

4348

III. $SO: C1$ IV $\odot \frac{2,49}{-23,3} 25,8$

V	F	H ₁	H ₂	K ₂	RH.	0	
548	48	15	210	35		23	Lere humusholdig
545	45	8	124	25		19	
546	45	11	168	32		18	
526	41	11	110	24		13	
533	45	15	104	23		11	
551	47	14	84	18		10	
545	48	20	136	30		09	
509	48	37	188	40		08	
520	45	21	168	37		08	
555	49	16	120	28		08	
509	43	20	110	28		5p	
514	41	14	95	24	BasisK.	5p	
472	32	8	141	34		5p	m/sandkorn
506	41	14	117	29		5p	m/tyne sandlag (Fin sand)
560	51	17	124	30		5p	
477	35	13	117	29		5p	
507	42	19	107	26		05	
519	45	21	110	27		05	
500	41	20	107	26		05	
470	38	21	141	32		05	m/sandkorn.
502	41	19	124	28		06	
486	40	19	120	28	08		
334	30	(11)			5p	Fin sand. (Lerholdig)	
460	38	15	189	43	5p	Lere m/ tyne finsandlag.	
422	27	8	132	32	0		

ikke helt iført nærliggende borm...

K+20

NSB: Gk 29/ (1939)