

b3098

0307 003 3904



4060

OVERZICHT VAN DE TIJWAARNEMINGEN IN HET ZEESCHELDEBEKKEN GEDURENDE HET TIJDPERK 1961-1970

door

ir. I. COEN

E. a. Ingenieur van Bruggen en Wegen-Hoofd van Dienst

ir. J. THEUNS

Hoofdingenieur-Directeur van Bruggen en Wegen

1. INLEIDING

Onderhavig overzicht is een vervolg op de sedert 1891 regelmatig gepubliceerde tienjarige overzichten van de getijbeweging in het Zeescheldebekken. De lijst van de vroegere overzichten wordt gegeven op bladzijde 3.

In een reeks tabellen wordt een overzicht gegeven van de meest karakteristieke parameters van de getijen waargenomen in het Zeescheldebekken tijdens het decennium 1961-1970. De gegevens van het Nederlands gedeelte der Schelde werden ons welwillend meegeleid door de Directie Waterhuishouding en Waterbeweging van de Rijkswaterstaat van Nederland.

De tabellen 1 t.e.m. 4 geven een algemeen overzicht van de getijbeweging tijdens het decennium.

De tabellen 5 t.e.m. 38 geven de jaarlijkse getijgegevens in de verschillende waarnemingsposten.

In de tabellen 39 t.e.m. 47 wordt voor enkele posten een overzicht gegeven van de maandelijkse hoog- en laagwaterstanden.

De tabellen 48 t.e.m. 51 bevatten frequentiegegevens voor het getij te Antwerpen en te Prospercolder.

De tabellen 52 t.e.m. 59 geven een overzicht van de gemiddelde getijgegevens vanaf 1888.

De tabellen 60 t.e.m. 63 behandelen de uiterste waterstanden vanaf 1901.

De tabel 64 bevat gegevens over de buitengewone stormvloeden vanaf 1901.

In tabel 65 tenslotte zijn de waarnemingsposten vermeld met hun onderlinge afstand en de afstand tot de monding.

Het overzicht is aangevuld met een reeks figuren.

Figuur 1 is een overzichtskaartje van het Zeescheldebekken, waarop de waarnemingsposten aangeduid zijn.

Op figuren 2, 3 en 4 zijn de meetkundige plaatsen van hoog- en laagwater getekend voor spring-, gemiddeld- en doodtij.

Op figuren 5, 6 en 7 is het verloop van de amplituden getekend voor spring-, gemiddeld- en doodtij.

Op de figuren 8 t.e.m. 16 zijn voor enkele posten de gemiddelde getijkrommen getekend, eveneens voor spring-, gemiddeld- en doodtij.

2. TOELICHTING

Vergelijkingsvlak

Alle waterstanden worden gegeven ten opzichte van het vergelijkingsvlak NKD (nul krijgsdepot). Het is het niveauvlak vastgelegd op 7,900 m onder het merkteken

15/3p 10 (bronzen plaatje), geplaatst op de deksteen van het noorderlijk buitenhoofd van de Kattendijksluis te Antwerpen.

Het in Nederland gebruikte vergelijkingsvlak NAP (normaal Amsterdams peil) ligt 2,40 m boven het niveauvlak NKD.

Het nulvlak TAW (tweede algemene waterpassing) ligt 0,08 m boven NKD.

Het vergelijkingsvlak Z (waterpassing van Openbare Werken 1840-1848) in gebruik bij de Dienst der Kust ligt 0,021 m onder NKD.

Gemiddelden van hoog- en laagwater

De getijkrommen worden uitsluitend geregistreerd bij middel van toestellen met vlotter. Bij de ontcijfering kan een nauwkeurigheid worden bereikt van 2 cm voor de hoogten en 2 min. voor de tijden.

Ontbrekende waarden van hoogwater (H.W.) of laagwater (L.W.) worden met behulp van zo nauwkeurig mogelijk bepaalde correlatiekrommen aangevuld. Deze waarden zijn in de tabellen aangeduid met ^a (^a = gegiste waterstand).

De maandelijkse gemiddelden van H.W. en L.W. worden bepaald tot op de mm. en afgerond naar de lagere en hogere cm. Voor de bepaling van de jaarlijkse en tienjaarlijkse gemiddelden wordt, vertrekende van de afgeronde maandelijkse gemiddelen, dezelfde werkwijze toegepast.

Duur van de daling en van de stijging

De duur van de daling van het getij is de tijdsduur tussen H.W. en het daaropvolgend L.W.

De duur van de stijging is de tijdsduur tussen L.W. en het daaropvolgend H.W.

Tijverschil

Het tijverschil is het hoogteverschil tussen H.W. en L.W. en L.W. spring- en doodtij

Als H.W. springtij te Antwerpen wordt beschouwd het eerste H.W., dat onmiddellijk volgt op de vijfde maan-doorgang te rekenen vanaf het tijdstip van nieuwe of volle maan. Het daarop volgend L.W. wordt beschouwd als zijnde het laagwaterspring.

Het H.W. en L.W. doodtij worden op dezelfde wijze bepaald vanaf het tijdstip van eerste en laatste kwartier.

Halftijdroogte

Dit is het gemiddelde van de H.W.- en L.W.-stand.

Hoogste en laagste waterstand

Dit is de hoogste of laagste waterstand welke waargenomen is in de betreffende waarnemingspost, gedurende een bepaalde periode.

Stormvloed en buitengewone stormvloed te Antwerpen

Het getij waarvan het H.W. te Antwerpen NKD + 6,50 m bereikt of overtreft, wordt stormvloed genoemd (tot in 1954 was dit peil NKD + 6,00 m).

Wordt het peil NKD + 7,00 m bereikt dan spreekt men van buitengewone stormvloed.

Gemiddeld laaglaagwaterspring (GLLWS)

Het GLLWS is het hydrografisch reductievak dat wordt gebruikt voor de peilkarten afwaarts Burcht.

Onder GLLWS wordt voor het Belgische deel van de Schelde verstaan: het gemiddelde van het maandelijks laagste L.W. onmiddellijk voorafgaand of volgend op het H.W. springtij te Antwerpen berekend over 5 jaren symmetrisch gelegen t.o.v. het tijdstip waarbij de hoek, gemeten in de ecliptica tussen het lentepunt en de klimmende knoop 90° of 270° wordt. In de huidige maan-cyclus had dit plaats op 2 augustus 1964. Voor de berekening werden dus de jaren 1962, 1963, 1964, 1965 en 1966 genomen. De verkregen GLLWS-cota's verschillen maximum 4 cm van deze voor de periode 1951-1960. Om deze reden worden de cota's berekend voor deze laatste periode verder gebruikt voor het tekenen der peilkarten.

In Nederland wordt het LLWS berekend als het meerjarig gemiddelde (in de regel over 5 jaar) van het laagste springlaagwater van elke maand. Onder springlaagwater wordt verstaan het L.W., voorafgaande of volgende op het H.W. na de maanculminatie, welke het dichtst is gelegen bij 1 h 50 min. Het Nederlandse LLWS is berekend over 1915-1920.

In onderstaande tabel zijn de GLLWS standen opgenomen t.o.v. NKD

Vlissingen	— 0,10 (1915-20)
Terneuzen	— 0,19 (*)

Hansweert	— 0,30 (»)
Bath	— 0,21 (»)
Prosperpolder	— 0,12 (1952-58)
Liefkenshoek	— 0,15 (»)
St Marie	— 0,20 (»)
Antwerpen	— 0,23 (»)
Hemiksem	— 0,18 (»)

3. WAARNEMINGSPOSTEN

In tabel 65 zijn de waarnemingsposten vermeld opgesteld in het Scheldebekken, evenals de onderlinge tussenafstand en de afstand vanaf de Schelde monding gemeten volgens de as van de rivier.

Tijdens het decennium 1961-70 werden volgende wijzigingen aangebracht :

Prosperpolder	februari 1968	50 m naar afwaarts
Hemiksem	april 1970	verplaatsing 40 m naar afwaarts
Hingene	juli 1965	weggenomen en vervangen door Schelle
Schelle		verplaatsing 620 m naar afwaarts
Uitbergen	augustus 1962	verplaatsing naar nieuwe baanbrug 450 m opwaarts
Duffel (steiger)	april 1966	weggenomen
Duffel (sluis)	oktober 1961	indienstname
Lier Molbrug	maart 1969	verplaatsing 50 m naar afwaarts en naar rechteroever
Hombeek	april 1968	weggenomen
Hamme brug	juli 1962	indienstname
Waasmunstersluis	mei 1964	indienstname
Waasmunster Manta	mei 1964	indienstname
Lokeren (P.P.7)	mei 1963	weggenomen

Aan de overige tijposten werden geen wijzigingen aangebracht. In totaal waren op het einde van het decennium 34 tijposten in werking, waaronder 4 op Nederlands gebied.

Juni 1972

LIJST VAN DE TIENJARIGE OVERZICHTEN VANAF 1891

- 1) 1891 - 1900 : Ministère des Travaux Publics — Administration des Ponts et Chaussées — Commission instituée par Arrêté Royal du 31 mai 1907, pour l'étude des questions relatives à l'amélioration de l'Escout en rade et en aval d'Anvers. Recueil de documents relatifs à l'Escout Maritime.
Bruxelles 1907.

4. KALIBRERINGSWERKEN IN HET BEKKEN VAN DE SCHELDE

Volgende kalibreringswerken, die een lokale invloed op de getijbeweging kunnen hebben, werden uitgevoerd :
in 1963 : op de Beneden Nete tusssen de spoorbruggen te Duffel en St.-Kathelijne-Waver
in 1968 : op de Beneden Nete tussen de brug te Walem en de samenloop met de Dijle te Rumst
in 1969 : indienststellen van de tijarm Melle-Merelbeke (sluizen Ringvaart) — Zwijnaarde.

Volledigheidshalve dienen ook nog vermeld : de inkorting van het Oude Hoofd te Walsoorden (in 1966) en de kalibreringswerken in de omgeving van Zandvliet-sluis (1964), evenals de onderhoudsbaggerwerken op de Schelde.

Prosperpolder	februari 1968	50 m naar afwaarts
Hemiksem	april 1970	verplaatsing 40 m naar afwaarts
Hingene	juli 1965	weggenomen en vervangen door Schelle
Schelle		verplaatsing 620 m naar afwaarts
Uitbergen	augustus 1962	verplaatsing naar nieuwe baanbrug 450 m opwaarts
Duffel (steiger)	april 1966	weggenomen
Duffel (sluis)	oktober 1961	indienstname
Lier Molbrug	maart 1969	verplaatsing 50 m naar afwaarts en naar rechteroever
Hombeek	april 1968	weggenomen
Hamme brug	juli 1962	indienstname
Waasmunstersluis	mei 1964	indienstname
Waasmunster Manta	mei 1964	indienstname
Lokeren (P.P.7)	mei 1963	weggenomen

- 2) 1901 - 1910 : L. Van Brabandt
Tijdschrift der Openbare Werken van België — aflevering oktober 1912.
3) 1911 - 1920 : J. Blockmans
idem, aflevering oktober 1927.
4) 1921 - 1930 : J. Blockmans
idem, aflevering augustus 1934.
5) 1931 - 1940 : R. Vekemans
idem, aflevering augustus 1946.
6) 1941 - 1950 : R. Codde en L. De Keyser
idem, aflevering augustus 1954.
7) 1951 - 1960 : R. Codde en L. De Keyser
idem, aflevering augustus 1963.

LIJST VAN DE TABELLEN EN FIGUREN

Tabel Omschrijving

- 1 Gemiddelde getijgegevens
- 2 Springtij- en doodtijgegevens
- 3 Getijgegevens zomer- en wintermaanden
- 4 Uiterste getijstanden

Jaarlijkse getijgegevens — Schelde

- 5 Vlissingen
- 6 Terneuzen
- 7 Hansweert
- 8 Bath
- 9 Prosperpolder
- 10 Liefkenshoek
- 11 Boudewijnsluis
- 12 St. Marie
- 13 Antwerpen
- 14 Hemiksem
- 15 Schelle
- 16 Temse
- 17 St. Amands
- 18 Dendermonde
- 19 Schoonaarde
- 20 Uitbergen
- 21 Wetteren
- 22 Gentbrugge

Jaarlijkse getijgegevens Rupel, Nete, Dijle en Zenne

- 23 Boom
- 24 Walem
- 25 Duffel
- 26 Duffel (sluis)
- 27 Lier (Molbrug)
- 28 Emblem
- 29 Lier Maasfort
- 30 Kessel
- 31 Mechelen
- 32 Hombeek

Jaarlijkse getijgegevens Durme

- 33 Tieltrode
- 34 Hamme
- 35 Waasmunster (sluis)
- 36 Waasmunster (baanbrug)
- 37 Waasmunster (Manta)
- 38 Zele

Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater

- 39 Vlissingen
- 40 Prosperpolder
- 41 Antwerpen
- 42 Dendermonde
- 43 Gentbrugge

- 44 Boom
- 45 Lier (Molbrug)
- 46 Mechelen
- 47 Waasmunster (baanbrug)

Frequentiegegevens Antwerpen

- 48 Hoogwaterstanden
- 49 Laagwaterstanden

Frequentiegegevens Prosperpolder

- 50 Hoogwaterstanden
- 51 Laagwaterstanden

Overzicht van de gemiddelde getijgegevens vanaf 1888

- 52 Hoogwaterstanden
- 53 Laagwaterstanden
- 54 Tijverschil
- 55 Halftijhoogte
- 56 Duur van de stijging
- 57 Duur van de daling
- 58 Vertraging van het hoogwater
- 59 Vertraging van het laagwater

Overzicht van de uiterste waterstanden vanaf 1901

- 60 Hoogste hoogwater
- 61 Laagste hoogwater
- 62 Hoogste laagwater
- 63 Laagste laagwater
- 64 Overzicht van buitengewone stormvloeden
- 65 Waarnemingsposten van het Zeescheldebekken

Figuur Omschrijving

- 1 Overzichtskaartje Zeescheldebekken
Meetkundige plaatsen van hoogwater en laagwater (voor spring-, gemiddeld- en doodtij)
- 2 Schelde
- 3 Rupel, Nete, Dijle en Zenne
- 4 Durme

Getijamplituden voor spring-, gemiddeld- en doodtij

- 5 Schelde
- 6 Rupel, Nete, Dijle en Zenne
- 7 Durme

Gemiddelde getijkrommen

- 8 Prosperpolder
- 9 Antwerpen
- 10 Hemiksem
- 11 Dendermonde
- 12 Gentbrugge
- 13 Boom
- 14 Lier (Molbrug)
- 15 Mechelen
- 16 Tieltrode

TABEL 1 — Gemiddelde getijgegevens

1961-1970

Rivier	Waarnemingsposten	Hoogwater m	Laagwater m	Tij- verschil m	Halftij Hoogte m	Duur		Vertraging op Vlissingen H.W.	L.W.
						Stijging	Daling		
Schelde	Vlissingen	4,38	0,58	3,80	2,48	h.m.	h.m.	h.m.	h.m.
	Terneuzen	4,58	0,48	4,10	2,53	5,56	6,29	0,00	0,00
	Hansweert	4,72	0,31	4,41	2,52	5,52	6,33	0,22	0,26
	Bath	4,97	0,39	4,58	2,68	6,03	6,22	0,59	0,52
	Prosperpolder	5,03	0,39	4,64	2,71	5,39	6,46	1,27	1,44
	Liefkenshoek	5,08	0,37	4,71	2,73	5,23	7,02	1,31	2,04
	St. Marie	5,17	0,31	4,86	2,74	5,17	7,08	1,40	2,19
	Antwerpen (Loods- gebouw)	5,15	0,25	4,90	2,70	5,15	7,10	1,53	2,34
	Hemiksem	5,25	0,25	5,00	2,75	5,20	7,05	2,24	3,00
	Schelle	5,29	0,34	4,95	2,82	5,19	7,06	2,30	3,07
	Temse	5,36	0,48	4,88	2,92	5,10	7,15	2,48	3,34
	St. Amands	5,33	0,96	4,37	3,15	4,59	7,26	3,12	4,09
	Dendermonde	5,13	1,68	3,45	3,41	4,39	7,46	3,47	5,04
	Schoonaarde	4,92	2,29	2,63	3,61	4,16	8,09	4,25	6,05
	Uitbergen	4,86	2,55	2,31	3,71	4,07	8,18	4,45	6,34
	Wetteren	4,91	2,77	2,14	3,84	3,53	8,32	5,13	7,16
	Gentbrugge	5,16	3,20	1,96	4,18	3,18	9,07	5,43	8,21
Rupel	Boom	5,29	0,56	4,73	2,93	5,08	7,17	2,48	3,36
Beneden Nete	Walem	5,30	0,88	4,42	3,09	4,56	7,29	3,09	4,09
	Duffel (Sluis)	5,20	1,74	3,46	3,47	4,12	8,13	3,50	5,34
	Lier (Molbrug)	5,14	2,71	2,43	3,93	3,53	8,32	4,06	6,09
Kleine Nete	Emblem	5,12	3,65	1,47	4,39	2,38	9,47	4,32	7,50
Grote Nete	Lier (Duiker Maasfort)	5,05	3,17	1,88	4,11	3,23	9,02	4,13	6,46
	Kessel (Berlaar)	4,96	4,01	0,95	4,49	2,24	10,01	4,57	8,29
Beneden Dijle	Mechelen	5,41	1,81	3,60	3,61	4,27	7,58	3,22	4,51
Zenne	Hombeek					3,09	9,16	3,29	6,16
Durme	Tielrode	5,38	0,66	4,71	3,02	4,53	7,32	3,03	4,06
	Hamme (baanbrug)	5,39	1,17	4,22	3,28	4,30	7,55	3,03	4,29
	Waasmunster (sluis)	5,41	2,22	3,19	3,82	3,28	8,57	3,08	5,36
	Waasmunster (baanbrug)	5,47	2,91	2,56	4,19	3,18	10,07	3,13	6,51
	Waasmunster (Manta)	5,50	4,14	1,36	4,95	1,40	10,45	3,25	7,41
	Zele	5,50	4,53	0,97	5,02	1,14	11,11	3,43	8,25

TABEL 2 — Spring- en doodtijgegevens

1961-1970

Rivier	Waarnemingsposten	GEM. SPRINGTIJ			GEM. DODTIJ		
		Hoogwater m	Laagwater m	Tijverschil m	Hoogwater m	Laagwater m	Tijverschil m
Schelde	Vlissingen	4,77	0,35	4,42	3,88	0,92	2,96
	Terneuzen	4,96	0,24	4,72	4,08	0,82	3,26
	Hansweert	5,07	0,07	5,00	4,25	0,67	3,58
	Bath	5,36	0,21	5,15	4,45	0,69	3,76
	Prosperpolder	5,42	0,22	5,20	4,52	0,67	3,85
	Liefkenshoek	5,48	0,21	5,27	4,56	0,64	3,92
	St. Marie	5,59	0,15	5,44	4,65	0,58	4,07
	Antwerpen (Loodsgebouw)	5,52	0,08	5,44	4,67	0,53	4,14
	Hemiksem	5,60	0,10	5,50	4,78	0,51	4,27
	Schelle	5,65	0,18	5,47	4,80	0,59	4,21
	Temse	5,72	0,37	5,35	4,87	0,67	4,20
	St. Amands	5,67	0,91	4,76	4,85	1,03	3,82
	Dendermonde	5,42	1,73	3,69	4,75	1,63	3,12
	Schoonaarde	5,19	2,36	2,83	4,58	2,21	2,37
	Uitbergen	5,11	2,64	2,47	4,53	2,47	2,06
	Wetteren	5,17	2,84	2,33	4,59	2,69	1,90
	Gentbrugge	5,42	3,25	2,17	4,84	3,14	1,70
Rupel	Boom	5,63	0,50	5,13	4,85	0,70	4,15
Beneden Nete	Walem	5,63	0,90	4,73	4,88	0,91	3,97
	Duffel (sluis)	5,43	1,89	3,54	4,85	1,71	3,14
	Lier (Molbrug)	5,39	2,79	2,60	4,83	2,62	2,21
Kleine Nete	Emblem	5,32	3,68	1,64	4,85	3,59	1,26
Grote Nete	Lier (Duiker Maasfort)	5,25	3,25	2,00	4,79	3,09	1,70
	Kessel (Berlaar)	5,09	4,06	1,03	4,78	3,95	0,83
Beneden Dijle	Mechelen	5,73	1,95	3,78	4,97	1,88	3,09
Zenne	Hombeek	5,06	2,88	2,98 2,42	5,08	2,84	2,24
Durme	Tielrode	5,76	0,62	5,14	4,89	0,77	4,12
	Hamme (baanbrug)	5,77	1,26	4,51	4,89	1,19	3,70
	Waasmunster (sluis)	5,79	2,29	3,50	4,90	2,22	2,68
	Waasmunster (baanbrug)	5,86	2,93	2,93	4,98	2,87	2,11
	Waasmunster (Manta)	5,87	4,21	1,66	4,98	4,10	0,88
	Zele	5,85	4,56	1,29	5,02	4,46	0,56

TABEL 3 — Getijgegevens zomer- en wintermaanden

1961-1970

Rivier	Waarnemingsposten	WINTERMAANDEN november t/m april			ZOMERMAANDEN mei t/m oktober		
		Gemiddeld Hoogwater m	Laagwater m	Tijverschil m	Gemiddeld Hoogwater m	Laagwater m	Tijverschil m
Scheide	Vlissingen	4,37	0,59	3,78	4,38	0,57	3,81
	Terneuzen	4,58	0,50	4,08	4,62	0,57	4,05
	Hansweert	4,72	0,35	4,37	4,75	0,27	4,48
	Bath	5,02	0,45	4,57	5,04	0,40	4,64
	Prosperpolder	5,04	0,39	4,65	5,03	0,39	4,64
	Liefkenshoek	5,08	0,37	4,71	5,07	0,37	4,70
	St. Marie	5,17	0,31	4,86	5,16	0,30	4,86
	Antwerpen (Loodsgebouw)	5,15	0,27	4,88	5,15	0,21	4,91
	Hemiksem	5,24	0,29	4,95	5,26	0,23	5,03
	Schelle	5,31	0,41	4,90	5,29	0,29	5,00
	Temse	5,35	0,52	4,83	5,36	0,44	4,92
	St. Amands	5,32	1,02	4,30	5,34	0,90	4,44
	Dendermonde	5,18	1,81	3,37	5,08	1,55	3,53
	Schoonaarde	5,01	2,46	2,55	4,83	2,12	2,71
	Uitbergen	5,00	2,77	2,23	4,72	2,34	2,38
	Wetteren	5,08	3,05	2,03	4,76	2,52	2,24
	Gentbrugge	5,36	3,71	1,65	4,96	2,70	2,26
Rupel	Boom	5,29	0,62	4,67	5,28	0,51	4,77
Beneden Nete	Walem	5,31	0,98	4,33	5,30	0,78	4,52
	Duffel (sluis)	5,23	1,91	3,32	5,17	1,57	3,60
	Lier (Molbrug)	5,19	2,97	2,22	5,10	2,46	2,64
Kleine Nete	Emblem	5,19	3,93	1,26	5,04	3,37	1,67
Grote Nete	Lier (Duiker Maasfort)	5,11	3,44	1,67	4,99	2,90	2,09
	Kessel (Berlaar)	5,09	4,34	0,75	4,82	3,68	1,14
Beneden Dijle	Mechelen	5,43	2,09	3,34	5,39	1,72	3,67
Zenne	Hombeek	5,50	2,95	2,55	5,50	2,72	2,78
Durme	Tielrode	5,37	0,72	4,65	5,39	0,61	4,78
	Harmme (baanbrug)	5,37	1,20	4,17	5,40	1,14	4,26
	Waasmunster (sluis)	5,40	2,28	3,12	5,41	2,20	3,21
	Waasmunster (baanbrug)	5,44	2,95	2,49	5,50	2,88	2,62
	Waasmunster (Manta)	5,50	4,18	1,32	5,51	4,03	1,48
	Zele	5,49	4,52	0,97	5,51	4,54	0,97

TABEL 4 — Uiterste waterstanden

1961-1970

8

		Hoogwater				Laagwater			
		Hoogste		Laagste		Hoogste		Laagste	
		Peil. m	Datum	Peil. m	Datum	Peil. m	Datum	Peil. m	Datum
Schelde	Vlissingen	6,13	16.11.66 PM	2,66	19.1.63 AM	2,91	2.11.55 AM	-0,81	15.3.64 AM
	Terneuzen	6,43	16.11.66 PM	2,82	19.1.63 AM	2,81	2.11.55 AM	-0,91	15.3.64 AM
	Hansweert	6,56	16.11.66 PM	2,84	19.1.63 AM	2,86	2.11.55 AM	-1,10	15.3.64 AM
	Bath	6,90	28.2.67 PM	3,04	19.1.63 AM	2,80	2.11.65 AM	-1,01	15.3.64 AM
	Prosperpolder	6,93	16.11.66 PM	3,21	14.11.68 AM	2,86	2.11.65 AM	-0,95	15.3.64 AM
	Liefkenshoek	7,02 ^G	16.11.66 PM	3,26	14.11.68 AM	2,70	30.11.65 PM	-1,04	15.3.64 AM
	St. Marie	7,07	21.3.61 AM	3,33	14.11.68 AM	2,71	17.2.62 AM	-0,76	8.3.62 PM
	Antwerpen (Loodsgeb.)	7,03	16.11.66 PM	3,16	19.1.63 AM	2,54	2.11.65 AM	-1,18	15.3.64 AM
	Hemiksem	7,04	16.11.66 PM	3,44	14.11.68 AM	2,50	16.2.62 PM	-1,19	15.3.64 PM
	Schelle	7,09	16.11.66 PM	3,50	14.11.68 AM	2,48	2.11.65 AM	-0,64	9.1.70 PM
	Temse	7,21	16.11.66 PM	3,26	19.1.63 AM	2,57	2.11.65 AM	-0,63	15.3.64 PM
	St. Amands	7,03	28.2.67 PM	3,11 ^G	19.1.63 AM	3,07 ^G	2.11.65 AM	0,00	15.4.65 AM
	Dendermonde	6,86	16.11.66 PM	2,87	21.1.63 PM	3,49	16.2.62 PM	0,76	31.1.63 PM
	Schoonaarde	6,59	10.12.65 PM	3,43	14.11.68 PM	3,99	16.2.62 PM	1,41	8.11.69 PM
	Uitbergen	6,52	10.12.65 PM	3,38	17.11.65 PM	4,25 ^G	14.12.66 AM	1,61 ^G	8.11.69 PM
	Wetteren	6,73	10.12.65 PM	2,69	20.1.63 PM	5,19	18.1.68 AM	1,72	16.8.69 PM
	Gentbrugge	6,72	13.12.66 PM	2,81	20.1.63 PM	6,23	18.1.68 AM	2,03	4.7.68 AM
Rupel	Boom	6,99	16.11.66 PM	3,57	14.11.68 AM	2,71	16.2.62 PM	-0,56	15.3.64 PM
Bened. Nete	Walem	7,00	28.2.67 PM	3,59	14.11.68 AM	2,99	16.2.62 PM	0,09	9.1.70 PM
	Duffel (sluis)	6,80	28.2.67 PM	3,60	14.11.68 AM	3,41	11.12.65 AM	0,95	16.11.65 PM
	Lier (Molbrug)	6,51	28.2.67 PM	3,55	14.11.68 AM	4,58	14.12.66 AM	1,69	2.9.64 AM
Kleine Nete	Emblem	6,34 ^G	28.3.66 AM	3,76	14.11.68 AM	5,84	14.12.66 PM	2,72	8.7.61 AM
Grote Nete	Lier (Duiker-Maasfort)	6,25	30.12.66 AM	3,73	14.11.68 AM	5,22	29.11.66 PM	2,35	30.9.66 PM
	Kessel (Berlaar)	6,06	14.12.66 AM	3,59	11.9.66 AM	6,00	14.12.66 PM	3,13	4.10.64 AM
Beneden Dijle	Mechelen	6,91	16.11.66 PM	3,49	19.1.63 AM	3,92	5.12.66 PM	0,76	1.10.62 AM
Zenne	Hombeek	7,16	10.12.65 PM	3,49	19.1.63 AM	4,73	31.1.61 PM	2,30	22.11.61 AM
Durme	Tielrode	7,00	16.11.66 PM	3,55	17.9.68 PM	2,72	16.2.62 PM	-0,30 ^G	9.1.70 PM
	Hamme (Baanbrug)	6,85 ^G	16.11.66 PM	3,51	14.11.68 AM	2,95 ^G	21.2.67 AM	-0,01	25.9.69 AM
	Waasmunster (sluis)	6,80 ^G	16.11.66 PM	3,86	27.3.69 PM	2,93	6.5.66-2.12.68 PM	0,80 ^G	28.9.69 PM
	Waasmunster (baanbrug)	6,88	11.7.68 PM	3,80	8.3.64 PM	4,15	11.1.68 AM	1,77 ^G	7.2.69 PM
	Waasmunster (Manta)	6,86 ^G	28.2.67 PM	3,65	14.11.68 AM	4,95	4.11.66 AM	2,33	9.10.68 PM
	Zele	6,73 ^G	28.2.67 PM	3,43	14.11.68 AM	5,88	20.8.66 PM	3,06 ^G	25.4.69 PM

TABEL 5 — Jaarlijkse getijgegevens Vlissingen (N.A.P. + 2,40 m.)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,45	4,41	4,31	4,31	4,37	4,41	4,39	4,35	4,36	4,39	4,38
L.W.	0,58	0,56	0,51	0,56	0,59	0,62	0,63	0,59	0,58	0,60	0,58
Tijverschil	3,87	3,85	3,80	3,75	3,78	3,79	3,76	3,76	3,78	3,79	3,80
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,47	4,44	4,33	4,33	4,37	4,40	4,35	4,36	4,38	4,40	4,38
L.W.	0,58	0,56	0,52	0,57	0,54	0,60	0,61	0,57	0,56	0,57	0,57
Tijverschil	3,89	3,88	3,81	3,76	3,83	3,80	3,74	3,79	3,82	3,83	3,81
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	4,43	4,39	4,29	4,28	4,37	4,42	4,42	4,34	4,33	4,38	4,37
L.W.	0,58	0,57	0,49	0,54	0,64	0,63	0,64	0,60	0,59	0,62	0,59
Tijverschil	3,85	3,82	3,80	3,74	3,73	3,79	3,78	3,74	3,74	3,76	3,78
Springtijen											
H.W.	4,82	4,78	4,71	4,76	4,76	4,86	4,78	4,70	4,73	4,82	4,77
L.W.	0,32	0,37	0,35	0,33	0,35	0,45	0,33	0,28	0,30	0,38	0,35
Tijverschil	4,50	4,41	4,36	4,43	4,41	4,41	4,45	4,42	4,43	4,44	4,42
Doodtijen											
H.W.	3,94	4,00	3,88	3,81	3,91	3,83	3,90	3,78	3,91	3,79	3,88
L.W.	0,95	0,93	0,79	0,88	0,92	0,89	0,98	0,90	1,02	0,92	0,92
Tijverschil	2,99	3,07	3,09	2,93	2,99	2,94	2,92	2,88	2,89	2,87	2,96
Uiterste standen											
H.H.W.	6,07	5,81	5,20	5,59	6,05	6,13	5,92	5,61	5,70	5,73	6,13
L.H.W.	3,09	2,94	2,66	2,88	3,05	3,20	3,38	2,83	2,95	3,16	2,66
H.L.W.	2,45	2,70	2,05	2,21	2,91	2,22	2,51	2,51	2,25	2,24	2,91
L.L.W.	-0,39	-0,55	-0,30	-0,81	-0,42	-0,41	-0,43	-0,30	-0,46	-0,41	-0,81

TABEL 6 — Jaarlijkse getijgegevens Terneuzen (N.A.P. + 2,40 m.)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,65	4,59	4,50	4,49	4,58	4,64	4,60	4,59	4,58	4,60	4,58
L.W.	0,48	0,44	0,41	0,44	0,49	0,53	0,53	0,49	0,48	0,54	0,48
Tijverschil	4,17	4,15	4,09	4,05	4,09	4,11	4,07	4,10	4,10	4,06	4,10
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,66	4,60	4,52	4,52	4,58	4,63	4,56	4,61	4,62	4,62	4,59
L.W.	0,49	0,43	0,42	0,47	0,44	0,51	0,50	0,48	0,46	0,57	0,48
Tijverschil	4,17	4,17	4,10	4,05	4,14	4,12	4,06	4,13	4,16	4,05	4,11
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	4,63	4,58	4,48	4,46	4,57	4,65	4,64	4,57	4,54	4,58	4,57
L.W.	0,48	0,46	0,39	0,42	0,53	0,55	0,55	0,50	0,50	0,50	0,49
Tijverschil	4,15	4,12	4,09	4,04	4,04	4,10	4,09	4,07	4,04	4,08	4,08
Springtijen											
H.W.	4,91	4,93	4,90	4,93	4,95	5,07	4,97	4,93	4,94	5,04	4,96
L.W.	0,23	0,25	0,24	0,22	0,25	0,38	0,22	0,19	0,19	0,25	0,24
Tijverschil	4,68	4,68	4,66	4,71	4,70	4,69	4,75	4,74	4,75	4,79	4,72
Doodtijen											
H.W.	4,15	4,20	4,08	4,00	4,13	4,06	4,13	4,00	4,10	3,98	4,08
L.W.	0,86	0,81	0,69	0,77	0,81	0,81	0,89	0,81	0,93	0,80	0,82
Tijverschil	3,29	3,39	3,39	3,23	3,32	3,25	3,24	3,19	3,17	3,18	3,26
Uiterste standen											
H.H.W.	6,36	6,07	5,39	5,79	6,35	6,43	6,21	5,97	6,04	6,02	6,43
L.H.W.	3,30	3,15	2,82	3,05	3,25	3,41	3,56	2,94	3,10	3,35	2,82
H.L.W.	2,40	2,69	1,95	2,11	2,81	2,30	2,49	2,46	2,11	2,16	2,81
L.L.W.	-0,42	-0,70	-0,35	-0,91	-0,50	-0,48	-0,48	-0,40	-0,57	-0,56	-0,91

TABEL 7 — Jaarlijkse getijgegevens Hansweert (N.A.P. + 2,40 m.)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,79	4,74	4,64	4,63	4,74	4,80	4,73	4,69	4,69	4,73	4,72
L.W.	0,31	0,27	0,22	0,25	0,34	0,39	0,35	0,31	0,31	0,31	0,31
Tijverschil	4,48	4,47	4,42	4,38	4,40	4,41	4,38	4,38	4,38	4,42	4,41
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,79	4,75	4,67	4,66	4,75	4,79	4,69	4,70	4,73	4,75	4,73
L.W.	0,31	0,25	0,23	0,27	0,29	0,36	0,32	0,28	0,29	0,27	0,29
Tijverschil	4,48	4,50	4,44	4,39	4,46	4,43	4,37	4,42	4,44	4,48	4,44
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	4,78	4,72	4,62	4,59	4,73	4,81	4,78	4,68	4,66	4,72	4,71
L.W.	0,31	0,29	0,20	0,23	0,40	0,43	0,38	0,33	0,33	0,35	0,33
Tijverschil	4,47	4,43	4,42	4,36	4,33	4,38	4,40	4,35	4,33	4,37	4,38
Springtijen											
H.W.	5,10	5,05	5,01	5,02	5,09	5,20	5,07	4,99	5,01	5,12	5,07
L.W.	0,06	0,07	0,05	0,07	0,10	0,24	0,03	0,01	0,03	0,07	0,07
Tijverschil	5,04	4,98	4,96	4,95	4,99	4,96	5,04	4,98	4,98	5,05	5,00
Doodtijen											
H.W.	4,33	4,37	4,24	4,15	4,32	4,25	4,29	4,13	4,26	4,15	4,25
L.W.	0,69	0,65	0,52	0,60	0,69	0,68	0,77	0,65	0,78	0,67	0,67
Tijverschil	3,64	3,72	3,72	3,55	3,63	3,57	3,52	3,48	3,48	3,48	3,58
Uiterste standen											
H.H.W.	6,35	6,16	5,50	5,86	6,46	6,56	6,50	5,96	6,16	6,11	6,56
L.H.W.	3,49	3,32	2,84	3,15	3,33	3,59	3,68	3,04	3,21	3,50	2,84
H.L.W.	2,22	2,57	1,81	1,94	2,86	2,15	2,46	2,27	2,03	1,94	2,86
L.L.W.	-0,55	-0,87	-0,49	-1,10	-0,59	-0,54	-0,62	-0,54G	-0,75	-0,71	-0,10

TABEL 8 — Jaarlijkse getijgegevens Bath (N.A.P. + 2,40 m.)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1961 — 1970
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,00	4,92	4,91	4,88	4,97	5,02	5,01	4,96	4,98	5,03	4,97
L.W.	0,38	0,34	0,33	0,33	0,39	0,42	0,44	0,43	0,42	0,42	0,39
Tijverschil	4,62	4,58	4,58	4,55	4,58	4,60	4,57	4,53	4,56	4,61	4,58
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,00	4,92	4,93	4,89	4,96	5,00	4,95	4,96	5,01	5,04	4,97
L.W.	0,41	0,34	0,37	0,36	0,34	0,42	0,41	0,42	0,40	0,40	0,39
Tijverschil	4,59	4,58	4,56	4,53	4,62	4,58	4,54	4,54	4,61	4,64	4,58
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	4,99	4,92	4,88	4,86	4,97	5,05	5,08	4,96	4,95	5,02	4,97
L.W.	0,36	0,34	0,28	0,30	0,43	0,43	0,46	0,44	0,44	0,45	0,39
Tijverschil	4,63	4,58	4,60	4,56	4,54	4,62	4,62	4,52	4,51	4,57	4,58
Springtijen											
H.W.	5,33	5,27	5,32	5,32	5,34	5,48	5,39	5,30	5,34	5,47	5,36
L.W.	0,17	0,19	0,20	0,15	0,19	0,31	0,23	0,20	0,20	0,25	0,21
Tijverschil	5,16	5,08	5,12	5,17	5,15	5,17	5,16	5,10	5,14	5,22	5,15
Doodtijen											
H.W.	4,50	4,51	4,46	4,35	4,51	4,42	4,51	4,36	4,50	4,37	4,45
L.W.	0,70	0,66	0,58	0,62	0,66	0,65	0,78	0,69	0,81	0,70	0,69
Tijverschil	3,80	3,85	3,88	3,73	3,85	3,77	3,73	3,67	3,69	3,67	3,76
Uiterste standen											
H.H.W.	6,62	6,39	5,86	6,17	6,80	6,88	6,90	6,40	6,50	6,44	6,90
L.H.W.	3,65	3,47	3,04	3,07	3,44	3,69	3,89	4,13	3,55	3,72	3,04
H.L.W.	2,23	2,64	1,83	1,88	2,80	2,24	2,50	2,33	2,15	2,03	2,80
L.L.W.	-0,41	-0,78	-0,41	-1,01	-0,56	-0,59	-0,43	-0,32	-0,55	-0,55	-1,01

TABEL 9 — Jaarlijse getijgegevens Prosperpolder

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,12	5,07	4,96	4,94	5,06	5,09	5,06	5,02	4,99	5,02	5,03
L.W.	0,38	0,33	0,31	0,35	0,40	0,44	0,46	0,43	0,41	0,38	0,39
Tijverschil	4,74	4,74	4,65	4,59	4,66	4,65	4,60	4,59	4,58	4,64	4,64
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,10	5,07	4,99	4,94	5,06	5,04	5,00	5,02	5,01	5,03	5,03
L.W.	0,40	0,34	0,35	0,38	0,36	0,43	0,44	0,42	0,39	0,36	0,39
Tijverschil	4,70	4,73	4,64	4,56	4,70	4,61	4,56	4,60	4,62	4,67	4,64
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,13	5,07	4,93	4,93	5,06	5,14	5,11	5,02	4,96	5,01	5,04
L.W.	0,37	0,33	0,27	0,31	0,44	0,45	0,48	0,44	0,43	0,41	0,39
Tijverschil	4,76	4,74	4,66	4,62	4,62	4,69	4,63	4,58	4,53	4,60	4,65
Springtijen											
H.W.	5,47	5,43	5,39	5,37	5,45	5,55	5,43	5,36	5,35	5,41	5,42
L.W.	0,17	0,18	0,20	0,19	0,20	0,36	0,22	0,21	0,22	0,24	0,22
Tijverschil	5,30	5,25	5,19	5,18	5,25	5,19	5,21	5,15	5,13	5,17	5,20
Doodtijen											
H.W.	4,62	4,62	4,51	4,42	4,60	4,49	4,58	4,43	4,52	4,44	4,52
L.W.	0,70	0,65	0,55	0,62	0,67	0,66	0,76	0,68	0,77	0,61	0,67
Tijverschil	3,92	3,97	3,96	3,80	3,93	3,83	3,82	3,75	3,75	3,83	3,85
Uiterste standen											
H.H.W.	6,83	6,62	5,88	6,28	6,87	6,93	6,82	6,55	6,47	6,48	6,93
L.H.W.	3,68	3,55	3,90	3,37	3,54 ^G	3,75	3,95	3,21	3,42	3,71	3,21
H.L.W.	2,22	2,56	1,80	1,85	2,86	2,26	2,52	2,32	2,14	2,06	2,86
L.L.W.	-0,50	-0,75	-0,94	-0,95	-0,52	-0,53 ^G	-0,42	-0,39	-0,56	-0,53 ^G	-0,95

TABEL 10 — Jaarlijkse getijgegevens Liefkenshoek

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,14	5,09	4,96	5,00	5,08	5,15	5,10	5,07	5,05	5,13	5,08
L.W.	0,37	0,32	0,23	0,28	0,35	0,43	0,44	0,43	0,42	0,42	0,37
Tijverschil	4,77	4,77	4,73	4,72	4,73	4,72	4,66	4,64	4,63	4,71	4,71
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,12	5,07	4,99	5,02	5,09	5,12	5,02	5,07	5,06	5,13	5,07
L.W.	0,39	0,32	0,27	0,31	0,31	0,43	0,42	0,44	0,40	0,40	0,37
Tijverschil	4,73	4,75	4,72	4,71	4,78	4,69	4,60	4,63	4,66	4,73	4,70
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,16	5,11	4,93	4,97	5,08	5,18	5,17	5,07	5,04	5,13	5,08
L.W.	0,35	0,32	0,18	0,24	0,39	0,43	0,46	0,42	0,44	0,43	0,37
Tijverschil	4,81	4,79	4,75	4,73	4,69	4,75	4,71	4,65	4,60	4,70	4,71
Springtijen											
H.W.	5,50	5,47	5,43	5,44	5,46	5,61	5,48	5,41	5,41	5,57	5,48
L.W.	0,17	0,18	0,18	0,12	0,20	0,35	0,21	0,22	0,22	0,27	0,21
Tijverschil	5,33	5,29	5,25	5,32	5,26	5,26	5,27	5,19	5,19	5,30	5,27
Doodtijen											
H.W.	4,64	4,65	4,57	4,46	4,61	4,55	4,62	4,46	4,58	4,50	4,56
L.W.	0,65	0,62	0,47	0,54	0,61	0,64	0,73	0,66	0,77	0,67	0,64
Tijverschil	3,99	4,03	4,10	3,92	4,00	3,91	3,89	3,80	3,81	3,83	3,92
Uiterste standen											
H.H.W.	6,92	6,68	6,04	6,33	6,90	7,02 ^G	6,90	6,64	6,55	6,55 ^G	7,02 ^G
L.H.W.	3,71	3,56	3,95	3,37	3,54	3,85	4,00	3,26	3,52	3,84	3,26
H.L.W.	2,20	2,55	1,72	1,85	2,70	2,23	2,47	2,33	2,13	2,05 ^G	2,70
L.L.W.	-0,53	-0,75	-0,44	-1,04	-0,65	-0,61	-0,45	-0,40	-0,50	-0,55	-1,04

TABEL 11 — Jaarlijkse getijgegevens Boudewijnsluis

1961-1970

Periode Getijden ¹	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	^{1961 — 1970}
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,18	5,11	5,01	5,02	5,12	5,19	5,12	5,06	5,07	5,13	5,10
L.W.	0,32	0,26	0,18	0,24	0,29	0,36	0,39	0,35	0,32	0,31	0,30
Tijverschil	4,86	4,85	4,83	4,78	4,83	4,83	4,73	4,71	4,75	4,82	4,80
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,17	5,09	5,04	5,05	5,12	5,15	5,05	5,05	5,11	5,13	5,10
L.W.	0,34	0,25	0,21	0,29	0,24	0,35	0,37	0,34	0,31	0,30	0,30
Tijverschil	4,83	4,84	4,83	4,76	4,88	4,80	4,68	4,71	4,80	4,83	4,80
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,18	5,12	4,97	5,00	5,12	5,23	5,19	5,07	5,04	5,13	5,11
L.W.	0,31	0,26	0,14	0,19	0,34	0,36	0,41	0,36	0,33	0,33	0,30
Tijverschil	4,87	4,86	4,83	4,81	4,78	4,87	4,78	4,71	4,71	4,80	4,81
Springtijen											
H.W.	5,55	5,50	5,49	5,48	5,54	5,67	5,51	5,44	5,45	5,59	5,52
L.W.	0,12	0,12	0,11	0,09	0,12	0,28	0,16	0,15	0,13	0,16	0,14
Tijverschil	5,43	5,38	5,38	5,39	5,42	5,39	5,35	5,29	5,32	5,43	5,38
Doodtijen											
H.W.	4,66	4,65	4,60	4,56	4,67	4,57	4,63	4,45	4,59	4,48	4,59
L.W.	0,61	0,56	0,41	0,52	0,55	0,59	0,68	0,59	0,68	0,56	0,58
Tijverschil	4,05	4,09	4,19	4,04	4,12	3,98	3,95	3,86	3,91	3,92	4,01
Uiterste standen											
H.H.W.	6,97	6,70	6,13	6,33	6,95	7,05	6,92 ^G	6,65	6,57	6,56	7,05
L.H.W.	3,72	3,55	3,95	3,83 ^G	3,66 ^G	3,83	3,90	3,23	3,48	3,80 ^G	3,23
H.L.W.	2,15	2,49	1,66	1,88	2,65	2,12	2,44 ^G	2,26	2,07	2,02	2,65
L.L.W.	-0,55	-0,77	-0,46	-1,10	-0,70	-0,65	-0,48 ^G	-0,51	-0,61	-0,66	-1,10

TABEL 12 — Jaarlijkse getijgegevens St. Marie

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,25	5,19	5,08	5,07	5,17	5,24	5,17	5,15	5,15	5,20	5,17
L.W.	0,35	0,29	0,20	0,24	0,30	0,35	0,36	0,34	0,33	0,33	0,31
Tijverschil	4,90	4,90	4,88	4,83	4,87	4,89	4,81	4,81	4,82	4,87	4,86
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,24	5,17	5,12	5,09	5,15	5,20	5,11	5,15	5,19	5,20	5,16
L.W.	0,37	0,27	0,24	0,28	0,24	0,33	0,34	0,34	0,32	0,31	0,30
Tijverschil	4,87	4,90	4,88	4,81	4,91	4,87	4,77	4,81	4,87	4,89	4,86
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,26	5,21	5,04	5,06	5,19	5,27	5,23	5,15	5,12	5,21	5,17
L.W.	0,34	0,31	0,16	0,19	0,35	0,36	0,38	0,34	0,34	0,36	0,31
Tijverschil	4,92	4,90	4,88	4,87	4,84	4,91	4,85	4,81	4,78	4,85	4,86
Springtijen											
H.W.	5,62	5,58	5,58	5,53	5,57	5,72	5,58	5,52	5,54	5,67	5,59
L.W.	0,17	0,16	0,15	0,06	0,10	0,26	0,13	0,13	0,14	0,18	0,15
Tijverschil	5,45	5,42	5,43	5,47	5,47	5,46	5,45	5,39	5,40	5,49	5,44
Doodtijen											
H.W.	4,74	4,75	4,69	4,53	4,69	4,63	4,68	4,53	4,67	4,56	4,65
L.W.	0,63	0,58	0,44	0,51	0,56	0,58	0,65	0,58	0,69	0,58	0,58
Tijverschil	4,11	4,17	4,25	4,02	4,13	4,05	4,03	3,95	3,98	3,98	4,07
Uiterste standen											
H.H.W.	7,07	6,73	6,32	6,41	6,97	7,05	6,92	6,71	6,60	6,65	7,07
L.H.W.	3,81	3,70	4,00	3,45	3,69	3,94	4,01	3,33	3,56	3,87	3,33
H.L.W.	2,17	2,71	1,67	1,86	2,65	2,14	2,39	2,24	2,07	2,04	2,71
L.L.W.	-0,52	-0,76	-0,37	-0,74	-0,58	-0,62	-0,48	-0,47	-0,60	-0,61	-0,76

TABEL 13 — Jaarlijkse getijgegevens Antwerpen

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	<u>1961 — 1970</u>
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,22	5,16	5,08	5,08	5,17	5,23	5,15	5,11	5,11	5,18	5,15
L.W.	0,26	0,20	0,11	0,15	0,24	0,31	0,33	0,35	0,31	0,28	0,25
Tijverschil	4,96	4,96	4,97	4,93	4,93	4,92	4,82	4,76	4,80	4,90	4,90
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,20	5,15	5,10	5,09	5,17	5,20	5,10	5,13	5,14	5,18	5,15
L.W.	0,26	0,18	0,15	0,19	0,18	0,28	0,29	0,35	0,31	0,25	0,24
Tijverschil	4,94	4,97	4,95	4,90	4,99	4,92	4,81	4,78	4,83	4,93	4,91
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,23	5,17	5,06	5,06	5,17	5,26	5,21	5,10	5,07	5,17	5,15
L.W.	0,26	0,23	0,08	0,12	0,30	0,34	0,36	0,35	0,31	0,31	0,27
Tijverschil	4,97	4,94	4,98	4,94	4,87	4,92	4,85	4,75	4,76	4,86	4,88
Springtijen											
H.W.	5,54	5,51	5,48	5,49	5,54	5,66	5,50	5,44	5,45	5,59	5,52
L.W.	0,05	0,06	0,00	0,00	0,05	0,20	0,07	0,14	0,13	0,13	0,08
Tijverschil	5,49	5,45	5,48	5,49	5,49	5,46	5,43	5,30	5,32	5,46	5,44
Doodtijen											
H.W.	4,75	4,76	4,67	4,59	4,74	4,67	4,72	4,55	4,67	4,57	4,67
L.W.	0,55	0,50	0,34	0,43	0,50	0,53	0,62	0,59	0,66	0,53	0,53
Tijverschil	4,20	4,26	4,33	4,16	4,24	4,14	4,10	3,96	4,01	4,04	4,14
Uiterste standen											
H.H.W.	6,97	6,67	6,05	6,39	6,99	7,03	6,85	6,68	6,63	6,61	7,03
L.H.W.	3,87	3,68	3,16	3,50	3,67	3,93	4,05	3,31	3,58	3,88	3,16
H.L.W.	2,09	2,47	1,60	1,77	2,54	2,10	2,42	2,27	2,04	1,96	2,54
L.L.W.	-0,60	-0,80	-0,58	-1,18	-0,61	-0,66	-0,55	-0,49	-0,60	-0,68	-1,18

TABEL 14 — Jaarlijkse getijgegevens Hemiksem

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1961 — 1970
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,32	5,28	5,22	5,20	5,28	5,33	5,24	5,18	5,18	5,26	5,25
L.W.	0,26	0,20	0,12	0,15	0,26	0,32	0,31	0,31	0,31	0,30	0,25
Tijverschil	5,06	5,08	5,10	5,05	5,02	5,01	4,93	4,87	4,87	4,96	5,00
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,32	5,29	5,26	5,25	5,27	5,31	5,19	5,20	5,22	5,28	5,26
L.W.	0,23	0,15	0,12	0,17	0,20	0,28	0,26	0,30	0,30	0,26	0,23
Tijverschil	5,09	5,14	5,14	5,08	5,07	5,03	4,93	4,90	4,92	5,02	5,03
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,32	5,27	5,19	5,16	5,28	5,36	5,28	5,16	5,14	5,23	5,24
L.W.	0,29	0,25	0,13	0,14	0,32	0,37	0,36	0,32	0,33	0,34	0,29
Tijverschil	5,03	5,02	5,06	5,02	4,96	4,99	4,92	4,84	4,81	4,89	4,95
Springtijen											
H.W.	5,64	5,61	5,65	5,60	5,62	5,74	5,58	5,48	5,48	5,63	5,60
L.W.	0,07	0,05	0,05	-0,01	0,09	0,24	0,09	0,12	0,14	0,16	0,10
Tijverschil	5,57	5,56	5,60	5,61	5,53	5,50	5,49	5,36	5,34	5,47	5,50
Doodtijen											
H.W.	4,85	4,88	4,84	4,72	4,84	4,77	4,81	4,63	4,77	4,68	4,78
L.W.	0,54	0,50	0,34	0,42	0,50	0,52	0,58	0,52	0,65	0,53	0,51
Tijverschil	4,31	4,38	4,50	4,30	4,34	4,25	4,23	4,11	4,12	4,15	4,27
Uiterste standen											
H.H.W.	6,87	6,69	6,09	6,41	6,96	7,04	6,96	6,67	6,64	6,70 ^G	7,04
L.H.W.	3,88	3,76	4,20	3,62	3,79	4,05	4,14	3,44	3,66	3,97	3,44
H.L.W.	2,10	2,50	1,54	1,74	2,49	2,09	2,38	2,21	1,99	2,01	2,50
L.L.W.	-0,59	-0,78	-0,52	-1,19	-0,61	-0,60	-0,57	-0,54	-0,58 ^G	-0,65	-1,19

TABEL 15 — Jaarlijkse getijgegevens Schelle

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1965}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.					5,36	5,36	5,28	5,22	5,23	5,31	5,29
L.W.					0,34	0,36	0,36	0,36	0,31	0,31	0,34
Tijverschil					5,02	5,00	4,92	4,86	4,92	5,00	4,95
Zomermaanden van mei tot oktober					5,33	5,33	5,23	5,24	5,27	5,33	5,29
H.W.					0,24	0,31	0,31	0,34	0,29	0,27	0,29
L.W.					5,09	5,02	4,92	4,90	4,98	5,06	5,00
Wintermaanden van november tot april					5,43	5,40	5,33	5,21	5,19	5,28	5,31
H.W.					0,54	0,41	0,41	0,38	0,33	0,36	0,41
L.W.					4,89	4,99	4,92	4,83	4,86	4,92	4,90
Springtijen					5,72	5,78	5,62	5,53	5,53	5,69	5,65
H.W.					0,14	0,28	0,14	0,17	0,15	0,19	0,18
L.W.					5,58	5,50	5,48	5,36	5,38	5,50	5,47
Doodtijen					4,94	4,81	4,84	4,67	4,82	4,71	4,80
H.W.					0,61	0,57	0,62	0,57	0,65	0,53	0,59
Tijverschil					4,33	4,24	4,22	4,10	4,17	4,18	4,21
Uiterste standen					7,02	7,09	7,00	6,65	6,68	6,79	7,09
H.H.W.					3,80	4,08	4,19 ^G	3,50	3,71	4,08 ^G	3,50
L.H.W.					2,48	2,13	0,75	2,26	2,05	2,05 ^G	2,48
H.L.W.					-0,40	-0,55	-0,50	-0,46	-0,54	-0,64	-0,64

TABEL 16 — Jaarlijkse getijgegevens Temse

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,42	5,40	5,32	5,32	5,43	5,50	5,38	5,26	5,25	5,28	5,36
L.W.	0,47	0,45	0,37	0,36	0,54	0,59	0,55	0,48	0,50	0,48	0,48
Tijverschil	4,95	4,95	4,95	4,96	4,89	4,91	4,83	4,78	4,75	4,80	4,88
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,43	5,43	5,36	5,37	5,45	5,47	5,32	5,26	5,27	5,27	5,36
L.W.	0,42	0,41	0,36	0,36	0,48	0,52	0,49	0,45	0,47	0,42	0,44
Tijverschil	5,01	5,02	5,00	5,01	4,97	4,95	4,83	4,81	4,80	4,85	4,92
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,41	5,37	5,27	5,27	5,41	5,53	5,44	5,26	5,24	5,29	5,35
L.W.	0,52	0,50	0,37	0,36	0,60	0,67	0,61	0,52	0,54	0,53	0,52
Tijverschil	4,89	4,87	4,90	4,91	4,81	4,86	4,83	4,74	4,70	4,76	4,83
Springtijen											
H.W.	5,75	5,74	5,74	5,73	5,78	5,92	5,72	5,56	5,58	5,66	5,72
L.W.	0,33	0,36	0,34	0,25	0,42	0,58	0,38	0,32	0,37	0,38	0,37
Tijverschil	5,42	5,38	5,40	5,48	5,36	5,34	5,34	5,24	5,21	5,28	5,35
Doodtijen											
H.W.	4,94	4,98	4,87	4,81	4,99	4,92	4,92	4,70	4,82	4,70	4,87
L.W.	0,67	0,68	0,50	0,55	0,70	0,76	0,76	0,63	0,77	0,64	0,67
Tijverschil	4,27	4,30	4,37	4,26	4,29	4,16	4,16	4,07	4,05	4,06	4,20
Uiterste standen											
H.H.W.	6,91	6,82	6,16	6,54	7,09	7,21	7,07	6,64	6,70	6,59	7,21
L.H.W.	3,95	3,87	3,26	3,69	3,90	4,21	4,27	3,49	3,81	4,04	3,26
H.L.W.	2,13	2,57	1,67	1,86	2,57	2,27	2,51	2,30	2,08	2,09	2,57
L.L.W.	-0,24	-0,48	-0,42	-0,63	-0,25	-0,08 ^G	-0,20	-0,32	-0,32	-0,38	-0,63

TABEL 17 — Jaarlijkse getijgegevens St. Amands

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	<u>1961 1970</u>
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,42	5,36	5,26	5,30	5,39	5,45	5,35	5,30	5,21	5,23	5,33
L.W.	0,98	0,92	0,86	0,88	1,02	1,12	0,99	1,01	0,89	0,92	0,96
Tijverschil	4,44	4,44	4,40	4,42	4,37	4,33	4,36	4,29	4,32	4,31	4,37
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,43	5,36	5,33	5,37	5,40	5,41	5,28	5,34	5,24	5,20	5,34
L.W.	0,88	0,81	0,85	0,90	0,94	1,00	0,87	1,00	0,90	0,86	0,90
Tijverschil	4,55	4,55	4,48	4,47	4,46	4,41	4,41	4,34	4,34	4,34	4,44
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,41	5,36	5,20	5,22	5,37	5,49	5,42	5,26	5,18	5,26	5,32
L.W.	1,09	1,03	0,87	0,87	1,11	1,23	1,10	1,02	0,89	0,98	1,02
Tijverschil	4,32	4,33	4,33	4,35	4,26	4,26	4,32	4,24	4,29	4,28	4,30
Springtijen											
H.W.	5,73	5,69	5,59	5,73	5,73	5,85	5,70	5,59	5,51	5,62	5,67
L.W.	0,93	0,88	0,75	0,94	0,94	1,10	0,91	0,95	0,83	0,86	0,91
Tijverschil	4,80	4,81	4,84	4,79	4,79	4,75	4,79	4,64	4,68	4,76	4,76
Doodtijen											
H.W.	4,95	4,98	4,72	4,84	4,96	4,90	4,90	4,80	4,80	4,68	4,85
L.W.	1,05	1,03	0,95	0,93	1,03	1,14	1,07	1,02	1,08	0,97	1,03
Tijverschil	3,90	3,95	3,77	3,91	3,93	3,76	3,83	3,78	3,72	3,71	3,82
Uiterste standen											
H.H.W.	6,71	6,71	6,01 ^G	6,45	6,91	7,02	7,03	6,73	6,59	6,57	7,03
L.H.W.	3,99	3,92	3,11 ^G	4,03	3,84 ^G	4,19 ^G	4,13	3,49	3,69	3,97	3,11 ^G
H.L.W.	2,47	2,92	2,08 ^G	2,20	3,07 ^G	2,85 ^G	2,64	2,55	2,23	2,22 ^G	3,07 ^G
L.L.W.	0,40	0,31	0,02 ^G	0,48	0,00	0,59	0,31 ^G	0,30	0,10 ^G	0,25 ^G	0,00

TABEL 18 — Jaarlijkse getijgegevens Dendermonde

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,24	5,15	4,98	5,03	5,20	5,28	5,12	5,07	5,08	5,15	5,13
L.W.	1,69	1,63	1,54	1,55	1,74	1,85	1,69	1,71	1,70	1,71	1,68
Tijverschil	3,55	3,52	3,44	3,48	3,46	3,43	3,43	3,36	3,38	3,44	3,45
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,18	5,09	5,02	5,02	5,15	5,16	4,99	5,04	5,07	5,07	5,08
L.W.	1,53	1,47	1,48	1,48	1,59	1,64	1,52	1,62	1,64	1,54	1,55
Tijverschil	3,65	3,62	3,54	3,54	3,56	3,52	3,47	3,42	3,43	3,53	3,53
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,30	5,20	4,95	5,03	5,25	5,39	5,24	5,10	5,08	5,23	5,18
L.W.	1,86	1,78	1,61	1,62	1,89	2,07	1,85	1,80	1,76	1,88	1,81
Tijverschil	3,44	3,42	3,34	3,41	3,36	3,32	3,39	3,30	3,32	3,35	3,37
Springtijen											
H.W.	5,50	5,42	5,34	5,37	5,48	5,63	5,39	5,32	5,32	5,47	5,42
L.W.	1,70	1,67	1,59	1,64	1,79	1,94	1,73	1,72	1,72	1,77	1,73
Tijverschil	3,80	3,75	3,75	3,73	3,69	3,69	3,66	3,60	3,60	3,70	3,69
Doodtijen											
H.W.	4,86	4,84	4,66	4,62	4,85	4,81	4,74	4,63	4,74	4,70	4,75
L.W.	1,66	1,64	1,48	1,49	1,65	1,76	1,62	1,64	1,73	1,60	1,63
Tijverschil	3,20	3,20	3,18	3,13	3,20	3,05	3,12	2,99	3,01	3,10	3,12
Uiterste standen											
H.H.W.	6,51	6,47	5,96	6,25	6,82	6,86	6,79	6,30	6,42	6,43	6,86
L.H.W.	3,89	3,87	2,87	3,64	3,70	4,15	4,13	3,51	3,79	4,06	2,87
H.L.W.	2,91	3,49	2,66	2,87	3,24	3,26	3,03	2,98	2,83 ^G	3,09	3,49
L.L.W.	0,95	1,05	0,76	0,87	0,99	1,20	1,06	0,92	1,05	1,06	0,76

TABEL 19 — Jaarlijkse getijgegevens Schoonaarde

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,03	4,94	4,76	4,81	5,01	5,11	4,91	4,84	4,84	4,92	4,92
L.W.	2,34	2,27	2,17	2,15	2,38	2,49	2,26	2,28	2,27	2,29	2,29
Tijverschil	2,69	2,67	2,59	2,66	2,63	2,62	2,65	2,56	2,57	2,63	2,63
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,90	4,85	4,80	4,79	4,90	4,91	4,75	4,76	4,79	4,82	4,83
L.W.	2,10	2,09	2,10	2,05	2,17	2,20	2,05	2,15	2,17	2,10	2,12
Tijverschil	2,80	2,76	2,70	2,74	2,73	2,71	2,70	2,61	2,62	2,72	2,71
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,16	5,02	4,72	4,84	5,13	5,32	5,08	4,92	4,88	5,03	5,01
L.W.	2,57	2,45	2,25	2,25	2,58	2,78	2,47	2,41	2,37	2,49	2,46
Tijverschil	2,59	2,57	2,47	2,59	2,55	2,54	2,61	2,51	2,51	2,54	2,55
Springtijen											
H.W.	5,27	5,20	5,11	5,16	5,27	5,43	5,17	5,03	5,06	5,21	5,19
L.W.	2,36	2,32	2,30	2,25	2,46	2,59	2,31	2,31	2,31	2,40	2,36
Tijverschil	2,91	2,88	2,81	2,91	2,81	2,84	2,86	2,72	2,75	2,81	2,83
Doodtijen											
H.W.	4,68	4,68	4,49	4,45	4,67	4,73	4,57	4,47	4,56	4,49	4,58
L.W.	2,28	2,25	2,11	2,09	2,25	2,37	2,15	2,19	2,27	2,18	2,21
Tijverschil	2,40	2,43	2,38	2,36	2,42	2,36	2,42	2,28	2,29	2,31	2,37
Uiterste standen											
H.H.W.	6,43	6,26	5,90	6,18	6,59	6,50	6,46	6,10	6,21	6,09	6,59
L.H.W.	3,81	4,07	3,58	3,47	3,55 ^G	4,05	3,96	3,43	3,70	3,80	3,43
H.L.W.	3,45	3,99	3,18	3,49 ^G	3,85	3,99	3,60	3,35	3,25	3,50 ^G	3,99
L.L.W.	1,76	1,69	1,72	1,65	1,59 ^G	1,79	1,60	1,59	1,41	1,71	1,41

TABEL 20 — Jaarlijkse getijgegevens Uitbergen

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,99	4,87	4,74	4,73	4,90	5,11	4,84	4,84	4,74	4,82	4,86
L.W.	2,59	2,46	2,37	2,37	2,67	2,83	2,51	2,55	2,56	2,58	2,55
Tijverschil	2,40	2,41	2,37	2,36	2,23	2,28	2,33	2,29	2,18	2,24	2,31
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,81	4,72	4,66	4,67	4,74	4,88	4,62	4,72	4,66	4,70	4,72
L.W.	2,30	2,21	2,28	2,24	2,41	2,50	2,25	2,38	2,42	2,36	2,34
Tijverschil	2,51	2,51	2,38	2,43	2,33	2,38	2,37	2,34	2,24	2,34	2,38
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,17	5,03	4,81	4,79	5,05	5,33	5,07	4,97	4,82	4,95	5,00
L.W.	2,87	2,72	2,45	2,51	2,94	3,17	2,77	2,71	2,70	2,81	2,77
Tijverschil	2,30	2,31	2,36	2,28	2,11	2,16	2,30	2,26	2,12	2,14	2,23
Springtijen											
H.W.	5,22	5,12	5,03	5,02	5,19	5,43	5,09	5,03	4,94	5,07	5,12
L.W.	2,61	2,52	2,50	2,48	2,78	2,94	2,57	2,58	2,60	2,68	2,63
Tijverschil	2,61	2,60	2,53	2,54	2,41	2,49	2,52	2,45	2,34	2,39	2,49
Doodtijen											
H.W.	4,66	4,64	4,44	4,37	4,56	4,70	4,54	4,50	4,49	4,39	4,53
L.W.	2,52	2,44	2,30	2,28	2,54	2,72	2,40	2,46	2,54	2,46	2,47
Tijverschil	2,14	2,20	2,14	2,09	2,02	1,98	2,14	2,04	1,95	1,93	2,06
Uiterste standen											
H.H.W.	6,24	6,32	5,91	6,11	6,52	6,40	6,32	6,20	6,13	6,00 ^G	6,52
L.H.W.	3,82	3,73	3,80	3,50	3,38	4,01	3,87	3,46	3,65 ^G	3,74 ^G	3,38
H.L.W.	3,75	3,91	3,40	3,76	4,08	4,25 ^G	3,96	3,65	3,65 ^G	3,84 ^G	4,25 ^G
L.L.W.	1,93	1,84	1,92	1,85 ^G	1,79	2,03	1,87	1,92	1,61 ^G	1,89	1,61 ^G

TABEL 21 — Jaarlijkse getijgegevens Wetteren

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,06	4,93	4,69	4,74	5,04	5,23	4,93	4,94	4,73	4,80	4,91
L.W.	2,93	2,77	2,56	2,57	2,95	3,09	2,69	2,71	2,78	2,68	2,77
Tijverschil	2,13	2,16	2,13	2,17	2,09	2,14	2,24	2,23	1,95	2,12	2,14
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,82	4,73	4,67	4,64	4,87	4,98	4,67	4,80	4,66	4,74	4,76
L.W.	2,54	2,42	2,41	2,37	2,64	2,64	2,33	2,50	2,63	2,70	2,52
Tijverschil	2,28	2,31	2,26	2,27	2,23	2,34	2,34	2,30	2,03	2,04	2,24
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,30	5,13	4,71	4,85	5,22	5,48	5,20	5,07	4,81	5,06	5,08
L.W.	3,33	3,11	2,72	2,78	3,26	3,54	3,05	2,92	2,92	2,88	3,05
Tijverschil	1,97	2,02	1,99	2,07	1,96	1,94	2,15	2,15	1,89	2,18	2,03
Springtijen											
H.W.	5,31	5,19	4,99	5,10	5,30	5,55	5,18	5,14	4,97	5,01	5,17
L.W.	2,95	2,83	2,66	2,67	3,02	3,18	2,74	2,74	2,81	2,81	2,84
Tijverschil	2,36	2,36	2,33	2,43	2,28	2,37	2,44	2,40	2,16	2,20	2,33
Doodtijen											
H.W.	4,71	4,69	4,40	4,39	4,70	4,83	4,61	4,59	4,53	4,42	4,59
L.W.	2,88	2,75	2,47	2,48	2,81	2,94	2,55	2,63	2,76	2,60	2,69
Tijverschil	1,83	1,94	1,93	1,91	1,89	1,89	2,06	1,96	1,77	1,82	1,90
Uiterste standen											
H.H.W.	6,37	6,42	6,09	6,30	6,73	6,47 ^G	6,39	6,22	6,20	6,10 ^G	6,73
L.H.W.	3,77	3,71	2,69	3,50	3,35	4,16 ^G	3,89	3,53	3,63 ^G	3,70 ^G	2,69
H.L.W.	4,32	4,78	3,70	4,19	4,56	4,98	4,35	5,19	3,97	3,93 ^G	5,19
L.L.W.	2,17	1,93	2,00	1,92	2,03	2,16 ^G	1,99	2,00	1,72	1,98 ^G	1,72

TABEL 22 — Jaarlijkse getijgegevens Gentbrugge

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1961 — 1970
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,30	5,18	4,94	4,98	5,31	5,49	5,19	5,21	5,01	5,01	5,16
L.W.	3,37	3,06	2,94	3,02	3,45	3,67	3,10	3,17	3,10	3,15	3,20
Tijverschil	1,93	2,12	2,00	1,96	1,86	1,82	2,09	2,04	1,91	1,86	1,96
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,01	4,97	4,90	4,84	5,12	5,19	4,92	5,06	4,86	4,74	4,96
L.W.	2,68	2,52	2,69	2,66	2,93	2,86	2,47	2,76	2,74	2,70	2,70
Tijverschil	2,33	2,45	2,21	2,18	2,19	2,33	2,45	2,30	2,12	2,04	2,26
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,58	5,38	4,98	5,12	5,50	5,79	5,45	5,37	5,15	5,27	5,36
L.W.	4,07	3,60	3,19	3,38	3,97	4,49	3,72	3,58	3,46	3,59	3,71
Tijverschil	1,51	1,78	1,79	1,74	1,53	1,30	1,73	1,79	1,69	1,68	1,65
Springtijen											
H.W.	5,55	5,44	5,24	5,33	5,57	5,79	5,44	5,42	5,20	5,25	5,42
L.W.	3,38	3,09	2,99	3,08	3,50	3,77	3,15	3,19	3,13	3,24	3,25
Tijverschil	2,17	2,35	2,25	2,25	2,07	2,02	2,29	2,23	2,07	2,01	2,17
Doodtijen											
H.W.	4,99	4,93	4,63	4,60	4,96	5,11	4,85	4,88	4,81	4,66	4,84
L.W.	3,35	3,08	2,87	3,00	3,28	3,59	2,98	3,12	3,12	3,01	3,14
Tijverschil	1,64	1,85	1,76	1,60	1,68	1,52	1,87	1,76	1,69	1,65	1,70
Uiterste standen											
H.H.W.	6,53	6,55	6,26	6,54	6,72	6,72	6,56	6,42	6,32	6,46	6,72
L.H.W.	4,25	3,91	2,81	3,71	3,50	4,21	4,13	3,82	3,86	3,74	2,81
H.L.W.	5,44	5,53	4,58	5,20	5,86	6,03	5,46	6,23	4,86	5,51	6,23
L.L.W.	2,20	2,11	2,26	2,26	2,29	2,27	2,11	2,03	2,23	2,21	2,03

TABEL 23 — Jaarlijkse getijgegevens Boom

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1961 — 1970
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,41	5,35	5,25	5,22	5,32	5,35	5,27	5,19	5,22	5,31	5,29
L.W.	0,59	0,53	0,45	0,51	0,64	0,68	0,60	0,58	0,51	0,51	0,56
Tijverschil	4,82	4,82	4,80	4,71	4,68	4,67	4,67	4,61	4,71	4,80	4,73
Zomermaanden van meit/m oktober											
H.W.	5,40	5,36	5,29	5,25	5,32	5,30	5,21	5,16	5,24	5,31	5,28
L.W.	0,53	0,45	0,45	0,48	0,57	0,58	0,54	0,54	0,47	0,44	0,51
Tijverschil	4,87	4,91	4,84	4,77	4,75	4,72	4,67	4,62	4,77	4,87	4,77
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,41	5,35	5,21	5,18	5,32	5,39	5,33	5,21	5,20	5,30	5,29
L.W.	0,66	0,61	0,45	0,53	0,72	0,79	0,67	0,62	0,56	0,59	0,62
Tijverschil	4,75	4,74	4,76	4,65	4,60	4,60	4,66	4,59	4,64	4,71	4,67
Springtijen											
H.W.	5,71	5,66	5,66	5,60	5,64	5,73	5,58	5,49	5,53	5,67	5,63
L.W.	0,52	0,48	0,47	0,44	0,60	0,69	0,49	0,49	0,40	0,45	0,50
Tijverschil	5,19	5,18	5,19	5,16	5,04	5,04	5,09	5,00	5,13	5,22	5,13
Doodtijen											
H.W.	4,96	4,97	4,89	4,75	4,91	4,82	4,87	4,71	4,83	4,75	4,85
L.W.	0,73	0,69	0,58	0,64	0,72	0,75	0,74	0,67	0,77	0,69	0,70
Tijverschil	4,23	4,28	4,31	4,11	4,19	4,07	4,13	4,04	4,06	4,06	4,15
Uiterste standen											
H.H.W.	6,90	6,78	6,14	6,40	6,95	6,99	6,94	6,56	6,65	6,61	6,99
L.H.W.	3,95	3,93	4,25	3,67	3,88	4,13	4,24	3,57	3,71	4,09 ^G	3,57
H.L.W.	2,25	2,71	1,74	1,91	2,49	2,29	2,44	2,32	2,12	2,15	2,71
L.L.W.	-0,03	-0,25	-0,15	-0,56	-0,19	0,05	0,00	-0,18	-0,18	-0,25 ^G	-0,56

TABEL 24 — Jaarlijkse getijgegevens Walem

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1961 — 1970
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,38	5,33	5,26	5,24	5,34	5,39	5,29	5,23	5,24	5,34	5,30
L.W.	0,95	0,88	0,79	0,81	1,03	1,08	0,91	0,83	0,78	0,77	0,88
Tijverschil	4,43	4,45	4,47	4,43	4,31	4,31	4,38	4,40	4,46	4,57	4,42
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,37	5,33	5,28	5,26	5,34	5,35	5,21	5,22	5,26	5,34	5,30
L.W.	0,82	0,74	0,75	0,75	0,91	0,92	0,77	0,76	0,72	0,67	0,78
Tijverschil	4,55	4,59	4,53	4,51	4,43	4,43	4,44	4,46	4,54	4,67	4,52
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,39	5,33	5,24	5,22	5,34	5,44	5,37	5,24	5,22	5,35	5,31
L.W.	1,09	1,02	0,83	0,86	1,14	1,23	1,05	0,89	0,83	0,86	0,98
Tijverschil	4,30	4,31	4,41	4,36	4,20	4,21	4,32	4,35	4,39	4,49	4,33
Springtijen											
H.W.	5,66	5,62	5,65	5,61	5,64	5,77	5,59	5,54	5,52	5,71	5,63
L.W.	0,95	0,90	0,87	0,85	1,06	1,15	0,89	0,81	0,73	0,77	0,90
Tijverschil	4,71	4,72	4,78	4,76	4,58	4,62	4,70	4,73	4,79	4,94	4,73
Doodtijen											
H.W.	4,96	4,97	4,92	4,77	4,96	4,88	4,89	4,73	4,88	4,80	4,88
L.W.	0,99	0,94	0,78	0,80	0,98	1,06	0,94	0,81	0,95	0,81	0,91
Tijverschil	3,97	4,03	4,14	3,97	3,98	3,82	3,95	3,92	3,93	3,99	3,97
Uiterste standen											
H.H.W.	6,79	6,74	6,12	6,30	6,97	6,80	7,00	6,86	6,70	6,79	7,00
L.H.W.	4,00	3,95	4,71	3,70	3,82	4,39	4,29	3,59	3,77 ^G	4,10 ^G	3,59
H.L.W.	2,49	2,99	1,99	2,30 ^G	2,59	2,72	2,51	2,42	1,21	2,28	2,99
L.L.W.	0,40	0,28	0,25	0,23	0,33	0,31	0,33	0,11	0,10	0,09	0,09

TABEL 25 — Jaarlijkse getijgegevens Duffel (Steiger)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1964}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,21	5,20	5,07	5,14							5,16
L.W.	2,06	1,97	1,75	1,66							1,86
Tijverschil	3,15	3,23	3,32	3,48							3,30
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,16	5,22	5,11	5,20							5,17
L.W.	1,86	1,81	1,75	1,49							1,73
Tijverschil	3,30	3,41	3,36	3,71							3,44
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,27	5,18	5,03	5,08							5,14
L.W.	2,27	2,12	1,75	1,83							1,99
Tijverschil	3,00	3,06	3,28	3,25							3,15
Springtijen											
H.W.	5,44	5,46	5,40	5,48							5,45
L.W.	2,13	2,02	1,82	1,75							1,93
Tijverschil	3,31	3,44	3,58	3,73							3,52
Doodtijen											
H.W.	4,87	4,92	4,79	4,75							4,83
L.W.	1,95	1,92	1,63	1,52							1,76
Tijverschil	2,92	3,00	3,16	3,23							3,07
Uiterste standen											
H.H.W.	6,45	6,53	5,78	6,50							6,53
L.H.W.	4,03	4,00 ^G	4,30	3,61							3,61
H.L.W.	3,14	3,54	2,58	2,61							3,54
L.L.W.	1,44	1,42	1,21	1,04 ^G							1,04 ^G

TABEL 26 — Jaarlijkse getijgegevens Duffel (Sluis)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1963}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.			5,05	5,08	5,26	5,34	5,23	5,19	5,18	5,26	5,20
L.W.			1,94	1,73	1,87	1,94	1,66	1,62	1,53	1,61	1,74
Tijverschil			3,11	3,35	3,39	3,40	3,57	3,57	3,65	3,65	3,46
Zomermaanden van mei t/m oktober			5,05	5,10	5,23	5,27	5,13	5,17	5,20	5,20	5,17
H.W.			1,84	1,57	1,67	1,66	1,42	1,51	1,44	1,44	1,57
L.W.			3,21	3,53	3,56	3,61	3,71	3,66	3,76	3,76	3,60
Wintermaanden van november t/m april			5,05	5,06	5,28	5,41	5,33	5,21	5,16	5,31	5,23
H.W.			2,05	1,88	2,07	2,22	1,90	1,72	1,62	1,78	1,91
L.W.			3,00	3,18	3,21	3,19	3,43	3,49	3,54	3,53	3,32
Springtijen			5,38	5,43	5,53	5,70	5,51	5,45	5,41	5,58	5,50
H.W.			1,99	1,78	1,98	2,09	1,70	1,68	1,57	1,72	1,81
L.W.			3,39	3,65	3,55	3,61	3,81	3,77	3,84	3,86	3,69
Doodtijen			4,86	4,68	4,92	4,87	4,87	4,73	4,87	4,80	4,83
H.W.			1,76	1,49	1,74	1,80	1,58	1,51	1,54	1,50	1,62
L.W.			3,10	3,19	3,18	3,07	3,29	3,22	3,33	3,30	3,21
Uiterste standen			5,98	6,33	6,51	6,58	6,80	6,51	6,40	6,51	6,80
H.H.W.			4,16	3,63	3,78	4,25	4,27	3,60	3,82	4,11	3,60
L.H.W.			2,91	3,05	3,41	3,28	3,06	2,82	1,87	3,12	3,41
H.L.W.			1,23	1,08	0,95	1,13	1,02	1,02	1,09	1,02 ^G	0,95

TABEL 27 — Jaarlijkse getijgegevens Lier (Molbrug)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,01	5,06	4,99	5,04	5,23	5,30	5,17	5,16	5,19	5,29	5,14
L.W.	2,89	2,74	2,59	2,46	2,86	3,01	2,66	2,64	2,59	2,70	2,71
Tijverschil	2,12	2,32	2,40	2,58	2,37	2,29	2,51	2,52	2,60	2,59	2,43
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,93	5,06	5,00	5,05	5,20	5,20	5,04	5,13	5,18	5,22	5,10
L.W.	2,55	2,45	2,41	2,25	2,65	2,65	2,31	2,48	2,42	2,42	2,46
Tijverschil	2,38	2,61	2,59	2,80	2,55	2,55	2,73	2,65	2,76	2,80	2,64
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,09	5,06	4,97	5,03	5,27	5,40	5,30	5,20	5,19	5,35	5,19
L.W.	3,23	3,02	2,77	2,68	3,07	3,38	3,00	2,80	2,76	2,96	2,97
Tijverschil	1,86	2,04	2,20	2,35	2,20	2,02	2,30	2,40	2,43	2,39	2,22
Springtijen											
H.W.	5,17	5,27	5,30	5,33	5,44	5,62	5,40	5,38	5,41	5,57	5,39
L.W.	2,96	2,82	2,68	2,57	2,94	3,13	2,71	2,70	2,62	2,80	2,79
Tijverschil	2,21	2,45	2,62	2,76	2,50	2,49	2,69	2,68	2,79	2,77	2,60
Doodtijen											
H.W.	4,76	4,85	4,77	4,68	4,94	4,91	4,85	4,74	4,90	4,85	4,83
L.W.	2,80	2,70	2,45	2,33	2,75	2,90	2,52	2,55	2,59	2,59	2,62
Tijverschil	1,96	2,15	2,32	2,35	2,19	2,01	2,33	2,19	2,31	2,26	2,21
Uiterste standen											
H.H.W.	5,95	6,14	6,01	6,17	6,28	6,30	6,51	6,48	6,44 ^G	6,38	6,51
L.H.W.	3,97	4,08	4,18	3,70 ^G	3,78 ^G	4,36	4,25	3,55	4,00	4,24	3,55
H.L.W.	4,14	4,47	3,70	3,94	4,39	4,58	4,23 ^G	3,77	2,73	4,26	4,58
LL.W.	1,98	1,96	1,89	1,69	2,08	2,14	1,89	2,02	1,92	1,98 ^G	1,69

TABEL 28 — Jaarlijkse getijgegevens Emblem

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,10	5,11	5,02	5,04	5,22	5,33	5,11	5,11	5,10	5,05	5,12
L.W.	3,67	3,54	3,42	3,39	3,84	4,09	3,62	3,68	3,58	3,66	3,65
Tijverschil	1,43	1,57	1,60	1,65	1,38	1,24	1,49	1,43	1,52	1,39	1,47
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,98	5,07	5,03	5,04	5,17	5,17	4,94	5,04	5,06	4,92	5,04
L.W.	3,23	3,15	3,23	3,18	3,61	3,75	3,27	3,53	3,40	3,38	3,37
Tijverschil	1,75	1,92	1,80	1,86	1,56	1,42	1,67	1,51	1,66	1,54	1,67
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,21	5,16	5,02	5,04	5,27	5,48	5,27	5,17	5,13	5,19	5,19
L.W.	4,11	3,92	3,61	3,59	4,08	4,44	3,97	3,83	3,76	3,95	3,93
Tijverschil	1,10	1,24	1,41	1,45	1,19	1,04	1,30	1,34	1,37	1,24	1,26
Springtijen											
H.W.	5,25	5,29	5,27	5,30	5,40	5,63	5,30	5,27	5,22	5,26	5,32
L.W.	3,69	3,57	3,45	3,46	3,88	4,09	3,65	3,73	3,55	3,73	3,68
Tijverschil	1,56	1,72	1,82	1,84	1,52	1,54	1,65	1,54	1,67	1,53	1,64
Doodtijen											
H.W.	4,86	4,91	4,82	4,72	4,96	4,96	4,84	4,79	4,85	4,75	4,85
L.W.	3,61	3,54	3,31	3,34	3,75	3,91	3,55	3,63	3,59	3,63	3,69
Tijverschil	1,25	1,37	1,51	1,38	1,21	1,05	1,29	1,16	1,26	1,12	1,26
Uiterste standen											
H.H.W.	5,98	6,14	5,90	6,12	6,25	6,34 ^G	6,27	6,19	6,03 ^G	5,87	6,34 ^G
L.H.W.	4,11	4,10	4,19	3,87	3,83	4,33 ^G	4,27	3,76	3,91	4,02 ^G	3,76
H.L.W.	5,20	5,14	4,55	5,06	5,47 ^G	5,84	5,40	5,11	3,50	5,13 ^G	5,84
L.L.W.	2,72	2,82	2,78	2,89	3,10	3,06 ^G	3,09	3,09	2,84	3,04	2,72

TABEL 29 — Jaarlijkse getijgegevens Lier (Maasfort)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	<u>1961 — 1970</u>
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,03	5,06	4,93	4,94	5,14	5,23	5,05	5,04	5,00	5,10	5,05
L.W.	3,35	3,19	3,05	2,95	3,35	3,49	3,10	3,10	2,98	3,12	3,17
Tijverschil	1,68	1,87	1,88	1,99	1,79	1,74	1,95	1,94	2,02	1,98	1,88
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,92	5,00	4,93	4,93	5,09	5,09	4,92	5,00	4,99	5,03	4,99
L.W.	2,98	2,85	2,88	2,73	3,13	3,08	2,75	2,95	2,84	2,84	2,90
Tijverschil	1,94	2,15	2,05	2,20	1,96	2,01	2,17	2,05	2,15	2,19	2,09
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,13	5,11	4,93	4,96	5,19	5,36	5,18	5,08	5,01	5,18	5,11
L.W.	3,72	3,53	3,21	3,16	3,58	3,91	3,46	3,26	3,12	3,40	3,44
Tijverschil	1,41	1,58	1,72	1,80	1,61	1,45	1,72	1,82	1,89	1,78	1,67
Springtijen											
H.W.	5,18	5,25	5,16	5,17	5,30	5,46	5,24	5,19	5,17	5,33	5,25
L.W.	3,40	3,26	3,14	3,06	3,43	3,61	3,14	3,15	3,03	3,23	3,25
Tijverschil	1,78	1,99	2,02	2,11	1,87	1,85	2,10	2,04	2,14	2,10	2,00
Doodtijen											
H.W.	4,80	4,85	4,73	4,65	4,91	4,91	4,78	4,75	4,79	4,72	4,79
L.W.	3,28	3,16	2,91	2,84	3,25	3,40	3,01	3,02	2,99	3,03	3,09
Tijverschil	1,52	1,69	1,82	1,81	1,66	1,51	1,77	1,73	1,80	1,69	1,70
Uiterste standen											
H.H.W.	5,88	5,97	5,80	5,90	6,02	6,25	5,90	6,01	6,00	6,00 ^G	6,25
L.H.W.	3,88	4,06	4,21	3,75	3,81	4,33	4,21	3,73	3,85 ^G	4,20 ^G	3,73
H.L.W.	4,65	4,79	4,30	4,21	4,92	5,22	4,67 ^G	4,30	3,12	4,83	5,22
L.L.W.	2,60	2,53	2,52	2,42	2,56 ^G	2,35	2,48	2,58	2,49	2,50 ^G	2,35

TABEL 30 — Jaarlijkse getijgegevens Kessel

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,04	4,98	4,80	4,79	5,06	5,18	4,91	4,94	4,89	4,99	4,96
L.W.	4,22	4,05	3,84	3,71	4,21	4,39	3,90	3,95	3,84	3,95	4,01
Tijverschil	0,82	0,93	0,96	1,08	0,85	0,79	1,01	0,99	1,05	1,04	0,95
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	4,87	4,82	4,74	4,70	4,98	4,99	4,66	4,82	4,80	4,85	4,82
L.W.	3,77	3,63	3,64	3,43	3,93	3,91	3,45	3,75	3,63	3,62	3,68
Tijverschil	1,10	1,19	1,10	1,27	1,05	1,08	1,21	1,07	1,17	1,23	1,14
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,20	5,14	4,86	4,88	5,15	5,37	5,17	5,05	4,98	5,12	5,09
L.W.	4,68	4,47	4,04	3,99	4,49	4,88	4,36	4,15	4,06	4,28	4,34
Tijverschil	0,52	0,67	0,82	0,89	0,66	0,49	0,81	0,90	0,92	0,84	0,75
Sprintijen											
H.W.	5,15	5,12	4,97	4,99	5,17	5,31	5,07	5,04	4,98	5,13	5,09
L.W.	4,29	4,08	3,89	3,82	4,25	4,46	3,94	3,97	3,83	4,02	4,06
Tijverschil	0,86	1,04	1,08	1,17	0,92	0,85	1,13	1,07	1,15	1,11	1,03
Doodtijen											
H.W.	4,89	4,83	4,65	4,56	4,91	4,92	4,76	4,75	4,77	4,72	4,78
L.W.	4,17	4,05	3,76	3,63	4,13	4,28	3,84	3,94	3,87	3,85	3,95
Tijverschil	0,72	0,78	0,89	0,93	0,78	0,64	0,92	0,81	0,90	0,87	0,83
Uiterste standen											
H.H.W.	5,78	5,79	5,60	5,76	5,93	6,06	5,87	5,94	5,55	5,79	6,06
L.H.W.	3,97	4,09	4,11	3,87	3,88	3,59	4,20	4,25	3,98	4,23	3,59
H.L.W.	5,71	5,73	5,15	5,51	5,83	6,00	5,82	5,30	5,11	5,75	6,00
L.L.W.	3,31	3,23	3,20	3,13	3,42 ^G	3,37	3,18	3,32	3,30	3,26	3,13

TABEL 31 — Jaarlijkse getijgegevens Mechelen

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,50	5,42	5,37	5,34	5,45	5,49	5,39	5,32	5,35	5,43	5,41
L.W.	1,82	1,74	1,62	1,51	2,06	2,25	1,81	1,74	1,71	1,79	1,81
Tijverschil	3,68	3,68	3,75	3,83	3,39	3,24	3,58	3,58	3,64	3,64	3,60
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,47	5,40	5,38	5,33	5,45	5,43	5,30	5,32	5,36	5,40	5,38
L.W.	1,49	1,41	1,50	1,73	1,85	1,85	1,47	1,59	1,54	1,55	1,60
Tijverschil	3,98	3,99	3,88	3,60	3,60	3,58	3,83	3,73	3,82	3,85	3,78
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,51	5,43	5,35	5,35	5,46	5,55	5,48	5,33	5,34	5,46	5,43
L.W.	2,16	2,07	1,73	1,28	2,27	2,65	2,15	1,89	1,89	2,04	2,01
Tijverschil	3,35	3,36	3,62	4,07	3,19	2,90	3,33	3,44	3,45	3,42	3,42
Springtijen											
H.W.	5,77	5,71	5,73	5,71	5,77	5,87	5,68	5,57	5,64	5,78	5,72
L.W.	1,86	1,77	1,67	1,59	2,08	2,34	1,84	1,77	1,70	1,86	1,85
Tijverschil	3,91	3,94	4,06	4,12	3,69	3,53	3,84	3,80	3,94	3,92	3,87
Doodtijen											
H.W.	5,07	5,05	4,98	4,88	5,05	4,99	4,99	4,83	4,97	4,86	4,97
L.W.	1,82	1,75	1,63	1,44	1,97	2,18	1,74	1,71	1,79	1,73	1,78
Tijverschil	3,25	3,30	3,35	3,44	3,08	2,81	3,25	3,12	3,18	3,13	3,19
Uiterste standen											
H.H.W.	6,80	6,74	6,21	6,51	6,90	6,91	6,90	6,62	6,61	6,68	6,91
L.H.W.	4,10	4,10	3,49	3,79	3,97	4,30	4,31	3,60	3,88	4,20	3,49
H.L.W.	3,13	3,56	2,82	3,00	3,72	3,92	3,50	3,02	2,78	3,20	3,92
L.L.W.	0,97	0,76	1,09	0,92	1,24	1,34	2,32	1,21	1,01	0,80G	0,76

TABEL 32 — Jaarlijkse getijgegevens Hombeek

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1965}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,58	5,52	5,45	5,44	5,52						5,50
L.W.	2,87	2,84	2,74	2,74	2,98						2,83
Tijverschil	2,71	2,68	2,71	2,70	2,54						2,67
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,57	5,51	5,46	5,46	5,52						5,50
L.W.	2,67	2,67	2,70	2,66	2,89						2,72
Tijverschil	2,90	2,84	2,76	2,80	2,63						2,78
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,59	5,52	5,43	5,42	5,52						5,50
L.W.	3,07	3,01	2,78	2,82	3,07						2,95
Tijverschil	2,52	2,51	2,65	2,60	2,45						2,55
Springtijen											
H.W.	5,87	5,81	5,80	5,99	5,82						5,86
L.W.	2,85	2,84	2,79	2,88	3,02						2,88
Tijverschil	3,02	2,97	3,01	3,11	2,80						2,98
Doodtijen											
H.W.	5,15	5,14	5,06	4,94	5,13						5,08
L.W.	2,85	2,90	2,75	2,73	2,95						2,84
Tijverschil	2,30	2,24	2,31	2,21	2,18						2,24
Uiterste standen											
H.H.W.	7,01	6,90	6,28	6,60	7,16						7,16
L.H.W.	4,10	4,17	3,49	3,89	3,99						3,49
H.L.W.	4,73	4,60	3,71	4,39	4,59						4,73
L.L.W.	2,30	2,46	2,48	2,39	2,51						2,30

TABEL 33 — Jaarlijkse getijgegevens Tielrode

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,46	5,42	5,32	5,40	5,40	5,44	5,36	5,29	5,31	5,36	5,38
L.W.	0,61	0,59	0,50	0,65	0,74	0,82	0,77	0,75	0,70	0,50	0,66
Tijverschil	4,85	4,83	4,82	4,75	4,66	4,62	4,59	4,54	4,61	4,86	4,72
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,49	5,44	5,38	5,44	5,40	5,42	5,31	5,29	5,34	5,35	5,39
L.W.	0,53	0,51	0,50	0,63	0,66	0,74	0,68	0,71	0,66	0,45	0,61
Tijverschil	4,96	4,93	4,88	4,81	4,74	4,68	4,63	4,58	4,68	4,90	4,78
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,44	5,39	5,26	5,37	5,40	5,46	5,41	5,30	5,28	5,37	5,37
L.W.	0,70	0,67	0,50	0,67	0,82	0,90	0,85	0,80	0,74	0,56	0,72
Tijverschil	4,74	4,72	4,76	4,70	4,58	4,56	4,56	4,50	4,54	4,81	4,65
Springtijen											
H.W.	5,81	5,77	5,72	5,81	5,83	5,87	5,73	5,63	5,65	5,78	5,76
L.W.	0,52	0,53	0,49	0,62	0,76	0,84	0,68	0,70	0,64	0,40	0,62
Tijverschil	5,29	5,24	5,23	5,19	5,07	5,03	5,05	4,93	5,01	5,38	5,14
Doodtijen											
H.W.	4,98	4,98	4,88	4,89	5,02	4,86	4,89	4,74	4,88	4,79	4,89
L.W.	0,75	0,74	0,56	0,75	0,87	0,87	0,86	0,79	0,87	0,64	0,77
Tijverschil	4,23	4,24	4,32	4,14	4,15	3,99	4,03	3,95	4,01	4,15	4,12
Uiterste standen											
H.H.W.	6,72	6,73	6,20	6,59	6,90	7,00	7,00	6,70	6,79	6,72	7,00
L.H.W.	3,93	3,92	4,70	3,69	3,79	4,16	4,30	3,55	3,80	4,11	3,55
H.L.W.	2,20	2,72	1,79	2,00	2,49	2,29	2,39	2,40	2,13	1,81 ^G	2,72
L.L.W.	0,04	0,12	-0,01	-0,19	0,20	0,12	0,31	0,30	0,09	-0,30 ^G	-0,30 ^G

TABEL 34 — Jaarlijkse getijgegevens Hamme

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1963}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.			5,33	5,36	5,43	5,48	5,39	5,35	5,35	5,41	5,39
L.W.			0,92	1,02	1,23	1,32	1,37	1,40	1,15	0,93	1,17
Tijverschil			4,41	4,34	4,20	4,16	4,02	3,95	4,20	4,48	4,22
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.			5,41	5,40	5,44	5,47	5,35	5,33	5,39	5,41	5,40
L.W.			0,94	1,03	1,20	1,28	1,36	1,36	1,11	0,82	1,14
Tijverschil			4,47	4,37	4,24	4,19	3,99	3,97	4,28	4,59	4,26
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.			5,25	5,31	5,41	5,49	5,43	5,36	5,30	5,41	5,37
L.W.			0,90	1,01	1,26	1,37	1,38	1,43	1,18	1,04	1,20
Tijverschil			4,35	4,30	4,15	4,12	4,05	3,93	4,12	4,37	4,17
Springtijen											
H.W.			5,80	5,77	5,79	5,91	5,76	5,68	5,69	5,83	5,78
L.W.			1,03	1,08	1,29	1,40	1,41	1,48	1,11	0,84	1,21
Tijverschil			4,77	4,69	4,50	4,51	4,35	4,20	4,58	4,99	4,57
Doodtijen											
H.W.			4,96	4,83	4,97	4,90	4,91	4,76	4,93	4,84	4,89
L.W.			0,92	0,98	1,16	1,28	1,39	1,38	1,20	0,88	1,15
Tijverschil			4,04	3,85	3,81	3,62	3,52	3,38	3,73	3,96	3,74
Uiterste standen											
H.H.W.			6,22	6,53	6,78	6,83 ^G	6,80 ^G	6,72	6,60	6,73 ^G	6,83 ^G
L.H.W.			4,31	3,73	3,89	4,18	4,28	3,51	3,77	4,15	3,51
H.L.W.			1,01	2,07	2,47	2,32	2,95 ^G	2,51	2,20 ^G	2,10 ^G	2,95 ^G
L.L.W.			0,57	0,69	0,92	1,06	0,87 ^G	0,95	-0,01	0,15	-0,01

TABEL 35 — Jaarlijkse getijgegevens Waasmunster (Sluis)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1964}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.				5,43	5,42	5,48	5,39	5,37	5,35	5,46	5,41
L.W.				2,11	2,29	2,48	2,66	2,02	1,75		2,22
Tijverschil				3,32	3,13	3,00	2,73	3,35	3,60		3,19
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.				5,43	5,44	5,48	5,35	5,37	5,40	5,47	5,42
L.W.				2,09	2,30	2,49	2,50	2,01	1,70		2,18
Tijverschil				3,34	3,14	2,99	2,85	3,36	3,70		3,24
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.				5,43	5,40	5,48	5,44	5,38	5,30	5,45	5,41
L.W.				2,20	2,28	2,47	2,83	2,02	1,80		2,27
Tijverschil				3,23	3,12	3,01	2,61	3,36	3,50		3,14
Springtijen											
H.W.				5,80	5,80	5,92	5,78	5,74	5,67	5,84	5,79
L.W.				2,11	2,34	2,53	2,93	2,08	1,75		2,29
Tijverschil				3,69	3,46	3,39	2,85	3,66	3,92		3,50
Doodtijen											
H.W.				4,97	4,97	4,90	4,91	4,79	4,92	4,86	4,90
L.W.				2,09	2,26	2,43	2,75	1,99	1,80		2,22
Tijverschil				2,88	2,71	2,47	2,16	2,80	3,12		2,68
Uiterste standen											
H.H.W.				6,51	6,75	6,80 ^G	6,75	6,76	6,70	6,73	6,80 ^G
L.H.W.				4,40	3,87 ^G	4,17	4,14	3,99	3,86	4,16	3,86
H.L.W.				2,43	2,81	2,93	3,32	2,93	2,82 ^G		3,32
L.L.W.				1,92	1,94	2,25	2,29	1,31	0,80 ^G		0,80

TABEL 36 — Jaarlijkse getijgegevens Waasmunster (Baanbrug)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1961}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,58	5,51	5,35	5,42	5,44	5,54	5,49	5,47	5,41	5,52	5,47
L.W.	2,34	2,65	3,00	3,29	3,44	3,54	3,65	2,73	2,26	2,24	2,91
Tijverschil	3,24	2,86	2,35	2,13	2,00	1,84	2,74	3,15	3,28	2,56	
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,62	5,55	5,46	5,46	5,47	5,55	5,45	5,48	5,46	5,54	5,50
L.W.	2,33	2,64	2,98	3,29	3,44	3,53	3,69	2,47	2,23	2,20	2,88
Tijverschil	3,29	2,91	2,48	2,17	2,03	2,02	1,76	3,01	3,23	3,34	2,62
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,54	5,46	5,24	5,38	5,41	5,53	5,53	5,45	5,37	5,50	5,44
L.W.	2,35	2,66	3,03	3,28	3,44	3,55	3,62	2,98	2,28	2,28	2,95
Tijverschil	3,19	2,80	2,21	2,10	1,97	1,98	1,91	2,47	3,09	3,22	2,49
Sprintijen											
H.W.	5,92	5,86	5,85	5,81	5,80	5,98	5,88	5,82	5,76	5,93	5,86
L.W.	2,36	2,67	3,01	3,30	3,46	3,58	3,70	2,77	2,22	2,27	2,93
Tijverschil	3,56	3,19	2,84	2,51	2,34	2,40	2,18	3,05	3,54	3,66	2,93
Doodtijen											
H.W.	5,08	5,07	5,01	4,92	4,98	4,96	5,00	4,87	4,99	4,91	4,98
L.W.	2,30	2,64	2,97	3,26	3,42	3,37	3,62	2,64	2,25	2,21	2,87
Tijverschil	2,78	2,43	2,04	1,66	1,56	1,59	1,38	2,23	2,74	2,70	2,11
Uiterste standen											
H.H.W.	6,37	6,58	6,29	6,52	6,75	6,84	6,85	6,88	6,80 ^G	6,79	6,88
L.H.W.	4,06	3,96	4,39	3,80	3,91	4,20	4,32	4,11	3,85	4,24	3,80
H.L.W.	2,78	3,08	3,37	3,65	3,80	3,84	3,82	4,15	3,12 ^G	3,05 ^G	4,15
L.L.W.	2,00	2,28	3,05	3,03	3,18	3,23 ^G	3,38	1,98	1,77 ^G	1,85 ^G	1,77 ^G

TABEL 37 — Jaarlijkse getijgegevens Waasmunster (Manta)

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	$\frac{1964}{1970}$
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.				5,48	5,48	5,56	5,47	5,47	5,47	5,57	5,50
L.W.				4,29	4,28	4,34	4,36	3,44			4,14
Tijverschil				1,19	1,20	1,22	1,11	2,03			1,36
Zomermaanden van mei t/m oktober				5,48	5,49	5,55	5,43	5,48	5,51	5,59	5,50
H.W.				4,26	4,30	4,33	4,36	3,13			4,08
L.W.				1,22	1,19	1,22	1,07	2,35			1,42
Wintermaanden van november t/m april				5,48	5,46	5,56	5,51	5,45	5,44	5,56	5,49
H.W.				4,37	4,26	4,34	4,36	3,75			4,22
L.W.				1,11	1,20	1,22	1,15	1,70			1,27
Sprintijen				5,86	5,86	5,98	5,85	5,80	5,77	5,98	5,87
H.W.				4,33	4,32	4,40	4,40	3,58			4,21
L.W.				1,53	1,54	1,58	1,45	2,22			1,66
Doodtijen				5,01	5,04	4,99	4,97	4,85	5,06	4,97	4,98
H.W.				4,25	4,24	4,27	4,30	3,44			4,10
L.W.				0,76	0,80	0,72	0,67	1,41			0,88
Uiterste standen				6,62	6,71	6,73	6,86 ^G	6,85	6,77 ^G	6,71 ^G	6,86 ^G
H.H.W.				4,54	4,28	4,32	4,27	3,65	3,92	4,28	3,65
L.H.W.				4,72	4,66	4,95	4,63	4,88			4,95
H.L.W.				4,05	3,93	3,97	3,58	2,33			2,33

TABEL 38 — Jaarlijkse getijgegevens Zele

1961-1970

Periode Getijden	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1961 — 1970
Jaar	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,67	5,58	5,39	5,44	5,50	5,53	5,35	5,39	5,50	5,61	5,50
L.W.	4,24	4,51	4,76	4,87	4,79	4,85	4,69	4,49	3,91	4,17	4,53
Tijverschil	1,43	1,07	0,63	0,57	0,71	0,68	0,66	0,90	1,59	1,44	0,97
Zomermaanden van mei t/m oktober											
H.W.	5,71	5,59	5,50	5,45	5,51	5,46	5,29	5,42	5,51	5,62	5,51
L.W.	4,24	4,51	4,79	4,87	4,82	4,80	4,69	4,56	3,83	4,24	4,54
Tijverschil	1,47	1,08	0,71	0,58	0,69	0,66	0,60	0,86	1,68	1,38	0,97
Wintermaanden van november t/m april											
H.W.	5,63	5,56	5,27	5,43	5,49	5,60	5,42	5,36	5,49	5,61	5,49
L.W.	4,23	4,50	4,72	4,87	4,75	4,90	4,69	4,42	3,99	4,12	4,52
Tijverschil	1,40	1,06	0,55	0,56	0,74	0,70	0,73	0,94	1,50	1,49	0,97
Springtijen											
H.W.	5,99	5,93	5,90	5,81	5,83	5,90	5,76	5,62	5,75	5,99	5,85
L.W.	4,29	4,54	4,79	4,89	4,82	4,87	4,79	4,44	3,90	4,24	4,56
Tijverschil	1,70	1,39	1,11	0,92	1,01	1,03	0,97	1,18	1,85	1,75	1,29
Doodtijen											
H.W.	5,17	5,20	5,10	5,05	5,06	5,06	4,94	4,62	5,02	4,99	5,02
L.W.	4,19	4,49	4,74	4,85	4,80	4,78	4,66	4,11	3,83	4,17	4,46
Tijverschil	0,98	0,71	0,36	0,20	0,26	0,28	0,28	0,51	1,19	0,82	0,56
Uiterste standen											
H.H.W.	6,26	6,36	6,25	6,34	6,55	6,50	6,73 ^G	6,67 ^G	6,49	6,64	6,73 ^G
L.H.W.	4,18	4,36 ^G	4,72	4,64	3,85	4,17	4,32 ^G	3,43	4,07	4,23	3,43
H.L.W.	4,78	4,99	5,13	5,33	5,27	5,88	5,06	5,29	4,34	4,55	5,88
L.L.W.	3,86	4,03	4,46	4,52	4,32	4,15	4,43 ^G	3,50	3,06 ^G	3,70 ^G	3,06 ^G

TABEL 39 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Vlissingen

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	4,34	0,49	3,85	4,44	0,67	3,77	4,09	0,34	3,75	4,26	0,51	3,75	4,38	0,68	3,70
Februari	4,46	0,57	3,89	4,41	0,52	3,89	4,20	0,44	3,76	4,29	0,57	3,72	4,34	0,59	3,75
Maart	4,47	0,58	3,89	4,36	0,51	3,85	4,29	0,41	3,88	4,16	0,36	3,80	4,25	0,47	3,78
April	4,41	0,51	3,90	4,41	0,47	3,94	4,29	0,39	3,90	4,30	0,43	3,87	4,31	0,52	3,79
Mei	4,45	0,54	3,91	4,46	0,52	3,94	4,25	0,43	3,82	4,31	0,50	3,81	4,35	0,49	3,86
Juni	4,44	0,56	3,88	4,39	0,47	3,92	4,34	0,50	3,84	4,35	0,56	3,79	4,36	0,51	3,85
Juli	4,52	0,55	3,97	4,43	0,55	3,88	4,28	0,46	3,82	4,32	0,52	3,80	4,44	0,58	3,86
Augustus	4,50	0,60	3,90	4,48	0,59	3,89	4,36	0,59	3,77	4,33	0,57	3,76	4,39	0,48	3,91
September	4,43	0,58	3,85	4,45	0,59	3,86	4,35	0,58	3,77	4,34	0,64	3,70	4,43	0,59	3,84
Oktober	4,46	0,69	3,77	4,42	0,63	3,79	4,39	0,59	3,80	4,34	0,65	3,69	4,28	0,59	3,69
November	4,43	0,63	3,80	4,37	0,59	3,78	4,56	0,80	3,76	4,37	0,70	3,67	4,40	0,78	3,62
December	4,47	0,67	3,80	4,34	0,64	3,70	4,32	0,54	3,78	4,33	0,67	3,66	4,52	0,81	3,71
Jaarlijks gem.	4,45	0,58	3,87	4,41	0,56	3,85	4,31	0,51	3,80	4,31	0,56	3,75	4,37	0,59	3,78

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	4,26	0,50	3,76	4,41	0,59	3,82	4,40	0,70	3,70	4,30	0,61	3,69	4,30	0,53	3,77	4,32	0,56	3,76
Februari	4,53	0,61	3,92	4,41	0,63	3,78	4,25	0,50	3,75	4,41	0,60	3,81	4,45	0,66	3,79	4,38	0,57	3,81
Maart	4,44	0,66	3,78	4,53	0,67	3,86	4,40	0,62	3,78	4,18	0,41	3,77	4,37	0,58	3,79	4,35	0,53	3,82
April	4,35	0,49	3,86	4,33	0,55	3,78	4,32	0,49	3,83	4,35	0,53	3,82	4,42	0,61	3,81	4,35	0,50	3,85
Mei	4,36	0,48	3,88	4,33	0,58	3,75	4,28	0,50	3,78	4,36	0,47	3,89	4,37	0,46	3,91	4,35	0,50	3,85
Juni	4,41	0,58	3,83	4,29	0,52	3,77	4,29	0,54	3,75	4,37	0,53	3,84	4,36	0,49	3,87	4,36	0,53	3,83
Juli	4,43	0,62	3,81	4,29	0,55	3,74	4,35	0,49	3,86	4,38	0,51	3,87	4,44	0,63	3,81	4,39	0,55	3,84
Augustus	4,40	0,61	3,79	4,32	0,64	3,68	4,42	0,58	3,84	4,49	0,63	3,86	4,36	0,53	3,83	4,41	0,58	3,83
September	4,42	0,65	3,77	4,37	0,61	3,76	4,42	0,63	3,79	4,36	0,59	3,77	4,38	0,58	3,80	4,40	0,60	3,80
Oktober	4,41	0,66	3,75	4,51	0,78	3,73	4,40	0,68	3,72	4,33	0,64	3,69	4,51	0,74	3,77	4,41	0,67	3,74
November	4,42	0,74	3,68	4,38	0,62	3,76	4,36	0,63	3,73	4,56	0,96	3,60	4,44	0,75	3,69	4,43	0,72	3,71
December	4,54	0,79	3,75	4,47	0,78	3,69	4,33	0,68	3,65	4,17	0,47	3,70	4,28	0,58	3,70	4,38	0,66	3,72
Jaarlijks gem.	4,41	0,62	3,79	4,39	0,63	3,76	4,35	0,59	3,76	4,36	0,58	3,78	4,39	0,60	3,79	4,38	0,58	3,80

TABEL 40 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Prosperpolder

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,06	0,28	4,78	5,15	0,45	4,70	4,55 ^G	0,20 ^G	4,35 ^G	4,89	0,29	4,60	5,12	0,47	4,65
Februari	5,20	0,36	4,84	5,16	0,33	4,83	4,72 ^G	0,26 ^G	4,46 ^G	4,92	0,37	4,55	5,05	0,38	4,67
Maart	5,18	0,39	4,79	5,05	0,26	4,79	4,96 ^G	0,16 ^G	4,80 ^G	4,76	0,14	4,62	4,92	0,23	4,69
April	5,09	0,31	4,78	5,10	0,25	4,85	4,94	0,16	4,78	5,06	0,18	4,88	4,98	0,32	4,66
Mei	5,13	0,36	4,77	5,15	0,30	4,85	4,96	0,19	4,77	4,96	0,24	4,72	5,05	0,30	4,75
Juni	5,08	0,37	4,71	5,03	0,27	4,76	5,05	0,31	4,74	4,99	0,37	4,62	5,04	0,33	4,71
Juli	5,16	0,38	4,78	5,03	0,34	4,69	4,95	0,30	4,65	4,96	0,37	4,59	5,14	0,41	4,73
Augustus	5,13	0,41	4,72	5,11	0,38	4,73	5,01	0,44	4,57	4,92	0,41	4,51	5,08	0,29	4,79
September	5,04	0,38	4,66	5,06	0,36	4,70	4,99	0,44	4,55	4,89	0,44	4,45	5,09	0,41	4,68
Okttober	5,07	0,48	4,59	5,00	0,38	4,62	5,01	0,42	4,59	4,94	0,44	4,50	4,97	0,42	4,55
November	5,08	0,43	4,65	4,97	0,32	4,65	5,19	0,61	4,58	4,98	0,47	4,51	5,05	0,61	4,44
December	5,16	0,46	4,70	4,99	0,35	4,64	4,93	0,35	4,58	4,98	0,44	4,54	5,27	0,65	4,62
Jaarlijks gem.	5,12	0,38	4,74	5,07	0,33	4,74	4,94	0,32	4,62	4,94	0,35	4,59	5,06	0,40	4,66

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	4,97	0,30	4,67	5,08	0,43	4,65	5,10	0,52	4,58	4,94	0,40	4,54	4,87	0,29	4,58	4,97	0,36	4,61
Februari	5,27	0,45	4,82	5,12	0,46	4,66	4,92	0,35	4,57	5,06	0,44	4,62	5,10	0,47	4,63	5,05	0,39	4,66
Maart	5,18	0,51	4,67	5,26	0,54	4,72	5,13	0,50	4,63	4,80	0,22	4,58	5,03	0,40	4,63	5,03	0,34	4,69
April	5,05	0,30	4,75	5,03	0,41	4,62	4,99	0,35	4,64	5,00	0,38	4,62	5,11	0,48	4,63	5,04	0,31	4,73
Mei	5,03	0,30	4,73	4,99	0,39	4,60	4,97	0,37	4,60	5,00	0,31	4,69	5,06	0,32	4,74	5,03	0,31	4,72
Juni	5,08	0,43	4,65	4,97	0,38	4,59	4,98	0,39	4,59	5,01	0,36	4,65	4,98	0,30	4,68	5,02	0,35	4,67
Juli	5,07	0,47	4,60	4,97	0,39	4,58	5,03	0,33	4,70	5,00	0,31	4,69	5,07	0,38	4,69	5,04	0,37	4,67
Augustus	5,02	0,45	4,57	4,95	0,45	4,50	5,06	0,41	4,65	5,12	0,46	4,66	4,97	0,30	4,67	5,04	0,40	4,64
September	5,04	0,47	4,57	4,97	0,43	4,54	5,04	0,49	4,55	4,96	0,41	4,55	5,00	0,36	4,64	5,01	0,42	4,59
Okttober	5,00	0,46	4,54	5,14	0,60	4,54	5,03	0,53	4,50	4,99	0,51	4,48	5,12	0,50	4,62	5,03	0,47	4,56
November	5,06	0,55	4,51	5,03	0,42	4,61	4,98	0,45	4,53	5,15	0,82	4,33	5,06	0,50	4,56	5,06	0,52	4,54
December	5,28	0,61	4,67	5,17	0,62	4,55	4,97	0,47	4,50	4,79	0,32	4,47	4,87	0,31	4,56	5,04	0,46	4,58
Jaarlijks gem.	5,09	0,44	4,65	5,06	0,46	4,60	5,02	0,43	4,59	4,99	0,41	4,58	5,02	0,38	4,64	5,03	0,39	4,64

TABEL 41 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Antwerpen

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	5,14	0,17	4,97	5,24	0,36	4,88	4,83	-0,08	4,91	4,99	0,10	4,89	5,19	0,35	4,84
Februari	5,30	0,26	5,04	5,27	0,28	4,99	4,99	-0,01	5,00	5,05	0,16	4,89	5,13	0,26	4,87
Maart	5,31	0,30	5,01	5,16	0,16	5,00	5,10	0,02	5,08	4,90	-0,07	4,97	5,02	0,07	4,95
April	5,19	0,19	5,00	5,23	0,12	5,11	5,09	-0,01	5,10	5,19	-0,04	5,23	5,12	0,19	4,93
Mei	5,24	0,22	5,02	5,22	0,15	5,07	5,08	0,01	5,07	5,14	0,05	5,09	5,15	0,15	5,00
Juni	5,19	0,24	4,95	5,14	0,12	5,02	5,16	0,11	5,05	5,16	0,17	4,99	5,18	0,15	5,03
Juli	5,24	0,26	4,98	5,13	0,16	4,97	5,06	0,09	4,97	5,08	0,13	4,95	5,28	0,22	5,06
Augustus	5,21	0,28	4,93	5,18	0,23	4,95	5,12	0,23	4,89	5,05	0,22	4,83	5,21	0,13	5,08
September	5,12	0,23	4,89	5,14	0,22	4,92	5,08	0,24	4,84	5,03	0,27	4,76	5,19	0,23	4,96
Oktober	5,17	0,32	4,85	5,10	0,21	4,89	5,12	0,22	4,90	5,06	0,27	4,79	5,03	0,20	4,83
November	5,20	0,31	4,89	5,05	0,17	4,88	5,29	0,41	4,88	5,11	0,29	4,82	5,15	0,40	4,75
December	5,24	0,34	4,90	5,09	0,27	4,82	5,06	0,13	4,93	5,15	0,29	4,86	5,40	0,54	4,86
Jaarlijks gem.	5,22	0,26	4,96	5,16	0,20	4,96	5,08	0,11	4,97	5,08	0,15	4,93	5,17	0,24	4,93

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	5,07	0,19	4,88	5,20	0,32	4,88	5,24	0,48	4,76	5,03	0,31	4,72	5,03	0,17	4,86	5,10	0,24	4,86
Februari	5,36	0,29	5,07	5,20	0,34	4,86	5,03	0,25	4,78	5,18	0,38	4,80	5,30	0,39	4,91	5,18	0,26	4,92
Maart	5,31	0,39	4,92	5,36	0,40	4,96	5,20	0,43	4,77	4,91	0,15	4,76	5,20	0,32	4,88	5,15	0,22	4,93
April	5,18	0,19	4,99	5,10	0,28	4,82	5,08	0,25	4,83	5,11	0,28	4,83	5,22	0,33	4,89	5,15	0,18	4,97
Mei	5,16	0,17	4,99	5,07	0,22	4,85	5,06	0,28	4,78	5,11	0,19	4,92	5,17	0,16	5,01	5,14	0,16	4,98
Juni	5,23	0,26	4,97	5,06	0,18	4,88	5,07	0,30	4,77	5,13	0,29	4,84	5,12	0,15	4,97	5,14	0,20	4,94
Juli	5,25	0,31	4,94	5,04	0,20	4,84	5,15	0,28	4,87	5,14	0,28	4,86	5,24	0,33	4,91	5,16	0,23	4,93
Augustus	5,20	0,29	4,91	5,06	0,31	4,75	5,18	0,38	4,80	5,26	0,37	4,89	5,13	0,21	4,92	5,16	0,27	4,89
September	5,19	0,32	4,87	5,09	0,33	4,76	5,16	0,41	4,75	5,09	0,32	4,77	5,15	0,25	4,90	5,12	0,28	4,84
Oktober	5,17	0,31	4,86	5,26	0,50	4,76	5,13	0,44	4,69	5,11	0,38	4,73	5,28	0,40	4,88	5,14	0,33	4,81
November	5,24	0,41	4,83	5,14	0,33	4,81	5,05	0,34	4,71	5,31	0,62	4,69	5,22	0,40	4,82	5,18	0,37	4,81
December	5,40	0,54	4,86	5,27	0,51	4,76	5,00	0,37	4,63	4,89	0,14	4,75	5,05	0,24	4,81	5,16	0,34	4,82
Jaarlijks gem.	5,23	0,31	4,92	5,15	0,33	4,82	5,11	0,35	4,76	5,11	0,31	4,80	5,18	0,28	4,90	5,15	0,25	4,90

TABEL 42 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Dendermonde

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,20	1,82	3,38	5,36	2,01	3,35	4,55	1,50	3,05	4,91	1,52	3,39	5,36	2,17	3,19
Februari	5,41	1,99	3,42	5,33	2,03	3,30	4,70 ^G	1,64 ^G	3,06 ^G	5,01	1,59	3,42	5,17	1,76	3,41
Maart	5,28	1,71	3,57	5,18	1,63	3,55	5,12	1,67	3,45	4,91	1,49	3,42	5,05	1,54	3,51
April	5,29	1,74	3,55	5,26	1,72	3,54	5,05	1,43	3,62	5,13	1,50	3,63	5,11	1,55	3,56
Mei	5,21	1,53	3,68	5,19	1,50	3,69	5,03	1,39	3,64	5,03	1,39	3,64	5,16	1,62	3,54
Juni	5,18	1,50	3,68	5,05	1,39	3,66	5,07	1,53	3,54	5,10	1,58	3,52	5,16	1,57	3,59
Juli	5,23	1,52	3,71	5,06	1,45	3,61	4,97	1,41	3,56	4,99	1,41	3,58	5,21	1,64	3,57
Augustus	5,17	1,47	3,70	5,15	1,52	3,63	5,03	1,48	3,55	5,00	1,45	3,55	5,15	1,55	3,60
September	5,09	1,45	3,64	5,08	1,47	3,61	4,99	1,48	3,51	4,98	1,49	3,49	5,21	1,65	3,56
Oktober	5,22	1,72	3,50	5,02	1,48	3,54	5,03	1,59	3,44	5,01	1,58	3,43	4,99	1,49	3,50
November	5,27	1,87	3,40	5,01	1,56	3,45	5,29	1,84	3,45	5,12	1,81	3,31	5,14	1,73	3,41
December	5,35	2,00	3,35	5,05	1,74	3,31	4,98	1,56	3,42	5,11	1,82	3,29	5,65	2,57	3,08
Jaarlijks gem.	5,24	1,69	3,55	5,15	1,63	3,52	4,98	1,54	3,44	5,03	1,55	3,48	5,20	1,74	3,46

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,23	1,87	3,36	5,39	2,04	3,35	5,33	2,13	3,20	5,06	1,74	3,32	5,07	1,68	3,39	5,15	1,85	3,30
Februari	5,50	2,12	3,38	5,33	1,89	3,44	5,13	1,91	3,22	5,25	1,95	3,30	5,47	2,21	3,26	5,23	1,91	3,32
Maart	5,40	1,94	3,46	5,43	1,94	3,49	5,20	1,84	3,36	4,94	1,62	3,32	5,32	1,97	3,35	5,18	1,74	3,44
April	5,26	1,83	3,43	5,12	1,70	3,42	4,98	1,51	3,47	5,05	1,63	3,42	5,41 ^G	2,14 ^G	3,27 ^G	5,17	1,68	3,49
Mei	5,13	1,54	3,59	5,02	1,50	3,52	4,95	1,50	3,45	5,04	1,58	3,46	5,10 ^G	1,65 ^G	3,45 ^G	5,09	1,52	3,57
Juni	5,18	1,62	3,56	4,95	1,49	3,46	4,90	1,45	3,45	5,08	1,68	3,40	5,04 ^G	1,44 ^G	3,60 ^G	5,07	1,53	3,54
Juli	5,19	1,66	3,53	5,01	1,46	3,55	5,04	1,59	3,45	5,06	1,60	3,46	5,16	1,57	3,59	5,09	1,53	3,56
Augustus	5,17	1,66	3,51	4,92 ^G	1,52 ^G	3,40 ^G	5,10	1,63	3,47	5,16	1,68	3,48	5,02	1,42	3,60	5,09	1,54	3,55
September	5,11	1,60	3,51	4,95	1,52	3,43	5,14	1,74	3,40	5,02	1,60	3,42	4,88 ^G	1,52 ^G	3,36 ^G	5,05	1,55	3,50
Oktober	5,16	1,73	3,43	5,11	1,67	3,44	5,14	1,79	3,35	5,04	1,69	3,35	5,19	1,66	3,53	5,09	1,64	3,45
November	5,33	2,06	3,27	5,03	1,64	3,39	5,01	1,70	3,31	5,29	1,91	3,38	5,13	1,67	3,46	5,16	1,78	3,38
December	5,65	2,57	3,08	5,18	1,92	3,26	4,97	1,71	3,26	4,92	1,69	3,23	4,96	1,59	3,37	5,18	1,92	3,26
Jaarlijks gem.	5,28	1,85	3,43	5,12	1,69	3,43	5,07	1,71	3,36	5,08	1,70	3,38	5,15	1,71	3,44	5,13	1,68	3,45

TABEL 43 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Gentbrugge

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	5,53	4,27	1,26	5,71	3,64	2,07	4,41	2,90	1,51	4,92	3,16	1,76	5,86	4,87	0,99
Februari	5,79	4,61	1,18	5,72	4,51	1,21	4,64	2,98	1,66	5,06	3,24	1,82	5,41	3,91	1,50
Maart	5,46	3,63	1,83	5,37	3,54	1,83	5,31	3,60	1,71	5,04	3,37	1,67	5,22	3,43	1,79
April	5,47	3,61	1,86	5,46	3,69	1,77	5,06	2,89	2,17	5,14	3,07	2,07	5,22	3,18	2,04
Mei	5,16	2,78	2,38	5,20	2,77	2,43	4,94	2,76	2,18	4,83	2,49	2,34	5,24	3,16	2,08
Juni	5,03	2,58	2,45	4,93	2,45	2,48	4,99	2,73	2,26	5,06	2,84	2,22	5,13	2,87	2,26
Juli	5,06	2,57	2,49	4,93	2,44	2,49	4,79	2,54	2,25	4,76	2,47	2,29	5,20	2,88	2,32
Augustus	4,94	2,49	2,45	4,99	2,48	2,51	4,86	2,61	2,25	4,73	2,50	2,23	5,10	2,88	2,22
September	4,64	2,38	2,26	4,90	2,46	2,44	4,82	2,59	2,23	4,72	2,59	2,13	5,24	3,12	2,12
Oktober	5,25	3,26	1,99	4,86	2,51	2,35	4,98	2,91	2,07	4,91	3,04	1,87	4,82	2,67	2,15
November	5,54	3,92	1,62	4,94	2,89	2,05	5,44	3,62	1,82	5,24	3,64	1,60	5,08	3,11	1,97
December	5,68	4,35	1,33	5,10	3,30	1,80	5,00	3,15	1,85	5,34	3,84	1,50	6,23	5,35	0,88
Jaarlijks gem.	5,30	3,37	1,93	5,18	3,06	2,12	4,94	2,94	2,00	4,98	3,02	1,96	5,31	3,45	1,86

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	5,66	4,46	1,20	5,77	4,63	1,14	5,76	4,40	1,36	5,36	3,70	1,66	5,15	3,47	1,68	5,41	3,95	1,46
Februari	5,95	4,77	1,18	5,56	4,04	1,52	5,56	4,21	1,35	5,47	3,99	1,48	5,83	4,45	1,38	5,50	4,07	1,43
Maart	5,69	4,15	1,54	5,68	3,94	1,74	5,51	3,65	1,86	5,05	3,51	1,54	5,51	3,94	1,57	5,38	3,68	1,70
April	5,58	4,00	1,58	5,38	3,51	1,87	5,07	2,77	2,30	4,97	3,02	1,95	5,59	4,00	1,59	5,29	3,37	1,92
Mei	5,20	2,95	2,25	5,03	2,65	2,38	4,95	2,57	2,38	4,85	2,71	2,14	4,99	3,04	1,95	5,04	2,79	2,25
Juni	5,21	2,79	2,42	4,90	2,46	2,44	4,84	2,34	2,50	4,96	2,91	2,05	4,78	2,70	2,08	4,98	2,67	2,31
Juli	5,19	2,82	2,37	4,80	2,33	2,47	5,02	2,68	2,34	4,90	2,81	2,09	4,80	2,74	2,06	4,95	2,63	2,32
Augustus	5,23	2,91	2,32	4,81	2,37	2,44	5,04	2,69	2,35	5,00	2,81	2,19	4,56	2,53	2,03	4,93	2,63	2,30
September	5,07	2,62	2,45	4,87	2,41	2,46	5,22	3,10	2,12	4,76	2,63	2,13	4,57	2,51	2,06	4,88	2,64	2,24
Oktober	5,26	3,03	2,23	5,09	2,58	2,51	5,28	3,17	2,11	4,71	2,58	2,13	4,76	2,70	2,06	4,99	2,85	2,14
November	5,64	4,18	1,46	5,07	2,85	2,22	5,19	3,22	1,97	5,11	3,19	1,92	4,89	2,89	2,00	5,21	3,35	1,86
December	6,21	5,37	0,84	5,27	3,37	1,90	5,11	3,26	1,85	4,97	3,34	1,63	4,64	2,77	1,87	5,36	3,81	1,55
Jaarlijks gem.	5,49	3,67	1,82	5,19	3,10	2,09	5,21	3,17	2,04	5,01	3,10	1,91	5,01	3,15	1,86	5,16	3,20	1,96

TABEL 44 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Boom

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,32	0,57	4,75	5,40	0,74	4,66	4,92 ^G	0,38 ^G	4,54 ^G	5,11	0,43	4,68	5,36	0,91	4,45
Februari	5,47	0,73	4,74	5,40	0,77	4,63	5,12 ^G	0,36 ^G	4,76 ^G	5,17	0,51	4,66	5,24	0,66	4,58
Maart	5,44	0,64	4,80	5,33	0,49	4,84	5,28	0,44	4,84	5,06	0,32	4,74	5,12	0,43	4,69
April	5,37	0,55	4,82	5,39	0,53	4,86	5,28	0,32	4,96	5,31	0,43	4,88	5,29	0,50	4,79
Mei	5,41	0,51	4,90	5,42	0,44	4,98	5,27	0,35	4,92	5,29	0,35	4,94	5,28	0,56	4,72
Juni	5,38	0,51	4,87	5,32	0,35	4,97	5,36 ^G	0,47 ^G	4,89 ^G	5,35	0,51	4,84	5,28	0,50	4,78
Juli	5,47	0,50	4,97	5,34	0,48	4,86	5,25	0,36	4,89	5,29	0,43	4,86	5,43	0,67	4,76
Augustus	5,40	0,51	4,89	5,41	0,47	4,94	5,29	0,48	4,81	5,22	0,46	4,76	5,37	0,57	4,80
September	5,35	0,48	4,87	5,36	0,47	4,89	5,26	0,50	4,76	5,18	0,53	4,65	5,36	0,62	4,74
Oktober	5,41	0,66	4,75	5,30	0,49	4,81	5,28	0,54	4,74	5,19	0,61	4,58	5,19	0,49	4,70
November	5,40	0,69	4,71	5,27	0,47	4,80	5,48	0,71	4,77	5,23	0,73	4,50	5,32	0,70	4,62
December	5,45	0,77	4,68	5,27	0,66	4,61	5,19	0,48	4,71	5,23	0,75	4,48	5,60	1,11	4,49
Jaarlijks gem.	5,41	0,59	4,82	5,35	0,53	4,82	5,25	0,45	4,80	5,22	0,51	4,71	5,32	0,64	4,68

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,21	0,63	4,58	5,37	0,78	4,59	5,39	0,81	4,58	5,17	0,55	4,62	5,22	0,50	4,72	5,25	0,63	4,62
Februari	5,49	0,77	4,72	5,32	0,69	4,63	5,12	0,54	4,58	5,28	0,66	4,62	5,45	0,80	4,65	5,31	0,65	4,66
Maart	5,41	0,76	4,65	5,45	0,74	4,71	5,27	0,66	4,61	5,01	0,40	4,61	5,28 ^G	0,55 ^G	4,73 ^G	5,27	0,54	4,73
April	5,29	0,63	4,66	5,21 ^G	0,58 ^G	4,63 ^G	5,16	0,46	4,70	5,24	0,52	4,72	5,40	0,64	4,76	5,29	0,52	4,77
Mei	5,26	0,48	4,78	5,18	0,47	4,71	5,17	0,46	4,71	5,25	0,41 ^G	4,84	5,28 ^G	0,42 ^G	4,86 ^G	5,28	0,45	4,83
Juni	5,34	0,59	4,75	5,19 ^G	0,47 ^G	4,72 ^G	4,91	0,49	4,42	5,20 ^G	0,41 ^G	4,79 ^G	5,32 ^G	0,36 ^G	4,96 ^G	5,27	0,47	4,80
Juli	5,37	0,64	4,73	5,18 ^G	0,53 ^G	4,65 ^G	5,18	0,45	4,73	5,24 ^G	0,43 ^G	4,81 ^G	5,30 ^G	0,50 ^G	4,80 ^G	5,31	0,50	4,81
Augustus	5,27	0,58	4,69	5,19	0,56	4,63	5,23	0,55	4,68	5,38 ^G	0,52 ^G	4,86 ^G	5,27 ^G	0,42 ^G	4,85 ^G	5,30	0,51	4,79
September	5,29	0,58	4,71	5,20	0,53	4,67	5,27	0,66	4,61	5,17	0,47	4,70	5,32 ^G	0,31 ^G	5,01 ^G	5,28	0,52	4,76
Oktober	5,29	0,62	4,67	5,31	0,67	4,64	5,22	0,65	4,57	5,21	0,56	4,65	5,39	0,61	4,78	5,28	0,59	4,69
November	5,36	0,80	4,56	5,25	0,56	4,69	5,20	0,61	4,59	5,42	0,83	4,59	5,34 ^G	0,60 ^G	4,74 ^G	5,33	0,67	4,66
December	5,59	1,13	4,46	5,39	0,66	4,73	5,13	0,61	4,52	5,10 ^G	0,40 ^G	4,70 ^G	5,12 ^G	0,46 ^G	4,66 ^G	5,31	0,70	4,61
Jaarlijks gem.	5,35	0,68	4,67	5,27	0,60	4,67	5,19	0,58	4,61	5,22	0,51	4,71	5,31	0,51	4,80	5,29	0,56	4,73

TABEL 45 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Lier (Molbrug)

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,05	3,23	1,82	5,15	3,23	1,92	4,79 ^G	2,80 ^G	1,99 ^G	4,92	2,54	2,38	5,42	3,63	1,79
Februari	5,13	3,43	1,70	5,13	3,35	1,78	5,04 ^G	2,74 ^G	2,30 ^G	5,00	2,66	2,34	5,22	2,78	2,44
Maart	5,01	3,00	2,01	4,87 ^G	2,66 ^G	2,21 ^G	4,92	3,00	1,92	4,87	2,46	2,41	5,02	2,63	2,39
April	5,04	3,11	1,93	5,12 ^G	3,05 ^G	2,07 ^G	4,82	2,57	2,25	5,06	2,50	2,56	5,15	2,82	2,33
Mei	4,90	2,62	2,28	5,11	2,63	2,48	4,82	2,50	2,32	5,04	2,27	2,77	5,19	2,84	2,35
Juni	4,91	2,60	2,31	4,98	2,24	2,74	5,12	2,50	2,62	5,16	2,31	2,85	5,20	2,49	2,71
Juli	4,95	2,40	2,55	5,12	2,44	2,68	4,99	2,29	2,70	5,07	2,12	2,95	5,36	2,79	2,57
Augustus	4,96	2,36	2,60	5,15 ^G	2,65 ^G	2,50 ^G	5,04 ^G	2,30 ^G	2,74 ^G	5,03	2,09	2,94	5,25	2,68	2,57
September	4,85	2,39	2,46	5,02	2,35	2,67	4,99	2,34	2,65	4,97	2,17	2,80	5,22	2,71	2,51
Oktober	5,01	2,94	2,07	4,96	2,37	2,59	5,02	2,54	2,48	5,03	2,51	2,52	4,98	2,38	2,60
November	5,10	3,23	1,87	4,95	2,53	2,42	5,31	2,96	2,35	5,20	2,97	2,23	5,14	2,62	2,52
December	5,19 ^G	3,39 ^G	1,80 ^G	5,12 ^G	3,32 ^G	1,80 ^G	4,97	2,53	2,44	5,15	2,97	2,18	5,66	3,94	1,72
Jaarlijks gem.	5,01	2,89	2,12	5,06	2,74	2,32	4,99	2,59	2,40	5,04	2,46	2,58	5,23	2,86	2,37

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,08	3,20	1,88	5,38 ^G	3,36 ^G	2,02 ^G	5,46	3,36	2,10	5,21 ^G	2,82 ^G	2,39 ^G	5,16	2,79	2,37	5,16	3,10	2,06
Februari	5,50	3,41	2,09	5,27 ^G	3,16 ^G	2,11 ^G	5,17	2,93	2,24	5,26 ^G	2,90 ^G	2,36 ^G	5,60	3,44	2,16	5,23	3,08	2,15
Maart	5,39	3,12	2,27	5,41	3,11	2,30	5,30	2,88	2,42	5,09	2,77	2,32	5,39 ^G	3,14 ^G	2,25 ^G	5,13	2,88	2,25
April	5,41	3,35	2,06	5,16	2,69	2,47	5,05	2,42	2,63	5,25	2,72	2,53	5,50 ^G	3,15 ^G	2,35 ^G	5,16	2,84	2,32
Mei	5,12	2,56	2,56	5,05	2,39	2,66	5,04	2,46	2,58	5,18	2,49	2,69	5,34 ^G	2,70 ^G	2,64 ^G	5,08	2,55	2,53
Juni	5,26	2,75	2,51	5,01	2,29	2,72	5,01	2,27	2,74	5,18	2,45	2,73	5,11	2,27	2,84	5,09	2,42	2,67
Juli	5,30	2,75	2,55	4,96	2,18	2,78	5,12	2,31	2,81	5,19	2,41	2,78	5,26	2,51	2,75	5,13	2,42	2,71
Augustus	5,22	2,64	2,58	5,02	2,29	2,73	5,17	2,48	2,69	5,29	2,47	2,82	5,13	2,29	2,84	5,13	2,43	2,70
September	5,09	2,43	2,66	5,04	2,27	2,77	5,20 ^G	2,58 ^G	2,62 ^G	5,15	2,42	2,73	5,21 ^G	2,20 ^G	3,01 ^G	5,07	2,39	2,68
Oktober	5,22	2,74	2,48	5,19	2,47	2,72	5,24 ^G	2,78 ^G	2,46 ^G	5,12	2,30	2,82	5,29	2,57	2,72	5,11	2,56	2,55
November	5,33	3,12	2,21	5,15	2,59	2,56	5,13 ^G	2,65 ^G	2,48 ^G	5,30	2,61	2,69	5,29	2,62 ^G	2,67	5,19	2,79	2,40
December	5,69	4,10	1,59	5,41	3,08	2,33	5,07 ^G	2,56 ^G	2,51 ^G	5,04	2,72	2,32	5,14	2,60	2,54	5,24	3,12	2,12
Jaarlijks gem.	5,30	3,01	2,29	5,17	2,66	2,51	5,16	2,64	2,52	5,19	2,59	2,60	5,29	2,70	2,59	5,14	2,71	2,43

TABEL 46 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Mechelen

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.												
Januari	5,44	2,15	3,29	5,55	2,29	3,26	5,10	1,64	3,46	5,26	1,54	3,72	5,54	2,82	2,72
Februari	5,58	2,48	3,10	5,50	2,50	3,00	5,32	1,64	3,68	5,31	1,69	3,62	5,39	1,96	3,43
Maart	5,52	1,91	3,61	5,37	1,85	3,52	5,40	2,26	3,14	5,21	1,58	3,63	5,29	1,80	3,49
April	5,49	2,12	3,37	5,50	2,17	3,33	5,37	1,59	3,78	5,42	1,58	3,84	5,41	1,99	3,42
Mei	5,49	1,61	3,88	5,48	1,65	3,83	5,38	1,55	3,83	5,37	1,25	4,12	5,46	2,11	3,35
Juni	5,46	1,62	3,84	5,36	1,30	4,06	5,48	1,84	3,64	5,45	1,34	4,11	5,44	1,75	3,69
Juli	5,53	1,35	4,18	5,38	1,39	3,99	5,36	1,40	3,96	5,34	1,12	4,22	5,56	1,86	3,70
Augustus	5,48	1,30	4,18	5,48	1,39	4,09	5,39	1,37	4,02	5,32	1,14	4,18	5,47	1,97	3,50
September	5,39	1,30	4,09	5,40	1,39	4,01	5,31	1,34	3,97	5,28	1,26	4,02	5,49	1,93	3,56
Oktober	5,49	1,74	3,75	5,32	1,33	3,99	5,38	1,51	3,87	5,32	1,60	3,72	5,27	1,50	3,77
November	5,50	1,98	3,52	5,30	1,52	3,78	5,59	1,79	3,80	5,40	1,94	3,46	5,39	1,77	3,62
December	5,57	2,32	3,25	5,34	2,07	3,27	5,33	1,48	3,85	5,38	2,06	3,32	5,74	3,25	2,49
Jaarlijks gem.	5,50	1,82	3,68	5,42	1,74	3,68	5,37	1,62	3,75	5,34	1,51	3,83	5,45	2,06	3,39

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.									
Januari	5,39	2,52	2,87	5,53	2,84	2,69	5,54	2,44	3,10	5,33	1,83	3,50	5,33	1,87	3,46	5,40	2,19	3,21
Februari	5,66	2,74	2,92	5,48	2,23	3,25	5,28	2,04	3,24	5,47	2,13	3,34	5,66	2,51	3,15	5,47	2,19	3,28
Maart	5,55	2,27	3,28	5,61	2,23	3,38	5,39	2,04	3,35	5,20	2,03	3,17	5,48	2,24	3,24	5,40	2,02	3,38
April	5,46	2,61	2,85	5,38	1,82	3,56	5,25	1,53	3,72	5,37	1,73	3,64	5,58	2,22	3,36	5,42	1,94	3,48
Mei	5,42	1,71	3,71	5,34	1,61	3,73	5,25	1,54	3,71	5,35	1,57	3,78	5,43	1,83	3,60	5,40	1,64	3,76
Juni	5,48	1,92	3,56	5,27	1,47	3,80	5,23	1,43	3,80	5,35	1,52	3,83	5,32	1,42	3,90	5,38	1,56	3,82
Juli	5,46	2,04	3,42	5,24	1,35	3,89	5,34	1,47	3,87	5,37	1,55	3,82	5,42	1,51	3,91	5,40	1,50	3,90
Augustus	5,46	1,91	3,55	5,24	1,40	3,84	5,37	1,60	3,77	5,48	1,66	3,82	5,33	1,47	3,86	5,40	1,52	3,88
September	5,35	1,55	3,80	5,29	1,44	3,85	5,35	1,69	3,66	5,28	1,48	3,80	5,32	1,45	3,87	5,35	1,48	3,87
Oktober	5,43	1,98	3,45	5,43	1,56	3,87	5,38	1,81	3,57	5,30	1,44	3,86	5,57 ^G	1,60 ^G	3,97 ^G	5,39	1,61	3,78
November	5,50	2,47	3,03	5,35	1,71	3,64	5,27	1,67	3,60	5,51	1,77	3,74	5,43	1,75	3,68	5,42	1,84	3,58
December	5,76	3,28	2,48	5,52	2,10	3,42	5,24	1,62	3,62	5,14	1,84	3,30	5,25	1,64	3,61	5,43	2,17	3,26
Jaarlijks gem.	5,49	2,25	3,24	5,39	1,81	3,58	5,32	1,74	3,58	5,35	1,71	3,64	5,43	1,79	3,64	5,41	1,81	3,60

TABEL 47 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater Waasmunster (Baanbrug)

1961-1970

Maand	1961			1962			1963			1964			1965		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,44	2,22	3,22	5,52	2,54	2,98	4,76 ^G	3,10 ^G	1,66 ^G	5,26	3,11	2,15	5,38	3,31	2,07
Februari	5,60	2,33	3,27	5,51	2,60	2,91	4,91 ^G	3,10 ^G	1,81 ^G	5,37	3,20	2,17	5,34	3,30	2,04
Maart	5,59	2,28	3,31	5,47	2,57	2,90	5,37	2,84	2,53	5,27	3,19	2,08	5,28	3,42	1,86
April	5,57	2,25	3,32	5,51	2,65	2,86	5,41	2,89	2,52	5,55	3,26	2,29	5,41	3,42	1,99
Mei	5,65	2,22	3,43	5,56	2,59	2,97	5,42	2,93	2,49	5,49	3,24	2,25	5,42	3,39	2,03
Juni	5,60	2,25	3,35	5,53	2,59	2,94	5,51	2,99	2,52	5,50	3,29	2,21	5,46	3,43	2,03
Juli	5,70 ^G	2,29 ^G	3,41 ^G	5,63	2,62	3,01	5,43	2,95	2,48	5,46	3,26	2,20	5,56	3,46	2,10
Augustus	5,67	2,36	3,31	5,64	2,65	2,99	5,48	2,97	2,51	5,43	3,27	2,16	5,49	3,42	2,07
September	5,56	2,39	3,17	5,55	2,68	2,87	5,44	2,99	2,45	5,50	3,32	2,18	5,51	3,50	2,01
Oktober	5,55	2,47	3,08	5,48	2,72	2,76	5,46	3,06	2,40	5,40	3,37	2,03	5,34	3,44	1,90
November	5,50	2,49	3,01	5,40	2,78	2,62	5,62	3,15	2,47	5,38	3,47	1,91	5,43	3,52	1,91
December	5,55	2,51	3,04	5,32	2,80	2,52	5,34	3,08	2,26	5,43	3,47	1,96	5,60	3,65	1,95
Jaarlijks gem.	5,58	2,34	3,24	5,51	2,65	2,86	5,35	3,00	2,35	5,42	3,29	2,13	5,44	3,44	2,00

Maand	1966			1967			1968			1969			1970			1961-1970		
	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.	G.H.W.	G.L.W.	T.V.
Januari	5,27 ^G	3,40 ^G	1,87 ^G	5,54	3,57	1,97	5,45 ^G	3,78 ^G	1,67 ^G	5,32	2,50 ^G	2,82	5,39	2,28	3,11	5,33	2,98	2,35
Februari	5,58	3,47	2,11	5,51	3,62	1,89	5,35	3,64 ^G	1,71 ^G	5,40 ^G	2,08 ^G	3,32 ^G	5,62 ^G	2,45 ^G	3,17 ^G	5,42	2,98	2,44
Maart	5,58	3,51	2,07	5,63	3,63	2,00	5,51 ^G	2,41 ^G	3,10 ^G	5,23	2,29	2,94	5,58	2,25	3,33	5,45	2,84	2,61
April	5,48	3,55	1,93	5,46	3,64	1,82	5,39 ^G	3,01 ^G	2,38 ^G	5,40	2,28	3,12	5,60	2,25	3,35	5,48	2,92	2,56
Mei	5,52	3,50	2,02	5,45	3,66	1,79	5,44 ^G	2,75 ^G	2,69 ^G	5,41	2,27	3,14	5,55	2,15	3,40	5,49	2,87	2,62
Juni	5,61	3,51	2,10	5,42	3,68	1,74	5,41	2,60	2,81	5,45	2,24	3,21	5,52	2,14	3,38	5,50	2,87	2,63
Juli	5,59	3,51	2,08	5,39	3,70	1,69	5,53	2,59	2,94	5,44	2,25 ^G	3,19	5,57	2,19	3,38	5,53	2,88	2,65
Augustus	5,56	3,55	2,01	5,41	3,73	1,68	5,55	2,56	2,99	5,59	2,23	3,36	5,47	2,21	3,26	5,53	2,90	2,63
September	5,52	3,55	1,97	5,45	3,70	1,75	5,49	2,20	3,29	5,42	2,23	3,19	5,51	2,22	3,29	5,50	2,88	2,62
Oktober	5,52	3,59	1,93	5,59	3,65	1,94	5,49	2,11	3,38	5,44	2,16	3,28	5,63	2,26	3,37	5,49	2,88	2,61
November	5,53	3,70	1,83	5,47	3,64	1,83	5,49 ^G	2,50 ^G	2,99 ^G	5,60 ^G	2,25 ^G	3,35 ^G	5,50	2,23	3,27	5,49	2,97	2,52
December	5,73	3,66	2,07	5,55	3,62	1,93	5,51 ^G	2,55 ^G	2,96 ^G	5,25	2,30	2,95	5,30	2,21	3,09	5,46	2,99	2,47
Jaarlijks gem.	5,54	3,54	2,00	5,49	3,65	1,84	5,47	2,73	2,74	5,41	2,26	3,15	5,52	2,24	3,28	5,47	2,91	2,56

TABEL 48 — Frequentiegegevens Antwerpen
Aantal H.W. standen lager dan de aangegeven hoogte

1961-1970

Waterstanden	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	1961-70	Procent	
	600	544	600	578	599	580	600	598	580	598	580	580	600	7057	
7,20 m	600	544	600	578	599	580	600	598	580	598	580	580	600	7057	100,00
7,10	600	544	600	578	599	580	600	598	580	598	580	580	600	7057	100,00
7,00	600	544	600	578	599	580	600	598	580	598	579	600	7056	99,99	
6,90	600	544	599	578	599	580	600	598	580	598	579	599	7054	99,96	
6,80	600	543	599	578	599	580	600	598	580	598	579	599	7053	99,94	
6,70	600	543	599	578	599	580	600	598	580	598	579	599	7053	99,94	
6,60	600	543	599	577	599	580	599	598	580	597	576	598	7046	99,84	
6,50	600	542	599	577	599	580	599	598	580	595	576	598	7043	99,80	
6,40	599	541	598	577	599	580	599	598	579	592	574	598	7034	99,67	
6,30	598	539	592	577	599	580	599	598	579	590	571	595	7017	99,43	
6,20	598	536	590	576	599	580	599	597	576	587	569	589	6996	99,14	
6,10	596	531	585	572	599	580	598	596	573	586	567	585	6968	98,74	
6,00	592	524	571	567	598	580	595	594	569	580	564	576	6910	97,92	
5,90	589	513	561	563	596	580	592	589	562	570	555	569	6839	96,91	
5,80	578	497	537	552	591	579	589	579	554	562	540	560	6718	95,20	
5,70	559	468	518	533	580	574	580	567	538	540	509	540	6506	92,19	
5,60	534	435	496	493	560	560	558	545	515	514	474	507	6191	87,73	
5,50	490	403	464	451	511	538	528	505	469	480	444	468	5751	81,49	
5,40	438	354	419	400	450	476	478	443	413	414	387	431	5103	72,31	
5,30	396	311	361	343	386	410	417	383	361	354	343	375	4440	62,92	
5,20	355	264	323	284	313	313	330	291	303	310	293	321	3700	52,43	
5,10	291	217	268	240	240	228	245	227	252	254	246	271	2979	42,21	
5,00	233	184	220	189	186	151	168	180	203	219	187	223	2343	33,20	
4,90	174	160	186	160	144	108	117	134	161	173	155	171	1843	26,12	
4,80	130	127	142	116	99	69	73	83	135	136	118	122	1350	19,13	
4,70	92	96	105	91	65	32	46	63	101	103	86	90	970	13,75	
4,60	64	73	81	66	44	14	20	50	81	80	58	62	693	9,82	
4,50	42	50	54	42	22	3	6	28	52	63	41	40	443	6,28	
4,40	32	34	36	33	11	—	1	18	36	39	26	30	296	4,19	
4,30	17	21	26	26	5	—	—	8	20	25	16	14	178	2,52	
4,20	16	7	22	15	—	—	—	1	11	12	11	8	103	1,46	
4,10	14	3	14	9	—	—	—	—	6	4	10	5	65	0,92	
4,00	12	1	11	4	—	—	—	—	3	1	7	4	43	0,61	
3,90	9	—	6	—	—	—	—	—	2	1	6	1	25	0,35	
3,80	7	—	4	—	—	—	—	—	—	1	5	1	18	0,26	
3,70	5	—	2	—	—	—	—	—	—	—	4	1	12	0,17	
3,60	4	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8	0,11	
3,50	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	4	0,06	
3,40	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	2	0,03	
3,30	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01	
3,20	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01	
3,10	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0,00	

Hoogste, gemiddelde en laagste waterstanden														
Hoogste	6,48	6,85	6,97	6,60	6,00	5,83	6,68	6,25	6,41	6,61	7,03	6,99	7,03	
Gem.	5,10	5,18	5,15	5,15	5,14	5,14	5,16	5,16	5,12	5,14	5,18	5,16	5,15	
Laagste	3,16	3,97	3,50	3,92	4,21	4,43	4,38	4,18	3,82	3,70	3,31	3,68	3,16	

TABEL 49 — Frequentiegegevens Antwerpen
Aantal L.W. standen lager dan de aangegeven hoogte

1961-1970

Waterstanden	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	1961-70 7056	Procent
2,60 m	599	544	599	580	600	579	598	600	580	599	581	597	7056	100,00
2,50	599	544	599	580	600	579	598	600	580	599	580	597	7055	99,99
2,40	599	542	599	580	600	579	598	600	580	599	579	597	7052	99,94
2,30	599	542	599	580	600	579	598	600	580	599	579	596	7051	99,93
2,20	599	542	598	580	600	579	598	600	580	599	579	596	7050	99,91
2,10	599	542	598	580	600	579	598	600	580	599	578	596	7049	99,90
2,00	599	542	598	579	600	579	598	600	580	597	577	596	7045	99,84
1,90	599	542	598	578	600	579	598	600	580	597	576	595	7042	99,80
1,80	599	537	598	578	600	579	598	600	580	597	575	594	7035	99,70
1,70	597	537	598	578	600	579	598	600	580	596	573	593	7029	99,62
1,60	596	534	596	577	600	579	598	600	578	595	569	589	7011	99,36
1,50	596	531	595	577	600	579	597	600	578	594	566	587	7000	99,21
1,40	595	530	594	577	600	579	596	600	577	590	563	582	6983	98,97
1,30	594	528	594	576	600	579	595	597	577	586	557	581	6964	98,70
1,20	589	526	589	575	600	579	595	596	575	581	549	571	6925	98,14
1,10	584	524	585	574	600	578	594	595	574	568	540	563	6879	97,49
1,00	576	517	578	571	600	578	593	594	565	561	530	552	6815	96,58
0,90	568	511	567	566	598	574	592	581	560	547	515	539	6718	95,21
0,80	560	501	552	560	591	572	588	576	542	536	497	519	6594	93,45
0,70	540	482	535	544	574	564	578	562	518	514	475	493	6379	90,41
0,60	517	467	502	525	554	544	554	533	488	479	451	470	6084	86,22
0,50	475	427	465	489	531	511	519	488	446	434	407	413	5605	79,44
0,40	421	376	422	454	489	450	455	409	385	394	361	369	4985	70,65
0,30	359	314	372	400	430	388	377	333	318	320	300	312	4223	59,85
0,20	282	250	310	330	349	309	283	250	235	243	226	250	3317	47,01
0,10	216	199	244	242	266	224	176	173	166	169	165	178	2418	34,27
0,00	157	139	166	173	169	137	102	104	104	100	96	120	1567	22,21
-0,10	104	97	118	98	95	58	62	58	61	67	46	72	936	13,27
-0,20	63	59	68	61	49	19	17	23	34	31	18	36	478	6,77
-0,30	38	30	46	32	20	1	3	5	15	11	6	16	223	3,16
-0,40	21	19	23	11	4	—	—	—	4	4	3	9	98	1,39
-0,50	6	6	10	3	1	—	—	—	—	—	—	3	29	0,41
-0,60	4	2	7	1	—	—	—	—	—	—	—	—	14	0,20
-0,70	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,06
-0,80	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	0,06
-0,90	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,03
-1,00	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01
-1,10	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01
-1,20	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0,00
Hoogste, gemiddelde en laagste waterstanden														
Hoogste	1,76	2,47	2,27	2,09	0,96	1,10	1,53	1,34	1,60	2,09	2,54	2,39	2,54	
Gem.	0,24	0,26	0,22	0,18	0,16	0,20	0,23	0,27	0,28	0,33	0,37	0,34	0,25	
Laagste	-0,68	-0,61	-1,18	-0,61	-0,52	-0,30	-0,38	-0,36	-0,46	-0,47	-0,45	-0,59	-1,18	

TABEL 50 — Frequentiegegevens Prosperpolder
Aantal H.W. standen lager dan de aangegeven hoogte

1961-1970

Water-standen	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	1961-70	Procent
	600	544	600	579	598	580	600	598	580	598	580	600	7057	
7,00 m	600	544	600	579	598	580	600	598	580	598	580	600	7057	100,00
6,90	600	544	600	579	598	580	600	598	580	598	579	600	7056	99,99
6,80	600	543	599	579	598	580	600	598	580	598	579	599	7053	99,94
6,70	600	543	599	579	598	580	600	598	580	598	579	599	7053	99,94
6,60	600	543	599	579	598	580	600	598	580	597	578	599	7051	99,91
6,50	600	543	599	578	598	580	599	598	580	597	578	598	7048	99,87
6,40	599	542	598	578	598	580	599	598	580	595	577	598	7042	99,79
6,30	598	540	598	578	598	580	599	598	580	593	574	598	7034	99,67
6,20	598	539	592	578	598	580	599	598	578	590	571	593	7014	99,39
6,10	597	539	590	576	598	580	598	597	577	588	571	591	7002	99,22
6,00	595	529	585	575	598	580	597	596	573	585	569	584	6966	98,71
5,90	593	525	576	569	598	580	597	594	568	583	563	576	6922	98,09
5,80	587	511	556	562	595	580	591	588	565	571	555	570	6831	96,80
5,70	575	494	534	554	588	579	588	578	554	561	541	556	6702	94,97
5,60	561	472	524	527	580	573	576	567	540	541	512	534	6507	92,21
5,50	531	435	505	496	555	561	555	544	509	506	477	501	6175	87,50
5,40	487	404	468	456	503	535	522	506	462	474	445	472	5734	81,25
5,30	437	355	414	393	439	484	489	444	414	416	398	431	5114	72,47
5,20	398	315	363	343	384	415	413	396	360	356	346	375	4464	63,26
5,10	352	258	319	293	317	325	342	303	297	316	303	325	3750	53,14
5,00	296	218	278	248	249	241	261	239	259	269	252	270	3080	43,64
4,90	243	190	232	207	208	181	195	199	217	222	206	235	2535	35,92
4,80	195	165	193	174	163	128	131	148	181	186	173	184	2021	28,64
4,70	140	138	155	129	115	85	84	105	145	145	139	131	1511	21,41
4,60	104	104	123	103	74	51	54	75	117	114	107	101	1127	15,97
4,50	73	78	93	82	57	25	30	57	88	89	76	70	818	11,59
4,40	50	59	70	56	33	9	7	40	69	72	54	49	568	8,05
4,30	36	40	46	39	20	—	2	22	41	49	36	37	368	5,21
4,20	24	27	36	28	6	—	—	11	28	31	21	24	236	3,34
4,10	19	11	27	19	2	—	—	1	15	16	16	13	139	1,97
4,00	16	5	18	10	—	—	—	—	8	8	9	6	80	1,13
3,90	14	2	14	5	—	—	—	—	3	2	7	6	53	0,75
3,80	12	—	8	2	—	—	—	—	2	1	6	4	35	0,50
3,70	9	—	4	—	—	—	—	—	1	1	5	1	21	0,30
3,60	7	—	4	—	—	—	—	—	—	1	4	1	17	0,24
3,50	6	—	2	—	—	—	—	—	—	—	2	—	10	0,14
3,40	5	—	1	—	—	—	—	—	—	—	2	—	8	0,11
3,30	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	5	0,07
3,20	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,03
3,10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,03
3,00	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01
2,90	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01
2,80	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0,00

Hoogste, gemiddelde en laagste waterstanden														
Hoogste	6,42	6,82 ^G	6,83	6,59	5,85	5,70	6,55	6,17	6,28	6,60	6,93	6,87	6,93	
Gem.	4,97	5,05	5,03	5,04	5,03	5,02	5,04	5,04	5,01	5,03	5,06	5,04	5,03	
Laagste	2,86 ^G	3,88	3,37	3,74	4,06	4,32	4,24	4,01	3,69	3,56 ^G	3,21	3,55	2,86 ^G	

TABEL 51 — Frequentiegegevens Prosperpolder
Aantal L.W. standen lager dan de aangegeven hoogte

1961-1970

Water-standen	Jan.	Feb.	Maart	April	Mei	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dec.	1961-70	Procent
	598	545	599	580	599	580	597	600	580	600	580	598	7056	
2,90 m	598	545	599	580	599	580	597	600	580	600	580	598	7056	100,00
2,80	598	545	599	580	599	580	597	600	580	600	579	598	7055	99,99
2,70	598	545	599	580	599	580	597	600	580	600	578	598	7054	99,97
2,60	598	545	599	580	599	580	597	600	580	600	577	598	7053	99,96
2,50	598	543	599	580	599	580	597	600	580	600	577	598	7051	99,93
2,40	598	543	599	580	599	580	597	600	580	600	577	597	7050	99,91
2,30	598	543	598	580	599	580	597	600	580	600	577	597	7049	99,90
2,20	598	543	598	580	599	580	597	600	580	599	576	597	7047	99,87
2,10	598	543	598	579	599	580	597	600	580	598	575	596	7043	99,82
2,00	598	543	598	578	599	580	597	600	580	598	572	595	7038	99,74
1,90	598	540	598	578	599	580	597	600	580	598	571	595	7034	99,69
1,80	596	537	596	577	599	580	597	600	578	597	570	591	7018	99,46
1,70	595	535	595	577	599	580	597	600	578	595	566	590	7007	99,31
1,60	595	532	595	577	599	580	596	600	577	593	563	589	6996	99,15
1,50	594	531	594	577	599	580	596	600	577	590	559	584	6981	98,94
1,40	593	529	593	575	599	580	595	598	575	585	551	579	6952	98,53
1,30	590	528	589	575	599	580	594	596	574	580	542	568	6915	98,00
1,20	583	522	584	574	599	579	594	596	570	569	533	561	6864	97,28
1,10	577	518	574	570	598	579	592	593	564	557	520	549	6791	96,24
1,00	568	508	569	565	595	575	589	580	553	544	502	539	6687	94,77
0,90	558	497	551	551	582	567	587	567	538	527	483	518	6526	92,49
0,80	535	482	530	538	560	552	574	551	510	495	464	487	6278	88,97
0,70	505	456	492	513	542	528	542	516	472	453	424	459	5902	83,65
0,60	460	420	458	474	513	484	495	454	428	413	386	408	5393	76,43
0,50	415	358	406	431	461	421	418	379	359	357	335	358	4698	66,58
0,40	338	300	361	379	390	346	337	303	286	287	275	298	3900	55,27
0,30	269	239	295	303	314	261	232	204	208	205	212	225	2967	42,05
0,20	202	184	226	214	222	172	150	148	140	125	135	159	2077	29,44
0,10	138	137	160	144	120	77	81	92	84	79	68	106	1286	18,23
+0,00	86	94	105	76	61	33	39	53	43	46	30	64	730	10,35
-0,10	55	63	67	50	35	9	12	23	32	17	13	33	409	5,80
-0,20	30	38	39	22	10	—	2	8	9	7	5	14	184	2,61
-0,30	12	15	21	6	2	—	—	—	2	3	1	6	68	0,96
-0,40	6	9	11	—	—	—	—	—	—	1	—	2	29	0,41
-0,50	3	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	0,16
-0,60	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	0,04
-0,70	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	0,03
-0,80	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01
-0,90	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	0,01
-1,00	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0,00

Hoogste, gemiddelde en laagste waterstanden														
Hoogste	1,88	2,56	2,32	2,17	1,12	1,23	1,63	1,49	1,80	2,22	2,86	2,46	2,86	
Gem.	0,36	0,39	0,34	0,31	0,31	0,35	0,37	0,40	0,42	0,47	0,52	0,46	0,39	
Laagste	-0,53	-0,53	-0,95	-0,39	-0,34	-0,16	-0,28	-0,27	-0,38	-0,40	-0,35	-0,44	-0,95	

TABEL 52 — Gemiddeld hoogwater vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		1888	1891	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	m 4,10	m 4,12	m 4,19	m 4,19	m 4,24	m 4,26	m 4,28	m 4,35	m 4,38
	Terneuzen	4,24	4,25	4,33	4,40	4,42	4,43	4,46	4,51	4,58
	Hansweert	4,33	4,35	4,47	4,51	4,50	4,54	4,58	4,66	4,72
	Bath	4,61	4,62	4,66	4,78	4,83	4,79	4,79	4,90	4,97
	Hedwigg" - Prosperp"	—	—	—	—	—	—	4,83	4,96	5,03
	Lillo-Liefkenshoek	4,68	4,70	4,78	4,82	4,89	4,95	4,88	5,01	5,08
	Wilmarsdonk-St. Marie	4,69	4,72	4,79	4,87	4,91	4,96	4,91	5,07	5,17
	Antwerpen	4,74	4,76	4,80	4,91	4,93	4,98	4,98	5,04	5,15
	Hemiksem	4,70	4,75	4,77	4,89	4,92	4,98	5,04	5,14	5,25
	Hingene-Schelle	4,70	4,67	4,76	4,88	4,91	4,96	5,08	5,18	5,29
	Temse	4,67	—	4,71	4,84	4,86	4,92	5,10	5,24	5,36
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	5,05	5,17	5,33
	Buggenhout	4,48	4,49	4,63	4,76	4,76	4,81	5,00	—	—
	Dendermonde	4,47	4,38	4,50	4,65	4,67	4,70	4,82	4,95	5,13
	Schoonaarde	4,30	—	4,26	4,47	4,50	4,50	4,65	4,75	4,92
	Uitbergen	—	—	4,16	4,43	4,44	4,41	4,56	4,71	4,86
	Wetteren	4,05	3,98	4,12	4,42	4,41	4,39	4,57	4,73	4,91
	Melle	4,08	—	4,24	4,57	4,55	4,51	4,60	4,82	—
	Gentbrugge	4,19	4,17	4,38	4,70	4,71	4,69	4,82	4,98	5,16
Rupel	Boom	—	—	4,78	4,88	4,90	4,96	5,10	5,21	5,29
Beneden Nete	Walem	4,69	4,69	4,77	4,87	4,90	4,94	5,11	5,20	5,30
	Duffel (spoorbrug)	—	—	4,83	4,84	4,89	4,94	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	5,00	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	5,10	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,20
	Lier (Molbrug)	4,56	4,54	4,65	4,74	4,72	4,90	4,92	4,99	5,14
Kleine Nete	Emblem	4,67	—	4,86	4,90	4,90	4,90	4,97	5,05	5,12
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	4,88	4,96	5,05
	Kessel	4,70	—	4,73	4,76	4,76	4,80	4,76	4,88	4,96
Beneden Dijle	Mechelen	4,75	4,69	4,80	4,97	4,99	5,03	5,20	5,29	5,41
Zenne	Hombeek	4,91	—	4,95	5,07	5,10	5,14	5,25	5,38	5,50
Durme	Tielrode	4,63	—	4,69	4,81	4,84	4,90	5,15	5,25	5,38
	Hamme	—	—	—	4,80	4,84	4,89	5,15	—	5,39
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,41
	Waasmunster	4,55	4,49	4,59	4,76	4,82	4,88	5,14	5,33	5,47
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,50
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	5,39	5,50
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	—	5,38	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	4,51	4,57	4,71	5,10	—	—
	Daknam	3,75	3,76	3,85	4,08	4,18	4,29	4,66	—	—
Moervaart	Sinaai	—	—	3,68	3,85	4,04	4,09	4,46	—	—
	Moerbeke	3,86	—	3,65	3,83	3,95	4,00	4,35	—	—
	Wachtebeke	—	—	—	3,75	3,93	3,92	4,30	—	—

TABEL 53 — Gemiddeld laagwater vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		1888	1891	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	m 0,42	m 0,44	m 0,44	m 0,47	m 0,48	m 0,54	m 0,55	m 0,56	m 0,58
	Terneuzen	0,30	0,33	0,33	0,37	0,37	0,37	0,40	0,44	0,48
	Hansweert	0,17	0,20	0,23	0,23	0,19	0,21	0,25	0,28	0,31
	Bath	0,20	0,22	0,18	0,27	0,27	0,22	0,25	0,35	0,39
	Hedwigg ^r -Prosperp ^r	—	—	—	—	—	—	0,23	0,35	0,39
	Lillo-Liefkenshoek	0,23	0,28	0,29	0,27	0,29	0,30	0,25	0,34	0,37
	Wilmarsdonk-St. Marie	0,28	0,33	0,29	0,29	0,28	0,27	0,26	0,29	0,31
	Antwerpen	0,37	0,37	0,31	0,32	0,28	0,26	0,25	0,23	0,25
	Hemiksem	0,39	0,40	0,37	0,39	0,38	0,32	0,27	0,23	0,25
	Hingene - Schelle	0,50	0,40	0,39	0,41	0,40	0,35	0,34	0,29	0,34
Rupel	Temse	0,59	—	0,48	0,52	0,47	0,39	0,55	0,48	0,48
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	1,00	0,99	0,96
	Buggenhout	1,12	1,11	1,18	1,18	1,15	1,08	1,13	—	—
	Dendermonde	1,71	1,61	1,69	1,70	1,63	1,56	1,61	1,65	1,68
	Schoonaarde	2,12	—	2,06	2,10	2,05	2,03	2,16	2,15	2,29
	Uitbergen	—	—	2,15	2,22	2,18	2,14	2,37	2,33	2,55
	Wetteren	2,48	2,27	2,30	2,44	2,39	2,31	2,58	2,58	2,77
	Melle	2,62	—	2,59	2,72	2,60	2,48	2,78	2,76	—
	Gentbrugge	2,77	2,62	2,80	3,04	2,88	2,74	2,87	3,00	3,20
	Boom	—	—	0,65	0,61	0,59	0,56	0,55	0,55	0,56
Beneden Nete	Walem	1,20	1,19	1,13	1,09	1,06	0,90	0,87	0,86	0,88
	Duffel (spoorbrug)	—	—	1,90	1,88	1,85	1,68	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	1,90	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	1,86	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	1,74
Kleine Nete	Lier (Molbrug)	2,56	2,52	2,63	2,65	2,58	2,56	2,54	2,66	2,71
	Emblem	3,92	—	3,93	3,94	3,96	3,70	3,69	3,59	3,65
	Kessel	4,52	—	4,24	4,26	4,32	4,13	3,25	3,27	3,17
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	3,96	4,22	4,01
	Mechelen	2,49	2,39	2,44	2,32	2,27	1,74	1,62	1,66	1,81
Zenne	Hombeek	3,17	—	3,11	3,17	3,04	2,92	2,79	2,80	2,83
Durme	Tielrode	0,67	—	0,69	0,70	0,67	0,58	0,67	0,63	0,66
	Hamme	—	—	—	0,82	0,78	0,66	0,68	—	1,17
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	2,22
	Waasmunster (baanbrug)	1,17	1,13	1,27	1,33	1,53	1,13	1,12	1,53	2,91
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	4,14
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	3,04	4,53
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	—	3,99	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	2,54	2,99	2,66	3,20	—	—
Moervaart	Daknam	3,13	3,14	3,21	3,35	3,61	3,51	3,97	—	—
	Sinaai	—	—	3,36	3,54	3,82	3,72	4,10	—	—
	Moerbeke	3,51	—	3,39	3,65	3,84	3,75	4,13	—	—
	Wachtebeke	—	—	—	3,69	3,88	3,82	4,21	—	—

TABEL 54 — Gemiddeld tijverschil vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		1888	1891	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	m 3,68	m 3,68	m 3,75	m 3,72	m 3,76	m 3,72	m 3,73	3,79	3,80
	Terneuzen	3,94	3,92	4,00	4,03	4,05	4,06	4,06	4,07	4,10
	Hansweert	4,16	4,15	4,24	4,28	4,31	4,33	4,33	4,38	4,41
	Bath	4,41	4,40	4,48	4,51	4,56	4,57	4,54	4,55	4,58
	Hedwigg' - Prosperp'	—	—	—	—	—	—	4,60	4,61	4,64
	Lillo-Liefkenshoek	4,45	4,42	4,49	4,55	4,60	4,65	4,63	4,67	4,71
	Wilmarsdonk-St. Marie	4,41	4,39	4,50	4,58	4,63	4,69	4,65	4,78	4,86
	Antwerpen	4,37	4,39	4,49	4,59	4,65	4,72	4,73	4,81	4,90
	Hemiksem	4,31	4,35	4,40	4,50	4,54	4,66	4,77	4,91	5,00
	Hingene - Schelle	4,20	4,27	4,37	4,47	4,51	4,61	4,74	4,89	4,95
Rupel	Temse	4,08	—	4,23	4,32	4,39	4,53	4,55	4,76	4,88
	St. Armands	—	—	—	—	—	—	4,05	4,18	4,37
	Buggenhout	3,36	3,38	3,45	3,58	3,61	3,73	3,87	—	—
	Dendermonde	2,76	2,77	2,81	2,95	3,04	3,14	3,21	3,30	3,45
	Schoonaarde	2,18	—	2,20	2,37	2,45	2,47	2,49	2,60	2,63
	Uitbergen	—	—	2,01	2,21	2,26	2,27	2,19	2,38	2,31
	Wetteren	1,57	1,71	1,73	1,98	2,02	2,08	1,99	2,15	—
	Melle	1,46	—	1,65	1,85	1,95	2,03	1,82	2,06	—
	Gentbrugge	1,42	1,55	1,58	1,66	1,83	1,95	1,95	1,98	1,96
	Boom	—	—	4,13	4,27	4,31	4,40	4,55	4,66	4,73
Beneden Nete	Walem	3,49	3,50	3,64	3,78	3,84	4,04	4,24	4,34	4,42
	Duffel (spoorbrug)	—	—	2,93	2,96	3,04	3,26	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	3,10	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	3,24	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,46
	Lier (Molbrug)	2,00	2,02	2,02	2,09	2,14	2,34	2,38	2,33	2,43
Kleine Nete	Emblem	0,75	—	0,93	0,96	0,94	1,20	1,28	1,46	1,47
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kessel	0,18	—	0,49	0,50	0,44	0,67	1,63	1,69	1,88
	0,66	—	—	—	—	—	0,80	0,66	0,95	—
Beneden Dijle	Mechelen	2,26	2,30	2,36	2,65	2,72	3,29	3,58	3,63	3,60
Zenne	Hombeek	1,74	—	1,84	1,90	2,06	2,22	2,46	2,58	2,67
Durme	Tielrode	3,96	—	4,00	4,11	4,17	4,32	4,48	4,62	4,71
	Hamme	—	—	—	3,98	4,06	4,23	4,47	—	4,22
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,19
	Waasmunster (baanbrug)	3,38	3,36	3,32	3,43	3,29	3,75	4,02	3,80	2,56
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	1,36
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	2,35	0,97
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	—	1,39	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	1,97	1,58	2,05	1,90	—	—
	Daknam	0,62	0,62	0,64	0,73	0,57	0,78	0,69	—	—
Moervaart	Sinaai	—	—	0,32	0,31	0,22	0,37	0,36	—	—
	Moerbeke	0,35	—	0,26	0,18	0,11	0,25	0,22	—	—
	Wachtebeke	—	—	—	0,06	0,05	0,10	0,09	—	—

TABEL 55 — Gemiddelde halftijohoogte vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		1888	1891	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1900	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	m 2,26	m 2,28	m 2,32	m 2,33	m 2,36	m 2,40	m 2,42	m 2,46	m 2,48
	Terneuzen	2,27	2,29	2,33	2,38	2,39	2,40	2,43	2,48	2,53
	Hansweert	2,25	2,28	2,35	2,37	2,34	2,37	2,42	2,47	2,52
	Bath	2,40	2,42	2,42	2,52	2,55	2,50	2,52	2,63	2,68
	Hedwige ^p -Prosperp ^p	—	—	—	—	—	—	2,53	2,65	2,71
	Lillo-Liefkenshock	2,45	2,49	2,54	2,54	2,59	2,62	2,57	2,67	2,73
	Wilmarsdonk-St. Marie	2,48	2,53	2,54	2,58	2,59	2,62	2,58	2,68	2,74
	Antwerpen	2,55	2,57	2,56	2,61	2,60	2,62	2,61	2,64	2,72
	Hemiksem	2,54	2,58	2,57	2,64	2,65	2,65	2,66	2,68	2,75
	Hingene - Schelle	2,60	2,54	2,58	2,65	2,65	2,65	2,71	2,73	2,82
Rupel	Temse	2,63	—	2,60	2,68	2,66	2,66	—	2,86	2,92
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	—	3,08	3,15
	Buggenhout	2,80	2,80	2,91	2,97	2,95	2,94	—	—	—
	Dendermonde	3,09	3,00	3,10	3,17	3,15	3,13	3,22	3,30	3,41
	Schoonaarde	3,21	—	3,16	3,28	3,27	3,26	3,41	3,45	3,61
	Uitbergen	—	—	3,16	3,32	3,31	3,27	—	3,52	3,71
	Wetteren	3,26	3,13	3,26	3,43	3,40	3,35	3,58	3,66	3,84
	Melle	3,35	—	3,42	3,64	3,58	3,49	—	3,79	—
	Gentbrugge	3,48	3,40	3,59	3,87	3,79	3,72	3,84	3,99	4,18
	Boom	—	—	2,72	2,74	2,74	2,76	2,82	2,88	2,93
Beneden Nete	Walem	2,94	2,94	2,95	2,98	2,98	2,92	2,99	3,03	3,09
	Duffel (spoorbrug)	—	—	3,37	3,36	3,37	3,31	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	3,45	—	—
	Duffel (comentfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	3,48	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,47
Kleine Nete	Lier (Molbrug)	3,56	3,53	3,64	3,69	3,65	3,73	3,73	3,82	3,93
	Emblem	4,29	—	4,40	4,42	4,43	4,30	4,32	4,32	4,39
	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grote Nete	Kessel	4,61	—	4,49	4,51	4,54	4,46	4,07	4,11	4,11
	—	—	—	—	—	—	4,36	4,55	4,49	—
Beneden Dijle	Mechelen	3,62	3,54	3,62	3,64	3,63	3,38	3,41	3,47	3,61
Zenne	Hombeek	4,04	—	4,03	4,12	4,07	4,03	4,02	4,09	4,17
Durme	Tielrode	2,65	—	2,69	2,75	2,75	2,74	2,91	2,94	3,02
	Hamme	—	—	—	2,81	2,81	2,78	—	—	3,28
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,82
	Waasmunster (baanbrug)	2,86	2,81	2,93	3,04	3,17	3,00	3,13	3,43	4,19
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	4,95
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	4,22	5,02
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	—	4,68	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	3,52	3,78	3,68	4,15	—	—
Moervaart	Daknam	3,44	3,45	3,53	3,71	3,89	3,90	4,31	—	—
	Sinaai	—	—	3,52	3,69	3,93	3,91	4,28	—	—
	Moerbeke	3,68	—	3,52	3,74	3,89	3,87	4,24	—	—
	Wachtebeke	—	—	—	3,72	3,90	3,87	4,26	—	—

TABEL 56 — Gemiddelde duur van de stijging vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		1888	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	h.m. 5.55	h.m. —	h.m. 5.57	h.m. 5.56	h.m. 5.57	h.m. 5.55	h.m. 5.56	h.m. 5.56
	Terneuzen	5.55	—	5.55	5.54	5.57	5.55	5.56	5.52
	Hansweert	6.04	—	6.04	6.04	6.02	6.00	6.01	6.03
	Bath	6.06	—	—	5.51	—	5.48	5.44	5.46
	Hedwigpr.-Prosperp*	—	—	—	—	—	5.36	5.37	5.39
	Lillo-Liefkenshock	5.48	5.39	5.42	5.39	5.34	5.29	5.30	5.23
	Wilmarsdonk-St. Marie	5.41	5.31	5.33	5.31	5.26	5.20	5.23	5.17
	Antwerpen	5.33	5.23	5.27	5.23	5.18	5.16	5.16	5.15
	Hemiksem	5.30	5.19	5.22	5.21	5.17	5.16	5.16	5.20
	Hingene - Schelle	5.30	5.19	5.20	5.19	5.15	5.14	5.14	5.19
Rupel	Temse	5.19	5.10	5.11	5.08	5.06	5.08	5.07	5.10
	St. Amands	—	—	—	—	—	4.53	4.52	4.59
	Buggenhout	4.56	4.48	4.47	4.44	4.44	4.49	—	—
	Dendermonde	4.48	4.38	4.36	4.37	4.39	4.39	4.43	4.39
	Schoonaarde	4.37	4.23	4.24	4.34	4.26	4.24	4.27	4.16
	Uitbergen	—	—	—	—	—	—	4.11	4.07
	Wetteren	4.25	4.06	4.04	4.02	4.08	4.07	4.07	3.53
	Melle	4.16	3.53	3.53	3.51	3.58	3.56	3.56	3.45
	Gentbrugge	4.04	3.28	3.24	3.25	3.28	3.30	3.29	3.18
	Boom	—	5.08	5.10	5.09	5.07	5.08	5.02	5.08
Beneden Nete	Walem	4.53	4.48	4.51	4.52	4.52	4.52	4.54	4.56
	Dufsel (spoorbrug)	—	4.21	4.22	4.24	4.26	—	—	—
	Dufsel (baanbrug)	—	—	—	—	—	4.19	—	—
	Dufsel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	4.22	—
	Dufsel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	4.12
	Lier (Molbrug)	3.48	3.41	3.39	3.45	3.43	3.42	3.43	3.53
Kleine Nete	Emblem	2.08	2.21	2.17	2.15	2.13	2.20	2.19	2.38
Grote Nete	Lier (Maasfort) Kessel	—	—	—	—	—	3.17	3.22	3.23
Beneden Dijle	Mechelen	4.28	4.13	4.20	4.17	4.29	4.28	4.28	4.27
Zenne	Hombeek	4.22	2.53	2.56	2.58	3.04	3.07	3.12	3.09
Durme	Tielrode	5.12	5.05	5.05	5.02	5.00	4.58	4.56	4.53
	Hamme	—	—	—	—	—	—	—	4.30
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3.28
	Waasmunster (baanbrug)	4.54	4.40	4.38	4.25	4.40	4.29	4.15	2.18
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	1.40
	Zele	—	—	—	—	—	—	2.24	1.14
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	1.39	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	—	—	2.14	—	—
	Daknam	3.20	3.00	2.44	2.07	2.13	1.43	—	—

TABEL 57 — Gemiddelde duur van de daling vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		1888	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	h.m. 6.30	h.m. —	h.m. 6.28	h.m. 6.29	h.m. 6.28	h.m. 6.30	h.m. 6.29	h.m. 6.29
	Terneuzen	6.30	—	6.30	6.31	6.28	6.30	6.29	6.33
	Hansweert	6.21	—	6.21	6.21	6.23	6.25	6.24	6.22
	Bath	6.19	—	—	6.34	—	6.37	6.41	6.39
	Hedwigp ^r -Prosperp ^r	—	—	—	—	—	6.49	6.48	6.46
	Lillo-Liefkenshoek	6.37	6.46	6.43	6.46	6.51	6.56	6.55	7.02
	Wilmarsdonk-St. Marie	6.44	6.54	6.52	6.54	6.59	7.05	7.02	7.08
	Antwerpen	6.52	7.02	6.58	7.02	7.07	7.09	7.09	7.10
	Hemiksem	6.55	7.06	7.03	7.04	7.08	7.09	7.09	7.05
	Hingene - Schelle	6.55	7.06	7.05	7.06	7.10	7.11	7.11	7.06
Rupel	Temse	7.06	7.15	7.14	7.17	7.19	7.17	7.18	7.15
	St. Armands	—	—	—	—	—	7.32	7.33	7.26
	Buggenhout	7.29	7.37	7.38	7.41	7.41	7.36	—	—
	Dendermonde	7.37	7.47	7.49	7.48	7.46	7.46	7.42	7.46
	Schoonaarde	7.48	8.02	8.01	8.02	7.59	8.01	7.58	8.09
	Uitbergen	—	—	—	—	—	—	8.14	8.18
	Wetteren	8.00	8.19	8.21	8.23	8.17	8.18	8.18	8.32
	Melle	8.09	8.32	8.32	8.34	8.27	8.29	8.29	8.40
	Gentbrugge	8.21	8.57	9.01	9.00	8.57	8.55	8.56	9.07
	Boom	—	7.17	7.15	7.16	7.18	7.17	7.23	7.17
Beneden Nete	Walem	7.32	7.37	7.34	7.33	7.33	7.33	7.31	7.29
	Duffel (spoorbrug)	—	8.04	8.03	8.01	7.59	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	8.06	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	8.03	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	8.13
Kleine Nete	Lier (Molbrug)	8.37	8.44	8.46	8.40	8.42	8.43	8.42	8.32
	Emblem	10.17	10.04	10.08	10.10	10.12	10.05	10.06	9.47
	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	—	—
Grote Nete	Kessel	—	10.19	10.21	10.22	10.23	9.08	9.03	9.02
	—	—	—	—	—	10.12	10.06	10.01	—
Beneden Dijle	Mechelen	7.57	8.12	8.05	8.08	7.56	7.57	7.57	7.58
Zenne	Hombeek	8.05	9.32	9.29	9.27	9.21	9.18	9.13	9.16
Durme	Tielrode	7.13	7.20	7.20	7.23	7.25	7.27	7.29	7.32
	Hamme	—	—	—	—	—	—	—	7.55
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	8.57
	Waasmunster (baanbrug)	7.31	7.45	7.47	8.00	7.45	7.56	8.10	10.07
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	10.45
	Zele	—	—	—	—	—	—	10.01	11.11
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	10.46	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	—	—	10.11	—	—
	Daknam	9.05	9.25	9.41	10.18	10.12	10.42	—	—

TABEL 58 — Vertraging van hoogwater op Vlissingen vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		Vertraging van het H.W.							
		1888 1895	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970
Schelde	Vlissingen	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00
	Terneuzen	0.31	—	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.22
	Hansweert	1.11	—	1.10	1.10	1.05	1.05	1.03	0.59
	Bath	—	—	—	1.37	—	1.34	1.27	1.24
	Hedwigpr.-Prosperpr.	—	—	—	—	—	1.38	1.32	1.27
	Lillo-Liefkenshoek	2.03	2.01	1.58	1.54	1.46	1.44	1.40	1.31
	Wilmarsdonk-St. Marie	2.14	2.10	2.07	2.03	1.55	1.52	1.48	1.40
	Antwerpen	2.24	2.20	2.18	2.13	2.04	2.04	2.00	1.53
	Hemiksem	2.57	2.51	2.48	2.44	2.35	2.36	2.32	2.24
	Hingene - Schelle	3.09	3.00	2.56	2.51	2.42	2.42	2.38	2.30
Rupel	Temse	3.22	3.15	3.11	3.05	2.56	2.59	2.55	2.48
	St. Amands	—	—	—	—	—	3.24	3.20	3.12
	Buggenhout	3.51	3.52	3.48	3.41	3.33	3.32	—	—
	Dendermonde	4.20	4.24	4.14	4.07	4.01	4.04	3.59	3.47
	Schoonaarde	5.07	4.55	4.50	4.44	4.41	4.41	4.37	4.25
	Uitbergen	—	—	—	—	—	5.00	4.45	4.45
	Wetteren	6.01	5.47	5.33	5.27	5.24	5.24	5.19	5.13
	Melle	6.23	6.08	5.55	5.48	5.46	5.40	5.35	5.29
	Gentbrugge	6.54	6.31	6.17	6.07	6.05	6.09	6.03	5.43
	Boom	—	3.16	3.13	3.08	3.01	3.01	2.57	2.48
Beneden Nete	Walem	3.35	3.37	3.33	3.28	3.19	3.18	3.15	3.09
	Dufsel (spoorbrug)	—	—	—	—	—	3.49	—	—
	Dufsel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	3.46	—
	Dufsel (cementfabriek)	—	3.55	3.50	3.50	3.45	—	—	—
	Dufsel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3.50
	Lier (Molbrug)	4.39	4.33	4.26	4.24	4.17	4.15	4.12	4.06
Kleine Nete	Emblem	5.14	4.50	4.48	4.46	4.37	4.42	4.37	4.32
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	—	—
	Kessel	5.41	5.27	5.29	5.23	5.11	4.35	4.31	4.13
Beneden Dijle	Mechelen	3.57	3.59	3.53	3.48	3.38	3.32	3.27	3.22
Zenne	Hombeek	4.00	3.54	3.58	3.46	3.41	3.41	3.36	3.29
Durme	Tielrode	3.03	3.29	3.26	3.20	3.12	3.11	3.04	3.03
	Hamme	—	—	—	—	—	3.18	—	3.03
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3.08
	Waasmunster (baanbrug)	3.59	3.58	3.54	—	3.35	3.28	3.17	3.13
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	3.25
	Zele	—	—	—	—	—	—	3.34	3.43
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	3.48	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	—	—	3.57	—	—
	Daknam	5.20	5.27	5.19	5.11	4.49	4.40	—	—

TABEL 59 — Vertraging van laagwater op Vlissingen vanaf 1888

1961-1970

Waarnemingsposten		Vertraging van het L.W.							
		1888	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
		1895	1910	1920	1930	1940	1950	1960	1970
Schelde	Vlissingen	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00	h.m. 0.00
	Terneuzen	0.31	—	0.31	0.33	0.29	0.29	0.28	0.26
	Hansweert	1.02	—	1.03	1.02	1.00	1.00	0.58	0.52
	Bath	—	—	—	1.42	—	1.41	1.39	1.34
	Hedwigt-Prosperp	—	—	—	—	—	1.57	1.51	1.44
	Lillo-Liefkenshoek	2.10	2.15	2.13	2.11	2.09	2.10	2.06	2.04
	Wilmarsdorp-St. Marie	2.28	2.34	2.31	2.28	2.25	2.57	2.21	2.19
	Antwerpen	2.46	2.52	2.48	2.46	2.43	2.43	2.40	2.34
	Hemiksem	3.22	3.27	3.23	3.19	3.15	3.15	3.12	3.00
	Hingene - Schelle	3.34	3.35	3.33	3.28	3.24	3.23	3.18	3.07
Rupel	Temse	3.58	3.59	3.57	3.53	3.47	3.46	3.44	3.34
	St. Amands	—	—	—	—	—	4.26	4.24	4.09
	Buggenhout	4.50	5.00	4.58	4.53	4.46	4.38	—	—
	Dendermonde	5.27	5.38	5.35	5.26	5.19	5.20	5.12	5.04
	Schoonaarde	6.25	6.27	6.23	6.17	6.12	6.12	6.06	6.05
	Uitbergen	—	—	—	—	—	6.36	6.30	6.34
	Wetteren	7.31	7.37	7.26	7.21	7.14	7.12	7.08	7.16
	Melle	8.02	8.09	7.59	7.53	7.45	7.39	7.35	7.40
	Gentbrugge	8.45	8.58	8.50	8.38	8.34	8.34	8.30	8.21
	Boom	—	4.04	4.00	3.55	3.51	3.48	3.45	3.36
Beneden Nete	Walem	4.37	4.44	4.39	4.32	4.25	4.21	4.17	4.09
	Duffel (spoorbrug)	—	5.30	5.25	5.22	5.16	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	5.25	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	5.20	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	5.34
Kleine Nete	Lier (Molbrug)	6.46	6.43	6.44	6.35	6.31	6.28	6.25	6.09
	Emblem	9.01	8.23	8.28	8.27	8.21	8.17	8.12	7.50
	Kessel	—	—	—	—	—	—	—	—
Grote Nete	Lier (Maasfort)	10.06	9.17	9.22	9.16	9.06	7.13	7.03	6.46
	Kessel	—	—	—	—	—	8.55	9.45	8.29
Beneden Dijle	Mechelen	5.24	5.40	5.30	5.27	5.06	4.59	4.55	4.51
Zenne	Hornbeek	5.33	6.58	6.59	6.44	6.35	6.29	6.20	6.16
Durme	Tielrode	4.13	4.20	4.18	4.14	4.09	4.08	4.04	4.06
	Hamme	—	—	—	—	—	4.21	—	4.29
	Waasmunster (Sluis)	—	—	—	—	—	—	—	5.36
	Waasmunster (baanbrug)	5.00	5.13	5.13	—	4.52	4.54	4.58	6.51
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	7.41
	Zele	—	—	—	—	—	—	7.06	8.25
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	8.05	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	—	—	7.38	—	—
	Daknam	7.55	8.22	8.22	9.00	8.33	8.52	—	—

TABEL 60 — Overzicht van de uiterste waterstanden vanaf 1901

1961-1970

Waarnemingsposten		Hoogste hoogwater					
		1901-1950		1951-1960		1961-1970	
		Peil.	Datum	Peil.	Datum	Peil.	Datum
Schelde	Vlissingen	6,32	12.03.06	6,95	1.02.53	6,13	16.11.66
	Terneuzen	6,67	12.03.06	7,36	1.02.53	6,43	16.11.66
	Hansweert	7,00	12.03.06	7,47	1.02.53	6,56	16.11.66
	Bath	7,23	12.03.06	8,00	1.02.53	6,90	28.02.67
	Hedwigpolder	6,86	1.03.49	7,87	1.02.53	6,93	16.11.66
	Lillo-Liefkenshoek	7,36	12.03.06	8,02	1.02.53	7,02 ^G	16.11.66
	Wilmarsdonk-St. Marie	7,35	12.03.06 / 23.11.30	7,99	1.02.53	7,07	21.03.61
	Antwerpen	7,30	23.11.30	7,85	1.02.53	7,03	16.11.66
	Hemiksem	7,15	23.11.30	7,48	1.02.53	7,04	16.11.66
	Hingene-Schelle	7,10	1.03.49	7,49	1.02.53	7,09	16.11.66
Rupel	Temse	6,96	1.03.49	7,30	1.02.53	7,21	16.11.66
	St. Armands	—	—	7,09	1.02.53	7,03	28.02.67
	Buggenhout	6,78	23.11.30	—	—	—	—
	Dendermonde	6,48	23.11.30	6,83	1.02.53	6,86	16.11.66
	Schoonaarde	6,28	19.01.45	6,46	1.02.53	6,59	10.12.65
	Uitbergen	6,11	23.11.30	6,50	1.02.53	6,52	10.12.65
	Wetteren	6,33	9.02.46	6,49	1.02.53	6,73	10.12.65
	Melle	6,15	27.11.39	6,47	1.02.53	—	—
	Gentbrugge	6,55	9.02.46	6,56	9.01.59	6,72	13.12.66
	Boom	7,04	1.03.49	7,25	1.02.53	6,99	16.11.66
Beneden Nete	Walem	6,90	1.03.49	7,10	1.02.53	7,00	28.02.67
	Duffel (spoorwegbrug)	6,40	1.12.36	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	6,54	1.03.49	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	6,64	1.02.53	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	6,80	28.02.67
	Lier (Molbrug)	5,89	3.04.38	6,14	16.10.58	6,51	28.02.67
Kleine Nete	Emblem	6,03	24.04.47	6,12	4.12.60	6,34 ^G	28.03.66
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	5,91	4.12.60	6,25	30.12.66
	Kessel	5,89	5.01.26	6,00	25.03.51	6,06	14.12.66
Beneden Dijle	Mechelen	6,75	1.03.49	6,88	23.12.54	6,91	16.11.66
Zenne	Hombeek	6,93	1.03.49	7,28	1.02.53	7,16	10.12.65
Durme	Tielrode	6,83	1.03.49	7,04	1.02.53	7,00	16.11.66
	Hamme	6,40	23.11.30	—	—	—	—
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	6,80 ^G	16.11.66
	Waasmunster (baanbrug)	6,19	1.03.49	6,42	21.09.60	6,88	11.07.68
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	6,86 ^G	28.02.67
	Zele	—	—	6,22	21.09.60	6,73 ^G	28.02.67
	Lokeren (PP7)	—	—	6,15	1.03.56 / 2.03.56	—	—
	Lokeren (Oude Brug)	5,99	26.10.49	—	—	—	—
	Daknam	5,48	9.04.47	—	—	—	—
Moervaart	Sinaai	5,21	9.02.46	—	—	—	—
	Moerbeke	5,17	9.02.46	—	—	—	—
	Wachtebeke	5,12	10.02.46	—	—	—	—

TABEL 61 — Overzicht van de uiterste waterstanden vanaf 1901

1961-1970

Waarnemingsposten		Laagste hoogwater					
		1901-1950		1951-1960		1961-1970	
	Peil.	Datum	Peil.	Datum	Peil.	Datum	
Schelde	Vlissingen	m 2,65	25.03.11 / 14.12.36	m 2,89	29.01.54	m 2,66	19.01.63
	Terneuzen	2,77	25.03.11	2,97	4.01.55	2,82	19.01.63
	Hansweert	2,85	25.03.11	3,09	29.01.54 / 4.01.55	2,84	19.01.63
	Bath	3,00	25.03.11	3,15	4.01.55	3,04	19.01.63
	Hedwigpolder			3,20	4.01.55	3,21	14.11.68
	Lillo-Liefkenshoek	2,73	2.02.02	3,30	4.01.55	3,26	14.11.68
	Wilmarsdonk-St. Marie	2,73	2.02.02	3,36	4.01.55	3,33	14.11.68
	Antwerpen	2,73	2.02.02	3,35	4.01.55	3,16	19.01.63
	Hemiksem	2,75	2.02.02	3,46	4.01.55	3,44	14.11.68
	Hingene-Schelle	2,76	2.02.02	3,50	4.01.55	3,50	14.11.68
Rupel	Temse	2,74	15.01.05	3,48	4.01.55	3,26	19.01.63
	St. Arnards	—	—	3,49	4.01.55	3,11 ^a	19.01.63
	Buggenhout	2,67	16.01.05	—	—	—	—
	Dendermonde	2,72	2.02.02	3,36	4.01.55	2,87	21.01.63
	Schoonaarde	2,67	2.02.02 / 14.10.10	3,19	4.01.55	3,43	14.11.68
	Uitbergen	2,80	30.10.11 / 12.11.29	3,18	4.01.55	3,38	17.11.65
	Wetteren	2,58	14.10.10	3,14	31.01.54	2,69	20.01.63
	Melle	2,66	14.10.10	3,11	31.01.54	—	—
	Gentbrugge	2,67	12.06.50	3,24	1.02.54	2,81	20.01.63
	Boom	2,85	14.10.10	3,50	4.01.55	3,57	14.11.68
Beneden Nete	Walem	2,83	2.02.02	3,52	4.01.55	3,59	14.11.68
	Duffel (spoorbrug)	2,95	14.10.10	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	3,53	4.01.55	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	3,60	14.11.68
	Lier (Molbrug)	2,75	16.01.05	3,62	4.01.55	3,55	14.11.68
Kleine Nete	Emblem	3,00	23.01.07	3,72	7.12.59	3,76	14.11.68
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—
	Kessel	3,52	29.01.50	3,59 / 3,58	7.12.59 / 7.12.59	3,73 / 3,59	14.11.68 / 11.09.66
Beneden Dijle	Mechelen	2,87	15.01.05	3,66	4.01.55	3,49	19.01.63
Zenne	Hombeek	3,11	14.10.10	3,67	4.01.55	3,49	19.01.63
Durme	Tielrode	2,82	14.10.10	3,53	4.01.55	3,55	17.09.68
	Hamme	3,15	11.11.29	—	—	—	—
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	3,86	27.03.69
	Waasmunster (baanbrug)	2,80	2.02.02	3,57	29.01.54	3,80	8.03.64
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	3,65	14.11.68
	Zele	—	—	3,69	4.01.55	3,43	14.11.68
	Lokeren (PP7)	—	—	3,92	8.03.52 / 25.03.53	—	—
	Lokeren (Oude brug)	3,33	30.10.22	—	—	—	—
Moervaart	Daknam	3,38	29.01.50	—	—	—	—
	Sinaai	3,48	26.04.42	—	—	—	—
	Moerbeke	3,64	26.04.42	—	—	—	—
	Wachtebeke	3,63	26.04.42	—	—	—	—

TABEL 62 — Overzicht van de uiterste waterstanden vanaf 1901

1961-1970

Waarnemingsposten		Hoogste laagwater					
		1901-1950		1951-1960		1961-1970	
	Peil.	Datum	Peil.	Datum	Peil.	Datum	
Schelde	Vlissingen	m 3,14	1.10.11	m 3,30	22.12.54	m 2,91	2.11.55
	Terneuzen	3,20	1.10.11	3,20	22.12.54	2,81	2.11.55
	Hansweert	3,06	1.10.11	3,02	22.12.54	2,86	2.11.55
	Bath	3,01	1.10.11	3,00	22.12.54	2,80	2.11.65
	Hedwigpolder	—	—	3,04	22.12.54	2,86	2.11.65
	Lillo-Liefkenshoek	3,30	28.01.01	3,05	22.12.54	2,70	30.11.65
	Wilmarsdonk-St. Marie	3,30	28.01.01	3,02	22.12.54	2,71	17.02.62
	Antwerpen	3,27	28.01.01	3,08	1.02.53	2,54	2.11.65
	Hemiksem	3,25	28.01.01	3,06	1.02.53	2,50	16.02.62
	Hingene-Schelle	3,25	28.01.01	3,08	1.02.53	2,48	2.11.65
Rupel	Temse	3,30	28.01.01	3,26	1.02.53	2,57	2.11.65
	St. Amands	—	—	3,51	1.02.53	3,07 ^G	2.11.65
	Buggenhout	3,48	14.01.16	—	—	—	—
	Dendermonde	3,80	14.01.16	3,93	1.02.53	3,49	16.02.62
	Schoonaarde	4,15	14.01.16	4,21	1.02.53	3,99	16.02.62
	Uitbergen	4,35	14.01.16	4,41	10.01.59	4,25 ^G	14.12.66
	Wetteren	4,81	9.02.46	4,51	1.02.53	5,19	18.01.68
	Melle	5,20	1.01.26	4,85	12.02.52	—	—
	Gentbrugge	6,06	4.01.26	5,60	27.02.57	6,23	18.01.68
	Boom	3,25	14.01.16	3,35	1.02.53	2,71	16.02.62
Beneden Nete	Walem	3,45	14. 1.16	3,61	1.02.53	2,99	16.02.62
	Duffel (spoorbrug)	3,65	26.11.28	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	4,22	1.02.53	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	3,41	11.12.65
Kleine Nete	Lier (Molbrug)	4,79	5.01.26	4,80	18.01.52	4,58	14.12.66
	Emblem	5,82	6-7.01.26 / 13.02.46	5,59	9.12.60	5,84	14.12.66
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—
	Kessel	5,86	4.01.26	5,34 5,91	4.12.60 6.12.60	5,22 6,00	29.11.66 14.12.66
Beneden Dijle	Mechelen	4,52	7.01.26	4,22	1.02.53	3,92	5.12.66
Zenne	Hombeek	4,83	29.11.39	5,28	1.02.53	4,73	31.01.61
Durme	Tielrode	3,35	14.01.16	3,34	1.02.53	2,72	16.02.62
	Hamme	3,37	14.01.16	—	—	—	—
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	3,32	20.06.67
	Waasmunster (baanbrug)	3,50	28.01.01 / 26.11.28	3,79	1.02.53	4,15	11.01.68
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	4,95	4.11.66
	Zele	—	—	4,47	22.09.60	5,88	20.08.66
	Lokeren (PP7)	—	—	5,66	22.03.60	—	—
	Lokeren (Oude brug)	4,14	14.01.46	—	—	—	—
Moervaart	Daknam	4,82	9.02.46	—	—	—	—
	Sinaai	4,96	12.12.50	—	—	—	—
	Moerbeke	4,95	25.11.44	—	—	—	—
	Wachtebeke	5,08	26.11.44	—	—	—	—

TABEL 63 — Overzicht van de uiterste waterstanden vanaf 1901

1961-1970

Waarnemingsposten		Laagste laagwater					
		1901-1950		1951-1960		1961-1970	
		Peil.	Datum	Peil.	Datum	Peil.	Datum
Schelde	Vlissingen	m -0,86	12.12.29	m -0,93	31.01.56	m -0,81	15.03.64
	Terneuzen	-1,10	27.02.41 9.02.43	-1,00	31.01.56	-0,91	15.03.64
	Hansweert	-1,10	11.02.29 21.12.29	-1,07	31.01.56	-1,10	15.03.64
	Bath	-1,10	27.02.33	-1,00	31.01.56	-1,01	15.03.64
	Hedwigpolder	—	—	-0,98	31.01.56	-0,95	15.03.64
	Lillo-Liefkenshoek	-1,00	12.02.29	-1,13	31.01.56	-1,04	15.03.64
	Wilmarsdonk-St. Marie	-1,00	12.02.29	-1,15	31.01.56	-0,76	8.03.62
	Antwerpen	-1,00	12.02.29 21.12.29	-1,17	31.01.56	-1,18	15.03.64
	Hemiksem	-0,92	6.01.47	-1,04	7.12.59	-1,19	15.03.64
	Hingene-Schelle	-0,94	6.01.47	-0,92	7.12.59	-0,64	9.01.70
	Temse	-0,88	18.12.38	-0,60	7.12.59	-0,63	15.03.64
	St. Arnards	—	—	0,00	7.12.59	0,00	15.04.65
	Buggenhout	0,00	18.12.38	—	—	—	—
	Dendermonde	0,55	18.12.38	0,63	7.12.59	0,76	31.01.63
	Schoonaarde	1,08	18.12.38	1,16	4.01.55	1,41	8.11.69
Rupel	Uitbergen	1,25	8.10.32	1,28	1.11.53	1,61 ^G	8.11.69
	Wetteren	1,17	19.10.49	1,52	1.11.53	1,72	16.08.69
	Melle	1,39	3.09.34	1,70	1.11.53	—	—
	Gentbrugge	1,55	25.08.01	1,90	14.12.53	2,03	4.07.68
	Boom	-0,53	18.12.38	-0,63	7.12.59	-0,56	15.03.64
Beneden Nete	Walem	-0,04	6.01.47	-0,23	7.12.59	0,09	9.01.70
	Duffel (spoorbrug)	0,85	18.12.38	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	1,22	7.12.59	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	0,95	16.11.65
	Lier (Molbrug)	1,64	5.10.39	1,68	15.10.59	1,69	2.09.64
Kleine Nete	Emblem	2,53	26.07.49	2,78	27.09.59	2,72	8.07.61
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—
	Kessel	3,12	20.04.49	2,52 3,00	4.06.60 15.09.59 13.10.59	2,35 3,13	30.09.66 4.10.64
Beneden Dijle	Mechelen	0,24	5.11.46	0,89	15.09.59	0,76	1.10.62
Zenne	Hombeek	1,73	24.03.50	2,30	3.05.54	2,30	22.11.61
Durme	Tielrode	-0,63	12.01.13	-0,38	7.12.59	-0,30 ^G	9.01.70
	Hamme	-0,35	12.01.13	—	—	—	—
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	0,80 ^G	28.09.69
	Waasmunster (baanbrug)	0,08	18.12.38	0,57	2.05.51	1,77 ^G	7.02.69
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	2,33	9.10.68
	Zele	—	—	1,65	2.05.51	3,06 ^G	25.04.69
	Lokeren (PP7)	—	—	2,45	2.05.51	—	—
	Lokeren (Oude brug)	1,80	22.08.18	—	—	—	—
	Daknam	2,46	26.08.01 20.09.04	—	—	—	—
Moervaart	Sinaai	2,75	20.09.04	—	—	—	—
	Moerbeke	2,74	9.09.04	—	—	—	—
	Wachtebeke	3,02	17.08.14	—	—	—	—

TABEL 64 — Overzicht van de buitengewone stormvloeden 1901-1970

1961-1970

Waarnemingsposten		12 maart 1906	13 jan. 1916	26 nov. 1928	23 nov. 1930	7 april 1943	1 maart 1949	1 feb. 1953	23 dec. 1954	16 nov. 1966
Schelde	Vlissingen	m 6,32	m 5,93	m 6,14	m 6,10	m 5,60	m 6,22	m 6,95	m 5,96	m 6,13
	Terneuzen	6,67	6,35	6,40	6,53	6,06	6,47	7,36	6,26	6,43
	Hansweert	7,00	6,50	6,65	6,55	6,25	6,52	7,47	6,43	6,56
	Bath	7,23	6,80	7,08	7,15	—	—	8,00	6,80	6,88
	Hedwigpolder	—	—	—	—	—	6,86	7,87	6,74	6,93
	Lillo-Liefkenshoek	7,36	6,97	7,20	7,26	6,80	7,16	8,02	7,10	7,02 ^G
	Wilmarsdonk St. Marie	7,35	7,00	7,15	7,28	6,85	7,18	7,99	7,07	7,05
	Antwerpen	7,15	7,02	7,15	7,30	7,03	7,08	7,85	7,11	7,03
	Hemiksem	7,01	6,86	7,05	7,15	7,01	7,06	7,48	7,10	7,04
	Hingene-Schelle	7,03	6,83	6,98	7,05	7,00	7,10	7,49	7,07	—
Rupel	Temse	6,85	6,75	6,80	6,90	—	6,96	7,30	6,98	7,21
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	7,09	6,79	7,02
	Buggenhout	6,70	6,62	6,70	6,78	6,78	6,75	—	—	—
	Dendermonde	6,17	6,45	6,33	6,46	6,28	6,40	6,83	6,62	6,86
	Schoonaarde	5,40	5,95	6,10	6,17	6,15	6,22	6,46	6,38	6,50
	Uitbergen	5,10	5,80	6,02	6,11	—	—	6,50	6,31	6,40 ^G
	Wetteren	4,97	—	5,97	6,10	6,22	6,21	6,49	6,25	6,47 ^G
	Melle	5,09	5,70	5,99	6,10	6,22	—	6,47	6,21	—
	Gentbrugge	5,27	—	6,05	6,15	6,23	6,20	6,42	6,23	6,66
	Boom	6,79	6,75	6,90	6,92	6,93	7,04	7,25	7,01	6,99
Bened. Nete	Walem	6,66	6,65	6,70	6,82	6,84	6,90	7,10	6,95	6,80 ^G
	Duffel (spoorbrug)	6,25	—	6,25	6,32	—	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	6,54	—	—	—
	Duffel (cementf.)	—	—	—	—	—	—	6,64	6,62	—
	Duffel (Sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kleine Nete	Lier (Molbrug)	5,50	—	5,65	5,76	5,82	—	6,00	6,06	6,30
	Emblem	5,55	—	5,71	5,74	5,86	5,90	5,92	5,98	6,20
Grote Nete	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	5,60	5,70	5,70	6,04
	Kessel	5,28	—	5,39	5,70	5,35	5,28	5,57	5,44	5,65
Ben. Dijle	Mechelen	6,02	6,19	6,20	6,35	6,68	6,75	6,80	6,88	6,91
Boven Dijle	Rijmenam	7,39	—	6,89	7,22	6,33	—	—	6,70	—
Zenne	Hombeek	6,58	6,65	6,62	6,70	6,87	6,93	7,28	7,02	—
Durme	Tielrode	6,35	6,48	6,40	6,50	6,79	6,83	7,04	6,82	7,00
	Hamme	—	6,20	6,14	6,40	—	—	—	—	6,83 ^G
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	6,80 ^G
	Waasmunster (baanbrug)	5,66	5,90	5,94	5,98	6,18	6,19	6,29	6,25	6,84
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	6,73
	Zele	—	—	—	—	—	—	6,10	6,09	6,50
Moervaart	Lokeren (Oude Brug)	—	5,35	5,37	5,45	5,88	5,86	5,88	5,86	—
	Daknam	4,19	4,51	4,61	4,82	5,46	5,28	5,31	5,24	—
Moervaart	Sinaai	—	—	4,37	4,77	—	—	5,09	4,89	—
	Moerbeke	—	—	4,25	4,74	—	—	4,98	4,81	—
	Wachtebeke	—	—	4,24	4,73	—	—	4,80	4,73	—

TABEL 65 — Waarnemingsposten van het zeescheldebekken tijdens het decennium 1961-1970

Rivier	Waarnemingspost	Tussenafstand m	Afstand vanaf Schelde monding volgens de rivieras m
Schelde	Monding	2.000	0
	Vlissingen	18.500	2.000
	Terneuzen	15.300	20.500
	Hansweert	16.000	35.800
	Bath	4.175	51.800
	Prosperpolder	7.125	55.975
	Liefkenshoek	2.540	63.100
	Boudewijnsluis	3.910	65.640
	St. Marie	8.050	69.550
	Antwerpen	11.525	77.600
	Hemiksem	2.105	89.125
	Schelle	620	91.230
	Monding Rupel	7.049	91.850
	Temse	3.971	98.279
	Monding Durme	6.520	102.250
	St. Amands	12.870	108.770
	Monding Dender	125	121.640
	Dendermonde	10.882	121.765
	Schoonaarde	5.563	132.647
	Uitbergen	6.490	138.210
	Wetteren	6.087	144.700
	Melle	8.773	150.787
	Gentbrugge		159.560

TABEL 65 (vervolg) — Waarnemingsposten van het zeescheldebekken tijdens het decennium 1961-1970

Rivier	Waarnemingspost	Tussenafstand m	Afstand vanaf Schelde monding volgens de rivieras m
Rupel	Monding	6.115	91.850
	Boom	5.360	97.965
	Walem	7.855	103.325
	Duffel (steiger)	3.270	111.180
	Duffel (sluis)	3.754	114.450
	Lier (Molbrug)		118.204
Kleine Nete	Samenloop Nete	1.295	119.499
	Emblem	4.740	124.239
Grote Nete	Samenloop Nete	741	119.499
	Lier (Maasfort)	6.124	120.240
	Kessel		126.364
Dijle	Monding (Walem)	1.175	103.325
	Monding Zenne	4.700	104.500
	Mechelen		109.200
Zenne	Monding	6.795	104.500
	Hombeek		111.295
Durme	Monding	890	102.250
	Tielrode	2.740	103.140
	Hamme	2.665	105.880
	Waasmunster sluis	2.220	108.545
	Waasmunster brug	2.200	110.765
	Waasmunster Manta	2.565	112.965
	Zele		115.530

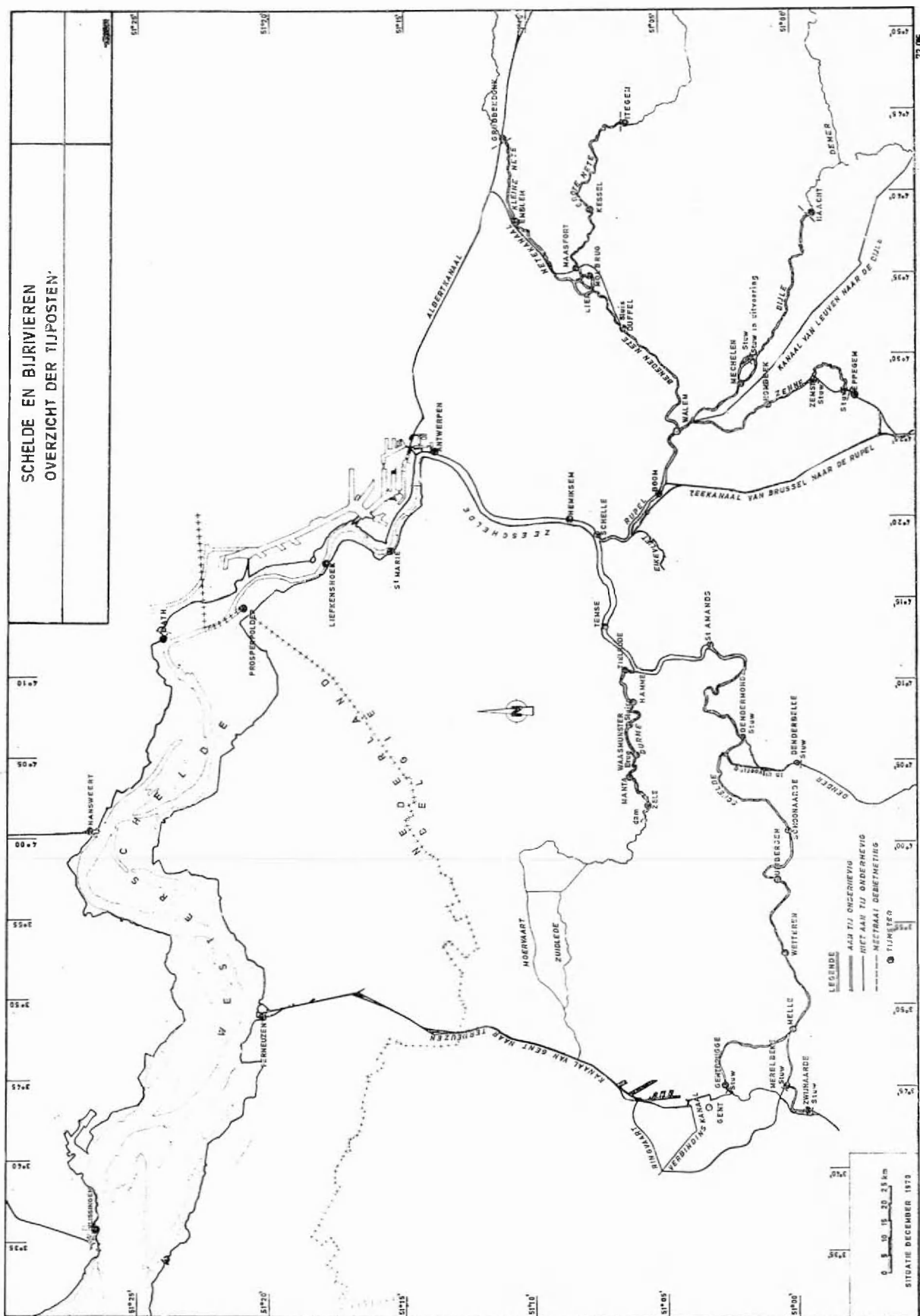


Fig. 1.

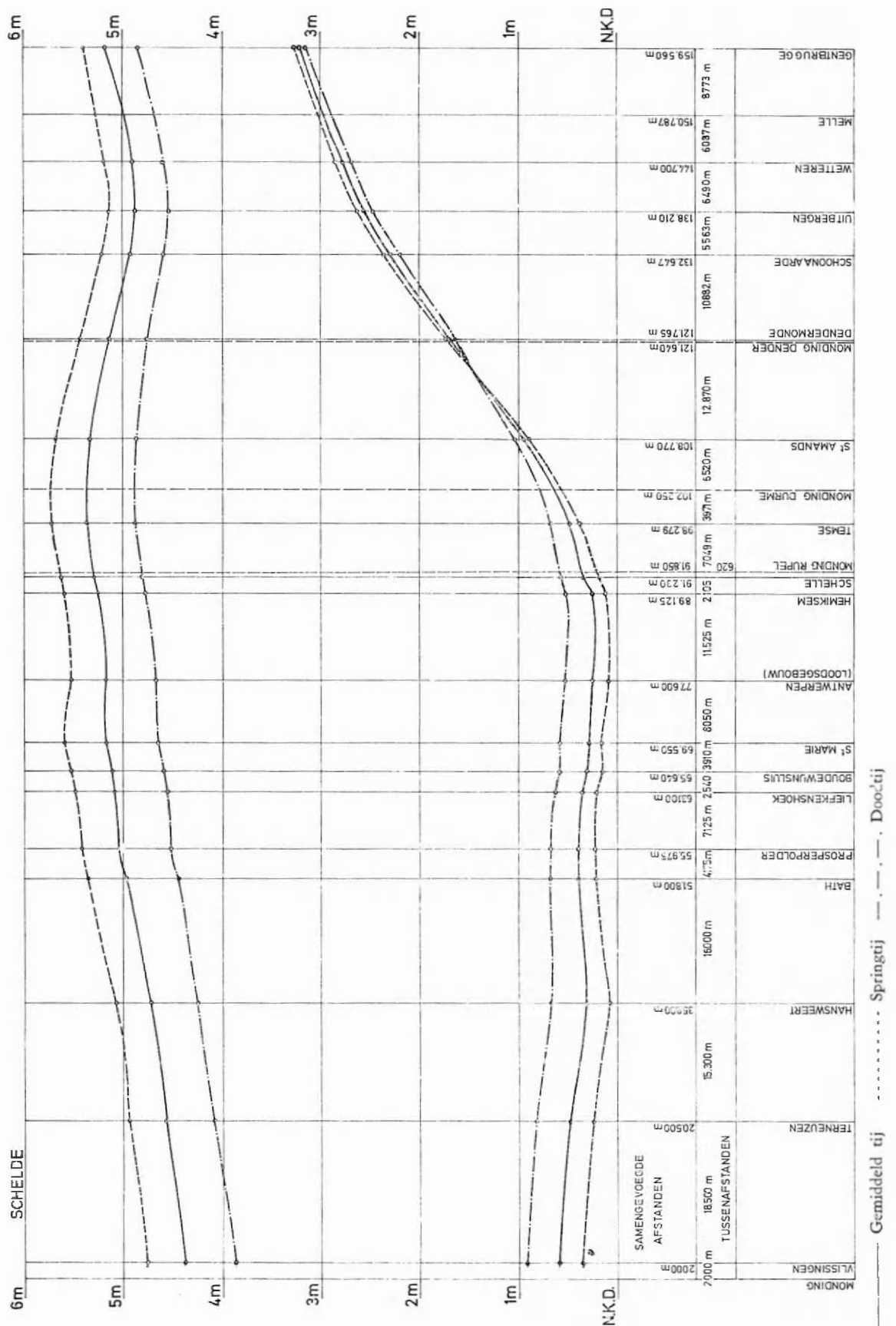


Fig. 2. — Meetkundige plaatsen van hoog- en laagwaters voor springtij, gemiddeld en dootrij 1961 - 1970.

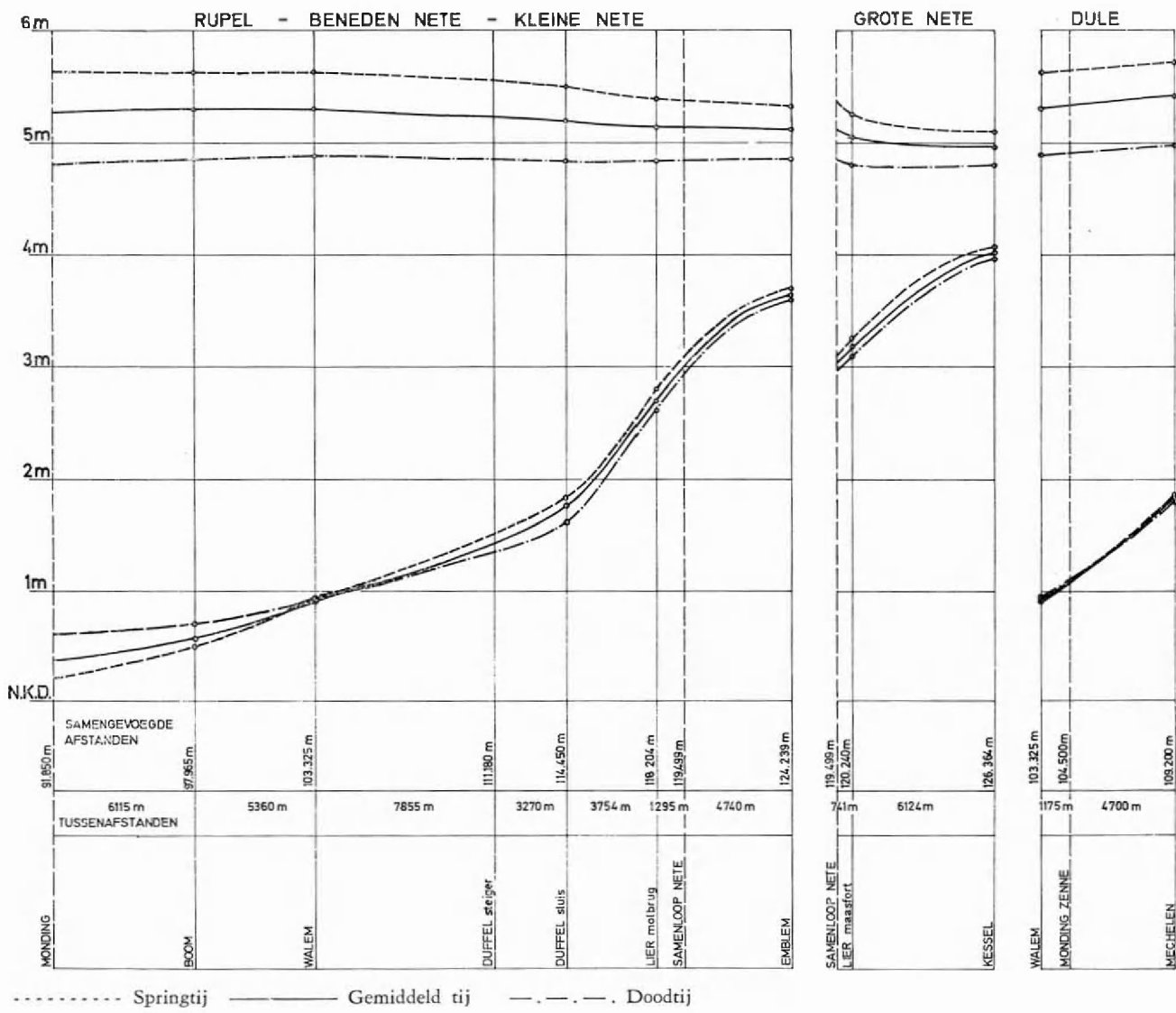


Fig. 3. — Meetkundige plaatsen van hoog- en laagwaters voor spring-, gemiddeld- en doodtij 1961 - 1970.

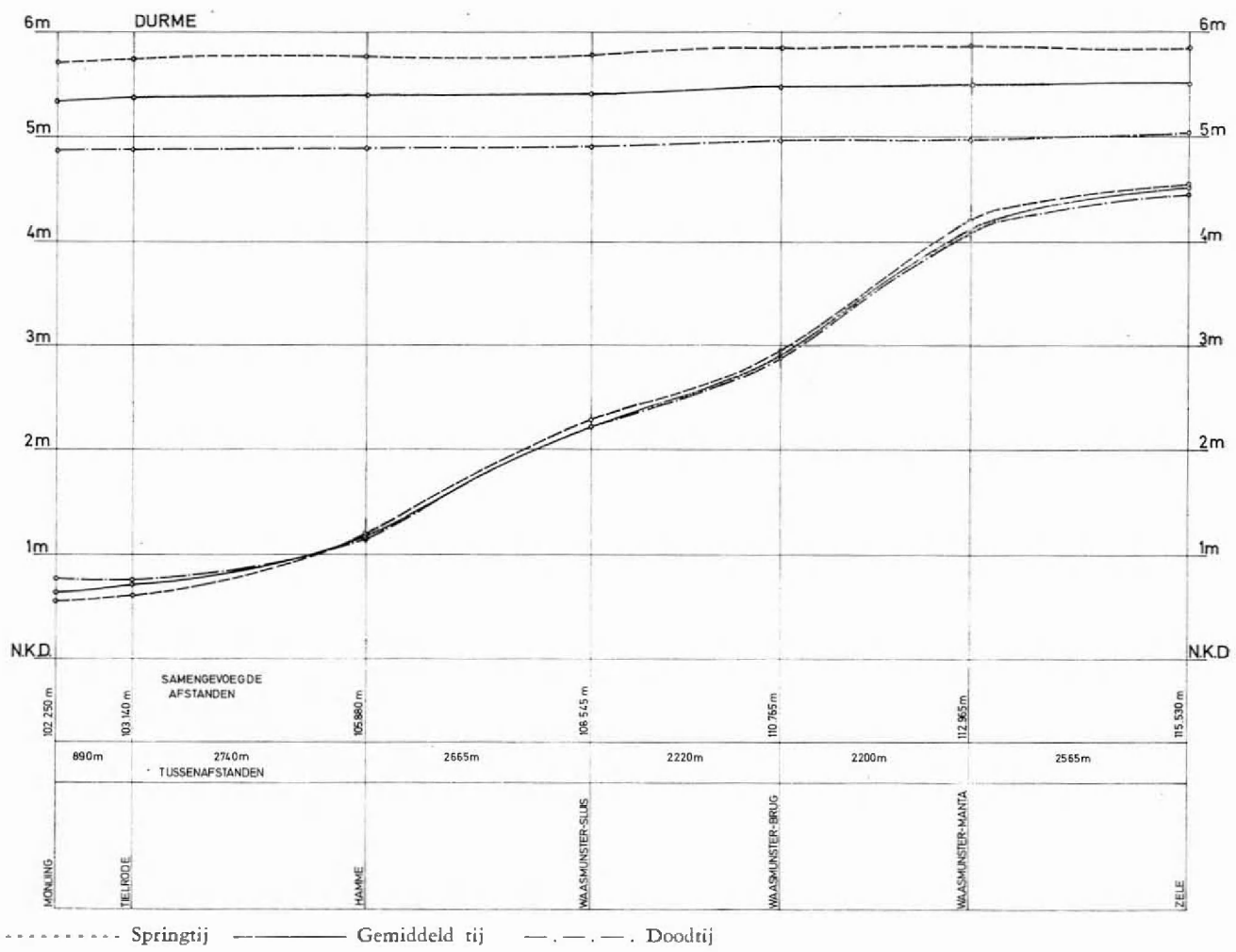


Fig. 4. — Meetkundige plaatsen van hoog- en laagwaters voor spring-, gemiddeld- en doodtij 1961 - 1970.

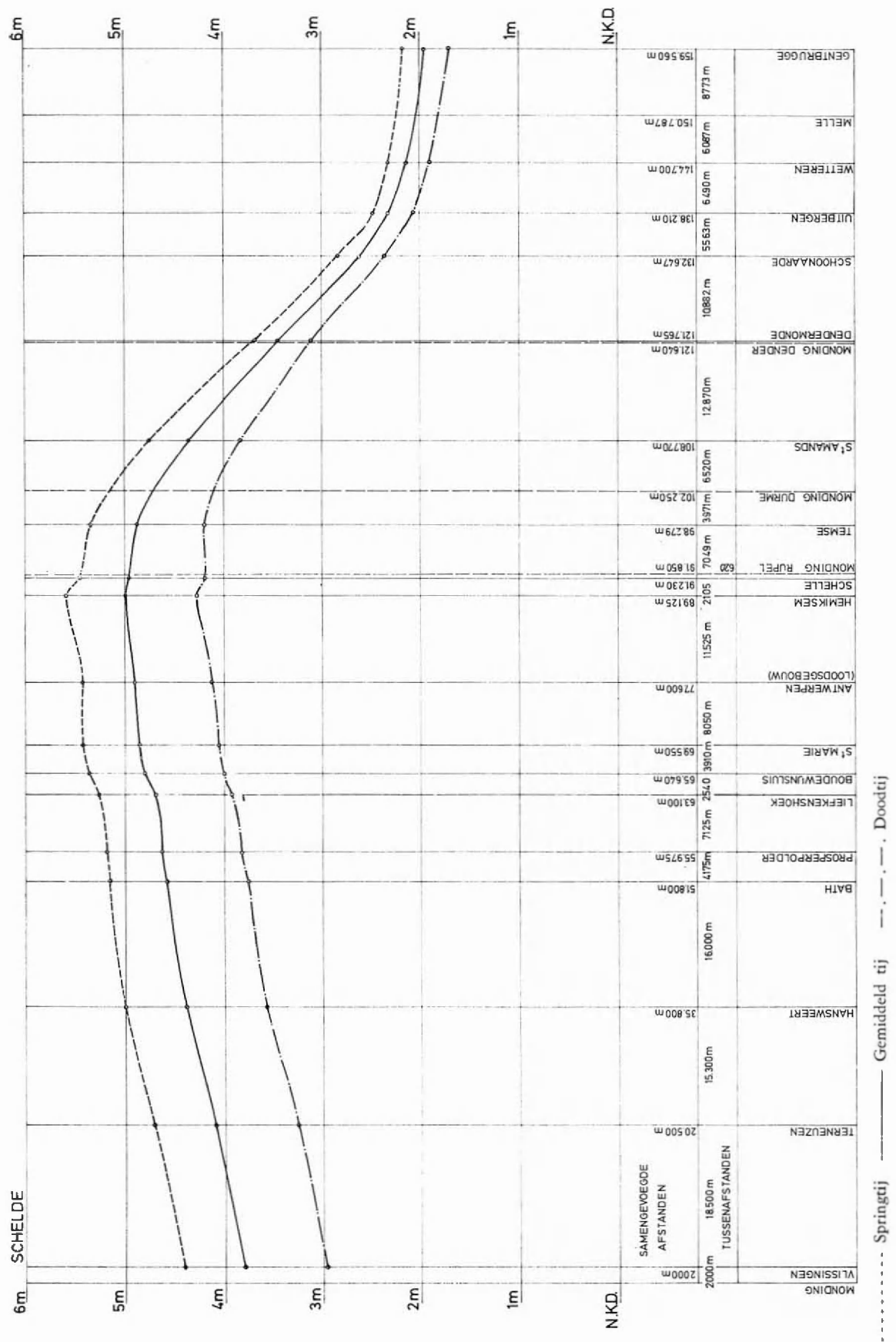


Fig. 5. — Getijampitiden voor spring-, gemiddeld- en doodtij 1961 - 1970.

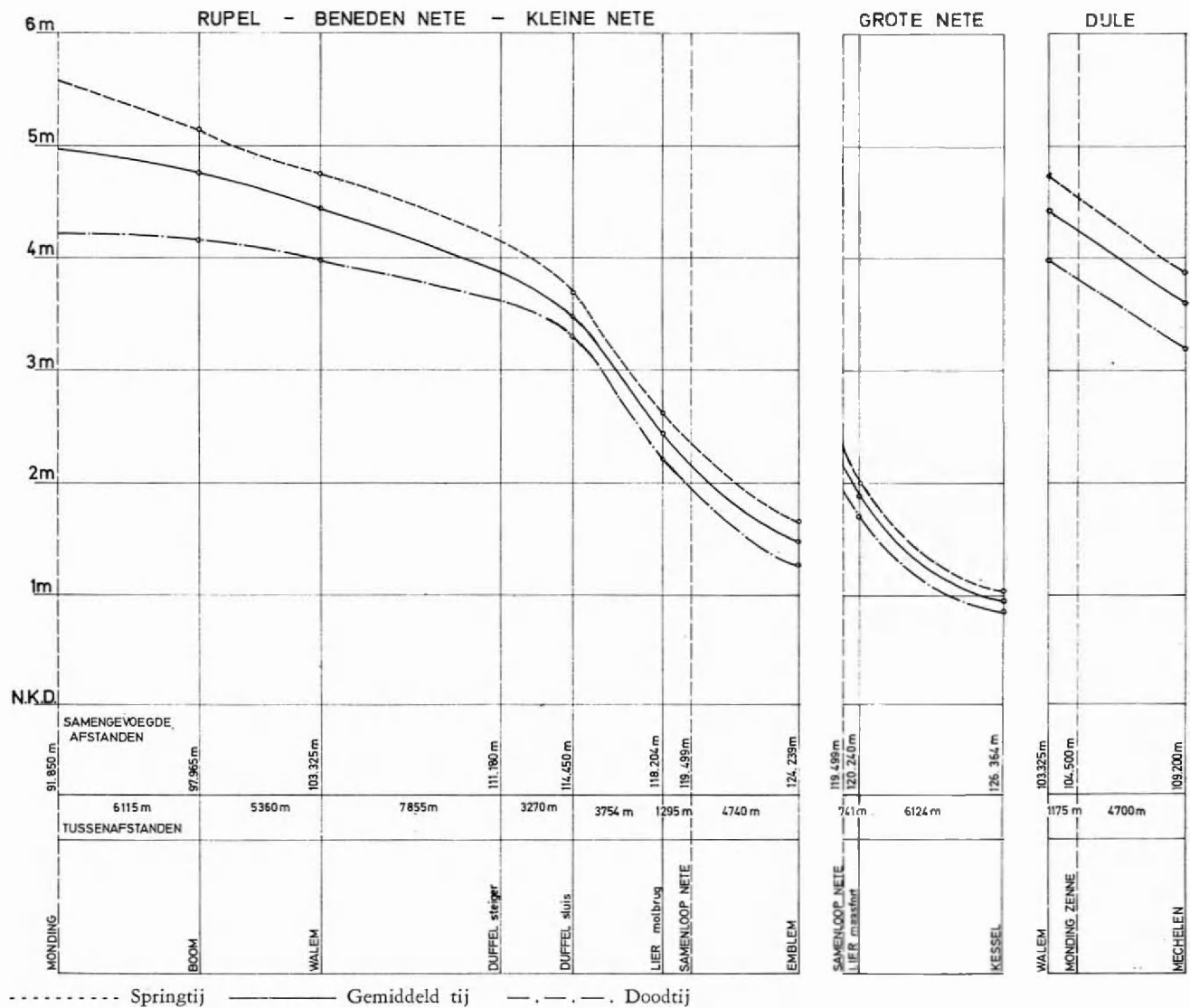


Fig. 6. — Getijamplituden voor spring-, gemiddeld- en doodtij 1961 - 1970

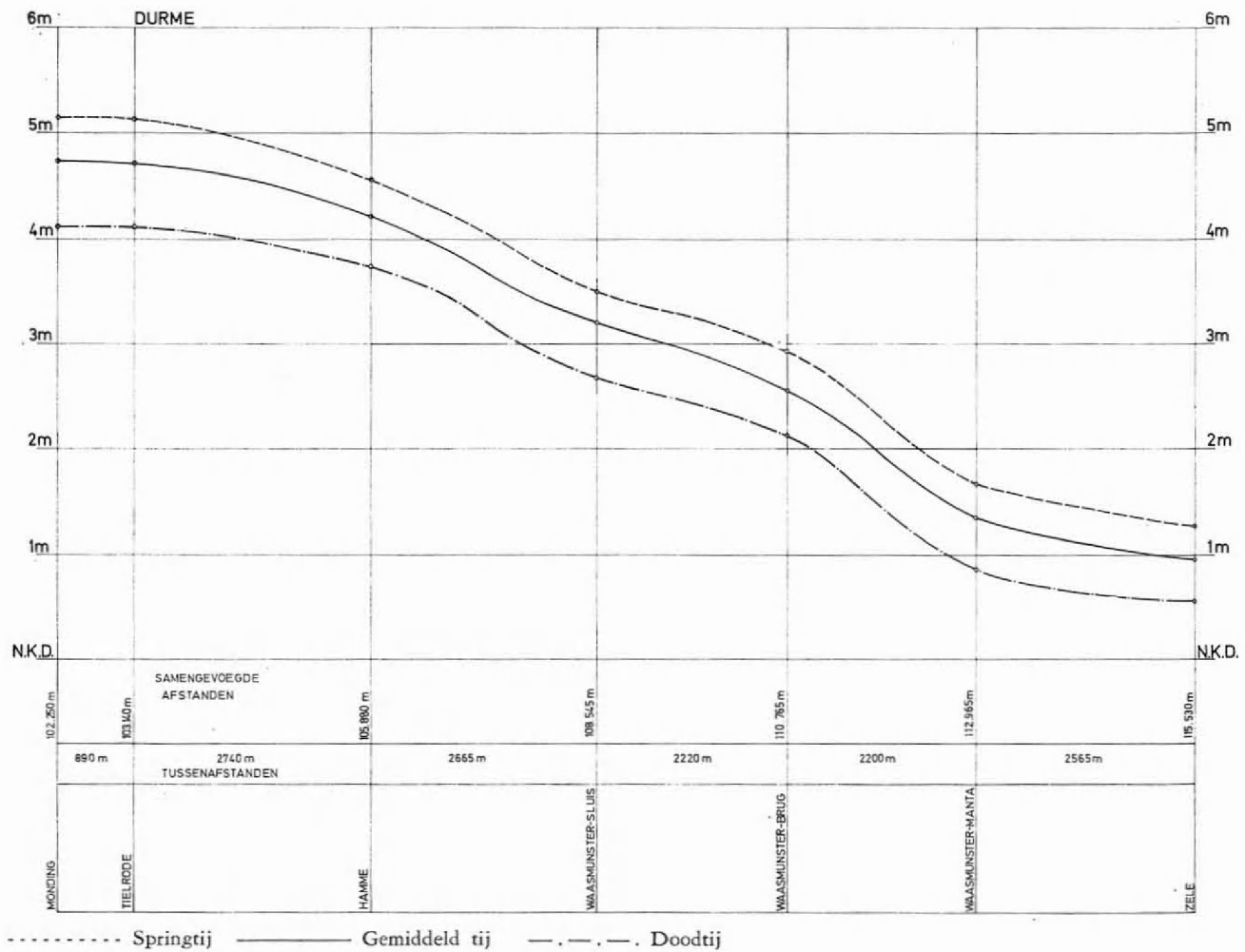


Fig. 7. — Getijamplituden voor spring-, gemiddeld- en doodtij 1961 - 1970.

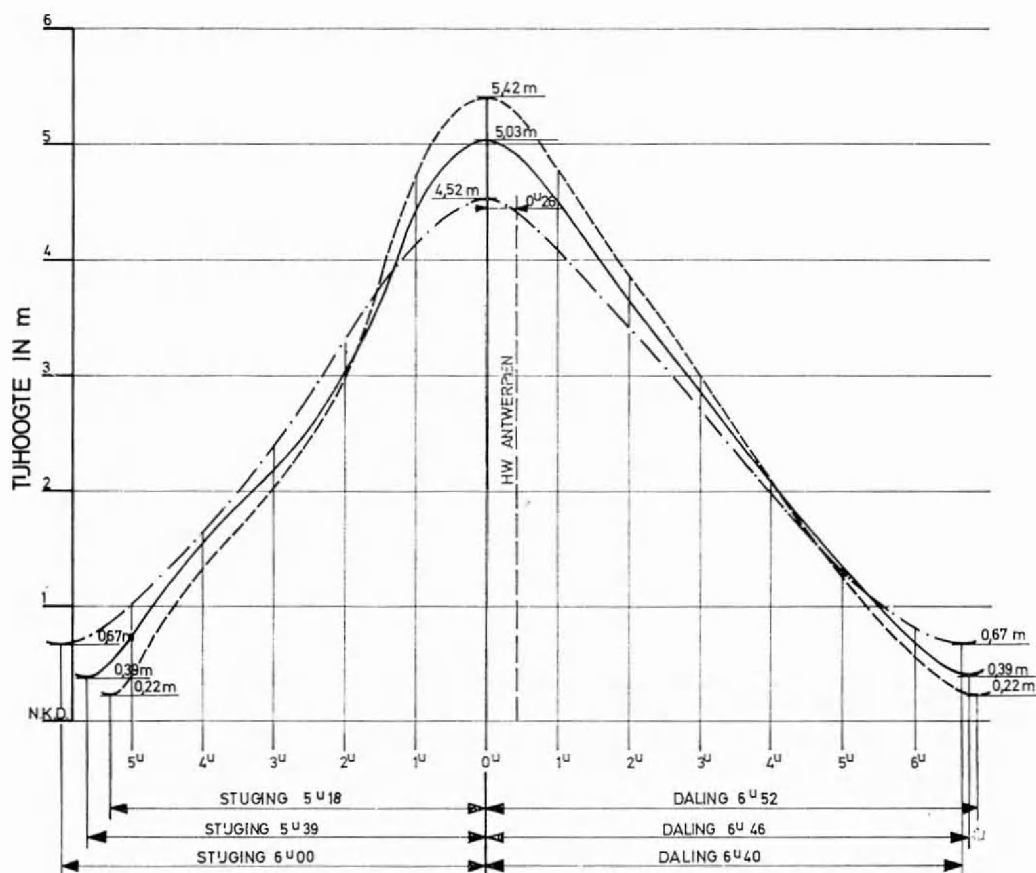


Fig. 8. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Schelde - Prosperpolder.

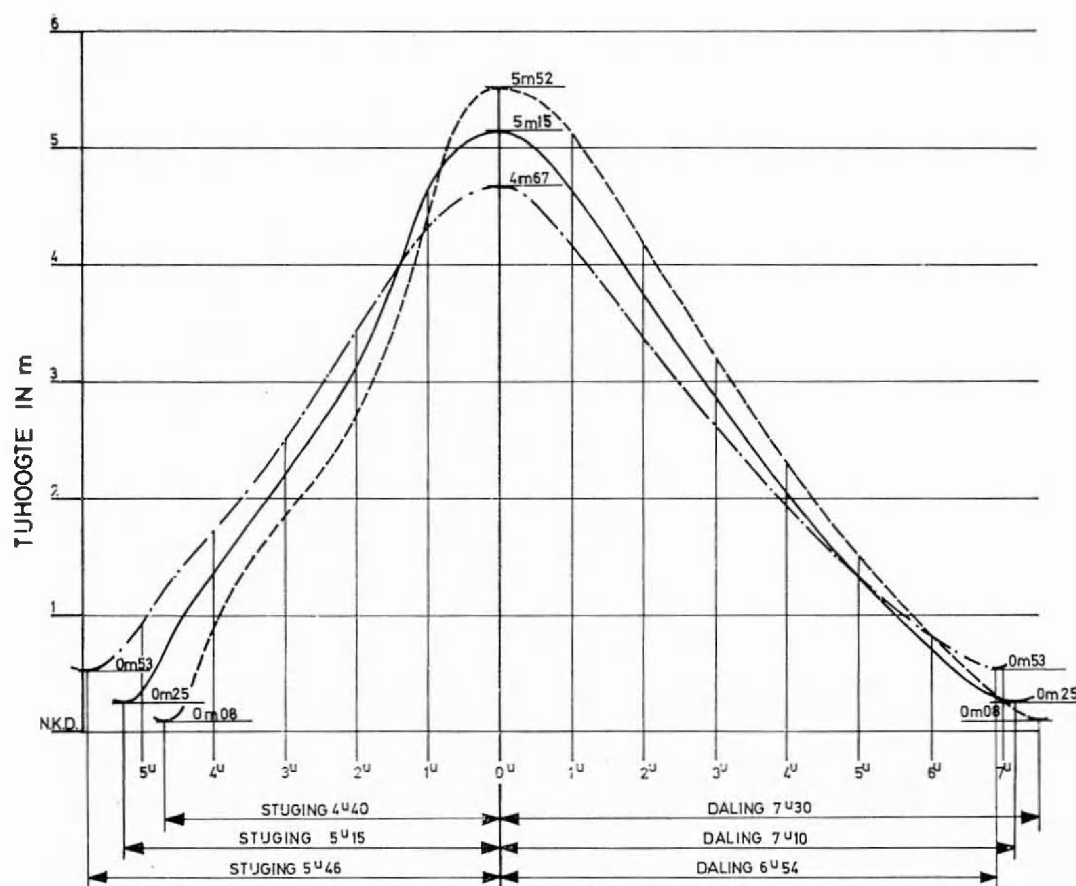


Fig. 9. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Schelde - Antwerpen.

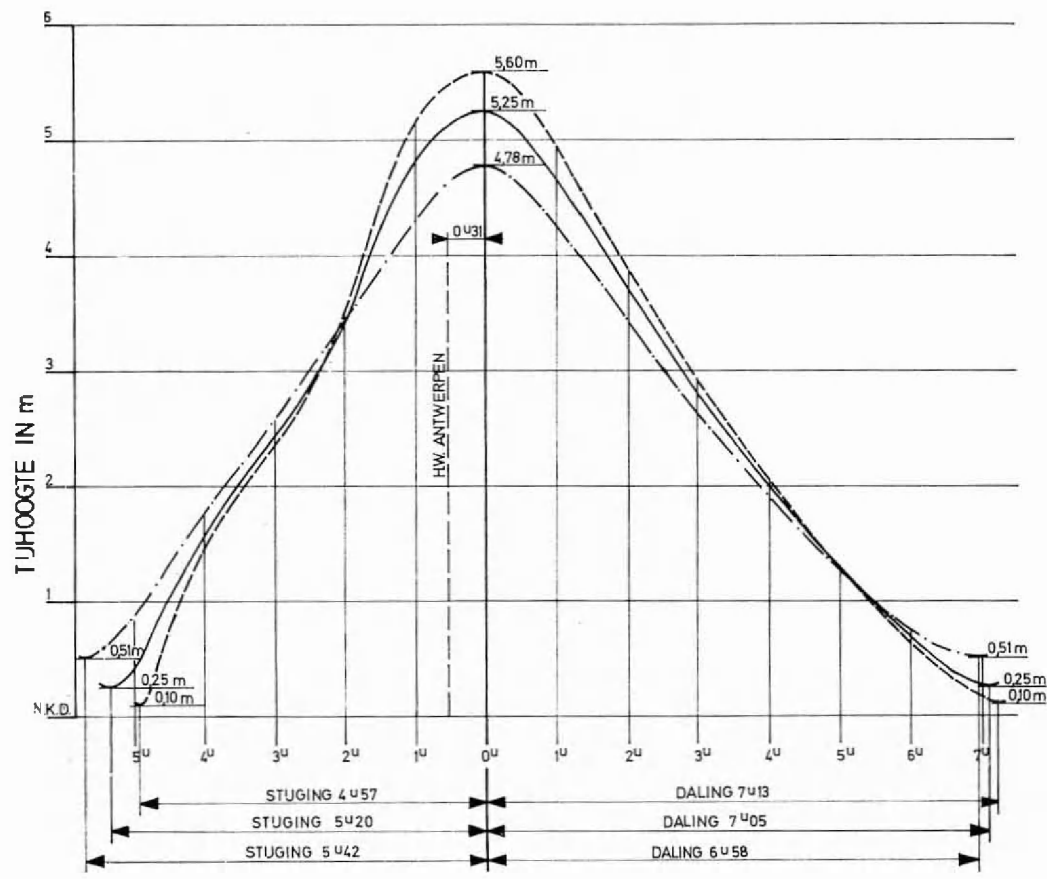


Fig. 10. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Schelde - Hemiksem.

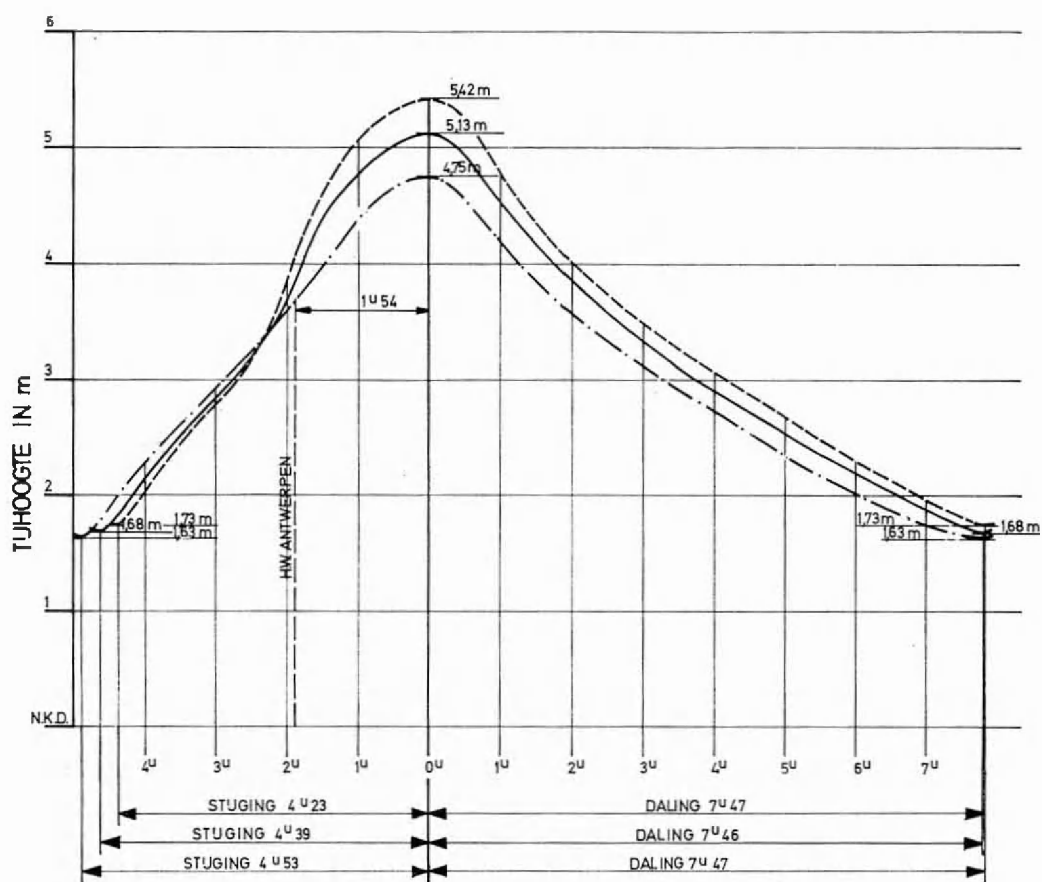


Fig. 11. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Schelde - Dendermonde.

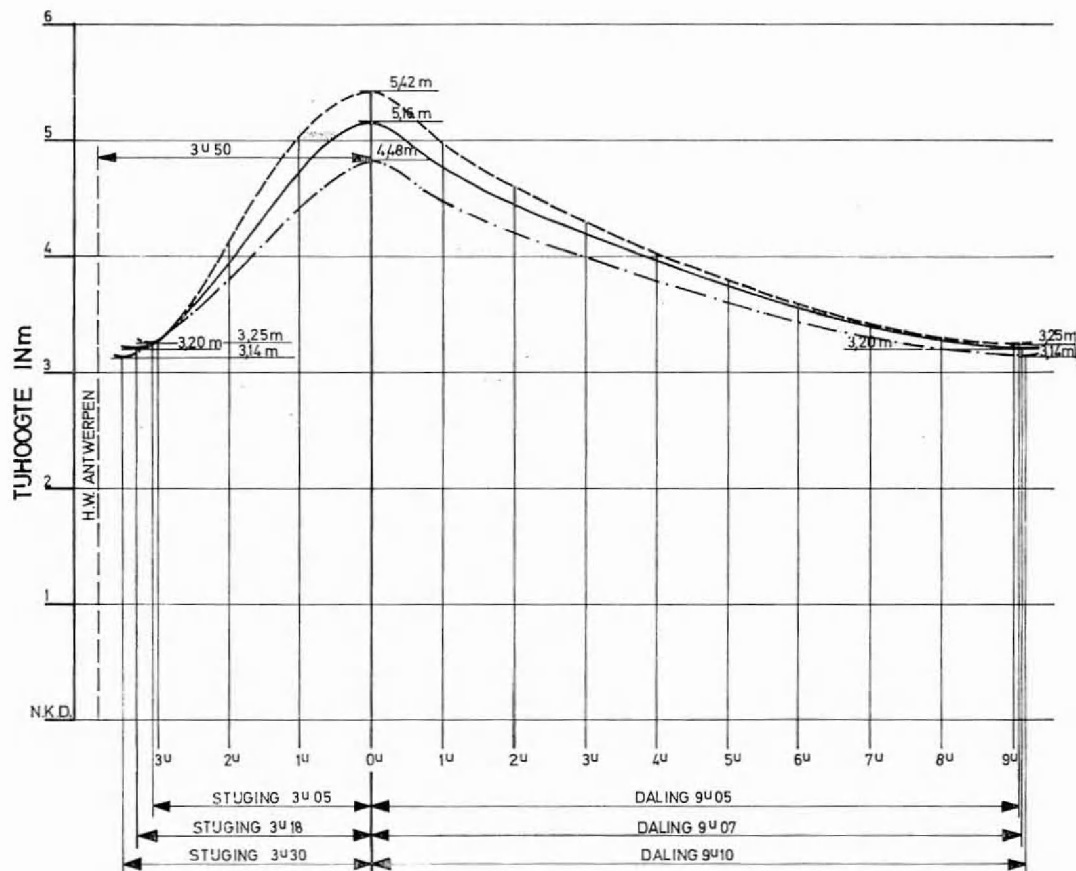


Fig. 12. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Schelde - Gentbrugge.

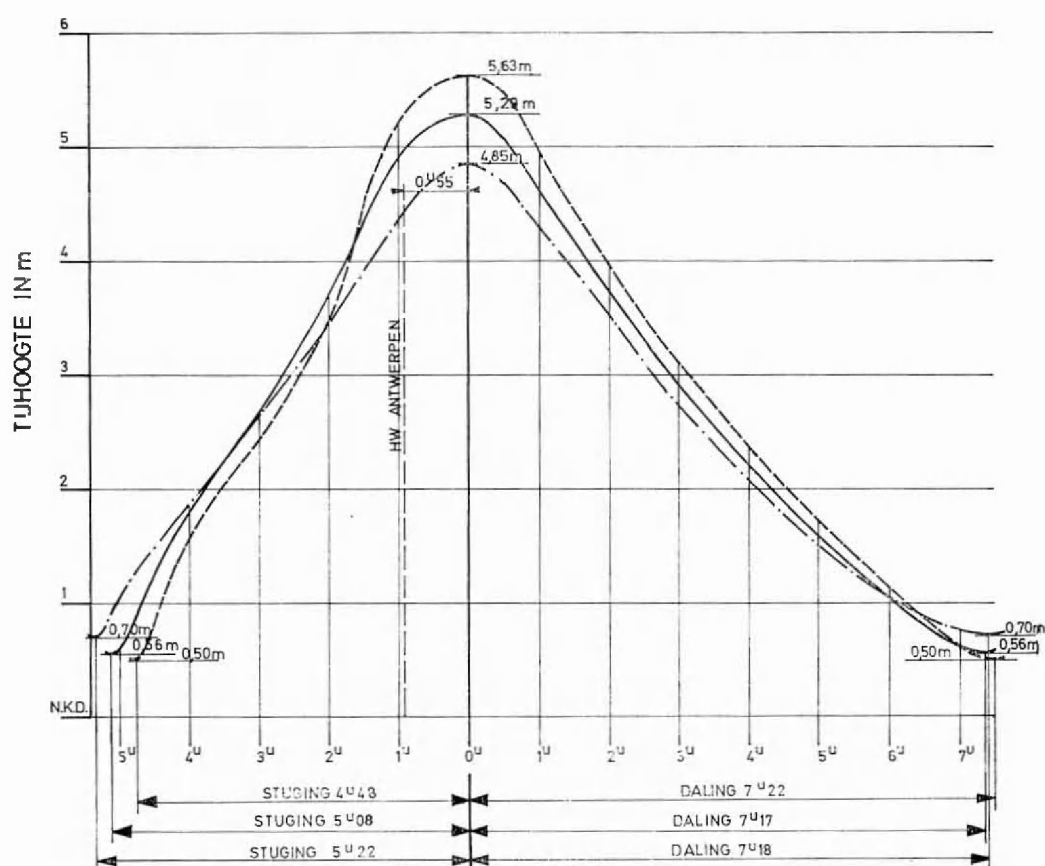
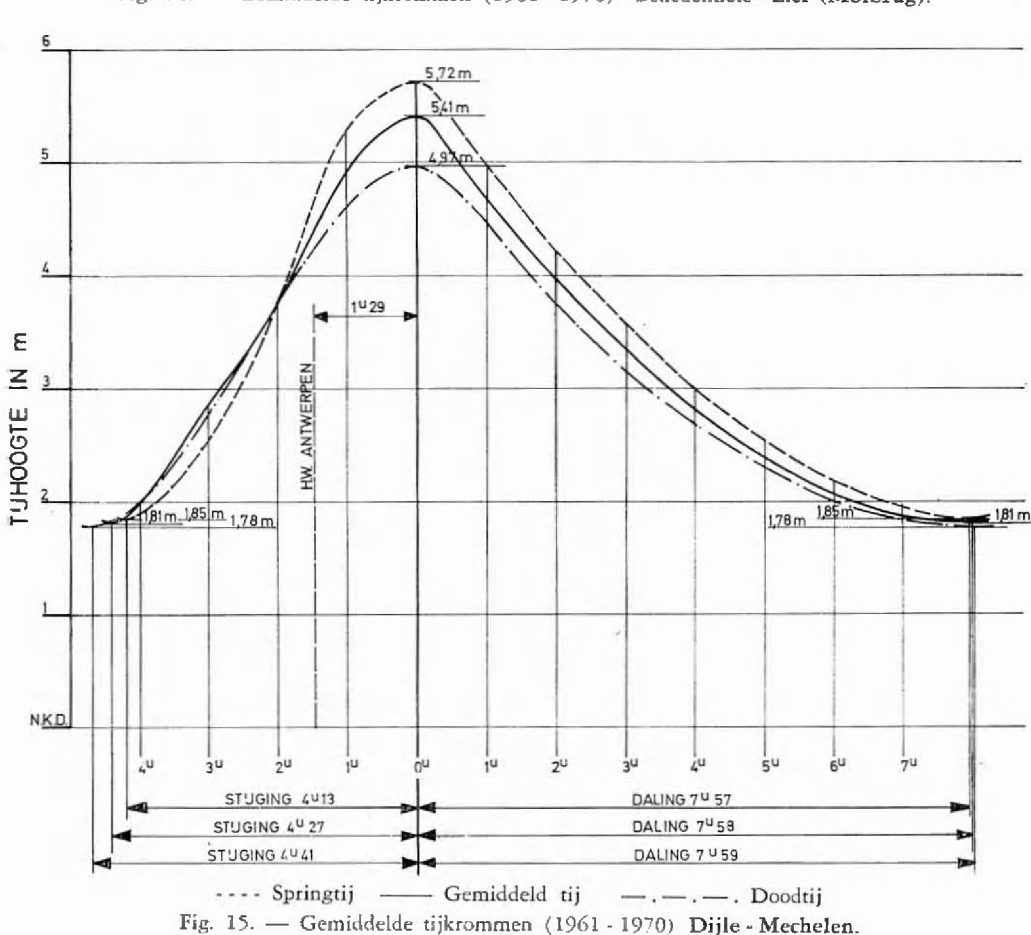
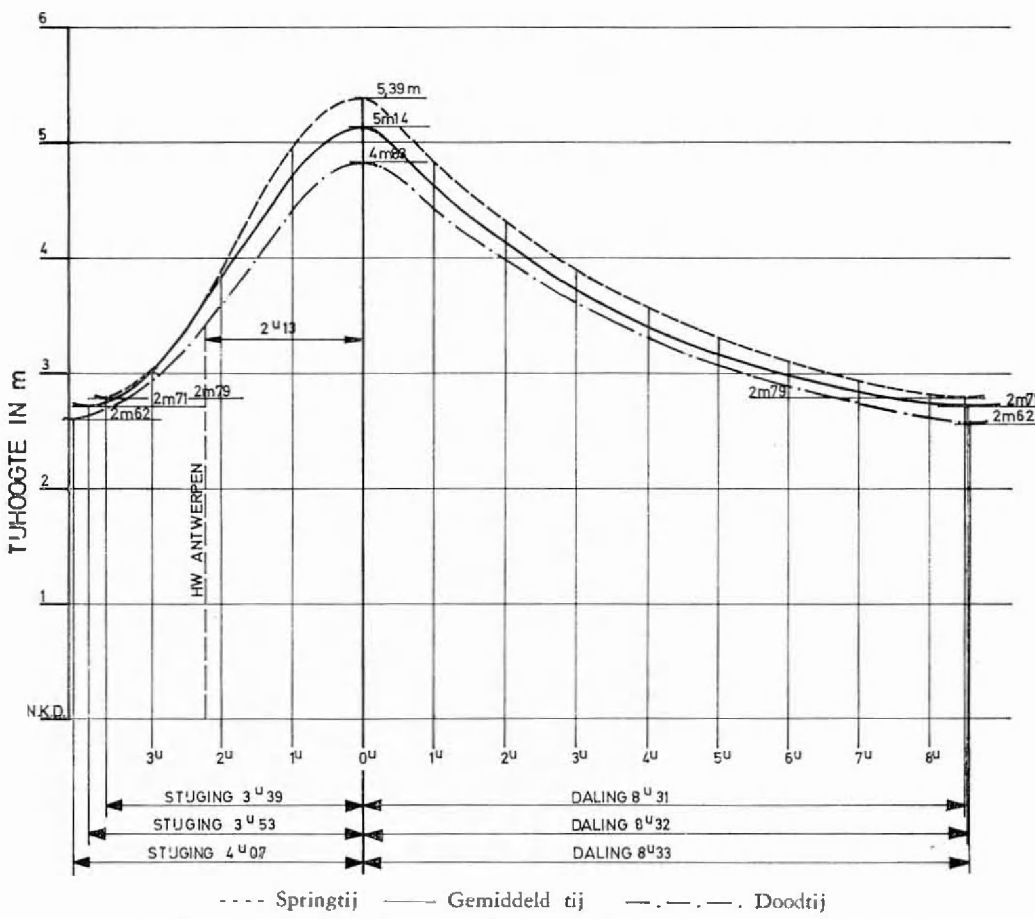


Fig. 13. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Rupel - Boom.



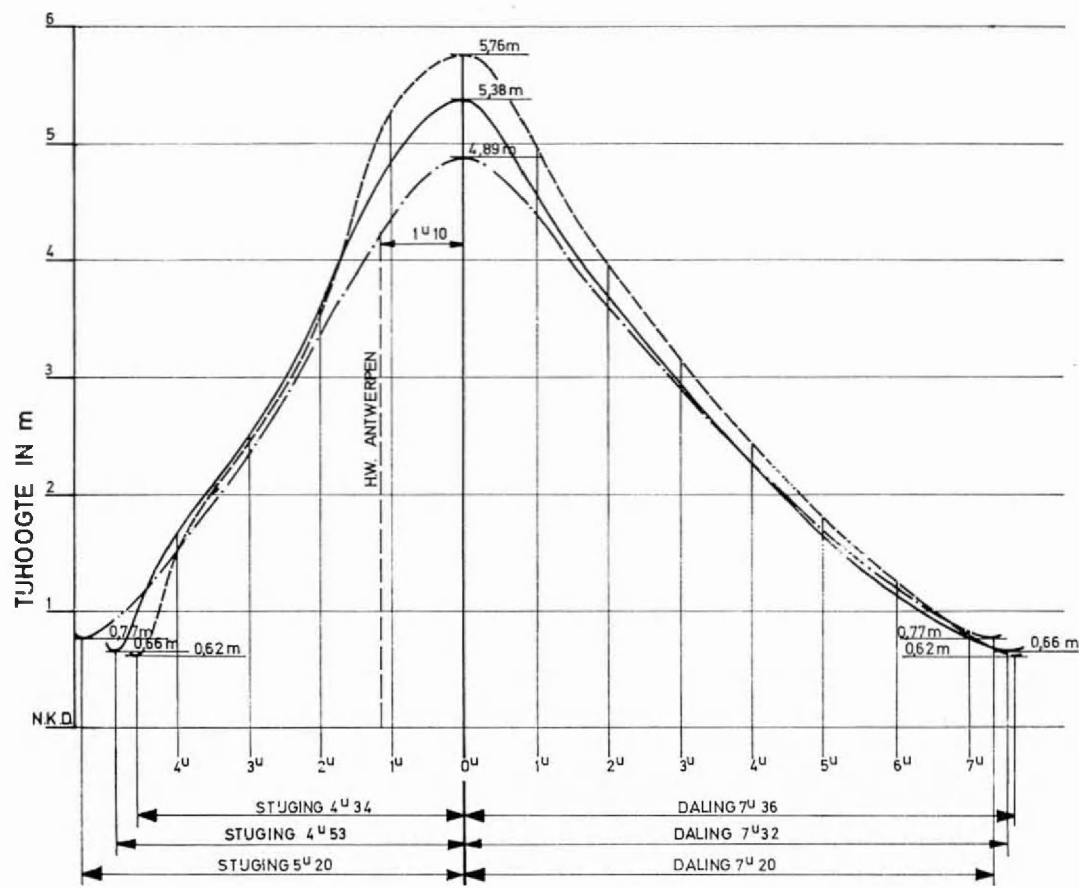


Fig. 16. — Gemiddelde tijkrommen (1961 - 1970) Durme - Tielrode.

RESUME :

RECAPITULATIONS ANNUELLES ET DECENNALES DES OBSERVATIONS DE LA MAREE FAITES DANS LE BASSIN DE L'ESCAUT MARITIME PENDANT LA PERIODE 1961-1970

1. INTRODUCTION

La présente récapitulation décennale fait suite à celles publiées sans interruption depuis 1891.

Elle donne sous forme de tableaux et de figures les résultats du travail de dépouillement des observations marégraphiques faites pendant la période 1961-1970 dans le bassin de l'Escaut. Les résultats relatifs à la partie néerlandaise du fleuve ont été obligatoirement communiqués par « Directie Waterhuishouding en Waterbewerking » du Rijkswaterstaat des Pays Bas. D'autres tableaux donnent une récapitulation des caractéristiques essentielles de la marée, enregistrées depuis 1888.

2. DEFINITIONS

Plan de référence

Toutes les hauteurs d'eau sont données par rapport au plan de référence NKD (Zéro du Dépot de la Guerre), défini comme se trouvant à 7,900 m en dessous du repère 15/ p 10, situé à l'écluse « Kattendijk » à Anvers.

Le plan de référence en usage aux Pays Bas, NAP (Normaal Amsterdams Peil) se situe à 2,40 m au-dessus de NKD.

Moyenne de marée haute et marée basse

La marée est enregistrée exclusivement au moyen d'appareils à floteur. Lors du dépouillement il est possible d'obtenir une précision de 2 cm en hauteur et de 2 min. en temps. Les moyennes mensuelles de marée haute et de marée basse sont déterminées au mm. près et arrondies au cm. Le même principe est appliqué pour la détermination des moyennes annuelles et décennales à partir des moyennes mensuelles.

Durée du gagnant et du perdant

La durée du gagnant de la marée est la durée entre la marée basse et la marée haute suivante.

La durée du perdant de la marée est la durée entre la marée haute et la marée basse suivante.

Amplitude de marée

L'amplitude est la différence de hauteur entre les cotes de marée haute et de marée basse.

Marée de vive-eau et de morte-eau

La marée haute de vive-eau à Anvers est la première qui suit le cinquième passage de la lune au méridien à partir de la syzygie. La marée basse qui suit, est la marée basse de vive-eau.

On applique cette règle pour le calcul des hauteurs de morte-eau en partant de la quadrature.

Mi-marée moyenne

C'est la hauteur moyenne entre les cotes de marée haute et de marée basse.

Niveau d'eau le plus haut et le plus bas

C'est le niveau d'eau le plus haut ou le plus bas enregistré à un endroit déterminé et pendant une période définie.

Marée tempête et marée tempête extraordinaire à Anvers

Lorsque à Anvers, la marée haute atteint ou dépasse la cote NKD + 6,50 m elle est appelée marée tempête. On parle d'une marée tempête extraordinaire lorsque la cote NKD + 7,00 m est atteinte.

Niveau moyen des basses basses mer de vive-eau (GLLWS)

Ce niveau est utilisé comme surface de référence pour les cartes hydrographiques en aval de Burcht, près d'Anvers.

Ce niveau est variable suivant l'endroit et se détermine comme suit. Pour la partie belge de l'Escaut c'est la moyenne des plus basses des quatre marées basses mensuelles qui encadrent les marées hautes de vive-eau, sur une période de 5 années disposées symétriquement par rapport à l'instant où l'angle mesurée dans le plan écliptique entre l'équinoxe de printemps et le nœud ascendant devient 90° ou 270° . Au Pays-Bas le GLLWS est calculé en prenant la moyenne des plus basses marées basses de vive-eau de chaque mois, pour une période de 5 années. Par marée basse de vive-eau on entend la marée basse

qui précède ou suit la marée haute, qui a lieu après la culmination lunaire à Greenwich la plus proche de 1 h 50 min. Les niveaux de GLLWS en usage actuellement sont indiqués dans le texte.

*
* *

La récapitulation est complétée par la description des modifications apportées au réseau marégraphique et celle des travaux exécutés dans le bassin de l'Escaut durant la période décennale 1961-1970.