

302S

56m  
43m

$K \frac{t}{m^2}: 1cm = 1tonn$

$K = 625 \frac{t}{m^2}$

	W.	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K.	γ.
Mosand.	263	320					199
Leire.	286	442	29	10	117	6.2	199
---	267	405	25	13	136	3.3	204
---	324	473	31	7	117	2.9	193
Leire, tørrskrapeaktig.	224	382	31	132	878	2.5	208
---	252	391	34	189	1140	10.7	208
Leire.	261	421	27	14	196	4.4	203
---	288	440	26	5	145	3.5	201
Kvikkleire.	407	534	31	0.9	132	3.2	184
---	330	479	27	0.5	95	2.4	193

kt. 10,0

W.	V.	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	K.	γ.	
298	452	27	5	168	3.9	197	Leire.
304	457	24	0.6	107	2.7	197	Kvikkleire.
314	464	25	0.6	89	2.4	196	---
316	467	26	1	104	2.6	194	---
315	465	27	3	173	4.0	194	Leire, kvikkaktig.
320	462	28	0.7	72	1.5	194	Kvikkleire.
262	410	21	0.8	86	2.2	200	---
278	435	24	5	160	3.5	200	Leire, kvikkaktig.
254	413	25	1.5	91	2.3	204	Kvikkleire.
248	407	25	10	(84) (463)	(2.1) (6.9)	205	Kv. leire og tørrsk
267	425	32	3.5	1140	10.7	202	Leire, tørrskapeaktig.
230	366	25	1.5	150	3.3	190	Kvikkleire.
274	431	24	2	136	3.3	200	Leire, kvikkaktig.
364	503	30	7	741	3.4	188	Kvikkleire.

—  $K \frac{t}{m^2}$ , konsusinttrykk m.  
 - - - - - " - , vingebor målt.