

N: 44

PRØVEHULL

JORDART.	GRØYDJE DYBDE	V _v	H _r	H ₃	F	K ^{TON} M ²
OVERFLATE.						
TORRSKORPELER	2.	40.7	71	526.	32.	7.4.
LERE.	3.	46.9	20.	107.	35.	2.7.
"	4.	49.3	15.	107.	37.	2.7.
"	5.	49.3	15.	84. ^m	37.	2.1.
"	6.	50.4	19.	136.	42.	3.3.
"	7.	50.8	16.	104.	41.	2.6.
"	8.	52.4	20.	120.	46.	5.0.
"	9.	50.8	16.	110.	41.	2.8.
"	10.	53.2	16.	107.	45.	2.7.
"	11.	51.2	26.	189.	45.	4.3.
"	12.	49.0	16.	95.	38.	2.4.
"	13.	56.1	12.	110.	48.	2.8.
"	14.	50.6	14.	86.	40.	2.2.
"	15.	49.9	20.	98.	41.	2.5.
"	16.	49.6	21.	98.	41.	2.5.
"	17.	51.7	15.	104.	42.	2.6.
"	18.	49.7	15.	82.	37.	2.1.
"	19.	49.5	20.	100.	40.	2.5.
"	20.	50.6	18.	104.	41.	2.6.

BENS
STAT

KRYSS BØRET AV HAUKEID.
 " ER KOTE GRUNN.
 " DYBDE TIL FJELLIN.
 CIRKEL BØRET AV LARBE.
 " ER DYBDE TIL FJELLIN.
 " ER BØRET AV HAUKEID.
 " " " " LARBE.
 APR. MAI - 1936
 LID.

FORKLARING
 V_v = VANNING
 H_r = HOLOFA
 H₃ =
 F = FINNE
 K = KOHE

ANTAGELIG FOR LAV

6
 40.7
 23.45
 17.26

E
 15.4

F
 35.5

9
 40.50
 18.10
 22.40

11
 40.55
 14.40
 26.15