

ANMERKNING.	PROVENS DYBDE I OVERFL.	VANNPROCK		H ₃ .	H ₁ .	F.	K.
		AV TOTAL SUBST.	AV TØRR- SUBST.				
LEIRE.	3 ^m .	24.5.	31.8.	124.	13.7.	33.	3.0.
"	4 ^m .	24.7.	33.0.	123.	18.0.	36.	3.1.
"	5 ^m .	26.5.	35.9.	162.	18.7.	40.6.	3.9.
"	6 ^m .	18.2.	24.6.	180.	20.7.	27.0.	4.0.
"	7 ^m .	28.4.	39.7.	147.	15.4.	43.5.	3.4.
"	8 ^m .	28.0.	38.7.	102.	9.2.	38.0.	2.4.
"	9 ^m .	26.7.	36.8.	96.	6.9.	35.0.	2.2.
LEIRE KVIKAKT.	10 ^m .	27.5.	38.0.	162.	3.8.	33.	3.6.
KVIKKLEIRE.	11 ^m .	27.3.	37.5.	76.	1.26.	32.	2.0.
DO.	12 ^m .	27.9.	38.7.	76.	0.74.	31.	2.0.
DO.	13 ^m .	30.4.	43.6.	76.	0.74.	30.	2.0.
DO.	14 ^m .	29.3.	41.7.	102.	0.74.	30.	2.6.
DO.	15 ^m .	25.3.	33.7.	40.	0.52.	27.	1.4.

FORKLARING.

H₃ = HOLDFASTHET NATURLIG LEIRE.H₁ = DO. OMRØRT "

F. = FINHETSTALL.

K. = KOHESJON I TON PR. M².

Hankelid 79. 18 (1936)