

NVA3

JORDART.	PRØVEN DØBES U. OVEREL.	PRØVER.					OVEREL.
		Vv.	H ₁ .	H ₃ .	F.	K.	
TØRSKORPELER.	2 ^M .	47.4	58.	463.	45.	6.9.	
TØRSKORPELER OG SLAPP BLÅLER.	3 ^o .	47.3	20.	463. 98.		6.9. 2.5.	
LERE.	4 ^o .	51.8	12.	84.	39.	2.1.	
D ^o	5 ^o .	51.5.	7.	84.	36.	2.1.	
KVIKKLERE.	6 ^o .	55.3.	11.	132.	35.	3.2.	
D ^o .	7 ^o .	49.9.	0.8.	84.	30.	2.1.	
D ^o K. SANDKORN	8 ^o .	47.5.	1.9.	79.	28.	2.0.	
D ^o .	9 ^o .	51.4.	0.6.	86.	28.	2.2.	
D ^o K. SANDKORN	10 ^M .	47.3.	1.5.	91.	28.	2.3.	

FORKLARING.

Vv = VOLUMPROCENT VANN.

H₁ = RELATIV HOLDFASTHET OMRØRT LERE.H₃ = " D^o NATURLIG " .

F = FINNETSTALL.

K = KOHESJON I TON PR. M².

○ BORNULL.

⊙ PRØVEHULL.

GRUNNUNDERSØKELSE
PAA TOMT
MUNTHES GATE 38.

M. 1:500.

OKT. 1935.
JAN. 1936.

P. J. H. R. R. R.
M.N.L.P.

Nr. 138