

ROTTERDAMSCHЕ WATERWEG, HOLL. IJSSEL

Jaar of tijdvak	Rotterdam	Vlaardingen	Maassluis	Hoek van Holland	Haastrecht
M.V. (zomergemiddelde dagtijen)					
1931/40	103	95	86	86	120
1921/30	98	91	83	87	116
1911/20	95	88	82	84	109 (^{'12—'20})
1901/10	91	84	80	84	106
1891/00	88	83	82	81	103
1881/90	84	77	79	82	102
1871/80	79	73	72	78	102
1861/70	73	75	71	78 (^{'64—'70})	101 (^{'66—'70})
1851/60	69 (^{'54—'60})	74	69	—	—
M.E. (zomergemiddelde dagtijen)					
1931/40	— 56	— 57	— 57	— 60	— 64
1921/30	— 50	— 52	— 54	— 63	— 56
1911/20	— 49	— 52	— 55	— 66	— 60 (^{'12—'20})
1901/10	— 50	— 54	— 60	— 71	— 59
1891/00	— 51	— 57	— 61	— 73	— 58
1881/90	— 46	— 54	— 62	— 74	— 47
1871/80	— 39	— 48	— 55	— 78	— 36
1861/70	— 45	— 49	— 57	— 93 (^{'64—'70})	— 32 (^{'66—'70})
1851/60	— 51 (^{'54—'60})	— 52	— 60	—	—
Halftij					
1931/40	24	19	14	13	28
1921/30	24	20	14	12	30
1911/20	23	18	14	9	24 (^{'12—'20})
1901/10	20	15	10	6	24
1891/00	18	13	10	4	22
1881/90	19	12	8	4	28
1871/80	20	12	8	0	33
1861/70	14	13	7	— 8 (^{'64—'70})	34 (^{'66—'70})
1851/60	9 (^{'54—'60})	11	4	—	—
Tijverschil					
1931/40	159	152	143	146	184
1921/30	148	143	137	150	172
1911/20	144	140	137	150	169 (^{'12—'20})
1901/10	141	138	140	155	165
1891/00	139	140	143	154	161
1881/90	130	131	141	156	149
1871/80	118	121	127	156	138
1861/70	118	124	128	171 (^{'64—'70})	133 (^{'66—'70})
1851/60	120 (^{'54—'60})	126	129	—	—

AFDEELING III

IJSSSEL

Jaar of tijdvak	Lobith	Wester- voort (Pleij)	Wester- voort (brug)	De Steeg	Doesburg	Dieren	Zutphen	Deventer	Olst	Wijhe	Katerveer	Kampen
M.R.												
1931/40	1102	922	906	746	671	587	412	291	197	125	48	10
1921/30	1095	918	905	768	692	603	434	308	221	152	67	20
1911/20	1091	922	908	773	690	602	442	315	226	161	66	12
1901/10	1097	921	907	786	705	618	458	322	240	176	75	16
1891/00	1083	930	916	777	703	609	453	315	232	169	68	13
1881/90	1096	936 (^{'82—'90})	923	768	699	600	446	312	224	160	61	9
1871/80	1114	—	927	805 (^{'77—'80})	710	611	456	323	243 (^{'75—'80})	170	70	—
1861/70	1083 (^{'66—'70})	—	884	—	664	582 (^{'66—'70})	408	278	—	131	46	—
1851/60	—	—	940	—	709	—	461	322	—	155 (^{'53—'60})	68	13

IJSELMEER

Jaar of tijdvak	Den Oever	Kornwer- derzand	Lemmer	Urk	Elburg	Nijkerk	Oranje- sluizen	Enkhuizen
Etmaalgemiddelden								
1933/40	— 13	— 9	— 8	— 10	— 12	— 11	— 11	— 10

AFDEELING IV

FREQUENTIES

INHOUD: Aantal getijen of dagen per maand of per jaar en per 10 jaar, waarop de waterstand lager was dan de aangegeven hoogte van de navolgende waarnemingspunten:

Maandsgewijs H.W. en L.W. dag en nacht	Jaarsgewijs : zomerhalfjaar en stroomjaar			
	8 ^h standen			
blz.	blz.	blz.	blz.	blz.
Vlissingen 306	Lobith 320	Pannerden 336	Westervoort (Pleij) 348	
Willemstad 308	Hulhuizen 322	Arnhem (Schipbrug) 338	Doesburg 350	
Hoek van Holland 310	Nijmegen 324	Grebbe 340	Zutphen 352	
Terschelling 312	Tiel 326		Wijhe 354	
Delfzijl 314			Kampen 356	
Maandsgewijs 8 ^h standen	H.W. en L.W. dagstanden			
Borgharen 316	Zaltbommel 328	Culemborg 342		
	Gorinchem 332	Krimpen a/d Lek 346		
Maandsgewijs H.W. en L.W. dag en nacht				
Lith (dorp) 318				

Gemiddeld aantal H.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
370	60.0	54.6	59.9	58.0	59.8	58.0	59.9	59.8	58.0	59.8	58.0	60.0	705.8
360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	705.7
350	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	705.7
340	"	"	"	58.0	"	"	"	"	"	"	58.0	59.8	705.6
330	"	"	59.9	57.9	"	"	"	"	"	59.8	57.9	59.8	705.4
320	60.0	"	59.8	57.9	"	"	"	"	"	59.6	57.9	59.8	705.1
310	59.9	54.6	59.8	57.9	"	"	"	"	"	59.6	57.9	59.8	705.0
300	59.8	54.5	59.6	57.9	"	"	"	"	58.0	59.6	57.8	59.7	704.4
290	59.8	54.5	59.5	57.9	"	"	"	"	57.8	59.4	57.5	59.6	703.5
280	59.3	54.5	59.2	57.5	59.8	"	"	"	57.8	58.7	57.2	59.6	701.3
270	58.5	54.3	58.9	57.2	59.6	58.0	59.9	59.8	57.4	58.1	56.1	59.1	696.9
260	57.8	53.7	58.3	56.3	59.5	57.8	59.7	59.4	56.5	56.8	54.9	58.6	689.3
250	56.7	51.9	57.2	54.2	58.8	57.6	59.4	59.0	54.8	54.8	53.5	57.9	675.8
240	54.4	49.9	55.0	52.1	57.5	57.0	57.8	56.4	52.1	50.7	51.3	55.8	650.0
230	52.3	46.9	52.0	49.1	56.3	55.8	54.6	53.0	48.3	46.9	49.6	53.7	618.5
220	49.2	43.6	47.7	45.3	51.8	52.3	48.8	46.6	42.9	42.5	45.6	51.2	567.5
210	45.2	38.4	42.9	40.0	46.7	46.6	43.2	41.5	36.6	36.2	39.2	45.4	501.9
200	39.1	33.8	35.8	34.4	39.2	39.4	35.1	34.1	31.6	30.7	33.5	39.8	426.5
190	33.6	29.0	31.1	28.8	32.2	31.6	28.5	29.1	26.4	25.5	27.7	33.6	357.1
180	26.2	23.5	26.9	23.5	27.0	24.5	22.3	23.6	22.1	20.8	23.1	27.0	290.5
170	20.6	18.5	22.3	19.1	20.6	17.2	16.0	19.4	18.1	16.9	18.2	21.1	228.0
160	15.9	14.4	18.9	15.5	15.5	9.6	11.7	14.3	13.7	14.0	13.8	16.2	173.5
150	12.2	10.9	15.3	11.5	10.9	4.9	7.0	9.8	11.4	10.6	9.6	12.8	126.9
140	8.9	8.0	11.9	8.3	6.9	2.5	4.1	6.4	7.5	8.5	6.9	9.6	89.5
130	6.0	5.6	8.5	5.2	4.1	1.1	0.7	3.5	5.1	5.3	4.3	6.6	56.0
120	4.1	3.9	5.7	3.6	2.0	0.4	—	1.8	2.9	3.4	2.9	3.7	34.4
110	2.5	3.2	4.2	2.0	0.9	—	—	0.9	1.5	1.9	1.6	2.2	20.9
100	1.2	1.9	2.6	1.0	0.2	—	—	0.6	0.6	1.1	1.0	1.3	11.5
90	0.4	1.4	1.4	0.6	0.2	—	—	0.1	0.2	0.6	0.6	0.6	6.1
80	—	0.6	0.5	0.1	—	—	—	—	0.1	0.4	0.1	0.4	2.2
70	—	0.3	0.3	0.1	—	—	—	—	0.1	0.2	—	0.4	1.4
60	—	—	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1

Gemiddeld aantal L.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
50	59.8	54.6	60.0	58.0	59.9	57.9	60.0	59.9	58.0	59.9	58.0	59.9	705.9
40	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	"	705.8
30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	"	705.8
20	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	"	705.8
10	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.9	705.8
N.A.P.	59.7	54.6	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.8	705.6
— 10	59.7	54.5	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.8	705.5
— 20	59.7	54.5	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.8	705.5
— 30	59.6	54.4	"	"	"	"	"	"	"	59.7	58.0	59.7	705.1
— 40	59.6	54.3	"	"	"	"	"	"	"	59.6	57.9	59.5	704.6
— 50	59.5	54.3	"	"	"	"	"	"	58.0	59.2	57.8	59.4	703.9
— 60	59.3	54.3	"	"	"	"	"	"	57.9	58.9	57.5	59.3	702.9
— 70	59.0	54.2	60.0	"	"	"	"	"	57.9	58.5	57.4	59.0	701.7
— 80	58.9	53.7	59.7	58.0	"	57.9	"	59.9	57.8	57.9	57.2	58.7	699.6
— 90	58.5	52.6	59.5	57.9	"	57.8	"	59.7	57.5	57.4	57.0	58.5	696.3
— 100	57.5	51.9	59.2	57.7	"	57.6	60.0	59.5	56.6	56.5	56.4	57.9	690.7
— 110	56.8	51.2	59.0	57.6	"	57.6	59.6	58.9	55.9	55.8	55.4	56.9	684.6
— 120	55.4	50.3	57.9	56.6	59.9	57.3	59.4	58.2	54.7	54.1	54.3	55.8	673.9
— 130	52.7	48.3	56.9	55.4	59.5	56.9	58.5	57.2	53.0	51.4	52.4	54.3	656.5
— 140	50.4	46.1	55.5	52.7	58.1	55.6	57.7	55.9	50.4	48.6	49.6	52.4	633.0
— 150	46.3	43.6	51.7	49.9	56.3	53.0	54.7	51.9	47.1	44.1	45.6	50.2	594.4
— 160	42.4	39.8	49.0	45.9	52.3	49.8	49.7	47.3	42.5	41.4	41.3	47.2	548.6
— 170	38.0	35.3	44.4	42.3	47.3	44.9	42.7	41.5	37.2	36.1	36.1	41.7	487.5
— 180	33.0	31.3	38.7	36.9	42.2	38.9	33.9	35.5	31.3	30.9	30.9	36.5	420.0
— 190	25.9	27.6	33.0	30.1	35.3	30.2	25.6	27.4	25.4	25.0	24.2	29.9	339.6
— 200	20.7	23.8	26.2	23.6	27.4	21.7	19.5	20.9	19.0	17.8	17.4	22.9	260.9
— 210	16.3	19.3	20.1	17.3	17.6	14.4	13.5	15.4	13.2	11.4	11.0	16.6	186.1
— 220	11.9	14.8	14.0	10.1	9.0	6.8	7.6	10.2	8.6	8.3	6.6	10.6	118.5
— 230	8.4	10.7	8.9	5.5	3.2	2.5	3.6	6.7	5.3	4.9	3.2	6.8	69.7
— 240	5.0	7.7	4.9	1.8	1.0	1.3	2.1	3.5	2.8	2.6	1.7	3.9	38.3
— 250	3.0	4.8	2.9	1.0	0.1	—	0.6	1.3	1.1	1.0	0.4	2.1	18.3
— 260	1.8	2.8	1.6	0.3	—	—	0.4	0.4	0.5	0.2	—	1.0	9.0
— 270	0.9	1.6	1.4	—	—	—	—	0.2	0.1	—	—	0.6	4.8
— 280	0.6	1.1	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	3.0
— 290	0.2	0.7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	1.2
— 300	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
— 310	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

Gemiddeld aantal H.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
330	59.8	54.8	59.7	58.0	59.8	58.0	60.0	59.9	57.9	60.0	58.0	60.0	705.9
320	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	705.7
310	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	705.7
300	59.7	"	"	"	"	"	"	"	"	60.0	"	59.7	705.5
290	59.6	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	58.0	59.7	705.3
280	59.6	"	"	58.0	"	"	"	"	"	59.8	57.8	59.7	705.0
270	59.6	"	"	57.9	"	"	"	"	"	59.7	57.8	59.7	704.8
260	59.6	"	59.7	57.9	"	"	"	"	"	59.6	57.7	59.7	704.6
250	59.6	54.8	59.5	57.9	"	"	"	"	"	59.6	57.7	59.5	704.2
240	59.3	54.6	59.2	57.9	"	"	"	59.9	57.9	59.3	57.6	59.3	702.8
230	59.1	54.4	58.9	57.7	"	"	"	59.7	57.7	59.0	57.2	59.3	700.8
220	58.6	54.2	58.8	57.4	59.8	"	"	59.7	57.7	58.6	56.9	58.7	698.4
210	57.6	53.6	58.8	57.1	59.7	"	60.0	59.5	57.5	58.1	56.6	58.6	695.1
200	57.1	52.9	58.5	56.7	59.7	58.0	59.9	59.4	56.9	57.0	55.6	58.3	690.0
190	56.2	52.2	58.0	56.3	59.3	57.9	59.4	59.2	56.3	56.4	55.0	57.7	688.9
180	54.7	50.7	57.4	55.3	58.9	57.6	59.0	58.8	55.9	54.2	53.9	56.5	672.9
170	52.6	49.1	56.3	53.3	58.8	57.1	58.3	57.5	54.3	51.7	51.6	55.0	655.6
160	49.4	46.4	54.5	50.6	57.7	55.8	55.4	55.7	52.2	48.3	48.8	52.3	627.1
150	46.0	42.0	50.8	46.9	55.2	52.7	50.7	51.3	46.8	42.1	44.2	48.8	577.5
140	40.7	36.8	44.5	39.3	48.6	46.1	42.2	44.0	39.6	38.0	38.2	43.3	501.3
130	34.0	30.1	37.3	31.5	37.6	34.1	31.1	33.6	30.9	29.3	31.1	35.9	396.5
120	26.3	24.7	27.6	22.3	25.8	20.0	17.9	22.1	21.6	20.3	21.4	27.6	277.6
110	18.8	17.0	20.1	13.6	15.4	9.6	6.9	10.7	12.8	13.2	13.9	21.3	173.3
100	13.1	10.7	12.9	7.9	8.5	3.2	2.4	4.3	7.1	8.2	7.5	14.8	100.6
90	7.3	7.2	8.4	4.3	4.5	1.2	0.1	1.5	3.3	4.9	4.4	9.0	56.1
80	4.4	4.8	5.0	2.3	1.7	0.5	—	0.4	1.1	2.4	2.5	5.4	30.5
70	2.6	3.3	2.8	0.9	0.7	0.1	—	0.1	0.2	0.9	1.3	3.1	16.0
60	1.3	1.6	1.1	0.3	0.1	—	—	—	0.1	0.3	0.7	1.6	7.1
50	0.4	0.8	0.5	0.1	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.2	1.2	3.5
40	0.1	0.3	0.1	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.9	1.6
30	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.7	1.1
20	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4
N.A.P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3
— 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
— 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1

Gemiddeld aantal L.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
130	59.9	54.7	60.0	58.0	59.8	58.0	59.8	59.8	58.0	59.9	58.0	59.9	705.8
120	59.9	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	"	705.7
110	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.9	705.6
100	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.7	705.4
90	59.7	54.7	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.6	705.2
80	59.6	54.5	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.6	704.8
70	59.6	54.5	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.6	704.8
60	59.6	54.5	60.0	"	"	"	"	"	58.0	59.5	58.0	59.4	704.4
50	59.6	54.5	59.8	"	"	"	"	"	57.9	59.2	57.9	59.3	703.6
40	59.4	54.3	59.8	58.0	"	"	"	59.8	57.9	58.9	57.9	59.3	702.9
30	59.4	54.3	59.8	57.8	"	"	"	59.7	57.9	58.7	57.4	59.2	701.8
20	59.2	53.9	59.7	57.8	"	"	"	59.7	57.8	58.4	57.3	59.1	700.5
10	58.6	53.6	59.5	57.8	"	"	"	59.7	57.7	58.1	56.9	58.8	698.3
N.A.P.	58.0	53.5	59.4	57.6	"	"	59.8	59.5	57.5	57.5	56.6	58.3	695.5
— 10	57.1	52.7	59.2	57.2	"	58.0	59.7	59.0	57.1	56.9	56.2	57.8	690.7
— 20	56.1	51.6	58.3	56.6	59.8	57.8	59.5	58.5	56.3	55.7	54.8	57.3	682.3
— 30	54.0	49.2	56.4	56.2	59.7	57.5	59.0	58.1	55.0	53.8	53.7	56.2	668.8
— 40	51.5	46.8	55.7	54.9	59.4	57.0	58.3	57.1	52.8	51.8	51.7	54.8	651.8
— 50	48.6	44.6	54.4	52.5	58.7	55.7	55.8	55.7	50.6	47.8	48.6	51.8	624.8
— 60	44.2	42.5	51.3	49.7	56.7	53.6	52.3	51.5	46.4	42.2	44.4	47.5	582.3
— 70	38.7	37.0	47.5	43.8	52.7	47.7	42.4	44.6	39.1	36.0	38.2	43.9	511.6
— 80	32.2	31.2	38.7	34.7	43.0	38.0	31.5	32.0	28.7	27.3	29.3	36.1	402.7
— 90	24.6	24.1	29.7	23.5	28.5	24.9	21.2	19.6	18.3	18.2	19.5	28.5	280.6
— 100	16.8	16.3	19.7	12.7	15.9	13.2	9.3	10.4	8.6	9.6	11.3	19.6	163.4
— 110	11.4	10.9	11.1	6.1	6.1	5.0	3.0	3.4	2.7	4.2	6.3	12.3	82.5
— 120	7.8	6.7	5.2	1.6	1.5	1.2	0.7	0.5	0.4	2.0	2.5	6.9	37.0
— 130	4.4	3.3	2.4	0.8	0.3	—	0.1	0.1	—	1.1	0.8	3.8	17.1
— 140	2.6	1.8	1.2	0.3	0.1	—	—	—	—	0.3	0.3	2.2	8.8
— 150	1.0	1.5	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1	1.2	4.5
— 160	0.4	0.8	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.3
— 170	0.1	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.3
— 180	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5
— 190	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.4
— 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1

Gemiddeld aantal H.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
280	59.8	54.8	59.8	57.9	59.9	58.0	59.8	60.0	57.9	59.9	58.0	60.0	705.8
270	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	705.7
260	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	705.6
250	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	59.7	705.5
240	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	58.0	59.7	705.4
230	59.6	"	"	57.9	"	"	"	"	"	59.7	57.9	59.7	705.0
220	59.6	"	"	57.8	"	"	"	"	"	59.6	57.9	59.6	704.7
210	59.5	"	59.8	57.8	"	"	"	"	"	59.4	57.8	59.5	704.2
200	59.5	54.8	59.7	57.8	"	"	"	60.0	"	59.4	57.7	59.4	703.9
190	59.5	54.7	59.4	57.8	"	"	"	59.8	57.9	59.2	57.6	59.3	702.9
180	58.9	54.2	59.3	57.7	"	"	"	59.8	57.7	58.8	57.3	59.0	700.4
170	58.3	53.9	59.0	57.5	"	"	"	59.8	57.6	57.9	56.7	58.6	697.0
160	57.2	53.6	58.7	57.1	"	"	59.8	59.6	57.3	57.5	55.7	58.3	692.7
150	56.3	52.8	58.3	56.7	59.9	"	59.6	59.5	56.7	56.3	54.9	57.7	686.7
140	55.2	51.4	57.7	56.2	59.5	58.0	59.2	59.0	55.8	54.5	52.8	56.2	675.5
130	52.9	49.3	56.8	54.9	59.0	57.7	58.5	58.2	54.5	50.9	50.9	54.8	658.4
120	49.4	46.8	54.6	51.7	58.2	56.8	56.0	56.5	51.8	47.3	46.9	52.1	628.1
110	45.9	42.2	50.7	48.6	56.4	53.8	51.8	51.6	45.8	41.1	41.0	47.1	576.0
100	40.3	36.3	44.2	40.5	51.5	48.0	43.8	44.9	37.5	34.1	34.6	40.8	496.5
90	32.2	29.4	36.3	32.6	40.4	36.9	31.5	32.8	27.9	26.0	25.8	33.4	385.2
80	23.9	22.5	26.4	22.3	27.1	21.0	19.3	20.8	18.3	16.3	17.9	25.9	261.7
70	17.0	15.5	18.1	12.6	17.8	9.5	7.3	9.7	10.3	10.2	10.6	19.4	158.0
60	10.9	9.0	11.9	7.5	10.1	2.9	2.5	3.1	5.3	5.8	6.4	12.0	87.5
50	6.1	5.5	7.1	4.2	4.3	1.1	0.1	1.5	1.9	2.9	3.4	7.1	45.2
40	3.4	3.6	3.4	2.3	2.1	0.5	—	0.6	0.7	0.9	1.3	4.2	23.0
30	1.3	2.2	1.8	0.7	0.7	—	—	0.2	0.1	0.1	0.7	1.8	9.6
20	0.3	0.9	0.8	0.3	0.1	—	—	—	0.1	0.1	0.1	1.3	4.0
10	—	0.3	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	0.1	—	0.9	1.6
N.A.P.	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6
— 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4
— 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.4
— 30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2

HOEK VAN HOLLAND

AFDEELING IV

Gemiddeld aantal L.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												Jaar
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
120	60.0	54.6	60.0	58.1	60.0	57.9	60.0	59.8	57.9	59.9	57.8	59.9	705.9
110	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	"	705.8
100	60.0	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	"	705.8
90	59.9	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.9	705.7
80	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.7	705.4
70	59.7	54.6	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.6	705.1
60	59.7	54.4	"	"	"	"	"	"	"	59.7	57.8	59.5	704.8
50	59.7	54.4	"	"	"	"	"	"	57.9	59.7	57.7	59.4	704.6
40	59.7	54.4	"	"	"	"	"	"	57.8	59.4	57.7	59.3	704.1
30	59.6	54.2	60.0	"	"	"	"	59.8	57.8	58.9	57.5	59.1	702.9
20	59.4	54.1	59.9	58.1	"	"	"	59.7	57.8	58.8	57.1	59.1	701.9
10	59.1	53.7	59.8	58.0	"	"	"	59.7	57.8	58.3	57.0	58.7	700.0
N.A.P.	58.6	53.3	59.6	57.8	"	"	60.0	59.6	57.3	57.7	55.9	57.8	695.5
— 10	57.5	52.2	59.2	57.7	"	"	59.9	58.8	57.0	56.7	55.2	57.7	689.8
— 20	56.2	50.9	58.6	57.4	60.0	57.9	59.5	58.2	55.8	54.6	53.7	56.7	679.5
— 30	53.1	49.1	57.8	56.9	59.9	57.3	58.3	57.3	53.7	52.1	50.4	54.8	660.7
— 40	48.8	45.8	57.2	55.7	59.7	56.1	55.5	54.3	49.6	47.0	47.4	51.9	629.0
— 50	44.6	42.1	54.1	52.9	57.9	53.2	49.2	48.5	44.1	39.5	42.0	47.0	575.1
— 60	38.3	37.8	49.0	45.8	53.6	44.9	37.0	35.6	33.7	31.5	33.4	41.0	481.6
— 70	31.1	30.9	38.4	34.7	42.4	33.2	26.9	24.3	22.8	22.7	23.9	32.8	364.1
— 80	23.4	24.1	28.6	22.6	27.1	18.7	14.7	15.7	12.3	14.1	15.7	24.7	241.7
— 90	16.0	16.9	17.8	12.1	14.8	9.7	7.5	7.6	6.4	6.4	8.0	16.4	139.6
— 100	11.0	10.5	9.6	4.5	5.2	3.8	2.1	2.8	2.6	3.0	4.0	10.9	70.0
— 110	6.6	7.1	4.8	1.2	1.7	0.7	0.6	0.7	0.7	1.1	1.7	6.4	33.3
— 120	4.5	4.7	2.7	0.3	0.3	—	0.3	0.2	0.2	0.2	0.7	3.3	17.4
— 130	1.9	2.7	1.3	0.1	0.1	—	—	—	—	—	0.1	2.3	8.5
— 140	0.8	1.6	0.7	0.1	—	—	—	—	—	—	—	1.5	4.7
— 150	0.2	0.9	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	2.1
— 160	—	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.5
— 170	—	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.8
— 180	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2
— 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1

Gemiddeld aantal H.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	1931—1940												Jaar
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
280	59.8	54.8	59.9	58.0	59.9	58.0	59.8	60.0	58.0	60.0	57.9	59.8	705.9
270	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	60.0	"	59.7	705.8
260	59.7	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	59.7	705.6
250	59.7	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	59.6	705.5
240	59.7	54.8	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.4	705.1
230	59.7	54.7	"	58.0	"	"	"	"	"	59.7	57.9	59.4	705.0
220	59.7	54.7	"	57.9	"	"	"	"	"	59.6	57.7	59.4	704.6
210	59.7	54.7	"	57.9	"	"	"	"	"	59.6	57.5	59.3	704.3
200	59.6	54.7	59.9	57.9	"	"	"	"	"	59.3	57.4	59.1	703.6
190	59.2	54.5	59.8	57.9	"	"	"	60.0	"	59.3	57.2	59.0	702.6
180	59.1	54.5	59.6	57.7	"	"	"	59.9	58.0	59.1	57.0	58.6	701.2
170	58.4	54.5	59.4	57.7	"	"	"	59.8	57.7	58.8	56.8	58.5	699.3
160	58.1	53.7	59.2	57.7	"	"	59.8	59.8	57.5	58.4	55.8	58.3	696.2
150	57.4	53.0	59.1	57.4	59.9	"	59.7	59.7	57.1	57.9	55.3	57.9	692.4
140	56.6	52.4	59.0	57.1	59.8	58.0	59.7	59.5	56.7	56.8	54.8	57.3	687.7
130	54.6	51.6	58.2	56.7	59.7	57.8	59.2	59.1	55.8	54.9	52.4	56.2	676.2
120	52.8	49.0	57.4	56.2	59.5	57.4	58.7	58.3	54.8	52.0	50.5	55.0	661.6
110	50.4	46.4	55.3	54.6	59.0	56.9	55.9	57.0	51.4	48.2	48.1	51.9	635.1
100	46.1	44.2	52.6	52.5	58.4	55.3	52.1	53.9	47.7	43.6	43.1	49.1	598.6
90	41.5	40.5	49.3	49.1	55.5	52.3	44.8	48.7	42.7	37.7	36.9	42.7	541.7
80	35.3	35.4	45.0	42.5	50.9	44.3	37.6	41.4	36.3	32.5	30.2	37.1	468.5
70	29.1	30.2	38.2	33.8	41.2	33.4	27.2	31.3	26.6	24.0	22.2	30.1	367.3
60	23.7	23.8	30.3	24.1	29.3	21.8	16.9	20.5	17.4	16.6	16.7	23.7	264.8
50	16.6	16.8	21.0	16.2	19.1	12.0	7.6	8.4	8.7	9.7	10.8	18.0	164.9
40	11.8	12.1	13.6	8.9	12.5	5.6	2.3	2.8	3.6	4.6	6.8	12.2	96.8
30	6.8	7.3	7.7	4.6	6.1	2.6	0.6	0.7	1.2	2.8	4.4	8.8	53.6
20	4.2	4.4	4.7	2.2	3.0	0.7	—	0.2	0.2	1.2	1.8	4.9	27.5
10	2.2	2.6	2.4	0.9	1.2	0.1	—	—	0.1	0.5	1.0	2.6	13.6
N.A.P.	1.1	1.4	1.3	0.1	0.4	—	—	—	—	0.3	—	1.5	6.1
— 10	0.7	0.7	0.7	0.1	0.1	—	—	—	—	0.1	—	0.8	3.2
— 20	0.2	0.5	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.5
— 30	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8
— 40	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.6
— 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
— 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2

Gemiddeld aantal L.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
140	59.9	54.7	59.7	58.0	59.9	58.0	59.8	60.0	57.9	59.9	58.0	60.0	705.8
130	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	705.7
120	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	59.9	705.7
110	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.9	705.6
100	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.9	705.6
90	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.9	705.5
80	59.9	"	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.9	705.5
70	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.5	58.0	59.9	705.2
60	59.7	"	"	"	"	"	"	"	"	59.3	57.9	59.8	704.7
50	59.7	"	"	"	"	"	"	"	"	59.2	57.8	59.8	704.5
40	59.6	54.7	"	"	"	"	"	60.0	"	59.2	57.8	59.8	704.4
30	59.6	54.6	"	"	"	"	"	59.9	57.9	59.1	57.8	59.6	703.9
20	59.3	54.3	59.7	"	"	"	"	59.9	57.8	59.1	57.7	59.5	703.0
10	59.1	54.0	59.6	"	"	"	"	59.9	57.7	58.9	57.4	59.2	701.5
N.A.P.	58.8	53.5	59.5	58.0	"	"	"	59.9	57.7	58.6	57.2	58.8	699.7
— 10	58.0	53.1	59.5	57.9	"	"	59.8	59.8	57.2	57.6	56.6	58.3	695.7
— 20	57.1	51.7	59.2	57.9	"	"	59.7	59.6	56.8	56.7	55.5	57.7	689.8
— 30	56.3	50.9	58.8	57.3	"	58.0	59.6	58.9	56.0	55.0	54.8	56.4	681.9
— 40	55.2	50.0	58.1	56.5	59.9	57.9	59.4	58.3	54.8	52.8	52.9	55.5	671.3
— 50	52.8	47.6	57.0	55.7	59.7	57.6	58.5	56.9	52.9	49.9	51.1	53.2	652.9
— 60	49.5	45.4	55.7	54.3	59.6	56.9	56.9	55.9	51.2	46.5	48.0	50.5	630.4
— 70	45.3	42.6	54.4	52.5	59.4	55.0	54.1	53.3	46.4	40.3	43.5	47.0	593.8
— 80	39.6	39.2	49.7	49.4	57.2	51.8	48.3	49.0	40.6	35.3	35.9	43.9	539.9
— 90	34.5	34.7	44.1	43.2	52.3	46.3	38.9	40.6	33.4	28.6	29.6	38.5	464.7
— 100	28.2	29.4	37.5	36.3	44.5	37.5	25.8	30.3	25.2	21.6	21.3	31.1	368.7
— 110	21.9	24.4	29.1	26.9	32.6	23.3	12.1	18.9	15.1	14.9	12.8	22.9	254.9
— 120	15.5	19.8	20.8	17.8	20.1	10.7	3.9	8.5	7.9	8.0	7.4	14.2	154.6
— 130	10.1	14.7	13.7	10.2	9.1	2.7	0.8	2.6	2.0	5.2	4.0	10.0	85.1
— 140	6.6	10.7	8.2	4.0	2.4	0.3	0.1	0.4	0.7	2.6	2.2	5.5	43.7
— 150	3.7	7.5	4.2	1.6	0.5	0.2	—	0.3	—	1.3	1.5	3.3	24.1
— 160	3.0	4.8	3.1	0.6	—	—	—	—	—	0.4	0.7	2.1	14.7
— 170	2.3	2.5	1.6	0.3	—	—	—	—	—	—	0.4	1.7	8.8
— 180	1.8	1.3	0.9	0.1	—	—	—	—	—	—	0.2	1.1	5.4
— 190	1.2	0.7	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.9
— 200	0.8	0.6	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.0
— 210	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.1
— 220	0.1	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.5
— 230	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
— 240	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

Gemiddeld aantal H.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	1931—1940												Jaar
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
360	59.8	54.8	60.0	58.0	59.8	58.0	59.7	60.0	57.9	59.8	58.0	60.0	705.8
350	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.9	705.7
340	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.9	705.6
330	59.8	"	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.9	705.6
320	59.7	54.8	"	58.0	"	"	"	"	"	59.7	"	59.8	705.4
310	59.7	54.7	"	57.9	"	"	"	"	"	59.7	"	59.8	705.2
300	59.7	54.6	"	57.9	"	"	"	60.0	"	59.6	"	59.7	704.9
290	59.7	54.6	60.0	57.9	"	"	"	59.9	"	59.6	"	59.6	704.7
280	59.5	54.6	59.9	57.8	"	"	"	59.9	"	59.6	58.0	59.6	704.3
270	59.4	54.6	59.9	57.8	"	"	"	59.9	"	59.3	57.8	59.4	703.5
260	59.4	54.5	59.7	57.7	"	"	"	59.9	"	59.0	57.8	59.3	702.7
250	59.4	54.3	59.7	57.7	"	"	"	59.9	57.9	59.0	57.5	59.3	702.2
240	59.0	54.2	59.7	57.7	"	"	"	59.8	57.8	58.9	57.4	59.1	701.1
230	58.7	54.1	59.5	57.5	59.8	"	59.7	59.7	57.8	58.7	57.1	58.9	699.5
220	58.7	54.0	59.2	57.4	59.7	"	59.6	59.6	57.6	58.5	56.9	58.7	697.9
210	58.4	53.7	59.1	57.4	59.7	58.0	59.5	59.5	57.6	58.3	56.6	58.4	696.2
200	58.0	53.2	58.9	57.1	59.7	57.9	59.4	59.4	57.1	57.7	56.3	58.1	692.8
190	57.2	52.4	58.7	56.7	59.5	57.9	59.1	59.1	56.3	56.9	55.7	57.9	687.4
180	56.1	51.7	58.5	56.3	59.5	57.7	58.2	58.7	55.5	55.5	54.8	57.0	679.5
170	54.7	50.9	57.4	54.8	59.2	57.2	57.5	57.9	54.4	52.9	53.1	55.9	665.9
160	53.1	47.9	56.4	53.6	58.5	56.0	55.4	57.2	52.5	50.5	51.4	54.2	646.7
150	50.1	44.6	54.1	51.3	57.7	54.5	51.9	54.9	49.8	48.0	49.2	52.4	618.5
140	46.1	42.2	50.5	47.0	55.0	50.1	47.1	49.1	45.2	43.4	45.3	48.9	569.9
130	40.9	38.4	46.2	39.8	48.0	42.3	40.3	42.2	38.6	38.8	39.3	43.1	497.9
120	34.3	32.0	39.5	33.1	38.5	32.7	31.8	34.1	31.8	32.0	32.4	36.9	409.1
110	28.8	25.4	32.2	25.4	26.3	21.7	21.1	22.6	21.8	23.0	25.9	29.7	303.9
100	21.6	18.2	23.6	16.3	17.0	11.8	10.2	11.9	13.9	15.7	18.1	24.2	202.5
90	15.3	13.6	15.9	9.4	10.4	6.6	2.8	5.7	7.2	10.0	12.1	17.6	126.6
80	10.5	9.0	9.9	5.4	5.8	2.7	0.9	1.7	2.9	5.6	8.2	12.9	75.5
70	7.0	5.9	5.4	2.6	2.2	0.8	0.1	0.6	0.9	3.4	5.8	7.9	42.6
60	3.8	4.2	2.6	1.1	1.0	0.3	—	—	0.1	2.1	3.4	5.5	24.1
50	2.3	2.6	1.5	0.6	0.6	0.1	—	—	0.1	1.0	1.6	3.1	13.5
40	1.9	1.9	0.9	0.1	0.2	—	—	—	0.1	0.6	0.6	1.9	8.2
30	1.7	1.4	0.5	—	—	—	—	—	0.1	0.5	0.3	1.4	5.9
20	1.1	0.8	0.1	—	—	—	—	—	—	0.3	—	1.1	3.4
10	0.5	0.7	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	0.8	2.1
N.A.P.	0.4	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	1.6
— 10	0.2	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.8
— 20	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.7
— 30	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4
— 40	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.3
— 50	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
— 60	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
— 70	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

Gemiddeld aantal L.W. dag- en nachttijen lager dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	1931—1940												Jaar
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	
130	59.9	54.7	59.7	57.9	60.0	58.0	60.0	59.8	58.0	60.0	58.0	59.9	705.9
120	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	"	705.8
110	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	"	705.8
100	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.9	"	59.9	705.8
90	59.9	54.7	"	"	"	"	"	"	"	59.8	"	59.8	705.6
80	59.8	54.6	"	"	"	"	"	"	"	59.7	"	59.8	705.3
70	59.8	54.6	"	"	"	"	"	"	"	59.6	"	59.8	705.2
60	59.7	54.6	"	"	"	"	"	59.8	"	59.5	"	59.7	704.9
50	59.7	54.6	"	57.9	"	"	"	59.7	"	59.4	"	59.6	704.6
40	59.7	54.6	"	57.8	"	"	"	59.7	"	59.4	58.0	59.5	704.4
30	59.6	54.6	"	57.8	"	"	"	59.7	"	59.4	57.8	59.5	704.1
20	59.5	54.5	"	57.8	"	"	"	59.7	58.0	59.2	57.8	59.5	703.7
10	59.5	54.4	59.7	57.8	"	"	"	59.6	57.9	59.1	57.8	59.5	703.3
N.A.P.	59.4	54.1	59.6	57.7	"	"	"	59.6	57.8	58.9	57.8	59.4	702.3
— 10	59.2	54.0	59.6	57.7	"	"	"	59.6	57.8	58.8	57.8	59.3	701.8
— 20	59.0	53.8	59.6	57.5	"	"	"	59.6	57.7	58.6	57.5	59.2	700.5
— 30	58.8	53.6	59.4	57.5	"	"	"	59.6	57.5	58.4	57.2	58.9	698.9
— 40	58.4	53.0	59.4	57.4	"	58.0	60.0	59.5	57.0	57.9	56.8	58.3	695.7
— 50	57.9	52.6	59.1	57.4	"	57.9	59.9	59.3	56.9	57.2	56.5	58.3	693.0
— 60	57.3	51.7	58.7	57.0	60.0	57.8	59.6	58.8	56.3	57.0	55.9	57.8	687.9
— 70	56.5	51.1	58.4	56.6	59.9	57.8	59.5	58.7	55.4	55.8	55.1	56.9	681.7
— 80	55.6	50.1	58.0	56.3	59.9	57.7	59.2	58.3	54.2	54.3	54.0	56.4	674.0
— 90	54.4	49.3	57.5	55.8	59.9	57.7	58.6	57.9	53.2	52.5	52.7	55.4	664.9
— 100	52.6	48.3	56.6	54.7	59.6	57.2	58.2	56.4	51.8	50.8	51.1	54.3	651.6
— 110	50.7	46.5	55.2	52.9	59.2	56.7	57.0	55.5	50.3	47.4	49.0	51.8	632.2
— 120	47.3	43.8	54.1	51.7	58.6	55.2	54.2	54.1	47.0	42.9	45.8	49.9	604.6
— 130	44.3	41.0	51.4	49.8	57.3	53.3	51.9	51.4	43.1	39.2	41.3	46.3	570.3
— 140	39.6	38.0	48.0	46.0	54.9	50.5	48.5	46.9	38.0	34.2	36.9	43.5	525.0
— 150	34.9	34.4	43.3	41.5	50.4	44.8	41.7	40.3	32.5	29.3	30.0	38.0	461.1
— 160	29.4	30.0	38.2	36.5	43.9	36.8	29.8	29.9	26.1	23.3	22.5	31.5	377.9
— 170	23.5	25.6	31.8	30.4	35.1	26.0	18.6	21.8	20.2	16.9	16.1	22.9	288.9
— 180	16.4	21.3	25.4	22.0	24.4	15.5	8.2	12.4	12.2	11.5	9.9	16.2	195.4
— 190	10.3	17.1	19.4	14.3	13.7	4.6	3.5	5.2	5.1	6.5	6.0	11.2	116.9
— 200	7.0	11.7	12.2	7.5	6.2	1.7	1.3	1.6	1.5	3.7	3.9	6.8	65.1
— 210	4.8	7.6	6.4	3.4	1.1	0.1	0.1	0.5	0.4	1.9	2.2	3.9	32.4
— 220	3.8	4.5	3.4	1.2	0.3	—	—	—	—	0.9	0.9	2.5	17.5
— 230	3.0	2.4	1.9	0.6	—	—	—	—	—	0.1	0.4	1.2	9.6
— 240	2.4	1.2	0.8	0.2	—	—	—	—	—	0.1	0.1	0.7	5.5
— 250	2.0	1.0	0.3	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.0
— 260	1.6	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.7
— 270	1.3	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0
— 280	0.7	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0
— 290	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
— 300	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6
— 310	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
— 320	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
— 330	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

Gemiddeld aantal 8^h standen lager dan de aangegeven hoogte

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
4560	31.0	28.3	31.0	30.0	31.0	30.0	31.0	31.0	30.0	31.0	30.0	31.0	365.3
4550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29.9	31.0	365.2
4540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29.8	30.9	365.0
4530	31.0	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29.7	30.9	364.9
4520	30.9	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29.7	30.9	364.8
4510	30.5	"	"	"	"	"	"	"	"	"	29.7	30.8	364.3
4500	30.5	28.3	"	30.0	"	"	"	"	"	"	29.7	30.8	364.3
4490	30.2	28.1	31.0	29.9	"	"	"	"	"	"	29.7	30.8	363.7
4480	30.2	28.0	30.9	29.7	"	"	"	"	"	"	29.7	30.7	363.2
4470	30.0	28.0	30.4	29.7	"	"	"	"	"	"	29.6	30.7	362.4
4460	29.8	28.0	30.4	29.7	"	"	"	"	"	"	29.3	30.7	361.9
4450	29.0	27.7	30.3	29.6	"	"	"	"	"	"	29.3	30.7	360.6
4440	28.8	27.4	30.1	29.4	"	"	"	"	"	31.0	29.3	30.6	359.6
4430	28.1	27.0	30.1	29.3	"	"	"	"	"	30.7	28.9	30.6	357.7
4420	27.7	26.8	29.9	29.2	"	"	"	"	"	30.6	28.8	30.5	356.5
4410	27.0	25.9	29.8	29.1	"	"	"	31.0	"	30.6	28.7	30.4	354.5
4400	26.4	25.5	29.2	29.1	"	"	"	30.8	"	30.6	28.6	30.4	352.6
4390	25.6	25.0	28.4	28.9	"	"	"	30.8	"	30.5	28.5	30.2	349.9
4380	24.6	24.3	27.5	28.9	"	"	"	30.8	"	30.4	28.1	30.2	346.8
4370	24.2	24.0	26.7	28.8	"	"	"	30.8	"	30.4	28.0	30.0	344.9
4360	23.4	23.7	26.5	28.5	"	"	"	30.8	"	30.3	27.7	29.8	342.7
4350	22.4	22.7	25.1	28.0	"	"	"	30.8	"	29.9	27.6	29.6	338.1
4340	21.4	21.5	24.1	27.5	"	"	"	30.8	"	29.8	27.5	28.9	333.5
4330	19.9	21.0	23.8	27.1	"	"	"	30.7	"	29.7	27.1	28.8	330.1
4320	19.3	20.4	23.6	26.6	"	"	"	30.7	"	29.5	26.7	28.7	327.5
4310	18.8	19.8	22.8	26.2	31.0	"	"	30.6	"	29.2	26.4	28.4	324.2
4300	18.4	18.9	22.2	25.8	30.9	"	"	30.5	30.0	29.0	26.1	28.1	320.9
4290	17.3	18.2	21.6	24.8	30.9	"	"	30.3	29.9	28.9	25.7	27.4	316.0
4280	16.1	17.2	21.1	24.0	30.6	"	"	30.2	29.9	28.7	24.7	26.3	309.8
4270	15.9	16.2	20.7	22.9	30.5	"	"	30.2	29.8	28.5	24.1	25.3	305.1
4260	15.3	15.0	20.3	21.0	30.1	"	"	30.2	29.7	28.4	23.3	24.5	298.8
4250	13.9	14.1	20.0	20.0	29.8	"	"	30.2	29.6	28.0	23.0	23.2	292.8
4240	13.4	13.6	19.2	19.1	29.5	30.0	"	30.0	29.2	27.9	21.9	21.8	286.6
4230	13.0	12.6	18.7	18.0	28.5	29.9	"	30.0	29.1	27.7	21.1	20.5	280.1
4220	12.2	11.5	18.1	16.7	27.6	29.9	"	29.9	28.8	27.6	20.7	18.4	272.4
4210	11.3	10.9	16.6	15.8	26.5	29.8	"	29.8	28.6	27.3	20.1	16.8	264.5
4200	10.1	9.6	15.4	15.4	25.5	29.6	"	29.8	28.3	27.2	19.0	14.9	255.8
4190	9.0	8.8	14.0	14.8	24.0	29.5	"	29.8	28.1	27.2	18.4	13.3	247.9
4180	8.0	7.9	12.5	13.5	22.7	29.2	31.0	29.8	28.0	26.9	17.9	11.1	238.5
4170	7.1	7.0	10.9	12.0	20.5	28.7	30.9	29.7	27.3	26.8	17.4	9.6	227.9

BORGHAREN (vervolg)

Water-stand in cm + N.A.P.	1931—1940												
	Jan.	Febr.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jaar
4160	6.3	6.0	8.4	10.8	18.0	27.5	30.5	29.4	26.9	26.6	16.1	8.1	214.7
4150	5.7	5.2	6.1	9.2	15.5	26.2	30.4	29.2	26.5	26.2	14.9	6.7	201.8
4140	4.3	4.5	4.8	8.3	12.8	24.9	29.9	28.6	25.9	25.4	13.7	5.4	188.5
4130	2.7	2.8	3.2	7.1	9.2	22.2	29.3	27.5	25.0	23.7	12.7	4.4	169.8
4120	2.2	1.7	1.7	5.1	7.2	18.3	28.2	26.7	24.0	21.5	10.5	4.0	151.1
4110	1.5	0.7	0.7	3.9	6.0	15.0	25.3	25.5	23.4	19.4	8.8	3.8	134.0
4100	1.4	0.2	—	1.7	3.7	11.7	19.8	23.8	21.8	17.4	6.5	3.5	111.5
4090	1.4	0.1	—	—	2.4	8.5	16.1	21.6	20.0	15.6	4.5	2.4	92.6
4080	1.4	—	—	—	1.0	5.4	12.6	18.3	18.2	13.6	2.9	1.6	75.0
4070	1.3	—	—	—	0.1	3.4	9.5	14.3	14.6	10.3	1.5	0.8	55.8
4060	1.1	—	—	—	0.1	1.6	6.4	10.1	9.6	5.6	0.7	0.5	35.7
4050	0.7	—	—	—	0.1	0.5	4.1	5.1	6.0	2.5	—	0.1	19.1
4040	0.5	—	—	—	—	0.1	0.7	2.1	3.1	1.1	—	—	7.6
4030	0.5	—	—	—	—	—	0.1	0.6	1.7	0.5	—	—	3.4
4020	0.4	—	—	—	—	—	—	0.3	1.1	0.4	—	—	2.2
4010	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	0.3	—	—	0.8
4000	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1	—	—	0.2

Hoogste 8 h stand: 29 November 1939, 4554

Laagste 8 h stand: 2 October 1939, 3993

Laagste stand: 2 October 1938, 3988

AFDEELING IV

LITH (dorp)

Gemiddeld aantal H.W. dag- en nachttijen
lager dan de aangegeven hoogteGemiddeld aantal L.W. dag- en nachttijen
lager dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	1936—1940												Waterstand in cm + N.A.P.	1936—1940													
	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	October	November	December		Jaar	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	October	November	December	Jaar
590	59.8	54.8	60.0	58.2	60.0	57.8	59.8	60.0	58.0	60.0	58.0	59.8	706.2	590	59.8	55.0	59.6	58.0	59.8	58.0	60.0	60.0	57.8	60.0	58.0	60.0	706.0
580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.0	705.4	580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	59.2	705.2	
570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.6	705.0	570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.8	704.8	
560	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.4	704.8	560	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.6	704.6	
550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.2	704.6	550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.4	704.4	
540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	57.2	704.6	540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.4	704.4	
530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	57.8	704.2	530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	58.0	704.0	
520	"	54.8	"	"	"	"	"	"	"	"	"	57.8	704.2	520	"	55.0	"	"	"	"	"	"	"	"	58.0	704.0	
510	"	54.0	"	"	"	"	"	"	"	"	58.0	57.6	703.2	510	"	54.4	"	"	"	"	"	"	"	58.0	57.8	703.2	
500	"	53.6	60.0	"	"	"	"	"	"	"	57.8	57.6	702.6	500	"	54.0	59.6	"	"	"	"	"	"	57.8	57.8	702.6	
490	59.8	53.6	58.8	58.2	"	"	"	"	"	"	57.8	57.6	701.4	490	59.8	53.8	59.0	58.0	"	"	"	"	"	57.8	57.8	701.8	
480	59.4	53.4	57.8	58.0	"	"	"	"	"	"	57.6	57.6	699.4	480	59.4	53.6	57.8	57.8	"	"	"	"	"	57.6	57.6	699.4	
470	59.0	53.2	57.6	57.6	"	"	"	"	"	"	57.6	57.6	698.2	470	59.2	53.4	57.6	57.6	"	"	"	"	"	57.6	57.6	698.6	
460	58.4	53.0	57.6	57.2	"	"	"	"	"	"	57.6	57.4	696.8	460	58.8	53.2	57.6	57.2	"	"	"	"	"	57.6	57.4	697.4	
450	58.0	52.8	57.4	57.0	"	"	"	"	"	"	57.4	57.4	695.6	450	58.0	53.0	57.4	57.0	"	"	"	"	"	57.6	57.4	696.0	
440	57.2	52.6	57.2	56.6	"	"	"	"	"	"	57.4	57.2	693.8	440	57.6	52.8	57.2	56.6	"	"	"	"	"	57.6	57.4	694.8	
430	56.8	52.6	57.0	56.4	"	"	"	"	"	"	57.2	57.0	692.6	430	57.2	52.8	57.0	56.4	"	"	"	"	"	57.4	57.2	693.6	
420	56.2	52.4	57.0	55.6	"	"	"	"	"	"	57.2	57.0	691.0	420	56.6	52.6	57.0	55.6	"	"	"	"	"	57.4	57.2	692.0	
410	55.2	51.0	56.8	55.2	"	"	"	"	"	"	57.0	56.8	687.6	410	55.6	52.0	56.6	55.2	"	"	"	"	"	57.2	57.0	689.2	
400	53.6	49.8	54.4	55.2	"	"	"	"	"	"	56.8	56.6	682.0	400	54.6	50.4	55.6	55.2	"	"	"	"	"	57.0	56.8	685.2	
390	50.2	48.8	53.8	54.8	"	"	"	"	"	"	56.4	56.6	676.2	390	51.8	49.4	54.2	54.8	"	"	"	"	"	56.6	56.8	679.2	
380	48.0	47.2	53.6	54.4	"	"	"	"	"	"	55.8	56.4	671.0	380	49.6	47.8	53.8	54.6	"	"	"	"	"	56.2	56.6	674.2	
370	46.8	45.8	51.6	54.2	"	"	"	"	"	"	54.4	56.4	664.8	370	47.4	46.2	53.6	54.2	"	"	"	"	"	55.6	56.6	669.2	
360	44.8	44.4	50.0	54.2	"	"	"	"	"	"	53.6	56.2	658.8	360	46.2	45.4	50.6	54.2	"	"	"	"	"	55.0	56.4	663.4	
350	43.2	42.8	49.6	54.0	"	"	"	"	"	"	52.8	55.8	653.8	350	44.2	44.2	49.8	53.8	"	"	"	"	"	53.8	56.2	657.6	
340	42.0	42.0	49.2	53.4	60.0	"	"	"	"	"	52.4	54.6	649.2	340	42.8	43.0	49.6	53.6	59.8	"	"	"	"	53.2	55.8	653.6	
330	40.8	41.4	48.6	53.0	59.8	"	"	"	"	"	51.6	54.2	645.0	330	42.2	42.4	49.4	53.4	59.6	"	"	"	"	53.0	54.8	650.6	
320	38.6	40.6	47.8	53.0	59.8	"	"	"	"	"	51.6	54.0	641.0	320	41.0	41.4	48.6	53.2	59.6	"	"	"	"	52.6	54.6	646.8	
310	37.4	39.6	47.0	52.6	59.6	"	"	"	"	"	51.0	53.4	636.2	310	39.2	40.8	47.8	52.6	59.4	"	"	"	"	52.6	54.4	642.6	
300	35.4	38.4	45.4	52.2	59.6	"	"	"	"	"	50.0	52.6	629.2	300	38.2	40.4	47.2	52.6	59.4	"	"	"	"	52.0	54.0	639.6	
290	33.6	36.6	44.0	51.8	59.4	"	"	"	"	"	49.0	52.4	622.4	290	35.4	39.0	46.0	52.2	59.2	"	"	"	"	51.2	53.4	632.2	
280	31.8	35.4	42.0	51.6	59.4	"	"	"	"	60.0	48.0	51.0	614.8	280	34.4	37.6	45.6	52.0	59.2	"	"	"	"	50.4	53.0	628.0	
270	29.6	34.0	40.2	51.4	59.4	"	"	"	"	59.2	46.6	50.6	606.6	270	32.8	36.0	44.6	51.8	59.2	"	"	"	"	50.0	52.8	623.0	
260	26.6	31.4	39.4	50.4	59.4	"	"	"	"	58.0	44.6	49.8	595.2	260	30.6	34.8	43.6	51.8	59.2	"	"	"	60.0	48.2	52.0	616.0	
250	25.6	29.4	37.4	48.8	59.0	"	"	"	"	57.4	43.8	49.2	586.2	250	29.4	34.0	42.0	51.4	59.2	"	"	"	59.6	47.6	51.4	610.4	
240	24.4	26.8	34.8	44.6	58.2	"	"	60.0	58.0	55.4	42.2	46.8	568.8	240	28.0	33.6	40.8	50.8	59.0	"	"	"	59.2	47.0	51.4	605.6	
230	23.4	25.0	33.6	40.0	57.8	"	"	59.8	58.0	54.2	40.8	44.2	554.4	230	26.4	32.4	39.8	50.2	58.8	"	"	"	58.8	46.4	51.2	599.8	
220	21.8	23.0	32.4	35.0	57.0	"	"	59.6	57.8	53.6	37.2	41.4	536.4	220	25.2	30.0	38.6	49.4	58.6	"	"	"	57.8	45.4	51.0	591.8	
210	20.4	20.6	31.0	30.0	55.6	"	"	59.6	57.6	52.6	34.0	37.8	516.8	210	25.0	28.6	37.6	47.8	58.0	"	"	"	56.6	43.8	50.0	583.2	

LITH (dorp) (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	1936—1940													Waterstand in cm + N.A.P.	1936—1940												
	Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	October	November	December	Jaar		Januari	Februari	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Augustus	September	October	November	December	Jaar
200	18.8	18.4	28.2	25.6	52.4	57.8	59.8	59.4	57.4	52.4	30.0	31.4	491.6	200	24.0	26.8	36.6	45.4	57.4	58.0	60.0	60.0	57.8	55.8	42.8	48.0	572.6
190	17.2	15.4	25.8	22.6	50.0	57.6	59.6	59.0	57.2	51.6	26.8	26.6	469.4	190	23.8	25.4	33.8	41.6	56.4	"	"	"	"	55.4	42.0	47.0	561.2
180	16.2	11.4	23.8	20.0	46.0	57.6	59.0	57.8	55.8	49.6	22.8	21.8	441.8	180	23.2	22.8	33.4	39.2	55.6	"	"	"	"	54.8	41.0	44.0	549.8
170	14.4	8.8	20.0	18.0	41.8	56.4	58.0	56.6	54.0	48.6	20.6	17.6	414.8	170	22.2	21.6	32.2	35.8	54.6	"	"	"	"	54.4	39.2	40.8	536.6
160	11.4	6.0	16.6	15.8	35.0	53.4	55.4	55.4	52.4	45.4	19.0	14.0	379.8	160	21.4	19.8	31.4	32.2	54.6	"	"	"	"	54.2	37.2	38.4	525.0
150	9.4	4.6	13.2	13.4	28.8	49.0	51.8	51.6	49.2	40.6	16.6	10.8	339.0	150	18.2	17.4	30.2	28.8	52.6	"	"	"	"	54.0	35.0	34.8	506.8
140	7.2	2.8	6.4	10.8	21.2	40.2	43.4	43.6	42.8	35.8	15.6	8.4	278.2	140	16.2	15.6	28.6	26.2	50.8	"	"	"	"	53.8	31.8	30.6	489.4
130	4.8	1.8	3.8	8.4	15.0	30.0	33.6	34.6	37.0	29.2	12.6	4.8	215.6	130	14.6	13.4	25.4	23.2	49.0	"	60.0	60.0	"	53.4	27.0	25.8	467.6
120	3.8	1.2	1.4	5.4	10.2	16.8	19.6	27.6	25.8	23.4	9.6	2.2	147.0	120	12.0	11.0	23.2	20.6	47.4	58.0	59.8	60.0	57.8	53.4	24.2	21.4	448.8
110	1.6	0.4	0.4	3.4	6.0	7.0	8.6	15.0	13.6	15.2	5.8	1.8	78.8	110	10.8	9.2	20.8	18.8	45.6	57.6	59.6	59.8	57.6	53.0	22.6	17.2	432.6
100	0.6	—	0.2	1.0	2.4	2.2	2.4	6.6	5.6	8.0	2.6	1.6	33.2	100	8.0	5.6	19.0	17.4	43.4	57.2	59.0	58.8	57.4	52.0	21.6	13.8	413.2
90	0.6	—	—	—	1.0	0.4	0.2	1.6	1.8	4.6	1.4	1.0	12.6	90	6.4	3.2	16.6	16.6	39.8	56.6	58.4	58.2	56.8	51.2	21.4	11.6	396.8
80	0.2	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	3.2	0.8	1.0	6.0	80	5.8	1.2	13.2	15.6	35.2	55.6	57.8	57.8	55.8	50.2	21.0	10.0	379.2
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.4	0.8	3.2	70	4.4	0.8	11.8	14.2	31.8	54.8	55.6	55.0	53.6	49.2	20.6	7.6	359.4
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	0.6	1.6	60	3.6	0.4	8.6	12.6	26.0	51.8	54.4	52.6	52.4	45.6	20.4	5.6	334.0
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.6	1.4	50	3.2	0.2	4.2	10.2	21.0	46.2	51.2	48.8	49.0	42.4	19.8	4.6	300.8
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.6	40	2.0	0.2	1.4	8.8	18.0	40.8	47.0	45.4	46.2	36.0	17.2	4.2	267.2
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	30	1.4	0.2	—	7.6	14.0	34.8	40.0	39.6	41.4	31.4	15.8	3.6	229.8
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	0.6	0.2	—	5.4	11.0	27.6	31.4	33.4	34.0	27.0	12.4	2.2	185.2
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	0.6	—	—	3.4	6.6	16.2	21.0	28.8	26.2	20.6	10.2	0.8	134.4
N.A.P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	N.A.P.	0.4	—	—	1.0	3.2	8.2	11.4	18.6	15.6	14.8	5.8	0.6	79.6
														— 10	0.2	—	—	0.4	0.6	2.2	4.2	7.4	7.8	7.0	3.0	—	32.8
														— 20	—	—	—	—	0.2	0.4	1.2	2.2	3.0	4.8	1.4	—	13.2
														— 30	—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	3.4	0.6	—	5.0
														— 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.2	—	2.0
														— 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.8
														— 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.4
														— 70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2

Hoogste H.W. 3 December 1939, 586 ¹⁾Hoogste L.W. 3 December 1939, 586 ¹⁾

Laagste H.W. 18 December 1938, 25

Laagste L.W. 10 October 1939, —76

Opmerking. Boven het peil 360 + N.A.P. komt slechts zelden getijbeweging voor. De boven de scheidingstreep vermelde frequenties hebben voor het meereendeel niet meer betrekking op hoogwaters, resp. laagwaters, maar op de gemiddelden van 2, 8, 14, 20 h standen. Deze frequenties zijn derhalve bij hoog- en laagwater nagenoeg gelijk.

¹⁾ Geen getijbeweging; gemiddelde van 8 h en 14 h.

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1690	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
1680	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1670	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1650	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1640	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1630	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1620	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
1610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	364.4
1600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.3
1590	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.3	
1580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	363	364.6	364.2	
1570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	361	364.4	364.1	
1560	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	360	364.3	364.0	
1550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	365	"	"	359	364.0	364.0	
1540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	362	"	"	358	363.6	363.7	
1530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	356	363.2	363.7	
1520	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	355	362.9	363.4	
1510	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	352	362.4	363.2	
1500	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	357	"	"	"	"	357	"	365	350	362.1	362.7		
1490	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	357	"	"	"	"	357	"	364	346	361.6	362.6		
1480	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	355	366	"	"	"	354	"	362	344	360.7	362.0		
1470	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	351	363	"	"	365	366	353	"	362	340	359.5	361.2	
1460	"	"	"	"	184	"	"	179	"	183.5	351	362	"	"	363	364	351	"	358	339	358.3	360.2	
1450	"	"	"	"	183	"	"	179	"	183.4	349	362	"	"	361	363	345	"	357	336	356.8	359.9	
1440	"	"	"	"	182	"	"	179	"	183.3	347	361	"	"	360	363	344	"	354	334	355.8	359.0	
1430	"	"	"	"	182	"	"	175	"	182.9	343	360	"	"	360	361	339	"	348	332	353.8	358.1	
1420	184	"	"	"	181	"	"	174	"	182.7	336	360	"	"	356	360	338	365	346	328	351.9	356.5	
1410	183	"	"	"	181	"	"	172	"	182.4	330	360	"	"	355	356	337	364	342	324	349.8	355.5	
1400	182	"	"	"	181	"	184	"	171	182.2	326	359	"	"	354	351	337	364	340	323	348.4	354.6	
1390	182	"	"	"	181	"	183	"	171	182.1	324	358	"	"	351	348	332	363	339	320	346.5	353.1	
1380	180	"	"	"	181	"	183	"	171	181.9	317	358	365	"	348	341	329	362	339	316	344.0	351.4	
1370	179	"	"	"	180	"	182	"	170	181.5	310	358	363	"	346	341	325	362	338	313	342.1	348.9	
1360	174	184	"	"	180	"	182	"	170	181.0	302	358	361	"	342	336	324	360	338	310	339.6	347.1	
1350	174	183	184	"	180	"	182	"	170	180.9	301	356	361	"	341	332	318	359	337	297	336.7	345.2	
1340	171	183	181	"	180	"	181	"	170	180.0	294	354	357	"	340	329	314	356	334	293	333.6	342.7	
1330	169	183	179	"	180	184	181	"	170	179.4	290	353	355	"	332	327	309	354	331	287	330.3	340.5	
1320	163	183	178	"	179	183	180	"	170	178.1	282	352	354	"	328	323	302	353	330	276	326.5	339.0	
1310	160	182	177	"	179	183	180	"	170	177.5	278	350	352	"	326	321	297	352	329	266	323.6	336.4	
1300	153	182	177	"	179	182	180	"	169	175.8	268	348	352	"	324	317	294	351	326	250	319.5	333.7	
1290	148	182	176	"	179	180	179	"	167	174.4	261	348	351	"	322	313	290	350	323	234	315.7	331.5	
1280	146	182	174	"	178	179	179	"	166	173.4	254	347	348	"	319	310	289	349	321	221	312.3	328.7	
1270	142	182	173	"	178	178	179	"	163	172.0	242	345	347	"	318	304	285	348	316	214	308.4	324.2	
1260	138	177	173	"	178	175	178	"	160	170.4	233	339	347	"	315	299	279	346	312	206	304.1	318.0	
1250	134	174	172	"	177	168	177	"	157	167.9	225	334	345	"	313	287	276	345	307	200	299.7	311.1	
1240	127	171	172	"	171	159	174	184	154	164.8	213	330	343	365	305	276	270	345	302	197	294.6	305.5	
1230	119	167	170	"	166	151	168	183	152	161.1	197	325	341	363	299	268	256	340	298	196	288.3	298.0	
1220	112	159	168	"	161	145	167	181	152	157.3	180	316	337	362	292	259	249	336	292	187	281.0	291.4	
1210	108	156	167	"	158	134	164	179	149	153.9	168	313	335	361	289	243	239	333	281	181	274.3	282.5	
1200	99	154	165	"	152	126	160	179	143	149.3	147	309	328	361	282	231	227	331	268	171	265.5	275.8	
1190	85	151	163	"	148	120	154	177	137	144.8	122	306	320	360	275	220	211	328	257	168	256.7	265.9	
1180	66	144	160	"	145	114	140	170	128	137.2	94	296	316	360	271	211	189	316	245	157	245.5	256.2	
1170	47	139	156	"	137	109	126	166	125	130.0	64	289	308	359	262	203	172	312	242	144	235.5	247.2	
1160	42	123	153	"	129	104	121	160	118	123.5	57	269	303	356	250	196	163	305	233	132	226.4	235.0	
1150	39	109	149	"	122	99	117	151	108	117.2	49	253	296	354	240	183	152	296	222	123	216.8	224.2	
1140	34	102	143	"	113	93	116	145	100	112.0	41	244	289	349	228	174	145	289	214	118	209.1	211.4	
1130	31	96	133	"	110	84	115	137	79	105.2	36	233	276	348	222	161	141	281	188	110	199.6	201.3	
1120	30	90	125	"	106	68	114	131	61	98.5	34	225	261	347	214	140	132	274	166	100	189.3	191.8	
1110	29	81	119	"	104	65	110	129	46	93.6	31	210	252	346	208	131	124	269	146	91	180.8	181.7	
1100	27	76	111	184	103	61	106	123	41	88.9	27	202	240	344	201	121	119	259	138	79	173.0	170.4	

LOBITH (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)												
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30	
	1090	26	72	106	183	102	53	101	118	35	41	83.7	26	193	233	340	198	106	111	252	124	62	164.5	162.8
1080	25	66	101	182	100	48	94	115	34	36	80.1	25	178	226	337	193	96	102	246	113	56	157.2	154.5	
1070	23	64	97	182	99	31	88	104	28	31	74.7	23	168	217	334	183	72	94	232	97	49	146.9	142.4	
1060	21	57	94	178	97	12	82	99	21	26	68.7	21	158	208	327	175	45	85	223	83	42	136.7	131.7	
1050	19	53	92	170	94	7	77	97	18	20	64.7	19	150	200	317	170	38	77	219	73	34	129.7	123.5	
1040	17	51	88	166	79	2	69	90	10	14	58.6	17	142	190	310	153	28	69	210	59	22	120.0	116.8	
1030	14	50	85	163	75	—	55	83	8	7	54.0	14	136	178	302	146	20	55	201	55	11	111.8	107.8	
1020	13	48	82	161	69	—	45	75	7	1	50.1	13	126	167	296	135	16	45	191	52	4	104.5	99.7	
1010	10	41	75	157	61	—	39	66	6	—	45.5	10	115	156	288	119	13	39	177	49	2	96.8	91.9	
1000	8	35	66	150	53	—	29	53	5	—	39.9	8	100	145	277	108	11	29	157	48	—	88.3	85.3	
990	6	31	64	133	48	—	19	48	—	—	34.9	6	78	136	256	93	3	19	148	41	—	78.0	78.7	
980	1	23	59	116	41	—	16	46	—	—	30.2	1	62	124	232	80	—	16	138	40	—	69.3	72.9	
970	—	19	56	98	32	—	11	37	—	—	25.3	—	51	113	206	62	—	11	121	39	—	60.3	66.1	
960	—	13	53	77	18	—	8	34	—	—	20.3	—	42	101	178	46	—	8	112	37	—	52.4	57.8	
950	—	1	44	70	10	—	3	28	—	—	15.6	—	25	85	145	34	—	3	101	35	—	42.8	51.2	
940	—	—	36	62	5	—	—	21	—	—	12.4	—	19	68	112	20	—	—	86	32	—	33.7	46.8	
930	—	—	24	43	1	—	—	17	—	—	8.5	—	9	47	83	13	—	—	72	26	—	25.0	43.1	
920	—	—	16	35	—	—	—	13	—	—	6.4	—	5	29	74	10	—	—	53	17	—	18.8	38.0	
910	—	—	4	30	—	—	—	8	—	—	4.2	—	1	12	67	7	—	—	24	11	—	12.2	33.4	
900	—	—	—	20	—	—	—	1	—	—	2.1	—	—	5	55	5	—	—	5	5	—	7.5	29.3	
890	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	3	41	1	—	—	—	—	—	4.5	25.2	
880	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.7	20.2	
870	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	0.7	15.8	
860	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9
850	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1
840	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9
830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5
820	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6

Hoogste 8 h stand: 27 November 1930, 1613

Laagste 8 h stand: 18 December 1933, 861:

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1560	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
1550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.2
1540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1520	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1510	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1490	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	364.6
1480	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.3
1470	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	366	364.9	364.1	
1460	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	364	364.7	364.1	
1450	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	362	364.4	363.9	
1440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	361	"	"	359	363.6	363.9	
1430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	359	"	"	359	363.4	363.7	
1420	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	357	363.1	363.6	
1410	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	358	"	"	356	362.9	363.0	
1400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	357	"	"	353	362.4	362.6	
1390	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	356	"	"	"	"	356	"	365	350	361.9	362.4		
1380	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	354	366	"	"	366	354	"	363	346	360.9	362.1		
1370	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	351	363	"	"	365	365	351	"	362	341	359.3	360.9	
1360	"	"	"	"	184	"	"	180	"	183.6	350	362	"	"	364	364	351	"	359	337	358.2	360.1	
1350	"	"	"	"	183	"	"	179	"	183.4	348	361	"	"	362	363	345	"	356	331	356.1	359.2	
1340	"	"	"	"	182	"	"	179	"	183.3	345	360	"	"	360	362	342	"	354	328	354.6	358.8	
1330	"	"	"	"	181	"	"	176	"	182.9	336	360	"	"	358	361	338	"	349	319	351.6	357.7	
1320	184	"	"	"	181	"	"	174	"	182.7	328	360	"	"	358	359	337	365	346	315	349.8	356.2	
1310	182	"	"	"	181	"	184	"	172	182.3	325	359	"	"	355	352	336	364	343	308	347.2	354.9	
1300	182	"	"	"	181	"	183	"	171	182.1	322	359	"	"	354	349	334	364	340	303	345.5	353.5	
1290	180	"	"	"	181	"	183	"	171	181.9	314	358	365	"	352	342	331	363	339	300	342.9	351.5	
1280	179	"	"	"	180	"	182	"	171	181.6	309	358	363	"	348	340	327	362	339	289	340.0	349.2	
1270	174	184	"	"	180	"	182	"	170	184	181.0	302	358	361	"	345	337	322	359	338	285	337.2	347.1
1260	173	183	184	"	180	"	181	"	170	182	180.5	300	356	361	"	342	332	318	359	337	278	334.8	345.1
1250	171	183	180	"	180	184	181	"	170	180	179.7	294	354	356	"	340	329	311	355	336	273	331.3	343.2
1240	166	183	179	"	179	183	180	"	170	177	178.5	285	352	355	"	336	325	304	354	332	261	326.9	340.6
1230	161	182	178	"	179	183	180	"	170	176	177.7	279	351	353	"	329	323	299	353	331	251	323.4	338.9
1220	155	182	177	"	179	183	180	"	170	168	176.2	270	349	352	"	325	319	296	352	328	239	319.5	335.5
1210	151	182	176	"	179	181	179	"	169	165	175.0	264	348	351	"	325	317	292	351	326	226	316.5	332.8
1200	147	182	175	"	178	179	179	"	167	161	173.6	258	347	349	"	322	313	289	349	324	211	312.7	330.5
1190	144	182	174	"	178	179	179	"	166	157	172.7	246	345	348	"	320	308	289	349	321	204	309.5	326.8
1180	139	179	173	"	178	178	178	"	163	155	171.1	236	341	347	"	318	302	282	349	315	199	305.4	320.6
1170	133	176	172	"	177	172	175	"	160	152	168.5	225	337	345	"	316	294	275	346	312	195	301.0	313.9
1160	125	171	172	"	177	165	173	"	157	151	165.9	211	330	343	"	315	284	270	345	307	191	296.1	307.4
1150	120	167	172	"	173	155	173	184	154	147	162.9	198	325	343	365	308	272	264	344	302	187	290.8	299.2
1140	112	160	169	"	165	147	167	182	152	141	157.9	181	317	338	363	298	264	252	338	296	180	282.7	291.6
1130	104	156	167	"	161	136	165	179	151	132	153.5	164	312	336	361	292	251	241	334	287	170	274.8	283.9
1120	93	153	165	"	157	129	159	179	145	128	149.2	138	308	328	361	288	235	227	331	273	165	265.4	275.1
1110	75	151	164	"	149	119	150	177	139	121	142.9	109	305	323	360	278	222	209	328	262	155	255.1	265.1
1100	52	145	160	"	147	114	134	171	129	109	134.5	78	297	315	360	275	214	182	317	248	143	242.9	254.6
1090	44	134	155	"	140	106	121	166	123	101	127.4	60	283	306	359	265	201	165	312	240	134	232.5	243.5
1080	39	117	150	"	133	100	118	156	114	93	120.4	50	263	299	356	254	191	157	301	229	123	222.3	230.4
1070	34	105	145	"	124	97	116	148	106	86	114.5	41	247	291	354	244	183	147	293	220	115	213.5	218.3
1060	31	100	135	"	115	88	115	143	94	81	108.6	37	240	278	349	230	168	142	287	204	108	204.3	205.3
1050	30	91	129	"	111	69	113	132	71	72	100.2	34	226	269	348	222	143	132	275	179	95	192.3	195.3
1040	28	83	118	"	107	65	109	127	51	66	93.8	30	214	252	347	215	135	124	268	156	87	182.8	184.1
1030	27	78	113	"	104	61	104	124	41	44	88.0	27	205	242	345	207	123	117	262	140	64	173.2	173.2
1020	25	73	107	184	103	53	96	117	36	37	83.1	25	193	235	341	200	109	106	251	128	57	164.5	164.4
1010	24	67	101	182	101	45	91	112	33	35	79.1	24	181	224	337	195	96	99	243	119	54	157.2	155.0
1000	22	63	97	181	100	29	85	104	27	28	73.6	22	168	219	334	187	76	91	234	99	46	147.6	141.6

HULHUIZEN (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)												
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30	
990	19	56	94	178	98	13	80	101	23	18	68.0	19	155	210	327	181	53	83	228	91	32	137.9	131.3	
980	17	53	92	170	95	8	75	97	18	15	64.0	17	149	199	316	172	40	75	219	77	25	128.9	123.6	
970	14	51	88	165	93	2	65	91	9	9	58.7	14	139	190	308	168	30	65	212	60	15	120.1	116.8	
960	12	47	83	161	83	—	51	83	8	—	52.8	12	128	173	299	155	22	51	202	56	3	110.1	108.0	
950	10	42	77	157	74	—	40	74	7	—	48.1	10	118	162	291	138	18	40	190	52	1	102.0	99.1	
940	7	36	68	155	67	—	29	60	6	—	42.8	7	107	148	284	127	13	29	171	50	—	93.6	91.0	
930	5	31	64	141	57	—	19	49	5	—	37.1	5	81	141	267	108	8	19	153	48	—	83.0	82.6	
920	—	24	59	124	50	—	16	47	—	—	32.0	—	67	127	245	93	—	16	144	41	—	73.3	76.0	
910	—	19	56	105	44	—	10	40	—	—	27.4	—	55	115	217	77	—	10	127	40	—	64.1	68.0	
900	—	12	50	79	32	—	8	36	—	—	21.7	—	41	100	184	60	—	8	118	39	—	55.0	60.3	
890	—	—	41	71	17	—	3	31	—	—	16.3	—	24	84	160	41	—	3	106	36	—	45.4	52.6	
880	—	—	33	61	10	—	—	25	—	—	12.9	—	15	63	121	25	—	—	90	31	—	34.5	47.4	
870	—	—	17	43	5	—	—	19	—	—	8.4	—	7	42	83	17	—	—	76	26	—	25.1	43.4	
830	—	—	5	35	—	—	—	14	—	—	5.4	—	3	20	74	10	—	—	53	20	—	18.0	38.5	
850	—	—	—	30	—	—	—	9	—	—	3.9	—	—	6	66	7	—	—	20	14	—	11.3	33.4	
840	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	1	56	5	—	—	4	8	—	7.4	28.0	
830	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	1	38	—	—	—	—	—	—	3.9	23.6	
820	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.5	18.0	
810	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1.2	14.2	
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.9
790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9
780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9

Hoogste 8 h stand: 27 November 1930, 1493

Laagste 8 h stand: 1, 9 Januari 1934, 802

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1380	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
1370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1
1360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1350	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1340	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1330	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1320	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1310	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
1290	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.1	364.4
1280	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	365	364.9	364.1
1270	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	363	364.6	364.1
1260	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	"	361	364.3	363.9
1250	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	363	"	"	"	359	363.8	363.8
1240	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	"	358	363.2	363.7
1230	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	"	357	363.1	363.4
1220	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	357	"	"	"	"	357	"	365	351	362.2	362.9	
1210	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	356	"	"	"	"	355	"	364	346	361.3	362.3	
1200	"	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	352	366	"	"	"	366	352	"	362	342	360.0	361.2
1190	"	"	"	"	184	"	"	"	180	"	183.6	349	363	"	"	365	365	351	"	359	337	358.4	360.8
1180	"	"	"	"	183	"	"	"	179	"	183.4	349	361	"	"	362	363	347	"	356	334	356.7	359.5
1170	"	"	"	"	182	"	"	"	178	"	183.2	346	361	"	"	361	362	342	"	351	329	354.7	358.4
1160	"	"	"	"	181	"	"	"	176	"	182.9	335	360	"	"	358	361	340	"	349	326	352.4	356.9
1150	184	"	"	"	181	"	184	"	173	"	182.6	330	360	"	"	358	360	337	365	345	319	350.4	355.9
1140	182	"	"	"	181	"	183	"	171	"	182.1	326	359	"	"	355	352	334	364	341	316	347.7	354.5
1130	181	"	"	"	181	"	183	"	171	"	182.0	321	359	"	"	354	348	334	364	339	313	346.2	352.8
1120	180	"	"	"	180	"	182	"	171	"	181.7	315	358	365	"	349	343	331	363	339	307	343.5	350.4
1110	177	"	"	"	180	"	182	"	171	"	181.4	307	357	363	"	346	339	323	363	339	302	340.4	347.5
1100	174	184	"	"	180	"	181	"	170	184	180.9	301	357	361	"	343	335	320	359	336	299	337.6	345.4
1090	172	183	184	"	180	"	181	"	170	181	180.3	298	356	360	"	340	330	316	357	336	293	335.1	343.4
1080	170	183	179	"	179	184	181	"	170	180	179.4	293	355	355	"	336	329	307	354	335	285	331.4	340.9
1070	163	183	179	"	179	183	180	"	170	176	178.1	281	352	354	"	330	323	302	353	331	274	326.5	338.3
1060	158	183	177	"	179	183	180	"	170	172	177.0	274	350	352	"	326	321	298	352	328	263	322.9	336.1
1050	153	182	177	"	179	182	179	"	170	166	175.6	266	348	352	"	325	319	292	352	327	250	319.6	333.3
1040	146	182	175	"	178	180	179	"	167	164	173.9	253	347	349	"	323	314	290	350	324	238	315.3	330.4
1030	144	182	175	"	178	179	179	"	167	159	173.1	246	345	349	"	319	309	290	349	321	229	312.2	326.3
1020	141	182	174	"	178	179	178	"	163	157	172.0	239	345	348	"	318	305	283	348	315	222	308.8	320.3
1010	136	177	172	"	177	174	177	"	161	154	169.6	228	338	345	"	315	296	277	347	313	215	303.9	313.9
1000	131	174	172	"	177	168	174	"	159	152	167.5	216	334	344	"	315	287	272	347	308	208	299.6	306.3

NIJMEGEN (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)												
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30	
990	120	170	172	184	172	157	172	184	154	150	163.5	196	328	343	365	305	274	264	344	300	204	292.3	298.9	
980	112	164	170	..	165	150	167	183	153	146	159.4	180	321	339	364	298	266	252	340	297	196	285.3	291.3	
970	108	158	168	..	162	142	165	181	152	140	156.0	165	314	337	361	294	258	245	336	287	186	278.3	282.2	
960	101	156	166	..	157	132	161	179	148	131	151.5	147	311	333	361	288	238	233	331	274	171	268.7	273.3	
950	86	153	164	..	148	123	156	177	137	126	145.4	121	307	324	360	277	227	217	328	260	162	258.3	263.3	
940	66	147	161	..	146	115	143	173	133	119	138.7	93	300	317	360	272	216	196	318	250	153	247.5	252.2	
930	47	141	156	..	138	109	125	168	124	107	129.9	64	292	309	360	263	205	170	313	241	138	235.5	241.9	
920	42	126	153	..	129	103	120	158	116	97	122.8	55	273	304	357	250	194	160	302	232	126	225.3	229.2	
910	38	108	146	..	122	99	117	148	106	93	116.1	45	251	292	355	242	184	151	291	219	121	215.1	216.2	
900	32	102	139	..	115	92	116	142	97	84	110.3	38	243	282	351	230	171	143	285	207	110	206.0	202.6	
890	30	97	131	..	111	79	115	133	73	78	103.1	34	234	272	348	224	153	139	275	182	102	196.3	193.8	
880	29	87	121	..	107	68	112	129	56	70	96.3	31	219	255	347	216	140	128	270	159	92	185.7	182.6	
870	27	79	115	..	105	63	109	127	45	65	91.9	27	208	247	345	208	129	123	266	144	85	178.2	171.4	
860	26	74	110	184	103	60	103	124	37	44	86.5	26	199	239	343	201	120	115	260	132	63	169.8	161.8	
850	25	70	103	183	102	54	96	118	34	37	82.2	25	190	228	341	198	109	105	252	120	55	162.3	152.5	
840	23	65	99	182	100	45	92	113	31	34	78.4	23	175	221	336	190	92	99	244	107	51	153.8	139.5	
830	22	59	96	181	98	24	85	104	24	30	72.3	22	161	213	333	183	66	90	232	93	46	143.9	129.0	
820	19	53	93	173	96	10	80	99	19	24	66.6	19	151	203	322	173	43	82	222	81	37	133.3	122.3	
810	17	52	91	169	93	5	76	96	14	15	62.8	17	146	193	315	169	35	76	217	67	25	126.0	113.4	
800	15	50	87	163	89	—	66	89	9	12	58.0	15	138	182	303	163	26	66	209	59	15	117.6	103.9	
790	13	46	82	161	75	—	56	82	8	5	52.8	13	125	168	297	143	21	56	199	54	7	108.3	96.6	
780	11	41	73	158	69	—	43	71	7	—	47.3	11	115	154	291	129	17	43	185	51	1	99.7	88.7	
770	9	37	66	152	62	—	31	57	6	—	42.0	9	104	142	281	118	11	31	166	48	—	91.0	79.6	
760	6	32	65	136	51	—	20	50	4	—	36.4	6	82	136	261	96	6	20	153	45	—	80.5	73.9	
750	—	24	58	118	45	—	16	46	—	—	30.7	—	66	123	236	83	—	16	144	40	—	70.8	65.3	
740	—	18	55	100	35	—	13	40	—	—	26.1	—	52	108	209	66	—	13	127	39	—	61.4	56.1	
730	—	13	51	75	23	—	8	34	—	—	20.4	—	42	94	176	50	—	8	116	37	—	52.3	50.1	
720	—	—	43	69	12	—	4	28	—	—	15.6	—	24	80	143	33	—	4	101	35	—	42.0	45.7	
710	—	—	34	57	7	—	—	21	—	—	11.9	—	19	60	110	21	—	—	87	30	—	32.7	41.8	
700	—	—	18	36	3	—	—	18	—	—	7.5	—	9	37	76	14	—	—	75	25	—	23.6	36.9	
690	—	—	5	33	—	—	—	13	—	—	5.1	—	4	12	71	9	—	—	57	17	—	17.0	30.8	
680	—	—	—	29	—	—	—	9	—	—	3.8	—	—	2	64	5	—	—	29	12	—	11.2	26.9	
670	—	—	—	15	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	1	48	2	—	—	5	4	—	6.0	21.2	
660	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	3.4	16.3	
650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.5	12.6	
640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.8	7.1	
630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	4.7	
620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2
610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

Hoogste 8 h stand: 26 November 1930, 1299

Laagste 8 h stand: 18 December 1933, 622 :

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1020	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
1010	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1
1000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
990	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
970	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
960	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.3	364.7
950	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	365.2	364.5
940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	365	365.2	364.3
930	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	365	365.1	364.3
920	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	365	364.9	364.2
910	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	365	364.9	364.1
900	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	363	364.7	363.9
890	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	"	"	"	"	361	364.3	363.9
880	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	358	364.0	363.7	
870	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	361	"	"	358	363.5	363.6	
860	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	359	"	"	356	363.1	363.3	
850	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	356	362.8	362.9	
840	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	357	"	"	353	362.4	362.2	
830	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	357	366	"	"	"	355	"	365	349	361.8	361.2	
820	"	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	354	364	"	"	"	366	353	"	363	343	360.3	360.2
810	"	"	"	"	184	"	"	"	180	"	183.6	350	362	"	"	365	364	350	"	361	342	358.9	359.0
800	"	"	"	"	183	"	"	"	180	"	183.5	348	361	"	"	363	363	347	"	360	336	357.3	357.6
790	"	"	"	"	181	"	"	"	178	"	183.1	343	361	"	"	359	362	343	"	353	335	355.1	356.1
780	"	"	"	"	181	"	"	"	177	"	183.0	337	360	"	"	359	361	340	"	350	334	353.6	355.0
770	184	"	"	"	181	"	184	"	175	"	182.8	331	359	"	"	358	359	337	"	346	329	351.4	353.3
760	183	"	"	"	181	"	183	"	172	"	182.3	326	359	"	"	357	353	334	365	342	323	348.9	351.4
750	181	"	"	"	180	"	183	"	172	"	182.0	319	358	365	"	351	345	333	363	342	321	346.2	347.9
740	176	"	"	"	180	"	182	"	171	"	181.3	309	358	364	"	348	342	328	363	339	317	343.3	345.2
730	175	"	"	"	180	"	181	"	171	"	181.1	304	357	362	"	344	338	322	362	337	311	340.2	343.0
720	172	"	184	"	180	184	181	"	171	184	180.8	298	356	360	"	343	331	318	360	337	307	337.5	340.2
710	171	184	180	"	179	183	180	"	171	182	179.8	293	356	356	"	339	328	310	357	337	298	333.9	338.0
700	167	183	179	"	179	183	180	"	170	179	178.8	288	353	354	"	334	324	303	355	334	292	330.2	335.0
690	156	183	178	"	179	183	180	"	170	177	177.4	273	351	353	"	327	323	302	352	331	284	326.1	332.3
680	154	183	177	"	178	182	179	"	170	172	176.3	268	349	352	"	324	321	296	351	329	268	322.3	328.6
670	148	183	176	"	178	181	179	"	170	165	174.8	258	347	350	"	322	317	291	351	327	253	318.1	323.4
660	144	182	175	"	178	180	178	"	169	163	173.7	250	346	349	"	321	311	287	350	325	242	314.6	318.0
650	141	182	174	"	177	178	178	"	167	160	172.5	239	344	348	"	319	307	286	350	322	232	311.2	310.6

TIEL (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
640	140	179	174	184	177	177	177	184	163	157	171.2	235	340	347	365	317	300	281	350	315	226	307.6	302.7
630	135	177	173	„	177	171	176	„	160	155	169.2	226	337	346	„	315	291	276	347	309	218	303.0	296.6
620	126	172	173	„	176	161	173	„	158	152	165.9	207	331	344	„	313	278	267	345	306	209	296.5	288.5
610	117	168	171	„	168	155	170	„	155	149	162.1	192	326	340	365	302	271	258	343	301	201	289.9	280.2
600	113	160	170	„	164	146	167	184	153	148	158.9	178	317	339	363	296	260	249	340	294	199	283.5	270.6
590	105	157	168	„	161	137	163	181	152	141	154.9	160	313	335	362	292	249	238	336	285	187	275.7	260.3
580	96	155	167	„	157	129	160	178	149	133	150.8	141	309	334	360	287	234	226	331	274	177	267.3	248.5
570	79	152	164	„	148	119	153	176	141	127	144.3	114	304	323	360	276	222	212	324	262	169	256.6	237.5
560	56	145	161	„	145	116	139	174	135	124	137.9	83	296	315	360	271	215	190	320	253	164	246.7	226.2
550	44	140	157	„	138	109	125	169	127	113	130.6	64	291	309	358	264	203	167	315	244	148	236.3	215.3
540	40	124	154	„	130	100	120	158	119	102	123.1	52	271	299	357	253	192	156	303	233	136	225.2	202.5
530	36	111	148	„	122	96	116	149	111	96	116.9	43	254	292	355	242	178	146	293	225	129	215.7	192.8
520	31	103	141	„	114	92	116	141	97	88	110.7	37	241	281	351	230	171	140	285	209	118	206.3	182.4
510	30	96	134	„	111	77	114	132	83	81	104.2	35	232	271	350	224	151	132	275	191	109	197.0	173.3
500	29	88	126	„	106	66	111	129	63	75	97.7	31	221	257	347	216	135	125	270	168	100	187.0	164.4
490	27	83	118	„	105	62	109	126	46	68	92.8	27	211	244	346	210	126	122	266	143	92	178.7	154.2
480	26	75	113	„	103	55	103	121	38	52	87.0	26	197	238	344	203	113	113	257	132	75	169.8	142.2
470	24	71	106	184	101	50	96	120	35	38	82.5	24	189	227	341	197	103	103	253	123	60	162.0	132.5
460	23	67	101	183	100	37	88	109	32	34	77.4	23	179	220	338	191	83	94	240	107	55	153.0	123.3
450	20	60	97	181	99	12	83	101	26	30	70.9	20	163	212	333	183	52	87	229	90	50	141.9	113.2
440	18	53	95	174	97	8	80	98	20	25	66.8	18	150	203	322	176	39	82	222	78	41	133.1	103.8
430	15	51	90	170	91	1	69	92	16	15	61.0	15	141	191	315	168	29	69	214	67	26	123.5	95.7
420	14	50	87	163	77	—	61	84	8	12	55.6	14	132	178	304	151	22	61	202	55	17	113.6	87.9
410	12	45	84	159	72	—	46	75	7	3	50.3	12	123	166	294	139	16	46	190	53	5	104.4	80.1
400	8	38	75	156	66	—	32	58	7	—	44.0	8	108	154	289	126	13	32	169	49	—	94.8	71.7
390	5	30	66	147	55	—	20	51	5	—	37.9	5	87	138	275	108	7	20	158	47	—	84.5	63.1
380	—	24	65	130	47	—	16	44	—	—	32.6	—	68	131	253	88	—	16	142	41	—	73.9	56.7
370	—	18	58	112	36	—	12	42	—	—	27.8	—	57	116	224	70	—	12	128	38	—	64.5	49.6
360	—	11	52	86	22	—	7	33	—	—	21.1	—	45	98	191	52	—	7	115	35	—	54.3	44.7
350	—	—	49	70	8	—	1	25	—	—	15.3	—	23	86	159	29	—	1	98	29	—	42.5	39.9
340	—	—	36	60	4	—	—	21	—	—	12.1	—	19	61	118	20	—	—	84	27	—	32.9	34.2
330	—	—	24	42	1	—	—	16	—	—	8.3	—	15	44	83	13	—	—	69	17	—	24.1	28.6
320	—	—	10	33	—	—	—	11	—	—	5.4	—	5	18	72	8	—	—	40	11	—	15.4	22.0
310	—	—	—	30	—	—	—	7	—	—	3.7	—	—	1	66	6	—	—	13	2	—	8.8	15.9
300	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	51	—	—	—	—	—	—	5.1	11.3
290	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	3.2	5.6
280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	1.8	3.4
270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.5	1.1

Hoogste 8 h stand: 12 Februari 1940, 959

Laagste 8 h stand: 19 December 1933, 265 *:

ZALTBOMMEL

Aantal dagen, dat H.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
750	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
740	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
730	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
720	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
710	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
690	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
680	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
670	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.2
660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.2
650	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.1	364.0
640	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	365	364.9	363.9
630	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	363	364.6	363.8
620	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	365	"	"	361	364.4	363.7	
610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	362	"	"	361	364.0	363.4	
600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	359	363.5	363.3	
590	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	359	"	"	359	363.4	363.0	
580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	358	"	"	357	363.0	362.8	
570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	358	"	"	354	362.7	362.1	
560	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	357	"	"	"	"	356	"	365	351	362.1	361.2	
550	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	356	"	"	"	366	353	"	364	348	361.3	360.3	
540	"	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	355	366	"	"	365	351	"	362	343	360.2	358.9	
530	"	"	"	"	184	"	"	"	179	"	183.5	352	365	"	"	364	348	"	360	342	359.1	357.3	
520	"	"	"	"	183	"	"	"	179	"	183.4	347	363	"	"	363	363	346	"	358	338	357.3	356.1
510	"	"	"	"	181	"	"	"	178	"	183.1	345	362	"	"	360	362	341	"	352	337	355.4	354.6
500	"	"	"	"	181	"	"	"	175	"	182.8	338	360	"	"	359	359	339	"	349	333	353.2	353.4
490	184	"	"	"	181	"	184	"	172	"	182.5	331	360	"	"	359	354	336	"	343	328	350.6	350.8
480	183	"	"	"	180	"	183	"	172	"	182.2	326	359	"	"	356	349	333	365	342	326	348.6	347.7
470	183	"	"	"	180	"	182	"	171	"	182.0	320	359	365	"	352	345	329	364	341	323	346.3	345.6
460	179	"	"	"	180	"	182	"	171	"	181.6	311	358	364	"	348	339	325	363	339	321	343.3	342.7
450	176	"	"	"	180	"	181	"	171	"	181.2	304	358	363	"	347	336	320	362	338	313	340.6	341.2
440	176	"	"	"	179	184	181	"	171	184	181.1	301	357	360	"	342	332	311	361	338	309	337.6	338.3
430	172	184	184	"	179	183	180	"	171	182	180.3	295	356	360	"	339	328	303	357	337	302	334.2	336.2
420	171	183	180	"	179	183	180	"	170	180	179.4	292	353	355	"	334	324	301	355	333	292	330.4	333.3
410	164	183	179	"	179	183	180	"	170	177	178.3	282	352	354	"	327	322	299	354	331	280	326.6	328.9
400	159	183	178	"	178	183	179	"	170	171	176.9	275	352	353	"	323	321	295	353	330	265	323.2	323.5

ZALTBOMMEL (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
390	155	183	178	184	178	180	179	184	170	167	175.8	267	349	353	365	323	316	291	350	328	248	319.0	317.5
380	147	183	175	"	178	180	178	"	169	161	173.9	256	348	349	"	321	312	287	350	325	229	314.2	310.0
370	144	183	174	"	177	178	178	"	167	158	172.7	247	347	348	"	319	306	286	347	320	215	310.0	303.4
360	141	181	173	"	177	174	177	"	163	155	170.9	238	343	347	"	317	297	279	347	313	211	305.7	295.2
350	136	177	173	"	177	164	173	"	159	155	168.2	226	338	346	"	314	284	268	346	305	206	299.8	286.1
340	128	173	172	"	176	159	168	184	157	150	165.1	211	332	344	"	310	278	257	344	299	199	293.9	275.5
330	121	170	171	"	167	148	167	183	153	148	161.2	193	329	341	365	300	264	244	339	289	194	285.8	263.8
320	109	159	170	"	163	137	162	181	149	139	155.3	173	316	337	364	292	245	230	333	274	182	274.6	249.9
310	100	154	167	"	154	124	156	179	145	131	149.4	150	309	331	362	283	229	216	328	265	172	264.5	236.7
300	85	152	164	"	148	115	136	171	135	127	141.7	121	304	322	362	276	216	185	318	250	165	251.9	224.1
290	61	149	159	"	138	99	122	164	127	117	132.0	88	298	313	359	265	197	163	310	240	152	238.5	211.1
280	45	135	152	184	131	94	117	152	113	102	122.5	60	283	305	356	252	185	148	298	223	132	224.2	197.5
270	39	119	145	183	121	84	111	140	92	86	112.0	49	262	291	352	231	166	132	285	197	112	207.7	181.1
260	32	99	138	183	108	69	107	130	71	81	101.8	39	238	277	348	214	141	118	273	172	107	192.7	167.9
250	29	86	129	183	98	50	102	118	43	62	90.0	35	221	266	347	197	111	110	256	130	87	176.0	153.6
240	26	74	110	178	92	41	96	106	37	46	80.6	30	203	238	336	186	93	101	236	109	71	160.3	138.4
230	21	61	100	175	87	28	85	95	30	25	70.7	22	181	223	328	172	71	87	220	89	44	143.7	123.7
220	16	50	90	166	82	13	72	84	19	18	61.0	16	158	201	316	162	43	72	202	69	32	127.1	107.4
210	14	42	84	155	70	5	52	67	12	7	50.8	14	139	189	302	148	24	52	177	53	18	111.6	92.3
200	13	34	77	140	60	—	24	50	8	2	40.8	13	117	162	268	129	8	24	146	41	11	91.9	78.5
190	8	28	64	124	39	—	15	39	7	—	32.4	8	96	139	240	91	3	15	117	36	4	74.9	61.4
180	5	15	45	90	26	—	8	25	7	—	22.1	5	65	102	184	62	1	8	82	28	1	53.8	47.8
170	2	7	33	51	11	—	6	14	3	—	12.7	2	40	73	127	32	—	6	54	18	1	35.3	37.0
160	—	4	19	25	1	—	—	5	1	—	5.5	—	24	40	79	13	—	—	23	11	—	19.0	25.9
150	—	2	12	9	—	—	—	3	—	—	2.6	—	12	22	49	5	—	—	11	7	—	10.6	15.2
140	—	1	5	1	—	—	—	—	—	—	0.7	—	6	9	28	5	—	—	3	5	—	5.6	9.1
130	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	3	15	3	—	—	1	1	—	2.7	3.8
120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	0.8	1.2
110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	—	—	—	—	—	—	0.6	0.1
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.4	—
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—

Hoogste dagstand: 28 November 1930, 657¹⁾

Laagste H.W. dagtij: 13 December 1933, 85 g

Opmerking. Boven het peil 360 + N.A.P. komt slechts zelden getijbeweging voor. De boven de scheidingsstreep vermelde frequenties hebben voor het meerendeel niet meer betrekking op hoogwaters, maar op de gemiddelden van 2, 8, 14, 20 h standen. Deze frequenties zijn derhalve nagenoeg gelijk aan die bij L.W.

¹⁾ Geen getijbeweging, gemiddelde van 8 h en 14 h.

Aantal dagen, dat L.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
750	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
740	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
730	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
720	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
710	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
690	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
680	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
670	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.2
660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.2
650	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	366	"	365.1	364.0
640	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	365	"	364.9	363.9
630	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	363	"	361.6	363.8
620	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	365	"	"	361	"	364.4	363.7
610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	362	"	"	361	"	364.0	363.5
600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	359	"	363.5	333.3
590	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	359	"	"	359	"	363.4	363.0
580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	358	"	"	358	"	363.1	362.8
570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	358	"	"	354	"	362.7	362.1
560	"	"	"	"	"	"	"	184	"	"	184.0	357	"	"	"	"	356	"	365	352	"	362.2	361.2
550	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	356	"	"	"	"	353	"	364	348	"	361.3	360.3
540	"	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	355	366	"	"	366	352	"	362	345	"	360.6	359.0
530	"	"	"	"	"	"	"	"	180	"	183.6	352	365	"	"	365	348	"	361	341	"	359.2	357.3
520	"	"	"	"	184	"	"	"	180	"	183.6	347	363	"	"	365	363	347	"	359	339	357.8	356.2
510	"	"	"	"	181	"	"	"	178	"	183.1	346	362	"	"	360	362	341	"	352	338	355.6	354.6
500	"	"	"	"	181	"	"	"	176	"	182.9	340	360	"	"	359	360	339	"	350	334	353.7	353.4
490	184	"	"	"	181	"	184	"	173	"	182.6	331	360	"	"	359	357	336	"	344	329	351.1	351.0
480	183	"	"	"	180	"	183	"	172	"	182.2	326	359	"	"	356	351	334	365	342	326	348.9	348.0
470	183	"	"	"	180	"	182	"	172	"	182.1	323	359	"	"	352	348	329	364	342	324	347.1	345.7
460	179	"	"	"	180	"	182	"	171	"	181.6	312	358	365	"	348	341	326	363	340	321	343.9	342.8
450	177	"	"	"	180	"	181	"	171	"	181.3	305	358	363	"	347	336	321	362	338	315	341.0	341.2
440	176	"	"	"	179	184	181	"	171	"	181.1	301	357	361	"	342	332	316	361	337	311	338.3	338.5
430	172	184	184	"	179	183	180	"	171	184	180.5	295	356	360	"	341	328	307	359	336	305	335.2	336.6
420	171	183	180	"	179	183	180	"	171	181	179.6	292	353	355	"	339	324	301	355	336	298	331.8	333.8
410	167	183	179	"	179	183	180	"	170	178	178.7	285	352	354	"	329	324	300	353	332	285	327.7	329.9
400	159	183	178	"	178	183	179	"	170	177	177.5	275	352	353	"	324	321	296	353	330	274	324.3	324.9

ZALTBOMMEL (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
390	156	183	178	184	178	182	179	184	170	169	176.3	269	349	353	365	324	319	292	350	328	261	321.0	319.5
380	148	183	176	„	178	180	178	„	170	165	174.6	258	348	350	„	321	313	288	350	327	240	316.0	313.8
370	147	183	175	„	178	178	178	„	168	162	173.7	251	347	349	„	320	306	286	347	323	224	311.8	306.4
360	142	182	174	„	177	177	177	„	165	157	171.9	240	344	348	„	319	302	281	347	320	216	308.2	300.1
350	139	181	174	„	177	175	177	„	162	157	171.0	232	342	347	„	315	298	278	347	313	212	304.9	292.1
340	134	176	173	„	177	163	173	„	159	153	167.6	222	337	346	„	314	283	270	344	308	206	299.5	284.3
330	125	172	172	„	176	157	168	„	157	151	164.6	207	332	342	„	311	275	257	344	302	200	293.5	273.9
320	118	167	171	„	167	146	167	184	152	148	160.4	190	326	340	365	299	262	251	342	294	196	286.5	262.8
310	113	160	169	„	162	138	164	182	152	141	156.5	172	317	338	362	293	252	240	334	286	186	278.0	250.4
300	105	156	167	„	160	132	160	179	149	132	152.4	153	311	334	362	290	238	226	329	273	177	269.3	239.8
290	92	155	165	„	151	121	149	178	139	127	146.1	130	309	325	361	279	224	206	325	259	168	258.6	228.9
280	74	150	164	„	147	114	136	171	132	123	139.5	104	303	321	361	275	214	185	316	249	162	249.0	216.6
270	53	143	158	„	143	108	124	167	126	114	132.0	72	293	313	360	270	203	166	312	241	151	238.1	206.6
260	43	137	153	„	133	101	119	155	117	102	124.4	58	284	302	358	257	191	156	299	230	135	227.0	194.1
250	37	115	146	„	124	93	116	145	105	93	115.8	44	258	293	355	245	176	143	289	217	123	214.3	181.8
240	31	105	140	„	116	85	115	139	94	85	109.4	37	244	283	351	234	165	133	282	202	113	204.4	172.0
230	30	96	133	„	111	65	110	130	66	80	100.5	35	231	272	350	222	139	125	273	171	105	192.3	161.7
220	28	85	122	„	104	55	106	125	50	70	92.9	28	217	255	347	210	123	117	266	147	94	180.4	150.2
210	26	78	114	„	102	50	99	122	39	46	86.0	26	206	241	345	201	109	106	260	130	68	169.2	139.9
200	24	71	109	184	100	41	93	119	35	37	81.3	24	192	232	344	197	92	99	252	114	57	160.3	126.2
190	21	65	99	182	98	22	87	102	30	28	71.4	21	182	215	338	186	65	89	230	94	44	146.4	114.8
180	18	63	95	176	97	6	78	97	19	21	67.0	18	171	205	328	180	44	79	219	72	35	135.1	103.0
170	15	52	91	169	88	3	67	90	13	14	60.2	15	150	194	318	165	29	67	211	59	23	123.1	94.5
160	14	47	86	161	74	—	51	73	7	7	52.0	14	135	176	306	149	18	51	190	52	13	110.4	83.3
150	12	39	75	158	67	—	36	61	7	—	45.5	12	117	157	299	133	16	36	173	49	3	99.5	72.1
140	10	33	67	148	57	—	17	50	6	—	38.8	10	99	142	280	115	12	17	157	46	2	88.0	60.4
130	7	25	62	131	46	—	11	44	4	—	33.0	7	85	129	255	90	2	11	141	39	—	75.9	51.3
120	1	17	52	107	36	—	9	41	—	—	26.3	1	64	111	225	68	—	9	128	31	—	63.7	42.1
110	—	5	46	72	12	—	3	30	—	—	16.8	—	42	89	174	36	—	3	104	23	—	47.1	33.2
100	—	—	34	53	4	—	—	21	—	—	11.2	—	24	61	130	20	—	—	75	14	—	32.4	24.5
90	—	—	16	43	—	—	—	14	—	—	7.3	—	14	34	92	10	—	—	47	6	—	20.3	14.6
80	—	—	5	33	—	—	—	4	—	—	4.2	—	4	13	70	5	—	—	13	2	—	10.7	5.4
70	—	—	—	18	—	—	—	2	—	—	2.0	—	3	1	41	1	—	—	3	1	—	5.0	0.6
60	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2.1	—
50	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.7	—
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.3	—

Hoogste dagstand: 28 November 1930, 657 ¹⁾Laagste L.W. dagtij: 12 Januari 1934, 35^{*}

Opmerking. Boven het peil 360 + N.A.P. komt slechts zelden getijbeweging voor. De boven de scheidingsstreep vermelde frequenties hebben voor het meerendeel niet meer betrekking op laagwaters, maar op de gemiddelden van 2, 8, 14, 20 h standen. Deze frequenties zijn derhalve nagenoeg gelijk aan die bij H.W.

¹⁾ Geen getijbeweging, gemiddelde van 8 h en 14 h.

Aantal dagen, dat H.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
480	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
470	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1
460	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
450	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
420	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
410	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.3
390	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	364.2
380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.0	
370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	365	364.9	363.9	
360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	365	"	"	364	364.7	363.7	
350	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	364	"	"	362	364.2	363.6	
340	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	362	"	"	361	363.8	363.2	
330	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	361	365	365	360	363.6	362.8	
320	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	366	"	"	"	359	364	364	355	362.6	362.3	
310	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	355	365	"	"	"	356	364	364	349	361.4	361.1	
300	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	352	365	"	"	"	366	353	364	363	346	360.4	359.6
290	"	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	346	364	"	"	"	365	345	364	362	340	358.1	356.8
280	184	"	"	"	184	"	"	"	182	"	183.8	339	362	"	"	365	361	342	363	360	339	356.1	355.0
270	183	184	"	"	182	184	"	"	180	"	183.3	329	362	365	"	361	353	331	363	355	338	352.2	352.3
260	182	183	"	184	181	182	184	"	179	184	182.7	318	360	364	365	358	350	328	362	351	334	349.0	349.0
250	180	183	184	183	179	181	183	"	175	182	181.4	305	355	363	364	350	341	322	358	345	325	342.8	343.7
240	177	183	183	183	178	176	183	"	172	182	180.1	294	351	361	364	342	323	313	355	338	318	335.9	338.4
230	172	181	180	183	177	175	182	184	171	180	178.5	286	349	355	364	331	316	306	353	335	306	330.1	330.8
220	161	178	178	183	174	174	180	182	169	176	175.5	271	344	353	362	320	308	296	346	328	288	321.6	321.4
210	144	174	176	183	169	167	176	179	168	170	170.6	246	336	345	360	305	295	279	335	323	263	308.7	307.5
200	122	170	166	176	162	157	168	174	163	154	161.2	213	330	333	352	290	278	262	326	299	235	291.8	290.5
190	99	148	152	173	150	139	156	164	148	137	146.6	176	302	313	342	270	245	235	312	268	213	267.6	264.3
180	66	125	140	169	128	107	132	142	122	111	124.2	118	261	291	335	238	201	189	280	224	171	230.8	232.3
170	40	96	118	159	98	73	100	114	88	77	96.3	72	219	256	314	198	152	142	236	167	121	187.7	192.4
160	20	58	88	142	70	49	77	83	56	39	68.2	35	165	206	286	156	97	103	182	112	79	142.1	150.3
150	13	30	67	106	49	25	60	63	30	22	46.5	21	115	166	224	120	55	73	135	74	56	103.9	109.4
140	9	21	40	66	30	16	28	36	15	10	27.1	13	87	112	158	79	30	34	79	45	33	67.0	73.4
130	6	13	24	28	16	11	15	12	10	3	13.8	9	61	70	84	45	14	20	43	34	22	40.2	50.1
120	5	8	14	8	9	8	5	5	6	1	6.9	6	36	42	42	25	11	5	17	22	14	22.0	28.9
110	1	4	6	3	1	2	1	1	4	—	2.3	2	22	21	25	9	3	1	5	16	8	11.2	16.3
100	—	1	2	1	—	—	—	—	2	—	0.6	—	11	8	15	3	—	—	2	10	7	5.6	8.4

GORINCHEM (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
90	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	0.3	—	7	5	10	2	—	—	—	6	4	3.4	4.1
80	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	5	1	8	—	—	—	—	3	1	1.8	2.3
70	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	—	5	—	—	—	—	2	—	1.1	1.0
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	—	—	—	—	2	—	0.5	0.2
50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	2	—	0.4	0.1
40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2	—
30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2	—
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—

Hoogste H.W. dagtij: 28 November 1930, 392

Laagste H.W. dagtij: 13 December 1933, 0

Aantal dagen, dat L.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
470	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
460	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0	
450	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0	
440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9	
430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7	
420	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6	
410	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5	
400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.3	
390	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.2	
380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.1	
370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	365.0	364.0	
360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	363.9	
350	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	"	"	"	365	364.7	363.8	
340	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	"	"	"	363	364.4	363.6	
330	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	365	"	"	361	364.2	363.3	
320	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	364	"	"	361	364.1	362.9	
310	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	361	"	"	359	363.4	362.4	
300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	359	"	"	359	363.2	361.9	
290	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	358	"	"	357	362.8	360.5	
280	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	366	"	"	"	356	"	"	354	362.3	358.7	
270	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	348	365	"	"	"	366	353	"	365	350	360.7	357.3
260	"	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	344	363	"	"	"	365	350	"	362	344	358.8	355.3
250	"	"	"	"	184	"	"	"	181	"	183.7	339	362	"	"	365	363	346	"	360	341	357.1	354.2
240	"	"	"	"	183	"	"	"	179	"	183.4	332	360	"	"	363	363	344	"	356	338	355.1	352.1
230	184	"	"	"	181	"	184	"	179	"	183.2	327	360	"	"	360	360	338	"	352	338	353.0	349.2
220	183	"	"	"	181	"	183	"	177	"	182.8	322	359	"	"	359	353	335	365	349	335	350.7	346.2
210	181	"	"	"	181	"	183	"	172	"	182.1	309	358	365	"	356	349	331	363	343	328	346.7	343.6
200	178	"	"	"	180	"	182	"	172	"	181.5	303	358	362	"	350	342	326	363	342	326	343.7	340.9
190	176	184	"	"	180	"	181	"	172	"	181.3	299	357	361	"	346	337	320	360	340	322	340.7	338.0
180	172	183	184	"	180	184	181	"	171	"	180.7	293	354	360	"	343	334	315	359	338	315	337.6	334.7
170	167	183	181	"	179	183	180	"	171	184	179.6	282	351	356	"	340	327	306	355	338	310	333.0	331.1
160	158	183	178	"	178	183	180	"	171	182	178.1	270	350	353	"	334	323	301	350	337	300	328.3	325.3
150	151	183	177	"	178	183	179	"	170	176	176.5	258	349	352	"	328	320	298	346	332	290	323.8	317.1
140	145	183	176	"	177	178	178	"	170	170	174.5	246	348	350	"	322	314	292	346	328	274	318.5	306.3
130	141	178	175	"	177	176	178	"	170	165	172.8	235	341	349	"	318	307	288	345	325	255	312.8	294.5
120	134	176	173	"	177	171	177	"	170	158	170.4	219	337	346	"	317	295	282	342	324	235	306.2	280.8
110	118	174	172	"	175	164	177	184	164	154	166.6	193	332	343	"	313	285	273	342	313	225	298.4	264.2
100	106	168	171	184	173	150	169	182	161	151	161.5	172	322	336	365	305	268	255	336	308	217	288.4	243.8

GORINCHEM (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
90	86	151	168	184	163	138	167	182	156	142	153.7	133	303	328	364	293	249	243	336	298	203	275.0	224.9
80	57	143	161	183	148	122	156	176	148	131	142.5	85	294	316	359	274	228	218	327	282	186	256.9	205.8
70	40	131	153	182	136	99	137	165	139	121	130.3	54	279	302	356	254	195	188	313	258	172	237.1	182.7
60	28	101	139	181	130	88	119	150	122	106	116.4	30	235	281	351	239	176	156	294	231	148	214.1	158.9
50	21	89	126	177	107	72	105	130	103	81	101.1	23	214	260	337	212	149	126	274	203	113	191.1	132.6
40	19	62	104	166	90	50	97	116	81	62	84.7	21	171	227	321	182	110	111	250	167	89	164.9	109.1
30	11	50	85	155	77	33	87	97	45	39	67.9	11	147	200	299	161	80	93	219	110	60	138.0	84.2
20	9	39	71	139	65	13	59	81	25	18	51.9	9	121	170	273	131	41	60	193	72	33	110.3	61.5
10	4	16	51	115	48	4	32	55	13	7	34.5	4	80	124	234	96	21	32	140	47	19	79.7	43.0
N.A.P.	—	6	35	79	23	—	12	41	7	2	20.5	—	52	85	161	49	7	12	97	29	12	50.4	25.2
—10	—	2	10	45	6	—	3	28	7	—	10.1	—	30	49	97	19	1	3	61	20	4	28.4	11.4
—20	—	1	5	18	—	—	1	11	6	—	4.2	—	13	23	51	2	—	1	25	14	3	13.2	4.2
—30	—	—	1	4	—	—	—	4	2	—	1.1	—	6	8	18	1	—	—	9	7	1	5.0	1.2
—40	—	—	—	1	—	—	—	1	1	—	0.3	—	3	2	8	1	—	—	2	4	—	2.0	0.1
—50	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	2	—	1	—	—	—	—	1	—	0.4	—
—60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1	—
—70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1	—

Hoogste L.W. dagtij: 28 November 1930, 389

Laagste L.W. dagtij: 18 December 1938, —72

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1480	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
1470	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1460	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1450	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.4
1420	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	364	364.7	364.2
1410	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	"	"	"	"	362	364.4	364.1
1400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	361	364.3	364.0	
1390	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	361	"	"	360	363.6	363.8	
1380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	360	363.4	363.8	
1370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	358	363.2	363.6	
1360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	357	"	"	354	362.5	363.1	
1350	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	355	"	"	"	"	355	"	365	352	361.9	362.5		
1340	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	351	366	"	"	"	353	"	363	346	360.5	361.7		
1330	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	349	363	"	"	366	351	"	362	342	359.3	360.7		
1320	"	"	"	"	184	"	"	179	"	183.5	349	362	"	"	365	364	349	"	358	341	358.3	360.2	
1310	"	"	"	"	182	"	"	179	"	183.3	345	361	"	"	361	363	344	"	355	338	356.2	359.0	
1300	"	"	"	"	182	"	"	176	"	183.0	338	360	"	"	360	361	341	"	350	335	354.0	358.2	
1290	184	"	"	"	181	"	"	174	"	182.7	330	360	"	"	358	360	336	365	346	330	351.5	356.6	
1280	182	"	"	"	181	"	184	172	"	182.3	326	359	"	"	357	352	335	364	343	326	349.2	355.2	
1270	181	"	"	"	181	"	183	171	"	182.0	320	359	"	"	355	348	332	364	339	323	347.0	353.8	
1260	180	"	"	"	181	"	182	171	"	181.8	314	358	365	"	353	342	327	363	339	318	344.4	351.8	
1250	177	"	"	"	180	"	182	171	184	181.4	306	358	363	"	348	340	323	362	339	312	341.6	349.4	
1240	173	184	184	"	180	"	181	170	183	180.7	300	357	361	"	345	334	318	359	337	307	338.3	346.5	
1230	171	183	182	"	180	"	181	170	180	179.9	294	356	358	"	341	331	311	357	336	298	334.7	344.9	
1220	167	183	179	"	180	184	180	170	177	178.8	287	353	355	"	340	328	305	354	333	289	330.9	342.1	
1210	162	183	178	"	179	183	180	170	176	177.9	280	350	353	"	331	324	299	353	331	276	326.2	339.7	
1200	155	182	177	"	179	183	180	170	168	176.2	271	348	352	"	328	321	296	352	328	262	322.3	336.9	
1190	148	182	177	"	179	181	179	169	165	174.8	260	348	352	"	325	317	291	352	326	245	318.1	334.2	
1180	146	182	175	"	178	179	179	167	161	173.5	252	346	349	"	323	313	289	349	323	232	314.1	331.0	
1170	142	182	174	"	178	179	178	164	157	172.2	241	345	348	"	320	309	285	349	317	223	310.2	327.1	
1160	136	179	173	"	178	176	178	162	155	170.5	226	341	347	"	318	298	282	347	314	215	305.3	321.3	
1150	131	174	172	"	177	168	174	160	152	167.6	217	334	345	"	317	288	272	346	312	208	300.4	313.8	
1140	121	170	172	"	176	157	172	184	155	164.1	198	329	343	"	313	275	264	345	304	205	294.1	306.1	
1130	113	163	170	"	170	148	167	183	153	159.4	179	320	340	365	305	265	252	340	299	194	285.9	297.8	
1120	107	157	169	"	163	138	164	180	152	155.1	165	314	338	362	296	253	243	335	290	188	278.4	289.1	
1110	97	156	167	"	159	132	160	179	148	151.1	140	311	336	361	290	240	231	331	275	177	269.2	280.7	
1100	81	150	165	"	152	120	147	178	139	144.0	113	304	324	361	283	223	207	329	260	169	257.3	272.0	

PANNERDEN (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1090	57	144	160	184	147	114	127	171	128	112	134.4	74	297	316	360	275	215	176	317	245	149	242.4	260.0
1080	44	135	156	„	140	108	121	166	123	101	127.8	60	284	309	360	265	204	165	312	239	137	233.5	249.3
1070	40	116	152	„	133	100	117	157	114	93	120.6	49	262	301	358	256	190	156	302	229	124	222.7	238.3
1060	35	106	145	„	123	96	116	147	105	85	114.2	42	248	291	357	243	180	147	291	218	114	213.1	224.2
1050	31	100	135	„	115	84	114	142	91	78	107.4	36	238	280	351	232	163	141	286	200	106	203.3	211.3
1040	29	90	130	„	112	68	110	133	66	72	99.4	33	224	272	348	226	142	128	276	172	96	191.7	199.9
1030	28	84	120	„	106	64	107	129	48	60	93.0	28	214	254	347	216	133	121	270	148	82	181.3	187.7
1020	26	76	113	„	104	61	101	123	40	41	86.9	26	202	244	346	210	123	114	260	135	62	172.2	176.7
1010	25	70	109	184	103	52	95	118	35	36	82.7	25	188	237	344	202	108	105	252	123	56	164.0	166.7
1000	23	65	100	183	101	38	87	112	33	31	77.3	23	175	223	339	196	89	94	242	109	49	153.9	156.4
990	20	60	98	182	99	15	83	103	27	27	71.4	20	161	219	337	188	59	88	231	95	43	144.1	143.2
980	18	54	94	181	98	10	78	99	20	16	66.8	18	153	209	332	182	47	80	223	80	29	135.3	132.1
970	16	52	91	173	95	3	69	94	15	14	62.2	16	143	198	322	172	31	69	215	67	21	125.4	124.3
960	13	50	87	168	87	—	58	85	9	5	56.2	13	134	188	313	163	23	58	204	58	8	116.2	115.6
950	12	47	82	163	75	—	44	78	8	1	51.0	12	125	171	303	147	20	44	195	55	3	107.5	107.0
940	9	40	76	161	70	—	35	65	6	—	46.2	9	111	161	296	136	13	35	177	50	2	99.0	97.1
930	6	35	67	157	62	—	22	52	5	—	40.6	6	96	147	288	122	9	22	157	48	—	89.5	88.3
920	2	30	64	150	54	—	16	48	—	—	36.4	2	74	141	277	108	—	16	147	42	—	80.7	80.9
910	—	23	58	131	46	—	13	42	—	—	31.3	—	60	125	254	89	—	13	129	40	—	71.0	73.9
900	—	16	55	113	33	—	9	36	—	—	26.2	—	46	113	228	68	—	9	119	39	—	62.2	66.0
890	—	6	50	93	21	—	3	30	—	—	20.3	—	32	98	198	50	—	3	105	36	—	52.2	57.7
880	—	—	42	73	12	—	1	25	—	—	15.3	—	19	81	162	38	—	1	93	27	—	42.1	50.5
870	—	—	33	65	6	—	—	17	—	—	12.1	—	11	61	123	22	—	—	78	25	—	32.0	44.6
860	—	—	19	49	—	—	—	13	—	—	8.1	—	5	40	89	13	—	—	59	17	—	22.3	40.3
850	—	—	3	35	—	—	—	7	—	—	4.5	—	2	11	72	10	—	—	30	10	—	13.5	34.8
840	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	3	65	6	—	—	5	5	—	8.4	29.2
830	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	2	55	3	—	—	—	—	—	6.0	25.6
820	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	34	—	—	—	—	—	—	3.4	21.6
810	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	2.3	16.1
800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.5	12.3
790	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4
780	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
770	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3
760	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5

Hoogste 8 h stand: 28 November 1930, 1439

Laagste 8 h stand: 9, 10 Januari 1934, 795

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm. + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1340	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
1330	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1
1320	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1310	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1290	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1280	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
1270	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
1260	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	364.3
1250	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.2
1240	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	362	364.5	364.0
1230	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	"	"	"	"	360	364.2	363.9
1220	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	360	364.2	363.7	
1210	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	361	"	"	359	363.6	363.5	
1200	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	360	"	"	357	363.2	363.2	
1190	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	359	"	"	352	362.5	362.5	
1180	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	357	"	"	"	"	358	"	365	350	362.2	361.8		
1170	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	357	"	"	"	"	355	"	363	346	361.3	361.3		
1160	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	355	366	"	"	"	353	"	363	342	360.5	360.1		
1150	"	"	"	"	"	"	"	180	"	183.6	352	364	"	"	366	351	"	361	339	359.3	359.0		
1140	"	"	"	"	184	"	"	179	"	183.5	350	362	"	"	365	364	349	"	359	335	357.9	358.0	
1130	"	"	"	"	182	"	"	178	"	183.2	348	361	"	"	361	362	347	"	354	332	356.0	356.0	
1120	"	"	"	"	181	"	"	176	"	182.9	347	361	"	"	359	362	341	"	349	330	354.4	355.4	
1110	184	"	"	"	181	"	184	"	173	182.6	342	360	"	"	359	360	338	"	344	322	352.0	353.7	
1100	183	"	"	"	181	"	183	"	172	182.3	331	359	"	"	357	356	334	365	342	320	349.4	351.7	
1090	182	"	"	"	181	"	183	"	171	182.1	325	359	"	"	355	350	333	364	340	316	347.2	348.6	
1080	181	"	"	"	180	"	182	"	171	181.8	322	359	365	"	350	344	329	363	338	312	344.7	346.7	
1070	179	"	"	"	180	"	182	"	171	181.6	314	358	362	"	347	341	322	363	338	305	341.5	343.8	
1060	175	184	"	"	180	"	181	"	170	181.0	305	357	361	"	343	335	318	361	336	299	338.0	341.5	
1050	173	183	184	"	180	184	181	"	170	180.3	303	356	360	"	341	331	309	357	334	286	334.2	339.2	
1040	170	183	179	"	179	183	180	"	170	179.1	293	355	355	"	336	328	304	355	332	278	330.1	336.4	
1030	165	183	179	"	179	183	180	"	170	178.2	288	354	354	"	328	325	301	352	329	266	326.2	332.6	
1020	160	183	177	"	179	183	179	"	170	176.7	278	352	352	"	325	321	294	352	327	251	321.7	329.8	
1010	153	182	176	"	178	181	179	"	167	174.8	267	348	351	"	323	316	291	350	323	236	317.0	325.2	
1000	148	182	175	"	178	179	178	"	165	173.2	260	347	349	"	321	311	288	349	318	224	313.2	318.6	
990	144	182	174	"	178	179	178	"	161	172.0	252	346	348	"	319	306	283	347	313	217	309.6	311.2	
980	141	180	174	"	177	174	176	"	158	170.2	240	342	347	"	315	296	276	347	307	210	304.5	304.1	
970	136	178	172	"	177	164	173	"	154	167.3	231	340	344	"	315	283	269	346	301	204	299.8	295.5	
960	127	172	171	"	168	155	167	184	153	162.8	218	331	341	"	301	271	256	343	295	198	291.9	288.2	
950	119	169	170	"	163	144	164	181	150	158.7	200	328	339	365	296	260	244	337	281	192	284.2	277.9	
940	113	159	168	"	159	133	160	179	143	153.0	188	316	337	362	291	243	231	331	267	179	274.5	267.7	
930	104	157	166	"	152	122	152	177	135	147.4	166	313	333	361	281	226	213	328	254	165	264.0	256.0	
920	89	154	163	"	146	115	132	173	124	139.1	138	308	323	360	275	216	182	319	240	147	250.8	243.5	
910	69	148	160	"	140	109	122	165	117	131.7	104	302	314	360	266	206	167	310	232	134	239.5	231.7	
900	44	142	154	"	132	99	118	154	105	122.7	71	294	306	360	255	191	158	299	218	125	227.7	216.9	

ARNHEM (Schipbrug) (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
890	41	129	147	184	123	96	116	146	89	85	115.6	58	277	296	357	243	180	147	290	199	111	215.8	205.0
880	36	108	142	„	113	85	115	137	60	77	105.7	47	252	287	355	228	163	139	280	166	100	201.7	194.3
870	31	99	131	„	110	68	111	130	44	70	97.8	38	240	273	351	221	142	127	273	145	91	190.1	182.3
860	29	88	118	„	106	61	107	126	37	50	90.6	35	223	252	348	215	129	120	266	133	69	179.0	172.1
850	27	80	109	184	103	55	97	121	34	37	84.7	31	211	238	345	204	116	107	256	120	54	168.2	160.3
840	26	73	104	182	101	44	92	113	28	32	79.5	26	197	231	341	197	96	99	245	100	48	158.0	147.3
830	23	67	99	181	100	20	85	103	20	27	72.5	23	182	221	337	191	66	90	232	85	41	146.8	136.7
820	21	61	95	178	98	9	80	99	15	19	67.5	21	164	212	331	183	48	82	223	69	26	135.9	126.6
810	18	52	91	170	93	4	69	91	8	11	60.7	18	149	199	320	170	34	69	212	57	14	124.2	114.9
800	14	49	88	164	85	—	53	83	7	5	54.8	14	139	189	310	160	23	53	201	52	6	114.7	103.6
790	12	42	82	161	72	—	41	70	5	—	48.5	12	126	170	301	143	20	41	184	47	—	104.4	95.4
780	9	33	72	158	66	—	27	53	—	—	41.8	9	108	157	292	129	13	27	162	40	—	93.7	88.2
770	5	25	66	151	55	—	17	47	—	—	36.6	5	82	144	279	112	3	17	146	37	—	82.5	79.8
760	—	18	62	131	46	—	12	39	—	—	30.8	—	66	131	255	91	—	12	127	35	—	71.7	69.5
750	—	4	56	113	34	—	7	32	—	—	24.6	—	47	113	229	68	—	7	115	30	—	60.9	60.8
740	—	—	51	84	17	—	2	25	—	—	17.9	—	33	92	186	46	—	2	99	23	—	48.1	52.0
730	—	—	41	69	7	—	—	19	—	—	13.6	—	25	71	157	30	—	—	79	20	—	38.2	47.6
720	—	—	28	56	2	—	—	13	—	—	9.9	—	15	51	111	17	—	—	53	10	—	25.7	42.8
710	—	—	8	38	—	—	—	7	—	—	5.3	—	7	17	70	11	—	—	22	5	—	13.2	36.5
700	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	3.2	—	2	5	58	8	—	—	4	—	—	7.7	30.5
690	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	3	52	5	—	—	—	—	—	6.0	25.3
680	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	1	27	—	—	—	—	—	—	2.8	17.2
670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.3	12.2
660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9
650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7
640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4
630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5

Hoogste 8 h stand: 28 November 1930, 1268

Laagste 8 h stand: 10, 11 Januari 1934, 661

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1070	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
1060	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1050	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1040	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1030	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1020	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
1010	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
1000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
990	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.3
970	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.3
960	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.1
950	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	364	364.7	364.1
940	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	362	364.4	363.9	
930	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	362	"	"	362	364.1	363.5	
920	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	361	"	"	360	363.6	363.1	
910	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	359	363.3	362.7	
900	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	359	"	"	356	362.9	361.9	
890	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	358	"	"	355	362.6	360.6	
880	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	355	"	"	"	"	357	"	"	352	362.1	359.9	
870	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	354	"	"	"	"	356	"	"	348	361.5	358.9	
860	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	351	366	"	"	"	352	"	365	345	360.5	356.8	
850	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	348	364	"	"	366	352	"	364	342	359.6	355.3	
840	"	"	"	"	184	"	"	"	181	"	183.7	346	362	"	"	365	365	350	"	362	337	358.2	354.0
830	184	"	"	"	183	"	"	"	181	"	183.6	341	360	"	"	364	363	348	"	362	334	356.7	352.4
820	183	"	"	"	182	"	"	"	179	"	183.2	331	360	"	"	362	362	344	"	357	331	354.2	349.0
810	183	"	"	"	181	"	"	"	179	"	183.1	326	360	"	"	360	361	340	"	354	331	352.7	346.1
800	181	"	"	"	181	"	184	"	177	"	182.7	319	358	"	"	359	358	337	"	350	323	349.9	343.9
790	178	"	"	"	180	"	183	"	175	"	182.0	313	358	365	"	357	354	335	"	346	321	347.9	340.9
780	176	"	"	"	180	"	182	"	172	"	181.4	306	358	364	"	356	349	331	"	342	318	345.4	338.4
770	173	"	"	"	180	"	182	"	172	"	181.1	298	357	362	"	350	343	328	365	341	315	342.4	335.9
760	171	"	"	"	180	"	181	"	171	"	180.7	295	356	360	"	346	338	324	363	340	311	339.8	332.4
750	166	184	184	"	179	184	181	"	171	"	180.1	285	355	360	"	344	335	317	362	338	306	336.7	328.5
740	158	183	180	"	179	183	180	"	171	184	178.6	276	352	355	"	339	329	309	361	337	300	332.3	322.7
730	152	183	180	"	179	183	180	"	171	182	177.8	266	351	355	"	339	326	304	358	336	297	329.7	315.7
720	148	183	178	"	179	183	180	"	171	179	176.9	258	350	353	"	329	323	301	355	334	285	325.3	309.3
710	143	183	177	"	178	182	179	"	170	178	175.8	248	347	351	"	324	320	298	354	331	274	321.2	301.9
700	140	182	175	"	178	182	179	"	170	173	174.7	237	344	349	"	323	320	295	350	329	261	317.3	293.3

GREBBE (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)												
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30	
690	137	182	174	184	178	180	178	184	170	166	173.3	231	343	348	365	321	312	289	350	327	244	313.0	285.0	
680	127	178	174	„	177	178	178	„	169	161	171.0	215	338	347	„	319	306	287	350	324	225	307.6	275.5	
670	118	173	173	„	177	177	177	„	166	159	168.8	200	333	346	„	316	304	281	348	320	222	303.5	264.3	
660	112	169	173	„	177	174	174	„	163	155	166.5	182	327	344	„	315	296	276	347	315	211	297.8	252.6	
650	108	160	172	„	175	164	173	„	159	154	163.3	171	317	342	„	311	283	268	345	308	203	291.3	240.8	
640	96	158	171	„	167	154	168	„	155	151	158.8	146	313	340	365	302	272	258	345	303	196	284.0	229.2	
630	79	155	168	„	162	145	166	184	154	148	154.5	114	310	334	363	293	258	250	343	298	193	275.6	216.9	
620	51	151	167	„	158	134	162	182	152	141	148.2	79	304	333	362	289	246	242	338	289	182	266.4	202.4	
610	41	144	164	„	149	125	159	180	150	134	143.0	59	295	321	361	279	230	227	334	275	173	255.4	194.1	
600	38	135	158	„	145	117	147	178	141	127	137.0	49	282	313	360	273	219	209	328	263	164	246.0	181.9	
590	30	115	154	„	138	112	128	173	134	119	128.7	37	260	303	360	264	210	179	320	252	152	233.7	172.3	
580	29	103	147	„	129	102	120	168	125	103	121.0	35	244	292	357	254	194	163	313	242	133	222.7	160.8	
570	27	96	138	„	120	95	117	154	116	95	114.2	32	230	280	355	241	182	153	299	230	122	212.4	150.8	
560	26	85	131	„	111	86	115	143	101	87	106.9	26	217	267	349	227	165	140	287	213	111	200.2	139.4	
550	23	77	120	„	107	68	113	133	71	77	97.3	23	201	250	344	219	141	131	276	177	98	186.0	127.4	
540	22	69	110	„	104	61	108	128	53	67	90.6	22	184	236	338	210	128	122	270	155	84	174.0	117.1	
530	20	63	103	184	102	52	100	121	38	41	82.4	20	168	224	333	202	110	110	260	129	56	161.2	106.3	
520	16	54	98	183	99	37	94	119	35	36	77.1	16	150	215	329	193	88	101	253	120	49	151.4	97.2	
510	14	51	93	181	97	11	87	105	30	29	69.8	14	140	202	322	184	54	92	235	101	38	138.2	89.4	
500	11	50	89	171	93	5	80	98	20	22	63.9	11	133	189	307	171	37	81	225	79	28	126.1	80.6	
490	8	42	85	166	88	—	73	94	13	14	58.3	8	118	172	297	164	27	73	217	61	17	115.4	70.8	
480	4	37	75	161	73	—	54	85	8	5	50.2	4	99	155	283	144	19	54	206	51	5	102.0	62.6	
470	—	29	65	156	64	—	39	72	7	—	43.2	—	73	139	275	126	13	39	187	46	—	89.8	53.2	
460	—	21	61	138	52	—	22	55	5	—	35.4	—	59	128	250	107	3	22	164	40	—	77.3	47.3	
450	—	12	54	114	41	—	15	47	—	—	28.3	—	42	108	219	83	—	15	147	34	—	64.8	42.7	
440	—	—	49	88	24	—	10	39	—	—	21.0	—	20	89	176	55	—	10	126	32	—	50.8	37.5	
430	—	—	36	68	9	—	5	30	—	—	14.8	—	9	63	130	33	—	5	114	22	—	37.6	31.7	
420	—	—	14	50	3	—	1	25	—	—	9.3	—	4	35	79	18	—	1	98	20	—	25.5	25.4	
410	—	—	3	34	—	—	—	17	—	—	5.4	—	—	13	55	11	—	—	76	15	—	17.0	17.5	
400	—	—	—	29	—	—	—	10	—	—	3.9	—	—	1	47	6	—	—	48	8	—	11.0	11.9	
390	—	—	—	10	—	—	—	1	—	—	1.1	—	—	—	25	—	—	—	8	4	—	3.7	6.8	
380	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	1	—	—	0.9	3.9	
370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2

Hoogste 8 h stand: 28 November 1930, 986

Laagste 8 h stand: 11 Januari 1934, 374

Aantal dagen, dat H.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
690	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365	365.2	365.2
680	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
670	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
650	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
640	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
630	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
620	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
590	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.2	364.4
580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	365	365.0	364.2
570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	363	364.7	364.1
560	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	363	364.6	363.9
550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	365	"	"	"	362	364.5	363.9
540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	364	"	"	"	362	364.4	363.8
530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	362	"	"	"	361	364.0	363.7
520	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	"	359	363.5	363.3
510	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	"	357	363.3	363.1
500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	"	356	362.8	362.1
490	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	"	352	362.4	361.5
480	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	357	"	"	"	350	362.0	360.4
470	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	354	"	"	"	"	354	"	365	345	361.0	359.3	
460	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	353	"	"	"	"	353	"	364	340	360.2	357.5	
450	"	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	349	366	"	"	366	350	"	362	336	358.9	355.6	
440	"	"	"	"	184	"	"	"	180	"	183.6	347	365	"	"	365	365	348	"	360	335	358.0	354.2
430	"	"	"	"	183	"	"	"	179	"	183.4	339	362	"	"	364	363	346	"	356	329	355.4	352.2
420	"	"	"	"	182	"	"	"	178	"	183.2	329	361	"	"	363	361	340	"	352	323	352.4	349.7
410	184	"	"	"	181	"	184	"	175	"	182.8	328	359	"	"	360	360	337	"	348	318	350.5	346.5
400	183	"	"	"	180	"	183	"	173	"	182.3	321	359	"	"	359	356	335	"	346	315	348.6	343.6
390	180	"	"	"	180	"	182	"	172	"	181.8	313	359	365	"	356	351	331	365	342	312	345.9	341.2
380	177	"	"	"	180	"	182	"	172	"	181.5	306	357	364	"	353	343	326	364	341	310	342.9	338.4
370	174	"	"	"	180	"	181	"	171	"	181.0	299	357	362	"	350	338	320	363	339	305	339.8	335.8
360	172	"	"	"	179	"	181	"	171	184	180.7	295	357	361	"	345	335	312	361	338	294	336.3	332.8
350	167	184	184	"	179	184	180	"	171	183	180.0	286	355	360	"	340	331	306	358	337	282	332.0	329.2
340	161	183	180	"	179	183	180	"	171	181	178.6	278	352	355	"	334	327	303	356	337	274	328.1	324.6
330	153	183	178	"	178	183	179	"	171	178	177.1	265	351	353	"	328	324	298	354	333	263	323.4	318.1
320	149	183	178	"	178	183	179	"	170	171	175.9	258	349	353	"	326	321	297	353	329	243	319.4	309.1
310	142	183	176	"	178	181	178	"	170	166	174.2	244	347	350	"	323	315	294	350	329	223	314.0	301.3
300	138	180	175	"	177	179	178	"	168	160	172.3	236	343	349	"	318	310	290	348	321	212	309.2	291.0

CULEMBORG (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
290	129	176	173	184	177	175	177	184	165	156	169.6	218	338	346	365	315	304	283	346	314	202	303.1	281.3
280	122	174	172	"	176	167	173	"	161	152	166.5	202	334	344	"	311	292	271	342	303	191	295.5	266.2
270	107	166	171	"	172	155	168	184	155	149	161.1	179	323	340	"	304	275	259	340	292	184	286.1	250.6
260	94	154	169	"	163	141	166	183	152	139	154.5	149	310	334	"	295	258	248	337	281	171	274.8	233.9
250	66	153	165	"	152	129	160	180	144	128	146.1	106	308	325	365	283	237	226	331	262	156	259.9	217.8
240	45	142	159	184	141	112	135	173	133	120	134.4	71	293	315	364	266	214	190	323	241	144	242.1	203.3
230	32	129	149	183	135	98	122	163	116	101	122.8	44	276	301	359	254	194	162	309	221	120	224.0	186.3
220	30	101	142	183	119	84	110	145	95	81	109.0	37	243	288	355	236	172	139	290	191	97	204.8	168.9
210	26	88	129	183	97	70	105	134	57	69	95.8	31	222	267	348	205	145	124	276	143	82	184.3	152.0
200	21	69	107	181	88	47	99	114	39	43	80.8	24	194	232	342	187	108	107	250	108	55	160.7	133.2
190	16	53	97	174	86	30	90	97	32	25	70.0	17	161	218	329	174	77	94	226	87	33	141.6	114.1
180	12	41	85	168	79	13	73	87	15	12	58.5	12	144	193	311	159	41	73	208	58	15	121.4	99.3
170	9	34	72	158	62	5	48	71	10	5	47.4	9	114	163	289	139	25	48	181	42	8	101.8	84.1
160	7	20	63	136	44	—	22	46	7	—	34.5	7	84	140	247	111	8	22	144	29	—	79.2	67.9
150	1	10	47	115	26	—	12	38	7	—	25.6	1	61	109	206	76	2	12	112	26	—	60.5	52.6
140	—	4	34	70	10	—	7	22	4	—	15.1	—	40	73	142	41	1	7	72	17	—	39.3	39.5
130	—	4	18	35	1	—	1	11	1	—	7.1	—	22	39	78	15	—	1	39	10	—	20.4	31.0
120	—	1	8	15	—	—	—	5	—	—	2.9	—	6	13	37	6	—	—	16	7	—	8.5	21.3
110	—	1	1	2	—	—	—	1	—	—	0.5	—	4	3	13	4	—	—	3	4	—	3.1	12.2
100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	6	2	—	—	—	1	—	1.2	6.1
90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	3	—	—	—	—	—	—	0.5	2.3
80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.3	0.5
70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1
60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—

Hoogste dagstand: 29 November 1930, 598 ¹⁾

Laagste H.W.dagtij: 13 December 1933, 58 ;

Opmerking. Boven het peil van 310 + N.A.P. komt slechts zelden getijbeweging voor. De boven de scheidingsstreep vermelde frequenties hebben voor het meerendeel niet meer betrekking op hoogwaters, maar op de gemiddelden van 2, 8, 14, 20 h standen. Deze frequenties zijn derhalve nagenoeg gelijk aan die van L.W.

¹⁾ Geen getijbeweging, gemiddelde van 8 h en 14 h.

Aantal dagen, dat L.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
690	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	365	366	365.3	365.2
680	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
670	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
660	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
650	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
640	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
630	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
620	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
610	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
600	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
590	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	366	"	365.2	364.4
580	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	365	"	365.0	364.2
570	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	363	"	364.7	364.1
560	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	363	"	364.6	363.9
550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	365	"	"	362	"	364.5	363.9
540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	364	"	"	362	"	364.4	363.8
530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	362	"	"	361	"	364.0	363.7
520	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	359	"	363.5	363.3
510	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	357	"	363.3	363.1
500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	356	"	362.8	362.1
490	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	353	"	362.5	361.5
480	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	356	"	"	349	"	361.8	360.4
470	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	354	"	"	"	"	355	"	365	346	"	361.2	359.4
460	"	"	"	"	"	"	"	"	183	"	183.9	353	"	"	"	"	353	"	364	341	"	360.3	357.6
450	"	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	349	366	"	"	"	350	"	363	337	"	359.1	355.7
440	"	"	"	"	184	"	"	"	181	"	183.7	347	365	"	"	365	366	348	"	362	335	358.3	354.3
430	"	"	"	"	183	"	"	"	179	"	183.4	341	362	"	"	364	363	346	"	358	330	355.9	352.4
420	"	"	"	"	182	"	"	"	179	"	183.3	331	361	"	"	363	362	341	"	353	326	353.2	350.5
410	184	"	"	"	181	"	184	"	175	"	182.8	329	359	"	"	360	360	338	"	348	319	350.8	347.3
400	183	"	"	"	180	"	183	"	173	"	182.3	322	359	"	"	359	359	335	"	345	315	348.9	344.1
390	181	"	"	"	180	"	182	"	173	"	182.0	316	359	"	"	356	353	332	365	343	312	346.6	341.8
380	178	"	"	"	180	"	182	"	172	"	181.6	310	357	365	"	355	347	327	364	341	310	344.1	339.0
370	174	"	"	"	180	"	181	"	172	"	181.1	299	357	362	"	351	341	322	363	339	306	340.5	336.9
360	172	"	"	"	179	"	181	"	172	"	180.8	296	357	361	"	345	337	317	361	339	395	337.3	334.2
350	170	"	184	"	179	184	180	"	171	184	180.4	290	356	360	"	343	332	309	360	338	285	333.8	330.5
340	163	"	183	"	179	183	180	"	171	182	179.3	280	354	358	"	339	329	304	358	337	277	330.1	327.2
330	157	"	180	"	179	183	179	"	171	179	178.0	272	352	355	"	334	326	300	354	335	268	326.1	321.1
320	151	"	178	"	178	183	179	"	171	177	176.9	263	351	353	"	328	321	298	354	332	257	322.2	315.4
310	144	184	176	"	178	182	179	"	170	171	175.2	253	349	350	"	325	320	297	350	329	247	318.5	308.6
300	143	183	176	"	178	180	178	"	170	165	174.1	246	347	350	"	323	315	292	349	328	222	313.7	299.3

CULEMBORG (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
290	138	182	174	184	177	178	178	184	169	160	172.4	234	345	348	365	319	308	289	347	323	211	308.9	290.5
280	133	176	174	..	177	177	177	..	166	159	170.0	224	337	347	..	317	305	282	347	317	203	304.4	281.0
270	122	175	173	..	176	172	175	..	162	154	167.7	206	335	346	..	314	296	277	345	312	193	298.9	269.6
260	116	171	171	..	176	163	172	..	158	151	164.6	189	329	341	..	312	283	269	343	301	188	292.0	255.4
250	106	161	171	..	170	152	167	184	154	147	159.6	169	319	341	..	303	270	255	341	292	183	283.8	240.6
240	92	154	170	..	161	141	166	182	151	138	153.9	142	310	337	365	290	256	246	336	282	172	273.6	226.9
230	60	150	167	..	154	131	160	179	146	129	146.0	96	305	331	362	283	240	229	329	263	160	259.8	213.1
220	44	145	162	..	147	119	145	176	132	124	137.8	71	296	320	361	275	222	202	323	242	151	246.3	200.7
210	37	133	155	..	139	111	127	167	123	104	128.0	51	283	309	361	266	211	171	313	228	128	232.1	187.8
200	30	114	147	..	128	97	119	153	111	94	117.7	37	257	292	358	253	190	156	298	213	112	216.6	174.2
190	28	95	138	..	117	87	114	140	95	82	108.0	33	232	281	354	239	174	139	284	195	95	202.6	160.6
180	26	81	126	..	105	72	109	130	56	71	96.0	28	214	261	347	216	148	123	273	146	82	183.8	146.6
170	23	74	114	..	101	52	102	123	37	51	86.1	23	198	239	333	203	119	111	263	116	58	166.3	132.6
160	21	65	105	184	98	39	93	116	29	31	78.1	21	182	221	330	192	95	96	247	92	37	151.3	118.4
150	15	56	97	181	92	16	83	98	20	20	67.8	15	156	207	319	178	58	84	222	64	24	132.7	104.4
140	12	45	91	173	86	4	68	88	9	12	58.8	12	134	191	306	164	34	68	209	42	14	117.4	93.5
130	8	37	80	163	73	—	51	70	7	3	49.2	8	108	167	288	147	19	51	185	39	3	101.5	81.8
120	2	29	64	155	59	—	21	55	6	—	39.1	2	91	140	274	128	16	21	163	36	—	87.1	67.8
110	—	19	59	142	48	—	11	45	2	—	32.6	—	72	122	249	99	8	11	144	26	—	73.1	55.1
100	—	5	49	113	26	—	8	38	—	—	23.9	—	43	95	203	59	—	8	119	19	—	54.6	43.6
90	—	—	38	74	4	—	1	27	—	—	14.4	—	19	64	133	27	—	1	86	12	—	34.2	35.0
80	—	—	16	51	—	—	—	16	—	—	8.3	—	7	32	78	11	—	—	47	5	—	18.0	27.4
70	—	—	3	35	—	—	—	6	—	—	4.4	—	2	6	44	4	—	—	10	1	—	6.7	16.3
60	—	—	—	24	—	—	—	1	—	—	2.5	—	—	—	28	—	—	—	1	—	—	2.9	7.3
50	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.7	2.3
40	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	0.1

Hoogste dagstand: 29 November 1930, 598¹⁾

Laagste L.W.dagtij: 24 Juni 1934, 38

Opmerking. Boven het peil van 310 + N.A.P. komt slechts zelden getijbeweging voor. De boven de scheidingsstreep vermelde frequenties hebben voor het meerendeel niet meer betrekking op laagwaters, maar op de gemiddelden van 2, 8, 14, 20 h standen. Deze frequenties zijn derhalve nagenoeg gelijk aan die van H.W.

¹⁾ Geen getijbeweging; gemiddelde van 8 h en 14 h.

KRIMPEN A/D LEK

Aantal dagen, dat H.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
290	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
280	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	365.2	
270	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	365	365	"	"	365.2	365.2	
260	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	364	364	"	"	364.9	365.2	
250	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	364	364	"	366	364.9	365.1	
240	"	"	"	"	"	184	"	"	"	"	184.0	363	"	"	"	366	364	364	365	365	364.8	364.8	
230	"	"	"	"	"	183	"	"	"	"	183.9	363	"	"	"	365	364	364	364	364	364.5	364.8	
220	"	"	"	184	184	183	"	"	"	184	183.9	360	"	365	365	365	364	364	364	363	364.1	364.2	
210	"	"	"	183	182	181	"	"	"	183	183.3	359	366	364	364	362	362	364	362	363	361	362.7	363.5
200	"	184	184	183	182	180	"	"	"	183	183.2	358	363	364	363	361	359	361	361	362	360	361.2	362.9
190	"	182	183	183	181	179	"	184	184	182	182.6	356	360	363	363	359	357	355	360	362	356	359.1	360.6
180	184	182	183	183	181	179	"	183	183	181	182.3	353	358	363	361	357	353	348	357	358	352	356.0	358.8
170	183	180	183	182	177	179	184	181	181	180	181.0	346	354	361	359	347	345	339	353	355	346	350.5	354.6
160	178	175	180	179	173	175	183	181	177	177	177.8	337	347	356	355	335	337	330	344	346	325	341.2	348.2
150	167	170	176	175	169	169	180	174	175	170	172.5	318	338	344	348	325	318	311	334	331	304	327.1	337.9
140	141	159	165	167	148	157	171	168	169	161	168.6	268	318	325	338	293	288	295	324	304	283	303.6	320.8
130	117	136	148	163	122	136	145	153	141	131	139.2	223	278	303	319	239	244	239	295	252	227	261.9	291.6
120	66	105	123	148	91	104	113	124	106	81	106.1	135	227	265	297	186	179	185	238	190	153	205.5	242.1
110	32	61	93	119	57	54	68	90	52	35	66.1	78	157	209	247	128	107	121	178	111	87	142.3	179.5
100	16	27	54	73	31	25	31	47	24	17	34.5	38	96	133	177	78	56	62	91	63	51	84.5	122.4
90	11	12	31	34	13	14	13	16	12	8	16.4	25	59	80	95	44	23	29	39	36	30	46.0	76.6
80	6	8	12	9	4	10	2	6	6	2	6.5	14	33	44	39	18	12	10	19	23	15	22.7	42.3
70	1	2	5	1	—	5	—	—	4	—	1.8	6	16	22	19	7	5	3	4	15	9	10.6	21.5
60	—	1	—	1	—	—	—	—	1	—	0.3	1	10	8	13	1	—	3	—	7	6	4.9	10.8
50	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	7	4	11	—	—	1	—	3	1	2.7	4.7
40	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	0.2	—	4	3	5	—	—	1	—	3	—	1.6	2.5
30	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	—	1	—	3	—	—	1	—	2	—	0.7	1.4
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	2	—	0.4	0.6
10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.3	0.3
N A.P.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—	1	—	0.3	0.1
— 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2	0.1
— 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

Hoogste H.W.dagtij: 23 November 1930, 280

Laagste H.W.dagtij: 18 December 1938, — 20

KRIMPEN A/D LEK

AFDEELING IV

Aantal dagen, dat L.W. dagtij lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
160	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
150	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1
140	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
130	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
120	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	364	"	"	"	"	365.0	364.8
110	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	364	"	"	"	"	365.0	364.6
100	"	"	"	"	"	184	"	"	"	"	184.0	363	"	"	"	366	364	"	"	"	"	365.0	364.5
90	"	"	"	"	184	183	"	"	"	"	183.9	362	"	"	"	365	365	364	365	"	"	364.8	364.3
80	"	"	184	"	183	183	"	"	"	"	183.8	362	366	365	"	364	365	364	364	"	"	364.6	364.0
70	"	"	183	"	183	182	"	"	"	"	183.6	361	365	364	"	364	364	364	364	"	366	364.2	363.0
60	"	"	183	"	183	181	"	184	"	"	183.5	361	365	364	"	364	363	364	363	365	365	363.9	362.4
50	"	"	183	"	183	181	"	183	"	"	183.4	361	364	363	"	363	363	363	362	364	363	363.1	361.7
40	184	184	183	"	183	180	"	183	"	"	183.3	358	363	362	365	363	361	362	361	364	361	362.0	360.5
30	183	182	183	184	182	180	"	183	"	"	182.9	353	361	362	363	361	360	361	360	363	360	360.4	358.0
20	182	182	180	182	180	179	"	183	184	184	182.0	344	361	359	361	357	357	359	362	356	357.3	354.0	
10	180	176	177	182	178	177	184	181	183	180	179.8	334	354	354	361	353	353	355	355	358	348	352.5	348.9
N.A.P.	171	174	175	181	175	174	183	180	181	176	177.0	313	351	350	358	342	342	349	352	354	340	345.1	339.4
— 10	161	170	171	175	168	172	180	178	180	175	173.0	292	341	340	351	332	335	335	344	351	334	335.5	327.1
— 20	143	159	167	169	162	165	174	178	176	172	166.5	267	319	331	344	316	322	319	339	337	321	321.5	305.3
— 30	110	147	153	155	153	156	160	174	166	162	153.6	217	300	309	329	299	303	293	326	320	299	299.5	274.2
— 40	78	115	134	142	138	136	141	159	155	133	133.1	163	258	282	305	265	264	249	306	296	253	264.4	229.5
— 50	45	65	100	102	101	95	101	125	117	96	94.7	104	187	232	255	203	202	177	252	239	198	204.9	173.4
— 60	22	41	55	78	56	55	59	91	71	61	58.9	66	138	166	208	132	137	114	194	164	134	145.3	113.5
— 70	5	13	24	41	20	26	22	52	31	25	25.9	32	76	103	137	69	81	56	126	91	70	84.1	65.1
— 80	1	5	12	20	6	10	5	18	12	7	9.6	14	39	67	89	35	43	29	62	53	39	47.0	31.1
— 90	—	1	—	10	1	3	—	7	4	3	2.9	7	21	28	57	19	11	14	30	26	22	23.5	15.5
— 100	—	—	—	1	—	1	—	5	3	1	1.1	2	13	16	28	5	4	9	10	19	13	11.9	6.9
— 110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	6	9	9	5	1	8	1	6	7	5.3	2.6
— 120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	4	1	—	5	1	4	5	2.9	1.5
— 130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	3	—	2	4	1.6	0.9
— 140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	3	—	—	—	1	—	1	2	0.9	0.6
— 150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	1	—	0.3	0.3
— 160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.2	—
— 170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1	—
— 180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1	—
— 190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	0.1	—

Hoogste L.W.dagtij: 17 Januari 1931, 126

Laagste L.W.dagtij: 18 December 1939, — 194*

AFDEELING IV

WESTERVOORT (PLEIJ)

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
1390	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
1380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1
1370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
1360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1350	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1340	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
1330	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	364.4
1320	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.3
1310	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	365	364.8	364.1
1300	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	"	363	364.6	364.1
1290	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	361	364.3	363.9	
1280	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	363	"	"	361	364.1	363.8	
1270	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	360	"	"	359	363.5	363.6	
1260	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	357	363.1	363.4	
1250	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	352	362.4	362.8	
1240	"	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	357	"	"	"	"	355	"	365	350	361.9	362.3	
1230	"	"	"	"	"	"	"	"	182	"	183.8	357	366	"	"	"	353	"	363	346	361.1	361.5	
1220	"	"	"	"	"	"	"	"	181	"	183.7	354	364	"	"	366	351	"	362	341	359.8	360.9	
1210	"	"	"	"	184	"	"	"	180	"	183.6	351	363	"	"	365	364	349	"	361	337	358.5	359.2
1200	"	"	"	"	184	"	"	"	179	"	183.5	349	361	"	"	364	363	344	"	357	335	356.8	358.3
1190	"	"	"	"	182	"	"	"	177	"	183.1	348	361	"	"	361	362	342	"	351	333	355.3	357.0
1180	"	"	"	"	181	"	184	"	175	"	182.8	345	360	"	"	359	361	339	"	347	326	353.2	355.7
1170	184	"	"	"	181	"	183	"	172	"	182.4	332	359	"	"	358	356	334	365	343	325	350.2	354.2
1160	183	"	"	"	181	"	183	"	171	"	182.2	330	359	"	"	355	351	333	364	341	319	348.2	352.3
1150	181	"	"	"	180	"	182	"	171	"	181.8	324	359	365	"	353	344	328	363	339	316	345.6	349.9
1140	180	"	"	"	180	"	182	"	171	184	181.7	318	358	362	"	350	340	322	363	338	310	342.6	347.3
1130	178	184	184	"	180	"	181	"	170	183	181.2	311	357	361	"	346	335	318	359	337	305	339.4	344.6
1120	174	183	181	"	180	184	181	"	170	180	180.1	303	356	357	"	342	331	309	357	336	296	335.2	342.6
1110	172	183	179	"	179	183	180	"	170	176	179.0	298	355	355	"	338	328	303	354	334	284	331.4	339.7
1100	170	183	178	"	179	183	180	"	170	172	178.3	294	353	353	"	333	325	299	352	331	272	327.7	337.0
1090	163	183	177	"	179	183	179	"	170	165	176.7	283	351	352	"	327	321	293	352	329	257	323.0	333.8
1080	155	182	176	"	179	181	179	"	170	162	175.2	271	348	351	"	325	316	290	350	327	245	318.8	331.0
1070	150	182	175	"	178	179	178	"	167	158	173.5	263	346	349	"	323	312	288	349	323	232	315.0	327.0
1060	146	182	174	"	178	179	178	"	164	156	172.5	255	345	348	"	319	308	283	347	317	221	310.8	321.0
1050	141	180	173	"	178	175	175	"	161	152	170.3	244	342	347	"	318	297	275	347	313	209	305.7	314.1
1040	138	176	172	"	177	167	173	"	158	151	168.0	234	337	345	"	315	288	270	346	307	206	301.3	306.2
1030	132	170	172	"	175	157	167	184	154	146	164.1	223	329	343	"	313	274	255	343	301	197	294.3	298.0
1020	121	165	170	"	165	147	166	183	153	137	159.1	205	322	339	365	298	263	247	338	298	188	286.3	289.9
1010	114	158	168	"	162	135	160	180	150	130	154.1	190	314	337	362	294	250	233	332	281	178	277.1	279.9
1000	106	155	166	"	157	125	150	178	144	122	148.7	173	310	333	361	288	231	213	329	269	166	267.3	269.5

WESTERVOORT (PLEIJ) (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)												
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30	
990	98	151	162	184	147	117	131	174	134	110	140.8	153	305	321	361	276	221	183	320	254	148	254.2	258.6	
980	82	145	158	..	146	110	121	168	125	100	133.9	122	298	312	360	275	208	167	313	242	135	243.2	247.0	
970	56	138	153	..	137	102	117	158	117	94	125.6	88	289	306	359	262	196	157	303	233	125	231.8	234.5	
960	42	120	148	..	126	97	116	147	108	84	117.2	60	267	298	357	248	183	147	291	222	113	218.6	220.3	
950	38	105	140	..	117	90	115	140	91	73	109.3	52	248	285	354	237	171	139	284	203	99	207.2	207.4	
940	34	99	132	..	112	69	110	131	63	65	99.9	42	240	274	350	227	144	126	274	170	88	193.5	196.8	
930	30	88	122	..	108	64	104	127	47	43	91.7	37	224	260	348	219	135	117	267	148	65	182.0	184.8	
920	28	82	114	..	104	57	98	124	37	37	86.5	34	213	247	345	211	121	108	259	134	56	172.8	174.8	
910	26	74	106	184	103	50	92	118	34	31	81.8	30	201	235	344	201	106	99	250	122	49	163.7	163.3	
900	25	68	100	182	101	31	86	105	28	26	73.2	25	188	225	340	197	81	91	234	104	42	150.7	148.6	
890	23	63	96	182	99	11	80	100	21	14	68.9	23	172	216	335	189	56	82	224	88	28	141.3	137.4	
880	20	55	93	179	97	7	72	96	16	6	64.1	20	155	209	331	182	42	72	218	73	14	131.6	128.0	
870	17	50	89	171	93	—	60	88	9	1	57.8	17	146	197	317	170	28	60	208	60	4	120.7	115.7	
860	15	49	85	165	86	—	43	80	8	—	53.1	15	138	183	307	162	22	43	198	55	2	112.5	105.1	
850	12	43	77	161	73	—	30	60	6	—	46.2	12	122	165	297	145	16	30	171	50	2	101.0	97.0	
840	9	35	66	158	67	—	19	52	5	—	41.1	9	108	148	290	131	10	19	156	48	—	91.9	89.0	
830	6	29	65	151	55	—	15	46	—	—	36.7	6	87	142	278	112	—	15	142	41	—	82.3	80.9	
820	1	22	58	131	47	—	9	37	—	—	30.5	1	66	128	252	93	—	9	124	38	—	71.1	72.1	
810	—	13	54	109	34	—	5	30	—	—	24.5	—	47	112	221	69	—	5	110	35	—	59.9	62.3	
800	—	—	47	85	20	—	2	25	—	—	17.9	—	28	91	184	49	—	2	97	29	—	48.0	53.7	
790	—	—	36	71	10	—	—	19	—	—	13.6	—	20	69	141	33	—	—	80	24	—	36.7	48.0	
780	—	—	20	59	4	—	—	14	—	—	9.7	—	11	45	100	19	—	—	57	11	—	24.3	43.1	
770	—	—	5	36	—	—	—	9	—	—	5.0	—	4	20	70	11	—	—	29	6	—	14.0	37.7	
760	—	—	—	32	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1	5	59	8	—	—	3	1	—	7.7	31.9	
750	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	1	48	5	—	—	—	—	—	5.4	26.8	
740	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	2.9	19.3	
730	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12	—	—	—	—	—	—	1.2	14.9	
720	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2
710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5
700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1
690	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6

Hoogste 8 h stand: 28 November 1930, 1330

Laagste 8 h stand: 10 Januari 1934, 724

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)										
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40
1060	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2
1050	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
1040	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1030	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
1020	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
1010	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	366	365.1	364.2
1000	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	365	364.8	364.0
990	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	362	364.4	363.9
980	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	362	"	"	361	363.9	363.6
970	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	359	363.3	363.2
960	"	"	"	"	"	"	"	184	"	184.0	355	366	"	"	"	366	354	"	365	351	361.7	361.2
950	"	"	"	"	184	"	"	183	"	183.9	347	363	"	"	365	365	347	"	364	344	359.0	357.2
940	"	"	"	"	183	"	184	"	180	183.5	340	360	"	"	364	362	339	"	355	338	355.3	354.9
930	184	"	"	"	181	"	183	"	179	183.1	330	360	"	"	360	359	336	"	352	333	352.5	352.1
920	183	"	"	"	181	"	182	"	176	182.6	324	358	365	"	359	351	331	365	349	327	349.4	349.5
910	182	"	"	"	180	"	182	"	173	182.1	318	358	362	"	357	346	328	364	342	324	346.4	346.7
900	180	"	"	"	180	"	181	"	172	181.7	308	358	360	"	351	339	320	362	341	321	342.5	344.2
890	179	184	"	"	180	184	181	"	172	181.6	304	356	360	"	346	334	310	361	341	317	339.4	341.2
880	176	183	184	"	179	183	180	"	171	180.8	297	354	359	"	343	328	305	360	336	311	335.8	337.9
870	172	183	181	"	179	183	180	"	171	180.1	290	352	356	"	339	326	302	355	336	302	332.3	334.3
860	168	183	180	"	179	183	179	"	171	179.3	283	350	355	"	331	324	298	353	336	290	328.5	330.5
850	161	182	178	"	179	182	179	"	170	177.8	270	348	352	"	325	319	294	352	330	279	323.4	326.4
840	157	182	177	"	178	182	178	"	170	176.8	262	345	351	"	322	317	286	350	328	272	319.8	319.4
830	149	182	175	"	178	180	178	"	170	175.0	250	344	349	"	321	310	285	350	327	256	315.7	312.7
820	144	182	174	"	177	179	177	"	169	173.5	240	344	347	"	317	306	278	347	323	242	310.9	305.4
810	141	182	174	"	177	177	174	"	168	172.1	231	342	346	"	314	304	272	347	321	231	307.3	297.5
800	135	177	173	"	177	172	173	"	165	169.7	216	337	345	"	313	291	267	345	314	226	301.9	288.9
790	123	171	172	"	176	165	167	"	161	165.8	194	329	341	"	310	283	256	343	308	221	295.0	281.2
780	118	165	171	"	171	153	166	"	158	162.4	177	321	339	"	303	268	245	340	302	218	287.8	271.1
770	114	159	170	"	162	143	161	"	153	157.8	166	314	337	365	293	251	230	334	287	210	278.7	258.9
760	105	156	168	"	158	133	158	184	153	154.5	151	310	331	362	287	239	214	331	280	203	270.8	248.6
750	93	153	165	"	148	124	151	181	152	148.9	131	306	323	362	275	226	199	327	275	191	261.5	236.9
740	73	146	163	"	146	118	132	178	144	141.2	101	297	318	360	272	217	176	324	262	177	250.4	223.7
730	50	138	158	"	139	112	123	175	135	133.4	67	289	309	360	264	205	160	320	250	162	238.6	212.6
720	41	119	152	"	129	100	118	169	128	124.9	50	266	300	359	251	188	151	314	241	147	226.7	200.0
710	39	108	145	"	121	95	115	160	118	118.5	46	251	289	356	240	174	132	304	230	135	215.7	189.1
700	32	95	135	"	114	85	115	149	104	110.3	36	235	274	351	229	161	129	293	212	122	204.2	178.8
690	30	88	129	"	108	66	113	141	87	102.7	30	222	263	350	218	137	126	284	192	108	193.0	166.7
680	28	76	118	"	104	62	107	132	61	94.7	28	206	248	347	207	130	116	273	159	98	181.2	156.6

DOESBURG (vervolg)

Waterstand in om + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
670	26	72	113	184	102	52	101	127	43	66	88.6	26	200	241	345	201	112	108	264	133	85	171.5	143.7
660	25	66	103	184	101	36	95	122	38	47	81.7	25	187	226	344	197	90	99	256	114	64	160.2	130.7
650	23	61	99	183	99	20	90	117	34	34	76.0	23	173	218	339	187	67	90	247	103	49	149.6	121.4
640	21	52	94	181	98	10	81	104	29	29	69.9	21	158	206	334	182	47	81	229	81	43	138.2	111.4
630	19	50	92	175	93	4	78	97	21	20	64.9	19	147	194	325	170	33	78	219	67	31	128.3	101.4
620	15	48	88	170	91	—	64	94	12	13	59.5	15	139	179	315	166	24	64	215	56	17	119.0	93.8
610	13	44	84	163	77	—	50	87	8	5	53.1	13	125	170	304	150	16	50	205	48	9	109.0	85.1
600	10	37	73	159	70	—	37	75	8	—	46.9	10	111	151	295	133	13	37	188	46	3	98.7	76.7
590	8	32	66	156	61	—	22	58	6	—	40.9	8	97	139	289	117	7	22	165	42	3	88.9	68.1
580	5	24	64	149	51	—	17	48	5	—	36.3	5	70	131	277	100	—	17	146	40	2	78.8	59.8
570	—	18	59	129	42	—	12	45	—	—	30.5	—	60	115	251	78	—	12	134	34	—	68.4	51.6
560	—	10	53	106	27	—	6	36	—	—	23.8	—	43	97	217	60	—	6	120	29	—	57.2	44.6
550	—	—	49	81	12	—	4	29	—	—	17.5	—	24	80	182	41	—	4	106	23	—	46.0	39.2
540	—	—	42	68	5	—	—	22	—	—	13.7	—	15	68	153	28	—	—	93	20	—	37.7	33.6
530	—	—	26	56	—	—	—	16	—	—	9.8	—	7	47	107	14	—	—	72	14	—	26.1	26.3
520	—	—	8	38	—	—	—	12	—	—	5.8	—	4	23	76	10	—	—	54	10	—	17.7	17.3
510	—	—	—	33	—	—	—	8	—	—	4.1	—	—	2	67	8	—	—	26	5	—	10.8	9.0
500	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	2	59	4	—	—	1	—	—	6.6	4.6
490	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	4.0	2.0
480	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	3.0	—
470	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	1.3	—
460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.4	—
450	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	0.3	—
440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—
430	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.1	—

Hoogste 8 h stand: 28 November 1930, 1017

Laagste 8 h stand: 21 December 1933, 425 |

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
890	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
880	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0	
870	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9	
860	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7	
850	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6	
840	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6	
830	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5	
820	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	364	"	"	"	"	"	"	"	"	365.2	364.3	
810	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.1	
800	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	366	365.0	364.0	
790	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	365	364.8	364.0	
780	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	360	"	"	"	"	365	"	"	363	364.5	363.7	
770	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	364	"	"	361	364.1	363.6	
760	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	362	"	"	361	363.9	363.6	
750	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	360	"	"	360	363.5	363.5	
740	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	360	"	"	359	363.4	363.5	
730	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	358	"	"	358	363.1	362.9	
720	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	257	"	"	353	362.3	362.3	
710	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	352	"	"	348	361.3	361.8	
700	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	354	"	"	"	"	348	"	"	344	360.3	360.2	
690	"	"	"	"	"	"	184	"	"	"	184.0	353	366	"	"	"	366	344	"	365	340	359.4	357.8
680	"	"	"	"	"	"	183	"	184	"	183.9	349	363	"	"	"	363	335	"	360	335	356.5	355.6
670	"	"	"	"	184	"	182	"	181	"	183.5	335	360	"	"	365	358	331	365	354	331	352.9	353.2
660	184	"	"	"	182	"	181	"	179	"	183.0	326	359	365	"	363	351	325	364	351	327	349.6	350.1
650	182	"	"	"	181	184	181	"	174	"	182.2	316	357	362	"	360	345	317	363	345	320	345.0	346.8
640	182	"	"	"	180	183	180	"	173	"	181.8	309	357	360	"	355	337	307	362	342	317	341.1	342.9
630	181	"	"	"	179	183	180	"	173	"	181.6	303	356	359	"	350	331	303	360	340	314	338.1	339.4
620	177	184	"	"	179	183	179	"	172	"	181.0	294	352	359	"	346	328	298	357	338	304	334.1	335.9
610	173	183	184	"	179	182	179	"	172	"	180.4	287	350	359	"	338	324	295	354	337	292	330.1	332.2
600	170	183	180	"	179	182	178	"	171	184	179.5	281	348	354	"	335	320	293	353	335	287	327.1	327.2
590	165	182	179	"	178	182	178	"	171	182	178.5	271	347	353	"	326	316	288	351	334	279	323.0	322.6
580	160	182	178	"	178	181	177	"	171	178	177.3	260	345	351	"	324	313	282	350	330	269	318.9	317.0
570	151	182	177	"	178	181	176	"	171	176	176.0	246	343	350	"	321	313	276	348	327	264	315.3	310.5
560	147	182	175	"	177	179	175	"	171	167	174.1	237	342	346	"	316	309	272	345	327	241	310.0	303.0
550	140	182	174	"	177	177	174	"	170	163	172.5	225	342	345	"	315	302	267	344	322	232	305.9	293.9
540	137	181	173	"	176	173	172	"	168	158	170.6	209	340	344	"	309	293	258	340	319	225	300.2	285.5
530	129	172	173	"	176	165	167	"	165	155	167.0	195	330	342	"	307	280	243	338	311	217	292.8	276.6
520	116	168	171	"	176	156	165	"	161	152	163.3	170	323	339	"	306	268	233	332	299	212	284.7	265.6
510	111	162	170	"	169	146	162	"	158	151	159.7	159	316	335	"	298	252	220	331	287	210	277.3	253.4
500	107	157	169	"	161	136	157	"	154	145	155.4	151	309	329	365	289	239	204	330	277	199	269.2	241.3

ZUTPHEN (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/ '31	1931/ '32	1932/ '33	1933/ '34	1934/ '35	1935/ '36	1936/ '37	1937/ '38	1938/ '39	1939/ '40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
490	93	153	167	184	155	129	152	184	152	138	150.7	128	305	322	364	282	229	193	330	271	188	261.2	227.6
480	84	146	163	„	147	117	133	180	150	128	143.2	110	296	316	361	273	212	162	325	263	172	249.0	216.6
470	52	137	158	„	144	110	123	179	143	118	134.8	68	284	306	361	268	197	148	324	254	157	236.7	202.1
460	43	122	153	„	136	100	119	172	131	102	126.2	50	266	298	359	257	182	136	316	238	136	223.8	191.5
450	39	104	147	„	125	93	115	166	123	94	119.0	42	244	287	355	242	170	127	309	224	126	212.6	180.4
440	34	95	138	„	118	78	114	154	108	86	110.9	34	231	277	352	232	151	124	297	208	116	202.2	169.9
430	30	84	131	„	110	69	112	145	95	77	103.7	30	215	261	350	215	137	119	286	188	106	190.7	159.1
420	29	74	119	„	104	51	106	135	72	68	94.2	29	201	247	347	205	113	109	272	150	94	176.7	145.9
410	27	69	112	„	103	34	99	128	52	51	85.8	27	193	236	346	199	87	100	260	119	75	164.2	133.7
400	25	64	102	„	101	26	94	123	38	36	79.3	25	180	222	343	192	72	94	252	92	56	152.8	122.0
390	22	57	98	184	99	17	86	118	33	30	74.4	22	164	210	341	184	54	86	241	79	43	142.4	112.0
380	20	52	94	183	97	6	80	106	30	22	69.0	20	153	196	335	175	34	80	227	72	32	132.4	102.1
370	19	49	91	181	94	3	75	97	18	10	63.7	19	141	182	332	165	26	75	217	58	19	123.4	94.0
360	14	47	85	172	91	—	60	92	12	5	57.8	14	125	168	314	160	18	60	207	46	12	112.4	84.5
350	11	42	84	165	81	—	44	84	9	2	52.2	11	112	160	303	142	13	44	193	42	9	102.9	75.5
340	7	35	71	162	72	—	27	73	7	—	45.4	7	91	136	295	127	7	27	175	40	6	91.1	68.3
330	3	28	65	158	63	—	19	56	6	—	39.8	3	74	124	285	107	—	19	147	37	5	80.1	59.9
320	—	19	64	152	52	—	14	47	3	—	35.1	—	56	106	271	91	—	14	130	31	5	70.4	51.8
310	—	13	59	123	42	—	9	42	—	—	28.8	—	39	89	227	76	—	9	121	24	3	58.8	42.3
300	—	1	53	101	23	—	4	33	—	—	21.5	—	14	77	193	54	—	4	100	20	3	46.5	37.5
290	—	—	49	81	7	—	1	23	—	—	16.1	—	4	67	157	29	—	1	83	17	2	36.0	31.5
280	—	—	37	67	1	—	—	18	—	—	12.3	—	3	52	101	14	—	—	62	13	—	24.5	23.7
270	—	—	17	51	—	—	—	12	—	—	8.0	—	—	21	80	9	—	—	39	9	—	15.8	14.7
260	—	—	—	35	—	—	—	9	—	—	4.4	—	—	—	59	6	—	—	11	4	—	8.0	7.2
250	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	50	2	—	—	—	—	—	5.2	4.7
240	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	33	—	—	—	—	—	—	3.	2.5
230	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	1.7	0.9

Hoogste 8 h stand: 30 November 1930, 822

Laagste 8 h stand: 21 Juni 1934, 221

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
570	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
560	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.0
550	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.9
540	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.8
530	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
520	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7
510	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.6
500	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5
490	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.4
480	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.2
470	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	363	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.1	364.1
460	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	366	364.9	363.9	
450	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	"	"	"	364	364.7	363.8	
440	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	361	"	"	"	"	365	"	"	363	364.6	363.7	
430	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	363	"	"	361	364.0	363.6	
420	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	362	"	"	361	363.9	363.5	
410	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	361	"	"	360	363.7	363.1	
400	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	358	"	"	"	"	359	"	"	359	363.3	362.9	
390	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	357	"	"	"	"	358	"	"	357	362.9	362.7	
380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	357	"	"	353	362.3	362.3	
370	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	356	"	"	349	361.8	361.4	
360	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	354	"	"	"	"	350	"	"	345	360.6	359.8	
350	"	"	"	"	"	"	184	"	"	"	184.0	354	"	"	"	366	347	"	"	340	359.8	357.2	
340	"	"	"	"	"	"	183	"	"	"	183.9	350	366	"	"	363	343	"	365	337	358.4	354.1	
330	"	"	"	"	"	"	182	"	"	"	183.8	339	363	"	"	361	333	"	361	333	355.0	351.0	
320	"	"	"	"	184	184	181	"	184	"	183.7	326	361	"	"	365	357	327	"	359	329	351.9	347.2
310	184	"	"	"	183	183	181	"	181	"	183.2	316	359	365	"	364	349	323	365	354	324	348.4	342.5
300	183	"	"	"	182	183	180	"	177	"	182.5	306	357	362	"	361	341	311	363	349	317	343.2	337.4
290	181	"	"	"	180	182	179	"	175	"	181.7	298	354	359	"	353	334	305	361	345	308	338.2	332.6
280	179	184	"	"	179	182	178	"	174	"	181.2	292	351	358	"	347	326	298	360	342	301	334.0	326.4
270	175	183	184	"	178	182	178	"	173	"	180.5	281	348	358	"	338	324	295	356	339	287	329.1	320.3
260	169	183	181	"	178	181	177	"	172	"	179.3	268	348	354	"	335	317	290	352	336	279	324.4	312.9
250	162	183	179	"	178	181	177	"	172	184	178.4	255	346	352	"	324	315	285	351	334	272	319.9	304.3
240	153	182	177	"	177	180	176	"	171	179	176.3	240	343	348	"	320	312	278	348	329	257	314.0	294.2
230	144	182	176	"	177	180	175	"	171	175	174.8	224	340	346	"	316	311	273	342	324	248	308.9	282.2
220	138	181	174	"	176	177	173	"	171	166	172.4	209	338	344	"	310	302	264	339	320	224	301.5	270.5
210	129	180	173	"	176	175	171	"	170	163	170.5	189	336	343	"	306	293	252	335	311	216	294.6	255.5
200	121	169	172	"	175	162	165	"	164	156	165.2	172	323	338	"	305	274	235	333	298	201	284.4	240.5

WIJHE (vervolg)

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
190	111	164	171	184	168	150	162	184	159	152	160.5	155	315	335	365	297	256	214	331	280	190	272.8	227.1
180	98	152	170	..	160	134	155	..	155	147	153.9	127	303	326	365	288	234	195	329	269	179	261.5	210.7
170	73	145	166	..	148	124	145	184	153	132	145.4	94	292	317	363	274	214	174	329	262	158	247.7	193.3
160	48	134	161	..	141	108	124	180	143	116	133.9	55	276	308	362	266	191	139	323	249	134	230.3	178.5
150	37	106	149	..	133	91	118	176	125	105	122.4	39	241	289	358	251	169	127	319	225	120	213.8	162.5
140	31	89	138	..	114	83	113	164	107	87	111.0	31	219	272	351	219	152	116	304	192	99	195.5	147.0
130	27	84	130	..	109	58	108	141	80	77	99.8	27	210	258	347	209	117	108	277	146	84	178.3	127.8
120	24	71	115	..	100	35	102	129	49	59	86.8	24	188	234	343	192	82	102	252	104	65	158.6	110.9
110	17	63	100	..	99	15	91	123	36	31	75.9	17	172	206	337	182	50	91	243	80	35	141.3	96.5
100	12	56	93	184	96	4	81	107	27	17	67.7	12	140	185	331	168	27	81	220	66	20	125.0	83.5
90	10	46	87	179	86	1	68	19	11	8	58.7	10	115	164	317	153	14	68	195	48	8	109.2	71.0
80	5	39	83	165	77	—	47	76	8	—	50.0	5	103	145	294	133	4	47	172	42	—	94.5	58.7
70	1	20	67	152	56	—	12	51	6	—	36.5	1	61	103	263	97	—	12	134	37	—	70.8	43.6
60	—	2	62	121	33	—	8	36	1	—	26.3	—	18	85	199	63	—	8	111	25	—	50.9	31.3
50	—	—	49	76	9	—	1	27	—	—	16.2	—	6	65	122	23	—	1	82	13	—	31.2	21.0
40	—	—	24	41	—	—	—	11	—	—	7.6	—	4	31	60	6	—	—	30	6	—	13.7	11.6
30	—	—	—	26	—	—	—	1	—	—	2.7	—	1	—	38	—	—	—	3	1	—	4.3	4.9
20	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0

Hoogste 8 h stand: 30 November 1930, 483

Laagste 8 h stand: 24 Juni 1934, 16

Aantal dagen, dat de 8^h stand lager was dan de aangegeven hoogte

Waterstand in cm + N.A.P.	Zomerhalfjaar (van 1 Mei tot 31 October)											Stroomjaar (van 1 November tot 31 October)											
	1931	1932	1933	1934	1935	1936	1937	1938	1939	1940	Gem. 1931/'40	1930/'31	1931/'32	1932/'33	1933/'34	1934/'35	1935/'36	1936/'37	1937/'38	1938/'39	1939/'40	Gem. 1931/'40	Gem. 1921/'30
230	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184	184.0	365	366	365	365	365	366	365	365	366	365.3	365.2	
220	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	365.1	
210	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.7	
200	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5	
190	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.5	
180	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.3	
170	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	365	"	"	"	"	"	"	"	"	365.3	364.0	
160	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	362	"	"	"	"	"	"	"	"	365.0	363.9	
150	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	"	"	"	"	364.7	363.4	
140	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	359	"	"	"	"	365	"	"	366	364.7	362.1	
130	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	356	"	"	"	"	364	"	"	363	364.0	361.2	
120	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	352	"	"	"	"	362	"	"	361	363.2	359.8	
110	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	349	366	"	"	"	360	"	"	360	362.6	358.2	
100	184	"	"	"	"	"	"	"	"	"	184.0	345	364	"	"	"	358	"	"	357	361.5	356.1	
90	183	"	"	"	"	"	"	"	"	"	183.9	338	361	"	"	"	357	"	"	353	360.0	351.9	
80	179	"	"	"	"	184	"	"	"	"	183.5	329	359	"	"	"	366	356	"	365	348	358.3	346.3
70	176	"	"	"	"	283	184	"	"	"	183.1	315	354	"	"	365	365	342	"	364	341	354.1	340.1
60	167	"	"	"	"	183	183	184	184	"	182.1	290	345	365	"	364	361	329	365	361	331	347.6	325.3
50	155	184	184	"	184	183	178	183	180	184	179.9	267	333	360	"	362	349	307	357	349	319	336.8	305.3
40	121	180	183	184	183	178	176	182	173	182	174.2	206	324	357	365	350	322	290	337	331	277	315.9	277.3
30	81	160	175	183	172	173	170	179	167	171	163.1	137	287	346	364	318	305	261	329	302	226	287.5	239.2
20	38	118	171	176	153	142	148	175	139	138	139.8	72	224	334	355	275	247	192	321	244	174	243.8	192.9
10	12	72	150	165	115	83	111	153	62	98	102.1	26	150	288	336	215	162	121	276	135	122	183.1	137.3
N.A.P.	1	20	95	134	65	16	69	89	12	33	53.4	5	72	191	270	122	46	71	177	63	33	105.0	84.5
— 10	—	1	37	36	12	1	15	32	2	1	13.7	4	28	80	89	15	6	16	76	29	1	34.4	43.7
— 20	—	—	4	5	1	—	2	8	—	—	2.0	—	20	9	10	2	—	2	16	4	—	6.3	23.5
— 30	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	0.2	—	11	—	3	1	—	—	4	1	—	2.0	11.9
— 40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	2	—	—	—	—	—	—	0.7	5.3
— 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	2.7
— 60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.2
— 70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
— 80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3
— 90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
— 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1

AFDEELING V

STORMVLOEDEN

EN

HOOGHE VLOEDSTANDEN

1931-1940

TOELICHTING

DE staat bevat in chronologische volgorde de belangrijkste vloedstanden over het tijdvak 1931—1940. V.O.W. in het hoofd onder datum en jaar van den storm beteekent, dat de vloedstanden bij dien storm in het Verslag Openbare Werken werden gepubliceerd. Bovendien duidt V.O.W. er op, dat bij dien storm in één of meer plaatsen het grenspeil, vermeld in kolom 1, werd overschreden. (Vóór 1938 golden andere grenspeilen, zie Verklaring van technische termen onder „STORMVLOEDEN”, blz. 13).

Beteekenis der cijfertypen:

Vet (417) = hoogste stand van het 10-jarig tijdvak (zie kolom 2);

Groot (408) = een stand, die behoort tot de hoogste 10 standen;

Cursief (366) = 1, 2 of 3 standen, die in hoogte volgen op de groot gedrukte vloedstanden;

Klein (310) = de lagere standen, alleen volledigheidshalve vermeld.

Voor waarnemingspunten, waarvan alle vloedstanden vermeld zijn, (behalve die gemerkt zijn met *a* of *b*) vindt men 10 groot en 1, 2 of 3 cursief gedrukte standen. Deze 11 à 13 standen behooren tot de 10 belangrijkste stormen voor die plaats.

Waar standen ontbreken is een streepje geplaatst. De betreffende stand zou kunnen behooren tot de 10 hoogste standen of de 10 belangrijkste stormen. Met het aangeven van den cursief gedrukten stand is daarmee zooveel mogelijk rekening gehouden.

In het gebied der waarnemingspunten gemerkt *a*, overheerscht het opperwater de invloeden vanuit zee. Voor deze punten is de hoogste stand (kolom 2) hooger dan de hoogste stormvloedstand.

In het gebied der waarnemingspunten gemerkt *b*, zijn de hoogste opperwaterstanden lager dan de hoogste stormvloeden, doch behooren nog wel tot de hoogste standen. Voor deze plaatsen reikt de invloed van het opperwater tot de hoogte gemerkt *.

Voor alle overige punten der benedenrivieren zijn de hoogste opperwaterstanden lager dan de cursief gedrukte standen.

Een • geeft aan, dat op het waarnemingspunt een voorafgaand of volgend getij hooger is geweest.

Voor de hoogste standen van vroegere 10-jarige tijdvakken: zie Afdeeling II.

Voor den hoogst bekenden stand: zie kolom 3 en, met jaartal en datum, Afdeeling I, kolom 10.

Waarnemings- punten	Grens- peil	Hoogste stand 1931-1940	Hoogst bekende stand	17/1 '31 V.O.W.	28/12 '31	18/10 '32	28/11 '32 V.O.W.	2/2 '35 V.O.W.	14/2 '35 V.O.W.	20/10 '35 V.O.W.	18/10 '36 V.O.W.	20/10 '36	27-28/10 '36 V.O.W.
Westerschelde													
Hedwigpolder . . .	—	417	—	—	—	—	385g	318	• 237	286	310 366	—	295g 380g
Bath	—	426	483	395	365	360	418	323	• 225	292	321 380	355	299 382
Walsoorden	—	401	460	369	344	335	384	304	213	—	— 355	—	277 —
Waarde	—	398	470	370	342	336	383	304	212	—	— 352	—	275 —
Hansweert	—	391	460g	361	332	332	376	300	• 205	273	296 346	326	272 350
Hoedekenskerke . .	—	390	439	349	320	318	—	290	201	—	— 346	—	260 —
Terneuzen	—	390	427	345	319	315	360	• 280	• 190	258	282 343	320	257 348
Ellewoutsdijk . . .	—	375	410	335	310	310	—	272	182	—	— 334	—	245 —
Borssele	—	370	402	330	310	305	—	275	178	—	— 326	—	240 —
Hoofdplaat	—	380	430	328	310	306	366	269	175	—	— 336	—	239 —
Zuidkraayert	—	385	410	324	315	—	—	—	—	—	— —	—	— 340
Vlissingen	327	366	392	314	296	287	336	• 258	• 167	237	264 324	292	235 322
Breskens	—	380	415	317	310	295	348	265	176	—	— 330	—	241 —
Cadzand (Wielingen)	—	355	416	—	—	305	350	250	166	—	— 325	—	230 —
Westkapelle	—	340*	375	270	275	260	333	• 238	• 147	199	244 305g	273	211 294
Oosterschelde													
Bergen op Zoom . . .	—	395	485	360	328	350	—	305	203	—	— 340	—	280 —
Tholen	—	380	450	347	308	335	355	284	185	—	— 336	—	276 —
Gorishoek	—	369	434	335	308	324	354	268	170	—	— 327	—	257 —
Wemeldinge	—	360	432	320	300	311	343	258	• 169	246	267 316	298	246 319
Goessche Sas	—	345	408	312	292	300	328	• 249	163	—	250 306	—	233 308
Kortgene	—	340	390	310	270	285	300	228	145	—	— 295	—	210 —
Veere	—	336	382	290	272	276	315	224	144	—	— 293	—	199 —
Stavenisse	—	330	397	298	280	282	—	238	155	—	— 285	—	218 —
Zierikzee	—	312	382	290	271	277	306	234	• 155	236	226 280	260	207 282
Colijnsplaat	—	315	380	290	260	260	315	225	145	—	— 255	—	205 —
Vlietepolder	—	317	350g	277	252	257	308	217	142	—	— 269	—	199 —
Burgh	—	320	365	255	245	270g	276	217	136	—	— 268	—	197 —
Grevelingen enz.													
Ooitiensplaat	—	326	—	282	—	—	282	• 226	—	256	218 272	268	221 278
Dintelsas	—	335	—	300	—	—	—	—	—	—	— —	—	— —
Steenbergsche Sas . .	—	343	382	311	282	297	320g	248	173	—	242 299	293	240 312
Bruinisse	—	343	391	308	280	292	316	• 250	• 168	248	245 302	287	232 307
Ouddorp	—	305	370	260	250	250	280	• 215	135	220	210 270	240	195 270
Brouwershaven . . .	275	306	375	265	248	254	280	• 210	• 131	211	209 266	246	192 267
Repart	—	305	332	255	242	250	270	190	120	—	— 267	—	196 —
Oude Hoeve (Renesse)	—	265	—	250	—	—	—	—	—	—	— 235	—	— 260

30/11-1/12 '36 V.O.W.	4-5/12 '36 V.O.W.	15/3 '37	29/1 '38 V.O.W.	3-4/4 '38 V.O.W.	8-9/3 '39	19/11 '39	27/11 '39	28/3 '40	23-24/8 '40	3/11 '40	12-13/11 '40	6/12 '40 V.O.W.
318 408 417	319	— —	379	407	352 371	354	348 357	362	331	354	349	296 390g
319 410g 426	313	381 377	375	421	342 386	357	354 369	361	330	361	352	297 394
305 381 401	—	— 350	351	377	314 —	324	— 340	—	—	342g	—	— —
302 380 398	—	— 349	345	372	310 —	324	— 335	—	303	340	—	270 350
293 370 391	297	340 336	340	361	302 346	320	328 332	339	299	333	323	265 355
283 355 390	—	— 327g	325	350	294 —	292	— 326	—	245	—	—	288 376
284 368 390	290	331 323	325	363	289 341	290	308 313	327	291	324	307	249 340
272 — 375	—	— 310	315	340	270 —	278	— 310	—	282	314	—	248 335
265 — 370	—	— 300	306	330	270 —	274	— 300	—	278	315	—	226 320
273 363 380	—	— 310	310	346	279 —	262	— 303	—	275	315	—	230g —
— 380 385	—	— —	325	340	— —	—	— —	—	—	—	—	— 325
264 342 366	271	304 294	302	337	267 320	255	290 293	308	262	307	284	222 306
274 — 380	—	— 305	304	345	273 —	265	— 297	—	280	316	—	240g —
260 330 355	—	— 275	308	320	270 —	300	— 260	—	290	300	—	254 —
240 ^x 325g 340 ^x	—	272 265	275g	310	247 298	227	269 269	273	253	298	265	200g 290g
267 — 395	—	— 312	360	370	276 —	345g	— 313	—	298	322	—	264 —
269 — 380	—	— 298	353	374	261 —	325	— 311	—	289	303	—	259 373
260 — 369	—	— 293	320	350	245 —	292	— 283	—	285	300g	—	243 —
246 345 360	285	270 275	321	340	236 302	298	279 273	290	270	288	290	230 334
233 332 345	277	— 269	308	318	223 —	285	— 255	—	260	282	—	224 322
220 — 340	—	— 245	280	320	210 —	265g	— 245	—	245	265	—	195 —
228 — 336	—	— 252	270	310	205 —	280g	— 240	—	240	272	—	185 290
222 — 330	—	— 252	292	296	206 —	270	— 240	—	244	269	—	215 322
209 300 312	252	231 237	282	276	196 257	256	250 233	255	228	250	253	192 302
200 — 300	—	— 230	275	275	195 —	240	— 230	—	215	250	—	190 —
210 — 317	—	— 233	262	272	202 —	247	— 227	—	226	249	—	200g 310g
210 — 320	—	— 220	252	270	202 —	224	— 220	—	214	240	—	185 300g
202 302 318	248	— —	296	276	— 262	287	238 228	255	—	—	258	— 326
— — —	—	— —	310	290	— —	—	— —	—	—	—	—	220 335
228 328 343	265	— 263	322	313	216 —	295	— 260	272	254	250	281	226 338
233 325 343	272	262 263	306	304	214 281	269	267 261	273	252	260	273	215 322
200 285 305	240	220 220	265	250	185 245	210	235 225	245	215	230	240	175 295
197 285 306	238	218 218	258	243	183 254	222	236 226	247	227	233	242	181 295
180 — 305	—	— 200	250	243	170 —	205	204 —	—	220	220	—	170g —
— 230 265	245	— —	255	—	— —	—	— —	—	—	—	—	— 246

Waarnemings- punten	Grens- peil	Hoogste stand 1931-1940	Hoogst bekende stand	17/1 '31 V.O.W.	28/12 '31	18/10 '32	28/11 '32 V.O.W.	2/2 '35 V.O.W.	14/2 '35 V.O.W.	20/10 '35 V.O.W.	18/10 '36 V.O.W.	20/10 '36	27-28/10 '36 V.O.W.
	1	2	3										
Haringvliet enz.													
Willemstad . . .	—	328	366	294	252	278	286	• 233	• 164	247	229 283	269	234 290
Numansdorp . . .	—	335	—	290	—	—	281	226	—	245	231 279	263	— 291
Tiengemetten . . .	—	332	—	298	—	—	274	231	—	253	236 289	272	— 291
Middelharnis . . .	—	300	342	266	240	250	268	• 216	138	232	214 262	248	204 258
Hellevoetsluis . . .	—	302	346*	260	232	243	258	210	• 131	225	203 254	242	196 255
Goedereede . . .	—	292	—	248	—	—	252	• 195	—	206	192 247	236	— 246
Noordzeekust													
Hoek v. Holland .	242	274	328	233	212	223	233	• 188	• 116	210	188 242	215	179 237
Scheveningen . .	—	286	353	245	—	—	246	203	123	230	202 254	—	202 256
Katwijk	—	300	369	240	—	—	240	198	132	242	205 260	—	205 260
IJmuiden (sluis) .	—	270	368*	324	—	—	226	—	—	240	194 240	—	195 242
IJmuiden (haven)	230	260 _g	324	229	197	185	229	• 185	• 111	212	182 234	190	180 241
Petten	—	—	308	160	—	—	—	—	—	—	— 200	—	170 —
Den Helder . . .	202	251	251	183	156	147	182	180	125	229	197 188	132	195 178
Waddenzee													
Oude Schild . . .	—	261	261	190	165	—	200	206	140	242	219 204	143	224 192
Vlieland (haven) .	—	280	—	207	—	—	220	223	—	243	244 —	—	249 211
Terschelling . . .	—	274	295	205	195	175	219	230	157	249	249 220	147	262 206
Nes	—	290	—	• 225	—	—	250	280	225	250	270 240	—	260 —
Schiermonnikoog .	—	330	—	—	—	—	265	270	210	230	275 —	—	270 _g —
Rottumeroog (+VZ.)	—	250	—	200	—	—	180	225	180	205	210 _g 180	—	200 140
Westerland . . .	—	284	—	210	175	170	212	215	152	242	227 214	158	226 204
Den Oever	—	295	295	211	178	180	222	232	170	250	246 224	156	238 209
Kornwerderzand .	—	322	—	—	—	191	241	256	195	270	282 240	165	280 220
Harlingen	273	319	319	• 222	208	199	246	269	207	279	282 238	166	280 219
Nieuw-Bildt . . .	—	300	391	—	—	—	240	250	200	—	280 —	145	260 200
Oostmahorn . . .	—	340	420	• 244	—	216	286	296	263	252	311 264	158	280 226
Nieuwe Zijlen . .	—	355	—	• 249	—	—	285	299	256	• 220	309 270	—	282 228
Friesche Sluis . .	—	342	—	• 262	—	—	280	310	260	258	320 270	—	300 226
Zoutkamp	—	352	445	• 259	229	—	278	306	278	257	326 272	159	298 228
Delfzijl	334	350	460	280	248	233	278	301	313	263	345 274	171	308 239
Piemel	—	405	—	—	—	—	260	330	360	283	390 290	—	335 235
Nieuwe Statenzijl .	—	397	541	313	—	—	312	337	368	271	390 305	195	331 266

30/11-1/12 '36 V.O.W.			4-5/12 '36 V.O.W.	15/3 '37		29/1 '38 V.O.W.	3-4/4 '38 V.O.W.	8-9/3 '39		19/11 '39	27/11 '39		28/3 '40	23-24/8 '40	3/11 '40	12-13/11 '40	6/12 '40 V.O.W.	
206	306	323	250	234	236	304	278	200	249	282	244	232	253	• 230	230	265	214	328
220	306	316	251	235	237	302	272	—	250	282	248	237	258	234	232	262	219	335
223	312	328	261	241	243	309	278	205	253	281	249	232	261	237	238	278	220	332
186	286	296	244	210	207	275	258	174	232	252	232	204	238	216	218	254	188	300
181	278	289	237	202	202	266	248	181	230	235	225	202	238	• 210	210	240	187	302
180	259	292	227	—	—	250	239	—	238	209	215	201	228	209	204	220	—	284
162	253	274	224	166	179	236	221	158	193	178	208	172	205	• 191	190	213	160	265
177	276	286	244	—	—	267	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	280
170	280g	300	265g	—	—	268	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	300
174	265	270	253	—	—	255	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	170	240
165	257	256	225	154	164	237	214	180	170	147	196	145	215	• 178	167	190	159	260g
—	—	230	—	—	—	220	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
171	228	205	209	106	139	240	181	155	100	76	170	133	150	146	• 124	194	172	251
191	261	233	228	114	—	249	200	—	110	74	188	—	—	116	148	—	185	255
215	280	248	234	—	—	257	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	244
222	274	251	240	138	159	260	220	198	133	85	220	167	184	189	• 158	219	208	248
255	290	270	240	—	—	280	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
260	330	300	260	—	—	300	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
220	250	230	180	—	—	230	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
205	284	249	226	124	164	258	209	201	120	120	185	140	177	186	132	207	193	264
228	295	260	234	138	169	273	217	222	124	92	194	152	186	194	• 138	218	214	272
263	322	273	250g	161	188	292	249	261	140	110	224	191	215	220	• 156	241	266	306
267	319	278	259	168	190	294	250	253	146	103	231	192	215	223	• 160	250	274	305
—	300	—	—	170	—	± 270	—	—	—	95	230	—	200	—	—	230	240	—
283	340	307	260	170	203	308	279	270	168	117	239	199	233	250	—	222 ^x	264	261
300	355	310	257	—	—	304	293	—	—	128	235	—	241	—	—	225	255	—
300	342	314	—	—	—	306	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
304	352	317	252	—	—	315	305	—	—	—	—	—	—	—	—	—	297	285
320	350	305	271	196	220	320	317	285	191	140	246	220	262	295	• 195	250	290	273
350	405	340	300	—	—	340	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
360	397	346	295	243	250	348	339	348	221	165	266	246	299	345	217	277	334	310

Waarnemings- punten	Grens- peil	Hoogste stand 1931-1940	Hoogst bekende stand	17/1 '31 V.O.W.	28/12 '31	18/10 '32	28/11 '32 V.O.W.	2/2 '35 V.O.W.	14/2 '35 V.O.W.	20/10 '35 V.O.W.	18/10 '36 V.O.W.	20/10 '36	27-28/10 '36 V.O.W.
Maas, Bergsche Maas, Amer	1	2	3										
Lith (dorp) . . . a	—	588	775 ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	221 241	236	246 265
St. Andries (Maas) a	—	620	724 ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	212 —	234	244 260
Blauwe Sluis . . . a	—	520	651 ²⁾	—	—	—	292	—	247	—	213 —	230	238 —
Hedel a	—	432	574 ²⁾	324	216	297	266	239	230	212	209 235	226	235 254
Hedikhuizen . . . a	—	369	520 ²⁾	—	—	—	252	• 220	210	—	190 —	216	225 —
Andel (Maas) . . . a	—	338	465 ²⁾	—	—	—	248	—	208	—	195 —	223	230 248
Heesbeen a	—	325 ^x	464 ^{x2)}	284	208	258	243	• 224	200	201	187 221	212	220 238
Drongelensche Veer b	—	294	386 ²⁾	279	—	—	241	• 218	191	210	194 225	217	218 239
Hagoort b	—	296	336 ²⁾	275	—	—	240	217	189	214	200 229	223	221 244
Capelsche Veer . . b	—	290	318 ²⁾	274	—	—	240	• 213	186	215	199 230	222	219 246
Keizersveer b	—	279	314 ²⁾	269	—	—	240	217	181	226	205 238	229	224 250
Mond der Donge . .	—	293	314 ²⁾	268	217	249	239	216	• 180	228	207 241	231	221 247
Drimmelen	—	295	320 ²⁾	269	—	—	245	219	173	235	210 247	238	225 257
Lage Zwaluwe . . .	—	311	353 ²⁾	287	—	—	270	226	168	242	217 266	251	232 272
Biesbosch													
Werkendam (binnen)	—	278	—	248	—	—	234	222	180	234	213 242	236	231 255
De Reugt	—	—	—	275	—	—	—	—	—	250	214 250	—	230 259
Spieringsluis (binnen)	—	300	—	274	—	—	253	—	—	247	224 259	—	237 265
Ottersluis (binnen) .	—	—	—	277	—	—	234	—	—	231	212 241	—	224 261
Helsluis (binnen) . .	—	—	—	280	—	—	235	—	—	235	215 250	—	225 265
Dongebied													
Oosterhout (Gooikensgat)	—	—	—	254	—	—	241	• 221	181	228	212 242	240	227 246
Geertruidenberg . . (Rolbrug)	—	291	306	267	—	—	242	• 221	181	232	211 246	238	225 251
Oosterhout (Roode Brug)	—	—	—	240	—	—	238	218	198	—	214 —	230	226 —
's-Gravenmoer . . . (Hooge brug)	—	—	—	235	—	—	235	230	195	—	212 —	232	228 —
Raamsdonksveer . . (Willemsbrug)	—	—	—	246	—	—	238	• 222	180	232	212 239	234	228 242
Waalwijk (stoomgemaal)	—	—	—	—	—	—	224	215	188	—	210 —	218	220 —
Besoyen (Rolbrug)	—	—	—	223	—	—	220	216	188	—	211 —	222	217 —
Waal, Boven- en Nieuwe Merwede, Hollandsch Diep													
St. Andries (Waal) a	—	763	878 ^x	—	—	—	364	—	—	—	345 —	340	370 378
Zaltbommel a	—	645	761 ^{ijs}	361	273	305	311	290	• 363	297	296 307	300	313 327
Herwijnen a	—	500	599	321	257	284	287	271	278	284	268 284	279	282 299
Andel (Waal) a	—	400	520	305	—	—	275	256	235	270	250 —	272	268 285
Gorinchem a	—	373	511 ^{ijs}	303	250	269	268	250	226	267	251 274	265	264 285
Werkendam (buit.) b	—	334	435 ^{ijs}	287	—	—	257	236	201	256	239 263	253	248 272
Ottersluis (buiten)	—	321	—	277	—	—	254	—	—	244	228 257	—	236 265
Kop van 't Land . .	—	320	345 ^g	278	234	257	256	228	• 183	248	232 262	250 ^g	242 269
Spieringsluis (buiten)	—	321	—	280	—	—	258	—	—	248	230 260	—	238 267
Deeneplaat	—	318	341	280	—	—	268	227	177	248	226 268	256	234 275
Moerdijk ³⁾	—	319	371	298	252	275	281	240	180	256	235 283	268	241 290
Willemstad	—	328	366	294	252	278	286	• 233	• 164	247	229 283	269	234 290

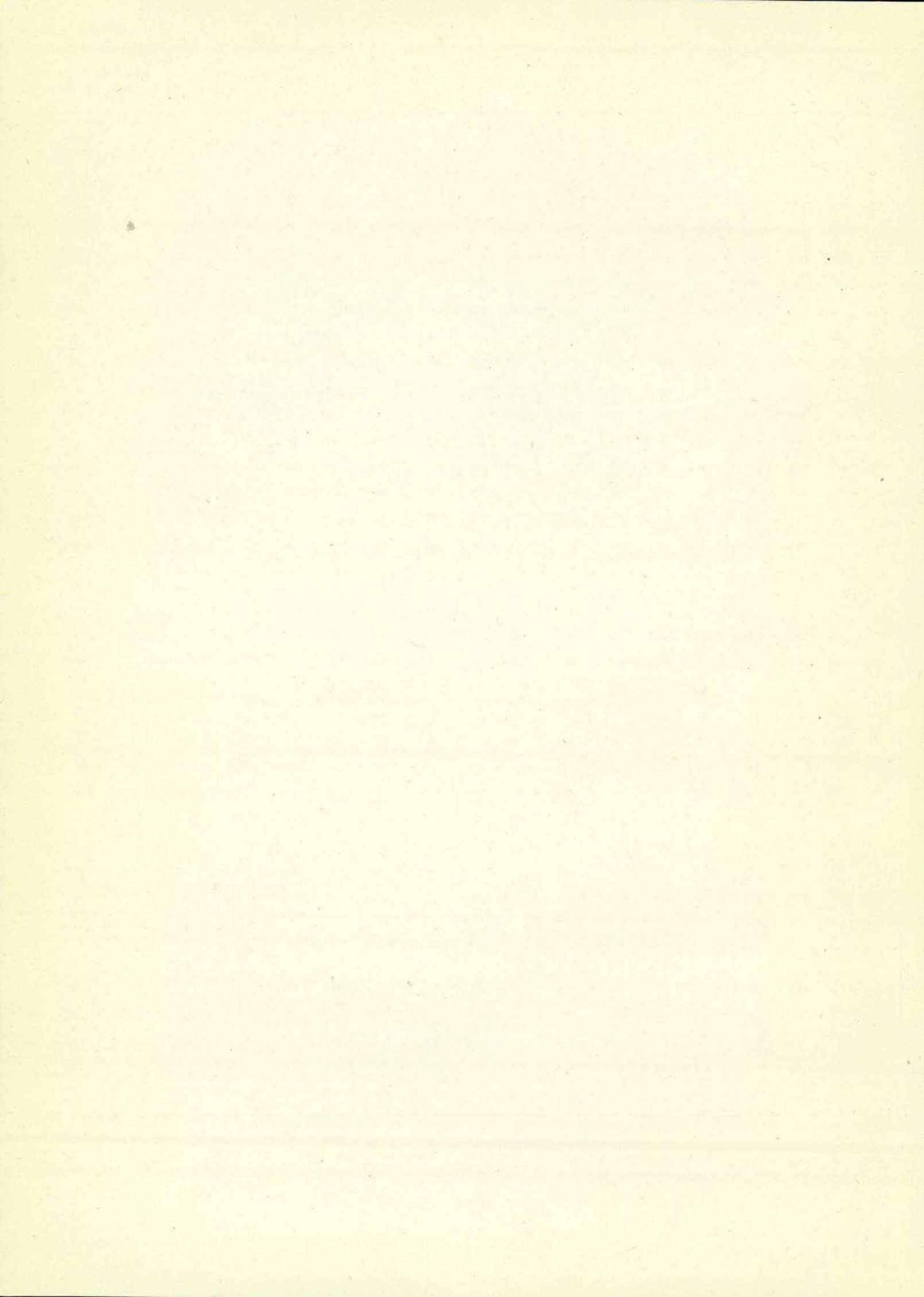
1) Geen getijbeweging merkbaar. 2) Na 1904. 3) De peilschaal is in Januari 1938 10 cm hooger gesteld. De fout in het nulpunt is vermoedelijk

30/11-1/12 '36 V.O.W.			4-5/12 '36 V.O.W.	15/3 '37	29/1 '38 V.O.W.	3-4/4 '38 V.O.W.	8-9/3 '39	19/11 '39	27/11 '39	28/3 '40	23-24/8 '40	3/11 '40	12-13/11 '40	6-7/12 '40 V.O.W.				
228	281	301	264	—	—	336	258	296	309	330	332	373	308	•221	213	319	280	340
—	278	—	—	—	—	—	—	—	261	312	—	—	290	—	—	—	264	—
—	276	—	—	323	—	—	—	—	275	298	291	—	279	—	—	293	—	—
208	268	288	236	290	300	299	242	243	258	286	273	289	264	•205	198	277	244	310
—	258	—	—	262	—	—	—	—	244	275	262	—	250	—	—	268	237	—
—	260	279	—	256	—	292	243	—	247	265	260	—	258	—	—	272	230	325
188	255	269	218	246	—	286	234	224	245	269	254	—	250	195	189	264	227	298
—	251	267	215	237	—	278	225	—	238	259	243	—	241	—	—	257	220	294*
—	252	270*	—	245	—	273	234	—	239	257	245	—	245	—	—	254	220	296
—	252	269	—	240	—	272	225	—	236	257*	240	—	244	—	—	249	213	290
—	254*	270	—	226	—	263	240	—	232	260	230	—	240	—	—	—	210	279
184	255	272	217	227	236	264	241	200g	232	254	238	230g	240	•207	200	248	211	293
—	263	276	—	225	—	274	249	—	235	260	—	229	242	—	—	—	216	295
195	286	297	237	230	—	288	265	—	240	278	—	231	251	—	—	—	213	311
174	245	255	225	230	—	254	243	—	234	249	241	—	245	—	—	—	228	278
—	—	288	226	—	—	280	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	—
—	—	293	235	—	—	280	259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	223	300
—	—	302	230	—	—	291	236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	219	—
—	—	302	226	—	—	294	240	—	—	—	—	—	270	—	—	—	220	—
—	252	256	—	234	—	254	245	—	240	255	240	—	245	—	—	—	219	—
—	256	270	225	230	—	264	247	—	238	255	235	—	244	—	—	204	218	291
—	231	—	—	230	—	230	231	—	233	240	240	—	233	—	—	—	230	—
—	234	—	—	232	—	234	235	—	236	232	232	—	234	—	—	224	226	—
—	244	246	226	230	—	246	240	—	234	241	234	—	238	—	—	240	—	—
—	220	—	—	222	—	230	—	—	220	218	220	—	217	—	—	—	220	—
—	232	—	—	205	—	233	224	—	223	226	226	—	225	—	—	228	216	—
1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	—	345	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —	1) —
293	339	358	326	433	436	371	297	283	298	392	544	543	521	•287	280	412	321	388
254	310	337	281	335	340	336	276	247	270	303	416	412	403	262	260	342	280	366
—	299	330	—	288	—	330	273	—	266	300	345	—	340	—	—	300	265	354
231	296	323	260	277	286	321	267	233	254	290	328	318	325	•250	245	299	254	344
218	284	308	255	257	—	313	253	—	245	278*	—	268	291	—	—	—	241	334
—	—	302	241	—	—	291	252	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	321
210	269	296	238	237	239	291	252	207	235	264	256	241	264	227	220	264	225	320
—	—	297	240	—	—	288	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	227	321
200	288	300	240	233	—	290	270	—	242	280	—	227	262	—	—	—	220	318
210	308	316	252	241	240	292	267	202	240	273	240	230	242	227	223	268	214	319
206	306	323	250	234	236	304	278	200	249	282	244	232	253	•230	230	265	214	323

tusschen 1866—1881 ontstaan. De cijfers vóór 1938 zijn niet gecorrigeerd. Eventueel aan te brengen correctie; — 10 cm.

Waarnemings- punten	Grens- peil	Hoogste stand 1931-1940	Hoogst bekende stand	17/1 '31 V.O.W.	28/12 '31	18/10 '32	28/11-'32 V.O.W.	2/2 '35 V.O.W.	14/2 '35 V.O.W.	20/10 '35 V.O.W.	18/10 '36 V.O.W.	20/10 '36	27-28/10 '36 V.O.W.		
	1	2	3												
Beneden-Merwede, Oude Maas, Brielsche Maas, Noord, Kil, Spui															
Helsluis (buiten) .	—	—	—	280	—	—	—	228	186	250	230	257	248	238	265
Sliedrecht	—	323	348	279	233	252	256	234	• 191	254	235	262	253	244	270
Dordrecht	—	315	343	274	222	244	248	219	• 176	242	220	254	243	228	257
Puttershoek	—	316	340 ^x	268	225	241	248	• 219	• 167	239	220	257	246	222	260
Goidschalcoörd . .	—	297	318 ^x	269	224	237	243	216	• 159	235	217	249	236	215	252
Poortugaal	—	290 _g	—	259	—	—	—	210	149	237	211	246	231	204	251
Spijkensisse	—	283	320 ^x	250	212	223	234	200	• 137	225	199	240	223	197	244
Nieuwesluis	—	290	325 ^x	246	204	215	233	195	• 135	221	190	239	219	188	240
Brielle	—	285 _g	338	250	210	220	—	196	130	220	—	242	—	192	—
Alblasserdam	—	306	350 ^x	269	223	238	244	219	• 172	246	220	259	240	223	260
's-Gravendeel . . .	—	310	344 ^x	271	231	251	257	• 223	• 171	243	221	261	251	222	261
Willemsdorp	—	316	352	283	242	268	271	• 223	• 165	246	222	270	255	229	275
Oud-Beijerland . .	—	294	335	267	—	—	—	217	155	—	208	251	241	211	248
Zuidland	—	309	333	272	239	254	—	220	151	240	228	260	240	210	265
Lek, Nieuwe Maas, Waterweg															
Culemborg a	—	581	719	337	244	274	280	259	315	280	264	285	270	279	293
Vreeswijk a	—	456	629	298	232	255 _g	262	240	240	269	245	274	257	260	280
Jaarsveld a	—	350	566	289	—	—	252	230	211	—	231	—	246	246	—
Schoonhoven . . . b	—	310	451	274	215	240	241	216	189	248	221	254	236	233	258
Streefkerk	—	301	347	269	216	232	237	210	• 175	241	216	251	234	224	255
Krimpen a/d Lek	—	295	335	265	219	231	239	215	• 168	242	212	250	232	215	253
Rotterdam	—	290 _g	331	262 ^x	215	223	236	202	• 146	228	201	244	222	200	243
Vlaardingen	—	281	322 ^x	260 ^x	210	220	231	• 195	• 135	223	197	243	220	196	244
Kruiteiland	—	280	—	—	—	—	—	• 196	• 135	218	197	243	—	193	241
Maassluis	—	273	325	244	203	210	223	• 189	• 126	212	188	234	210	182	230
Hoek van Holland	242	274	328	233	212	223	233	• 188	• 116	210	188	242	215	179	237
Hollandsche IJssel															
Haastrecht	—	324	330	272	—	—	245 _g	217	175	246	220	263	238	227	262
Gouda	—	305	—	275	—	—	—	220	176	247	222	262	235	224	263
Ouderkerk	—	312	—	—	—	—	—	—	—	—	219	259	238	222	260
Krimpen a/d IJssel	—	293	—	—	—	—	—	—	—	238	205	244	222	210	247

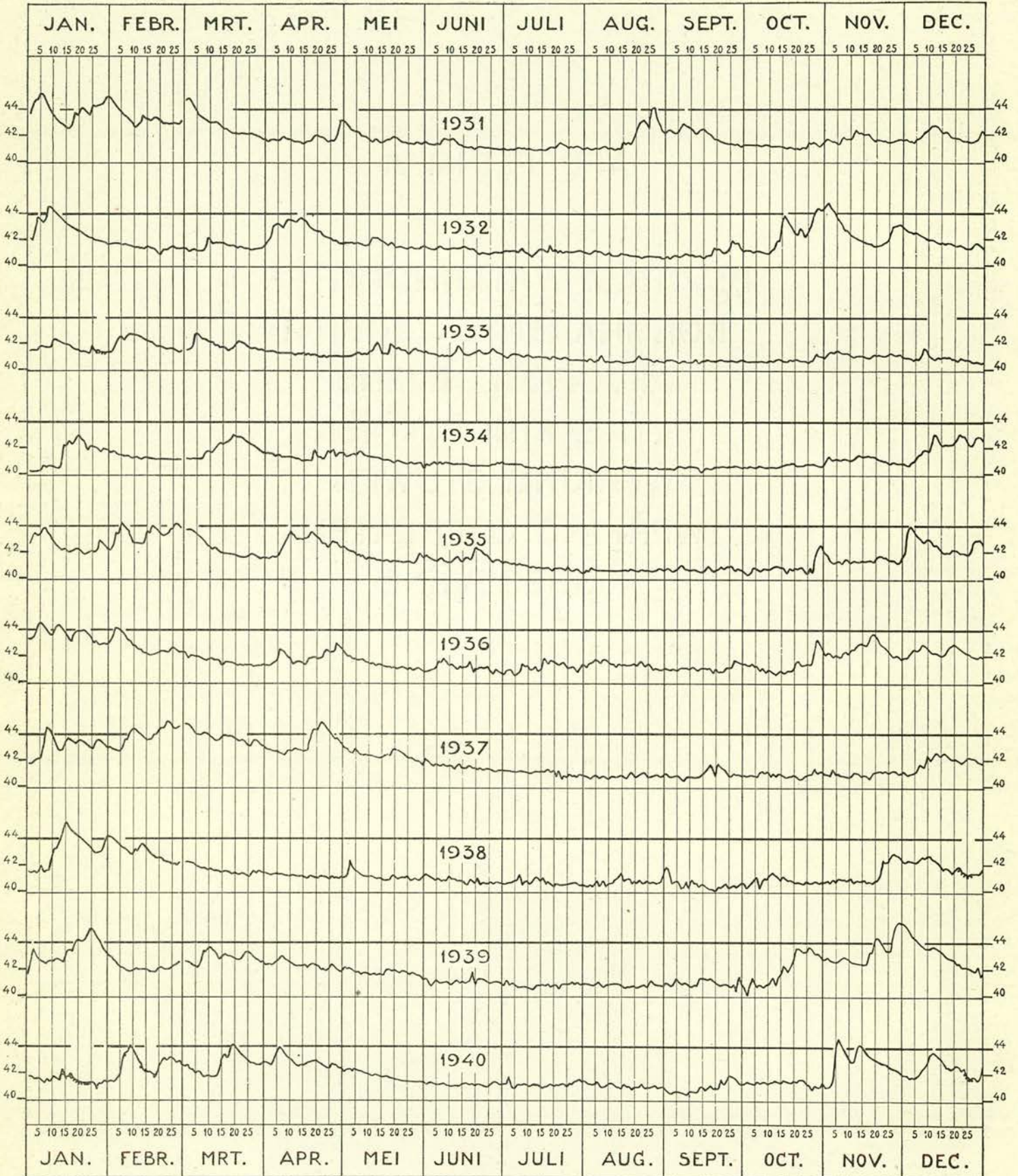
30/11-1/12 '36 V.O.W.			4-5/12 '36 V.O.W.	15/3 '37		29/1 '38 V.O.W.	3-4/4 '38 V.O.W.	8-9/3 '39		19/11 '39	27/11 '39		28/3 '40	23-24/8 '40	3/11 '40	12-13/11 '40	6/12 '40 V.O.W.	
—	278	302	246	237	—	294	253	—	234	256	—	246	270	—	—	—	229	—
215	283	306	250	242	247	299	255	218	215	257	259	245	234	• 230	223	267	227	323
199	268	294	238	228	237	277	246	206	228	252	255	238	254	• 223	215	257	217	315
195	277	295	238	220	229	282	250	199	234	248	246	228	251	• 223	219	254	212	316
191	270	289	234	212	215	267	243	194	222	226	232	211	234	• 215	211	239	198	297
187	262	286	215	205	—	260	240	—	209	228	—	206	236	—	—	—	198	290g
174	253	274	223	189	198	250	231	187	202	217	219	190	222	• 200	196	233	186	283
168	257	273	214	183	184	255	227	193	200	200	204	178	214	• 194	186	225	178	290
166	—	280	—	—	186	263	228	190g	—	195	—	186	210	196	195	—	180	285g
198	270	289	238	221	228	264	242	198	214	235	250	214	247	• 213	208	252	210	306
198	276	299	249	223	232	276	251	198	232	254	247	227	251	• 222	217	254	212	310
199	295	307	237	227	229	296	268	198	238	274	245	230	253	• 220	219	258	212	316
186	—	284	226	—	220	262	238	—	220	225	—	218	236	—	—	—	204	294
187	—	297	239	—	215	277	255	180	—	252	—	205	245	—	—	—	195	309
253	308	318	284	364	365	337	266	247	253	327	465	460	450	• 253	244	362	283	354
229	294	308	263	293	297	309	254	226	238	275	362	347	351	• 237	231	315	258	340
—	281	—	—	256	—	297	—	—	224	252	302	302	298	—	—	282	238	320g
203	269	285	241	237	243	278	243	199	212	241	269	244	266*	• 213	204	274	220	310
195	266	282	234	225	232	270	236	193	210	234	255	227	255	• 208	201	259	210	301
189	263	281	230	209	217	264	235	195	213	230	247	219	249	• 212	206	251	205	295
178	257	276	223	192	201	256	232	187	203	215	228	198	226	• 204	199	240	196	290g
172	260	272	220	183	190	253	229	183	201	201	213	180	215	• 196	192	229	179	281
167	252	272	216	—	—	251	226	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	280
158	246	262	211	173	179	244	218	182	192	192	202	173	208	• 190	183	216	168	273
162	253	274	224	166	179	236	221	158	193	178	208	172	205	• 191	190	213	160	265
—	273	297	239	218	—	280	244	—	221	220	—	230	252	—	—	262	218	324
195	272	296	235	—	225g	285	245	203	219	221	251	227	247	• 211	212	270g	207	305
198	275	300g	238	—	—	270g	245	200	218	228	256	228	—	225	224	266	218	312
—	—	—	—	186	195	260	234	167	212	—	—	210	—	214	—	248	205g	293



AFDEELING VI

DIAGRAM WATERHOOGTEN
BORGHAREN EN LOBITH
AFVOERGEDEVENS
BETREKKINGSLIJNEN
WERKING STUWEN
WERKING OVERLATEN
IJSGEDEVENS

DAGELIJKSCHE WATERSTANDEN TE BORGHAREN



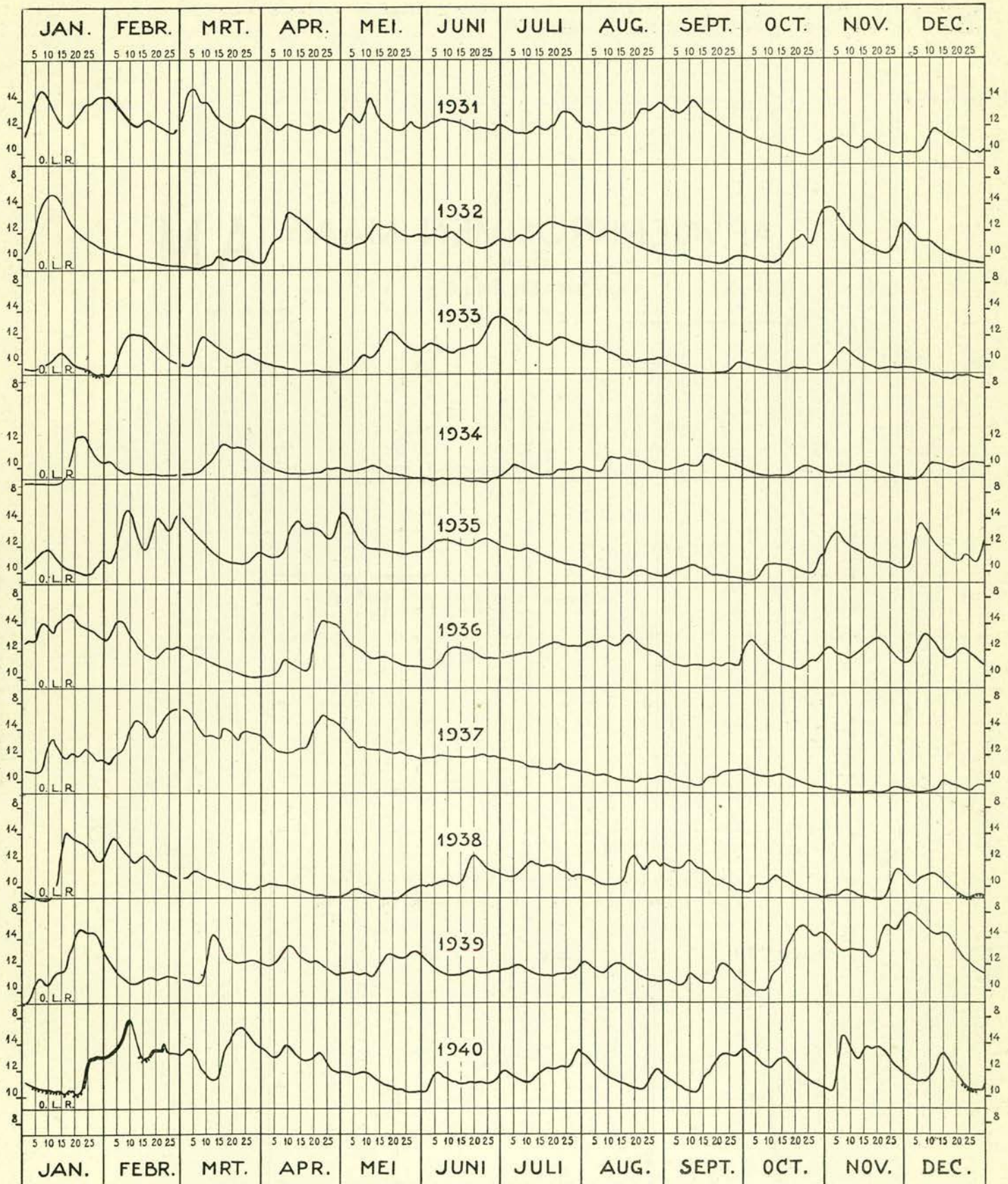
STUW GEOPEND

STUW GESLOTEN

VASTUS DRUFJUS

LAAGSTE STAND = 39.88 m + N.A.P.

DAGELIJKSCHE WATERSTANDEN TE LOBITH



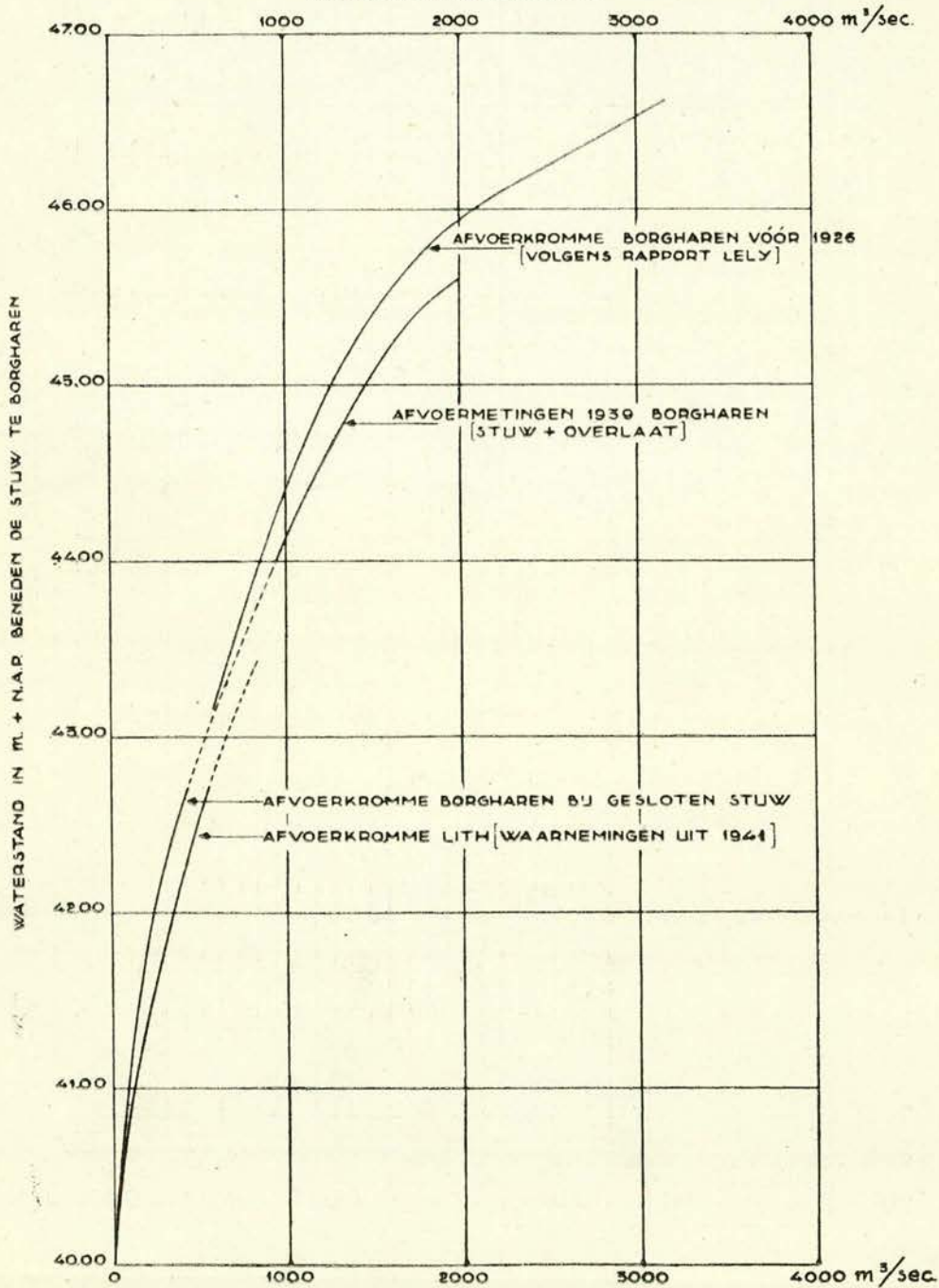
TOELICHTING OP DE AFVOERKROMMEN

Voor de beteekenis van de afkortingen O.L.R., N.L.A., M.A., O.A., N.H.A. zie „Afvoer” blz. 4. Bij permanenten afvoertoestand van den Rijn kunnen de afvoeren der takken op blad AR op een horizontale lijn worden

afgelezen. De betrekking tusschen het vergelijkingspeil S. (zie blz. 372) en den waterstand te Lobith of Keulen kan uit blad W worden afgelezen.

* *
*

AFVOERKROMMEN MAAS **A.M**
VOOR
BORGHAREN EN LITH



SAMBEEK	JAN.	FEBR.	MRT.	APR.	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	AANTAL DAGEN GEOPEND
1931			17					24-31					84
1932	4-22			5-22						16-24 27-11	27-4		70
1933		25-31										7-23	24
1934												22-25	4
1935	3-12	4	9	10-25								3-12	68
1936	1	15									19-25		49
1937	8	4-7		15-3									98
1938	15-27 30	9-17										21-29	40
1939	2-6 17-3		10-21 25-26							27-31	20	17	65
1940	4-8 11	25	17-26	6-15							6-11 14-29	19-16 25-27	95

GRAVE	JAN.	FEBR.	MRT.	APR.	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	AANTAL DAGEN GEOPEND
1931			25	27-9				21-12				10-18	131
1932	4-27			4-27						16-14	27-8		91
1933		25-31 5-18	5-11									7-10-25	45
1934		20-24		19-27								15-15 22-31	27
1935	16-28 4-3		15	9-2								5-14 25-31	97
1936		14-26-27		29-2						30-14	14-25	3-12 19-23	77
1937	8				15-20-25								132
1938	12	19										21-30	49
1939		25-31									28-10		20
1940	6-7 13		21								7-10		46

LITH	JAN.	FEBR.	MRT.	APR.	MEI	JUNI	JULI	AUG.	SEPT.	OCT.	NOV.	DEC.	AANTAL DAGEN GEOPEND
1936			12										
1937	10	5-9		5-20-2									91
1938	45-28	4-9										21-30	33
1939	20-2										22-24 26-13		35
1940	5-7 12		21	20-25						6	7-10	25-27	56

— GEOPEND WEGENS HOOG WATER — GEOPEND WEGENS USGANG

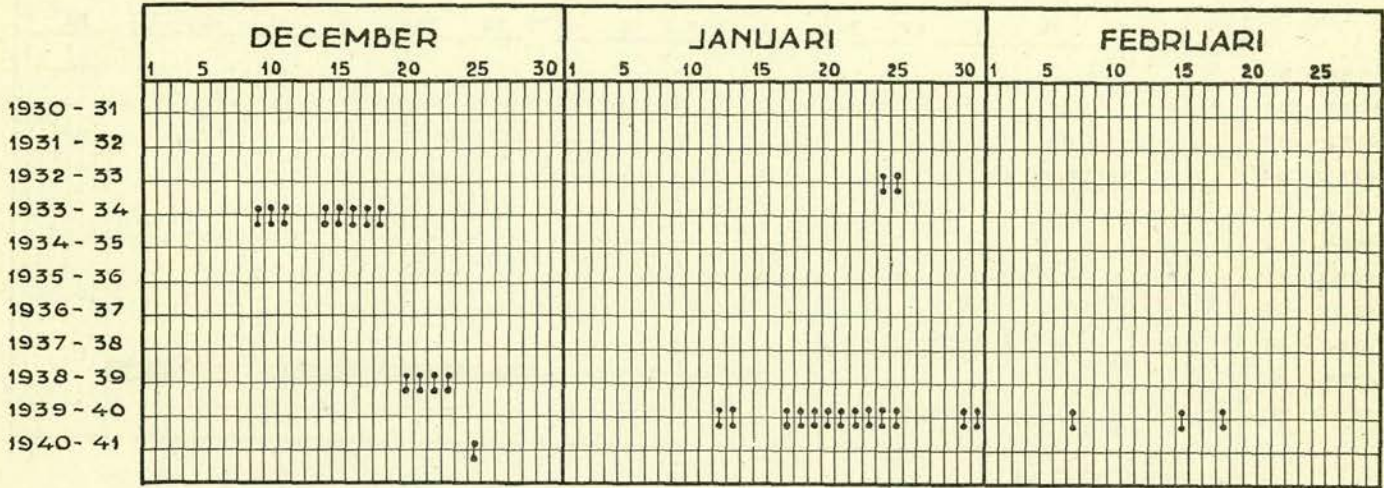
WERKING VAN OVERLATEN

JAAR	HEUGEMSCH E OVERLAAT	OVERLAAT VAN CONTELMO	OVERLAAT BEWESTEN ROERMOND	BEERSCH E OVERLAAT	GROENE RIVIER	OVERLAAT IN DEN OUDEN RIJNMOND	BAAKSCH E OVERLAAT
	Kmr 9.0—12.2	Kmr 54—64	Kmr 76.4—82.8	Kmr 168.4—172.6	Kmr 881—887	Kmr 861.8—862.2	Kmr 921.8—923.8
	Begint te werken bij een waterstand van:						
	4550 cm + N.A.P. te Maastricht	2815 cm + N.A.P. te Maeseijk	1675 cm + N.A.P. te Roermond (boven)	1079 cm + N.A.P. te Grave (stad)	1090 cm + N.A.P. te Arnhem (schipbrug)	1498 cm + N.A.P. te Lobith	740 cm + N.A.P. te Zutphen
1931	5, 6, 7 Jan.	3—8 Jan. 26 Jan.—3 Febr. 1—4 Maart	2—13 Jan., 18 Jan.—9 Febr. 14—16 Febr., 19 Febr. 28 Febr.—10 Maart 27—29 Aug.	7—9 Jan. 1, 2 Febr.	—	—	—
1932	Doorlaatbruggen ten Oosten van Wijk afgesloten	8, 9 Jan. 29 Oct.—3 Nov.	5—15 Jan. 9—18 April 16—18 Oct. 28 Oct.—7 Nov.	—	—	—	—
1935	—	—	5—8 Febr., 18—20 Febr. 25 Febr.—5 Maart 11, 12, 19, 20 April	—	8—11 Febr.	—	—
1936	—	5, 6, 12, 13 Jan.	5—16 Jan. 19—25 Jan. 3—7 Febr.	—	14—22 Jan. 6—8 Febr.	—	—
1937	—	8, 9 Jan., 11 Febr. 21 Febr.—3 Maart 19, 20 April 22—24 April	8—11 Jan. 16—17 Jan. 9 Febr.—22 Maart 28, 29 Maart 19—30 April	26—27 Febr.	11—16 Febr. 22 Febr.—8 Maart 21 April—2 Mei	24 Febr.—4 Maart	28 Febr.—4 Maart
1938	—	15—19 Jan.	14—25 Jan. 31 Jan.—7 Febr. 14, 15 Febr.	—	17, 18 Jan.	—	—
1939	28 Nov.—1 Dec.	24—27 Jan. 28 Nov.—4 Dec.	20—31 Jan. 21—24 Nov. 28 Nov.—13 Dec.	—	21—29 Jan. 22 Nov.—18 Dec.	28 Nov.—7 Dec.	1—6 Dec.
1940	—	—	7—12 Febr. 19—23 Maart 6—8 April 6—9 Nov. 14—17 Nov.	—	9—15 Febr. 23—25 Febr. 18—30 Maart 7—10 Nov.	7—11 Febr. 21—25 Maart	—
				Afgesloten in 1942			

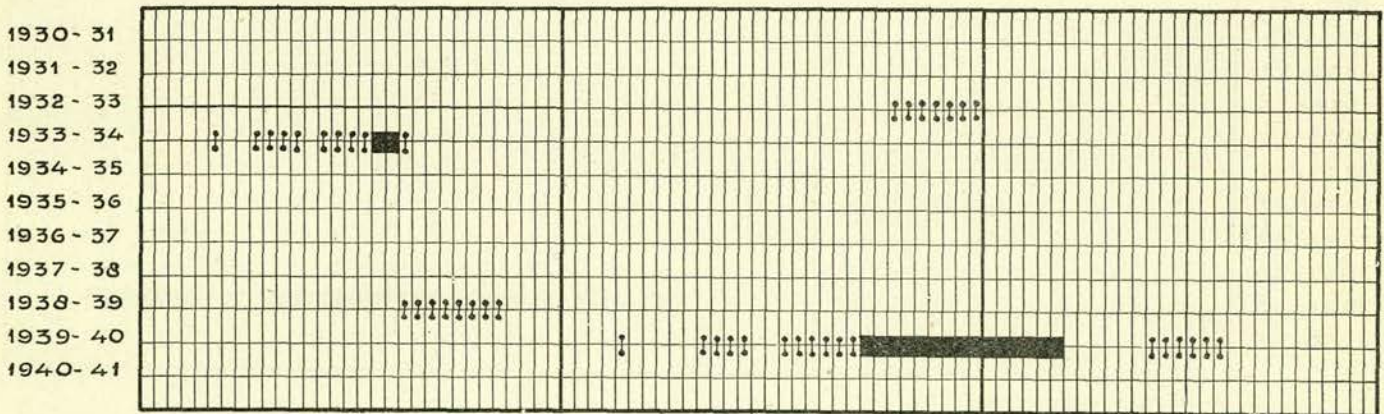
IJSGEGEVENS

DE MAAS

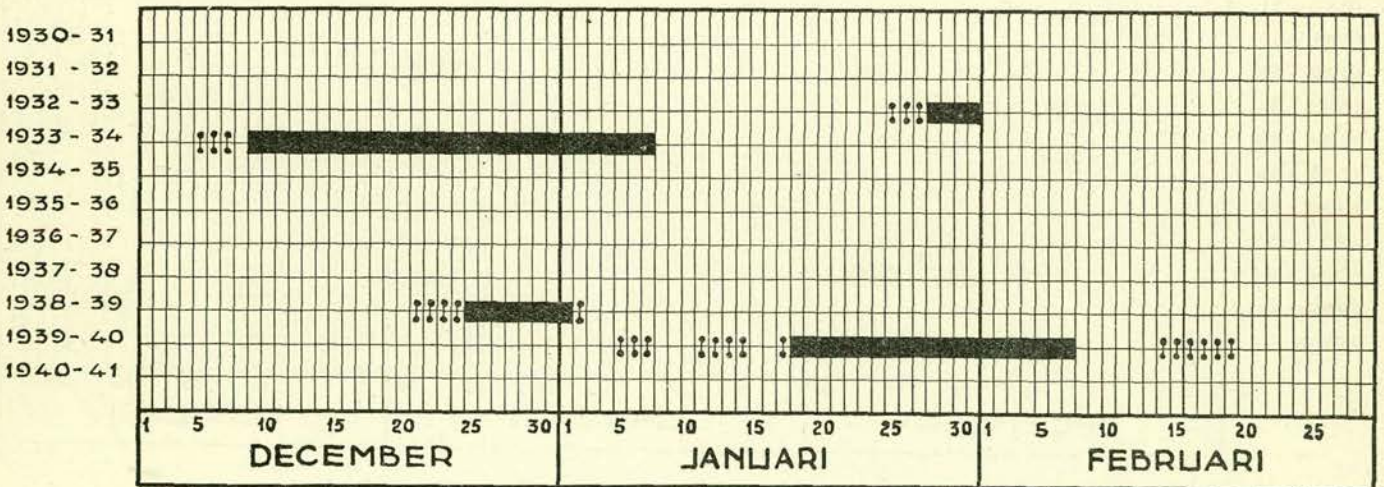
ROERMOND



GRAVE

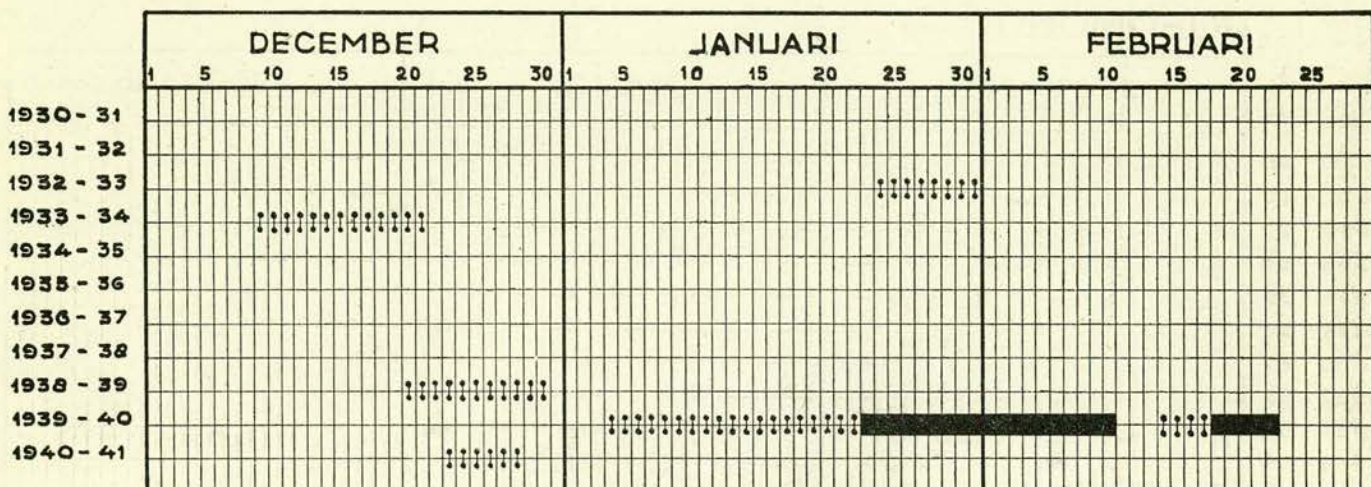


HEDEL

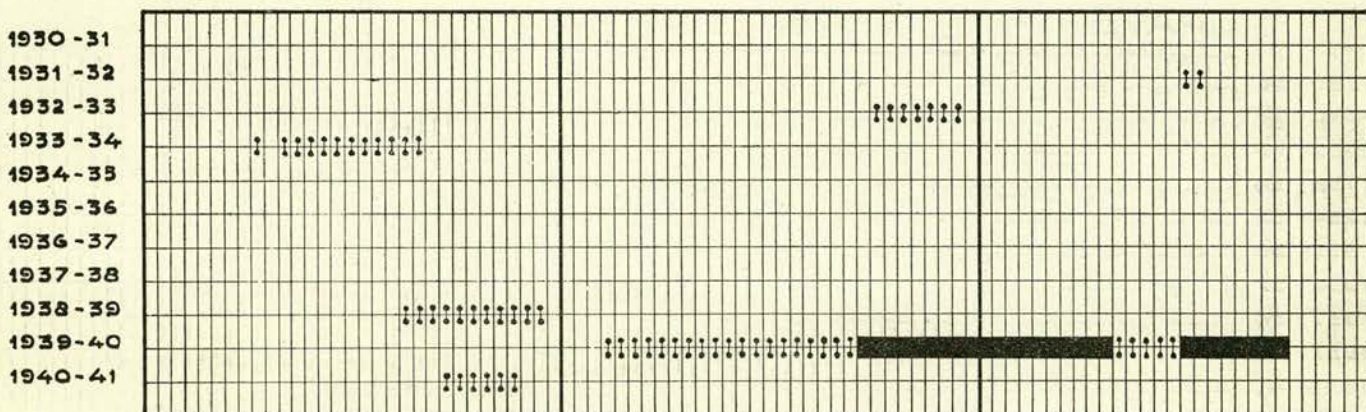


■ VAST IJS | | | | | DRIFT IJS

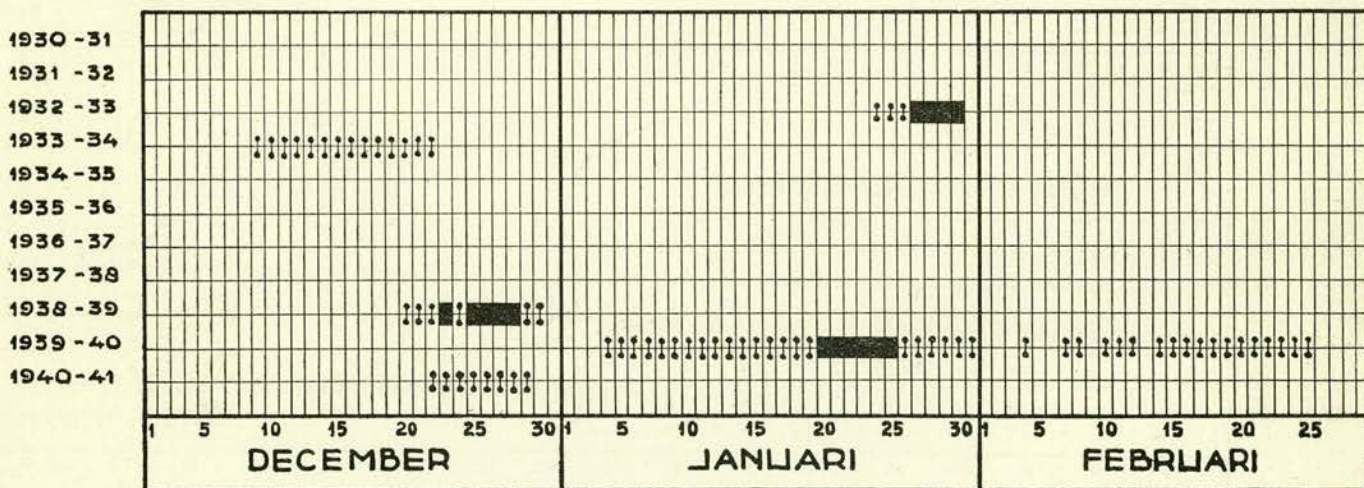
RUN, WAAL EN BOVEN MERWEDE LOBITH



NUMEGEN



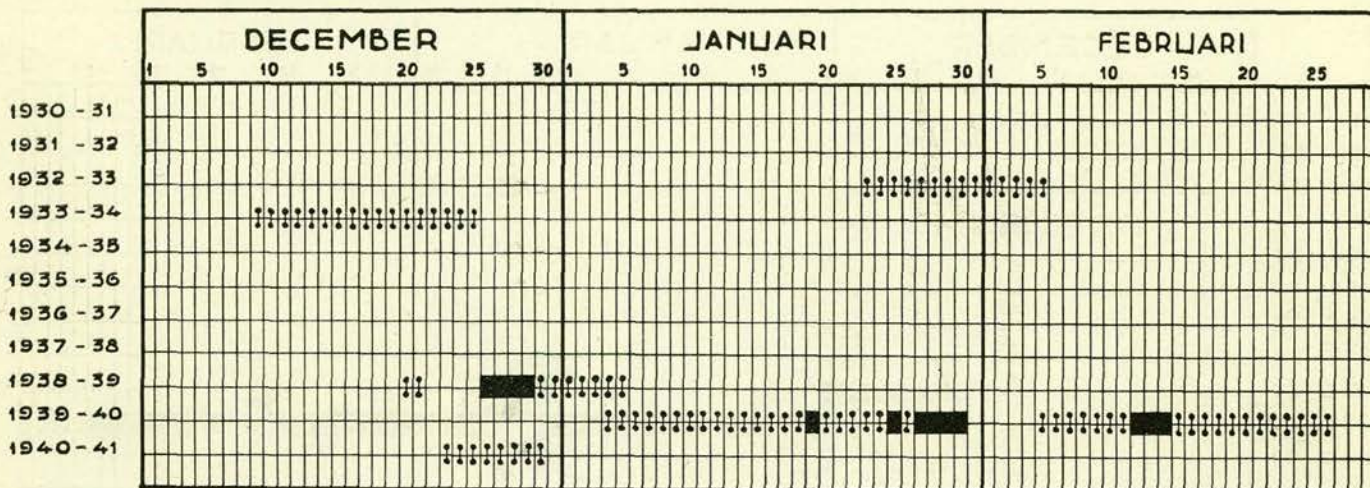
GORINCHEM



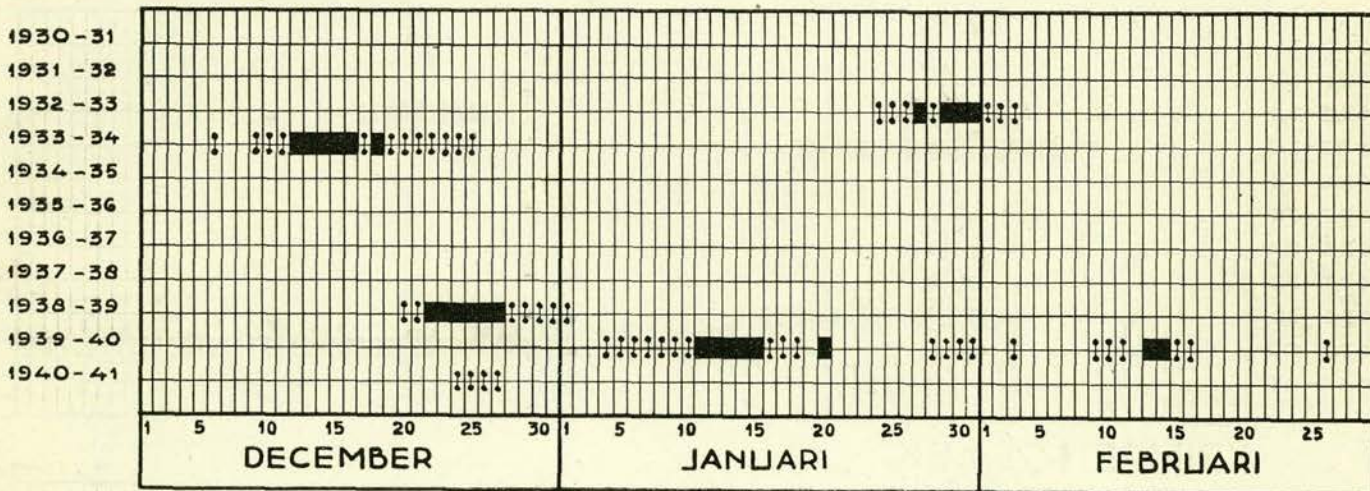
■ VAST US ||||| DRIFTUS

DORDTSCHЕ KIL EN NOORD

WILLEMSDORP



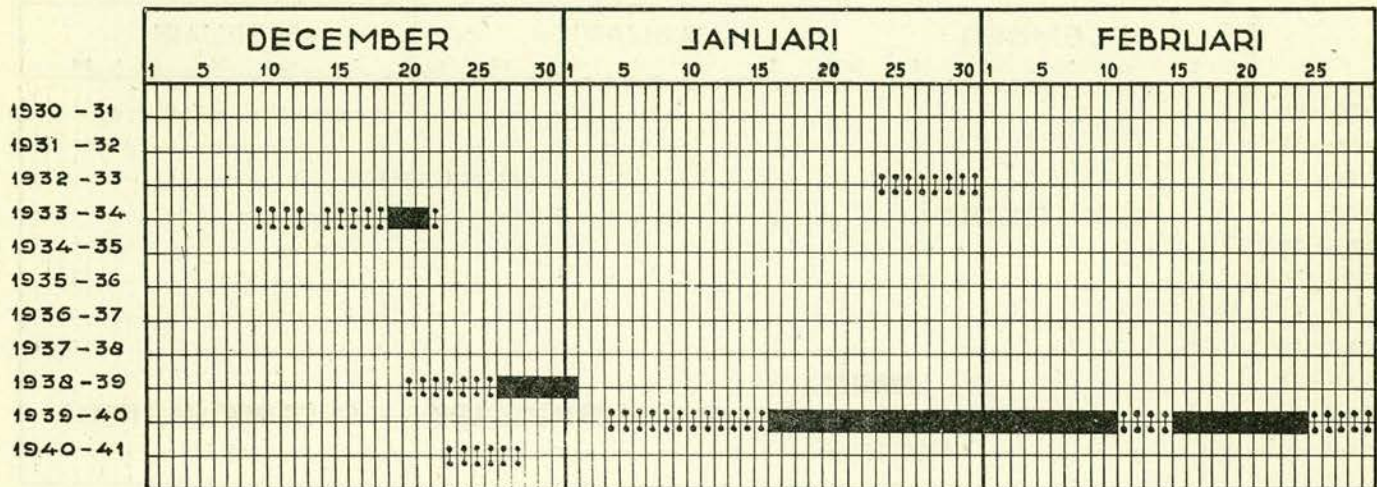
DORDRECHT



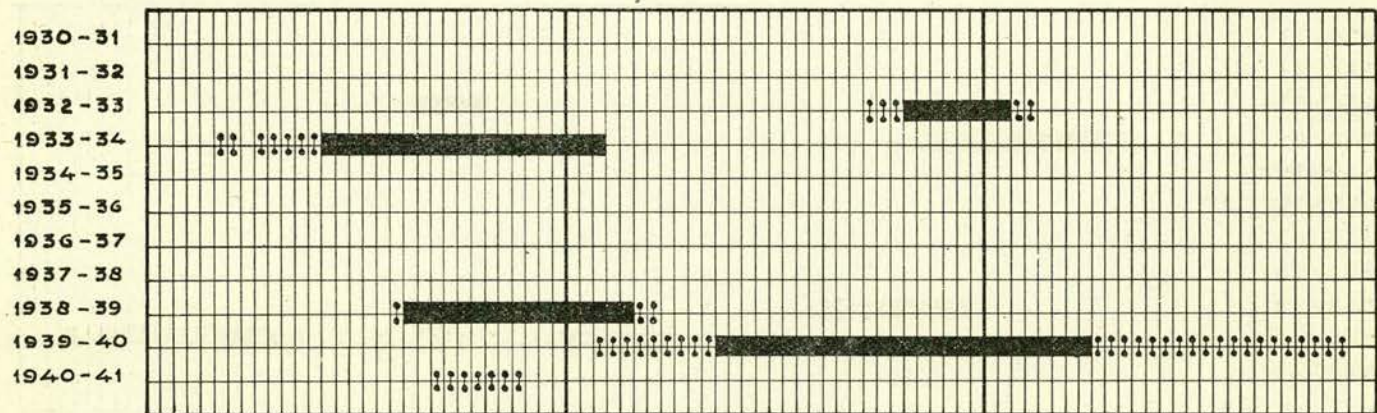
■ VAST IJS IIIII DRIJF IJS

NEDER_RIJN EN LEK

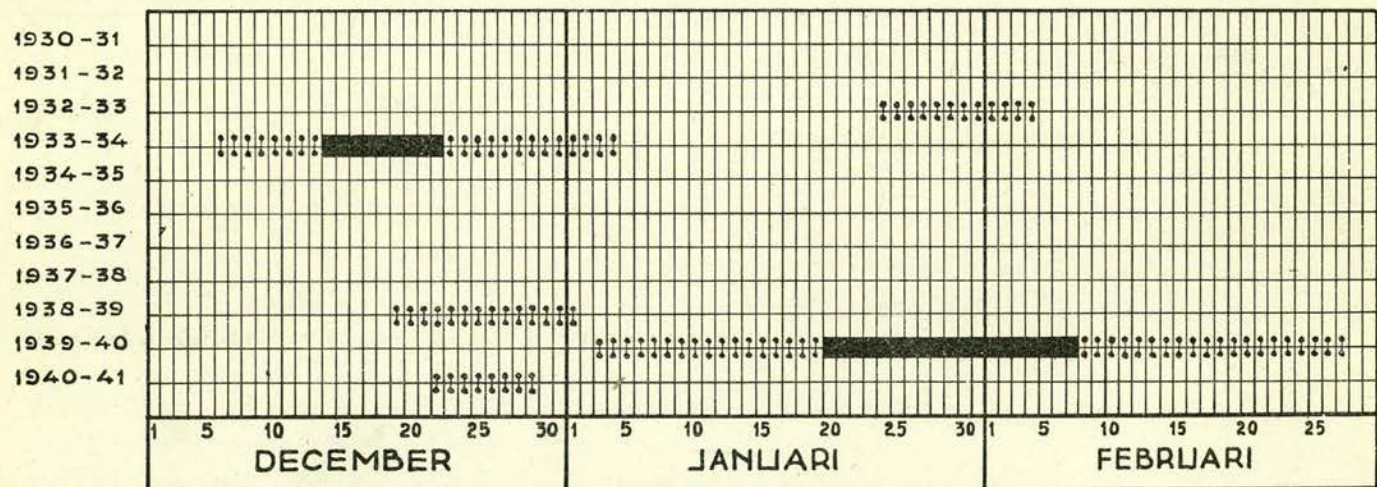
ARNHEM



VREESWIJK



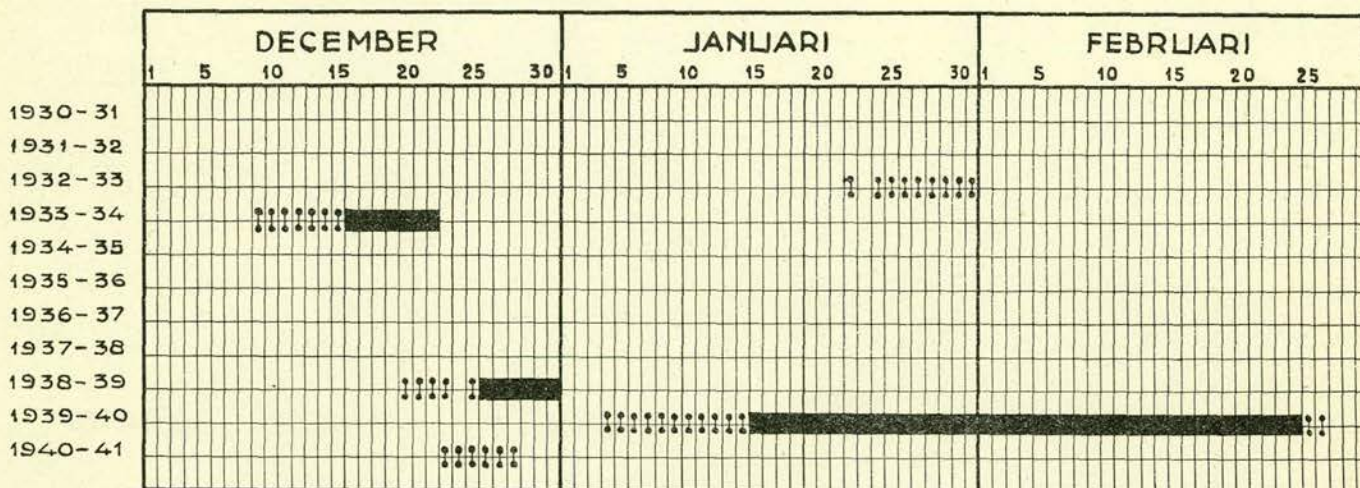
KRIMPEN ^A/_D LEK



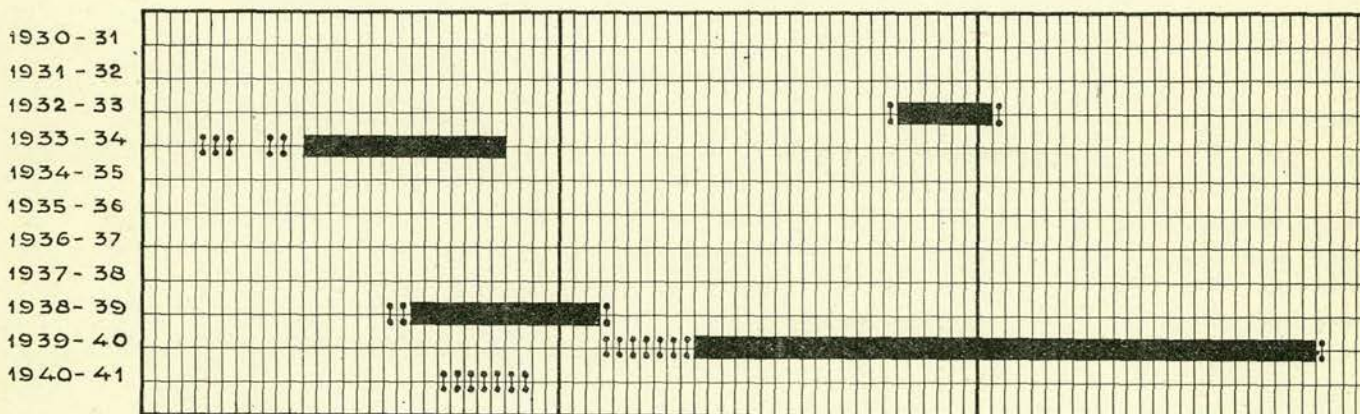
■ VAST IJ ||||| DRIF IJ

DE USSEL

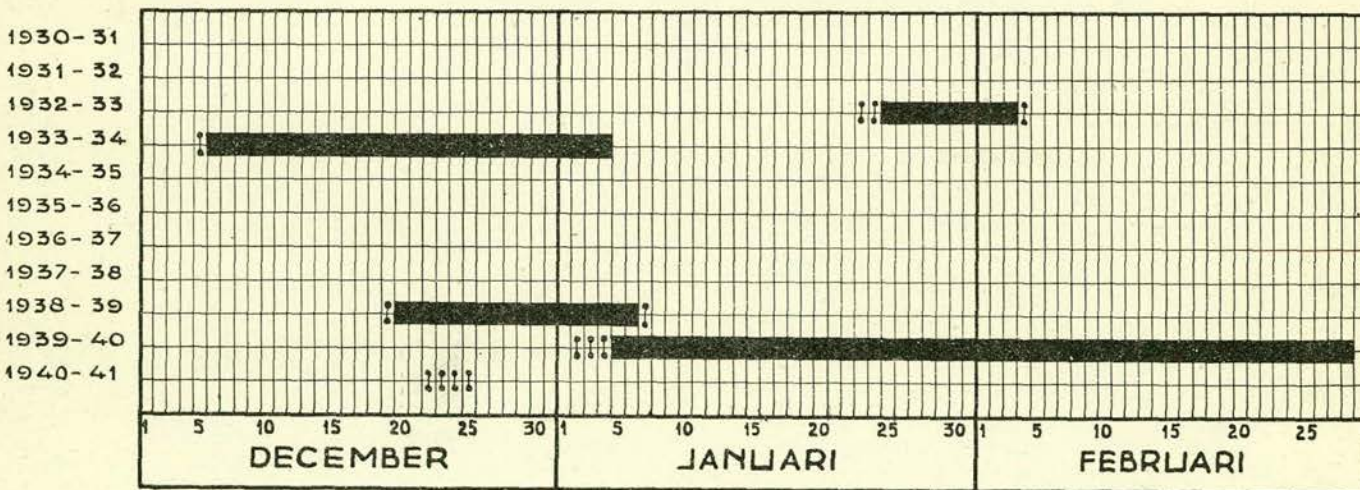
WESTERVOORT [PLEIJ]



DEVENTER



KAMPEN



■ VAST IJS ||||| DRIF IJS

AFDEELING VII

BESCHRIJVING DER

PEILSCHALEN

Voor elk peilschaaldeel is de kilometerraai vermeld. **Vet** gedrukt is de kmr voor dat deel, waaraan de Normale Rivierstand (N.R.) of de gemiddelde L.W.stand wordt afgelezen. De vetgedrukte kmr is in Afd. II in den rechterbovenhoek van de blz. geplaatst. Dep.sn., welke op 1 Januari 1941 registreerend waren, zijn onderstreept. De tijdelijk reg. p.sn. zijn met een stippellijn aangeduid.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
<u>ALBLASSERDAM</u>	Noord	R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 150	+ 350	981.850 981.835
<u>AMELANDERGAT</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
ANDEL (Maaszijde)	Afgedamde Maas	L.O.	geëmailleerd lava	— 75	+ 570	
ANDEL (Waalzijde)	Afgedamde Maas	L.O.	geëmailleerd lava	— 75	+ 570	
ARCEN	Maas	R.O. R.O. R.O. R.O.	hardsteen hellende hardsteen geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1700 + 1150 + 1018 + 775	+ 1755 + 1700 + 1140 + 1020	120.465 120.465 120.465 120.465
<u>ARNHEM</u> (Nieuwe brug)	Neder-Rijn	R.O. R.O. R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) houten hulpepeilschaal houten hulpepeilschaal	+ 1080 + 800 + 780 + 630	+ 1380 + 1100 + 1137 + 830	882.880 882.910 882.905 882.880 882.880
ARNHEM (Schipbrug)	Neder-Rijn	R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1175 + 750 + 650	+ 1380 + 1250 + 800	883.920 883.900 883.912
ARNHEM (Haven)	Neder-Rijn	R.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 620	+ 1330	884.035
<u>BATH</u>	Westerschelde		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 250 + 200 — 85 — 330	+ 480 + 300 + 250 — 86	bij dp 15 dp 11/12 bij dp 15 dp 11/12 dp 11/12
BELFELD (boven)	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1480 + 1300	+ 1945 + 1465	100.790 100.150
BELFELD (beneden)	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 978	+ 1465	101.375
BERGEN OP ZOOM	Oosterschelde		geëmailleerd ijzeren	— 50	+ 500	
BESOYEN (Waalwijk rolbrug)	Zuiderkanaal		geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 230	
BLAUWE SLUIS	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 169 — 50	+ 690 + 250	214.080 213.650
BORGHAREN	Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 4350 + 3985	+ 4620 + 4470	15.245 15.590
BORSSELE	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 330 + 215 + 85 — 65 — 205 — 350	+ 470 + 340 + 230 + 90 — 54 — 190	dp 35/36 dp 35/36 dp 35/36 dp 35/36 dp 35/36 dp 35/36
BOXMEER	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 640 ?	+ 1450 + 650	148.730 148.730
BRESKENS	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 135 — 350	+ 400 + 255	
BRIELLE	Brielsche Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 310	1017.470
<u>BROUWERSHAVEN</u>	Grevelingen		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 100 — 200	+ 400 — 80	dp 8 dp 8 dp 8
<u>BRUINISSE</u>	Zijpe		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 100 — 280	+ 400 — 80	dp 46/47 dp 46/47 dp 46/47
BURGH	Oosterschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	0 — 200	+ 350 0	dp 13/14 dp 14/15
<u>CADZAND</u> (Wielingen)	Noordzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 220	+ 400	

Nadere beschrijving

op een terp aan den bandijk, 730 m beneden de haven, tegenover dijkpaal 140.
ongeveer 15 m ten Z.W. van het peilschaalhuisje.

aan de oostpunt van Terschelling, bij de Boschplaat 53° 26' 12'' N.B. 5° 33' 32'' O.L. Waarnemingen van September 1934 tot December 1937.

tegen den Z.W. frontmuur van het Maashoofd der schutsluis.

tegen den N.W. frontmuur van het Waalhoofd der schutsluis.

naast het Maashotel boven aan de steenen trap.
naast het Maashotel langs steenen trap.
naast het Maashotel in den voet van de glooiing.
naast het Maashotel in de rivier bij steenen trap.

in den noordelijken stroompijler van de Nieuwe brug.
tegen de hooge kade, ongeveer 50 m ten W. van deze brug.
tegen de lage kade, ongeveer 50 m ten W. van deze brug.
tegen den stroompijler.
tegen den stroompijler.

De waarnemingen (van April 1935—December 1940) geregistreerd aan de Nieuwe brug zijn gereduceerd tot Arnhem (Schipbrug), zie voor de toegepaste reducties blz. 45.

tegen de brugwachterswoning van de Schipbrug.
boven het rechterlandhoofd der Schipbrug.
in de rivier, nabij den kaamuur.

Waarnemingen tot April 1935. De waarnemingen aan de Nieuwe brug (zie boven) zijn gereduceerd tot Arnhem (Schipbrug). Met ingang van 17 Mei 1943 worden de waarnemingen voortgezet aan de peilschaal Arnhem (Haven).

in den mond van de Oude Haven nabij den noordwestelijken walmuur.

electrisch-pneumatische peilschaal, aan den binnenberm van den zeedijk, 400 m ten W. der haven, met luchtleiding naar een punt, 40 m uit den oever en 75 m ten Z. van dijkpaal 15, met uitmonding op 550 cm — N.A.P.

in de steenglooiing van den zeedijk, ongeveer 3 m ten W. van de uitwateringssluis van den Reigerbergschen polder.

in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, bij de registreerende.
tegen den O. buitenvleugelmuur van de uitwateringssluis van den Reigerbergschen polder.
aan den kop van den houten steiger, ten Z. van den Rijksdam.

in den W. landhoofdpijler, benedenstrooms van de loopbrug (wordt waargenomen boven 1465).
in den O. muur van het bovensluishoofd, bovenstrooms van de bovendeur.

in den O. muur van het benedenhoofd, benedenstrooms van de benedendeur.

in de haven, tegen een houten paal, aan de N.O. zijde van de Julianabrug.

tegen de Z.W. zijde van de rolbrug over het Zuiderkanaal.

tegen den middelsten pijler van het W. sluishoofd der Blauwe sluis.
bij het veerhuis Smulders, ongeveer 300 m ten N.O. van de Blauwe sluis aan de benedenstroomsche zijde der krib.

in N.O. vleugelmuur van het bovensluishoofd der schutsluis.
in N.W. vleugelmuur van het benedensluishoofd der schutsluis.

in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, 210 m ten Z.O. van het directiegebouw.
in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, 210 m ten Z.O. van het directiegebouw.
in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, 210 m ten Z.O. van het directiegebouw.
in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, 210 m ten Z.O. van het directiegebouw.
in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, 210 m ten Z.O. van het directiegebouw.
in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk, 210 m ten Z.O. van het directiegebouw.

in peilput, tegen O. gevel van huize Mazonburg.
6 m uit den oever, tegenover huize Mazonburg.

tegen den N.W. vleugelmuur van de voormalige Oostspuisluis, in de haven.
tegen een dukdalf aan den N.W. hoek van de ponton in de O. haven.

in den peilput, nabij de Waterpoort, aan de haven, ongeveer 720 m uit de rivier.

op de Christoffelnol, 1,5 km ten N.W. van de stad.
bij den mond der toeleidingsbuis tegen de ijzeren rib.
bij den mond der toeleidingsbuis tegen den dukdalf.

aan den zeedijk van den Stoofpolder.
in den N.O. hoek van de haven te Zijpe.
in den N.O. hoek van de haven te Zijpe.

ten O. van den Westbout.
ten W. van den Westbout.

electrisch-pneumatische peilschaal, ten O. van de havengeul, met luchtleiding naar het paalwerk.
tegen den N.W. hoek van het middenpenant van de uitwateringssluis.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
CAPELSCHE VEER	Bergsche Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 50 — 150	+ 350 — 30	241.360 241.360
<i>COCKSDORP (Volharding)</i>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
COLIJNSPLAAT	Oosterschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 200 — 50 — 200	+ 400 + 400 0	dp 43/44 bij dp 43 dp 48
<u>CULEMBORG</u>	Lek	L.O. L.O. L.O. L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 670 + 299 + 200 + 100 — 10	+ 850 + 680 + 395 + 216 + 110	939.510 939.500 939.500 939.520 939.580 939.580
DEENEPLAAT	Nieuwe Merwede	L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 190 — 110 — 200	+ 340 + 210 — 108	976.955 976.955 976.955
			hooger dan		+ 340	
<u>DELFIJL</u>	Eemsmond		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 260 — 280 — 470 — 228	+ 450 + 320 + 460 + 452	
DEVENTER	IJssel	R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren houten hulpepeilschaal	+ 176 + 90 + 200	+ 710 + 250 + 650	945.030 944.870 944.870
			hooger dan		+ 710	
DIEREN	IJssel	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 750 + 380	+ 1060 + 840	911.730 911.730
DINTELSAS	Volkerak		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 200 — 260	+ 400 + 192	
DODEWAARD	Waal	R.O. R.O. R.O. R.O.	hellende geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren hellende geëmailleerd ijzeren hellende geëmailleerd ijzeren	+ 1029 + 955 + 672 + 507	+ 1286 + 1035 + 965 + 672	901.280 901.280 901.280 901.280
DOESBURG	IJssel	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 480 + 470	+ 1060 + 630	902.755 902.770
<u>DONGEMOND</u>			zie MOND DER DONGE			
<u>DORDRECHT</u>	Beneden Merwede	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 110 — 150	+ 350 — 75	976.165 976.165 976.165
DRIMMELEN	Amer	L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 130 — 40 — 150	+ 330 + 150 — 32	253.715 253.755 253.715
			lager dan		— 150	
DRONGELENSCHE VEER	Bergsche Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 100 — 150	+ 420 0	236.560 236.570
ECK EN WIEL	Neder-Rijn	L.O. L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 799 + 489 + 335 + 250	+ 1050 + 900 + 570 + 500	918.450 918.665 918.665 918.600
<u>ELBURG</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 130 — 100	+ 150 + 100	
ELLEWOUTSDIJK	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 240 — 160 — 350	+ 430 + 250 — 100	dp 44/45 dp 44/45 dp 46/47
ELSLOO	Maas	R.O. R.O.	hellende houten geëmailleerd ijzeren	+ 3690 + 3400	+ 4100 + 3700	29.405 29.405
EMMERIK	Boven-Rijn	R.O. R.O.		+ 400 ¹⁾ — 100 ¹⁾	+ 800 ¹⁾ + 400 ¹⁾	851.900
<u>ENKHUIZEN</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 100	+ 250	
EIJSDEN	Maas	R.O. R.O.	houten geëmailleerd ijzeren	+ 4950 + 4480	+ 5175 + 5000	4.475 4.475

Nadere beschrijving

tegen een paal in het haventje bij het veer, aan de O. zijde van den lagen veerdam.
tegen een paal in het haventje bij het veer, aan de O. zijde van den hoogen veerdam.

Tijdelijke peilschaal aan de noordpunt van Texel, $4^{\circ} 53' 08''$ O.L. $53^{\circ} 10' 01''$ N.B., waarnemingen van Juli 1934 tot Juni 1935 en September 1935 tot Augustus 1936.

in de steenglooiing van den buitendijk, bij den haveningang.
in den Z.O. hoek van de haven.
onder aan de steenglooiing van den buitendijk.

op het beloop van den Rijksweg, met toeleidingsbuis naar den W. kop van den havenmond.
in peilput, ongeveer 15 m ten O. van het O. einde van de haven.
tegen buitenfront van de inlaatsluis, aan het O. einde van de haven.
tegen den W. kop van den Z. kademuur van de haven.
ongeveer 30 m ten N.W. van het Rijksveerhuis.
ongeveer 30 m ten N.W. van het Rijksveerhuis.

bij het Directiegebouw in de steenglooiing.
bij het Directiegebouw in een peilput.
bij het Directiegebouw ongeveer 5 m ten Z.W. van de blinde krib.
wordt bijgemeten.

op het havenemplacement, achter den steiger voor diepgaande zeeschepen.
tegen een paal aan het zuideinde van den houten steiger, in het verlengde van den kademuur voor diepgaande schepen.
in den dag van het buitensluishoofd van de Eemskanaalsluis.
in den dag van het sluishoofd van de Duurswoldsluis.

in een peilput, ongeveer 150 m ten N. van de schipbrug.
tegen het remmingwerk, boven de schipbrug, even ten Z. van het wachhuisje.
tegen het remmingwerk, boven de schipbrug, even ten Z. van het wachhuisje.
wordt hulpeilschaal geplaatst.

tegen N. rechtstandsmuur, buiten het tweede paar deuren, van beneden af, der schutsluis.
tegen N. rechtstandsmuur, van het buitensluishoofd.

in de vluchthaven aan den N.W. havendam, 200 m O. van den haveningang.
aan het remmingwerk buiten de schutsluis, aan den 4en paal.

aan den veerweg, ongeveer 45 m ten Z.W. van hmp 63, tegen de bovenste glooiing van den dijk.
aan den veerweg, ongeveer 45 m ten Z.W. van hmp 63, op de buitenkruinlijn.
aan den veerweg, ongeveer 45 m ten Z.W. van hmp 63, tegen de onderste glooiing van den dijk.
aan den veerweg, ongeveer 45 m ten Z.W. van hmp 63, tegen de onderste glooiing van den dijk.

in een peilput, 9 m boven de schipbrug.
tegen het vaste gedeelte van de schipbrug (in 1938 nieuw geplaatst).

aan den bovenmond der Wijnhaven, ten Z. van de Boombrug.
naast den peilput van de registreerende peilschaal.
naast den peilput van de registreerende peilschaal.

in den O. berm van den veerweg, ongeveer 10 m ten O. van hotel Veerhuis.
aan den O. oever van de haven, ongeveer 50 m ten Z. van den ingang.
tegen een paal aan de O. zijde van den steiger bij hotel Veerhuis.
wordt bijgemeten.

in de veerhaven, aan de O. zijde van den veerdam.
in de veerhaven, tegen de houten beschoeiing aan de W. zijde van den veerdam.

aan den voet van den dijk, ongeveer 10 m ten W. van den veerweg.
tegen duikersluisje in den zomerdijk, ongeveer 180 m ten W. van den veerweg.
in de toevoersloot, ongeveer 25 m ten N. van het duikersluisje in den zomerdijk.
ongeveer 10 m uit den oever, ongeveer 60 m ten W. van den veerweg.

op een terp, tegen het Z.O. beloop van den N.W. havendam, tegenover de Vischpoort.
aan den Z.W. vleugel der uitwateringssluis aan de havenkom.
aan de ijzeren beschoeiing in den N.W. hoek der havenkom.

op den O. buitenvleugelmuur van de uitwateringssluis van het waterschap Ellewoutsdijk.
tegen den genoemden buitenvleugelmuur.
buiten den teen van den zeedijk, 150 m ten W. van de haven.

in gemetselde trap, ongeveer 900 m ten N.W. van de brug over het Julianakanaal.
in gemetseld kolkje, ongeveer 900 m ten N.W. van de brug over het Julianakanaal.

tegen het steenen hoofd van kraan n°. 2 van het Zoll. Revisions-Amt. }
tegen het steenen hoofd van kraan n°. 2 van het Zoll. Revisions-Amt. } ¹⁾ t. o. v. 0 der schaal gelegen op 1005 cm + N.A.P.

ten W. van het buitenhoofd der schutsluis bij den Dromedaris.
tegen den westkant van het genoemde buitenhoofd.

aan kademuur, ongeveer 100 m ten N. van de Diepstraat.
aan kademuur, ongeveer 100 m ten N. van de Diepstraat.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
FIEMEL	Eems		houten geverfde 8 palen	— 210 + 200	+ 190 + 600	kmp. 12 + 83 m
<u>FOKSDIEP</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
FRIESCHE SLUIS	Lauwerszee		geëmailleerd ijzeren	— 230	+ 500	
GEERTRUIDENBERG (rolbrug)	Donge	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 400	
GENEMUIDEN	Zwartewater	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 115 — 176	+ 326 + 126	20.185 20.155
GENNEP	Maas	R.O. R.O. R.O.	hardsteen hellende hardsteen hellende lava	+ 1120 + 848 + 530	+ 1325 + 1123 + 856	155.150 155.120 155.210
GOEDEREDE	Haringvliet	L.O.	geëmailleerd ijzeren	— 156	+ 370	
GOESSCHE SAS	Oosterschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	0 — 300	+ 450 0	dp 43/44 dp 43/44
<u>GOIDSCHALXOORD</u>	Oude Maas	L.O. L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 225 — 200 — 150	+ 360 + 350 + 250	993.535 993.450 993.535 993.450
<u>GORINCHEM</u>	Boven Merwede	R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 80	+ 620	954.670 954.670
GORISHOEK	Oosterschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 100 + 100 — 230 — 140 — 290	+ 400 + 400 + 120 + 110 — 130	dp 17 dp 17 dp 17
<u>GOUDA</u>	Hollandsche IJssel	R.O. R.O.	registreerende (tijdelijk) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 120	+ 400	2.765 2.765
GRAVE (Stad)	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 600	+ 1200	174.500
GRAVE (boven)	Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 645 + 650	+ 1140 + 835	175.650 175.000
GRAVE (beneden)	Maas	R.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 320	+ 834	176.000
<u>'s-GRAVENDEEL</u>	Dordtsche Kil	R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 150	+ 340	981.950 981.950
's-GRAVENMOER (Hooge brug)	's-Graven- moersche Vaart		geëmailleerd ijzeren	— 100	+ 250	
GREBBE	Neder-Rijn	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 700 + 350	+ 1150 + 710	908.000 908.000
GREVENBICHT	Maas	R.O. R.O.	hellende houten geëmailleerd ijzeren	+ 2980 + 2700	+ 3340 + 3000	44.945 44.945
HAASTRECHT	Hollandsche IJssel		geëmailleerd ijzeren	+ 185	+ 400	— 0.002
HAGOORT	Bergsche Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 170 — 100	+ 400 + 180	239.720 239.720
<u>HANSWEERT</u>	Westerschelde		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) hardsteen (contr.)	— 350	+ 450	A.P.p.s.; niet goed afleesbaar, afgesloten
<u>HARLINGEN</u>	Waddenzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 200 — 200	+ 350 + 230 — 200	lager dan
HASSELT	Zwartewater	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 126	+ 316	10.265
<u>HEDEL</u>	Maas	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 316 — 40	+ 680 + 320	220.200 220.200 220.200

Nadere beschrijving

tegen den O.vleugel van den buitenfrontmuur van de uitwateringssluis (peilschaal van het waterschap „de Vereeniging”).
op den Rijks-Dollarddijk.

tijdelijke peilschaal in het Foksdiep ten N.O. van Texel, $4^{\circ} 57' 43''$ O.L. $53^{\circ} 09' 45''$ N.B.; waarnemingen van September 1935 tot Augustus 1936.

in een sponning van den Z.W. rechtstandsmuur van de sluis.

tegen den N. vleugelmuur van het O. landhoofd van de brug.

aan den teen van het talud van de Berghaven, N.O. van de bakenmeesterswoning.
aan de O. zijde van den houten steiger bij de Berghaven, ongeveer 700 m ten W. van het veerhuis.

tegen steenen pijler, ongeveer 10 m ten Z. van den veerweg en 380 m uit den oever.
ongeveer 90 m boven het Oeffeltsche veer tegen de hooge losplaats.
in de steenglooiing onmiddellijk beneden het Oeffeltsche veer.

tegen Z.O. vleugelmuur van de Spuisluis aan het bovineinde van de haven.

tegen den N.W. vleugelmuur van het buitenfront van het buitensluishoofd der schutsluis.
tegen den N.W. vleugelmuur van het buitenfront van het buitensluishoofd der schutsluis.

op een terp, 100 m ten W. van de haven.
tegen den O. gevel van het B 82 gemerkte huis.
40 m ten N. van het peilschaalhuisje.
in het zuideinde van de haven, tegen de duikersluis.

op den Z.O. buitenfrontmuur van de schutsluis aan den mond van de Linge.
ongeveer 2,50 m ten Z. van den Z.W. buitenfrontmuur van deze schutsluis.

nabij de Posthaven, 25 m ten Z. van het veerhuis (Mei 1940 vervallen).
bij de suatiesluis, 50 m ten O. hiervan (12 Juni 1941 geplaatst).
in de Posthaven, bij de suatiesluis (Mei 1940 vervallen).
bij de suatiesluis, 50 m ten O. hiervan (12 Juni 1941 geplaatst).
bij de suatiesluis, 75 m ten Z.O. hiervan (12 Juni 1941 geplaatst).

op een houten opstand, tegen den steiger voor het terrein van de Bataafsche Import Maatschappij.
tegen een der palen van den opstand.

tegen O. havenmuur, 3 m ten Z. van de houten brug over de haven; waarnemingen bij geopende stuw.

aan de stuw tegen O. landhoofdpijler, bovenstrooms van de afsluiting; wordt waargenomen boven + 835.
aan de sluis in den W. muur van het bovenhoofd, bovenstrooms van de bovendeur.

aan de sluis in W. muur van het benedenhoofd, benedenstrooms van de benedendeur.

op een terp, aan de buitenzijde van den dijk, ongeveer 260 m ten Z. van het veerhoofd.
nabij het peilschaalhuisje, aan een dukdalf.

bij de Hooge brug, aan de binnenzijde van het N.O. houten scherm van de N.O. sluisdeur.

aan den W. oever van de Grift, bij de uitmonding in den Rijn.
aan den W. oever van de Grift, bij de uitmonding in den Rijn.

ongeveer 1 km ten N. van het overzetveer, in gemetselde trap.
ongeveer 1 km ten N. van het overzetveer, in gemetseld kolkje.

in de kas van de Z. buitenvloeddeur der Waaiersluis.

in den N.O. hoek van het haventje.
ongeveer 150 m ten Z. van het begin van den O. kademuur van het haventje.

in het wachthuis op het plateau tusschen de Midden- en de Westsluis.
tegen de deurkas van den O. muur van het buitenhoofd der Middensluis.
tegen de dagzijde van den W. muur van dit buitenhoofd.

in den Z.O. hoek der Nieuwe Willemshaven, op den buitenberm van den zeedijk.
in de steenglooiing der Nieuwe Willemshaven, bij het peilschaalhuisje.
in de steenglooiing der Nieuwe Willemshaven, aan den voet van de steenglooiing.
wordt bijgemeten.

tegen het O. landhoofd van de brug over het Zwartewater.

op den leidam ten Z.W. van den steenen pijler der voormalige schipbrug, 280 m beneden de brug.
tegen den O. muur van het peilschaalhuisje.
tegen een paal, aan de Z. zijde van het peilschaalhuisje.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
HEDIKHUIZEN	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 40 — 60	+ 600 + 250	225.800 225.370
<u>HEDWIGPOLDER</u>	Westerschelde		registreerende (tijdelijk) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 350	+ 450	
<u>HEESBEEN</u>	Bergsche Maas	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 250 — 100	+ 450 + 300	230.600 230.600 230.600
<u>DEN HELDER</u>	Noordzee		registreerende houten (contr.) houten (contr.) houten (contr.)	+ 45 — 100	+ 260 + 160 lager dan — 100	hmp 20 hmp 20 hmp 18 ²⁰
<u>HELLEVOETSLUIS</u>	Haringvliet	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd lava geëmailleerd ijzeren	+ 120 — 155	+ 354 + 120	1021.750 1021.750 1021.750
HELSSLUIS (buiten)	Beneden- Merwede	L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren houten (hulp) houten (hulp)	— 120 + 300 + 200	+ 300 + 340 + 300	968.250 968.250 968.250
HELSSLUIS (binnen)	Helsloot		geëmailleerd ijzeren	— 110	+ 300	
<u>HERWIJNEN</u>	Waal	R.O. R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 359 + 219 — 50	+ 600 + 400 + 220	945.330 945.325 945.325 945.140
HOEDEKENSKERKE	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 340 + 140 — 85 — 320	+ 450 + 350 + 170 — 25	dp 32/33 dp 32/33 dp 32/33 dp 32/33
<u>HOEK VAN HOLLAND</u>	Rotterdamsche Waterweg	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 210 — 210	+ 350 + 210	1030.760 1030.760 1030.760
<u>HOLWERD</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
HOOFDPLAAT	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 79 — 140 — 250	+ 390 + 190 — 90	
<u>HULHUIZEN</u>	Waal	R.O. R.O. R.O.	registreerende hellende hardsteen (contr.) hellende geëm. ijzeren (contr.)	+ 1025 + 780	+ 1582 + 1160 lager dan + 780	870.210 869.970 870.035
JAARVELD	Lek	R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 83 — 27 ?	+ 580 + 100 + 26	960.615 960.560 960.560
<u>KAMPEN</u>	IJssel	R.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren	— 84	+ 176 hooger dan + 176	995.520 995.515
KATERVEER	IJssel	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 110	+ 480	979.960
KATERVEER	Willemsvaart	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 120	+ 165	
<u>KATWIJK</u>	Noordzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)		+ 360	
KEIZERSVEER	Bergsche Maas	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 350	247.690
KESSEL	Maas	L.O. L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren houten houten	+ 1600 + 1340 + 1250 + 1050	+ 1940 + 1610 + 1345 + 1255	94.795 94.920 94.945 94.775
KEULEN	Boven-Rijn	L.O.				688.000
<u>KOP VAN 'T LAND</u>	Nieuwe Merwede	R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 175 — 120	+ 360 + 340 lager dan — 120	970.865 970.865
<u>KORNWERDERZAND</u>	Waddenzee		registreerende geëmailleerd lava (contr.)	— 250	+ 450	

Nadere beschrijving

tegen den N.O. buitenfrontmuur van de sluis.
tegen een paal op ongeveer 200 m ten O. van de sluis.

op een dukdalf, ongeveer 450 m ten N.O. van het spuisluisje in de haven aan den Hedwigpolder.
tegen dezen dukdalf.

tegenover het Heusdensch kanaal, op het buitenbeloop van den rivierdijk.
aan den O. zijmuur van het peilschaalhuisje.
aan een paal ten N. van het peilschaalhuisje.

op de Helderse zeevering; 2,3 km ten W. van het Nieuwe Diep $4^{\circ} 45' \text{ O.L. } 52^{\circ} 58' \text{ N.B.}$
in de buitenglooiing van den zeedijk, ongeveer 340 m ten O. van het peilschaalhuisje.
in de buitenglooiing van den zeedijk, ongeveer 340 m ten O. van het peilschaalhuisje.
naast het Mokkershoofd, ongeveer 500 m ten O. van het peilschaalhuisje.

aan de punt van het O. havenhoofd van het kanaal door Voorne.
tegen den aanbouw van den oostelijken buitenfrontmuur der schutsluis.
tegen den aanbouw van den oostelijken buitenfrontmuur der schutsluis.

tegen den N.W. frontmuur van het buitensluishoofd.
langs de W. zijde van de schutkolk, 4 m ten O. van de sluiswachterswoning.
langs de W. zijde van de schutkolk, 7,50 m ten O. van de sluiswachterswoning.

tegen den Z.W. frontmuur van het binnensluishoofd.

aan den bandijk, halverwege de dijkpalen 346 en 347, tegenover Brakel.
tegen houten paal, in den teen van den bandijk, ongeveer 15 m ten O. van het peilschaalhuisje.
tegen houten paal, aan de W. zijde van de kleine krib, ten Z. van het peilschaalhuisje.
tegen houten paal, ongeveer 35 m ten Z. van het peilschaalhuisje.

tegen den keermuur langs den afrit naar den provincialen steiger, tegenover het voormalige wachthuis.
tegen een paal van den provincialen steiger.
tegen een paal van den provincialen steiger.
tegen een paal van den provincialen steiger.

ten Z. van de semaphoor, bij het worteleinde van het Noorderhoofd, aan het riviereinde van een ruim 100 m langen steiger.
tegen een houten paal, 10 m ten W. van genoemden steiger.
tegen de O. zijde van dezen steiger, 5 m ten N. van het peilschaalhuisje.

op het Wad bij Holwerd $5^{\circ} 52' 18'' \text{ O.L. } 53^{\circ} 23' 49'' \text{ N.B.}$ Waarnemingen van Sept. 1937 tot Dec. 1939.

tegen den N.O. buitenvleugelmuur van de spuisluis, in de haven.
tegen den steiger aan het einde van den W. havendam.
tegen den steiger aan het einde van den W. havendam.

electrisch-pneumatische, opgesteld in de koffiekamer van het veerhuis, 1,5 km ten Z. van Doornenburg.
tegen de glooiing van den dijk, 130 m boven het veerhuis.
tegen de steenglooiing van den aanlegbol, aan het einde van den veerdam.
peilschaaldeel wordt bijgeplaatst.

achter het café van J. F. de Gier, tegen een paal, aan de buitenzijde van den dijk.
tegen een paal, aan de W. zijde van de krib, gelegen tegenover het Dijkhuis.
tegen een paal, aan de W. zijde van de krib, gelegen tegenover het Dijkhuis.

in de portiek, aan de bovenzijde van het landhoofd der brug.
tegen den kademuur, aan de Z. zijde van de brug.
wordt hulpeilschaal geplaatst.

tegen den afgeronden Z.W. buitenfrontmuur van de groote schutsluis.

tegen den Z.O. buitenfrontmuur van de groote schutsluis.

tegen den zuidelijken buitenvleugel der zeesluis. (p. s. van het Hoogheemraadschap Rijnland).
tegen den zuidelijken buitenvleugel der zeesluis.

tegen dukdalf aan het einde van een houten brugje in de haven.

aan steenen uitbouw van tuinmuur, ongeveer 50 m boven het overzetveer.
tegen Z.O. hoek van de loskade, ongeveer 80 m beneden het veer.
tegen voorkant van de loskade, ongeveer 105 m beneden het veer.
in de rivier, op ongeveer 70 m boven het veer.

tegen den kaaimuur, even beneden de brug voor gewoon verkeer, met nulpunt op 3594 cm + N.A.P.

ongeveer 400 m beneden de as der Ottersluis.
20 m van het peilschaalhuisje en ongeveer 120 m ten O. van de aanlegplaats der veerboot.
wordt bijgemeten.

in den O. middenkelder van het buitenhoofd der groote schutsluis.
tegen den O. rechtstandsmuur van het buitenhoofd der groote schutsluis.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
<u>KORNWERDERZAND</u>	IJsselmeer		registreerende basalt-lava (contr.)	— 100	+ 150	
<u>KORTGENE</u>	Zandkreek		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 100 — 280	+ 400 + 120	
<u>KRIMPEN A/D LEK</u>	Lek	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 80 — 200	+ 320 — 65	988.650 988.650 988.700
<u>KRIMPEN A/D IJSSEL</u>	Holl. IJssel	L.O. L.O.	registreerende (tijdelijk) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 100	+ 400	20.680 20.680
<u>KRUIEILAND</u>	Rotterdamsche Waterweg	L.O. L.O.	registreerende (tijdelijk) geëmailleerd ijzeren	— 100	+ 130	1013.000 1012.740
<u>LAGE ZWALUWE</u>	Amer	L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 250 + 37 — 210	+ 360 + 276 + 170	261.775 261.775 261.830
<u>LEKSKENSVEER</u>	Neder-Rijn	R.O. R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren hellende geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1024 + 824 + 500 + 440	+ 1300 + 1035 + 830 + 700	900.140 900.140 900.140 900.110
<u>LEMMER</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 150	+ 150	
<u>LINNE (boven)</u>	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 1725	+ 2365	67.850
<u>LINNE (beneden)</u>	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 1545	+ 2225	74.200
<u>LITH (boven)</u>	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 500 — 100	+ 850 + 580	200.840 200.080
<u>LITH (dorp)</u>	Maas	L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 152	+ 770	202.370 202.370
<u>LOBITH</u>	Boven-Rijn	R.O. R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) hellende geëm. ijzeren (contr.)	+ 1470 + 1200 + 872	+ 1700 + 1500 + 1306 + 872	862.228 862.210 862.210 862.230
					lager dan	
<u>LOBITH-OVERLAAT</u>	Boven-Rijn	R.O. R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1500 + 1400 + 1500 + 1400	+ 1750 + 1750 + 1750 + 1750	861.900 861.900 862.080 862.080
<u>MAASBAND</u>	Maas	R.O. R.O.	hellende geëmailleerd ijzeren	+ 3399 + 3230	+ 3800 + 3399	34.615 34.615
<u>MAASBRACHT</u>	Maas	R.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 1470	+ 2430	64.940 1)
<u>MAASSLUIS</u>	Rotterdamsche Waterweg	R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 120	+ 350	1018.520 1018.520
<u>MAASTRICHT</u>	Maas	L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 3975	+ 4700	13.905 13.905
<u>MAESEYCK</u>	Maas	L.O. L.O.	hellende hardsteen houten	+ 77 — 35	+ 495 ²⁾ + 77 ²⁾	52.450 52.450
<u>MEGEN</u>	Maas	L.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 700 + 676 + 355	+ 950 + 926 + 750	190.500 190.420 190.420
<u>MIDDELHARNIS</u>	Haringvliet	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 50 — 250	+ 370 — 50	1016.830 1016.830
<u>MOERDIJK</u>	Hollandsch Diep	L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 200	+ 400	984.800 984.800
<u>MOND DER DONGE</u>	Bergsche Maas	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren	— 90 + 140 — 150 — 150	+ 500 + 300 + 140 + 400	250.785 250.785 250.785 aan de Donge
<u>MOND DER VECHT</u>	Zwartewater	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 65 — 174	+ 320 + 76	6.430 6.430
<u>MOOK</u>	Maas	R.O. R.O.	hellende hardsteen hellende hardsteen	+ 790 + 490	+ 1270 + 795	164.850 164.850

Nadere beschrijving

in een ijzeren kastje op het sluisplateau tusschen de beide schutsluizen ten Z. van het bedieningshuis.
aan het binnenhoofd van de kleine schutsluis.

tegen den hoogwatersteiger, ongeveer 10 m ten Z. van het veerhuis.
tegen den laagwatersteiger, aan het Z. einde van den veerdam.

op de buitenglooiing van den dijk, aan de N. zijde der veerhaven, 11 m ten O. der N.H. kerk.
in den N.O. hoek van het veerhaventje, ongeveer 3 m ten Z. van het peilschaalhuisje.
aan de Z.O. zijde van de 1e krib, ten Z. van den veerweg, ongeveer 20 m uit den wal.

in den N. hoek van Van der Giessen's Scheepswerf, ongeveer 850 m beneden het veer.
tegen een der palen van den opstand.

op een houten opstand tegen den steiger, gelegen voor het Kruiteiland.
aan de binnenzijde van de trap in de Buskruithaven.

op het opgehoogde land, tusschen de afbuiging van de haven en het café van C. Walraven.
aan den Z. oever van de afbuiging van de haven.
tegen dukdalf, ongeveer 15 m uit den Z. oever, ongeveer 75 m ten W. van het begin der haven.

aan de O. zijde van den veerweg, bij hotel Lexkensveer, tegen gemetselden pijler met put.
aan de O. zijde van den veerweg, bij hotel Lexkensveer, tegen gemetselden pijler met put.
bij hotel Lexkensveer, (beneden 687 cm onbruikbaar) aan de O. zijde van den veerdam.
ongeveer 30 m ten O. van hotel Lexkensveer.

op den O. buitenvleugel van het buitenhoofd der Nieuwe Lemsterschutsluis.
aan den Z.O. frontmuur van genoemd buitenhoofd.

aan de sluis in W. muur van het bovenhoofd bij de hefbrug.

aan de sluis in W. muur van het benedenhoofd, ongeveer 3 m benedenstrooms van de benedendeur.

aan de stuw tegen de Z. zijde van het Z. landhoofd.
aan de sluis in den N. vleugelmuur van het bovenhoofd, ongeveer 3 m buiten de sluisdeuren.

peilschaalhuisje bij den loswal, 1500 m beneden de stuw.
tegen den O. ijzeren wand van het peilschaalhuisje.

pneumatisch-electrische, opgesteld in het expeditiekantoor van de fa. van Baalen, Publiekhuysen en Daams.
tegen den W. gevel van het gebouwtje, aan het W. einde van den overlaat, ongeveer 60 m ten O. van het expeditiekantoor.
in een peilput ten N. van het voormalige sloepenhaventje, met toevoerbuus uit dat haventje.
tegen steenglooiing van den loswal, ongeveer 50 m ten Z.O. van het expeditiekantoor.
peilschaal wordt bijgeplaatst.

op de kruin van den overlaat
aan de landzijde van den overlaat
op de kruin van den overlaat
aan de landzijde van den overlaat } wordt alleen afgelezen bij werking van den overlaat.

{ 1 April 1940 opgeheven.

tegen de W. zijde van het benedensluishoofd, in de voorhaven van het Julianakanaal.
1) De afstand kmr 63.000—64.000 = 500 m.

ruim 150 m boven den havenmond.
2,50 m uit de basaltglooiing, tegenover het peilschaalhuisje.

op den Z. muur van het buitenhoofd der hoofdsluis.
aan N. rechtstandsmuur van het buitenhoofd der hoofdsluis.

tegen den dijk, 49 m beneden de as der brug.
nabij de hellende peilschaal.
2) t.o.v. het nulpunt, dat gelegen is op 2501 cm + N.A.P.

tegen den dijk ter plaatse van den afrit naar het veer.
tegen houten paal aan teen van den veerweg, 70 m uit de rivier.
tegen de O. zijde van den pijler der voormalige uitwateringssluis boven het veer.

tegen den aanlegsteiger in de tramweghaven.
tegen den aanlegsteiger in de tramweghaven.

op het haventerrein aan de O. zijde van de haven.
aan een paal in de haven, tegenover het peilschaalhuisje.

op een terp, nabij den mond der Donge.
aan den O. voet van den terp.
in een open peilput aan den N. voet van den terp.
aan de rolbrug voor gewoon verkeer te Geertruidenberg (wordt waargenomen als de terp niet is te bereiken).

even voor de Vechtmonding in peilput in den berm.
even voor de Vechtmonding 5 m uit den oever.

in het talud, ongeveer 150 m boven het Katwijksche veer, naast steenen trap achter het klooster.
in het talud, ongeveer 150 m boven het Katwijksche veer, naast steenen trap achter het klooster.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
NEER	Maas	L.O. L.O. L.O.	houten houten houten	+ 1800 + 1560 + 1100	+ 2000 + 1810 + 1565	90.050 90.050 89.920
<u>NES</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
NES	Waddenzee		stormvloedpeilschaal			
<u>NEUZEN</u>			zie <u>TERNEUZEN</u>			
NIEUW-BILDT	Waddenzee		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 130 — 10 — 120 — 140	+ 320 + 170 0 0	dp 2.812 dp 2.812
<u>NIEUWESLUIS</u>	Brielsche Maas	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 200 — 100	+ 300 + 130	1011.500 1011.485 1011.500
<u>NIEUWE STATENZIJL</u>	Eemsmond		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 280	+ 646	
NIEUWE ZIJLEN	Lauwerszee		basalt-lava	— 275	+ 410	
<u>NOORDPOLDER</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
NUMANSDORP	Hollandsch Diep	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 120	+ 400	999.460
<u>NIJKERK</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 150	+ 260	
NIJMEGEN	Waal	L.O. L.O. L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1221 + 1168 + 1080 + 700 + 680	+ 1390 + 1238 + 1185 + 1095 + 880	883.995 883.930 883.905 883.955 883.965
					lager dan + 680	
<u>DEN OEVER</u>	Waddenzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 140	+ 340	
<u>DEN OEVER</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 150	+ 150	
OLST	IJssel	R.O. R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 530 + 265 + 165 + 90	+ 780 + 540 + 280 + 230	956.970 956.970 956.970 956.920
OOLTGENSPLAAT	Volkerak		lava op eiken plank (hulp p.s.) geëmailleerd ijzeren	+ 150 — 100	+ 360 + 400	
OOSTERHOUT	Gooikensgat	R.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 40	+ 250	
OOSTERHOUT (Roode brug)	Donge	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 50	+ 270	
<u>OOSTMAHORN</u>	Lauwerszee		registreerende houten (contr.) houten (contr.)	— 40 — 200	+ 345 + 55	km II ^v
					lager dan — 200	
<u>ORANJESLUIZEN</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 300	+ 300	
OTTERSLSUIS (buiten)	Nieuwe Merwede	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 250 — 150	+ 360 + 280	970.385 970.385
OTTERSLSUIS (binnen)	Wantij		geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 280	
OUD-BEIJERLAND	Spui	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 200 — 165	+ 340 + 200	996.970 996.970
OUDDORP	Grevelingen	R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 60 — 140 — 260	+ 360 + 60 — 100	
OUDE HOEVE (Renesse)	Noordzee		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 230 0	+ 480 + 250	

Nadere beschrijving

tegen hoogen oever, ongeveer 20 m ten N. van het veerhuis.
tegen hoogen oever, ongeveer 20 m ten N. van het veerhuis.
in den mond van de Neer.

tijdelijke peilschaal op het Wad, ten Z. van Ameland, 5° 46' 06" O.L., 53° 25' 42" N.B. Waarnemingen van September 1937 tot December 1939.

in de steenglooïing, ongeveer 70 m ten O. van de krib bij het Hooghuis.
in de steenglooïing, aan den voet van de steenglooïing.
in de steenglooïing, ongeveer 5 m ten N. van het einde van de krib.
in de steenglooïing, ongeveer 5 m ten N. van het einde van de krib; vervallen in 1939.

op het W. hoofd van de voorhaven van het Voornsche kanaal.
aan de O. zijde van het buitensluishoofd.
tegen de W. palenrij van het havenhoofd.

op het O. deel van het buitenhoofd der schutsluis.
tegen den W. muur van het O. deel van het buitenhoofd der schutsluis.

in de buitenschotbalkspanning van den Z. muur van den Noorder stroomkoker.

op het Wad bij Noordpolderzijl 6° 35' 02" O.L. 53° 27' 12" N.B. Waarnemingen van Sept. 1937 tot Dec. 1939.

aan N. zijde van den houten steiger aan de W. zijde der tramweghaven; derde paal van den oever af.

in het peilschaalhuisje ten O. van het buitenhoofd der schutsluis.
aan de W. zijde van het buitenhoofd der schutsluis.

aan Waalkade, 540 m boven spoorbrug tegen oude gedeelte van den vloedmuur, 10 m ten W. van den voormaligen politiepost.
tegen den vloedmuur langs de kade, ongeveer 60 m ten W. van de Grootestraat.
tegen den kademuur, ongeveer 35 m ten W. van de Grootestraat.
in een peilput bij de kade, ongeveer 90 m ten W. van de Grootestraat.
tegen de O. zijde van het landhoofd van het voormalige veer.
peilschaaldeel wordt bijgeplaatst.

in den N.O. kelder van het buitenhoofd der schutsluis.
aan den 3en paal van het remmingwerk langs de N.W. invaart der schutsluis.

in een kelder van het benedenhoofd van de schutsluis in den afsluitdijk.
aan het remmingwerk bij het binnenhoofd van de schutsluis.

aan den veerweg, tegen den O. gevel van hotel Veerhuis.
in de veerhaven, ten N. van den veerdam, tegen het uitstekende gedeelte.
tegen steenen duiker, aan het O. einde van den veerdam.
aan het einde van de krib, direct ten Z. van den veerdam.

aan een paal, aan het W. einde der haven (peilschaal 3 Maart 1941 gesteld).
tegen den N.O. frontmuur van het spuisluisje in de haven.

tegen het N. landhoofd van de vaste brug over het Gooikensgat.

tegen een paal, ongeveer 5 m ten Z. van de Roode brug.

electrisch-pneumatische peilschaal in het huis van G. Matroos, kantoorhouder P.T.T., met luchtleiding naar den kopsteiger aan den steenen dam.
tegen de W. zijde van den hoogwatersteiger, ten Z. van het aanleghoofd.
tegen den laagwatersteiger, aan de N. zijde van het aanleghoofd.
wordt bijgemeten.

in een ijzeren kastje aan de N. zijde van den N. kolkmuur der N. schutsluis.
in de kas van de Z. buitenvloeddeur der N. schutsluis.

langs de O. zijde van de schutkolk, 16 m ten N. van den Z.O. frontmuur.
tegen den Z.O. frontmuur van het buitensluishoofd.

tegen den N.O. frontmuur van het binnensluishoofd.

aan de W. zijde van de haven, ongeveer 100 m ten Z. van de rivier, tegen den O. gevel van een woonhuis.
aan de W. zijde van de haven, in een peilput, 25 m ten O. van het woonhuis.

in de buitenglooïing van den Oudelandschen zeedijk, 15 m ten Z.O. van dijkpaal 21.
aan den Oudenlandschen zeedijk, 27,50 m ten O. van dijkpaal 22, aan het begin van den steiger.
aan den Oudenlandschen zeedijk, 27,50 m ten O. van dijkpaal 22, aan het einde van den steiger.

op het strand, ongeveer 25 m uit den duinvoet, ongeveer 300 m ten N.W. van het Directiegebouw.
op het strand, ongeveer 100 m uit den duinvoet, ongeveer 400 m ten N.W. van het Directiegebouw.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
<u>OUDEKERK</u>	Hollandsche IJssel	L.O. L.O.	registreerende (tijdelijk) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 120	+ 400	10.320 10.320
<u>OUDE SCHILD</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk) geëmailleerd lava (contr.)	— 150	+ 250 lager dan — 150	
OIJEN	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 625 + 210	+ 900 + 676	195.250 195.340
<u>PANNERDEN</u>	Pannerdensch kanaal	R.O. R.O. R.O.	registreerende hellende geëm. ijzeren (contr.) hellende geëm. ijzeren (contr.)	+ 1020 + 800	+ 1520 + 1030 lager dan + 800	871.030 871.030 871.030
PETTEN	Noordzee		houten houten houten houten houten houten houten houten	+ 370 + 330 + 190 + 40 + 20 — 40 + 40 — 20	+ 440 + 380 + 340 + 240 + 70 + 40 + 200 — 120	strandpaal 21 ²⁹⁰ strandpaal 21 ²⁹⁰ strandpaal 21 ²⁹⁰ strandpaal 21 ²⁹⁰ strandpaal 21 ²⁹⁰ strandpaal 21 ³⁰⁰ strandpaal 21 ⁰⁷⁰ strandpaal 21 ⁰³⁵
POORTUGAAL	Oude Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 160 — 150	+ 350 + 250	998.180 998.180
<u>PUTTERSHOEK</u>	Oude Maas	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 290 — 150	+ 400 + 300	983.515 983.515 983.515
RAAMSDONKSVEER (rolbrug)	Donge		zie GEERTRUIDENBERG (rolbrug)			
RAAMSDONKSVEER (Willemsbrug)	Donge	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 250	
RAVENSTEIN	Maas	L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 875 + 600 + 300	+ 1050 + 900 + 630	182.120 182.120 182.130
REMMERDEN	Neder-Rijn	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 650 + 300	+ 1000 + 660	912.700 912.700
REPART	Grevelingen		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 70 — 225	+ 350 0	dp 2/3 dp 2/3
DE REUGT	Biesbosch	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 15 — 130	+ 300 0	
ROERMOND (boven)	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1570 + 1775	+ 2090 + 2236	80.615 81.020
ROERMOND (beneden)	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 1295	+ 1740	82.350 ¹⁾
ROODE BRUG			zie OOSTERHOUT (Roode brug)	— 230	+ 300	
<u>ROTTERDAM</u>	Nieuwe Maas	R.O. R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) registreerende	— 200 — 100	+ 376 + 250	999.500 999.500 999.800 999.800
ROTTUMEROOG	Waddenzee		houten geverfde	+ 200	+ 600	
<u>ROZENBURG</u>	Rotterdamsche Waterweg		zie <u>KRUITEILAND</u>			
SAMBEEK (boven)	Maas	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1130 + 975	+ 1500 + 1150	146.530 146.000
SAMBEEK (beneden)	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	+ 650	+ 1150	147.145
<u>SCHEVENINGEN</u>	Noordzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 60	+ 500 ¹⁾	

Nadere beschrijving

op een houten opstand bij den Lagen Weg, bij dijkpaal 32,6.
tegen één der palen van den opstand.

in den Z. hoek van de Zuiderhaven.
in den Z. hoek van de Zuiderhaven.
wordt bijgemeten.

tegen den afrit naar den loswal.
tegen den oever, ten N.W. van den loswal.

op een uitbouw van den Landsdijk, 66 m beneden dijkpaal 0.
tegen de glooiing van den dijk, naast de steenen trap bij het peilschaalhuisje.
tegen de glooiing aan den voet van den dijk, recht onder de hoogwaterschaal.
wordt hulppelschaal bijgeplaatst.

op den buitenberm der Pettemer Zeewering.
op den buitenberm der Pettemer Zeewering.
in het buitenbeloop der Pettemer Zeewering.
op hoofd 3 V voor de Pettemer Zeewering.
op hoofd 3 V voor de Pettemer Zeewering.
op hoofd 3 V voor de Pettemer Zeewering.
op hoofd 5 V voor de Pettemer Zeewering.
op hoofd 5 V voor de Pettemer Zeewering.

aan de W. zijde van het haventje van de Stichting Maasoord, even ten N. van den houten steiger.
aan de W. zijde van het haventje van de Stichting Maasoord, even ten N. van den houten steiger.

nabij den Schorredijk, 80 m ten O. van het veer.
tegen de woning Schorredijk n^o. 8.
aan een paal nabij het peilschaalhuisje.

tegen den N. pijler aan de W. zijde van de Willemsbrug over de Donge.

bovenstrooms van den veerweg tegen houten paal in talud van den dijk.
bovenstrooms van den veerweg tegen houten paal onder aan den afrit.
in het haventje boven den veerdam, tegen houten paal met schoor.

aan den teen van den dijk, ongeveer 25 m ten Z. van de as van den Rijksstraatweg.
ongeveer 45 m ten Z. van de as van den Rijksstraatweg.

ongeveer 60 m ten N.O. van het Directiegebouw aan den voet van de steenglooiing.
ongeveer 60 m ten N.O. van het Directiegebouw, ongeveer 50 m uit den voet van den buitendijk.

aan de N. zijde van den polder Bloemplaat of Dood, 5,2 km ten W. van Vierbannen.
aan de N. zijde van den polder Bloemplaat of Dood, 5,2 km ten W. van Vierbannen.

aan de sluis in W. muur van het bovenhoofd, bovenstrooms van de bovendeur.
aan de stuw in W. landhoofdpijler, bovenstrooms van de afsluiting. Waarneming boven + 2090.

in W. muur van het benedenhoofd, benedenstrooms van de benedendeur.
Voor waterstanden hooger dan ongeveer + 1740 zie onder Roermond (boven).
1) De afstand kmr 81.000—82.000 = 210 m.

aan de Oosterkade bij het Maasstation, 500 m boven de bruggen (sinds 16 Juli 1940).
tegen dukdalf, voor het peilschaalhuisje.
in gemetselden peilput aan den Z.W. haveningang (buiten gebruik).
aan de Oude Haven tusschen Koningsbrug en Spanjaardsbrug (van 1874 tot 16 Juli 1940).

tegen een paal, aan den voet van het duin, waarop de voogdswoning staat.

aan de stuw in Z.W. landhoofdpijler benedenstrooms van de loopbrug.
aan de sluis in N.O. muur van het bovenhoofd, bovenstrooms van de bovendeur.

aan de sluis in N.O. muur van het benedenhoofd, bovenstrooms van de benedendeur.

op het middenpenant van de zeesluis (p.s. van de gemeente 's-Gravenhage.)
in een schotbalkspanning van dat penant. 1) t.o.v. het nulpunt, dat gelegen is op 42 cm — N.A.P.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
SCHIERMONNIKOOG	Waddenzee		houten houten geëmailleerd ijzeren	+ 300 + 100 0	+ 500 + 300 + 150	
<u>SCHIERMONNIKOOG</u> West	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
<u>SCHIERMONNIKOOG</u> Oost	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
<u>SCHOONHOVEN</u>	Lek	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 100 — 150	+ 450 0	971.610 971.610 971.430
SINT ANDRIES	Maas	R.O.	geëmailleerd ijzeren	— 100	+ 800	209.200
SINT ANDRIES	Waal	L.O.	geëmailleerd ijzeren	0	+ 900	926.120
SINT PIETER	Maas	L.O. L.O.	hellende geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 4320 + 4290	+ 4870 + 4320	9.455 9.455
<u>SLIEDRECHT</u>	Beneden Merwede	R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 120	+ 370	968.160 968.160
SPIERINGSLUIS (buiten)	Nieuwe Merwede	L.O.	geëmailleerd ijzeren	— 100	+ 300	971.530
SPIERINGSLUIS (binnen)	Gat van Hardenbroek		geëmailleerd ijzeren	— 100	+ 290	dp 52 + 145 m
<u>SPIJKENISSE</u>	Oude Maas	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 210 — 170	+ 330 + 212	1002.525 1002.505 1002.460
STAVENISSE	Keeten		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	0 — 265	+ 400 + 10	
DE STEEG	IJssel	L.O. L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1000 + 840 + 630 + 550	+ 1170 + 1020 + 860 + 655	894.490 894.485 894.485 894.485
<u>STEENBERGSCHÉ SAS</u>	Volkerak	L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 200	+ 400	
<u>STREEFKERK</u>	Lek	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 67 — 150	+ 500 — 67	979.685 979.685 979.685
<u>TERNEUZEN</u>	Westerschelde		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 350	+ 450	
<u>TERSCHELLING</u>	Waddenzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	?	+ 320	
THOLEN	Eendracht		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 319 — 100 — 210	+ 500 + 450 — 100	
<u>TIEL</u>	Waal	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	niet lager dan + 790 + 300	+ 316 + 1050 + 800	914.610 914.610 914.610
TIENGEMETEN	Haringvliet		lava	— 80	+ 400	1004.150
<u>URK</u>	IJsselmeer		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 170	+ 150	
VEERE	Veergat		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 200 — 260 — 230	+ 300 + 380 + 350	hmp 141 + 40 m hmp 145 + 40 m
VENLO	Maas	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1520 + 1035	+ 1824 + 1520 lager dan + 1035	108.150 108.150
VISÉ (beneden)	Maas	L.O.	geëmailleerd ijzeren	— 122 ¹⁾	+ 403 ¹⁾	0.400

Nadere beschrijving

tegen eikenhouten paal, ongeveer 25 m ten O. van den Wester Reeweg.
 tegen eikenhouten paal, ongeveer 55 m ten O. van den Wester Reeweg.
 tegen de N.O. zijde van den houten steiger, aan den kop van het aanleghoofd.

tijdelijke peilschaal op het Wad, ten Z. van Schiermonnikoog, 6° 10' 09" O.L., 53° 26' 54" N.B. Waarnemingen van September 1937 tot December 1939.

tijdelijke peilschaal op het Wad, ten O. van Schiermonnikoog, 6° 20' 26" O.L., 53° 29' 48" N.B. Waarnemingen van September 1937 tot December 1939.

op de buitenglooiing van den dijk, 10 m ten O. van de keersluis, met toeleidingsbuis naar de haven.
 ongeveer 5 m ten Z.W. van het peilschaalhuisje.
 tegen een houten paal, naast den gemeentelijken aanlegsteiger.

in den dag van het W. deel van het Maashoofd der schutsluis, ongeveer 4 m buiten de sluisdeuren.

in den dag van het W. deel van het Waalhoofd der schutsluis, ongeveer 5 m buiten de sluisdeuren.

ongeveer 80 m ten N. van de draaibrug.
 2,50 m uit den teen van den oever, ongeveer 80 m ten N. van de draaibrug.

aan den bandijk, 75 m ten O. van paal 63, tegenover de Helsluis.
 tegen den O. gevel van het peilschaalhuisje.

tegen het buitenfront van het buitensluishoofd.

tegen het binnenfront van het binnensluishoofd.

aan de Z. zijde van den havenmond.
 tegen houten paal in de rivier, ongeveer 60 m ten Z. van den haveningang.
 ongeveer 100 m ten Z.O. van den haveningang, aan de W. zijde van den aanlegsteiger.

in de haven, aan de O. zijde, 150 m binnen den mond.
 ten O. van den havenmond, bij den hoogwatersteiger.

bij het voetveer, tegen een houten paal, aan de bovenzijde van het oeverbeloop.
 bij het voetveer op het oeverbeloop.
 bij het voetveer, 20 m uit den dijk, aan de benedenzijde van krib n°. 894.475.
 naast de vorengenoemde peilschaal.

op de O. buitennol, 100 m ten N. van de sluis.
 tegen den N. frontmuur van het O. gedeelte van het buitensluishoofd.

op een uitbouw van den dijk, 840 m boven het voetveer, tusschen de dijkpalen 202 en 203.
 in een peilput tegen den O. zijgevel van het peilschaalhuisje.
 aan het einde van de krib, bij het peilschaalhuisje.

op het buitenhoofd van de Oostschutsluis aan de W. zijde.
 in de O. deurkas voor de stormdeur in het buitenhoofd van de Oostschutsluis.

nabij het plankier aan den Dellewal, 880 m van den Z. haveningang.
 tegen het plankier aan den Dellewal, bij het peilschaalhuisje.

op den beganen grond, bij de Waterpoort.
 aan de beschoeiing van de Rijkscontr'escarpe, ongeveer 50 m ten Z. van de brug.
 aan de beschoeiing van de Rijkscontr'escarpe, ongeveer 10 m ten Z. van de brug.

in de Nieuwe haven, nabij den afrit van den bandijk, nabij dijkpaal 214.
 in de vluchthaven, ongeveer 125 m ten O. van het peilschaalhuisje.
 in de vluchthaven, ongeveer 125 m ten O. van het peilschaalhuisje.

aan het O. einde van het eiland, nabij de uitwateringssluis van den Ouden Polder.

in de havenmeesterswoning.
 bij den mond der toeleidingsbuis van de registreerende.

voor den aanlegsteiger van de veerboot naar Camperland, ongeveer 25 m ten Z.O. van de stadshaven.
 aan het buitenhoofd van de kleine schutsluis.
 tegen den aanlegsteiger aan den N.W. havendam van het kanaal door Walcheren.

tegen den bovensten kademuur van de haven, 140 m ten Z. van den inspringenden hoek.
 tegen O. havenmuur naast inspringenden hoek bij den haveningang tegenover de Maasstraat.
 hulppeilschaal wordt bijgeplaatst.

aan het benedenhoofd der schutsluis.

1) t.o.v. 0 der schaal, gelegen op 4787 cm + N.A.P.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
<u>VLAARDINGEN</u>	Rotterdamsche Waterweg	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 120 — 115	+ 250 + 250	1010.820 1010.820 1010.820
<u>VLIEHORS R</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
<u>VLIEHORS K</u>	Waddenzee		registreerende (tijdelijk)			
VLIELAND (haven)	Waddenzee		geëmailleerd ijzeren	?	+ 320	
VLIETEPOLDER	Oosterschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 230 + 90 — 40 — 140 — 170 — 260	+ 400 + 240 + 100 — 30 — 120 — 170	bij dp E dp 2/3 dp 2/3 dp 2/3 dp 2/3 dp 2/3
<u>VLISSINGEN</u>	Westerschelde		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 350	+ 420	
<u>VREESWIJK</u>	Lek	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 276 — 60	+ 600 + 276	950.240 950.250 950.220
WAALWIJK (stoomgemaal)	Zuiderkanaal		geëmailleerd ijzeren	— 105	+ 290	
WAARDE	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 340 — 220 — 330	+ 475 + 450 — 130	bij dp 28 bij dp 28 bij dp 33
WALSOORDEN	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 369 + 274 + 130 — 301	+ 480 + 375 + 280 + 130	dp 61 + 11 m dp 61 + 11 m dp 62 dp 62
<u>WEMELDINGE</u>	Oosterschelde		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 300	+ 450	
WELL	Maas	R.O. R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren hellende geëmailleerd ijzeren	+ 1230 + 1030 + 950 + 670	+ 1590 + 1230 + 1040 + 950	130.240 130.240 130.240 130.370
<u>WERKENDAM</u> (buiten)	Nieuwe Merwede	L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren	— 100 — 100	+ 350 + 490	961.355 961.355
WERKENDAM (binnen)	Steurgat		geëmailleerd ijzeren	— 100	+ 490	
<u>WESTKAPELLE</u>	Noordzee		registreerende houten (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 100 — 325	+ 340 + 280	bij dp 0
<u>WESTERLAND</u>	Waddenzee		registreerende geëmailleerd ijzeren	— 150	+ 400	kmp 10/7—10/8
<u>WESTERVOORT</u> (Pleij)	IJssel	L.O. L.O. L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	+ 1320 + 1140 + 930 + 740	+ 1400 + 1330 + 1150 + 950 lager dan + 740	879.180 879.200 879.200 879.200 879.200
WESTERVOORT (brug)	IJssel	L.O. L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 1050 + 720 + 700	+ 1350 + 1074 + 900 lager dan + 720	880.325 880.325 880.325
<u>WIELINGEN</u>	Noordzee		zie <u>CADZAND</u>			
WILLEMSBRUG			zie RAAMSDONKSVEER (Willemsbrug)			
<u>WILLEMSDORP</u>	Dordtsche Kil	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 20 — 150	+ 360 0	987.535 987.535 987.535

Nadere beschrijving

op het uiteinde van het O. havenhoofd, met toeleidingsbuis naar de haven.
aan de O. zijde van de haven, tegen den noordelijksten paal van het remmingwerk.
aan de O. zijde van de haven, tegen den eersten vloedpaal.

tijdelijke peilschaal op het Wad ten O. van Vlieland. $4^{\circ} 57' 38''$ O.L., $53^{\circ} 14' 00''$ N.B. Waarnemingen van September 1935 tot Augustus 1936.

tijdelijke peilschaal aan den zuidpunt van Vlieland. $4^{\circ} 53' 20''$ O.L., $53^{\circ} 12' 42''$ N.B. Waarnemingen van September 1935 tot Augustus 1936.

in den N. hoek van de haven.

aan de buitenzijde van den W. dijk van den polder, ongeveer 275 m ten W. van de directiekeet.
30 m uit de buitenkruinlijn van den zeedijk, aan de O. zijde van de krib bij de directiekeet.
52 m uit de buitenkruinlijn van den zeedijk, aan de O. zijde van de krib bij de directiekeet.
137 m uit de buitenkruinlijn van den zeedijk, aan de O. zijde van de krib bij de directiekeet.
217 m uit de buitenkruinlijn van den zeedijk, aan de O. zijde van de krib bij de directiekeet.
305 m uit de buitenkruinlijn van den zeedijk, aan de O. zijde van de krib bij de directiekeet.

op het eilandje tusschen de buitenkeersluis en de kleine schutsluis.
tegen den N. buitenvleugelmuur van de kleine schutsluis.

op de buitenglooiing van den dijk, 13,50 m boven de inlaatsluis.
tegen den W. buitenvleugelmuur van de inlaatsluis, ongeveer 10 m ten W. van het peilschaalhuisje.
tegen een houten paal, ongeveer 20 m ten O. van het peilschaalhuisje.

in het Zuiderkanaal tegen een gemetselden pijler aan den Z. hoek van het stoomgemaal.

op den O. buitenvleugelmuur van de uitwateringssluis van het waterschap Waarde.
op den O. buitenvleugelmuur van de uitwateringssluis van het waterschap Waarde.
buiten den teen van den zeedijk, 500 m ten W. van de haven.

in de glooiing van den buitendijk, ongeveer 80 m ten N. van den steigerdam.
in de glooiing van den buitendijk, ongeveer 80 m ten N. van den steigerdam.
tegen den aanlegsteiger.
tegen den aanlegsteiger.

in het wachthuis op het plateau tusschen de Midden- en de Westsluis.
tegen de deurkas van den O. muur van het buitenhoofd der Middensluis.

in de Leigraaf, tegen den Z.W. vleugelmuur van het duikersluisje.
in den mond van de Leigraaf.
in den mond van de Leigraaf.
naast de steenen trap in strekdam, ongeveer 130 m ten N. van de Leigraaf.

tegen het buitenfront van het buitenhoofd der schutsluis (zonder toeleidingsbuis).
bevestigd aan den koker van de registreerende peilschaal.

bevestigd tegen het binnenfront van het binnenhoofd der schutsluis.

electr. pneum. peilschaal, aan het Z. einde van den zeedijk; uitmonding van de luchtbuis, 7 m voor het zeeinde van het Plankier- of Zuiderhoofd.
ongeveer 40 m uit het worteleinde van het Zuiderhoofd.
7 m van het einde van het Zuiderhoofd af.

op het buitenbeloop van de zeewering bij den Amsteldiepdijk.
tegen een paal, ongeveer 25 m ten W. van het peilschaalhuisje.

aan de Pleij, aan de buitenglooiing van den Rijksleidijk.
bij het peilschaalhuisje in de glooiing van den dijk.
bij het peilschaalhuisje aan den teen der glooiing van den dijk.
tegen het steenen frontmuurtje, ongeveer 60 m ten O. van het peilschaalhuisje.
tegen de steenen beschoeiing, ongeveer 70 m ten O. van het peilschaalhuisje.
peilschaaldeel wordt bijgeplaatst.

550 m boven de brug, aan het duikersluisje.
550 m boven de brug, aan het duikersluisje.
550 m boven de brug, bij de scheepswerf. In 1939 verloren gegaan.
peilschaaldeel wordt bijgeplaatst.

op een terp, aan de W. zijde van den Rijksweg, ongeveer 180 m boven het haventje.
aan den voet van de glooiing, 10 m ten Z.W. van het peilschaalhuisje.
recht tegenover het peilschaalhuisje, ongeveer 30 m uit de glooiing.

Waarnemingspunt	Gelegen aan	Rechter of linker oever	Aard der peilschaal	Aanwijzing		Kmr.
				van	tot	
<u>WILLEMSTAD</u>	Hollandsch Diep	L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd lava (contr.)	— 200	+ 400	996.850 996.850
<u>WIJHE</u>	IJssel	R.O. R.O. R.O. R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren vlotterpeilschaal geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 425 + 260 + 50 + 120 0	+ 600 + 476 + 600 + 264 + 125	965.020 965.150 965.050 965.050 965.100
<u>WIJK BIJ DUURSTED</u>	Neder-Rijn	R.O. R.O. R.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 228 + 140	+ 850 + 430	927.600 927.620 927.600
<u>IJMUIDEN</u>	Noordzee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) wijzerpeilschaal	— 200 — 300	+ 400 + 300	
<u>ZALTBOMMEL</u>	Waal	L.O. L.O. L.O.	registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.) geëmailleerd ijzeren (hulp p.s.)	+ 130 + 50	+ 780 + 140	934.690 934.780 934.780
<u>ZIERIKZEE</u>	Oosterschelde		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 265	+ 400	
<u>ZOUTKAMP</u>	Lauwerszee		registreerende geëmailleerd ijzeren (contr.)	— 350	+ 500	
<u>ZUIDKRAAYERT</u>	Westerschelde		geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 350 + 85 — 80	+ 500 + 350 + 85	bij dp 39 bij dp 39 bij dp 39
<u>ZUIDLAND</u>	Spui	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	— 150 — 200	+ 350 + 250	1007.130 1007.190
<u>ZUTPHEN</u>	IJssel	R.O. R.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 680 + 235	+ 920 + 690 lager dan + 235	928.080 927.980
<u>ZWARTSLUIS</u>	Zwartewater	R.O.	geëmailleerd ijzeren	?	+ 150	16.230
<u>ZWOLLE (Katerveer)</u>	IJssel		zie KATERVEER			
<u>ZWOLLE</u>	Zwartewater	L.O. L.O.	geëmailleerd ijzeren geëmailleerd ijzeren	+ 100 — 120	+ 280 + 140	— 0.600

Nadere beschrijving

aan de W. zijde van de haven, naast den ingang der vesting.
tegen een houten dukdalf in de haven, recht tegenover het peilschaalhuisje.

tegenover café Visser, aan den voet der buitenglooiing van den dijk, bij kmp 17,0.
tegenover café Visser, aan den voet van den dijk, bij het benedenste haventje.
tegenover café Visser, in een peilput, bovenaan de glooiing.
tegenover café Visser, in twee deelen, in het bovenste haventje, onderaan de buitenglooiing.
tegenover café Visser, tegen den Z. damwand van den loswal.

electrisch pneumatische peilschaal ten O. van de inundatiesluis, met luchtleiding naar houten paal aan de O. zijde van den mond van de geul.
tegen den O. buitenvleugelmuur van de inundatiesluis.
tegen houten paal aan de O. zijde van den mond van de geul.

op het Zuiderhavenhoofd, 770 m uit het landeinde. (10 April 1942 afgebroken. Waarnemingen tijdelijk aan de Noordersluis).
tegen de binnenzijde van het Zuiderhavenhoofd, 8 m ten W. van het peilschaalhuisje.
op den Z.W. frontmuur van het buitenhoofd der Kleine sluis (voor aflezing stormvloed).

bij het voormalige veerhuis, boven den havenmond.
tegen gemetselden pijler, in den Z.O. hoek van de haven.
1,5 m ten N. van den pijler in het geultje naar den peilput.

100 m voor het zeeinde van het Westhavenhoofd.
tegen den dukdalf, tegenover het peilschaalhuisje.

op het buitenhoofd der groote schut- en uitwateringssluis. (In beheer bij Prov. Waterstaat Groningen.)
in de buitenschotbalkspanning van den N. rechtstandsmuur van den op één na Z. koker van genoemde sluis.

450 m ten Z. van de haven in het buitenbeloop van den zeedijk.
450 m ten Z. van de haven in het verdedigde buitenbeloop van den zeedijk.
450 m ten Z. van de haven buiten den teen van den zeedijk.

aan het einde van de haven, tegen den buitenfrontmuur der duikersluis.
bij het veer, even ten W. van den haveningang.

in een peilput tegen den keermuur, 50 m boven de IJsselbrug.
in een peilput aan den gemetselden muur van de tweede trap, boven de IJsselbrug.
hulppeilschaal wordt tegen kaaimuur bijgeplaatst.

tegen den Z.W. buitenfrontmuur van de Staphorstersluis.

aan de keersluis in de Willemsvaart, tegen den gebogen N.O. frontmuur. { de dagelijksche 8-uurstanden worden waargenomen te
aan de keersluis in de Willemsvaart, tegen den gebogen Z.O. frontmuur. { Katerveer (Willemsvaart).

AFDEELING VIII

BELANGRIJKE WERKEN

TOELICHTING

HIERONDER worden opgegeven alle werken, uitgevoerd in de jaren 1931—1940, welke mogelijk eenigen invloed kunnen hebben uitgeoefend op de waterbeweging in de rivieren, zeearmen en -gaten. Zij zijn gerangschikt overeenkomstig Afdeeling I.

Alle gegevens zijn ontleend aan de Verslagen Openbare Werken en de tot uitvoering gekomen bestekken.

Opgenomen zijn:

het jaar of de jaren van uitvoering, een korte aanduiding van het werk en daarachter een opsomming van de bestekken, die op het werk betrekking hebben (B 1931/68 beteekent bestek 1931, N°. 68; 1939/O.O. beteekent onderhandsche overeenkomst van 1939).

De gebaggerde hoeveelheden, voor zoover bekend, werden zooveel mogelijk in staatvorm samengevoegd. Deze gegevens zijn evenwel niet volledig.

Bij de werken, waarvan de plaats in kmr. kon worden vermeld, is verdere plaatsaanduiding achterwege gelaten, daar door raadpleging van Afdeeling I, kolom 5, de ligging van het werk t.o.v. de peilschalen kan worden vastgesteld.

* * *

WESTERSCHELDE

1931	Baggerwerk in de Sardijngeul	400 000 m ³	
1932	„ „ „ „	200 000 „	(B 196)
1933	„ „ „ „	252 000 „	(B 99)
1934	„ „ „ „	167 000 „	(B 154)
1935	„ „ „ „	169 000 „	(B 112)
1937	„ „ „ „	onb.)	
	„ B.R. ¹⁾	323 000 „	
1938	„ in de Sardijngeul	90 000 „	(B 232)
	„ B.R.	310 000 „	
1939	„ in de Sardijngeul	104 000 „	(B 202)
	„ B.R.	2 630 000 „	
1940	„ B.R.	onb.	

OOSTERSCHELDE

1931/	Opruiming van ondiepten in de geul door de Middelpaat.	(B 1931/135; B 1932/112).
1933/	Baggerwerk in het Brabantsche Vaarwater en in den zuidmond van de Witte tonnen Vlije.	(B 1933/145; B 1934/146; B 1935/119; B 1936/134; B 1938/193; B 1939/237 en B 1940/151).
1936/		
1938/		
1940/		

¹⁾ Onderhoudsbaggerwerk voor rekening van de Belgische Regeering op de drempels van Santvliet, Bath en Valkenisse, langs de plaat van Walsoorden en op den drempel van Hansweert. onb.) Er is wel gebaggerd, doch de hoeveelheid is onbekend.

Gebaggerde hoeveelheden:

Jaar	m ³	Jaar	m ³	Jaar	m ³
1931	onb.	1935	300 000	1938	246 000
1932	onb.	1936	270 000	1939	165 000
1933	onb.	1937	onb.	1940	122 000
1934	315 864				

ZANDKREEK EN VEERGAT

1931	Opruimen van ondiepten bij Veere, bij Cortgene en nabij Cats. (B 1931/55).
1932/	Opruimen van ondiepten bij Veere (B 1932/38;
1940	B 1933/70; B 1934/69; B 1935/65; B 1936/112; B 1937/166; B 1938/151; B 1939/282 en B 1940/167).

GREVELINGEN, VOLKERAK, HELLEGAT

1931	Baggeren 44 596 m ³ in het Noord-Volkerak (1930/O.O.). Leidam Hellegat en vaargeul (93 072 m ³ zand gezogen (B 1931/128).
------	--

- 1933 Baggeren 250 147 m³ in het Oost-Hellegat (B 1933/109).
Voorzieningen aan den leidam in het Hellegat (B 1933/238).
- 1934 Idem (B 1934/127).
Baggeren 149 975 m³ in het Oost-Hellegat (B 1934/191).
- 1935/ Voorzieningen aan den leidam in het Hellegat
- 1939 (B 1935/159; B 1936/127; B 1937/199; B 1938/166 en B 1939/249).

MAAS

Gedeelte Eijsden—Stevensweert

- 1930 Verbindingskanaal Maas—Zuid-Willemsvaart en afleidingskanaal. (1930/O.O.)
Verruimen zomerbed te Maastricht (1930/O.O.).
Onderbouw en gedeelte bovenbouw Wilhelmina-brug te Maastricht (1930/O.O.).
- 1931 Linkerlandhoofd Wilhelminabrug te Maastricht (B 1931/203).
- 1932 Baggerwerk te Maastricht (1932/O.O.).
Gedeeltelijke afsluiting Heugemschen Overlaat (1932/O.O.).
Onderbouw scheepvaartopening in St. Servaas-brug te Maastricht (1932/O.O.).
- 1933 Verbeteren onderbouw St. Servaasbrug te Maastricht. (1933/O.O.).
Aansluiting van het Julianakanaal aan de Maas. (B 1933/157).
- 1934 Baggeren tot 40 m + N.A.P. te Maastricht (1934/O.O. en B 1934/132).
- 1935 Het Julianakanaal 16 September 1935 geopend.

Gedeelte Stevensweert—Grave

- 1937 Baggerwerk en voorzieningen beneden de stuw te Grave. (B 1937/200).
Verlegging der Maas te Wesse. (1937/O.O.).
- 1939 Verruimen van de rivier en verlengen boven-toeleidingskanaal naar sluis bij Grave (B 1939/29).
Bochtafsnijding bij Wesse. (1939/O.O.).
- 1940 Verbreedten voorhaven Julianakanaal te Maas-bracht. (B 1940/68).

Gedeelte beneden Grave en Bergsche Maas (tot 1935)

- 1931 Brug bij Keizersveer. Geopend 31 October 1931 (1929 vier O.O.).
Verbetering van de Maas bij Driel en Empel. (B 1931/28).
Opruimen ondiepten tusschen Grave en Alem. (B 1931/269).
- 1932 Verruimen van de Maas boven en beneden de spoorbrug te Hedel. (1932 B/61).
- 1932/ Bouw van sluis en stuw te Lith. Gereed 14
- 1936 Maart 1936.
Funderingsputten (B 1932/94); Schutsluis en gedeelten van de toeleidingskanalen (B 1933/110); Vaste gedeelte der stuw (B 1934/116); Grondwerken nieuwe rivierbedding en toeleidingskanalen (B 1935/185); Deel der doorsnijding beneden de stuw te Lith (1935/O.O.).
- 1932/ Bouw schutsluis te St. Andries. Gereed 5 Februari
- 1934 1934.
Schutsluis en gedeelten toeleidingskanalen (B 1932/104); Voltooien toeleidingskanalen (B 1933/65).
- 932 Opruimen hinderlijke klei- en veenbanken bij Alphen en bij Empel. (B 1932/235).

- 1933 Idem bij Empel (B 1933/42).
- 1933/ Bochtafsnijding bij Alem. Gereed 19 Juni 1935.
- 1935 (B 1933/71; B 1934/61).
- 1933 Nieuwe veerstoepen enz. te Lith. (B 1933/255).
Opruimen kribben bij Driel en Alem c.a. (1933/O.O.).
Opruimen van hinderlijke klei-, veen- en zandbanken bij Keizersveer (1933/O.O.).
- 1934 Ontlenen van zand uit de Bergsche Maas ten behoeve van wegeaanleg. (1934/O.O.).
Baggeren tot 6 m — N.A.P. bij Keizersveer. (B 1934/27).
Bochtafsnijding bij Alphen. Gereed 27 Aug. 1934. (B 1934/90).
- 1935 Verbreedten van de rivier tusschen Lith en Maren (1935/O.O.).
Baggeren tot 4.60 à 5.50 m — N.A.P. tusschen de kmr. 226 en 244. (B 1935/42).

Gedeelte Grave—Lith (nà 1935)

- 1935/ Bochtafsnijdingen bij Maasbommel en Megen.
- 1936 Gereed in 1936. (B 1935/187).
- 1936 Bochtafsnijdingen bij Oyen en Appeltern. Gereed 28 Aug. 1936. (B 1936/34).
Verruiming te Ravenstein (B 1936/75).
- 1937/ Bochtafsnijdingen bij Neerloon en Balgoy. Gereed
- 1938 2 Juni 1938. (B 1937/257).
- 1937 Bochtafsnijding bij Demen. Gereed 7 Sept. 1937. (B 1937/1).

Gedeelte beneden Lith en Bergsche Maas (nà 1935)

- 1936/ Brug over de Maas bij Hedel. Gereed in 1938.
- 1938 (B 1936/57). (1936/O.O.).
- 1938 Verruiming nabij Heusden (B 1938/168).

Gebaggerde hoeveelheden:

Jaar	Eijsden— Stevensweert m ³	Stevensweert —Grave m ³	Grave— Well m ³	Well— Lage Zwaluwe m ³
1931		733 489	693 356	34 000
1932		756 749	2 045 165	217 300
1933		599 114	568 818	—
			1 541 888	
1934	50 520		1 241 757	935 000
		693 295	1 120 471	
1935		545 837	1 179 030	2 060 790
			1 652 541	
			Grave—Lith	Lith—Lage Zwaluwe
1936		775 839	29 750	
			4 255 930	
1937		882 294	2 687 327	
		162 796	577 597	
1938	252 037	628 647		
1939	248 947	954 770	376 270	199 405
1940	147 295	684 002	11 010	90 984

AMER

Gebaggerde hoeveelheden:

Jaar	Kmr	m ³	Jaar	Kmr	m ³
1932	257—269	227 600	1936	260—263	307 738
1933	263—268	665 708	1937	254—256	260 056
	256—258	371 523		259—262	17 191
1934	262—268	1 022 582	1938	255—262	864 969
1935	257—267	268 929	1939		399 716
1936	256—257	98 404	1940		53 622

AFGEDAMDE MAAS

1933	Krachtens vergunning gebaggerd	5 405 m ³ .
1938	Krachtens vergunning gebaggerd	208 179 m ³ .
1939	Baggerwerk (B 1939/274). In 1940 nog in uitvoering.	
	Krachtens vergunning gebaggerd	108 859 m ³ .
1940	Krachtens vergunning gebaggerd	959 569 m ³ .

RIJN, WAAL, BOVEN-MERWEDE, NIEUWE MERWEDE EN HOLLANDSCH DIEP

Gebaggerde hoeveelheden (door derden):

Jaar	Waal		Boven-Merwede		Nieuwe Merwede		Hollandsch Diep	
	Kmr	m ³	Kmr	m ³	Kmr	m ³	Kmr	m ³
1931	914—915 en	—	952—962	356 900	961—962	58 400	—	21 315 ¹⁾
	924—950	841 934	—	—	969—974	430 800	—	8 830
1932	—	—	—	—	975—981	1 746 400	—	—
	922—952.5	134 426	—	58 300	961—962	53 719	980—982	338 700
	—	—	—	—	964—965	29 926	—	—
	—	—	—	—	968—971	86 225	—	—
1933	—	—	—	—	974—979	788 530	—	—
	—	153 983	952—961	148 161	976—980	682 580	980—982	146 043
	—	—	—	—	968—970	38 716	—	—
	—	—	—	—	961—965	169 551	—	—
1934	—	275 625	955—957	63 831	977—980	257 965	980—982	179 761
	—	—	—	—	969—970	82 970	—	—
	—	—	—	—	961—966	40 613	—	—
1935	—	701 387	954—961	75 409	961—967	80 678	980—983	364 907
	—	—	—	—	969—971	21 020	—	—
	—	—	—	—	977—978	72 691	—	—
1936	—	282 090	—	119 575	961—962	63 864	979—982	1 317 891
	—	—	—	—	966—967	20 926	—	—
	—	—	—	—	969—970	2 915	—	—
	—	—	—	—	977—979	319 636	—	—
1937	—	267 212	—	535 787	961—962	73 124	979—982	836 597
	—	—	—	—	969—970	46 500	—	—
	—	—	—	—	976—980	184 774	—	—
	—	—	—	—	961—962	174 812	—	—
1938	—	516 641	—	386 883	969—970	134 637	—	—
	—	—	—	—	976—977	50 927	—	—
	—	—	—	—	979—980	171 386	—	—
	—	—	—	—	—	836 836	—	—
1939	—	352 449	—	112 436	—	—	—	
1940	—	113 623	—	322 672	—	628 011 ²⁾	147 900	

Waal en Boven-Merwede

1930/	Bouw brug te Zaltbommel. 18 Nov. 1933 voor
1933	het verkeer opengesteld. Onderbouw (B 1930/247); bovenbouw over winterbed (1930/O.O.); bovenbouw over zomerbed (1931/O.O.).
1931	Verleggen rechterbandijk tusschen de kmr. 883 en 884.
1932/	Bouw brug te Nijmegen. Voltooid in 1937.
1937	Werkterrein (B 1932/159); fundeering der landhoofden (1932/O.O.); onderbouw B 1933/21; bovenbouw (1932/O.O.).
1940	Bouw brug te Gorinchem. Mei 1940 stopgezet. Werkterrein (B 1940/53); onderbouw (B 1940/96).

Nieuwe Merwede

1930	6 kribben aan linkeroever tusschen de kmr. 971 en 975 (B 1930/227).
------	---

) Door het Rijk.

) Waarvan 122 326 m³ door het Rijk.

Hollandsch Diep

1933/	Bouw brug te Moerdijk. (Gereed in 1939).
1939	Werkterrein bij Willemsdorp en baggeren van zand tot 6 m — N.A.P. (B 1933/107); onderbouw (B 1934/109); strekdam met kribben (B 1934/139); bovenbouw (1934/O.O.); verbindingsdam tusschen oever en strekdam (B 1935/96).

BENEDEN MERWEDE, OUDE MAAS, WESTGEUL, NOORDGEUL, BOTLEK, BRIELSCHE MAAS

Oude Maas

1930	Verdiepen vaargeul tusschen mond Spui en brug bij Spijkenisse (B 1930/124).
------	---

Verdiepen tusschen Barendrechtsche brug en Spui; maken zwaaiikom bij Barendrechtsche brug (B 1930/208).

1929/ Bouw Barendrechtsche brug. Gereed in 1934. (1929/O.O., B 1930/228).

1931 Baggerwerk tusschen de kmr. 980 en 983 en in de Krabbegeul. (B 1931/113).

1932/ Bouw brug te Spijkenisse. (B 1932/39; B 1932/5).

1933 Baggerwerk in Oude Maas, Mallegat en Krabbegeul. (B 1933/182).

1934 Baggerwerk in Oude Maas tusschen de kmr. 981 en 981.300 en in Krabbegeul (B 1934/230).

1935/ Bouw brug Dordrecht. Gereed in 1940.

1940 Onderbouw (B 1935/192). Beweegbare gedeelte van de brug (1937/O.O.).

1935 Verdieping der vaargeul in de Oude Maas, Krabbegeul en Mallegat tot 8 m — M.E.

1937 Baggerwerk Oude Maas tusschen de kmr. 983 en 1008. (B 1937/42).

1938 Baggerwerk enz. tot verbetering bocht onder Spijkenisse. (B 1938/163).

1940 Baggerwerk in de Oude Maas en Krabbegeul.

Westgeul

- 1934 Verruiming en verdieping (tot 8.50 m — M.E.). (B 1934/118).
- 1936 Baggerwerk (1936/O.O.).

- 1933 Bouw brug te Vianen. Gereed in 1936 (B 1933/186; 1930/O.O.; 1934/O.O.; B 1933/228).
- 1934 Rivierverbetering en aanleg of wijziging van kribben enz. tusschen de kmr. 887 en 892 (B 1934/135).
- 1936 Baggerwerk tusschen de kmr. 928.550 en 929.250.

Gebaggerde hoeveelheden (door derden):

Jaar	Beneden-Merwede		Oude Maas		Brielsche Maas		Botlek		Westgeul	
	Kmr	m ³	Kmr	m ³	Kmr	m ³	Kmr	m ³	Kmr	m ³
1931	971—973	125 500	991—995	1 250 000 ¹⁾	—	—	—	88 828	—	—
	—	—	977—1006	1 212 385	—	—	—	—	—	—
1932	962—963	11 944	977—989	9 030	—	12 079	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1933	968—969	17 165	976—979	42 855	—	16 902	—	—	—	—
	971—972	7 930	—	356 345 ^{1) 2)}	—	—	—	—	—	—
1934	977—980	257 965	976—982	38 320	—	17 920	—	—	—	—
	969—970	82 970	—	—	—	—	—	—	—	—
	961—966	40 613	—	—	—	—	—	—	—	—
1935	972—973	93 473	976—979	5 805	—	52 810	—	—	bestek 118	610 552
	—	—	—	2 615 333 ¹⁾	—	8 000 ¹⁾	—	—	—	—
1936	—	1 475	977—979	4 265	—	5 478	—	—	O.O.	15 901
1937	—	—	976—983	327 740	—	3 365	—	—	—	—
1938	—	29 080	976—988	1 071 151	—	13 334	—	—	—	—
1939	—	125 243	994—1002	53 813	—	22 332	—	—	—	—
1940	—	113 244	976—983	60 657	—	—	—	—	—	—

NOORD, DORDTSCH KIL EN SPUI ³⁾

Noord

- 1934 Baggerwerk bovenmond tusschen kmr. 976 en 977. (B 1934/177).
- 1937 Verbreed en verdiepen nabij den Ruigenhilpolder (B 1937/192).
- 1937/ Bouw brug te Hendrik Ido Ambacht. Gereed in
- 1939 1939. (B 1937/234); (1937/O.O.); (1938/O.O.); (1939/O.O.).

Gebaggerde hoeveelheden (door derden): ⁴⁾

Jaar	m ³	Jaar	m ³	Jaar	m ³
1931	604 300	1935	659 267	1938	295 965
1932	343 900	1936	364 145	1939	382 741
1933	531 600	1937	373 080	1940	244 677
1934	593 719				

Gebaggerde hoeveelheden (door derden):

Jaar	Noord		Dordtsche Kil		Spui	
	Kmr	m ³	Kmr	m ³	Kmr	m ³
1931	—	67 344	—	—	—	50 425 ¹⁾
1932	—	30 130	—	—	—	—
1933	—	16 740	—	5 250	—	—
1934	—	166 000 ¹⁾	—	47 700	—	—
	—	14 245	—	—	—	—
1935	—	35 275	—	100 860	—	—
1936	—	39 845	—	49 905	997—998	2 185
1937	—	44 521	—	12 713	—	125
1938	—	—	985—988	15 185	995—998	2 725
1939	—	—	985—986	13 789	—	—
1940	—	143 528	985—986	1 460	995—996	240

PANNERDENSCH KANAAL, NEDER-RIJN EN LEK

- 1929/ Rivierverbetering en aanleg of wijziging van
- 1931 kribben enz. tusschen de kmr. 873 en 881 (B 1929/140).
- 1930/ Idem tusschen de kmr 879 en 884 (B 1930/153).
- 1932
- 1931/ Idem tusschen de kmr 884 en 888 (B 1931/104).
- 1932
- 1932 Bouw brug te Arnhem. Gereed in 1936. (B 1932/138; B 1933/85).
- Baggerwerk van kmr. 951 tot kmr. 952.5 (B 1932/165).
- 1933 Maken werkhaven onder Vreeswijk (B 1933/80).
- Rivierverbetering en aanleg of wijziging van kribben enz. tusschen de kmr. 886 en 889 (B 1933/98).

NIEUWE MAAS, ROTTERDAMSCH WATERWEG

- 1923/ Aanleg Merwehaven.
- 1933
- 1928/ Aanleg Petroleumhaven.
- 1935
- 1931 Wijzigingen aan lage rjtsdammen in het Scheur nabij Maassluis (B 1931/88).
- 1933 Idem (B 1933/106).
- 1934 Idem (B 1934/91).
- 1935 Idem (B 1935/171).

¹⁾ Door het Rijk.
²⁾ Mede in het Mallegat.
³⁾ Voor Mallegat zie onder Oude Maas.
⁴⁾ De door het Rijk, in verband met de genoemde bestekken, gebaggerde hoeveelheden zijn niet bekend.

1936 Rivierverbreding aan linkeroever Nieuwe Maas tusschen de kmr. 992.6 en 994.3 (B 1936/171).

1939 Verbreding en verdieping Poortershaven.

Gebaggerde hoeveelheden ¹⁾

Jaar	In en vóór den mond	Tusschen de hoofden	In de doorgraving	Nieuwe Maas beneden de bruggen te Rotterdam en het Scheur		Boven de bruggen te Rotterdam	In het geheel
				door het Rijk	door derden		
1931	395 837	312 398	339 499	1 931 376	1 026 666	221 404	4 227 180
1932	175 446	239 202	512 021	1 583 148	115 606	283 051	2 908 474
1933	341 425	178 806	378 408	2 016 845	135 700	9 160	3 060 344
1934	208 506	38 206	98 415	2 614 920	373 432	95 589	3 429 068
1935	232 614	22 160	727 720	1 819 722	282 515	16 050	3 100 781
1936	319 349	2 965	80 409	829 199	344 202	7 407	1 583 531
1937	373 498	52 247	154 873	1 374 545	341 639	4 723	2 301 525
1938	386 426	17 547	132 480	1 157 707	499 666	12 308	2 206 134
1939	283 461	17 524	117 435	1 270 177	592 576	6 297	2 287 470
1940	23 027	—	29 157	605 875	204 598	—	862 657

Gebaggerde hoeveelheden (door derden): ²⁾

Jaar	m ³	Jaar	m ³	Jaar	m ³
1931	607 500	1935	399 794	1938	353 139
1932	403 000	1936	396 059	1939	419 651
1933	444 600	1937	459 092	1940	279 800
1934	526 903				

HOLLANDSCHE IJSSSEL

1933/ Verdiepen tot 2 m — N.A.P. (B 1933/226; 1940 B 1934/206; B 1937/260; B 1938/240; B 1938/217; B 1939/108; B 1940/71).

1939 Omlegging rivier tusschen kmr. 13.2 en 14.2 (1939/O.O.).

Vorming nieuwe rivierbedding tusschen kmr. 14.1 en 16.2 (1939/O.O.).

Gebaggerde hoeveelheden:

Jaar	Kmr	m ³
1938	6.5 — 7.8	128 109
1939	3.5 — 9.6	476 122
	16.750—17.900	322 144
	13.200—14.200	170 000
1940	4.200—19.150	600 000

IJSSSEL

1932 Baggerwerk tot 3.30 à 3.50 m — N.A.P. in de Zuiderzee voor den Ketelmond (B 1932/82).

1937 Baggerwerk in het IJsselmeer vóór en in den toegang tot het Keteldiep (B 1937/219).

1939/ Bouw brug te Deventer. In 1940 nog in uitvoering. (B 1939/97; 1939/O.O.).

1939 Afsluiten Rechterdiep; verruimen en verdiepen rivier beneden Kampen (B 1939/156).
Maken Nieuwe IJsselmond door de Kattenwaard, (B 1939/179).

¹⁾ Niet volledig, o.a. zijn de baggerwerken voor de havens niet opgenomen.

²⁾ De door het Rijk gebaggerde hoeveelheden zijn niet bekend.

1940 Verhoogen van een dijk en verlagen van een kade op den rechteroever beneden Kampen tusschen de kmr. 996 en 1000.

Afdamming van het Ganzendiep (B 1940/91).

ZWARTE WATER EN ZWOLSCHE DIEP

1932/ Baggeren tot 2.70 m — N.A.P. tusschen de leidammen van het Zwolsche Diep en in het IJsselmeer. (B 1932/139; B 1933/161; B 1934/158; B 1935/143; B 1936/128; B 1937/156; B 1938/199; B 1939/238).

1936 Baggerwerk in het Zwarte Water.

1939 Maken brug over Zwarte Water te Zwolle. (B 1939/106).

Gebaggerde hoeveelheden:

Jaar	Kmr	Door het Rijk m ³	Door derden m ³	Jaar	Kmr	Door het Rijk m ³	Door derden m ³
1931	6—10		32 468	1936		399 562	
1932	6—15	315 668	44 665	1937	14—15	179 913	10 828
1933	6—15	196 244	62 188	1938	14—15	115 960	14 160
1934	6—15	178 467	75 092	1939	14—16	131 700	12 156
1935	6—15	160 242	13 492	1940	5—19		46 315
							125 574

IJSELMEER

1927/ Maken van den afsluitdijk.

1932 1931 Afsluiting van de Middelgronden.

1932 28 Mei 13^h. 2 min. Afsluiting van de Vlieter.

1936/ Bedijking van den Noordoostelijken polder.

1940 Meerdijk gesloten: 13 Dec. 1940.

1939/1940. Verlenging van het Zwarte Water tot de Ramspol.

416
BLADWIJZER B

Waarnemingspunten	AFDEELING								Opmerkingen	
	I	II	III	IV	V	VI		VII		
	Algemeene gegevens	Waterhoogten	Vergelijkings-tabel	Frequenties	Stormvloeden	Afvoergegevens AM AR	Betrekkingslijnen MWNIJ	Ijsgegevens		Beschrijving
BLADZIJDE										
Alblasserdam	32	38	301	—	364	—	—	—	390	1) Zie Diagram Waterhoogten blz. 368
Amelander Gat	24	—	—	—	—	—	—	—	390	
Andel (Maas)	28	40	299	—	362	—	—	—	390	
Andel (Waal)	30	42	300	—	362	—	—	—	390	
Arcen	26	44	298	—	—	—	373	—	390	
Arnhem (Schipbrug)	32	45	302	338	—	371	377	386	390	
Bath	22	46	294	—	358	—	—	—	390	
Belfeld (boven)	26	48	298	—	—	—	373	—	390	
Belfeld (beneden)	26	49	298	—	—	—	373	—	390	
Bergen op Zoom	22	50	295	—	358	—	—	—	390	
Besoyen (rolbrug)	28	—	—	—	362	—	—	—	390	
Blauwe Sluis	28	51	299	—	362	—	—	—	390	
Borgharen 1)	26	53	298	316	—	370	373	—	390	
Borssele	22	54	294	—	358	—	—	—	390	
Boxmeer	26	56	298	—	—	—	373	—	390	
Breskens	22	58	294	—	358	—	—	—	390	
Brielle	30	60	301	—	364	—	—	—	390	
Brouwershaven	22	62	296	—	358	—	—	—	390	
Bruinisse	22	64	296	—	358	—	—	—	390	
Burgh	22	66	295	—	358	—	—	—	390	
Cadzand (Wielingen)	22	68	294	—	358	—	—	—	390	
Capelsche Veer	28	70	299	—	362	—	—	—	392	
Cocksdorp (Volharding)	24	—	—	—	—	—	—	—	392	
Colijnsplaat	22	72	295	—	358	—	—	—	392	
Culemborg	32	74	302	342	364	—	377	—	392	
Deeneplaat	30	76	300	—	362	—	—	—	392	
Delfzijl	24	78	297	314	360	—	—	—	392	
Deventer	34	80	304	—	—	—	379	387	392	
Dieren	34	81	304	—	—	—	379	—	392	
Dintelsas	22	—	—	—	358	—	—	—	392	
Dodewaard	30	82	300	—	—	—	375	—	392	
Doesburg	34	83	304	350	—	—	379	—	392	
Dordrecht	30	84	301	—	364	—	—	385	392	
Drimmelen	28	86	299	—	362	—	—	—	392	
Drongelensche veer	28	88	299	—	362	—	—	—	392	
Eck en Wiel	32	90	302	—	—	—	377	—	392	
Elburg	34	91	304	—	—	—	—	—	392	
Ellewoutsdijk	22	92	294	—	358	—	—	—	392	
Elsloo	26	94	298	—	—	—	373	—	392	
Emmerik	30	95	300	—	—	—	375	—	392	
Enkhuizen	34	96	304	—	—	—	—	—	392	
Eijsden	26	97	298	—	—	—	373	—	392	
Fiemel	24	—	—	—	360	—	—	—	394	
Foksdiep	24	—	—	—	—	—	—	—	394	
Friesche sluis	24	—	—	—	360	—	—	—	394	
Geertruidenberg (rolbrug)	28	—	—	—	362	—	—	—	394	
Genemuiden	34	—	—	—	—	—	—	—	394	
Gennep	26	98	298	—	—	—	373	—	394	
Goessche Sas	22	100	295	—	358	—	—	—	394	
Goedereede	24	—	—	—	360	—	—	—	394	
Goidschalxoord	30	102	301	—	364	—	—	—	394	
Gorinchem	30	104	300	332	362	—	375	384	394	
Gorishoek	22	106	295	—	358	—	—	—	394	
Gouda	32	—	—	—	364	—	—	—	394	
Grave (stad)	26	108	298	—	—	—	—	—	394	
Grave (boven)	28	109	298	—	—	—	373	383	394	
Grave (beneden)	28	110	298	—	—	—	373	—	394	

BLADWIJZER B

Waarnemingspunten	AFDEELING									Opmerkingen
	I	II	III	IV	V	VI			VII	
	Algemeene gegevens	Waterhoogten	Vergelijkingstabel	Frequenties	Stormvloeden	Afvoergegevens AM AR	Betrekkinglijnen MWNIJ	Ijsgegevens	Beschrijving	
BLADZIJDE										
's-Gravendeel	32	112	301	—	364	—	—	—	394	1) Zie Diagram Waterhoogten blz. 369
's-Gravenmoer (Hooge brug)	28	—	—	—	362	—	—	—	394	
Grebbe	32	114	302	340	—	—	377	—	394	
Grevenbicht	26	115	298	—	—	—	373	—	394	
Haastrecht	32	116	303	—	364	—	—	—	394	
Hagoort	28	118	299	—	362	—	—	—	394	
Hansweert	22	120	294	—	358	—	—	—	394	
Harlingen	24	122	297	—	360	—	—	—	394	
Hasselt	34	—	—	—	—	—	—	—	394	
Hedel	28	124	299	—	362	—	373	383	394	
Hedikhuizen	28	126	299	—	362	—	—	—	396	
Hedwigpolder	22	128	—	—	358	—	—	—	396	
Heesbeen	28	130	299	—	362	—	373	—	396	
Helder Den	24	132	296 297	—	360	—	—	—	396	
Hellevoetsluis	24	134	296	—	360	—	375	—	396	
Helsluis (buiten)	30	—	—	—	364	—	—	—	396	
Helsluis (binnen)	28	—	—	—	362	—	—	—	396	
Herwijnen	30	136	300	—	362	—	375	—	396	
Hoedekenskerke	22	138	294	—	358	—	—	—	396	
Hoek van Holland	24 32	140	296 303	310	360 364	—	377	—	396	
Holwerd	24	—	—	—	—	—	—	—	396	
Hoofdplaat	22	142	294	—	358	—	—	—	396	
Hulhuizen	30	144	300	322	—	371	375	—	396	
Jaarsveld	32	146	302	—	364	—	—	—	396	
Kampen	34	148	304	356	—	—	—	387	396	
Katerveer	34	149	304	—	—	—	379	—	396	
Katwijk	24	—	—	—	360	—	—	—	396	
Keizersveer	28	150	299	—	362	—	—	—	396	
Kessel	26	152	298	—	—	—	373	—	396	
Keulen	30	153	300	—	—	—	375	—	396	
Kop van 't Land	30	154	300	—	362	—	375	—	396	
Kornwerderzand (Waddenzee)	24	156	297	—	360	—	—	—	396	
Kornwerderzand (Ijsselmeer)	34	158	304	—	—	—	—	—	398	
Kortgene	22	160	295	—	358	—	—	—	398	
Krimpen a/d Lek	32	162	302	346	364	—	377	386	398	
Krimpen a/d IJssel	32	—	—	—	364	—	—	—	398	
Kruiteiland	32	—	—	—	364	—	—	—	398	
Lage Zwaluwe	28	164	299	—	362	—	373	—	398	
Lekskensveer	32	166	302	—	—	—	377	—	398	
Lemmer	34	167	304	—	—	—	—	—	398	
Linne (boven)	26	168	298	—	—	—	373	—	398	
Linne (beneden)	26	169	298	—	—	—	373	—	398	
Lith (boven)	28	172	298	—	—	—	373	—	398	
Lith (dorp)	28	170	299	318	362	370	373	—	398	
Lobith 1)	30	173	300	320	—	371	375	384	398	
	32		302				377			
	34		304				379			
Maasband	26	174	298	—	—	—	—	—	398	
Maasbracht	26	175	—	—	—	—	373	—	398	
Maassluis	32	176	303	—	364	—	—	—	398	
Maastricht	26	178	298	—	—	—	373	—	398	
Maeseijck	26	179	298	—	—	—	373	—	398	
Megen	28	180	298	—	—	—	373	—	398	
Middelharnis	24	182	296	—	360	—	—	—	398	
Moerdijk	28	184	299	—	362	—	375	—	398	
	30		301							

BLADWIJZER B

Waarnemingspunten	AFDEELING								Opmerkingen	
	I	II	III	IV	V	VI		VII		
	Algemeene gegevens	Waterhoogten	Vergelijkingstabel	Frequenties	Stormvloeden	Afvoergegevens AM AR	Betrekkinglijnen MWNij	Ijsgegevens		Beschrijving
BLADZIJDE										
Mond der Donge	28	186	299	—	362	—	373	—	398	
Mond der Vecht	34	—	—	—	—	—	—	—	398	
Mook	26	188	298	—	—	—	373	—	398	
Neer	26	—	—	—	—	—	373	—	400	
Nes	24	—	—	—	360	—	—	—	400	
Nieuw-Bildt	24	189	297	—	360	—	—	—	400	
Nieuwesluis	30	190	301	—	364	—	—	—	400	
Nieuwe Statenzijl	24	192	297	—	360	—	—	—	400	
Nieuwe Zijlen	24	—	—	—	360	—	—	—	400	
Noordpolder	24	—	—	—	—	—	—	—	400	
Numansdorp	24	—	—	—	360	—	—	—	400	
Nijkerk	34	193	304	—	—	—	—	—	400	
Nijmegen	30	194	300	324	—	—	375	384	400	
Oever Den (Waddenzee) .	24	196	297	—	360	—	—	—	400	
Oever Den (Ijsselmeer) .	34	195	304	—	—	—	—	—	400	
Olst	34	198	304	—	—	—	379	—	400	
Ooltgensplaat	22	—	—	—	358	—	—	—	400	
Oosterhout (Gooikensgat)	28	—	—	—	362	—	—	—	400	
Oosterhout (Roode brug) .	28	—	—	—	362	—	—	—	400	
Oostmahorn	24	199	297	—	360	—	—	—	400	
Oranjesluizen	34	201	304	—	—	—	—	—	400	
Ottersluis (binnen)	28	—	—	—	362	—	—	—	400	
Ottersluis (buiten)	30	—	—	—	362	—	—	—	400	
Oud-Beijerland	32	202	301	—	364	—	—	—	400	
Ouddorp	22	204	296	—	358	—	—	—	400	
Oude Hoeve	22	—	—	—	358	—	—	—	400	
Ouderkerk	32	—	—	—	364	—	—	—	402	
Oude Schild	24	206	297	—	360	—	—	—	402	
Oijen	28	208	298	—	—	—	373	—	402	
Pannerden	32	209	302	336	—	371	377	—	402	
Petten	24	—	—	—	360	—	—	—	402	
Poortugaal	30	—	—	—	364	—	—	—	402	
Puttershoek	30	210	301	—	364	—	—	—	402	
Raamsdonksveer (Willems- brug)	28	—	—	—	362	—	—	—	402	
Ravenstein	28	212	298	—	—	—	373	—	402	
Remmerden	32	213	302	—	—	—	377	—	402	
Repart	22	214	296	—	358	—	—	—	402	
Reugt De	28	—	—	—	362	—	—	—	402	
Roermond (boven)	26	216	298	—	—	—	373	—	402	
Roermond (beneden)	26	217	298	—	—	—	373	383	402	
Rotterdam	32	218	303	—	364	—	377	—	402	
Rottumeroog	24	—	—	—	360	—	—	—	402	
Sambeek (boven)	26	220	298	—	—	—	373	—	402	
Sambeek (beneden)	26	221	298	—	—	—	373	—	402	
Scheveningen	24	—	—	—	360	—	—	—	404	
Schiermonnikoog	24	—	—	—	360	—	—	—	404	
Schiermonnikoog (West) .	24	—	—	—	—	—	—	—	404	
Schiermonnikoog (Oost) .	24	—	—	—	—	—	—	—	404	
Schoonhoven	32	222	302	—	364	—	377	—	404	
Sint Andries (Maas)	28	224	299	—	362	—	—	—	404	
Sint Andries (Waal)	30	226	300	—	362	—	375	—	404	
Sint Pieter	26	228	—	—	—	—	373	—	404	
Sliedrecht	30	230	301	—	364	—	—	—	404	
Spieringsluis (binnen) . . .	28	—	—	—	362	—	—	—	404	
Spieringsluis (buiten) . . .	30	—	—	—	362	—	—	—	404	
Spijkensisse	30	232	301	—	364	—	—	—	404	
Stavenisse	22	234	295	—	358	—	—	—	404	

INHOUD

	Blz.
VOORBERICHT	1
VERKLARING VAN TEEKENS, AFKORTINGEN EN AANDUIDINGEN	3
ALGEMEENE TOELICHTING EN VERKLARING VAN TECHNISCHE TERMEN	4
OPMERKINGENBLAD	17
AFDEELING I: ALGEMEENE GEGEVENS EN BLADWIJZER	22
AFDEELING II: WATERHOOGTEN (P.Sn. ALFABETISCH)	38
AFDEELING III: VERGELIJKINGSTABEL	294
AFDEELING IV: FREQUENTIES	306
AFDEELING V: STORMVLOEDEN	357
AFDEELING VI: DIAGRAM WATERHOOGTEN BORGHAREN EN LOBITH	368
AFVOERGEGEVENS EN BETREKKINGSLIJNEN	370
WERKING STUWEN EN OVERLATEN	380 en 382
IJSGEGEVENS	383
AFDEELING VII: BESCHRIJVING DER PEILSCHALEN	389
AFDEELING VIII: BELANGRIJKE WERKEN	411
BLADWIJZER A: WAARNEMINGSPUNTEN RIVIERSGEWIJS (AFD. I).	26
BLADWIJZER B: WAARNEMINGSPUNTEN ALFABETISCH	412
PEILSCHALENKAART (LOS BIJGEVOEGD)	

