



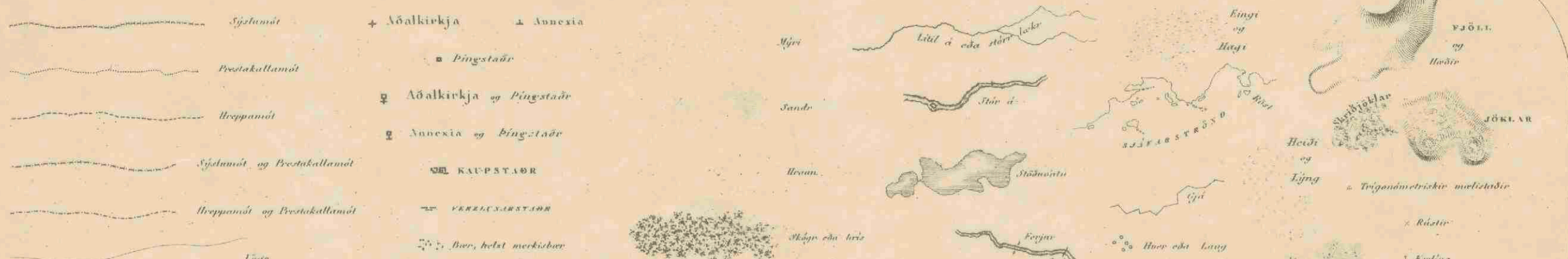
Uppdráttir Íslands

<https://hdl.handle.net/1874/429296>

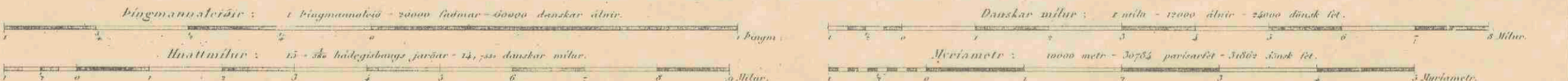
HNATTSTAÐA.

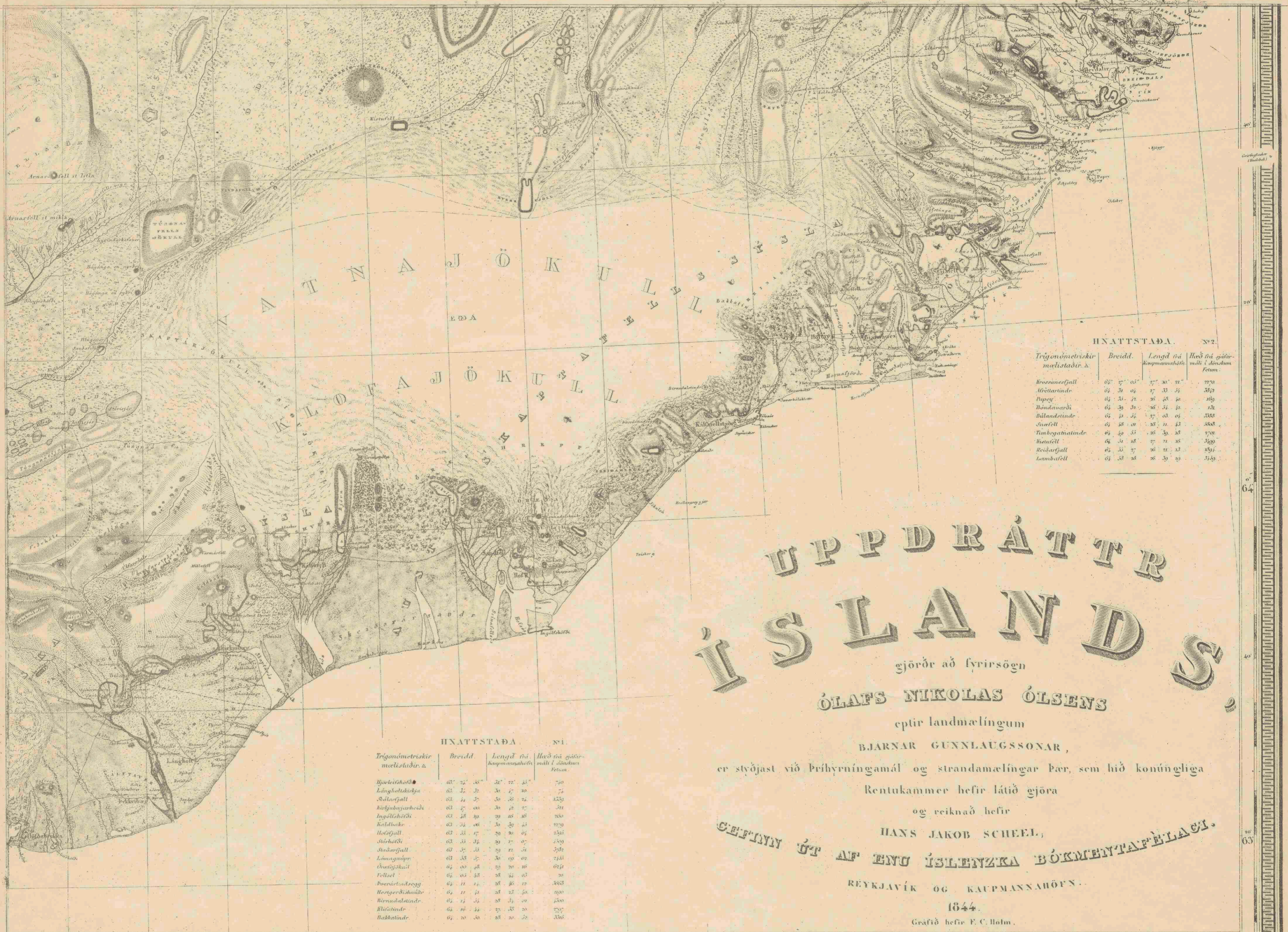
Trigöndmetriskir mælingastær.	Breidd.	Langd frá Kopavogsmúli.	Hæð frá yfir- máli í danskum Fotan.
Grimsfjall	62° 56' 18"	33' 25' 31"	1889.
Kambakuber	62° 32' 28"	33' 32' 23"	2053.
Hafsfjall	62° 32' 02"	33' 39' 17"	2239.
Sveinshöll	62° 49' 23"	33' 09' 21"	252.
Sveinshöfðull	62° 28' 02"	36' 23' 08"	277.
Svarthöfðull	62° 24' 04"	36' 26' 30"	290.
Árnæs	62° 39' 21"	37' 03' 24"	30.
Náttalaborg	62° 32' 29"	36' 38' 39"	255.
Hjartveg	62° 37' 36"	34' 27' 37"	23.
Álfnes	62° 28' 04"	32' 27' 37"	72.
Höfn	62° 27' 28"	34' 13' 24"	240.
Fiskibær	62° 25' 27"	34' 13' 34"	319.
Á (Melanest)	62° 23' 21"	34' 29' 38"	210.
Ör	62° 21' 12"	34' 37' 02"	94.
Árnfjall	62° 19' 00"	34' 22' 59"	1060.
Árnæs-skagi	62° 18' 24"	34' 43' 36"	36.
Árnæs-skjálft	62° 13' 58"	34' 31' 13"	159.
Árnæs	62° 09' 00"	34' 26' 22"	9.
Reykjavík (Örnæs)	62° 08' 26"	34' 13' 08"	38.
Reykjavík	62° 07' 37"	34' 32' 44"	398.
Á (Árnæs)	62° 02' 28"	34' 34' 27"	392.
Víðifjall	62° 02' 12"	34' 11' 34"	2079.
Ísgröfufjall	62° 39' 37"	33' 39' 36"	1721.
Hekla	62° 29' 02"	32' 19' 02"	2061.
Laugahöfðufjall	62° 27' 23"	32' 26' 21"	1901.
Kvísl	62° 26' 21"	32' 28' 32"	1839.
Múli	62° 23' 28"	32' 19' 33"	1722.
Þorshöfðull	62° 20' 27"	32' 02' 22"	19.
Lopkafell	62° 18' 28"	32' 16' 24"	30.
Þorshöfðungur	62° 17' 09"	32' 16' 49"	238.
Kjallafell	62° 15' 02"	32' 16' 18"	222.
Árnæs	62° 13' 28"	32' 12' 27"	1630.
Árnæs	62° 11' 28"	32' 19' 24"	2081.
Árnæs	62° 09' 28"	32' 16' 17"	2340.
Árnæs	62° 08' 11"	32' 12' 49"	291.
Reykjavík	62° 06' 11"	32' 19' 24"	282.
Reykjavík (Þorshöfðungur)	62° 05' 29"	32' 16' 27"	291.

ÞÝÐING MERKJANNA.



MELIKVARÐI: 1:80000 STERÐAR.





HNATTSTAÐA. Nº 2.

Trigonometrískir málstaðir. &	Breidd.	Lengd frá kaupmannahöfn.	Heð frá gátumáli í dönskum fetum.
Bressanesfall	61° 5' 03"	37' 30" 11"	770
Afréttarindur	61° 31' 04"	27' 33' 31"	582
Papey	61° 33' 12"	26' 48' 50"	569
Bindavardi	61° 29' 31"	26' 54' 31"	571
Búlandarindur	61° 21' 31"	27' 03' 01"	558
Sveifell	61° 18' 01"	28' 11' 43"	588
Timbryatindur	61° 10' 53"	28' 33' 38"	570
Hættufell	61° 04' 48"	27' 11' 38"	569
Reidarfall	61° 03' 37"	26' 21' 13"	559
Lambafell	61° 03' 28"	26' 39' 19"	559

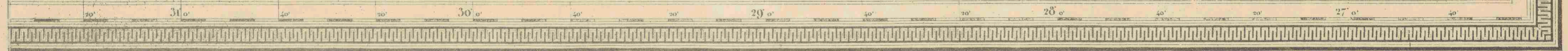
HNATTSTAÐA. Nº 1.

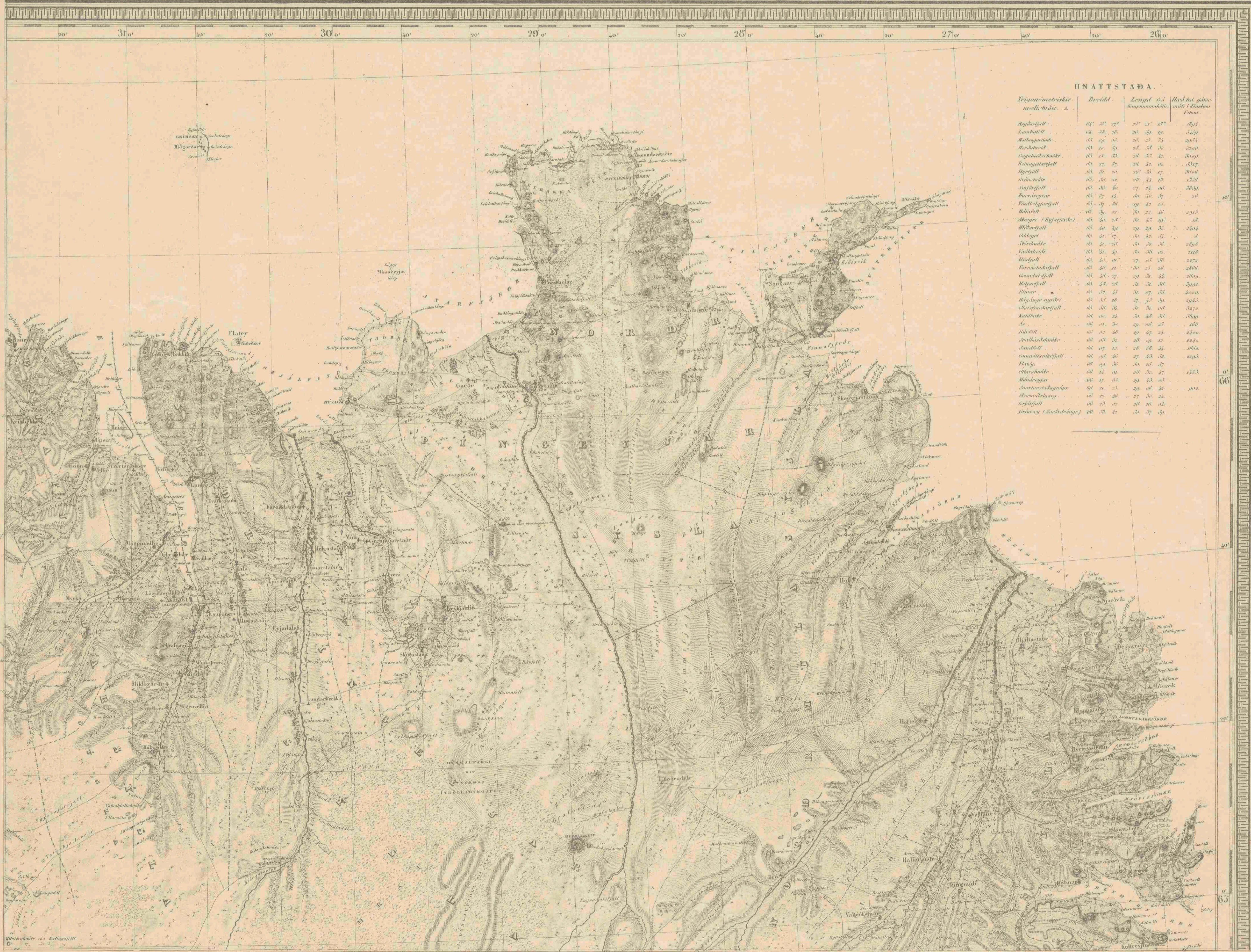
Trigonometrískir málstaðir. &	Breidd.	Lengd frá kaupmannahöfn.	Heð frá gátumáli í dönskum fetum.
Hjortakirkja	61° 22' 30"	27' 12' 11"	570
Lágholtakirkja	61° 31' 32"	26' 47' 10"	571
Búlandarfall	61° 41' 35"	26' 26' 24"	559
Köfnuborgarheidi	61° 47' 00"	26' 12' 27"	551
Ingólfrastöð	61° 28' 39"	29' 40' 48"	600
Kollfelli	61° 31' 06"	29' 29' 43"	570
Hofsfell	61° 33' 17"	29' 30' 01"	571
Stórhöfði	61° 33' 34"	29' 17' 07"	569
Reidarfall	61° 37' 33"	29' 12' 31"	568
Lónagryppur	61° 38' 37"	29' 10' 02"	568
Öxeyrskál	61° 00' 18"	29' 20' 10"	621
Fellafell	61° 03' 13"	28' 44' 03"	568
Þverfjallshöfði	61° 11' 11"	28' 16' 12"	568
Þverfjallshöfði	61° 11' 11"	28' 23' 50"	569
Birnaelstindur	61° 11' 31"	28' 31' 01"	569
Hléttindur	61° 10' 44"	27' 33' 20"	557
Hekkatindur	61° 20' 30"	28' 20' 22"	568

UPPD RÁTT R
 ÍSLAND S

gjörð ad fyrirsögn
 ÓLAFS NIKOLAS ÓLSENS
 eftir landmælingum
 BJARNAR GUNNLAUGSSONAR,
 er stöðjast við Prihyrningamál og strandamælingar þær, sem hið konungliga
 Rentukammer hefir látið gjöra
 og reiknað hefir

HANS JAKOB SCHEEL,
 GEFINN ÚT AF ENU ÍSLENZKA BÓKMENTAFÉLAGI.
 REYKJAVÍK OG KAUFMANNAHÖFN.
 1844.
 Græfið hefir F. C. Holm.





HNATTSTAÐA.

Trigonómétrískir málshæðir. Δ	Breidd.	Langd. 663	Hæð til sjávar- máli (fútur)
Akureyri	64° 35' 27"	26° 21' 27"	653
Lambafell	64° 38' 28"	26° 29' 21"	549
Höfudstaða	65° 09' 05"	26° 05' 34"	293
Höfudstaða	65° 11' 39"	26° 08' 55"	329
Ólafur	65° 13' 35"	26° 07' 12"	309
Ólafur	65° 27' 37"	26° 02' 02"	337
Ólafur	65° 30' 02"	26° 01' 17"	330
Ólafur	65° 30' 30"	27° 01' 00"	339
Ólafur	65° 37' 45"	26° 50' 37"	30
Ólafur	65° 37' 50"	26° 42' 47"	295
Ólafur	65° 40' 02"	26° 43' 03"	18
Ólafur	65° 40' 30"	26° 39' 35"	244
Ólafur	65° 41' 17"	26° 32' 35"	8
Ólafur	65° 41' 28"	26° 30' 52"	259
Ólafur	65° 41' 40"	26° 28' 02"	218
Ólafur	65° 43' 40"	26° 12' 38"	272
Ólafur	65° 44' 11"	26° 05' 20"	280
Ólafur	65° 46' 27"	25° 56' 44"	289
Ólafur	65° 48' 28"	25° 52' 30"	292
Ólafur	65° 50' 35"	25° 47' 35"	302
Ólafur	65° 53' 28"	25° 43' 59"	295
Ólafur	65° 55' 35"	25° 36' 08"	282
Ólafur	65° 59' 25"	25° 30' 58"	269
Ólafur	66° 01' 34"	25° 26' 03"	188
Ólafur	66° 02' 58"	25° 21' 25"	210
Ólafur	66° 03' 32"	25° 19' 42"	220
Ólafur	66° 07' 12"	25° 08' 54"	160
Ólafur	66° 08' 00"	25° 03' 32"	123
Ólafur	66° 09' 30"	24° 58' 37"	90
Ólafur	66° 12' 10"	24° 52' 27"	153
Ólafur	66° 15' 15"	24° 45' 15"	90
Ólafur	66° 17' 45"	24° 38' 25"	60
Ólafur	66° 23' 12"	24° 30' 15"	30
Ólafur	66° 25' 42"	24° 21' 39"	0

NORÐAUSTR - FJÓRÐUNGR.

ÍSLAND.

N:3.

VIII 2. f. u.

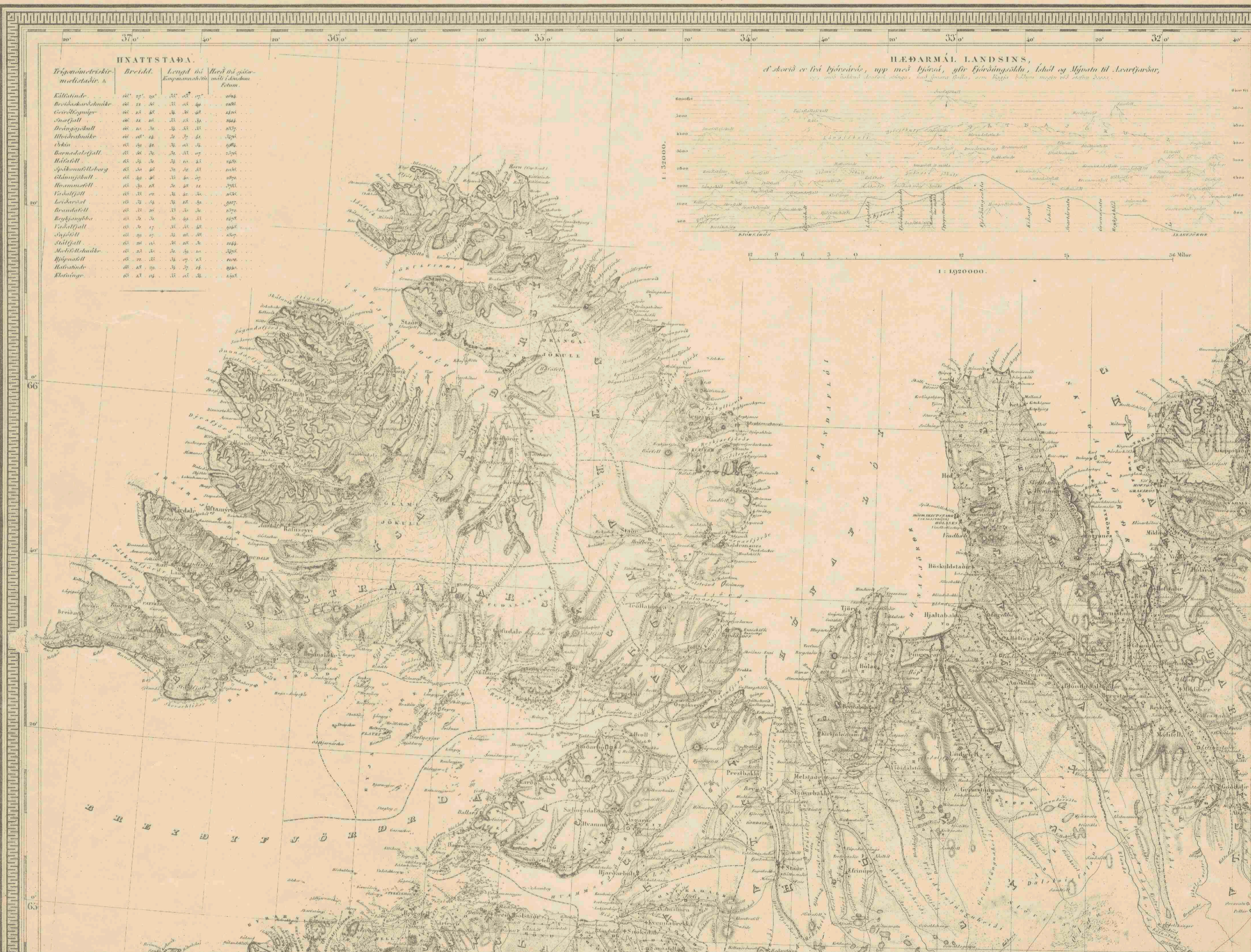
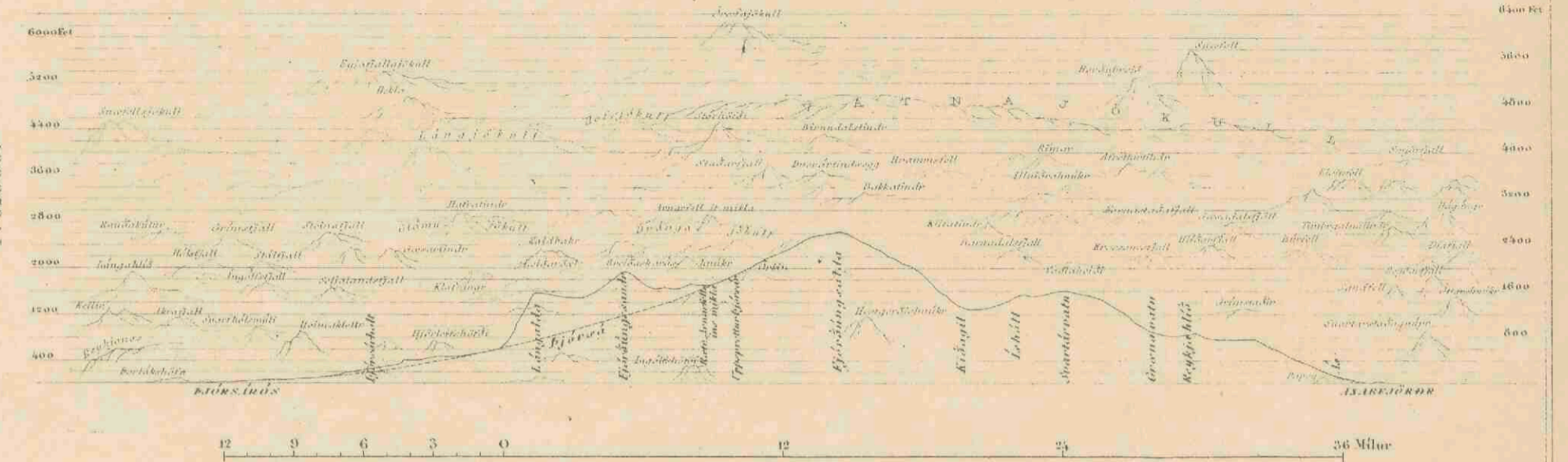


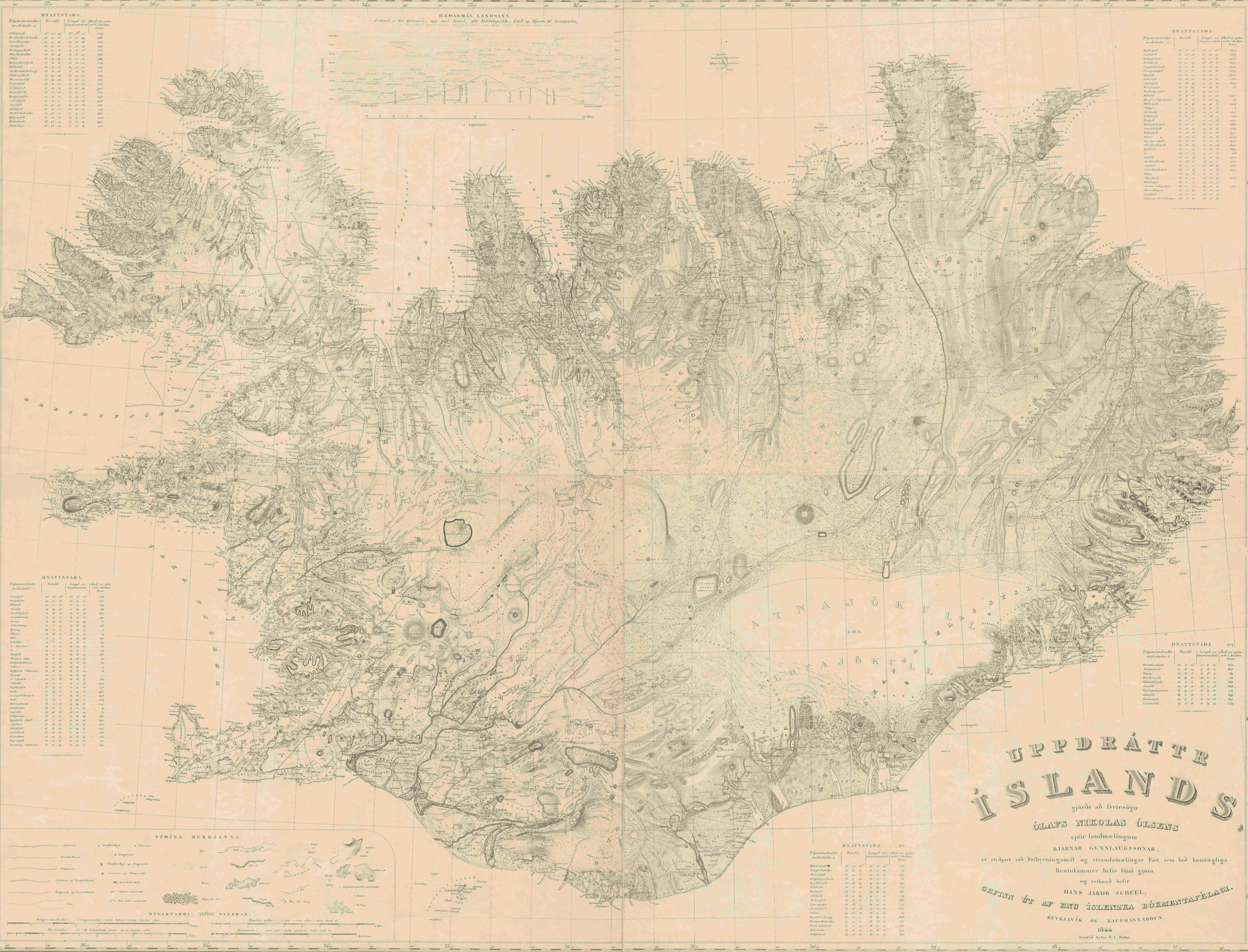
HNATTSTAÐA.

Trigonometriskir- mælingar.	Breidd.	Langd til Kopmannahöfn.	Heð til gita- mæli í hvar átt Fetum.
Elliðaá.	66° 27' 29"	35'	107
Brotólakirkjubakki.	66° 21' 50"	35'	107
Snæfjall.	66° 11' 35"	35'	107
Dröngfjall.	66° 10' 32"	35'	107
Bláskirkjubakki.	66° 08' 22"	35'	107
Óskinn.	65° 59' 32"	35'	107
Barnardalshöll.	65° 56' 32"	35'	107
Hlíðfjall.	65° 53' 32"	35'	107
Spikamúllberg.	65° 50' 32"	35'	107
Ólafshöll.	65° 48' 32"	35'	107
Hoamshöll.	65° 45' 32"	35'	107
Vadalshöll.	65° 42' 32"	35'	107
Leidarshöll.	65° 39' 32"	35'	107
Brandshöll.	65° 36' 32"	35'	107
Reykjafell.	65° 33' 32"	35'	107
Vadalshöll.	65° 30' 32"	35'	107
Stúfshöll.	65° 27' 32"	35'	107
Múliðshöll.	65° 24' 32"	35'	107
Hlíðshöll.	65° 21' 32"	35'	107
Klævshöll.	65° 18' 32"	35'	107

HEÐARMÁL LANDSINS,

af skorti er lita þýðsátt, upp með þýðsátt, yfir fjörðungshöllu, höllu og stýrnun til Avartharðar,
 og með höllu átt átt, upp með þýðsátt, yfir fjörðungshöllu, höllu og stýrnun til Avartharðar.





HEÐARMÁL LANDSINS
 Af Árdóttir og Ólaf Nicolás Ólsens, eftir fyrirsögninni, líkni og Mjösta H. Árdóttis.

HNATTSTABA.

Trigonometriske mælingar.	Breidd.	Langd. frá Reykjavíki.	Hæð yfir sjávarflöt.
Reykjavík	22° 15' 00"	0	0
Ólafsfell	66° 00' 00"	100	100
Þingeyri	66° 00' 00"	200	200
Þingeyri	66° 00' 00"	300	300
Þingeyri	66° 00' 00"	400	400
Þingeyri	66° 00' 00"	500	500
Þingeyri	66° 00' 00"	600	600
Þingeyri	66° 00' 00"	700	700
Þingeyri	66° 00' 00"	800	800
Þingeyri	66° 00' 00"	900	900
Þingeyri	66° 00' 00"	1000	1000

HNATTSTABA.

Trigonometriske mælingar.	Breidd.	Langd. frá Reykjavíki.	Hæð yfir sjávarflöt.
Reykjavík	22° 15' 00"	0	0
Ólafsfell	66° 00' 00"	100	100
Þingeyri	66° 00' 00"	200	200
Þingeyri	66° 00' 00"	300	300
Þingeyri	66° 00' 00"	400	400
Þingeyri	66° 00' 00"	500	500
Þingeyri	66° 00' 00"	600	600
Þingeyri	66° 00' 00"	700	700
Þingeyri	66° 00' 00"	800	800
Þingeyri	66° 00' 00"	900	900
Þingeyri	66° 00' 00"	1000	1000

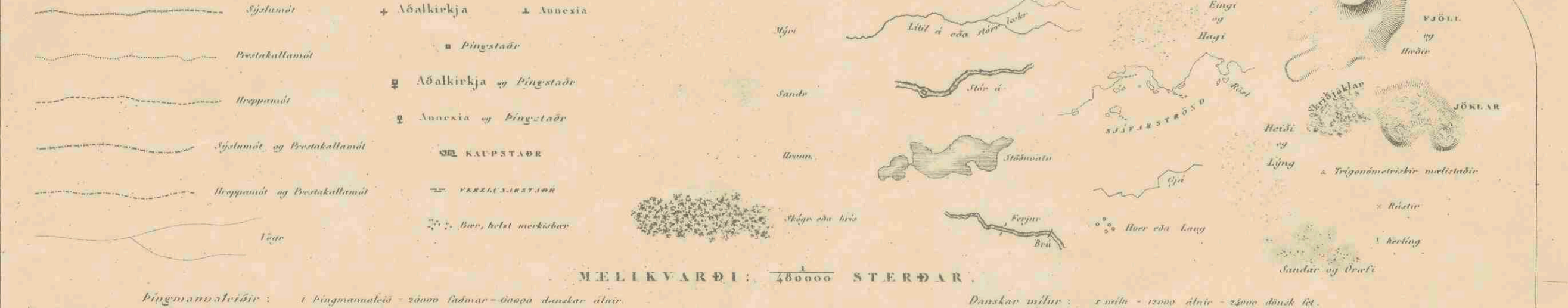
HNATTSTABA.

Trigonometriske mælingar.	Breidd.	Langd. frá Reykjavíki.	Hæð yfir sjávarflöt.
Reykjavík	22° 15' 00"	0	0
Ólafsfell	66° 00' 00"	100	100
Þingeyri	66° 00' 00"	200	200
Þingeyri	66° 00' 00"	300	300
Þingeyri	66° 00' 00"	400	400
Þingeyri	66° 00' 00"	500	500
Þingeyri	66° 00' 00"	600	600
Þingeyri	66° 00' 00"	700	700
Þingeyri	66° 00' 00"	800	800
Þingeyri	66° 00' 00"	900	900
Þingeyri	66° 00' 00"	1000	1000

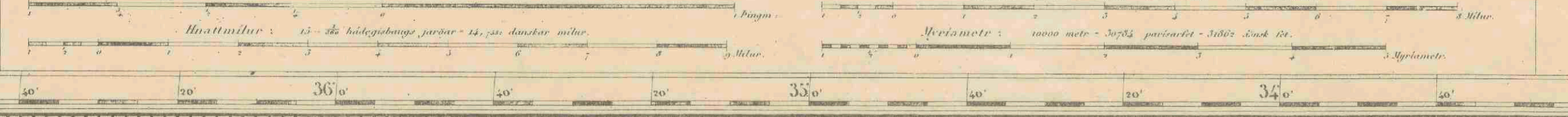
HNATTSTABA.

Trigonometriske mælingar.	Breidd.	Langd. frá Reykjavíki.	Hæð yfir sjávarflöt.
Reykjavík	22° 15' 00"	0	0
Ólafsfell	66° 00' 00"	100	100
Þingeyri	66° 00' 00"	200	200
Þingeyri	66° 00' 00"	300	300
Þingeyri	66° 00' 00"	400	400
Þingeyri	66° 00' 00"	500	500
Þingeyri	66° 00' 00"	600	600
Þingeyri	66° 00' 00"	700	700
Þingeyri	66° 00' 00"	800	800
Þingeyri	66° 00' 00"	900	900
Þingeyri	66° 00' 00"	1000	1000

ÞÝÐING MERKJANNA.



HELIKVARPI. TÖNNU STERÐAR.



UPPDRÁTTIR
 ÍSLANDS
 gjörð af fyrirsögn
 ÓLAFS NIKOLÁS ÓLSENS
 eftir landmælingum
 BJARNAR GUNLAUGSSONAR,
 er stöðvast við þrihyringamál og strandmælingar Þær, sem hið konungliga
 Rentukammer hefir látið gjöra
 og reiknað hefir
 HANS JAKOB SCHEEL,
 ÖFFNIN ÖT AF ENO ÍSLENZKA BÓKMENTAFELAGI.
 REYKJAVÍK OG KAUFMANNABÖFN.
 1844.
 Grafð hefir F. C. Holm.