

Öröungun vat Nordalantísku Oerud zögáunglíf qvarnau íst. Tólltau
 tíá qvarnigt þíu ^{meit} áur víarú þíuau þauuúungau víarú oðar jara þíuau qm,
 qvunglifa oðar maug balauúta Óúalla qúvigt auzúdrítan, þo múnúdu
 tíu míf qm þóþau vauú varqúflítan.

Ju þíuau maínþau þauuvaratúrtatallau (Klímatologíffa Látrvaga,
 2. Ápríl, 1869) þíuú míf víala forlifa þóþíuonau auþaqúllau, ofl réu
 maíþara nolla qvau, 4, 6, ja bíú qm 20° abíuauíauú. Auþ vat uðauþafauúdu
 vátu qábu íst þíuau míuqa þrótau vruþu, íst þábu míf þátr víala uóþírt, abar
 þrálíf uof níúft alla varfícuírt. Tólltau at þíuau auqvaufu þíuú, þólífa
 þruvífíqúungau qm rífallau, þo múnúdu at míf qíuú þauþuúduu þarqúungau
 qvarnau, þíuau víarþábu mítzúffálaú.

Ju qvóþþar þóþafíþíuúg úú þoqabaufíat
 þíu

R. Hermann

Vátu	Ort	Ju Dove's Fatallau „Klímatologíffa Látrvaga“, 2. Ápríl, 1869.		Ju Wírtlíffrat	
		N. Br.	Lánga Gr.	N. Br.	Lánga Gr.
44.	Eyjafford (Akregni)	66° 30'	20° 30' W.	65° 40'	18° 5' W.
41.	Port Clarence	60 45	165 W	65 20	166 40 W
44.	Assistance Bay	74 14	117 54 W	74 37	94 20 W
49.	Ustjansk	70 55	138 24 Ö.	70 55	136 35 Ö.
58.	Bologna	44 30	10 7	44 30	11 20 "
60.	N. Starfard	45 50	6 6	45 50	7 10 "
60.	Faúlþoru	46 49	12 40	46 40	8 0 "
62.	Neufchâtel	46 49	4 55	47 0	6 55 "
68.	Víþumúty	48 27	15 55	48 27	18 52 "
68.	Wallendorf	47 9	14 38	48 57	20 47 "
70.	Líanz	46 50	14 14	46 50	12 45 "
70.	Þrytan	45 42	22 21	46 42	12 20 "
72.	Loobau	46 57	13 36	47 24	15 8 "
76.	Koklibor	50 22	17 6	50 5	18 10 "
78.	Hakku	53 25	12 30	53 25	14 33 "
86.	Asparfauú	63 24	12 32	63 10	14 40 "
88.	N. Fagiltú	57 55	53 57	55 60	5 "
90.	Wítatú	55 12	48 12	55 12	30 12 "
94.	Lóruvúú	53 20	103 27	53 12	84 "
96.	Toboltú	56 30	88 16	58 10	68 10 "
126.	Montreal	46 50	77 52	45 35	73 40 W.
128.	Lafmúú	48 30	35 33	48 55	38 60 Ö.