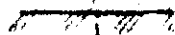


VIII. SO: B7 IV

3,98
-29,8
33,8



K.0

K+10

K+20

K+30

V	F	M ₁	M ₂	M ₃	RH	0
580	(103)	(132)	(201)		20	
556	52	19	163	3,0	7500	2,1
538	48	16	190	3,7	7500	1,7
560	50	25	179	3,3	75	2,0
517	46	26	179	3,0		1,2
479	38	24	154	3,2	7500	1,1
524	48	28	154	3,2		1,0
516	49	35	150	3,4	75	0,8
507	46	33	145	3,5		0
484	46	43	179	4,1	75	0
583	45	31	132	3,2		0
488	43	37	141	3,4	75	0
499	43	37	150	3,7		0
420	30	26	145	3,5		0
476	37	22	141	3,4		0
530	51	37	160	3,9	75	0
553	53	28	179	4,1		0
487	44	32	145	3,5	75	0
477	37	26	91	2,3		0
508	43	23	124	3,0	75	0
508	43	24	124	3,0		0
443	34	18	141	3,4	75	0
503	43	26	160	3,9	80	0
438	33	29	184	4,2	75	0
407	43	30	230	6,8	80	0
366	23	25	124	3,0	7075	0
422	29	20	253	5,1	80	0
418	30	30	189	4,3	7075	0
413	29	30	206	5,5	80	0
483	32	27	141	3,4	80	0
478	31	37	196	4,4	80	0

Oylig masse $\frac{1}{2}$ råne træster. K.0

Humusholdig lere.

Lere.

Lere $\frac{1}{2}$ sand og gruskorn.

$\frac{1}{2}$ sandkorn.

$\frac{1}{2}$ gruskorn.

Sterkt sandig lere.

Grusholdig lere.

Lere $\frac{1}{2}$ sandkorn.

$\frac{1}{2}$ gruskorn.

K.0

K+10

K+20

K+30