

a

Serie 55 1927 optat $\frac{30}{13} - \frac{31}{13}$ utenfor Schweigaerds gt 82 KARTBLAD~~S.O. 3~~

	Behovstid	Dybde i meter	Glas nr.	Intryk i $\frac{m}{mm}$						Vannbestemmelse		H_2	H_3	H_1	$\frac{H_2}{H_1}$	F		
				H_3			H_2			H_1							Vekt gr.	Vekt % Tørsnitans
				10/ 160	60/ 160	100/ 160	10/ 160	60/ 160	100/ 160	100/ 160	100/ 160							
$\frac{30}{13}$ mørk graa ren lere fast	$\frac{5}{14}$	$\frac{4.87}{95}$	93			4,5			5			5,727 4,410 1,317	29,9	234	36,5	6,4	35,7	
" " " " "	"	$5\frac{5}{38}$	76			6			5,8			5,952 4,531 1,421	31,4	136,5	28,6	4,77	36,3	
" " " " "	"	$6\frac{4.2}{5}$	75			7			6,2			6,672 5,056 1,616	31,7	101,5	25	4,06	36	
" " " " fet	"	$7\frac{0}{08}$	79			4,8			9,5			6,371 4,822 1,549	32,6	207	11,06	17,8	33,3	
" " " " "	"	$7\frac{5}{58}$	91			8			14			5,527 4,138 1,389	33,8	76	4,9	15,5	30,5	
" mørk graa ren lere seig klebrig	"	$8\frac{7.92}{0}$	100			8,5		7	14			6,432 4,851 1,581	32,8	66	4	16,5	30,3	
" graa ren lere seig klebrig	"	$8\frac{5}{58}$	96			9,5		8	17			7,431 5,555 1,876	33,8	51,5	2,5	20,6	29,9	
" mørkegraa ren lere	"	$9\frac{0}{08}$	90			7,5		8	18			8,704 6,521 2,183	33,8	87,5	2,5	35	29,9	
" " " " "	$\frac{28}{14}$	$9\frac{4.2}{5}$	84			6			14			6,840 5,165 1,675	32,5	136,5	4,92	27,7	30,0	
" lysere graa ren lere seig klebrig	"	$10\frac{0}{08}$	86			ikke sikret måler			17			9,188 6,955 2,233	32,1		3		28,9	
" graa ren lere seig klebrig	"	$10\frac{6.5}{7.5}$	87			8		8				8,802 6,552 2,249	34,4	76	2,5	30,4	29,4	
" lysere m. grønligt stjar. fet klebrig	"	$11\frac{5}{58}$	82			7		8,3				11,086 8,220 2,866	34,9	101,5	2,4	42,3	30,5	
" graa ren lere seig fet	"	$12\frac{0}{08}$	81			10		6				9,535 7,317 2,218	30,3	46	4,4	10,5	28,3	
" " " " "	"	$12\frac{4.2}{5}$	85			8		6,8				10,679 8,201 2,478	30,2	76	3,5	21,7	27,0	
" " " " "	"	$13\frac{0}{08}$	83			11		8				9,968 7,613 2,355	32,3	36,5	2,5	14,6	28,6	
" " " " "	"	$13\frac{5}{58}$	96			11,2		5	13			6,022 5,078 0,944	18,6	30,5	5,8		17,7	

414U SOE2
LARGE [1927] (B)

6 Serie 55 1927 optat $\frac{30}{3} - \frac{31}{3}$ utentor Schweigaardsgt. 82. KARTBLAD

~~SO 3 I~~

414U

Behandlet	fortsatt		Intryk i $\frac{m}{m}$									Vannbestemmelse		H_2	H_3	H_1	$\frac{H_2}{H_1}$	F
	Dybde meter	Glas nr.	H_3			H_2			H_1			Vekt gr.	Vekt % Torsubstans					
			10/ 160	60/ 160	100/ 160	10/ 160	60/ 160	100/ 160	10/ 160	60/ 160	100/ 160							
$\frac{31}{3}$ graa ren lere tet	$\frac{29}{4}$	13 $\frac{14}{14,9}$	79		8,5			9				7204 5490 1714	31,3	66	12,2	5,4	32,3	
" " " "	"	14 $\frac{5}{58}$	77		8,8			8,8				8095 6106 1989	32,6	60,5	12,8	4,73	33,5	
" " " "	"	15 $\frac{22}{33}$	75		10,5			13				8875 6735 2140	31,8	41	5,8	7,07	30,3	
" " " "	"	16 $\frac{0}{08}$	78		7,5			7,8				6785 3147 1638	31,9	87,5	16,2	5,4	34	
" " " " endelre sten lere sterkt grviblandet	"	16 $\frac{85}{93}$	71		5,5			4	10,5			8778 7074 1684	23,8	162	49,7	3,26	29	

