

322H

NOD4

PRØVENULL I. OLE BULLS GATE 2-4-6.

JORDART.	PRØVENS DYBDE U. OVERFL.	V _{TØR} .	V _{vol} .	H ₁ .	H ₃ .	F.	γ _c .	K.
FIN SAND.	2. M	22.3.	36.7.					1.94.
" D°	3. M							
STERKT FINSANDIG LER	4. M	24.7.	40.0.	6.	50.	24.	2.02.	1.3.
FINSANDIG LERE KVIKKAKT.	5. M	30.4.	49.4.	2.2.	64.	27.	2.03.	1.7.
KVIKKAKTIG LERE, GROV.	6. M	28.9.	44.2.	3.0.	107.	26.	1.98.	2.7.
D° " D°	7. M	30.6.	45.7.	1.9.	79.	26.	1.95.	2.0.
KVIKKLERE.	8. M	32.5.	47.4.	1.1.	70.	27.	1.94.	1.8.
D°	9. M	34.3.	49.0.	0.6.	65.	27.	1.92.	1.7.
TORRSKORPEAKTIG LERE	10. M	25.9.	42.0.	184.	1050.	38.	2.04.	10.3.
KVIKKLERE M. GRUSKORN.	11. M	27.2.	42.7.	0.8.	?	22.	2.0.	?
D° " PASTE LERKLUM	12. M	28.0.	43.4.	0.7.	?	23.	1.99.	?
D° " GRUSKORN	13. M	28.5.	44.0.	0.7.	?	24.	1.97.	?
KVIKKLERE.	14. M	30.0.	45.5.	0.7.	?	24.	1.97.	?
D°	15. M	37.3.	51.0.	0.8.	64.	28.	1.88.	1.7.
KVIKKAKTIG LERE.	16. M	31.7.	47.0.	2.1.	64.	28.	1.95.	1.7.
D° " M GRUSKORN	17. M	29.3.	44.7.	2.0.	61.	25.	1.98.	1.6.
KVIKKLERE.	18. M	37.3.	51.0.	1.4.	120.	30.	1.98.	3.0.
D°	19. M	36.0.	50.0.	1.1.	64.	28.	1.90.	1.7.
KVIKKAKTIG LERE.	20. M	38.0.	51.6.	2.3.	58.	30.	1.88.	1.5.
D° "	21. M	36.3.	50.4.	2.8.	65.	30.	1.90.	1.7.
LERE.	22. M	34.9.	49.5.	3.1.	61.	30.	1.92.	1.6.
KVIKKAKTIG LERE.	23. M	34.1.	48.8.	3.0.	75.	30.	1.92.	1.9.
D° "	24. M	36.6.	50.5.	2.5.	68.	31.	1.89.	1.7.
D° "	25. M	34.4.	49.0.	1.9.	60.	30.	1.92.	1.5.
D° "	26. M	37.8.	51.4.	1.2.	37.	30.	1.87.	0.9.

HAUKELID tgn. 171
1936

BULLS GATE 2-4-6

1 M 200