



Treaty Series

*Treaties and international agreements
registered
or filed and recorded
with the Secretariat of the United Nations*

VOLUME 984

Recueil des Traités

*Traités et accords internationaux
enregistrés
ou classés et inscrits au répertoire
au Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies*

United Nations • Nations Unies
New York, 1989

*Treaties and international agreements
registered or filed and recorded
with the Secretariat of the United Nations*

VOLUME 984

1975

I. No. 14375

TABLE OF CONTENTS

I

*Treaties and international agreements
registered on 9 October 1975*

No. 14375. Mongolia and China:

Page

Border Treaty (with maps, procès-verbal of 17 November 1962, annex and
protocol of 30 June 1964). Signed at Beijing on 26 December 1962 3

*Traités et accords internationaux
enregistrés ou classés et inscrits au répertoire
au Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies*

VOLUME 984

1975

I. N° 14375

TABLE DES MATIÈRES

I

*Traités et accords internationaux
enregistrés le 9 octobre 1975*

N° 14375. Mongolie et Chine :

Traité de frontière (avec cartes, procès-verbal du 17 novembre 1962, annexe et
protocole du 30 juin 1964). Signé à Beijing le 26 décembre 1962

Page

3

NOTE BY THE SECRETARIAT

Under Article 102 of the Charter of the United Nations every treaty and every international agreement entered into by any Member of the United Nations after the coming into force of the Charter shall, as soon as possible, be registered with the Secretariat and published by it. Furthermore, no party to a treaty or international agreement subject to registration which has not been registered may invoke that treaty or agreement before any organ of the United Nations. The General Assembly, by resolution 97 (I), established regulations to give effect to Article 102 of the Charter (see text of the regulations, vol. 859, p. VIII).

The terms "treaty" and "international agreement" have not been defined either in the Charter or in the regulations, and the Secretariat follows the principle that it acts in accordance with the position of the Member State submitting an instrument for registration that so far as that party is concerned the instrument is a treaty or an international agreement within the meaning of Article 102. Registration of an instrument submitted by a Member State, therefore, does not imply a judgement by the Secretariat on the nature of the instrument, the status of a party or any similar question. It is the understanding of the Secretariat that its action does not confer on the instrument the status of a treaty or an international agreement if it does not already have that status and does not confer on a party a status which it would not otherwise have.

*
* *

Unless otherwise indicated, the translations of the original texts of treaties, etc., published in this *Series* have been made by the Secretariat of the United Nations.

NOTE DU SÉCRÉTARIAT

Aux termes de l'Article 102 de la Charte des Nations Unies, tout traité ou accord international conclu par un Membre des Nations Unies après l'entrée en vigueur de la Charte sera, le plus tôt possible, enregistré au Secrétariat et publié par lui. De plus, aucune partie à un traité ou accord international qui aurait dû être enregistré mais ne l'a pas été ne pourra invoquer ledit traité ou accord devant un organe des Nations Unies. Par sa résolution 97 (I), l'Assemblée générale a adopté un règlement destiné à mettre en application l'Article 102 de la Charte (voir texte du règlement, vol. 859, p. IX).

Le terme «traité» et l'expression «accord international» n'ont été définis ni dans la Charte ni dans le règlement, et le Secrétariat a pris comme principe de s'en tenir à la position adoptée à cet égard par l'Etat Membre qui a présenté l'instrument à l'enregistrement, à savoir que pour autant qu'il s'agit de cet Etat comme partie contractante l'instrument constitue un traité ou un accord international au sens de l'Article 102. Il s'ensuit que l'enregistrement d'un instrument présenté par un Etat Membre n'implique, de la part du Secrétariat, aucun jugement sur la nature de l'instrument, le statut d'une partie ou toute autre question similaire. Le Secrétariat considère donc que les actes qu'il pourrait être amené à accomplir ne confèrent pas à un instrument la qualité de «traité» ou d'«accord international» si cet instrument n'a pas déjà cette qualité, et qu'ils ne confèrent pas à une partie un statut que, par ailleurs, elle ne posséderait pas.

*
* *

Sauf indication contraire, les traductions des textes originaux des traités, etc., publiés dans ce *Recueil* ont été établies par le Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies.

I

Treaties and international agreements

registered

on 9 October 1975

No. 14375

Traités et accords internationaux

enregistrés

le 9 octobre 1975

N° 14375

No. 14375

**MONGOLIA
and
CHINA**

Border Treaty (with maps, procès-verbal of 17 November 1962, annex and protocol of 30 June 1964). Signed at Beijing on 26 December 1962

Authentic texts: Mongolian and Chinese.

Registered by Mongolia on 9 October 1975.

**MONGOLIE
et
CHINE**

Traité de frontière (avec cartes, procès-verbal du 17 novembre 1962, annexe et protocole du 30 juin 1964). Signé à Beijing le 26 décembre 1962

Textes authentiques : mongol et chinois.

Enregistré par la Mongolie le 9 octobre 1975.

[MONGOLIAN TEXT — TEXTE MONGOL]

БҮГД НАЙРАМДАХ МОНГОЛ АРД УЛС БА БҮГД НАЙРАМДАХ ХЯТАД АРД УЛСЫН ХИЛИЙН ГЭРЭЭ

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Ардын Их Хурлын Тэргүүлэгчид ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Дарга нар,

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс, Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийг албан ёсоор тогтоох асуудлыг пролетарийн интернационализмын үзэл санааны үүднээс харилцан хүндэтгэх, тэгш эрх, харилцан ашигтай байх, харилцан ойлголцох, харилцан найр тавих зарчмыг үндэслэн баримталж, нөхөрсгөөр зөвлөлдөн хэлэлцэж шийдвэрлэх нь хоёр улсын ард түмний ашиг сонирхолд зохицон, хоёр улсын ард түмний ах дүүгийн уламжлалт найрамдал, хамтын ажиллагааг цаашид хөгжүүлэн бэхжүүлэхэд тус дөхөм болно гэдэгт итгэл төгс байгаагаар илэрхийлж энэхүү Гэрээг байгуулахаар шийдвэрлээд, өөрсдийн бүрэн эрхт төлөөлөгчөөр:

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Ардын Их Хурлын Тэргүүлэгчдээс Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Сайд нарын Зөвлөлийн дарга ЮМЖАА-ГИЙН ЦЭДЭНБАЛ,

Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Даргаас Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Төрийн Зөвлөлийн Ерөнхий сайд ЧЖОУ ЭНЬ-ЛАЙ нарыг тус тус томиллов.

хоёр Талын бүрэн эрхт төлөөлөгчид сохих хэлбэр, журмаар үйлдэгдсэн эрхийн үнэмлэхийг харилцан солилцоод дор дурдсан зүйлүүдийн талаар хэлэлцэи тохиролцов. Үүнд:

Нэгдүгээр зүйл. Гэрээ байгуулагч Талууд нь тус хоёр улсын хилийн шугамын байршилтын зүг чигийг дор дурдсанаар тодорхойлж зөвшөөрөлцөв Үүнд:

1. Монгол, Хятадын хилийн шугамын баруун үзүүрийн эхлэх цэг болох Моигол Алтайн нуруу (Алтай нуруу)-ны Таван Богд уул (Хүйтэн уул)-ын 4050 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь Ховд гол ба Хар Эрчис (Эрчис) голын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай нуруу)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар явж 4355 тоот өндөрлөг бүхий Найрамдлын оргил, Постигийн (Битүү Ханасын) даваа, 3622,4 тоот өндөрлөг бүхий Алаг Зэлийн уул, Битүү Ханасын (Мандива) даваа, Сомын даваа, Тахилт (Тахилга)-ын даваа, 3386,8 тоот өндөрлөг, Хомийн даваа, 3181,2 тоот өндөрлөг, Загастын даваа, Их Түргэний даваа, Сумдайргийн даваа, 3501,4 тоот өндөрлөг, 3943,2 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр Хайрхай, Ирмегетэй (Үрмогйт)-н даваа, 3326,4 тоот өндөрлөгийг тус тус дайрч 3291,9 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

2. 3291,9 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь зүүн өмнө зүг рүү Ямаатын гол ба Хар Эрчис (Халаэрс гол) голын хоорондох Монгол Алтайн (Алтай) нуруунаас салбарлан гарсаи уулын ус хуваагч шугамаар явж 3161,4 тоот өндөрлөг бүхий Хүйтэн Аршаантын уулыг дайран Урт Булгийн даваанд хүрээд цаашаа Хавцал Булгийн гол (Хүйтэн гол) ба Урт Булгийн голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар эхлээд зүүн хойшоо, дараа нь зүүн тийшээ

эргэж 2295,6 тоот өндөрлөгөөс эгц хойш 0,08 км-д байгаа цэгт хүрч тэндээс голдогч мердианы зүүн хойт зүгт 56 градус 42 минутын хэмжээтэйгээр шулуун шугамаар Ямаатын голд хүрнэ. Цаашаа Ямаатын голын усаар уруудаж мөн голын зам гарсан гарамд хүрээд гармаас мөн голын өмнө талаар явсан замын дагуу явж дахин мөн голд нийлж түүний урсгалаар уруудан Ямаат гол ба Урт Булгийн голын билчирт хүрээд барагцаалбал зүүн урагш уулыг хярлан өгсөж 2761,2 тоот өндөрлөгт хүрнэ. Цаашаа Ямаатын гол ба Шинэ Салаа (Синьжнн) голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш уруудан 2225,5 тоот өндөрлөгийг дайран Ёлт гол ба Шинэ Салаа (Синьжнн) голын билчирт хүрээд Ёлт голын усаар уруудаж Ёлт гол ба Бага Түргэний (Их Түргэний) голын билчирт хүрнэ. Дараа нь Бага Түргэний (Их Түргэний) гол ба Их Түргэний (Бага Түргэний) голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн тийш чиглэн явж 3029,5 тоот өндөрлөгийг дайран 3215,1 тоот өндөрлөгт хүрнэ. Цаашаа Ёлт гол ба Хуримт (Зүүн Салаа) голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн хойшоо чиглэн явж 3574,6 тоот өндөрлөг бүхий Өвчүүн уул хүрээд тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй урагш уулын хяраар явж 3086,8 тоот өндөрлөгийг дайрч цаашаа Шар Хамарын (Батлаша) гол ба энэ голд баруун талаас урсч орсон нэргүй салаа хоёрын билчрээс доош 0,4 км орчимд байгаа цэгээр Шар Хамарын (Батлаша) голыг гаталж тэндээс барагцаалбал зүүн хойш уулын хамраар өгсөж Монгол Алтайн (Алтай) нурууны 3056,8 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа Сагсай гол ба Хуримт (Зүүн Салаа) голын хоорондох Монгол Алтайн (Алтай) нурууны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн тийш чиглэн Их (Хуримт) давааг дайрч зүүн өмнө тийш чиглэн явж 3039,9 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш 0,7 км орчимд байгаа уулын хярын нэг цэгт хүрч цаашаа уулын хярыг дагаж баруун өмнө тийш чиглэн явж 2936,0 тоот өндөрлөгийг дайран цаашаа өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 1,5 км орчим яваад Бүркэтуясы Хар (Хэслэг Яа) голыг гаталж цаашаа уулын хамрыг даган барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж 2998,2 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

3. 2998,2 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь Сагсай гол ба Хар Эрчис (Эрчис) голын хоорондох Монгол Алтайн (Алтай) нурууны үндсэн ус хуваагч шугамаар явж Түргэн нуур (Шаужин Суэла)—ын даваа, 3,743,1 тоот өндөрлөг, Түргэн даваа, 3626,4 тоот өндөрлөг, 2875,2 тоот өндөрлөг бүхий Хайрт (Мондайчина) даваа, 3879,4 тоот өндөрлөг, 3594,8 тоот өндөрлөгийг тус тус дайрч нэргүй (Хайртын) даваа хүрч, тэндээс зүүн урагш уулын ус хуваагч шугамаар явж 1,6 км орчимд байгаа цэгт хүрч тэндээс баруун урагш эргэж Монгол Алтайн (Алтай) нуруунаас салбарлаж гарсан уулын хяраар явж 3194,7 тоот өндөрлөгийг дайран цаашаа уулын хамраар уруудаж жижиг нуурын баруун захаар нэргүй голыг гаталж өмнө зүг рүү уулын хамраар өгсөж 3206,0 тоот (3206,8 тоот) өндөрлөгт хүрч цаашаа уулын хяраар өмнө зүг явж 3199,0 тоот өндөрлөг бүхий нэргүй даваанд хүрнэ. Тэндээс Буянт гол ба Хар Эрчис (Эрчис) голын хоорондох Монгол Алтайн (Алтай) нурууны үндсэн ус хуваагч шугамаар явж Элстийн даваа, Чигиртэй даваа, Аршаант даваа, Ганц Модны (Жалэгэжагачи) даваа, 3272,8 тоот өндөрлөгийг тус тус дайран 3869,7 тоот өндөрлөг бүхий Душин уулын оройд хүрнэ.

4. 3869,7 тоот өндөрлөг бүхий Душин уулын оройгоос эхлэн хилийн шугам нь Булган гол ба Чингэл голын хоорондох уул нурууны ус хуваагч шугамаар явж Булган (Дал) даваа, Хар Нуурын (Мүзэ) даваа, 3622,0 тоот өндөрлөг, Түргэн даваа, Бирх Захирт (Кумудасу) даваа, Элстийн даваа, 3185,9 тоот өндөрлөг, Их Жаргалангийн (Кайргэн овоо) даваа, 3308,2 тоот өндөрлөг

бүхий Асгат Хар уул, 3423,2 тоот өндөрлөг бүхий Нүцгэн уул, 3326,0 тоот өндөрлөг, 3264,9 тоот өндөрлөг ба 3221 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус дайран 3042,8 тоот өндөрлөг бүхий Халзан даваанд хүрнэ.

5. 3042,8 тоот өндөрлөг бүхий Халзан даваанаас эхлэн хилний шугам нь шулуун шугамаар явж 3127,4 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа мөн шулуун шугамаар явж 2712,7 тоот өндөрлөг бүхий Газарчийн Шовгор (Газарч уул) хүрээд Эрэнцэн уулын оройг чиглэсэн шулуун шугамаар явж Харгайт (Бумбат)-ын голын нэг цэгт хүрнэ. Тэндээс цаашаа энэхүү голын усаар өгсөж мөн гол ба Цагаан Чулуут (Кеке сай)-ын голын билчирт хүрч, Цагаан Чулуут (Кеке Сай)-ын голын усаар өгсөж мөн голын нэг гарамд хүрч цаашаа зүүн урагш чиглэн явсан замаар явж хоёр замын салах цэгт хүрээд баруун талын замаар явж мөн хоёр замын салах цэгт хүрч зүүн талын замаар явж мөн хоёр замын салах цэгт хүрч баруун талын замаар уруудсаар гурван замын салах цэгт хүрч баруун урагшаа шулуун шугамаар 1,6 км орчим явж 1727,0 тоот өндөрлөгт хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж 1496,4 тоот өндөрлөгт хүрч баруун урагш явсан замаар явж хоёр замын салах цэгт хүрч зүүн талын замаар баруун урагш явж 1458,6 тоот өндөрлөг бүхий Хүйсэн Хар толгойн орой (1460,4 тоот өндөрлөг бүхий Булактбай уулын орой)-н хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,1 км орчимд байгаа цэгт хүрч өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш явж Хүйсэн Хар Толгойн (Булактбайн уулын орой) оройд хүрээд цаашаа шулуун шугамаар баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж Их Шар булгийг дайрч цаашаа Их Шар булгийн усаар уруудаж Хүйсэн Хар Толгойн орой (Булактбайн уулын орой)-н баруун зүгээс ялимгүй урагш 1,15 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Цаашаа барагцаалбал зүүн өмнө тийш чиглэн явж 1399,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун өмнө зүгт 2,1 км орчимд байгаа нэргүй булаг (Сухайтын булаг)-ийн зүүн хойно 0,2 км орчимд байгаа цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар зүүн урагш явж Булган голыг гаталж 1187,8 тоот өндөрлөг бүхий Сийх Улаан толгой (1192,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан уулын толгой)-д хүрнэ.

6. 1187,8 тоот өндөрлөг бүхий Сийх Улаан толгой (1192,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан уулын толгой)-гоос эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш уулын хяраар явж Гурван Хүүхдийн баруун хойт шовх (1670,0 тоот өндөрлөг)-д хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1302,6 тоот (1294,0 тоот) өндөрлөг бүхий Нохой Долоохын Улаан толгойд хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж Дундын овоо (Дүмүба овоо)-нд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж Шаахайтын ус (Дүмбастао булаг) хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж 1187,0 тоот өндөрлөг (1194,0 тоот өндөрлөг)-т хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж Сүүл Хар (1304,0 тоот өндөрлөгөөс зүүн тийш 0,2 км орчимд байгаа цэг)-д хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж 1520,2 тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн Хар уул (1527,0 тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн Хар)-д хүрнэ.

7. 1520,2 тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн Хар уул (1527,0 тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн Хар)-аас эхлэн хилийн шугам нь зүүн өмнө зүг рүү шулуун шугамаар явж хоёр замын уулзвар хүрээд цаашаа зүүн урагш явсан замаар явж 1682,3 тоот (1690,0 тоот) өндөрлөгөөс хойш 2,5 км орчимд байгаа цэгт хүрч цаашаа өмнө тийш шулуун шугамаар явж 1682,3 тоот (1690,0 тоот) өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 2046,7 тоот (2043,0 тоот) өндөрлөгт хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 2540,2 тоот (2543,0 тоот) өндөрлөгт хүрээд тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш шулуун шугамаар 2,6 км

орчим явж Хужиртын голыг огтлон хоёр замын уулзвар хүрээд ялимгүй зүүн урагш замаар явж Нарийн Харгайтын (Сяо сун шу гуу) голыг хөндлөн огтолж цаашаа ялимгүй зүүн урагш замаар явж Нарийн Харгайтын (Сяо сун шу гуу) голын зүүн талын нэргүй салааны гарамд хүрч цаашаа мөн салааны усаар өгсөж 0,2 км орчимд байгаа нэргүй булагт хүрч тэндээс зүүн урагш чиглэн шулуун шугамаар явж Араат Улаан уул (2614,0 тоот өндөрлөг)-ын баруун зүгээс ялимгүй хойш 0,9 км орчимд байгаа нэргүй булагт хүрнэ. Цаашаа өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш шулуун шугамаар явж 3287,2 тоот (3290,0 тоот) өндөрлөг бүхий Дүнхгэр буюу Алтан овооноос зүүн хойш 2,5 км орчимд байгаа ургаа хад (3229,0 тоот өндөрлөг)-ыг дайран цаашаа шулуун шугамаар явж 3287,2 тоот өндөрлөг бүхий Дүнхгэр буюу Алтан овоо (3290,0 тоот өндөрлөг бүхий Алтан овоо)-нд хүрнэ.

8. 3287,2 тоот өндөрлөг бүхий Дүнхгэр буюу Алтан овоо (3290,0 тоот өндөрлөг бүхий Алтан овоо)-ноос эхлэн хилийн шугам нь зүүн өмнө зүг уулын хяраар 2,1 км орчим явж нэргүй өндөрлөг (3252,0 тоот өндөрлөг)-т хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн тийш явж 3035,9 тоот (3025,0 тоот); 3095,8 тоот (3102,0 тоот); 2708,0 тоот (2717,0 тоот); 2912,2 тоот (2921,0 тоот); 2200,1 тоот өндөрлөг бүхий Тугалчийн Хар (2184,0 тоот өндөрлөг) эдгээр өндөрлөгүүдийг дайран Такыр (Такирбастау) булгаас зүүн тийш 1 км орчимд байгаа цэгт хүрээд тэндээс зүүн зойш чиглэн явж Бага Хавтаг уулын баруун хойт үзүүрийн Улаан хушууны баруун үзүүр (1185 тоот өндөрлөг)-т хүрээд барагцаалбал зүүн урагш Бага Хавтаг уулын Сүүл Харыг дайрч 1931,9 тоот өндөрлөг бүхий Нанжин Хар (1919,0 тоот өндөрлөг)-д хүрч тэндээс эхлээд зүүн хойшоо, дараа нь ялимгүй зүүн урагш явж 2029,2 тоот өндөрлөг бүхий Хөх Ааргийн Шовгор (2020,1 тоот өндөрлөг)-т хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 1773,8 тоот өндөрлөг бүхий Үнгэлцэгийн Бондгор (1787,0 тоот өндөрлөг)-т хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1655,8 тоот (1643,0 тоот) өндөрлөгт хүрээд шулуун шугамаар явж 1765,0 тоот (1770,0 тоот) өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1835,8 тоот өндөрлөгийг дайран дараа нь шулуун шугамаар явж Улаан Байшнгийн Ус булгаас зүүн хойш 0,35 км газарт замыг хөндлөн гарч цаашаа шулуун шугамар явж 2429,9 тоот (2429,0 тоот) өндөрлөгөөс баруун хойш 3,9 км орчимд байгаа нэгэн өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 2429,9 тоот (2429,0 тоот) өндөрлөгт хүрнэ. Цаашаа тахиралдсан шугамаар зүүн тийш явж 2918,5 ба 2597,8 тоот өндөрлөгүүдийг дайрч 2338,7 тоот өндөрлөг (энэ нь 2597,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 6,4 км орчимд байгаа өндөрлөг болно)-т хүрнэ.

9. 2338,7 тоот өндөрлөг (дээр дурдсан өндөрлөг)-өөс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн тийшээ чиглэн явж Хөх Өндрийн нурууны 1554,3; 1426,4; 1741,6; 2151,0; 2081,7 тоот өндөрлөг ба 2081,7 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 2,5 км орчимд байгаа өндөрлөг (2036,0 тоот өндөрлөг)-ийг тус тус дайран 2553,7 тоот өндөрлөг бүхий Хөх Өндөр ууланд хүрнэ. Цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж Тахийн Шар нуруу (Шарын нуруу)-ны 2219,3 тоот өндөрлөг, 2430,3 тоот (2430,0 тоот) өндөрлөг, 2531,7 тоот өндөрлөг бүхий Сандуйжав уул, Тахийн Үзүүр давааг тус тус дайран 2392,0 тоот өндөрлөг бүхий Гох уулд хүрээд цаашаа зүүн өмнө зүг чиглэн Хэрээ нуруу (уул)-н дахь 2063,8 тоот өндөрлөгт хүрч барагцаалбал зүүн урагш явж 1417,6 тоот өндөрлөг бүхий Махир Хүрэн (1417,6 тоот өндөрлөг)-ээс ялимгүй баруун урагш 0,3 км орчимд байгаа уулын оройд хүрээд цаашаа уулын хярыг дагаж зүүн хойш чиглэн явж 1417,6 тоот өндөрлөгт

хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж Говь Хонин Усны (Лао Еэ-мяо гэдэг гэсэр сүмийн) булгийг дайран цаашаа шулуун шугамаар явж 882,8 тоот өндөрлөг бүхий Боргнот толгой (882,8 тоот өндөрлөг)-д хүрээд барагцаалбал зүүн урагшаа чиглэн явж 991,4 тоот (992,0 тоот) өндөрлөг, 1007,8 тоот өндөрлөг бүхий Загийн Хүрэн толгой (1007,0 тоот өндөрлөг)-г тус тус дайран 1034 тоот өндөрлөг бүхий Хавцгайтын Хавцалын Өндөр (1036,0 тоот өндөрлөг)-т хүрч цаашаа Сухайтын нурууг дагаж тахиралдсан шугамаар зүүн урагш явж 6,8 км орчимд байгаа цэг (923,0 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 1,9 км орчимд байгаа цэг)-т хүрээд цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж 1422,1 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 4,3 км орчимд байгаа өндөрлөг (1344,0 тоот өндөрлөг)-т хүрч зүүн урагша 2 км орчим яваад тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж Сондгой Улаан (1009,0 тоот өндөрлөг)-ыг дайран 804,3 тоот (813,0 тоот) өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй урагш 5,2 км орчимд байгаа сайр дахь цэгт хүрнэ. Цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй урагш чиглэн явж 845 тоот өндөрлөгийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 4,3 км орчимд байгаа цэг (809,0 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 8,6 км орчимд байгаа цэг)-т хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 651,8 тоот (658,0 тоот) өндөрлөг бүхий Элст Сайрын Ар Улаан толгой хүрээд дараа нь шулуун шугамаар явж 760,7 тоот (762,0 тоот) өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 800,3 тоот (792,0 тоот) өндөрлөгийг дайран дараа нь шулуун шугамаар 706,0 тоот (710,0 тоот) өндөрлөгт хүрээд шулуун шугамаар явж 745,4 тоот (749,4 тоот) өндөрлөг бүхий Шар Ухаагнийн Зүүн Хар толгой хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж Нарийн Тооройн булаг (Далийн булаг)-ийг дайран шулуун шугамаар явж 1034,6 тоот өндөрлөг (1044,0 тоот өндөрлөг бүхий Далан Түлэ Таг)-т хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 1456,6 тоот (1456,0 тоот) өндөрлөг бүхий Талын Мэлтсийн Өндөр овоог дайран шулуун шугамаар явж 1654,5 тоот (1654,0 тоот) өндөрлөг бүхий Халхын Баруун Өмнө овоо хүрнэ.

10. 1654,5 тоот (1654,0 тоот) өндөрлөг бүхий Халхын Баруун Өмнө овооноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж 1285,2 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар Наран Сэвстэйн Булаг ба монголын хилний цэргийн заставын байрын хоорондох цэгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1380,6 тоот өндөрлөг бүхий Наран Сэвстэйн Өндөр овоонд хүрч цаашаа 1121,3 (Шалын уул); 1215,8; 1141,3 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус шулуун шугамаар дайрч 1217,9 тоот өндөрлөг бүхий Догногор овоонд шулуун шугамаар хүрч мөн шулуун шугамаар 1225,4 тоот өндөрлөг бүхий Гурван Унэгэд Уулын овоо (Догшин Гурван Өндөр овоо)-нд хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж Адаг Боомын худаг (Хүрэй Боомын худаг)-т хүрч тэндээс хойшоо замын дагуу 0,7 км явж их зам ба ердийн замын салах цэгт хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж 1000,5 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1030 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан уул хүрч мөн шулуун шугамаар 1067,8 тоот өндөрлөг (Улаан Цонжийн өндөрлөг)-т хүрээд шулуун шугамаар явж 1122,6 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан Толгойн овоо (Талын Гүн)-нд хүрнэ.

11. 1122,6 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан толгойн овоо (Талын Гүн)-ноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж 1243,2 тоот өндөрлөг бүхий Элст Хөтлийн овоо (Мааньтын шнл)-нд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1337 тоот өндөрлөг бүхий Алаг уул хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж 1273,1 тоот өндөрлөгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,5 км орчимд байгаа цэг (Алаг Цонж)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1344,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 1,6 км орчимд байгаа цэг (Сайж)-т хүрнэ. Цаашаа

шулуун шугамаар явж 1372 тоот өндөрлөг бүхий Их Хонгоржийн ууланд хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 1395 тоот өндөрлөг бүхий Хөх Морьтын уул хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 1204 тоот өндөрлөг бүхий Шар Толгойн овоо, 1117,0 тоот өндөрлөг бүхий Заацын Хар овоо (Дөрөө уул), 1057,9 тоот өндөрлөг бүхий Амны Бургасны овоог тус тус шулуун шугамаар дайрч 1061 тоот өндөрлөг бүхий Ончийн овоо (Хайхуйгүн)-д хүрнэ.

12. 1061 тоот өндөрлөг бүхий Ончийн овоо (Хайхуйгүн)-ноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж 880 тоот өндөрлөг бүхий Хүрэн Босгын овооноос хойш барагцаалбал 2,4 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 858,3 тоот өндөрлөгт хүрч мөн шулуун шугамаар явж 855,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 3 км орчимд байгаа хуурай сайрын нэг цэгт хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 803,3 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 0,7 км орчимд байгаа толгойн орой (793,0 тоот өндөрлөг)-д хүрч тэндээсээ шулуун шугамаар явж 1010,7 тоот өндөрлөг бүхий Зүсний Гүний овоо (Зүс Гурван овоо)-нд хүрнэ.

13. 1010,7 тоот өндөрлөг бүхий Зүсний Гүний овоо (Зүс Гурван овоо)-ноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж Алаг Улааны овоонд хурч цаашаа барагцаалбал зүүн хойшоо чиглэн Хурц Хар Дэлийн Өвөр Улаан Толгойн овоо (Шар Дэл овооноос зүүн хойш 0,3 км орчимд байгаа нэг овоо), Олстойн овоо, Аман Тооройн овоо, 993,2 тоот өндөрлөг бүхий Хар Дэлний овоо, Цагаан Бухын овоо, Хүрэн Цавын овоо, 948,0 тоот өндөрлөг бүхий Загийн Захын овоо (Бор Хушуу), 944,4 тоот өндөрлөг бүхий Хар Толгойн овоо (942,9 тоот өндөрлөг бүхий Хилийн Хар толгой), 958,2 тоот өндөрлөг бүхий Сийнэнгийн овоо, Нарайбулгийн овоо (Цаагаан Овоо уул), Ганжуур Гүний худаг, 862,8 тоот өндөрлөг бүхий Худгийн Цагаан Хушууны овоо (Шилийн Цагаан Хушуу овоо), 906 тоот өндөрлөг бүхий Улаан Тээгийн овоо (Нуурын Гүн Улаан Тээгийн овоо)-нуудыг тус тус шулуун шугамаар дайран явж 995,4 тоот өндөрлөг бүхий Модон Овооны овоо (995,1 тоот өндөрлөг бүхий Модон овоо)-нд хүрнэ.

14. 995,4 тоот өндөрлөг бүхий Модон Овооны овоо (995,1 тоот өндөрлөг бүхий Модон овоо)-ноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамар явж 1071,1 тоот өндөрлөг бүхий Хуц уулын өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 7,8 км орчимд байгаа цэг (Бор Хушууны 2 худаг)-ийг дайран цаашаа шулуун шугамаар явж 1071,1 тоот өндөрлөг бүхий Хуц уулын өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 2,4 км орчимд байгаа толгойн орой (1006,0 тоот өндөрлөг)-д хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж Зээрд Азрагын Шинэ Цагаан Овооны овоо (Жинчийн Гурван Цагаан овоо)-нд хүрч шулуун шугамар явж 1095,2 тоот өндөрлөг (Тао Гау Гурван Зээрд Хай)-т хүрээд шулуун шугамаар явж 1072,7 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 2,6 км орчимд байгаа цэг (Хөх хушуу)-ийг дайран цаашаа зүүн урагш шулуун шугамаар 2 км орчим явж тэндээс шулуун шугамаар явж 1165,8 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 1,6 км орчимд байгаа өндөрлөг (1163,1 тоот өндөрлөг)-т хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж Довжооны Ус (Довжооны хоёр худаг)-ны өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 0,6 км орчимд байгаа цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж Довжооны Ус (Довжооны хоёр худаг)-ны зүүн зүгээс ялимгүй хойш 2,8 км орчим байгаа цэг (Шатанхай)-т хүрээд тэндээс эхлээд зүүн тийшээ 1,4 км орчим яваад дараа нь шулуун шугамаар явж Хөтөл Худгийн овоо (1233,8 тоот өндөрлөгөөс баруун урагш 1,7 км орчимд байгаа нэг овоо)-нд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1196,6 тоот өндөрлөг бүхий Бор Хушууны овоо (Шинэ Усны Хүрэн овоо)-нд

хүрээд цаашаа шулуун шугамаар Ар Гашууны худгнийг дайран 1158,9 тоот өндөрлөг (Майхан Хөх)-т хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж хоёр худгийн хооронд байгаа нэг цэгт хүрч барагцаалбал зүүн тийш чиглэн явж 1151,3 тоот өндөрлөг бүхий Түмэн-Өлзий овоонд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1234,0 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэ овоонд хүрнэ.

15. 1234,0 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэ овооноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар зүүн тийш явж 7,3 км орчимд байгаа өндөрлөгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1423,1 тоот өндөрлөг бүхий Сулангийн Тахилгат овоо (1448 тоот өндөрлөг)-ноос баруун хойш 1,1 км орчимд байгаа өндөрлөгт хүрч цааш шулуун шугамаар явж Сулангийн Тахилгат овоо (1448 тоот өндөрлөг)-нд хүрнэ. Тэндээс шулуун шугамаар явж 1403,0 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 2,95 км орчимд байгаа толгой (Их Цагаан нуруу)-д хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 1334,2 тоот өндөрлөг (Гүшэ)-өөс ялимгүй баруун урагш 2 км орчимд байгаа жижиг толгойн оройд хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1341,8 тоот өндөрлөг бүхий Чулуун овоо (Гүшний Баруун Өмнө овоо)-нд хүрээд цааш шулуун шугамаар явж 1334,2 тоот өндөрлөг (Гүшэ)-т хүрч дараа нь шулуун шугамаар Ар Дэрсний худгийг дайран Улаан Толгойн худгаас ялимгүй баруун хойно 1,35 км орчимд байгаа цэгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар 1,85 км явж Улаан Толгойн худгаас ялимгүй зүүн хойш 1,1 км-д байгаа цэг (Алгийн Хэрч)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1213,2 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн хойш 1,4 км орчимд байгаа цэг (Хар толгой)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1213,2 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 2,6 км-д байгаа цэг (Цагаан Нуурын Дөрвөлжин Хүрэн)-т хүрээд шулуун шугамаар явж 1202 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 2,1 км орчимд байгаа Цагаан Нуурын овоо (Бумбатын овоо)-нд хүрнэ.

16. Цагаан Нуурын овоо (Бумбатын овоо)-ноос эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж Цагаан нуур (Бумбатын Тойром)-ыг дайран 1196,1 тоот өндөрлөг бүхий Дунд Шандны овоо (Дунд Дүшэ овоо)-г хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1240,6 тоот өндөрлөг (1249,0 тоот өндөрлөг бүхий Гурван Баян Овоо уул)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж Нарт овоо (Нарт)-г дайрч 1328,4 тоот өндөрлөг бүхий Цар Уулын Тахилгат овоо (1337,2 тоот өндөрлөг бүхий Шар овоо)-нд хүрнэ. Тэндээс шулуун шугамаар явж 1221,3 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 1,9 км орчимд байгаа цэг (Нүцгэн Ухаа) хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1139,0 тоот өндөрлөгний зүүн зүгээс ялимгүй урагш 3,8 км орчим (Зээргэнт хушуунаас зүүн хойш 0,8 км орчим)-д ердийн зам дээр байгаа цэгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1094,4 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан овоо (1085,0 тоот өндөрлөгний баруун зүгээс ялимгүй урагш 0,6 км орчимд байгаа цэг)-нд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1163,5 тоот өндөрлөг бүхий Агит Хар овоо (1161,8 тоот өндөрлөг бүхий Агит овоо)-ид хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 986,6 тоот өндөрлөгний өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 3 км орчимд байгаа цэг (1042,0 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш 0,6 км орчимд байгаа цэг)-т хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1072,8 тоот өндөрлөгний зүүн зүгээс ялимгүй урагш 2,1 км орчимд байгаа цэгт хүрч цааш шулуун шугамаар явж 1072,8 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 2,8 км орчимд байгаа цэг (Хадатын овоо) хүрээд дараа нь шулуун шугамаар явж 1065,8 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 4,1 км орчимд байгаа цэг (Хадатын Булгийн Баруун Хойт овоо) хүрч цаашаа шулуун шугамаар зүүн хойшоо чиглэн 3,2 км орчим явж 1084,3 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 3,3 км орчимд байгаа цэг (нэргүй овоо)-т хүрч тэндээс шулуун

шугамаар явж 1158,4 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэцогт овоо (Талын Эрдэнэцогт)-нд хүрнэ.

17. 1158,4 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэцогт овоо (Талын Эрдэнэцогт)-ноос эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж Модонгийн Шар Тойрмын Баруун Хойт Талын овоо (1207,0 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1,8 км орчимд байгаа нэргүй овоо)-г дайран 1036,3 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 3,8 км-д байгаа нэргүй овоо (985,0 тоот өндөрлөг бүхий Аршаантын овоо)-нд хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж Майхан Ухаагийн овоо (Улаан Өндөр)-нд хүрч цааш нь шулуун шугамаар явж 982,3 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 3,6 км-т байгаа цэг (978,7 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун хойш 2,5 км-т байгаа цэг)-т хүрээд цаашаа эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй хойш дараа нь зүүн хойшоо чиглэн явж 967,7 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 954,4 тоот өндөрлөгт хүрээд тэндээсээ эхлээд хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж дараа нь баруун хойш эргэж 1109,9 тоот өндөрлөг бүхий Билүүтийн Худгийн Өмнө Дэлийн овоо (Буян Бор)-нд хүрч цаашаа барагцаалбал баруун хойшоо явж 1089,2 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй урагш 3,2 км орчимд байгаа цэгээр их замын зүүн захад хүрч тэр замын зүүн захыг даган баруун хойш явж Рашаант худаг (Хөөврийн худаг)-аас баруун хойш 1,4 км орчимд байгаа цэгээр замаас салж шулуун шугамаар явж 1114,1 тоот өндөрлөгийг дайрч Гашуун худгийн зүүн зүгээс ялимгүй урагш 2,5 км орчимд байгаа цэгт хүрээд цаашаа барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж Хашаат худаг (1084,0 тоот өндөрлөг) ба Хар Дэлийн худгийг тус тус дайран 1012,7 тоот өндөрлөг (Улаанцав)-т хүрч цаашаа барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн их замын зүүн захыг даган явж 1093,2 тоот өндөрлөг (Баян толгой) хүрээд дараа нь замаас салж барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж 1141,1 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 4,2 км орчимд байгаа цэг (Мааньтын Ухаагаас зүүн хойш 2 км орчимд байгаа цэг)-т хүрч цаашаа барагцаалбал ялимгүй зүүн урагш чиглэн явж 1067,6 тоот (1068 тоот) өндөрлөг бүхий Хамбын Хар дэл хүрч улмаар зүүн хойт зүгний чиглэн явж 1022,6 тоот өндөрлөг бүхий Хоонтгор хүрнэ.

18. 1022,6 тоот өндөрлөг бүхий Хоонтгороос эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн өмнө тийшээ чиглэн явж 1185,7 тоот өндөрлөг бүхий Одон Чулуу овоо (Одон Чулуу Овоо уул) ба 1319,7 тоот өндөрлөг (Ширгала)-ийг дайран тэндээсээ зүүн урагш явж Шаргал Шовгор (1316,0 тоот өндөрлөг) хүрээд тэндээсээ эхлээд барагцаалбал зүүн тийш чиглэн, дараа нь ялимгүй зүүн урагш эргэж 1324,4 тоот өндөрлөг бүхий Арчин (1324,6 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 5,2 км орчимд байгаа цэг)-г дайран цаашаа явж 1218,4 тоот өндөрлөг (1221,0 тоот өндөрлөг)-т хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж 1314,8 тоот өндөрлөг (1315 тоот өндөрлөг)-т хүрээд цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй урагш чиглэн явж 1296,6 тоот өндөрлөг бүхий Жаргалант Ухаа овооны баруун зүгээс ялимгүй хойш 4 км орчимд байгаа цэг (Баян Хушуу)-т хүрнэ.

19. 1296,6 тоот өндөрлөг бүхий Жаргалант Ухаа овооны баруун зүгээс ялимгүй хойш 4 км орчимд байгаа цэг (Баян Хушуу)-ээс эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж 1222,0 тоот өндөрлөг (1119,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан овоо)-ийг дайран Ар Модонгийн Улаан овоо (Могойт овоо)-нд хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж 1412,0 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 1,1 км орчимд байгаа нэргүй овоо (1388,0 тоот өндөрлөг)-нд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1412,0 тоот өндөрлөг (1411,0 тоот өндөрлөг)-өөс зүүн өмнө

0,4 км орчимд байгаа цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1436,1 тоот өндөрлөг бүхий Бэрх Нурууны Олон овоо (1437 тоот өндөрлөг бүхий олон овоо)-нд хүрч барагцаалбал зүүн хойш тахиралдсан шугамаар явж 1440,7 тоот өндөрлөгийг дайрч 1500,1 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр Мааньтын овоо (Өндөр Мааньт)-нд хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 1412,1 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 2,4 км орчимд байгаа цэг (1381,0 тоот өндөрлөг)-т хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж Хаигил булаг (Хангилаг булаг)-т хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1484,4 тоот өндөрлөг (1488,0 тоот өндөрлөг бүхий Зэрэглээ)-т хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж 1544,2 тоот өндөрлөгийн баруун толгойн орой (1548,0 тоот өндөрлөг бүхий Бүдүүн толгой)-д хүрээд цаашаа зүүн тийш чиглэн явж 1544,2 тоот өндөрлөг хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 1576,6 тоот өндөрлөг бүхий Ачаагийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 7 км орчимд байгаа нэргүй овоо (1525,0 тоот өндөрлөг)-нд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1476,9 тоот өндөрлөг бүхий Хөгнийн Бор толгой (Хөгнийн толгой) хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж Хөгнийн булгаас өмнө зүгт 0,3 км-д байгаа цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1544,4 тоот өндөрлөг бүхий Шаазайт (1539,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан овоо)-д хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж 1572,2 тоот (1574,0 тоот) өндөрлөг бүхий Ламтын Дөшид хүрнэ.

20. 1572,2 тоот (1574,0 тоот) өндөрлөг бүхий Ламтын Дөшөөс эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 5 км орчим, 1538,6 тоот өндөрлөг бүхий Ухаа толгой (Баруун Сиймхий)-н өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 5,5 км орчимд байгаа цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1538,6 тоот өндөрлөг бүхий Ухаа толгой (Баруун Сиймхий)-гоос зүүн зүгээс ялимгүй хойш 2,5 км орчимд байгаа цэгт хүрээд дараа нь мөн шулуун шугамаар явж 1524,4 тоот өндөрлөг бүхий Сиймхийгээс ялимгүй зүүн хойш 1,3 км орчимд байгаа цэг (1469,0 тоот өндөрлөг бүхий Талын Ухаа овоо)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1567,1 тоот өндөрлөг бүхий Ягаан толгойд хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1599,5 тоот өндөрлөг бүхий Сэнжитийн Өндөр (Сэнжитийн Хар Өндөр)-ийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,7 км-д байгаа жижиг толгойд хүрч цаашаа зүүн урагш чиглэн явж 1507,0 тоот өндөрлөг бүхий Баян Өргөний өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,3 км орчимд байгаа жижиг уулын орой (1461,0 тоот өндөрлөг)-д хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1460,1 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 2,5 км орчимд байгаа жижиг уулын орой (1442,0 тоот өндөрлөг)-д хүрээд дараа нь барагцаалбал зүүн тийш чиглэн явж 1510,5 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1600,1 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 4,1 км орчимд байгаа жижиг уулын орой (1433,0 тоот өндөрлөг бүхий Тайжийн овоо)-д хүрч мөн шулуун шугамаар явж 1335,7 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн Баян Мэйд (1336,0 тоот өндөрлөг бүхий Удган дэл) хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1289,5 тоот өндөрлөг бүхий Баруун Холбоо Улаан (1290,0 тоот өндөрлөг бүхий Холбоо толгой)-д хүрч мөн шулуун шугамаар явж 1462,2 тоот өндөрлөг бүхий Баруун Могион (1464,0 тоот өндөрлөг бүхий Баруун Манатур)-д хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 1291,9 тоот (1292,4 тоот) өндөрлөгт хүрээд шулуун шугамаар явж 1280,2 тоот өндөрлөг бүхий Дүмбэн (Сүйх Цагаам)-д хүрч цаашаа барагцаалбал эхлээд зүүн хойшоо чиглэн, дараа нь ялимгүй зүүн хойш эргэн яваад 1189,8 тоот өндөрлөгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 1 км орчимд байгаа цэгт хүрээд зүүн тийшээ тахиралдан явж 1232 тоот өндөрлөг бүхий Лачивандад уул (Ламхайн овоо)-д хүрнэ.

21. 1232 тоот өндөрлөг бүхий Лачинвандад (Ламхайн овоо) уулаас эхлэн хилийн шугам нь эхлээд ялимгүй зүүн хойш тохойрон дараа нь зүүн хойш эргэж гурван нэргүй толгойг дайрч яваад 980,1 тоот өндөрлөг (Шар Өндөр)-т хүрч цаашаа зүүн хойш явж 928,3 тоот өндөрлөг бүхий Бнчнгт толгойд хүрч зүүн тийш шулуун шугамаар явж 1,6 км орчимд байгаа цэгт хүрч тэндээс барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн эхлээд шулуун шугамаар 6,8 км орчим явж дараа нь тахиралдсан шугамаар явж 910,2 тоот өндөрлөг бүхий Уушигийн Улаанаас зүүн тийш 3 км орчимд байгаа цэгт хүрээд цаашаа барагцаалбал ялимгүй зүүн хойш явж 763,8 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй урагш 2 км орчимд байгаа цэгт хүрээд дараа нь шулуун шугамаар явж 790,3 тоот өндөрлөгт хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж Талын Манхан (Улаан Орвон)-д хүрээд мөн шулуун шугамаар явж Ганцын Шүү нуураас баруун урагш 1 км орчимд байгаа цэгт хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж Гаицын Шүү нуурын дундуур гарч мөн нуураас зүүн хойш 1,1 км орчимд байгаа цэгт хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж нэргүй жижиг нуур (884,7 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 4,8 км орчимд байгаа жижиг нуур)-ын баруун эрэгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар зүүн тийш нуурыг хөндлөн гарч цаашаа шулуун шугамаар явж Баруун Шар Ухаа (Баян Модны Цагаан толгой)-гаас баруун хойш 1,5 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Цаашаа эхлээд хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш, дараа нь зүүн хойш тохойрон эргэж Дунд Ухаад хүрээд ялимгүй зүүн урагш тохойрон уулыг хярлан явж 978,4 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн Боролж (Хамгатын Бүдүүн)-д хүрнэ. Цааш шулуун шугамаар явж 952,9 тоот өндөрлөг (Их Хадат)-өөс баруун тийш 5,6 км орчимд байгаа нуурын хойт талаар гарч Даваажавын Манхан (нэг элсэн манхан)-ы өмнө талд байгаа нэг цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 952,9 тоот өндөрлөг (Их Хадат)-т хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж Гүн Манханаас хойш монголын хилийн цэргийн Их Айлын заставын байрны урьд талаар гарч шулуун шугамаар явж 906,8 тоот өндөрлөг (Хөвдөн толгой)-өөс зүүн өмнө 4,4 км орчимд байгаа толгойн оройд хүрч цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж 894,4 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 2 км орчимд байгаа уулын орой (Бага Нүхт); 881,6 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 1,7 км орчимд байгаа уулын орой (Их Нүхт); 869,6 тоот өндөрлөг; 886,3 тоот өндөрлөг (Дулага добог)-үүдийг тус тус дамжин цаашаа шулуун шугамаар явж 938 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

22. 938 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш тахиралдсан шугамаар явж 942,2 тоот өндөрлөгт хүрч ялимгүй зүүн урагш чиглэн уулын хяраар явж 961,8 тоот өндөрлөг (Онъ Хөтөл)-ийг дайран 986,6 тоот өндөрлөг (Урт Гууны Эх) хүрч цаашаа уулын хяраар тахиралдсан шугамаар зүүн хойш явж 963,9 тоот өндөрлөгийг дайран 1004,7 тоот өндөрлөг (Шарниг)-т хүрч тэндээс зүүн хойшоо тахиралдсан шугамаар явж 934,0 тоот өндөрлөг ба 967,2 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 0,9 км орчимд байгаа жижиг уулын оройг дайран 1112,0 тоот өндөрлөг бүхий Хулд уулаас ялимгүй зүүн урагш 0,8 км орчимд байгаа жижиг уулын оройд хүрч, цаашаа ялимгүй зүүн хойш тохойрон явж 1017,5 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй урагш 2,3 км орчимд байгаа цэгт хүрээд барагцаалбал ялимгүй зүүн урагш явж 927,4 тоот өндөрлөгт хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж 932 тоот өндөрлөг бүхий Тосон толгой (Шар Энгэр) хүрч мөн шулуун шугамаар явж 845,5 тоот өндөрлөг (Эрэмт)-т хүрнэ. Цаашаа эхлээд зүүн хойш, дараа нь ялимгүй зүүн урагш тахиралдсан шугамаар явж 945,6 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа явж 1014,0 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс

ялимгүй урагш 1,5 км орчимд байгаа уулын орой (Дун Цагаан)-д хүрч дараа нь 1034,5 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй урагш 0,9 км орчимд байгаа жижиг уулын оройд хүрч дараа нь баруун хойшоо уулын хяраар явж 969,8 тоот өндөрлөгт хүрээд цаашаа барагцаалбал зүүн хойш явж 1047,9 тоот өндөрлөгийг дайран 1096,3 тоот өндөрлөг бүхий Намжил уул (Шапа уул) хүрээд цаашаа эхлээд ялимгүй зүүн хойш, дараа нь зүүн урагш явж 1123,0 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш уулын хяраар явж 1114,2 тоот өндөрлөгөөс хойт зүгт 1,3 км орчимд байгаа уулын оройд хүрнэ. Цаашаа зүүн хойш тахиралдсан шугамаар явж 1030,7 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээсээ барагцаалбал зүүн урагш явж 1089,0 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа уулын хяраар явж 1142,7 ба 1185,4 тоот өндөрлөгүүднийг тахиралдсан шугамаар дайран явж Буян гол (Тогай гол) ба өмнө талаас цутгасан нэг салаа голын билчирт хүрнэ.

23. Буян гол (Тогай гол) ба өмнө талаас цутгасан нэг салаа голын билчрээс эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж 1111,2 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1082,6 тоот өндөрлөгт хүрээд тэндээсээ шулуун шугамаар зүүн тийш 3,1 км орчим явж нэргүй уулын оройд хүрч цаашаа эхлээд зүүн урагшаа, дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулыг хярлан явж 1309,5 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа Гуут голыг огтлон гарч 1319,6 тоот өндөрлөгт хүрээд Гуут гол ба Галдастайн (Нарийн гол) голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар зүүн урагш явж 1400,1 тоот өндөрлөг (Ухаатын овоо)-ийг дайран 1470 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр Оройн овоо (1470,8 тоот өндөрлөг)-ноос зүүн хойш 1,9 км орчимд байгаа уулын оройд хүрч цаашаа нэг талаас Галдастайн гол (Нарийн гол), Бүрийн голын баруун салаа (Дөрөвдүгээр Бүрийн Таван салаа гол), нөгөө талаас Өргөи голуудын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар явж 1377 тоот өндөрлөг бүхий Модон Замын Цагаан Давааны овоо (Халзан Оройн овоо); 1492,4 тоот өндөрлөг бүхий Баян Хээр уул (Халзан орой)-ыг тус тус дайран 1503,0 тоот өндөрлөг бүхий Соёлз уул (Богд уул)-ын оройд хүрнэ.

24. 1503,0 тоот өндөрлөг бүхий Соёлз уул (Богд уул)-ын оройгоос эхлэн хилийн шугам нь уулыг хярлан ялимгүй зүүн хойш уруудаж хоёр замын уулзвар хүрч цаашаа хойш явсан замын дагуу явж хоёр замын салах цэгт хүрч дараа нь зүүн талын замаар явж 1309,6 тоот өндөрлөгөөс баруун хойш 2,4 км орчимд байгаа цэгт хүрээд замаас салж баруун хойш явж нэргүй голын усаар уруудаж мөн гол ба Бүрийн голын зүүн салаа (хоёрдугаар Бүрийн Таван салаа) голын билчирт хүрч мөн голын усаар уруудаж их замын гарам хүрээд тэндээс хойшоо явсан их замаар тахирлан явж Нөмрөг голын Хорчин олом (гарам)-оор гарч тэндээс баруун зүгээс ялимгүй хойш шулуун шугамаар 0,3 км орчим явж цаашаа баруун хойш мөн шулуун шугамаар 1,4 км орчим явж 1242 тоот өндөрлөгөөс баруун урагш 2 км орчимд байгаа нэг овоо (Нөмрөгийн овоо) хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 1232,9 тоот өндөрлөг хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 1280,4 тоот өндөрлөг хүрч мөн шулуун шугамаар явж 1228,6 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

25. 1228,6 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж нэргүй голд хүрч мөн голын усаар өгсөж 1249,6 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1,3 км орчимд байгаа цэгт хүрч голоосоо салж барагцаалбал баруун хойшоо чиглэн явж 1213,7 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1,7 км орчимд байгаа газраар Нарийн голыг хөйдлөн гарч цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш тахирлан явж Амралт Ууланд хүрээд цаашаа шулуун шугамаар

явж Нагат уул хүрээд дараа нь шулуун шугамаар явж Хадат уул хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 1174,8 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1,4 км орчимд байгаа цэгээр Хужиртын голд хүрч цаашаа Хужиртын голын усаар уруудаж мөн гол ба Нөмрөгний голын билчирт хүрээд цаашаа Нөмрөгийн голын усаар уруудан мөн гол ба Халхын голын билчирт хүрээд Халхын голын усаар уруудаж 877,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун хойш 3,1 км орчимд байгаа цэгээр голоосоо салж тэндээс ялимгүй зүүн хойш чиглэн явж 1013,5 тоот өндөрлөг бүхий Баруун Өндөрөөс зүүн урагш 3,35 км орчимд байгаа толгойн орой (Хараат уулын овоо) хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж 988,9 тоот өндөрлөгөөс зүүн тийш 0,6 км орчимд байгаа жижиг уулын оройд хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 899,7 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1,2 км орчимд байгаа цэг (Эрс уулын овоо) хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 973,0 тоот өндөрлөг бүхий Хулд уул (Дархан уул)-д хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 761,2 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр Улааны зүүн зүгээс ялимгүй хойш 4,5 км орчимд байгаа цэг (Номон Хаан Бүрд овоо) хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж Шилийн худгийн овоо (Шилийн худгаас зүүн өмнө 0,1 км-д байгаа нэг овоо) хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 706,2 тоот өндөрлөгийг дайран Халхын голд хүрч Халхын голын усаар уруудаж мөн гол ба Шарилжийн голын салах газарт хүрээд цаашаа Шарилжийн голыг уруудаж мөн голын хойт эрэг дээр байгаа 589,0 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш 0,2 км орчимд байгаа цэгээр голоосоо салж цаашаа шулуун шугамаар явж Оршуун голыг гаталж гараад мөн голын баруун эрэг дээр байгаа 591,2 тоот өндөрлөг бүхий Улаан Гангын овоо (Мухар овоо)-д хүрч цаашаа шулуун шугамаар баруун урагш явж 585,9 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш 2,65 км орчимд байгаа цэгээр Буйр нуурын эрэгт хүрч тэндээсээ Буйр нуурыг огтолж 585,9 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 0,95 км орчимд байгаа цэгээр Буйр нуурын эрэгт хүрээд тэндээс шулуун шугамаар баруун урагш 1,2 км явж 585,9 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 0,5 км орчимд байгаа цэгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 602,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 3,9 км орчимд байгаа цэг (Шилийн Овооны хонхор)-т хүрнэ.

26. 602,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 3,9 км орчимд байгаа цэг (Шилийн Овооны хонхор)-ээс эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар явж Модон Хашаатын Модон Тэмдэгт (616,2 тоот өндөрлөгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 2 км орчимд байгаа цэг)-д хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 598,4 тоот өндөрлөг бүхий Ар Булгийн Модон тэмдэг (Ар Дүлийн Модон тэмдэг)-т хүрч тэндээс эхлээд баруунаас ялимгүй хойгуур, дараа нь баруунаас ялимгүй урдуур шулуун шугамаар явж 633,6 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 2,9 км орчимд байгаа цэгт хүрч, дараа нь шулуун шугамаар явж 571,5 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 2,4 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж Ар Булгийн хоёр худаг (Хул Дэрс худаг)-ийн дундуур гарч тэндээс шулуун шугамаар явж 634,0 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 622,6 тоот өндөрлөгт хүрээд мөн шулуун шугамаар явж 627,0 тоот өндөрлөг бүхий Езнчний овоо (Енчин)-нд хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 698,2 тоот өндөрлөг (Хашаат овоо)-т хүрээд дараа нь шулуун шугамаар явж 667,3 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 2,4 км орчимд байгаа цэгээр Хэрлэн голд хүрч тэндээс Хэрлэн голын усаар өгсөж Хорхойтын булгаас баруун өмнө 1,15 км орчимд байгаа цэгээр голоосоо салж шулуун шугамаар явж 641,8 тоот өндөрлөг бүхий Өндгөгийн Тохой (Хорхойтын овоо)-д хүрнэ. Тэндээс шулуун шугамаар явж 764,7 тоот өндөрлөг бүхий Бүрхээрийн овоо (Бүрхээр уул) хүрч цаашаа шулуун шугамаар явж 827,8 тоот өндөрлөг бүхий Зараагийн овоо

(Зараа уул) хүрээд дараа нь шулуун шугамаар явж 862,9 тоот өндөрлөг бүхий Хавцгайтын овоо (Харуулын овоо) хүрнэ. Цаашаа шулуун шугамаар явж 810,8 тоот өндөрлөг бүхий Шаварт Булгийн овоо (Шаварт овоо) хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 721,5 тоот өндөрлөг; 864,2 тоот өндөрлөг бүхий Чоюот уул (Их Нарст уул; 775,0 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус шулуун шугамаар дайрч 764,3 тоот өндөрлөг бүхий Ширчийн оргил (Ширийн овоо) хүрч дараа нь шулуун шугамаар явж Тарган Цагаан нуур (Тарган нуур)-аас зүүн хойно байгаа монгол, хятадын хилийн шугамын зүүн үзүүрийн эцсний цэг болох 645,0 тоот өндөрлөг бүхий Тарваган Дахын овоо (645,5 тоот өндөрлөг)-ид хүриэ.

Энэ зүйлд дурдсан хоёр улсын хилийн иийт шугамыг монгол, хятад хэл дээр үйлдсэн бөгөөд эиэхүү Гэрээнд хавсаргагдсан 1:1 000 000 масштабын газрын зурагт тэмдэглэн тодорхойлов.¹

Хоёрдугаар зүйл. Гэрээ байгуулагч Талууд тохиролцсон нь:

1. Голын урсгалаар хоёр улсын хил болгосон хэсэг газарт хилийн шугам нь уг голын үндсэн урсгалын савын төв дуидуур байх болно. Хэрэв ийхүү хил болгосон голын үндсэн урсгалын сав өөрчлөгдвөл хоёр Тал жич зөвлөлдөн хэлэлцэж шийдвэрлэх хүртэл хилийн шугам өөрчлөгдөхгүй байх болно.

Урсгалаар нь хил болгосон голын усыг хоёр Тал хамтраи ашиглах бөгөөд голын усыг ашиглах журмыг хоёр Талын зохих байгууллагууд жич хэлэлцэи тогтооно.

2. Хил болгосон голуудад байгаа арал, сайруудыг Монголын талын эрэгт ойр байгаа бол Монголын талд, Хятадын талын эрэгт ойр байгаа бол Хятадын талд хамааруулна. Голын үндсэн урсгалын савын төв дунд байгаа арал, сайруудыг аль талд хамааруулахыг хоёр Тал зөвлөлдөн хэлэлцэж шийдвэрлэнэ. Хилийн шугамыг газар дээр тогтоон тэмдэглэсний дараа шинээр арал ба сайр тогтвол эиэхүү зарчмыг баримтлаи шийдвэрлэнэ.

3. Хоёр улсын хилийн шугам дээр байгаа худаг, булгийг хоёр Талын хамтын мэдэлд байлган, хамтраи арчилж, хамтраи ашиглах болно. Худаг, булгийг хамтраи арчлах, ашиглах журмыг хоёр Талын зохих байгууллагууд жич хэлэлцэи тогтооно.

4. Хоёр улсын хил болгосон замыг хоёр Талын хамтын мэдэлд байлган, хамтран арчилж, хамтран ашиглах болно. Хил болгосон замыг хамтран арчлах ба хамтран ашиглах журмыг хоёр Талын зохих байгууллагууд жич хэлэлцэн тогтооно.

Гуравдугаар зүйл. Гэрээ байгуулагч Талууд тохиролцсон нь:

1. Энэхүү Гэрээ хүчин төгөлдөр болмогц хилийн шугамыг газар дээр тогтоон тэмдэглэх Монгол, Хятадын хамтарсаи комиссыг байгуулж, энэхүү гэрээний нэгдүгээр зүйлд заасан хоёр улсын хилийн бүх шугамыг газар дээр нь тогтоон, хилийн тэмдгүүдийг босгох, мөи хилийн бүх шугамыи байршилтыи зүг чиг, хилийн тэмдгүүдийн байрлалтыг нарийвчлаи тодорхой бичсэи хоёр улсын хилийн тухай протоколыг төлөвлөн боловсруулах бөгөөд хилийн газрын зургийгзурж үйлдэнэ.

2. Эиэ зүйлийн иэгд дурдсан протокол, хилийн газрын зургууд нь хоёр улсын Засгийн Газрын төлөөлөгчид гарыи үсэг зурснаар хүчин төгөлдөр болж

¹ See insert in a pocket at the end of this volume — Voir hors-texte dans une pochette à la fin du présent volume.

энэхүү Гэрээний хавсралт болно. Хилийн шугамыг газар дээр тогтоон тэмдэглэх Монгол, Хятадын хамтарсан комиссын үйлдсэн хилийн газрын зураг нь энэхүү Гэрээний хавсралт газрын зургийг төлөөлөх болно.

3. Дээр дурдсан протокол ба хнийн газрын зурагт гарын үсэг зурмагц хилийн шугамыг газар дээр тогтоон тэмдэглэх Монгол, Хятадын хамтарсан комиссын ажил дуусгавар болно.

Дөрөвдүгээр зүйл. Энэхүү Гэрээг хоёр Талаас батлах бөгөөд батламж бичгийг аль болох ойрын хугацаанд Улаанбаатар хотноо солилцоно.

Энэхүү Гэрээ нь батламж бичгийг солилцсон өдрөөс эхлэл хүчин төлөлдөр болно.

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Засгийн Газрын төлөөлөгчдийн 1962 оны 11 дүгээр сарын 17-ны өдөр гарын үсэг зурсан хэлэлцээний протоколоос бусад энэ Гэрээ байгуулагдахаас өмнөх үеийн тус хоёр улсын хнийн холбогдолтой баримт бичгүүд ба түүнд хавсаргагдсан газрын зургууд нь энэхүү Гэрээг хүчин төгөлдөр болсон өдрөөс эхлэн хүчингүйд тооцогдоно.

Эпэхүү Гэрээг 1962 оны 12 дугаар сарын 26-ны өдөр Бээжин хотноо монгол, хятад хэл дээр тус бүр хоёр хувь үйлдсэн бөгөөд хоёр эх нь адил тэгш хүчинтэй болно.

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын
Ардын Их Хурлын Тэргүүлэгчдээс
Эрх Олгоспоор:

Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын
Даргаас Эрх Олгосноор:

[Signed — Signé]¹

[Signed — Signé]²

БҮГД НАЙРАМДАХ МОНГОЛ АРД УЛС БА БҮГД НАЙРАМДАХ ХЯТАД АРД УЛСЫН ХИЛИЙН ТУХАЙ АСУУДЛЫГ ШИЙДВЭРЛЭХ БҮГД НАЙРАМДАХ МОНГОЛ АРД УЛС, БҮГД НАЙРАМДАХ ХЯТАД АРД УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ТӨЛӨӨЛӨГЧДИЙН АНХДУГААР ХЭЛЭЛЦЭЭНИЙ ПРОТОКОЛ

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийн тухай асуудлыг шийдвэрлэх Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Засгийн Газар, Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Засгийн Газрын төлөөлөгчдийн анхдугаар хэлэлцээ нь 1962 оны 10 дугаар сарын 12-ны өдрөөс 11 дүгээр сарын 17-ны өдөр хүртэл Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын нийслэл Улаанбаатар хотноо явагдав.

Энэ хэлэлцээнд Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын талаас:

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Засгийн Газрын төлөөлөгчдийн тэргүүн: Сандагийн Сосорбарам;

Төлөөлөгчдийн гишүүд: Базарын Цэдэн-Иш, Дамдин-Нэрэнгийн Батаа, Дэндэвийн Цэрэндорж, Банзарын Содовсүрэн нар;

Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын талаас:

Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Засгийн Газрын төлөөлөгчдийн тэргүүн: Цэн Пын-Фэй;

¹ Signed by Yumjagin Tsendenbal — Signé par Yumjagin Tsendenbal.

² Signed by Zhou Enlai — Signé par Zhou Enlai.

Төлөөлөгчдийн гншүүд: Чжоу Чю-Е, Чжен Тн нар.

Түүнчлэн энэ хэлэлцээнд хоёр талын төлөөлөгчдийн зөвлөх, нарийн бичгийн дарга нар оролцов.

Энэ удаагийн хэлэлцээнд Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Засгийн Газар, Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Засгийн Газрын хилийн шугамын талаар дэвшүүлэн тавьсан саналуудыг хоёр тал үндэс болгож хэлэлцэв. Хэлэлцээнд хоёр тал нь пролетарийн интернационализмын үзэл санаа, хоёр орны ард түмний ах дүүгийн эвдэршгүй найрамдал, хамтын ажиллагааг улам хөгжүүлэн бэхжүүлэх хүсэл эрмэлзлэлийн дор харилцан хүндэтгэх, эрх тэгш, харилцан ашигтай, харилцан ойлголцох, харилцан найр тавих зарчмыг баримтлан нөхөрсөг байдаар зөвлөлдөн хэлэлцэж дор дурдсан зүйлүүдийг хэлэлцэн тохиролцов.

I

Хоёр тал нь Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хоорондох хилийн шугамыг тус хоёр улсын хил залгасан бүх нутагт газрын зураг дээр санал нэгтэй зурж тогтоов. Хоёр талын зурж тогтоосон Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс, Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийн шугамыг энэхүү протоколд хавсаргасаа I:1 000 000 масштабтай монгол, хятад хэл дээрх газрын зураг дээр зурж тэмдэглэн, товч тодорхойлолтыг үйлдэв. Дээр дурдсан газрын зураг ба товч тодорхойлолт нь энэхүү протоколын салшгүй хэсэг болно.

Хоёр тал нь хоёр улсын бүх хилийн шугамын зүг, чигийн нилээд дэлгэрэнгүй тодорхойлолтыг, 1:1 000 000 масштабас их масштабын газрын зургийг туслах чанараар ашиглан, Бээжин хотноо үйлдэж хоёр улсын засгийн газрын хооронд байгуулагдах хилийн гэрээний хилийн шугамыг боловсруулахад үндэс болгоно.

II

Моиголын талын хүсэлтийг үндэслэж хятадын тал нь Соёлз уул (хятадаар Богд уул)-ын баруун хойт хэсэг ба Гүн Манханы баруун талын хэсэг газар «Даваажавын Манхан»-ыг Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсад хамааруулахыг зөвшөөрөв. Хятадын талын хүсэлтийг үндэслэн монголын тал нь Шарилжийн голын хойт талын хэсэг газрыг Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсад хамааруулахыг зөвшөөрөв.

III

Хоёр тал нь энэ удаагийн хэлэлцээгээр тохиролцсон зүйлийг үндэс болгож Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийн гэрээний төслийг боловсруулахаар зөвшөөрөлцөв. Хилийн гэрээнд Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Сайд нарын Зөвлөлийн дарга, Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Төрийн Зөвлөлийн Ерөнхий сайд нар Бээжин хотноо гарын үсэг зурахыг хоёр төлөөлөгчид санал болгов. Хоёр улсын хилийн гэрээний төслийг боловсруулах ажлыг хоёр улсын засгийн газрын төлөөлөгчид нь Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын нийслэл Бээжин хотноо явуулах бөгөөд тодорхой цаг хугацааг хоёр талаас дипломат шугамаар зөвлөлдөж тогтооно.

IV

Хоёр тал нь хилийн гэрээнд гарын үсэг зурж, хоёр талаас батлагдмагц хамтарсан комиссыг байгуулж, хилийн бүх шугамыг газар дээр нь тогтоон, хилийн демаркац хийж, хилийн тэмдгүүдийг босгох ажлыг явуулах, мөн хилийн шугамын явах зүг чиг, хилийн тэмдгүүдийн байрлалтыг нарийвчлан харуулсан тодорхойлолт бүхий протоколыг төлөвлөн боловсруулах ба хилийн шугамын тодорхой газрын зургийг зурж үйлдэнэ. Эдгээр ажлын төгсгөлд хамтарсан комиссоос үйлдсэн протокол, хилийн шугамын тодорхой зурагт хоёр улсын засгийн газрын төлөөлөгчид гарын үсэг зурж, түүнийг хилийн гэрээний хавсралт болгоно.

Хамтарсан комиссын бүрэлдүүн ба тоо, түүний ажлыг эхлүүлэх хугацааг хоёр төлөөлөгчдийн тэргүүн нар дипломат шугамаар зөвлөлдөж тогтооно.

V

Энэхүү протокол нь хоёр улсын хилийн гэрээний төслийг боловсруулахад баримтлах үндэс болох бөгөөд хоёр улсын засгийн газрын хооронд байгуулагдах хилийн гэрээ хүчин төгөлдөр болмогц түүний хавсралт болно.

Энэхүү протокол нь гарын үсэг зурсан өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно.

Энэхүү протоколыг 1962 оны 11 дүгээр сарын 17 өдөр Улаанбаатар хотноо монгол, хятад хэл дээр тус бүр хоёр хувь үйлдсэн бөгөөд хоёр эх нь адил тэгш хүчинтэй болно.

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Засгийн Газрын Төлөөлөгчдийн Тэргүүн:

Бүгд Найрамд Хятад Ард Улсын Засгийн Газрын Төлөөлөгчдийн Тэргүүн:

[Signed – Signé]¹

[Signed – Signé]²

ХАВСРАЛТ

БҮГД НАЙРАМДАХ МОНГОЛ АРД УЛС БА БҮГД НАЙРАМДАХ ХЯТАД АРД УЛСЫН ХИЛИЙН ШУГАМЫН ТОВЧ ТОДОРХОЙЛОЛТ

Эиэ тодорхойлолтод хоёр талын санал тохирсон хэсэг дээр Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын Засгийн Газраас 1958 оны 7 дугаар сарын 18-ны ны өдөр, Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Засгийн Газраас 1962 оны 6 дугаар сарын 11-ний өдөр тус тус дэвшүүлэн тавьсан саналын шугам бүхий 1:1 000 000 масштабын газрын зургийг; монголын талын саналын шугамаар тогтоосон хэсэг дээр монголын засгийн газрын дэвшүүлэн тавьсан саналын шугам бүхий газрын зургийг; мөн хятадын талын саналын шугамаар тогтоосон хэсэг дээр хятадын засгийн газрын дэвшүүлэн тавьсан саналын шугам бүхий газрын зургийг тус тус үндэс болгосон бөгөөд хоёр талын саналын шугам бүхий газрын зураг дээр тэмдэглэгдээгүй цэг тэмдгүүдийг монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зураг, хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургийг туслах материал болгож энэхүү тодорхойлолтыг үйлдэв.

Хоёр талаас санал нэгтэй тогтоосон монгол, хятад хоёр улсын хилийн шугам нь:

1. Монгол, Хятадын хилийн баруун үзүүрийн эхлэх цэг болох Монгол Алтайн нурууны (хятадын талын газрын зургаар Алтайн нуруу) Таван Богд уул (хятадын талын газрын зургаар Хүйтэн уул)-ын 4050 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж Урт булгийн даваанаас баруун хойш 3 км орчимд байгаа уулын хярын нэг цэгт хүрнэ. (Сомын даваа ба Тахилтын давааны хоорондох хэсэгт хилийн шугамыг уулын ус хуваагч шугамаар болгохоор зөвшөөрөлцөв).

2. Урт булгийн даваанаас баруун хойш 3 км орчимд байгаа уулын хярын нэг цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж Урт булгийн даваанд хүрнэ. Цаашаа монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Хавцал булгийн гол (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Хүйтэн гол) ба Урт булгийн голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамыг дагаж, барагцаалбал эхлээд зүүн хойш чиглэл, дараа нь зүүн тийш явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2295,6 тоот (хятадын талын газрын зургаар 2295 тоот) өндөрлөгийн хойт хөтөлд хүрээд цааш монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар ойн захар зүүн хойш уруудаж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Ямаатын голд хүрнэ. Тэндээс Ямаатын голын усаар уруудаж мөн голын гарамд хүрээд гармаас мөн голын өмнө та-

¹ Signed by Sandaghin Sosorbaram – Signé par Sandaghin Sosorbaram.

² Signed by Ji Pengfei – Signé par Ji Pengfei.

лаар явсан зам (энэ замыг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана)-аар явж дахин мөн голд хүрч түүний усаар уруудаж Ямаат гол ба Урт булгийн голын билчирт хүрч тэндээсээ барагцаалбал зүүн урагш уулын хамраар өгсөж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2761,2 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

Энэ дурдсан өндөрлөгөөс Ямаатын гол ба монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Шинэ салаа(хятадын талын газрын зургаар Синьжин жалга)-голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш уруудан явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Ёлт гол ба Шинэ салааны голын билчирт хүрч цаашаа Ёлт гөлын усаар уруудаж Ёлт гол ба монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Бага Түргэний гол (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Их Түргэний гол)-ын билчирт хүрч тэндээс хятадын талын саналын шугамаар явж 3029 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

3. 3029 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 3039,9 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш 1 км орчимд байгаа уулын хярын нэг цэгт хүрнэ.

4. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2998,2 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

5. 2998,2 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж 3042 тоот өндөрлөг бүхий Халзан даваанд хүрнэ.

6. Халзан даваанаас эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Харгайтын голын нэг цэгт хүрнэ. Мөн цэгээс Харгайтын голын усаар өгсөж Харгайтын гол ба монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Цагаан чулуутын голын билчирт хүрч, цаашаа Цагаан чулуутын голын усаар өгсөж мөн голын гарамд хүрээд тэндээсээ зүүн урагш мөн гармын замаар явж салаа замын уулзварт хүрч баруун талын замаар явж мөн салаа замын уулзварт хүрч тэндээс зүүн талын замаар явж хоёр салаа замын уулзварт хүрч зүүн талын замаар уруудан мөн хоёр замын уулзварт хүрч баруун талын замаар уруудсаар гурван салаа замын уулзварт хүрч тэндээсээ баруун урагшаа шулуун шугамаар 1,6 км явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1727,0 тоот өндөрлөг хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1496,4 тоот өндөрлөгт хүрч баруун урагш явсан замаар явж хоёр замын уулзварт хүрч цаашаа зүүн талын замаар баруун урагш явж, монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1458,6 тоот өндөрлөгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,1 км орчим газарт хүрч, тэндээсээ ялимгүй баруун өмнө тийш явж 1458,6 тоот өндөрлөгт хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж Их Шар булагт хүрч булгийнхаа усыг уруудаж 1458,6 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 1,15 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Эиэ цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1187,8 тоот өндөрлөг бүхий Сийх Улаан толгойд хүрнэ. (Энэ хэсэгт хилний шугам дээр байгаа гол, зам, булгуудыг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана).

7. Сийх Улаан толгойгоос эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1520,2 тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн хар уул (хятадын талын газрын зургаар 1520 тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн хар) хүрнэ.

8. Төмөрийн хар уулнаас эхлэн зүүн өмнө зүг шулуун шугамаар явж хоёр замын уулзвар хүрээд зүүн урагш замаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1682,3 тоот өндөрлөгөөс хойш 2,5 км орчимд байгаа цэгт хүрч тэндээс өмнө тийш монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1682,3; 2046,7; 2540,2 тоот өндөрлөгүүдийг шулуун шугамаар тус тус дайрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойшоо шулуун шугамаар 2,6 км явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Хужиртын голыг хөндлөн гарч хоёр замын уулзвар хүрч тэндээс ялимгүй зүүн урагш

замаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Нарийн Харгайтын гол (хятадын талын газрын зургаар Шао Сүн шү гзү)-ыг хөндлөн огтолж цаашаа ялимгүй зүүн урагшаа замаар явж Нарийн Харгайтын голын зүүн талын нэргүй голын гарамд хүрч тэндээс мөн голын усаар өгсөж барагцаалбал 0,2 км явж нэргүй булаг хүрч тэндээс зүүн урагшаа шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2409,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун өмнө 2,85 км орчимд байгаа нэргүй булагт ирж, тэндээсээ өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 3287,2 тоот өндөрлөг бүхний Алтан овоо (Дүнхгэр)-ноос зүүн хойш 2,5 км орчимд байгаа ургаа хадыг дайран цаашаа шулуун шугамаар явж Алтан овоонд хүрнэ. (Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр байгаа зам, гол, булгуудыг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана).

9. Алтан овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2029,2 тоот өндөрлөг бүхий Хөх ааргийн шовгорт хүрнэ. Энэ дурдсан цэгээс монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1773,8; 1655,8; 1765,0; 1835,8 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус шулуун шугамаар дайран явж дараа нь шулуун шугамаар Бээчинд ус (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Улаан байшингийн ус)-ны зүүн хойно 0,35 км орчим газраар замыг хөндлөн гарч шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2429,9 тоот өндөрлөгөөс баруун хойш 3,9 км орчимд байгаа нэгэн өндөрлөгт хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж 2429,9 тоот (хятадын талын газрын зургаар 2429 тоот) өндөрлөгт хүрнэ. Дээр дурдсан өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000-ын масштабын газрын зургаар 2918,5 тоот өндөрлөгөөс баруун хойш 3 км орчимд байгаа уулын оройд хүрнэ.

10. 2918,5 тоот өндөрлөгөөс баруун хойш 3 км орчимд байгаа уулын оройгоос эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 2392,0 тоот өндөрлөг бүхий Гох уул (хятадын талын газрын зургаар Гох уул болно)-д хүрнэ.

11. Гох уулнаас эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1417,6 тоот өндөрлөг бүхий Махир Хүрэнгээс ялимгүй баруун урагш 0,3 км орчимд байгаа уулын оройд хүрнэ. Энэ дурдсан оройгоос ялимгүй зүүн хойш хярлан явж Махир Хүрэнд хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж Говь Хонин ус булаг (булгийн усыг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 882,8 тоот өндөрлөг бүхий Боргиот толгой (хятадын талын газрын зургаар 882 тоот өндөрлөг болно) хүрнэ. Энэ өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын санлын шугамаар явж 882,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 4,5 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

12. 882,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш барагцаалбал 4,5 км газарт байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж 1456 тоот өндөрлөг бүхий Талын Мэлтэсийн өндөр овоонд хүрнэ.

13. Талын Мэлтэсийн өндөр овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 1654 тоот өндөрлөг бүхий Халхын баруун өмнө овоо (хятадын талын газрын зургаар баруун Халхын өмнө овоо) хүрнэ. Энэ овооноос эхлэн шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1285,2 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс Наран Сэвстэйн булаг ба монголын хилийн цэргийн заставын байрын хоорондох цэгт шулуун шугамаар ирж тэндээс 1380,6 тоот өндөрлөг бүхий Наран Сэвстэйн өндөр овоонд шулуун шугамаар очиж тэндээсээ монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1121,3 (хятадын талын газрын зургаар 1121 тоот); 1215,8; 1141,3 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус шулуун шугамаар дайран 1217 тоот өндөрлөг бүхий Догногор овоонд шулуун шугамаар хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1225 тоот өндөрлөг бүхий Гурван Үнэгэд уулын овоо (хятадын талын газрын зургаар Догшин гурван өндөр овоо)-д хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж Адаг боомын худаг (худгийг хоёр талын хамтын

мэдэлд байлгаж ашиглана) хүрээд хойшоо замын дагуу 0,7 км явж хоёр замын уулзварт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1000,5 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1030 тоот өндөрлөгт бүхий Цагаан уул хүрээд цаашаа шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1067,8 тоот өндөрлөг (хятадын талын газрын зургаар Улаан Цонж)-д хүрнэ.

14. 1067,8 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж 1337 тоот өндөрлөг бүхий Алаг уул хүрнэ.

15. Алаг уулаас эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж 1395 тоот өндөрлөг бүхий Хөх морьт ууланд хүрнэ.

16. Хөх морьт уулаас эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 1061 тоот өндөрлөг бүхий Ончийн овоо (хятадын талын газрын зургаар Хайхуйгуэнь)-д хүрнэ.

17. Ончийн овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар өмнө тийш шулуун шугамаар явж 880 тоот өндөрлөг бүхий Хүрэн босгын овооноос хойш барагцаалбал 2,4 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Энэ цэгээс шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 858,3 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс мөн шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 855,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 3 км орчимд байгаа сайт хүрээд тэндээс зүүн урагшаа шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 803,3 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 0,7 км-д байгаа толгой оройд хүрнэ. Мөн толгойгоос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 803,3 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

18. 803,3 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 1 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 862,8 тоот өндөрлөг бүхий Худгийн Цагаан хушууны овоо (хятадын талын газрын зургаар Шилэи Цагаан хушуу овоо)-д хүрнэ.

19. Худгийн Цагаан хушууны овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 906 тоот өндөрлөг бүхий Улаан Тээгийн овоо (хятадын талын газрын зургаар Нориньгуэнь улантэгэ)-д хүрнэ.

20. Улаан тээгийн овооноос эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж Модон овоонд хүрнэ.

21. Модон овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж Бор хушууны хоёр худаг (худгийг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана)-т хүрнэ. Энэ хоёр худгаас ялимгүй зүүн хойш шулуун шугамаар 5,5 км орчим, монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1071,1 тоот өндөрлөг бүхий Хуц уулын орой өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 2,5 км орчимд байгаа толгойн оройд хүрч тэндээс цаашаа хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1072,7 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш 2,9 км орчимд байгаа газар (хятадын талын газрын зургаар Хөх хушуу)-т хүрээд цааш шулуун шугамаар 2,0 км явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1064,4 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 3,9 км-т байгаа цэгт хүрнэ. Энэ дурдсан цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Довжооны уснаас зүүн тийш 1 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын газрын зургаар Шатанхай)-т хүрнэ.

22. Довжооны уснаас зүүн тийш 1 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1234,0 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэ овоо (хятадын талын газрын зургаар Эрдэнэ овоо)-д хүрнэ.

23. Эрдэнэ овооноос зүүн тийш шулуун шугамаар явж 7,3 км-т байгаа өндөрлөгт хүрч тэндээс ялимгүй зүүн урагш 1423 тоот өндөрлөг бүхий Сулангийн Тахилгат овоо (хятадын талын газрын зургаар Солои уул)-ноос баруун хойш 1,1 км орчимд байгаа өн-

дөрлөгийг дайран зүүн урагш шулуун шугамаар явж Сулангийн Тахилгат овоонд хүрнэ. Тэндээсээ зүүн хойш шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1403,0 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 2,95 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Их цагаан нуруу)-т хүрээд тэндээс шулуун шугамаар явж 1341,8 тоот өндөрлөг бүхий чулуун овооноос баруун хойш 0,75 км орчимд байгаа зүүн талын толгойн оройд хүрч тэндээс шулуун шугамаар Чулуун овоонд хүрээд цааш шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1334,2 тоот өндөрлөгт (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Гушэ) хүрч шулуун шугамаар монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Ар дэрсний худгийг (худгнийг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана) дайран монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Улаан толгой (хятадын талын газрын зургаар Улан толгой) худгаас ялимгүй баруун хойно 1,35 км орчимд байгаа цэгт хүрч тэндээсээ ялимгүй зүүн хойшоо 1,85 км явж Улаан толгойн худгаас ялимгүй зүүн хойно 1,1 км-т байгаа цэг (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Алагийн Хорч)-т хүрч тэндээс ялимгүй зүүн хойш шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1213,2 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн хойш 1,4 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын 1:200 000-ны масштабын газрын зургаар Хар толгой)-т хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж 1213,2 тоот өндөрлөгөөс зүүн хойш 2,6 км-т байгаа цэг (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Цагаан нуурын Дөрвөлжин Хунай)-т хүрээд зүүн тийшээ шулуун шугамаар явж моиголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1202 тоот өндөрлөгөөс зүүн өмнө 2,1 км орчимд байгаа Цагаан нуурын овоонд хүриэ. Энэ дурдсан овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Цагаан нуур (тойром)-ын зүүн хойт хөвөөд хүрнэ.

24. Цагаан нуурын зүүн хойт хөвөөнөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1328,4 тоот өндөрлөг бүхий Цар уулын Тахилгат овоо (хятадын талын газрын зургаар Шар овоо)-д хүрнэ.

25. Цар уулын Тахилгат овооноос эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж монголын нутагт байгаа арван хоёр овооноос зүүн урагш хятадын нутаг руу нэвтрэх ердийн зам ба хоёр талын санал тохирч байгаа шугамын уулзварт хүрнэ.

26. Дээр дурдсан уулзвараас эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1030,9 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 5 км орчим байгаа цэгт хүрнэ.

27. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1084,3 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 3,3 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

28. 1084,3 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 3,3 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1090,9 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 2,2 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

29. 1090,9 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 2,2 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 1179 тоот өндөрлөг бүхий Ацын уул (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Алсын уул)-аас зүүн өмнө 7,9 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

30. Ацын уулаас зүүн өмнө 7,9 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1156,3 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

31. 1156,3 тоот өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Захын ус худаг (хятадын талын газрын зургаар Захын ус худаг)-аас зүүн тийш 1,6 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

32. Захын ус худагас зүүн тийш 1,6 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1122,5 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 8,7 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын газрын зургаар Сүүл Толгой)-т хүрнэ.

33. 1122,5 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 8,7 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1319,7 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 3,2 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын газрын зургаар 1285 тоот өндөрлөг)-т хүрнэ.

34. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1254,1 тоот өндөрлөгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 2,8 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

35. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1233,7 тоот өндөрлөгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 1,5 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

36. 1233,7 тоот өндөрлөгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 1,5 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1218,4 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

37. 1218,4 тоот өндөрлөгөөс эхлэн шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1286,8 тоот өндөрлөгийг дайран мөн зургаар 1314,8 тоот өндөрлөгт хүрнэ. Энэ өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж ердийн зам ба хоёр талын санал тохирч байгаа саналын шугамын уулзварт хүрнэ.

38. Дээр дурдсан уулзвараас эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж Жаргалант ухаагийн овоо (хятадын талын газрын зургаар Хуагийн овоо)-ноос баруун тийш 5 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын газрын зургаар Баян хушуу)-т хүрнэ.

39. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж 1436 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

40. 1436 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1500,1 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр Мааньтын овоо (хятадын талын газрын зургаар Өндөр Мааньт)-д хүрнэ.

41. Өндөр Мааньтын овооноос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1544,2 тоот өндөрлөг (хятадын талын газрын зургаар 1544 тоот өндөрлөг)-т хүрнэ.

42. 1544,2 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Бага уулаас баруун урагш 5,5 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

43. Бага уулаас баруун урагш 5,5 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1544,4 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

44. 1544,4 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж 1573 тоот өндөрлөг бүхий Ламтын Дөшид хүрнэ.

45. Ламтын Дөшөөс эхлэн хятадын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1567,1 тоот өндөрлөг бүхий Ягаан толгой (хятадын талын газрын зургаар 1567 тоот өндөрлөг)-д хүрнэ.

46. 1567,1 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж 1232 тоот өндөрлөг бүхий Лачинвандад уул (хятадын талын зургаар Ламхайн овоо)-д хүрнэ.

47. Лачинвандад уулаас эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 928,3 тоот (хятадын талын газрын зургаар 928 тоот) өндөрлөг бүхий Бичигт толгойгоос зүүн тийш шулуун шугамаар явж 1,6 км

орчимд байгаа цэгт хүрнэ. Энэ дурдсан цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 910,2 тоот өндөрлөгөөс зүүн тийш 3 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

48. 910,2 тоот өндөрлөгөөс зүүн тийш 3 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 763,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 2 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

49. 763,8 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй зүүн урагш 2 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар Ганцын шүү нуур (хятадын талын газрын зургаар Ганчисяо)-аас баруун урагш 1 км орчимд байгаа цэгт хүрээд дараа нь шулуун шугамаар Ганцын шүү нуурын дундуур гарч мөн нуураас зүүн хойно 1,1 км орчимд байгаа цэгт хүрээд тэндээс хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар Баруун Шар ухаа (хятадын талын газрын зургаар Баян модны цагаан толгой)-гаас баруун хойш 1,5 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

50. Баруун Шар ухаагаас баруун хойш 1,5 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 978,4 тоот өндөрлөг (хятадын талын газрын зургаар 978 тоот өндөрлөг)-ийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 5 км орчимд байгаа өндөрлөг (монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар Дунд ухаа)-т хүрнэ.

51. 978,4 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 5 км орчимд байгаа өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 978,4 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

52. 978,4 тоот өндөрлөгөөс эхлэн ялимгүй зүүн урагш шулуун шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 952,9 тоот (хятадын талын газрын зургаар 952 тоот) өндөрлөгөөс баруун тийш байгаа нуурын хойт талаар гарч Даваажавын манхны өмнө талд байгаа нэг цэгт хүрч тэндээс зүүн тийш шулуун шугамаар явж 952,9 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

53. 952,9 тоот өндөрлөгөөс эхлэн зүүн тийш шулуун шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар хилийн цэргийн Их Айлын заставын байр ба Гүн Манхан хоёрын хооронд байгаа нэг цэгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 906,8 тоот (хятадын талын газрын зургаар 906 тоот) өндөрлөгөөс зүүн урагш 4,4 км орчимд байгаа нэргүй толгойд хүрнэ. Энэ дурдсан толгойгоос эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 906,8 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 5,15 км орчимд байгаа цэг (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Бага Нүхт)-т хүрнэ.

54. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 961,8 тоот өндөрлөг (хятадын талын газрын зургаар Онь хөтөл)-т хүрнэ.

55. 961,8 тоот өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж 1004 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 2,4 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

56. 1004 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 2,4 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 932 тоот өндөрлөг бүхий Тосон толгой хүрнэ.

57. Тосон толгойгоос эхлэн хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 845,5 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

58. 845,5 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талыг 1:100 000 масштабын газрын зургаар 904,1 тоот өндөрлөг бүхий Хар толгой (хятадын талын газрын зургаар Зодовын ухаа)-гаас ялимгүй баруун урагш 4,3 км орчимд байгаа цэгт хүрнэ.

59. 904,1 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 4,3 км орчимд байгаа цэгээс эхлэн монголын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1014,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 1,5 км орчимд байгаа нэргүй толгойн орой (хятадын талын газрын зургаар Дун цагаан)-д хүрнэ.

60. 1014,0 тоот өндөрлөгөөс ялимгүй баруун урагш 1,5 км орчимд байгаа нэргүй толгойн оройгоос эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1117,9 тоот өндөрлөг бүхий цагаан толгойгоос ялимгүй зүүн урагш 3,6 км орчимд байгаа Буян гол (хятадын талын газрын зургаар Тогай гол) ба нэргүй голын билчирт хүрнэ.

61. Дээр дурдсан голын билчрээс эхлэн шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1111,2 тоот өндөрлөгнийг дайрч цаашаа шулуун шугамаар монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1082,6 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс зүүн тийшээ 3,1 км орчим явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар нэргүй уулын оройд хүрнэ. Энэ уулын оройгоос эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1309,5 тоот (хятадын талын газрын зургаар 1309 тоот (өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 2,6 км орчимд байгаа нэгэн өндөрлөг (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1319,6 тоот өндөрлөг)-т хүрнэ.

Энэ дурдсан өндөрлөгөөс эхлэн монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар нэг талаас Галдастайн (хятадын талын газрын зургаар Нарийн голын эх) голын эх Бүрийн голын баруун салаа (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар дөрө вдүгээр Бүрийн таван тал гол), нөгөө талаас монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Гууг гол, Өргөн голуудын хоордондох уулын ус хуваагч шугамаар монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1400,1 тоот өндөрлөг, монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1377 тоот өндөрлөг бүхий Модон замын цагаан давааны овоо (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Халзан оройн овоо), 1492 тоот өндөрлөг бүхий Баян хээр уул (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар Халзан орой) зэрэг өндөрлөгүүдийг дайран явж 1503 тоот өндөрлөг бүхий Соёлз уул (хятадын талын газрын зургаар Богд уул)-ын оройд хүрч, тэндээс ялимгүй зүүн хойш уулыг хярлан уруудаж хоёр замын уулзвар хүрч хойшоо замын дагуу явж хоёр замын уулзвар хүрч, тэндээс зүүн талын замаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1309,6 тоот өндөрлөгөөс баруун хойш 2,4 км орчимд байгаа цэгт хүрээд замаас салж баруун хойш явж нэргүй голын ус уруудаж мөн гол ба монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар зүүн салаа (хятадын талын 1:200 000 масштабын газрын зургаар хоёрдугаар Бүрийн таван тал гол) голын билчирт хүрч мөн голоо уруудаж тэр голын их замын гарам хүрээд тэр гармаас ерөнхийдээ хойт зүг рүү явсан замаар явсаар Нөмрөг голын Хорчин олом (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зураг дээр үз)-д хүрч тэндээс баруун хойш шулуун шугамаар явж Нөмрөгийн овоо (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1242 тоот өндөрлөгөөс баруун урагш 2 км орчимд байгаа нэргүй овоо) хүрээд тэндээс ялимгүй баруун хойш шулуун шугамаар явж 1,1 км орчимд байгаа монголын талын саналын шугам дээр байгаа цэгт хүрнэ. (Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр байгаа гол ба замыг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж ашиглана.)

62. Дээр дурдсан цэгээс эхлэн ялимгүй баруун хойш шулуун шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1232,9 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс хятадын талын саналын шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 1228,6 тоот өндөрлөгт хүрнэ.

63. 1228,6 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хоёр талын санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 609,9 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 3,5 км орчимд байгаа Халхын голын усны дунд хүрнэ. (Гэхдээ Хужиртын голын дунд ба адаг, Нөмрөг голын адаг, Халхын голын нэг хэсэгт хилийн шугамыг голын усны дундуур явуулахаар зөвшөөрөлцөв.)

64. 609,9 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө 3,5 км орчимд байгаа Халхын голын усны дундаас эхлэн мөн голын усаар уруудаж Халхын гол ба Шарилж голын салах цэгт хүрч Шарилжийн голыг усаар уруудаж мөн голын эрэг дээр байгаа 589,0 тоот (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зураг дээр үз) өндөрлөгөөс баруун тийш байгаа Шарилжийн голын усны дунд хүрнэ.

65. 589,0 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш Шарилжийн голын усны дунд байгаа цэгээс эхлэн хоёр талыг санал тохирсон шугамаар явж монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар Тарган цагаан нуур (хятадын талын газрын зургаар Тарган нуур)-аас зүүн хойно байгаа монгол, хятадын хилийн шугамын зүүн үзүүрийн эцсийн цэг болох Тарваган Дах (монголын талын 1:100 000 масштабын газрын зургаар 645,0 тоот өндөрлөг)-д хүрнэ.

БҮГД НАЙРАМДАХ МОНГОЛ АРД УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗАР БА БҮГД НАЙРАМДАХ ХЯТАД АРД УЛСЫН ЗАСГИЙН ГАЗРЫН ХООРОНД БАЙГУУЛСАН ХОЁР УЛСЫН ХИЛИЙН ТУХАЙ ПРОТОКОЛ

Бүгд Найрамдах Моногол Ард Улсын Засгийн Газар ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын Засгийн газар нь,

Хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх Монгол, Хятадын Хамтарсан Комиссоос Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хооронд 1962 оны 12 дугаар сарын 26-ны өдөр байгуулсан хилийн Гэрээний заалтыг баримталж, хоёр улсын хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх ажлаа тэгш эрхтэйгээр зөвлөлдөх, нөхөрсгөөр хамтран ажиллах зарчмын дор амжилттай биелүүлснийг тэмдэглэж,

Энэ нь хоёр улсын ард түмний уламжлалт найрамдлыг бэхжүүлэхэд хувь нэмэр болно гэдэгт гүнээ итгэж, Моногол, Хятадын хилийн Гэрээний гурандугаар зүйлд заасныг үндэслэн энэхүү Протоколыг байгуулав.

НЭГДҮГЭЭР БҮЛЭГ. Ерөнхий Агуулга

Нэгдүгээр зүйл. Хилийн шугамыг газар дээр нь тогтооно тэмдэглэх Монгол, Хятадын Хамтарсан Комисс нь Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлд заасныг баримталж Монгол, Хятад хоёр улсын хилийн шугамыг газар дээр нь тогтооно тэмдэглэв. Хоёр талаас газар дээр нь тогтооно тэмдэглэсэн хилийн шугамын баруун үзүүрийн эхлэх цэг болох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны Таван богд уул (Хүйтэн шань)-ын 4104,0 (4050) тоот өндөрлөгөөс хилийн шугамын зүүн үзүүрийн эцсийн цэг болох 646,7 (645,0) тоот өндөрлөг бүхий Тарваган дахын овоо [646,7 (645,5) тоот өндөрлөг]-ны төв хүртэл хилийн шугамын нийт урт нь 4672,7153 км болно.

Монгол, Хятадын хилийн Гэрээг байгуулах үед хоёр талаас хэрэглэж байсан газрын зургийн зарим хэсэг нь бодит газартайгаа тохироогүй тул хилийн шугамын зохих хэсэгт хилийн шугамын зүг чиг, байршилтын талаар хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх Моногол, Хятадын Хамтарсан Комисс нь хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх ажлын явцад бодит байдлыг үндэс болгон эрх тэгш, харилцан ашигтай байх зарчмын дор зөвлөлдөн шийдвэрлээд, хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлд заасан хилийн шугамын зүг чиг, байршилтад зарим нэг зохицуулалтыг хийв.

Хоёр талаас хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэсэн ажлын үр дүнд, энэхүү протоколын хоёрдугаар бүлэгт дурдсан хоёр улсын хилийн шугамын зүг чиг, байршилтын тодорхойлолт нь Моногол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлээс улам дэлгэрэнгүй оновчтой болсоо бөгөөд түүний байршилтыг тус протоколд хавсаргасан «Бүгд Найрамдах Моногол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийн

зурвасын газрын зураг»-т тэмдэглэв. Хоёр улсын хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилтын талаар энэхүү протоколын заалт ба дээр дурдсан хавсралт зургийг хойшдоо баримтлах болно.

Хоёрдугаар зүйл. Хоёр тал нь Монгол, Хятадын хилийн нийт шугамын дагуу 639 цэг дээр хилийн тэмдгийг босгож, баруунаас зүүн тийш 1-ээс 639-ийг дуустал дэс дараалан дугаарлав. Хилийн тэмдгийг босгох эдгээр цэгүүдийг сонгои тогтоохдоо дор дурдсан зарчмуудыг баримтлав. Үүнд:

1. Хилийн шугам дайран гарч байгаа чухал эргэлтийн цэг, даваа, уулын орой буюу бусад чухал цэгүүдэд;
2. Хилийн шугам чухал зам, гол, нуурт нийлэх буюу салах цэгүүдэд;
3. Хилийн шугам төмөр зам, чухал зам, гол буюу пуурыг огтлон гарах цэгүүдэд;
4. Хилийн шугам дайран гарч байгаа геодезийн цэг, чухал худаг, булгийн дэргэд.

Гуравдугаар зүйл. Хилийн тэмдэг босгох газрын газар зүйн байдал харилцан адилгүйг харгалзан, хилийн тэмдгийг дангаар, ижил дугаартай хосоор буюу ижил дугаартай гурваар гэж босгов. Хилийн дангаар босгосон тэмдгүүдийг хилийн шугам дээр, гаиц нэг тэмдгийг нэг талып нутагт босгож энэхүү протоколын хоёрдугаар бүлэгт тодорхой дурдав. Хилийн хосоор буюу гурваар босгосон тэмдгүүдийг бодит газрын байдлыг харгалзан, хилийн шугам дээр буюу аль нэг талын нутагт босгож энэхүү протоколын хоёрдугаар бүлэгт тодорхой дурдав. Хилийн тэмдгийг дангаар, хосоор буюу гурваар босгохдоо дор дурдсан зарчмуудыг баримтлав. Үүнд:

1. Хуурай газар дахь цэгүүдэд хилийн дан тэмдгийг;
2. Хилийн шугам дайран гарч байгаа геодезийн цэг, худаг, булгийн дэргэдэх цэгт хилийн дан тэмдгийг;
3. Хилийн шугам замд нийлэх буюу салах, замаар хил босгосон хэсэг дэх цэгүүдэд, замын төвд хилийн дан буюу эсхүл замын хоёр талд ижил дугаартай хос тэмдгийг;
4. Хилийн шугам голд нийлэх буюу салах цэгүүдэд хилийн дан буюу голын хоёр талд ижил дугаартай хос тэмдгийг;
5. Хилийн шугам зам ба гол, нуурыг огтлон гарч байгаа цэгүүдэд хилийн дан буюу эсхүл голып хоёр талд ижил дугаартай хос тэмдгийг;
6. Голоор хил босгосон хэсэгт голын хоёр талд хилийн ижил дугаартай хос тэмдгийг;
7. Хилийн шугам төмөр замыг огтлон гарах цэгт хоёр улсын төмөр замын уулзварын хоёр талд хилийн ижил дугаартай хос тэмдгийг;
8. Хилийн шугам голоор явж хоёр голын бэлчирт хүрч, тэндээсээ голын билчрээс салсан цэгт хилийн дан буюу ижил дугаартай гурваар босгосон тэмдгийг;
9. Хилийн шугам голоор явж зам гарсан гарамд хүрээд цаашаа замаар явах буюу эсхүл замаар явж голд нийлж тэндээсээ голоор явбал зам ба голын хоёр талд хилийн ижил дугаартай хосоор буюу гурваар босгосон тэмдгийг.

Дөрөвдүгээр зүйл. Хилийн тэмдэг нь чулуун овоо ба цементэн багана гэж хоёр төрөл байна. Хилийн чулуун овоо нь сууриараа хайш хайшаа 1,5 м, өндрөөрөө 1 м, оройгоороо хайш хайшаа 1 м-ийн хэмжээтэй дөрвөлжин хэлбэрээр чулууг өрж хийсэн овоо бөгөөд орой дээр нь 30 см нь ил гарсан цементэн толгойг суулгасан байна. Хилийн цементэн багана нь арматур бүхий цементээр үйлдсэл, өргөнөөрөө 20 см, зузаанаараа 15 см, өндрөөрөө 2 м-ийн хэмжээтэй багана бөгөөд 0,8 м нь газарт суулгагдаж, 1,2 м нь ил байна. Цөөн тооны цэгүүд дэх хилийн цементэн баганыг цементэн суурин дээр цементэн толгойг суулган босгосон болно. Хоёр улсын төмөр замын уулзварын хоёр тал дахь цементэн багана нь өргөнөөрөө 60 см, зузаанаараа 40 см, өндрөөрөө суурийн хамт 3,8 м-ийн хэмжээтэй багана бөгөөд цементэн суурин дээр суулгагдаж 2 м нь ил байна.

Хилийн цементэи багана ба цементэи толгойн Монголын нутаг руу харсан талд нь «БНМАУ» гэж монгол үсгээр, Хятадын нутаг руу харсан талд нь «Жуи гуо» гэж хятад үсгээр, доод талд нь хилийн тэмдгийн дугаар, хилийн тэмдэг босгосон оныг тус тус хонхойлгон бичив. Хилийн ижил дугаартай хосоор буюу гурваар босгосон тэмдгүүдийн дугаарын доод талд I, II, I II III гэсэн туслах чанарын дугаарыг ром тоогоор хонхойлгон бичив. Үүгээс гадиа хилийн ижил дугаартай хосоор буюу гурваар босгосон тэмдгүүдийн цементэн багана нь аль нэг талыи нутагт байвал түүний зөвхөн тэр улс руу харсан талд нь мөн улсын нэр, тэмдгийн дугаар, босгосон оныг бичив. Хоёр улсын төмөр замын уулзварын хоёр талд байгаа цементэи баганын Монголын нутаг руу харсан талд нь Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын төрний сүлд, Хятадын нутаг руу харсан талд нь Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын төрийн сүлдийг байрлуулав.

Дээр дурдсан хилийн тэмдгүүдийн хэлбэр маяг, хэмжээг тус протоколд хавсаргасан «Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийн зурвасын газрын зургийн альбом»-д байгаа хилийн тэмдгийн хэлбэр маяг, хэмжээг үзүүдсэн зураг ба хилийн тэмдгийг газар дээр нь босгосон байдлыг үзүүлэсн зурагт харуулав.

Тавдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн нийт шугам дээр босгосон хилийн 639 тэмдгийн дотор хилийн даигаар босгосон тэмдэг 603, хилийн ижил дугаартай хосоор босгосон тэмдэг 33, хилийн ижил дугаартай гурваар босгосон тэмдэг 3 болно. Хилийн нийт шугам дээр цементэн багана ба чулуун овоо бүгд 678-ыг босгосон бөгөөд үүний дотор чулуун овоо 106, цементэн багана 572 болно.

Дээр дурдсан хилийн тэмдгүүдийн тодорхой байршилтыг энэхүү Протоколын хоёрдугаар бүлэгт тодорхойлж, тус Протоколд хавсаргасан Монгол, Хятадын хилийн зурвасын газрын зурагт тэмдэглэв. Харин хилийн шугам дайран гарч байгаа геодезийн цэг, худаг, булгийн дэргэд босгосон хилийн тэмдгийн таних тэмдгийг хилийн зурвасын газрын зурагт тэр зүйлүүдийн таних тэмдгээс 0,2 мм-ийн зайд хилийн шугам дээр шилжүүлэн тэмдэглэв.

Зургадугаар зүйл. Хоёр тал нь хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх үед хилийн шугамаас хоёр тийш тус бүр 5 км-ийн зурвасыг багтаасан газрын зургийг хамтран ашиглав. Монгол, Хятадын хилийн шугамын баруун үзүүрийн эхлэх цэгээс эхлэн хилийн 9 дүгээр тэмдэг хүртэл, хилийн 19 дүгээр тэмдгээс хилийн 35 дугаар тэмдэг хүртэлх хоёр хэсэгт хоёр тал нь зөвхөн хилийн тэмдгийг босговол эохих цэгүүд дээр биечлэн очиж хилийн тэмдгийг босгосон бөгөөд хилийн шугамыг хилийн шугамын дагуу бодит газар дээр нь явж газрын зурагтайгаа тулган шалгаж засварлаагүй болно. Дээрхээс бусад газруудад хилийн шугамаас хоёр тийш тус бүр 2 км-ийн зурваст орших чухал газрын гадаргуу, газар дээрх юмс ба газар зүйн нэрсийг хоёр тал нь хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх ажлын явцад бодит газартай нь тулган шалгав. Хоёр тал нь газар дээр нь тулган шалгасны үр дүн ба бусад холбогдох материалыг үндэслэж хилийн шугамаас хоёр тийш тус бүр 5 км-ийн зурвасыг багтаасан 1:100 000-ны масштабтай хилийн зурвасын газрын зургийг үйлдэж хэвлүүлэв.

Долдугаар зүйл. 1. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний иэгдүгээр зүйлд дурдсан цэгүүдийн зарим нэгэн өндөрлөгийн тоот нь шинээр хэмжсэн өндөрлөгийн тоотоос зөрж байвал хилийн Гэрээнд дурдсан өндөрлөгийн тоотыг энэхүү протоколд авч хэрэглэсэн шинэ тоотын ард хаалтанд бичсэн болно.

2. Энэхүү протоколд дурдагдах хилийн шугамын урт ба аливаа хоёр цэгийн хоорондох уртын хэмжээ гэдэг нь түвшний гадаргуу дахь холын зайг хэлэх бөгөөд уг хэмжээг газар дээр нь хэмжин тодорхойлсон бол м-ээр, тус протоколд хавсаргасан хилийн зурвасын газрын зураг дээрээс хэмжин тодорхойлсон бол км-ээр тодорхойлов.

Үүнээс гадна, соронзон зовхисыг бодит газар дээр нь хэмжсэн ба үнэн зовхисыг дээр дурдсан хавсралт зураг дээрээс хэмжсэн болно. Бодит газар дээр нь хэмжсэн зарим холын зай ба газар дээр нь хэмжсэн соронзон зовхисыг үнэн зовхис болгож, дээр дурдсан хавсралт зураг дээрээс хэмжсэн зохих холын зай ба үнэн зовхистой нь харьцуулахад зөрүүтэй зүйл байгаа болно. Гэвч энэхүү протоколд авч хэрэглэсэн тоонууд нь хилийн шугамыг газар дээр нь тогтоон тэмдэглэх Монгол, Хятадын Хамтарсан Комиссын гуравдугаар хуралдаанаар тогтоогдсон алдааны хүрээнд багтаж байгаа болно.

3. Энэхүү протоколын хоёрдугаар бүлэгт дор дурдсан агуулга бүхий 16 зүг чнгийг хэрэглэв. Үүнд:

(1) Хойт зүг	0 орчим градус
(2) Хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш	0 градусаас 30 градус хүртэл
(3) Зүүн хойш	30 градусаас 60 градус хүртэл
(4) Зүүн зүгээс ялимгүй хойш	60 градусаас 90 градус хүртэл
(5) Зүүн зүг	90 орчим градус
(6) Зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш	90 градусаас 120 градус хүртэл
(7) Зүүн урагш	120 градусаас 150 градус хүртэл
(8) Өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш	150 градусаас 180 градус хүртэл
(9) Өмнө зүг	180 орчим градус
(10) Өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш	180 градусаас 210 градус хүртэл
(11) Баруун урагш	210 градусаас 240 градус хүртэл
(12) Баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш	240 градусаас 270 градус хүртэл
(13) Баруун зүг	270 орчим градус
(14) Баруун зүгээс ялимгүй хойш	270 градусаас 300 градус хүртэл
(15) Баруун хойш	300 градусаас 330 градус хүртэл
(16) Хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш	330 градусаас 360 градус хүртэл

ХОЁРДУГААР БҮЛЭГ. ХИЛИЙН ШУГАМЫН ЗҮГ ЧИГ, БАЙРШИЛТ БА ХИЛИЙН
ГЭМДГҮҮДИЙН БАЙРШИЛТ

Наймдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 1-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 219,49 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 1-ээс 8 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. Монгол, Хятадын хилийн шугамын буруун үзүүрийн эхлэх цэг болох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны Таван богд уул (Хүйтэн шань)-ын 4104,0 (4050,0) тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Баян салаа гол, Постигийн гол, Хоромдог гол, Хар салаагийн гол, Хомын гол, иөгөө талаас Эрчнс хэ голын системд хамаарагдах Халас хэ, Бүдүү ханас хэ, Сум хэ, Хом хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар эхлээд барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 4374,0 (4355,0) тоот өндөрлөг бүхий Найрамдлын оргил, 4370,0 тоот, 4285,0 тоот, 3922,0 тоот, 3990,0 тоот, 3755,0 тоот, 3641,0 тоот, 3484,2 тоот, 3361,0 тоот өндөрлөгүүд ба Постиг (Бүдүү ханас)-ийн даваа, 3402,0 тоот өндөрлөгийг дайран 3569,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал баруун урагш чиглэн 3624,0 (3622,4) тоот өндөрлөг бүхий Алаг зэлийн уул, 3417,0 тоот өндөрлөг. Битүү ханас (Мандиван)-ын даваа ба 3319,5 тоот өндөрлөгийг тус тус дайран 3365,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 3458,6 тоот, 3332,0 тоот өндөрлөг, Сомын даваа, 3364,0 тоот, 3263,0 тоот, 3349,0 тоот өндөрлөгүүд ба Тахилт (Тахилга)-ын даваа, 3309,0 тоот, 3221,0 тоот, 3278,0 тоот, 3397,0 (3386,8) тоот, 3205,0 тоот, 3321,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 1-р тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 101,25 км.

Хилийн 1 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугам дахь 2760,1 тоот өндөрлөг бүхий Хомын даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 16 градус 05 минутад, хилийн шугам дээр орших чулуун овоо хүртэл 30 м; соронзон зовхисын 311 градус 45 минутад, хилийн шугам дээр орших 3205,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,49 км.

2. Хнлийн 1 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Элэгтний гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Хом хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ий үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал эхлээд баруун урагш чиглэн явж, 3284,0 тоот өндөрлөг, Хулын эмбэс (Илэдэжин) давааг дайран 3201,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс зүүн урагш дараа нь баруун урагш эргэж 3312,6 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ын үндсэн ус хуваагч шугамаас салж, барагцаалбал баруун урагш чиглэн уулын хярыи ялимгүй өмнө хажуугаар явж иэг хөглийг дайран цаашаа уулыг хярлав 3157,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс уулын хяраас салж, уулын зүүн өмнө хажууг даган явж Монголын нутаг дахь нэг жижиг нуурын баруун хойт талаар 0,37 км зайтай өнгөрөн, 3181,0 (3181,2) тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,90 км явж Монголын нутагт байгаа иэг жижиг нуурын баруун өмнө хөвө өнд хүрч, тэндээс барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилийн 2 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 19,64 км.

Хилийн 2 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хятадын нутаг дахь Калай лик хө голд цутгаж байгаа голын хойт хөвөөнд, ургаа хадан дээрх 2360,4 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хнлийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 177 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 2742,0 тоот өндөрлөг хүртэл 550 м; соронзон зовхисын 95 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших 3021,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,22 км.

3. Хилийн 2 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд, барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж, иэг жижиг голыг огтлон гараад 2742,0 тоот өндөрлөгийн зүүн талд 0,20 км-т байгаа уулын хяр дээрх иэгэн цэгт хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж Монголын нутаг дахь жижиг нуурын өмнө хөвөөнд хүрч, тэндээс зүүн урагш чиглэн, 1,00 км яваад, дараа нь зүүн хойш эргэж, Монголын нутаг дахь 3021,0 тоот өндөрлөгөөс өмнө зүгт 0,47 км-т байгаа нэг цэгт хүрч, тэндээс Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж, хилийн 3 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,28 км.

Хилийн 3 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуу овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2538,3 тоот өндөрлөг бүхий Загастын даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 333 градус 40 минутад, хилийн шугам дээр орших чулууны « + » тэмдэг хүртэл 17 м; соронзон зовхисын 127 градус 26 минутад, хилийн шугам дээр орших 3188,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,86 км.

4. Хилийн 3 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь иэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Загаст нуур, Урт нуур. Их түргэний гол нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамааргдах Калай лик хэ, Түргэи хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 3188,0 тоот, 3098,0 тоот, 3022,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран 3156,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаас салж, барагцаалбал зүүн хойш чиглэн уулыг хярлан явж, хилийн 4 дүгээр тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,04 км.

Хилийн 4 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хятадын нутаг дахь нэг нуурын хойт эрэг дэх 2741,6 тоот өндөрлөг бүхий Их түргэний даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 244 градус 09 минутад,

хилийн шугам дээр орших 3156,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,56 км; соронзон зовхисын 321 градус 38 минутад, Монголын нутагт орших 3218,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,91 км.

5. Хилийн 4 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэн уулыг хярлан өгсөж, нэг өндөрлөгт хүрээд, цаашаа уулыг хярлан өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж, Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэи ус хуваагч шугам дахь нэг өндөрлөгт хүрч, тэндээс нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Их түргэний гол, Бага түргэний гол, Сумдайрагийн гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Сумдайраг хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 3029,0 тоот, 3008,0 тоот, 3016,6 тоот, 3048,0 тоот, 3377,0 тоот, 3289,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 5 дугаар тэмдэгт хүнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 30,56 км.

Хилийн 5 дугар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Сумдайрагийн даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 324 градус 33 минутад, Монголын нутагт орших 3063,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,59 км; соронзон зовхисын 62 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 3132,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,92 км.

6. Хилийн 5 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугамнь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Сумдайрагийн гол, Идгоёгийн баруун салаа, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Сумдайраг хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж, 3134,0 тоот, 3503,0 (3501,4) тоот, 3469,0 тоот, 3776,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран 3588,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаас салж, уулыг хярлан эхлээд барагцаалбал зүүн зүгт, дараа нь зүүн урагш эргэн явж, 3914,0 (3943,2) тоот өндөрлөг бүхий Өндөр Хайрхан уулын оройд хүрч, тэндээс эхлээд барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш, дараа нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш эргэн уулыг хярлан уруудаж 2964,2 тоот өндөрлөгийн баруун талаар 0,54 км зайтай өнгөрч, цаашаа Баруун салаа голыг огтлон явж хилийн 6 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 27,37 км.

Хилийн 6 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Баруун салаа голын баруун өмнө эрэг дээрх 2767,6 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 211 градус 46 минутад, хилийн шугам дээр орших 3358,0 тоот өндөрлөг бүхий Шовгор хар уул (Крови-шовгор)-ын орой хүртэл 0,88 км; соронзон зовхисын 295 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 3555,5 тоот өндөрлөг хүртэл 3,04 км.

7. Хилийн 6 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугамнь эхлээд барагцаалбал баруун урагш чиглэн уулын хажуу өөд өгсөж, 3358,0 тоот өндөрлөг бүхий Шовгор хар уул (Крови шовгор)-ын оройд хүрч, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш уулын хажууг уруудан жижиг нуурыг огтлон гараад, хилийн 7 дугаар тэмдэгт хүнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,75 км.

Хилийн 7 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Шовгор хар уул (Крови шовгор)-ын баруун өмнө бэлд байгаа нэг жижиг нуурын өмнө хөвөөн дэх 2878,7 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 306 градус 27 минутад, Хятадын нутагт орших 3539,8 тоот өндөрлөг хүртэл 2,38 км; соронзон зовхисын 231 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 3379,9 тоот өндөрлөг хүртэл 4,21 км.

8. Хилийн 7 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугамнь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж, жижиг голыг огтлон гарч, цаашаа уулын хамрыг хярлан өгсөж 3278,0 тоот өндөрлөгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 0,50 км-т байгаа Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугам дахь нэг

өндөрлөгт хүрч, тэндээс нэт талаас Ховд голын системд хамаарагдах Ирмэгтэйн нуурт цутгаж байгаа нэг гол, Ирмэгтэйн гол, нөгөө талаас Эрчис хэ гөлын системд хамаарагдах Үрмэгтэй хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж, 3226,0 тоот өндөрлөг бүхий Мандал хайрхан уул, 3178,0 тоот өндөрлөгийг дайран явж, хилний 8 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,65 км.

Хилийн 8 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2973,0 тоот өндөрлөг бүхий Ирмэгтэй (Үрмэгэйти)-н даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 31 градус 21 минутад, хилийн шугам дээр орших нэг овоо хүртэл 60 м; соронзон зовхисын 278 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших Яланбет тау уулан дээрх 3149,0 тоот өндөрлөг хүртэл 6,06 км.

9. Хилийн 8 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Ирмэгтэйн гол ба түүний нэг салаа, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Үрмэгтэй хэ, Кирк бай дала хэ гол, Хар эрчис хэ голын салаа голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар эхлээд өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш явж 3186,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн Хээмтийн даваа, 3188,0 тоот, 3332,0 (3326,4) тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж, 3205,0 тоот өндөрлөгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,95 км.

Есдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 2-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 104,082 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 9-өөс 25 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 3205,0 тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ямаат голын системд хамаарагдах Их чулуут гол, Балекей булаг, нөгөө талаас Хар эрчис хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-наас салбарлан гарсан уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 3302,0 (3291,9) тоот, 3215,0 тоот, 3159,0 тоот өндөрлөгүүд, 3176,0 (3161,4) тоот өндөрлөг бүхий Хүйтэн рашаантын уул ба 3028,0 тоот өндөрлөгийг дайран явж хилийн 9 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 16,35 км.

Хилийн 9 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 3068,9 тоот өндөрлөг бүхий Урт булагийн давааи дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 242 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших нэг овоо хүртэл 47 м.

2. Хилийн 9 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Хавцал булаг гол, нөгөө талаас Урт булаг хэ голын хоорондох ус хуваагч шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн хойш явж 2884,0 тоот өндөрлөг бүхий Шар хамар уул хүрч, дараа нь барагцаалбал зүүнээс ялимгүй өмнө тийш явж 2548,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан уул (Кизыл тау)-ыг дайран 2298,0 (2295,6) тоот өндөрлөгийг баруун хойно 160 метрт байгаа цэгт хүрч, тэндээс ус хуваагч шугамаас салж зүүн зүгээс ялимгүй хойш шулуун шугамаар ой дундуур явж хилийн 10 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,60 км.

Хилийн 10 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2298,0 (2295,6) тоот өндөрлөгөөс эгц хойш 80 метр зайтай ой дотор байгаа 2280,1 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

3. Хилийн 10 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 56 градус 42 минут) чиглэн шулуун шугамаар явж ойгоос гарч уулын хажууг уруудаж, хилийн хосоор босгосон 11 дүгээр тэмдгийн 1 баганыг дайран хилийн хосоор босгосон 11 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Ямаат голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,92 км.

Хилийн 11 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ямаат голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Ямаат голын баруун өмнө эрэгт голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 15,6 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 300 градус 09 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны « + » тэмдэг хүртэл 59,1 м.

II баганыг Ямаат эүүн хойт эрэгт голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 13,5 м зайтай Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 92 градус 31 минутад, Монголын нутагт орших « + » тэмдэгтэй ганц мод хүртэл 245 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 52 градус 30 минут, холын зай нь 29,1 м.

4. Хилийн хосоор босгосон 11 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Ямаат голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс эхлэн хилийн шугам нь мөн голын урсгалаар уруудаж хилний гурваар босгосон 12 дугаар тэмдгийн гурван баганын хоорондох Ямаат голын урсгалын савын төв ба зам хоёрын огтлолцож байгаа хилний шугамын эргэлтийн цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,83 км.

Хилийн 12 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай гурваар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ямаат голын гармын хоёр талын эрэг дээр босгов.

I баганыг Ямаат голын өмнө эрэг дээр замын баруун талд голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 17 м-т Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 110 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших модон байшн хүртэл 670 м.

II баганыг Ямаат голын хойт эрэг дээр, замын баруун талд, голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 48 м-т Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 339 градус 11 минутад, Монголын нутагт орших « + » тэмдэгтэй ганц мод хүртэл 267 м.

III баганыг Ямаат голын өмнө эрэг дээр, замын зүүн талд, голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 16 м-т, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 17 градус 32 минутад, Монголын нутагт орших ганц хадны « + » тэмдэг хүртэл 77 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 330 градус 20 минут, холын зай нь 51,8 м I баганаас III багана руу соронзон зовхис нь 79 градус 09 минут, холын зай нь 9,1 м, II баганаас III багана руу соронзон зовхис нь 141 градус 35 минут, холын зай нь 62,5 м.

5. Хилийн гурваар босгосон 12 дугаар тэмдгийн гурван баганын хоорондох Ямаат голын урсгалын савын төв ба зам хоёрын огтлолцож байгаа хилний шугамын эргэлтийн цэгээс эхлэн хилийн шугам нь 11 м явж хилний гурваар босгосон 12 дугаар тэмдгийн I, III багануудын хоорондох замын төв цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн Ямаат голын урд эрэг дээрх зөрөг замаар 378 м явж, цааш зүүн зүгээс ялнмгүй хойш (үнэи зовхисын 69,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар 200 м явж хилийн гурваар босгосон 13 дугаар тэмдгийн I, II багануудын хоорондох нэг цэгт хүрч, тэндээс 15 м явж хилийн гурваар босгосон 13 дугаар тэмдгийн гурван баганын хоорондох Ямаат голын урсгалын савын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,604 км.

Хилийн 13 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай гурваар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ямаат гол ба Урт булагийн голын билчрээс Ямаат голыг сөрж 271 м газарт Ямаат голын хоёр талын эрэг дээр босгов.

I баганыг Ямаат голын өмнө эрэг дээр голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 15,9 м зайтай Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 281 градус 37 минутад орших хилийн гурваар босгосон 12 дугаар тэмдгийн III багана хүртэл 480 м.

II баганыг Ямаат голын өмнө эрэг дээр, голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 17 м зайтай Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 331 градус 02 минутад. Монголын нутагт орших ханан хадиы « + » тэмдэг хүртэл 132 м.

III баганыг Ямаат голын хойт эрэг дээр голын урсгалын савын төв дэх хилийн шугамыг эргэлтийн цэгээс 28 м зайтай Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 140 градус 41 минутад, Хятадын нутагт орших модон байшин хүртэл 188 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 322 градус 53 минут, холын зай нь 9,7 м.

I баганаас III багана руу соронзон зовхис нь 63 градус 37 минут, холын зай нь 40,2 м. II баганаас III багана руу соронзон зовхис нь 77 градус 38 минут, холын зай нь 44,2 м.

6. Хилийн гурваар босгосон 13 дугаар тэмдгийн гурвай баганын хоорондох Ямаат голын урсгалын савын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь мөн голын урсгалаар уруудаж, Ямаат гол ба Урт булаг хэ голуудын билчрийн төв цэгт хүрч, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын 157 градус 13 минут) чиглэн шулуун шугамаар 15,5 м явж, хилийн 14 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамыг урт нь 0,286 км.

Хилийн 14 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ямаат гол, Урт булаг хэ голын билчрийн төв цэгээс зүүн урагш 15,5 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 232 градус 13 минутад, Хятадын нутагт орших модон байшин хүртэл 138 м; соронзон зовхисын 301 градус 48 минутад, Монголын нутагт орших ханаа хадны « + » тэмдэг хүртэл 181 м.

7. Хилийн 14 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн уулыг хярлан өгсөж, хилийн 15 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,20 км.

Хилийн 15 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо, Хилийн энэ тэмдгийг Араал төвөө уулын 2296,3 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 306 градус 41 минутад, хилийн гурваар босгосон 12 дугаар тэмдгийн I багана хүртэл 1,90 км; соронзон зовхисын 305 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 2298,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,32 км.

8. Хилийн 15 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулыг хярлан өгсөж 2781,0 (2761,2) тоот өндөрлөг бүхий Араал төвөө уулын хад чулуутай оройд хүрч, цааш нэг талаас Сонгинын гол, Ёлт гол, нөгөө талаас Шинь жин гөү голын хоорондох уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 2433,0 тоот өндөрлөгийг дайраа явж хилийн 16 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,63 км.

Хилийн 16 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Ёлт гол ба Шинь жин гөүгийн билчрийн баруун хойт хамар дээрх 2220,0 (2225,5) тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 336 градус 19 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хад хүртэл 500 м; соронзон зовхисын 182 градус 52 минутад, Хятадын нутагт орших 2241,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,28 км.

9. Хилийн 16 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш чиглэн уулыг хярлан уруудаж, хилийн хосоор босгосон 17 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Шинь жин гөү ба Ёлт голын билчрийн төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,57 км.

Хилийн 17 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ёлт гол Шинь жин гөү голын билчрийн хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг голын билчрийн зүүн хойт эрэгт билчрийн төвөөс 18,5 м-т, изг том хадны баруун талд 2 м зайтай, Монголын нутагт босгов, Соронзон зовхисын 280 градус 53 минутад, хилийн шугам дээр орших чулуун овоо хүртэл 42,5 м.

II баганыг голын билчрийн баруун өмнө эрэг дээр билчрийн төв цэгээс 61 м зайтай, замын зүүн талд Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 247 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших ханан хадны « + » тэмдэг хүртэл 28 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 245 градус 31 минут, холын зай нь 79,5 м.

10. Хилийн хосоор босгосон I7 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Ёлт гол ба Шины жин гөү голын билчрийн төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь. Ёлт голын урсгалаар уруудан Хятадын нутагт байгаа нэг жижиг арлын зүүн талаар явж хилийн хосоор босгосон 18 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Ёлт гол ба Бага түргэний голын билчрийн төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,93 км.

Хилийн 18 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ёлт гол ба Бага түргэний голын билчрийн хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Ёлт голын зүүн эрэг, Бага түргэний голын хойт эрэг дээр, билчрийн төв цэгээс 42 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 135 градус 16 минутад орших хилийн 19 дүгээр тэмдэг хүртэл 237 м.

II баганыг Ёлт голын баруун эрэг дээр, билчрийн төв цэгээс 31 м зайтай Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 260 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших ханан хадны « + » тэмдэг хүртэл 19,8 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 261 градус 09 минут холын зай нь 73 м.

11. Хилийн хосоор босгосон 18 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Ёлт гол ба Бага түргэний голын билчрийн төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн жижиг хамрыг хярлан өгсөж, хилийн 19 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,33 км.

Хилийн 19 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ёлт гол ба Бага түргэний голуудын билчрээс зүүн урагш 290 м зайтай хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 332 градус 25 минутад, Монголын нутагт орших хоёр замын уулзвар хүртэл 70 м; соронзон зовхисын 315 градус 16 минутад орших хилийн хосоор босгосон 18 дугаар тэмдгийн I багана хүртэл 237 м.

12. Хилийн 19 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Бага түргэний гол, Зэрэг гол, Талд гол, нөгөө талаас Шио түргэн хэ, Акэ салаа гөү, Тард голуудын хоорондох ус'хуваагч шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн тийш чиглэн 3046,0 (3029,5) тоот өндөрлөгийг дайран 3194,2 (3215,1) тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 3289,0 тоот өндөрлөгийг дайран 3575,0 (3574,6) тоот өндөрлөг бүхний Өвчүүн уулын оройд хүрч, цаашаа уулыг хярлан барагцаалбал зүүн урагш, дараа нь зүүн тийш чиглэн 3126,0 (3086,8) тоот өндөрлөгийг дайран 2867,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж хилийн 20 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 37,92 км.

Хилийн 20 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Шар хамарын гол (Батлаша хэ)-ын баруун талд уулын хажууд 2416,8 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 92 градус 09 минутад, хилийн 21 дүгээр тэмдэг хүртэл 941 м; соронзон зовхисын 158 градус 56 минутад, Хятадын нутагт орших 2646,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,34 км.

13. Хилийн 20 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 96,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар уулын хажуу руу уруудаж, Шар хамарын гол (Батлаша хэ)-ыг огтлон явж хилийн 21 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,94 км.

Хилийн 21 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо Хилийн энэ тэмдгийг Шар хамарын гол (Батлаша хэ)-ын зүүн эргээс 27,2 м зайтай байгаа 2302,2 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 0 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших ганц булш хүртэл 93 метр; соронзон зовхисын 171 градус 13 минутад, Хятадын нутагт орших 2646,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,06 км.

14. Хилийн 21 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 103,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар уулын хажуу өөд өгсөж хилийн 22 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,82 км.

Хилийн 22 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Шар хамарын гол (Батлаша хэ)-ын зүүн талд уулын хажуу дахь 2512,3 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Энэ цэгээс зүүн хойш байгаа ургаа хад хүртэл 113 м. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 277 градус 41 минутад, хилийн 20 дугаар тэмдэг хүртэл 1,78 км; соронзон зовхисын 183 градус 01 минутад, Хятадын нутагт орших 2646,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,82 км.

15. Хилийн 23 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн уулын хамрыг өгсөж, Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугам дахь 3067,0 (3056,8) тоот өндөрлөг бүхий Бага даваат ууланд хүрч, тэндээс нэг талаас Бага даваатын гол, нөгөө талаас Сэнтас хэ голын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн зүг чиглэн явж хилийн 23 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,75 км.

Хилийн 23 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2736,6 тоот өндөрлөг бүхий Бага даваат (Хуримт)-ын даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 124 градус 56 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хар хад хүртэл 129 м; соронзон зовхисын 325 градус 27 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хар хад хүртэл 944 м.

16. Хилийн 23 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Бага даваатын гол, Мухар даваатын гол, нөгөө талаас Дун ца хэ голын салаа, Сэнтас хэ голуудыг хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш явж, 2897,2 тоот өндөрлөгийг дайран 3030,0 (3039,9) тоот өндөрлөгөөс баруун урагш уулын хярыг нэг цэгт хүрч, тэндээс хилийн шугам нь Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаас салж, барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн уулын хяраар явж 2946,0 (2936,0) тоот өндөрлөгт хүрээд, цааш өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн мөн уулын хяраар уруудан явж хилийн 24 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,66 км.

Хилийн 24 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Их даваатын гол (Кизылкэ я хэ)-ын хойт эрэг тээр голын урсалын савын төв цэгээс 76 м зайтай байгаа 2445,1 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 248 градус 04 минутад, Хятадын нутагт орших 2746,0 тоот өндөрлөг дээр зориуд босгосон чулуу хүртэл 970 м; соронзон зовхисын 141 градус 05 минутад, хилийн шугам дээр орших 2793,2 тоот өндөрлөг бүхий Нүцгэний цагаан хад уулын орой хүртэл 2,81 км.

17. Хилийн 24 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 165,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар Их даваатын (Кизылкэ я хэ) голыг огтлои явж хилийн 25 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,342 км.

Хилийн 25 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Их даваатын гол (Кизылкэ я хэ)-ын өмнө талд, голын урсгалын савын төв цэгээс 266 м зайтай байгаа 2470,3 тоот өндөрлөг бүхий жижиг хамар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 264 градус 33 минутад, Хятадын нутагт орших 2746,0 тоот өндөрлөг дээр зориуд босгосон чулуу хүртэл 940 м; соронзон зовхисын 133 градус 44 минутад, хилийн шугам дээр орших 2793,2 тоот өндөрлөг бүхий Нүцгэний цагаан хад уулын орой хүртэл 2,48 км.

18. Хилийн 25 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш, дараа нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж Эзэгий чулууд хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулыг хярлан явж 2793,2

тоот өндөрлөг бүхний Нүцгэний цагаан хад уулын оройг дайран Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугам дахь 2976,0 (2998,2) тоот өндөрлөгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,40 км.

Аравдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 3-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 146,08 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 26-аас 32 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 2976,0 (2998,2) тоот өндөрлөгөөс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Асгат булгийн гол, Түргэний салаа, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Бэркутаз хэ, Кайрген чек хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар эхлээд өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийн явж 3436,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цааш эхлээд барагцаалбал зүүн зүгт, дараа нь зүүнээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж хилийн 26 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,20 км.

Хилийн 26 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 3160,4 тоот өндөрлөг бүхий Түргэн нуурын (Шаужнн суала) даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 217 градус 31 минутад. Хятадын нутагт орших 3302,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,52 км; соронзон зовхисын 137 градус 33 минутад, хилийн шугам дээр орших 3544,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,28 км.

2. Хилийн 26 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Түргэн гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Кайргенчек хэ, Кала түрхэн хэ, Тас байх түргэн хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 3544,0 тоот, 3514,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран 3732,0 (3743,1) тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 3341,0 тоот, 3370,0 тоот өндөрлөгийг дайран явж хилийн 27 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 49,60 км.

Хилийн 27 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2842,0 тоот өндөрлөг бүхий Түргэн даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 60 градус 16 минутад, хилийн шугам дээр орших 3494,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,70 км; соронзон зовхисын 297 градус 19 минутад, Монголын нутагт орших 3343,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,10 км.

3. Хилийн 27 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах түргэн гол, Хайртын баруун салаа, Хайртын гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Бозой түргэн хэ, Мандайча хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн зүгт чиглэн 3494,0 тоот өндөрлөгийг дайран 3389,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш 1,54 км явж, тэндээс барагцаалбал хойт зүг чиглэн 3698,0 өндөрлөгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн Монголын нутаг дахь нэг жижиг нуурын өмнө хөвөөгөөр өнгөрч хилийн 28 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 15,60 км.

Хилийн 28 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2920,8 (2875,2) тоот өндөрлөг бүхий Хайрт (Мангайча)-ын даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 284 градус 46 минутад, хилийн шугам дээр орших 3698,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,80 км; соронзон зовхисын 57 градус 39 минутад, Монголын нутагт орших 3708,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,46 км.

4. Хилийн 28 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Хайртын гол, Хар нуурт цутгаж байгаа нэг гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Мандайча хэ, Хайрт хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн

зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 3885,0 (3879,4) тоот, 3610,0 (3594,8) тоот өндөрлөгүүг дайран явж хилийн 29 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,25 км.

Хилийн 29 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2751,3 тоот өндөрлөг бүхий Хар нуурын (Хайрт) даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 248 градус 16 минутад, Хятадын нутагт орших 3583,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,28 км.

5. Хилийн 29 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Ховд голын системд хамаарагдах Хар нуур, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Хайрт хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 1,69 км явж мөн нурууны үндсэн ус хуваагчаас салж барагцаалбал баруун урагш уулыг хярлан явж 3198,9 (3194,7 тоот өндөрлөгт хүрч, цааш мөн уулыг хярлан уруудаж хилийн 30 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,51 км.

Хилийн 30 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо-Хилийн энэ тэмдгийг Нарийн Хайртын доод нуурын баруун эргээс 29,5 м зайтай байгаа 2705,6 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 31 градус 04 минутад хилийн шугам дээр орших 3198,9 тоот өндөрлөг хүртэл 1,30 км. Соронзон зовхисын 306 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 3583,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,24 км.

6. Хилийн 30 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй тийш уулын хажуу өөд өгсөж, 3151,0 [3206,0 (3206,8)] тоот өндөрлөгт хүрээд, цааш барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш уулын хяраар явж 3446,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэйдээс хилийн шугам нь нэг талаас Буянт голын системд хамаарагдах Нуурт салаа, Чигиртэйн гол, Рашаантын гол. Төгрөг гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Хайрт хэ, Жингэ хэ, Чнгиртэй хэ, Куйртэс хэ, Жалгаз агаш хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 3178,0 (3199,0) тоот өндөрлөг бүхий Нууртын даваа, Элстийн даваа, 3490,0 тоот өндөрлөг, Чигиртэйн даваа, 3322,0 тоот, 3659,5 тоот өндөрлөгүүд, Рашаантын даваа, 3399,0 тоот, 3419,0 тоот 3271,0 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус дайран явж хилийн 31 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 41,38 км.

Хилийн 31 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Гаиц мод (Жал газ агаш)-ны даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 301 градус 49 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 36 м; соронзон зовхисын 183 градус 43 минутад, хилийн шугам дээр орших 3421,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,40 км.

7. Хилийн 31 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Буянт голын системд хамаарагдах Ганц модны гол, Бургаст салаа, Баруун салаа, Хүйтний гол, Үертийн гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Жал газ агаш хэ, Шан сайликен хэ, Жун сайликеи хэ, Сайликен хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал эхлээд баруун зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж нэг өндөрлөгт хүрч, дараа нь баруун урагш чиглэн явж 3421,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 3421,0 тоот, 3465,0 тоот, 3543,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 32 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 27,57 км.

Хилийн 32 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Үерт (Сайликеи)-ийн даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 176 градус 04 минутад, хилийн шугам дээр орших 3496,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,40 км; соронзон зовхисын 123 градус 47 минутад, Монголын нутагт орших 3327,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,32 км.

8. Хилийн 32 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Буянт голын системд хамаарагдах Үертийн гол, Үсүген гол, нөгөө талаас Эрчис хэ голын системд хамаарагдах Сайлнкен хэ, Шно түргэн хэ, Уле түргэн хэ голуудын хоорондох Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш явж 3496,0 тоот, 3470,0 тоот, 3594,0 тоот, 3643,0 тоот, 3408,0 тоот, 3712,4 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж 3876,0 (3869,7) тоот өндөрлөг бүхий Душнн уулын оройд хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 16,97 км.

Арван нэгдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилний Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 4-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 101,98 км. Энэ хэсэгт хилний шугам дээр хилийн 33-аас 35 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилний шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 3876,0 (3869,7) тоот өндөрлөг бүхий Душии уулын оройгоос эхлэн хилийн шугам нь Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаар барагцаалбал өмнө зүгт 0,85 км явж тэндээс Монгол Алтайн нуруу (Алтай шань май)-ны үндсэн ус хуваагч шугамаас салж нэг талаас Булган гол, нөгөө талаас Уле түргэн хэ, Чингэл хэ голын салаа, Атмыш далай голуудын хоорондох ус хуваагч шугамаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 3615,0 тоот, 3611,0 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 33 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,09 км.

Хилийн 33 дугаартэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 3409,8 тоот өндөрлөг бүхий Булган (Дал) давааи дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 226 градус 40 минутад, Хятадын нутагт орших 3667,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,46 км. Соронзон зовхисын 283 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 3307,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,06 км.

2. Хилийн 33 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Булган голын системд хамаарагдах Хар нуурын баруун салаа, Хар нуурын гол, Түргэний зүүн салаа, Түргэн гол, Их жаргалантын гол, нөгөө талаас Чингэл гол, түүний салаа Атмыш далай, Аюу далай, Цагаан кул хэ, Мэртке хэ, Усек хэ голуудын хоорондох ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 3542,0 тоот, 3490,0 тоот 3484,0 тоот өндөрлөгүүд, Хар нуурын (Музь) даваа, 3517,0 тоот, 3710,0 тоот, 3503,0 тоот өндөрлөгүүд Түргэн даваа, 3454,0 тоот өндөрлөг, Бэрх цахирт (Кумудасу)-ын даваа, Элстний даваа, 3166,0 тоот өндөрлөг, 3195,0 (3185,9) тоот өндөрлөг бүхий Сунайк уулыг тус тус дайран явж хилийн 34 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 51,85 км.

Хилийн 34 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2681,6 тоот өндөрлөг бүхий Их жаргалант (Кайрген овоо)-ын даваан дээр босгов.

Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 260 градус 11 минутад, Хятадын нутагт орших нэг булш хүртэл 219 м; соронзон зовхисын 195 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших 2702,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,38 км.

3. Хилийн 34 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь нэг талаас Булган голын системд хамаарагдах Их жаргалантын гол, Дунд жаргалантын гол, Цагаан бургасны гол, Нарийн жаргалантын гол, Туулайтын гол, Нүцгэний гол, Их төмөртийн гол, нөгөө талаас Чингэл голын салаа Усек хэ, Четел кул хэ, Алт кул хэ, Чирбали кул хэ, Хар балчиг хэ голуудын хоорондох ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж 3107,0 тоот 3249,0 тоот, 3230,0 тоот, 3264,0, тоот өндөрлөгүүд, 3352,0 (3308,2) тоот өндөрлөг бүхий Асгат хар уул, 3346,0 тоот өндөрлөг Туулайтын даваа, 3400,4 тоот өндөрлөг, 3444,0 (3423,2) тоот өндөрлөг бүхий Нүцгэн уул, 33 15,0 (3326,0) тоот, 3261,0 (3264,9) тоот, 3162,0 тоот өндөрлөгүүдийг тус тус дайран явж хилийн 35 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 44,04 км.

Хилийн 35 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 3029,8 (3042,8) тоот өндөрлөг бүхий Халзан (Казен) даваан дээр босгов. Хилийн энэ

тэмдгээс соронзон зовхисын 49 градус 00 минутад Монголын нутагт орших овоо хүртэл 520 м. Соронзои зовхисын 184 градус 12 минутад орших хилийн 36 дугаар тэмдэг хүртэл 2,01 км.

Арван хоёрдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 5-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 79,872 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 36-аас 60 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 3029,8 (3042,8) тоот өндөрлөг бүхий Халзан (Казен) даваан дээрх хилийн 35 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 186,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 36 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,01 км.

Хилийн 36 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 3137,0 (3127,4) тоот өндөрлөг бүхий Духарын уул (Чолаксай жао тас)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 325 градус 28 минутад Хятадын нутагт орших 2975,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,77 км; соронзон зовхисын 81 градус 42 минутад Монголын нутагт орших 3381,6 тоот өндөрлөг хүртэл 3,61 км.

2. Хилийн 36 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 191,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар Шуугнат (Харцагат) гол ба Харцагат (Чолахарцагат) голыг огтлон явж хилийн 37 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,19 км.

Хилийн 37 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг хилийн 36 ба 38 дугаар тэмдгүүдийн хоорондох шулуун шугам дээр Харцагат (Шолахарцагат) голын урд эрэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 85 градус 17 минутад, Монголын нутагт орших нэг өндөрлөг хүртэл 1,45 км.

3. Хилийн 37 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 191,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 38 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,50 км.

Хилийн 38 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 2712,0 (2712,7) тоот өндөрлөг бүхий Газарчинн шовгор уул (Хазарчинн шань)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзои зовхисын 51 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2751,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,63 км. Соронзон зовхисын 323 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших 2404,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,27 км.

4. Хилийн 38 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 181,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар хилийн хосоор босгосон 39 дүгээр тэмдгийн 1 баганыг дайран явж хилийн хосоор босгосон 39 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Харгайт (Бумбат хө)-ын голын урсгалын савын төв цэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,44 км.

Хилийн 39 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Харгайт (Бумбат) голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг голын хойт эрэг дээр голын урсгалын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 16 м зайтай, хилийн шугам дээр босгов.

II баганыг голын өмнө эрэг дээр голын урсгалын төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 26,2 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 92 градус 23 минутад, хилийн шугам дээр орших гол, хуурай сайр хоёрын уулзвар хүртэл 175 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 179 градус 43 минут, холын зай нь 42,2 м.

5. Хилийн хосоор босгосон 39 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Харгайт (Бумбат хө)-ын голын урсгалын савын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал

зүүн зүг чиглэн Харгайт (Бумбат хэ)-ын голын урсгалаар өгсөж мөн гол ба Цагаан чулуут гол (Кеке сай гөү)-ын билчирт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн Цагаан чулуут (Кеке сай гөү) голын урсгалаар өгсөн 27 м явж хилийн хосоор босгосон 40 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Цагаан чулуут (Кеке сай гөү) голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 4,06 км.

Хилийн 40 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэдгийг Цагаан чулуут (Кеке сай гөү) голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг мөн голын өмнө эрэг дээр, усны төвөөс 21,6 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 314 градус 47 минутад, хилийн шугам дээр орших хоёр голын уулзвар хүртэл 20,7 м.

II баганыг мөн голын зүүн хойт эрэг дээр, усны төвөөс 12,8 м зайтай Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 178 градус 04 минутад, Хятадын нутагт орших ханан хадны « + » тэмдэг хүртэл 55,5 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 28 градус 02 минут, холын зай нь 34,4 м.

6. Хилний хосоор босгосон 40 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Цагаан чулуут (Кеке сай гөү) голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн мөн голыг өгсөн нэг гармыг дайран цааш Цагаан чулуут гол (Юйлэ хунь сай) ба Шээрэнгийн хөндийн сайр (Кеке сай гөү) хоёрын билчирт хүрч, цаашаа Цагаан чулуут (Юйлэ хунь сай) голоор өгсөн 42 м явж нэг гарамд хүрч, тэндээс хоёр голын хоорондох замаар өмнө зүг чиглэн 30 м яваад хилийн хосоор босгосон 41 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,392 км.

Хилийн 41 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү)-н хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа зам ба Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү)-н баруун талд мөн замын төв цэгээс 50,6 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 355 градус 38 минутад, хилийн шугам дээр орших хоёр голын билчрийн төв цэг хүртэл 42,7 м.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын зүүн талд, мөн замын төв цэгээс 8,1 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 303 градус 43 минутад, хилийн шугам дээр орших хоёр голыг билчрийн төв цэг хүртэл 79 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 93 градус 38 минут, холын зай нь 58,7 м.

7. Хилийн хосоор босгосон 41 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү)-н зүүн талын замаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 960 м явж Хятадын нутагт байгаа нэг булгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 75 градус 47 минут) 4 м-ийн зайтай байгаа цэгт хүрч, цаашаа 380 м, мөн замаар явж хилийн хосоор босгосон 42 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 1,34 км.

Хилийн 42 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү) дэх замын хоёр талд босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа замын зүүн талд мөн замын төв цэгээс 11,8 м зайтай Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 317 градус 04 минутад, Хятадын нутагт орших жижиг уулын орой хүртэл 110 м.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын баруун талд мөн замын төв цэгээс 19,6 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 20 градус 24 минутад орших хоёр сайрын уулзвар хүртэл 17,3 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 256 градус 54 минут, холын зай нь 31,4 м.

8. Хилийн хосоор босгосон 42 дугаар тэмдгийн хоёр багаанын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү) дэх замаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж уг замын салах цэгт хүрээд, цаашаа баруун талын замыг дагаж 84 м явж хилийн хосоор босгосон 43 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,65 км.

Хилийн 43 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү) дэх замын хоёр талд босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа замын баруун талд, мөн замын төв цэгээс 9,6 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 9 градус 31 минутад, хилийн шугам дээр орших замын салах цэг хүртэл 62,2 м.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын зүүн талд, мөн замын төв цэгээс 12,2 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 174 градус 52 минутад, Монголын нутагт орших толгой хүртэл 380 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 106 градус 13 минут, холын зай нь 21,8 м.

9. Хилийн хосоор босгосон 43 дугаар тэмдгийн хоёр багаанын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Шээрэнгийн хөндий (Кеке сай гөү) дэх замаар барагцаалбал баруун урагш чиглэн 1,31 км явж. Хятадын нутагт байгаа булгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62 градус 20 минут) 27 м зайтай, замын салах цэгт хүрч, цаашаа барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн зүүн талын замаар явж нэг хөтлөөр гарч хилийн хосоор босгосон 44 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,18 км.

Хилийн 44 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг хөтлийн өмнөх замын хоёр талд босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа замын зүүн талд, мөн замын төв цэгээс 6,2 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 353 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 2539,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,08 км.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын баруун талд, мөн замын төв цэгээс 5,2 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 246 градус 33 минутад, Хятадын нутагт орших 2682,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,09 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 295 градус 10 минут, холын зай нь 11,4 м.

10. Хилийн хосоор босгосон 44 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш замаар 1,07 км явж мөн замын салах цэгт хүрч, цаашаа барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн баруун талын замаар 2,05 км явж нэг хөтөл хүрээд тэндээс барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй урагш чиглэн Улнастайн гол (нэг гуу) руу замаар уруудаа 1,30 км явж хилийн хосоор босгосон 45 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,42 км.

Хилийн 45 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улнастайн гол ба Лас тэ гөү хоёрын билчрээс доош замын хоёр талд босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа зам ба сайрын зүүн талд, мөн замын төв цэгээс 7,4 м зайтай, Монголын нутагт босгов.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын баруун талд, мөн замын төв цэгээс 9,5 м зайтай, Хятадын нутагт босгов.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 259 градус 30 минут, холын зай нь 16,9 м.

11. Хилийн хосоор босгосон 45 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Улиастайн (Лас тэ гөү) гол дахь замаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 5,83 км явж, Хятадын нутагт байгаа чулуун хашаанаас зүүн урагш (үнэн зовхисын 125 градус 56 минут) 90 м зайтай цэгт хүрч, мөн голоос салж цааш голын зүүн талын бэлийн замаар уруудан 2,21 км явж, Хятадын нутагт байгаа ганц улиаснаас өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 155 градус 55 минут) 359 м зайтай байгаа цэгт хүрч, мөн замаар барагцаалбал өмнө зүг чиглэн 268 м яваад нэгэн жижиг хөтөлд хүрч тэндээс мөн замаар 88 м явж мөн замын салах цэгт хүрээд, цаашаа баруун талын замаар барагцаалбал баруун урагш чиглэн явж Улиастайн (Лас тэ гөү) гол ба Баруун салаа гөү хоёрын билчрийн урд талд 10,5 м зайтай байгаа Улиастайн (Лас тэ гөү) голын гармаар гарч мөн замаар 49 м яваад хилийн 46 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,44 км.

Хилийн 46 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улиастайн (Лас тэ гөү) гол ба Баруун салаа гөү хоёрын билчрээс өмнө зүгт 37 м зайтай байгаа, хилийн шугам болж байгаа зам ба Баруун салаа гөү-гээс уруудаж ирсэн зам хоёрын уулзварт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 3 градус 35 минутад. Хятадын нутагт орших гол ба хуурай сайр хоёрын уулзвар хүртэл 37 м; соронзон зовхисын 168 градус 25 минутад, хилийн 47 дугаар тэмдэг хүртэл 640 м.

12. Хилийн 46 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн Улиастайн (Лас тэ гөү) голын баруун талын замаар явж хилийн 47 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,64 км.

Хилийн 47 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улиастайн (Лас тэ гөү) голын баруун талд нэг замын гурав болон салаалсан цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 348 градус 51 минутад, Хятадын нутагт орших ганц улиас хүртэл 1,35 км; соронзон зовхисын 132 градус 57 минутад, Монголын нутагт орших 1999,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,80 км.

13. Хилийн 47 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун урагш (үнэн зовхисын 216,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 48 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын нь 1,60 км.

Хилийн 48 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1739,0 (1727,0) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 123 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших хоёр сайрын уулзвар хүртэл 1,37 км; соронзон зовхисын 323 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших 1941,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,08 км.

14. Хилийн 48 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 194,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1647,0 тоот өндөрлөгийн оройг дайранявж, хилийн 49 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,23 км.

Хилийн 49 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хоёр замын огтлолцсон 1496,4 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 19 градус 58 минутад, Монголын нутагт орших хоёр замын огтлолцсон цэг хүртэл 550 м; соронзон зовхисын 177 градус 44 минутад, Монголын нутагт орших 1510,0 тоот өндөрлөг хүртэл 760 м.

15. Хилийн 49 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун урагш чиглэн, замаар 0,90 км явж, 1510,0 тоот өндөрлөгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 273 градус 09 минут) 364 м зайтай цэгт хүрч, цаашаа мөн замаар явж замын салах цэгийг дайран, зүүн талын замаар нийт 180 м явж хилийн хосоор босгосон 50 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,08 км.

Хилийн 50 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хилийн шугам болж байгаа замын хоёр талд босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа замын зүүн өмнө талд, мөн замын төв цэгээс 5,5 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 73 градус 23 минутад, Монголын нутагт орших 1510,0 тоот өндөрлөг хүртэл 500 м.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын баруун хойт талд, мөн замын төв цэгээс 5,3 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 42 градус 43 минутад, хилийн шугам дээр орших замын салах цэг хүртэл 37,5 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 311 градус 59 минут, холын зай нь 10,8 м.

16. Хнлийн хосоор босгосон 50 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал баруун урагш чиглэн замаар явж хилийн 51 дүгээр тэмдэг хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,76 км.

Хнлийн 51 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн тэмдгийг 1464,0 [1458,6 (1460,4)] тоот өндөрлөг бүхий Хүйсийн хар толгой (Булакт бай)-и оройн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,26 км-ийн зайд хилийн шугам болж байгаа замын төв дэх 1429,6 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 206 градус 40 минутад, орших хилийн 52 дугаар тэмдэг хүртэл 1,26 км; соронзон зовхисын 337 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 1602,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,66 км.

17. Хилийн 51 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь замаас салж баруун урагш (үнэн зовхисын 211,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 52 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,26 км.

Хилийн 52 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1464,0 [1458,6 (1460,4)] тоот өндөрлөг бүхий Хүйсийн хар толгой (Булакт бай)-н орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 259 градус 11 минутад, хилийн шугам дээр орших Их шар булагийн төв цэг хүртэл 910 м. Соронзон зовхисын 26 градус 40 миунтад орших хилийн 51 дүгээр тэмдэг хүртэл 1,26 км.

18. Хилийн 52 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 257,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 910 м явж Их шар булгийн төв цэгт хүрч, наашаа мөн булгийн усаар уруудаж 240 м яваад хилийн хосоор босгосон 53 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох булгийн усны урсгалын төв цэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,15 км.

Хнлийн 53 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их шар булагийг уруудаж 240 м зайтай байгаа усны хоёр талд босгов.

I баганыг мөн булгийн усны хойт эрэгт усны төв дэх хилийн шугамыг эргэлтийн цэгээс 26,2 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 251 градус 28 минутад, Хятадын нутагт орших байшин хүртэл 235 м.

II баганыг мөн булгийн усны урд эрэг дээр, усны төв дэх хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 43,5 зайтай, хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 44 градус 29 миунтад, хилийн шугам дээр орших Их шар булгийн төв цэг хүртэл 240 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 148 градус 58 минут, холын зай нь 69,7 м.

19. Хилийн хосоор босгосон 53 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Их шар булгийн усны төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 154,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар хилийн хосоор босгосон 53 дугаар тэмдгийн II баганыг дайран явж хилийн 54 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,25 км.

Хилийн 54 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо-Хилийн энэ тэмдгийг 1961,0 тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээр байгаа Суврага (Суврага булбай) овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 70 градус 51 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 760 м, соронзон зовхисын 220 градус 11 минутад; Хятадын нутагт орших 2037,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,25 км.

20. Хилийн 54 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал баруун урагш чиглэн тахиралдсан шугамаар 1940,0 тоот өндөрлөгийн баруун талаар өнгөрч тэндээс барагцаалбал өмнө зүг чиглэн явж хилийн 55 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,92 км.

Хилийн 55 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо Хилийн энэ тэмдгийг 1934,0 тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 6 градус 29 минутад, хилийн 54 дүгээр тэмдэг хүртэл 1,69 км; соронзон зовхисын 245 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 2037,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,99 км.

21. Хилийн 55 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн хоёр жижиг гууг огтлон явж хилийн 56 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,60 км.

Хилийн 56 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1865,0 тоот өндөрлөг бүхий Янгиртын хясаа уул (Кизыл тас)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 329 градус 03 минутад, хилийн 55 дугаар тэмдэг хүртэл 1,60 км; соронзон зовхисын 347 градус 52 минутад орших хилийн 54 дүгээр тэмдэг хүртэл 3,06 км.

22. Хилийн 56 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 161,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 57 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,70 км.

Хилийн 57 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Сухайт чуань булгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 178 м-т байгаа 1240,5 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 265 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших 1267,0 тоот өндөрлөг хүртэл 480 м; соронзон зовхисын 74 градус 40 минутад, Монголын нутагт орших 1399,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,74 км.

23. Хилийн 57 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 146,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 58 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,85 км.

Хилийн 58 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Булгай голын хойт эрэг дээр 1143,4 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 65 градус 59 минутад, Монголын нутагт орших 1246,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,46 км; соронзон зовхисын 0 градус 51 минутад, Монголын нутагт орших 1399,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,78 км.

24. Хилийн 58 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 146,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар Булган голыг огтлон явж хилийн 59 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,49 км.

Хилийн 59 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Булган голын урд эрэг дээр 1133,3 тоот бүхий цэг дээр босгов.

Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 53 градус 48 минутад, Монголын нутагт орших булш хүртэл 95 м; соронзон зовхисын 209 градус 11 минутад, Хятадын нутагт орших 1690,8 тоот өндөрлөг хүртэл 5,24 км.

25. Хилийн 59 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 146,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 60 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,72 км.

Хилийн 60 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1192,0 (1187,8) тоот өндөрлөг бүхий Снийхийн улаан толгой (Хүн шань төү)-н орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 181 градус 23 минутад, хилийн 62 дугаар тэмдэг хүртэл 4,76 км.

Арван гуравдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 6-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 79,79 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр

хилийн 61-ээс 70 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдний бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1192,0 (1187,8) тоот өндөрлөг бүхий Снийхийн улаан толгой (Хуи шань төү) дээрх хилнийн 60 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн шулуун шугамаар явж 1266,7 тоот өндөрлөг бүхий толгойд хүрч, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн шулуун шугамаар явж 1253,0 тоот өндөрлөг бүхий толгойд хүрч цааш өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн Уутан хар уул (Хар сай шань)ыг хярлан өгсөж хилнийн 61 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилнийн шугамын урт нь 4,47 км.

Хилийн 61 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилнийн энэ тэмдгийг 1627,1 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилнийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 58 градус 05 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 840 м; соронзон зовхисын 286 градус 43 минутад, Хятадын нутагт орших 1690,8 тоот өндөрлөг хүртэл 4,51 км.

2. Хилийн 61 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал баруун урагш чиглэн Уутан хар уул (Хар сай шань) ыг хярлан явж хилийн 62 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,77 км.

Хилнийн 62 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилнийн энэ тэмдгийг 1766,0 тоот өндөрлөг бүхий Уутан хар уул (Хар сай шань)-ын орой дээр босгов. Хилнийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 293 градус 17 минутад, Хятадын нутагт орших 1690,8 тоот өндөрлөг хүртэл 4,08 км.

3. Хилийн 62 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн Уутан хар уул (Хар сай шань)-ыг хярлан уруудаж 1734,0 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс эхлээд барагцаалбал зүүн урагш дараа нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилийн 63 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,95 км.

Хилийн 63 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилнийн энэ тэмдгийг 1437,9 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилнийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 237 градус 47 минутад, Хятадын нутагт орших 1927,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,66 км; соронзон зовхисын 162 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1745,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,46 км.

4. Хилнийн 63 дугаар тэмдгээс эхлэн хилнийн шугам нь өмнө зүг (үнэн зовхисын 180,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1411,0 тоот өндөрлөг бүхий жижиг толгойд хүрээд, өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 176,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 64 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,81 км.

Хилийн 64 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. (Цементэн толгойг уулын орой дээрх ургаа хаданд ухаж суулгав) Хилийн энэ тэмдгийг 1670,0 тоот өндөрлөг бүхий жижиг уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 119 градус 52 мнутадад, Монголын нутагт орших 1745,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,02 км; соронзон зовхисын 297 градус 28 мнутадад, Хятадын нутагт орших 1927,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,00 км.

5. Хилийн 64 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун урагш (үнэн зовхисын 221,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 65 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 20,14 км.

Хилийн 65 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилнийн энэ тэмдгийг Нохой долоохын улаан толгой (Итижалэгань шань)-н 1294,0 (1302,6) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилнийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 331 градус 32 минутад, Хятадын нутагт орших 1316,0 тоот өндөрлөг хүртэл 288 м.

6. Хилнийн 65 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун урагш (үнэн зовхисын 211,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 66 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилнийн шугамын урт нь 11,09 км.

Хилийн 66 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 114,0 тоот өндөрлөг бүхий Дундын (Дүмүба) овооны суурин дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 115 градус 31 минутад, Моинголын нутагт орших жижиг уулын орой хүртэл 550 м; соронзон зовхисын 275 градус 01 минутад, Хятадын нутагт орших 1128,0 тоот өндөрлөг хүртэл 960 м.

7. Хилийн 66 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 208,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Шаахайтын булаг (Дунь бастоу)-т хүрч цааш өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 191,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 71 м явж хилийн 67 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,49 км.

Хилийн 67 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шаахайтын булаг (Дунь бастоу)-ийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 71 м зайтай байгаа 1066,0 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 35 минутад, Хятадын нутагт орших байшин хүртэл 158 м; соронзон зовхисын 52 градус 34 минутад, Монголын нутагт орших 1219,0 тоот өндөрлөг хүртэл 6,35 км.

8. Хилийн 67 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 191,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 68 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,76 км.

Хилийн 68 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1194,0 (1187,0) тоот өндөрлөг бүхий Үдийн усны толгой (Кнзы бастоу шань)-н орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 123 градус 34 минутад, Монголын нутагт орших Үдийн усны булаг хүртэл 350 м; соронзон зовхисын 311 градус 11 минутад, Хятадын нутагт орших 1257,4 тоот өндөрлөг хүртэл 3,94 км.

9. Хилийн 68 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 188,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 69 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,98 км.

Хилийн 69 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1304,0 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл хар уулын оройгоос зүүн зүгт 200 м-т байгаа 1278,3 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 268 градус 46 минутад, Хятадын нутагт орших 1304,0 тоот өндөрлөг хүртэл 200 м; соронзон зовхисын 8 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших жижиг уулын орой хүртэл 400 м.

10. Хилийн 69 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 177,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 70 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,33 км.

Хилийн 70 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1527,0 (1520,2) тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн хар уул (Тэм мү хала шань)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 247 градус 05 минутад, Хятадын нутагт орших 1475,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,16 км; соронзон зовхисын 3 градус 07 минутад, Монголын нутагт орших 1425,3 тоот өндөрлөг хүртэл 3,07 км.

Арван Дөрөвдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 7-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 42,393 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 71-ээс 84 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршил ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдал:

1. 1527,0 (1520,2) тоот өндөрлөг бүхий Төмөрийн хар уул (Тэм мү хала шань)-ын орой дээрх хилийн 70 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 136,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн хосоор босгосон 71 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох хоёр замын огтлолцлын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,13 км.

Хилийн 71 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хоёр замын огтлолцсон цэгийн хоёр талд босгов.

I баганыг хоёр замын огтлолцсон цэгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш, замын огтлолцлын төв цэгээс 7 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 313 градус 30 минутад, хилийн 70 дугаар тэмдэг хүртэл 2,12 км; соронзон зовхисын 254 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших 1505,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,26 км.

II баганыг хоёр замын огтлолцсон цэгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш, замын огтлолцлын төв цэгээс 8 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 54 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших замын уулзвар хүртэл 1,00 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 94 градус 12 минут, холын зай нь 15 м.

2. Хилийн хосоор босгосон 71 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох хоёр замын огтлолцлын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш чиглэж замаар явж Нарийн голын (Жиншикесү гөү) сайр ба Цагаан гүүтийн сайр (Сола бастоу гөү)-ын адгаар огтлон явж хилийн хосоор босгосон 72 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,40 км.

Хилийн 72 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хилийн шугам болж байгаа замын хоёр талд босгов.

I баганыг замын хойт талд, замын төв дэх хилийн шугамын эргэлтний цэгээс 6 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 308 градус 30 минутад, хилийн 70 дугаар тэмдэг хүртэл 10,28 км.

II баганыг замын өмнө талд, замын төв дэх хилийн шугамын эргэлтний цэгээс 6 м зайтай, хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 180 градус 00 минутад орших хилийн 73 дугаар тэмдэг хүртэл 2,50 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 174 градус 12 минут, холын зай нь 12 м.

3. Хилийн хосоор босгосон 72 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь замаас салж өмнө зүг (үнэн зовхисын 180,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн хосоор босгосон 72 дугаар тэмдгийн II баганыг дайран хилийн 73 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,50 км.

Хилийн 73 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Байтаг богд уул (Бэй та шань)-ын баруун хойт үзүүрийн Нохойн хушуутын хар (Хар адор)-ын 1690,0 (1682,3) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 29 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 115 м; соронзон зовхисын 284 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 130 м.

4. Хилийн 73 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 160,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 74 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,75 км.

Хилийн 74 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улиастайн голын баруун эрэг дээр, голын төвөөс 12 м зайтай газарт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 130 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 800 м; соронзон зовхисын 245 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших жнжиг уулын орой хүртэл 900 м.

5. Хилийн 74 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 160,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар Улнастайн голыг огтлон явж хилийн 75 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,75 км.

Хилийн 75 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2043,0 (2046,7) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 68 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 700 м; соронзон зовхисын 251 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,36 км.

6. Хилийн 75 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үзн зовхисын 189,5 градус), чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 76 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,87 км.

Хилийн 76 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2543,0 (2540,2) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 157 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 820 м; соронзон зовхисын 56 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,71 км.

7. Хилийн 76 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үзн зовхисын 67,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 77 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,56 км.

Хилийн 77 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хужиртын голын баруун эрэг дээр, голын урсгалын төвөөс 21 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 241 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Үзүүр бастуу булаг хүртэл 285 м; соронзон зовхисын 358 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 950 м.

8. Хилийн 77 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үзн зовхисын 132,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хужиртын голыг огтлон явж хилийн 78 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,37 км.

Хилийн 78 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хужиртын голын зүүн талд, мөн голоос 325 м зайтай байгаа хоёр замын уулзвар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 330 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 970 м; соронзон зовхисын 269 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,25 км.

9. Хилийн 78 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн замаар тахиралдан явж Нарийн харгайтын гол (Шио сүн шү гөү)-ыг огтлоод, 20 м явж хилийн хосоор босгосон 79 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,08 км.

Хилийн 79 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Нарийн харгайтын гол (Шио сүн шү гөү)-ын зүүн эрэг дээр замын хоёр талд босгов.

I баганыг хилийн шугам болж байгаа замын өмнө талд, усны урсгалын төвөөс 15 м, мөн замын төв цэгээс 4 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 202 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 682 м.

II баганыг хилийн шугам болж байгаа замын хойт талд, усны урсгалын төвөөс 15 м, мөн замын төвөөс 4 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 71 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 200 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 6 градус 30 минут холын зай нь 8 м.

10. Хилийн хосоор босгосон 79 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн замаар явж Бор толгойн оройн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 150 м-т байгаа хөглөөр дайран явж хилийн 80 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,40 км.

Хилийн 80 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх булаг (Жанбас бастуу)ийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 210 м зайтай байгаа нэг булгийн баруун талд 2 м зайтай байгаа нэг цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 43 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 135 м; соронзон зовхисын 303 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 320 м.

11. Хилийн 80 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүг чиглэн явж нэг булагт хүрч, мөн булгийн усаар 5 м яваад Хөх булаг (Жанбас бастуу)-ийн нарийн горхинд хүрээд тэндээс мөн горхийг өгсөн 215 м явж Хөх булаг (Жанбас бастуу)-ийн төвд хүрч,

тэйдээс 1 м явж хилийн 81 дүгээр тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,223 км.

Хилийн 81 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх булаг (Жанбас бастуу)-ийн өмнө талд 1 м зайтай газарт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 347 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 135 м; соронзон зовхисын 59 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 200 м.

12. Хилийн 81 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 149,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Араат улааны булаг (Шике бастуу)-ийн төв цэгт хүрч, цааш 1 м явж хилийн 82 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,57 км.

Хилийн 82 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Араат улааны булаг (Шике бастуу)-ийн өмнө талд, 1 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 230 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 167 м; соронзон зовхисын 100 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2614,0 тоот өндөрлөг бүхий Араат улаан уулын орой хүртэл 830 м.

13. Хилийн 82 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 202,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 83 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,20 км.

Хилийн 83 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 3229,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 287 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших хад хүртэл 66 м; соронзон зовхисын 109 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших хад хүртэл 185 м.

14. Хилийн 83 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун урагш (үнэн зовхисын 210,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 84 дүгээр тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,59 км.

Хилийн 84 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Байтаг богд уул (Бэй та шань)-ын 3290,0 (3287,2) тоот өндөрлөг бүхий Алтан овоо (Атун овоо)-ны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 224 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 3190,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,47 км.

Арван тавдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний иэгдүгээр зүйлийн 8-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 149,12 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 85-аас 117 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдал:

1. Байтаг богд уул (Бэй та шань)-ын 3290,0 (3287,2) тоот өндөрлөг бүхий Алтан (Атуи) овооны орой дээрх хилийн 84 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 136,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,00 км явж Дүихгэрийн хөтөлд хүрч, тэндээс баруун урагш эргэж (үнэн зовхисын 213,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,26 км явж хилийн 85 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,26 км.

Хилийн 85 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 3252,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 73 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 3256,0 тоот өндөрлөг хүртэл 0,44 км; соронзон зовхисын 130 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 3209,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,03 км.

2. Хилийн 85 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 3146,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, тэйдээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 73,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 86 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,35 км.

Хилийн 86 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 3025,0 (3035,9) тоот өндөрлөг бүхий Хар саз уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 339 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,36 км; соронзон зовхисын 132 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 3005,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,24 км.

3. Хилийн 86 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үиэн зовхисын 57,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар Бүдүүн харгайтын гол (Дасуншү гөү)-ыг огтлон явж хилийн 87 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,29 км.

Хилийн 87 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 3102,0 (3095,8) тоот өндөрлөг бүхий Хөх өндөр уул (Кизыл чеке)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 225 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 83 м; соронзон зовхисын 74 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 90 м.

4. Хилийн 87 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн тахиралдсан шугамаар Хэрэмтийн гуу (Тэлэке сай)-г огтлон нийтдээ 4,47 км явж 2991,0 тоот өндөрлөгт хүрээд тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэж тахиралдсан шугамаар 2,27 км явж Их шивээтийн гол, Булагт сай хоёрын уулзварт хүрч, цааш тахиралдсан шугамаар уулын хажуу өөд өгсөн 1,43 км явж хилийн 88 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,17 км.

Хилийн 88 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2717,0 (2708,0) тоот өндөрлөг бүхий Өндөр хар уул (Би хала чеке)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 193 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 750 м; соронзон зовхисын 289 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2635,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,23 км.

5. Хилийн 88 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хажууг уруудан нэг жалга огтлон нийт 0,40 км явж, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэж уулыг хярлан 1,13 км яваад дараа нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэж 0,98 км явж хилийн 89 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,51 км.

Хилийн 89 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2873,8 тоот өндөрлөг бүхий Хулстайн өндөр уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 172 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 2873,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,20 км; соронзон зовхисын 309 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2399,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,68 км.

6. Хилийн 89 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн тахиралдсан шугамаар Улаан салаа сайрыг огтлон нийт 0,60 км явж, мөн чиглэлээр тахиралдсан шугамаар 2,81 км явж уулын хажуугийн нэг цэгт хүрээд, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,55 км явж хилийн 90 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,96 км.

Хилийн 90 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2927,0 [2912,2 (2921,0)] тоот өндөрлөг бүхий Тахтай уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 139 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,37 км; соронзон зовхисын 230 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 2870,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,74 км.

7. Хилийн 90 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн тахиралдсан шугамаар 2,42 км явж 2768,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, цааш эхлээд барагцаалбал зүүн урагш дараа нь зүүн зүгт эргэж, нийт 1,63 км тахиралдсан шугамаар явж уулын иэг цэгт хүрч, өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш эргэн, 1,25 км тахиралдсан шугамаар явж хилийн 91 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,30 км.

Хилийн 91 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2819,0 тоот өндөрлөг бүхий Ац улаан уулын оройгоос баруун урагш 260 м, баруун хойт талын хөтлийн төвөөс 460 м зайтай байгаа уулын хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 237 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 900 м; соронзон зовхисын 273 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 2891,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,40 км.

8. Хилийн 91 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал эхлээд зүүн урагш чиглэн Агуйтын гууг огтлон 0,52 км явж дараа нь зүүн зүгт эргэж 0,35 км явж, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэж 0,50 км явж дахин зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн 0,76 км явж хилийн 92 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,13 км.

Хилийн 92 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2394,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 283 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2816,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,91 км; соронзон зовхисын 198 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 2573,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,04 км.

9. Хилийн 92 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн урагш 0,48 км явж нэг толгойд хүрээд цааш 0,28 км явж өөр нэгэн толгойд хүрч, цааш уулын хажууг уруудан 0,99 км явж, нэг жалгын доторхи цэгт хүрч, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш эргэн 0,23 км яваад зүүн урагш эргэн 0,60 км явж хилийн 93 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,58 км.

Хилийн 93 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2184,0 (2200,1) тоот өндөрлөг бүхий Тугалчийн хар уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 8 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших булаг хүртэл 1,16 км; соронзон зовхисын 216 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,20 км; соронзон зовхисын 133 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 2117,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,42 км.

10. Хилийн 93 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,66 км явж Тугалчийн хар уулын хажуугийн нэг цэгт хүрч, зүүн хойш эргэн 0,40 км явж, мөн уулын хажуу дахь өөр нэгэн цэгт хүрээд зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 99,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 4,23 км явж хилийн 94 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,29 км.

Хилийн 94 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Сэнжит хад (Тескэ тас)-аас баруун зүгт 460 м-т орших улаан өнгөтэй жижиг толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 146 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 310 м.

11. Хилийн 94 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 0,46 км явж Сэнжит хад (Тескэ тас) уулын оройд хүрч, цааш 0,38 км явж 1649,0 тоот өндөрлөгт хүрээд тэндээс барагцаалбал зүүн урагш эргэн 0,42 км явж, уулын хажуу дахь цэгт хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн тахиралдсан шугамаар 0,91 км явж хилийн 95 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,17 км.

Хилийн 95 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1778,0 тоот өндөрлөг бүхий Сэнжитийн хар уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 77 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Зүрх улаан уулын 1768,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,00 км.

12. Хилийн 95 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 1,18 км явж уулын хажуугийн нэг цэгт хүрч, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн 0,40 км явж уулын хажуу дахь өөр нэг цэгт хүрээд тэндээс барагцаалбал зүүн урагш эргэн эхлээд 0,18 км явж толгойд хүрч, цааш 0,69 км явж өөр нэг уулын оройд хүрч, цааш 1,98 км тахиралдсан шугамаар явж хилийн 96 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,43 км.

Хилийн 96 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1612 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 700 м; соронзон зовхисын 322 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Зүрх улаан уулын 1768,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,99 км.

13. Хилийн 96 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 0,30 км явж, иэг уулын оройд хүрээд, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн 0,47 км явж өөр нэг уулын оройд хүрч, цааш хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш тахиралдсан шугамаар 1,48 км явж хилийн 97 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,25 км.

Хилийн 97 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Байтаг богд уул (Бэйта шань)-ын зүүн өмнө үзүүрийн 1269,0 тоот өндөрлөг бүхий үзүүр шань уулын баруун зүгээс ялимгүй хойш (үзэн зовхисын 287,0 градус) 2,07 км зайтай байгаа жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 165 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 1346,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,65 км; соронзон зовхисын 284 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Зүрх улаан уулын 1768,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,75 км.

14. Хилийн 97 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн тахиралдсан шугамаар явж хилийн 98 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,87 км.

Хилийн 98 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1185,0 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 66 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 260 м; соронзон зовхисын 140 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 2,22 км.

15. Хилийн 98 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүг чиглэн шулуун шугамаар 320 м явж Цагаан шал (Кахэ гөү) дахь зөрөг зам хүрч цааш зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1,08 км явж Бага хавтаг уулын баруун хойт үзүүрийн Улаан хушууны хажуу дахь нэгэн цэгт хүрээд цааш мөн чиглэлээр 0,85 км явж мөн уулын хажуу дахь өөр нэг цэгт хүрээд тэндээс барагцаалбал зүүн урагш 0,51 км явж хилийн 99 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,76 км.

Хилийн 99 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бага хавтаг уулын баруун хойт үзүүрийн жижиг хамар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 192 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 200 м.

16. Хилийн 99 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн тахиралдсан шугамаар 1,22 км явж 1601,0 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл хар уулаид хүрч, цааш барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын оройгоор дайран нийт 0,82 км явж уулын хяр дахь нэг цэгт хүрээд, цааш зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэн 0,31 км явж, уулын хажуу дахь цэгт хүрч, дараа нь зүүн урагш чиглэн 2,08 км тахиралдсан шугамар явж хилийн 100 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,43 км.

Хилийн 100 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1491,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,15 км; соронзон зовхисын 289 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,15 км.

17. Хилийн 100 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш тахиралдсан шугамаар уулын оройг дайран нийт 1,55 км явж уулын хажуу дахь нэг цэгт хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн урагш эргэн 1,12 км явж өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш эргэн 0,70 км явж уулын хажуу дахь цэгт хүрч, цааш зүүн зүг чиглэн 0,23 км явж 1672,0 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш

эргэж 0,28 км явж нэг хөтөлд хүрч, тэндээс уулын хяраар өгсөн 1,18 км явж 1824,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс зүүн урагш (үнэн зовхисын 136,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,92 км явж хилийн 101 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,98 км.

Хилийн 101 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1920,1 [1931,9 (1919,0)] тоот өндөрлөг бүхий Нанжни хар уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 173 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 220 м; соронзон зовхисын 54 градус 00 минутад, хилийн шугам дээр орших 2010,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,00 км.

18. Хилийн 101 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 24,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,40 км явж, уулын хажуугийн цэгт хүрээд тэндээс барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 0,14 км явж хилийн 102 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,54 км.

Хилийн 102 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шивээт уулын 2083,9 тоот өндөрлөгөөс зүүн урагш (соронзон зовхисын 118 градус 00 минутад) 340 м зайтай байгаа уулын хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 2 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 500 м; соронзон зовхисын 107 градус 00 минутад хилийн шугам дээр орших 2010,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,00 км.

19. Хилийн 102 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 2010,0 тоот өндөрлөгийг дайран нийт 3,45 км явж, 2061,0 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,70 км явж хилийн 103 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,15 км.

Хилийн 103 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1996,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 86 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 500 м; соронзон зовхисын 141 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1912,0 тоот өндөрлөг хүртэл 800 м.

20. Хилийн 103 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 4,46 км явж 2111,0 тоот өндөрлөг бүхий Хөх өндөр уулын оройд хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 0,75 км явж уулын хажуу дахь цэгт хүрээд тэндээс зүүнээс ялимгүй хойш чиглэн 2,11 км явж дахин барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 0,50 км явж хилийн 104 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,82 км.

Хилийн 104 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бага хавтаг уулын 2020,1 (2029,2) тоот өндөрлөг бүхий Хөх аарагийн шовгор уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 289 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 320 м; соронзон зовхисын 119 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 2041,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,03 км.

21. Хилийн 104 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 77,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 105 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,25 км.

Хилийн 105 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1787,0 (1773,8) тоот өндөрлөг бүхий Үнгэлцэгийн бондгор уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 353 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 500 м; соронзон зовхисын 272 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1786,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,66 км.

22. Хилийн 105 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 94,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 106 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,09 км.

Хилийн 106 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1657,0 [1655,8 (1643,0)] тоот өндөрлөг бүхий Уушиг уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 209 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 420 м; соронзон зовхисын 28 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 680 м.

23. Хилийн 106 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 107 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,44 км.

Хилийн 107 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1770,0 (1765,0) тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 207 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,80 км; соронзон зовхисын 347 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1828,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,98 км.

24. Хилийн 107 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 87,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 108 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,40 км.

Хилийн 108 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1841,0 (1835,8) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 56 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 800 м; соронзон зовхисын 243 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1864,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,65 км.

25. Хилийн 108 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 100,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 109 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,25 км.

Хилийн 109 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бага хавтаг уулын зүүн үзүүрийн Их улаан байшингийн ар сайрын төв дэх, Хятадын нутагт байгаа Улаан байшин Чуань булгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 350 м-т орших зам дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 104 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 550 м; соронзон зовхисын 211 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,98 км.

26. Хилийн 109 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 120,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 110 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,82 км.

Хилийн 110 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их хавтаг уулын баруун хойт үзүүрийн 1805,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1812,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,50 км; соронзон зовхисын 92 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,92 км.

27. Хилийн 110 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 121,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 111 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,44 км.

Хилийн 111 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2278,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 20 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 560 м; соронзон зовхисын 152 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 2417,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,03 км.

28. Хилийн 111 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 127,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 112 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,91 км.

Хилийн 112 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2478,0 [2429,9 (2429,0)] тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон

зовхисын 280 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 740 м; соронзон зовхисын 2 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,47 км.

29. Хилийн 112 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 49,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 113 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,45 км.

Хилийн 113 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2545,0 тоот өндөрлөг бүхий уулын оройн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 440 м зайтай байгаа уулын хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 100 градус 30 минутад, хилийн шугам дээр орших 2546,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,30 км; соронзон зовхисын 244 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 2,00 км.

30. Хилийн 113 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 101,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 2546,0 тоот өндөрлөгт хүрээд тэйдээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 76,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 114 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,12 км.

Хилийн 114 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2801,0 тоот өндөрлөг бүхий Сонгиот уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 122 градус 00 минутад, хилийн шугам дээр орших уулын орой хүртэл 650 м; соронзон зовхисын 30 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2808,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,07 км.

31. Хилийн 114 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 123,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 115 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,91 км.

Хилийн 115 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их хавтаг уулын 2912,4 (2918,5) тоот өндөрлөг бүхий Шуурдагийн уул (Шуурдагийн орой)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 0 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Шуургаг уулын 2852,8 тоот өндөрлөг хүртэл 1,12 км; соронзон зовхисын 297 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,48 км.

32. Хилийн 115 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 84,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 116 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,60 км.

Хилийн 116 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2596,6 (2597,8) тоот өндөрлөг бүхий Шар хамар уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 328 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,06 км; соронзон зовхисын 243 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 2,39 км.

33. Хилийн 116 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хяраар 1,45 км явж, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш эргэж, уулын хажуу руу уруудан 0,43 км явж, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэн уулын хяраар 1,84 км явж, 2538,7 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш эргэж 0,69 км явж, цааш зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хяраар 1,79 км явж хилийн 117 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,20 км.

Хилийн 117 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их хавтаг уулын зүүн үзүүр дэх 2345,0 (2338,7) тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээр босгов.

Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 170 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 840 м; соронзон зовхисын 329 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших уулын орой хүртэл 1,00 км.

Арван зургадугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 9-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 493,86 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 118-аас 177 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 2345,0 (2338,7) тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээрх хилийн 117 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш, дараа нь зүүн хойш чиглэн нийт 1,20 км явж нэг жижиг толгойд хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш уулын хажууг даган бууж 1,58 км явж 1548,0 (1554,3) тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа зүүн хойш (үнэн зовхисын 58,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,50 км явж Бор цонжийн сайрын төв цэгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 1,88 км явж Хөх өндрийн нуруу (Хү хун дэлэй шань)-ны баруун үзүүрийн 1515,0 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн зүг чиглэн мөн уулыг хярлан 1416,0 тоот өндөрлөгийг дайран нийт 2,79 км явж хилийн 118 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,95 км.

Хилийн 118 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх өндрийн нуруу (Хү хун дэ лэй шань)-ны баруун үзүүрийн Хөгшин ингэтийн сайр (Ичи кизы гөү)-ын баруун талд 1444,0 (1426,4) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 310 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 1479,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,16 км; соронзон зовхисын 83 градус 54 минутад, хилийн шугам дээр орших 1599,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,70 км.

2. Хилийн 118 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 75,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1342,0 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс уулыг хярлан барагцаалбал зүүн зүг явж 1599,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хажууг даган уруудаж 0,78 км явж хоёр сайрын уулзварт хүрээд, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн сайрыг өгсөн 1,06 км явж мөн сайраас салж мөн чиглэлээр 0,59 км явж 1464,0 тоот өндөрлөг бүхий Бага хар уулын оройд хүрч, тэндээсээ зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 82,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 119 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,43 км.

Хилийн 119 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1632,0 тоот өндөрлөг бүхий Бүдүүн хар уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 71 градус 30 минутад, хилийн шугам дээр орших 1662,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,45 км; соронзон зовхисын 317 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 1699,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,10 км.

3. Хилийн 119 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 71,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1662,0 тоот өндөрлөг бүхий Божоон хүрэн уулын оройд хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 76,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,19 км явж хоёр сайрын уулзварт хүрч, цаашаа уулын хажууг өгсөж, зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 0,70 км яваад 1599,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн хойш эргэж нэг урт толгойн баруун хойт үзүүрийг дайран 1,50 км явж хилийн 120 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,85 км.

Хилийн 120 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1746,0 (1741,6) тоот өндөрлөг бүхий Баруун шаазант уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 336 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1841,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,65 км; соронзон зовхисын 117 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1730,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,99 км.

4. Хилийн 120 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үзэн зовхисын 82,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1736,0 тоот өндөрлөг бүхий Бага шаазанг уулын оройд хүрээд тэндээс хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үзэн зовхисын 23,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1870,0 тоот өндөрлөг бүхий Их шаазанг уулын оройд хүрээд тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 110,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1956,0 тоот өндөрлөг бүхий Баруун бодон уулын оройд хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 101,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 121 дүгээр тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,54 км.

Хилийн 121 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1904,0 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн бодон уул (Чин ши шань)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 44 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших 1978,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,66 км; соронзон зовхисын 228 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1557,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,81 км.

5. Хилийн 121 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хяраар 0,88 км явж нэг хөтөлд хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн хойш чиглэн тахиралдсан шугамаар 1,07 км явж 2076,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,74 км явж 2003,00 тоот өндөрлөгт хүрээд тэндээс зүүн хойш (үзэн зовхисын 38,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 2089,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, тэндээс барагцаалбал эхлээд зүүн зүг, дараа нь зүүн урагш эргэж Сөргийн баруун нурууны хяраар тахиралдсан шугамаар 2,44 км явж 2146,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үзэн зовхисын 89,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 122 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,39 км.

Хилийн 122 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2150,0 (2151,0) тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 268 градус 00 минутад, хилийн шугам дээр орших 2146,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,17 км; соронзон зовхисын 58 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2162,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,10 км.

6. Хилийн 122 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал зүүн урагш, дараа нь зүүн зүг эргэн уулын хяраар иийт 0,56 км явж жижиг уулын оройд хүрээд цаашаа өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 0,67 км явж 2125,2 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үзэн зовхисын 167,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,34 км явж уулын хажуу дахь цэгт хүрч, тэндээс зүүн урагш (үзэн зовхисын 145,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,29 км явж хилийн 123 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,86 км.

Хилийн 123 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1979,0 тоот өндөрлөг бүхий уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 342 градус 30 минутад, хилийн шугам дээр орших 2125,2 тоот өндөрлөг хүртэл 1,62 км; соронзон зовхисын 159 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 1663,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,40 км.

7. Хилийн 123 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хажууг дагаж уруудаж 0,45 км яваад нэг сайрын төвд хүрч, цааш барагцаалбал зүүн зүгт чиглэн уулын хажууг өгсөж 0,40 км явж 1881,0 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн зүгт чиглэн явж Сөргийн сайр (Аргайт гөү)-ыг өгтлон нийт 1,60 км явж 2079,0 (2081,7) тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс эхлээд барагцаалбал зүүн зүгт, дараа нь зүүн урагш чиглэн уулыг хярлан иийт 1,02 км явж хилийн 124 дүгээр тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,47 км.

Хилийн 124 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2105,8 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 9 гра-

дус 18 минутад, Монголын нутагт орших 2303,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,61 км; соронзон зовхисын 272 градус 30 минутад, хилийн 123 дугаар тэмдэг хүртэл 3,40 км.

8. Хилийн 124 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын хамраар 0,61 км уруудан явж жалгын төв цэгт хүрч цаашаа уулын хажуугаар өгсөж 0,24 км явж жижиг уулын оройд хүрээд цааш өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 0,25 км явж жалгын эхний төв цэгт хүрч тэндээс уулын хажуугаар өгсөн 0,59 км явж хилийн 125 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,69 км.

Хилийн 125 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2036,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 353 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 2303,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,14 км; соронзон зовхисын 240 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 1663,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,15 км.

9. Хилийн 125 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 52,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,93 км явж уулын хярын цэгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,60 км явж 2258,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хамраар уруудаж 1,55 км явж жалгын нэг цэгт хүрч, эхлээд барагцаалбал зүүн хойш, дараа нь зүүн тийш эргэн уулын хяраар нийт 2,90 км явж 2566,0 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн харын өндөр уулын оройд хүрч, цааш зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хяраар 1,68 км явж сайрын төв цэгт хүрч, тэндээс эхлээд барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш дараа нь зүүн зүг эргэж тахиралдсай шугамаар нийт 1,12 км явж хилийн 126 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,78 км.

Хилийн 126 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2554,5 (2553,7) тоот өндөрлөг бүхий Хөх өндөр уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 112 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших 2383,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,57 км; соронзон зовхисын 287 градус 42 минутад, хилийн шугам дээр орших 2566,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,70 км.

10. Хилийн 126 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгт чиглэн уулын хажуугаар уруудан 1,03 км явж жалгын төв цэгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн зүгт чиглэн 0,82 км явж, сайрын тохойрсон хэсгийн дунд хүрээд, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хажуу өгсөн 0,62 км явж. 2361,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс зүүн хойш (үнэн зовхисын 39,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,59 км явж, уулын оройд хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 1,88 км явж, жалгын төв дэх цэгт хүрч, дараа нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн 1,22 км явж хилийн 127 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,16 км.

Хилийн 127 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2216,0 (2219,3) тоот өндөрлөг бүхий Үхэр чулуут уулын орой дээр босгов, Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 111 градус 30 минутад, хилийн шугам дээр орших 2208,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,13 км; соронзон зовхисын 259 градус 30 минутад орших хилийн 126 дугаар тэмдэг хүртэл 5,91 км.

11. Хилийн 127 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн тахиралдсан шугамаар 1,34 км явж 2138,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн нэг жижиг уулын оройг дайран нийт 1,87 км явж Хөх өндрийн нуруу (Хү хун дэ лэй шань)-ны зүүн үзүүрийн 2208,0 тоот өндөрлөг бүхий Дэдэнгийн хар уулын оройд хүрч, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 110,9 градус) чиглэн шулуун шугамар 2,35 км явж хилийн 128 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,56 км.

Хилийн 128 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тахийн шар нуруу (Сухайт шань)-ны баруун үзүүрийн 2188,0 тоот өндөрлөг дээр

босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 338 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Яргайтын ус хүртэл 1,90 км; соронзон зовхисын 290 градус 24 минутад, хилийн шугам дээр орших 2208,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,34 км.

12. Хилийн 128 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 2431,9 [2430,0 (2430,3)] тоот өндөрлөгт хүрээд тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 0,74 км явж, хилийн 129 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,50 км.

Хилийн 129 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2435,7 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 295 градус 42 минутад, хилийн шугам дээр орших 2431,9 тоот өндөрлөг хүртэл 710 м; соронзон зовхисын 160 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших 2238,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,60 км.

13. Хилийн 129 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн жижиг толгойг дайран нийт 1,02 км яваад нэг хөтөлд хүрч, цааш зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хярын зүүн хойт ирмэгээр 1,35 км явж, цааш барагцаалбал зүүн хойш эргэн уулыг хярлан 1,75 км явж хилийн 130 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,12 км.

Хилийн 130 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тахийн шар нуруу (Сухайт шань)-ны 2527,0 (2531,7) тоот өндөрлөг бүхий Сандуйжав уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 166 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 2378,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,48 км; соронзон зовхисын 44 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших Үзүүр хүрэн уулын орой хүртэл 5,71 км.

14. Хилийн 130 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш уулыг хярлан 3,32 км явж 2602,0 тоот өндөрлөгийн баруун хойтох нэг цэгт хүрч, тэндээс эхлээд барагцаалбал зүүн хойш, дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш уулын хяраар нийт 3,24 км явж 2591,0 тоот өндөрлөг хүрээд, цаашаа уулын хяраар 3,34 км явж хилийн 131 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,90 км.

Хилийн 131 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тахийн үзүүр даваан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 249 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 2562,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,92 км.

15. Хилийн 131 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал зүүн урагш, дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн уулын хяраар нийт 1,27 км явж 2740,1 тоот өндөрлөг хүрч, тэндээс эхлээд барагцаалбал зүүн хойш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хяраар уруудан явж зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн уулын хамрыг дайран нийт 3,47 км явж Жинфэн даваанд хүрч, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш дараа нь зүүн урагш чиглэн нэг уулын оройг дайран 2357,0 тоот өндөрлөгийн хойт хажууг даган өгсөж нийт 1,17 км явж 2357,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, цааш барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын хяраар уруудаж нэг хөтлийг дайран дахин уулын хяраар өгсөж нийт 1,18 км явж хилийн 132 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,09 км.

Хилийн 132 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2401,0 (2392,0) тоот өндөрлөг бүхий Гох уулын оройн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (соронзон зовхисын 264 градус 30 минут) 1,68 км зайтай байгаа уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 42 градус 42 минутад, Монголын нутагт орших 2235,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,96 км.

16. Хилийн 132 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш, дараа нь хойт зүгт эргэж, нийт 0,90 км явж уулын оройд

хүрээд, цааш барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 0,53 км явж хилийн 133 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,43 км.

Хилийн 133 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2401,0 (2392,0) тоот өндөрлөг бүхий Гох уулын оройгоос баруун хойш (үнэн зовхисын 307,8 градус) 1,94 км зайтай байгаа уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 56 градус 42 минутад, Монголын нутагт орших 2235,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,92 км.

17. Хилийн 133 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хяраар хөтлийг дайран нийт 0,87 км явж уулын оройд хүрээд, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын хярын баруун хойт хажууг өгсөн 0,82 км явж Гох уулын баруун хойт хяр дээрх нэг цэгт хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын хяраар 0,30 км явж хилийн 134 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,99 км.

Хилийн 134 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 2401,0 (2392,0) тоот өндөрлөг бүхий Гох уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 308 градус 12 минутад орших хилийн 133 дугаар тэмдэг хүртэл 1,94 км; соронзон зовхисын 44 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 2281,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,64 км.

18. Хилийн 134 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын хяраар 2,46 км явж 2262,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, цааш зүүн зүгээс ялимгүй өмнө зүг чиглэн уулыг хярлан 1,95 км явж 2113,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс эхлээд барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш, дараа нь зүүн урагш уулын хяраар нийт 2,34 км явж хилийн 135 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,75 км.

Хилийн 135 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тахийн шар нуруу (Сухайт шаиь)-ны зүүн үзүүрт байгаа Харвахын амны сайр (Хуан ша ши гөү)-ын баруун талд, хушуун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 50 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 1896,0 тоот өндөрлөг хүртэл 400 м.

19. Хилийн 135 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,17 км явж Харвахын ам (Хуан ша ши гөү)-ны сайрын төв цэгт хүрч мөн чиглэлээр уулын хяраар 2,07 км явж Сухайт сайр ба өөр нэг сайрын уулзварт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулыг хярлан өгсөж 4,76 км явж жижиг уулын оройд хүрч, цаашаа эхлээд өмнө зүг, дараа нь зүүн урагш эргэн нийт 0,45 км явж хилийн 136 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,45 км.

Хилийн 136 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хэрээ нурууны 2069,0 (2063,8) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 27 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших Угалзын уулан дээрх 2156,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,91 км; соронзон зовхисын 95 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших 1634,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,93 км.

20. Хилийн 136 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн нэг хөтлийг дайран нийт 0,40 км явж уулын хярын нэг цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн уулын хяраар 1,40 км явж уулын оройд хүрээд цааш зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хажууг уруудан 0,84 км явж хоёр сайрын уулзварт хүрч, тэндээс мөн чиглэлээр уулын хажуу өөд өгсөж 0,42 км явж хилийн 137 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,06 км.

Хилийн 137 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шовх өндөр уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 69 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 1778,0 тоот өндөрлөг хүртэл 650 м; соронзон зовхисын 236 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 1805,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,30 км.

21. Хилийн 137 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүг чиглэн 0,48 км явж уулын оройд хүрч, цааш эхлээд барагцаалбал зүүн урагш, дараа нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш эргэж, уулын хяраар 1,21 км уруудаж сайрын төв цэгт хүрч, цаашаа өмнөөс ялимгүй баруун тийш 0,77 км явж хилийн 138 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,46 км.

Хилийн 138 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хар чулуут уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 135 градус 00 минутад орших хилийн 140 дүгээр тэмдэг хүртэл 2,16 км; соронзон зовхисын 178 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1341,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,48 км.

22. Хилийн 138 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 141,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,08 км явж уулын хажуу дахь цэгт хүрээд, цаашаа шулуун шугамаар зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 40 м явж хилийн 139 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,12 км.

Хилийн 139 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1408,0 (1417,6) тоот өндөрлөг бүхий Махир хүрэн уул (Гү шань)-ын оройгоос баруун урагш 207 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 68 градус 00 минутад орших хилийн 140 дүгээр тэмдэг хүртэл 207 м; соронзон зовхисын 354 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1599,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,04 км.

23. Хилийн 139 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хяраар явж хилийн 140 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,21 км.

Хилийн 140 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хэрээ нурууны Махир хүрэн уул (Гү шань)-ын хярын зүүн хэсэг дэх 1408,0 (1417,6) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 316 градус 00 минутад орших хилийн 138 дугаар тэмдэг хүртэл 2,16 км; соронзон зовхисын 62 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших Тасархай хар уул хүртэл 4,83 км.

24. Хилийн 140 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 118,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 141 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 15,31 км.

Хилийн 141 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хилийн 140 ба 142 дугаар тэмдгүүдийн хоорондох шулуун шугам дээр Хонин усны говь (Лао еэ мяо) дахь нэг цэг босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 317 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших Тасархай хар уул хүртэл 13,34 км.

25. Хилийн 141 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 118,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 142 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,60 км.

Хилийн 142 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Говь хонин усны булаг (Лао еэ мяо шүй чуань)-ийн төвөөс баруун хойш 15,9 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 329 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Өнчин толгой дээрх 951,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 9,13 км.

26. Хилийн 142 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын) 118,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 15,9 м явж Говь хонин усны булаг (Лао еэ мя шүй чуань)-ийн төвд хүрч, цаашаа зүүн урагш (үнэн зовхисын 127,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 143 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,92 км.

Хилийн 143 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 885,0 (882,8) тоот өндөрлөг бүхий Боргиот толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 74 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 879,0 тоот

өндөрлөг хүртэл 2,33 км; соронзон зовхисын 262 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 816,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,45 км.

27. Хилийн 143 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар 3,12 км явж тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 115,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,05 км явж хилийн 144 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,17 км.

Хилийн 144 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Эрээн нурууны баруун хойт үзүүрийн 845,0 тоот өндөрлөгийн эгц зүүн талд 1,20 км зайтай байгаа ухаа дээрх 901,4 тоот өндөрлөг бүхний цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 86 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших жижиг толгойн орой хүртэл 460 м; соронзон зовхисын 285 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 885,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,31 км.

28. Хилийн 144 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн нэг толгойг дайран нийт 2,52 км явж ухаагийн нэг цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш эргэн эхлээд 0,48 км явж, 928,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, цаашаа 5,12 км явж ухаа дээрх нэг цэгт хүрээд, тэндээс 2,16 км явж 956,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 3,37 км явж тэгш ухаагийн нэг цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш эргэж 1,25 км явж хилийн 145 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,90 км.

Хилийн 145 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 974,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 155 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 997,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,88 км; соронзон зовхисын 308 градус 15 минутад, хилийн шугам дээр орших 956,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,44 км.

29. Хилийн 145 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 3,89 км явж замын нэг цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 1,77 км явж жижиг нурууны хойт хажуу дахь цэгт хүрээд, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 1,05 км явж 992,0 (991,4) тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгт хүрч, тэндээс зүүн урагш (үнэн зовхисын 122,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар 4,65 м явж хилийн 146 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,71 км.

Хилийн 146 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 992,0 (991,4) тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгээс зүүн урагш (үнэн зовхисын 122,6 градус) 4,65 м-т байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 5 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 997,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,72 км; соронзон зовхисын 201 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших Хуан ян шань уул хүртэл 4,32 км.

30. Хилийн 146 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш дараа нь зүүн зүгт чиглэн уулын хяраар нийт 0,87 км явж нэгэн хөтөлд хүрээд, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 2,77 км явж 976,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэн 1,82 км явж цааш барагцаалбал зүүн зүгт чиглэн 1,65 км явж 997,0 тоот өндөрлөгт хүрээд, цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1,00 км явж 1009,0 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй хойш дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1,51 км явж хилийн 147 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,62 км.

Хилийн 147 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 995,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 3 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1026,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,35 км; соронзон

зовхисын 96 градус 00 миутада, Монголын нутагт орших 1021,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,69 км.

31. Хилийн 147 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн эхлээд 0,86 км явж сайрын төвд хүрч цааш 3,46 км явж иэгэн толгойд хүрч тэндээс 3,36 км явж иэгэн хамарт хүрч, цаашаа 2,16 км явж хилийн 148 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,84 км.

Хилийн 148 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосои цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1027,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 284 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1001,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,02 км; соронзон зовхисын 87 градус 30 миутада, Монголын нутагт орших 1126,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,42 км.

32. Хилийн 148 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн тахиралдсан шугамаар явж хилийн 149 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,71 км.

Хилийн 149 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Эрээн нурууны 1047,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 0 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1126,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,51 км; соронзон зовхисын 243 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 982,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,91 км.

33. Хилийн 149 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн эхлээд 3,94 км явж Эрээн нурууны зүүн өмнө үзүүрийн нэгэн толгойд хүрч, дараа нь 0,75 км явж Чандманийн хавшлын төв цэгт хүрч, цааш 2,37 км явж 992,0 тоот өндөрлөгт хүрч, тэндээс 1,05 км явж хилийн 150 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,11 км.

Хилийн 150 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1007,0 (1007,8) тоот өндөрлөг бүхий Загийн хүрэн толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 79 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1094,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг 1,58 км; соронзон зовхисын 320 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1126,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 9,19 км.

34. Хилийн 150 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн тахиралдсан шугамаар явж хилийн 151 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,33 км.

Хилийн 151 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 987,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 162 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 970,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,34 км; соронзон зовхисын 32 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1024,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,67 км.

35. Хилийн 151 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,75 км явж Хар дэлийн сайрын төв цэгт хүрч, тэндээс Хүрэн нуруунд хүрээд, эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш, дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж дахин зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн нийт 5,25 км явж иэг толгойд хүрч, тэндээс зүүн урагш чиглэн явж дахин зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэн иийт 2,67 км явж хилийн 152 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,67 км.

Хилийн 152 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хүрэн нурууны 1038,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 126 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 1025,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 850 м; соронзон зовхисын 91 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1096,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,68 км.

36. Хилийн 152 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар барагцаалбал зүүн урагш 0,87 км явж 1025,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн хойт талд хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1,70 км явж сайрын төв цэгт хүрч, цаашаа Сухайтын нуруунд хүрч мөн чиглэлээр 3,54 км явж, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 2,10 км явж иэг хөтөлд хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш, дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн нийт 2,56 км явж сайрын төв цэгт хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 0,52 км явж хилийн 153 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,29 км.

Хилийн 153 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Сухайтын нурууны 1036,1 [1034 (1036,0)] тоот өндөрлөг бүхий Хавцгайтын хавцлын өндөр уулын орой дээрх геодезийн цэгээс баруун хойш (үнэн зовхисын 313,8 градус) 4,7 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 60 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1022,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,41 км; соронзон зовхисын 144 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Лө тө ши төү чулуу хүртэл 6,50 км.

37. Хилийн 153 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш чиглэн шулуун шугамаар 4,7 м явж 1036,1 [1034 (1036,0)] тоот өндөрлөг дээрх геодезийн цэгт хүрч, цаашаа барагцаалбал эхлээд зүүн урагш, дараа нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 907,0 тоот өндөрлөгнийг дайран нийт 1,93 км явж Хавцгайтын хавцлын төв цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 3,08 км явж толгойд хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэж 0,34 км явж хилийн 154 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,35 км.

Хилийн 154 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Сухайтын нурууны 896,9 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 162 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн орой хүртэл 680 м; соронзон зовхисын 23 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших толгойн орой хүртэл 1,71 км.

38. Хилийн 154 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар эхлээд зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 0,04 км явж Гашуун зуухын нурууны хавцал (Лө тө ши төү гөү)-ын төв дэх замд хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,34 км явж нэг толгойд хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 1,40 км явж говь дахь нэг цэгт хүрээд, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж Дунд сайрын амны сайр (Дунд сайр)-ыг огтлон 9,86 км явж хилийн 155 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,64 км.

Хилийн 155 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 961,4 тоот өндөрлөг бүхий толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 203 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 922,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,12 км; соронзон зовхисын 315 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1032,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,26 км.

39. Хилийн 155 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн сайрыг огтлон нийт 2,83 км явж өөр нэг сайрын төв цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 2,48 км явж хилийн 156 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,31 км.

Хилийн 156 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1031,7 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 63 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших толгойн орой хүртэл 770 м; соронзон зовхисын 218 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1008,0 тоот өндөрлөг хүртэл 820 м.

40. Хилийн 156 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн эхлээд 0,33 км явж Гашуун зуухын хавцал (Ус гөү-ын төв цэгт хүрч

цаашаа 4,82 км явж иэг жижиг толгойд хүрч, тэндээс 4,97 км явж хилийн 157 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,12 км.

Хилийн 157 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг Балгантын хар нурууны 1239,9 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 118 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 1165,0 тоот өндөрлөг хүртэл 620 м; соронзон зовхисын 296 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1305,3 тоот өндөрлөг хүртэл 1,92 км.

41. Хилийн 157 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 7,46 км явж, нэг толгойд хүрээд цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 0,47 км явж хилийн 158 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,93 км.

Хилийн 158 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Балгантын хар нурууны зүүн үзүүрийн 1344,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 76 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1337,0 тоот өндөрлөг хүртэл 650 м; соронзон зовхисын 299 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1422,1 тоот өндөрлөг бүхний геодезийн цэг хүртэл 4,24 км соронзон зовхисын 201 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1061,0 тоот өндөрлөг хүртэл 7,80 км.

42. Хилийн 158 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 159 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,01 км.

Хилийн 159 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Номингийн говийн (Нө мао) тэгш газар дахь 1229,5 тоот цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 337 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1337,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,76 км; соронзон зовхисын 225 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1054,0 тоот өндөрлөг хүртэл 8,88 км.

43. Хилийн 159 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь эхлээд барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 4,04 км явж говь дахь нэг цэгт хүрч, дараа нь барагцаалбал баруун урагш чиглэн 3,58 км явж хилийн 160 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,62 км.

Хилийн 160 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1046,2 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 14 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1061,0 тоот өндөрлөг хүртэл 244 м; соронзон зовхисын 261 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1054,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,30 км.

44. Хилийн 160 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн эхлээд 2,23 км явж 1009,0 тоот өндөрлөг бүхий Сондгой улаан толгой (Сондгой улаан)-д хүрч цаашаа 4,68 км явж хилийн 161 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,91 км.

Хилийн 161 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 922,5 тоот цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 60 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 949,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,02 км; соронзон зовхисын 307 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 941,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,66 км.

45. Хилийн 161 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн Бага сайр (Их сайрын ган гөү) болон өөр нэг сайрыг огтлож, нийт 10,77 км явж толгой дээрх нэг цэгт хүрч, цаашаа 1,18 км явж 808,0 тоот өндөрлөг бүхий Шаралдайн дүмбэн (Шаралдайн шань)-д хүрээд тэндээс барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 4,11 км явж хилийн 162 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 16,06 км.

Хилийн 162 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 806,4 тоот бүхий Ушлук таг уулын оройгоос өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 158,0 градус) 6,20 км зайтай байгаа Шаралдайн их сайр (Асга сүүжийн ган гөү)-ын төв дэх 721,9 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 238 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн орой хүртэл 1,07 км.

46. Хилийн 162 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 2,47 км явж дараа нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 5,90 км явж хилийн 163 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,37 км.

Хилийн 163 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Номингийн говийн (Нө мао) дэнжирхүү газрын 815,8 тоот цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 198 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших шовгор толгойн орой хүртэл 1,02 км; соронзон зовхисын 246 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших 810,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,57 км.

47. Хилийн 163 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь тахиралдсан шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 2,33 км яваад, цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн 1,53 км явж тэндээс барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 4,11 км явж хилийн 164 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,97 км.

Хилийн 164 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг дэнжийн 806,7 тоот цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 201 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших овоолсон шар шороо хүртэл 1,60 км; соронзон зовхисын 182 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 762,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,44 км.

48. Хилийн 164 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 154,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 165 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,66 км.

Хилийн 165 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 753,7 тоот бүхий жижиг хамар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших 762,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,10 км.

49. Хилийн 165 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 154,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 166 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,16 км.

Хилийн 166 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 661,0 [651,8 (658,0)] тоот бүхий Элст сайрын ар улаан толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 105 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 676,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,90 км; соронзон зовхисын 354 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 706,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,54 км.

50. Хилийн 166 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 166,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 167 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,47 км.

Хилийн 167 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 762,0 (760,7) тоот бүхий Элст өндрийн хүрэн толгой (Номингийн говийн хойт хар хушуу шань)-н орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 259 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 686,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,37 км; соронзон зовхисын 128 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 788,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,88 км.

51. Хилийн 167 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 159,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 168 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,70 км.

Хилийн 168 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 792,0 (800,3) тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн эиэ тэмдгээс соронзон зовхисын 285 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 780,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,21 км; соронзон зовхисын 99 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 787,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,25 км.

52. Хилийн 168 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 163,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 169 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,86 км.

Хилийн 169 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 710,0 (706,2) тоот өндөрлөг бүхий урт толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 109 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 737,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,98 км; соронзон зовхисын 125 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 765,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,80 км.

53. Хилийн 169 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 153,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 170 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 22,37 км.

Хилийн 170 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн эиэ тэмдгийг Номингийн говийн (Нө мао) өмнө захын 749,4 (745,4) тоот өндөрлөг бүхий Шар ухаагийн зүүн хар толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 126 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 673,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,93 км; соронзон зовхисын 180 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 621,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,36 км.

54. Хилийн 170 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 174,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Нарийн тооройн булаг (Далын булаг)-т хүрээд, тэндээс өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 150,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,8 м явж хилийн 171 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,97 км.

Хилийн 171 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн эиэ тэмдгийг Нарийн тооройн булаг (Далын булаг)-ийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 150,9 градус) 2,8 м зайтай байгаа 648,6 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 21 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 836,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,11 км; соронзон зовхисын 150 градус 42 минутад орших хилийн 172 дугаар тэмдэг хүртэл 5,47 км.

55. Хилийн 171 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 150,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 172 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,47 км.

Хилийн 172 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хүрэн нуруу (Далан түлэ таг)-н дахь 1044,2 [1034,6 (1044,0)] тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгээс хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш 0,2 м-т байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 45 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 863,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,32 км; соронзон зовхисын 186 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 993,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,92 км.

56. Хилийн 172 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 150,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,2 явж 1044,2 [1034,6 (1044,0)] тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгт хүрч, тэндээс зүүн урагш (үнэн зовхисын 135,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 173 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,98 км.

Хилийн 173 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 865,4 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 69 градус 48 минутад, Монголын нутагт орших 873,3 тоот өндөрлөг хүртэл 810 м; соронзон зовхисын 111 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 1041,0 тоот өндөрлөг хүртэл 8,49 км.

57. Хилийн 173 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 135,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 174 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 18,64 км.

Хилийн 174 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1241,0 тоот өндөрлөг бүхий Элсэн уулын хойт талын элсэн толгойн баруун бэлд 1196,2 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 279 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1207,7 тоот өндөрлөг хүртэл 1,89 км; соронзон зовхисын 308 градус 42 минутад, Хятадын нутгт орших 1096,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,45 км.

58. Хилийн 174 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 135,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 175 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,48 км.

Хилийн 175 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1312,0 тоот өндөрлөг бүхий Бага тээг (Хуи шаь бао)-ийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 121 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших 1345,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,44 км; соронзон зовхисын 175 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 1424,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,56 км.

59. Хилийн 175 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 135,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 176 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,46 км.

Хилийн 176 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1457,0 [1456,6 (1456,0)] тоот өндөрлөг бүхий Талын мэлтэсийн өндөр овоо уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 235 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1290,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,35 км; соронзон зовхисын 327 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших 1345,0 тоот өндөрлөг хүртэл 5,24 км.

60. Хилийн 176 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 173,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 177 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 19,41 км.

Хилийн 177 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1667,0 [1654,5 (1654,0)] тоот өндөрлөг бүхий Халхын баруун өмнө овоо уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 186 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1593,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,78 км; соронзон зовхисын 53 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 1506,0 тоот өндөрлөг хүртэл 9,52 км.

Арван Долдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 10-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 452,71 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 178-аас 223 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1667,0 [1654,0 (1654,5)] тоот бүхий Халхын баруун өмнө овоо уулын орой дахь хилийн 177 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 178 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,88 км.

Хилийн 178 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1457,0 тоот өндөрлөгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын

6 градус 54 минут) 31 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 249 градус 34 миутада, Хятадын нутагт орших Алаг толгойн овоо хүртэл 2,96 км.

2. Хилийн 178 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 179 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,92 км.

Хилийн 179 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг элсэрхэг сайрын баруун талд жижиг цагаан чулуутай дэвсгэ дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 322 градус 30 миутада, Монголын нутагт орших Тагт хар уул дээрх овоо хүртэл 5,20 км.

3. Хилийн 179 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 180 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,85 км.

Хилийн 180 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1290,0 (1285,2) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 107 градус 40 миутада, Хятадын нутагт орших 1243,0 тоот өндөрлөг бүхий Захын овоо хүртэл 3,78 км.

4. Хилийн 180 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүг (үнэн зовхисын 89,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 181 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,19 км.

Хилийн 181 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг иэг жижиг дэлийн хамар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 76 градус 46 миутада, Монголын нутагт орших 1259,0 тоот бүхий Хоолойн бор толгой хүртэл 3,69 км; соронзон зовхисын 34 градус 52 миутада, Монголын нутагт орших 1440,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,82 км.

5. Хилийн 181 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүг (үнэн зовхисын 90,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 182 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,53 км.

Хилийн 182 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Наран сэвэстэйн булаг ба Наран сэвэстэйн туурийн хоорондох цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 224 градус 14 миутада, Хятадын нутагт орших Наран сэвэстэйн булаг хүртэл 108,7 м; соронзон зовхисын 138 градус 57 миутада, Хятадын нутагт орших Наран сэвэстэйн овоо хүртэл 1,48 км.

6. Хилийн 182 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 73,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 183 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,00 км.

Хилийн 183 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг овооны зүүн өмнө 160 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 209 градус 49 миутада, Хятадын нутагт орших Хавтгай нурууны 1356,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг хүртэл 2,33 км; соронзон зовхисын 115 градусаар 30 миутада, Хятадын нутагт орших Шовхор овоо хүртэл 4,30 км.

7. Хилийн 183 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 74,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1376,0 (1380,6) тоот өндөрлөг бүхий Наран сэвэстэйн өндөр овоо уул (Наран сэвэстэйн өндөр овоо)-ын геодезийн цэгт хүрч, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн шулуун шугамаар 4,37 м явж хилийн 184 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,57 км.

Хилийн 184 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1376,0 (1380,6) тоот өндөрлөг бүхий Наран сэвэстэйн өндөр уул (Наран сэвэстэйн өндөр овоо)-ын геодезийн цэгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 4,37 метрт байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 172 градус 28 миутада, Хятадын ну-

тагт орших Өмнө овоо хүртэл 662 м; соронзон зовхисын 329 градус 51 минутад, Монголын нутагт орших Бага овоот уулан дээрх овоо хүртэл 3,35 км.

8. Хилийн 184 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 100,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 185 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,70 км.

Хилийн 185 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг дэнж дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 293 градус 03 минутад, Монголын нутагт орших 1211,0 тоот өндөрлөг бүхий Сайрын хүрэн овоо хүртэл 1,77 км.

9. Хилийн 185 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 100,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 186 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,70 км.

Хилийн 186 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг элсэрхэг сайрын зүүн талын тэгш гүвээн дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 127 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших Тугт овоо хүртэл 1,89 км.

10. Хилийн 186 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 100,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 187 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 16,67 км.

Хилийн 187 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг заг бүхий өргөн сайраас зүүн тийш 550 м зайтай ухаа дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 296 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших Дэнжийн тасархай толгой дээрх овоо хүртэл 4,38 км.

11. Хилийн 187 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 100,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 188 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,52 км.

Хилийн 188 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1145,0 тоот өндөрлөгөөс баруун өмнө зүгт 500 м зайтай байгаа толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 14 градус 03 минутад, Монголын нутагт орших 1147,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 940 м; соронзон зовхисын 234 градус 47 минутад, Хятадын нутагт орших Өнцгийн овоо хүртэл 1,62 км.

12. Хилийн 188 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 100,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 189 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,99 км.

Хилийн 189 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг өргөн сайрын зүүн талд 1,20 км зайтай ухаа дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 226 градус 53 минутад, Хятадын нутагт орших 1108,0 тоот өндөрлөг бүхий Талын уул хүртэл 3,01 км.

13. Хилийн 189 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 101,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 190 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,58 км.

Хилийн 190 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг сайрын зүүн талд 520 м-т байгаа цэг дээр босгов.

14. Хилийн 190 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 101,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 191 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,83 км.

Хилийн 191 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг өргөн сайрын зүүн талд байгаа жижиг хар хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 77 градус 23 минутад, Монголын нутагт орших Аарагийн овоо хүртэл 2,20 км.

15. Хилийн 191 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 101,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1112,0 (1121,3) тоот өндөрлөг бүхий Шалын уулын геодезийн цэгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн шулуун шугамаар 1,88 м явж хилийн 192 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,38 км.

Хилийн 192 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1112,0 (1121,3) тоот өндөрлөг бүхий Шалын уулын геодезийн цэгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 1,88 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 02 минутад, Монголын нутагт орших Аарагийн овоо хүртэл 1,60 км.

16. Хилийн 192 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 193 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,47 км.

Хилийн 193 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг сайрын зүүн талд 430 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 18 градус 08 минутад, Монголын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 2,57 км; соронзон зовхисын 179 градус 26 минутад, Хятадын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 3,55 км.

17. Хилийн 193 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 194 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,88 км.

Хилийн 194 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг сайрын баруун талд 1,30 км зайтай хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 216 градус 56 минутад, Хятадын нутагт орших 1262,0 тоот өндөрлөг бүхий Хар толгойн геодезийн цэг хүртэл 1,29 км.

18. Хилийн 194 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 94,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 195 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,00 км.

Хилийн 195 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1218,0 (1215,8) тоот өндөрлөг дээр босгов.

19. Хилийн 195 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 196 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,85 км.

Хилийн 196 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 287 градус 33 минутад, Монголын нутагт орших Харын шандын нуруун дээрх геодезийн цэг хүртэл 650 м.

20. Хилийн 196 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 197 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,91 км.

Хилийн 197 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Харын шандын зүүн хоолой дахь цэг дээр босгов.

21. Хилийн 197 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 198 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,80 км.

Хилийн 198 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1141,0 (1141,3) тоот өндөрлөг дээр босгов.

Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 168 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Худгийн зүүн хойт овоо хүртэл 1,90 км.

22. Хилийн 198 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 199 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,47 км.

Хилийн 199 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1195,0 тоот өндөрлөгний өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 260 м-т байгаа уулын хяр дээр босгов.

23. Хилийн 199 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 200 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,79 км.

Хилийн 200 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг эгц эргийн баруун ирмэгээс баруун тийш 818 м зайтай төвгөр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 63 градус 55 минутад, Монголын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 2,32 км.

24. Хилийн 200 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 201 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,80 км.

Хилийн 201 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг шороон товцгуудын зүүн талын дэиж дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 345 градус 27 минутад, Монголын нутагт орших Шавар Аарагийн овоо хүртэл 1,25 км.

25. Хилийн 201 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 202 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,46 км.

Хилийн 202 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг цагаан өнгөтэй довын баруун хойт хажууд босгов.

26. Хилийн 202 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 95,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 203 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,05 км.

Хилийн 203 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1201,0 (1217,9) тоот өндөрлөг бүхий Догногор уул (Догногор овоо)-ын геодезийн цэгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 2,2 м зайтай цэг дээр босгов.

27. Хилийн 203 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн шулуун шугамаар 2,2 м явж Догногор уул (Догногор овоо)-ын геодезийн цэг хүрч, тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 76,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 204 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,00 км.

Хилийн 204 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1116,0 тоот өндөрлөг бүхий Хар дэлийн овооны баруун хойт талын сайрын хойт тал дахь жижиг толгойн бэлд 1072,4 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 97 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 2,60 км.

28. Хилийн 204 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 76,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 205 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,02 км.

Хилийн 205 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1112,0 тоот өндөрлөг бүхий Ухаагийн хойт үзүүр дэх 1109,3 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 285 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1166,0 тоот өндөрлөг бүхий Талын хар овоо хүртэл 4,96 км.

29. Хилийн 205 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялнмгүй хойш (үнэн зовхисын 76,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 206 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,30 км.

Хилийн 206 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шар тойрмоос зүүн урагш тал дээрх 1059,7 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 218 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1138,0 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш байгаа толгой дээрх овоо хүртэл 4,69 км; соронзон зовхисын 114 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 1141,0 тоот бүхий Бор овоо хүртэл 4,96 км.

30. Хилийн 206 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 76,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 207 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,08 км.

Хилийн 207 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1221,0 (1225,4) тоот өндөрлөг бүхий Гурван үнэгт уул (Догшин гурбан өндөр овоо)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 214 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Ихэр овоо хүртэл 1,70 км.

31. Хилийн 207 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 208 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,74 км.

Хилийн 208 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Сайрын шар уулын зүүн өмнө уулын хамар дээрх 1080,2 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 32 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 3,17 км; соронзон зовхисын 265 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 1170,6 тоот өндөрлөг бүхий Далан хар овоо хүртэл 3,42 км.

32. Хилийн 208 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Адаг боомын худаг (Хүрэн боомын худаг)-т хүрээд тэндээс хойшоо шулуун шугамаар 2 м яваад хилийн 209 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,76 км.

Хилийн 209 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Адаг боомын худаг (Хүрэн боомын худаг)-аас хойш 2 м зайтай байгаа цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 280 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 150 м; соронзон зовхисын 204 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хүрэн боомын овоо хүртэл 1,35 км.

33. Хилийн 209 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь машин замаар барагцаалбал хойш явж хилийн 210 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,70 км.

Хилийн 210 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг машин зам ба ердийн замын нийлэх цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 205 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 640 м; соронзон зовхисын 298 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших өөр нэг овоо хүртэл 1,12 км.

34. Хилийн 210 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 38,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 211 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,40 км.

Хилийн 211 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хар дэвсэг дээрх 1005,0 (1000,5) тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 267 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших цагаан өнгөтэй жижиг толгойн орой хүртэл 270 м; соронзон зовхисын 179 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Арын овоо хүртэл 3,88 км.

35. Хилийн 211 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 92,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 212 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,95 км.

Хилийн 212 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1064,4 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 345 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1098,1 тоот өндөрлөг дээрх овоо хүртэл 1,43 км; соронзон зовхисын 131 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1071,2 тоот бүхий Өндөр Хүрэн овоо хүртэл 3,11 км.

36. Хилийн 212 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 92,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 213 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,83 км.

Хилийн 213 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1067,0 тоот өндөрлөг бүхий жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 144 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Мухар овоо хүртэл 800 м; соронзон зовхисын 235 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Бултгар овоо хүртэл 2,97 км.

37. Хилийн 213 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 92,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 214 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,25 км.

Хилийн 214 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1049,9 тоот өндөрлөг бүхий жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 269 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1070,9 тоот бүхий Овоот хүрэн овоо хүртэл 1,35 км; соронзон зовхисын 224 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1050,8 тоот өндөрлөг бүхий Аарагийн овоо хүртэл 3,30 км.

38. Хилийн 214 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 92,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 215 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,29 км.

Хилийн 215 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1030,4 (1030,0) тоот өндөрлөг бүхий цагаан уул дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 255 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Шар доvon овоо хүртэл 2,77 км; соронзон зовхисын 12 градус 30 минутад, Моинголын нутагт орших Ганц сондогийн худаг хүртэл 4,45 км.

39. Хилийн 215 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 216 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,04 км.

Хилийн 216 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг говийн нэг цэг дээр босгов.

40. Хилийн 216 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 217 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,11 км.

Хилийн 217 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг говийн нэг цэг дээр босгов.

41. Хилийн 217 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 218 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,66 км.

Хилийн 218 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг говийн нэг цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 308 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1042,1 тоот өндөрлөг бүхий Талын овоо хүртэл 2,55 км.

42. Хилийн 218 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 219 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,66 км.

Хилийн 219 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг говнийн нэг цэг дээр босгов.

43. Хилийн 219 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 220 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,46 км.

Хилийн 220 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг ухаагийн зүүн талын тэгш газар дээр босгов.

44. Хилийн 220 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 221 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,23 км.

Хилийн 221 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1061,0 (1067,8) тоот бүхий Улаан цонжийн өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 132 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших Улаан цоиж хүртэл 893 м; соронзон зовхисын 6 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 3,48 км.

45. Хилийн 221 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 222 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,74 км.

Хилийн 222 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг элсэрхэг газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 43 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Балбархайн худаг хүртэл 470 м; соронзон зовхисын 304 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших худаг хүртэл 1,69 км.

46. Хилийн 222 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 223 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,70 км.

Хилийн 223 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цемент багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1113,0 (1122,6) тоот өндөрлөг бүхий Цагаан толгойн овоо (Талын гүн) уулан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 222 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 372 м; соронзон зовхисын 118 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 950 м.

Арван наймдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 11-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 251,86 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 224-өөс 251 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршил ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 1113,0 (1122,6) тоот өндөрлөг бүхий Цагаан толгойн овоо (Талын гүн) уулан дээрх хилийн 223 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 143,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 224 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,52 км.

Хилийн 224 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг шаравтар өнгөтэй ухаа дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 354 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 350 м; соронзон зовхисын 158 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших Чавгантын хар уул дээрх 1106,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,12 км.

2. Хилийн 224 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагшаа (үнэн зовхисын 143,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 225 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,87 км.

Хилийн 225 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосоо цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цавчуурын нуруу уулын хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 313 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Чавгантын хар уулан дээрх 1106,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,97 км.

3. Хилийн 225 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үзэн зовхисын 143,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 226 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,74 км.

Хилийн 226 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш тал дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 327 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ганц хайлс хүртэл 1,86 км.

4. Хилийн 226 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үзэн зовхисын 143,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 227 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,27 км.

Хилийн 227 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Элст хөтлийн овоо (Мааньтын шил) уулын 1243,2 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 39 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1241,0 тоот өндөрлөг бүхий Элсэн уулын овоо хүртэл 4,41 км.

5. Хилийн 227 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 106,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар хар онгөтэй өндөр уулын оройгоор дайран явж хилийн 228 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,13 км.

Хилийн 228 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосоо цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 297 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших Хүрэн цонж хүртэл 3,20 км; соронзон зовхисын 173 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Халзай бүүрэгийн худгийн баруун хойт талд байгаа ганц мод хүртэл 3568 м.

6. Хилийн 228 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 106,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 229 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,07 км.

Хилийн 229 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Оовдын сайр (Оовдын гол)-ын баруун тал дахь тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 291 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 3,22 км.

7. Хилийн 229 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 106,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 230 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,73 км.

Хилийн 230 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Алаг уулан дээрх 1338,0 (1337) тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 213 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 114 м; соронзон зовхисын 298 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 278 м.

8. Хилийн 230 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үзэн зовхисын 76,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 231 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,05 км.

Хилийн 231 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Алаг цонж дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 243 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 1792 м.

9. Хилийн 231 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 96,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 232 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,30 км.

Хилийн 232 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1335,0 (1344,0) тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгээс зүүн зүгээс ялимгүйн өмнө тийш 1,60 км зайтай Сайж дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 29 градус 30 минутад. Хятадын нутагт орших Сайж овоо хүртэл 610 м.

10. Хилийн 232 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүг (үнэн зовхисын 89,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 233 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,61 км.

Хилийн 233 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1358,0 (1372) тоот өндөрлөг бүхий Их хойгорж уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 247 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1343,0 тоот өндөрлөг дээрх овоо хүртэл 1,38 км; соронзон зовхисын 00 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1333,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,93 км.

11. Хилийн 233 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 118,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 234 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,68 км.

Хилийн 234 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг багавтар уулын хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 69 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 2094 м; соронзон зовхисын 146 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 3,46 км.

12. Хилийн 234 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 118,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 235 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,63 км.

Хилийн 235 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хүрэн үзүүр нурууны баруун өмнө хэсэг дэх жижиг толгойн энгэр дээр босгов.

13. Хилийн 235 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 118,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1393,0 (1395) тоот өндөрлөг бүхий Хөх морьт уулын геодезийн цэгт хүрч тэндээс шулуун шугамаар зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 2 м явж хилийн 236 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,43 км.

Хилийн 236 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1393,0 (1395) тоот өндөрлөг бүхий Хөх морьт уулын геодезийн цэгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 2 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 277 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1293,0 тоот өндөрлөг дээрх овоо хүртэл 1,79 км.

14. Хилийн 236 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 116,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 237 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,34 км.

Хилийн 237 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийн Шовгор шар толгойн зүүн өмнө (соронзон зовхисын 164 градус 04 минут) 300 м зайтай тэгш тал дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 63 градус 19 минутад, Монголын нутагт орших Хар толгойн орой хүртэл 500 м; соронзон зовхисын 98 градус 49 минутад, Монголын нутагт орших овоот шар толгойн орой хүртэл 780 м.

15. Хилийн 237 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 116,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 238 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,54 км.

Хилийн 238 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 263 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Сухайт хар толгой хүртэл 650 м; соронзон зовхисын 333 градус 04 минутад, Монголын нутагт орших 1363,0 тоот өндөрлөг бүхий Овоот хүрэн уулан дээрх овоо хүртэл 3,28 км.

16. Хилийн 238 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 116,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 239 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,84 км.

Хилийн 239 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 69 градус 04 минутад, Монголын нутагт орших Цагаан хонхрын овоо хүртэл 690 м.

17. Хилийн 239 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 116,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 240 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,04 км.

Хилийн 240 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1207,3 (1204,0) тоот өндөрлөг бүхий Шар толгойн овооны геодезийн цэгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 2,5 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 269 градус 04 минутад, Хятадын нутагт орших Шар толгойн худгнын овоо хүртэл 2,10 км; соронзон зовхисын 49 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1188,0 тоот өндөрлөг бүхий Хөх толгой дээрх овоо хүртэл 2,94 км.

18. Хилийн 240 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш шулуун шугамаар 2,5 м явж Шар толгойн овооны геодезийн цэгт хүрч, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 103,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 241 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,12 км.

Хилийн 241 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Гөлгөрийн гүвээ дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 145 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших Тооройт аман хар хүртэл 2,06 км; соронзон зовхисын 317 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших Талын хүрэн овоо хүртэл 3,26 км; соронзон зовхисын 32 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1176,0 тоот өндөрлөг бүхий Таван толгой хүртэл; 3,66 км.

19. Хилийн 241 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 103,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 242 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,86 км.

Хилийн 242 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг жижиг нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 149 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших Дүүжин овоо хүртэл 150 м.

20. Хилийн 242 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 103,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 243 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,65 км.

Хилийн 243 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг харавтар толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 188 градус 40 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн орой хүртэл 140 м; соронзон зовхисын 282 градус 40 минутад, Хятадын нутагт орших Хүрэн овоо хүртэл 900 м.

21. Хилийн 243 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 103,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 244 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,04 км.

Хилийн 244 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуу овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1125,0 (1117,0) тоот өндөрлөг бүхий Заацын хар овоо (Дөрөө уул)-ны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 174 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 440 м; соронзон зовхисын 324 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1117,0 тоот өндөрлөг бүхий Угадзын хярын геодезийн цэг хүртэл 3,52 км.

22. Хилийн 244 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 245 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,08 км.

Хнлийн 245 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хнлийн энэ тэмдгийг жнжиг хар төвгөр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 116 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн орой хүртэл 230 м; соронзон зовхисын 2 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Цагаан дэл уулан дээрх овоо хүртэл 860 м.

23. Хилийн 245 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 246 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,58 км.

Хилийн 246 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Шатын овоо дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 74 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Хөндөсийн өндөр уулан дээрх овоо хүртэл 2,96 км.

24. Хилийн 246 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 247 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,50 км.

Хилийн 247 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1057,9 тоот өндөрлөг бүхий Ам бургасны овоо дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 295 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Хөндөсийн өндөр уулан дээрх овоо хүртэл 1,79 км; соронзон зовхисын 155 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1058,8 тоот өндөрлөг бүхий Таван толгойн геодезийн цэг хүртэл 1,96 км.

25. Хилийн 247 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 77,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 248 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,96 км.

Хилийн 248 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг хоёр модны овоон дээр босгов. Хнлийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 40 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ганц хайлс хүртэл 308 м; соронзон зовхисын 132 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших худаг хүртэл 320 м.

26. Хнлийн 248 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 77,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 249 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,46 км.

Хилийн 249 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг нуруун дээрх 1083,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 125 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших ганц хайлас хүртэл 780 м; соронзон зовхисын 329 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Хужирт хүрэн уул дээрх овоо хүртэл 2,45 км.

27. Хилийн 249 дүгээр тэмдгээс эхлэн хнлийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 77,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 250 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,06 км.

Хилийн 250 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 166 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1170,0 тоот өндөрлөг бүхий Цомчнс уул хүртэл 1,68 км; соронзон зовхисын 32 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1315,4 тоот өндөрлөг бүхий Онч хайрхан уулын геодезийн цэг хүртэл 5,80 км.

28. Хилийн 250 дугаар тэмдгээс эхлэн хнлийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 77,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 251 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,76 км.

Хилийн 251 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1060,2 (1061) тоот өндөрлөг бүхий Ончийн овоо (Хай хуй гүи) уулан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 32 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших Хөх өндөр уулын орой хүртэл 821 м; соронзон зовхисын 351 градус 40 минутад, Монголын нутагт орших 1120,4 тоот өндөрлөг бүхий Овоот хөх уулан дээрх овоо хүртэл 3,43 км.

Арван есдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 12-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 94,21 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 252-оос 261 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн боднт байршилтыг дор дурдвал:

1. 1060,2 (1061) тоот өндөрлөг бүхний Ончийн овоо (Хай хуй гүй) уулан дээрх хилийн 251 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 181,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 252 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,90 км.

Хилийн 252 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг сайрын өмнө талын толгойн зүүн хойт хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 120 градус 33 минутад, Монголын иутагт орших овоо хүртэл 165 м; соронзон зовхисын 321 градус 49 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 1,52 км.

2. Хилийн 252 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 181,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 253 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,90 км.

Хилийн 253 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 880,6 (880) тоот өндөрлөг бүхний Хүрэн босгын овооноос хойш 2492 м зайтай жижиг нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 122 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших Замын овоо хүртэл 430 м; соронзон зовхисын 46 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших Шувуут хар толгойн орой хүртэл 2,34 км.

3. Хилийн 253 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 254 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,90 км.

Хилийн 254 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг сайрын зүүн талд 860 м зайтай тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 153 градус 46 минутад, Хятадын нутагт орших толгой хүртэл 174 м; соронзон зовхисын 11 градус 58 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 922 м.

4. Хилийн 254 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 255 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,66 км.

Хилийн 255 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 858,3 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 216 градус 38 минутад, Хятадын иутагт орших овоо хүртэл 1,01 км; соронзон зовхисын 90 градус 15 минутад, Хятадын иутагт орших 841,1 тоот өндөрлөг дээрх овоо хүртэл 2,60 км.

5. Хилийн 255 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 87,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 256 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,44 км.

Хилийн 256 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 165 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 847,4 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээрх тэгш оройтой улаан өнгөтэй ганц хад хүртэл 259 м.

6. Хилийн 256 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 87,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 257 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,26 км.

Хилийн 257 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 855,0 тоот өндөрлөгний баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 2985 м зайтай тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 266 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 2376 м.

7. Хилийн 257 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 137,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 258 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,99 км.

Хилийн 258 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосои цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 802,0 (793,0) тоот өндөрлөг бүхий Орвог гашууны бор толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 26 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 1008 м; соронзон зовхисын 96 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 813,0 тоот өндөрлөг бүхий Орвог гашууны овоо хүртэл 4,94 км.

8. Хилийн 258 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 259 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,20 км.

Хилийн 259 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг жижиг товгор дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 175 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших эгц эрэг хүртэл 336 м; соронзон зовхисын 56 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 922,0 тоот өндөрлөг бүхий Хөдөө хүрэн уул хүртэл 3,26 км.

9. Хилийн 259 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 260 дугаарт тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,54 км.

Хилийн 260 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Дуулга овооны баруун зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 277 градус 45 минут) 63 м зайтай цэг дээр босгов.

10. Хилийн 260 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар 971,5 тоот өндөрлөгийг дайран явж хилийн 261 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,42 км.

Хилийн 261 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосои чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1010,0 (1010,7) тоот өндөрлөг бүхий Зүсийн гүний овоо (Зүсийн гурван овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 38 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 400 м; соронзон зовхисын 106 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 1009,8 тоот өндөрлөг хүртэл 2,24 км.

Хорьдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 13-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 164,49 км, энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 262-оос 280 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1010,0 (1010,7) тоот өндөрлөг бүхий Зүсийн гүний овоо (Зүсийн гурван овоо)-н дээрх хилийн 261 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 91,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 262 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,02 км.

Хилийн 262 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1069,7 тоот өндөрлөг бүхий Алаг улаан уул (Алаг улаан овоо) дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 339 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших ганц мод хүртэл 960 м; соронзон зовхисын 81 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших уулын орой хүртэл 4,60 км.

2. Хилийн 262 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойшоо (үнэн зовхисын 56,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 263 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,78 км.

Хилийн 263 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Өвөр улаан толгойн овоо (Хилийн хөөвөрийн овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 4 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Хурц хар дэлийн өм-

не толгойн орой хүртэл 322 м; соронзон зовхисын 208 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн орой хүртэл 344 м.

3. Хилийн 263 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1062,7 тоот өндөрлөгийг дайран явж хилийн 264 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 3,08 км.

Хилийн 264 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Олстойн овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 62 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1078,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1403 м; соронзон зовхисын 194 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших ганц мод хүртэл 2,06 км.

4. Хилийн 264 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилний шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 265 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 2,58 км.

Хилийн 265 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Аман тооройн овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 353 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших ганц мод хүртэл 800 м; соронзон зовхисын 210 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1078,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1288 м.

5. Хилийн 265 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 266 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,61 км.

Хилийн 266 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 992,0 (993,2) тоот өндөрлөг бүхий Хар дэлийн овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 348 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ганц мод хүртэл 603 м; соронзон зовхисын 108 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших ганц мод хүртэл 644 м.

6. Хилийн 266 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 60,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 267 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,86 км.

Хилийн 267 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан бухатын овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 28 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших ганц мод хүртэл 592 м; соронзон зовхисын 141 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших ганц мод хүртэл 637 м.

7. Хилийн 267 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 58,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 268 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,64 км.

Хилийн 268 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хүрэй цавын овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 192 градус 26 минутад, Хятадын нутагт орших ганц мод хүртэл 4188 м.

8. Хилийн 268 дугаар тэмдгээс эхлэн хилний шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 55,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 269 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 6,53 км.

Хилийн 269 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 948,0 тоот өндөрлөг бүхий Загнийн захын овооны суурь (Бор хушуу) дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 291 градус 29 минутад, Монголын нутагт орших Тулга толгойн овоо хүртэл 3134 м.

9. Хилийн 269 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 61,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 270 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,20 км.

Хилийн 270 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 942,9 (944,4) тоот өндөрлөг бүхий Хар толгойн овоо (Хилийн хар толгой)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 28 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших 1000,1 тоот өндөрлөг бүхий Шивээ улаан уулаан дээрх овоо хүртэл 4,40 км.

10. Хилийн 270 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 67,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 271 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,54 км.

Хилийн 271 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Шар дэвсэгийн овоо хүртэл 1,00 км.

11. Хилийн 271 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 67,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 272 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,82 км.

Хилийн 272 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 958,0 (958,2) тоот өндөрлөг бүхий Сийнэнгийн овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 306 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 252 м.

12. Хилийн 272 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 65,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 273 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,98 км.

Хилийн 273 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Наран булгийн овоо (Цагаан овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 209 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших шороон овоо хүртэл 580 м.

13. Хилийн 273 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 274 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 15,29 км.

Хилийн 274 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 233 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хурт шандын овоо хүртэл 1678 м.

14. Хилийн 274 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Ганжуур гүний худаг (Хуурай худаг)-т хүрч цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш шулуун шугамаар 2 м явж хилийн 275 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,40 км.

Хилийн 275 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ганжуур гүний худаг (Хуурай худаг)-ийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 2 м зайтай цэг дээр босгов.

15. Хилийн 275 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 66,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 276 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,71 км.

Хилийн 276 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг элсэрхэг тэгш нуруун дээр босгов.

16. Хилийн 276 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 66,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 277 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,16 км.

Хилийн 277 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 862,8 тоот өндөрлөг бүхий жижиг толгой дээрх Худгийн цагаан хушууны (Шилийн цагаан хушуу) овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 252 градус 59 минутад, Монголын нутагт орших 869,8 тоот өндөрлөг хүртэл 2,80 км.

17. Хилийн 277 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 68,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 278 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 15,62 км.

Хилийн 278 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 906,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан тээгийн (Нуурын гүний улаан тээгний) овоон дээр босгов.

18. Хилийн 278 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 82,5 градус) чнглэн шулуун шугамаар явж хилийн 279 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,12 км.

Хилийн 279 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар босгов.

19. Хилийн 279 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 82,5 градус) чнглэн шулуун шугамаар явж хилийн 280 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,55 км.

Хилийн 280 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 995,1 тоот өндөрлөг бүхий Модон овооны овоо (Модон овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 257 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Модон овооны худаг хүртэл 700 м.

Хорин нэгдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 14-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 145,90 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 281-ээс 301 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чнг байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 995,1 тоот өндөрлөг бүхий Модон овооны овоо (Модон овоо)-н дээрх хилийн 280 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 74,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 281 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,92 км.

Хилийн 281 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Эрэгнэгийн зоон дээрх тэгш газар босгов.

2. Хилийн 281 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 74,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн хосоор босгосон 282 дугаар тэмдгийн I баганыг дайран Бор хушууны хоёр худаг (Бор хушууны худаг)-ийн өмнө худагт хүрч, цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 3,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 40 м явж Бор хушууны хоёр худаг (Бор хушууны худаг)-ийн хойт худаг хүрээд, цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 21,0 градус) чнглэн шулуун шугамаар 5 м явж хилийн 282 дугаар тэмдгийн II багана хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,05 км.

Хилийн 282 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Бор хушууны хоёр худаг (Бор хушууны худаг)-ийн хоёр талд босгов.

I баганыг Бор хушууны хоёр худаг (Бор хушууны худаг)-ийн өмнө худгийн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 5 м зайтай 1017,0 тоот бүхнй цэг дээр босгов. Соронзон зовхисын 263 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1021,0 тоот өндөрлөг хүртэл 354 м.

II баганыг Бор хушууны хоёр худаг (Бор хушууны худаг)-ийн хойт худгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 5 м зайтай 1017,0 тоот өндөрлөг бүхнй цэг дээр босгов. Соронзон зовхисын 258 градус 05 минутад, Монголын нутагт орших 1021,0 тоот өндөрлөг хүртэл 374 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 16 градус 00 минут, холын зай нь 47 м.

3. Хилийн хосоор босгосон 282 дугаар тэмдгийн II баганаас эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 21,0 градус) чнглэн шулуун шугамаар явж хилийн 283 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,41 км.

Хилийн 283 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1006,0 тоот өндөрлөг бүхий жнжиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон

зовхисын 128 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших 1017,7 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан толгой хүртэл 110 м; соронзон зовхисын 290 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Бууцтай толгойн орой хүртэл 670 м.

4. Хилийн 283 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 68,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 284 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,17 км.

Хилийн 284 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Таван модны худгаас баруун урагш 2,68 км зайтай жижиг товгорын ар хажуу дээр босгов.

5. Хилийн 284 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 68,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 285 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,09 км.

Хилийн 285 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Зээрд азаргын шинэ цагаан овооны овоо (Жичийн гурван цагаан овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 208 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан чулуутай толгойн орой хүртэл 215 м; соронзон зовхисын 46 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших 1086,7 тоот өндөрлөг хүртэл 1,92 км.

6. Хилийн 285 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 94,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 286 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,82 км.

Хилийн 286 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1095,2 тоот өндөрлөг бүхий Хар хушууны овоо (Тогоо гурван зээрд хяр)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 322 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших 1086,7 тоот өндөрлөг хүртэл 2,27 км.

7. Хилийн 286 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 129,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 287 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,84 км.

Хилийн 287 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх хушууны 1102,5 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

8. Хилийн 287 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 129,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 288 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,00 км.

Хилийн 288 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 127 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших Ганц модны худаг хүртэл 1540 м.

9. Хилийн 288 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 289 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,15 км.

Хилийн 289 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1163,1 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 165 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших Бор майхантын худаг хүртэл 1,17 км; соронзон зовхисын 292 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших 1165,7 тоот өндөрлөг бүхий Бага улаан шивээ уул хүртэл 1570 м.

10. Хилийн 289 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 94,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 290 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,72 км.

Хилийн 290 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1308,3 тоот өндөрлөг бүхий Их улаан шивээ уулын баруун зүгээс ялимгүй хойш 4,85 км зайтай Баян ухаагийн тал дээр босгов.

11. Хилийн 290 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 94,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 291 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,00 км.

Хилийн 291 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 22 градус 10 минутад, Монголын нутагт орших Довжооны усны өмнө худаг хүртэл 550 м; соронзон зовхисын 7 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших Довжооны усны хойт худаг хүртэл 630 м.

12. Хилийн 291 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 292 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,92 км.

Хилийн 292 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1250,4 тоот өндөрлөг бүхий Шатанхайн толгой дээр босгов.

13. Хилийн 292 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүг (үнэн зовхисын 90,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 293 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,40 км.

Хилийн 293 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1250,4 тоот өндөрлөг бүхий Шатанхайн толгойгоос эгц зүүн тийш 1,40 км зайтай жижиг харавтар товгорын зүүн хойт хажуу дээр босгов.

14. Хилийн 293 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 55,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 294 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,06 км.

Хилийн 294 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг хөх ухаа дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 30 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших 1233,8 тоот өндөрлөг хүртэл 1490 м.

15. Хилийн 294 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 86,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 295 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,27 км.

Хилийн 295 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1196,6 тоот өндөрлөг бүхий Бор хушууны овоо (Шинэ усны хүрэн овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 60 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших 1206,8 тоот өндөрлөг бүхий Онгоц улаан уул хүртэл 3,00 км; соронзон зовхисын 181 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших 1236,0 тоот өндөрлөг бүхий Ар хавтгай уул хүртэл 3,72 км.

16. Хилийн 295 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 79,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 296 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,75 км.

Хилийн 296 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Ар гашууны худгийн баруун талд (соронзон зовхисын 261 градус 00 минут) 4,8 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 130 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1222,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,17 км; соронзон зовхисын 311 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1197,2 тоот өндөрлөг бүхий Дэл улаан уул хүртэл 3,87 км.

17. Хилийн 296 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 79,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар 4,8 м явж Ар гашууны худаг хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 75,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 297 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,82 км.

Хилийн 297 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1158,9 тоот өндөрлөг бүхий Майхан хөх уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс

соронзон зовхисын 171 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших ганц хайлс хүртэл 450 м.

18. Хилийн 297 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 123,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 298 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,94 км.

Хилийн 298 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хоёр худгийн дунд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 213 градус 35 минутад, Хоёр худгийн Хятадын нутагт орших өмнө худаг хүртэл 13 м; соронзон зовхисын 35 градус 20 миинутад, Хоёр худгийн Монголын нутагт орших хойт худаг хүртэл 13 м.

19. Хилийн 298 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 89,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 5,34 км явж Хар дэл дээрх овоо хүрч цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 87,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 3,82 км явж Цагаан дэл дээрх овоо хүрээд, цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 85,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 3,46 км явж хилийн 299 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,62 км.

Хилийн 299 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан дэл дээрх овооны зүүн зүгээс ялимгүй хойш 3,46 км-т байгаа далаагийн хойт ирмэг дээр босгов.

20. Хилийн 299 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 91,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 300 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,07 км.

Хилийн 300 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1162,0 (1151,3) тоот өндөрлөг бүхий Түмэн-Өлзийн овоон дээр босгов.

21. Хилийн 300 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 103,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 301 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,88 км.

Хилийн 301 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1234,0 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэ овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 28 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Сайн худаг хүртэл 780 м.

Хорин хоёрдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 15-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 72,20 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 302-оос 319 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1234,0 тоот өндөрлөг бүхий Эрдэнэ-овоон дээрх хилийн 301 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 89,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 302 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,30 км.

Хилийн 302 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хушуу хайлстайн сайрын өмнө талд, хөндлөн нурууны зүүн хойт ирмэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1279,2 тоот өндөрлөг бүхий Номт толгой хүртэл 2,30 км.

2. Хилийн 302 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 109,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 303 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,80 км.

Хилийн 303 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1425,3 [1423,1 (1448)] тоот өндөрлөг бүхий Суланхээр уул дээрх Тахилгат овоо (Ар сулаи овоо)-ноос баруун хойш 1,10 км зайтай жалгын баруун талд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 257 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн

орой хүртэл 292 м; соронзон зовхисын 91 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших толгойн орой хүртэл 1,65 км.

3. Хилийн 303 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 135,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 304 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,10 км.

Хилийн 304 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуу овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1425,3 [1423,1 (1448)] тоот өндөрлөг бүхий Суланхээр уулан дээрх Тахилгат овоо (Ар сулан овоо)-н дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 161 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 1394,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,24 км.

4. Хилийн 304 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 305 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,54 км.

Хилийн 305 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг толгойн баруун хойт хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 308 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1380,6 тоот өндөрлөг хүртэл 2,26 км.

5. Хилийн 305 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 306 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,04 км.

Хилийн 306 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их цагаан нуруун дээрх жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1403,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,95 км; соронзон зовхисын 129 градус 30 минутад. Хятадын нутагт орших 1359,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,45 км.

6. Хилийн 306 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 67,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 307 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,52 км.

Хилийн 307 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1334,2 тоот өндөрлөг бүхий Гүш уулын баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 2,00 км зайтай хярын зүүн өнцөг дээр босгов.

7. Хилийн 307 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 135,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 308 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,94 км.

Хилийн 308 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1331,0 (1341,8) тоот өндөрлөг бүхий жижиг толгой дээрх Чулуун овоо (Гүшээ ши нан овоо)-н дээр босгов.

8. Хилийн 308 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 46,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 309 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,73 км.

Хилийн 309 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1334,2 тоот өндөрлөг бүхий Гүш уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 130 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1307,4 тоот өндөрлөг дээрх геодезийн цэг хүртэл 3,54 км; соронзон зовхисын 359 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Гэр чулуу хүртэл 5,16 км.

9. Хилийн 309 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 310 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,16 км.

Хилийн 310 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ар дэрсний хоолой (Ар дэрс)-н зүүн талд байгаа жижиг товгор дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 49 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших

Цахиур толгой дээрх геодезийн цэг хүртэл 2,65 км; соронзон зовхисын 260 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших 1307,4 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,40 км.

10. Хилийн 310 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 311 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,12 км.

Хилийн 311 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг толгойн өвөрт босгов.

11. Хилийн 311 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 312 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,73 км.

Хилийн 312 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хамар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 355 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Тарганы нурууны 1286,2 тоот өндөрлөг бүхий цэг хүртэл 2,07 км.

12. Хилийн 312 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 313 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,01 км.

Хилийн 313 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Аршандын худгаас баруун өмнө (соронзон зовхисын 241 градус 50 минут) 1,42 км зайтай, тэгш тал газар босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 102 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших жижиг ургаа хад хүртэл 92 м; соронзон зовхисын 112 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших жижиг ургаа хад хүртэл 223 м.

13. Хилийн 313 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 72,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 314 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,85 км.

Хилийн 314 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тал газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 293 градус 13 минутад, Монголын нутагт орших Аршандын худга хүртэл 625 м.

14. Хилийн 314 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 315 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,66 км.

Хилийн 315 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тал газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 124 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1261,7 тоот өндөрлөг бүхий Үзүүр сувуутын геодезийн цэг хүртэл 2,25 км; соронзон зовхисын 54 градус 21 минутад, Монголын нутагт орших Хоёр худга хүртэл 2,70 км.

15. Хилийн 315 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 316 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,60 км.

Хилийн 316 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 176 градус 23 минутад, Хятадын нутагт орших Бор өндрийн овоо хүртэл 540 м.

16. Хилийн 316 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 317 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,20 км.

Хилийн 317 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1217,8 тоот өндөрлөг бүхий Хар толгойн ороор дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 205 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших 1213,2 тоот өндөрлөг хүртэл 765 м; соронзон зовхисын 333 градус 56 минутад, Монголын нутагт орших овоолсон хэсэг цагаан чулуу хүртэл 940 м.

17. Хилийн 317 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 49,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 318 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,88 км.

Хилийн 318 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1229,5 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан нуурын дөрвөлжин хүрэн толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 87 градус 32 минутад, хилийн шугам дээр орших Цагаан нуурын худаг хүртэл 1,09 км; соронзон зовхисын 225 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших 1213,2 тоот өндөрлөг хүртэл 2,58 км.

18. Хилийн 318 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 85,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Цагаан нуурын худгийг дайран гарч хилийн 319 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,02 км.

Хилийн 319 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан нуурын худгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 85,0 градус) 1,93 км зайтай байгаа жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 340 градус 10 минутад, Монголын нутагт орших малын хашаа хүртэл 270 м; соронзон зовхисын 228 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших малын хашаа хүртэл 1,16 км.

Хорин гуравдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 16-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 156,23 км. Энэ хэсгийн хилийн шугам дээр хилийн 320-оос 341 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршил ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. Цагаан нуурын худгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 1,93 км зайтай жижиг толгой дээр хилийн 319 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 50,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар Цагаан нуур (Бумбат)-ын тойрмын баруун хойт өнцгөөр огтлон Сэвхүүлийн хүрэн дэл толгойг дайран явж хилийн 320 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,74 км.

Хилийн 320 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хар тээгийн толгойгоос зүүн хойш 600 м зайтай жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 138 градус 07 минутад, Хятадын нутагт орших Тасархай овоо хүртэл 1,55 км; соронзон зовхисын 347 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Гэр хад хүртэл 1,62 км.

2. Хилийн 320 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 50,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 321 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,52 км.

Хилийн 321 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 27 минутад, Монголын нутагт орших Хар толгойн өвөлжөө хүртэл 343 м; соронзон зовхисын 151 градус 29 минутад, Хятадын нутагт орших Сүүжийн элстэй овоо хүртэл 2,08 км.

3. Хилийн 321 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 50,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 322 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,28 км.

Хилийн 322 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1215,0 (1196,1) тоот өндөрлөг бүхий Дунд шандын овоо (Дунд дөш) уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 136 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших Шивээ улаан овоо хүртэл 900 м; соронзон зовхисын 214 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших Эрээн гүвээ овоо хүртэл 2,07 км.

4. Хилийн 322 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 65,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 323 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,36 км.

Хилийн 323 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1165,0 тоот өндөрлөг бүхий Хараат уулын овооны хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 336 градус 34 минут) 72 м зайтай жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 234 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших За-мын шавагтайн хоёр овоо хүртэл 736 м; соронзон зовхисын 302 градус 05 минутад, Монголын нутагт орших Шавагийн ус худаг хүртэл 780 м.

5. Хилийн 323 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 65,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 324 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,30 км.

Хилийн 324 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээрх 1155,1 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 311 градус 57 минутад, Монголын нутагт орших Сэвхүүлийн хоёр овоо хүртэл 1,29 км; соронзон зовхисын 108 градус 38 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 1,54 км.

6. Хилийн 324 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 65,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1249,0 тоот өндөрлөг бүхий Гурван баян уулын орой дахь геодезийн цэгт хүрээд цаашаа шулуун шугамаар зүүн хойш чиглэн 1,65 м явж хилийн 325 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,18 км.

Хилийн 325 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1249,0 тоот өндөрлөг бүхий Гурван баян уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 234 градус 06 минутад, хилийн шугам дээр орших 1249,0 тоот өндөрлөг бүхий Гурван баян уулын орой дээрх геодезийн цэг хүртэл 1,65 м; соронзон зовхисын 324 градус 31 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 540 м.

7. Хилийн 325 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 87,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 326 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,94 км.

Хилийн 326 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1270,7 тоот өндөрлөг бүхий Нарт овоо (Нарт) уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 254 градус 58 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 530 м.

8. Хилийн 326 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 87,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 327 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,84 км.

Хилийн 327 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1337,2 (1328,4) тоот өндөрлөг бүхий Их Цар уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 8 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 340 м; соронзон зовхисын 227 градус 58 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 460 м.

9. Хилийн 327 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 36,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 328 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,16 км.

Хилийн 328 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Нүцгэн ухаа уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 151 градус 31 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 410 м; соронзон зовхисын 272 градус 40 минутад, Монголын нутагт орших Аман усны ганц мод хүртэл 1,84 км.

10. Хилийн 328 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 67,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 329 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,26 км.

Хилийн 329 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Ханын овооноос баруун хойш (үнэн зовхисын 300,0 градус) 830 м зайтай хяр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 319 градус 01 минутад, Монголын нутагт орших 1201,0 тоот өндөрлөг бүхий Занын овоо хүртэл 1,78 км.

11. Хилийн 329 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 67,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар Зээргэнтийн хярын овоог дайран явж хилийн 330 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,57 км.

Хилийн 330 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг Өртөө замын баруун урд талд байгаа жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 301 градус 24 минутад орших Өртөө зам ба өөр нэг замын Монголын нутаг дахь огтлолцлын цэг хүртэл 1150 м; соронзон зовхисын 252 градус 21 минутад хилийн шугам дээрх Зээргэнтийн хярын овоо хүртэл 2,62 км.

12. Хилийн 330 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 57,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 331 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,63 км.

Хилийн 331 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1094,7 (1094,4) тоот өндөрлөг бүхий Цагаан овоо (Хулстайн зүрх) уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 324 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 650 м; соронзон зовхисын 251 градус 31 минутад, Монголын нутагт орших Хавцгайн цагаан толгойн овоо хүртэл 1,54 км.

13. Хилийн 331 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 22,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 332 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,63 км.

Хилийн 332 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон чулуун овоо. Хилийн энэ тэмдгийг 1161,8 тоот өндөрлөг бүхий Агит хар (Агнт) овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 257 градус 56 минутад, Монголын нутагт орших Лавын цагаан чулуу хүртэл 910 м; соронзон зовхисын 7 градус 58 минутад, Монголын нутагт орших Гээгийн ус хүртэл 1,18 км.

14. Хилийн 332 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 49,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 333 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,95 км.

Хилийн 333 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Олон овооны хяр (Алаг)-ын хойт хэсгийн жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 59 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших Ихэрийн өвөлжөө хүртэл 1,08 км.

15. Хилийн 333 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 49,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 334 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,05 км.

Хилийн 334 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хайластайн хярын 1042,0 тоот өндөрлөгөөс баруун тийш 600 м зайтай байгаа жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 261 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших ганц мод хүртэл 258 м.

16. Хилийн 334 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 27,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 335 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,52 км.

Хилийн 335 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 155 градус 52 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан сэвэн овоо хүртэл 1,10 км; соронзон зовхисын 275 градус 53 минутад, Монголын нутагт орших 1072,8 тоот өндөрлөг хүртэл 2,10 км.

17. Хилийн 335 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 357,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 336 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,17 км.

Хилийн 336 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хадатын овоо уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 107 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших малын хашаа хүртэл 100 м; соронзон зовхисын 322 градус 26 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 450 м.

18. Хилийн 336 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 37,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар Цагаан толгойн оройгоор дайран явж хилийн 337 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,69 км.

Хилийн 337 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 167 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших Хадатын булагийн худаг хүртэл 183 м; соронзон зовхисын 277 градус 49 минутад, Монголын нутагт орших Шувуутын булаг хүртэл 464 м.

19. Хилийн 337 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 59,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 338 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,22 км.

Хилийн 338 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 184 градус 58 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 840 м; соронзон зовхисын 324 градус 11 минутад, Монголын нутагт орших 1084,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3300 м.

20. Хилийн 338 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 37,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 339 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,65 км.

Хилийн 339 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бага оорцог уулын баруун хойт үзүүр дэх нэг том чулууны өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 19,5 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 283 градус 17 минутад, Монголын нутагт орших 1090,9 тоот өндөрлөг бүхий Их оорцог уулын геодезийн цэг хүртэл 1,56 км; соронзон зовхисын 192 градус 02 минутад, Хятадын нутагт орших 1100,5 тоот өндөрлөг бүхий Хар дэл овоо хүртэл 2,70 км.

21. Хилийн 339 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 37,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 340 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,21 км.

Хилийн 340 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Энгэр хэцийн жижиг ухаа дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 303 градус 44 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 1120 м.

22. Хилийн 340 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 37,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 341 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,36 км.

Хилийн 341 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1158,4 тоот өндөрлөг бүхий Талын Эрдэнэцогт овоо (Талын Эрдэнэцогт) уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 110 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 1300 м.

Хорин дөрөвдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 17-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 322,53 км. Энэ хэсгийн хилийн шугам дээр хилийн 342-оос 390 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршил ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 1158,4 тоот өндөрлөг бүхий Талын Эрдэнэцогт овоо (Талын Эрдэнэцогт) уулын орой дээрх хилийн 341 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 40,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 4,00 км явж нэг элсэн хамрын баруун хойт бэлд хүрч цаашаа зүүн хойш (үнэн зовхисын 51,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 342 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,92 км.

Хилийн 342 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 323 градус 35 минутад, Монголын нутагт орших Гурван цагааны III овоо хүртэл 281 м; соронзон зовхисын I градус 57 минутад, Монголын нутагт орших Гурван цагааны I овоо хүртэл 373 м; соронзон зовхисын 317 градус 07 минутад, Монголын нутагт орших Гурван цагааны II овоо хүртэл 676 м.

2. Хилийн 342 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойшоо тахиралдан эхлээд 1,95 км явж нэг замыг огтлон цаашаа мөн замын хойт талаар 1,74 км явж цаашаа дээр дурдсан замтайгаа нийлж мөн замаар 2,53 км явж хилийн 343 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,22 км.

Хилийн 343 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 215 градус 23 минутад, Бор довын баруун талын хилийн шугам дээр байгаа хоёр замын уулзвар хүртэл 15,8 м; соронзон зовхисын 38 градус 13 минутад, Монголын нутагт орших овоолсон шороо хүртэл 194 м.

3. Хилийн 343 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 68,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар 7,40 км явж Эргэтийн усны өмнө талд 500 м зайтай Эргэтийн тойрмын төв хүрээд тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 344 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,74 км.

Хилийн 344 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Наадамт толгойн энгэр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 107 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Рашаантын улаан овоо хүртэл 2,82 км.

4. Хилийн 344 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 345 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,90 км.

Хилийн 345 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хавирга мандал нурууны баруун талд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 145 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Тэгшийн цагаан овоо хүртэл 1,14 км.

5. Хилийн 345 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 69,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар хэрээ овоог дайран явж хилийн 346 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,91 км.

Хилийн 346 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хурц дэл толгой дээр босгов.

6. Хилийн 346 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 73,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,45 км явж Мөнгөт улаан овоонд хүрч, цаашаа дээр дурдсан шулуун шугамаар 2,79 км явж шалдангийн хоолойн нэг цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж хилийн 347 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,33 км.

Хилийн 347 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх дэл толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 9 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Хүйтэн усны худаг хүртэл 560 м; соронзон зовхисын 48 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших ганц чулуу хүртэл 2,00 км.

7. Хилийн 347 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 1,45 км явж цаашаа зүүн хойш (үнэн зовхисын 40,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 348 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,83 км.

Хилийн 348 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хэрэстэйн улаан тойрмын баруун хойт нурууны зүүн өмнө энгэрт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 229 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших Хөх овоо хүртэл 700 м; соронзон зовхисын 209 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хэрэстэйн улаан тойрмын шанд хүртэл 1,16 км.

8. Хилийн 348 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 66,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 349 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,86 км.

Хилийн 349 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Буурал хоолойд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 203 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа ганц чулуу хүртэл 600 м; соронзон зовхисын 120 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших Бурхантын овоо хүртэл 820 м.

9. Хилийн 349 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 350 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,21 км.

Хилийн 350 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их шорвогийн хадан хушууны хойт хажуугийн 1045,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 309 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших ургаа ганц чулуу хүртэл 230 м; соронзон зовхисын 108 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 500 м.

10. Хилийн 350 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 86,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 351 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,48 км.

Хилийн 351 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 985,0 тоот өндөрлөг бүхий Рашаантын дунд овоо гэдэг жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 119 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших Рашаантын хоёр овооны зүүн овоо хүртэл 200 м; соронзон зовхисын 51 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Рашаантын хар овоо хүртэл 930 м.

11. Хилийн 351 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 54,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 352 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,20 км.

Хилийн 352 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Майхан ухаа (Улаан өндөр) толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 343 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших Майхан ухаагийн овоо хүртэл 2,70 км; соронзон зовхисын 242 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших Рашаантын хар овоо хүртэл 3,30 км.

12. Хилийн 352 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 40,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 353 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,74 км.

Хилийн 353 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бээжингийн бууцны зүүн өмнө (соронзон зовхисын 115 градус 30 минут) 430 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 57 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 978,7 тоот өндөрлөг бүхий Цүлтэмийн хүрэнгийн геодезийн цэг хүртэл 11,48 км.

13. Хилийн 353 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 40,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 354 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,33 км.

Хилийн 354 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Нарийн бүдүүн шавагийн урд зоо (Нарийн бүдүүн шавагийн урд хяр) дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 116 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 978,7 тоот өндөрлөг бүхний Цүлтэмийн хүрэнгийн геодезийн цэг хүртэл 2493 м.

14. Хилийн 354 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 86,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 355 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,86 км.

Хилийн 355 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хар тойрмын баруун зүгээс ялимгүй хойш 460 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 281 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Шавар овоо хүртэл 960 м; соронзон зовхисын 337 градус 18 миутаад, Монголын нутагт орших Дөрвөлж толгой орой хүртэл 1,34 км.

15. Хилийн 355 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 356 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,43 км.

Хилийн 356 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 967,7 тоот өндөрлөг бүхний Хадат толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 94 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших харуулын байр хүртэл 2,12 км; соронзон зовхисын 346 градус 30 миутаад, Монголын нутагт орших Замын үүдийн өртөөний байшингийн шовгор орой хүртэл 3,66 км.

16. Хилийн 356 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 79,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,96 км явж хилийн хосоор босгосон 357 дугаар тэмдгийн I багана хүрч, тэндээс шулуун шугамаар Монгол, Хятад хоёр улсын төмөр замын баруун талын зам төмрийн уулзварт хүрч тэндээсээ шулуун шугамаар мөн хосоор босгосон тэмдгийн хоёр баганын хоорондох төмөр замын уулзварын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,97 км.

Хилийн 357 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон төрийн сүлдтэй цементэн багануудыг Монгол, Хятад хоёр улсын төмөр замын уулзварын төв цэгийн хоёр талд босгов.

I баганыг төмөр замын баруун талд төмөр замын уулзварын төв цэгээс 10 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Хилийн энэ баганаас соронзон зовхисын 320 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших харуулын цамхаг хүртэл 790 м; соронзон зовхисын 151 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших харуулын байр хүртэл 380 м.

II баганыг төмөр замын зүүн талд төмөр замын уулзварын төв цэгээс 10 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Хилийн энэ баганаас соронзон зовхисын 142 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших харуулын цамхаг хүртэл 380 м.

I баганаас II багана хүртэл соронзон зовхис нь 50 градус 42 минут, холын зай нь 16,8 м.

17. Хилийн хосоор босгосон 357 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох төмөр замын уулзварын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь шулуун шугамаар Монгол, Хятад хоёр улсын төмөр замын зүүн талын зам төмрийн уулзварт хүрч, тэндээсээ шулуун шугамаар хилийн 357 дугаар тэмдгийн II багаиад хүрч, тэндээс хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 14,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 358 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,91 км.

Хилийн 358 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Уяа Дамбын хоёр овооны хойт овооноос зүүн хойш (соронзон зовхисын 26 градус 00 минутад) 25 м зайтай 954,4 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс сорон-

зон зовхисын 199 градус 30 миутада, Монголын нутагт орших Уяа Дамбын хоёр овооны өмнө овоо хүртэл 157 м; соронзон зовхисын 243 градус 40 минутад, Монголын нутагт орших Замын үүдийн өртөөний байшингийн шовгор орой хүртэл 5,27 км.

18. Хилийн 358 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэи зовхисын 357,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар 6,34 км явж Бүдүүн ухаагийн баруун хойт хажууд хүрч, цаашаа хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 350,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 359 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,78 км.

Хилийн 359 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Замын овооны хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын 13 градус 42 минут) 1050 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 100 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1030,0 тоот өндөрлөг бүхий Гашуун цагаан овоо хүртэл 2,98 км; соронзон зовхисын 203 градус 30 миутада, Монголын нутагт орших 989,8 тоот өндөрлөг бүхий Хар толгой дээрх геодезийн цэг хүртэл 4,55 км.

19. Хилийн 359 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 333,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,81 км явж цаашаа баруун хойш (үнэн зовхисын 328,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 360 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,53 км.

Хилийн 360 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Сүүл ухаагийн овооны зүүн зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 78 градус 42 минут) 2,69 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 71 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших 1052,0 тоот өндөрлөг бүхий Бууцатын хар овоо хүртэл 2,51 км.

20. Хилийн 360 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэи зовхисын 334,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 361 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,41 км.

Хилийн 361 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1109,9 тоот өндөрлөг бүхий Билүүтийн худгийн өмнө дэлийн овоо (Буян бор) уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 68 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Дуулгын хар овоо хүртэл 2,37 км; соронзон зовхисын 263 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 1115,0 тоот өндөрлөг бүхий Улаан овоо хүртэл 5,00 км.

21. Хилийн 361 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 315,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 362 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,15 км.

Хилийн 362 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөшөөгийн нурууны баруун үзүүр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 166 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших Мэлзэнгийн овоо хүртэл 2,10 км; соронзон зовхисын 274 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших Хадан хушууны овоо хүртэл 2,79 км.

22. Хилийн 362 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэи зовхисын 288,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 363 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,04 км.

Хилийн 363 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цайдамын тойрмоос баруун урагш 580 м зайтай их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 146 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Замын өлийн овоо хүртэл 110 м; соронзон зовхисын 126 градус 42 минутад, Монголын нутагт орших Цагаан дэлийн овоо хүртэл 440 м.

23. Хилийн 363 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж жижиг толгой дээрх овоо ба Дээд аман усны

худаг (дарагдсан)-ийг дайран явж хилийн 364 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,18 км.

Хилийн 364 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Дээд аман усны худгийн (дарагдсан) хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш 90 м зайтай их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 355 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Дээд аман усны хойт овоо хүртэл 570 м; соронзон зовхисын 107 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших Дээд аман усны өмнө овоо хүртэл 730 м.

24. Хилийн 364 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж хилийн 365 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,28 км.

Хилийн 365 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Буурцагийн ширээ нуруун дээрх их замын зүүн захад босгов.

25. Хилийн 365 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж хилийн 366 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,81 км.

Хилийн 366 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Гэээгийн гашууны тойрмын баруун хойт зүгт их хамын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 76 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 94 м; соронзон зовхисын 16 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Алтан гадас овоо хүртэл 1,90 км.

26. Хилийн 366 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж хилийн 367 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,89 км.

Хилийн 367 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улаан давааны нуруун дахь их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 229 градус 46 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 136 м; соронзон зовхисын 138 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 165 м.

27. Хилийн 367 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш чиглэн 2,98 км явж мөн их замын зүүн зах ба Хятадын нутгаас ирсэн нэг замын нийлэх төв цэгт хүрч, цаашаа мөн их замын зүүн захыг даган барагцаалбал хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш чиглэн явж хилийн 368 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,80 км.

Хилийн 368 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хэрстэйн тойрмын баруун хойно их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 99 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 120 м; соронзон зовхисын 4 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших Рашаантын бор овоо хүртэл 1,97 км.

28. Хилийн 368 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг даган барагцаалбал баруун хойш чиглэн 1093,2 тоот өндөрлөгийн баруун хажууг дайран явж хилийн 369 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,31 км.

Хилийн 369 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Рашаантын худгийн баруун хойно 710 м зайтай их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 116 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Рашаантын бор овоо хүртэл 1,86 км; соронзон зовхисын 79 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 1143,0 тоот өндөрлөг бүхий Баруун цагаан ухаа хүртэл 3,34 км.

29. Хилийн 369 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун хойшоо чиглэн 0,72 км явж мөн их замын

зүүн зах ба Хятадын нутгаас нрсэн өөр нэг замын нийлэх төв цэгт хүрээд, цаашаа мөн их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 1,57 км явж, мөн их замын зүүн зах ба Хятадын нутгаас нрсэн өөр нэг замын нийлэх төв цэгт хүрч, цаашаа мөн их замын зүүн захыг дагаж барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж хилийн 370 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,30 км.

Хилийн 370 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Рашаантын худгаас баруун хойно (соронзон зовхисын 312 градус 30 минут) 1,41 км зайтай их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 30 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан овоо хүртэл 520 м. Соронзон зовхисын 222 градус 24 минутад, Мснголын нутагт орших ганц мод хүртэл 1,60 км.

30. Хилийн 370 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 346,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1114,1 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн хадын геодезийн цэгийг дайран явж хилийн 371 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,29 км.

Хилийн 371 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Таван толгойн энгэрт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 171 градус 00 минутад, хилийн шугам дээр орших 1114,1 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн хадын геодезийн цэг хүртэл 1,51 км; соронзон зовхисын 131 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хүрэн дэлийн овоо хүртэл 2,20 км.

31. Хилийн 371 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 16,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1062,7 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 8,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,45 км явж тэндээс хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 21,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 4,70 км явж хилийн 372 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,96 км.

Хилийн 372 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөөвөрийн ухаагаас баруун урагш тэгш газар босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 349 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 4,76 км; соронзон зовхисын 185 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Хавцалын толгой дээрх овоо хүртэл 9,85 км.

32. Хилийн 372 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 21,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 373 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,38 км.

Хилийн 373 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Модот өндөр уул дээрх 1169,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын 176 градус 12 минутад) 2,17 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 180 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 690 м; соронзон зовхисын 279 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 2,47 км.

33. Хилийн 373 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 43,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,87 км явж цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 72,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,87 км явж хилийн 374 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,70 км.

Хилийн 374 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Убийн овооноос баруун хойш (соронзон зовхисын 307 градус 30 минут) 280 м зайтай байгаа 1156,00 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

34. Хилийн 374 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үзн зовхисын 15,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 375 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,83 км.

Хилийн 375 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хашаатын булгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 430 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 129 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 380 м, соронзон зовхисын 192 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших өөр нэг овоо хүртэл 650 м.

35. Хнлийн 375 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 53,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,87 км явж цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 21,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Хашаатын худгийг дайран хилийн 376 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,14 км.

Хилийн 376 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хашаатын худгийн хойноос ялимгүй зүүн тийш 3,5 м зайтай байгаа 1084,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ганц мод хүртэл 274 м; соронзон зовхисын 257 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 1104,0 тоот бүхий Мөнгөн овоо хүртэл 3,48 км.

36. Хилийн 376 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүг (үнэн зовхисын 0,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,41 км явж цаашаа хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 353,4 градус) чиглэн 1068,0 тоот өндөрлөгийг дайран хилийн 377 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,67 км.

Хилийн 377 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хулстайн булгийн баруун урд (соронзон зовхисын 236 градус 24 минут) 240 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 304 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1073,2 тоот өндөрлөг бүхий Өвгөн овооны геодезийн цэг хүртэл 1,41 км.

37. Хилийн 377 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 17,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,63 км явж цаашаа барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш явж Хар дэлийн худгийг дайрч хилийн 378 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,75 км.

Хилийн 378 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг Хар дэлийн худгийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 4 м зайтай цэг дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 145 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 650 м; соронзон зовхисын 110 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших өөр нэг овоо хүртэл 690 м.

38. Хилийн 378 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж Сайрын бууцны хойт толгойн зүүн хажуугаар дайран гарч, хилийн 379 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,54 км.

Хилийн 379 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1012,7 тоот өндөрлөг бүхий Улаан цав уулын орой дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 99 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Хөшөөгийн хуудга хүртэл 1,99 км; соронзон зовхисын 199 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1029,0 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан сүүжийн овоо хүртэл 6,24 км.

39. Хилний 379 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 19,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар 556 м явж их замын зүүн захад хүрч, цаашаа мөн их замын зүүн захыг даган барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилний 380 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,54 км.

Хилийн 380 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан хушууны энгэрт их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 106 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1043,0 тоот бүхий Хөнгөний овоо хүртэл 4,00 км.

40. Хилийн 380 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг дагаи барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилийн 381 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,23 км.

Хилийн 381 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийн замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 305 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших 1045,6 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 19 м.

41. Хилийн 381 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг даган барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 382 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,25 км.

Хилийн 382 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Оготор шандын гол (Цавчирын гол)-ын хойт талд их замын зүүн захад босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 84 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших шороон овоо хүртэл 290 м; соронзон зовхисын 279 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших эгц эргийн урд үзүүр хүртэл 560 м.

42. Хилийн 382 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замын зүүн захыг даган барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж цаашаа мөн их замын зүүн захаас салж барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 383 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,50 км.

Хилийн 383 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1091,0 (1093,2) тоот өндөрлөг бүхий Баян толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 29 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших Модотын ухаа овоо хүртэл 430 м.

43. Хилийн 383 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 384 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,33 км.

Хилийн 384 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Үүдийн ухаагийн зүүн өмнө 1,10 км зайтай тэгш газар дээр босгов.

44. Хилийн 384 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 2,50 км, явж цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэи зовхисын 85,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 385 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,46 км.

Хилийн 385 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ац бор толгой дээрх овооны баруун зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 278 градус 18 минут) 1170 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 111 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1127,8 тоот өндөрлөг дээрх полигонометрийн цэг хүртэл 3,81 км.

45. Хилийн 385 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 386 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,23 км.

Хилийн 386 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1127,8 тоот өндөрлөг дээрх полигонометрийн цэгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 198 градус 24 минут) 1410 м зайтай цэгт босгов.

46. Хилийн 386 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэн уулын хажуугаар уруудаг Бор элэгийн худаг хүрч, тэндээс шулуун шугамаар зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 7 м явж хилийн 387 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,23 км.

Хилийн 387 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бор элэгийн худгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (соронзон зовхисын 98 градус 30 минутад) 7 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 323 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Бор элэгийн овоо хүртэл 1145 м.

47. Хилийн 387 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 99,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,48 км явж 1044,0 тоот өндөрлөг бүхий цэгт хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 388 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,11 км.

Хилийн 388 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг Шар булагийн хоолойн баруун хойт талд босгов.

48. Хилийн 388 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 389 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,65 км.

Хилийн 389 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хамбын хар дэл дээрх 1068,0 (1067,6) тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 16 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 420 м; соронзон зовхисын 74 градус 24 минутад, хилийн шугам дээр орших 1022,6 тоот өндөрлөг бүхий Хоонтгорын чулуу хүртэл 4,26 км.

49. Хилийн 389 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 85,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,52 км явж цаашаа зүүн хойш (Үнэн зовхисын 60,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1022,6 тоот өндөрлөг бүхий Хоонтгорын чулуунд хүрч тэндээс зүүн урагш шулуун шугамаар 27 м явж хилний 390 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,42 км.

Хилний 390 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1022,6 тоот өндөрлөг бүхий Хоонтгорын чулуунаас зүүн урагш (соронзон зовхисын 140 градус 30 минут) 27 м зайтай байгаа цэг дээр босгов.

Хорин тавдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлний 18-д дурдсан энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 107,31 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилний 391-ээс 405 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилний эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 1022,6 тоот өндөрлөг бүхий Хоонтгорын чулуунаас зүүн урагш 27 м-ийн зайтай байгаа хилийн 390 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 134,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 8,46 км явж цаашаа зүүн урагш (үнэн зовхисын 134,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар 3,33 км явж тэндээс зүүн урагш (үнэн зовхисын 144,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,05 км явж хилийн 391 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,84 км.

Хилийн 391 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шарилжитын талд босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 122 градус 42 минутад, Монголын нутагт орших 1081,0 тоот өндөрлөг хүртэл 7,43 км.

2. Хилийн 391 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилний шугам нь өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 165,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,29 км явж цаашаа өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 152,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,60 км явж тэндээсээ зүүн урагш (үнэн зовхисын 147,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилний 392 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 8,17 км.

Хилийн 392 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шарилжитын талд босгов.

3. Хилийн 392 дугаар тэмдгээс эхлэн хилний шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 5,36 км явж цаашаа шулуун шугамаар зүүн урагш (үнэн зовхисын 122,6 градус) чиглэн 1185,7 тоот өндөрлөг бүхий Одон чулуун овоо хүрч тэндээс зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн шулуун шугамаар 29 м явж хилийн 393 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,38 км.

Хилийн 393 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1185,7 тоот өндөрлөг бүхий Одои чулуун овооны зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (соронзон зовхисын 113 градус 30 минут) 29 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 64 градус 42 мнутадад, Монголын нутагт орших 1198,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,42 км.

4. Хилийн 393 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 113,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 394 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,57 км.

Хилийн 394 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Мэхээрийн хар нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 121 градус 12 мнутадад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 142 м; соронзон зовхисын 283 градус 42 мнутадад, Хятадын нутагт орших өөр иэг овоо хүртэл 164 м.

5. Хилийн 394 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 101,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1319,7 тоот өндөрлөг бүхий Шаргалын геодезийн цэг хүрч, тэндээс зүүн урагш чиглэн шулуун шугамаар 5 м явж хилийн 395 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,10 км.

Хилийн 395 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1319,7 тоот өндөрлөг бүхий Шаргалын геодезийн цэгээс зүүн урагш 5 м зайтай цэг дээр босгов.

6. Хилийн 395 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 130,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 396 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,56 км.

Хилийн 396 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1316,0 тоот өндөрлөг бүхий Шаргал шовгор (Шовгор) толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 316 градус 00 мнутадад, хилийн шугам дээр орших 1319,7 тоот өндөрлөг бүхий Шаргалын геодезийн цэг хүртэл 1,56 км.

7. Хилийн 396 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 397 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,21 км.

Хилийн 397 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөх дэлийн толгой дээрх овооноос зүүн хойш (соронзон зовхисын 42 градус 24 минут) 38 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 140 градус 24 мнутадад, Хятадын нутагт орших 1258,0 тоот өндөрлөг дээрх овоо хүртэл 768 м; соронзон зовхисын 38 градус 00 мнутадад, Монголын нутагт орших 1254,1 тоот өндөрлөг дээрх овоо хүртэл 2,83 км.

8. Хилийн 397 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 105,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар 6,23 км явж цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн хилийн 398 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,60 км.

Хилийн 398 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1312,0 (1324,4) тоот өндөрлөг бүхий Арчин толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 57 градус 00 мнутадад, Монголын нутагт орших Шандын шовгор овоо хүртэл 2,48 км; соронзон зовхисын 268 градус 00 мнутадад, Хятадын нутагт орших шар худаг хүртэл 4,60 км.

9. Хилийн 398 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1,90 км явж цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 110,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж, хилийн 399 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,64 км.

Хилийн 399 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Элэгний хоёр булгийн зүүн талын булгийн зүүн өмнө (соронзон зовхисын 160 градус 24 минут) 400 м зайтай цэг дээр босгов.

10. Хилийн 399 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 93,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 400 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,65 км.

Хилийн 400 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1221,0 (1218,4) тоот өндөрлөг бүхий Өндөр бор толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 263 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Бунханы бууц хүртэл 4,07 км; соронзон зовхисын 246 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших Элгэн ихэр бууц хүртэл 7,16 км.

11. Хилийн 400 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 94,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 401 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,14 км.

Хилийн 401 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тогоотын худгийн хойноос ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 344 градус 30 минут) 170 м зайтай цэг дээр босгов.

12. Хилийн 401 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 94,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1344,0 тоот өндөрлөгийг дайраа явж хилийн 402 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,76 км.

Хилийн 402 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1315,0 (1314,8) тоот өндөрлөг бүхий Ганцын цагаан толгой (Хилийн цагаан толгой) дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 301 градус 12 минутад, Моиголын нутагт орших ганц цагаан чулуу хүртэл 540 м; соронзон зовхисын 172 градус 13 минутад, Хятадын нутагт орших 1304,0 тоот өндөрлөг бүхий Хөх дэл уул хүртэл 1,70 км.

13. Хилийн 402 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 95,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 403 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,20 км.

Хилийн 403 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1281,0 тоот өндөрлөг бүхий Ганц чулуут ухаагийн зүүн хойт хажууд 1278,4 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 31 градус 52 минутад, Монголын нутагт орших ганц чулуу хүртэл 259 м; соронзон зовхисын 332 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ганц чулуу хүртэл 712 м.

14. Хилийн 403 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үзэн зовхисын 95,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар 500 м явж цаашаа Ганц чулуут ухаагийн зүүн хажууг дагаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 404 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,95 км.

Хилийн 404 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Талын товгор гэдэг жижиг толгой дээр босгов.

15. Хилийн 404 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1189,0 тоот өндөрлөгийг дайраа цаашаа Багшийн бор гэдэг нуруугаар уруудаж Хоорондын хонхор (Харгантын хөндий)-ыг огтлон явж хилийн 405 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,54 км.

Хилийн 405 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1224,8 тоот өндөрлөг бүхий Баян хушууны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 44 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших Ар шандын худаг хүртэл 1,85 км; соронзон зовхисын 103 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших Ухаа овоо хүртэл 4,11 км.

Хорин зургадугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 19-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 99,69 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 406-аас 428 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1224,8 тоот өндөрлөг бүхий Баян хушуу дээрх хилийн 405 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 58,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 406 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,56 км.

Хилийн 406 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1219,0, [1222,0 (1119,0)] тоот өндөрлөг бүхий Улаан овоо толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 357 градус 50 минутад, Монголын нутагт орших Ар шандын худаг хүртэл 460 м; соронзон зовхисын 124 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших Ухаа овоо хүртэл 3,26 км.

2. Хилийн 406 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 51,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,19 км явж Дуулгат дээрх нэг цэгт хүрч, тэндээс зүүн хойш (үнэн зовхисын 54,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Хонхойн тойромын зүүн урд хөвөөгөөр гарч цаашаа ганц модыг дайран явж хилийн 407 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,14 км.

Хилийн 407 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ар модонгийн улаан овоо (Могойт овоо) толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 234 градус 32 минутад, хилийн шугам дээр орших ганц мод хүртэл 293 м; соронзон зовхисын 65 градус 26 минутад, Хятадын нутагт орших Ар толгойн орой хүртэл 900 м.

3. Хилийн 407 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 45,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 408 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,04 км.

Хилийн 408 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улаан өндрийн овооноос баруун урд (соронзон зовхисын 257 градус 56 минут) 740 м зайтай тэгш хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 155 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших Ар модон улаан овоо хүртэл 1,20 км.

4. Хилийн 408 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1366,0 тоот өндөрлөгийг дайран хилийн 409 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,95 км.

Хилийн 409 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1388,0 тоот өндөрлөг бүхий Бэрхний овоо толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 221 градус 04 минутад, Хятадын нутагт орших Ханан хад хүртэл 710 м; соронзон зовхисын 33 градус 44 минутад, Монголын нутагт орших 1411,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,08 км.

5. Хилийн 409 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 47,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 410 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,28 км.

Хилийн 410 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээрх 1411,2 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 285 градус 37 минутад, Монголын нутагт орших 1411,0 тоот өндөрлөг хүртэл 460 м.

6. Хилийн 410 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 76,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 411 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,30 км.

Хилийн 411 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бэрх нурууны олон овоо (Олон овоо)-ны хяр дээрх 1437,0 (1436,1) тоот өндөрлөг

бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 267 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1411,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,69 км.

7. Хилийн 411 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нурууг дагаж барагцаалбал зүүн хойш чиглэн тахиралдан явж 1428,0 тоот өндөрлөгийг дайран хилийн 412 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,11 км.

Хилийн 412 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1440,6 тоот өндөрлөг бүхий Сайны эхэн толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 218 градус 43 минутад, Хятадын нутагт орших Харуул овоо хүртэл 3,38 км.

8. Хилийн 412 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нуруугаар барагцаалбал хойт зүг чиглэн явж 144,0 тоот өндөрлөгийг дайран нийт 1,03 км явж уулын нуруун дахь нэг цэгт хүрээд цаашаа мөн нурууг даган барагцаалбал эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн дараа нь зүүн хойшоо эргэж хилийн 413 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,24 км.

Хилийн 413 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Дунд ухаа дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 214 градус 09 минутад, Хятадын нутагт орших Эхэн шандын худаг хүртэл 1,96 км; соронзон зовхисын 5 градус 44 минутад, Монголын нутагт орших Хашаат уулын орой дээрх 1506,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,87 км.

9. Хилийн 413 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 1,19 км явж хяр дээрх нэг цэгт хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хонхор дахь 1415,0 тоот бүхий цэгийг дайран нийт 1,69 км явж хяр дээрх нэг цэгт хүрч тэндээс мөн хяраар барагцаалбал хойт зүг чиглэн явж хилийн 414 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,27 км.

Хилийн 414 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг нэг нурууны үзүүр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 296 градус 46 минутад, Монголын нутагт орших Хашаат уулын орой дээрх 1506,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,43 км.

10. Хилийн 414 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж хилийн 415 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,60 км.

Хилийн 415 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1440,7 тоот өндөрлөг дээр босгов.

11. Хилийн 415 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нурууг дагаж барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн тахиралдан явж хилийн 416 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,81 км.

Хилийн 416 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1500,1 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр мааньт уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 121 градус 56 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан овоо хүртэл 4,01 км.

12. Хилийн 416 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 88,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 417 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,60 км.

Хилийн 417 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шар дэл дээрх 1381,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 213 градус 04 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан овоо хүртэл 2,35 км; соронзон зовхисын 129 градус 21 минутад, Хятадын нутагт орших 1412,0 тоот өндөрлөг бүхий Өнцөг мааньт хүртэл 3,08 км.

13. Хилийн 417 дугаар тэмдгээс эхлэи хилийн шугам нь зүүн хойш (үиэн зовхисын 52,5 градус) чиглэи шулуун шугамаар явж Хангилаг булагийг дайраи хилийн 418 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,20 км.

Хилийн 418 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилии энэ тэмдгийг Хангилаг булагаас зүүн хойш 6 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 153 градус 21 миутада, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 165 м; соронзон зовхисын 327 градус 30 миутада, Монголын нутагт орших 1474,0 тоот өндөрлөг бүхий Хангилагийн хар толгой хүртэл 2,09 км.

14. Хилийн 418 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үиэн зовхисын 40,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 419 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,37 км.

Хилийн 419 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилии энэ тэмдгийг 1492,0 [1488,0 (1484,4)] тоот өндөрлөг бүхий үзүүр зэрэглээгийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 196 градус 31 минутад, Хятадын нутагт орших Зэрэглээ тойром хүртэл 850 м.

15. Хилийн 419 дүгээр тэмдгээс эхлэи хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэи зовхисын 19,7 градус) чиглэи шулуун шугамаар явж хилийн 420 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,21 км.

Хилийн 420 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосои цементэн багаиа. Хилийн энэ тэмдгийг 1548,0 тоот өндөрлөг бүхий Бүдүүн толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 21 градус 25 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 540 м; соронзон зовхисын 222 градус 28 минутад, Монголын нутагт орших Зэрэглээ толгой дээрх овоо хүртэл 2,93 км.

16. Хилийн 420 дугаар тэмдгээс эхлэи хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 99,3 градус) чиглэи шулуун шугамаар явж хилийн 421 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,34 км.

Хилийн 421 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1544,2 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 33 градус 53 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 535 м; соронзон зовхисын 7 градус 53 минутад, Монголын нутагт орших өөр нэг овоо хүртэл 835 м.

17. Хилийн 421 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үиэн зовхисын 58,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 422 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,09 км.

Хилийн 422 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багаиа. Хилии энэ тэмдгийг 1525,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 267 градус 08 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 1,72 км; соронзон зовхисын 209 градус 42 миутада, Хятадын нутагт орших 1519,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,93 км.

18. Хилийн 422 дугаар тэмдгээс эхлэи хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 50,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хадат толгойг дайраи явж хилийн 423 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,30 км.

Хилийн 423 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэи багаиа. Хилийн энэ тэмдгийг 1423,0 тоот өндөрлөгийн баруун хойно 600 м зайтай цэг дээр босгов.

19. Хилийн 423 дугаар тэмдгээс эхлэи хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 50,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 424 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,07 км.

Хилийн 424 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэи багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1476,9 тоот өндөрлөг бүхий Хөгөийи бор толгой (Хөгөийи толгой) дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 86 градус 59 минутад, Хятадын нутагт орших Баруун элс толгой дээрх овооо хүртэл 437 м; соронзон зовхисын 28 градус 37 минутад, Монголын нутагт орших Чулуут толгой дээрх овоо хүртэл 2,24 км.

20. Хилний 424 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 58,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилний 425 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,48 км.

Хилийн 425 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөгөнийн булагаас өмнө зүгт (соронзон зовхисын 182 градус 10 минут) 300 м зайтай дэнж дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 100 градус 19 минутад, Хятадын нутагт орших 1535,0 тоот өндөрлөг бүхий Авдар чулуутын өндөр уул дээрх овоо үртэл 3,66 км.

21. Хилний 425 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 41,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилний 426 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,10 км.

Хилний 426 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Муруй худгийн хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 358 градус 09 минут) 180 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 30 градус 33 минутад Монголын нутагт орших чулуу хүртэл 249 м; соронзон зовхисын 245 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1485,0 тоот өндөрлөг бүхий Тээг уул хүртэл 860 м.

22. Хилийн 426 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 42,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилний 427 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,43 км.

Хилний 427 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг 1537,0 [1539,0 (1544)] тоот өндөрлөг бүхий Шаазант (Улаан овоо) уулын орой дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 45 градус 46 минутад, Хятадын иутагт орших Бага хүрээт дээрх шороон овоо хүртэл 1,10 км; соронзон зовхисын 291 градус 29 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 1,94 км.

23. Хилийн 427 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялнмгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 28,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хуягт толгойг дайран явж хилний 428 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,20 км.

Хилийн 428 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1574,0 (1572,2) тоот өндөрлөг бүхий Ламтын дөш уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 302 градус 27 минутад, Монголын иутагт орших овоо хүртэл 2,76 км; соронзон зовхисын 195 градус 27 минутад, Хятадын нутагт орших 1475,0 тоот өндөрлөг бүхий Гаажийн цагаан овоо хүртэл 4,30 км.

Хорин долдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 20-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 149,84 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 429-өөс 449 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршил ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. 1574,0 (1572,2) тоот өндөрлөг бүхий Ламтын дөш уулын орой дээрх хилний 428 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялнмгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 13,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 429 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,11 км.

Хилийн 429 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1538,6 тоот өндөрлөг бүхий Ухаа толгойн өмнө зүгээс ялнмгүй зүүн тийш 5,52 км зайтай тэгш тал дээр босгов.

2. Хилний 429 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялнмгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 3,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 430 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,40 км.

Хилийн 430 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1538,6 тоот өндөрлөг бүхий Ухаа толгойн зүүн зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 86 градус 17 минут) 2,50 км зайтай тэгш тал дээр босгов.

3. Хилийн 430 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 65,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 431 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,70 км.

Хилийн 431 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1524,4 тоот өндөрлөг бүхий Сиймхий толгой хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш 1,27 км зайтай байгаа тэгш тал дээрх 1469,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

4. Хилийн 431 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 72,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 432 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,88 км.

Хилийн 432 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1567,1 тоот өндөрлөг бүхий Ягаан толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 181 градус 43 минутад, Хятадын нутагт орших Агьтын цагаан толгой дээрх овоолсон шороо хүртэл 2,85 км.

5. Хилийн 432 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 67,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 433 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,92 км.

Хилийн 433 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Сэижитний дов дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 323 градус 52 минутад, Монголын нутагт орших Хойт сэижит чулуу хүртэл 1,40 км; соронзон зовхисын 350 градус 40 минутад, Моиголын нутагт орших 1599,5 тоот өндөрлөг бүхий Сэижитийн өндөр уул хүртэл 1,65 км.

6. Хилийн 433 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 111,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 434 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,11 км.

Хилийн 434 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1424,0 тоот өндөрлөгөөс хойш 130 м зайтай уулын хажууд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 99 градус 51 минутад, Монголын нутагт орших 1463,2 тоот өндөрлөг бүхий Улаан овоо хүртэл 1,27 км.

7. Хилийн 434 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 111,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хойт өндөр толгод хүрч цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 118,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 435 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,19 км.

Хилийн 435 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1461,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 356 градус 30 минутад, Моиголын нутагт орших 1513,0 (1507,0) тоот өндөрлөг бүхий Баян өргөн уулын орой хүртэл 1,11 км; соронзон зовхисын 117 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан дэл дээрх овоо хүртэл 1,20 км.

8. Хилийн 435 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 1442,0 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа зүүн зүг (үнэн зовхисын 90,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 436 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,50 км.

Хилийн 436 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1446,0 тоот өндөрлөг бүхий Дэл хадны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 275 градус 00 минутад, хилийн шугам дээр орших 1442,0 тоот өндөрлөг хүртэл 845 м; соронзон зовхисын 149 градус 02 минутад, Хятадын нутагт орших Энгэр булагийн хойт толгой дээрх овоо хүртэл 1,83 км.

9. Хилийн 436 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн уулын хажууг уруудаж цаашаа нэг гууны төв шугамыг дагаж барагцаалбал зүүн тийш өгсөж хилийн 437 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,35 км.

Хилийн 437 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1510,5 тоот өндөрлөг бүхий Улаан нөөлөгт толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 121 гралус 26 мнутадад, Хятадын нутагт орших 1491,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,97 км; соронзон зовхисын 214 градус 17 мнутадад, Хятадын нутагт орших Энгэр булагийн хойт толгой дээрх овоо хүртэл 2,30 км.

10. Хилийн 437 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 82,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 438 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,03 км.

Хилийн 438 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1433,0 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 221 градус 40 минутад, Хятадын нутагт орших овоолсон чулуу хүртэл 480 м; соронзон зовхисын 264 градус 43 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 2,82 км.

11. Хилийн 438 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1344,0 тоот өндөрлөг дайран явж хилийн 439 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,98 км.

Хилийн 439 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1336,0 (1335,7) тоот өндөрлөг бүхий Зүүн баян мэнд (Удган дэл)-ийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 142 градус 11 минутад, Хятадын нутагт орших 1365,0 тоот өндөрлөг бүхий Баян мэндийн овоо хүртэл 1,26 км; соронзон зовхисын 47 градус 27 минутад, Монголын нутагт орших 1307,0 тоот өндөрлөг хүртэл 2,73 км.

12. Хилийн 439 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 71,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 440 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,38 км.

Хилийн 440 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан чулуутын баруун хойт хажуу дээр босгов.

13. Хилийн 440 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 71,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 441 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,18 км.

Хилийн 441 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1290,0 (1289,5) тоот өндөрлөг бүхий Баруун холбоо улаан толгой (Холбоо толгой)-н баруун толгой дээр босгов.

14. Хилийн 441 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 77,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Баруун холбоо улаан толгой (Холбоо толгой)-н зүүн толгойг дайран явж хилийн 442 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,83 км.

Хилийн 442 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1464,0 (1462,2) тоот өндөрлөг бүхий Баруун могонон уул (Баруун маннур уул)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 135 градус 42 мнутадад, Хятадын нутагт орших 1303,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,21 км; соронзон зовхисын 63 градус 28 минутад, Хятадын нутагт орших 1421,0 тоот өндөрлөг хүртэл 3,22 км.

15. Хилийн 442 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 47,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 443 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,69 км.

Хилийн 443 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1439,5 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн могонон уул (Зүүн маннур уул)-ын орой дээр

босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 180 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших 1421,0 тоот өндөрлөг хүртэл 810 м.

16. Хилийн 443 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 46,3 градус) чилэн шулуун шугамаар явж хилийн 444 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,30 км.

Хилийн 444 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1292,4 (1291,9) тоот өндөрлөг бүхий Тахилт толгой дээр босгов.

17. Хилийн 444 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 43,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар Ар гурван бургастайн нуруу (Ар гурван бургастай)-г дайрч хилийн 445 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,53 км.

Хилийн 445 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Холбоогийн баруун хойт толгойн баруун хойт хажууд босгов.

18. Хилийн 445 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 43,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 446 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,11 км.

Хилийн 446 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1280,2 тоот өндөрлөг бүхий Дүмбэн уул (Сүйх цагаан уул)-ын орой дээр босгов.

19. Хилийн 446 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 63,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 6,19 км яваад нэг хярын баруун үзүүрт хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж нэг толгойг дайраи хилийн 447 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,71 км.

Хилийн 447 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бух бөөрийн гуу (Бух бөөрийн эх)-ны хойт хажуу дээр босгов.

20. Хилийн 447 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хажуугаар барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилийн 448 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,46 км.

Хилийн 448 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хайлстайн гууны эхэнд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 106 градус 33 минутад, Хятадын нутагт орших ганц чулуу хүртэл 1,56 км; соронзон зовхисын 127 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших 1175,6 тоот өндөрлөг хүртэл 2,72 км.

21. Хилийн 448 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 0,23 км явж Хайлстайн гууны хойт хажуугийн нэг цэгт хүрч тэндээс мөн гууны хойт хажуугаар барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 3,80 км явж тэндээсээ барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн уулын хажуугаар өгсөж 1139,0 тоот өндөрлөгт хүрч цаашаа барагцаалбал эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн дараа нь зүүн тийш эргэн иийт 2,06 км явж гууны дуидах нэг цэгт хүрч тэндээсээ барагцаалбал зүүн хойш чиглэн уулын хажуугаар өгсөж хилийн 449 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,48 км.

Хилийн 449 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1233,2 (1232) тоот өндөрлөг бүхий Лачинвандад уул (Ламхайн овоо уул)-ын орой дээр босгов.

Хорин наймдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 21-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 178,14 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 450-нас 485 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1233,2 (1232) тоот өндөрлөг бүхий Лачинвандад уул (Ламхайн овоо уул)-ын орой дээрх хилийн 449 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал эхлээд зүүн

зүг чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэж 1143,0 тоот өндөрлөг бүхий Чандмань өндрийн өмие талаар өнгөрөн явж хилийн 450 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,80 км.

Хилийн 450 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1018,0 тоот өндөрлөгөөс хойш 230 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 47 минутад, Монголын нутагт орших 1143,0 тоот өндөрлөг бүхий Чандмань өндөр хүртэл 2,10 км.

2. Хилийн 450 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн нэг толгойг дайран явж хилийн 451 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,07 км.

Хилийн 451 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Дэл хадат толгойн орой дээр босгов.

3. Хилийн 451 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 1,73 км явж жижиг толгой хүрээд цаашаа барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 452 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,27 км.

Хилийн 452 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 980,1 тоот өндөрлөг бүхий Шар өндрийн орой дээр босгов.

4. Хилийн 452 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 49,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 453 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,42 км.

Хилийн 453 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бичигт толгойн гол өндөрлөгөөс хойш 9,5 м зайтай 928,3 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 315 градус 40 минутад, Монголын нутагт орших 909,9 тоот өндөрлөг хүртэл 220 м; соронзон зовхисын 60 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Захын шорон хад хүртэл 6,37 км.

5. Хилийн 453 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 89,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 454 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,59 км.

Хилийн 454 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бичигтийн зүүн хоолойн 795,0 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 300 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Үзүүр толгой хүртэл 1,97 км; соронзон зовхисын 49 градус 39 минутад, Хятадын нутагт орших Захын шорон хад хүртэл 5,16 км.

6. Хилийн 454 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 353,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хадан цохиогийн оройн сэтэрхийгээр гарч хилийн 455 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,51 км.

Хилийн 455 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 904,8 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 143 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших Зүүн шорон хад хүртэл 186 м; соронзон зовхисын 358 градус 11 минутад, Хятадын нутагт орших 1015,9 тоот өндөрлөг дээрх геодезийн цэг хүртэл 1,98 км.

7. Хилийн 455 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хажуугаар барагцаалбал зүүн хойш уруудаж нэг том гууг огтлон цаашаа уулын хяраар өгсөж нэг жижиг толгойд хүрч тэндээсээ барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж хилийн 456 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,42 км.

Хилийн 456 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Үнэгт толгойн оройгоос баруун урд 130 м зайтай байгаа хөтөл дээрх 957,7 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 208 градус

42 минутад, Хятадын нутагт орших Зүүн шорои хад хүртэл 1,35 км; соронзон зовхисын 121 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 992,4 тоот өндөрлөг хүртэл 3,00 км.

8. Хилийн 456 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 292,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар 200 м явж цаашаа барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 1015,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн өмнө 330 м зайтай уулын хяр дээрх нэг цэгт хүрч тэндээсээ барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж хилийн 457 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,47 км.

Хилийн 457 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэй багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1015,9 тоот өндөрлөг дээрх геодезийн цэгийн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 215 м зайтай 1000,3 тоот өндөрлөг бүхий жижиг цохноны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 163 градус 57 минутад, Хятадын нутагт орших том цохно хүртэл 170 м; соронзон зовхисын 338 градус 02 минутад, Моиголын нутагт орших 986,9 тоот өндөрлөг бүхий Баруун улаан толгойн орой хүртэл 1,82 км.

9. Хилийн 457 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүг чиглэн 75 м явж цаашаа барагцаалбал зүүн хойшоо чиглэн мөн хилийн тэмдгээс зүүн хойш 310 м зайтай байгаа уулын нуруун дээрх нэг цэгт хүрч тэндээс барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 50 м явж цаашаа барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн иэг гууид хүрч, цаашаа барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж хилийн 458 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,53 км.

Хилийн 458 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 956,6 тоот өндөрлөг бүхий Дунд улаан толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 168 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан хөтлийн өндөр хүртэл 880 м; соронзон зовхисын 303 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших 895,7 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл толгой хүртэл 1,40 км.

10. Хилийн 458 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал баруун хойш чиглэн явж хилийн 459 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,69 км.

Хилийн 459 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэй багана. Хилийн энэ тэмдгийг 895,7 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл толгойгоос баруун хойш 320 м зайтай 861,4 тоот өндөрлөг бүхий жижиг толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 286 градус 59 минутад, Моиголын нутагт орших 909,7 (910,2) тоот өндөрлөг бүхий Уушгийн уул дээрх геодезийн цэг хүртэл 3,07 км; соронзон зовхисын 88 градус 22 минутад, Хятадын нутагт орших Эрдэнэ толгой хүртэл 3,14 км.

11. Хилийн 459 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш 1,07 км явж цаашаа барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилийн 460 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,70 км.

Хилийн 460 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 909,7 (910,2) тоот өндөрлөг бүхий Уушигийн уул дээрх геодезийн цэгээс зүүн хойш (соронзон зовхисын 61 градус 55 минут) 4,95 км зайтай байгаа тэгш газар дээрх 790,8 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 149 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших Эрдэнэ толгой хүртэл 3,55 км.

12. Хилийн 460 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 9,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 461 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,60 км.

Хилийн 461 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш газар дээрх 776,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 278 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 779,2 тоот өндөрлөг хүртэл 310 м; соронзон зовхисын 148 градус 52 минутад, Хятадын нутагт орших 915,7 тоот өндөрлөг хүртэл 6,04 км.

13. Хилийн 461 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 29,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 462 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,18 км.

Хилийн 462 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Таргаи тал (Ар тал)-ын тэгш газар дээрх 770,8 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

14. Хилийн 462 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 30,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 463 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,35 км.

Хилийн 463 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тарган тал (Ар тал)-ын тэгш газар дээрх 769,8 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

15. Хилийн 463 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 30,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар 2,37 км явж цаашаа барагцаалбал эхлээд зүүн хойш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэж хилийн 464 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,45 км.

Хилийн 464 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тарган тал (Ар тал)-ын тэгш газар дээрх 779,0 тоот бүхий цэг дээр босгов.

16. Хилийн 464 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 36,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Агьтын бор нурууны 790,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийг дайран хилийн 465 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,63 км.

Хилийн 465 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Агьтын бор нурууны 790,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгээс зүүн хойш 7,5 м зайтай цэг дээр босгов.

17. Хилийн 465 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 42,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 466 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,82 км.

Хилийн 466 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Талын манхан (Улаан орвон)-ы жижиг товгор дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 60 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 795,9 тоот өндөрлөг хүртэл 1,26 км; соронзон зовхисын 98 градус 17 минутад, Хятадын нутагт орших Зогсоол орвон хүртэл 1,70 км.

18. Хилийн 466 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 13,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 467 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,00 км.

Хилийн 467 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг тэгш тал дээрх 788,6 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 81 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших 799,6 тоот өндөрлөг бүхий Шүүгийн орвон хүртэл 845 м; соронзон зовхисын 351 градус 09 минутад, Монголын нутагт орших 934,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,86 км.

19. Хилийн 467 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 468 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,99 км.

Хилийн 468 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ганц шүү нуур (Ганц шүү)-ын баруун урд хөвөөний 786,9 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 175 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших 799,6 тоот өндөрлөг бүхий Шүүгийн орвон хүртэл 487 м; соронзон зовхисын 6 градус 43 минутад, Монголын нутагт орших Цувраагийн цагаан толгойн орой хүртэл 5,50 км.

20. Хилийн 468 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар Ганц шүү нуур (Ганц шүү)-ыг огтлон хилийн 469 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,16 км.

Хилийн 469 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ганц шүү нуур (Ганц шүү)-ын зүүн хойт хөвөөний 789,8 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 189 градус 17 минутад, Хятадын нутагт орших 799,6 тоот өндөрлөг бүхий Шүүгийн орвон хүртэл 560 м; соронзон зовхисын 5 градус 42 минутад, Монголын нутагт орших Цувраагийн цагаан толгойн орой хүртэл 5,36 км.

21. Хилийн 469 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 44,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 470 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,02 км.

Хилийн 470 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ганц шүү нуур (Ганц шүү)-ын зүүн хойт хөвөөнөөс зүүн хойш 1050 м зайтай тэгш газар дээрх 793,8 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 218 градус 51 минутад, Хятадын нутагт орших 799,6 тоот өндөрлөг бүхий Шүүгийн орвон хүртэл 1,48 км; соронзон зовхисын 357 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших Цувраагийн цагаан толгой хүртэл 4,75 км.

22. Хилийн 470 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 66,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 471 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,03 км.

Хилийн 471 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Боролжийн цагаан нуурын баруун хөвөөн дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 324 градус 49 минутад, Монголын нутагт орших 892,9 тоот өндөрлөг хүртэл 4,76 км; соронзон зовхисын 92 градус 02 минутад, Хятадын нутагт орших 886,9 тоот өндөрлөг бүхий Ганц худгийн толгой хүртэл 5,06 км.

23. Хилийн 471 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 83,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар Боролжийн цагаан нуурыг огтлон явж 886,9 тоот өндөрлөг бүхий Ганц худагийн толгойн ноёлох өндөрлөгийн ар хажуугаар гарч хилийн 472 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,00 км.

Хилийн 472 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Баян ширээгийн нуруун дээрх 918,1 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 143 градус 57 минутад, Хятадын нутагт орших 934,2 тоот өндөрлөг бүхий Баян модны цагаан толгой хүртэл 1,47 км; соронзон зовхисын 204 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших 923,5 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр духын геодезийн цэг хүртэл 5,26 км.

24. Хилийн 472 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 0,25 км явж цаашаа уулын хярыг даган хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж 922,8 тоот өндөрлөг хүрч тэндээсээ барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж Бор хөндийг огтлон цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хажуугаар өгсөж хилийн 473 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,37 км.

Хилийн 473 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 941,6 тоот өндөрлөг бүхий Бүдүүн хушуун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 222 градус 14 минутад, Хятадын нутагт орших 934,2 тоот өндөрлөг бүхий Баян модны цагаан толгой хүртэл 4,97 км; соронзон зовхисын 271 градус 08 минутад, Монголын нутагт орших 897,8 тоот өндөрлөг бүхий Бор нурууны геодезийн цэг хүртэл 5,39 км.

25. Хилийн 473 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн уулын хажуугаар уруудаж Хадан гууг огтлон цаашаа уулын

хяраар өгсөн Үзүүр толгойд хүрч, тэндээсээ уулын хяраар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 474 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,43 км.

Хилийн 474 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 944,5 тоот өндөрлөг бүхий Дунд ухаагийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 245 градус 26 минурад, Хилийн шугам дээр орших Үзүүр толгой х.үртэл 1,07 км; соронзон зовхисын 181 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 1004,0 тоот өндөрлөг бүхий Хадан гууны баруун бүдүүн хүртэл 5,29 км.

26. Хилийн 474 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн тахиралдан явж 977,6 тоот өндөрлөгийг дайран хилийн 475 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,61 км.

Хилийн 475 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 982,0 (978,4) тоот өндөрлөг бүхий Зүүн боролж уул (Хамгатын бүдүүн)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 275 градус 07 минутад, хилийн шугам дээр орших 977,6 тоот өндөрлөг хүртэл 2,14 км; соронзон зовхисын 4 градус 49 минутад, Монголын нутагт орших 951,8 тоот өндөрлөг хүртэл 3,94 км.

27. Хилийн 475 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 101,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 476 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,20 км.

Хилийн 476 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Даваажавын манханы өмнө ирмэгийн жижиг элсэн довын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 186 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших жижиг манханы хойт ирмэг хүртэл 175 м; соронзон зовхисын 20 градус 14 минутад, Монголын нутагт орших 1001,2 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл сэврэн хүртэл 6,13 км.

28. Хилийн 476 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж жижиг манханы хойт ирмэгээр дайрч хилийн 477 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,85 км.

Хилийн 477 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 952,5 (952,9) тоот өндөрлөг бүхий Их хадат уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 256 градус 14 минутад, Хятадын нутагт орших 989,8 тоот өндөрлөг бүхий Бага хадат уул хүртэл 3,16 км; соронзон зовхисын 24 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Шар нурууны 972,8 тоот өндөрлөг хүртэл 3,40 км.

29. Хилийн 477 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 84,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 478 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,35 км.

Хилийн 478 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Боролжийн манхан (Хараатын боролж)-ы баруун хойт хөвөө дээрх жижиг товгор дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 133 градус 40 минутад, Хятадын нутагт орших Бага хараат дээрх 909,1 тоот өндөрлөг хүртэл 1,07 км; соронзон зовхисын 247 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших Их хараат дээрх 938,8 тоот өндөрлөг хүртэл 1,61 км.

30. Хилийн 478 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 84,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 479 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,61 км.

Хилийн 479 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Гүн манханы хойт хөвөөгөөс хойш 590 м. Их айлын заставын тууриас урагш 590 м зайтай тэгш талд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 78 градус 29 минутад, Монголын нутагт орших 906,7 (906,8) тоот өндөрлөг бүхий Хөвдөн толгойн геодезийн цэг хүртэл 5,54 км; соронзон зовхисын 221 градус 41 минутад, Хятадын нутагт орших 913,6 тоот өндөрлөг бүхий Шунатын геодезийн цэг хүртэл 7,44 км.

31. Хилийн 479 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 92,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 480 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,73 км.

Хилийн 480 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 967,8 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 138 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших 1003,7 тоот өндөрлөг бүхий Шар хавцлын цагаан толгой хүртэл 3,13 км; соронзон зовхисын 304 градус 16 минутад, Монголын нутагт орших 906,7 (906,8) тоот өндөрлөг бүхий Хөвдөн толгойн геодезийн цэг хүртэл 5,08 км.

32. Хилийн 480 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 11,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар нэг толгойг дайран явж хилийн 481 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,14 км.

Хилийн 481 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 918,5 тоот өндөрлөг бүхий Бага иүхт уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 262 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Довт толгойн орой хүртэл 800 м; соронзон зовхисын 260 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 906,7 (906,8) тоот өндөрлөг бүхий Хөвдөн толгойн геодезийн цэг хүртэл 5,60 км.

33. Хилийн 481 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 329,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,40 км явж 908,0 тоот өндөрлөг бүхий Тарвагат оройд хүрч, цаашаа хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 12,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 482 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,61 км.

Хилийн 482 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Их нүхт уулын хамгийн өндөр орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 150 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших 913,5 тоот өндөрлөг бүхий Нүхт бор хушуу хүртэл 1,04 км; соронзон зовхисын 259 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших 899,3 тоот өндөрлөг бүхий Билүүт толгой хүртэл 1,63 км.

34. Хилийн 482 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 14,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 483 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,78 км.

Хилийн 483 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 869,6 тоот өндөрлөг бүхий Ширээт уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 183 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших 854,2 тоот өндөрлөг хүртэл 910 м; соронзон зовхисын 78 градус 53 минутад, Хятадын нутагт орших 893,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,32 км.

35. Хилийн 483 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 34,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж 873,0 тоот өндөрлөг бүхий Дуулгын улаан толгой (Ар дуулга)-н ноёлох өндрийн зүүн өмнө хажуугаар гарч хилийн 484 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,42 км.

Хилийн 484 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 885,0 (886,3) тоот өндөрлөг бүхий Тарвагат ухаа (Дуулга довог)-гийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 120 градус 02 минутад, Хятадын нутагт орших Гэр чулуу хүртэл 3,43 км; соронзон зовхисын 169 градус 25 минутад, Хятадын нутагт орших 893,0 тоот өндөрлөг хүртэл 4,34 км.

36. Хилийн 484 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 342,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 485 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,34 км.

Хилийн 485 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 940,6 (938) тоот өндөрлөг бүхий Тоочигтын өндөр уулын орой дээр босгов.

Хорин есдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 22-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 213,46 км. Энэ хэсгийн хилийн шугам дээр хилийн 486-гаас 523 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг байшилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 940,6 (938) тоот өндөрлөг бүхий Тоочигтын өндөр уулын орой дээрх хилийн 485 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж 933,0 тоот өндөрлөг дайран тэндээсээ Цагаан чулуутын хөндийг огтлон гарч хилийн 486 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,44 км.

Хилийн 486 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан чулуутын тагийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 182 градус 03 минутад, Хятадын нутагт орших 931,5 тоот өндөрлөг бүхий Бор товог хүртэл 5,22 км.

2. Хилийн 486 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 0,52 км явж цаашаа тэгш нурууг дагаж барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 487 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,40 км.

Хилийн 487 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 950,8 тоот өндөрлөг бүхий Хонхорын товогоос баруун урагш 1,24 км-т байгаа Хонхорын дэвсэг дээр босгов.

3. Хилийн 487 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 950,8 тоот өндөрлөг бүхий Хонхорын товогийн оройд хүрч цаашаа уулын хяраар барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 0,70 км явж тэндээсээ барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 0,90 км явж уулын хажуу дээрх нэг цэгт хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 2,30 км явж тэндээсээ барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж Хадан гууг огтлон цаашаа уулыг хярлан өгсөж хилийн 488 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,53 км.

Хилийн 488 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Гурвалжин толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 196 градус 34 минутад, Хятадын нутагт орших Хадан гуугийн тохой дахь ургаа чулуу хүртэл 740 м; соронзон зовхисын 102 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 927,0 тоот өндөрлөг бүхий Тэрэгтийн зүүн ухаа хүртэл 3,10 км.

4. Хилийн 488 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 70 м явж цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн жижиг хөндийг огтлон тэндээсээ ухаагийн хойт хажуугаар өгсөн явж хилийн 489 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,38 км.

Хилийн 489 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 942,2 тоот өндөрлөг бүхий Тэрэгтийн дунд ухаагийн орой дээр босгов.

5. Хилийн 489 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал уулын хяраар өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 5 км явж цаашаа уулын хяраас салж барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 490 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,74 км.

Хилийн 490 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 968,1 (961,8) тоот өндөрлөг бүхий Онь хөтлийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 102 градус 10 минутад, Монголын нутагт орших Овоот хад хүртэл 3,46 км; соронзон зовхисын 213 градус 21 минутад, Хятадын нутагт орших 1014,4 тоот өндөрлөг бүхий Дүнэгэр уул хүртэл 4,40 км.

6. Хилийн 490 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 131,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар 0,58 км явж цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн хилийн 491 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,15 км.

Хилийн 491 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 985,0 (986,6) тоот өндөрлөг бүхий Урт толгой (Урт гууны эх)-и орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 257 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 989,3 тоот өндөрлөг хүртэл 2,36 км; соронзон зовхисын 180 градус 56 минутад, Хятадын нутагт орших 916,7 тоот өндөрлөг бүхий Ангарын геодезийн цэг хүртэл 4,89 км.

7. Хилийн 491 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 4,70 км явж Тарган толгой (Тарган гууны эх) дээрх нэг цэгт хүрч цаашаа уулын хяраас салж барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж жижиг хөндийг огтлон хилийн 492 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,96 км.

Хилийн 492 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 962,0 тоот өндөрлөг бүхий Хөх уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 111 градус 14 минутад, хилийн шугам дээр орших 960,7 тоот өндөрлөг бүхий Зүрх толгой (Зүрхэн гууны эх)-н орой хүртэл 2,19 км.

8. Хилийн 492 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нуруугаар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 600 м явж цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн нэг хөндийг огтлон 960,7 тоот өндөрлөг бүхий Зүрх толгой (Зүрхэн гууны эх)-н оройд хүрч тэндээсээ уулын нуруугаар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн тахиралдан яваад 955,5 тоот өндөрлөг ба 978,2 тоот өндөрлөг бүхий Хөх өндөр уулын оройг дайран явж хилийн 493 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,83 км.

Хилийн 493 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 966,4 (963,9) тоот өндөрлөг бүхий Мандах толгой (Мандах булагийн эх)-и орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 238 градус 28 минутад, хилийн шугам дээр орших 978,2 тоот өндөрлөг бүхий Хөх өндрийн орой хүртэл 910 м.

9. Хилийн 493 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нуруугаар барагцаалбал эхлээд хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн дараа нь зүүн хойш эргэн явж хилийн 494 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,56 км.

Хилийн 494 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1000,5 тоот өндөрлөг бүхий Шарниг уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 352 градус 49 минутад, Монголын нутагт орших Бор хушууны ар үзүүр хүртэл 2,54 км; соронзон зовхисын 46 градус 53 минутад, Монголын нутагт орших 988,4 тоот өндөрлөг хүртэл 5,02 км.

10. Хилийн 494 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 0,86 км явж цаашаа уулын нуруугаар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн Зүүн хөх өндрийн өмнө толгойд хүрч тэндээсээ уулын нуруугаар барагцаалбал эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэн явж хилийн 495 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,77 км.

Хилийн 495 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 967,5 тоот өндөрлөг бүхий Хамхагтын улааи уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 182 градус 10 минутад, Хятадын нутагт орших 965,1 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан өндөр хүртэл 1,50 км; соронзон зовхисын 282 градус 42 минутад, Монголын нутагт орших 988,4 тоот өндөрлөг хүртэл 4,15 км.

11. Хилийн 495 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нуруугаар барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн явж Бяцхан цагааны оройд хүрч тэндээс уулын нуруугаар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 1,25 км явж жижиг толгойд хүрч тэндээсээ шулуун шугамаар зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэи зовхисын 96,1 градус) чиглэн явж хилийн 496 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,33 км.

Хилийн 496 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Маасын нурууны оройн зүүн зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 83 градус 43 минутад) 320 м зайтай хажуугийн хонхорт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 156 градус 22 минутад, Хятадын нутагт орших жижиг толгой хүртэл 300 м.

12. Хилийн 496 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 497 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,25 км.

Хилийн 497 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 934,0 тоот өндөрлөг бүхий Хадат толгой ноёлох өндөр дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 350 градус 33 минутад, Монголын нутагт орших ганц чулуу хүртэл 214 м; соронзон зовхисын 105 градус 55 минутад, Хятадын нутагт орших 968,8 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр улаан хүртэл 4,21 км.

13. Хилийн 497 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэн жижиг хөндийг огтлон цаашаа Мэргэн чулуутын уулын хяраар өгсөж мөн уулын оройд хүрч тэндээс дээр дурдсан уулын хяраар барагцаалбал хойт зүг чиглэн явж хилийн 498 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,10 км.

Хилийн 498 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хараат толгой орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 359 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших 967,2 тоот өндөрлөг бүхий Зүрх толгой хүртэл 970 м; соронзон зовхисын 161 градус 32 минутад, Хятадын нутагт орших 968,8 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр улаан хүртэл 3,67 км.

14. Хилийн 498 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал эхлээд зүүн хойш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэж 973,0 тоот өндөрлөг бүхий Гуут толгой оройд хүрч цааш уулын нуруугаар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 0,60 км явж жижиг хөндийн нэг цэгт хүрээд тэндээс мөн хөндийн хойт хажуугаар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж том хөндийг огтлоод цаашаа барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж хилийн 499 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,60 км.

Хилийн 499 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Овоот толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 39 градус 35 минутад, Монголын нутагт орших 1112,0 тоот өндөрлөг бүхий Хулд уул хүртэл 4,21 км; соронзон зовхисын 332 градус 48 минутад, Монголын нутагт орших 1062,1 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан уул хүртэл 5,29 км.

15. Хилийн 499 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын нуруугаар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 0,30 км явж нэг товгорын оройд хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн хойш чиглэн нэг хөндийн дээд хэсгээр огтлон уулын нурууны хойт дээгүүр дайран нэг хөтлийг огтлон тэндээс өөр нэг уулын нуруугаар барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 2,73 км явж цаашаа барагцаалбал зүүн хойш чиглэн нэг хөтлийг дайран явж хилийн 500 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,82 км.

Хилийн 500 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1112,0 тоот өндөрлөг бүхий Хулд уулын зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 740 м-т байгаа жижиг толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 212 градус 25 минутад, Хятадын нутагт орших жижиг толгой хүртэл 500 м; соронзон зовхисын 26 градус 10 минутад, Монголын нутагт орших 1089,7 тоот өндөрлөг бүхий Ац холбоо уул хүртэл 4,97 км.

16. Хилийн 500 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 942,8 тоот өндөрлөгийн баруун хойт товгороор дайран явж хилийн 501 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,84 км.

Хилийн 501 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шар толгойн хушуун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 16 градус

00 минутад, Монголын нутагт орших 1017,5 тоот өндөрлөг бүхий Боролжийн өндөр хүртэл 2,47 км; соронзон зовхисын 269 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 1112,0 тоот өндөрлөг бүхий Хулд уул хүртэл 4,46 км.

17. Хилийн 501 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал эхлээд зүүн хойш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш эргэж хилийн 502 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,50 км.

Хилийн 502 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Боролжийн хушуун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 287 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1017,5 тоот өндөрлөг бүхий Боролжийн өндөр хүртэл 2,34 км; соронзон зовхисын 1 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1017,0 тоот өндөрлөг бүхий Сүмбэр толгой хүртэл 4,04 км.

18. Хилийн 502 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 0,26 км явж цаашаа шулуун шугамаар зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 1,05 км явж Дээд боролжийн манханы хойт хөвөөний нэг цэгт хүрч тэндээсээ зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 94,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 871,1 тоот өндөрлөг бүхий Захын товогийн оройд хүрч цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 102,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 503 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,05 км.

Хилийн 503 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан чулуутын ноёлох өндрөөс баруун хойш 760 м зайтай байгаа жижиг товгор дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 195 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Шар дош хүртэл 1,58 км; соронзон зовхисын 82 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 965,3 тоот өндөрлөг бүхий Ембүү толгой хүртэл 4,90 км.

19. Хилийн 503 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн урагш (үнэн зовхисын 130,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар Цагаан чулуутын гол өндрийг дайран явж хилийн 504 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,71 км.

Хилийн 504 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 932,0 тоот өндөрлөг бүхий Тосон толгой (Шар энгэр)-и орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 35 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших 965,3 тоот өндөрлөг бүхий Ембүү толгой хүртэл 4,21 км; соронзон зовхисын 152 градус 33 минутад, Хятадын нутагт орших 905,5 тоот өндөрлөг бүхий Тосон толгой дээрх геодезийн цэг хүртэл 7,43 км.

20. Хилийн 504 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 97,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 505 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,76 км.

Хилийн 505 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 845,5 тоот өндөрлөг бүхий Эрэмтийн геодезийн цэгийн хойноос ялимгүй зүүн тийш 2 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 134 градус 09 минутад, Хятадын нутагт орших 850,9 тоот өндөрлөг бүхий Эрэмтийн сээр хүртэл 2,15 км; соронзон зовхисын 321 градус 56 минутад, Монголын нутагт орших 918,5 тоот өндөрлөг бүхий Дунд холбоо хүртэл 6,19 км.

21. Хилийн 505 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 0,36 км явж цаашаа зүүн хойш (үнэн зовхисын 57,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 506 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,14 км.

Хилийн 506 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Талын хөвөө толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 77 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 895,0 тоот өндөрлөг бүхий Жодовын ухаа хүртэл 4,53 км; соронзон зовхисын 297 градус 49 минутад, Монголын нутагт орших 3үүн холбоо хүртэл 6,69 км.

22. Хилийн 506 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 1,06 км явж цаашаа барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 507 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,11 км.

Хилийн 507 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 906,5 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл ухаагийн баруун зүгээс ялимгүй хойш 1200 м зайтай тэгш тал дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 86 градус 04 минутад, Мойголын нутагт орших 920,7 тоот өндөрлөг бүхий Цувраагийн толгой хүртэл 2,91 км; соронзон зовхисын 30 градус 51 миинутадад, Монголын нутагт орших 895,0 тоот өндөрлөг бүхий Жодовын ухаа хүртэл 4,30 км.

23. Хилийн 507 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 906,5 тоот өндөрлөг бүхий Сүүл ухаагийн хойт хажууг дайран иийт 2,25 км явж изг толгойн оройд хүрч, цаашаа уулын нуруугаар барагцаалбал эхлээд зүүн зүг чиглэн дараа нь зүүн урагш эргэж хилийн 508 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,14 км.

Хилийн 508 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 942,0 (945,6) тоот өндөрлөг бүхий Цагаан довогийн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 140 градус 54 миинутадад, Хятадын нутагт орших 950,1 тоот өндөрлөг бүхий Сачин толгой хүртэл 2,53 км; соронзон зовхисын 36 градус 56 минутад, Монголын нутагт орших 934,7 тоот өндөрлөг бүхий Үрлэн толгой хүртэл 4,16 км.

24. Хилийн 508 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 1,66 км явж тэндээсээ уулын хамрыг дагаж барагцаалбал зүүн зүг чиглэн явж Дун цагаан толгойн оройг дайран явж хилийн 509 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,07 км.

Хилийн 509 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Уулзвар хушуун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 89 градус 21 минутад, Хятадын нутагт орших 1028,0 тоот өндөрлөг бүхий Овоо цагаан уул хүртэл 1,48 км; соронзон зовхисын 196 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших 945,7 тоот өндөрлөг бүхий Үнхэлцэг уул хүртэл 2,02 км.

25. Хилийн 509 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулыг хярлан барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн тахиралдан явж 1011,5 тоот цэг ба 964,7 (969,8) тоот өндөрлөгүүдийг дайран хилийн 510 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,24 км.

Хилийн 510 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Давхар хамарын 964,7 (969,8) тоот өндөрлөгөөс баруун хойш 111 м зайтай нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 306 градус 39 минутад, Монголын нутагт орших 934,7 тоот өндөрлөг бүхий Үрлэн толгой хүртэл 2,15 км; соронзон зовхисын 115 градус 03 миинутадад, Хятадын нутагт орших 1017,3 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр хөндлөн уул хүртэл 2,72 км.

26. Хилийн 510 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 0,90 км явж тэндээсээ барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж Шар гуутын хөндийг огтлон хилийн 511 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,10 км.

Хилийн 511 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1040,8 (1047,9) тоот өндөрлөг бүхий Шаапын уул (Шаапын хяр)-ын хамгийн өндөр орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 141 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших ганц чулуу хүртэл 600 м; соронзон зовхисын 339 градус 33 минутад Монголын нутагт орших 1038,2 тоот өндөрлөг бүхий Хайргат толгой хүртэл 2,10 км.

27. Хилийн 511 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 0,42 км явж, тэндээс уулын хяраас

салж, барагцаалбал эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэж нэг жижиг толгойд хүрч цаашаа уулын хяраар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн 0,40 км явж өөр нэг жижиг толгойд хүрч дараа нь шулуун шугамаар зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн Намжил (Шапа) уулын оройн 1094,2 (1096,3) тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгт хүрч цаашаа зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 1 м явж хилийн 512 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,75 км.

Хилийн 512 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Намжил (Шапа) уулын оройн хамгийн өндөрлөгийн хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш 81 м, 1094,2 (1096,3) тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн зүүн зүгээс ялимгүй хойш 1 м зайтай нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 59 градус 25 минутад, Монголын нутагт орших 1000,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,80 км; соронзон зовхисын 162 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1109,4 тоот өндөрлөг бүхий гол өндөр хүртэл 2,17 км.

28. Хилийн 512 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 0,60 км явж нэг товгорын оройд хүрч тэндээсээ барагцаалбал эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн дараа нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш эргэж 1118,4 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа уулын хяраар барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 0,75 км явж нэг хөтөлд хүрч тэндээсээ зүүн урагш чиглэн явж уулын нурууны хойт хажууг дайрч хилийн 513 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,92 км.

Хилийн 513 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Тарвагатын өндөр уулын 1125,0 (1123,0) тоот өндөрлөг бүхий хамгийн өндөр орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 242 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1109,4 тоот өндөрлөг бүхий Гол өндөр уул хүртэл 2,57 км; соронзон зовхисын 88 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших 1092,8 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр улаан уул хүртэл 4,69 км.

29. Хилийн 513 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн тахиралдан явж 1045,9 тоот, 1089,5 тоот өндөрлөгүүдийг дайран хилийн 514 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,92 км.

Хилийн 514 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1114,0 тоот өндөрлөг бүхий Наран уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 211 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 1147,4 тоот өндөрлөг бүхий Шар гуутын геодезийн цэг хүртэл 2,80 км; соронзон зовхисын 35 градус 26 минутад, Монголын нутагт орших 1092,8 тоот өндөрлөг бүхий Өндөр улаан уул хүртэл 6,46 км.

30. Хилийн 514 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэн 0,76 км явж хоёр жижиг толгойн ар хажуугийн хоорондох нэг цэгт хүрч, тэндээсээ уулын хяраар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн 1109,3 тоот өндөрлөгийн хамгийн өндөр оройд хүрч, тэндээсээ уулын хяраас салж барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж нэг жалгыг огтлон Шар орой уулын оройд хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн явж нэг нурууны хойт хажууг ба толгойг дайран 1061,9 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээсээ барагцаалбал зүүн хойш чиглэн явж жалга огтлон нэг толгойг дайрч нэг жалгын төвд хүрч цаашаа барагцаалбал эхлээд зүүн хойш чиглэн дараа нь зүүн урагш эргэж пэг уулын оройд хүрч цаашаа уулын хяраар явж хилийн 515 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,03 км.

Хилийн 515 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1030,7 тоот өндөрлөг бүхий Зүрх уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 80 градус 04 минутад, Монголын нутагт орших Майхан толгой

хүртэл 2,26 км; соронзон зовхисын 31 градус 28 минутад, Монголын нутагт орших 1110,1 тоот өндөрлөг бүхий Ацат уул хүртэл 2,30 км.

31. Хилийн 515 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал эхлээд зүүн хойш чиглэн дараа нь зүүн урагш эргэж 2,04 км явж жижиг толгойд хүрч, тэндээсээ барагцаалбал баруун урагш чиглэн уулын хажуугаар уруудан 0,43 км явж Холбоо толгойн жижиг толгойн зүүн хажуу дахь цэгт хүрч, тэндээс барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж хилийн 516 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,46 км.

Хилийн 516 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Унагадайн голын баруун талд 70 м зайтай тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 16 градус 03 минутад, Монголын нутагт орших Улаан толгойн орой хүртэл 7,83 км; соронзон зовхисын 91 градус 35 минутад, Монголын нутагт орших 1084,1 тоот бүхий Хайчин толгой хүртэл 8,27 км.

32. Хилийн 516 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн урагш чиглэн явж Унагадайн голыг огтлон нэг жижиг толгойд хүрч тэндээс барагцаалбал уулын хярыг даган өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн явж хилийн 517 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,94 км.

Хилийн 517 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1089,0 тоот өндөрлөг бүхий Салхит уулын орой дээр ухсан нүхнээс зүүн хойш 16 м зайтай нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 174 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 1039,6 тоот өндөрлөг бүхий Хавцалын бүдүүн уул хүртэл 1,80 км; соронзон зовхисын 43 градус 43 минутад, Монголын нутагт орших 1025,2 тоот өндөрлөг бүхий Эмгэн толгой хүртэл 2,52 км.

33. Хилийн 517 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хярыг дагаж барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн тахиралдан явж 1076,4 тоот өндөрлөг ба Хар өндөр уул (Гүн пө дин уул)-ын геодезийн цэгийг дайран явж хилийн 518 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,65 км.

Хилийн 518 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хар өндөр уул (Гүн пө дин уул)-ын геодезийн цэгийн зүүнээс ялимгүй урагш 960 м-т байгаа 1141,8 (1142,7) тоот өндөрлөг бүхий Бүүрсэг уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 7 градус 21 минутад, Монголын нутагт орших 1084,1 тоот өндөрлөг бүхий Хайчин толгой хүртэл 4,25 км; соронзон зовхисын 44 градус 43 минутад, Монголын нутагт орших 1082,9 тоот өндөрлөг бүхий Унагад уул хүртэл 4,99 км.

34. Хилийн 518 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хярыг дагаж барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн тахиралдан явж 1120,6 тоот, 1184,6 (1185,4) тоот өндөрлөг ба 1207,8 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 519 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,08 км.

Хилийн 519 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1223,9 тоот өндөрлөг бүхий Гүн жалгын эх уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 68 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 1248,4 тоот өндөрлөг бүхий Гөрөөст уул хүртэл 2,70 км.

35. Хилийн 519 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хярыг дагаж барагцаалбал зүүн урагш тахиралдан явж 1185,9 тоот ба 1149,3 тоот өндөрлөг бүхий Нарийн хамар уулын орой ба 1100,9 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 520 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,34 км.

Хилийн 520 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1125,0 тоот өндөрлөг бүхий Бор шарилжит толгойн орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 23 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 1116,0 тоот өндөрлөг бүхий Хялгант толгой хүртэл 4,65 км; соронзон зовхисын 55 градус

49 минутад, Монголын нутагт орших 1117,9 тоот өндөрлөг бүхий Истийн цагаан толгой хүртэл 6,34 км.

36. Хилийн 520 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулыг хярлан дагаж барагцаалбал зүүн хойш чиглэи явж хилийн 521 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,01 км.

Хилийн 521 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1105,1 тоот өндөрлөг бүхий Хянга толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 54 градус 25 минутад, Монголын нутагт орших 1099,8 тоот өндөрлөг бүхий Хүрэн толгой хүртэл 2,00 км; соронзон зовхисын 355 градус 55 минутад, Монголын нутагт орших 1116,0 тоот өндөрлөг бүхий Хялгант толгой хүртэл 3,53 км.

37. Хилийн 521 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хярыг дагаж барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 1071,4 тоот өндөрлөгнийг дайран явж хилийн 522 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,43 км.

Хилийн 522 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1097,7 тоот өндөрлөг бүхий Мэхээр толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 3 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 1099,8 тоот өндөрлөг бүхий Хүрэн толгой хүртэл 2,88 км; соронзон зовхисын 24 градус 20 минутад, Монголын нутагт орших 1117,9 тоот өндөрлөг бүхий Истийн цагаан толгой хүртэл 5,06 км.

38. Хилийн 522 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн хойш чиглэи, уулыг хярлан уруудаж цаашаа намгархаг газраар огтолж, хилийн хосоор босгосон 523 дугаар тэмдгийн I баганыг дайран энэ хосоор босгосон хилийн тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Буян гол ба Ар сувагийн голын билчрийн төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,41 км.

Хилийн 523 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Буян гол ба Ар сувагийн голын билчрийн төв цэгийн хоёр талд босгов.

I баганыг Буян гол ба Ар сувагийн голын билчрийн төв цэгээс баруун урагш 22,6 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 291 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 1117,9 тоот өндөрлөг бүхий Истийн цагаан толгой хүртэл 3,64 км.

II баганыг Буян гол ба Ар сувагийн голын билчрийн төв цэгээс зүүн урагш 15,7 зайтай хилийн шугам дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 158 градус 21 минутад, Хятадын нутагт орших 1087,8 тоот өндөрлөг бүхий Ухаа хушуу хүртэл 5,52 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 67 градус 14 минут холын зай нь 25,6 м.

Гүчдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 23-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 49,63 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 524-өөс 536 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршил ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. Хилийн хосоор босгосон 523 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Буян гол ба Ар сувагийн голын билчрийн төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй урагш (үзэи зовхисын 109,1 градус) чиглэи шулуун шугамаар хилийн 523 дугаар тэмдгийн II баганыг дайран явж хилийн 524 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,81 км.

Хилийн 524 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1111,2 тоот өндөрлөг бүхий Туулайт уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 348 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших толгойн орой хүртэл 550 м; соронзон зовхисын 146 градус 21 минутад, Хятадын нутагт орших Ирмэгт толгойн орой хүртэл 1,72 км.

2. Хилийн 524 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 74,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 525 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,32 км.

Хилийн 525 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1082,6 тоот өндөрлөг бүхий Захын ухаагнийн оройн хамгийн өндөр цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 37 градус 10 минутад, Монголын нутагт орших Зүүн ухаа толгой хүртэл 1,78 км; соронзон зовхисын 170 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 1120,7 тоот өндөрлөг бүхий Хадан хушуу хүртэл 3,06 км.

3. Хилийн 525 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 93,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 526 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,61 км.

Хилийн 526 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1202,2 тоот өндөрлөг бүхий Бор өндөр уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 325 градус 14 минутад, Монголын нутагт орших Зүүн ухаа толгой хүртэл 2,45 км; соронзон зовхисын 192 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1263,1 тоот өндөрлөг бүхий Эвэнтийн овоо хүртэл 5,12 км.

4. Хилийн 526 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хярыг дагаж барагцаалбал зүүн урагш чиглэн тахиралдан явж 1159,2 тоот өндөрлөгийг дайран явж хилийн 527 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,54 км.

Хилийн 527 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1254,7 тоот өндөрлөг бүхий Дунд нурууны оройгоос хойш 100 м зайтай нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 127 градус 27 минутад, Хятадын нутагт орших 1322,9 тоот өндөрлөг бүхий Хавтгай уул хүртэл 2,97 км; соронзон зовхисын 229 градус 07 минутад, Хятадын нутагт орших 1263,1 тоот өндөрлөг бүхий Эвэнтийн овоо хүртэл 3,71 км.

5. Хилийн 527 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хярыг дагаж барагцаалбал зүүнээс ялимгүй хойш чиглэн явж 1318,4 (1309,5) тоот өндөрлөг бүхий Хар ямаат уулан дээрх геодезийн цэгийг дайран явж хилийн 528 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,49 км.

Хилийн 528 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1318,4 (1309,5) тоот өндөрлөг бүхий Хар ямаат уулан дээрх геодезийн цэгийн зүүн талд 4 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 57 градус 14 минутад, Монголын нутагт орших Хар нуур уул хүртэл 1,72 км; соронзон зовхисын 180 градус 41 минутад, Хятадын нутагт орших 1322,9 тоот өндөрлөг бүхий Хавтгай уул хүртэл 2,07 км.

6. Хилийн 528 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн 0,55 км явж нэг товгорт хүрч цаашаа барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн уулын хажуугаар уруудан Гуут голыг огтлон уулын хажууг өгсөн явж хилийн 529 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,61 км.

Хилийн 529 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1319,6 тоот өндөрлөг бүхий Ац хадат уулын орой дээрх баруун талын ургаа хадны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 306 градус 22 минутад, Монголын нутагт орших Хар нуур уул хүртэл 1,42 км; соронзон зовхисын 183 градус 16 минутад, Хятадын нутагт орших 1433,0 тоот өндөрлөг бүхий Морьт уул хүртэл 4,34 км.

7. Хилийн 529 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь Галдастайн голоор нэг тал болгож, Гуут голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж хилийн 530 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,17 км.

Хилийн 530 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1395,6 (1400,1) тоот өндөрлөг бүхий Ухаатын овоо уулын орой дээр босгов.

Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 254 градус 05 минутад, Хятадын нутагт орших толгойн орой хүртэл 630 м; соронзон зовхисын 210 градус 11 минутад, Хятадын нутагт орших 1433,0 тоот өндөрлөг бүхний Морьт уул хүртэл 3,62 км.

8. Хилийн 530 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь Галдастайн голоор нэг тал болгож, Гуут голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн 1267,4 тоот өндөрлөгт хүрч тэндээсээ барагцаалбал эхлээд өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш дараа нь өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш эргэж хилийн 531 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,64 км.

Хилийн 531 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1424,6 тоот өндөрлөг бүхий полигонометрийн цэгийн зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 290 м зайтай Хадан худагийн оройн нуруун дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 170 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1460,8 тоот өндөрлөг бүхий Баруун цэнгэлтэйн геодезийн цэг хүртэл 4,16 км; соронзон зовхисын 102 градус 50 минутад, Хятадын нутагт орших 1465,5 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн цэнгэлтэйн геодезийн цэг хүртэл 6,30 км.

9. Хилийн 531 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь Галдастайн голоор нэг тал болгож, Урьхөн голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн тахиралдаи явж 1381,5 тоот, 1338,4 тоот, 1372,4 тоот өндөрлөгүүдийг дайран явж хилийн 532 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,63 км.

Хилийн 532 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан давааны нуруун дээрх 1405,7 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 157 градус 20 минутад, Хятадын нутагт орших 1465,5 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн цэнгэлтэйн геодезийн цэг хүртэл 4,35 км; соронзон зовхисын 208 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 1460,8 тоот өндөрлөг бүхий Баруун цэнгэлтэйн геодезийн цэг хүртэл 7,80 км.

10. Хилийн 532 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь Галдастайн голоор нэг тал болгож Урьхөн голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал зүүн хойш чиглэн тахиралдан явж 1301,5 тоот, 1308,9 тоот өндөрлөгүүд ба 1375,5 (1377) тоот өндөрлөг бүхий Модой замын цагаан давааны овоо (Халзан оройн овоо)-г дайран явж хилийн 533 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,54 км.

Хилийн 533 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1416,8 тоот өндөрлөг бүхий Халзан уул (Халзан нуруу)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 207 градус 21 минутад, Хятадын нутагт орших 1465,5 тоот өндөрлөг бүхий Зүүн цэнгэлтэйн геодезийн цэг хүртэл 8,45 км; соронзон зовхисын 256 градус 05 минутад, хилийн шугам дээр орших 1395,6 тоот бүхий Ухаатын овоо уул хүртэл 10,71 км.

11. Хилийн 533 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь Галдастайн голоор нэг тал болгож, Урьхөн голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар барагцаалбал эхлээд хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш чиглэн дараа нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш эргэж хилийн 534 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,65 км.

Хилийн 534 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1492,4 тоот өндөрлөг бүхий Баян хээр уул (Халзан орой)-ын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 112 градус 20 минутад, Соёлз уул (Богд шань)-ын орой дахь Хятадын нутагт орших 1504,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,16 км; соронзон зовхисын 243 градус 26 минутад, хилийн шугам дээр орших 1395,6 тоот өндөрлөг бүхий Ухаатын овоо уул хүртэл 12,60 км.

12. Хилийн 534 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь. Бүрийн голын баруун салаа голоор нэг тал болгож, Урьхөн голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн урагш чиглэн 1376,8 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа

барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн явж хилийн 535 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,77 км.

Хилийн 535 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг уулын хяр дээрх 1319,8 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 117 градус 42 минутад, хилийн шугам дээр орших Соёлз уулын баруун хормойн овоо (Ар сувагийн овоо) хүртэл 1,40 км; соронзон зовхисын 137 градус 28 минутад, Хятадын нутагт орших 1414,5 тоот өндөрлөг бүхий Бага богд уул хүртэл 2,20 км.

13. Хилийн 535 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь Бүрийн голын баруун салаа ба Бүрийн голын дунд салаа голоор изг тал болгож Урьхөн голоор нөгөө тал болгосон уулын ус хуваагч шугамаар эхлээд барагцаалбал зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн Соёлз уулын баруун хормойн (Ар сувагийн) овоонд хүрч дараа нь барагцаалбал зүүн зүг чиглэи Соёлз уул (Богд шань) уулын хавтгай оройн ирмэг хүрч, цаашаа шулуун шугамаар Хятадын нутагт орших галаас сэргийлэх харуулын байрнаас хойш 10 м-т байгаа цэгт хүрээд тэндээс шулуун шугамаар нэг овоонд хүрч дараа нь хойт зүг чиглэи шулуун шугамаар 2 м явж хилийн 536 дугаар тэмдэгт хриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,85 км.

Хилийн 536 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1502,5 (1503,0) тоот өндөрлөг бүхий Соёлз уул (Богд шань)-ын орой дээрх нэг овооны хойт талд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 301 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших геодезийн цэг хүртэл 15 м; соронзон зовхисын 212 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших галаас сэргийлэх харуулын байр хүртэл 17,2 м; соронзон зовхисын 177 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1504,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 38,7 м.

Гучин нэгдүгээр зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний иэгдүгээр зүйлийн 24-т дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 42,56 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 537-гоос 551 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1502,5 (1503,0) тоот өндөрлөг бүхий Соёлз уул (Богд шань)-ын орой дээрх хилийн 536 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 59 м явж цаашаа уулын оройгоос салж ургаа хэсэг чулууны баруун хажуу дахь уулын хамраар хойшоо уруудаж, хөтөл дээрх 1356,2 тоот өндөрлөгийг дайран жижиг толгойд хүрч, тэндээсээ шулуун шугамаар хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 16,0 градус) чиглэи явж хилийн 537 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,90 км.

Хилийн 537 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг их замын төвөөс хойш 2,6 м зайтай, 1242,3 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 99 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших «+» тэмдэгтэй хус мод хүртэл 20,9 м, соронзон зовхисын 262 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 38,2 м.

2. Хилийн 537 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 357,7 градус) чиглэи шулуун шугамаар явж хилийн 538 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,80 км.

Хилийн 538 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хойт жалгын хойт хажууд замын төв цэгийн өмнө талд 2,56 м зайтай, 1244,6 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 172 градус 24 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 130,9 м; соронзон зовхисын 88 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших Цагаан ширээн даваа овоо хүртэл 770 м.

3. Хилийн 538 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (соронзон зовхисын 37 градус 00 минут) чиглэн шулуун шугамаар 420 м явж, цаашаа зүүн зүгээс ялнмгүй хойш (соронзон зовхисын 83 градус 06 минут) чиглэн шулуун шугамаар 160 м явж тэндээсээ их замаар барагцаалбад хойт зүгээс ялнмгүй зүүн тийш чиглэн мөн замын салах цэгт хүрч, цаашаа зүүн талын замаар явж хилийн 539 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,37 км.

Хилийн 539 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан ширээний 1302,3 тоот өндөрлөг бүхий полигонометрийн цэгээс баруун хойш 2,47 км зайтай, тохойрсон их замын төв дэх 1290,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 314 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших замын уулзвар хүртэл 101 м; соронзон зовхисын 267 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших зам, суваг хоёрын уулзах цэг хүртэл 130 м; соронзон зовхисын 137 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших ойн хязгаарын тэмдэг хүртэл 142 м.

4. Хилийн 539 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 309,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 540 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,17 км.

Хилийн 540 дүгээр тэмдэг. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг намгархаг газар дээрх 1278,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 262 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 140 м; соронзон зовхисын 90 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших «+» тэмдэгтэй хус мод хүртэл 344 м.

5. Хилийн 540 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш чиглэн намгархаг газраар дайран нэг голын эхний хэсэгт хүрч, цаашаа голын урсгалыг уруудан хилийн хосоор босгосон 541 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох мөн гол ба Бүрийн голын зүүн салаа (Ди иор Бүрийн таван салаа) голын билчрийн төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,11 км.

Хилийн 541 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг иэг гол ба Бүрийн голын зүүн салаа (Ди иор Бүрийн таван салаа) голын билчрийн төв цэгийн хоёр талд босгов.

I баганыг нэг голын хойт хөвөөн дээр Бүрийн голын зүүн салаа (ди нор Бүрийн таван салаа) голын баруун эрэг, мөн хоёр голын билчрийн төв цэгээс 10 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 23 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 43 м.

II баганыг Бүрийн голын зүүн салаа (ди нор Бүрийн таван салаа) голын зүүн эрэг дээр, дээрх хоёр голын билчрийн төв цэгээс 10 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 264 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших жалгын хажуу дахь хөгшин мод хүртэл 106 м.

I баганаас II багана хүртэл холын зай нь 20 м.

6. Хилийн хосоор босгосон 541 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох иэг гол ба Бүрийн голын зүүн салаа (ди иор Бүрийн таван салаа) голын билчрийн төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Бүрийн голын зүүн салаа (ди иор Бүрийн таван салаа) голыг уруудаж, мөн гол ба их замын уулзварын төв цэгт хүрээд тэндээсээ мөн голоос салж дээр дурдсан их замаар зүүн хойшоо чиглэн явж хилийн хосоор босгосон 542 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох мөн их замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,52 км.

Хилийн 542 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Бүрийн голын зүүн салаа (ди иор Бүрийн таван салаа), их замын огтлоллын зүүн хойт талд мөн замын хоёр талд босгов.

I баганыг Бүрийн голын зүүн салаа (ди иор Бүрийн таван салаа) голын зүүн эрэгт их замын хойт талд, их замын төв цэгээс 10 м зайтай Монголын нутагт босгов. Соронзон

зовхисын 250 градус 54 миинутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 150 м.

II баганыг Бүрийн голын зүүн салаа (ди иор Бүрийн таван салаа) голын зүүн эрэгт их замын өмнө талд, их замын төв цэгээс 10 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 153 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 456 м.

I баганаас II багана хүртэл холын зай нь 20 м.

7. Хилийн хосоор босгосон 542 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох их замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь дээрх их замыг дагаж барагцаалбал зүүн хойшоо тахиралдан явж хилийн 543 дугаар тэмдгээс өмнө тийш 2,6 м зайтай, мөн замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,30 км.

Хилийн 543 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг их зам ба Бүрийн гол (ди и Бүрийн таван салаа)-ын огтлолцлын цэгний баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 14,2 м, их замын төвөөс хойш 2,6 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 54 градус 42 миинутад, Монголын нутагт орших «+» тэмдэгтэй хус мод хүртэл 190 м; соронзон зовхисын 211 градус 54 миинутад, Хятадын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 218 м.

8. Хилийн 543 дугаар тэмдгийн өмнө 2,6 м зайтай байгаа дээр дурдсан төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замаар эхлээд зүүн зүгээс ялимгүй хойш чиглэн дараа нь Бүрийн (ди и Бүрийн таван салаа) голыг огтлон цаашаа барагцаалбал эхлээд зүүн урагш чиглэн дараа нь хойшоо эргэж тахиралдан яваад хилийн 544 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,11 км.

Хилийн 544 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг их замын тохойрсон хэсгийн 1223,2 тоот өндөрлөг бүхий их замын төв цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 158 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 1366,8 тоот өндөрлөг бүхий Цагаан овоо хүртэл 1,85 км; соронзон зовхисын 74 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1321,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезний цэг хүртэл 4,35 км.

9. Хилийн 544 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замаар барагцаалбал эхлээд баруун зүгээс ялимгүй хойш, дараа нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш эргэж тэндээс хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш эргэж тахиралдан яваад хилийн хосоор босгосон 545 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох мөн замын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,37 км.

Хилийн 545 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг их зам ба Нөмрөгийн голын урд эргийн нийлэх цэгээс зүүн урагш их замын хоёр талд босгов.

I баганыг их зам ба Нөмрөгийн голын урд эргийн нийлэх цэгээс зүүн өмнө талд байгаа их замын өмнө талд, их замын төв цэгээс 3 м зайтай, Монголын нутагт босгов.

II баганыг их зам ба Нөмрөгийн голын өмнө ирмэгийн нийлэх цэгээс зүүн өмнө талд байгаа их замын хойт талд, их замын төв цэгээс 3 м зайтай, Хятадын, нутагт босгов.

I II баганын хоорондох их замын төв цэгээс соронзон зовхисын 297 градус 30 минутад, хилийн шугам дээр орших 1188,0 тоот өндөрлөг бүхий Нөмрөгийн овоо хүртэл 700 м; соронзон зовхисын 185 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 1198,7 тоот өндөрлөг бүхий Тэргэн овоо хүртэл 1,48 км.

I баганаас II багана хүртэл холын зай нь 6 м.

10. Хилийн хосоор босгосон 545 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох их замын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа дээр дурдсан их замаар барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн Нөмрөгийн голд орж цаашаа мөн голын нэг жижиг арал дээрх мөн их замаар явж, мөн арлын баруун захад хүрч, тэндээс баруун

зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 291,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 546 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 0,34 км.

Хилний 546 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг намгархаг газар дээрх 1063,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 79 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших галаас сэргийлэх станцын байшин хүртэл 304 м; соронзон зовхисын 294 градус 06 минутад, хилний шугам дээр орших 1188,0 тоот өндөрлөг бүхий Нөмрөгийн овоо хүртэл 400 м.

11. Хилний 546 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 291,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 547 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 0,40 км.

Хилийн 547 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1188,0 тоот өндөрлөг бүхий Нөмрөгийн овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 204 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Нөмрөг ба Байцын голын билчир хүртэл 590 м; соронзон зовхисын 177 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 1198,7 тоот өндөрлөг бүхий Тэргэн овоо хүртэл 1,77 км.

12. Хилийн 547 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 290,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилний хосоор босгосон 548 дугаар тэмдгийн I баганыг дайран явж хилийн хосоор босгосон тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Хорчин (хуурай) голын урсгалын тов цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,83 км.

Хилийн 548 дугаар тэмдэг. Ижнл дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Хорчин (хуурай) голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Хорчин (хуурай) голын зүүн эрэг дээр голын урсгалын төв цэгээс 5,5 м зайтай, хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 330 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших «+» тэмдэгтэй ганц хус мод хүртэл 640 м.

II баганыг Хорчин (хуурай) голын баруун эрэг дээр голын урсгалын төв цэгээс 59 м зайтай, хилний шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 147 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших «+» тэмдэгтэй ганц хус мод хүртэл 83 м.

I баганаас II багана хүртэл холын зай нь 64,5 м.

13. Хилний хосоор босгосон 548 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Хорчин (хуурай) голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 290,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 548 дугаар тэмдгийн II баганыг дайран явж хилийн 549 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,81 км.

Хилийн 549 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг 1232,9 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 39 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших «+» тэмдэгтэй ганц хус мод хүртэл 113 м.

14. Хилийн 549 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилний шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 345,6 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 550 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,20 км.

Хилийн 550 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1280,4 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 352 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 53,5 м; соронзон зовхисын 122 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших ухсан нүх хүртэл 65,4 м.

15. Хилийн 550 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 39,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 551 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,33 км.

Хилийн 551 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1228,6 тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн тэмдгээс соронзон зовхисын 309 градус

18 минутад, Монголын нутагт орших « + » тэмдэгтэй хус мод хүртэл 7,5 м; соронзон зовхисын 175 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших « + » тэмдэгтэй хус мод хүртэл 9 м.

Гучин хоёрдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 25-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 340,34 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 552-оос 588 дугаар тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чиг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилтыг дор дурдвал:

1. 1228,6 тоот өндөрлөг дээрх хилийн 551 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь уулын хяраар барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 392 м уруудаж, цаашаа барагцаалбал хойт зүг чиглэн уулын хярын баруун хажуугаар уруудаж хилийн 552 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,04 км.

Хилийн 552 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг жижиг горхн ба Шар оройн баруун гол хоёрын билчрийн төв цэгийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 15 м зайтай, 1150,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 328 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хадны « + » тэмдэг хүртэл 84,6 м; соронзон зовхисын 221 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны « + » тэмдэг хүртэл 91 м.

2. Хилийн 552 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 15 м явж дээр дурдсан билчрийн төв цэгт хүрээд цаашаа Шар оройн баруун голыг өгсөж голын эхэнд хүрээд тэндээс барагцаалбал хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 150 м явж хилийн 553 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,31 км.

Хилийн 553 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1334,5 тоот өндөрлөг бүхий Шар оройн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш 3,01 км зайтай иамгархаг газар дээрх 1223,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов.

3. Хилийн 553 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь барагцаалбал баруун хойш чиглэн 1236 тоот өндөрлөгт хүрч, цаашаа Дунд хамраар барагцаалбал баруун хойш уруудаж 1200,5 тоот өндөрлөг ба хилийн хосоор босгосон 554 дүгээр тэмдгийн I баганыг дайран явж мөн хосоор босгосон тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Нарийн гол ба Нарийн жалгын горхины билчрийн төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,88 км.

Хилийн 554 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Нарийн голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Нарийн голын өмнө эрэг, Нарийн гол ба нарийн жалгын горхины билчрийн төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 54 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 61 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хади « + » тэмдэг хүртэл 260 м.

II баганыг Нарийн голын хойт эрэг, Нарийн жалгын горхины баруун эрэг, горхины төв цэгээс 2,5 м зайтай мөн гол ба горхины билчрийн төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 66,3 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 246 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 1213,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,72 км.

I баганаас II багана хүртэл холын зай нь 120,3 м.

4. Хилийн хосоор босгосон 554 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Нарийн гол ба Нарийн жалгын горхины билчрийн төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Нарийн жалгын горхи ба нэг хөндийгөөр өгсөж барагцаалбал эхлээд зүүн хойш дараа нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш чиглэн 1203,1 тоот өндөрлөг ба хөндлөн толгойн хоорондох хөтөлд хүрч, цаашаа барагцаалбал зүүн хойшоо чиглэн хөндлөн толгойн баруун хойт хажууг огтлон тэндээсээ хамрыг огтлон гарч хилийн 555 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,15 км.

Хилийн 555 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг хөндлөн толгойн баруун хойт хамрын зүүи хойт хажуу дээр 1162,9 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 294 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших «+» тэмдэгтэй ганц мод хүртэл 344 м; соронзон зовхисын 42 градус 24 миинутад, Хятадын нутагт орших 1326,3 тоот өндөрлөг хүртэл 5,05 км.

5. Хилийн 555 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 341,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 556 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,12 км.

Хилийн 556 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1200,2 тоот өндөрлөг бүхий Амралт уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 108 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 49 м; соронзон зовхисын 307 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших 1153,0 тоот өндөрлөг хүртэл 1,62 км.

6. Хилийн 556 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялнмгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 336,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Тултын голын баруун салаа ба Тултын голыг огтлон явж хилийн 557 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,62 км.

Хилийн 557 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1289,1 тоот өндөрлөг бүхий Нагаат уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 254 градус 48 миинутад, Монголын нутагт орших ургаа хадны «+» тэмдэг хүртэл 44 м; соронзон зовхисын 45 градус 42 миинутад, Хятадын нутагт орших Мааньт уул дээрх 1401,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,29 км.

7. Хилийн 557 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 323,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 558 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,01 км.

Хилийн 558 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1258,1 тоот өндөрлөг бүхий Хадат уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 125 градус 00 миинутад, Хятадын нутагт орших Мааньт уул дээрх 1401,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,92 км; соронзон зовхисын 223 градус 36 минутад, Монголын нутагт орших Бичиг толгой дээрх 1252,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,97 км.

8. Хилийн 558 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 349,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 559 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,81 км.

Хилийн 559 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 1174,8 тоот өндөрлөг бүхий Эмээл уулын зүүи хойно 1,20 км зайтай Хужирт (Күдэр)-ын голын урд эрэг дээр 956,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 261 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадины «+» тэмдэг хүртэл 385 м; соронзон зовхисын 331 градус 00 миинутад, Хятадын нутагт орших 1073,8 тоот өндөрлөг хүртэл 3,00 км.

9. Хилийн 559 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 349,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар 283 м явж Хужирт (Күдэр)-ын голын урсгалын төв цэгт хүрч, цаашаа мөн голоор баруун хойшоо уруудан явж хилийн хосоор босгосон 560 дугаар тэмдгийн 2 баганын хоорондох Хужирт (Күдэр)-ын гол ба Нөмрөгийн голын билчрийн төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 16,28 км.

Хилийн 560 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Нөмрөгийн голын хоёр эрэг дээр босгов.

Хилийн 562 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай гурваар босгосон цементэн багануудыг Цагаан эрэгний голын хоёр эрэг ба Халхын голын хойт эрэг дээр босгов.

I баганыг Халхын голын өмнө эрэг, Цагаан эргийн голын зүүн эрэг дээр Халхын голын үндсэн урсгалын төв хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 100 м зайтай Монголын нутагт босгов.

II баганыг Халхын голын өмнө эрэг, Цагаан эргийн голын баруун эрэг дээр Халхын голын үндсэн урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 57 м зайтай Монголын нутагт босгов.

III баганыг Халхын голын хойт эрэг дээр Халхын голын үндсэн урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 329,4 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 14 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших Хөх өндөр уул дээрх 1013,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,32 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 280 градус 45 минут, холын зай нь 95,3 м; I баганаас III багана руу соронзон зовхис нь 5 градус 30 минут, холын зай нь 377,2 м; II баганаас III багана руу соронзон зовхис нь 22 градус 12 минут, холын зай нь 386,4 м.

12. Хилийн гурваар босгосон 562 дугаар тэмдгийн гурван баганын хоорондох Халхын голын үндсэн урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 9,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 562 дугаар тэмдгийн III баганыг дайран явж хилийн 563 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,98 км.

Хилийн 563 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 882,3 тоот өндөрлөгийн баруун өмнө жижиг хөндийн өмнө талд 799,9 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 9 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хөх өндөр уул дээрх 1013,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүргэл 5,63 км; соронзон зовхисын 133 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших 1070,6 тоот өндөрлөг бүхий Хараат уул дээрх геодезийн цэг хүртэл 10,28 км.

13. Хилийн 563 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 39,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,35 км явж цаашаа зүүн хойш (үнэн зовхисын 30,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар 1,18 км явж тэндээс зүүн хойш (үнэн зовхисын 40,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 564 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,97 км.

Хилийн 564 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хараат уулын овоо уулан дээрх 888,4 тоот бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 326 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Хөх өндөр уул дээрх 1013,4 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,41 км; соронзон зовхисын 89 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших 901,1 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,12 км.

14. Хилийн 564 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 291,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 565 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,66 км.

Хилийн 565 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 996,2 тоот өндөрлөг бүхий Яргайт уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 41 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших Зүрх уул дээрх 1002,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,55 км; соронзон зовхисын 350 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 936,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,59 км.

15. Хилийн 565 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойшоо (үнэн зовхисын 301,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар Ац Шавартайн голыг огтлон явж хилийн 566 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,31 км.

Хилийн 566 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 857,8 тоот өндөрлөг бүхий Эрс уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 29 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 936,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,34 км. Соронзон зовхисын 91 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Зүрх уул дээрх 1002,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,70 км.

16. Хилийн 566 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 353,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Өмхий булагийн урсгалыг огтлон хилийн 567 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,00 км.

Хилийн 567 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг элсэрхэг дэнж дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 86 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших « + » тэмдэгтэй гаиц иарс мод хүртэл 56 м; соронзон зовхисын 358 градус 30 минутад хилийн шугам дээр орших Хулд (Дархан) уулын орой хүртэл 5,67 км.

17. Хилийн 567 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 353,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 568 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,65 км.

Хилийн 568 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хулд (Дархан) уулын орой дээрх элсэн хонхрын төвийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш 20 м зайтай 970,1 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 232 градус 48 минутад, Монголын нутагт орших ургаа хадиы өицөг хүртэл 276 м; соронзон зовхисын 155 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших Са чи тү уул дээрх 950,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,49 км.

18. Хилийн 568 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 353,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 20 м явж иэг элсэн хонхрын төвд хүрч цаашаа баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 293,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 569 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,80 км.

Хилийн 569 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 776,8 тоот өндөрлөг бүхий Шар модны геодезийн цэгээс зүүн өмнө (соронзон зовхисын 134 градус 12 минут) 8,16 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 103 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Нүцгэн уул дээрх 932,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 11,36 км.

19. Хилийн 569 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 293,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 570 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,54 км.

Хилийн 570 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 776,8 тоот өндөрлөг бүхий Шар модны геодезийн цэгээс баруун өмнө (соронзон зовхисын 228 градус 36 минут) 1,88 км зайтай цэг дээр босгов.

20. Хилийн 570 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 293,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 571 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,31 км.

Хилийн 571 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хайлстайн зүүн салаа (Хулстайн хэ Дүн ца хэ) голын зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 390 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 356 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших 737,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,54 км; соронзон зовхисын 342 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 754,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,68 км.

21. Хилийн 571 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 293,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хайлстайн зүүн салаа (Хулстайн хэ Дүн ца хэ) голыг огтлон явж хилийн 572 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,30 км.

Хилийн 572 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хайлстайн гол (Хулстайн хэ)-ын зүүн зүгээс ялимгүй өмнө тийш 190 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 35 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших 737,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,22 км; соронзон зовхисын 349 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 754,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,73 км.

22. Хнлийн 572 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 293,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хайлстайн гол (Хулстайн хэ)-ын голыг огтлон явж хилийн 573 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,20 км.

Хилийн 573 дугаар тэмдэг. Даигаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Номон хааны геодезийн цэгийн зүүн талд 4,5 м зайтай цэг дээр босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 331 градус 06 минутад, Монголын нутагт орших 754,0 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,31 км; соронзон зовхисын 3 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 754,5 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,42 км.

23. Хилийн 573 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 329,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 574 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,73 км.

Хилийн 574 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 754,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 299 градус 18 мииут) 4,95 км зайтай тал газар босгов. Хилний энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 346 градус 12 минутад, Хятадын иутагт орших 730,9 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,46 км.

24. Хилийн 574 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үзэн зовхисын 329,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 575 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,79 км.

Хилний 575 дугаар тэмдэгт. Даигаар босгосон цементэн багана. Хилний энэ тэмдгийг Энгэр нуурын баруун урд эрэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 341 градус 54 минутад, Хятадын иутагт орших 713,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,62 км.

25. Хилийн 575 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 329,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар Энгэр нуурын баруун урд өнцгийг огтлон гарч хилийн 576 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилний шугамын урт нь 8,17 км.

Хилийн 576 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шилийн худагийн овоо (Шилийн хонхор)-ны 702,2 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 66 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших Замын Хөх толгой дээрх 712,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,10 км.

26. Хилийн 576 дугаар тэмдгээс эхлэн хилний шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 272,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар Дэмчийн нуурыг огтлон Овгор улаан өндөрлөг дээрх 706,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг ба хилийн хосоор босгосон 577 дугаар тэмдгийн 1 баганыг дайран мөн хосоор босгосон хилийн тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Халхын голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,16 км.

Хилийн 577 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Халхын голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Халхын голын зүүн эрэг дээр голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 136 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 340 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 703,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,61 км.

II баганыг Халхын голын баруун эрэг дээр, голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 76 м зайтай Монголын нутагт босгов.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 246 градус 36 минут, холын зай нь 120 м.

27. Хилийн хосоор босгосон 577 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Халхын голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Халхын голын үндсэн урсгалаар барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй хойш чиглэн тахиралдан явж Өвдөг суурингийн баруун урдахь Монголын талд харьяалагдах нэг арлын зүүн хойт талаар голын урсгалаар явж хилийн хосоор босгосон 578 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох мөн голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 31,75 км.

Хилийн 578 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Халхын голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Халхын голын өмнө эрэг дээр, голын урсгалын төв хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 121,5 м зайтай Монголын нутагт босгов.

II баганыг Халхын голын хойт эрэг дээр, голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 94,5 м зайтай Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 342 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 606,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,64 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 6 градус 48 минут, холын зай нь 216 м.

28. Хилийн хосоор босгосон 578 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Халхын голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа Халхын голын үндсэн урсгалаар барагцаалбал баруун урагш чиглэн тахиралдан явж Моиголын талд харьяалагдах нэг арлын баруун хойт талын голын урсгалаар явж хилийн хосоор босгосон 579 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Халхын гол ба Шарилжийн голын салах төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 2,38 км.

Хилийн 579 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Шарилжийн голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Халхын голын баруун эрэг, Шарилжийн голын хойт эрэг дээр, мөн хоёр голын салах төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 80 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 359 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 606,3 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,19 км.

II баганыг Халхын голын баруун эрэг, Шарилжийн голын өмнө эрэг дээр мөн хоёр голын салах төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 114 м зайтай Моиголын нутагт босгов.

I баганаас II багана руу соронзон зовхисын 166 градус 30 минутад, холын зай нь 146 м.

29. Хилийн хосоор босгосон 579 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Халхын гол ба Шарилжийн голын салах төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Шарилжийн голын үндсэн урсгалаар барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш чиглэн тахиралдан явж хилийн хосоор босгосон 580 дугаар тэмдгийн 2 баганын хоорондох мөн голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 17,51 км.

Хилийн 580 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Шарилжийн голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Шарилжийн голын өмнө эрэг дээр, голын урсгалын төв цэгээс 62 м зайтай Монголын нутагт босгов.

II Баганыг Шарилжийн голын хойт эрэг дээр голын урсгалын төв цэгээс 58 м зайтай Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 38 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших Бух толгой дээрх 603,6 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,71 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 355 градус 00 минут, холын зай нь 120 м.

30. Хилийн хосоор босгосон 580 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Шарилжийн голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь цаашаа Шарилжийн голоор барагцаалбал баруун зүгээс ялимгүй хойш чиглэн тахиралдан явж 589,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгний зүүн зүгээс ялимгүй өмнө зүгт байгаа Хятадын талд харъяалагдах нэг арлын өмнө талын голын урсгалаар явж хилийн хосоор босгосон 581 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох мөн голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 16,15 км.

Хилийн 581 дүгээр тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг 589,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгний баруун талд Шарилжийн голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Шарилжийн голын зүүн эрэг дээр голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 116 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 113 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 589,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 57 м; соронзон зовхисын 60 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 590,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,41 км.

II баганыг Шарилжийн голын баруун эрэг дээр голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 124 м зайтай хилийн шугам дээр босгов.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 270 градус 00 минут, холын зай нь 240 м.

31. Хилийн хосоор босгосон 581 дүгээр тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Шарилжийн голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 260,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 581 дүгээр тэмдгийн II багана ба хилийн хосоор босгосон 582 дугаар тэмдгийн I баганыг дайран явж мөн хосоор босгосон хилийн тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Оршуун голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,09 км.

Хилийн 582 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Оршуун голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Оршуун голын зүүн эрэг дээр голын урсгалын төв цэгээс 386 м зайтай хилийн шугам дээр босгов.

II баганыг Оршуун голын баруун эрэг дээр голын урсгалын төв цэгээс 130 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 315 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 586,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,33 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 270 градус 00 минут, холын зай нь 516 м.

32. Хилийн хосоор босгосон 582 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Оршуун голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 260,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 582 дугаар тэмдгийн II баганыг дайран явж хилийн 583 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,29 км.

Хилийн 583 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана Хилийн энэ тэмдгийг 590,3 (591,2) тоот өндөрлөг бүхий Улаан гангын овоо (Мухар овоо)-ны суурин дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 258 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 587,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,32 км; соронзон зовхисын 316 градус 12 минутад, Хятадын нутагт орших 586,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,21 км.

33. Хилийн 583 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 221,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хужнрт нуур (Хар тойром)-ын баруун

хойт хэсгийг огтлон гарч хилийн 584 дүгээр тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,84 км.

Хилийн 584 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон суурьтай цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Буйр нуурын хойт эрэг дээрх 587,8 тоот бүхний цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 332 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 586,5 тоот бүхний геодезийн цэг хүртэл 1,71 км; соронзон зовхисын 32 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 587,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,00 км.

34. Хилийн 584 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 220,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар 290 м явж Буйр нуурын зах хүрч цаашаа дээр дурдсан шулуун шугамаар Буйр нуурын баруун хойт хэсгээр 26,71 км явж тэндээсээ барагцаалбал эхлээд өмнө зүг, дараа нь баруун урагш эргэж нийт 3,68 км явж Буйр нуурын баруун эрэгт хүрч тэндээс баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 241,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар 50 м яваад хилийн 585 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 30,73 км.

Хилийн 585 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн тэмдгийг 588,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн өмнө талд (соронзон зовхисын 191 градус 12 минут) 5,66 км зайтай Буйр нуурын баруун эрэг дээр босгов. Соронзон зовхисын 217 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 587,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,31 км.

35. Хилийн 585 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 241,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 586 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,37 км.

Хилийн 586 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 587,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгээс баруун хойш (соронзон зовхисын 319 градус 42 минут) 760 м зайтай Булангийн багана гэдэг тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 247 градус 36 минутад, Хятадын нутагт орших 593,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,48 км.

36. Хилийн 586 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 211,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 587 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,47 км.

Хилийн 587 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 593,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын 183 градус 42 минут) 4,52 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 135 градус 18 минутад, Монголын нутагт орших 594,0 тоот өндөрлөг бүхий полигонометрийн цэг хүртэл 1,09 км.

37. Хилийн 587 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 211,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 588 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,82 км.

Хилийн 588 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Улаан худагаас баруун хойш 3,56 км зайтай Шилийн хонхорын тэгш газар босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 269 градус 54 минутад, Монголын нутагт орших замын салах цэг хүртэл 1,94 км.

Гучин гуравдугаар зүйл. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний нэгдүгээр зүйлийн 26-д дурдсан энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 414,9483 км. Энэ хэсэгт хилийн шугам дээр хилийн 589-өөс 639 дүгээр тэмдгүүдийг босгов. Энэ хэсгийн хилийн шугамын тодорхой зүг чнг, байршилт ба хилийн эдгээр тэмдгүүдийн бодит байршилыг дор дурдвал:

1. Шилийн хонхорын тэгш газар дээрх хилийн 588 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойшоо (үнэн зовхисын 313,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 589 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,97 км.

Хилийн 589 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 599,2 тоот бүхий Шилийн овооны геодезийн цэгээс баруун өмнө (соронзон зовхисын 220 градус 00 минут) 7,13 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 350 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших Оонохойн таван толгой дээрх 610,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,74 км.

2. Хилийн 589 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үзн зовхисын 313,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 590 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,80 км.

Хилийн 590 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Оонохойн таван толгой дээрх 610,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (соронзон зовхисын 245 градус 00 минут) 4,23 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 358 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 607,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,59 км.

3. Хилийн 590 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үзн зовхисын 313,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 591 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,88 км.

Хилийн 591 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 609,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 200 градус 24 минут) 3,13 км зайтай цэг дээр босгов.

4. Хилийн 591 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үзн зовхисын 313,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 592 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,16 км.

Хилийн 592 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 612,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн зүүн өмнө (соронзон зовхисын 139 градус 00 минут) 1,64 км зайтай Модон хашаатын модон тэмдэг (Хуурай багана)-ийн тэгш газар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 203 градус 12 минутад, Монголын нутагт орших 616,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 2,03 км.

5. Хилийн 592 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үзн зовхисын 296,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 593 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,58 км.

Хилийн 593 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 606,7 тоот бүхий геодезийн цэгээс баруун өмнө (соронзон зовхисын 231 градус 00 минут) 2,56 км зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 120 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 612,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,06 км.

6. Хилийн 593 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үзн зовхисын 296,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хөх нуурын баруун урд хэсгийг огтлон явж хилийн 594 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,35 км.

Хилийн 594 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 598,4 тоот өндөрлөг бүхий Ар булагийн модон тэмдэг (Худагийн хушуу) дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 155 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших 613,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,95 км; соронзон зовхисын 343 градус 48 минутад, Хятадын нутагт орших 632,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,90 км.

7. Хилийн 594 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үзн зовхисын 276,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 595 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,45 км.

Хилийн 595 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 613,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн баруун зүгээс ялимгүй хойш (со-

ронзон зовхисын 297 градус 00 минут) 6,85 км зайтай хоолойн хойт багана гэдэг тэгш газар босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 347 градус 54 минутад, Хятадын нутагт орших 635,2 тоот өндөрлөг бүхий полигонометрийн цэг хүртэл 3,79 км.

8. Хилийн 595 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 265,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 596 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,32 км.

Хилийн 596 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хүрээгийн хоолойд босгов.

9. Хилийн 596 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 251,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 597 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,76 км.

Хилийн 597 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Агитын хоолойд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 356 градус 06 минутад, Хятадын нутагт орших Агит уул дээрх 642,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,10 км.

10. Хилийн 597 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 251,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 598 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,45 км.

Хилийн 598 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ар булагийн худагийн баруун хойтох давсархаг хужиртай 585,7 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 348 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 564,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,38 км; соронзон зовхисын 53 градус 42 минутад, Хятадын нутагт орших Агит уул дээрх 642,0 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,92 км.

11. Хилийн 598 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 287,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 599 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,63 км.

Хилийн 599 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 552,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн зүүн өмнө (соронзон зовхисын 136 градус 06 минут) 5,83 км зайтай Дэрст хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 85 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 564,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,35 км.

12. Хилийн 599 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 287,9 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 600 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,82 км.

Хилийн 600 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хөл дэрсний худагийн өмнө талд (соронзон зовхисын 178 градус 06 минут) 172 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 345 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших Хул дэрсний худаг хүртэл 174 м.

13. Хилийн 600 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 346,0 градус) чиглэн шулуун шугамаар Хөл дэрс, Хул дэрсний хоёр худагийн хоорондох төв цэгийг дайран явж хилийн 601 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 0,23 км.

Хилийн 601 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хул дэрсний худагийн хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын 9 градус 54 минут) 60 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 154 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Хөл дэрсний худаг хүртэл 64 м.

14. Хилийн 601 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 238,2 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 602 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,94 км.

Хилийн 602 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шнлийн багана гэдэг тэгш газар дээрх 634,0 тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 294 градус 18 минутад, Хятадын нутагт орших Захын хар толгой дээрх 650,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезнийн цэг хүртэл 3,66 км; соронзон зовхисын 321 градус 24 минутад, Хятадын нутагт орших 665,9 тоот өндөрлөг бүхий Хар толгойн овоо хүртэл 4,89 км.

15. Хилийн 602 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 218,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 603 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,40 км.

Хилийн 603 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 638,7 тоот өндөрлөг бүхий Бор далангийн геодезнийн цэгийн өмнө талд (соронзон зовхисын 183 градус 06 минут) 3,66 км зайтай Хүрээгийн шилний тэгш газар босгов.

16. Хилийн 603 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун өмнө тийш (үнэн зовхисын 218,4 градус) чиглэч шулуун шугамаар Элст өндөрийг огтлон гарч, хилийн 604 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,12 км.

Хилийн 604 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Элст хонхорын 622,0 (622,6) тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 218 градус 00 минутад, Монголын нутагт орших Талын толгойн овоо хүртэл 1,29 км.

17. Хилийн 604 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (үнэн зовхисын 245,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 605 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,87 км.

Хилийн 605 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 626,4 (627,0) тоот бүхий Езнчин овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 114 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших Талын толгойн овоо хүртэл 1,09 км; соронзон зовхисын 51 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 637,5 тоот өндөрлөг бүхий геодезнийн цэг хүртэл 4,47 км.

18. Хилийн 605 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 314,4 градус) чиглэж шулуун шугамаар Хэт шорвог нуурыг огтлон гарч, хилийн 606 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,82 км.

Хилийн 606 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хилийн тойрмын хойт талд элсэн жижит гүвээн дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 75 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 597,1 тоот бүхий геодезнийн цэг хүртэл 3,31 км; соронзон зовхисын 317 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших 604,7 тоот бүхий геодезнийн цэг хүртэл 6,30 км.

19. Хилийн 606 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 314,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 607 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,82 км.

Хилийн 607 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 604,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезнийн цэгийн хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 1 градус 00 минут) 679 м зайтай Бор далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 57 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 3,18 км.

20. Хилийн 607 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 314,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар Бага халуун шаварт нуурыг огтлон явж хилийн 608 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 3,78 км.

Хилийн 608 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Бага халуун шаварт нуур ба Хүрээ нуурын хооронд элсэрхэг газарт босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 10 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 634,0 тоот

өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,91 км; соронзон зовхисын 144 градус 15 мнутада, Монголын нутагт орших 604,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,35 км.

21. Хилийн 608 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 314,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Хүрээ нуурын баруун хэсэг ба Шувуут улаан нуурыг огтлон гарч хилийн 609 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,43 км.

Хилийн 609 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 646,2 тоот өндөрлөг бүхий Улаан толгой дээрх овооны баруун зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 301 градус 00 минут) 176 м зайтай толгойн хажууд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 338 градус 45 миутада, Хятадын нутагт орших 660,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,49 км.

22. Хилийн 609 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь баруун хойш (үнэн зовхисын 314,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 610 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,12 км.

Хилийн 610 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 698,1 (698,2) тоот өндөрлөг бүхий Хашаатын овоо толгой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 336 градус 45 миутада, Монголын нутагт орших Харуулын худаг хүртэл 2,70 км; соронзон зовхисын 68 градус 00 миутада, Хятадын нутагт орших Хавирга овоо хүртэл 4,19 км.

23. Хилийн 610 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 351,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 611 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 14,74 км.

Хилийн 611 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 649,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 346 градус 15 минут) 1560 м зайтай тал газар босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 52 градус 15 миутада, Хятадын нутагт орших Мэргэн уулын овоо хүртэл 4,17 км.

24. Хилийн 611 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 351,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн хосоор босгосон 612 дугаар тэмдгийн I баганыг дайран явж мөн хосоор босгосон тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Хэрлэн голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,90 км.

Хилийн 612 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг 667,3 тоот өндөрлөгийн зүүн хойно 2,40 км зайтай Хэрлэн голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Хэрлэн голын өмнө эрэг дээр, голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 207,5 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 130 градус 30 миутада, Хятадын нутагт орших ургаа хад хүртэл 132 м.

II баганыг Хэрлэн голын хойт эрэг дээр, голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 277 м зайтай, Хятадын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 151 градус 15 миутада, Хятадын нутагт орших Ханын хадны овоо хүртэл 1,84 км.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 359 градус 15 минут, холын зай нь 484,5 м.

25. Хилийн хосоор босгосон 612 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Хэрлэн голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь Хэрлэн голоор хойшоо тахиралдаа өгсөж Хятадын талд харьяалагдах нэг жижиг арлын баруун талын голын урсгалаар явж хилийн хосоор босгосон 613 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох мөн голын урсгалын төв цэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,12 км.

Хилийн 613 дугаар тэмдэг. Ижил дугаартай хосоор босгосон цементэн багануудыг Хорхойт булгийн өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 1,1 км зайтай байгаа Хэрлэн голын хоёр эрэг дээр босгов.

I баганыг Хэрлэн голын өмнө эрэг дээр голын урсгалын төв хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 240,2 м зайтай, Монголын нутагт босгов. Соронзон зовхисын 10 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хорхойт булаг хүртэл 1,36 км.

II баганыг Хэрлэн голын хойт эрэг дээр голын урсгалын төв, хилийн шугамын эргэлтийн цэгээс 325,8 м зайтай хилийн шугам дээр босгов. Соронзон зовхисын 21 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших Хорхойт булаг хүртэл 820 м.

I баганаас II багана руу соронзон зовхис нь 358 градус 00 минут, холын зай нь 566 м.

26. Хилийн хосоор босгосон 613 дугаар тэмдгийн хоёр баганын хоорондох Хэрлэн голын урсгалын төв цэгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 351,5 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 613 дугаар тэмдгийн II баганыг дайран явж хилийн 614 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 1,93 км.

Хилийн 614 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 644,6 (641,8) тоот өндөрлөг бүхий Өндөгтийн тохойн овоо (Хорхойт овоо)-и дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 160 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших Хорхойт булаг хүртэл 951 м; соронзон зовхисын 97 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Хар далангийн 747,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,65 км.

27. Хилийн 614 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 615 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,67 км.

Хилийн 615 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 716,0 тоот өндөрлөг дээрх овооноос урагш (соронзон зовхисын 190 градус 15 минут) 265 м зайтай жижиг далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 221 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 67 м, соронзон зовхисын 145 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Хар далан дээрх 747,2 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,88 км.

28. Хилийн 615 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Бор тойрмыг огтлон гарч хилийн 616 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,89 км.

Хилийн 616 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 758,5 тоот өндөрлөг дээрх овооноос зүүн хойш (соронзон зовхисын 58 градус 15 минут) 4,46 км зайтай далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 108 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 743,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,14 км; соронзон зовхисын 221 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших Хар далан дээрх 747,2 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,88 км.

29. Хилийн 616 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн зүгээс ялимгүй хойш (үнэн зовхисын 62,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 617 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 11,03 км.

Хилийн 617 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 763,5 (764,7) тоот бүхий Бүрхээрийн овоо. (Бүрхээр уул)-ын хамгийн өндөр дээрх овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 141 градус 45 минутад орших 763,5 (764,7) тоот өндөрлөг бүхий Бүрхээрийн овоо (Бүрхээр уул) дээрх Хятадын нутаг дахь овоо хүртэл 19,6 м; соронзон зовхисын 154 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 755,2 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,77 км; соронзон зовхисын 285 градус 30 минутад, Моинголын нутагт орших Улаан толгой дээрх овоо хүртэл 3,37 км.

30. Хилийн 617 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 356,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 618 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,28 км.

Хилийн 618 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Цагаан чулуут овооноос зүүн тийш (соронзон зовхисын 93 градус 00 минут) 426 м зайтай тал дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 33 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших Мангирын овоо уул дээрх 744,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,75 км.

31. Хилийн 618 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 356,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар Бурхант ухаагийн баруун жижиг хөтлөөр дайран гарч хилийн 619 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,42 км.

Хилийн 619 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Лонхын овооны хойт талд 1,64 км зайтай далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 305 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 772,6 тоот бүхий Хий овоо хүртэл 2,01 км; соронзон зовхисын 27 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших Түймэртгийн овоо хүртэл 4,50 км.

32. Хилийн 619 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 356,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 620 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,59 км.

Хилийн 620 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хамтын овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 54 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших овоо хүртэл 476 м; соронзон зовхисын 224 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших чулуун овоо хүртэл 508 м.

33. Хилийн 620 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үнэн зовхисын 356,7 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Дунд тойрмыг огтлои гарч хилийн 621 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,56 км.

Хилийн 621 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 829,2 (827,8) тоот өндөрлөг бүхий Зараагийн овоо (Зараа уул)-ны орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 189 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших овоо хүртэл 162 м; соронзон зовхисын 53 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 771,4 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,02 км.

34. Хилийн 621 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 32,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 622 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,60 км.

Хилийн 622 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 767,7 тоот өндөрлөгөөс баруун хойш (соронзон зовхисын 326 градус 15 минут) 575 м зайтай замын төвөөс урагш 4 м зайтай цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 271 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших полигонометрийн цэг хүртэл 1,75 км.

35. Хилийн 622 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 32,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 623 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,07 км.

Хилийн 623 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Шорвог худагийн баруун зүгээс ялимгүй өмнө тийш (соронзон зовхисын 271 градус 30 минут) 2,18 км зайтай далангийн хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 351 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших шороон овоо хүртэл 514 м; соронзон зовхисын 79 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 802,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,10 км.

36. Хилийн 623 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 32,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Ар тойрмыг огтлон гарч хилийн 624 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,10 км.

Хилийн 624 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 819,2 тоот өндөрлөг бүхий Баруун шавартын овооны баруун өмнө (соронзон зовхисын 230 градус 30 минут) 1,50 км зайтай жижиг далангийн хажууд босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 310 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших шороон овоо хүртэл 112 м, соронзон зовхисын 201 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 802,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,75 км.

37. Хилийн 624 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь зүүн хойш (үнэн зовхисын 32,8 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 625 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,05 км.

Хилийн 625 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 864,0 (862,9) тоот өндөрлөг бүхий Хавцгайтын (Харуул) овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 110 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 932,6 тоот бүхий геодезийн цэг хүртэл 4,74 км; соронзон зовхисын 13 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 858,3 тоот өндөрлөг бүхий Улаан толгой дээрх геодезийн цэг хүртэл 5,37 км.

38. Хилийн 625 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (үиэн зовхисын 335,1 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 626 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 6,18 км.

Хилийн 626 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 811,0 (810,8) тоот өндөрлөг бүхий Шаварт булагийн (Шаварт) овоон дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 101 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 858,3 тоот өндөрлөг бүхий Улаан толгой дээрх геодезийн цэг хүртэл 3,40 км; соронзон зовхисын 247 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших Хар толгойн овоо хүртэл 3,55 км.

39. Хилийн 626 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 24,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 627 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,19 км.

Хилийн 627 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 858,3 тоот өндөрлөг бүхий Улаан толгой дээрх геодезийн цэгийн хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш (соронзон зовхисын 354 градус 45 минут) 5,15 км зайтай тэгш газар дээр босгов.

40. Хилийн 627 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үиэн зовхисын 24,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 628 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 5,35 км.

Хилийн 628 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 810,4 тоот өндөрлөг бүхий полигоиометрийн цэгээс баруун урагш (соронзон зовхисын 251 градус 45 минут) 241 м зайтай далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 193 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 858,3 тоот өндөрлөг бүхий Улаан толгой дээрх геодезийн цэг хүртэл 9,95 км.

41. Хилийн 628 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үпэн зовхисын 24,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 629 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,74 км.

Хилийн 629 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 797,5 тоот өндөрлөгийн баруун хойт хажуу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 46 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 791,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,21 км; соронзон зовхисын 353 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших Цагаан чулуут уул дээрх хойхор хүртэл 4,06 км.

42. Хилийн 629 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 24,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 630 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,99 км.

Хилийн 630 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 716,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийн зүүн өмнө (соронзон зовхисын 122 градус 30 минут) 23,64 м зайтай Эрээн хамар дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 176 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 796,9 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,09 км; соронзон зовхисын 55 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 757,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,16 км.

43. Хилийн 630 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 24,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 631 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,19 км.

Хилийн 631 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Дөрвөлжин булдруу дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 353 градус 45 минутад, Монголын нутагт орших полигонометрийн цэг хүртэл 960 м; соронзон зовхисын 186 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 757,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 6,36 км.

44. Хилийн 631 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 24,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Хилийн толгойг дайран Төмөрт нуурын баруун хойт хэсгээр огтлон гарч хилийн 632 дугаар тэмдэгт хүриэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 12,94 км.

Хилийн 632 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Баянбулаг нуураас баруун хойно иэг өндөрлөгийн баруун хойт хажуу дээр 721,0 (721,5) тоот өндөрлөг бүхий цэг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 124 градус 00 минутад, Хятадын нутагт орших 729,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 1,68 км; соронзон зовхисын 21 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших 776,1 тоот өндөрлөг бүхий Харуул толгой дээрх овоо хүртэл 6,26 км.

45. Хилийн 632 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 25,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 633 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 4,66 км.

Хилийн 633 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 776,1 тоот өндөрлөг бүхий Харуул толгой дээрх овооны өмнө зүгээс ялимгүй зүүн тийш (соронзон зовхисын 175 градус 15 минут) 1,82 км зайтай далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 98 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 846,9 тоот өндөрлөг бүхий Бага чонот уул дээрх геодезийн цэг хүртэл 3,86 км.

46. Хилийн 633 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 25,3 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 634 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,34 км.

Хилийн 634 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 864,8 (864,2) тоот өндөрлөг бүхий Чонот уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 223 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 776,1 тоот өндөрлөг бүхий Харуул толгой дээрх овоо хүртэл 5,95 км; соронзон зовхисын 181 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 846,9 тоот өндөрлөг бүхий Бага чонот уул дээрх геодезийн цэг хүртэл 6,76 км.

47. Хилийн 634 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 23,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 635 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,76 км.

Хилийн 635 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Хэрэмт нуурын хойт зүгээс ялимгүй баруун тийш 2,50 км зайтай байгаа шороон далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 170 градус 30 минутад, Хятадын;

нутагт орших 721,8 тоот өндөрлөг дээрх эвдэрхий суурин хүртэл 3,70 км; соронзон зовхисын 208 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 870,8 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 8,26 км.

48. Хилийн 635 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 23,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 636 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 13,57 км.

Хилийн 636 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 776,0 (775,0) тоот өндөрлөг дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 147 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 788,4 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 3,68 км; соронзон зовхисын 60 градус 30 минутад, Хятадын нутагт орших 741,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,03 км.

49. Хилийн 636 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 23,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар 771,7 тоот өндөрлөгийг дайран явж хилийн 637 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 9,81 км.

Хилийн 637 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Ширчний оргил (Шийрийн овоо) уулын орой дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 206 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 767,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 19,7 м; соронзон зовхисын 302 градус 30 минутад, Монголын нутагт орших 764,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 47 м.

50. Хилийн 637 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойд зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 26,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж хилийн 638 дугаар тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 7,78 км.

Хилийн 638 дугаар тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг 653,7 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэгийг баруун зүгээс ялимгүй хойш (соронзон зовхисын 283 градус 15 минут) 2,78 км зайтай жижиг далан дээр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 213 градус 45 минутад, Хятадын нутагт орших 767,3 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 7,80 км.

51. Хилийн 638 дугаар тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 26,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Цагаан нуурыг огтлон гарч хилийн түр босгосон 639 дүгээр тэмдэгт хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 10,79 км.

Хилийн 639 дүгээр тэмдэг. Дангаар босгосон цементэн багана. Хилийн энэ тэмдгийг Монгол, Хятадын хилийн зүүн үзүүрний эцсийн цэг болох 646,7 (645,0) тоот өндөрлөг бүхий Тарваган дахын овоо [646,7 (645,5) тоот өндөрлөг]-ны өмнө зүгээс ялимгүй баруун тийш 8,3 м зайтай хилийн шугам дээр түр босгов. Хилийн энэ тэмдгээс соронзон зовхисын 306 градус 15 минутад, Монголын нутагт орших Захын овоо хүртэл 1,73 км; соронзон зовхисын 152 градус 15 минутад, Хятадын нутагт орших 648,1 тоот өндөрлөг бүхий геодезийн цэг хүртэл 5,60 км.

52. Хилийн түр босгосон 639 дүгээр тэмдгээс эхлэн хилийн шугам нь хойт зүгээс ялимгүй зүүн тийш (үнэн зовхисын 26,4 градус) чиглэн шулуун шугамаар явж Монгол, Хятадын хилийн зүүн үзүүрний эцсийн цэг болох 646,7 (645,0) тоот өндөрлөг бүхий Тарваган дахын овоо [646,7 (645,5) тоот өндөрлөг]-ны төвд хүрнэ. Энэ хэсгийн хилийн шугамын урт нь 8,3 м.

ГУРАВДУГААР БҮЛЭГ. Хилийн шугам ба хилийн тэмдгүүдийг арчлан хамгаалах тухай

Гучин дөрөөдүгээр зүйл. 1. Хэлэлцээ байгуулагч хоёр тал нь хилийн тэмдгүүдийг арчлан хамгаалахаас гадна шилжүүлэн хөдөлгөх буюу эвдэж сүйтгэх явдлаас урьдчилан сэргийлэхийн тулд шаардагдах арга хэмжээг авна.

2. Хилийн шугам дээр аль нэг тал нь хилийн шннэ тэмдэг буюу бусад ямар нэгэн овоо тэмдгүүдийг ганц талаас босгож үл болно. Харин хилийн шугамыг улам тодотгохыг тулд цаашид хоёр талаас хэрэгтэй гэж үзвэл хилийн шугамын зарим чиглэлд туслах чанарын тэмдгийг босгож болно.

Гучин тавдугаар зүйл. 1. Хилийн тэмдгүүдийг арчлан хамгаалах талаар хоёр тал нь дор дурдсан үүргүүдийг хүлээгээ. Үүнд:

- а) хилийн тэмдгийн дангаар буюу ижил дугаартай хосоор ба гурваар босгосон багануудыг дотроос аль талын нутагт байгааг тэр тал, хилийн шугам дээр байгаа тэгш тоогоор дугаарлагдсаныг Монголын тал, сондгой тоогоор дугаарлагдсаныг Хятадын тал тус тус хариуцах болно.
- б) хилийн төрийн сүлдтэй тэмдгийг хоёр талаас хамтран хариуцна.

2. Хилийн тэмдгүүдийг байрнаас нь шилжүүлэн хөдөлгөсөн, эвдэж сүйтгэсэн зэрэг зөрчлүүдийг аль нэг тал нь илрүүлэн нөгөө талдаа тэр даруйд нь мэдэгдэж, хилийн тэмдгийг арчлан хамгаалахаар хариуцсан тал нь нөгөө талынхаа оролцоотойгоор уул тэмдгийг хуучин байсан цэг дээр нь сэргээн засаж сэлбэх буюу шинээр босгоно. Хэрэв байрнаасаа хөдөлсөн буюу эвдэрч сүйдсэн хилийн тэмдгийг байгалийн шалтгаанаас болж хуучин байранд нь сэргээж засах буюу дахин босгох нөхцөлгүй бол хоёр талаас зөвлөлдөн хилийн шугамыг өөрчлөхгүй байх зарчмаар тохиромжтой цэгийг сонгон олж босгоно.

3. Хилийн тэмдгийг сэргээж засах буюу дахин босгоход хүрвэл хоёр талаас хамтран протокол үйлдэнэ. Хилийн тэмдгийг өөр цэгт босгох буюу туслах чанарын тэмдгийг нэмж босгоход хүрвэл хоёр тал нь хилийн тэмдэгт холбогдох бичиг баримтыг үйлдэж гарын үсэг зурах бөгөөд тус Протоколын агуулгын дагуу хилийн тэр тэмдэг буюу туслах чанарын тэмдгүүдийн байршилтыг тодорхойлж, хилийн тэмдэг буюу туслах чанарын тэмдгийн байршилтыг харуулсан тойм зургийг үйлдэнэ. Тэр баримт бичиг ба тойм зурагт хоёр талаас гарын үсэг зурсны дараа энэхүү Протоколын хавсралт болно.

Гучин зургадугаар зүйл. Хоёр тал нь хилийн шугам дайран гарч байгаа геодезийн цэг, худаг, булаг ба хилийн шугам болж байгаа замуудыг арчлан хамгаалах арга хэмжээ авах бөгөөд тэдгээрийн байршилтыг зориуд өөрчилж үл болно.

Хилийн шугам дайран гарч байгаа геодезийн цэгүүдийг хоёр талын хамтын мэдэлд байлгаж хамтран ашиглана.

Гучин долдугаар зүйл. Хоёр тал нь голуудын хил болгосон хэсгийн үндсэн урсгал өөрчлөгдөх явдлыг аль болохоор сэргийлэн хамгаалбал зохих бөгөөд аль нэг тал нь голуудын хил болгосон хэсгийн үндсэн урсгалыг ямар нэг хэмжээгээр зориуд өөрчилж үл болно.

Голуудын хил болгосон хэсгийн үндсэн урсгал нь байгалийн шалтгаанаас болж өөрчлөгдвөл хоёр тал жич зөвлөлдөн хэлэлцэж шийдвэрлэх хүртэл хилийн шугам өөрчлөгдөхгүй байх болно.

Гучин наймдугаар зүйл. Хоёр тал нь энэхүү Протоколын хилийн шугамын зүг чиг, байршил ба хилийн тэмдгүүдийн байршилтыг тодорхойлоход холбоос авсан юмсыг арчлан хамгаалбал зохих бөгөөд түүнийг хөдөлгөх буюу эвдэн сүйтгэж үл болно. Хилийн шугам дээр байгаа холбоос авсан юмсыг хоёр талаас хамтран хариуцах бөгөөд хоёр талын нутагт байгаа холбоос авсан юмсыг тус тусдаа хариуцна.

Гучин есдүгээр зүйл. Хоёр тал нь хилийн тэмдгүүдийг шилжүүлэн хөдөлгөсөн буюу эвдэж сүйтгэсэн буруутай этгээдэд тус тусдаа хариуцлага хүлээлгэвэл зохино.

Дөчдүгээр зүйл. Энэхүү Протоколыг хүчин төгөлдөр болсны дараа, хоёр тал нь тава жилд нэг удаа хоёр улсын хилийн нийт шугамын дагуу хамтарсан шалгалтыг

хийнэ. Харин хоёр тал нь харилцан зөвшөөрөлцвөл шалгалтын хугацааг хойшлуулах буюу хилийн шугамын зарим хэсэгт хамтарсан шалгалтыг хийнэ. Нэг талын саналыг нөгөө тал нь зөвшөөрвөл хоёр тал нь хилийн шугамын зарим хэсэгт ээлжит бус хамтарсан шалгалтыг хийж болно. Хамтарсан шалгалтыг хийх бүрд хоёр талаас хамтран протокол үйлдэж байвал зохино.

ДӨРӨВДҮГЭЭР БҮЛЭГ. Төгсгөлийн хэсэг

Дөчин нэгдүгээр зүйл. Энэхүү Протоколд монгол-хятад, хятад-монгол хэл дээр ижил агуулгатай үйлдсэн Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улс ба Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын хилийн зурвасын 1:100 000 масштабтай газрын зураг 105 хуудас, мөн Халхын голоор хил болгосон хэсэгт байгаа арлуудыг аль талд хамааруулсан тухай 1:10 000 масштабтай тойм зураг 6 хуудсыг тус тус хавсаргав.

Дөчин хоёрдугаар зүйл. Энэхүү Протокол нь гарын үсэг зурсан өдрөөс эхлэн хүчин төгөлдөр болно. Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний гуравдугаар зүйлний 2-т заасан ёсоор энэхүү Протокол нь хүчин төгөлдөр болсон өдрөөс эхлэн Монгол, Хятадын хилийн Гэрээний хавсралт болох бөгөөд тус Протоколд хавсаргасан хилийн зурвасын газрын зураг нь Монгол, Хятадын хилийн Гэрээнд хавсаргасан газрын зургийг төлөөлөх болно.

Энэхүү Протоколыг 1964 оны 6 дугаар сарын 30ны өдөр Улаан-баатар хотноо монгол, хятад хэл дээр тус бүр хоёр хувь үйлдсэн бөгөөд хоёр эх нь адил тэгш хүчинтэй болно.

Бүгд Найрамдах Монгол Ард Улсын
Засгийн Газрын Бүрэн Эрхт Төлөөлөгч:

[Signed — Signé]¹

Бүгд Найрамдах Хятад Ард Улсын
Засгийн Газрын Бүрэн Эрхт Төлөөлөгч:

[Signed — Signé]²

¹ Signed by Sosorbaram — Signé par Sosorbaram.

² Signed by Ji Pengfei — Signé par Ji Pengfei.

[CHINESE TEXT — TEXTE CHINOIS]

蒙古人民共和国和中华人民共和国 边界条约

蒙古人民共和国大人民呼拉尔主席团和中华人民共和国主席，深信本着无产阶级国际主义的精神，根据互相尊重、平等互利和互谅互让的原则，通过友好协商，正式划定蒙古人民共和国和中华人民共和国之间的边界，既符合两国人民的利益，也有助于进一步巩固和发展两国人民的兄弟般的传统友谊和合作事业；为此，决定缔结本条约，并各派全权代表如下：

蒙古人民共和国大人民呼拉尔主席团特派蒙古人民共和国部长会议主席尤睦佳·泽登巴尔；

中华人民共和国主席特派中华人民共和国国务院总理周恩来。

双方全权代表互相校阅全权证书，认为妥善后，议定下列各条：

第 一 条

缔约双方同意，两国边界线的走向叙述如下：

一、从蒙中边界西端起点阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰山脉）的奎屯山（塔本波格大乌拉）4050米高地起，界线沿着额尔齐斯河（哈尔额尔齐斯河）和科布多河之间的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰山脉）正干分水岭而行，经过标高为4355米的友谊峰，布的乌哈那斯大

坂(波斯塔盖因大坂)、标高为3622.4米的阿拉齐则里根烏拉、曼迪万大坂(布土哈那逊大坂)、索米因大坂、塔黑拉根大坂(塔黑勒特大坂)、3386.8米高地、霍米因大坂、3181.2米高地、扎嘎苏亭大坂、伊赫土龙尼大坂、苏姆代里根大坂、3501.4米高地、标高为3943.2米的温都尔海尔汗山、烏尔莫盖提大坂(依尔莫盖特大坂)和3326.4米高地,到3291.9米高地。

二、从3291.9米高地起,界綫沿哈拉尔次河(哈尔额尔齐斯河)和加馬特河之間的阿尔泰山脈(蒙古阿尔泰山脈)支脈分水岭向东南,經過标高为3161.4米的克騰阿尔峽烏拉,到吾土布拉克大坂,然后沿呼衣提河(哈布察勒布拉克果勒)和吾土布拉克河之間的分水岭,向东北轉东到2295.6米高地正北約0.08公里处的一点,再以直綫向正子午綫东北56度42分的方向到加馬特河,然后順該河而下,到一条道路过河处,再沿河南岸的道路到加馬特河,然后順加馬特河到該河和吾土布拉克河的汇合处,再沿山脊大体向东南而上,到2761.2米高地,然后沿加馬特河和新金沟(新薩拉)之間的分水岭,大体向东南而下,經2225.5米高地,到新金沟(新薩拉)和交尔特河的汇合处,再順交尔特河而下,到該河和大杜尔公河(巴嘎杜尔公河)的汇合处,然后沿大杜尔公河(巴嘎杜尔公河)和小杜尔公河(伊赫杜尔公河)之間的分水岭,大体向东經3029.5米高地到3215.1米高地,再沿东岔河(庫尔木图河)和交尔特河之間的分水岭,大体向东北到标高为3574.6米的奥夫琴烏拉,然后沿山脊向东偏南,經過3086.8米高地,在巴特拉夏河(沙尔哈馬尔河)和从西面流入該河的一个无名支流的

汇合处以南0.4公里处穿过巴特拉夏河(沙尔哈馬尔河),再沿山梁大体向东北而上,到阿尔泰山脈(蒙古阿尔泰山脈)的3056.8米高地,然后沿东岔河(庫尔木图河)和沙格塞河之間的阿尔泰山脈(蒙古阿尔泰山脈)正干分水岭大体向东,經庫尔木图大坂(伊赫大坂),轉向东南,到3039.9米高地以西約0.7公里的山脊上的一点,再沿山脊向西南經2936.0米高地,轉南偏东行約1.5公里,穿过克孜勒克牙河(布尔克土亚斯哈尔河),然后沿山梁大体向东南到2998.2米高地。

三、从2998.2米高地起,界綫沿着額尔齐斯河(哈尔額尔齐斯河)和沙格塞河之間的阿尔泰山脈(蒙古阿尔泰山脈)正干分水岭而行,經過沙烏晉索拉大坂(土尔根諾林大坂)、3743.1米高地、土尔干大坂、3626.4米高地、标高为2875.2米的忙代恰大坂(哈亚尔特大坂)、3879.4米高地和3594.8米高地,到哈亚尔特大坂(无名大坂),再沿分水岭向东南行約1.6公里,然后沿阿尔泰山脈(蒙古阿尔泰山脈)支脈山脊向西南到3194.7米高地,再沿山梁而下到一个小湖西岸,然后沿着湖的西岸穿过一条河向南沿山梁而上,到3206.8米高地(3206.0米高地),然后沿山脊向南行,到标高为3199.0米的无名大坂,再沿額尔齐斯河(哈尔額尔齐斯河)和布顏果勒之間的阿尔泰山脈(蒙古阿尔泰山脈)正干分水岭而行,經過艾里斯廷大坂、齐格尔台大坂、阿尔善土大坂、加勒格札尔契大坂(甘次木德內大坂)和3272.8米高地,到标高为3869.7米的都新烏拉山頂。

四、从标高为3869.7米的都新烏拉山頂起，界綫沿着青格里河和布尔根河的分水岭而行，經過达拉大坂（布尔根大坂）、母子大坂（哈拉諾林大坂）、3622.0米高地、土尔干大坂、庫母达苏大坂（比尔赫查希尔特大坂）、衣里斯廷大坂、3185.9米高地、开尔根敖包（伊赫吉尔嘎朗金大坂）、标高为3308.2米的阿斯嘎特哈尔烏拉、标高为3423.2米的紐楚古尼烏拉、3326.0米高地、3264.9米高地和3221米高地，到标高为3042.8米的卡增大坂。

五、从标高为3042.8米的卡增大坂起，界綫以直綫到3127.4米高地，再以直綫到标高为2712.7米的哈孜尔其山（哈孜尔其少布格爾），然后朝着叶忍其山頂峯的方向以直綫到崩布特河（卡拉盖特河）上的一点，再溯該河而上，到該河和可可賽沟（查干楚魯特果勒）的汇合处，然后溯可可賽沟（查干楚魯特果勒）而上，到一条道路过該沟处，再沿該道路向东南到两条道路的分岔处，然后沿西面的一条道路到两条道路的分岔处，再沿东面的道路到两条道路的分岔处，然后沿东面的道路向南到两条道路的分岔处，再沿西面的道路到三条道路的分岔处，然后以直綫向西南行約1.6公里，到1727.0米高地，再以直綫到1496.4米高地，然后沿道路向西南到两条道路的分岔处，再沿东面的一条道路向西南到标高为1460.4米的布勒科特拜山頂（标高为1458.6米的灰申哈尔陶勒盖山頂）北偏东約1.1公里处，然后向南偏西到布勒科特拜山頂（灰申哈尔陶勒盖山頂），再以直綫向西偏南到大沙尔布拉克泉，然后順大沙尔布拉克泉水到布勒科特拜山頂（灰申哈尔陶勒盖山頂）西偏南約1.15公里处，

再大体向东南，到苏哈依特泉（1399.8米高地西偏南约2.1公里的一个无名泉）东北约0.2公里处，然后以直线向东南穿过布尔根河，到标高为1192.0米的红山头（标高为1187.0米的西赫乌兰陶勒盖）。

六、从标高为1192.0米的红山头（标高为1187.0米的西赫乌兰陶勒盖）起，界线沿山脊向南偏东到1670.0米高地（古龙呼呼特西北的小山头），然后以直线到标高为1294.0米（1302.6米）的诺火依多罗黑因乌兰陶勒盖，再以直线到都木巴敖包（冬德音敖包），然后以直线到顿巴斯套泉（夏海特音乌苏），再以直线到1194.0米高地（1187.0米高地），然后以直线到1304.0米高地以东约0.2公里处（苏尔哈尔），再以直线到标高为1527.0米的腾木哈拉（标高为1520.2米的腾木哈拉乌拉）。

七、从标高为1527.0米的腾木哈拉（标高为1520.2米的腾木哈拉乌拉）起，界线以直线向东南到两条道路的会合处，再沿向东南的道路到1690.0米高地（1682.3米高地）以北约2.5公里处，然后以直线向南到1690.0米高地（1682.3米高地），再以直线到2043.0米高地（2046.7米高地），然后以直线到2543.0米高地（2540.2米高地），再以直线向东偏北行约2.6公里穿过胡居尔特沟到两条道路会合处，然后沿道路向东偏南穿过小松树沟（纳林哈尔盖特果勒），再沿该路向东偏南到该路穿过小松树沟（纳林哈尔盖特果勒）东面的无名支流处，然后溯这一支流行约0.2公里到一个无名泉，再以直线向东南到2614.0米高地（阿拉特乌兰乌拉）西偏北约0.9公里的一个无名泉，然后以直线向南偏西到3229.0米高

地（标高为3287.2米的冬赫格尔或阿同敖包东北约2.5公里的一个石峯），然后以直线到标高为3290.0米的阿同敖包（标高为3287.2米的冬赫格尔或阿同敖包）。

八、从标高为3290.0米的阿同敖包（标高为3287.2米的冬赫格尔或阿同敖包）起，界线沿山脊向东南行约2.1公里，到3252.0米高地（无名高地），再大体向东经过3025.0米高地（3035.9米高地）、3102.0米高地（3095.8米高地）、2717.0米高地（2708.0米高地）、2921.0米高地（2912.2米高地）和2184.0米高地（标高为2200.1米的托嘎勒钦哈尔），到塔克尔巴斯套泉（塔克尔布拉克）以东约1公里处，再转向东北到小哈甫提克山西北端的1185米高地（乌兰胡少的西端），然后大体向东南经小哈甫提克山的苏勒哈尔，到1919.0米高地（标高为1931.9米的南金哈尔），再向北转东偏南到2020.1米高地（标高为2029.2米的呼黑阿尔根少布格尔），再以直线到1787.0米高地（标高为1773.8米的温格勒次格音包恩德格尔），然后以直线到1643.0米高地（1655.8米高地），再以直线到1770.0米高地（1765.0米高地），然后以直线到1835.8米高地，再以直线到乌兰伯衣琴德乌苏泉东北约0.35公里的道路上的一点，然后以直线到2429.0米高地（2429.9米高地）西北约3.9公里的一个高地，再以直线到2429.0米高地（2429.9米高地），然后蜿蜒向东，经2918.5米高地和2597.8米高地，到2597.8米高地东偏南约6.4公里的一个高地（2338.7米高地）。

九、从上述高地（2338.7米高地）起，界綫大体向东，經呼洪得雷山的1554.3米高地、1426.4米高地、1741.6米高地、2151.0米高地、2081.7米高地和2081.7米高地东偏南約 2.5 公里的一个高地（2036.0米高地），到标高为2553.7米的呼呼温都尔烏拉，然后大体向东南行，經過2219.3米高地和沙雷山（塔黑因沙尔努魯）的2430.3米高地（2430.0米高地）和标高为2531.7米的桑代哲布山、塔黑因烏珠尔大坂，到标高为2392.0米的果赫烏拉，再向东南到海来山（海来努魯）的2063.8米高地，然后大体向东南到1417.6米高地（标高为1417.6米的麦黑尔呼伦）西偏南0.3公里的山頂，再沿山脊向东北到1417.6米高地，然后以直綫經老爷庙水泉（戈壁紅因烏苏布拉克），再以直綫到 882.8 米高地（标高为 882.8 米的包尔基奥特陶勒盖），然后大体向东南，經992.0米高地（991.4米高地）和1007.0米高地（标高为1007.8米的扎金呼伦陶勒盖），到1036.0米高地（标高为1034米的哈布察盖特音哈布察林温都尔），再沿苏海廷山蜿蜒向东南到923.0米高地东南約1.9公里处（标高为1034米的哈布察盖特音哈布察林温都尔东南約6.8公里处），然后轉东偏北到1344.0米高地（在1422.1米高地东南約4.3公里处），再向东南行約 2 公里，轉南偏西經1009.0米高地（桑德盖烏兰），到 813.0 米高地（804.3米高地）西偏南約5.2公里的干沟中的一点，然后向东偏南到809.0米高地东南約 8.6 公里处（845米高地南偏东約4.3公里处），再以直綫到标高为 658.0 米（651.8 米）的艾来苏土沙衣林阿拉烏兰陶勒盖，然后以直綫到 762.0 米高地

(760.7米高地)，再以直綫經792.0米高地(800.3米高地)，然後以直綫到710.0米高地(706.2米高地)，再以直綫到標高為749.4米(745.4米)的沙爾烏哈根宗哈拉陶勒蓋，然後以直綫到達拉英布拉克(納林陶來因布拉克)，再以直綫到標高為1044米的達蘭圖勒塔格(1034.6米高地)，然後以直綫到標高為1456.0米(1456.6米)的塔拉音默爾特新溫都爾敖包，再以直綫到標高為1654.0米(1654.5米)的哈爾欣巴潤烏蒙敖包。

十、從標高為1654.0米(1654.5米)的哈爾欣巴潤烏蒙敖包起，界綫以直綫到1285.2米高地，再以直綫到納林色布斯台布拉克和蒙方哨所房屋之間的一點，然後以直綫到標高為1380.6米的納林色布斯台溫都爾敖包，再以直綫到沙拉音烏拉(1121.3米高地)，然後以直綫經過1215.8米高地和1141.3米高地，到標高為1217.9米的道格諾古爾敖包，再以直綫到標高為1225.4米的道格新古爾班溫都爾敖包(古爾班烏納格德烏林敖包)，然後以直綫到呼仁包木呼都克(阿達克包木呼都克)，再沿公路北行約0.7公里，到公路和一條小路分岔處，然後以直綫到1000.5米高地，再以直綫到標高為1030米的查干烏拉，然後以直綫到烏蘭泉吉高地(1067.8米高地)，再以直綫到標高為1122.6米的塔林古恩(查干陶勒蓋敖包)。

十一、從標高為1122.6米的塔林古恩(查干陶勒蓋敖包)起，界綫以直綫到標高為1243.2米的馬恩特音希勒(艾勒斯圖呼特林敖包)，再以直綫到標高為1337米的阿拉格烏拉，然後以直綫到阿拉格泉吉(在1273.1米高地北偏東約1.5公里處)，再以直

綫到賽吉（在1344.0米高地东偏南約1.6公里处），然后以直綫到标高为1372米的伊赫洪古尔吉烏拉，再以直綫到标高为1395米的呼毛日特烏拉，然后以直綫到标高为1204米的沙拉陶勒盖敖包，再以直綫到标高为1117.0米的都热烏拉（扎租哈拉敖包），然后以直綫到标高为1057.9米的阿門布尔嘎孙乃敖包，再以直綫到标高为1061米的海輝古恩（翁欽敖包）。

十二、从标高为1061米的海輝古恩（翁欽敖包）起，界綫以直綫到标高为880米的呼伦勃索克敖包以北約2.4公里处，然后以直綫到858.3米高地，再以直綫到855.0米高地西偏南約3公里的一条干沟中的一点，然后以直綫到793.0米高地（803.3米高地西南約0.7公里的一个山头），再以直綫到标高为1010.7米的珠苏古尔班敖包（珠新古內敖包）。

十三、从标高为1010.7米的珠苏古尔班敖包（珠新古內敖包）起，界綫以直綫到阿拉嘎烏兰敖包，再大体向东北，分別以直綫經過沙尔德勒敖包东北約0.3公里的一个敖包（胡日查哈尔德勒音烏布尔烏兰陶勒盖敖包）、敖勒斯台敖包、阿門套日音敖包、标高为993.2米的哈尔德勒敖包、查干布格台敖包、呼仁查布敖包、包尔呼舒（标高为948.0米的扎格音扎赫音敖包）、标高为942.9米的黑拉音哈尔陶勒盖（标高为944.4米的哈尔陶勒盖敖包）、标高为958.2米的綏尼格敖包、查干敖包烏拉（那林布拉克敖包）、干珠尔古恩乃呼都克、希林查干呼舒敖包（标高为862.8米的呼达金查干呼舒乃敖包）和标高为906米的諾尔音古恩烏兰特格音敖包

(烏兰特格音敖包)，到标高为995.1米的毛敦敖包(标高为995.4米的毛敦敖包乃敖包)。

十四、从标高为995.1米的毛敦敖包(标高为995.4米的毛敦敖包乃敖包)起，界綫以直綫經過包尔呼舒(在标高为1071米的呼查烏拉南偏西約7.8公里处)的两口井，再以直綫到1006.0米高地(标高为1071.1米的呼查烏拉南偏西約2.4公里的一个山头)，然后以直綫到吉其音古尔班查干敖包(泽尔德阿兹拉金新查干敖包乃敖包)，再以直綫到陶高古尔班哲尔德海日(1095.2米高地)，然后以直綫到呼和呼舒(在1072.7米标高点东南約2.6公里处)，再以直綫向东南行約2公里，然后以直綫到1163.1米高地(1165.8米高地东南約1.6公里的一个高地)，再以直綫到道布昭浩尧尔呼都克(道布昭烏苏)南偏西約0.6公里处，然后以直綫到希騰海(在道布昭烏苏东偏北約2.8公里处)，再向东行約1.4公里，然后向东北到1233.8米高地西南約1.7公里的一个敖包(呼图勒呼都克敖包)，再以直綫到新烏苏乃呼仁敖包(标高为1196.6米的包尔呼舒敖包)，然后以直綫經阿尔嘎順呼都克，到迈罕呼和(1158.9米高地)，再以直綫到浩尧尔呼都克两口井之間的一点，然后大体向东到图門烏力吉敖包(标高为1151.3米)，再以直綫到标高为1234.0米的額尔敦敖包。

十五、从标高为1234.0米的額尔敦敖包起，界綫以直綫到該敖包以东約7.3公里的一个高地，再以直綫到1448米高地(标高为1423.1米的索伦塔黑勒嘎特敖包)西北約1.1公里的一个高地，然

后以直綫到1448米高地（索伦塔黑勒嘎特敖包），再以直綫向东北到伊赫查干努如（在1403.0米高地东南約2.95公里的一个山头），然后以直綫到古舍（1334.2米高地）西偏南約2公里的一个小山头，再以直綫到古舍西南敖包（标高为1341.8米的楚龙敖包），然后以直綫到古舍（1334.2米高地），再以直綫經阿尔德尔苏呼都克，到烏兰陶勒盖呼都克西偏北約1.35公里的一点，然后以直綫行約1.85公里，到阿勒格音和尔車（在烏兰陶勒盖呼都克北偏东約1.1公里处），再以直綫到哈尔陶勒盖（在1213.2米高地北偏东約1.4公里处），然后以直綫到查干諾尔音多尔博勒金呼仍（在1213.2米高地东北約2.6公里处），再以直綫到本巴台音敖包（1202米高地东南約2.1公里的查干諾尔敖包）。

十六、从本巴台音敖包（查干諾尔敖包）起，界綫以直綫穿过本巴台音陶伊若木（查干諾尔）到都木达土什敖包（标高为1196.1米的冬德山德敖包），再以直綫到标高为1249.0米的古尔班巴彥敖包烏拉（1240.6米高地），然后以直綫經那尔特（那尔特敖包），到标高为1337.2米的沙拉敖包（标高为1328.4米的察尔烏拉音塔黑勒嘎特敖包），再以直綫到努其根花（在1221.3米高地南偏西約1.9公里处），然后以直綫到哲尔根特呼舒东北約0.8公里（1139.0米高地东偏南約3.8公里）的小路上的一点，再以直綫到1085.0米高地西偏南約0.6公里处（标高为1094.4米的查干敖包），然后以直綫到标高为1161.8米的阿給特敖包（标高为1163.5米的阿給特哈尔敖包），再以直綫到1042.0米标高点以西約0.6公里处（986.6米高地

南偏东約 3 公里处)，然后以直綫到1072.8米高地东偏南約 2.1 公里处，再以直綫到哈德特音敖包（在1072.8米高地东北約 2.8 公里处），然后以直綫到哈德特音布拉克西北的敖包（1065.8米高地东南約 4.1 公里处），再以直綫向东北行約3.2公里，到一个无名敖包（在1084.3米标高点南偏东約3.3公里处），然后以直綫到塔林額尔敦超格特（标高为1158.4米的額尔敦超格特敖包）。

十七、从塔林額尔敦超格特(标高为1158.4米的額尔敦超格特敖包)起，界綫大体向东北，經過1207.0米高地东北約1.8公里的一个无名敖包（毛敦格音沙尔托伊日木巴伦同特塔林敖包），到标高为 985.0 米的阿尔善特音敖包（1036.3 米高地东南約3.8 公里的一个无名敖包），再以直綫到烏兰温都尔（麦汗烏哈格音敖包），然后以直綫到978.7米标高点西偏北約2.5公里处（982.3米标高点东偏北約3.6公里处），再向东偏北轉东北到 967.7 米高地，然后以直綫到954.4米高地，再大体向北偏西轉西北到标高为 1109.9 米的包音包尔（比魯特呼都克音屋母諾德林敖包），然后大体向西北到1089.2米高地东偏南約 3.2 公里处，沿一条大路的东面边緣向西北到呼布林呼都克（阿尔善特呼都克）西北 1.4 公里处，离路以直綫經過1114.1米标高点，到嘎松呼都克东偏南約2.5公里处，再大体向北偏东，經過1084.0米高地（哈沙特呼都克）和哈尔德勒音呼都克，到烏兰查布（1012.7米高地），然后沿一条大路的东面边緣大体向北偏东到巴彥陶勒盖（1093.2米高地），再离路大体向东偏北，到馬尼特音花东北約 2 公里处（1141.1米高地东南約4.2公里处），

然后大体向东偏南，到标高为1068米（1067.6米）的汗布音哈尔德勒，再大体向东北到标高为1022.6米的洪特格尔。

十八、从标高为1022.6米的洪特格尔起，界线大体向东南经奥顿契洛敖包乌拉（标高为1185.7米的奥顿契洛敖包）和希尔嘎拉（1319.7米高地），到标高为1316.0米的沙尔嘎拉少布格尔，再大体向东转东偏南经过1324.6米高地西南约5.2公里处（标高为1324.4米的阿尔欽），到1221.0米高地（1218.4米高地），然后以直线到1315米高地（1314.8米高地），再大体向东偏南到巴彦呼舒（在标高为1296.6米的吉尔嘎朗图敖包西偏北约4公里处）。

十九、从巴彦呼舒（在标高为1296.6米的吉尔嘎朗图敖包西偏北约4公里处）起，界线大体向东北，经标高为1119.0米的乌兰敖包（1222.0米高地），到毛盖特敖包（阿尔毛登格音乌兰敖包），然后以直线到1388.0米高地（1412.0米高地西南约1.1公里的无名敖包），再以直线到1411.0米高地（1412.0米高地）东南约0.4公里处，然后以直线到标高为1437.0米的奥伦敖包（标高为1436.1米的贝尔和努如内奥伦敖包），再蜿蜒向东北，经过1440.7米高地，到标高为1500.1米的温多尔马安特，然后以直线到1381.0米高地（1412.1米高地西南约2.4公里处），再以直线到杭给力格布拉克（杭给力布拉克），然后以直线到标高为1488.0米的吉力格勒（1484.4米高地），再以直线到标高为1548.0米的布敦陶勒盖（1544.2米高地西面的一个山头），然后向东到1544.2米高地，再以直线到1525.0米高地（标高为1576.6米的阿查西偏北约7公里的一个

无名敖包)，然后以直綫到呼格尼音陶勒盖（标高为1476.9米的呼格尼音包尔陶勒盖），再以直綫到呼格尼音布拉克以南約0.3公里处，然后以直綫到标高为1539.0米的烏兰敖包（标高为1544米的沙贊特），再以直綫到标高为1574.0米（1572.2米）的喇嘛特音都希。

二十、从标高为1574.0米（1572.2米）的喇嘛特音都希起，界綫以直綫向北偏东行約5公里，到巴潤斯木黑（标高为1538.6米的烏花陶勒盖）南偏东約5.5公里处，再以直綫向北偏东到巴潤斯木黑（标高为1538.6米的烏花陶勒盖）东偏北約2.5公里处，然后以直綫到标高为1469.0米的塔林花敖包（在标高为1524.4米的斯木黑北偏东約1.3公里处），再以直綫到标高为1567.1米的亚干陶勒盖，然后以直綫到标高为1599.5米的僧吉特音哈尔温多尔（僧吉特音温多尔）南偏东約1.7公里的一个小山头，再向东南到1461.0米高地（标高为1507.0米的巴彥烏尔根南偏东約1.3公里的一个山头），然后以直綫到1442.0米高地（1460.1米高地西南約2.5公里的一个小山头），再大体向东到1510.5米高地，然后以直綫到标高为1433.0米的台吉音敖包（在1600.1米高地南偏东約4.1公里一个小山头），再以直綫到标高为1336.0米的烏达根德勒（标高为1335.7米的珠恩巴彥門德），然后以直綫到标高为1290.0米的浩力包陶勒盖（标高为1289.5米的巴潤浩力包烏兰），再以直綫到标高为1464.0米的巴潤芒努尔（标高为1462.2米的巴潤毛格农），然后以直綫向东北到1292.4米高地（1291.9米高地），再以直綫到标高为1280.2米的綏和查干（都木本），然后大体向东北轉东偏北經過1189.8米高地

南偏西約1公里處，再蜿蜒向東到標高為1232米的喇嘛海音敖包（喇欽王達特山）。

二十一、從標高為1232米的喇嘛海音敖包（喇欽王達特山）起，界綫向東偏北再蜿蜒向東北，經過三個無名山頭，到沙爾溫多爾（980.1米高地），然後向東北到標高為928.3米的必其格特陶勒蓋，再以直綫向東行約1.6公里，然後大體向北偏西行約6.8公里，再蜿蜒到標高為910.2米的敖希格音烏拉以東約3公里處，再大體向北偏東到763.8米標高點東偏南約2公里處，然後以直綫到790.3米高地，再以直綫到烏蘭敖日崩（塔林芒哈），然後以直綫到干其硝池西南約1公里處，再以直綫穿過干其硝池的中心，到干其硝池東北約1.1公里處，然後以直綫到884.7米高地西偏南約4.8公里的無名小湖的西岸，再以直綫向東穿過該湖，向東偏北到巴彥毛敦查干陶勒蓋（巴潤沙爾花）西北約1.5公里處，然後蜿蜒向北偏西轉東北到冬特花，再沿山梁向東偏南到標高為978.4米的哈木哈格特音布敦（珠恩包爾勒吉），然後以直綫經過伊赫哈德特（952.9米高地）以西約5.6公里的一個湖的北面，到一個沙窩（達瓦扎布沙窩）南面的一點，再以直綫到伊赫哈德特（952.9米高地），然後以直綫到古恩芒哈沙窩以北、蒙方伊黑艾里哨所房屋以南的一點，再以直綫到和布敦陶勒蓋（906.8米高地）東南約4.4公里的一個山頭，然後大體向北偏東經過巴嘎努和特（894.4米高地東南約2公里的一個山頭）、伊赫努和特（881.6米高地東南約1.7公里的一個

山头)和869.6米高地,到都拉嘎道布格(886.3米高地),再以直綫到938米高地。

二十二、从938米高地起,界綫蜿蜒向东偏北到942.2米高地,然后沿山梁大体向东南行,經敖尼呼图勒(961.8米高地),到烏日土沟音額合(986.6米高地),再沿山梁蜿蜒向东北經963.9米高地,到沙尔尼格(1004米高地),然后蜿蜒向东北經934.0米高地和967.2米高地东南約0.9公里的一个山头,到标高为1112.0米的浩勒特烏拉东偏南約0.8公里的一个小山头,再蜿蜒向东偏北經1017.5米高地东偏南約2.3公里的山梁,然后大体向东偏南到927.4米高地,再以直綫到标高为932米的沙尔恩格尔(陶申陶勒盖),然后以直綫到額尔木特(845.5米高地),再向东北然后蜿蜒向东偏南經945.6米高地,到冬查干(1014.0米高地西偏南約1.5公里的一个山头),再大体向东到1034.5米高地西偏南約0.9公里的一个无名山头,然后沿山梁向西北到969.8米高地,再大体向东北經1047.9米高地到标高为1096.3米的沙帕烏拉(納姆吉勒烏拉),然后大体向东偏北轉东南到1123.0米高地,再向南偏东沿山梁到1114.2米高地以北約1.3公里的一个山头,然后蜿蜒向东北到1030.7米高地,再大体向东南到1089.0米高地,然后沿山梁蜿蜒經過1142.7米高地和1185.4米高地,到托盖河(布彥河)和从南面来的一条支流的汇合处。

二十三、从托盖河(布彥河)和从南面来的一条支流的汇合处起,界綫以直綫到1111.2米高地,再以直綫到1082.6米高地,

然后以直綫向东行約3.1公里,到一个无名山头,再沿山梁大体向东南轉东偏北到1309.5米高地,然后大体向东偏北穿过戈特河到1319.6米高地,再沿着戈特河和納凌河(嘎勒达斯台因河)之間的分水岭大体向东南,經過花台音敖包(1400.1米高地),到1470.8米高地(标高为1470米的温都尔敖瑞音敖包)东北約1.9公里的一个山头,然后沿着以烏尔渾河为一方、納凌河(嘎勒达斯台因河)和第四布仁塔本薩拉河(布仁河的西岔河)为另一方的分水岭,經過哈勒金敖瑞音敖包(标高为1377米的毛敦扎明查干大坂敖包)和标高为1492.4米的哈勒金敖瑞(巴彥赫尔烏拉),到标高为1503.0米的博格达山(索約尔济烏拉)的山頂。

二十四、从标高为1503.0米的博格达山(索約尔济烏拉)的山頂起,界綫沿山脊向北偏东到两条道路会合处,再沿向北的道路到两条道路的分岔处,然后沿东面的道路,到1309.6米高地西北約2.4公里处,离开道路向西北順无名河而下,到該河和第二布仁塔本薩拉河(布仁河的东岔河)的汇合处,再順河而下,到大路过河处,然后沿大路蜿蜒向北到該路穿过努木尔根河处(霍尔青沃勒姆),再以直綫向西偏北行約0.3公里,然后以直綫向西北行約1.4公里到努木尔根敖包(1242米高地西南約2公里的一个敖包),再以直綫到1232.9米高地,然后以直綫到1280.4米高地,再以直綫到1228.6米高地。

二十五、从1228.6米高地起,界綫向北偏西到一条无名河,然后溯河而上,到1249.6米高地东北約1.3公里处,再离河大体向西

北，在1213.7米高地东北約1.7公里处穿过納林河，然后蜿蜒向北偏东到阿木尔特烏拉，再以直綫到納嘎特山，然后以直綫到哈德特烏拉，再以直綫到1174.8米高地东北約1.4公里的胡得日尔河，然后順河而下，到該河和努木尔根河的汇合处，再順努木尔根河而下，到該河和哈拉哈河的汇合处，然后順哈拉哈河而下，到877.8米高地北偏西約3.1公里处，再离河大体向北偏东，到哈拉特烏拉音敖包(标高为1013.5米的巴潤温都尔东南約3.35公里的一个山头)，然后以直綫向西偏北到988.9米高地以东約0.6公里的小山头，再以直綫到艾里斯烏拉音敖包(在899.7米高地东北約1.2公里处)，然后以直綫到标高为973.0米的达尔罕烏拉(呼拉德烏拉)，再以直綫到諾門罕布尔得敖包(在761.2米高地东偏北約4.5公里处)，然后以直綫到希林呼都克东南0.1公里的一个敖包(希林呼都克音敖包)，再以直綫經過706.2米高地到哈拉哈河，然后順哈拉哈河而下，到該河和西拉尔金河分岔处，再順西拉尔金河而下，到該河北岸的589.0米标高点以西約0.2公里处，然后离河以直綫穿过烏尔逊河，到該河西岸的标高为591.2米的毛呼尔敖包(烏兰岡嘎敖包)，再以直綫向西南到585.9米标高点以西約2.65公里处的貝尔湖岸，然后穿过貝尔湖，到585.9米标高点东北約0.95公里的貝尔湖岸，再以直綫向西南行1.2公里，到585.9米标高点西偏北約0.5公里处，然后以直綫到希林敖包音洪浩尔(在602.0米高地东偏南約3.9公里处)。

二十六、从希林敖包音洪浩尔（在602.0米高地东偏南約3.9公里处）起，界綫以直綫向西北，到616.2米标高点北偏东約2公里处（毛敦哈沙特音毛敦特木德格），再以直綫到标高为598.4米的阿拉杜拉音毛敦特木德格（阿尔布拉克音毛敦特木德格），然后以直綫向西偏北轉西偏南到633.6米标高点东南約2.9公里处，再以直綫到571.5米高地南偏东約2.4公里处，然后以直綫經過霍勒德尔斯呼都克（阿尔布拉格音呼都克）两口井中間的一点，再以直綫到634.0米高地，然后以直綫到622.6米高地，再以直綫到标高为627.0米的音欽（音欽敖包），然后以直綫到哈沙特敖包（698.2米高地），再以直綫到667.3米标高点东北約2.4公里的克魯伦河，然后溯河而上，到浩尔海特布拉克西南約1.15公里处，离河以直綫到标高为641.8米的浩尔海特敖包（温德根特音陶海），再以直綫到标高为764.7米的布尔和热烏拉（布尔和热音敖包），然后以直綫到标高为827.8米的扎日阿烏拉（扎拉格音敖包），再以直綫到标高为862.9米的哈如勒敖包（哈布次盖特音敖包），然后以直綫到标高为810.8米的沙巴尔特敖包（沙巴尔特布拉格音敖包），再以直綫經過721.5米高地、标高为864.2米的大松山（朝諾特烏拉）和775.0米标高点，到标高为764.3米的希日音敖包（希尔欽尼敖尔根勒），然后以直綫到塔尔根諾尔（塔尔根查干諾尔）东北的蒙中边界东端終点645.5米标高点（标高为645.0米的塔尔巴根达呼敖包）。

¹ See insert in a pocket at the end of this volume — Voir hors-texte dans une pochette à la fin du présent volume.

本条所述的两国全部边界线，标明在本条约所附的比例尺为一百万分之一的蒙文和中文地图上。

第 二 条

締約双方同意：

一、凡是以河流为界的地段，以干流的河道中心线为界；如果界河的干流改道，除双方另有协议外，原界线维持不变。

界河中的河水由双方共同使用，使用河水的办法，由双方有关当局另行协商确定。

二、界河中的岛屿和沙洲，靠近蒙方一岸的属于蒙古，靠近中方一岸的属于中国，位于干流河道正中的由双方协商确定其归属；在勘界后新出现的岛屿和沙洲，也按这一原则解决。

三、凡是两国边界上的骑线井和骑线泉，为双方共有，由双方共同管理，共同使用。管理和使用井和泉的办法，由双方有关当局另行协商确定。

四、凡是以道路为界的地段，道路为双方共有，由双方共同管理，共同使用。管理和使用界路的办法，由双方有关当局另行协商确定。

第 三 条

締約双方同意：

一、本条约生效后，即成立蒙中联合勘界委员会，根据本条约第一条的规定，具体勘定两国全部边界、树立界标，然后起草关于

两国边界的議定书并繪制边界地图，詳細載明全部边界綫的走向和界标的位置。

二、本条第一款所述的議定书和边界地图，經双方政府代表签字生效后，即成为本条約的附件，联合勘界委员会繪制的边界地图将代替本条約所附的地图。

三、上述議定书和边界地图签字后，蒙中联合勘界委员会的任务即告終止。

第 四 条

本条約須經双方批准，批准书应尽速在烏兰巴托互換。

本条約自互換批准书之日起生效。

本条約簽訂前的一切有关两国边界的文件及其附图，除蒙古人民共和国政府代表团和中华人民共和国政府代表团于1962年11月17日簽訂的会談記要外，自本条約生效之日起即行失效。

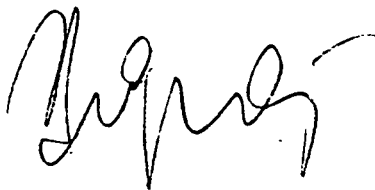
本条約于1962年12月26日在北京簽訂，共两分，每分都用蒙文和中文写成，两种文本具有同等效力。

蒙古人民共和国

中华人民共和国

全权代表

全权代表



蒙古人民共和国政府代表团和中华人民共和国
政府代表团关于解决蒙古人民共和国
和中华人民共和国边界問題
的第一次会談記要

蒙古人民共和国政府代表团和中华人民共和国政府代表团关于解决蒙古人民共和国和中华人民共和国边界問題的第一次会談于1962年10月12日至11月17日在蒙古人民共和国首都烏兰巴托举行。

蒙古人民共和国方面参加会談的有：蒙古人民共和国政府代表团团长桑达格·索苏尔巴拉木，团员巴扎尔·策登依什、达木丁奈倫·巴塔、邓德布·策倫道尔吉、班扎尔·索德布苏倫。

中华人民共和国方面参加会談的有：中华人民共和国政府代表团团长姬鹏飞，团员周秋野、郑惕。

双方代表团的顧問和秘书也参加了会談。

在这次会談中，双方根据蒙古人民共和国政府和中华人民共和国政府提出的边界建議綫进行了討論，双方本着无产階級国际主义的精神和进一步发展和加强两国人民的兄弟般的牢不可破的友誼和合作的愿望，根据互相尊重、平等互利和互諒互詎的原则，在友好的气氛中进行了协商，达成了下列协议：

一、

双方就两国接壤的全部地区在地图上一致划定了蒙古人民共和国和中华人民共和国的边界线。双方划定的蒙古人民共和国和中华人民共和国的边界线标在本纪要所附的 1: 1, 000, 000 比例尺的蒙文地图和中文地图上，并附有简要的文字说明。上述地图和简要的文字说明是本纪要的组成部分。

双方将在北京参照双方大于 1: 1, 000, 000 比例尺的地图编制两国全部边界线走向的比較详细的说明，作为起草两国政府签订的边界条约的边界线的依据。

二、

基于蒙方的要求，中方同意将博格达山（蒙方称为索约尔济山）地区的西北部和古恩芒哈以西的一块地区（蒙方称为达瓦扎布沙窝地区）划归蒙古人民共和国。基于中方的要求，蒙方同意将西拉尔金河河北的一块地区划归中华人民共和国。

三、

双方同意，根据本次会谈中达成的协议，起草蒙古人民共和国和中华人民共和国的边界条约。双方代表团建议，边界条约由蒙古人民共和国部长会议主席和中华人民共和国国务院总理在北京签字。草拟两国边界条约的工作，将由两国政府代表团在中华人民共和国首都北京进行，具体时间由双方通过外交途径商定。

四

双方同意，在边界条约签字并经双方批准后，立即组成联合委员会进行全线勘界和树立界标的工作，并起草边界议定书和绘制边界详图，详细说明界线走向和界标位置。上述工作结束后，经联合委员会制定的议定书和边界详图将由两国政府代表签字，一并作为边界条约的附件。

联合委员会的成员、人数和开始工作的日期，由双方团长通过外交途径商定。

五

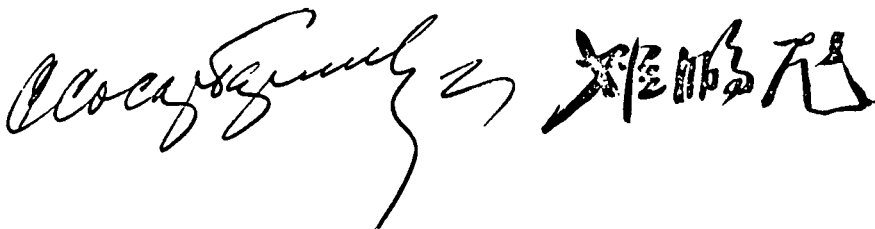
本纪要为起草两国边界条约的依据，在两国政府之间签订的边界条约生效后，即作为其附件。

本纪要自签字之日起生效。

本纪要于1962年11月17日订于乌兰巴托，共两份，每份都用蒙文和中文写成，两种文本具有同等效力。

蒙古人民共和国
政府代表团团长

中华人民共和国
政府代表团团长



附件

蒙古人民共和国和中华人民共和国
国边界线简要说明

在这一说明中，双方建议线一致的地段以中华人民共和国政府1962年6月11日和蒙古人民共和国政府1958年7月18日提出的一百万分之一的建议线图为根据，按照中方建议线划定的地段，以中国政府提出的建议线图为根据，按照蒙方建议线划定的地段，以蒙古政府提出的建议线图为根据。双方建议线图上没有标出的地名，以中方的二十万分之一地图和蒙方的十万分之一地图作为参考。

双方一致划定的中蒙两国边界线如下：

(一)从中蒙边界西端起点阿尔泰山脉（蒙方称为蒙古阿尔泰山脉）奎屯山（蒙方称为塔本波格大乌拉）4050米高地起，沿双方一致的建议线，到吾土布拉克大坂西北约3公里的山脊上的一点（其中从索米因大坂到塔黑拉根大坂一段，双方同意以分水岭为界）。

(二)从吾土布拉克大坂西北约3公里的山脊上的一点起，沿蒙方建议线到吾土布拉克大坂，然后沿呼衣提果勒（参考中方1/30万地图，蒙方1/10万地图为哈布察勒布拉克）和吾土布拉克沟之间的分水岭大体向

东北轉东到 2 2 9 5 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 2 2 9 5 . 6 米高地) 的北坡, 再沿蒙方 1 / 1 0 万地图上所标示的森林边緣向东北下山到加馬特河, 然后順該河而下, 到一条道路过河处, 再沿河南岸的道路 (道路由双方共有共用) 到加馬特河, 然后順加馬特河到該河和吾土布拉克沟汇合处, 再沿山梁大体向东南而上, 到 2 7 6 1 . 2 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 然后沿加馬特河和新金沟 (蒙方 1 / 1 0 万地图为新薩拉河) 之間的分水岭大体向东南而下, 到新金沟和交尔特河汇合处, 再順交尔特河而下, 到該河和大杜尔公河 (参考中方 1 / 2 0 万地图, 蒙方 1 / 1 0 万地图为巴嘎杜尔公河) 汇合处, 然后沿中方建議綫到 3 0 2 9 米高地。

(三) 从 3 0 2 9 米高地起, 沿双方一致的建議綫, 到 3 0 3 9 . 9 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 以西約一公里的山脊上的一点。

(四) 从上述一点起, 沿蒙方建議綫到 2 9 9 8 . 2 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图)。

(五) 从 2 9 9 8 . 2 米高地起, 沿双方一致的建議綫到标高为 3 0 4 2 米的卡增大坂。

(六) 从卡增大坂起, 沿蒙方建議綫到卡拉盖特河的一点, 再溯卡拉盖特河而上, 到卡拉盖特河和奎干廷魯特

泉勒河（参考蒙方 1 / 10 万地图）的汇合处，然后溯查干楚鲁特泉勒河而上，到一条道路过该河处，再沿该道路向东南到两条道路的会合处，然后沿西面的一条道路到两条道路的会合处，再沿东面的道路到两条道路的会合处，然后沿东面的道路向南到两条道路的会合处，再沿西面的道路到三条道路的会合处，再以直线向西南行约 1.6 公里到 1 7 2 7.0 米高地（参考蒙方 1/10 万地图），然后以直线到 1 4 9 6.4 米高地（参考蒙方 1 / 10 万地图），再沿道路向西南到两条道路的会合处，然后沿东面的一条道路向西南到 1 4 5 8.6 米高地（参考蒙方 1 / 10 万地图）北偏东约 1.1 公里处，再向南偏西到 1 4 5 8.6 米高地，然后以直线到大沙尔布拉克泉，再顺大沙尔布拉克沟到 1 4 5 8.6 米高地西偏南约 1.15 公里处，然后沿蒙方建议线到标高为 1 1 8 7.8 米的西赫乌兰陶勒盖（参考蒙方 1 / 10 万地图）。（这段边界线上的河流、道路和泉水由双方共有共用）。

(七)从西赫乌兰陶勒盖起，沿双方一致的建议线，到标高为 1 5 2 0 米的腾木哈拉（蒙方 1 / 10 万地图为标高 1 5 2 0.2 米的腾木哈拉乌拉）。

(八)从腾木哈拉起，以直线向东南到两条道路的会合处，再沿向东南的道路到 1 6 8 2.3 米高地（参考蒙

方 1 / 1 0 万地图) 以北約 2 . 5 公里处, 然后以直綫向南到 1 6 8 2 . 3 米高地, 再以直綫到 2 0 4 6 . 7 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 然后以直綫到 2 5 4 0 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 2 5 4 0 . 2 米高地), 再以直綫向东偏北行約 2 . 6 公里穿过胡居尔特沟到两条道路会合处, 然后沿道路向东偏南穿过小松树沟 (蒙方 1 / 1 0 万地图为納林哈尔盖特果勒), 再沿該路向东偏南到該路穿过小松树沟东面的无名支流处, 然后溯这一支流大体向南行約 0 . 2 公里到一个无名泉, 再以直綫向东南到 2 4 0 9 . 8 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 西偏南約 2 . 8 5 公里的一个无名泉, 然后以直綫向南偏西到标高为 3 2 8 7 米的阿同臥巴 (蒙方 1 / 1 0 万地图为标高 3 2 8 7 . 2 米的同赫格尔) 东北約 2 . 5 公里的一个石峰, 再以直綫到阿同臥巴 (这段边界綫上的道路、河流和泉水由双方共有共用)。

(九) 从阿同臥巴起, 沿蒙方建議綫到标高为 2 0 2 9 . 2 米的呼黑阿尔根曉布格尔 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 然后以直綫到 1 7 7 3 . 8 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 再以直綫到 1 6 5 5 . 0 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 然后以直綫到 1 7 6 5 . 0 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 再以直綫到 1 8 3 5 . 8 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图), 然后以

直綫在伯衣琴德烏苏泉东北面約 0.35 公里处穿过道路，再以直綫到 2429 米高地（蒙方 1 / 10 万地图为 2429.9 米高地）西北約 3.9 公里的一个高地，然后以直綫到 2429 米高地，再沿蒙方建議綫到 2918.5 米高地（参考蒙方 1 / 10 万地图）西北約三公里的山頂上。

(十) 从 2918.5 米高地西北約三公里的山頂起，沿双方一致的建議綫，到果赫烏拉（蒙方 1 / 10 万地图标高为 2392.0 米）。

(十一) 从果赫烏拉起，沿蒙方建議綫到标高为 1417.6 米的麦黑尔呼倫（参考蒙方 1 / 10 万地图）西偏南 0.3 公里的山頂，再沿山脊向东偏北到麦黑尔呼倫，然后以直綫到戈壁紅因烏苏布拉克（泉水为双方共有共用），再以直綫到 882 米高地（蒙方 1 / 10 万地图为标高 882.8 米的包尔基奧特陶勒盖），然后沿蒙方建議綫，到上述高地东偏南約 4.5 公里处。

(十二) 从 882 米高地东偏南約 4.5 公里处起，沿双方一致的建議綫，到塔拉音默尔特新溫都尔敖包（蒙方地图标高为 1456 米）。

(十三) 从塔拉音默尔特新溫都尔敖包起，沿蒙方建議綫到巴龙哈尔欣烏蒙敖包（蒙方地图为标高 165.

4 米的哈尔欣巴龙烏蒙敖包)，然后以直綫到 1 2 8 5 . 2 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图)，再以直綫到納兰塞白苏秦布拉克泉和蒙方哨所房屋之間的一点，然后以直綫到納兰塞白苏亭温都尔敖包 (蒙方 1 / 1 0 万地图标高为 1 3 8 0 . 6 米)，再以直綫到 1 1 2 . 1 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 1 1 . 2 1 . 3 米高地)，然后以直綫經過 1 2 1 5 . 8 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 和 1 1 4 1 . 3 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图)，到道格諾古尔敖包 (蒙方地图标高为 1 2 1 7 米)，再以直綫到道格新古尔班温都尔敖包 (蒙方地图为标高 1 2 2 5 米的古尔班烏納格德烏林敖包)，然后以直綫到阿达克波木呼都克 (井水为双方共有共用)，再沿道路向北行約 0 . 7 公里，到两条道路会合处，然后以直綫到 1 0 0 0 . 5 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图)，再以直綫到标高为 1 0 3 0 米的查干烏拉，然后以直綫到烏兰泉吉 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 1 0 0 7 . 8 米高地)。

(十四) 从烏兰泉吉起，沿双方一致的建議綫，到标高为 1 3 3 7 米的阿拉克烏拉。

(十五) 从阿拉克烏拉起，沿中方建議綫到标高为 1 3 9 5 米的呼和毛日特烏拉。

(十六) 从呼和毛日特烏拉起，沿蒙方建議綫到标高为 1 0 6 1 米的海輝古恩（蒙方地图为翁查敖包）。

(十七) 从海輝古恩起，沿蒙方建議綫向南到标高为 8 8 0 米的呼倫勃索克敖包以北約 2 . 4 公里处，然后以直綫到 8 5 8 . 3 米高地（参考蒙方 1 / 1 0 万地图），再以直綫到 8 5 5 . 0 米高地（参考蒙方 1 / 1 0 万地图）西偏南約三公里的一条干沟，然后以直綫向东南到 8 0 3 . 3 米高地（参考蒙方 1 / 1 0 万地图）西南約 0 . 7 公里的一个山头，再沿蒙方建議綫到 8 0 3 . 3 米高地东北約一公里处。

(十八) 从 8 0 3 . 3 米高地东北約一公里处起，沿双方一致的建議綫，到希林查干呼舒敖包（蒙方 1 / 1 0 万地图为标高 8 6 2 . 8 米的呼达金查干呼舒内敖包）。

(十九) 从希林查干呼舒敖包起，沿蒙方建議綫到标高为 9 0 6 米的諾尔晋古恩烏兰特格（蒙方地图为烏兰特格音敖包）。

(二十) 从諾尔晋古恩烏兰特格起，沿双方一致的建議綫，到毛敦敖包。

(二十一) 从毛敦敖包起，沿蒙方建議綫到包尔呼舒两口井处（井水为双方共有共用），然后以直綫向北偏东行約 5 . 5 公里，到标高为 1 0 7 1 米的呼查烏拉

南偏西約 2.5 公里的一个山頂，再沿中方建議綫到呼和呼舒（在蒙方 1 / 10 万地图的 1072.7 米标高点东南約 2.9 公里处），然后以直綫向东南行約 2 公里，到 1064.4 米标高点（参考蒙方 1 / 10 万地图）西南約 3.9 公里处，再沿蒙方建議綫到希騰海（在蒙方 1 / 10 万地图的道布却烏苏井以东約 1 公里处）。

（二十二）从希騰海起，沿双方一致的建議綫，到額尔敦敖包（蒙方 1 / 10 万地图标高为 1234.0 米）。

（二十三）从額尔敦敖包起，以直綫向东到該敖包以东約 7.3 公里的一个高地，再以直綫向东偏南到标高为 1423 米的索倫烏拉（蒙方地图为索倫塔希勒格特敖包）西北約 1.1 公里的一个高地，然后以直綫向东南到索倫烏拉，再以直綫向东北到伊和查干努如（参考中方 1 / 20 万地图，在蒙方 1 / 10 万地图的 1403.0 米高地东南約 2.95 公里处），然后以直綫到楚龙敖包（蒙方 1 / 10 万地图标高为 1341.8 米）西北約 0.75 公里的东面的一个山头，再以直綫到楚龙敖包，然后以直綫到古舍（参考中方 1 / 20 万地图，蒙方 1 / 10 万地图为 1334.2 米高地），再以直綫經過阿尔豆尔斯尼呼都克（参考蒙方 1 / 10

万地图，并水为双方共有共用）到烏兰托洛盖呼都克西偏北約 1.35 公里的一点，然后以直綫向东偏北行約 1.85 公里，到阿勒格音和尔車（参考中方 1/20 万地图，在烏兰托洛盖呼都克北偏东約 1.1 公里处），再以直綫向东偏北到哈尔陶勒盖（参考中方 1/20 万地图，在蒙方 1/10 万地图的 1213.2 米高地北偏东約 1.4 公里处），然后以直綫到查干諾尔音多尔博勒金呼仍（参考中方 1/20 万地图，在蒙方 1/10 万地图的 1213.2 米高地东北約 2.6 公里处），再以直綫向东到查干諾尔敖包（参考蒙方 1/10 万地图，在 1202 米高地东南約 2.1 公里处），然后沿蒙方建議綫到查干諾尔（洼地）的东北边緣。

（二十四）从查干諾尔东北边緣起，沿双方一致的建議綫，到沙拉敖包（蒙方 1/10 万地图为标高 1328.4 米的察尔烏拉音塔黑勒嘎特敖包）。

（二十五）从沙拉敖包起，沿中方建議綫到由蒙古境内的阿尔班霍牙尔敖包向东南通往中国的小路和双方一致的建議綫交叉处。

（二十六）从上述交叉处起，沿双方一致的建議綫，到 1030.9 米标高点（参考蒙方 1/10 万地图）东偏北約 5 公里的一点。

(二十七) 从上述一点起，沿中方建議綫到 1 0 8 4 . 3 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 南偏东約 3 . 3 公里处。

(二十八) 从 1 0 8 4 . 3 米高地南偏东約 3 . 3 公里处起，沿双方一致的建議綫到 1 0 9 0 . 9 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 东偏北約 2 . 2 公里处。

(二十九) 从 1 0 9 0 . 9 米高地东偏北約 2 . 2 公里处起，沿蒙方建議綫到标高为 1 1 7 9 米的阿尔层烏拉东南約 7 . 9 公里处。

(三十) 从阿尔层烏拉东南約 7 . 9 公里处起，沿双方一致的建議綫，到 1 1 5 6 . 3 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 。

(三十一) 从 1 1 5 6 . 3 米高地起，沿蒙方建議綫到扎汗烏苏井以东約 1 . 6 公里处。

(三十二) 从扎汗烏苏井以东約 1 . 6 公里处起，沿双方一致的建議綫，到苏勒陶勒盖 (在蒙方 1 / 1 0 万地图的 1 1 2 2 . 5 米高地西偏北約 8 . 7 公里处) 。

(三十三) 从苏勒陶勒盖起，沿蒙方建議綫，到 1 2 8 5 米高地 (在蒙方 1 / 1 0 万地图 1 3 1 9 . 7 米高地西偏北約 3 . 2 公里处) 。

(三十四) 从 1 2 8 5 米高地起，沿双方一致的建議綫，到 1 2 5 4 . 1 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 南偏西約 2 . 8 公里的一点。

(三十五) 从上述一点起，沿蒙方建議綫到 1 2 3 3 . 7 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 南偏西約 1 . 5 公里处。

(三十六) 从 1 2 3 3 . 7 米高地南偏西約 1 . 5 公里处起，沿双方一致的建議綫，到 1 2 1 8 . 4 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 。

(三十七) 从 1 2 1 8 . 4 米高地起，以直綫經過 1 2 8 6 . 8 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 到 1 3 1 4 . 8 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) ，再沿蒙方建議綫到一条小路和双方一致的建議綫交叉处。

(三十八) 从上述交叉处起，沿双方一致的建議綫，到花敖包以西約 5 公里的巴彥呼舒 (蒙方地图为吉尔嘎朗图花敖包以西約 5 公里的一点) 。

(三十九) 从巴彥呼舒起，沿中方建議綫到 1 4 3 6 米高地。

(四十) 从 1 4 3 6 米高地起，沿双方一致的建議綫，到溫多尔馬安特 (蒙方 1 / 1 0 万地图为标高 1 5 0 0 . 1 米的溫多尔馬安特敖包) 。

(四十一) 从溫多尔馬安特起，沿蒙方建議綫到 1 5 4 4 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 1 5 4 4 . 2 米高地)。

(四十二) 从 1 5 4 4 米高地起，沿双方一致的建議綫，到巴嘎烏拉西南約 5 . 5 公里处。

(四十三) 从巴嘎烏拉西南約 5 . 5 公里处起，沿蒙方建議綫到 1 5 4 4 . 4 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图)。

(四十四) 从 1 5 4 4 . 4 米高地起，沿双方一致的建議綫，到标高为 1 5 7 3 米的喇嘛特音都希。

(四十五) 从喇嘛特音都希起，沿中方建議綫到 1 5 6 7 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为标高 1 5 6 7 . 1 米的雅千陶勒盖)。

(四十六) 从 1 5 6 7 米高地起，沿双方一致的建議綫，到标高为 1 2 3 2 米的喇嘛海音敖包 (蒙方地图为喇欽王达特烏拉)。

(四十七) 从喇嘛海音敖包起，沿中方建議綫到标高为 9 2 8 米的必其格特陶勒盖 (蒙方 1 / 1 0 万地图标高为 9 2 8 . 3 米)，然后以直綫向东行約 1 . 6 公里，再沿蒙方建議綫到 9 1 0 . 2 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 以东約 3 公里处。

(四十八) 从 9 1 0 . 2 米高地以东约 3 公里处起，沿双方一致的建議綫，到 7 6 3 . 8 米标高点（参考蒙方 1 / 1 0 万地图）东偏南约 2 公里处。

(四十九) 从 7 6 3 . 8 米标高点东偏南约 2 公里处起，沿中方建議綫到干其硝池西南约 1 公里的一点，然后以直綫经过干其硝池的中心，到該池东北约 1 . 1 公里的一点，再沿中方建議綫到巴彦毛敦查干陶勒盖（蒙方 1 / 1 0 万地图为巴仁沙尔花）西北约 1 . 5 公里处。

(五十) 从巴彦毛敦查干陶勒盖西北约 1 . 5 公里处起，沿双方一致的建議綫，到 9 7 8 米高地（蒙方 1 / 1 0 万地图为 9 7 8 . 4 米高地）西偏北约 5 公里的一个高地（蒙方 1 / 1 0 万地图为冬特花）。

(五十一) 从上述高地起，沿蒙方建議綫到 9 7 8 米高地。

(五十二) 从 9 7 8 米高地起，以直綫向东偏南经过 9 5 2 米高地（蒙方 1 / 1 0 万地图为 9 5 2 . 9 米高地）以西的一个湖的北面，到一个沙窝（蒙方称为达瓦扎布沙窝）南面的一点，再以直綫向东到 9 5 2 米高地。

(五十三) 从 9 5 2 米高地起，以直綫到古恩芒哈沙窝以北、蒙方伊黑艾尔哨所房屋以南的一点，然后以

直綫到 9 0 6 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 9 0 6 . 8 米高地) 东南約 4 . 4 公里的一个无名山头, 再沿蒙方建議綫, 到巴嘎努和特 (参考中方 1 / 2 0 万地图, 在 9 0 6 米高地东偏北約 5 . 1 5 公里处) 。

(五十四) 从巴嘎努和特起, 沿双方一致的建議綫, 到敖尼呼图勒 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 9 6 1 . 8 米高地) 。

(五十五) 从敖尼呼图勒起, 沿蒙方建議綫到 1 0 0 4 米高地西偏南約 2 . 4 公里处。

(五十六) 从 1 0 0 4 米高地西偏南約 2 . 4 公里处起, 沿双方一致的建議綫, 到标高为 9 3 2 米的陶申陶勒盖 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 。

(五十七) 从陶申陶勒盖起, 沿中方建議綫, 到 8 4 5 . 5 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 。

(五十八) 从 8 4 5 . 5 米高地起, 沿双方一致的建議綫, 到照德包管花 (蒙方 1 / 1 0 万地图为标高 9 0 4 . 1 米的哈尔陶勒盖) 西偏南約 4 . 3 公里处。

(五十九) 从照德包管花西偏南約 4 . 3 公里处起, 沿蒙方建議綫, 到冬查干 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 1 0 1 4 . 0 米高地西偏南約 1 . 5 公里的一个无名山顶) 。

(六十) 从冬查干起，沿双方一致的建議綫，到标高为 1 1 1 7 . 9 米的查干陶勒盖 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 东偏南約 3 . 6 公里的托盖果勒河 (蒙方 1 / 1 0 万地图为布彥河) 和一条支流的汇合处。

(六十一) 从上述汇合处起，以直綫到 1 . 1 1 1 . 3 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) ，再以直綫到 1 0 8 2 . 6 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) ，然后以直綫向东行約 3 . 1 公里，到一个无名山顶，再沿双方一致的建議綫，到 1 3 0 9 米高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 1 3 0 9 . 5 米高地) 东偏北約 2 . 6 公里的一个高地 (蒙方 1 / 1 0 万地图为 1 3 1 9 . 6 米高地) 然后沿着以納凌果勒河 (蒙方地图为嘎勒达斯台因河) 的上游和第四布凌塔崩塔拉河 (参考中方 1 / 2 0 万地图，蒙方 1 / 1 0 万地图为布林河的西岔河) 为一方、戈特河 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 和烏尔潭河为另一方的分水岭，經過 1 4 0 0 . 1 米高地 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 、标高为 1 3 7 7 米的哈勒金敖瑞音敖包 (参考中方 1 / 2 0 万地图，蒙方 1 / 1 0 万地图为毛敦扎明查干大坂敖包) 、标高为 1 4 9 2 米的哈勒金敖瑞 (参考中方 1 / 2 0 万地图，蒙方地图为巴彥赫尔烏拉) ，到标高为 1 5 0 3 米的博格达山 (蒙方地图为索約尔济

烏拉)山頂，然後沿山脊向北偏東到兩條道路會合處，再沿路向北到兩條道路的會合處，然後沿東面的道路，到1309.6米高地(參考蒙方1/10萬地圖)西北約2.4公里處，離開道路向西北，順無名河而下，到該河和第二布發塔崩塔拉河(參考中方1/20萬地圖，蒙方1/10萬地圖為宗薩拉河)的匯合處，再順河而下，到大路過河處，然後沿大路大體向北到該路穿過努木爾根果勒河處(蒙方1/10萬地圖為霍爾育沃勒姆)，再以直綫向西北到努木爾根敦包(蒙方1/10萬地圖為1242米高地西南約2公里的一個無名敦包)，然後以直綫向西偏北行約1.1公里，到蒙方建議綫上的一點(這段邊界綫上的道路和河流為雙方共有共用)。

(六十二)從上述一點起，以直綫向西偏北到1232.9米高地(參考蒙方1/10萬地圖)，再沿中方建議綫到1228.6米高地(參考蒙方1/10萬地圖)。

(六十三)從1228.6米高地起，沿雙方一致的建議綫，到609.9米標高點(參考蒙方1/10萬地圖)西南約3.5公里的哈拉哈河中心(其中胡得日爾河中下游、努木爾根河下游和哈拉哈河的一段，雙方同意以河為界)。

(六十四) 从 6 0 9 . 9 米标高点西南約 3 . 5 公里的哈拉哈河中心起，順哈拉哈河而下到該河和西拉尔金河分岔处，再順西拉尔金河而下，到河岸上的 5 8 9 . 0 米标高点 (参考蒙方 1 / 1 0 万地图) 以西的西拉尔金河中心。

(六十五) 从 5 8 9 . 0 米标高点以西的西拉尔金河中心起，沿双方一致的建議綫，到塔尔公諾尔湖 (蒙方地图为塔尔干查干諾尔) 东北面的中蒙边界东端終点塔尔巴根达呼 (蒙方 1 / 1 0 万地图标高为 6 4 5 . 0 米) 。

蒙古人民共和国政府和中华人民共和国 政府关于两国边界的議定书

蒙古人民共和国政府和中华人民共和国政府，鉴于蒙中联合勘界委员会根据1962年12月26日蒙古人民共和国和中华人民共和国边界条约的规定，在平等协商和友好合作的原则下，顺利地勘定了两国的边界线，深信这将有助于巩固两国人民的传统友谊，为此，根据蒙中边界条约第三条的规定，签订本议定书。

第一部分 总 则

第 一 条

蒙中两国的边界线，已经蒙中联合勘界委员会根据蒙中边界条约第一条的规定，予以勘定。双方所勘定的边界线，从西端起点阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）奎屯山（塔班包格德烏拉）的4104.0（4050）米高地到东端终点646.7（645.5）米标高点〔高程为646.7（645.0）米的塔尔巴根达呼敖包的中心〕，全长为4672.7153公里。

由于签订蒙中边界条约时双方所使用的地图某些地段同实地情况有些出入，在勘界过程中，对于边界线相应地段的界线走向，蒙中联合勘界委员会已在平等互利的原则下，根据实际情况协商解决，从而对边界条约第一条规定的界线走向作了某些调整。

双方根据勘界的实际结果，在本议定书第二部分中对两国边界线的走向作了比蒙中边界条约第一条更为详尽和准确的叙述，并将其标明在本议定书所附的“蒙古人民共和国和中华人民共和国边界地图”上。今后，两国边界线的具体走向应以本议定书的规定和上述附图为准。

第 二 条

双方在蒙中边界全线639处树立了界标，并从西向东顺序编为1号到639号。选定这些界标点的原则如下：

- 一、边界线经过的重要转折点、山口（大坂）、山顶或其他重要地点；
- 二、界线进入或离开主要的道路、河流或湖泊处；
- 三、界线穿过铁路和主要的道路、河流或湖泊处；
- 四、骑线三角点和重要的骑线井、泉的旁侧。

第 三 条

每个界标点根据不同地形情况树立单立界标、同号双立界标或同号三立界标。单立界标树立在界线上，个别树立在一方境内的，已在本议定书第二部分中具体说明。双立或三立界标根据实际情况分别树立在界线上或一方境内，并且都在本议定书第二部分中具体说明。确定界标单立、双立或三立的原则如下：

- 一、陆地上的界标点，树立单立界标；
- 二、骑线三角点和骑线井、泉旁侧的界标点，树立单立界标；
- 三、界线进入或离开道路和以道路为界的地段的界标点，在道路中心树立单立界标，或在道路两侧树立同号双立界标；
- 四、界线进入或离开河流处的界标点，树立单立界标，或在河流两侧树立同号双立界标；
- 五、界线穿过道路、河流或湖泊处的界标点，树立单立界标或在河流两侧树立同号双立界标；
- 六、以河流为界的地段的界标点，在河流两侧树立同号双立界标；

七、界线穿过铁路处的界标点，在两国铁路接轨处两侧树立同号双立界标；

八、界线沿河到两河汇合处然后离开汇合处的界标点，树立单立界标或同号三立界标；

九、界线沿河到道路过河处然后沿路而行或沿路到河然后沿河而行的界标点，在道路和河流两侧树立同号双立界标或同号三立界标。

第 四 条

界标分为垒石敖包和水泥界桩两种。垒石敖包是在顶端装有水泥标记的方形垒石堆，石堆底边四边各长 1.5 米，顶端边长 1 米，高 1 米，水泥标记露出石堆 30 厘米。水泥界桩用钢筋水泥制成，宽 20 厘米，厚 15 厘米，高 2 米，埋入地下 0.8 米，露出地面 1.2 米。少数地点的水泥界桩是在水泥底座上加装水泥标记。两国铁路接轨处两侧的水泥界桩立在水泥底座上，宽 60 厘米，厚 40 厘米，连同基础高 3.8 米，露出地面部分高 2 米。

在水泥界桩和水泥标记上，对着中国境内的一面刻有中文“中国”字样，对着蒙古境内的一面刻有蒙文“蒙古人民共和国”的缩写，下面分别刻有界标的编号和界标树立的年分。同号双立或三立的界标，在编号下加刻罗马数字的辅助编号 I、II 或 I、II、III。此外，在同号双立或三立的界标中，位于一方境内的水泥界桩只在对着该国境内的一面刻有国名、界标编号和树立年分。两国铁

路接轨处两侧的水泥界桩，对着中国境内的一面镶有中华人民共和国国徽，对着蒙古境内的一面镶有蒙古人民共和国国徽。

上述各种界标的式样和规格，见本议定书所附“蒙古人民共和国和中华人民共和国边界地图”图册内的界标式样规格设计图和界标写景图。

第 五 条

蒙中边界全线639号界标中，单立界标603号，同号双立界标33号，同号三立界标3号。全线树立水泥界桩和垒石敖包共678个，其中垒石敖包106个，水泥界桩572个。

上述界标的具体位置，在本议定书第二部分中有详细的说明，并已标在本议定书所附的蒙中边界地图上。但树立在骑线三角点、骑线井泉旁的界标，在边界地图上一律将界标符号标在离上述三角点、井泉符号0·2毫米的界线上。

第 六 条

双方在勘界时共同使用了界线两侧各五公里范围内的地图。从蒙中边界西端起点到9号界标和从19号界标到35号界标的两段边界线，双方仅到界标点树立界标，未沿界线实地核对修测地图。双方对于其他所有地段界线两侧各两公里范围内的重要地貌、地物和地名注记，在勘界过程中进行了实地调查和核对。双方根据调查核对的结果和其他有关资料，印制了界线两侧各五公里范围内的比例尺为1:100,000的边界地图。

第七 条

一、蒙中边界条约第一条中所述的某些特定点的高程数据同新测的高程数据不同时，将边界条约上的高程数据用括弧注明在本议定书所采用的新测高程数据后面。

二、在本议定书中，界线长度和任何两点之间的距离都是水平距离，凡是实地量取的以米为单位，从本议定书所附的边界地图上量取的以公里为单位。此外，磁方位角是在实地量取的，真方位角是在上述附图上量取的。某些实地量取的距离和实地量取的磁方位角换算得出的真方位角，同上述附图上量取的相应的距离和真方位角相比较，有些出入。但在本议定书中所采用的数据都在蒙中联合勘界委员会第三次会议规定的误差范围以内。

三、在本议定书第二部分中所用的十六个方向，含义如下：

- 1、北 0 度左右
- 2、北偏东 0—30 度
- 3、东北 30—60 度
- 4、东偏北 60—90 度
- 5、东 90 度左右
- 6、东偏南 90—120 度
- 7、东南 120—150 度
- 8、南偏东 150—180 度
- 9、南 180 度左右
- 10、南偏西 180—210 度

- | | |
|--------|----------|
| 11、西南 | 210—240度 |
| 12、西偏南 | 240—270度 |
| 13、西 | 270度左右 |
| 14、西偏北 | 270—300度 |
| 15、西北 | 300—330度 |
| 16、北偏西 | 330—360度 |

第二部分 界綫走向和界标位置

第 八 条

中蒙边界条约第一条第一款所述的一段边界线，长度为219.49公里，在这段界线上，树立了1号到8号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从中蒙边界线西端起点阿尔泰山脉(蒙古阿尔泰努如)奎屯山(塔班包格德烏拉)的4104.0(4050.0)米高地起，界线沿着以额尔齐斯河水系的喀拉斯河、布的烏哈那斯河、苏木河、禾木河为一方、科布多河水系的巴彥萨拉高勒河、波斯塔盖音高勒河、浩如木道格高勒河、哈尔萨拉根高勒河和霍米因高勒河为另一方的阿尔泰山脉(蒙古阿尔泰努如)正干分水岭而行，先大体向南偏东，经过高程为4374.0(4355.0)米的友谊峯、4370.0米高地、4285.0米高地、3922.0米高地、3990.0米高地、3755.0米高地、3641.0米高地、3484.2米高地、3361.0米高地、布的烏哈那斯大坂(包斯其根大坂)和3402.0米高地，到3569.0米高地，然后大体向西南，经过

高程为3624.0 (3622.4) 米的阿拉格哲林烏拉山、3417.0米高地、曼迪万大坂 (必土哈那森大坂) 和3319.5米高地, 到3365.0米高地, 再大体向东南, 经过3458.6米高地、3332.0米高地、索米因大坂、3364.0米高地、3263.0米高地、3349.0米高地、塔黑拉根大坂 (塔黑勒亭大坂)、3309.0米高地、3221.0米高地、3278.0米高地、3397.0 (3386.8) 米高地、3205.0米高地和3321.0米高地, 到1号界标。这段界线长度为101.25公里。

1号界标为单立垒石敖包, 位于阿尔泰山脉 (蒙古阿尔泰努如) 正干分水岭上高程为2760.1米的霍米因大坂上; 在磁方位角16度05分、距离30米处为界线上的一个石堆; 在磁方位角311度45分、距离2.49公里处为界线上的3205.0米高地。

(二) 从1号界标起, 界线沿着以额尔齐斯河水系的禾木河为一方、科布多河水系的额勒格廷高勒河为另一方的阿尔泰山脉 (蒙古阿尔泰努如) 正干分水岭而行, 大体先向西南, 经过3284.0米高地和依洛迪吉因大坂 (呼林也母别斯大坂), 到3201.0米高地, 再向东南转西南到3312.6米高地, 然后离开阿尔泰山脉 (蒙古阿尔泰努如) 正干分水岭, 大体向西南, 沿山脊偏南侧而行, 经过一个鞍部, 再沿山脊到3157.0米高地, 然后离开山脊, 沿东南面山坡而行, 经过蒙古境内一个小湖西北0.37公里处, 到3181.0 (3181.2) 米高地, 然后大体向东南行0.90公里, 到蒙古境内一个小湖的西南岸, 再大体向南偏东, 到2号界标。这段界线长度为19.64公里。

2号界标为单立垒石敖包，位于流入中国境内卡拉依里克河的一条河北岸的一块大石头上高程为2360.4米处；在磁方位角177度12分、距离550米处为中国境内的2742.0米高地；在磁方位角95度20分、距离2.22公里处为蒙古境内的3021.0米高地。

(三) 从2号界标起，界线先大体向南偏东，穿过一条小河，到2742.0米高地东面0.20公里处山脊上的一点，然后向东偏南，到蒙古境内一个小湖的南岸，再向东南行1.00公里，然后转东北，到蒙古境内3021.0米高地以南0.47公里的一点，再沿阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向东南行，到3号界标。这段界线长度为4.28公里。

3号界标为单立垒石敖包，位于高程为2538.3米的扎嘎苏亭大坂上；在磁方位角333度40分、距离17米处为界线上一块石头上刻有“十”字处；在磁方位角127度26分、距离1.86公里处为界线上的3188.0米高地。

(四) 从3号界标起，界线沿着以额尔齐斯河水系的卡拉依里克河、土尔根河为一方、科布多河水系的扎嘎苏特诺尔湖、乌尔特诺尔湖和伊和土尔根尼高勒河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向东偏南，经过3188.0米高地、3098.0米高地和3022.0米高地，到3156.0米高地，然后离开阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭，大体向东北沿山脊而行，到4号界标。这段界线长度为13.04公里。

4号界标为单立垒石敖包，位于中国境内一个湖的北岸高程为2741.6米的伊和土尔根尼大坂上；在磁方位角244度09分、距离1.56公里处为界线上的3156.0米高地；在磁方位角321度38分、距离4.91公里处为蒙古境内的3218.0米高地。

(五) 从4号界标起，界线大体向东沿山梁而上，到一个高地，再沿山脊向南偏东，到阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭上的一个高地，然后沿着以额尔齐斯河水系的苏木代尔格河为一方、科布多河水系的伊和土尔根尼高勒河、巴嘎土尔根尼高勒河和苏木代尔根高勒河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭而行，大体向东南，经过3029.0米高地、3008.0米高地、3016.6米高地、3048.0米高地、3377.0米高地和3289.0米高地，到5号界标。这段界线长度为30.56公里。

5号界标为单立垒石敖包，位于苏木代尔根大坂上；在磁方位角324度33分、距离2.59公里处为蒙古境内的3063.0米高地；在磁方位角62度15分、距离3.92公里处为蒙古境内的3132.0米高地。

(六) 从5号界标起，界线沿着以额尔齐斯河水系的苏木代尔格河为一方、科布多河水系的苏木代尔根高勒河和衣多果衣根巴润萨拉河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭而行，大体向东南，经过3134.0米高地、3503.0（3501.4）米高地、3469.0米高地和3776.0米高地，到3588.0米高地，然后离开阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭，沿山梁先大体向东转东南，到高程为3914.0（3943.2）米的温多尔海尔汗山顶，再大体向南偏

东转南偏西沿山脊而下，经过2964.2米高地西面0.54公里处，然后穿过巴润萨拉高勒河，到6号界标。这段界线长度为27.37公里。

6号界标为单立垒石敖包，位于巴润萨拉高勒河西南岸高程为2767.6米处；在磁方位角211度46分、距离0.88公里处为界线上高程为3358.0米的科尔维绍古尔烏拉（少布高尔哈尔烏拉）山顶；在磁方位角295度30分、距离3.04公里处为中国境内的3555.5米高地。

（七）从6号界标起，界线先大体向西南顺山坡而上，到高程为3358.0米的科尔维绍古尔烏拉（少布高尔哈尔烏拉）山顶，然后向南偏西，顺山坡而下，穿过一个小湖，到7号界标。这段界线长度为1.75公里。

7号界标为单立垒石敖包，位于科尔维绍古尔烏拉山（少布高尔哈尔烏拉）西南山脚一个小湖的南岸高程为2878.7米处；在磁方位角306度27分、距离2.38公里处为中国境内的3539.8米高地；在磁方位角231度48分、距离4.21公里处为中国境内的3379.9米高地。

（八）从7号界标起，界线大体向南偏西穿过一条小河，再沿山梁而上，到3278.0米高地东偏南0.50公里处阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭上的一个高地，然后沿着以额尔齐斯河水系的烏尔莫盖提河为一方、科布多河水系流入伊尔默格台音诺尔的一条河和伊尔默格台音高勒河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向南偏东，经过高程为3226.0米的曼达勒海尔汗山和3178.0米高地，到8号界标。这段界线长度为8.65公里。

8号界标为单立垒石敖包，位于高程为2973.0米的烏尔莫盖提大坂（依尔莫盖特大坂）上；在磁方位角31度21分、距离60米处为界线上的一个敖包；在磁方位角278度55分、距离6.06公里处为中国境内牙拉姆别提他烏山上的3149.0米高地。

（九）从8号界标起，界线沿着以额尔齐斯河水系的烏尔莫盖提河、卡拉克巴依达拉河和哈拉尔次河的支流为一方、科布多河水系的伊尔默格台音高勒河及其支流为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭而行，先向南偏西，到3186.0米高地，然后大体向东南，经过默木廷大坂、3188.0米高地和3332.0（3326.4）米高地，到3205.0米高地。这段界线长度为12.95公里。

第九 条

中蒙边界条约第一条第二款所述的一段边界线，长度为104.082公里，在这段界线上，树立了9号到25号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从3205.0米高地起，界线沿着以哈拉尔次河为一方、牙马特河水系的伊和楚鲁特高勒河和巴拉凯布拉格为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）支脉分水岭而行，大体向东南，经过3302.0（3291.9）米高地、3215.0米高地、3159.0米高地、高程为3176.0（3161.4）米的辉腾阿尔善烏拉山和3028.0米高地，到9号界标。这段界线长度为16.35公里。

9号界标为单立垒石敖包，位于高程为3068.9米的吾土布拉格大坂上；在磁方位角242度36分、距离47米处为中国境内的一个敖包。

(二) 从9号界标起，界线沿着以吾土布拉格河为一方、哈布察勒布拉格高勒河为另一方的分水岭而行，先大体向东北，到高程为2884.0米的沙尔哈马尔乌拉山，再大体向东偏南，经过高程为2548.0米的克孜勒他乌拉山（乌兰乌拉），到2298.0（2295.6）米高地西北160米处，然后离开分水岭，以直线向东偏北在森林中而行，到10号界标。这段界线长度为8.60公里。

10号界标为单立垒石敖包，位于2298.0（2295.6）米高地正北80米森林中高程为2280.1米处。

(三) 从10号界标起，界线以直线向东北（真方位角56度42分）穿出森林，顺山坡而下，经过11号双立界标的（I）号界桩，到11号双立界标两棵界桩之间的牙马特河河道中心界线转折点。这段界线长度为0.92公里。

11号界标为同号双立水泥界桩，位于牙马特河两岸。

（I）号界桩在界线上，位于牙马特河西南岸、距离河道中心界线转折点15.6米处；在磁方位角300度09分、距离59.1米处为蒙古境内石壁上刻有“十”字处。

（II）号界桩在蒙古境内，位于牙马特河东北岸、距离河道中心界线转折点13.5米处；在磁方位角92度31分、距离245米处为蒙古境内刻有“十”字的独立树。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为52度30分，距离为29.1米。

(四) 从11号双立界标两棵界桩之间的牙马特河河道中心界线转折点起，界线顺该河而下，到12号三立界标三棵界桩之间的一条道路过牙马特河处的河道中心界线转折点。这段界线长度为1.83公里。

12号界标为同号三立水泥界桩，位于一条道路过牙马特河处河的两岸。

(I) 号界桩在中国境内，位于牙马特河南岸、道路西侧、距离河道中心界线转折点17米处；在磁方位角110度54分、距离670米处为中国境内的一所木屋。

(II) 号界桩在蒙古境内，位于牙马特河北岸、道路西侧、距离河道中心界线转折点48米处；在磁方位角339度11分、距离267米处为蒙古境内刻有“十”字的一棵独立树。

(III) 号界桩在蒙古境内，位于牙马特河南岸、道路东侧、距离河道中心界线转折点16米处；在磁方位角17度32分、距离77米处为蒙古境内一个独立石上刻有“十”字处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为330度20分，距离为57.8米；(I) 号界桩到 (III) 号界桩的磁方位角为79度09分，距离为9.1米；(II) 号界桩到 (III) 号界桩的磁方位角为141度35分，距离为62.5米。

(五) 从12号三立界标三棵界桩之间的一条道路过牙马特河处的河道中心界线转折点起，界线行11米，到12号三立界标的（Ⅰ）、（Ⅱ）号界桩之间的道路中心点，然后沿牙马特河南岸的小路大体向东南行378米，再以直线向东偏北（真方位角69.2度）行200米，到13号三立界标的（Ⅰ）和（Ⅱ）号界桩之间的一点，再行15米，到13号三立界标三棵界桩之间的牙马特河河道中心点。这段界线长度为0.604公里。

13号界标为同号三立水泥界桩，位于牙马特河和吾土布拉格河汇合处溯牙马特河行271米处牙马特河的两岸。

（Ⅰ）号界桩在中国境内，位于牙马特河南岸、距离河道中心界线转折点15.9米处；在磁方位角281度37分、距离480米处为12号三立界标的（Ⅱ）号界桩。

（Ⅱ）号界桩在蒙古境内，位于牙马特河南岸、距离河道中心界线转折点17米处；在磁方位角331度02分、距离132米处为蒙古境内的石壁上刻有“十”字处。

（Ⅲ）号界桩在蒙古境内，位于牙马特河北岸、距离河道中心界线转折点28米处；在磁方位角140度41分、距离188米处为中国境内的一所木屋。

（Ⅰ）号界桩到（Ⅱ）号界桩的磁方位角为322度53分，距离为9.7米；（Ⅰ）号界桩到（Ⅲ）号界桩的磁方位角为63度37分，距离为40.2米；（Ⅱ）号界桩到（Ⅲ）号界桩的磁方位角为77度38分，距离为44.2米。

(六) 从13号三立界标三棵界桩之间的牙马特河河道中心点起，界线顺该河而下，到牙马特河和吾土布拉格河汇合处的中心点，然后以直线向南偏东（磁方位角157度13分）行15.5米，到14号界标。这段界线长度为0.286公里。

14号界标为单立水泥界桩，位于牙马特河和吾土布拉格河汇合处中心点东南15.5米处；在磁方位角232度13分、距离138米处为中国境内的一所木屋；在磁方位角301度48分、距离181米处为蒙古境内的石壁上刻有“十”字处。

(七) 从14号界标起，界线大体向南偏东沿山梁而上，到15号界标。这段界线长度为1.20公里。

15号界标为单立垒石敖包，位于阿拉勒拖拜山高程为2296.3米处；在磁方位角306度31分、距离1.90公里处为12号三立界标的(I)号界桩；在磁方位角305度12分、距离3.32公里处为中国境内的2298.0米高地。

(八) 从15号界标起，界线大体向东南沿山梁而上，到高程为2781.0(2761.2)米的阿拉勒拖拜山的岩石山顶，然后沿着以新金沟为一方、松根宁高勒河和尧尔特河为另一方的分水岭大体向东南而行，经过2433.0米高地，到16号界标。这段界线长度为10.63公里。

16号界标为单立垒石敖包，位于尧尔特河和新金沟汇合处西北面山梁上高程为2220.0(2225.5)米处；在磁方位角336度19分、

距离500米处为中国境内的一块独立石；在磁方位角182度52分、距离3.28公里处为中国境内的2241.0米高地。

(九) 从16号界标起，界线向东南沿山梁而下，到17号双立界标两棵界桩之间的新金沟和尧尔特河汇合处的中心点。这段界线长度为1.57公里。

17号界标为同号双立水泥界桩，位于尧尔特河和新金沟汇合处两岸。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于汇合处东北岸大石头西面2米、距离汇合处中心点18.5米处；在磁方位角280度53分、距离42.5米处为界线上的一个卵石堆。

(II) 号界桩在中国境内，位于汇合处西南岸一条道路东面、距离汇合处中心点61米处；在磁方位角247度50分、距离28米处为中国境内的石壁上刻有“十”字处。

(I) 号界桩到(II) 号界桩的磁方位角为245度31分，距离为79.5米。

(十) 从17号双立界标两棵界桩之间的新金沟和尧尔特河汇合处中心点起，界线顺尧尔特河而下，经过属于中国的一个小岛的东面，到18号双立界标两棵界桩之间尧尔特河和巴嘎土尔根高勒河汇合处的中心点。这段界线长度为1.93公里。

18号界标为同号双立水泥界桩，位于尧尔特河和巴嘎土尔根高勒河汇合处两岸。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于尧尔特河东岸、巴嘎土尔根高勒河北岸、距离汇合处中心点42米处；在磁方位角135度16分、距离237米处为19号界标。

(II) 号界桩在中国境内，位于尧尔特河西岸、距离汇合处中心点31米处；在磁方位角260度54分、距离19.8米处为中国境内的石壁上刻有“十”字处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为261度09分，距离为73米。

(十一) 从18号双立界标两棵界桩之间的尧尔特河和巴嘎土尔根高勒河汇合处中心点起，界线大体向东南沿小山梁而上，到19号界标。这段界线长度为0.33公里。

19号界标为单立水泥界桩，位于尧尔特河和巴嘎土尔根高勒河汇合处东南面290米处的一个山梁上；在磁方位角332度25分、距离70米处为蒙古境内的两条道路会合处；在磁方位角315度16分、距离237米处为18号双立界标的 (I) 号界桩。

(十二) 从19号界标起，界线沿着以小土尔根河、阿克萨拉沟和塔尔德高勒河为一方、巴嘎土尔根高勒河、哲热格高勒河和塔勒德高勒河为另一方的分水岭而行，先大体向东，经过3046.0(3029.5)米高地、到3194.2(3215.1)米高地，然后大体向东北，经过3289.0米高地，到高程为3575.0(3574.6)米的奥夫琴乌拉山顶，再沿山梁大

体向东南转东，经过3126.0(3086.8)米高地到2867.0米高地，然后向东偏南，到20号界标。这段界线长度为37.92公里。

20号界标为单立垒石敖包，位于巴特拉夏河（沙尔哈马尔高勒）西面山坡上高程为2416.8米处；在磁方位角92度09分、距离941米处为21号界标；在磁方位角158度56分、距离4.34公里处为中国境内的2646.0米高地。

（十三）从20号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角96.7度）顺山坡而下，穿过巴特拉夏河（沙尔哈马尔高勒），到21号界标。这段界线长度为0.94公里。

21号界标为单立垒石敖包，位于巴特拉夏河（沙尔哈马尔高勒）东岸37.2米、高程为2302.2米处；在磁方位角0度36分、距离93米处为蒙古境内的一个独立坟；在磁方位角171度13分、距离4.06公里处为中国境内的2646.0米高地。

（十四）从21号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角103.8度）顺山坡而上，到22号界标。这段界线长度为0.82公里。

22号界标为单立垒石敖包，位于巴特拉夏河（沙尔哈马尔高勒）东面山坡上高程为2512.3米处；在东北面113米处为一石峯；在磁方位角277度41分、距离1.78公里处为20号界标；在磁方位角183度01分、距离3.82公里处为中国境内的2646.0米高地。

（十五）从22号界标起，界线大体向东北沿山梁而上，到阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭上高程为3067.0（3056.8）米的巴嘎大坂山，然后沿着以生塔斯河为一方、巴嘎大坂廷高勒河

为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向东，到23号界标。这段界线长度为4.75公里。

23号界标为单立垒石敖包，位于高程为2736.6米的库尔木图大坂（巴嘎大坂廷大坂）上；在磁方位角124度56分、距离129米处为中国境内的一块黑色独立石；在磁方位角325度27分、距离944米处为蒙古境内的一块黑色独立石。

（十六）从23号界标起，界线沿着以东岔河支流生塔斯河为一方、科布多河水系的巴嘎大坂廷高勒河和木胡尔大巴廷高勒河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭而行，大体向东南，经过2897.2米高地，到3030.0（3039.9）米高地西南面山脊上的一点，然后离开阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭，沿山梁大体向南偏西而行，到2946.0（2936.0）米高地，再向南偏东沿山梁而下，到24号界标。这段界线长度为9.66公里。

24号界标为单立垒石敖包，位于克孜勒克牙河（伊和大坂廷高勒）北岸、距河道中心点76米、高程为2445.1米处；在磁方位角248度04分、距离970米处为中国境内2746.0米高地上的一块石堆；在磁方位角141度05分、距离2.81公里处为界线上的高程为2793.2米的努其根尼查干哈达山顶。

（十七）从24号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角165.2度）而行，穿过克孜勒克牙河（伊和大坂廷高勒），到25号界标。这段界线长度为0.342公里。

25号界标为单立垒石敖包，位于克孜勒克牙河（伊和大坂廷高勒）南面、距河道中心点266米、高程为2470.3米的小山梁上；在磁方位角264度33分、距离940米处为中国境内2746.0米高地上的一座石堆；在磁方位角133度44分、距离2.48公里处为界线上的2793.2米的努其根尼查干哈达山顶。

（十八）从25号界标起，界线大体向南偏东转南偏西到额吉根楚鲁，然后沿山梁大体向东南而行，经过高程为2793.2米的努其根尼查干哈达山顶，到阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭上的2976.0（2998.2）米高地。这段界线长度为5.40公里。

第十 条

中蒙边界条约第一条第三款所述的一段边界线，长度为146.08公里，在这段界线上，树立了26号到32号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从2976.0（2998.2）米高地起，界线沿着以额尔齐斯河水系的别尔库特乌孜河和开尔根其克河为一方、科布多河水系的阿斯嘎特布拉根高勒河和土尔根尼萨拉河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭而行，先向南偏东，到3436.0米高地，然后大体向东转东偏南，到26号界标。这段界线长度为10.20公里。

26号界标为单立垒石敖包，位于高程为3160.4米的沙乌晋索拉大坂（土尔根诺尔大坂）上；在磁方位角217度31分、距离2.52公里处为中国境内的3302.0米高地；在磁方位角137度33分、距离3.28公里处为界线上的3544.0米高地。

(二) 从26号界标起, 界线沿着以额尔齐斯河水系的开尔根其克河、卡拉土尔根河和塔斯拜克土尔根河为一方、科布多河水系的土尔根高勒河为另一方的阿尔泰山脉(蒙古阿尔泰努如)正干分水岭而行, 先大体向南偏东, 经过3544.0米高地和3514.0米高地, 到3732.0(3743.1)米高地, 然后大体向东, 经过3441.0米高地和3370.0米高地, 到27号界标。这段界线长度为19.60公里。

27号界标为单立垒石敖包, 位于高程为2842.0米的土尔根大坂上; 在磁方位角60度16分、距离1.70公里处为界线上的3494.0米高地; 在磁方位角297度19分、距离3.10公里处为蒙古境内的3343.0米高地。

(三) 从27号界标起, 界线沿着以额尔齐斯河水系的保寨土尔根河和忙代恰河为一方、科布多河水系的土尔根高勒河、海尔廷巴润萨拉河和海尔廷高勒河为另一方的阿尔泰山脉(蒙古阿尔泰努如)正干分水岭而行, 先大体向东, 经过3494.0米高地, 到3389.0米高地, 再向东偏北行1.54公里, 然后大体向北, 到3698.0米高地, 再向东偏南, 经过蒙古境内的一个小湖南岸, 到28号界标。这段界线长度为15.60公里。

28号界标为单立垒石敖包, 位于高程为2920.8(2875.2)米的忙代恰大坂(海尔廷大坂)上; 在磁方位角284度46分、距离1.80公里处为界线上的3698.0米高地; 在磁方位角57度39分、距离2.46公里处为蒙古境内的3708.0米高地。

(四) 从28号界标起, 界线沿着以额尔齐斯河水系的忙代恰河和海尔特河为一方、科布多河水系的海尔廷高勒河流入哈尔诺尔湖的一条河为另一方的阿尔泰山脉(蒙古阿尔泰努如)正干分水岭而行, 大体向东偏南, 经过3885.0(3879.4)米高地和3610.0(3594.8)米高地, 到29号界标。这段界线长度为10.25公里。

29号界标为单立垒石敖包, 位于高程为2751.3米的海尔特大坂(哈尔诺仁大坂)上; 在磁方位角248度16分、距离3.28公里处为中国境内的3583.0米高地。

(五) 从29号界标起, 界线沿着以额尔齐斯河水系的海尔特河为一方、科布多河水系的哈尔诺尔湖为另一方的阿尔泰山脉(蒙古阿尔泰努如)正干分水岭大体向东南行1.69公里, 然后离开上述正干分水岭, 沿山梁大体向西南而行, 到3198.9(3194.7)米高地, 再顺山梁而下到30号界标。这段界线长度为4.51公里。

30号界标为单立垒石敖包, 位于那林海尔廷道都诺尔湖西岸29.5米、高程为2705.6米处; 在磁方位角31度04分、距离1.30公里处为界线上的3198.9米高地; 在磁方位角306度12分、距离3.24公里处为中国境内的3583.0米高地。

(六) 从30号界标起, 界线大体向南偏东顺山坡而上, 到3151.0〔3206.8(3206.0)〕米高地, 再沿山梁大体向南偏西到3446.0米高地, 然后沿着以额尔齐斯河水系的海尔特河、金各河、齐格尔台河、库依尔特斯河和加勒格孜阿嘎希河为一方、布彥特高勒河水系的诺尔特萨拉河、齐格尔台音高勒河、阿尔善廷高勒河和托格若格高勒河

为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向东南，经过高程为3178.0（3199.0）米的诺尔特大坂、额勒斯廷大坂、3490.0米高地、齐各尔台大坂、3322.0米高地，3659.5米高地、阿尔善土大坂、3399.0米高地、3419.0米高地和3271.0米高地，到31号界标。这段界线长度为41.38公里。

31号界标为单立垒石敖包，位于加勒格孜阿嘎希大坂（甘次毛德内大坂）上；在磁方位角301度49分、距离36米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角183度43分、距离3.40公里处为界线上的3421.0米高地。

（七）从31号界标起，界线沿着以额尔齐斯河水系的加勒格孜阿嘎希河、上赛依里肯河、中赛依里肯河和赛依里肯河为一方、布彦特高勒河水系的甘次毛德内高勒河、布尔嘎斯特萨拉河、巴润萨拉河、辉腾尼高勒河和乌也尔特高勒河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭而行，大体先向西偏北，到一个高地，再向西南到3421.0米高地，然后向南偏东，经过3421.0米高地、3465.0米高地和3543.0米高地，到32号界标。这段界线长度为27.57公里。

32号界标为单立垒石敖包，位于赛依里肯大坂（乌也尔廷大坂）上；在磁方位角176度04分、距离1.40公里处为界线上的3496.0米高地；在磁方位角123度47分、距离2.32公里处为蒙古境内的3327.0米高地。

(八) 从32号界标起，界线沿着以额尔齐斯河水系的赛依里肯河、小土尔根河和烏里土尔根河为一方、布彥特高勒河水系的烏也尔特高勒河和烏苏盖音高勒河为另一方的阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向南偏东，经过3496.0米高地、3470.0米高地、3594.0米高地、3643.0米高地、3408.0米高地和3712.4米高地，到高程为3876.0（3869.7）米的都新烏拉山顶。这段界线长度为16.97公里。

第十一条

中蒙边界条约第一条第四款所述的一段边界线，长度为101.98公里，在这段界线上，树立了33号到35号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为3876.0（3869.7）米的都新烏拉山顶起，界线沿阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭大体向南行0.85公里，然后离开阿尔泰山脉（蒙古阿尔泰努如）正干分水岭，沿着以烏里土尔根河和青格里河支流阿特米西达拉河为一方、布尔根高勒河为另一方的分水岭大体向南偏西，经过3615.0米高地和3611.0米高地，到33号界标。这段界线长度为6.09公里。

33号界标为单立垒石敖包，位于高程为3409.8米的达拉大坂（布尔根大坂）上；在磁方位角226度40分、距离1.46公里处为中国境内的3667.0米高地；在磁方位角283度30分、距离3.06公里处为中国境内的3307.0米高地。

(二) 从33号界标起, 界线沿着以青格里河及其支流阿特米西达拉河、阿尤达拉河、查干库勒河、灭日特克河和窝斯也克河为一方、布尔根高勒河水系的哈尔诺仁巴润萨拉河、哈尔诺仁高勒河、土尔根尼准萨拉河、土尔根高勒河和伊和吉尔嘎郎廷高勒河为另一方的分水岭而行, 大体向东南, 经过3542.0米高地、3490.0米高地、3484.0米高地、木孜大坂(哈尔诺仁大坂)、3517.0米高地、3710.0米高地、3503.0米高地、土尔根大坂、3454.0米高地、库母达苏大坂(勃尔和查黑尔廷大坂)、额勒斯廷大坂、3166.0米高地和高程为3195.0(3185.9)米的苏乃克山, 到34号界标。这段界线长度为51.85公里。

34号界标为单立垒石敖包, 位于高程为2681.6米的开尔根敖包(伊和吉尔嘎郎廷大坂)上; 在磁方位角260度11分、距离219米处为中国境内的一个独立坟; 在磁方位角195度55分、距离4.38公里处为中国境内的2702.0米高地。

(三) 从34号界标起, 界线沿着以青格里河支流窝斯也克河、切特勒库勒河、阿拉特库勒河、却尔巴里库勒河和哈尔巴勒其格河为一方、布尔根高勒河水系的伊和吉尔嘎郎廷高勒河、敦德吉尔嘎郎廷高勒河、查干布尔嘎斯尼高勒河、那仁吉尔嘎郎廷高勒河、土来廷高勒河、纽楚古尼高勒河和伊和土木尔廷高勒河为另一方的分水岭而行, 大体向东南, 经过3107.0米高地, 3249.0米高地、3230.0米高地、3264.0米高地、高程为3352.0(3308.2)米的阿斯嘎特哈尔乌拉山、3346.0米高地、土来特大坂、3400.4米高地、高程为3444.0

(3423.2) 米的纽楚古尼烏拉山、3315.0 (3326.0) 米高地、3261.0 (3264.9) 米高地和3162.0米高地，到35号界标。这段界线长度为44.04公里。

35号界标为单立垒石敖包，位于高程为3029.8 (3042.8) 米的卡增大坂(哈勒金大坂)上；在磁方位角49度00分、距离520米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角184度12分、距离2.01公里处为36号界标。

第十二条

中蒙边界条约第一条第五款所述的一段边界线，长度为79.872公里，在这段界线上，树立了36号到60号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为3029.8 (3042.8) 米的卡增大坂(哈勒金大坂)上的35号界标起，界线以直线向南偏西(真方位角186.9度)，到36号界标。这段界线长度为2.01公里。

36号界标为单立垒石敖包，位于高程为3137.0 (3127.4) 米的桥拉克赛依焦塔斯山(都哈仁烏拉)山顶上；在磁方位角325度28分、距离2.77公里处为中国境内的2975.0米高地；在磁方位角81度42分、距离3.61公里处为蒙古境内的3381.6米高地。

(二) 从36号界标起，界线以直线向南偏西(真方位角191.5度)而行，穿过哈尔其嘎特河(舒嘎廷高勒)和桥拉哈尔其嘎特河(哈尔其嘎特高勒)，到37号界标。这段界线长度为4.19公里。

37号界标为单立垒石敖包，位于第36号界标和38号界标之间的直线上、桥拉哈尔其嘎特河（哈尔其嘎特高勒）南岸；在磁方位角85度17分、距离1.45公里处为蒙古境内的一个高地。

（三）从37号界标起，界线以直线向南偏西（真方位角191.5度）到38号界标。这段界线长度为6.50公里。

38号界标为单立垒石敖包，位于高程为2712.0（2712.7）米的哈孜尔其山（嘎吉尔钦少布高尔烏拉）山顶上；在磁方位角51度00分、距离2.63公里处为蒙古境内的2751.0米高地；在磁方位角323度42分、距离4.27公里处为中国境内的2404.0米高地。

（四）从38号界标起，界线以直线向南偏西（真方位角181.0度）而行，经过39号双立界标的（I）号界桩，到39号双立界标两棵界桩之间的崩布特河（哈尔盖廷高勒）河道中心点。这段界线长度为3.44公里。

39号界标为同号双立水泥界桩，位于崩布特河（哈尔盖廷高勒）的两岸。

（I）号界桩在界线上，位于河的北岸、距离河道中心界线转折点16米处。

（II）号界桩在中国境内，位于河的南岸、距离河道中心界线转折点26.2米处；在磁方位角92度23分、距离175米处为界线上的一条河和一条干沟会合处。

（I）号界桩到（II）号界桩的磁方位角为179度43分，距离为42.2米。

(五) 从39号双立界标两棵界桩之间的崩布特河（哈尔盖廷高勒）河道中心点起，界线大体向东溯崩布特河（哈尔盖廷高勒）而上，到该河和可可赛依沟（查干楚鲁特高勒）的汇合处，然后溯可可赛依沟（查干楚鲁特高勒）大体向东南行27米，到40号双立界标两棵界桩之间的可可赛依沟（查干楚鲁特高勒）中心点。这段界线长度为4.06公里。

40号界标为同号双立水泥界桩，位于可可赛依沟（查干楚鲁特高勒）两侧。

(I) 号界桩在中国境内，位于该沟的南侧、距离沟中心点21.6米处；在磁方位角314度47分、距离20.7米处为界线上河和沟的会合处。

(II) 号界桩在蒙古境内，位于该沟的东北侧、距离沟中心点12.8米处；在磁方位角178度04分、距离55.5米处为中国境内的石壁上刻有“十”字处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为28度02分，距离为34.4米。

(六) 从40号双立界标两棵界桩之间的可可赛依沟（查干楚鲁特高勒）中心点起，界线大体向东南溯该沟而上，经过一条道路过沟处，到可可赛依沟（舍仍根浑迪）和玉勒昆赛依沟（查干楚鲁特高勒）的汇合处，然后溯玉勒昆赛依沟（查干楚鲁特高勒）行42米，到一条道路过该沟处，再沿两条沟之间的道路向南行30米，

到41号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为0.392公里。

41号界标为同号双立水泥界桩，位于可可赛依沟（舍仍根浑迪）的两侧。

（I）号界桩在中国境内，位于界路和可可赛依沟（舍仍根浑迪）的西侧、距离该路中心点50.6米处；在磁方位角355度38分、距离42.7米处为界线上两条沟的会合处中心点。

（II）号界桩在蒙古境内，位于界路东侧、距离该路中心点8.1米处；在磁方位角303度43分、距离79米处为界线上两条沟的会合处中心点。

（I）号界桩到（II）号界桩的磁方位角为93度38分，距离为58.7米。

（七）从41号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿可可赛依沟（舍仍根浑迪）东面的道路大体向南偏东行960米，到中国境内一个水泉东偏北（真方位角75度47分）4米处，然后继续沿该路行380米，到42号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为1.34公里。

42号界标为同号双立水泥界桩，位于可可赛依沟（舍仍根浑迪）中的一条道路两侧。

（I）号界桩在蒙古境内，位于界路东侧，距离该路中心点11.8米处；在磁方位角317度04分、距离110米处为中国境内的一个小山顶。

(Ⅱ)号界桩在中国境内，位于界路西侧、距离该路中心点19.6米处；在磁方位角20度24分、距离17.3米处为两条干沟会合处。

(Ⅰ)号界桩到(Ⅱ)号界桩的磁方位角为256度54分，距离为31.4米。

(八)从42号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿可可赛依沟(舍仍根浑迪)中的道路大体向南偏东而行，到该路分岔处，然后沿西面的道路行84米，到43号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为0.65公里。

43号界标为同号双立水泥界桩，位于可可赛依沟(舍仍根浑迪)中的一条道路两侧。

(Ⅰ)号界桩在中国境内，位于界路西侧、距离该路中心点9.6米处；在磁方位角9度31分、距离62.2米处为界线上的道路分岔处。

(Ⅱ)号界桩在蒙古境内，位于界路东侧、距离该路中心点12.2米处；在磁方位角174度52分、距离380米处为蒙古境内的一个山头。

(Ⅰ)号界桩到(Ⅱ)号界桩的磁方位角为106度13分，距离为21.8米。

(九)从43号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿可可赛依沟(舍仍根浑迪)中的道路大体向西南行1.31公里，到中国境内一个水泉东偏北(真方位角62度20分)27米的道路分岔处，

然后沿东面的道路大体向南偏西而行，经过一个鞍部，到44号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为3.18公里。

44号界标为同号双立水泥界桩，位于一个鞍部南面的道路两侧。

(I)号界桩在蒙古境内，位于界路东侧、距离该路中心点6.2米处；在磁方位角353度48分、距离2.08公里处为中国境内的2539.0米高地。

(II)号界桩在中国境内，位于界路西侧、距离该路中心点5.2米处；在磁方位角246度33分、距离3.09公里处为中国境内的2682.0米高地。

(I)号界桩到(II)号界桩的磁方位角为295度10分，距离为11.4米。

(十)从44号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿道路大体向南偏东行1.07公里，到该路分岔处，然后沿西面的道路大体向南偏西行2.05公里，到一个鞍部，再沿一条沟（烏里牙斯台音高勒）中的道路大体向西偏南下行1.30公里，到45号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为4.42公里。

45号界标为同号双立水泥界桩，位于拉斯特沟和烏里牙斯台音高勒河会合处下面的道路两侧。

(I)号界桩在蒙古境内，位于界路和沟的东侧、距离该路中心点7.4米处。

(Ⅱ)号界桩在中国境内，位于界路西侧、距离该路中心点9.5米处。

(Ⅰ)号界桩到(Ⅱ)号界桩的磁方位角为259度30分，距离为16.9米。

(十一)从45号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿拉斯特沟(烏里牙斯台音高勒)中的道路大体向南偏西行5.83公里，在中国境内一个石头羊圈东南(真方位角125度56分)90米处离开该沟，继续沿该沟东面坡上的道路下行2.21公里，到中国境内一棵独立杨树南偏东(真方位角155度55分)359米处，再沿该路大体向南行268米，到一个小鞍部，然后继续沿该路行88米，到该路分岔处，再沿西面一条道路大体向西南而行，在拉斯特沟(烏里牙斯台音高勒)和巴润萨拉沟会合处南面10.5米处过拉斯特沟(烏里牙斯台音高勒)，再继续沿该路行49米，到46号界标。这段界线长度为8.44公里。

46号界标为单立水泥界桩，位于拉斯特沟(烏里牙斯台音高勒)和巴润萨拉沟会合处南面37米处界路和沿巴润萨拉沟下来的一条道路的会合处；在磁方位角3度35分、距离37米处为中国境内的两条沟的会合处；在磁方位角168度25分、距离640米处为47号界标。

(十二)从46号界标起，界线沿拉斯特沟(烏里牙斯台音高勒)西面的道路大体向南偏东而行，到47号界标。这段界线长度为0.64

五。

47号界标为单立水泥界桩，位于拉斯特沟（烏里牙斯台音高勒）西面的一条道路分岔为三条道路处；在磁方位角348度51分、距离1.35公里处为中国境内一棵独立杨树；在磁方位角132度57分、距离3.80公里处为蒙古境内的1999.0米高地。

（十三）从47号界标起，界线以直线向西南（真方位角216.0度）到48号界标。这段界线长度为1.60公里。

48号界标为单立水泥界桩，位于1739.0（1727.0）米高地上；在磁方位角123度15分、距离1.37公里处为蒙古境内的两条干沟会合处；在磁方位角323度42分、距离2.08公里处为中国境内的1941.0米高地。

（十四）从48号界标起，界线以直线向南偏西（真方位角194.2度）而行，通过1647.0米高地的顶部，到49号界标。这段界线长度为6.23公里。

49号界标为单立水泥界桩，位于高程为1496.4米的两条道路交叉点上；在磁方位角19度58分、距离550米处为蒙古境内的两条道路交叉处；在磁方位角177度44分、距离760米处为蒙古境内的1510.0米高地。

（十五）从49号界标起，界线沿道路向西南行0.90公里，到1510.0米高地西偏北（真方位角273度09分）364米处，然后继续沿道路而行，经过该路分岔处，再沿东面的一条道路，共行180米，到50号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为1.08公里。

50号界标为同号双立水泥界桩，位于界路的两侧。

(I)号界桩在蒙古境内，位于界路东南侧、距离该路中心点5.5米处；在磁方位角73度23分、距离500米处为蒙古境内的1510.0米高地。

(II)号界桩在中国境内，位于界路西北侧、距离该路中心点5.3米处；在磁方位角42度43分、距离37.5米处为界线上的道路分岔处。

(I)号界桩到(II)号界桩的磁方位角为311度59分，距离为10.8米。

(十六)从50号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿道路大体向西南到51号界标。这段界线长度为5.76公里。

51号界标为单立水泥界桩，位于高程为1464.0〔1460.4(1458.6)〕米的布勒科特拜山(辉森哈尔陶勒盖)山顶北偏东1.26公里的界路中心、高程为1429.6米处；在磁方位角206度40分、距离1.26公里处为52号界标；在磁方位角337度54分、距离2.66公里处为中国境内的1602.0米高地。

(十七)从51号界标起，界线离开道路，以直线向西南(真方位角211.0度)到52号界标。这段界线长度为1.26公里。

52号界标为单立水泥界桩，位于高程为1464.0〔1460.4(1458.6)〕米的布勒科特拜山(辉森哈尔陶勒盖)山顶上；在磁方位角259度11分、距离910米处为界线上的大沙尔布拉格泉中心；在磁方位角26度40分、距离1.26公里处为51号界标。

(十八) 从52号界标起，界线以直线向西偏南（真方位角257.1度）行910米，到大沙尔布拉格泉的中心，然后顺泉水下行240米，到53号双立界标两棵界桩之间的泉水中心点。这段界线长度为1.15公里。

53号界标为同号双立水泥界桩，位于大沙尔布拉格泉泉水下流240米处泉水两侧。

(I) 号界桩在中国境内，位于该泉水北侧、距离泉水中心界线转折点26.2米处；在磁方位角251度28分、距离235米处为中国境内的一所土房子。

(II) 号界桩在界线上，位于该泉水南侧、距离泉水中心界线转折点43.5米处；在磁方位角44度29分、距离240米处为界线上的大沙尔布拉格泉中心。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为148度58分，距离为69.7米。

(十九) 从53号双立界标两棵界桩之间的大沙尔布拉格泉泉水中心点起，界线以直线向南偏东（真方位角154.0度）而行，经过53号双立界标的 (II) 号界桩，到54号界标。这段界线长度为10.25公里。

54号界标为单立垒石敖包，位于高程为1961.0米的山顶上苏布尔嘎布勒坝敖包（苏布尔嘎敖包）上；在磁方位角70度51分、距离760米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角220度11分、距离3.25公里处为中国境内的2037.0米高地。

(二十) 从54号界标起,界线大体向西南蜿蜒而行,经过1940.0米高地西侧,然后大体向南,到55号界标。这段界线长度为1.92公里。

55号界标为单立垒石敖包,位于高程为1934.0米的山顶上;在磁方位角6度29分、距离1.69公里处为54号界标;在磁方位角245度30分、距离1.99公里处为中国境内的2037.0米高地。

(二十一) 从55号界标起,界线大体向南偏东而行,穿过两条小山沟,到56号界标。这段界线长度为1.60公里。

56号界标为单立垒石敖包,位于高程为1865.0米的科孜尔塔斯山(杨格勒提可沙烏拉)山顶上;在磁方位角329度03分、距离1.60公里处为55号界标;在磁方位角347度52分、距离3.06公里处为54号界标。

(二十二) 从56号界标起,界线以直线向南偏东(真方位角161.5度)到57号界标。这段界线长度为4.70公里。

57号界标为单立垒石敖包,位于苏哈依特泉东偏南178米处的1240.5米高地上;在磁方位角265度50分、距离480米处为中国境内的1267.0米高地;在磁方位角74度40分、距离1.74公里处为蒙古境内的1399.0米高地。

(二十三) 从57号界标起,界线以直线向东南(真方位角146.0度)到58号界标。这段界线长度为2.85公里。

58号界标为单立垒石敖包,位于布尔根河北岸、高程为1143.4米处;在磁方位角65度59分、距离1.46公里处为蒙古境内的1246.0米

高地；在磁方位角0度51分、距离2.78公里处为蒙古境内的1399.0米高地。

(二十四) 从58号界标起，界线以直线向东南(真方位角146.0度)而行，穿过布尔根河，到59号界标。这段界线长度为0.49公里。

59号界标为单立垒石敖包，位于布尔根河南岸、高程为1133.3米处；在磁方位角53度48分、距离95米处为蒙古境内的一个坟墓；在磁方位角209度11分、距离5.24公里处为中国境内的1690.8米高地。

(二十五) 从59号界标起，界线以直线向东南(真方位角146.0度)到60号界标。这段界线长度为1.72公里。

60号界标为单立垒石敖包，位于高程为1192.0(1187.8)米的红山头(西很烏兰陶勒盖)山顶上；在磁方位角181度23分、距离4.76公里处为62号界标。

第十三条

中蒙边界条约第一条第六款所述的一段边界线，长度为79.79公里，在这段界线上，树立了61号到70号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1192.0(1187.8)米的红山头(西很烏兰陶勒盖)上的60号界标起，界线以直线向南偏西到高程为1266.7米的山头，再以直线向南偏东到高程为1253.0米的山头，然后向南偏东沿喀热赛依山(烏坦哈尔烏拉)山脊而上，到61号界标。这段界线长度为4.47公里。

61号界标为单立垒石敖包，位于1627.1米高地上；在磁方位角58度05分，距离840米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角286度43分、距离4.51公里处为中国境内的1690.8米高地。

(二) 从61号界标起，界线沿喀热赛依山（烏坦哈尔烏拉）山脊大体向西南到62号界标。这段界线长度为0.77公里。

62号界标为单立垒石敖包，位于高程为1766.0米的喀热赛依山（烏坦哈尔烏拉）山顶上；在磁方位角293度17分、距离4.08公里处为中国境内的1690.8米高地。

(三) 从62号界标起，界线沿喀热赛依山（烏坦哈尔烏拉）山脊向南偏东而下，到1734.0米高地，然后大体向东南转南偏东，到63号界标。这段界线长度为2.95公里。

63号界标为单立垒石敖包，位于1437.9米高地上；在磁方位角237度47分、距离3.66公里处为中国境内的1927.0米高地；在磁方位角162度15分、距离4.46公里处为蒙古境内的1745.0米高地。

(四) 从63号界标起，界线以直线向南（真方位角180.0度）到高程为1411.0米的小山头，再以直线向南偏东（真方位角176.7度）到64号界标。这段界线长度为3.81公里。

64号界标为单立垒石敖包（水泥标记埋设在山顶岩石上），位于高程为1670.0米的小山顶上；在磁方位角119度52分、距离1.02公里处为蒙古境内的1745.0米高地；在磁方位角297度28分、距离4.00公里处为中国境内的1927.0米高地。

(五) 从64号界标起,界线以直线向西南(真方位角221.3度)到65号界标。这段界线长度为20.14公里。

65号界标为单立垒石敖包,位于依提加勒干(璫辉道劳很烏兰陶勒盖)山的1294.0(1302.6)米高地上;在磁方位角331度32分、距离288米处为中国境内的1316.0米高地。

(六) 从65号界标起,界线以直线向西南(真方位角211.5度)到66号界标。这段界线长度为11.09公里。

66号界标为单立垒石敖包,位于高程为1114.0米的都木巴敖包(冬德音敖包)旧址上;在磁方位角115度31分、距离550米处为蒙古境内的一个小山顶;在磁方位角275度01分、距离960米处为中国境内的1128.0米高地。

(七) 从66号界标起,界线以直线向南偏西(真方位角208.5度)到顿巴斯套泉(沙海廷布拉格),然后以直线向南偏西(真方位角191.5度)行71米,到67号界标。这段界线长度为9.49公里。

67号界标为单立水泥界桩,位于顿巴斯套泉(沙海廷布拉格)南偏西71米、高程为1066.0米处;在磁方位角258度35分、距离158米处为中国境内的一所土房子;在磁方位角52度34分、距离6.35公里处为蒙古境内的1219.0米高地。

(八) 从67号界标起,界线以直线向南偏西(真方位角191.5度)到68号界标。这段界线长度为13.76公里。

68号界标为单立水泥界桩,位于高程为1194.0(1187.0)米的科孜巴斯套山(烏丁烏苏尼陶勒盖)山顶上;在磁方位角123度34

分、距离 350 米处为蒙古境内的烏丁烏苏尼布拉格泉；在磁方位角 311 度 11 分、距离 3.94 公里处为中国境内的 1257.4 米高地。

(九) 从 68 号界标起，界线以直线向南偏西（真方位角 188.0 度）到 69 号界标。这段界线长度为 6.98 公里。

69 号界标为单立垒石敖包，位于高程为 1304.0 米的苏勒哈尔烏拉山顶东面 200 米、高程为 1278.3 米处；在磁方位角 268 度 46 分、距离 200 米处为中国境内的 1304.0 米高地；在磁方位角 8 度 20 分、距离 400 米处为蒙古境内的一个山头。

(十) 从 69 号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角 177.8 度）到 70 号界标。这段界线长度为 6.33 公里。

70 号界标为单立垒石敖包，位于高程为 1527.0 (1520.2) 米的騰木哈拉山（托木仁哈尔烏拉）山顶上；在磁方位角 247 度 05 分、距离 1.16 公里处为中国境内的 1475.0 高地；在磁方位角 3 度 07 分、距离 3.07 公里处为蒙古境内的 1425.3 米高地。

第十四条

中蒙边界条约第一条第七款所述的一段边界线，长度为 42.393 公里，在这段界线上，树立了 71 号到 84 号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为 1527.0 (1520.2) 米的騰木哈拉山（托木仁哈尔烏拉）山顶上的 70 号界标起，界线以直线向东南（真方位角 136.5 度）到 71 号双立界标两棵界桩之间的两条道路交叉处中心点。这段界线长度为 2.13 公里。

71号界标为同号双立水泥界桩，位于两条道路交叉处两侧。

(I) 号界桩在中国境内，位于两条道路交叉处西偏北、距离道路交叉处中心点7米处；在磁方位角313度30分、距离2.12公里处为70号界标；在磁方位角254度36分、距离3.26公里处为中国境内的1505.0米高地。

(II) 号界桩在蒙古境内，位于两条道路交叉处东偏南、距离道路交叉处中心点8米处；在磁方位角54度00分、距离1.00公里处为蒙古境内的道路会合处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为94度12分，距离为15米。

(二) 从71号双立界标两棵界桩之间的两条道路交叉处中心点起，界线沿道路向东南而行，穿过金西克苏沟（那仁高勒）沟口和扫拉巴斯套沟（查干古特）沟口，到72号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为8.40公里。

72号界标为同号双立水泥界桩，位于界路的两侧。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于道路北侧、距离道路中心界线转折点6米处；在磁方位角308度30分、距离10.28公里处为70号界标。

(II) 号界桩在界线上，位于道路南侧、距离道路中心界线转折点6米处；在磁方位角180度00分、距离2.50公里处为73号界标。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为 174 度 12 分，距离为 12 米。

(三) 从 72 号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线离开道路以直线向南（真方位角 180.0 度）而行，经过 72 号双立界标的 (II) 号界桩，到 73 号界标。这段界线长度为 2.50 公里。

73 号界标为单立水泥界桩，位于北塔山（拜塔格包格得乌拉）西北端喀拉阿得尔山（诺辉呼舒廷哈尔）1690.0（1682.3）米高地上；在磁方位角 29 度 30 分，距离 115 米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角 284 度 30 分、距离 130 米处为中国境内的一个山顶。

(四) 从 73 号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角 160.5 度）到 74 号界标。这段界线长度为 4.75 公里。

74 号界标为单立水泥界桩，位于乌里牙斯台河西岸、距离河中心 12 米处；在磁方位角 130 度 00 分、距离 800 米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角 245 度 30 分、距离 900 米处为中国境内的一个小山顶。

(五) 从 74 号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角 160.5 度）而行，穿过乌里牙斯台河，到 75 号界标。这段界线长度为 4.75 公里。

75 号界标为单立水泥界桩，位于 2043.0（2046.7）米高地上；在磁方位角 68 度 00 分、距离 700 米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角 251 度 30 分、距离 1.36 公里处为中国境内的一个山顶。

(六) 从75号界标起，界线以直线向南偏西（真方位角189.5度）到76号界标。这段界线长度为3.87公里。

76号界标为单立水泥界桩，位于2543.0（2540.2）米高地上；在磁方位角157度00分、距离820米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角56度30分、距离1.71公里处为蒙古境内的一个山顶。

(七) 从76号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角67.2度）到77号界标。这段界线长度为2.56公里。

77号界标为单立水泥界桩，位于胡居尔特沟西岸、距水流中心21米处；在磁方位角241度30分、距离285米处为中国境内的烏珠尔巴斯套泉；在磁方位角358度00分、距离950米处蒙古境内的一个山顶。

(八) 从77号界标起，界线以直线向东南（真方位角132.4度）而行，穿过胡居尔特沟，到78号界标。这段界线长度为0.37公里。

78号界标为单立水泥界桩，位于胡居尔特沟东面325米的两条道路会合处；在磁方位角330度30分、距离970米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角269度00分、距离1.25公里处为中国境内的一个山顶。

(九) 从78号界标起，界线向东偏南沿道路蜿蜒而行，穿过小松树沟（那仁哈尔盖廷高勒），再行20米，到79号双立界标两棵界桩之间的道路中心点。这段界线长度为3.08公里。

79号界标为同号双立水泥界桩，位于小松树沟（那仁哈尔盖廷高勒）东岸的道路两侧。

(I) 号界桩在中国境内，位于界路南侧、距水流中心15米、距该路中心点4米处；在磁方位角202度30分、距离682米处为中国境内的一个山顶。

(II) 号界桩在蒙古境内，位于界路北侧、距水流中心15米、距路该中心点4米处；在磁方位角71度30分、距离200米处为蒙古境内的一个山顶。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为6度30分，距离为8米。

(十) 从79号双立界标两棵界桩之间的道路中心点起，界线沿道路向东偏南而行，经过包尔陶勒盖山顶南偏东150米处的鞍部，到80号界标。这段界线长度为0.40公里。

80号界标为单立水泥界桩，位于江巴斯巴斯套(呼和布拉格)泉北偏东210米处的一个泉以西2米处；在磁方位角43度30分、距离135米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角303度00分、距离320米处为蒙古境内的一个山顶。

(十一) 从80号界标起，界线向东行，到一个泉，然后顺该泉水行5米，到江巴斯巴斯套沟(呼和布拉格)中的小溪，再溯该沟中的水流行215米，到江巴斯巴斯套(呼和布拉格)泉中心，然后行1米，到81号界标。这段界线长度为0.223公里。

81号界标为单立水泥界桩，位于江巴斯巴斯套(呼和布拉格)泉南面1米处；在磁方位角347度30分、距离135米处为中国境内的

一个山顶；在磁方位角59度30分、距离200米处为蒙古境内的一个山顶。

(十二) 从81号界标起，界线以直线向东南（真方位角149.0度）到西克巴斯套泉（阿腊特乌兰布拉格）的中心点，再行1米，到82号界标。这段界线长度为3.57公里。

82号界标为单立水泥界桩，位于西克巴斯套泉（阿腊特乌兰布拉格）南面1米处；在磁方位角230度30分、距离167米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角100度00分、距离830米处为蒙古境内高程为2614.0米的阿腊特乌兰乌拉山顶。

(十三) 从82号界标起，界线以直线向南偏西（真方位角202.5度）到83号界标。这段界线长度为3.20公里。

83号界标为单立水泥界桩，位于3229.0米高地上；在磁方位角287度30分、距离66米处为中国境内的一个石峯；在磁方位角109度00分、距离185米处为蒙古境内的一个石峯。

(十四) 从83号界标起，界线以直线向西南（真方位角210.5度）到84号界标。这段界线长度为2.59公里。

84号界标为单立水泥界桩，位于北塔山（拜塔格包格得乌拉）高程为3290.0（3287.2）米的阿同敖包（阿拉坦敖包）山山顶上；在磁方位角224度30分、距离1.47公里处为中国境内的3190.0米高地。

第十五条

中蒙边界条约第一条第八款所述的一段边界线，长度为149.12公里，在这段界线上，树立了85号到117号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从北塔山(拜塔格包格得烏拉)的高程为3290.0(3287.2)米的阿同敖包(阿拉坦敖包)山山顶上的84号界标起，界线以直线向东南(真方位角136.0度)行2.00公里，到冬和格尔鞍部，再以直线向西南(真方位角213.0度)行0.26公里，到85号界标。这段界线长度为2.26公里。

85号界标为单立水泥界桩，位于3252.0米高地上；在磁方位角73度00分、距离0.44公里处为蒙古境内的3256.0米高地；在磁方位角130度00分、距离2.03公里处为中国境内的3209.0米高地。

(二) 从85号界标起，界线以直线向东偏北(真方位角83.5度)到3146.0米高地，再以直线向东偏北(真方位角73.5度)到86号界标。这段界线长度为6.35公里。

86号界标为单立水泥界桩，位于高程为3025.0(3035.9)米的喀拉沙孜山山顶上；在磁方位角339度00分、距离1.36公里处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角132度00分、距离2.24公里处为中国境内的3005.0米高地。

(三) 从86号界标起，界线以直线向东北(真方位角57.9度)而行，穿过大松树沟(布敦哈尔盖廷高勒)，到87号界标。这段界线长度为3.29公里。

87号界标为单立水泥界桩，位于高程为3102.0（3095.8）米的克孜勒雀克山（呼和温多尔烏拉）山顶上；在磁方位角225度00分、距离83米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角74度00分、距离90米处为蒙古境内的一个山顶。

（四）从87号界标起，界线大体向东偏南蜿蜒而行，穿过铁列克赛依沟（赫热木特），共行4.47公里，到2991.0米高地，然后向东偏北蜿蜒行2.27公里，到大锡勃特沟和布鲁库特赛依干沟的会合处，再沿山坡蜿蜒上行1.43公里，到88号界标。这段界线长度为8.17公里。

88号界标为单立水泥界桩，位于高程为2717.0（2708.0）米的比依喀拉雀克山（温多尔哈尔烏拉）山顶上；在磁方位角193度00分、距离750米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角289度00分、距离2.23公里处为蒙古境内的2635.0米高地。

（五）从88号界标起，界线向东偏南沿山坡而下，穿过一条山沟，共行0.40公里，然后沿山脊向东偏南行1.13公里，再大体向东偏北行0.98公里，到89号界标。这段界线长度为2.51公里。

89号界标为单立水泥界桩，位于高程为2873.8米的呼勒斯台音温多尔山山顶上；在磁方位角172度30分、距离1.20公里处为中国境内的2873.0米高地；在磁方位角309度00分、距离1.68公里处为蒙古境内的2399.0米高地。

（六）从89号界标起，界线大体向东偏南蜿蜒而行，穿过烏兰萨拉沟，共行0.60公里，再沿上述方向蜿蜒行2.81公里，到山坡上的

一点，再大体向东南行0.55公里，到90号界标。这段界线长度为3.96公里。

90号界标为单立水泥界桩，位于高程为2927.0〔2921.0（2912.2）〕米的塔和台山山顶上；在磁方位角139度00分、距离1.37公里处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角230度00分、距离1.74公里处为中国境内的2870.0米高地。

（七）从90号界标起，界线大体向南偏东蜿蜒行2.42公里，到2768.0米高地，然后大体向东南转东蜿蜒共行1.63公里，到山上的一点，然后向南偏东蜿蜒行1.25公里，到91号界标。这段界线长度为5.30公里。

91号界标为单立水泥界桩，位于高程为2816.0米的阿查烏兰烏拉山顶西南260米、距西北面的鞍部中心460米处的山坡上；在磁方位角237度30分、距离900米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角273度00分、距离1.40公里处为中国境内的2891.0米高地。

（八）从91号界标起，界线大体先向东南，穿过阿贵特沟，共行0.52公里，然后向东行0.35公里，再向东偏南行0.50公里，然后向东偏北行0.76公里，到92号界标。这段界线长度为2.13公里。

92号界标为单立水泥界桩，位于2394.0米高地上；在磁方位角283度00分、距离1.91公里处为蒙古境内的2816.0米高地；在磁方位角198度30分、距离2.04公里处为中国境内的2573.0米高地。

（九）从92号界标起，界线大体向东南蜿蜒行0.48公里，到一个山头，再行0.28公里，到另一个山头，然后顺山坡下行0.99公

里，到山沟中的一点，再向南偏西行0.23公里，然后向东南行0.60公里，到93号界标。这段界线长度为2.58公里。

93号界标为单立水泥界桩，位于高程为2184.0（2200.1）米的土嘎勒钦哈尔山山顶上；在磁方位角8度30分、距离1.16公里处为蒙古境内的一个泉；在磁方位角216度30分、距离1.20公里处为中国境内的一个山顶，在磁方位角133度00分、距离1.42公里处为中国境内的2117.0米高地。

（十）从93号界标起，界线大体向东南行0.66公里，到土嘎勒钦哈尔山山坡上的一点，转东北行0.40公里，到该山坡上的另一点，然后以直线向东偏南（真方位角99.1度）行4.23公里，到94号界标。这段界线长度为5.29公里。

94号界标为单立水泥界桩，位于铁斯克塔斯山（森吉特哈德）以西460米处一个小红山头上；在磁方位角146度30分、距离310米处为中国境内的一个山顶。

（十一）从94号界标起，界线大体向东行0.46公里，到铁斯克塔斯山（森吉特哈德）山顶，再行0.38公里，到1649.0米高地，再大体向东南行0.42公里，到山坡上的一点，然后向东偏北蜿蜒行0.91公里，到95号界标。这段界线长度为2.17公里。

95号界标为单立水泥界桩，位于高程为1778.0米的森吉哈尔乌拉山顶上；在磁方位角77度30分、距离2.00公里处为蒙古境内的珠尔和乌兰乌拉山的1768.0米高地。

(十二) 从95号界标起，界线大体向东南行1.18公里，到山坡上的一点，然后向东偏北行0.40公里，到山坡上的另一点，再大体向东南先行0.18公里，到一个山头，然后行0.69公里，到另一个山顶，再蜿蜒行1.98公里，到96号界标。这段界线长度为4.43公里。

96号界标为单立水泥界桩，位于1612.0米高地上；在磁方位角258度00分、距离700米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角322度30分、距离2.99公里处为蒙古境内珠尔和乌兰乌拉山的1768.0米高地。

(十三) 从96号界标起，界线大体向东行0.30公里，到一个山顶，然后向东偏北行0.47公里，到另一个山顶，再向北偏东蜿蜒行1.48公里，到97号界标。这段界线长度为2.25公里。

97号界标为单立水泥界桩，位于北塔山（拜塔格包格得乌拉）东南端高程为1269.0米的乌珠尔山西偏北（真方位角287.0度）2.07公里处一个小山包上；在磁方位角165度48分、距离1.65公里处为中国境内的1346.0米高地；在磁方位角284度30分、距离2.75公里处为蒙古境内珠尔和乌兰乌拉山的1768.0米高地。

(十四) 从97号界标起，界线大体向东北蜿蜒而行，到98号界标。这段界线长度为4.87公里。

98号界标为单立水泥界桩，位于高程为1185.0米处；在磁方位角66度00分、距离260米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角140度30分、距离2.22公里处为中国境内的一个山顶。

(十五) 从98号界标起,界线以直线向东行320米,到卡赫沟(三千沙勒)沟中的一条小路,然后向东偏南行1.08公里,到小哈甫提克山西北端(烏兰呼舒)山坡上的一点,再沿上述方向行0.85公里,到该山坡上的另一点,然后大体向东南行0.51公里,到99号界标。这段界线长度为2.76公里。

99号界标为单立水泥界桩,位于小哈甫提克山西北端一个小山梁上;在磁方位角192度30分、距离200米处为中国境内的一个山顶。

(十六) 从99号界标起,界线向南偏东蜿蜒行1.22公里,到高程为1601.0米的苏勒哈尔烏拉山,然后大体向东南,经过一个山顶,共行0.82公里,到山脊上的一点,再向东偏南行0.31公里,到山坡上的一点,然后蜿蜒向东南行2.08公里,到100号界标。这段界线长度为4.43公里。

100号界标为单立水泥界桩,位于1491.0米高地上;在磁方位角258度30分、距离1.15公里处为中国境内的一个山顶;在磁方位角289度30分、距离1.15公里处为中国境内的一个山顶。

(十七) 从100号界标起,界线大体向南偏东,经过一个山顶,共蜿蜒行1.55公里,到山坡上的一点,然后大体向东南行1.12公里,再向南偏东行0.70公里,到山坡上的一点,然后向东行0.23公里,到1672.0米高地,再向东偏南行0.28公里,到一个鞍部,然后沿山脊上行1.18公里,到1824.0米高地,再以直线向东南(真方位角136.0度)行2.92公里,到101号界标。这段界线长度为7.98公里。

101号界标为单立水泥界桩，位于高程为1920.1〔1919.0（1931.9）〕米的南金哈尔山山顶上；在磁方位角173度00分、距离220米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角54度00分、距离2.00公里处为界线上的2010.0米高地。

（十八）从101号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角24.0度）行1.40公里，到山坡上的一点，然后大体向东北行0.14公里，到102号界标。这段界线长度为1.54公里。

102号界标为单立水泥界桩，位于锡勃特山的2083.9米高地东南（磁方位角118度00分）、距离340米处的山梁上；在磁方位角2度30分、距离500米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角107度00分、距离1.00公里处为界线上的2010.0米高地。

（十九）从102号界标起，界线大体向东偏南蜿蜒而行，经过2010.0米高地，共行3.45公里，到2061.0米高地，再大体向东南行0.70公里，到103号界标。这段界线长度为4.15公里。

103号界标为单立水泥界桩，位于1996.0米高地上；在磁方位角86度00分、距离500米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角141度00分、距离800米处为中国境内的1912.0米高地。

（二十）从103号界标起，界线大体向东蜿蜒行4.46公里，到高程为2111.0米的呼和温多尔山山顶，然后向东偏南行0.75公里，到山坡上的一点，再向东偏北行2.11公里，然后大体向东北行0.50公里，到104号界标。这段界线长度为7.82公里。

104号界标为单立水泥界桩，位于小哈甫提克山高程为2020.1 (2029.2) 米的呼和阿尔根少布高尔山山顶上；在磁方位角289度00分、距离320米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角119度00分、距离1.03公里处为中国境内的2041.0米高地。

(二十一) 从104号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角77.2度）到105号界标。这段界线长度为7.25公里。

105号界标为单立水泥界桩，位于高程为1787.0 (1773.8) 米的温和勒其根本德高尔山山顶上；在磁方位角353度00分、距离500米处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角272度00分、距离1.66公里处为蒙古境内的1786.0米高地。

(二十二) 从105号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角94.0度）到106号界标。这段界线长度为7.09公里。

106号界标为单立水泥界桩，位于高程为1657.0 [1643.0 (1655.8)] 米的烏希格山山顶上；在磁方位角209度30分、距离420米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角28度00分、距离680米处为蒙古境内的一个山顶。

(二十三) 从106号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.0度）到107号界标。这段界线长度为7.44公里。

107号界标为单立水泥界桩，位于高程为1770.0 (1765.0) 米的山顶上；在磁方位角207度00分、距离1.80公里处为中国境内的1634.0米高地；在磁方位角347度30分、距离1.98公里处为蒙古境内的1828.0米高地。

(二十四) 从107号界标起, 界线以直线向东偏北(真方位角87.5度)到108号界标。这段界线长度为5.40公里。

108号界标为单立水泥界桩, 位于1841.0(1835.8)米高地上; 在磁方位角56度00分、距离800米处为蒙古境内的一个山顶; 在磁方位角243度00分、距离1.65公里处为中国境内的1864.0米高地。

(二十五) 从108号界标起, 界线以直线向东偏南(真方位角100.8度)到109号界标。这段界线长度为3.25公里。

109号界标为单立水泥界桩, 位于小哈甫提克山东端大乌兰拜兴北沟中、距中国境内的乌兰拜兴泉北偏东350米处的道路上; 在磁方位角104度30分、距离550米处为蒙古境内的一个山顶; 在磁方位角211度30分、距离1.98公里处为中国境内的一个山顶。

(二十六) 从109号界标起, 界线以直线向东偏南(真方位角120.0度)到110号界标。这段界线长度为2.82公里。

110号界标为单立水泥界桩, 位于大哈甫提克山西北端1805.0米高地上; 在磁方位角258度00分、距离1.50公里处为中国境内的1812.0米高地; 在磁方位角92度30分、距离1.92公里处为蒙古境内的一个山顶。

(二十七) 从110号界标起, 界线以直线向东南(真方位角121.1度)到111号界标。这段界线长度为6.44公里。

111号界标为单立水泥界桩, 位于2278.0米高地上; 在磁方位角20度00分、距离560米处为蒙古境内的一个山顶; 在磁方位角152度30分、距离1.03公里处为中国境内的2417.0米高地。

(二十八) 从111号界标起，界线以直线向东南（真方位角127.6度）到112号界标。这段界线长度为3.91公里。

112号界标为单立水泥界桩，位于2478.0〔2429.0（2429.9）〕米高地上；在磁方位角280度00分、距离740米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角2度30分、距离1.47公里处为蒙古境内的一个山顶。

(二十九) 从112号界标起，界线以直线向东北（真方位角49.2度）到113号界标。这段界线长度为1.45公里。

113号界标为单立水泥界桩，位于高程为2545.0米的山顶东偏南440米处的山脊上；在磁方位角100度30分、距离1.30公里处为界线上的2546.0米高地；在磁方位角244度00分、距离2.00公里处为中国境内的一个山顶。

(三十) 从113号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角101.5度）到2546.0米高地，再以直线向东偏北（真方位角76.5度），到114号界标。这段界线长度为5.12公里。

114号界标为单立水泥界桩，位于高程为2801.0米的松根特山山顶上；在磁方位角122度00分、距离650米处为界线上的一个山顶；在磁方位角30度00分、距离1.07公里处为蒙古境内的2808.0米高地。

(三十一) 从114号界标起，界线以直线向东南（真方位角123.8度）到115号界标。这段界线长度为2.91公里。

115号界标为单立水泥界桩，位于大哈甫提克山高程为2912.4（2918.5）米的舒尔达根敖瑞山（舒尔达根烏拉）山顶上；在磁方位角0度30分、距离1.12公里处为蒙古境内舒尔嘎特烏拉山的2852.8米高地；在磁方位角297度30分、距离1.48公里处为中国境内的一个山顶。

（三十二）从115号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角84.8度）到116号界标。这段界线长度为5.60公里。

116号界标为单立水泥界桩，位于高程为2596.6（2597.8）米的沙尔哈马尔山山顶上；在磁方位角328度30分、距离1.06公里处为蒙古境内的一个山顶；在磁方位角243度00分、距离2.39公里处为中国境内的一个山顶。

（三十三）从116号界标起，界线沿山脊大体向东偏南行1.45公里，然后大体向东南顺山坡下行0.43公里，再沿山梁向东偏南行1.84公里，到2538.7米高地，然后大体向东南行0.69公里，再沿山梁向东偏南行1.79公里，到117号界标。这段界线长度为6.20公里。

117号界标为单立水泥界桩，位于大哈甫提克山东端高程为2345.0（2338.7）米的山顶上；在磁方位角170度00分、距离840米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角329度00分、距离1.00公里处为蒙古境内的一个山顶。

第十六条

中蒙边界条约第一条第九款所述的一段边界线，长度为493.86公里，在这段界线上，树立了118号到177号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为2345.0 (2338.7) 米山顶上的117号界标起，界线大体向东偏北转东北，共行1.20公里，到一个小山头，然后大体向东偏北顺山坡下行1.58公里，到1548.0 (1554.3) 米高地，再以直线向东北（真方位角58.0度）行0.50公里，到包尔泉吉沟的中心，然后大体向东北行1.88公里，到呼洪得雷山（呼和温都林努如）西端的1515.0米高地，再沿该山山脊大体向东行，经过1416.0米高地，共行2.79公里，到118号界标。这段界线长度为7.95公里。

118号界标为单立水泥界桩，位于呼洪得雷山（呼和温都林努如）西端的伊其克孜沟（霍格辛英格廷赛尔）西侧的1444.0 (1426.4) 米高地上；在磁方位角310度12分、距离2.16公里处为蒙古境内的1479.0米高地；在磁方位角83度54分、距离3.70公里处为界线上的1599.0米高地。

(二) 从118号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角75.2度）到1342.0米高地，然后沿山脊大体向东到1599.0米高地，再向东偏北顺山坡下行0.78公里，到两条干沟的会合处，然后向东偏北沿干沟上行1.06公里，再离开该沟继续沿上述方向行0.59公里，到高程为1464.0米的巴嘎哈尔山山顶，然后以直线向东偏北（真方位角82.7度）到119号界标。这段界线长度为8.43公里。

119号界标为单立水泥界桩，位于高程为1632.0米的布敦哈尔山山顶上；在磁方位角71度30分、距离1.45公里处为界线上的1662.0米高地；在磁方位角317度06分、距离2.10公里处为蒙古境内的1699.0米高地。

(三) 从119号界标起，界线以直线向东偏北(真方位角71.4度)到高程为1662.0米的包仲呼仍山山顶，然后以直线向东偏北(真方位角76.0度)行1.19公里，到两条干沟会合处，再向东偏北顺山坡上行0.70公里，到1599.0米高地，然后大体向东北，经过一个长形山包的西北端，共行1.50公里，到120号界标。这段界线长度为4.85公里。

120号界标为单立水泥界桩，位于高程为1746.0 (1741.6) 米的巴润沙占特山山顶上；在磁方位角336度30分、距离2.65公里处为蒙古境内的1841.0米高地；在磁方位角117度00分、距离3.99公里处为中国境内的1730.0米高地。

(四) 从120号界标起，界线以直线向东偏北(真方位角82.7度)到高程为1736.0米的巴嘎沙占特山山顶，然后以直线向北偏东(真方位角23.8度)到高程为1870.0米的伊和沙占特山山顶，再以直线向东偏南(真方位角110.5度)到高程为1956.0米的巴润包敦山山顶，然后以直线向东偏南(真方位角101.9度)到121号界标。这段界线长度为8.54公里。

121号界标为单立水泥界桩，位于高程为1904.0米的青石山(准包敦烏拉)山顶上；在磁方位角44度24分、距离1.66公里处为蒙古

境内的1978.0米高地；在磁方位角228度00分、距离4.81公里处为中国境内的1557.0米高地。

(五) 从121号界标起，界线沿山脊向东偏南行0.88公里，到一个鞍部，然后大体向东北蜿蜒行1.07公里，到2076.0米高地，再大体向东南行0.74公里，到2003.0米高地，再以直线向东北（真方位角38.2度）到2089.0米高地，然后沿苏尔廷巴润山山脊大体向东转东南蜿蜒行2.44公里，到2146.0米高地，再以直线向东偏北（真方位角89.0度）到122号界标。这段界线长度为7.39公里。

122号界标为单立水泥界桩，位于高程为2150.0（2151.0）米的山顶上；在磁方位角268度00分、距离1.17公里处为界线上的2146.0米高地；在磁方位角58度00分、距离2.10公里处为蒙古境内的2162.0米高地。

(六) 从122号界标起，界线沿山脊大体向东南转东，共行0.56公里，到一个小山顶，然后向南偏西行0.67公里，到2125.2米高地，再以直线向南偏东（真方位角167.5度）行1.34公里，到山坡上的一点，然后以直线向东南（真方位角145.0度）行0.29公里，到123号界标。这段界线长度为2.86公里。

123号界标为单立水泥界桩，位于高程为1979.0米的山顶上；在磁方位角342度30分、距离1.62公里处为界线上的2125.2米高地；在磁方位角159度12分、距离3.40公里处为中国境内的1663.0米高地。

(七) 从123号界标起，界线向东偏北顺山坡下行0.45公里，到一条干沟的中心，再大体向东顺山坡上行0.40公里，到1881.0米高

地，然后大体向东，穿过艾尔嘎依提沟（苏尔廷赛尔），共行1.60公里，到2079.0（2081.7）米高地，再沿山脊大体向东转东南，共行1.02公里，到124号界标。这段界线长度为3.47公里。

124号界标为单立水泥界桩，位于2105.8米高地上；在磁方位角9度18分、距离1.61公里处为蒙古境内的2303.0米高地；在磁方位角272度30分、距离3.40公里处为123号界标。

（八）从124号界标起，界线大体向东南沿山梁下行0.61公里，到一条山沟的中心，然后顺山坡上行0.24公里，到一个小山顶，再向南偏东行0.25公里，到一条沟上段的中心，然后顺山坡上行0.59公里，到125号界标。这段界线长度为1.69公里。

125号界标为单立水泥界桩，位于2036.0米高地上；在磁方位角353度06分、距离3.14公里处为蒙古境内的2303.0米高地；在磁方位角240度48分、距离3.15公里处为中国境内的1663.0米高地。

（九）从125号界标起，界线以直线向东北（真方位角52.5度）行1.93公里，到山脊上的一点，然后以直线向东偏南（真方位角97.5度）行0.60公里，到2258.0米高地，再大体向东偏北沿山梁下行1.55公里，到山沟中的一点，然后沿山梁大体向东北转东，共行2.90公里，到高程为2566.0米的准哈仁温多尔山山顶，然后沿山梁向东偏南行1.68公里，到一条干沟的中心，再大体向东偏南转东蜿蜒共行1.12公里，到126号界标。这段界线长度为9.78公里。

126号界标为单立水泥界桩，位于高程为2554.5（2553.7）米的呼和温多尔乌拉山山顶上；在磁方位角112度06分、距离2.57公

里处为中国境内的2383.0米高地；在磁方位角287度42分、距离2.70公里处为界线上的2566.0米高地。

(十) 从126号界标起，界线大体向东沿山坡下行1.03公里，到一条山沟的中心，然后大体向东行0.82公里，到一条干沟的拐弯处的中心，再向东偏北沿山坡上行0.62公里，到2361.0米高地，然后以直线向东北（真方位角39.5度）行0.59公里，到一个山顶，再大体向东偏南行1.88公里，到一条山沟的中心，然后大体向东偏北行1.22公里，到127号界标。这段界线长度为6.16公里。

127号界标为单立水泥界桩，位于高程为2216.0（2219.3）米的烏和尔楚鲁特山山顶上；在磁方位角111度30分、距离3.13公里处为界线上的2208.0米高地；在磁方位角259度30分、距离5.91公里处为126号界标。

(十一) 从127号界标起，界线大体向东南蜿蜒行1.34公里，到2138.0米高地，然后大体向东偏南，经过一个小山顶，共行1.87公里，到呼洪得雷山（呼和温都林努如）东端高程为2208.0米的德登根哈尔山山顶，再以直线向东偏南（真方位角110.9度）行2.35公里，到128号界标。这段界线长度为5.56公里。

128号界标为单立水泥界桩，位于苏海图山（塔黑音沙尔努如）西端2188.0米高地上；在磁方位角338度30分、距离1.90公里处为蒙古境内的牙尔盖廷烏苏泉；在磁方位角290度24分、距离2.34公里处为界线上的2208.0米高地。

(十二) 从128号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.5度）到2431.9〔2430.3（2430.0）〕米高地，然后大体向东偏南行0.74公里，到129号界标。这段界线长度为4.50公里。

129号界标为单立水泥界桩，位于2435.7米高地上；在磁方位角295度42分、距离710米处为界线上的2431.9米高地；在磁方位角160度18分、距离2.60公里处为中国境内的2238.0米高地。

(十三) 从129号界标起，界线向东偏北，经过一个山头，共行1.02公里，到一个鞍部，然后沿山脊东北边缘向东偏南行1.35公里，再沿山脊大体向东北行1.75公里，到130号界标。这段界线长度为4.12公里。

130号界标为单立水泥界桩，位于苏海图山（塔黑音沙尔努如）高程为2527.0（2531.7）米的桑代哲布山山顶上；在磁方位角166度30分、距离2.48公里处为中国境内的2378.0米高地；在磁方位角44度24分、距离5.71公里处为蒙古境内的烏珠尔呼仍烏拉山顶。

(十四) 从130号界标起，界线沿山脊大体向东偏南行3.32公里，到2602.0米高地西北的一点，然后沿山脊大体向东北转东偏南，共行3.24公里，到2591.0米高地，再沿山脊行3.34公里，到131号界标。这段界线长度为9.90公里。

131号界标为单立水泥界桩，位于塔黑因烏珠尔大坂上；在磁方位角249度12分、距离4.92公里处为中国境内的2562.0米高地。

(十五) 从131号界标起，界线沿山脊大体向东南转东偏北，共行1.27公里，到2740.1米高地，然后大体向东北转东偏南沿山脊

而下，再转东偏北，经过一个山梁，共行3.47公里，到劲风大坂，然后向东偏北转东南，经过一个山顶，沿2357.0米高地的北坡而上，共行1.17公里，到2357.0米高地，再大体向东南沿山梁而下，经过一个鞍部，然后沿山脊而上，共行1.18公里，到132号界标。这段界线长度为7.09公里。

132号界标为单立水泥界桩，位于高程为2401.0（2392.0）米的果赫烏拉山顶西偏南（磁方位角264度30分）1.68公里处的一个山顶上；在磁方位角42度42分、距离4.96公里处为蒙古境内的2235.0米高地。

（十六）从132号界标起，界线大体向北偏西转北，共行0.90公里，到一个山顶，然后大体向北偏东行0.53公里，到133号界标。这段界线长度为1.43公里。

133号界标为单立水泥界桩，位于高程为2401.0（2392.0）米的果赫烏拉山西北（真方位角307.8度）1.94公里处的一个山顶上；在磁方位角56度42分、距离3.92公里处为蒙古境内的2235.0米高地。

（十七）从133号界标起，界线沿山脊向东偏南，经过一个鞍部，共行0.87公里，到一个山顶，然后大体向东南顺山脊西北坡上行0.82公里，到果赫烏拉山西北山脊上的一点，再沿山脊大体向东南行0.30公里，到134号界标。这段界线长度为1.99公里。

134号界标为单立水泥界桩，位于高程为2401.0（2392.0）米的果赫烏拉山山顶上；在磁方位角308度12分、距离1.94公里处为133号界标；在磁方位角44度00分、距离3.64公里处为蒙古境内的2281.0米高地。

（十八）从134号界标起，界线沿山脊大体向东南行2.46公里，到2262.0米高地，然后沿山脊向东偏南行1.95公里，到2113.0米高地，再沿山脊大体向东偏南转东南，共行2.34公里，到135号界标。这段界线长度为6.75公里。

135号界标为单立水泥界桩，位于苏海图山（塔黑因沙尔努如）东端、黄沙石沟（哈尔巴很阿木）西侧的山嘴上；在磁方位角50度18分、距离400米处为蒙古境内的1896.0米高地。

（十九）从135号界标起，界线大体向东南行0.17公里，到黄沙石沟（哈尔巴很阿木）的中心，然后沿山脊沿上述方向行2.07公里，到苏海图沟和另一条沟的会合处，再大体向东南沿山梁上行4.76公里，到一个小山顶，然后向南转东南，共行0.45公里，到136号界标。这段界线长度为7.45公里。

136号界标为单立水泥界桩，位于海来山的2069.0（2063.8）米高地上；在磁方位角27度06分、距离4.91公里处为蒙古境内烏嘎勒金烏拉山上高程为2156.5米的三角点；在磁方位角95度36分、距离4.93公里处为蒙古境内的1634.0米高地。

(二十) 从 136 号界标起，界线向南偏西，经过一个鞍部，共行 0.40 公里，到山脊上的一点，然后沿山脊大体向东南行 1.40 公里，到一个山顶，再向东偏北顺山坡下行 0.84 公里，到两条干沟会合处，再继续沿上述方向顺山坡上行 0.42 公里，到 137 号界标。这段界线长度为 3.06 公里。

137 号界标为单立水泥界桩，位于尖高山山顶上；在磁方位角 69 度 12 分、距离 650 米处为蒙古境内的 1778.0 米高地；在磁方位角 236 度 54 分、距离 1.30 公里处为中国境内的 1805.0 米高地。

(二十一) 从 137 号界标起，界线大体向南行 0.48 公里，到一个山顶，然后大体向东南转南偏西沿山梁下行 1.21 公里，到干沟的中心，再向南偏西行 0.77 公里，到 138 号界标。这段界线长度为 2.46 公里。

138 号界标为单立水泥界桩，位于黑石山山顶上；在磁方位角 135 度 00 分、距离 2.16 公里处为 140 号界标；在磁方位角 178 度 24 分、距离 2.48 公里处为中国境内的 1341.0 米高地。

(二十二) 从 138 号界标起，界线以直线向东南（真方位角 141.5 度）行 2.08 公里，到山坡上的一点，然后以直线向东偏北行 40 米，到 139 号界标。这段界线长度为 2.12 公里。

139 号界标为单立水泥界桩，位于高程为 1408.0 (1417.6) 米的孤山（马黑尔呼仍烏拉）山顶西南 207 米处；在磁方位角 68 度 00 分、距离 207 米处为 140 号界标；在磁方位角 354 度 30 分、距离 2.04 公里处为蒙古境内的 1599.0 米高地。

(二十三) 从139号界标起，界线沿山脊向东偏北到140号界标。这段界线长度为0.21公里。

140号界标为单立水泥界桩，位于海来山的孤山（马黑尔呼仍烏拉）山脊东部的1408.0（1417.6）米高地上；在磁方位角316度00分、距离2.16公里处为138号界标；在磁方位角62度06分、距离4.83公里处为蒙古境内的塔萨尔海哈尔烏拉山。

(二十四) 从140号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角118.5度）到141号界标。这段界线长度为15.31公里。

141号界标为单立水泥界桩，位于老爷庙戈壁（浩宁烏苏尼戈壁）滩第140号界标和142号界标之间的直线上；在磁方位角317度12分、距离13.34公里处为蒙古境内的塔萨尔海哈尔烏拉山。

(二十五) 从141号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角118.5度）到142号界标。这段界线长度为14.60公里。

142号界标为单立水泥界桩，位于老爷庙水泉（戈壁浩宁烏苏尼布拉格）中心的西北侧15.9米处；在磁方位角329度30分、距离9.13公里处为蒙古境内温钦陶勒盖山头上高程为951.1米的三角点。

(二十六) 从142号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角118.5度）行15.9米，到老爷庙水泉（戈壁浩宁烏苏尼布拉格）的中心，然后以直线向东南（真方位角127.5度）到143号界标。这段界线长度为8.92公里。

143号界标为单立水泥界桩，位于高程为885.0 (882.8)米的包尔给奥特陶勒盖山顶上；在磁方位角74度15分、距离2.33公里处为蒙古境内的879.0米高地；在磁方位角262度45分、距离5.45公里处为中国境内的816.0米高地。

(二十七) 从143号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.6度）行3.12公里，然后以直线向东偏南（真方位角115.1度）行2.05公里，到144号界标。这段界线长度为5.17公里。

144号界标为单立水泥界桩，位于额仁山西北端845.0米高地正东1.20公里的平梁上高程为901.4米处；在磁方位角86度30分、距离460米处为蒙古境内的一个小山顶；在磁方位角285度45分、距离4.31公里处为中国境内的885.0米高地。

(二十八) 从144号界标起，界线大体向南偏东，经过一个山头，共蜿蜒行2.52公里，到一个平梁上的一点，然后大体向东南先行0.48公里，到928.0米高地，再行5.12公里，到一个平梁上的一点，再行2.16公里，到956.0米高地，再大体向东偏南行3.37公里，到一个平梁上的一点，然后大体向南偏东行1.25公里，到145号界标。这段界线长度为14.90公里。

145号界标为单立水泥界桩，位于974.0米高地上；在磁方位角155度15分、距离3.88公里处为蒙古境内的997.0米高地；在磁方位角308度15分、距离4.44公里处为界线上的956.0米高地。

(二十九) 从145号界标起，界线向南偏东蜿蜒行3.89公里，到道路上的一点，再大体向南偏西行1.77公里，到一个小山梁的北坡上的一点，然后大体向东南行1.05公里，到高程为992.0 (991.4) 米的三角点，再以直线向东南（真方位角122.6度）行4.65米，到146号界标。这段界线长度为6.71公里。

146号界标为单立水泥界桩，位于高程为992.0 (991.4) 米的三角点东南（真方位角122.6度）4.65米处；在磁方位角5度15分、距离2.72公里处为蒙古境内的997.0米高地；在磁方位角201度45分、距离4.32公里处为中国境内的黄羊山。

(三十) 从146号界标起，界线蜿蜒而行，先沿山梁向东偏南转东，共行0.87公里，到一个鞍部，然后向东偏北行2.77公里，到976.0米高地，再大体向东偏南行1.82公里，然后大体向东行1.65公里，到997.0米高地，再大体向东偏南行1.00公里，到1009.0米高地，然后向东偏北转东偏南行1.51公里，到147号界标。这段界线长度为9.62公里。

147号界标为单立水泥界桩，位于995.0米高地上；在磁方位角3度15分、距离1.35公里处为蒙古境内的1026.0米高地；在磁方位角96度00分，距离1.69公里处为蒙古境内的1021.0米高地。

(三十一) 从147号界标起，界线蜿蜒而行，先大体向东南行0.86公里，到一条干沟的中心，再行3.46公里，到一个山头，再行3.36公里，到一梁上，再行2.16公里，到148号界标。这段界线长度为9.84公里。

148号界标为单立水泥界桩，位于1027.0米高地上；在磁方位角284度00分、距离3.02公里处为中国境内的1001.0米高地；在磁方位角87度30分、距离3.42公里处为蒙古境内高程为1126.0米的三角点。

(三十二) 从148号界标起，界线大体向东偏南蜿蜒而行，到149号界标。这段界线长度为3.71公里。

149号界标为单立水泥界桩，位于额仁山1047.0米高地上；在磁方位角0度45分、距离1.51公里处为蒙古境内高程为1126.0米的三角点；在磁方位角243度45分、距离3.91公里处为中国境内的982.0米高地。

(三十三) 从149号界标起，界线蜿蜒而行，大体向东南先行3.94公里，到额仁山东南端的一个山头，再行0.75公里，到禅德曼干沟的中心，再行2.37公里，到992.0米高地，再行1.05公里，到150号界标。这段界线长度为8.11公里。

150号界标为单立水泥界桩，位于高程为1007.0 (1007.8) 米的扎金呼伦陶勒盖山顶上；在磁方位角79度45分，距离1.58公里处为蒙古境内高程为1094.9米的三角点；在磁方位角320度15分，距离9.19公里处为蒙古境内高程为1126.0米的三角点。

(三十四) 从150号界标起，界线大体向东南蜿蜒而行，到151号界标。这段界线长度为6.33公里。

151号界标为单立水泥界桩，位于987.0米高地上；在磁方位角162度45分、距离2.34公里处为中国境内的970.0米高地；在磁方位角32度15分、距离2.67公里处为蒙古境内的1024.0米高地。

(三十五) 从151号界标起，界线蜿蜒而行，大体向东南行0.75公里，到哈尔德勒干沟的中心，然后进入呼仍山向东偏南转东偏北再向东偏南，共行5.25公里，到一个山包上，再向东南转东偏南，共行2.67公里，到152号界标。这段界线长度为8.67公里。

152号界标为单立水泥界桩，位于呼仍山的1038.0米高地上；在磁方位角126度45分、距离850米处为中国境内高程为1025.8米的三角点；在磁方位角91度15分、距离5.68公里处为蒙古境内的1096.0米高地。

(三十六) 从152号界标起，界线蜿蜒而行，大体向东南行0.87公里，到高程为1025.8米的三角点北侧，再大体向东偏南行1.70公里，到一条干沟的中心，然后进入苏海廷山沿上述方向行3.54公里，再大体向东南行2.10公里，到一个鞍部，然后大体向东偏北转东偏南，共行2.56公里，到一条干沟的中心，再大体向东偏南行0.52公里，到153号界标。这段界线长度为11.29公里。

153号界标为单立水泥界桩，位于苏海廷山的高程为1036.1 [1036.0 (1034)] 米的哈布察盖特音哈布察林温多尔山上的三角点西北（真方位角313.8度）4.7米处；在磁方位角60度15分、距离2.41公里处为蒙古境内的1022.0米高地，在磁方位角144度00分、距离6.50公里处为中国境内的骆驼石头。

(三十七) 从153号界标起，界线以直线向东南行4.7米，到1036.1 [1036.0 (1034)] 米高地上三角点，然后大体向东南转南偏东，经过907.0米高地，共行1.93公里，到哈布察盖特音干沟的中心，再大体向东南行3.08公里，到一山头，然后向东偏南行0.34公里，到154号界标。这段界线长度为5.35公里。

154号界标为单立水泥界桩，位于苏海廷山的896.9米高地上；在磁方位角162度00分、距离680米处为中国境内的一个小山头；在磁方位角23度45分、距离1.71公里处为蒙古境内的一个山头。

(三十八) 从154号界标起，界线蜿蜒而行，先向东偏南行0.04公里，到骆驼石头沟（嘎顺珠很努如尼哈布查勒）中心的路上，然后大体向东南行0.34公里，到一个山包，再大体向东南行1.40公里，到戈壁滩上的一点，然后大体向东偏北穿过敦德干沟（敦德赛仁阿木）行9.86公里，到155号界标。这段界线长度为11.64公里。

155号界标为单立水泥界桩，位于高程为961.4米的山头上；在磁方位角203度15分、距离2.12公里处为中国境内的922.0米高地；在磁方位角315度15分、距离2.26公里处为蒙古境内的1032.0米高地。

(三十九) 从155号界标起，界线大体向东偏北，穿过一条干沟，共行2.83公里，到另一条干沟的中心，然后大体向东偏北行2.48公里，到156号界标。这段界线长度为5.31公里。

156号界标为单立水泥界桩,位于1031.7米高地上;在磁方位角63度30分、距离770米处为蒙古境内的一个山头;在磁方位角218度30分、距离820米处为中国境内的1008.0米高地。

(四十)从156号界标起,界线大体向东偏北先行0.33公里,到烏苏沟(嘎顺珠很音哈布查勒)的中心,再行4.82公里,到一个小山头,再行4.97公里,到157号界标。这段界线长度为10.12公里。

157号界标为单立水泥界桩,位于巴勒干廷哈尔山的1239.9米高地上;在磁方位角118度15分、距离620米处为中国境内的1165.0米高地;在磁方位角296度00分、距离1.92公里处为蒙古境内的1305.3米高地。

(四十一)从157号界标起,界线大体向东偏北行7.46公里,到一个小山头,然后向东偏南行0.47公里,到158号界标。这段界线长度为7.93公里。

158号界标为单立水泥界桩,位于巴勒干廷哈尔山东端的1344.0米高地上;在磁方位角76度15分、距离650米处为蒙古境内的1337.0米高地;在磁方位角299度45分、距离4.24公里处为蒙古境内的高程为1422.1米的三角点;在磁方位角201度00分、距离7.80公里处为中国境内的1061.0米高地。

(四十二)从158号界标起,界线大体向东南到159号界标。这段界线长度为2.01公里。

159号界标为单立水泥界桩,位于淖毛戈壁(璫米根戈壁)上高程为1229.5米处;在磁方位角337度45分、距离1.76公里处为蒙古境

內的1337.0米高地；在磁方位角225度00分、距离8.88公里处为中国境内的1054.0米高地。

(四十三) 从159号界标起，界线先大体向南偏西行4.04公里，到戈壁上的一点，然后大体向西南行3.58公里，到160号界标。这段界线长度为7.62公里。

160号界标为单立水泥界桩，位于1046.2米高地上；在磁方位角14度30分、距离244米处为中国境内的1061.0米高地；在磁方位角261度00分、距离2.30公里处为中国境内的1054.0米高地。

(四十四) 从160号界标起，界线大体向南偏西先行2.23公里，到高程为1009.0米的桑德盖烏兰（桑德盖烏兰陶勒盖），再行4.68公里，到161号界标。这段界线长度为6.91公里。

161号界标为单立水泥界桩，位于高程为922.5米处；在磁方位角60度00分、距离1.02公里处为蒙古境内的949.0米高地；在磁方位角307度30分、距离2.66公里处为中国境内的941.0米高地。

(四十五) 从161号界标起，界线大体向南偏西，穿过依和赛尔干沟（巴嘎赛尔）和另一条干沟，共行10.77公里，到山包上的一点，再行1.18公里，到高程为808.0米的沙腊勒代山（沙腊勒代音敦本），然后大体向南偏西行4.11公里，到162号界标。这段界线长度为16.06公里。

162号界标为单立水泥界桩，位于高程为806.4米的烏须劳克塔格山山顶南偏东（真方位角158.0度）6.20公里处的阿西克苏井干

沟（沙腊勒代音伊和赛尔）中心高程为721.9米处；在磁方位角238度15分、距离1.07公里处为中国境内的一个山头。

（四十六）从162号界标起，界线蜿蜒而行，先大体向东行2.47公里，然后大体向东偏南行5.90公里，到163号界标。这段界线长度为8.37公里。

163号界标为单立水泥界桩，位于淖毛戈壁（瑞米根戈壁）一个平梁上高程为815.8米处；在磁方位角198度06分、距离1.02公里处为中国境内的一个尖山头；在磁方位角246度42分、距离2.57公里处为中国境内高程为810.2米的三角点。

（四十七）从163号界标起，界线蜿蜒而行，先大体向东偏南行2.33公里，然后大体向东偏北行1.53公里，再大体向东行4.11公里，到164号界标。这段界线长度为7.97公里。

164号界标为单立水泥界桩，位于一个平梁上高程为806.7米处；在磁方位角201度36分、距离1.60公里处为中国境内的一个黄土堆；在磁方位角182度48分、距离4.44公里处为中国境内高程为762.7米的三角点。

（四十八）从164号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角154.4度）到165号界标。这段界线长度为9.66公里。

165号界标为单立水泥界桩，位于高程为753.7米的一小山梁上；在磁方位角314度18分、距离6.10公里处为中国境内高程为762.7米的三角点。

(四十九) 从165号界标起, 界线以直线向南偏东(真方位角154.4度)到166号界标。这段界线长度为9.16公里。

166号界标为单立水泥界桩, 位于高程为661.0〔658.0(651.8)〕米的额勒斯特赛仁阿尔烏兰陶勒盖山顶上; 在磁方位角105度18分、距离1.90公里处为蒙古境内的676.0米高地; 在磁方位角354度12分、距离2.54公里处为蒙古境内的706.0米高地。

(五十) 从166号界标起, 界线以直线向南偏东(真方位角166.3度)到167号界标。这段界线长度为8.47公里。

167号界标为单立水泥界桩, 位于高程为762.0(760.7)米的璫敏戈壁辉特哈尔呼舒山(额勒斯特温多仁呼仍陶盖勒)顶上; 在磁方位角259度00分、距离4.37公里处为中国境内的686.0米高地; 在磁方位角128度06分、距离5.88公里处为蒙古境内的788.0米高地。

(五十一) 从167号界标起, 界线以直线向南偏东(真方位角159.6度)到168号界标。这段界线长度为14.70公里。

168号界标为单立水泥界桩, 位于高程为792.0(800.3)米处; 在磁方位角285度48分、距离1.21公里处为中国境内高程为780.7米的三角点; 在磁方位角99度30分、距离1.25公里处为蒙古境内的787.0米高地。

(五十二) 从168号界标起, 界线以直线向南偏东(真方位角163.0度)到169号界标。这段界线长度为6.86公里。

169号界标为单立水泥界桩，位于高程为710.0（706.2）米的长山头上；在磁方位角109度00分、距离2.98公里处为蒙古境内的737.0米高地；在磁方位角125度06分、距离5.80公里处为蒙古境内的765.0米高地。

（五十三）从169号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角153.8度）到170号界标。这段界线长度为22.37公里。

170号界标为单立水泥界桩，位于淖毛戈壁（瑙米根戈壁）南端高程为749.4（745.4）米的沙尔烏哈根宗哈拉陶勒盖山头上；在磁方位角126度06分、距离3.93公里处为蒙古境内的673.0米高地；在磁方位角180度54分、距离5.36公里处为中国境内的621.0米高地。

（五十四）从170号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角174.3度）到达拉英布拉格（那仁陶瑞音布拉格）泉，然后以直线向南偏东（真方位角150.9度）行2.8米，到171号界标。这段界线长度为14.97公里。

171号界标为单立水泥界桩，位于达拉英布拉格（那仁陶瑞音布拉格）泉南偏东（真方位角150.9度）2.8米、高程为648.6米处；在磁方位角21度12分、距离2.11公里处为蒙古境内的836.0米高地；在磁方位角150度42分、距离5.47公里处为172号界标。

（五十五）从171号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角150.9度）到172号界标。这段界线长度为5.47公里。

172号界标为单立水泥界桩,位于达兰图勒塔格山(呼仁努如)山上高程为1044.2〔1044.0(1034.6)〕米的三角点北偏西0.2米处;在磁方位角45度06分、距离4.32公里处为蒙古境内的863.0米高地;在磁方位角186度00分、距离4.92公里处为中国境内的993.0米高地。

(五十六)从172号界标起,界线以直线向南偏东(真方位角150.9度)行0.2米,到高程为1044.2〔1044.0(1034.6)〕米的三角点,然后以直线向东南(真方位角135.2度)到173号界标。这段界线长度为14.98公里。

173号界标为单立水泥界桩,位于865.4米高地上;在磁方位角69度48分、距离810米处为蒙古境内的873.3米高地;在磁方位角111度18分、距离8.49公里处为蒙古境内的1041.0米高地。

(五十七)从173号界标起,界线以直线向东南(真方位角135.2度)到174号界标。这段界线长度为18.64公里。

174号界标为单立水泥界桩,位于高程为1241.0米的额勒森烏拉山北面沙梁的西坡上高程为1196.2米处;在磁方位角279度24分、距离1.89公里处为中国境内的1207.7米高地;在磁方位角308度42分、距离4.45公里处为中国境内的1096.0米高地。

(五十八)从174号界标起,界线以直线向东南(真方位角135.2度)到175号界标。这段界线长度为9.48公里。

175号界标为单立水泥界桩，位于高程为1312.0米的红山包（巴嘎特格）顶上；在磁方位角121度24分、距离4.44公里处为蒙古境内的1345.0米高地；在磁方位角175度48分、距离5.56公里处为中国境内的1424.0米高地。

（五十九）从175号界标起，界线以直线向东南（真方位角135.2度）到176号界标。这段界线长度为9.46公里。

176号界标为单立水泥界桩，位于高程为1457.0〔1456.0（1456.6）〕米的塔拉音默尔特新温多尔敖包山山顶上；在磁方位角235度30分、距离3.35公里处为中国境内的1290.0米高地；在磁方位角327度24分、距离5.24公里处为蒙古境内的1345.0米高地。

（六十）从176号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角173.8度）到177号界标。这段界线长度为19.41公里。

177号界标为单立水泥界桩，位于高程为1667.0〔1654.0（1654.5）〕米的哈尔欣巴润烏蒙敖包山山顶上；在磁方位角186度30分、距离4.78公里处为中国境内的1593.0米高地；在磁方位角53度06分、距离9.52公里处为蒙古境内的1506.0米高地。

第十七条

中蒙边界条约第一条第十款所述的一段边界线，长度为452.71公里，在这段边界线上，树立了178号到223号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1667.0 [1654.0 (1654.5)] 米的哈尔欣巴润烏蒙敖包山山顶上的177号界标起, 界线以直线向东偏北(真方位角83.3度) 到178号界标。这段界线长度为11.88公里。

178号界标为单立水泥界桩, 位于1457.0米高地北偏东(磁方位角6度54分) 31米处; 在磁方位角249度34分、距离2.96公里处为中国境内的阿拉格陶勒盖音敖包。

(二) 从178号界标起, 界线以直线向东偏北(真方位角83.7度) 到179号界标。这段界线长度为8.92公里。

179号界标为单立水泥界桩, 位于一条沙沟西侧小白石台地上; 在磁方位角322度30分、距离5.20公里处为蒙古境内塔和特哈尔烏拉山上的一个敖包。

(三) 从179号界标起, 界线以直线向东偏北(真方位角83.9度) 到180号界标。这段界线长度为8.85公里。

180号界标为单立水泥界桩, 位于1290.0 (1285.2) 米高地上; 在磁方位角107度40分、距离3.78公里处为中国境内高程为1243.0米的扎很敖包。

(四) 从180号界标起, 界线以直线向东(真方位角89.9度) 到181号界标。这段界线长度为10.19公里。

181号界标为单立水泥界桩, 位于一个马鬃形的小山梁上; 在磁方位角76度46分、距离3.69公里处为蒙古境内高程为1259.0米的浩来音宝尔陶勒盖山头; 在磁方位角34度52分、距离4.82公里处为蒙古境内高程为1440.2米的三角点。

(五) 从181号界标起,界线以直线向东(真方位角90.1度)到182号界标。这段界线长度为8.53公里。

182号界标为单立水泥界桩,位于那然色布斯台音布拉格泉和那然色布斯台音推尔废墟之间;在磁方位角224度14分、距离108.7米处为中国境内的那然色布斯台音布拉格泉;在磁方位角138度57分、距离1.48公里处为中国境内的那然色布斯台音敖包。

(六) 从182号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角73.3度)到183号界标。这段界线长度为7.00公里。

183号界标为单立水泥界桩,位于一个敖包东南160米处;在磁方位角209度49分、距离2.33公里处为中国境内哈巴塔盖努如山梁上高程为1356.0米处;在磁方位角115度30分、距离4.30公里处为中国境内的舒布浩尔敖包。

(七) 从183号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角74.7度)到高程为1376.0(1380.6)米的那然色布斯台温多尔敖包(那然色布斯台音温多尔乌拉)三角点,然后以直线向东偏南行4.37米,到184号界标。这段界线长度为9.57公里。

184号界标为单立水泥界桩,位于高程为1376.0(1380.6)米的那然色布斯台温多尔敖包(那然色布斯台音温多尔乌拉)三角点东偏南4.37米处;在磁方位角172度28分、距离662米处为中国境内的乌蒙敖包;在磁方位角329度51分、距离3.35公里处为蒙古境内巴嘎敖包图山上的一个敖包。

(八) 从184号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角100.3度）到185号界标。这段界线长度为13.70公里。

185号界标为单立水泥界桩，位于平滩上；在磁方位角293度03分、距离1.77公里处为蒙古境内高程为1211.0米的赛仁呼仍敖包。

(九) 从185号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角100.6度）到186号界标。这段界线长度为10.70公里。

186号界标为单立水泥界桩，位于一条沙沟东侧的平梁上；在磁方位角127度45分、距离1.89公里处为中国境内的图格特敖包。

(十) 从186号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角100.8度）到187号界标。这段界线长度为16.67公里。

187号界标为单立水泥界桩，位于长有梭梭树的一条宽沟东侧550米处一个平梁上；在磁方位角296度36分、距离4.38公里处为蒙古境内登金塔萨尔亥陶勒盖山包上的一个敖包。

(十一) 从187号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角100.9度）到188号界标。这段界线长度为9.52公里。

188号界标为单立水泥界桩，位于1145.0米高地西南500米处一个山顶上；在磁方位角14度03分、距离940米处为蒙古境内高程为1147.9米的三角点；在磁方位角234度47分、距离1.62公里处为中国境内的温楚根敖包。

(十二) 从188号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角100.8度）到189号界标。这段界线长度为8.99公里。

189号界标为单立水泥界桩，位于一条宽干沟东侧1.20公里处一个平梁上；在磁方位角226度53分、距离3.01公里处为中国境内高程为1108.0米的塔林烏拉山。

(十三) 从189号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角101.2度）到190号界标。这段界线长度为13.58公里。

190号界标为单立水泥界桩，位于一条干沟东面520米处。

(十四) 从190号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角101.5度）到191号界标。这段界线长度为8.83公里。

191号界标为单立水泥界桩，位于一条宽沟东面的一个黑色小梁上；在磁方位角77度23分、距离2.20公里处为蒙古境内的阿尔根敖包。

(十五) 从191号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角101.8度）到高程为1112.0(1121.3)米的沙林烏拉三角点，然后以直线向东偏南行1.88米，到192号界标。这段界线长度为3.38公里。

192号界标为单立水泥界桩，位于高程为1112.0（1121.3）米的沙林烏拉三角点东偏南1.88米处；在磁方位角314度02分、距离1.60公里处为蒙古境内的阿尔根敖包。

(十六) 从192号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角93.8度）到193号界标。这段界线长度为8.47公里。

193号界标为单立水泥界桩，位于一条干沟东面430米处；在磁方位角18度08分、距离2.57公里处为蒙古境内的一个三角点；在磁方位角179度26分、距离3.55公里处为中国境内的一个三角点。

(十七) 从 193 号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角 93.8 度）到 194 号界标。这段界线长度为 8.88 公里。

194 号界标为单立水泥界桩，位于一条干沟西侧 1.30 公里处的一个山梁上；在磁方位角 216 度 56 分、距离 1.29 公里处为中国境内高程为 1262.0 米的哈尔陶勒盖三角点。

(十八) 从 194 号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角 94.1 度）到 195 号界标。这段界线长度为 11.00 公里。

195 号界标为单立水泥界桩，位于 1218.0（1215.8）米高地上。

(十九) 从 195 号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角 95.2 度）到 196 号界标。这段界线长度为 8.85 公里。

196 号界标为单立水泥界桩，位于一个山包顶上；在磁方位角 287 度 33 分、距离 650 米处为蒙古境内哈仁尚丁努如山上的三角点。

(二十) 从 196 号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角 95.8 度）到 197 号界标。这段界线长度为 12.91 公里。

197 号界标为单立水泥界桩，位于哈仁尚丁准浩来平地上。

(二十一) 从 197 号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角 95.8 度）到 198 号界标。这段界线长度为 11.80 公里。

198 号界标为单立水泥界桩，位于 1141.0（1141.3）米高地上；在磁方位角 168 度 00 分、距离 1.90 公里处为中国境内的呼都根准灰特敖包。

(二十二) 从198号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角95.8度）到199号界标。这段界线长度为8.47公里。

199号界标为单立水泥界桩，位于1195.0米高地南偏西260米处一个山梁上。

(二十三) 从199号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角95.8度）到200号界标。这段界线长度为9.79公里。

200号界标为单立水泥界桩，位于一条陡壁冲沟西缘西侧818米处一个小山包上；在磁方位角63度55分、距离2.32公里处为蒙古境内的一个三角点。

(二十四) 从200号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角95.8度）到201号界标。这段界线长度为9.80公里。

201号界标为单立水泥界桩，位于一群土堆东面一个平梁上；在磁方位角345度27分、距离1.25公里处为蒙古境内的沙巴尔阿尔根敖包。

(二十五) 从201号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角95.9度）到202号界标。这段界线长度为10.46公里。

202号界标为单立水泥界桩，位于一个白色山包西北坡上。

(二十六) 从202号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角95.9度）到203号界标。这段界线长度为7.05公里。

203号界标为单立水泥界桩，位于高程为1201.0（1217.9）米的道格诺古尔敖包（道格诺古尔烏拉）三角点西偏北2.2米处。

(二十七) 从203号界标起，界线以直线向东偏南行2.2米，到道格诺古尔敖包（道格诺古尔烏拉）三角点，然后以直线向东偏北（真方位角76.5度）到204号界标。这段界线长度为11.00公里。

204号界标为单立水泥界桩，位于高程为1116.0米的哈尔德勒敖包西北一条干沟北侧小山坡上高程为1072.4米处；在磁方位角97度00分、距离2.60公里处为中国境内的一个三角点。

(二十八) 从204号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角76.5度）到205号界标。这段界线长度为12.02公里。

205号界标为单立水泥界桩，位于一个高程为1112.0米的平梁北端高程为1109.3米处；在磁方位角285度45分、距离4.96公里处为蒙古境内高程为1166.0米的塔林哈尔敖包。

(二十九) 从205号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角76.5度）到206号界标。这段界线长度为8.30公里。

206号界标为单立水泥界桩，位于沙尔推饶木时令湖东南平地上高程为1059.7米处；在磁方位角218度00分、距离4.69公里处为中国境内1138.0米高地西面一个山头上的敖包；在磁方位角114度45分、距离4.96公里处为中国境内高程为1141.0米的包尔敖包。

(三十) 从206号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角76.5度）到207号界标。这段界线长度为8.08公里。

207号界标为单立水泥界桩，位于高程为1221.0（1225.4）米的道格新古尔班温多尔敖包（古尔班烏纳格特烏拉）山顶上；在磁方位角214度00分、距离1.70公里处为中国境内的依赫尔敖包。

(三十一) 从207号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角93.0度）到208号界标。这段界线长度为13.74公里。

208号界标为单立水泥界桩，位于赛仁沙尔山的东南山梁上高程为1080.2米处；在磁方位角32度00分、距离3.17公里处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角265度15分、距离3.42公里处为中国境内高程为1170.6米的达兰哈尔敖包。

(三十二) 从208号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角93.0度）到呼仍包敏呼都格井（阿达格包敏呼都格），然后以直线向北行2米，到209号界标。这段界线长度为10.76公里。

209号界标为单立水泥界桩，位于呼仍包敏呼都格井（阿达格包敏呼都格）北面2米处；在磁方位角280度30分、距离150米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角204度30分、距离1.35公里处为中国境内的呼仍包敏敖包。

(三十三) 从209号界标起，界线沿公路大体向北而行，到210号界标。这段界线长度为0.70公里。

210号界标为单立水泥界桩，位于一条公路和一条道路相遇处；在磁方位角205度00分、距离640米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角298度45分、距离1.12公里处为蒙古境内另一个敖包。

(三十四) 从210号界标起，界线以直线向东北（真方位角38.5度）到211号界标。这段界线长度为6.40公里。

211号界标为单立水泥界桩，位于哈尔德布斯格平梁上高程为1005.0（1000.5）米处；在磁方位角267度00分、距离270米处为蒙

古境内一个白色的小山包顶；在磁方位角179度00分、距离3.88公里处为中国境内的阿仁敖包。

(三十五) 从211号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角92.0度）到212号界标。这段界线长度为14.95公里。

212号界标为单立水泥界桩，位于1064.4米高地上；在磁方位角345度00分、距离1.43公里处为蒙古境内1098.1米高地上一个敖包；在磁方位角131度00分、距离3.11公里处为中国境内高程为1071.2米的温多尔呼仍敖包。

(三十六) 从212号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角92.0度）到213号界标。这段界线长度为8.83公里。

213号界标为单立水泥界桩，位于高程为1067.0米的小山包上；在磁方位角144度00分、距离800米处为中国境内的木哈尔敖包；在磁方位角235度00分、距离2.97公里处为中国境内的包勒特嘎尔敖包。

(三十七) 从213号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角92.0度）到214号界标。这段界线长度为9.25公里。

214号界标为单立水泥界桩，位于高程为1049.9米的小山头上；在磁方位角269度30分、距离1.35公里处为中国境内高程为1070.9米的敖包图呼仍敖包；在磁方位角224度30分、距离3.30公里处为中国境内高程为1050.8米的阿尔根敖包。

(三十八) 从214号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角92.0度）到215号界标。这段界线长度为10.29公里。

215号界标为单立水泥界桩，位于高程为1030.4（1030.0）米的查干烏拉山上；在磁方位角255度30分、距离2.77公里处为中国境内的沙尔道崩敖包；在磁方位角12度30分、距离4.45公里处为蒙古境内的干其松道根呼都格井。

（三十九）从215号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.0度）到216号界标。这段界线长度为9.04公里。

216号界标为单立水泥界桩，位于戈壁滩上。

（四十）从216号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.0度）到217号界标。这段界线长度为10.11公里。

217号界标为单立水泥界桩，位于戈壁滩上。

（四十一）从217号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.0度）到218号界标。这段界线长度为11.66公里。

218号界标为单立水泥界桩，位于戈壁滩上；在磁方位角308度30分、距离2.55公里处为蒙古境内高程为1042.1米的塔林敖包。

（四十二）从218号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.0度）到219号界标。这段界线长度为11.66公里。

219号界标为单立水泥界桩，位于戈壁滩上。

（四十三）从219号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.0度）到220号界标。这段界线长度为12.46公里。

220号界标为单立水泥界桩，位于一个平梁东侧平地上。

（四十四）从220号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角105.0度）到221号界标。这段界线长度为6.23公里。

221号界标为单立水泥界桩，位于高程为1061.0（1067.8）米的烏兰泉吉高地上；在磁方位角132度15分、距离893米处为中国境内的烏兰泉吉烽火台；在磁方位角6度20分、距离3.48公里处为蒙古境内的一个三角点。

（四十五）从221号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.3度）到222号界标。这段界线长度为12.74公里。

222号界标为单立水泥界桩，位于沙地上；在磁方位角43度00分、距离470米处为蒙古境内的巴勒巴尔亥呼都格干井；在磁方位角304度15分、距离1.69公里处为蒙古境内的一口井。

（四十六）从222号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.3度）到223号界标。这段界线长度为6.70公里。

223号界标为单立水泥界桩，位于高程为1113.0（1122.6）米的塔林古恩（查干陶勒盖敖包）山上；在磁方位角222度30分、距离372米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角118度00分、距离950米处为蒙古境内的一个敖包。

第十八条

中蒙边界条约第一条第十一款所述的一段边界线，长度为251.86公里，在这段界线上，树立了224号到251号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从高程为1113.0（1122.6）米的塔林古恩（查干陶勒盖敖包）山上的223号界标起，界线以直线向东南（真方位角143.5度）到224号界标。这段界线长度为11.52公里。

224号界标为单立水泥界桩，位于一个黄色平梁上；在磁方位角354度00分、距离350米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角158度15分、距离4.12公里处为中国境内查布根特哈尔乌拉山上高程为1106.0米的三角点。

(二) 从224号界标起，界线以直线向东南（真方位角143.5度）到225号界标。这段界线长度为8.87公里。

225号界标为单立水泥界桩，位于查布楚仁努如山的一个山梁上；在磁方位角313度30分、距离4.97公里处为中国境内查布根特哈尔乌拉山上高程为1106.0米的三角点。

(三) 从225号界标起，界线以直线向东南（真方位角143.5度）到226号界标。这段界线长度为8.74公里。

226号界标为单立水泥界桩，位于平地上；在磁方位角327度00分、距离1.86公里处为蒙古境内的一棵独立榆树。

(四) 从226号界标起，界线以直线向东南（真方位角143.5度）到227号界标。这段界线长度为9.27公里。

227号界标为单立水泥界桩，位于马尼特希勒（额勒斯特呼特林敖包）山上高程为1243.2米处；在磁方位角39度45分、距离4.41公里处为蒙古境内高程为1241.0米的额勒森乌拉音敖包。

(五) 从227号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角106.3度）而行，经过一个黑色高山头，到228号界标。这段界线长度为8.13公里。

228号界标为单立水泥界桩，位于一个山包上；在磁方位角297度15分、距离3.20公里处为蒙古境内的呼仍泉吉烽火台；在磁方位角173度00分、距离3568米处为中国境内哈勒金布热格井西北的一棵独立树。

(六) 从228号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角106.3度）到229号界标。这段界线长度为11.07公里。

229号界标为单立水泥界桩，位于敖布廷高勒（敖布廷赛尔）干河床西面平地上；在磁方位角291度00分、距离3.22公里处为蒙古境内的一个三角点。

(七) 从229号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角106.3度）到230号界标。这段界线长度为12.73公里。

230号界标为单立水泥界桩，位于阿拉格乌拉山上高程为1338.0（1337）米处；在磁方位角213度45分、距离114米处为中国境内的一个三角点；在磁方位角298度00分、距离278米处为蒙古境内的一个敖包。

(八) 从230号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角76.7度）到231号界标。这段界线长度为8.05公里。

231号界标为单立水泥界桩，位于阿拉格泉吉烽火台上；在磁方位角243度00分、距离1792米处为中国境内的一个敖包。

(九) 从231号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角96.0度）到232号界标。这段界线长度为8.30公里。

232号界标为单立水泥界桩，位于高程为1335.0（1344.0）米的三角点东偏南1.60公里处赛吉上；在磁方位角229度30分、距离610米处为中国境内的赛吉敖包。

（十）从232号界标起，界线以直线向东（真方位角89.9度）到233号界标。这段界线长度为5.61公里。

233号界标为单立水泥界桩，位于高程为1358.0（1372）米的伊和洪古尔吉烏拉山顶上；在磁方位角247度30分、距离1.38公里处为中国境内1343.0米高地上一个敖包；在磁方位角00度30分、距离2.93公里处为蒙古境内高程为1333.7米的三角点。

（十一）从233号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角118.2度）到234号界标。这段界线长度为11.68公里。

234号界标为单立水泥界桩，位于一个小山梁上；在磁方位角69度15分、距离2094米处为蒙古境内的一个三角点；在磁方位角146度45分、距离3.46公里处为中国境内的一个敖包。

（十二）从234号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角118.2度）到235号界标。这段界线长度为8.63公里。

235号界标为单立水泥界桩，位于呼仍烏珠尔努如山梁西南段的一个小山包南坡上。

（十三）从235号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角118.2度）到高程为1393.0（1395）米的呼和毛日特烏拉三角点，然后以直线向东偏南行2米，到236号界标。这段界线长度为6.43公里。

236号界标为单立水泥界桩，位于高程为1393.0（1395）米的呼和毛日特烏拉三角点东偏南2米处；在磁方位角277度30分、距离1.79公里处为中国境内1293.0米高地上的一個敖包。

（十四）从236号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角116.3度）到237号界标。这段界线长度为8.34公里。

237号界标为单立水泥界桩，位于少布高尔沙尔陶勒盖山头东南（磁方位角164度04分）300米处平地上；在磁方位角63度19分、距离500米处为蒙古境内的哈尔陶勒盖山包顶；在磁方位角98度49分、距离780米处为蒙古境内的敖包图沙尔陶勒盖山包顶。

（十五）从237号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角116.3度）到238号界标。这段界线长度为9.54公里。

238号界标为单立水泥界桩，位于一个平梁上；在磁方位角263度30分、距离650米处为中国境内的苏海图哈尔山头；在磁方位角333度04分、距离3.28公里处为蒙古境内高程为1363.0米的敖包图呼仍烏拉山上的一个敖包。

（十六）从238号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角116.3度）到239号界标。这段界线长度为11.84公里。

239号界标为单立水泥界桩，位于一个平梁上；在磁方位角69度04分、距离690米处为蒙古境内的查干洪浩尔音敖包。

（十七）从239号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角116.3度）到240号界标。这段界线长度为9.04公里。

240号界标为单立垒石敖包,位于高程为1207.3(1204.0)米的沙尔陶勒盖敖包三角点西偏北2.5米处;在磁方位角269度04分、距离2.10公里处为中国境内的沙尔陶勒盖呼都格敖包;在磁方位角49度30分、距离2.94公里处为蒙古境内高程为1188.0米的呼和陶勒盖山头上的一个敖包。

(十八)从240号界标起,界线以直线向东偏南行2.5米,到沙尔陶勒盖敖包三角点,然后以直线向东偏南(真方位角103.5度)到241号界标。这段界线长度为9.12公里。

241号界标为单立水泥界桩,位于古勒果尔山包上;在磁方位角145度10分、距离2.06公里处为中国境内的陶瑞图阿门哈尔山;在磁方位角317度50分、距离3.26公里处为蒙古境内的塔林呼仍敖包;在磁方位角32度00分、距离3.66公里处为蒙古境内高程为1176.0米的塔本陶勒盖山头。

(十九)从241号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角103.5度)到242号界标。这段界线长度为7.86公里。

242号界标为单立水泥界桩,位于一个小山梁上;在磁方位角149度10分、距离150米处为中国境内的都金敖包。

(二十)从242号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角103.5度)到243号界标。这段界线长度为10.65公里。

243号界标为单立水泥界桩,位于一个灰色小山包上;在磁方位角188度40分、距离140米处为中国境内的一个山包顶;在磁方位角282度40分、距离900米处为中国境内的呼仍敖包。

(二十一) 从243号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角103.5度）到244号界标。这段界线长度为10.04公里。

244号界标为单立垒石敖包，位于高程为1125.0（1117.0）米的都热烏拉（扎租哈尔敖包）山顶上；在磁方位角174度00分、距离440米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角324度30分、距离3.52公里处为蒙古境内高程为1117.0米的烏嘎勒金海尔三角点。

(二十二) 从244号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.6度）到245号界标。这段界线长度为10.08公里。

245号界标为单立垒石敖包，位于一个黑色小丘上；在磁方位角116度00分、距离230米处为中国境内的一个山包顶；在磁方位角2度00分、距离860米处为蒙古境内查干德勒烏拉山上的一个敖包。

(二十三) 从245号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.6度）到246号界标。这段界线长度为3.58公里。

246号界标为单立垒石敖包，位于沙廷敖包上；在磁方位角74度30分、距离2.96公里处为蒙古境内浑多斯音温多尔烏拉山上的一个敖包。

(二十四) 从246号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.6度）到247号界标。这段界线长度为4.50公里。

247号界标为单立垒石敖包，位于高程为1057.9米的阿木布尔嘎斯尼敖包上；在磁方位角295度00分、距离1.79公里处为蒙古境内浑多斯音温多尔烏拉山上的一个敖包；在磁方位角155度30分、距离1.96公里处为中国境内高程为1058.8米的塔本陶勒盖三角点。

(二十五) 从247号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角77.5度）到248号界标。这段界线长度为8.96公里。

248号界标为单立垒石敖包，位于浩尧尔毛德尼敖包上；在磁方位角40度00分、距离308米处为蒙古境内的一棵榆树；在磁方位角132度30分、距离320米处为中国境内的一口井。

(二十六) 从248号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角77.5度）到249号界标。这段界线长度为10.46公里。

249号界标为单立垒石敖包，位于一个小山梁上高程为1083.0米处；在磁方位角125度00分、距离780米处为中国境内的一棵独立榆树；在磁方位角329度00分、距离2.45公里处为蒙古境内胡吉尔图呼仍烏拉山上的一个敖包。

(二十七) 从249号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角77.5度）到250号界标。这段界线长度为10.06公里。

250号界标为单立垒石敖包，位于平地上；在磁方位角166度00分、距离1.68公里处为中国境内高程为1170.0米的超木其斯山；在磁方位角32度15分、距离5.80公里处为蒙古境内高程为1315.4米的温其海尔汉烏拉三角点。

(二十八) 从250号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角77.5度）到251号界标。这段界线长度为8.76公里。

251号界标为单立垒石敖包，位于高程为1060.2（1061）米的海辉古恩（翁钦敖包）山上；在磁方位角32度50分、距离821米处为蒙古境内的呼和温多尔烏拉山顶；在磁方位角351度40分、距离

3.43公里处为蒙古境内高程为1120.4米的敖包图呼和乌拉山上的一个敖包。

第十九条

中蒙边界条约第一条第十二款所述的一段边界线，长度为94.21公里，在这段界线上，树立了252号到261号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1060.2 (1061) 米的海辉古恩 (翁钦敖包) 山上的251号界标起，界线以直线向南偏西 (真方位角181.3度) 到252号界标。这段界线长度为10.90公里。

252号界标为单立垒石敖包，位于一条干沟南侧一个山头东北坡上；在磁方位角120度33分、距离165米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角321度49分、距离1.52公里处为中国境内的一个敖包。

(二) 从252号界标起，界线以直线向南偏西 (真方位角181.3度) 到253号界标。这段界线长度为12.90公里。

253号界标为单立水泥界桩，位于高程为880.6 (880) 米的呼仍包斯根敖包北面2492米处一个小山梁上；在磁方位角122度36分、距离430米处为中国境内的扎敏敖包；在磁方位角46度06分、距离2.34公里处为蒙古境内的舒布图哈尔陶勒盖山包顶。

(三) 从253号界标起，界线以直线向东偏南 (真方位角97.2度) 到254号界标。这段界线长度为6.90公里。

254号界标为单立水泥界桩，位于一条干沟东面860米处平地上；在磁方位角153度46分、距离174米处为中国境内的一个山头；在磁方位角11度58分、距离922米处为蒙古境内的一个敖包。

(四) 从254号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.2度）到255号界标。这段界线长度为6.66公里。

255号界标为单立水泥界桩，位于858.3米高地上；在磁方位角216度38分、距离1.01公里处为中国境内的一个敖包；在磁方位角90度15分、距离2.60公里处为中国境内841.1米高地上 的一个敖包。

(五) 从255号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角87.1度）到256号界标。这段界线长度为7.44公里。

256号界标为单立水泥界桩，位于一个小山梁上；在磁方位角165度00分、距离259米处为中国境内高程为847.4米处的红色平顶独立石。

(六) 从256号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角87.1度）到257号界标。这段界线长度为12.26公里。

257号界标为单立水泥界桩，位于855.0米高地西偏南2985米处平地上；在磁方位角266度00分、距离2376米处为中国境内的一个敖包。

(七) 从257号界标起，界线以直线向东南（真方位角137.2度）到258号界标。这段界线长度为10.99公里。

258号界标为单立水泥界桩，位于高程为802.0（793.0）米的敖尔包格嘎顺尼包尔陶勒盖山头上；在磁方位角26度12分、距离1008米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角96度15分、距离4.94公里处为中国境内高程为813.0米的敖尔包格嘎顺尼敖包。

（八）从258号界标起，界线以直线向东北（真方位角44.9度）到259号界标。这段界线长度为10.20公里。

259号界标为单立水泥界桩，位于一个小丘上；在磁方位角175度00分、距离336米处为中国境内的一个陡崖；在磁方位角56度00分、距离3.26公里处为中国境内高程为922.0米的呼德呼仍山。

（九）从259号界标起，界线以直线向东北（真方位角44.9度）到260号界标。这段界线长度为7.54公里。

260号界标为单立水泥界桩，位于都拉格敖包西偏北（磁方位角277度45分）63米处。

（十）从260号界标起，界线以直线向东北（真方位角44.9度）而行，经过971.5米高地，到261号界标。这段界线长度为8.42公里。

261号界标为单立垒石敖包，位于高程为1010.0（1010.7）米的珠苏古尔班敖包（珠新古内敖包）上；在磁方位角38度00分、距离400米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角106度15分、距离2.24公里处为中国境内的1009.8米高地。

第二十条

中蒙边界条约第一条第十三款所述的一段边界线，长度为164.49公里，在这段界线上，树立了262号到280号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1010.0 (1010.7) 米的珠苏古尔班敖包 (珠新古内敖包) 上的261号界标起，界线以直线向东偏南 (真方位角91.5度) 到262号界标。这段界线长度为5.02公里。

262号界标为单立垒石敖包，位于高程为1069.7米的阿拉格乌兰敖包 (阿拉格乌兰乌拉) 上；在磁方位角339度30分、距离960米处为蒙古境内的一棵独立树；在磁方位角81度45分、距离4.60公里处为中国境内的一个山顶。

(二) 从262号界标起，界线以直线向东北 (真方位角56.5度) 到263号界标。这段界线长度为3.78公里。

263号界标为单立垒石敖包，位于黑林霍布尔敖包 (烏布尔 烏兰陶勒盖敖包) 上；在磁方位角4度00分、距离322米处为蒙古境内的呼尔查哈尔德勒南山头；在磁方位角208度00分、距离344米处为中国境内的一个山包顶。

(三) 从263号界标起，界线以直线向东偏北 (真方位角63.5度) 而行，经过1062.7米高地，到264号界标。这段界线长度为3.08公里。

264号界标为单立垒石敖包，位于敖勒斯台敖包上；在磁方位角62度30分、距离1403米处为中国境内高程为1078.9米的三角点；

在磁方位角194度30分、距离2.06公里处为中国境内的一棵独立树。

(四) 从264号界标起，界线以直线向东北（真方位角44.5度）到265号界标。这段界线长度为2.58公里。

265号界标为单立垒石敖包，位于阿门陶瑞音敖包上；在磁方位角353度30分、距离800米处为蒙古境内的一棵树；在磁方位角210度00分、距离1288米处为中国境内高程为1078.9米的三角点。

(五) 从265号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角62.5度）到266号界标。这段界线长度为3.61公里。

266号界标为单立垒石敖包，位于高程为992.0（993.2）米的哈尔德林敖包上；在磁方位角348度00分、距离603米处为蒙古境内的一棵树；在磁方位角108度00分、距离644米处为中国境内的一棵独立树。

(六) 从266号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角60.5度）到267号界标。这段界线长度为5.86公里。

267号界标为单立垒石敖包，位于查干布哈廷敖包上；在磁方位角28度45分、距离592米处为蒙古境内的一棵独立树；在磁方位角141度00分、距离637米处为中国境内的一棵独立树。

(七) 从267号界标起，界线以直线向东北（真方位角58.2度）到268号界标。这段界线长度为3.64公里。

268号界标为单立垒石敖包，位于呼仍查布敖包上；在磁方位角192度26分、距离4188米处为中国境内的一棵独立树。

(八) 从268号界标起,界线以直线向东北(真方位角55.5度)到269号界标。这段界线长度为6.53公里。

269号界标为单立水泥界桩,位于高程为948.0米的包尔呼舒小沙梁(扎根扎很敖包旧址)上;在磁方位角291度29分、距离3134米处为蒙古境内的图勒嘎陶勒盖音敖包。

(九) 从269号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角61.3度)到270号界标。这段界线长度为12.20公里。

270号界标为单立垒石敖包,位于高程为942.9(944.4)米的黑拉音哈尔陶勒盖山包(哈尔陶勒盖敖包)上;在磁方位角28度54分、距离4.40公里处为蒙古境内高程为1000.1米的希勃乌兰乌拉山上的一个敖包。

(十) 从270号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角67.5度)到271号界标。这段界线长度为10.54公里。

271号界标为单立水泥界桩,位于平地上;在磁方位角258度30分、距离1.00公里处为蒙古境内的沙尔德布斯格敖包。

(十一) 从271号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角67.5度)到272号界标。这段界线长度为10.82公里。

272号界标为单立垒石敖包,位于高程为958.0(958.2)米的綏能根敖包上;在磁方位角306度06分、距离252米处为蒙古境内的一个敖包。

(十二) 从272号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角65.0度)到273号界标。这段界线长度为10.98公里。

273号界标为单立垒石敖包，位于查干敖包（那仍布拉格敖包）上；在磁方位角209度00分、距离580米处为中国境内的一个土堆。

（十三）从273号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角63.7度）到274号界标。这段界线长度为15.29公里。

274号界标为单立水泥界桩，位于平地上；在磁方位角233度30分、距离1678米处为中国境内的呼尔德善德敖包。

（十四）从274号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角63.7度）到干珠尔古恩尼呼都格干井，然后以直线向东偏北行2米，到275号界标。这段界线长度为11.40公里。

275号界标为单立水泥界桩，位于干珠尔古恩尼呼都格干井东偏北2米处。

（十五）从275号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角66.0度）到276号界标。这段界线长度为13.71公里。

276号界标为单立水泥界桩，位于一个沙土平梁上。

（十六）从276号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角66.0度）到277号界标。这段界线长度为8.16公里。

277号界标为单立垒石敖包，位于高程为862.8米的小山头上的希林查干呼舒敖包（呼都根查干呼舒乃敖包）上；在磁方位角252度59分、距离2.80公里处为蒙古境内的869.8米高地。

（十七）从277号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角68.5度）到278号界标。这段界线长度为15.62公里。

278号界标为单立垒石敖包，位于高程为906.0米的诺仁滚尼烏兰特根敖包（烏兰特根敖包）上。

（十八）从278号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角82.5度）到279号界标。这段界线长度为11.12公里。

279号界标为单立垒石敖包，位于平地上。

（十九）从279号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角82.5度）到280号界标。这段界线长度为10.55公里。

280号界标为单立垒石敖包，位于高程为995.1米的毛敦敖包（毛敦敖包乃敖包）上；在磁方位角257度00分、距离700米处为中国境内的毛敦敖包乃呼都格井。

第二十一条

中蒙边界条约第一条第十四款所述的一段边界线，长度为145.90公里，在这段界线上，树立了281号到301号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从高程为995.1米的毛敦敖包（毛敦敖包乃敖包）上的280号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角74.0度）到281号界标。这段界线长度为7.92公里。

281号界标为单立垒石敖包，位于额热格讷根昭平地上。

（二）从281号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角74.0度）而行，经过282号双立界标的（I）号界桩，到包尔呼舒乃呼都格（包尔呼舒乃浩尧尔呼都格）两口井的南井，然后以直线向北

偏东（真方位角3.0度）行40米，到包尔呼舒乃呼都格（包尔呼舒乃浩尧尔呼都格）两口井的北井，再以直线向北偏东（真方位角21.0度）行5米，到282(Ⅰ)号界桩。这段界线长度为11.05公里。

282号界标为同号双立水泥界桩，位于包尔呼舒乃呼都格（包尔呼舒乃浩尧尔呼都格）两口井的两侧。

(Ⅰ)号界桩位于包尔呼舒乃呼都格（包尔呼舒乃浩尧尔呼都格）两口井的南井西偏南5米、高程为1017.0米处；在磁方位角263度45分，距离354米处为蒙古境内的1021.0米高地。

(Ⅱ)号界桩位于包尔呼舒乃呼都格（包尔呼舒乃浩尧尔呼都格）两口井的北井北偏东5米、高程为1017.0米处；在磁方位角258度05分、距离374米处为蒙古境内的1021.0米高地。

(Ⅰ)号界桩到(Ⅱ)号界桩磁方位角为16度00分，距离为47米。

(三)从282号双立界标的(Ⅱ)号界桩起，界线以直线向北偏东（真方位角21.0度）到283号界标。这段界线长度为5.41公里。

283号界标为单立垒石敖包，位于高程为1006.0米的一个小山头上；在磁方位角128度10分、距离110米处为中国境内高程为1017.7米的查干陶勒盖山头；在磁方位角290度30分、距离670米处为蒙古境内的布查特陶勒盖山包顶。

(四)从283号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角68.0度）到284号界标。这段界线长度为6.17公里。

284号界标为单立垒石敖包，位于塔班毛德尼呼都格井西南2.68公里处一个小丘北坡上。

(五) 从284号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角68.0度）到285号界标。这段界线长度为9.09公里。

285号界标为单立垒石敖包，位于吉钦古尔班查干敖包（哲尔德阿吉尔根新查干敖包乃敖包）上；在磁方位角208度20分、距离215米处为中国境内的一个白石山包顶；在磁方位角46度50分、距离1.92公里处为蒙古境内的1086.7米高地。

(六) 从285号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角94.7度）到286号界标。这段界线长度为2.82公里。

286号界标为单立垒石敖包，位于高程为1095.2米的陶高古尔班哲尔德海尔山头（哈尔呼舒乃敖包）上；在磁方位角322度20分、距离2.27公里处为蒙古境内的1086.7米高地。

(七) 从286号界标起，界线以直线向东南（真方位角129.4度）到287号界标。这段界线长度为5.84公里。

287号界标为单立垒石敖包，位于呼和呼舒山头上高程为1102.5米处。

(八) 从287号界标起，界线以直线向东南（真方位角129.4度）到288号界标。这段界线长度为2.00公里。

288号界标为单立垒石敖包，位于平地上；在磁方位角127度50分、距离1540米处为中国境内的干其毛德乃呼都格井。

(九) 从288号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.5度）到289号界标。这段界线长度为13.15公里。

289号界标为单立垒石敖包，位于1163.1米高地上；在磁方位角165度10分、距离1.17公里处为中国境内的包尔迈罕廷呼都格井；在磁方位角292度50分、距离1570米处为蒙古境内高程为1165.7米的巴嘎乌兰希勃乌拉山。

(十) 从289号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角94.5度）到290号界标。这段界线长度为8.72公里。

290号界标为单立垒石敖包，位于高程为1308.3米的伊和乌兰希勃乌拉山西偏北4.85公里处巴彦花音塔拉平地上。

(十一) 从290号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角94.5度）到291号界标。这段界线长度为8.00公里。

291号界标为单立垒石敖包，位于一个小山梁上；在磁方位角22度10分、距离550米处为蒙古境内的道布昭乃乌苏南井；在磁方位角7度50分、距离630米处为蒙古境内的道布昭乃乌苏北井。

(十二) 从291号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角63.8度）到292号界标。这段界线长度为2.92公里。

292号界标为单立垒石敖包，位于高程为1250.4米的沙唐亥山头上。

(十三) 从292号界标起，界线以直线向东（真方位角90.0度）到293号界标。这段界线长度为1.40公里。

293号界标为单立垒石敖包，位于高程为1250.4米的沙唐亥山头正东1.40公里处一个青色小丘东北坡上。

(十四) 从293号界标起，界线以直线向东北（真方位角55.8度）到294号界标。这段界线长度为4.06公里。

294号界标为单立垒石敖包，位于一个青色平梁上；在磁方位角30度20分、距离1490米处为蒙古境内的1233.8米高地。

(十五) 从294号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角86.5度）到295号界标。这段界线长度为5.27公里。

295号界标为单立垒石敖包，位于高程为1196.6米的新烏苏乃呼仍敖包（包尔呼舒乃敖包）上；在磁方位角60度50分、距离3.00公里处为蒙古境内高程为1206.8米的翁高其烏兰烏拉山；在磁方位角181度50分、距离3.72公里处为中国境内高程为1236.0米的阿尔哈布塔盖山。

(十六) 从295号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角79.3度）到296号界标。这段界线长度为8.75公里。

296号界标为单立垒石敖包，位于阿尔嘎顺乃呼都格井西面（磁方位角261度00分）4.8米处；在磁方位角130度00分、距离3.17公里处为中国境内的1222.0米高地；在磁方位角311度15分、距离3.87公里处为蒙古境内高程为1197.2米的德勒烏兰烏拉山。

(十七) 从296号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角79.3度）行4.8米，到阿尔嘎顺乃呼都格井，然后以直线向东偏北（真方位角75.5度）到297号界标。这段界线长度为4.82公里。

297号界标为单立垒石敖包，位于高程为1158.9米的迈罕呼的山顶上；在磁方位角171度20分、距离450米处为中国境内的一棵独立榆树。

(十八) 从297号界标起，界线以直线向东南（真方位角123.0度）到298号界标。这段界线长度为4.94公里。

298号界标为单立垒石敖包，位于浩尧尔呼都格两口井的中间；在磁方位角213度35分、距离13米处为浩尧尔呼都格两口井中中国境内的南井；在磁方位角35度20分、距离13米处为浩尧尔呼都格两口井中蒙古境内的北井。

(十九) 从298号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角89.5度）行5.34公里，到哈尔德勒山梁上的一个敖包，然后以直线向东偏北（真方位角87.5度）行3.82公里，到查干德勒山梁上的一个敖包，再以直线向东偏北（真方位角85.0度）行3.46公里，到299号界标。这段界线长度为12.62公里。

299号界标为单立垒石敖包，位于查干德勒山梁上一个敖包东偏北3.46公里处一个平梁北面边缘上。

(二十) 从299号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角91.0度）到300号界标。这段界线长度为7.07公里。

300号界标为单立垒石敖包，位于高程为1162.0（1151.3）米的图门烏力吉敖包上。

(二十一) 从300号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角103.8度）到301号界标。这段界线长度为13.88公里。

301号界标为单立垒石敖包，位于高程为1234.0米的额尔登敖包上；在磁方位角28度00分、距离780米处为蒙古境内的赛音呼都格井。

第二十二條

中蒙边界条约第一条第十五款所述的一段边界线，长度为72.20公里，在这段界线上，树立了302号到319号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1234.0米的额尔登敖包上的301号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角89.0度）到302号界标。这段界线长度为7.30公里。

302号界标为单立垒石敖包，位于呼舒海拉斯台音赛尔沟南侧的一个横山梁东北边缘上；在磁方位角314度00分、距离2.30公里处为蒙古境内高程为1279.2米的瑙木特陶勒盖山头。

(二) 从302号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角109.5度）到303号界标。这段界线长度为3.80公里。

303号界标为单立垒石敖包，位于高程为1425.3〔1448（1423.1）〕米的阿尔索伦敖包（索伦赫尔乌拉山上的塔黑勒嘎特敖包）西北1.10公里处一条沟西侧；在磁方位角257度30分、距离292米处为中国境内的一个山顶；在磁方位角91度30分、距离1.65公里处为蒙古境内的一个山顶。

(三) 从303号界标起，界线以直线向东南（真方位角135.0度）到304号界标。这段界线长度为1.10公里。

304号界标为单立垒石敖包，位于高程为1425.3〔1448(1423.1)〕米的阿尔索伦敖包（索伦赫尔烏拉山上的塔黑勒嘎特敖包）上；在磁方位角161度45分、距离1.24公里处为中国境内高程为1394.4米的三角点。

（四）从304号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角62.7度）到305号界标。这段界线长度为5.54公里。

305号界标为单立水泥界桩，位于一个山头的西北坡上；在磁方位角308度00分、距离2.26公里处为蒙古境内的1380.6米高地。

（五）从305号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角62.7度）到306号界标。这段界线长度为4.04公里。

306号界标为单立水泥界桩，位于伊和查干努如山梁上一个小山头上；在磁方位角314度30分、距离2.95公里处为蒙古境内的1403.0米高地；在磁方位角129度30分、距离3.45公里处为中国境内高程为1359.2米的三角点。

（六）从306号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角67.0度）到307号界标。这段界线长度为4.52公里。

307号界标为单立水泥界桩，位于高程为1334.2米的古舍山西偏南2.00公里处一个山梁的东端上。

（七）从307号界标起，界线以直线向东南（真方位角135.5度）到308号界标。这段界线长度为0.94公里。

308号界标为单立水泥界桩，位于高程为1331.0（1341.8）米的一个小山头上的古舍西南敖包（楚伦敖包）上。

(八) 从308号界标起, 界线以直线向东北(真方位角46.0度)到309号界标。这段界线长度为1.73公里。

309号界标为单立水泥界桩, 位于高程为1334.2米的古舍山顶上; 在磁方位角130度30分、距离3.54公里处为中国境内高程为1307.4米的三角点; 在磁方位角359度30分、距离5.16公里处为蒙古境内的格尔楚鲁独立石。

(九) 从309号界标起, 界线以直线向东偏南(真方位角97.0度)到310号界标。这段界线长度为7.16公里。

310号界标为单立水泥界桩, 位于阿尔德尔斯(阿尔德尔斯浩来)茂茂草滩东面的一个小丘上; 在磁方位角49度30分、距离2.65公里处为蒙古境内查黑乌尔陶勒盖山头上的一个三角点; 在磁方位角260度18分、距离4.40公里处为中国境内高程为1307.4米的三角点。

(十) 从310号界标起, 界线以直线向东偏南(真方位角97.0度)到311号界标。这段界线长度为7.12公里。

311号界标为单立水泥界桩, 位于一个小山头南坡上。

(十一) 从311号界标起, 界线以直线向东偏南(真方位角97.0度)到312号界标。这段界线长度为2.73公里。

312号界标为单立水泥界桩, 位于一个山梁上; 在磁方位角355度00分、距离2.07公里处为蒙古境内塔尔干乃努如山梁上高程为1286.2米处。

(十二) 从312号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.0度）到313号界标。这段界线长度为5.01公里。

313号界标为单立水泥界桩，位于阿尔尚丁呼都格井西南（磁方位角241度50分）1.42公里处平地上；在磁方位角102度30分、距离92米处为中国境内的一个小石峯；在磁方位角112度30分、距离223米处为中国境内的一个小石峯。

(十三) 从313号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角72.8度）到314号界标。这段界线长度为1.85公里。

314号界标为单立水泥界桩，位于平地上；在磁方位角293度13分、距离625米处为蒙古境内的阿尔尚丁呼都格井。

(十四) 从314号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角83.2度）到315号界标。这段界线长度为5.66公里。

315号界标为单立水泥界桩，位于平地上；在磁方位角124度00分、距离2.25公里处为中国境内高程为1261.7米的烏珠尔舒布特三角点；在磁方位角54度21分、距离2.70公里处为蒙古境内的浩尧尔呼都格井。

(十五) 从315号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角83.2度）到316号界标。这段界线长度为5.60公里。

316号界标为单立水泥界桩，位于一个山头上；在磁方位角176度23分、距离540米处为中国境内的包尔温多尔敖包。

(十六) 从316号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角83.2度）到317号界标。这段界线长度为3.20公里。

317号界标为单立水泥界桩，位于高程为1217.8米的哈尔陶勒盖山顶上；在磁方位角205度55分、距离765米处为中国境内的1213.2米高地；在磁方位角333度56分、距离940米处为蒙古境内的一个白石堆。

(十七) 从317号界标起，界线以直线向东北（真方位角49.5度）到318号界标。这段界线长度为1.88公里。

318号界标为单立水泥界桩，位于高程为1229.5米的查干诺仁多尔博勒金呼仍山包顶上；在磁方位角87度32分、距离1.09公里处为界线上的查干诺仁呼都格井；在磁方位角225度55分、距离2.58公里处为中国境内的1213.2米高地。

(十八) 从318号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角85.0度）而行，经过查干诺仁呼都格井，到319号界标。这段界线长度为3.02公里。

319号界标为单立水泥界桩，位于查干诺仁呼都格井东偏北（真方位角85.0度）1.93公里处一个小山包上；在磁方位角340度10分、距离270米处为蒙古境内的一个牲圈；在磁方位角228度10分、距离1.16公里处为中国境内的一个牲圈。

第二十三条

中蒙边界条约第一条第十六款所述的一段边界线，长度为156.23公里，在这段界线上，树立了320号到341号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从查干诺仁呼都格井东偏北1.93公里处一个小山包上的319号界标起，界线以直线向东北（真方位角50.6度）而行，穿过本巴台音推饶木（查干诺仁推饶木）时令湖西北角，再经过色呼林呼仍德勒山头，到320号界标。这段界线长度为4.74公里。

320号界标为单立水泥界桩，位于哈尔特根陶勒盖山头东北600米处一个小山头上；在磁方位角138度07分、距离1.55公里处为中国境内的塔萨尔海敖包；在磁方位角347度00分、距离1.62公里处为蒙古境内的格尔哈达独立石。

(二) 从320号界标起，界线以直线向东北（真方位角50.6度）到321号界标。这段界线长度为4.52公里。

321号界标为单立垒石敖包，位于呼和陶勒盖山头上；在磁方位角314度27分、距离343米处为蒙古境内的哈尔陶勒盖音沃博勒卓牲圈；在磁方位角151度29分、距离2.08公里处为中国境内的苏金额勒斯台敖包。

(三) 从321号界标起，界线以直线向东北（真方位角50.6度）到322号界标。这段界线长度为6.28公里。

322号界标为单立垒石敖包，位于高程为1215.0（1196.1）米的敦达都希（敦达善德敖包）山顶上；在磁方位角136度10分、距离900米处为中国境内的希勃乌兰敖包；在磁方位角214度55分、距离2.07公里处为中国境内的额仁古勃敖包。

(四) 从322号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角65.1度）到323号界标。这段界线长度为6.36公里。

323号界标为单立垒石敖包，位于高程为1165.0米的哈腊特山上的敖包北偏西（磁方位角336度34分）72米处一个小山包上；在磁方位角234度55分、距离736米处为中国境内的扎敏少包格台音浩尧尔敖包；在磁方位角302度05分、距离780米处为蒙古境内的少布根烏苏井。

（五）从323号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角65.1度）到324号界标。这段界线长度为7.30公里。

324号界标为单立垒石敖包，位于平地上高程为1155.1米处；在磁方位角311度57分、距离1.29公里处为蒙古境内的色呼林浩尧尔敖包；在磁方位角108度38分、距离1.54公里处为中国境内的一个敖包。

（六）从324号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角65.1度）到高程为1249.0米的古尔班巴彥山顶上的三角点，然后以直线向东北行1.65米，到325号界标。这段界线长度为6.18公里。

325号界标为单立垒石敖包，位于高程为1249.0米的古尔班巴彥山顶上；在磁方位角234度06分、距离1.65米处为界线上高程为1249.0米的古尔班巴彥山顶上的三角点；在磁方位角324度31分、距离540米处为蒙古境内的一个敖包。

（七）从325号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角87.0度）到326号界标。这段界线长度为8.94公里。

326号界标为单立垒石敖包，位于高程为1270.7米的那尔特（那尔特敖包）山顶上；在磁方位角254度58分、距离530米处为中国境内的一个敖包。

（八）从326号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角87.0度）到327号界标。这段界线长度为7.84公里。

327号界标为单立垒石敖包，位于高程为1337.2（1328.4）米的伊和查尔山顶上；在磁方位角8度30分、距离340米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角227度58分、距离460米处为中国境内的一个敖包。

（九）从327号界标起，界线以直线向东北（真方位角36.6度）到328号界标。这段界线长度为4.16公里。

328号界标为单立垒石敖包，位于努其根花山顶上；在磁方位角151度31分、距离410米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角272度40分、距离1.84公里处为蒙古境内的阿曼乌苏乃干其毛德独立树。

（十）从328号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角67.7度）到329号界标。这段界线长度为9.26公里。

329号界标为单立垒石敖包，位于哈宁敖包西北（真方位角300.0度）830米处一个山梁上；在磁方位角319度01分、距离1.78公里处为蒙古境内高程为1201.0米的扎宁敖包。

(十一) 从329号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角67.7度）而行，经过哲尔根特海尔敖包，到330号界标。这段界线长度为8.57公里。

330号界标为单立垒石敖包，位于沃尔托扎木小路西南侧一个小山包上；在磁方位角301度24分、距离1150米处为蒙古境内的沃尔托扎木小路和另一条小路交叉处；在磁方位角252度21分、距离2.62公里处为界线上的哲尔根特海尔敖包。

(十二) 从330号界标起，界线以直线向东北（真方位角57.6度）到331号界标。这段界线长度为9.63公里。

331号界标为单立垒石敖包，位于高程为1094.7（1094.4）米的呼勒斯台音珠日和（查干敖包）山顶上；在磁方位角324度54分、距离650米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角251度31分、距离1.54公里处为蒙古境内的哈布其盖查干陶勒盖敖包。

(十三) 从331号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角22.5度）到332号界标。这段界线长度为6.63公里。

332号界标为单立垒石敖包，位于高程为1161.8米的阿给特敖包（阿给特哈尔敖包）上；在磁方位角257度56分、距离910米处为蒙古境内的拉宾查干楚鲁独立石；在磁方位角7度58分、距离1.18公里处为蒙古境内的格吉根烏苏井。

(十四) 从332号界标起，界线以直线向东北（真方位角49.6度）到333号界标。这段界线长度为5.95公里。

333号界标为单立水泥界桩，位于阿拉格（敖伦敖包乃海尔）山梁北部一个小山包上；在磁方位角59度20分、距离1.08公里处为中国境内的伊和仁沃博勒卓牲圈。

（十五）从333号界标起，界线以直线向东北（真方位角49.6度）到334号界标。这段界线长度为11.05公里。

334号界标为单立水泥界桩，位于海拉斯台音海尔山梁上的1042.0米高地西面600米处一个小山包上；在磁方位角261度18分、距离258米处为蒙古境内的一棵独立树。

（十六）从334号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角27.2度）到335号界标。这段界线长度为10.52公里。

335号界标为单立水泥界桩，位于平地上；在磁方位角155度52分、距离1.10公里处为中国境内的查干色尔崩敖包；在磁方位角275度53分、距离2.10公里处为蒙古境内的1072.8米高地。

（十七）从335号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角357.0度）到336号界标。这段界线长度为2.17公里。

336号界标为单立水泥界桩，位于哈德廷敖包山顶上；在磁方位角107度50分、距离100米处为中国境内的一个牲圈；在磁方位角322度26分、距离450米处为蒙古境内的一个敖包。

（十八）从336号界标起，界线以直线向东北（真方位角37.1度）而行，经过查干陶勒盖山顶，到337号界标。这段界线长度为6.69公里。

337号界标为单立水泥界桩，位于一个小山包上；在磁方位角167度36分、距离183米处为中国境内的哈德廷布拉根呼都格井；在磁方位角277度49分、距离464米处为蒙古境内的舒布廷布拉格泉。

(十九) 从337号界标起，界线以直线向东北（真方位角59.1度）到338号界标。这段界线长度为3.22公里。

338号界标为单立水泥界桩，位于一个小山包上；在磁方位角184度58分、距离840米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角324度11分、距离3300米处为蒙古境内高程为1084.3米的三角点。

(二十) 从338号界标起，界线以直线向东北（真方位角37.4度）到339号界标。这段界线长度为9.65公里。

339号界标为单立水泥界桩，位于巴嘎敖尔朝格山西北端上的一块大石头南偏西19.5米处；在磁方位角283度17分、距离1.56公里处为蒙古境内高程为1090.9米的伊和敖尔朝格乌拉三角点；在磁方位角192度02分、距离2.70公里处为中国境内高程为1100.5米的哈尔德勒敖包。

(二十一) 从339号界标起，界线以直线向东北（真方位角37.4度）到340号界标。这段界线长度为9.21公里。

340号界标为单立水泥界桩，位于恩格尔格其小平梁上；在磁方位角303度44分、距离1120米处为蒙古境内的一个敖包。

(二十二) 从340号界标起，界线以直线向东北（真方位角37.4度）到341号界标。这段界线长度为7.36公里。

341号界标为单立水泥界桩，位于高程为1158.4米的塔林额尔敦超格特（塔林额尔敦超格特敖包）山顶上；在磁方位角110度36分、距离1300米处为中国境内的一个敖包。

第二十四条

中蒙边界条约第一条第十七款所述的一段边界线，长度为322.53公里，在这段界线上，树立了342号到390号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从高程为1158.4米的塔林额尔敦超格特（塔林额尔敦超格特敖包）山顶上的341号界标起，界线以直线向东北（真方位角40.4度）行4.00公里，到一个沙梁的西北脚，然后以直线向东北（真方位角51.9度）到342号界标。这段界线长度为4.92公里。

342号界标为单立水泥界桩，位于一个小山头上；在磁方位角323度35分、距离281米处为蒙古境内的古尔班查干Ⅲ号敖包；在磁方位角1度57分、距离373米处为蒙古境内的古尔班查干Ⅰ号敖包；在磁方位角317度07分、距离676米处为蒙古境内的古尔班查干Ⅱ号敖包。

（二）从342号界标起，界线大体向东北蜿蜒而行，先行1.95公里，然后穿过一条道路，再在该道路北面行1.74公里，然后回到上述道路，再沿该道路行2.53公里，到343号界标。这段界线长度为6.22公里。

343号界标为单立水泥界桩，位于平地上；在磁方位角215度23分、距离15.8米处为包尔道布山包西面界线上的两条道路汇合处；在磁方位角38度13分、距离194米处为蒙古境内的一个土堆。

(三) 从343号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角68.9度）行7.40公里，到额尔和廷烏苏井南面500米处的额尔和廷推饶木时令湖的中心，然后以直线向东偏北（真方位角63.5度）到344号界标。这段界线长度为9.74公里。

344号界标为单立水泥界桩，位于那达木特陶勒盖山包南坡上；在磁方位角107度00分、距离2.82公里处为中国境内的阿尔善廷烏兰敖包。

(四) 从344号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角63.6度）到345号界标。这段界线长度为4.90公里。

345号界标为单立水泥界桩，位于哈比尔嘎曼达勒山梁西侧；在磁方位角145度30分、距离1.14公里处为中国境内的特格新查干敖包。

(五) 从345号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角69.7度）而行，经过和热敖包，到346号界标。这段界线长度为2.91公里。

346号界标为单立水泥界桩，位于呼尔查德勒山包上。

(六) 从346号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角73.6度）行2.45公里，到蒙果特烏兰敖包，然后继续沿上述直线行2.79

公里，到沙拉丹根浩来沟中的一点，再大体向东偏北到347号界标。这段界线长度为7.33公里。

347号界标为单立水泥界桩，位于呼和德勒山包上；在磁方位角9度30分、距离560米处为蒙古境内的辉腾烏苏井；在磁方位角48度12分、距离2.00公里处为蒙古境内的一块独立石。

(七) 从347号界标起，界线大体向东北行1.45公里，然后以直线向东北（真方位角40.0度）到348号界标。这段界线长度为5.83公里。

348号界标为单立水泥界桩，位于和热斯台音烏兰推饶木时令湖西北一个山梁的东南坡上；在磁方位角229度24分、距离700米处为蒙古境内的呼和敖包；在磁方位角209度30分、距离1.16公里处为中国境内的和热斯台音烏兰推饶敏善德井。

(八) 从348号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角66.8度）到349号界标。这段界线长度为4.86公里。

349号界标为单立水泥界桩，位于布腊勒浩来沟中；在磁方位角203度30分、距离600米处为中国境内的一块独立石；在磁方位角120度18分、距离820米处为中国境内的布尔罕廷敖包。

(九) 从349号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.8度）到350号界标。这段界线长度为4.21公里。

350号界标为单立水泥界桩，位于伊和少尔包根哈丹呼舒山梁北坡上高程为1045.0米处；在磁方位角309度30分、距离230米处为

蒙古境内的一块独立石；在磁方位角108度00分、距离500米处为中国境内的一个敖包。

(十) 从350号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角86.4度）到351号界标。这段界线长度为4.48公里。

351号界标为单立水泥界桩，位于高程为985.0米的阿尔善廷敦达敖包小山包上；在磁方位角119度18分、距离200米处为中国境内的阿尔善廷浩尧尔敖包的东敖包；在磁方位角51度30分、距离930米处为蒙古境内的阿尔善廷哈尔敖包。

(十一) 从351号界标起，界线以直线向东北（真方位角54.3度）到352号界标。这段界线长度为4.20公里。

352号界标为单立水泥界桩，位于乌兰温多尔（迈很花）山包上；在磁方位角343度18分、距离2.70公里处为蒙古境内的迈罕花根敖包；在磁方位角242度18分、距离3.30公里处为蒙古境内的阿尔善廷哈尔敖包。

(十二) 从352号界标起，界线以直线向东北（真方位角40.4度）到353号界标。这段界线长度为12.74公里。

353号界标为单立水泥界桩，位于泊京廷布查牧营盘东南（磁方位角115度30分）430米处；在磁方位角57度00分、距离11.48公里处为中国境内高程为978.7米的楚勒特敏呼仍三角点。

(十三) 从353号界标起，界线以直线向东北（真方位角40.4度）到354号界标。这段界线长度为10.33公里。

354号界标为单立水泥界桩，位于那仁布敦沙布根烏尔达海尔（那仁布敦沙布根烏尔达昭）平梁上；在磁方位角116度30分、距离2493米处为中国境内高程为978.7米的楚勒特敏呼仍三角点。

（十四）从354号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角86.6度）到355号界标。这段界线长度为7.86公里。

355号界标为单立水泥界桩，位于哈尔推饶木时令湖西偏北460米处；在磁方位角281度00分、距离960米处为蒙古境内的沙巴尔敖包；在磁方位角337度18分、距离1.34公里处为蒙古境内的多尔博勒吉陶勒盖山顶。

（十五）从355号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角63.0度）到356号界标。这段界线长度为3.43公里。

356号界标为单立水泥界桩，位于高程为967.7米的哈达特陶勒盖山头上；在磁方位角94度30分、距离2.12公里处为中国境内的哨所；在磁方位角346度30分、距离3.66公里处为蒙古境内的扎门烏德车站房屋尖顶。

（十六）从356号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角79.7度）行1.96公里，到357号双立界标的（I）号界桩，然后以直线到中蒙两国铁路西轨接轨处，再以直线到该双立界标两棵界桩之间的铁路接轨处中心点。这段界线长度为1.97公里。

357号界标为同号双立带有国徽的水泥界桩，位于中蒙两国铁路接轨处中心点两侧。

(I) 号界桩在界线上，位于铁路西侧、距离铁路接轨处中心点10米处；在磁方位角320度00分、距离790米处为蒙古境内的瞭望楼；在磁方位角151度00分、距离380米处为中国境内的哨所。

(II) 号界桩在界线上，位于铁路东侧、距离铁路接轨处中心点10米处；在磁方位角142度48分、距离380米处为中国境内的瞭望楼。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为50度42分，距离为16.8米。

(十七) 从357号双立界标两棵界桩之间的铁路接轨处中心点起，界线以直线到中蒙两国铁路的东轨接轨处，然后以直线到357 (I) 号界桩，再以直线向北偏东（真方位角14.5度）到358号界标。这段界线长度为5.91公里。

358号界标为单立水泥界桩，位于乌亚旦宾浩尧尔敖包的北敖包东北（磁方位角26度00分）25米处的954.4米高地上；在磁方位角199度30分、距离157米处为蒙古境内的乌亚旦宾浩尧尔敖包的南敖包；在磁方位角243度40分、距离5.27公里处为蒙古境内的扎门乌德车站房屋尖顶。

(十八) 从358号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角357.2度）行6.34公里，到布敦花山的西北坡，然后以直线向北偏西（真方位角350.0度）到359号界标。这段界线长度为8.78公里。

359号界标为单立水泥界桩，位于扎敏敖包北偏东（磁方位角13度42分）1050米处；在磁方位角100度00分、距离2.98公里处为中国境内高程为1030.0米的嘎顺查干敖包；在磁方位角203度30分、距离4.55公里处为蒙古境内高程为989.8米的哈尔陶勒盖山头上的三角点。

（十九）从359号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角333.5度）行2.81公里，然后以直线向西北（真方位角328.8度）到360号界标。这段界线长度为9.53公里。

360号界标为单立水泥界桩，位于苏勒乌哈根敖包东偏北（磁方位角78度42分）2.69公里处；在磁方位角71度18分、距离2.51公里处为中国境内高程为1052.0米的布查廷哈尔敖包。

（二十）从360号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角334.2度）到361号界标。这段界线长度为5.41公里。

361号界标为单立水泥界桩，位于高程为1109.9米的布彦包尔（比鲁廷呼都根沃木诺德林敖包）山顶上；在磁方位角68度00分、距离2.37公里处为中国境内的都拉根哈尔敖包；在磁方位角263度12分、距离5.00公里处为蒙古境内高程为1115.0米的乌兰敖包。

（二十一）从361号界标起，界线以直线向西北（真方位角315.2度）到362号界标。这段界线长度为10.15公里。

362号界标为单立水泥界桩，位于呼舍根努如山梁西端上；在磁方位角166度18分、距离2.10公里处为蒙古境内的默勒增根敖包；

在磁方位角274度24分、距离2.79公里处为蒙古境内的哈登呼舒乃敖包。

(二十二) 从362号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角288.9度）到363号界标。这段界线长度为3.04公里。

363号界标为单立水泥界桩，位于柴达敏推饶木时令湖西南580米处一条大路的东面边缘上；在磁方位角146度00分、距离110米处为蒙古境内的扎敏沃林敖包；在磁方位角126度42分、距离440米处为蒙古境内的查干德林敖包。

(二十三) 从363号界标起，界线沿一条大路东面边缘大体向西北而行，经过一个小山上的敖包和德德阿门乌苏乃呼都格塌井，到364号界标。这段界线长度为8.18公里。

364号界标为单立水泥界桩，位于德德阿门乌苏乃呼都格塌井北偏西90米处一条大路的东面边缘上；在磁方位角355度00分、距离570米处为中国境内的德德阿门乌苏乃辉特敖包；在磁方位角107度24分、距离730米处为中国境内的德德阿门乌苏乃沃门敖包。

(二十四) 从364号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向西北到365号界标。这段界线长度为7.28公里。

365号界标为单立水泥界桩，位于包尔斯根希热平梁上一条大路的东面边缘上。

(二十五) 从365号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向西北到366号界标。这段界线长度为7.81公里。

366号界标为单立水泥界桩，位于格吉根嘎顺乃推饶木时令湖西北一条大路的东面边缘上；在磁方位角76度24分、距离94米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角16度30分、距离1.90公里处为中国境内的阿拉坦嘎达斯敖包。

(二十六) 从366号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向西北到367号界标。这段界线长度为4.89公里。

367号界标为单立水泥界桩，位于乌兰达巴平梁上一条大路的东面边缘上；在磁方位角229度46分、距离136米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角138度30分、距离165米处为中国境内的一个敖包。

(二十七) 从367号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向北偏西行2.98公里，到该大路东面边缘和中国境内一条道路相遇处中心点，然后继续沿该大路东面边缘大体向北偏西到368号界标。这段界线长度为6.80公里。

368号界标为单立水泥界桩，位于和尔斯廷推饶木时令湖西北一条大路的东面边缘上；在磁方位角99度24分、距离120米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角4度48分、距离1.97公里处为中国境内的阿尔善廷包尔敖包。

(二十八) 从368号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向西北而行，经过1093.2米高地西侧，到369号界标。这段界线长度为3.31公里。

369号界标为单立水泥界桩，位于阿尔善廷呼都格井西北710米处一条大路的东面边缘上；在磁方位角116度30分、距离1.86公里处为中国境内的阿尔善廷包尔敖包；在磁方位角79度48分、距离3.34公里处为中国境内高程为1143.0米的巴润查干花山包。

(二十九) 从369号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向西北行0.72公里，到该大路东面边缘和中国境内一条道路相遇处中心点，然后继续沿该大路东面边缘大体向西偏北行1.57公里，到该大路东面边缘和中国境内另一条道路相遇处中心点，再继续沿该大路东面边缘大体向西偏北到370号界标。这段界线长度为7.30公里。

370号界标为单立水泥界桩，位于阿尔善廷呼都格井西北（磁方位角312度30分）1.41公里处一条大路的东面边缘上；在磁方位角30度00分、距离520米处为中国境内的查干敖包；在磁方位角222度24分、距离1.60公里处为蒙古境内的一棵独立树。

(三十) 从370号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角346.2度）而行，经过高程为1114.1米的准哈达三角点，到371号界标。这段界线长度为4.29公里。

371号界标为单立水泥界桩，位于塔班陶勒盖山头南坡上；在磁方位角171度00分、距离1.51公里处为界线上高程为1114.1米的准哈达三角点；在磁方位角131度30分、距离2.20公里处为中国境内的呼仍德林敖包。

(三十一) 从371号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角16.6度）到1062.7米高地，然后以直线向北偏东（真方位角8.5度）行1.45公里，再以直线向北偏东（真方位角21.4度）行4.70公里，到372号界标。这段界线长度为8.96公里。

372号界标为单立水泥界桩，位于霍博仁花平梁西南平地上；在磁方位角349度18分、距离4.76公里处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角185度00分、距离9.85公里处为中国境内哈布其林陶勒盖山头上的一个敖包。

(三十二) 从372号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角21.4度）到373号界标。这段界线长度为6.38公里。

373号界标为单立水泥界桩，位于毛德特温多尔乌拉山上高程为1169.3米的三角点南偏东（磁方位角176度12分）2.17公里处；在磁方位角180度30分、距离690米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角279度00分、距离2.47公里处为蒙古境内的一个敖包。

(三十三) 从373号界标起，界线以直线向东北（真方位角43.4度）行2.87公里，然后以直线向东偏北（真方位角72.4度）行0.87公里，到374号界标。这段界线长度为3.70公里。

374号界标为单立水泥界桩，位于乌宾敖包西北（磁方位角307度30分）280米、高程为1156.0米处。

(三十四) 从374号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角15.6度）到375号界标。这段界线长度为4.83公里。

375号界标为单立水泥界桩，位于哈沙廷布拉格泉东偏北430米处；在磁方位角129度30分、距离380米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角192度00分、距离650米处为中国境内的另一个敖包。

(三十五) 从375号界标起，界线以直线向东北（真方位角53.2度）行2.87公里，然后以直线向北偏东（真方位角21.5度）而行，经过哈沙廷呼都格井，到376号界标。这段界线长度为4.14公里。

376号界标为单立水泥界桩，位于哈沙廷呼都格井北偏东3.5米、高程为1084.0米处；在磁方位角314度00分、距离274米处为蒙古境内的一棵独立树；在磁方位角257度18分、距离3.48公里处为蒙古境内高程为1104.0米的孟根敖包。

(三十六) 从376号界标起，界线以直线向北（真方位角0.0度）行2.41公里，然后以直线向北偏西（真方位角353.4度）而行，经过1068.0米高地，到377号界标。这段界线长度为7.67公里。

377号界标为单立水泥界桩，位于呼勒斯台音布拉格泉西南（磁方位角236度24分）240米处；在磁方位角304度30分、距离1.41公里处为蒙古境内高程为1073.2米的沃布滚敖包三角点。

(三十七) 从377号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角17.8度）行2.63公里，然后大体向北偏东而行，经过哈尔德林呼都格井，到378号界标。这段界线长度为5.75公里。

378号界标为单立水泥界桩，位于哈尔德林呼都格井北偏东4米处；在磁方位角145度30分、距离650米处为中国境内的一个敖

包；在磁方位角110度00分、距离690米处为中国境内的另一个敖包。

(三十八) 从378号界标起，界线大体向北偏东而行，经过赛仁布查乃辉特陶勒盖山头东侧，到379号界标。这段界线长度为13.54公里。

379号界标为单立水泥界桩，位于高程为1012.7米的乌兰查布乌拉山顶上；在磁方位角99度00分、距离1.99公里处为中国境内的呼舍根呼都格井；在磁方位角199度00分、距离6.24公里处为中国境内高程为1029.0米的查干苏金敖包。

(三十九) 从379号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角19.9度）行556米，到一条大路东面边缘，然后沿该大路东面边缘向北偏东到380号界标。这段界线长度为8.54公里。

380号界标为单立水泥界桩，位于查干呼舒山梁南坡上一条大路的东面边缘上；在磁方位角106度00分、距离4.00公里处为中国境内高程为1043.0米的洪根尼敖包。

(四十) 从380号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向北偏东到381号界标。这段界线长度为7.23公里。

381号界标为单立水泥界桩，位于一条大路的东面边缘上；在磁方位角305度36分、距离19米处为蒙古境内高程为1045.6米的三角点。

(四十一) 从381号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向东北到382号界标。这段界线长度为7.25公里。

382号界标为单立水泥界桩，位于查布其仁高勒干河床（敖格陶尔善丁高勒）北面一条大路的东面边缘上；在磁方位角84度00分、距离290米处为中国境内的一个土堆；在磁方位角279度24分、距离560米处为蒙古境内的一个断崖南头。

（四十二）从382号界标起，界线继续沿上述大路东面边缘大体向东北行9.38公里，然后离开该大路东面边缘，大体向东北到383号界标。这段界线长度为10.50公里。

383号界标为单立水泥界桩，位于高程为1091.0（1093.2）米的巴彦陶勒盖山头上；在磁方位角29度24分、距离430米处为蒙古境内的毛德廷花敖包。

（四十三）从383号界标起，界线大体向东北到384号界标。这段界线长度为8.33公里。

384号界标为单立水泥界桩，位于乌丁花山包东南1.10公里处平地上。

（四十四）从384号界标起，界线大体向东偏北行2.50公里，然后以直线向东偏北（真方位角85.9度）到385号界标。这段界线长度为7.46公里。

385号界标为单立水泥界桩，位于阿查包尔陶勒盖山包上一个敖包西偏北（磁方位角278度18分）1170米处；在磁方位角111度00分、距离3.81公里处为蒙古境内1127.8米高地上的埋石点。

（四十五）从385号界标起，界线大体向东南到386号界标。这段界线长度为4.23公里。

386号界标为单立水泥界桩，位于1127.8米高地上的埋石点南偏西（磁方位角198度24分）1410米处。

（四十六）从386号界标起，界线大体向东顺山坡而下，到包尔额勒根尼呼都格井，然后以直线向东偏南行7米，到387号界标。这段界线长度为5.23公里。

387号界标为单立水泥界桩，位于包尔额勒根尼呼都格井东偏南（磁方位角98度30分）7米处；在磁方位角323度00分、距离1145米处为蒙古境内的包尔额勒根尼敖包。

（四十七）从387号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角99.4度）行1.48公里，到1044.0米的标高点，然后以直线向东偏南（真方位角93.2度）到388号界标。这段界线长度为5.11公里。

388号界标为单立水泥界桩，位于沙尔布拉根浩来沟西北侧。

（四十八）从388号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角93.2度）到389号界标。这段界线长度为10.65公里。

389号界标为单立水泥界桩，位于汗宾哈尔德勒山梁上高程为1068.0（1067.6）米处；在磁方位角16度24分、距离420米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角74度24分、距离4.26公里处为界线上高程为1022.6米的洪特高尔（洪特高尔楚鲁）独立石。

（四十九）从389号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角85.0度）行1.52公里，然后以直线向东北（真方位角60.1度）到高程为1022.6米的洪特高尔（洪特高尔楚鲁）独立石，再以直线向东南行27米，到390号界标。这段界线长度为4.42公里。

390号界标为单立水泥界桩，位于高程为1022.6米的洪特高尔（洪特高尔楚鲁）独立石东南（磁方位角140度30分）27米处。

第二十五条

中蒙边界条约第一条第十八款所述的一段边界线，长度为107.31公里，在这段界线上，树立了391号到405号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从高程为1022.6米的洪特高尔（洪特高尔楚鲁）独立石东南27米处的390号界标起，界线以直线向东南（真方位角134.1度）行8.46公里，然后以直线向东南（真方位角134.2度）行3.33公里，再以直线向东南（真方位角144.7度）行1.05公里，到391号界标。这段界线长度为12.84公里。

391号界标为单立水泥界桩，位于沙尔勒吉廷塔拉平地上；在磁方位角122度42分、距离7.43公里处为蒙古境内的1081.0米高地。

（二）从391号界标起，界线以直线向南偏东（真方位角165.3度）行0.29公里，然后以直线向南偏东（真方位角152.5度）行1.60公里，再以直线向东南（真方位角147.7度）到392号界标。这段界线长度为8.17公里。

392号界标为单立水泥界桩，位于沙尔勒吉廷塔拉平地上。

（三）从392号界标起，界线大体向东偏南行5.36公里，然后以直线向东南（真方位角122.6度）到高程为1185.7米的敖敦楚鲁

敖包，再以直线向东偏南行29米，到393号界标。这段界线长度为10.38公里。

393号界标为单立水泥界桩，位于高程为1185.7米的敖敦楚鲁敖包东偏南（磁方位角113度30分）29米处；在磁方位角64度42分、距离1.42公里处为蒙古境内高程为1198.0米的三角点。

（四）从393号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角113.0度）到394号界标。这段界线长度为7.57公里。

394号界标为单立水泥界桩，位于默和仁哈尔努如山梁上；在磁方位角121度12分、距离142米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角283度42分、距离164米处为中国境内的另一个敖包。

（五）从394号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角101.8度）到高程为1319.7米的沙尔嘎勒三角点，然后以直线向东南行5米，到395号界标。这段界线长度为3.10公里。

395号界标为单立水泥界桩，位于高程为1319.7米的沙尔嘎勒三角点东南5米处。

（六）从395号界标起，界线以直线向东南（真方位角130.1度）到396号界标。这段界线长度为1.56公里。

396号界标为单立水泥界桩，位于高程为1316.0米的少布格尔（沙尔嘎勒少布格尔）山包上；在磁方位角316度00分、距离1.56公里处为界线上高程为1319.7米的沙尔嘎勒三角点。

（七）从396号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.7度）到397号界标。这段界线长度为6.21公里。

397号界标为单立水泥界桩,位于呼和德林陶勒盖山头上一个敖包东北(磁方位角42度24分)38米处;在磁方位角140度24分、距离768米处为中国境内1258.0米高地上一个敖包;在磁方位角38度00分、距离2.83公里处为蒙古境内1254.1米高地上一个敖包。

(八)从397号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角105.7度)行6.23公里,然后大体向东偏南到398号界标。这段界线长度为7.60公里。

398号界标为单立水泥界桩,位于高程为1312.0(1324.4)米的阿尔钦陶勒盖山上;在磁方位角57度00分、距离2.48公里处为蒙古境内的善丁少布高尔敖包;在磁方位角268度00分、距离4.60公里处为中国境内的沙尔呼都格井。

(九)从398号界标起,界线大体向东偏南行1.90公里,然后以直线向东偏南(真方位角110.0度)到399号界标。这段界线长度为3.64公里。

399号界标为单立水泥界桩,位于额勒根尼布拉格两个泉中的东面一个泉东南(磁方位角160度24分)400米处。

(十)从399号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角93.0度)到400号界标。这段界线长度为3.65公里。

400号界标为单立水泥界桩,位于高程为1221.0(1218.4)米的温多尔包尔陶勒盖山包上;在磁方位角263度30分、距离4.07公里处为中国境内的崩哈乃布查牧营盘;在磁方位角246度42分、距离7.16公里处为中国境内的额勒根伊和尔牧营盘。

(十一) 从400号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角94.5度)到401号界标。这段界线长度为8.14公里。

401号界标为单立水泥界桩,位于陶高廷呼都格井北偏西(磁方位角344度30分)170米处。

(十二) 从401号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角94.5度)而行,经过1344.0米高地,到402号界标。这段界线长度为9.76公里。

402号界标为单立水泥界桩,位于高程为1315.0(1314.8)米的黑林查干陶勒盖(干钦查干陶勒盖)山头上;在磁方位角301度12分、距离540米处为蒙古境内的一块白色独立石;在磁方位角172度13分、距离1.70公里处为中国境内高程为1304.0米的呼和德勒山。

(十三) 从402号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角95.1度)到403号界标。这段界线长度为8.20公里。

403号界标为单立水泥界桩,位于高程为1281.0米的干查楚鲁特花山包东北坡上高程为1278.4米处;在磁方位角31度52分、距离259米处为蒙古境内的一块独立石;在磁方位角332度00分、距离712米处为蒙古境内的一块独立石。

(十四) 从403号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角95.1度)行500米,然后沿干查楚鲁特花山包东坡大体向东南到404号界标。这段界线长度为3.95公里。

404号界标为单立水泥界桩,位于塔林陶布高尔小山头上。

(十五) 从404号界标起，界线大体向东偏南而行，经过1189.0米高地，然后沿巴格辛包尔平梁而下，再穿过哈尔干廷浑迪（浩润迪音洪浩尔）山沟，到405号界标。这段界线长度为7.54公里。

405号界标为单立水泥界桩，位于高程为1224.8米的巴彦呼舒山顶上；在磁方位角44度50分、距离1.85公里处为蒙古境内的阿尔善丁呼都格井；在磁方位角103度48分、距离4.11公里处为中国境内的花敖包。

第二十六条

中蒙边界条约第一条第十九款所述的一段边界线，长度为99.69公里，在这段边界线上，树立了406号到428号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1224.8米的巴彦呼舒山顶上的405号界标起，界线以直线向东北（真方位角58.2度）到406号界标。这段界线长度为1.56公里。

406号界标为单立水泥界桩，位于高程为1219.0〔1119.0（1222.0）〕米的乌兰敖包山头上；在磁方位角357度50分、距离460米处为蒙古境内的阿尔善丁呼都格井；在磁方位角124度10分、距离3.26公里处为中国境内的花敖包。

(二) 从406号界标起，界线以直线向东北（真方位角51.5度）行1.19公里，到都拉嘎特上的一点，然后以直线向东北（真方位角

54.5度)而行,经过洪海音推饶木时令湖东南边缘,再经过一棵独立树,到407号界标。这段界线长度为5.14公里。

407号界标为单立水泥界桩,位于木盖特敖包(阿尔毛登根乌兰敖包)山头上;磁方位角234度32分、距离293米处为界线上的一棵独立树;在磁方位角65度26分、距离900米处为中国境内的阿尔陶勒盖山包顶。

(三)从407号界标起,界线以直线向东北(真方位角45.0度)到408号界标。这段界线长度为6.04公里。

408号界标为单立水泥界桩,位于乌兰温多尔敖包西南(磁方位角257度56分)740米处平坡上;在磁方位角155度15分、距离1.20公里处为中国境内的阿尔毛敦乌兰敖包。

(四)从408号界标起,界线以直线向东北(真方位角44.4度)而行,经过1366.0米高地,到409号界标。这段界线长度为3.95公里。

409号界标为单立水泥界桩,位于高程为1388.0米的勃尔很敖包山头上;在磁方位角221度04分、距离710米处为中国境内的哈南哈达;在磁方位角33度44分、距离1.08公里处为蒙古境内的1411.0米高地。

(五)从409号界标起,界线以直线向东北(真方位角47.0度)到410号界标。这段界线长度为1.28公里。

410号界标为单立水泥界桩,位于平地上高程为1411.2米处;在磁方位角285度37分、距离460米处为蒙古境内的1411.0米高地。

(六) 从410号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角76.2度）到411号界标。这段界线长度为1.30公里。

411号界标为单立水泥界桩，位于敖伦敖包（贝尔和努如乃敖伦敖包）山梁上高程为1437.0（1436.1）米处；在磁方位角267度15分、距离1.69公里处为蒙古境内的1411.0米高地。

(七) 从411号界标起，界线沿山脊大体向东北蜿蜒而行，经过1428.0米高地，到412号界标。这段界线长度为4.11公里。

412号界标为单立水泥界桩，位于高程为1440.6米的赛乃额很陶勒盖山头上；在磁方位角218度43分、距离3.38公里处为中国境内的哈如勒敖包。

(八) 从412号界标起，界线沿山脊大体向北而行，经过1444.0米高地，共行1.03公里，到山脊上的一点，然后沿该山脊大体向东偏北转东北到413号界标。这段界线长度为3.24公里。

413号界标为单立水泥界桩，位于敦达花平梁上；在磁方位角214度09分、距离1.96公里处为中国境内的额很善丁呼都格井；在磁方位角5度44分、距离3.87公里处为蒙古境内哈沙特烏拉山顶上高程为1506.0米的三角点。

(九) 从413号界标起，界线大体向北偏西行1.19公里，到一个平梁上的一点，然后大体向东北而行，经过一个洼地中高程为1415.0米处，共行1.69公里，到山梁上的一点，再沿该山梁大体向北到414号界标。这段界线长度为4.27公里。

414号界标为单立水泥界桩，位于一个梁头上；在磁方位角296度46分、距离1.43公里处为蒙古境内哈沙特乌拉山顶上高程为1506.0米的三角点。

(十) 从414号界标起，界线大体向东偏北到415号界标。这段界线长度为4.60公里。

415号界标为单立水泥界桩，位于1440.7米高地上。

(十一) 从415号界标起，界线沿山梁向东偏北蜿蜒而行，到416号界标。这段界线长度为3.81公里。

416号界标为单立水泥界桩，位于高程为1500.1米的温多尔马尼特乌拉山顶上；在磁方位角121度56分、距离4.01公里处为中国境内的查干敖包。

(十二) 从416号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角88.2度）到417号界标。这段界线长度为4.60公里。

417号界标为单立水泥界桩，位于沙尔德勒山梁上高程为1381.0米处；在磁方位角213度04分、距离2.35公里处为中国境内的查干敖包；在磁方位角129度21分、距离3.08公里处为中国境内高程为1412.0米的温绰格马尼特山头。

(十三) 从417号界标起，界线以直线向东北（真方位角52.5度）而行，经过杭给勒格布拉格泉，到418号界标。这段界线长度为5.20公里。

418号界标为单立水泥界桩，位于杭给勒格布拉格泉东北6米处；在磁方位角153度21分、距离165米处为中国境内的一个敖包；

在磁方位角327度30分、距离2.09公里处为蒙古境内高程为1474.0米的杭给拉根哈尔陶勒盖山头。

(十四) 从418号界标起，界线以直线向东北（真方位角40.6度）到419号界标。这段界线长度为5.37公里。

419号界标为单立水泥界桩，位于高程为1492.0〔1488.0（1484.4）〕米的烏珠尔哲热格勒山顶上；在磁方位角196度31分、距离850米处为中国境内的哲热格勒推饶木时令湖。

(十五) 从419号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角19.7度）到420号界标。这段界线长度为5.21公里。

420号界标为单立水泥界桩，位于高程为1548.0米的布敦陶勒盖山头上；在磁方位角21度25分、距离540米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角222度28分、距离2.93公里处为蒙古境内哲热格勒山头上的一个敖包。

(十六) 从420号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角99.3度）到421号界标。这段界线长度为0.34公里。

421号界标为单立水泥界桩，位于1544.2米高地上；在磁方位角33度53分、距离535米处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角7度53分、距离835米处为蒙古境内的另一个敖包。

(十七) 从421号界标起，界线以直线向东北（真方位角58.5度）到422号界标。这段界线长度为2.09公里。

422号界标为单立水泥界桩，位于1525.0米高地上；在磁方位角267度08分、距离1.72公里处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角209度42分、距离3.93公里处为中国境内的1519.0米高地。

(十八) 从422号界标起，界线以直线向东北（真方位角50.2度）而行，经过哈达特陶勒盖山头，到423号界标。这段界线长度为5.30公里。

423号界标为单立水泥界桩，位于1423.0米高地西北600米处。

(十九) 从423号界标起，界线以直线向东北（真方位角50.2度）到424号界标。这段界线长度为5.07公里。

424号界标为单立水泥界桩，位于高程为1476.9米的霍格宁陶勒盖（霍格宁包尔陶勒盖）山头上；在磁方位角86度59分、距离437米处为中国境内的巴润额勒斯山头上的一个敖包；在磁方位角28度37分、距离2.24公里处为蒙古境内楚鲁特陶勒盖山头上的一个敖包。

(二十) 从424号界标起，界线以直线向东北（真方位角58.8度）到425号界标。这段界线长度为3.48公里。

425号界标为单立水泥界桩，位于霍格宁布拉格泉南面（磁方位角182度10分）300米处平梁上；在磁方位角100度19分、距离3.66公里处为中国境内高程为1535.0米的阿布达尔楚鲁廷温多尔山上的一个敖包。

(二十一) 从425号界标起，界线以直线向东北（真方位角41.5度）到426号界标。这段界线长度为8.10公里。

426号界标为单立水泥界桩，位于木瑞呼都格井北偏西（磁方位角358度09分）180米处；在磁方位角30度33分、距离249米处为蒙古境内的一块石头；在磁方位角245度45分、距离860米处为蒙古境内高程为1485.0米的特格乌拉山头。

（二十二）从426号界标起，界线以直线向东北（真方位角42.5度）到427号界标。这段界线长度为6.43公里。

427号界标为单立水泥界桩，位于高程为1537.0〔1539.0（1544）〕米的乌兰敖包（沙占特）山顶上；在磁方位角45度46分、距离1.10公里处为中国境内巴嘎呼热特小山上的一个土堆；在磁方位角291度29分、距离1.94公里处为蒙古境内的一个敖包。

（二十三）从427号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角28.8度）而行，经过呼牙格特陶勒盖山头，到428号界标。这段界线长度为9.20公里。

428号界标为单立水泥界桩，位于高程为1574.0（1572.2）米的喇嘛廷都希山顶上；在磁方位角302度27分、距离2.76公里处为蒙古境内的一个敖包；在磁方位角195度27分、距离4.30公里处为中国境内高程为1475.0米的嘎金查干敖包。

第二十七条

中蒙边界条约第一条第二十款所述的一段边界线，长度为149.84公里，在这段界线上，树立了429号到449号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为1574.0 (1572.2) 米的喇嘛廷都希山顶上的428号界标起, 界线以直线向北偏东 (真方位角13.5度) 到429号界标。这段界线长度为5.11公里。

429号界标为单立水泥界桩, 位于高程为1538.6米的花陶勒盖山头南偏东5.52公里处平地上。

(二) 从429号界标起, 界线以直线向北偏东 (真方位角3.5度) 到430号界标。这段界线长度为5.40公里。

430号界标为单立水泥界桩, 位于高程为1538.6米的花陶勒盖山头东偏北 (磁方位角86度17分) 2.50公里处平地上。

(三) 从430号界标起, 界线以直线向东偏北 (真方位角65.8度) 到431号界标。这段界线长度为3.70公里。

431号界标为单立水泥界桩, 位于高程为1524.4米的斯木黑山头北偏东1.27公里处平地上高程为1469.0米处。

(四) 从431号界标起, 界线以直线向东偏北 (真方位角72.3度) 到432号界标。这段界线长度为7.88公里。

432号界标为单立水泥界桩, 位于高程为1567.1米的牙干陶勒盖山头上; 在磁方位角181度43分、距离2.85公里处为中国境内阿格廷查干陶勒盖山头上的一个土堆。

(五) 从432号界标起, 界线以直线向东偏北 (真方位角67.0度) 到433号界标。这段界线长度为4.92公里。

433号界标为单立水泥界桩, 位于森吉廷道布小山头上; 在磁方位角323度52分、距离1.40公里处为蒙古境内的辉特森吉特楚鲁独立

石；在磁方位角350度40分、距离1.65公里处为蒙古境内高程为1599.5米的森吉廷温多尔山。

(六) 从433号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角111.9度）到434号界标。这段界线长度为6.11公里。

434号界标为单立水泥界桩，位于1424.0米高地北面130米处山坡上；在磁方位角99度51分、距离1.27公里处为蒙古境内高程为1463.2米的乌兰敖包。

(七) 从434号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角111.8度）到辉特温多尔山头，然后以直线向东偏南（真方位角118.5度）到435号界标。这段界线长度为9.19公里。

435号界标为单立水泥界桩，位于1461.0米高地上；在磁方位角356度30分、距离1.11公里处为蒙古境内高程为1513.0（1507.0）米的巴彦沃尔滚乌拉山顶；在磁方位角117度00分、距离1.20公里处为中国境内查干德勒山梁上的一个敖包。

(八) 从435号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.8度）到1442.0米高地，然后以直线向东（真方位角90.6度）到436号界标。这段界线长度为5.50公里。

436号界标为单立水泥界桩，位于高程为1446.0米的德勒哈达山包顶上；在磁方位角275度00分、距离845米处为界线上的1442.0米高地；在磁方位角149度02分、距离1.83公里处为中国境内恩格尔布拉根辉特陶勒盖山头上的一个敖包。

(九) 从436号界标起,界线大体向东北顺山坡而下,然后沿一条小沟的中心线大体向东而上,到437号界标。这段界线长度为2.35公里。

437号界标为单立水泥界桩,位于高程为1510.5米的乌兰诺洛格特山头上;在磁方位角121度26分、距离1.97公里处为中国境内的1491.0米高地;在磁方位角214度17分、距离2.30公里处为中国境内恩格尔布拉根辉特陶勒盖山头上的一个敖包。

(十) 从437号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角82.3度)到438号界标。这段界线长度为12.03公里。

438号界标为单立水泥界桩,位于1433.0米高地上;在磁方位角221度40分、距离480米处为中国境内的一个石堆;在磁方位角264度43分、距离2.82公里处为中国境内的一个敖包。

(十一) 从438号界标起,界线以直线向东偏南(真方位角93.3度)而行,经过1344.0米高地,到439号界标。这段界线长度为14.98公里。

439号界标为单立水泥界桩,位于高程为1336.0(1335.7)米的乌达根德勒(准巴彦门德)山顶上;在磁方位角142度11分、距离1.26公里处为中国境内高程为1365.0米的巴彦门德敖包;在磁方位角47度27分、距离2.73公里处为蒙古境内的1307.0米高地。

(十二) 从439号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角71.7度)到440号界标。这段界线长度为11.38公里。

440号界标为单立水泥界桩,位于查干楚鲁特山西北坡上。

(十三) 从440号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角71.7度）到441号界标。这段界线长度为5.18公里。

441号界标为单立水泥界桩，位于高程为1290.0（1289.5）米的浩勒包陶勒盖（巴润浩勒包烏兰陶勒盖）西山头上。

(十四) 从441号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角77.2度）而行，经过浩勒包陶勒盖（巴润浩勒包烏兰陶勒盖）东山头，到442号界标。这段界线长度为10.83公里。

442号界标为单立水泥界桩，位于高程为1464.0（1462.2）米的巴润芒努尔烏拉（巴润毛格农烏拉）山顶上；在磁方位角135度42分、距离3.21公里处为中国境内的1303.0米高地；在磁方位角63度28分、距离3.22公里处为中国境内的1421.0米高地。

(十五) 从442号界标起，界线以直线向东北（真方位角47.0度）到443号界标。这段界线长度为3.69公里。

443号界标为单立水泥界桩，位于高程为1439.5米的准芒努尔烏拉（准毛格农烏拉）山顶上；在磁方位角180度20分、距离810米处为中国境内的1421.0米高地。

(十六) 从443号界标起，界线以直线向东北（真方位角46.3度）到444号界标。这段界线长度为7.30公里。

444号界标为单立水泥界桩，位于高程为1292.4（1291.9）米的塔黑勒特陶勒盖山头上。

(十七) 从444号界标起，界线以直线向东北（真方位角43.0度）而行，经过阿尔古尔班布尔嘎斯台（阿尔古尔班布尔嘎斯台努如）山头，到445号界标。这段界线长度为8.53公里。

445号界标为单立水泥界桩，位于浩勒包西北山头的西北坡上。

(十八) 从445号界标起，界线以直线向东北（真方位角43.0度）到446号界标。这段界线长度为7.11公里。

446号界标为单立水泥界桩，位于高程为1280.2米的绥和查干乌拉（都木本乌拉）山顶上。

(十九) 从446号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角63.0度）行6.19公里，到一个山梁的西端，然后大体向东北而行，经过一个山头，到447号界标。这段界线长度为7.71公里。

447号界标为单立水泥界桩，位于布哈博仁额和（布哈博仁沟）沟中北坡上。

(二十) 从447号界标起，界线沿山坡大体向北偏东到448号界标。这段界线长度为2.46公里。

448号界标为单立水泥界桩，位于海拉斯台沟沟头上；在磁方位角106度33分、距离1.56公里处为中国境内的一块独立石；在磁方位角127度50分、距离2.72公里处为中国境内的1175.6米高地。

(二十一) 从448号界标起，界线大体向东北行0.23公里，到海拉斯台沟北坡上的一点，然后沿该沟北坡大体向东行3.80公里，

再大体向东偏南沿山坡而上，到1139.0米高地，然后大体向东偏南转东，共行2.06公里，到一条沟中的一点，再大体向东北沿山坡而上，到449号界标。这段界线长度为8.48公里。

449号界标为单立水泥界桩，位于高程为1233.2（1232）米的喇嘛海音敖包烏拉（拉钦旺达德烏拉）山顶上。

第二十八条

中蒙边界条约第一条第二十一款所述的一段边界线，长度为178.14公里，在这段界线上，树立了450号到485号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从高程为1233.2（1232）米的喇嘛海音敖包烏拉（拉钦旺达德烏拉）山顶上的449号界标起，界线大体向东转东偏北而行，经过高程为1143.0米的钦达曼温多尔山头南侧，到450号界标。这段界线长度为3.80公里。

450号界标为单立水泥界桩，位于1018.0米高地北面230米处；在磁方位角258度47分、距离2.10公里处为蒙古境内高程为1143.0米的钦达曼温多尔山头。

（二）从450号界标起，界线大体向东北而行，经过一个山头，到451号界标。这段界线长度为5.07公里。

451号界标为单立水泥界桩，位于德勒哈达特陶勒盖山顶上。

（三）从451号界标起，界线大体向北偏西行1.73公里，到一个小山头，然后大体向东北到452号界标。这段界线长度为2.27公里。

452号界标为单立水泥界桩，位于高程为980.1米的沙尔温多尔山顶上。

(四) 从452号界标起，界线以直线向东北（真方位角49.2度）到453号界标。这段界线长度为4.42公里。

453号界标为单立水泥界桩，位于必其格特陶勒盖山最高山顶北面9.5米、高程为928.3米处；在磁方位角315度40分、距离220米处为蒙古境内的909.9米高地；在磁方位角60度00分、距离6.37公里处为中国境内的扎很少荣石峯。

(五) 从453号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角89.0度）到454号界标。这段界线长度为1.59公里。

454号界标为单立水泥界桩，位于必其格廷准浩来平地上高程为795.0米处；在磁方位角300度30分、距离1.97公里处为蒙古境内的烏珠尔陶勒盖山头；在磁方位角49度39分、距离5.16公里处为中国境内的扎很少荣石峯。

(六) 从454号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角353.3度）而行，穿过一块大岩石顶的縫隙，到455号界标。这段界线长度为6.51公里。

455号界标为单立水泥界桩，位于904.8米高地上；在磁方位角143度48分、距离186米处为中国境内的准少荣石峯；在磁方位角358度11分、距离1.98公里处为中国境内1015.9米高地上的三角点。

(七) 从455号界标起，界线沿山坡大体向东北而下，穿过一条大沟，然后沿山梁而上，到一个小山包，再大体向北偏西到456号界标。这段界线长度为1.42公里。

456号界标为单立水泥界桩，位于温尼格特陶勒盖山顶西南130米处鞍部上高程为957.7米处；在磁方位角208度42分、距离1.35公里处为中国境内的准少荣石峯；在磁方位角121度00分、距离3.00公里处为中国境内的992.4米高地。

(八) 从456号界标起，界线以直线向西北（真方位角292.3度）行200米，然后大体向西偏北到高程为1015.9米的三角点南面330米处山梁上的一点，再大体向西北到457号界标。这段界线长度为1.47公里。

457号界标为单立水泥界桩，位于1015.9米高地上的三角点西偏南215米、高程为1000.3米的小石山顶上；在磁方位角163度57分、距离170米处为中国境内的大石头；在磁方位角338度02分、距离1.82公里处为蒙古境内高程为986.9米的巴润乌兰陶勒盖山顶。

(九) 从457号界标起，界线大体向北行75米，然后大体向东北到该界标东北310米处山梁上的一点，再大体向东北行50米，然后大体向北偏东到一条沟，再大体向西北到458号界标。这段界线长度为2.53公里。

458号界标为单立水泥界桩，位于高程为956.6米的敦达乌兰陶勒盖山头上；在磁方位角168度42分、距离880米处为中国境内的查

干霍托林温多尔山：在磁方位角303度36分、距离1.40公里处为蒙古境内高程为895.7米的苏勒陶勒盖山头。

(十) 从458号界标起，界线大体向西北到459号界标。这段界线长度为1.69公里。

459号界标为单立水泥界桩，位于高程为895.7米的苏勒陶勒盖山头西北320米、高程为861.4米的一个小山头上；在磁方位角286度59分、距离3.07公里处为蒙古境内高程为909.7 (910.2) 米的敖希根烏拉山上的三角点；在磁方位角88度22分、距离3.14公里处为中国境内的额尔登陶勒盖山头。

(十一) 从459号界标起，界线大体向北偏西行1.07公里，然后大体向北偏东到460号界标。这段界线长度为3.70公里。

460号界标为单立水泥界桩，位于高程为909.7 (910.2) 米的敖希根烏拉山上的三角点东北（磁方位角61度55分）4.95公里处平地上高程为790.8米处；在磁方位角149度06分、距离3.55公里处为中国境内的额尔登陶勒盖山头。

(十二) 从460号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角9.5度）到461号界标。这段界线长度为6.60公里。

461号界标为单立水泥界桩，位于平地上高程为776.0米处；在磁方位角278度18分、距离310米处为蒙古境内的779.2米高地；在磁方位角148度52分、距离6.04公里处为中国境内的915.7米高地。

(十三) 从461号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角29.7度）到462号界标。这段界线长度为8.18公里。

462号界标为单立水泥界桩,位于阿尔塔拉(塔尔干塔拉)平地上高程为770.8米处。

(十四)从462号界标起,界线以直线向东北(真方位角30.7度)到463号界标。这段界线长度为10.35公里。

463号界标为单立水泥界桩,位于阿尔塔拉(塔尔干塔拉)平地上高程为769.8米处。

(十五)从463号界标起,界线以直线向东北(真方位角30.7度)行2.37公里,然后大体向东北转东偏北到464号界标。这段界线长度为5.45公里。

464号界标为单立水泥界桩,位于阿尔塔拉(塔尔干塔拉)平地上高程为779.0米处。

(十六)从464号界标起,界线以直线向东北(真方位角36.0度)而行,经过阿给廷包尔努如小山梁上高程为790.3米的三角点,到465号界标。这段界线长度为10.63公里。

465号界标为单立水泥界桩,位于阿给廷包尔努如小山梁上高程为790.3米的三角点东北7.5米处。

(十七)从465号界标起,界线以直线向东北(真方位角42.9度)到466号界标。这段界线长度为5.82公里。

466号界标为单立水泥界桩,位于乌兰敖尔崩(塔林芒哈)小沙丘上;在磁方位角60度00分、距离1.26公里处为中国境内的795.9米高地;在磁方位角98度17分、距离1.70公里处为中国境内的昭格骚勒敖尔崩沙丘。

(十八) 从466号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角13.3度)到467号界标。这段界线长度为4.00公里。

467号界标为单立水泥界桩,位于平地上高程为788.6米处;在磁方位角81度06分、距离845米处为中国境内高程为799.6米的舒根敖尔崩山包;在磁方位角351度09分、距离6.86公里处为蒙古境内高程为934.9米的三角点。

(十九) 从467号界标起,界线以直线向东北(真方位角44.8度)到468号界标。这段界线长度为0.99公里。

468号界标为单立水泥界桩,位于干其硝(干其硝诺尔)池西南岸上高程为786.9米处;在磁方位角175度36分、距离487米处为中国境内高程为799.6米的舒根敖尔崩山包;在磁方位角6度43分、距离5.50公里处为蒙古境内的楚布腊根查干陶勒盖山顶。

(二十) 从468号界标起,界线以直线向东北(真方位角44.8度)而行,穿过干其硝(干其硝诺尔)池,到469号界标。这段界线长度为0.16公里。

469号界标为单立水泥界桩,位于干其硝(干其硝诺尔)池东北岸上高程为789.8米处;在磁方位角189度17分、距离560米处为中国境内高程为799.6米的舒根敖尔崩山包;在磁方位角5度42分、距离5.36公里处为蒙古境内的楚布腊根查干陶勒盖山顶。

(二十一) 从469号界标起,界线以直线向东北(真方位角44.8度)到470号界标。这段界线长度为1.02公里。

470号界标为单立水泥界桩，位于干其硝(干其硝诺尔)池东北岸东北1050米处平地上高程为793.8米处；在磁方位角218度51分、距离1.48公里处为中国境内高程为799.6米的舒根敖尔崩山包；在磁方位角357度06分、距离4.75公里处为蒙古境内的楚布腊根查干陶勒盖山头。

(二十二) 从470号界标起，界线以直线向东偏北(真方位角66.7度)到471号界标。这段界线长度为5.03公里。

471号界标为单立水泥界桩，位于包饶勒金查干诺尔湖西岸上；在磁方位角324度49分、距离4.76公里处为蒙古境内的892.9米高地；在磁方位角92度02分、距离5.06公里处为中国境内高程为886.9米的干其呼都根陶勒盖山头。

(二十三) 从471号界标起，界线以直线向东偏北(真方位角83.1度)而行，穿过包饶勒金查干诺尔湖，经过高程为886.9米的干其呼都根陶勒盖山顶最高处北侧，到472号界标。这段界线长度为8.00公里。

472号界标为单立水泥界桩，位于巴彦希热平梁上高程为918.1米处；在磁方位角143度57分、距离1.47公里处为中国境内高程为934.2米的巴彦毛敦查干陶勒盖山头；在磁方位角204度36分、距离5.26公里处为中国境内高程为923.5米的温多尔都哈三角点。

(二十四) 从472号界标起，界线大体向北偏西行0.25公里，然后沿山梁向北偏东而行，到922.8米高地，再大体向东北而行，穿

过包尔浑迪沟，然后向东偏北顺山坡而上，到473号界标。这段界线长度为5.37公里。

473号界标为单立水泥界桩，位于高程为941.6米的布敦呼舒山包上；在磁方位角222度14分、距离4.97公里处为中国境内高程为934.2米的巴彦毛敦查干陶勒盖山头；在磁方位角271度08分、距离5.39公里处为蒙古境内高程为897.8米的包尔努如三角点。

(二十五)从473号界标起，界线大体向北偏东顺山坡而下，穿过哈丹沟，然后沿山梁而上，到烏珠尔陶勒盖山头，再沿山梁大体向东北到474号界标。这段界线长度为3.43公里。

474号界标为单立水泥界桩，位于高程为944.5米的敦达花山顶上；在磁方位角245度26分、距离1.07公里处为界线上的烏珠尔陶勒盖山头；在磁方位角181度30分、距离5.29公里处为中国境内高程为1004.0米的哈丹沟巴润布敦山。

(二十六)从474号界标起，界线沿山梁大体向东偏南蜿蜒而行，经过977.6米高地，到475号界标。这段界线长度为5.61公里。

475号界标为单立水泥界桩，位于高程为982.0 (978.4) 米的哈木哈格廷布敦(准包饶勒吉烏拉)山顶上；在磁方位角275度07分、距离2.14公里处为界线上的977.6米高地；在磁方位角4度49分、距离3.94公里处为蒙古境内的951.8米高地。

(二十七)从475号界标起，界线以直线向东偏南(真方位角101.6度)到476号界标。这段界线长度为10.20公里。

476号界标为单立水泥界桩，位于达瓦扎布音芒哈沙窝南缘一个小沙丘顶上；在磁方位角186度55分、距离175米处为中国境内一个小沙窝的北缘；在磁方位角20度14分、距离6.13公里处为蒙古境内高程为1001.2米的苏勒色尔崩山包。

(二十八) 从476号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.3度）而行，经过一个小沙窝的北缘，到477号界标。这段界线长度为4.85公里。

477号界标为单立水泥界桩，位于高程为952.5（952.9）米的伊和哈达特山顶上；在磁方位角256度14分、距离3.16公里处为中国境内高程为989.8米的巴嘎哈达特山；在磁方位角24度00分、距离3.40公里处为蒙古境内沙尔努如山梁上的972.8米高地。

(二十九) 从477号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角84.2度）到478号界标。这段界线长度为6.35公里。

478号界标为单立水泥界桩，位于哈腊廷包饶勒吉（包饶勒吉芒哈）沙窝西北缘一个小土丘上；在磁方位角133度40分、距离1.07公里处为中国境内巴嘎哈腊特山梁上的909.1米高地；在磁方位角247度42分、距离1.61公里处为中国境内伊和哈腊特山梁上的938.8米高地。

(三十) 从478号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角84.2度）到479号界标。这段界线长度为5.61公里。

479号界标为单立水泥界桩，位于古恩芒哈沙窝北缘北面590米、伊和艾勒音推尔废墟南面590米处平地上；在磁方位角78度29

分、距离 5.54 公里处为蒙古境内高程为 906.7 (906.8) 米的和布敦陶勒盖三角点；在磁方位角 221 度 41 分、距离 7.44 公里处为中国境内高程为 913.6 米的顺特三角点。

(三十一) 从 479 号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角 92.2 度）到 480 号界标。这段界线长度为 9.73 公里。

480 号界标为单立水泥界桩，位于高程为 967.8 米的查干陶勒盖山头上；在磁方位角 138 度 20 分、距离 3.13 公里处为中国境内高程为 1003.7 米的沙尔哈布其林查干陶勒盖山头；在磁方位角 304 度 16 分、距离 5.08 公里处为蒙古境内高程为 906.7 (906.8) 米的和布敦陶勒盖三角点。

(三十二) 从 480 号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角 11.4 度）而行，经过一个山包，到 481 号界标。这段界线长度为 4.14 公里。

481 号界标为单立水泥界桩，位于高程为 918.5 米的巴嘎努和特山顶上；在磁方位角 262 度 00 分、距离 800 米处为蒙古境内的道布特陶勒盖山顶；在磁方位角 260 度 18 分、距离 5.60 公里处为蒙古境内高程为 906.7 (906.8) 米的和布敦陶勒盖三角点。

(三十三) 从 481 号界标起，界线以直线向西北（真方位角 329.0 度）行 1.40 公里，到高程为 908.0 米的塔尔巴嘎特敖瑞山顶，然后以直线向北偏东（真方位角 12.3 度）到 482 号界标。这段界线长度为 5.61 公里。

482号界标为单立水泥界桩，位于伊和努和特山顶最高处；在磁方位角150度20分、距离1.04公里处为中国境内高程为913.5米的努和特包尔呼舒山；在磁方位角259度54分、距离1.63公里处为蒙古境内高程为899.3米的必鲁特陶勒盖山头。

(三十四) 从482号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角14.2度）到483号界标。这段界线长度为3.78公里。

483号界标为单立水泥界桩，位于高程为869.6米的希热特烏拉平山顶上；在磁方位角183度20分、距离910米处为中国境内的854.2米高地；在磁方位角78度53分、距离4.32公里处为中国境内的893.0米高地。

(三十五) 从483号界标起，界线以直线向东北（真方位角34.6度）而行，经过高程为873.0米的阿尔都拉嘎（都拉根烏兰陶勒盖）山头最高处东南侧，到484号界标。这段界线长度为6.42公里。

484号界标为单立水泥界桩，位于高程为885.0（886.3）米的都拉嘎道包格（塔尔巴嘎特花）山顶上；在磁方位角120度02分、距离3.43公里处为中国境内的格爾楚魯独立石；在磁方位角169度25分、距离4.34公里处为中国境内的893.0米高地。

(三十六) 从484号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角342.5度）到485号界标。这段界线长度为6.34公里。

485号界标为单立水泥界桩，位于高程为940.6（938）米的陶其格廷温多尔山顶上。

第二十九条

中蒙边界条约第一条第二十二款所述的一段边界线，长度为213.46公里，在这段界线上，树立了486号到523号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从高程为940.6 (938) 米的陶其格廷温多尔山顶上的485号界标起，界线大体向东偏北而行，经过933.0米高地，再穿过查干楚鲁廷浑迪沟，到486号界标。这段界线长度为6.44公里。

486号界标为单立水泥界桩，位于查干楚鲁廷塔格平山顶上；在磁方位角182度03分、距离5.22公里处为中国境内高程为931.5米的包尔陶包格山。

(二) 从486号界标起，界线大体向东偏北行0.52公里，然后沿一个平山梁大体向东南到487号界标。这段界线长度为2.40公里。

487号界标为单立水泥界桩，位于高程为950.8米的洪浩仁陶包格山包西南1.24公里处洪浩仁德布色格平梁上。

(三) 从487号界标起，界线大体向东北到高程为950.8米的洪浩仁陶包格山包顶，然后沿山梁大体向东行0.70公里，再大体向东偏北行0.90公里，到山坡上的一点，然后大体向东偏南行2.30公里，再大体向北偏东而行，穿过哈丹沟，然后沿山梁而上，到488号界标。这段界线长度为6.53公里。

488号界标为单立水泥界桩，位于古尔巴勒金陶勒盖山头上；在磁方位角196度34分、距离740米处为中国境内哈丹沟拐弯处的露

岩；在磁方位角 102 度 15 分、距离 3.10 公里处为蒙古境内高程为 927.0 米的特热格廷准花山。

(四) 从 488 号界标起，界线沿山梁大体向东偏南行 70 米，然后大体向东偏南而行，先穿过一条小沟，再沿平梁北坡而上，到 489 号界标。这段界线长度为 2.38 公里。

489 号界标为单立水泥界桩，位于高程为 942.2 米的特热格廷敦达花山顶上。

(五) 从 489 号界标起，界线沿山梁大体向南偏东行 5 公里，然后离开山梁，大体向东南到 490 号界标。这段界线长度为 6.74 公里。

490 号界标为单立水泥界桩，位于高程为 968.1 (961.8) 米的敖尼霍托勒山顶上；在磁方位角 102 度 10 分、距离 3.46 公里处为蒙古境内的敖包特哈达山；在磁方位角 213 度 21 分、距离 4.40 公里处为中国境内高程为 1014.4 米的都讷格尔山。

(六) 从 490 号界标起。界线以直线向东南（真方位角 131.0 度）行 0.58 公里，然后大体向东南到 491 号界标。这段界线长度为 5.15 公里。

491 号界标为单立水泥界桩，位于高程为 985.0 (986.6) 米的乌尔塔沟音额和（乌尔塔陶勒盖）山顶上；在磁方位角 257 度 45 分、距离 2.36 公里处为中国境内的 989.3 米高地；在磁方位角 180 度 56 分、距离 4.89 公里处为中国境内高程为 916.7 米的昂嘎尔三角点。

(七) 从491号界标起，界线沿山梁大体向东偏北行4.70公里，到塔尔干沟额和（塔尔干陶勒盖）山上的一点，然后离开山梁，大体向北偏东而行，穿过一条小山沟，到492号界标。这段界线长度为5.96公里。

492号界标为单立水泥界桩，位于高程为962.0米的呼和烏拉山顶上；在磁方位角111度14分、距离2.19公里处为界线上高程为960.7米的珠尔很沟额和（珠尔很陶勒盖）山顶。

(八) 从492号界标起，界线沿山梁大体向东北行600米，然后大体向东偏南而行，穿过一条山沟，到高程为960.7米的珠尔很沟额和（珠尔很陶勒盖）山顶，再沿山梁大体向东偏北蜿蜒而行，经过955.5米高地和高程为978.2米的呼和温多尔山顶，到493号界标。这段界线长度为8.83公里。

493号界标为单立水泥界桩，位于高程为966.4（963.9）米的满达和布拉根额和（满达和陶勒盖）山顶上；在磁方位角238度28分、距离910米处为界线上高程为978.2米的呼和温多尔山顶。

(九) 从493号界标起，界线沿山梁大体向北偏西转东北到494号界标。这段界线长度为5.56公里。

494号界标为单立水泥界桩，位于高程为1000.5米的沙尔尼格烏拉山顶上；在磁方位角352度49分、距离2.54公里处为蒙古境内的包尔呼舒尼阿尔烏珠尔山包；在磁方位角46度53分、距离5.02公里处为蒙古境内的988.4米高地。

(十) 从494号界标起，界线大体向北偏西行0.86公里，然后沿山梁大体向东北到准呼和温多尔山南山头，再沿山梁大体向东偏南转东偏北到495号界标。这段界线长度为9.77公里。

495号界标为单立水泥界桩，位于高程为967.5米的哈木哈格廷烏兰烏拉山顶上；在磁方位角182度10分、距离1.50公里处为中国境内高程为965.1米的查干温多尔山；在磁方位角282度42分、距离4.15公里处为蒙古境内的988.4米高地。

(十一) 从495号界标起，界线沿山梁大体向北偏西到必其罕查干山顶，然后沿山梁大体向东偏北行1.25公里，到一个小山包，再以直线向东偏南（真方位角96.1度）到496号界标。这段界线长度为5.33公里。

496号界标为单立水泥界桩，位于马森努如山顶东偏北（磁方位角83度43分）320米处一个凹坡上；在磁方位角156度22分、距离300米处为中国境内的一个小山头。

(十二) 从496号界标起，界线大体向东北到497号界标。这段界线长度为4.25公里。

497号界标为单立水泥界桩，位于高程为934.0米的哈达特陶勒盖山顶最高处；在磁方位角350度33分、距离214米处为蒙古境内的一块独立石；在磁方位角105度55分、距离4.21公里处为中国境内高程为968.8米的温多尔烏兰山。

(十三) 从497号界标起，界线大体向东北而行，穿过一条小沟，然后沿莫尔根楚鲁特山梁而上，到该山山顶，再沿上述山梁大体向北到498号界标。这段界线长度为4.10公里。

498号界标为单立水泥界桩，位于哈腊特陶勒盖山顶上；在磁方位角359度54分、距离970米处为蒙古境内高程为967.2米的珠尔和陶勒盖山头；在磁方位角161度32分、距离3.67公里处为中国境内高程为968.8米的温多尔乌兰山。

(十四) 从498号界标起，界线大体向东北转东偏北到高程为973.0米的沟特陶勒盖山顶，然后沿山梁大体向东北行0.60公里，到一条小沟中的一点，再沿该沟的北坡大体向东偏南而行，穿过一条大沟，然后大体向东北到499号界标。这段界线长度为6.60公里。

499号界标为单立水泥界桩，位于敖包特陶勒盖山顶上；在磁方位角39度35分、距离4.21公里处为蒙古境内高程为1112.0米的呼勒德乌拉山；在磁方位角332度48分、距离5.29公里处为蒙古境内高程为1062.1米的查干乌拉山。

(十五) 从499号界标起，界线沿山梁大体向东北行0.30公里，到一个小丘顶上，然后大体向东北而行，穿过一条沟的上端，经过一个山梁的北端，穿过一个鞍部，再沿另一个山梁大体向北偏东行2.73公里，然后大体向东北而行，经过一个鞍部，到500号界标。这段界线长度为4.82公里。

500号界标为单立水泥界桩，位于高程为1112.0米的呼勒德烏拉山东偏南740米处一个小山包顶上；在磁方位角212度25分、距离500米处为中国境内的一个小山头；在磁方位角26度10分、距离4.97公里处为蒙古境内高程为1089.7米的阿其浩勒包烏拉山。

(十六) 从500号界标起，界线大体向东偏北而行，经过942.8米高地西北的一个小丘，到501号界标。这段界线长度为3.84公里。

501号界标为单立水泥界桩，位于沙尔陶勒盖音呼舒梁头上；在磁方位角16度00分、距离2.47公里处为蒙古境内高程为1017.5米的包饶勒金温多尔山；在磁方位角269度00分、距离4.46公里处为蒙古境内高程为1112.0米的呼勒德烏拉山。

(十七) 从501号界标起，界线大体向东北转东偏北到502号界标。这段界线长度为3.50公里。

502号界标为单立水泥界桩，位于包饶勒金呼舒梁头上；在磁方位角287度30分、距离2.34公里处为蒙古境内高程为1017.5米的包饶勒金温多尔山；在磁方位角1度30分、距离4.04公里处为蒙古境内高程为1017.0米的苏木布尔陶勒盖山头。

(十八) 从502号界标起，界线大体向东行0.26公里，然后以直线向东偏南行1.05公里，到德德包饶勒吉沙窝北缘的一点，再以直线向东偏南（真方位角94.5度）到高程为871.1米的扎很陶包格山顶，然后以直线向东偏南（真方位角102.0度）到503号界标。这段界线长度为7.05公里。

503号界标为单立水泥界桩，位于查干楚鲁特陶勒盖山最高山顶西北760米处一个小丘上；在磁方位角195度30分、距离1.58公里处为中国境内的沙尔道希山头；在磁方位角82度30分、距离4.90公里处为蒙古境内高程为965.3米的元布陶勒盖山头。

(十九) 从503号界标起，界线以直线向东南（真方位角130.5度）而行，经过查干楚鲁特陶勒盖山最高山顶，到504号界标。这段界线长度为3.71公里。

504号界标为单立水泥界桩，位于高程为932.0米的沙尔恩格尔（陶申陶勒盖）山顶上；在磁方位角35度54分、距离4.21公里处为蒙古境内高程为965.3米的元布陶勒盖山头；在磁方位角152度33分、距离7.43公里处为中国境内高程为905.5米的陶申陶勒盖山头上的三角点。

(二十) 从504号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角97.0度）到505号界标。这段界线长度为10.76公里。

505号界标为单立水泥界桩，位于高程为845.5米的额热木特三角点北偏东2米处；在磁方位角134度09分、距离2.15公里处为中国境内高程为850.9米的额热木廷色尔山；在磁方位角321度56分、距离6.19公里处为蒙古境内高程为918.5米的敦达浩勒包山。

(二十一) 从505号界标起，界线大体向北偏东行0.36公里，然后以直线向东北（真方位角57.4度）到506号界标。这段界线长度为5.14公里。

506号界标为单立水泥界桩，位于塔林霍博陶勒盖山包顶上；在磁方位角77度12分、距离4.53公里处为蒙古境内高程为895.0米的昭道宾花山；在磁方位角297度49分、距离6.69公里处为蒙古境内的准浩勒包山。

(二十二) 从506号界标起，界线大体向东偏北行1.06公里，然后大体向东南到507号界标。这段界线长度为4.11公里。

507号界标为单立水泥界桩，位于高程为906.5米的苏勒花山西偏北1200米处的平地上；在磁方位角86度04分、距离2.91公里处为蒙古境内高程为920.7米的楚布腊根陶勒盖山头；在磁方位角30度51分、距离4.30公里处为蒙古境内高程为895.0米的昭道宾花山。

(二十三) 从507号界标起，界线大体向东偏南而行，经过高程为906.5米的苏勒花山的北坡，共行2.25公里，到一个山头，然后沿山梁大体向东转东南到508号界标。这段界线长度为5.14公里。

508号界标为单立水泥界桩，位于高程为942.0 (945.6) 米的干道包格山顶上；在磁方位角140度54分、距离2.53公里处为中国境内高程为950.1米的萨钦陶勒盖山头；在磁方位角36度56分、距离4.16公里处为蒙古境内高程为934.7米的烏尔楞陶勒盖山头。

(二十四) 从508号界标起，界线大体向东偏北行1.66公里，然后沿山梁大体向东而行，经过冬查干陶勒盖山顶，到509号界标。这段界线长度为5.07公里。

509号界标为单立水泥界桩，位于烏拉資巴尔呼舒山梁上；在磁方位角89度21分、距离1.48公里处为中国境内高程为1028.0米的

敖包查干山；在磁方位角196度06分、距离2.02公里处为中国境内高程为945.7米的翁和勒其格山。

(二十五) 从509号界标起，界线沿山梁大体向北偏西蜿蜒而行，经过1011.5米标高点 and 964.7 (969.8) 米高地，到510号界标。这段界线长度为3.24公里。

510号界标为单立水泥界桩，位于达布哈尔哈马尔山梁上964.7 (969.8)米高地西北111米处一个山梁上；在磁方位角306度39分、距离2.15公里处为蒙古境内高程为934.7米的烏尔楞陶勒盖山头；在磁方位角115度03分、距离2.72公里处为中国境内高程为1017.3米的温多尔浑德隆山。

(二十六) 从510号界标起，界线沿山梁大体向东北行0.90公里，然后大体向东北而行，穿过沙尔沟廷浑迪沟，到511号界标。这段界线长度为7.10公里。

511号界标为单立水泥界桩，位于高程为1040.8 (1047.9) 米的沙帕音海尔（沙帕音烏拉）山最高山顶上；在磁方位角141度15分、距离600米处为中国境内的一块独立石；在磁方位角339度33分、距离2.10公里处为蒙古境内高程为1038.2米的海尔嘎特陶勒盖山头。

(二十七) 从511号界标起，界线沿山梁大体向北偏西行0.42公里，然后离开山梁，大体向东偏北转东偏南到一个小山头，再沿山梁大体向东偏南行0.40公里，到另一个小山头，然后以直线向东偏北到沙帕烏拉（那姆吉勒烏拉）山顶上高程为1094.2 (1096.3) 米的

三角点，再向东偏北行1米，到512号界标。这段界线长度为3.75公里。

512号界标为单立水泥界桩，位于沙帕烏拉（那姆吉勒烏拉）山顶最高处北偏西81米、高程为1094.2（1096.3）米的三角点东偏北1米处一个山梁上；在磁方位角59度25分、距离1.80公里处为蒙古境内的1000.0米高地；在磁方位角162度24分、距离2.17公里处为中国境内高程为1109.4米的高勒温多尔山。

（二十八）从512号界标起，界线大体向东偏北行0.60公里，到一个小丘顶，然后大体向东偏北转东偏南到1118.4米高地，再沿山梁大体向东南行0.75公里，到一个鞍部，然后向东南而行，经过山梁的北坡，到513号界标。这段界线长度为3.92公里。

513号界标为单立水泥界桩，位于塔尔巴嘎特温多尔山上高程为1125.0（1123.0）米的最高山顶上；在磁方位角242度24分、距离2.57公里处为中国境内高程为1109.4米的高勒温多尔山；在磁方位角88度20分、距离4.69公里处为蒙古境内高程为1092.8米的温多尔烏兰烏拉山。

（二十九）从513号界标起，界线沿山梁大体向南偏东蜿蜒而行，经过1045.0米高地和1089.5米高地，到514号界标。这段界线长度为7.92公里。

514号界标为单立水泥界桩，位于高程为1114.0米的那然烏拉山顶上；在磁方位角211度15分、距离2.80公里处为中国境内高程

为1147.4米的沙尔沟特三角点；在磁方位角35度26分、距离6.46公里处为蒙古境内高程为1092.8米的温多尔乌兰乌拉山。

(三十) 从514号界标起，界线大体向东行0.76公里，到两个小山包北坡中间的一点，然后沿山梁大体向东北到1109.3米高地最高处，再离开山梁，大体向东北而行，穿过一条沟，到沙尔敖瑞山顶，然后大体向东偏北而行，经过一个山梁的北坡和一个小山包，到1061.9米高地，然后大体向东北而行，穿过一条山沟，经过一个小山包，到一条山沟的中心，再大体向东北转东南到一个山顶，然后沿山梁而行，到515号界标。这段界线长度为7.03公里。

515号界标为单立水泥界桩，位于高程为1030.7米的珠尔和乌拉山顶上；在磁方位角80度04分、距离2.26公里处为蒙古境内的迈罕陶勒盖山头；在磁方位角31度28分、距离2.30公里处为蒙古境内高程为1110.1米的阿查特乌拉山。

(三十一) 从515号界标起，界线沿山梁大体向东北转东南行2.04公里，到一个小山包，然后大体向西南顺山坡下行0.43公里，到浩勒包陶勒盖小山包东坡上的一点，再大体向东南到516号界标。这段界线长度为8.46公里。

516号界标为单立水泥界桩，位于乌那嘎代音高勒河西面70米处的平地上；在磁方位角16度03分、距离7.83公里处为蒙古境内的乌兰陶勒盖山顶；在磁方位角91度35分、距离8.27公里处为蒙古境内高程为1084.1米的海钦陶勒盖山头。

(三十二) 从516号界标起,界线大体向东南而行,穿过烏那嘎代音高勒河,到一个小山包,然后沿山梁大体向南偏东到517号界标。这段界线长度为5.94公里。

517号界标为单立水泥界桩,位于高程为1089.0米的萨勒黑特烏拉山顶上一个坑的东北16米处一个山梁上;在磁方位角174度54分、距离1.80公里处为中国境内高程为1039.6米的哈布其林布敦山;在磁方位角43度43分、距离2.52公里处为蒙古境内高程为1025.2米的额木根陶勒盖山头。

(三十三) 从517号界标起,界线沿山梁大体向东偏北蜿蜒而行,经过1076.4米高地和工坡顶烏拉(哈尔温多尔烏拉)三角点,到518号界标。这段界线长度为5.65公里。

518号界标为单立水泥界桩,位于工坡顶烏拉(哈尔温多尔烏拉)三角点东偏南960米处高程为1141.8(1142.7)米的布尔色格烏拉山顶上;在磁方位角7度21分、距离4.25公里处为蒙古境内高程为1084.1米的海钦陶勒盖山头;在磁方位角44度43分、距离4.99公里处为蒙古境内高程为1082.9米的烏那嘎德烏拉山。

(三十四) 从518号界标起,界线沿山梁大体向东偏南蜿蜒而行,经过1120.6米高地、1184.6(1185.4)米高地和1207.8米高地,到519号界标。这段界线长度为9.08公里。

519号界标为单立水泥界桩,位于高程为1223.9米的滚扎拉根额和山顶上;在磁方位角68度12分、距离2.70公里处为蒙古境内高程为1248.4米的果若斯特烏拉山。

(三十五) 从519号界标起，界线沿山梁大体向东南蜿蜒而行，经过1185.9米高地、高程为1149.3米的那仁哈马尔山顶和1100.9米高地，到520号界标。这段界线长度为7.34公里。

520号界标为单立水泥界桩，位于高程为1125.0米的包尔沙勒吉特陶勒盖山顶上；在磁方位角23度15分、距离4.65公里处为蒙古境内高程为1116.0米的黑拉干特陶勒盖山头；在磁方位角55度49分、距离6.34公里处为蒙古境内高程为1117.9米的伊斯廷查干陶勒盖山。

(三十六) 从520号界标起，界线沿山梁大体向东北到521号界标。这段界线长度为2.01公里。

521号界标为单立水泥界桩，位于高程为1105.1米的亨嘎陶勒盖山头上；在磁方位角54度25分、距离2.00公里处为蒙古境内高程为1099.8米的呼仍陶勒盖山头；在磁方位角355度55分、距离3.53公里处为蒙古境内高程为1116.0米的黑拉干特陶勒盖山头。

(三十七) 从521号界标起，界线沿山梁大体向东南而行，经过1071.4米高地，到522号界标。这段界线长度为2.43公里。

522号界标为单立水泥界桩，位于高程为1097.7米的默和尔陶勒盖山头上；在磁方位角3度45分、距离2.88公里处为蒙古境内高程为1099.8米的呼仍陶勒盖山头；在磁方位角24度20分、距离5.06公里处为蒙古境内高程为1117.9米的伊斯廷查干陶勒盖山。

(三十八) 从522号界标起,界线大体向东北沿山梁而下,然后穿过一片沼泽地,经过523号双立界标的(I)号界桩,到该双立界标两棵界桩之间的阿尔苏巴根高勒河和布彦高勒河汇合处中心点。这段界线长度为6.41公里。

523号界标为同号双立水泥界桩,位于阿尔苏巴根高勒河和布彦高勒河汇合处中心点两侧。

(I)号界桩在界线上,位于阿尔苏巴根高勒河和布彦高勒河汇合处中心点西南22.6米处;在磁方位角291度30分、距离3.64公里处为蒙古境内高程为1117.9米的伊斯廷查干陶勒盖山。

(II)号界桩在界线上,位于阿尔苏巴根高勒河和布彦高勒河汇合处中心点东南15.7米处;在磁方位角158度21分、距离5.52公里处为中国境内高程为1087.8米的花呼舒山。

(I)号界桩到(II)号界桩的磁方位角为67度14分,距离为25.6米。

第三十条

中蒙边界条约第一条第二十三款所述的一段边界线,长度为49.63公里,在这段界线上,树立了524号到536号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下:

(一) 从523号双立界标两棵界桩之间的阿尔苏巴根高勒河和布彦高勒河汇合处中心点起,界线以直线向东偏南(真方位角109.1度)而行,经过523(I)号界桩,到524号界标。这段界线长度为3.81公里。

524号界标为单立水泥界桩，位于高程为1111.2米的图来特烏拉山顶上；在磁方位角348度18分、距离550米处为蒙古境内的一个山头；在磁方位角146度21分、距离1.72公里处为中国境内的伊尔默格特山头。

(二) 从524号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角74.3度）到525号界标。这段界线长度为3.32公里。

525号界标为单立水泥界桩，位于高程为1082.6米的扎很花山顶最高处；在磁方位角37度10分、距离1.78公里处为蒙古境内的准花山包；在磁方位角170度12分、距离3.06公里处为中国境内高程为1120.7米的哈丹呼舒山头。

(三) 从525号界标起，界线以直线向东偏南（真方位角93.5度）到526号界标。这段界线长度为2.61公里。

526号界标为单立水泥界桩，位于高程为1202.2米的包尔温多尔山顶上；在磁方位角325度14分、距离2.45公里处为蒙古境内的准花山包；在磁方位角192度24分、距离5.12公里处为中国境内高程为1263.1米的额本廷敖包。

(四) 从526号界标起，界线沿山梁大体向东南蜿蜒而行，经过1159.2米高地，到527号界标。这段界线长度为3.54公里。

527号界标为单立水泥界桩，位于高程为1254.7米的敦达努如山顶北面100米处一个山梁上；在磁方位角127度27分、距离2.97公里处为中国境内高程为1322.9米的哈布特盖山；在磁方位角229

度07分、距离3.71公里处为中国境内高程为1263.1米的额本廷敖包。

(五) 从527号界标起，界线沿山梁大体向东偏北而行，经过高程为1318.4 (1309.5) 米的哈尔牙马特山上的三角点，到528号界标。这段界线长度为2.49公里。

528号界标为单立水泥界桩，位于高程为1318.4 (1309.5) 米的哈尔牙马特山上的三角点东面4米处；在磁方位角57度14分、距离1.72公里处为蒙古境内的哈尔努尔乌拉山；在磁方位角180度41分、距离2.07公里处为中国境内高程为1322.9米的哈布特盖山。

(六) 从528号界标起，界线大体向东偏北行0.55公里，到一个小丘，然后大体向东偏北顺山坡而下，穿过戈特河，再沿山坡而上，到529号界标。这段界线长度为2.61公里。

529号界标为单立水泥界桩，位于高程为1319.6米的阿其哈达特山顶上西面一个石峯顶上；在磁方位角306度22分、距离1.42公里处为蒙古境内的哈尔努尔乌拉山；在磁方位角183度16分、距离4.34公里处为中国境内高程为1433.0米的毛日特山。

(七) 从529号界标起，界线沿着以戈特河为一方、嘎勒达斯特台音高勒河为另一方的分水岭大体向东偏南到530号界标。这段界线长度为2.17公里。

530号界标为单立水泥界桩，位于高程为1395.6 (1400.1) 米的花廷敖包山顶上；在磁方位角254度05分、距离630米处为中国

境内的一个山头；在磁方位角210度11分、距离3.62公里处为中国境内高程为1433.0米的毛日特山。

(八) 从530号界标起，界线沿着以戈特河为一方、嘎勒达斯台音高勒河为另一方的分水岭大体向南偏东到1267.4米高地，然后大体向南偏东转南偏西到531号界标。这段界线长度为3.64公里。

531号界标为单立水泥界桩，位于高程为1424.6米的埋石点东偏南290米处哈丹呼都根敖瑞山梁上；在磁方位角170度00分、距离4.16公里处为中国境内高程为1460.8米的巴润清格勒台三角点；在磁方位角102度50分、距离6.30公里处为中国境内高程为1465.5米的准清格勒台三角点。

(九) 从531号界标起，界线沿着以乌尔浑河为一方、嘎勒达斯台音高勒河为另一方的分水岭大体向东北蜿蜒而行，经过1381.5米高地、1338.4米高地和1372.4米高地，到532号界标。这段界线长度为5.63公里。

532号界标为单立水泥界桩，位于查干大坂山梁上高程为1405.7米处；在磁方位角157度20分、距离4.35公里处为中国境内高程为1465.5米的准清格勒台三角点；在磁方位角208度54分、距离7.80公里处为中国境内高程为1460.8米的巴润清格勒台三角点。

(十) 从532号界标起，界线沿着以乌尔浑河为一方、嘎勒达斯台音高勒河为另一方的分水岭大体向东北蜿蜒而行，经过1301.5米高地、1308.9米高地和高程为1375.5 (1377) 米的哈勒金敖瑞音敖包(毛敦扎明查干大坂敖包)，到533号界标。这段界线长度为7.54公里。

533号界标为单立水泥界桩，位于高程为1416.8米的哈勒金努如（哈勒金烏拉）山顶上；在磁方位角207度21分、距离8.45公里处为中国境内高程为1465.5米的准清格勒台三角点；在磁方位角256度05分、距离10.71公里处为界线上高程为1395.6米的花廷敖包山。

（十一）从533号界标起，界线沿着以烏尔浑河为一方、嘎勒达斯台音高勒河为另一方的分水岭大体向北偏东转北偏西到534号界标。这段界线长度为3.65公里。

534号界标为单立水泥界桩，位于高程为1492.4米的哈勒金敖瑞山（巴彦赫尔烏拉）山顶上；在磁方位角112度20分、距离8.16公里处为宝格达山（索约尔济烏拉）山顶上中国境内高程为1504.4米的三角点；在磁方位角243度26分、距离12.60公里处为界线上高程为1395.6米的花廷敖包山。

（十二）从534号界标起，界线沿着以烏尔浑河为一方、布仁高林巴润萨拉河为另一方的分水岭而行，先大体向东南到1376.8米高地，然后大体向东偏南到535号界标。这段界线长度为4.77公里。

535号界标为单立水泥界桩，位于一个山梁上高程为1319.8米处；在磁方位角117度42分、距离1.40公里处为界线上的阿尔苏音敖包（索约尔济烏拉巴润浩尔冒敖包）；在磁方位角137度28分、距离2.20公里处为中国境内高程为1414.5米的巴嘎宝格达烏拉山。

（十三）从535号界标起，界线沿着以烏尔浑河为一方、布仁高林巴润萨拉河和布仁高林敦德萨拉河为另一方的分水岭而行，先大体向东偏南到阿尔苏音敖包（索约尔济烏拉巴润浩尔冒敖包），然

后大体向东到宝格达山（索约尔济烏拉）平山顶边缘，再以直线到中国境内的望火楼北侧10米处，然后以直线到一个敖包，再以直线向北行2米到536号界标。这段界线长度为3.85公里。

536号界标为单立水泥界桩，位于高程为1502.5（1503.0）米的宝格达山（索约尔济烏拉）山顶上一个敖包北面；在磁方位角301度30分、距离15米处为蒙古境内的一个三角点；在磁方位角212度30分、距离17.2米处为中国境内的望火楼；在磁方位角177度00分、距离38.7米处为中国境内高程为1504.4米的三角点。

第三十一条

中蒙边界条约第一条第二十四款所述的一段边界线，长度为42.56公里，在这段界线上，树立了537号到551号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

（一）从高程为1502.5（1503.0）米的宝格达山（索约尔济烏拉）山顶上的536号界标起，界线大体向北偏西行59米，然后离开山顶，沿石崩崖西侧的山脊向北而下，经过一个鞍部上高程为1356.2米处，到一个小山头，再以直线向北偏东（真方位角16.0度）到537号界标。这段界线长度为1.90公里。

537号界标为单立水泥界桩，位于一条大路中心北面2.6米、高程为1242.3米处；在磁方位角99度00分、距离20.9米处为中国境内的一棵刻有“十”字的桦树；在磁方位角262度00分、距离38.2米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处。

(二) 从537号界标起, 界线以直线向北偏西(真方位角357.7度)到538号界标。这段界线长度为0.80公里。

538号界标为单立水泥界桩, 位于辉特扎拉嘎山沟北坡一条道路中心点南面2.56米、高程为1244.6米处; 在磁方位角172度24分、距离130.9米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处; 在磁方位角88度06分、距离770米处为中国境内的查干锡热大坂敖包。

(三) 从538号界标起, 界线以直线向东北(磁方位角37度00分)行420米, 然后以直线向东偏北(磁方位角83度06分)行160米, 再沿一条大路大体向北偏东到该路分岔处, 然后沿东面的一条道路到539号界标。这段界线长度为4.37公里。

539号界标为单立水泥界标, 位于查干锡热山上高程为1302.3米的埋石点西北2.47公里处、一条大路转弯处的路中心、高程为1290.0米处; 在磁方位角314度48分、距离101米处为中国境内的两条道路的汇合处; 在磁方位角267度00分、距离130米处为蒙古境内的一条路和一条沟的交叉处; 在磁方位角137度00分、距离142米处为中国境内的一个林班桩。

(四) 从539号界标起, 界线以直线向西北(真方位角309.1度)到540号界标。这段界线长度为1.17公里。

540号界标为单立水泥界桩, 位于沼泽地上高程为1278.0米处; 在磁方位角262度00分、距离140米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处; 在磁方位角90度45分、距离344米处为中国境内的一棵刻有“十”字的桦树。

(五) 从540号界标起,界线大体向北偏西而行,经过沼泽地,到一条河的源头,然后顺河而下,到541号双立界标两棵界桩之间该河和第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)汇合处中心点。这段界线长度为4.11公里。

541号界标为同号双立水泥界桩,位于一条河和第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)汇合处中心点的两侧。

(I) 号界桩在蒙古境内,位于一条河的北岸、第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)的西岸,距离该两河的汇合处中心点10米处;在磁方位角23度45分、距离43米处为中国境内的露岩上刻有“十”字处。

(II) 号界桩在中国境内,位于第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)的东岸,距离上述两河的汇合处中心点10米处;在磁方位角264度30分、距离106米处为蒙古境内沟边的一棵老树。

(I) 号界桩到(II) 号界桩的距离为20米。

(六) 从541号双立界标两棵界桩之间的一条河和第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)汇合处中心点起,界线顺第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)而下,到该河和一条大路汇合处中心点,然后离开该河,沿上述大路向东北到542号双立界标两棵界桩之间的该大路中心点。这段界线长度为0.52公里。

542号界标为同号双立水泥界桩,位于一条大路和第二布仁塔班萨拉河(布仁高林准萨拉)交叉处东北面该路的两侧。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于第二布仁塔班萨拉河（布仁高林准萨拉）的东岸、大路的北侧，距离大路中心点10米处；在磁方位角250度54分、距离150米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处。

(II) 号界桩在中国境内，位于第二布仁塔班萨拉河（布仁高林准萨拉）的东岸、大路的南侧，距离大路中心点10米处；在磁方位角153度36分、距离456米处为中国境内的露岩上刻有“十”字处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的距离为20米。

(七) 从542号双立界标两棵界桩之间的大路中心点起，界线沿上述大路大体向东北蜿蜒而行，到543号界标南面2.6米处该路中心点。这段界线长度为3.30公里。

543号界标为单立水泥界桩，在蒙古境内，位于一条大路和第一布仁塔班萨拉河（布仁高勒）交叉处中心点西偏南14.2米、大路中心北面2.6米处；在磁方位角54度42分、距离190米处为蒙古境内的一棵刻有“十”字的桦树；在磁方位角211度54分、距离218米处为中国境内的露岩上刻有“十”字处。

(八) 从543号界标南面2.6米处的上述中心点起，界线继续沿上述大路而行，先向东偏北穿过第一布仁塔班萨拉河（布仁高勒），然后大体向东南转北蜿蜒而行，到544号界标。这段界线长度为8.11公里。

544号界标为单立水泥界桩，位于一条大路转弯处高程为1223.2米的大路中心点；在磁方位角158度00分、距离1.85公里处为中国

境内高程为1366.8米的查干敖包；在磁方位角74度24分、距离4.35公里处为中国境内高程为1321.9米的三角点。

(九) 从544号界标起,界线继续沿上述大路大体向西偏北转北偏西再转北偏东蜿蜒而行,到545号双立界标两棵界桩之间的该大路中心点。这段界线长度为8.37公里。

545号界标为同号双立水泥界桩,位于一条大路和努木尔根高勒河的南岸相遇处东南面大路的两侧。

(I) 号界桩在蒙古境内,位于一条大路和努木尔根高勒河的南岸相遇处东南面大路的南侧,距离大路中心点3米处。

(II) 号界桩在中国境内,位于一条大路和努木尔根高勒河的南岸相遇处东南面大路的北侧,距离大路中心点3米处。

在(I)号界桩和(II)号界桩之间的大路中心点的磁方位角297度30分、距离700米处为界线上高程为1188.0米的努木尔根敖包；在磁方位角185度24分、距离1.48公里处为中国境内高程为1198.7米的特尔根敖包。

(I)号界桩到(II)号界桩的距离为6米。

(十) 从545号双立界标两棵界桩之间的大路中心点起,界线继续沿上述大路大体向北偏西进入努木尔根高勒河,然后沿该河中的一个小岛上的该大路而行,到该岛的西端,再以直线向西偏北(真方位角291.8度)到546号界标。这段界线长度为0.34公里。

546号界标为单立水泥界桩,位于沼泽地上高程为1063.0米处；在磁方位角79度24分、距离304米处为中国境内的防火站房屋；在

磁方位角294度06分、距离400米处为界线上高程为1188.0米的努木尔根敖包。

(十一) 从546号界标起,界线以直线向西偏北(真方位角291.7度)到547号界标。这段界线长度为0.40公里。

547号界标为单立水泥界桩,位于高程为1188.0米的努木尔根敖包上;在磁方位角204度00分、距离590米处为蒙古境内的努木尔根高勒河和拜钦高勒河的汇合处;在磁方位角177度45分、距离1.77公里处为中国境内高程为1198.7米的特尔根敖包。

(十二) 从547号界标起,界线以直线向西偏北(真方位角290.8度)而行,经过548号双立界标的(I)号界桩,到该双立界标两棵界桩之间的呼赛高勒(科尔沁高勒)河河道中心点。这段界线长度为2.83公里。

548号界标为同号双立水泥界桩,位于呼赛高勒(科尔沁高勒)河的两岸。

(I)号界桩在界线上,位于呼赛高勒(科尔沁高勒)河的东岸,距离河道中心点5.5米处;在磁方位角330度36分、距离640米处为中国境内一棵刻有“十”字的桦树。

(II)号界桩在界线上,位于呼赛高勒(科尔沁高勒)河的西岸,距离河道中心点59米处;在磁方位角147度00分、距离83米处为蒙古境内一棵刻有“十”字的桦树。

(I)号界桩到(II)号界桩的距离为64.5米。

(十三) 从548号双立界标两棵界桩之间的呼賚高勒(科尔沁高勒)河河道中心点起,界线以直线向西偏北(真方位角290.8度)而行,经过548(Ⅱ)号界桩,到549号界标。这段界线长度为1.81公里。

549号界标为单立水泥界桩,位于1232.9米高地上;在磁方位角39度15分、距离113米处为中国境内一棵刻有“十”字的桦树。

(十四) 从549号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角345.6度)到550号界标。这段界线长度为2.20公里。

550号界标为单立水泥界桩,位于1280.4米高地上;在磁方位角352度06分、距离53.5米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处;在磁方位角122度30分、距离65.4米处为中国境内的一个坑。

(十五) 从550号界标起,界线以直线向东北(真方位角39.4度)到551号界标。这段界线长度为2.33公里。

551号界标为单立水泥界桩,位于1228.6米高地上;在磁方位角309度18分、距离7.5米处为蒙古境内一棵刻有“十”字的桦树;在磁方位角175度54分、距离9米处为中国境内一棵刻有“十”字的桦树。

第三十二条

中蒙边界条约第一条第二十五款所述的一段边界线,长度为340.34公里,在这段界线上,树立了552号到588号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下:

(一) 从1228·6米高地上的551号界标起，界线沿山梁大体向北偏西下行392米，然后大体向北沿山梁西坡而下，到552号界标。这段界线长度为1·04公里。

552号界标为单立水泥界桩，位于一条小溪和沙尔敖瑞音巴润高勒河汇合处中心点南偏东15米、高程为1150·0米处；在磁方位角328度06分、距离84·6米处为中国境内的露岩上刻有“十”字处；在磁方位角221度00分、距离91米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处。

(二) 从552号界标起，界线大体向北偏西行15米，到上述汇合处中心点，然后溯沙尔敖瑞音巴润高勒河而上，到该河源头，再大体向北偏西行150米，到553号界标。这段界线长度为3·31公里。

553号界标为单立水泥界桩，位于高程为1334·5米的沙尔敖瑞山西偏南3·01公里、沼泽地上高程为1223·0米处。

(三) 从553号界标起，界线大体向西北到1236·8米高地，然后沿敦达哈马尔山脊大体向西北而下，经过1200·5米高地和554号双立界标的(I)号界桩，到该双立界标两棵界桩之间的那仁河和那仁扎拉根高尔黑小溪汇合处中心点。这段界线长度为6·88公里。

554号界标为同号双立水泥界桩，位于那仁河的两岸。

(I)号界桩在界线上，位于那仁河南岸，距离那仁河和那仁扎拉根高尔黑小溪汇合处中心的界线转折点54米处；在磁方位角61度12分、距离260米处为中国境内的岩石上刻有“十”字处。

(II)号界桩在蒙古境内，位于那仁河北岸、那仁扎拉根高尔黑小溪西岸，距离小溪中心点2·5米、距离该河和小溪汇合处中心

界线转折点66·3米处；在磁方位角246度06分、距离1·72公里处为蒙古境内高程为1213·2米的三角点。

(I) 号界桩到(II)号界桩的距离为120·3米。

(四) 从554号双立界标两棵界桩之间的那仁河和那仁扎拉根高尔黑小溪汇合处中心点起，界线溯那仁扎拉根高尔黑小溪和一条山沟大体向东北转北偏西而行，到1203.1米高地和浑德隆陶勒盖山头之间的鞍部，然后大体向东北而行，穿过浑德隆陶勒盖山头西北坡，再穿过一个山梁，到555号界标。这段界线长度为4.15公里。

555号界标为单立水泥界桩，位于浑德隆陶勒盖山头西北山梁的东北坡上高程为1162.9米处；在磁方位角294度36分、距离344米处为蒙古境内一棵刻有“十”字的独立树；在磁方位角42度24分、距离5.05公里处为中国境内的1326.3米高地。

(五) 从555界标起，界线以直线向北偏西（真方位角341.5度）到556号界标。这段界线长度为1.12公里。

556号界标为单立带有底座的水泥界桩，位于高程为1200.2米的阿木尔特烏拉山顶上；在磁方位角108度00分、距离49米处为中国境内的露岩上刻有“十”字处；在磁方位角307度54分、距离1.62公里处为蒙古境内的1153.0米高地。

(六) 从556号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角336.7度）而行，穿过图拉特高林巴润萨拉河和图拉特河，到557号界标。这段界线长度为7.62公里。

557号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于高程为1289.1米的那嘎特山顶上;在磁方位角254度48分、距离44米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处;在磁方位角45度42分、距离2.29公里处为中国境内滿特烏拉山上高程为1401.8米的三角点。

(七)从557号界标起,界线以直线向西北(真方位角323.1度)到558号界标。这段界线长度为5.01公里。

558号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于高程为1258.1米的哈德特烏拉山顶上;在磁方位角125度00分、距离4.92公里处为中国境内滿特烏拉山上高程为1401.8米的三角点;在磁方位角223度36分、距离4.97公里处为蒙古境内必其格特陶勒盖山头上高程为1252.1米的三角点。

(八)从558号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角349.3度)到559号界标。这段界线长度为2.81公里。

559号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于高程为1174.8米的额默勒烏拉山东北1.20公里、胡得仁河(胡吉尔廷高勒)南岸上高程为956.0米处;在磁方位角261度12分、距离385米处为蒙古境内的露岩上刻有“十”字处;在磁方位角331度00分、距离3.00公里处为中国境内的1073.8米高地。

(九)从559号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角349.3度)行283米,到胡得仁河(胡吉尔廷高勒)河道中心点,然后顺该河向西北而下,到560号双立界标两棵界桩之间的胡得仁河(胡吉尔廷高勒)和努木尔根河汇合处中心点。这段界线长度为16.28公里。

560号界标为同号双立水泥界桩，位于努木尔根河的两岸。

(I) 号界桩在中国境内，位于努木尔根河东岸、胡得仁河（胡吉尔廷高勒）北岸，距离该两河汇合处中心界线转折点68米处；在磁方位角75度24分、距离2.22公里处为中国境内高程为927.3米的胡得仁高京三角点；在磁方位角357度00分、距离8.22公里处为中国境内高程为1030.9米的三角山上的三角点。

(II) 号界桩在蒙古境内，位于努木尔根河西岸，距离上述两河汇合处中心界线转折点64米处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的距离为111米。

(十) 从560号双立界标两棵界桩之间的胡得仁河（胡吉尔廷高勒）和努木尔根河汇合处中心点起，界线顺努木尔根河干流向西北而下，经过属于蒙古的一个岛屿的东侧，到561号双立界标两棵界桩之间的该河和哈拉哈河汇合处中心点。这段界线长度为31.25公里。

561号界标为同号双立水泥界桩，位于哈拉哈河的两岸。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于哈拉哈河的南岸、努木尔根河的西岸，距离该两河汇合处中心界线转折点76米处；在磁方位角202度30分、距离2.15公里处为蒙古境内的1028.1米高地；在磁方位角349度00分、距离7.30公里处为中国境内哈腊特山上高程为1070.6米的三角点。

(II) 号界桩在中国境内，位于哈拉哈河北岸，距离上述两河汇合处中心界线转折点70米处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的距离为125米。

(十一) 从561号双立界标两棵界桩之间的努木尔根河和哈拉哈河汇合处中心点起,界线顺哈拉哈河干流向西北行170米,然后沿哈拉哈河旧河道大体向西偏南转西北,共行418米,到哈拉哈河旧河道和努木尔根河支流汇合处的中心点,再沿哈拉哈河旧河道向西北而行,到该旧河道和哈拉哈河干流汇合处中心点(在这段旧河道中的1号和2号岛属于中国,3号和4号岛属于蒙古),然后沿哈拉哈河干流向西北而行,到5号岛东南该河干流中心点,再沿该河旧河道环绕属于中国的5号岛而行,到该旧河道和该河干流汇合处中心点,然后沿该河干流而行,到该河干流和该河旧河道汇合处中心点(在这段干流中的6号和7号岛属于中国),再沿该河旧河道环绕属于中国的8号岛而行,到该旧河道和该河干流汇合处中心点,然后沿该河干流而行,到562号三立界标的(I)号界桩东侧该河干流中心点(在这段干流中的10、11、13、17、18、20号岛属于中国,9、12、14、15、16、19号岛属于蒙古),再沿该河旧河道环绕属于中国的21号岛而行,到该旧河道和该河干流汇合处中心点,然后沿该河干流向西到562号三立界标三棵界桩之间的哈拉哈河干流中心点。这段界线长度为27.90公里。

562号界标为同号三立水泥界桩,位于查干额尔根高勒河的两岸和哈拉哈河北岸。

(I) 号界桩在蒙古境内,位于哈拉哈河南岸、查干额尔根高勒河东岸,距离哈拉哈河干流中心界线转折点100米处。

(Ⅱ)号界桩在蒙古境内，位于哈拉哈河南岸、查干额尔根高勒河西岸，距离哈拉哈河干流中心界线转折点57米处。

(Ⅲ)号界桩在界线上，位于哈拉哈河北岸，距离哈拉哈河干流中心界线转折点329.4米处；在磁方位角14度12分、距离8.32公里外为中国境内呼和温多尔山上高程为1013.4米的三角点。

(Ⅰ)号界桩到(Ⅱ)号界桩的磁方位角为280度45分，距离为95.3米；(Ⅰ)号界桩到(Ⅲ)号界桩的磁方位角为5度30分，距离为377.2米；(Ⅱ)号界桩到(Ⅲ)号界桩的磁方位角为22度12分，距离为386.4米。

(十二)从562号三立界标三棵界桩之间的哈拉哈河干流中心点起，界线以直线向北偏东(真方位角9.0度)而行，经过562(Ⅲ)号界桩，到563号界标。这段界线长度为2.98公里。

563号界标为单立水泥界桩，位于882.3米高地西南一条小山沟南面高程为799.9米处；在磁方位角9度30分、距离5.63公里处为中国境内呼和温多尔山上高程为1013.4米的三角点；在磁方位角133度06分、距离10.28公里处为中国境内高程为1070.6米的哈腊特山上的三角点。

(十三)从563号界标起，界线以直线向东北(真方位角39.2度)行1.35公里，然后以直线向东北(真方位角30.3度)行1.18公里，再以直线向东北(真方位角40.5度)到564号界标。这段界线长度为3.97公里。

564号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于哈腊特烏拉音敖包山上高程为888.4米处;在磁方位角326度00分、距离3.41公里处为中国境内呼和温多尔山上高程为1013.4米的三角点;在磁方位角89度18分;距离4.12公里处为中国境内高程为901.1米的三角点。

(十四)从564号界标起,界线以直线向西偏北(真方位角291.0度)到565号界标。这段界线长度为13.66公里。

565号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于高程为996.2米的牙尔盖特山顶上;在磁方位角41度48分、距离3.55公里处为中国境内珠尔和烏拉山上高程为1002.0米的三角点;在磁方位角350度00分、距离6.59公里处为中国境内高程为936.3米的三角点。

(十五)从565号界标起,界线以直线向西北(真方位角301.1度)而行,穿过阿其沙巴尔台河,到566号界标。这段界线长度为4.31公里。

566号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于高程为857.8米的额尔斯烏拉山顶上;在磁方位角29度54分、距离4.34公里处为中国境内高程为936.3米的三角点;在磁方位角91度00分、距离5.70公里处为中国境内珠尔和烏拉山上高程为1002.0米的三角点。

(十六)从566号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角353.4度)而行,穿过沃木黑布拉格泉水,到567号界标。这段界线长度为8.00公里。

567号界标为单立水泥界桩,位于一个沙岗上;在磁方位角86度36分、距离56米处为中国境内的一棵刻有“十”字的松树;在磁方

位角358度30分、距离5.67公里处为界线上的达尔罕烏拉（呼拉德烏拉）山顶。

（十七）从567号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角353.4度）到568号界标。这段界线长度为5.65公里。

568号界标为单立水泥界桩，位于达尔罕烏拉（呼拉德烏拉）山顶上一个沙坑中心南偏东20米、高程为970.1米处；在磁方位角232度48分、距离276米处为蒙古境内的露岩角；在磁方位角155度42分、距离4.49公里处为中国境内萨其图山上高程为950.3米的三角点。

（十八）从568号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角353.4度）行20米，到一个沙坑的中心，然后以直线向西偏北（真方位角293.8度）到569号界标。这段界线长度为11.80公里。

569号界标为单立水泥界桩，位于高程为776.8米的沙尔毛德三角点东南（磁方位角134度12分）8.16公里处；在磁方位角103度00分、距离11.36公里处为中国境内努其根烏拉山上高程为932.5米的三角点。

（十九）从569号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角293.8度）到570号界标。这段界线长度为8.54公里。

570号界标为单立水泥界桩，位于高程为776.8米的沙尔毛德三角点西南（磁方位角228度36分）1.88公里处。

（二十）从570号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角293.8度）到571号界标。这段界线长度为6.31公里。

571号界标为单立水泥界桩,位于呼拉斯台河的东岔河(海拉斯台音准萨拉)东偏南390米处;在磁方位角356度36分、距离2.54公里处为中国境内高程为737.3米的三角点;在磁方位角342度48分、距离8.68公里处为中国境内高程为754.5米的三角点。

(二十一)从571号界标起,界线以直线向西偏北(真方位角293.8度)而行,穿过呼拉斯台河的东岔河(海拉斯台音准萨拉),到572号界标。这段界线长度为1.30公里。

572号界标为单立水泥界桩,位于呼拉斯台河(海拉斯台高勒)东偏南190米处;在磁方位角35度06分、距离2.22公里处为中国境内高程为737.3米的三角点;在磁方位角349度54分、距离7.73公里处为中国境内高程为754.5米的三角点。

(二十二)从572号界标起,界线以直线向西偏北(真方位角293.8度)而行,穿过呼拉斯台河(海拉斯台高勒),到573号界标。这段界线长度为2.20公里。

573号界标为单立带有底座的水泥界桩,位于诺门罕三角点东面4.5米处;在磁方位角331度06分、距离2.31公里处为蒙古境内高程为754.0米的三角点;在磁方位角3度00分、距离6.42公里处为中国境内高程为754.5米的三角点。

(二十三)从573号界标起,界线以直线向西北(真方位角329.0度)到574号界标。这段界线长度为9.73公里。

574号界标为单立水泥界桩，位于高程为754.5米的三角点西偏北（磁方位角299度18分）4.95公里处草地上；在磁方位角346度12分、距离4.46公里处为中国境内高程为730.9米的三角点。

（二十四）从574号界标起，界线以直线向西北（真方位角329.0度）到575号界标。这段界线长度为10.79公里。

575号界标为单立水泥界桩，位于恩格仁诺尔湖西南岸上；在磁方位角341度54分、距离1.62公里处为中国境内高程为713.0米的三角点。

（二十五）从575号界标起，界线以直线向西北（真方位角329.0度）而行，穿过恩格仁诺尔湖西南角，到576号界标。这段界线长度为8.17公里。

576号界标为单立带有底座的水泥界桩，位于希林洪浩尔（希林呼都根敖包）洼地上高程为702.2米处；在磁方位角66度24分、距离1.10公里处为中国境内扎敏呼和陶勒盖山头上高程为712.2米的三角点。

（二十六）从576号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角272.8度）而行，穿过德木钦诺尔湖，经过敖布高尔乌兰高地上的高程为706.2米的三角点和577号双立界标的(I)号界桩，到该双立界标两棵界桩之间的哈拉哈河河道中心点。这段界线长度为8.16公里。

577号界标为同号双立水泥界桩，位于哈拉哈河的两岸。

(I) 号界桩在界线上，位于哈拉哈河东岸，距离河道中心界线转折点136米处；在磁方位角340度54分、距离6.61公里处为中国境内高程为703.5米的三角点。

(II) 号界桩在蒙古境内，位于哈拉哈河西岸，距离河道中心界线转折点76米处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为246度36分，距离为120米。

(二十七) 从577号双立界标两棵界桩之间的哈拉哈河河道中心点起，界线顺哈拉哈河干流大体向西偏北蜿蜒而行，经过沃布多格居民点西南属于蒙古的一个岛屿东北侧的河道，到578号双立界标两棵界桩之间的该河河道中心点。这段界线长度为31.75公里。

578号界标为同号双立水泥界桩，位于哈拉哈河的两岸。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于哈拉哈河南岸，距离河道中心界线转折点121.5米处。

(II) 号界桩在中国境内，位于哈拉哈河北岸，距离河道中心界线转折点94.5米处；在磁方位角342度00分、距离4.64公里处为中国境内高程为606.3米的三角点。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为6度48分，距离为216米。

(二十八) 从578号双立界标两棵界桩之间的哈拉哈河河道中心点起，界线继续顺哈拉哈河干流大体向西南蜿蜒而行，经过属于

蒙古的一个岛屿西北侧的河道,到579号双立界标两棵界桩之间的哈拉哈河和沙尔勒金河分岔处中心点。这段界线长度为2.38公里。

579号界标为同号双立水泥界桩,位于沙尔勒金河的两岸。

(I)号界桩在中国境内,位于哈拉哈河西岸、沙尔勒金河北岸,距离该两河分岔处中心界线转折点80米处;在磁方位角359度00分、距离5.19公里处为中国境内高程为606.3米的三角点。

(II)号界桩在蒙古境内,位于哈拉哈河西岸、沙尔勒金河南岸,距离该两河分岔处中心的界线转折点114米处。

(I)号界桩到(II)号界桩的磁方位角为166度30分,距离为146米。

(二十九)从579号双立界标两棵界桩之间的哈拉哈河和沙尔勒金河分岔处中心点起,界线顺沙尔勒金河干流大体向西偏南蜿蜒而行,到580号双立界标两棵界桩之间的该河河道中心点。这段界线长度为17.51公里。

580号界标为同号双立水泥界桩,位于沙尔勒金河的两岸。

(I)号界桩在蒙古境内,位于沙尔勒金河南岸,距离河道中心点62米处。

(II)号界桩在中国境内,位于沙尔勒金河北岸,距离河道中心点58米处;在磁方位角38度42分、距离3.71公里处为中国境内布哈陶勒盖山头上高程为603.6米的三角点。

(I)号界桩到(II)号界桩的磁方位角为355度00分,距离为120米。

(三十) 从580号双立界标两棵界桩之间的沙尔勒金河河道中心点起, 界线继续顺沙尔勒金河大体向西偏北蜿蜒而行, 经过高程为589.0米的三角点东偏南属于中国的一个岛屿南侧的河道, 到581号双立界标两棵界桩之间的该河河道中心点。这段界线长度为16.15公里。

581号界标为同号双立水泥界桩, 位于高程为589.0米的三角点西面沙尔勒金河的两岸。

(I) 号界桩在中国境内, 位于沙尔勒金河东岸, 距离河道中心界线转折点116米处; 在磁方位角113度54分、距离57米处为中国境内高程为589.0米的三角点; 在磁方位角60度00分、距离2.41公里处为中国境内高程为590.3米的三角点。

(II) 号界桩在界线上, 位于沙尔勒金河西岸, 距离河道中心界线转折点124米处。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为270度00分, 距离为240米。

(三十一) 从581号双立界标两棵界桩之间的沙尔勒金河河道中心点起, 界线以直线向西偏南(真方位角260.3度)而行, 经过581

(II) 号界桩, 再经过582号双立界标的 (I) 号界桩, 到该双立界标两棵界桩之间的乌尔逊河河道中心点。这段界线长度为6.09公里。

582号界标为同号双立水泥界桩, 位于乌尔逊河的两岸。

(I) 号界桩在界线上, 位于乌尔逊河的东岸, 距离河道中心点386米处。

(II) 号界桩在界线上，位于乌尔逊河的西岸，距离河道中心点130米处；在磁方位角315度54分、距离7.33公里处为中国境内高程为586.2米的三角点。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为270度00分，距离为516米。

(三十二) 从 582 号双立界标两棵界桩之间的乌尔逊河河道中心点起，界线以直线向西偏南(真方位角260.3度)而行，经过 582 (II) 号界桩，到583号界标。这段界线长度为0.29公里。

583 号界标为单立带有底座的水泥界桩，位于高程为 590.3 (591.2) 米的木哈尔敖包(乌兰岡嘎敖包)旧址上；在磁方位角 258度30分、距离2.32公里处为中国境内高程为587.1米的三角点；在磁方位角316度12分、距离7.21公里处为中国境内高程为586.2米的三角点。

(三十三) 从 583 号界标起，界线以直线向西南(真方位角221.0度)而行，穿过哈尔推饶木湖(呼吉尔特诺尔)的西北部，到 584号界标。这段界线长度为5.84公里。

584号界标为单立带有底座的水泥界桩，位于贝尔湖北岸上高程为587.8米处；在磁方位角332度48分、距离1.71公里处为中国境内高程为586.5米的三角点；在磁方位角32度24分、距离4.00公里处为中国境内高程为587.1米的三角点。

(三十四) 从584号界标起，界线以直线向西南(真方位角220.5度)行290米，到贝尔湖边，然后继续沿上述直线在贝尔湖的西

北部行26.71公里，再大体向南转西南，共行3.68公里，到贝尔湖西岸，然后以直线向西偏南（真方位角241.7度）行50米，到585号界标。这段界线长度为30.73公里。

585号界标为单立水泥界桩，位于高程为588.5米的三角点南面（磁方位角191度12分）5.66公里处贝尔湖西岸上；在磁方位角217度00分、距离1.31公里处为蒙古境内高程为587.8米的三角点。

（三十五）从585号界标起，界线以直线向西偏南（真方位角241.7度）到586号界标。这段界线长度为1.37公里。

586号界标为单立水泥界桩，位于高程为587.8米的三角点西北（磁方位角319度42分）760米处布郎根巴干平地上；在磁方位角247度36分、距离5.48公里处为中国境内高程为593.2米的三角点。

（三十六）从586号界标起，界线以直线向西南（真方位角211.0度）到587号界标。这段界线长度为8.47公里。

587号界标为单立水泥界桩，位于高程为593.2米的三角点南偏东（磁方位角183度42分）4.52公里处；在磁方位角135度18分、距离1.09公里处为蒙古境内高程为594.0米的埋石点。

（三十七）从587号界标起，界线以直线向西南（真方位角211.0度）到588号界标。这段界线长度为6.82公里。

588号界标为单立水泥界桩，位于乌兰呼都格井西北3.56公里处希林洪浩尔平地上；在磁方位角269度54分、距离1.94公里处为蒙古境内的一条道路分岔处。

第三十三条

中蒙边界条约第一条第二十六款所述的一段边界线，长度为414.9483公里，在这段界线上，树立了589号到639号界标。这段界线的详细走向和这些界标的具体位置如下：

(一) 从希林洪浩尔平面上的588号界标起，界线以直线向西北（真方位角313.4度）到589号界标。这段界线长度为7.97公里。

589号界标为单立水泥界桩，位于高程为599.2米的希林敖包三角点西南（磁方位角220度00分）7.13公里处；在磁方位角350度48分、距离7.74公里处为中国境内敖瑙海塔班陶勒盖山头上高程为610.8米的三角点。

(二) 从589号界标起，界线以直线向西北（真方位角313.4度）到590号界标。这段界线长度为7.80公里。

590号界标为单立水泥界桩，位于敖瑙海塔班陶勒盖山头上高程为610.8米的三角点西偏南（磁方位角245度00分）4.23公里处；在磁方位角358度00分、距离4.59公里处为中国境内高程为607.9米的三角点。

(三) 从590号界标起，界线以直线向西北（真方位角313.4度）到591号界标。这段界线长度为6.88公里。

591号界标为单立水泥界桩，位于高程为609.9米的三角点南偏西（磁方位角200度24分）3.13公里处。

(四) 从591号界标起，界线以直线向西北（真方位角313.4度）到592号界标。这段界线长度为7.16公里。

592号界标为单立水泥界桩，位于高程为612.8米的三角点东南（磁方位角139度00分）1.64公里处呼赛音巴干（毛敦哈沙廷毛敦特木德格）平地上；在磁方位角203度12分、距离2.03公里处为蒙古境内高程为616.2米的三角点。

（五）从592号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角296.5度）到593号界标。这段界线长度为7.58公里。

593号界标为单立水泥界桩，位于高程为606.7米的三角点西南（磁方位角231度00分）2.56公里处；在磁方位角120度00分、距离6.06公里处为中国境内高程为612.8米的三角点。

（六）从593号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角296.5度）而行，穿过呼和诺尔时令湖的西南部，到594号界标。这段界线长度为10.35公里。

594号界标为单立水泥界桩，位于高程为598.4米的呼都根呼舒（阿尔布拉根毛敦特木德格）山梁上；在磁方位角155度00分、距离1.95公里处为蒙古境内高程为613.4米的三角点；在磁方位角343度48分、距离7.90公里处为中国境内高程为632.5米的三角点。

（七）从594号界标起，界线以直线向西偏北（真方位角276.0度）到595号界标。这段界线长度为5.45公里。

595号界标为单立水泥界桩，位于高程为613.4米的三角点西偏北（磁方位角297度00分）6.85公里处浩来音辉特巴干平地上；在磁方位角347度54分、距离3.79公里处为中国境内高程为635.2米的埋石点。

(八) 从595号界标起, 界线以直线向西偏南(真方位角265.0度)到596号界标。这段界线长度为9.32公里。

596号界标为单立水泥界桩, 位于呼热根浩来洼地上。

(九) 从596号界标起, 界线以直线向西偏南(真方位角251.2度)到597号界标。这段界线长度为10.76公里。

597号界标为单立水泥界桩, 位于阿给廷浩来平地上; 在磁方位角356度06分、距离4.10公里处为中国境内阿给特山上高程为642.0米的三角点。

(十) 从597号界标起, 界线以直线向西偏南(真方位角251.2度)到598号界标。这段界线长度为7.45公里。

598号界标为单立水泥界桩, 位于阿尔布拉根呼都格井西北盐碱地上高程为585.7米处; 在磁方位角348度24分、距离3.38公里处为中国境内高程为564.2米的三角点; 在磁方位角53度42分、距离8.92公里处为中国境内阿给特山上高程为642.0米的三角点。

(十一) 从598号界标起, 界线以直线向西偏北(真方位角287.9度)到599号界标。这段界线长度为6.63公里。

599号界标为单立水泥界桩, 位于高程为552.7米的三角点东南(磁方位角136度06分)5.83公里处德尔斯特哈珠斜坡上; 在磁方位角85度24分、距离5.35公里处为中国境内高程为564.2米的三角点。

(十二) 从599号界标起, 界线以直线向西偏北(真方位角287.9度)到600号界标。这段界线长度为7.82公里。

600号界标为单立水泥界桩,位于霍勒德尔斯呼都格井南面(磁方位角178度06分)172米处;在磁方位角345度30分、距离174米处为蒙古境内的呼勒德尔森呼都格井。

(十三)从600号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角346.0度)而行,经过霍勒德尔斯呼都格和呼勒德尔森呼都格两口井之间的中心点,到601号界标。这段界线长度为0.23公里。

601号界标为单立水泥界桩,位于呼勒德尔森呼都格井北偏东(磁方位角9度54分)60米处;在磁方位角154度00分、距离64米处为中国境内的霍勒德尔斯呼都格井。

(十四)从601号界标起,界线以直线向西南(真方位角238.2度)到602号界标。这段界线长度为12.94公里。

602号界标为单立水泥界桩,位于希林巴干平地上高程为634.0米处;在磁方位角294度18分、距离3.66公里处为中国境内扎很哈尔陶勒盖山头上高程为650.7米的三角点;在磁方位角321度24分、距离4.89公里处为中国境内高程为665.9米的哈尔陶勒盖敖包。

(十五)从602号界标起,界线以直线向西南(真方位角218.4度)到603号界标。这段界线长度为10.40公里。

603号界标为单立水泥界桩,位于高程为638.7米的包尔达郎三角点南面(磁方位角183度06分)3.66公里处呼热根希勒平地上。

(十六)从603号界标起,界线以直线向西南(真方位角218.4度)而行,穿过额勒斯特温多尔高地,到604号界标。这段界线长度为8.12公里。

604号界标为单立水泥界桩,位于额勒斯特洪浩尔洼地上高程为622.0 (622.6) 米处; 在磁方位角218度00分、距离1.29公里处为蒙古境内的塔林陶勒盖音敖包。

(十七) 从604号界标起,界线以直线向西偏南(真方位角245.8度)到605号界标。这段界线长度为1.87公里。

605号界标为单立水泥界桩,位于高程为626.4 (627.0) 米的音钦敖包上; 在磁方位角114度45分、距离1.09公里处为蒙古境内的塔林陶勒盖音敖包; 在磁方位角51度15分、距离4.47公里处为中国境内高程为637.5米的三角点。

(十八) 从605号界标起,界线以直线向西北(真方位角314.4度)而行,穿过和特少尔包格湖,到606号界标。这段界线长度为6.82公里。

606号界标为单立水泥界桩,位于和林推饶木时令湖北面一个小沙包上; 在磁方位角75度30分、距离3.31公里处为中国境内高程为597.1米的三角点; 在磁方位角317度45分、距离6.30公里处为蒙古境内高程为604.7米的三角点。

(十九) 从606号界标起,界线以直线向西北(真方位角314.4度)到607号界标。这段界线长度为6.82公里。

607号界标为单立水泥界桩,位于高程为604.7米的三角点北偏西(磁方位角1度00分)679米处包尔达郎平梁上; 在磁方位角57度45分、距离3.18公里处为中国境内的一个敖包。

(二十) 从607号界标起, 界线以直线向西北(真方位角314.4度)而行, 穿过巴嘎哈伦沙巴尔特诺尔湖, 到608号界标。这段界线长度为3.78公里。

608号界标为单立水泥界桩, 位于巴嘎哈伦沙巴尔特诺尔湖和呼热诺尔湖之间的沙地上; 在磁方位角10度15分、距离3.91公里处为中国境内高程为634.0米的三角点; 在磁方位角144度15分、距离4.35公里处为蒙古境内高程为604.7米的三角点。

(二十一) 从608号界标起, 界线以直线向西北(真方位角314.4度)而行, 穿过呼热诺尔湖的西部, 再穿过少布特乌兰诺尔湖, 到609号界标。这段界线长度为9.43公里。

609号界标为单立水泥界桩, 位于高程为646.2米的乌兰陶勒盖山头上一个敖包西偏北(磁方位角301度00分)176米处山坡上; 在磁方位角338度45分、距离3.49公里处为中国境内高程为660.1米的三角点。

(二十二) 从609号界标起, 界线以直线向西北(真方位角314.4度)到610号界标。这段界线长度为11.12公里。

610号界标为单立水泥界桩, 位于高程为698.1(698.2)米的哈沙特敖包山头上; 在磁方位角336度45分、距离2.70公里处为蒙古境内的哈如林呼都格井; 在磁方位角68度00分、距离4.19公里处为中国境内的哈必尔嘎敖包。

(二十三) 从610号界标起, 界线以直线向北偏西(真方位角351.5度)到611号界标。这段界线长度为14.74公里。

611号界标为单立水泥界桩，位于高程为649.9米的三角点北偏西（磁方位角346度15分）1560米处平地上；在磁方位角52度15分、距离4.17公里处为中国境内默尔根乌拉山上的一个敖包。

（二十四）从611号界标起，界线以直线向北偏西（真方位角351.5度）而行，经过612号双立界标的（I）号界桩，到该双立界标两棵界桩之间的克鲁伦河河道中心点。这段界线长度为5.90公里。

612号界标为同号双立水泥界桩，位于667.3米高地东北2.40公里处克鲁伦河的两岸。

（I）号界桩在界线上，位于克鲁伦河南岸，距离河道中心界线转折点207.5米处；在磁方位角130度30分、距离132米处为中国境内的露岩。

（II）号界桩在中国境内，位于克鲁伦河北岸，距离河道中心界线转折点277米处；在磁方位角151度15分、距离1.84公里处为中国境内哈尼哈达山上的一个敖包。

（I）号界桩到（II）号界桩的磁方位角为359度15分，距离为484.5米。

（二十五）从612号双立界标两棵界桩之间的克鲁伦河河道中心点起，界线溯克鲁伦河向北蜿蜒而上，经过属于中国的一个小岛西侧的河道，到613号双立界标两棵界桩之间的该河河道中心点。这段界线长度为6.12公里。

613号界标为同号双立水泥界桩，位于浩尔海特布拉格泉南偏西1.10公里处克鲁伦河的两岸。

(I) 号界桩在蒙古境内，位于克鲁伦河南岸，距离河道中心界线转折点240.2米处；在磁方位角10度30分、距离1.36公里处为中国境内的浩尔海特布拉格泉。

(II) 号界桩在界线上，位于克鲁伦河北岸，距离河道中心界线转折点325.8米处；在磁方位角21度45分、距离820米处为中国境内的浩尔海特布拉格泉。

(I) 号界桩到 (II) 号界桩的磁方位角为358度00分，距离为566米。

(二十六) 从613号双立界标两棵界桩之间的克鲁伦河河道中心点起，界线以直线向北偏西（真方位角351.5度）而行，经过613 (I) 号界桩，到614号界标。这段界线长度为1.93公里。

614号界标为单立水泥界桩，位于高程为644.6(641.8)米的浩尔海特敖包(温德格廷套海音敖包)上；在磁方位角160度45分、距离951米处为中国境内的浩尔海特布拉格泉；在磁方位角97度30分、距离7.65公里处为中国境内哈尔达郎山梁上高程为747.2米的三角点。

(二十七) 从614号界标起，界线以直线向东偏北（真方位角62.3度）到615号界标。这段界线长度为5.67公里。

615号界标为单立水泥界桩，位于716.0米高地上一个敖包南面（磁方位角190度15分）265米处一个小山梁上；在磁方位角221度30分、距离67米处为中国境内的一个敖包；在磁方位角145度00分、距离3.88公里处为中国境内哈尔达郎山梁上高程为747.2米的三角点。

(二十八) 从615号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角62.3度)而行,穿过包尔推饶木时令湖,到616号界标。这段界线长度为7.89公里。

616号界标为单立水泥界桩,位于758.5米高地上一个敖包东北(磁方位角58度15分)4.46公里处一个山梁上;在磁方位角108度45分、距离4.14公里处为中国境内高程为743.8米的三角点;在磁方位角221度45分、距离7.88公里处为中国境内哈尔达郎山梁上高程为747.2米的三角点。

(二十九) 从616号界标起,界线以直线向东偏北(真方位角62.3度)到617号界标。这段界线长度为11.03公里。

617号界标为单立水泥界桩,位于高程为763.5(764.7)米的布尔和仁烏拉(布尔和仁敖包)山顶最高处一个敖包上;在磁方位角141度45分、距离19.6米处为高程为763.5(764.7)米的布尔和仁烏拉(布尔和仁敖包)山上中国境内的一个敖包;在磁方位角154度30分、距离1.77公里处为中国境内高程为755.2米的三角点;在磁方位角285度30分、距离3.37公里处为蒙古境内烏兰陶勒盖山头上的敖包。

(三十) 从617号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角356.7度)到618号界标。这段界线长度为8.28公里。

618号界标为单立水泥界桩,位于查干楚鲁特敖包东面(磁方位角93度00分)426米处平地上;在磁方位角33度00分、距离8.75公里处为中国境内芒给仁敖包山上高程为744.3米的三角点。

(三十一) 从618号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角356.7度)而行,经过布尔罕特花小山西侧的小鞍部,到619号界标。这段界线长度为8.42公里。

619号界标为单立水泥界桩,位于朗很音敖包北面1.64公里处一个山梁上;在磁方位角305度15分、距离2.01公里处为蒙古境内高程为772.6米的和伊敖包;在磁方位角27度30分、距离4.50公里处为中国境内的推默尔廷敖包。

(三十二) 从619号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角356.7度)到620号界标。这段界线长度为6.59公里。

620号界标为单立水泥界桩,位于哈木廷敖包上;在磁方位角54度15分、距离476米处为中国境内的一个敖包;在磁方位角224度15分、距离508米处为蒙古境内的一个石头敖包。

(三十三) 从620号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角356.7度)而行,穿过敦达推饶木时令湖,到621号界标。这段界线长度为6.56公里。

621号界标为单立水泥界桩,位于高程为829.2(827.8)米的扎腊乌拉(扎腊根敖包)山顶上;在磁方位角189度45分、距离162米处为蒙古境内的一个敖包;在磁方位角53度30分、距离7.02公里处为中国境内高程为771.4米的三角点。

(三十四) 从621号界标起,界线以直线向东北(真方位角32.8度)到622号界标。这段界线长度为9.60公里。

622号界标为单立水泥界桩，位于767.7米高地西北（磁方位角326度15分）575米、一条道路中心南面4米处；在磁方位角271度30分、距离1.75公里处为蒙古境内的一个埋石点。

（三十五）从622号界标起，界线以直线向东北（真方位角32.8度）到623号界标。这段界线长度为10.07公里。

623号界标为单立水泥界桩，位于少尔包格呼都格井西偏南（磁方位角271度30分）2.18公里处山坡上；在磁方位角351度30分、距离514米处为蒙古境内的一个土敖包；在磁方位角79度00分、距离5.10公里处为中国境内高程为802.4米的三角点。

（三十六）从623号界标起，界线以直线向东北（真方位角32.8度）而行，穿过阿尔推饶木时令湖，到624号界标。这段界线长度为12.10公里。

624号界标为单立水泥界桩，位于高程为819.2米的巴润沙巴尔廷敖包西南（磁方位角230度30分）1.50公里处小山坡上；在磁方位角310度30分、距离112米处为蒙古境内的一个土敖包；在磁方位角201度30分、距离8.75公里处为中国境内高程为802.4米的三角点。

（三十七）从624号界标起，界线以直线向东北（真方位角32.8度）到625号界标。这段界线长度为7.05公里。

625号界标为单立水泥界桩，位于高程为864.0（862.9）米的哈如勒敖包（哈布其盖廷敖包）上；在磁方位角110度30分、距离4.74公里处为中国境内高程为932.6米的三角点；在磁方位角13度45分、

距离5.37公里处为中国境内高程为858.3米的烏兰陶勒盖山头上的三角点。

(三十八) 从625号界标起,界线以直线向北偏西(真方位角335.1度)到626号界标。这段界线长度为6.18公里。

626号界标为单立水泥界桩,位于高程为811.0(810.8)米的沙巴尔特敖包(沙巴尔特布拉根敖包)上;在磁方位角101度45分、距离3.40公里处为中国境内高程为858.3米的烏兰陶勒盖山头上的三角点;在磁方位角247度45分、距离3.55公里处为蒙古境内的哈尔陶勒盖音敖包。

(三十九) 从626号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角24.3度)到627号界标。这段界线长度为5.19公里。

627号界标为单立水泥界桩,位于高程为858.3米的烏兰陶勒盖山头上的三角点北偏西(磁方位角354度45分)5.15公里处平地上。

(四十) 从627号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角24.3度)到628号界标。这段界线长度为5.35公里。

628号界标为单立水泥界桩,位于高程为810.4米的埋石点西南(磁方位角251度45分)241米处一个山梁上;在磁方位角193度15分、距离9.95公里处为中国境内高程为858.3米的烏兰陶勒盖山头上的三角点。

(四十一) 从628号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角24.3度)到629号界标。这段界线长度为7.74公里。

629号界标为单立水泥界桩，位于797.5米高地西北坡上；在磁方位角46度30分、距离3.21公里处为中国境内高程为791.1米的三角点；在磁方位角353度15分、距离4.06公里处为蒙古境内查干楚鲁特烏拉山上的一个坑。

(四十二) 从629号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角24.3度）到630号界标。这段界线长度为12.99公里。

630号界标为单立水泥界桩，位于高程为716.4米的三角点东南（磁方位角122度30分）23.64米处额仁哈马尔山梁上；在磁方位角176度15分、距离5.09公里处为中国境内高程为796.9米的三角点；在磁方位角55度45分、距离7.16公里处为中国境内高程为757.4米的三角点。

(四十三) 从630号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角24.3度）到631号界标。这段界线长度为12.19公里。

631号界标为单立水泥界桩，位于多尔博勒金包勒德如山梁上；在磁方位角353度45分、距离960米处为蒙古境内的一个埋石点；在磁方位角186度30分、距离6.36公里处为中国境内高程为757.4米的三角点。

(四十四) 从631号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角24.3度）而行，经过和林陶勒盖山头，再穿过托莫尔特诺尔湖西北部，到632号界标。这段界线长度为12.94公里。

632号界标为单立水泥界桩，位于巴彥布拉格诺尔湖西北一个高地的西北坡上高程为721.0（721.5）米处；在磁方位角124度00分、

距离1.68公里处为中国境内高程为729.4米的三角点；在磁方位角21度15分、距离6.26公里处为蒙古境内高程为776.1米的哈如勒陶勒盖山头上的一个敖包。

(四十五) 从632号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角25.3度)到633号界标。这段界线长度为4.66公里。

633号界标为单立水泥界桩,位于高程为776.1米的哈如勒陶勒盖山头上一个敖包南偏东(磁方位角175度15分)1.82公里处一个山梁上；在磁方位角98度15分、距离3.86公里处为中国境内高程为846.9米的巴嘎超瑙特乌拉山上的三角点。

(四十六) 从633号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角25.3度)到634号界标。这段界线长度为7.34公里。

634号界标为单立水泥界桩,位于高程为864.8(864.2)米的超瑙特乌拉山顶上；在磁方位角223度30分、距离5.95公里处为蒙古境内高程为776.1米的哈如勒陶勒盖山头上一个敖包；在磁方位角181度45分、距离6.76公里处为中国境内高程为846.9米的巴嘎超瑙特乌拉山上的三角点。

(四十七) 从634号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角23.4度)到635号界标。这段界线长度为9.76公里。

635号界标为单立水泥界桩,位于和热木特诺尔湖北偏西2.50公里处一个土埂上；在磁方位角170度30分、距离3.70公里处为中国境内721.8米高地上的一处废墟；在磁方位角208度15分、距离8.26公里处为中国境内高程为870.8米的三角点。

(四十八) 从635号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角23.4度)到636号界标。这段界线长度为13.57公里。

636号界标为单立水泥界桩,位于776.0(775.0)米高地上;在磁方位角147度30分、距离3.68公里处为中国境内高程为788.4米的三角点;在磁方位角60度30分、距离5.03公里处为中国境内高程为741.1米的三角点。

(四十九) 从636号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角23.4度)而行,经过771.7米高地,到637号界标。这段界线长度为9.81公里。

637号界标为单立水泥界桩,位于希仁敖包(希尔其尼敖尔给勒)山顶上;在磁方位角206度15分、距离19.7米处为中国境内高程为767.3米的三角点;在磁方位角302度30分、距离47米处为蒙古境内高程为764.3米的三角点。

(五十) 从637号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角26.4度)到638号界标。这段界线长度为7.78公里。

638号界标为单立水泥界桩,位于高程为653.7米的三角点西偏北(磁方位角283度15分)2.78公里处一个小山梁上;在磁方位角213度45分、距离7.80公里处为中国境内高程为767.3米的三角点。

(五十一) 从638号界标起,界线以直线向北偏东(真方位角26.4度)而行,穿过查干诺尔湖,到柞树的639号界标。这段界线长度为10.79公里。

639号界标为单立水泥界桩，暂树在中蒙边界东端终点646.7（645.5）米标高点〔高程为646.7（645.0）米的塔尔巴根达呼敖包的中心〕南偏西8.3米处的界线上；在磁方位角306度15分、距离1.73公里处为蒙古境内的扎很敖包；在磁方位角152度15分、距离5.60公里处为中国境内高程为648.1米的三角点。

（五十二）从暂树的639号界标起，界线以直线向北偏东（真方位角26.4度）到中蒙边界东端终点646.7（645.5）米标高点〔高程为646.7（645.0）米的塔尔巴根达呼敖包的中心〕。这段界线长度为8.3米。

第三部分 关于界綫和界标的維護

第三十四條

一、締約雙方對於界標應加以維護，並應採取必要的措施防止界標被移動、損壞和毀滅。

二、任何一方不得單方面在界線上另立新的界標、敖包或其他標志。但為了使界綫更加清楚，今後雙方認為必要時，可以在界綫的某些地點增立附標。

第三十五條

一、對於界標的維護，雙方分擔責任如下：

（一）單立界標和同號雙立、三立界標的界樁，位於一方境內的由所在的一方負責，界綫上的單號由中方負責，雙號由蒙方負責。

（二）帶有兩國國徽的界標，由雙方共同負責。

二、如果任何一方发现界标被移动、损坏或毁灭，应尽快通知另一方。负责维护界标的一方应在另一方在场的情况下，在原处予以恢复、修理或重建。如果被移动、损坏或毁灭的界标由于自然原因不能在原处恢复、修理或重建，在不改变边界线的原则下可以由双方协商另行选择适当地点树立。

三、对于界标的恢复、修理或重建，双方应共同作成记录。如果另行选择地点树立界标或增立附标，双方应就此签订文件，按照本议定书的内容说明该界标或附标的位置，并绘制标明界标或附标位置的简图。上述文件和简图经双方签署后即成为本议定书的附件。

第三十六条

双方对于骑线的三角点、井、泉和界路，应采取保护措施加以保护，不得人为地改变其位置。

骑线三角点由双方共有共用。

第三十七条

双方应尽可能防止界河的干流改道，任何一方不得人为地使界河的干流有任何程度的改道。如果界河的干流由于自然原因而改道，除双方另有协议外，原界线维持不变。

第三十八条

双方对于本议定书中用以说明界线走向和界标位置的方位物应加以保护，使其不被移动或损坏。界线上的方位物由双方共同负责，双方境内的方位物各自负责。

第三十九条

双方对于移动、损坏或毁灭界标的人应各自负责予以追究。

第四十条

双方在本议定书生效后每五年对两国全部边界进行一次联合检查,但如经双方同意,可以推迟检查的时间或只对边界的某些地段进行联合检查。如经一方提议并经另一方同意,双方可对边界的某些地段进行临时性的联合检查。每次联合检查后,双方应共同作成记录。

第四部分 最后条款

第四十一条

本议定书所附的“蒙古人民共和国和中华人民共和国边界地图”分别印成蒙中文本和中蒙文本,两种文本内容一致,全线比例尺为1:100,000的各为一百〇五幅,此外,以哈拉哈河为界的地段另有比例尺为1:10,000的岛屿归属示意图各六幅。

第四十二条

本议定书自签字之日起生效。根据蒙中边界条约第三条第二款的规定,本议定书自生效时起即成为蒙中边界条约的附件,本议定书所附的边界地图即代替蒙中边界条约原附的地图。

本议定书于一九六四年六月卅日在烏兰巴托签订，共两份，
每分都用蒙文和中文写成，两种文本具有同等效力。

蒙古人民共和国政府

中华人民共和国政府

全权代表

全权代表

 年鹏飞

[TRANSLATION — TRADUCTION]

BORDER TREATY¹ BETWEEN THE MONGOLIAN PEOPLE'S REPUBLIC AND THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

The Presidium of the Great People's Khural of the Mongolian People's Republic and the President of the People's Republic of China,

Deeply convinced that the formal delimitation of the border between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China in the spirit of proletarian internationalism, in accordance with the principles of mutual respect, equality and reciprocal advantage, mutual understanding and reciprocal concessions, through friendly consultations, not only is in the interests of the peoples of both countries, but also fosters the continuous consolidations and development of the traditional and fraternal friendship and co-operation between the two peoples,

Have decided to that end to conclude the present Treaty and have appointed as their respective Plenipotentiaries:

For the Presidium of the Great People's Khural of the Mongolian People's Republic: Yumjagin Tsendenbal, Chairman of the Council of Ministers of the Mongolian People's Republic;

For the President of the People's Republic of China: Zhou Enlai, Prime Minister of the Council of State of the People's Republic of China;

who, having exchanged their full powers found to be in good and due form, have agreed on the following articles:

Article I. The Contracting Parties have agreed to describe the boundary line between the two countries as follows:

1. At the western end of the Mongolian-Chinese border, from peak 4050 of Mount Tavan Bogd Uul (Huiten Shan) of the Mongolian Altai range, the boundary line follows the ridge line of the main Mongolian Altai range between the Khar Erchis (Erqis) River and the Khovd (Hobd) River, goes through Nairamdlyn Orgil (Youyi Feng) at an elevation of 4355 m, Postigiin Davaa (Bitu Hanasin Daba), Alag Zeliin Uul (Alag Jelin Ul) at an elevation of 3622.4 m, Bituu Khanasyn Davaa (Mandiba Daba), Somin Davaa (Somin Daba), Takhiltyn Davaa (Tahilgin Daba), peak 3386.8, peak Khomyn Davaa (Homin Daba) till 3181.2, Zagastyn Davaa (Jagastin Daba), Ikh Turgenii Davaa (Ih Turgeni Daba), Sumdairgiin Davaa (Sumdairgin Daba), peak 3501.4, Öndör Khairkhan (Ondor Hairhan) peak at an elevation of 3943.2 m, Irmegtein Davaa (Urmogaitin Daba), peak 3326.4, as far as peak 3291.9.

2. From peak 3291.9, the boundary line runs SE along the ridge line of a spur of the Mongolian Altai range with the Khar Erchis (Halarq) River on one side and the Yamaat (Yamat) River on the other, through Khuiten Arshaantyn Uul (Huiten Arxantin Ul) peak at an elevation of 3161.4 m as far as Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba); then it turns NE, then E, along the ridge line between the Khavtsal Bulgiin Gol (Huiten) River and the Urt Bulgiin Gol (Urt Bulag) up to a point about 0.08 km north of peak 2295.6; it then runs straight towards longitudinal line of 56°42' NE to the

¹ Came into force on 25 March 1963 by the exchange of the instruments of ratification, which took place at Ulan Bator, in accordance with article IV.

Yamaat (Yamat) River; it then runs along the river to the point where a road intersects it, then follows the road on the south bank of the river and comes out again to the Yamaat (Yamat) River to the point where the latter flows into the Urt Bulgiin Gol (Urt Bulag) River, up a mountain ridge towards the southeast to peak 2761.2; then down along the ridge line between the Yamaat (Yamat) River and Shine Salaa Gol (Xinjin Gou) River roughly southeast through peak 2225.5, up to the junction of Shine Salaa Gol (Xinjin Gou) River and the Yolt (Yolt) River, from there, it runs along the Yolt (Yolt) River up to the junction of the Yolt (Yolt) and Baga Türgenii (Ih Turgen) Rivers, then follows the ridge line between the Baga Türgenii (Ih Turgen) and the Ikh Türgen (Baga Turgen) Rivers roughly east, through peak 3029.5 up to peak 3215.1; it then follows the divide between the Khurimt (Jun Sala) River on one side, and the Yolt (Yolt) River, on the other roughly northeast up to Övchüün Uul (Obqun Ul), elevation of 3574.6 m. It then follows a mountain ridge towards ESE, through peak 3086.8, across the Shar Khamaryn Gol (Batlaxa) River to a point 0.4 km south of the junction of that river and a tributary without a name which flows into it from the west before continuing up the mountain ridge in a northeasterly direction to Mongolian Altai peak 3056.8. It then turns east and follows the ridge line of the main Mongolian Altai range, with the Khurimt (Jun Sala) River on one side and the Sagsai (Sagsai) River on the other, passes through Ikh Davaa (Hurimt Daba), turns SE and runs to a point on the mountain ridge about 0.7 km west of peak 3039.9; from there, it follows the mountain ridge in a southwesterly direction, passes through peak 2936.0, turns SSE, runs about 1.5 km, crosses the Burketuyasi Khar (Hesleg Ya) River and runs roughly southeast along the mountain ridge up to peak 2998.2.

3. From peak 2998.2, the boundary line follows the ridge line of the main Mongolian Altai range, with the Khar Erchis (Erqis) River on one side and the Sagsai (Sagsai) River on the other, passes through Türgen Nuuryн Davaa (Xaujin Suela Daba), peak 3743.1, Türgen Davaa (Turgen Daba), peak 3626.4, Khairt Davaa (Mondai Qia Daba) at an elevation of 2875.2 m, peaks 3879.4 and 3594.8 as far as Khairt Davaa (Hairt-Daba) pass without name. It then runs about 1.6 km SE along the ridge line, continues SW along the mountain ridge of a spur of the Mongolian Altai up to peak 3194.7 then down that ridge till it reaches the west bank of a small lake. It then proceeds along the west bank of the lake, crosses a river and goes up the mountain ridge towards the south as far as peak 3206.8 (peak 3206.0) then it follows the mountain ridge towards the south as far as a pass without name at an elevation of 3199.0 m; it then runs along the ridge line of the main Mongolian Altai range between the Khar Erchis (Erqis) River and de Buyant Gol (Buyant Gol) River, through Elstiin Davaa (Elstin Daba), Chigertei Davaa (Qigirtei Daba), Arshaant Davaa (Arxant Daba), Gants Modny Davaa (Jalegejagaqi Daba) and peak 3272.8 to the top of Dushin Uul (Duxin Ul) peak, elevation 3869.7 m.

4. From the top of Dushin Uul (Duxin Ul), elevation 3869.7 m, the boundary line follows the divide between the Chindel (Qinggel) River and the Bulgan (Bulgan) River, goes through the Bulgan Davaa (Dal Daba), Khar Nuuryн Davaa (Muzi Daba), peak 3622.0, Türgen Davaa (Turgen Daba), Berkh Tsakhiurt Davaa (Kumudasu Daba), Elstiin Davaa (Elstin Daba), peak 3185.9, Ikh Jargalangiin Davaa (Kiargen Obo), Mount Asgat Khar Uul (Asgat Har Ul), elevation 3308.2 m, Mount Nütsген Uul (Nuqugen Ul), elevation 3423.2 m, peak 3326.0, peak 3264.9 and peak 3221 to Khalzan Davaa (Haljan Daba), elevation 3042.8 m.

5. From Khalzan Davaa (Haljan Daba), elevation 3042.8 m, the line goes straight along to peak 3127.4, then continues straight to Mount Gazarchii Shovgor (Gajarq), elevation 2712.7 m; then it proceeds straight to the top of Mount Erentsen

(Erenqen) up to a point on the Khargait (Bumbat) River then along the river to a point where the river intersects Tsagaan Chuluutyn Gol (Kokyesai) gully, up the gully to a point where the road crosses it and along the road southeast to a fork in the road where it takes the western prong until it comes to another fork, where it takes the eastern prong until it reaches a third junction. There it takes the eastern prong south up to a fourth road junction. Here it takes the western prong as far as the junction of three roads, then proceeds straight along roughly 1.6 km to the southwest to peak 1727.0; it continues straight on to peak 1496.4, then follows a road to the southwest until the junction of two roads. It goes on along the eastern prong in a south-westerly direction up to a point about 1.1 km NNE of the top of Mount Khüisen Khar Tolgoi (Bulaktbai), elevation 1458.6 m (top of Mount Bulaktbai, elevation 1460.4 m), then SSW to the top of Mount Khüisen Khar Tolgoi (Bulaktbai) and straight on WSW to Ikh Shar Bulag (Ih Xar Bulag) spring; it follows the spring to a point about 1.15 km WSW of the top of Mount Khüisen Khar Tolgoi (Bulaktbai), then turns roughly southeast to a point about 0.2 km northeast of Sukhait (Suhait) spring (a spring without a name about 2.1 km WSW of peak 1399.8). From there, it runs straight southeast, crosses the Bulgan (Bulgan) River and comes to Mount Siikh Ulaan Tolgoi (Ulan Ulin Tolgoi), elevation 1187.8 m, Ulaan Uulyin Tolgoi (Sih-Ulan-Tolgoi), elevation 1192.0 m.

6. From Mount Siikh Ulaan Tolgoi, elevation 1187.8 m (Ulaan Uulyin Tolgoi, elevation 1192.0 m), the boundary line follows the ridge line SSE to peak 1670.0 (a hillock northwest of Gurvan Khüükhed (Gurban Huhed)), then goes on straight to Nokhoi Dolookhyn Ulaan Tolgoi (Nohoi Dolohin Ulan Tolgoi) at 1302.6 m (1294.0 m), continues straight to Dundyn Ovoo (Dumuba Obo) and then to Shaakhaityn Us (Dumbastao) spring, passes through peak 1187.0 (1194.0) and on to a point Süül Khar (Sul Har) about 0.2 km east of peak 1304.0; from there, it runs on straight to Tömöriin Khar (Tomorin Har), elevation 1520.2 m (Tömöriin Khar Uul (Tomorin Har Uul), elevation 1527.0 m).

7. From Tömöriin Khar Uul, elevation 1520.2 m (Tomorin Har, elevation 1527.0 m), the boundary line runs straight southeast, reaches a fork in the road and takes the southeasterly direction to a point 2.5 km north of peak 1682.3 (1690.0); it continues directly south to peak 1682.3 (1690.0), then straight on to peak 2046.7 (2043.0), then peak 2540.2 (2543.0), then 2.6 km further ENE, across Khujirtyn (Hujirt) gully to the junction of two roads. It runs ESE, across Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou), then follows the same road ESE until it crosses an unnamed tributary east of Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou). It runs along that tributary for about 0.2 km to an unnamed spring, then turns directly southeast to another unnamed spring about 0.9 km WNW of peak 2614.0 Araat Ulaan Uul (Arat-Ulan-Ula). It continues straight SSW to peak 3229.0 (a rocky peak about 2.5 km northeast of Dünkhger (Dunghger) or Altan Ovoo (Altan Obo), i.e., elevation 3287.2 m), then goes straight on to Altan Ovoo (Altan Obo), elevation 3287.2 m (Dünkhger (Dunghger) or Altan Ovoo (Altan Obo), elevation 3290.0 m).

8. From Altan Ovoo (Altan Obo), elevation 3287.2 m (Dünkhger (Dunghger) or Altan Ovoo (Altan Obo), at 3290.0 m), the boundary line runs southeast along a mountain ridge for about 2.1 km to peak 3252.0 (unnamed peak), then roughly east through peak 3035.9 (3025.0), peak 3095.8 (3102.0), 2708.0 (2717.0), 2912.2 (2921.0) and peak 2200.1 (Tugalchiin Khar (Tugalqin Har), elevation 2184.0 m) to a point about 1 km east of Takhir Bulag (Takirbastau) spring. It then turns northeast, reaching peak 1185 (western end of Ulaan Khushuu (Ulan-Hushu)), located at the northwestern tip of Mount Baga Khavtag (Baga Habtag), then runs roughly southeast, through Süül

Khar (Sul Har) of Mount Baga Khavtag Uul (Baga Habtag) to peak 1919.0 (Nanjin Khar (Nanjin Har), elevation 1931.9 m). From that point, it runs north, then ESE to peak 2020.1 (Khökh Aargiin Shovgor (Hoh Argin Xobgor), elevation 2029.2 m), straight on to peak 1787.0 (Üngeltsegiin Bondgor (Ungelqegin Bondgor), elevation 1773.8 m), then on to peak 1655.8 (1643.0), continuing to peak 1765.0 (1770.0) and to peak 1835.8 and straight along to a point on a road about 0.35 km northeast of Ulaan Baishingiin Us (Ulan Baixinggin Us) spring. It goes on straight to a rise about 3.9 km northwest of peak 2429.9 (2429.0) and then winds east through peaks 2918.5 and 2597.8 to a rise (rise 2338.7) about 6.4 km ESE of peak 2597.8.

9. From that rise (2338.7), the boundary line runs roughly east, passing through peak 1554.3 of Mount Khökh Öndör (Hoh Ondor), peak 1426.4, peak 1741.6, peak 2151.0, peak 2081.7 and a rise (2036.0) about 2.5 km ESE of peak 2081.7 to Khökh Öndör Uul (Hoh Ondor Ul), elevation 2553.7 m. It continues roughly southeast, through peaks 2219.3, 2430.0 (2430.3) of Mount Takhiin Shar Nuruu (Xar), Mount Sandüijav (Sanduijab), elevation 2531.7 m, and Takhiig Üzüür Davaa (Tahin Ujur Daba) to Gökh Uul (Goh Ul), elevation 2392.0 m. It continues southeast to peak 2063.8 of Mount Kheree Nuruu (Here), then on roughly southeast to the top of the mountain 0.3 km WSW of peak 1417.6 (Makhir Khüren (Mahir Hureng), elevation 1417.6 m), continuing northeast along the mountain ridge to peak 1417.6, straight across Goviin Khonin Usny Bulag (Laoyemiao) spring, on to peak 882.8 Borgiot Tolgoi (Borgiot-Tolgoi), elevation 882.8 m and further towards the southeast through peaks 991.4 (992.0) and 1007.8 Zagiin Khüren Tolgoi (Jagin Hureng Tolgoi), elevation 1007.0 m, up to peak 1034.0 Khavtsgaityn Khavtslyn Öndör (Habqgaitin Habqalin Ondor), elevation 1036 m. It then winds SE along Mount Sukhait (Suhait) to a point about 1.9 km southeast of peak 923 (about 6.8 km southeast of Khavtsgaityn Khavtslyn Öndör (Habqgaitin Habqalin Ondor, elevation 1034 m). Then it turns ENE as far as peak 1344.0 (about 4.3 km southeast of peak 1422.1), goes on for about 2 km southeast and turns SSW, passing through peak 1009.0 Sondgoi Ulaan (Sondgoi Ulan or Sondgoi-Ulan) to a point on dry gully about 5.2 km WSW of peak 804.3 (813.0). Next it turns ESE and runs to a point about 8.6 km southeast of peak 809.0 (about 4.3 km SSE of peak 845). From there, it goes straight along to Elst Sairyn Ar Ulaan Tolgoi (Elst Sairin Ar Ulan Tolgoi), elevation 651.8 m (658.0), continues in a straight line to peak 760.7 (762.0), straight across peak 800.3 (792.0) and on to peak 706.2 (710.0). It goes on straight to Shar Ukhaagiin Züün Khar Tolgoi (Xar Uhagin Jun Har Tolgoi), elevation 745.4 m (749.4), and on to Nariin Tooroin Bulag (Dalain Bulag), continuing to Dalan Tülee Tag (Dalang Tule Tag), elevation 1034.6 m (peak 1044) and straight on to Talyn Meltesiin Öndör Ovoo (Talin Meltesin Ondor Obo), elevation 1456.6 m (1456.0 m), to Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo), elevation 1654.5 m (1654.0 m).

10. From Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo), elevation 1654.5 m (1654.0 m), the boundary line runs straight to peak 1285.2 and on to a point between Naran Sevstein Bulag (Naran Sebstein Bulag) and the guard house of a Mongolian border post. Then it goes on straight to Naran Sevstein Öndör Ovoo (Naran Sebstein Ondor Obo), elevation 1380.6 m, and on to Shalyn Uul (Xalin Ul) (peak 1121.3), straight across peaks 1215.8 and 1141.3 to Dognogor Ovoo (Dognogor Obo), elevation 1217.9 m. It follows straight along to Gurvan Üneged Uulyn Ovoo (Dogxin Gurban Ondor Obo), elevation 1225.4 m, and continues on to Adag Boomyn Khudag (Hureng Bomin Hudag), then along a road towards the north for about 0.7 km to the junction of the road with a little path. From there, it goes on

straight to peak 1000.5 and on to Tsagaan Uul (Qagan Ul), elevation 1030.0 m, continuing to Ulaan Tsonjiin Öndörlög (Ulan Qonjin Ondorlog) (peak 1067.8) and straight on to Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun), elevation 1122.6 m.

11. From Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun), elevation 1122.6 m, the boundary line runs straight as far as Elst Khötliin Ovoo (Manitin Xil), elevation 1243.2 m, proceeds to Alag Uul (Alag Ul), elevation 1337 m, goes straight as far as Alag Tsonj (Alag Qonj), which is about 1.5 km NNE of peak 1273.1, to Saij (Saij) about 1.6 km ESE of peak 1344.0. Then it goes on straight to Ikh Khongorjiin Uul (Ih Honggorjin Ul), elevation 1372 m, and continues on to Khökh Morityn Uul (Hoh Moritin Ul), elevation 1395 m, and further on to Shar Tolgoin Ovoo (Xar Tolgoin Obo), elevation 1204 m, to Zaatsyn Khar Ovoo (Doro Ul), elevation 1117.0 m, continuing on to Amny Burgasny Ovoo (Amni Burgasny Obo), elevation 1057.9 m, and then straight on to Onchiin Ovoo (Haihuigun), elevation 1061 m.

12. From Onchiin Ovoo (Haihuigun), elevation 1061 m, the boundary line runs straight to a point about 2.4 km north of Khüren Bosgyn Ovoo (Hureng Bosgin Obo), elevation 880 m, continues in a straight line to peak 858.3 and goes on to a point on a dry gully about 3 km WSW of peak 855.0, then continues straight to peak 793.0 (a mountain peak about 0.7 km southwest of peak 803.3) and goes on to Züsiin Günüi Ovoo (Jus Gurban Obo), elevation 1010.7 m.

13. From Züsiin Günüi Ovoo (Jus Gurban Obo), elevation 1010.7 m, the boundary line goes straight on to Alag Ulaany Ovoo (Alag Ulani Obo), then continues roughly northeast and goes straight across Khurts Khar Deliin Övör Ulaan Tolgoin Ovoo (Hurq Har Delin Obor Ulan Tolgoin Obo, or Hurts-Har-Delin-Uwur-Ulan-Tolgoin-Obo) about 0.3 km northeast of Khar Deliin Ovoo (Har Delin Obo), Olstoin Ovoo (Olstoin Obo), Aman Tooroin Ovoo (Aman Toroin Obo), Khar Deliin Ovoo (Har Delin Obo), elevation 993.2 m, Tsagaan Bukhyn Ovoo (Qagan Buhin Obo), Khüren Tsavyn Ovoo (Hureng Qabin Obo), Zagiin Zakhyn Ovoo (Bor Huxu), elevation 948.0, Khar Tolgoin Ovoo, elevation 944.4 m (Hilin Har Tolgoi, elevation 942.9 m), Siinengiin Ovoo (Sinenggin Obo), elevation 958.2 m, Naranbulgiin Ovoo (Qagan Obo Ul), Ganjuur Günüi Khudag (Ganjur Guni Hudag), Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), elevation 862.8 m, and Ulaan Teegiin Ovoo (Nurin Gun Ulan Tegin Obo), elevation 906 m, to Modon Ovoony Ovo, elevation 995.4 m (Modon Obo, elevation 995.1 m).

14. From Modon Ovoony Ovo, elevation 995.4 m (Modon Obo, elevation 995.1 m), the boundary line passes two wells at Bor Kkushuu (Bor Huxu) about 7.8 km SSW of Khuts Uul (Huts-Ula), elevation 1071 m, and runs straight to peak 1006.0 (a mountain peak about 2.4 km SSW of Khuts Uul (Huts-Ula), elevation 1071.1 m). The line proceeds on to Zeerd Azargany Shine Tsagaan Ovoony Ovoo (Jiqin Gurban Qagan Obo), and onwards to Tao Gau Gurvan Zeerd Khai (Tao Gau Gurban Jerd Hai) (peak 1095.2) and then on to Khökh Khushuu (Hoh Uxu), about 2.6 km southeast of peak 1072.7. It then continues straight southeast for about 2 km and on to peak 1163.1 (a rise about 1.6 km southeast of peak 1165.8). It continues straight on to a point about 0.6 km SSW of Dovjoony Us (Dobjoni Hoyor Hudag), continues to Shatankhai (Xatanghai) about 2.8 km ENE of Dovjoony Us (Dobjoni Hoyor Hudag), goes on about 1.4 km to the east and then turns northeast and meets Khötöl Khudgiin Ovoo (Hotol Hudgin Obo or Hutul-Hudgin-Obo) which is about 1.7 km southwest of peak 1233.8. From that point, it runs straight on to Bor Khushuuny Ovoo (Xin Usni Hureng Obo), elevation 1196.6 m, passes through Ar Gashuuny Khudag (Ar Gaxuni Hudag) to Maikhan Khökh (Maihan Hoh) (peak

1158.9). It continues straight to a point between two wells at Khoyor Khudag (Hoyor Hudag), veers roughly to the east up to Tümen Ölzii Ovoo (Tumen Olji Obo), elevation 1151.3 m, and continues right up to Erdene Ovoo (Erden Obo), elevation 1234.0 m.

15. From Erdene Ovoo (Erden Obo), elevation 1234.0 m, the boundary line goes straight up to a rise about 7.3 km east of the aforesaid ovoo, then up to a rise about 1.1 km northwest of peak 1448 (Sulangiin Takhilgat Ovoo (Sulanggin Tahilgat Obo or Sulangin-Tahilgat-Obo), elevation 1423.1 m), goes on to peak 1448 (Sulangiin Takhilgat Ovoo (Sulanggin Tahilgat Obo or Sulangin-Tahilgat-Obo)), continues on northeast to Ikh Tsagaan Nuruu (Ih Qagan Nuru, a peak about 2.95 km southeast of peak 1403.0). It then comes straight to a small mountain peak about 2 km WSW of Gūshe (Guxe) (peak 1334.2), goes on to an ovoo Chuluun Ovoo (Qulun Obo), elevation 1341.8 m southwest of Gūshe (Guxe), continues straight to Gūshe (Guxe) (peak 1334.2) then past Ar Dersnii Khudag (Ar Dersni Hudag) to a point about 1.35 km WNW of Ulaan Tolgoin Khudag (Ulan Tolgoin Hudag), goes on for another 1.85 km to Algiin Kherch (Algin Herq), which is about 1.1 km NNE of Ulaan Tolgoin Khudag (Ulan Tolgoin Hudag), then continues straight on to Khar Tolgoi (Har Tolgoi), which is about 1.4 km NNE of peak 1213.2 and runs on straight to Tsagaan Nuurn Dörvöljin Khüren (Qagan Nurin Dorboljin Hureng) which is about 2.6 km northeast of peak 1213.2. It then goes on to Tsagaan Nuurn Ovoo (Bumbatin Obo) about 2.1 km southeast of peak 1202.

16. From Tsagaan Nuurn Ovoo (Bumbatin Obo), the boundary line goes straight across Tsagaan Nuur (Bumbatin Toirom) to Dund Shandyn Ovoo (Dund Duxe Obo), elevation 1196.1 m, then on to Gurvan Bayan Ovoo Uul (Gurban Bayan Obo), elevation 1240.6 m (peak 1249.0), then straight on past Nart Ovoo (Nart) to Shar Ovoo (Xar Obo), elevation 1328.4 m, Tsar Uulyin Takhilgat Ovoo (Qar Ulin Tahilgat Obo), elevation 1337.2 m. From that point, it continues straight to Nütsgen Ukhaa (Nuggen Uha) about 1.9 km SSW of peak 1221.3, then on to a small path about 0.8 km northeast of Zeergent (Jergent Hux) about 3.8 km ESE of peak 1139.0, and on to a place Tsagaan Ovoo (Qagan Obo or Tsagan-Obo), elevation 1094.4 m, about 0.6 km WSW of peak 1085.0. It then runs on to Agit Khar Ovoo, elevation 1163.5 m (Agit Obo, elevation 1161.8 m), then to a point about 0.6 km west of peak 1042.0 (about 3 km SSE of peak 986.6) whence it continues straight to a point about 2.1 km ESE of peak 1072.8 up to Khadatyn Ovoo (Hadatain Obo), about 2.8 km northeast of peak 1072.8, then on straight to Khadat Bulgiin Baruun Khoit Ovoo (Hadatain Bulgin Barun Hoit Obo) about 4.1 km southeast of peak 1065.8. It continues directly northeast for about 3.2 km to an unnamed ovoo (about 3.3 km SSE of peak 1084.3), then on to Talyn Erdenetsogt Ovoo (Talin Erdenqogt Obo), elevation 1158.4 m.

17. From Talyn Erdenetsogt Ovoo (Talin Erdenqogt Obo), elevation 1158.4 m, the line veers roughly northeast, past an unnamed ovoo Modongiin Shar Toirmiin Baruun Khoit Talyn Ovoo (Modongin Xar Toirmiin Barun Hoit Talin Obo) about 1.8 km northeast of peak 1207.0 to Arshaantyn Ovoo (Arxantin Obo), elevation 985.0 m, an unnamed ovoo about 3.8 km southeast of peak 1036.3, whence it continues straight on to Maikhan Ukhaagiin Ovoo (Ulan Ondor), then straight on to a point about 2.5 km WNW of peak 978.7 (the point about 3.6 km ENE of peak 982.3). From that point, it continues ENE, then northeast to peak 967.7, then straight on to peak 954.4. From there, it turns roughly NNW, then northwest, to Bilüütiin Khudgiin Ömnö Deliin Ovoo (Buyan Bor), elevation 1109.9 m, then slightly northwest to a point about 3.2 km ESE of peak 1089.2. It then continues along the eastern shoulder of a road northwest to a point 1.4 km northwest of Rashaant Khudag

(Hobrin Hudag), then leaves the road and continues straight on, through peak 1114.1, to a point about 2.5 km ESE of Gashuun Khudag (Gashun-Hudag). It then turns roughly NNE, past peak 1084.0 Khashaat Khudag (Haxat Hudag or Hashat-Hudag) and Khar Deliin Khudag (Har Delin Hudag) to Ulaantsav (Ulanqab), peak 1012.7, then goes on along the eastern shoulder of a road roughly NNE to Bayan Tolgoi (Bayan Tolgoi) peak 1093.2, where it leaves the road, turns roughly ENE to a point about 2 km northeast of Maanitiin Ukhaa (Manitin Uha), which is about 4.2 km southeast of peak 1141.1. From that point, it continues roughly ESE to Khambyn Khar Del (Hambin Har Del), elevation 1067.6 m (1068 m), then on roughly northeast to Khoontgor (Hontgor), elevation 1022.6 m.

18. From Khoontgor (Hontgor), elevation 1022.6 m, the boundary line runs roughly southeast, through Odon Chuluu Ovoo (Odon Qulu Obo Ul), elevation 1185.7 m, Shirgala (Xirgala) (peak 1319.7) to Shargal Shovgor (Xargal Xobgor), elevation 1316.0 m. Continuing roughly east, then ESE, it runs through a point about 5.2 km southwest of peak 1324.4 Archiin (Arqin or Archin), elevation 1324.6 m, to peak 1218.4 (peak 1221.0) and comes straight to peak 1314.8 (peak 1315). It then runs roughly ESE to Bayan Khushuu (Bayan Huxu) about 4 km WNW of Jargalant Ukhaa Ovoo (Jargalant Uha Obo), elevation 1296.6 m.

19. From Bayan Khushuu (Bayan Huxu), which is about 4 km WNW of Jargalant Ukhaa Ovoo (Jargalant Uha Obo), elevation 1296.6 m, the boundary line runs roughly northeast, over Ulaan Ovoo (Ulan Obo), elevation 1119.0 m (peak 1222.0) to Ar Modongiin Ulaan Ovoo (Mogoi Obo), then straight on to peak 1388.0 (an unnamed ovoo about 1.1 km southwest of peak 1412.0), then on to a point about 0.4 km southeast of peak 1411.0 (peak 1412.0), then straight along to Berkh Nuruuny Olon Ovoo, elevation 1436.1 m (Olon Obo, elevation 1437.0 m). From that point, it curves to the northeast, passes through 1440.7, to Öndör Maanitiin Ovoo (Ondor Manit), elevation 1500.1 m, then straight on to peak 1381.0 (about 2.4 km southwest of peak 1412.1). It continues straight along to Khangil Bulag (Hanggilag Bulag) and on a little farther to Zereglee (Jeregle), elevation 1488.0 m (peak 1484.4), then goes on to Büdүүн Tolgoi (Budun Tolgoi), elevation 1548.0 m (a peak west of peak 1544.2), then turns east to peak 1544.2 and goes on to 1525.0 (an unnamed ovoo about 7 km WNW of Achaagiin (Aqa), elevation 1576.6 m) and comes straight to Khögniin Bor Tolgoi (Hognin Tolgoi), elevation 1476.9 m. From that point, it continues its course straight to a point about 0.3 km south of Khögniin Bulag (Hugin-Bulag), then as far as Ulaan Ovoo (Ulan Obo), elevation 1539.0 m (Shaazant (Shazant), elevation 1544 m), and proceeds straight on to Lamtyн Dösh (Lamtin Dox), elevation 1572.2 m (1574.0 m).

20. From Lamtyн Dösh (Lamtin Dox), elevation 1572.2 m (1574.0 m) the boundary line runs straight NNE for a distance of about 5 km, comes to a place about 5.5 km SSE of Ukhaa Tolgoi (Barun-Simhi), elevation 1538.6 m, then proceeds straight NNE to a point about 2.5 km ENE of Ukhaa Tolgoi (Barun-Simhi), elevation 1538.6 m, then directly on to Talyn Ukhaa Ovoo (Talin Uha Obo), elevation 1469.0 m (situated about 1.3 km NNE of Siimkhii (Simhi), elevation 1524.4 m). The line then proceeds straight on to Yagaan Tolgoi (Yagan Tolgoi), elevation 1567.1 m, then continues along till it reaches a small mountain top about 1.7 km SSE of Senjitiin Öндөр (Senjitin Har Ondor), elevation 1599.5 m, then continues southeast to peak 1461.0 (a mountain top situated about 1.3 km SSE of Bayan Örgөө (Bayan-Urgun), elevation 1507.0 m), then runs on without deviating to peak 1442.0 (a small mountain top about 2.5 km southwest of peak 1460.1). It then proceeds roughly east to peak 1510.5 and continues on straight to Taijiin Ovoo (Taijin Obo), elevation

1433.0 m (a small mountain top about 4.1 km SSE of peak 1600.1). The boundary then continues its course in a straight line to Züün Bayan Mend, elevation 1335.7 m (Udgan Del, elevation 1336.0 m), then runs straight on to Baruun Kholboo Ulaan, elevation 1289.5 m (Holbo Tolgoi, elevation 1290 m), after which it continues along Baruun Mognon, elevation 1462.2 m (Barun Managur, elevation 1464.0 m), then veers northeast as far as peak 1291.9 (peak 1292.4). From that point, it proceeds straight on to Dүmben (Suih Qagam, elevation 1280.2 m), turns slightly northeast, then ENE and goes through a place situated about 1 km SSW of peak 1189.8. From that point, it winds to the east as far as Mount Lachinbandad (Lamhain Obo, elevation 1232 m).

21. From Mount Lachinbandad (Lamhain Obo), elevation 1232 m, the boundary line runs ENE, then winds to the northeast, goes through three unnamed peaks to Shar Öндөр (Xar Ondor) (peak 980.1) goes on to the northeast to Bichigt Tolgoi (Biqigt Tolgoi), elevation 928.3 m, then continues straight on east for about 1.6 km, then roughly NNW for about 6.8 km, then winds up to a point about 3 km east of Uushgiin Ulaan (Ushijin-Ulan), elevation 910.2 m, and continues roughly NNE to a point about 2 km ESE of peak 763.8. From that point, it continues straight on to peak 790.3 and on to Talyн Mankhan (Ulan Orbong) and on to a place situated about 1 km southwest of Gantsyn Shүү (Ganqin Xu) pond. It goes straight through the centre of Gantsyn Shүү (Ganqin Xu) pond to a point about 1.1 km northeast of the pond, then runs straight on the west bank of a small unnamed lake situated about 4.8 km WSW of peak 884.7. It continues straight on east, through the lake and ENE to a place situated about 1.5 km northwest of Baruun Shar Ukhaа (Bayan Modni Qagan Tolgoi) and then winds NNW, then northeast, as far as Dund Ukhaа (Dund Uha). It continues along the mountain ridge ESE to Züün Borolj (Hamgatin Budun), elevation 978.4 m, then runs straight through the northern edge of a lake situated about 5.6 km west of Ikh Khadat (Ih Hadat) (peak 952.9) as far as a point situated south of desert Davaajav (Dawajaw), then continues straight on to Ikh Khadat (Ih Hadat) (peak 952.9), and continues its course straight along to a point north of desert Gүн Mankhan (Gun Manghan) and south of guardhouse of the Mongolian border post (Ikh Ail). The line then proceeds straight to a peak situated about 4.4 km southeast of Khөvdөн Tolgoi (Huwдun-Tolgoi) (peak 906.8), then turns roughly NNE, goes through Baga Nүkht (Baga Nuht) (a peak situated about 2 km southeast of peak 894.4), then through Ikh Nүkht (Ih Nuht) (a peak situated about 1.7 km southeast of peak 881.6) and peak 869.6 until it reaches Dulga Dovog (Dulaga Dobog) (peak 886.3), whence it proceeds straight on to peak 938.

22. From peak 938, the boundary line winds ENE to peak 942.2, continues along a mountain ridge roughly southeast, goes through Oni Khötöl (Oni Hotol) (peak 961.8) and comes to Urt Guuny Ekh (Urt Guni Eh) (peak 986.6). From there, it winds along the mountain ridge northeast, goes through peak 963.9 as far as Sharnig (Xarnig) (peak 1004), then curves northeast, through peak 934.0 and a mountain top 0.9 km southeast of peak 967.2 to a small mountain top about 0.8 km ESE of Khuld Uul (Huld-Ula), elevation 1112.0 m. From there, it curves ENE, goes across a mountain ridge situated about 2.3 km ESE of peak 1017.5, then continues roughly ESE and comes to peak 927.4. It then runs roughly straight on to Toson Tolgoi (Xar Engger), elevation 932 m, and on to Eremt (Eremt) (peak 845.5), then northeast, curving ESE through peak 945.6 to Dung Tsagaan (Dung Qagan) — a mountain top situated about 1.5 km WSW of peak 1014.0 — then taking a turn roughly east to an unnamed mountain top situated about 0.9 km WSW of peak 1034.5. It then goes on along a mountain ridge northwest to peak 969.8, then turns roughly northeast, through peak

1047.9, to Namjil Uul (Xapa Ul), elevation 1096.3 m, turns ENE, then southeast until it comes to peak 1123.0, whence it turns SSE along a mountain ridge as far as a mountain top situated about 1.3 km north of peak 1114.2. From that point, it continues its course NE to peak 1030.7, continues its course roughly southeast to peak 1089.0, then curves along a mountain ridge, through peak 1142.7 and peak 1185.4, until it reaches the place where the Buyan (Togai) River embraces one of its tributaries from the south.

23. From the place where the Buyan (Togai) River is met by one of its tributaries flowing up from the south, the boundary line goes straight to peak 1111.2, continues on to peak 1082.6, then continues for about 3.1 km eastward until it comes to an unnamed mountain top. From there, it follows the mountain ridge roughly southeast, then ENE to peak 1309.5, then it runs roughly ENE and crosses the Guut (Gut) River as far as peak 1319.6, then, following the watershed with the Guut (Gut) River on one side and the Galdastai (Narin) River on the other, it runs roughly southeast, through Ukhaatyn Ovoo (Uhatin Obo) (peak 1400.1) to a mountain top situated about 1.9 km northeast of peak 1470.8 (Öndör Oroin Ovoo (Ondor Oroin Obo), elevation 1470 m). From that point, it follows the watershed with the Örgön (Urgun) River on one side and the Galdastai (Narin) River on the other as well as the Baruun Salaa of the Büriin River (Dorobduger Burin Taban Sala), through Madon Zamyn Tsagaan Davaany Ovoo (Haljan Oroin Obo), elevation 1377 m, and Bayan Kheer Uul (Haljan Oroin), elevation 1492.4 m, to the top of Mount Soyolz Uul (Bogd), elevation 1503.0 m.

24. From the top of Mount Soyolz Uul (Bogd), elevation 1503.0 m, the boundary line goes NNE along a mountain ridge to the junction of the two roads, then follows the northern prong as far as another junction. From there, it runs along the eastern prong and comes to a point situated about 2.4 km northwest of peak 1309.6. It then leaves the road to follow in a northwesterly direction the course of an unnamed river to the point where it meets Züün Salaa (Hoyordugar Burin Taban Sala) of the Büriin River. From that point, the line dips along the river to the place where it intersects a road, then winds northwards along the road to the place Khorchin Olom (Horqin Olom or Horchin-Olom) where the road crosses the Nömrög (Nomrog) River. It then continues for about 0.3 km straight WNW, covers about 1.4 km straight northwest as far as Nömrögiin Ovoo (Nomrogin Obo) about 2 km southwest of peak 1242. From that point, it proceeds straight to peak 1232.9 and on to peak 1280.4 before it comes to peak 1228.6.

25. From peak 1228.6, the boundary line runs NNW to an unnamed river, then along the river to a point situated about 1.3 km northeast of peak 1249.6, then leaves the river and proceeds roughly northwest, crossing the Nariin (Narin) River at a point about 1.7 km northeast of peak 1213.7. It then winds NNE to Amralt Uul (Amralt Ul), continues straight on to Mount Nagat Uul (Nagat), then goes on straight as far as Khadat Uul (Hadat Ul), then on to the Khujirt (Hujirt) River situated about 1.4 km northeast of peak 1174.8, after which it follows the river until it flows into the Nömrög (Nomrog) River, then continues along the Nömrög (Nomrog) River until it meets the Khalkhyn Gol (Halh) River, goes along the Khalkhyn Gol (Halh) River and comes to a point 3.1 km NNW of peak 877.8. At that point, it leaves the river and turns roughly NNE to Kharaat Uulyn Ovoo (Harat Ulin Obo) — a mountain top situated about 3.35 km southeast of Baruun Öndör (Barun Ondor), elevation 1013.5 m. It then proceeds NNW to a small mountain top about 0.6 km east of peak 988.9, then straight on to Ers Uulyn Ovoo (Ers Ulin Obo), which

is about 1.2 km northeast of peak 899.7, then continues straight on to Khuld Uul (Darhan Ul), elevation 973.0 m, then straight on to Nomon Khan Bürd Ovoo (Nomon Han Burd Obo), about 4.5 km ENE of peak 761.2. It then continues straight to an ovoo Shiliin Khudgiin Ovoo (Xilin Hudgin Obo or Shilin-Hudgin-Obo) 0.1 km southeast of Shiliin Khudag (Xilin Hudag), passes through peak 706.2 and runs as far as the Khalkhyn Gol (Halh) River. It runs down along the Khalkhyn Gol (Halh) River to the point of confluence with the Sharilj (Xarilj) River. From that point of confluence, it follows the Sharilj (Xarilj) River to a point about 0.2 km west of peak 589.0 on the north bank, then leaves the river and crosses the Orshuun (Orxun) River as far as Ulaan Gangyn Ovoo (Muhar Obo), elevation 591.2 m, on the west bank of that river. From that point, it proceeds straight on southwest to the bank of lake Buir (Buir) about 2.65 km west of peak 585.9, then crosses lake Buir (Buir) to the opposite bank about 0.95 km northeast of peak 585.9. It then runs straight on southwest for a distance of 1.2 km to a point situated about 0.5 km WNW of peak 585.9 and proceeds straight on until it comes to Shiliin Ovoony Khonkhor (Xilin Oboni Honghor) which is about 3.9 km ESE of peak 602.0.

26. From Shiliin Ovoony Khonkhor (Xilin Oboni Honghor), about 3.9 km ESE of peak 602.0, the boundary line extends straight northwest to a point Modon Kashaatyn Modon Temdeg (Modon Haxatin Modon Temdeg or Modon Hashatin Modon Temdeg) about 2 km NNE of peak 616.2, then runs straight on to Ar Bulgiin Modon Temdeg (Ar Dulin Modon Temdeg), elevation 598.4 m, and continues WNW, then WSW up to a point situated about 2.9 km southeast of marker No. 633.6. From that point, it runs straight along to a point about 2.4 km SSE of peak 571.5, through a point between two wells at Ar Bulgiin Khoyor Khudag (Hul Ders Hudag), continues straight to peak 634.0, then continues on to peak 622.6. It continues to run straight to Yeenchnii Ovoo (Yenqin), elevation 627.0 m, then to Khashaat Ovoo (Haxat Obo) (peak 698.2). It runs on straight to the Kherlen Gol (Herleng) River about 2.4 km northeast of peak 667.3, goes up along the river to a point about 1.15 km southwest of Khorkhoityn Bulag (Horhoitin Bulag), then leaves the river and goes straight on to Öndgöntiin Tokhoi (Horhoitin Obo), elevation 641.8 m. It then continues straight on to Bürkheeriin Ovoo (Burher Ul), elevation 764.7 m, and goes on to Zaraagiin Ovoo (Jara Ul), elevation 827.8 m, and further to Khavgaityn Ovoo (Harulin Obo), elevation 862.9 m, then straight to Shavart Bulgiin Ovoo (Xabart Obo), elevation 810.8 m. It runs on straight through peak 721.5, Mount Chonot Uul (Ihnarst), elevation 864.2 m, and peak 775.0 to Shirchinii Origol (Xirin Obo), elevation 764.3 m. From that point, it runs straight to peak 645.5 Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo), elevation 645.0 m, northeast of Targan Tsagaan Nuur (Targan Nur), which is the terminal at the eastern end of the Mongolian-Chinese border.

The boundary line between the two countries described in this article is indicated on the maps in Mongolian and Chinese on the scale 1:1,000,000 annexed to this Treaty.¹

Article II. The Contracting Parties have agreed as follows:

1. In all segments where rivers form the boundary, the median of the channel of the mainstream shall constitute the border; in the event of a change in the bed of the main stream of a boundary river, the previous boundary line shall be maintained unless the Parties decide otherwise.

¹ See insert in a pocket at the end of this volume.

The waters of the boundary rivers shall be used jointly by the Parties and the modalities for their use shall be established at a later stage by the competent authorities of both Parties by means of consultations.

2. The islets and sand dunes situated in the boundary rivers near the Mongolian bank shall belong to Mongolia, and those near the Chinese bank shall belong to China. The Parties shall decide after consultation to which Party the islets and sand dunes situated on the median of the channel of the main stream shall belong. In accordance with the same principle, they shall decide to which Party the islets and sand dunes which will form after the land survey shall belong.

3. All wells and springs which straddle the boundary line between the two countries shall belong to both Parties, which shall manage and use them jointly. The modalities for their management and use shall be established at a later stage by the competent authorities of both Parties by means of consultations.

4. All roads which form part of the border shall belong to both Parties, which shall manage and use them jointly. The modalities for their management and use shall be established at a later stage by the competent authorities of the Parties by means of consultations.

Article III. The Contracting Parties have agreed as follows:

1. As soon as this Treaty enters into force, there shall be established a joint Mongolian-Chinese Boundary Commission with the task of carrying out the land survey and the demarcations of the border along its full length in accordance with the stipulation in article I of this Treaty and of preparing a draft protocol on the boundary between the two countries and drawing boundary maps on which the configuration of the boundary line and the locations of the boundary posts will be shown in detail.

2. The protocol and boundary maps referred to in paragraph 1 of this article shall, upon signature by the representatives of the Governments of the two Parties to signal their entry into force, become annexes to this Treaty, and the boundary maps to be drawn by the Boundary Commission shall replace the maps annexed to this Treaty.

3. After the protocol and boundary maps mentioned above have been signed, the mandate of the Joint Mongolian-Chinese Boundary Commission shall immediately be terminated.

Article IV. This Treaty shall be ratified by the two Parties and the instruments of ratification shall be exchanged at Ulan Bator as soon as possible.

This Treaty shall come into force on the day the instruments of ratification are exchanged.

All documents relating to the border between the two countries and any annexed maps in existence prior to the conclusion of this Treaty shall become null and void the day this Treaty enters into force, except for the procès-verbal signed on 17 November 1962 by the Delegation of the Government of the Mongolian People's Republic and the Delegation of the Government of the People's Republic of China.

DONE at Beijing on 26 December 1962, in two copies in the Mongolian and Chinese languages, both texts being equally authentic.

[YUMJAGIN TSEDENBAL]

[ZHOU ENLAI]

Plenipotentiary
of the the Mongolian People's Republic

Plenipotentiary
of the People's Republic of China

PROCÈS-VERBAL OF THE FIRST CONFERENCE BETWEEN THE DELEGATION OF THE GOVERNMENT OF THE MONGOLIAN PEOPLE'S REPUBLIC AND THE DELEGATION OF THE GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA TO SETTLE THE PROBLEM OF THE BOUNDARY BETWEEN THE MONGOLIAN PEOPLE'S REPUBLIC AND THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

The first conference between the delegation of the Government of the Mongolian People's Republic and the delegation of the Government of the People's Republic of China to settle the problem of the boundary between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China was held from 12 October to 17 November 1962 at Ulan Bator, capital of the Mongolian People's Republic.

The participants in the conference were:

For the Mongolian People's Republic: Sandaghin Sosorbaram, head of the delegation of the Government of the Mongolian People's Republic; Bazaryn Tsenden-Ish, Damdinnaranghin Bata, Dendevin Tserendorj and Banzaryn Sodovsouden, members of the delegation;

For the People's Republic of China: Ji Pengfei, head of the delegation of the Government of the People's Republic of China; Zhou Qiuye and Zheng Ti, members of the delegation.

The advisers and secretaries of the two delegations also participated in the conference.

At this conference, the Parties held discussions on the subject of the boundary lines proposed by the Government of the Mongolian People's Republic and the Government of the People's Republic of China, respectively. In a spirit of proletarian internationalism and desirous of developing and strengthening still further the fraternal and indestructible friendship and cooperation between the peoples of the two countries and in accordance with the principles of mutual respect, equality and reciprocal advantages, mutual understanding and reciprocal concessions, they held consultations in a friendly atmosphere and have agreed as follows:

I

The Parties have agreed on the demarcation on the maps of the boundary between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China with regard to all the contiguous areas of the two countries. The boundary between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China demarcated by the Parties is shown on the maps on the scale of 1:1,000,000 in the Mongolian and Chinese languages which are annexed to this procès-verbal together with explanatory notes. The aforesaid maps and explanatory notes form part of this procès-verbal.

The two Parties will draft more detailed explanations at Beijing concerning the configuration of the entire boundary line between the two countries by referring to the maps of the two Parties on the scale greater than 1:1,000,000 and the demarcation of the boundary will be based on those explanations in the Border Treaty to be signed by the Governments of the two countries.

II

At the request of the Mongolian Party, the Chinese Party agrees that the northwestern part of the area of Mount Bogd (called Soyolz Uul by the Mongolian Party) and a zone situated west of Gün Mankhan (called region of the Davaajav Desert by the Mongolian Party) should be attributed to the Mongolian People's Republic. And at the request of the Chinese Party, the Mongolian Party agrees that a zone situated north of Sharilj (Xarij) River should be attributed to the People's Republic of China.

III

The Parties have agreed, in conformity with the agreement reached at this Conference, to draw up the Border Treaty between the Mongolian People's Republic and the People's Republic

of China. The two delegations have proposed that the Border Treaty should be signed at Beijing by the Chairman of the Council of Ministers of the Mongolian People's Republic and the Prime Minister of the Council of State of the People's Republic of China. The task of drafting the Border Treaty shall be carried out at Beijing, capital of the People's Republic of China, by the delegations of the Governments of the two countries and the date shall be fixed by means of consultations between the two Parties through diplomatic channels.

IV

The Parties have agreed that after signature and ratification of the Border Treaty by the two Parties, a Joint Commission should immediately be established with the task of making a survey of the land and of demarcating the entire boundary, drawing up the boundary protocol and the boundary maps on which the configuration of the entire boundary line and the locations of the boundary posts will be shown in detail. Once that work is completed, the protocol and detailed maps of the boundary prepared by the Joint Commission will be signed by the representatives of the two Governments and will become annexes to the Border Treaty.

The members of the Joint Commission, their number and the date for the commencement of their work will be established by means of consultations between the heads of delegation of the two Parties through diplomatic channels.

V

This procès-verbal will serve as a basis for the drafting of the border treaty between the two countries and will become an annex to the Border Treaty concluded between the two Governments once the Treaty enters into force.

This procès-verbal shall take effect from the day it is signed.

DONE at Ulan Bator, on 17 November 1962, in two copies in the Mongolian and Chinese languages, both texts being equally authentic.

[SANDAGHIN SOSORBARAM]

Head of the Delegation of the Government
of the Mongolian People's Republic

[JI PENGFEI]

Head of the Delegation of the Government
of the People's Republic of China

ANNEX

EXPLANATORY NOTES ON THE BOUNDARY LINE BETWEEN THE MONGOLIAN PEOPLE'S REPUBLIC AND THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

In these explanatory notes, the segments of the border demarcated according to the boundary line proposed in identical terms by the two Parties are described on the basis of the maps on a scale of 1:1,000,000 of the proposed boundary line submitted by the Government of the People's Republic of China on 11 June 1962 and the Government of the Mongolian People's Republic on 18 July 1958, respectively. The segments of the border demarcated according to the boundary line proposed by the Chinese Party are described on the basis of the map of the proposed boundary line submitted by the Chinese Government; and the segments of the border demarcated according to the line proposed by the Mongolian Party are described on the basis of the map of the proposed line submitted by the Mongolian Government. The place names which do not appear on the aforesaid maps are shown with reference to the map on the scale of 1:200,000 of the Chinese Party and the map on the scale of 1:100,000 of the Mongolian Party.

The segments of the Sino-Mongolian border demarcated by agreement between the Parties are as follows:

1. At the western end of the Sino-Mongolian border, from peak 4050 on Mount Huiten Shan (called Tavan Bogd Uul by the Mongolian Party) of the Altai range (called Mongol Altai range by the Mongolian Party), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to a point of the mountain ridge about 3 km northwest of Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba). (For the segment between Somin Davaa (Somin Daba or Somin-Daba) and Takhilgyn Davaa (Tahilgin Daba) the Parties have agreed that the watershed should serve as the boundary.)

2. From the point on the mountain ridge situated about 3 km northwest of Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba), the border follows the line proposed by the Mongolian Party to Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba), then proceeds roughly northeast along the ridge line separating the Khüiten (Huiten) River (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000; Khavtsal Bulgiin Gol on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and the Urt Bulag (Urt Bulag) gully, then turns east as far as the northern slope of peak 2295 (peak 2295.6) on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

From there it proceeds northeast along the edge of a forest which appears on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 and down the mountain to the Yamaat (Yamat) River, then continues towards the lower part of that river to a point where a road crosses it, then follows the road (which belongs to both Parties and is used jointly by them) situated on the south bank and comes out at the Yamaat (Yamat) River. Then it follows the Yamaat (Yamat) River up to the point where the river cuts across Urt Bulag (Urt Bulag) gully, then runs roughly southeast up the mountain ridge to peak 2761.2 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), continues the length of the ridge line, with the Yamaat (Yamat) on one side and the Xinjin Gou River on the other, Shine Salaa (Xinjin Gou) River (on the Mongolian map on the scale of 1:100,000), dipping approximately southeast up to the confluence of Xinjin Gou and the Yolt (Yolt) River, then down the Yolt (Yolt) River to the point where the Yolt (Yolt) meets Ikh Türgen (Ili Turgen) River (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000; Baga Türgen River on the Mongolian map on the scale of 1:100,000). From that point it follows the line proposed by the Chinese Party up to peak 3029.

3. From peak 3029, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to a point on the mountain ridge about 1 km west of peak 3039.9 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

4. From that point, the boundary goes along the line proposed by the Mongolian Party up to peak 2998.2 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

5. From peak 2998.2, the boundary runs the length of the line proposed in identical terms by the two Parties to Khalzan Davaa (Haljan Daba), elevation 3042 m.

6. From Khalzan Davaa (Haljan Daba), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party to a point on the Khargait (Hargait) River, then runs up along the Khargait (Hargait) River to the point where the latter meets the Tsagaan Chulut Gol (Tsagan-Chulut-Gol) River (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then proceeds towards the upper part of the river to a point where it is crossed by a road and follows that road southeast to a crossroads, where it takes the west to another crossroads, where it turns east to a third crossroads, where it runs along the eastern prong towards the south till it comes to another junction, where it takes the western prong to the junction of three roads. From that point, it proceeds straight on for about 1.6 km southwest to peak 1727.0 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then continues straight to peak 1496.4 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and along a road going southwest till it comes to a crossroads. Taking the eastern prong, and continuing southwest, it comes to a point about 1.1 km NNE of peak 1458.6 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000). From there, it turns SSW first as far as peak 1458.6

and then straight on to Ikh Shar (Ih Xar Bulag) spring and from there, following the Ikh Shar (Ih Xar Bulag) gully, to a point about 1.15 km WSW of peak 1458.6. It runs on following the line proposed by the Mongolian Party to the Siikh Ulaan Tolgoi (Sih-Ulan-Tolgoi), elevation 1187.8 m (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000). (The waterways, roads, and springs in this segment of the border belong to both Parties and are used jointly by them.)

7. From Siikh Ulaan Tolgoi (Sih-Ulan-Tolgoi), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties and runs to Tömöriin Khar (Tomorin Har), elevation 1520 m, Tömöriin Khar Uul (Tomorin Har Ul or Tumurin-Har-Ula), elevation 1520.2 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

8. From Tömöriin Khar (Tomorin Har), the boundary runs straight southeast to a crossroads, then follows the road going southeast to a point about 2.5 km north of peak 1682.3 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and goes on straight south to peak 1682.3, then continues straight on to peak 2046.7 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) before running straight into peak 2540 (peak 2540.2 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000). It then proceeds ENE about 2.6 km and cuts across Khujirt (Hujirt) gully, coming out at a crossroads, then taking the road ESE, crossing Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou) on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 and continues along that road ESE to a point where the road crosses an unnamed tributary east Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou). It goes up along the tributary roughly south about 0.2 km to an unnamed spring, then directly southeast to another unnamed spring situated about 2.85 km WSW of peak 2409.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then straight on SSW to a rocky peak about 2.5 km northeast of Altan Ovoo (Altan Obo), elevation 3287 m (Dünkhger (Dunghger), elevation 3287.2 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and proceeds straight on to Altan Ovoo (Altan Obo). (The roads, waterways and springs situated in this segment of the border belong to both Parties and are used jointly by them.)

9. From Altan Ovoo (Altan Obo), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party as far as Khökh Argiin Shovgor (Hoh Argin Xobgor), elevation 2029.2 m (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then runs straight on to peak 1773.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and on to peak 1655.8 (cf. the Mongolian map on the scale 1:100,000). From there, it continues straight on to 1765.0 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then proceeds on to peak 1835.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and crosses a road about 0.35 km northeast of Bichigt Us (Baixinggig Us) spring and climbs straight up to a height about 3.9 km northwest of peak 2429 (peak 2429.9 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000), from which it goes on as far as peak 2429 and continues following the line proposed by the Mongolian Party up to a mountain top about 3 km northwest of peak 2918.5 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

10. From the mountain top about 3 km northwest of peak 2918.5, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to Gokh Uul (Goh Ul) which is peak 2392.0 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

11. From Gokh Uul (Goh Ul), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party to a mountain top situated 0.3 km WSW of Makhir Khüren (Mahir Hureng), elevation 1417.6 m (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then runs on ENE along a mountain ridge to Makhir Khüren (Mahir Hureng) and continues straight on to Govi Khonin Us Bulag (Gobi-Homin-Usmi-Bulag) (the spring belongs to both Parties and is used jointly by them). From there, it proceeds straight along to peak 882, Borgiot Tolgoi (Borgiot-Tolgoi, elevation 882.8 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and continues following the line proposed by the Mongolian Party to a point about 4.5 km ESE of that peak.

12. From the point about 4.5 km ESE of peak 882, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties as far as Talyn Meltsiin Öndör Ovoo (Talin Meltesin Ondor Obo), which is peak 1456 on the Mongolian map.

13. From Talyn Meltsiin Öndör Ovoo (Talın Meltesin Ondur Obo), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party to Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo), elevation 1654 m, then straight on to peak 1285.2 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and continues on to a point situated between Naran Sevestein Bulag (Naran Sebstein Bulag) spring and the guard-house of a border post of the Mongolian Party. From there, it runs on to Naran Sevestein Öndör Ovoo (Naran Sebstein Ondor Obo), which is peak 1380.6 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000, then continues straight to peak 1121 (peak 1121.3 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and then comes directly to Dognogor Ovoo (Dognogor Obo), which is peak 1217 on the Mongolian map, passing through peak 1215.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and peak 1141.3 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000). From that point, it goes straight on to Gurvan Üneged Ulaan Ovoo (Dogxin Gurban Ondor Obo), elevation 1225 m on the Mongolian map, then proceeds straight to Adag Boomyn Khudag (Adag-Bomin-Hudag) (this well belongs to both Parties and is used jointly by them), then along a road about 0.7 km north until it reaches a crossroads. Then it goes straight on to peak 1000.5 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then on as far as Tsagaan Uul (Qagan Ul), elevation 1030 m, then straight on to Ulaan Tsonj (Ulan Qonjin) which is peak 1067.8 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

14. From Ulaan Tsonj (Ulan Qonjin), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties as far as Alag Uul (Alag Ul), elevation 1337 m.

15. From Alag Uul (Alag Ul), the boundary follows the line proposed by the Chinese Party till it reaches Khökh Morityn Uul (Hoh Moritin Ul), elevation 1395 m.

16. From Khökh Morityn Uul (Hoh Moritin Ul), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party as far as Onchiin Ovoo (Haihuigun) on the Mongolian map, elevation 1061 m.

17. From Onchiin Ovoo (Haihuigun), the boundary goes south along the line proposed by the Mongolian Party to a point about 2.4 km north of Khüren Bosgyn Ovoo (Hureng Bosgin Obo), elevation 880 m, then straight on to peak 858.3 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and then proceeds directly on until it comes to a dry gully situated about 3 km WSW of peak 855.0 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000). From there it continues in a straight line southeast to a mountain top about 0.7 km southwest of peak 803.3 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and goes on, following the line proposed by the Mongolian Party, as far as a point about 1 km northeast of peak 803.3.

18. From the point about 1 km northeast of peak 803.3, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties to Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), elevation 862.8 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

19. From Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party as far as Ulaan Teegiin Ovoo (Nurin Gun Ulan Tegin Obo) on the Mongolian map, elevation 906 m.

20. From Ulaan Teegiin Ovoo (Nurin Gun Ulan Tegin Obo), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties as far as Modon Ovoo (Modon Obo).

21. From Modon Ovoo (Modon Obo), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party up to two wells at Bor Khushuu (Bor Huxu) (the wells belong to the two Parties and are used jointly by them), then goes on straight for about 5.5 km NNE to a mountain top about 2.5 km SSW of Khuts Uul (Huts-Ula), elevation 1071 m, then follows the line proposed by the Chinese Party up to Khökh Khushuu (Hoh Huxu), which is about 2.9 km southeast of peak 1072.7 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000. From that point, it runs on straight about 2 km southeast to a point about 3.9 km southwest of peak 1064.4 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and continues along the line proposed by the Mongolian Party as far as Shatankhai (Xatanghai), which is about 1 km east of Dovjoony Us (Dowjoni-Us) well on the Mongolian map on the sale of 1:100,000.

22. From Shatankhai (Xatanghai), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties as far as Erdene Ovoo (Erden Obo) which is peak 1234.0 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

23. From Erdene Ovoo (Erden Obo), the boundary proceeds straight east to a height about 7.3 km east of that ovoo, then on ESE to a height about 1.1 km northwest of Sulangiin Takhilt Ovoo (Sulanggin Ul), on the Mongolian map, elevation 1423 m. It then runs straight southeast to Sulangiin Takhilt Ovoo (Sulanggin Ul), then it proceeds straight northeast to Ikh Tsagaan Nuruu (Ih Qagan Nuru) (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000), about 2.95 km southeast of peak 1403.0 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 and continues its course straight to the top of the eastern slope of a mountain situated about 0.75 km northwest of Chuluun Ovoo (Qulun Obo) which is peak 1341.8 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000. From there, it runs on to Chuluun Ovoo (Qulun Obo), then straight on to Gūshe (Guxe) (peak 1334.2 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000), then proceeds straight to a point about 1.35 km WNW of Ulaan Tolgoi Khudag (Ulan Tolgoi Hudag), past Ar Dersnii Khudag (Ar Dersni Hudag) (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) (the well belongs to both Parties and is used jointly by them). It then continues straight along for about 1.85 km ENE as far as Algiin Khorch (Algin Herq) (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000), which is about 1.1 km NNE of Ulaan Tolgoi Khudag (Ulan Tolgoi Hudag) then straight ENE to Khar Tolgoi (Har Tolgoi) on the Chinese map on the scale of 1:200,000 (on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 Khar Tolgoi (Har Tolgoi) is about 1.4 km NNE of peak 1213.2). It then continues straight to Tsagaan Nuuryn Dörvöljin Khüren (Qagan Nurin Dorboljin Hureng) on the Chinese map on the scale of 1:200,000 (on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 about 2.6 km NE of peak 1213.2). The line then turns east to Tsagaan Nuuryn Ovoo (Tsagan-Nurin Obo) (on the Mongolian map on the scale of 1:100,000, it lies about 2.1 km southeast of peak 1202) and continues along the line proposed by the Mongolian Party as far as the northeastern edge of the Tsagaan Nuuryn (Tsagan-Nurin) depression.

24. From the northeastern edge of the Tsagaan Nuur (Tsagan-Nurin), the boundary runs along the line proposed in identical terms by the two Parties up to Tsar Uulyн Takhilgat Ovoo (Xar Obo), elevation 1328.4 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

25. From Tsar Uulyн Takhilgat Ovoo (Xar Obo), the boundary follows the line proposed by the Chinese Party until it comes to a point where a small road, emerging at Arvan Khoyor Ovoo (Arban-Hoyor-Obo), in the Mongolian territory, runs southeast to China and crosses the line proposed in identical terms by the two Parties.

26. From that road junction, the boundary proceeds along the line proposed in identical terms by the two Parties to a point about 5 km ENE of peak 1030.9 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

27. From that point, the boundary proceeds along the line proposed by the Chinese Party until it comes to a point about 3.3 km SSE of peak 1084.3 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

28. From that point about 3.3 km SSE of peak 1084.3, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to a point situated about 2.2 km ENE of peak 1090.9 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

29. From that point about 2.2 km ENE of peak 1090.9, the boundary proceeds along the line proposed by the Mongolian Party up to a point about 7.9 km southeast of Atsyn Uul (Arxant Ul), elevation 1179 m.

30. From the point about 7.9 km southeast of Atsyn Uul (Arxant Ul), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to peak 1156.3 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

31. From peak 1156.3, the boundary proceeds along the line proposed by the Mongolian Party up to point situated about 1.6 km east of Zakhyn Us (Jahan Us) well.

32. From the point about 1.6 km east of Zakhyn Us (Jahan Us) well, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties until it comes to Süül Tolgoi (Sul Tolgoi), which is about 8.7 km WNW of peak 1122.5 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

33. Süül Tolgoi (Sul Tolgoi), the boundary proceeds along the line proposed by the Mongolian Party up to peak 1285 (which is about 3.2 km WNW of peak 1319.7 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

34. From peak 1285, the boundary runs along the line proposed in identical terms by the two Parties to a point about 2.8 km SSW of peak 1254.1 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

35. From that point, the boundary runs along the line proposed by the Mongolian Party to a point about 1.5 km SSW of peak 1233.7 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

36. From the point about 1.5 km SSW of peak 1233.7, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to peak 1218.4 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

37. From peak 1218.4, the boundary continues in a straight line to peak 1314.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), passes through peak 1286.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and continues along the line proposed by the Mongolian Party to the junction of a small road and the line proposed in identical terms by the two Parties.

38. From that junction, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to Bayan Khushuu (Bayan Huxu), which is situated about 5 km west of Jargalant Ukhaa Ovoo (Uha Obo) on the Mongolian map.

39. From Bayan Khushuu (Bayan Huxu), the boundary follows the line proposed by the Chinese Party to peak 1436.

40. From peak 1436, the boundary proceeds along the line proposed in identical terms by the two Parties up to Öndör Maanityn Ovoo (Ondor Mani), peak 1500.1 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

41. From Öndör Maanit (Ondor Mani), the boundary runs on along the line proposed by the Mongolian Party until peak 1544 (peak 1544.2 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

42. From peak 1544, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties to a point about 5.5 km southwest of Baga Uul (Baga Ul).

43. From the point about 5.5 km southwest of Baga Uul (Baga Ul), the boundary follows the line proposed by the Mongolian Party to peak 1544.4 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

44. From peak 1544.4, the boundary runs on along the line proposed in identical terms by the two Parties till it reaches Lamtyн Dösh (Lamtin Dox), elevation 1573 m.

45. From Lamtyн Dösh (Lamtin Dox), the boundary follows the line proposed by the Chinese Party up to peak 1567 (Yagaan Tolgoi (Yagan Tolgoi), elevation 1567.1 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

46. From peak 1567, the boundary continues along the line proposed in identical terms by the two Parties to Lachinbandad Uul (Lamhain Obo) on the Mongolian map, elevation 1232 m.

47. From Lachinbandad Uul (Lamhain Obo), the boundary follows the line proposed by the Chinese Party until it comes to Bichigt Tolgoi (Biqigt Tolgoi) (which is peak 928.3 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000), elevation 928 m. It then proceeds straight east for a distance of about 1.6 km and then continues along the line proposed by the Mongolian Party up to a point about 3 km east of peak 910.2 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

48. From the point about 3 km east of peak 910.2, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties up to a point about 2 km ESE of peak 763.8 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

49. From the point about 2 km ESE of peak 763.8, the boundary proceeds along the line proposed by the Chinese Party up to a point situated about 1 km southwest of Gantsyl Shüü (Ganqin Xu) pond, then continues straight, cutting through the middle of Gantsyl Shüü (Ganqin Xu) pond to a point about 1.1 km northeast of the pond, then continues along the line proposed by the Chinese Party, to a point situated about 1.5 km northwest of Baruun Shar Uul (Bayan Modni Qagan Tolgoi) on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

50. From the point about 1.5 km northwest of Bayan Modny Tsagaan Tolgoi (Bayan Modni Qagan Tolgoi), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties as far as a peak (Dund Ukhaa (Dund Uha)) on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) about 5 km WNW of peak 978 (peak 978.4 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

51. From that peak, the boundary proceeds the length of the line proposed by the Mongolian Party up to peak 978.

52. From peak 978, the boundary runs straight ESE, through the north bank of a lake situated west of peak 952 (peak 952.9 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) to a point south of a desert (called by the Mongolian Party the Davaajav Desert). From there, it runs straight east to peak 952.

53. From peak 952, the boundary proceeds in a straight line up to a point north of the Gün Mankhan (Gun Manghan) Desert and the south of the guardhouse of the Ikh Ailyn (Ih-Ail) border post of the Mongolian Party, then continues straight up to an unnamed mountain top about 4.4 km southeast of peak 906 (peak 906.8 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000). Then it runs along the line proposed by the Mongolian Party to Baga Nükht (Baga Nuht) (cf. Chinese map on the scale of 1:200,000) which is situated at a point about 5.15 km ENE of peak 906.

54. From Baga Nükht (Baga Nuht), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties to Oni Khötöl (Oni Hotol), peak 961.8 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

55. From Oni Khötöl (Oni Hotol), the boundary proceeds along the line proposed by the Mongolian Party to a point about 2.4 km WSW of peak 1004.

56. From the point about 2.4 km WSW of peak 1004, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties to Toson Tolgoi (Toson-Tolgoi), elevation 932 m (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

57. From Toson Tolgoi (Toson-Tolgoi), the boundary follows the line proposed by the Chinese Party and comes to peak 845.5 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

58. From peak 845.5, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties and comes to a point about 4.3 km WSW of Khar Tolgoi (Jodowin-Uha), elevation 904.1 m on the Mongolian map on the scale of 1:100,000.

59. From the point about 4.3 km WSW of point 904.1 m, the boundary line follows the line proposed by the Mongolian Party up to an unnamed mountain top about 1.5 km WSW of peak 1014.0 shown on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 or Dun Tsagaan (Dung Qagan, as indicated on the Chinese map).

60. From Dun Tsagaan (Dung Qagan), the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties and comes to the junction of the Togai River (Buyan River on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) about 3.6 km ESE of Tsagaan Tolgoi (Tsagan-Tolgoi), elevation 1117.9 m (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), with one of its tributaries.

61. From that river junction, the boundary proceeds straight along to peak 1112.2 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and continues along to peak 1082.6 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then runs on east for about 3.1 km to an unnamed mountain top from which it continues along the line proposed in identical terms by the two Parties to peak 1319.6 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000, situated about 2.6 km ENE of peak 1309 (peak 1309.5 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

The boundary then goes along the divide with the main channel of the Galdastai (Narin) River on the Mongolian map and the Dörövdügeer Buriin Tavan Tal Gol (Dorobduger Burin Taban Sala) (cf. Chinese map on the scale of 1:200,000; Baruun Salaa (Dorobduger Burin Taban Sala) of the Buriin (Burin) River on the Mongolian map on the scale of 1:100,000 on one side, and the Guut (Gut) River (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and Örgön (Urgun) on the other, reaching the summit of Mount Soyolz Uul (Bogd), elevation 1503 m, after passing through peak 1400.1 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), Khalzan Oroin Ovoo (Haljan Oroin Obo), elevation 1377 m (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000; Modon Zamyn Tsagaan Davaany Ovoo (Modon-Zamin-Tsagan-Dabani-Obo) on the Mongolian map on the scale of 1:100,000) and Khalzan Oroi (Haljan Oroi), elevation 1492 m (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000; Bayan Kheer Uul (Bayan-Her-Ula) on the Mongolian map). From that point, it runs on along the mountain ridge NNE to a junction of two roads, then takes one prong north to another junction of two roads, runs along the eastern prong to a point about 2.4 km northwest of peak 1309.6 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000). At that point, it leaves the road, turns northwest down an unnamed waterway and comes to the junction of that unnamed waterway with the Koyordugaar Buriin Tavan Salaa (cf. the Chinese map on the scale of 1:200,000; the Züün Salaa (Hoyordugar Burin Taban Sala) River on the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then runs on towards the lower part of the river to a point where a wide road crosses the river, then follows that road roughly north to the point where it crosses the Nömrög Gol (Nomrog) River, i.e., the Khorchin Olom (Horqin Olom or Horchin-Olom) River on the Mongolian map on the scale of 1:100,000, and continues straight on northwest to Nömörgiin Ovoo (Nomorgin Obo), an unnamed ovoo about 2 km southwest of peak 1242 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000. From there, it proceeds straight on WNW for about 1.1 km to a point situated on the line proposed by the Mongolian Party (the roads and waterways in this segment of the border belong to both Parties and are used jointly by them).

62. From the above-mentioned point, the boundary runs directly WNW to peak 1232.9 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000), then continues the length of the line proposed by the Chinese Party to peak 1228.6 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

63. From peak 1228.6, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties to the middle of the Khalkhyn Gol (Halh) River. (The Parties have agreed that the middle and lower channels of the Khujirt (Hujirt) River, the lower channel of the Nömrög (Nomrog) River and a section of the Khalkhyn Gol (Halh) or Khalkh (Halh) River should constitute the boundary.) The middle of the Khalkh (Halh) River is about 3.5 km southwest of peak 609.9 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000).

64. From the middle of the Khalkhyn Gol (Halh) River about 3.5 km southwest of peak 609.9, the boundary goes down along the Khalkhyn Gol (Halh) River to the point where the Khalkh (Halh) and Sharilj (Xarilj) Rivers divide and then runs towards the lower part of the Sharilj (Xarilj) River to the middle of that river, situated west of peak 589.0 (cf. the Mongolian map on the scale of 1:100,000) on the bank of that river.

65. From the middle of the Sharilj (Xarilj) River west of peak 589.0, the boundary follows the line proposed in identical terms by the two Parties to Tarvagan Dakhyn (Tarbagan Dahin), which is peak 645.0 on the Mongolian map on the scale of 1:100,000, the terminal point of the eastern end of the Sino-Mongolian border, which is situated northeast of lake Targan Tsagaan Nuur (on the Mongolian map) or lake Targan Nur.

PROTOCOL BETWEEN THE GOVERNMENT OF THE MONGOLIAN PEOPLE'S
REPUBLIC AND THE GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
CONCERNING THE BORDER BETWEEN THE TWO COUNTRIES

The Government of the Mongolian People's Republic and the Government of the People's Republic of China,

Considering that the joint Mongolian-Chinese Boundary Commission, in implementation of the Border Treaty signed on 26 December 1962 between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China, in accordance with the principles of the consultation held on a basis of equality and friendly cooperation, have carried out the demarcation of the boundary line between the two countries in good and due form, and convinced that this will help to consolidate the traditional friendship between the two peoples,

Have, in virtue of the stipulations in article III of the Sino-Mongolian Border Treaty, concluded this protocol.

PART I. GENERAL PRINCIPLES

Article 1. The boundary line between Mongolia and China has already been defined by the Joint Mongolian-Chinese Boundary Commission in accordance with the stipulations in article I of the Sino-Mongolian Border Treaty. The length of the boundary line defined by the Parties is 4672.7153 km, beginning, at the western extremity, from peak 4104.0 (4050) of Mount Tavan Bogd Uul (Huiten Shan) of the Mongol Altai (Altai) range up to, at the eastern extremity, peak 646.7 (645.5) which is situated in the centre of Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo), elevation 646.7 m (645.0 m).

In view of the fact that certain segments of the boundary indicated on the maps used by the two Parties when they concluded the Border Treaty do not correspond exactly to the actual situation on the ground, the Joint Mongolian-Chinese Boundary Commission, in the course of its work, after consultations based on the actual situation on the ground and in accordance with the principles of equality and reciprocal advantages, has defined the boundary line of these segments of the border thus effecting certain modifications in the configuration of the boundary as demarcated in article I of the Border Treaty.

On the basis of the results of the land survey, the Parties, in part II of this protocol, have provided a more detailed and precise description than that contained in article I of the Border Treaty of the boundary between the two countries, which has been inscribed on the maps of the boundary (boundary atlas) between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China annexed to this protocol. Henceforth, the stipulations in this protocol and the aforesaid maps shall prevail with respect to the actual configuration of the boundary between the two countries.

Article 2. All along the Mongolian-Chinese border, the two Parties have erected 639 boundary markers numbering from 1 to 639 and running from west to east. The sites of these boundary markers were selected on the basis of the following principles:

1. Important turns, passes (Davaas (Daba)) and crests or other points through which the boundary line passes;
2. Places where the boundary line joins or leaves the main roads, rivers or lakes;
3. Places where the boundary line crosses railroads, main roads, rivers or lakes;
4. Places adjacent to triangulation points and the main wells and springs which straddle the boundary line.

Article 3. At each site plotted, depending on the topography, a boundary post was erected consisting of a single marker, double marker with the same number or triple marker

with the same number. The posts bearing a single marker were erected on the boundary line, but some were erected in the territory of one of the Parties and specific explanations for those posts appear in part II of this protocol. Posts consisting of double or triple markers were erected depending on the actual features of the terrains either on the boundary line or in the territory of one of the Parties, and specific explanations of those posts also appear in part II of this protocol. The principles determining the positioning of boundary posts with either a single marker or double or triple markers are as follows:

1. On plotted sites on firm ground, posts consisting of a single marker were erected;
2. On plotted sites adjacent to triangulation points, wells and springs which straddle the boundary line, posts consisting of a single marker were erected;
3. On plotted sites in sections where the boundary line joins or leaves roads and where roads constitute the boundary, boundary posts consisting of single markers at the midpoint of roads or double markers with the same number on both sides of the road were erected;
4. On plotted sites where the boundary line joins or leaves rivers, boundary posts consisting of single markers or double markers bearing the same number on both banks of the river were erected;
5. On plotted sites where the boundary line crosses roads, rivers or lakes, boundary posts consisting of single markers or double markers with the same number were erected on both banks of rivers;
6. On plotted sites in sections where rivers constitute the boundary, boundary posts consisting of double markers bearing the same number were erected on both banks;
7. On plotted sites where the boundary line crosses railroads, boundary posts consisting of double markers bearing the same number were erected on both sides of railroad junctions of the two countries;
8. On plotted sites in sections where the boundary line runs along a river to the confluence of two rivers and then leaves that junction, boundary posts consisting of a single marker or triple markers with the same number were erected;
9. On plotted sites in sections where the boundary line runs along a river up to a road which crosses the river and then continues along the road or where it runs along a road up to a river and then continues along the river, boundary posts consisting of double or triple markers bearing the same number were erected on both sides of the road or river.

Article 4. There are two categories of boundary posts: cairns and concrete posts. The cairns are quadrangular mounds of stones surmounted by a concrete post and measuring, on each side, 1.5 m across the base, 1 m across the top and 1 m in height; the concrete marker rises 0.3 m above the mound. The posts are in reinforced concrete 0.2 m wide, 0.15 m thick and 2 m high, with 0.8 m in the ground and 1.2 m on the ground. At some places, the posts are made up of concrete markers mounted on concrete pedestals. The concrete posts erected on both sides of the railroad junctions of the two countries are set on concrete pedestals and are 0.6 m wide, 0.4 m thick and 3.8 m high including the base, with 2 m above the ground.

On the concrete posts and concrete markers on the Chinese side, the word "China" is carved in Chinese and, on the Mongolian side, the initials of the "Mongolian People's Republic" are carved in Mongolian. At the base, the sequence number of the post and the year it was erected are carved. On the boundary posts consisting of double or triple markers, under the sequence number, the Roman numerals I, II or I, II, III are carved as additional numbers. Moreover, on those boundary posts consisting of double or triple markers bearing the same number and situated in the territory of one of the Parties, the name of the country, the sequence number of the post and the year it was erected are carved only on the side facing that country. In the case of concrete posts erected on both sides of the railroad junctions of the two countries, an emblem of the People's Republic of China is incised on the side facing China and an emblem of the Mongolian People's Republic is incised on the side facing Mongolia.

The models and specifications of the different types of boundary posts mentioned above are in conformity with the draughts of models and specifications of the boundary posts and with the sketches showing the boundary posts included in the maps of the boundary between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China (boundary atlas) annexed to this protocol.

Article 5. Of the boundary posts bearing 639 numbers, all along the Mongolian-Chinese border, 603 consist of a single marker, 33 of double markers bearing the same number and 3 of triple markers bearing the same number. A total of 678 concrete posts and cairns including 106 cairns and 572 concrete posts were erected all along the border.

The precise positions of the boundary posts mentioned above are defined in detail in part II of this protocol and marker on the maps of the boundary between Mongolia and China annexed thereto. However, on those maps, the locations of the posts erected adjacent to triangulation points, wells and springs which straddle the boundary line are all marked on the boundary line, which is 0.2 m from the actual locations of those triangulation points, wells and springs.

Article 6. When the topographical survey was done, both Parties used maps of the areas extending a distance of 5 km on either side of the boundary line. In the two segments of the Mongolian-Chinese border running from the western end to marker No. 9 and from marker No. 19 to marker No. 35, respectively, both Parties simply erected boundary posts on those sites without verifying their location on the ground or correcting the maps along the boundary line. In all other segments of the border, both Parties, when the land survey was made, investigated the situation on the ground and verified the lie of the land, topographical objects and important place names in a 2 km area on both sides of the boundary line. On the basis of the results of the investigation and verification as well as other relevant documents, the two Parties mapped the boundary on the scale of 1:100,000 covering an area of 5 km on either side of the boundary line.

Article 7. 1. Where the elevations of certain specific points described in article I of the Sino-Mongolian Border Treaty differ from those obtained when they were measured again, they are shown between parentheses after the new elevation data used in this protocol.

2. In this protocol, the length of the boundary line and the distance between any two points are all level distances measured in meters if they are measured on the ground and in kilometers if they are measured on the boundary maps annexed to this protocol.

Furthermore, the magnetic azimuths are measured on the ground and the true azimuths are measured on the aforesaid maps. There are some discrepancies between certain distances measured on the ground and certain true azimuths calculated on the basis of the magnetic azimuths measured on the ground, on the one hand, and the corresponding distances and true azimuths measured on the aforesaid maps. Nevertheless, all the data used in this protocol are within the margin of error established by the third meeting of the Joint Mongolian-Chinese Boundary Commission.

3. The 16 directions used in part II of this protocol should be understood to mean the following:

- | | |
|---------------------|---|
| (1) North | 0° approximately |
| (2) North-northeast | 0° approximately - 30° approximately |
| (3) Northeast | 30° approximately - 60° approximately |
| (4) East-northeast | 60° approximately - 90° approximately |
| (5) East | 90° approximately |
| (6) East-southeast | 90° approximately - 120° approximately |
| (7) Southeast | 120° approximately - 150° approximately |
| (8) South-southeast | 150° approximately - 180° approximately |
| (9) South | 180° approximately |

(10) South-southwest	180° approximately - 210° approximately
(11) Southwest	210° approximately - 240° approximately
(12) West-southwest	240° approximately - 270° approximately
(13) West	270° approximately
(14) West-northwest	270° approximately - 300° approximately
(15) Northwest	300° approximately - 330° approximately
(16) North-northwest	330° approximately - 360° approximately

PART II. COURSE OF THE BOUNDARY LINE AND POSITIONS OF THE
BOUNDARY MARKERS

Article 8. The segment of the boundary line defined in article 1, paragraph 1, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 219.49 kilometers long. Along this segment, markers Nos. 1 to 8 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From elevation 4104.0 (4050) meters on Mount Tavan Bogd (Huiten Shan) of the Mongol Altai Range at the western end of the Sino-Mongolian boundary line, the line runs along the watershed of this main range, with Bayan Salaa (Bayan-Sala-Gol) River, Postigiin (Postigin-Gol) River, Khoromd (Horomdog-Gol) River, Khar Salaagiin (Har-Salagin-Gol) River and Khomyn (Homin-Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on one side, and Khalas (Halas) River, Büdiü Khanas (Bidiu Hanas) River, Sum (Sum) River and Khom (Hom) River of the Erchis (Erqis) river system on the other. The boundary line runs first approximately SSE, passing through the 4374.0 (4355.0)-meter Nairamdlyn (Youyi Feng) Peak, a 4370.0-meter peak, a 4285.0-meter peak, a 3922.0-meter peak, a 3990.0-meter peak, a 3755.0-meter peak, a 3641.0-meter peak, a 3484.2-meter peak, a 3361.0-meter peak, Postigiin (Büdiü Khanas) (Budiu Anasin Daba) and a 3402.0-meter to a 3569.0-meter peak. It then proceeds roughly SW, passing through the 3624.0 (3622.4)-meter Alag Zeliin (Alag Jelin Ul) mountain, a 3417.0-meter peak, Bitüü Khanas (Mandiba Daba) Pass and a 3319.5-meter peak to a 3365.0-meter peak. It then continues roughly SE, passing peaks of 3458.6 meters and 3332.0 meters, Somyin (Somin Daba) Pass, a 3364.0-meter peak, a 3263.0-meter peak, a 3349.0-meter peak, Takhilt (Tahilgin Dava), a 3309.0-meter peak, a 3221.0-meter peak, a 3278.0-meter peak, a 3397.0 (3386.8)-meter peak, a 3205.0-meter peak, and a 3321.0-meter peak to marker No. 1. The length of this segment of the boundary line is 101.25 kilometers.

Marker No. 1 is a solitary cairn, situated on the 2760.1-meter Khomyn (Homin-Daba) Pass on the main watershed of the Mongol Altai Range. In the direction 16°05' magnetic azimuth and at a distance of 30 meters from this marker is a cairn on the boundary line. In the direction of 311°45' magnetic azimuth and at a distance of 2.49 kilometers is a 3205.0-meter peak on the boundary line.

(2) From marker No. 1 the boundary line runs along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Elegtiin (Elegtin Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on one side and Khom (Hom) River of the Erchis (Erqis) river system on the other. It runs first roughly SW, passing through a 3284.0-meter peak and Khylyn Embes (Iledjein Daba) Pass to a 3201.0-meter peak, then proceeds SE and turns SW to a 3312.6-meter peak. From there the boundary line leaves the main watershed of the Mongol Altai Range and runs on the south side of the ridge roughly SW, passing through a saddle and reaching a 3157.0-meter peak along the ridge. It then departs from the ridge and follows the SE slope, passing through a point 0.37 kilometer NW of a small lake in the territory of Mongolia to a 3181.0 (3181.2)-meter rise. It then proceeds roughly SE for a distance of 0.90 kilometer to the SW shore of a small lake in the territory of Mongolia. It then runs roughly SSE to marker No. 2. The length of this segment of the boundary line is 19.64 kilometers.

Marker No. 2 is a solitary cairn, situated on a huge outcrop at an elevation of 2360.4 meters on the north bank of a watercourse running into Kalai Lik (Kalai Lik He) River in the territory of China. In the direction of 177°12' magnetic azimuth and at a distance of 550 meters from

this marker is a 2742.0-meter peak in the territory of China. In the direction of $95^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.22 kilometers is a 3021.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(3) From the marker No. 2 the boundary line runs mainly SSE, crossing a small river to a point on a ridge 0.20 kilometer east of a 2742.0-meter peak, thence ESE to the south shore of a small lake in the territory of Mongolia. It then extends SE for a distance of 1.00 kilometer and turns NE to a point 0.47 kilometer south of a 3201.0-meter peak in the territory of Mongolia. It then proceeds along the main watershed of the Mongol Altai Range roughly SE to marker No. 3. The length of this segment of the boundary line is 4.28 kilometers.

Marker No. 3 is a solitary cairn, situated on the 2538.3-meter Zagastyn (Gagastin Daba) Pass. In the direction of $333^{\circ}40'$ magnetic azimuth and at a distance of 17 meters from this marker is a cairn on the boundary line marked with a cross. In the direction of $127^{\circ}26'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.86 kilometers is a 3188.0-meter peak on the boundary line.

(4) From marker No. 3 the boundary line runs roughly ESE along the main watershed of the Mongol Altai Range with Kalai Lik (Kalai Lik He) River and Türgen (Turgen He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Zagast (Zagast Nur) Lake, Urt (Urt-Nur) Lake and Ikh Türgenii (Ih-Turgeni-Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on the other, passing through a 3188.0-meter peak, a 3098.0-meter peak, and a 3022.0-meter peak to a 3156.0-meter peak. The boundary line then leaves the watershed of that main range and proceeds along the ridge mainly NE to marker No. 4. The length of this segment of the boundary line is 13.04 kilometers.

Marker No. 4 is a solitary cairn, situated on the 2741.6-meter Ikh Türgenii (Ih Turgeni Daba) Pass on the north shore of a lake in the territory of China. In the direction of $244^{\circ}09'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.56 kilometers from this marker is a 3156.0-meter peak on the boundary line. In the direction of $321^{\circ}38'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.91 kilometers is a 3218.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(5) From marker No. 4 the boundary line runs upwards and east, along the ridge to a peak, then proceeds along the ridge SSE to a peak on the main watershed of the Mongol Altai Range, and then continues along the watershed of that main range, with Sumdairag (Sumdairag He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Ikh Türgenii (Ikh-Turgeni-Gol) River, Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) River, and Sumdairagiin (Sumdairagin-Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on the other. It runs mainly SE, passing through a 3029.0-meter peak, a 3008.0-meter peak, a 3016.6-meter peak, a 3048.0-meter peak, a 3377.0-meter peak, and a 3289.0-meter peak to marker No. 5. The length of this segment of the boundary line is 30.56 kilometers.

Marker No. 5 is a solitary cairn, situated on Sumdairagiin (Sumdairagin Daba) Pass. In the direction of $324^{\circ}33'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.59 kilometers from this marker is a 3063.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $62^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.92 kilometers is a 3132.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(6) From marker No. 5 the boundary line runs along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Sumdairag (Sumdairag He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Sumdairagiin (Sumdairagin-Gol) River and Idgoëgiin Baruun Salaa (Idgoyogin Barun Sala) River of the Khovd (Hobd) river system on the other. It runs mainly SE, passing through a 3134.0-meter peak, a 3503.0 (3501.4)-meter peak, a 3469.0-meter peak, and a 3776.0-meter peak to a 3588.0-meter peak. It then leaves the watershed of that main range and proceeds along the ridge first east and then SE to the top of the 3914.0 (3943.2)-meter Mount Öndör Khaikhan (Ondor Hairhan). From there it runs first SSE and then SSW down the ridge, passing through a point 0.54 kilometer west of a 2964.2-meter rise and cutting across Baruun Salaa (Barun Sala Gol) River to marker No. 6. The length of this segment of the boundary line is 27.37 kilometers.

Marker No. 6 is a solitary cairn, situated on the SW side of Baruun Salaa (Barun Sala Gol) River at an elevation of 2767.6 meters. In the direction of $211^{\circ}46'$ magnetic azimuth and at a distance of 0.88 kilometer from this marker is the peak of the 3358.0-meter Mount Shovgor Khar (Krobi Xobgor) on the boundary line. In the direction of $295^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.04 kilometers is a 3555.5-meter peak in the territory of China.

(7) From marker No. 6 the boundary line runs first roughly SW along a mountain slope to the peak of 3358.0-meter Mount Shovgor Khar (Krobi Xobgor), and then goes down along the slope SSW, passing through a small lake to marker No. 7. The length of this segment of the boundary line is 1.75 kilometers.

Marker No. 7 is a solitary cairn, situated at a point with an elevation of 2878.7 meters on the south shore of a small lake lying SW at the foot of Mount Shovgor Khar (Krobi Xobgor). In the direction of $306^{\circ}27'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.38 kilometers from this marker is a 3539.8-meter peak in the territory of China. In the direction of $231^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.21 kilometers is a 3379.9-meter peak in the territory of China.

(8) From marker No. 7 the boundary line runs roughly SSW, passes a small river, and then goes up a mountain to a peak on the main watershed of the Mongol Altai Range 0.5 kilometer ESE of a 3278.0-meter peak. It then runs along the watershed of that main range, with Urmegetei (Urmegetei He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and a tributary of the Khovd (Hobd) river system, which flows into Irmegtein (Irmegtein Nur) Lake, and Irmegtein (Irmegtein Gol) River on the other. It then runs roughly SSE, passing through the 3226.0-meter Mount Mandal Khairkhan (Mandal Hairhan) and a 3178.0-meter peak to marker No. 8. The length of this segment of the boundary line is 8.65 kilometers.

Marker No. 8 is a solitary cairn, situated on the 2973.0-meter Irmegtei (Urmegaitin Daba) Pass. In the direction of $31^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 60 meters from this marker is a cairn on the boundary line. In the direction of $278^{\circ}55'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.06 kilometers is the 3149.0-meter peak of Mount Yalanbet Tau (Yalanbyet Tau).

(9) From marker No. 8 the line runs along the main watershed of the Mongol Altai Range with Urmegetei (Urmegetei He) River, Kirk Bai Dala (Kirk Bai Dala He) River and a tributary of Khar Erchis (Erqis) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Irmegtein (Irmegtein Gol) River and its tributary of the Khovd (Hobd) river system on the other. It goes first SSW to a 3186.0-meter peak, then mainly SE, passing through Meemtiin (Mentin Daba) Pass, a 3188.0-meter peak and a 3332.0 (3326.4)-meter peak to a 3205.0-meter peak. The length of this segment of the boundary line is 12.95 kilometers.

Article 9. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 2, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 104.082 kilometers long. Along this segment markers Nos. 9 to 25 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From a 3205.0-meter peak the boundary line runs mainly SE along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Khar Erchis (Erqis) River on one side and Ikhe Chuluut (Ih Qulut Gol) River and the Balekei (Balekei Bulag) spring at the Yamaat (Yamat) river system on the other. It continues through a 3302.0 (3291.9)-meter peak, a 3215.0-meter peak, a 3159.0-meter peak, Mount Khüiten Rashaantyn (Huiten Raxantin Ul) at an elevation of 3176.0 (3161.4) meters and a 3028.0-meter peak to marker No. 9. This segment of boundary line is 16.35 kilometers long.

Marker No. 9 is a solitary cairn, situated on Urt Bulagiin (Urt Bulagin Daba) Pass at an elevation of 3068.9 meters. In the direction of $242^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 47 meters from this marker is a cairn in the territory of China.

(2) From marker No. 9 the boundary line first runs roughly NE along the watershed, with Urt Bulag (Urt Bulag He) River on one side and Khavtsal Bulag (Hawtsal-Bulag-Gol) River on the other, to Mount Shar Khamar (Xar Hamar Ul) at an elevation of 2884.0 meters,

and then turns ESE, passing Mount Ulaan (Kijin Tau) at an elevation of 2548.0 meters, and reaching a point 160 meters NW of a 2298.0 (2295.6)-meter peak. The boundary line then leaves the watershed and runs straight into a forest ENE to marker No. 10. The length of this segment of the boundary line is 8.60 kilometers.

Marker No. 10 is a solitary cairn, situated in a forest at an elevation of 2280.0 meters, 80 meters due north of a 2298.0 (2295.6)-meter peak.

(3) From marker No. 10 the boundary line emerges from the forest and extends straight NE (56°42' true azimuth). It then descends the slope, passing through post No. (I) of double marker No. 11 to a point where it makes a turn in the middle of the Yamaat (Yamat) river channel between the two posts of the double marker. The length of this segment of the boundary line is 0.92 kilometer.

Marker No. 11 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either bank of Yamaat (Yamat) River.

Post No. (I) is situated on the boundary line on the SW bank of Yamaat (Yamat) River, 15.6 meters from where the boundary line changes direction in the middle of the river channel. In the direction of 300°09' magnetic azimuth and at a distance of 59.1 meters from this post is a cliff marked with a cross in the territory of Mongolia.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, situated on the NE bank of Yamaat (Yamat) River, 13.5 meters from where the boundary line changes direction in the middle of the river channel. In the direction of 92°31' magnetic azimuth and at a distance of 245 meters is a lone tree marked with a cross in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is 52°30' and the distance 29.1 meters.

(4) From the turning-point of the boundary line in the mid-channel of Yamaat (Yamat) River between the two posts of double marker No. 11, the boundary line follows the river along the centre of the channel until it reaches a turning-point in mid-channel surrounded by the three posts of triple marker No. 12, where a road cuts across Yamaat (Yamat) River. The length of this segment of the boundary line is 1.83 kilometers.

Marker No. 12 consists of three concrete posts bearing the same number, situated on the two banks of Yamaat (Yamat) River where a road crosses the river.

Post No. (I) is in the territory of China, on the south bank of Yamaat (Yamat) River, on the west side of the road, and 17 meters from the boundary line's turning-point in the middle of the river channel. In the direction of 110°54' magnetic azimuth and at a distance of 670 meters from this post is a wooden house in the territory of China.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, situated on the north bank of Yamaat (Yamat) River, on the west side of the road, and 48 meters from the boundary line's turning-point in the middle of the river channel. In the direction of 339°11' magnetic azimuth at a distance of 267 meters from this post is a lone tree marked with a cross in the territory of Mongolia.

Post No. (III) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Yamaat (Yamat) River, on the east side of the road, and 16 meters from the boundary line's turning-point in the middle of the river channel. In the direction of 17°32' magnetic azimuth at a distance of 77 meters is a solitary rock marked with a cross in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is 330°20' and the distance 57.8 meters. From post No. (I) to post No. (III) the magnetic azimuth is 79°09' and the distance 9.1 meters. From post No. (II) to post No. (III) the magnetic azimuth is 141°35' and the distance 62.5 meters.

(5) From its turning-point in the middle of the river channel surrounded by the three posts of marker No. 12 where a road crosses the river, the boundary line continues 11 meters to the centre of the road between posts No. (I) and No. (III), and then proceeds 378 meters further

along a small road on the south bank of Yamaat (Yamat) River roughly SE. Then it runs 200 meters straight ENE (69.2° true azimuth) to a point between posts No. (I) and No. (II) of triple marker No. 13. Proceeding 15 meters further it comes to a point in the middle of the river channel surrounded by the three posts of marker No. 13. The length of this segment of the boundary line is 0.604 kilometer.

Marker No. 13 consists of three concrete posts, situated on the two banks of Yamaat (Yamat) River 271 meters from the junction of Yamaat (Yamat) River and Urt Bulagiin (Urt Bulag He) River.

Post No. (I) is in the territory of China, on the south bank of Yamaat (Yamat) River and 15.9 meters from the boundary line's turning-point in the middle of the river channel. In the direction of $281^\circ 37'$ magnetic azimuth and at a distance of 480 meters from this post lies post No. (III) of triple marker No. 12.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, on the south bank of Yamaat (Yamat) River and 17 meters from the boundary line's turning-point in the middle of the river channel. In the direction of $331^\circ 02'$ magnetic azimuth and at a distance of 132 meters from this post lies a cliff marked with a cross in the territory of Mongolia.

Post No. (III) is in the territory of Mongolia, on the north bank of Yamaat (Yamat) River and 28 meters from the boundary line's turning-point in the middle of the river channel. In the direction of $140^\circ 41'$ magnetic azimuth and at a distance of 188 meters from this post is a wooden house in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $322^\circ 53'$ and the distance 9.7 meters.

From post No. (I) to post No. (III) the magnetic azimuth is $63^\circ 37'$ and the distance 40.2 meters. From post No. (II) to post No. (III) the magnetic azimuth is $77^\circ 38'$ and the distance 44.2 meters.

(6) From the mid-point of the Yamaat (Yamat) river channel and in the middle of the three posts of marker No. 13, the boundary line follows the river mid-stream to the centre of the area of confluence of this river and Urt Bulag (Urt Bulag He) River. Then it runs straight SSE ($157^\circ 13'$ magnetic azimuth) for 15.5 meters until it reaches marker No. 14. The length of this segment of the boundary line is 0.286 kilometer.

Marker No. 14 is a solitary concrete post, situated 15.5 meters SE of the centre of the junction of Yamaat (Yamat) River and Urt Bulag (Urt Bulag He) River. In the direction of $232^\circ 13'$ magnetic azimuth and at a distance of 138 meters from this post is a wooden house in the territory of China. In the direction of $301^\circ 48'$ magnetic azimuth and at a distance of 181 meters from this post is a cliff marked with a cross in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 14 the boundary line follows a ridge mainly SSE until it reaches marker No. 15. The length of this segment of the boundary line is 1.20 kilometers.

Marker No. 15 is a solitary cairn, situated on Mount Araal Tövöö (Aral Tobo) at an elevation of 2296.3 meters. In the direction of $306^\circ 41'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.90 kilometers from this post is post No. (I) of triple marker No. 12. In the direction of $305^\circ 12'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.32 kilometers from this post is a 2298.0-meter rise in the territory of China.

(8) From marker No. 15 the boundary line follows the ridge roughly SE to the rocky peak of Mount Araal Tövöö (Aral Tobo) at an elevation of 2781.0 (2761.2) meters, and then proceeds mainly SE along a watershed, with Shine Salaa (Xinjin Gou) on one side and Songinyn (Sonjinin-Gol) River and Elt (Yolt) River on the other. It then passes across a 2433.0-meter peak to marker No. 16. The length of this segment of the boundary line is 10.63 kilometers.

Marker No. 16 is a solitary cairn, situated on a ridge at an elevation of 2220.0 (2225.5) meters NW of the point where Elt (Yolt) River joins Shine Salaa (Xinjin Gou). In the direction of

magnetic azimuth $336^{\circ}19'$ and at a distance of 500 meters from this marker is a solitary rock in Chinese territory. In the direction of $182^{\circ}52'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.28 kilometers from this post is a 2241.0-meter peak in the territory of China.

(9) From marker No. 16 the boundary line descends SE along the ridge to the centre of confluence of the watercourses of Shine Salaa (Xinjin Gou) and Elt (Yolt) River lying between the two posts of marker No. 17. The length of this segment of the boundary line is 1.57 kilometers.

Marker No. 17 consists of two concrete posts bearing the same number and situated on the two banks at the point where Elt (Yolt) River joins Shine Salaa (Xinjin Gou) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated 2 meters west of a huge rock on the NE bank of the point of confluence and 18.5 meters from the centre of confluence. In the direction of $280^{\circ}53'$ magnetic azimuth and at a distance of 42.5 meters from this post is a cairn on the boundary line.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the east side of a road on the SW bank of the confluence, 61 meters from the centre of confluence. In the direction of $247^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 28 meters from this post is a cliff marked with a cross in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $245^{\circ}31'$, and the distance 79.5 meters.

(10) From the centre of confluence of the watercourses of Elt (Yolt) River and Shine Salaa (Xinjin Gou) River and between the two posts of marker No. 17, the boundary line follows the Elt (Yolt) River, passes through the east side of a small island in the territory of China, and reaches the centre of confluence of Elt (Yolt) River and Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) River between the two posts of marker No. 18. The length of this segment of the boundary line is 1.93 kilometers.

Marker No. 18 consists of two concrete posts bearing the same number and situated on the two banks of the point of confluence of Elt (Yolt) River and Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the east bank of Elt (Yolt) River, on the north bank of Baga Türgenii (Ih Turgen) River and 42 meters from the centre of confluence. In the direction of $135^{\circ}16'$ magnetic azimuth and at a distance of 237 meters from this post is marker No. 19.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the west bank of Elt (Yolt) River, 31 meters from the centre of confluence. In the direction of $260^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 19.8 meters from this post is a cliff marked with a cross in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $261^{\circ}09'$ and the distance 73 meters.

(11) From the centre of confluence of Elt (Yolt) River and Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) River between the two posts of marker No. 18 the boundary line continues to run mainly SE along a small ridge to marker No. 19. The length of this segment of the boundary line is 0.33 kilometer.

Marker No. 19 is a solitary concrete post, situated on a ridge 290 meters SE of the point of confluence of Elt (Yolt) River and Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) River. In the direction of $332^{\circ}25'$ magnetic azimuth and at a distance of 70 meters from this post in the territory of Mongolia is the junction of two roads. In the direction of $315^{\circ}16'$ magnetic azimuth and at a distance of 237 meters is post No. (I) of double marker No. 18.

(12) From marker No. 19 the boundary line follows the watershed between the Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) River, Zere (Zoreg-Gol) River and Tald (Tald Gol) River, on one side, and Shio Türgen (Xiau Turgen He) River, Ake Salaa (Ake Sala Gou), and Tard (Tard Gol) River on the other side. It starts first roughly east, passing through 3046.0 (3029.5)-meter

peak to a 3194.2 (3215.1)-meter peak. Then it turns roughly NE, passing through a 3289.0-meter peak to the peak of Övchüün (Obgun Ul) Mount at an elevation of 3575.0 (3574.6) meters. Then it follows the ridge first SE and then east, passing through a 3126.0 (3086.8)-meter peak to a 2867.0-meter peak. Then it turns ESE to marker No. 20. The length of this segment of the boundary line is 37.92 kilometers.

Marker No. 20 is a solitary cairn, situated on a mountain slope west of Shar Khamaryn (Batlaxa He) River at an elevation of 2416.8 meters. In the direction of $92^{\circ}09'$ magnetic azimuth and at a distance of 941 meters from this post is marker No. 21. In the direction of $158^{\circ}56'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.34 kilometers from this post is a 2646.0-meter peak in the territory of China.

(13) From marker No. 20, the boundary line runs straight ESE (96.7° true azimuth) down the slope, passing through Shar Khamaryn (Batlaxa He) River to marker No. 21. The length of this segment of the boundary line is 0.94 kilometer.

Marker No. 21 is a solitary cairn, situated 37.2 meters from the east bank of Shar Khamaryn (Batlaxa He) River at an elevation of 2302.2 meters. In the direction of $0^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 93 meters is a solitary tomb in the territory of Mongolia. In the direction of $171^{\circ}13'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.06 kilometers from this post is a 2646.0-meter peak in the territory of China.

(14) From marker No. 21 the boundary line extends straight up the slope ESE (103.8° true azimuth) to marker No. 22. The length of this segment of the boundary line is 0.82 kilometer.

Marker No. 22 is a solitary cairn, situated on a slope east of Shar Khamaryn (Batlaxa He) River at an elevation of 2512.3 meters. A rocky peak stands 113 meters NE of this post. In the direction of $277^{\circ}41'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.78 kilometers is marker No. 23. In the direction of $183^{\circ}01'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.82 kilometers is a 2646.0-meter peak in the territory of China.

(15) From marker No. 22 the boundary line follows the ridge roughly NE to Mount Baga Davaat (Baga Davat) (elevation 3067.0 (3056.8) meters) on the main watershed of the Mongol Altai Range. It then runs east along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Baga Davaatyn (Baga-Dabatin-Gol) River on one side and Sentas (Sentas He) River on the other, to marker No. 23. The length of this segment of the boundary line is 4.75 kilometers.

Marker No. 23 is a solitary cairn, situated on Khurimt Baga Davaatyn (Hurimtin Daba) Pass at an elevation of 2736.6 meters. In the direction of $124^{\circ}56'$ magnetic azimuth and at a distance of 129 meters from this post is a dark rock in the territory of China. In the direction of $325^{\circ}27'$ magnetic azimuth and at a distance of 944 meters is a dark rock in the territory of Mongolia.

(16) From marker No. 23 the boundary line runs roughly SE along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Sentas (Sentas He) River, a tributary of Dongcha (Dongcha He) River, on one side and Baga Davaatyn (Baga-Dabatin-Gol) River and Mukhar Davaatyn (Muhar-Dabatin-Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on the other. It passes a 2897.2-meter rise to a point on the ridge SW of a 3030.0 (3039.9)-meter peak. Then it leaves the watershed of this main range and continues along a ridge generally SSW to a 2946.0 (2936.0)-meter peak. It then descends the ridge SSE to marker No. 24. The length of this segment of the boundary line is 9.66 kilometers.

Marker No. 24 is a solitary cairn, situated on the north bank of Ikhe Davaatyn (Kijilke Ya He) River, 76 meters from the middle of the river channel, and at an elevation of 2445.1 meters. In the direction of $248^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 970 meters from this marker is a cairn on a 2746.0-meter peak in the territory of China. In the direction of $141^{\circ}05'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.81 kilometers on the boundary line is the peak of Mount Nütsge-nii Tsagaan Khad (Nuqgeni Qagan Had) at an elevation of 2793.2 meters.

(17) From marker No. 24 the boundary line runs straight SSE (165.2° true azimuth), passing through Ikhe Davaatyn (Kijilke Ya He) River to marker No. 25. The length of this segment of the boundary line is 0.342 kilometer.

Marker No. 25 is a solitary cairn, situated on a small ridge at an elevation of 2470.3 meters, south of Ikhe Davaatyn (Kijilke Ya He) River and 266 meters from the centre line of the river channel. In the direction of 264°33' magnetic azimuth and at a distance of 940 meters from this marker is a cairn on a 2746.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 133°44' magnetic azimuth and at a distance of 2.48 kilometers is the peak of Mount Nütsgenii Tsagaan Khad (Nuggeni Qagan Had) on the boundary line at an elevation of 2793.2 meters.

(18) From marker No. 25 the boundary line runs first roughly SSE and then turns SSW to Eezgii Chuluu (Ejgi Qulu). It then runs almost SE along the ridge, passing through the 2793.2-meter peak of Mount Nütsgenii Tsagaan Khad (Nuggeni Qagan Had) to a 2976 (2998.2)-meter peak on the main watershed of the Mongol Altai Range. The length of this segment of the boundary line is 5.40 kilometers.

Article 10. The segment of the boundary line defined in article I, paragraph 3, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 146.08 kilometers long. Along this segment markers Nos. 26 to 32 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From the 2976.0 (2998.2)-meter peak the boundary line runs along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Berkutuaz (Berkutuaj He) River and Kairgen Chek (Kairgyen Qyek) River of the Erchis (Erqis) river system on one side, and Asgat Bulgiin (Asgat-Bulgin-Gol) River and Türgenii Salaa (Turgeni-Sala) River of the Khovd (Hobd) river system on the other. It first proceeds SSE to a 3436.0-meter peak, then turns east and then ESE to marker No. 26. The length of this segment of the boundary line is 10.20 kilometers.

Marker No. 26 is a solitary cairn, situated at elevation 3160.4 meters on Türgen Nuuryn (Xaujin Suala Daba) Pass. In the direction of 217°31' magnetic azimuth and at a distance of 2.52 kilometers from this post is a 3302.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 137°33' magnetic azimuth and at a distance of 3.28 kilometers is a 3544.0-meter peak of the boundary line.

(2) From marker No. 26 the boundary line follows the main watershed of the Mongol Altai Range, with Kairgen Chek (Kairgyen Qyek He) River, Kala Türgen (Kala Turgen He) River and Tas Baik Türgen (Tas Baik Turgen He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Türgen (Turgen-Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on the other. It first runs SSE, passing through a 3544.0-meter and a 3514.0-meter peak to a 3732.0 (3743.1)-meter peak. It then runs roughly east, passing a 3441.0-meter peak and a 3370.0-meter peak to marker No. 27. The length of this segment of the boundary line is 19.60 kilometers.

Marker No. 27 is a solitary cairn, situated on Türgen (Turgen Daba) Pass at an elevation of 2842.0 meters. In the direction of 60°16' magnetic azimuth and at a distance of 1.70 kilometers from this post is a 3494.0-meter peak on the boundary line. In the direction of 297°19' magnetic azimuth and at a distance of 3.10 kilometers is a 3343.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(3) From marker No. 27 the boundary line follows the main watershed of the Mongol Altai Range, with Bozoi Türgen (Bojoi Turgen He) River and Mandaicha (Mandaiga He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and the Türgen (Turgen-Gol) River, Khairtyn Baruun Salaa (Hairtin-Barun-Sala) River and Khairtyn (Hairtin-Gol) River of the Khovd (Hobd) river system on the other. It first runs roughly east, passing through a 3494.0-meter peak to a 3389.0-meter peak, then proceeds ENE for 1.54 kilometers and then turns north to a 3698.0-meter peak. It then turns ESE, passing through the south shore of a small lake in the territory of Mongolia to marker No. 28. The length of this segment of the boundary line is 15.60 kilometers.

Marker No. 28 is a solitary cairn, situated at Khairtyn (Mantaiqa Daba) Pass at an elevation of 2920.8 (2875.2) meters. In the direction of $284^{\circ}46'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.80 kilometers from this post is a 3698.0-meter peak on the boundary line. In the direction of $57^{\circ}39'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.46 kilometers is a 3708.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 28 the boundary line follows the main watershed of the Mongol Altai Range, with Mandaicha (Mandaiga He) River and Khairt (Mairt He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side, and Khairtyn (Hairtin-Gol) River, a river which flows into Khar (Mar-Nur) Lake of the Khovd (Hobd) river system on the other. It runs mainly ESE, passing a 3885.0 (3879.4)-meter peak and a 3610.0 (3594.8)-meter peak to marker No. 29. The length of this segment of the boundary line is 10.25 kilometers.

Marker No. 29 is a solitary cairn, situated on the 2751.3-meter Khar Nuurn (Hairt Daba) Pass. In the direction of $248^{\circ}46'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.28 kilometers from this marker is a 3583.0-meter peak in the territory of China.

(5) From marker No. 29 the boundary line runs 1.69 kilometers roughly SE along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Khairt (Mairt He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Khar (Mar-Nur) Lake of the Khovd (Hobd) river system on the other. It then leaves the above-mentioned watershed and follows the ridge roughly SW to a 3198.9 (3194.7)-meter peak, and then descends the ridge to marker No. 30. The length of this segment of the boundary line is 4.51 kilometers.

Marker No. 30 is a solitary cairn, situated 29.5 meters from the west shore of Nariin Khairtyn Dood (Narin-Hairtin-Dod-Nur) Lake at an elevation of 2705.6 meters. In the direction of $31^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.30 kilometers from this marker is a 3198.9-meter peak on the boundary line. In the direction of $306^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.24 kilometers is a 3583.0-meter peak in the territory of China.

(6) From marker No. 30 the boundary line climbs the mountain slope roughly SSE to a 3151.0 (3206.8 (3206.0))-meter peak, and then follows the ridge mainly SSW to a 3446.0-meter peak. Then it continues mainly SE along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Khairt (Hairt He) River, Jinge (Jinge He) River, Chigirtei (Qigirtei He) River, Kuirtes (Kuirtes He) River, and Jalgazagash (Jal Gaj Agax He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Nuurt Salaa (Nurt-Sala) River, Chigirtein (Chirgirtein-Gol) River, Rashaantyn (Rashantin-Gol) River and Tögrög (Tugrug-Gol) River of the Buyant (Buyant-Gol) river system on the other. It passes through the 3178.0 (3199.0)-meter Nuurtyn (Nurtin Daba) Pass, Elstiin (Elstin Daba) Pass, a 3490.0-meter peak, Chigirtein (Qigirtein Daba) Pass, a 3322.0-meter peak, a 3659.5-meter peak, Rashaantyn (Raxantin Daba) Pass, a 3399.0-meter peak, a 3419.0-meter peak, and a 3271.0-meter rise until it reaches marker No. 31. The length of this segment of the boundary line is 41.38 kilometers.

Marker No. 31 is a solitary cairn, situated on Gants Modny (Jal Qai Agax Daba) Pass. In the direction of $301^{\circ}49'$ magnetic azimuth and at a distance of 36 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of $183^{\circ}43'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.40 kilometers is a 3421.0-meter peak on the boundary line in the territory of China.

(7) From marker No. 31 the boundary line runs along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Jalgazagash (Jal Gaj Agax He) River, Upper Sailiken (Shang Sailikyen He) River, Middle Sailiken (Zhong Sailikyen He) River and Sailiken (Sailikyen He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Gants Modny (Gants-Modni-Gol) River, Burgast Salaa (Burgast-Sala) River, Baruun Salaa (Barun Sala Gol) River, Khüitnii (Huitni-Gol) River, and Üertiin (Uyertin-Gol) River of the Buyant (Buyant-Gol) river system on the other. It first runs roughly WNW to a height, turns SW to a 3421.0-meter peak and then SSE, passing through a 3421.0-meter peak, a 3465.0-meter peak, and a 3543.0-meter peak to marker No. 32. The length of this segment of the boundary line is 25.57 kilometers.

Marker No. 32 is a solitary cairn, situated on Ürtiin (Sailikyen Daba) Pass. In the direction of 176°04' magnetic azimuth and at a distance of 1.40 kilometers from this marker is a 3496.0-meter peak on the border. In the direction of 123°47' magnetic azimuth and at a distance of 2.32 kilometers is a 3327.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(8) From marker No. 32 the boundary line proceeds roughly SSE along the main watershed of the Mongol Altai Range, with Sailiken (Sailikyen He) River, Little Türgen (Xiao Turgen He) River and Ule Türgen (Ulye Turgen He) River of the Erchis (Erqis) river system on one side and Üertiin (Uyertin-Gol) River and Üsügen (Usugyen-Gol) River of the Buyant (Buyant-Gol) river system on the other. It passes peaks of 3496.0 meters, 3470.0 meters, 3594.0 meters, 3643.0 meters, 3408.0 meters and 3712.4 meters until it reaches the peak of Dushin Uul (Duxin Ul) Mount at an elevation of 3876.0 (3869.7) meters. The length of this segment of the boundary line is 16.97 kilometers.

Article 11. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 4, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 101.98 kilometers long. Along this segment markers Nos. 33 to 35 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From the peak of Dushin Uul (Duxin Ul) Mount at an elevation of 3876.0 (3869.7) meters the boundary line runs roughly south for 0.85 kilometer along the main watershed of the Mongol Altai Range, then leaves this watershed and turns SSW to follow another watershed, with Ule Türgen (Ulye Turgen He) River and Atmysh Dalai (Atmix Dalai) River (a tributary of Chingel (Qinggel He) River) on one side and Bulgan (Bulgan-Gol) River on the other. It passes through a 3615.0-meter peak and a 3611.0-meter peak to marker No. 33. The length of this segment of the boundary line is 6.09 kilometers.

Marker No. 33 is a solitary cairn, situated at elevation 3409.8 meters on Bulgan (Dalai-Dawaa) Pass. In the direction of 226°40' magnetic azimuth and at a distance of 1.46 kilometers from this marker is a 3667.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 283°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.06 kilometers is a 3307.0-meter peak in the territory of China.

(2) From marker No. 33 the boundary line runs along a watershed between Chingel (Qinggel He) River and its tributary, Atmysh Dalai (Atmix Dalai) River, Ayuu Dalai (Ayu Dalai) River, Tsagaan Kul (Qagan Kul He) River, Mertke (Mertkye He) River and Usek (Usyek He) River on one side, Khar Nuuryn Baruun Salaa (Har-Nurin-Barun-Sala) River, Khar Nuuryn (Har-Nurin-Gol) River, the east tributary of Türgen (Turgeni-Zun-Sala) River, Türgen (Turgen-Gol) River, and Ikhe Jargalantyn (Ih-Jargalantin-Gol) River of the Bulgan (Bulgan) river system on the other. It passes roughly SE through a 3542.0-meter peak, a 3490.0-meter peak, a 3484.0-meter peak, Khar Nuuryn (Muji Daba) Pass, a 3517.0-meter peak, a 3710.0-meter peak, a 3503.0-meter peak, Türgen (Turgen Daba) Pass, a 3454.0-meter peak, Berkh Tsakhirtyn (Kumidasu Daba) Pass, Elstiin (Elstin Daba) Pass, a 3166.0-meter and 3195.0 (3185.9)-meter Mount Sunaik (Sunaik) to marker No. 34. The length of this segment of the boundary line is 51.85 kilometers.

Marker No. 34 is a solitary cairn, situated on the gap of Ikhe Jargalantyn (Kairgyen Obo) Pass at elevation 2681.6 meters.

In the direction of 260°11' magnetic azimuth and at a distance of 219 meters from this marker is a solitary tomb in the territory of China. In the direction of 195°55' magnetic azimuth and at a distance of 4.38 kilometers is a rise at an elevation of 2702.0 meters in the territory of China.

(3) From marker No. 34 the boundary line proceeds roughly SE along the watershed between Usek (Usyek He) River (a tributary of Chingel (Qinggel He) River), Chete Kul (Qyetyel Kul He) River, Alt Kul (Alt Kul He) River, Chirbali Kul (Qirbali Kul He) River, and Khar Balchig (Mar Balqig He) River on one side, and Ikhe Jargalantyn (Ih-Jargalantin-Gol) River,

Dund Jargalantyn (Dund-Jargalantin-Gol) River, Tsagaan Burgasny (Tsagan-Burgasni-Gol) River, Nariin Jargalantyn (Narin-Jargalantin-Gol) River, Tuulaityn (Tulaitin-Gol) River, Nütsgenii (Nutsgeni-Gol) River and Ikhe Tömörtiin (Ih-Tumurtin-Gol) River of the Bulgan (Bulgan) river system on the other. It passes through a 3107.0-meter peak, a 3249.0-meter peak, a 3230.0-meter peak, a 3264.0-meter peak, Asgat Khar (Asgat Har Ul) Mount at an elevation of 3352.0 (3308.2) meters, a 3346.0-meter peak, Tuulaityn (Tulaitin Daba) Pass, a 3400.4-meter peak, Nütsgen Uul (Nuqugen Ul) Mount at an elevation of 3444.0 (3423.2) meters, a 3315.0 (3326.0)-meter peak, a 3261.0 (3264.9)-meter peak, and a 3162.0-meter peak to marker No. 35. The length of this segment of the boundary line is 44.04 kilometers.

Marker No. 35 is a solitary cairn, situated on the Khalzan (Kajyen Daba) Pass at an elevation of 3029.8 (3042.8) meters. In the direction of 49°00' magnetic azimuth and at a distance of 520 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 184°12' magnetic azimuth and at a distance of 2.01 kilometers is marker No. 36.

Article 12. The segment of boundary line defined in article 1, paragraph 5, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 79.872 kilometers long. Along this segment markers Nos. 36 to 60 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 35 on Khalzan (Kajyen Daba) Pass at an elevation of 3029.8 (3042.8) meters the boundary line runs straight SSW (186.9° true azimuth) to marker No. 36. The length of this segment of the boundary line is 2.01 kilometers.

Marker No. 36 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Dukharyn (Qolaksai Jao Tas) at an elevation of 3137.0 (3127.4) meters. In the direction of 325°28' magnetic azimuth and at a distance of 2.77 kilometers from this marker is a 2975.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of 81°42' magnetic azimuth and at a distance of 3.61 kilometers is a 3381.6-meter peak in Mongolian territory.

(2) From marker No. 36 the boundary line runs straight SSW (191.5° true azimuth), cutting through Shuugiat (Mar Qarat) River and Khartsagat (Qolaharqagat) River to marker No. 37. The length of this segment of the boundary line is 4.19 kilometers.

Marker No. 37 is a solitary cairn, situated on the straight line between markers No. 36 and No. 38, and on the south bank of Khartsagat (Qolaharqagat) River. In the direction of 85°17' magnetic azimuth and at a distance of 1.45 kilometers from this marker is a rise in Mongolian territory.

(3) From marker No. 37 the boundary line runs straight SSW (191.5° true azimuth) to marker No. 38. The length of this segment of the boundary line is 6.50 kilometers.

Marker No. 38 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Gazarchin Shovgor (Hajarqin Shan) at an elevation of 2712.0 (2712.7) meters. In the direction of 51°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.63 kilometers from this post is a 2751.0-meter peak in Mongolian territory. In the direction of 323°42' magnetic azimuth and at a distance of 4.27 kilometers is a 2404.0-meter peak in Chinese territory.

(4) From marker No. 38 the boundary line follows straight SSW (181.0° true azimuth), passing through post No. (I) of double marker No. 39, to the center of the channel of Khargait (Bumbat He) River between the two posts of marker No. 39. The length of this segment of the boundary line is 3.44 kilometers.

Marker No. 39 consists of two concrete posts bearing the same number and situated on the two banks of Khargait (Bumbat He) River.

Post No. (I) stands on the boundary line. It is situated on the north bank of the river 16 meters from the turning-point of the boundary line in mid-channel.

Post No. (II) is situated in the territory of China, on the south bank of the river and 26.2 meters from the turning-point of the boundary line in the middle of the river channel. In the direc-

tion of $92^{\circ}23'$ magnetic azimuth and at a distance of 175 meters from this post is a point on the boundary line where a river intersects a dry ravine.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $179^{\circ}43'$, and the distance 42.2 meters.

(5) From the centre of the channel of Khargait (Bumbat He) River between the two posts of marker No. 39, the boundary line extends roughly east following the channel of Khargait (Bumbat He) River to a point where this river meets the Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) River, and then turns SE for 27 meters along Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) to the centre of Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) between the two posts of double marker No. 40. The length of this segment of the boundary line is 4.06 kilometers.

Marker No. 40 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) River.

Post No. (I) is in Chinese territory on the south bank of the ravine 21.6 meters from its centre. In the direction of $314^{\circ}47'$ magnetic azimuth and at a distance of 20.7 meters from this post is the junction of the river and the ravine on the boundary line.

Post No. (II) is in Mongolian territory on the NE side of the ravine, 12.8 meters from its centre. In the direction $178^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 55.5 meters from this post is a cliff marked with a cross in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $28^{\circ}02'$ and the distance 34.4 meters.

(6) From the centre of Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) River between the two posts of double marker No. 40 the boundary line runs roughly SE up the ravine, passing a road crossing the ravine to a point where Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) River meets Sheerengiin Khöndiin Sair (Yuile Huni Sai). It then follows Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) River for 42 meters to a point where a road crosses this ravine. Continuing, it runs south along a road between two ravines for 30 meters and reaches the centre of a road between the two posts of double marker No. 41. The length of this segment of the boundary line is 0.392 kilometer.

Marker No. 41 consists of two posts bearing the same number, situated on either side of Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine.

Post No. (I) is in Chinese territory on the west side of the boundary road and Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine, 50.6 meters from the centre of the road. In the direction of $355^{\circ}38'$ magnetic azimuth and at a distance of 42.7 meters from this post is the point of intersection of the two ravines on the boundary line.

Post No. (II) is in Mongolian territory on the east side of the road and 8.1 meters from the centre of the road. In the direction of $303^{\circ}43'$ magnetic azimuth and at a distance of 79 meters is the point of intersection of the two ravines on the boundary line.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $93^{\circ}38'$ and the distance 58.7 meters.

(7) From the centre of the road between the two posts of double marker No. 41, the boundary line proceeds roughly SSE for 960 meters along a road east of Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine to a point 4 meters ENE ($75^{\circ}47'$ true azimuth) of a spring in the territory of China. Then it continues along the road for 380 meters to the centre of the road between the two posts of double marker No. 42. The length of this segment of the boundary line is 1.34 kilometers.

Marker No. 42 consists of two concrete posts situated on either side of a road in Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the east side of the boundary road 11.8 meters from the centre of the road. In the direction of $317^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 110 meters from this post is a small mountain in Chinese territory.

Post No. (II) is in Chinese territory on the west side of the road, 19.6 meters from the centre of the road. In the direction of $20^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 17.3 meters from this post is the junction of two dry ravines.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $256^{\circ}54'$ and the distance 31.4 meters.

(8) From the centre of the road between the two posts of double marker No. 42 the boundary line follows the road in Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine roughly SSE to the junction of two roads and then goes along the west fork for 84 meters to the centre of the road between the two posts of double marker No. 43. This segment of the boundary line is 0.65 kilometer long.

Marker No. 43 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of a road in Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine.

Post No. (I) is in Chinese territory on the west side of the boundary road, 9.6 meters from the centre of the road. In the direction of $9^{\circ}31'$ magnetic azimuth and at a distance of 62.2 meters from this post is the junction of two roads.

Post No. (II) is in Mongolian territory on the east side of the boundary road, 12.2 meters from the centre of the road. In the direction of $174^{\circ}52'$ magnetic azimuth and at a distance of 380 meters from this post is a mountain peak in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $106^{\circ}13'$ and the distance 21.8 meters.

(9) From the centre of the road between the two No. 43 posts the boundary line follows the road in Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) ravine roughly SW for 1.31 kilometers to a fork in the road 27 meters ENE (true azimuth is $62^{\circ}20'$) of a spring in Chinese territory. The boundary line then picks up the eastern fork and continues roughly SSW, passing through a saddle area to the centre of the road between the double posts of double marker No. 44. The length of this segment of the border is 3.18 kilometers.

Marker No. 44 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of the road south of the saddle area.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the east side of the boundary road, 6.2 meters from the centre of the road. In the direction of $353^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.08 kilometers from this post is a 2539.0-meter peak in the territory of China.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the west side of the boundary road, 5.2 meters from the centre of the road. In the direction of $246^{\circ}33'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.09 kilometers from this post is a 2682.0-meter peak in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $295^{\circ}10'$ and the distance 11.4 meters.

(10) From the centre of the road between the two posts of double marker No. 44 the boundary line follows the road roughly SSE for 1.07 kilometers to a fork and then picks up the fork on the west, following it SSW for 2.05 kilometers to a saddle. Then it continues along a road in a ravine Uliastain (Uliastain Gol) River for 1.30 kilometers roughly WSW to the centre of the road between the posts of double marker No. 45. The length of this segment of the boundary line is 4.42 kilometers.

Marker No. 45 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either side of a road at the post of the junction of Uliastain (Uliastain Gol) and Las Te Gõü (Das Te Gou).

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the east side of the boundary road and the ravine, 7.4 meters from the centre of the road.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the west side of the boundary road, 9.5 meters from the centre of the road.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $259^{\circ}30'$ and the distance 16.9 meters.

(11) From the centre of the road between the two posts of double marker No. 45 the boundary line follows a road in Uliastain (Das Te Gou) River roughly SSW for 5.83 kilometers, and then leaves the ravine at a place 90 meters SE ($125^{\circ}56'$ true azimuth) of a stone-walled sheep enclosure in Chinese territory. It then follows a road on the east slope of the ravine for 2.21 kilometers to a point 359 meters SSE ($155^{\circ}55'$ true azimuth) of a lone poplar tree in the territory of China. It then proceeds along the road roughly south for 268 meters to a small saddle area and then continues along the road for 88 meters to a fork. It picks up the fork on the west and proceeds SW cutting across Uliastain (Das Te Gou) River at a point 10.5 meters south of the junction of Uliastain (Das Te Gou) River and Baruun Salaa Göü (Barun Sala Gou) River, and continuing along the road for 49 meters until it reaches marker No. 46. The length of this segment of the boundary line is 8.44 kilometers.

Marker No. 46 is a solitary concrete post, situated at the intersection between a boundary road, 37 meters south of the junction of Uliastain (Das Te Gou) River and Baruun Salaa Göü (Barun Sala Gou) River and a road bordering Baruun Salaa Göü (Barun Sala Gou) River. In the direction of $3^{\circ}35'$ magnetic azimuth and at a distance of 37 meters from this post is the point, in the territory of China, where the two ravines meet. In the direction of $168^{\circ}25'$ magnetic azimuth and at a distance of 640 meters is marker No. 47.

(12) From marker No. 46 the boundary line runs along the road west of Uliastain (Das Te Gou) River roughly SSE to marker No. 47. The length of this segment of the boundary line is 0.64 kilometer.

Marker No. 47 is a single concrete post, situated at a point on the road west of Uliastain (Das Te Gou) River where the road branches into three forks. In the direction of $348^{\circ}51'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.35 kilometers from this post is a lone poplar tree in the territory of China. In the direction of $132^{\circ}57'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.80 kilometers is a 1999.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(13) From marker No. 47 the boundary line proceeds straight SW (216.0° true azimuth) to marker No. 48. The length of this segment of the boundary line is 1.60 kilometers.

Marker No. 48 is a single concrete post, situated on a 1739.0 (1727.0)-meter peak. In the direction of $123^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.37 kilometers from this post is the junction of the two dry ravines in Mongolian territory. In the direction of $323^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.08 kilometers is a 1941.0-meter peak in the territory of China.

(14) From marker No. 48 the boundary line runs SSW in a straight line (194.2° true azimuth), passing across the top of a 1647.0-meter peak to boundary No. 49. The length of this segment of the boundary line is 6.23 kilometers.

Marker No. 49 is a solitary concrete post, situated at the intersection of two roads at an elevation of 1496.4 meters. In the direction of $19^{\circ}58'$ magnetic azimuth and at a distance of 550 meters from this post is the intersection of two roads in the territory of Mongolia. In the direction of $177^{\circ}44'$ magnetic azimuth and at a distance of 760 meters is a 1510.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(15) From marker No. 49 the boundary line proceeds along a road SW for 0.90 kilometer to a point 364 meters WNW ($273^{\circ}09'$ true azimuth) of a 1510.0-meter rise, then continues along the road, passing a fork, picking up the road on the east side, and proceeds 180 meters to the centre of the road between the two posts of double marker No. 50. The length of this segment of the boundary line is 1.08 kilometers.

Marker No. 50 consists of two concrete posts bearing the same number and situated on either side of the boundary road.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the SE side of the road, 5.5 meters from the centre of the road. In the direction of $73^{\circ}23'$ magnetic azimuth and at a distance of 500 meters from this post is a 1510.0-meter peak in the territory of Mongolia.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the NW side of the boundary road, 5.3 meters from the centre of the road. In the direction of $42^{\circ}43'$ magnetic azimuth and at a distance of 37.5 meters from this post is a fork in the road on the boundary line.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $311^{\circ}59'$ and the distance is 10.8 meters.

(16) From the centre of the road between the two posts of marker No. 50 the boundary line extends along the road roughly SW to marker No. 51. The length of this segment of the boundary line is 5.76 kilometers.

Marker No. 51 is a solitary concrete post, situated at the centre of the boundary road (elevation 1429.6 meters) 1.26 kilometers NNE of the peak of Mount Khüisiin Khar Tolgoi (Bulakt Bai) which has an elevation of 1464.0 (1460.4 (1458.6)) meters. In the direction of $206^{\circ}40'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.26 kilometers from this post is marker No. 52. In the direction of $337^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.66 kilometers is a 1602.0-meter peak in the territory of China.

(17) From marker No. 51 the boundary line leaves the road and runs straight SW (211.0° true azimuth) to marker No. 52. The length of this segment of the boundary line is 1.26 kilometers.

Marker No. 52 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Khüisiin Khar Tolgoi (Bulakt Bai) at an elevation of 1464.0 (1460.4 (1458.6)) meters. In the direction of $259^{\circ}11'$ magnetic azimuth and at a distance of 910 meters from this post is the centre of the Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) spring on the boundary line. In the direction of $26^{\circ}40'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.26 kilometers is marker No. 51.

(18) From marker No. 52 the boundary line continues straight WSW (257.1° true azimuth) for 910 meters to the centre of the Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) spring. It then proceeds down from the spring 240 meters to the centre of the spring between the two posts of double marker No. 53. The length of this segment of the boundary line is 1.15 kilometers.

Marker No. 53 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated 240 meters further down on either side of the Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) spring.

Post No. (I) is in Chinese territory on the north side of the spring, 26.2 meters from the turning-point of the boundary line in the centre of the spring. In the direction of $251^{\circ}28'$ magnetic azimuth and at a distance of 235 meters from this marker is a mud house in Chinese territory.

Post No. (II) is on the boundary line, situated on the south side of the spring, 43.5 meters from the turning-point of the boundary line in the centre of the spring. In the direction of $44^{\circ}29'$ magnetic azimuth and at a distance of 240 meters from this post is the centre of the Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) spring on the boundary line.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $148^{\circ}58'$ and the distance 69.7 meters.

(19) From the centre of the Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) spring between the two posts of double marker No. 53 the boundary line runs straight SSE (154.0° true azimuth), passing through post No. (II) of double marker No. 53 to marker No. 54. The length of this segment of the boundary line is 10.25 kilometers.

Marker No. 54 is a solitary cairn, situated on Suvraga Ovoo (Subraga Bulbai Obo) cairn on the top of a 1961.0-meter mount. In the direction of $70^{\circ}51'$ magnetic azimuth and at a distance of 760 meters from this post is a mountain top in the territory of Mongolia. In the direction of $220^{\circ}11'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.25 kilometers from this marker is a 2037.0-meter peak in the territory of China.

(20) From marker No. 54 the boundary line wends its way mainly SW, passing west of a 1940.0-meter peak, and then turns almost south to marker No. 55. The length of this segment of the boundary line is 1.92 kilometers.

Marker No. 55 is a solitary cairn, situated on the peak of a mountain at an elevation of 1934.0 meters. In the direction of 6°29' magnetic azimuth and at a distance of 1.69 kilometers from this marker is marker No. 54. In the direction of 245°30' and at a distance of 1.99 kilometers is a 2037.0-meter peak in the territory of China.

(21) From marker No. 55 the boundary line runs roughly SSE, cutting across two gullies to marker No. 56. The length of this segment of the boundary line is 1.60 kilometers.

Marker No. 56 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Yangirtyn Khyasaa (Kijil Tas) at an elevation of 1865.0 meters. In the direction of 329°03' magnetic azimuth and at a distance of 1.60 kilometers from this marker is marker No. 55. In the direction of 347°52' magnetic azimuth and at a distance of 3.06 kilometers is marker No. 54.

(22) From marker No. 56 the boundary line runs straight SSE (161.5° true azimuth) to marker No. 57. The length of this segment of the boundary line is 4.70 kilometers.

Marker No. 57 is a solitary cairn, situated on a 1240.5-meter peak 178 meters ESE of the Sukhait Chuan (Suhait Quan) spring. In the direction of 265°50' magnetic azimuth and at a distance of 480 meters from this marker is a 1267.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 74°40' magnetic azimuth and at a distance of 1.74 kilometers is a 1399.0-meter peak in Mongolian territory.

(23) From marker No. 57 the boundary line runs straight SE (146.0° true azimuth) to marker No. 58. The length of this segment of the boundary line is 2.85 kilometers.

Marker No. 58 is a solitary cairn, situated on the north bank of Bulgan River at an elevation of 1143.4 meters. In the direction of 65°59' magnetic azimuth and at a distance of 1.46 kilometers from this marker is a 1246.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 0°51' magnetic azimuth and at a distance of 2.78 kilometers is a 1399.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(24) From marker No. 58 the boundary line runs straight SE (146.0° true azimuth) crossing Bulgan (Bulgan-Gol) River to marker No. 59. The length of this segment of the boundary line is 0.49 kilometer.

Marker No. 59 is a solitary cairn, situated on the south bank of Bulgan (Bulgan-Gol) River at an elevation of 1133.3 meters.

In the direction of 53°48' magnetic azimuth and at a distance of 95 meters from this marker is a tomb in Mongolian territory. In the direction of 209°11' magnetic azimuth and at a distance of 5.24 kilometers is a 1690.8-meter peak in the territory of China.

(25) From marker No. 59 the boundary line runs straight SE (146.0° true azimuth) to marker No. 60. The length of this segment of the boundary line is 1.72 kilometers.

Marker No. 60 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Siikhiin Ulaan Tolgoi (Hongshantou) and at an elevation of 1192.0 (1187.8) meters. In the direction of 181°23' magnetic azimuth and at a distance of 4.76 kilometers from this marker is marker No. 62.

Article 13. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 6, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 79.79 kilometers long. Along this segment markers Nos. 61 to 71 are erected. The specific course of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 60, which is situated on Mount Siikhiin Ulaan Tolgoi (Hongshantou) at an elevation of 1192.0 (1187.8) meters, the boundary line runs straight SSW to a 1266.7-meter peak, and then proceeds straight SSE to a 1253.0-meter peak. It continues along the ridge of Mount Utan Khar (Mar Sai Shan) SSE to marker No. 61. The length of this segment of the boundary line is 4.47 kilometers.

Marker No. 61 is a solitary cairn, situated on a 1627.1-meter peak. In the direction of 38°05' magnetic azimuth and at a distance of 840 meters from this marker is a mountain top in Mongolian territory. In the direction of 286°43' magnetic azimuth and at a distance of 4.51 kilometers is a 1690.8-meter peak in the territory of China.

(2) From marker No. 61 the boundary line runs along the ridge of Mount Uutan Khar (Mar Sai Shan) roughly SW to marker No. 62. The length of this segment of the boundary line is 0.77 kilometer.

Marker No. 62 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Uutan Khar (Mar Sai Shan) at an elevation of 1766.0 meters. In the direction of $293^{\circ}17'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.08 kilometers from this marker is a 1690.8-meter peak in the territory of China.

(3) From marker No. 62 the boundary line descends the ridge of Mount Uutan Khar (Mar Sai Shan) SSE to a 1734.0-meter peak. Then it extends SE and later SSE to marker No. 63. The length of this segment of the boundary line is 2.95 kilometers.

Marker No. 63 is a solitary cairn, situated on a 1437.0-meter rise. In the direction of $237^{\circ}47'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.66 kilometers from this post is a 1927.0-meter peak in the territory of China. In the direction of $162^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.46 kilometers is a 1745.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 63 the boundary line goes straight south (180.0° true azimuth) to a small peak at an elevation of 1411.0 meters and then runs SSE (176.7° true azimuth) to marker No. 64. The length of this segment of the boundary line is 3.81 kilometers.

Marker No. 64 is a solitary cairn (the concrete tablet is mounted on a rock at the top of the mountain), situated on a small peak at an elevation of 1670.0 meters. In the direction of $119^{\circ}52'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.02 kilometers from this marker is a 1745.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $297^{\circ}28'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.00 kilometers is a 1927.0-meter peak in the territory of China.

(5) From marker No. 64 the boundary line runs straight SW (221.3° true azimuth) to marker No. 65. The length of this segment of the boundary line is 20.14 kilometers.

Marker No. 65 is a solitary cairn, situated on a 1294.0 (1302.6)-meter peak of Mount Nokhoi Dolookhyn Ulaan Tolgoi (Itijalegan). In the direction of $331^{\circ}32'$ magnetic azimuth and at a distance of 288 meters from this marker is a 1316.0-meter peak in the territory of China.

(6) From marker No. 65 the boundary line runs straight SW (211.5° true azimuth) to marker No. 66. The length of this segment of the boundary line is 11.09 kilometers.

Marker No. 66 is a solitary cairn, situated at the old site of Dundyn Dümüba Ovoo (Damuba Obo) Hill at an elevation of 1114.0 meters. In the direction of $115^{\circ}31'$ magnetic azimuth and at a distance of 550 meters from this marker is a small mountain top in the territory of Mongolia. In the direction of $275^{\circ}01'$ magnetic azimuth and at a distance of 960 meters is a 1128.0-meter peak in the territory of China.

(7) From marker No. 66 the boundary line runs straight SSW (208.5° true azimuth) to the Shaakhaityn (Duni Bastou) spring, and then runs straight SSW (191.5° true azimuth) for 71 meters to marker No. 67. The length of this segment of the boundary line is 9.49 kilometers.

Marker No. 67 is a solitary cairn, situated at a point (elevation 1066.0 meters) 71 meters SSW of the Shaakhaityn (Duni Bastou) spring. In the direction of $258^{\circ}35'$ magnetic azimuth and at a distance of 158 meters from this marker is a mud house in the territory of China. In the direction of $52^{\circ}34'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.35 kilometers from this marker is a 1219.0-meter peak in Mongolian territory.

(8) From marker No. 67 the boundary line extends straight SSW (191.5° true azimuth) to marker No. 68. The length of this segment of the boundary line is 13.76 kilometers.

Marker No. 68 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Üdiin Usny Tolgoi (Kiji Bastou Shan) at an elevation of 1194.0 (1187.0) meters. In the direction of $123^{\circ}34'$ magnetic azimuth and at a distance of 350 meters from this marker is the Üdiin Usny (Udin-Usni-Bulag) spring. In the direction of $311^{\circ}11'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.94 kilometers is a 1257.4-meter peak in the territory of China.

(9) From marker No. 68 the boundary line runs straight SSW (188.0° true azimuth) to marker No. 69. The length of this segment of the boundary line is 6.98 kilometers.

Marker No. 69 is a solitary cairn, situated at a point (elevation 1278.3 meters) 200 meters east of the top of Mount Süül Khar (Sul Har Ul) which has an elevation of 1304.0 meters. In the direction of 268°46' magnetic azimuth and at a distance of 200 meters from this marker is a 1304.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 8°20' magnetic azimuth and at a distance of 400 meters is a peak in the territory of Mongolia.

(10) From marker No. 69 the boundary line proceeds straight SSE (177.8° true azimuth) to marker No. 70. The length of this segment of the boundary line is 6.33 kilometers.

Marker No. 70 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Tömöriin Khar (Ten Mu Mala Shan), which has an elevation of 1527.0 (1520.2) meters. In the direction of 247°05' magnetic azimuth and at a distance of 1.16 kilometers from this marker is a 1475.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 3°07' magnetic azimuth and at a distance of 3.07 kilometers is a 1425.3-meter peak in the territory of Mongolia.

Article 14. The segment of boundary line defined in article 1, paragraph 7, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 42.393 kilometers long. Along this segment markers Nos. 71 to 84 are erected. The specific course of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 70 on the top of Mount Tömöriin Khar (Ten Mu Mala Shan) at an elevation of 1527.0 (1520.2) meters, the boundary line goes straight SE (136.5° true azimuth) to the centre of the intersection of two roads between the two posts of double marker No. 71. The length of this segment of the boundary line is 2.13 kilometers.

Marker No. 71 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of the intersection of two roads.

Post No. (I) is in the territory of China, situated WNW of the point of intersection, 7 meters from the centre of the intersection. In the direction of 313°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.12 kilometers from this post is marker No. 70. In the direction of 254°36' magnetic azimuth and at a distance of 3.26 kilometers is a 1505.0-meter peak in the territory of China.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, situated ESE of the intersection, 8 meters from the centre of the intersection. In the direction of 54°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.00 kilometer from this post is the junction of two roads in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is 94°12' and the distance 15 meters.

(2) From the centre of the intersection of two roads between the two posts of double marker No. 71 the boundary line runs SE along the road, passing through the mouth of Nariin Golyn Sair (Jinxikyesu Gou) and the mouth of Tsagaan Gүүitiin Sair (Sola Bastou Gou) to the centre of the road between two posts of double marker No. 72. The length of this segment of the boundary line is 8.40 kilometers.

Marker No. 72 consists of two concrete posts bearing the same number and situated on either side of the road.

Post No. (I) is in Mongolian territory, situated on the north side of the road, 6 meters from the turning-point of the boundary line in the centre of the road. In the direction of 308°30' magnetic azimuth and at a distance of 10.28 kilometers from this post is marker No. 70.

Post No. (II) is on the boundary line, situated at the south side of the road, 6 meters from the turning-point of the boundary line in the centre of the road. In the direction of 180°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.50 kilometers from this post is marker No. 73.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is 174°12' and the distance 12 meters.

(3) From the centre of the road between the two posts of double marker No. 72, the boundary line leaves the road and goes straight south (180.0° true azimuth), passing post No. (II) of double marker No. 72 to marker No. 73. The length of this segment of the boundary line is 2.50 kilometers.

Marker No. 73 is a solitary concrete post, situated at a 1690.0 (1682.3)-meter peak on Mount Nokloi Khushuutyn Khar (Har Ador) at the NW end of Mount Baitag Bogd (Beita Shan). In the direction of 29°30' magnetic azimuth and at a distance of 115 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 284°30' magnetic azimuth and at a distance of 130 meters is a peak in the territory of China.

(4) From marker No. 73 the boundary line proceeds straight SSE (160.5° true azimuth) to marker No. 74. The length of this segment of the boundary line is 4.75 kilometers.

Marker No. 74 is a solitary concrete post, situated on the west bank of Uliastain (Uliastai Gol) River, 12 meters from the centre of the river. In the direction of 130°00' magnetic azimuth and at a distance of 800 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 245°30' magnetic azimuth and at a distance of 900 meters is a small peak in the territory of China.

(5) From marker No. 74 the boundary line extends straight SSE (160.5° true azimuth), crossing Uliastain (Uliastai Gol) River to marker No. 75. The length of this segment of the boundary line is 4.75 kilometers.

Marker No. 75 is a solitary concrete post, situated on a 2043.0 (2046.7)-meter peak. In the direction of 68°00' azimuth and at a distance of 700 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 251°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.36 kilometers is a peak in the territory of China.

(6) From marker No. 75 the boundary line goes straight SSW (189.5° true azimuth) to marker No. 76. The length of this segment of the boundary line is 3.87 kilometers.

Marker No. 76 is a solitary concrete post, situated on a 2543.0 (2540.2)-meter peak. In the direction of 157°00' magnetic azimuth and at a distance of 820 meters from this marker is a peak in the territory of China. In the direction of 56°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.71 kilometers is a peak in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 76 the boundary line goes straight ENE (67.2° true azimuth) to marker No. 77. The length of this segment of the boundary line is 2.56 kilometers.

Marker No. 77 is a solitary concrete post, situated on the west bank of Khujirtyn (Hujirt) River and 21 meters from the centre of its channel. In the direction of 241°30' magnetic azimuth and at a distance of 285 meters from this marker is the Uzüür Bastou (Ujurs Bastou) spring in the territory of China. In the direction of 358°00' magnetic azimuth and at a distance of 950 meters is a peak in the territory of Mongolia.

(8) From marker No. 77 the boundary line goes straight SE (132.4° true azimuth), passing Khujirtyn (Hujirt) River to marker No. 78. The length of this segment of the boundary line is 0.37 kilometer.

Marker No. 78 is a solitary concrete post, situated at the junction of two roads 325 meters east of Khujirtyn (Hujirt) River. In the direction of 330°30' magnetic azimuth and at a distance of 970 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 269°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.25 kilometers is a peak in the territory of China.

(9) From marker No. 78 the boundary line wends its way along a road ESE, passing Nariin Khargaityn (Xiaosongshu Gou) River and continuing 20 meters to the centre of a road between the two posts of double marker No. 79. The length of this segment of the boundary line is 3.08 kilometers.

Marker No. 79 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of a road on the east bank of Nariin Khargaityn (Xiaosongshu Gou) River.

Post No. (I) is in Chinese territory, situated on the south side of the boundary road, 15 meters from the centre of the channel and 4 meters from the centre of the road. In the direction of 202°30' magnetic azimuth and at a distance of 682 meters from this post is a peak in the territory of China.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, situated on the north side of the boundary road, 15 meters from the centre of the channel and 4 meters from the centre of the road. In the direction of $71^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 200 meters from this post is a peak in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $6^{\circ}30'$ and the distance 8 meters.

(10) From the centre of the road between the two posts of marker No. 79 the boundary line follows the road ESE, passing through a saddle 150 meters SSE of the top of Mount Bor Tolgoi to marker No. 80. The length of this segment of the boundary line is 0.40 kilometer.

Marker No. 80 is a solitary concrete post, situated at a point 2 meters west of a spring which is 210 meters NNE of Khökh (Janbas Bastou) spring. In the direction of $43^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 135 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of $303^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 320 meters is a peak in the territory of Mongolia.

(11) From marker No. 80 the boundary line extends eastward to a spring, follows the watercourse for 5 meters to a small stream of Khökh (Janbas Bastou) spring, and then follows the watercourse of the gully for 215 meters to the centre of the Khökh (Janbas Bastou) spring. From there the boundary line extends 1 meter to marker No. 81. The length of this segment of the boundary line is 0.223 kilometer.

Marker No. 81 is a solitary concrete post, situated at a point 1 meter south of the Khökh (Janbas Bastou) spring. In the direction of $347^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 135 meters from this marker is a peak in the territory of China. In the direction of $59^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 200 meters is a peak in the territory of Mongolia.

(12) From marker No. 81 the boundary line extends straight SE (149.0° true azimuth) to the centre of the Araat Ulaan (Xikye Bastou) spring and then continues 1 meter to marker No. 82. The length of this segment of the boundary line is 3.57 kilometers.

Marker No. 82 is a solitary concrete post, situated at a point 1 meter south of the Araat Ulaan (Xikye Bastou) spring. In the direction of $230^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 167 meters from this marker is a peak in the territory of China. In the direction of $100^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 830 meters is the 2614.0-meter peak of Mount Araat Ulaan (Araat-Ulaan-Ula) in the territory of Mongolia.

(13) From marker No. 82 the boundary line runs straight SSW (202.5° true azimuth) to marker No. 83. The length of this segment of the boundary line is 3.20 kilometers.

Marker No. 83 is a solitary concrete post situated on a 3229.0-meter peak. In the direction of $287^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 66 meters from this marker is an outcrop in the territory of China. In the direction of $109^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 185 meters is an outcrop in the territory of Mongolia.

(14) From marker No. 83 the boundary line proceeds straight SW (210.5° true azimuth) to marker No. 84. The length of this segment of the boundary line is 2.59 kilometers.

Marker No. 84 is a solitary concrete post, situated on the top of the 3290.0 (3287.2)-meter Altan Ovoo (Atun Obo) on Mount Baitag Bogd (Beita Shan). In the direction of $224^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.47 kilometers from this marker is a 3190.0-meter peak in the territory of China.

Article 15. The segment of the boundary line defined in article I, paragraph 8, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 149.12 kilometers long. Along this segment markers Nos. 85 to 117 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(I) From marker No. 84 on the top of the 3290.0 (3287.2)-meter Altan Ovoo (Atun Obo) Hill of Mount Baitag Bogd (Beita Shan), the boundary line goes straight SE (136.0° true azimuth) for 2.00 kilometers to Dünkhegiin (Dunghger) Saddle. Then it continues straight SW (213.0°

true azimuth) for 0.26 kilometer to marker No. 85. The length of this segment of the boundary line is 2.26 kilometers.

Marker No. 85 is a solitary concrete post, situated on a 3252.0-meter peak. In the direction of 73°00' magnetic azimuth and at a distance of 0.44 kilometer from this marker is a 3256.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 130°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.03 kilometers is a 3209.0-meter peak in Chinese territory.

(2) From marker No. 85 the boundary line runs straight ENE (83.5° true azimuth) to a 3146.0-meter peak and continues straight ENE (73.5° true azimuth) to marker No. 86. The length of this segment of the boundary line is 6.35 kilometers.

Marker No. 86 is a solitary concrete post, situated on the top of the 3025.0 (3035.9)-meter Mount Kharsaz (Hur Saj). In the direction of 339°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.36 kilometers from this marker is a peak in Mongolian territory. In the direction of 132°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.24 kilometers is a 3005.0-meter peak in Chinese territory.

(3) From marker No. 86 the boundary line goes straight NE (57.9° true azimuth), crossing Büdүүн Khargaityn (Dasongshu Gou) River to marker No. 87. The length of this segment of the boundary line is 3.29 kilometers.

Marker No. 87 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Khökh Öндөр (Kijil Qyekye) at an elevation of 3102.0 (3095.8) meters. In the direction of 225°00' magnetic azimuth and at a distance of 83 meters from this marker is a peak in Chinese territory. In the direction of 74°00' magnetic azimuth and at a distance of 90 meters is a peak in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 87 the boundary line wends its way roughly ESE and crosses Kheremtiin Guu (Telekye Mai), extending for a total of 4.47 kilometers to a 2991.0-meter peak. It then continues ENE for 2.27 kilometers to a point where Ikhe Shiveetiin (Ih Xibet) River meets the dry channel of Bulagt Sai. Then it wends its way up a slope for 1.43 kilometers to marker No. 88. The length of this segment of the boundary line is 8.17 kilometers.

Marker No. 88 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Öндөр Khar (Bi Hala Qyekye) at an elevation of 2717.0 (2708.0) meters. In the direction of 193°00' magnetic azimuth and at a distance of 750 meters from this marker is a peak in the territory of China. In the direction of 289°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.23 kilometers is a 2635.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(5) From marker No. 88 the boundary line descends a slope ESE and crosses a gully, covering a total of 0.40 kilometer. Then it continues 1.13 kilometers along the ridge ESE and proceeds 0.98 kilometer roughly ENE to marker No. 89. The length of this segment of the boundary line is 2.51 kilometers.

Marker No. 89 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Khulstain Öндөр (Hulstain Ondor) at an elevation of 2873.8 meters. In the direction of 172°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.20 kilometers from this marker is a 2873.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of 309°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.68 kilometers is a 2399.0-meter peak in Mongolian territory.

(6) From marker No. 89 the boundary line zigzags for 0.60 kilometer roughly ESE and crosses Ulaan Salaa Sair (Ulan Sala). It then continues in the same direction for 2.81 kilometers to a point on the slope, whence it runs 0.55 kilometer generally SE to marker No. 90. The length of this segment of the boundary line is 3.96 kilometers.

Marker No. 90 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Takhtai (Tahtai) at an elevation of 2927.0 (2921.0 (2912.2)) meters. In the direction of 139°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.37 kilometers from that marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 230°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.74 kilometers is a 2870.0-meter peak in the territory of China.

(7) From marker No. 90 the boundary line zigzags for 2.42 kilometers roughly SSE to a 2768.0-meter peak. From there, it extends SE and then east, traversing a total of 1.63 kilometers to a point on the mountain. Then it follows an irregular course for 1.25 kilometers SSE to marker No. 91. The length of this segment of the boundary line is 5.30 kilometers.

Marker No. 91 is a solitary concrete post, situated on a slope 260 meters SW of the crest of Mount Ats Ulaan (Aq Ulan Ul) at an elevation of 2816.0 meters and 460 meters from the centre of a saddle in its NW sector. In the direction of 237°30' magnetic azimuth and at a distance of 900 meters from this marker is a peak in the territory of China. In the direction of 273°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.40 kilometers is a 2891.0-meter peak in the territory of China.

(8) From marker No. 91 the boundary line goes first SE and passes through Aguityn Guu (Aguitin Gu) for a total of 0.52 kilometer. It continues for 0.35 kilometer eastward, then ESE for 0.50 kilometer. It then extends 0.76 kilometer ENE to marker No. 92. The length of this segment of the boundary line is 2.13 kilometers.

Marker No. 92 is a solitary concrete post, situated on a 2394.0-meter peak. In the direction of 283°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.91 kilometers is a 2816.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 198°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.04 kilometers is a 2573.0-meter peak in the territory of China.

(9) From marker No. 92 the boundary line wends its way roughly SE for 0.48 kilometer to a mountain top, extending 0.28 kilometer further to another mountain top. It then runs for 0.99 kilometer down a slope to a point in a ravine. From there it goes SSW for 0.23 kilometer and then proceeds 0.60 kilometer SE to marker No. 93. The length of this segment of the boundary line is 2.58 kilometers.

Marker No. 93 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Tugalchiin Khar (Tugalqin Har) at an elevation of 2184.0 (2200.1) meters. In the direction of 8°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.16 kilometers from this marker is a spring in Mongolian territory. In the direction of 216°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.20 kilometers is a peak in Chinese territory. In the direction of 133°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.42 kilometers is a 2117.0-meter peak in Chinese territory.

(10) From marker No. 93 the boundary line extends roughly SE for 0.66 kilometer to a point on the slope of Mount Tugalchiin Khar (Tugalqin Har). It then turns NE for 0.40 kilometer to another point on this slope. The boundary line then continues for 4.23 kilometers straight ESE (99.1° true azimuth) to marker No. 94. The length of this segment of the boundary line is 5.29 kilometers.

Marker No. 94 is a solitary concrete post, situated on a small red mountain top 460 meters west of Senjit Khad (Senjit-Sad). In the direction of 146°30' magnetic azimuth and at a distance of 310 meters from this marker is a peak in Chinese territory.

(11) From marker No. 94 the boundary line runs for 0.46 kilometer roughly east to the top of Mount Senjit Khad (Senjit-Sad). Continuing 0.38 kilometer, it reaches a 1649.0-meter peak. Then proceeding 0.42 kilometer SE, it reaches a point on the slope from where it extends 0.91 kilometer ENE on a winding course to marker No. 95. The length of this segment of the boundary line is 2.17 kilometers.

Marker No. 95 is a single concrete post, situated on the top of Mount Senjitiin Khar (Senjitin Har Ul) at an elevation of 1778.0 meters. In the direction of 77°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.00 kilometers is a peak on Mount Zürk Ulaan (Zurh-Ulan-Ula) (elevation 1768.0 meters) in Mongolian territory.

(12) From marker No. 95 the boundary line proceeds for 1.18 kilometers SE to a point on the slope. It then continues for 0.40 kilometer ENE to another point on the slope and extends for 0.18 kilometer roughly SE to a peak. It then continues for 0.69 kilometer to another peak and zigzags for 1.98 kilometers to marker No. 96. The length of this segment of the boundary line is 4.43 kilometers.

Marker No. 96 is a solitary concrete post, situated on a 1612.0-meter rise. In the direction of 258°00' magnetic azimuth and at a distance of 700 meters from this marker is a peak in Chinese territory. In the direction of 322°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.99 kilometers is a 1768.0-meter peak on Mount Zürk Ulaan (Zurh-Ulan-Ula) in Mongolian territory.

(13) From marker No. 96 the boundary line runs 0.30 kilometer east to a peak from where it proceeds for 0.47 kilometer ENE to another peak and an additional 1.48 kilometers along a winding path NNE to marker No. 97. The length of this segment of the boundary line is 2.25 kilometers.

Marker No. 97 is a solitary concrete post, situated on a small mound 2.07 kilometers WNW (287.0° true azimuth) of 1269.0-meter Mount Üzüür Shani (Ujur Shan), which is at the SE end of Mount Baitag Bogd (Beita Shan). In the direction of 165°48' magnetic azimuth and at a distance of 1.65 kilometers from this marker is a 1346.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 284°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.75 kilometers is the 1768.0-meter peak of Zürk Ulaan (Zurh-Ulan-Ula) Mount in Mongolian territory.

(14) From marker No. 97 the boundary line runs on a winding course NE to marker No. 98. The length of this segment of the boundary line is 4.87 kilometers.

Marker No. 98 is a solitary concrete post, situated at an elevation of 1185.0 meters. In the direction of 66°00' magnetic azimuth and at a distance of 260 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 140°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.22 kilometers is a peak in Chinese territory.

(15) From marker No. 98 the boundary line extends 320 meters straight east to a small road in Tsagaan Shal (Kahe Gou). It then extends 1.08 kilometers ESE to a point on a slope of Mount Ulaan Khushuu (Ulan-Hushu) at the NW end of Mount Baga Khavtag (Baga Habtag). In the same direction it proceeds for 0.85 kilometer to another point on this slope. Then it continues 0.51 kilometer SE to marker No. 99. The length of this segment of the boundary line is 2.76 kilometers.

Marker No. 99 is a solitary concrete post, situated on a small ridge at the NW end of Mount Baga Khavtag (Baga Habtag). In the direction of 192°30' magnetic azimuth and at a distance of 200 meters from this marker is a peak in Chinese territory.

(16) From marker No. 99 the boundary line zigzags for 1.22 kilometers SSE to the 1601.0-meter Mount Süül Khar (Sul Har Ul). It then proceeds 0.82 kilometer roughly SE, passing a peak to a point on the ridge. It then continues ESE for 0.31 kilometer to a point on the slope. From there it runs 2.08 kilometers along a winding path SE to marker No. 100. The length of this segment of the boundary line is 4.43 kilometers.

Marker No. 100 is a solitary concrete post, situated on a 1491.0-meter peak. In the direction of 258°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.15 kilometers from this marker is a peak in Chinese territory. In the direction of 289°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.15 kilometers is a peak in the territory of China.

(17) From marker No. 100 the boundary line extends 1.55 kilometers roughly SSE, passes over a mountain top and follows a winding course to a point on the slope. From there it proceeds 1.12 kilometers roughly SE. It then continues 0.70 kilometer SSE to a point on a slope, proceeds for 0.23 kilometer east to a point at an elevation of 1672.0 meters and then 0.28 kilometer ESE to a saddle from where it runs 1.18 kilometers along a ridge to a 1824.0-meter peak. It then continues straight SE (136.0° true azimuth) for 2.92 kilometers to marker No. 101. The length of this segment of the boundary line is 7.98 kilometers.

Marker No. 101 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Nanjin Khar (Nanjin Har) at an elevation of 1920.1 (1919.0 (1931.9)) meters. In the direction of 173°00' magnetic azimuth and at a distance of 220 meters from this marker is a peak in Chinese territory. In the direction of 54°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.00 kilometers is a 2010.0-meter peak on the boundary line.

(18) From marker No. 101 the boundary line extends straight NNE (24.0° true azimuth) for 1.40 kilometers to a point on a mountain slope. It then goes 0.14 kilometer roughly NE to marker No. 102. The length of this segment of the boundary line is 1.54 kilometers.

Marker No. 102 is a solitary concrete post, situated on a ridge 340 meters SE (118°00' true azimuth) of a 2083.9-meter peak on Mount Shiveet (Xibet). In the direction of 2°30' magnetic azimuth and at a distance of 500 meters from this marker is a peak in Mongolian territory. In the direction of 107°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.00 kilometer is a 2010.0-meter peak on the boundary line.

(19) From marker No. 102 the boundary line extends 3.45 kilometers roughly ESE along a winding course, passing over a 2010.0-meter peak to a 2061.0-meter peak. It then continues 0.70 kilometer roughly SE to marker No. 103. The length of this segment of the boundary line is 4.15 kilometers.

Marker No. 103 is a solitary concrete post, situated on a 1996.0-meter peak. In the direction of 86°00' magnetic azimuth and at a distance of 500 meters from this post is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 141°00' magnetic azimuth and at a distance of 800 meters is a 1912.0-meter peak in the territory of China.

(20) From marker No. 103 the boundary line runs east 4.46 kilometers on a winding course to the top of Mount Khökh Öndör (Hohi Ondor) at an elevation of 2111.0 meters. Then it runs for 0.75 kilometer ESE to a point on the slope from where it proceeds 2.11 kilometers ENE and continues for 0.50 kilometer NE to marker No. 104. The length of this segment of the boundary line is 7.82 kilometers.

Marker No. 104 is a solitary concrete post, situated on the top of 2020.1 (2029.2)-meter Mount Khökh Aaragiin Shovgor (Moh Aragin Kobgor) which is part of Mount Baga Khavtag (Baga Habtag). In the direction of 289°00' magnetic azimuth and at a distance of 320 meters from this marker is a peak in Mongolian territory. In the direction of 119°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.03 kilometers is a 2041.0-meter peak in Chinese territory.

(21) From marker No. 104 the boundary line runs straight ENE (77.2° true azimuth) to marker No. 105. The length of this segment of the boundary line is 7.25 kilometers.

Marker No. 105 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Üngeltsegiin Bondgor (Unggelqegin Bondgor) at an elevation of 1787.0 (1773.8) meters. In the direction of 353°00' magnetic azimuth and at a distance of 500 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 272°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.66 kilometers is a 1786.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 105 the boundary line goes straight ESE (94.0° true azimuth) to marker No. 106. The length of this segment of the boundary line is 7.09 kilometers.

Marker No. 106 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Uushig (Uxig) at an elevation of 1657.0 (1643.0 (1655.8)) meters. In the direction of 209°30' magnetic azimuth and at a distance of 420 meters from this marker is a peak in Chinese territory. In the direction of 28°00' magnetic azimuth and at a distance of 680 meters is a peak in Mongolian territory.

(23) From marker No. 106 the boundary line runs straight ENE (88.0° true azimuth) to marker No. 107. The length of this segment of the boundary line is 7.44 kilometers.

Marker No. 107 is a solitary concrete post, situated on the top of a 1770 (1765.0)-meter high mountain. In the direction of 207°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.80 kilometers from this marker is a 1634.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 347°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.98 kilometers is a 1828.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(24) From marker No. 107 the boundary line runs straight ENE (87.5° true azimuth) to marker No. 108. The length of this segment of the boundary line is 5.40 kilometers.

Marker No. 108 is a solitary concrete post, situated on a 1841.0 (1835.8)-meter peak. In the direction of 56°00' magnetic azimuth and at a distance of 800 meters from this marker is a

peak in the territory of Mongolia. In the direction of 243°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.65 kilometers is a 1864.0-meter peak in the territory of China.

(25) From marker No. 108 the boundary line runs straight ESE (100.8° true azimuth) to marker No. 109. The length of this segment of the boundary line is 3.25 kilometers.

Marker No. 109 is a solitary concrete post, situated in Ikh Ulaan Baishingiin Ar Sair (Ih Ulan Baixing) at the east end of Mount Baga Khavtag (Baga Habtag) and on a road 350 meters NNE of the Ulaan Baishin Chuan (Ulan Baixing Quan) spring in Chinese territory. In the direction of 104°30' magnetic azimuth and at a distance of 550 meters from this is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 211°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.98 kilometers is a peak in the territory of China.

(26) From marker No. 109 the boundary line extends straight ESE (120.0° true azimuth) to marker No. 110. The length of this segment of the boundary line is 2.82 kilometers.

Marker No. 110 is a solitary concrete post, situated on a 1805.0-meter peak at the NW end of Mount Ikh Khavtag (Ih Habtag). In the direction of 258°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.50 kilometers is a 1812.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of 92°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.92 kilometers is a peak in the territory of Mongolia.

(27) From marker No. 110 the boundary line extends straight SE (121.1° true azimuth) to marker No. 111. The length of this segment of the boundary line is 6.44 kilometers.

Marker No. 111 is a solitary concrete post, situated on a 2278.0-meter peak. In the direction of 20°00' magnetic azimuth and at a distance of 560 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 152°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.03 kilometers is a 2417.0-meter peak in the territory of China.

(28) From marker No. 111 the boundary line runs straight SE (127.6° true azimuth) to marker No. 112. The length of this segment of the boundary line is 3.91 kilometers.

Marker No. 112 is a solitary concrete post, situated on a 2478.0 (2429.0 (2429.9))-meter peak. In the direction of 280°00' magnetic azimuth and at a distance of 740 meters from this post is a peak in the territory of China. In the direction of 2°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.47 kilometers is a peak in the territory of Mongolia.

(29) From marker No. 112 the boundary line continues straight NE (49.2° true azimuth) to marker No. 113. The length of this segment of the boundary line is 1.45 kilometers.

Marker No. 113 is a solitary concrete post, situated on a ridge 440 meters ESE of a 2545.0-meter peak. In the direction of 100°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.30 kilometers from this is a 2546.0-meter peak on the boundary line. In the direction of 244°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.00 kilometers is a peak in the territory of China.

(30) From marker No. 113 the boundary line continues straight ESE (101.5° true azimuth) to a 2546.0-meter peak, and then proceeds straight ENE (76.5° true azimuth) to marker No. 114. The length of this segment of the boundary line is 5.12 kilometers.

Marker No. 114 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Songint (Songint) at an elevation of 2801.0 meters. In the direction of 122°00' magnetic azimuth and at a distance of 650 meters from this marker is a peak on the boundary line. In the direction of 30°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.07 kilometers is a 2808.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(31) From marker No. 114 the boundary line continues straight SE (123.8° true azimuth) to marker No. 115. The length of this segment of the boundary line is 2.91 kilometers.

Marker No. 115 is a solitary concrete post, situated on the top of 2912.4 (2918.5)-meter Mount Shuurdagiin Oroï (Shurdagin-Ula) which forms part of Mount Ikh Khavtag (Ih Habtag). In the direction of 0°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.12 kilometers from this marker is a 2852.8-meter peak on Mount Shurgat (Shurgat-Ula) in the territory of Mongolia.

In the direction of 297°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.48 kilometers is a peak in Chinese territory.

(32) From marker No. 115 the boundary line continues straight ENE (84.8° true azimuth) to marker No. 116. The length of this segment of the boundary line is 5.60 kilometers.

Marker No. 116 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Shar Khamar (Xar Hamar) at an elevation of 2596.6 (2597.8) meters. In the direction of 328°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.06 kilometers from this marker is a peak in Mongolian territory. In the direction of 243°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.39 kilometers is a peak in Chinese territory.

(33) From marker No. 116 the boundary line runs 1.45 kilometers along the ridge roughly ESE, then proceeds 0.43 kilometer down the slope roughly SE, then 1.84 kilometers along the ridge again ESE to a 2538.7-meter peak, then 0.69 kilometer roughly SE, and then 1.79 kilometers along the ridge ESE to marker No. 117. The length of this segment of the boundary line is 6.20 kilometers.

Marker No. 117 is a solitary concrete post, situated on a 2345.0 (2338.7)-meter peak at the east end of Mount Ikh Khavtag (Ih Habtag).

In the direction of 170°00' magnetic azimuth and at a distance of 840 meters from this marker is a peak in the territory of China. In the direction of 329°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.00 kilometer is a peak in the territory of Mongolia.

Article 16. The segment of the boundary line defined in article I, paragraph 9, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 493.86 kilometers long. Along this segment markers Nos. 118 to 177 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 117, situated on a 2345.0 (2338.7)-meter mountain top, the boundary line runs 1.20 kilometers first ENE and then NE to a small peak. It then descends the slope for 1.58 kilometers generally ENE to a 1548.0 (1554.3)-meter peak. It then proceeds for 0.50 kilometer straight NE (58.0° true azimuth) to the centre of Bor Tsonjiin Sair (Bor Qonj). From there it goes 1.88 kilometers roughly NE to a 1515.0-meter peak at the west end of Mount Khökh Öndör (Hu Hun De Lei Shan). It then continues for 2.79 kilometers along the ridge east to marker No. 118 via a 1416.0-meter peak. The length of this segment of the boundary line is 7.95 kilometers.

Marker No. 118 is a solitary concrete post situated on a 1444.0 (1426.4)-meter peak on the west side of Khögshin Ingetiin Sair (Iqi Kiji Gou), which lies on the west side of Mount Khökh Öndör (Hu Hun De Lei Shan). In the direction of 310°12' magnetic azimuth and at a distance of 2.16 kilometers from this marker is a 1479.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 83°54' magnetic azimuth and at a distance of 3.70 kilometers is a 1599.0-meter peak on the boundary line.

(2) From marker No. 118 the boundary line extends straight ENE (75.2° true azimuth) to a 1342.0-meter peak and then roughly east along the ridge to a 1599.0-meter peak. Then it runs 0.78 kilometer down the slope ENE to a point where two dry gullies meet. It then climbs the gully 1.06 kilometers ENE and continues in the same direction for 0.59 kilometer to the 1464.0-meter peak of Mount Baga Khar (Baga Har). From there it follows straight ENE (82.7° true azimuth) to marker No. 119. The length of this segment of the boundary line is 8.43 kilometers.

Marker No. 119 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Būdūūn Khar (Budun Har) at an elevation of 1632.0 meters. In the direction of 71°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.45 kilometers from this marker is a 1662.0-meter peak on the boundary line. In the direction of 317°06' magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers is a 1699.0-meter peak in Mongolian territory.

(3) From marker No. 119 the boundary line runs straight ENE (71.4° true azimuth) to the top of Mount Bojoon Khüren (Bojon Hureng) at an elevation of 1662.0 meters. Then it runs 119 kilometers straight ENE (76.0° true azimuth) to the junction of two dry gullies. It then follows the slope for 0.70 kilometer ENE to a 1599.0-meter peak. From there it runs 1.50 kilometers roughly NE via the NW end of an elongated mound to marker No. 120. The length of this segment of the boundary line is 4.85 kilometers.

Marker No. 120 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Baruun Shaazant (Barun Xajant) at an elevation of 1746.0 (1741.6) meters. In the direction of 336°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.65 kilometers from this marker is a 1841.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 117°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.99 kilometers is a 1730.0-meter peak in the territory of China.

(4) From marker No. 120 the boundary line goes straight ENE (82.7° true azimuth) to the top of Mount Baga Shaazant (Baga Xajant) at an elevation of 1736.0 meters and then continues straight NNE (23.8° true azimuth) to the top of Mount Ikh Shaazant (Ih Xajant) at an elevation of 1870.0 meters. From there it runs straight ESE (110.5° true azimuth) to the top of Mount Baruun Bodon (Barun Bodon) at an elevation of 1956.0 meters. Then it goes straight ESE (101.9° true azimuth) to marker No. 121. The length of this segment of the boundary line is 8.54 kilometers.

Marker No. 121 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Züün Bodon (Qingshi Shan) at an elevation of 1904.0 meters. In the direction of 44°24' magnetic azimuth and at a distance of 1.66 kilometers is a 1978.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 228°00' magnetic azimuth and at a distance of 4.81 kilometers is a 1557.0-meter peak in the territory of China.

(5) From marker No. 121 the boundary line runs 0.88 kilometer along the ridge ESE to a saddle, then winds 1.07 kilometers NE to a 2076.0-meter peak, then continues 0.74 kilometer SE to a 2003.0-meter peak, and then straight NE (38.2° true azimuth) to a 2089.0-meter peak. From there it continues 2.44 kilometers on a winding course east and then SE on the ridge of Mount Sörtiin Baruun (Sortin Barun) to a 2146.0-meter peak and then straight ENE (89.0° true azimuth) to marker No. 122. The length of this segment of the boundary line is 7.39 kilometers.

Marker No. 122 is a solitary concrete post, situated on a peak at an elevation of 2150.0 (2151.0) meters. In the direction of 268°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.17 kilometers from this marker is a 2146.0-meter peak on the boundary line. In the direction of 58°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers is a 2162.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(6) From marker No. 122 the boundary line runs for 0.56 kilometer along the ridge first roughly SE and then east to a small mountain top. From there it proceeds 0.67 kilometer SSW to a 2125.2-meter peak and then continues 1.34 kilometers straight SSE (167.5° true azimuth) to a point on a slope. It then runs 0.29 kilometer straight SE (145.0° true azimuth) to marker No. 123. The length of this segment of the boundary line is 2.86 kilometers.

Marker No. 123 is a solitary concrete post, situated on a 1979.0-meter mountain top. In the direction of 342°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.62 kilometers from this marker is a 2125.2-meter peak on the boundary line. In the direction of 159°12' magnetic azimuth and at a distance of 3.40 kilometers is a 1663.0-meter peak in the territory of China.

(7) From marker No. 123 the boundary line runs 0.45 kilometer down the mountain ENE to the centre of a dry gully. It then proceeds 0.40 kilometer east up the mountain to a 1881.0-meter peak. From there, it runs 1.60 kilometers roughly east to a 2079.0 (2081.7)-meter peak after crossing Sörtiin Sair (Argait Gou). It then follows the ridge roughly east and then SE, covering a total distance of 1.02 kilometers, to marker No. 124. The length of this segment of the boundary line is 3.47 kilometers.

Marker No. 124 is a solitary concrete post, situated on a 2105.8-meter peak. In the direction of 9°18' magnetic azimuth and at a distance of 1.61 kilometers from this post is a

2303.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 272°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.40 kilometers is marker No. 123.

(8) From marker No. 124 the boundary line runs down the ridge for 0.61 kilometer roughly SE to the centre of a ravine. It then runs up the mountain for a distance of 0.24 kilometer to a small peak. From there it proceeds 0.25 kilometer SSE to the centre of the upper reaches of a ravine and climbs the mountain for 0.59 kilometer to marker No. 125. The length of this segment of the boundary line is 1.69 kilometers.

Marker No. 125 is a solitary concrete post, situated on a 2036.0-meter peak. In the direction of 353°06' magnetic azimuth and at a distance of 3.14 kilometers from this marker is a 2303.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 240°48' magnetic azimuth and at a distance of 3.15 kilometers is a 1663.0-meter peak in the territory of China.

(9) From marker No. 125 the boundary line runs straight NE (52.5° true azimuth) for 1.93 kilometers to a point on the ridge. Then it runs straight ESE (97.5° true azimuth) for 0.60 kilometer to a 2258.0-meter peak. Then it descends the ridge ENE for 1.55 kilometers to a point in a gully. Continuing, it runs 2.90 kilometers first NE and then east to the top of Mount Züün Kharyn Öndör (Jun Harin Ondor) at an elevation of 2566.0 meters. Then it runs 1.68 kilometers along the ridge ESE to the centre of a dry gully. It then zigzags 1.12 kilometers roughly ESE and then east to marker No. 126. The length of this segment of the boundary line is 9.78 kilometers.

Marker No. 126 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Khökh Öndör (Huh-Ondur-Ula) at an elevation of 2554.5 (2553.7) meters. In the direction of 112°06' magnetic azimuth and at a distance of 2.57 kilometers from this marker is a 2383.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 287°42' magnetic azimuth and at a distance of 2.70 kilometers is a 2566.0-meter peak on the boundary line.

(10) From marker No. 126 the boundary line descends the mountain for 1.03 kilometers roughly east to the centre of a gully. It then proceeds east 0.82 kilometer to the centre of a place at the bend of a dry gully. It then climbs the mountain for 0.62 kilometer ENE to a 2361.0-meter peak. From there it goes straight 0.59 kilometer NE (39.5° true azimuth) to a mountain top. It then proceeds 1.88 kilometers ESE to the centre of a ravine, from where it runs 1.22 kilometers roughly ENE to marker No. 127. The length of this segment of the boundary line is 6.16 kilometers.

Marker No. 127 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Ukher Chuluut (Uher Qulut) at an elevation of 2216.0 (2219.3) meters. In the direction of 111°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.13 kilometers from this marker is a 2208.0-meter peak on the boundary line. In the direction of 259°30' magnetic azimuth and at a distance of 5.91 kilometers is marker No. 126.

(11) From marker No. 127 the boundary line wends its way for 1.34 kilometers SE to a 2138.0-meter peak and then proceeds 1.87 kilometers roughly ESE over a small mountain top to the top of Mount Dedengiin Khar (Dedenggin Har (elevation 2208.0 meters) at the east end of the Khökh Öndör (Hu Hun De Lei Shan) Range). Then it goes straight 2.35 kilometers ESE (110.9° true azimuth) to marker No. 128. The length of this segment of the boundary line is 5.56 kilometers.

Marker No. 128 is a single cement post, situated on a 2188.0-meter upland at the west end of Takhiin Shar (Suhait Shan) Range. In the direction of 338°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.90 kilometers from this marker is the Yargaityn Us spring in Mongolian territory. In the direction of 290°24' magnetic azimuth and at a distance of 2.34 kilometers is a 2208.0-meter peak on the boundary line.

(12) From marker No. 128 the boundary line goes straight ESE (105.5° true azimuth) to a 2431.9 (2430.3 (2430.0))-meter peak. Then it runs for 0.74 kilometer roughly ESE to marker No. 129. The length of this segment of the boundary line is 4.50 kilometers.

Marker No. 129 is a solitary concrete post, situated on a 2435.7-meter peak. In the direction of $295^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 710 meters from this post is a 2431.9-meter rise on the boundary line. In the direction of $160^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.60 kilometers is a 2238.0-meter peak in the territory of China.

(13) From marker No. 129 the boundary line runs 1.02 kilometers roughly ENE over a peak to a saddle. It then runs 1.35 kilometers ESE along the NE edge of the ridge and continues 1.75 kilometers along the ridge NE to marker No. 130. The length of this segment of the boundary line is 4.12 kilometers.

Marker No. 130 is a solitary concrete post, situated on the top of 2527.0 (2531.7)-meter Mount Sanduijav (Sanduijav) of Takhiin Shar (Suhait Shan) Range. In the direction of $166^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.48 kilometers from this marker is a 2378.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of $44^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.71 kilometers is the peak of Mount Üzüür Khüren (Uzur-Huren-Ula) in the territory of Mongolia.

(14) From marker No. 130 the boundary line runs 3.32 kilometers along the ridge roughly ESE to a point NW of a 2602.0-meter peak. It then runs 3.24 kilometers along the ridge first NE and then ESE to a 2591.0-meter peak. From there it runs 3.34 kilometers to marker No. 131. The length of this segment of the boundary line is 9.90 kilometers.

Marker No. 131 is a solitary concrete post, situated on Takhiin Üzüür (Tahin Ujur Daba) Pass. In the direction of $249^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.92 kilometers from this marker is a 2562.0-meter peak in the territory of China.

(15) From marker No. 131 the boundary line extends for 1.27 kilometers along the ridge roughly SE and then ENE to a 2740.1-meter peak. It then descends the ridge roughly NE and then ESE and ENE to Jinfen (Jinfeng Daba) Pass via a ridge, covering a total of 3.47 kilometers. Then it runs ENE and SE, crosses a peak and climbs the north slope of a 2357.0-meter peak for a total of 1.17 kilometers to the top. Then it descends a ridge roughly SE, crosses a saddle and climbs a ridge, for a total of 1.18 kilometers to marker No. 132. The length of this segment of the boundary line is 7.09 kilometers.

Marker No. 132 is a solitary concrete post, situated on a peak 1.68 kilometers WSW ($264^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of the peak of Mount Gokh (Goh Ul) which has an elevation of 2401.0 (2392.0) meters. In the direction of $42^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.96 kilometers from this marker is a 2235.0-meter peak in Mongolian territory.

(16) From marker No. 132 the boundary line runs roughly NNW and then north for a total of 0.90 kilometer to a peak. From there, it runs 0.53 kilometer roughly NNE to marker No. 133. The length of this segment of the boundary line is 1.43 kilometers.

Marker No. 133 is a solitary concrete post, situated on a peak 1.94 kilometers NW (307.8° true azimuth) of the 2401.0 (2392.0)-meter Mount Gokh (Goh Ul). In the direction of $56^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.92 kilometers is a 2235.0-meter peak in Mongolian territory.

(17) From marker No. 133 the boundary line follows the ridge ESE, crossing a saddle, for a total distance of 0.87 kilometer, to a peak. From there it runs 0.82 kilometer SE up the NW slope of the ridge to a point on the NW ridge of Mount Gokh (Goh Ul). Then it goes along the ridge SE for 0.30 kilometer to marker No. 134. The length of this segment of the boundary line is 1.99 kilometers.

Marker No. 134 is a solitary concrete post, situated on the top of 2401.0 (2392.0)-meter high Mount Gokh (Goh Ul). In the direction of $308^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.94 kilometers from this marker is marker No. 133. In the direction of $44^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.64 kilometers is a 2281.0-meter peak in Mongolian territory.

(18) From marker No. 134 the boundary line runs 2.46 kilometers along the ridge SE to a 2262.0-meter peak, then proceeds 1.95 kilometers along the ridge ESE to a 2113.0-meter peak, and then continues 2.34 kilometers along the ridge roughly ESE and then SE to marker No. 135. The length of this segment of the boundary line is 6.75 kilometers.

Marker No. 135 is a solitary concrete post, situated on the spur of Takhiin Shar (Suhait Shan) west of Kharvakhyn Amny Sair (Huangshashi Gou), which is at the east end of the range. In the direction of $50^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 400 meters from this marker is a 1896.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(19) From marker No. 135 the boundary line runs 0.17 kilometer SE to the centre of Kharvakhyn Amny Sairyn (Huangshashi Gou), then proceeds 2.07 kilometers along the ridge in the same direction to a point where Sukhait Sair (Suhait) meets another gully, and then continues 4.76 kilometers along the ridge SE to the peak of a small mountain. From there it veers from south to SE and runs 0.45 kilometer to marker No. 136. The length of this segment of the boundary line is 7.45 kilometers.

Marker No. 136 is a solitary concrete post, situated on a 2069.0 (2063.8)-meter peak on Mount Kheree (Here). In the direction of $27^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.91 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 2156.5 meters on Mount Ugalz (Ugalzin-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of $95^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.93 kilometers from this marker is a 1634.0-meter peak in Mongolian territory.

(20) From marker No. 136 the boundary line runs SSW, crossing a saddle and covering a total distance of 0.40 kilometer to a point on the ridge. It then proceeds 1.40 kilometers SE along the ridge to a peak. From there it descends the mountain ENE for 0.84 kilometer to a point where two dry gullies intersect. It then continues in the same direction up the mountain for 0.42 kilometer to marker No. 137. The length of this segment of the boundary line is 3.06 kilometers.

Marker No. 137 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Shovkh Öndör (Jiangao Shan). In the direction of $69^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 650 meters from the marker is a 1778.0-meter peak in Mongolian territory. In the direction of $236^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.30 kilometers is a 1805.0-meter peak in Chinese territory.

(21) From marker No. 137 the boundary line runs 0.48 kilometer roughly south to a mountain top, then proceeds 1.21 kilometers first SE and then SSW down the ridge to the centre of a dry ravine. It then continues 0.77 kilometers SSW to marker No. 138. The length of this segment of the boundary line is 2.46 kilometers.

Marker No. 138 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Khar Chuluut (Har Qulut). In the direction of $135^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.16 kilometers from this marker is marker No. 140. In the direction of $178^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.48 kilometers is a 1341.0-meter peak in the territory of China.

(22) From marker No. 138 the boundary line runs straight SE (141.5° true azimuth) for a distance of 2.08 kilometers to a point on the slope and then proceeds straight ENE for 40 meters to marker No. 139. The length of this segment of the boundary line is 2.12 kilometers.

Marker No. 139 is a solitary concrete post, situated at a point 207 meters SW of the peak of Mount Makhir Khüren (Gu Shan) which has an elevation of 1408.0 (1417.6) meters. In the direction of $68^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 207 meters from this marker is marker No. 140. In the direction of $354^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.04 kilometers is a 1599.0-meter peak in Mongolian territory.

(23) From marker No. 139 the boundary line follows the ridge ENE to marker No. 140. The length of this segment of the boundary line is 0.21 kilometer.

Marker No. 140 is a solitary concrete post, situated on a 1408.0 (1417.6)-meter peak on the eastern section of the crest-line of Mount Makhir Khüren (Gu Shan) which forms part of Mount Kheree (Here). In the direction of $316^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.16 kilometers from this marker is marker No. 138. In the direction of $62^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.83 kilometers is Mount Tasarkhai Khar (Tasarhai-Har-Ula) in Mongolian territory.

(24) From marker No. 140 the boundary line runs straight ESE (118.5° true azimuth) to marker No. 141. The length of this segment of the boundary line is 15.31 kilometers.

Marker No. 141 is a solitary concrete post, situated on a straight line between markers Nos. 140 and 142 in the Khonin Usny Govi (gobi de Maoyemiao). In the direction of 317°12' magnetic azimuth and at a distance of 13.34 kilometers is Mount Tasarkhai Khar (Tasarhai-Har-Ula).

(25) From marker No. 141 the boundary line runs straight ESE (118.5° true azimuth) to marker No. 142. The length of this segment of the boundary line is 14.60 kilometers.

Marker No. 142 is a solitary concrete post, situated at a point 15.9 meters NW of the centre of Govi Khonin Usny (Laoyemiao Shuiquan) spring. In the direction of 329°30' magnetic azimuth and at a distance of 9.13 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 951.1 meters on the top of Mount Ōnchin Tolgoi (Unchin-Tolgoi) in Mongolian territory.

(26) From marker No. 142 the boundary line runs straight ESE for 15.9 meters (118.5° true azimuth) to the centre of Govi Khonin Usny (Laoyemiao Shuiquan) spring. It then goes straight SE (127.5° true azimuth) to marker No. 143. The length of this segment of the boundary line is 8.92 kilometers.

Marker No. 143 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Borgoit Tolgoi (Borgiot Tolgoi) which has an elevation of 885.0 (882.8) meters. In the direction of 74°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.33 kilometers from this marker is a 879.0-meter peak in Mongolian territory. In the direction of 262°45' magnetic azimuth and at a distance of 5.45 kilometers is a 816.0-meter peak in the territory of China.

(27) From marker No. 143 the boundary line runs straight ESE (105.6° true azimuth) for 3.12 kilometers, and then continues straight ESE (115.1° true azimuth) for 2.05 kilometers to marker No. 144. The length of this segment of the boundary line is 5.17 kilometers.

Marker No. 144 is a solitary concrete post, situated on a 901.4-meter flat ridge 1.20 kilometers due east of a 845.0-meter peak at the NW end of Mount Ereen (Eren). In the direction of 86°30' magnetic azimuth and at a distance of 460 meters from this marker is a small peak in the territory of Mongolia. In the direction of 285°45' magnetic azimuth and at a distance of 4.31 kilometers is a 885.0-meter peak in the territory of China.

(28) From marker No. 144 the boundary line runs roughly SSE, crossing a mountain top, for a total of 2.52 kilometers to a point on a flat ridge. Then it proceeds roughly SE for 0.48 kilometer to a 928.0-meter peak, then for 5.12 kilometers to a point on a flat ridge, then for 2.16 kilometers to a 956.0-meter peak. Then it proceeds roughly ESE for 3.37 kilometers to a point on a flat ridge. From there it continues SSE for 1.25 kilometers to marker No. 145. The length of this segment of the boundary line is 14.90 kilometers.

Marker No. 145 is a solitary concrete post, situated on a 974.0-meter peak. In the direction of 155°15' magnetic azimuth and at a distance of 3.88 kilometers from this post is a 997.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 308°15' magnetic azimuth and at a distance of 4.44 kilometers is a 956.0-meter peak on the boundary line.

(29) From marker No. 145 the boundary line meanders for 3.89 kilometers SSE to a point on a road. Then it continues for 1.77 kilometers roughly SSW to a point on the north slope of a small ridge. Then it goes 1.05 kilometers roughly SE to a triangulation point at an elevation of 992.0 (991.4) meters. Continuing, it runs straight for 4.65 meters SE (122.6° true azimuth) to marker No. 146. The length of this segment of the boundary line is 6.71 kilometers.

Marker No. 146 is a solitary concrete post, situated at a point 4.65 meters SE (122.6° true azimuth) of a triangulation point at an elevation of 992.0 (991.4) meters. In the direction of 5°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.72 kilometers from this marker is a 997.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 201°45' magnetic azimuth and at a distance of 4.32 kilometers is Mount Huangyang Shan in the territory of China.

(30) From marker No. 146 the boundary line meanders along the ridge first ESE then east for a total of 0.87 kilometer to a saddle. It then runs 2.77 kilometers ENE to a 976.0-meter peak. From there it continues first 1.82 kilometers roughly ESE, then 1.65 kilometers east to a 997.0-meter peak, and then 1.00 kilometer ESE to a 1009.0-meter peak. Then it runs first ENE, and then ESE, for a distance of 1.51 kilometers to marker No. 147. The length of this segment of the boundary line is 9.62 kilometers.

Marker No. 147 is a solitary concrete post, situated on a 995.0-meter peak. In the direction of $3^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.35 kilometers from this marker is a 1026.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $96^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.69 kilometers is a 1021.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(31) From marker No. 147 the boundary line winds along roughly SE for 0.86 kilometer to the centre of a dry ravine, then 3.46 kilometers to a mountain top, thence 3.36 kilometers to a ridge, and another 2.16 kilometers to marker No. 148. The length of this segment of the boundary line is 9.84 kilometers.

Marker No. 148 is a solitary concrete post, situated on a 1027.0-meter peak. In the direction of $284^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.02 kilometers from this marker is a 1001.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of $87^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.42 kilometers is a 1126.0-meter triangulation point in Mongolian territory.

(32) From marker No. 148 the boundary line meanders roughly ESE to marker No. 149. The length of this segment of the boundary line is 3.71 kilometers.

Marker No. 149 is a solitary concrete post, situated on a 1047.0-meter peak on Mount Ereen (Eren). In the direction of $0^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.51 kilometers from this marker is a triangulation point at elevation 1126.0-meters in the territory of Mongolia. In the direction of $243^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.91 kilometers is a 982.0-meter peak in Chinese territory.

(33) From marker No. 149 the boundary line meanders first for 3.94 kilometers SE to a peak at the SE end of Mount Ereen (Eren) then 0.75 kilometer to the centre of the Chandmaniin (Qandman) ravine, then 2.37 kilometers to a 992.0-meter peak and 1.05 kilometers to marker No. 150. The length of this segment of the boundary line is 8.11 kilometers.

Marker No. 150 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Zagiin Khüren Tolgoi (Jagin Hureng Tolgoi) at an elevation of 1007.0 (1007.8) meters. In the direction of $79^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.58 kilometers from this marker is a 1094.9-meter triangulation point in the territory of Mongolia. In the direction of $320^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 9.19 kilometers from this marker is a 1126.0-meter triangulation point in the territory of Mongolia.

(34) From marker No. 150 the boundary line meanders roughly SE to marker No. 151. The length of this segment of the boundary line is 6.33 kilometers.

Marker No. 151 is a solitary concrete post, situated on a 987.0-meter peak. In the direction of $162^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.34 kilometers from this marker is a 970.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of $32^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.67 kilometers is a 1024.0-meter peak in Mongolian territory.

(35) From marker No. 151 the boundary line proceeds for 0.75 kilometer SE to the centre of the dry Khar Deliin Sair (Har Del) ravine. The boundary line then crosses Mount Khüren (Hureng), running first ESE, then ENE, and then ESE for a total of 5.25 kilometers to a hill. It then runs first SE and then ESE for a total of 2.67 kilometers to marker No. 152. The length of this segment of the boundary line is 8.67 kilometers.

Marker No. 152 is a solitary concrete post, situated on a 1038.0-meter peak on Mount Khüren (Hureng). In the direction of $126^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 850 meters from this marker is a 1025.8-meter triangulation point in Chinese territory. In the direction of

91°15' magnetic azimuth and at a distance of 5.68 kilometers is a 1096.0-meter peak in Mongolian territory.

(36) From marker No. 152 the boundary line meanders first roughly SE for 0.87 kilometer to the north side of a 1025.8-meter triangulation point, and then ESE for 1.70 kilometers to the centre of a dry ravine. It then crosses Mount Sukhaityn (Suhait) for 3.54 kilometers in the same direction, and then 2.10 kilometers roughly SE to a saddle. It then runs ENE then ESE for a total distance of 2.56 kilometers to the centre of a dry ravine. From there it continues 0.52 kilometer ESE to marker No. 153. The length of this segment of the boundary line is 11.29 kilometers.

Marker No. 153 is a single concrete post, situated at a point 4.7 meters NW (313.8° true azimuth) of a triangulation point on Mount Khavtsgaityn Khavtslyn Öndör (Habqgaitin Habqalin Ondor) which has an elevation of 1036.1 (1034.0 (1036.0)) meters and forms part of Mount Sukhaityn (Suhait). In the direction of 60°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.41 kilometers from this marker is a 1022.0-meter peak in Mongolian territory. In the direction of 144°00' magnetic azimuth and at a distance of 6.50 kilometers is Gashuun Zuukhyn Nuruuny Khavtsal (Luotuoshitou) in Chinese territory.

(37) From marker No. 153 the boundary line goes straight SE for 4.7 meters to a triangulation point on a 1036.1 (1034.0 (1036.0))-meter peak. It then runs SE and SSE, crossing a 907.0-meter peak for a total of 1.93 kilometers to the centre of the Khavtsgaityn Khavtsal (Habqgait). From there it continues SE for 3.08 kilometers to a mountain top, and then proceeds 0.34 kilometer ESE to marker No. 154. The length of this segment of the boundary line is 5.35 kilometers.

Marker No. 154 is a solitary concrete post, situated on a 896.9-meter peak on Mount Sukhaityn (Suhait). In the direction of 162°00' magnetic azimuth and at a distance of 680 meters from this marker is a small peak in Chinese territory. In the direction of 23°45' magnetic azimuth and at a distance of 1.71 kilometers is the top of a mountain in the territory of Mongolia.

(38) From marker No. 154 the boundary line meanders first ESE for a distance of 0.04 kilometer to a road in the centre of Gashuun Zuukhyn Nuruuny Khavtsal (Luotuoshitou Gou). Then it continues 0.34 kilometer SE to a mound on the mountain. From there it proceeds 1.40 kilometers SE to a point in a gobi. It then runs 9.86 kilometers ENE and passes through Dund Sairyn Amny Sair (Dund) to marker No. 155. The length of this segment of the boundary line is 11.64 kilometers.

Marker No. 155 is a solitary concrete post, situated on a mountain top at an elevation of 961.4 meters. In the direction of 203°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.12 kilometers from this marker is a 922.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of 315°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.26 kilometers is a 1032.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(39) From marker No. 155 the boundary line runs roughly ENE and crosses a dry gully for a total of 2.83 kilometers to the centre of another dry gully. It then runs 2.48 kilometers ENE to marker No. 156. The length of this segment of the boundary line is 5.31 kilometers.

Marker No. 156 is a solitary concrete post, situated on a 1031.7-meter peak. In the direction of 63°30' magnetic azimuth and at a distance of 770 meters from this marker is a peak in the territory of Mongolia. In the direction of 218°30' magnetic azimuth and at a distance of 820 meters is a 1008.0-meter peak in the territory of China.

(40) From marker No. 156 the boundary line runs roughly ENE first for a distance of 0.33 kilometer to the centre of Gashuun Zuukhyn Khavtsal (Us Gou) ravine, then 4.82 kilometers to a small peak, and then 4.97 kilometers to marker No. 157. The length of this segment of the boundary line is 10.12 kilometers.

Marker No. 157 is a solitary concrete post, situated on a 1239.9-meter peak on Mount Balgantyn Khar (Balgantyn Har). In the direction of 118°15' magnetic azimuth and at a

distance of 620 meters from this marker is a 1165.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 296°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.92 kilometers is a 1305.3-meter peak in the territory of Mongolia.

(41) From marker No. 157 the boundary line runs ENE for 7.46 kilometers to a small mountain top, and then ESE for 0.47 kilometer to marker No. 158. The length of this segment of the boundary line is 7.93 kilometers.

Marker No. 158 is a solitary concrete post, situated on a 1344.0-meter peak at the east end of Mount Balgantyn Khar (Balgantin Har). In the direction of 76°15' magnetic azimuth and at a distance of 650 meters from this marker is a 1337.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 299°45' magnetic azimuth and at a distance of 4.24 kilometers is a 1422.1-meter triangulation point in the territory of Mongolia. In the direction of 201°00' magnetic azimuth and at a distance of 7.80 kilometers is a 1061.0-meter peak in the territory of China.

(42) From marker No. 158 the boundary line runs roughly SE to marker No. 159. The length of this segment of the boundary line is 2.01 kilometers.

Marker No. 159 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1229.5 meters in the Nomingiin Gobi (Naomao). In the direction of 337°45' magnetic azimuth and at a distance of 1.76 kilometers from this marker is a 1337.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 225°00' magnetic azimuth and at a distance of 8.88 kilometers is a 1054.0-meter peak in the territory of China.

(43) From marker No. 159 the boundary line runs first SSW for 4.04 kilometers to a point in a gobi, and then roughly SW for 3.58 kilometers to marker No. 160. The length of this segment of the boundary line is 7.62 kilometers.

Marker No. 160 is a solitary concrete post, situated on a 1046.2-meter peak. In the direction of 14°30' magnetic azimuth and at a distance of 244 meters from this marker is a 1061.0-meter peak in the territory of China. In the direction of 261°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.30 kilometers is a 1054.0-meter peak in the territory of China.

(44) From marker No. 160 the boundary line runs roughly SSW first for 2.23 kilometers to the 1009.0-meter Sondgoi Ulaan Tolgoi (Sondgoi-Ulan Tolgoi) and then 4.68 kilometers to marker No. 161. The length of this segment of the boundary line is 6.91 kilometers.

Marker No. 161 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 922.5 meters. In the direction of 60°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.02 kilometers from this marker is a 949.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 307°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.66 kilometers is a 941.0-meter peak in the territory of China.

(45) From marker No. 161 the boundary line runs roughly SSW and passes over Baga Sair (Ih Sairin Gangou) Gully and another dry gully for a total distance of 10.77 kilometers to a point on a mountain hump. In the same direction it continues 1.18 kilometers to 808.0-meter Mount Sharaldain Dumben (Sharaldain-Dumben). It then runs 4.11 kilometers roughly SSW to marker No. 162. The length of this segment of the boundary line is 16.06 kilometers.

Marker No. 162 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 721.9 meters in the centre of the Saraldain Ikh Sair (Sharaldain-Ih-Sair) ravine, which is 6.20 kilometers SSE (158.0° true azimuth) of Mount Ushluk Tag (Uxluk Tag), at elevation 806.4 meters. In the direction of 238°15' magnetic azimuth and at a distance of 1.07 kilometers from this marker is a peak in Chinese territory.

(46) From marker No. 162 the boundary line meanders first east for 2.47 kilometers, and then roughly ESE for 5.90 kilometers to marker No. 163. The length of this segment of the boundary line is 8.37 kilometers.

Marker No. 163 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge with an elevation of 815.8 meters in the Nomingiin Gobi (Naomao). In the direction of 198°06' magnetic azimuth

and at a distance of 1.02 kilometers from this is a sharp peak in the territory of China. In the direction of 246°42' magnetic azimuth and at a distance of 2.57 kilometers is a triangulation point at an elevation of 810.2 meters in the territory of China.

(47) From marker No. 163 the boundary line meanders first roughly ESE for 2.33 kilometers, then roughly ENE for 1.53 kilometers, and then east for 4.11 kilometers to marker No. 164. The length of this segment of the boundary line is 7.97 kilometers.

Marker No. 164 is a solitary concrete post, situated on a 806.7-meter peak on a flat ridge. In the direction of 201°36' magnetic azimuth and at a distance of 1.60 kilometers from this marker is a mound in the territory of China. In the direction of 182°48' magnetic azimuth and at a distance of 4.44 kilometers is a triangulation point at an elevation of 762.7 meters in the territory of China.

(48) From marker No. 164 the boundary line runs straight SSE (154.4° true azimuth) to marker No. 165. The length of this segment of the boundary line is 9.66 kilometers.

Marker No. 165 is a solitary concrete post, situated on a small ridge at an elevation of 753.7 meters. In the direction of 314°18' magnetic azimuth and at a distance of 6.10 kilometers from this marker is a 762.7-meter triangulation point in the territory of China.

(49) From marker No. 165 the boundary line runs straight SSE (154.4° true azimuth) to marker No. 166. The length of this segment of the boundary line is 9.16 kilometers.

Marker No. 166 is a solitary concrete post, situated on top of Mount Elst Sairyn Ar Ulaan Tolgoi which has an elevation of 661.0 (651.8 (658.0)) meters. In the direction of 105°18' magnetic azimuth and at a distance of 1.90 kilometers from this marker is a 676.0-meter peak in Mongolian territory. In the direction of 354°12' magnetic azimuth and at a distance of 2.54 kilometers is a 706.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(50) From marker No. 166 the boundary line runs straight SSE (166.3° true azimuth) to marker No. 167. The length of this segment of the boundary line is 8.47 kilometers.

Marker No. 167 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Elst Öndriin Khüren Tolgoi (Nominggin Gobin Hoit Har Huxu Shan) Gobi at elevation 762.0 (760.7) meters. In the direction of 259°00' magnetic azimuth and at a distance of 4.37 kilometers from this marker is a 686.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of 128°06' magnetic azimuth and at a distance of 5.88 kilometers is a 788.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(51) From marker No. 167 the boundary line runs straight SSE (159.6° true azimuth) to marker No. 168. The length of this segment of the boundary line is 14.70 kilometers.

Marker No. 168 is a solitary concrete post, situated at a point which has an elevation of 792.0 (800.3) meters. In the direction of 285°48' magnetic azimuth and at a distance of 1.21 kilometers from this marker is a 780.7-meter triangulation point in the territory of China. In the direction of 99°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.25 kilometers is a 787.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(52) From marker No. 168 the boundary line runs straight SSE (163.0° true azimuth) to marker No. 169. The length of this segment of the boundary line is 6.86 kilometers.

Marker No. 169 is a solitary concrete post, situated on an elongated mountaintop at an elevation of 710.0 (706.2) meters. In the direction of 109°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.98 kilometers from this marker is a 737.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 125°06' magnetic azimuth and at a distance of 5.80 kilometers is a 765.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(53) From marker No. 169 the boundary line runs straight SSE (153.8° true azimuth) to marker No. 170. The length of this segment of the boundary line is 22.37 kilometers.

Marker No. 170 is a solitary concrete post, situated on top of the 749.4 (745.4)-meter Mount Shar Ukhaagiin Züün Khar Tolgoi (Xar Uhagin Jun Har Tolgoi) at the south end of Nomingiin Gobi (Naomao). In the direction of 126°06' magnetic azimuth and at a distance of 3.93 kilometers from this marker is a 673.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the

direction of $180^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.36 kilometers is a 621.0-meter peak in Chinese territory.

(54) From marker No. 170 the boundary line runs straight SSE (174.3° true azimuth) to the Nariin Tooroin (Dalin Bulag) spring. It then runs straight SSE (150.9° true azimuth) for 2.8 meters to marker No. 171. The length of this segment of the boundary line is 14.97 kilometers.

Marker No. 171 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 648.6 meters which is 2.8 meters SSE (150.9° true azimuth) of the Nariin Tooroin (Dalin Bulag) spring. In the direction of $21^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.11 kilometers from this marker is an 836.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $150^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.47 kilometers is marker No. 172.

(55) From marker No. 171 the boundary line runs straight SSE (150.9° true azimuth) to marker No. 172. The length of this segment of the boundary line is 5.47 kilometers.

Marker No. 172 is a solitary concrete post, situated at a point 0.2 meter NNW of a triangulation point at an elevation of 1044.2 (1034.6 (1044.0)) meters on the Khüren (Dalan Tule Tag) range. In the direction of $45^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.32 kilometers from this marker is an 863.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $186^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.92 kilometers from this marker is a 993.0-meter peak in the territory of China.

(56) From marker No. 172 the boundary line runs straight SSE (150.9° true azimuth) for a distance of 0.2 meter to a 1044.2 (1034.6 (1044.0))-meter triangulation point. It then runs SE (135.2° true azimuth) to marker No. 173. The length of this segment of the boundary line is 14.98 kilometers.

Marker No. 173 is a solitary concrete post, situated on an 865.4-meter peak. In the direction of $69^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 810 meters from this marker is an 873.3-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $111^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.49 kilometers is a 1041.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(57) From marker No. 173 the boundary line runs straight SE (135.2° true azimuth) to marker No. 174. The length of this segment of the boundary line is 18.64 kilometers.

Marker No. 174 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1196.2 meters on the west slope of a sandy ridge north of Mount Elsen (Elsen Ul) at elevation 1241.0 meters. In the direction of $279^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.89 kilometers from this marker is a 1207.7-meter peak in the territory of China. In the direction of $308^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.45 kilometers is a 1096.0-meter peak in the territory of China.

(58) From marker No. 174 the boundary line runs straight SE (135.2° true azimuth) to marker No. 175. The length of this segment of the boundary line is 9.48 kilometers.

Marker No. 175 is a solitary concrete post, situated on the top of 1312.0-meter Baga Teeg (Hongshanbao). In the direction of $121^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.44 kilometers from this marker is a 1345.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of $175^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.56 kilometers is a 1424.0-meter peak in Chinese territory.

(59) From marker No. 175 the boundary line runs straight SE (135.2° true azimuth) to marker No. 176. The length of this segment of the boundary line is 9.46 kilometers.

Marker No. 176 is a solitary concrete post, situated on top of the 1457.0 (1456.6 (1456.0))-meter Talyn Meltesiin Öndör Ovoo (Talin Meltesin Ondor Obo) Mount. In the direction of $235^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.35 kilometers from this marker is a 1290.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of $327^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.24 kilometers is a 1345.0-meter peak in Mongolian territory.

(60) From marker No. 176 the boundary line runs straight SSE (173.8° true azimuth) to marker No. 177. The length of this segment of the boundary line is 19.41 kilometers.

Marker No. 177 is a solitary concrete post, situated on top of the 1667.0 (1654.5 (1654.0))-meter Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo) Mount. In the direction of 186°30' magnetic azimuth and at a distance of 4.78 kilometers from this marker is a 1593.0-meter peak in Chinese territory. In the direction of 53°06' magnetic azimuth and at a distance of 9.52 kilometers is a 1506.0-meter peak in the territory of Mongolia.

Article 17. The segment of the boundary line defined in article I, paragraph 10, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 452.71 kilometers long. Along this segment markers Nos. 178 to 223 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 177, which is situated on top of the 1667.0 (1654.5 (1654.0))-meter Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo) Mount, the boundary line runs straight ENE (83.3° true azimuth) to marker No. 178. The length of this segment of the boundary line is 11.88 kilometers.

Marker No. 178 is a solitary concrete post, situated at a point 31 meters NNE (6°54' true azimuth) of a 1457.0-meter peak. In the direction of 249°34' magnetic azimuth and at a distance of 2.96 kilometers from this marker is Alag Tolgoin Ovoo (Alag Tolgoin Obo) cairn in Chinese territory.

(2) From marker No. 178 the boundary line runs straight ENE (83.7° true azimuth) to marker No. 179. The length of this segment of the boundary line is 8.92 kilometers.

Marker No. 179 is a solitary concrete post, situated on a small, white, rock shelf on the west side of a sandy gully. In the direction of 322°30' magnetic azimuth and at a distance of 5.20 kilometers from this marker is a mound on Mount Tagt Khar (Tagt-Har-Ula) in Mongolian territory.

(3) From marker No. 179 the boundary line runs straight ENE (83.9° true azimuth) to marker No. 180. The length of this segment of the boundary line is 8.85 kilometers.

Marker No. 180 is a solitary concrete post, situated on a 1290.0 (1285.2)-meter peak. In the direction of 107°40' magnetic azimuth and at a distance of 3.78 kilometers from this marker is the 1243.0-meter Zakhyn cairn (Zahin Obo) in Chinese territory.

(4) From marker No. 180 the boundary line runs straight east (89.9° true azimuth) to marker No. 181. The length of this segment of the boundary line is 10.19 kilometers.

Marker No. 181 is a solitary concrete post, situated on a small mountain in the shape of a horse's mane. In the direction of 76°46' magnetic azimuth and at a distance of 3.69 kilometers from this marker is the 1259.0-meter Mount Khooloin Bor Tolgoi (Holoin-Hor-Tolgoi). In the direction of 34°52' magnetic azimuth and at a distance of 4.82 kilometers is a 1440.2-meter triangulation point in Mongolian territory.

(5) From marker No. 181 the boundary line runs straight east (90.1° true azimuth) to marker No. 182. The length of this segment of the boundary line is 8.53 kilometers.

Marker No. 182 is a solitary concrete post, situated between the Naran Sevestein (Naran Sebestein Bulag) spring and the Naran Sevestein Tuur (Naran Sebestein Turi) ruins. In the direction of 224°14' magnetic azimuth and at a distance of 108.7 meters from this marker is the Naran Sevestein (Naran Sebestein Bulag) spring in Chinese territory. In the direction of 138°57' magnetic azimuth and at a distance of 1.48 kilometers is Naran Sevestein Ovoo (Naran Sebestein Obo) in Chinese territory.

(6) From marker No. 182 the boundary line runs straight ENE (73.3° true azimuth) to marker No. 183. The length of this segment of the boundary line is 7.00 kilometers.

Marker No. 183 is a solitary concrete post, situated at a point 160 meters SE of a mound. In the direction of 209°49' magnetic azimuth and at a distance of 2.33 kilometers from this

marker is a point with an elevation of 1356.0 meters on the ridge of the Khavtgai (Habtgai Nuru) Range in Chinese territory. In the direction of $115^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.30 kilometers is Shovkhor Ovoo (Xobhor Obo) cairn in Chinese territory.

(7) From marker No. 183 the boundary line runs straight ENE (74.7° true azimuth) to a triangulation point on the 1376.0 (1380.6)-meter Naran Sevestein Öndör Ovoo (Naran Sebestein Ondor Obo) Mount. It then runs 4.37 meters ESE to marker No. 184. The length of this segment of the boundary line is 9.57 kilometers.

Marker No. 184 is a solitary concrete post, situated at a point 4.37 meters ESE of a triangulation point on the 1376.0 (1380.6)-meter Naran Sevestein Öndör Ovoo (Naran Sebestein Ondor Obo) Mount. In the direction of $172^{\circ}28'$ magnetic azimuth and at a distance of 662 meters from this marker is Ömnö Ovoo (Omon Obo) cairn in the territory of China. In the direction of $329^{\circ}51'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.35 kilometers is a cairn on Mount Baga Ovoot (Baga-Obot) in the territory of Mongolia.

(8) From marker No. 184 the boundary line runs straight ESE (100.3° true azimuth) to marker No. 185. The length of this segment of the boundary line is 13.70 kilometers.

Marker No. 185 is a solitary concrete post, situated on a flat gobi. In the direction of $293^{\circ}03'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.77 kilometers from this marker is the 1211.0-meter Sairyn Khüren Ovoo (Sairin-Huren-Obo) in the territory of Mongolia.

(9) From marker No. 185 the boundary post runs straight ESE (100.6° true azimuth) to marker No. 186. The length of this segment of the boundary line is 10.70 kilometers.

Marker No. 186 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge on the east side of a sandy ravine. In the direction of $127^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.89 kilometers from this marker is Tugt Ovoo (Tugt Obo) cairn in Chinese territory.

(10) From marker No. 186 the boundary line runs straight ESE (100.8° true azimuth) to marker No. 187. The length of this segment of the boundary line is 16.67 kilometers.

Marker No. 187 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge 550 meters on the east side of a wide gully covered with *haloxylon ammodendron*. In the direction of $296^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.38 kilometers from this marker is a cairn on Mount Denjiin Tasarkhai Tolgoi (Denjin-Tasarhai-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(11) From marker No. 187 the boundary line runs straight ESE (100.9° true azimuth) to marker No. 188. The length of this segment of the boundary line is 9.52 kilometers.

Marker No. 188 is a solitary concrete post, situated on a mountain top 500 meters SW of a 1145.0-meter peak. In the direction of $14^{\circ}03'$ magnetic azimuth and at a distance of 940 meters from this marker is a 1147.9-meter triangulation point in the territory of Mongolia. In the direction of $234^{\circ}47'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.62 kilometers is Ontsgiin Ovoo (Onqgin Obo) in Chinese territory.

(12) From marker No. 188 the boundary line goes straight ESE (100.8° true azimuth) to marker No. 189. The length of this segment of the boundary line is 8.99 kilometers.

Marker No. 189 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge 1.20 kilometers east of a wide dry gully. In the direction of $226^{\circ}53'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.01 kilometers from this marker is the 1108.0-meter Mount Talyn (Talin Ul) in Chinese territory.

(13) From marker No. 189 the boundary line runs straight ESE (101.2° true azimuth) to marker No. 190. The length of this segment of the boundary line is 13.58 kilometers.

Marker No. 190 is a solitary concrete post, situated at a point 520 meters east of a dry gully.

(14) From marker No. 190 the boundary line runs straight ESE (101.5° true azimuth) to marker No. 191. The length of this segment of the boundary line is 8.83 kilometers.

Marker No. 191 is a solitary concrete post, situated on a small black ridge east of a wide ravine. In the direction of $77^{\circ}23'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.20 kilometers is Aaragiin (Aragin Obo) cairn on the territory of Mongolia.

(15) From marker No. 191 the boundary line runs straight ESE (101.8° true azimuth) to a triangulation point on the 1112.0 (1121.3)-meter Mount Shalyn (Xalin Ul). It then runs 1.88 meters straight ESE to marker No. 192. The length of this segment of the boundary line is 3.38 kilometers.

Marker No. 192 is a solitary concrete post, situated at a point 1.88 meters ESE of a triangulation point on 1112.0 (1121.3)-meter Mount Shalyn (Xalin Ul). In the direction of $314^\circ 02'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.60 kilometers is Aaragiin (Aragin Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(16) From marker No. 192 the boundary line runs straight ESE (93.8° true azimuth) to marker No. 193. The length of this segment of the boundary line is 8.47 kilometers.

Marker No. 193 is a solitary concrete post, situated at a point 430 meters east of a dry ravine. In the direction of $18^\circ 08'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.57 kilometers from this marker is a triangulation point in Mongolian territory. In the direction of $179^\circ 26'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.55 kilometers is a triangulation point in Chinese territory.

(17) From marker No. 193 the boundary line runs straight ESE (93.8° true azimuth) to marker No. 194. The length of this segment of the boundary line is 8.88 kilometers.

Marker No. 194 is a solitary concrete post, situated on a ridge 1.30 kilometers west of a dry gully. In the direction of $216^\circ 56'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.29 kilometers from this marker is the 1262.0-meter Khar Tolgoin (Har Tolgoi) triangulation point in Chinese territory.

(18) From marker No. 194 the boundary line runs straight ESE (94.1° true azimuth) to marker No. 195. The length of this segment of the boundary line is 11.00 kilometers.

Marker No. 195 is a solitary concrete post, situated on a 1218.0 (1215.8)-meter peak.

(19) From marker No. 195 the boundary line runs straight ESE (95.2° true azimuth) to marker No. 196. The length of this segment of the boundary line is 8.85 kilometers.

Marker No. 196 is a solitary concrete post, situated on top of a mound. In the direction of $287^\circ 33'$ magnetic azimuth and at a distance of 650 meters from this marker is a triangulation point on the Kharyn Shandyn (Harin-Shandin-Nuru) Range in Mongolian territory.

(20) From marker No. 196 the boundary line runs straight ESE (95.8° true azimuth) to marker No. 197. The length of this segment of the boundary line is 12.91 kilometers.

Marker No. 197 is a solitary concrete post, situated on the plateau of Kharyn Shandyn (Harin Xandin Jun Holo).

(21) From marker No. 197 the boundary line runs straight ESE (95.8° true azimuth) to marker No. 198. The length of this segment of the boundary line is 11.80 kilometers.

Marker No. 198 is a solitary concrete post, situated on a 1141.0 (1141.3)-meter peak.

In the direction of $168^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.90 kilometers lies Khudgiin Züün Khoit (Hudgin Jun Hoit Obo) cairn in Chinese territory.

(22) From marker No. 198 the boundary line runs straight ESE (95.8° true azimuth) to marker No. 199. The length of this segment of the boundary line is 8.47 kilometers.

Marker No. 199 is a solitary concrete post, situated on a ridge 260 meters SSW of a 1195.0-meter peak.

(23) From marker No. 199 the boundary line runs straight ESE (95.8° true azimuth) to marker No. 200. The length of this segment of the boundary line is 9.79 kilometers.

Marker No. 200 is a solitary concrete post, situated on a small mound 88 meters west of a deep ravine. In the direction of $63^\circ 55'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.32 kilometers from this marker is a triangulation point in Mongolian territory.

(24) From marker No. 200 the boundary line runs straight ESE (95.8° true azimuth) to marker No. 201. The length of this segment of the boundary line is 9.80 kilometers.

Marker No. 201 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge east of a group of earth mounds. In the direction of $345^{\circ}27'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.25 kilometers from this marker is Shavar Aaragiin (Shawar-Aragin-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(25) From marker No. 201 the boundary line runs straight ESE (95.9° true azimuth) to marker No. 202. The length of this segment of the boundary line is 10.46 kilometers.

Marker No. 202 is a solitary concrete post, situated on the NW slope of a white mound.

(26) From marker No. 202 the boundary line runs straight ESE (95.9° true azimuth) to marker No. 203. The length of this segment of the boundary line is 7.05 kilometers.

Marker No. 203 is a solitary concrete post, situated at a point 2.2 meters WNW of a triangulation point on the 1201.0 (1217.9)-meter Dognogor (Dognogor Obo) Mount.

(27) From marker No. 203 the boundary line runs straight ESE for 2.2 meters to a triangulation point on Dognogor (Dognogor Obo) Mount and then proceeds straight ENE (76.5° true azimuth) to marker No. 204. The length of this segment of the boundary line is 11.00 kilometers.

Marker No. 204 is a solitary concrete post, situated on a small slope at an elevation of 1072.4 meters on the north side of a dry ravine which is situated NW of the 1116.0-meter Khar Deliin (Har Delin Obo) cairn. In the direction of $97^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.60 kilometers from this marker is a triangulation point in Chinese territory.

(28) From marker No. 204 the boundary line runs straight ENE (76.5° true azimuth) to marker No. 205. The length of this segment of the boundary line is 12.02 kilometers.

Marker No. 205 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1109.3 meters at the north end of a 1112.0-meter high flat ridge. In the direction of $285^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.96 kilometers from this marker is the 1166.0-meter Talyn Khar (Talin-Har-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(29) From marker No. 205 the boundary line runs straight ENE (76.5° true azimuth) to marker No. 206. The length of this segment of the boundary line is 8.30 kilometers.

Marker No. 206 is a solitary concrete post, situated on a plain with an elevation of 1059.7 meters SE of seasonal Lake Shar Toirom. In the direction of $218^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.69 kilometers from this post is a cairn on a mountain west of a 1138.0-meter peak in the territory of China. In the direction of $114^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.96 kilometers is the 1141.0-meter Bor (Bor Obo) cairn in the territory of China.

(30) From marker No. 206 the boundary line runs straight ENE (76.5° true azimuth) to marker No. 207. The length of this segment of the boundary line is 8.08 kilometers.

Marker No. 207 is a solitary concrete post, situated on top of the 1221.0 (1225.4)-meter Gurvan Ünegt (Dogxin Gurban Ondor Obo) Mount. In the direction of $214^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.70 kilometers from this marker is Ikher (Iher Obo) cairn in the territory of China.

(31) From marker No. 207 the boundary line runs straight ESE (93.0° true azimuth) to marker No. 208. The length of this segment of the boundary line is 13.74 kilometers.

Marker No. 208 is a solitary concrete post, situated at a point on a ridge, with an elevation of 1080.2 meters, SE of Mount Sairyn Shar (Sairin Xar). In the direction of $32^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.17 kilometers from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $265^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.42 kilometers is the 1170.6-meter Dalan Khar (Dalan Har Obo) cairn in the territory of China.

(32) From marker No. 208 the boundary line runs straight ESE (93.0° true azimuth) to the Adag Boomyn (Hureng Bomin Hudag) well and then proceeds due north for 2 meters to marker No. 209. The length of this segment of the boundary line is 10.76 kilometers.

Marker No. 209 is a solitary concrete post, situated at a point 2 meters north of the Adag Boomyn (Hureng Bomin Hudag) well. In the direction of 280°30' magnetic azimuth and at a distance of 150 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 204°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.35 kilometers is Khüren Boomyn (Hureng Bomin Obo) cairn in the territory of China.

(33) From marker No. 209 the boundary line follows a highway roughly north to marker No. 210. The length of this segment of the boundary line is 0.70 kilometer.

Marker No. 210 is a solitary concrete post, situated at a point where a highway joins a road. In the direction of 205°00' magnetic azimuth and at a distance of 640 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 298°45' magnetic azimuth and at a distance of 1.12 kilometers is another cairn in the territory of Mongolia.

(34) From marker No. 210 the boundary line runs straight NE (38.5° true azimuth) to marker No. 211. The length of this segment of the boundary line is 6.40 kilometers.

Marker No. 211 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1005.0 (1000.5) meters on the Khar Devseg (Har Debseg). In the direction of 267°00' magnetic azimuth and at a distance of 270 meters from this marker is the top of a small white mound in the territory of Mongolia. In the direction of 179°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.88 kilometers is Aryn (Arin Obo) cairn in the territory of China.

(35) From marker No. 211 the boundary line runs straight ESE (92.0° true azimuth) to marker No. 212. The length of this segment of the boundary line is 14.95 kilometers.

Marker No. 212 is a solitary concrete post, situated on a 1064.4-meter peak. In the direction of 345°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.43 kilometers from this marker is a cairn on a 1098.1-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 131°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.11 kilometers is the 1071.2-meter Öndör Khüren (Ondor Hureng Obo) cairn in the territory of China.

(36) From marker No. 212 the boundary line runs straight ESE (92.0° true azimuth) to marker No. 213. The length of this segment of the boundary line is 8.83 kilometers.

Marker No. 213 is a solitary concrete post, situated on a small mound at an elevation of 1067.0 meters. In the direction of 144°00' magnetic azimuth and at a distance of 800 meters from this marker is Mukhar (Muhar Obo) cairn in Chinese territory. In the direction of 235°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.97 kilometers is Bultgar (Bultgar Obo) cairn in Chinese territory.

(37) From marker No. 213 the boundary line runs straight ESE (92.0° true azimuth) to marker No. 214. The length of this segment of the boundary line is 9.25 kilometers.

Marker No. 214 is a solitary concrete post, situated on a small peak at an elevation of 1049.9 meters. In the direction of 269°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.35 kilometers from this marker is the 1070.9-meter Ovoot Khüren (Obot Hureng Obo) cairn in Chinese territory. In the direction of 224°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.30 kilometers is the 1050.8-meter Aaragiin (Aragin Obo) in Chinese territory.

(38) From marker No. 214 the boundary line runs straight ESE (92.0° true azimuth) to marker No. 215. The length of this segment of the boundary line is 10.29 kilometers.

Marker No. 215 is a solitary concrete post, situated on the 1030.4 (1030.0)-meter Mount Tsagaan (Qagan Ul). In the direction of 255°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.77 kilometers from this marker is Shar Dovon (Xar Dobon Obo) cairn in Chinese territory. In the direction of 12°30' magnetic azimuth and at a distance of 4.45 kilometers is the Gants Sondogiin (Gants-Sondogin-Hudag) well in Mongolian territory.

(39) From marker No. 215 the boundary line runs straight ESE (105.0° true azimuth) to marker No. 216. The length of this segment of the boundary line is 9.04 kilometers.

Boundary marker No. 216 is a solitary concrete post, situated in a gobi.

(40) From boundary marker No. 216 the boundary line runs straight ESE (105.0° true azimuth) to marker No. 217. The length of this segment of the boundary line is 10.11 kilometers.

Marker No. 217 is a solitary concrete post, situated in a gobi.

(41) From marker No. 217 the boundary line runs straight ESE (105.0° true azimuth) to marker No. 218. The length of this segment of the boundary line is 11.66 kilometers.

Marker No. 218 is a solitary concrete post, situated in a gobi. In the direction of 308°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.55 kilometers from this marker is the 1042.1-meter Talyn (Talin-Obo) cairn in Mongolian territory.

(42) From marker No. 218 the boundary line runs straight ESE (105.0° true azimuth) to marker No. 219. The length of this segment of the boundary line is 11.66 kilometers.

Marker No. 219 is a solitary concrete post, situated in a gobi.

(43) From marker No. 219 the boundary line runs straight ESE (105.0° true azimuth) to marker No. 220. The length of this segment of the boundary line is 12.46 kilometers.

Marker No. 220 is a solitary concrete post, situated on a flatland east of a flat ridge.

(44) From marker No. 220 the boundary line runs straight ESE (105.0° true azimuth) to marker No. 221. The length of this segment of the boundary line is 6.23 kilometers.

Marker No. 221 is a solitary concrete post, situated on the 1061.0 (1067.8)-meter Ulaan Tsonjiin (Ulan Qonj) peak. In the direction of 132°15' magnetic azimuth and at a distance of 893 meters from this marker is the Ulaan Tsonj (Ulan Qonj) beacon in Chinese territory. In the direction of 6°20' magnetic azimuth and at a distance of 3.48 kilometers is a triangulation point in the territory of Mongolia.

(45) From marker No. 221 the boundary line extends straight ESE (97.3° true azimuth) to marker No. 222. The length of this segment of the boundary line is 12.74 kilometers.

Marker No. 222 is a solitary concrete post, situated on a sandy tract. In the direction of 43°00' magnetic azimuth and at a distance of 470 meters from this marker is the Balbarkhain (Balbarhain-Hudag) well in Mongolian territory. In the direction of 304°15' magnetic azimuth and at a distance of 1.69 kilometers is a well in the territory of Mongolia.

(46) From marker No. 222 the boundary line runs straight ESE (97.3° true azimuth) to marker No. 223. The length of this segment of the boundary line is 6.70 kilometers.

Marker No. 223 is a solitary concrete post, situated on the 1113.0 (1122.6)-meter Mount Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun). In the direction of 222°30' magnetic azimuth and at a distance of 372 meters from this marker is a cairn in Chinese territory. In the direction of 118°00' magnetic azimuth and at a distance of 950 meters is a cairn in the territory of Mongolia.

Article 18. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 11, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 251.86 kilometers long. Along this segment markers Nos. 224 to 251 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 223, which is situated on 1113.0 (1122.6)-meter Mount Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun), the boundary line runs straight SE (143.5° true azimuth) to marker No. 224. The length of this segment of the boundary line is 11.52 kilometers.

Marker No. 224 is a solitary concrete post, situated on a brown flat ridge. In the direction of 354°00' magnetic azimuth and at a distance of 350 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 158°15' magnetic azimuth and at a distance of 4.12 kilometers is a triangulation point at an elevation of the 1106.0 meters on Mount Chavgantyn Khar (Qabgantyn Har Ul) in Chinese territory.

(2) From marker No. 224 the boundary line runs straight SE (143.5° true azimuth) to marker No. 225. The length of this segment of the boundary line is 8.87 kilometers.

Marker No. 225 is a solitary concrete post, situated on a ridge of Mount Tsavchuuryn Nuruu (Qagqurin Nuru). In the direction of 313°30' magnetic azimuth and at a distance of 4.97 kilometers from this marker is a 1106.0-meter triangulation point on Mount Chavgantyn Khar (Qabgantın Har Ul) in the territory of China.

(3) From marker No. 225 the boundary line runs straight SE (143.5° true azimuth) to marker No. 226. The length of this segment of the boundary line is 8.74 kilometers.

Marker No. 226 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 327°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.86 kilometers from this marker is a lone elm tree in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 226 the boundary line runs straight SE (143.5° true azimuth) to marker No. 227. The length of this segment of the boundary line is 9.27 kilometers.

Marker No. 227 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1243.2 meters on Elst Khötliin (Manitin Xil) Ovoo. In the direction of 39°45' magnetic azimuth and at a distance of 4.41 kilometers from this marker is the 1241.0-meter Elsen Uulyn Ovoo (Elsen-Ulin-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(5) From marker No. 227 the boundary line runs straight ESE (106.3° true azimuth) and passes a black lofty peak to marker No. 228. The length of this segment of the boundary line is 8.13 kilometers.

Marker No. 228 is a solitary concrete post, situated on a mound. In the direction of 297°15' magnetic azimuth and at a distance of 3.20 kilometers from this marker is the Khüren Tsonj (Huren-Tsonj) beacon in the territory of Mongolia. In the direction of 173°00' magnetic azimuth and at a distance of 3568 meters is a lone tree NW of the Khalzan Buuregiin (Haljan Bureg) well in the territory of China.

(6) From marker No. 228 the boundary line runs straight ESE (106.3' true azimuth) to marker No. 229. The length of this segment of the boundary line is 11.07 kilometers.

Marker No. 229 is a solitary concrete post, situated on a flatland west of Oovdyn Sair (Obdin Gol) River. In the direction of 291°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.22 kilometers is a triangulation point in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 229 the boundary line runs straight ESE (106.3° true azimuth) to marker No. 230. The length of this segment of the boundary line is 12.73 kilometers.

Marker No. 230 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1338.0 (1337.0) meters on Mount Alag (Alag Ul). In the direction of 213°45' magnetic azimuth and at a distance of 114 meters from this marker is a triangulation point in the territory of China. In the direction of 298°00' magnetic azimuth and at a distance of 278 meters is a cairn in the territory of Mongolia.

(8) From marker No. 230 the boundary line runs straight ENE (76.7° true azimuth) to marker No. 231. The length of this segment of the boundary line is 8.05 kilometers.

Marker No. 231 is a solitary concrete post, situated at the Alag Tsonj (Alag Qonj) beacon. In the direction of 243°00' magnetic azimuth and at a distance of 1792 meters from this marker is a cairn in the territory of China.

(9) From marker No. 231 the boundary line runs straight ESE (96.0° true azimuth) to marker No. 232. The length of this segment of the boundary line is 8.30 kilometers.

Marker No. 232 is a solitary concrete post, situated at Saij (Saij) which is 1.60 kilometers ESE of a triangulation point at an elevation of 1335.0 (1344.0) meters. In the direction of 229°30' magnetic azimuth and at a distance of 610 meters from this marker is Saij (Saij Obo) cairn in Chinese territory.

(10) From marker No. 232 the boundary line runs due east (89.9° true azimuth) to marker No. 233. The length of this segment of the boundary line is 5.61 kilometers.

Marker No. 233 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1358.0 (1372.0)-meter Mount Ikh Khongorj (Ih Honggorj Ul). In the direction of 247°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.38 kilometers from this marker is a cairn on a 1343.0-meter elevation in Chinese territory. In the direction of 00°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.93 kilometers is a triangulation point at an elevation of 1333.7 meters in the territory of Mongolia.

(11) From marker No. 233 the boundary line runs straight ESE (118.2° true azimuth) to marker No. 234. The length of this segment of the boundary line is 11.68 kilometers.

Marker No. 234 is a solitary concrete post, situated on a small ridge. In the direction of 69°5' magnetic azimuth and at a distance of 2094 meters from this marker is a triangulation point in the territory of Mongolia. In the direction of 146°45' magnetic azimuth and at a distance of 3.46 kilometers is a cairn in the territory of China.

(12) From marker No. 234 the boundary line runs straight ESE (118.2° true azimuth) to marker No. 235. The length of this segment of the boundary line is 8.63 kilometers.

Marker No. 235 is a solitary concrete post, situated on the south slope of a small mound on the SW sector of the ridge of Khüren Üzüür Nuruu (Hureng Ujur Nuru) Range.

(13) From marker No. 235 the boundary line runs straight ESE (118.2° true azimuth) to the 1393.0 (1395.0)-meter triangulation point on Mount Khökh Morit (Moh Morit Ul). The boundary line then runs straight ESE for 2 meters to marker No. 236. The length of this segment of the boundary line is 6.43 kilometers.

Marker No. 236 is a solitary concrete post, situated at a point 2 meters ESE of the 1393.0 (1395.0)-meter triangulation point on Mount Khökh Morit (Moh Morit Ul). In the direction of 277°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.79 kilometers from this marker is a cairn on a 1293.0-meter rise in Chinese territory.

(14) From marker No. 236 the boundary line runs straight ESE (116.3° true azimuth) to marker No. 237. The length of this segment of the boundary line is 8.34 kilometers.

Marker No. 237 is a solitary concrete post, situated on a flatland 300 meters SE (164°04' magnetic azimuth) of the top of Mount Shovgor Shar Tolgoi (Showgor-Shar-Tolgoi). In the direction of 63°19' magnetic azimuth and at a distance of 500 meters from this marker is the top of Mount Khar Tolgoi (Mar-Tolgoi) in Mongolian territory. In the direction of 98°49' magnetic azimuth and at a distance of 780 meters is the top of Mount Ovoot Shar Tolgoi (Obot-Shar-Tolgoi) in Mongolian territory.

(15) From marker No. 237 the boundary line runs straight ESE (116.3° true azimuth) to marker No. 238. The length of this segment of the boundary line is 9.54 kilometers.

Marker No. 238 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge. In the direction of 263°30' magnetic azimuth and at a distance of 650 meters from this marker is a peak of Mount Sukhait Khar Tolgoi (Suhait Har) in the territory of China. In the direction of 333°04' magnetic azimuth and at a distance of 3.28 kilometers is a cairn on the 1363.0-meter Mount Ovoot Khüren (Obot-Huren-Ula) in Mongolian territory.

(16) From marker No. 238 the boundary line runs straight ESE (116.3° true azimuth) to marker No. 239. The length of this segment of the boundary line is 11.84 kilometers.

Marker No. 239 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge. In the direction of 69°04' magnetic azimuth and at a distance of 690 meters from this marker is Tsagaan Khonkhryn (Tsagan-Honhorin Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 239 the boundary line runs straight ESE (116.3° true azimuth) to marker No. 240. The length of this segment of the boundary line is 9.04 kilometers.

Marker No. 240 is a solitary cairn, situated at a point 2.5 meters WNW of a triangulation point on the 1207.3 (1204.0)-meter Shar Tolgoin (Xar Tolgoin Obo) Hill. In the direction of 269°04' magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers from this marker is Shar Tolgoin Khudgiin (Xar Tolgoin Hudgin Obo) cairn in the territory of China. In the direction of 49°30'

magnetic azimuth and at a distance of 2.94 kilometers is a cairn on the peak of the 1188.0-meter Mount Khökh Tolgoi (Huh-Tolgoi) in Mongolian territory.

(18) From marker No. 240 the boundary line runs straight ESE for 2.5 meters to a triangulation point at Shar Tolgoi (Xar Tolgoi Obo) Hill. Then it runs straight ESE (103.5° true azimuth) to marker No. 241. The length of this segment of the boundary line is 9.12 kilometers.

Marker No. 241 is a solitary concrete post, situated on Gölgöriin Güvee (Golgor). In the direction of 145°10' magnetic azimuth and at a distance of 2.06 kilometers from this marker is Tooroi Aman Khar (Toroi Aman Har) in Chinese territory. In the direction of 317°50' magnetic azimuth and at a distance of 3.26 kilometers is Talyn Khüren (Talin-Huren-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 32°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.66 kilometers lies the 1176.0-meter Tavan-Tolgoi (Tawan-Tolgoi) in Mongolian territory.

(19) From marker No. 241 the boundary line runs straight ESE (103.5° true azimuth) to marker No. 242. The length of this segment of the boundary line is 7.86 kilometers.

Marker No. 242 is a solitary concrete post, situated on a small ridge. In the direction of 149°10' magnetic azimuth and at a distance of 150 meters from this marker is Dүүјјin Ovoo (Dujin Obo) in the territory of China.

(20) From marker No. 242 the boundary line runs straight ESE (103.5° true azimuth) to marker No. 243. The length of this segment of the boundary line is 10.65 kilometers.

Marker No. 243 is a solitary concrete post, situated on a small grey mound. In the direction of 188°40' magnetic azimuth and at a distance of 140 meters from this marker is the summit of a hill in Chinese territory. In the direction of 282°40' magnetic azimuth and at a distance of 900 meters is Khüren (Hureng Obo) cairn in the territory of China.

(21) From marker No. 243 the boundary line runs straight ESE (103.5° true azimuth) to marker No. 244. The length of this segment of the boundary line is 10.04 kilometers.

Marker No. 244 is a solitary cairn, situated on the top of the 1125.0 (1117.0)-meter Mount Zaatsyn Khar Ovoo (Doro Ul). In the direction of 174°00' magnetic azimuth and at a distance of 440 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 324°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.52 kilometers is the 1117.0-meter Ugalzyn Khyaryn (Ugalzin-Hyar) triangulation point in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 244 the boundary line runs straight ENE (88.6° true azimuth) to marker No. 245. The length of this segment of the boundary line is 10.08 kilometers.

Marker No. 245 is a solitary cairn, situated on a small blackish hill. In the direction of 116°00' magnetic azimuth and at a distance of 230 meters from this marker is the top of a small mountain in Chinese territory. In the direction of 2°00' magnetic azimuth and at a distance of 860 meters is a cairn on Mount Tsagaan Del (Tsagan-Del-Ula) in Mongolian territory.

(23) From marker No. 245 the boundary line runs straight ENE (88.6° true azimuth) to marker No. 246. The length of this segment of the boundary line is 3.58 kilometers.

Marker No. 246 is a solitary cairn, situated on Shatyn Ovoo (Xatin Obo). In the direction of 74°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.96 kilometers from this marker is a cairn on Mount Khöndösiin Öндөр (Hundusin-Undur-Ula) in the territory of Mongolia.

(24) From marker No. 246 the boundary line runs straight ENE (88.6° true azimuth) to marker No. 247. The length of this segment of the boundary line is 4.50 kilometers.

Marker No. 247 is a solitary cairn, situated on the 1057.9-meter Ar Burgasny Ovoo (Am Burgasni Obo) Hill. In the direction of 295°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.79 kilometers from this marker is a cairn on Mount Khöndösiin Öндөр (Hundusin-Undur-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of 155°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.96 kilometers is the 1058.0-meter Mount Tavan Tolgoi (Tavan Tolgoi) triangulation point in the territory of China.

(25) From marker No. 247 the boundary line runs straight ÈNE (77.5° true azimuth) to marker No. 248. The length of this segment of the boundary line is 8.96 kilometers.

Marker No. 248 is a solitary cairn, situated on Khoër Modny Ovoo (Hoyor Modni Obo). In the direction of 40°00' magnetic azimuth and at a distance of 308 meters from this marker is a lone elm tree in the territory of Mongolia. In the direction of 132°30' magnetic azimuth and at a distance of 320 meters is a well in the territory of China.

(26) From marker No. 248 the boundary line runs straight ENE (77.5° true azimuth) to marker No. 249. The length of this segment of the boundary line is 10.46 kilometers.

Marker No. 249 is a solitary cairn, situated on a small ridge at an elevation of 1083.0 meters. In the direction of 125°00' magnetic azimuth and at a distance of 780 meters from this marker is a lone elm tree in the territory of China. In the direction of 329°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.45 kilometers is a cairn on Mount Khujirt Khüren (Uujirt-Huren-Ula) in Mongolian territory.

(27) From marker No. 249 the boundary line runs straight ENE (77.5° true azimuth) to marker No. 250. The length of this segment of the boundary line is 10.06 kilometers.

Marker No. 250 is a solitary cairn, situated on a flatland. In the direction of 166°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.68 kilometers from this marker is the 1170.0-meter Mount Tsomchis (Qomqis) in Chinese territory. In the direction of 32°15' magnetic azimuth and at a distance of 5.80 kilometers is the 1315.4-meter Mount Onch Khairkhan (Onch-Hairhan-Ula) triangulation point in the territory of Mongolia.

(28) From marker No. 250 the boundary line runs straight ENE (77.5° true azimuth) to marker No. 251. The length of this segment of the boundary line is 8.76 kilometers.

Marker No. 251 is a solitary cairn, situated on the 1060.2 (1061.0)-meter Onchiin (Mai Hui Gun) Hill. In the direction of 32°50' magnetic azimuth and at a distance of 821 meters from this marker is the peak of Mount Khökh Öndör (Huh-Undur-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of 351°40' magnetic azimuth and at a distance of 3.43 kilometers is a cairn on the 1120.4-meter Mount Ovoot Khökh (Obot-Huh-Ula) in the territory of Mongolia.

Article 19. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 12, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 94.21 kilometers long. Along this segment markers Nos. 252 to 261 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 251, which is situated on the 1060.2 (1061.0)-meter Onchiin Ovoo (Mai Hui Gun) Hill, the boundary line runs straight SSW (181.3° true azimuth) to marker No. 252. The length of this segment of the boundary line is 10.90 kilometers.

Marker No. 252 is a solitary cairn, situated on the NE slope of a peak on the south side of a dry gulch. In the direction of 120°33' magnetic azimuth and at a distance of 165 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 321°49' magnetic azimuth and at a distance of 1.52 kilometers is a cairn in Chinese territory.

(2) From marker No. 252 the boundary line runs straight SSW (181.3° true azimuth) to marker No. 253. The length of this segment of the boundary line is 12.90 kilometers.

Marker No. 253 is a solitary concrete post, situated on a small ridge 2492 meters north of the 880.6 (880.0)-meter Khüren Bosgyn (Hureng Bosgin Obo) cairn. In the direction of 122°36' magnetic azimuth and at a distance of 430 meters from this marker is Zamyn (Zamin-Obo) cairn in Chinese territory. In the direction of 46°06' magnetic azimuth and at a distance of 2.34 kilometers is the summit of Mount Shuvuut Khar Tolgoi (Shuwut-Har-Tolgoi) in Mongolian territory.

(3) From marker No. 253 the boundary line runs straight ESE (97.2° true azimuth) to marker No. 254. The length of this segment of the boundary line is 6.90 kilometers.

Marker No. 254 is a solitary concrete post, situated on a flatland 860 meters east of a dry gully. In the direction of 153°46' magnetic azimuth and at a distance of 174 meters from this marker is a mountain top in the territory of China. In the direction of 11°58' magnetic azimuth and at a distance of 922 meters is a cairn in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 254 the boundary line runs straight ESE (97.2° true azimuth) to marker No. 255. The length of this segment of the boundary line is 6.66 kilometers.

Marker No. 255 is a solitary concrete post, situated at elevation 858.3 meters. In the direction of 216°38' magnetic azimuth and at a distance of 1.01 kilometers from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 90°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.60 kilometers is a cairn at elevation 841.1 meters in Chinese territory.

(5) From marker No. 255 the boundary line runs straight ENE (87.1° true azimuth) to marker No. 256. The length of this segment of the boundary line is 7.44 kilometers.

Marker No. 256 is a solitary concrete post, situated on a small ridge. In the direction of 165°00' magnetic azimuth and at a distance of 259 meters from this marker is a solitary red flat-rock at elevation 847.4 meters in Chinese territory.

(6) From marker No. 256 the boundary line runs straight ENE (87.1° true azimuth) to marker No. 257. The length of this segment of the boundary line is 12.26 kilometers.

Marker No. 257 is a solitary concrete post, situated on a flatland 2985 meters WSW of a 855.0-meter peak. In the direction of 266°00' magnetic azimuth and at a distance of 2376 meters from this marker is a cairn in the territory of China.

(7) From marker No. 257 the boundary line runs straight SE (137.2° true azimuth) to marker No. 258. The length of this segment of the boundary line is 10.99 kilometers.

Marker No. 258 is a solitary concrete post, situated on top of the 802.0 (793.0)-meter Mount Orvog Gashuuny Bor Tolgoi (Orbog Gaxuni Bor Tolgoi). In the direction of 26°12' magnetic azimuth and at a distance of 1008 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 96°15' magnetic azimuth and at a distance of 4.94 kilometers is the 813.0-meter Orvog Gashuuny (Orbog Gaxuni Obo) cairn in the territory of China.

(8) From marker No. 258 the boundary line runs straight NE (44.9° true azimuth) to marker No. 259. The length of this segment of the boundary line is 10.20 kilometers.

Marker No. 259 is a solitary concrete post, situated on a small hill. In the direction of 175°00' magnetic azimuth and at a distance of 336 meters from this marker is a steep cliff in the territory of China. In the direction of 56°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.26 kilometers is the 922.0-meter Mount Khodo Khüren (Hodo Hureng) in Chinese territory.

(9) From marker No. 259 the boundary line runs straight NE (44.9° true azimuth) to marker No. 260. The length of this segment of the boundary line is 7.54 kilometers.

Marker No. 260 is a solitary concrete post, situated at a point 63 meters WNW (277°45' magnetic azimuth) of Duulga Ovoo (Bulga Obo).

(10) From marker No. 260 the boundary line runs straight NE (44.9° true azimuth) and crosses a 971.5-meter peak to marker No. 261. The length of this segment of the boundary line is 8.42 kilometers.

Marker No. 261 is a solitary cairn, situated on the 1010.0 (1010.7)-meter Züsiin Günüi Ovoo (Jusin Gurban Obo). In the direction of 38°00' magnetic azimuth and at a distance of 400 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 106°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.24 kilometers is a 1009.8-meter peak in the territory of China.

Article 20. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 13, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 164.49 kilometers long. Along this segment markers Nos. 262 to 280 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 261, which is situated on 1010.0 (1010.7)-meter Züsiin Güinii Ovoo (Jusin Gurban Obo), the boundary line runs straight ESE (91.5° true azimuth) to marker No. 262. The length of this segment of the boundary line is 5.02 kilometers.

Marker No. 262 is a solitary cairn, situated on 1069.7-meter Mount Alag Ulaan (Alag Ulan Obo). In the direction of $339^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 960 meters from this marker is a lone tree in the territory of Mongolia. In the direction of $81^\circ 45'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.60 kilometers is a mountain top in the territory of China.

(2) From marker No. 262 the boundary line runs straight NE (56.5° true azimuth) to marker No. 263. The length of this segment of the boundary line is 3.78 kilometers.

Marker No. 263 is a solitary cairn, situated on Övör Ulaan Tolgoin (Hilin Hoborin Obo). In the direction of $4^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 322 meters from this marker is the Khurts Khar Deliin Ömnö Tolgoin (Hurts-Har-Del) south peak in the territory of Mongolia. In the direction of $208^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 344 meters is the summit of a small mountain in the territory of China.

(3) From marker No. 263 the boundary line runs straight ENE (63.5° true azimuth) crossing a 1062.7-meter high point to marker No. 264. The length of this segment of the boundary line is 3.08 kilometers.

Marker No. 264 is a solitary cairn, situated on Olstoin Ovoo (Olstoin Obo). In the direction of $62^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1403 meters from this marker is a triangulation point at an elevation of 1078.9 meters in Chinese territory. In the direction of $194^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.06 kilometers is a lone tree in Chinese territory.

(4) From marker No. 264 the boundary line runs straight NE (44.5° true azimuth) to marker No. 265. The length of this segment of the boundary line is 2.58 kilometers.

Marker No. 265 is a solitary cairn, situated on Aman Tooroin Ovoo (Aman Toroin Obo). In the direction of $353^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 800 meters from this marker is a tree in the territory of Mongolia. In the direction of $210^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1288 meters is a triangulation point at an elevation of 1078.9 meters in Chinese territory.

(5) From marker No. 265 the boundary line runs straight ENE (62.5° true azimuth) to marker No. 266. The length of this segment of the boundary line is 3.61 kilometers.

Marker No. 266 is a solitary cairn, situated on the 992.0 (993.2)-meter Khar Deliin Ovoo (Mar Delin Obo). In the direction of $348^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 603 meters from this marker is a tree in the territory of Mongolia. In the direction of $108^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 644 meters is a lone tree in Chinese territory.

(6) From marker No. 266 the boundary line runs straight ENE (60.5° true azimuth) to marker No. 267. The length of this segment of the boundary line is 5.86 kilometers.

Marker No. 267 is a solitary cairn, situated on Tsagaan Bukhtyn Ovoo (Qagan Buhatin Obo) Hill. In the direction of $28^\circ 45'$ magnetic azimuth and at a distance of 592 meters from this marker is a lone tree in the territory of Mongolia. In the direction of $141^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 637 meters is a lone tree in Chinese territory.

(7) From marker No. 267 the boundary line runs straight NE (58.2° true azimuth) to marker No. 268. The length of this segment of the boundary line is 3.64 kilometers.

Marker No. 268 is a solitary cairn, situated on Khüren Tsavyn Ovoo (Hureng Qabin Obo). In the direction of $192^\circ 26'$ magnetic azimuth and at a distance of 4188 meters from this post is a lone tree in Chinese territory.

(8) From marker No. 268 the boundary line runs straight NE (55.5° true azimuth) to marker No. 269. The length of this segment of the boundary line is 6.53 kilometers.

Marker No. 269 is a solitary concrete post, situated on the foundation of Zagiin Zakhyn (Bor Huxu) cairn at an elevation of 948.0 meters. In the direction of $291^\circ 29'$ magnetic azimuth

and at a distance of 3134 meters from this marker is Tulga Tolgoin (Tulga-Tolgoin-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(9) From marker No. 269 the boundary line runs straight ENE (61.3° true azimuth) to marker No. 270. The length of this segment of the boundary line is 12.20 kilometers.

Marker No. 270 is a solitary cairn, situated on the 942.9 (944.4)-meter Khar Tolgoin Ovoo (Hilin Har Tolgoi). In the direction of 28°54' magnetic azimuth and at a distance of 4.40 kilometers from this marker is a cairn on the 1000.1-meter Mount Shivee Ulaan (Shiwe-Ulan-Ula) in Mongolian territory.

(10) From marker No. 270 the boundary line runs straight ENE (67.5° true azimuth) to marker No. 271. The length of this segment of the boundary line is 10.54 kilometers.

Marker No. 271 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 258°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.00 kilometer from this marker is Shar Devsegiin (Shar-Dewsegin-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(11) From marker No. 271 the boundary line runs straight ENE (67.5° true azimuth) to marker No. 272. The length of this segment of the boundary line is 10.82 kilometers.

Marker No. 272 is a solitary cairn, situated on the 958.0 (958.2)-meter Siinengiin Ovoo (Sinenggin Obo). In the direction of 306°06' magnetic azimuth and at a distance of 252 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia.

(12) From marker No. 272 the boundary line runs straight ENE (65.0° true azimuth) to marker No. 273. The length of this segment of the boundary line is 10.98 kilometers.

Marker No. 273 is a solitary cairn, situated on Naran Bulgiin Ovoo (Qagan Obo) Hill. In the direction of 209°00' magnetic azimuth and at a distance of 580 meters from this marker is an earth mound in Chinese territory.

(13) From marker No. 273 the boundary line runs straight ENE (63.7° true azimuth) to marker No. 274. The length of this segment of the boundary line is 15.29 kilometers.

Marker No. 274 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 233°30' magnetic azimuth and at a distance of 1678 meters from this marker is Khurt Shandyn (Hurt Xandin Obo) cairn in the territory of China.

(14) From marker No. 274 the boundary line runs straight ENE (63.7° true azimuth) to the Ganjuur Günüi (Ganjur Guni Hudag) well and then proceeds straight ENE for 2 meters to marker No. 275. The length of this segment of the boundary line is 11.40 kilometers.

Marker No. 275 is a solitary concrete post, situated at a point 2 meters ENE of the dry Ganjuur Günüi (Ganjur Guni Hudag) well.

(15) From marker No. 275 the boundary line runs straight ENE (66.0° true azimuth) to marker No. 276. The length of this segment of the boundary line is 13.71 kilometers.

Marker No. 276 is a solitary concrete post, situated on a flat sandy ridge.

(16) From marker No. 276 the boundary line runs straight ENE (66.0° true azimuth) to marker No. 277. The length of this segment of the boundary line is 8.16 kilometers.

Marker No. 277 is a solitary cairn, situated on Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), which is in turn situated on top of a 862.8-meter hill. In the direction of 252°59' magnetic azimuth and at a distance of 2.80 kilometers from this marker is a 869.8-meter high point in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 277 the boundary line runs straight ENE (68.5° true azimuth) to marker No. 278. The length of this segment of the boundary line is 15.62 kilometers.

Marker No. 278 is a solitary cairn, situated on the 906.0-meter Ulaan Teegiin Ovoo (Nurin Guni Ulan Tegin Obo).

(18) From marker No. 278 the boundary line runs straight ENE (82.5° true azimuth) to marker No. 279. The length of this segment of the boundary line is 11.12 kilometers.

Marker No. 279 is a solitary cairn, situated on a flatland.

(19) From marker No. 279 the boundary line runs straight ENE (82.5° true azimuth) to marker No. 280. The length of this segment of the boundary line is 10.55 kilometers.

Marker No. 280 is a solitary cairn, situated on the 995.1-meter Modon Ovoony (Modon Obo) cairn. In the direction of 257°00' magnetic azimuth and at a distance of 700 meters from this marker is the Modon Ovoony (Modon Oboni Hudag) well in the territory of China.

Article 21. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 14, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 145.90 kilometers long. Along this segment markers Nos. 281 to 301 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 280, which is situated on the 995.1-meter Modon Ovoony (Modon Obo) cairn, the boundary line runs straight ENE (74.0° true azimuth) to marker No. 281. The length of this segment of the boundary line is 7.92 kilometers.

Marker No. 281 is a solitary cairn, situated on the Eregnegiin Zoon (Eregnegin Jon) flatland.

(2) From marker No. 281 the boundary line runs straight ENE (74.0° true azimuth), via post No. (I) of double marker No. 282 to the south well of the Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag) twin wells. It then runs straight NNE (3.0° true azimuth) for 40 meters to the north well of the Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag) twin wells and then runs straight NNE (21.0° true azimuth) for 5 meters to marker No. (II) of double marker No. 282. The length of this segment of the boundary line is 11.05 kilometers.

Marker No. 282 consists of two posts bearing the same number, situated on either side of the Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag) twin wells.

Post No. (I) is situated at a point 5 meters WSW of the south well of the Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag) twin wells at an elevation of 1017.0 meters. In the direction of 263°45' magnetic azimuth and at a distance of 354 meters from this post is a 1021.0-meter peak in the territory of Mongolia.

Post No. (II) is situated at a point 5 meters NNE of the north well of the Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag) twin wells at an elevation of 1017.0 meters. In the direction of 258°05' magnetic azimuth and at a distance of 374 meters from this post is a 1021.0-meter peak in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is 16°00' and the distance 47 meters.

(3) From post No. (II) of double marker No. 282 the boundary line runs straight NNE (21.0° true azimuth) to marker No. 283. The length of this segment of the boundary line is 5.41 kilometers.

Marker No. 283 is a solitary cairn, situated on a small 1006.0-meter mountain top. In the direction of 128°10' magnetic azimuth and at a distance of 110 meters from this marker is the 1017.7-meter summit of Mount Tsagaan Tolgoi (Qagan Tolgoi) in Chinese territory. In the direction of 290°30' magnetic azimuth and at a distance of 670 meters is the summit of Mount Buutstai Tolgoi in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 283 the boundary line runs straight ENE (68.0° true azimuth) to marker No. 284. The length of this segment of the boundary line is 6.17 kilometers.

Marker No. 284 is a solitary cairn, situated on the north slope of a small hill 2.68 kilometers SW of the Tavan Modny (Tawan-Modni-Hudag) well.

(5) From marker No. 284 the boundary line runs straight ENE (68.0° true azimuth) to marker No. 285. The length of this segment of the boundary line is 9.09 kilometers.

Marker No. 285 is a solitary cairn, situated on Zeerd Azargyn Shine Tsagaan Ovoony (Jiqin Gurban Qagan Obo) cairn. In the direction of 208°20' magnetic azimuth and at a distance of 215 meters from this marker is the summit of a small mountain of white rock in the

territory of China. In the direction of $46^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.92 kilometers is a 1086.7-meter peak in the territory of Mongolia.

(6) From marker No. 285 the boundary line runs straight ESE (94.7° true azimuth) to marker No. 286. The length of this segment of the boundary line is 2.82 kilometers.

Marker No. 286 is a solitary cairn, situated on the summit of the 1095.2-meter Khar Khushuuny (Togo Gurban Jerd Hyar) Hill. In the direction of $322^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.27 kilometers from this marker is a 1086.7-meter high point in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 286 the boundary line runs straight SE (129.4° true azimuth) to marker No. 287. The length of this segment of the boundary line is 5.84 kilometers.

Marker No. 287 is a solitary cairn, situated at a point on Khökh Khushuu (Hoh Huxuu) at an elevation of 1102.5 meters.

(8) From marker No. 287 the boundary line runs straight SE (129.4° true azimuth) to marker No. 288. The length of this segment of the boundary line is 2.00 kilometers.

Marker No. 288 is a solitary cairn, situated on a flatland. In the direction of $127^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 1540 meters from this marker is the Gants Modny (Qanq Modni Hudag) well in the territory of China.

(9) From marker No. 288 the boundary line runs straight ENE (88.5° true azimuth) to marker No. 289. The length of this segment of the boundary line is 13.15 kilometers.

Marker No. 289 is a solitary cairn, situated on a 1163.1-meter peak. In the direction of $165^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.17 kilometers from this marker is the Bor Maikhintyn (Bor Maikhintin Hudag) well in Chinese territory. In the direction of $292^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 1570 meters is the 1165.7 Mount Baga Ulaan Shivee (Baga-Ulaan-Shiwe-Ula) in Mongolian territory.

(10) From marker No. 289 the boundary line runs straight ESE (94.5° true azimuth) to marker No. 290. The length of this segment of the boundary line is 8.72 kilometers.

Marker No. 290 is a solitary cairn, situated on the Bayan Ukhaagiin (Bayanhuan-Tal) flatland 4.85 kilometers WNW of the 1308.3-meter Mount Ikh Ulaan Shivee (Ih Ulan Xibe Ul).

(11) From marker No. 290 the boundary line runs straight ESE (94.5° true azimuth) to marker No. 291. The length of this segment of the boundary line is 8.00 kilometers.

Marker No. 291 is a solitary cairn, situated on a small ridge. In the direction of $22^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 550 meters from this marker is the south Dovjoony Usny (Dowjoni-Us) well in the territory of Mongolia. In the direction of $7^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 630 meters is the north Dovjoony Usny (Dowjoni-Us) well in the territory of Mongolia.

(12) From marker No. 291 the boundary line runs straight ENE (63.8° true azimuth) to marker No. 292. The length of this segment of the boundary line is 2.92 kilometers.

Marker No. 292 is a solitary cairn, situated on top of Mount Shatankhain Tolgoi (Xatanghai) at elevation 1250.4 meters.

(13) From marker No. 292 the boundary line runs due east (90.0° true azimuth) to marker No. 293. The length of this segment of the boundary line is 1.40 kilometers.

Marker No. 293 is a solitary cairn, situated on the NE slope of a small green hill, which in turn is situated 1.40 kilometers due east of the 1240.4-meter summit of Mount Shatankhain Tolgoi (Xatanghai).

(14) From marker No. 293 the boundary line runs straight NE (55.8° true azimuth) to marker No. 294. The length of this segment of the boundary line is 4.06 kilometers.

Marker No. 294 is a solitary cairn, situated on a flat green ridge. In the direction of $30^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 1490 meters from this marker is a 1233.8-meter peak in the territory of Mongolia.

(15) From marker No. 294 the boundary line runs straight ENE (86.5° true azimuth) to marker No. 295. The length of this segment of the boundary line is 5.27 kilometers.

Marker No. 295 is a solitary cairn, situated on the 1196.6-meter Bor Khushuuny Ovoo (Xin Usny Hureng Obo) Hill. In the direction of 60°50' magnetic azimuth and at a distance of 3.00 kilometers from this marker is the 1206.8-meter Mount Ongots Ulaan (Ongots-Ulan-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of 181°50' magnetic azimuth and at a distance of 3.72 kilometers is the 1236.0-meter Mount Ar Khavtgai (Ar Habtgai) in the territory of China.

(16) From marker No. 295 the boundary line runs straight ENE (79.3° true azimuth) to marker No. 296. The length of this segment of the boundary line is 8.75 kilometers.

Marker No. 296 is a solitary cairn, situated at a point 4.8 meters west (261°00' magnetic azimuth) of the Ar Gashuuny (Ar Gaxunu Hudag) well. In the direction of 130°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.17 kilometers from this marker is a 1222.0-meter high point in Chinese territory. In the direction of 311°15' magnetic azimuth and at a distance of 3.87 kilometers is the 1197.2-meter Mount Del Ulaan (Del-Ulan-Ula) in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 296 the boundary line runs ENE (79.3° true azimuth) for 4.8 meters to the Ar Gashuuny (Ar Gaxuni Hudag) well, then proceeds straight ENE (75.5° true azimuth) to marker No. 297. The length of this segment of the boundary line is 4.82 kilometers.

Marker No. 297 is a solitary cairn, situated on top of the 1158.9-meter Mount Maikhan Khökh (Maihan Hoh). In the direction of 171°20' magnetic azimuth and at a distance of 450 meters from this marker is a lone elm tree in Chinese territory.

(18) From marker No. 297 the boundary line runs straight SE (123.0° true azimuth) to marker No. 298. The length of this segment of the boundary line is 4.94 kilometers.

Marker No. 298 is a solitary cairn, situated midway between the Khoër Khudag (Hoyor Hudag) twin wells. In the direction of 213°35' magnetic azimuth and at a distance of 13 meters from this marker is the south well of the Khoër Khudag (Hoyor Hudag) twin wells in the territory of China. In the direction of 35°20' magnetic azimuth and at a distance of 13 meters is the north well of the Khoër Khudag (Hoyor Hudag) twin wells in Mongolian territory.

(19) From marker No. 298 the boundary line runs straight ENE (89.5° true azimuth) for 5.34 kilometers to a cairn on Khar Del (Har Del Obo), proceeds straight ENE (87.5° true azimuth) for 3.82 kilometers to a cairn on Tsagaan Del (Qagan Del) and then continues straight ENE (85.0° true azimuth) for 3.46 kilometers to marker No. 299. The length of this segment of the boundary line is 12.62 kilometers.

Marker No. 299 is a solitary cairn, situated on the north edge of a flat ridge 3.46 kilometers ENE of a cairn on Tsagaan Del (Qagan Del).

(20) From marker No. 299 the boundary line runs straight ESE (91.0° true azimuth) to marker No. 300. The length of this segment of the boundary line is 7.07 kilometers.

Marker No. 300 is a solitary cairn, situated on the 1162.0 (1151.3)-meter Tümenölziin Ovoo (Tumen Oljin Obo).

(21) From marker No. 300 the boundary line runs straight ESE (103.8° true azimuth) to marker No. 301. The length of this segment of the boundary line is 13.88 kilometers.

Marker No. 301 is a solitary cairn, situated on the 1234.0-meter Erdene Ovoo (Erden Obo). In the direction of 28°00' magnetic azimuth and at a distance of 780 meters from this marker is the Sain (Sain-Hudag) well in the territory of Mongolia.

Article 22. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 15, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 72.20 kilometers long. Along this segment markers Nos. 302 to 319 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 301, which is situated on the 1234.0-meter Erdene Ovoo (Erden Obo) Hill, the boundary line runs straight ENE (89.0° true azimuth) to marker No. 302. The length of this segment of the boundary line is 7.30 kilometers.

Marker No. 302 is a solitary cairn, situated at the NE edge of a flat ridge on the south side of Khushuu Khailstain Sair (Hushu-Hailstain-Sair) Gulch. In the direction of 314°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.30 kilometers from this marker is the 1279.2-meter Mount Nomt Tolgoi in the territory of Mongolia.

(2) From marker No. 302 the boundary line runs straight ESE (109.5° true azimuth) to marker No. 303. The length of this segment of the boundary line is 3.80 kilometers.

Marker No. 303 is a solitary cairn, situated on the west side of a gully, which in turn is situated 1.10 kilometers NW of the 1425.3 (1448.0 (1423.1))-meter Takhilgat Ovoo (Ar Sulan Obo) on Mount Sulankheer (Sulanher-Ula). In the direction of 257°30' magnetic azimuth and at a distance of 292 meters from this marker is a mountain top in the territory of China. In the direction of 91°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.65 kilometers is a mountain top in Mongolian territory.

(3) From marker No. 303 the boundary line runs straight SE (135.0° true azimuth) to marker No. 304. The length of this segment of the boundary line is 1.10 kilometers.

Marker No. 304 is a solitary cairn, situated on 1425.3 (1448.0 (1423.1))-meter Takhilgat Ovoo (Ar Sulan Obo) on Mount Sulankheer (Sulanher-Ula). In the direction of 161°45' magnetic azimuth and at a distance of 1.24 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 1394.4 meters in Chinese territory.

(4) From marker No. 304 the boundary line runs straight ENE (62.7° true azimuth) to marker No. 305. The length of this segment of the boundary line is 5.54 kilometers.

Marker No. 305 is a solitary cairn, situated on the NW slope of a mountain top. In the direction of 308°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.26 kilometers from this marker is a 1380.6-meter high point in the territory of Mongolia.

(5) From marker No. 305 the boundary line goes straight ENE (62.7° true azimuth) to marker No. 306. The length of this segment of the boundary line is 4.04 kilometers.

Marker No. 306 is a solitary concrete post, situated on a small mountain top of the ridge of Ikh Tsagaan Nuruu (Ih Qagan Nuru). In the direction of 314°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.95 kilometers from this marker is a 1403.0-meter peak in the territory of Mongolia. In the direction of 129°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.45 kilometers is a triangulation point at an elevation of 1359.2 meters in Chinese territory.

(6) From marker No. 306 the boundary line runs straight ENE (67.0° true azimuth) to marker No. 307. The length of this segment of the boundary line is 4.52 kilometers.

Marker No. 307 is a solitary concrete post, situated on the east end of a ridge which in turn is situated 2.00 kilometers WSW of the 1334.2-meter Mount Gūsh (Gux).

(7) From marker No. 307 the boundary line runs straight SE (135.5° true azimuth) to marker No. 308. The length of this segment of the boundary line is 0.94 kilometer.

Marker No. 308 is a solitary concrete post, situated on Chuluun Ovoo (Guxe Xinan Obo) of a small 1331.0 (1341.8)-meter mountain peak.

(8) From marker No. 308 the boundary line runs straight NE (46.0° true azimuth) to marker No. 309. The length of this segment of the boundary line is 1.73 kilometers.

Marker No. 309 is a solitary concrete post, situated on the summit of Mount Gūsh (Gux) at an elevation of 1334.2 meters. In the direction of 130°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.54 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 1307.4 meters in Chinese territory. In the direction of 359°30' magnetic azimuth and at a distance of 5.16 kilometers is the Ger Chuluu (Ger Qulu) rock in the territory of Mongolia.

(9) From marker No. 309 the boundary line runs straight ESE (97.0° true azimuth) to marker No. 310. The length of this segment of the boundary line is 7.16 kilometers.

Marker No. 310 is a solitary concrete post, situated on a small hill east of the Ar Dersnii Khooloi (Ar Ders) flatland covered with *Achnatherum splendens*. In the direction of 49°30' magnetic azimuth and at a distance of 2.65 kilometers from this marker is a triangulation point on the summit of Mount Tsakhiur Tolgoi (Tsahiur-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of 260°18' magnetic azimuth and at a distance of 4.40 kilometers is a triangulation point at an elevation of 1307.4 meters in the territory of China.

(10) From marker No. 310 the boundary line runs straight ESE (97.0° true azimuth) to marker No. 311. The length of this segment of the boundary line is 7.12 kilometers.

Marker No. 311 is a solitary concrete post, situated on the south slope of a small mountain top.

(11) From marker No. 311 the boundary line runs straight ESE (97.0° true azimuth) to marker No. 312. The length of this segment of the boundary line is 2.73 kilometers.

Marker No. 312 is a solitary concrete post, situated on a ridge. In the direction of 355°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.07 kilometers from this marker is a point at an elevation of 1286.2 meters on the ridge of Targany Nuruu (Targani-Nuru) in Mongolian territory.

(12) From marker No. 312 the boundary line runs straight ESE (97.0° true azimuth) to marker No. 313. The length of this segment of the boundary line is 5.01 kilometers.

Marker No. 313 is a solitary concrete post, situated on a flatland 1.42 kilometers SW (241°50' magnetic azimuth) of the Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag) well. In the direction of 102°30' magnetic azimuth and at a distance of 92 meters from this marker is a small rocky peak in Chinese territory. In the direction of 112°30' magnetic azimuth and at a distance of 223 meters is another small rocky peak in the territory of China.

(13) From marker No. 313 the boundary line runs straight ENE (72.8° true azimuth) to marker No. 314. The length of this segment of the boundary line is 1.85 kilometers.

Marker No. 314 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 293°13' magnetic azimuth and at a distance of 625 meters is the Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag) in the territory of Mongolia.

(14) From marker No. 314 the boundary line runs straight ENE (83.2° true azimuth) to marker No. 315. The length of this segment of the boundary line is 5.66 kilometers.

Marker No. 315 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 124°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.25 kilometers from this marker is the 1261.7-meter Uzüür Shuvuutyn (Ujur Xubut) triangulation point in Chinese territory. In the direction of 54°21' magnetic azimuth and at a distance of 2.70 kilometers is the Khoër Khudag (Hoyor-Hudag) in the territory of Mongolia.

(15) From marker No. 315 the boundary line runs straight ENE (83.2° true azimuth) to marker No. 316. The length of this segment of the boundary line is 5.60 kilometers.

Marker No. 316 is a solitary concrete post, situated on a mountain top. In the direction of 176°23' magnetic azimuth and at a distance of 540 meters from this marker is Bor Öndriin (Bor Ondrin Obo) cairn in Chinese territory.

(16) From marker No. 316 the boundary line runs straight ENE (83.2° true azimuth) to marker No. 317. The length of this segment of the boundary line is 3.20 kilometers.

Marker No. 317 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1217.8-meter Mount Khar Tolgoi (Har Tolgoi). In the direction of 205°55' magnetic azimuth and at a distance of 765 meters from this marker is a 1213.2-meter high point in Chinese territory. In the direction of 333°56' magnetic azimuth and at a distance of 940 meters is a cairn of white stones in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 317 the boundary line runs straight NE (49.5° true azimuth) to marker No. 318. The length of this segment of the boundary line is 1.88 kilometers.

Marker No. 318 is a solitary concrete post, situated on the 1229.5-meter Mount Tsagaan Nuuryn Dörvöljin Khüren Tolgoi (Qagan Nurin Doboljin Hureng Tolgoi). In the direction of

87°32' magnetic azimuth and at a distance of 1.09 kilometers from this marker is the Tsagaan Nuurnyn (Qagan Nurin Hudag) well on the boundary line. In the direction of 225°55' magnetic azimuth and at a distance of 2.58 kilometers is a 1213.2-meter peak in the territory of China.

(18) From marker No. 318 the boundary line runs straight ENE (85.0° true azimuth) and crosses the Tsagaan Nuurnyn (Qagan Nurin Hudag) well to marker No. 319. The length of this segment of the boundary line is 3.02 kilometers.

Marker No. 319 is a solitary concrete post, situated on a small mound 1.93 kilometers ENE (85.0° true azimuth) of Tsagaan Nuurnyn (Qagan Nurin Hudag) well. In the direction of 340°10' magnetic azimuth and at a distance of 270 meters from this marker is a livestock enclosure in the territory of Mongolia. In the direction of 228°10' magnetic azimuth and at a distance of 1.16 kilometers is a livestock enclosure in Chinese territory.

Article 23. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 16, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 156.23 kilometers long. Along this segment markers Nos. 320 to 341 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 319, which is situated on a small mound 1.93 kilometers ENE to the Tsagaan Nuurnyn (Qagan Nurin Hudag) well, the boundary line runs straight NE (50.6° true azimuth), passes the NW corner of the seasonal Lake Tsagaan Nuurnyn (Bumbatin Toirom) and then crosses the peak of Mount Sevkhüüliin Khüren Del Tolgoi (Sebhulin Hureng Del) to marker No. 320. The length of this segment of the boundary line is 4.74 kilometers.

Marker No. 320 is a solitary concrete post, situated on a small mountain 600 meters NE of the summit of Mount Khar Tcegiin Tolgoi (Har Tegin Tolgoi). In the direction of 138°07' magnetic azimuth and at a distance of 1.55 kilometers from this marker is Tasarkhai (Tasarhai Obo) cairn in the territory of China. In the direction of 347°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.62 kilometers from this marker is the Ger Khad (Ger Had) rock in Mongolian territory.

(2) From marker No. 320 the boundary line runs straight NE (50.6° true azimuth) to marker No. 321. The length of this segment of the boundary line is 4.52 kilometers.

Marker No. 321 is a solitary cairn, situated on the summit of Mount Khökh Tolgoi (Hoh Tolgoi). In the direction of 314°27' magnetic azimuth and at a distance of 343 meters from this marker is Mount Khar Tolgoin Övöljöö (Har-Tolgoin-Uwulju) livestock enclosure in Mongolian territory. In the direction of 151°29' magnetic azimuth and at a distance of 2.08 kilometers is Süüjiin Elstei (Sujin Elstei Obo) cairn in Chinese territory.

(3) From marker No. 321 the boundary line runs straight NE (50.6° true azimuth) to marker No. 322. The length of this segment of the boundary line is 6.28 kilometers.

Marker No. 322 is a solitary cairn, situated on the top of the 1215.0 (1196.1)-meter Mount Dund Shandyn Ovoo (Dund Dox). In the direction of 139°10' magnetic azimuth and at a distance of 900 meters from this marker is Shivee Ulaan (Xibe Ulan Obo) cairn in Chinese territory. In the direction of 214°55' magnetic azimuth and at a distance of 2.07 kilometers is Ereen Güvee (Eren Gube Obo) cairn in Chinese territory.

(4) From marker No. 322 the boundary line runs straight ENE (65.1° true azimuth) to marker No. 323. The length of this segment of the boundary line is 6.36 kilometers.

Marker No. 323 is a solitary cairn, situated on a small mountain 72 meters NNW (336°34' magnetic azimuth) of a cairn on Mount Kharaat (Harat) at elevation 1165.0 meters. In the direction of 234°55' magnetic azimuth and at a distance of 736 meters from this marker is Zamyn Shavagtain Khoër (Jamin Xabagtain Hoyor Obo) Hill in Chinese territory. In the direction of 302°05' magnetic azimuth and at a distance of 780 meters is the Shavagiin Us (Shawagin-U) well in Mongolian territory.

(5) From marker No. 323 the boundary line runs straight ENE (65.1° true azimuth) to marker No. 324. The length of this segment of the boundary line is 7.30 kilometers.

Marker No. 324 is a solitary cairn, situated on a flatland at an elevation of 1155.1 meters. In the direction of $311^{\circ}57'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.29 kilometers from this marker is Sevkhüüliin Khoër Ovoo (Sewhulin-Hoyor-Obo) in the territory of Mongolia. In the direction of $108^{\circ}38'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.54 kilometers is a cairn in the territory of China.

(6) From marker No. 324 the boundary line runs straight ENE (65.1° true azimuth) to a triangulation point on the top of Mount Gurvan Bayan (Gurban Bayan) at an elevation of 1249.0 meters, and then extends straight NE for 1.65 meters to marker No. 325. The length of this segment of the boundary line is 6.18 kilometers.

Marker No. 325 is a solitary cairn, situated on the top of the 1249.0-meter Mount Gurvan Bayan (Gurban Bayan). In the direction of $234^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.65 meters from this marker is a triangulation point on the top of the 1249.0-meter Mount Gurvan Bayan (Gurban Bayan) on the boundary line. In the direction of $324^{\circ}31'$ magnetic azimuth and at a distance of 540 meters is a cairn in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 325 the boundary line runs straight ENE (87.0° true azimuth) to marker No. 326. The length of this segment of the boundary line is 8.94 kilometers.

Marker No. 326 is a solitary cairn, situated on the top of Mount Nart (Nart Obo) at an elevation of 1270.7 meters. In the direction of $254^{\circ}58'$ magnetic azimuth and at a distance of 530 meters is a cairn in the territory of China.

(8) From marker No. 326 the boundary line runs straight ENE (87.0° true azimuth) to marker No. 327. The length of this segment of the boundary line is 7.84 kilometers.

Marker No. 327 is a solitary cairn, situated on top of the 1337.2 (1328.4)-meter Mount Ikh Tsar (Ih-Qar). In the direction of $8^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 340 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $227^{\circ}58'$ magnetic azimuth and at a distance of 460 meters is a cairn in the territory of China.

(9) From marker No. 327 the boundary line runs straight NE (36.6° true azimuth) to marker No. 328. The length of this segment of the boundary line is 4.16 kilometers.

Marker No. 328 is a solitary cairn, situated on top of Mount Nütsgen Ukhua (Nuqgen Uha). In the direction of $151^{\circ}31'$ magnetic azimuth and at a distance of 410 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of $272^{\circ}40'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.84 kilometers is a lone tree at Aman Us (Aman-Usni-Gants-Mod) in Mongolian territory.

(10) From marker No. 328 the boundary line runs straight ENE (67.7° true azimuth) to marker No. 329. The length of this segment of the boundary line is 9.26 kilometers.

Marker No. 329 is a solitary cairn, situated on a ridge 830 meters NW (300.0° true azimuth) of Khanyn Ovoo (Hanin Obo). In the direction of $319^{\circ}01'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.78 kilometers from this marker is Zanyn (Zanin-Obo) cairn at an elevation of 1201.0 meters in Mongolian territory.

(11) From marker No. 329 the boundary line runs straight ENE (67.7° true azimuth) to marker No. 330 via Zeergentiin Khyaryn (Jergentin Hyarin Obo) cairn. The length of this segment of the boundary line is 8.57 kilometers.

Marker No. 330 is a solitary cairn, situated on a cairn on the SW side of the Örtöö (Urtu-Zam) trail. In the direction of $301^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 1150 meters from this marker is the junction of the Örtöö (Urtu-Zam) trail and another trail in the territory of Mongolia. In the direction of $252^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.62 kilometers is Zeergentiin Khyaryn (Jergentin Hyarin Obo) cairn on the boundary line.

(12) From marker No. 330 the boundary line runs straight NE (57.6° true azimuth) to marker No. 331. The length of this segment of the boundary line is 9.63 kilometers.

Marker No. 331 is a solitary cairn, situated on top of the 1094.7 (1094.4)-meter Mount Tsagaan Ovoo (Hulstain Jurh). In the direction of $324^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance

of 650 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 251°31' magnetic azimuth and at a distance of 1.54 kilometers is Khavtsgain Tsagaan Tolgoi (Hawtsgain-Tsagan-Tolgoi) cairn in the territory of Mongolia.

(13) From marker No. 331 the boundary line runs straight NNE (22.5° true azimuth) to marker No. 332. The length of this segment of the boundary line is 6.63 kilometers.

Marker No. 332 is a solitary cairn, situated on Agit Khar Ovoo (Agit Obo) which has an elevation of 1161.8 meters. In the direction of 257°56' magnetic azimuth and at a distance of 910 meters from this marker is the Lavyn Tsagaan Chuluu (Lawin-Tsagan-Chulu) in the territory of Mongolia. In the direction of 7°58' magnetic azimuth and at a distance of 1.18 kilometers is the Gezegin Us (Gezegin-Us) well in the territory of Mongolia.

(14) From marker No. 332 the boundary line runs straight NE (49.6° true azimuth) to marker No. 333. The length of this segment of the boundary line is 5.95 kilometers.

Marker No. 333 is a solitary concrete post, situated on a small mound north of the ridge of Olon Ovoony Khyar (Alag). In the direction of 59°20' magnetic azimuth and at a distance of 1.08 kilometers from this marker is the Ikheriin Övöljöö (Iherin Oboljo) livestock enclosure in the territory of China.

(15) From marker No. 333 the boundary line runs straight NE (49.6° true azimuth) to marker No. 334. The length of this segment of the boundary line is 11.05 kilometers.

Marker No. 334 is a solitary concrete post, situated on a small mound 600 meters west of a 1042.0-meter high point on the ridge of Khailastain Khyar (Hailastain Hyar). In the direction of 261°18' magnetic azimuth and at a distance of 258 meters from this marker is a lone tree in the territory of Mongolia.

(16) From marker No. 334 the boundary line runs straight NNE (27.2° true azimuth) to marker No. 335. The length of this segment of the boundary line is 10.52 kilometers.

Marker No. 335 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 155°52' magnetic azimuth and at a distance of 1.10 kilometers from this marker is Tsagaan Serven (Qagan Serben Obo) cairn in Chinese territory. In the direction of 275°53' magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers is a 1072.8-meter high point in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 335 the boundary line runs straight NNW (357.0° true azimuth) to marker No. 336. The length of this segment of the boundary line is 2.17 kilometers.

Marker No. 336 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Khadatyn Ovoo (Hadatin Obo). In the direction of 107°50' magnetic azimuth and at a distance of 100 meters from this marker is a livestock enclosure in the territory of China. In the direction of 322°26' magnetic azimuth and at a distance of 450 meters is a cairn in the territory of Mongolia.

(18) From marker No. 336 the boundary line runs straight NE (37.1° true azimuth) to marker No. 337 via the summit of Mount Tsagan Tolgoi (Qagan Tolgoi). The length of this segment of the boundary line is 6.69 kilometers.

Marker No. 337 is a solitary concrete post, situated on a small mound. In the direction of 167°36' magnetic azimuth and at a distance of 183 meters from this marker is the Khadatyn Bulagiin (Hadatin Bulagin Hudag) well in the territory of China. In the direction of 277°49' magnetic azimuth and at a distance of 464 meters is the Shuvuutyn (Shuwutin-Bulag) spring in the territory of Mongolia.

(19) From marker No. 337 the boundary line runs straight NE (59.1° true azimuth) to marker No. 338. The length of this segment of the boundary line is 3.22 kilometers.

Marker No. 338 is a solitary concrete post, situated on a small mound. In the direction of 184°58' magnetic azimuth and at a distance of 840 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 324°11' magnetic azimuth and at a distance of 3300 meters is a triangulation point at an elevation of 1084.3 meters in the territory of Mongolia.

(20) From marker No. 338 the boundary line runs straight NE (37.4° true azimuth) to marker No. 339. The length of this segment of the boundary line is 9.65 kilometers.

Marker No. 339 is a solitary concrete post, situated at a point 19.5 meters SSW of a large boulder at the NW end of Mount Baga Oortsog (Baga Oqog). In the direction of 283°17' magnetic azimuth and at a distance of 1.56 kilometers is a triangulation point on the 1090.9 meter Mount Ikh Oortsog (Ih-Ortsog-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of 192°02' magnetic azimuth and at a distance of 2.70 kilometers is the 1100.5-meter Khar Del (Har Del Obo) Hill in Chinese territory.

(21) From marker No. 339 the boundary line runs straight NE (37.4° true azimuth) to marker No. 340. The length of this segment of the boundary line is 9.21 kilometers.

Marker No. 340 is a solitary concrete post, situated on the small flat Enger Khetsiin (Engger Heq) ridge. In the direction of 303°44' magnetic azimuth and at a distance of 1120 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 340 the boundary line runs straight NE (37.4° true azimuth) to marker No. 341. The length of this segment of the boundary line is 7.36 kilometers.

Marker No. 341 is a solitary concrete post, situated on the summit of Mount Talyn Erdenetsogt (Talin Erdenqogt) which has an elevation of 1158.4 meters. In the direction of 110°36' magnetic azimuth and at a distance of 1300 meters from this marker is a cairn in Chinese territory.

Article 24. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 17, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 322.53 kilometers long. Along this segment markers Nos. 342 to 390 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 341, which is situated on the top of Mount Talyn Erdenetsogt (Talin Erdenqogt) at elevation 1158.4 meters, the boundary line runs straight NE (40.4° true azimuth) for 4.00 kilometers to the foot of a sandy ridge lying NW, and then runs straight NE (51.9° true azimuth) to marker No. 342. The length of this segment of the boundary line is 4.92 kilometers.

Marker No. 342 is a solitary concrete mound, situated on a small mountain top. In the direction of 323°35' magnetic azimuth and at a distance of 281 meters from this marker is Gurvan Tsagaany (Gurwan-Tsagani-Gurawdugar Obo) cairn No. (III) in the territory of Mongolia. In the direction of 1°57' magnetic azimuth and at a distance of 373 meters is Gurvan Tsagaany (Gurwan-Tsagani-Negduger Obo) No. (I) in the territory of Mongolia. In the direction of 317°07' magnetic azimuth and at a distance of 676 meters is Gurvan Tsagaany (Gurwan-Tsagani-Hoyordugar Obo) cairn No. (II) in the territory of Mongolia.

(2) From marker No. 342 the boundary line meanders NE for a distance of 1.95 kilometers, crosses a road, runs for 1.74 kilometers on the north side of the road, then comes back to the road. It then proceeds 2.53 kilometers along the road to marker No. 343. The length of this segment of the boundary line is 6.22 kilometers.

Marker No. 343 is a solitary concrete post, situated on a flatland. In the direction of 215°23' magnetic azimuth and at a distance of 15.8 meters from this marker is a junction of two roads on the boundary line west of Bor Dov (Bor Dob). In the direction of 38°13' magnetic azimuth and at a distance of 194 meters is a mound of earth in the territory of Mongolia.

(3) From marker No. 343 the boundary line goes straight ENE (68.9° true azimuth) for 7.40 kilometers to the centre of seasonal Lake Ereğiin Toirm (Eregtin Toirom), which is situated 500 meters south of the Ereğiin Us (Eregtin-Us). The boundary line then runs straight ENE (63.5° true azimuth) to marker No. 344. The length of this segment of the boundary line is 9.74 kilometers.

Marker No. 344 is a solitary concrete post, situated on the south slope of Mount Naadam Tolgoi (Nadamt-Tolgoi). In the direction of 107°00' magnetic azimuth and at a distance of

2.82 kilometers from this marker is Rashaantyn Ulaan (Raxantin Ulan Obo) cairn in the territory of China.

(4) From marker No. 344 the boundary line runs straight ENE (63.6° true azimuth) to marker No. 345. The length of this segment of the boundary line is 4.90 kilometers.

Marker No. 345 is a solitary concrete post, situated on the west side of Khavirga Mandal (Habirga Mandal) Ridge. In the direction of $145^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.14 kilometers from this marker is Tegshiin Tsagaan (Tegxin Qagan Obo) cairn in Chinese territory.

(5) From marker No. 345 the boundary line runs straight ENE (69.7° true azimuth) to marker No. 346 via Kheree Ovoo (Heree Obo). The length of this segment of the boundary line is 2.91 kilometers.

Marker No. 346 is a solitary concrete post, situated on Mount Khurts Del Tolgoi (Hurq Del).

(6) From marker No. 346 the boundary line runs straight ENE (73.6° true azimuth) for 2.45 kilometers to Mōngōt Ulaan (Monggot Ulan Obo) cairn, then extends 2.79 kilometers in the same direction to a point in Shaldangiin (Xaldanggin Holo) ravine. It then continues roughly ENE to marker No. 347. The length of this segment of the boundary line is 7.33 kilometers.

Marker No. 347 is a solitary concrete post, situated on Mount Khōkh Del Tolgoi (Hoh Del). In the direction of $9^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 560 meters from this marker is the Khuiten Usny (Huiten-Us) well in the territory of Mongolia. In the direction of $48^\circ 12'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.00 kilometers is a solitary rock in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 347 the boundary line runs roughly NE for a distance of 1.45 kilometers, and then runs straight NE (40.0° true azimuth) to marker No. 348. The length of this segment of the boundary line is 5.83 kilometers.

Marker No. 348 is a solitary concrete post, situated on the SE slope of a ridge NW of seasonal Lake Kherestein Ulaan Toirm (Herestein Ulan Toirom). In the direction of $229^\circ 24'$ magnetic azimuth and at a distance of 700 meters from this marker is Khōkh (Huh-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $209^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.16 kilometers is the Kherestein Ulaan Toirmyn (Ulan Toirmin Xand) spring in Chinese territory.

(8) From marker No. 348 the boundary line runs straight ENE (66.8° true azimuth) to marker No. 349. The length of this segment of the boundary line is 4.86 kilometers.

Marker No. 349 is a solitary concrete post, situated in Buural Khooloi (Bural Holo) Gulch. In the direction of $203^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 600 meters from this marker is a solitary rock in Chinese territory. In the direction of $120^\circ 18'$ magnetic azimuth and at a distance of 820 meters is Burkhantyn (Burhantin Obo) cairn in the territory of China.

(9) From marker No. 349 the boundary line runs straight ESE (97.8° true azimuth) to marker No. 350. The length of this segment of the boundary line is 4.21 kilometers.

Marker No. 350 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1045.0 meters on the north slope of Ikh Shorvogiin Khadan Khushuu (Ih Xorbogin Hadan Huxu) Ridge. In the direction of $309^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 230 meters from this marker is a solitary rock in the territory of Mongolia. In the direction of $108^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 500 meters is a cairn in the territory of China.

(10) From marker No. 350 the boundary line runs straight ENE (86.4° true azimuth) to marker No. 351. The length of this segment of the boundary line is 4.48 kilometers.

Marker No. 351 is a solitary concrete post, situated on the 985.0-meter Rashaantyn Dund Ovoo (Raxantin Dund Obo). In the direction of $119^\circ 18'$ magnetic azimuth and at a distance of 200 meters from this marker is the eastern cairn of the twin cairns Rashaant Khoer Ovoo (Rax-

antin Hoyor Obo) in the territory of China. In the direction of $51^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 930 meters is Rashaantyn Khar (Raxantin Har Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(11) From marker No. 351 the boundary line runs straight NE (54.3° true azimuth) to marker No. 352. The length of this segment of the boundary line is 4.20 kilometers.

Marker No. 352 is a solitary concrete post, situated on Mount Maikhan Ukhaa Tolgoi (Ulan Ondor). In the direction of $343^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.70 kilometers from this marker is Maikhan Ukhaagiin (Maihan-Uhagin-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $242^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.30 kilometers is Rashaantyn Khar (Raxantin-Har-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(12) From marker No. 352 the boundary line runs straight NE (40.4° true azimuth) to marker No. 353. The length of this segment of the boundary line is 12.74 kilometers.

Marker No. 353 is a solitary concrete post, situated at a point 430 meters SE ($115^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of Beejintiin Buuts (Bejintin-Buts) barracks. In the direction of $57^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 11.48 kilometers from this marker is the Tsültemiin Khürengiin (Qultemin Hureng) triangulation point at an elevation of 978.7 meters in the territory of China.

(13) From marker No. 353 the boundary line runs straight NE (40.4° true azimuth) to marker No. 354. The length of this segment of the boundary line is 10.33 kilometers.

Marker No. 354 is a single concrete post, situated on the flat crest of Nariin Büdüün Shavagiin Urd Zoo (Narin-Budun-Shawagin-Urd-Zo). In the direction of $116^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2493 meters from this marker is the Tsültemiin Khürengiin (Qultemin Hureng) triangulation point at an elevation of 978.7 meters in the territory of China.

(14) From marker No. 354 the boundary line runs straight ENE (86.6° true azimuth) to marker No. 355. The length of this segment of the boundary line is 7.86 kilometers.

Marker No. 355 is a solitary concrete post, situated at a point 460 meters WNW of seasonal Lake Khar Toirom (Hobd Hair Toirom). In the direction of $281^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 960 meters from this post is Shavar (Shawar-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $337^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.34 kilometers is the summit of Mount Dörvölj Tolgoi (Durwulj-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(15) From marker No. 355 the boundary line runs straight ENE (63.0° true azimuth) to marker No. 356. The length of this segment of the boundary line is 3.43 kilometers.

Marker No. 356 is a solitary concrete post, situated on the top of the 967.7-meter Mount Khadat Tolgoi (Hadat Tolgoi). In the direction of $94^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.12 kilometers from this marker is a sentry post in Chinese territory. In the direction of $346^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.66 kilometers is the roof of the Zamyn Üüd (Zamin-Ude) railway station in Mongolia.

(16) From marker No. 356 the boundary line extends straight ENE (79.7° true azimuth) for a distance of 1.96 kilometers to post No. (I) of double marker No. 357, then straight to the point where the western tracks of the Sino-Mongolian railway meet. It then continues straight to the centre of the place where the tracks meet between the twin boundary posts. The length of this segment of the boundary line is 1.97 kilometers.

Marker No. 357 consists of two concrete posts bearing the same number and the national emblems of the two countries and is situated on either side of the centre where the railway tracks of the two countries meet.

Post No. (I) is on the boundary line, on the west side of the railway line and 10 meters from the centre of the line where the railway tracks of the two countries meet. In the direction of $320^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 790 meters from this post is an observation tower in the territory of Mongolia. In the direction of $151^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 380 meters is a guard post in the territory of China.

Post No. (II) is also on the boundary line, on the east side of the railway line 10 meters from the centre of the line where the railway tracks of the two countries meet. In the direction of $142^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 380 meters from this post is an observation tower in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $50^{\circ}42'$ and the distance 16.8 meters.

(17) From the centre of the line where the railway tracks of the two countries meet and between the two posts of double marker No. 357, the boundary line runs straight to the point where the eastern tracks of the Sino-Mongolian railway line meet, proceeds straight to post No. (II) of marker No. 357, and then continues straight NNE (14.5° true azimuth) to marker No. 358. The length of this segment of the boundary line is 5.91 kilometers.

Marker No. 358 is a solitary concrete post, situated on a 954.4-meter high point 25 meters NE ($26^{\circ}00'$ magnetic azimuth) of the north cairn of Uyaa Dambyn Khoër Ovoo (Uya Dambin Hoyor Obo) twin cairns. In the direction of $199^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 157 meters from this marker is the south cairn of Uyaa Dambyn Khoër Ovoo (Uya Dambin Hoyor Obo) twin cairns in the territory of Mongolia. In the direction of $243^{\circ}40'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.27 kilometers is the roof of Zamyn Üüd (Zamin-Ude) railway station in the territory of Mongolia.

(18) From marker No. 358 the boundary line runs straight NNW (357.2° true azimuth) for 6.34 kilometers to the NW slope of Mount Būdūūn Ukhāa (Badun Uha) and then continues straight NNW (350.0° true azimuth) to marker No. 359. The length of this segment of the boundary line is 8.78 kilometers.

Marker No. 359 is a solitary concrete post, situated at a point 1050 meters NNE ($13^{\circ}42'$ magnetic azimuth) of Zamyn (Zamin-Obo) cairn. In the direction of $100^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.98 kilometers from this marker is the 1030.0-meter Gashuun Tsagaan (Gaxun Qagan Obo) cairn in the territory of China. In the direction of $203^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.55 kilometers is a triangulation point on the top of Mount Khar Tolgoi (Har Tolgoi) at an elevation of 989.8 meters in the territory of Mongolia.

(19) From marker No. 359 the boundary line runs straight NNW (333.5° true azimuth) for 2.81 kilometers and then continues straight NW (328.8° true azimuth) to marker No. 360. The length of this segment of the boundary line is 9.53 kilometers.

Marker No. 360 is a solitary concrete post, situated at a point 2.69 kilometers ENE ($78^{\circ}42'$ magnetic azimuth) of Süül Ukhaagiin (Sul-Uhagin-Obo) cairn. In the direction of $71^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.51 kilometers from this marker is the 1052.0-meter Buutsatyn Khar (Bugatin Har Obo) cairn in the territory of China.

(20) From marker No. 360 the boundary line runs straight NNW (334.2° true azimuth) to marker No. 361. The length of this segment of the boundary line is 5.41 kilometers.

Marker No. 361 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1109.9-meter Mount Bilüütiin Khudgiin Ömnö Deliin Ovoo (Buyan Bor). In the direction of $68^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.37 kilometers from this marker is Duulgyn Khar (Dulgin Har Obo) cairn in the territory of China. In the direction of $263^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.00 kilometers is the 1115.0-meter Ulaan Ovoo (Ulan-Obo) in the territory of Mongolia.

(21) From marker No. 361 the boundary line runs straight NW (315.2° true azimuth) to marker No. 362. The length of this segment of the boundary line is 10.15 kilometers.

Marker No. 362 is a solitary concrete post, situated at the west end of the ridge of Khöshöögiin (Hoxogin Nuru). In the direction of $166^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers from this marker is Melzengiin (Melzengin-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $274^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.79 kilometers is Kludan Khushuuny (Hadan-Hushuni-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 362 the boundary line runs straight WNW (289.9° true azimuth) to marker No. 363. The length of this segment of the boundary line is 3.04 kilometers.

Marker No. 363 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road 580 meters SW of seasonal Lake Tsaidamyn Toirom (Qaidmin Toirom). In the direction of 146°00' magnetic azimuth and at a distance of 110 meters from this marker is Zamyn Öliin (Zamin-Ulin-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 126°42' magnetic azimuth and at a distance of 440 meters is Tsagaan Deliin (Tsagan-Delin-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(23) From marker No. 363 the boundary line runs roughly NW along the east border of a main road, and then passes a cairn on a small mountain and the collapsed Deed Aman Usny (Ded Aman Usni Hudag) well to marker No. 364. The length of this segment of the boundary line is 8.18 kilometers.

Marker No. 364 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road 90 meters NNW of the collapsed Deed Aman Usny (Ded Aman Usni Hudag) well. In the direction of 355°00' magnetic azimuth and at a distance of 570 meters from this marker is Deed Aman Usny Khoitovoo (Ded Aman Usni Hoit Obo) cairn in the territory of China. In the direction of 107°24' magnetic azimuth and at a distance of 730 meters is Deed Aman Usny Ömnö Ovoo (Ded Aman Usni Omon Obo) in the territory of China.

(24) From marker No. 364 the boundary line continues along the east border of the above-mentioned main road roughly NW to marker No. 365. The length of this segment of the boundary line is 7.28 kilometers.

Marker No. 365 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road on the flat Buurtsagiin Shiree (Burqagin Xire) Ridge.

(25) From marker No. 365 the boundary line continues along the east border of a main road roughly NW to marker No. 366. The length of this segment of the boundary line is 7.81 kilometers.

Marker No. 366 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road NW of the seasonal Lake Gezegiin Gashuuny Toirom (Gejegin Gaxuni Toirom). In the direction of 76°24' magnetic azimuth and at a distance of 94 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 16°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.90 kilometers is Altan Gadas (Altan Gadas Obo) cairn in the territory of China.

(26) From marker No. 366 the boundary line continues on the east border of the same main road roughly NW to marker No. 367. The length of this segment of the boundary line is 4.89 kilometers.

Marker No. 367 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road on the flat Ulaan Davaany (Ulan Daba) Ridge. In the direction of 229°46' magnetic azimuth and at a distance of 136 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 138°30' magnetic azimuth and at a distance of 165 meters is a cairn in the territory of China.

(27) From marker No. 367 the boundary line continues along the east border of the above-mentioned main road roughly NNW for a distance of 2.98 kilometers to the centre of the junction of the east side of the main road and a road in the territory of China, and then continues along the east border of the main road roughly NNW to marker No. 368. The length of this segment of the boundary line is 6.80 kilometers.

Marker No. 368 is a solitary concrete post, situated on the east side of a road NW of the seasonal Lake Kherestein Toirom (Herestein Toirom). In the direction of 99°24' magnetic azimuth and at a distance of 120 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 4°48' magnetic azimuth and at a distance of 1.97 kilometers is Rashaantyn Bor (Raxantin Bor Obo) cairn in the territory of China.

(28) From marker No. 368 the boundary line continues along the east border of the same main road NW to marker No. 369 by way of the west side of a 1093.2-meter peak. The length of this segment of the boundary line is 3.31 kilometers.

Marker No. 369 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road 710 meters NW of the Rashaantyn (Raxantin Hudag) well. In the direction of $116^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.86 kilometers from this marker is Rashaantyn Bor (Raxantin Bor Obo) cairn in the territory of China. In the direction of $79^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.34 kilometers is the 1143.0-meter Mount Baruun Tsagaan Ukhaa (Barun Qagan Uha) in the territory of China.

(29) From marker No. 369 the boundary line runs along the east border of the above-mentioned main road roughly NW for 0.72 kilometer to the intersection of the east side of this main road and a road in the territory of China. Then it continues along the east border of the main road roughly WNW for 1.57 kilometers to the centre of the intersection of the east side of the main road and another road in the territory of China. Then it continues along the east border of the main road roughly WNW to marker No. 370. The length of this segment of the boundary line is 7.30 kilometers.

Marker No. 370 is a solitary concrete post, situated on the east side of a main road 1.41 kilometers NW ($312^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of the Rashaantyn (Raxantin Hudag) well. In the direction of $30^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 520 meters from this marker is Tsagaan cairn (Qagan Obo) in the territory of China. In the direction of $222^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.60 kilometers is a lone tree in Mongolian territory.

(30) From marker No. 370 the boundary line extends straight NNW (346.2° true azimuth) and passes through the Züün Khadyn (Jun Had) triangulation point at an elevation of 1114.1 meters to marker No. 371. The length of this segment of the boundary line is 4.29 kilometers.

Marker No. 371 is a solitary concrete post, situated on the south slope of Mount Tavan Tolgoi (Taban Tolgoi). In the direction of $171^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.51 kilometers from this marker is the 1114.1-meter Züün Khadyn (Jun Had) triangulation point on the boundary line. In the direction of $131^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.20 kilometers is Khüren Deliin (Hureng Delin Obo) cairn in the territory of China.

(31) From marker No. 371 the boundary line runs straight NNE (16.6° true azimuth) to a 1062.7-meter rise, continues straight NNE (8.5° true azimuth) for 1.45 kilometers, and then proceeds straight NNE (21.4° true azimuth) for 4.70 kilometers to marker No. 372. The length of this segment of the boundary line is 8.96 kilometers.

Marker No. 372 is a solitary concrete post, situated on a flatland SW of the flat Khöövöriin (Hobrin Uha) Ridge. In the direction of $349^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.76 kilometers from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $185^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 9.85 kilometers is a cairn on Mount Khavtsalyn Tolgoi (Habqalin Tolgoi) in the territory of China.

(32) From marker No. 372 the boundary line runs straight NNE (21.4° true azimuth) to marker No. 373. The length of this segment of the boundary line is 6.38 kilometers.

Marker No. 373 is a solitary concrete post, situated at a point 2.17 kilometers SSE ($176^{\circ}12'$ magnetic azimuth) of a triangulation point (elevation 1169.3 meters) on Mount Modot Öndör (Modot-Undur-Ula). In the direction of $180^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 690 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of $279^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.47 kilometers is a cairn in the territory of Mongolia.

(33) From marker No. 373 the boundary line runs straight NE (43.4° true azimuth) for 2.87 kilometers and then continues straight ENE (72.4° true azimuth) for 0.87 kilometer to marker No. 374. The length of this segment of the boundary line is 3.70 kilometers.

Marker No. 374 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 1156 meters) 280 meters NW ($307^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of Übiin (Ubin Obo) cairn.

(34) From marker No. 374 the boundary line runs straight NNE (15.6° true azimuth) to marker No. 375. The length of this segment of the boundary line is 4.83 kilometers.

Marker No. 375 is a solitary concrete post, situated at a point 430 meters ENE of the Khashaatyn (Hashatin-Bulag) spring. In the direction of $129^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 380 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of $192^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 650 meters is another cairn in the territory of China.

(35) From marker No. 375 the boundary line runs straight NE (53.2° true azimuth) for 2.87 kilometers and then continues straight NNE (21.5° true azimuth) to marker No. 376 via the Khashaatyn (Hashatin-Bulag) well. The length of this segment of the boundary line is 4.14 kilometers.

Marker No. 376 is a solitary cairn, situated at a point (elevation 1084.0 meters) 3.5 meters NNE of the Khashaatyn (Hashatin-Bulag) well. In the direction of $314^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 274 meters from this marker is a lone tree in the territory of Mongolia. In the direction of $257^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.48 kilometers is the 1104.0-meter Mōngön (Mungun-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(36) From marker No. 376 the boundary line runs due north (0.0° true azimuth) for 2.41 kilometers, then runs straight NNW (353.4° true azimuth) to marker No. 377 via a 1068.0-meter rise. The length of this segment of the boundary line is 7.67 kilometers.

Marker No. 377 is a solitary concrete post, situated at a point 240 meters SW ($236^{\circ}24'$ magnetic azimuth) of the Khulstain (Hulstain Bulag) spring. In the direction of $304^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.41 kilometers from this marker is Ovgön Ovoo (Uwgun-Obo) triangulation point (elevation 1073.2 meters) in the territory of Mongolia.

(37) From marker No. 377 the boundary line runs straight NNE (17.8° true azimuth) for a distance of 2.63 kilometers, and then continues roughly NNE to marker No. 378 via the Khar Del (Har Delin Hudag) well. The length of this segment of the boundary line is 5.75 kilometers.

Marker No. 378 is a solitary concrete post, situated at a point 4 meters NNE of the Khar Del (Har Delin Hudag) well. In the direction of $145^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 650 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of $110^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 690 meters is another cairn in Chinese territory.

(38) From marker No. 378 the boundary line runs roughly NNE and passes through the east side of Mount Sairyn Buutsny Khoit Tolgoi (Sairin-Butsni-Hoit-Tolgoi) to marker No. 379. The length of this segment of the boundary line is 13.54 kilometers.

Marker No. 379 is a solitary concrete post, situated on top of Mount Ulaan Tsay (Ulan Qab Ul) at elevation 1012.7 meters. In the direction of $99^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.99 kilometers from this marker is the Khöshöögiin (Hoxogin Hudag) well in the territory of China. In the direction of $199^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.24 kilometers is the 1029.0-meter Tsagaan Süüjiin (Qagan Sujin Obo) cairn in the territory of China.

(39) From marker No. 379 the boundary line goes straight NNE (19.9° true azimuth) for 556 meters to the east border of a main road and then proceeds along the east border of this road NNE to marker No. 380. The length of this segment of the boundary line is 8.54 kilometers.

Marker No. 380 is a solitary concrete post, situated on the east border of a main road on the south slope of Tsagaan Khushuu (Tsagan-Hushu) Ridge. In the direction of $106^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.00 kilometers from this marker is 1043.0-meter Khöngönii (Honggoni Obo) cairn in Chinese territory.

(40) From marker No. 380 the boundary line continues along the east border of the above-mentioned main road roughly NNE to marker No. 381. The length of this segment of the boundary line is 7.23 kilometers.

Marker No. 381 is a solitary concrete post, situated on the east border of a main road. In the direction of $305^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 19 meters from this marker is a triangulation point (elevation 1045.6 meters) in the territory of Mongolia.

(41) From marker No. 381 the boundary line continues along the east border of the above-mentioned main road roughly NE to marker No. 832. The length of this segment of the boundary line is 7.25 kilometers.

Marker No. 382 is a solitary concrete post, situated on the east border of a main road north of the dry bed of Ogotor Shandyn (Qabqirin Gol) River. In the direction of $84^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 290 meters from this marker is an earth mound in the territory of China. In the direction of $279^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 560 meters is the south end of a broken cliff in the territory of Mongolia.

(42) From marker No. 382 the boundary line continues along the east border of the above-mentioned main road roughly NE for 9.38 kilometers, then leaves the east border of this main road and proceeds NE to marker No. 383. The length of this segment of the boundary line is 10.50 kilometers.

Marker No. 383 is a solitary concrete post, situated on Mount Bayan Tolgoi at an elevation of 1091.0 (1093.2) meters. In the direction of $29^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 430 meters from this marker is Modotyn Ukhaa (Modotin-Uha) cairn in the territory of Mongolia.

(43) From marker No. 383 the boundary line runs roughly NE to marker No. 384. The length of this segment of the boundary line is 8.33 kilometers.

Marker No. 384 is a solitary concrete post, situated on a flatland 1.10 kilometers SE of Üüdiin Ukhaa (Udin-Uha).

(44) From marker No. 384 the boundary line runs ENE for 2.50 kilometers and then straight ENE (85.9° true azimuth) to marker No. 385. The length of this segment of the boundary line is 7.46 kilometers.

Marker No. 385 is a solitary concrete post, situated at a point 1170 meters WNW ($278^{\circ}18'$ magnetic azimuth) of a cairn on Mount Ats Bor Tolgoi (Ats-Bor-Tolgoi). In the direction of $111^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.81 kilometers from this marker is a buried rock point on a 1127.8-meter rise in the territory of Mongolia.

(45) From marker No. 385 the boundary line extends straight SE to marker No. 386. The length of this segment of the boundary line is 4.23 kilometers.

Marker No. 386 is a concrete post, situated at a place 1410 meters SSW ($198^{\circ}24'$ magnetic azimuth) of a buried rock point on the 1127.8-meter rise.

(46) From marker No. 386 the boundary line runs roughly east down a slope to the Bor Elegnii (Bor Elegni Hudag) well, and then runs straight ESE for 7 meters to marker No. 387. The length of this segment of the boundary line is 5.23 kilometers.

Marker No. 387 is a solitary concrete post, situated at a point 7 meters ESE ($98^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of the Bor Elegnii (Bor Elegni Hudag) well. In the direction of $323^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1145 meters from this marker is Bor Elegnii (Bor Elegni Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(47) From marker No. 387 the boundary line runs straight ESE (99.4° true azimuth) for 1.48 kilometers to a point at elevation 1044.0 meters, and then runs straight ESE (93.2° true azimuth) to marker No. 388. The length of this segment of the boundary line is 5.11 kilometers.

Marker No. 388 is a solitary concrete post, situated on the NW side of Shar Bulagiin Khooloi (Shar Bulagin Holo) Gulch.

(48) From marker No. 388 the boundary line runs straight ESE (93.2° true azimuth) to marker No. 389. The length of this segment of the boundary line is 10.65 kilometers.

Marker No. 389 is a solitary concrete post, situated at a point on Mount Khambyn Khar Del (Hambin Har Del) at elevation 1068.0 (1067.6) meters. In the direction of $16^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 420 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $74^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.26 kilometers is the Khoont-goryn Chuluu (Hontgor) rock at elevation 1022.6 meters on the boundary line.

(49) From marker No. 389 the boundary line runs straight ENE (85.0° true azimuth) for 1.52 kilometers, then straight NE (60.1° true azimuth) to the Khoontgoryn Chuluu (Hontgor) rock at elevation 1022.6 meters, and then straight SE for 27 meters to marker No. 390. The length of this segment of the boundary line is 4.42 kilometers.

Marker No. 390 is a solitary concrete post, situated at a point 27 meters SE (140°30' magnetic azimuth) of the Khoontgoryn Chuluu (Hontgor) rock at elevation 1022.6 meters.

Article 25. The segment of boundary line defined in article 1, paragraph 18, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 107.31 kilometers long. Along this segment markers Nos. 391 to 405 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 390, which is situated at a point 27 meters SE of the Khoontgoryn Chuluu (Hontgor) rock at elevation 1022.6 meters, the boundary line runs straight SE (134.1° true azimuth) for 8.46 kilometers, then straight SE (134.2° true azimuth) for 3.33 kilometers, and straight SE (144.7° true azimuth) for 1.05 kilometers to marker No. 391. The length of this segment of the boundary line is 12.84 kilometers.

Marker No. 391 is a solitary concrete post, situated on the Shariljityn (Xariljitin Tal) flatland. In the direction of 122°42' magnetic azimuth and at a distance of 7.43 kilometers from this marker is a 1081.0-meter rise in the territory of Mongolia.

(2) From marker No. 391 the boundary line runs straight SSE (165.3° true azimuth) for 0.29 kilometer, then straight SSE (152.5° true azimuth) for 1.60 kilometers, and then straight SE (147.7° true azimuth) to marker No. 392. The length of this segment of the boundary line is 8.17 kilometers.

Marker No. 392 is a solitary concrete post, situated on the Shariljityn (Xariljitin Tal) flatland.

(3) From marker No. 392 the boundary line runs roughly ESE for 5.36 kilometers, then straight SE (122.6° true azimuth) to the 1185.7-meter Odon Chuluun (Odon Qulun Obo) cairn, and continues 29 meters straight ESE to marker No. 393. The length of this segment of the boundary line is 10.38 kilometers.

Marker No. 393 is a solitary concrete post, situated at a point 29 meters ESE (113°30' magnetic azimuth) of the 1185.7-meter Odon Chuluun (Odon Qulun Obo) cairn. In the direction of 64°42' magnetic azimuth and at a distance of 1.42 kilometers from this marker is a triangulation point at elevation 1198.0 meters in the territory of Mongolia.

(4) From marker No. 393 the boundary line runs straight ESE (113.0° true azimuth) to marker No. 394. The length of this segment of the boundary line is 7.57 kilometers.

Marker No. 394 is a solitary concrete post, situated on the ridge of Mekheeriin Khar Nuruu (Meherin Har Nuru). In the direction of 121°12' magnetic azimuth and at a distance of 142 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 283°42' magnetic azimuth and at a distance of 164 meters is another cairn in the territory of China.

(5) From marker No. 394 the boundary line runs straight ESE (101.8° true azimuth) to the Shargalyn (Xargal) triangulation point at elevation 1319.7 meters, and then proceeds straight SE for 5 meters to marker No. 395. The length of this segment of the boundary line is 3.10 kilometers.

Marker No. 395 is a solitary concrete post, situated 5 meters SE of the Shargalyn (Xargal) triangulation point at elevation 1319.7 meters.

(6) From marker No. 395 the boundary line runs straight SE (130.1° true azimuth) to marker No. 396. The length of this segment of the boundary line is 1.56 kilometers.

Marker No. 396 is a solitary concrete post, situated on the 1316.0-meter Mount Shargal Shovgor Tolgoi (Xobgor Tolgoi). In the direction of 316°00' magnetic azimuth and at a

distance of 1.56 kilometers from this marker is Shargalyn (Xargal) triangulation point on the boundary line at elevation 1319.7 meters.

(7) From marker No. 396 the boundary line runs straight ENE (88.7° true azimuth) to marker No. 397. The length of this segment of the boundary line is 6.21 kilometers.

Marker No. 397 is a solitary concrete post, situated 38 meters NE (42°24' magnetic azimuth) of a cairn on Mount Khökh Deliin Tolgoi (Hoh Delin Tolgoi). In the direction of 140°24' magnetic azimuth and at a distance of 768 meters from this marker is a cairn on a 1258.0-meter rise in the territory of China. In the direction of 38°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.83 kilometers is a cairn on a 1254.1-meter rise in the territory of Mongolia.

(8) From marker No. 397 the boundary line runs straight ESE (105.7° true azimuth) for 6.23 kilometers and then roughly ESE to marker No. 398. The length of this segment of the boundary line is 7.60 kilometers.

Marker No. 398 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1312.0 (1324.4)-meter Mount Archin Tolgoi (Arqin Tolgoi) in the direction of 57°00' magnetic azimuth and at a distance of 2.48 kilometers from this marker is Shandyn Shovgor (Shandin-Showgor-Obo) cairn in Mongolian territory. In the direction of 268°00' magnetic azimuth and at a distance of 4.60 kilometers is the Shar (Xar Hudag) well in Chinese territory.

(9) From marker No. 398 the boundary line runs roughly 1.90 kilometers ESE and then straight ESE (110.0° true azimuth) to marker No. 399. The length of this segment of the boundary line is 8.64 kilometers.

Marker No. 399 is a solitary concrete post, situated 400 meters SE (160°24' magnetic azimuth) of the east spring of the twin Elegnii (Elegni-Hoyor-Bulag) springs.

(10) From marker No. 399 the boundary line runs straight ESE (93.0° true azimuth) to marker No. 400. The length of this segment of the boundary line is 3.65 kilometers.

Marker No. 400 is a solitary concrete post, situated on the 1221.0 (1218.4)-meter Mount Öndör Bor Tolgoi (Ondor Bor Tolgoi). In the direction of 263°30' magnetic azimuth and at a distance of 4.07 kilometers from this marker is the Bunkhany Buuts (Bunghani Buq) barracks in Chinese territory. In the direction of 246°42' magnetic azimuth and at a distance of 7.16 kilometers is the Elgen Ikher Buuts (Elegen Iher) barracks in the territory of China.

(11) From marker No. 400 the boundary line runs straight ESE (94.5° true azimuth) to marker No. 401. The length of this segment of the boundary line is 8.14 kilometers.

Marker No. 401 is a solitary concrete post, situated at a point 170 meters NNW (344°30' magnetic azimuth) of the Togootyn (Togotin Hudag) well.

(12) From marker No. 401 the boundary line goes straight ESE (94.5° true azimuth) and via a 1344.0-meter rise to marker No. 402. The length of this segment of the boundary line is 9.76 kilometers.

Marker No. 402 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1315.0 (1314.8)-meter Mount Gantsyn Tsagaan Tolgoi (Hilin Qagan Tolgoi). In the direction of 301°12' magnetic azimuth and at a distance of 540 meters from this marker is a solitary white rock in the territory of Mongolia. In the direction of 172°13' magnetic azimuth and at a distance of 1.70 kilometers is Mount Khökh Del (Hoh Del) with an elevation of 1304.0 meters in the territory of China.

(13) From marker No. 402 the boundary line runs straight ESE (95.1° true azimuth) to marker No. 403. The length of this segment of the boundary line is 8.20 kilometers.

Marker No. 403 is a solitary concrete post, situated at an elevation of 1278.4 meters on the NE slope of 1281.0-meter Mount Gants Chuluut Ukhaa (Ganq Qulut Uha). In the direction of 31°52' magnetic azimuth and at a distance of 259 meters from this marker is a solitary rock in the territory of Mongolia. In the direction of 332°00' magnetic azimuth and at a distance of 712 meters is a solitary rock in the territory of Mongolia.

(14) From marker No. 403 the boundary line runs straight ESE (95.1° true azimuth) for 500 meters, and then proceeds along the east slope of Mount Gants Chuluut Ukhaa (Ganq

Qulut Uha) roughly SE to marker No. 404. The length of this segment of the boundary line is 3.95 kilometers.

Marker No. 404 is a solitary concrete post, situated on a small peak of Talyn Tovgor (Talin Tobgor) Hill.

(15) From marker No. 404 the boundary line runs roughly ESE, passes a 1189.0-meter-high point, descends the flat Bagshiin Bor (Bagxin-Bor) Ridge, and crosses Khoodondyn Khonkhor (Hargantin Hondi) Gully to marker No. 405. The length of this segment of the boundary line is 7.54 kilometers.

Marker No. 405 is a solitary concrete post, situated on the top of 1224.8-meter Mount Bayan Khushuu (Bayan Huxu). In the direction of $44^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.85 kilometers from this marker is the Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag) well in the territory of Mongolia. In the direction of $103^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.11 kilometers is Ukhaa (Uha Obo) cairn in the territory of China.

Article 26. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 19, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 99.69 kilometers long. Along this segment markers Nos. 406 to 428 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 405, which is situated on top of the 1224.8-meter Mount Bayan Khushuu (Bayan Huxu), the boundary line runs straight NE (58.2° true azimuth) to marker No. 406. The length of this segment of the boundary line is 1.56 kilometers.

Marker No. 406 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1219.0 (1119.0 (1222.0))-meter Ulaan Ovoo (Ulan Obo). In the direction of $357^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 460 meters from this marker is the Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag) well in the territory of Mongolia. In the direction of $124^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.26 kilometers is Ukhaa Ovoo (Ulaa Obo) in the territory of China.

(2) From marker No. 406 the boundary line runs straight NE (51.5° true azimuth) for 1.19 kilometers to a point on Duulgat (Dulgat), then straight NE (54.5° true azimuth), and passes the SE rim of seasonal Lake Khonkhoin Toirom (Honghoin Toirom) and a lone tree to marker No. 407. The length of this segment of the boundary line is 5.14 kilometers.

Marker No. 407 is a solitary concrete post, situated on top of Ar Modongiin Ulaan Ovoo (Mogoi Obo) Hill. In the direction of $234^{\circ}32'$ magnetic azimuth and at a distance of 293 meters from this marker is a lone tree on the boundary line. In the direction of $65^{\circ}26'$ magnetic azimuth and at a distance of 900 meters is the summit of Mount Ar Tolgoi (Ar Tolgoi) in the territory of China.

(3) From marker No. 407 the boundary line runs straight NE (45.0° true azimuth) to marker No. 408. The length of this segment of the boundary line is 6.04 kilometers.

Marker No. 408 is a solitary concrete post, situated on the flat surface of a slope 740 meters SW ($257^{\circ}56'$ magnetic azimuth) of Ulaan Öndöriin Ovoo (Ulan Ondorin Obo). In the direction of $155^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.20 kilometers from this marker is Ar Modon Ulaan (Ar Modon Ulan Obo) cairn in the territory of China.

(4) From marker No. 408 the boundary line runs straight NE (44.4° true azimuth) to marker No. 409 via a 1366.0-meter rise. The length of this segment of the boundary line is 3.95 kilometers.

Marker No. 409 is a solitary concrete post, situated on top of the 1388.0-meter Berkhiin Ovoo (Berhin Obo). In the direction of $221^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 710 meters from this marker is Khanan Khad (Hanan Had) in the territory of China. In the direction of $33^{\circ}44'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.08 kilometers is a 1411.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(5) From marker No. 409 the boundary line runs straight NE (47.0° true azimuth) to marker No. 410. The length of this segment of the boundary line is 1.28 kilometers.

Marker No. 410 is a solitary concrete post, situated on a flatland at elevation 1411.2 meters. In the direction of $285^\circ 37'$ magnetic azimuth and at a distance of 460 meters from this marker is a 1411.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(6) From marker No. 410 the boundary line runs straight ENE (76.2° true azimuth) to marker No. 411. The length of this segment of the boundary line is 1.30 kilometers.

Marker No. 411 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 1437.0 (1436.1) meters on the ridge of Berkh Nuruuny Olon Ovoo (Olon Obo). In the direction of $267^\circ 15'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.69 kilometers is a 1411.0-meter peak in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 411 the boundary line meanders along the ridge roughly NE and via a 1428.0-meter peak to marker No. 412. The length of this segment of the boundary line is 4.11 kilometers.

Marker No. 412 is a solitary concrete post, situated on top of the 1440.6-meter Mount Sainy Ekhen Tolgoi (Saini Ehen Tolgoi). In the direction of $218^\circ 43'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.38 kilometers from this marker is Kharuul (Harul Obo) cairn in Chinese territory.

(8) From marker No. 412 the boundary line runs along the ridge roughly north and via a 1444.0-meter rise to a point on the ridge, for a total distance of 1.03 kilometers. It then continues along the ridge first roughly ENE and then NE to marker No. 413. The length of this segment of the boundary line is 3.24 kilometers.

Marker No. 413 is a solitary concrete post, situated on the flat Dund Ukhaa (Dund Uha) Ridge. In the direction of $214^\circ 09'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.96 kilometers from this marker is the Ekhen Shandyn (Ehen Xandin Hudag) well in the territory of China. In the direction of $5^\circ 44'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.87 kilometers is a triangulation point at elevation 1506.0 meters on top of Mount Khashaat (Hashat-Ula) in the territory of Mongolia.

(9) From marker No. 413 the boundary line runs roughly NNW for 1.19 kilometers to a point on a flat ridge, then NE and passes a point in a lowland at an elevation of 1415.0 meters, for a total distance of 1.69 kilometers to a point on a ridge. From there it runs roughly north to marker No. 414. The length of this segment of the boundary line is 4.27 kilometers.

Marker No. 414 is a solitary concrete post, situated at the end of a ridge. In the direction of $296^\circ 46'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.43 kilometers from this marker is a triangulation point at elevation 1506.0 meters on top of Mount Khashaat (Hashat-Ula) in the territory of Mongolia.

(10) From marker No. 414 the boundary line runs roughly ENE to marker No. 415. The length of this segment of the boundary line is 4.60 kilometers.

Marker No. 415 is a solitary concrete post, situated on a 1440.7-meter rise.

(11) From marker No. 415 the boundary line meanders along the ridge ENE to marker No. 416. The length of this segment of the boundary line is 3.81 kilometers.

Marker No. 416 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1500.1-meter Mount Öndör Maanit (Ondor Manit). In the direction of $121^\circ 56'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.01 kilometers from this marker is Tsagaan (Qagan Obo) cairn in the territory of China.

(12) From marker No. 416 the boundary line runs straight ENE (88.2° true azimuth) to marker No. 417. The length of this segment of the boundary line is 4.60 kilometers.

Marker No. 417 is a solitary concrete post, situated at elevation 1381.0 meters on Shar Del (Xar Del). In the direction of $213^\circ 04'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.35 kilometers from this marker is Tsagaan (Qagan Obo) cairn in the territory of China. In the direction of $129^\circ 21'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.08 kilometers is the 1412.0-meter summit of Mount Öntsög Maanit (Onqog Mauit) in the territory of China.

(13) From marker No. 417 the boundary line runs straight NE (52.5° true azimuth) and via the Khangilag (Hanggilag Bulag) spring to marker No. 418. The length of this segment of the boundary line is 5.20 kilometers.

Marker No. 418 is a solitary concrete post, situated at 6 meters NE of the Khangilag (Hanggilag Bulag) spring. In the direction of $153^\circ 21'$ magnetic azimuth and at a distance of 165 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of $327^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.09 kilometers is the summit of Mount Khangilagiin Khar Tolgoi (Mangilagin-Har-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(14) From marker No. 418 the boundary line runs straight NE (40.6° true azimuth) to marker No. 419. The length of this segment of the boundary line is 5.37 kilometers.

Marker No. 419 is a solitary concrete post, situated on top of the 1492.0 (1484.4)-meter Mount Uzüürin Zereglee (Ujur Jeregle). In the direction of $196^\circ 31'$ magnetic azimuth and at a distance of 850 meters from this post is seasonal Lake Zereglee Toirom (Jeregle Toirom) in the territory of China.

(15) From marker No. 419 the boundary line runs straight NNE (19.7° true azimuth) to marker No. 420. The length of this segment of the boundary line is 5.21 kilometers.

Marker No. 420 is a solitary concrete post, situated on top of the 1548.0-meter Mount Būdүүн Tolgoi (Budun Tolgoi). In the direction of $21^\circ 25'$ magnetic azimuth and at a distance of 540 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $222^\circ 28'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.93 kilometers is a cairn on Mount Zereglee Tolgoi (Jeregle) in the territory of Mongolia.

(16) From marker No. 420 the boundary line runs straight ESE (99.3° true azimuth) to marker No. 421. The length of this segment of the boundary line is 0.34 kilometer.

Marker No. 421 is a solitary concrete post, situated on a 1544.2-meter rise. In the direction of $33^\circ 53'$ magnetic azimuth and at a distance of 535 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $7^\circ 53'$ magnetic azimuth and at a distance of 835 meters is another cairn in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 421 the boundary line runs straight NE (58.5° true azimuth) to marker No. 422. The length of this segment of the boundary line is 2.09 kilometers.

Marker No. 422 is a solitary concrete post, situated on a 1525.0-meter peak. In the direction of $267^\circ 08'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.72 kilometers from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $209^\circ 42'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.93 kilometers is a 1519.0-meter rise in the territory of China.

(18) From marker No. 422 the boundary line runs straight NE (50.2° true azimuth) via Mount Khadat Tolgoi (Hadat Tolgoi) to marker No. 423. The length of this segment of the boundary line is 5.30 kilometers.

Marker No. 423 is a solitary concrete post, situated 600 meters NW of a 1423.0-meter peak.

(19) From marker No. 423 the boundary line runs straight NE (50.2° true azimuth) to marker No. 424. The length of this segment of the boundary line is 5.07 kilometers.

Marker No. 424 is a solitary concrete post, situated on top of the 1476.9-meter Mount Khögönii Bor Tolgoi (Hogomin Tolgoi). In the direction of $86^\circ 59'$ magnetic azimuth and at a distance of 437 meters from this marker is a cairn on Mount Baruun Els Tolgoi (Barun Els) in the territory of China. In the direction of $28^\circ 37'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.24 kilometers is a cairn on Mount Chuluut Tolgoi (Chulut-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(20) From marker No. 424 the boundary line runs straight NE (58.8° true azimuth) to marker No. 425. The length of this segment of the boundary line is 3.48 kilometers.

Marker No. 425 is a solitary concrete post, situated on a flat ridge 300 meters south (182°10' magnetic azimuth) of the Khögöniin (Huginin-Bulag) spring. In the direction of 100°19' magnetic azimuth and at a distance of 3.66 kilometers from this marker is a cairn on the 1535.0-meter Mount Avdar Chuluutyn Öndör (Abdar Qulutin Ondor) in Chinese territory.

(21) From marker No. 425 the boundary line runs straight NE (41.5° true azimuth) to marker No. 426. The length of this segment of the boundary line is 8.10 kilometers.

Marker No. 426 is a solitary concrete post, situated 180 meters NNW (358°09' magnetic azimuth) of the Murui (Hurui Hudag) well. In the direction of 30°33' magnetic azimuth and at a distance of 249 meters from this marker is a rock in the territory of Mongolia. In the direction of 245°45' magnetic azimuth and at a distance of 860 meters is the 1485.0-meter peak of Mount Teeg (Teg-Ula) in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 426 the boundary line runs straight NE (42.5° true azimuth) to marker No. 427. The length of this segment of the boundary line is 6.43 kilometers.

Marker No. 427 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1537.0 (1539.0 (1544.0))-meter Mount Shaazant (Ulan Obo). In the direction of 45°46' magnetic azimuth and at a distance of 1.10 kilometers from this marker is a small earth mound on small Mount Baga Khüreet (Baga Quret) in the territory of China. In the direction of 291°29' magnetic azimuth and at a distance of 1.94 kilometers is a cairn in the territory of Mongolia.

(23) From marker No. 427 the boundary line runs straight NNE (28.8° true azimuth) via Mount Khuyagt Tolgoi (Huyagt) to marker No. 428. The length of this segment of the boundary line is 9.20 kilometers.

Marker No. 428 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1574.0 (1572.2)-meter Mount Lamtyn Dösh (Lamtin Dox). In the direction of 302°27' magnetic azimuth and at a distance of 2.76 kilometers from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 195°17' magnetic azimuth and at a distance of 4.30 kilometers is the 1475.0-meter Gaajiin Tsagaan (Qagan Obo) cairn in the territory of China.

Article 27. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 20, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 149.84 kilometers long. Along this segment markers Nos. 429 to 449 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 428, which is situated on the summit of the 1574.0 (1572.2)-meter Mount Lamtyn Dösh (Lamtin Dox), the boundary line runs straight NNE (13.5° true azimuth) to marker No. 429. The length of this segment of the boundary line is 5.11 kilometers.

Marker No. 429 is a solitary concrete post, situated on a flatland and 5.52 kilometers SSE of the top of the 1538.6-meter Mount Ukhaa Tolgoi (Uha-Tolgoi).

(2) From marker No. 429 the boundary line runs straight NNE (3.5° true azimuth) to marker No. 430. The length of this segment of the boundary line is 5.40 kilometers.

Marker No. 430 is a solitary concrete post, situated on a flatland 2.50 kilometers ENE (86°17' magnetic azimuth) of the 1538.6-meter Mount Ukhaa Tolgoi (Uha-Tolgoi).

(3) From marker No. 430 the boundary line runs straight ENE (65.8° true azimuth) to marker No. 431. The length of this segment of the boundary line is 3.70 kilometers.

Marker No. 431 is a solitary concrete post, situated on a flatland (elevation, 1469.0 meters) 1.27 kilometers NNE of the 1524.4-meter Mount Siimkhii Tolgoi (Mimhi).

(4) From marker No. 431 the boundary line runs straight ENE (72.3° true azimuth) to marker No. 432. The length of this segment of the boundary line is 7.88 kilometers.

Marker No. 432 is a solitary concrete post, situated on the 1567.1-meter Mount Yagaan Tolgoi (Yagan Tolgoi). In the direction of 181°43' magnetic azimuth and at a distance of 2.85 kilometers from this marker is an earth mound on the top of Mount Agityn Tsagaan Tolgoi (Agitin Qagan Tolgoi) in Chinese territory.

(5) From marker No. 432 the boundary line runs straight ENE (67.0° true azimuth) to marker No. 433. The length of this segment of the boundary line is 4.92 kilometers.

Marker No. 433 is a solitary concrete post, situated on top of Senjitiin Dov (Senjitiin Dob). In the direction of 323°52' magnetic azimuth and at a distance of 1.40 kilometers from this marker is the Khoit Senjit Chuluu (Hoit-Senjitiin-Chulu) rock in the territory of Mongolia. In the direction of 350°40' magnetic azimuth and at a distance of 1.65 kilometers is the 1599.5-meter Mount Senjitiin Öndör (Senjitiin-Undur) in the territory of Mongolia.

(6) From marker No. 433 the boundary line runs straight ESE (111.9° true azimuth) to marker No. 434. The length of this segment of the boundary line is 6.11 kilometers.

Marker No. 434 is a solitary concrete post, situated on a slope 130 meters north of a 1424.0-meter rise. In the direction of 99°51' magnetic azimuth and at a distance of 1.27 kilometers from this marker is the 1463.2-meter Mount Ulaan (Ulan Obo) in the territory of Mongolia.

(7) From marker No. 434 the boundary line runs straight ESE (111.8° true azimuth) to Khoit Öndör (Huiten-Undur) Hills and then continues straight ESE (118.5° true azimuth) to marker No. 435. The length of this segment of the boundary line is 9.19 kilometers.

Marker No. 435 is a solitary concrete post, situated on a 1461.0-meter peak. In the direction of 356°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.11 kilometers from this marker is the peak of the 1513.0 (1507.0)-meter Mount Bayan Örgön (Bayan-Urgun-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of 117°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.20 kilometers is a cairn on Tsagaan Del (Qagan Del) in the territory of China.

(8) From marker No. 435 the boundary line runs straight ESE (97.8° true azimuth) to a 1442.0-meter peak and then straight east (90.6° true azimuth) to marker No. 436. The length of this segment of the boundary line is 5.50 kilometers.

Marker No. 436 is a solitary concrete post, situated on top of the 1446.0-meter Del Khad (Del Had). In the direction of 275°00' magnetic azimuth and at a distance of 845 meters from this marker is a 1442.0-meter peak on the boundary line. In the direction of 149°02' magnetic azimuth and at a distance of 1.83 kilometers is a cairn on top of Mount Enger Bulagiin Khoit Tolgoi (Engger Bulagin Hoit Tolgoi) in Chinese territory.

(9) From marker No. 436 the boundary line descends the slope roughly NE and then climbs east along the centre-line of a gully to marker No. 437. The length of this segment of the boundary line is 2.35 kilometers.

Marker No. 437 is a solitary concrete post, situated on the summit of the 1510.5-meter Mount Ulaan Nöölögt Tolgoi (Ulan Nologt). In the direction of 121°26' magnetic azimuth and at a distance of 1.97 kilometers from this marker is a 1491.0-meter rise in the territory of China. In the direction of 214°17' magnetic azimuth and at a distance of 2.30 kilometers is a cairn on the top of Mount Enger Bulagiin Khoit Tolgoi (Engger Bulagin Hoit Tolgoi) in the territory of China.

(10) From marker No. 437 the boundary line runs straight ENE (82.3° true azimuth) to marker No. 438. The length of this segment of the boundary line is 12.03 kilometers.

Marker No. 438 is a solitary concrete post, situated on a 1433.0-meter peak. In the direction of 221°40' magnetic azimuth and at a distance of 480 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 264°43' magnetic azimuth and at a distance of 2.82 kilometers is a cairn in the territory of China.

(11) From marker No. 438 the boundary line runs straight ESE (93.3° true azimuth) and then via a 1344.0-meter peak to marker No. 439. The length of this segment of the boundary line is 14.98 kilometers.

Marker No. 439 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1336.0 (1335.7)-meter Züün Bayan Mend (Udgan Del). In the direction of 142°11' magnetic azimuth and at a distance of 1.26 kilometers from this marker is the 1365.0-meter Bayan Mendiin (Bayan Mendin Obo)

cairn in the territory of China. In the direction of 47°27' magnetic azimuth and at a distance of 2.73 kilometers is a 1307.0-meter rise in the territory of Mongolia.

(12) From marker No. 439 the boundary line runs straight ENE (71.7° true azimuth) to marker No. 440. The length of this segment of the boundary line is 11.38 kilometers.

Marker No. 440 is a solitary concrete post, situated on the NW slope of Mount Tsagaan Chuluut (Qagan Qulut).

(13) From marker No. 440 the boundary line runs straight ENE (71.7° true azimuth) to marker No. 441. The length of this segment of the boundary line is 5.18 kilometers.

Marker No. 441 is a solitary concrete post, situated on the west peak of the 1290.0 (1289.5)-meter Mount Baruun Kholboo Ulaan Tolgoi (Holbo Tolgoi).

(14) From marker No. 441 the boundary line runs straight ENE (77.2° true azimuth) and then via the east peak of Mount Baruun Kholboo Ulaan Tolgoi (Holbo Tolgoi) to marker No. 442. The length of this segment of the boundary line is 10.83 kilometers.

Marker No. 442 is a solitary concrete post, situated on top of the 1464.0 (1462.2)-meter Mount Baruun Mognon (Barun Manur Ul). In the direction of 135°42' magnetic azimuth and at a distance of 3.21 kilometers from this marker is a 1303.0-meter rise in the territory of China. In the direction of 63°28' magnetic azimuth and at a distance of 3.22 kilometers is a 1421.0-meter rise in the territory of China.

(15) From marker No. 442 the boundary line runs straight NE (47.0° true azimuth) to marker No. 443. The length of this segment of the boundary line is 3.69 kilometers.

Marker No. 443 is a solitary concrete post, situated on top of the 1439.5-meter Mount Züün Mognon (Jun Manur Ul). In the direction of 180°20' magnetic azimuth and at a distance of 810 meters from this marker is a 1421.0-meter peak in the territory of China.

(16) From marker No. 443 the boundary line runs straight NE (46.3° true azimuth) to marker No. 444. The length of this segment of the boundary line is 7.30 kilometers.

Marker No. 444 is a solitary concrete post, situated on the 1292.4 (1291.9)-meter Mount Takhilt (Tahilt Tolgoi).

(17) From marker No. 444 the boundary line runs straight NE (43.0° true azimuth) via Ar Gurvan Burgastain Nuruu (Ar Gurban Burgastai) to marker No. 445. The length of this segment of the boundary line is 8.53 kilometers.

Marker No. 445 is a solitary concrete post, situated on the NW slope of the NW summit of Mount Kholboogyn Baruun Khoit Tolgoi (Holboo).

(18) From marker No. 445 the boundary line runs straight NE (43.0° true azimuth) to marker No. 446. The length of this segment of the boundary line is 7.11 kilometers.

Marker No. 446 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1280.2-meter Mount Dūmben (Shih Qagan Ul).

(19) From marker No. 446 the boundary line runs straight ENE (63.0° true azimuth) for 6.19 kilometers to the west end of a ridge and then roughly NE via a peak to marker No. 447. The length of this segment of the boundary line is 7.71 kilometers.

Marker No. 447 is a solitary concrete post, situated on the north side of Bukh Bööriin (Buh Borin Eh) Gulch.

(20) From marker No. 447 the boundary line runs along the mountain slope roughly NNE to marker No. 448. The length of this segment of the boundary line is 2.46 kilometers.

Marker No. 448 is a solitary concrete post, situated at the end of Khailstain (Hailstain Gou) Gulch. In the direction of 106°33' magnetic azimuth and at a distance of 1.56 kilometers from this marker is a solitary rock in the territory of China. In the direction of 127°50' magnetic azimuth and at a distance of 2.72 kilometers is a 1175.6-meter peak in the territory of China.

(21) From marker No. 448 the boundary line runs roughly NE for 0.23 kilometer to a point on the north side of Khailstain (Hailstain Gou) Gulch, then proceeds roughly east 3.80 kilometers along this side ESE to a 1139.0-meter rise. From there it turns from ESE to east, for a total distance of 2.06 kilometers, to a point in a gully. It then runs roughly NE up the slope to marker No. 449. The length of this segment of the boundary line is 8.48 kilometers.

Marker No. 449 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1233.2 (1232.0)-meter Mount Lachinvandad (Lamhain Obo Ul).

Article 28. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 21, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 178.14 kilometers long. Along this segment markers Nos. 450 to 485 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 449, which is situated on the top of the 1233.2 (1232.0)-meter Mount Lachinvandad (Lamhain Obo Ul), the boundary line runs roughly east and then ENE via the south side of the 1143.0-meter Chandmani Öndör (Chandmani-Undur) to marker No. 450. The length of this segment of the boundary line is 3.80 kilometers.

Marker No. 450 is a solitary concrete post, situated at a point 230 meters north of a 1018.0-meter peak. In the direction of $258^{\circ}47'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers from this marker is the 1143.0-meter Chandmani Öndör (Chandmani-Undur) peak.

(2) From marker No. 450 the boundary line runs NE via a peak to marker No. 451. This segment of the boundary line is 5.07 kilometers.

Marker No. 451 is a solitary concrete post, situated on top of Mount Del Khadat (Del Hadat Tolgoi).

(3) From marker No. 451 the boundary line runs 1.73 kilometers NNW to a small peak and then roughly NE to marker No. 452. The length of this segment of the boundary line is 2.27 kilometers.

Marker No. 452 is a solitary concrete post, situated on the summit of the 980.1-meter Shar Öndör (Xar Ondor).

(4) From marker No. 452 the boundary line runs straight NE (49.2° true azimuth) to marker No. 453. The length of this segment of the boundary line is 4.42 kilometers.

Marker No. 453 is a solitary concrete post, situated at a point at elevation 928.3 meters, 9.5 meters north of the highest peak of Mount Bichigt (Biqigt Tolgoi). In the direction of $315^{\circ}40'$ magnetic azimuth and at a distance of 220 meters from this marker is a 909.0-meter rise in the territory of Mongolia. In the direction of $60^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.37 kilometers is the Zakhyn Shoron Khad (Jahin Xorong Had) in the territory of China.

(5) From marker No. 453 the boundary line runs straight ENE (89.0° true azimuth) to marker No. 454. The length of this segment of the boundary line is 1.59 kilometers.

Marker No. 454 is a solitary concrete post, situated on Bichigtiin Züün Khooloi (Biqigtin Jun Holoi) Plateau at elevation 795.0 meters. In the direction of $300^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.97 kilometers from this marker is Mount Üzüür Tolgoi (Uzur-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $49^{\circ}39'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.16 kilometers is the rocky Zakhyn Shoron Khad (Jahin Xorong Had) Peak in the territory of China.

(6) From marker No. 454 the boundary line runs straight NNW (353.3° true azimuth), passing through the crevice at the top of a huge boulder to marker No. 455. The length of this segment of the boundary line is 6.51 kilometers.

Marker No. 455 is a solitary concrete post, situated on a 904.8-meter peak. In the direction of $143^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 186 meters from this marker is the Züün Shoron Khad (Jun Xorong Had) Peak in the territory of China. In the direction of $358^{\circ}11'$

magnetic azimuth and at a distance of 1.98 kilometers is a triangulation point on a 1015.9-meter peak in the territory of China.

(7) From marker No. 455 the boundary line runs roughly NE down the slope, passes through a big gulch, then climbs the ridge to a small mountain, and continues roughly NNW to marker No. 456. The length of this segment of the boundary line is 1.42 kilometers.

Marker No. 456 is a solitary concrete post, situated in a saddle (elevation 957.7) 130 meters SW of the top of Mount Ünegt (Unegt Tolgoi). In the direction of 208°42' magnetic azimuth and at a distance of 1.35 kilometers from this marker is the Züün Shoron Khad (Jun Xorong Had) peak in the territory of China. In the direction of 121°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.00 kilometers is a 992.4-meter peak in the territory of China.

(8) From marker No. 456 the boundary line runs straight NW (292.3° true azimuth) for 200 meters, then WNW to a point on a ridge 330 meters south of a triangulation point (elevation 1015.9 meters), and then NW to marker No. 457. The length of this segment of the boundary line is 1.47 kilometers.

Marker No. 457 is a solitary concrete post, situated on the top of a small rocky mountain (elevation 1000.3 meters) 215 meters WSW of a triangulation point on a 1015.9-meter peak. In the direction of 163°57' magnetic azimuth and at a distance of 170 meters from this marker is a huge boulder in the territory of China. In the direction of 338°02' magnetic azimuth and at a distance of 1.82 kilometers is the top of the 986.9-meter Mount Baruun Ulaan (Barun-Ulan-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(9) From marker No. 457 the boundary line runs north for a distance of 75 meters, then NE to a point on a ridge 310 meters NE of this marker, then 50 meters roughly NE, then NNE to a gully. It then continues roughly NW to marker No. 458. The length of this segment of the boundary line is 2.53 kilometers.

Marker No. 458 is a solitary concrete post, situated on the top of the 956.6-meter Mount Dund Ulaan (Dund Ulan Tolgoi). In the direction of 168°42' magnetic azimuth and at a distance of 880 meters from this marker is Mount Tsagaan Khötliin Öndör (Qagan Hotlin Ondor) in the territory of China. In the direction of 303°36' magnetic azimuth and at a distance of 1.40 kilometers is the summit of the 895.7-meter Mount Süül (Sul-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(10) From marker No. 458 the boundary line runs roughly NW to marker No. 459. The length of this segment of the boundary line is 1.69 kilometers.

Marker No. 459 is a solitary concrete post, situated on a small mountain top (elevation 861.4 meters) 320 meters NW of the summit of the 895.7-meter Mount Süül (Sul-Tolgoi). In the direction of 286°59' magnetic azimuth and at a distance of 3.07 kilometers from this marker is a triangulation point on the 909.7 (910.2)-meter Mount Uushigiin (Ushigin-Ula). In the direction of 88°22' magnetic azimuth and at a distance of 3.14 kilometers is the top of Mount Erdene (Erden Tolgoi) in the territory of China.

(11) From marker No. 459 the boundary line runs 1.07 kilometers roughly NNW and then NNE to marker No. 460. The length of this segment of the boundary line is 3.70 kilometers.

Marker No. 460 is a solitary concrete post, situated on a point on a flatland (elevation 790.8 meters) 4.95 kilometers NE (61°55' magnetic azimuth) of a triangulation point on the 909.7 (910.2)-meter Mount Uushigiin (Ushigin-Ula). In the direction of 149°06' magnetic azimuth and at a distance of 3.55 kilometers from this post is the top of Mount Erdene (Erden Tolgoi) in the territory of China.

(12) From marker No. 460 the boundary line runs NNE (9.5° true azimuth) to marker No. 461. The length of this segment of the boundary line is 6.60 kilometers.

Marker No. 461 is a solitary concrete post, situated on a flatland at an elevation of 776.0 meters. In the direction of 278°18' magnetic azimuth and at a distance of 310 meters from

this marker is a 779.2-meter rise in the territory of Mongolia. In the direction of $148^{\circ}52'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.04 kilometers is a 915.7-meter rise in the territory of China.

(13) From marker No. 461 the boundary line runs straight NNE (29.7° true azimuth) to marker No. 462. The length of this segment of the boundary line is 8.18 kilometers.

Marker No. 462 is a solitary concrete post, situated on the Targan Tal (Ar Tal) Plateau at an elevation of 770.8 meters.

(14) From marker No. 462 the boundary line runs straight NE (30.7° true azimuth) to marker No. 463. The length of this segment of the boundary line is 10.35 kilometers.

Marker No. 463 is a solitary concrete post, situated on the Targan Tal (Ar Tal) Plateau at an elevation of 769.8 meters.

(15) From marker No. 463 the boundary line runs straight NE (30.7° true azimuth) for 2.37 kilometers, and continues first roughly NE and then NNE to marker No. 464. The length of this segment of the boundary line is 5.45 kilometers.

Marker No. 464 is a solitary concrete post, situated on the Targan Tal (Ar Tal) flatland at an elevation of 779.0 meters.

(16) From marker No. 464 the boundary line runs straight NE (36.0° true azimuth), passing through a triangulation point at an elevation of 790.3 meters on the ridge of Agityn Bor (Agitin Bor Nuru) to marker No. 465. The length of this segment of the boundary line is 10.63 kilometers.

Marker No. 465 is a solitary concrete post, situated at a point 7.5 meters NE of a triangulation point at elevation 790.3 meters on the ridge of Agityn Bor (Agitin Bor Nuru).

(17) From marker No. 465 the boundary line runs straight NE (42.9° true azimuth) to marker No. 466. The length of this segment of the boundary line is 5.82 kilometers.

Marker No. 466 is a solitary concrete post, situated on small Talyn Mankhan (Ulan Orbong) Hill. In the direction of $60^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.26 kilometers from this marker is a 795.9-meter rise in the territory of China. In the direction of $98^{\circ}17'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.70 kilometers is Zogsool Orvon (Jogsol Orbong) Hill in the territory of China.

(18) From marker No. 466 the boundary line runs straight NNE (13.3° true azimuth) to marker No. 467. The length of this segment of the boundary line is 4.00 kilometers.

Marker No. 467 is a solitary concrete post, situated on a flatland at an elevation of 788.6 meters. In the direction of $81^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 845 meters from this marker is the 799.6-meter Mount Shüügiin Orvon (Xugin Orbong) in the territory of China. In the direction of $351^{\circ}09'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.86 kilometers is a triangulation point at an elevation of 934.9 meters in the territory of Mongolia.

(19) From marker No. 467 the boundary line runs straight NE (44.8° true azimuth) to marker No. 468. The length of this segment of the boundary line is 0.99 kilometer.

Marker No. 468 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 786.9 meters) on the SW shore of Lake Gants Shüü (Ganq Xu). In the direction of $175^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 487 meters from this marker is the 799.6-meter Mount Shüügiin Orvon (Xugin Orbong) in the territory of China. In the direction of $6^{\circ}43'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.50 kilometers is Mount Tsuvraagiin Tsagaan (Tsuwragin-Tsagan-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(20) From marker No. 468 the boundary line runs straight NE (44.8° true azimuth) and passes through Lake Gants Shüü (Ganq Xu) to marker No. 469. The length of this segment of the boundary line is 0.16 kilometer.

Marker No. 469 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 789.8 meters) on the NE shore of Lake Gants Shüü (Ganq Xu). In the direction of $189^{\circ}17'$ magnetic azimuth

and at a distance of 560 meters from this marker is the 799.6-meter Mount Shüügiin Orvon (Xugin Orbong) in the territory of China. In the direction of $5^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.36 kilometers is Mount Tsuvraagiin Tsagaan (Tsuwragin-Tsagan-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(21) From marker No. 469 the boundary line runs straight NE (44.8° true azimuth) to marker No. 470. The length of this segment of the boundary line is 1.02 kilometers.

Marker No. 470 is a solitary concrete post, situated on a flatland at an elevation of 793.8 meters 1050 meters NE of the NE shore of Lake Gants Shüü (Ganq Xu). In the direction of $218^{\circ}51'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.48 kilometers from this marker is the 799.6-meter Mount Shüügiin Orvon (Xugin Orbong) in the territory of China. In the direction of $357^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.75 kilometers is Mount Tsuvraagiin Tsagaan (Tsuwragin-Tsagan-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 470 the boundary line runs straight ENE (66.7° true azimuth) to marker No. 471. The length of this segment of the boundary line is 5.03 kilometers.

Marker No. 471 is a solitary concrete post, situated on the west shore of Lake Boroljiin Tsagaan (Boroljin Qagan Nur). In the direction of $324^{\circ}49'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.76 kilometers from this marker is a 892.9-meter rise in the territory of Mongolia. In the direction of $92^{\circ}02'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.06 kilometers is the 886.9 meter Mount Gants Khudgiin (Ganq Hudgin Tolgoi) in the territory of China.

(23) From marker No. 471 the boundary line runs straight ENE (83.1° true azimuth), passing through Lake Boroljiin Tsagaan (Boroljin Qagan Nur) and the north side of the highest peak of the 886.9-meter Mount Gants Khudgiin (Ganq Hudgin Tolgoi) to marker No. 472. The length of this segment of the boundary line is 8.00 kilometers.

Marker No. 472 is a solitary concrete post, situated at a point at an elevation of 918.1 meters on the Bayan Shireegiin (Bayan Xire) Ridge. In the direction of $143^{\circ}57'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.47 kilometers from this post is the 934.2-meter Mount Bayan Modny Tsagaan (Bayan Modni Qagan Tolgoi) in the territory of China. In the direction of $204^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.26 kilometers is the 923.5-meter Öndör Dukh (Ondor Duh) triangulation point in the territory of China.

(24) From marker No. 472 the boundary line runs 0.25 kilometer roughly NNW, then NNE along the ridge to a 922.8-meter peak, then NE through Bor Khöndii (Bor Hondi) Gulch, and then climbs the slope ENE to marker No. 473. The length of this segment of the boundary line is 5.37 kilometers.

Marker No. 473 is a solitary concrete post, situated on the 941.6-meter Būdūūn Khushuu (Budun Huxu). In the direction of $222^{\circ}14'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.97 kilometers from this marker is the 934.2-meter Mount Bayan Modny Tsagaan (Bayan Modni Qagan Tolgoi) in the territory of China. In the direction of $271^{\circ}08'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.39 kilometers is the Bor Nuruu (Bor-Nuru) triangulation point at an elevation of 897.8 meters in the territory of Mongolia.

(25) From marker No. 473 the boundary line runs down the slope roughly NNE, cutting across Khadan Guu (Hadan Gou) ravine. It then climbs the ridge to the top of Mount Üzüür (Ujur Tolgoi). From there it runs along the ridge roughly NE to marker No. 474. The length of this segment of the boundary line is 3.43 kilometers.

Marker No. 474 is a solitary concrete post, situated on top of the 944.5-meter Dund Ukhaa (Dund Uha). In the direction of $245^{\circ}26'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.07 kilometers from this marker is the top of Mount Üzüür (Ujur Tolgoi) on the boundary line. In the direction of $181^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.29 kilometers is the 1004.0-meter Khadan Guu (Hadan Gouni Barun Budun) ravine in Chinese territory.

(26) From marker No. 474 the boundary line wends its way along the ridge roughly ESE, passing through a 977.6-meter peak to marker No. 475. The length of this segment of the boundary line is 5.61 kilometers.

Marker No. 475 is a solitary concrete post, situated on top of the 982.0 (978.4)-meter Mount Züün Borolj (Hamgatin Budun). In the direction of 275°07' magnetic azimuth and at a distance of 2.14 kilometers from this marker is a 977.6-meter peak on the boundary line. In the direction of 4°49' magnetic azimuth and at a distance of 3.94 kilometers is a 951.8-meter peak in the territory of Mongolia.

(27) From marker No. 475 the boundary line runs straight ESE (101.6° true azimuth) to marker No. 476. The length of this segment of the boundary line is 10.20 kilometers.

Marker No. 476 is a solitary concrete post, situated on top of a small dune on the southern perimeter of Davaajavyn Mankhan (Dawajawin-Manhan). In the direction of 186°55' magnetic azimuth and at a distance of 175 meters from this marker is the northern perimeter of a small desert in the territory of China. In the direction of 20°14' magnetic azimuth and at a distance of 6.13 kilometers is Mount Süül Serven (Sul-Serweng) with an elevation of 1001.2 meters in the territory of Mongolia.

(28) From marker No. 476 the boundary line runs straight ESE (97.3° true azimuth), passing through the northern perimeter of a small desert to marker No. 477. The length of this segment of the boundary line is 4.85 kilometers.

Marker No. 477 is a solitary concrete post, situated on top of the 952.5 (952.9)-meter Mount Ikh Khadat (Ih Hadat). In the direction of 256°14' magnetic azimuth and at a distance of 3.16 kilometers from this marker is the 989.8-meter Mount Baga Khadat (Baga Hadat) in the territory of China. In the direction of 24°00' magnetic azimuth and at a distance of 3.40 kilometers is a 972.8-meter peak on the ridge of Shar Nuruu (Shar-Nuru) in the territory of Mongolia.

(29) From marker No. 477 the boundary line runs straight ENE (84.2° true azimuth) to marker No. 478. The length of this segment of the boundary line is 6.35 kilometers.

Marker No. 478 is a solitary concrete post, situated on an earthen mound on the NW perimeter of Boroljiin Mankhan (Haratin Borolj) Desert. In the direction of 133°40' magnetic azimuth and at a distance of 1.07 kilometers from this marker is a 909.1-meter peak on the ridge of Baga Kharaat (Baga Harat) in the territory of China. In the direction of 247°42' magnetic azimuth and at a distance of 1.61 kilometers is a 938.8-meter rise on Ikh Kharaat (Ih Harat) in the territory of China.

(30) From marker No. 478 the boundary line runs straight ENE (84.2° true azimuth) to marker No. 479. The length of this segment of the boundary line is 5.61 kilometers.

Marker No. 479 is a solitary concrete post, situated on a flatland 590 meters south of the Ikh Ailyn Zastavyn Tuur (Ih-Ailin-Zastawin-Turi) ruins, which in turn are situated 590 meters north of the northern perimeter of Gün Mankhan (Gun Manghan). In the direction of 78°29' magnetic azimuth and at a distance of 5.54 kilometers from this marker is the Khövdön (Huwduin-Tolgoi) triangulation point at an elevation of 906.7 (906.8) meters in the territory of Mongolia. In the direction of 221°41' magnetic azimuth and at a distance of 7.44 kilometers is the Shunatyn (Shunte) triangulation point at an elevation of 913.6 meters in the territory of China.

(31) From marker No. 479 the boundary line runs straight ESE (92.2° true azimuth) to marker No. 480. The length of this segment of the boundary line is 9.73 kilometers.

Marker No. 480 is a solitary concrete post, situated on top of the 967.8-meter Mount Tsagan (Qagan Tolgoi). In the direction of 138°20' magnetic azimuth and at a distance of 3.13 kilometers from this marker is the top of the 1003.7-meter Mount Shar Khavtslyn Tsagaan (Xar Habqlin Qagan Tolgoi) in the territory of China. In the direction of 304°16' magnetic azimuth and at a distance of 5.08 kilometers is the 906.7 (906.8)-meter Khövdön Tolgoi (Huwduin-Tolgoi) triangulation point in the territory of Mongolia.

(32) From marker No. 480 the boundary line runs straight NNE (11.4° true azimuth), crossing a mountain to marker No. 481. The length of this segment of the boundary line is 4.14 kilometers.

Marker No. 481 is a solitary concrete post, situated on the top of the 918.5-meter Mount Baga Nükht (Baga Nuht). In the direction of $262^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 800 meters from this marker is Mount Dovt (Dowt-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $260^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.60 kilometers is the 906.7 (906.8)-meter Khövdön Tolgoi (Huwduñ-Tolgoi) triangulation point in the territory of Mongolia.

(33) From marker No. 481 the boundary line runs straight NW (329.0° true azimuth) for 1.40 kilometers to the top of the 908.0-meter Tarvagat Oroï (Tarbagat Oroï) Peak, and then extends straight NNE (12.3° true azimuth) to marker No. 482. The length of this segment of the boundary line is 5.61 kilometers.

Marker No. 482 is a solitary concrete post, situated on the highest point of Mount Ikh Nükht (Ih Nuht). In the direction of $150^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.04 kilometers from this marker is the 913.5-meter Nükht Bor Khushuu (Nuht Bor Huxu) in the territory of China. In the direction of $259^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.63 kilometers is the top of the 899.3-meter Mount Bilüüt (Bilut-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(34) From marker No. 482 the boundary line runs straight NNE (14.2° true azimuth) to marker No. 483. The length of this segment of the boundary line is 3.78 kilometers.

Marker No. 483 is a solitary concrete post, situated on the top of the 869.6-meter Mount Shireet (Xiret Ul). In the direction of $183^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 910 meters from this marker is a 854.2-meter rise in Chinese territory. In the direction of $78^{\circ}53'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.32 kilometers is a 893.0-meter rise in Chinese territory.

(35) From marker No. 483 the boundary line runs straight NE (34.6° true azimuth), passing through the SE side of the highest point of the 873.0-meter Mount Duulgyn Ulaan (Ar Dulga) to marker No. 484. The length of this segment of the boundary line is 6.42 kilometers.

Marker No. 484 is a solitary concrete post, situated on the top of the 885.0 (886.3)-meter Tarvagat Ukhaa (Dulga Dobog). In the direction of $120^{\circ}02'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.43 kilometers from this marker is the Ger Chuluu (Ger Qulu) in the territory of China. In the direction of $169^{\circ}25'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.34 kilometers is a 893.0-meter peak in the territory of China.

(36) From marker No. 484 the boundary line runs straight NNW (342.5° true azimuth) to marker No. 485. The length of this segment of the boundary line is 6.34 kilometers.

Marker No. 485 is a solitary concrete post, situated on the top of the 940.6 (938.0)-meter Mount Toochigtyn Öndör (Toqigtin Ondor).

Article 29. The segment of boundary line defined in article 1, paragraph 22, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 213.46 kilometers long. Along this segment markers Nos. 486 to 523 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 485, which is situated on the top of the 940.6 (938.0)-meter Mount Toochigtyn Öndör (Toqigtin Ondor), the boundary line runs roughly ENE, passing through a 933.0-meter rise and crossing Tsagaan Chuluutyn (Qagan Qulutin Hondi) ravine to marker No. 486. The length of this segment of the boundary line is 6.44 kilometers.

Marker No. 486 is a solitary concrete post, situated on the flat summit of Tsagaan Chuluutyn Tag (Qagan Qulutin Tag). In the direction of $182^{\circ}03'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.22 kilometers from this marker is the 931.5-meter Bor Tovog (Bor Tobog) in Chinese territory.

(2) From marker No. 486 the boundary line runs 0.52 kilometer roughly ENE and then along a flat ridge roughly SE to marker No. 487. The length of this segment of the boundary line is 2.40 kilometers.

Marker No. 487 is a solitary concrete post, situated on the flat Khonkhoryn Devseg (Honghorin Debseg) 1.24 kilometers SW of the 950.8-meter Mount Khonkhoryn Tovog (Honghorin Tobog).

(3) From marker No. 487 the boundary line runs roughly NE to the top of the 950.8-meter Khonkhoryn Tovog (Honghorin Tobog), then along the ridge roughly east for 0.70 kilometer, then ENE for 0.90 kilometer to a point on a slope, then ESE for 2.30 kilometers. It then runs NNE, crossing Khadan Guu (Hadan Gou) Gulch and climbs the ridge to marker No. 488. The length of this segment of the boundary line is 6.53 kilometers.

Marker No. 488 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Gurvaljin (Gurbaljin Tolgoi). In the direction of $196^{\circ}34'$ magnetic azimuth and at a distance of 740 meters from this marker is an exposed boulder in the bend of Khadan Guugiin Tokhoi (Hadan Gou) gully in Chinese territory. In the direction of $102^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.10 kilometers from this marker is the 927.0-meter Mount Teregtiin Züün Ukhāa (Teregtin-Zun-Uha) in Mongolian territory.

(4) From marker No. 488 the boundary line runs along the ridge ESE for 70 meters and then roughly ESE, first over a gully and then up the north slope of a flat ridge to marker No. 489. The length of this segment of the boundary line is 2.38 kilometers.

Marker No. 489 is a solitary concrete post, situated on the top of the 942.2-meter Teregtiin Dund Ukhāa (Teregtin Dund Uha).

(5) From marker No. 489 the boundary line runs along the ridge roughly SSE for 5 kilometers, then leaves the ridge and proceeds roughly SE to marker No. 490. The length of this segment of the boundary line is 6.74 kilometers.

Marker No. 490 is a solitary concrete post, situated on the top of the 968.1 (961.8)-meter Oni Khötöl (Oni Hotol). In the direction of $102^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.46 kilometers from this marker is Ovoot Khad (Obot-Had) in Mongolian territory. In the direction of $213^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.40 kilometers is the 1014.4-meter Mount Düneger (Duneger) in the territory of China.

(6) From marker No. 490 the boundary line runs straight SE (131.0° true azimuth) for 0.58 kilometer, and then roughly SE to marker No. 491. The length of this segment of the boundary line is 5.15 kilometers.

Marker No. 491 is a solitary concrete post, situated on the top of the 985.0 (986.6)-meter Mount Urt (Urt Guni Eh). In the direction of $257^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.36 kilometers from this marker is a 989.3-meter rise in Chinese territory. In the direction of $180^{\circ}56'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.89 kilometers is the Angar (Anggar) triangulation point at an elevation of 916.7 meters in Chinese territory.

(7) From marker No. 491 the boundary line follows the ridge roughly ENE for 4.70 kilometers to a point on Mount Targan (Targan-Tolgoi), then leaves the ridge and continues NNE, crossing a gully to marker No. 492. The length of this segment of the boundary line is 5.96 kilometers.

Marker No. 492 is a solitary concrete post, situated on the top of the 962.0-meter Mount Khökh (Hoh Ul). In the direction of $111^{\circ}14'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.19 kilometers from this marker is the 960.7-meter summit of Mount Zürkx (Jurhen Guni Eh) on the boundary line.

(8) From marker No. 492 the boundary line runs along the ridge roughly NE for 600 meters, then roughly ESE, crossing a gully to the top of the 960.7-meter Mount Zürkx (Jurhen Guni Eh). Then it meanders along the ridge ENE, passing over a 955.5-meter rise and the 978.2-meter summit of Mount Khökh Öndör (Hoh Ondor) to marker No. 493. The length of this segment of the boundary line is 8.83 kilometers.

Marker No. 493 is a solitary concrete post, situated on the top of the 966.4 (963.9)-meter Mount Mandakh (Mandah Bulagin Eh). In the direction of $238^{\circ}28'$ magnetic azimuth and at a

distance of 910 meters from this marker is the 978.2-meter summit of Khökh Öndör (Hoh Ondor) on the boundary line.

(9) From marker No. 493 the boundary line runs along the ridge roughly NNW and then NE to marker No. 494. The length of this segment of the boundary line is 5.56 kilometers.

Marker No. 494 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1000.5-meter Mount Sharnig (Xarnig Ul). In the direction of $352^{\circ}49'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.54 kilometers from this marker is Mount Bor Khushuuny Ar Üzüür (Bor-Hushuni-Ar-Uzur) in the territory of Mongolia. In the direction of $46^{\circ}53'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.02 kilometers is a 988.4-meter rise in Mongolian territory.

(10) From marker No. 494 the boundary line runs roughly NNW for 0.86 kilometer, then along the ridge NE to the south peak of Züün Khökh Öndör (Jun Hoh Ondor), and then continues along the ridge roughly ESE then ENE to marker No. 495. The length of this segment of the boundary line is 9.77 kilometers.

Marker No. 495 is a solitary concrete post, situated on the top of the 967.5-meter Mount Khamkhagtyn Ulaan (Hamhagtin Ulan Ul). In the direction of $182^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.50 kilometers from this marker is the 965.1-meter Tsagaan Öndör (Qagan Ondor) in Chinese territory. In the direction of $282^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.15 kilometers is a 988.4-meter peak in the territory of Mongolia.

(11) From marker No. 495 the boundary line runs along the ridge roughly NNW to the top of Byatskhan Tsagaan (Byaqhan Qagan), then along the ridge ENE for 1.25 kilometers to a small mountain, and then continues straight ESE (96.1° true azimuth) to marker No. 496. The length of this segment of the boundary line is 5.33 kilometers.

Marker No. 496 is a solitary concrete post, situated on a concave slope 320 meters ENE ($83^{\circ}43'$ magnetic azimuth) of the top of Maasyn Nuruu (Masin Nuru). In the direction of $156^{\circ}22'$ magnetic azimuth and at a distance of 300 meters from this marker is a small mountain top in the territory of China.

(12) From marker No. 496 the boundary line runs roughly NE to marker No. 497. The length of this segment of the boundary line is 4.25 kilometers.

Marker No. 497 is a solitary concrete post, situated at the highest point of the 934.0-meter Mount Khadat (Hadat Tolgoi). In the direction of $350^{\circ}33'$ magnetic azimuth and at a distance of 214 meters from this marker is a solitary rock in Mongolian territory. In the direction of $105^{\circ}55'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.21 kilometers is the 968.8-meter Öndör Ulaan (Ondor Ulan) in Chinese territory.

(13) From marker No. 497 the boundary line runs roughly NE, crossing a small gully, and then up along the ridge of Mount Mergen Chuluut (Mergen Qulut) until it reaches the peak. It then follows the ridge roughly north to marker No. 498. The length of this segment of the boundary line is 4.10 kilometers.

Marker No. 498 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Kharaat (Harat Tolgoi). In the direction of $359^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 970 meters from this marker is the summit of the 967.2-meter Mount Zürkh (Jurh Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $161^{\circ}32'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.67 kilometers is the 968.8-meter Öndör Ulaan (Ondor Ulan) in the territory of China.

(14) From marker No. 498 the boundary line runs first NE and then ENE to the top of the 973.0-meter Mount Guut (Gut Tolgoi) and then proceeds along the ridge roughly NE for 0.60 kilometer to a point in a gully. From there it follows the north side of this gully roughly ESE, crossing a large gully and then continuing NE to marker No. 499. The length of this segment of the boundary line is 6.60 kilometers.

Marker No. 499 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Ovoot (Obot Tolgoi). In the direction of $39^{\circ}35'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.21 kilometers from this marker is the 1112.0-meter Mount Khuld (Huld-Ula) in the territory of Mongolia. In the

direction of $332^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.29 kilometers is the 1062.1-meter Mount Tsagaan (Tsagan-Ula) in the territory of Mongolia.

(15) From marker No. 499 the boundary line follows the ridge roughly NE, for 0.30 kilometer to the top of a small hill. It then continues roughly NE, crossing the upper section of a ravine and the north end of a ridge and a saddle. From there it runs along a ridge roughly NNE for 2.73 kilometers and then NE, passing through a saddle to marker No. 500. The length of this segment of the boundary line is 4.82 kilometers.

Marker No. 500 is a solitary concrete post, situated on the top of a small mountain 740 meters ESE of the 1112.0-meter Mount Khuld (Huld-Ula). In the direction of $212^{\circ}25'$ magnetic azimuth and at a distance of 500 meters from this marker is a small mountain top in Chinese territory. In the direction of $26^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.97 kilometers is the 1089.7-meter Mount Ats Kholboo (Ats-Holbo-Ula) in the territory of Mongolia.

(16) From marker No. 500 the boundary line runs roughly ENE, crossing a small hill NW of a 942.8-meter rise to marker No. 501. The length of this segment of the boundary line is 3.84 kilometers.

Marker No. 501 is a solitary concrete post, situated at the end of Shar Tolgoin Khushuu (Xar Tolgoin Huxu). In the direction of $16^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.47 kilometers from this marker is the 1017.5-meter Mount Boroljiin Öndör (Boroljin-Undur) in the territory of Mongolia. In the direction of $269^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.46 kilometers is the 1112.0-meter Mount Khuld (Huld-Ula) in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 501 the boundary line runs roughly NE and then ENE to marker No. 502. The length of this segment of the boundary line is 3.50 kilometers.

Marker No. 502 is a solitary concrete post, situated at the end of Boroljiin Khushuu (Boroljin Huxu). In the direction of $287^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.34 kilometers from this marker is the 1017.5-meter Mount Boroljiin Öndör (Boroljin-Undur) in the territory of Mongolia. In the direction of $1^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.04 kilometers is the 1017.0-meter Mount Sümber (Sumber-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(18) From marker No. 502 the boundary line runs roughly east for 0.26 kilometer, and then straight ESE for 1.05 kilometers to a point on the northern perimeter of the Deed Boroljiin Mankhan (Ded Borolj) desert. From there it runs straight ESE (94.5° true azimuth) to the top of the 871.1-meter Zakhyn Tovog (Jahin Tobog) and then straight ESE (102.0° true azimuth) to marker No. 503. The length of this segment of the boundary line is 7.05 kilometers.

Marker No. 503 is a solitary concrete post, situated on a small hill 760 meters NW of the highest peak of Tsagaan Chuluut (Qagan Qulut Tolgoi). In the direction of $195^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.58 kilometers from this marker is the peak of Mount Shar Dosh (Xar Dosh) in the territory of China. In the direction of $82^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.90 kilometers is the peak of the 965.3-meter Mount Embüü (Yembu-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(19) From marker No. 503 the boundary line runs straight SE (130.5° true azimuth), passing over the highest peak of Tsagaan Chuluut (Qagan Qulut Tolgoi) to marker No. 504. The length of this segment of the boundary line is 3.71 kilometers.

Marker No. 504 is a solitary concrete post, situated on the top of the 932.0-meter Mount Toson (Xar Engger). In the direction of $35^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.21 kilometers from this marker is the 965.3-meter Mount Embüü (Yembu-Tolgoi) in Mongolian territory. In the direction of $152^{\circ}33'$ magnetic azimuth and at a distance of 7.43 kilometers is the 905.5-meter Mount Toson (Toson Tolgoi) triangulation point in the territory of China.

(20) From marker No. 504 the boundary line runs straight ESE (97.0° true azimuth) to marker No. 505. The length of this segment of the boundary line is 10.76 kilometers.

Marker No. 505 is a solitary concrete post, situated at a point 2 meters NNE of the Eremt triangulation point at an elevation of 845.5 meters. In the direction of $134^{\circ}09'$ magnetic

azimuth and at a distance of 2.15 kilometers from this marker is the 850.9-meter Eremtiin Seer (Eremtin Ser) in the territory of China. In the direction of $321^{\circ}56'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.19 kilometers is the 918.5-meter Dund Kholboo (Dund-Holbo) in the territory of Mongolia.

(21) From marker No. 505 the boundary line runs 0.36 kilometer roughly NNE and then NE (57.4° true azimuth) to marker No. 506. The length of this segment of the boundary line is 5.14 kilometers.

Marker No. 506 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Talyn Khövöö (Talin Hobo Tolgoi). In the direction of $77^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.53 kilometers from this marker is the 895.0-meter Jodovyn Ukhaa (Jodowin-Uha) in the territory of Mongolia. In the direction of $297^{\circ}49'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.69 kilometers is Züün Kholboo (Zun-Holbo) in the territory of Mongolia.

(22) From marker No. 506 the boundary line runs 1.06 kilometers ENE and then roughly SE to marker No. 507. The length of this segment of the boundary line is 4.11 kilometers.

Marker No. 507 is a solitary concrete post, situated on a flatland 1200 meters WNW of the 906.5-meter Süül Ukhaa (Sul Uha). In the direction of $86^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.91 kilometers from this marker is the 920.7-meter peak of Mount Tsuvraagiin (Tsuwragin-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $30^{\circ}51'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.30 kilometers is the 895.0-meter Jodovyn Ukhaa (Jodowin-Uha) in the territory of Mongolia.

(23) From marker No. 507 the boundary line runs roughly ESE, and passes through the north slope of Süül Ukhaa (Sul Uha) at an elevation of 906.5 meters, traversing a total of 2.25 kilometers to a peak. It then runs along the ridge roughly east and then SE to marker No. 508. The length of this segment of the boundary line is 5.14 kilometers.

Marker No. 508 is a solitary concrete post, situated on the top of the 942.0 (945.6)-meter Tsagaan Dovog (Qagan Dobog). In the direction of $140^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.53 kilometers from this marker is the 950.1-meter Mount Sachin (Saqin Tolgoi) in the territory of China. In the direction of $36^{\circ}56'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.16 kilometers is the 934.7-meter Mount Urlen (Urlen-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(24) From marker No. 508 the boundary line runs roughly ENE for 1.66 kilometers, and then east along the ridge to marker No. 509, via the top of Mount Dun Tsagaan (Dung Qagan Tolgoi). The length of this segment of the boundary line is 5.07 kilometers.

Marker No. 509 is a solitary concrete post, situated on the ridge of Mount Uulzvar Khushuu (Uljar Huxu). In the direction of $89^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.48 kilometers from this marker is the 1028.0-meter Mount Ovoo Tsagaan (Obo Qagan) in the territory of China. In the direction of $196^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.02 kilometers is the 945.7-meter Mount Unkheltseg (Unghelqeg) in the territory of China.

(25) From marker No. 509 the boundary line zigzags along the ridge roughly NNW, crossing a point at elevation 1011.5 meters and a 964.7 (969.8)-meter rise to marker No. 510. The length of this segment of the boundary line is 3.24 kilometers.

Marker No. 510 is a solitary concrete post, situated on a ridge 111 meters NW of a 964.7 (969.8)-meter rise on Mount Davkhar Khamar (Dabhar Hamar). In the direction of $306^{\circ}39'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.15 kilometers from this marker is the 934.7-meter peak of Mount Urlen (Urlen-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $115^{\circ}03'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.72 kilometers is the 1017.3-meter Mount Öndör Khöndlön (Ondor Hondlon) in the territory of China.

(26) From marker No. 510 the boundary line runs along the ridge NE for 0.90 kilometer and then NE, crossing Shar Guutyn (Xar Gutin Hondi) ravine to marker No. 511. The length of this segment of the boundary line is 7.10 kilometers.

Marker No. 511 is a solitary concrete post, situated at the highest point of the 1040.8 (1047.9)-meter Mount Shaapyn Khyar (Xapin Hyar). In the direction of $141^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 600 meters from this marker is a solitary rock in Chinese territory. In the direction of $339^{\circ}33'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.10 kilometers from this marker is the 1038.2-meter peak of Mount Khaireg (Hairgat-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(27) From marker No. 511 the boundary line runs along the ridge roughly NNW for 0.42 kilometer, then leaves the ridge and proceeds roughly ENE and then ESE to a small peak. It then continues along the ridge ESE for 0.40 kilometer to another small peak. From there it runs straight ENE to a triangulation point at elevation 1094.2 (1096.3) meters on the top of Mount Namjil (Xapa Ul), and turns ENE for 1 meter to marker No. 512. The length of this segment of the boundary line is 3.75 kilometers.

Marker No. 512 is a solitary concrete post, situated on a ridge 1 meter ENE of a triangulation point (elevation 1094.2 (1096.3) meters) which is situated 81 meters NNW of the highest point on Mount Namjil (Xapa Ul). In the direction of $59^{\circ}25'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.80 kilometers from this marker is a 1000.0-meter rise in the territory of Mongolia. In the direction of $162^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.17 kilometers is the 1109.4-meter Gol Öndör (Gol Ondor) in the territory of China.

(28) From marker No. 512 the boundary line runs roughly ENE for 0.60 kilometer to the top of a small hill, then first ENE and then ESE to a 1118.4-meter peak, then along the ridge SE for 0.75 kilometer to a saddle and then SE crossing the north slope of the ridge to marker No. 513. The length of this segment of the boundary line is 3.92 kilometers.

Marker No. 513 is a solitary concrete post, situated on the highest peak (elevation 1125.0 (1123.0) meters) of Mount Tarvagatyn Öndör (Tarbagatin Ondor). In the direction of $242^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.57 kilometers from this marker is the 1109.4-meter Mount Gol Öndör (Gol Ondor) in the territory of China. In the direction of $88^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.69 kilometers is the 1092.8-meter Mount Öndör Ulaan (Undur-Ulan-Ula) in the territory of Mongolia.

(29) From marker No. 513 the boundary line meanders along the ridge roughly SSE to marker No. 514 via a 1045.0-meter and a 1089.5-meter rise. The length of this segment of the boundary line is 7.92 kilometers.

Marker No. 514 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1114.0-meter Mount Naran (Naran Ul). In the direction of $211^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.80 kilometers from this marker is the Shar Guut (Xar Gut) triangulation point at an elevation of 1147.4 meters in the territory of China. In the direction of $35^{\circ}26'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.46 kilometers is the 1092.8-meter Mount Öndör Ulaan (Undur-Ulan-Ula) in the territory of Mongolia.

(30) From No. 514 the boundary line runs roughly east for 0.76 kilometer to a point in the middle of the northern slopes of two small mountains, then proceeds along the ridge roughly NE to the highest point of a 1109.3-meter rise, and then leaves the ridge and proceeds NE, crossing a ravine to the top of Mount Shar Oroï (Xar Oroï). Continuing, it runs roughly ENE, passing through the north slope of a ridge and a small mountain to a 1061.9-meter rise. From there it runs NE, crossing a gulch and a small mountain to the centre of another gulch. Then it runs first NE and then SE to a peak, and then along the ridge to marker No. 515. The length of this segment of the boundary line is 7.03 kilometers.

Marker No. 515 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1030.7-meter Mount Zürk (Jurh Ul). In the direction of $80^{\circ}04'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.26 kilometers from this post is Mount Maikhan (Maihan-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $31^{\circ}28'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.30 kilometers is the 1110.1-meter Mount Atsat (Atsat-Ula) in the territory of Mongolia.

(31) From marker No. 515 the boundary line runs along the ridge roughly NE and then SE for 2.04 kilometers to a small mountain. It then goes down the slope SW for 0.43 kilometer to a point on the east slope of small Mount Kholboo (Holbo Tolgoi), from where it runs roughly SE to marker No. 516. The length of this segment of the boundary line is 8.46 kilometers.

Marker No. 516 is a solitary concrete post, situated on a flatland 70 meters west of Unagadain (Unagadain Gol) River. In the direction of 16°03' magnetic azimuth and at a distance of 7.83 kilometers from this marker is Mount Ulaan (Ulan-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of 91°35' magnetic azimuth and at a distance of 8.27 kilometers is the top of the 1084.1-meter Mount Khaichin (Haichin-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(32) From marker No. 516 the boundary line runs SE, passing through Unagadain (Unagadain Gol) River to a small mountain. It then runs along the ridge SSE to marker No. 517. The length of this segment of the boundary line is 5.94 kilometers.

Marker No. 517 is a solitary concrete post, situated on a ridge 16 meters NE of a depression on top of the 1089.0-meter Mount Salkhit (Salhit Ul). In the direction of 174°54' magnetic azimuth and at a distance of 1.80 kilometers from this marker is the 1039.6-meter Mount Khavtsalyn Büdüün (Habqalin Budun) in the territory of China. In the direction of 43°43' magnetic azimuth and at a distance of 2.52 kilometers is the 1025.2-meter Mount Emgen (Emgen-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(33) From marker No. 517 the boundary line meanders along the ridge roughly ENE, passing over a 1076.4-meter peak and the Khar Öndör (Gun Podin Ul) triangulation point to marker No. 518. The length of this segment of the boundary line is 5.65 kilometers.

Marker No. 518 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1141.8 (1142.7)-meter Mount Bütseg (Burseg Ul) which in turn is situated 960 meters ESE of the Khar Öndör (Gun Podin Ul) triangulation point. In the direction of 7°21' magnetic azimuth and at a distance of 4.25 kilometers from this marker is the peak of 1084.1-meter Mount Khaichin (Haichin-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of 44°43' magnetic azimuth and at a distance of 4.99 kilometers is the 1082.9-meter Mount Unagad (Unagad-Ula) in the territory of Mongolia.

(34) From marker No. 518 the boundary line meanders along the ridge roughly ESE, passing over a 1120.6-meter, a 1184.6 (1185.4)-meter and a 1207.8-meter peak to marker No. 519. The length of this segment of the boundary line is 9.08 kilometers.

Marker No. 519 is a solitary concrete post, situated on top of Mount Gün Jalgyn Ekh (Gul Jalgin Eh) at elevation 1223.9 meters. In the direction of 68°12' magnetic azimuth and at a distance of 2.70 kilometers from this marker is the 1248.4-meter Mount Görödöt (Gurust-Ula) in the territory of Mongolia.

(35) From marker No. 519 the boundary line wends its way along the ridge SE, passing over a 1185.9-meter peak, the top of the 1149.3-meter Mount Nariin Khamar (Narin Hamar) and a 1100.9-meter peak to marker No. 520. The length of this segment of the boundary line is 7.34 kilometers.

Marker No. 520 is a solitary concrete post, situated on the peak of the 1125.0-meter Mount Bor Shariljit (Bor Xariljit Tolgoi). In the direction of 23°15' magnetic azimuth and at a distance of 4.65 kilometers from this marker is the peak of the 1116.0-meter Mount Khyalgant (Hyalgant-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of 55°49' magnetic azimuth and at a distance of 6.34 kilometers is the 1117.9-meter Mount Istiin Tsagaan (Istin-Tsagan-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(36) From marker No. 520 the boundary line runs along the ridge NE to marker No. 521. The length of this segment of the boundary line is 2.01 kilometers.

Marker No. 521 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1105.1-meter Mount Khyanga (Hyangga Tolgoi). In the direction of 54°25' magnetic azimuth and at a distance of

2.00 kilometers from this marker is the peak of the 1099.8-meter Mount Khüren (Huren-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $355^{\circ}55'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.53 kilometers is the peak of the 1116.0-meter Mount Khyalgant (Hyalgant-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(37) From marker No. 521 the boundary line runs along the ridge roughly SE and passes over a 1071.4-meter peak to marker No. 522. The length of this segment of the boundary line is 2.43 kilometers.

Marker No. 522 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1097.7-meter Mount Mekheer (Meher Tolgoi). In the direction of $3^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.88 kilometers from this marker is the peak of the 1099.8-meter Mount Khüren (Huren-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $24^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.06 kilometers is the 1117.9-meter Mount Istiin Tsagaan (Istin-Tsagan-Tolgoi) in Mongolian territory.

(38) From marker No. 522 the boundary line runs down the ridge roughly NE, then crosses a swamp and passes through post No. (I) of double marker No. 523 to the centre of confluence of Buyan (Buyan-Gol) River and Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) River. The centre is midway between the twin posts of this marker. The length of this segment of the boundary line is 6.41 kilometers.

Marker No. 523 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of the centre of confluence of Buyan (Buyan-Gol) River and Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) River.

Post No. (I) is on the boundary line, situated at a point 22.6 meters SW of the centre of confluence of Buyan (Buyan-Gol) River and Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) River. In the direction of $291^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.64 kilometers from this post is the 1117.9-meter Mount Istiin Tsagaan (Istin-Tsagan-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

Post No. (II) is on the boundary line, situated 15.7 meters SE of the centre of confluence of Buyan (Buyan-Gol) River and Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) River. In the direction of $158^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.52 kilometers from this post is the 1087.8-meter Ukhaa Khushuu (Uha Huxu) in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $67^{\circ}14'$ and the distance 25.6 meters.

Article 30. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 23, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 49.63 kilometers long. Along this segment markers Nos. 524 to 536 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From the centre of confluence of Buyan (Buyan-Gol) River and Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) River, and between the two posts of marker No. 523, the boundary line runs straight ESE (109.1° true azimuth) to marker No. 524 via post No. (II) of marker No. 523. The length of this segment of the boundary line is 3.81 kilometers.

Marker No. 524 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1111.2-meter Mount Tuulait (Tulait UI). In the direction of $348^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 550 meters from this marker is a mountain top in the territory of Mongolia. In the direction of $146^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.72 kilometers is the peak of Mount Irmegt (Irmegt) in the territory of China.

(2) From marker No. 524 the boundary line runs straight ENE (74.3° true azimuth) to marker No. 525. The length of this segment of the boundary line is 3.32 kilometers.

Marker No. 525 is a solitary concrete post, situated at the highest point on the 1082.6-meter Zakhyn Ukhaa (Jahin Uha). In the direction of $37^{\circ}10'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.78 kilometers from this marker is Mount Züün Ukhaa (Zun-Uha) in the territory

of Mongolia. In the direction of $170^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.06 kilometers is the 1120.7-meter Mount Khadan Khushuu (Hadan Huxu) in the territory of China.

(3) From marker No. 525 the boundary line runs straight ESE (93.5° true azimuth) to marker No. 526. The length of this segment of the boundary line is 2.61 kilometers.

Marker No. 526 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1202.2-meter Mount Bor Öndör (Bor Ondor). In the direction of $325^{\circ}14'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.45 kilometers from this marker is Mount Züün Ukhaa (Zun-Uha) in the territory of Mongolia. In the direction of $192^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.12 kilometers is the 1263.1-meter Eventiin (Ebentin Obo) cairn in the territory of China.

(4) From marker No. 526 the boundary line wends its way along the ridge roughly SE to marker No. 527 via a 1159.2-meter rise. The length of this segment of the boundary line is 3.54 kilometers.

Marker No. 527 is a solitary concrete post, situated on a ridge 100 meters north of the peak of the 1254.7-meter Dund Nuruu (Dund Nuru). In the direction of $127^{\circ}27'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.97 kilometers from this marker is the 1322.9-meter Mount Khavtgai (Habtgai) in the territory of China. In the direction of $229^{\circ}07'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.71 kilometers is the 1263.1-meter Eventiin (Ebentin Obo) cairn in the territory of China.

(5) From marker No. 527 the boundary line runs along the ridge roughly ENE to marker No. 528 via a triangulation point on Mount Khar Yamaat (Har Yamat) at elevation 1318.4 (1309.5) meters. The length of this segment of the boundary line is 2.49 kilometers.

Marker No. 528 is a solitary concrete post, situated at a point 4 meters east of a triangulation point on Mount Khar Yamaat (Har Yamat) at elevation 1318.4 (1309.5) meters. In the direction of $57^{\circ}14'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.72 kilometers from this marker is Mount Khar Nuur (Har-Nur-Ula) in Mongolian territory. In the direction of $180^{\circ}41'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.07 kilometers is the 1322.9-meter Mount Khavtgai (Habtgai) in Chinese territory.

(6) From marker No. 528 the boundary line runs 0.55 kilometer roughly ENE to a small hill. From there it descends the slope roughly ENE, crosses Guut (Gut) River and then climbs the slope to marker No. 529. The length of this segment of the boundary line is 2.61 kilometers.

Marker No. 529 is a solitary concrete post, situated on the top of a rocky peak west of the summit of the 1319.6-meter Mount Ats Khadat (Aq Hadat). In the direction of $306^{\circ}22'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.42 kilometers from this marker is Mount Khar Nuur (Har-Nur-Ula) in the territory of Mongolia. In the direction of $183^{\circ}16'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.34 kilometers is the 1433.0-meter Mount Morit in the territory of China.

(7) From marker No. 529 the boundary line runs roughly ESE to marker No. 530 along the watershed, with Galdastai (Galdastain-Gol) River on one side and Guut (Gut) River on the other. The length of this segment of the boundary line is 2.17 kilometers from this marker.

Marker No. 530 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1395.0 (1400.1)-meter Ukhaatyn (Uhatin Obo) cairn. In the direction of $254^{\circ}05'$ magnetic azimuth and at a distance of 630 meters from this marker is a mountain top in the territory of China. In the direction of $210^{\circ}11'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.62 kilometers is the 1433.0-meter Mount Morit in the territory of China.

(8) From marker No. 530 the boundary line runs to a 1267.4-meter rise roughly SSE along a watershed with Galdastai (Galdastain-Gol) River on one side and Guut (Gut) River on the other. It then proceeds first SSE and then SSW to marker No. 531. The length of this segment of the boundary line is 3.64 kilometers.

Marker No. 531 is a solitary concrete post, situated on the ridge of Mount Khadan Khudagiin Oroi (Madan Hudagin Oroi) 290 meters ESE of a buried rock at an elevation of 1424.6 meters. In the direction of $170^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.16 kilo-

meters from this marker is the Baruun Tsengeltei (Barun Qenggeltein) triangulation point at an elevation of 1460.8 meters in Chinese territory. In the direction of $102^{\circ}50'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.30 kilometers is the Züün Tsengeltei (Jun Qenggeltei) triangulation point at an elevation of 1465.5 meters in the territory of China.

(9) From marker No. 531 the boundary line wends its way roughly NE along a watershed with Galdastai (Galdastain-Gol) River on one side and Urikhön (Urihan) River on the other, passing a 1381.5-meter, a 1338.4-meter and a 1372.4-meter rise to marker No. 532. The length of this segment of the boundary line is 5.63 kilometers.

Marker No. 532 is a solitary concrete post, situated on the ridge of Tsagaan Davaa (Qagan Daba) at an elevation of 1405.7 meters. In the direction of $157^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.35 kilometers from this marker is the Züün Tsengeltei (Jun Qenggeltei) triangulation point at elevation 1465.5 meters in Chinese territory. In the direction of $208^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 7.80 kilometers is the Baruun Tsengeltei (Barun Qenggeltein) triangulation point at elevation 1460.8 meters in the territory of China.

(10) From marker No. 532 the boundary line wends its way NE along a watershed with Galdastai (Galdastain-Gol) River on one side and Urikhön (Urihan) River on the other, passing a 1301.5-meter rise, a 1308.9-meter rise, and the 1375.5 (1377.0)-meter Modon Zamyn Tsagaan Davaany (Haljan Oroin Obo) cairn to marker No. 533. The length of this segment of the boundary line is 7.54 kilometers.

Marker No. 533 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1416.8-meter Mount Khalzan (Haljan Nuru). In the direction of $207^{\circ}21'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.45 kilometers from this marker is the Züün Tsengeltei (Jun Qenggeltei) triangulation point at elevation 1465.5 meters in the territory of China. In the direction of $256^{\circ}05'$ magnetic azimuth and at a distance of 10.71 kilometers is the 1395.6-meter Ukhaatyn (Uhatin Obo) cairn on the boundary line.

(11) From marker No. 533 the boundary line runs roughly NNE and then NNW along the watershed with Galdastai (Galdastain-Gol) River on one side and Urikhön (Urihan) River on the other to marker No. 534. The length of this segment of the boundary line is 3.65 kilometers.

Marker No. 534 is a solitary concrete post, situated on the top of the 1492.4-meter Mount Bayan Kheer (Haljan Oroin). In the direction of $112^{\circ}20'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.16 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 1504.4 meters) on the top of Mount Soëlz (Bogd Shan) in the territory of China. In the direction of $243^{\circ}26'$ magnetic azimuth and at a distance of 12.60 kilometers is the 1395.6-meter Ukhaatyn Ovoo (Uhatin Obo) Hill on the boundary line.

(12) From marker No. 534 the boundary line runs along the watershed with west tributary of Büriin (Burin-Golin-Barun-Sala) River on one side and Urikhön (Urihan) on the other, roughly SE to a 1376.8-meter rise and then ESE to marker No. 535. The length of this segment of the boundary line is 4.77 kilometers.

Marker No. 535 is a solitary concrete post, situated on a ridge at an elevation of 1319.8 meters. In the direction of $117^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.40 kilometers from this post is Soëlz Uulyn Baruun Khormoin (Ar Subagin Obo) cairn on the boundary line. In the direction of $137^{\circ}28'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.20 kilometers is Mount Baga Bogd (Baga Bogd Ul) with an elevation of 1414.5 meters in the territory of China.

(13) From marker No. 535 the boundary line runs along the watershed with Urikhön (Urihan) River on one side and west tributary of Büriin Baruun Salaa (Burin-Golin-Barun-Sala) River and middle tributary of Büriin Dund Salaa (Burin-Golin-Dund-Sala) River on the other, first ESE to Soëlz Uulyn Baruun Khormoin (Ar Subagin Obo) cairn then east to the edge of the flat summit of Mount Soëlz (Bogd Shan), then straight to a point 10 meters north of a fire watchtower in Chinese territory, then straight to a cairn and then straight north for 2 meters to marker No. 536. The length of this segment of the boundary line is 3.85 kilometers.

Marker No. 536 is a solitary concrete post, situated on the north of a cairn on the summit of the 1502.5 (1503.0)-meter Mount Soëlz (Bogd Shan). In the direction of 301°30' magnetic azimuth and at a distance of 15 meters from this marker is a triangulation point in the territory of Mongolia. In the direction of 212°30' magnetic azimuth and at a distance of 17.2 meters is a fire watchtower in the territory of China. In the direction of 177°00' magnetic azimuth and at a distance of 38.7 meters is a triangulation point at an elevation of 1504.4 meters in the territory of China.

Article 31. The segment of boundary line defined in article 1, paragraph 24, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 42.56 kilometers long. Along this segment markers Nos. 537 to 551 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 536, which is situated on the top of Mount Soëlz (Bogd Shan) at elevation 1502.5 (1503.0) meters, the boundary line runs roughly NNW for 59 meters, then continues down from the top northwards along the ridge on the west side of a precipice, passing through a point at elevation 1356.2 meters on a saddle to a small mountain top. It then proceeds straight NNE (16.0° true azimuth) to marker No. 537. The length of this segment of the boundary line is 1.90 kilometers.

Marker No. 537 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 1242.3 meters) 2.6 meters north of the centre of a highway. In the direction of 99°00' magnetic azimuth and at a distance of 20.9 meters from this marker is a birch tree marked with a cross in the territory of China. In the direction of 262°00' magnetic azimuth and at a distance of 38.2 meters is an exposed rock marked with a cross in the territory of Mongolia.

(2) From marker No. 537 the boundary line runs straight NNW (357.7° true azimuth) to marker No. 538. The length of this segment of the boundary line is 0.80 kilometer.

Marker No. 538 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 1244.6 meters) 2.56 meters south of the centre of a road on the north side of Khoit Jalga (Hoit Jalga) ravine. In the direction of 172°24' magnetic azimuth and at a distance of 130.9 meters from this marker is an exposed rock marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of 88°06' magnetic azimuth and at a distance of 770 meters is Tsagaan Shireen Davaa (Qagan Xiren Daba Obo) cairn in the territory of China.

(3) From marker No. 538 the boundary line runs straight NE (37°00' magnetic azimuth) for 420 meters, then ENE (83°06' magnetic azimuth) for 160 meters, then follows a highway roughly NNE to a point where the highway branches off, and then continues along the road leading east to marker No. 539. The length of this segment of the boundary line is 4.37 kilometers.

Marker No. 539 is an isolated concrete post in the centre of a bend in a highway; this centre is at an elevation of 1290.0 meters and 2.47 kilometers NW of a buried rock (elevation 1302.3 meters) on Tsagaan Shiree (Qagan Xire). In the direction of 314°48' magnetic azimuth and at a distance of 101 meters from this marker is the junction of two roads in the territory of China. In the direction of 267°00' magnetic azimuth and at a distance of 130 meters is the intersection of a road and a ravine in the territory of Mongolia. In the direction of 137°00' magnetic azimuth and at a distance of 142 meters is a forestry station in the territory of China.

(4) From marker No. 539 the boundary line runs straight NW (309.1° true azimuth) to marker No. 540. The length of this segment of the boundary line is 1.17 kilometers.

Marker No. 540 is a solitary concrete post, situated on a swamp at elevation 1278.0 meters. In the direction of 262°00' magnetic azimuth and at a distance of 140 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of 90°45' magnetic azimuth and at a distance of 344 meters is a birch tree marked with a cross in the territory of China.

(5) From marker No. 540 the boundary line runs roughly NNW, passing a swamp to the source of a river. From there it runs down along the river to a point between the twin posts of marker No. 541, the centre of confluence of this river and the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River. The length of this segment of the boundary line is 4.11 kilometers.

Marker No. 541 consists of two concrete posts bearing the same number and situated on either side of the centre of confluence of an unnamed river and the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the north bank of the unnamed river and on the west bank of the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala), 10 meters from the centre of confluence of these two rivers. In the direction of $23^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 43 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of China.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the east bank of the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River, 10 meters from the centre of confluence of these two rivers. In the direction of $264^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 106 meters from this marker is an old tree on the side of a ravine in the territory of Mongolia.

From post No. (I) to post No. (II) the distance is 20 meters.

(6) From the centre of confluence of the unnamed river and the second east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River between the twin posts of marker No. 541 the boundary line runs down along the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River to the centre of the intersection where this river meets a main road. Then it leaves this river and proceeds along the above-mentioned main road NE to the centre of that road between the twin posts of marker No. 542. The length of this segment of the boundary line is 0.52 kilometer.

Marker No. 542 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of the above-mentioned main road NE of a point where that road crosses the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the east bank of the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River, on the north side of the main road, and 10 meters from the centre of that road. In the direction of $250^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 150 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of Mongolia.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the east bank of the east tributary of Būriin (Dier Burin Taban Sala) River, on the south side of the main road, and 10 meters from the centre of that road. In the direction of $153^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 456 meters from this post is an exposed boulder marked with a cross in the territory of China.

The distance between post No. (I) and post No. (II) is 20 meters.

(7) From the centre of the main road between the twin posts of marker No. 542 the boundary line wends its way along the above-mentioned main road roughly NE to the centre of the road 2.6 meters south of marker No. 543. The length of this segment of the boundary line is 3.30 kilometers.

Marker No. 543 is a solitary concrete post in the territory of Mongolia, situated at a point 14.2 meters WSW in the intersection of a main road and the Būriin (Dier Burin Taban Sala) River, and 2.6 meters north of the centre of that road. In the direction of $54^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 190 meters from this marker is a birch tree marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of $211^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 218 meters is an exposed boulder marked with a cross in the territory of China.

(8) From the centre of the main road, situated 2.6 meters south of marker No. 543, the boundary line follows the above-mentioned road first ENE until it cuts across the Būriin (Dier Burin Taban Sala) River, then roughly SE and then north to marker No. 544. The length of this segment of the boundary line is 8.11 kilometers.

Marker No. 544 is a solitary concrete post, situated at the centre of the bend in a main road at elevation 1223.2 meters. In the direction of 158°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.85 kilometers from this post is the 1366.8-meter Tsagaan (Qagan Obo) cairn in the territory of China. In the direction of 74°24' magnetic azimuth and at a distance of 4.35 kilometers is a triangulation point at elevation 1321.9 meters in the territory of China.

(9) From marker No. 544 the boundary line wends along the above-mentioned main road first WNW, then NNW and then NNE to the centre of the road between the twin posts of marker No. 545. The length of this segment of the boundary line is 8.37 kilometers.

Marker No. 545 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of the main road SE of a point where that road reaches the south bank of Nömrögiin (Nomrog) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the south side of the main road which is in turn situated SE of a point where the road meets the south bank of Nömrögiin (Nomrog) River and 3 meters from the centre of that road.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the north side of the main road which is in turn situated SE of a point where the road meets the south bank of Nömrögiin (Nomrog) River, and 3 meters from the centre of the road.

In the direction of 297°30' magnetic azimuth and at a distance of 700 meters from the centre of the main road between post No. (I) and post No. (II) is the 1188.0-meter Nömrögiin Ovoo (Nomrogin Obo) on the boundary line. In the direction of 185°24' magnetic azimuth and at a distance of 1.48 kilometers from the same centre is the 1198.7-meter Tergen (Tergen Obo) cairn in the territory of China.

The distance between post No. (I) and post No. (II) is 6 meters.

(10) From the centre of the main road between the two posts of marker No. 545 the boundary line follows the above-mentioned road roughly NNW to Nömrögiin (Nomrog) River, then proceeds along this road on a small island in this river to the west end of the island, and then straight WNW (291.8° true azimuth) to marker No. 546. The length of this segment of the boundary line is 0.34 kilometer.

Marker No. 546 is a solitary concrete post, situated in a swamp at elevation 1063.0 meters. In the direction of 79°24' magnetic azimuth and at a distance of 304 meters from this post is a fire-station building in the territory of China. In the direction of 294°06' magnetic azimuth and at a distance of 400 meters is the 1188.0-meter Nömrögiin Ovoo (Nomrogin Obo) on the boundary line.

(11) From marker No. 546 the boundary line runs straight WNW (291.7° true azimuth) to marker No. 547. The length of this segment of the boundary line is 0.40 kilometer.

Marker No. 547 is a solitary concrete post, situated on the 1188.0-meter Nömrögiin Ovoo (Nomrogin Obo). In the direction of 204°00' magnetic azimuth and at a distance of 590 meters from this marker is the junction in Mongolia of Nömrögiin (Nomrog) River and Baitsyn (Baitsin-Gol) River. In the direction of 177°45' magnetic azimuth and at a distance of 1.77 kilometers is the 1198.7-meter Tergen (Tergen Obo) cairn in the territory of China.

(12) From marker No. 547 the boundary line runs straight WNW (290.8° true azimuth), passing through post No. (I) of double marker No. 548 to the centre of the channel of Khorchin (Hurái-Gol) River between the two posts. The length of this segment of the boundary line is 2.83 kilometers.

Marker No. 548 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of Khorchin (Hurái-Gol) River.

Post No. (I) is on the boundary line, situated on the east bank of Khorchin (Hurái-Gol) River, 5.5 meters from the centre of the river channel. In the direction of 330°36' magnetic azimuth and at a distance of 640 meters from this post is a birch tree marked with a cross in the territory of China.

Post No. (II) is on the boundary line, situated on the west bank of Khorchin (Hurair-Gol) River, 59 meters from the centre of the river channel. In the direction of 147°00' magnetic azimuth and at a distance of 83 meters from this post is a birch tree marked with a cross in the territory of Mongolia.

The distance between post No. (I) and post No. (II) is 64.5 meters.

(13) From the centre of the channel of Khorchin (Hurair-Gol) River between the two posts of marker No. 548 the boundary line runs straight WNW (290.8° true azimuth), passing through post No. (II) of marker No. 548 to marker No. 549. The length of this segment of the boundary line is 1.81 kilometers.

Marker No. 549 is a solitary concrete post, situated on a 1232.9-meter rise. In the direction of 39°15' magnetic azimuth and at a distance of 113 meters from this marker is a birch tree marked with a cross in the territory of China.

(14) From marker No. 549 the boundary line runs straight NNW (345.6° true azimuth) to marker No. 550. The length of this segment of the boundary line is 2.20 kilometers.

Marker No. 550 is a solitary concrete post, situated on a 1280.4-meter rise. In the direction of 352°06' magnetic azimuth and at a distance of 53.5 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of 122°30' magnetic azimuth and at a distance of 65.4 meters is a pit in the territory of China.

(15) From marker No. 550 the boundary line runs straight NE (39.4° true azimuth) to marker No. 551. The length of this segment of the boundary line is 2.33 kilometers.

Marker No. 551 is a solitary concrete post, situated on a 1228.6-meter rise. In the direction of 309°18' magnetic azimuth and at a distance of 7.5 meters from this marker is a birch tree marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of 175°54' magnetic azimuth and at a distance of 9 meters is a birch tree marked with a cross in the territory of China.

Article 32. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 25, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 340.34 kilometers long. Along this segment markers Nos. 552 to 588 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 551, which is situated on a 1228.6-meter rise, the boundary line runs along the ridge roughly NNW for 392 meters and then descends the west slope of the ridge roughly north to marker No. 552. The length of this segment of the boundary line is 1.04 kilometers.

Marker No. 552 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 1150.0 meters) 15 meters SSE of the centre of confluence of a small stream and Shar Oroin Baruun (Xar Oroin Barun Gol) River. In the direction of 328°06' magnetic azimuth and at a distance of 84.6 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of China. In the direction of 221°00' magnetic azimuth and at a distance of 91 meters is an exposed boulder marked with a cross in the territory of Mongolia.

(2) From marker No. 552 the boundary line runs roughly NNW for 15 meters to the above-mentioned centre of confluence, then upstream along Shar Oroin Baruun (Xar Oroin Barun Gol) River to its source, and then roughly NNW for 150 meters to marker No. 553. The length of this segment of the boundary line is 3.31 kilometers.

Marker No. 553 is a solitary concrete post, situated in a marsh (elevation 1223.0 meters) 3.01 kilometers WSW of the 1334.5-meter Shar Oroin (Xar Oroin).

(3) From marker No. 553 the boundary line runs roughly NW to a 1236.8-meter rise and then down NW along the Dund Khamar (Dund Hamar), passing through a 1200.5-meter rise and post No. (I) of double marker No. 554 to the centre of confluence of Narün (Narin) River and Nariin Jalgin (Narin Jalgin Gorhi) stream between the two posts of the double marker. The length of this segment of the boundary line is 6.88 kilometers.

Marker No. 554 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of Nariin (Narin) River.

Post No. (I) is on the boundary line, situated on the south bank of Nariin (Narin) River, 54 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the junction of Nariin (Narin) River and Nariin Jalgyn stream. In the direction of $61^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 260 meters from this post is a boulder marked with a cross in the territory of China.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, situated on the north bank of Nariin (Narin) River, on the west bank of Nariin Jalgyn (Narin Jalgin Gorhi) stream, and 2.5 meters from the centre of the small stream and 66.3 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the junction of that river and the small stream. In the direction of $246^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.72 kilometers from this post is a triangulation point at an elevation of 1213.2 meters in the territory of Mongolia.

The distance between post No. (I) and post No. (II) is 120.3 meters.

(4) From the centre of confluence of Nariin (Narin) River and the small Nariin Jalgyn (Narin Jalgin Gorhi) stream situated between the two posts of double marker No. 554 the boundary line runs along the Nariin Jalgyn (Narin Jalgin Gorhi) stream and a ravine roughly NE and then NNW to a saddle between a 1203.1-meter peak and Mount Khöndlön (Hondlon Tolgoi). It then runs roughly NE, crossing the NW slope of Mount Khöndlön (Hondlon Tolgoi) and a ridge to marker No. 555. The length of this segment of the boundary line is 4.15 kilometers.

Marker No. 555 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 1162.9 meters) on the NE slope of the NW ridge of Mount Khöndlön (Hondlon Tolgoi). In the direction of $294^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 344 meters from this marker is a lone tree marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of $42^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.05 kilometers is a 1326.3-meter rise in Chinese territory.

(5) From marker No. 555 the boundary line runs NNW (341.5° true azimuth) to marker No. 556. The length of this segment of the boundary line is 1.12 kilometers.

Marker No. 556 is a solitary concrete post with a base, situated on the top of the 1200.2-meter Mount Amralt (Amralt Ul). In the direction of $108^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 49 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of China. In the direction of $307^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.62 kilometers is a 1153.0-meter rise in the territory of Mongolia.

(6) From marker No. 556 the boundary line runs straight NNW (336.7° true azimuth), crossing west tributary of Tultyn Tultyn Baruun Salaa (Tultin Golin Barun Sala) River and Tultyn (Tult) River to marker No. 557. The length of this segment of the boundary line is 7.62 kilometers.

Marker No. 557 is a solitary concrete post with a base, situated on top of the 1289.1-meter Mount Nagaat (Nagat). In the direction of $254^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 44 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of $45^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.29 kilometers is a triangulation point at an elevation of 1401.8 meters on Mount Maanit (Manit Ul) in Chinese territory.

(7) From marker No. 557 the boundary line runs straight NW (323.1° true azimuth) to marker No. 558. The length of this segment of the boundary line is 5.01 kilometers.

Marker No. 558 is a solitary concrete post with a base, situated on the top of the 1258.1-meter Mount Khadat (Hadat Ul). In the direction of $125^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.92 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 1401.8 meters on Mount Maanit (Madat Ul) in the territory of China. In the direction of $223^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.97 kilometers is a 1252.1-meter high triangulation point on top of Mount Bichigt (Bichit-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(8) From marker No. 558 the boundary line runs straight NNW (349.3° true azimuth) to marker No. 559. The length of this segment of the boundary line is 2.81 kilometers.

Marker No. 559 is a solitary concrete post mounted on a base, situated on the south bank of Khujirt (Kuder) River at an elevation of 956.0 meters, 1.20 kilometers NE of the 1174.8-meter Mount Emeel (Emel-Ula). In the direction of $261^\circ 12'$ magnetic azimuth and at a distance of 385 meters from this marker is an exposed boulder marked with a cross in the territory of Mongolia. In the direction of $331^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.00 kilometers is a 1073.8-meter peak in the territory of China.

(9) From marker No. 559 the boundary line runs straight NNW (349.3° true azimuth) for 283 meters to the centre of the channel of Khujirt (Kuder) River. It then runs along the river NW to the centre of confluence of Khujirt (Kuder) River and Nömrögiin (Nomrog) River between the two posts of double marker No. 560. The length of this segment of the boundary line is 16.28 kilometers.

Marker No. 560 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either side of Nömrögiin (Nomrog) River.

Post No. (I) is situated on the east bank of Nömrögiin (Nomrog) River, the north bank of Khujirt (Kuder) River and 68 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of confluence of these two rivers in Chinese territory. In the direction of $75^\circ 24'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.22 kilometers from this marker is the Khüderiin Gao Jin (Kuderin Gao Jin) triangulation point at an elevation of 927.3 meters in the territory of China. In the direction of $357^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.22 kilometers from this marker is a triangulation point on the 1030.9-meter Mount Sanjiao Shan in Chinese territory.

Post No. (II) is in Mongolian territory situated on the west bank of Nömrögiin (Nomrog) River, 64 meters from the bend of the boundary line at the centre of confluence of the two above-mentioned rivers.

The distance between post No. (I) and post No. (II) is 111 meters.

(10) From the centre of confluence of Khujirt (Kuder) River, the north bank of Nömrögiin (Nomrog) River, which is situated between the two posts of marker No. 560, the boundary line runs down along the main stream of Nömrögiin (Nomrog) River NW via the east side of an island belonging to Mongolia to the centre of confluence of the same river and Khalkh (Halh) River situated between the twin posts of marker No. 561. The length of this segment of the boundary line is 31.25 kilometers.

Marker No. 561 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either side of Khalkh (Halh) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Khalkh (Halh) River, the west bank of Nömrögiin (Nomrog) river, and 76 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of confluence of the two rivers. In the direction of $202^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.15 kilometers from this marker is a 1028.1-meter elevation in the territory of Mongolia. In the direction of $349^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 7.30 kilometers is a triangulation point at an elevation of 1070.6 meters on Mount Kharaat (Harat) in Chinese territory.

Post No. (II) is in the territory of China, situated on the north bank of Khalkh (Halh) River, 70 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of confluence of the two rivers.

The distance between post No. (I) and post No. (II) is 125 meters.

(11) From the centre of confluence of Nömrögiin (Nomrog) River and Khalkh (Halh) River, situated between the two posts of marker No. 561, the boundary line follows the main stream of Khalkh (Halh) River NW for 170 meters, then proceeds along the old bed of Khalkh (Halh) River roughly WSW and then NW for a total of 418 meters to the junction of the old channel of Khalkh (Halh) River and a branch of Nömrögiin (Nomrog) River. It then runs along

the old bed of Khalkh (Halh) River NW to the centre of the intersection of the old channel and the main stream of Khalkh (Halh) River (along this sector of the old channel islands No. 1 and No. 2 belong to China, and No. 3 and No. 4 to Mongolia). It then proceeds along the main stream of Khalkh (Halh) River NW to the centre of the main stream SE of island No. 5. Then it follows the old river channel surrounding island No. 5, which belongs to China, to the centre of confluence of the old channel and the main stream of the same river. Then it follows the main stream until it reaches the centre of another junction of the main stream and the old channel of the same river (along this section of the main stream islands Nos. 6 and 7 belong to China). Then it runs along the old channel, which surrounds China's island No. 8, to the centre of another junction of the old channel and the main stream. Then it continues along the main stream of the river to the centre of the stream east of post No. (I) of triple marker No. 562 (in this sector of the main stream, islands Nos. 10, 11, 13, 17, 18 and 20 belong to China and islands Nos. 9, 12, 14, 15, 16 and 19 belong to Mongolia). From here it proceeds along the old river channel, which surrounds China's island No. 21, to the centre of another junction of the old channel and the main stream. Then it runs west along the main stream to the centre of the main stream of Khalkh (Halh) River surrounded by the three posts of triple marker No. 562. The length of this segment of the boundary line is 27.90 kilometers.

Marker No. 562 consists of three concrete posts bearing the same number, situated on the two banks of Tsagaan Eregiin (Tsagan-Eregin-Gol) River and the north bank of Khalkh (Halh) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Khalkh (Halh) River, the east bank of Tsagaan Eregiin (Tsagan-Eregin-Gol) River, and 100 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the main stream of Khalkh (Halh) River.

Post No. (II) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Khalkh (Halh) River, the west bank of Tsagaan Eregiin (Tsagan-Eregin-Gol) River, and 57 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the main stream of Khalkh (Halh) River.

Post No. (III) is on the boundary line, situated on the north bank of Khalkh (Halh) River, and 329.4 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the main stream of Khalkh (Halh) River. In the direction of $14^{\circ}12'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.32 kilometers from this post is a triangulation point at an elevation of 1013.4 meters on Mount Khökh Öndör (Hoh Ondor) in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $280^{\circ}45'$ and the distance 95.3 meters. From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $5^{\circ}30'$ and the distance 377.2 meters. From post No. (II) to post No. (III) the magnetic azimuth is $22^{\circ}12'$ and the distance 386.4 meters.

(12) From mid-point of the main stream of Khalkh (Halh) River, which is surrounded by the three posts of triple marker No. 562, the boundary line runs straight NNE (9.0° true azimuth), via post No. (III) of triple marker No. 562 to marker No. 563. The length of this segment of the boundary line is 2.98 kilometers.

Marker No. 563 is a solitary concrete post, situated at a point (elevation 799.9 meters) south of a small gully, which in turn is situated SW of a 882.3-meter rise. In the direction of $9^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.63 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 1013.4 meters) on Mount Khökh Öndör (Hoh Ondor) in the Chinese territory. In the direction of $133^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 10.28 kilometers is a triangulation point on the 1070.6-meter Mount Kharaat (Harat) in the territory of China.

(13) From marker No. 563 the boundary line runs straight NE (39.2° true azimuth) for 1.35 kilometers, then continues NE (30.3° true azimuth) for 1.18 kilometers, and again NE (40.5° true azimuth) to marker No. 564. The length of this segment of the boundary line is 3.97 kilometers.

Marker No. 564 is a solitary concrete post mounted on a base, situated at an elevation of 888.4 meters on Kharaat Uulyn Ovoo (Harat Ulin Obo). In the direction of $326^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.41 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 1013.4 meters) on Mount Khökh Öndör (Hoh Ondor) in the territory of China. In the direction of $89^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.12 kilometers is a triangulation point (elevation 901.1 meters) in the territory of China.

(14) From marker No. 564 the boundary line runs straight WNW (291.0° true azimuth) to marker No. 565. The length of this segment of the boundary line is 13.66 kilometers.

Marker No. 565 is a solitary concrete post mounted on a base, situated on top of the 996.2-meter Mount Yargait. In the direction of $41^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.55 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 1002.0 meters) on Mount Zürkx (Jurh Ul) in the territory of China. In the direction of $350^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.59 kilometers is a triangulation point (elevation 936.3 meters) in Chinese territory.

(15) From marker No. 565 the boundary line runs straight NW (301.1° true azimuth) via Ats Shavartain (Aq Xabartai) River to marker No. 566. The length of this segment of the boundary line is 4.31 kilometers.

Marker No. 566 is a solitary concrete post mounted on a base situated on top of the 857.8-meter Mount Ers (Ers Ul). In the direction of $29^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.34 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 936.3 meters) in Chinese territory. In the direction of $91^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.70 kilometers is a triangulation point (elevation 1002.0 meters) on Mount Zürkx (Jurh Ul) in the territory of China.

(16) From marker No. 566 the boundary line runs straight NNW (353.4° true azimuth), passing through Ömkhii (Ohhi Hulag) spring to marker No. 567. The length of this segment of the boundary line is 8.00 kilometers.

Marker No. 567 is a solitary post on a sandy hill. In the direction of $86^{\circ}36'$ magnetic azimuth and at a distance of 56 meters from this marker is a pine tree marked with a cross in Chinese territory. In the direction of $358^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.67 kilometers is the peak of Mount Khuld (Darhan Ul) on the boundary line.

(17) From marker No. 567 the boundary line runs straight NNW (353.4° true azimuth) to marker No. 568. The length of this segment of the boundary line is 5.65 kilometers.

Marker No. 568 is a solitary concrete post, situated at a point with an elevation of 970.1 meters, which in turn is situated 20 meters SSE of the centre of a sand pit on top of Mount Khuld (Darhan Ul). In the direction of $232^{\circ}48'$ magnetic azimuth and at a distance of 276 meters from this marker is an exposed rocky point in the territory of Mongolia. In the direction of $155^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.49 kilometers is a triangulation point (elevation 950.3 meters) on Mount Sagitu (Saqitu) in the territory of China.

(18) From marker No. 568 the boundary line runs straight NNW (353.4° true azimuth) for 20 meters to the centre of a sand pit, and then straight WNW (293.8° true azimuth) to marker No. 569. The length of this segment of the boundary line is 11.80 kilometers.

Marker No. 569 is a solitary concrete post, situated at a point 8.16 kilometers SE ($134^{\circ}12'$ magnetic azimuth) of the 776.8-meter Shar Mod (Xar Mod) triangulation point. In the direction of $103^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 11.36 kilometers from this marker is a 932.5-meter triangulation point on Mount Nütsgen (Nuqgen Ul) in the territory of China.

(19) From marker No. 569 the boundary line runs straight WNW (293.8° true azimuth) to marker No. 570. The length of this segment of the boundary line is 8.54 kilometers.

Marker No. 570 is a solitary concrete post, situated at a point 1.88 kilometers SW ($228^{\circ}36'$ magnetic azimuth) of the 776.8-meter Shar Mod (Xar Mod) triangulation point.

(20) From marker No. 570 the boundary line runs straight WNW (293.8° true azimuth) to marker No. 571. The length of this segment of the boundary line is 6.31 kilometers.

Marker No. 571 is a solitary concrete post, situated at a point 390 meters ESE of the east tributary of Khailstai (Hulstain He) River. In the direction of 356°36' magnetic azimuth and at a distance of 2.54 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 737.3 meters) in Chinese territory. In the direction of 342°48' magnetic azimuth and at a distance of 8.68 kilometers is a triangulation point (elevation 754.5 meters) in the territory of China.

(21) From marker No. 571 the boundary line runs straight WNW (293.8° true azimuth), crossing the east tributary of Khailstai (Hulstain He) River to marker No. 572. The length of this segment of the boundary line is 1.30 kilometers.

Marker No. 572 is a solitary concrete post, situated at a point 190-meters ESE of Khailstai (Hulstain He) River. In the direction of 35°06' magnetic azimuth and at a distance of 2.22 kilometers from this marker is a 737.3-meter triangulation point in Chinese territory. In the direction of 349°54' magnetic azimuth and at a distance of 7.73 kilometers is a 754.5-meter triangulation point in Chinese territory.

(22) From marker No. 572 the boundary line runs straight WNW (293.8° true azimuth), crossing Khailstai (Hulstain He) River to marker No. 573. The length of this segment of the boundary line is 2.20 kilometers.

Marker No. 573 is a solitary concrete post mounted on a base, situated at a point 4.5 meters east of the Nomon Khaan (Nomon Han) triangulation point. In the direction of 331°06' magnetic azimuth and at a distance of 2.31 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 754.0 meters) in the territory of Mongolia. In the direction of 3°00' magnetic azimuth and at a distance of 6.42 kilometers is a triangulation point (elevation 754.5 meters) in Chinese territory.

(23) From marker No. 573 the boundary line runs straight NW (329.0° true azimuth) to marker No. 574. The length of this segment of the boundary line is 9.73 kilometers.

Marker No. 574 is a solitary concrete post, situated in a meadow 4.95 kilometers WNW (299°18' magnetic azimuth) of a triangulation point (elevation 754.5 meters). In the direction of 346°12' magnetic azimuth and at a distance of 4.46 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 730.9 meters) in the territory of China.

(24) From marker No. 574 the boundary line runs straight NW (329.0° true azimuth) to marker No. 575. The length of this segment of the boundary line is 10.79 kilometers.

Marker No. 575 is a solitary concrete post, situated on the SW bank of Lake Enger (Engger Nur). In the direction of 341°54' magnetic azimuth and at a distance of 1.62 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 713.0 meters in the territory of China.

(25) From marker No. 575 the boundary line runs straight NW (329.0° true azimuth), crossing the SW corner of Lake Enger (Engger Nur) to marker No. 576. The length of this segment of the boundary line is 8.17 kilometers.

Marker No. 576 is a solitary concrete post mounted on a base, situated on the lower level of Shiliin Khudagiin Ovoo (Xilin Honghor) at an elevation of 702.2 meters. In the direction of 66°24' magnetic azimuth and at a distance of 1.10 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 712.2 meters) on the top of Mount Zamyn Khökh (Jamin Hoh Tolgoi) in the territory of China.

(26) From marker No. 576 the boundary line runs straight WNW (272.8° true azimuth), passing through Lake Demchiin (Demqin Nur), a triangulation point at an elevation of 706.2 meters on Ovgor Ulaan (Obgor Ulan) Rise and post No. (1) of double marker No. 577 to the centre of the Khalkh (Halhyan Gol) River channel between the two posts of the double marker. The length of this segment of the boundary line is 8.16 kilometers.

Marker No. 577 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either side of Khalkh (Halh) River.

Post No. (I) is on the boundary line, situated on the east bank of Khalkh (Halh) River, 136 meters from the turning-point of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $340^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.61 kilometers from this post is a triangulation point (elevation 703.5 meters) in Chinese territory.

Post No. (II) is in Mongolian territory, situated on the west bank of Khalkh (Halh) River, 76 meters from the turning-point of the boundary line in the middle of the river channel.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $246^{\circ}36'$ and the distance 120 meters.

(27) From the centre of Khalkh (Halh) River channel between the two posts of double marker No. 577 the boundary line wends its way roughly WNW along the main stream of Khalkh (Halh), passing a river channel on the NE side of an island (belonging to Mongolia) lying SW of Övdög (Owdog) population centre to the middle of this river channel between the two posts of marker No. 578. The length of this segment of the boundary line is 31.75 kilometers.

Marker No. 578 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either bank of Khalkh (Halh) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Khalkh (Halh) River, 121.5 meters from the turning-point of the boundary line in the middle of the river channel.

Post No. (II) is in Chinese territory, situated on the north bank of Khalkh (Halh) River, 94.5 meters from the turning-point of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $342^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.64 kilometers from this post is a triangulation point at an elevation of 606.3 meters in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $6^{\circ}48'$ and the distance 216 meters.

(28) From the centre of Khalkh (Halh) River channel between the twin posts of marker No. 578, the boundary line meanders along the main stream of Khalkh (Halh) River roughly SW, passing through the river channel of the NW side of an island belonging to Mongolia to the centre of the point where Khalkh (Halh) River branches off from Shariljiin (Xarilj) River, and between the two posts of marker No. 579. The length of this segment of the boundary line is 2.38 kilometers.

Marker No. 579 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either bank of Shariljiin (Xarilj) River.

Post No. (I) is in the territory of China, situated on the west bank of Khalkh (Halh) River, the north bank of Shariljiin (Xarilj) River, and 80 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the place where the two rivers branch off. In the direction of $359^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.19 kilometers from this post is a triangulation point (elevation 606.3 meters) in the territory of China.

Post No. (II) is in Mongolian territory, situated on the west bank of Khalkh (Halh) River, the south bank of Shariljiin (Xarilj) River, and 114 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the place where the two rivers branch off.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $166^{\circ}30'$ and the distance 146 meters.

(29) From the centre of the place where Khalkh (Halh) River separates from Shariljiin (Xarilj) River between the twin posts of double marker No. 579 the boundary line meanders WSW along the main stream of Shariljiin (Xarilj) River to the centre of this stream between the twin posts of double marker No. 580. The length of this segment of the boundary line is 17.51 kilometers.

Marker No. 580 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either bank of Shariljiin (Xarilj) River.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Shariljiin (Xarilj) River 62 meters from the centre of the river channel.

Post No. (II) is in Chinese territory, situated on the north bank of Shariljiin (Xarilj) River 58 meters from the centre of the river channel. In the direction of $38^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.71 kilometers is a triangulation point (elevation 603.6 meters) on top of Mount Bukh (Buh Tolgoi) in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $270^{\circ}00'$ and the distance 240 meters.

(30) From the centre of Shariljiin (Xarilj) River channel between the two posts of double marker No. 580 the boundary line continues to meander roughly WNW along Shariljiin (Xarilj) River, passing through the river channel situated south of an island (belonging to China) lying ESE of a triangulation point at an elevation of 589.0 meters to the centre of the river channel between the twin posts of double marker No. 581. The length of this segment of the boundary line is 16.15 kilometers.

Marker No. 581 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either bank of Shariljiin (Xarilj) River west of a triangulation point at an elevation of 589.0 meters.

Post No. (I) is in Chinese territory, situated on the east bank of Shariljiin (Xarilj) River, 116 meters from the turning-point of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $113^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 57 meters from this post is a triangulation point (elevation 589.0 meters) in Chinese territory. In the direction of $60^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 2.41 kilometers is a triangulation point (elevation 590.3 meters) in Chinese territory.

Post No. (II) is on the boundary line, situated on the west bank of Shariljiin (Xarilj) River, 124 meters from the turning-point of the boundary line at the centre of the river channel.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $270^{\circ}00'$ and the distance 240 meters.

(31) From the centre of the Shariljiin (Xarilj) River channel between the twin posts of marker No. 581 the boundary line runs straight WSW (260.3° true azimuth), via post No. (II) of marker No. 581 and post No. (I) of marker No. 582 to the centre of the Orshuun (Orxun) River channel between the twin posts of marker No. 582. The length of this segment of the boundary line is 6.09 kilometers.

Marker No. 582 consists of two concrete posts bearing the same number, situated on either bank of Orshuun (Orxun) River.

Post No. (I) is on the boundary line, situated on the east bank of Orshuun (Orxun) River 386 meters from the centre of the river channel.

Post No. (II) is on the boundary line, situated on the west bank of Orshuun (Orxun) River 130 meters from the centre of the river channel. In the direction of $315^{\circ}54'$ magnetic azimuth and at a distance of 7.33 kilometers from this post is a triangulation point (elevation 586.2 meters) in Chinese territory.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $270^{\circ}00'$ and the distance 516 meters.

(32) From the centre of Orshuun (Orxun) River channel between the two posts of marker No. 582 the boundary line runs straight WSW (260.3° true azimuth) via post No. (II) of marker No. 582 to marker No. 583. The length of this segment of the boundary line is 0.29 kilometer.

Marker No. 583 is a solitary concrete post mounted on a base, situated on the old site of the 590.3 (591.2)-meter Ulaan Gangyn (Muhar Obo) cairn. In the direction of $258^{\circ}30'$ magnetic

azimuth and at a distance of 2.32 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 587.1 meters) in Chinese territory. In the direction of 316°12' magnetic azimuth and at a distance of 7.21 kilometers is a triangulation point (elevation 586.2 meters) in the territory of China.

(33) From marker No. 583 the boundary line runs straight SW (221.0° true azimuth), cutting across the NW part of Lake Khujirt (Har Toirom) to marker No. 584. The length of this segment of the boundary line is 5.84 kilometers.

Marker No. 584 is a solitary concrete post mounted on a base, situated on the north bank of Lake Buir (Buir) at an elevation of 587.8 meters. In the direction of 332°48' magnetic azimuth and at a distance of 1.71 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 586.5 meters) in Chinese territory. In the direction of 32°24' magnetic azimuth and at a distance of 4.00 kilometers is a triangulation point (elevation 587.1 meters) in Chinese territory.

(34) From marker No. 584 the boundary line runs straight SW (220.5° true azimuth) for 290 meters to the shore of Lake Buir (Buir). It then continues along the same straight line for 26.71 kilometers NW of Lake Buir (Buir) and then turns from south to SW and runs for 3.68 kilometers to the west shore of that lake. It then runs straight WSW (241.7° true azimuth) for 50 meters to marker No. 585. The length of this segment of the boundary line is 30.73 kilometers.

Marker No. 585 is a solitary concrete post, situated on the west shore of Lake Buir (Buir) 5.66 kilometers south (191°12' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 588.5 meters. In the direction of 217°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.31 kilometers is a triangulation point (elevation 587.8 meters) in Mongolian territory.

(35) From marker No. 585 the boundary line runs straight WSW (241.7° true azimuth) to marker No. 586. The length of this segment of the boundary line is 1.37 kilometers.

Marker No. 586 is a solitary concrete post, situated on the Bulangiin Bagana (Bulanggin Bagan) flatland 760 meters NW (319°42' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 587.8 meters. In the direction of 247°36' magnetic azimuth and at a distance of 5.48 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 593.2 meters) in the territory of China.

(36) From marker No. 586 the boundary line runs straight SW (211.0° true azimuth) to marker No. 587. The length of this segment of the boundary line is 8.47 kilometers.

Marker No. 587 is a solitary concrete post, situated at a point 4.52 kilometers SSE (183°42' magnetic azimuth) of a 593.2-meter triangulation point. In the direction of 135°18' magnetic azimuth and at a distance of 1.09 kilometers from this marker is a buried rock at an elevation of 594.0 meters in the territory of Mongolia.

(37) From marker No. 587 the boundary line extends straight SW (211.0° true azimuth) to marker No. 588. The length of this segment of the boundary line is 6.82 kilometers.

Marker No. 588 is a solitary concrete post, situated on the Shiliin Khonkhoryn (Xilin Honghor) flatland 3.56 kilometers NW of the Ulaan (Ulan-Hudag) well. In the direction of 269°54' magnetic azimuth and at a distance of 1.94 kilometers from this marker is a point where a road branches off in the territory of Mongolia.

Article 33. The segment of boundary line defined in article I, paragraph 26, of the Sino-Mongolian Border Treaty is 414.9483 kilometers long. Along this segment markers Nos. 589 to 639 are erected. The specific course of this segment of the boundary line and the exact positions of these markers are as follows:

(1) From marker No. 588, which is situated on the Shiliin Khonkhoryn (Xilin Honghor) flatland, the boundary line runs straight NW (313.4° true azimuth) to marker No. 589. The length of this segment of the boundary line is 7.97 kilometers.

Marker No. 589 is a solitary concrete post, situated at a point 7.13 kilometers SW (220°00' magnetic azimuth) of the 599.2-meter Shiliin Ovoo (Xilin Obo) triangulation point. In the direction of 350°48' magnetic azimuth and at a distance of 7.74 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 610.8 meters on top of Mount Oonokhoin Tavan Tolgoi (Onohoin Taban Tolgoi) in Chinese territory.

(2) From marker No. 589 the boundary line runs straight NW (313.4° true azimuth) to marker No. 590. The length of this segment of the boundary line is 7.80 kilometers.

Marker No. 590 is a solitary concrete post, situated at a point 4.23 kilometers WSW (245°00' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 610.8 meters on Mount Oonokhoin Tavan Tolgoi (Onohoin Taban Tolgoi). In the direction of 358°00' magnetic azimuth and at a distance of 4.59 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 607.9 meters) in Chinese territory.

(3) From marker No. 590 the boundary line runs straight NW (313.4° true azimuth) to marker No. 591. The length of this segment of the boundary line is 6.88 kilometers.

Marker No. 591 is a solitary concrete post, situated at a point 3.13 kilometers SSW (200°24' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 609.9 meters.

(4) From marker No. 591 the boundary line runs straight NW (313.4° true azimuth) to marker No. 592. The length of this segment of the boundary line is 7.16 kilometers.

Marker No. 592 is a solitary concrete post, situated on the Modon Khashaатын Modon Temdeg (Hurain Bagan) flatland 1.64 kilometers SE (139°00' magnetic azimuth) of a triangulation point (elevation 612.8 meters). In the direction of 203°12' magnetic azimuth and at a distance of 2.03 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 616.2 meters) in the territory of Mongolia.

(5) From marker No. 592 the boundary line runs straight WNW (296.5° true azimuth) to marker No. 593. The length of this segment of the boundary line is 7.58 kilometers.

Marker No. 593 is a solitary concrete post, situated at a point 2.56 kilometers SW (231°00' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 606.7 meters. In the direction of 120°00' magnetic azimuth and at a distance of 6.06 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 612.8 meters) in Chinese territory.

(6) From marker No. 593 the boundary line runs straight WNW (296.5° true azimuth), passing through the SW part of seasonal Lake Khökh (Hoh Nur) to marker No. 594. The length of this segment of the boundary line is 10.35 kilometers.

Marker No. 594 is a solitary concrete post, situated on the ridge of the 598.4-meter Ar Bulagiin Modon Temdeg (Hudagin Huxu). In the direction of 155°00' magnetic azimuth and at a distance of 1.95 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 613.4 meters). In the direction of 343°48' magnetic azimuth and at a distance of 7.90 kilometers is a triangulation point (elevation 632.5 meters) in Chinese territory.

(7) From marker No. 594 the boundary line runs straight WNW (276.0° true azimuth) to marker No. 595. The length of this segment of the boundary line is 5.45 kilometers.

Marker No. 595 is a solitary concrete post, situated on the Khooloin Khoit Bagana (Holoin Hoit Bagan) flatland 6.85 kilometers WNW (297°00' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 613.4 meters. In the direction of 347°54' magnetic azimuth and at a distance of 3.79 kilometers from this marker is a buried rock at an elevation of 635.2 meters.

(8) From marker No. 595 the boundary line runs straight WSW (265.0° true azimuth) to marker No. 596. The length of this segment of the boundary line is 9.32 kilometers.

Marker No. 596 is a solitary concrete post, situated on the Khüreegiin Khooloi (Huregin Holoi).

(9) From marker No. 596 the boundary line runs straight WSW (251.2° true azimuth) to marker No. 597. The length of this segment of the boundary line is 10.76 kilometers.

Marker No. 597 is a solitary concrete post, situated on the Agityn Khooloi (Agitin Holoi). In the direction of $356^{\circ}06'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.10 kilometers is a triangulation point at an elevation of 642.0 meters on Mount Agit in Chinese territory.

(10) From marker No. 597 the boundary line runs straight WSW (251.2° true azimuth) to marker No. 598. The length of this segment of the boundary line is 7.45 kilometers.

Marker No. 598 is a solitary concrete post, situated on alkaline ground at an elevation of 585.7 meters NW of the Ar Bulagiin (Ar-Bulagin-Hudag) well. In the direction of $348^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.38 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 564.2 meters) in Chinese territory. In the direction of $53^{\circ}42'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.92 kilometers is a triangulation point (elevation 642.0 meters) on Mount Agit in Chinese territory.

(11) From marker No. 598 the boundary line runs straight WNW (287.9° true azimuth) to marker No. 599. The length of this segment of the boundary line is 6.63 kilometers.

Marker No. 599 is a solitary concrete post, situated on Derst Khajuu (Derst Haju) 5.83 kilometers SE ($136^{\circ}06'$ magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 552.7 meters. In the direction of $85^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.35 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 564.2 meters in Chinese territory.

(12) From marker No. 599 the boundary line runs straight WNW (287.9° true azimuth) to marker No. 600. The length of this segment of the boundary line is 7.82 kilometers.

Marker No. 600 is a solitary concrete post, situated at a point 172 meters south ($178^{\circ}06'$ magnetic azimuth) of the Khöl Dersnii (Hol Dersni Hudag) well. In the direction of $345^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 174 meters from this marker is the Khul Dersnii (Hul-Dersni-Hudag) well in Mongolian territory.

(13) From marker No. 600 the boundary line runs straight NNW (346.0° true azimuth), passing through the mid-point between the Khul Dersnii (Hul-Dersni-Hudag) well and the Khöl Dersnii (Hol Dersni Hudag) well to marker No. 601. The length of this segment of the boundary line is 0.23 kilometer.

Marker No. 601 is a solitary concrete post, situated at a point 60 meters NNE ($9^{\circ}54'$ magnetic azimuth) of the Khul Dersnii (Hul-Dersni-Hudag) well. In the direction of $154^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 64 meters from this marker is the Khöl Dersnii (Hol Dersni Hudag) well in the territory of China.

(14) From marker No. 601 the boundary line runs straight SW (238.2° true azimuth) to marker No. 602. The length of this segment of the boundary line is 12.94 kilometers.

Marker No. 602 is a solitary concrete post, situated on the Shiliin Bagana (Xilin Bagan) flatland at an elevation of 634.0 meters. In the direction of $294^{\circ}18'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.66 kilometers from this marker is a triangulation point at an elevation of 650.7 meters on Mount Zakhyn Khar (Jahin Har Tolgoi) in Chinese territory. In the direction of $321^{\circ}24'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.89 kilometers is the 665.9-meter Khar Tolgoi (Har Tolgoi Obo) cairn in Chinese territory.

(15) From marker No. 602 the boundary line runs straight SW (218.4° true azimuth) to marker No. 603. The length of this segment of the boundary line is 10.40 kilometers.

Marker No. 603 is a solitary concrete post, situated on the Khüreegiin Shiliin (Huregin Xil) flatland 3.66 kilometers south ($183^{\circ}06'$ magnetic azimuth) of the 638.7-meter Bor Dalan (Bor Dalang) triangulation point.

(16) From marker No. 603 the boundary line runs straight SW (218.4° true azimuth), passing through Elst Öndör (Elst Ondor) Rise to marker No. 604. The length of this segment of the boundary line is 8.12 kilometers.

Marker No. 604 is a solitary concrete post, situated on the Elst Khonkhor (Elst Honghor) depression at an elevation of 622.0 (622.6) meters. In the direction of $218^{\circ}00'$ magnetic azimuth

and at a distance of 1.29 kilometers from this marker is Talyn Tolgoin (Talin-Tolgoi-Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(17) From marker No. 604 the boundary line runs straight WSW (245.8° true azimuth) to marker No. 605. The length of this segment of the boundary line is 1.87 kilometers.

Marker No. 605 is a solitary concrete post, situated on the 626.4 (627.0)-meter Eenchiin (Ingqin-Obo) cairn. In the direction of 114°45' magnetic azimuth and at a distance of 1.09 kilometers from this marker is Talyn Tolgoin (Talin-Tolgoi-Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 51°15' magnetic azimuth and at a distance of 4.47 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 637.5 meters) in Chinese territory.

(18) From marker No. 605 the boundary line runs straight NW (314.4° true azimuth), passing through Lake Khet Shorvog (Het Xorbog) to marker No. 606. The length of this segment of the boundary line is 6.82 kilometers.

Marker No. 606 is a solitary concrete post, situated on a small sandy mound north of seasonal Lake Khiliin Toirom (Hilin-Toirom). In the direction of 75°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.31 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 597.1 meters) in the territory of China. In the direction of 317°45' magnetic azimuth and at a distance of 6.30 kilometers is a triangulation point (elevation 604.7 meters) in the territory of Mongolia.

(19) From marker No. 606 the boundary line extends straight NW (314.4° true azimuth) to marker No. 607. The length of this segment of the boundary line is 6.82 kilometers.

Marker No. 607 is a solitary concrete post, situated on the flat Bor Dalan (Bor Dalang) Ridge 679 meters NNW (1°00' magnetic azimuth) of a 604.7-meter triangulation point. In the direction of 57°45' magnetic azimuth and at a distance of 3.18 kilometers is a cairn in the territory of China.

(20) From marker No. 607 the boundary line runs straight NW (314.4° true azimuth), passing through Lake Baga Khaluun Shavart (Baga Halun Xabart) to marker No. 608. The length of this segment of the boundary line is 3.78 kilometers.

Marker No. 608 is a solitary concrete post, situated on a sandy tract between Lake Baga Khaluun Shavart (Baga Halun Xabart) and Lake Khüree (Hure Hur). In the direction of 10°15' magnetic azimuth and at a distance of 3.91 kilometers from this marker is a 634.0-meter triangulation point in Chinese territory. In the direction of 144°15' magnetic azimuth and at a distance of 4.35 kilometers is a 604.7-meter triangulation point in the territory of Mongolia.

(21) From marker No. 608 the boundary line extends NW (314.4° true azimuth), passing through the west part of Lake Khüree (Hure Hur) and the Lake Shuvuut Ulaan (Subut Ulan Xur) to marker No. 609. The length of this segment of the boundary line is 9.43 kilometers.

Marker No. 609 is a solitary concrete post, situated on a slope 176 meters WNW (301°00' magnetic azimuth) of a cairn on top of the 646.2-meter Mount Ulaan Tolgoi (Ulan Tolgoi). In the direction of 338°45' magnetic azimuth and at a distance of 3.49 kilometers from this marker is a 660.1-meter triangulation point in the territory of China.

(22) From marker No. 609 the boundary line extends straight NW (314.4° true azimuth) to marker No. 610. The length of this segment of the boundary line is 11.12 kilometers.

Marker No. 610 is a solitary concrete post, situated on top of the 698.1 (698.2)-meter Khashaatyn Ovoo (Haxatin Obo). In the direction of 336°45' magnetic azimuth and at a distance of 2.70 kilometers from this marker is the Kharuulyn (Harulin-Hudag) well in the territory of Mongolia. In the direction of 68°00' magnetic azimuth and at a distance of 4.19 kilometers is Khavirga (Habirga Obo) cairn in the territory of China.

(23) From marker No. 610 the boundary line runs straight NNW (351.5° true azimuth) to marker No. 611. The length of this segment of the boundary line is 14.74 kilometers.

Marker No. 611 is a solitary concrete post, situated on a flatland 1560 meters NNW (346°15' magnetic azimuth) of a 649.9-meter triangulation point. In the direction of 52°15'

magnetic azimuth and at a distance of 4.17 kilometers from this marker is a cairn on Mount Mergen (Mergen Ul) in the territory of China.

(24) From marker No. 611 the boundary line runs straight NNW (351.5° true azimuth), passing through post No. (I) of double marker No. 612 to the centre of the Kherlen (Herleng) River channel between the two posts of this double marker. The length of this segment of the boundary line is 5.90 kilometers.

Marker No. 612 consists of two concrete posts bearing the same number. They are situated on either bank of Kherlen (Herleng) River 2.40 kilometers NE of a 667.3-meter rise.

Post No. (I) is on the boundary line, situated on the south bank of Kherlen (Herleng) River, 207.5 meters from the bend of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $130^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 132 meters from this post is an exposed boulder in Chinese territory.

Post No. (II) is in the territory of China, on the north bank of Kherlen (Herleng) River, 277 meters from the bend of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $151^\circ 15'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.84 kilometers is Khanyn Khad (Hanin Had) cairn in Chinese territory.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $359^\circ 15'$ and the distance 484.5 meters.

(25) From the centre of the Kherlen (Herleng) River channel between the twin posts of marker No. 612, the boundary line runs north along Kherlen (Herleng) River, following the channel on the west side of a small island belonging to China to the centre of the channel between the twin posts of double marker No. 613. The length of this segment of the boundary line is 6.12 kilometers.

Marker No. 613 consists of two concrete posts, situated on either bank of Kherlen (Herleng) River 1.10 kilometers SSW of the Khorkhoit (Horhoit Bulag) spring.

Post No. (I) is in the territory of Mongolia, situated on the south bank of Kherlen (Herleng) River, 240.2 meters from the bend of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $110^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.36 kilometers from this post is Khorkhoit (Horhoit Bulag) spring in the territory of China.

Post No. (II) is on the boundary line, situated on the north bank of Kherlen (Herleng) River, 325.8 meters from the bend of the boundary line in the middle of the river channel. In the direction of $21^\circ 45'$ magnetic azimuth and at a distance of 820 meters from this post is the Khorkhoit (Horhoit Bulag) spring in the territory of China.

From post No. (I) to post No. (II) the magnetic azimuth is $358^\circ 00'$ and the distance 566 meters.

(26) From the centre of the river channel between the two posts of marker No. 613 the boundary line runs straight NNW (351.5° true azimuth), passing post No. (II) of marker No. 613 to marker No. 614. The length of this segment of the boundary line is 1.93 kilometers.

Marker No. 614 is a solitary concrete post, situated on the 644.6 (641.8)-meter Öndögtiin Tokhoin Ovoo (Horhoit Obo). In the direction of $160^\circ 45'$ magnetic azimuth and at a distance of 951 meters from this marker is Khorkhoit (Horhoit Bulag) spring in Chinese territory. In the direction of $97^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 7.65 kilometers is a 747.2-meter triangulation point on Mount Khar Dalan (Har Dalang) in Chinese territory.

(27) From marker No. 614 the boundary line runs straight ENE (62.3° true azimuth) to marker No. 615. The length of this segment of the boundary line is 5.67 kilometers.

Marker No. 615 is a solitary concrete post, situated on a small ridge 265 meters south ($190^\circ 15'$ magnetic azimuth) of a cairn on a 716.0-meter rise. In the direction of $221^\circ 30'$ magnetic azimuth and at a distance of 67 meters from this post is a cairn in the territory of China. In the direction of $145^\circ 00'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.88 kilometers is a 747.2-meter triangulation point on Mount Khar Dalan (Har Dalang) in the territory of China.

(28) From marker No. 615 the boundary line runs straight ENE (62.3° true azimuth), passing through seasonal Lake Bor Toirom (Bor Toirom) to marker No. 616. The length of this segment of the boundary line is 7.89 kilometers.

Marker No. 616 is a solitary concrete post, situated on a ridge 4.46 kilometers NE (58°15' magnetic azimuth) of a cairn on a 758.5-meter rise. In the direction of 108°45' magnetic azimuth and at a distance of 4.14 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 743.8 meters) in Chinese territory. In the direction of 221°45' magnetic azimuth and at a distance of 7.88 kilometers is a triangulation point (elevation 747.2 meters) on Mount Khar Dalan (Har Dalang) in Chinese territory.

(29) From marker No. 616 the boundary line runs straight ENE (62.3° true azimuth) to post No. 617. The length of this segment of the boundary line is 11.03 kilometers.

Marker No. 617 is a solitary concrete post, situated on a cairn at the highest point of the 763.5 (764.7)-meter Bürkheeriin Ovoo (Burher Ul). In the direction of 141°45' magnetic azimuth and at a distance of 19.6 meters from this marker is a cairn in Chinese territory on the 763.5 (764.7)-meter Bürkheeriin Ovoo (Burher Ul). In the direction of 154°30' magnetic azimuth and at a distance of 1.77 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 755.2 meters) in Chinese territory. In the direction of 285°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.37 kilometers is a cairn on the top of Mount Ulaan (Ulan Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(30) From marker No. 617 the boundary line runs straight NNW (356.7° true azimuth) to marker No. 618. The length of this segment of the boundary line is 8.28 kilometers.

Marker No. 618 is a solitary concrete post, situated on a flatland 426 meters east (93°00' magnetic azimuth) of Tsagaan Chuluut Ovoo (Tsagan-Chulut-Obo). In the direction of 33°00' magnetic azimuth and at a distance of 8.75 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation of 744.3 meters) on Mount Mangiryn Ovoo (Mangirin Obo) in the territory of China.

(31) From marker No. 618 the boundary line runs straight NNW (356.7° true azimuth), passing through a small saddle on the west side of small Mount Burkhan Ukhaa (Burhant Uha) to marker No. 619. The length of this segment of the boundary line is 8.42 kilometers.

Marker No. 619 is a solitary concrete post, situated on a ridge 1.64 kilometers north of Lonkhyn (Longhin-Obo) cairn. In the direction of 305°15' magnetic azimuth and at a distance of 2.01 kilometers from this marker is the 772.6-meter Khi (Hi-Obo) hill in the territory of Mongolia. In the direction of 27°30' magnetic azimuth and at a distance of 4.50 kilometers is Tüimertiin (Tuimertin Obo) cairn in the territory of China.

(32) From marker No. 619 the boundary line runs straight NNW (356.7° true azimuth) to marker No. 620. The length of this segment of the boundary line is 6.59 kilometers.

Marker No. 620 is a solitary concrete post, situated on Khamtyn Ovoo (Hamtin-Owoo) Hill. In the direction of 54°15' magnetic azimuth and at a distance of 476 meters from this marker is a cairn in the territory of China. In the direction of 224°15' magnetic azimuth and at a distance of 508 meters is a cairn in the territory of Mongolia.

(33) From marker No. 620 the boundary line runs straight NNW (356.7° true azimuth) via seasonal Lake Dund Toirom (Dund Toirom) to marker No. 621. The length of this segment of the boundary line is 6.56 kilometers.

Marker No. 621 is a solitary concrete post, situated on top of the 829.2 (827.8)-meter Zaraagiin Ovoo (Jara Ul). In the direction of 189°45' magnetic azimuth and at a distance of 162 meters from this marker is a mound in the territory of Mongolia. In the direction of 53°30' magnetic azimuth and at a distance of 7.02 kilometers is a triangulation point (elevation 771.4 meters) in Chinese territory.

(34) From marker No. 621 the boundary line runs straight NE (32.8° true azimuth) to marker No. 622. The length of this segment of the boundary line is 9.60 kilometers.

Marker No. 622 is a solitary concrete post, situated at a place 4 meters south of the centre of a road, which in turn is situated at a point 575 meters NW ($326^{\circ}15'$ magnetic azimuth) of a 767.7-meter rise. In the direction of $271^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.75 kilometers is a buried rock in the territory of Mongolia.

(35) From marker No. 622 the boundary line runs straight NE (32.8° true azimuth) to marker No. 623. The length of this segment of the boundary line is 10.07 kilometers.

Marker No. 623 is a solitary concrete post, situated on a slope 2.18 kilometers WSW ($271^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of the Shorvog (Xorbog Hudag) well. In the direction of $351^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 514 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $79^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.10 kilometers is a triangulation point 802.4 meters in the territory of China.

(36) From marker No. 623 the boundary line runs straight NE (32.8° true azimuth), passing through seasonal Lake Ar Toirom (Ar-Toirom) to marker No. 624. The length of this segment of the boundary line is 12.10 kilometers.

Marker No. 624 is a solitary concrete post, situated on a small slope 1.50 kilometers SW ($230^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of the 819.2-meter Baruun Shavartyn (Barun Xabartin Obo) cairn. In the direction of $310^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 112 meters from this marker is a cairn in the territory of Mongolia. In the direction of $201^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 8.75 kilometers is a triangulation point (elevation 802.4 meters) in Chinese territory.

(37) From marker No. 624 the boundary line runs straight NE (32.8° true azimuth) to marker No. 625. The length of this segment of the boundary line is 7.05 kilometers.

Marker No. 625 is a solitary concrete post, situated on the 864.0 (862.9)-meter Khavts-gaityn (Harun Obo). In the direction of $110^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.74 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 932.6 meters) in the territory of China. In the direction of $13^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.37 kilometers is a triangulation point on the 858.3-meter Mount Ulaan (Ulan Tolgoi) in the territory of China.

(38) From marker No. 625 the boundary line runs straight NNW (335.1° true azimuth) to marker No. 626. The length of this segment of the boundary line is 6.18 kilometers.

Marker No. 626 is a solitary concrete post, situated on the 811.0 (810.8)-meter Shavart Bulagiin Ovoo (Xabart Obo). In the direction of $101^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.40 kilometers from this marker is a triangulation point on the 858.3-meter Mount Ulaan (Ulan Tolgoi) in the territory of China. In the direction of $247^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.55 kilometers is Khar Tolgoin (Har Tolgoin Obo) cairn in the territory of Mongolia.

(39) From marker No. 626 the boundary line runs straight NNE (24.3° true azimuth) to marker No. 627. The length of this segment of the boundary line is 5.19 kilometers.

Marker No. 627 is a solitary concrete post, situated on a flatland 5.15 kilometers NNW ($354^{\circ}45'$ magnetic azimuth) of a triangulation point on top of the 858.3-meter Mount Ulaan (Ulan Tolgoi).

(40) From marker No. 627 the boundary line runs straight NNE (24.3° true azimuth) to marker No. 628. The length of this segment of the boundary line is 5.35 kilometers.

Marker No. 628 is a solitary concrete post, situated on a ridge 241 meters SW ($251^{\circ}45'$ magnetic azimuth) of a buried rock at an elevation of 810.4 meters. In the direction of $193^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 9.95 kilometers from this marker is a triangulation point on the 858.3-meter Mount Ulaan (Ulan Tolgoi) in the territory of China.

(41) From marker No. 628 the boundary line runs straight NNE (24.3° true azimuth) to marker No. 629. The length of this segment of the boundary line is 7.74 kilometers.

Marker No. 629 is a solitary concrete post, situated on the NW slope of a 797.5-meter rise. In the direction of $46^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.21 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 791.1 meters) in Chinese territory. In the direction of $353^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 4.06 kilometers is a pit on Mount Tsagaan Chuluut (Tsagan-Chulut-Ula) in Mongolian territory.

(42) From marker No. 629 the boundary line runs straight NNE (24.3° true azimuth) to marker No. 630. The length of this segment of the boundary line is 12.99 kilometers.

Marker No. 630 is a solitary concrete post, situated on Ereen Khamar (Eren Hamar), 23.64 meters SE ($122^{\circ}30'$ magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 716.4 meters. In the direction of $176^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.09 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 796.9 meters) in Chinese territory. In the direction of $55^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 7.16 kilometers is a triangulation point (elevation 757.4 meters) in the territory of China.

(43) From marker No. 630 the boundary line runs straight NNE (24.3° true azimuth) to marker No. 631. The length of this segment of the boundary line is 12.19 kilometers.

Marker No. 631 is a solitary concrete post, situated on Dörvöljin Buldruu (Dorbolgin Buldruu). In the direction of $353^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 960 meters from this post is a buried rock in the territory of Mongolia. In the direction of $186^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.36 kilometers is a triangulation point (elevation 757.4 meters) in the territory of China.

(44) From marker No. 631 the boundary line runs straight NNE (24.3° true azimuth), passing through the summit of Mount Khiliin Tolgoi (Horin-Tolgoi) and the NW part of Lake Tömört (Tomort Nur) to marker No. 632. The length of this segment of the boundary line is 12.94 kilometers.

Marker No. 632 is a solitary concrete post, situated on the NW slope (elevation 721.0 (721.5) meters) of a rise NW of Lake Bayanbulag (Bayanbulag Nur). In the direction of $124^{\circ}00'$ magnetic azimuth and at a distance of 1.68 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 729.4 meters) in Chinese territory. In the direction of $21^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.26 kilometers is a cairn on the top of the 776.1-meter Mount Kharuul (Harul-Tolgoi) in the territory of Mongolia.

(45) From marker No. 632 the boundary line runs straight NNE (25.3° true azimuth) to marker No. 633. The length of this segment of the boundary line is 4.66 kilometers.

Marker No. 633 is a solitary concrete post, situated on a ridge 1.82 kilometers SSE ($175^{\circ}15'$ magnetic azimuth) of a cairn on the 776.1-meter Mount Kharuul (Harul-Tolgoi). In the direction of $98^{\circ}15'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.86 kilometers from this marker is a triangulation point on the 846.9-meter Mount Baga Chonot (Baga Qont Ul) in Chinese territory.

(46) From marker No. 633 the boundary line runs straight NNE (25.3° true azimuth) to marker No. 634. The length of this segment of the boundary line is 7.34 kilometers.

Marker No. 634 is a solitary concrete post, situated on the top of the 864.8 (864.2)-meter Mount Chonot (Gont Ul). In the direction of $223^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 5.95 kilometers from this marker is a cairn on the top of the 776.1-meter Mount Kharuul (Harul-Tolgoi) in the territory of Mongolia. In the direction of $181^{\circ}45'$ magnetic azimuth and at a distance of 6.76 kilometers is a triangulation point on the 846.9-meter Mount Baga Chonot (Baga Qont Ul) in Chinese territory.

(47) From marker No. 634 the boundary line runs straight NNE (23.4° true azimuth) to marker No. 635. The length of this segment of the boundary line is 9.76 kilometers.

Marker No. 635 is a solitary concrete post, situated on an earth embankment 2.50 kilometers NNW of Lake Kheremt (Meremt Nur). In the direction of $170^{\circ}30'$ magnetic azimuth and at a distance of 3.70 kilometers from this marker is the site of historical ruins on a

721.8-meter peak in Chinese territory. In the direction of 208°15' magnetic azimuth and at a distance of 8.26 kilometers is a triangulation point (elevation 870.8 meters) in the territory of China.

(48) From marker No. 635 the boundary line runs straight NNE (23.4° true azimuth) to marker No. 636. The length of this segment of the boundary line is 13.57 kilometers.

Marker No. 636 is a solitary concrete post, situated on a 776.0 (775.0)-meter rise. In the direction of 147°30' magnetic azimuth and at a distance of 3.68 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 788.4 meters) in Chinese territory. In the direction of 60°30' magnetic azimuth and at a distance of 5.03 kilometers is a triangulation point (elevation 741.1 meters) in Chinese territory.

(49) From marker No. 636 the boundary line runs straight NNE (23.4° true azimuth), passing through a 771.7-meter rise to marker No. 637. The length of this segment of the boundary line is 9.81 kilometers.

Marker No. 637 is a solitary concrete post, situated on the top of Mount Shirchnii Orgil (Xirin Obo). In the direction of 206°15' magnetic azimuth and at a distance of 19.7 meters from this marker is a triangulation point (elevation 767.3 meters) in the territory of China. In the direction of 302°30' magnetic azimuth and at a distance of 47 meters is a triangulation point (elevation 764.3 meters) in the territory of Mongolia.

(50) From marker No. 637 the boundary line runs straight NNE (26.4° true azimuth) to marker No. 638. The length of this segment of the boundary line is 7.78 kilometers.

Marker No. 638 is a solitary concrete post, situated on a small ridge 2.78 kilometers WNW (283°15' magnetic azimuth) of a triangulation point at an elevation of 653.7 meters. In the direction of 213°15' magnetic azimuth and at a distance of 7.80 kilometers from this marker is a triangulation point (elevation 767.3 meters) in Chinese territory.

(51) From marker No. 638 the boundary line runs straight NNE (26.4° true azimuth), crossing Lake Tsagaan (Qagan Nur) to temporary marker No. 639. The length of this segment of the boundary line is 10.79 kilometers.

Marker No. 639 is a solitary concrete post, temporarily erected at a point on the boundary line 8.3 meters SSW of a point where the elevation is 646.7 (645.5) meters (the centre of the 646.7 (645.0)-meter Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo or Tarvagan-Dahin-Obo)) at the east end of the Sino-Mongolian boundary line. In the direction of 306°15' magnetic azimuth and at a distance of 1.73 kilometers from this marker is Zakhyn (Zahin Obo) cairn in the territory of Mongolia. In the direction of 152°15' magnetic azimuth and at a distance of 5.60 kilometers is a triangulation point (elevation 648.1 meters) in Chinese territory.

(52) From temporary marker No. 639 the boundary line runs straight NNE (26.4° true azimuth) to the east end of the Sino-Mongolian boundary line where the elevation is 646.7 (645.5) meters (the centre of the 646.7 (645.0)-meter Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo or Tarvagan-Dahin-Obo)). The length of this segment of the boundary line is 8.3 meters.

PART III. MAINTENANCE OF THE BOUNDARY LINE AND BOUNDARY MARKERS

Article 34. 1. The two Contracting Parties shall maintain the boundary markers and take whatever action may be necessary to prevent them from being removed, damaged or destroyed.

2. Neither Party shall unilaterally erect new boundary posts, new cairns or other signs anywhere on the boundary line. However, in order to make the boundary line more identifiable, the two Parties may, if they deem such action necessary, set up additional signs at certain points of the boundary.

Article 35. 1. The responsibility for maintaining the boundary markers shall be shared between the two Parties as follows:

- (a) In the case of markers consisting of a sign, and of markers consisting of two or three concrete posts bearing the same number, each Party undertakes to maintain such of these markers as are situated in its territory. In the case of markers situated on the boundary line, the Chinese Party undertakes to maintain such of them as bear an odd number, and the Mongolian Party to maintain such of them as bear an even number.
- (b) Both Parties shall be responsible for maintaining markers bearing the emblems of the two countries.

2. If either Party discovers that a marker has been moved, damaged or destroyed, it shall notify the other Party accordingly as soon as possible. The Party responsible for maintaining such a marker shall, in the presence of the representative of the other Party, replace the marker, repair it or set up a new marker at the same place. Where, for natural reasons, the Party concerned is unable to replace the marker, repair it or set up a new marker at the same place, the two Parties may, provided that the boundary line is not changed, jointly select a new site suitable for erecting the marker.

3. The two Parties shall jointly place on record the replacement, repair or reconstruction of markers. Should it prove necessary to set up a new marker elsewhere or to add further signs, the Parties shall sign an instrument for that purpose specifying, in accordance with the provisions of this Protocol, the site of such marker, or the sites of such additional signs, and make a sketch map to indicate the site of the marker or the sites of the signs. The instrument and sketch map shall, after signature by both Parties, be annexed to this Protocol.

Article 36. The two Parties shall take steps to protect the triangulation points, wells, springs and boundary roads straddling the boundary line and refrain from making artificial changes in their positions.

Triangulation points across the boundary line shall belong to both Parties and be shared by them.

Article 37. The two Parties shall do everything possible to prevent any change in the bed of the main courses of boundary rivers. Each Party shall refrain from artificially inducing any change, regardless of its extent, in the bed of the main courses of these rivers. If, for natural reasons, the bed of the main course of a boundary river should change, the original boundary line shall be retained, unless the two Parties decide otherwise.

Article 38. The two Parties shall protect the azimuth points used in this Protocol to plot the course of the boundary line and the positions of the markers and ensure that they are not moved or damaged. The Parties shall jointly protect the azimuth points situated on the boundary line, and such points as are situated in the territory of either Party shall be protected by that Party.

Article 39. Each Party shall be responsible for prosecuting any of its nationals who has moved, damaged or destroyed boundary markers.

Article 40. After this Protocol enters into force, the two Parties shall jointly inspect the boundary line between the two countries in its entirety every five years. They may, however, jointly decide to postpone such inspection, or to inspect together only certain sections of the boundary line. They may, on the proposal of either Party and with the agreement of the other Party, carry out jointly and on a provisional basis, an inspection of certain sections of the boundary line. After each inspection the two Parties shall jointly prepare a report thereon.

PART IV. FINAL PROVISIONS

Article 41. The maps of the frontier between the Mongolian People's Republic and the People's Republic of China annexed to this Protocol shall be printed in Mongolian-Chinese and Chinese-Mongolian versions, respectively. The two versions of these identical maps shall be prepared on the scale of 1:100,000 for the entire boundary line, and 105 copies shall be made of each version. In addition, maps on the scale of 1:10,000 have been prepared, for the section where the Khalkh (Halh) River is the boundary, showing to which country the islets belong; six copies of each version have been printed.

Article 42. This Protocol shall enter into force on the date of its signature. In accordance with article III, paragraph 2, of the Sino-Mongolian Boundary Treaty, this Protocol shall, on its entry into force, become an annex to the Sino-Mongolian Boundary Treaty, and the boundary maps annexed to this Protocol shall replace the maps annexed to the said Treaty.

DONE at Ulan Bator, on 30 June 1964, in two copies, in the Mongolian and Chinese languages, both texts being equally authentic.

[SOSORBARAM]

Plenipotentiary of the Government
of the Mongolian People's Republic

[JI PENGFEI]

Plenipotentiary of the Government
of the People's Republic of China

[TRADUCTION — TRANSLATION]

TRAITÉ DE FRONTIÈRE¹ ENTRE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE MONGOLE ET LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

Le Présidium du Grand Khural populaire de la République populaire mongole et le Président de la République populaire de Chine,

Profondément convaincus que délimiter officiellement la frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine dans l'esprit de l'internationalisme prolétarien, conformément aux principes du respect mutuel, de l'égalité et des avantages réciproques, de la compréhension mutuelle et des concessions réciproques, et par voie de consultations amicales, non seulement correspond aux intérêts des peuples des deux pays, mais aussi favorise la consolidation et le développement continu de l'amitié traditionnelle et fraternelle et de la coopération entre les deux peuples,

Ont décidé à cet effet de conclure le présent Traité et ont désigné pour leurs plénipotentiaires respectifs :

Le Présidium du Grand Khural populaire de la République populaire mongole :
Yumjagin Tsedenbal, Président du Conseil des Ministres de la République populaire mongole;

Le Président de la République populaire de Chine : Zhou Enlai, Premier Ministre du Conseil d'Etat de la République populaire de Chine;

lesquels, après s'être communiqué leurs pleins pouvoirs, trouvés en bonne et due forme, sont convenus des articles suivants :

Article premier. Les Parties contractantes sont convenues de décrire comme suit le tracé de la frontière entre les deux pays :

1. A l'extrémité occidentale de la frontière sino-mongole, à partir de la cote 4050 du mont Tavan Bogd Uul (Huiten Shan) de la chaîne de l'Altaï (Altaï mongol), la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) entre, d'un côté, la rivière Khar Erchis (Erqis) et, de l'autre, la rivière Khovd (Hobd), passe par Nairamdlyn Orgil (Youyi Feng) à 4 355 m d'altitude, Postigiin Davaa (Bitu Hanasin Daba), Alag Zeliin Uul (Alag Jelin Ul) à 3 622,4 m d'altitude, Bituu Khanasyn Davaa (Mandiba Daba), Somyn Davaa (Somin Daba), Takhiltyn Davaa (Tahilgin Daba), la cote 3386,8, Khomyn Davaa (Homin Daba), la cote 3181,2, Zagastyn Davaa (Jagastin Daba), Ikh Turgenii Davaa (Ih Turgeni Daba), Sumdairgiin Davaa (Sumdairgin Daba), la cote 3501,4, le mont Öndör Khaikhan (Ondor Hairhan) à 3 943,2 m d'altitude, Irmegtein Davaa (Urmogaitin Daba), la cote 3326,4 et atteint la cote 3291,9.

2. A partir de la cote 3291,9, la frontière se dirige dans la direction du sud-est en suivant la ligne de crête d'une ramification de la chaîne de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Khar Erchis (Halarq) et, de l'autre, la rivière Yamaat (Yamat), passe par le mont Khuiten Arshaantyn Uul (Huiten Arxantin Ul) à 3 161,4 m d'altitude et atteint Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba); de là, elle oblique en direction du nord-est, puis vers l'est, en suivant la ligne de crête entre la rivière Khavtsal

¹ Entré en vigueur le 25 mars 1963 par l'échange des instruments de ratification, qui a eu lieu à Oulan-Bator, conformément à l'article IV.

Bulgiin Gol (Huiten) et la rivière Urt Bulgiin Gol (Urt Bulag) pour parvenir à un point situé à environ 0,08 km au nord de la cote 2295,6; ensuite, elle se dirige en ligne droite en direction de 56° 42' au nord-est du méridien pour arriver à la rivière Yamaat (Yamat); de là, elle longe la rivière jusqu'à un point où un chemin croise la rivière, puis suit le chemin sur la rive sud de la rivière et aboutit à la rivière Yamaat (Yamat); ensuite, elle continue en longeant la rivière Yamaat (Yamat) jusqu'au point où celle-ci rencontre la rivière Urt Bulgiin Gol (Urt Bulag), remonte une crête montagneuse approximativement en direction du sud-est pour atteindre la cote 2761,2; puis elle descend le long de la ligne de crête entre la rivière Yamaat (Yamat) et la rivière Shine Salaa Gol (Xinjin Gou) dans la direction approximative du sud-est et atteint, en passant par la cote 2225,5, le confluent de la rivière Shine Salaa Gol (Xinjin Gou) et de la rivière Yolt (Yolt); de ce point, elle longe la rivière Yolt (Yolt) pour atteindre le confluent des rivières Yolt (Yolt) et Baga Türgenii (Ih Turgen), puis suit la ligne de crête entre la rivière Baga Türgenii (Ih Turgen) et la rivière Ikh Türgen (Baga Turgen) approximativement vers l'est, passe par la cote 3029,5, et arrive à la cote 3215,1; puis elle suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Khurimt (Jun Sala) et, de l'autre, la rivière Yolt (Yolt) en prenant à peu près la direction du nord-est pour atteindre Övchüün Uul (Obqun Ul) à 3 574,6 m d'altitude; ensuite, elle suit une arête montagneuse en direction de l'est-sud-est, passe par la cote 3086,8, traverse la rivière Shar Khamaryn Gol (Batlaxa) à un point situé à 0,4 km au sud du confluent de cette rivière et d'un affluent anonyme qui, venu de l'ouest, se jette dans celle-ci, puis remonte l'arête montagneuse approximativement vers le nord-est et atteint la cote 3056,8 de l'Altaï (Altaï mongol); ensuite elle se dirige approximativement vers l'est en suivant la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Khurimt (Jun Sala) et, de l'autre, la rivière Sagsai (Sagsai), passe par Ikh Davaa (Hurimt Daba), oblique vers le sud-est et atteint un point situé sur l'arête montagneuse à environ 0,7 km à l'ouest de la cote 3039,9; de là, elle suit l'arête montagneuse vers le sud-ouest, passe par la cote 2936,0, tourne vers le sud-sud-est, parcourt environ 1,5 km, traverse la rivière Burketuyasi Khar (Hesleg Ya) et se dirige approximativement en direction du sud-est en suivant l'arête montagneuse pour atteindre la cote 2998,2.

3. A partir de la cote 2998,2, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Khar Erchis (Erqis) et, de l'autre, la rivière Sagsai (Sagsai), passe par Türgen Nuuryн Davaa (Xaujin Suela Daba), la cote 3743,1, Türgen Davaa (Turgen Daba), la cote 3626,4, Khairt Davaa (Mondai Qia Daba) à 2 875,2 m d'altitude, la cote 3879,4 et la cote 3594,8, et atteint Khairt Davaa (Hairt-Daba) [le col anonyme]; puis elle parcourt environ 1,6 km en direction du sud-est en suivant la ligne de crête, continue vers le sud-ouest en suivant l'arête montagneuse d'une branche de l'Altaï (Altaï mongol), atteint la cote 3194,7 et descend ensuite cette arête pour arriver à la rive ouest d'un petit lac; de là, elle longe la rive ouest du lac, traverse une rivière, remonte l'arête montagneuse vers le sud pour atteindre la cote 3206,8 (cote 3206); puis elle suit l'arête montagneuse en prenant la direction du sud et arrive à un col anonyme à 3 199 m d'altitude; ensuite, elle suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) entre, d'un côté, la rivière Khar Erchis (Erqis) et, de l'autre, la rivière Buyant Gol (Buyant Gol), passe par Elstiin Davaa (Elstin Daba), Chigertei Davaa (Qigirtei Daba), Arshaant Davaa (Arxant Daba), Gants Modny Davaa (Jalegejagaqi Daba) et la cote 3272,8, pour aboutir au sommet du mont Dushin Uul (Duxin Ul) à 3 869,7 m d'altitude.

4. A partir du sommet du mont Dushin Uul (Duxin Ul) à 3 869,7 m d'altitude, la frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'un côté, la rivière Chindel (Qing-

gel) et, de l'autre, la rivière Bulgan (Bulgan), passe par Bulgan Davaa (Dal Daba), Khar Nuurnyn Davaa (Muzi Daba), la cote 3622, Türgen Davaa (Turgen Daba), Berkh Tsakhiurt Davaa (Kumudasu Daba), Elstiin Davaa (Elstin Daba), la cote 3185,9, Ikh Jargalangiin Davaa (Kiargen Obo), le mont Asgat Khar Uul (Asgat Har Ul) à 3 308,2 m d'altitude, le mont Nütsgen Uul (Nuqugen Ul) à 3 423,2 m d'altitude, la cote 3326, la cote 3264,9 et la cote 3221 pour aboutir à Khalzan Davaa (Haljan Daba) à 3 042,8 m d'altitude.

5. A partir de Khalzan Davaa (Haljan Daba) à 3 042,8 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 3127,4, puis continue en ligne droite pour atteindre le mont Gazarchii Shovgor (Gajarq) à 2 712,7 m d'altitude; ensuite, elle se dirige en ligne droite vers le sommet du mont Erentsen (Erenqen) pour arriver à un point de la rivière Khargait (Bumbat), puis remonte en longeant cette rivière et atteint un point où celle-ci croise le ravin Tsagaan Chuluutyn Gol (Kokyesai); puis elle remonte le ravin jusqu'à un point où un chemin traverse ce ravin; de là, elle suit ce chemin en se dirigeant vers le sud-est pour atteindre une bifurcation de deux chemins, puis suit le chemin du côté ouest pour arriver à une autre bifurcation de deux chemins; ensuite, elle suit le chemin du côté est pour parvenir à une troisième bifurcation de deux chemins; de là, elle suit le chemin du côté est en prenant la direction du sud pour arriver à une quatrième bifurcation de deux chemins, puis suit le chemin du côté ouest pour arriver à une bifurcation de trois chemins, et parcourt ensuite en ligne droite environ 1,6 km vers le sud-ouest pour atteindre la cote 1727; de là, toujours en ligne droite, elle parvient à la cote 1496,4 et continue en suivant un chemin en direction du sud-ouest jusqu'à une bifurcation de deux chemins; de ce point, elle suit le chemin du côté est en prenant la direction du sud-ouest, atteint un point situé à environ 1,1 km au nord-nord-est du sommet du mont Khüisen Khar Tolgoi (Bulaktbai) à 1 458,6 m d'altitude (sommet du mont Khüisen Khar Tolgoi [Bulaktbai] à 1 460,4 m d'altitude), prend ensuite la direction du sud-sud-ouest et atteint le sommet du mont Khüisen Khar Tolgoi (Bulaktbai); puis, elle se prolonge en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest, arrive à la source Ikh Shar Bulag (Ih Xar Bulag), progresse en suivant la source et arrive à un point situé à environ 1,15 km à l'ouest-sud-ouest du sommet du mont Khüisen Khar Tolgoi (Bulaktbai), se dirige ensuite approximativement vers le sud-est et arrive à un point situé à environ 0,2 km au nord-est de la source Sukhait (Suhait) [source anonyme à environ 2,1 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1399,8]; de ce point, elle se dirige en ligne droite vers le sud-est, traverse la rivière Bulgan (Bulgan) et arrive au mont Siikh Ulaan Tolgoi (Ulan-Ulin Tolgoi) à 1 187,8 m d'altitude (Ulaan Uulyn Tolgoi [Sikh-Ulan-Tolgoi] à 1 192 m d'altitude).

6. A partir du mont Siikh Ulaan Tolgoi à 1 187,8 m d'altitude (Ulaan Uulyn Tolgoi à 1 192 m d'altitude), la frontière suit l'arête montagneuse en direction du sud-sud-est, atteint la cote 1670 (monticule au nord-ouest de Gurvan Khüükhed [Gurban Huhed]), puis va en ligne droite jusqu'à Nokhoi Dolookhyn Ulaan Tolgoi (Nohoi Dolohin Ulan Tolgoi) à 1 302,6 (1 294) m d'altitude, continue en ligne droite jusqu'à Dundyn Ovoo (Dumuba Obo); de là, elle se dirige en ligne droite et atteint la source Shaakhaityn (Dumbastao), continue en ligne droite et atteint la cote 1187 (cote 1194), se prolonge en ligne droite et atteint un point (Süül Khar [Sul Har]), situé à environ 0,2 km à l'est de la cote 1304; de ce point, elle continue en ligne droite et atteint Tömöriin Khar (Tomorin Har) à 1 520,2 m d'altitude (Tömöriin Khar Uul [Tomorin Har Ul] à 1 527 m d'altitude).

7. A partir de Tömöriin Khar Uul (Tomorin Har) à 1 520,2 m d'altitude (Tömöriin Khar Uul [Tomorin Har Ul] à 1 527 m d'altitude), la frontière se dirige en

ligne droite vers le sud-est et atteint un embranchement de deux chemins, suit le chemin qui va en direction du sud-est, atteint un point situé à environ 2,5 km au nord de la cote 1682,3 (cote 1690), continue en ligne droite en direction du sud et atteint la cote 1682,3 (cote 1690); puis elle va en ligne droite et atteint la cote 2046,7 (cote 2043), se poursuit en ligne droite et atteint la cote 2540,2 (cote 2543), puis parcourt en ligne droite environ 2,6 km en se dirigeant vers l'est-nord-est, franchit le ravin Khu-jirtyn (Hujirt) et atteint une bifurcation de deux chemins; de là, elle suit le chemin en direction de l'est-sud-est et franchit Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou); puis elle suit toujours ce chemin en prenant la direction de l'est-sud-est jusqu'à l'endroit où ce chemin traverse un affluent anonyme à l'est de Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou), puis remonte cet affluent en parcourant environ 0,2 km et atteint une source anonyme; de là, elle se dirige en ligne droite vers le sud-est et atteint une source anonyme à environ 0,9 km à l'ouest-nord-ouest de la cote 2614 (Araat Ulaan Uul [Araat-Ulaan-Ula]); puis elle avance en ligne droite vers le sud-sud-ouest et atteint la cote 3229 (un pic rocheux à environ 2,5 km au nord-est de Dünkher [Dungher] ou d'Altan Ovoo [Altan Obo] à 3 287,2 m d'altitude), et se prolonge ensuite en ligne droite jusqu'à Altan Ovoo (Altan Obo) à 3 287,2 m d'altitude (Dünkher [Dungher] ou Altan Ovoo [Altan Obo] à 3 290 m d'altitude).

8. A partir d'Altan Ovoo (Altan Obo) à 3 287,2 m d'altitude (Dünkher [Dungher] ou Altan Ovoo [Altan Obo] à 3 290 m d'altitude), la frontière se dirige vers le sud-est en longeant une arête de montagne sur une distance d'environ 2,1 km jusqu'à la cote 3252 (cote anonyme), puis continue approximativement vers l'est, passe par la cote 3035,9 (cote 3025), la cote 3095,8 (cote 3102), la cote 2708 (cote 2717), la cote 2912,2 (cote 2921) et la cote 2200,1 (Tulgachiin Khar [Tugalqin Har ou Tugalchin-Har] à 2 184 m d'altitude) et atteint un point situé à environ 1 km à l'est de la source Takhir Bulag (Takirbaştau); elle tourne ensuite en direction du nord-est pour parvenir à la cote 1185 (extrémité ouest d'Ulaan Khushuu [Ulan-Hushu]), située à l'extrémité nord-ouest du mont Baga Khavtag (Baga Habtag), puis progresse approximativement vers le sud-est, passe par Süül Khar (Sul Har) du mont Baga Khavtag Uul (Baga Habtag) et atteint la cote 1919 (Nanjin Khar [Nanjin Har] à 1 931,9 m d'altitude); de là, elle se dirige vers le nord, puis vers l'est-sud-est pour atteindre la cote 2020,1 (Khökh Aargiin Shovgor [Hoh Argin Xobgor ou Huh-Argin-Shovgor] à 2 029,2 m d'altitude), avance en ligne droite jusqu'à la cote 1787 (Üngeltsgiin Bondgor [Ungelqegin Bondgor ou Ungeltsegin-Bondgor] à 1 773,8 m d'altitude), progresse en ligne droite jusqu'à la cote 1655,8 (cote 1643), continue sa progression en ligne droite jusqu'à la cote 1765 (cote 1770), se prolonge en ligne droite jusqu'à la cote 1835,8 et avance en ligne droite pour atteindre un point situé sur un chemin à environ 0,35 km au nord-est de la source Ulaan Baishingiin Us (Ulan Baixinggin Us); de là, elle continue en ligne droite jusqu'à une hauteur située à environ 3,9 km au nord-ouest de la cote 2429,9 (cote 2429), progresse en ligne droite jusqu'à la cote 2429,9 (cote 2429), et serpente ensuite vers l'est en traversant la cote 2918,5 et la cote 2597,8 pour atteindre une hauteur (cote 2338,7) située à environ 6,4 km à l'est-sud-est de la cote 2597,8.

9. A partir de la hauteur susmentionnée (cote 2338,7), la frontière se dirige approximativement vers l'est, passe par la cote 1554,3 du mont Khökh Öndör (Hoh Ondor), la cote 1426,4, la cote 1741,6, la cote 2151, la cote 2081,7 et une hauteur (cote 2036), située à environ 2,5 km à l'est-sud-est de la cote 2081,7 pour atteindre Khökh Öndör Uul (Hoh Ondor Ul) à 2 553,7 m d'altitude; elle continue ensuite approximativement en direction du sud-est et passe par la cote 2219,3, la cote 2430 (cote 2430,3), du mont Takhiiin Shar Nuruu (Xar), le mont Sandüijav (Sanduijab) à

2 531,7 m d'altitude et Takhiig Üzüür Davaa (Tahin Ujur Daba) pour atteindre Gökü Uul (Goh Ul) à 2 392 m d'altitude; ensuite, elle progresse dans la direction du sud-est jusqu'à la cote 2063,8 du mont Kheree Nuruu (Here), puis continue sa progression approximativement vers le sud-est pour atteindre une cime de montagne située à 0,3 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1417,6 (Makhir Khüren [Mahir Hureng] à 1 417,6 m d'altitude), se prolonge en direction du nord-est en longeant l'arête de montagne jusqu'à la cote 1417,6, traverse en ligne droite la source Goviin Khonin Usny Bulag (Laoyemiao), avance en ligne droite jusqu'à la cote 882,8 (Borgiot Tolgoi [Borgiot Tolgoi ou Borgiot-Tolgoi] à 882,8 m d'altitude), continue son avance approximativement dans la direction du sud-est, passe par la cote 991,4 (cote 992) et la cote 1007,8 (Zagiin Khüren Tolgoi [Jagin Hureng Tolgoi ou Zagin-Huren-Tolgoi] à 1 007 m d'altitude) et atteint la cote 1034 (Khavtsgaityn Khavtslyn Öndör [Habqgaitin Habqalin Ondor ou Hawtsgaitin-Hawtsalin-Undur] à 1 036 m d'altitude); de là, elle serpente en direction du sud-est en longeant le mont Sukhait (Suhait) pour atteindre un point situé à environ 1,9 km au sud-est de la cote 923 (point situé à environ 6,8 km au sud-est de Khavtsgaityn Khavtslyn Öndör [Habqgaitin Habqalin Ondor ou Hawtsgaitin-Hawtsalin-Undur] à 1 034 m d'altitude), puis tourne vers l'est-nord-est pour atteindre la cote 1344 (située à environ 4,3 km au sud-est de la cote 1422,1), avance ensuite vers le sud-est en parcourant 2 km environ et tourne vers le sud-sud-ouest pour traverser la cote 1009 (Sondgoi Ulaan [Sondgoi Ulan ou Sondgoi-Ulan]) et parvenir à un point situé sur un ravin sec à environ 5,2 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 804,3 (cote 813); elle se dirige ensuite vers l'est-sud-est pour arriver à un point situé à environ 8,6 km au sud-est de la cote 809 (à environ 4,3 km au sud-sud-est de la cote 845); de là, elle continue en ligne droite jusqu'à Elst Sairyn Ar Ulaan Tolgoi (Elst Sairin Ar Ulan Tolgoi) à 651,8 (658) m d'altitude, poursuit sa progression en ligne droite jusqu'à la cote 760,7 (cote 762), passe en ligne droite par la cote 800,3 (cote 792), se prolonge en ligne droite jusqu'à la cote 706,2 (cote 710), continue son avance en ligne droite jusqu'à Shar Ukhaagiin Züün Khar Tolgoi (Xar Uhagin Jun Har Tolgoi) à 745,4 (749,4) m d'altitude et atteint en ligne droite Nariin Tooroin Bulag (Dalain Bulag); de ce point, elle avance en ligne droite jusqu'à Dalan Tülee Tag (Dalang Tule Tag) à 1034,6 m d'altitude (cote 1 044), se prolonge en ligne droite jusqu'à Talyn Meltesiin Öndör Ovoo (Talin Meltessin Ondor Obo) à 1 456,6 (1 456) m d'altitude et continue en ligne droite pour atteindre Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo) à 1 654,5 (1 654) m d'altitude.

10. A partir de Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo) à 1 654,5 (1 654) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1285,2 et parvient ensuite en ligne droite à un point situé entre Naran Sevstein Bulag (Naran Sebstein Bulag) et la cabane d'un poste frontière de la partie mongole; puis elle se prolonge en ligne droite jusqu'à Naran Sevstein Öndör Ovoo (Naran Sebstein Ondor Obo) à 1 380,6 m d'altitude, continue son prolongement en ligne droite jusqu'à Shalyn Uul (Xalin Ul) [cote 1121,3], passe en ligne droite par la cote 1215,8 et la cote 1141,3 pour atteindre Dognogor Ovoo (Dognogor Obo) à 1 217,9 m d'altitude; de là, elle progresse en ligne droite jusqu'à Gurvan Üneged Uulyin Ovoo (Dogxin Gurban Ondor Obo) à 1 225,4 m d'altitude et continue en ligne droite jusqu'à Adag Boomyn Khudag (Hureng Bomin Hudag); ensuite, elle longe une route dans la direction du nord en parcourant environ 0,7 km pour atteindre la bifurcation de la route et d'un petit chemin; de là, elle parvient en ligne droite à la cote 1000,5, continue en ligne droite jusqu'à Tsagaan Uul (Qagan Ul) à 1 030 m d'altitude, se prolonge en ligne droite jusqu'à Ulaan Tsonjiin Öndörlög (Ulan Qonjin Ondorlog)

[cote 1067,8] et arrive en ligne droite à Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun) à 1 122,6 m d'altitude.

11. A partir de Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun) à 1 122,6 m d'altitude, la frontière va en ligne droite jusqu'à Elst Khötliin Ovoo (Manitin Xil) à 1 243,2 m d'altitude, avance en ligne droite jusqu'à Alag Uul (Alag Ul) à 1 337 m d'altitude, se dirige en ligne droite jusqu'à Alag Tsonj (Alag Qonj), qui se situe à environ 1,5 km au nord-nord-est de la cote 1273,1, et atteint en ligne droite Saij (Saij), qui se situe à environ 1,6 km à l'est-sud-est de la cote 1344, puis elle progresse en ligne droite jusqu'à Ikh Khongorjiin Uul (Ih Honggorjin Ul) à 1 372 m d'altitude et continue sa progression en ligne droite pour atteindre Khökh Morityn Uul (Hoh Moritin Ul) à 1 395 m d'altitude; de là, elle se poursuit en ligne droite jusqu'à Shar Tolgoin Ovoo (Xar Tolgoin Obo) à 1 204 m d'altitude, atteint en ligne droite Zaatsyn Khar Ovoo (Doro Ul) à 1 117 m d'altitude, se prolonge ensuite en ligne droite jusqu'à Amny Burgasny Ovoo (Amni Burgasny Obo) à 1 057,9 m d'altitude, et continue son prolongement en ligne droite pour atteindre Onchiin Ovoo (Haihuigun) à 1 061 m d'altitude.

12. A partir de Onchiin Ovoo (Haihuigun) à 1 061 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite jusqu'à un point situé à environ 2,4 km au nord de Khüren Bosgyn Ovoo (Hureng Bosgin Obo) à 880 m d'altitude, avance en ligne droite jusqu'à la cote 858,3, progresse en ligne droite jusqu'à un point situé sur un ravin sec à environ 3 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 855, puis continue en ligne droite jusqu'à la cote 793 (une crête de montagne située à environ 0,7 km au sud-ouest de la cote 803,3), et de là se prolonge en ligne droite pour atteindre Züsiin Günüi Ovoo (Jus Gurban Obo) à 1 010,7 m d'altitude.

13. A partir de Züsiin Günüi Ovoo (Jus Gurban Obo) à 1 010,7 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite jusqu'à Alag Ulaany Ovoo (Alag Ulani Obo), progresse ensuite approximativement en direction du nord-est et traverse en ligne droite successivement un ovoo (Khurts Khar Deliin Övör Ulaan Tolgoin Ovoo [Hurq Har Delin Obor Ulan Tolgoin Obo, c'est-à-dire Hurts-Har-Delin-Uwur-Ulan-Tolgoin-Obo]) situé à environ 0,3 km au nord-est de Khar Deliin Ovoo (Har Delin Obo), Ols-toin Ovoo (Olstoin Obo), Aman Tooroin Ovoo (Aman Toroin Obo), Khar Deliin Ovoo (Har Delin Obo) à 993,2 m d'altitude, Tsagaan Bukhyn Ovoo (Qagan Buhin Obo), Khüren Tsavyn Ovoo (Hureng Qabin Obo), Zagiin Zakhyn Ovoo (Bor Huxu) à 948 m d'altitude, Khar Tolgoin Ovoo à 944,4 m d'altitude (Hilin Har Tolgoi à 942,9 m d'altitude), Siinengiin Ovoo (Sinengin Obo) à 958,2 m d'altitude, Naranbulgiin Ovoo (Qagan Obo Ul), Ganjuur Günüi Khudag (Ganjur Guni Hudag), Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo) à 862,8 m d'altitude et Ulaan Teegiin Ovoo (Nurin Gun Ulan Tegin Obo) à 906 m d'altitude pour atteindre Modon Ovoony Ovoo à 995,4 m d'altitude ([Modon Obo] à 995,1 m d'altitude).

14. A partir de Modon Ovoony Ovoo à 995,4 m d'altitude (Modon Obo à 995,1 m d'altitude), la frontière passe en ligne droite par deux puits se trouvant à Bor Kkushuu (Bor Huxu), qui se situe à environ 7,8 km au sud-sud-ouest de Khuts Uul (Huts-Ula) à 1 071 m d'altitude, et parvient en ligne droite à la cote 1006 (une crête de montagne située à environ 2,4 km au sud-sud-ouest de Khuts Uul [Huts-Ula] à 1 071,1 m d'altitude); de là, elle avance en ligne droite jusqu'à Zeerd Azargany Shine Tsagaan Ovoony Ovoo (Jiqin Gurban Qagan Obo), progresse en ligne droite jusqu'à Tao Gau Gurvan Zeerd Khai (Tao Gau Gurban Jerd Hai) [cote 1095,2], et continue en ligne droite jusqu'à Khökh Khushuu (Hoh Uxu) qui se situe à environ 2,6 km au sud-est de la cote 1072,7; puis elle se dirige en ligne droite vers le sud-est en par-

courant environ 2 km et se prolonge en ligne droite jusqu'à la cote 1163,1 (une hauteur située à environ 1,6 km au sud-est de la cote 1165,8); ensuite, elle continue en ligne droite jusqu'à un point situé à environ 0,6 km au sud-sud-ouest de Dovjoony Us (Dobjoni Hoyer Hudag), se prolonge en ligne droite jusqu'à Shatankhai (Xatanghai), qui se situe à environ 2,8 km à l'est-nord-est de Dovjoony Us (Dobjoni Hoyer Hudag), parcourt environ 1,4 km en direction de l'est et se dirige ensuite vers le nord-est pour atteindre un oovo Khötöl Khudgiin Oovo (Hotol Hudgin Obo ou Hutul-Hudgin-Obo) situé à environ 1,7 km au sud-ouest de la cote 1233,8; de là, elle avance en ligne droite jusqu'à Bor Khushuuny Oovo (Xin Usny Hureng Obo) à 1 196,6 m d'altitude, continue en ligne droite en passant par Ar Gashuuny Khudag (Ar Gaxuni Hudag) pour atteindre Maikhan Khökh (Maihan Hoh) [cote 1158,9]; puis elle va en ligne droite jusqu'à un point situé entre deux puits se trouvant à Khoyor Khudag (Hoyer Hudag), progresse approximativement vers l'est jusqu'à Tümen Ölzii Oovo (Tumen Olji Obo) à 1 151,3 m d'altitude et continue ensuite sa progression en ligne droite pour atteindre Erdene Oovo (Erden Obo) à 1 234 m d'altitude.

15. A partir d'Erdene Oovo (Erden Obo) à 1 234 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite jusqu'à une hauteur située à environ 7,3 km à l'est de l'ovoo susmentionné; puis elle avance en ligne droite jusqu'à une hauteur située à environ 1,1 km au nord-ouest de la cote 1448 (Sulangiin Takhilgat Oovo [Sulanggin Tahilgat Obo ou Sulangin-Tahilgat-Obo] à 1 423,1 m d'altitude), progresse en ligne droite jusqu'à la cote 1448 (Sulangiin Takhilgat Oovo [Sulanggin Tahilgat Obo ou Sulangin-Tahilgat-Obo]), continue sa progression en ligne droite dans la direction du nord-est pour atteindre Ikh Tsagaan Nuruu (Ih Qagan Nuru) [une cime de montagne située à environ 2,95 km au sud-est de la cote 1403,3] et parvenir ensuite en ligne droite à une petite crête de montagne située à environ 2 km à l'ouest-sud-ouest de Gúshe (Guxe) [cote 1334,2]; de là, elle avance en ligne droite jusqu'à un oovo Chuluun Oovo (Qulun Obo ou Chulun-Obo) à 1 341,8 m d'altitude situé au sud-ouest de Gúshe (Guxe), continue en ligne droite jusqu'à Gúshe (Guxe) [cote 1334,2], progresse en ligne droite pour atteindre, en passant par Ar Dersnii Khudag (Ar Dersni Hudag), un point situé à environ 1,35 km à l'ouest-nord-ouest d'Ulaan Tolgoin Khudag (Ulan Tolgoin Hudag); puis elle parcourt en ligne droite environ 1,85 km pour atteindre Algiin Kherch (Algin Herq), qui se situe à environ 1,1 km au nord-nord-est d'Ulaan Tolgoin Khudag (Ulan Tolgoin Hudag), se prolonge ensuite en ligne droite jusqu'à Khar Tolgoi (Har Tolgoi), qui se situe à environ 1,4 km au nord-nord-est de la cote 1213,2, continue son prolongement en ligne droite jusqu'à Tsagaan Nuurn Dörvöljin Khüren (Qagan Nurin Dorboljin Hureng) qui se situe à environ 2,6 km au nord-est de la cote 1213,2, et progresse ensuite en ligne droite pour atteindre Tsagaan Nuurn Oovo (Bumbatin Obo) situé à environ 2,1 km au sud-est de la cote 1202.

16. A partir de Tsagaan Nuurn Oovo (Bumbatin Obo), la frontière traverse en ligne droite Tsagaan Nuur (Bumbatin Toirom) pour atteindre Dund Shandyn Oovo (Dund Duxe Obo) à 1 196,1 m d'altitude; puis, elle avance en ligne droite et parvient à Gurvan Bayan Oovo Uul (Gurban Bayan Obo) à 1 240,6 m d'altitude (cote 1249), et continue en ligne droite pour passer par Nart Oovo (Nart) et arriver à Shar Oovo (Xar Obo) à 1 328,4 m d'altitude, Tsar Uulyin Takhilgat Oovo (Qar Ulin Tahilgat Obo ou Tsar-Ulin-Tahilgat-Obo) à 1 337,2 m d'altitude; de là, elle progresse en ligne droite jusqu'à Nütsgen Ukhaa (Nuggen Uha), qui se situe à environ 1,9 km au sud-sud-ouest de la cote 1221,3, puis continue en ligne droite jusqu'à un point d'un petit chemin à environ 0,8 km au nord-est de Zeergent (Jergent Hux) qui se situe à environ 3,8 km à l'est-sud-est de la cote 1139; de ce point, elle avance en ligne droite

jusqu'à un endroit Tsagaan Ovoo (Qagan Obo ou Tsagan-Obo) à 1 094,4 m d'altitude situé à environ 0,6 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1085, se dirige en ligne droite pour parvenir à Agit Khar Ovoo à 1 163,5 m d'altitude (Agit Obo à 1 161,8 m d'altitude), puis progresse en ligne droite vers un point qui se trouve à environ 0,6 km à l'ouest de la cote 1042 (à environ 3 km au sud-sud-est de la cote 986,6); de là, elle continue sa progression en ligne droite vers un point situé à environ 2,1 km à l'est-sud-est de la cote 1072,8 pour arriver ensuite à Khatadyn Ovoo (Hadatin Obo), qui se situe à environ 2,8 km au nord-est de la cote 1072,8, puis se dirige en ligne droite pour atteindre Khadat Bulgiin Baruun Khoit Ovoo (Hadatin Bulgin Baruun Hoit Obo), qui se situe à environ 4,1 km au sud-est de la cote 1065,8; puis elle se poursuit en ligne droite vers le nord-est en parcourant environ 3,2 km pour atteindre un ovoo anonyme (à environ 3,3 km au sud-sud-est de la cote 1084,3), avance en ligne droite et aboutit à Talyn Erdenetsogt Ovoo (Talin Erdenqogt Obo) à 1 158,4 m d'altitude.

17. A partir de Talyn Erdenetsogt Ovoo (Talin Erdenqogt Obo) à 1 158,4 m d'altitude, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est, passe par un ovoo anonyme (Modongiin Shar Toirmiin Baruun Khoit Talyn Ovoo [Modongin Xar Toirmiin Baruun Hoit Talin Obo]) à environ 1,8 km au nord-est de la cote 1207 et atteint Arshaantyn Ovoo (Arxantin Obo) à 985,0 m d'altitude (un ovoo anonyme situé à environ 3,8 km au sud-est de la cote 1036,3); de là, elle continue en ligne droite vers Maikhan Ukhaagiin Ovoo (Ulan Ondor), puis avance en ligne droite et arrive à un point situé à environ 2,5 km à l'ouest-nord-ouest de la cote 978,7 (le point qui se trouve à environ 3,6 km à l'est-nord-est de la cote 982,3); de ce point, elle se prolonge vers l'est-nord-est, ensuite vers le nord-est, pour arriver à la cote 967,7, puis progresse en ligne droite et parvient à la cote 954,4; de là, elle se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest, ensuite vers le nord-ouest pour arriver à Bilüütiin Khudgiin Ömnö Deliin Ovoo (Buyan Bor) à 1 109,9 m d'altitude, puis progresse approximativement vers le nord-ouest pour atteindre un point à environ 3,2 km à l'est-sud-est de la cote 1089,2, ensuite avance en suivant la bordure est d'une route dans la direction du nord-ouest pour arriver à un point situé à 1,4 km au nord-ouest de Rashaant Khudag (Hobrin Hudag), puis quitte la route et continue en ligne droite pour atteindre, en passant par la cote 1114,1, un point à environ 2,5 km à l'est-sud-est de Gashuun Khudag (Gashun-Hudag); puis elle se dirige approximativement vers le nord-nord-est, passe par la cote 1084 (Khashaat Khudag [Haxat Hudag ou Hashat-Hudag]) et Khar Deliin Khudag (Har Delin Hudag) et atteint Ulaantsav (Ulanqab) [cote 1012,7]; puis, elle progresse en suivant la bordure est d'une route dans la direction approximative du nord-nord-est jusqu'à Bayan Tolgoi (Bayan Tolgoi) [cote 1093,2], puis quitte la route en se dirigeant approximativement vers l'est-nord-est pour arriver à un point situé à environ 2 km au nord-est de Maanitiin Ukhaa (Manitin Uha) [le point qui se trouve à environ 4,2 km au sud-est de la cote 1141,1]; de là, elle avance approximativement vers l'est-sud-est pour atteindre Khambyn Khar Del (Hambin Har Del) à 1 067,6 (1 068) m d'altitude, puis continue dans la direction générale du nord-est pour atteindre Khoontgor (Hontgor) à 1 022,6 m d'altitude.

18. A partir de Khoontgor (Hontgor) à 1 022,6 m d'altitude, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est, passe par Odon Chuluu Ovoo (Odon Qulu Obo Ul) à 1 185,7 m d'altitude et Shirgala (Xirgala) [cote 1319,7], et arrive à Shargal Shovgor (Xargal Xobgor) à 1 316 m d'altitude; de là, en continuant approximativement vers l'est, ensuite vers l'est-sud-est, elle passe par un point situé à environ 5,2 km au sud-ouest de la cote 1 324,4 (Archiin [Arqin ou Archin] à 1324,6 m d'altitude), atteint la cote 1218,4 (cote 1221) et parvient en ligne droite à la cote 1314,8 (cote

1315); de là, elle avance approximativement vers l'est-sud-est pour atteindre Bayan Khushuu (Bayan Huxu), qui se situe à environ 4 km à l'ouest-nord-ouest de Jargalant Ukhaa Ovoo (Jargalangt Uha Obo) à 1 296,6 m d'altitude.

19. A partir de Bayan Khushuu (Bayan Huxu), qui se situe à environ 4 km à l'ouest-nord-ouest de Jargalant Ukhaa Ovoo (Jargalangt Uha Obo) à 1 296,6 m d'altitude, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est, passe par Ulaan Ovoo (Ulan Obo) à 1 119 m d'altitude (cote 1222) et arrive à Ar Modongiin Ulaan Ovoo (Mogoit Obo); puis elle avance en ligne droite jusqu'à la cote 1388 (un ovoo anonyme situé à environ 1,1 km au sud-ouest de la cote 1412), progresse en ligne droite jusqu'à un point qui se trouve à environ 0,4 km au sud-est de la cote 1411 (cote 1412), puis continue en ligne droite pour atteindre Berkh Nuruuny Olon Ovoo à 1 436,1 m d'altitude (Olon Obo à 1 437 m d'altitude); de là, elle serpente vers le nord-est, passe par la cote 1440,7 et aboutit à Öndör Maanitiin Ovoo (Ondor Manit) à 1 500,1 m d'altitude; puis elle se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1381 (située à environ 2,4 km au sud-ouest de la cote 1412,1), continue sa progression en ligne droite pour arriver à Khangilag Bulag (Hanggilag Bulag), et se prolonge en ligne droite pour atteindre Zereglee (Jeregle) à 1 488 m d'altitude (cote 1484,4); de là, elle progresse en ligne droite et atteint Būdūūn Tolgoi (Budun Tolgoi) à 1 548 m d'altitude (une crête montagneuse à l'ouest de la cote 1544,2), se dirige vers l'est jusqu'à la cote 1544,2, puis avance en ligne droite pour atteindre la cote 1525 (un ovoo anonyme situé à environ 7 km à l'ouest-nord-ouest d'Achaagiin [Aqa] à 1 576,6 m d'altitude) et parvenir ensuite en ligne droite à Khögñiin Bor Tolgoi (Hognin Tolgoi) à 1 476,9 m d'altitude; de là, elle continue sa progression en ligne droite jusqu'à un point situé à environ 0,3 km au sud de Khögñiin Bulag (Hugnin-Bulag), puis continue en ligne droite jusqu'à Ulaan Ovoo (Ulan Obo) à 1 539 m d'altitude (Shaazant [Shazant] à 1 544 m d'altitude), et avance en ligne droite pour arriver à Lamtyn Dösh (Lamtin Dox) à 1 572,2 (1 574) m d'altitude.

20. A partir de Lamtyn Dösh (Lamtin Dox) à 1 572,2 (1 574) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est en parcourant environ 5 km, arrive à un endroit situé à environ 5,5 km au sud-sud-est de Ukhaa Tolgoi (Barun-Simhi) à 1 538,6 m d'altitude, puis continue en ligne droite vers le nord-nord-est jusqu'à un point situé à environ 2,5 km à l'est-nord-est de Ukhaa Tolgoi (Barun-Simhi) à 1 538,6 m d'altitude, et se dirige en ligne droite jusqu'à Talyn Ukhaa Ovoo (Talin Uha Obo) à 1 469 m d'altitude (qui est situé à environ 1,3 km au nord-nord-est de Siimkhii [Simhi] à 1 524,4 m d'altitude); de là, elle avance en ligne droite pour atteindre Yagaan Tolgoi (Yagan Tolgoi) à 1 567,1 m d'altitude, puis continue en ligne droite et parvient à un petit sommet de montagne situé à environ 1,7 km au sud-sud-est de Senjitiin Öndör (Senjitin Har Ondor) à 1 599,5 m d'altitude, et se poursuit en direction du sud-est pour arriver à la cote 1461 (une cime de montagne située à environ 1,3 km au sud-sud-est de Bayan Örgöö [Bayan-Urgun] à 1 507 m d'altitude); puis, elle continue sa progression en ligne droite et parvient à la cote 1442 (une petite cime de montagne située à environ 2,5 km au sud-ouest de la cote 1460,1), avance approximativement vers l'est jusqu'à la cote 1510,5, et continue son prolongement en ligne droite pour atteindre Taijiin Ovoo (Taijin Obo) à 1 433 m d'altitude (une petite cime montagneuse à environ 4,1 km au sud-sud-est de la cote 1600,1); de là, elle poursuit son parcours en ligne droite et arrive à Züün Bayan Mend (Udgan Del) à 1 335,7 (1 336) m d'altitude, puis avance en ligne droite jusqu'à Baruun Kholboo Ulaan (Holbo Tolgoi) à 1 289,5 (1 290) m d'altitude; ensuite, elle se dirige en ligne droite pour arriver à Baruun Mognon (Barun Managur) à 1 462,2 (1 464) m d'altitude, puis progresse en ligne droite vers le nord-est et parvient à la cote 1291,9

(1292,4); de là, elle se dirige en ligne droite pour atteindre Dümbe (Suih Qagam) à 1 280,2 m d'altitude, avance approximativement vers le nord-est, ensuite vers l'est-nord-est et passe par un endroit situé à environ 1 km au sud-sud-ouest de la cote 1189,8; de ce point, elle serpente vers l'est jusqu'au mont Lachinbandad (Lamhain Obo) à 1 232 m d'altitude.

21. A partir de Lachinbandad (Lamhain Obo) à 1 232 m d'altitude, la frontière se dirige vers l'est-nord-est, puis serpente vers le nord-est, passe par trois crêtes montagneuses anonymes pour arriver à Shar Öndör (Xar Ondor) [cote 980,1], se prolonge vers le nord-est pour atteindre Bichigt Tolgoi (Biqigt Tolgoi) à 928,3 m d'altitude, continue en ligne droite vers l'est sur environ 1,6 km, puis progresse approximativement vers le nord-nord-ouest sur environ 6,8 km; de là, elle avance en serpentant pour atteindre un point situé à environ 3 km à l'est d'Uushgiin Ulaan (Ushijin-Ulaan) à 910,2 m d'altitude, puis progresse approximativement vers le nord-nord-est pour parvenir à un point situé à environ 2 km à l'est-sud-est de la cote 763,8; de ce point, elle continue en ligne droite pour arriver à la cote 790,3, puis se prolonge en ligne droite jusqu'à Talyn Mankhan (Ulan Orbong), continue son parcours en ligne droite pour atteindre un endroit situé à environ 1 km au sud-ouest de l'étang Gantsyn Shüü (Ganqin Xu) et traverse en ligne droite le centre de l'étang Gantsyn Shüü (Ganqin Xu) pour aboutir à un point qui se trouve à environ 1,1 km au nord-est de l'étang Gantsyn Shüü (Ganqin Xu); puis, elle se dirige en ligne droite pour arriver à la rive ouest d'un petit lac anonyme qui se trouve à environ 4,8 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 884,7, continue ensuite en ligne droite vers l'est en traversant ce lac, poursuit sa progression vers l'est-nord-est jusqu'à un endroit situé à environ 1,5 km au nord-ouest de Baruun Shar Ukhaa (Bayan Modni Qagan Tolgoi); de là, elle serpente vers le nord-nord-ouest, ensuite vers le nord-est pour arriver à Dund Ukhaa (Dund Uha), se poursuit en longeant l'arête montagneuse vers l'est-sud-est pour atteindre Züün Borolj (Hamgatin Budun) à 978,4 m d'altitude, puis passe en ligne droite par le nord d'un lac situé à environ 5,6 km à l'ouest de Ikh Khadat (Ih Hadat) [cote 952,9], pour arriver à un point situé au sud d'un désert, Davaajav (Dawajaw), continue en ligne droite jusqu'à Ikh Khadat (Ih Hadat) [cote 952,9], poursuit son parcours en ligne droite pour parvenir à un point situé au nord du désert Gün Mankhan (Gun Manghan) et au sud de la cabane du poste frontière de Ikh Ail (Ih-Ail) de la partie mongole, et progresse en ligne droite pour atteindre un sommet montagneux situé à environ 4,4 km au sud-est de Khövdön Tolgoi (Huwduin-Tolgoi) [cote 906,8]; puis elle se dirige approximativement vers le nord-nord-est, passe par Baga Nükht (Baga Nuht) [une crête montagneuse située à environ 2 km au sud-est de la cote 894,4], Ikh Nükht (Ih Nuht) [une crête montagneuse située à environ 1,7 km au sud-est de la cote 881,6] et la cote 869,6 pour arriver à Dulga Dovog (Dulaga Dobog) [cote 886,3], puis continue en ligne droite jusqu'à la cote 938.

22. A partir de la cote 938, la frontière serpente en direction de l'est-nord-est jusqu'à la cote 942,2, avance en suivant une arête montagneuse approximativement vers le sud-est, passe par Oni Khötöl (Oni Hotol) [cote 961,8] et arrive à Urt Guuny Ekh (Urt Guni Eh) [cote 986,6]; de là, elle serpente le long de l'arête montagneuse vers le nord-est, passe par la cote 963,9 et arrive à Sharnig (Xarnig) [cote 1004], puis serpente vers le nord-est, passe par la cote 934 et un sommet de montagne situé à environ 0,9 km au sud-est de la cote 967,2 et atteint un petit sommet de montagne qui se trouve à environ 0,8 km à l'est-sud-est de Khuld Uul (Huld-Ula) à 1 112 m d'altitude; de là, elle serpente vers l'est-nord-est, passe par une arête montagneuse située à environ 2,3 km à l'est-sud-est de la cote 1017,5, puis continue approximativement vers l'est-sud-est et parvient à la cote 927,4; ensuite, elle avance en ligne droite

jusqu'à Toson Tolgoi (Xar Engger) à 932 m d'altitude, progresse en ligne droite pour atteindre Eremt (Eremt) [cote 845,5], puis se dirige vers le nord-est, serpente vers l'est-sud-est en passant par la cote 945,6 pour arriver à Dung Tsagaan (Dung Qagan) [un sommet montagneux situé à environ 1,5 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1014], progresse approximativement vers l'est jusqu'à un sommet montagneux anonyme situé à environ 0,9 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1034,5, et continue en suivant une arête montagneuse vers le nord-ouest pour atteindre la cote 969,8; de là, elle avance approximativement vers le nord-est, en passant par la cote 1047,9, jusqu'à Namjil Uul (Xapa Ul) à 1 096,3 m d'altitude, progresse approximativement vers l'est-nord-est, ensuite vers le sud-est pour arriver à la cote 1123, puis avance vers le sud-sud-est en longeant une arête montagneuse et atteint un sommet montagneux situé à environ 1,3 km au nord de la cote 1114,2; de ce point, elle serpente vers le nord-est jusqu'à la cote 1030,7, poursuit son parcours approximativement vers le sud-est pour arriver à la cote 1089, puis serpente en longeant une arête montagneuse, passe par la cote 1142,7 et la cote 1185,4 et parvient à l'endroit où la rivière Buyan (Togai) reçoit l'un de ses affluents venus du sud.

23. A partir de l'endroit où la rivière Buyan (Togai) reçoit l'un de ses affluents venus du sud, la frontière se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1111,2, continue en ligne droite jusqu'à la cote 1082,6, puis progresse en ligne droite sur environ 3,1 km en direction de l'est pour arriver à une cime de montagne anonyme; de là, elle suit l'arête montagneuse approximativement vers le sud-est, puis vers l'est-nord-est pour parvenir à la cote 1309,5, se dirige ensuite approximativement en direction de l'est-nord-est et traverse la rivière Guut (Gut) pour atteindre la cote 1319,6; puis elle suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Guut (Gut) et, de l'autre, la rivière Galdastai (Narin), en se dirigeant approximativement vers le sud-est, passe par Ukhaatyn Ovoo (Uhatin Obo) [cote 1400,1] pour arriver à une cime de montagne située à environ 1,9 km au nord-est de la cote 1470,8 (Öndör Oroin Ovoo [Ondor Oroin Obo] à 1 470 m d'altitude); de là, elle suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Örgön (Urgun) et, de l'autre, la rivière Galdastai (Narin) et la rivière Baruun Salaa (Dorobduger Burin Taban Sala) de la rivière Büriin (Burin), passe par Madon Zamyn Tsagaan Davaany Ovoo (Haljan Oroin Obo) à 1 377 m d'altitude et Bayan Kheer Uul (Haljan Oroï) à 1 492,4 m d'altitude pour aboutir au sommet du mont Soyolz Uul (Bogd) à 1 503 m d'altitude.

24. A partir du sommet du mont Soyolz Uul (Bogd) à 1 503 m d'altitude, la frontière se dirige en direction du nord-nord-est en longeant une arête montagneuse jusqu'à une croisée de deux chemins, puis suit le chemin qui va dans la direction du nord et arrive à une bifurcation de deux chemins; de ce point, elle longe le chemin du côté est et arrive à un point situé à environ 2,4 km au nord-ouest de la cote 1309,6, et quitte le chemin pour suivre dans la direction du nord-ouest le cours d'une rivière anonyme jusqu'au confluent de cette rivière et de la rivière Züün Salaa (Hoyordugar Burin Taban Sala) de la rivière Büriin (Burin); de là, elle continue à progresser en descendant la rivière jusqu'au point d'intersection de cette rivière et d'une route, puis serpente vers le nord le long de cette route et parvient à l'endroit Khorchin Olom (Horqin Olom ou Horchin-Olom) où celle-ci traverse la rivière Nömrög (Nomrog); ensuite, elle progresse sur environ 0,3 km en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest, parcourt environ 1,4 km en ligne droite vers le nord-ouest et arrive à Nömrögiin Ovoo (Nomrogin Obo) qui se situe à environ 2 km au sud-ouest de la cote 1242; de là elle se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1232,9 et continue en ligne droite jusqu'à la cote 1280,4 avant de parvenir, toujours en ligne droite, à la cote 1228,6.

25. A partir de la cote 1228,6, la frontière se dirige vers le nord-nord-ouest pour arriver à une rivière anonyme, puis remonte la rivière et arrive à un point situé à environ 1,3 km au nord-est de la cote 1249,6, quitte cette rivière et avance dans la direction approximative du nord-ouest pour traverser la rivière Nariin (Narin) à un point situé à environ 1,7 km au nord-est de la cote 1213,7; de ce point, elle serpente vers le nord-nord-est pour parvenir à Amralt Uul (Amralt Ul), continue en ligne droite jusqu'au mont Nagat Uul (Nagat), puis se prolonge en ligne droite pour arriver à Khadat Uul (Hadat Ul); ensuite, elle se dirige en ligne droite jusqu'à la rivière Khujirt (Hujirt), située à environ 1,4 km au nord-est de la cote 1174,8, puis longe la rivière jusqu'au confluent de cette rivière et de la rivière Nömrög (Nomrog), continue en suivant la rivière Nömrög (Nomrog) jusqu'au confluent de cette rivière et de la rivière Khalkhyn Gol (Halh), progresse en longeant la rivière Khalkhyn Gol (Halh) et arrive à un point situé à environ 3,1 km au nord-nord-ouest de la cote 877,8; à ce point, elle quitte la rivière et se dirige approximativement vers le nord-nord-est pour atteindre Kharaat Uulyn Ovoo (Harat Ulin Obo) [une cime de montagne située à environ 3,35 km au sud-est de Baruun Öndör (Barun Ondor) à 1 013,5 m d'altitude], puis va en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest pour arriver à une petite cime montagneuse située à environ 0,6 km à l'est de la cote 988,9; de là, elle avance en ligne droite jusqu'à Ers Uulyn-Ovoo (Ers Ulin Obo), qui se situe à environ 1,2 km au nord-est de la cote 899,7, progresse en ligne droite jusqu'à Khuld Uul (Darhan Ul) à 973 m d'altitude, et se dirige en ligne droite jusqu'à Nomon Khan Bürd Ovoo (Nomon Han Burd Obo), qui se situe à environ 4,5 km à l'est-nord-est de la cote 761,2; de là, elle se poursuit en ligne droite jusqu'à un ovoo Shiliin Khudgiin Ovoo (Xilin Hudgin Obo ou Shilin-Hudgin-Obo) situé à 0,1 km au sud-est de Shiliin Khudag (Xilin Hudag), passe en ligne droite par la cote 706,2 pour parvenir à la rivière Khalkhyn Gol (Halh), puis descend la rivière Khalkhyn Gol (Halh), et arrive à la bifurcation de celle-ci et de la rivière Sharilj (Xarilj); à partir de cette bifurcation, elle suit le cours de la rivière Sharilj (Xarilj), arrive à un point situé à environ 0,2 km à l'ouest de la cote 589 sur la rive nord de cette rivière, puis quitte la rivière et traverse en ligne droite la rivière Orshuun (Orxun) pour arriver à Ulaan Gangyn Ovoo (Muhar Obo) à 591,2 m d'altitude sur la rive ouest de cette rivière; de là, elle avance en ligne droite en direction du sud-ouest pour parvenir à la rive du lac Buir (Buir) à environ 2,65 km à l'ouest de la cote 585,9, puis traverse le lac Buir (Buir) et atteint la rive opposée du lac Buir (Buir) à environ 0,95 km au nord-est de la cote 585,9, progresse en ligne droite vers le sud-ouest sur 1,2 km et arrive à un point situé à environ 0,5 km à l'ouest-nord-ouest de la cote 585,9; de là, elle avance en ligne droite pour parvenir à Shiliin Ovoony Khonkhor (Xilin Oboni Honghor), qui se situe à environ 3,9 km à l'est-sud-est de la cote 602.

26. A partir de Shiliin Ovoony Khonkhor (Xilin Oboni Honghor), qui se situe à environ 3,9 km à l'est-sud-est de la cote 602, la frontière se prolonge en ligne droite dans la direction du nord-ouest, arrive à un point Modon Kashaatyn Modon Temdeg (Modon Haxatin Modon Temdeg ou Modon Hashatin Modon Temdeg) situé à environ 2 km au nord-nord-est de la cote 616,2, puis avance en ligne droite jusqu'à Ar Bulgiin Modon Temdeg (Ar Dulin Modon Temdeg) à 598,4 m d'altitude et progresse en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest, puis vers l'ouest-sud-ouest pour arriver à un point situé à environ 2,9 km au sud-est de la cote 633,6; de ce point, elle se dirige en ligne droite jusqu'à un point situé à environ 2,4 km au sud-sud-est de la cote 571,5, passe en ligne droite par un point entre deux puits situés à Ar Bulgiin Khoyor Khudag (Hul Ders Hudag), se poursuit en ligne droite jusqu'à la cote 634, puis avance en ligne droite pour parvenir à la cote 622,6; ensuite, elle progresse en ligne droite et atteint Yeenchnii Ovoo (Yenqin) à 627 m d'altitude, puis avance en ligne droite jusqu'à

Khashaat Ovoo (Haxat Obo) [cote 698,2], continue en ligne droite jusqu'à la rivière Kherlen Gol (Herleng) à environ 2,4 km au nord-est de la cote 667,3, remonte la rivière pour atteindre un point situé à environ 1,15 km au sud-ouest de Khorkhoityn Bulag (Horhoitin Bulag), puis quitte la rivière et se dirige en ligne droite jusqu'à Öndgöntiin Tokhoi (Horhoitin Obo) à 641,8 m d'altitude; de là, elle se prolonge en ligne droite jusqu'à Bürkheeriin Ovoo (Burher Ul) à 764,7 m d'altitude, se poursuit en ligne droite jusqu'à Zaraagiin Ovoo (Jara Ul) à 827,8 m d'altitude, progresse en ligne droite jusqu'à Khavgaityn Ovoo [Harulin Obo) à 862,9 m d'altitude, puis avance en ligne droite jusqu'à Shavart Bulgiin Ovoo (Xabart Obo) à 810,8 m d'altitude et continue sa progression en ligne droite en passant par la cote 721,5, le mont Chonot Uul (Ihnarst) à 864,2 m d'altitude et la cote 775 pour arriver à Shirchinii Origol (Xirin Obo) à 764,3 m d'altitude; de là, elle avance en ligne droite jusqu'à la cote 645,5 (Tarvagan Dakhyn Ovoo [Tarbagan Dahin Obo ou Tarvagan-Dahin-Obo], à 645 m d'altitude) située au nord-est de Targan Tsagaan Nuur (Targan Nur) et qui marque le point terminal à l'extrémité est de la frontière mongolo-chinoise.

Tout le tracé de la frontière entre les deux pays décrit dans cet article est marqué sur les cartes en mongol et en chinois au 1/1 000 000 annexées au présent Traité¹.

Article II. Les Parties contractantes sont convenues de ce qui suit :

1. Dans toutes les sections où les rivières servent de frontière, la ligne médiane du chenal du cours principal forme la limite; dans le cas où le cours principal d'une rivière frontalière changerait de lit, l'ancienne limite serait maintenue, à moins que les deux Parties n'en conviennent autrement.

Les eaux des rivières frontalières seront utilisées en commun par les deux Parties, et les modalités d'utilisation des eaux seront fixées ultérieurement par les autorités compétentes des deux Parties au moyen de consultations.

2. S'agissant des îlots et bancs de sable situés sur les rivières frontalières, ceux qui sont proches de la rive de la Partie mongole appartiennent à la Mongolie et ceux qui sont proches de la rive de la Partie chinoise appartiennent à la Chine. L'appartenance des îlots et bancs de sable se trouvant sur la ligne médiane du chenal d'un cours principal sera décidée par les deux Parties après consultations. L'appartenance des îlots et bancs de sable qui se formeront après le levé de terrain sera décidée selon le même principe.

3. Tous les puits et sources chevauchant la ligne frontière entre les deux pays appartiennent aux deux Parties, qui les gèrent et les utilisent en commun. Les modalités concernant leur gestion et leur usage seront fixées ultérieurement par les autorités compétentes des deux Parties au moyen de consultations.

4. Tous les chemins servant de frontière appartiennent aux deux Parties, qui les gèrent et les utilisent en commun. Les modalités concernant leur gestion et leur usage seront fixées ultérieurement par les autorités compétentes des deux Parties au moyen de consultations.

Article III. Les Parties contractantes sont convenues de ce qui suit :

1. Dès l'entrée en vigueur du présent Traité, une Commission mixte mongolo-chinoise de délimitation sera créée pour procéder sur place, conformément aux stipulations de l'article I du présent Traité, au levé de terrain et à l'abornement sur toute la ligne frontière, ainsi que pour élaborer un projet de protocole relatif à la

¹ Voir hors-texte dans une pochette à la fin du présent volume.

frontière entre les deux pays et dresser les cartes de la frontière, sur lesquelles seront portés en détail le tracé entier de la frontière et les emplacements des bornes.

2. Le protocole et les cartes de la frontière visés au paragraphe 1 du présent article deviendront, lorsque les représentants des Gouvernements des deux Parties y auront apposé leur signature pour marquer leur entrée en vigueur, les annexes du présent Traité, et les cartes de la frontière qui seront établies par la Commission de délimitation se substitueront aux cartes annexées au présent Traité.

3. Après la signature du protocole et des cartes de la frontière susmentionnés, la mission de la Commission mixte mongolo-chinoise de délimitation prendra immédiatement fin.

Article IV. Le présent Traité devra être ratifié par les deux Parties, et les instruments de ratification seront échangés à Oulan-Bator aussitôt que possible.

Le présent Traité entrera en vigueur le jour de l'échange des instruments de ratification.

Tous les documents relatifs à la frontière entre les deux pays, ainsi que les cartes y annexées, existant avant la conclusion du présent Traité perdront leur validité le jour où le présent Traité prendra effet, à l'exception du procès-verbal signé le 17 novembre 1962 par la délégation du Gouvernement de la République populaire de Chine.

FAIT à Beijing le 26 décembre 1962, en double exemplaire en mongol et en chinois, les deux textes faisant également foi.

Le Plénipotentiaire
de la République populaire mongole,
[YUMJAGIN TSEDENBAL]

Le Plénipotentiaire
de la République populaire de Chine,
[ZHOU ENLAI]

PROCÈS-VERBAL DE LA PREMIÈRE CONFÉRENCE ENTRE LA DÉLÉGATION DU
GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE MONGOLE ET LA DÉLÉ-
GATION DU GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE
CONCERNANT LE RÉGLEMENT DU PROBLÈME DE FRONTIÈRE ENTRE LA
RÉPUBLIQUE POPULAIRE MONGOLE ET LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE
CHINE

La première conférence entre la délégation du Gouvernement de la République populaire mongole et la délégation du Gouvernement de la République populaire de Chine concernant le règlement du problème de frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine a eu lieu du 12 octobre au 17 novembre 1962 à Oulan-Bator, capitale de la République populaire mongole.

A cette conférence ont pris part :

Pour la République populaire mongole : Sandaghin Sosorbaram, chef de la délégation du Gouvernement de la République populaire mongole; Bazaryn Tsenden-Ish, Damdinnaranghin Bata, Dendevin Tserendorj et Banzaryn Sodovsouren, membres de la délégation;

Pour la République populaire de Chine : Ji Pengfei, chef de la délégation du Gouvernement de la République populaire de Chine; Zhou Qiuye et Zhen Ti, membres de la délégation.

Les conseillers et les secrétaires des deux délégations ont également participé à la Conférence.

Lors de cette conférence, les deux Parties ont eu des entretiens concernant la ligne frontière proposée respectivement par le Gouvernement de la République populaire mongole et le Gouvernement de la République populaire de Chine. Dans l'esprit de l'internationalisme prolétarien, animées du désir de développer et de renforcer encore l'amitié fraternelle et indestructible ainsi que la coopération entre les peuples des deux pays et conformément aux principes du respect mutuel, de l'égalité et des avantages réciproques, de la compréhension mutuelle et des concessions réciproques, les deux Parties ont procédé à des consultations dans une atmosphère cordiale et sont convenues de ce qui suit :

I

Les deux Parties ont, d'un commun accord, délimité sur les cartes la ligne frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine pour toutes les régions contiguës entre les deux pays. La ligne frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine délimitée par les deux Parties est indiquée sur les cartes au 1/1 000 000 en mongol et en chinois qui sont annexées au présent procès-verbal, accompagnées de notes explicatives. Les cartes et notes explicatives susdites font partie du présent procès-verbal.

Les deux Parties rédigeront à Beijing des explications plus détaillées concernant le tracé de toute la ligne frontière entre les deux pays en se référant aux cartes des deux Parties qui ont une échelle supérieure au 1/1 000 000, explications sur lesquelles se fondera la délimitation de la ligne frontière dans le Traité de frontière qui sera signé par les gouvernements des deux pays.

II

A la demande de la Partie mongole, la Partie chinoise consent que la partie nord-ouest de la région du mont Bogd (appelé par la partie mongole «Soyolz Uul») et une zone située à l'ouest de Giin Mankhan (appelée par la Partie mongole «région du désert Davaajav») soient attribuées à la République populaire mongole. A la demande de la Partie chinoise, la Partie mongole consent qu'une zone située au nord de la rivière Sharilj (Xarilj) soit attribuée à la République populaire de Chine.

III

Les deux Parties sont convenues de rédiger, en conformité avec l'accord réalisé lors de la présente conférence, le Traité de frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine. Les deux délégations ont proposé que le Traité de frontière soit signé à Beijing par le Président du Conseil des Ministres de la République populaire mongole et le Premier Ministre du Conseil d'Etat de la République populaire de Chine. Les travaux de rédaction du Traité de frontière seront effectués à Beijing, capitale de la République populaire de Chine, par les délégations des deux pays; la date en sera fixée, par voie diplomatique, au moyen de consultations entre les deux Parties.

IV

Les deux Parties sont convenues qu'après la signature et la ratification du Traité de frontière par les deux Parties une Commission mixte sera immédiatement créée pour procéder aux levés de terrain et à l'abornement sur toute la ligne frontière, rédiger le protocole de frontière et dresser les cartes de la frontière sur lesquelles seront portés en détail le tracé de la ligne frontière et les emplacements des bornes. Ces travaux terminés, le protocole et les cartes détaillées de la frontière, mis au point par la Commission mixte, seront signés par les représentants des deux gouvernements et annexés au Traité de frontière.

Les membres de la Commission mixte, leur nombre ainsi que la date du commencement de leurs travaux seront convenus par voie diplomatique au moyen de consultations entre les chefs de délégation des deux Parties.

V

Le présent procès-verbal servira de base pour la rédaction du Traité de frontière entre les deux pays et sera annexé audit Traité conclu entre les deux gouvernements dès l'entrée en vigueur de celui-ci.

Le présent procès-verbal prendra effet à dater du jour de sa signature.

FAIT à Oulan-Bator, le 17 novembre 1962, en double exemplaire en mongol et en chinois, les deux textes faisant également foi.

Le Chef de la délégation du Gouvernement
de la République populaire mongole,
[SANDAGHIN SOSORBARAM]

Le Chef de la délégation du Gouvernement
de la République populaire de Chine,
[JI PENGFEI]

ANNEXE

NOTES EXPLICATIVES CONCERNANT LA LIGNE FRONTIÈRE ENTRE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE MONGOLE
ET LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE

Dans les présentes notes explicatives, les sections de la frontière délimitées selon la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties sont décrites en fonction des cartes au 1/1 000 000 de la ligne proposée présentées respectivement par le Gouvernement de la République populaire de Chine le 11 juin 1962 et par le Gouvernement de la République populaire mongole le 18 juillet 1958; les sections de la frontière délimitées selon la ligne proposée par la Partie chinoise sont décrites en fonction de la carte de la ligne proposée présentée par le Gouvernement chinois; les sections de la frontière délimitées selon la ligne proposée par la Partie mongole sont décrites en fonction de la carte de la ligne proposée présentée par le Gouvernement mongol. Les noms de lieu qui ne figurent pas sur les cartes susmentionnées sont marqués par référence à la carte au 1/200 000 de la Partie chinoise et à la carte au 1/100 000 de la Partie mongole.

Les sections de la frontière sino-mongole délimitées d'un commun accord par les deux Parties sont les suivantes :

1. A l'extrémité occidentale de la frontière sino-mongole, à partir de la cote 4050 du mont Tavan Bogd Uul (appelé par la Partie chinoise «Huiten Shan») de la chaîne de l'Altaï (Altaï mongol), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à un point de l'arête montagneuse situé à environ 3 km au nord-ouest de Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba). (Pour la section entre Somin Davaa [Somin Daba ou Somin-Daba] et Takhilgyn Davaa [Tahilgin Daba], les deux Parties sont convenues que la ligne de partage des eaux servirait de limite.)

2. A partir du point de l'arête montagneuse qui se trouve à environ 3 km au nord-ouest de Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à Urt Bulgiin Davaa (Urt Bulgin Daba), se dirige ensuite le long de la ligne de crête séparant la rivière Khüiten (Huiten) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; Khavtsal Bulgiin Gol sur la carte mongole au 1/100 000] et le ravin Urt Bulag (Urt Bulag) approximativement vers le nord-est, puis oblique vers l'est et atteint le versant septentrional de la cote 2295 (cote 2295,6 sur la carte mongole au 1/100 000).

De là, elle longe, en direction du nord-est, la bordure d'une forêt figurant sur la carte mongole au 1/100 000 et descend la montagne jusqu'à la rivière Yamaat (Yamat), puis va vers l'aval de cette rivière jusqu'au point où un chemin traverse la rivière, suit le chemin (qui appartient aux deux Parties et est utilisé en commun par elles) situé sur la rive sud de la rivière et aboutit à la rivière Yamaat (Yamat), suit la rivière Yamaat (Yamat) jusqu'au point où cette

rivière croise le ravin Urt Bulag (Urt Bulag), remonte l'arête montagneuse approximativement vers le sud-est pour atteindre la cote 2761,2 (cf. la carte mongole au 1/100 000), continue le long de la ligne de crête avec, d'un côté, la rivière Yamaat (Yamat), et de l'autre la rivière Shine Salaa (Xinjin Gou) [sur la carte mongole au 1/100 000] en descendant approximativement vers le sud-est jusqu'au confluent de Xinjin Gou et de la rivière Yolt (Yolt), puis descend la rivière Yolt (Yolt) jusqu'au confluent de cette rivière et de la rivière Ikh Türgen (Ih Turgen) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; rivière Baga Türgen sur la carte mongole au 1/100 000]; de ce point, elle suit la ligne proposée par la Partie chinoise jusqu'à la cote 3029.

3. A partir de la cote 3029, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à un point de l'arête montagneuse situé à environ 1 km à l'ouest de la cote 3039,9 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

4. A partir du point susdit, la frontière longe la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à la cote 2998,2 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

5. A partir de la cote 2998,2, la frontière va le long de la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Khalzan Davaa (Haljan Daba) à 3 042 m d'altitude.

6. A partir de Khalzan Davaa (Haljan Daba), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à un point de la rivière Khargait (Hargait); de là, elle remonte la rivière Khargait (Hargait) jusqu'au confluent de cette rivière et de la rivière Tsagaan Chulut Gol (Tsagan-Chulut-Gol) [cf. la carte mongole au 1/100 000], se dirige ensuite vers l'amont de la rivière Tsagaan Chulut Gol (Tsagan-Chulut-Gol) jusqu'au point où un chemin traverse cette rivière, suit ce chemin dans la direction du sud-est pour arriver à une croisée de deux chemins, puis suit le chemin du côté ouest jusqu'à une croisée de deux chemins; de là, elle progresse en suivant le chemin du côté est jusqu'à une croisée de deux chemins, longe ensuite le chemin du côté est en prenant la direction du sud jusqu'à une croisée de deux chemins, puis suit le chemin du côté ouest jusqu'à une croisée de trois chemins; de là, elle parcourt en ligne droite quelque 1,6 km vers le sud-ouest et atteint la cote 1727 (cf. la carte mongole au 1/100 000); de ce point, elle part en ligne droite jusqu'à la cote 1496,4 (cf. la carte mongole au 1/100 000), continue le long d'un chemin en direction du sud-ouest et aboutit à une croisée de deux chemins; puis elle suit le chemin du côté est, toujours vers le sud-ouest, et atteint un point situé à environ 1,1 km au nord-nord-est de la cote 1458,6 (cf. la carte mongole au 1/100 000); de là, elle tourne vers le sud-sud-ouest pour atteindre d'abord la cote 1458,6 et ensuite, en ligne droite, la source Ikh Shar Bulag (Ih Xar Bulag), puis suit le ravin Ikh Shar Bulag (Ih Xar Bulag) jusqu'à un point situé à environ 1,15 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1458,6 et poursuit sa progression en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à Siikh Ulaan Tolgoi (Sih-Ulan-Tolgoi) à 1 187,8 m d'altitude (cf. la carte mongole au 1/100 000). (Les cours d'eau, chemins et sources situés sur cette section de la frontière appartiennent aux deux Parties et sont utilisés en commun par elles.)

7. A partir de Siikh Ulaan Tolgoi (Sih-Ulan-Tolgoi), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties et atteint Tömöriin Khar (Tomorin Har) à 1 520 m d'altitude (Tömöriin Khar Uul [Tomorin Har Ul, c'est-à-dire Tumurin-Har-Ula] à 1 520,2 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000).

8. A partir de Tömöriin Khar (Tomorin Har), la frontière va, en ligne droite, vers le sud-est jusqu'à une croisée de deux chemins, puis suit le chemin se dirigeant vers le sud-est jusqu'à un point situé à environ 2,5 km au nord de la cote 1682,3 (cf. la carte mongole au 1/100 000); de ce point, elle avance, en ligne droite, vers le sud jusqu'à la cote 1682,3 et continue en ligne droite jusqu'à la cote 2046,7 (cf. la carte mongole au 1/100 000) avant d'atteindre en ligne droite la cote 2540 (cote 2540,2 sur la carte mongole au 1/100 000); ensuite, elle parcourt, en ligne droite, vers l'est-nord-est, environ 2,6 km et traverse le ravin Khujirt (Hujirt) pour déboucher sur une croisée de deux chemins, puis longe un chemin vers l'est-sud-est, traverse Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou) sur la carte mongole au 1/100 000 et continue, en longeant ce chemin en direction de l'est-sud-est, jusqu'à un point où ce chemin traverse un

affluent anonyme situé à l'est de Nariin Khargaityn Gol (Xiaosongshu Gou); de là, en remontant cet affluent, elle parcourt, dans la direction approximative du sud, environ 0,2 km pour atteindre une source anonyme, puis va en ligne droite vers le sud-est jusqu'à une source anonyme située à environ 2,85 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 2409,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000), progresse en ligne droite vers le sud-sud-ouest jusqu'à un pic rocheux situé à quelque 2,5 km au nord-est d'Altan Ovoo (Altan Obo) à 3 287 m d'altitude (Dünkhger [Dunghger] à 3 287,2 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000) et se poursuit, en ligne droite, jusqu'à Altan Ovoo (Altan Obo). (Les chemins, cours d'eau et sources situés sur cette section de la frontière appartiennent aux deux Parties et sont utilisés en commun par elles.)

9. A partir d'Altan Ovoo (Altan Obo), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à Khökh Argiin Shovgor (Hoh Argin Xobgor) à 2 029,2 m d'altitude (cf. la carte mongole au 1/100 000), puis se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1773,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et avance ensuite en ligne droite jusqu'à la cote 1655,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000); de là, elle continue en ligne droite jusqu'à la cote 1765,0 (cf. la carte mongole au 1/100 000), puis progresse en ligne droite jusqu'à la cote 1835,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000), traverse ensuite en ligne droite un chemin à environ 0,35 km au nord-est de la source Bichigt Us (Baixinggig Us) et atteint en ligne droite une hauteur située à environ 3,9 km au nord-ouest de la cote 2429 (cote 2429,9 sur la carte mongole au 1/100 000); de ce point, elle se prolonge en ligne droite jusqu'à la cote 2429 et continue en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à un sommet de montagne situé à environ 3 km au nord-ouest de la cote 2918,5 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

10. A partir du sommet de montagne situé à environ 3 km au nord-ouest de la cote 2918,5, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Gokh Uul (Goh Ul), qui est coté 2392 sur la carte mongole au 1/100 000.

11. A partir de Gokh Uul (Goh Ul), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à un sommet de montagne situé à 0,3 km à l'ouest-sud-ouest de Makhir Khüren (Mahir Hureng) à 1 417,6 m d'altitude (cf. la carte mongole au 1/100 000), puis se dirige vers l'est-nord-est en longeant une arête de montagne jusqu'à Makhir Khüren (Mahir Hureng) et continue ensuite en ligne droite pour atteindre Govi Khonin Us Bulag (Gobi-Honin-Usni-Bulag) [la source appartient aux deux Parties et est utilisée en commun par elles]; de là, elle progresse en ligne droite jusqu'à la cote 882 (Borgiot Tolgoi [Borgiot-Tolgoi] à 882,8 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000) et continue en suivant la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre un point situé à environ 4,5 km à l'est-sud-est de la cote susmentionnée.

12. A partir du point situé à environ 4,5 km à l'est-sud-est de la cote 882, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour parvenir à Talyn Meltsiin Öndör Ovoo (Talin Meltesin Ondor Obo), qui est coté 1456 sur la carte mongole.

13. A partir de Talyn Meltsiin Öndör Ovoo (Talin Meltesin Ondor Obo), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo) à 1 654 m d'altitude sur la carte mongole, puis se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1285,2 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et avance ensuite en ligne droite pour atteindre un point situé entre la source Sevestein Bulag (Naran Sebstein Bulag) et la cabane d'un poste frontière de la Partie mongole; de là, elle progresse en ligne droite jusqu'à Naran Sevestein Öndör Ovoo (Naran Sebstein Ondor Obo), qui est coté 1380,6 sur la carte mongole au 1/100 000, puis continue en ligne droite jusqu'à la cote 1121 (cote 1121,3 sur la carte mongole au 1/100 000) et arrive ensuite, en ligne droite, à Dognogor Ovoo (Dognogor Obo), qui est coté 1217 sur la carte mongole, en passant par la cote 1215,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et la cote 1141,3 (cf. la carte mongole au 1/100 000); de ce point, elle va en ligne droite jusqu'à Gurvan Üneged Ulaan Ovoo (Dogxin Gurban Ondor Obo) à 1 225 m d'altitude sur la carte mongole, puis avance en ligne droite jusqu'à Adag Boomyn Khudag (Adag-Bomin-Hudag) [le puits appartient aux deux Parties et est utilisé en commun par elles] et parcourt ensuite le long d'un chemin quelque 0,7 km vers le nord pour atteindre une croisée de deux chemins; de là, elle

se dirige en ligne droite jusqu'à la cote 1000,5 (cf. la carte mongole au 1/100 000), puis progresse en ligne droite jusqu'à Tsagaan Uul (Qagan Ul) à 1 030 m d'altitude et continue, toujours en ligne droite, jusqu'à Ulaan Tsonj (Ulan Qonjin), qui est coté 1067,8 sur la carte mongole au 1/100 000.

14. A partir d'Ulaan Tsonj (Ulan Qonjin), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour arriver à Alag Uul (Alag Ul) à 1 337 m d'altitude.

15. A partir d'Alag Uul (Alag Ul), la frontière suit la ligne proposée par la Partie chinoise pour parvenir à Khökh Morityn Uul (Hoh Moritin Ul) à 1 395 m d'altitude.

16. A partir de Khökh Morityn Uul (Hoh Moritin Ul), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre Onchiin Ovoo (Haihuigun) sur la carte mongole à 1 061 m d'altitude.

17. A partir de Onchiin Ovoo (Haihuigun), la frontière se dirige vers le sud en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à un point situé à environ 2,4 km au nord de Khüren Bosgyn Ovoo (Hureng Bosgin Obo) à 880 m d'altitude, puis avance en ligne droite jusqu'à la cote 858,3 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et progresse ensuite en ligne droite pour atteindre un ravin sec situé à environ 3 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 855 (cf. la carte mongole au 1/100 000); de là, elle se prolonge en ligne droite vers le sud-est jusqu'à un sommet de montagne situé à environ 0,7 km au sud-ouest de la cote 803,3 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et continue en suivant la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre un point situé à environ 1 km au nord-est de la cote 803,3.

18. A partir du point situé à environ 1 km au nord-est de la cote 803,3 la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour atteindre Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), à 862,8 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000.

19. A partir de Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole pour parvenir à Ulan Teegiin Ovoo (Nurin Gun Ulan Tegin Obo) sur la carte mongole à 906 m d'altitude.

20. A partir d'Ulan Teegiin Ovoo (Nurin Gun Ulan Tegin Obo), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour atteindre Modon Ovoo (Modon Obo).

21. A partir de Modon Ovoo (Modon Obo), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre les deux puits situés à Bor Khushuu (Bor Huxu) [les puits appartiennent aux deux Parties et sont utilisés en commun par elles], puis parcourt en ligne droite environ 5,5 km dans la direction nord-nord-est pour parvenir à un sommet de montagne situé à quelque 2,5 km au sud-sud-ouest de Khuts Uul (Huts-Ula) à 1 071 m d'altitude et suit ensuite la ligne proposée par la Partie chinoise jusqu'à Khökh Khushuu (Hoh Huxu), qui se situe à environ 2,9 km au sud-est du point coté 1072,7 sur la carte mongole au 1/100 000; de là, elle parcourt en ligne droite environ 2 km en direction du sud-est pour arriver à un point situé à environ 3,9 km au sud-ouest de la cote 1064,4 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et continue en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à Shatankhai (Xatanghai), qui se situe à environ 1 km à l'est du puits Dovjoony Us (Dowjoni-Us) sur la carte mongole au 1/100 000.

22. A partir de Shatankhai (Xatanghai), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour atteindre Erdene Ovoo (Erden Obo), qui est coté 1234 sur la carte mongole au 1/100 000.

23. A partir d'Erdene Ovoo (Erden Obo), la frontière se dirige en ligne droite vers l'est jusqu'à une hauteur située à environ 7,3 km à l'est dudit ovoo, puis avance en ligne droite en direction de l'est-sud-est jusqu'à une hauteur située à environ 1,1 km au nord-ouest de Sulangiin Takhlilt Ovoo (Sulanggin Ul), sur la carte mongole à 1 423 m d'altitude, continue en ligne droite vers le sud-est jusqu'à Sulangiin Takhilt Ovoo (Sulanggin Ul), ensuite progresse en ligne droite vers le nord-est jusqu'à Ikh Tsagaan Nuruu (Ili Qagan Nuru) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; sur la carte mongole au 1/100 000, celui-ci est situé à environ 2,95 km au sud-est

de la cote 1403] et poursuit sa progression en ligne droite pour parvenir à la cime est d'une montagne située à environ 0,75 km au nord-ouest de Chuluun Ovoo (Qulun Obo), qui est coté 1341,8 sur la carte mongole au 1/100 000; de là, elle va en ligne droite jusqu'à Chuluun Ovoo (Qulun Obo), avance ensuite en ligne droite jusqu'à Gūshe (Guxe) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; il s'agit de la cote 1334,2, sur la carte mongole au 1/100 000], puis se dirige en ligne droite jusqu'à un point situé à environ 1,35 km à l'ouest-nord-ouest de Ulaan Tolgoin Khudag (Ulan Tolgoin Hudag) en passant par Ar Dersnii Khudag (Ar Dersni Hudag) [cf. la carte mongole au 1/100 000; le puits appartient aux deux Parties et est utilisé en commun par elles]; ensuite, elle parcourt en ligne droite environ 1,85 km dans la direction de l'est-nord-est pour parvenir à Algiin Khorch (Algin Herq) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; ce point se situe à environ 1,1 km au nord-nord-est de Ulaan Tolgoin Khudag (Ulan Tolgoin Hudag)], puis avance en ligne droite vers l'est-nord-est jusqu'à Khar Tolgoi (Har Tolgoi) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; sur la carte mongole au 1/100 000, celui-ci se situe à environ 1,4 km au nord-nord-est de la cote 1213,2], progresse ensuite en ligne droite jusqu'à Tsagaan Nuuryn Dörvöljin Khüren (Qagan Nurin Dorboljin Hureng) [cf. la carte chinoise au 1/200 000; sur la carte mongole au 1/100 000, celui-ci se situe à environ 2,6 km au nord-est de la cote 1213,2], puis se prolonge en ligne droite vers l'est jusqu'à Tsagaan Nuuryn Ovoo (Tsagan-Nurin-Obo) [cf. la carte mongole au 1/100 000; ce point se situe à environ 2,1 km au sud-est de la cote 1202] et continue en suivant la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre la lisière nord-est de la dépression Tsagaan Nuuryn (Tsagan-Nurin).

24. A partir de la lisière nord-est de Tsagaan Nuur (Tsagan-Nurin), la frontière se dirige le long de la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Tsar Uulyin Takhilgat Ovoo (Xar Obo) à 1 328,4 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000.

25. A partir de Tsar Uulyin Takhilgat Ovoo (Xar Obo), la frontière suit la ligne proposée par la Partie chinoise pour parvenir au point où un petit chemin partant d'Arvan Khoyor Ovoo (Arban-Hoyor-Obo), en territoire mongol, et menant à la Chine en direction du sud-est, croise la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties.

26. A partir du croisement susmentionné, la frontière se dirige en longeant la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à un point situé à environ 5 km à l'est-nord-est de la cote 1030,9 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

27. A partir du point précité, la frontière avance en suivant la ligne proposée par la Partie chinoise pour arriver à un point situé à environ 3,3 km au sud-sud-est de la cote 1084,3 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

28. A partir du point situé à environ 3,3 km au sud-sud-est de la cote 1084,3, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour atteindre un point situé à environ 2,2 km à l'est-nord-est de la cote 1090,9 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

29. A partir du point situé à environ 2,2 km à l'est-nord-est de la cote 1090,9, la frontière se dirige en suivant la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre un point situé à environ 7,9 km au sud-est d'Atsyn Uul (Arxant Ul) à 1 179 m d'altitude.

30. A partir du point situé à environ 7,9 km au sud-est d'Atsyn Uul (Arxant Ul), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à la cote 1156,3 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

31. A partir de la cote 1156,3, la frontière se dirige le long de la ligne proposée par la Partie mongole pour aboutir à un point situé à environ 1,6 km à l'est du puits Zakhyn Us (Jahan Us).

32. A partir du point situé à environ 1,6 km à l'est du puits Zakhyn Us (Jahan Us), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour arriver à Süül Tolgoi (Sul Tolgoi), qui se situe à environ 8,7 km à l'ouest-nord-ouest de la cote 1122,5 sur la carte mongole au 1/100 000.

33. A partir de Süül Tolgoi (Sul Tolgoi), la frontière progresse le long de la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à la cote 1285 (qui se situe à environ 3,2 km à l'ouest-nord-ouest de la cote 1319,7 sur la carte mongole au 1/100 000).

34. A partir de la cote 1285, la frontière se dirige en suivant la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à un point situé à environ 2,8 km au sud-sud-ouest de la cote 1254,1 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

35. A partir du point susdit, la frontière longe la ligne proposée par la Partie mongole pour atteindre un point situé à environ 1,5 km au sud-sud-ouest de la cote 1233,7 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

36. A partir du point situé à environ 1,5 km au sud-sud-ouest de la cote 1233,7, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à la cote 1218,4 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

37. A partir de la cote 1218,4, la frontière se prolonge en ligne droite pour atteindre la cote 1314,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000) en passant par la cote 1286,8 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et continue en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'au croisement d'un petit chemin et de la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties.

38. A partir du croisement ci-dessus, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Bayan Khushuu (Bayan Huxu) qui se trouve à environ 5 km à l'ouest de Jargalant Ukhaa Ovoo (Uha Obo) sur la carte mongole.

39. A partir de Bayan Khushuu (Bayan Huxu), la frontière suit la ligne proposée par la Partie chinoise jusqu'à la cote 1436.

40. A partir de la cote 1436, la frontière se dirige le long de la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Öndör Maanityn Ovoo (Ondor Manit), coté 1500,1 sur la carte mongole au 1/100 000.

41. A partir d'Öndör Maanit (Ondor Manit), la frontière avance en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à la cote 1544 (cote 1544,2 sur la carte mongole au 1/100 000).

42. A partir de la cote 1544, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à un point situé à environ 5,5 km au sud-ouest de Baga Uul (Baga Ul).

43. A partir du point situé à environ 5,5 km au sud-ouest de Baga Uul (Baga Ul), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à la cote 1544,4 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

44. A partir de la cote 1544,4 la frontière se prolonge en suivant la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties et atteint Lamtyн Dösh (Lamtin Dox) à 1 573 m d'altitude.

45. A partir de Lamtyн Dösh (Lamtin Dox), la frontière suit la ligne proposée par la Partie chinoise pour arriver à la cote 1567 (Yagaan Tolgoi [Yagan Tolgoi] à 1 567,1 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000).

46. A partir de la cote 1567, la frontière continue en suivant la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Lachinbandad Uul (Lamhain Obo) sur la carte mongole à 1 232 m d'altitude.

47. A partir de Lachinbandad Uul (Lamhain Obo), la frontière suit la ligne proposée par la Partie chinoise pour arriver à Bichigt Tolgoi (Biqigt Tolgoi) à 928 m d'altitude (qui est coté 928,3 sur la carte mongole au 1/100 000), puis se dirige en ligne droite vers l'est sur une distance d'environ 1,6 km et continue ensuite en suivant la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à un point situé à quelque 3 km à l'est de la cote 910,2 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

48. A partir du point situé à quelque 3 km à l'est de la cote 910,2, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour atteindre un point qui se trouve à environ 2 km à l'est-sud-est de la cote 763,8 [cf. la carte mongole au 1/100 000).

49. A partir du point qui se trouve à environ 2 km à l'est-sud-est de la cote 763,8, la frontière avance en suivant la ligne proposée par la Partie chinoise jusqu'à un point situé à environ 1 km au sud-ouest de l'étang Gantsyl Shüü (Ganqin Xu), puis continue en ligne droite, en pas-

sant par le milieu de l'étang Gantsyl Shüü (Ganqin Xu) jusqu'à un point situé à environ 1,1 km au nord-est de cet étang, et suit ensuite la ligne proposée par la Partie chinoise pour arriver à un point situé à environ 1,5 km au nord-ouest de Baruun Shar Uul (Bayan Modni Qagan Tolgoi) sur la carte mongole au 1/100 000.

50. A partir du point situé à environ 1,5 km au nord-ouest de Bayan Modny Tsagaan Tolgoi (Bayan Modni Qagan Tolgoi), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties pour arriver à une cote (Dund Ukhaa [Dund Uha] sur la carte mongole au 1/100 000) située à environ 5 km à l'ouest-nord-ouest de la cote 978 (cote 978,4 sur la carte mongole au 1/100 000).

51. A partir de la cote susmentionnée, la frontière avance le long de la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à la cote 978.

52. A partir de la cote 978, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est, en passant par la rive nord d'un lac situé à l'ouest de la cote 952 (cote 952,9 sur la carte mongole au 1/100 000), jusqu'à un point au sud d'un désert (appelé par la Partie mongole «désert Davaajav»). De là, elle avance en ligne droite vers l'est jusqu'à la cote 952.

53. A partir de la cote 952, la frontière progresse en ligne droite jusqu'à un point situé au nord du désert Gün Mankhan (Gun Manghan) et au sud de la cabane du poste frontière Ikh Ailyn (Ih-Ail) de la Partie mongole, et se poursuit ensuite en ligne droite jusqu'à un sommet de montagne anonyme situé à environ 4,4 km au sud-est de la cote 906 (cote 906,8 sur la carte mongole au 1/100 000); puis, elle longe la ligne proposée par la Partie mongole et arrive à Baga Nükht (Baga Nuht) [cf. la carte chinoise au 1/200 000] qui se situe à environ 5,15 km à l'est-nord-est de la cote 906.

54. A partir de Baga Nükht (Baga Nuht), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Oni Khötöl (Oni Hotol) [il s'agit de la cote 961,8 sur la carte mongole au 1/100 000].

55. A partir de Oni Khötöl (Oni Hotol), la frontière avance le long de la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à un point situé à environ 2,4 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1004.

56. A partir du point situé à environ 2,4 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1004, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties et arrive à Toson Tolgoi (Toson-Tolgoi) à 932 m d'altitude (cf. la carte mongole au 1/100 000).

57. A partir de Toson Tolgoi (Toson-Tolgoi), la frontière suit la ligne proposée par la Partie chinoise et parvient à la cote 845,5 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

58. A partir de la cote 845,5 la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties et atteint un point situé à environ 4,3 km à l'ouest-sud-ouest de Khar Tolgoi (Jodowin-Uha) à 904,1 m d'altitude sur la carte mongole au 1/100 000.

59. A partir du point situé à environ 4,3 km à l'ouest-sud-ouest de Khar Tolgoi (Jodowin-Uha), la frontière suit la ligne proposée par la Partie mongole jusqu'à Dun Tsagaan (Dung Qagan) [sur la carte mongole au 1/100 000, il s'agit d'un sommet de montagne anonyme situé à environ 1,5 km à l'ouest-sud-ouest de la cote 1014,0].

60. A partir de Dun Tsagaan (Dung Qagan), la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties et arrive au confluent de la rivière Buyan (Togai) [cf. la carte mongole au 1/100 000] située à environ 3,6 km à l'est-sud-est de Tsagaan Tolgoi (Tsagan-Tolgoi) à 1 117,9 m d'altitude (cf. la carte mongole au 1/100 000) et de l'un de ses affluents.

61. A partir de l'affluent susmentionné, la frontière progresse en ligne droite jusqu'à la cote 1111,2 (cf. la carte mongole au 1/100 000) et se poursuit en ligne droite jusqu'à la cote 1082,6 (cf. la carte mongole au 1/100 000), puis se dirige en ligne droite vers l'est sur une distance d'environ 3,1 km pour arriver à un sommet de montagne anonyme; de là, elle suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à une cote (cote 1319,6 sur la carte mongole au 1/100 000) située à environ 2,6 km à l'est-nord-est de la cote 1309 (cote 1309,5 sur la carte mongole au 1/100 000).

La frontière longe ensuite la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, le cours supérieur de la rivière Galdastai (Narin) sur la carte mongole et la rivière Dörövdügeer Buriin Tavan Tal Gol (Dorobduger Burin Taban Sala) [cf. la carte chinoise au 1/200 000]; Baruun Salaa (Dorobduger Burin Taban Sala) de la rivière Buriin (Burin) sur la carte mongole au 1/100 000, et de l'autre, la rivière Guut (Gut) [cf. la carte mongole au 1/100 000] et la rivière Örgön (Urgun) pour parvenir au sommet du mont Soyolz Uul (Bogd) à 1 503 m d'altitude en passant par la cote 1400,1 (cf. la carte mongole au 1/100 000), Khalzan Oroin Ovoo (Haljan Oroin Obo) à 1 377 m d'altitude (cf. la carte chinoise au 1/200 000; Modon Zamyn Tsagaan Davaany Ovoo (Modon-Zamin-Tsagan-Dabani-Obo) sur la carte mongole au 1/100 000) et Khalzan Oroi (Haljan Oroi) à 1 492 m d'altitude (cf. la carte chinoise au 1/200 000; Bayan Kheer Uul [Bayan-Her-Ula] sur la carte mongole); de là, elle avance le long de l'arête montagneuse vers le nord-nord-est jusqu'à une croisée de deux chemins, puis suit un chemin vers le nord jusqu'à une autre croisée de deux chemins, longe ensuite le chemin du côté est pour atteindre un point situé à environ 2,4 km au nord-ouest de la cote 1309,6 (cf. la carte mongole au 1/100 000); arrivée à ce point, elle quitte le chemin, se dirige vers le nord-ouest en descendant un cours d'eau anonyme et arrive au confluent de ce cours d'eau et de la rivière Khoyordugaar Buriin Tavan Salaa (cf. la carte chinoise au 1/200 000; rivière Züün Sala (Hoyordugar Burin Taban Sala) sur la carte mongole au 1/100 000), puis elle se prolonge vers l'aval de la rivière jusqu'au point où un grand chemin traverse la rivière, suit ensuite approximativement vers le nord ce grand chemin pour atteindre le point où ledit chemin traverse la rivière Nömrög Gol (Nomrog) [c'est-à-dire la rivière Khorchin Olom (Horchin-Olom) sur la carte mongole au 1/100 000] et continue en ligne droite vers le nord-ouest jusqu'à Nömörgiin Ovoo (Nomorgin Obo) [il s'agit d'un ovoo anonyme situé à environ 2 km au sud-ouest de la cote 1242 sur la carte mongole au 1/100 000]; de là, elle se prolonge en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest et parcourt environ 1,1 km pour arriver à un point situé sur la ligne proposée par la Partie mongole. (Les chemins et cours d'eau se trouvant sur cette section de la frontière appartiennent aux deux Parties et sont utilisés en commun par elles.)

62. A partir du point susmentionné, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest et arrive à la cote 1232,9 (cf. la carte mongole au 1/100 000), puis se poursuit le long de la ligne proposée par la Partie chinoise jusqu'à la cote 1228,6 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

63. A partir de la cote 1228,6, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'au milieu de la rivière Khalkhyn Gol (Halh) [les deux Parties sont convenues que les cours moyen et inférieur de la rivière Khujirt (Hujirt), le cours inférieur de la rivière Nömrög (Nomrog), et un tronçon de la rivière Khalkhyn Gol (Halh) ou Khalkh (Halh) serviront de limite] qui se situe à environ 3,5 km au sud-ouest de la cote 609,9 (cf. la carte mongole au 1/100 000).

64. A partir du milieu de la rivière Khalkhyn Gol (Halh) situé à environ 3,5 km au sud-ouest de la cote 609,9, la frontière descend la rivière Khalkhyn Gol (Halh) jusqu'au point où celle-ci se divise en deux branches dont l'une est la rivière Sharilj (Xarilj), et part vers l'aval de la rivière Sharilj (Xarilj) pour arriver au milieu de celle-ci situé à l'ouest de la cote 589 (cf. la carte mongole au 1/100 000) sur la rive de cette rivière.

65. A partir du milieu de la rivière Sharilj (Xarilj) situé à l'ouest de la cote 589, la frontière suit la ligne proposée d'une manière identique par les deux Parties jusqu'à Tarvagan Dakhyn (Tarvagan Dahin) [qui est coté 645 sur la carte mongole au 1/100 000], point terminal de l'extrémité orientale de la frontière sino-mongole, qui est situé au nord-est du lac Targan Tsagaan Nuur (Targan Nur) [sur la carte mongole].

PROTOCOLE ENTRE LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE MONGOLE ET LE GOUVERNEMENT DE LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE RELATIF À LA FRONTIÈRE ENTRE LES DEUX PAYS

Le Gouvernement de la République populaire mongole et le Gouvernement de la République populaire de Chine,

Considérant que la Commission mixte mongolo-chinoise de délimitation, en exécution du Traité de frontière signé le 26 décembre 1962 entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine, a procédé dans de bonnes conditions, conformément aux principes des consultations menées sur un pied d'égalité et de la coopération amicale, à la démarcation de la ligne frontière entre les deux pays, et persuadés que cette démarcation contribuera à la consolidation de l'amitié traditionnelle entre les deux peuples,

Ont conclu, en vertu des stipulations de l'article III du Traité de frontière sino-mongol, le présent protocole.

PREMIÈRE PARTIE. PRINCIPES GÉNÉRAUX

Article 1. La ligne frontière entre la Mongolie et la Chine a déjà été définie par la Commission mixte mongolo-chinoise de délimitation conformément aux stipulations de l'article I du Traité de frontière sino-mongol. La longueur de la ligne frontière définie par les deux Parties est de 4 672,7153 km. Cette ligne part, à l'extrémité occidentale, de la cote 4104 (4050) du mont Tavan Bogd Uul (Huiten Shan) situé dans la chaîne de l'Altaï (Altaï mongol) et arrive, à l'extrémité orientale, à la cote 646,7 (645,5) qui se situe au centre de Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo) à 646,7 (645) m d'altitude.

Comme certaines sections de la frontière marquées sur les cartes utilisées par les deux Parties lors de la conclusion du Traité de frontière ne correspondent pas exactement aux réalités qui se présentent sur le terrain, la Commission mixte mongolo-chinoise de délimitation a défini au cours de ses travaux, par voie de consultations menées sur la base des conditions réelles du terrain et en conformité avec les principes de l'égalité et des avantages réciproques, le tracé de ces sections de la frontière, apportant ainsi certaines modifications au tracé de la frontière décrit dans l'article I du Traité de frontière.

Les deux Parties, se fondant sur les résultats des levés de terrain, ont donné, dans la deuxième partie du présent protocole, une description du tracé de la frontière entre les deux pays plus détaillée et plus précise que celle qui figure dans l'article I du Traité de frontière. Ce tracé est indiqué sur les cartes de la frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine annexées au présent protocole. Désormais, les stipulations du présent protocole et les cartes précitées feront autorité à propos du tracé concret de la frontière entre les deux pays.

Article 2. Les deux Parties ont érigé sur l'ensemble de la frontière mongolo-chinoise 639 bornes numérotées de 1 à 639 dans le sens ouest-est. Les emplacements de ces bornes ont été choisis selon les critères suivants :

1. Angles importants, cols (Davaas [Daba]) et crêtes ou autres points par lesquels passe la ligne frontière;
2. Endroits où la ligne frontière rejoint ou quitte les principaux chemins, rivières ou lacs;
3. Endroits où la ligne frontière traverse les chemins de fer, les principaux chemins, rivières ou lacs;
4. Endroits se trouvant à côté des points géodésiques et des principaux puits et sources situés à cheval sur la ligne frontière.

Article 3. A chaque emplacement repéré a été érigée, selon les conditions topographiques, une borne constituée d'une seule marque, une borne constituée de deux marques por-

tant le même numéro ou une borne constituée de trois marques portant le même numéro. Les bornes à une marque sont situées sur la ligne frontière, mais quelques-unes ont été érigées sur le territoire de l'une des deux Parties; dans ce cas, elles font l'objet d'explications concrètes dans la deuxième partie du présent protocole. Les bornes à deux ou trois marques ont été érigées, suivant les conditions réelles du terrain, soit sur la ligne frontière soit sur le territoire de l'une des deux Parties; elles font également l'objet d'explications concrètes dans la deuxième partie du présent protocole. Les critères de choix des bornes à une, deux ou trois marques ont été les suivants :

1. Aux emplacements repérés sur la terre ferme ont été érigées des bornes à une marque;
2. Aux emplacements repérés à côté des points géodésiques, puits et sources situés à cheval sur la ligne frontière ont été érigées des bornes à une marque;
3. Aux emplacements repérés dans les sections où la ligne frontière rejoint ou quitte des chemins et où des chemins servent de limite ont été érigées des bornes à une marque au milieu des chemins ou des bornes à deux marques portant le même numéro placées des deux côtés des chemins;
4. Aux emplacements repérés où la ligne frontière rejoint ou quitte des rivières ont été érigées des bornes à une marque ou des bornes à deux marques portant le même numéro placées sur les deux rives des rivières;
5. Aux emplacements repérés où la ligne frontière traverse des chemins, rivières ou lacs ont été érigées des bornes à une marque ou des bornes à deux marques portant le même numéro placées sur les deux rives des rivières;
6. Aux emplacements repérés dans les sections où des rivières servent de limite ont été érigées des bornes à deux marques portant le même numéro placées sur les deux rives;
7. Aux emplacements repérés où la ligne frontière traverse des chemins de fer ont été érigées des bornes à deux marques portant le même numéro des deux côtés des jonctions de chemin de fer des deux pays;
8. Aux emplacements repérés dans les sections où la ligne frontière longe une rivière jusqu'au confluent de deux rivières et quitte ensuite ce confluent ont été érigées des bornes à une marque ou des bornes à trois marques portant le même numéro;
9. Aux emplacements repérés dans les sections où la ligne frontière longe une rivière jusqu'à un chemin qui la croise pour suivre ensuite ce chemin, ou lorsqu'elle longe un chemin jusqu'à une rivière pour suivre ensuite cette rivière ont été érigées des bornes à deux ou trois marques portant le même numéro des deux côtés du chemin ou de la rivière.

Article 4. Les bornes sont divisées en deux catégories : cairns et poteaux de béton. Les cairns sont des monticules quadrangulaires de pierres surmontés d'une marque de béton, qui mesurent de chaque côté 1,5 m à la base, 1 m au sommet et 1 m de haut; la marque de béton dépasse le monticule de 0,3 m. Les poteaux sont en béton armé, avec une largeur de 0,2 m, une épaisseur de 0,15 m et une hauteur de 2 m dont 0,8 m sous le sol et 1,2 m au-dessus du sol. A quelques endroits, les poteaux sont constitués de marques de béton montées sur des socles de béton. Les poteaux de béton érigés des deux côtés des jonctions de chemins de fer des deux pays sont posés sur des socles de béton; ils mesurent 0,6 m de largeur, 0,4 m d'épaisseur et 3,8 m de hauteur avec les fondements, la partie émergeant du sol étant de 2 m.

Sur les poteaux de béton et les marques de béton sont gravés, du côté chinois, le mot «Chine» en chinois et, du côté mongol, les initiales de «République populaire mongole» en mongol; en bas sont gravés le numéro d'ordre de la borne ainsi que l'année de sa mise en place. Sur les bornes constituées chacune de deux ou trois marques sont gravés, sous le numéro d'ordre, les chiffres romains I et II ou I, II et III en tant que numéros complémentaires. Pour les bornes constituées chacune de deux ou trois marques portant le même numéro et se trouvant sur le territoire de l'une des deux Parties, le nom du pays, le numéro d'ordre de la borne et l'année de sa mise en place ne sont gravés que sur la face située du côté de ce pays. Pour les

poteaux de béton érigés des deux côtés des jonctions de chemins de fer des deux pays, un emblème de la République populaire de Chine est incrusté sur la face située du côté chinois, et un emblème de la République populaire mongole est incrusté sur la face située du côté mongol.

Les modèles et les spécifications des différentes bornes susmentionnées sont conformes aux plans des modèles et des spécifications des bornes et aux croquis décrivant les bornes qui sont inclus dans le recueil de cartes de la frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine annexé au présent protocole.

Article 5. Parmi les 639 bornes numérotées le long de la frontière mongolo-chinoise, 603 sont constituées d'une marque, 33 de deux marques portant le même numéro et 3 de trois marques portant le même numéro. Sur toute la frontière se trouve un total de 678 cairns et poteaux de béton : 106 cairns et 572 poteaux de béton.

Les emplacements concrets des bornes précitées sont décrits de façon précise dans la deuxième partie du présent protocole et marqués sur les cartes de la frontière mongolo-chinoise annexées à celui-ci. Cependant, sur ces cartes, les signes des bornes érigées à côté des points géodésiques, puits et sources situés à cheval sur la ligne frontière sont tous marqués sur la ligne frontière, qui se trouve à 0,2 m des signes de ces points géodésiques, puits et sources.

Article 6. Lors du levé topographique, les deux Parties se sont servies en commun des cartes des régions s'étendant sur 5 km de part et d'autre de la ligne frontière. Sur les deux sections de la frontière mongolo-chinoise qui vont respectivement de son extrémité occidentale à la borne n° 9 et de la borne n° 19 à la borne n° 35, les deux Parties se sont limitées à ériger les bornes à leurs emplacements, sans avoir vérifié sur place ni corrigé les cartes le long de la frontière. Sur toutes les autres sections de la frontière, les deux Parties ont, au cours des levés de terrain, procédé sur place à une enquête et à une vérification des configurations, objets topographiques et noms de lieu importants sur une étendue de 2 km de part et d'autre de la ligne frontière. En se fondant sur les résultats de l'enquête et de la vérification ainsi que sur les autres documents pertinents, les deux Parties ont dressé les cartes de la frontière au 1/100 000 couvrant une étendue de 5 km de part et d'autre de la ligne frontière.

Article 7. 1. Lorsque l'altitude de certains points décrits dans l'article 1 du Traité de frontière sino-mongol est différente de celle qui a été trouvée lors de la nouvelle mesure, elle est marquée entre parenthèses après la nouvelle mesure utilisée dans le présent protocole.

2. Dans le présent protocole, la longueur de la ligne frontière ainsi que la distance entre deux points quelconques représentent toutes les distances de niveau, dont l'unité est le mètre si elles sont mesurées sur le terrain, et le kilomètre si elles sont mesurées sur les cartes de la frontière jointes en annexe au présent protocole.

En outre, les azimuts magnétiques sont mesurés sur le terrain, et les azimuts réels sur les cartes susdites. Quelques écarts existent entre, d'une part, certaines distances mesurées sur le terrain et certains azimuts réels calculés sur la base des azimuts magnétiques mesurés sur le terrain et, d'autre part, les distances et les azimuts réels correspondants mesurés sur les cartes susmentionnées. Néanmoins, toutes les données utilisées dans le présent protocole se situent en deçà de l'écart de tolérance fixé par la troisième réunion de la Commission mixte mongolo-chinoise de délimitation.

3. Les 16 indications d'orientation utilisées dans la deuxième partie du présent protocole s'entendent comme suit :

- | | |
|------------------|-----------------------------|
| 1) Nord | 0° environ |
| 2) Nord-nord-est | 0° environ à 30° environ |
| 3) Nord-est | 30° environ à 60° environ |
| 4) Est-nord-est | 60° environ à 90° environ |
| 5) Est | 90° environ |
| 6) Est-sud-est | 90° environ à 120° environ |
| 7) Sud-est | 120° environ à 150° environ |

- | | |
|----------------------|-----------------------------|
| 8) Sud-sud-est | 150° environ à 180° environ |
| 9) Sud | 180° environ |
| 10) Sud-sud-est | 180° environ à 210° environ |
| 11) Sud-ouest | 210° environ à 240° environ |
| 12) Ouest-sud-ouest | 240° environ à 270° environ |
| 13) Ouest | 270° environ |
| 14) Ouest-nord-ouest | 270° environ à 300° environ |
| 15) Nord-ouest | 300° environ à 330° environ |
| 16) Nord-nord-ouest | 330° environ à 360° environ |

DEUXIÈME PARTIE. TRACÉ DE LA FRONTIÈRE ET EMPLACEMENT DES BORNES FRONTIÈRE

Article 8. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 1 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 219,49 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 1 à 8. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A l'extrémité occidentale de la frontière sino-mongole, à partir d'un point du mont Tavan Bogd (Huiten Shan) de la chaîne de l'Altaï (Altaï mongol) situé à la cote 4104 (4050), la frontière suit la ligne de crête de cette chaîne principale avec, d'un côté, les rivières Khalas (Halas), Büdiü Khanas (Bidiu Hanas), Sum (Sum) et Khom (Hom) du système du cours d'eau Erchis (Erquis), et de l'autre les rivières Bayan Salaa (Bayan-Sala-Gol), Postigiin (Postigin-Gol), Khoromd (Horomdog-Gol), Khar Salaagiin (Har-Salagin-Gol) et Khomyn (Homin-Gol) du bassin du Khovd (Hobd). Elle se dirige d'abord approximativement vers le sud-sud-est, passe par le pic Nairamdlyn (Youyi Feng) à 4 374 (4 355) m d'altitude, la cote 4370, la cote 4285, la cote 3922, la cote 3990, la cote 3755, la cote 3641, la cote 3484,2, la cote 3361, le col de Postigiin (Büdiü Khanas) [Budiu Anasin Daba], la cote 3402, et atteint la cote 3569, puis continue en gros vers le sud-ouest, passe par le mont Alag Zeliin (Alag Jelin Ul) à 3 624 (3 622,4) m d'altitude, la cote 3417, le col de Bitüü Khanas (Mandiba Daba), la cote 3319,5 et atteint la cote 3365. Elle va encore approximativement vers le sud-est, passe par la cote 3458,6, la cote 3332, le col de Somin (Somin Daba), la cote 3364, la cote 3263, la cote 3349, le col de Takhilt (Tahilgin Dava), la cote 3309, la cote 3221, la cote 3278, la cote 3397 (3386,8), la cote 3205, la cote 3321, et atteint la borne n° 1. La longueur de cette section de la frontière est de 101,25 km.

La borne frontière n° 1 est constituée par un cairn isolé situé au col de Khomyn (Homin-Daba) à 2 760,1 m d'altitude, sur la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol). Dans la direction d'azimut magnétique 16° 05' et à une distance de 30 m de cette borne se trouve, sur la frontière, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 311° 45' et à une distance de 2,49 km se trouve, sur la frontière, la cote 3205.

2) A partir de la borne n° 1, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Khom (Hom) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, la rivière Elegtiin (Elegtin Gol) du bassin du Khovd (Hobd). Elle se dirige d'abord approximativement vers le sud-ouest, passe par la cote 3284 et le col de Khylyn Embes (Iledejin Daba) et atteint la cote 3201, puis se dirige vers le sud-est, tourne vers le sud-ouest pour atteindre la cote 3312,6 et quitte ensuite la ligne de crête de cette chaîne principale pour se diriger approximativement vers le sud-ouest en suivant le côté sud de l'arête montagneuse, traverse une partie montagneuse en dos d'âne et atteint la cote 3157 en suivant la ligne de faite; après cela, elle quitte l'arête montagneuse, suit le versant sud-est, passe par un point situé à 0,37 km au nord-ouest d'un petit lac se trouvant en territoire mongol et atteint la cote 3181 (3181,2). Ensuite, elle se dirige approximativement vers le sud-est en parcourant 0,90 km pour atteindre la rive sud-ouest d'un petit lac situé en Mongolie, puis va approximativement en direction du sud-sud-est et atteint la borne n° 2. La longueur de cette section de la frontière est de 19,64 km.

La borne frontière n° 2 est constituée par un cairn isolé situé sur un gros roc, à 2 360,4 m d'altitude, sur la rive nord d'un cours d'eau qui se jette dans la rivière Kalai Lik (Kalai Lik He)

en territoire chinois. Dans la direction azimut magnétique 177° 12' et à une distance de 550 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2742. Dans la direction d'azimut magnétique 95° 20' et à une distance de 2,22 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3021.

3) A partir de la borne n° 2, la frontière se dirige d'abord approximativement vers le sud-sud-est, traverse un petit cours d'eau et atteint un point situé sur une arête montagneuse à 0,20 km à l'est de la cote 2742. Puis elle va vers l'est-sud-est et atteint la rive sud d'un petit lac situé en territoire mongol. De là, elle se dirige vers le sud-est sur une distance de 1 km et tourne vers le nord-est pour atteindre un point situé à 0,47 km au sud de la cote 3021 en territoire mongol. Elle se dirige alors approximativement vers le sud-est en suivant la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) pour atteindre la borne n° 3. La longueur de cette section de la frontière est de 4,28 km.

La borne frontière n° 3 est constituée par un cairn isolé situé au col de Zagastyn (Gagastin Daba), à 2 538,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 333° 40' et à une distance de 17 m de cette borne se trouve, sur la frontière, un cairn sur lequel est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 127° 26' et à une distance de 1,86 km se trouve, sur la frontière, la cote 3188.

4) A partir de la borne n° 3, la frontière se dirige approximativement vers l'est-sud-est le long de la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Kalai Lik (Kalai Lik He) et Türgen (Turgen He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les lacs Zagast (Zagast Nur) et Urt (Urt-Nur), ainsi que la rivière Ikhe Türgenii (Ih-Turgeni-Gol) du bassin du Khovd (Hobd), passe par la cote 3188, la cote 3098, la cote 3022 et atteint la cote 3156. De là, elle quitte la ligne de crête de cette chaîne principale pour se diriger en gros vers le nord-est en suivant l'arête montagneuse et atteint la borne n° 4. La longueur de cette section de la frontière est de 13,04 km.

La borne frontière n° 4 est représentée par un cairn isolé situé au col de Ikh Türgenii (Ih Turgeni Daba), à 2 741,6 m d'altitude, sur la rive nord d'un lac se trouvant en territoire chinois. Dans la direction d'azimut magnétique 244° 09' et à une distance de 1,56 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 3156. Dans la direction d'azimut magnétique 321° 38' et à une distance de 4,91 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3218.

5) A partir de la borne n° 4, la frontière remonte approximativement en direction de l'est en suivant la crête montagneuse et arrive à une cote, puis se dirige vers le sud-sud-est le long de la ligne de crête et atteint une cote située sur la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol); elle traverse ensuite la ligne de crête de cette chaîne principale ayant, d'un côté, la rivière Sumdairag (Sumdairag He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Ikh Türgenii (Ikh-Turgeni-Gol), Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol) et Sumgairagiin (Sumdairagin-Gol) du bassin du Khovd (Hobd), prend la direction générale du sud-est, passe par la cote 3029, la cote 3008, la cote 3016,6, la cote 3048, la cote 3377 et la cote 3289 pour atteindre la borne n° 5. La longueur de cette section de la frontière est de 30,56 km.

La borne frontière n° 5 est constituée par un cairn situé au col de Sumdairagiin (Sumdairagin Daba). Dans la direction d'azimut magnétique 324° 33' et à une distance de 2,59 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 3063. Dans la direction d'azimut magnétique 62° 15' et à une distance de 3,92 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3132.

6) A partir de la borne n° 5, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Sumdairag (Sumdairag He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Sumdairagiin (Sumdairagin-Gol) et Idgoëgiin Baruun Salaa (Idgoyogin Barun Sala) du bassin du Khovd (Hobd), prend la direction générale du sud-est, passe par la cote 3134, la cote 3503 (3501,4), la cote 3469 et la cote 3776 pour atteindre la cote 3588, quitte ensuite la ligne de crête de cette chaîne principale, suit la crête en prenant approximativement la direction de l'est et tourne vers le sud-est pour atteindre le sommet du mont Öndör Khaikhan (Ondor Hairhan) à 3 914 (3 943,2) m d'altitude. De là, elle descend en ligne de crête à peu près dans la direction du sud-sud-est, puis dans celle du sud-sud-ouest,

passé par un point situé à 0,54 km à l'ouest de la cote 2964,2 et traverse la rivière Baruun Salaa (Barun Sala Gol) pour aboutir à la borne n° 6. La longueur de cette section de la frontière est de 27,37 km.

La borne frontière n° 6 est représentée par un cairn isolé situé sur la rive sud-ouest de la rivière Baruun Salaa (Barun Sala Gol), à 2 767,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 211° 46' et à une distance de 0,88 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Shovgor Khar (Krobi Xobgor) à 3 358 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 295° 30' et à une distance de 3,04 km se trouve, sur le territoire chinois, la cote 3555,5.

7) En partant de la borne n° 6, la frontière remonte approximativement en direction du sud-ouest le long d'une pente montagneuse pour atteindre le sommet du mont Shovgor Khar (Krobi Xobgor) à 3 358 m d'altitude, puis redescend la pente en direction du sud-sud-ouest et traverse un petit lac pour arriver à la borne n° 7. La longueur de cette section de la frontière est de 1,75 km.

La borne frontière n° 7 est constituée par un cairn isolé situé à un point s'élevant à 2 878,7 m d'altitude, sur la rive sud d'un petit lac qui se trouve, au sud-ouest, au pied du mont Shovgor Khar (Krobi Xobgor). Dans la direction d'azimut magnétique 306° 27' et à une distance de 2,38 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 3539,8. Dans la direction d'azimut magnétique 231° 48' et à une distance de 4,21 km se trouve, en territoire chinois, la cote 3379,9.

8) A partir de la borne n° 7, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-ouest pour traverser un petit cours d'eau; puis, en remontant une montagne le long de sa crête, elle atteint une hauteur située sur la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol), qui se trouve à 0,50 km à l'est-sud-est de la cote 3278. De là, se dirigeant approximativement en direction du sud-sud-est, elle suit la ligne de crête de cette chaîne principale ayant, d'un côté, la rivière Urmegtei (Urmegtei He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, un affluent du bassin du Khovd (Hobd) qui se jette dans le lac Irmegtein (Irmegtein Nur), ainsi que la rivière Irmegtein (Irmegtein Gol), puis elle passe par le mont Mandal Khaikhan (Mandal Hairhan) à 3 226 m d'altitude et la cote 3178 pour atteindre la borne n° 8. La longueur de cette section de la frontière est de 8,65 km.

La borne frontière n° 8 est représentée par un cairn isolé situé au col de Irmegtei (Urmegaitin Daba) à 2 973 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 31° 21' et à une distance de 60 m de cette borne se trouve, sur la frontière, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 278° 55' et à une distance de 6,06 km se trouve, en territoire chinois, la cote 3149 du mont Yalanbet Tau (Yalanbyet Tau).

9) A partir de la borne n° 8, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Urmegtei (Urmegtei He) et Kirk Bai Dala (Kirk Bai Dala He), ainsi qu'un affluent du Khar Erchis (Har Erqis He) — cours d'eau faisant tous partie du bassin de l'Erchis (Erqis) — et, de l'autre, la rivière Irmegtein (Irmegtein Gol) et ses affluents du bassin du Khovd (Hobd). De là, elle se dirige d'abord en direction du sud-sud-ouest pour arriver à la cote 3186, puis va approximativement vers le sud-est, passe par le col de Meemtiin (Mentin Daba), la cote 3188 et la cote 3332 (3326,4) pour atteindre la cote 3205. La longueur de cette section de la frontière est de 12,95 km.

Article 9. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 2 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 104,082 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 9 à 25. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la cote 3205, la frontière suit approximativement en direction du sud-est la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Khar Erchis (Har Erqis He) et, de l'autre, la rivière Ikhe Chuluut (Ih Qulut Gol) et la source Balekei

(Balekei Bulag) du bassin du Yamaat (Yamat), passe par la cote 3302 (3291,9), la cote 3215, la cote 3159, le mont Khüiten Rashaantyn (Huiten Raxantin Ul) à 3 176 (3 161,4) m d'altitude et la cote 3028 pour atteindre la borne n° 9. La longueur de cette section de la frontière est de 16,35 km.

La borne frontière n° 9 est constituée par un cairn isolé situé au col de Urt Bulagiin (Urt Bulagin Daba), à 3 068,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 242° 36' et à une distance de 47 m de cette borne se trouve, sur le territoire chinois, un cairn.

2) De la borne n° 9, la frontière suit d'abord, approximativement en direction du nord-est, la ligne de crête ayant, d'un côté, la rivière Urt Bulag (Urt Bulag He) et, de l'autre, la rivière Khavtsal Bulag (Hawtsal-Bulag-Gol) et atteint le mont Shar Khamar (Xar Hamar Ul) à 2 884 m d'altitude, puis se dirige approximativement vers l'est-sud-est en passant par le mont Ulaan (Kijin Tau) à 2 548 m d'altitude, atteint un point situé à 160 m au nord-ouest de la cote 2298 (2295,6), quitte ensuite la ligne de crête et pénètre, en ligne droite, dans une forêt en direction de l'est-nord-est pour arriver à la borne n° 10. La longueur de cette section de la frontière est de 8,60 km.

La borne frontière n° 10 est constituée par un cairn isolé situé à un point de la forêt qui se trouve à 2 280 m d'altitude, à 80 m juste au nord de la cote 2298 (2295,6).

3) A partir de la borne n° 10, la frontière sort de la forêt en ligne droite en direction du nord-est (azimut vrai 56° 42'), descend la pente montagneuse, passe par le poteau n° 1 de la borne double n° 11 et atteint un point où elle change de direction au milieu du cours du Yamaat (Yamat) qui se trouve entre les deux poteaux de la borne double n° 11. La longueur de cette section de la frontière est de 0,92 km.

La borne frontière n° 11 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives du Yamaat (Yamat).

Le poteau n° 1 est placé sur la frontière, sur la rive sud-ouest du Yamaat (Yamat) à 15,6 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 300° 09' et à une distance de 59,1 m de ce poteau se trouve, sur le territoire mongol, une paroi rocheuse sur laquelle est gravée une croix.

Le poteau n° II est placé dans le territoire mongol, sur la rive nord-est du Yamaat (Yamat), à 13,5 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 92° 31' et à une distance de 245 m se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé sur lequel est gravée une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 52° 30', et la distance de 29,1 m.

4) A partir du point où la frontière change de direction au milieu du cours du Yamaat (Yamat) et qui se trouve entre les deux poteaux de la borne double n° 11, elle suit la rivière le long du centre de son cours jusqu'à atteindre un point où elle change encore de direction au milieu du cours de la rivière et qui se trouve entouré des trois poteaux de la triple borne n° 12, et où de plus une route traverse cette rivière. La longueur de cette section de la frontière est de 1,83 km.

La borne frontière n° 12 consiste en trois poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives de la rivière Yamaat (Yamat) où une route la traverse.

Le poteau n° I est situé en territoire chinois, sur la rive sud du Yamaat (Yamat), du côté ouest de la route et à 17 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 110° 54' et à une distance de 670 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une maison en bois.

Le poteau n° II est situé en territoire mongol, sur la rive nord du Yamaat (Yamat), du côté ouest de la route et à 48 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 339° 11' et à une distance de 267 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé sur lequel est gravée une croix.

Le poteau n° III est situé en territoire mongol, sur la rive sud du Yamaat (Yamat), du côté est de la route et à 16 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 17° 32' et à une distance de 77 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, un rocher isolé sur lequel est gravée une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 330° 20', et la distance de 57,8 m. Du poteau n° I au poteau n° III, l'azimut magnétique est de 79° 09', et la distance de 9,1 m. Du poteau n° II au poteau n° III, l'azimut magnétique est de 141° 35', et la distance de 62,5 m.

5) A partir du point où la frontière change de direction au milieu du cours du Yamaat (Yamat), point qui se trouve entre les trois poteaux de la triple borne n° 12 et où une route traverse la rivière, cette frontière parcourt 11 m pour atteindre le centre de la route qui se trouve entre les poteaux nos 1 et III et 378 autres mètres en se dirigeant approximativement vers le sud-est le long d'une petite route qui se trouve sur la rive sud de la rivière. Puis, elle fait 200 m en ligne droite en direction de l'est-nord-est (azimut vrai 69,2°) pour arriver à un point qui se trouve entre les poteaux nos 1 et II de la triple borne n° 13 et 15 autres mètres pour parvenir à un point situé au milieu du cours de cette rivière et qui est entouré des trois poteaux de la triple borne n° 13. La longueur de cette section de la frontière est de 0,604 km.

La borne frontière n° 13 consiste en trois poteaux en béton portant le même numéro placés sur les deux rives du Yamaat (Yamat), à 271 m du point où le Yamaat (Yamat) et la rivière Urt Bulagiin (Urt Bulag He) se joignent.

Le poteau n° I est situé en territoire chinois, sur la rive sud du Yamaat (Yamat) et à 15,9 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 281° 37' et à une distance de 480 m de ce poteau se trouve le poteau n° III de la triple borne n° 12.

Le poteau n° II est situé en territoire mongol, sur la rive sud du Yamaat (Yamat) et à 17 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 331° 02' et à une distance de 132 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, une paroi rocheuse sur laquelle est gravée une croix.

Le poteau n° III est situé en territoire mongol, sur la rive nord du Yamaat (Yamat) et à 28 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 140° 41' et à une distance de 188 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une maison en bois.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 322° 53', et la distance de 9,7 m.

Du poteau n° I au poteau n° III, l'azimut magnétique est de 63° 37', et la distance de 40,2 m. Du poteau n° II au poteau n° III, l'azimut magnétique est de 77° 38', et la distance de 44,2 m.

6) A partir du point situé au milieu du cours du Yamaat (Yamat), point entouré des trois poteaux de la triple borne n° 13, la frontière suit la rivière au milieu de son cours jusqu'au centre d'un point où celle-ci conflue avec la rivière Urt Bulag (Urt Bulag He). Puis, elle se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut magnétique 157° 13') en parcourant 15,5 m pour atteindre la borne n° 14. La longueur de cette section de la frontière est de 0,286 km.

La borne frontière n° 14 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 15,5 m au sud-est du centre de l'endroit où les rivières Yamaat (Yamat) et Urt Bulag (Urt Bulag He) se joignent. Dans la direction d'azimut magnétique 232° 13' et à une distance de 138 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une maison en bois. Dans la direction d'azimut magnétique 301° 48' et à une distance de 181 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, une paroi rocheuse sur laquelle est gravée une croix.

7) A partir de la borne n° 14, la frontière remonte une crête montagneuse approximativement en direction du sud-sud-est pour atteindre la borne n° 15. La longueur de cette section de la frontière est de 1,20 km.

La borne frontière n° 15 est constituée par un cairn isolé situé sur le mont Araal Tövöö (Aral Tobo), à 2 296,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 306° 41' et à une distance de 1,9 km de cette borne se trouve le poteau n° 1 de la triple borne n° 12. Dans la direction d'azimut magnétique 305° 12' et à une distance de 3,32 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2298.

8) A partir de la borne n° 15, la frontière remonte la crête montagneuse approximativement vers le sud-est pour atteindre le sommet rocheux du mont Araal Tövöö (Aral Tobo), à 2 781 (2 761,2) m d'altitude. De là, elle se dirige en gros vers le sud-est en suivant une crête montagneuse ayant, d'un côté, le Shine Salaa (Xinjin Gou) et, de l'autre, les rivières Songinyn (Sonjinin-Gol) et Elt (Yolt), passe par la cote 2433 et atteint la borne n° 16. La longueur de cette section de la frontière est de 10,63 km.

La borne frontière n° 16 est représentée par un cairn isolé situé sur une arête montagneuse de 2 220 (2 225,5) m d'altitude, au nord-ouest d'un point où la rivière Elt (Yolt) conflue avec le Shine Salaa (Xinjin Gou). Dans la direction d'azimut magnétique 336° 19' et à une distance de 500 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un rocher isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 182° 52' et à une distance de 3,28 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2241.

9) A partir de la borne n° 16, la frontière descend le long de la crête montagneuse en direction du sud-est pour atteindre le centre de confluence des deux cours d'eau, le Shine Salaa (Xinjin Gou) et l'Elt (Yolt), qui se trouve entre les deux poteaux de la borne double n° 17. La longueur de cette section de la frontière est de 1,57 km.

La borne frontière n° 17 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives du point de confluence des deux cours d'eau, la rivière Elt (Yolt) et le Shine Salaa (Xinjin Gou).

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, à 2 m à l'ouest d'un gros roc qui se trouve sur la rive nord-est du point de confluence des deux cours d'eau, et à 18,5 m de leur centre de confluence. Dans la direction d'azimut magnétique 280° 53' et à une distance de 42,5 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, un cairn.

Le poteau n° II est situé en territoire chinois, à l'est d'une route qui se trouve sur la rive sud-ouest du point de confluence des deux cours d'eau et à 61 m de leur centre de confluence. Dans la direction d'azimut magnétique 247° 50' et à une distance de 28 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une paroi rocheuse sur laquelle est gravée une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 245° 31', et la distance de 79,5 m.

10) A partir du centre de confluence des deux cours d'eau, le Shine Salaa (Xinjin Gou) et l'Elt (Yolt), qui se trouve entre les deux poteaux de la borne double n° 17, la frontière descend le long de l'Elt (Yolt), passe par le côté est d'une petite île qui appartient à la Chine et atteint le centre de confluence des rivières Elt (Yolt) et Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol), qui se trouve entre les deux poteaux de la borne double n° 18. La longueur de cette section de la frontière est de 1,93 km.

La borne frontière n° 18 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives du point de confluence des rivières Elt (Yolt) et Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol).

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, sur la rive est de l'Elt (Yolt) et sur la rive nord du Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol), et à 42 m du centre de confluence des deux cours d'eau. Dans la direction d'azimut magnétique 135° 16' et à une distance de 237 m de ce poteau se trouve la borne n° 19.

Le poteau n° II est situé sur le territoire chinois, sur la rive ouest de l'Elt (Yolt), et à 31 m du centre de confluence. Dans la direction d'azimut magnétique 260° 54' et à une distance de 19,8 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une paroi rocheuse sur laquelle est gravée une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 261° 09' et la distance de 73 m.

11) A partir du centre de confluence des rivières Elt (Yolt) et Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol), qui se trouve entre les deux poteaux de la borne double n° 18, la frontière se dirige dans la direction générale du sud-est le long d'une petite arête montagneuse et atteint la borne n° 19. La longueur de cette section de la frontière est de 0,33 km.

La borne frontière n° 19 est un poteau de béton solitaire placé sur une arête montagneuse à 290 m au sud-est du point de confluence des rivières Elt (Yolt) et Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 332° 25' et à une distance de 70 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, le point de jonction de deux routes. Dans la direction d'azimut magnétique 315° 16' et à une distance de 237 m se trouve le poteau n° I de la borne double n° 18.

12) A partir de la borne n° 19, la frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'un côté, la rivière Shio Türgen (Xiau Turgen He), l'Ake Salaa (Ake Sala Gou) et la rivière Tard (Tard Gol) et, de l'autre, les rivières Baga Türgenii (Baga-Turgeni-Gol), Zere (Zoreg-Gol) et Tald (Tald Gol). Elle se dirige d'abord approximativement vers l'est, passe par la cote 3046 (3029,5), atteint la cote 3194,2 (3215,1), puis prend à peu près la direction du nord-est, passe par la cote 3289 et atteint le sommet du mont Övchüün (Obgun Ul), à 3 575 (3 574,6) m d'altitude. Ensuite, elle suit l'arête montagneuse approximativement en direction du sud-est, puis, en tournant vers l'est, passe par la cote 3126 (3086,8) et atteint la cote 2867. De là, elle va en direction de l'est-sud-est pour arriver à la borne n° 20. La longueur de cette section de la frontière est de 37,92 km.

La borne frontière n° 20 est constituée par un cairn isolé situé à 2 416,8 m d'altitude sur une pente montagneuse qui se trouve à l'ouest de la rivière Shar Khamaryn (Batlaxa He). Dans la direction d'azimut magnétique 92° 09' et à une distance de 941 m de cette borne se trouve la borne n° 21. Dans la direction d'azimut magnétique 158° 56' et à une distance de 4,34 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2646.

13) A partir de la borne n° 20, la frontière descend la pente montagneuse en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 96,7°), traverse la rivière Shar Khamaryn (Batlaxa He) et atteint la borne n° 21. La longueur de cette section de la frontière est de 0,94 km.

La borne frontière n° 21 est représentée par un cairn isolé situé à 2 302,2 m d'altitude, à 37,2 m de la rive est de la rivière Shar Khamaryn (Batlaxa He). Dans la direction d'azimut magnétique 0° 36' et à une distance de 93 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un tombeau isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 171° 13' et à une distance de 4,06 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2646.

14) A partir de la borne n° 21, la frontière remonte la pente montagneuse en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 103,8°) et atteint la borne n° 22. La longueur de cette section de la frontière est de 0,82 km.

La borne frontière n° 22 est constituée par un cairn isolé situé à 2 512,3 m d'altitude sur une pente montagneuse qui se trouve à l'est de la rivière Shar Khamaryn (Batlaxa He). Un pic rocheux s'élève à 113 m au nord-est de cette borne. Dans la direction d'azimut magnétique 277° 41' et à une distance de 1,78 km se trouve la borne n° 23. Dans la direction d'azimut magnétique 183° 01' et à une distance de 3,82 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2646.

15) A partir de la borne n° 22, la frontière remonte l'arête montagneuse approximativement vers le nord-est et atteint à 3 067 (3 056,8) m d'altitude le mont Baga Davaat (Baga Davat) situé sur la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol). Puis elle se dirige approximativement vers l'est en suivant la ligne de crête de cette chaîne principale ayant, d'un côté, la rivière Sentas (Sentas He) et, de l'autre, la rivière Baga Davaatyn (Baga-Dabatin-Gol) et atteint la borne n° 23. La longueur de cette section de la frontière est de 4,75 km.

La borne frontière n° 23 est constituée par un cairn isolé situé au col de Khurimt Baga Davaatyn (Hurimtin Daba), à 2 736 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 124° 56' et à une distance de 129 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un rocher de

couleur sombre. Dans la direction d'azimut magnétique $325^{\circ} 27'$ et à une distance de 944 m se trouve, en territoire mongol, un rocher de couleur sombre.

16) A partir de la borne n° 23, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Sentas (Sentas He), affluent de la rivière Dongcha (Dongcha He) et, de l'autre, les rivières Baga Davaatyn (Baga-Dabatin-Gol) et Mukhar Davaatyn (Muhar-Dabatin-Gol) du bassin du Khovd (Hobd), se dirige approximativement vers le sud-est, passe par la cote 2897,2 et atteint un point situé sur l'arête montagneuse qui se trouve au sud-ouest de la cote 3030 (3039,9). Puis elle quitte la ligne de crête de cette chaîne principale, suit une crête montagneuse approximativement vers le sud-sud-ouest et atteint la cote 2946 (2936). De là, elle descend en direction du sud-sud-est le long de la crête montagneuse pour atteindre la borne n° 24. La longueur de cette section de la frontière est de 9,66 km.

La borne frontière n° 24 est représentée par un cairn isolé situé sur la rive nord de la rivière Ikhe Davaatyn (Kijilke Ya He), à 76 m du centre du cours de cette rivière, et à une altitude de 2 445,1 m. Dans la direction d'azimut magnétique $248^{\circ} 04'$ et à une distance de 970 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé à la cote 2746. Dans la direction d'azimut magnétique $141^{\circ} 05'$ et à une distance de 2,81 km se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Nütsgenii Tsagaan Khad (Nuqgeni Qagan Had), à 2 793,2 m d'altitude.

17) A partir de la borne n° 24, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai $165,2^{\circ}$), traverse la rivière Ikhe Davaatyn (Kijilke Ya He) et atteint la borne n° 25. La longueur de cette section de la frontière est de 0,342 km.

La borne frontière n° 25 est constituée par un cairn isolé situé sur une petite arête montagneuse de 2 470,3 m d'altitude qui se trouve au sud de la rivière Ikhe Davaatyn (Kijilke Ya He) et à 266 m du centre du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique $264^{\circ} 33'$ et à une distance de 940 m de cette borne se trouve, sur le territoire chinois, un cairn situé à la cote 2746. Dans la direction d'azimut magnétique $133^{\circ} 44'$ et à une distance de 2,48 km se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Nütsgenii Tsagaan Khad (Nuqgeni Qagan Had), à 2 793,2 m d'altitude.

18) A partir de la borne n° 25, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-est et tourne en direction du sud-sud-ouest pour atteindre l'Eezgii Chuluu (Ejgi Qulu). Puis elle va à peu près en direction du sud-est en suivant la crête montagneuse, passe par le sommet du mont Nütsgenii Tsagaan Khad (Nuqgeni Qagan Had) à 2 793,2 m d'altitude et atteint la cote 2976 (2998,2) située sur la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol). La longueur de cette section de la frontière est de 5,40 km.

Article 10. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 3 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 146,08 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 26 à 32. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la cote 2976 (2998,2), la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Berkutuaz (Berkutuaj He) et Kaergen Chek (Kairgyen Qyek) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Asgat Bulgiin (Asgat-Bulgin-Gol) et Türgenii Salaa (Turgeni-Sala) du bassin du Khovd (Hobd). Elle se dirige d'abord vers le sud-sud-est, arrive à la cote 3436, puis va approximativement vers l'est, tourne en direction de l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 26. La longueur de cette section de la frontière est de 10,20 km.

La borne frontière n° 26 est constituée par un cairn isolé situé au col de Türgen Nuuryin (Xaujin Suala Daba), à 3 160,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $217^{\circ} 31'$ et à une distance de 2,52 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 3302. Dans la direction d'azimut magnétique $137^{\circ} 33'$ et à une distance de 3,28 km se trouve, sur la frontière, la cote 3544.

2) A partir de la borne n° 26, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Kairgen Chek (Kairgyen Qyek He), Kala Türgen (Kala Turgen He) et Tas Baik Türgen (Tas Baik Turgen He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, la rivière Türgen (Turgen-Gol) du bassin du Khovd (Hobd). Elle se dirige d'abord approximativement vers le sud-sud-est, passe par la cote 3544, la cote 3514 et atteint la cote 3732 (3743,1), puis va approximativement vers l'est, passe par la cote 3441 et la cote 3370 pour arriver à la borne n° 27. La longueur de cette section de la frontière est de 19,60 km.

La borne frontière n° 27 est représentée par un cairn isolé situé au col de Türgen (Turgen Daba), à 2 842 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 60° 16' et à une distance de 1,70 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 3494. Dans la direction d'azimut magnétique 297° 19' et à une distance de 3,10 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3343.

3) A partir de la borne n° 27, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Bozoi Türgen (Bojoi Turgen He) et Mandaicha (Mandaiga He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Türgen (Turgen-Gol), Khairtyn Baruun Salaa (Hairtin-Barun-Sala) et Khairtyn (Hairtin-Gol) du bassin du Khovd (Hobd). Elle se dirige d'abord approximativement vers l'est, passe par la cote 3494 pour atteindre la cote 3389, puis parcourt 1,54 km en direction de l'est-nord-est, prend ensuite en gros la direction du nord et atteint la cote 3698, se dirige encore vers l'est-sud-est et passe par la rive sud d'un petit lac qui se trouve en territoire mongol pour arriver à la borne n° 28. La longueur de cette section de la frontière est de 15,60 km.

La borne frontière n° 28 est constituée par un cairn isolé situé au col de Khairtyn (Mantaiqa Daba) à 2 920,8 (2 875,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 284° 46' et à une distance de 1,80 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 3698. Dans la direction d'azimut magnétique 57° 39' et à une distance de 2,46 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3708.

4) A partir de la borne n° 28, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Mandaicha (Mandaiga He) et Khairt (Mairt He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, un affluent de la rivière Khairtyn (Hairtin-Gol) du bassin du Khovd (Hobd) qui se jette dans le lac Khar (Mar-Nur). Elle se dirige approximativement vers l'est-sud-est en passant par la cote 3885 (3879,4) et la cote 3610 (3594,8) pour atteindre la borne n° 29. La longueur de cette section de la frontière est de 10,25 km.

La borne frontière n° 29 est représentée par un cairn isolé situé au col de Khar Nuuryin (Hairt Daba), à 2 751,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 248° 16' et à une distance de 3,28 km de cette borne se trouve, sur le territoire chinois, la cote 3583.

5) A partir de la borne n° 29, la frontière parcourt 1,69 km en suivant, approximativement en direction du sud-est, la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Khairt (Mairt He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, le lac Khar (Mar-Nur) du bassin du Khovd (Hobd). Puis elle quitte la ligne de crête de cette chaîne principale, se dirige approximativement vers le sud-ouest en suivant une arête montagneuse, atteint la cote 3198,9 (3194,7) et descend cette arête pour arriver à la borne n° 30. La longueur de cette section de la frontière est de 4,51 km.

La borne frontière n° 30 est constituée par un cairn isolé situé à 29,5 m de la rive ouest du lac Nariin Khairtyn Dood (Narin-Hairtin-Dod-Nur), à 2 705,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 31° 04' et à une distance de 1,30 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 3198,9. Dans la direction d'azimut magnétique 306° 12' et à une distance de 3,24 km se trouve, en territoire chinois, la cote 3583.

6) A partir de la borne n° 30, la frontière remonte la pente montagneuse en se dirigeant approximativement vers le sud-sud-est, atteint la cote 3151 (3206,8 [3206]) et suit l'arête montagneuse en prenant approximativement la direction du sud-sud-ouest pour atteindre la cote 3446. Puis elle se dirige en gros vers le sud-est en longeant la ligne de crête de la chaîne prin-

cipale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Khaïrt (Hairt He), Jinge (Jinge He), Chigirtei (Qigirtei He), Kuirtes (Kuirtes He) et Jalgazagash (Jal Gaj Agax He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Nuurt Salaa (Nurt-Sala), Chigirtein (Chirgirtein-Gol), Rashaantyn (Rashantin-Gol) et Tögrög (Tugrug-Gol) du bassin du Buyant (Buyant-Gol), passe par le col de Nuurtyn (Nurtin Daba) à 3 178 (3 199) m d'altitude, le col d'Elstiin (Elstin Daba), la cote 3490, le col de Chigirtein (Qigirtein Daba), la cote 3322, la cote 3659,5, le col de Rashaantyn (Raxantin Daba), la cote 3399, la cote 3419 et la cote 3271, pour atteindre la borne n° 31. La longueur de cette section de la frontière est de 41,38 km.

La borne frontière n° 31 est constituée par un cairn isolé situé au col de Gants Modny (Jal Qai Agax Daba). Dans la direction d'azimut magnétique 301° 49' et à une distance de 36 m de la borne se trouve, sur le territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 183° 43' et à une distance de 3,40 km se trouve, sur la frontière, en territoire chinois, la cote 3421.

7) A partir de la borne n° 31, la frontière suit la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, la rivière Jalgazagash (Jal Gaj Agax He), le Haut Sailiken (Shang Sailikyen He), le Moyen Sailiken (Zhong Sailikyen He) et le Sailiken (Sailikyen He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Gants Modny (Gants-Modni-Gol), Burgast Salaa (Burgast-Sala), Baruun Salaa (Barun-Sala), Khüitnii (Huitni-Gol) et Üertiin (Uyertin-Gol) du bassin du Buyant (Buyant-Gol). Elle se dirige d'abord approximativement vers l'ouest-nord-ouest, atteint une hauteur, puis va vers le sud-ouest pour arriver à la cote 3421. De là, elle se dirige vers le sud-sud-est, passe par la cote 3421, la cote 3465 et la cote 3543 pour arriver à la borne n° 32. La longueur de cette section de la frontière est de 27,57 km.

La borne frontière n° 32 est représentée par un cairn isolé situé au col de Ürtiin (Sailikyen Daba). Dans la direction d'azimut magnétique 176° 04' et à une distance de 1,40 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 3496. Dans la direction d'azimut magnétique 123° 47' et à une distance de 2,32 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3327.

8) A partir de la borne n° 32, la frontière se dirige approximativement en direction du sud-sud-est en suivant la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol) ayant, d'un côté, les rivières Sailiken (Sailikyen He), Petit Türgen (Xiao Turgen He) et Ule Türgen (Ulye Turgen He) du bassin de l'Erchis (Erqis) et, de l'autre, les rivières Üertiin (Uyertin-Gol) et Üsügen (Usugyen-Gol) du bassin du Buyant (Buyant-Gol). Elle passe par la cote 3496, la cote 3470, la cote 3594, la cote 3643, la cote 3408 et la cote 3712,4 pour atteindre le sommet du mont Dushin Uul (Duxin Ul), à 3 876 (3 869,7) m d'altitude. La longueur de cette section de la frontière est de 16,97 km.

Article 11. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 4 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 101,98 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 33 à 35. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir du sommet du mont Dushin Uul (Duxin Ul) situé à 3 876 (3 869,7) m d'altitude, la frontière parcourt 0,85 km en se dirigeant en gros vers le sud le long de la ligne de crête de la chaîne principale de l'Altaï (Altaï mongol), puis quitte la ligne de crête de cette chaîne principale, va approximativement en direction du sud-sud-ouest en suivant la ligne de partage des eaux entre, d'un côté, les rivières Ule Türgen (Ulye Turgen He) et Atmysh Dalai (Atmix Dalai), un affluent du Chingel (Qinggel He) et, de l'autre, la rivière Bulgan (Bulgan-Gol), passe par la cote 3615 et la cote 3611 pour atteindre la borne n° 33. La longueur de cette section de la frontière est de 6,09 km.

La borne frontière n° 33 est représentée par un cairn isolé situé au col de Bulgan (Dalai-Dawaa), à 3 409,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 226° 40' et à une distance de 1,46 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 3667. Dans la direction d'azimut magnétique 283° 30' et à une distance de 3,06 km se trouve, en territoire chinois, la cote 3307.

2) A partir de la borne n° 33, la frontière suit la ligne de partage des eaux entre, d'un côté, le Chingel (Qinggel He) et son affluent, l'Atmysh Dalai (Atmix Dalai), les rivières Ayu Dalai (Ayu Dalai), Tsagaan Kul (Qagan Kul He), Mertke (Mertkye He) et Usek (Usyek He) et, de l'autre, les rivières Khar Nuurnyn Baruun Salaa (Har-Nurin-Barun-Sala), Khar Nuuryu (Har-Nurin-Gol), l'affluent est de la rivière Türgen (Turgeni-Zun-Sala), la rivière Türgen (Turgen-Gol) et la rivière Ikhe Jargalantyn (Ih-Jargalantin-Gol) du bassin du Bulgan (Bulgan-Gol), va approximativement en direction du sud-est, passe par la cote 3542, la cote 3490, la cote 3484, le col de Khar Nuurnyn (Muji Daba), la cote 3517, la cote 3710, la cote 3503, le col de Türgen (Turgen Daba), la cote 3454, les cols de Berkh Tsakhirtyn (Kumidasu Daba) et d'Elstiin (Elstin Daba), la cote 3166 et le mont Sunaik (Sunaik) à 3195 (3185,9) m d'altitude pour atteindre la borne n° 34. La longueur de cette section de la frontière est de 51,85 km.

La borne frontière n° 34 est constituée par un cairn isolé situé au col de Ikhe Jargalantyn (Kairgyen Obo), à 2 681,6 m d'altitude.

Dans la direction d'azimut magnétique 260° 11' et à une distance de 219 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un tombeau isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 195° 55' et à une distance de 4,38 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2702.

3) A partir de la borne n° 34, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est en suivant la ligne de partage des eaux entre, d'un côté, la rivière Usek (Usyek He), un affluent de la rivière Chingel (Qinggel He), les rivières Chete Kul (Qyetyel Kul He), Alt Kul (Alt Kul He), Chirbali Kul (Qirbali Kul He) et Khar Balchig (Mar Balqig He) et, de l'autre, les rivières Ikhe Jargalantyn (Ih-Jargalantin-Gol), Dund Jargalantyn (Dund-Jargalantin-Gol), Tsagaan Burgasny (Tsagan-Burgasni-Gol), Nariin Jargalantyn (Narin-Jargalantin-Gol), Tuulaityn (Tulaitin-Gol), Nütsgenii (Nutsgeni-Gol) et Ikhe Tömörtiin (Ih-Tumurtin-Gol) du bassin du Bulgan (Bulgan-Gol), passe par la cote 3107, la cote 3249, la cote 3230, la cote 3264, le mont Asgat Khar (Asgat Har Ul) à 3 352 (3 308,2) m d'altitude, la cote 3346, le col de Tuulaityn (Tulaitin Daba), la cote 3400,4, le mont Nütsgen (Nuqgen Ul) à 3 444 (3 423,2) m d'altitude, la cote 3315 (3326), la cote 3261 (3264,9) et la cote 3162 pour atteindre la borne n° 35. La longueur de cette section de la frontière est de 44,04 km.

La borne frontière n° 35 est constituée par un cairn isolé situé au col de Khalzan (Kajyen Daba), à 3 029,8 (3 042,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 44° 00' et à une distance de 520 m de cette borne se trouve, sur le territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 184° 12' et à une distance de 2,01 km se trouve la borne n° 36.

Article 12. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 5 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 79,872 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 36 à 60. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 35 située au col de Khalzan (Kajyen Daba), à 3 029,8 (3 042,8) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 186,9°) et atteint la borne n° 36. La longueur de cette section de la frontière est de 2,01 km.

La borne frontière n° 36 est représentée par un cairn isolé situé au sommet du mont Dukharyn (Qolaksai Jao Tas), à 3 137 (3 127,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 325° 28' et à une distance de 2,77 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2975. Dans la direction d'azimut magnétique 81° 42' et à une distance de 3,61 km se trouve, en territoire mongol, la cote 3381,6.

2) A partir de la borne n° 36, la frontière part en ligne droite en direction du sud-sud-ouest (azimut vrai 191,5°), traverse les rivières Shuugiat (Mar Qarat) et Khartsagat (Qolaharqagat) et atteint la borne n° 37. La longueur de cette section de la frontière est de 4,19 km.

La borne frontière n° 37 est représentée par un cairn isolé situé sur la ligne droite entre les bornes n° 36 et 38, et sur la rive sud de la rivière Khartsagat (Qolaharqagat). Dans la direction

d'azimut magnétique $85^{\circ} 17'$ et à une distance de 1,45 km de cette borne se trouve, sur le territoire mongol, une hauteur.

3) A partir de la borne n° 37, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai $191,5^{\circ}$) et atteint la borne n° 38. La longueur de cette section de la frontière est de 6,50 km.

La borne frontière n° 38 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Gazarchin Shovgor (Hajarqin Shan), à 2 712 (2 712,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $51^{\circ} 00'$ et à une distance de 2,63 km de cette borne se trouve, sur le territoire mongol, la cote 2751. Dans la direction d'azimut magnétique $323^{\circ} 42'$ et à une distance de 4,27 km se trouve, sur le territoire chinois, la cote 2404.

4) A partir de la borne n° 38, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 181°), passe par le poteau n° I de la borne double n° 39 pour atteindre le centre du cours de la rivière Khargait (Bumbat He) situé entre les deux poteaux de la borne double n° 39. La longueur de cette section de la frontière est de 3,44 km.

La borne frontière n° 39 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives de la rivière Khargait (Bumbat He).

Le poteau n° I est situé sur la frontière, sur la rive nord de la rivière et à 16 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière.

Le poteau n° II est situé en territoire chinois, sur la rive sud de la rivière et à 26,2 m du point où la frontière change de direction au milieu du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique $92^{\circ} 23'$ et à une distance de 175 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, un point où une rivière et un ravin sec se joignent.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $179^{\circ} 43'$, et la distance de 42,2 m.

5) A partir du centre du cours de la rivière Khargait (Bumbat He) situé entre les deux poteaux de la borne double n° 39, la frontière se dirige approximativement vers l'est en remontant la rivière Khargait (Bumbat He) et atteint un point où celle-ci conflue avec le Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou). Puis, elle tourne approximativement vers le sud-est en parcourant 27 m le long du Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) pour atteindre le centre du Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) situé entre les deux poteaux de la borne double n° 40. La longueur de cette section de la frontière est de 4,06 km.

La borne frontière n° 40 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté du Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou).

Le poteau n° I est situé sur le territoire chinois, du côté sud du ravin et à 21,6 m du centre de celui-ci. Dans la direction d'azimut magnétique $314^{\circ} 37'$ et à une distance de 20,7 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, un point où la rivière et le ravin se joignent.

Le poteau n° II est situé sur le territoire mongol, du côté nord-est du ravin et à 12,8 m du centre de celui-ci. Dans la direction d'azimut magnétique $178^{\circ} 04'$ et à une distance de 55,5 m de ce poteau se trouve, sur le territoire chinois, une paroi rocheuse gravée d'une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $28^{\circ} 02'$, et la distance de 34,4 m.

6) A partir du centre du Tsagaan Chuluut (Kyekye Sai Gou) situé entre les deux poteaux de la borne double n° 40, la frontière remonte le ravin en suivant à peu près la direction du sud-est, passe par un point où une route franchit le ravin pour arriver à un point où le Tsagaan Chuluut (Kyekye Gai Gou) et le ravin Sheerengiin Khöndiin Sair (Yuile Huni Sai) se joignent. Puis, elle suit celui-ci sur 42 m, atteint un point où une route franchit ce ravin et parcourt encore 30 m en direction du sud le long d'une route qui se trouve entre deux ravins pour atteindre le centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 41. La longueur de cette section de la frontière est de 0,392 km.

La borne frontière n° 41 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté du ravin Sheerengiin (Kyekye Sai Gou).

Le poteau n° I est situé sur le territoire chinois, du côté ouest de la route frontière et du ravin Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) et à 50,6 m du centre de cette route. Dans la direction d'azimut magnétique 355° 38' et à une distance de 42,7 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, le point d'intersection des deux ravins.

Le poteau n° II est situé sur le territoire mongol, du côté est de la route frontière et à 8,1 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 303° 43' et à une distance de 79 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, le point d'intersection des deux ravins.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 93° 38', et la distance de 58,7 m.

7) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 41, la frontière suit approximativement en direction du sud-sud-est, sur une distance de 960 m, la route située à l'est du ravin Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) pour atteindre un point qui se trouve à 4 m à l'est-nord-est (azimut vrai 75° 47') d'une source située en territoire chinois. Puis elle continue à suivre cette route sur une distance de 380 m pour atteindre le centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 42. La longueur de cette section de la frontière est de 1,34 km.

La borne frontière n° 42 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté d'une route située dans le ravin Sheerengiin (Kyekye Sai Gou).

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, du côté est de la route frontière et à 11,8 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 317° 04' et à une distance de 110 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une petite cime de montagne.

Le poteau n° II est situé sur le territoire chinois, du côté ouest de la route et à 19,6 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 20° 24' et à une distance de 17,3 m de ce poteau se trouve l'endroit où deux ravins secs se rencontrent.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 256° 54', et la distance de 31,4 m.

8) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 42, la frontière suit la route dans le ravin Sheerengii (Kyekye Sai Gou) en se dirigeant en gros vers le sud-sud-est pour atteindre l'embranchement de deux routes. Puis, elle suit la route située du côté ouest sur 84 m pour atteindre le centre de la route entre les deux poteaux de la borne double n° 43. La longueur de cette section de la frontière est de 0,65 km.

La borne frontière n° 43 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté d'une route située dans le ravin Sheerengiin (Kyekye Sai Gou).

Le poteau n° I est situé sur le territoire chinois, du côté ouest de la route frontière et à 9,6 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 9° 31' et à une distance de 62,2 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, l'embranchement de deux routes.

Le poteau n° II est situé en territoire mongol, du côté est de la route et à 12,2 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 174° 52' et à une distance de 380 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, un sommet de montagne.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 106° 13', et la distance de 21,8 m.

9) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 43, la frontière suit la route dans le ravin Sheerengiin (Kyekye Sai Gou) sur une distance de 1,31 km dans la direction générale du sud-ouest pour atteindre un endroit où la route bifurque, qui se trouve à 27 m à l'est-nord-est (azimut vrai 62° 20') d'une source située en territoire chinois. Puis elle suit la route située du côté est en se dirigeant approximativement vers le sud-sud-ouest, passe par une partie montagneuse en dos d'âne pour atteindre le centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 44. La longueur de cette section de la frontière est de 3,18 km.

La borne frontière n° 44 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté de la route située au sud d'une partie montagneuse en dos d'âne.

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, du côté est de la route frontière et à 6,2 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 353° 48' et à une distance de 2,08 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, la cote 2539.

Le poteau n° II est situé en territoire chinois, du côté ouest de la route frontière et à 5,2 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 246° 33' et à une distance de 3,09 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, la cote 2682.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 295° 10', et la distance de 11,4 m.

10) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 44, la frontière suit la route sur une distance de 1,07 km dans la direction générale du sud-sud-est et atteint un endroit où bifurque la route. Puis elle continue à parcourir 2,05 km le long de la route située du côté ouest en se dirigeant approximativement vers le sud-sud-ouest pour atteindre une partie montagneuse en dos d'âne. De là, elle suit une route située dans le ravin Uliastain Gol sur une distance de 1,30 km en prenant à peu près la direction de l'ouest-sud-ouest pour atteindre le centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 45. La longueur de cette section de la frontière est de 4,42 km.

La borne frontière n° 45 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté d'une route qui se trouve au bas d'un endroit où le Las Te Göü (Das Te Gou) se joint à l'Uliastain (Uliastain Gol).

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, du côté est de la route frontière et du ravin et à 7,4 m du centre de cette route.

Le poteau n° II est situé en territoire chinois, du côté ouest de la route frontière et à 9,5 m du centre de celle-ci.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 259° 30', et la distance de 16,9 m.

11) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 45, la frontière suit la route située dans l'Uliastain (Das Te Gou) sur une distance de 5,83 km en se dirigeant approximativement en direction du sud-sud-ouest, quitte le ravin dans un endroit qui se trouve à 90 m au sud-est (azimut vrai 125° 56') d'une clôture en pierre pour moutons située sur le territoire chinois, continue à progresser de 2,21 km en descendant une route située sur la pente est du ravin pour atteindre un point situé à 359 m au sud-sud-est (azimut vrai 155° 55') d'un peuplier isolé se trouvant sur le territoire chinois. Puis, elle parcourt encore 268 m en suivant cette route approximativement vers le sud, arrive dans une petite partie montagneuse en dos d'âne et continue à suivre cette route sur une distance de 88 m jusqu'à un endroit où celle-ci bifurque. De là, elle se dirige approximativement vers le sud-ouest en suivant une route située du côté ouest, traverse l'Uliastain (Das Te Gou) à un endroit qui se trouve à 10,5 m au sud du point de jonction de l'Uliastain (Das Te Gou) et du Baruun Salaa Göü (Barun Sala Gou) et ensuite continue à suivre la route sur 49 m jusqu'à atteindre la borne n° 46. La longueur de cette section de la frontière est de 8,44 km.

La borne frontière n° 46 est un poteau de béton isolé placé à un point où se rencontrent, d'une part, une route frontière située à 37 m au sud d'un endroit où l'Uliastain (Das Te Gou) conflue avec le Baruun Salaa Göü (Barun Sala Gou) et, d'autre part, une route qui descend le long du Baruun Salaa Göü (Barun Sala Gou). Dans la direction d'azimut magnétique 3° 35' et à une distance de 37 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, le point de rencontre des deux ravins. Dans la direction d'azimut magnétique 168° 25' et à une distance de 640 m se trouve la borne n° 47.

12) A partir de la borne n° 46, la frontière suit approximativement vers le sud-sud-est la route située à l'ouest de l'Uliastain (Das Te Gou) pour atteindre la borne n° 47. La longueur de cette section de la frontière est de 0,64 km.

La borne frontière n° 47 est un poteau de béton isolé placé à un point de la route située à l'ouest de l'Uliastain (Das Te Gou) où celle-ci se divise en trois autres. Dans la direction

d'azimut magnétique 348° 51' et à une distance de 1,35 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un peuplier isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 132° 57' et à une distance de 3,80 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1999.

13) A partir de la borne n° 47, la frontière va en ligne droite dans la direction du sud-ouest (azimut vrai 216°) jusqu'à la borne n° 48. La longueur de cette section de la frontière est de 1,60 km.

La borne frontière n° 48 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1739 (1727). Dans la direction d'azimut magnétique 123° 15' et à une distance de 1,37 km de ce poteau se trouve, en territoire mongol, le point de jonction des deux cours d'eau à sec. Dans la direction d'azimut magnétique 323° 42' et à une distance de 2,08 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, la cote 1941.

14) A partir de la borne n° 48, la frontière va en ligne droite dans la direction du sud-sud-ouest (azimut vrai 194,2°), passe par le sommet de la cote 1647 et atteint la borne n° 49. La longueur de cette section de la frontière est de 6,23 km.

La borne frontière n° 49 est un poteau de béton isolé placé à un point d'intersection de deux routes situé à 1 496,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 19° 58' et à une distance de 550 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, le point d'intersection de deux routes. Dans la direction d'azimut magnétique 177° 44' et à une distance de 760 m se trouve, en territoire mongol, la cote 1510.

15) A partir de la borne n° 49, la frontière parcourt 0,90 km en suivant la route dans la direction du sud-ouest, arrive à 364 m à l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 273° 09') de la cote 1510, continue à suivre la route, passe par le point de bifurcation de celle-ci et longe la route qui est située du côté est, parcourant ainsi 180 m, pour parvenir au centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 50. La longueur de cette section de la frontière est de 1,08 km.

La borne frontière n° 50 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté de la route frontière.

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, du côté sud-est de la route frontière, et à 5,5 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 73° 23' et à une distance de 500 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, la cote 1510.

Le poteau n° II est situé en territoire chinois, du côté nord-ouest de la route frontière et à 5,3 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 42° 43' et à une distance de 37,5 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, le point de bifurcation de la route.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 311° 59', et la distance de 10,8 m.

16) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 50, la frontière suit la route approximativement dans la direction du sud-ouest pour arriver à la borne n° 51. La longueur de cette section de la frontière est de 5,76 km.

La borne frontière n° 51 est un poteau de béton isolé placé au centre de la route frontière (à 1 429,6 m d'altitude), à 1,26 km au nord-nord-est du sommet du mont Khüisiin Khar Tolgoi (Bulakt Bai) situé à 1 464 (1 460,4 [1 458,6]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 206° 40' et à une distance de 1,26 km de ce poteau se trouve la borne n° 52. Dans la direction d'azimut magnétique 337° 54' et à une distance de 2,66 km se trouve, sur le territoire chinois, la cote 1602.

17) A partir de la borne n° 51, la frontière quitte la route pour se diriger en ligne droite dans la direction du sud-ouest (azimut vrai 211°) pour parvenir à la borne n° 52. La longueur de cette section de la frontière est de 1,26 km.

La borne frontière n° 52 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khüisiin Khar Tolgoi (Bulakt Bai), à 1 464 (1 460,4 [1 458,6]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 259° 11' et à une distance de 910 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, le centre

de la source Ikhe Shar (Ih Xar Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique $26^{\circ} 40'$ et à une distance de 1,26 km de ce poteau se trouve la borne n° 51.

18) A partir de la borne n° 52, la frontière parcourt 910 m en ligne droite dans la direction de l'ouest-sud-ouest (azimut vrai $257,1^{\circ}$), arrive au centre de la source Ikhe Shar (Ih Xar Bulag), puis descend de la source en faisant 240 m pour parvenir au point central de celle-ci situé entre les deux poteaux de la borne double n° 53. La longueur de cette section de la frontière est de 1,15 km.

La borne frontière n° 53 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté de la source Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) à 240 m plus bas.

Le poteau n° I est situé en territoire chinois, du côté nord de la source et à 26,2 m du point situé au centre de celle-ci où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique $251^{\circ} 28'$ et à une distance de 235 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une maison en terre battue.

Le poteau n° II est situé sur la frontière, du côté sud de la source et à 43,5 m du point situé au centre de celle-ci où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique $44^{\circ} 29'$ et à une distance de 240 m de ce poteau se trouve, sur la frontière, le centre de la source Ikhe Shar (Ih Xar Bulag).

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $148^{\circ} 58'$, et la distance de 69,7 m.

19) A partir du centre de la source Ikhe Shar (Ih Xar Bulag) situé entre les deux poteaux de la borne double n° 53, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 154°), passe par le poteau n° II de la borne double n° 53 et atteint la borne n° 54. La longueur de cette section de la frontière est de 10,25 km.

La borne frontière n° 54 est constituée par un cairn isolé situé sur le Suvraga Ovoo (Subraga Bulbai Obo), au sommet d'une hauteur s'élevant à 1 961 m. Dans la direction d'azimut magnétique $70^{\circ} 51'$ et à une distance de 760 m de cette borne se trouve, sur le territoire mongol, un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $220^{\circ} 11'$ et à une distance de 3,25 km se trouve, sur le territoire chinois, la cote 2037.

20) A partir de la borne n° 54, la frontière serpente approximativement vers le sud-ouest, passe à l'ouest de la cote 1940, et se dirige à peu près vers le sud pour arriver à la borne n° 55. La longueur de cette section de la frontière est de 1,92 km.

La borne frontière n° 55 est représentée par un cairn isolé situé au sommet d'une montagne, à 1 934 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $6^{\circ} 29'$ et à une distance de 1,69 km de cette borne se trouve la borne n° 54. Dans la direction d'azimut magnétique $245^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,99 km se trouve, sur le territoire chinois, la cote 2037.

21) A partir de la borne n° 55, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-est, traverse deux ravins et atteint la borne n° 56. La longueur de cette section de la frontière est de 1,60 km.

La borne frontière n° 56 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Yangirtyn Khyasaa (Kijil Tas), à 1 865 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $329^{\circ} 03'$ et à une distance de 1,60 km de cette borne se trouve la borne n° 55. Dans la direction d'azimut magnétique $347^{\circ} 52'$ et à une distance de 3,06 km se trouve la borne n° 54.

22) A partir de la borne n° 56, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai $161,5^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 57. La longueur de cette section de la frontière est de 4,70 km.

La borne frontière n° 57 est constituée par un cairn isolé situé à la cote 1240,5, à 178 m à l'est-sud-est de la source Sukhait Chuan (Suhait Quan). Dans la direction d'azimut magnétique $265^{\circ} 50'$ et à une distance de 480 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1267. Dans la direction d'azimut magnétique $74^{\circ} 40'$ et à une distance de 1,74 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1399.

23) A partir de la borne n° 57, la frontière va en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 146°) jusqu'à la borne n° 58. La longueur de cette section de la frontière est de 2,85 km.

La borne frontière n° 58 est représentée par un cairn isolé situé sur la rive nord du Bulgan, à 1 143,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 65° 59' et à une distance de 1,46 km de cette borne se trouve, sur le territoire mongol, la cote 1246. Dans la direction d'azimut magnétique 0° 51' et à une distance de 2,78 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1399.

24) A partir de la borne n° 58, la frontière progresse en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 146°), traverse la rivière Bulgan (Bulgan-Gol) et atteint la borne n° 59. La longueur de cette section de la frontière est de 0,49 km.

La borne frontière n° 59 est constituée par un cairn isolé situé sur la rive sud du Bulgan (Bulgan-Gol), à 1 133,3 m d'altitude.

Dans la direction d'azimut magnétique 53° 48' et à une distance de 95 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un tombeau. Dans la direction d'azimut magnétique 209° 11' et à une distance de 5,24 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1690,8.

25) A partir de la borne n° 59, la frontière va en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 146°) jusqu'à la borne n° 60. La longueur de cette section de la frontière est de 1,72 km.

La borne frontière n° 60 est représentée par un cairn isolé situé au sommet du mont Siikhiin Ulaan Tolgoi (Hongshantou), à 1 192 (1 187,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 181° 23' et à une distance de 4,76 km de cette borne se trouve la borne n° 62.

Article 13. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 6 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 79,79 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 61 à 70. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 60 située sur le mont Siikhiin Ulaan Tolgoi (Hongshantou), à 1 192 (1 187,8) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest pour atteindre une cime de 1 266,7 m d'altitude, puis va encore en ligne droite vers le sud-sud-est pour arriver à une cime de 1 253 m d'altitude. De là, elle monte la crête du mont Uutan Khar (Mar Sai Shan) en direction du sud-sud-est pour parvenir à la borne n° 61. La longueur de cette section de la frontière est de 4,47 km.

La borne frontière n° 61 est représentée par un cairn isolé situé à la cote 1627,1. Dans la direction d'azimut magnétique 38° 05' et à une distance de 840 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 286° 43' et à une distance de 4,51 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1690,8.

2) A partir de la borne n° 61, la frontière suit, approximativement dans la direction du sud-ouest, la ligne de crête du mont Uutan Khar (Mar Sai Shan) et atteint la borne n° 62. La longueur de cette section de la frontière est de 0,77 km.

La borne frontière n° 62 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Uutan Khar (Mar Sai Shan), à 1 766 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 293° 17' et à une distance de 4,08 km de cette borne se trouve, sur le territoire chinois, la cote 1690,8.

3) A partir de la borne n° 62, la frontière descend la ligne de crête du mont Uutan Khar (Mar Sai Shan) en direction du sud-sud-est, arrive à la cote 1734, puis se dirige approximativement vers le sud-est et tourne en direction du sud-sud-est pour parvenir à la borne n° 63. La longueur de cette section de la frontière est de 2,95 km.

La borne frontière n° 63 est constituée par un cairn isolé situé à la cote 1437,9. Dans la direction d'azimut magnétique 237° 47' et à une distance de 3,66 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1927. Dans la direction d'azimut magnétique 162° 15' et à une distance de 4,46 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1745.

4) A partir de la borne n° 63, la frontière va en ligne droite en direction du sud (azimut vrai 180°) pour atteindre une petite cime de 1 411 m d'altitude, puis continue en ligne directe vers le sud-sud-est (azimut vrai 176,7°) jusqu'à la borne n° 64. La longueur de cette section de la frontière est de 3,81 km.

La borne frontière n° 64 est représentée par un cairn isolé (la borne de béton est montée sur un roc, au sommet de la montagne) situé sur une petite cime, à 1 670 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 119° 52' et à une distance de 1,02 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1745. Dans la direction d'azimut magnétique 297° 28' et à une distance de 4 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1927.

5) A partir de la borne n° 64, la frontière va en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 221,3°) jusqu'à la borne n° 65. La longueur de cette section de la frontière est de 20,14 km.

La borne frontière n° 65 est représentée par un cairn isolé situé à la cote 1294 (1302,6) du mont Nokhoi Dolookhyn Ulaan Tolgoi (Itijalegan). Dans la direction d'azimut magnétique 331° 32' et à une distance de 288 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1316.

6) A partir de la borne n° 65, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 211,5°) jusqu'à la borne n° 66. La longueur de cette section de la frontière est de 11,09 km.

La borne frontière n° 66 est représentée par un cairn isolé situé sur l'ancien site du Dundyn Dümüba Ovoo (Damuba Obo), à 1 114 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 115° 31' et à une distance de 550 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une petite cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 275° 01' et à une distance de 960 m se trouve, en territoire chinois, la cote 1128.

7) A partir de la borne n° 66, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 208,5°) jusqu'à la source Shaakhaityn (Duni Bastou), puis continue en ligne droite en direction du sud-sud-ouest (azimut vrai 191,5°) pour progresser de 71 m et atteint la borne n° 67. La longueur de cette section de la frontière est de 9,49 km.

La borne frontière n° 67 est représentée par un cairn isolé situé à un point qui se trouve à 71 m au sud-sud-ouest de la source Shaakhaityn (Duni Bastou), à 1 066 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 258° 35' et à une distance de 158 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une maison en terre battue. Dans la direction d'azimut magnétique 52° 34' et à une distance de 6,35 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1219.

8) A partir de la borne n° 67, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 191,5°) jusqu'à la borne n° 68. La longueur de cette section de la frontière est de 13,76 km.

La borne frontière n° 68 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Üdiin Usny Tolgoi (Kiji Bastou Shan), à 1 194 (1 187) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 123° 34' et à une distance de 350 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la source Üdiin Usny (Udin-Usni-Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 311° 11' et à une distance de 3,94 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1257,4.

9) A partir de la borne n° 68, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 188°) jusqu'à la borne n° 69. La longueur de cette section de la frontière est de 6,98 km.

La borne frontière n° 69 est constituée par un cairn isolé situé à 1 278,3 m d'altitude, à 200 m à l'est du sommet du mont Süül Khar (Sul Har Ul) qui se trouve à 1 304 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 268° 46' et à une distance de 200 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1304. Dans la direction d'azimut magnétique 8° 20' et à une distance de 400 m se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

10) A partir de la borne n° 69, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 177,8°), pour atteindre la borne n° 70. La longueur de cette section de la frontière est de 6,33 km.

La borne frontière n° 70 est représentée par un cairn isolé situé au sommet du mont Tömöriin Khar (Ten Mu Mala Shan), à 1 527 (1 520,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 247° 05' et à une distance de 1,16 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1475. Dans la direction d'azimut magnétique 3° 07' et à une distance de 3,07 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1425,3.

Article 14. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 7 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 42,393 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 71 à 84. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 70 située au sommet du mont Tömöriin Khar (Ten Mu Mala Shan), à 1 527 (1 520,2) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 136,5°) au point central situé à l'intersection de deux routes, entre les deux poteaux de la borne double n° 71. La longueur de cette section de la frontière est de 2,13 km.

La borne frontière n° 71 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté du point d'intersection de deux routes.

Le poteau n° 1 est situé en territoire chinois, à l'ouest-nord-ouest du point d'intersection de deux routes et à 7 m du point central de l'intersection. Dans la direction d'azimut magnétique 313° 30' et à une distance située à 2,12 km de ce poteau se trouve la borne n° 70. Dans la direction d'azimut magnétique 254° 36' et à une distance de 3,26 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1505.

Le poteau n° II est situé en territoire mongol, à l'est-sud-est du point d'intersection de deux routes et à 8 m du point central de l'intersection. Dans la direction d'azimut magnétique 54° 00' et à une distance de 1 km de ce poteau se trouve, en territoire mongol, le point de jonction de deux routes.

Du poteau n° 1 au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 94° 12', et la distance de 15 m.

2) A partir du point central de l'intersection de deux routes situé entre les deux poteaux de la borne double n° 71, la frontière se dirige le long de la route en direction du sud-est, traverse l'entrée du ravin Nariin Golyn Sair (Jinxikyesu Gou) et celle du ravin Tsagaan Gūütiin Sair (Sola Bastou Gou) pour atteindre le centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 72. La longueur de cette section de la frontière est de 8,40 km.

La borne frontière n° 72 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté de la route frontière.

Le poteau n° I est situé en territoire mongol, du côté nord de la route et à 6 m du centre de celle-ci où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique 308° 30' et à une distance de 10,28 km de ce poteau se trouve la borne n° 70.

Le poteau n° II est situé sur la frontière, du côté sud de la route et à 6 m du centre de celle-ci où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique 180° 00' et à une distance de 2,50 km de ce poteau se trouve la borne n° 73.

Du poteau n° 1 au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 174° 12', et la distance de 12 m.

3) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 72, la frontière quitte la route et se dirige en ligne droite vers le sud (azimut vrai 180°), passe par le poteau n° II de la borne double n° 72 et atteint la borne n° 73. La longueur de cette section de la frontière est de 2,50 km.

La borne frontière n° 73 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1690 (1682,3) du mont Nokhoi Khushuutyn Khar (Har Ador) situé à l'extrémité nord-ouest du mont Baitag Bogd (Beita Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 29° 30' et à une distance de 115 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 284° 30' et à une distance de 130 m se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

4) A partir de la borne n° 73, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai $160,5^\circ$) jusqu'à la borne n° 74. La longueur de cette section de la frontière est de 4,75 km.

La borne frontière n° 74 est un poteau de béton isolé placé sur la rive ouest de la rivière Uliastain (Uliastai), à 12 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique $130^\circ 00'$ et à une distance de 800 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $245^\circ 30'$ et à une distance de 900 m se trouve, en territoire chinois, une petite cime de montagne.

5) A partir de la borne n° 74, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai $160,5^\circ$), traverse la rivière Uliastain (Uliastai) et atteint la borne n° 75. La longueur de cette section de la frontière est de 4,75 km.

La borne frontière n° 75 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2043 (2046,7). Dans la direction d'azimut magnétique $68^\circ 00'$ et à une distance de 700 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $251^\circ 30'$ et à une distance de 1,36 km se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

6) A partir de la borne n° 75, la frontière va en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai $189,5^\circ$) pour atteindre la borne n° 76. La longueur de cette section de la frontière est de 3,87 km.

La borne frontière n° 76 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2543 (2540,2). Dans la direction d'azimut magnétique $157^\circ 00'$ et à une distance de 820 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $56^\circ 30'$ et à une distance de 1,71 km se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

7) A partir de la borne n° 76, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $67,2^\circ$) jusqu'à la borne n° 77. La longueur de cette section de la frontière est de 2,56 km.

La borne frontière n° 77 est un poteau de béton isolé placé sur la rive ouest du Khujirtyn (Hujirt), à 21 m du centre de son cours. Dans la direction d'azimut magnétique $241^\circ 30'$ et à une distance de 285 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la source Uzüür Bastou (Ujurs Bastou). Dans la direction d'azimut magnétique $358^\circ 00'$ et à une distance de 950 m se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

8) A partir de la borne n° 77, la frontière va en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai $132,4^\circ$), traverse le Khujirtyn (Hujirt) et atteint la borne n° 78. La longueur de cette section de la frontière est de 0,37 km.

La borne frontière n° 78 est un poteau de béton isolé placé au point de jonction de deux routes situé à 325 m à l'est du Khujirtyn (Hujirt). Dans la direction d'azimut magnétique $330^\circ 30'$ et à une distance de 970 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $269^\circ 00'$ et à une distance de 1,25 km se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

9) A partir de la borne n° 78, la frontière suit, en serpentant, une route vers l'est-sud-est, traverse le Nariin Khargaityn (Xiaosongshu Gou) et progresse encore de 20 m pour atteindre le centre d'une route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 79. La longueur de cette section de la frontière est de 3,08 km.

La borne frontière n° 79 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés des deux côtés d'une route située sur la rive est du Nariin Khargaityn (Xiaosongshu Gou).

Le poteau n° I est situé en territoire chinois, du côté sud de la route frontière, à 15 m du centre du cours et à 4 m du centre de la route. Dans la direction d'azimut magnétique $202^\circ 30'$ et à une distance de 682 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

Le poteau n° II est situé en territoire mongol, du côté nord de la route frontière, à 15 m du centre du cours et à 4 m du centre de la route. Dans la direction d'azimut magnétique 71° 30' et à une distance de 200 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 6° 30', et la distance de 8 m.

10) A partir du centre de la route situé entre les deux poteaux de la borne double n° 79, la frontière suit la route en direction de l'est-sud-est, passe par la partie montagneuse en dos d'âne située à 150 m au sud-sud-est du sommet du mont Bor Tolgoi et atteint la borne n° 80. La longueur de cette section de la frontière est de 0,40 km.

La borne frontière n° 80 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2 m à l'ouest d'une source qui se trouve à 210 m au nord-nord-est de la source Khökh (Janbas Bastou). Dans la direction d'azimut magnétique 43° 30' et à une distance de 135 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 303° 00' et à une distance de 320 m se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

11) A partir de la borne n° 80, la frontière s'en va à l'est jusqu'à une source qu'elle suit sur 5 m et atteint un petit ruisseau du ravin Khökh (Janbas Bastou), puis progresse de 215 m le long des eaux du ravin et arrive au centre de la source Khökh (Janbas Bastou). De là, elle avance de 1 m pour atteindre la borne n° 81. La longueur de cette section de la frontière est de 0,223 km.

La borne frontière n° 81 est un poteau de béton isolé placé à 1 m au sud de la source Khökh (Janbas Bastou). Dans la direction d'azimut magnétique 347° 30' et à une distance de 135 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 59° 30' et à une distance de 200 m se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

12) A partir de la borne n° 81, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 149°) jusqu'au centre de la source Araat Ulaan (Xikye Bastou), puis parcourt 1 m pour atteindre la borne n° 82. La longueur de cette section de la frontière est de 3,57 km.

La borne frontière n° 82 est un poteau de béton isolé placé à 1 m au sud de la source Araat Ulaan (Xikye Bastou). Dans la direction d'azimut magnétique 230° 30' et à une distance de 167 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 100° 00' et à une distance de 830 m se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Araat Ulaan (Arat-Ulan-Ula), à 2 614 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 82, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 202,5°) jusqu'à la borne n° 83. La longueur de cette section de la frontière est de 3,20 km.

La borne frontière n° 83 est un poteau de béton isolé placé à la cote 3229. Dans la direction d'azimut magnétique 287° 30' et à une distance de 66 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un pic rocheux. Dans la direction d'azimut magnétique 109° 00' et à une distance de 185 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un pic rocheux.

14) A partir de la borne n° 83, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 210,5°) jusqu'à la borne n° 84. La longueur de cette section de la frontière est de 2,59 km.

La borne frontière n° 84 est un poteau de béton isolé placé au sommet de l'Altan Ovoo (Atun Obo), à 3 290 (3 287,2) m d'altitude, du mont Baitag Bogd (Beita Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 224° 30' et à une distance de 1,47 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 3190.

Article 15. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 8 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 149,12 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 85 à 117. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 84 située au sommet de l'Altan Ovoo (Atun Obo), à 3 290 (3 287,2) m d'altitude, du mont Baitag Bogd (Beita Shan), la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 136°) en parcourant 2 km jusqu'à la partie montagneuse en dos d'âne de Dünkhregiin (Dunghger), puis va en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 213°) en parcourant 0,26 km pour atteindre la borne n° 85. La longueur de cette section de la frontière est de 2,26 km.

La borne frontière n° 85 est un poteau de béton isolé placé à la cote 3252. Dans la direction d'azimut magnétique 73° 00' et à une distance de 0,44 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 3256. Dans la direction d'azimut magnétique 130° 00' et à une distance de 2,03 km se trouve, en territoire chinois, la cote 3209.

2) A partir de la borne n° 85, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,5°) jusqu'à la cote 3146, puis continue en ligne droite en direction de l'est-nord-est (azimut vrai 73,5°) jusqu'à la borne n° 86. La longueur de cette section de la frontière est de 6,35 km.

La borne frontière n° 86 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Kharsaz (Hur Saj), à 3 025 (3 035,9) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 339° 00' et à une distance de 1,36 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 132° 00' et à une distance de 2,24 km se trouve, en territoire chinois, la cote 3005.

3) A partir de la borne n° 86, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 57,9°), traverse le Būdūūn Khargaityn (Dasongshu Gou) et atteint la borne n° 87. La longueur de cette section de la frontière est de 3,29 km.

La borne frontière n° 87 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khökh Öndör (Kijil Qyekye), à 3 102 (3 095,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 225° 00' et à une distance de 83 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 74° 00' et à une distance de 90 m se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

4) A partir de la borne n° 87, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est et traverse le Kheremtiin Guu (Telekye Mai) en parcourant au total 4,47 km pour atteindre la cote 2991, puis serpente vers l'est-nord-est sur 2,27 km pour atteindre un point où l'Ikhe Shiveetiin (Ih Xibet) et le cours d'eau à sec Bulagt Sai se joignent. De là, elle monte en serpentant une pente de montagne sur une distance de 1,43 km pour atteindre la borne n° 88. La longueur de cette section de la frontière est de 8,17 km.

La borne frontière n° 88 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Öndör Khar (Bi Hala Qyekye) à 2 717 (2 708) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 193° 00' et à une distance de 750 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 289° 00' et à une distance de 2,23 km se trouve, en territoire mongol, la cote 2635.

5) A partir de la borne n° 88, la frontière redescend la pente de montagne en direction de l'est-sud-est et traverse un ravin de montagne en parcourant au total 0,40 km, puis suit une arête montagneuse en direction de l'est-sud-est en parcourant 1,13 km. De là, elle se dirige approximativement vers l'est-nord-est en progressant de 0,98 km pour atteindre la borne n° 89. La longueur de cette section de la frontière est de 2,51 km.

La borne frontière n° 89 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khulstain Öndör (Hulstain Ondor), à 2 873,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 172° 30' et à une distance de 1,20 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2873. Dans la direction d'azimut magnétique 309° 00' et à une distance de 1,68 km se trouve, en territoire mongol, la cote 2399.

6) A partir de la borne n° 89, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est et traverse l'Ulaan Salaa Sair (Ulan Sala) en parcourant au total 0,60 km, puis progresse encore de 2,81 km dans la même direction et atteint un point situé sur la pente de montagne. De là, elle

avance approximativement vers le sud-est sur une distance de 0,55 km pour atteindre la borne n° 90. La longueur de cette section de la frontière est de 3,96 km.

La borne frontière n° 90 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Takhtai (Tahtai), à 2 927 (2 921 [2 912,2]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 139° 00' et à une distance de 1,37 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 230° 00' et à une distance de 1,74 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2870.

7) A partir de la borne n° 90, la frontière serpente approximativement vers le sud-sud-est sur une distance de 2,42 km, atteint la cote 2768, puis avance approximativement vers le sud-est et tourne à l'est en parcourant au total une distance de 1,63 km pour atteindre un point de la montagne. De là, elle continue sa progression en serpentant dans la direction sud-sud-est sur une distance de 1,25 km pour atteindre la borne n° 91. La longueur de cette section de la frontière est de 5,30 km.

La borne frontière n° 91 est un poteau de béton isolé placé sur une pente située à 260 m au sud-ouest du sommet du mont Ats Ulaan (Aq Ulan Ul) à 2 816 m d'altitude et à 460 m du centre de la partie en dos d'âne se trouvant dans son secteur nord-ouest. Dans la direction d'azimut magnétique 237° 30' et à une distance de 900 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 273° 00' et à une distance de 1,40 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2891.

8) A partir de la borne n° 91, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est et traverse l'Aguityn Guu (Agutin Gu) en parcourant en tout 0,52 km, puis progresse de 0,35 km en direction de l'est, de 0,50 km en direction de l'est-sud-est et de 0,76 km en direction de l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 92. La longueur de cette section de la frontière est de 2,13 km.

La borne frontière n° 92 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2394. Dans la direction d'azimut magnétique 283° 00' et à une distance de 1,91 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2816. Dans la direction d'azimut magnétique 198° 30' et à une distance de 2,04 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2573.

9) A partir de la borne n° 92, la frontière serpente approximativement vers le sud-est sur un parcours de 0,48 km pour atteindre une cime de montagne, puis avance de 0,28 km pour atteindre une autre cime de montagne. De là, elle descend une pente de montagne sur une distance de 0,99 km pour atteindre un point situé dans un ravin, puis avance de 0,23 km en direction du sud-sud-ouest et de 0,60 km en direction du sud-est pour atteindre la borne n° 93. La longueur de cette section de la frontière est de 2,58 km.

La borne frontière n° 93 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tugalchiin Khar (Tugalqin Har), à 2 184 (2 200,1) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 8° 30' et à une distance de 1,16 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une source. Dans la direction d'azimut magnétique 216° 30' et à une distance de 1,20 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 133° 00' et à une distance de 1,42 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2117.

10) A partir de la borne n° 93, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est en parcourant 0,66 km pour atteindre un point situé sur le versant du mont Tugalchiin Khar (Tugalqin Har), tourne ensuite vers le nord-est en parcourant 0,40 km pour atteindre un autre point situé sur ce versant et progresse de 4,23 km en ligne droite en direction de l'est-sud-est (azimut vrai 99,1°) pour atteindre la borne n° 94. La longueur de cette section de la frontière est de 5,29 km.

La borne frontière n° 94 est un poteau de béton isolé placé sur un petit sommet rouge situé à 460 m à l'ouest du mont Senjit Khad (Senjit-Sad). Dans la direction d'azimut magnétique 146° 30' et à une distance de 310 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

11) A partir de la borne n° 94, la frontière avance de 0,46 km approximativement en direction de l'est pour atteindre le sommet du mont Senjit Khad (Senjit-Sad), puis continue sa

progression sur une distance de 0,38 km jusqu'à la cote 1649. De là, elle avance encore de 0,42 km approximativement en direction du sud-est pour atteindre un point situé sur le versant de la montagne, puis serpente vers l'est-nord-est sur un parcours de 0,91 km pour atteindre la borne n° 95. La longueur de cette section de la frontière est de 2,17 km.

La borne frontière n° 95 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Senjitiin Khar (Senjitiin Har Ul), à 1 778 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 77° 30' et à une distance de 2 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1768 située sur le mont Zürkh Ulaan (Zurh-Ulan-Ula).

12) A partir de la borne n° 95, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est en parcourant 1,18 km pour atteindre un point situé sur le versant de la montagne, puis avance de 0,40 km en direction de l'est-nord-est pour atteindre un autre point du versant. De là, elle continue d'avancer de 0,18 km approximativement en direction du sud-est pour atteindre un sommet de montagne, puis progresse encore de 0,69 km pour arriver à un autre sommet et parcourt une distance de 1,98 km en serpentant pour atteindre la borne n° 96. La longueur de cette section de la frontière est de 4,43 km.

La borne frontière n° 96 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1612. Dans la direction d'azimut magnétique 258° 00' et à une distance de 700 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 322° 30' et à une distance de 2,99 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1768 du mont Zürkh Ulaan (Zurh-Ulan-Ula).

13) A partir de la borne n° 96, la frontière se dirige approximativement vers l'est en faisant 0,30 km et arrive sur une cime de montagne, puis avance de 0,47 km dans la direction de l'est-nord-est pour atteindre une autre cime de montagne et continue à progresser en serpentant sur un parcours de 1,48 km en direction du nord-nord-est jusqu'à atteindre la borne n° 97. La longueur de cette section de la frontière est de 2,25 km.

La borne frontière n° 97 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule situé à 2,07 km à l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 287°) du mont Üzüür Shani (Ujur Shan), à 1 269 m d'altitude, qui se trouve à l'extrémité sud-est du mont Baitag Bogd (Beita Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 165° 48' et à une distance de 1,65 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1346. Dans la direction d'azimut magnétique 284° 30' et à une distance de 2,75 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1768 du mont Zürkh Ulaan (Zurh-Ulan-Ula).

14) A partir de la borne n° 97, la frontière serpente approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 98. La longueur de cette section de la frontière est de 4,87 km.

La borne frontière n° 98 est un poteau de béton isolé placé à une altitude de 1 185 m. Dans la direction d'azimut magnétique 66° 00' et à une distance de 260 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 140° 30' et à une distance de 2,22 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

15) A partir de la borne n° 98, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est sur une distance de 320 m, atteint un petit chemin situé dans le ravin Tsagaan Shal (Kahe Gou), puis parcourt 1,08 km en direction de l'est-sud-est jusqu'à un point situé sur un versant du mont Ulaan Khushuu (Ulan-Hushu) qui se trouve à l'extrémité nord-ouest du mont Baga Khavtag (Baga Habtag). De là, elle progresse de 0,85 km dans la même direction pour atteindre un autre point situé sur le versant, puis continue sur 0,51 km approximativement en direction du sud-est jusqu'à atteindre la borne n° 99. La longueur de cette section de la frontière est de 2,76 km.

La borne frontière n° 99 est un poteau de béton isolé situé sur une petite crête qui se trouve à l'extrémité nord-ouest du mont Baga Khavtag (Baga Habtag). Dans la direction d'azimut magnétique 192° 30' et à une distance de 200 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

16) A partir de la borne n° 99, la frontière serpente vers le sud-sud-est sur une distance de 1,22 km pour atteindre le mont Süül Khar (Sul Har Ul), situé à 1 601 m d'altitude, puis pro-

gresse de 0,82 km en se dirigeant approximativement vers le sud-est et en passant par une cime de montagne pour atteindre un point situé sur une crête de montagne. De là, elle avance de 0,31 km en direction de l'est-sud-est pour atteindre un point situé sur le versant de la montagne, puis serpente sur 2,08 km dans la direction du sud-est pour arriver à la borne n° 100. La longueur de cette section de la frontière est de 4,43 km.

La borne frontière n° 100 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1491. Dans la direction d'azimut magnétique 258° 30' et à une distance de 1,15 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 289° 30' et à une distance de 1,15 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

17) A partir de la borne n° 100, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-est et passe par un sommet de montagne, serpentant ainsi sur 1,55 km pour atteindre un point situé sur le versant de la montagne; puis avance de 1,12 km en suivant approximativement la direction du sud-est, progresse encore de 0,70 km en direction du sud-sud-est pour atteindre un point situé sur un versant de montagne. De là, elle avance de 0,23 km vers l'est, atteint une hauteur située à 1 672 m d'altitude, progresse encore de 0,28 km en direction de l'est-sud-est pour arriver sur une partie montagneuse en dos d'âne d'où elle suit une crête sur 1,18 km et parvient à la cote 1824. Ensuite, elle se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 136°) en parcourant 2,92 km pour atteindre la borne n° 101. La longueur de cette section de la frontière est de 7,98 km.

La borne frontière n° 101 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Nanjin Khar (Nanjin Har), à 1 920,1 (1 919 [1 931,9]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 173° 00' et à une distance de 220 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 54° 00' et à une distance de 2 km se trouve, sur la frontière, la cote 2010.

18) A partir de la borne n° 101, la frontière se dirige en ligne droite en direction du nord-nord-est (azimut vrai 24°) sur 1,40 km, atteint un point situé sur une pente de montagne, puis se dirige approximativement vers le nord-est sur une distance de 0,14 km pour atteindre la borne n° 102. La longueur de cette section de la frontière est de 1,54 km.

La borne frontière n° 102 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 340 m au sud-est (azimut vrai 118° 00') de la cote 2083,9 du mont Shiveet (Xibet). Dans la direction d'azimut magnétique 2° 30' et à une distance de 500 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 107° 00' et à une distance de 1 km se trouve, sur la frontière, la cote 2010.

19) A partir de la borne n° 102, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est et passe par la cote 2010 en parcourant au total 3,45 km pour atteindre la cote 2061, puis progresse approximativement vers le sud-est sur une distance de 0,70 km pour atteindre la borne n° 103. La longueur de cette section de la frontière est de 4,15 km.

La borne frontière n° 103 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1996. Dans la direction d'azimut magnétique 86° 00' et à une distance de 500 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 141° 00' et à une distance de 800 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1912.

20) A partir de la borne n° 103, la frontière serpente approximativement vers l'est sur une distance de 4,46 km, atteint le sommet du mont Khökh Öndör (Hoh Ondor), à 2 111 m d'altitude, puis avance de 0,75 km en direction de l'est-sud-est, atteint un point situé sur une pente montagneuse, progresse encore de 2,11 km vers l'est-nord-est, se dirige ensuite approximativement vers le nord-est sur 0,50 km pour atteindre la borne n° 104. La longueur de cette section de la frontière est de 7,82 km.

La borne frontière n° 104 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khökh Aaragiin Shovgor (Moh Aragin Kobgor), situé à 2 020,1 (2 029,2) m d'altitude, et qui fait partie du mont Baga Khavtag (Baga Habtag). Dans la direction d'azimut magnétique 289° 00' et à une distance de 320 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

Dans la direction d'azimut magnétique $119^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,03 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2041.

21) A partir de la borne n° 104, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $77,2^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 105. La longueur de cette section de la frontière est de 7,25 km.

La borne frontière n° 105 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Üngeltsegiin Bondgor (Unggelqegin Bondgor), situé à 1 787 (1 773,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $353^{\circ} 00'$ et à une distance de 500 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $272^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,66 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1786.

22) A partir de la borne n° 105, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94°) pour atteindre la borne n° 106. La longueur de cette section de la frontière est de 7,09 km.

La borne n° 106 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Uushig (Uxig) à 1 657 (1 643 [1 655,8]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $209^{\circ} 30'$ et à une distance de 420 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $28^{\circ} 00'$ et à une distance de 680 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

23) A partir de la borne n° 106, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88°) jusqu'à la borne n° 107. La longueur de cette section de la frontière est de 7,44 km.

La borne frontière n° 107 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'une montagne de 1 770 (1 765) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $207^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,80 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1634. Dans la direction d'azimut magnétique $347^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,98 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1828.

24) A partir de la borne n° 107, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $87,5^{\circ}$) pour atteindre la borne n° 108. La longueur de cette section de la frontière est de 5,40 km.

La borne frontière n° 108 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1841 (1835,8). Dans la direction d'azimut magnétique $56^{\circ} 00'$ et à une distance de 800 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $243^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,65 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1864.

25) A partir de la borne n° 108, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $100,8^{\circ}$) pour atteindre la borne n° 109. La longueur de cette section de la frontière est de 3,25 km.

La borne frontière n° 109 est un poteau de béton isolé placé dans le ravin nord d'Ikh Ulaan Baishingiin Ar Sair (Ih Ulan Baixing), à l'extrémité est du mont Baga Khavtag (Baga Habtag), et sur une route située en territoire chinois à 350 m au nord-nord-est de la source Ulaan Baishin Chuan (Ulan Baixing Quan). Dans la direction d'azimut magnétique $104^{\circ} 30'$ et à une distance de 550 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $211^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,98 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

26) A partir de la borne n° 109, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 120°) pour atteindre la borne n° 110. La longueur de cette section de la frontière est de 2,82 km.

La borne frontière n° 110 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1805, qui se trouve à l'extrémité nord-ouest du mont Ikh Khavtag (Ih Habtag). Dans la direction d'azimut magnétique $258^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,50 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote

1812. Dans la direction d'azimut magnétique $92^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,92 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

27) A partir de la borne n° 110, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai $121,1^{\circ}$) pour atteindre la borne n° 111. La longueur de cette section de la frontière est de 6,44 km.

La borne frontière n° 111 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2278. Dans la direction d'azimut magnétique $20^{\circ} 00'$ et à une distance de 560 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $152^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,03 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2417.

28) A partir de la borne n° 111, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai $127,6^{\circ}$) pour atteindre la borne n° 112. La longueur de cette section de la frontière est de 3,91 km.

La borne frontière n° 112 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2478 (2429 [2429,9]). Dans la direction d'azimut magnétique $280^{\circ} 00'$ et à une distance de 740 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $2^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,47 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

29) A partir de la borne n° 112, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai $49,2^{\circ}$) et atteint la borne n° 113. La longueur de cette section de la frontière est de 1,45 km.

La borne frontière n° 113 est un poteau de béton isolé placé sur une arête montagneuse, à 440 m à l'est-sud-est d'une cime située à 2 545 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $100^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,30 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 2546. Dans la direction d'azimut magnétique $244^{\circ} 00'$ et à une distance de 2 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

30) A partir de la borne n° 113, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $101,5^{\circ}$) et atteint la cote 2546, puis progresse en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $76,5^{\circ}$) pour atteindre la borne n° 114. La longueur de cette section de la frontière est de 5,12 km.

La borne frontière n° 114 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Songint (Songint), à 2 801 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $122^{\circ} 00'$ et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, sur la frontière, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique $30^{\circ} 00'$, et à une distance de 1,07 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2808.

31) A partir de la borne n° 114, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai $123,8^{\circ}$) et atteint la borne n° 115. La longueur de cette section de la frontière est de 2,91 km.

La borne frontière n° 115 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shurdagiin Oroï (Shurdagin-Ula), situé à 2 912,4 (2 918,5) m d'altitude, et qui fait partie du mont Ikh Khavtag (Ih Habtag). Dans la direction d'azimut magnétique $0^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,12 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2852,8 située sur le mont Shurgat (Shurgat-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique $297^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,48 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

32) A partir de la borne n° 115, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $84,8^{\circ}$) pour atteindre la borne n° 116. La longueur de cette section de la frontière est de 5,60 km.

La borne frontière n° 116 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shar Khamar (Xar Hamar), à 2 596,6 (2 597,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $328^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,06 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de

montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 243° 00' et à une distance de 2,39 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne.

33) A partir de la borne n° 116, la frontière se dirige approximativement vers l'est-sud-est en suivant la crête montagneuse sur 1,45 km, puis descend la pente montagneuse sur 0,43 km en prenant approximativement la direction du sud-est, suit ensuite la crête montagneuse en direction de l'est-sud-est sur 1,84 km pour atteindre la cote 2538,7. De là, elle se dirige approximativement vers le sud-est sur 0,69 km, puis suit la crête montagneuse sur 1,79 km en direction de l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 117. La longueur de cette section de la frontière est de 6,20 km.

La borne frontière n° 117 est un poteau de béton isolé placé sur une cime de montagne de 2 345 (2 338,7) m d'altitude situé à l'extrémité est du mont Ikh Khavtag (Ih Habtag).

Dans la direction d'azimut magnétique 170° 00' et à une distance de 840 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 329° 00' et à une distance de 1 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une cime de montagne.

Article 16. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 9 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 493,86 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 118 à 177. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 117 située sur une cime de montagne de 2 345 (2 338,7) m d'altitude, la frontière se dirige d'abord approximativement vers l'est-nord-est et tourne ensuite en direction du nord-est en parcourant 1,20 km pour atteindre un petit sommet de montagne, puis descend la pente montagneuse sur 1,58 km en se dirigeant approximativement vers l'est-nord-est, atteint la cote 1548 (1554,3) et va en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 58°) sur 0,50 km pour arriver au centre du ravin Bor Tsonjiin Sair (Bor Qonj). De là, elle avance de 1,88 km en se dirigeant approximativement vers le nord-est, atteint la cote 1515 située à l'extrémité ouest du mont Khökh Öndör (Hu Hun De Lei Shan), progresse de 2,79 km en longeant la crête montagneuse dans la direction approximative de l'est et en passant par la cote 1416 pour atteindre la borne n° 118. La longueur de cette section de la frontière est de 7,95 km.

La borne frontière n° 118 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1444 (1426,4) située du côté ouest du ravin Khögshin Ingetiin Sair (Iqi Kiji Gou) qui se trouve à l'extrémité ouest du mont Khökh Öndör (Hu Hun De Lei Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 310° 12' et à une distance de 2,16 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1479. Dans la direction d'azimut magnétique 83° 54' et à une distance de 3,70 km se trouve, sur la frontière, la cote 1599.

2) A partir de la borne n° 118, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 75,2°) et atteint la cote 1342; puis, elle suit la crête montagneuse dans la direction approximative de l'est jusqu'à la cote 1599, et ensuite descend la pente montagneuse sur 0,78 km en direction de l'est-nord-est pour arriver à un point où deux ravins secs se joignent. De là, elle remonte le ravin sec sur 1,06 km dans la direction de l'est-nord-est et quitte ce ravin en parcourant 0,59 km dans la même direction pour atteindre le sommet du mont Baga Khar (Baga Har), situé à 1 464 m d'altitude, puis se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 82,7°) pour atteindre la borne n° 119. La longueur de cette section de la frontière est de 8,43 km.

La borne frontière n° 119 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Büdüün Khar (Budun Har), à 1 632 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 71° 30' et à une distance de 1,45 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 1662. Dans la direction d'azimut magnétique 317° 06' et à une distance de 2,10 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1699.

3) A partir de la borne n° 119, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 71,4°) et atteint le sommet du mont Bojoon Khüren (Bojon Hureng), à 1 662 m

d'altitude, puis avance en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76°) sur une distance de 1,19 km pour arriver à un point où deux ravins secs se joignent. De là, elle monte la pente montagneuse sur 0,70 km en suivant la direction de l'est-nord-est pour atteindre la cote 1599, puis parcourt 1,50 km en se dirigeant approximativement vers le nord-est et en passant par l'extrémité nord-ouest d'un monticule allongé et atteint la borne n° 120. La longueur de cette section de la frontière est de 4,85 km.

La borne frontière n° 120 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Baruun Shaazant (Barun Xajant) à 1 746 (1 741,6) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $336^\circ 30'$ et à une distance de 2,65 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1841. Dans la direction d'azimut magnétique $117^\circ 00'$ et à une distance de 3,99 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1730.

4) A partir de la borne n° 120, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $82,7^\circ$) et atteint le sommet du mont Baga Shaazant (Baga Xajant), à 1 736 m d'altitude, puis avance en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $23,8^\circ$) et parvient au sommet du mont Ikh Shaazant (Ih Xajant), à 1 870 m d'altitude. De là, elle se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $110,5^\circ$) et atteint le sommet du mont Baruun Bodon (Barun Bodon), à 1 956 m d'altitude, puis progresse en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $101,9^\circ$) pour atteindre la borne n° 121. La longueur de cette section de la frontière est de 8,54 km.

La borne frontière n° 121 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Züün Bodon (Qingshi Shan), à 1 904 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $44^\circ 24'$ et à une distance de 1,66 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1978. Dans la direction d'azimut magnétique $228^\circ 00'$ et à une distance de 4,81 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1557.

5) A partir de la borne n° 121, la frontière parcourt 0,88 km en suivant la crête montagneuse dans la direction de l'est-sud-est et atteint une partie montagneuse en dos d'âne, puis avance en serpentant sur 1,07 km dans la direction approximative du nord-est pour atteindre la cote 2076. Ensuite, elle se dirige approximativement vers le sud-est sur 0,74 km, atteint la cote 2003 et progresse en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai $38,2^\circ$) pour atteindre la cote 2089. De là, elle avance en serpentant sur une distance de 2,44 km le long de la ligne de crête du mont Sörtiin Baruun (Sortin Barun), d'abord dans la direction approximative de l'est, puis dans la direction du sud-est pour atteindre la cote 2146, et continue sa progression en ligne droite dans la direction de l'est-nord-est (azimut vrai 89°) pour parvenir à la borne n° 122. La longueur de cette section de la frontière est de 7,39 km.

La borne frontière n° 122 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'une montagne, à 2 150 (2 151) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $268^\circ 00'$ et à une distance de 1,17 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 2146. Dans la direction d'azimut magnétique $58^\circ 00'$ et à une distance de 2,10 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2162.

6) A partir de la borne n° 122, la frontière parcourt 0,56 km en suivant la crête montagneuse approximativement vers le sud-est, puis vers l'est pour atteindre une petite cime de montagne, puis se dirige vers le sud-sud-ouest sur 0,67 km pour parvenir à la cote 2125,2. De là, elle avance en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai $167,5^\circ$) en parcourant 1,34 km pour atteindre un point situé sur une pente de montagne, puis se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 145°) en parcourant 0,29 km pour arriver à la borne n° 123. La longueur de cette section de la frontière est de 2,86 km.

La borne frontière n° 123 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'une montagne, à 1 979 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $342^\circ 30'$ et à une distance de 1,62 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 2125,2. Dans la direction d'azimut magnétique $159^\circ 22'$ et à une distance de 3,40 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1663.

7) A partir de la borne n° 123, la frontière descend la pente sur 0,45 km en direction de l'est-nord-est et atteint le centre d'un ravin sec, puis remonte la pente sur 0,40 km en se dirigeant approximativement vers l'est et atteint la cote 1881. De là, elle va approximativement vers l'est et traverse le ravin Sörtiin Sair (Argait Gou) en parcourant 1,60 km et atteint la cote 2079 (2081,7) puis suit la ligne de crête approximativement dans la direction de l'est et ensuite dans celle du sud-est en progressant de 1,02 km pour atteindre la borne n° 124. La longueur de cette section de la frontière est de 3,47 km.

La borne frontière n° 124 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2105,8. Dans la direction d'azimut magnétique $9^{\circ} 18'$ et à une distance de 1,61 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2303. Dans la direction d'azimut magnétique $272^{\circ} 30'$ et à une distance de 3,40 km se trouve la borne n° 123.

8) A partir de la borne n° 124, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est en descendant la ligne de crête sur 0,61 km et arrive au centre d'un ravin de montagne, puis remonte la pente sur une distance de 0,24 km pour arriver à une petite cime de montagne. De là, elle se dirige vers le sud-sud-est sur 0,25 km pour parvenir au centre du tronçon supérieur d'un ravin, puis remonte la pente de montagne sur une distance de 0,59 km pour arriver à la borne n° 125. La longueur de cette section de la frontière est de 1,69 km.

La borne frontière n° 125 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2036. Dans la direction d'azimut magnétique $353^{\circ} 06'$ et à une distance de 3,14 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2303. Dans la direction d'azimut magnétique $240^{\circ} 48'$ et à une distance de 3,15 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1663.

9) A partir de la borne n° 125, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai $52,5^{\circ}$) sur 1,93 km, atteint un point situé sur la ligne de crête et ensuite progresse en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $97,5^{\circ}$) sur une distance de 0,60 km pour arriver à la cote 2258, puis avance approximativement vers l'est-nord-est le long de la ligne de crête sur une distance de 1,55 km pour arriver à un point situé dans un ravin de montagne, suit la ligne de crête sur 2,90 km dans la direction approximative du nord-est et ensuite dans celle de l'est pour atteindre le sommet du mont Züün Kharyn Öndör (Jun Harin Ondor), à 2 566 m d'altitude. De là, elle parcourt 1,68 km en suivant la ligne de crête dans la direction de l'est-sud-est, atteint le centre d'un ravin sec et progresse en serpentant sur 1,12 km dans la direction approximative de l'est-sud-est et ensuite de l'est pour atteindre la borne n° 126. La longueur de cette section de la frontière est de 9,78 km.

La borne frontière n° 126 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khökh Öndör (Huh-Ondur-Ula), à 2 554,5 (2 553,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $112^{\circ} 06'$ et à une distance de 2,57 km de cette borne se trouve, sur le territoire chinois, la cote 2383. Dans la direction d'azimut magnétique $287^{\circ} 42'$ et à une distance de 2,70 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 2566.

10) A partir de la borne n° 126, la frontière descend la pente montagneuse sur 1,03 km dans la direction approximative de l'est, arrive au centre d'un ravin de montagne et parcourt 0,82 km dans la direction approximative de l'est pour parvenir au centre d'un point qui se trouve à un coude d'un ravin sec, puis remonte la pente sur 0,62 km vers l'est-nord-est, atteint la cote 2361 et avance de 0,59 km en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai $39,5^{\circ}$) pour parvenir à une cime de montagne. De là, elle se dirige approximativement vers l'est-sud-est sur 1,88 km, arrive au centre d'un ravin de montagne, puis avance de 1,22 km dans la direction approximative de l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 127. La longueur de cette section de la frontière est de 6,16 km.

La borne frontière n° 127 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ukher Chuluut (Uher Qulut), à 2 216 (2 219,3) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $111^{\circ} 30'$ et à une distance de 3,13 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 2208. Dans la direction d'azimut magnétique $259^{\circ} 30'$ et à une distance de 5,91 km se trouve la borne n° 126.

11) A partir de la borne n° 127, la frontière avance en serpentant sur une distance de 1,34 km dans la direction approximative du sud-est, arrive à la cote 2138, puis parcourt 1,87 km dans la direction approximative de l'est-sud-est en traversant une petite cime de montagne pour parvenir au sommet du mont Dedengiin Khar (Dedenggin Har), à 2 208 m d'altitude, situé à l'extrémité est de la chaîne de Khökh Öndör (Hu Hun De Lei Shan). De là, elle se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 110,9°) en progressant de 2,35 km pour atteindre la borne n° 128. La longueur de cette section de la frontière est de 5,56 km.

La borne frontière n° 128 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2188 qui se trouve à l'extrémité ouest de la chaîne de Takhiin Shar (Suhait Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 338° 30' et à une distance de 1,90 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la source Yargaityn Us. Dans la direction d'azimut magnétique 290° 24' et à une distance de 2,34 km se trouve, sur la frontière, la cote 2208.

12) A partir de la borne n° 128, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105,5°) jusqu'à la cote 2431,9 (2430,3 [2430]), puis avance de 0,74 km dans la direction approximative de l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 129. La longueur de cette section de la frontière est de 4,50 km.

La borne frontière n° 129 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2435,7. Dans la direction d'azimut magnétique 295° 42' et à une distance de 710 m de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 2431,9. Dans la direction d'azimut magnétique 160° 18' et à une distance de 2,60 km se trouve, en territoire chinois, la cote 2238.

13) A partir de la borne n° 129, la frontière parcourt 1,02 km dans la direction approximative de l'est-nord-est en traversant une cime de montagne pour atteindre une partie montagneuse en dos d'âne, puis avance de 1,35 km en direction de l'est-sud-est le long de la bordure nord-est de la crête montagneuse et progresse de 1,75 km dans la direction approximative du nord-est en suivant la crête pour parvenir à la borne n° 130. La longueur de cette section de la frontière est de 4,12 km.

La borne frontière n° 130 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Sanduijav (Sanduijab), à 2 527 (2 531,7) m d'altitude, qui fait partie de la chaîne de Takhiin Shar (Suhait Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 166° 30' et à une distance de 2,48 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2378. Dans la direction d'azimut magnétique 44° 24' et à une distance de 5,71 km se trouve, en territoire mongol, le sommet Üzüür Khüren (Uzur-Huren-Ula).

14) A partir de la borne n° 130, la frontière parcourt 3,32 km le long de la crête montagneuse approximativement dans la direction de l'est-sud-est et atteint un point situé au nord-ouest de la cote 2602, puis avance de 3,24 km le long de la crête montagneuse approximativement dans la direction du nord-est, et ensuite dans celle de l'est-sud-est pour atteindre la cote 2591. De là, elle suit la crête sur une distance de 3,34 km pour arriver à la borne n° 131. La longueur de cette section de la frontière est de 9,90 km.

La borne frontière n° 131 est un poteau de béton isolé placé au col de Takhiin Üzüür (Tahin Ujur Daba). Dans la direction d'azimut magnétique 249° 12' et à une distance de 4,92 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 2562.

15) A partir de la borne n° 131, la frontière parcourt 1,27 km le long de la crête montagneuse approximativement dans la direction du sud-est et ensuite dans celle de l'est-nord-est pour atteindre la cote 2740,1, descend la ligne de crête approximativement vers le nord-est, ensuite vers l'est-sud-est et après vers l'est-nord-est et passe par une crête montagneuse pour arriver au col de Jinfen (Jinfeng Daba) en parcourant au total 3,47 km, puis se dirige vers l'est-nord-est et ensuite vers le sud-est, passe par une cime de montagne et remonte la pente nord de la cote 2357 en parcourant 1,17 km avant d'arriver à cette cote. De là, elle descend le long d'une crête montagneuse dans la direction approximative du sud-est, passe par une partie montagneuse en dos d'âne, puis remonte une crête montagneuse en parcourant 1,18 km pour parvenir à la borne n° 132. La longueur de cette section de la frontière est de 7,09 km.

La borne frontière n° 132 est un poteau de béton isolé placé sur une cime de montagne située à 1,68 km à l'ouest-sud-ouest (azimut magnétique 264° 30') du sommet du mont Gokh (Goh Ul), à 2 401 (2 392) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 42° 42' et à une distance de 4,96 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 2235.

16) A partir de la borne n° 132, la frontière parcourt 0,90 km approximativement dans la direction nord-nord-ouest et ensuite dans celle du nord pour atteindre une cime de montagne, puis se dirige approximativement vers le nord-nord-est sur 0,53 km pour arriver à la borne n° 133. La longueur de cette section de la frontière est de 1,43 km.

La borne frontière n° 133 est un poteau de béton isolé placé sur une cime de montagne située à 1,94 km au nord-ouest (azimut vrai 307,8°) du mont Gokh (Goh Ul) à 2 401 (2 392) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 56° 42' et à une distance de 3,92 km de cette borne se trouve, sur le territoire mongol, la cote 2235.

17) A partir de la borne n° 133, la frontière parcourt 0,87 km en longeant la ligne de crête dans la direction de l'est-sud-est et en passant par une partie montagneuse en dos d'âne pour atteindre un sommet de montagne, puis avance de 0,82 km dans la direction approximative du sud-est le long de la pente nord-ouest de l'arête montagneuse pour arriver à un point situé sur la crête nord-ouest du mont Gokli (Goli Ul). De là, elle progresse de 0,30 km en suivant l'arête montagneuse dans la direction approximative du sud-est pour atteindre la borne n° 134. La longueur de cette section de la frontière est de 1,99 km.

La borne frontière n° 134 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Gokh (Goh Ul), à 2 401 (2 392) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 308° 12' et à une distance de 1,94 km de cette borne se trouve la borne n° 133. Dans la direction d'azimut magnétique 44° 00' et à une distance de 3,64 km se trouve, en territoire mongol, la cote 2281.

18) A partir de la borne n° 134, la frontière parcourt 2,46 km en suivant la crête montagneuse dans la direction approximative du sud-est et atteint la cote 2262, puis avance de 1,95 km en suivant la crête dans la direction de l'est-sud-est et atteint la cote 2113. De là, elle progresse de 2,34 km en suivant la crête approximativement dans la direction de l'est-sud-est et ensuite dans celle du sud-est pour atteindre la borne n° 135. La longueur de cette section de la frontière est de 6,75 km.

La borne frontière n° 135 est un poteau de béton isolé placé à l'éperon de la chaîne de Takhiin Sliar (Suhait Shan), situé du côté ouest du ravin Kharvakhyn Amny Sair (Huangshashi Gou) qui se trouve à l'extrémité est de cette chaîne. Dans la direction d'azimut magnétique 50° 18' et à une distance de 400 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1896.

19) A partir de la borne n° 135, la frontière parcourt 0,17 km approximativement en direction du sud-est et atteint le centre du ravin Kharvakhyn Amny Sairyn (Huangshashi Gou), puis progresse de 2,07 km dans la même direction en longeant la ligne de crête et atteint un point où le ravin Sukhlait Sair (Suhait) et un autre ravin se joignent. De là, elle avance de 4,76 km le long de la crête en suivant approximativement la direction du sud-est et atteint une petite cime de montagne, puis parcourt 0,45 km en direction du sud et ensuite en direction du sud-est pour parvenir à la borne n° 136. La longueur de cette section de la frontière est de 7,45 km.

La borne frontière n° 136 est un poteau de béton isolé placé à la cote 2069 (2063,8) située sur le mont Kheree (Here). Dans la direction d'azimut magnétique 27° 06' et à une distance de 4,91 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 2 156,5 m d'altitude sur le mont Ugalz (Ugalzin-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique 95° 36' et à une distance de 4,93 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1634.

20) A partir de la borne n° 136, la frontière parcourt 0,40 km en se dirigeant vers le sud-sud-ouest et en passant par une partie montagneuse en dos d'âne pour atteindre un point situé sur la crête montagneuse, puis avance de 1,40 km en suivant la crête dans la direction approximative du sud-est pour arriver à une cime de montagne. De là, elle descend la pente dans la direction de l'est-nord-est sur une distance de 0,84 km pour arriver à un point de jonction de

deux ravins secs, puis remonte la pente en continuant à suivre la même direction sur une distance de 0,42 km pour atteindre la borne n° 137. La longueur de cette section de la frontière est de 3,06 km.

La borne frontière n° 137 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shovkh Öndör (Jiangao Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 69° 12' et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1778. Dans la direction d'azimut magnétique 236° 54' et à une distance de 1,30 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1805.

21) A partir de la borne n° 137, la frontière se dirige approximativement vers le sud en parcourant 0,48 km pour atteindre une cime de montagne, puis descend la crête sur une distance de 1,21 km en se dirigeant approximativement vers le sud-est et ensuite vers le sud-sud-ouest pour arriver au centre d'un ravin sec. De là, elle avance de 0,77 km en direction du sud-sud-ouest jusqu'à la borne n° 138. La longueur de cette section de la frontière est de 2,46 km.

La borne frontière n° 138 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khar Chuluut (Har Qulut). Dans la direction d'azimut magnétique 135° 00' et à une distance de 2,16 km de cette borne se trouve la borne n° 140. Dans la direction d'azimut magnétique 178° 24' et à une distance de 2,48 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1341.

22) A partir de la borne n° 138, la frontière parcourt 2,08 km en se dirigeant en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 141,5°) et atteint un point situé sur la pente de montagne, puis progresse de 40 m en ligne droite en direction de l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 139. La longueur de cette section de la frontière est de 2,12 km.

La borne frontière n° 139 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 207 m au sud-ouest du sommet du mont Makhir Khüren (Gu Shan), à 1 408 (1 417,6) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 68° 00' et à une distance de 207 m de cette borne se trouve la borne n° 140. Dans la direction d'azimut magnétique 354° 30' et à une distance de 2,04 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1599.

23) A partir de la borne n° 139, la frontière suit la crête montagneuse en direction de l'est-nord-est et atteint la borne n° 140. La longueur de cette section de la frontière est de 0,21 km.

La borne frontière n° 140 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1408 (1417,6) située dans la section est de la ligne de crête du mont Makhir Khüren (Gu Shan) qui fait partie du mont Kheree (Here). Dans la direction d'azimut magnétique 316° 00' et à une distance de 2,16 km de cette borne se trouve la borne n° 138. Dans la direction d'azimut magnétique 62° 06' et à une distance de 4,83 km se trouve, en territoire mongol, le mont Tasarkhai Khar (Tasarhai-Har-Ula).

24) A partir de la borne n° 140, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 118,5°) pour atteindre la borne n° 141. La longueur de cette section de la frontière est de 15,31 km.

La borne frontière n° 141 est un poteau de béton isolé placé sur une ligne droite située entre les bornes nos 140 et 142 dans le Khonin Usny Govi (gobi de Maoyemiao). Dans la direction d'azimut magnétique 317° 12' et à une distance de 13,34 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Tasarkhai Khar (Tasarhai-Har-Ula).

25) A partir de la borne n° 141, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 118,5°) jusqu'à la borne n° 142. La longueur de cette section de la frontière est de 14,60 km.

La borne frontière n° 142 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 15,9 m au nord-ouest du centre de la source Govi Khonin Usny (Laoyemiao Shuiquan). Dans la direction d'azimut magnétique 329° 30' et à une distance de 9,13 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 951,1 m d'altitude au sommet du mont Önchin Tolgoi (Unchin-Tolgoi).

26) A partir de la borne n° 142, la frontière parcourt 15,9 m en se dirigeant en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 118,5°) pour atteindre le centre de la source Govi Khonin

Usny (Laoyemiao Shuiquan), puis se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 127,5°) pour arriver à la borne n° 143. La longueur de cette section de la frontière est de 8,92 km.

La borne frontière n° 143 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Borgoit Tolgoi (Borgiot Tolgoi), à 885 (882,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 74° 15' et à une distance de 2,33 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 879. Dans la direction d'azimut magnétique 262° 45' et à une distance de 5,45 km se trouve, en territoire chinois, la cote 816.

27) A partir de la borne n° 143, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105,6°) sur une distance de 3,12 km, puis avance en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 115,1°) sur une distance de 2,05 km pour parvenir à la borne n° 144. La longueur de cette section de la frontière est de 5,17 km.

La borne frontière n° 144 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale de 901,4 m d'altitude située à 1,20 km en plein est de la cote 845 qui se trouve à l'extrémité nord-ouest du mont Ereen (Eren). Dans la direction d'azimut magnétique 86° 30' et à une distance de 460 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une petite cime de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 285° 45' et à une distance de 4,31 km se trouve, en territoire chinois, la cote 885.

28) A partir de la borne n° 144, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-est et passe par un sommet de montagne pour atteindre un point situé sur une crête horizontale, parcourant ainsi en serpentant une distance totale de 2,52 km, puis avance d'abord de 0,48 km dans la direction approximative du sud-est pour atteindre la cote 928 et ensuite progresse de 5,12 km pour arriver à un point situé sur une crête horizontale. De là, elle avance encore de 2,16 km pour atteindre la cote 956 et se dirige approximativement vers l'est-sud-est sur une distance de 3,37 km pour arriver à un point situé sur une crête horizontale, puis progresse approximativement vers le sud-sud-est sur une distance de 1,25 km pour parvenir à la borne n° 145. La longueur de cette section de la frontière est de 14,90 km.

La borne frontière n° 145 est un poteau de béton isolé placé à la cote 974. Dans la direction d'azimut magnétique 155° 15' et à une distance de 3,88 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 997. Dans la direction d'azimut magnétique 308° 15' et à une distance de 4,44 km se trouve, sur la frontière, la cote 956.

29) A partir de la borne n° 145, la frontière serpente vers le sud-sud-est sur 3,89 km et atteint un point situé sur une route, puis avance de 1,77 km approximativement dans la direction du sud-sud-ouest pour atteindre un point situé sur la pente nord d'une petite arête montagneuse. De là, elle progresse de 1,05 km approximativement dans la direction du sud-est pour arriver à un point géodésique situé à 992 (991,4) m d'altitude, puis progresse encore de 4,65 m en ligne droite dans la direction du sud-est (azimut vrai 122,6°) pour atteindre la borne n° 146. La longueur de cette section de la frontière est de 6,71 km.

La borne frontière n° 146 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4,65 m au sud-est (azimut vrai 122,6°) d'un point géodésique qui se trouve à 992 (991,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 5° 15' et à une distance de 2,72 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 997. Dans la direction d'azimut magnétique 201° 45' et à une distance de 4,32 km se trouve, en territoire chinois, le mont Huangyang Shan.

30) A partir de la borne n° 146, la frontière serpente le long de la crête montagneuse d'abord en direction de l'est-sud-est et ensuite en direction de l'est sur une distance de 0,87 km pour atteindre une partie montagneuse en dos d'âne, puis prend la direction de l'est-nord-est en avançant de 2,77 km pour atteindre la cote 976. De là, elle se dirige approximativement vers l'est-sud-est sur 1,82 km, vers l'est sur 1,65 km pour atteindre la cote 997, et vers l'est-sud-est sur 1 km pour parvenir à la cote 1009, et progresse vers l'est-nord-est et ensuite vers l'est-sud-est sur 1,51 km pour aboutir à la borne n° 147. La longueur de cette section de la frontière est de 9,62 km.

La borne frontière n° 147 est un poteau de béton isolé placé à la cote 995. Dans la direction d'azimut magnétique $3^{\circ} 15'$ et à une distance de 1,35 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1026. Dans la direction d'azimut magnétique $96^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,69 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1021.

31) A partir de la borne n° 147, la frontière serpente sur 0,86 km dans la direction approximative du sud-est pour atteindre le centre d'un ravin sec, puis continue à avancer de 3,46 km pour parvenir à un sommet de montagne, à progresser de 3,36 km pour arriver sur une crête, et à parcourir 2,16 km pour atteindre la borne n° 148. La longueur de cette section de la frontière est de 9,84 km.

La borne frontière n° 148 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1027. Dans la direction d'azimut magnétique $284^{\circ} 00'$ et à une distance de 3,02 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1001. Dans la direction d'azimut magnétique $87^{\circ} 30'$ et à une distance de 3,42 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 126 m d'altitude.

32) A partir de la borne n° 148, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 149. La longueur de cette section de la frontière est de 3,71 km.

La borne frontière n° 149 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1047 du mont Ereen (Ercn). Dans la direction d'azimut magnétique $0^{\circ} 45'$ et à une distance de 1,51 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 126 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $243^{\circ} 45'$ et à une distance de 3,91 km se trouve, en territoire chinois, la cote 982.

33) A partir de la borne n° 149, la frontière serpente approximativement vers le sud-est sur une distance de 3,94 km pour arriver à un sommet de montagne situé à l'extrémité sud-est du mont Ereen (Eren), puis parcourt successivement 0,75 km pour parvenir au centre du ravin sec Chandmaniin (Qandman), 2,37 km pour joindre la cote 992, et 1,05 km pour atteindre la borne n° 150. La longueur de cette section de la frontière est de 8,11 km.

La borne frontière n° 150 est un poteau de béton isolé situé au sommet du mont Zagiin Khüren Tolgoi (Jagin Hureng Tolgoi), à 1 007 (1 007,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $79^{\circ} 45'$ et à une distance de 1,58 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 094,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $320^{\circ} 15'$ et à une distance de 9,19 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 126 m d'altitude.

34) A partir de la borne n° 150, la frontière serpente approximativement vers le sud-est pour parvenir à la borne n° 151. La longueur de cette section de la frontière est de 6,33 km.

La borne frontière n° 151 est un poteau de béton isolé placé à la cote 987. Dans la direction d'azimut magnétique $162^{\circ} 45'$ et à une distance de 2,34 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 970. Dans la direction d'azimut magnétique $32^{\circ} 15'$ et à une distance de 2,67 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1024.

35) A partir de la borne n° 151, la frontière serpente approximativement vers le sud-est sur une distance de 0,75 km pour arriver au centre du ravin sec Khar Deliin Sair (Har Del), puis traverse le mont Khüren (Hureng) en direction de l'est-sud-est, ensuite en direction de l'est-nord-est et enfin en direction de l'est-sud-est sur une distance de 5,25 km pour parvenir à un monticule. De là, elle se dirige vers le sud-est, puis vers l'est-sud-est sur une distance de 2,67 km pour atteindre la borne n° 152. La longueur de cette section de la frontière est de 8,67 km.

La borne frontière n° 152 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1038 du mont Khüren (Hureng). Dans la direction d'azimut magnétique $126^{\circ} 45'$ et à une distance de 850 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 025,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $91^{\circ} 15'$ et à une distance de 5,68 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1096.

36) A partir de la borne n° 152, la frontière serpente approximativement vers le sud-est sur une distance de 0,87 km pour atteindre le côté nord d'un point géodésique situé à 1 025,8 m

d'altitude, se dirige ensuite approximativement vers l'est-sud-est sur 1,70 km jusqu'au centre d'un ravin sec, et traverse le mont Sukhaityn (Suhait) dans la même direction sur 3,54 km. De là, elle progresse de 2,10 km approximativement en direction du sud-est pour parvenir à une partie montagneuse en dos d'âne, avance de 2,56 km approximativement dans la direction de l'est-nord-est et ensuite dans celle de l'est-sud-est pour atteindre le centre d'un ravin sec, puis continue sur 0,52 km dans la direction approximative de l'est-sud-est pour joindre la borne n° 153. La longueur de cette section de la frontière est de 11,29 km.

La borne frontière n° 153 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4,7 m au nord-ouest (azimut vrai 313,8°) d'un point géodésique sur le mont Khavtsgaityn Khavtslyn Öndör (Habqgaitin Habqlin Ondor), à 1 036,1 (1 034 [1 036]) m d'altitude, qui fait partie du Sukhaityn (Suhait). Dans la direction d'azimut magnétique 60° 15' et à une distance de 2,41 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1022. Dans la direction d'azimut magnétique 144° 00' et à une distance de 6,50 km se trouve, en territoire chinois, le Gashuun Zuukhyn Nuruuny Khavtsal (Luotuoshitou).

37) A partir de la borne n° 153, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est sur une distance de 4,7 m pour arriver à un point géodésique situé à la cote 1036,1 (1034 [1036]), puis avance approximativement vers le sud-est, tourne vers le sud-sud-est et passe par la cote 907, en parcourant une distance totale de 1,93 km, arrive au centre du ravin sec Khavtsgaityn Khavtsal (Habqgait), et progresse de 3,08 km approximativement en direction du sud-est pour parvenir à un sommet de montagne. De là, elle parcourt 0,34 km vers l'est-sud-est pour aboutir à la borne n° 154. La longueur de cette section de la frontière est de 5,35 km.

La borne frontière n° 154 est un poteau de béton isolé placé à la cote 896,9 du mont Sukhaityn (Suhait). Dans la direction d'azimut magnétique 162° 00' et à une distance de 680 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un petit sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 23° 45' et à une distance de 1,71 km se trouve, en territoire mongol, un sommet de montagne.

38) A partir de la borne n° 154, la frontière serpente vers l'est-sud-est sur 0,04 km jusqu'à une route située au centre du ravin Gashuun Zuukhyn Nuruuny Khavtsal (Luotuoshitou Gou), puis se dirige approximativement vers le sud-est sur 0,34 km pour arriver à un monticule et sur 1,40 km pour parvenir à un point situé dans un gobi. De là, elle parcourt 9,86 km dans la direction approximative de l'est-nord-est et traverse le ravin sec Dund Sairyn Amny Sair (Dund) avant d'atteindre la borne n° 155. La longueur de cette section de la frontière est de 11,64 km.

La borne frontière n° 155 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'une montagne, à 961,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 203° 15' et à une distance de 2,12 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 922. Dans la direction d'azimut magnétique 315° 15' et à une distance de 2,26 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1032.

39) A partir de la borne n° 155, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est et traverse un ravin sec sur une distance totale de 2,83 km pour arriver au centre d'un autre ravin sec, puis parcourt 2,48 km dans la même direction pour atteindre la borne n° 156. La longueur de cette section de la frontière est de 5,31 km.

La borne frontière n° 156 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1031,7. Dans la direction d'azimut magnétique 63° 30' et à une distance de 770 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 218° 30' et à une distance de 820 m se trouve, en territoire chinois, la cote 1008.

40) A partir de la borne n° 156, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur 0,33 km, atteint le centre du ravin Gashuun Zuukhyn Khavtsal (Us Gou), parcourt 4,82 km pour arriver à un petit sommet de montagne et avance de 4,97 km pour atteindre la borne n° 157. La longueur de cette section de la frontière est de 10,12 km.

La borne frontière n° 157 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1239,9 du mont Balgantyn Khar (Balgantin Har). Dans la direction d'azimut magnétique 118° 15' et à une distance de 620 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1165. Dans la direction

d'azimut magnétique 296° 00' et à une distance de 1,92 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1305,3.

41) A partir de la borne n° 157, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur une distance de 7,46 km pour arriver à un petit sommet de montagne, puis progresse vers l'est-sud-est sur 0,47 km pour atteindre la borne n° 158. La longueur de cette section de la frontière est de 7,93 km.

La borne frontière n° 158 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1344, située à l'extrémité est du mont Balgantyn Khar (Balgantin Har). Dans la direction d'azimut magnétique 76° 15' et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1337. Dans la direction d'azimut magnétique 299° 45' et à une distance de 4,24 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 422,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 201° 00' et à une distance de 7,80 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1061.

42) A partir de la borne n° 158, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est pour atteindre la borne n° 159. La longueur de cette section de la frontière est de 2,01 km.

La borne frontière n° 159 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 229,5 m d'altitude dans le gobi de Nomingiin (Naomao). Dans la direction d'azimut magnétique 337° 45' et à une distance de 1,76 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1337. Dans la direction d'azimut magnétique 225° 00' et à une distance de 8,88 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1054.

43) A partir de la borne n° 159, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-ouest sur 4,04 km pour atteindre un point situé dans un gobi, puis avance approximativement vers le sud-ouest sur 3,58 km pour arriver à la borne n° 160. La longueur de cette section de la frontière est de 7,62 km.

La borne frontière n° 160 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1046,2. Dans la direction d'azimut magnétique 14° 30' et à une distance de 244 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1061. Dans la direction d'azimut magnétique 261° 00' et à une distance de 2,30 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1054.

44) A partir de la borne n° 160, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-ouest sur 2,23 km pour arriver au Sondgoi Ulaan Tolgoi (Sondgoi-Ulan Tolgoi), à 1 009 m d'altitude, puis parcourt 4,68 km pour atteindre la borne n° 161. La longueur de cette section de la frontière est de 6,91 km.

La borne frontière n° 161 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 922,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 60° 00' et à une distance de 1,02 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 949. Dans la direction d'azimut magnétique 307° 30' et à une distance de 2,66 km se trouve, en territoire chinois, la cote 941.

45) A partir de la borne n° 161, la frontière se dirige approximativement vers le sud-sud-ouest et passe par le ravin sec Baga Sair (Ih Sairin Gangou) et un autre ravin sec sur une distance de 10,77 km pour arriver à un point situé sur un monticule, puis parcourt 1,18 km pour parvenir au mont Sharaldain Dūmben (Sharaldain-Dumben), à 808 m d'altitude. De là, elle progresse approximativement vers le sud-sud-ouest sur 4,11 km pour atteindre la borne n° 162. La longueur de cette section de la frontière est de 16,06 km.

La borne frontière n° 162 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 721,9 m d'altitude, au centre du ravin sec Saraldain Ikh Sair (Sharaldain-Ih-Sair), qui se trouve à 6,20 km au sud-sud-est (azimut vrai 158°) du mont Ushluk Tag (Uxluk Tag), à 806,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 238° 15' et à une distance de 1,07 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un sommet de montagne.

46) A partir de la borne n° 162, la frontière serpente approximativement vers l'est sur 2,47 km, puis approximativement vers l'est-sud-est sur 5,90 km pour atteindre la borne n° 163. La longueur de cette section de la frontière est de 8,37 km.

La borne frontière n° 163 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 815,8 m d'altitude d'une crête horizontale dans le gobi de Nomingiin (Naomao). Dans la direction d'azimut magnétique 198° 06' et à une distance de 1,02 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un pic. Dans la direction d'azimut magnétique 246° 42' et à une distance de 2,57 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 810,2 m d'altitude.

47) A partir de la borne n° 163, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est sur une distance de 2,33 km, ensuite vers l'est-nord-est sur 1,53 km et puis vers l'est sur 4,11 km pour atteindre la borne n° 164. La longueur de cette section de la frontière est de 7,97 km.

La borne frontière n° 164 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale, à 806,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 201° 36' et à une distance de 1,60 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une butte de loess. Dans la direction d'azimut magnétique 182° 48' et à une distance de 4,44 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 762,7 m d'altitude.

48) A partir de la borne n° 164, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 154,4°) jusqu'à la borne n° 165. La longueur de cette section de la frontière est de 9,66 km.

La borne frontière n° 165 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse, à 753,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 314° 18' et à une distance de 6,10 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 762,7 m d'altitude.

49) A partir de la borne n° 165, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 154,4°) jusqu'à la borne n° 166. La longueur de cette section de la frontière est de 9,16 km.

La borne frontière n° 166 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Elst Sairyn Ar Ulaan Tolgoi, à 661 (651,8 [658]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 105° 18' et à une distance de 1,90 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 676. Dans la direction d'azimut magnétique 354° 12' et à une distance de 2,54 km se trouve, en territoire mongol, la cote 706.

50) A partir de la borne n° 166, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 166,3°) jusqu'à la borne n° 167. La longueur de cette section de la frontière est de 8,47 km.

La borne frontière n° 167 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Elst Öndriin Khüren Tolgoi (Nominggin Gobin Hoit Har Huxu Shan), à 762 (760,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 259° 00' et à une distance de 4,37 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 686. Dans la direction d'azimut magnétique 128° 06' et à une distance de 5,88 km se trouve, en territoire mongol, la cote 788.

51) A partir de la borne n° 167, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 159,6°) jusqu'à la borne n° 168. La longueur de cette section de la frontière est de 14,70 km.

La borne frontière n° 168 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 792 (800,3) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 285° 48' et à une distance de 1,21 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 780,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 99° 30' et à une distance de 1,25 km se trouve, en territoire mongol, la cote 787.

52) A partir de la borne n° 168, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 163°) jusqu'à la borne n° 169. La longueur de cette section de la frontière est de 6,86 km.

La borne frontière n° 169 est un poteau de béton isolé placé à un sommet de montagne allongé situé à 710 (706,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 109° 00' et à une

distance de 2,98 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 737. Dans la direction d'azimut magnétique 125° 06', et à une distance de 5,80 km se trouve, en territoire mongol, la cote 765.

53) A partir de la borne n° 169, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 153,8°) jusqu'à la borne n° 170. La longueur de cette section de la frontière est de 22,37 km.

La borne frontière n° 170 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shar Ukhaagiin Züün Khar Tolgoi (Xar Uhagin Jun Har Tolgoi) à 749,4 (745,4) m d'altitude, qui se trouve à l'extrémité sud du gobi de Nomingiin (Naomao). Dans la direction d'azimut magnétique 126° 06' et à une distance de 3,93 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 673. Dans la direction d'azimut magnétique 180° 54' et à une distance de 5,36 km se trouve, en territoire chinois, la cote 621.

54) A partir de la borne n° 170, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 174,3°) jusqu'à la source Nariin Tooroin (Dalin Bulag), puis avance de 2,8 m en ligne directe vers le sud-sud-est (azimut vrai 150,9°) pour atteindre la borne n° 171. La longueur de cette section de la frontière est de 14,97 km.

La borne frontière n° 171 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 648,6 m d'altitude, point qui se trouve à 2,8 m au sud-sud-est (azimut vrai 150,9°) de la source Nariin Tooroin (Dalin Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 21° 12' et à une distance de 2,11 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 836. Dans la direction d'azimut magnétique 150° 42' et à une distance de 5,47 km se trouve la borne n° 172.

55) A partir de la borne n° 171, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 150,9°) jusqu'à la borne n° 172. La longueur de cette section de la frontière est de 5,47 km.

La borne frontière n° 172 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 0,2 m au nord-nord-ouest d'un point géodésique de 1 044,2 (1 034,6 [1 044]) m d'altitude sur le Khüren (Dalan Tule Tag). Dans la direction d'azimut magnétique 45° 06' et à une distance de 4,32 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 863. Dans la direction d'azimut magnétique 186° 00' et à une distance de 4,92 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 993.

56) A partir de la borne n° 172, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 150,9°) sur 0,2 m pour arriver à un point géodésique situé à 1 044,2 (1 034,6 [1 044]) m d'altitude, puis vers le sud-est (azimut vrai 135,2°) pour atteindre la borne n° 173. La longueur de cette section de la frontière est de 14,98 km.

La borne frontière n° 173 est un poteau de béton isolé placé à la cote 865,4. Dans la direction d'azimut magnétique 69° 48' et à une distance de 810 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 873,3. Dans la direction d'azimut magnétique 111° 18' et à une distance de 8,49 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1041.

57) A partir de la borne n° 173, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 135,2°) jusqu'à la borne n° 174. La longueur de cette section de la frontière est de 18,64 km.

La borne frontière n° 174 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 196,2 m d'altitude sur la pente ouest d'une crête sablonneuse qui se trouve au nord du mont Elsen (Elsen Ul), à 1 241 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 279° 24' et à une distance de 1,89 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1207,7. Dans la direction d'azimut magnétique 308° 42' et à une distance de 4,45 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1096.

58) A partir de la borne n° 174, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 135,2°) jusqu'à la borne n° 175. La longueur de cette section de la frontière est de 9,48 km.

La borne frontière n° 175 est un poteau de béton isolé placé au sommet du Baga Teeg (Hongshanbao). Dans la direction d'azimut magnétique 121° 24' et à une distance de 4,44 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1345. Dans la direction d'azimut magnétique 175° 48' et à une distance de 5,56 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1424.

59) A partir de la borne n° 175, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 135,2°) jusqu'à la borne n° 176. La longueur de cette section de la frontière est de 9,46 km.

La borne frontière n° 176 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Talyn Meltesiin Öndör Ovoo (Talin Meltesin Ondur Obo), à 1 457 (1 456,6 [1 456]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 235° 30' et à une distance de 3,35 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1290. Dans la direction d'azimut magnétique 327° 24' et à une distance de 5,24 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1345.

60) A partir de la borne n° 176, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 173,8°) jusqu'à la borne n° 177. La longueur de cette section de la frontière est de 19,41 km.

La borne frontière n° 177 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo), à 1 667 (1 654,5 [1 654]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 186° 30' et à une distance de 4,78 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1593. Dans la direction d'azimut magnétique 53° 06' et à une distance de 9,52 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1506.

Article 17. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 10 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 452,71 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 178 à 223. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 177 située au sommet du mont Khalkhyn Baruun Ömnö Ovoo (Halhin Barun Omon Obo), à 1 667 (1 654,5 [1 654]) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,3°) jusqu'à la borne n° 178. La longueur de cette section de la frontière est de 11,88 km.

La borne frontière n° 178 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 31 m au nord-nord-est (azimut vrai 6° 54') de la cote 1457. Dans la direction d'azimut magnétique 249° 34' et à une distance de 2,96 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, l'Alag Tolgoin Ovoo (Alag Tolgoin Obo).

2) A partir de la borne n° 178, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,7°) jusqu'à la borne n° 179. La longueur de cette section de la frontière est de 8,92 km.

La borne frontière n° 179 est un poteau de béton isolé placé sur une tablette rocheuse blanche située du côté ouest d'un ravin sablonneux. Dans la direction d'azimut magnétique 322° 30' et à une distance de 5,20 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un ovoo du mont Tagt Khar (Tagt-Har-Ula).

3) A partir de la borne n° 179, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,9°) jusqu'à la borne n° 180. La longueur de cette section de la frontière est de 8,85 km.

La borne frontière n° 180 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1290 (1285,2). Dans la direction d'azimut magnétique 107° 40' et à une distance de 3,78 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le Zakhyn Ovoo (Jahin Obo), à 1 243 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 180, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est (azimut vrai 89,9°) jusqu'à la borne n° 181. La longueur de cette section de la frontière est de 10,19 km.

La borne frontière n° 181 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête ayant la forme d'une crinière de cheval. Dans la direction d'azimut magnétique 76° 46' et à une distance

de 3,69 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Khooloin Bor Tolgoi (Holoin-Hor-Tolgoi), à 1 259 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $34^{\circ} 52'$ et à une distance de 4,82 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 440,2 m d'altitude.

5) A partir de la borne n° 181, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est (azimut vrai $90,1^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 182. La longueur de cette section de la frontière est de 8,53 km.

La borne frontière n° 182 est un poteau de béton isolé placé entre la source Naran Sevestein (Naran Sebestein Bulag) et les ruines de Naran Sevestein Tuur (Naran Sebestein Turi). Dans la direction d'azimut magnétique $224^{\circ} 14'$ et à une distance de 108,7 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la source Naran Sevestein (Naran Sebestein Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique $138^{\circ} 57'$ et à une distance de 1,48 km se trouve, en territoire chinois, le Naran Sevestein Ovoo (Naran Sebestein Obo).

6) A partir de la borne n° 182, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $73,3^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 183. La longueur de cette section de la frontière est de 7 km.

La borne frontière n° 183 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 160 m au sud-est d'un ovoo. Dans la direction d'azimut magnétique $209^{\circ} 49'$ et à une distance de 2,33 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point situé à 1 356 m d'altitude sur la crête du mont Khavtgai (Habtgai Nuru). Dans la direction d'azimut magnétique $115^{\circ} 30'$ et à une distance de 4,30 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le Shovkhor Ovoo (Xobhor Obo).

7) A partir de la borne n° 183, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $74,7^{\circ}$) jusqu'à un point géodésique situé au mont Naran Sevestein Öndör Ovoo (Naran Sebestein Ondor Obo), à 1 376 (1 380,6) m d'altitude, puis continue en ligne droite vers l'est-sud-est sur une distance de 4,37 m pour atteindre la borne n° 184. La longueur de cette section de la frontière est de 9,57 km.

La borne frontière n° 184 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4,37 m à l'est-sud-est d'un point géodésique qui se trouve au Naran Sevestein Öndör Ovoo (Naran Sebestein Ondor Obo), à 1 376 (1 380,6) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $172^{\circ} 28'$ et à une distance de 662 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, l'Ömnö Ovoo (Omon Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $329^{\circ} 51'$ et à une distance de 3,35 km se trouve, en territoire mongol, un cairn sur le Baga Ovoot (Baga-Obot).

8) A partir de la borne n° 184, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $100,3^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 185. La longueur de cette section de la frontière est de 13,70 km.

La borne frontière n° 185 est un poteau de béton isolé placé dans un gobi plat. Dans la direction d'azimut magnétique $293^{\circ} 03'$ et à une distance de 1,77 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le Sairyn Khüren Ovoo (Sairin-Huren-Obo), à 1 211 m d'altitude.

9) A partir de la borne n° 185, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $100,6^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 186. La longueur de cette section de la frontière est de 10,70 km.

La borne frontière n° 186 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale située du côté est d'un ravin sablonneux. Dans la direction d'azimut magnétique $127^{\circ} 45'$ et à une distance de 1,89 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le Tugt Ovoo (Tugt Obo).

10) A partir de la borne n° 186, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $100,8^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 187. La longueur de cette section de la frontière est de 16,67 km.

La borne frontière n° 187 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale qui se trouve à 550 m à l'est d'un large ravin couvert de *haloxylon ammodendron*. Dans la direction

d'azimut magnétique 296° 36' et à une distance de 4,38 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn sur le mont Denjiin Tasarkhai Tolgoi (Denjin-Tasarhai-Tolgoi).

11) A partir de la borne n° 187, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 100,9°) jusqu'à la borne n° 188. La longueur de cette section de la frontière est de 9,52 km.

La borne frontière n° 188 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'un mont situé à 500 m au sud-ouest de la cote 1145. Dans la direction d'azimut magnétique 14° 03' et à une distance de 940 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 147,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 234° 47' et à une distance de 1,62 km se trouve, en territoire chinois, l'Ontsgiin Ovoo (Onqgin Obo).

12) A partir de la borne n° 188, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 100,8°) jusqu'à la borne n° 189. La longueur de cette section de la frontière est de 8,99 km.

La borne frontière n° 189 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale située à 1,20 km à l'est d'un large ravin sec. Dans la direction d'azimut magnétique 226° 53' et à une distance de 3,01 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Talyn (Talin Ul), à 1 108 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 189, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 101,2°) jusqu'à la borne n° 190. La longueur de cette section de la frontière est de 13,58 km.

La borne frontière n° 190 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 520 m à l'est d'un ravin sec.

14) A partir de la borne n° 190, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 101,5°) jusqu'à la borne n° 191. La longueur de cette section de la frontière est de 8,83 km.

La borne frontière n° 191 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête noire située à l'est d'un large ravin. Dans la direction d'azimut magnétique 77° 23' et à une distance de 2,20 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, l'Aaragiin Ovoo (Aragin-Obo).

15) A partir de la borne n° 191, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 101,8°) jusqu'à un point géodésique situé sur le mont Shalyn (Xalin Ul), à 1 112 (1 121,3) m d'altitude, puis avance de 1,88 m en ligne droite vers l'est-sud-est jusqu'à la borne n° 192. La longueur de cette section de la frontière est de 3,38 km.

La borne frontière n° 192 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1,88 m à l'est-sud-est d'un point géodésique qui se trouve au mont Shalyn (Xalin Ul), à 1 112 (1 121,3) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 314° 02' et à une distance de 1,60 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, l'Aaragiin Ovoo (Aragin-Obo).

16) A partir de la borne n° 192, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93,8°) jusqu'à la borne n° 193. La longueur de cette section de la frontière est de 8,47 km.

La borne frontière n° 193 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 430 m à l'est d'un ravin sec. Dans la direction d'azimut magnétique 18° 08' et à une distance de 2,57 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique. Dans la direction d'azimut magnétique 179° 26' et à une distance de 3,55 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique.

17) A partir de la borne n° 193, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93,8°) jusqu'à la borne n° 194. La longueur de cette section de la frontière est de 8,88 km.

La borne frontière n° 194 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 1,30 km à l'ouest d'un ravin sec. Dans la direction d'azimut magnétique 216° 56' et à

une distance de 1,29 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé sur le Khar Tolgoi (Har Tolgoi), à 1 262 m d'altitude.

18) A partir de la borne n° 194, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94,1°) jusqu'à la borne n° 195. La longueur de cette section de la frontière est de 11 km.

La borne frontière n° 195 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1218 (1215,8).

19) A partir de la borne n° 195, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,2°) jusqu'à la borne n° 196. La longueur de cette section de la frontière est de 8,85 km.

La borne frontière n° 196 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'un monticule. Dans la direction d'azimut magnétique 287° 33' et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé sur la chaîne du Kharyn Shandyn (Harin-Shandin-Nuru).

20) A partir de la borne n° 196, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,8°) jusqu'à la borne n° 197. La longueur de cette section de la frontière est de 12,91 km.

La borne frontière n° 197 est un poteau de béton isolé situé sur le plateau de Kharyn Shandyn (Harin Xandin Jun Holoi).

21) A partir de la borne n° 197, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,8°) jusqu'à la borne n° 198. La longueur de cette section de la frontière est de 11,80 km.

La borne frontière n° 198 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1141 (1141,3).

Dans la direction d'azimut magnétique 168° 00' et à une distance de 1,90 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Khudgiin Züün Khoit (Hudgin Jun Hoit Obo).

22) A partir de la borne n° 198, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,8°) jusqu'à la borne n° 199. La longueur de cette section de la frontière est de 8,47 km.

La borne frontière n° 199 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 260 m au sud-sud-ouest de la cote 1195.

23) A partir de la borne n° 199, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,8°) jusqu'à la borne n° 200. La longueur de cette section de la frontière est de 9,79 km.

La borne frontière n° 200 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule situé à 818 m à l'ouest d'un profond ravin. Dans la direction d'azimut magnétique 63° 55' et à une distance de 2,32 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique.

24) A partir de la borne n° 200, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,8°) jusqu'à la borne n° 201. La longueur de cette section de la frontière est de 9,80 km.

La borne frontière n° 201 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale située à l'est d'un groupe de tertres. Dans la direction d'azimut magnétique 345° 27' et à une distance de 1,25 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Shavar Aaragiin (Shawar-Aragin-Obo).

25) A partir de la borne n° 201, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,9°) jusqu'à la borne n° 202. La longueur de cette section de la frontière est de 10,46 km.

La borne frontière n° 202 est un poteau de béton isolé placé sur la pente nord-ouest d'un monticule blanc.

26) A partir de la borne n° 202, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,9°) jusqu'à la borne n° 203. La longueur de cette section de la frontière est de 7,05 km.

La borne frontière n° 203 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2,2 m à l'ouest-nord-ouest d'un point géodésique qui se trouve sur le mont Dognogor (Dognogor Obo), à 1 201 (1 217,9) m d'altitude.

27) A partir de la borne n° 203, la frontière avance en ligne droite vers l'est-sud-est sur 2,2 m, parvient à un point géodésique situé sur le mont Dognogor (Dognogor Obo), puis se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76,5°) jusqu'à la borne n° 204. La longueur de cette section de la frontière est de 11,00 km.

La borne frontière n° 204 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 072,4 m d'altitude sur une petite pente qui se trouve au nord d'un ravin sec, au nord-ouest du cairn Khar Deliin (Har Delin Obo), à 1 116 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 97° 00' et à une distance de 2,60 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique.

28) A partir de la borne n° 204, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76,5°) jusqu'à la borne n° 205. La longueur de cette section de la frontière est de 12,02 km.

La borne frontière n° 205 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 109,3 m d'altitude, à l'extrémité nord d'une crête montagneuse horizontale qui se trouve à 1 112 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 285° 45' et à une distance de 4,96 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Talyn Khar (Talin-Har-Obo), à 1 166 m d'altitude.

29) A partir de la borne n° 205, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76,5°) jusqu'à la borne n° 206. La longueur de cette section de la frontière est de 8,30 km.

La borne frontière n° 206 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 059,7 m d'altitude, sur une plaine qui se trouve au sud-est d'un lac saisonnier, le Shar Toirom. Dans la direction d'azimut magnétique 218° 00' et à une distance de 4,69 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur une montagne qui est à l'ouest de la cote 1138. Dans la direction d'azimut magnétique 114° 45' et à une distance de 4,96 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Bor (Bor Obo), situé à 1 141 m d'altitude.

30) A partir de la borne n° 206, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76,5°) jusqu'à la borne n° 207. La longueur de cette section de la frontière est de 8,08 km.

La borne frontière n° 207 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Gurvan Ünegt (Dogxin Gurban Ondor Obo), à 1 221 (1 225,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 214° 00' et à une distance de 1,70 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Ikher (Iher Obo).

31) A partir de la borne n° 207, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93°) jusqu'à la borne n° 208. La longueur de cette section de la frontière est de 13,74 km.

La borne frontière n° 208 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 080,2 m d'altitude sur une crête montagneuse qui se trouve au sud-est du mont Sairyn Shar (Sairin Xar). Dans la direction d'azimut magnétique 32° 00' et à une distance de 3,17 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 265° 15' et à une distance de 3,42 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Dalan Khar (Dalan Har Obo), à 1 170,6 m d'altitude.

32) A partir de la borne n° 208, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93°) jusqu'au point d'eau Adag Boomyn (Hureng Bomin Hudag), puis avance de 2 m en ligne droite vers le nord pour atteindre la borne n° 209. La longueur de cette section de la frontière est de 10,76 km.

La borne frontière n° 209 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2 m au nord du point d'eau Adag Boomyn (Hureng Bomin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 280° 30' et à une distance de 150 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 204° 30' et à une distance de 1,35 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Khüren Boomyn (Hureng Bomin Obo).

33) A partir de la borne n° 209, la frontière suit une grande route approximativement vers le nord jusqu'à la borne n° 210. La longueur de cette section de la frontière est de 0,70 km.

La borne frontière n° 210 est un poteau de béton isolé placé à un point où une grande route joint une route. Dans la direction d'azimut magnétique 205° 00' et à une distance de 640 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 298° 45' et à une distance de 1,12 km se trouve, en territoire mongol, un cairn.

34) A partir de la borne n° 210, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 38,5°) jusqu'à la borne n° 211. La longueur de cette section de la frontière est de 6,40 km.

La borne frontière n° 211 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 005 (1 000,5) m d'altitude sur la crête horizontale du Khar Devseg (Har Debseg). Dans la direction d'azimut magnétique 267° 00' et à une distance de 270 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet d'un petit monticule blanc. Dans la direction d'azimut magnétique 179° 00' et à une distance de 3,88 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Aryn (Arin Obo).

35) A partir de la borne n° 211, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 92°) jusqu'à la borne n° 212. La longueur de cette section de la frontière est de 14,95 km.

La borne frontière n° 212 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1064,4. Dans la direction d'azimut magnétique 345° 00' et à une distance de 1,43 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn sur la cote 1098,1. Dans la direction d'azimut magnétique 131° 00' et à une distance de 3,11 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Öndör Khüren (Ondor Hureng Obo), à 1 071,2 m d'altitude.

36) A partir de la borne n° 212, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 92°) jusqu'à la borne n° 213. La longueur de cette section de la frontière est de 8,83 km.

La borne frontière n° 213 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule situé à 1 067 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 144° 00' et à une distance de 800 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Mukhar (Muhar Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 235° 00' et à une distance de 2,97 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Bultgar (Bultgar Obo).

37) A partir de la borne n° 213, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 92°) jusqu'à la borne n° 214. La longueur de cette section de la frontière est de 9,25 km.

La borne frontière n° 214 est un poteau de béton isolé placé sur un petit sommet de montagne situé à 1 049,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 269° 30' et à une distance de 1,35 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Ovoot Khüren (Obot Hureng Obo), à 1 070,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 224° 30' et à une distance de 3,30 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Aaragiin (Aragin Obo), à 1 050,8 m d'altitude.

38) A partir de la borne n° 214, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 92°) jusqu'à la borne n° 215. La longueur de cette section de la frontière est de 10,29 km.

La borne frontière n° 215 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Tsagaan (Qagan Ul), à 1 030,4 (1 030) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 255° 30' et à une distance de 2,77 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Shar Dovon (Xar

Dobon Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 12° 30' et à une distance de 4,45 km se trouve, en territoire mongol, le point d'eau Gants Sondogiin (Gants-Sondogin-Hudag).

39) A partir de la borne n° 215, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105°) jusqu'à la borne n° 216. La longueur de cette section de la frontière est de 9,04 km.

La borne frontière n° 216 est un poteau de béton isolé placé dans un gobi.

40) A partir de la borne n° 216, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105°) jusqu'à la borne n° 217. La longueur de cette section de la frontière est de 10,11 km.

La borne frontière n° 217 est un poteau de béton isolé placé dans un gobi.

41) A partir de la borne n° 217, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105°) jusqu'à la borne n° 218. La longueur de cette section de la frontière est de 11,66 km.

La borne frontière n° 218 est un poteau de béton isolé placé dans un gobi. Dans la direction d'azimut magnétique 308° 30' et à une distance de 2,55 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Talyn (Talin-Obo), à 1 042,1 m d'altitude.

42) A partir de la borne n° 218, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105°) jusqu'à la borne n° 219. La longueur de cette section de la frontière est de 11,66 km.

La borne frontière n° 219 est un poteau de béton isolé placé dans un gobi.

43) A partir de la borne n° 219, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105°) jusqu'à la borne n° 220. La longueur de cette section de la frontière est de 12,46 km.

La borne frontière n° 220 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat à l'est d'une crête horizontale.

44) A partir de la borne n° 220, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105°) jusqu'à la borne n° 221. La longueur de cette section de la frontière est de 6,23 km.

La borne frontière n° 221 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'Ulaan Tsonjiin (Ulan Qonj), à 1 061 (1 067,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 132° 15' et à une distance de 893 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une tour du feu d'alarme d'Ulaan Tsonj (Ulan Qonj). Dans la direction d'azimut magnétique 6° 20' et à une distance de 3,48 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique.

45) A partir de la borne n° 221, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97,3°) jusqu'à la borne n° 222. La longueur de cette section de la frontière est de 12,74 km.

La borne frontière n° 222 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain sablonneux. Dans la direction d'azimut magnétique 43° 00' et à une distance de 470 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits sec Balbarkhain (Balbarhain-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 304° 15' et à une distance de 1,69 km se trouve, en territoire mongol, un puits.

46) A partir de la borne n° 222, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97,3°) jusqu'à la borne n° 223. La longueur de cette section de la frontière est de 6,70 km.

La borne frontière n° 223 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun), à 1 113 (1 122,6) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 222° 30' et à une distance de 372 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 118° 00' et à une distance de 950 m se trouve, en territoire mongol, un cairn.

Article 18. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 11 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 251,86 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 224 à 251. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 223 située sur le mont Tsagaan Tolgoin Ovoo (Talin Gun), à 1 113 (1 122,6) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 143,5°) jusqu'à la borne n° 224. La longueur de cette section de la frontière est de 11,52 km.

La borne frontière n° 224 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale brune. Dans la direction d'azimut magnétique 354° 00' et à une distance de 350 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 158° 15' et à une distance de 4,12 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 106 m d'altitude sur le mont Chavgantyn Khar (Qabgantyn Har Hul).

2) A partir de la borne n° 224, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 143,5°) jusqu'à la borne n° 225. La longueur de cette section de la frontière est de 8,87 km.

La borne frontière n° 225 est un poteau de béton isolé placé sur une crête du mont Tsavchuuryun Nuruu (Qagqurin Nuru). Dans la direction d'azimut magnétique 313° 30' et à une distance de 4,97 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 106 m d'altitude sur le mont Chavgantyn Khar (Qabgantyn Har Ul).

3) A partir de la borne n° 225, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 143,5°) jusqu'à la borne n° 226. La longueur de cette section de la frontière est de 8,74 km.

La borne frontière n° 226 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 327° 00' et à une distance de 1,86 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un orme isolé.

4) A partir de la borne n° 226, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 143,5°) jusqu'à la borne n° 227. La longueur de cette section de la frontière est de 9,27 km.

La borne frontière n° 227 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 243,2 m d'altitude sur l'Elst Khötliin Ovoo (Manitin Xil). Dans la direction d'azimut magnétique 39° 45' et à une distance de 4,41 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, l'Elsen Uulyin Ovoo (Elsen-Ulin-Obo), à 1 241 m d'altitude.

5) A partir de la borne n° 227, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 106,3°), passe par un haut sommet de montagne noir et atteint la borne n° 228. La longueur de cette section de la frontière est de 8,13 km.

La borne frontière n° 228 est un poteau de béton isolé placé sur un monticule. Dans la direction d'azimut magnétique 297° 15' et à une distance de 3,20 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, une tour du feu d'alarme du Khüren Tsonj (Huren-Tsonj). Dans la direction d'azimut magnétique 173° 00' et à une distance de 3 568 m se trouve, en territoire chinois, un arbre isolé situé au nord-ouest du puits Khalzan Buuregiin (Haljan Bureg).

6) A partir de la borne n° 228, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 106,3°) jusqu'à la borne n° 229. La longueur de cette section de la frontière est de 11,07 km.

La borne frontière n° 229 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à l'ouest du lit d'un cours d'eau à sec, l'Oovdyn Sair (Obdin Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 291° 00' et à une distance de 3,22 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique.

7) A partir de la borne n° 229, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 106,3°) jusqu'à la borne n° 230. La longueur de cette section de la frontière est de 12,73 km.

La borne frontière n° 230 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 338 (1 337) m d'altitude sur le mont Alag (Alag Ul). Dans la direction d'azimut magnétique

213° 45' et à une distance de 114 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique. Dans la direction d'azimut magnétique 298° 00' et à une distance de 278 m se trouve, en territoire mongol, un cairn.

8) A partir de la borne n° 230, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76,7°) jusqu'à la borne n° 231. La longueur de cette section de la frontière est de 8,05 km.

La borne frontière n° 231 est un poteau de béton isolé placé sur une tour du feu d'alarme de l'Alag Tsonj (Alag Qonj). Dans la direction d'azimut magnétique 243° 00' et à une distance de 1 792 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn.

9) A partir de la borne n° 231, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 96°) jusqu'à la borne n° 232. La longueur de cette section de la frontière est de 8,30 km.

La borne frontière n° 232 est un poteau de béton isolé placé à Saij (Saij) qui se trouve à 1,60 km à l'est-sud-est d'un point géodésique situé à 1 335 (1 344) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 229° 30' et à une distance de 610 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Saij (Saij Obo).

10) A partir de la borne n° 232, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est (azimut vrai 89,9°) jusqu'à la borne n° 233. La longueur de cette section de la frontière est de 5,61 km.

La borne frontière n° 233 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ikh Khongorj (Ih Honggorj Ul), à 1 358 (1 372) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 247° 30' et à une distance de 1,38 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé à 1 343 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 00° 30' et à une distance de 2,93 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 333,7 m d'altitude.

11) A partir de la borne n° 233, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 118,2°) jusqu'à la borne n° 234. La longueur de cette section de la frontière est de 11,68 km.

La borne frontière n° 234 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique 69° 15' et à une distance de 2 094 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique. Dans la direction d'azimut magnétique 146° 45' et à une distance de 3,46 km se trouve, en territoire chinois, un cairn.

12) A partir de la borne n° 234, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 118,2°) jusqu'à la borne n° 235. La longueur de cette section de la frontière est de 8,63 km.

La borne frontière n° 235 est un poteau de béton isolé placé sur la pente sud d'un petit monticule situé dans le secteur sud-ouest de la crête du Khüren Üzüür Nuruu (Hureng Ujur Nuru).

13) A partir de la borne n° 235, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 118,2°) jusqu'à un point géodésique situé sur le mont Khökh Morit (Moh Morit Ul), à 1 393 (1 395) m d'altitude, puis continue à progresser de 2 m en ligne droite vers l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 236. La longueur de cette section de la frontière est de 6,43 km.

La borne frontière n° 236 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2 m à l'est-sud-est d'un point géodésique qui se trouve sur le mont Khökh Morit (Moh Morit Ul), à 1 393 (1 395) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 277° 30' et à une distance de 1,79 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé à 1 293 m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 236, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 116,3°) jusqu'à la borne n° 237. La longueur de cette section de la frontière est de 8,34 km.

La borne frontière n° 237 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 300 m au sud-est (azimut vrai 164° 04') du sommet du mont Shovgor Shar Tolgoi (Showgor-

Shar-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique $63^{\circ} 19'$ et à une distance de 500 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khar Tolgoi (Mar-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique $98^{\circ} 49'$ et à une distance de 780 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Ovoot Shar Tolgoi (Obot-Shar-Tolgoi).

15) A partir de la borne n° 237, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $116,3^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 238. La longueur de cette section de la frontière est de 9,54 km.

La borne frontière n° 238 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale. Dans la direction d'azimut magnétique $263^{\circ} 30'$ et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un sommet du mont Sukhait Khar Tolgoi (Suhait Har). Dans la direction d'azimut magnétique $333^{\circ} 04'$ et à une distance de 3,28 km se trouve, en territoire mongol, un cairn du mont Ovoot Khüren (Obot-Huren-Ula), situé à 1 363 m d'altitude.

16) A partir de la borne n° 238, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $116,3^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 239. La longueur de cette section de la frontière est de 11,84 km.

La borne frontière n° 239 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale. Dans la direction d'azimut magnétique $69^{\circ} 04'$ et à une distance de 690 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Tsagaan Khonkhryn (Tsagan-Honhorin Obo).

17) A partir de la borne n° 239, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $116,3^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 240. La longueur de cette section de la frontière est de 9,04 km.

La borne frontière n° 240 est un cairn isolé situé à un point qui se trouve à 2,5 m à l'ouest-nord-ouest d'un point géodésique sur le Shar Tolgoin Ovoo (Xar Tolgoin Obo), à 1 207,3 (1 204) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $269^{\circ} 04'$ et à une distance de 2,10 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Shar Tolgoin Khudgiin (Xar Tolgoin Hudgin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $49^{\circ} 30'$ et à une distance de 2,94 km se trouve, en territoire mongol, un cairn situé au sommet du mont Khökh Tolgoi (Huh-Tolgoi), à 1 188 m d'altitude.

18) A partir de la borne n° 240, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est sur 2,5 m et arrive à un point géodésique situé sur le Shar Tolgoin Ovoo (Xar Tolgoin Obo), puis continue à progresser en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $103,5^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 241. La longueur de cette section de la frontière est de 9,12 km.

La borne frontière n° 241 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Gölgoriin Güvee (Golgor). Dans la direction d'azimut magnétique $145^{\circ} 10'$ et à une distance de 2,06 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Tooroit Aman Khar (Toroit Aman Har). Dans la direction d'azimut magnétique $317^{\circ} 50'$ et à une distance de 3,26 km se trouve, en territoire mongol, le cairn Talyn Khüren (Talin-Huren-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $32^{\circ} 00'$ et à une distance de 3,66 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du Tavan Tolgoi (Tawan-Tolgoi), à 1 176 m d'altitude.

19) A partir de la borne n° 241, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $103,5^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 242. La longueur de cette section de la frontière est de 7,86 km.

La borne frontière n° 242 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique $149^{\circ} 10'$ et à une distance de 150 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le Dүүјin Ovoo (Dujin Obo).

20) A partir de la borne n° 242, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $103,5^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 243. La longueur de cette section de la frontière est de 10,65 km.

La borne frontière n° 243 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule gris. Dans la direction d'azimut magnétique $188^{\circ} 40'$ et à une distance de 140 m de cette borne se

trouve, en territoire chinois, le sommet d'un monticule. Dans la direction d'azimut magnétique 282° 40' et à une distance de 900 m se trouve, en territoire chinois, le cairn Khüren (Hureng Obo).

21) A partir de la borne n° 243, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 103,5°) jusqu'à la borne n° 244. La longueur de cette section de la frontière est de 10,04 km.

La borne frontière n° 244 est constituée par un monticule de pierre isolé situé au sommet du mont Zaatsyn Khar Ovoo (Doro Ul), à 1 125 (1 117) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 174° 00' et à une distance de 440 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 324° 30' et à une distance de 3,52 km se trouve, en territoire mongol, le point géodésique d'Ugalzyn Khyaryn (Ugalzin-Hyar), à 1 117 m d'altitude.

22) A partir de la borne n° 244, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88,6°) jusqu'à la borne n° 245. La longueur de cette section de la frontière est de 10,08 km.

La borne frontière n° 245 est constituée par un cairn isolé situé sur une petite colline noirâtre. Dans la direction d'azimut magnétique 116° 00' et à une distance de 230 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet d'une petite montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 2° 00' et à une distance de 860 m se trouve, en territoire mongol, un cairn situé sur le mont Tsagaan Del (Tsagan-Del-Ula).

23) A partir de la borne n° 245, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88,6°) jusqu'à la borne n° 246. La longueur de cette section de la frontière est de 3,58 km.

La borne frontière n° 246 est constituée par un cairn isolé situé sur le Shatyn Ovoo (Xatin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 74° 30' et à une distance de 2,96 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn situé sur le mont Khöndösiin Öndör (Hundusin-Undur-Ula).

24) A partir de la borne n° 246, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88,6°) jusqu'à la borne n° 247. La longueur de cette section de la frontière est de 4,50 km.

La borne frontière n° 247 est constituée par un cairn isolé situé sur l'Ar Burgasny Ovoo (Am Burgasni Obo), à 1 057,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 295° 00' et à une distance de 1,79 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn situé sur le mont Khöndösiin Öndör (Hundusin-Undur-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique 155° 30' et à une distance de 1,96 km se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Tavan Tolgoi (Tavan Tolgoi), à 1 058,8 m d'altitude.

25) A partir de la borne n° 247, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 77,5°) jusqu'à la borne n° 248. La longueur de cette section de la frontière est de 8,96 km.

La borne frontière n° 248 est représentée par un cairn isolé situé sur le Khoër Modny Ovoo (Hoyor Modni Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 40° 00' et à une distance de 308 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un orme isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 132° 30' et à une distance de 320 m se trouve, en territoire chinois, un puits.

26) A partir de la borne n° 248, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 77,5°) jusqu'à la borne n° 249. La longueur de cette section de la frontière est de 10,46 km.

La borne frontière n° 249 est constituée par un cairn isolé situé sur une petite crête montagneuse, à 1 083 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 125° 00' et à une distance de 780 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un orme isolé. Dans la direc-

tion d'azimut magnétique 329° 00' et à une distance de 2,45 km se trouve, en territoire mongol, un cairn sur le mont Khujirt Khüren (Uujirt-Huren-Ula).

27) A partir de la borne n° 249, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 77,5°) jusqu'à la borne n° 250. La longueur de cette section de la frontière est de 10,06 km.

La borne frontière n° 250 est constituée par un cairn isolé situé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 166° 00' et à une distance de 1,68 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Tsomchis (Qomqis), à 1 170 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 32° 15' et à une distance de 5,80 km se trouve, en territoire mongol, le point géodésique du mont Onch Khaïrkhan (Onch-Hairhan-Ula), à 1 315,4 m d'altitude.

28) A partir de la borne n° 250, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 77,5°) jusqu'à la borne n° 251. La longueur de cette section de la frontière est de 8,76 km.

La borne frontière n° 251 est constituée par un cairn isolé placé sur la colline Onchiin (Mai Hui Gun), à 1 060,2 (1 061) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 32° 50' et à une distance de 821 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khökh Öndör (Huh-Undur-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique 351° 40' et à une distance de 3,43 km se trouve, en territoire mongol, un cairn sur le mont Ovoot Khökh (Obot-Huh-Ula), à 1 120,4 m d'altitude.

Article 19. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 12 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 94,21 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 252 à 261. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 251 située sur le mont Onchiin Ovoo (Mai Hui Gun), à 1 060,2 (1 061) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 181,3°) jusqu'à la borne n° 252. La longueur de cette section de la frontière est de 10,90 km.

La borne frontière n° 252 est représentée par un cairn isolé situé sur la pente nord-est d'un sommet de montagne qui se trouve du côté sud d'un ravin sec. Dans la direction d'azimut magnétique 120° 33' et à une distance de 165 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 321° 49' et à une distance de 1,52 km se trouve, en territoire chinois, un cairn.

2) A partir de la borne n° 252, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-ouest (azimut vrai 181,3°) jusqu'à la borne n° 253. La longueur de cette section de la frontière est de 12,90 km.

La borne frontière n° 253 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse située à 2 492 m au nord du cairn Khüren Bosgyn (Hureng Bosgin Obo), à 880,6 (880) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 122° 36' et à une distance de 430 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Zamyn (Jamin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 46° 06' et à une distance de 2,34 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Shuvuut Khar Tolgoi (Shuwut-Har-Tolgoi).

3) A partir de la borne n° 253, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97,2°) jusqu'à la borne n° 254. La longueur de cette section de la frontière est de 6,90 km.

La borne frontière n° 254 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat à 860 m du côté est d'un ravin sec. Dans la direction d'azimut magnétique 153° 46' et à une distance de 174 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 11° 58' et à une distance de 922 m se trouve, en territoire mongol, un cairn.

4) A partir de la borne n° 254, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97,2°) jusqu'à la borne n° 255. La longueur de cette section de la frontière est de 6,66 km.

La borne frontière n° 255 est un poteau de béton isolé placé à la cote 858,3. Dans la direction d'azimut magnétique 216° 38' et à une distance de 1,01 km de cette borne se trouve, sur le territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 90° 15' et à une distance de 2,60 km se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur la cote 841,1.

5) A partir de la borne n° 255, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 87,1°) jusqu'à la borne n° 256. La longueur de cette section de la frontière est de 7,44 km.

La borne frontière n° 256 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique 165° 00' et à une distance de 259 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une roche rouge isolée à sommet plat située à 847,4 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 256, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 87,1°) jusqu'à la borne n° 257. La longueur de cette section de la frontière est de 12,26 km.

La borne frontière n° 257 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 2 985 m à l'ouest-sud-ouest de la cote 855. Dans la direction d'azimut magnétique 266° 00' et à une distance de 2 376 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn.

7) A partir de la borne n° 257, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 137,2°) jusqu'à la borne n° 258. La longueur de cette section de la frontière est de 10,99 km.

La borne frontière n° 258 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Orvog Gashuuny Bor Tolgoi (Orbog Gaxuni Bor Tolgoi), à 802 (793) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 26° 12' et à une distance de 1 008 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 96° 15' et à une distance de 4,94 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Orvog Gashuuny (Orbog Gaxuni Obo), situé à 813 m d'altitude.

8) A partir de la borne n° 258, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,9°) jusqu'à la borne n° 259. La longueur de cette section de la frontière est de 10,20 km.

La borne frontière n° 259 est un poteau de béton isolé placé sur une petite colline. Dans la direction d'azimut magnétique 175° 00' et à une distance de 336 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un profond précipice. Dans la direction d'azimut magnétique 56° 00' et à une distance de 3,26 km se trouve, en territoire chinois, le mont Khodo Khüren (Hodo Hureng) à 922 m d'altitude.

9) A partir de la borne n° 259, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,9°) jusqu'à la borne n° 260. La longueur de cette section de la frontière est de 7,54 km.

La borne frontière n° 260 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 63 m à l'ouest-nord-ouest (azimut magnétique 277° 45') du Duulga Ovoo (Bulga Obo).

10) A partir de la borne n° 260, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,9°) et passe par la cote 971,5 pour atteindre la borne n° 261. La longueur de cette section de la frontière est de 8,42 km.

La borne frontière n° 261 est représentée par un cairn isolé situé sur le Züsiin Günii Ovoo (Jusin Gurban Obo), à 1 010 (1 010,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 38° 00' et à une distance de 400 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans

la direction d'azimut magnétique 106° 15' et à une distance de 2,24 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1009,8.

Article 20. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 13 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 164,49 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 262 à 280. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 261 située sur le Züsiin Günüi Ovoo (Jusin Gurban Obo), à 1 010 (1 010,7) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 91,5°) jusqu'à la borne n° 262. La longueur de cette section de la frontière est de 5,02 km.

La borne frontière n° 262 est constituée par un cairn isolé situé sur l'Alag Ulaan (Alag Ulan Obo), à 1 069,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 339° 30', et à une distance de 960 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 81° 45' et à une distance de 4,60 km se trouve, en territoire chinois, un sommet de montagne.

2) A partir de la borne n° 262, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 56,5°) jusqu'à la borne n° 263. La longueur de cette section de la frontière est de 3,78 km.

La borne frontière n° 263 est constituée par un cairn isolé situé sur l'Övör Ulaan Tolgoin (Hilin Hoborin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 4° 00' et à une distance de 322 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet sud du Khurts Khar Deliin Ömnö Tolgoin (Hurts-Har-Del). Dans la direction d'azimut magnétique 208° 00' et à une distance de 344 m se trouve, sur le territoire chinois, le sommet d'une petite montagne.

3) A partir de la borne n° 263, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63,5°) et passe par la cote 1062,7 pour atteindre la borne n° 264. La longueur de cette section de la frontière est de 3,08 km.

La borne frontière n° 264 est constituée par un cairn isolé situé sur l'Olstoin Ovoo (Olstoin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 62° 30' et à une distance de 1 403 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 078,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 194° 30' et à une distance de 2,06 km se trouve, en territoire chinois, un arbre isolé.

4) A partir de la borne n° 264, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,5°) jusqu'à la borne n° 265. La longueur de cette section de la frontière est de 2,58 km.

La borne frontière n° 265 est représentée par un cairn isolé situé sur l'Aman Tooroin Ovoo (Aman Toroin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 353° 30' et à une distance de 800 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre. Dans la direction d'azimut magnétique 210° 00' et à une distance de 1 288 m se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 078,9 m d'altitude.

5) A partir de la borne n° 265, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 62,5°) jusqu'à la borne n° 266. La longueur de cette section de la frontière est de 3,61 km.

La borne frontière n° 266 est constituée par un cairn isolé situé sur le Khar Deliin Ovoo (Mar Delin Obo), à 992 (993,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 348° 00' et à une distance de 603 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre. Dans la direction d'azimut magnétique 108° 00' et à une distance de 644 m se trouve, en territoire chinois, un arbre isolé.

6) A partir de la borne n° 266, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 60,5°) jusqu'à la borne n° 267. La longueur de cette section de la frontière est de 5,86 km.

La borne frontière n° 267 est constituée par un cairn isolé situé sur le Tsagaan Bukhtyn Ovoo (Qagan Buhatin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 28° 45' et à une distance de 592 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 141° 00' et à une distance de 637 m se trouve, en territoire chinois, un arbre isolé.

7) A partir de la borne n° 267, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 58,2°) jusqu'à la borne n° 268. La longueur de cette section de la frontière est de 3,64 km.

La borne frontière n° 268 est un cairn isolé situé sur le Khüren Tsavyn Ovoo (Hureng Qabin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 192° 26' et à une distance de 4 188 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un arbre isolé.

8) A partir de la borne n° 268, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 55,5°) jusqu'à la borne n° 269. La longueur de cette section de la frontière est de 6,53 km.

La borne frontière n° 269 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête sablonneuse du Zagiin Zakhyn (Bor Huxu), à 948 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 291° 29' et à une distance de 3 134 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Tulga Tolgoin (Tulga-Tolgoin-Obo).

9) A partir de la borne n° 269, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 61,3°) jusqu'à la borne n° 270. La longueur de cette section de la frontière est de 12,20 km.

La borne frontière n° 270 est constituée par un cairn situé sur le Khar Tolgoin Ovoo (Hilin Har Tolgoi), à 942,9 (944,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 28° 54' et à une distance de 4,40 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn sur le mont Shivee Ulaan (Shiwe-Ulan-Ula), à 1 000,1 m d'altitude.

10) A partir de la borne n° 270, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 67,5°) jusqu'à la borne n° 271. La longueur de cette section de la frontière est de 10,54 km.

La borne frontière n° 271 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 258° 30' et à une distance de 1 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Shar Devsegiin (Shar-Dewsegin-Obo).

11) A partir de la borne n° 271, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 67,5°) jusqu'à la borne n° 272. La longueur de cette section de la frontière est de 10,82 km.

La borne frontière n° 272 est représentée par un cairn isolé situé sur le Siinengiin Ovoo (Sinenggin Obo), à 958 (958,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 306° 06' et à une distance de 252 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn.

12) A partir de la borne n° 272, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 65°) jusqu'à la borne n° 273. La longueur de cette section de la frontière est de 10,98 km.

La borne frontière n° 273 est constituée par un cairn isolé situé sur le Naran Bulgiin Ovoo (Qagan Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 209° 00' et à une distance de 580 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une butte.

13) A partir de la borne n° 273, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63,7°) jusqu'à la borne n° 274. La longueur de cette section de la frontière est de 15,29 km.

La borne frontière n° 274 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 233° 30' et à une distance de 1 678 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Khurt Shandyn (Hurt Xandin Obo).

14) A partir de la borne n° 274, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63,7°) et atteint le puits sec Ganjuur Günüi (Ganjuur Guni Hudag), puis avance de 2 m en ligne droite vers l'est-nord-est pour arriver à la borne n° 275. La longueur de cette section de la frontière est de 11,40 km.

La borne frontière n° 275 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2 m de l'est-nord-est du puits sec Ganjuur Günüi (Ganjuur Guni Hudag).

15) A partir de la borne n° 275, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 66°) jusqu'à la borne n° 276. La longueur de cette section de la frontière est de 13,71 km.

La borne frontière n° 276 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale sablonneuse.

16) A partir de la borne n° 276, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 66°) jusqu'à la borne n° 277. La longueur de cette section de la frontière est de 8,16 km.

La borne frontière n° 277 est représentée par un cairn isolé situé sur le Khudgiin Tsagaan Khushuuny Ovoo (Xilin Qagan Huxu Obo), qui se trouve à un petit sommet de montagne à 862,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 252° 59' et à une distance de 2,80 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 869,8.

17) A partir de la borne n° 277, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 68,5°) jusqu'à la borne n° 278. La longueur de cette section de la frontière est de 15,62 km.

La borne frontière n° 278 est un cairn isolé situé sur l'Ulaan Teegiin Ovoo (Nurin Guni Ulan Tegin Obo), à 906 m d'altitude.

18) A partir de la borne n° 278, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 82,5°) jusqu'à la borne n° 279. La longueur de cette section de la frontière est de 11,12 km.

La borne frontière n° 279 est représentée par un cairn isolé situé sur un terrain plat.

19) A partir de la borne n° 279, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 82,5°) jusqu'à la borne n° 280. La longueur de cette section de la frontière est de 10,55 km.

La borne frontière n° 280 est représentée par un cairn isolé situé sur le cairn Modon Ovoony (Modon Obo), à 995,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 257° 00' et à une distance de 700 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Modon Ovoony (Modon Oboni Hudag).

Article 21. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 14 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 145,90 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 281 à 301. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 280 située sur le cairn Modon Ovoony (Modon Obo), à 995,1 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 74°) jusqu'à la borne n° 281. La longueur de cette section de la frontière est de 7,92 km.

La borne frontière n° 281 est représentée par un cairn isolé situé sur le plateau d'Eregnegiin Zoon (Eregnegin Jon).

2) A partir de la borne n° 281, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 74°) et passe par le poteau n° I de la borne double n° 282 pour arriver au puits sud des puits jumeaux Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag), puis avance de 40 m en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 3°) pour parvenir au puits nord des puits jumeaux Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag). De là, elle progresse de 5 m en ligne droite vers le nord-nord-

est (azimut vrai 21°) pour atteindre le poteau n° II de la borne double n° 282. La longueur de cette section de la frontière est de 11,05 km.

La borne frontière n° 282 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de chaque côté des puits jumeaux Bor Khushuuny (Bor Huxūni Hudag).

Le poteau n° I est placé à un point situé à 1 017 m d'altitude, à 5 m à l'ouest-sud-ouest du puits sud des puits jumeaux Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique $263^{\circ} 45'$ et à une distance de 354 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1021.

Le poteau n° II est placé à un point situé à 1 017 m d'altitude, à 5 m au nord-nord-est du puits nord des puits jumeaux Bor Khushuuny (Bor Huxuni Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique $258^{\circ} 05'$ et à une distance de 374 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1021.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $16^{\circ} 00'$, et la distance de 47 m.

3) A partir du poteau n° II de la borne double n° 282, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 21°) jusqu'à la borne n° 283. La longueur de cette section de la frontière est de 5,41 km.

La borne frontière n° 283 est constituée par un cairn isolé situé sur un petit sommet de montagne à 1 006 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $128^{\circ} 10'$ et à une distance de 110 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Tsagaan Tolgoi (Qagan Tolgoi), à 1 017,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $290^{\circ} 30'$ et à une distance de 670 m se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Buutstai Tolgoi.

4) A partir de la borne n° 283, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 68°) jusqu'à la borne n° 284. La longueur de cette section de la frontière est de 6,17 km.

La borne frontière n° 284 est constituée par un cairn isolé situé sur la pente nord d'une petite colline qui se trouve à 2,68 km au sud-ouest du puits Tavan Modny (Tawan-Modni-Hudag).

5) A partir de la borne n° 284, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 68°) jusqu'à la borne n° 285. La longueur de cette section de la frontière est de 9,09 km.

La borne frontière n° 285 est constituée par un cairn isolé situé sur le cairn Zeerd Azargyn Shine Tsagaan Ovoony (Jiqin Gurban Qagan Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $208^{\circ} 20'$ et à une distance de 215 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet d'une petite montagne à roche blanche. Dans la direction d'azimut magnétique $46^{\circ} 50'$ et à une distance de 1,92 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1086,7.

6) A partir de la borne n° 285, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $94,7^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 286. La longueur de cette section de la frontière est de 2,82 km.

La borne frontière n° 286 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Khar Khushuuny (Togo Gurban Jerd Hyar), à 1 095,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $322^{\circ} 20'$ et à une distance de 2,27 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1 086,7.

7) A partir de la borne n° 286, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai $129,4^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 287. La longueur de cette section de la frontière est de 5,84 km.

La borne frontière n° 287 est représentée par un cairn isolé situé à un point qui se trouve à 1 102,5 m d'altitude sur le mont Khökh Khushuu (Hoh Huxuu).

8) A partir de la borne n° 287, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai $129,4^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 288. La longueur de cette section de la frontière est de 2 km.

La borne frontière n° 288 est représentée par un cairn isolé situé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique $127^{\circ} 50'$ et à une distance de 1 540 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Gants Modny (Qanq Modni Hudag).

9) A partir de la borne n° 288, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88,5°) jusqu'à la borne n° 289. La longueur de cette section de la frontière est de 13,15 km.

La borne frontière n° 289 est représentée par un cairn isolé situé à la cote 1163,1. Dans la direction d'azimut magnétique 165° 10' et à une distance de 1,17 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Bor Maikhyantyn (Bor Maihantin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 292° 50' et à une distance de 1 570 m se trouve, en territoire mongol, le mont Baga Ulaan Shivee (Baga-Ulan-Shiwe-Ula), à 1 165,7 m d'altitude.

10) A partir de la borne n° 289, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94,5°) jusqu'à la borne n° 290. La longueur de cette section de la frontière est de 8,72 km.

La borne frontière n° 290 est constituée par un cairn isolé situé sur le plateau du Bayan Ukhaagiin (Bayanhuan-Tal), qui se trouve à 4,85 km à l'ouest-nord-ouest du mont Ikh Ulaan Shivee (Ih Ulan Xibe Ul), à 1 308,3 m d'altitude.

11) A partir de la borne n° 290, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94,5°) jusqu'à la borne n° 291. La longueur de cette section de la frontière est de 8 km.

La borne frontière n° 291 est constituée par un cairn isolé situé sur une petite arête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique 22° 10' et à une distance de 550 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits sud Dovjoony Usny (Dowjoni-Uus). Dans la direction d'azimut magnétique 7° 50' et à une distance de 630 m se trouve, en territoire mongol, le puits nord Dovjoony Usny (Dowjoni-Uus).

12) A partir de la borne n° 291, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63,8°) jusqu'à la borne n° 292. La longueur de cette section de la frontière est de 2,92 km.

La borne frontière n° 292 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Shatankhain Tolgoi (Xatanghai), à 1 250,4 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 292, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est (azimut vrai 90°) jusqu'à la borne n° 293. La longueur de cette section de la frontière est de 1,40 km.

La borne frontière n° 293 est constituée par un cairn isolé situé sur la pente nord-est d'une petite colline verte qui se trouve à 1,40 km juste à l'est du sommet du mont Shatankhain Tolgoi (Xatanghai), à 1 250,4 m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 293, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 55,8°) jusqu'à la borne n° 294. La longueur de cette section de la frontière est de 4,06 km.

La borne frontière n° 294 est représentée par un cairn isolé situé sur une crête horizontale verte. Dans la direction d'azimut magnétique 30° 20' et à une distance de 1 490 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1233,8.

15) A partir de la borne n° 294, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 86,5°) jusqu'à la borne n° 295. La longueur de cette section de la frontière est de 5,27 km.

La borne frontière n° 295 est constituée par un cairn isolé situé sur le mont Bor Khushuuny Ovoo (Xin Usni Hureng Obo), à 1 196,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 60° 50' et à une distance de 3 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Ongots Ulaan (Ongots-Ulan-Ula), situé à 1 206,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 181° 50' et à une distance de 3,72 km se trouve, en territoire chinois, le mont Ar Khavtgai (Ar Habtgai), situé à 1 236 m d'altitude.

16) A partir de la borne n° 295, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 79,3°) jusqu'à la borne n° 296. La longueur de cette section de la frontière est de 8,75 km.

La borne frontière n° 296 est constituée par un cairn isolé situé à un point qui se trouve à 4,8 m à l'ouest (azimut magnétique 261° 00') du puits Ar Gashuuny (Ar Gaxunu Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 130° 00' et à une distance de 3,17 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1222. Dans la direction d'azimut magnétique 311° 15' et à une distance de 3,87 km se trouve, en territoire mongol, le mont Del Ulaan (Del-Ulan-Ula), situé à 1 197,2 m d'altitude.

17) A partir de la borne n° 296, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 79,3°) sur une distance de 4,8 m, arrive au puits Ar Gashuuny (Ar Gaxuni Hudag), puis continue en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 75,5°) jusqu'à la borne n° 297. La longueur de cette section de la frontière est de 4,82 km.

La borne frontière n° 297 est représentée par un cairn isolé situé au sommet du mont Maikhan Khökh (Maihan Hoh), à 1 158,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 171° 20' et à une distance de 450 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un orme isolé.

18) A partir de la borne n° 297, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 123°) jusqu'à la borne n° 298. La longueur de cette section de la frontière est de 4,94 km.

La borne frontière n° 298 est constituée par un cairn isolé situé au milieu des puits jumeaux Khoër Khudag (Hoyor Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 213° 35' et à une distance de 13 m de cette borne se trouve le puits sud, situé en territoire chinois, des puits jumeaux Khoër Khudag (Hoyor Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 35° 20' et à une distance de 13 m de cette borne se trouve le puits nord, situé en territoire mongol des puits jumeaux Khoër Khudag (Hoyor Hudag).

19) A partir de la borne n° 298, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 89,5°) sur une distance de 5,34 km pour arriver à un cairn situé sur la crête du mont Khar Del (Har Del Obo), puis avance en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 87,5°) sur 3,82 km pour parvenir à un cairn situé sur la crête du mont Tsagaan Del (Qagan Del). De là, elle progresse de 3,46 km en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 85°) pour atteindre la borne n° 299. La longueur de cette section de la frontière est de 12,62 km.

La borne frontière n° 299 est constituée par un cairn isolé situé sur la bordure septentrionale d'une arête horizontale, à 3,46 km à l'est-nord-est d'un cairn qui se trouve sur la ligne de crête du mont Tsagaan Del (Qagan Del).

20) A partir de la borne n° 299, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 91°) jusqu'à la borne n° 300. La longueur de cette section de la frontière est de 7,07 km.

La borne frontière n° 300 est constituée par un cairn isolé situé sur le Tümenölziin Ovoo (Tumen Oljin Obo), à 1 162 (1 151,3) m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 300, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 103,8°) jusqu'à la borne n° 301. La longueur de cette section de la frontière est de 13,88 km.

La borne frontière n° 301 est constituée par un cairn isolé situé sur l'Erdene Ovoo (Erden Obo), à 1 234 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 28° 00' et à une distance de 780 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Sain (Sain-Hudag).

Article 22. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 15 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 72,20 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 302 à 319. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 301 située sur l'Erdene Ovoo (Erden Obo), à 1 234 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 89°) jusqu'à la borne n° 302. La longueur de cette section de la frontière est de 7,30 km.

La borne frontière n° 302 est constituée par un cairn isolé situé sur la bordure nord-est d'une crête horizontale qui se trouve du côté du ravin Khushuu Khailstain Sair (Hushu-Hailstain-Sair). Dans la direction d'azimut magnétique 314° 00' et à une distance de 2,30 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Nomt Tolgoi, à 1 279,2 m d'altitude.

2) A partir de la borne n° 302, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 109,5°) jusqu'à la borne n° 303. La longueur de cette section de la frontière est de 3,80 km.

La borne frontière n° 303 est constituée par un cairn isolé situé du côté ouest d'un ravin qui se trouve à 1,10 km au nord-ouest du Takhilgat Ovoo (Ar Sulan Obo) du mont Sulankheer (Sulanher-Ula), à 1 425,3 (1 448 [1 423,1]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 257° 30' et à une distance de 292 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 91° 30' et à une distance de 1,65 km se trouve, en territoire mongol, un sommet de montagne.

3) A partir de la borne n° 303, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 135°) jusqu'à la borne n° 304. La longueur de cette section de la frontière est de 1,10 km.

La borne frontière n° 304 est constituée par un cairn isolé situé sur le Takhilgat Ovoo (Ar Sulan Obo) du mont Sulankheer (Sulanher-Ula), à 1 425,3 (1 448 [1 423,1]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 161° 45' et à une distance de 1,24 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 394,4 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 304, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 62,7°) jusqu'à la borne n° 305. La longueur de cette section de la frontière est de 5,54 km.

La borne frontière n° 305 est un poteau de béton isolé placé sur la pente nord-ouest d'un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 308° 00' et à une distance de 2,26 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1380,6.

5) A partir de la borne n° 305, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 62,7°) jusqu'à la borne n° 306. La longueur de cette section de la frontière est de 4,04 km.

La borne frontière n° 306 est un poteau de béton isolé placé sur un petit sommet de montagne qui se trouve sur la crête d'Ikh Tsagaan Nuruu (Ih Qagan Nuru). Dans la direction d'azimut magnétique 314° 30' et à une distance de 2,95 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1403. Dans la direction d'azimut magnétique 129° 30' et à une distance de 3,45 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 359,2 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 306, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 67°) jusqu'à la borne n° 307. La longueur de cette section de la frontière est de 4,52 km.

La borne frontière n° 307 est un poteau de béton isolé placé à l'extrémité est d'une crête montagneuse qui se trouve à 2 km à l'ouest-sud-ouest du mont Gūsh (Gux), à 1 334,2 m d'altitude.

7) A partir de la borne n° 307, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 135,5°) jusqu'à la borne n° 308. La longueur de cette section de la frontière est de 0,94 km.

La borne frontière n° 308 est un poteau de béton isolé placé sur le Chuluun Ovoo (Guxe Xinan Obo) d'une petite cime de montagne, à 1 331 (1 341,8) m d'altitude.

8) A partir de la borne n° 308, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 46°) jusqu'à la borne n° 309. La longueur de cette section de la frontière est de 1,73 km.

La borne frontière n° 309 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Gūsh (Gux), à 1 334,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 130° 30' et à une distance de 3,54 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 307,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 359° 30' et à une distance de 5,16 km se trouve, en territoire mongol, le roc de Ger Chuluu (Ger Qulu).

9) A partir de la borne n° 309, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97°) jusqu'à la borne n° 310. La longueur de cette section de la frontière est de 7,16 km.

La borne frontière n° 310 est un poteau de béton isolé placé sur une petite colline située à l'est d'Ar Dersnii Khooloi (Ar Ders) couvert d'*Achnatherum splendens*. Dans la direction d'azimut magnétique 49° 30' et à une distance de 2,65 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé au sommet du mont Tsakhiur Tolgoi (Tsahiur-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 260° 18' et à une distance de 4,40 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 307,4 m d'altitude.

10) A partir de la borne n° 310, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97°) jusqu'à la borne n° 311. La longueur de cette section de la frontière est de 7,12 km.

La borne frontière n° 311 est un poteau de béton isolé placé sur la pente sud d'un petit sommet de montagne.

11) A partir de la borne n° 311, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97°) jusqu'à la borne n° 312. La longueur de cette section de la frontière est de 2,73 km.

La borne frontière n° 312 est un poteau de béton isolé placé sur une arête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique 355° 00' et à une distance de 2,07 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point situé à 1 286,2 m d'altitude sur la crête du Targany Nuruu (Targani-Nuru).

12) A partir de la borne n° 312, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97°) jusqu'à la borne n° 313. La longueur de cette section de la frontière est de 5,01 km.

La borne frontière n° 313 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 1,42 km au sud-ouest (azimut magnétique 241° 50') du puits Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 102° 30' et à une distance de 92 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un petit pic rocheux. Dans la direction d'azimut magnétique 112° 30' et à une distance de 223 m se trouve, en territoire chinois, un petit pic rocheux.

13) A partir de la borne n° 313, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 72,8°) jusqu'à la borne n° 314. La longueur de cette section de la frontière est de 1,85 km.

La borne frontière n° 314 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 293° 13' et à une distance de 625 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag).

14) A partir de la borne n° 314, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,2°) jusqu'à la borne n° 315. La longueur de cette section de la frontière est de 5,66 km.

La borne frontière n° 315 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 124° 00' et à une distance de 2,25 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique d'Uzūür Shuvuutyn (Ujur Xubut), situé à 1 261,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 54° 21' et à une distance de 2,70 km se trouve, en territoire mongol, le puits Khoër Khudag (Hoyor-Hudag).

15) A partir de la borne n° 315, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,2°) jusqu'à la borne n° 316. La longueur de cette section de la frontière est de 5,60 km.

La borne frontière n° 316 est un poteau de béton isolé placé sur un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 176° 23' et à une distance de 540 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Bor Öndriin (Bor Ondrin Obo).

16) A partir de la borne n° 316, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,2°) jusqu'à la borne n° 317. La longueur de cette section de la frontière est de 3,20 km.

La borne frontière n° 317 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khar Tolgoi (Har Tolgoi), à 1 217,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 205° 55' et à une distance de 765 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1213,2. Dans la direction d'azimut magnétique 333° 56' et à une distance de 940 m se trouve, en territoire mongol, un cairn de pierres blanches.

17) A partir de la borne n° 317, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 49,5°) jusqu'à la borne n° 318. La longueur de cette section de la frontière est de 1,88 km.

La borne frontière n° 318 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tsagaan Nuuryin Dörvöljin Khüren Tolgoi (Qagan Nurin Doboljin Hureng Tolgoi), à 1 229,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 87° 32' et à une distance de 1,09 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le puits Tsagaan Nuuryin (Qagan Nurin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 225° 55' et à une distance de 2,58 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1213,2.

18) A partir de la borne n° 318, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 85°), passe par le puits Tsagaan Nuuryin (Qagan Nurin Hudag) et atteint la borne n° 319. La longueur de cette section de la frontière est de 3,02 km.

La borne frontière n° 319 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule situé à 1,93 km à l'est-nord-est (azimut vrai 85°) du puits Tsagaan Nuuryin (Qagan Nurin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 340° 10' et à une distance de 270 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une clôture pour bestiaux. Dans la direction d'azimut magnétique 228° 10' et à une distance de 1,16 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une clôture pour bestiaux.

Article 23. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 16 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 156,23 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 320 à 341. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 319 située sur un petit monticule qui se trouve à 1,93 km à l'est-nord-est du puits Tsagaan Nuuryin (Qagan Nurin Hudag), la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 50,6°), passe par le coin nord-ouest du lac saisonnier Tsagaan Nuuryin (Bumbatim Toirom) et traverse ensuite le sommet du mont Sevkhüülin Khüren Del Tolgoi (Sebhulin Hureng Del) pour atteindre la borne n° 320. La longueur de cette section de la frontière est de 4,74 km.

La borne frontière n° 320 est un poteau de béton isolé placé sur une petite cime de montagne située à 600 m au nord-est du sommet du mont Khar Teegiin Tolgoi (Har Tegin Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 138° 07' et à une distance de 1,55 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tasarkhai (Tasarhai Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 347° 00' et à une distance de 1,62 km se trouve, en territoire mongol, le roc de Ger Khad (Ger Had).

2) A partir de la borne n° 320, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 50,6°) jusqu'à la borne n° 321. La longueur de cette section de la frontière est de 4,52 km.

La borne frontière n° 321 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Khökh Tolgoi (Hoh Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 314° 27' et à une distance de 343 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la clôture pour bestiaux du mont Khar Tolgoin Övöljöö (Har-Tolgoin-Uwulju). Dans la direction d'azimut magnétique 151° 29' et à une distance de 2,08 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Süüjiin Elstei (Sujin Elstei Obo).

3) A partir de la borne n° 321, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 50,6°) jusqu'à la borne n° 322. La longueur de cette section de la frontière est de 6,28 km.

La borne frontière n° 322 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Dund Shandyn Ovoo (Dund Dox), à 1 215 (1 196,1) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 136° 10' et à une distance de 900 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Shivee Ulaan (Xibe Ulan Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 214° 55' et à une distance de 2,07 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Ereen Güvee (Eren Gube Obo).

4) A partir de la borne n° 322, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 65,1°) jusqu'à la borne n° 323. La longueur de cette section de la frontière est de 6,36 km.

La borne frontière n° 323 est constituée par un cairn isolé situé sur une petite montagne qui se trouve à 72 m au nord-nord-ouest (azimut magnétique 336° 34') d'un cairn situé sur le mont Kharaat (Harat), à 1 165 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 234° 55' et à une distance de 736 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la colline Zamyn Shavagtain Khoër (Jamin Xabagtain Hoyor Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 302° 05' et à une distance de 780 m se trouve, en territoire mongol, le puits Shavagiin Us (Shawagin-Us).

5) A partir de la borne n° 323, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 65,1°) jusqu'à la borne n° 324. La longueur de cette section de la frontière est de 7,30 km.

La borne frontière n° 324 est constituée par un cairn isolé situé sur un terrain plat, à 1 155,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 311° 57' et à une distance de 1,29 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le Sevkhüüliin Khoër Ovoo (Sewhulin-Hoyor-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 108° 38' et à une distance de 1,54 km se trouve, en territoire chinois, un cairn.

6) A partir de la borne n° 324, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 65,1°) jusqu'à un point géodésique situé au sommet du mont Gurvan Bayan (Gurban Bayan), à 1 249 m d'altitude, puis continue en ligne droite vers le nord-est sur 1,65 m pour atteindre la borne n° 325. La longueur de cette section de la frontière est de 6,18 km.

La borne frontière n° 325 est représentée par un cairn isolé situé au sommet du mont Gurvan Bayan (Gurban Bayan), à 1 249 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 234° 06' et à une distance de 1,65 m de cette borne se trouve, sur la frontière, un point géodésique situé au sommet du mont Gurvan Bayan (Gurban Bayan), à 1 249 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 324° 31' et à une distance de 540 m se trouve, en territoire mongol, un cairn.

7) A partir de la borne n° 325, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 87°) jusqu'à la borne n° 326. La longueur de cette section de la frontière est de 8,94 km.

La borne frontière n° 326 est représentée par un cairn isolé situé au sommet du mont Nart (Nart-Obo), à 1 270,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 254° 58' et à une distance de 530 m se trouve, en territoire chinois, un cairn.

8) A partir de la borne n° 326, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 87°) jusqu'à la borne n° 327. La longueur de cette section de la frontière est de 7,84 km.

La borne frontière n° 327 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Ikh Tsar (Ih-Qar), à 1 337,2 (1 328,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 8° 30' et à une distance de 340 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 227° 58' et à une distance de 460 m se trouve, en territoire chinois, un cairn.

9) A partir de la borne n° 327, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 36,6°) jusqu'à la borne n° 328. La longueur de cette section de la frontière est de 4,16 km.

La borne frontière n° 328 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Nüts-gen Ukhaa (Nuqgen Uha). Dans la direction d'azimut magnétique 151° 31' et à une distance de 410 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 272° 40' et à une distance de 1,84 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé à Aman Us (Aman-Usni-Gants-Mod).

10) A partir de la borne n° 328, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 67,7°) jusqu'à la borne n° 329. La longueur de cette section de la frontière est de 9,26 km.

La borne frontière n° 329 est constituée par un cairn isolé situé sur une crête montagneuse qui se trouve à 830 m au nord-ouest (azimut vrai 300°) du Khanyn Ovoo (Hanin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 319° 01' et à une distance de 1,78 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Zanyin (Zanin-Obo), situé à 1 201 m d'altitude.

11) A partir de la borne n° 329, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 67,7°), passe par le cairn Zeergentiin Khyaryn (Jergentin Hyarin Obo) et atteint la borne n° 330. La longueur de cette section de la frontière est de 8,57 km.

La borne frontière n° 330 est représentée par un cairn isolé situé sur une petite montagne qui se trouve du côté sud-ouest de la petite route d'Örtöö (Urtu-Zam). Dans la direction d'azimut magnétique 301° 24' et à une distance de 1 150 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le point d'intersection de la petite route d'Örtöö (Urtu-Zam) et d'une autre petite route. Dans la direction d'azimut magnétique 252° 21' et à une distance de 2,62 km se trouve, sur la frontière, le cairn Zeergentiin Khyaryn (Jergentin Hyarin Obo).

12) A partir de la borne n° 330, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 57,6°) jusqu'à la borne n° 331. La longueur de cette section de la frontière est de 9,63 km.

La borne frontière n° 331 est constituée par un cairn isolé situé au sommet du mont Tsagaan Ovoo (Hulstain Jurh), à 1 094,7 (1 094,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 324° 54' et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 251° 31' et à une distance de 1,54 km se trouve, en territoire mongol, le cairn Khavtsgain Tsagaan Tolgoi (Hawtsgain-Tsagan-Tolgoi).

13) A partir de la borne n° 331, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 22,5°) jusqu'à la borne n° 332. La longueur de cette section de la frontière est de 6,63 km.

La borne frontière n° 332 est représentée par un cairn isolé situé sur l'Agit Khar Ovoo (Agit Obo), à 1 161,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 257° 56' et à une distance de 910 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le roc de Lavyn Tsagaan Chuluu (Lawin-Tsagan-Chuluu). Dans la direction d'azimut magnétique 7° 58' et à une distance de 1,18 km se trouve, en territoire mongol, le puits Gezegin Us (Gezegin-Us).

14) A partir de la borne n° 332, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 49,6°) jusqu'à la borne n° 333. La longueur de cette section de la frontière est de 5,95 km.

La borne frontière n° 333 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule situé au nord de la crête d'Olon Ovoony Khyar (Alag). Dans la direction d'azimut magnétique 59° 20' et à une distance de 1,08 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la clôture pour bestiaux d'Ikheriin Övöljöö (Iherin Oboljo).

15) A partir de la borne n° 333, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 49,6°) jusqu'à la borne n° 334. La longueur de cette section de la frontière est de 11,05 km.

La borne frontière n° 334 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule situé à 600 m à l'ouest de la cote 1042 qui se trouve sur la crête du mont Khailastain Khyar (Hailastain Hyar). Dans la direction d'azimut magnétique 261° 18' et à une distance de 258 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé.

16) A partir de la borne n° 334, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 27,2°) jusqu'à la borne n° 335. La longueur de cette section de la frontière est de 10,52 km.

La borne frontière n° 335 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 155° 52' et à une distance de 1,10 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tsagaan Serven (Qagan Serben Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 275° 53' et à une distance de 2,10 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1072,8.

17) A partir de la borne n° 335, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 357°) jusqu'à la borne n° 336. La longueur de cette section de la frontière est de 2,17 km.

La borne frontière n° 336 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khadatyn Ovoo (Hadatyn Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 107° 50' et à une distance de 100 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une clôture pour bestiaux. Dans la direction d'azimut magnétique 322° 26' et à une distance de 450 m se trouve, en territoire mongol, un cairn.

18) A partir de la borne n° 336, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 37,1°), passe par le sommet du mont Tsagaan Tolgoi (Qagan Tolgoi) et atteint la borne n° 337. La longueur de cette section de la frontière est de 6,69 km.

La borne frontière n° 337 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule. Dans la direction d'azimut magnétique 167° 36' et à une distance de 183 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Khadatyn Bulagiin (Hadatyn Bulagin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 277° 49' et à une distance de 464 m se trouve, en territoire mongol, la source Shuvuutyn (Shuwutin-Bulag).

19) A partir de la borne n° 337, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 59,1°) jusqu'à la borne n° 338. La longueur de cette section de la frontière est de 3,22 km.

La borne frontière n° 338 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule. Dans la direction d'azimut magnétique 184° 58' et à une distance de 840 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 324° 11' et à une distance de 3 300 m se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 084,3 m d'altitude.

20) A partir de la borne n° 338, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 37,4°) jusqu'à la borne n° 339. La longueur de cette section de la frontière est de 9,65 km.

La borne frontière n° 339 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 19,5 m au sud-sud-ouest d'une grosse pierre qui se trouve à l'extrémité nord-ouest du mont Baga Oortsog (Baga Oqog). Dans la direction d'azimut magnétique 283° 17' et à une distance de 1,56 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le point géodésique du mont Ikh Oortsog (Ih-Ortsog-Ula), situé à 1 090,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 192° 02' et à

une distance de 2,70 m se trouve, en territoire chinois, la colline Khar Del (Har Del Obo), située à 1 100,5 m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 339, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 37,4°) jusqu'à la borne n° 340. La longueur de cette section de la frontière est de 9,21 km.

La borne frontière n° 340 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête horizontale d'Enger Khetsiin (Engger Heq). Dans la direction d'azimut magnétique 303° 44, et à une distance de 1 120 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn.

22) A partir de la borne n° 340, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 37,4°) jusqu'à la borne n° 341. La longueur de cette section de la frontière est de 7,36 km.

La borne frontière n° 341 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Talyn Erdenetsogt (Talin Erdenqogt), à 1 158,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 110° 36' et à une distance de 1 300 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn.

Article 24. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 17 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 322,53 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 342 à 390. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 341 située au sommet du mont Talyn Erdenetsogt (Talin Erdenqogt), à 1 158,4 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 40,4°) sur une distance de 4 km, arrive au pied d'une crête sablonneuse qui se trouve au nord-ouest, puis continue en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 51,9°) pour atteindre la borne n° 342. La longueur de cette section de la frontière est de 4,92 km.

La borne frontière n° 342 est un poteau de béton isolé placé sur un petit sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 323° 35' et à une distance de 281 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Gurvan Tsagaany (Gurwan-Tsagani-Gurawdugar Obo) n° III. Dans la direction d'azimut magnétique 1° 57' et à une distance de 373 m se trouve, en territoire mongol, le cairn Gurvan Tsagaany (Gurwan-Tsagani-Negduger Obo) n° I. Dans la direction d'azimut magnétique 317° 07' et à une distance de 676 m se trouve, en territoire mongol, le cairn Gurvan Tsagaany (Gurwan-Tsagani-Hoyordugar Obo) n° II.

2) A partir de la borne n° 342, la frontière serpente approximativement vers le nord-est sur une distance de 1,95 km, traverse la route, parcourt 1,74 km du côté nord de cette route, puis revient sur celle-ci et avance le long d'elle sur 2,53 km pour atteindre la borne n° 343. La longueur de cette section de la frontière est de 6,22 km.

La borne frontière n° 343 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat. Dans la direction d'azimut magnétique 215° 23' et à une distance de 15,8 m de cette borne se trouve, sur la frontière située à l'ouest du monticule Bor Dov (Bor Dob), le point de jonction de deux routes. Dans la direction d'azimut magnétique 38° 13' et à une distance de 194 m se trouve, en territoire mongol, une butte.

3) A partir de la borne n° 343, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 68,9°) sur 7,40 km, arrive au centre du lac saisonnier Eregtiin Toirm (Eregtin Toirom), situé à 500 m au sud du puits Eregtiin Us (Eregtin-Us), puis continue en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63,5°) jusqu'à la borne n° 344. La longueur de cette section de la frontière est de 9,74 km.

La borne frontière n° 344 est un poteau de béton isolé placé sur la pente sud du monticule Naadamt Tolgoi (Nadamt-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 107° 00' et à une distance de 2,82 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Rashaantyn Ulaan (Raxantin Ulan Obo).

4) A partir de la borne n° 344, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63,6°) jusqu'à la borne n° 345. La longueur de cette section de la frontière est de 4,90 km.

La borne frontière n° 345 est un poteau de béton isolé placé du côté ouest de la crête du Khavirga Mandal (Habirga Mandal). Dans la direction d'azimut magnétique 145° 30' et à une distance de 1,14 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tegshiin Tsagaan (Tegxin Qagan Obo).

5) A partir de la borne n° 345, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 69,7°) et passe par le Kheree Ovoo (Here Obo), avant d'atteindre la borne n° 346. La longueur de cette section de la frontière est de 2,91 km.

La borne frontière n° 346 est un poteau de béton isolé placé sur le monticule Khurts Del Tolgoi (Hurq Del).

6) A partir de la borne n° 346, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 73,6°) sur 2,45 km, arrive au cairn Mōngöt Ulaan (Monggot Ulan Obo), puis continue à parcourir 2,79 km dans la même direction pour arriver à un point situé dans le ravin Shaldangiin (Xaldanggin Holoï), puis progresse approximativement vers l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 347. La longueur de cette section de la frontière est de 7,33 km.

La borne frontière n° 347 est un poteau de béton isolé placé sur le monticule Khökh Del Tolgoi (Hoh Del). Dans la direction d'azimut magnétique 9° 30' et à une distance de 560 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Khuïten Usny (Huiten-Us). Dans la direction d'azimut magnétique 48° 12' et à une distance de 2 km se trouve, en territoire mongol, un roc isolé.

7) A partir de la borne n° 347, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est sur un parcours de 1,45 km, puis continue en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 40°) jusqu'à la borne n° 348. La longueur de cette section de la frontière est de 5,83 km.

La borne frontière n° 348 est un poteau de béton isolé placé sur la pente sud-est d'une crête montagneuse située au nord-ouest du lac saisonnier Kherestein Ulaan Toïrom (Herestein Ulan Toïrom). Dans la direction d'azimut magnétique 229° 24' et à une distance de 700 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Khökh (Huh-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 209° 30' et à une distance de 1,16 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Kherestein Ulaan Toïrmin (Ulan Toïrmin Xand).

8) A partir de la borne n° 348, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 66,8°) jusqu'à la borne n° 349. La longueur de cette section de la frontière est de 4,86 km.

La borne frontière n° 349 est un poteau de béton isolé placé dans le ravin Bural Khoooloi (Bural Holoï). Dans la direction d'azimut magnétique 203° 30' et à une distance de 600 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une roche isolée. Dans la direction d'azimut magnétique 120° 18' et à une distance de 820 m se trouve, en territoire chinois, le cairn Burkhantyn (Burhantyn Obo).

9) A partir de la borne n° 349, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97,8°) jusqu'à la borne n° 350. La longueur de cette section de la frontière est de 4,21 km.

La borne frontière n° 350 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 045 m d'altitude sur la pente nord de la crête d'Ikh Shorvogiin Khadan Khushuu (Ih Xorbogin Hadan Huxu). Dans la direction d'azimut magnétique 309° 30' et à une distance de 230 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une roche isolée. Dans la direction d'azimut magnétique 108° 00' et à une distance de 500 m se trouve, en territoire chinois, un cairn.

10) A partir de la borne n° 350, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 86,4°) jusqu'à la borne n° 351. La longueur de cette section de la frontière est de 4,48 km.

La borne frontière n° 351 est un poteau de béton isolé placé sur le petit monticule Rashaantyn Dund Ovoo (Raxantin Dund Obo), situé à 985 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 119° 18' et à une distance de 200 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn est du Rashaant Khoër Ovoo (Raxantin Hoyor Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 51° 30' et à une distance de 930 m se trouve, en territoire mongol, le cairn Rashaantyn Khar (Raxantin Har Obo).

11) A partir de la borne n° 351, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 54,3°) jusqu'à la borne n° 352. La longueur de cette section de la frontière est de 4,20 km.

La borne frontière n° 352 est un poteau de béton isolé placé sur le monticule Maikhan Ukhaa Tolgoi (Ulan Ondor). Dans la direction d'azimut magnétique 343° 18' et à une distance de 2,70 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Maikhan Ukhaagiin (Maihan-Uhagin-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 242° 18' et à une distance de 3,30 km se trouve, en territoire mongol, le cairn Rashaantyn Khar (Rahsantin-Har-Obo).

12) A partir de la borne n° 352, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 40,4°) jusqu'à la borne n° 353. La longueur de cette section de la frontière est de 12,74 km.

La borne frontière n° 353 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 430 m au sud-est (azimut magnétique 115° 30') de la caserne de Beejintiin Buuts (Bejintin-Buts). Dans la direction d'azimut magnétique 57° 00' et à une distance de 11,48 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Tsültemiin Khürengiin (Qultemin Hureng), situé à 978,7 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 353, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 40,4°) jusqu'à la borne n° 354. La longueur de cette section de la frontière est de 10,33 km.

La borne frontière n° 354 est un poteau de béton isolé placé sur la crête horizontale du Nariin Büdüün Shavagiin Urd Zoo (Narin-Budun-Shawagin-Urd-Zo). Dans la direction d'azimut magnétique 116° 30' et à une distance de 2 493 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Tsültemiin Khürengiin (Qultemin Hureng), situé à 978,7 m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 354, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 86,6°) jusqu'à la borne n° 355. La longueur de cette section de la frontière est de 7,86 km.

La borne frontière n° 355 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 460 m à l'ouest-nord-ouest du lac saisonnier Khar Toirom (Hobd Hair Toirom). Dans la direction d'azimut magnétique 281° 00' et à une distance de 960 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Shavar (Shawar-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 337° 18' et à une distance de 1,34 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Dörvölj Tolgoi (Durwulj-Tolgoi).

15) A partir de la borne n° 355, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63°) jusqu'à la borne n° 356. La longueur de cette section de la frontière est de 3,43 km.

La borne frontière n° 356 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khadat Tolgoi (Hadat Tolgoi), à 967,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 94° 30' et à une distance de 2,12 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un poste de garde. Dans la direction d'azimut magnétique 346° 30' et à une distance de 3,66 km se trouve, en territoire mongol, le toit de la gare de Zamyn Üüd (Zamin-Ude).

16) A partir de la borne n° 356, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 79,7°) sur une distance de 1,96 km, arrive au poteau n° I de la borne double n° 357, puis parcourt en ligne droite jusqu'à un point où les voies de l'ouest de la ligne de chemin de fer sino-mongole se rencontrent. De là, elle atteint en ligne droite le centre de l'endroit où les voies ferrées se relient entre les deux poteaux de cette borne double. La longueur de cette section de la frontière est de 1,97 km.

La borne frontière n° 357 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro et les emblèmes nationaux des deux pays; elle est placée de chaque côté du centre où les voies ferrées des deux pays se relient.

Le poteau n° I est placé sur la frontière, du côté ouest de la ligne ferroviaire et à 10 m du centre de celle-ci où les voies ferrées des deux pays se relient. Dans la direction d'azimut magnétique 320° 00' et à une distance de 790 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, une tour d'observation. Dans la direction d'azimut magnétique 151° 00' et à une distance de 380 m se trouve, en territoire chinois, un poste de garde.

Le poteau n° II est placé sur la frontière, du côté est de la ligne ferroviaire et à 10 m du centre de celle-ci où les voies ferrées des deux pays se relient. Dans la direction d'azimut magnétique 142° 48' et à une distance de 380 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une tour d'observation.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 50° 42', et la distance de 16,8 m.

17) A partir du centre de la ligne ferroviaire situé entre les deux poteaux de la borne double n° 357 où les voies ferrées des deux pays se relient, la frontière arrive en ligne droite à un point où les voies de l'est de la ligne de chemin de fer sino-mongole se rencontrent, puis poursuit en ligne droite jusqu'au poteau n° II de la borne double n° 357 et encore en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 14,5°) jusqu'à la borne n° 358. La longueur de cette section de la frontière est de 5,91 km.

La borne frontière n° 358 est un poteau de béton isolé placé à la cote 954,4, à 25 m au nord-est (azimut magnétique 26° 00') du cairn nord d'Uyaa Dambyn Khoër Ovoo (Uya Dambin Hoyor Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 199° 30' et à une distance de 157 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn sud d'Uyaa Dambyn Khoër Ovoo (Uya Dambin Hoyor Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 243° 40' et à une distance de 5,27 km se trouve, en territoire mongol, le toit de la gare de Zamyn Üüd (Zamin-Ude).

18) A partir de la borne n° 358, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 357,2°) sur une distance de 6,34 km, atteint la pente nord-ouest du mont Būdūün Ukhaa (Badun Uha), puis continue en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 350°) pour parvenir à la borne n° 359. La longueur de cette section de la frontière est de 8,78 km.

La borne frontière n° 359 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 050 m au nord-nord-est (azimut magnétique 13° 42') du cairn Zamyn (Zamin-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 100° 00' et à une distance de 2,98 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Gashuun Tsagaan (Gaxun Qagan Obo), situé à 1 030 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 203° 30' et à une distance de 4,55 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé au sommet du Khar Tolgoi (HarTolgoi), à 989,8 m d'altitude.

19) A partir de la borne n° 359, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 333,5°) sur un parcours de 2,81 km, puis continue en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 328,8°) pour atteindre la borne n° 360. La longueur de cette section de la frontière est de 9,53 km.

La borne frontière n° 360 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2,69 km à l'est-nord-est (azimut magnétique 78° 42') du cairn Sūül Ukhaagiin (Sul-Uhagin-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 71° 18' et à une distance de 2,51 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Buutsatyn Khar (Bugatin Har Obo), situé à 1 052 m d'altitude.

20) A partir de la borne n° 360, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 334,2°) jusqu'à la borne n° 361. La longueur de cette section de la frontière est de 5,41 km.

La borne frontière n° 361 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Bilüütiin Khudgiin Ömnö Deliin Ovoo (Buyan Bor), à 1 109,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 68° 00' et à une distance de 2,37 km de cette borne se trouve, en territoire chinois,

le cairn Duulgyn Khar (Dulgin Har Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $263^{\circ} 12'$ et à une distance de 5 km se trouve, en territoire mongol, l'Ulaan Ovoo (Ulan-Obo), situé à 1 115 m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 361, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai $315,2^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 362. La longueur de cette section de la frontière est de 10,15 km.

La borne frontière n° 362 est un poteau de béton isolé placé à l'extrémité ouest de la crête du Khöshöogiin (Hoxogin Nuru). Dans la direction d'azimut magnétique $166^{\circ} 18'$ et à une distance de 2,10 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Melzengiin (Melzengin-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $274^{\circ} 24'$ et à une distance de 2,79 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Khadan Khushuuny (Hadan-Hushuni-Obo).

22) A partir de la borne n° 362, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai $288,9^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 363. La longueur de cette section de la frontière est de 3,04 km.

La borne frontière n° 363 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située à 580 m au sud-ouest du lac saisonnier Tsaidamyn Toirom (Qaidmin Toirom). Dans la direction d'azimut magnétique $146^{\circ} 00'$ et à une distance de 110 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Zamyn Öliin (Zamin-Ulin-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $126^{\circ} 42'$ et à une distance de 440 m se trouve, en territoire mongol, le cairn Tsagaan Deliin (Tsagan-Delin-Obo).

23) A partir de la borne n° 363, la frontière se dirige approximativement vers le nord-ouest en suivant la bordure est d'une grande route, passe par un cairn situé sur une petite montagne et le puits effondré Deed Aman Usny (Ded Aman Usni Hudag) et atteint la borne n° 364. La longueur de cette section de la frontière est de 8,18 km.

La borne frontière n° 364 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située à 90 m au nord-nord-ouest du puits effondré Deed Aman Usny (Ded Aman Usni Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique $355^{\circ} 00'$ et à une distance de 570 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Deed Aman Usny Khoitovoo (Ded Aman Usni Hoit Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $107^{\circ} 24'$ et à une distance de 730 m se trouve, en territoire chinois, le Deed Aman Usny Ömnö Ovoo (Ded Aman Usni Omon Obo).

24) A partir de la borne n° 364, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route susmentionnée en se dirigeant approximativement vers le nord-ouest pour atteindre la borne n° 365. La longueur de cette section de la frontière est de 7,28 km.

La borne frontière n° 365 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située sur la crête horizontale du Buurtsagiin Shiree (Burqagin Xire).

25) A partir de la borne n° 365, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route précitée en se dirigeant approximativement vers le nord-ouest pour atteindre la borne n° 366. La longueur de cette section de la frontière est de 7,81 km.

La borne frontière n° 366 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située au nord-ouest du lac saisonnier Gezegiin Gashuuny Toirom (Gejegin Gaxuni Toirom). Dans la direction d'azimut magnétique $76^{\circ} 24'$ et à une distance de 94 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique $16^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,90 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Altan Gadas (Altan Gadas Obo).

26) A partir de la borne n° 366, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route précitée en se dirigeant approximativement vers le nord-ouest pour atteindre la borne n° 367. La longueur de cette section de la frontière est de 4,89 km.

La borne frontière n° 367 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située sur la crête horizontale d'Ulaan Davaany (Ulan Daba). Dans la direction d'azimut magnétique $229^{\circ} 46'$ et à une distance de 136 m de cette borne se trouve, en territoire mongol,

un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique $138^{\circ} 30'$ et à une distance de 165 m se trouve, en territoire chinois, un cairn.

27) A partir de la borne n° 367, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route susmentionnée en se dirigeant approximativement vers le nord-nord-ouest sur un parcours de 2,98 km, arrive au centre d'un endroit où le côté est de cette grande route et une route située sur le territoire chinois se rencontrent, puis continue à suivre la bordure est de cette grande route en se dirigeant approximativement vers le nord-nord-ouest pour atteindre la borne n° 368. La longueur de cette section de la frontière est de 6,80 km.

La borne frontière n° 368 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située au nord-ouest du lac saisonnier Kherestein Toirom (Herestein Toirom). Dans la direction d'azimut magnétique $99^{\circ} 24'$ et à une distance de 120 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique $4^{\circ} 48'$ et à une distance de 1,97 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Rashaantyn Bor (Raxantin Bor Obo).

28) A partir de la borne n° 368, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route susmentionnée en se dirigeant approximativement vers le nord-ouest et passe par le côté ouest de la cote 1093,2 pour atteindre la borne n° 369. La longueur de cette section de la frontière est de 3,31 km.

La borne frontière n° 369 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située à 710 m au nord-ouest du puits Rashaantyn (Raxantin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique $116^{\circ} 30'$ et à une distance de 1,86 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Rashaantyn Bor (Raxantin Bor Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $79^{\circ} 48'$ et à une distance de 3,34 km se trouve, en territoire chinois, le mont Baruun Tsagaan Ukhaa (Barun Qagan Uha), situé à 1 143 m d'altitude.

29) A partir de la borne n° 369, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route précitée en se dirigeant approximativement vers le nord-ouest sur une distance de 0,72 km, arrive au centre d'un endroit où le côté est de cette grande route et une route située en territoire chinois se rencontrent, puis continue encore à suivre la bordure est de la grande route en se dirigeant approximativement vers l'ouest-nord-ouest sur un parcours de 1,57 km pour arriver au centre d'un endroit où le côté est de la grande route et une route située sur le territoire chinois se rencontrent. De là, elle poursuit approximativement la direction de l'ouest-nord-ouest le long de la bordure est de la grande route pour parvenir à la borne n° 370. La longueur de cette section de la frontière est de 7,30 km.

La borne frontière n° 370 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située à 1,41 km au nord-ouest (azimut magnétique $312^{\circ} 30'$) du puits Rashaantyn (Raxantin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique $30^{\circ} 00'$ et à une distance de 520 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tsagaan (Qagan Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $222^{\circ} 24'$ et à une distance de 1,60 km se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé.

30) A partir de la borne n° 370, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai $346,2^{\circ}$), passe par le point géodésique du Züün Khadyn (Jun Had) situé à 1 114,1 m d'altitude et atteint la borne n° 371. La longueur de cette section de la frontière est de 4,29 km.

La borne frontière n° 371 est un poteau de béton isolé placé sur la pente sud du mont Tavan Tolgoi (Taban Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique $171^{\circ} 00'$ et à une distance de 1,51 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le point géodésique du Züün Khadyn (Jun Had) situé à 1 114,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $131^{\circ} 30'$ et à une distance de 2,20 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Khüren Deliin (Hureng Delin Obo).

31) A partir de la borne n° 371, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $16,6^{\circ}$) jusqu'à la cote 1062,7, puis continue en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $8,5^{\circ}$) sur une distance de 1,45 km et vers le nord-nord-est (azimut vrai $21,4^{\circ}$) sur une distance de 4,70 km pour atteindre la borne n° 372. La longueur de cette section de la frontière est de 8,96 km.

La borne frontière n° 372 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé au sud-ouest de la crête horizontale du Khöövöriin (Hobrin Uha). Dans la direction d'azimut magnétique 349° 18' et à une distance de 4,76 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 185° 00' et à une distance de 9,85 km se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur le mont Khavtsalyn Tolgoi (Habqalin Tolgoi).

32) A partir de la borne n° 372, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 21,4°) jusqu'à la borne n° 373. La longueur de cette section de la frontière est de 6,38 km.

La borne frontière n° 373 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2,17 km au sud-sud-est (azimut magnétique 176° 12') d'un point géodésique qui se trouve à 1 169,3 m d'altitude sur le mont Modot Öndör (Modot-Undur-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique 180° 30' et à une distance de 690 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 279° 00' et à une distance de 2,47 km se trouve, en territoire mongol, un cairn.

33) A partir de la borne n° 373, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 43,4°) sur une distance de 2,87 km, puis vers l'est-nord-est (azimut vrai 72,4°) sur un parcours de 0,87 km pour atteindre la borne n° 374. La longueur de cette section de la frontière est de 3,70 km.

La borne frontière n° 374 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 156 m d'altitude, à 280 m au nord-ouest (azimut magnétique 307° 30') du cairn Übiin (Ubin Obo).

34) A partir de la borne n° 374, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 15,6°) jusqu'à la borne n° 375. La longueur de cette section de la frontière est de 4,83 km.

La borne frontière n° 375 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 430 m à l'est-nord-est de la source Khashaатыn (Hashatin-Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 129° 30' et à une distance de 380 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 192° 00' et à une distance de 650 m se trouve, en territoire chinois, un autre cairn.

35) A partir de la borne n° 375, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 53,2°) sur une distance de 2,87 km, puis vers le nord-nord-est (azimut vrai 21,5°) et passe par le puits Khashaатын (Hashatin-Bulag) avant d'atteindre la borne n° 376. La longueur de cette section de la frontière est de 4,14 km.

La borne frontière n° 376 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 084 m d'altitude, à 3,5 m au nord-nord-est du puits Khashaатын (Hashatin-Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 314° 00' et à une distance de 274 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 257° 18' et à une distance de 3,48 km se trouve, en territoire mongol, le cairn Môngön (Mungun-Obo), situé à 1 104 m d'altitude.

36) A partir de la borne n° 376, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord (azimut vrai 0°) sur une distance de 2,41 km, puis vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 353,4°) et passe par la cote 1068 avant d'atteindre la borne n° 377. La longueur de cette section de la frontière est de 7,67 km.

La borne frontière n° 377 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 240 m au sud-ouest (azimut magnétique 236° 24') de la source Khulstain (Hulstain Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 304° 30' et à une distance de 1,41 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le point géodésique d'Ovgön Ovoo (Uwgun-Obo), situé à 1 073,2 m d'altitude.

37) A partir de la borne n° 377, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 17,8°) sur une distance de 2,63 km, puis avance approximativement vers le nord-

nord-est et passe par le puits Khar Del (Har Delin Hudag) avant d'atteindre la borne n° 378. La longueur de cette section de la frontière est de 5,75 km.

La borne frontière n° 378 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4 m au nord-nord-est du puits Khar Del (Har Delin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 145° 30' et à une distance de 650 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 110° 00' et à une distance de 690 m se trouve, en territoire chinois, un autre cairn.

38) A partir de la borne n° 378, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-est et passe par le côté est du mont Sairyn Buutsny Khoit Tolgoi (Sairin-Butsni-Hoit-Tolgoi) avant d'atteindre la borne n° 379. La longueur de cette section de la frontière est de 13,54 km.

La borne frontière n° 379 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ulaan Tsay (Ulan Qab Ul), à 1 012,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 99° 00' et à une distance de 1,99 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Khöshhöögiin (Hoxogin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 199° 00' et à une distance de 6,24 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Tsagaan Süüjiin (Qagan Sujin Obo), situé à 1 029 m d'altitude.

39) A partir de la borne n° 379, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 19,9°) sur une distance de 556 m, arrive à la bordure est d'une grande route, puis suit la bordure est de celle-ci dans la direction du nord-nord-est pour atteindre la borne n° 380. La longueur de cette section de la frontière est de 8,54 km.

La borne frontière n° 380 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située sur la pente sud de la crête du mont Tsagaan Khushuu (Tsagan-Hushu). Dans la direction d'azimut magnétique 106° 00' et à une distance de 4 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Khöngönii (Honggoni Obo), situé à 1 043 m d'altitude.

40) A partir de la borne n° 380, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route précitée en se dirigeant approximativement vers le nord-nord-est jusqu'à la borne n° 381. La longueur de cette section de la frontière est de 7,23 km.

La borne frontière n° 381 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route. Dans la direction d'azimut magnétique 305° 56' et à une distance de 19 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 045,6 m d'altitude.

41) A partir de la borne n° 381, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route précitée en se dirigeant approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 382. La longueur de cette section de la frontière est de 7,25 km.

La borne frontière n° 382 est un poteau de béton isolé placé du côté est d'une grande route située au nord du lit à sec de la rivière Ogotor Shandyn (Qabqirin Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 84° 00' et à une distance de 290 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une butte. Dans la direction d'azimut magnétique 279° 24' et à une distance de 560 m se trouve, en territoire mongol, l'extrémité sud d'un précipice brisé.

42) A partir de la borne n° 382, la frontière continue à suivre la bordure est de la grande route précitée en se dirigeant approximativement vers le nord-est sur un parcours de 9,38 km, puis quitte la bordure est de cette grande route et avance approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 383. La longueur de cette section de la frontière est de 10,50 km.

La borne frontière n° 383 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Bayan Tolgoi, à 1 091 (1 093,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 29° 24' et à une distance de 430 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Modotyn Ukhaa (Modotin-Uha).

43) A partir de la borne n° 383, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 384. La longueur de cette section de la frontière est de 8,33 km.

La borne frontière n° 384 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 1,10 km au sud-est du monticule Üüdiin Ukhaa (Udin-Uha).

44) A partir de la borne n° 384, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur une distance de 2,50 km, puis continue en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 85,9°) pour atteindre la borne n° 385. La longueur de cette section de la frontière est de 7,46 km.

La borne frontière n° 385 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 170 m à l'ouest-nord-ouest (azimut magnétique 278° 18') d'un cairn situé sur le mont Ats Bor Tolgoi (Ats-Bor-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 111° 00' et à une distance de 3,81 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point rocheux enterré qui se trouve sur la cote 1127,8.

45) A partir de la borne n° 385, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est jusqu'à la borne n° 386. La longueur de cette section de la frontière est de 4,23 km.

La borne frontière n° 386 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 410 m au sud-sud-ouest (azimut magnétique 198° 24') d'un point rocheux enterré qui se trouve sur la cote 1127,8.

46) A partir de la borne n° 386, la frontière descend une pente de montagne approximativement en direction de l'est, arrive au puits Bor Elegnii (Bor Elegni Hudag), puis se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est sur une distance de 7 m pour atteindre la borne n° 387. La longueur de cette section de la frontière est de 5,23 km.

La borne frontière n° 387 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 7 m à l'est-sud-est (azimut magnétique 98° 30') du puits Bor Elegnii (Bor Elegni Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 323° 00' et à une distance de 1 145 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Bor Elegnii (Bor Elegni Obo).

47) A partir de la borne n° 387, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 99,4°) sur 1,48 km, arrive à un point qui se trouve à 1 044 m d'altitude, puis continue en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93,2°) pour atteindre la borne n° 388. La longueur de cette section de la frontière est de 5,11 km.

La borne frontière n° 388 est un poteau de béton isolé placé du côté nord-ouest du ravin Shar Bulagiin Khooloi (Shar Bulagin Holoï).

48) A partir de la borne n° 388, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93,2°) jusqu'à la borne n° 389. La longueur de cette section de la frontière est de 10,65 km.

La borne frontière n° 389 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 068 (1 067,6) m d'altitude sur la crête du mont Khambyn Khar Del (Hambin Har Del). Dans la direction d'azimut magnétique 16° 24' et à une distance de 420 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 74° 24' et à une distance de 4,26 km se trouve, sur la frontière, le roc de Khoontgoryn Chuluu (Hontgor), à 1 022,6 m d'altitude.

49) A partir de la borne n° 389, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 85°) sur 1,52 km, puis vers le nord-est (azimut vrai 60,1°) pour atteindre le roc de Khoontgoryn Chuluu (Hontgor), à 1 022,6 m d'altitude. De là, elle progresse en ligne droite vers le sud-est sur 27 m pour arriver à la borne n° 390. La longueur de cette section de la frontière est de 4,42 km.

La borne frontière n° 390 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 27 m au sud-est (azimut magnétique 140° 30') du roc de Khoontgoryn Chuluu (Hontgor), à 1 022,6 m d'altitude.

Article 25. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 18 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 107,31 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 391 à 405. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 390 située à un point qui se trouve à 27 m au sud-est du roc de Khoontgoryn Chuluu (Hontgor), à 1 022,6 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 134,1°) sur une distance de 8,46 km, puis vers le sud-est (azimut vrai 134,2°) sur un parcours de 3,33 km et encore vers le sud-est (azimut vrai 144,7°) sur une distance de 1,05 km pour atteindre la borne n° 391. La longueur de cette section de la frontière est de 12,84 km.

La borne frontière n° 391 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau de Shariljityn (Xariljitiin Tal). Dans la direction d'azimut magnétique 122° 42' et à une distance de 7,43 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1081.

2) A partir de la borne n° 391, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-sud-est (azimut vrai 165,3°) sur une distance de 0,29 km, puis vers le sud-sud-est (azimut vrai 152,5°) sur un parcours de 1,60 km et encore vers le sud-est (azimut vrai 147,7°) pour atteindre la borne n° 392. La longueur de cette section de la frontière est de 8,17 km.

La borne frontière n° 392 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau de Shariljityn (Xariljitiin Tal).

3) A partir de la borne n° 392, la frontière se dirige approximativement vers l'est-sud-est sur une distance de 5,36 km, puis continue en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 122,6°) jusqu'au cairn Odon Chuluun (Odon Qulun Obo) situé à 1 185,7 m d'altitude, et en ligne droite vers l'est-sud-est sur un parcours de 29 m avant d'atteindre la borne n° 393. La longueur de cette section de la frontière est de 10,38 km.

La borne frontière n° 393 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 29 m à l'est-sud-est (azimut magnétique 113° 30') du cairn Odon Chuluun (Odon Qulun Obo), situé à 1 185,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 64° 42' et à une distance de 1,42 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 198 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 393, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 113°) jusqu'à la borne n° 394. La longueur de cette section de la frontière est de 7,57 km.

La borne frontière n° 394 est un poteau de béton isolé placé sur l'arête du Mekheeriin Khar Nuruu (Meherin Har Nuru). Dans la direction d'azimut magnétique 121° 12' et à une distance de 142 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 283° 42' et à une distance de 164 m se trouve, en territoire chinois, un autre cairn.

5) A partir de la borne n° 394, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 101,8°) pour arriver au point géodésique du Shargalyn (Xargal) situé à 1 319,7 m d'altitude, puis progresse de 5 m en ligne droite vers le sud-est pour atteindre la borne n° 395. La longueur de cette section de la frontière est de 3,10 km.

La borne frontière n° 395 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 5 m au sud-est du point géodésique du Shargalyn (Xargal), situé à 1 319,7 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 395, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 130,1°) jusqu'à la borne n° 396. La longueur de cette section de la frontière est de 1,56 km.

La borne frontière n° 396 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Shargal Shovgor Tolgoi (Xobgor Tolgoi), situé à 1 316 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 316° 00' et à une distance de 1,56 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le point géodésique du Shargalyn (Xargal), situé à 1 319,7 m d'altitude.

7) A partir de la borne n° 396, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88,7°) jusqu'à la borne n° 397. La longueur de cette section de la frontière est de 6,21 km.

La borne frontière n° 397 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 38 m au nord-est (azimut magnétique 42° 24') d'un cairn situé sur le mont Khökh Deliin Tolgoi (Hoh Delin Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 140° 24' et à une distance de 768 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur la cote 1258. Dans la direction

d'azimut magnétique 38° 00' et à une distance de 2,83 km se trouve, en territoire mongol, un cairn situé sur la cote 1254,1.

8) A partir de la borne n° 397, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 105,7°) sur une distance de 6,23 km, puis avance approximativement en direction de l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 398. La longueur de cette section de la frontière est de 7,60 km.

La borne frontière n° 398 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Archin Tolgoi (Arqin Tolgoi), situé à 1 312 (1 324,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 57° 00' et à une distance de 2,48 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Shandyn Shovgor (Shandin-Shovgor-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 268° 00' et à une distance de 4,60 km se trouve, en territoire chinois, le puits Shar (Xar Hudag).

9) A partir de la borne n° 398, la frontière se dirige approximativement vers l'est-sud-est sur 1,90 km, puis continue en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 110°) pour atteindre la borne n° 399. La longueur de cette section de la frontière est de 8,64 km.

La borne frontière n° 399 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 400 m au sud-est (azimut magnétique 160° 24') de la source est des sources jumelles Elegnii (Elegni-Hoyor-Bulag).

10) A partir de la borne n° 399, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93°) jusqu'à la borne n° 400. La longueur de cette section de la frontière est de 3,65 km.

La borne frontière n° 400 est un poteau de béton isolé placé sur le mont Öndör Bor Tolgoi (Ondor Bor Tolgoi), à 1 221 (1 218,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 263° 30' et à une distance de 4,07 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la caserne de Bunkhany Buuts (Bunghani Buq). Dans la direction d'azimut magnétique 246° 42' et à une distance de 7,16 km se trouve, en territoire chinois, la caserne d'Elgen Ikher Buuts (Elegen Iher).

11) A partir de la borne n° 400, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94,5°) jusqu'à la borne n° 401. La longueur de cette section de la frontière est de 8,14 km.

La borne frontière n° 401 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 170 m au nord-nord-ouest (azimut magnétique 344° 30') du puits Togootyn (Togotin Hudag).

12) A partir de la borne n° 401, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94,5°), passe par la cote 1344 et atteint la borne n° 402. La longueur de cette section de la frontière est de 9,76 km.

La borne frontière n° 402 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Gantsyn Tsagaan Tolgoi (Hilin Qagan Tolgoi) à 1 315 (1 314,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 301° 12' et à une distance de 540 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc blanc isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 172° 13' et à une distance de 1,70 km se trouve, en territoire chinois, le mont Khökh Del (Hoh Del), situé à 1 304 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 402, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,1°) jusqu'à la borne n° 403. La longueur de cette section de la frontière est de 8,20 km.

La borne frontière n° 403 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 278,4 m d'altitude, sur la pente nord-est du mont Gants Chuluut Ukhaa (Ganq Qulut Uha) qui se trouve à 1 281 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 31° 52' et à une distance de 259 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 332° 00' et à une distance de 712 m se trouve, en territoire mongol, un roc isolé.

14) A partir de la borne n° 403, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 95,1°) sur une distance de 500 m, puis suit la pente est du mont Gants Chuluut Ukhaa (Ganq Qulut Uha) en prenant approximativement la direction du sud-est pour atteindre la borne n° 404. La longueur de cette section de la frontière est de 3,95 km.

La borne frontière n° 404 est un poteau de béton isolé placé sur un petit sommet du mont Talyn Tovgor (Talin Tobgor).

15) A partir de la borne n° 404, la frontière se dirige approximativement vers l'est-sud-est, passe par la cote 1189, descend le long de la crête horizontale du Bagshin Bor (Bagxin-Bor), traverse le ravin de montagne Koorondyn Khonkhor (Hargantin Hondi) et atteint la borne n° 405. La longueur de cette section de la frontière est de 7,54 km.

La borne frontière n° 405 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Bayan Khushuu (Bayan Huxu), à 1 224,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 44° 50' et à une distance de 1,85 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 103° 48' et à une distance de 4,11 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Ukhaa (Uha Obo).

Article 26. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 19 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 99,69 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 406 à 428. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 405 située au sommet du mont Bayan Khushuu (Bayan Huxu), à 1 224,8 m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 58,2°) jusqu'à la borne n° 406. La longueur de cette section de la frontière est de 1,56 km.

La borne frontière n° 406 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ulaan Ovoo (Ulan Obo), à 1 219 (1 119 [1 222]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 357° 50' et à une distance de 460 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Ar Shandyn (Ar-Shandin-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 124° 10' et à une distance de 3,26 km se trouve, en territoire chinois, l'Ukhaa Ovoo (Uha Obo).

2) A partir de la borne n° 406, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 51,5°) sur 1,19 km, atteint un point situé sur le Duulgat (Dulgat), puis avance en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 54,5°), passe par le bord sud-est du lac saisonnier Khonkhoin Toirom (Honghoin Toirom) et un arbre isolé pour atteindre la borne n° 407. La longueur de cette section de la frontière est de 5,14 km.

La borne frontière n° 407 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ar Modongiin Ulaan Ovoo (Mogoit Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 234° 32' et à une distance de 293 m de cette borne se trouve, sur la frontière, un arbre isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 65° 26' et à une distance de 900 m se trouve, en territoire chinois, le sommet du monticule Ar Tolgoi (Ar Tolgoi).

3) A partir de la borne n° 407, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 45°) jusqu'à la borne n° 408. La longueur de cette section de la frontière est de 6,04 km.

La borne frontière n° 408 est un poteau de béton isolé placé sur la surface plate d'une pente située à 740 m au sud-ouest (azimut magnétique 257° 56') d'Ulaan Öndöriin Ovoo (Ulan Ondorin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 155° 15' et à une distance de 1,20 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Ar Modon Ulaan (Ar Modon Ulan Obo).

4) A partir de la borne n° 408, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,4°), passe par la cote 1366 et atteint la borne n° 409. La longueur de cette section de la frontière est de 3,95 km.

La borne frontière n° 409 est un poteau de béton isolé placé au sommet du Berkhiin Ovoo (Berhin Obo), à 1 388 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 221° 04' et à une distance de 710 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le Khanan Khad (Hanan Had). Dans la direction d'azimut magnétique 33° 44' et à une distance de 1,08 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1411.

5) A partir de la borne n° 409, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 47°) jusqu'à la borne n° 410. La longueur de cette section de la frontière est de 1,28 km.

La borne frontière n° 410 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 1 411,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 285° 37' et à une distance de 460 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1411.

6) A partir de la borne n° 410, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 76,2°) jusqu'à la borne n° 411. La longueur de cette section de la frontière est de 1,30 km.

La borne frontière n° 411 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 437 (1 436,1) m d'altitude sur la crête du mont Berkh Nuruuny Olon Ovoo (Olon Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 267° 15' et à une distance de 1,69 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1411.

7) A partir de la borne n° 411, la frontière serpente la crête montagneuse approximativement vers le nord-est et passe par la cote 1428 avant d'atteindre la borne n° 412. La longueur de cette section de la frontière est de 4,11 km.

La borne frontière n° 412 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Sainy Ekhen Tolgoi (Saini Ehen Tolgoi), à 1 440,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 218° 43' et à une distance de 3,38 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Kharuul (Harul Obo).

8) A partir de la borne n° 412, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord, passe par la cote 1444 et arrive à un point situé sur la ligne de crête, parcourant au total 1,03 km. De là, elle suit la crête approximativement vers l'est-nord-est, puis vers le nord-est pour atteindre la borne n° 413. La longueur de cette section de la frontière est de 3,24 km.

La borne frontière n° 413 est un poteau de béton isolé placé sur la crête horizontale du Dund Ukhaa (Dund Uha). Dans la direction d'azimut magnétique 214° 09' et à une distance de 1,96 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Ekhen Shandyn (Ehen Xandin Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 5° 44' et à une distance de 3,87 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 506 m d'altitude au sommet du mont Khashaat (Hashat-Ula).

9) A partir de la borne n° 413, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur une distance de 1,19 km, arrive à un point situé sur une crête horizontale, puis se dirige approximativement vers le nord-est, passe par un point situé à 1 415 m d'altitude dans une zone en contre-bas pour atteindre un point situé sur une crête montagneuse, parcourant au total 1,69 km. De là, elle suit la crête approximativement vers le nord pour atteindre la borne n° 414. La longueur de cette section de la frontière est de 4,27 km.

La borne frontière n° 414 est un poteau de béton isolé placé à l'extrémité d'une crête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique 296° 46' et à une distance de 1,43 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 506 m d'altitude au sommet du mont Khashaat (Hashat-Ula).

10) A partir de la borne n° 414, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est jusqu'à la borne n° 415. La longueur de cette section de la frontière est de 4,60 km.

La borne frontière n° 415 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1440,7.

11) A partir de la borne n° 415, la frontière serpente la crête montagneuse en direction de l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 416. La longueur de cette section de la frontière est de 3,81 km.

La borne frontière n° 416 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Öndör Maanit (Ondor Manit), à 1 500,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 121° 56' et à une distance de 4,01 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tsagaan (Qagan Obo).

12) A partir de la borne n° 416, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 88,2°) jusqu'à la borne n° 417. La longueur de cette section de la frontière est de 4,60 km.

La borne frontière n° 417 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 381 m d'altitude sur la crête du mont Shar Del (Xar Del). Dans la direction d'azimut magnétique 213° 04' et à une distance de 2,35 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tsagaan (Qaban Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 129° 21' et à une distance de 3,08 km se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Öntsög Maanit (Onqog Mauit), à 1 412 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 417, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 52,5°), passe par la source Khangilag (Hanggilag Bulag) et atteint la borne n° 418. La longueur de cette section de la frontière est de 5,20 km.

La borne frontière n° 418 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 6 m au nord-est de la source Khangilag (Hanggilag Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 153° 21' et à une distance de 165 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 327° 30' et à une distance de 2,09 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khangilagiin Khar Tolgoi (Mangilagin-Har-Tolgoi).

14) A partir de la borne n° 418, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 40,6°) jusqu'à la borne n° 419. La longueur de cette section de la frontière est de 5,37 km.

La borne frontière n° 419 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Uzüüriin Zereglee (Ujur Jeregle), à 1 492 (1 488 [1 484,4]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 196° 31' et à une distance de 850 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le lac saisonnier Zereglee Toirom (Jeregle Toirom).

15) A partir de la borne n° 419, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 19,7°) jusqu'à la borne n° 420. La longueur de cette section de la frontière est de 5,21 km.

La borne frontière n° 420 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Būdūin Tolgoi (Budun Tolgoi), à 1 548 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 21° 25' et à une distance de 540 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 222° 28' et à une distance de 2,93 km se trouve, en territoire mongol, un cairn du mont Zereglee Tolgoi (Jeregle).

16) A partir de la borne n° 420, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 99,3°) jusqu'à la borne n° 421. La longueur de cette section de la frontière est de 0,34 km.

La borne frontière n° 421 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1544,2. Dans la direction d'azimut magnétique 33° 53' et à une distance de 535 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 7° 53' et à une distance de 835 m se trouve, en territoire mongol, un autre cairn.

17) A partir de la borne n° 421, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 58,5°) jusqu'à la borne n° 422. La longueur de cette section de la frontière est de 2,09 km.

La borne frontière n° 422 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1525. Dans la direction d'azimut magnétique 267° 08' et à une distance de 1,72 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 209° 42' et à une distance de 3,93 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1519.

18) A partir de la borne n° 422, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 50,2°), passe par le mont Khadat Tolgoi (Hadat Tolgoi) et atteint la borne n° 423. La longueur de cette section de la frontière est de 5,30 km.

La borne frontière n° 423 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 600 m au nord-ouest de la cote 1423.

19) A partir de la borne n° 423, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 50,2°) jusqu'à la borne n° 424. La longueur de cette section de la frontière est de 5,07 km.

La borne frontière n° 424 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khögönii Bor Tolgoi (Hogomin Tolgoi), à 1 476,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 86° 59' et à une distance de 437 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn du Baruun Els Tolgoi (Barun Els). Dans la direction d'azimut magnétique 28° 37' et à une distance de 2,24 km se trouve, en territoire mongol, un cairn sur le Chuluut Tolgoi (Chulut-Tolgoi).

20) A partir de la borne n° 424, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 58,8°) jusqu'à la borne n° 425. La longueur de cette section de la frontière est de 3,48 km.

La borne frontière n° 425 est un poteau de béton isolé placé sur une crête horizontale située à 300 m au sud (azimut magnétique 182° 10') de la source Khögöniin (Hugunin-Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 100° 19' et à une distance de 3,66 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur le mont Avdar Chuluutyn Öndör (Abdar Qulutin Ondor), à 1 535 m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 425, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 41,5°) jusqu'à la borne n° 426. La longueur de cette section de la frontière est de 8,10 km.

La borne frontière n° 426 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 180 m au nord-nord-ouest (azimut magnétique 358° 09') du puits Murui (Hurui Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 30° 33' et à une distance de 249 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc. Dans la direction d'azimut magnétique 245° 45' et à une distance de 860 m se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Teeg (Teg-Ula), à 1 485 m d'altitude.

22) A partir de la borne n° 426, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 42,5°) jusqu'à la borne n° 427. La longueur de cette section de la frontière est de 6,43 km.

La borne frontière n° 427 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shaazant (Ulan Obo), à 1 537 (1 539 [1 544]) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 45° 46' et à une distance de 1,10 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une butte située sur la petite montagne Baga Khüreet (Baga Quret). Dans la direction d'azimut magnétique 291° 29' et à une distance de 1,94 km se trouve, en territoire mongol, un cairn.

23) A partir de la borne n° 427, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 28,8°), passe par le sommet du mont Khuyagt Tolgoi (Huyagt) et atteint la borne n° 428. La longueur de cette section de la frontière est de 9,20 km.

La borne frontière n° 428 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Lamtyn Dösh (Lamtin Dox), à 1 574 (1 572,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 302° 27' et à une distance de 2,76 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 195° 27' et à une distance de 4,30 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Gaajiin Tsagaan (Qagan Obo), situé à 1 475 m d'altitude.

Article 27. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 20 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 149,84 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 429 à 449. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 428 située au sommet du mont Kamtyn Dösh (Lamtin Dox), à 1 574 (1 572,2) m d'altitude, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 13,5°) jusqu'à la borne n° 429. La longueur de cette section de la frontière est de 5,11 km.

La borne frontière n° 429 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 5,52 km au sud-sud-est du sommet du mont Ukhaa Tolgoi (Uha-Tolgoi), à 1 538,6 m d'altitude.

2) A partir de la borne n° 429, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $3,5^\circ$) jusqu'à la borne n° 430. La longueur de cette section de la frontière est de 5,40 km.

La borne frontière n° 430 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 2,50 km à l'est-nord-est (azimut magnétique $86^\circ 17'$) du sommet du mont Ukhaa Tolgoi (Uha-Tolgoi), à 1 538,6 m d'altitude.

3) A partir de la borne n° 430, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $65,8^\circ$) jusqu'à la borne n° 431. La longueur de cette section de la frontière est de 3,70 km.

La borne frontière n° 431 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat (à 1 469 m d'altitude) situé à 1,27 km au nord-nord-est du sommet du mont Siimkhii Tolgoi (Mimhi), à 1 524,4 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 431, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai $72,3^\circ$) jusqu'à la borne n° 432. La longueur de cette section de la frontière est de 7,88 km.

La borne frontière n° 432 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Yagaan Tolgoi (Yagan Tolgoi), à 1 567,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $181^\circ 43'$ et à une distance de 2,85 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, une butte située au sommet du mont Agityn Tsagaan Tolgoi (Agitin Qagan Tolgoi).

5) A partir de la borne n° 432, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 67°) jusqu'à la borne n° 433. La longueur de cette section de la frontière est de 4,92 km.

La borne frontière n° 433 est un poteau de béton isolé placé à un petit sommet de montagne Senjitiin Dov (Senjitiin Dob). Dans la direction d'azimut magnétique $323^\circ 52'$ et à une distance de 1,40 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le roc de Khoit Senjit Chuluu (Hoit-Senjitiin-Chuluu). Dans la direction d'azimut magnétique $350^\circ 40'$ et à une distance de 1,65 km se trouve, en territoire mongol, le mont Senjitiin Öndör (Senjitiin-Undur), situé à 1 599,5 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 433, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $111,9^\circ$) jusqu'à la borne n° 434. La longueur de cette section de la frontière est de 6,11 km.

La borne frontière n° 434 est un poteau de béton isolé placé sur une pente de montagne située à 130 m au nord de la cote 1424. Dans la direction d'azimut magnétique $99^\circ 51'$ et à une distance de 1,27 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Ulaan (Ulan Obo), situé à 1 463,2 m d'altitude.

7) A partir de la borne n° 434, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $111,8^\circ$) pour arriver au sommet du mont Khoit Öndör (Huiten-Undur), puis continue en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $118,5^\circ$) pour atteindre la borne n° 435. La longueur de cette section de la frontière est de 9,19 km.

La borne frontière n° 435 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1461. Dans la direction d'azimut magnétique $356^\circ 30'$ et à une distance de 1,11 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Bayan Örgön (Bayan-Urgun-Ula), à 1 513 (1 507) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $117^\circ 00'$ et à une distance de 1,20 km se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur la crête du Tsagaan Del (Qagan Del).

8) A partir de la borne n° 435, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai $97,8^\circ$) pour arriver à la cote 1442, puis continue en ligne droite vers l'est (azimut vrai $90,6^\circ$) pour atteindre la borne n° 436. La longueur de cette section de la frontière est de 5,50 km.

La borne frontière n° 436 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Del Khad (Del Had), à 1 446 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $275^\circ 00'$, et à une dis-

tance de 845 m de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 1442. Dans la direction d'azimut magnétique 149° 02' et à une distance de 1,83 km se trouve, en territoire chinois, un cairn situé au sommet d'Enger Bulagiin Khoit Tolgoi (Engger Bulagin Hoit Tolgoi).

9) A partir de la borne n° 436, la frontière descend la pente de montagne en se dirigeant approximativement vers le nord-est et remonte approximativement vers l'est en suivant la ligne médiane d'une ravine avant d'atteindre la borne n° 437. La longueur de cette section de la frontière est de 2,35 km.

La borne frontière n° 437 est un poteau de béton isolé placé au sommet de l'Ulaan Nöölögt Tolgoi (Ulan Nologt), à 1 510,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 121° 26' et à une distance de 1,97 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1491. Dans la direction d'azimut magnétique 214° 17' et à une distance de 2,30 km se trouve, en territoire chinois, un cairn situé au sommet de l'Enger Bulagiin Khoit Tolgoi (Engger Bulagin Hoit Tolgoi).

10) A partir de la borne n° 437, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 82,3°) jusqu'à la borne n° 438. La longueur de cette section de la frontière est de 12,03 km.

La borne frontière n° 438 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1433. Dans la direction d'azimut magnétique 221° 40' et à une distance de 480 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 264° 43' et à une distance de 2,82 km se trouve, en territoire chinois, un cairn.

11) À partir de la borne n° 438, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93,3°), passe par la cote 1344 et atteint la borne n° 439. La longueur de cette section de la frontière est de 14,98 km.

La borne frontière n° 439 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Züün Bayan Mend (Udgan Del), à 1 336 (1 335,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 142° 11' et à une distance de 1,26 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Bayan Mendiin (Bayan Mendin Obo), situé à 1 365 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 47° 27' et à une distance de 2,73 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1307.

12) A partir de la borne n° 439, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 71,7°) jusqu'à la borne n° 440. La longueur de cette section de la frontière est de 11,38 km.

La borne frontière n° 440 est un poteau de béton isolé placé sur la pente nord-ouest du mont Tsagaan Chuluut (Qagan Qulut).

13) A partir de la borne n° 440, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 71,7°) jusqu'à la borne n° 441. La longueur de cette section de la frontière est de 5,18 km.

La borne frontière n° 441 est un poteau de béton isolé placé sur la cime ouest du mont Baruun Kholboo Ulaan Tolgoi (Holbo Tolgoi), à 1 290 (1 289,5) m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 441, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 77,2°), passe par la cime est du mont Baruun Kholboo Ulaan Tolgoi (Holbo Tolgoi) et atteint la borne n° 442. La longueur de cette section de la frontière est de 10,83 km.

La borne frontière n° 442 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Baruun Mognon (Barun Manur Ul), à 1 464 (1 462,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 135° 42' et à une distance de 3,21 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 1303. Dans la direction d'azimut magnétique 63° 28' et à une distance de 3,22 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1421.

15) A partir de la borne n° 442, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 47°) jusqu'à la borne n° 443. La longueur de cette section de la frontière est de 3,69 km.

La borne frontière n° 443 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Züün Mognon (Jun Manur Ul), à 1 439,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 180° 20' et à une distance de 810 m se trouve, en territoire chinois, la cote 1421.

16) A partir de la borne n° 443, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 46,3°) jusqu'à la borne n° 444. La longueur de cette section de la frontière est de 7,30 km.

La borne frontière n° 444 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Takhilt Tolgoi (Tahilt Tolgoi), à 1 292,4 (1 291,9) m d'altitude.

17) A partir de la borne n° 444, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 43°), passe par le sommet de l'Ar Gurvan Burgastain Nuruu (Ar Gurban Burgastai) et atteint la borne n° 445. La longueur de cette section de la frontière est de 8,53 km.

La borne frontière n° 445 est un poteau de béton isolé placé sur la pente nord-ouest du sommet nord-ouest du Kholboogyn Baruun Khoit Tolgoi (Holboo).

18) A partir de la borne n° 445, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 43°) jusqu'à la borne n° 446. La longueur de cette section de la frontière est de 7,11 km.

La borne frontière n° 446 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Dūmben (Shih Qagan Ul), à 1 280,2 m d'altitude.

19) A partir de la borne n° 446, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 63°) sur une distance de 6,19 km, arrive à l'extrémité ouest d'une crête montagneuse, puis continue approximativement vers le nord-est, passe par une cime de montagne et atteint la borne n° 447. La longueur de cette section de la frontière est de 7,71 km.

La borne frontière n° 447 est un poteau de béton isolé placé sur le flanc nord du ravin Bukh Bööriin (Buh Borin Eh).

20) A partir de la borne n° 447, la frontière suit la pente de montagne approximativement vers le nord-nord-est pour atteindre la borne n° 448. La longueur de cette section de la frontière est de 2,46 km.

La borne frontière n° 448 est un poteau de béton isolé placé au bout du ravin Khailstain (Hailstain Gou). Dans la direction d'azimut magnétique 106° 33' et à une distance de 1,56 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un roc isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 127° 50' et à une distance de 2,72 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1175,6.

21) A partir de la borne n° 448, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est sur 0,23 km, arrive à un point situé sur le flanc nord du ravin Khailstain (Hailstain Gou), puis suit ce flanc approximativement vers l'est sur 3,80 km, remonte la pente de montagne approximativement vers l'est-sud-est, parvient à la cote 1139, progresse à peu près vers l'est-sud-est et ensuite vers l'est pour arriver à un point situé dans un ravin, parcourant au total 2,06 km. De là, elle remonte la pente de montagne approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 449. La longueur de cette section de la frontière est de 8,48 km.

La borne frontière n° 449 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Lachinvandad (Lamhain Obo Ul), à 1 233,2 (1 232) m d'altitude.

Article 28. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 21 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 178,14 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 450 à 485. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 449 située au sommet du mont Lachinvandad (Lamhain Obo Ul), à 1 233,2 (1 232) m d'altitude, la frontière se dirige approximativement vers l'est et ensuite vers l'est-nord-est, passe par le côté sud du mont Chandmani Öndör (Chandmani-Undur) situé à 1 143 m d'altitude et atteint la borne n° 450. La longueur de cette section de la frontière est de 3,80 km.

La borne frontière n° 450 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 230 m au nord de la cote 1018. Dans la direction d'azimut magnétique 258° 47' et à une distance de 2,10 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Chandmani Öndör (Chandmani-Undur), à 1 143 m d'altitude.

2) A partir de la borne n° 450, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est et passe par un sommet de montagne avant d'atteindre la borne n° 451. La longueur de cette section de la frontière est de 5,07 km.

La borne frontière n° 451 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Del Khadat (Del Hadat Tolgoi).

3) A partir de la borne n° 451, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur 1,73 km, arrive à un petit sommet de montagne, puis continue approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 452. La longueur de cette section de la frontière est de 2,27 km.

La borne frontière n° 452 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shar Öndör (Xar Ondor), à 980,1 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 452, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 49,2°) jusqu'à la borne n° 453. La longueur de cette section de la frontière est de 4,42 km.

La borne frontière n° 453 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 928,3 m d'altitude, à 9,5 m au nord de la plus haute cime du mont Bichigt (Biqigt Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 315° 40' et à une distance de 220 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 909,9. Dans la direction d'azimut magnétique 60° 00' et à une distance de 6,37 km se trouve, en territoire chinois, le pic rocheux Zakhyn Shoron Khad (Jahin Xorong Had).

5) A partir de la borne n° 453, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 89°) jusqu'à la borne n° 454. La longueur de cette section de la frontière est de 1,59 km.

La borne frontière n° 454 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 795 m d'altitude du plateau de Bichigtiin Züün Khooloi (Biqigtin Jun Holoï). Dans la direction d'azimut magnétique 300° 30' et à une distance de 1,97 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Üzüür Tolgoi (Uzur-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 49° 39' et à une distance de 5,16 km se trouve, en territoire chinois, le pic rocheux Zakhyn Shoron Khad (Jahin Xorong Had).

6) A partir de la borne n° 454, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 353,3°), traverse la crevasse située au sommet d'une énorme roche et atteint la borne n° 455. La longueur de cette section de la frontière est de 6,51 km.

La borne frontière n° 455 est un poteau de béton isolé placé à la cote 904,8. Dans la direction d'azimut magnétique 143° 48' et à une distance de 186 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le pic rocheux Züün Shoron Khad (Jun Xorong Had). Dans la direction d'azimut magnétique 358° 11' et à une distance de 1,98 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à la cote 1015,9.

7) A partir de la borne n° 455, la frontière descend la pente de montagne approximativement vers le nord-est, traverse un grand ravin, puis remonte la crête montagneuse pour arriver à un petit monticule et continue approximativement vers le nord-nord-ouest pour atteindre la borne n° 456. La longueur de cette section de la frontière est de 1,42 km.

La borne frontière n° 456 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 957,7 m d'altitude sur une partie montagneuse en dos d'âne qui se trouve à 130 m au sud-ouest du sommet du mont Ünegt (Unegt Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 208° 42' et à une distance de 1,35 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le pic rocheux Züün Shoron Khad (Jun Xorong Had). Dans la direction d'azimut magnétique 121° 00' et à une distance de 3,00 km se trouve, en territoire chinois, la cote 992,4.

8) A partir de la borne n° 456, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 292,3°) sur une distance de 200 m, puis continue approximativement vers l'ouest-nord-ouest pour arriver à un point situé sur une ligne de crête qui se trouve à 330 m au sud d'un point géodésique à 1 015,9 m d'altitude. De là, elle avance approximativement vers le nord-ouest pour atteindre la borne n° 457. La longueur de cette section de la frontière est de 1,47 km.

La borne frontière n° 457 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'une petite montagne rocheuse de 1 000,3 m d'altitude située à 215 m à l'ouest-sud-ouest d'un point géodésique de la cote 1015,9. Dans la direction d'azimut magnétique 163° 57' et à une distance de 170 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une grosse pierre. Dans la direction d'azimut magnétique 338° 02' et à une distance de 1,82 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Baruun Ulaan (Barun-Ulan-Tolgoi), à 986,9 m d'altitude.

9) A partir de la borne n° 457, la frontière se dirige approximativement vers le nord sur 75 m, puis vers le nord-est pour arriver à un point situé sur une crête montagneuse qui se trouve à 310 m au nord-est de cette borne. De là, elle continue approximativement vers le nord-est sur 50 m, puis vers le nord-nord-est pour parvenir à un ravin et ensuite vers le nord-ouest pour atteindre la borne n° 458. La longueur de cette section de la frontière est de 2,53 km.

La borne frontière n° 458 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Dund Ulaan (Dund Ulan Tolgoi), à 956,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 168° 42' et à une distance de 880 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Tsagaan Khötliin Öndör (Qagan Hotlin Ondor). Dans la direction d'azimut magnétique 303° 36' et à une distance de 1,40 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Süül (Sul-Tolgoi), à 895,7 m d'altitude.

10) A partir de la borne n° 458, la frontière se dirige approximativement vers le nord-ouest jusqu'à la borne n° 459. La longueur de cette section de la frontière est de 1,69 km.

La borne frontière n° 459 est un poteau de béton isolé placé sur un petit sommet de montagne de 861,4 m d'altitude situé à 320 m au nord-ouest du sommet du mont Süül (Sul-Tolgoi), à 895,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 286° 59' et à une distance de 3,07 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé sur le mont Ushigiin (Ushigin-Ula), à 909,7 (910,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 88° 22' et à une distance de 3,14 km se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Erdene (Erden Tolgoi).

11) A partir de la borne n° 459, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur 1,07 km, puis vers le nord-nord-est pour atteindre la borne n° 460. La longueur de cette section de la frontière est de 3,70 km.

La borne frontière n° 460 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 790,8 m d'altitude sur un terrain plat qui se trouve à 4,95 km au nord-est (azimut magnétique 61° 55') d'un point géodésique du mont Ushigiin (Ushigin-Ula), à 909,7 (910,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 149° 06' et à une distance de 3,55 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Erdene (Erden Tolgoi).

12) A partir de la borne n° 460, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 9,5°) jusqu'à la borne n° 461. La longueur de cette section de la frontière est de 6,60 km.

La borne frontière n° 461 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat à 776 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 278° 18' et à une distance de 310 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 779,2. Dans la direction d'azimut magnétique 148° 52' et à une distance de 6,04 km se trouve, en territoire chinois, la cote 915,7.

13) A partir de la borne n° 461, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 29,7°) jusqu'à la borne n° 462. La longueur de cette section de la frontière est de 8,18 km.

La borne frontière n° 462 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau Targan Tal (Ar Tal), à 770,8 m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 462, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 30,7°) jusqu'à la borne n° 463. La longueur de cette section de la frontière est de 10,35 km.

La borne frontière n° 463 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau Targan Tal (Ar Tal), à 769,8 m d'altitude.

15) A partir de la borne n° 463, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 30,7°) sur une distance de 2,37 km, puis continue approximativement vers le nord-est et ensuite vers l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 464. La longueur de cette section de la frontière est de 5,45 km.

La borne frontière n° 464 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau Targan Tal (Ar Tal), à 779 m d'altitude.

16) A partir de la borne n° 464, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 36°), passe par un point géodésique situé à 790,3 m d'altitude sur la petite crête d'Agityn Bor (Agitin Bor Nuru) et atteint la borne n° 465. La longueur de cette section de la frontière est de 10,63 km.

La borne frontière n° 465 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 7,5 m au nord-est d'un point géodésique qui se trouve à 790,3 m d'altitude sur la petite crête d'Agityn Bor (Agitin Bor Nuru).

17) A partir de la borne n° 465, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 42,9°) jusqu'à la borne n° 466. La longueur de cette section de la frontière est de 5,82 km.

La borne frontière n° 466 est un poteau de béton isolé placé sur une petite colline sablonneuse Talyn Mankhan (Ulan Orbong). Dans la direction d'azimut magnétique 60° 00' et à une distance de 1,26 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 795,9. Dans la direction d'azimut magnétique 98° 17' et à une distance de 1,70 km se trouve, en territoire chinois, la colline sablonneuse de Zogsool Orvon (Jogsol Orbong).

18) A partir de la borne n° 466, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 13,3°) jusqu'à la borne n° 467. La longueur de cette section de la frontière est de 4 km.

La borne frontière n° 467 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat à 788,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 81° 06' et à une distance de 845 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le monticule Shüügiin Orvon (Xugin Orbong), situé à 799,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 351° 09' et à une distance de 6,86 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 934,9 m d'altitude.

19) A partir de la borne n° 467, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,8°) jusqu'à la borne n° 468. La longueur de cette section de la frontière est de 0,99 km.

La borne frontière n° 468 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 786,9 m d'altitude sur la rive sud-ouest de l'étang Gants Shüü (Ganq Xu). Dans la direction d'azimut magnétique 175° 36' et à une distance de 487 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le monticule Shüügiin Orvon (Xugin Orbong), à 799,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 6° 43' et à une distance de 5,50 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Tsuvraagiin Tsagaan (Tsuwragin-Tsagan-Tolgoi).

20) A partir de la borne n° 468, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,8°), traverse l'étang Gants Shüü (Ganq Xu) et atteint la borne n° 469. La longueur de cette section de la frontière est de 0,16 km.

La borne frontière n° 469 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 789,8 m d'altitude sur la rive nord-est de l'étang Gants Shüü (Ganq Xu). Dans la direction d'azimut magné-

tique 189° 17' et à une distance de 560 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le monticule Shüügiin Orvon (Xugin Orbong), situé à 799,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 5° 42' et à une distance de 5,36 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Tsuvraagin Tsagaan (Tsuwragin-Tsagan-Tolgoi).

21) A partir de la borne n° 469, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 44,8°) jusqu'à la borne n° 470. La longueur de cette section de la frontière est de 1,02 km.

La borne frontière n° 470 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 793,8 m d'altitude, à 1 050 m au nord-est de la rive nord-est de l'étang Gants Shüü (Ganq Xu). Dans la direction d'azimut magnétique 218° 51' et à une distance de 1,48 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le monticule Shüügiin Orvon (Xugin Orbong), situé à 799,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 357° 06' et à une distance de 4,75 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Tsuvraagin Tsagaan (Tsuwragin-Tsagan-Tolgoi).

22) A partir de la borne n° 470, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 66,7°) jusqu'à la borne n° 471. La longueur de cette section de la frontière est de 5,03 km.

La borne frontière n° 471 est un poteau de béton isolé placé sur la rive ouest du lac Boroljiin Tsagaan (Boroljin Qagan Nur). Dans la direction d'azimut magnétique 324° 49' et à une distance de 4,76 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 892,9. Dans la direction d'azimut magnétique 92° 02' et à une distance de 5,06 km se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Gants Khudgiin (Ganq Hudgin Tolgoi) situé à 886,9 m d'altitude.

23) A partir de la borne n° 471, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 83,1°), traverse le lac Boroljiin Tsagaan (Boroljin Qagan Nur), passe par le côté nord du point le plus élevé du mont Gants Khudgiin (Ganq Hudgin Tolgoi) situé à 886,9 m d'altitude et atteint la borne n° 472. La longueur de cette section de la frontière est de 8 km.

La borne frontière n° 472 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 918,1 m d'altitude sur la crête horizontale du Bayan Shireegiin (Bayan Xire). Dans la direction d'azimut magnétique 143° 57' et à une distance de 1,47 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Bayan Modny Tsagaan (Bayan Modni Qagan Tolgoi), à 934,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 204° 36' et à une distance de 5,26 km se trouve, en territoire chinois, le point géodésique Öndör Dukh (Öndor Duh), situé à 923,5 m d'altitude.

24) A partir de la borne n° 472, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur 0,25 km et suit la crête montagneuse en direction du nord-nord-est pour arriver à la cote 922,8, puis avance approximativement vers le nord-est, traverse le ravin Bor Khöndii (Bor Hondi) et monte la pente de montagne en direction de l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 473. La longueur de cette section de la frontière est de 5,37 km.

La borne frontière n° 473 est un poteau de béton isolé placé sur le monticule Būdūūn Khushuu (Budun Huxu), situé à 941,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 222° 14' et à une distance de 4,97 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Bayan Modny Tsagaan (Bayan Modni Qagan Tolgoi), situé à 934,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 271° 08' et à une distance de 5,39 km se trouve, en territoire mongol, le point géodésique du Bor Nuruu (Bor-Nuru), situé à 897,8 m d'altitude.

25) A partir de la borne n° 473, la frontière descend la pente de montagne approximativement vers le nord-nord-est, traverse le ravin Khadan Guu (Hadan Gou), puis monte la crête montagneuse pour arriver au sommet du mont Üzüür (Ujur Tolgoi), puis suit cette crête approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 474. La longueur de cette section de la frontière est de 3,43 km.

La borne frontière n° 474 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Dund Ukhaa (Dund Uha), à 944,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 245° 26' et à

une distance de 1,07 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Üzüür (Ujur Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 181° 30' et à une distance de 5,29 km se trouve, en territoire chinois, le mont Khadan Guu (Hadan Gouni Barun Budun), situé à 1 004 m d'altitude.

26) A partir de la borne n° 474, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est le long de la crête montagneuse, passe par la cote 977,6 et atteint la borne n° 475. La longueur de cette section de la frontière est de 5,61 km.

La borne frontière n° 475 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Züün Borolj (Hamgatin Budun), à 982 (978,4) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 275° 07' et à une distance de 2,14 km de cette borne se trouve, sur la frontière, la cote 977,6. Dans la direction d'azimut magnétique 4° 49' et à une distance de 3,94 km se trouve, en territoire mongol, la cote 951,8.

27) A partir de la borne n° 475, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 101,6°) jusqu'à la borne n° 476. La longueur de cette section de la frontière est de 10,20 km.

La borne frontière n° 476 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'une petite dune située à la périphérie sud du désert de Davaajavyn Mankhan (Dawajawin-Manhan). Dans la direction d'azimut magnétique 186° 55' et à une distance de 175 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la périphérie nord d'un petit désert. Dans la direction d'azimut magnétique 20° 14' et à une distance de 6,13 km se trouve, en territoire mongol, le monticule Süül Serven (Sul-Serweng), situé à 1 001,2 m d'altitude.

28) A partir de la borne n° 476, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97,3°), passe par la périphérie nord d'un petit désert et atteint la borne n° 477. La longueur de cette section de la frontière est de 4,85 km.

La borne frontière n° 477 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ikh Khadat (Ih Hadat), à 952,5 (952,9) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 256° 14' et à une distance de 3,16 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Baga Khadat (Baga Hadat), situé à 989,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 24° 00' et à une distance de 3,40 km se trouve, en territoire mongol, la cote 972,8 située sur la crête du Shar Nuruu (Shar-Nuru).

29) A partir de la borne n° 477, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 84,2°) jusqu'à la borne n° 478. La longueur de cette section de la frontière est de 6,35 km.

La borne frontière n° 478 est un poteau de béton isolé placé sur une petite colline de terre située à la périphérie nord-ouest du désert de Boroljiin Mankhan (Haratin Borolj). Dans la direction d'azimut magnétique 133° 40' et à une distance de 1,07 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 909,1 située sur la crête du mont Baga Kharaat (Baga Harat). Dans la direction d'azimut magnétique 247° 42' et à une distance de 1,61 km se trouve, en territoire chinois, la cote 938,8 située sur la crête d'Ikh Kharaat (Ih Harat).

30) A partir de la borne n° 478, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 84,2°) jusqu'à la borne n° 479. La longueur de cette section de la frontière est de 5,61 km.

La borne frontière n° 479 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 590 m au sud des ruines d'Ikh Ailyn Zastavyn Tuur (Ih-Ailin-Zastawin-Turi) qui se trouvent à 590 m au nord de la périphérie nord du désert de Gün Mankhan (Gun Manghan). Dans la direction d'azimut magnétique 78° 29' et à une distance de 5,54 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le point géodésique du mont Khövdön (Huwduin-Tolgoi), à 906,7 (906,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 221° 41' et à une distance de 7,44 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Shunatyn (Shunte), situé à 913,6 m d'altitude.

31) A partir de la borne n° 479, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 92,2°) jusqu'à la borne n° 480. La longueur de cette section de la frontière est de 9,73 km.

La borne frontière n° 480 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tsagaan (Qagan Tolgoi), à 967,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 138° 20' et à une distance de 3,13 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Shar Khavtslyn Tsagaan (Xar Habqlin Qagan Tolgoi), à 1 003,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 304° 16' et à une distance de 5,08 km se trouve, en territoire mongol, le point géodésique du Khövödön Tolgoi (Huwduin-Tolgoi), situé à 906,7 (906,8) m d'altitude.

32) A partir de la borne n° 480, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 11,4°), passe par un petit monticule et atteint la borne n° 481. La longueur de cette section de la frontière est de 4,14 km.

La borne frontière n° 481 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Baga Nükht (Baga Nuht), à 918,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 262° 00' et à une distance de 800 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Dovi (Dovi-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 260° 18' et à une distance de 5,60 km se trouve, en territoire mongol, le point géodésique du Khövödön Tolgoi (Huwduin-Tolgoi), à 906,7 (906,8) m d'altitude.

33) A partir de la borne n° 481, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 329°) sur 1,40 km, arrive au sommet du mont Tarvagat Oroï (Tarbagat Oroï) situé à 980 m d'altitude, puis continue en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 12,3°) pour atteindre la borne n° 482. La longueur de cette section de la frontière est de 5,61 km.

La borne frontière n° 482 est un poteau de béton isolé placé au point le plus élevé du mont Ikh Nükht (Ih Nuht). Dans la direction d'azimut magnétique 150° 20' et à une distance de 1,04 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Nükht Bor Khushuu (Nuht Bor Huxu), situé à 913,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 259° 54' et à une distance de 1,63 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Bilüüt (Bilut-Tolgoi), à 899,3 m d'altitude.

34) A partir de la borne n° 482, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 14,2°) jusqu'à la borne n° 483. La longueur de cette section de la frontière est de 3,78 km.

La borne frontière n° 483 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shireet (Xiret Ul), à 869,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 183° 20' et à une distance de 910 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 854,2. Dans la direction d'azimut magnétique 78° 53' et à une distance de 4,32 km se trouve, en territoire chinois, la cote 893.

35) A partir de la borne n° 483, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 34,6°), passe par le côté sud-est du point le plus élevé du mont Duulgyn Ulaan (Ar Dulga) à 873 m d'altitude et atteint la borne n° 484. La longueur de cette section de la frontière est de 6,42 km.

La borne frontière n° 484 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tarvagat Ukhaa (Dulga Dobog), à 885 (886,3) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 120° 02' et à une distance de 3,43 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le roc de Ger Chuluu (Ger Qulu). Dans la direction d'azimut magnétique 169° 25' et à une distance de 4,34 km se trouve, en territoire chinois, la cote 893.

36) A partir de la borne n° 484, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 342,5°) jusqu'à la borne n° 485. La longueur de cette section de la frontière est de 6,34 km.

La borne frontière n° 485 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tooichtigyn Öndör (Toqigtin Ondor), à 940,6 (938) m d'altitude.

Article 29. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 22 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 213,46 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 486 à 523. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 485 située au sommet du mont Toochigtyn Öndör (Toqigtin Ondor), à 940,6 (938) m d'altitude, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est, passe par la cote 933, traverse le ravin Tsagaan Chuluutyn (Qagan Qulutin Hondi) et atteint la borne n° 486. La longueur de cette section de la frontière est de 6,44 km.

La borne frontière n° 486 est un poteau de béton isolé placé au sommet plat du mont Tsagaan Chuluutyn Tag (Qagan Qulutin Tag). Dans la direction d'azimut magnétique 182° 03' et à une distance de 5,22 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Bor Tovog (Bor Tobog), situé à 931,5 m d'altitude.

2) A partir de la borne n° 486, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur 0,52 km, puis suit une crête horizontale approximativement en direction du sud-est pour atteindre la borne n° 487. La longueur de cette section de la frontière est de 2,40 km.

La borne frontière n° 487 est un poteau de béton isolé placé sur la crête horizontale du Khonkhoryn Devseg (Honghorin Debseg), à 1,24 km au sud-ouest du monticule Khonkhoryn Tovog (Honghorin Tobog), situé à 950,8 m d'altitude.

3) A partir de la borne n° 487, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est pour arriver au sommet du monticule Khonkhoryn Tovog (Honghorin Tobog) situé à 950,8 m d'altitude, puis suit la crête montagneuse approximativement vers l'est en parcourant 0,70 km et continue à avancer approximativement vers l'est-nord-est sur une distance de 0,90 km pour arriver à un point situé sur la pente de la montagne. De là, elle se dirige à peu près vers l'est-sud-est sur 2,30 km, puis vers le nord-nord-est, traverse le ravin Khadan Guu (Hadan Gou) et ensuite longe la crête montagneuse pour atteindre la borne n° 488. La longueur de cette section de la frontière est de 6,53 km.

La borne frontière n° 488 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Gurvaljin (Gurbaljin Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 196° 34' et à une distance de 740 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un rocher émergeant du sol situé à un point tournant du ravin Khadan Guugiin Tokhoi (Hadan Gou). Dans la direction d'azimut magnétique 102° 15' et à une distance de 3,10 km se trouve, en territoire mongol, le mont Teregtiin Züün Ukhaa (Teregtin-Zun-Uha), situé à 927 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 488, la frontière suit la crête montagneuse sur 70 m en se dirigeant approximativement vers l'est-sud-est, puis avance à peu près vers l'est-sud-est, traverse une ravine et monte la pente nord d'une crête horizontale pour atteindre la borne n° 489. La longueur de cette section de la frontière est de 2,38 km.

La borne frontière n° 489 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Teregtiin Dund Ukhaa (Teregtin Dund Uha), à 942,2 m d'altitude.

5) A partir de la borne n° 489, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le sud-sud-est sur une distance de 5 km, puis quitte cette crête pour se diriger approximativement vers le sud-est jusqu'à la borne n° 490. La longueur de cette section de la frontière est de 6,74 km.

La borne frontière n° 490 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Oni Khötöl (Oni Hotol), à 968,1 (961,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 102° 10' et à une distance de 3,46 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Ovoot Khad (Obot-Had). Dans la direction d'azimut magnétique 213° 21' et à une distance de 4,40 km se trouve, en territoire chinois, le mont Düneger (Duneger), situé à 1 014,4 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 490, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 131°) sur 0,58 km, puis continue approximativement vers le sud-est jusqu'à la borne n° 491. La longueur de cette section de la frontière est de 5,15 km.

La borne frontière n° 491 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Urt (Urt Guni Eh), à 985 (986,6) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 257° 45' et à une distance de 2,36 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, la cote 989,3. Dans la direction d'azimut magnétique 180° 56' et à une distance de 4,89 km se trouve, en territoire chinois, le point géodésique d'Angar (Anggar), situé à 916,7 m d'altitude.

7) A partir de la borne n° 491, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers l'est-nord-est sur un parcours de 4,70 km pour arriver à un point situé sur le mont Targan (Targan-Tolgoi), puis quitte cette crête pour se diriger approximativement vers le nord-nord-est et traverse une ravine avant d'atteindre la borne n° 492. La longueur de cette section de la frontière est de 5,96 km.

La borne frontière n° 492 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khökh (Hoh Ul), à 962 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 111° 14' et à une distance de 2,19 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Zürk (Jurhen Guni Eh), à 960,7 m d'altitude.

8) A partir de la borne n° 492, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-est sur 600 m, puis se dirige à peu près vers l'est-sud-est, traverse un ravin et arrive au sommet du mont Zürk (Jurhen Guni Eh) à 960,7 m d'altitude. De là, elle serpente le long de la crête montagneuse approximativement vers l'est-nord-est, passe par la cote 955,5 et le sommet du mont Khökh Öndör (Hoh Ondor) situé à 978,2 m d'altitude et atteint la borne n° 493. La longueur de cette section de la frontière est de 8,83 km.

La borne frontière n° 493 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Mandakh (Mandah Bulagin Eh), à 966,4 (963,9) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 238° 28' et à une distance de 910 m de cette borne se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Khökh Öndör (Hoh Ondor), à 978,2 m d'altitude.

9) A partir de la borne n° 493, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-nord-ouest et ensuite vers le nord-est pour atteindre la borne n° 494. La longueur de cette section de la frontière est de 5,56 km.

La borne frontière n° 494 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Sharnig (Xarnig Ul), à 1 000,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 352° 49' et à une distance de 2,54 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le monticule Bor Khushuuny Ar Üzüür (Bor-Hushuni-Ar-Uzur). Dans la direction d'azimut magnétique 46° 53' et à une distance de 5,02 km se trouve, en territoire mongol, la cote 988,4.

10) A partir de la borne n° 494, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur 0,86 km, puis suit la crête montagneuse à peu près vers le nord-est pour arriver au sommet du mont Züün Khökh Öndör (Jun Hoh Ondor). De là, elle longe cette crête en se dirigeant approximativement vers l'est-sud-est et ensuite vers l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 495. La longueur de cette section de la frontière est de 9,77 km.

La borne frontière n° 495 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khamhagtyun Ulaan (Hamhagtin Ulan Ul), à 967,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 182° 10' et à une distance de 1,50 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Tsagaan Öndör (Qagan Ondor), situé à 965,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 282° 42' et à une distance de 4,15 km se trouve, en territoire mongol, la cote 988,4.

11) A partir de la borne n° 495, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-nord-ouest pour arriver au sommet du mont Byatskhan Tsagaan (Byaqhan Qagan), puis vers l'est-nord-est sur 1,25 km pour parvenir à un petit monticule. De là, elle se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 96,1°) pour atteindre la borne n° 496. La longueur de cette section de la frontière est de 5,33 km.

La borne frontière n° 496 est un poteau de béton isolé placé sur une pente concave située à 320 m à l'est-nord-est (azimut magnétique 83° 43') du sommet du Maasyn Nuruu (Masin Nuru). Dans la direction d'azimut magnétique 156° 22' et à une distance de 300 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une petite cime de montagne.

12) A partir de la borne n° 496, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est jusqu'à la borne n° 497. La longueur de cette section de la frontière est de 4,25 km.

La borne frontière n° 497 est un poteau de béton isolé placé au point le plus élevé du mont Khadat (Hadat Tolgoi), à 934 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 350° 33' et à une distance de 214 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 105° 55' et à une distance de 4,21 km se trouve, en territoire chinois, le mont Öndör Ulaan (Ondor Ulan), situé à 968,8 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 497, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est, traverse une ravine, puis monte la crête du mont Mergen Chuluut (Mergen Qulut), arrive au sommet de celui-ci et suit la crête susmentionnée approximativement vers le nord pour parvenir à la borne n° 498. La longueur de cette section de la frontière est de 4,10 km.

La borne frontière n° 498 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Kharaat (Harat Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 359° 54' et à une distance de 970 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Zürk (Zurh-Tolgoi), à 967,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 161° 32' et à une distance de 3,67 km se trouve, en territoire chinois, le mont Öndör Ulaan (Ondor Ulan), situé à 968,8 m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 498, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est et ensuite vers l'est-nord-est pour arriver au sommet du mont Guut (Gut Tolgoi) situé à 973 m d'altitude, puis suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-est sur 0,60 km pour parvenir à un point situé dans une ravine. De là, elle suit le flanc nord de celle-ci en se dirigeant approximativement vers l'est-sud-est, traverse un grand ravin et continue approximativement vers le nord-est pour atteindre la borne n° 499. La longueur de cette section de la frontière est de 6,60 km.

La borne frontière n° 499 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ovoot (Obot Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 39° 35' et à une distance de 4,21 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Khuld (Huld-Ula), situé à 1 112 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 332° 48' et à une distance de 5,29 km se trouve, en territoire mongol, le mont Tsagaan (Tsagan-Ula), situé à 1 062,1 m d'altitude.

15) A partir de la borne n° 499, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-est sur 0,30 km, arrive à une petite colline, continue à peu près en direction du nord-est, traverse le tronçon supérieur d'un ravin, passe par l'extrémité nord d'une crête montagneuse, traverse une partie montagneuse en dos d'âne, suit une autre crête montagneuse approximativement vers le nord-nord-est sur une distance de 2,73 km, puis avance à peu près en direction du nord-est, passe par une partie montagneuse en dos d'âne pour atteindre la borne n° 500. La longueur de cette section de la frontière est de 4,82 km.

La borne frontière n° 500 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'un petit monticule situé à 740 m à l'est-sud-est du mont Khuld (Huld-Ula), situé à 1 112 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 212° 25' et à une distance de 500 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un petit sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 26° 10' et à une distance de 4,97 km se trouve, en territoire mongol, le mont Ats Kholboo (Ats-Holbo-Ula), situé à 1 089,7 m d'altitude.

16) A partir de la borne n° 500, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est, passe par une petite colline située au nord-ouest de la cote 942,8 et atteint la borne n° 501. La longueur de cette section de la frontière est de 3,84 km.

La borne frontière n° 501 est un poteau de béton isolé situé à l'extrémité de la crête du Shar Tolgoin Khushuu (Xar Tolgoin Huxu). Dans la direction d'azimut magnétique 16° 00' et à une distance de 2,47 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Boroljiin Öndör (Boroljin-Undur). Dans la direction d'azimut magnétique 269° 00' et à une distance de 4,46 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Khuld (Huld-Ula), situé à 1 112 m d'altitude.

17) A partir de la borne n° 501, la frontière se dirige approximativement vers le nord-est et ensuite vers l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 502. La longueur de cette section de la frontière est de 3,50 km.

La borne frontière n° 502 est un poteau de béton isolé placé à l'extrémité de la crête du Boroljiin Khushuu (Boroljin Huxu). Dans la direction d'azimut magnétique 287° 30' et à une distance de 2,34 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Boroljiin Öndör (Boroljin-Undur), situé à 1 017,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 1° 30' et à une distance de 4,04 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Sümber (Sumber-Tolgoi), à 1 017 m d'altitude.

18) A partir de la borne n° 502, la frontière se dirige approximativement vers l'est sur 0,26 km, continue ensuite en ligne droite vers l'est-sud-est sur 1,05 km pour arriver à un point situé à la périphérie nord du désert de Deed Boroljiin Mankhan (Ded Borolj), puis avance en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 94,5°) pour parvenir au sommet du mont Zakhyn Tovog (Jahin Tobog), à 871,1 m d'altitude. De là, elle progresse en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 102°) pour atteindre la borne n° 503. La longueur de cette section de la frontière est de 7,05 km.

La borne frontière n° 503 est un poteau de béton isolé placé sur une petite colline située à 760 m au nord-ouest du sommet le plus élevé du mont Tsagaan Chuluut (Qagan Qulut Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 195° 30' et à une distance de 1,58 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Shar Dosh (Xar Dox). Dans la direction d'azimut magnétique 82° 30' et à une distance de 4,90 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Embüü (Yembu-Tolgoi), à 965,3 m d'altitude.

19) A partir de la borne n° 503, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-est (azimut vrai 130,5°), passe par le sommet le plus élevé du mont Tsagaan Chuluut (Qagan Qulut Tolgoi) et atteint la borne n° 504. La longueur de cette section de la frontière est de 3,71 km.

La borne frontière n° 504 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Toson (Xar Engger), à 932 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 35° 54' et à une distance de 4,21 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Embüü (Yembu-Tolgoi), à 965,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 152° 33' et à une distance de 7,43 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé au sommet du mont Toson (Toson Tolgoi), à 905,5 m d'altitude.

20) A partir de la borne n° 504, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 97°) jusqu'à la borne n° 505. La longueur de cette section de la frontière est de 10,76 km.

La borne frontière n° 505 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2 m au nord-nord-est du point géodésique d'Eremt, situé à 845,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 134° 09' et à une distance de 2,15 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Eremitiin Seer (Eremitin Ser), situé à 850,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 321° 56' et à une distance de 6,19 km se trouve, en territoire mongol, le mont Dund Kholboo (Dund-Holbo), situé à 918,5 m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 505, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-est sur 0,36 km, puis continue en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 57,4°) pour atteindre la borne n° 506. La longueur de cette section de la frontière est de 5,14 km.

La borne frontière n° 506 est un poteau de béton isolé placé au sommet du monticule Talyn Khövöö (Talin Hobo Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 77° 12' et à une distance de 4,53 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Jodovyn Ukhaha (Jodowin-Uha), situé à 895 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 297° 49' et à une distance de 6,69 km se trouve, en territoire mongol, le mont Züün Kholboo (Zun-Holbo).

22) A partir de la borne n° 506, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur 1,06 km, puis continue à peu près vers le sud-est pour atteindre la borne n° 507. La longueur de cette section de la frontière est de 4,11 km.

La borne frontière n° 507 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 1 200 m à l'ouest-nord-ouest du mont Süül Ukhaa (Sul Uha), à 906,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 86° 04' et à une distance de 2,91 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Tsuvraagiin (Tsuwragin-Tolgoi), à 920,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 30° 51' et à une distance de 4,30 km se trouve, en territoire mongol, le mont Jodovyn Ukhaa (Jodowin-Uha), situé à 895 m d'altitude.

23) A partir de la borne n° 507, la frontière se dirige approximativement vers l'est-sud-est, passe par la pente nord du mont Süül Ukhaa (Sul Uha) situé à 906,5 m d'altitude et arrive à un sommet de montagne après avoir parcouru 2,25 km. Puis, elle suit la crête montagneuse approximativement vers l'est et ensuite vers le sud-est pour atteindre la borne n° 508. La longueur de cette section de la frontière est de 5,14 km.

La borne frontière n° 508 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tsagaan Dovog (Qagan Dobog), à 942 (945,6) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 140° 54' et à une distance de 2,53 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Sachin (Saqin Tolgoi), à 950,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 36° 56' et à une distance de 4,16 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Urlen (Urlen-Tolgoi), à 934,7 m d'altitude.

24) A partir de la borne n° 508, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur 1,66 km, puis suit la crête montagneuse à peu près vers l'est et passe par le sommet du mont Dun Tsagaan (Dung Qagan Tolgoi) avant d'atteindre la borne n° 509. La longueur de cette section de la frontière est de 5,07 km.

La borne frontière n° 509 est un poteau de béton isolé placé sur la crête du mont Uulzvar Khushuu (Uljar Huxu). Dans la direction d'azimut magnétique 89° 21' et à une distance de 1,48 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Ovoo Tsagaan (Obo Qagan), situé à 1 028 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 196° 06' et à une distance de 2,02 km se trouve, en territoire chinois, le mont Unkheltseg (Unghelqeg), situé à 945,7 m d'altitude.

25) A partir de la borne n° 509, la frontière serpente la crête montagneuse approximativement vers le nord-nord-ouest, passe par un point qui s'élève à 1 011,5 m d'altitude et la cote 964,7 (969,8) et atteint la borne n° 510. La longueur de cette section de la frontière est de 3,24 km.

La borne frontière n° 510 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse qui se trouve à 111 m au nord-ouest de la cote 964,7 (969,8) située sur la crête du mont Davkhar Khamar (Dabhar Hamar). Dans la direction d'azimut magnétique 306° 39' et à une distance de 2,15 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Urlen (Urlen-Tolgoi), à 934,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 115° 03' et à une distance de 2,72 km se trouve, en territoire chinois, le mont Öndör Khöndlön (Ondor Hondlon), situé à 1 017,3 m d'altitude.

26) A partir de la borne n° 510, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-est sur 0,90 km, puis se dirige approximativement vers le nord-est, traverse le ravin Shar Guutyn (Xar Gutin Hondi) et atteint la borne n° 511. La longueur de cette section de la frontière est de 7,10 km.

La borne frontière n° 511 est un poteau de béton isolé placé au sommet le plus élevé du mont Shaapyn Khyar (Xapin Hyar), situé à 1 040,8 (1 047,9) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 141° 15' et à une distance de 600 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un roc isolé. Dans la direction d'azimut magnétique 339° 33' et à une distance de 2,10 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khaigat (Hairgat-Tolgoi), à 1 038,2 m d'altitude.

27) A partir de la borne n° 511, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-nord-ouest sur 0,42 km, quitte après cette crête et se dirige approximativement vers l'est-nord-est et ensuite vers l'est-sud-est pour arriver à un petit sommet de mon-

tagne, puis longe la crête approximativement vers l'est-sud-est sur 0,40 km, parvient à un autre petit sommet de montagne et se dirige ensuite en ligne droite vers l'est-nord-est pour arriver à un point géodésique situé à 1 094,2 (1 096,3) m d'altitude au sommet du mont Namjil (Xapa Ul). De là, elle progresse de 1 mètre vers l'est-nord-est pour atteindre la borne n° 512. La longueur de cette section de la frontière est de 3,75 km.

La borne frontière n° 512 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse, à 1 mètre à l'est-nord-est d'un point géodésique de 1 094,2 (1 096,3) m d'altitude situé à 81 m au nord-nord-ouest du point le plus élevé du mont Namjil (Xapa Ul). Dans la direction d'azimut magnétique 59° 25' et à une distance de 1,80 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la cote 1000. Dans la direction d'azimut magnétique 162° 24' et à une distance de 2,17 km se trouve, en territoire chinois, le mont Gol Öndör (Gol Ondor), situé à 1 109,4 m d'altitude.

28) A partir de la borne n° 512, la frontière se dirige approximativement vers l'est-nord-est sur 0,60 km et arrive au sommet d'une petite colline, puis continue approximativement vers l'est-nord-est et ensuite vers l'est-sud-est pour atteindre la cote 1 118,4, suit la crête à peu près vers le sud-est sur 0,75 km pour parvenir à une partie montagneuse en dos d'âne. De là, elle se dirige vers le sud-est, passe par la pente nord de la crête pour atteindre la borne n° 513. La longueur de cette section de la frontière est de 3,92 km.

La borne frontière n° 513 est un poteau de béton isolé placé au sommet le plus élevé du mont Tarvagatyn Öndör (Tarbagatin Ondor), à 1 125 (1 123) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 242° 24' et à une distance de 2,57 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Gol Öndör (Gol Ondor), situé à 1 109,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 88° 20' et à une distance de 4,69 km se trouve, en territoire mongol, le mont Öndör Ulaan (Undur-Ulan-Ula), situé à 1 092,8 m d'altitude.

29) A partir de la borne n° 513, la frontière serpente approximativement vers le sud-sud-est le long de la crête montagneuse, passe par les cotes 1045 et 1089,5 et atteint la borne n° 514. La longueur de cette section de la frontière est de 7,92 km.

La borne frontière n° 514 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Naran (Naran Ul), à 1 114 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 211° 15' et à une distance de 2,80 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Shar Guut (Xar Gut), situé à 1 147,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 35° 26' et à une distance de 6,46 km se trouve, en territoire mongol, le mont Öndör Ulaan (Undur-Ulan-Ula), situé à 1 092,8 m d'altitude.

30) A partir de la borne n° 514, la frontière se dirige approximativement vers l'est sur 0,76 km, arrive à un point situé au milieu des pentes nord de deux petits monticules et suit la crête montagneuse à peu près vers le nord-est pour arriver au point le plus élevé de la cote 1109,3, puis quitte cette crête, progresse vers le nord-est, traverse un ravin, arrive au sommet du mont Shar Oroï (Xar Oroï), avance ensuite approximativement vers l'est-nord-est, passe par la pente nord d'une crête montagneuse et un petit monticule pour parvenir à la cote 1061,9. De là, elle se dirige approximativement vers le nord-est, traverse un ravin, passe par un petit monticule, arrive au centre d'un ravin de montagne, continue approximativement vers le nord-est et ensuite vers le sud-est pour parvenir à un sommet de montagne, puis suit la crête montagneuse pour atteindre la borne n° 515. La longueur de cette section de la frontière est de 7,03 km.

La borne frontière n° 515 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Zürkh (Jurh Ul), à 1 030,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 80° 04' et à une distance de 2,26 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Maikhan (Maihan-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 31° 28' et à une distance de 2,30 km se trouve, en territoire mongol, le mont Atsat (Atsat-Ula), situé à 1 110,1 m d'altitude.

31) A partir de la borne n° 515, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-est et ensuite vers le sud-est sur une distance de 2,04 km, arrive à un petit monticule, puis descend la pente de montagne sur 0,43 km dans la direction approximative du sud-ouest, parvient à un point situé sur la pente est du petit monticule Kholboo (Holbo Tolgoi)

et se dirige approximativement vers le sud-est pour atteindre la borne n° 516. La longueur de cette section de la frontière est de 8,46 km.

La borne frontière n° 516 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 70 m à l'ouest de la rivière Unagadain (Unagadain Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 16° 03' et à une distance de 7,83 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Ulaan (Ulan-Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 91° 35' et à une distance de 8,27 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khaichin (Haichin-Tolgoi), à 1 084,1 m d'altitude.

32) A partir de la borne n° 516, la frontière se dirige approximativement vers le sud-est, traverse la rivière Unagadain (Unagadain Gol) pour arriver à un petit monticule, puis suit la crête montagneuse approximativement vers le sud-sud-est pour atteindre la borne n° 517. La longueur de cette section de la frontière est de 5,94 km.

La borne frontière n° 517 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse à 16 m au nord-est d'une dépression située au sommet du mont Salkhit (Salhit Ul), à 1 089 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 174° 54' et à une distance de 1,80 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Khavtsalyn Būdūūn (Habqalin Budun), situé à 1 039,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 43° 43' et à une distance de 2,52 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Emgen (Emgen-Tolgoi), à 1 025,2 m d'altitude.

33) A partir de la borne n° 517, la frontière serpente approximativement vers l'est-nord-est en suivant la crête montagneuse et passe par la cote 1076,4 et le point géodésique du Khar Öndör (Gun Podin Ul) pour atteindre la borne n° 518. La longueur de cette section de la frontière est de 5,65 km.

La borne frontière n° 518 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Būürseg (Burseg Ul), à 1 141,8 (1 142,7) m d'altitude, qui se trouve à 960 m à l'est-sud-est du point géodésique du mont Khar Öndör (Gun Podin Ul). Dans la direction d'azimut magnétique 7° 21' et à une distance de 4,25 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khaichin (Haichin-Tolgoi), à 1 084,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 44° 43' et à une distance de 4,99 km se trouve, en territoire mongol, le mont Unagad (Unagad-Ula), situé à 1 082,9 m d'altitude.

34) A partir de la borne n° 518, la frontière serpente approximativement vers l'est-sud-est en longeant la crête montagneuse et passe par les cotes 1120,6, 1184,6 (1185,4) et 1207,8 pour atteindre la borne n° 519. La longueur de cette section de la frontière est de 9,08 km.

La borne frontière n° 519 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Gün Jalgyn Ekh (Gul Jalgin Eh), à 1 223,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 68° 12' et à une distance de 2,70 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Görööst (Gurust-Ula), situé à 1 248,4 m d'altitude.

35) A partir de la borne n° 519, la frontière serpente approximativement vers le sud-est le long de la crête montagneuse, passe par la cote 1185,9, le sommet du mont Nariin Khamar (Narin Hamar) situé à 1 149,3 m d'altitude et la cote 1100,9 pour atteindre la borne n° 520. La longueur de cette section de la frontière est de 7,34 km.

La borne frontière n° 520 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Bor Shariljit (Bor Xariljit Tolgoi), à 1 125 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 23° 15' et à une distance de 4,65 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khyalgant (Hyalgant-Tolgoi), à 1 116 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 55° 49' et à une distance de 6,34 km se trouve, en territoire mongol, le mont Istiin Tsagaan (Istin-Tsagan-Tolgoi), situé à 1 117,9 m d'altitude.

36) A partir de la borne n° 520, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-est jusqu'à la borne n° 521. La longueur de cette section de la frontière est de 2,01 km.

La borne frontière n° 521 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khyanga (Hyangga Tolgoi), à 1 105,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 54° 25' et à une distance de 2 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khüren (Huren-Tolgoi), à 1 099,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 355° 55' et à une distance de 3,53 km se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khyalgant (Hyalgant-Tolgoi), à 1 116 m d'altitude.

37) A partir de la borne n° 521, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le sud-est et passe par la cote 1071,4 avant d'atteindre la borne n° 522. La longueur de cette section de la frontière est de 2,43 km.

La borne frontière n° 522 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Mekheer (Meher Tolgoi), à 1 097,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 3° 45' et à une distance de 2,88 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le sommet du mont Khüren (Huren-Tolgoi), à 1 099,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 24° 20' et à une distance de 5,06 km se trouve, en territoire mongol, le mont Istiin Tsagaan (Istin-Tsagan-Tolgoi), situé à 1 117,9 m d'altitude.

38) A partir de la borne n° 522, la frontière descend la crête montagneuse approximativement vers le nord-est, puis traverse un terrain marécageux et passe par le poteau n° I de la borne double n° 523 pour atteindre le centre de confluence des rivières Buyan (Buyan-Gol) et Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) entre lequel sont placés les deux poteaux de cette borne double. La longueur de cette section de la frontière est de 6,41 km.

La borne frontière n° 523 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre du centre de confluence des rivières Buyan (Buyan-Gol) et Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol).

Le poteau n° I est placé sur la frontière et à un point situé à 22,6 m au sud-ouest du centre de confluence des rivières Buyan (Buyan-Gol) et Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 291° 30' et à une distance de 3,64 km de ce poteau se trouve, en territoire mongol, le mont Istiin Tsagaan (Istin-Tsagan-Tolgoi), situé à 1 117,9 m d'altitude.

Le poteau n° II est placé sur la frontière et à un point situé à 15,7 m au sud-est du centre de confluence des rivières Buyan (Buyan-Gol) et Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 158° 21' et à une distance de 5,52 km se trouve, en territoire chinois, le mont Ukhaa Khushuu (Uha Huxu), situé à 1 087,8 m d'altitude.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 67° 14', et la distance de 25,6 m.

Article 30. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 23 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 49,63 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 524 à 536. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir du centre de confluence des rivières Buyan (Buyan-Gol) et Ar Suvagiin (Ar Subagin Gol) entre lesquelles sont placés les deux poteaux de la borne double n° 523, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 109,1°) et passe par le poteau n° II de la borne double n° 523 pour atteindre la borne n° 524. La longueur de cette section de la frontière est de 3,81 km.

La borne frontière n° 524 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Tuulait (Tulait Ul), à 1 111,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 348° 18' et à une distance de 550 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un sommet de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 146° 21' et à une distance de 1,72 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Irmegt (Irmegt).

2) A partir de la borne n° 524, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 74,3°) jusqu'à la borne n° 525. La longueur de cette section de la frontière est de 3,32 km.

La borne frontière n° 525 est un poteau de béton isolé placé au point le plus élevé du mont Zakhyn Ukhaa (Jahin Uha), situé à 1 082,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 37° 10' et à une distance de 1,78 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Züün Ukhaa (Zun-Uha). Dans la direction d'azimut magnétique 170° 12' et à une distance de 3,06 km se trouve, en territoire chinois, le sommet du mont Khadan Khushuu (Hadan Huxu), à 1 120,7 m d'altitude.

3) A partir de la borne n° 525, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-sud-est (azimut vrai 93,5°) jusqu'à la borne n° 526. La longueur de cette section de la frontière est de 2,61 km.

La borne frontière n° 526 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Bor Öndör (Bor Ondor), à 1 202,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 325° 14' et à une distance de 2,45 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Züün Ukhaa (Zun-Uha). Dans la direction d'azimut magnétique 192° 24' et à une distance de 5,12 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Eventiin (Ebentin Obo), situé à 1 263,1 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 526, la frontière serpente approximativement vers le sud-est le long de la crête montagneuse et passe par la cote 1159,2 avant d'atteindre la borne n° 527. La longueur de cette section de la frontière est de 3,54 km.

La borne frontière n° 527 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 100 m au nord du sommet du Dund Nuruu (Dund Nuru), à 1 254,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 127° 27' et à une distance de 2,97 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le mont Khavtgai (Habtgai), situé à 1 322,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 229° 07' et à une distance de 3,71 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Eventiin (Ebentin Obo), situé à 1 263,1 m d'altitude.

5) A partir de la borne n° 527, la frontière suit la crête montagneuse à peu près en direction de l'est-nord-est et passe par un point géodésique situé sur le mont Khar Yamaat (Har Yamat), à 1 318,4 (1 309,5) m d'altitude, avant d'atteindre la borne n° 528. La longueur de cette section de la frontière est de 2,49 km.

La borne frontière n° 528 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4 m à l'est d'un point géodésique qui se trouve sur le mont Khar Yamaat (Har Yamat), à 1 318,4 (1 309,5) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 57° 14' et à une distance de 1,72 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Khar Nuur (Har-Nur-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique 180° 41' et à une distance de 2,07 km se trouve, en territoire chinois, le mont Khavtgai (Habtgai), situé à 1 322,9 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 528, la frontière se dirige à peu près vers l'est-nord-est sur 0,55 km pour arriver à une petite colline, puis descend la pente de montagne approximativement vers l'est-nord-est, traverse la rivière Guut (Gut) et remonte la pente de montagne pour atteindre la borne n° 529. La longueur de cette section de la frontière est de 2,61 km.

La borne frontière n° 529 est un poteau de béton isolé placé au sommet d'un pic rocheux situé à l'ouest du sommet du mont Ats Khadat (Aq Hadat), à 1 319,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 306° 22' et à une distance de 1,42 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le mont Khar Nuur (Har-Nur-Ula). Dans la direction d'azimut magnétique 183° 16' et à une distance de 4,34 km se trouve, en territoire chinois, le mont Morit, situé à 1 433 m d'altitude.

7) A partir de la borne n° 529, la frontière suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Guut (Gut) et, de l'autre, la rivière Galdastai (Galdastain-Gol) en se dirigeant approximativement vers l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 530. La longueur de cette section de la frontière est de 2,17 km.

La borne frontière n° 530 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Ukhaatyn (Uhatin Obo), à 1 395,6 (1 400,1) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 254° 05' et à une distance de 630 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un som-

met de montagne. Dans la direction d'azimut magnétique 210° 11' et à une distance de 3,62 km se trouve, en territoire chinois, le mont Morit, situé à 1 433 m d'altitude.

8) A partir de la borne n° 530, la frontière suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Guut (Gut) et, de l'autre, la rivière Galdastai (Galdastain-Gol), en se dirigeant approximativement vers le sud-sud-est pour arriver à la cote 1267,4, puis continue à peu près vers le sud-sud-est et ensuite vers le sud-sud-ouest pour atteindre la borne n° 531. La longueur de cette section de la frontière est de 3,64 km.

La borne frontière n° 531 est un poteau de béton isolé placé sur la crête du mont Khadaniin Oroï (Madan Hudagin Oroï), à 290 m à l'est-sud-est d'une roche enterrée située à 1 424,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 170° 00' et à une distance de 4,16 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique de Baruun Tsengeltei (Barun Qenggeltei), situé à 1 460,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 102° 50' et à une distance de 6,30 km se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Züün Tsengeltei (Jun Qenggeltei), situé à 1 465,5 m d'altitude.

9) A partir de la borne n° 531, la frontière serpente approximativement vers le nord-est en suivant la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Urikhön (Urihan), et de l'autre la rivière Galdastai (Galdastain-Gol), et passe par les cotes 1381,5, 1338,4 et 1372,4 avant d'atteindre la borne n° 532. La longueur de cette section de la frontière est de 5,63 km.

La borne frontière n° 532 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 405,7 m d'altitude sur la crête du mont Tsagaan Davaa (Qagan Daba). Dans la direction d'azimut magnétique 157° 20' et à une distance de 4,35 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Züün Tsengeltei (Jun Qenggeltei), situé à 1 465,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 208° 54' et à une distance de 7,80 km se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Baruun Tsengeltei (Barun Qenggeltei), situé à 1 460,8 m d'altitude.

10) A partir de la borne n° 532, la frontière serpente approximativement vers le nord-est en suivant la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Urikhön (Urihan) et, de l'autre, la rivière Galdastai (Galdastain-Gol), et passe par les cotes 1301,5, 1308,9 et le cairn Modon Zamyn Tsagaan Davaany (Haljan Oroï Obo) situé à 1 375,5 (1 377) m d'altitude avant d'atteindre la borne n° 533. La longueur de cette section de la frontière est de 7,54 km.

La borne frontière n° 533 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Khalzan (Haljan Nuru) situé à 1 416,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 207° 21' et à une distance de 8,45 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point géodésique de Züün Tsengeltei (Jun Qenggeltei), situé à 1 465,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 256° 05' et à une distance de 10,71 km se trouve, sur la frontière, le mont Ukhaatyn (Uhatin Obo), situé à 1 395,6 m d'altitude.

11) A partir de la borne n° 533, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-est et ensuite vers le nord-nord-ouest en suivant la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Urikhön (Urihan) et, de l'autre, la rivière Galdastai (Galdastain-Gol), et atteint la borne n° 534. La longueur de cette section de la frontière est de 3,65 km.

La borne frontière n° 534 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Bayan Kheer (Haljan Oroï), à 1 492,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 112° 20' et à une distance de 8,16 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 504,4 m d'altitude au sommet du mont Soëlz (Bogd-Shan). Dans la direction d'azimut magnétique 243° 26' et à une distance de 12,60 km se trouve, sur la frontière, le mont Ukhaatyn Ovoo (Uhatin Obo), situé à 1 395,6 m d'altitude.

12) A partir de la borne n° 534, la frontière suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Urikhön (Urihan) et, de l'autre, la rivière Büriin (Burin-Golin-Barun-Sala), en se dirigeant approximativement d'abord vers le sud-est pour arriver à la cote 1376,8 et ensuite vers l'est-sud-est pour atteindre la borne n° 535. La longueur de cette section de la frontière est de 4,77 km.

La borne frontière n° 535 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 319,8 m d'altitude sur une crête montagneuse. Dans la direction d'azimut magnétique 117° 42' et à une distance de 1,40 km de cette borne se trouve, sur la frontière, le cairn Soëlz Uulyn Baruun Khormoin (Ar Subagin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 137° 28' et à une distance de 2,20 km se trouve, en territoire chinois, le mont Baga Bogd (Baga Bogd Ul), situé à 1 414,5 m d'altitude.

13) A partir de la borne n° 535, la frontière suit la ligne de partage des eaux ayant, d'un côté, la rivière Urikhön (Urihan) et, de l'autre, les rivières Būriin Baruun Salaa (Burin-Golin-Barun-Sala) et Būriin Dund Salaa (Burin Golin-Dund-Sala), en se dirigeant approximativement d'abord vers l'est-sud-est pour arriver au cairn Soëlz Uulyn Baruun Khormoin (Ar Subagin Obo), et ensuite vers l'est pour parvenir au bord du sommet plat du mont Soëlz (Bogd Shan), puis se dirige en ligne droite pour arriver à un point situé à 10 m du côté nord d'un observatoire d'incendie se trouvant sur le territoire chinois, et après continue en ligne droite jusqu'à un cairn. De là, elle avance encore de 2 m en ligne droite en direction du nord pour atteindre la borne n° 536. La longueur de cette section de la frontière est de 3,85 km.

La borne frontière n° 536 est un poteau de béton isolé placé au nord d'un cairn situé au sommet du mont Soëlz (Bogd Shan), à 1 502,5 (1 503) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 301° 30' et à une distance de 15 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique. Dans la direction d'azimut magnétique 212° 30' et à une distance de 17,2 m se trouve, en territoire chinois, un observatoire d'incendie. Dans la direction d'azimut magnétique 177° 00' et à une distance de 38,7 m se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 504,4 m d'altitude.

Article 31. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 24 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 42,56 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 537 à 551. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 536 située au sommet du mont Soëlz (Bogd Shan), à 1 502,5 (1 503) m d'altitude, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur 59 m, puis quitte ce sommet, descend vers le nord en suivant l'arête montagneuse située du côté ouest d'un précipice, passe par un point situé à 1 356,2 m d'altitude sur une partie montagneuse en dos d'âne pour arriver à un petit sommet de montagne. De là, elle se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 16°) jusqu'à la borne n° 537. La longueur de cette section de la frontière est de 1,90 km.

La borne frontière n° 537 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 242,3 m d'altitude, à 2,6 m du côté nord du centre d'une grande route. Dans la direction d'azimut magnétique 99° 00' et à une distance de 20,9 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un bouleau sur lequel est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 262° 00' et à une distance de 38,2 m se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix.

2) A partir de la borne n° 537, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 357,7°) jusqu'à la borne n° 538. La longueur de cette section de la frontière est de 0,80 km.

La borne frontière n° 538 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 244,6 m d'altitude, à 2,56 m du côté sud du centre d'une route qui se trouve sur le flanc nord du ravin de montagne Khoit Jalga (Hoit Jalga). Dans la direction d'azimut magnétique 172° 24' et à une distance de 130,9 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 88° 06' et à une distance de 770 m se trouve, en territoire chinois, le Tsagaan Shireen Davaa (Qagan Xiren Daba Obo).

3) A partir de la borne n° 538, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut magnétique 37° 00') sur une distance de 420 m, et ensuite vers l'est-nord-est (azimut magnétique 83° 06') sur 160 m, puis suit une grande route approximativement vers le nord-nord-est jusqu'à un endroit où celle-ci bifurque et de là continue le long de la route qui va vers l'est pour atteindre la borne n° 539. La longueur de cette section de la frontière est de 4,37 km.

La borne frontière n° 539 est un poteau de béton isolé placé au centre d'un tournant d'une grande route, centre situé à 1 290 m d'altitude et à 2,47 km au nord-ouest d'une roche enterrée qui se trouve à 1 302,3 m d'altitude sur le mont Tsagaan Shiree (Qagan Xire). Dans la direction d'azimut magnétique 314° 48' et à une distance de 101 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le point de jonction de deux routes. Dans la direction d'azimut magnétique 267° 00' et à une distance de 130 m se trouve, en territoire mongol, le point d'intersection d'une route et d'un ravin. Dans la direction d'azimut magnétique 137° 00' et à une distance de 142 m se trouve, en territoire chinois, une station forestière.

4) A partir de la borne n° 539, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 309,1°) jusqu'à la borne n° 540. La longueur de cette section de la frontière est de 1,17 km.

La borne frontière n° 540 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 278 m d'altitude sur un terrain marécageux. Dans la direction d'azimut magnétique 262° 00' et à une distance de 140 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 90° 45' et à une distance de 344 m se trouve, en territoire chinois, un bouleau gravé d'une croix.

5) A partir de la borne n° 540, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest, passe par un terrain marécageux pour arriver à la source d'une rivière, puis descend le long de cette rivière pour atteindre le centre de confluence de celle-ci et de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala) entre lequel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 541. La longueur de cette section de la frontière est de 4,11 km.

La borne frontière n° 541 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre du centre de confluence d'une rivière non dénommée et de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala).

Le poteau n° I est placé sur le territoire mongol, sur la rive nord d'une rivière non dénommée et la rive ouest de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala) et à 10 m du centre de confluence de ces deux rivières. Dans la direction d'azimut magnétique 23° 45' et à une distance de 43 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix.

Le poteau n° II est placé sur le territoire chinois, sur la rive est de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala) et à 10 m du centre de confluence des deux rivières susmentionnées. Dans la direction d'azimut magnétique 264° 30' et à une distance de 106 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, un vieil arbre situé au bord d'un ravin.

Du poteau n° I au poteau n° II, la distance est de 20 m.

6) A partir du centre de confluence de la rivière non dénommée et de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala), de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 541, la frontière descend le long de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala) jusqu'au centre d'intersection de cette rivière et d'une grande route, puis quitte cette rivière pour suivre la grande route précitée vers le nord-est jusqu'au centre de celle-ci de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 542. La longueur de cette section de la frontière est de 0,52 km.

La borne frontière n° 542 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la grande route susmentionnée située au nord-est d'un point où celle-ci traverse la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, sur la rive est de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala), du côté nord de la grande route et à 10 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 250° 54' et à une distance de 150 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix.

Le poteau n° II est placé en territoire chinois, sur la rive est de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala), du côté sud de la grande route et à 10 m du centre de celle-ci. Dans la direction d'azimut magnétique 153° 36' et à une distance de 456 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, la distance est de 20 m.

7) A partir du centre de la grande route de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 542, la frontière serpente approximativement vers le nord-est en longeant la grande route en question jusqu'au centre de celle-ci, lequel se trouve à 2,6 m au sud de la borne n° 543. La longueur de cette section de la frontière est de 3,30 km.

La borne frontière n° 543 est un poteau de béton isolé placé sur le territoire mongol, à un point situé à 14,2 m à l'ouest-sud-ouest du centre d'intersection d'une grande route et de la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala) et à 2,6 m au nord du centre de cette grande route. Dans la direction d'azimut magnétique 54° 42' et à une distance de 190 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un bouleau gravé d'une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 211° 54' et à une distance de 218 m se trouve, en territoire chinois, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix.

8) A partir du centre de la grande route situé à 2,6 m au sud de la borne n° 543, la frontière continue à suivre la grande route susmentionnée, d'abord en suivant la direction de l'est-nord-est jusqu'à traverser la rivière Būriin (Dier Burin Taban Sala), et ensuite en serpentant approximativement vers le sud-est, et après vers le nord jusqu'à atteindre la borne n° 544. La longueur de cette section de la frontière est de 8,11 km.

La borne frontière n° 544 est un poteau de béton isolé placé au centre du tournant d'une grande route située à 1 223,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 158° 00' et à une distance de 1,85 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, le cairn Tsagaan (Qagan Obo), situé à 1 366,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 74° 24' et à une distance de 4,35 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 321,9 m d'altitude.

9) A partir de la borne n° 544, la frontière continue à suivre le long d'une ligne sinueuse la grande route susmentionnée approximativement vers l'ouest-nord-ouest, ensuite vers le nord-nord-ouest et après vers le nord-nord-est pour atteindre le centre de cette grande route de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 545. La longueur de cette section de la frontière est de 8,37 km.

La borne frontière n° 545 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la grande route située au sud-est d'un point où celle-ci rencontre la rive sud de la rivière Nömrögiin (Nomrog).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, du côté sud de la grande route située au sud-est d'un point où celle-ci rencontre la rive sud de la rivière Nömrögiin (Nomrog) et à 3 m du centre de cette grande route.

Le poteau n° II est placé en territoire chinois, du côté nord de la grande route située au sud-est d'un point où celle-ci rencontre la rive sud de la rivière Nömrögiin (Nomrog) et à 3 m du centre de cette grande route.

Dans la direction d'azimut magnétique 297° 30' et à une distance de 700 m du centre de la grande route de part et d'autre duquel sont placés le poteau n° I et le poteau n° II se trouve, sur la frontière, le cairn Nömrögiin Ovoo (Nomrogin Obo), situé à 1 188 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 185° 24' et à une distance de 1,48 km de ce centre se trouve, en territoire chinois, le cairn Tergen (Tergen Obo), situé à 1 198,7 m d'altitude.

Du poteau n° I au poteau n° II, la distance est de 6 m.

10) A partir du centre de la grande route de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 545, la frontière continue à suivre la grande route susmentionnée approximativement vers le nord-nord-ouest jusqu'à la rivière Nömrögiin (Nomrog), puis le long de cette grande route située sur une petite île de cette rivière jusqu'à l'extrémité ouest de cette île et, de là, se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 291,8°) jusqu'à la borne n° 546. La longueur de cette section de la frontière est de 0,34 km.

La borne frontière n° 546 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 063 m d'altitude sur un terrain marécageux. Dans la direction d'azimut magnétique 79° 24' et à une distance de 304 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un bâtiment de poste d'incendie. Dans la direction d'azimut magnétique 294° 06' et à une distance de 400 m se trouve, sur la frontière, le Nömrögiin Ovoo (Nomrogin-Obo), situé à 1 188 m d'altitude.

11) A partir de la borne n° 546, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 291,7°) jusqu'à la borne n° 547. La longueur de cette section de la frontière est de 0,40 km.

La borne frontière n° 547 est un poteau de béton isolé placé sur le Nömrögiin Ovoo (Nomrogin-Obo), situé à 1 188 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 204° 00' et à une distance de 590 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le point de confluence des rivières Nömrögiin (Nomrog) et Baitsyn (Baitsin-Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 177° 45' et à une distance de 1,77 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Tergen (Tergen Obo), situé à 1 198,7 m d'altitude.

12) A partir de la borne n° 547, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 290,8°) et passe par le poteau n° I de la borne double n° 548 pour arriver au centre du lit de la rivière Khorchin (Hurai-Gol) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de cette borne double. La longueur de cette section de la frontière est de 2,83 km.

La borne frontière n° 548 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Khorchin (Hurai-Gol).

Le poteau n° I est placé sur la frontière, sur la rive est de la rivière Khorchin (Hurai-Gol) et à 5,5 m du centre du lit de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 330° 36' et à une distance de 640 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un bouleau sur lequel est gravée une croix.

Le poteau n° II est placé sur la frontière, sur la rive ouest de la rivière Khorchin (Hurai-Gol) et à 59 m du centre du lit de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 147° 00' et à une distance de 83 m de ce poteau se trouve, en territoire mongol, un bouleau gravé d'une croix.

Du poteau n° I au poteau n° II, la distance est de 64,5 m.

13) A partir du centre du lit de la rivière Khorchin (Hurai-Gol), de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 548, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 290,8°) et passe par le poteau n° II de la borne double n° 548 pour atteindre la borne n° 549. La longueur de cette section de la frontière est de 1,81 km.

La borne frontière n° 549 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1232,9. Dans la direction d'azimut magnétique 39° 15' et à une distance de 113 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un bouleau sur lequel est gravée une croix.

14) A partir de la borne n° 549, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 345,6°) jusqu'à la borne n° 550. La longueur de cette section de la frontière est de 2,20 km.

La borne frontière n° 550 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1280,4. Dans la direction d'azimut magnétique 352° 06' et à une distance de 53,5 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction

d'azimut magnétique 122° 30' et à une distance de 65,4 m se trouve, en territoire chinois, une crevasse.

15) A partir de la borne n° 550, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 39,4°) jusqu'à la borne n° 551. La longueur de cette section de la frontière est de 2,33 km.

La borne frontière n° 551 est un poteau de béton isolé placé à la cote 1228,6. Dans la direction d'azimut magnétique 309° 18' et à une distance de 7,5 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un bouleau sur lequel est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 175° 54' et à une distance de 9 m se trouve, en territoire chinois, un bouleau gravé d'une croix.

Article 32. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 25 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 340,34 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 552 à 588. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 551 située à la cote 1228,6, la frontière suit la crête montagneuse approximativement vers le nord-nord-ouest sur 392 m, puis descend la pente ouest de cette crête à peu près vers le nord pour atteindre la borne n° 552. La longueur de cette section de la frontière est de 1,04 km.

La borne frontière n° 552 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 150 m d'altitude, à 15 m au sud-sud-est du centre de confluence d'un petit ruisseau et de la rivière Shar Oroin Baruun (Xar Oroin Barun Gol). Dans la direction d'azimut magnétique 328° 06' et à une distance de 84,6 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 221° 00' et à une distance de 91 m se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix.

2) A partir de la borne n° 552, la frontière se dirige approximativement vers le nord-nord-ouest sur 15 m, arrive au centre de confluence susmentionné et remonte le cours de la rivière Shar Oroin Baruun (Xar Oroin Barun Gol) jusqu'à sa source, puis continue d'avancer de 150 m approximativement en direction du nord-nord-ouest pour atteindre la borne n° 553. La longueur de cette section de la frontière est de 3,31 km.

La borne frontière n° 553 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain marécageux à 1 223 m d'altitude, à 3,01 km à l'ouest-sud-ouest du mont Shar Oroï (Xar Oroï) situé à 1 334,5 m d'altitude.

3) A partir de la borne n° 553, la frontière se dirige approximativement vers le nord-ouest jusqu'à la cote 1236,8, puis descend à peu près vers le nord-ouest le long de la crête du mont Dund Khamar (Dund Hamar), passe par la cote 1200,5 et le poteau n° 1 de la borne double n° 554 pour atteindre le centre de confluence de la rivière Nariin (Narin) et du petit ruisseau Nariin Jalgyn (Narin Jalgyn Gorhi) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de cette borne double. La longueur de cette section de la frontière est de 6,88 km.

La borne frontière n° 554 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés des deux côtés de la rivière Nariin (Narin).

Le poteau n° 1 est placé sur la frontière, sur la rive sud de la rivière Nariin (Narin) et à 54 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de confluence de la rivière Nariin (Narin) et du petit ruisseau Nariin Jalgyn. Dans la direction d'azimut magnétique 61° 12' et à une distance de 260 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un roc sur lequel est gravée une croix.

Le poteau n° 11 est placé en territoire mongol, sur la rive nord de la rivière Nariin (Narin) et la rive ouest du petit ruisseau Nariin Jalgyn (Narin Jalgyn Gorhi), à 2,5 m du centre de ce petit ruisseau et à 66,3 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de confluence de cette rivière et du petit ruisseau. Dans la direction d'azimut magnétique 246° 06'

et à une distance de 1,72 km de ce poteau se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 213,2 m d'altitude.

Du poteau n° I au poteau n° II, la distance est de 120,3 m.

4) A partir du centre de confluence de la rivière Nariin (Narin) et du petit ruisseau Nariin Jalgyn (Narin Jalgin Gorhi) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 554, la frontière suit le petit ruisseau Nariin Jalgyn (Narin Jalgin Gorhi) et un ravin de montagne approximativement vers le nord-est et ensuite vers le nord-nord-ouest pour arriver à une partie montagneuse en dos d'âne située entre la cote 1203,1 et le mont Khöndlön (Hondlon Tolgoi), puis continue à peu près vers le nord-est, traverse la pente nord-ouest du mont Khöndlön (Hondlon Tolgoi) et une crête montagneuse pour atteindre la borne n° 555. La longueur de cette section de la frontière est de 4,15 km.

La borne frontière n° 555 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1 162,9 m d'altitude sur la pente nord-est de la crête nord-ouest du mont Khöndlön (Hondlon Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 294° 36' et à une distance de 344 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un arbre isolé gravé d'une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 42° 24' et à une distance de 5,05 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1326,3.

5) A partir de la borne n° 555, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 341,5°) jusqu'à la borne n° 556. La longueur de cette section de la frontière est de 1,12 km.

La borne frontière n° 556 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, lequel est placé au sommet du mont Amralt (Amralt Ul), à 1 200,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 108° 00' et à une distance de 49 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 307° 54' et à une distance de 1,62 km se trouve, en territoire mongol, la cote 1153.

6) A partir de la borne n° 556, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 336,7°) et traverse les rivières Tultyn Baruun Salaa (Tultin Golin Barun Sala) et Tultyn (Tult) pour atteindre la borne n° 557. La longueur de cette section de la frontière est de 7,62 km.

La borne frontière n° 557 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, lequel est placé au sommet du mont Nagaat (Nagat), à 1 289,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 254° 48' et à une distance de 44 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 45° 42' et à une distance de 2,29 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 401,8 m d'altitude sur le mont Maanit (Manit Ul).

7) A partir de la borne n° 557, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 323,1°) jusqu'à la borne n° 558. La longueur de cette section de la frontière est de 5,01 km.

La borne frontière n° 558 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, lequel est placé au sommet du mont Khadat (Hadat Ul), à 1 258,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 125° 00' et à une distance de 4,92 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 401,8 m d'altitude sur le mont Maanit (Madat Ul). Dans la direction d'azimut magnétique 223° 36' et à une distance de 4,97 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 1 252,1 m d'altitude au sommet du mont Bichigt (Bichit-Tolgoi).

8) A partir de la borne n° 558, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 349,3°) jusqu'à la borne n° 559. La longueur de cette section de la frontière est de 2,81 km.

La borne frontière n° 559 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, lequel est placé à un point situé à 956 m d'altitude sur la rive sud de la rivière Khujirt (Kuder), à 1,20 km au nord-est du mont Emeel (Emel-Ula), à 1 174,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique

261° 12' et à une distance de 385 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, une roche émergeant du sol sur laquelle est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique 331° 00' et à une distance de 3 km se trouve, en territoire chinois, la cote 1073,8.

9) A partir de la borne n° 559, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 349,3°) sur 283 m et arrive au centre du lit de la rivière Khujirt (Kuder), puis descend le long de cette rivière en direction du nord-ouest pour atteindre le centre de confluence de celle-ci et la rivière Nömrögiin (Nomrog), de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 560. La longueur de cette section de la frontière est de 16,28 km.

La borne frontière n° 560 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Nömrögiin (Nomrog).

Le poteau n° 1 est placé en territoire chinois, sur la rive est de la rivière Nömrögiin (Nomrog) et la rive nord de la rivière Khujirt (Kuder) et à 68 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de confluence de ces deux rivières. Dans la direction d'azimut magnétique 75° 24' et à une distance de 2,22 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, le point géodésique du Khüderiin Gao Jin (Kuderin Gao Jin), situé à 927,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 357° 00' et à une distance de 8,22 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé sur le mont Sanjiao Shan, situé à 1 030,9 m d'altitude.

Le poteau n° 11 est placé en territoire mongol, sur la rive ouest de la rivière Nömrögiin (Nomrog) et à 64 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de confluence des deux rivières susmentionnées.

Du poteau n° 1 au poteau n° II, la distance est de 111 m.

10) A partir du centre de confluence des rivières Khujirt (Kuder) et Nömrögiin (Nomrog) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 560, la frontière descend le long du cours principal de la rivière Nömrögiin (Nomrog) en direction du nord-ouest et passe par le côté est d'une île appartenant à la Mongolie pour atteindre le centre de confluence des deux rivières Nömrögiin (Nomrog) et Khalkh (Halh). La longueur de cette section de la frontière est de 31,15 km.

La borne frontière n° 561 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Khalkh (Halh).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, sur la rive sud de la rivière Khalkh (Halh) et la rive ouest de la rivière Nömrögiin (Nomrog), et à 76 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de confluence de ces deux rivières. Dans la direction d'azimut magnétique 202° 30' et à une distance de 2,15 km de ce poteau se trouve, en territoire mongol, la cote 1028,1. Dans la direction d'azimut magnétique 349° 00' et à une distance de 7,30 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 070,6 m d'altitude sur le mont Kharaat (Harat).

Le poteau n° II est placé en territoire chinois, sur la rive nord de la rivière Khalkh (Halh) et à 70 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de confluence des deux rivières susmentionnées.

Du poteau n° I au poteau n° II, la distance est de 125 m.

11) A partir du centre de confluence des rivières Nömrögiin (Nomrog) et Khalkh (Halh) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 561, la frontière progresse de 170 m en direction du nord-ouest le long du cours principal de la rivière Khalkh (Halh), puis se dirige approximativement vers l'ouest-sud-ouest et ensuite vers le nord-ouest en suivant l'ancien lit de la rivière sur une distance totale de 418 m pour arriver au point de rencontre de l'ancien cours de cette rivière et d'un affluent de la rivière Nömrögiin (Nomrog). De là, elle suit vers le nord-ouest l'ancien lit de la rivière Khalkh (Halh), parvient au centre de jonction de l'ancien lit et du cours principal de cette rivière (le long de cette section de l'ancien cours, les îles nos 1 et 2 appartiennent à la Chine, et les îles nos 3 et 4 à la Mongolie), puis elle suit vers le nord-ouest le cours principal de la rivière Khalkh (Halh), arrive au centre de ce cours situé au

sud-est de l'île n° 5, longe l'ancien cours de la rivière qui entoure cette île appartenant à la Chine et arrive au centre de jonction de l'ancien lit et du cours principal de la rivière Khalkh (Halh). Après cela, elle suit ce cours principal jusqu'au centre de jonction de celui-ci et de l'ancien lit de cette rivière (le long de cette section du cours principal, les îles n°s 6 et 7 appartiennent à la Chine). Ensuite, elle suit l'ancien cours qui entoure l'île n° 8 appartenant à la Chine et arrive à un autre centre de jonction de cet ancien cours et du cours principal. Après, elle suit le cours principal de la rivière jusqu'au centre du cours qui se trouve du côté est du poteau n° I de la triple borne n° 562 (le long de cette section du cours principal, les îles n°s 10, 11, 13, 17, 18 et 20 appartiennent à la Chine, et les îles n°s 9, 12, 14, 15, 16 et 19 à la Mongolie). A partir de là, la frontière suit l'ancien cours de la rivière qui entoure l'île chinoise n° 21 et parvient à un autre centre de jonction de l'ancien cours et du cours principal. Ensuite, elle suit vers l'ouest le cours principal et atteint le centre du cours principal de la rivière Khalkh (Halh) autour duquel sont placés les trois poteaux de la triple borne n° 562. La longueur de cette section de la frontière est de 27,90 km.

La borne frontière n° 562 consiste en trois poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives de la rivière Tsagaan Eregiin (Tsagan-Eregin-Gol) et sur la rive nord de la rivière Khalkh (Halh).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, sur la rive sud de la rivière Khalkh (Halh), la rive est de la rivière Tsagaan Eregiin (Tsagan-Eregin-Gol) et à 100 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours principal de la rivière Khalkh (Halh).

Le poteau n° II est placé en territoire mongol, sur la rive sud de la rivière Khalkh (Halh) et la rive ouest de la rivière Tsagaan Eregiin (Tsagan-Eregin-Gol), et à 57 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours principal de la rivière Khalkh (Halh).

Le poteau n° III est placé sur la frontière, sur la rive nord de la rivière Khalkh (Halh) et à 329,4 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours principal de la rivière Khalkh (Halh). Dans la direction d'azimut magnétique 14° 12' et à une distance de 8,32 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 013,4 m d'altitude sur le mont Khökh Öndör (Hoh Ondor).

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 280° 45' et la distance de 95,3 m. Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 5° 30', et la distance de 377,2 m. Du poteau n° II au poteau n° III, l'azimut magnétique est de 22° 12', et la distance de 386,4 m.

12) A partir du centre du cours principal de la rivière Khalkh (Halh) autour duquel sont placés les trois poteaux de la triple borne n° 562, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 9°) et passe par le poteau n° III de la triple borne n° 562 avant d'atteindre la borne n° 563. La longueur de cette section de la frontière est de 2,98 km.

La borne frontière n° 563 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 799,9 m d'altitude du côté sud d'une ravine de montagne qui se trouve au sud-ouest de la cote 882,3. Dans la direction d'azimut magnétique 9° 30' et à une distance de 5,63 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 013,4 m d'altitude sur le mont Khökh Öndör (Hoh Ondor). Dans la direction d'azimut magnétique 133° 06' et à une distance de 10,28 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 070,6 m d'altitude sur le mont Kharaat (Harat).

13) A partir de la borne n° 563, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 39,2°) sur 1,35 km, puis vers le nord-est (azimut vrai 30,3°) sur 1,18 km et encore vers le nord-est (azimut vrai 40,5°) pour atteindre la borne n° 564. La longueur de cette section de la frontière est de 3,97 km.

La borne frontière n° 564 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, à un point situé à 888,4 m d'altitude sur le mont Kharaat Uulyn Ovoo (Harat Ulin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 326° 00' et à une distance de 3,41 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 013,4 m d'altitude sur le mont Khökh Öndör (Hoh On-

dor). Dans la direction d'azimut magnétique $89^{\circ} 18'$ et à une distance de 4,12 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 901,1 m d'altitude.

14) A partir de la borne n° 564, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 291°) jusqu'à la borne n° 565. La longueur de cette section de la frontière est de 13,66 km.

La borne frontière n° 565 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, au sommet du mont Yargait, à 996,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $41^{\circ} 48'$ et à une distance de 3,55 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 002 m d'altitude sur le mont Zürk (Jurh Ul). Dans la direction d'azimut magnétique $350^{\circ} 00'$ et à une distance de 6,59 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 936,3 m d'altitude.

15) A partir de la borne n° 565, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai $301,1^{\circ}$) et traverse la rivière Ats Shavartain (Aq Xabartai) avant d'atteindre la borne n° 566. La longueur de cette section de la frontière est de 4,31 km.

La borne frontière n° 566 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, au sommet du mont Ers (Ers Ul), à 857,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $29^{\circ} 54'$ et à une distance de 4,34 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 936,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $91^{\circ} 00'$ et à une distance de 5,70 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 1 002 m d'altitude sur le mont Zürk (Jurh Ul).

16) A partir de la borne n° 566, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai $353,4^{\circ}$) et traverse la source Ömkhii (Ohhi Hulag) avant d'atteindre la borne n° 567. La longueur de cette section de la frontière est de 8 km.

La borne frontière n° 567 est un poteau de béton isolé placé sur une colline sablonneuse. Dans la direction d'azimut magnétique $86^{\circ} 36'$ et à une distance de 56 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un pin sur lequel est gravée une croix. Dans la direction d'azimut magnétique $358^{\circ} 30'$ et à une distance de 5,67 m de cette borne se trouve, sur la frontière, le sommet du mont Khuld (Darhan Ul).

17) A partir de la borne n° 567, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai $353,4^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 568. La longueur de cette section de la frontière est de 5,65 km.

La borne frontière n° 568 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 970,1 m d'altitude, à 20 m au sud-sud-est du centre d'une crevasse sablonneuse se trouvant au sommet du mont Khuld (Darhan Ul). Dans la direction d'azimut magnétique $232^{\circ} 48'$ et à une distance de 276 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point rocheux émergeant du sol. Dans la direction d'azimut magnétique $155^{\circ} 42'$ et à une distance de 4,49 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 950,3 m d'altitude sur le mont Sagitu (Saqitu).

18) A partir de la borne n° 568 la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai $353,4^{\circ}$) sur 20 m, arrive au centre d'une crevasse sablonneuse, puis avance en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai $293,8^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 569. La longueur de cette section de la frontière est de 11,80 km.

La borne frontière n° 569 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 8,16 km au sud-est (azimut magnétique $134^{\circ} 12'$) du point géodésique du Shar Mod (Xar Mod), à 776,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $103^{\circ} 00'$ et à une distance de 11,36 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 932,5 m d'altitude sur le mont Nütsgen (Nuqgen Ul).

19) A partir de la borne n° 569, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai $293,8^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 570. La longueur de cette section de la frontière est de 8,54 km.

La borne frontière n° 570 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 1,88 km au sud-ouest (azimut magnétique 228° 36') du point géodésique du Shar Mod (Xar Mod), à 776,8 m d'altitude.

20) A partir de la borne n° 570, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 293,8°) jusqu'à la borne n° 571. La longueur de cette section de la frontière est de 6,31 km.

La borne frontière n° 571 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 390 m à l'est-sud-est de l'affluent oriental de la rivière Khailstai (Hulstain He). Dans la direction d'azimut magnétique 356° 36' et à une distance de 2,54 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 737,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 342° 48' et à une distance de 8,68 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 754,5 m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 571, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 293,8°) et traverse l'affluent oriental de la rivière Khailstai (Hulstain He) avant d'atteindre la borne n° 572. La longueur de cette section de la frontière est de 1,30 km.

La borne frontière n° 572 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 190 m à l'est-sud-est de la rivière Khailstai (Hulstain He). Dans la direction d'azimut magnétique 35° 06' et à une distance de 2,22 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 737,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 349° 54' et à une distance de 7,73 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 754,5 m d'altitude.

22) A partir de la borne n° 572, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 293,8°) et traverse la rivière Khailstai (Hulstain He) avant d'atteindre la borne n° 573. La longueur de cette section de la frontière est de 2,20 km.

La borne frontière n° 573 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, à un point situé à 4,5 m à l'est du point géodésique du Nomon Khaan (Nomon Han). Dans la direction d'azimut magnétique 331° 06' et à une distance de 2,31 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 754 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 3° 00' et à une distance de 6,42 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 754,5 m d'altitude.

23) A partir de la borne n° 573, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 329°) jusqu'à la borne n° 574. La longueur de cette section de la frontière est de 9,73 km.

La borne frontière n° 574 est un poteau de béton isolé placé sur un pré, à 4,95 km à l'ouest-nord-ouest (azimut magnétique 299° 18') d'un point géodésique situé à 754,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 346° 12' et à une distance de 4,46 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 730,9 m d'altitude.

24) A partir de la borne n° 574, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 329°) jusqu'à la borne n° 575. La longueur de cette section de la frontière est de 10,79 km.

La borne frontière n° 575 est un poteau de béton isolé placé sur la rive sud-ouest du lac Enger (Engger Nur). Dans la direction d'azimut magnétique 341° 54' et à une distance de 1,62 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 713 m d'altitude.

25) A partir de la borne n° 575, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 329°) et traverse le coin sud-ouest du lac Enger (Engger Nur) avant d'atteindre la borne n° 576. La longueur de cette section de la frontière est de 8,17 km.

La borne frontière n° 576 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, à un point situé à 702,2 m d'altitude d'un terrain en contrebas du Shiliin Khudagiin Ovoo (Xilin Honghor). Dans la direction d'azimut magnétique 66° 24' et à une distance de 1,10 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 712,2 m d'altitude au sommet du mont Zamyn Khökh (Jamin Hoh Tolgoi).

26) A partir de la borne n° 576, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai $272,8^{\circ}$), traverse le lac Demchiin (Demqin Nur), passe par un point géodésique situé à 706,2 m d'altitude à la cote Ovgor Ulaan (Obgor Ulan) et le poteau n° 1 de la borne double n° 577 pour atteindre le centre du cours de la rivière Khalkh (Halh) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de cette borne double. La longueur de cette section de la frontière est de 8,16 km.

La borne frontière n° 577 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Khalkh (Halh).

Le poteau n° I est placé sur la frontière, sur la rive est de la rivière Khalkh (Halh) et à 136 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique $340^{\circ} 54'$ et à une distance de 6,61 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 703,5 m d'altitude.

Le poteau n° II est placé en territoire mongol, sur la rive ouest de la rivière Khalkh (Halh) et à 76 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours de cette rivière.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $246^{\circ} 36'$, et la distance de 120 m.

27) A partir du centre du cours de la rivière Khalkh (Halh) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 577, la frontière serpente approximativement vers l'ouest-nord-ouest le long du cours principal de la rivière Khalkh (Halh) et passe par le cours de la rivière situé du côté nord-est d'une île (appartenant à la Mongolie) qui se trouve au sud-ouest de l'agglomération d'Övdög (Owdog) avant d'atteindre le centre du cours de cette rivière de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 578. La longueur de cette section de la frontière est de 31,75 km.

La borne frontière n° 578 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Khalkh (Halh).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, sur la rive sud de la rivière Khalkh (Halh) et à 121,5 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours de cette rivière.

Le poteau n° II est placé en territoire chinois, sur la rive nord de la rivière Khalkh (Halh) et à 94,5 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique $342^{\circ} 00'$ et à une distance de 4,64 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 606,3 m d'altitude.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $6^{\circ} 48'$, et la distance de 216 m.

28) A partir du centre du cours de la rivière Khalkh (Halh) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 578, la frontière serpente approximativement vers le sud-ouest en suivant toujours le cours principal de la rivière Khalkh (Halh) et passe par le cours de cette rivière situé du côté nord-ouest d'une île appartenant à la Mongolie avant d'atteindre le centre de l'endroit où cette rivière conflue avec la rivière Shariljiin (Xarilj), centre de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 579. La longueur de cette section de la frontière est de 2,38 km.

La borne frontière n° 579 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Shariljiin (Xarilj).

Le poteau n° I est placé en territoire chinois, sur la rive ouest de la rivière Khalkh (Halh), la rive nord de la rivière Shariljiin (Xarilj) et à 80 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de l'endroit où confluent les deux cours d'eau. Dans la direction d'azimut magnétique $359^{\circ} 00'$ et à une distance de 5,19 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 606,3 m d'altitude.

Le poteau n° II est placé en territoire mongol, sur la rive ouest de la rivière Khalkh (Halh), la rive sud de la rivière Shariljiin (Xarilj) et à 114 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre de l'endroit où confluent les deux cours d'eau.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $166^{\circ} 30'$, et la distance de 146 m.

29) A partir du centre de confluence des rivières Khalkh (Halh) et Shariljiin (Xarilj) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 579, la frontière serpente approximativement vers l'ouest-sud-ouest le long du cours principal de la rivière Shariljiin (Xarilj) pour atteindre le centre du cours de cette rivière de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 580. La longueur de cette section de la frontière est de 17,51 km.

La borne frontière n° 580 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Shariljiin (Xarilj).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, sur la rive sud de la rivière Shariljiin (Xarilj) et à 62 m du centre du cours de cette rivière.

Le poteau n° II est placé en territoire chinois, sur la rive nord de la rivière Shariljiin (Xarilj) et à 58 m du centre du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique $38^{\circ} 42'$ et à une distance de 3,71 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 603,6 m d'altitude au sommet du mont Bukh (Buh Tolgoi).

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $355^{\circ} 00'$, et la distance de 120 m.

30) A partir du centre du cours de la rivière Shariljiin (Xarilj) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 580, la frontière serpente approximativement vers l'ouest-nord-ouest en suivant toujours la rivière Shariljiin (Xarilj) et passe par le cours de cette rivière situé du côté sud d'une île (appartenant à la Chine) qui se trouve à l'est-sud-est d'un point géodésique, à 589 m d'altitude, pour atteindre le centre du cours de cette rivière de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 581. La longueur de cette section de la frontière est de 16,15 km.

La borne frontière n° 581 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Shariljiin (Xarilj) qui se trouve à l'ouest d'un point géodésique situé à 589 m d'altitude.

Le poteau n° I est placé en territoire chinois, sur la rive est de la rivière Shariljiin (Xarilj) et à 116 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique $113^{\circ} 54'$ et à une distance de 57 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 589 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $60^{\circ} 00'$ et à une distance de 2,41 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 590,3 m d'altitude.

Le poteau n° II est placé sur la frontière, sur la rive ouest de la rivière Shariljiin (Xarilj) et à 124 m d'un point où la frontière change de direction, point situé au centre du cours de cette rivière.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de $270^{\circ} 00'$, et la distance de 240 m.

31) A partir du centre du cours de la rivière Shariljiin (Xarilj) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 581, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai $260,3^{\circ}$), passe par le poteau n° II de la borne double n° 581 et le poteau n° I de la borne double n° 582 et atteint le centre du cours de la rivière Orshuun (Orxun) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 582. La longueur de cette section de la frontière est de 6,09 km.

La borne frontière n° 582 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés sur les deux rives de la rivière Orshuun (Orxun).

Le poteau n° I est placé sur la frontière, sur la rive est de la rivière Orshuun (Orxun) et à 386 m du centre du cours de celle-ci.

Le poteau n° II est placé sur la frontière, sur la rive ouest de la rivière Orshuun (Orxun) et à 130 m du centre du cours de cette rivière. Dans la direction d'azimut magnétique 315° 54' et à une distance de 7,33 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 586,2 m d'altitude.

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 270° 00' et la distance de 516 m.

32) A partir du centre du cours de la rivière Orshuun (Orxun) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 582, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 260,3°) et passe par le poteau n° II de la borne double n° 582 avant d'atteindre la borne n° 583. La longueur de cette section de la frontière est de 0,29 km.

La borne frontière n° 583 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, sur l'ancien site du cairn Ulaan Gangyn (Muhar Obo), à 590,3 (591,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 258° 30' et à une distance de 2,32 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 587,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 316° 12' et à une distance de 7,21 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 586,2 m d'altitude.

33) A partir de la borne n° 583, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 221°) et coupe à travers la partie nord-ouest du lac Khujirt (Har Toirom) avant d'atteindre la borne n° 584. La longueur de cette section de la frontière est de 5,84 km.

La borne frontière n° 584 est un poteau de béton isolé érigé sur une base, à un point situé à 587,8 m d'altitude sur la rive nord du lac Buir (Buir). Dans la direction d'azimut magnétique 332° 48' et à une distance de 1,71 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 586,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 32° 24' et à une distance de 4 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 587,1 m d'altitude.

34) A partir de la borne n° 584, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 220,5°) sur 290 m pour arriver au bord du lac Buir (Buir), puis continue à avancer le long de cette ligne droite sur une distance de 26,71 km dans la partie nord-ouest du lac Buir (Buir). De là, elle va approximativement vers le sud et ensuite vers le sud-ouest sur une distance de 3,68 km pour parvenir à la rive ouest de ce lac, puis progresse encore de 50 m en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 241,7°) pour atteindre la borne n° 585. La longueur de cette section de la frontière est de 30,73 km.

La borne frontière n° 585 est un poteau de béton isolé placé sur la rive ouest du lac Buir (Buir), à 5,66 km au sud (azimut magnétique 191° 12') d'un point géodésique situé à 588,5 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 217° 00' et à une distance de 1,31 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 587,8 m d'altitude.

35) A partir de la borne n° 585, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 241,7°) jusqu'à la borne n° 586. La longueur de cette section de la frontière est de 1,37 km.

La borne frontière n° 586 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau du Bulangiin Bagana (Bulangiin Bagan), à 760 m au nord-ouest (azimut magnétique 319° 42') d'un point géodésique situé à 587,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 247° 36' et à une distance de 5,48 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 593,2 m d'altitude.

36) A partir de la borne n° 586, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 211°) jusqu'à la borne n° 587. La longueur de cette section de la frontière est de 8,47 km.

La borne frontière n° 587 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4,52 km au sud-sud-est (azimut magnétique 183° 42') d'un point géodésique situé à 593,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 135° 18' et à une distance de 1,09 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc enterré situé à 594 m d'altitude.

37) A partir de la borne n° 587, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 211°) jusqu'à la borne n° 588. La longueur de cette section de la frontière est de 6,82 km.

La borne frontière n° 588 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau du Shiliin Khonkhoryn (Xilin Honghor), à 3,56 km au nord-ouest du puits Ulaan (Ulan-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 269° 54' et à une distance de 1,94 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, la fourche d'une route.

Article 33. La section de la frontière délimitée dans le paragraphe 26 de l'article premier du Traité de frontière sino-mongol est de 414,9483 km. Sur cette section ont été érigées des bornes numérotées de 589 à 639. Voici le tracé détaillé de cette section de la frontière et les emplacements exacts de ces bornes :

1) A partir de la borne n° 588 située sur le plateau du Shiliin Khonkhoryn (Xilin Honghor), la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 313,4°) jusqu'à la borne n° 589. La longueur de cette section de la frontière est de 7,97 km.

La borne frontière n° 589 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 7,13 km au sud-ouest (azimut magnétique 220° 00') d'un point géodésique du Shiliin Ovoo (Xilin Obo), qui se trouve à 599,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 350° 48' et à une distance de 7,74 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 610,8 m d'altitude au sommet du mont Oonokhoin Tavan Tolgoi (Onohoin Taban Tolgoi).

2) A partir de la borne n° 589, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 313,4°) jusqu'à la borne n° 590. La longueur de cette section de la frontière est de 7,80 km.

La borne frontière n° 590 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4,23 km à l'ouest-sud-ouest (azimut magnétique 245° 00') d'un point géodésique situé à 610,8 m d'altitude du sommet du mont Oonokhoin Tavan Tolgoi (Onohoin Taban Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 358° 00' et à une distance de 4,59 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 607,9 m d'altitude.

3) A partir de la borne n° 590, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 313,4°) jusqu'à la borne n° 591. La longueur de cette section de la frontière est de 6,88 km.

La borne frontière n° 591 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 3,13 km au sud-sud-ouest (azimut magnétique 200° 24') d'un point géodésique situé à 609,9 m d'altitude.

4) A partir de la borne n° 591, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 313,4°) jusqu'à la borne n° 592. La longueur de cette section de la frontière est de 7,16 km.

La borne frontière n° 592 est un poteau de béton isolé placé sur la contrée plate du Modon Khashaатыn Modon Temdeg (Hurain Bagan), à 1,64 km au sud-est (azimut magnétique 139° 00') d'un point géodésique situé à 612,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 203° 12' et à 2,03 km de distance de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 616,2 m d'altitude.

5) A partir de la borne n° 592, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 296,5°) jusqu'à la borne n° 593. La longueur de cette section de la frontière est de 7,58 km.

La borne frontière n° 593 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 2,56 km au sud-ouest (azimut magnétique 231° 00') d'un point géodésique s'élevant à 606,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 120° 00' et à une distance de 6,06 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 612,8 m d'altitude.

6) A partir de la borne n° 593, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 296,5°) et traverse la partie sud-ouest du lac saisonnier Khökh (Hoh Nur) pour atteindre la borne n° 594. La longueur de cette section de la frontière est de 10,35 km.

La borne frontière n° 594 est un poteau de béton isolé placé sur la crête du mont Ar Bula-giin Modon Temdeg (Hudagin Huxu), à 598,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 155° 00' et à 1,95 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 613,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 343° 48' et à une distance de 7,90 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 632,5 m d'altitude.

7) A partir de la borne n° 594, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 276°) jusqu'à la borne n° 595. La longueur de cette section de la frontière est de 5,45 km.

La borne frontière n° 595 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau du Khooloin Khoit Bagana (Holoïn Hoit Bagan), à 6,85 km à l'ouest-nord-ouest (azimut magnétique 297° 00') d'un point géodésique situé à 613,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 347° 54' et à une distance de 3,79 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un roc enterré situé à 635,2 m d'altitude.

8) A partir de la borne n° 595, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 265°) jusqu'à la borne n° 596. La longueur de cette section de la frontière est de 9,32 km.

La borne frontière n° 596 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain en contrebas du Khüreegiin Khooloi (Huregin Holoï).

9) A partir de la borne n° 596, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 251,2°) jusqu'à la borne n° 597. La longueur de cette section de la frontière est de 10,76 km.

La borne frontière n° 597 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau d'Agitin Khooloi (Agitin Holoï). Dans la direction d'azimut magnétique 356° 06' et à une distance de 4,10 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 642 m d'altitude sur le mont Agit.

10) A partir de la borne n° 597, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 251,2°) jusqu'à la borne n° 598. La longueur de cette section de la frontière est de 7,45 km.

La borne frontière n° 598 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 585,7 m d'altitude sur un sol alcalin au nord-ouest du puits Ar Bulagiin (Ar-Bulagin-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 348° 24' et à une distance de 3,38 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 564,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 53° 42' et à une distance de 8,92 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 642 m d'altitude sur le mont Agit.

11) A partir de la borne n° 598, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 287,9°) jusqu'à la borne n° 599. La longueur de cette section de la frontière est de 6,63 km.

La borne frontière n° 599 est un poteau de béton isolé placé sur la pente du Derst Khajuu (Derst Haju), à 5,83 km au sud-est (azimut magnétique 136° 06') d'un point géodésique situé à 552,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 85° 24' et à une distance de 5,35 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 564,2 m d'altitude.

12) A partir de la borne n° 599, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-nord-ouest (azimut vrai 287,9°) jusqu'à la borne n° 600. La longueur de cette section de la frontière est de 7,82 km.

La borne frontière n° 600 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 172 m au sud (azimut magnétique 178° 06') du puits Khöl Dersnii (Hol Dersni Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 345° 30' et à une distance de 174 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Khul Dersnii (Hul-Dersni-Hudag).

13) A partir de la borne n° 600, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 346°), passe par un point situé au milieu des puits Khöl Dersnii (Hol Dersni

Hudäg) et Khül Dersnii (Hul-Dersni-Hudag) et atteint la borne n° 601. La longueur de cette section de la frontière est de 0,23 km.

La borne frontière n° 601 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 60 m au nord-nord-est (azimut magnétique 9° 54') du puits Khul Dersnii (Hul-Dersni-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 154° 00' et à une distance de 64 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, le puits Khöl Dersnii (Hol Dersni Hudag).

14) A partir de la borne n° 601, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 238,2°) jusqu'à la borne n° 602. La longueur de cette section de la frontière est de 12,94 km.

La borne frontière n° 602 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 634 m d'altitude sur le plateau du Shiliin Bagana (Xilin Bagan). Dans la direction d'azimut magnétique 294° 18' et à une distance de 3,66 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 650,7 m d'altitude au sommet du mont Zakhyn Khar (Jahin Har Tolgoi). Dans la direction d'azimut magnétique 321° 24' et à une distance de 4,89 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Khar Tolgoin (Har Tolgoin Obo) situé à 665,9 m d'altitude.

15) A partir de la borne n° 602, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 218,4°) jusqu'à la borne n° 603. La longueur de cette section de la frontière est de 10,40 km.

La borne frontière n° 603 est un poteau de béton isolé placé sur le plateau du Khüreegiin Shiliin (Huregin Xil), à 3,66 km au sud (azimut magnétique 183° 06') du point géodésique du Bor Dalan (Bor Dalang), situé à 638,7 m d'altitude.

16) A partir de la borne n° 603, la frontière se dirige en ligne droite vers le sud-ouest (azimut vrai 218,4°), traverse la hauteur d'Elst Öndör (Elst Ondor) et atteint la borne n° 604. La longueur de cette section de la frontière est de 8,12 km.

La borne frontière n° 604 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 622 (622,6) m d'altitude sur les terres basses d'Elst Khonkhor (Elst Honghor). Dans la direction d'azimut magnétique 218° 00' et à une distance de 1,29 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Talyn Tolgoin (Talin-Tolgoi-Obo).

17) A partir de la borne n° 604, la frontière se dirige en ligne droite vers l'ouest-sud-ouest (azimut vrai 245,8°) jusqu'à la borne n° 605. La longueur de cette section de la frontière est de 1,87 km.

La borne frontière n° 605 est un poteau de béton isolé placé sur le cairn Eenchiin (Ingqin-Obo), à 626,4 (627) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 114° 45' et à une distance de 1,09 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Talyn Tolgoin (Talin-Tolgoi-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 51° 15' et à une distance de 4,47 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 637,5 m d'altitude.

18) A partir de la borne n° 605, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 314,4°), traverse le lac Khet Shorvog (Het Xorbog) et atteint la borne n° 606. La longueur de cette section de la frontière est de 6,82 km.

La borne frontière n° 606 est un poteau de béton isolé placé sur un petit monticule sablonneux situé au nord du lac Khiliin Toirom (Hilin-Toirom). Dans la direction d'azimut magnétique 75° 30' et à une distance de 3,31 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 597,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 317° 45' et à une distance de 6,30 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 604,7 m d'altitude.

19) A partir de la borne n° 606, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 314,4°) jusqu'à la borne n° 607. La longueur de cette section de la frontière est de 6,82 km.

La borne frontière n° 607 est un poteau de béton isolé placé sur la crête horizontale du Bor Dalan (Bor Dalang), à 679 m au nord-nord-ouest (azimut magnétique 1° 00') d'un point géodésique situé à 604,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 57° 45' et à une distance de 3,18 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn.

20) A partir de la borne n° 607, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 314,4°), traverse le lac Baga Khaluun Shavart (Baga Halun Xabart) et atteint la borne n° 608. La longueur de cette section de la frontière est de 3,78 km.

La borne frontière n° 608 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain sablonneux situé entre les lacs Baga Khaluun Shavart (Baga Halun Xabart) et Khüree (Hure Hur). Dans la direction d'azimut magnétique 10° 15' et à une distance de 3,91 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 634 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 144° 15' et à une distance de 4,35 km se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 604,7 m d'altitude.

21) A partir de la borne n° 608, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 314,4°), traverse successivement la partie ouest du lac Khüree (Hure Hur) et le lac Shuvuut Ulaan (Subut Ulan Xur) et atteint la borne n° 609. La longueur de cette section de la frontière est de 9,43 km.

La borne frontière n° 609 est un poteau de béton isolé placé sur une pente de montagne située à 176 m à l'ouest-nord-ouest (azimut magnétique 301° 00') d'un cairn qui se trouve au sommet du mont Ulaan Tolgoi (Ulan Tolgoi), à 646,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 338° 45' et à une distance de 3,49 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 660,1 m d'altitude.

22) A partir de la borne n° 609, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-ouest (azimut vrai 314,4°) jusqu'à la borne n° 610. La longueur de cette section de la frontière est de 11,12 km.

La borne frontière n° 610 est un poteau de béton isolé placé au sommet du Khashaatyn Ovoo (Haxatin Obo), à 698,1 (698,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 336° 45' et à une distance de 2,70 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le puits Kharuulyn (Harulin-Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 68° 00' et à une distance de 4,19 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Khavirga (Habirga Obo).

23) A partir de la borne n° 610, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 351,5°) jusqu'à la borne n° 611. La longueur de cette section de la frontière est de 14,74 km.

La borne frontière n° 611 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 1 560 m au nord-nord-ouest (azimut magnétique 346° 15') d'un point géodésique situé à 649,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 52° 15' et à une distance de 4,17 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn sur le mont Mergen (Mergen Ul).

24) A partir de la borne n° 611, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 351,5°), passe par le poteau n° 1 de la borne double n° 612 et atteint le centre du cours de la rivière Kherlen (Herleng) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de cette borne double. La longueur de cette section de la frontière est de 5,90 km.

La borne frontière n° 612 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Kherlen (Herleng), à 2,40 km au nord-est de la cote 667,3.

Le poteau n° 1 est placé sur la frontière, sur la rive sud de la rivière Kherlen (Herleng) et à 207,5 m d'un point situé au centre du cours de cette rivière où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique 130° 30' et à une distance de 132 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, une roche émergeant du sol.

Le poteau n° 11 est placé en territoire chinois, sur la rive nord de la rivière Kherlen (Herleng) et à 277 m d'un point situé au centre du cours de cette rivière où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique 151° 15' et à une distance de 1,84 km de ce

poteau se trouve, sur le territoire chinois, un cairn situé sur le mont Khanyn Khad (Hanin Had).

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 359° 15', et la distance de 484,5 m.

25) A partir du centre du cours de la rivière Kherlen (Herleng) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 612, la frontière remonte la rivière Kherlen (Herleng) en serpentant vers le nord, passe par le cours de cette rivière situé du côté ouest d'une petite île appartenant à la Chine et atteint le centre de ce cours de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 613. La longueur de cette section de la frontière est de 6,12 km.

La borne frontière n° 613 consiste en deux poteaux de béton portant le même numéro placés de part et d'autre de la rivière Kherlen (Herleng), à 1,10 km au sud-sud-ouest de la source Khorkhoit (Horhoit Bulag).

Le poteau n° I est placé en territoire mongol, sur la rive sud de la rivière Kherlen (Herleng) et à 240,2 m d'un point situé au centre du cours de cette rivière où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique 10° 30' et à une distance de 1,36 km de ce poteau se trouve, en territoire chinois, la source Khorkhoit (Horhoit Bulag).

Le poteau n° II est placé sur la frontière, sur la rive nord de la rivière Kherlen (Herleng) et à 325,8 m d'un point situé au centre du cours de cette rivière où la frontière change de direction. Dans la direction d'azimut magnétique 21° 45' et à une distance de 820 m de ce poteau se trouve, en territoire chinois, la source Khorkhoit (Horhoit Bulag).

Du poteau n° I au poteau n° II, l'azimut magnétique est de 358° 00' et la distance de 566 m.

26) A partir du centre du cours de la rivière Kherlen (Herleng) de part et d'autre duquel sont placés les deux poteaux de la borne double n° 613, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 351,5°) et passe par le poteau n° II de la borne double n° 613 avant d'atteindre la borne n° 614. La longueur de cette section de la frontière est de 1,93 km.

La borne frontière n° 614 est un poteau de béton isolé placé sur l'Öndögtiin Tokhoïn Ovoo (Horhoit Obo), à 644,6 (641,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 160° 45' et à une distance de 951 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, la source Khorkhoit (Horhoit Bulag). Dans la direction d'azimut magnétique 97° 30' et à une distance de 7,65 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 747,2 m d'altitude sur la crête du mont Khar Dalan (Har Dalang).

27) A partir de la borne n° 614, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 62,3°) jusqu'à la borne n° 615. La longueur de cette section de la frontière est de 5,67 km.

La borne frontière n° 615 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse située à 265 m au sud (azimut magnétique 190° 15') d'un cairn de la cote 716. Dans la direction d'azimut magnétique 221° 30' et à une distance de 67 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 145° 00' et à une distance de 3,88 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 747,2 m d'altitude sur la crête du mont Khar Dalan (Har Dalang).

28) A partir de la borne n° 615, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 62,3°), traverse le lac saisonnier Bor Toïrom (Bor Toïroïn) et atteint la borne n° 616. La longueur de cette section de la frontière est de 7,89 km.

La borne frontière n° 616 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse à 4,46 km au nord-est (azimut magnétique 58° 15') d'un cairn de la cote 758,5. Dans la direction d'azimut magnétique 108° 45' et à une distance de 4,14 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 743,8 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 221° 45' et à une distance de 7,88 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 747,2 m d'altitude sur la crête du mont Khar Dalan (Har Dalang).

29) A partir de la borne n° 616, la frontière se dirige en ligne droite vers l'est-nord-est (azimut vrai 62,3°) jusqu'à la borne n° 617. La longueur de cette section de la frontière est de 11,03 km.

La borne frontière n° 617 est un poteau de béton isolé placé sur un cairn situé au point le plus élevé du mont Bürkheeriin (Burher Ul), à 763,5 (764,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 141° 45' et à une distance de 19,6 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn situé sur le mont Bürkheeriin (Burher Ul), à 763,5 (764,7) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 154° 30' et à une distance de 1,77 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 755,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 285° 30' et à une distance de 3,37 km se trouve, en territoire mongol, un cairn au sommet du mont Ulaan (Ulan Tolgoi).

30) A partir de la borne n° 617, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 356,7°) jusqu'à la borne n° 618. La longueur de cette section de la frontière est de 8,28 km.

La borne frontière n° 618 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 426 m à l'est (azimut magnétique 93° 00') du Tsagaan Chuluut Ovoo (Tsagan-Chulut-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 33° 00' et à une distance de 8,75 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 744,3 m d'altitude sur le mont Mangiryn Ovoo (Mangirin Obo).

31) A partir de la borne n° 618, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 356,7°), passe par une petite partie montagneuse en dos d'âne située à l'ouest de la petite montagne Burkant Ukhaa (Burhant Uha) et atteint la borne n° 619. La longueur de cette section de la frontière est de 8,42 km.

La borne frontière n° 619 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 1,64 km au nord du cairn Lonkhyn (Longhin-Obo). Dans la direction d'azimut magnétique 305° 15' et à une distance de 2,01 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Khi (Hi-Obo), situé à 772,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 27° 30' et à une distance de 4,50 km se trouve, en territoire chinois, le cairn Tüimertiin (Tuimertin Obo).

32) A partir de la borne n° 619, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 356,7°) jusqu'à la borne n° 620. La longueur de cette section de la frontière est de 6,59 km.

La borne frontière n° 620 est un poteau de béton isolé placé sur le Khamtyn Ovoo (Hamtin-Ovoo). Dans la direction d'azimut magnétique 54° 15' et à une distance de 476 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 224° 15' et à une distance de 508 m se trouve, en territoire mongol, un cairn.

33) A partir de la borne n° 620, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 356,7°), traverse le lac saisonnier Dund Toirom (Dund Toirom) et atteint la borne n° 621. La longueur de cette section de la frontière est de 6,56 km.

La borne frontière n° 621 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Zaraagiin (Jara Ul), à 829,2 (827,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 189° 45' et à une distance de 162 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 53° 30' et à une distance de 7,02 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 771,4 m d'altitude.

34) A partir de la borne n° 621, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 32,8°) jusqu'à la borne n° 622. La longueur de cette section de la frontière est de 9,60 km.

La borne frontière n° 622 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 4 m au sud du centre d'une route qui se trouve à 575 m au nord-ouest (azimut magnétique 326° 15') de la cote 767,7. Dans la direction d'azimut magnétique 271° 30' et à une distance de 1,75 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc enterré.

35) A partir de la borne n° 622, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 32,8°) jusqu'à la borne n° 623. La longueur de cette section de la frontière est de 10,07 km.

La borne frontière n° 623 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 2,18 km à l'ouest-sud-ouest (azimut magnétique 271° 30') du puits Shorvog (Xorbog Hudag). Dans la direction d'azimut magnétique 351° 30' et à une distance de 514 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 79° 00' et à une distance de 5,10 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 802,4 m d'altitude.

36) A partir de la borne n° 623, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 32,8°) et traverse le lac saisonnier Ar Toirom (Ar-Toirom) avant d'atteindre la borne n° 624. La longueur de cette section de la frontière est de 12,10 km.

La borne frontière n° 624 est un poteau de béton isolé placé sur une petite pente montagneuse située à 1,50 km au sud-ouest (azimut magnétique 230° 30') du cairn Baruun Shavartyn (Barun Xabartin Obo), à 819,2 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 310° 30' et à une distance de 112 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn. Dans la direction d'azimut magnétique 201° 30' et à une distance de 8,75 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 802,4 m d'altitude.

37) A partir de la borne n° 624 la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-est (azimut vrai 32,8°) jusqu'à la borne n° 625. La longueur de cette section de la frontière est de 7,05 km.

La borne frontière n° 625 est un poteau de béton isolé situé sur le Khavtsgaityn (Harun Obo), à 864 (862,9) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 110° 30' et à une distance de 4,74 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 932,6 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 13° 45' et à une distance de 5,37 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé au sommet du mont Ulaan (Ulan Tolgoi) à 858,3 m d'altitude.

38) A partir de la borne n° 625, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-ouest (azimut vrai 335,1°) jusqu'à la borne n° 626. La longueur de cette section de la frontière est de 6,18 km.

La borne frontière n° 626 est un poteau de béton isolé placé sur le Shavart Bulagiin Ovoo (Xabart Obo), à 811 (810,8) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 101° 45' et à une distance de 3,40 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé au sommet du mont Ulaan (Ulan Tolgoi), à 858,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 247° 45' et à une distance de 3,55 km se trouve, en territoire mongol, le cairn Khar Tolgoi (Har-Tolgoi-Obo).

39) A partir de la borne n° 626, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 24,3°) jusqu'à la borne n° 627. La longueur de cette section de la frontière est de 5,19 km.

La borne frontière n° 627 est un poteau de béton isolé placé sur un terrain plat situé à 5,15 km au nord-nord-ouest (azimut magnétique 354° 45') d'un point géodésique au sommet du mont Ulaan (Ulan Tolgoi), à 858,3 m d'altitude.

40) A partir de la borne n° 627, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 24,3°) jusqu'à la borne n° 628. La longueur de cette section de la frontière est de 5,35 km.

La borne frontière n° 628 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse à 241 m au sud-ouest (azimut magnétique 251° 45') d'un roc enterré situé à 810,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 193° 15' et à une distance de 9,95 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé au sommet du mont Ulaan (Ulan Tolgoi), à 858,3 m d'altitude.

41) A partir de la borne n° 628, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 24,3°) jusqu'à la borne n° 629. La longueur de cette section de la frontière est de 7,74 km.

La borne frontière n° 629 est un poteau de béton isolé situé sur la pente nord-ouest de la cote 797,5. Dans la direction d'azimut magnétique 46° 30' et à une distance de 3,21 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 791,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 353° 15' et à une distance de 4,06 km se trouve, en territoire mongol, une crevasse située sur le mont Tsagaan Chuluut (Tsagan-Chulut-Ula).

42) A partir de la borne n° 629, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 24,3°) jusqu'à la borne n° 630. La longueur de cette section de la frontière est de 12,99 km.

La borne frontière n° 630 est un poteau de béton isolé placé sur la crête du mont Ereen Khamar (Eren Hamar), à 23,64 m au sud-est (azimut magnétique 122° 30') d'un point géodésique situé à 716,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 176° 15' et à une distance de 5,09 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 796,9 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 55° 45' et à une distance de 7,16 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 757,4 m d'altitude.

43) A partir de la borne n° 630, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 24,3°) jusqu'à la borne n° 631. La longueur de cette section de la frontière est de 12,19 km.

La borne frontière n° 631 est un poteau de béton isolé placé sur la crête du mont Dörvöljin Buldruu (Dorbolgin Buldru). Dans la direction d'azimut magnétique 353° 45' et à une distance de 960 m de cette borne se trouve, en territoire mongol, un roc enterré. Dans la direction d'azimut magnétique 186° 30' et à une distance de 6,36 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 757,4 m d'altitude.

44) A partir de la borne n° 631, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 24,3°), passe par le sommet du mont Khiliin Tolgoi (Horin-Tolgoi) et la partie nord-ouest du lac Tömört (Tomort Nur) et atteint la borne n° 632. La longueur de cette section de la frontière est de 12,94 km.

La borne frontière n° 632 est un poteau de béton isolé placé à un point situé à 721 (721,5) m d'altitude sur la pente nord-ouest d'une hauteur qui se trouve au nord-ouest du lac Bayanbulag (Bayanbulag Nur). Dans la direction d'azimut magnétique 124° 00' et à une distance de 1,68 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 729,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 21° 15' et à une distance de 6,26 km se trouve, en territoire mongol, un cairn au sommet du mont Kharuul (Harul-Tolgoi), à 776,1 m d'altitude.

45) A partir de la borne n° 632, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 25,3°) jusqu'à la borne n° 633. La longueur de cette section de la frontière est de 4,66 km.

La borne frontière n° 633 est un poteau de béton isolé placé sur une crête montagneuse située à 1,82 km au sud-sud-est (azimut magnétique 175° 15') d'un cairn au sommet du mont Kharuul (Harul-Tolgoi), à 776,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 98° 15' et à une distance de 3,86 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé sur le mont Baga Chonot (Baga Qont Ul), à 846,9 m d'altitude.

46) A partir de la borne n° 633, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai 25,3°) jusqu'à la borne n° 634. La longueur de cette section de la frontière est de 7,34 km.

La borne frontière n° 634 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Chonot (Gont Ul), à 864,8 (864,2) m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique 223° 30' et à une distance de 5,95 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, un cairn au sommet du

mont Kharuul (Harul-Tolgoi), à 776,1 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $181^{\circ} 45'$ et à une distance de 6,76 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé sur le mont Baga Chonot (Baga Qont Ul), à 846,9 m d'altitude.

47) A partir de la borne n° 634, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $23,4^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 635. La longueur de cette section de la frontière est de 9,76 km.

La borne frontière n° 635 est un poteau de béton isolé placé sur une levée de terre située à 2,50 km au nord-nord-ouest du lac Kheremt (Meremt Nur). Dans la direction d'azimut magnétique $170^{\circ} 30'$ et à une distance de 3,70 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, les ruines d'un site historique à la cote 721,8. Dans la direction d'azimut magnétique $208^{\circ} 15'$ et à une distance de 8,26 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 870,8 m d'altitude.

48) A partir de la borne n° 635, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $23,4^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 636. La longueur de cette section de la frontière est de 13,57 km.

La borne frontière n° 636 est un poteau de béton isolé situé à la cote 776 (775). Dans la direction d'azimut magnétique $147^{\circ} 30'$ et à une distance de 3,68 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 788,4 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $60^{\circ} 30'$ et à une distance de 5,03 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 741,1 m d'altitude.

49) A partir de la borne n° 636, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $23,4^{\circ}$) et passe par la cote 771,7 avant d'atteindre la borne n° 637. La longueur de cette section de la frontière est de 9,81 km.

La borne frontière n° 637 est un poteau de béton isolé placé au sommet du mont Shirchnii Orgil (Xirin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $206^{\circ} 15'$ et à une distance de 19,7 m de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 767,3 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $302^{\circ} 30'$ et à une distance de 47 m se trouve, en territoire mongol, un point géodésique situé à 764,3 m d'altitude.

50) A partir de la borne n° 637, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $26,4^{\circ}$) jusqu'à la borne n° 638. La longueur de cette section de la frontière est de 7,78 km.

La borne frontière n° 638 est un poteau de béton isolé placé sur une petite crête montagneuse à 2,78 km à l'ouest-nord-ouest (azimut magnétique $283^{\circ} 15'$) d'un point géodésique situé à 653,7 m d'altitude. Dans la direction d'azimut magnétique $213^{\circ} 15'$ et à une distance de 7,80 km de cette borne se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 767,3 m d'altitude.

51) A partir de la borne n° 638, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $26,4^{\circ}$) et traverse le lac Tsagaan (Qagan Nur) avant d'atteindre la borne n° 639 provisoirement érigée. La longueur de cette section de la frontière est de 10,79 km.

La borne frontière n° 639 est un poteau de béton isolé provisoirement érigé sur la frontière, à 8,3 m au sud-sud-ouest d'un point situé à 646,7 (645,5) m d'altitude, le centre du Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo), à 646,7 (645) m d'altitude à l'extrémité orientale de la frontière sino-mongole. Dans la direction d'azimut magnétique $306^{\circ} 15'$ et à une distance de 1,73 km de cette borne se trouve, en territoire mongol, le cairn Zakhyn (Zahin Obo). Dans la direction d'azimut magnétique $152^{\circ} 15'$ et à une distance de 5,60 km se trouve, en territoire chinois, un point géodésique situé à 648,1 m d'altitude.

52) A partir de la borne n° 639 provisoirement érigée, la frontière se dirige en ligne droite vers le nord-nord-est (azimut vrai $26,4^{\circ}$) jusqu'à un point situé à 646,7 (645,5) m d'altitude, le centre du Tarvagan Dakhyn Ovoo (Tarvagan Dahin Obo), à 646,7 (645,0) m d'altitude à l'extrémité orientale de la frontière sino-mongole. La longueur de cette section de la frontière est de 8,3 m.

TROISIÈME PARTIE. PROTECTION DE LA LIGNE FRONTIÈRE ET DES BORNES MATÉRIALISANT LA FRONTIÈRE

Article 34. 1. Les deux Parties contractantes sont tenues de protéger les bornes frontière et de prendre les mesures nécessaires pour éviter que celles-ci ne soient déplacées, endommagées ou détruites.

2. Aucune des deux Parties ne peut unilatéralement ériger, le long de la frontière, de nouvelles bornes, de nouveaux cairns ou d'autres marques. Toutefois, pour rendre la ligne frontière plus distincte, les deux Parties peuvent, si elles le jugent nécessaire, installer en certains endroits de la frontière des marques complémentaires.

Article 35. 1. La responsabilité d'assurer la protection des bornes est répartie entre les deux Parties de la façon suivante :

- a) Pour les bornes constituées d'une marque et les bornes constituées de deux ou trois poteaux de béton portant le même numéro, chacune des deux Parties se charge de la protection de celles qui se trouvent sur son territoire. Pour les bornes situées sur la ligne frontière, la Partie chinoise se charge de la protection de celles qui portent un numéro impair, et la Partie mongole de celles qui portent un numéro pair.
- b) La responsabilité de la protection des bornes portant les emblèmes des deux pays incombe aux deux Parties.

2. Si l'une des deux Parties constate qu'une borne a été déplacée, endommagée ou détruite, elle doit en informer l'autre Partie aussitôt que possible. La Partie responsable de la protection de cette borne doit, en présence du représentant de l'autre Partie, remettre en place cette borne, la réparer ou en installer une nouvelle au même endroit. Au cas où, pour des raisons qui tiennent à la nature, cette Partie ne peut remettre en place la borne, la réparer ou en installer une nouvelle au même endroit, les deux Parties peuvent convenir d'un commun accord, sous réserve que la ligne frontière ne soit pas modifiée, d'un nouvel emplacement convenable pour ériger la borne.

3. Les deux Parties doivent, conjointement, dresser un procès-verbal pour constater la remise en place, la réparation ou la reconstruction des bornes. S'il y a lieu de procéder à la mise en place d'une borne à un nouvel endroit ou à l'implantation de marques complémentaires, elles doivent signer à cet effet un acte précisant, conformément aux dispositions du présent protocole, l'emplacement de cette borne ou les emplacements de ces marques complémentaires, et dresser un croquis sur lequel seront marqués l'emplacement de ladite borne ou les emplacements desdites marques. L'acte et le croquis en question, une fois signés par les deux Parties, seront annexés au présent protocole.

Article 36. Les deux Parties doivent prendre des mesures pour protéger les points géodésiques, puits, sources et chemins servant de limite situés à cheval sur la ligne frontière, et s'abstenir de modifier, de façon artificielle, leurs positions.

Les points géodésiques chevauchant la ligne frontière appartiennent aux deux Parties et sont utilisés en commun par elles.

Article 37. Les deux Parties doivent faire tout ce qui est en leur pouvoir pour éviter que les cours principaux des rivières frontière ne changent de lit. Chacune des deux Parties doit s'abstenir de provoquer artificiellement, dans quelque mesure que ce soit, le changement de lit des cours principaux de ces rivières. Si, pour des raisons qui tiennent à la nature, le cours principal d'une rivière frontière change de lit, l'ancienne limite sera maintenue, à moins que les deux Parties n'en soient convenues autrement.

Article 38. Les deux Parties sont tenues de protéger les objets d'azimut servant à situer par le présent protocole le tracé de la frontière et les emplacements des bornes et d'éviter qu'ils

ne soient déplacés ou endommagés. Les objets d'azimut se trouvant sur la ligne frontière sont protégés en commun par les deux Parties, et ceux qui se trouvent sur le territoire d'une Partie sont protégés par celle-ci.

Article 39. Chacune des deux Parties est chargée de poursuivre en justice ceux de ses habitants qui auraient déplacé, endommagé ou détruit des bornes.

Article 40. Après l'entrée en vigueur du présent protocole, les deux Parties procéderont en commun, tous les cinq ans, à la vérification de toute la ligne frontière entre les deux pays. Toutefois, elles peuvent décider d'un commun accord d'ajourner la vérification ou de ne procéder en commun qu'à la vérification de certaines sections de la frontière. Sur la proposition de l'une des Parties et avec l'accord de l'autre, elles peuvent procéder en commun, à titre provisoire, à la vérification de certaines sections de la frontière. A l'issue de chaque vérification, les deux Parties doivent en dresser conjointement un procès-verbal.

QUATRIÈME PARTIE. DISPOSITIONS FINALES

Article 41. Les cartes de la frontière entre la République populaire mongole et la République populaire de Chine annexées au présent protocole sont imprimées respectivement en mongol/chinois et en chinois/mongol. Les deux versions de ces cartes, dont le contenu est identique, sont dressées à l'échelle du 1/100 000 pour toute la ligne frontière et tirées chacune à 105 exemplaires. Il a été dressé en outre, pour la section ayant la rivière Khalkh (Halh) comme frontière, des cartes au 1/10 000 indiquant l'appartenance des îlots, qui sont imprimées pour chaque version en six exemplaires.

Article 42. Le présent protocole entrera en vigueur au jour de sa signature. En vertu des dispositions du paragraphe 2 de l'article III du Traité de frontière sino-mongol, le présent protocole deviendra, dès son entrée en vigueur, une annexe du Traité de frontière sino-mongol, et les cartes de la frontière annexées au présent protocole se substitueront aux cartes annexées audit Traité de frontière.

FAIT à Oulan-Bator, le 30 juin 1964, en double exemplaire, en mongol et en chinois, les deux textes faisant également foi.

Le Plénipotentiaire du Gouvernement
de la République populaire mongole,

[SOSORBARAM]

Le Plénipotentiaire du Gouvernement
de la République populaire de Chine,

[JI PENGFEI]



蒙古人民共和國和中華人民共和國邊界條約附圖

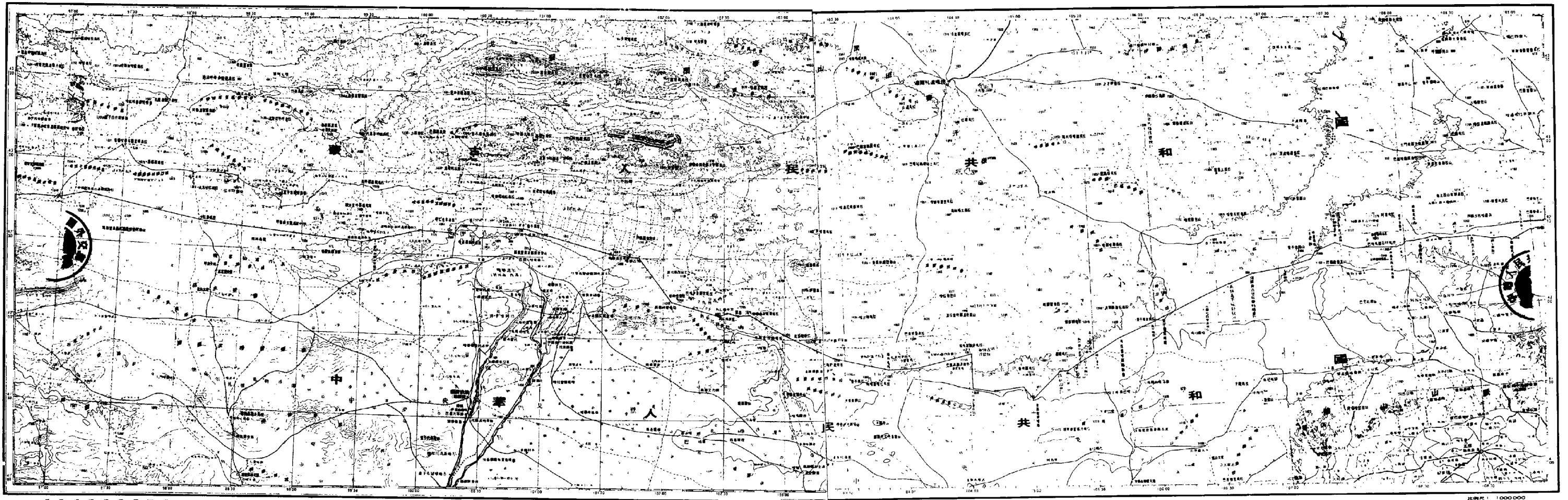
MAP ATTACHED TO THE BORDER TREATY BETWEEN
THE MONGOLIAN PEOPLE'S REPUBLIC
AND THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

CARTE ANNEXÉE AU TRAITÉ DE FRONTIÈRE ENTRE
LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE MONGOLE
ET LA RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE CHINE



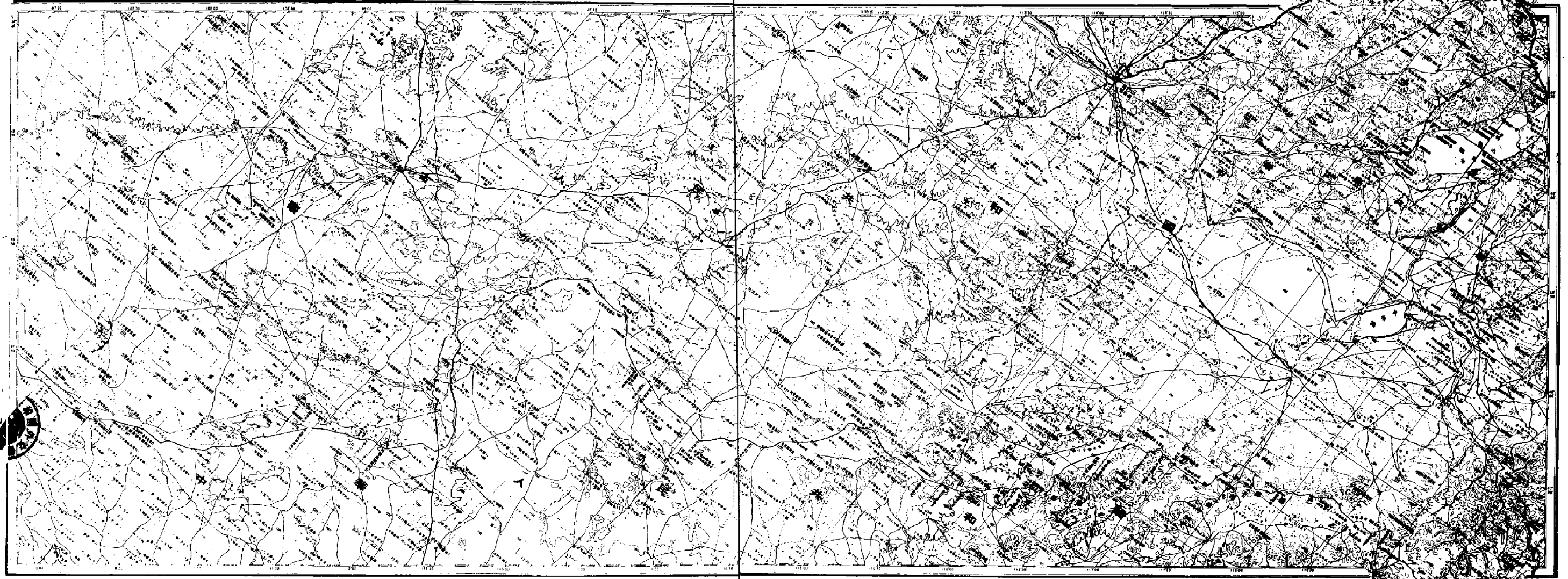
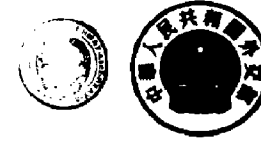
3517.1x (b)

比例尺 1:1,000,000
Treaty No. I-14375 (Vol. 984)



3517.2x (b)

Treaty No. I-14375 (Vol. 984)



3517.3x (b)

1:1,000,000
Treaty No. 1-14375 (Vol. 984)

