

A.

13.

1135

	W	M	F	H ₁	H ₂	Su	γ	0		
2	28.6	44.4	47	145	210	4.6	1.99	1.0	100	
3	22.6	38.3	33	196	700	8.5	2.08	1.0	200	Leire ^m /rätne kvistrester
5	28.6	44.5	49	184	970	9.8	1.99	1.0	300	" " mjelig ^m /plånterester
10	27.9	43.7	37	101	1050	10.3	2.0	0.9	400	" " " tørrskorpeaktig
5	26.0	42.5	37	168	411	6.5	2.06	0.9	500	" " " tørrskorpeaktig ^{sv} /mjelig
3	25.2	41.1	35	136	435	6.7	2.05	1.1	600	" " " mjelig ^m /tørrskorpeflekker
4	26.4	42.2	35	110	463	6.9	2.01	1.0	700	" " " ^{sv} /mjelig
4	26.2	42.3	35	104	435	6.7	2.03	1.0	800	Tørrskorpeleire
3	23.6	39.4	35	196	700	8.5	2.06	0.9	900	Leire
4	21.6	37.6	35	563	2200	713.7	2.11	0.9	1000	Tørrskorpeleire
5	24.2	40.3	35	196	1050	10.3	2.06	0.9	1100	" "
4	22.1	38.0	32	184	825	9.1	2.1	1.0	1125	Leire ^m /sandkorn og tørrskorpeflekker
9	27.9	43.0	32	28	221	5.4	1.98	0	50	" " ^{sv} /mjelig ^m /spredte sandkorn
30	22.8	38.1	23	8	230	4.8	2.05	0		" " mjelig ^m /et fint mosandlag
20	27.2	42.5	23	16	128	3.1	1.99	0		" " kvikkaktig ^m /spredte sandk.
60	22.6	44.5	26	1.9	120	3.0	1.96	0		" " " ^m /spredte sand-og grusk.
16	31.4	46.1	32	1.1	196	4.4	1.94	0		" " ^m /spredte sandkorn

Kote 90

80

70

NSB.
GK 2788,31

NO 1 4 1961