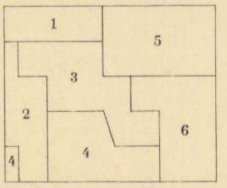




Geogr. längden är räknad från Stockholms gamla Observatorium, 18° 3' 29,5" ost fr. Greenwich.
 De uppräklade siffrorna angiva höjden över havet i meter.
 De bakom vattendjupet
 Pricklinjer i sjö antyda 3 eller 6 meters djup.

Skalan 1:100 000
 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 Kilometer
 1 MIL



Fältmätningen är utförd av:
 1. J. Swardling, kapten
 2. G. Westerlund
 3. C.W. Öster, serjeant
 4. J. Carlman, stovjunker
 5. D. Peterson
 6. R. Tamn, löjtnant.

N.V.	N.O.
37. Luleå	
S.V.	S.O.

Rikets allmänna kartverk 1930
 Uppmätt 1924

66°
 65°
 64°
 63°
 62°
 61°
 60°
 59°
 58°
 57°
 56°
 55°
 54°
 53°
 52°
 51°
 50°
 49°
 48°
 47°
 46°
 45°
 44°
 43°
 42°
 41°
 40°
 39°
 38°
 37°
 36°
 35°
 34°
 33°
 32°
 31°
 30°
 29°
 28°
 27°
 26°
 25°
 24°
 23°
 22°
 21°
 20°
 19°
 18°
 17°
 16°
 15°
 14°
 13°
 12°
 11°
 10°
 9°
 8°
 7°
 6°
 5°
 4°
 3°
 2°
 1°
 0°
 1°
 2°
 3°
 4°
 5°
 6°
 7°
 8°
 9°
 10°
 11°
 12°
 13°
 14°
 15°
 16°
 17°
 18°
 19°
 20°
 21°
 22°
 23°
 24°
 25°
 26°
 27°
 28°
 29°
 30°
 31°
 32°
 33°
 34°
 35°
 36°
 37°
 38°
 39°
 40°
 41°
 42°
 43°
 44°
 45°
 46°
 47°
 48°
 49°
 50°
 51°
 52°
 53°
 54°
 55°
 56°
 57°
 58°
 59°
 60°
 61°
 62°
 63°
 64°
 65°
 66°

4°
 5°
 6°
 7°
 8°
 9°
 10°
 11°
 12°
 13°
 14°
 15°
 16°
 17°
 18°
 19°
 20°
 21°
 22°
 23°
 24°
 25°
 26°
 27°
 28°
 29°
 30°
 31°
 32°
 33°
 34°
 35°
 36°
 37°
 38°
 39°
 40°
 41°
 42°
 43°
 44°
 45°
 46°
 47°
 48°
 49°
 50°
 51°
 52°
 53°
 54°
 55°
 56°
 57°
 58°
 59°
 60°
 61°
 62°
 63°
 64°
 65°
 66°