

40? H  
Hull I  
NOD4 IV

PRØVEHULL I.

DR

JORDART.	DYBDE M.	VANNPROSENT		RUMVEKT TON/M <sup>3</sup> .	F.	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	K.	
		TOTAL SUBST.	TØR- SUBST.						
0.									
1.									
2.									
3.	LERHOLDIG, FIN SAND.	2.5.	18.9.	23.3.	2.04.				
4.	FINERE SAND, M. ORG. BESTÅNDE, HUMUSHOLDIG.	3.5.	25.2.	33.7.	1.87.				
5.	D° D°	4.5.	23.2.	30.2.	1.92.				
6.	SVAK, LERHOLDIG, FIN SAND.	5.5.	20.7.	26.1.	2.00.				
7.	FINSANDIG LERE.	6.5.	19.5.	23.9.	2.04.	26.	19.	189.	4.3.
8.	GROV LERE.	8.	21.3.	27.0.	2.00.	28.	14.5	153.	3.6.
9.									
10.	LERE.	9.5.	22.8.	29.6.	1.97.	33.	19.	169.	4.3.
11.	D°	11.	21.3.	27.2.	2.01.	30.	19.5	189.	4.3.
12.									
13.	D°	13.	23.4.	30.5.	1.96.	33.	16.	179.	4.1.
14.									
15.	D°	15.	24.4.	32.2.	1.95.	34.	16.	195.	4.4.
16.									
17.	KVIKKAKTIG LERE.	17.	26.2.	35.5.	1.90.	31.	4.	107.	2.7.
18.									
19.	D° D°	19.	25.1.	33.6.		<0.53.	2.		
20.									
21.	D° D°	20.5.	26.3.	35.8.	1.9.	<0.33.	53.	1.4.	

JORDART.	DYBDE M.	VOL% VANN.	F.	
0.				
1.	FYLING.			
2.	D°.			
3.	D°.			
4.	FINSAND.	3.2.	39.7.	
5.	FINSAND, SVAKT LERHOLDIG.	4.2.	37.5.	
6.	D° D° " D°.	5.2.	34.4.	
7.	LERE, FINSANDIG.	6.2.	42.4.	2.
8.	D° D°	8.2.	41.8.	2.
9.	GROV LERE.	8.0.	41.4.	2.
10.	LERE.	9.5.	45.5.	3.
10.	D°	10.0.	45.4.	3.

FORKLÆRING.  
F = FINNETSTALL.  
H<sub>1</sub> = HOLDFASTHET I 0  
H<sub>3</sub> = " " " " I 3  
K = KOHESJON I TON

PRØVEHULL I ER TA  
PRØVEHULL 2, 3 OG 4