

MU: AY II

227 N
228 N

Serie I +49,6^m 227 N

Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1 ^m								
2	37,4	296	101	33	0,6	5,5		Torrskorpeler
3	42,9	230	23	30		4,8		Grov ler (Torrskorpeler)
4	44,4	184	27	33	1,0	4,2		Ler.
5	46,6	184	20	35	1,0	4,2		"
6	48,7	140	12	35	0,9	3,4		"
7	50,1	132	15	38	0,8	3,2		"
8	50,7	120	15	41	0,8	3,0		"
9	54,2	100	7,0	40		2,6		"
10	56,2	110	5,0	40	0,9	2,8		"
11	48,8	81	6,0	32		2,1		"
12	48,9	63	6,0	32	0,6	1,6		"
13	51,5	61	6,0	36		1,6		"
14	50,9	55	7,0	36	0,6	1,4		"
15								

Betegnelse.

- V = Vannvolum
- H₃ = Relativ fasth
- H₁ = " " "
- F = Relativ finh
- + / n₁² K = Skjærfasth
- O = Humusinnho
- pH = Jordbunnens

Serie II +49,95^m 228 N

Dyp i m.	V.	H ₃	H ₁	F.	O.	K.	pH.	Anm.
1 ^m	37,9	526			2,5	7,4		1,5 ^m under ferrang
2	35,8	650	88	28	0,4	8,2		Torrskorpeler
3	41,8	281	49	33	1,1	5,4		Grov -
4	41,4	189	24	33	0,9	4,3		Ler.
5	45,9	163	17	34	0,9	3,8		"
6	48,4	140	14	36	0,9	3,4		"
7	48,6	163	13	36		3,8		"
8	51,0	120	10	38		3,0		"
9	58,0	95	6	43		2,4		Grov, litt stiv ler
10	52,8	69	7	38		1,8		"
11								
12	49,3	55	2	30		1,4		Grov, kvikkaktig
13								
14	51,0	53	2	30		1,3		"
15								
16	48,6	168	1,7	24		3,9		Sandh. ler.
17								
18								
19	45,7	140	2,5	26		3,4		"

17,9 Boret dybe
32,0 Antall fjell.

Majors tua - postkond.
det ble først bygget
ca 20 år senere