

NV: D3 II

223 N

Proveserie II +6,65^m

Dyb 1 m	V	H ₂	H ₁	F	O	K	pH	Anm.
1	362	389	152	30	46	5,7	7,5	Törrskorpa
2	626	184	38	63	5,5	3,3	8,0	Törr ler mager finsand
3	650	230	27	56	5,6	3,8	8,0	finsandhold. plackaraster
4	546	220	27	51	3,2	4,0	8,0	Törr, finsandh ler.
5	275	220	27	59	2,4	4,0	8,0	- - -
6	507	172	27	46		4,0	8,0	Fast, jämn ler
7	472	253	30	40		5,1	8,0	Törr, fast ler.
8	479	189	34	42		4,3	8,0	Ren, blå ler.
9	437	267	46	44		5,2	8,0	- - -
10	403	172	36	43		4,0	8,0	- - -
11	500	276	53	50		5,5	8,0	- - -
12	497	210	55	49		4,6	8,0	- - -
13	485	79	36	43		2,0	8/9	Blå, klebrig, ujämn
14	447	296	58	39		5,5	8,0	Fast, jämn ler.
15	478	281	58	46		5,4	8,0	- - -

Notely 634

(1939)