

Middelværdi af astronomiske Bestemmelser,
foretagne af G. Holm og V. Garde i 1883—85.

Sted.	N. Brede.	V. Længde.	Misv. vestl.
<i>Nanortalik</i>	60° 7' 54"	45° 8' 0"	† 48°.0
<i>Sangmisok</i> ved <i>Ikek</i>	59° 59' 10"		† 46°.3
<i>Kisigkatarfik</i> ved <i>Ikek</i>	59° 55' 52"		† 46°.0
Teltplads paa Østsiden af <i>Kekertatsiak</i>	60° 10' 4"		† 46°.8
<i>Narsak</i> ved <i>Kangerdlugsuatsiak</i>	60° 29' 41"		47°.1
<i>Tiningnertok</i> ved <i>Kangerdlugsuatsiak</i> . .	60° 33' 42"		48°.9
<i>Nanusek</i> ved <i>Kangerdlugsuatsiak</i>	60° 28' 11"		
<i>Nanusek-Fjord</i> ; Teltpl. ved Dalstrøget, der fører til <i>Kangerdlugsuatsiak</i>	60° 30' 42"		45°.8
<i>Nagtoralik</i>	60° 31' 51"		46°.1
<i>Iluilianguit</i> ved <i>Kangerdluarak</i>	60° 35' 2"		47°.0
<i>Tasiasak</i> ved <i>Kangerdluarak</i>	60° 34' 53"		47°.8
<i>Nunatak</i> indenfor <i>Kangerdluarak</i>	* 60° 36' 20"		
<i>Kutek</i>	60° 40' 59"		
Teltplads ved <i>Kutek-Fjord</i>	60° 41' 32"		
<i>Kasingortok</i>	60° 48' 40"		47°.6
<i>Iluilek</i> Top	* 60° 51' 45"		
<i>Serketnua</i>	* 60° 58' 10"		† 47°.0
Lille Ø lige Syd for <i>Kajartalik</i>	* 61° 1' 40"		
Teltplads paa Nordsiden af <i>Ingiteit-Fjord</i>	61° 10' 52"		
Gammel Boplads ved <i>Taterait</i>	61° 14' 57"		
Cap Tordenskjolds Top	* 61° 24' 30"		
Gammel Boplads ved <i>Anoritok</i>	* 61° 32' 10"		
<i>Inugsuit</i> Teltplads	61° 40' 48"		† 48°.0
<i>Karra akungnak</i> Teltplads	61° 47' 40"		
Teltplads lige Syd for <i>Puisortok</i>	* 61° 55' 10"		† 48°.3
Ruds Ø, NV.-Side	62° 7' 10"		

Sted.	N. Brede.	V. Længde.	Misv. vestl.
Gammel Boplads paa Nordsiden af Mogens Heinesens-Fjord	62° 20' 49"		
Kasingortok (N.)	62° 22' 37"		† 49° 0
Takisok højeste Top	62° 38' 23"		
Ausivit højeste Top	* 62° 39' 35"		
Umanak Teltplads	62° 52' 19"		† 50° 2
Teltplads paa Sydsiden af Sehesteds-Fjord	63° 1' 28"		49° 0
Singiartuarfik ved Akorninarmiut	63° 17' 43"		
Kekertarsuak ved Igdlohuarsuk; Teltplads	63° 32' 43"		
Kemisarak ved Igdlohuarsuk; Teltplads	63° 36' 33"		48° 1
Itivsak ved Umivik	64° 18' 13"		
Kiatak ved Umivik	64° 19' 8"		47° 9
Nuerniagartek	64° 48' 31"		52° 6
Nunatak Top	* 65° 4' 0"		
Isortup nua	65° 4' 49"	39° 52' 30"	52° 4
Igdliit	65° 17' 56"	39° 37' 15"	52° 8
Sujunikojik	65° 27' 41"	39° 8' 9"	55° 1
Ikatek ved Sermilik	65° 38' 4"	37° 48' 54"	50° 7
Isi ved Sermilik	65° 57' 58"	37° 37' 25"	
Kingigit	65° 34' 51"	37° 45' 45"	
Anerdlijuitsek	65° 35' 15"	37° 31' 15"	
Tasiusarsik kitdlek ved Angmagsalik . . .	65° 37' 2"	37° 16' 0"	48° 6
Kangarsik ved Angmagsalik	65° 49' 33"	36° 52' 30"	
Kingak ved Angmagsalik	65° 57' 16"	36° 59' 0"	
Kingorsuak ved Angmagsalik	66° 6' 51"	37° 12' 0"	52° 6
Ikatek, Vest for Sermiligak	65° 56' 33"	36° 32' 45"	
Nunakitit ved Sermiligak	65° 51' 22"	36° 22' 15"	48° 9

Brederne ere fundne ved circummeridiane Højder af Solen; de med * betegnede ere mindre skarpt bestemte.

Længderne ved *Nanortalik* og *Tasiusarsik kitdlek* ere bestemte ved Maanedistancer. *Nanortalik* er paa Kaartet aflagt efter Graah's Længdebestemmelse. Paa hele den nordgaaende Strækning af Kysten ere Kronometer-Længder kun undtagelses-

vis benyttede ved Udarbejdelsen af Kaartene, idet Stedernes Længde er fremkommen ved Bredernes Skæring af nøjagtige Azimuther.¹⁾ Længde-Observationer ere derfor kun opførte for den østgaaende Strækning mellem 65 og 66° Brede, hvor Azimuthernes Skæring med Brederne ikke mere er skarp, og ere udregnede med Klokkesletsforskjel til *Tasiusarsik kitlek* ved *Angmagsalik*.

De med † betegnede Misvisninger ere Medium af flere Rækker til forskellige Tider anstillede Observationer med en magnetisk Theodolith. Skjøndt Misvisningen ved *Tasiusarsik kitlek*, ligesom de øvrige ikke mærkede Misvisninger, er anstillet med et lille Azimuth-Kompas med Kikkert, maa den dog ansees for at være fuldt paalidelig paa Grund af de lange Rækker af Observationer, der til forskellige Tider af Dagen og Aaret ere anstillede der.

¹⁾ Beliggenheden af den sydligste Del af Kysten indtil *Umanak* (Griffenfelds Ø) stemmer omtrent med Graah's Kaart; men Nord for *Umanak* trækker Kysten sig paa vort Kaart vestligere end paa hans, og Forskjellen naaer ved Graah's nordligste Punkt, Varden paa Dannebrog's Ø, sit Maximum, idet han har dette Punkt omtrent 1° østligere end vi.
