

elbrosselkotten Baum 231. von den Ibees
 L der Weel. P. adomas u Brunnisse
 apr 18. - x 4.50 x 2.20 elb

Wassererplötsung tot 0.25 en 0.50 elb mit hiel

Spk	Plan	etfl	Schuel	Form
0	0	0	1/2	0
1/2	0	0	2	0
1	0,005	0,040	1	0,040
1 1/2	0.010	0,080	2	0,160
2	0.020	0.160	1 1/2	0,240
3	0,046	0,368	4	1.472
4	0,072	0,576	2	1.152
5	0,082	0,656	4	2.624
6	0,075	0,600	2	1.200
7	0,060	0,480	4	1.920
8	0,056	0,488	1 1/2	0,432
8 1/2	0,022	0,176	2	0,352
9	0,013	0.104	1	0,104
9 1/2	0,004	0,032	2	0,064
10	0	0	1/2	0

L = 16.50 ell² 1/3 L / 10

9.760
 0.55
 4880
 4880

5.3680 ell³

Spk	Plan	etfl	Schuel	Form
0	0	0	1/2	0
1/2	0,007	0,056	2	0,112
1	0,020	0.160	1	0.160
1 1/2	0,042	0,336	2	0,672
2	0,076	0,608	1 1/2	0,912
3	0,139	1,112	4	4.448
4	0,185	1.480	2	2.960
5	0,200	1.600	4	6.400
6	0,193	1.544	2	3.088
7	0,158	1.264	4	5.056
8	0,110	0,880	1 1/2	1.320
8 1/2	0,074	0,592	2	1,184
9	0,045	0,360	1	0,360
9 1/2	0,015	0,120	2	0.240
10	0	0	1/2	0

1/3 L / 10

26,912
 10.55
 1345.60
 134560

14,80160 ell³

W-sterveplaatting met 0.75 en 1. elbto met hiel.

Spl	Plaatfl	Schoel	Form	
		20x20x2		
0	0	0	1/2	0
1/2	0,013	0,104	2	0,208
1	0,050	0,400	1	0.400
1 1/2	0.100	0,800	2	1.600
2	0.162	1.296	1 1/2	1.944
3	0,255	2.040	4	8.160
4	0,312	2.496	2	4.992
5	0,335	2.680	4	10.720
6	0,320	2.560	2	5.120
7	0,272	2.176	4	8.704
8	0,194	1.552	1 1/2	2.328
8 1/2	0,143	1,144	2	2.288
9	0,090	0.720	1	0.720
9 1/2	0,035	0,280	2	0.560
10	0	0	1/2	0
				47.744
1/3 L/10				17.055
				238720
				238720
				<u>26.259200</u>

Spl	Plaatfl	Schoel	Form	
		20x20x2		
0	0	0	1/2	0
1/2	0,030	0,240	2	0,480
1	0.100	0,800	1	0,800
1 1/2	0,180	1.440	2	2.880
2	0.260	2.080	1 1/2	3.120
3	0,380	3.040	4	12.160
4	0,446	3.568	2	7.136
5	0,471	3.768	4	15.072
6	0,454	3.632	2	7.264
7	0.400	3.200	4	12.800
8	0.297	2.376	1 1/2	3.564
8 1/2	0,225	1.800	2	3.600
9	0.150	1.200	1	1.200
9 1/2	0,062	0.496	2	0,992
10	0	0	1/2	0
				71068
1/3 L/10				10.55
				355340
				<u>355340</u>
				<u>39.087400</u>

M. Steenp. Leasing - Ink 1.25 en 1.50 etb uit kiel.
Spt Planelst. School Form

0	0	0	1/2	0
1/2	0,058	0,464	2	0,928
1	0,112	1,376	1	1,376
1 1/2	0,280	2,240	2	4,480
2	0,375	3,000	1 1/2	4,500
3	0,505	4,040	4	16,160
4	0,590	4,720	2	9,440
5	0,613	4,904	4	19,616
6	0,592	4,736	2	9,472
7	0,530	4,240	4	16,960
8	0,405	3,240	1 1/2	4,360
8 1/2	0,316	2,528	2	5,056
9	0,212	1,704	1	1,704
9 1/2	0,091	0,728	2	1,456
10	0	0	1/2	0

1/3 L/10

5,508
0,55
477 540
477 540
52,529 4000

0	0	0	1/2	0
1/2	0,105	0,840	2	1,680
1	0,260	2,080	1	2,080
1 1/2	0,385	3,080	2	6,160
2	0,497	3,976	1 1/2	5,964
3	0,645	5,160	4	20,640
4	0,724	5,792	2	11,584
5	0,753	6,024	4	24,096
6	0,738	5,904	2	11,808
7	0,666	5,328	4	21,312
8	0,523	4,184	1 1/2	6,276
8 1/2	0,416	3,328	2	6,656
9	0,287	2,296	1	2,296
9 1/2	0,127	1,016	2	2,032
10	0	0	1/2	0

1/3 L/10

122,584
0,55
612 920
612 920
67,421 2000

W. Stoney looking out 1.750 uit huil

yd	Plaats	School	Form	
0	0	20x20x2	1/2	0
1/2	0,183	1.464	2	2.928
1	0,367	2.936	1	2.936
1 1/2	0,510	4.080	2	8.160
2	0,628	5.024	1 1/2	7.536
3	0,784	6.272	4	25.088
4	0,865	6.920	2	13.840
5	0,898	7.184	4	28.736
6	0,880	7.040	2	14.080
7	0,810	6.480	4	25.920
8	0,643	5.144	1 1/2	7.716
8 1/2	0,520	4.160	2	8.320
9	0,366	2.928	1	2.928
9 1/2	0,170	1.360	2	2.720
10	0	0	1/2	0

1/3 L / 10

150.908
 10.55
 754540
 754540

82.9994 cell

etbrosse lichte P. Bomen 231

Prinberkening uit eelkenhand hek

Gewichten	Afstand in etb	etbormeten.
Schip 17 000 hf	9. —	153. —
60 PK Kromhal 3 250 "	5.10	16.575
Schnefboel 0,150 "	2.50	0,375
Schnef 0,080 "	1.70	0,136
etb 0,090 "	2.60	0,234
Olie 1000 "	5.10	5.100
Korke 1250 "	3.90	4.875
Prinberkening 1200 "	10.20	12.240
etb. ant 0,500 "	13.50	6.650
Vormublijf 0,700 "	15.20	10.640
Antukiel 0,200 "	16.70	3.340
Ketkuy. ant 0,500 "	16.70	8.350
Stumkuy. 0,400 "	2.75	1.100
en hier 5		

26,320 hf x 8.46 = 222,615

⊙ ligt 8.46 etb uit eelken hek.

350 ton mossels 35 000 " 10.20 357. —

61320 " x 9.45 = 579.615

⊙ geladen ligt 9.45 etb uit eelken hek.

100

Schaal van Waterreductie bij de volgende ledige
 Diep-gang 1100 1/2 brenk hiel en van
 op steven 300 7/8 brenk hiel

Spil	Planckfl	Schaal	Form				
0	0	0	1/2	0	5	0	48.292
1/2	0,032	0,256	2	0,512	4 1/2	2.304	<u>22.472</u>
1	0,102	0,816	1	0,816	4	3.264	25.820
1 1/2	0,172	1,326	2	2.752	3 1/2	9.632	
2	0,233	1,864	1 1/2	2.796	3	8.588	
3	0,304	2.432	4	9.728	2	19.456	
4	0,328	2.624	2	5.248	1	5.248	
5	0,305	2.440	4	9.760	0	<u>48.292</u>	
6	0,245	1.960	2	3.920	1	3.920	
7	0,170	1.360	4	5.440	2	10.880	
8	0,090	0.720	1 1/2	1.080	3	3.240	
8 1/2	0,054	0,432	2	0,864	3 1/2	3.024	
9	0,026	0,208	1	0,208	4	0,832	
9 1/2	0,008	0,064	2	0,128	4 1/2	0,576	
10	0	0	1/2	0	5	0	
	1/3 L / 10			<u>43,252</u>		<u>22.472</u>	
				0.55			
				<u>216260</u>			
				216260			
				<u>23,7886</u>			

$\frac{25.82}{43.25} \times 1.65 = 0.99$

O ligt 0,99 ell. alle op 5 of 8.76 ell. uit alle het.

1107
 Schoole Waterpompbestrij bij een getyflachte
 diep van 1400 uit bronk hiel.

Spt	Pelen	School	Form			
0	0	0	1/2	0	5	0
1/2	0,085	0,680	1/2	1.360	4 1/2	6.120
1	0,225	1.776	1	1.776	4	7.104
1 1/2	0,341	2.728	2	5.456	3 1/2	18.996
2	0,446	3.568	1 1/2	5.352	3	16.056
3	0,590	4.720	4/2	10.880	2	37.760
4	0,665	5.320	2	10,640	1	10.640
5	0,696	5.568	4	22,272.	0	96,676
6	0,680	5.440	2	10,880	1	10,880
7	0,610	4.080	4	19.520	2	39.040
8	0,476	3.808	4 1/2	5.712	3	17.136
8 1/2	0,375	2.984	2 1/2	5.968	3 1/2	20.888
9	0,255	2.040	1	2.040	4	8.160
9 1/2	0,112	0,896	2	1.792	4 1/2	8.064
10	0	0	1/2	0	5	0

104.168
 96.676

 7.492

1/3 L / 10

111,648
 10,55

 558240
 558240

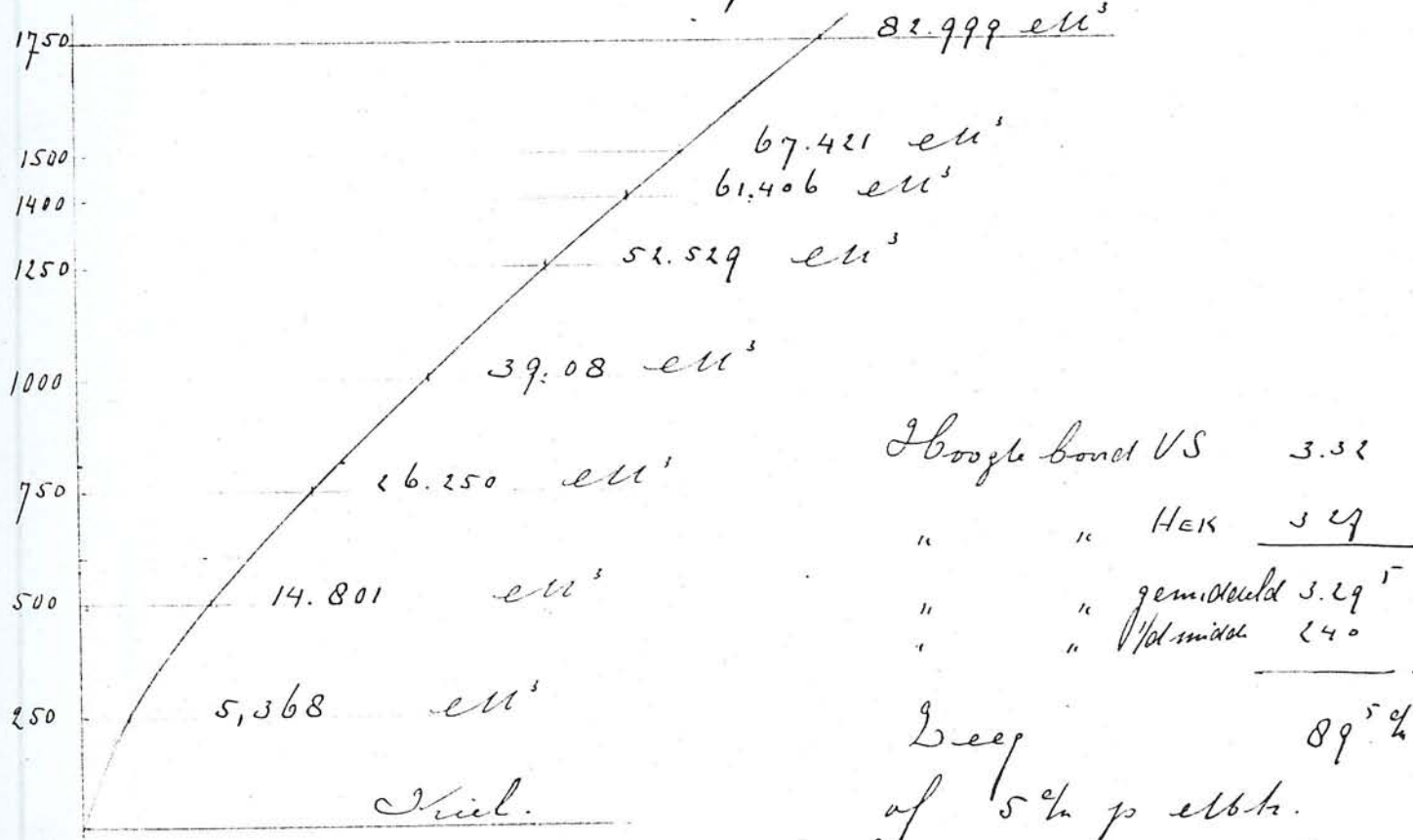
 61.406.400

$\frac{7.492}{111.65} \times 1.65 = 0.11$

© ligt 0.11 uit voort 5 of 9.8666 uit uitrek hiel.

Volheidscoefficient $61,406 : (16.5 \times 4.5 \times 1,4) = 0,6$

Binninhoud vlier 580 7/8 uit hiel 47,376 eu³
 " " " 650 " " " 45.331 "
 " " " " " " en tot boenk houten
 boeisels in de uitsteeping 51. - eu³
 Schoel van waterverpleating 1 1/2 = 10 ton.



oiep-gang bij herstelling uit boenk hiel voor 330, 2 etbte.
 890 7/8 gem 610 7/8 waterverpleating 19250 hf.
 vermindert op de gehele betimmering waarin, welke
 500 hf, 255 hf, 700 hf, 300 hf, 190 hf, 150 hf } 2535 "
 cement, 1/2 part th, schuif, 200 holer, stumlie, 2 personen
 140 hf
 2 etbte
 gemiddt schip 16715 hf.
 heubijn 1500 7/8 uit boenk hiel, oiep-gang compleet 20000 holer
 voor 350 7/8; 2 etbte 1190 7/8 uit boenk hiel. 160 R waffer
 6 1/2 etbte en 700 500 hf