

0,	-	0,20	(1262.5 + 100 x 1,91 )	x	0,85	x	1241.67	+	1.534.052
0,20	-	0,40	(1262,5 + 100 x 1,89 )	x	0,74	x	1241.67	+	1.333.690
0,40	-	1	(1262.5 + 100 x 1,83 )	x	0,56	x	1241.67	+	1.005.107
1	-	1,20	(1262.5 + 100 x 1,76 )	x	0,39	x	1241.67	+	696.595
1,20	-	1,40	(1262.5 + 100 x 1,67 )	x	0,27	x	1241.67	+	479.241
1,40	-	2	(1262.5 + 100 x 1,56 )	x	0,15	x	1241.67	+	264.196
			(1262.5 + 100 x 1,56 )	x	0,02	x	1241.67		- 35.226
2	-	2,20	(1262.5 + 100 x 1,43 )	x	0,02	x	1241.67	+	34.903
			(1262.5 + 100 x 1,43 )	x	0,08	x	1241.67		- 139.613
2,20	-	2,40	(1262.5 + 100 x 1,30 )	x	0,26	x	1241.67		- 449.546
2,40	-	3	(1262.5 + 100 x 1,15 )	x	0,46	x	1241.67		- 786.784
3	-	3,20	(1262.5 + 100 x 0,98 )	x	0,69	x	1241.67		- 1.165.611
3,20	-	3,40	(1262.5 + 100 x 0,81 )	x	0,88	x	1241.67		- 1.468.001
3,40	-	4	(1262.5 + 100 x 0,67 )	x	1,05	x	1241.67		- 1.733.340
4	-	4,20	(1262.5 + 100 x 0,55 )	x	1,13	x	1241.67		- 1.864.782
4,20	-	4,40	(1262.5 + 100 x 0,46 )	x	1,16	x	1241.67		- 1.884.681
4,40	-	5	(1262.5 + 100 x 0,435)	x	1,13	x	1241.67		- 1.832.431
5	-	5,20	(1262.5 + 100 x 0,44 )	x	1,06	x	1241.67		- 1.719.576
5,20	-	5,40	(1262.5 + 100 x 0,445)	x	0,92	x	1241.67		- 1.493.034
5,40	-	6	(1262.5 + 100 x 0,46 )	x	0,75	x	1241.67		- 1.218.544
6	-	6,20	(1262.5 + 100 x 0,44 )	x	0,67	x	1241.67		- 1.086.902
6,20	-	6,40	(1262.5 + 100 x 0,42 )	x	0,57	x	1241.67		- 955.658
6,40	-	7	(1262.5 + 100 x 0,39 )	x	0,54	x	1241.67		- 872.658
			(1262.5 + 100 x 0,39 )	x	0,02	x	1241.67	+	32.321
7	-	7,20	(1262.5 + 100 x 0,37 )	x	0,49	x	1241.67		- 790.640
			(1262.5 + 100 x 0,37 )	x	0,03	x	1241.67	+	48.407
7,20	-	7,40	(1262.5 + 100 x 0,35 )	x	0,41	x	1241.67		- 660.537
			(1262.5 + 100 x 0,35 )	x	0,06	x	1241.67	+	96.664
7,40	-	8	(1262.5 + 100 x 0,355)	x	0,35	x	1241.67		- 564.091
			(1262.5 + 100 x 0,355)	x	0,08	x	1241.67	+	128.935
8	-	8,20	(1262.5 + 100 x 0,38 )	x	0,29	x	1241.67		- 468.290
			(1262.5 + 100 x 0,38 )	x	0,13	x	1241.67	+	209.923
8,20	-	8,40	(1262.5 + 100 x 0,44 )	x	0,24	x	1241.67		- 389.338
			(1262.5 + 100 x 0,44 )	x	0,17	x	1241.67	+	275.781
8,40	-	9	(1262.5 + 100 x 0,5 )	x	0,18	x	1241.67		- 293.345
			(1262.5 + 100 x 0,5 )	x	0,22	x	1241.67	+	358.532
9	-	9,20	(1262.5 + 100 x 0,61 )	x	0,13	x	1241.67		- 213.636
			(1262.5 + 100 x 0,61 )	x	0,27	x	1241.67	+	443.705
9,20	-	9,40	(1262.5 + 100 x 0,74 )	x	0,08	x	1241.67		- 132.759
			(1262.5 + 100 x 0,74 )	x	0,33	x	1241.67	+	547.632
9,40	-	10	(1262.5 + 100 x 0,91 )	x	0,04	x	1241.67		- 67.224
			(1262.5 + 100 x 0,91 )	x	0,43	x	1241.67	+	722.658
10	-	10,20	(1262.5 + 100 x 1,13 )	x	0,02	x	1241.67		- 34.158
			(1262.5 + 100 x 1,13 )	x	0,56	x	1241.67	+	956.434
10,20	-	10,40	(1262.5 + 100 x 1,37 )	x	0,71	x	1241.67	+	1.233.779
10,40	-	11	(1262.5 + 100 x 1,58 )	x	0,87	x	1241.67	+	1.534.499
11	-	11,20	(1262.5 + 100 x 1,77 )	x	0,98	x	1241.67	+	1.751.636
11,20	-	11,40	(1262.5 + 100 x 1,86 )	x	1,02	x	1241.67	+	1.834.530
11,40	-	12	(1262.5 + 100 x 1,91 )	x	0,98	x	1241.67	+	1.768.672

Totaal ..... + 17.291.892 - 22.320.405

01164  
BIBLIOTHEEK  
Directie v.d. Waterstaat

50.644 A1

BIJLAGE



0	-	0,20	( 876 + 75 x 1,91 )	x 0,99 x 1241.67 +	1.252.916	
0,20	-	0,40	( 876 + 75 x 1,89 )	x 0,90 x 1241.67 +	1.137.339	
0,40	-	1	( 876 + 75 x 1,83 )	x 0,74 x 1241.67 +	931.010	
1	-	1,20	( 876 + 75 x 1,76 )	x 0,56 x 1241.67 +	700.808	
1,20	-	1,40	( 876 + 75 x 1,67 )	x 0,39 x 1241.67 +	484.857	
1,40	-	2	( 876 + 75 x 1,56 )	x 0,22 x 1241.67 +	271.255	
2	-	2,20	( 876 + 75 x 1,43 )	x 0,05 x 1241.67 +	61.044	
			( 876 + 75 x 1,43 )	x 0,02 x 1241.67		- 24.417
2,20	-	2,40	( 876 + 75 x 1,30 )	x 0,01 x 1241.67 +	12.088	
			( 876 + 75 x 1,30 )	x 0,17 x 1241.67		- 205.490
2,40	-	3	( 876 + 75 x 1,15 )	( x 0,48 x 1241.67		- 573.503
3	-	3,20	( 876 + 75 x 0,98 )	x 0,72 x 1241.67		- 848.855
3,20	-	3,40	( 876 + 75 x 0,81 )	x 0,92 x 1241.67		- 1.070.084
3,40	-	4	( 876 + 75 x 0,67 )	x 1,17 x 1241.67		- 1.345.613
4	-	4,20	( 876 + 75 x 0,55 )	x 1,22 x 1241.67		- 1.389.485
4,20	-	4,40	( 876 + 75 x 0,46 )	x 1,24 x 1241.67		- 1.401.870
4,40	-	5	( 876 + 75 x 0,435 )	x 1,20 x 1241.67		- 1.353.855
5	-	5,20	( 876 + 75 x 0,44 )	x 1,12 x 1241.67		- 1.264.119
5,20	-	5,40	( 876 + 75 x 0,445 )	x 0,95 x 1241.67		- 1.072.686
5,40	-	6	( 876 + 75 x 0,46 )	x 0,81 x 1241.67		- 915.738
6	-	6,20	( 876 + 75 x 0,44 )	x 0,69 x 1241.67		- 778.788
6,20	-	6,40	( 876 + 75 x 0,42 )	x 0,60 x 1241.67		- 676.089
6,40	-	7	( 876 + 75 x 0,39 )	x 0,51 x 1241.67		- 573.251
			( 876 + 75 x 0,39 )	x 0,02 x 1241.67 +	22.480	
7	-	7,20	( 876 + 75 x 0,37 )	x 0,45 x 1241.67		- 504.972
			( 876 + 75 x 0,37 )	x 0,03 x 1241.67 +	33.665	
7,20	-	7,40	( 876 + 75 x 0,35 )	x 0,41 x 1241.67		- 459.322
			( 876 + 75 x 0,35 )	x 0,05 x 1241.67 +	56.015	
7,40	-	8	( 876 + 75 x 0,355 )	x 0,37 x 1241.67		- 414.682
			( 876 + 75 x 0,355 )	x 0,06 x 1241.67 +	67.246	
8	-	8,20	( 876 + 75 x 0,38 )	x 0,32 x 1241.67		- 359.389
			( 876 + 75 x 0,38 )	x 0,1 x 1241.67 +	112.309	
8,20	-	8,40	( 876 + 75 x 0,44 )	x 0,28 x 1241.67		- 316.030
			( 876 + 75 x 0,44 )	x 0,14 x 1241.67 +	158.015	
8,40	-	9	( 876 + 75 x 0,5 )	x 0,22 x 1241.67		- 249.538
			( 876 + 75 x 0,5 )	x 0,19 x 1241.67 +	215.510	
9	-	9,20	( 876 + 75 x 0,61 )	x 0,14 x 1241.67		- 160.231
			( 876 + 75 x 0,61 )	x 0,26 x 1241.67 +	297.572	
9,20	-	9,40	( 876 + 75 x 0,74 )	x 0,1 x 1241.67		- 115.662
			( 876 + 75 x 0,74 )	x 0,3 x 1241.67 +	346.985	
9,40	-	10	( 876 + 75 x 0,91 )	x 0,05 x 1241.67		- 58.622
			( 876 + 75 x 0,91 )	x 0,38 x 1241.67 +	445.530	
10	-	10,20	( 876 + 75 x 1,13 )	( x 0,02 x 1241.67		- 23.859
			( 876 + 75 x 1,13 )	x 0,52 x 1241.67 +	620.824	
10,20	-	10,40	( 876 + 75 x 1,37 )	x 0,69 x 1241.67 +	838.540	
10,40	-	11	( 876 + 75 x 1,58 )	x 0,92 x 1241.67 +	1.136.054	
11	-	11,20	( 876 + 75 x 1,77 )	x 1,02 x 1241.67 +	1.277.585	
11,20	-	11,40	( 876 + 75 x 1,86 )	x 1,08 x 1241.67 +	1.361.789	
11,40	-	12	( 876 + 75 x 1,91 )	x 1,07 x 1241.67 +	1.354.162	

Totaal ..... + 13.195.046 - 16.156.150

C1164  
BIBLIOTHEEK  
Directie v.d. Waterstaat

50.645 A1







0	-	0,20	( 624,5 + 62,5 x 1,91 )	x 0,74	x 1241.67 +	683.499	
0,20	-	0,40	( 624,5 + 62,5 x 1,89 )	x 0,64	x 1241.67 +	590.141	
0,40	-	1	( 624,5 + 62,5 x 1,83 )	x 0,47	x 1241.67 +	431.196	
1	-	1,20	( 624,5 + 62,5 x 1,76 )	x 0,31	x 1241.67 +	282.722	
1,20	-	1,40	( 624,5 + 62,5 x 1,67 )	x 0,16	x 1241.67 +	144.804	
1,40	-	2	( 624,5 + 62,5 x 1,56 )	x 0,07	x 1241.67 +	62.754	
			( 624,5 + 62,5 x 1,56 )	x 0,05	x 1241.67		- 44.824
2	-	2,20	( 624,5 + 62,5 x 1,43 )	x 0,04	x 1241.67 +	35.456	
			( 624,5 + 62,5 x 1,43 )	x 0,15	x 1241.67		- 132.960
2,20	-	2,40	( 624,5 + 62,5 x 1,30 )	x 0,02	x 1241.67 +	17.526	
			( 624,5 + 62,5 x 1,30 )	x 0,31	x 1241.67		- 271.656
2,40	-	3	( 624,5 + 62,5 x 1,15 )	x 0,44	x 1241.67		- 380.454
3	-	3,20	( 624,5 + 62,5 x 0,98 )	x 0,67	x 1241.67		- 570.488
3,20	-	3,40	( 624,5 + 62,5 x 0,81 )	x 0,81	x 1241.67		- 679.009
3,40	-	4	( 624,5 + 62,5 x 0,67 )	x 0,90	x 1241.67		- 744.676
4	-	4,20	( 624,5 + 62,5 x 0,55 )	x 0,95	x 1241.67		- 777.200
4,20	-	4,40	( 624,5 + 62,5 x 0,46 )	x 0,93	x 1241.67		- 754.342
4,40	-	5	( 624,5 + 62,5 x 0,435 )	x 0,87	x 1241.67		- 703.987
5	-	5,20	( 624,5 + 62,5 x 0,44 )	x 0,82	x 1241.67		- 663.846
5,20	-	5,40	( 624,5 + 62,5 x 0,445 )	x 0,73	x 1241.67		- 591.269
5,40	-	6	( 624,5 + 62,5 x 0,46 )	x 0,63	x 1241.67		- 511.006
6	-	6,20	( 624,5 + 62,5 x 0,44 )	x 0,55	x 1241.67		- 445.263
6,20	-	6,40	( 624,5 + 62,5 x 0,42 )	x 0,48	x 1241.67		- 387.848
6,40	-	7	( 624,5 + 62,5 x 0,39 )	x 0,44	x 1241.67		- 354.503
			( 624,5 + 62,5 x 0,39 )	x 0,01	x 1241.67 +	8.057	
7	-	7,20	( 624,5 + 62,5 x 0,37 )	x 0,4	x 1241.67		- 321.655
			( 624,5 + 62,5 x 0,37 )	x 0,02	x 1241.67 +	16.083	
7,20	-	7,40	( 624,5 + 62,5 x 0,35 )	x 0,34	x 1241.67		- 272.879
			( 624,5 + 62,5 x 0,35 )	x 0,04	x 1241.67 +	32.103	
7,40	-	8	( 624,5 + 62,5 x 0,355 )	x 0,29	x 1241.67		- 232.930
			( 624,5 + 62,5 x 0,355 )	x 0,06	x 1241.67 +	48.192	
8	-	8,20	( 624,5 + 62,5 x 0,38 )	x 0,21	x 1241.67		- 169.032
			( 624,5 + 62,5 x 0,38 )	x 0,09	x 1241.67 +	72.442	
8,20	-	8,40	( 624,5 + 62,5 x 0,44 )	x 0,17	x 1241.67		- 137.627
			( 624,5 + 62,5 x 0,44 )	x 0,14	x 1241.67 +	113.340	
8,40	-	9	( 624,5 + 62,5 x 0,5 )	x 0,1	x 1241.67		- 81.423
			( 624,5 + 62,5 x 0,5 )	x 0,19	x 1241.67 +	154.703	
9	-	9,20	( 624,5 + 62,5 x 0,61 )	x 0,07	x 1241.67		- 57.593
			( 624,5 + 62,5 x 0,61 )	x 0,25	x 1241.67 +	205.690	
9,20	-	9,40	( 624,5 + 62,5 x 0,74 )	x 0,05	x 1241.67		- 41.643
			( 624,5 + 62,5 x 0,74 )	x 0,31	x 1241.67 +	258.184	
9,40	-	10	( 624,5 + 62,5 x 0,91 )	x 0,03	x 1241.67		- 25.381
			( 624,5 + 62,5 x 0,91 )	x 0,38	x 1241.67 +	321.496	
10	-	10,20	( 624,5 + 62,5 x 1,13 )	x 0,01	x 1241.67		- 8.631
			( 624,5 + 62,5 x 1,13 )	x 0,49	x 1241.67 +	422.927	
10,20	-	10,40	( 624,5 + 62,5 x 1,37 )	x 0,64	x 1241.67 +	564.314	
10,40	-	11	( 624,5 + 62,5 x 1,58 )	x 0,8	x 1241.67 +	718.430	
11	-	11,20	( 624,5 + 62,5 x 1,77 )	x 0,82	x 1241.67 +	748.482	
11,20	-	11,40	( 624,5 + 62,5 x 1,86 )	x 0,8	x 1241.67 +	735.814	
11,40	-	12	( 624,5 + 62,5 x 1,91 )	x 0,77	x 1241.67 +	711.208	

Totaal ..... + 7.379.563 - 9.362.125

21164  
BIBLIOTHEEK

Directie van de Bibliotheek

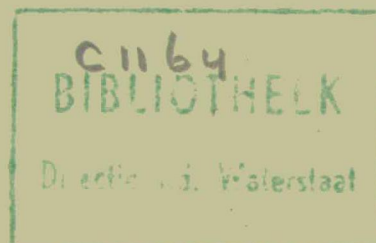
50.647 A1

BULAGE



0	-	0,20	( 430 + 112,5 x 1,91 )	x 0,33	x 1241.67 +	264.238	
0,20	-	0,40	( 430 + 112,5 x 1,89 )	x 0,31	x 1241.67 +	247.358	
0,40	-	1	( 430 + 112,5 x 1,83 )	x 0,24	x 1241.67 +	189.491	
1	-	1,20	( 430 + 112,5 x 1,76 )	x 0,20	x 1241.67 +	155.954	
1,20	-	1,40	( 430 + 112,5 x 1,67 )	x 0,11	x 1241.67 +	84.392	
1,40	-	2	( 430 + 112,5 x 1,56 )	x 0,04	x 1241.67 +	30.073	
			( 430 + 112,5 x 1,56 )	x 0,02	x 1241.67		- 15.037
2	-	2,20	( 430 + 112,5 x 1,43 )	x 0,08	x 1241.67		- 58.694
2,20	-	2,40	( 430 + 112,5 x 1,30 )	x 0,13	x 1241.67		- 93.017
2,40	-	3	( 430 + 112,5 x 1,15 )	x 0,23	x 1241.67		- 159.749
3	-	3,20	( 430 + 112,5 x 0,98 )	x 0,34	x 1241.67		- 228.076
3,20	-	3,40	( 430 + 112,5 x 0,81 )	x 0,42	x 1241.67		- 271.767
3,40	-	4	( 430 + 112,5 x 0,67 )	x 0,46	x 1241.67		- 288.654
4	-	4,20	( 430 + 112,5 x 0,55 )	x 0,50	x 1241.67		- 305.373
4,20	-	4,40	( 430 + 112,5 x 0,46 )	x 0,52	x 1241.67		- 311.051
4,40	-	5	( 430 + 112,5 x 0,435 )	x 0,42	x 1241.67		- 249.767
5	-	5,20	( 430 + 112,5 x 0,44 )	x 0,40	x 1241.67		- 238.152
5,20	-	5,40	( 430 + 112,5 x 0,445 )	x 0,40	x 1241.67		- 238.432
5,40	-	6	( 430 + 112,5 x 0,46 )	x 0,40	x 1241.67		- 239.270
6	-	6,20	( 430 + 112,5 x 0,44 )	x 0,40	x 1241.67		- 238.152
6,20	-	6,40	( 430 + 112,5 x 0,42 )	x 0,40	x 1241.67		- 237.035
6,40	-	7	( 430 + 112,5 x 0,39 )	x 0,38	x 1241.67		- 223.591
			( 430 + 112,5 x 0,39 )	x 0	x 1241.67 +		
7	-	7,20	( 430 + 112,5 x 0,37 )	x 0,36	x 1241.67		- 210.817
7,20	-	7,40	( 430 + 112,5 x 0,35 )	x 0,34	x 1241.67		- 198.155
			( 430 + 112,5 x 0,35 )	x 0,01	x 1241.67 +	5.828	
7,40	-	8	( 430 + 112,5 x 0,355 )	x 0,32	x 1241.67		- 186.722
			( 430 + 112,5 x 0,355 )	x 0,02	x 1241.67 +	11.670	
8	-	8,20	( 430 + 112,5 x 0,38 )	x 0,29	x 1241.67		- 170.230
			( 430 + 112,5 x 0,38 )	x 0,03	x 1241.67 +	17.610	
8,20	-	8,40	( 430 + 112,5 x 0,44 )	x 0,22	x 1241.67		- 130.984
			( 430 + 112,5 x 0,44 )	x 0,05	x 1241.67 +	29.769	
8,40	-	9	( 430 + 112,5 x 0,5 )	x 0,16	x 1241.67		- 96.602
			( 430 + 112,5 x 0,5 )	x 0,07	x 1241.67 +	42.263	
9	-	9,20	( 430 + 112,5 x 0,61 )	x 0,14	x 1241.67		- 86.678
			( 430 + 112,5 x 0,61 )	x 0,09	x 1241.67 +	55.721	
9,20	-	9,40	( 430 + 112,5 x 0,74 )	x 0,09	x 1241.67		- 57.356
			( 430 + 112,5 x 0,74 )	x 0,11	x 1241.67 +	70.102	
9,40	-	10	( 430 + 112,5 x 0,91 )	x 0,04	x 1241.67		- 26.441
			( 430 + 112,5 x 0,91 )	x 0,14	x 1241.67 +	92.545	
10	-	10,20	( 430 + 112,5 x 1,13 )	x 0,02	x 1241.67		- 13.835
			( 430 + 112,5 x 1,13 )	x 0,2	x 1241.67 +	138.353	
10,20	-	10,40	( 430 + 112,5 x 1,37 )	x 0,34	x 1241.67 +	246.599	
10,40	-	11	( 430 + 112,5 x 1,58 )	x 0,45	x 1241.67 +	339.581	
11	-	11,20	( 430 + 112,5 x 1,77 )	x 0,46	x 1241.67 +	359.336	
11,20	-	11,40	( 430 + 112,5 x 1,86 )	x 0,48	x 1241.67 +	380.994	
11,40	-	12	( 430 + 112,5 x 1,91 )	x 0,4	x 1241.67 +	320.289	

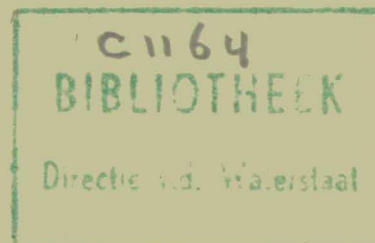
Totaal ..... + 3.082.166 - 4.573.637





0	-	0,20	+	6.043.051		
0,20	-	0,40	+	5.268.865		
0,40	-	1	+	4.060.612		
1	-	1,20	+	2.895.693		
1,20	-	1,40	+	1.838.999	-	24.504
1,40	-	2	+	998.961	-	214.040
2	-	2,20	+	320.437	-	679.101
2,20	-	2,40	+	65.337	-	1.740.722
2,40	-	3			-	2.998.752
3	-	3,20			-	4.512.698
3,20	-	3,40			-	5.564.512
3,40	-	4			-	6.518.824
4	-	4,20			-	6.942.310
4,20	-	4,40			-	6.976.224
4,40	-	5			-	6.667.828
5	-	5,20			-	6.287.192
5,20	-	5,40			-	5.482.368
5,40	-	6			-	4.668.373
6	-	6,20			-	4.181.391
6,20	-	6,40			-	3.661.126
6,40	-	7	+	84.978	-	3.209.593
7	-	7,20	+	144.395	-	2.877.080
7,20	-	7,40	+	259.858	-	2.539.851
7,40	-	8	+	405.622	-	2.117.967
8	-	8,20	+	647.653	-	1.782.377
8,20	-	8,40	+	898.321	-	1.451.986
8,40	-	9	+	1.239.304	-	1.054.992
9	-	9,20	+	1.644.509	-	749.660
9,20	-	9,40	+	2.069.636	-	488.201
9,40	-	10	+	2.679.336	-	272.097
10	-	10,20	+	3.535.820	-	115.731
10,20	-	10,40	+	4.573.186		
10,40	-	11	+	5.860.479		
11	-	11,20	+	6.521.901		
11,20	-	11,40	+	6.782.501		
11,40	-	12	+	6.580.141		

Totaal ..... + 65.419.595 - 83.779.500







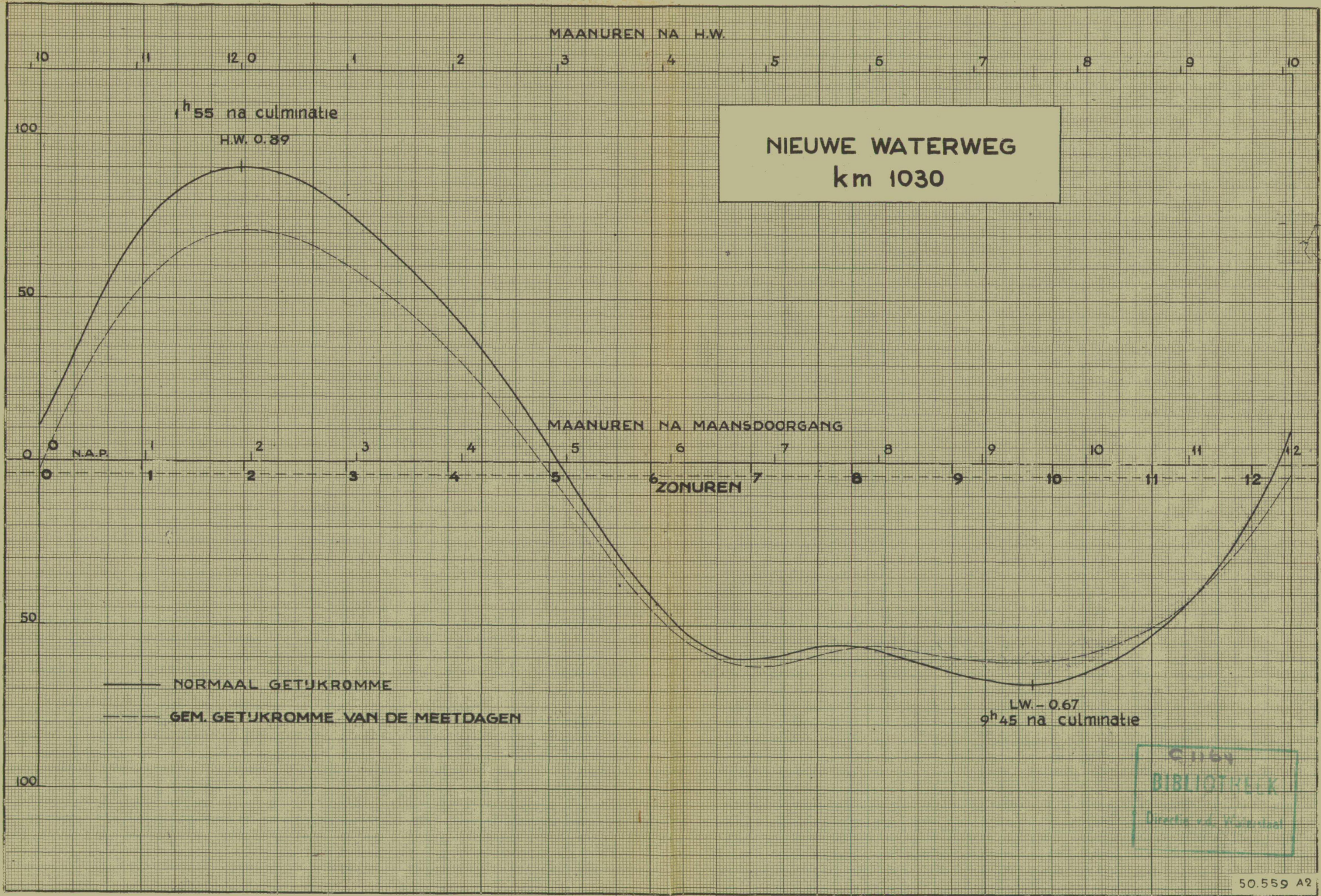
C1164  
 BIBLIOTHEEK  
 ...

0.20-12A = NAASUREN NA H.W.  
 1-8 = MEETPUNTEN  
 --- = TOTALE WAARDE  
 HOOGTESCHAAL 1 CM = 20 CM/SEC.

RUKSWATERSTAAT - DIR BENEDENRIVIEREN <b>NIEUWE WATERWEG</b> <b>HORIZONTALE SNELHEIDS- VERDELING</b> km 1030		
GET. DD		LENGTESCHAAL 1:5000
GEZ. DD	18.7.10	50577 A4



# NIEUWE WATERWEG km 1030



C 1164  
 BIBLIOTHEEK  
 Directie v.d. Waterstaat



# NIEUWE WATERWEG km 1030

## AFVOERBEREKENING

$$(a + b \times b') \times c \times d = \text{AFVOER IN m}^3/20 \text{ MAANMINUTEN}$$

- a = VAKOPP. BENEDEN O.L.W. IN m<sup>2</sup>  
b = VAKBREEDTE IN m  
b' = HOOGTE WATERSPIEGEL + O.L.W. IN m  
c = GEM. VAKSNELHEID IN m/sec  
d = AANTAL SECONDEN VAN 20 MAANMINUTEN

BLAD 1 : VAK A

" 2 : " I

" 3 : " II

" 4 : " III

" 5 : " IV

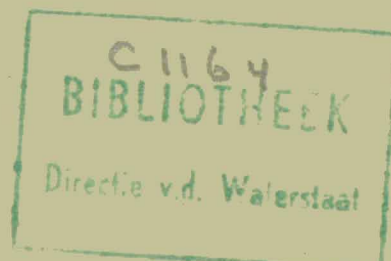
" 6 : " V

" 7 : " VI

" 8 : TOTAAL VAK A/VAK VI

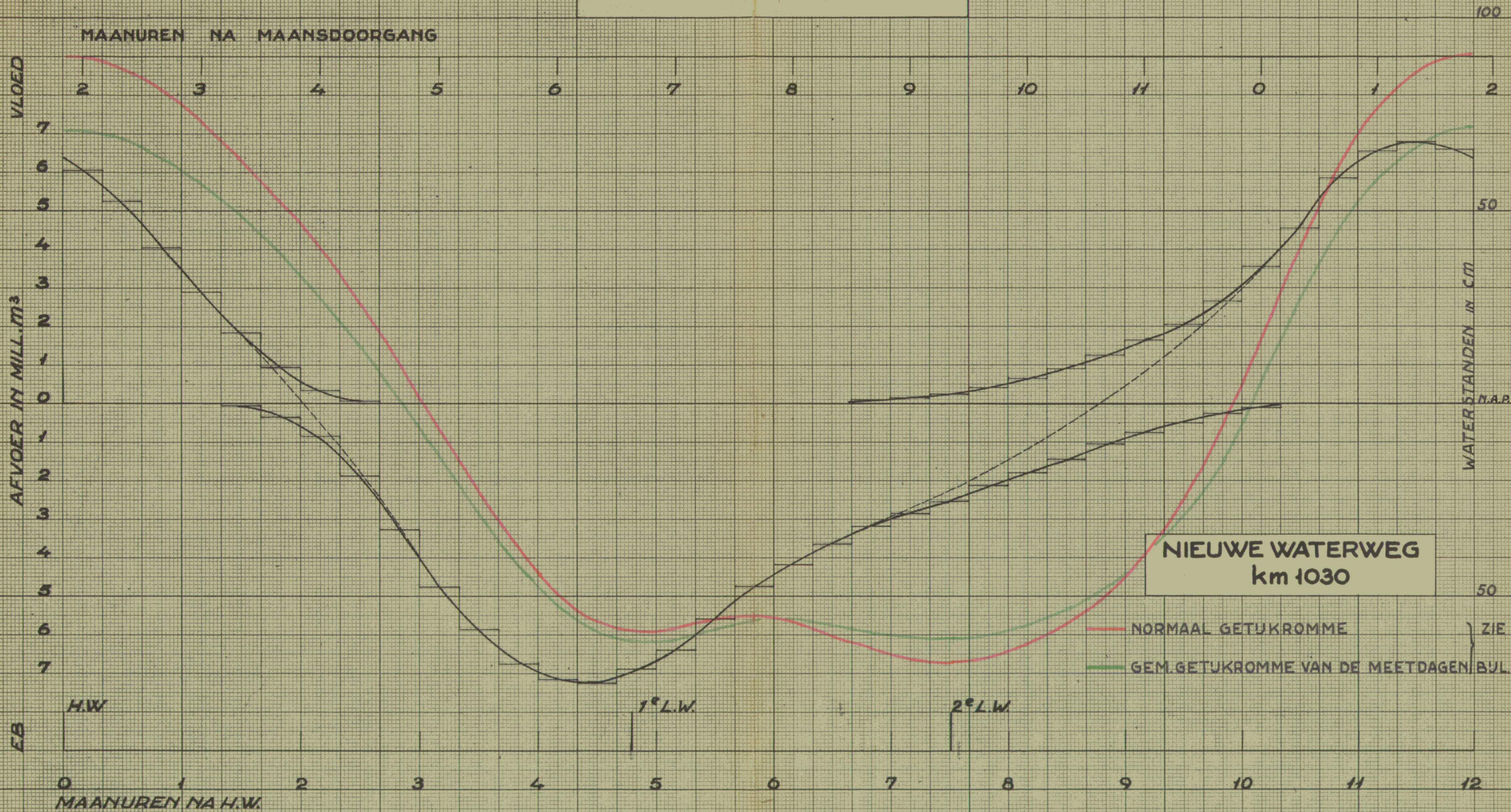
+ = VLOED

- = EB





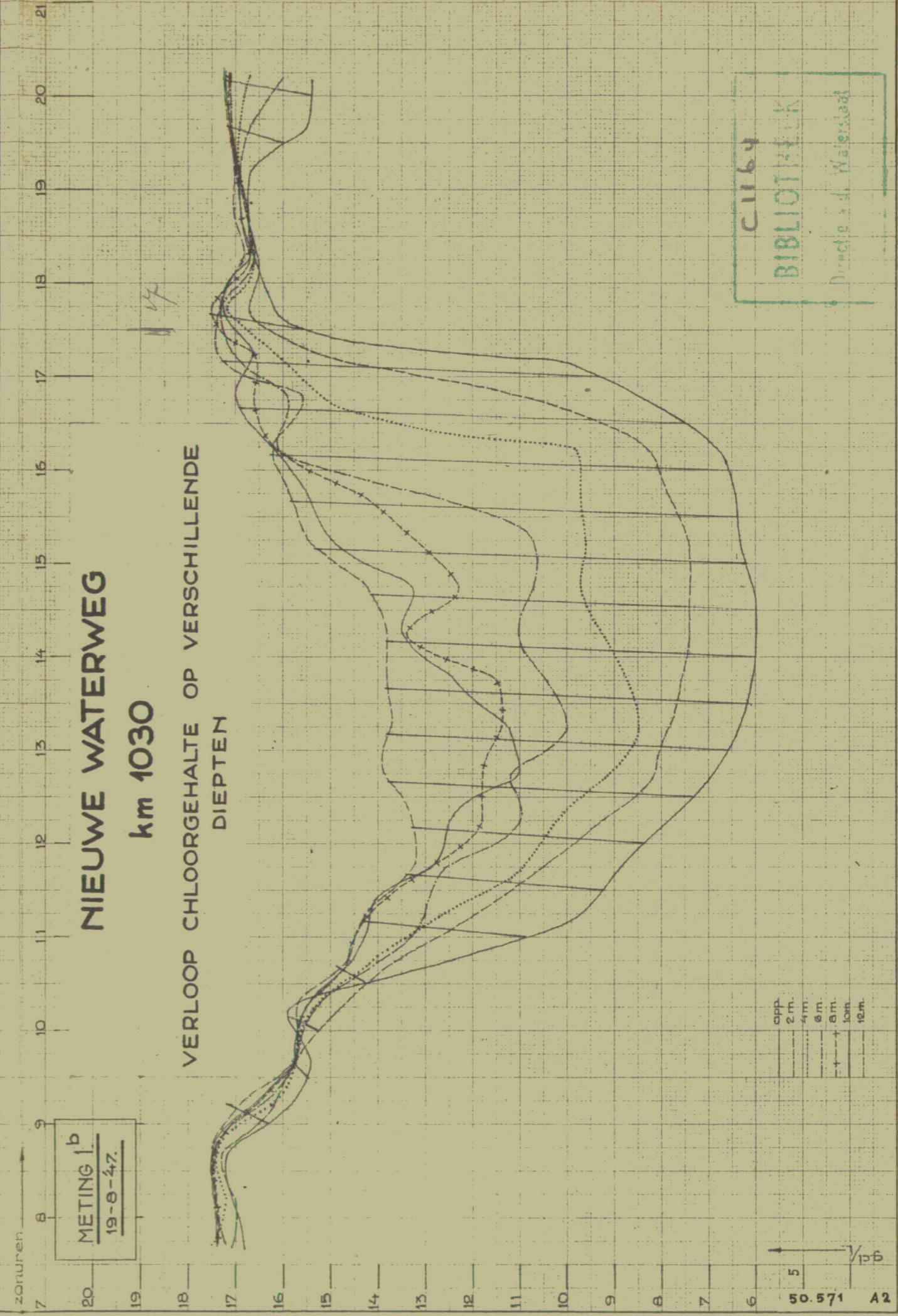
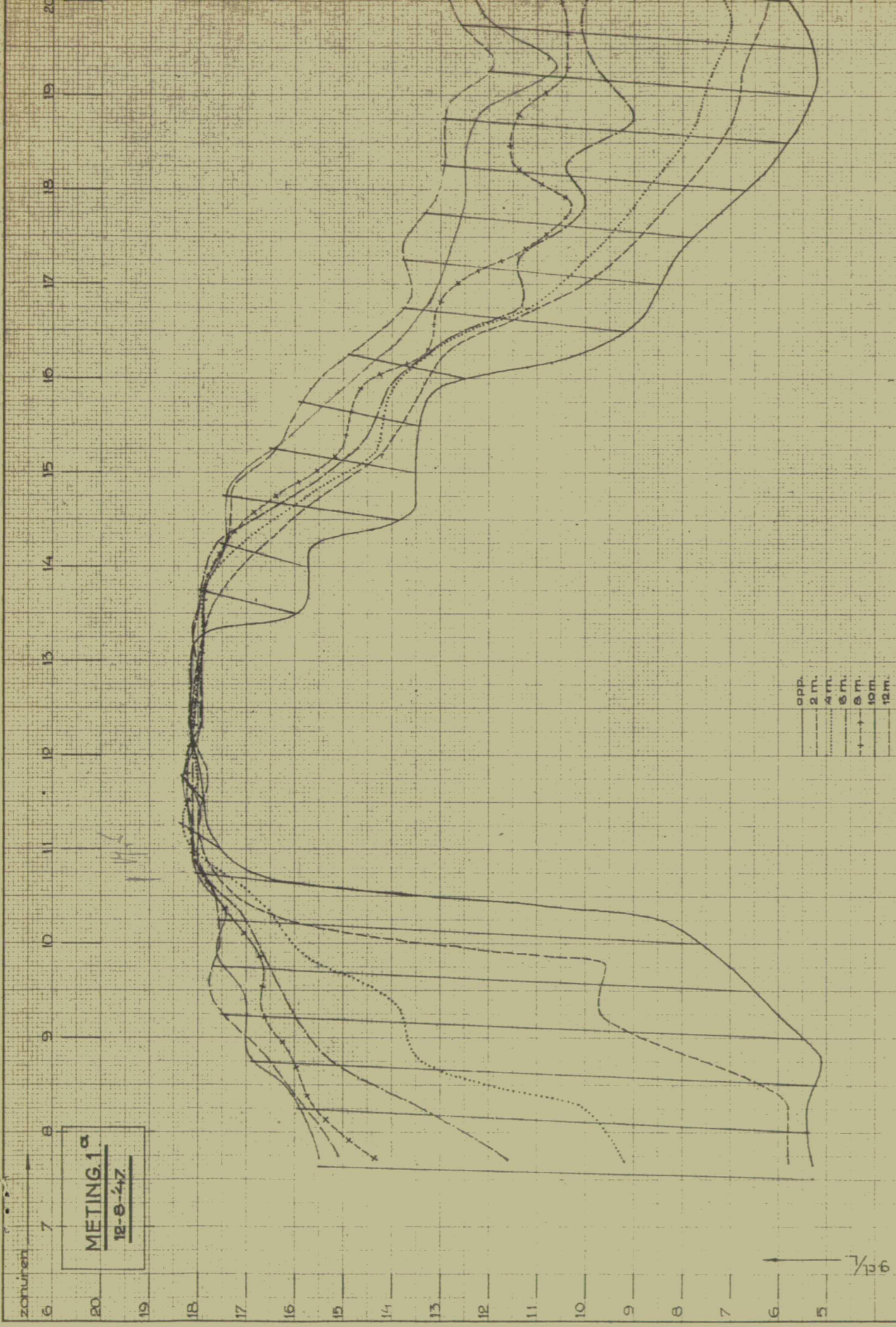
# AFVOERKROMME



EB	83.779.500
VLOED	65.419.595
EBOVERSCHOT	18.359.905

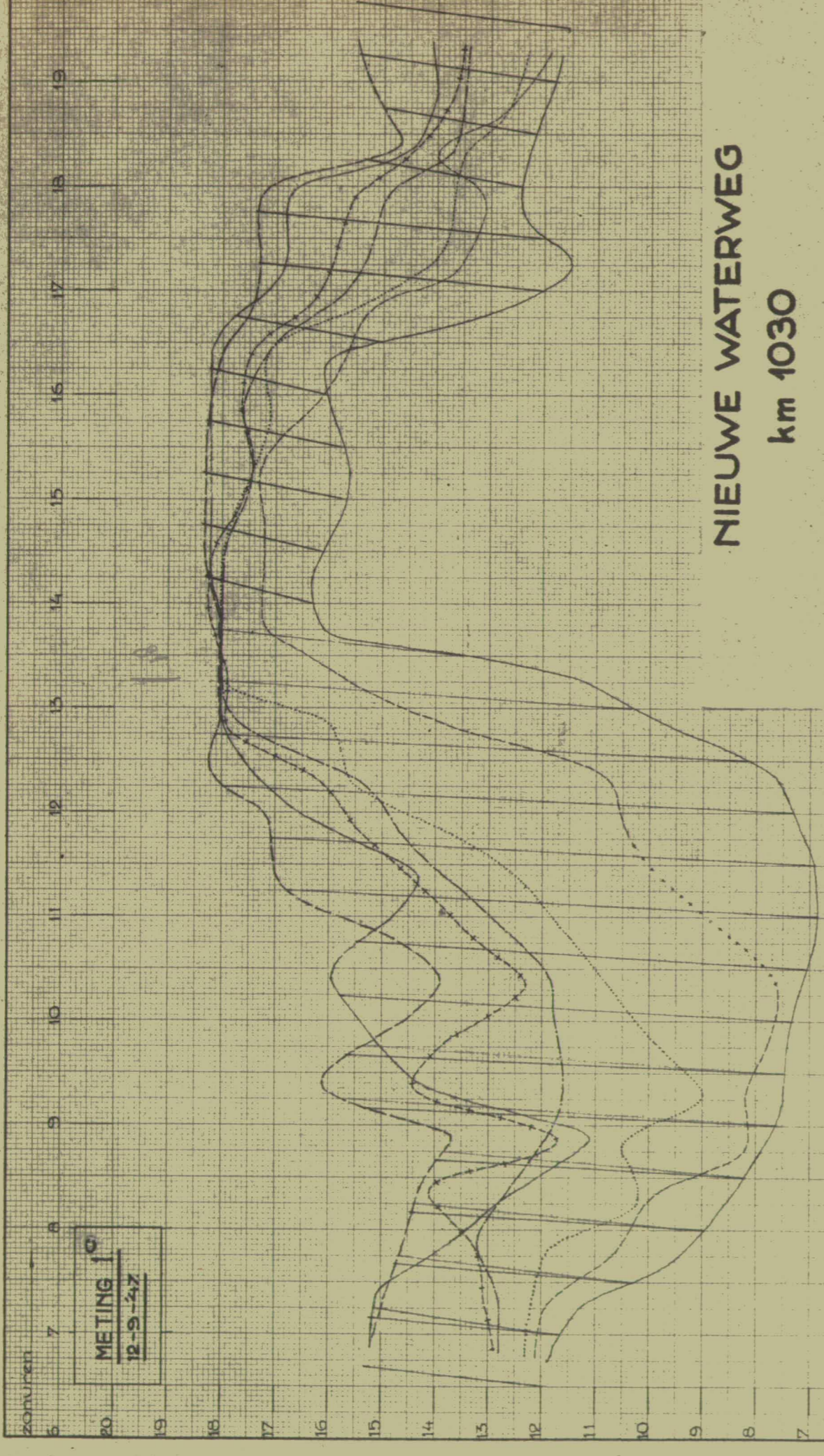
C1164  
BIBLIOTHEEK  
Directie v.d. Waterstaat



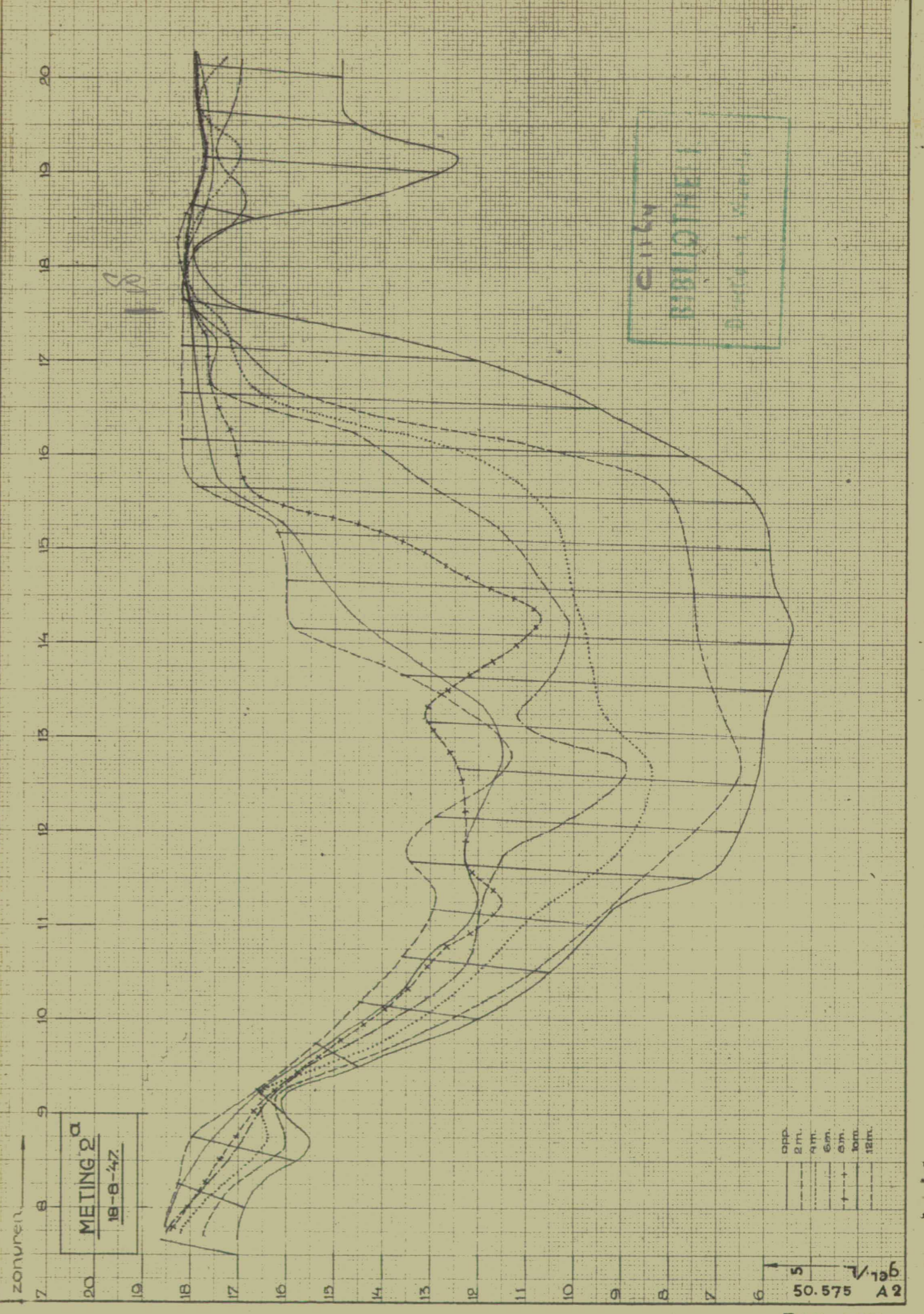


C1164  
BIBLIOTHEEK  
Dredig. d. Waterstaal





**NIEUWE WATERWEG**  
km 1030  
VERLOOP CHLOORGEHALTE OP VERSCHILLENDE  
DIEPTEN



STREEK  
BIBLIOTHEEK  
Delftse Universiteit