

30

OVERZICHT VAN DE TIJWAARNEMINGEN IN HET ZEESCHELDEBEKKEN GEDURENDE HET DECENNIEUM 1971-1980

door

ir. J. CLAESSENS

Ingenieur van Bruggen en Wegen

ir. H. BELMANS

Hoofdingenieur-Directeur van Bruggen en Wegen

Uittreksel uit het

TIJDSCHRIFT DER OPENBARE WERKEN VAN BELGIË

Nr 3 - 1984

C

OVERZICHT VAN DE TIJWAARNEMINGEN IN HET ZEESCHELDEBEKKEN GEDURENDE HET DECENNIUM 1971-1980

98940

door

ir. J. CLAESSENS

Ingenieur van Bruggen en Wegen

ir. H. BELMANS

Hoofdingenieur-Directeur van Bruggen en Wegen

(1e Deel)

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 120.

In een reeks tabellen en tekeningen wordt een samenvatting gegeven van de meest karakteristieke parameters van het vertikale getij waargenomen in het bekken van de Zeeschelde gedurende het decennium 1971-1980.

De gegevens van het Nederlands gedeelte van de Schelde (Westerschelde) werden ons welwillend medegedeeld door de Directie Waterhuishouding en Waterbeweging van de Rijkswaterstaat (Nederland). De berekening van de gemiddelde waarden en de tekening van de gemiddelde tijkrommen gebeurden echter volgens de in België gebruikte methoden zodat kleine afwijkingen t.o.v. de door Rijkswaterstaat gepubliceerde gegevens mogelijk zijn.

2. SAMENVATTING VAN DE TABELLEN EN FIGUREN

De tabellen 1 t.e.m. 5 geven een algemeen overzicht van de getijbeweging tijdens het decennium.

De tabellen 6 t.e.m. 40 geven de jaarlijkse getijgegevens alsmede de gemiddelde plaatselijke tijkrommen in de verschillende waarnemingsposten.

In de tabellen 41 t.e.m. 49 worden voor enkele posten de maandelijkse hoog- en laagwaterstanden aangegeven.

De grafieken en tabellen 50 t.e.m. 53 bevatten frequentiegegevens van de hoog- en laagwaterstanden te Prosperpolder en te Antwerpen.

De tabellen 54 t.e.m. 61 geven de evolutie weer van de gemiddelde getijgegevens vanaf 1888.

De tabellen 62 t.e.m. 65 behandelen de uiterste waterstanden vanaf 1901.

De tabel 66 A en B geeft een samenvatting van de buitengewone stormvloeden vanaf 1901.

In de tabel 67 zijn de waarnemingsposten vermeld met hun onderlinge afstand en de afstand tot de monding. Tevens is het plaatselijk niveauverschil tussen de vergelijkingsvlakken TAW en NKD aangegeven.

Het overzicht is aangevuld met een reeks figuren.

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

De figuren 2 t.e.m. 13 geven de plaatselijke tij-krommen weer voor gemiddeld springtij, gemiddeld getij en gemiddeld doodtij.

De figuren 14 t.e.m. 22 tonen de ogenblikkelijke verhanglijnen eveneens voor gemiddeld springtij, ge-middeld getij en gemiddeld doodtij.

3. TOELICHTING

Vergelijkingsvlak

In tegenstelling tot de vroegere overzichten, waar de waterstanden werden aangegeven t.o.v. het vergelijkingsvlak „nul D” of NKD (Nul Krijgsdepot), worden de waterstanden thans weergegeven t.o.v. het vergelijkingsvlak TAW (Tweede Algemene Waterpas-sing – 1946/48).

Vóór 1940 werd het vergelijkingsvlak „nul D” ge-brukt bij de getijwaarnemingen in het bekken van de Zeeschelde. Te Antwerpen werd dit vlak gedefinieerd als het vlak gelegen op 2,978 m boven de drempel van de Kattendijksluis, of in de praktijk op 7,900 m onder het bronzen merkteken 15/3010 op de deksteen van het noordelijk buitenhoofd van deze sluis. (Er is een kleine afwijking t.o.v. „nul D” Oostende.)

Tussen 1940 en 1945 werd in het bekken van de Zeeschelde een nieuwe nauwkeurigheidswaterpassing uitgevoerd, NKD genoemd. Het nulvlak van deze waterpassing wordt op identieke wijze gedefinieerd als het vlak „nul D” te Antwerpen. Bijgevolg hebben beide benamingen betrekking op hetzelfde vergelijkingsvlak, dat verder in de tabellen steeds NKD ge-noemd wordt.

Het vergelijkingsvlak TAW (ook fictieve nul D ge-noemd) ligt te Antwerpen op 7,820 m onder het reeds genoemde merkteken op de Kattendijksluis, hetzij 0,08 m boven NKD. Plaatselijk kunnen echter afwij-kingen optreden. Tabel 67 geeft een samenvatting van deze verschillen.

Het in Nederland gebruikte vergelijkingsvlak NAP (Normaal Amsterdams Peil) ligt 2,33 m boven het niveaulak TAW.
2,303 m 1988

In de tabellen waar een overzicht wordt gegeven van de waarnemingen sedert 1888 of sedert het begin van de eeuw werden de gegevens van de voorgaande decennia (tot 1970) niet aangepast aan het nieuwe vergelijkingsvlak en blijven aangegeven t.o.v. NKD.

Nauwkeurigheid

De getijkrommen worden ofwel door middel van toestellen met vlotter ofwel pneumatisch geregistreerd. In beide gevallen kan bij de ontcijfering een nauwkeurigheid worden bereikt van 2 cm voor de hoogte en 2 min voor de tijd.

Ontbrekende waarden van hoogwater (HW) of laagwater (LW) worden met behulp van zo nauwkeu-rig mogelijk bepaalde correlatiekrommen aangevuld. Deze waarden zijn in de tabellen aangeduid met G (G = gegiste waterstand).

Bij de bepaling van de gemiddelden worden alle waarnemingen in rekening gebracht, ook stormen.

De maandelijkse gemiddelden van HW en LW worden bepaald tot op een mm en afgerond naar de lagere of hogere cm. Voor de bepaling van de jaarlijk-se en tienjaarlijkse gemiddelden wordt, vertrekende van de afgeronde maandelijkse gemiddelden, dezelfde werkwijze toegepast.

Duur van de daling en van de stijging

De duur van de daling van het getij is de tijdsduur tussen HW en het daaropvolgend LW.

De duur van de stijging is de tijdsduur tussen LW en het daaropvolgend HW.

Tijverschil

Het tijverschil is het hoogteverschil tussen HW en LW.

HW en LW spring- en doodtij

Als HW springtij te Antwerpen wordt beschouwd het eerste HW dat onmiddellijk volgt op de vijfde maandoorgang te Ukkel te rekenen vanaf het tijdstip van nieuwe of volle maan. Het daaropvolgend LW wordt beschouwd als zijnde het laagwaterspring.

HW- en LW-doodtij worden op dezelfde wijze bepaald vanaf het tijdstip van eerste en laatste kwar-tier.

Halftijhoge

Dit is het gemiddelde van de HW- en LW-stand.

Hoogste en laagste waterstand

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

Stormvloed en buitengewone stormvloed te Antwerpen

Het getij waarvan het HW te Antwerpen TAW + 6,40 m bereikt of overtreft wordt stormvloed genoemd. Vroeger bedroeg dit peil NKD + 6,50 m en vóór 1955 NKD + 6,00 m.

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

Gemiddeld laaglaagwaterspring (GLLWS)

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

Onder GLLWS wordt voor het Belgisch deel van de Schelde verstaan: het gemiddelde van het maandelijkse laagste LW onmiddellijk voorafgaand of volgend op het HW 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 maancyclus had dit plaats op 22 november 1973 (270°). Voor de berekening werden dus de jaren 1971, 1972, 1973, 1974 en 1975 genomen. De verkregen GLLWS-peilen verschillen maximaal 8 cm van deze voor de periode 1951-1960. Om deze reden worden de peilen berekend voor deze laatste periode verder gebruikt als vergelijkingsvlak van de lodingskaarten.

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 LW, voorafgaand of volgend op het HW 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. TAW.

Vlissingen	— 0,17 (1915-1920)
Terneuzen	— 0,26 (1915-1920)

Hansweert	— 0,37 (1915-1920)
Bath	— 0,28 (1915-1920)
Prosperpolder	— 0,23 (1952-1958)
Liefkenshoek	— 0,30 (1952-1958)
St.-Marie	— 0,30 (1952-1958)
Antwerpen	— 0,31 (1952-1958)
Hemiksem	— 0,25 (1952-1958)

4. WAARNEMINGSPOSTEN

De waarnemingsposten, opgesteld langs de Schelde en haar aan getij onderhevige bijrivieren, zijn vermeld in tabel 67 met hun onderlinge tussenafstand en de afstand tot de Schelde monding. Tevens is het plaatselijk niveauverschil tussen de vergelijkingsvlakken NKD en TAW aangegeven.

In totaal werden in dit overzicht 35 waarnemingsposten opgenomen, waarvan 4 op Nederlands grondgebied. De posten Boudewijnsluis, Waasmunster (sluis) en Waasmunster (Manta) werden in de loop van het decennium weggenomen en werden niet meer opgenomen in dit overzicht. In 1972 werden te Merelbeke op het aan getij onderhevige gedeelte van de Ringvaart en te Zwijnaarde op de tijarm van de Zeeschelde naar de Ringvaart twee nieuwe posten in werking gesteld. De posten te Rijmenam en te Zemst werden in tegenstelling tot vorige uitgaven eveneens opgenomen in dit overzicht.

5. UITGEVOERDE WERKEN

Onder de werken die een lokale invloed op de getijbeweging kunnen uitoefend hebben gedurende het voorbije decennium dienen vermeld de dijkwerken en inpolderingen (zowel op Nederlands als op Belgisch grondgebied), de aanleg van de leidammen op de Ballastplaat en de Plaat van Doel alsook de uitgevoerde baggerwerken in het volledige Scheldebekken (Westerschelde, Zeeschelde en bijrivieren).

Tenslotte heeft de aansluiting in 1969 op de Zeeschelde van de Ringvaart en de tijarm van Zwijnaarde plaatselijk de getijbeweging beïnvloed; hierdoor werd de bergingscapaciteit vergroot omdat de voorziene afsluiting van de Zeeschelde opwaarts van de aansluiting niet werd uitgevoerd.

Februari 1983

**LIJST VAN DE TIENJARIGE
OVERZICHTEN SEDERT 1891**

- 1) 1891-1900 : Ministère des Travaux Publics — Administration des Ponts et Chausées — Commission instituée par Arrêté Royal du 31 mai 1907, pour l'étude des questions relatives à l'amélioration de l'Escaut en rade et en aval d'Anvers. Recueil de documents relatifs à l'Escaut Maritime. Bruxelles 1907.
- 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.
- 8) 1961-1970 : J. Theuns en I. Coen idem, aflevering 3-1972/1973.

LIJST VAN DE TABELLEN EN FIGUREN

Tabel Omschrijving

- 1 Gemiddelde getijgegevens
- 2 Gemiddelde springtijgegevens
- 3 Gemiddelde doodtijgegevens
- 4 Getijgegevens zomer- en wintermaanden
- 5 Uiterste waterstanden

Jaarlijkse getijgegevens en gemiddelde tijkrommen — Schelde

- 6 Vlissingen
- 7 Terneuzen
- 8 Hansweert
- 9 Bath
- 10 Properpolder
- 11 Liefkenshoek
- 12 St.-Marie
- 13 Antwerpen
- 14 Hemiksem
- 15 Schelle
- 16 Temse
- 17 St.-Amands

- 18 Dendermonde
- 19 Schoonaarde
- 20 Uitbergen
- 21 Wetteren
- 22 Melle
- 23 Gentbrugge
- 24 Merelbeke
- 25 Zwijnaarde

Jaarlijkse getijgegevens en gemiddelde tijkrommen Rupel, Nete, Dijle en Zenne

- 26 Boom
- 27 Walem
- 28 Duffel (sluis)
- 29 Lier (Molbrug)
- 30 Emblem
- 31 Lier (Maasfort)
- 32 Kessel — Berlaar
- 33 Mechelen
- 34 Rijmenam
- 35 Hombeek
- 36 Zemst

Jaarlijkse getijgegevens en gemiddelde tijkrommen Durme

- 37 Tielrode
- 38 Hamme
- 39 Waasmunster (brug)
- 40 Zele

Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater

- 41 Vlissingen
- 42 Prosperpolder
- 43 Antwerpen
- 44 Dendermonde
- 45 Gentbrugge
- 46 Boom
- 47 Lier (Molbrug)
- 48 Mechelen
- 49 Waasmunster (brug)

Frequentiegegevens Prosperpolder

- 50 Hoogwaterstanden
- 51 Laagwaterstanden

Frequentiegegevens Antwerpen

- 52 Hoogwaterstanden
- 53 Laagwaterstanden

*Overzicht van de gemiddelde getijgegevens
sinds 1888*

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

*Overzicht van de uiterste waterstanden sedert
1901*

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

Figuur Omschrijving

- 1 Ligging van de tijposten

Plaatselijke tijkrommen — Gemiddeld getij

- 2 Schelde
- 3 Rupel, Beneden Nete, Grote en Kleine Nete
- 4 Dijle en Zenne
- 5 Durme

*Plaatselijke tijkrommen — Gemiddeld
springtij*

- 6 Schelde
- 7 Rupel, Beneden Nete, Grote en Kleine Nete
- 8 Dijle en Zenne
- 9 Durme

Plaatselijke tijkrommen — Gemiddeld doodtij

- 10 Schelde
- 11 Rupel, Beneden Nete, Grote en Kleine Nete
- 12 Dijle en Zenne
- 13 Durme

*Ogenblikkelijke verhanglijnen — Gemiddeld
getij*

- 14 Schelde
- 15 Rupel, Netes, Dijle en Zenne
- 16 Durme

*Ogenblikkelijke verhanglijnen — Gemiddeld
springtij*

- 17 Schelde
- 18 Rupel, Netes, Dijle en Zenne
- 19 Durme

*Ogenblikkelijke verhanglijnen — Gemiddeld
doodtij*

- 20 Schelde
- 21 Rupel, Netes, Dijle en Zenne
- 22 Durme

TABEL 1 — Gemiddelde getijgegevens

1971-1980

Rivier	Waarnemingsposten	Hoog water m	Laag water m	Tij-verschil m	Halftij hoogte m	Duur		Vertraging op Vlissingen	
						Stijging h.m.	Daling h.m.	HW h.m.	LW h.m.
SCHELDE	Vlissingen	4,32	0,47	3,85	2,40	5.55	6.30	0	0
	Terneuzen	4,55	0,36	4,19	2,46	5.48	6.37	0.21	0.28
	Hansweert	4,66	0,18	4,48	2,42	6.08	6.17	1.05	0.52
	Bath	4,93	0,18	4,75	2,56	5.44	6.41	1.23	1.34
	Prosperpolder	4,92	0,07	4,85	2,50	5.38	6.47	1.30	1.47
	Liefkenshoek	5,01	0,08	4,93	2,55	5.28	6.57	1.32	1.59
	Sint-Marie	5,14	0,05	5,09	2,60	5.20	7.05	1.38	2.13
	Antwerpen (Loodsgeb.)	5,15	0,01	5,14	2,58	5.18	7.07	1.52	2.29
	Hemiksem	5,25	0,05	5,20	2,65	5.25	7.00	2.26	2.56
	Schelle	5,28	0,04	5,24	2,66	5.25	7.00	2.32	3.02
	Temse	5,29	0,15	5,14	2,72	5.19	7.06	2.49	3.25
	Sint-Amants	5,32	0,54	4,78	2,93	4.53	7.32	3.04	4.06
	Derendermonde	5,05	1,31	3,74	3,18	4.45	7.40	3.44	4.54
	Schoonaarde	4,80	2,03	2,77	3,42	4.28	7.57	4.18	5.45
	Uitbergen	4,69	2,26	2,43	3,48	4.20	8.05	4.36	6.11
	Wetteren	4,56	2,49	2,07	3,53	4.10	8.15	5.00	6.45
	Melle	4,56	2,68	1,88	3,62	4.09	8.16	5.33	7.19
	Gentbrugge	4,73	2,84	1,89	3,79	3.30	8.55	5.55	8.20
	Merelbeke	4,73	2,74	1,99	3,74	3.54	8.31	5.42	7.43
	Zwijnaarde	4,73	2,76	1,97	3,75	3.34	8.51	5.49	8.10
RUPEL	Boom	5,28	0,20	5,08	2,74	5.12	7.13	2.46	3.29
BENEDEN NETE	Walem	5,34	0,52	4,82	2,93	4.58	7.27	3.01	3.58
	Duffel (sluis)	5,31	1,47	3,84	3,39	4.20	8.05	3.34	5.09
	Lier (Molbrug)	5,19	2,49	2,70	3,84	3.51	8.34	3.50	5.54
KLEINE NETE	Emblem	5,10	3,55	1,55	4,33	2.34	9.51	4.19	7.40
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	5,03	2,96	2,07	4,00	3.23	9.02	4.04	6.36
	Kessel-Berlaar	4,87	3,82	1,05	4,35	2.25	10.00	4.43	8.13
DIJLE	Mechelen (Benedensluis)	5,39	1,50	3,89	3,45	4.33	7.52	3.16	4.38
	Rijmenam	5,67	4,99	0,68	5,33	1.44	10.41	3.56	8.07
ZENNE	Hombeek	5,53	2,66	2,87	4,10	3.23	9.02	3.21	5.53
	Zemst	5,60	3,27	2,33	4,44	2.28	9.57	3.25	6.52
DURME	Tielrode	5,35	0,21	5,14	2,78	5.06	7.19	2.56	3.45
	Hamme	5,41	0,45	4,96	2,93	4.51	7.34	2.58	4.02
	Waasmunster (Brug)	5,55	2,52	3,03	4,04	2.45	9.40	3.05	6.15
	Zele	5,56	4,48	1,08	5,02	1.08	1.17	3.33	8.20

TABEL 2 — Gemiddelde springtijgegevens

1971-1980

Rivier	Waarnemingsposten	Hoog water m	Laag water m	Tij-verschil m	Duur		Vertraging op Vlissingen	
					Stijging h.m.	Daling h.m.	HW h.m.	LW h.m.
SCHELDE	Vlissingen	4,71	0,22	4,49	5.39	6.31	0	0
	Terneuzen	4,93	0,11	4,82	5.27	6.43	0.22	0.34
	Hansweert	5,00	-0,07	5,07	5.53	6.17	1.14	1.00
	Bath	5,32	-0,04	5,36	5.22	6.48	1.23	1.40
	Prosperpolder	5,32	-0,15	5,47	5.15	6.55	1.33	1.57
	Liefkenshoek	5,43	-0,12	5,55	5.02	7.08	1.36	2.13
	Sint-Marie	5,56	-0,16	5,72	4.50	7.20	1.36	2.25
	Antwerpen (Loodsgeb.)	5,55	-0,20	5,75	4.45	7.25	1.47	2.41
	Hemiksem	5,59	-0,15	5,74	5.01	7.09	2.30	3.08
	Schelle	5,62	-0,15	5,77	5.01	7.09	2.37	3.15
	Temse	5,64	-0,01	5,65	4.56	7.14	2.54	3.37
	Sint-Amants	5,65	0,49	5,16	4.30	7.40	3.08	4.17
	Derendermonde	5,32	1,36	3,96	4.27	7.43	3.52	5.04
	Schoonaarde	5,04	2,11	2,93	4.15	7.55	4.26	5.50
	Uitbergen	4,90	2,35	2,55	4.00	8.10	4.41	6.20
	Wetteren	4,77	2,58	2,19	3.51	8.19	5.06	6.54
	Melle	4,77	2,76	2,01	3.54	8.16	5.41	7.28
	Gentbrugge	4,93	2,91	2,02	3.13	8.57	6.01	8.27
	Merelbeke	4,95	2,84	2,11	3.36	8.34	5.49	7.52
	Zwijnaarde	4,96	2,85	2,11	3.19	8.51	5.55	8.15
RUPEL	Boom	5,60	0,08	5,52	4.49	7.21	2.52	3.42
BENEDEN NETE	Walem	5,66	0,49	5,17	4.37	7.33	3.08	4.10
	Duffel (sluis)	5,59	1,52	4,07	4.11	7.59	3.39	5.07
	Lier (Molbrug)	5,44	2,56	2,88	3.35	8.35	3.58	6.02
KLEINE NETE	Emblem	5,30	3,58	1,72	2.19	9.51	4.29	7.49
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	5,22	3,02	2,20	3.06	9.04	4.13	6.46
	Kessel-Berlaar	5,00	3,86	1,14	2.21	9.49	4.59	8.17
DIJLE	Mechelen (Benedensluis)	5,70	1,51	4,19	4.16	7.54	3.19	4.42
	Rijmenam	5,95	5,03	0,92	1.26	10.44	4.00	8.13
ZENNE	Hombeek	5,84	2,68	3,16	3.09	9.01	3.29	5.59
	Zemst	5,92	3,29	2,63	2.12	9.58	3.35	7.02
DURME	Tielrode	5,72	0,10	5,62	4.43	7.27	3.02	3.58
	Hamme	5,78	0,42	5,36	4.26	7.44	3.02	4.15
	Waasmunster (Brug)	5,93	2,54	3,39	2.24	9.46	3.08	6.23
	Zele	5,90	4,52	1,38	0.57	11.13	3.39	8.21

TABEL 3 — Gemiddelde doodtijgegevens

1971-1980

Rivier	Waarnemingsposten	Gemiddelde doodtij			Duur		Vertraging op Vlissingen	
		Hoog water m	Laag water m	Tij- verschil m	Stijging h.m.	Daling h.m.	HW h.m.	LW h.m.
SCHELDE	Vlissingen	3,83	0,78	3,05	6.05	6.35	0	0
	Terneuzen	4,06	0,68	3,38	6.05	6.35	0.21	0.21
	Hansweert	4,20	0,50	3,70	6.19	6.21	0.54	0.40
	Bath	4,41	0,46	3,95	6.04	6.36	1.16	1.17
	Prosperpolder	4,39	0,34	4,05	5.58	6.42	1.21	1.28
	Liefkenshoek	4,48	0,35	4,13	5.52	6.48	1.31	1.44
	Sint-Marie	4,59	0,33	4,26	5.47	6.53	1.35	1.53
	Antwerpen (Loodsgeb.)	4,64	0,29	4,35	5.47	6.53	1.49	2.07
	Hemiksem	4,77	0,29	4,48	5.47	6.53	2.14	2.32
	Schelle	4,79	0,28	4,51	5.46	6.54	2.21	2.40
	Temse	4,81	0,36	4,45	5.38	7.02	2.37	3.04
	Sint-Amands	4,85	0,61	4,24	5.14	7.26	2.52	3.43
	Derendermonde	4,69	1,24	3,45	4.56	7.44	3.27	4.36
	Schoonaarde	4,46	1,91	2,55	4.42	7.58	4.03	5.26
	Uitbergen	4,38	2,14	2,24	4.34	8.06	4.20	5.51
	Wetteren	4,29	2,37	1,92	4.24	8.16	4.45	6.26
	Melle	4,30	2,54	1,76	4.22	8.18	5.16	6.59
	Gentbrugge	4,46	2,74	1,72	3.39	9.01	5.39	8.05
	Merelbeke	4,47	2,62	1,85	4.06	8.34	5.27	7.26
	Zwijnaarde	4,48	2,66	1,82	3.43	8.57	5.31	7.53
RUPEL	Boom	4,81	0,35	4,46	5.32	7.08	2.34	3.07
BENEDEEN NETE	Walem	4,86	0,57	4,29	5.16	7.24	2.47	3.36
	Duffel (sluis)	4,91	1,37	3,54	4.42	7.58	3.14	4.37
	Lier (Molbrug)	4,84	2,39	2,45	4.02	8.38	3.32	5.35
KLEINE NETE	Emblem	4,81	3,52	1,29	2.40	10.00	3.59	7.24
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	4,75	2,88	1,87	3.30	9.10	3.46	6.21
	Kessel-Berlaar	4,68	3,76	0,92	2.27	10.13	4.19	7.57
DIJLE	Mechelen (Benedensluis)	4,93	1,46	3,47	4.46	7.54	2.58	4.17
	Rijmenam	5,34	4,98	0,36	1.43	10.57	3.41	8.03
ZENNE	Hombeek	5,08	2,64	2,44	3.28	9.12	3.04	5.41
	Zemst	5,15	3,25	1,90	2.58	9.42	3.06	6.13
DURME	Tielrode	4,86	0,37	4,49	5.28	7.12	2.45	3.22
	Hamme	4,91	0,53	4,38	5.14	7.26	2.45	3.36
	Waasmunster (Brug)	5,03	2,50	2,53	2.55	9.45	2.54	6.04
	Zele	5,09	4,46	0,63	0.56	11.44	3.22	8.31

TABEL 4 — Getijgegevens zomer- en wintermaanden

1971-1980

Rivier	Waarnemingsposten	Wintermaanden november t/m april			Zomermaanden mei t/m oktober		
		Gemiddeld		Tij- verschil m	Gemiddeld		Tij- verschil m
		Hoog water m	Laag water m		Hoog water m	Laag water m	
SCHELDE	Vlissingen	4,32	0,48	3,84	4,33	0,46	3,87
	Terneuzen	4,54	0,38	4,16	4,57	0,35	4,22
	Hansweert	4,65	0,20	4,45	4,67	0,16	4,51
	Bath	4,93	0,19	4,74	4,93	0,17	4,76
	Prosperpolder	4,91	0,07	4,84	4,92	0,06	4,86
	Liefkenshoek	5,01	0,10	4,91	5,02	0,07	4,95
	Sint-Marie	5,14	0,06	5,08	5,14	0,04	5,10
	Antwerpen (Loodsgeb.)	5,15	0,03	5,12	5,15	-0,01	5,16
	Hemiksem	5,24	0,08	5,16	5,26	0,02	5,18
	Schelle	5,27	0,07	5,20	5,28	0,01	5,27
	Temse	5,29	0,19	5,10	5,30	0,12	5,18
	Sint-Amands	5,31	0,59	4,72	5,33	0,49	4,84
	Derendermonde	5,08	1,39	3,69	5,02	1,22	3,80
	Schoonaarde	4,85	2,14	2,71	4,75	1,93	2,82
	Uitbergen	4,75	2,39	2,36	4,62	2,13	2,49
	Wetteren	4,65	2,65	2,00	4,46	2,33	2,13
	Melle	4,70	2,88	1,82	4,43	2,47	1,96
	Gentbrugge	4,85	3,01	1,84	4,60	2,67	1,93
	Merelbeke	4,87	2,99	1,88	4,58	2,49	2,09
	Zwijnaarde	4,88	3,02	1,86	4,58	2,51	2,07
RUPEL	Boom	5,27	0,23	5,04	5,28	0,16	5,12
BENEDED NETE	Walem	5,33	0,58	4,75	5,34	0,46	4,88
	Duffel (sluis)	5,33	1,58	3,75	5,30	1,35	3,95
	Lier (Molbrug)	5,23	2,67	2,56	5,16	2,31	2,85
KLEINE NETE	Emblem	5,18	3,74	1,44	5,03	3,36	1,67
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	5,08	3,15	1,93	4,99	2,77	2,22
	Kessel-Berlaar	4,97	4,03	0,94	4,77	3,61	1,16
DIJLE	Mechelen (Benedensluis)	5,41	1,66	3,75	5,38	1,33	4,05
	Rijmenam	5,75	5,13	0,62	5,58	4,81	0,77
ZENNE	Hombeek	5,54	2,74	2,80	5,52	2,58	2,94
	Zemst	5,60	3,38	2,22	5,60	3,16	2,44
DURME	Tielrode	5,35	0,25	5,10	5,35	0,16	5,19
	Hamme	5,40	0,49	4,91	5,43	0,42	5,01
	Waasmunster (Brug)	5,54	2,54	3,00	5,57	2,50	3,07
	Zele	5,56	4,51	1,05	5,56	4,45	1,11

TABEL 5 — Uiterste waterstanden

1971-1980

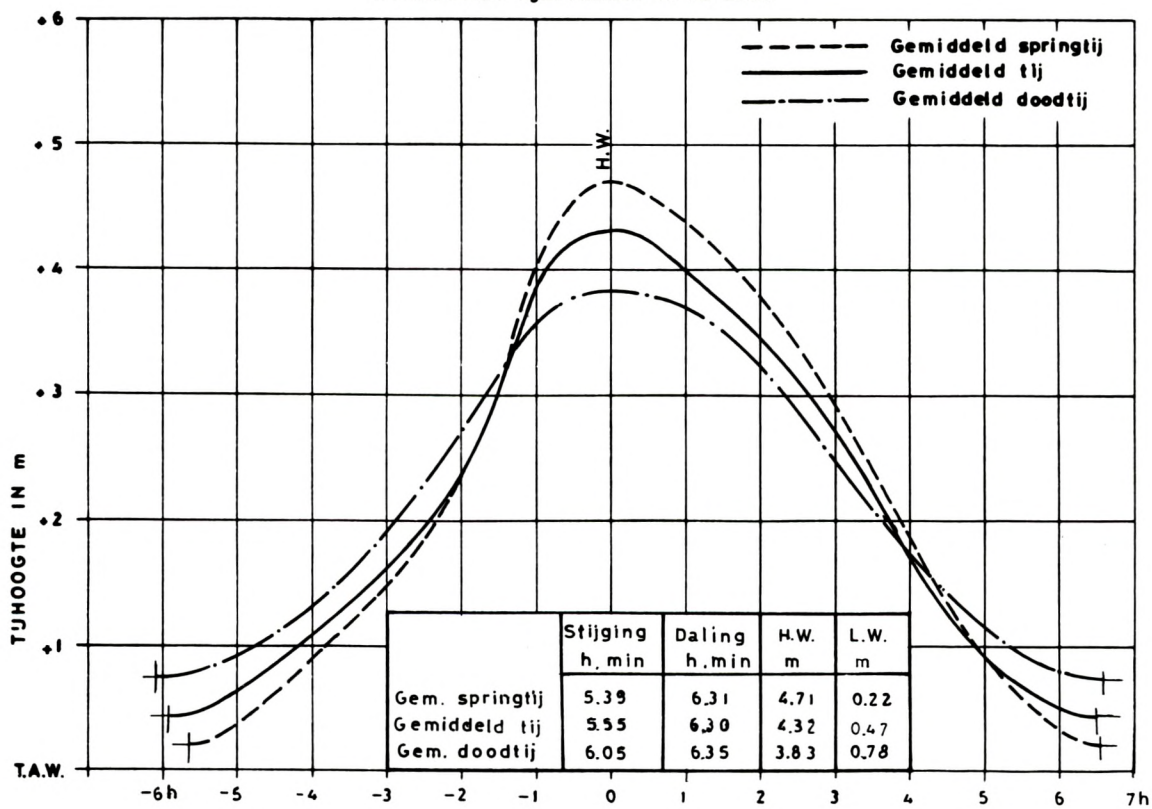
Rivier	Waarnemingsposten	Hoogwater				Laagwater			
		Hoogste		Laagste		Hoogste		Laagste	
		Peil m	Datum	Peil m	Datum	Peil m	Datum	Peil m	Datum
SCHELDE	Vlissingen	6,27	3.01.76 PM	2,74	11.03.72 PM	2,59	3.01.76 PM	-0,71	19.01.72 AM
	Terneuzen	6,65	3.01.76 PM	2,92	12.03.72 AM	2,53	3.01.76 PM	-0,82	19.01.72 AM
	Hansweert	6,77	3.01.76 PM	3,00	12.03.72 AM	2,39	2.04.73 PM	-0,93	13.01.78 PM
	Bath	7,09	3.01.76 PM	3,12	12.03.72 AM	2,39	2.04.75 PM	-1,07	19.03.30 PM
	Prosperpolder	7,17	3.01.76 PM	3,09	12.03.72 AM	2,33	2.04.73 PM	-1,17	19.03.80 PM
	Liefkenshoek	7,17	3.01.76 PM	3,21	12.03.72 AM	2,37	2.04.73 PM	-1,15	19.03.80 PM
	Sint-Marie	7,33	3.01.76 PM	3,30	12.03.72 AM	2,38	2.04.73 PM	-1,18 G	19.03.80 PM
	Antwerpen (Loodsgeb.)	7,31	3.01.76 PM	3,35	12.03.72 AM	2,38	2.04.73 PM	-1,20	19.03.80 PM
	Hemiksem	7,34	3.01.76 PM	3,52	12.03.72 AM	2,38	2.04.73 PM	-1,12	19.03.80 PM
	Schelle	7,35	3.01.76 PM	3,53	12.03.72 AM	2,42 G	2.04.73 PM	-1,12	3.11.79 PM
	Temse	7,34 G	3.01.76 PM	3,50	12.03.72 AM	2,42	2.04.73 PM	-0,90	3.11.79 PM
	Sint-Amands	7,24	3.01.76 PM	3,59	12.03.72 AM	2,62 G	2.04.73 PM	-0,30	4.11.79 AM
	Derndorffonde	6,94	3.01.76 PM	3,49	31.12.76 AM	3,06	4.01.76 AM	0,44	1.11.80 PM
	Schoonaarde	6,68	3.01.76 PM	3,31	31.12.76 AM	3,72	17.11.74 AM	1,07	6.08.71 PM
	Uitbergen	6,60	3.01.76 PM	3,24	31.12.76 AM	4,33	22.11.71 PM	1,28	4.12.77 PM
	Wetteren	6,45	3.01.76 PM	3,11	31.12.76 AM	4,74	30.03.75 AM	1,58 G	7.12.78 PM
	Melle	6,45	2.04.80 AM	3,01	31.12.76 AM	5,70	21.07.80 PM	1,66	31.12.76 AM
	Gentbrugge	6,48	29.03.75 PM	3,22	31.12.76 AM	5,67 G	21.07.80 PM	1,72	28.10.80 PM
	Merelbeke	6,47	2.04.80 AM	3,05 G	31.12.76 AM	5,85 G	29.03.75 PM	1,76	3.11.80 AM
	Zwijnaarde	6,53	2.04.80 AM	3,11	31.12.76 AM	5,83	29.03.75 PM	1,79	17.09.79 AM
RUPEL	Boom	7,24	15.11.77 AM	3,55	12.03.72 AM	2,38	4.01.76 AM	-0,80 G	19.03.80 PM
	BENEDEN NETE	7,28	3.01.76 PM	3,64	12.03.72 AM	2,71	4.01.76 AM	-0,29	9.04.71 AM
	Duffel (sluis)	6,86	15.11.77 AM	3,73	12.03.72 AM	3,35	15.12.73 AM	0,62 G	30.01.76 PM
	Lier (Molbrug)	6,61 G	2.01.79 PM	3,74	12.03.72 AM	4,22	29.03.73 PM	1,65	23.08.76 AM
KLEINE NETE	Emblem	6,35	2.04.80 AM	3,79	12.03.72 AM	5,60	2.02.79 AM	2,90	4.09.73 PM
	GROTE NETE	Lier (Maastfort) Kessel-Berhaar	6,24 G 5,81 G	2.01.79 PM 3,47	3,76 G 17.10.71 PM	4,68 G 5,77	1.12.74 PM 12.01.79 PM	2,23 G 2,55 G	16.04.77 AM 28.10.72 AM
DIJLE	Mechelen (Benedensluis) Rijmenam	7,19 7,40	15.11.77 AM 28.11.74 PM	3,74 3,93 G	31.12.76 AM 31.12.76 AM	3,24 6,91	18.12.74 AM 2.04.80 AM	0,76 3,79	13.08.76 AM 3.11.76 PM
ZENNE	Hombeek Zemst	7,37 G 7,36	15.11.77 AM 15.11.77 AM	3,82 3,90	12.03.72 AM 31.12.76 AM	4,96 6,12	21.07.80 AM 21.07.80 AM	2,11 G 2,77	30.08.72 PM 3.08.76 AM
DURME	Tielrode Hamme Waasmunster (Brug) Zele	7,34 G 7,25 G 7,06 G 6,82 G	15.11.77 AM 15.11.77 AM 14.12.73 PM 3.01.76 PM	3,63 G 3,64 3,75 4,01 G	12.03.72 AM 12.03.72 AM 12.03.72 AM 7.03.71 AM	2,33 2,43 3,49 5,56	2.04.73 PM 4.01.76 AM 1.01.79 PM 2.01.79 PM	-0,75 -0,23 G 1,79 3,98	26.02.79 PM 19.01.72 PM 29.09.71 AM 25.04.75 AM

TABEL 6 — Vlissingen

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1971 1980
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,24	4,24	4,31	4,35	4,32	4,30	4,34	4,35	4,38	4,40	4,32
L.W.	0,49	0,45	0,51	0,50	0,46	0,45	0,48	0,45	0,46	0,49	0,47
Tijverschil	3,75	3,79	3,80	3,85	3,86	3,85	3,86	3,90	3,92	3,91	3,85
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,23	4,27	4,32	4,36	4,31	4,32	4,33	4,37	4,36	4,45	4,33
L.W.	0,48	0,46	0,45	0,51	0,45	0,44	0,43	0,47	0,44	0,51	0,46
Tijverschil	3,75	3,81	3,87	3,85	3,86	3,88	3,90	3,92	3,94	3,87	
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,26	4,22	4,29	4,34	4,34	4,28	4,35	4,32	4,40	4,35	4,32
L.W.	0,50	0,44	0,57	0,48	0,47	0,45	0,53	0,42	0,48	0,47	0,48
Tijverschil	3,76	3,78	3,72	3,86	3,87	3,83	3,82	3,90	3,92	3,88	3,84
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,62	4,61	4,70	4,69	4,68	4,74	4,76	4,75	4,76	4,78	4,71
L.W.	0,27	0,20	0,28	0,16	0,21	0,18	0,27	0,18	0,17	0,23	0,22
Tijverschil	4,35	4,41	4,42	4,53	4,47	4,56	4,49	4,57	4,59	4,55	4,49
Gemiddeld doodtij											
H.W.	3,69	3,65	3,90	3,87	3,88	3,79	3,86	3,86	3,91	3,86	3,83
L.W.	0,77	0,71	0,85	0,82	0,85	0,72	0,80	0,68	0,79	0,78	0,78
Tijverschil	2,92	2,94	3,05	3,05	3,03	3,07	3,06	3,18	3,12	3,08	3,05
Uiterste standen											
H.H.W.	5,68	5,49	5,88	5,84	5,53	6,27	6,06	5,67	5,73	5,72	6,27
L.H.W.	2,86	2,74	3,03	3,22	3,28	2,86	3,04	2,96	2,91	3,10	2,74
H.L.W.	2,37	2,17	2,45	2,40	1,97	2,59	1,96	1,65	2,12	1,93	2,59
L.L.W.	-0,52	-0,71	-0,63	-0,55	-0,46	-0,38	-0,25	-0,71	-0,63	-0,70	-0,71

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

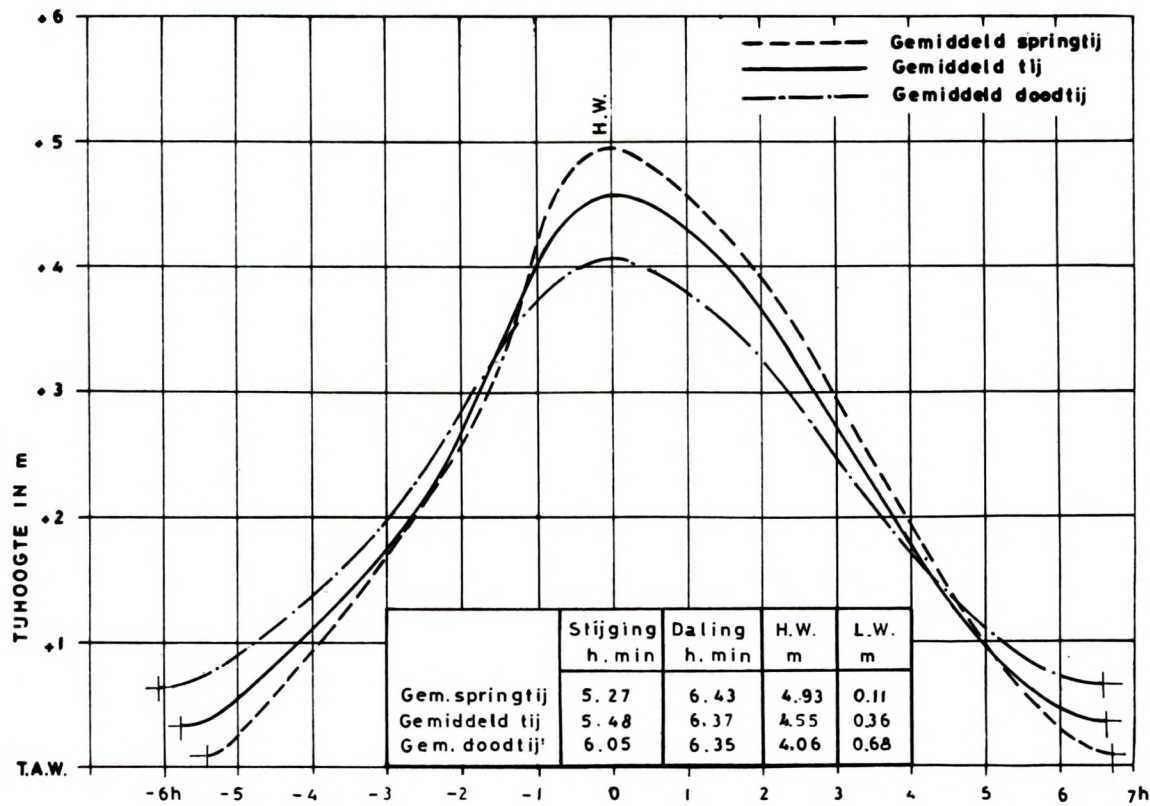


TABEL 7 — Terneuzen

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,46	4,46	4,53	4,59	4,57	4,54	4,59	4,58	4,59	4,62	4,55
L.W.	0,36	0,34	0,39	0,38	0,36	0,36	0,40	0,35	0,33	0,35	0,36
Tijverschil	4,10	4,12	4,14	4,21	4,21	4,18	4,19	4,23	4,26	4,27	4,19
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,46	4,50	4,53	4,60	4,55	4,56	4,59	4,63	4,57	4,68	4,57
L.W.	0,35	0,35	0,33	0,39	0,35	0,35	0,35	0,38	0,30	0,36	0,35
Tijverschil	4,11	4,15	4,20	4,21	4,20	4,21	4,24	4,25	4,27	4,32	4,22
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,46	4,42	4,52	4,58	4,59	4,52	4,60	4,54	4,60	4,57	4,54
L.W.	0,38	0,33	0,46	0,37	0,38	0,37	0,45	0,33	0,35	0,34	0,38
Tijverschil	4,08	4,09	4,06	4,21	4,21	4,15	4,15	4,21	4,25	4,23	4,16
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,80	4,83	4,92	4,94	4,92	4,97	5,02	5,00	4,97	4,99	4,93
L.W.	0,15	0,08	0,17	0,05	0,11	0,09	0,19	0,14	0,03	0,11	0,11
Tijverschil	4,65	4,75	4,75	4,89	4,81	4,88	4,83	4,86	4,94	4,88	4,82
Gemiddeld doodtij											
H.W.	3,92	3,87	4,13	4,10	4,13	4,03	4,11	4,09	4,12	4,08	4,06
L.W.	0,67	0,60	0,73	0,72	0,75	0,64	0,73	0,60	0,66	0,65	0,68
Tijverschil	3,25	3,27	3,40	3,38	3,38	3,39	3,38	3,49	3,46	3,43	3,38
Uiterste standen											
H.H.W.	5,98	5,72	6,22	6,20	5,82	6,65	6,46	5,94	6,11	6,01	6,65
L.H.W.	3,07	2,92	3,24	3,45	3,51	3,02	3,29	3,18	3,08	3,25	2,92
H.L.W.	2,27	2,18	2,49	2,43	1,89	2,53	1,94	1,57	2,07	1,87	2,53
LL.W.	-0,67	-0,82	-0,71	-0,66	-0,54	-0,50	-0,33	-0,77	-0,80	-0,79	-0,82

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

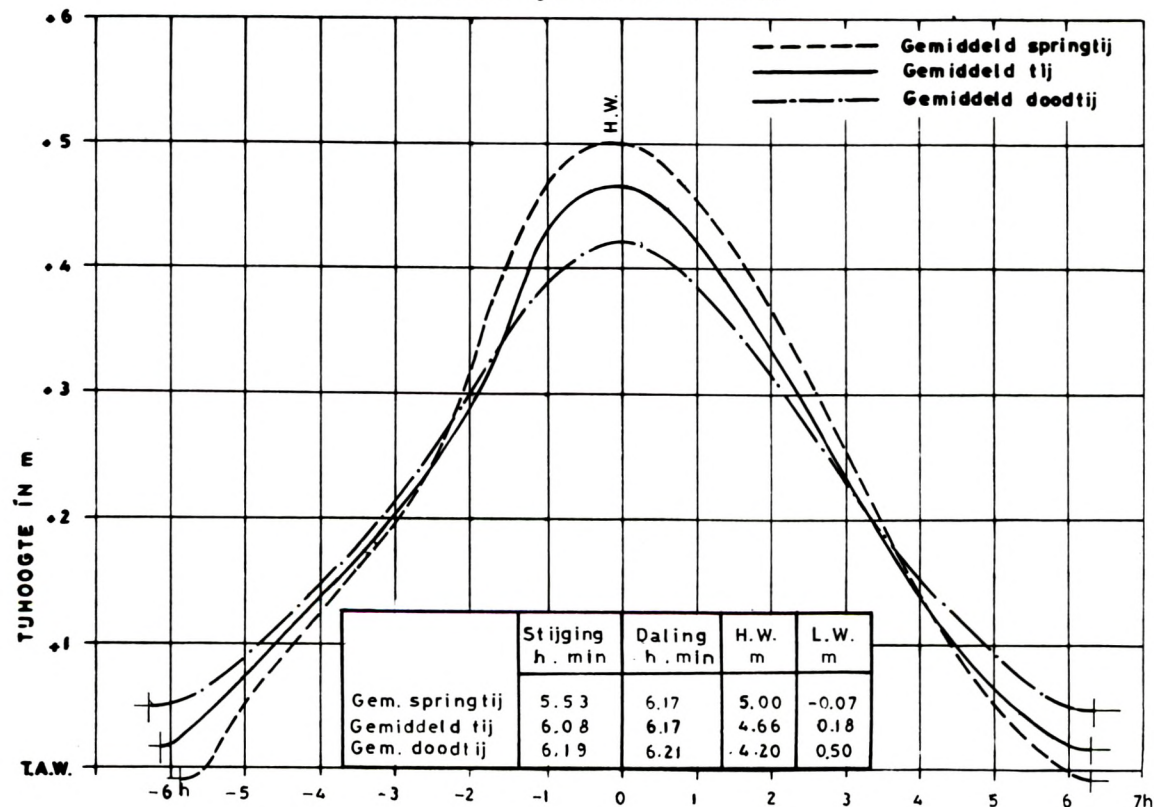


TABEL 8 — Hansweert

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,57	4,59	4,65	4,71	4,66	4,61	4,67	4,69	4,72	4,75	4,66
L.W.	0,18	0,15	0,21	0,22	0,17	0,14	0,20	0,17	0,17	0,20	0,18
Tijverschil	4,39	4,44	4,44	4,49	4,49	4,47	4,47	4,52	4,55	4,55	4,48
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,56	4,62	4,66	4,72	4,64	4,63	4,65	4,72	4,70	4,80	4,67
L.W.	0,16	0,16	0,14	0,23	0,15	0,12	0,13	0,19	0,14	0,20	0,16
Tijverschil	4,40	4,46	4,52	4,49	4,49	4,51	4,52	4,53	4,56	4,60	4,51
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,58	4,55	4,64	4,71	4,68	4,59	4,69	4,67	4,73	4,69	4,65
L.W.	0,20	0,15	0,29	0,22	0,20	0,16	0,26	0,16	0,20	0,19	0,20
Tijverschil	4,38	4,40	4,35	4,49	4,48	4,43	4,43	4,51	4,53	4,50	4,45
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,91	4,91	5,00	5,02	4,97	5,00	5,05	5,05	5,04	5,07	5,00
L.W.	-0,05	-0,11	-0,02	-0,10	-0,08	-0,13	-0,02	-0,04	-0,13	-0,04	-0,07
Tijverschil	4,96	5,02	5,02	5,12	5,05	5,13	5,07	5,09	5,17	5,11	5,07
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,02	4,02	4,27	4,26	4,25	4,14	4,22	4,24	4,29	4,24	4,20
L.W.	0,49	0,43	0,57	0,57	0,58	0,44	0,52	0,43	0,51	0,50	0,50
Tijverschil	3,53	3,59	3,70	3,69	3,67	3,70	3,70	3,81	3,78	3,74	3,70
Uiterste standen											
H.H.W.	6,05	5,81	6,49	6,38	5,90	6,77	6,59	5,98	6,20	6,03	6,77
L.H.W.	3,17	3,00	3,37	3,59	3,58	3,14	3,38	3,41	3,24	3,36	3,00
H.L.W.	2,07	2,00	2,39	2,34	1,84	2,32	1,75	1,37	1,98	1,68	2,39
L.L.W.	-0,81	-0,90	-0,87	-0,72	-0,62	-0,64	-0,59	-0,93	-0,90	-0,77	-0,93

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

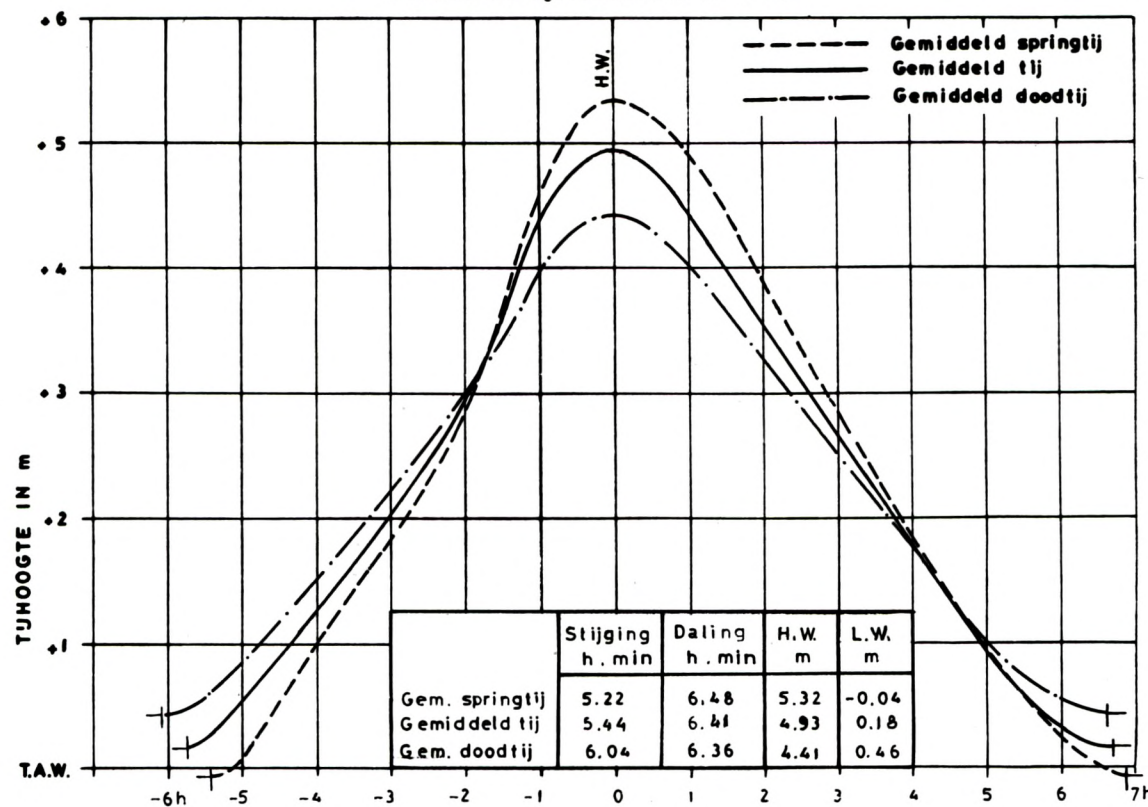


TABEL 9 — Bath

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	m 4,82	m 4,83	m 4,91	m 5,00	m 4,97	m 4,88	m 4,92	m 4,93	m 5,04	m 5,05	m 4,93
L.W.	0,26	0,20	0,25	0,25	0,19	0,14	0,13	0,11	0,11	0,11	0,18
Tijverschil	4,56	4,63	4,66	4,75	4,78	4,74	4,79	4,93	4,94	4,94	4,75
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,80	4,86	4,92	5,00	4,93	4,90	4,90	5,01	5,09	4,93	
L.W.	0,24	0,21	0,19	0,26	0,17	0,13	0,09	0,09	0,13	0,17	
Tijverschil	4,56	4,65	4,73	4,74	4,76	4,77	4,81	4,92	4,96	4,76	
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,83	4,80	4,91	5,00	5,00	4,86	4,93	5,08	5,00	4,93	
L.W.	0,27	0,18	0,31	0,24	0,21	0,15	0,18	0,13	0,09	0,19	
Tijverschil	4,56	4,62	4,60	4,76	4,79	4,71	4,75	4,95	4,91	4,74	
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,22	5,20	5,31	5,36	5,33	5,32	5,34	5,42	5,43	5,32	
L.W.	0,09	-0,01	0,07	-0,02	-0,02	-0,09	-0,06	-0,17	-0,12	-0,04	
Tijverschil	5,13	5,21	5,24	5,38	5,35	5,41	5,40	5,59	5,55	5,36	
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,22	4,20	4,49	4,49	4,50	4,33	4,41	4,55	4,47	4,41	
L.W.	0,49	0,40	0,54	0,54	0,55	0,39	0,43	0,43	0,39	0,46	
Tijverschil	3,73	3,80	3,95	3,95	3,95	3,94	3,98	4,12	4,08	3,95	
Uiterste standen											
H.H.W.	6,32	6,17	6,90	6,77	6,24	7,09	6,92	6,76	6,41	7,09	
L.H.W.	3,37	3,12	3,56	3,80	3,81	3,27	3,55	3,46	3,52	3,12	
H.L.W.	2,06	2,03	2,39	2,35	1,82	2,35	1,93	1,93	1,56	2,39	
LL.W.	-0,63	-0,85	-0,87	-0,71	-0,67	-0,76	-0,56	-0,95	-1,07	-1,07	

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

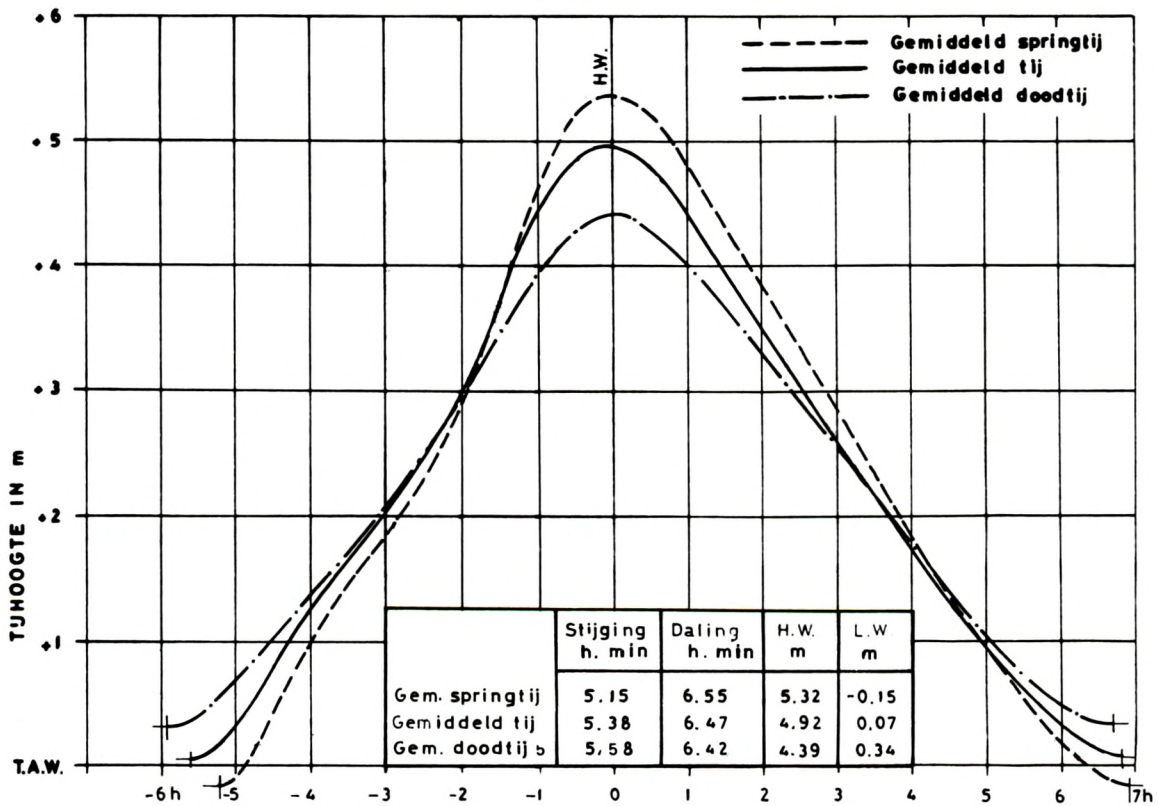


TABEL 10 — Prosperpolder

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1971 1980
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,78	4,79	4,85	4,93	4,93	4,87	4,95	4,99	5,03	5,06	4,92
L.W.	0,13	0,09	0,12	0,14	0,08	0,03	0,03	0,01	-0,01	0,01	0,07
Tijverschil	4,65	4,70	4,73	4,79	4,85	4,84	4,92	4,98	5,04	5,05	4,85
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,77	4,82	4,85	4,94	4,91	4,87	4,94	5,02	4,99	5,11	4,92
L.W.	0,13	0,11	0,07	0,15	0,07	0,04	0,00	0,04	-0,03	0,02	0,06
Tijverschil	4,64	4,71	4,78	4,79	4,84	4,83	4,94	4,98	5,02	5,09	4,86
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,79	4,75	4,84	4,92	4,96	4,87	4,96	4,95	5,07	5,02	4,91
L.W.	0,14	0,07	0,18	0,13	0,09	0,02	0,10	-0,03	0,02	-0,01	0,07
Tijverschil	4,65	4,68	4,66	4,79	4,87	4,85	4,86	4,98	5,05	5,03	4,84
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,17	5,17	5,25	5,30	5,30	5,32	5,39	5,41	5,42	5,45	5,32
L.W.	-0,03	-0,11	-0,05	-0,13	-0,13	-0,20	-0,14	-0,19	-0,30	-0,23	-0,15
Tijverschil	5,20	5,28	5,30	5,43	5,43	5,52	5,53	5,60	5,72	5,68	5,47
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,19	4,17	4,47	4,42	4,46	4,32	4,44	4,46	4,53	4,48	4,39
L.W.	0,36	0,29	0,41	0,41	0,43	0,29	0,36	0,24	0,32	0,30	0,34
Tijverschil	3,83	3,88	4,06	4,01	4,03	4,03	4,08	4,22	4,21	4,18	4,05
Uiterste standen											
H.H.W.	6,29	6,15	6,88	6,66	6,21	7,17	7,03	6,35	6,78	6,49	7,17
L.H.W.	3,34	3,09	3,48	3,72 G	3,75	3,25	3,52	3,57	3,49	3,52	3,09
H.L.W.	1,94	1,91	2,33	2,23	1,59	2,17	1,66	1,29	1,83	1,50	2,33
L.L.W.	-0,69	-0,97	-0,87	-0,77	-0,76	-0,87	-0,66	-1,07	-1,07	-1,17	-1,17

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

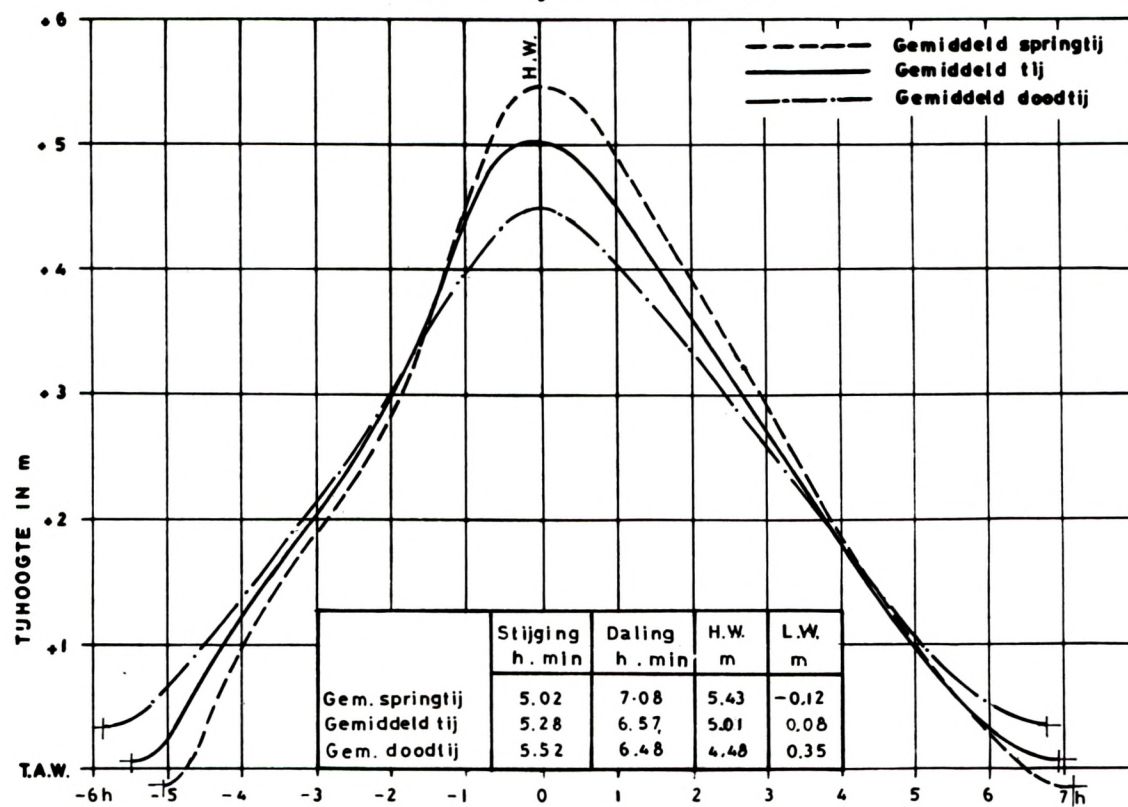


TABEL 11 — Liefkenshoek

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	4,88	4,90	4,98	5,05	5,02	4,93	5,01	5,09	5,13	5,17	5,01
L.W.	0,18	0,12	0,16	0,15	0,08	0,05	0,08	0,02	-0,01	0,01	0,08
Tijverschil	4,70	4,78	4,82	4,90	4,94	4,88	4,93	5,07	5,14	5,16	4,93
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,87	4,94	4,98	5,04	4,99	4,93	4,99	5,13	5,10	5,21	5,02
L.W.	0,17	0,15	0,10	0,15	0,06	0,03	0,02	0,03	-0,03	0,02	0,07
Tijverschil	4,70	4,79	4,88	4,89	4,93	4,90	4,97	5,10	5,13	5,19	4,95
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,90	4,86	4,98	5,05	5,05	4,93	5,03	5,05	5,17	5,13	5,01
L.W.	0,20	0,10	0,22	0,14	0,11	0,07	0,13	0,02	0,02	0,00	0,10
Tijverschil	4,70	4,76	4,76	4,91	4,94	4,86	4,90	5,03	5,15	5,13	4,91
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,27	5,29	5,40	5,43	5,40	5,39	5,46	5,53	5,55	5,57	5,43
L.W.	0,03	-0,08	0,00	-0,13	-0,11	-0,17	-0,12	-0,18	-0,28	-0,21	-0,12
Tijverschil	5,24	5,37	5,40	5,56	5,51	5,56	5,58	5,71	5,83	5,78	5,55
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,28	4,28	4,56	4,53	4,54	4,38	4,49	4,56	4,61	4,57	4,48
L.W.	0,39	0,31	0,40	0,43	0,44	0,30	0,37	0,25	0,31	0,30	0,35
Tijverschil	3,89	3,97	4,16	4,10	4,10	4,08	4,12	4,31	4,30	4,27	4,13
Uiterste standen											
H.H.W.	6,41	6,30	7,06	6,79	6,29	7,17 ^G	7,06	6,43 ^G	6,93	6,63	7,17
L.H.W.	3,46	3,21	3,65	3,84	3,87	3,33 ^G	3,63	3,68 ^G	3,53	3,61	3,21
H.L.W.	1,93	1,96	2,37	2,29	1,75	2,23	1,75	1,28	1,80	1,49	2,37
L.L.W.	-0,63	-0,90	-0,77	-0,79	-0,75	-0,86	-0,64	-0,90	-1,08	-1,15	-1,15

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

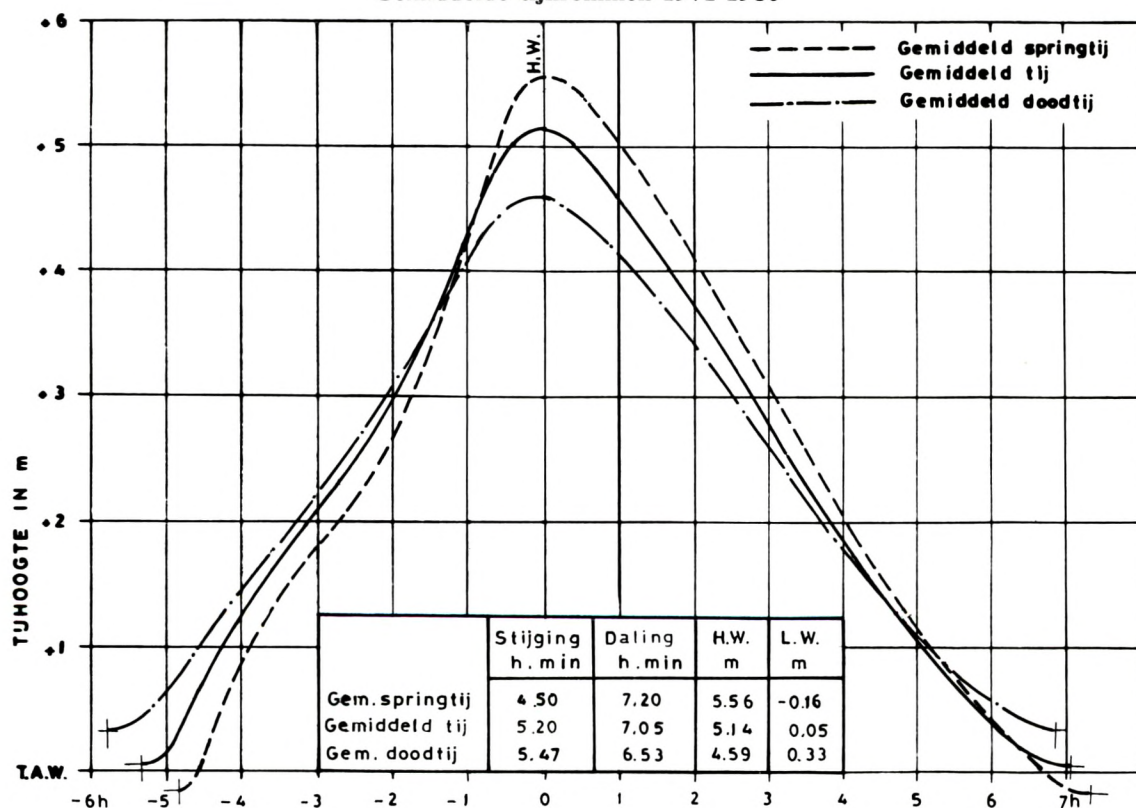


TABEL 12 — St.-Marie

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,01	5,03	5,11	5,18	5,15	5,08	5,16	5,18	5,22	5,27	5,14
L.W.	0,15	0,07	0,12	0,10	0,04	0,00	0,03	0,00	-0,01	0,00	0,05
Tijverschil	4,86	4,96	4,99	5,08	5,11	5,08	5,13	5,18	5,23	5,27	5,09
Zomermaanden (mei t/m oktober)	5,00	5,06	5,11	5,16	5,11	5,07	5,15	5,21	5,19	5,32	5,14
H.W.	0,15	0,10	0,07	0,11	0,02	-0,01	-0,03	0,01	-0,04	0,01	0,04
L.W.						5,09	5,18	5,20	5,23	5,31	5,10
Tijverschil	4,85	4,96	5,04	5,05							
Wintermaanden (november t/m april)	5,02	4,99	5,11	5,19	5,19	5,09	5,17	5,15	5,24	5,21	5,14
H.W.	0,15	0,05	0,18	0,10	0,06	0,01	0,09	-0,02	0,01	-0,01	0,06
L.W.						5,13	5,08	5,17	5,23	5,22	5,08
Tijverschil	4,87	4,94	4,93	5,09							
Gemiddeld springtij	5,31	5,45	5,54	5,58	5,55	5,58	5,65	5,65	5,65	5,66	5,56
H.W.	0,01	-0,13	-0,03	-0,18	-0,17	-0,23	-0,17	-0,19	-0,29	-0,24	-0,16
L.W.						5,72	5,81	5,84	5,94	5,90	5,72
Tijverschil	5,30	5,58	5,57	5,76							
Gemiddeld doodtij	4,51	4,38	4,62	4,63	4,65	4,51	4,62	4,64	4,69	4,65	4,59
H.W.	0,36	0,27	0,42	0,39	0,40	0,25	0,34	0,24	0,31	0,29	0,33
L.W.						4,25	4,26	4,28	4,40	4,38	4,26
Tijverschil	4,15	4,11	4,20	4,24							
Uiterste standen	6,53	6,49	7,21	6,90	6,49	7,33	7,21 ^G	6,55 ^G	7,03	6,65	7,33
H.H.W.	3,50	3,30	3,73	3,93	3,94	3,40	3,75	3,70	3,61	3,72	3,30
L.H.W.	1,93	1,92	2,38	2,29	1,77	2,15	1,71	1,23	1,77	1,49	2,38
H.L.W.											
L.L.W.	-0,68	-0,98	-0,72	-0,74	-0,77	-0,93 ^G	-0,64	-0,96	-1,18	-1,18 ^G	-1,18 ^G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

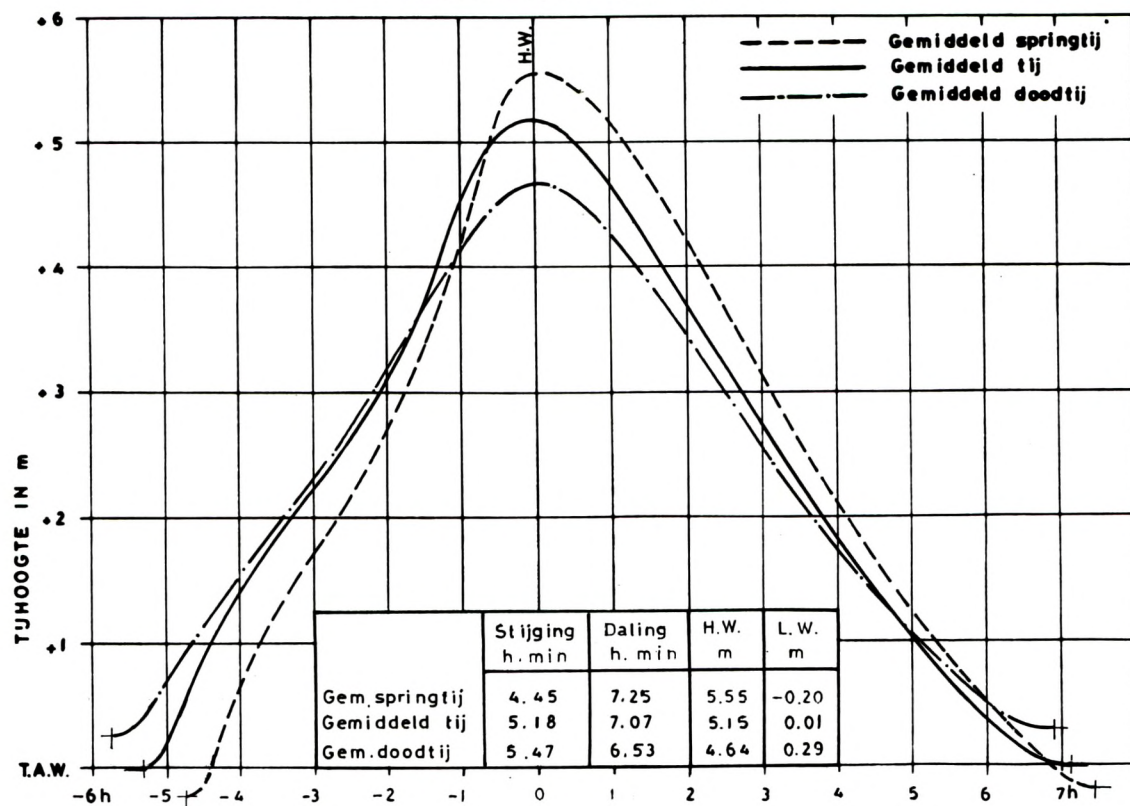


TABEL 13 — Antwerpen-Loodsgebouw

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,00	5,03	5,10	5,17	5,15	5,10	5,20	5,22	5,26	5,28	5,15
L.W.	0,12	0,06	0,10	0,08	0,02	-0,05	-0,03	-0,05	-0,06	-0,06	0,01
Tijverschil	4,88	4,97	5,00	5,09	5,13	5,15	5,23	5,27	5,32	5,34	5,14
Zomermaanden (mei t/m oktober)	4,99	5,06	5,10	5,17	5,11	5,09	5,19	5,26	5,22	5,33	5,15
H.W.	0,10	0,09	0,03	0,07	-0,01	-0,06	-0,09	-0,03	-0,10	-0,06	-0,01
L.W.					5,10	5,12	5,28	5,29	5,32	5,39	5,16
Tijverschil	4,89	4,97	5,07								
Wintermaanden (november t/m april)	5,02	4,99	5,10	5,18	5,18	5,10	5,20	5,19	5,30	5,23	5,15
H.W.	0,14	0,03	0,17	0,09	0,05	-0,03	0,03	-0,08	-0,03	-0,06	0,03
L.W.					5,09	5,13	5,17	5,27	5,33	5,29	5,12
Tijverschil	4,88	4,96	4,93								
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,37	5,39	5,49	5,53	5,51	5,54	5,64	5,66	5,66	5,67	5,55
L.W.	-0,04	-0,14	-0,07	-0,20	-0,18	-0,27	-0,23	-0,25	-0,34	-0,29	-0,20
Tijverschil	5,41	5,53	5,56	5,73	5,69	5,81	5,87	5,91	6,00	5,96	5,75
Gemiddeld dootdij											
H.W.	4,43	4,43	4,70	4,69	4,69	4,57	4,69	4,72	4,77	4,71	4,64
L.W.	0,33	0,26	0,39	0,36	0,37	0,21	0,28	0,19	0,25	0,22	0,29
Tijverschil	4,10	4,17	4,31	4,33	4,32	4,36	4,41	4,53	4,52	4,49	4,35
Uiterste standen											
H.H.W.	6,57	6,54	7,10	6,90	6,46	7,31	7,24	6,54	6,94	6,67	7,31
L.H.W.	3,64	3,35	3,77	3,98	4,01	3,45	3,80	3,81	3,74	3,75	3,35
H.L.W.	1,87	1,87	2,38	2,26	1,72	2,12	1,69	1,18	1,76	1,43	2,38
L.L.W.	-0,70	-1,02	-0,85	-0,89	-0,79	-0,96	-0,73	-0,99	-1,17	-1,20	-1,20

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

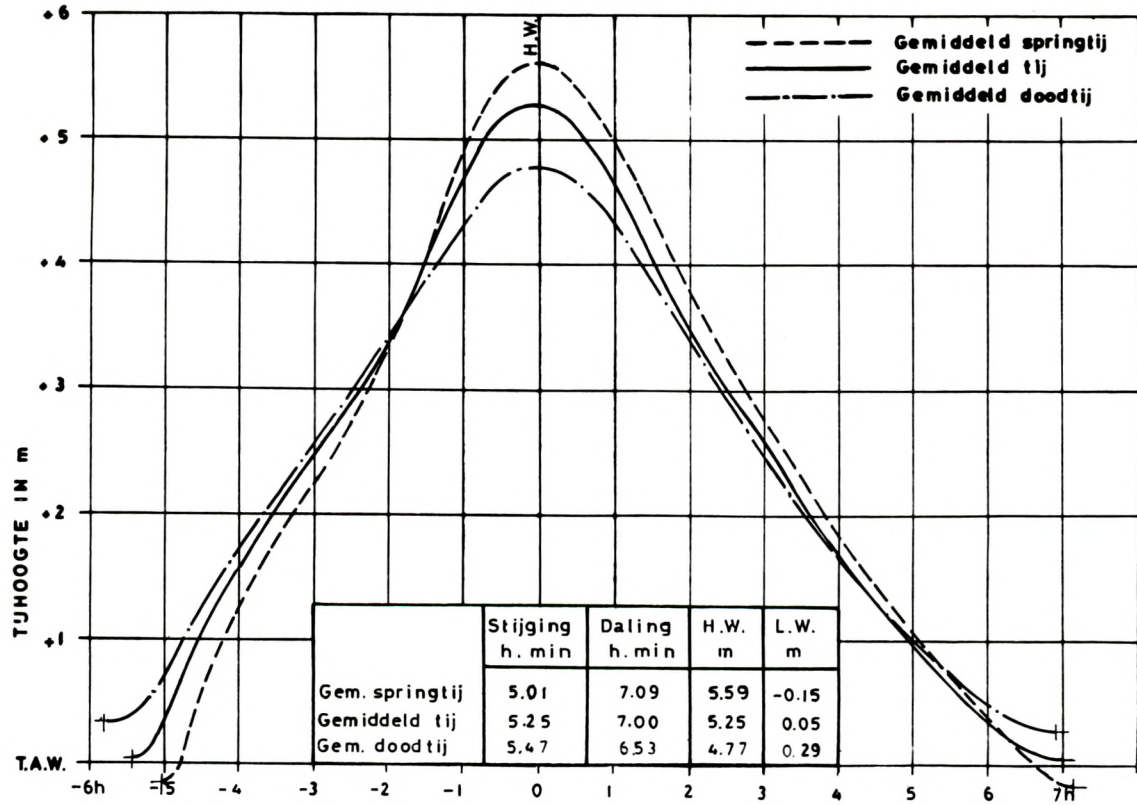


TABEL 14 — Hemiksem

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	m 5,11	m 5,14	m 5,20	m 5,28	m 5,24	m 5,22	m 5,31	m 5,31	m 5,31	m 5,35	m 5,25
L.W.	0,15	0,09	0,13	0,13	0,05	-0,04	0,00	-0,01	-0,02	-0,01	0,05
Tijverschil	4,96	5,05	5,07	5,15	5,19	5,26	5,31	5,32	5,33	5,36	5,20
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,10	5,16	5,20	5,29	5,22	5,24	5,31	5,34	5,28	5,41	5,26
L.W.	0,11	0,11	0,06	0,13	0,01	-0,07	-0,08	0,01	-0,07	-0,03	0,02
Tijverschil	4,99	5,05	5,14	5,16	5,21	5,31	5,39	5,33	5,35	5,44	5,24
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,13	5,11	5,20	5,27	5,27	5,19	5,31	5,27	5,35	5,29	5,24
L.W.	0,18	0,07	0,20	0,14	0,09	-0,02	0,08	-0,03	0,03	0,01	0,08
Tijverschil	4,95	5,04	5,00	5,13	5,18	5,21	5,23	5,30	5,32	5,28	5,16
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,43	5,46	5,55	5,59	5,56	5,60	5,69	5,68	5,66	5,69	5,59
L.W.	0,00	-0,10	-0,03	-0,12	-0,12	-0,25	-0,18	-0,18	-0,27	-0,23	-0,15
Tijverschil	5,43	5,56	5,58	5,71	5,68	5,85	5,87	5,86	5,93	5,92	5,74
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,57	4,59	4,83	4,83	4,83	4,72	4,85	4,84	4,87	4,82	4,77
L.W.	0,35	0,27	0,40	0,38	0,38	0,18	0,28	0,20	0,26	0,23	0,29
Tijverschil	4,22	4,32	4,43	4,45	4,45	4,54	4,57	4,64	4,61	4,59	4,48
Uiterste standen											
H.H.W.	6,66	6,57	7,16	6,99	6,48	7,34	7,28	6,62	6,96 ^G	6,63	7,34
L.H.W.	3,72	3,52	3,95	4,12	4,15	3,59	3,94	3,94	3,83	3,89	3,52
H.L.W.	1,94	1,90	2,38	2,19	1,80	2,20	1,60	1,88	1,75	1,35	2,38
L.L.W.	-0,64	-1,00 ^G	-0,78	-0,79	-0,72	-0,94	-0,68	-0,97	-1,12	-1,04	-1,12

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

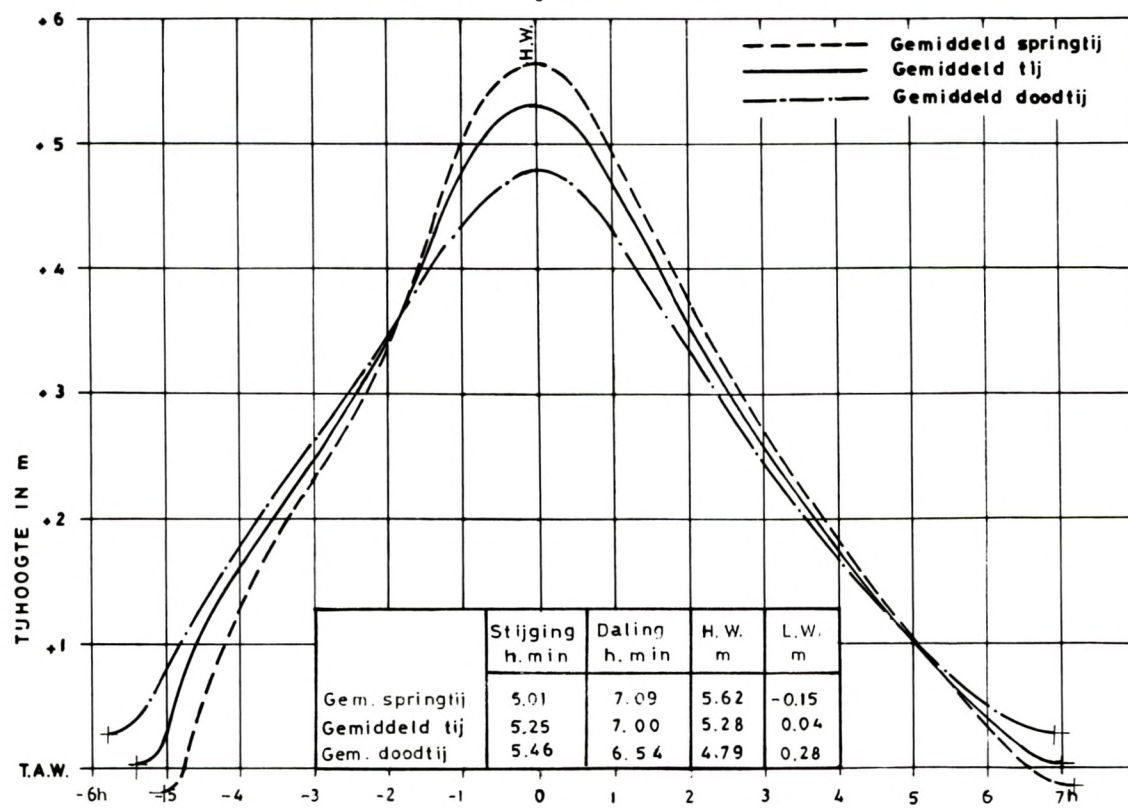


TABEL 15 — Schelle

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
5,12	5,13	5,21	5,28	5,26	5,25	5,34	5,35	5,39	5,42	5,28	5,28
L.W.	0,15	0,09	0,13	0,11	0,05	-0,05	-0,02	-0,01	-0,03	-0,02	0,04
Tijverschil	4,97	5,04	5,08	5,17	5,21	5,30	5,36	5,42	5,44	5,24	5,24
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,11	5,16	5,21	5,28	5,24	5,26	5,33	5,38	5,37	5,47	5,28
L.W.	0,13	0,11	0,07	0,08	0,01	-0,10	-0,08	0,00	-0,07	-0,03	0,01
Tijverschil	4,98	5,05	5,14	5,20	5,23	5,36	5,41	5,44	5,50	5,57	5,27
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,13	5,10	5,20	5,28	5,28	5,24	5,35	5,31	5,41	5,36	5,27
L.W.	0,17	0,07	0,19	0,14	0,09	0,00	0,04	-0,03	0,02	-0,01	0,07
Tijverschil	4,96	5,03	5,01	5,14	5,19	5,24	5,31	5,34	5,37	5,20	5,20
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,45	5,46	5,56	5,59	5,58	5,65	5,73	5,74	5,74	5,76	5,62
L.W.	0,01	-0,09	-0,01	-0,15	-0,13	-0,25	-0,19	-0,19	-0,26	-0,22	-0,15
Tijverschil	5,44	5,55	5,57	5,74	5,71	5,90	5,93	5,98	5,98	5,77	5,77
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,57	4,56	4,84	4,82	4,85	4,75	4,84	4,88	4,93	4,86	4,79
L.W.	0,33	0,26	0,40	0,35	0,37	0,17	0,26	0,20	0,25	0,22	0,28
Tijverschil	4,24	4,30	4,44	4,47	4,48	4,58	4,58	4,68	4,68	4,64	4,51
Uiterste standen											
H.H.W.	6,65	6,58	7,14	6,97	6,55	7,35	7,31	6,57 G	6,92	6,76	7,35
L.H.W.	3,72	3,53	3,92	4,13	4,15	3,60	3,95	3,99 G	3,93	3,91	3,53
H.L.W.	1,91	1,91	2,42 G	2,16	1,70	2,21	1,62	1,24 G	1,72	1,36	2,42 G
LL.W.	-0,62	-1,00	-0,82 G	-0,77	-0,75	-0,90 G	-0,72	-0,95 G	-1,12	-1,11 G	-1,12

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

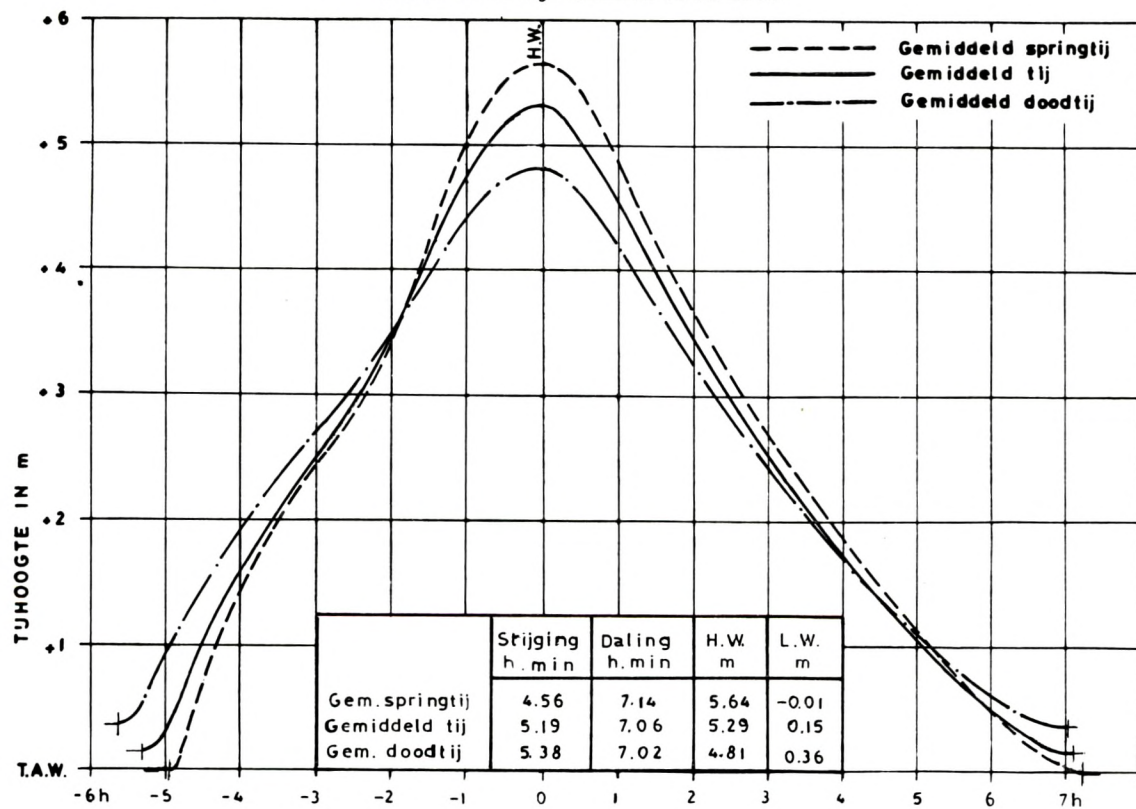


TABEL 16 — Temse

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1971 1980
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,09	5,08	5,18	5,33	5,31	5,30	5,39	5,37	5,40	5,47	5,29
L.W.	0,29	0,21	0,25	0,22	0,16	0,06	0,10	0,08	0,07	0,09	0,15
Tijverschil	4,80	4,87	4,93	5,11	5,15	5,24	5,29	5,29	5,33	5,38	5,14
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,07	5,12	5,18	5,33	5,28	5,33	5,37	5,40	5,38	5,52	5,30
L.W.	0,24	0,23	0,15	0,21	0,10	0,02	0,02	0,10	0,02	0,07	0,12
Tijverschil	4,83	4,89	5,03	5,12	5,18	5,31	5,35	5,30	5,36	5,45	5,18
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,12	5,05	5,18	5,33	5,34	5,27	5,41	5,35	5,43	5,42	5,29
L.W.	0,33	0,20	0,34	0,24	0,22	0,09	0,19	0,06	0,13	0,11	0,19
Tijverschil	4,79	4,85	4,84	5,09	5,12	5,18	5,22	5,29	5,30	5,31	5,10
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,42	5,42	5,54	5,65	5,62	5,69	5,78	5,75	5,74	5,81	5,64
L.W.	0,17	0,07	0,12	0,00	0,02	-0,24	-0,01	-0,06	-0,09	-0,08	-0,01
Tijverschil	5,25	5,35	5,42	5,65	5,60	5,93	5,79	5,81	5,83	5,89	5,65
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,55	4,52	4,81	4,86	4,87	4,79	4,91	4,90	4,94	4,90	4,81
L.W.	0,44	0,34	0,48	0,42	0,46	0,25	0,33	0,26	0,31	0,30	0,36
Tijverschil	4,11	4,18	4,33	4,44	4,41	4,54	4,58	4,64	4,63	4,60	4,45
Uiterste standen											
H.H.W.	6,56	6,33	7,14	6,93	6,55	7,34 G	7,28	6,64	6,92 G	6,77	7,34 G
L.H.W.	3,74 G	3,50	3,86	4,19	4,19	3,87	3,98	3,98	4,01 G	4,01	3,50
H.L.W.	2,01	1,92	2,42	2,13	1,72	2,11 G	1,64	1,19	1,76 G	1,44	2,42
L.L.W.	-0,39	-0,70	-0,40 G	-0,53	-0,57	-0,69 G	0,53	-0,62	-0,90	-0,67	-0,90

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

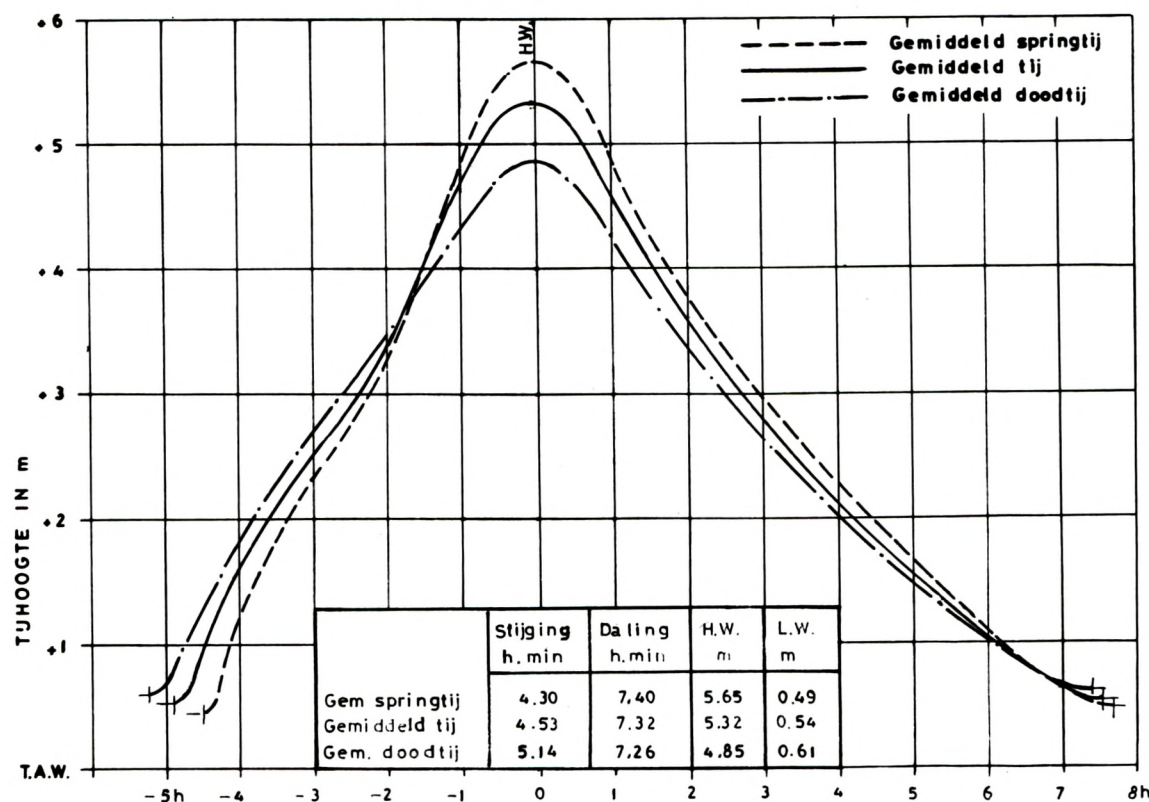


TABEL 17 — St.-Amands

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,12	5,18	5,23	5,33	5,32	5,28	5,38	5,40	5,44	5,49	5,32
L.W.	0,66	0,62	0,64	0,67	0,55	0,42	0,47	0,44	0,44	0,49	0,54
Tijverschil	4,46	4,56	4,59	4,66	4,77	4,86	4,91	4,96	5,00	5,00	4,78
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,11	5,21	5,23	5,34	5,29	5,30	5,38	5,44	5,41	5,54	5,33
L.W.	0,63	0,61	0,57	0,62	0,46	0,38	0,39	0,43	0,36	0,45	0,49
Tijverschil	4,48	4,60	4,66	4,72	4,83	4,92	4,99	5,01	5,05	5,09	4,84
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,13	5,15	5,23	5,33	5,35	5,26	5,38	5,35	5,47	5,44	5,31
L.W.	0,69	0,62	0,71	0,72	0,65	0,46	0,54	0,44	0,53	0,53	0,59
Tijverschil	4,44	4,53	4,52	4,61	4,70	4,80	4,84	4,91	4,94	4,91	4,72
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,44	5,51	5,58	5,64	5,63	5,65	5,75	5,76	5,78	5,78	5,65
L.W.	0,63	0,56	0,59	0,58	0,53	0,37	0,45	0,39	0,38	0,45	0,49
Tijverschil	4,81	4,95	4,99	5,06	5,10	5,28	5,30	5,37	5,40	5,33	5,16
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,59	4,61	4,86	4,89	4,91	4,80	4,93	4,95	4,99	4,94	4,85
L.W.	0,70	0,64	0,75	0,75	0,69	0,48	0,55	0,51	0,53	0,53	0,61
Tijverschil	3,89	3,97	4,11	4,14	4,22	4,32	4,38	4,44	4,46	4,41	4,24
Uiterste standen											
H.H.W.	6,60	6,49	7,08	6,99	6,55	7,24	7,19	6,62	6,92	6,83	7,24
L.H.W.	3,75	3,59	3,96	4,21	4,25	3,69	4,00	3,97	4,05	4,02	3,59
H.L.W.	2,16	2,16	2,62 G	2,15	1,83	2,44	1,90	1,47	1,93	1,71	2,62 G
LL.W.	0,16	-0,15	0,14	0,11	0,05	-0,24	-0,09	-0,10	-0,30	-0,19	-0,30

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

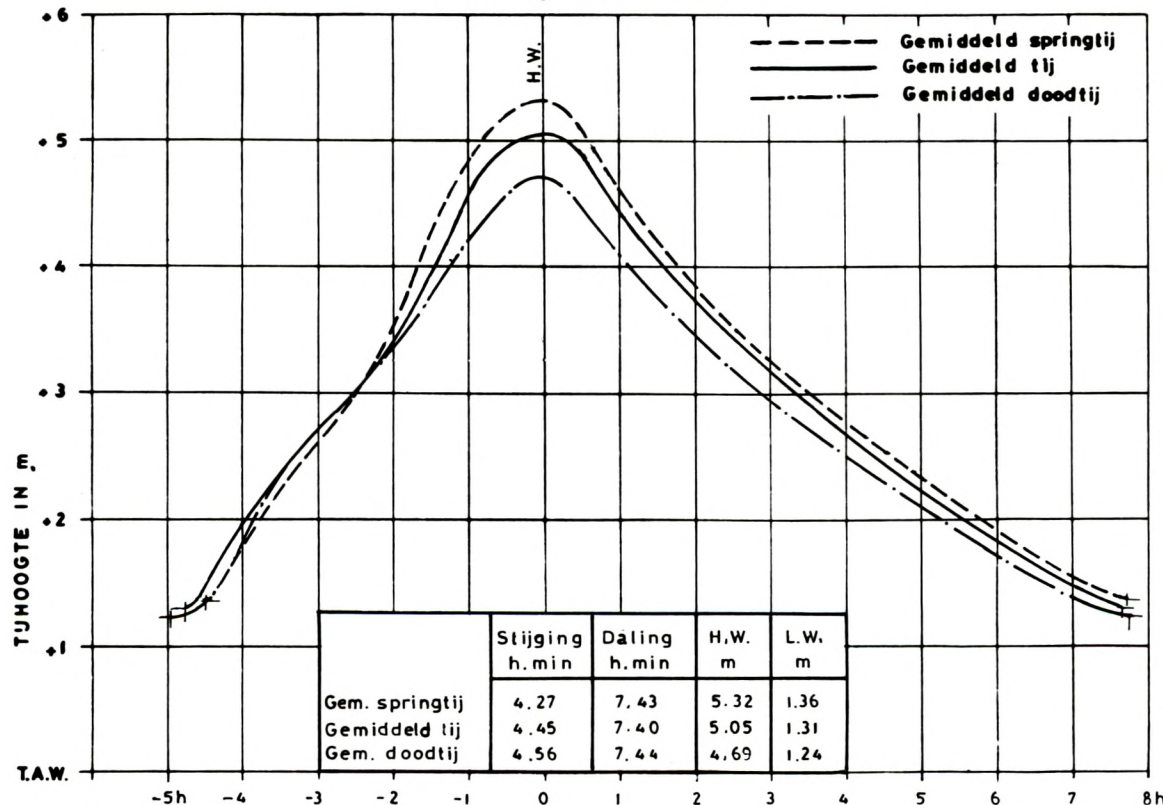


TABEL 18 — Dendermonde

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1971 1980
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
H.W.	4,89	4,92	4,93	5,10	5,08	4,97	5,08	5,11	5,17	5,23	5,05
L.W.	1,41	1,41	1,39	1,49	1,34	1,12	1,19	1,19	1,25	1,28	1,31
Tijverschil	3,48	3,51	3,54	3,61	3,74	3,85	3,89	3,92	3,92	3,95	3,74
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,86	4,93	4,91	5,06	4,98	4,97	5,04	5,13	5,11	5,25	5,02
L.W.	1,34	1,37	1,33	1,45	1,15	1,06	1,08	1,18	1,09	1,18	1,22
Tijverschil	3,52	3,56	3,58	3,61	3,83	3,91	3,96	3,95	4,02	4,07	3,80
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,93	4,92	4,95	5,15	5,18	4,97	5,12	5,08	5,24	5,22	5,08
L.W.	1,48	1,45	1,45	1,52	1,52	1,19	1,29	1,20	1,40	1,37	1,39
Tijverschil	3,45	3,47	3,50	3,63	3,66	3,78	3,83	3,88	3,84	3,85	3,69
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,09	5,17	5,22	5,34	5,31	5,29	5,40	5,41	5,45	5,50	5,32
L.W.	1,44	1,44	1,45	1,54	1,41	1,18	1,28	1,25	1,31	1,34	1,36
Tijverschil	3,65	3,73	3,77	3,80	3,90	4,11	4,12	4,16	4,14	4,16	3,86
Gemiddeld dootlij											
H.W.	4,52	4,46	4,67	4,76	4,78	4,59	4,73	4,77	4,80	4,77	4,69
L.W.	1,31	1,27	1,38	1,46	1,33	1,07	1,13	1,13	1,16	1,14	1,24
Tijverschil	3,21	3,19	3,29	3,30	3,45	3,52	3,60	3,64	3,64	3,63	3,45
Uiterste standen											
H.H.W.	6,45	6,18	6,73	6,79	6,38	6,94	6,84	6,43	6,40	6,47	6,94
L.H.W.	3,77	3,58	4,00	4,11	4,07	3,49	3,87	3,91	3,93	3,86	3,49
H.L.W.	3,01	2,86	2,97	2,94	2,76	3,06	2,75	2,45	2,82	2,73	3,06
L.L.W.	0,88 ^G	0,78	0,90	0,87	0,75	0,53	0,49	0,53	0,59	0,44	0,44

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

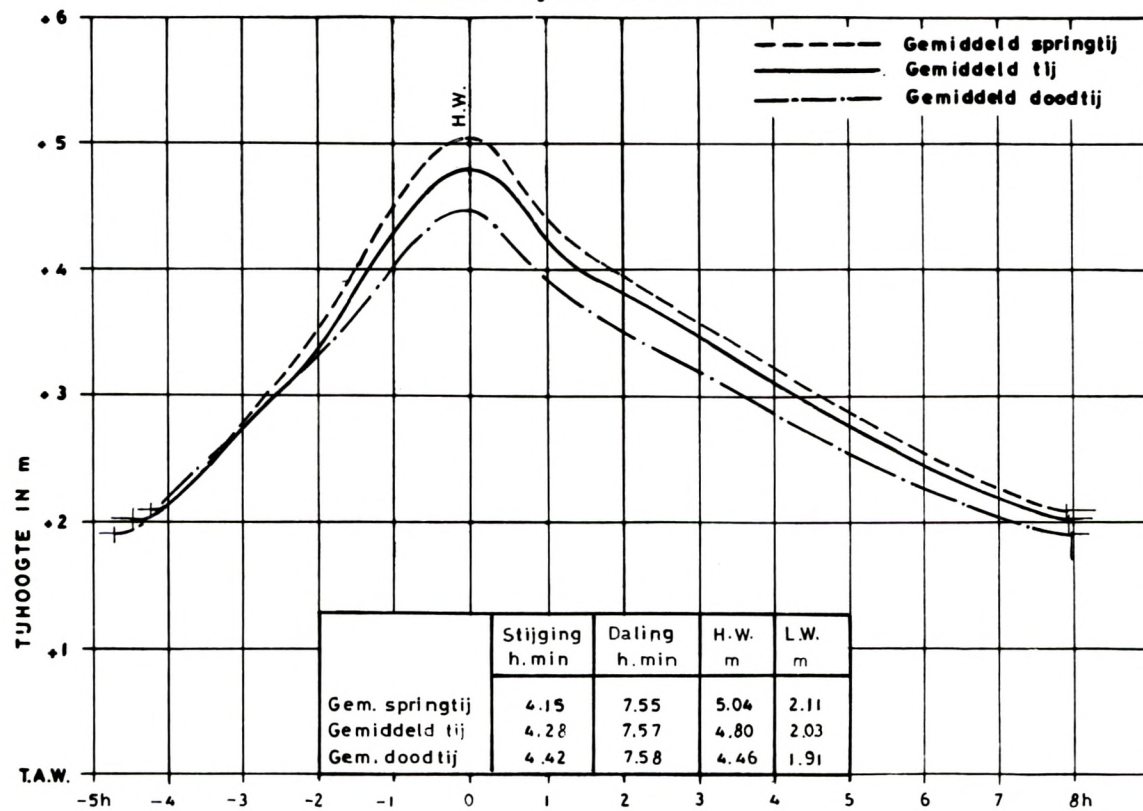


TABEL 19 — Schoonaarde

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1971 1980
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,61	4,65	4,68	4,88	4,86	4,66	4,81	4,86	4,93	5,02	4,80
L.W.	2,02	2,04	2,04	2,25	2,10	1,85	1,95	1,95	2,03	2,10	2,03
Tijverschil	2,59	2,61	2,64	2,63	2,76	2,81	2,86	2,91	2,90	2,92	2,77
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,57	4,64	4,63	4,80	4,71	4,63	4,76	4,87	4,84	5,02	4,75
L.W.	1,94	1,99	1,96	2,15	1,87	1,79	1,85	1,92	1,85	1,98	1,93
Tijverschil	2,63	2,65	2,67	2,65	2,84	2,91	2,95	2,99	3,04	2,92	2,82
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,66	4,67	4,72	4,96	5,01	4,69	4,86	4,84	5,03	5,02	4,85
L.W.	2,10	2,09	2,11	2,35	2,33	1,91	2,05	1,99	2,21	2,21	2,14
Tijverschil	2,56	2,58	2,61	2,61	2,68	2,78	2,81	2,85	2,82	2,81	2,71
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,84	4,87	4,94	5,09	5,08	4,96	5,10	5,13	5,17	5,26	5,04
L.W.	2,07	2,09	2,13	2,29	2,19	1,95	2,07	2,06	2,12	2,17	2,11
Tijverschil	2,77	2,78	2,81	2,80	2,89	3,01	3,03	3,07	3,05	3,09	2,93
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,21	4,24	4,43	4,58	4,59	4,34	4,50	4,57	4,60	4,58	4,46
L.W.	1,87	1,88	1,95	2,16	2,05	1,74	1,82	1,86	1,88	1,92	1,91
Tijverschil	2,34	2,36	2,48	2,42	2,54	2,60	2,68	2,71	2,72	2,66	2,55
Uiterste standen											
H.H.W.	6,29	5,97	6,38	6,49 ^G	6,37	6,68	6,56	6,26	6,23	6,23	6,68
L.H.W.	3,56	3,43	3,81	3,91	3,86	3,31	3,59	3,79	3,82	3,63	3,31
H.L.W.	3,58	3,26	3,59	3,72	3,66	3,60	3,47	3,31	3,65	3,66	3,72
L.L.W.	1,07	1,48	1,59	1,54	1,42	1,27	1,26	1,31	1,41	1,21	1,07

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

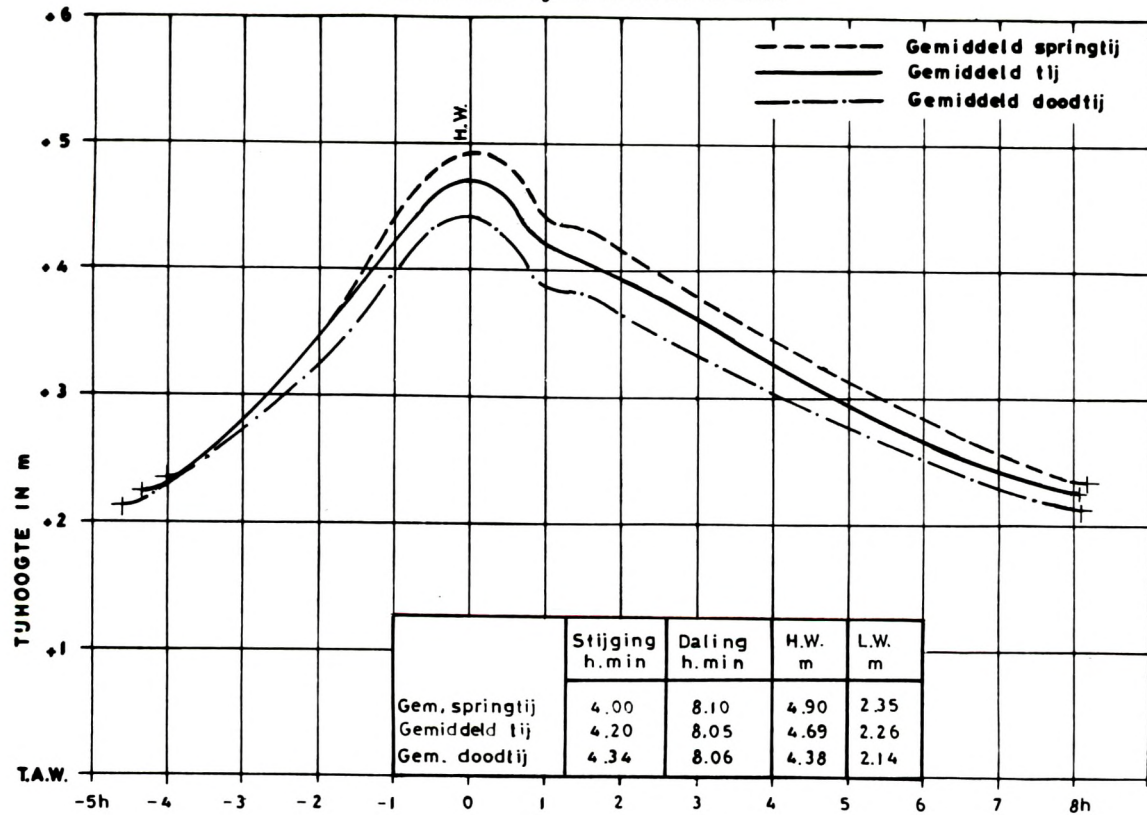


TABEL 20 — Uitbergen

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,50	4,54	4,54	4,78	4,77	4,54	4,69	4,72	4,85	4,95	4,69
L.W.	2,25	2,25	2,25	2,44	2,35	2,05	2,15	2,18	2,29	2,37	2,26
Tijverschil	2,25	2,29	2,29	2,34	2,42	2,49	2,54	2,56	2,58	2,58	2,43
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,44	4,52	4,49	4,70	4,58	4,49	4,62	4,72	4,72	4,92	4,62
L.W.	2,12	2,18	2,16	2,36	2,05	1,96	2,04	2,13	2,08	2,22	2,13
Tijverschil	2,32	2,34	2,33	2,34	2,53	2,53	2,58	2,59	2,64	2,70	2,49
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,56	4,55	4,58	4,86	4,97	4,58	4,76	4,72	4,98	4,98	4,75
L.W.	2,39	2,32	2,34	2,51	2,66	2,14	2,27	2,24	2,51	2,52	2,39
Tijverschil	2,17	2,23	2,24	2,35	2,31	2,44	2,49	2,48	2,47	2,46	2,36
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,71	4,73	4,79	4,99	4,96	4,83	4,97	4,98	4,90	5,14	4,90
L.W.	2,31	2,30	2,36	2,50	2,45	2,14	2,29	2,30	2,32	2,49	2,35
Tijverschil	2,40	2,43	2,43	2,49	2,51	2,69	2,68	2,68	2,58	2,65	2,55
Gemiddeld dootlij											
H.W.	4,10	4,14	4,34	4,49	4,55	4,24	4,39	4,45	4,53	4,53	4,38
L.W.	2,09	2,08	2,18	2,40	2,29	1,94	2,02	2,05	2,13	2,18	2,14
Tijverschil	2,01	2,06	2,16	2,09	2,26	2,30	2,37	2,40	2,40	2,35	2,24
Uiterste standen											
H.H.W.	6,05	5,90	6,17	6,50	6,37	6,60	6,45	6,21	6,26	6,48	6,60
L.H.W.	3,45	3,38	3,67 G	3,83 G	3,74	3,24	3,44	3,53 G	3,75	3,51 G	3,24
H.L.W.	4,33	3,46	3,91 G	4,25 G	4,12	3,82	3,78	3,61	4,01	4,16	4,33
L.L.W.	1,74	1,68	1,80	1,73 G	1,58	1,44	1,28	1,44	1,54	1,51 G	1,28

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

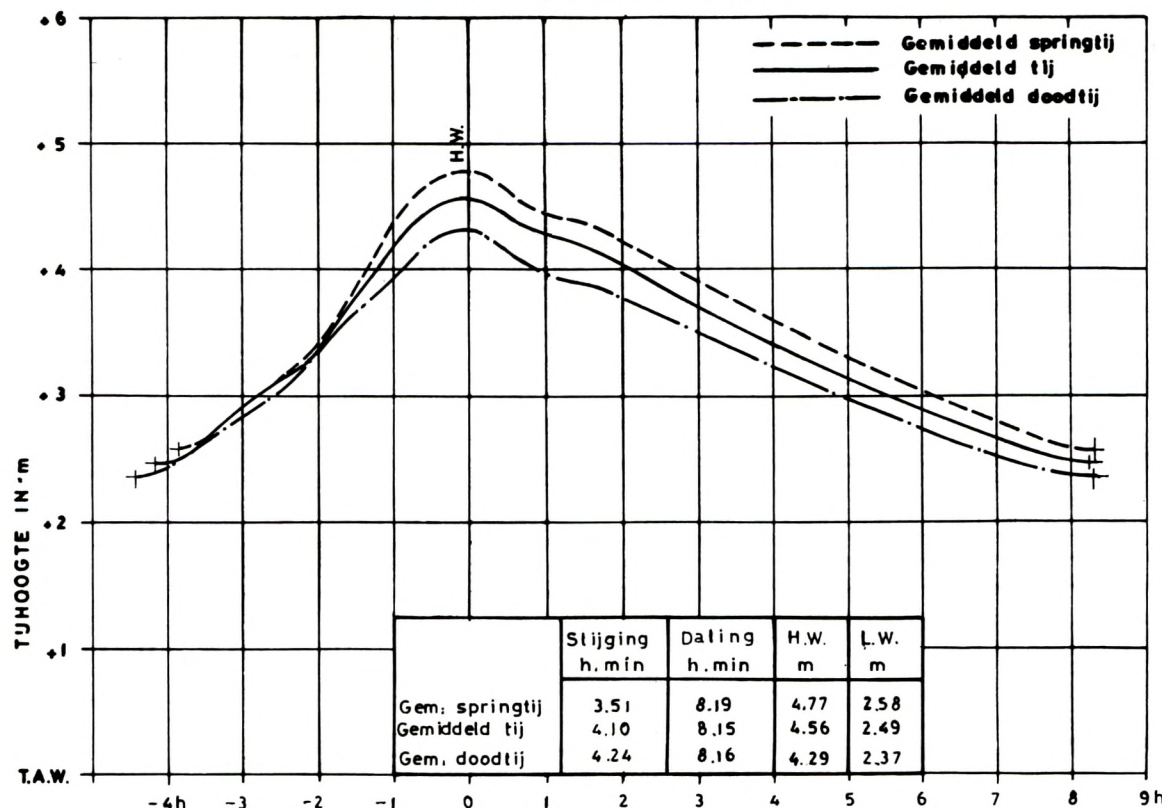


TABEL 21 — Wetteren

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	m 4,39	m 4,41	m 4,42	m 4,71	m 4,69	m 4,35	m 4,52	m 4,59	m 4,71	m 4,76	m 4,56
L.W.	2,44	2,48	2,42	2,73	2,61	2,24	2,38	2,43	2,53	2,64	2,49
Tijverschil	1,95	1,93	2,00	1,98	2,08	2,11	2,14	2,16	2,18	2,12	2,07
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,28	4,37	4,35	4,57	4,44	4,27	4,42	4,58	4,54	4,78	4,46
L.W.	2,29	2,39	2,34	2,53	2,24	2,13	2,25	2,38	2,29	2,46	2,33
Tijverschil	1,99	1,98	2,01	2,04	2,20	2,14	2,17	2,20	2,25	2,32	2,13
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,50	4,46	4,48	4,85	4,94	4,43	4,62	4,61	4,88	4,74	4,65
L.W.	2,59	2,58	2,51	2,93	2,99	2,35	2,52	2,48	2,77	2,82	2,65
Tijverschil	1,91	1,88	1,97	1,92	1,95	2,08	2,10	2,13	2,11	1,92	2,00
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,55	4,58	4,65	4,90	4,86	4,61	4,80	4,84	4,94	5,01	4,77
L.W.	2,46	2,51	2,52	2,76	2,72	2,33	2,51	2,56	2,65	2,76	2,58
Tijverschil	2,09	2,07	2,13	2,14	2,14	2,28	2,29	2,28	2,29	2,25	2,19
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,03	4,06	4,24	4,49	4,47	4,10	4,27	4,38	4,41	4,43	4,29
L.W.	2,27	2,35	2,32	2,66	2,56	2,13	2,24	2,34	2,36	2,42	2,37
Tijverschil	1,76	1,71	1,92	1,83	1,91	1,97	2,03	2,04	2,05	2,01	1,92
Uiterste standen											
H.H.W.	6,13	5,80	6,16	6,38	6,36	6,45	6,28	6,13	6,24	6,44	6,45
L.H.W.	3,45 G	3,34 G	3,61	3,71	3,64	3,11	3,31	3,64	3,54	3,39	3,11
H.L.W.	4,12	3,64	3,98	4,71	4,74	4,05	4,17	4,17	4,57	4,73	4,74
L.L.W.	1,86 G	1,94 G	1,68 G	1,84 G	1,84 G	1,61 G	1,69 G	1,58 G	1,85	1,66 G	1,58 G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

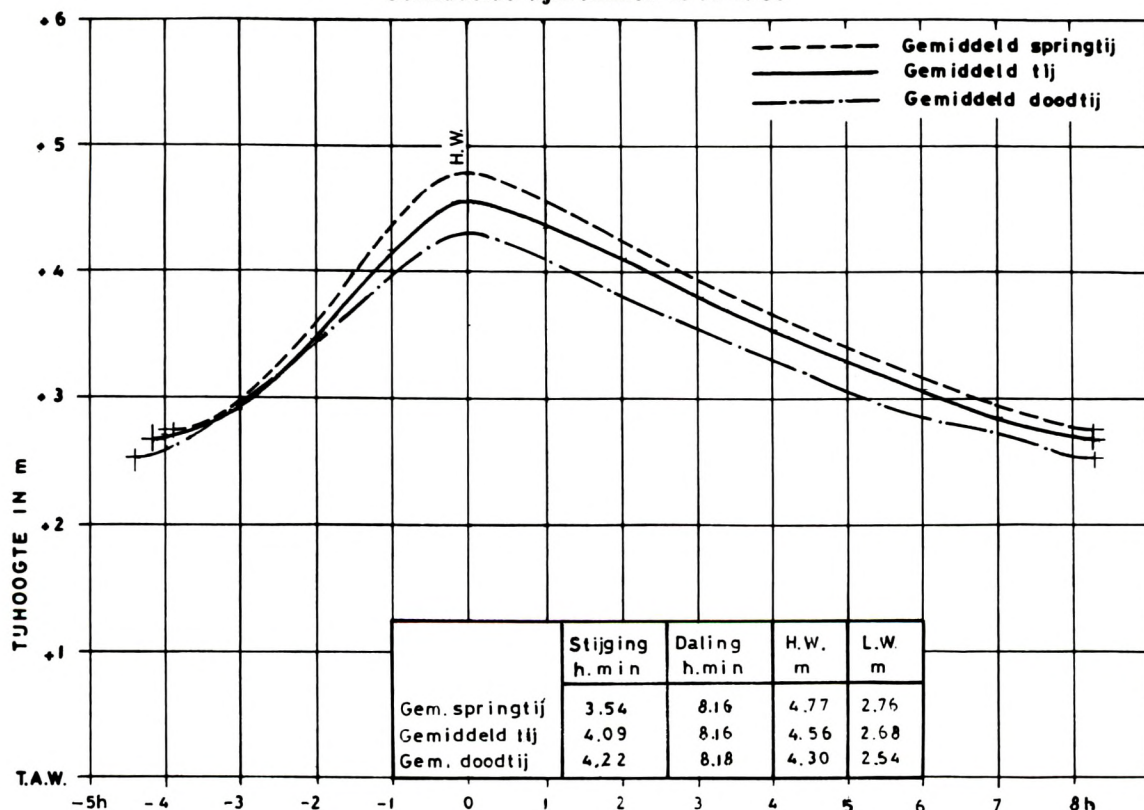


TABEL 22 — Melle

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,36	4,42	4,39	4,72	4,70	4,31	4,51	4,61	4,73	4,89	4,56
L.W.	2,58	2,63	2,55	2,95	2,84	2,38	2,53	2,62	2,76	2,91	2,68
Tijverschil	1,78	1,79	1,84	1,77	1,86	1,93	1,98	1,99	1,97	1,98	1,88
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,24	4,34	4,30	4,55	4,39	4,21	4,37	4,59	4,52	4,77	4,43
L.W.	2,44	2,49	2,42	2,69	2,36	2,25	2,37	2,56	2,47	2,69	2,47
Tijverschil	1,80	1,85	1,88	1,86	2,03	1,96	2,00	2,03	2,05	2,08	1,96
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,48	4,50	4,49	4,89	5,01	4,41	4,65	4,63	4,95	5,00	4,70
L.W.	2,73	2,76	2,69	3,22	3,31	2,51	2,69	2,69	3,04	3,13	2,88
Tijverschil	1,75	1,74	1,80	1,67	1,70	1,90	1,96	1,94	1,91	1,87	1,82
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,54	4,56	4,62	4,89	4,85	4,59	4,80	4,87	4,95	5,06	4,77
L.W.	2,66	2,66	2,60	2,95	2,94	2,47	2,68	2,75	2,88	3,02	2,76
Tijverschil	1,88	1,90	2,02	1,94	1,91	2,12	2,12	2,12	2,07	2,04	2,01
Gemiddeld dootlij											
H.W.	4,02	4,07	4,22	4,50	4,50	4,08	4,27	4,40	4,46	4,48	4,30
L.W.	2,39	2,44	2,43	2,86	2,78	2,28	2,37	2,55	2,59	2,67	2,54
Tijverschil	1,63	1,63	1,79	1,64	1,72	1,80	1,90	1,85	1,87	1,81	1,76
Uiterste standen											
H.H.W.	6,07	5,89	6,06	6,35 ^G	6,42 ^G	6,12 ^G	6,22	6,07	6,25	6,45	6,45
L.H.W.	3,42	3,41	3,60	3,65	3,58	3,01	3,26	3,57	3,44	3,32	3,01
H.L.W.	4,43	4,16	4,15	5,45 ^G	5,44 ^G	4,42 ^G	4,55	4,22	5,16	5,70	5,70
L.L.W.	1,98	2,01	2,01	1,99	1,84 ^G	1,66	1,85 ^G	1,95	1,80	1,78	1,66

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

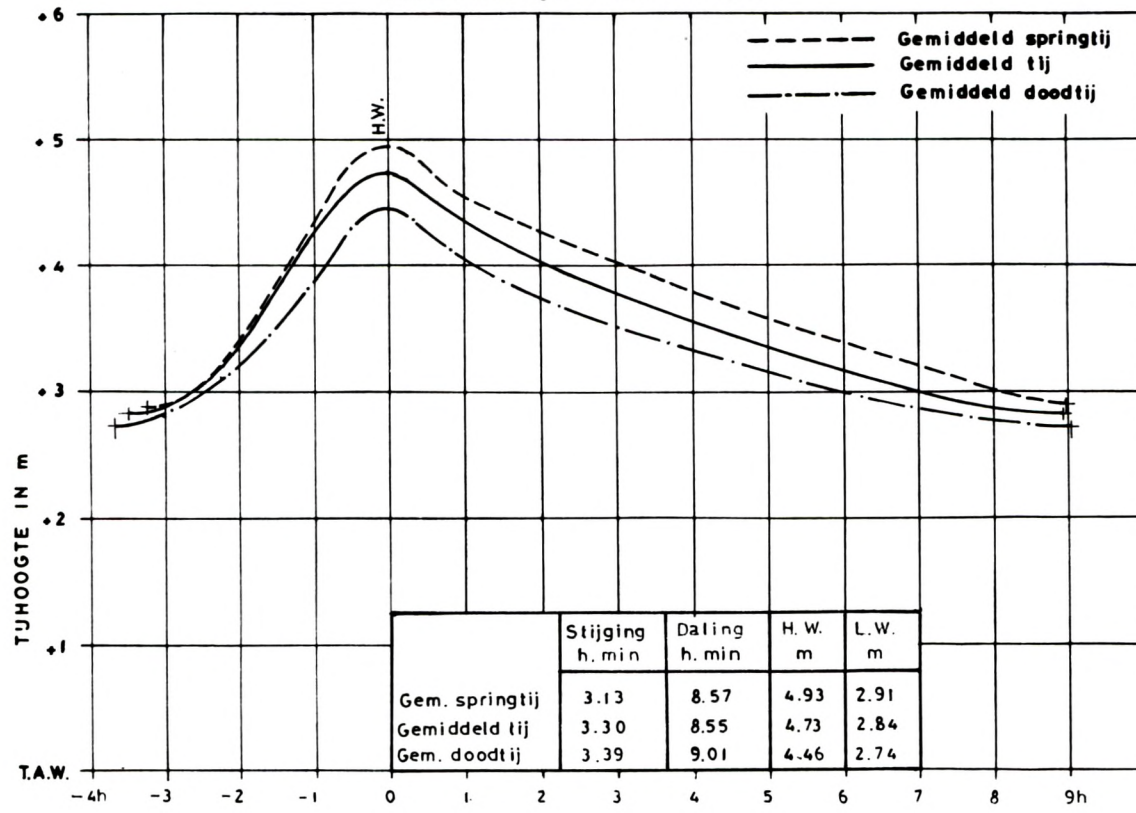


TABEL 23 — Gentbrugge

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1971 1980
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,52	4,58	4,56	4,90	4,89	4,48	4,69	4,75	4,87	5,03	4,73
L.W.	2,58	2,74	2,74	3,23	3,27	2,52	2,65	2,73	2,93	3,00	2,84
Tijverschil	1,94	1,84	1,82	1,67	1,62	1,96	2,04	2,02	1,94	2,03	1,89
Zomermaanden (mei t/m oktober)	4,40	4,50	4,46	4,74	4,60	4,37	4,57	4,72	4,67	4,96	4,60
H.W.	2,45	2,62	2,63	3,02	2,99	2,34	2,50	2,67	2,67	2,82	2,67
L.W.	1,95	1,88	1,83	1,72	1,61	2,03	2,07	2,05	2,00	2,14	1,93
Wintermaanden (november t/m april)	4,64	4,66	4,65	5,06	5,17	4,59	4,81	4,78	5,07	5,11	4,85
H.W.	2,71	2,85	2,86	3,44	3,56	2,70	2,80	2,79	3,19	3,18	3,01
L.W.	1,93	1,81	1,79	1,62	1,61	1,89	2,01	1,99	1,88	1,93	1,84
Gemiddeld springtij	4,69	4,73	4,79	5,08	5,05	4,74	4,97	4,99	5,08	5,19	4,93
H.W.	2,61	2,76	2,81	3,21	3,35	2,56	2,79	2,83	3,03	3,13	2,91
Tijverschil	2,08	1,97	1,98	1,87	1,70	2,18	2,18	2,16	2,05	2,06	2,02
Gemiddeld doodtij	4,18	4,21	4,39	4,69	4,68	4,25	4,47	4,57	4,61	4,61	4,46
H.W.	2,42	2,59	2,70	3,19	3,23	2,47	2,52	2,68	2,82	2,80	2,74
Tijverschil	1,76	1,62	1,69	1,50	1,45	1,78	1,95	1,89	1,79	1,81	1,72
Uiterste standen											
H.H.W.	6,23	5,93	6,08	6,42	6,48	6,25	6,22	6,12	6,29	6,35	6,48
L.H.W.	3,58	3,56	3,76 G	3,75	3,80 G	3,22	3,47	3,68	3,60	3,35	3,22 G
H.L.W.	3,99	4,20	4,10	5,60	5,60	4,49	4,60	4,76	5,28	5,67 G	5,67 G
L.L.W.	1,72	2,27	2,34	2,56	2,64	2,18	2,11	2,16	2,10 G	2,12 G	1,72

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

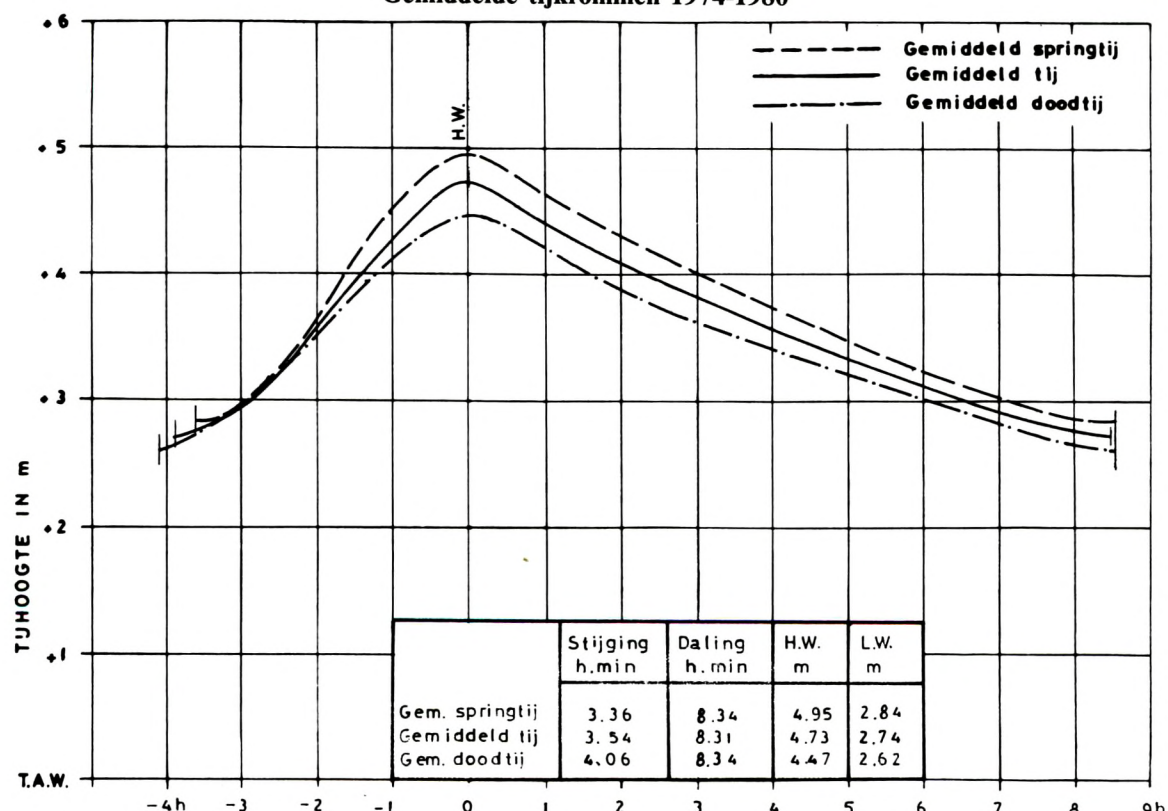


TABEL 24 — Merelbeke

1974-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
L.W.				4,79	4,78	4,41	4,62	4,71	4,81	4,97	4,73
Tijverschil				3,02	2,90	2,40	2,58	2,63	2,75	2,93	2,74
				1,77	1,88	2,01	2,04	2,08	2,06	2,04	1,99
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.				4,63	4,50	4,30	4,49	4,68	4,61	4,88	4,58
L.W.				2,74	2,40	2,25	2,39	2,53	2,42	2,69	2,49
Tijverschil				1,89	2,10	2,05	2,10	2,15	2,19	2,19	2,09
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.				4,94	5,07	4,51	4,75	4,75	5,01	5,06	4,87
L.W.				3,30	3,32	2,55	2,77	2,73	3,07	3,17	2,99
Tijverschil				1,64	1,65	1,96	1,98	2,02	1,94	1,89	1,88
Gemiddeld springtij											
H.W.				4,98	4,93	4,67	4,91	4,96	5,03	5,16	4,95
L.W.				3,02	3,00	2,46	2,73	2,75	2,86	3,07	2,84
Tijverschil				1,96	1,93	2,21	2,18	2,21	2,17	2,09	2,11
Gemiddeld dooitij											
H.W.				4,58	4,59	4,16	4,37	4,52	4,52	4,57	4,47
L.W.				2,93	2,85	2,31	2,42	2,57	2,58	2,69	2,62
Tijverschil				1,65	1,74	1,85	1,95	1,95	1,94	1,88	1,85
Uiterste standen											
H.H.W.				6,32 G	6,33 G	6,08 G	6,29	6,09	6,30	6,47	6,47
L.H.W.				3,72	3,74	3,05 G	3,31	3,74	3,59 G	3,40	3,05 G
H.L.W.				5,74 G	5,85 G	4,49	4,64	4,97	5,32 G	5,73	5,85 G
L.L.W.				2,05	1,94	1,94 G	1,85	1,96	1,82 G	1,76	1,76

Gemiddelde tijkrommen 1974-1980

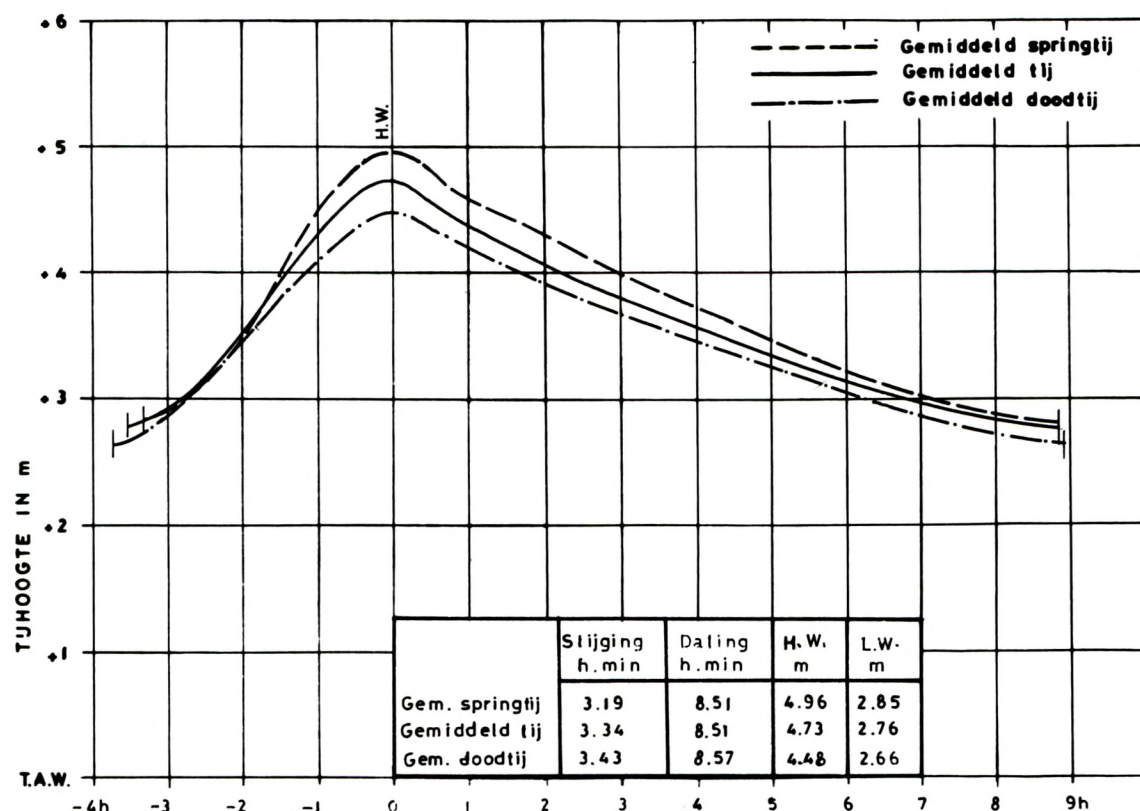


TABEL 25 — Zwijnaarde

1974-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$	
Gemiddeld tij H.W. L.W. Tijverschil	m	m	m	m	4,81 3,02 1,79	4,81 3,03 1,78	4,43 2,43 2,00	4,62 2,54 2,08	4,70 2,62 2,08	4,79 2,73 2,06	4,96 2,97 1,99	4,73 2,76 1,97
Zomermaanden (mei t/m oktober) H.W. L.W. Tijverschil					4,65 2,73 1,92	4,52 2,59 1,93	4,32 2,26 2,06	4,49 2,35 2,14	4,68 2,53 2,15	4,56 2,37 2,19	4,86 2,72 2,14	4,58 2,51 2,07
Wintermaanden (november t/m april) H.W. L.W. Tijverschil					4,98 3,32 1,66	5,11 3,48 1,63	4,54 2,60 1,94	4,75 2,73 2,02	4,73 2,71 2,02	5,01 3,09 1,92	5,06 3,22 1,84	4,88 3,02 1,86
Gemiddeld springtij H.W. L.W. Tijverschil					5,01 3,00 2,01	4,98 3,13 1,85	4,69 2,46 2,23	4,91 2,68 2,23	4,95 2,73 2,22	5,00 2,84 2,16	5,15 3,10 2,05	4,96 2,85 2,11
Gemiddeld doodtij H.W. L.W. Tijverschil					4,61 2,95 1,66	4,61 3,01 1,60	4,18 2,38 1,80	4,37 2,38 1,99	4,50 2,56 1,94	4,51 2,57 1,94	4,56 2,75 1,81	4,48 2,66 1,82
Uiterste standen H.H.W. L.H.W. H.L.W. L.L.W.					6,38 3,70 5,72 2,03 ^G	6,44 3,70 5,83 2,21	6,10 3,11 4,51 1,87	6,26 3,31 4,70 1,88	6,06 3,67 4,97 1,91	6,25 3,58 5,36 1,79	6,53 3,42 5,79 2,25 ^G	6,53 3,11 5,83 1,79

Gemiddelde tijkrommen 1974-1980

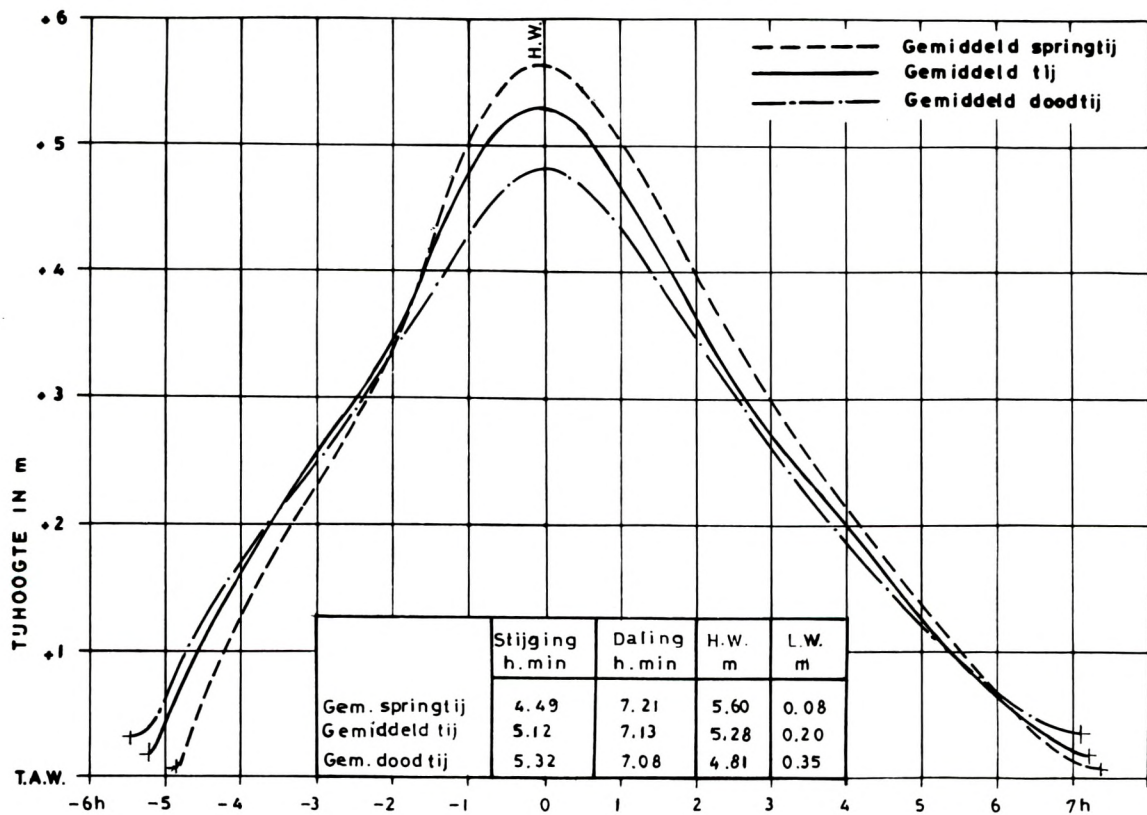


TABEL 26 — Boom

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	m 5,08	m 5,12	m 5,19	m 5,29	m 5,27	m 5,22	m 5,35	m 5,37	m 5,41	m 5,45	m 5,28
L.W.	0,29	0,22	0,25	0,28	0,19	0,11	0,16	0,15	0,14	0,16	0,20
Tijverschil	4,79	4,90	4,94	5,01	5,08	5,11	5,19	5,22	5,27	5,29	5,08
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,07	5,15	5,18	5,30	5,23	5,25	5,34	5,40	5,37	5,50	5,28
L.W.	0,27	0,23	0,17	0,26	0,12	0,06	0,08	0,16	0,07	0,15	0,16
Tijverschil	4,80	4,92	5,01	5,04	5,11	5,19	5,26	5,24	5,30	5,35	5,12
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,09	5,09	5,20	5,29	5,30	5,19	5,36	5,33	5,45	5,40	5,27
L.W.	0,31	0,21	0,33	0,31	0,26	0,15	0,23	0,14	0,21	0,17	0,23
Tijverschil	4,78	4,88	4,87	4,98	5,04	5,04	5,13	5,19	5,24	5,23	5,04
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,39	5,42	5,52	5,59	5,56	5,59	5,73	5,72	5,71	5,77	5,60
L.W.	0,20	0,10	0,16	0,11	0,08	0,00	0,07	0,06	0,00	0,04	0,08
Tijverschil	5,19	5,32	5,36	5,48	5,48	5,59	5,66	5,66	5,71	5,73	5,52
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,56	4,56	4,80	4,85	4,87	4,74	4,90	4,92	4,97	4,91	4,81
L.W.	0,41	0,33	0,41	0,45	0,45	0,25	0,34	0,28	0,32	0,30	0,35
Tijverschil	4,15	4,23	4,39	4,40	4,42	4,49	4,56	4,64	4,65	4,61	4,46
Uiterste standen											
H.H.W.	6,60 G	6,58	7,10	6,98	6,51	7,22	7,24	6,60	6,93	6,72	7,24
L.H.W.	3,70	3,55	3,94	4,11 G	4,19	3,62	3,99	3,98	4,02	3,92 G	3,55
H.L.W.	1,81 G	1,98	2,32	2,19	1,76	2,38	1,71	1,22	1,78	1,62 G	2,38
L.L.W.	-0,31	-0,71	-0,37	-0,46	-0,47	-0,73	-0,43	-0,49	-0,79	-0,80 G	-0,80 G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

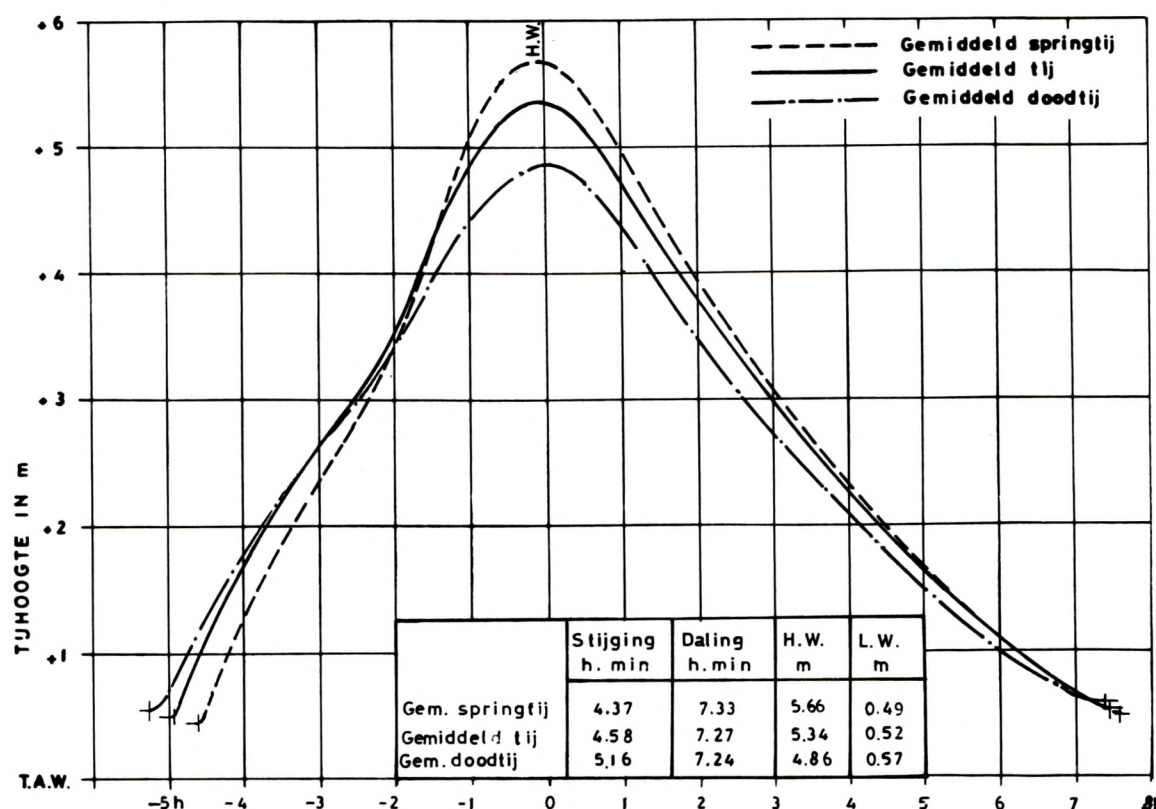


TABEL 27 — Walem

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,17	5,21	5,26	5,37	5,34	5,26	5,41	5,42	5,46	5,49	5,34
L.W.	0,55	0,48	0,54	0,62	0,53	0,46	0,51	0,49	0,52	0,54	0,52
Tijverschil	4,62	4,73	4,72	4,75	4,81	4,80	4,90	4,93	4,94	4,95	4,82
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,17	5,24	5,25	5,36	5,29	5,30	5,39	5,45	5,41	5,54	5,34
L.W.	0,52	0,48	0,46	0,54	0,42	0,39	0,42	0,49	0,40	0,51	0,46
Tijverschil	4,65	4,76	4,79	4,82	4,87	4,91	4,97	4,96	5,01	5,03	4,88
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,16	5,17	5,28	5,38	5,38	5,22	5,42	5,39	5,50	5,44	5,33
L.W.	0,58	0,48	0,63	0,69	0,64	0,53	0,60	0,50	0,64	0,57	0,58
Tijverschil	4,58	4,69	4,65	4,69	4,74	4,69	4,82	4,89	4,86	4,87	4,75
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,49	5,50	5,60	5,65	5,62	5,61	5,77	5,78	5,78	5,80	5,66
L.W.	0,51	0,46	0,53	0,54	0,51	0,45	0,48	0,48	0,46	0,50	0,49
Tijverschil	4,98	5,04	5,07	5,11	5,11	5,16	5,29	5,30	5,32	5,30	5,17
Gemiddeld dootdij											
H.W.	4,65	4,67	4,90	4,92	4,95	4,80	4,97	4,99	5,03	4,96	4,86
L.W.	0,56	0,49	0,64	0,66	0,66	0,51	0,58	0,54	0,58	0,54	0,57
Tijverschil	4,09	4,18	4,26	4,26	4,29	4,29	4,39	4,45	4,45	4,42	4,31
Uiterste standen											
H.H.W.	6,69	6,64	7,15	7,02	6,58	7,28	7,28	6,68	6,97	6,76	7,28
L.H.W.	3,69	3,64	4,03	4,22	4,29	3,65	4,06	4,08	4,11	4,05	3,64
H.L.W.	2,03	2,14	2,46	2,28	1,85	2,71	1,97	1,48	2,00	1,83	2,71
L.L.W.	-0,29	-0,24 G	-0,03	-0,04	0,01	-0,17	0,00	-0,05	-0,22	-0,25	-0,29

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

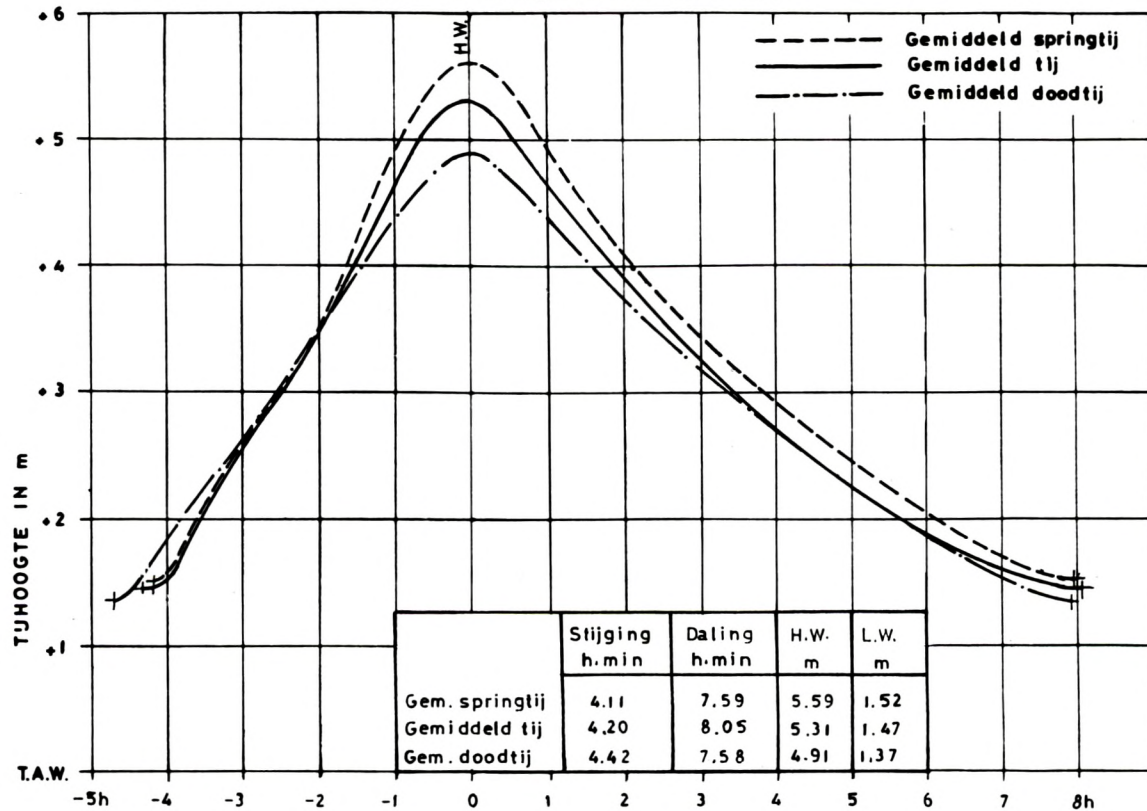


TABEL 28 — Duffel Sluis

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,13	5,17	5,22	5,31	5,28	5,19	5,35	5,40	5,49	5,56	5,31
L.W.	1,41	1,47	1,48	1,62	1,48	1,33	1,47	1,41	1,51	1,50	1,47
Tijverschil	3,72	3,70	3,74	3,69	3,80	3,86	3,88	3,99	3,98	4,06	3,84
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,10	5,20	5,20	5,28	5,21	5,21	5,31	5,44	5,43	5,58	5,30
L.W.	1,34	1,37	1,36	1,45	1,30	1,22	1,36	1,35	1,32	1,40	1,35
Tijverschil	3,76	3,83	3,84	3,83	3,91	3,99	3,95	4,09	4,11	4,18	3,95
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,16	5,15	5,24	5,34	5,35	5,17	5,39	5,36	5,56	5,53	5,33
L.W.	1,48	1,40	1,60	1,79	1,67	1,44	1,58	1,48	1,71	1,60	1,58
Tijverschil	3,68	3,75	3,64	3,55	3,68	3,73	3,81	3,88	3,85	3,93	3,75
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,33	5,43	5,51	5,56	5,53	5,49	5,67	5,72	5,78	5,84	5,59
L.W.	1,43	1,42	1,56	1,68	1,57	1,42	1,55	1,49	1,55	1,56	1,52
Tijverschil	3,90	4,01	3,95	3,88	3,96	4,07	4,12	4,23	4,23	4,28	4,07
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,72	4,69	4,90	4,93	4,95	4,78	4,97	5,01	5,09	5,05	4,91
L.W.	1,35	1,26	1,45	1,53	1,46	1,23	1,36	1,32	1,43	1,33	1,37
Tijverschil	3,37	3,43	3,45	3,40	3,49	3,55	3,61	3,69	3,66	3,72	3,54
Uiterste standen											
H.H.W.	6,55	6,54	6,78	6,77 G	6,45	6,85	6,86	6,50	6,76 G	6,56	6,86
L.H.W.	3,81 G	3,73	4,17 G	4,26	4,32	3,76	4,11	4,15 G	4,21	4,20	3,73
H.L.W.	2,79	2,69	3,35	3,03 G	2,52	3,19	2,72	2,40	2,77	2,73	3,35
L.L.W.	0,98	0,82	1,02	1,00	0,89	0,62 G	0,98	0,86	0,86	0,84	0,62 G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

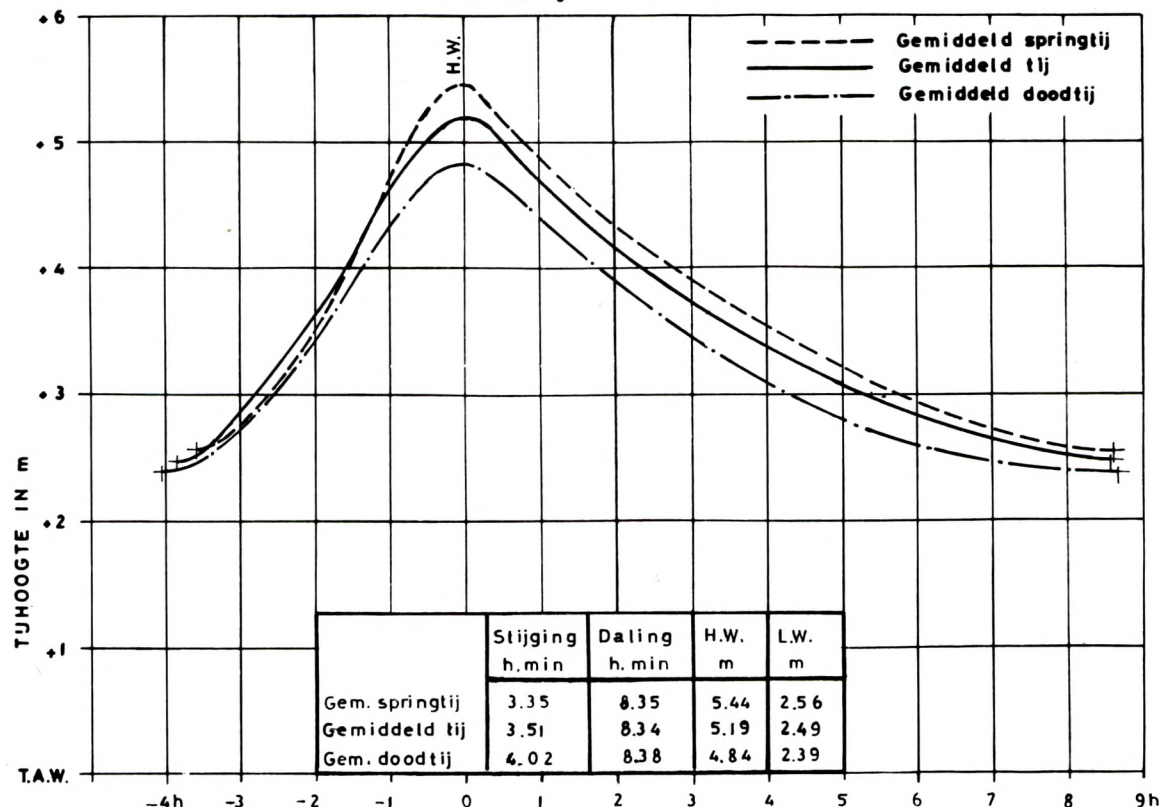


TABEL 29 — Lier Molbrug

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij											
H.W.	5,02	5,06	5,10	5,23	5,19	5,05	5,24	5,29	5,35	5,41	5,19
L.W.	2,35	2,36	2,42	2,67	2,54	2,25	2,51	2,49	2,64	2,66	2,49
Tijverschil	2,67	2,70	2,68	2,56	2,65	2,80	2,73	2,80	2,71	2,75	2,70
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,99	5,08	5,07	5,17	5,09	5,04	5,18	5,30	5,25	5,40	5,16
L.W.	2,24	2,33	2,23	2,41	2,26	2,05	2,33	2,38	2,39	2,50	2,31
Tijverschil	2,75	2,75	2,84	2,76	2,83	2,99	2,85	2,92	2,86	2,90	2,85
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,05	5,03	5,14	5,28	5,29	5,06	5,29	5,28	5,45	5,41	5,23
L.W.	2,45	2,39	2,60	2,93	2,82	2,45	2,69	2,60	2,90	2,83	2,67
Tijverschil	2,60	2,64	2,54	2,35	2,47	2,61	2,60	2,68	2,55	2,58	2,56
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,23	5,25	5,37	5,46	5,40	5,33	5,52	5,57	5,60	5,66	5,44
L.W.	2,40	2,40	2,49	2,70	2,62	2,34	2,59	2,59	2,69	2,73	2,56
Tijverschil	2,83	2,85	2,88	2,76	2,78	2,99	2,93	2,98	2,91	2,93	2,88
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,62	4,61	4,84	4,93	4,89	4,70	4,90	4,95	5,00	4,96	4,84
L.W.	2,21	2,23	2,39	2,59	2,50	2,15	2,40	2,39	2,56	2,49	2,39
Tijverschil	2,41	2,38	2,45	2,34	2,39	2,55	2,50	2,56	2,44	2,47	2,45
Uiterste standen											
H.H.W.	6,39	6,36	6,47	6,46	6,36	6,50	6,47	6,32	6,61 G	6,35	6,61 G
L.H.W.	3,80 G	3,74	4,17	4,20	4,24	3,84 G	4,06	4,17	4,20	4,07	3,74
H.L.W.	3,40	3,29	4,22	4,09	3,77	3,79	3,95	3,51	3,91	4,03	4,22
L.L.W.	1,78	1,78	1,86	1,99	1,99 G	1,65	1,96	1,90	1,91	1,93	1,65

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

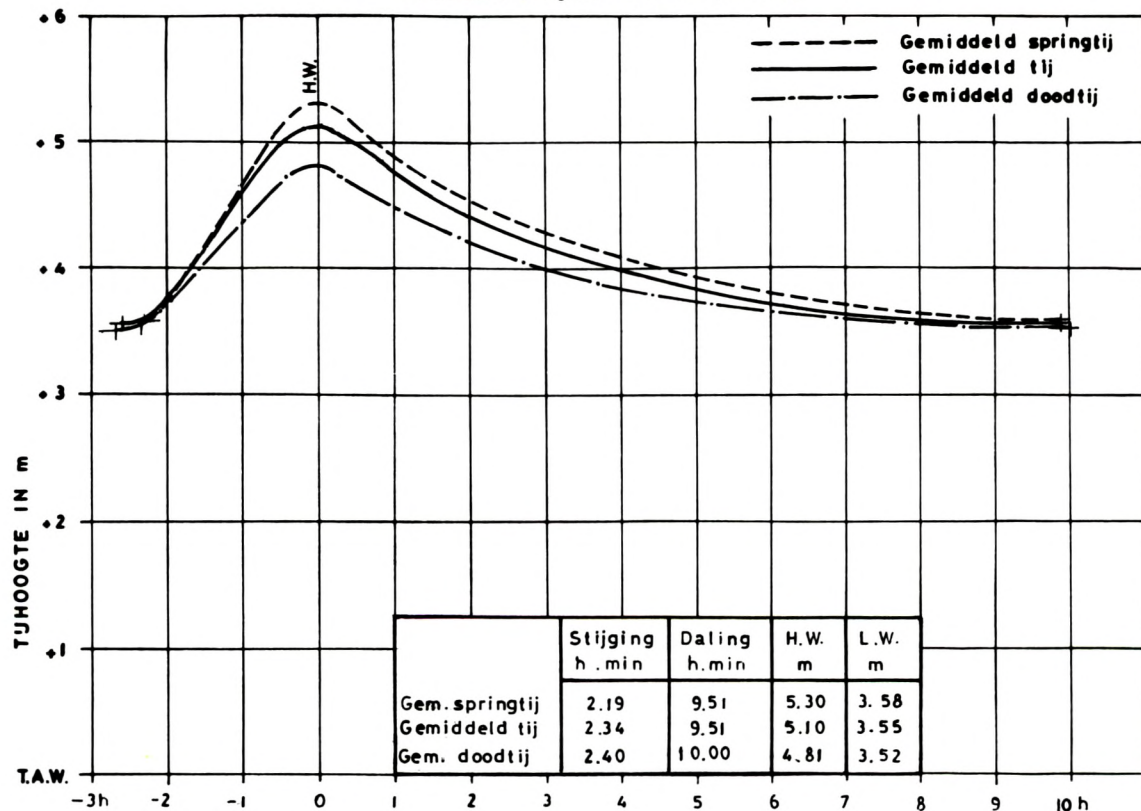


TABEL 30 — Emblem

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,85	4,94	5,00	5,18	5,14	4,93	5,18	5,19	5,28	5,33	5,10
L.W.	3,33	3,38	3,46	3,69	3,64	3,32	3,63	3,65	3,67	3,76	3,55
Tijverschil	1,52	1,56	1,54	1,49	1,50	1,61	1,55	1,54	1,61	1,57	1,55
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,81	4,94	4,92	5,09	4,99	4,87	5,08	5,15	5,15	5,28	5,03
L.W.	3,22	3,34	3,27	3,42	3,34	3,12	3,43	3,51	3,38	3,59	3,36
Tijverschil	1,59	1,60	1,65	1,67	1,65	1,75	1,65	1,64	1,77	1,69	1,67
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,90	4,95	5,09	5,26	5,28	4,99	5,28	5,23	5,42	5,38	5,18
L.W.	3,44	3,42	3,64	3,95	3,95	3,52	3,84	3,78	3,97	3,93	3,74
Tijverschil	1,46	1,53	1,45	1,31	1,33	1,47	1,44	1,45	1,45	1,45	1,44
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,01	5,13	5,21	5,37	5,31	5,17	5,42	5,42	5,46	5,53	5,30
L.W.	3,33	3,37	3,48	3,75	3,69	3,35	3,64	3,67	3,68	3,81	3,58
Tijverschil	1,68	1,76	1,73	1,62	1,62	1,82	1,78	1,75	1,78	1,72	1,72
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,55	4,60	4,78	4,91	4,90	4,64	4,90	4,90	4,99	4,94	4,81
L.W.	3,26	3,34	3,50	3,67	3,64	3,30	3,59	3,62	3,62	3,66	3,52
Tijverschil	1,29	1,26	1,28	1,24	1,26	1,34	1,31	1,28	1,35	1,28	1,29
Uiterste standen											
H.H.W.	6,06	6,02	6,13	6,33	6,15	6,29	6,31	6,20	6,28	6,35	6,35
L.H.W.	3,93	3,79	4,18	4,20 ^G	4,20	3,84	4,17	3,91	4,24 ^G	4,14	3,79
H.L.W.	4,49	4,12	4,96	5,44	5,03	4,44	5,27	4,73	5,60	5,32	5,60
L.L.W.	2,94	3,00	2,90	3,01 ^G	3,06	2,94	3,11	3,19	3,11	3,18	2,90

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

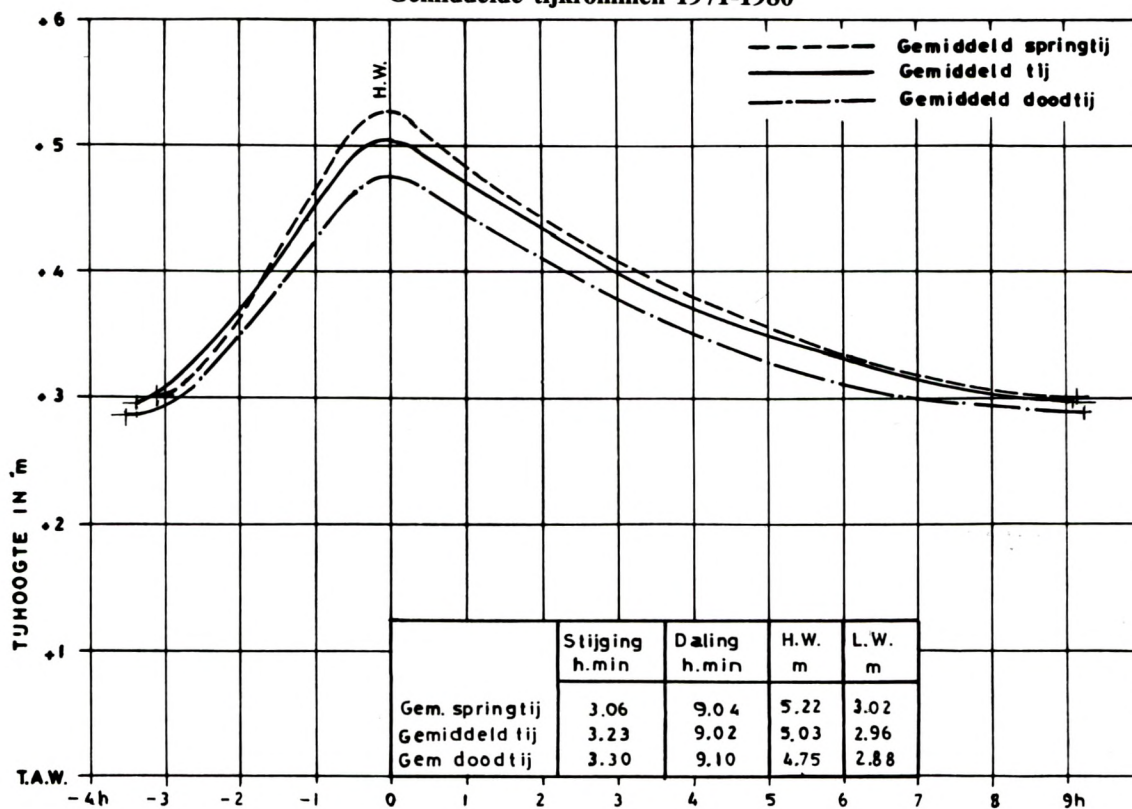


TABEL 31 — Lier Maasfort

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
H.W.	4,88	4,91	4,97	5,11	5,03	4,89	5,07	5,11	5,13	5,23	5,03
L.W.	2,84	2,87	2,95	3,15	2,98	2,69	2,95	2,96	3,12	3,09	2,96
Tijverschil	2,04	2,04	2,02	1,96	2,05	2,20	2,12	2,15	2,01	2,14	2,07
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,85	4,93	4,92	5,04	4,92	4,85	5,02	5,09	5,04	5,20	4,99
L.W.	2,75	2,85	2,77	2,87	2,67	2,49	2,77	2,82	2,83	2,92	2,77
Tijverschil	2,10	2,08	2,15	2,17	2,25	2,36	2,25	2,27	2,21	2,28	2,22
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,91	4,89	5,02	5,17	5,13	4,93	5,13	5,13	5,23	5,25	5,08
L.W.	2,93	2,88	3,13	3,44	3,29	2,89	3,14	3,10	3,42	3,26	3,15
Tijverschil	1,98	2,01	1,89	1,73	1,84	2,04	1,99	2,03	1,81	1,99	1,93
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,06	5,06	5,17	5,29	5,19	5,10	5,29	5,32	5,31	5,42	5,22
L.W.	2,88	2,90	3,03	3,19	3,07	2,76	3,03	3,05	3,18	3,14	3,02
Tijverschil	2,18	2,16	2,14	2,10	2,12	2,34	2,26	2,27	2,13	2,28	2,20
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,54	4,53	4,76	4,84	4,79	4,61	4,80	4,85	4,87	4,86	4,75
L.W.	2,75	2,79	2,93	3,07	2,94	2,61	2,84	2,87	3,04	2,92	2,88
Tijverschil	1,79	1,74	1,83	1,77	1,85	2,00	1,96	1,98	1,83	1,94	1,87
Uiterste standen											
H.H.W.	5,93	6,04 G	6,15 G	6,05 G	5,98	6,14 G	5,98	5,95	6,24 G	6,15	6,24 G
L.H.W.	3,85 G	3,76 G	4,11	4,19	4,11	3,91 G	4,06	4,19	4,19	4,07	3,76 G
H.L.W.	3,88	3,75 G	4,61	4,68 G	4,29	4,17 G	4,44	4,06	4,48	4,52	4,68 G
L.L.W.	2,43	2,51 G	2,33 G	2,42	2,36	2,26	2,23 G	2,36	2,37	2,41	2,23 G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

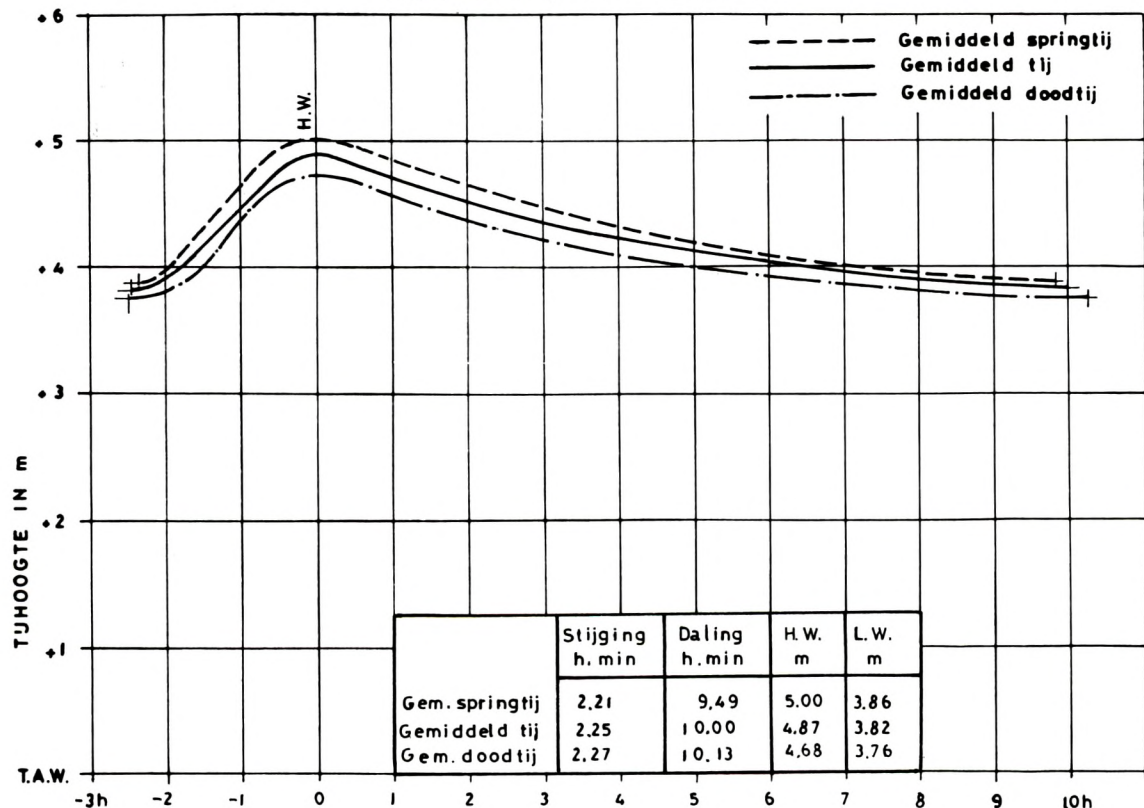


TABEL 32 — Kessel

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	4,75	4,78	4,78	4,96	4,90	4,66	4,93	4,93	4,97	5,03	4,87
L.W.	3,66	3,63	3,73	3,99	3,85	3,50	3,82	3,86	4,03	4,09	3,82
Tijverschil	1,09	1,15	1,05	0,97	1,05	1,16	1,11	1,07	0,94	0,94	1,05
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	4,66	4,78	4,67	4,83	4,72	4,54	4,82	4,87	4,85	4,97	4,77
L.W.	3,58	3,59	3,52	3,66	3,51	3,31	3,62	3,72	3,71	3,88	3,61
Tijverschil	1,08	1,19	1,15	1,17	1,21	1,23	1,20	1,15	1,14	1,09	1,16
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	4,84	4,78	4,90	5,09	5,07	4,78	5,04	4,99	5,10	5,09	4,97
L.W.	3,73	3,67	3,94	4,33	4,20	3,69	4,03	4,01	4,35	4,30	4,03
Tijverschil	1,11	1,11	0,96	0,76	0,87	1,09	1,01	0,98	0,75	0,79	0,94
Gemiddeld springtij											
H.W.	4,87	4,91	4,96	5,09	5,00	4,83	5,07	5,06	5,12	5,00	5,00
L.W.	3,66	3,67	3,80	4,01	3,91	3,55	3,89	3,91	4,13	3,86	3,86
Tijverschil	1,21	1,24	1,16	1,08	1,09	1,28	1,18	1,15	0,99	1,14	1,14
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,50	4,50	4,64	4,81	4,74	4,47	4,74	4,77	4,81	4,82	4,68
L.W.	3,60	3,56	3,72	4,02	3,83	3,45	3,72	3,82	4,00	3,92	3,76
Tijverschil	0,90	0,94	0,92	0,79	0,91	1,02	1,02	0,95	0,81	0,90	0,92
Uiterste standen											
H.H.W.	5,51	5,75 G	5,73 G	5,80	5,58	5,47	5,68	5,50	5,81 G	5,70	5,81 G
L.H.W.	3,47	3,90	4,11	4,19	4,09	3,85 G	4,15 G	4,26	4,23	3,87 G	3,47
H.L.W.	4,84	4,55 G	4,95 G	5,69	5,34	4,92	5,41	4,99	5,77	5,60	5,77
L.L.W.	3,31	2,55 G	3,21	3,25 G	3,28	3,06 G	3,26 G	3,31	3,32 G	3,44	2,55 G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

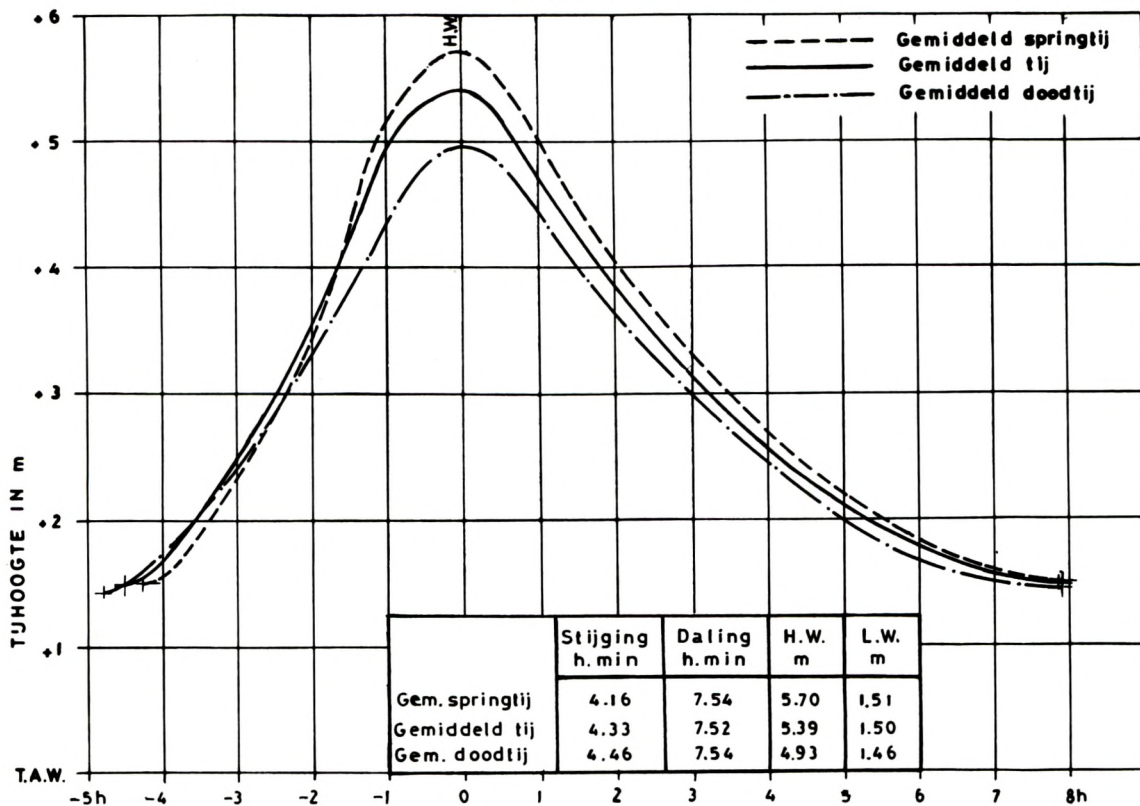


TABEL 33 — Mechelen Beneden Sluis

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	<u>1971 1980</u>
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,25	5,25	5,32	5,43	5,38	5,29	5,44	5,47	5,53	5,57	5,39
L.W.	1,45	1,38	1,39	1,69	1,58	1,28	1,46	1,51	1,59	1,64	1,50
Tijverschil	3,80	3,87	3,93	3,74	3,80	4,01	3,98	3,96	3,94	3,93	3,89
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,22	5,27	5,30	5,40	5,31	5,32	5,40	5,49	5,46	5,60	5,38
L.W.	1,37	1,32	1,22	1,44	1,30	1,09	1,30	1,45	1,30	1,51	1,33
Tijverschil	3,85	3,95	4,08	3,96	4,01	4,23	4,10	4,04	4,16	4,09	4,05
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,27	5,23	5,35	5,46	5,45	5,26	5,48	5,45	5,61	5,54	5,41
L.W.	1,53	1,44	1,56	1,94	1,85	1,47	1,62	1,58	1,89	1,76	1,66
Tijverschil	3,74	3,79	3,79	3,52	3,60	3,79	3,86	3,87	3,72	3,78	3,75
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,54	5,55	5,62	5,71	5,65	5,61	5,79	5,81	5,85	5,87	5,70
L.W.	1,47	1,39	1,46	1,75	1,64	1,12	1,47	1,56	1,62	1,65	1,51
Tijverschil	4,07	4,16	4,16	3,96	4,01	4,49	4,32	4,25	4,23	4,22	4,19
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,72	4,72	4,99	5,00	5,01	4,64	5,02	5,04	5,10	5,03	4,93
L.W.	1,38	1,30	1,43	1,66	1,56	1,23	1,42	1,53	1,57	1,48	1,46
Tijverschil	3,34	3,42	3,56	3,34	3,45	3,41	3,60	3,51	3,53	3,55	3,47
Uiterste standen											
H.H.W.	6,79	6,73	7,10	7,07	6,64	7,19	7,19	6,74	6,94	6,84	7,19
L.H.W.	3,91 G	3,78	4,19	4,28	4,27	3,74	4,11	4,10	4,23	4,06	3,74
H.L.W.	2,64	2,68	3,15	3,24	3,03	3,15	2,77	2,80	2,97	3,20	3,24
L.L.W.	0,88	0,84	0,83	0,94 G	0,78	0,76	0,79	1,07	0,92	0,92	0,76

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

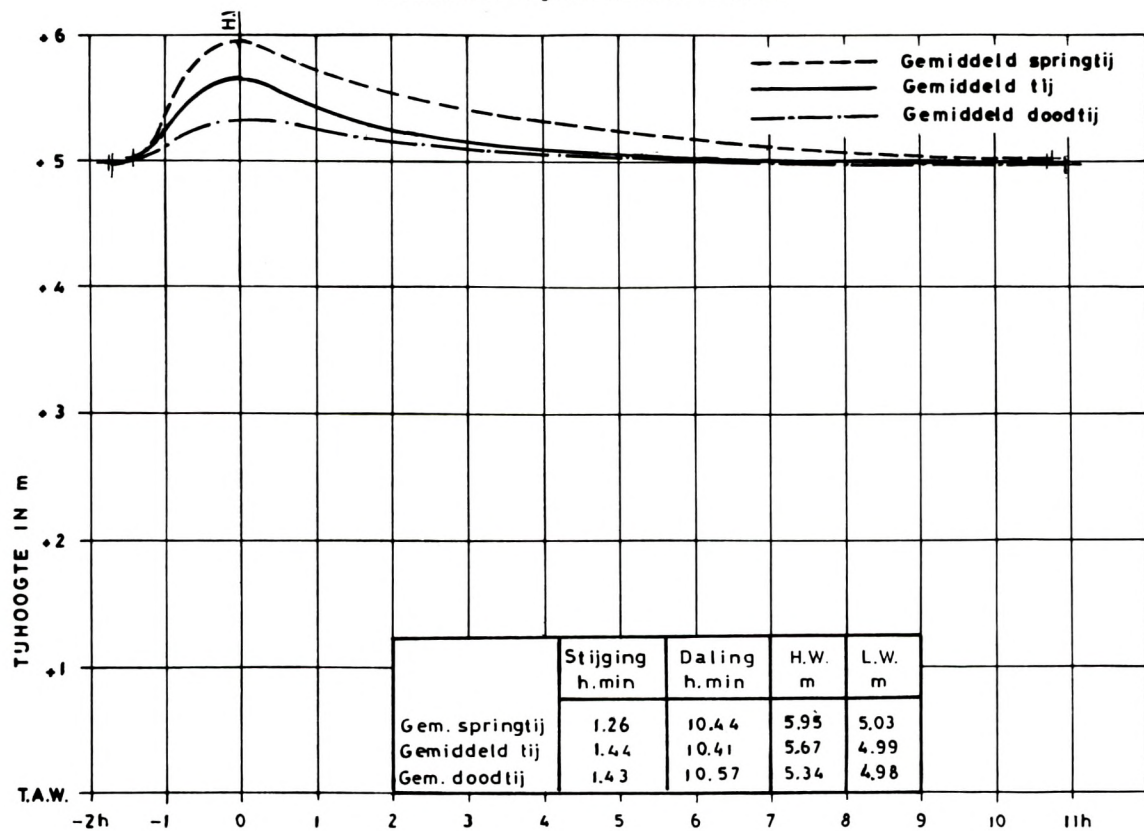


TABEL 34 — Rijmenam

1973-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij			m	m	m	m	m	m	m	m	
H.W.			5,53	5,73	5,68	5,46	5,68	5,68	5,71	5,89	5,67
L.W.			4,78	5,14	5,09	4,83	5,04	4,78	4,97	5,26	4,99
Tijverschil			0,75	0,59	0,59	0,63	0,64	0,90	0,74	0,63	0,68
Zomermaanden (mei t/m oktober)				5,44	5,58	5,49	5,41	5,59	5,64	5,58	5,57
H.W.				4,63	4,97	4,88	4,73	4,91	4,63	5,10	4,83
L.W.				0,81	0,61	0,61	0,68	0,68	1,01	0,74	0,74
Wintermaanden (november t/m april)				5,61	5,89	5,87	5,50	5,78	5,72	5,83	5,77
H.W.				4,93	5,31	5,31	4,93	5,18	4,93	5,19	5,15
L.W.				0,68	0,58	0,56	0,57	0,60	0,79	0,64	0,62
Gemiddeld springtij				5,79	6,01	5,88	5,75	6,00	5,96	6,05	5,95
H.W.				4,81	5,16	5,20	4,79	5,08	4,82	5,27	5,03
L.W.				0,98	0,85	0,68	0,96	0,92	1,14	0,87	0,92
Gemiddeld doodtij				5,29	5,41	5,43	5,07	5,30	5,35	5,44	5,34
H.W.				4,84	5,10	5,16	4,84	4,97	4,74	5,16	4,98
L.W.				0,45	0,31	0,27	0,23	0,33	0,61	0,43	0,36
Uiterste standen				7,37 G	7,40	7,14 G	7,31	7,31	7,11	7,37 G	7,32
H.H.W.				4,47 G	4,64	4,42 G	3,93 G	4,74	4,63	4,70	4,87
L.H.W.				6,09	6,87	6,77	6,04	6,34	6,71	6,71	6,91
H.L.W.				4,20	4,07 G	4,05 G	3,79	4,09	4,05 G	4,18	4,33
L.L.W.											3,79

Gemiddelde tijkrommen 1973-1980

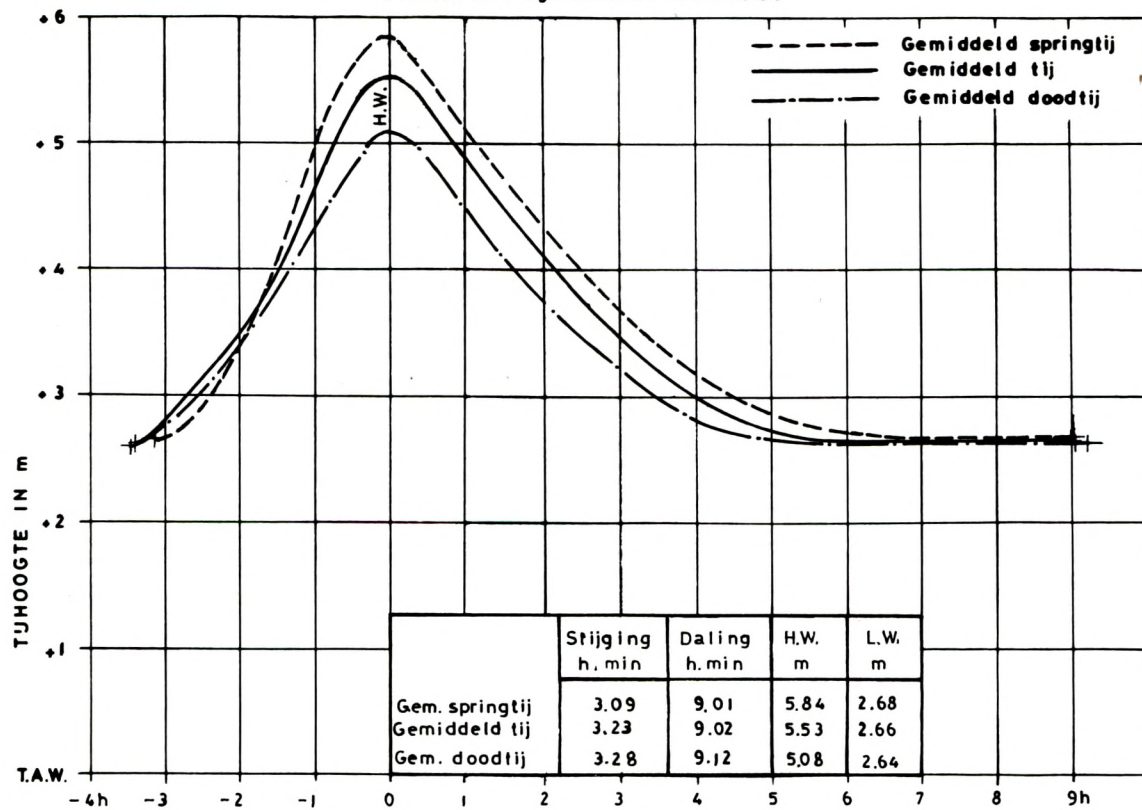


TABEL 35 — Hombeek

1972-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij H.W. L.W. Tijverschil	m 5,34 2,62 2,72	m 5,40 2,66 2,74	m 5,50 2,77 2,73	m 5,49 2,64 2,85	m 5,43 2,52 2,91	m 5,59 2,62 2,97	m 5,63 2,64 2,99	m 5,69 2,68 3,01	m 5,71 2,78 2,93	m 5,53 2,66 2,87	
Zomermaanden (mei t/m oktober) H.W. L.W. Tijverschil		5,36 2,56 2,80	5,39 2,59 2,80	5,49 2,66 2,83	5,44 2,49 2,95	5,48 2,45 3,03	5,56 2,55 3,01	5,66 2,64 3,02	5,60 2,51 3,09	5,74 2,78 2,96	5,52 2,58 2,94
Wintermaanden (november t/m april) H.W. L.W. Tijverschil		5,32 2,67 2,65	5,42 2,73 2,69	5,52 2,89 2,63	5,54 2,78 2,76	5,38 2,59 2,79	5,61 2,68 2,93	5,61 2,65 2,96	5,78 2,85 2,93	5,68 2,79 2,89	5,54 2,74 2,80
Gemiddeld springtij H.W. L.W. Tijverschil		5,62 2,62 3,00	5,71 2,70 3,01	5,79 2,82 2,97	5,78 2,65 3,13	5,75 2,50 3,25	5,95 2,63 3,32	5,98 2,62 3,36	6,02 2,68 3,34	5,98 2,89 3,09	5,84 2,68 3,16
Gemiddeld doodtij H.W. L.W. Tijverschil		4,81 2,59 2,22	5,06 2,68 2,38	5,08 2,72 2,36	5,10 2,64 2,46	4,96 2,51 2,45	5,14 2,64 2,50	5,20 2,70 2,50	5,23 2,63 2,60	5,16 2,69 2,47	5,08 2,64 2,44
Uiterste standen H.H.W. L.H.W. H.L.W. L.L.W.		6,69 3,82 3,79 2,11 ^G	7,16 4,17 3,61 2,34	7,10 4,38 4,71 2,26	6,73 4,37 4,32 2,40	7,26 3,86 3,70 2,31 ^G	7,37 ^G 4,23 3,82 2,37 ^G	6,87 4,29 3,89 2,22	7,11 4,35 4,63 2,29	6,95 4,21 4,96 2,44	7,37 ^G 3,82 4,96 2,11 ^G

Gemiddelde tijkrommen 1972-1980

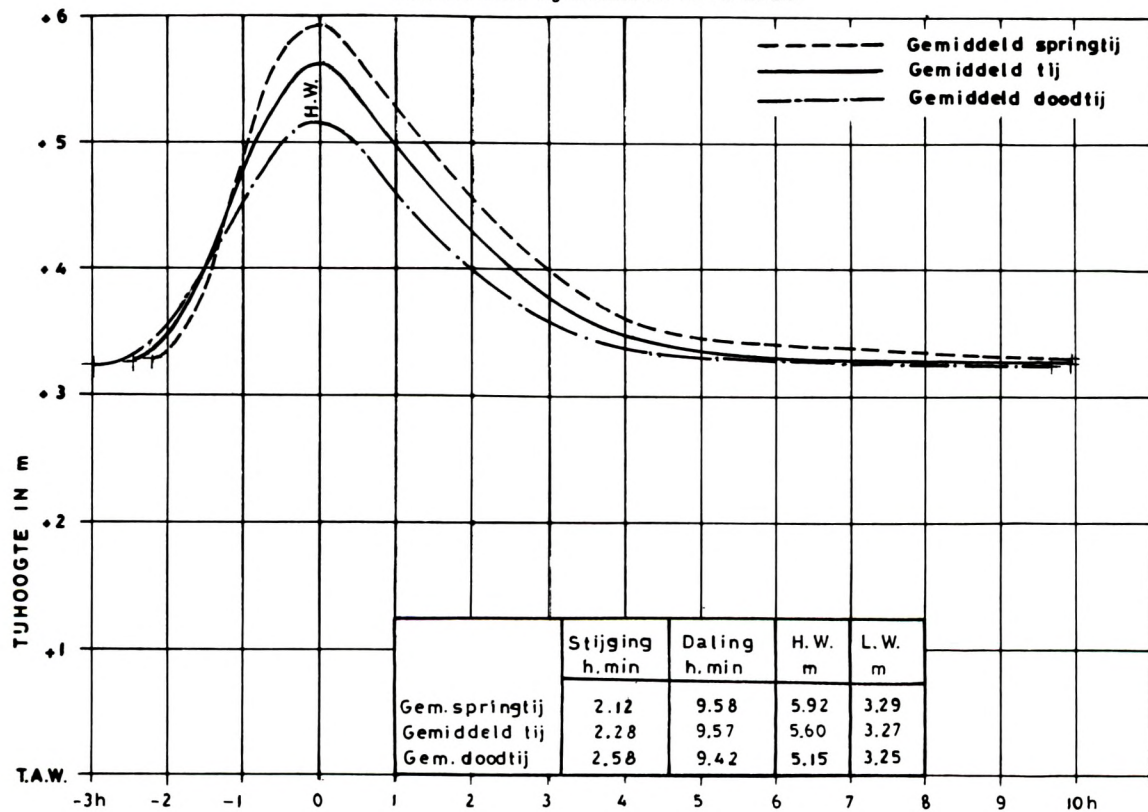


TABEL 36 — Zemst

1976-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.						5,43	5,60	5,60	5,66	5,70	5,60
L.W.						3,11	3,26	3,24	3,33	3,39	3,27
Tijverschil						2,32	2,34	2,36	2,33	2,31	2,33
Zomermaanden (mei t/m oktober)						5,48	5,56	5,62	5,60	5,73	5,60
H.W.						3,01	3,15	3,19	3,12	3,31	3,16
L.W.						2,47	2,41	2,43	2,48	2,42	2,44
Wintermaanden (november t/m april)						5,38	5,64	5,58	5,73	5,68	5,60
H.W.						3,21	3,37	3,30	3,54	3,48	3,38
L.W.						2,17	2,27	2,28	2,19	2,20	2,22
Tijverschil											
Gemiddeld springtij						5,77	5,96	5,94	5,94	6,01	5,92
H.W.						3,09	3,28	3,25	3,32	3,52	3,29
L.W.						2,68	2,68	2,69	2,62	2,49	2,63
Tijverschil											
Gemiddeld doodtij						5,01	5,16	5,16	5,26	5,17	5,15
H.W.						3,09	3,28	3,30	3,29	3,31	3,25
L.W.						1,92	1,88	1,86	1,97	1,86	1,90
Tijverschil											
Uiterste standen						7,33	7,36	6,83	7,10	6,94	7,36
H.H.W.						3,90	4,30	4,46	4,35	4,21	3,90
L.H.W.						4,61	4,73	4,82	5,68	6,12	6,12
H.L.W.						2,77	2,89	2,92	2,93	2,97	2,77
L.L.W.											

Gemiddelde tijkrommen 1976-1980

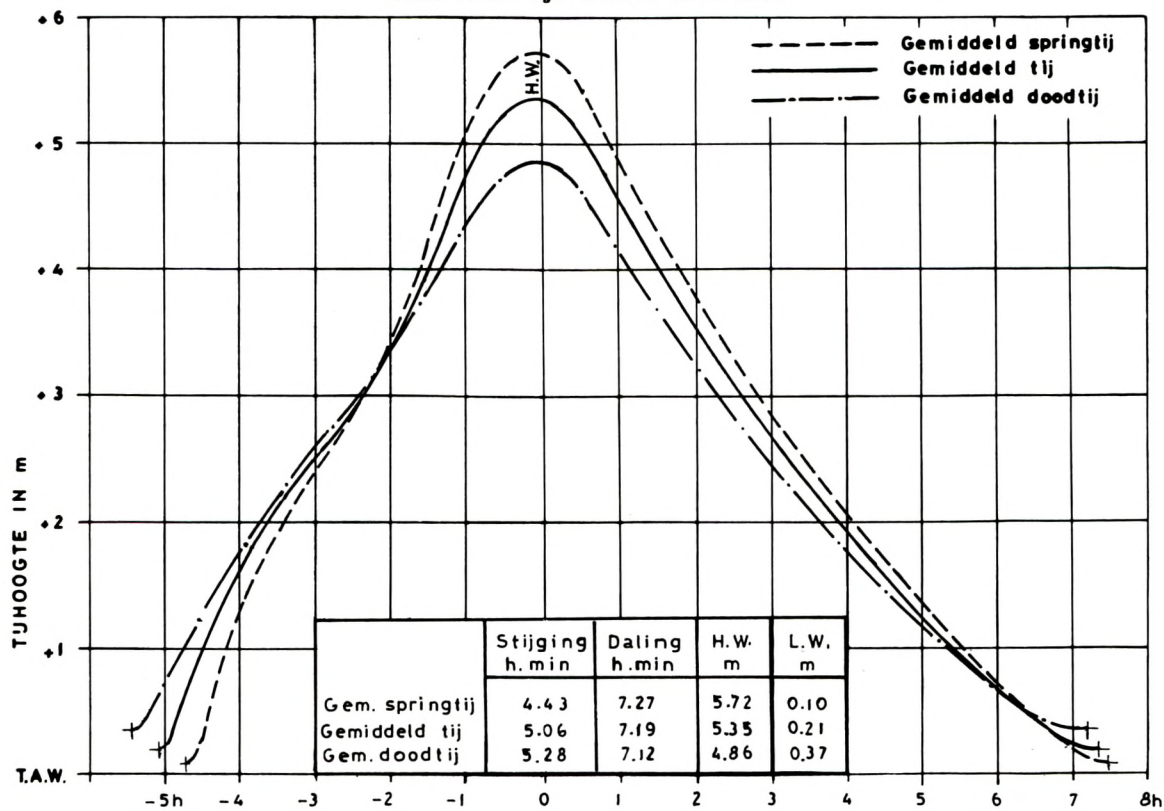


TABEL 37 — Tielrode

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,23	5,24	5,28	5,36	5,35	5,32	5,42	5,41	5,45	5,50	5,35
L.W.	0,31	0,27	0,34	0,36	0,19	0,10	0,13	0,12	0,15	0,17	0,21
Tijverschil	4,92	4,97	4,94	5,00	5,16	5,22	5,29	5,29	5,30	5,33	5,14
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,22	5,28	5,28	5,35	5,33	5,34	5,41	5,45	5,43	5,56	5,35
L.W.	0,28	0,29	0,29	0,33	0,10	0,05	0,06	0,13	0,09	0,15	0,16
Tijverschil	4,94	4,99	4,99	5,02	5,23	5,29	5,35	5,32	5,34	5,41	5,19
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,24	5,21	5,27	5,37	5,37	5,30	5,42	5,37	5,47	5,45	5,35
L.W.	0,35	0,25	0,39	0,38	0,27	0,15	0,20	0,11	0,20	0,20	0,25
Tijverschil	4,89	4,96	4,88	4,99	5,10	5,15	5,22	5,26	5,27	5,25	5,10
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,58	5,58	5,65	5,70	5,68	5,74	5,81	5,80	5,81	5,85	5,72
L.W.	0,21	0,15	0,26	0,17	0,11	-0,01	0,03	0,02	0,00	0,03	0,10
Tijverschil	5,37	5,43	5,39	5,53	5,57	5,75	5,78	5,78	5,81	5,82	5,62
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,66	4,64	4,88	4,90	4,92	4,82	4,93	4,93	4,98	4,94	4,86
L.W.	0,42	0,36	0,50	0,51	0,44	0,25	0,33	0,26	0,33	0,30	0,37
Tijverschil	4,24	4,28	4,38	4,39	4,48	4,57	4,60	4,67	4,65	4,64	4,49
Uiterste standen											
H.H.W.	6,70	6,58	7,06	6,90	6,56 G	7,25	7,34 G	6,71	6,95	6,71	7,34 G
L.H.W.	3,81	3,63 G	3,96	4,21	4,23	3,74	4,04	3,99	4,02	4,05	3,63 G
H.L.W.	2,01	1,94	2,33	2,19	1,71 G	2,31	1,68	1,23	1,75	1,39	2,33
L.L.W.	-0,30	-0,66	-0,35	-0,33	-0,39	-0,68	-0,62	-0,49	-0,75	-0,59	-0,75

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

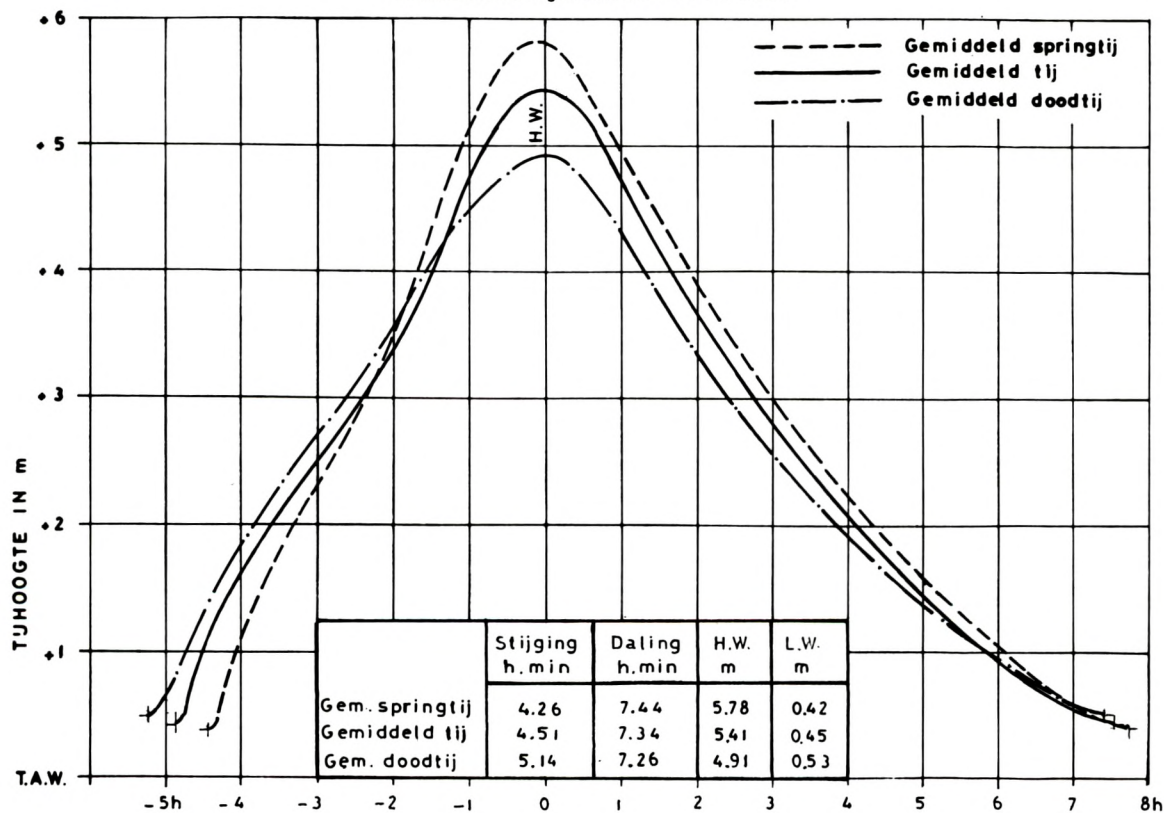


TABEL 38 — Hamme

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,24	5,28	5,33	5,43	5,39	5,36	5,50	5,50	5,54	5,57	5,41
L.W.	0,31	0,31	0,42	0,47	0,39	0,32	0,36	0,63	0,65	0,68	0,45
Tijverschil	4,93	4,97	4,91	4,96	5,00	5,04	5,14	4,87	4,89	4,89	4,96
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,25	5,30	5,33	5,46	5,37	5,38	5,50	5,54	5,51	5,64	5,43
L.W.	0,27	0,32	0,38	0,43	0,33	0,28	0,32	0,65	0,60	0,65	0,42
Tijverschil	4,98	4,98	4,95	5,03	5,04	5,10	5,18	4,89	4,91	4,99	5,01
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,24	5,25	5,33	5,40	5,41	5,33	5,50	5,46	5,57	5,50	5,40
L.W.	0,36	0,31	0,47	0,51	0,46	0,36	0,40	0,61	0,71	0,72	0,49
Tijverschil	4,88	4,94	4,86	4,89	4,95	4,97	5,10	4,85	4,86	4,78	4,91
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,60	5,62	5,70	5,74	5,74	5,75	5,90	5,89	5,90	5,91	5,78
L.W.	0,22	0,22	0,39	0,37	0,34	0,30	0,35	0,65	0,65	0,68	0,42
Tijverschil	5,38	5,40	5,31	5,37	5,40	5,45	5,55	5,24	5,25	5,23	5,36
Gemiddeld dootlij											
H.W.	4,67	4,68	4,92	4,94	4,95	4,84	5,00	5,01	5,06	5,00	4,91
L.W.	0,42	0,39	0,54	0,56	0,56	0,49	0,41	0,61	0,67	0,66	0,53
Tijverschil	4,25	4,29	4,38	4,38	4,39	4,35	4,59	4,40	4,39	4,34	4,38
Uiterste standen											
H.H.W.	6,71 G	6,61 G	7,11 G	6,93 G	6,57 G	7,22 G	7,25 G	6,68 G	6,97 G	6,73 G	7,25 G
L.H.W.	3,85	3,64	3,92	4,28	4,25	3,73	4,07	4,05	4,14	4,13	3,64
H.L.W.	1,94	1,94 G	2,33	2,07	1,77 G	2,43	1,63	1,22	1,87	1,42	2,43
L.L.W.	-0,14 G	-0,23 G	-0,12 G	0,08	-0,05 G	0,04	0,10 G	0,20	0,13 G	0,27	-0,23 G

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

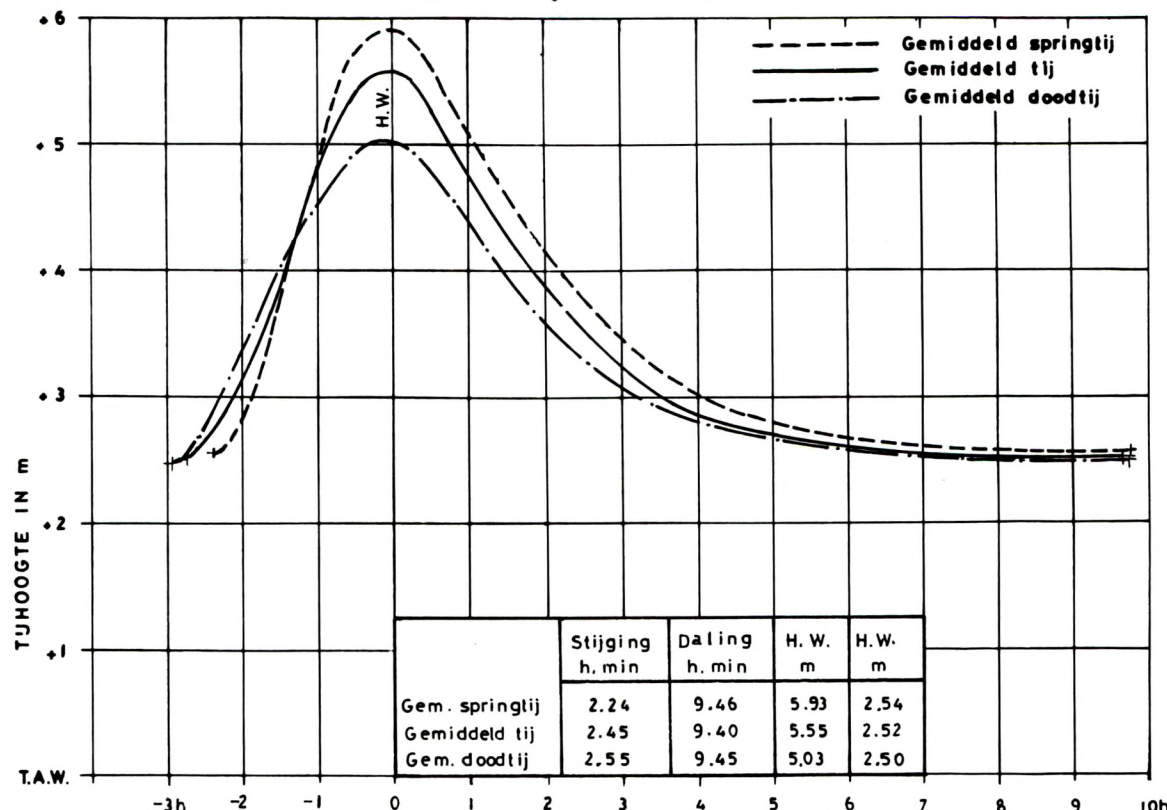


TABEL 39 — Waasmunster Brug

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,34	5,36	5,44	5,55	5,57	5,53	5,66	5,66	5,72	5,69	5,55
L.W.	1,98	2,06	2,08	2,36	2,44	2,56	2,86	2,93	2,98	2,93	2,52
Tijverschil	3,36	3,30	3,36	3,19	3,13	2,97	2,80	2,73	2,74	2,76	3,03
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,34	5,39	5,45	5,56	5,54	5,57	5,66	5,70	5,69	5,76	5,57
L.W.	1,93	2,05	2,05	2,33	2,40	2,56	2,87	2,92	2,94	2,90	2,50
Tijverschil	3,41	3,34	3,40	3,23	3,14	3,01	2,79	2,78	2,75	2,86	3,07
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,33	5,33	5,43	5,54	5,59	5,49	5,66	5,62	5,75	5,63	5,54
L.W.	2,03	2,06	2,10	2,40	2,48	2,56	2,85	2,93	3,02	2,96	2,54
Tijverschil	3,30	3,27	3,33	3,14	3,11	2,93	2,81	2,69	2,73	2,67	3,00
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,70	5,72	5,83	5,91	5,93	5,94	6,08	6,07	6,09	6,04	5,93
L.W.	1,99	2,06	2,12	2,37	2,46	2,58	2,88	2,96	3,03	2,97	2,54
Tijverschil	3,71	3,66	3,71	3,54	3,47	3,36	3,20	3,11	3,06	3,07	3,39
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,75	4,75	5,02	5,05	5,10	5,00	5,14	5,14	5,23	5,10	5,03
L.W.	1,95	2,04	2,06	2,34	2,45	2,56	2,86	2,90	2,95	2,91	2,50
Tijverschil	2,80	2,71	2,96	2,71	2,65	2,44	2,28	2,24	2,28	2,19	2,53
Uiterste standen											
H.H.W.	6,65	6,62	7,06 ^G	6,86	6,79	6,92	7,01	6,81	6,93	6,75	7,06 ^G
L.H.W.	3,88	3,75	4,07 ^G	4,32	4,16 ^G	4,05 ^G	4,23	4,15	4,26	4,17	3,75
H.L.W.	2,25	2,39	2,66	2,80	2,83 ^G	3,06	3,22	3,17	3,49	3,17	3,49
L.L.W.	1,79	1,92	1,90	2,03	1,91	2,23 ^G	2,67	2,60	2,74	2,69	1,79

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980

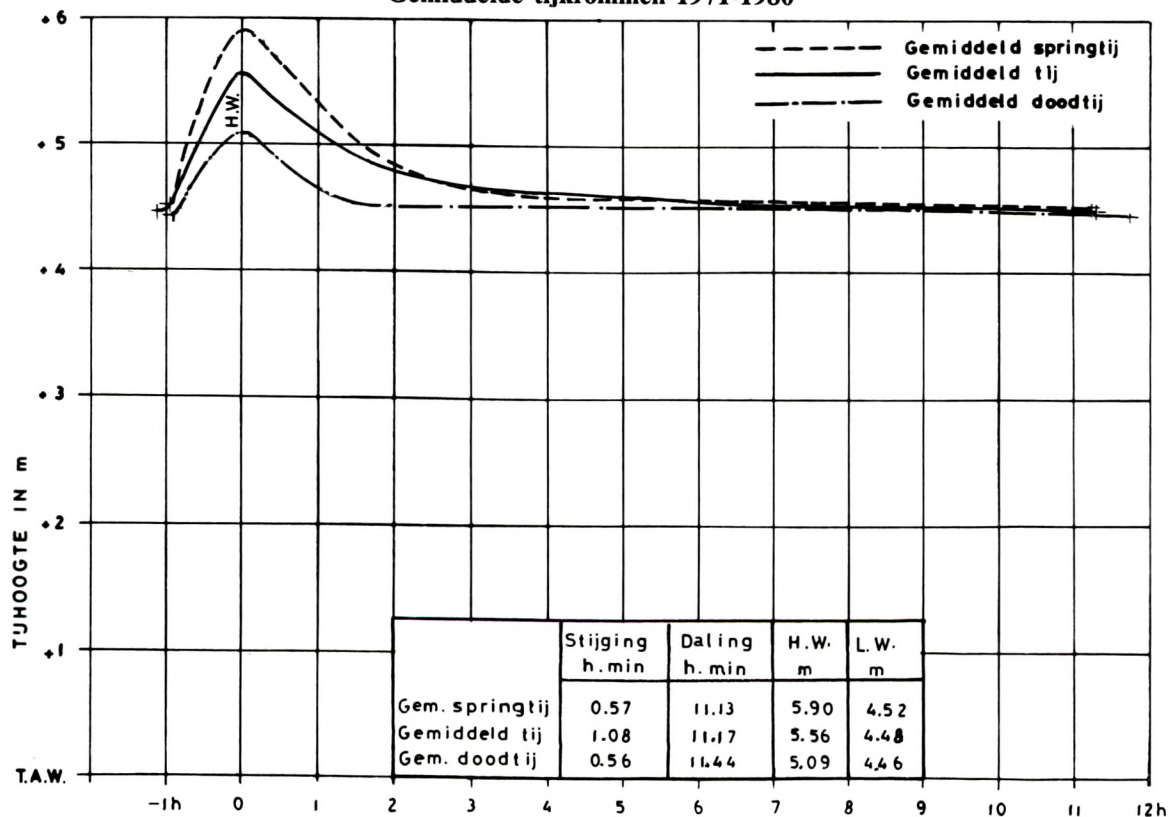


TABEL 40 — Zele

1971-1980

Jaar	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	$\frac{1971}{1980}$
Gemiddeld tij	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
H.W.	5,31	5,42	5,48	5,58	5,58	5,53	5,66	5,66	5,70	5,71	5,56
L.W.	4,22	4,30	4,47	4,49	4,39	4,34 G	4,43 G	4,70 G	4,74	4,74	4,48
Tijverschil	1,09	1,12	1,01	1,09	1,19	1,19	1,23	0,96	0,96	0,97	1,08
Zomermaanden (mei t/m oktober)											
H.W.	5,31	5,47	5,48	5,57	5,54	5,57	5,62	5,68	5,65	5,72	5,56
L.W.	4,18	4,31	4,45	4,55	4,40	4,33 G	4,41 G	4,63 G	4,56	4,72	4,45
Tijverschil	1,13	1,16	1,03	1,02	1,14	1,24	1,21	1,05	1,09	1,00	1,11
Wintermaanden (november t/m april)											
H.W.	5,31	5,37	5,48	5,59	5,61	5,49	5,70	5,63	5,75	5,71	5,56
L.W.	4,25	4,28	4,48	4,43	4,38	4,35 G	4,45 G	4,77 G	4,93	4,77	4,51
Tijverschil	1,06	1,09	1,00	1,16	1,23	1,14	1,25	0,86	0,82	0,94	1,05
Gemiddeld springtij											
H.W.	5,67	5,75	5,84	5,91	5,90	5,91	5,99	5,98	6,02	6,02	5,90
L.W.	4,26	4,31	4,50	4,53	4,38	4,36 G	4,45 G	4,78 G	4,81	4,80	4,52
Tijverschil	1,41	1,44	1,34	1,38	1,52	1,55	1,54	1,20	1,21	1,22	1,38
Gemiddeld doodtij											
H.W.	4,73	4,84	5,06	5,12	5,14	5,07	5,23	5,20	5,24	5,23	5,09
L.W.	4,19	4,28	4,46	4,48	4,42	4,37 G	4,43 G	4,61 G	4,67	4,69	4,46
Tijverschil	0,54	0,56	0,60	0,64	0,72	0,70	0,80	0,59	0,57	0,54	0,63
Uiterste standen											
H.H.W.	6,63 G	6,53	6,76 G	6,69 G	6,52	6,82 G	6,63 G	6,53	6,71 G	6,50	6,82 G
L.H.W.	4,01 G	4,16 G	4,18 G	4,36	4,41 G	4,31 G	4,23 G	4,24	4,64 G	4,77	4,01 G
H.L.W.	4,92	4,60 G	4,94	5,07	4,93	5,11 G	5,27 G	5,23 G	5,56	5,41	5,56
L.L.W.	3,99	4,02	4,16	4,03 G	3,98	4,09 G	4,17 G	4,22 G	4,29	4,37	3,98

Gemiddelde tijkrommen 1971-1980



TABEL 41 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Vlissingen

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,31	0,58	3,73	4,06	0,33	3,73	4,15	0,45	3,70	4,29	0,48	3,81
Maart	4,23	0,47	3,76	4,16	0,34	3,82	4,32	0,59	3,73	4,34	0,43	3,91
April	4,23	0,39	3,84	4,19	0,35	3,84	4,14	0,41	3,73	4,20	0,30	3,90
Mei	4,19	0,41	3,78	4,27	0,46	3,81	4,31	0,48	3,83	4,18	0,33	3,85
Juni	4,19	0,44	3,75	4,27	0,46	3,81	4,24	0,38	3,86	4,25	0,39	3,86
Juli	4,28	0,52	3,76	4,27	0,44	3,83	4,24	0,38	3,86	4,31	0,46	3,85
Augustus	4,28	0,53	3,75	4,28	0,44	3,84	4,32	0,41	3,91	4,32	0,46	3,86
September	4,20	0,45	3,75	4,24	0,48	3,76	4,38	0,55	3,83	4,42	0,57	3,85
Okttober	4,21	0,49	3,72	4,23	0,53	3,70	4,33	0,54	3,79	4,49	0,65	3,84
November	4,39	0,68	3,71	4,43	0,69	3,74	4,47	0,84	3,63	4,46	0,59	3,87
December	4,20	0,48	3,72	4,20	0,48	3,72	4,38	0,68	3,70	4,59	0,76	3,83
Jaarlijks gemiddelden	4,24	0,49	3,75	4,24	0,45	3,79	4,31	0,51	3,80	4,35	0,50	3,85

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,47	0,61	3,86	4,45	0,64	3,81	4,26	0,51	3,75	4,39	0,46	3,93
Maart	4,19	0,31	3,88	4,23	0,37	3,86	4,34	0,45	3,89	4,25	0,29	3,96
April	4,41	0,45	3,96	4,17	0,29	3,88	4,24	0,44	3,80	4,40	0,48	3,92
Mei	4,30	0,37	3,93	4,19	0,33	3,86	4,36	0,47	3,89	4,26	0,30	3,96
Juni	4,26	0,38	3,88	4,25	0,39	3,86	9,26	0,30	3,96	4,33	0,35	3,98
Juli	4,30	0,41	3,89	4,27	0,38	3,89	4,35	0,43	3,92	4,39	0,41	3,98
Augustus	4,32	0,45	3,87	4,34	0,42	3,92	4,37	0,44	3,93	4,36	0,44	3,92
September	4,31	0,46	3,85	4,30	0,40	3,90	4,34	0,41	3,93	4,34	0,48	3,86
Okttober	4,36	0,54	3,82	4,38	0,50	3,88	4,31	0,48	3,83	4,47	0,62	3,85
November	4,29	0,47	3,82	4,39	0,54	3,85	4,36	0,55	3,81	4,36	0,49	3,87
December	4,37	0,56	3,81	4,36	0,56	3,80	4,58	0,82	3,76	4,31	0,58	3,73
Jaarlijks gemiddelden	4,32	0,46	3,86	4,30	0,45	3,85	4,34	0,48	3,86	4,35	0,45	3,90

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,35	0,41	3,94	4,29	0,38	3,91	4,30	0,49	3,81
Maart	4,32	0,41	3,91	4,34	0,35	3,99	4,27	0,40	3,87
April	4,45	0,43	4,02	4,34	0,37	3,97	4,28	0,39	3,89
Mei	4,39	0,38	4,01	4,45	0,44	4,01	4,29	0,40	3,89
Juni	4,31	0,36	3,95	4,33	0,35	3,98	4,27	0,38	3,89
Juli	4,34	0,40	3,94	4,44	0,49	3,95	4,32	0,43	3,89
Augustus	4,37	0,44	3,93	4,50	0,51	3,99	4,36	0,46	3,90
September	4,42	0,48	3,94	4,52	0,51	4,01	4,34	0,46	3,88
Okttober	4,38	0,51	3,87	4,46	0,52	3,94	4,36	0,48	3,88
November	4,24	0,40	3,84	4,47	0,66	3,81	4,34	0,53	3,81
December	4,34	0,53	3,81	4,32	0,58	3,74	4,40	0,64	3,76
Jaarlijks gemiddelden	4,38	0,46	3,92	4,40	0,49	3,91	4,32	0,47	3,85

TABEL 42 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Prosperpolder

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,82	0,19	4,63	4,56	-0,04	4,60	4,66	0,02	4,64	4,81	0,04	4,77
Maart	4,74	0,09	4,65	4,68	-0,04	4,72	4,87	0,19	4,68	4,92	0,06	4,86
April	4,78	0,05	4,73	4,72	-0,02	4,74	4,67	0,03	4,64	4,74	-0,07	4,81
Mei	4,74	0,07	4,67	4,84	0,12	4,72	4,88	0,12	4,76	4,75	-0,04	4,79
Juni	4,73	0,07	4,66	4,89	0,15	4,74	4,82	-0,01	4,83	4,84	0,03	4,81
Juli	4,77	0,07	4,70	4,86	0,03	4,83	4,93	0,09	4,84	4,94 G	0,18 G	4,76
Augustus	4,81	0,18	4,63	4,85	0,10	4,75	4,81	0,01	4,80	4,87 G	0,11 G	4,76
September	4,70	0,11	4,59	4,76	0,12	4,64	4,86	0,13	4,73	4,96 G	0,21 G	4,75
Okttober	4,72	0,15	4,57	4,71	0,14	4,57	4,86	0,18	4,68	5,12 G	0,34 G	4,78
November	4,94	0,34	4,60	4,99	0,31	4,68	5,02	0,45	4,57	5,09 G	0,29 G	4,80
December	4,72	0,12	4,60	4,73	0,06	4,67	4,96	0,27	4,69	5,20 G	0,49 G	4,71
Jaarlijks gemiddelden	4,78	0,13	4,65	4,79	0,09	4,70	4,85	0,12	4,73	4,93	0,14	4,79

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,12	0,26	4,86	5,09	0,25	4,84	4,80	0,07	4,73	5,03	0,03	5,00
Maart	4,79	-0,08	4,87	4,82	-0,07	4,89	4,92	0,01	4,91	4,88	-0,15	5,03
April	5,05	0,08	4,97	4,78	-0,13	4,91	4,89	-0,01	4,90	5,10	0,09	5,01
Mei	4,98	0,04	4,94	4,77	-0,07	4,84	5,00	0,05	4,95	4,84	-0,22	5,06
Juni	4,90	0,02	4,88	4,85	-0,02	4,87	4,88	-0,15	5,03	5,01	-0,06	5,07
Juli	4,93	0,04	4,89	4,85	-0,01	4,86	4,97	-0,03	5,00	5,07	-0,01	5,08
Augustus	4,93	0,07	4,86	4,93	0,01	4,92	5,00	0,00	5,00	5,00	0,01	4,99
September	4,89	0,06	4,83	4,85	-0,03	4,88	4,93	0,00	4,93	4,98	0,03	4,95
Okttober	4,95	0,14	4,81	4,89	0,08	4,81	4,89	0,06	4,83	5,11	0,20	4,91
November	4,84	0,06	4,78	4,88	0,11	4,77	4,95	0,12	4,83	4,97	0,05	4,92
December	4,91	0,13	4,78	4,89	0,13	4,76	5,21	0,43	4,78	4,93	0,12	4,81
Jaarlijks gemiddelden	4,93	0,08	4,85	4,87	0,03	4,84	4,95	0,05	4,90	4,99	0,01	4,98

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,01	-0,06	5,07	4,96	-0,08	5,04	4,89	0,07	4,82
Maart	5,00	-0,07	5,07	5,04	-0,11	5,15	4,87	-0,02	4,89
April	5,15	-0,01	5,16	5,00	-0,11	5,11	4,89	-0,01	4,90
Mei	5,08	-0,09	5,17	5,15	-0,01	5,16	4,90	0,00	4,90
Juni	4,98	-0,12	5,10	4,96	-0,16	5,12	4,89	-0,02	4,91
Juli	5,06	-0,07	5,13	5,09	-0,02	5,11	4,94	0,02	4,92
Augustus	5,02	-0,03	5,05	5,20	0,05	5,15	4,96	0,05	4,91
September	5,06	0,02	5,04	5,18	0,02	5,16	4,92	0,05	4,87
Okttober	5,00	0,03	4,97	5,12	0,05	5,07	4,92	0,11	4,81
November	4,88	-0,03	4,91	5,09	0,18	4,91	4,90	0,13	4,77
December	5,03	0,11	4,92	4,92	0,09	4,83	4,99	0,24	4,75
Jaarlijks gemiddelden	5,16	0,25	4,91	5,02	0,16	4,86	4,94	0,16	4,78
	5,03	-0,01	5,04	5,06	0,01	5,05	4,92	0,06	4,86

TABEL 43 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Antwerpen

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,03	0,20	4,83	4,78	-0,09	4,87	4,89	0,01	4,88	5,09	0,07	5,02
Maart	5,02	0,14	4,88	4,92	-0,07	4,99	5,16	0,20	4,96	5,17	0,00	5,17
April	4,99	0,03	4,96	4,95	-0,06	5,01	4,93	-0,01	4,94	5,04	-0,08	5,12
Mei	4,96	0,06	4,90	5,08	0,09	4,99	5,07	-0,07	5,14	5,05	-0,05	5,10
Juni	5,08	0,15	4,93	5,10	0,08	5,02	5,07	-0,06	5,13	5,13	0,01	5,12
Juli	5,01	0,06	4,95	5,12	0,05	5,07	5,19	0,06	5,13	5,18	0,10	5,08
Augustus	5,01	0,14	4,87	5,07	0,07	5,00	5,07	-0,02	5,09	5,10	-0,03	5,13
September	4,93	0,08	4,85	4,99	0,12	4,87	5,10	0,10	5,00	5,22	0,13	5,09
Okttober	4,93	0,11	4,82	4,98	0,13	4,85	5,09	0,15	4,94	5,32	0,23	5,09
November	5,16	0,34	4,82	5,22	0,28	4,94	5,28	0,44	4,84	5,29	0,22	5,07
December	4,93	0,08	4,85	4,97	0,03	4,94	5,20	0,27	4,93	5,48	0,42	5,06
Jaarlijks gemiddelden	5,00	0,12	4,88	5,03	0,06	4,97	5,10	0,10	5,00	5,17	0,08	5,09

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,32	0,22	5,10	5,32	0,21	5,11	5,08	0,02	5,06	5,25	-0,01	5,26
Maart	5,01	-0,10	5,11	5,06	-0,11	5,17	5,18	-0,10	5,28	5,11	-0,18	5,29
April	5,27	0,04	5,23	4,98	-0,19	5,17	5,09	-0,10	5,19	5,32	0,03	5,29
Mei	5,18	0,01	5,17	5,03	-0,15	5,18	5,26	0,00	5,26	5,15	-0,18	5,33
Juni	5,07	-0,05	5,12	5,08	-0,10	5,18	5,13	-0,21	5,34	5,25	-0,10	5,35
Juli	5,12	-0,03	5,15	5,10	-0,11	5,21	5,22	-0,09	5,31	5,31	-0,05	5,36
Augustus	5,13	0,00	5,13	5,13	-0,08	5,21	5,24	-0,08	5,32	5,23	-0,04	5,27
September	5,12	-0,01	5,13	5,06	-0,11	5,17	5,18	-0,09	5,27	5,21	-0,03	5,24
Okttober	5,17	0,03	5,14	5,10	-0,02	5,12	5,10	-0,06	5,16	5,33	0,10	5,23
November	5,07	-0,02	5,09	5,10	0,01	5,09	5,17	0,00	5,17	5,20	-0,05	5,25
December	5,18	0,07	5,11	5,13	0,05	5,08	5,49	0,35	5,14	5,15	0,00	5,15
Jaarlijks gemiddelden	5,13	0,06	5,07	5,08	0,03	5,05	5,20	0,00	5,20	5,13	-0,14	5,27

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,25	-0,10	5,35	5,17	-0,13	5,30	5,12	0,04	5,08
Maart	5,23	-0,10	5,33	5,23	-0,17	5,40	5,11	-0,05	5,16
April	5,38	-0,04	5,42	5,23	-0,16	5,39	5,12	-0,05	5,17
Mei	5,29	-0,13	5,42	5,37	-0,04	5,41	5,15	-0,03	5,18
Juni	5,20	-0,18	5,38	5,19	-0,21	5,40	5,11	-0,08	5,19
Juli	5,26	-0,13	5,39	5,32	-0,11	5,43	5,17	-0,03	5,20
Augustus	5,28	-0,08	5,36	5,41	-0,01	5,42	5,19	0,00	5,19
September	5,28	-0,07	5,35	5,42	-0,06	5,48	5,15	-0,02	5,17
Okttober	5,22	-0,02	5,24	5,32	-0,07	5,39	5,15	0,04	5,11
November	5,09	-0,14	5,23	5,33	0,10	5,23	5,13	0,05	5,08
December	5,26	0,01	5,25	5,14	0,01	5,13	5,23	0,18	5,05
Jaarlijks gemiddelden	5,40	0,20	5,20	5,26	0,16	5,10	5,18	0,11	5,07

TABEL 44 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Dendermonde

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,97	1,54	3,43	4,72	1,33	3,39	4,75	1,29	3,46	4,95	1,42	3,53
Maart	4,98	1,61	3,37	4,89	1,41	3,48	5,05	1,58	3,47	5,08	1,54	3,54
April	4,94	1,46	3,48	4,85	1,31	3,54	4,78	1,29	3,49	4,94	0,90	4,04
Mei	4,84	1,32	3,52	5,06	1,56	3,50	4,94	1,37	3,57	4,86	1,24	3,62
Juni	4,83	1,32	3,51	5,02	1,41	3,61	4,89	1,30	3,59	4,89	1,27	3,62
Juli	4,98	1,48	3,50	4,97	1,38	3,59	4,89	1,32	3,57	4,98	1,33	3,65
Augustus	4,89	1,32	3,57	4,98	1,38	3,60	4,98	1,35	3,63	5,01	1,36	3,65
September	4,77	1,30	3,47	4,85	1,36	3,49	4,92	1,33	3,59	5,10	1,46	3,64
Okttober	4,77	1,29	3,48	4,80	1,33	3,47	4,92	1,40	3,52	5,44	1,98	3,46
November	5,05	1,60	3,45	5,12	1,66	3,46	5,10	1,59	3,51	5,50	2,05	3,45
December	5,82	1,37	3,45	4,88	1,40	3,48	5,07	1,58	3,49	5,56	1,97	3,59
Jaarlijks gemiddelden	4,89	1,41	3,48	4,92	1,41	3,51	4,93	1,39	3,54	5,10	1,49	3,61

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,36	1,66	3,70	5,17	1,48	3,69	4,90	1,17	3,73	5,18	1,33	3,85
Maart	5,04	1,36	3,68	4,98	1,24	3,74	5,11	1,30	3,81	5,03	1,18	3,85
April	5,31	1,67	3,64	4,84	1,07	3,77	4,99	1,16	3,83	5,22	1,29	3,93
Mei	5,24	1,62	3,62	4,85	1,07	3,78	5,15	1,29	3,86	5,01	1,09	3,92
Juni	5,02	1,17	3,85	4,92	1,07	3,85	5,02	1,09	3,93	5,26	1,42	3,84
Juli	5,02	1,14	3,88	4,92	1,04	3,88	5,11	1,18	3,93	5,13	1,11	4,02
Augustus	4,97	1,11	3,86	4,99	1,06	3,93	5,10	1,09	4,01	5,09	1,11	3,98
September	4,98	1,13	3,85	4,94	1,05	3,89	5,05	1,03	4,02	5,08	1,07	4,01
Okttober	5,00	1,20	3,80	5,02	1,12	3,90	4,92	1,04	3,88	5,16	1,21	3,95
November	4,89	1,15	3,74	5,02	1,01	4,01	5,04	1,07	3,97	5,06	1,15	3,91
December	5,08	1,43	3,65	5,01	1,09	3,92	5,43	1,56	3,87	5,01	1,14	3,87
Jaarlijks gemiddelden	5,08	1,34	3,74	4,97	1,12	3,85	5,08	1,19	3,89	5,11	1,19	3,92

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,11	1,29	3,82	5,13	1,30	3,83	5,02	1,38	3,64
Maart	5,21	1,44	3,77	5,23	1,42	3,81	5,06	1,41	3,65
April	5,36	1,59	3,77	5,20	1,35	3,85	5,04	1,31	3,73
Mei	5,18	1,20	3,98	5,32	1,42	3,90	5,05	1,32	3,73
Juni	5,12	1,18	3,94	5,09	1,09	4,00	5,01	1,23	3,78
Juli	5,13	1,14	3,99	5,22	1,10	4,12	5,04	1,22	3,82
Augustus	5,11	1,08	4,03	5,43	1,54	3,89	5,06	1,24	3,82
September	5,17	1,09	4,08	5,28	1,11	4,17	5,01	1,18	3,83
Okttober	5,13	1,07	4,06	5,20	1,04	4,16	5,01	1,21	3,80
November	4,97	0,99	3,98	5,27	1,22	4,05	5,02	1,26	3,76
December	5,20	1,27	3,93	5,11	1,17	3,94	5,16	1,46	3,70
Jaarlijks gemiddelden	5,17	1,25	3,92	5,23	1,28	3,95	5,05	1,31	3,74

TABEL 45 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Gentbrugge

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,70	2,83	1,87	4,43	2,69	1,74	4,42	2,72	1,70	4,69	3,01	1,68
Maart	4,90	3,09	1,81	4,72	2,91	1,81	4,88	3,09	1,79	4,95	3,23	1,72
April	4,64	2,73	1,91	4,51	2,65	1,86	4,47	2,71	1,76	4,75	3,07	1,68
Mei	4,44	2,47	1,97	4,79	2,93	1,86	4,63	2,79	1,84	4,62	2,92	1,70
Juni	4,42	2,46	1,96	4,64	2,71	1,93	4,50	2,72	1,78	4,47	2,74	1,73
Juli	4,64	2,68	1,96	4,54	2,64	1,90	4,48	2,66	1,82	4,53	2,75	1,78
Augustus	4,39	2,45	1,94	4,49	2,60	1,89	4,50	2,60	1,90	4,58	2,84	1,74
September	4,42	2,42	2,00	4,54	2,63	1,91	4,34	2,52	1,82	4,51	2,82	1,69
Oktober	4,27	2,34	1,93	4,43	2,60	1,83	4,44	2,58	1,86	4,78	3,00	1,78
November	4,28	2,32	1,96	4,35	2,53	1,82	4,51	2,71	1,80	5,54	3,94	1,60
December	4,75	2,56	2,19	4,89	3,03	1,86	4,73	2,84	1,89	5,71	4,39	1,32
Jaarlijks gemiddelden	4,42	2,55	1,87	4,64	2,90	1,74	4,79	2,99	1,80	5,65	4,03	1,62
Jaarlijks gemiddelden	4,52	2,58	1,94	4,58	2,74	1,84	4,56	2,74	1,82	4,90	3,23	1,67

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,37	3,65	1,72	4,92	3,06	1,86	4,56	2,62	1,94	4,98	2,97	2,01
Maart	5,02	3,41	1,61	4,74	2,99	1,75	4,80	2,80	2,00	4,84	2,93	1,91
April	5,38	3,79	1,59	4,48	2,64	1,84	4,68	2,70	1,98	4,93	2,92	2,06
Mei	5,41	3,90	1,51	4,39	2,41	1,98	4,84	2,79	2,05	4,70	2,69	2,01
Juni	4,70	3,08	1,62	4,37	2,35	2,02	4,65	2,64	2,01	5,16	3,25	1,91
Juli	4,60	3,03	1,57	4,35	2,33	2,02	4,76	2,72	2,04	4,74	2,64	2,10
Augustus	4,59	3,01	1,58	4,37	2,32	2,05	4,61	2,52	2,09	4,67	2,61	2,06
September	4,57	2,90	1,67	4,33	2,32	2,01	4,49	2,39	2,10	4,58	2,52	2,06
Oktober	4,61	2,95	1,66	4,43	2,37	2,06	4,43	2,34	2,09	4,68	2,53	2,15
November	4,52	2,94	1,58	4,41	2,35	2,06	4,48	2,39	2,09	4,50	2,47	2,03
December	4,92	3,30	1,62	4,42	2,43	1,99	5,15	3,05	2,10	4,52	2,50	2,02
Jaarlijks gemiddelden	4,93	3,28	1,65	4,60	2,67	1,93	4,81	2,83	1,98	4,68	2,72	1,96
Jaarlijks gemiddelden	4,89	3,27	1,62	4,48	2,52	1,96	4,61	2,65	2,04	4,75	2,73	2,02

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	4,80	2,87	1,93	5,07	3,27	1,80	4,79	2,97	1,82
Maart	5,10	3,27	1,83	5,19	3,43	1,76	4,91	3,12	1,79
April	5,39	3,55	1,84	5,11	3,23	1,88	4,84	3,00	1,84
Mei	4,94	2,99	1,95	5,16	3,19	1,97	4,79	2,91	1,88
Juni	4,93	3,06	1,87	4,78	2,72	2,06	4,66	2,77	1,89
Juli	4,84	2,84	2,00	4,83	2,68	2,15	4,63	2,70	1,93
Augustus	4,61	2,56	2,05	5,43	3,47	1,96	4,62	2,70	1,92
September	4,69	2,58	2,11	4,93	2,72	2,21	4,54	2,58	1,96
Oktober	4,54	2,51	2,03	4,92	2,72	2,20	4,55	2,59	1,96
November	4,40	2,46	1,94	4,87	2,59	2,28	4,59	2,67	1,92
December	4,87	2,88	1,99	4,75	2,63	2,12	4,87	2,96	1,91
Jaarlijks gemiddelden	5,31	3,57	1,74	5,35	3,35	2,00	4,92	3,09	1,83
Jaarlijks gemiddelden	4,87	2,93	1,94	5,03	3,00	2,03	4,73	2,84	1,89

TABEL 46 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Boom

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,10	0,35	4,75	4,88	0,10	4,78	5,00	0,15	4,85	5,18	0,23	4,95
Maart	5,07	0,31	4,76	5,01	0,11	4,90	5,25	0,37	4,88	5,27	0,24	5,03
April	5,06	0,23	4,83	5,05	0,13	4,92	5,01	0,15	4,86	5,11	0,11	5,00
Mei	5,01	0,21	4,80	5,16	0,25	4,91	5,24	0,27	4,97	5,06	0,07	4,99
Juni	5,05	0,23	4,82	5,18	0,25	4,93	5,16	0,11	5,05	5,13	0,10	5,03
Juli	5,18	0,34	4,84	5,18	0,22	4,96	5,13	0,10	5,03	5,29	0,21	5,08
Augustus	5,08	0,23	4,85	5,18	0,21	4,97	5,28	0,21	5,07	5,29	0,24	5,05
September	5,11	0,30	4,81	5,19	0,21	4,98	5,15	0,11	5,04	5,22	0,18	5,04
Okttober	5,02	0,25	4,77	5,09	0,24	4,85	5,21	0,24	4,97	5,35	0,29	5,06
November	5,00	0,27	4,73	5,05	0,26	4,79	5,17	0,26	4,91	5,50	0,54	4,96
December	5,24	0,46	4,78	5,35	0,43	4,92	5,35	0,56	4,79	5,48	0,49	4,99
Jaarlijks gemiddelden	5,04	0,27	4,77	5,09	0,22	4,87	5,32	0,46	4,86	5,64	0,70	4,94
Jaarlijks gemiddelden	5,08	0,29	4,79	5,12	0,22	4,90	5,19	0,25	4,94	5,29	0,28	5,01

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,44	0,42	5,02	5,30	0,57	4,73	5,20	0,18	5,02	5,39	0,21	5,18
Maart	5,13	0,13	5,00	5,17	0,02	5,15	5,33	0,19	5,14	5,24	0,05	5,19
April	5,38	0,30	5,08	5,10	-0,06	5,16	5,23	0,10	5,13	5,45	0,25	5,20
Mei	5,32	0,25	5,07	5,15	-0,01	5,16	5,39	0,22	5,17	5,28	0,04	5,24
Juni	5,20	0,10	5,10	5,23	0,00	5,23	5,27	-0,01	5,28	5,41	0,15	5,26
Juli	5,24	0,12	5,12	5,23	0,03	5,20	5,36	0,09	5,27	5,43	0,11	5,32
Augustus	5,24	0,12	5,12	5,30	0,03	5,27	5,39	0,08	5,31	5,37	0,13	5,24
September	5,23	0,10	5,13	5,24	0,05	5,19	5,37	0,07	5,30	5,37	0,14	5,23
Okttober	5,29	0,16	5,13	5,26	0,12	5,14	5,31	0,10	5,21	5,48	0,28	5,20
November	5,19	0,11	5,08	5,25	0,13	5,12	5,34	0,15	5,19	5,35	0,16	5,19
December	5,29	0,25	5,04	5,23	0,21	5,02	5,66	0,52	5,14	5,31	0,18	5,13
Jaarlijks gemiddelden	5,25	0,20	5,05	5,21	0,18	5,03	5,37	0,18	5,19	5,31	0,10	5,21
Jaarlijks gemiddelden	5,27	0,19	5,08	5,22	0,11	5,11	5,35	0,16	5,19	5,37	0,15	5,22

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,36	0,13	5,23	5,33	0,11	5,22	5,22	0,25	4,97
Maart	5,38	0,20	5,18	5,41	0,12	5,29	5,23	0,17	5,06
April	5,54	0,30	5,24	5,57	0,08	5,29	5,23	0,16	5,07
Mei	5,39	0,06	5,33	5,52	0,23	5,29	5,25	0,16	5,09
Juni	5,39	0,06	5,33	5,52	0,09	5,43	5,30	0,14	5,16
Juli	5,41	0,08	5,33	5,62	0,32	5,30	5,32	0,17	5,15
Augustus	5,45	0,08	5,37	5,55	0,13	5,42	5,29	0,14	5,15
September	5,39	0,13	5,26	5,47	0,09	5,38	5,29	0,19	5,10
Okttober	5,26	0,04	5,22	5,50	0,25	5,25	5,26	0,22	5,04
November	5,44	0,21	5,23	5,31	0,15	5,16	5,37	0,35	5,02
December	5,56	0,37	5,19	5,44	0,32	5,12	5,32	0,30	5,02
Jaarlijks gemiddelden	5,41	0,14	5,27	5,45	0,16	5,29	5,28	0,20	5,08

TABEL 47 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Lier (Molbrug)

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,15	2,56	2,59	4,83 ^G	2,24 ^G	2,59	4,92	2,26	2,66	5,09	2,70	2,39
Maart	5,15 ^G	2,62 ^G	2,53	4,97	2,38	2,59	5,24	2,72	2,52	5,25	2,89	2,36
April	5,06	2,54	2,52	4,97	2,30	2,67	4,99	2,47	2,52	5,10	2,72	2,38
Mei	4,81 ^G	2,26 ^G	2,55	5,14	2,50	2,64	5,18	2,64	2,54	4,93	2,31	2,62
Juni	5,03 ^G	2,45 ^G	2,58	5,15	2,44	2,71	5,09	2,35	2,74	4,98	2,21	2,77
Juli	5,13	2,50	2,63	5,11	2,33	2,78	5,04	2,25	2,79	5,09	2,20	2,89
Augustus	4,99	2,23	2,76	5,13	2,36	2,77	5,13	2,19	2,94	5,16	2,31	2,85
September	5,03	2,16	2,87	5,10	2,36	2,74	4,99	2,08	2,91	5,08	2,28	2,80
Oktober	4,87	2,02	2,85	5,02	2,30	2,72	5,08	2,18	2,90	5,23	2,47	2,76
November	4,89	2,09	2,80	4,96	2,21	2,75	5,09	2,35	2,74	5,49	3,01	2,48
December	5,17	2,42	2,75	5,28	2,54	2,74	5,26	2,55	2,71	5,53	3,25	2,28
Jaarlijks gemiddelden	4,97	2,29	2,68	5,01	2,36	2,65	5,23	2,96	2,27	5,77	3,68	2,09
Jaarlijks gemiddelden	5,02	2,35	2,67	5,06	2,36	2,70	5,10	2,42	2,68	5,23	2,67	2,56

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.									
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,50	3,18	2,32	5,12	2,79	2,33	5,14	2,52	2,62	5,37	2,85	2,52
Maart	5,16	2,82	2,34	5,11	2,64	2,47	5,28	2,70	2,58	5,22	2,63	2,59
April	5,40	2,96	2,44	4,98	2,35	2,63	5,14	2,48	2,66	5,41	2,73	2,68
Mei	5,35	3,05	2,30	4,97	2,21	2,76	5,29	2,57	2,72	5,19	2,47	2,72
Juni	5,10	2,43	2,67	5,03	2,11	2,92	5,13	2,36	2,77	5,43	2,76	2,67
Juli	5,09	2,33	2,76	5,02	2,04	2,98	5,21	2,35	2,86	5,29	2,33	2,96
Augustus	5,06	2,24	2,82	5,04	1,98	3,06	5,21	2,24	2,97	5,29	2,44	2,85
September	5,10	2,17	2,93	4,98	1,95	3,03	5,22	2,45	2,77	5,20	2,15	3,05
Oktober	5,12	2,21	2,91	5,07	2,10	2,97	5,14	2,30	2,84	5,33	2,24	3,09
November	5,04	2,18	2,86	5,08	2,12	2,96	5,16	2,29	2,87	5,24	2,36	2,88
December	5,17	2,41	2,76	5,09	2,26	2,83	5,57	3,02	2,55	5,20	2,29	2,91
Jaarlijks gemiddelden	5,15	2,50	2,65	5,13	2,44	2,69	5,33	2,84	2,49	5,30	2,63	2,67
Jaarlijks gemiddelden	5,19	2,54	2,65	5,05	2,25	2,80	5,24	2,51	2,73	5,29	2,49	2,80

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,26 ^G	2,73 ^G	2,53	5,35	2,87	2,48	5,17	2,67	2,50
Maart	5,45	3,08	2,37	5,48	3,14	2,34	5,23	2,76	2,47
April	5,65	3,34	2,31	5,34	2,72	2,62	5,20	2,66	2,54
Mei	5,38	2,73	2,65	5,49	2,88	2,61	5,17	2,56	2,61
Juni	5,31	2,69	2,62	5,20	2,29	2,91	5,15	2,41	2,74
Juli	5,35	2,68	2,67	5,34	2,29	3,05	5,17	2,33	2,84
Augustus	5,23	2,23	3,00	5,66	3,12	2,54	5,19	2,33	2,86
September	5,31	2,30	3,01	5,43	2,45	2,98	5,14	2,24	2,90
Oktober	5,23	2,22	3,01	5,37	2,38	2,99	5,15	2,24	2,91
November	5,09	2,21	2,88	5,41	2,45	2,96	5,15	2,33	2,82
December	5,36	2,54	2,82	5,31	2,48	2,83	5,29	2,58	2,71
Jaarlijks gemiddelden	5,58	2,98	2,60	5,49	2,90	2,59	5,30	2,76	2,54
Jaarlijks gemiddelden	5,35	2,64	2,71	5,41	2,66	2,75	5,19	2,49	2,70

TABEL 48 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Mechelen

1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,30	1,05	3,65	5,03	1,39	3,64	5,12	1,24	3,88	5,33	1,68	3,65
Maart	5,30	1,75	3,55	5,14	1,40	3,74	5,40	1,70	3,70	5,43	1,77	3,66
April	5,26 G	1,54 G	3,72 G	5,17	1,34	3,83	5,17	1,43	3,74	5,28	1,75	3,53
Mei	5,19	1,36	3,83	5,33	1,48	3,85	5,39	1,60	3,79	5,17	1,38	3,79
Juni	5,23	1,64	3,59	5,26	1,47	3,79	5,30	1,44	3,86	5,23	1,21	4,02
Juli	5,35	1,64	3,71	5,32	1,33	3,99	5,28	1,31	3,97	5,31	1,22	4,09
Augustus	5,24	1,33	3,91	5,35	1,40	3,95	5,37	1,13	4,24	5,35	1,31	4,04
September	5,26	1,24	4,02	5,30	1,27	4,03	5,25	1,05	4,20	5,32	1,32	4,00
Okttober	5,10	1,17	3,93	5,21	1,27	3,94	5,28	1,11	4,17	5,49	1,51	3,98
November	5,12	1,20	3,92	5,18	1,19	3,99	5,30	1,28	4,02	5,67	2,09	3,58
December	5,40	1,51	3,89	5,50	1,61	3,89	5,50	1,49	4,01	5,67	2,36	3,31
Jaarlijks gemiddelden	5,19	1,36	3,83	5,23	1,39	3,84	5,49	1,88	3,61	5,86	2,71	3,15
Jaarlijks gemiddelden	5,25	1,45	3,80	5,25	1,38	3,87	5,32	1,39	3,93	5,43	1,69	3,74

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,65	2,20	3,45	5,11	1,86	3,25	5,34	1,41	3,93	5,55	1,75	3,80
Maart	5,29	1,80	3,49	5,28	1,62	3,66	5,46	1,71	3,75	5,36 G	1,57 G	3,79 G
April	5,54	2,01	3,53	5,20	1,44	3,76	5,33	1,50	3,83	5,59	1,72	3,87
Mei	5,47	2,09	3,38	5,21	1,30	3,91	5,51	1,66	3,85	5,41	1,53	3,88
Juni	5,30	1,48	3,82	5,30	1,26	4,04	5,35	1,28	4,07	5,59	1,93	3,66
Juli	5,33	1,42	3,91	5,31	1,15	4,16	5,45	1,41	4,04	5,52	1,36	4,16
Augustus	5,32	1,28	4,04	5,33	0,99	4,34	5,45	1,20	4,25	5,47	1,49	3,98
September	5,32	1,21	4,11	5,29	0,93	4,36	5,44	1,48	3,96	5,40	1,33	4,07
Okttober	5,34	1,22	4,12	5,36	1,08	4,28	5,35	1,19	4,16	5,55	1,27	4,28
November	5,23	1,21	4,02	5,34	1,10	4,24	5,38	1,25	4,13	5,38	1,30	4,08
December	5,39	1,52	3,87	5,37	1,26	4,11	5,75	1,77	3,98	5,36	1,33	4,03
Jaarlijks gemiddelden	5,35	1,48	3,87	5,36	1,35	4,01	5,47	1,65	3,82	5,40	1,59	3,81
Jaarlijks gemiddelden	5,38	1,58	3,80	5,29	1,28	4,01	5,44	1,46	3,98	5,47	1,51	3,96

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,50	1,86	3,64	5,48	1,84	3,64	5,34	1,69	3,65
Maart	5,57	2,03	3,54	5,57	1,94	3,63	5,38	1,73	3,65
April	5,74	2,31	3,43	5,51	1,62	3,89	5,38	1,67	3,71
Mei	5,56	1,75	3,81	5,67	1,82	3,85	5,39	1,60	3,79
Juni	5,48	1,61	3,87	5,45	1,35	4,10	5,35	1,47	3,88
Juli	5,51	1,51	4,00	5,58	1,27	4,31	5,40	1,36	4,04
Augustus	5,45	1,21	4,24	5,79	2,29	3,50	5,41	1,36	4,05
September	5,52	1,27	4,25	5,63	1,46	4,17	5,37	1,26	4,11
Okttober	5,47	1,09	4,38	5,56	1,26	4,30	5,37	1,22	4,15
November	5,33	1,09	4,24	5,58	1,45	4,13	5,33	1,32	4,01
December	5,54	1,46	4,08	5,42	1,43	3,99	5,49	1,57	3,92
Jaarlijks gemiddelden	5,72	1,92	3,80	5,59	1,92	3,67	5,47	1,73	3,74
Jaarlijks gemiddelden	5,53	1,59	3,94	5,57	1,64	3,93	5,39	1,50	3,89

TABEL 49 — Maandelijkse gemiddelden van hoog- en laagwater — Waasmunster (Brug)

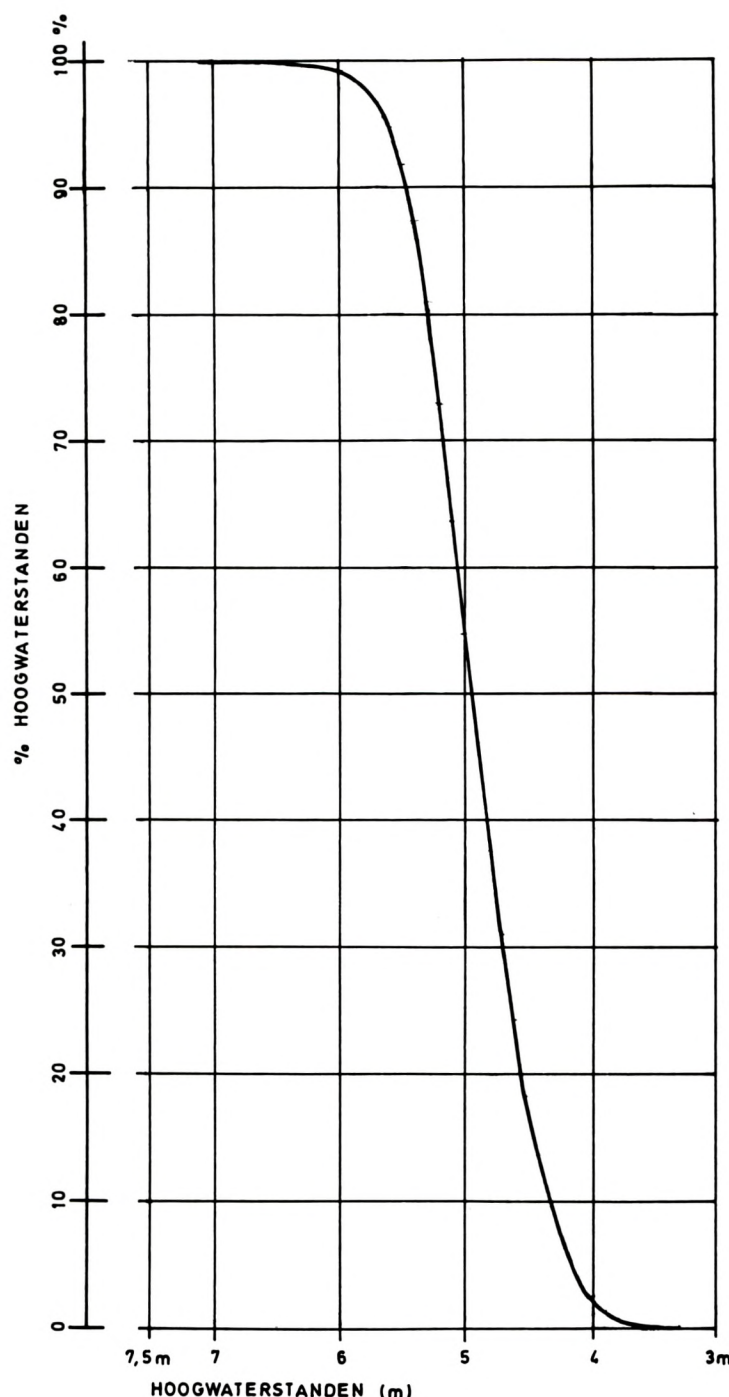
1971-1980

Maand	1971			1972			1973			1974		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,34	2,15	3,19	5,14	2,03	3,11	5,21	2,01	3,20	5,41	2,27	3,14
Maart	5,35	2,11	3,24	5,26	2,06	3,20	5,44	2,09	3,35	5,47	2,30	3,17
April	5,33 G	2,02 G	3,31	5,30	2,06	3,24	5,34	2,13	3,21	5,39	2,36	3,03
Mei	5,31	1,96	3,35	5,41	2,06	3,35	5,54	2,12	3,42	5,37	2,23	3,14
Juni	5,32	1,95	3,37	5,43	2,05	3,38	5,47	2,09	3,38	5,41	2,22	3,19
Juli	5,44	1,96	3,48	5,43	2,05	3,38	5,40	2,00	3,40	5,49	2,17	3,32
Augustus	5,38	1,94	3,44	5,45	2,04	3,41	5,52	1,96	3,56	5,55	2,24	3,31
September	5,38	1,94	3,44	5,40	2,08	3,32	5,40	2,04	3,36	5,50	2,31	3,19
Okttober	5,26	1,86	3,40	5,33	2,08	3,25	5,46	2,08	3,38	5,59	2,43	3,16
November	5,27	1,91	3,36	5,30	2,02	3,28	5,42	2,12	3,30	5,79	2,58	3,21
December	5,41	1,96	3,45	5,55	2,09	3,46	5,56	2,15	3,41	5,72	2,62	3,10
Jaarlijks gemiddelden	5,25	1,98	3,27	5,31	2,06	3,25	5,48 G	2,11 G	3,37	5,89	2,60	3,29
	5,34	1,98	3,36	5,36	2,06	3,30	5,44	2,08	3,36	5,55	2,36	3,19

Maand	1975			1976			1977			1978		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,72	2,54	3,18	5,60	2,52	3,08	5,49	2,69	2,80	5,68	2,89	2,79
Maart	5,48	2,47	3,01	5,46	2,49	2,97	5,66	2,80	2,86	5,53	2,87	2,66
April	5,70	2,51	3,19	5,39	2,60	2,79	5,57	2,82	2,75	5,70	2,92	2,78
Mei	5,60	2,42	3,18	5,43	2,58	2,85	5,68	2,86	2,82	5,57	2,89	2,68
Juni	5,49	2,34	3,15	5,51	2,59	2,92	5,60	2,89	2,71	5,71	2,97	2,74
Juli	5,52	2,32	3,20	5,56	2,56	3,00	5,68	2,84	2,84	5,72	2,92	2,80
Augustus	5,54	2,35	3,19	5,62	2,52	3,10	5,70	2,85	2,85	5,66	2,93	2,73
September	5,59	2,43	3,16	5,57	2,53	3,04	5,67	2,87	2,80	5,68	2,91	2,77
Okttober	5,60	2,48	3,12	5,60	2,59	3,01	5,63	2,89	2,74	5,78	2,88	2,90
November	5,49	2,45	3,04	5,61	2,59	3,02	5,67	2,86	2,81	5,67	2,92	2,75
December	5,57	2,50	3,07	5,57	2,55	3,02	5,90	3,00	2,90	5,64	2,96	2,68
Jaarlijks gemiddelden	5,48	2,46 G	3,02	5,49	2,63	2,86	5,64	2,95	2,69	5,59	3,04	2,55
	5,57	2,44	3,13	5,53	2,56	2,97	5,66	2,86	2,80	5,66	2,93	2,73

Maand	1979			1980			1971-1980		
	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.	H.W.	L.W.	T.V.
Januari	m	m	m	m	m	m	m	m	m
Februari	5,76	2,97 G	2,79	5,64 G	2,98 G	2,66	5,50	2,51	2,99
Maart	5,67	2,97	2,70	5,69	2,99	2,70	5,50	2,52	2,98
April	5,81	3,04	2,77	5,61	2,94	2,67	5,51	2,54	2,97
Mei	5,71	2,96	2,75	5,68	2,85	2,83	5,53	2,49	3,04
Juni	5,72	2,96	2,76	5,65	2,73	2,92	5,56	2,45	3,11
Juli	5,71	2,92	2,79	5,86	2,98	2,88	5,60	2,47	3,13
Augustus	5,77	2,96	2,81	5,84	2,91	2,93	5,58	2,50	3,08
September	5,70	2,88	2,82	5,74	2,91	2,83	5,57	2,51	3,06
Okttober	5,58	2,94	2,64	5,86 G	2,99 G	2,87	5,57	2,54	3,03
November	5,75	3,08	2,67	5,55	2,98	2,57	5,62	2,59	3,03
December	5,80	3,07	2,73	5,59	3,00	3,59	5,55	2,59	2,96
Jaarlijks gemiddelden	5,72	2,98	2,74	5,69	2,93	2,76	5,55	2,52	3,03

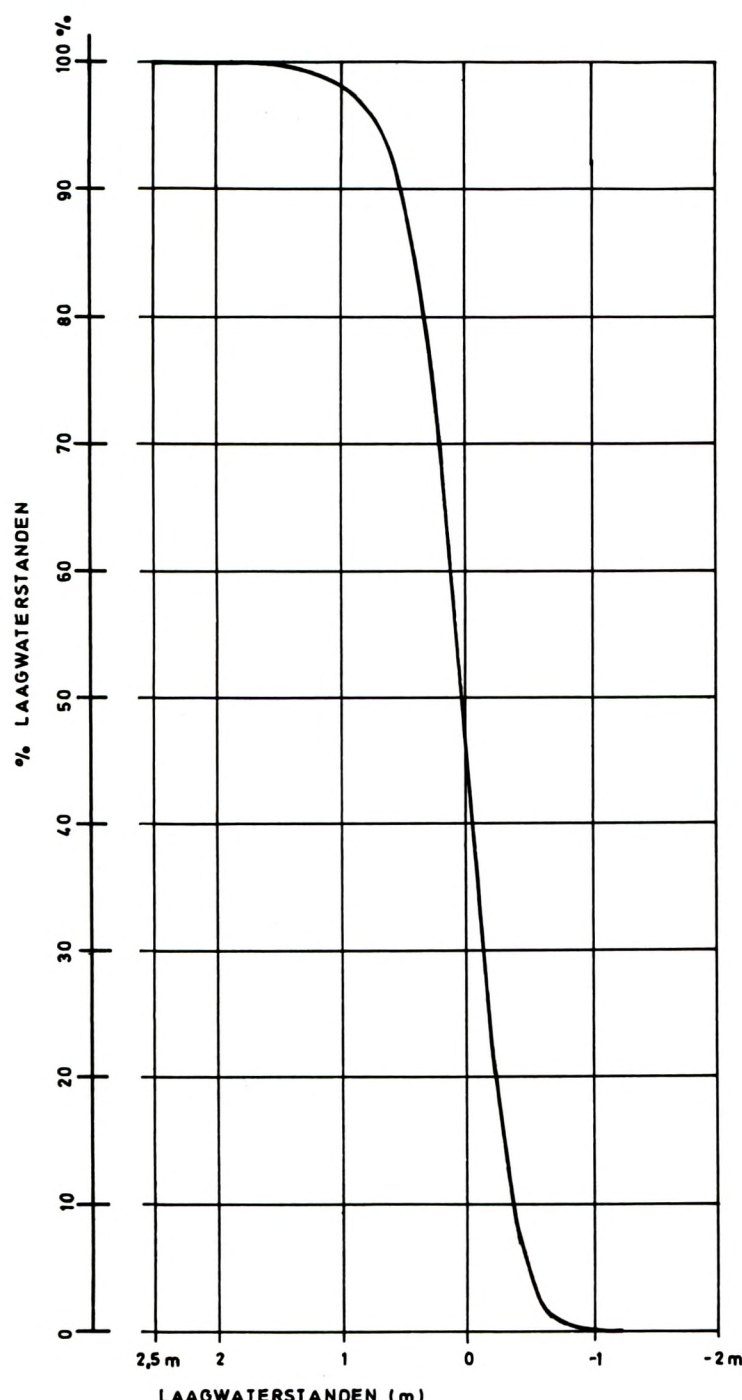
TABEL 50 — Frequentiegegevens Prosperpolder
aantal H.W. standen lager dan de aangegeven hoogte



Water-stand	Totaal aantal waarnemingen : 6762 (*)	
	Aantal	Procent
7,50 m	6.762	100,00
40	6.762	100,00
30	6.762	100,00
20	6.762	100,00
10	6.761	99,99
7,00	6.761	99,99
6,90	6.760	99,97
80	6.759	99,96
70	6.758	99,94
60	6.756	99,91
50	6.753	99,87
40	6.749	99,81
30	6.742	99,70
20	6.732	99,56
10	6.722	99,41
6,00	6.707	99,19
5,90	6.669	98,62
80	6.614	97,81
70	6.543	96,76
60	6.414	94,85
50	6.209	91,82
40	5.907	87,36
30	5.472	80,92
20	4.920	72,76
10	4.299	63,58
5,00	3.692	54,60
4,90	3.078	45,52
80	2.544	37,62
70	2.061	30,48
60	1.629	24,09
50	1.237	18,29
40	917	13,56
30	644	9,52
20	427	6,31
10	273	4,04
4,00	169	2,50
3,90	96	1,42
80	50	0,74
70	25	0,37
60	13	0,19
50	8	0,12
40	3	0,04
30	1	0,01
20	1	0,01
10	1	0,01
3,00	0	0,00

(*) Tijmeter buiten dienst van 12 juli tot 13 december 1974.

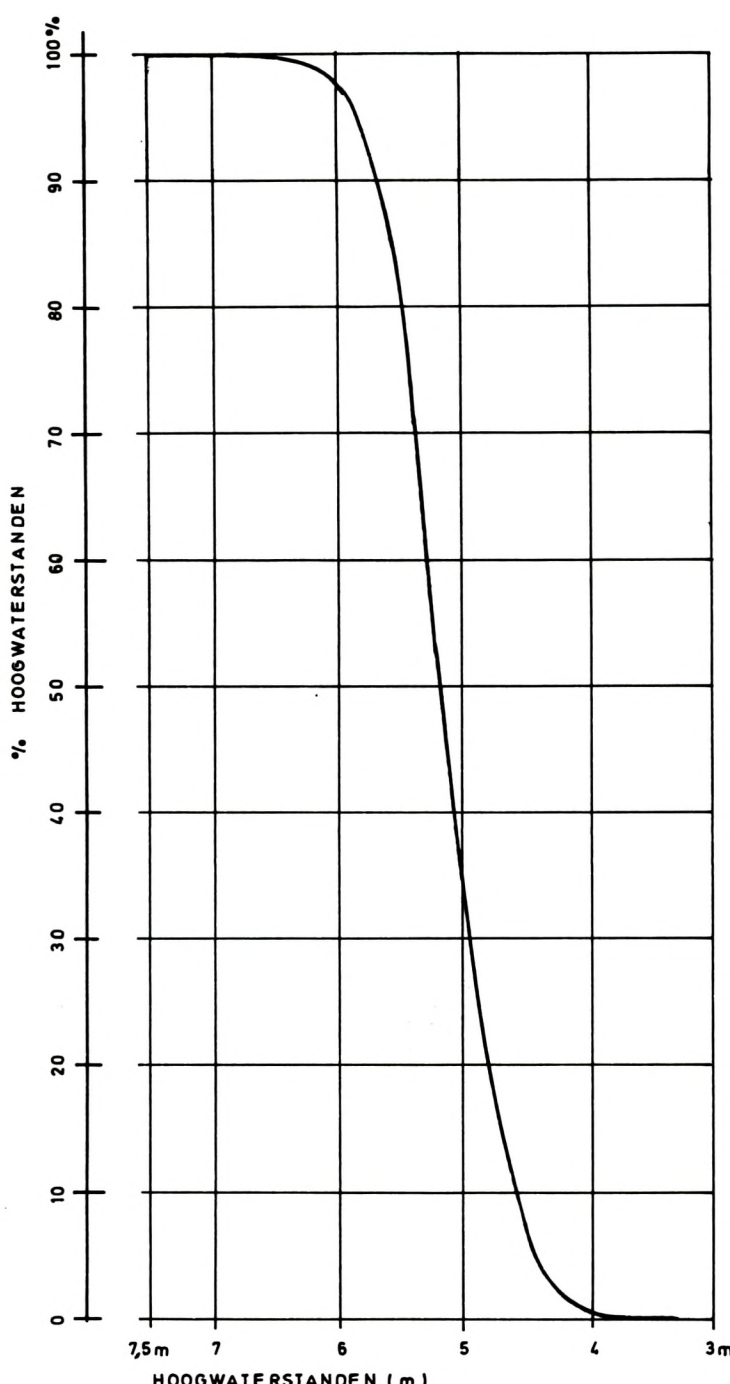
**TABEL 51 — Frequentiegegevens Prosperpolder
aantal L.W. standen lager dan de aangegeven hoogte**



Waterstand	Totaal aantal waarnemingen: 6761 (*)	
	Aantal	Procent
2,50 m	6.761	100,00
40	6.761	100,00
30	6.760	99,99
20	6.759	99,97
10	6.758	99,96
2,00	6.757	99,94
1,90	6.756	99,93
80	6.754	99,90
70	6.751	99,85
60	6.746	99,78
50	6.740	99,69
40	6.734	99,60
30	6.723	99,44
20	6.707	99,20
10	6.688	98,92
1,00	6.659	98,49
0,90	6.617	97,87
80	6.554	96,94
70	6.459	95,53
60	6.307	93,29
50	6.076	89,87
40	5.750	85,05
30	5.303	78,44
20	4.714	69,72
10	3.962	58,60
0,00	3.123	46,19
-0,10	2.284	33,78
-0,20	1.513	22,38
-0,30	896	13,25
-0,40	482	7,13
-0,50	230	3,40
-0,60	103	1,52
-0,70	40	0,59
-0,80	19	0,28
-0,90	10	0,15
-1,00	5	0,07
-1,10	1	0,01
-1,20	0	0,00

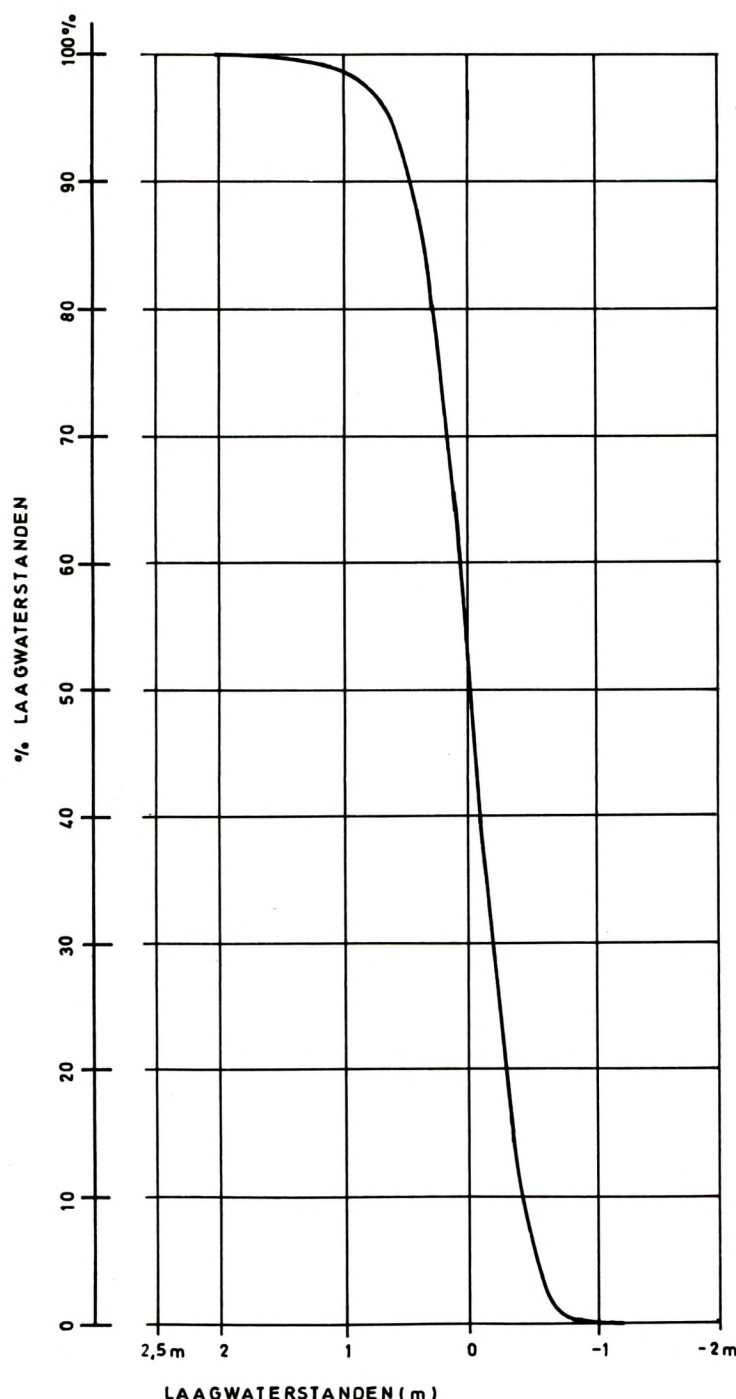
(*) Tijmeter buiten dienst van 12 juli tot 13 december 1974.

TABEL 52 — Frequentiegegevens Antwerpen
aantal H.W. standen lager dan de aangegeven hoogte



Water-stand	Totaal aantal waarnemingen: 7059	
	Aantal	Procent
7,50 m	7.059	100,00
40	7.059	100,00
30	7.058	99,99
20	7.057	99,97
10	7.056	99,96
7,00	7.056	99,96
6,90	7.054	99,93
80	7.052	99,90
70	7.048	99,84
60	7.044	99,79
50	7.038	99,70
40	7.024	99,50
30	7.016	99,39
20	6.995	99,09
10	6.943	98,36
6,00	6.882	97,49
5,90	6.795	96,26
80	6.631	93,94
70	6.416	90,89
60	6.058	85,82
50	5.597	79,29
40	4.971	70,42
30	4.331	61,35
20	3.653	51,75
10	3.033	42,97
5,00	2.446	34,65
4,90	1.948	27,60
80	1.481	20,98
70	1.100	15,58
60	787	11,15
50	527	7,47
40	329	4,66
30	217	3,07
20	126	1,78
10	64	0,91
4,00	31	0,44
3,90	16	0,23
80	9	0,13
70	5	0,07
60	2	0,03
50	2	0,03
40	1	0,01
30	0	0
20		
10		
3,00		

TABEL 53 — Frequentiegegevens Antwerpen
aantal L.W. standen lager dan de aangegeven hoogte



Water-stand	Totaal aantal waarnemingen: 7058	
	Aantal	Procent
2,50 m	7.058	100,00
40	7.058	100,00
30	7.057	99,99
20	7.057	99,99
10	7.056	99,97
2,00	7.056	99,97
1,90	7.054	99,94
80	7.051	99,90
70	7.047	99,84
60	7.041	99,76
50	7.036	99,69
40	7.028	99,57
30	7.019	99,45
20	7.002	99,21
10	6.985	98,97
1,00	6.953	98,51
0,90	6.922	98,07
80	6.863	97,24
70	6.783	96,10
60	6.659	94,35
50	6.459	91,51
40	6.173	87,46
30	5.761	81,62
20	5.217	73,92
10	4.518	64,01
0,00	3.644	51,63
-0,10	2.774	39,30
-0,20	1.908	27,03
-0,30	1.209	17,13
-0,40	675	9,56
-0,50	347	4,92
-0,60	158	2,24
-0,70	59	0,84
-0,80	26	0,37
-0,90	10	0,14
-1,00	5	0,07
-1,10	4	0,06
-1,20	0	0

TABEL 54 — Gemiddeld hoogwater sedert 1888

Waarnemingsposten		1888 1895	1891 1900	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
VERGELIJKINGSVLAK		←				N.K.D.				→	T.A.W.
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	m 4,32
	Terneuzen	4,24	4,25	4,33	4,40	4,42	4,43	4,46	4,51	4,58	4,55
	Hansweert	4,33	4,35	4,47	4,51	4,50	4,54	4,58	4,66	4,72	4,66
	Bath	4,61	4,62	4,66	4,78	4,83	4,79	4,79	4,90	4,97	4,93
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	—	4,83	4,96	5,03	4,92
	Lillo-Liefkenshoek	4,68	4,70	4,78	4,82	4,89	4,95	4,88	5,01	5,08	5,01
	Wilmarsdonk-St. Marie	4,69	4,72	4,79	4,87	4,91	4,96	4,91	5,07	5,17	5,14
	Antwerpen	4,74	4,76	4,80	4,91	4,93	4,98	4,98	5,04	5,15	5,15
	Hemiksem	4,70	4,75	4,77	4,89	4,92	4,98	5,04	5,14	5,25	5,25
	Hingene-Schelle	4,70	4,67	4,76	4,88	4,91	4,96	5,08	5,18	5,29	5,28
	Temse	4,67	—	4,71	4,84	4,86	4,92	5,10	5,24	5,36	5,29
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	5,05	5,17	5,33	5,32
	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	5,05
	Schoonaarde	4,30	—	4,26	4,47	4,50	4,50	4,65	4,75	4,92	4,80
	Uitbergen	—	—	4,16	4,43	4,44	4,41	4,56	4,71	4,86	4,69
	Wetteren	4,05	3,98	4,12	4,42	4,42	4,41	4,39	4,57	4,73	4,56
	Melle	4,08	—	4,24	4,57	4,55	4,51	4,60	4,82	—	4,56
	Gentbrugge	4,19	4,17	4,38	4,70	4,71	4,69	4,82	4,98	5,16	4,73
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,73
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,73
RUPEL	Boom	—	—	4,78	4,88	4,90	4,96	5,10	5,21	5,29	5,28
BENEDEEN NETE	Walem	4,69	4,69	4,77	4,87	4,90	4,94	5,11	5,20	5,30	5,34
	Duffel (spoorbrug)	—	—	4,83	4,84	4,89	4,94	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	5,00	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	5,10	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,20	5,31
	Lier (Molbrug)	4,56	4,54	4,65	4,74	4,72	4,90	4,92	4,99	5,14	5,19
KLEINE NETE	Emblem	4,67	—	4,86	4,90	4,90	4,90	4,97	5,05	5,12	5,10
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	4,88	4,96	5,05	5,03
	Kessel - Berlaar	4,70	—	4,73	4,76	4,76	4,80	4,76	4,88	4,88	4,96
DIJLE	Mechelen	4,75	4,69	4,80	4,97	4,99	5,03	5,20	5,29	5,41	5,39
	Rijmenam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,67
ZENNE	Hombeek	4,91	—	4,95	5,07	5,10	5,14	5,25	5,38	5,50	5,53
	Zemst	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,60
DURME	Tielrode	4,63	—	4,69	4,81	4,84	4,90	5,15	5,25	5,38	5,35
	Hamme	—	—	—	4,80	4,84	4,89	5,15	—	5,39	5,41
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,41	—
	Waasmunster (brug)	4,55	4,49	4,59	4,76	4,82	4,88	5,14	5,33	5,47	5,55
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	5,50	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	5,39	5,50	5,56
	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 55 – Gemiddeld laagwater sedert 1888

Waarnemingsposten		<u>1888</u> <u>1895</u>	<u>1891</u> <u>1900</u>	<u>1901</u> <u>1910</u>	<u>1911</u> <u>1920</u>	<u>1921</u> <u>1930</u>	<u>1931</u> <u>1940</u>	<u>1941</u> <u>1950</u>	<u>1951</u> <u>1960</u>	<u>1961</u> <u>1970</u>	<u>1971</u> <u>1980</u>
VERGELIJKINGSVLAK		←				N.K.D.				→	T.A.W.
SCHELDE	Vlissingen Terneuzen Hansweert Bath Hedwigpolder-Prosperpolder Lillo-Liefkenshoek Wilmarsdonk-St. Marie	m 0,42 0,30 0,17 0,20 — 0,23 0,28	m 0,44 0,33 0,20 0,22 — 0,28 0,33	m 0,44 0,33 0,23 0,18 — 0,27 0,29	m 0,47 0,37 0,23 0,27 — 0,27 0,29	m 0,48 0,37 0,19 0,21 — 0,29 0,28	m 0,54 0,37 0,21 0,25 — 0,30 0,27	m 0,55 0,40 0,25 0,25 0,23 — 0,25	m 0,56 0,44 0,28 0,35 0,35 0,34 0,29	m 0,58 0,48 0,31 0,39 0,39 0,37 0,31	m 0,47 0,36 0,18 0,18 0,07 0,08 0,05
	Antwerpen	0,37	0,37	0,31	0,32	0,28	0,26	0,25	0,23	0,25	0,01
	Hemiksem Hingene-Schelle Temse St. Amands Buggenhout Dendermonde Schoonaarde Uitbergen Wetteren Melle Gentbrugge Merelbeke Zwijnaarde	0,39 0,50 0,59 — 1,12 1,71 2,12 — 2,48 2,62 2,77	0,40 0,40 — 0,48 1,11 1,61 — 2,06 2,27 2,62 2,62	0,37 0,39 0,52 — 1,18 1,69 2,15 2,30 2,44 2,59 2,80	0,39 0,41 0,47 — 1,18 1,70 2,22 2,44 2,39 2,72 3,04	0,38 0,40 0,39 — 1,15 1,63 2,18 2,39 2,31 2,60 2,88	0,32 0,35 0,39 — 1,08 1,56 2,14 2,37 2,58 2,48 2,74	0,27 0,34 0,55 — 1,00 1,61 2,16 2,37 2,58 2,78 3,00	0,23 0,29 0,48 — 1,13 1,65 2,15 2,33 2,58 2,76 3,00	0,25 0,34 0,48 — 0,99 1,68 2,29 2,55 2,77 — 3,20	0,05 0,04 0,15 0,54 — 1,31 2,03 2,26 2,49 — 2,68 2,84
RUPEL	Boom	—	—	0,65	0,61	0,59	0,56	0,55	0,55	0,56	0,20
BENEDEN NETE	Walem Duffel (spoorbrug) Duffel (baanbrug) Duffel (cementfabriek) Duffel (sluis) Lier (Molbrug)	1,20 — — — — 2,56	1,19 — — — — 2,52	1,13 1,90 — — — 2,63	1,09 1,88 — — — 2,65	1,06 1,85 — — — 2,58	0,90 1,68 — — — 2,56	0,87 — 1,90 — — 2,54	0,86 — — — — 2,66	0,88 — — — — 1,47	
KLEINE NETE	Emblem	3,92	—	3,93	3,94	3,96	3,70	3,69	3,59	3,65	3,55
GROTE NETE	Lier (Maasfort) Kessel - Berlaar	— 4,52	— —	— 4,24	— 4,26	— 4,32	— 4,13	3,25 3,96	3,27 4,22	3,17 4,01	2,96 3,82
DIJLE	Mechelen Rijmenam	2,49 —	2,39 —	2,44 —	2,32 —	2,27 —	1,74 —	1,62 —	1,66 —	1,81 —	1,50 4,99
ZENNE	Hombeek Zemst	3,17 —	— —	3,11 —	3,17 —	3,04 —	2,92 —	2,79 —	2,80 —	2,83 —	2,66 3,27
DURME	Tielrode Hamme Waasmunster (sluis) Waasmunster (brug) Waasmunster (Manta) Zele Lokeren (P.P.7) Lokeren (Oude Brug) Daknam	0,67 — — — — — — — 3,13	— — — — — — — — 3,14	0,69 0,82 — — — — — — 3,21	0,70 0,78 — 1,33 1,53 — — — 3,35	0,67 0,66 — 1,13 1,13 — — — 3,61	0,58 0,68 — 1,12 1,53 — — — 3,61	0,67 0,68 — 1,12 1,53 — — — 3,51	0,63 — — 1,53 2,91 — 4,14 4,53 —	0,66 1,17 2,22 2,91 2,52 — 4,48 — —	
MOERVAART	Sinaai Moerbeke Wachtebeke	— 3,51 —	— — —	3,36 3,39 —	3,54 3,65 3,69	3,82 3,84 3,88	3,72 3,75 3,82	4,10 4,13 4,21	— — —	— — —	— — —

TABEL 56 — Gemiddeld tijverschil sedert 1888

Waarnemingsposten		1888 1895	1891 1900	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
SCHELDE	Vlissingen	m 3,68	m 3,68	m 3,75	m 3,72	m 3,76	m 3,72	m 3,73	m 3,79	m 3,80	m 3,85
	Terneuzen	3,94	3,92	4,00	4,03	4,05	4,06	4,06	4,07	4,10	4,19
	Hansweert	4,16	4,15	4,24	4,28	4,31	4,33	4,33	4,38	4,41	4,48
	Bath	4,41	4,40	4,48	4,51	4,56	4,57	4,54	4,55	4,58	4,75
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	—	4,60	4,61	4,64	4,85
	Lillo-Liefkenshoek	4,45	4,42	4,49	4,55	4,60	4,65	4,63	4,67	4,71	4,93
	Wilmarsdonk-St. Marie	4,41	4,39	4,50	4,58	4,63	4,69	4,65	4,78	4,86	5,09
	Antwerpen	4,37	4,39	4,49	4,59	4,65	4,72	4,73	4,81	4,90	5,14
	Hemiksem	4,31	4,35	4,40	4,50	4,54	4,66	4,77	4,91	5,00	5,20
	Hingene-Schelle	4,20	4,27	4,37	4,47	4,51	4,61	4,74	4,89	4,95	5,24
	Temse	4,08	—	4,23	4,32	4,39	4,53	4,55	4,76	4,88	5,14
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	4,05	4,18	4,37	4,78
	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	3,74
	Schoonaarde	2,18	—	2,20	2,37	2,45	2,47	2,49	2,60	2,63	2,77
	Uitbergen	—	—	2,01	2,21	2,26	2,27	2,19	2,38	2,31	2,43
	Wetteren	1,57	1,71	1,73	1,98	2,02	2,08	1,99	2,15	2,14	2,07
	Melle	1,46	—	1,65	1,85	1,95	2,03	1,82	2,06	—	1,88
	Gentbrugge	1,42	1,55	1,58	1,66	1,83	1,95	1,95	1,98	1,96	1,89
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,99
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,97
RUPEL	Boom	—	—	4,13	4,27	4,31	4,40	4,55	4,66	4,73	5,08
BENEDEN NETE	Walem	3,49	3,50	3,64	3,78	3,84	4,04	4,24	4,34	4,42	4,82
	Duffel (spoorbrug)	—	—	2,93	2,96	3,04	3,26	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	3,10	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	3,24	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,46	3,84
	Lier (Molbrug)	2,00	2,02	2,02	2,09	2,14	2,34	2,38	2,33	2,43	2,70
KLEINE NETE	Emblem	0,75	—	0,93	0,96	0,94	1,20	1,28	1,46	1,47	1,55
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	1,63	1,69	1,88	2,07
	Kessel - Berlaar	0,18	—	0,49	0,50	0,44	0,67	0,80	0,66	0,95	1,05
DIJLE	Mechelen	2,26	2,30	2,36	2,65	2,72	3,29	3,58	3,63	3,60	3,89
	Rijmenam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,68
ZENNE	Hombeek	1,74	—	1,84	1,90	2,06	2,22	2,46	2,58	2,67	2,87
	Zemst	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,33
DURME	Tielrode	3,96	—	4,00	4,11	4,17	4,32	4,48	4,62	4,71	5,14
	Hamme	—	—	—	3,98	4,06	4,23	4,47	—	4,22	4,96
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,19	—
	Waasmunster (brug)	3,38	3,36	3,32	3,43	3,29	3,75	4,02	3,80	2,56	3,03
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	1,36	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	2,35	0,97	1,08
	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 57 — Gemiddelde halftijhoogte sedert 1888

Waarnemingsposten		1888 1895	1891 1900	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
VERGELIJKINGSVLAK		←				N.K.D.				→	T.A.W.
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	m 2,40
	Terneuzen	2,27	2,29	2,33	2,38	2,39	2,40	2,43	2,48	2,53	2,46
	Hansweert	2,25	2,28	2,35	2,37	2,34	2,37	2,42	2,47	2,52	2,42
	Bath	2,40	2,42	2,42	2,52	2,55	2,50	2,52	2,63	2,68	2,56
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	—	2,53	2,65	2,71	2,50
	Lillo-Liefkenshoek	2,45	2,49	2,54	2,54	2,59	2,62	2,57	2,67	2,73	2,55
	Wilmarsdonk-St. Marie	2,48	2,53	2,54	2,58	2,59	2,62	2,58	2,68	2,74	2,60
	Antwerpen	2,55	2,57	2,56	2,61	2,60	2,62	2,61	2,64	2,72	2,58
	Hemiksem	2,54	2,58	2,57	2,64	2,65	2,65	2,66	2,68	2,75	2,65
	Hingene-Schelle	2,60	2,54	2,58	2,65	2,65	2,65	2,71	2,73	2,82	2,66
	Temse	2,63	—	2,60	2,68	2,66	2,66	—	2,86	2,92	2,72
	St. Amands	—	—	—	—	—	—	—	3,08	3,15	2,93
	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	3,18
	Schoonaarde	3,21	—	3,16	3,28	3,27	3,26	3,41	3,45	3,61	3,42
	Uitbergen	—	—	3,16	3,32	3,31	3,27	—	3,52	3,71	3,48
	Wetteren	3,26	3,13	3,26	3,43	3,40	3,35	3,58	3,66	3,84	3,53
	Melle	3,35	—	3,42	3,64	3,58	3,49	—	3,79	4,18	3,62
	Gentbrugge	3,48	3,40	3,59	3,87	3,79	3,72	3,84	3,99	—	3,79
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,74
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,75
RUPEL	Boom	—	—	2,72	2,74	2,74	2,76	2,82	2,88	2,93	2,74
BENEDEN NETE	Walem	2,94	2,94	2,95	2,98	2,98	2,92	2,99	3,03	3,09	2,93
	Duffel (spoorbrug)	—	—	3,37	3,36	3,37	3,31	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	3,45	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	—	3,48	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3,82	3,47	3,39
	Lier (Molbrug)	3,56	3,53	3,64	3,69	3,65	3,73	3,73	3,82	3,93	3,84
KLEINE NETE	Emblem	4,29	—	4,40	4,42	4,43	4,30	4,32	4,32	4,39	4,33
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	—	4,07	4,11	4,11	4,00
	Kessel - Berlaar	4,61	—	4,49	4,51	4,54	4,46	4,36	4,55	4,49	4,35
DIJLE	Mechelen	3,62	3,54	3,62	3,64	3,63	3,38	3,41	3,47	3,61	3,45
	Rijmenam	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,33
ZENNE	Hombeek	4,04	—	4,03	4,12	4,07	4,03	4,02	4,09	4,17	4,10
	Zemst	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,44
DURME	Tielrode	2,65	—	2,69	2,75	2,75	2,74	2,91	2,94	3,02	2,78
	Hamme	—	—	—	2,81	2,81	2,78	—	—	3,28	2,93
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	3,82	—
	Waasmunster (brug)	2,86	2,81	2,93	3,04	3,17	3,00	3,13	3,43	4,19	4,04
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	—	4,95	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	—	4,22	5,02	5,02
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	—	4,68	—	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—	3,52	3,78	3,68	4,15	—	—	—
	Daknam	3,44	3,45	3,53	3,71	3,89	3,90	4,31	—	—	—
MOERVAART	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 58 — Gemiddelde duur van de stijging sedert 1888

Waarnemingsposten		1888 1895	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
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	h.m. 5.55
	Terneuzen	5.55	—	5.55	5.54	5.57	5.55	5.56	5.52	5.48
	Hansweert	6.04	—	6.04	6.04	6.02	6.00	6.01	6.03	6.08
	Bath	6.06	—	—	5.51	—	5.48	5.44	5.46	5.44
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	5.36	5.37	5.39	5.38
	Lillo-Liefkenshoek	5.48	5.39	5.42	5.39	5.34	5.29	5.30	5.23	5.28
	Wilmarsdonk-St. Marie	5.41	5.31	5.33	5.31	5.26	5.20	5.23	5.17	5.20
	Antwerpen	5.33	5.23	5.27	5.23	5.18	5.16	5.16	5.15	5.18
	Hemiksem	5.30	5.19	5.22	5.21	5.17	5.16	5.16	5.20	5.25
	Hingene-Schelle	5.30	5.19	5.20	5.19	5.15	5.14	5.14	5.19	5.25
	Temse	5.19	5.10	5.11	5.08	5.06	5.08	5.07	5.10	5.19
	St. Amands	—	—	—	—	—	4.53	4.52	4.59	4.53
	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	4.45
	Schoonaarde	4.37	4.23	4.24	4.34	4.26	4.24	4.27	4.16	4.28
	Uitbergen	—	—	—	—	—	—	4.11	4.07	4.20
	Wetteren	4.25	4.06	4.04	4.02	4.08	4.07	4.07	3.53	4.10
	Melle	4.16	3.53	3.53	3.51	3.58	3.56	3.56	3.45	4.09
	Gentbrugge	4.04	3.28	3.24	3.25	3.28	3.30	3.29	3.18	3.30
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	3.54
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	3.34
RUPEL	Boom	—	5.08	5.10	5.09	5.07	5.08	5.02	5.08	5.12
BENEDEEN NETE	Walem	4.53	4.48	4.51	4.52	4.52	4.52	4.54	4.56	4.58
	Duffel (spoorbrug)	—	4.21	4.22	4.24	4.26	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	4.19	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	4.22	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	4.12	4.20
	Lier (Molbrug)	3.48	3.41	3.39	3.45	3.43	3.42	3.43	3.53	3.51
KLEINE NETE	Emblem	2.08	2.21	2.17	2.15	2.13	2.20	2.19	2.38	2.34
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	3.17	3.22	3.23	3.23
	Kessel - Berlaar	—	2.06	2.04	2.03	2.02	2.13	2.19	2.24	2.25
DIJLE	Mechelen	4.28	4.13	4.20	4.17	4.29	4.28	4.28	4.27	4.33
	Rijmenam	—	—	—	—	—	—	—	—	1.44
ZENNE	Hombeek	4.22	2.53	2.56	2.58	3.04	3.07	3.12	3.09	3.23
	Zemst	—	—	—	—	—	—	—	—	2.28
DURME	Tielrode	5.12	5.05	5.05	5.02	5.00	4.58	4.56	4.53	5.06
	Hamme	—	—	—	—	—	—	—	4.30	4.51
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3.28	—
	Waasmunster (brug)	4.54	4.40	4.38	4.25	4.40	4.29	4.15	2.18	2.45
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	1.40	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	2.24	1.14	1.08
	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 59 — Gemiddelde duur van de daling sedert 1888

Waarnemingsposten		1888 1895	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
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	h.m. 6.30
	Terneuzen	6.30	—	6.30	6.31	6.28	6.30	6.29	6.33	6.37
	Hansweert	6.21	—	6.21	6.21	6.23	6.25	6.24	6.22	6.17
	Bath	6.19	—	—	6.34	—	6.37	6.41	6.39	6.41
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	6.49	6.48	6.46	6.47
	Lillo-Liefkenshoek	6.37	6.46	6.43	6.46	6.51	6.56	6.55	1.02	6.57
	Wilmarsdonk-St. Marie	6.44	6.54	6.52	6.54	6.59	7.05	7.02	7.08	7.05
	Antwerpen	6.52	7.02	6.58	7.02	7.07	7.09	7.09	7.10	7.07
	Hemiksem	6.55	7.06	7.03	7.04	7.08	7.09	7.09	7.05	7.00
	Hingene-Schelle	6.55	7.06	7.05	7.06	7.10	7.11	7.11	7.06	7.00
	Temse	7.06	7.15	7.14	7.17	7.19	7.17	7.18	7.15	7.06
	St. Amands	—	—	—	—	—	7.32	7.33	7.26	7.32
	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	7.40
	Schoonaarde	7.48	8.02	8.01	8.02	7.59	8.01	7.58	8.09	7.57
	Uitbergen	—	—	—	—	—	—	8.14	8.18	8.05
	Wetteren	8.00	8.19	8.21	8.23	8.17	8.18	8.18	8.32	8.15
	Melle	8.09	8.32	8.32	8.34	8.27	8.29	8.29	8.40	8.16
	Gentbrugge	8.21	8.57	9.01	9.00	8.57	8.55	8.56	9.07	8.55
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	8.31
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	8.51
RUPEL	Boom	—	7.17	7.15	7.16	7.18	7.17	7.23	7.17	7.13
BENEDED NETE	Walem	7.32	7.37	7.34	7.33	7.33	7.33	7.31	7.29	7.27
	Duffel (spoorbrug)	—	8.04	8.03	8.01	7.59	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	8.06	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	8.03	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	8.13	8.05
	Lier (Molbrug)	8.37	8.44	8.46	8.40	8.42	8.43	8.42	8.32	8.34
KLEINE NETE	Emblem	10.17	10.04	10.08	10.10	10.12	10.05	10.06	9.47	9.51
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	9.08	9.03	9.02	9.02
	Kessel - Berlaar	—	10.19	10.21	10.22	10.23	10.12	10.06	10.01	10.00
DIJLE	Mechelen	7.57	8.12	8.05	8.08	7.56	7.57	7.57	7.58	7.52
	Rijmenam	—	—	—	—	—	—	—	—	10.41
ZENNE	Hombeek	8.05	9.32	9.29	9.27	9.21	9.18	9.13	9.16	9.02
	Zemst	—	—	—	—	—	—	—	—	9.57
DURME	Tielrode	7.13	7.20	7.20	7.23	7.25	7.27	7.29	7.32	7.19
	Hamme	—	—	—	—	—	—	—	7.55	7.34
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	8.57	—
	Waasmunster (brug)	7.31	7.45	7.47	8.00	7.45	7.56	8.10	10.07	9.40
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	10.45	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	10.01	11.11	11.17
	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 60 — Vertraging van hoogwater op Vlissingen sedert 1888

Waarnemingsposten		Vertraging van het H.W.								
		1888 1895	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
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	h.m. 0.00
	Terneuzen	0.31	—	0.29	0.31	0.29	0.29	0.29	0.22	0.21
	Hansweert	1.11	—	1.10	1.10	1.05	1.05	1.03	0.59	1.05
	Bath	—	—	—	1.37	—	1.34	1.27	1.24	1.23
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	1.38	1.32	1.27	1.30
	Lillo-Liekenhoek	2.03	2.01	1.58	1.54	1.46	1.44	1.40	1.31	1.32
	Wilmarsdonk-St. Marie	2.14	2.10	2.07	2.03	1.55	1.52	1.48	1.40	1.58
	Antwerpen	2.24	2.20	2.18	2.13	2.04	2.04	2.00	1.53	1.52
	Hemiksem	2.57	2.51	2.48	2.44	2.35	2.36	2.32	2.24	2.26
	Hingene-Schelle	3.09	3.00	2.56	2.51	2.42	2.42	2.38	2.30	2.32
	Temse	3.22	3.15	3.11	3.05	2.56	2.59	2.55	2.48	2.49
	St. Amands	—	—	—	—	—	3.24	3.20	3.12	3.04
	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	3.44
	Schoonaarde	5.07	4.55	4.50	4.44	4.41	4.41	4.37	4.25	4.18
	Uitbergen	—	—	—	—	—	5.00	4.45	4.45	4.36
	Wetteren	6.01	5.47	5.33	5.27	5.24	5.24	5.19	5.13	5.00
	Melle	6.23	6.08	5.55	5.48	5.46	5.40	5.35	5.29	5.33
	Gentbrugge	6.54	6.31	6.17	6.07	6.05	6.09	6.03	5.43	5.55
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	5.42
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	5.49
RUPEL	Boom	—	3.16	3.13	3.08	3.01	3.01	2.57	2.48	2.46
BENEDEEN NETE	Walem	3.35	3.37	3.33	3.28	3.19	3.18	3.15	3.09	3.01
	Duffel (spoorbrug)	—	—	—	—	—	3.49	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—	3.46	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	3.55	3.50	3.50	3.45	—	—	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3.50	3.34
	Lier (Molbrug)	4.39	4.33	4.26	4.24	4.17	4.15	4.12	4.06	3.50
KLEINE NETE	Emblem	5.14	4.50	4.48	4.46	4.37	4.42	4.37	4.32	4.19
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	—	—	—	—	—	4.35	4.31	4.13	4.04
	Kessel - Berlaar	5.41	5.27	5.29	5.23	5.11	5.13	5.08	4.57	4.43
DIJLE	Mechelen	3.57	3.59	3.53	3.48	3.38	3.32	3.27	3.22	3.16
	Rijmenam	—	—	—	—	—	—	—	—	3.56
ZENNE	Hombeek	4.00	3.54	3.58	3.46	3.41	3.41	3.36	3.29	3.21
	Zemst	—	—	—	—	—	—	—	—	3.25
DURME	Tielrode	3.03	3.29	3.26	3.20	3.12	3.11	3.04	3.03	2.56
	Hamme	—	—	—	—	—	3.18	—	3.03	2.58
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	3.08	—
	Waasmunster (brug)	3.59	3.58	3.54	—	3.35	3.28	3.17	3.13	3.05
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	3.25	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	3.34	3.43	3.33
	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 61 — Vertraging van laagwater op Vlissingen sedert 1888

Waarnemingsposten		Vertraging van het H.W.								
		1888 1895	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1931 1940	1941 1950	1951 1960	1961 1970	1971 1980
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	h.m. 0.00
	Terneuzen	0.31	—	0.31	0.33	0.29	0.29	0.28	0.26	0.28
	Hansweert	1.02	—	1.03	1.02	1.00	1.00	0.58	0.52	0.52
	Bath	—	—	—	1.42	—	1.41	1.39	1.34	1.34
	Hedwigpolder-Prosperpolder	—	—	—	—	—	1.57	1.51	1.44	1.47
	Lillo-Liefkenshoek	2.10	2.15	2.13	2.11	2.09	2.10	2.06	2.04	1.59
	Wilmarsdonk-St. Marie	2.28	2.34	2.31	2.28	2.25	2.57	2.21	2.19	2.13
	Antwerpen	2.46	2.52	2.48	2.46	2.43	2.43	2.40	2.34	2.29
STIJL	Hemiksem	3.22	3.27	3.23	3.19	3.15	3.15	3.12	3.00	2.56
	Hingene-Schelle	3.34	3.35	3.33	3.28	3.24	3.23	3.18	3.07	3.02
	Temse	3.58	3.59	3.57	3.53	3.47	3.46	3.44	3.34	3.25
	St. Amands	—	—	—	—	—	4.26	4.24	4.09	4.06
	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	4.54
	Schoonaarde	6.25	6.27	6.23	6.17	6.12	6.12	6.06	6.05	5.45
	Uitbergen	—	—	—	—	—	6.36	6.30	6.34	6.11
	Wetteren	7.31	7.37	7.26	7.21	7.14	7.12	7.08	7.16	6.45
	Melle	8.02	8.09	7.59	7.53	7.45	7.39	7.35	7.40	7.19
	Gentbrugge	8.45	8.58	8.50	8.38	8.34	8.34	8.30	8.21	8.20
	Merelbeke	—	—	—	—	—	—	—	—	7.43
	Zwijnaarde	—	—	—	—	—	—	—	—	8.10
RUPEL	Boom	—	4.04	4.00	3.55	3.51	3.48	3.45	3.36	3.29
BENEDEEN NETE	Walem	4.37	4.44	4.39	4.32	4.25	4.21	4.17	4.09	3.58
	Duffel (spoorbrug)	—	5.30	5.25	5.22	5.16	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	5.25	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	5.20	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	5.34	5.09
	Lier (Molbrug)	6.46	6.43	6.44	6.35	6.31	6.28	6.25	6.09	5.54
KLEINE NETE	Emblem	9.01	8.23	8.28	8.27	8.21	8.17	8.12	7.50	7.40
GROTE NETE	Lier (Maasfort) Kessel - Berlaar	— 10.06	— 9.17	— 9.22	— 9.16	— 9.06	7.13 8.55	7.03 9.45	6.46 8.29	6.36 8.13
DIJLE	Mechelen Rijmenam	5.24 —	5.40 —	5.30 —	5.27 —	5.06 —	4.59 —	4.55 —	4.51 —	4.38 8.07
ZENNE	Hombeek Zemst	5.33 —	6.58 —	6.59 —	6.44 —	6.35 —	6.29 —	6.20 —	6.16 —	5.53 6.52
DURME	Tielrode	4.13	4.20	4.18	4.14	4.09	4.08	4.04	4.06	3.45
	Hamme	—	—	—	—	—	4.21	—	4.29	4.02
	Waasmunster (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	5.36	—
	Waasmunster (brug)	5.00	5.13	5.13	—	4.52	4.54	4.58	6.51	6.15
	Waasmunster (Manta)	—	—	—	—	—	—	—	7.41	—
	Zele	—	—	—	—	—	—	7.06	8.25	8.20
	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 62 — Overzicht van de uiterste waterstanden sedert 1901

Waarnemingsposten		Hoogste hoogwater					
		1901-1960		1961-1970		1971-1980	
		Peil	Datum	Peil	Datum	Peil	Datum
VERGELIJKINGSVLAK		← N.K.D. →				← T.A.W. →	
SCHELDE	Vlissingen	m 6,95	1.02.53	m 6,13	16.11.66	m 6,27	3.01.76
	Terneuzen	7,36	1.02.53	6,43	16.11.66	6,65	3.01.76
	Hansweert	7,47	1.02.53	6,56	16.11.66	6,77	3.01.76
	Bath	8,00	1.02.53	6,90	28.02.67	7,09	3.01.76
	Hedwigpolder-Prosperpolder	7,87	1.02.53	6,93	16.11.66	7,17	3.01.76
	Lillo-Liefkenshoek	8,02	1.02.53	7,02 ^G	16.11.66	7,17	3.01.76
	Wilmarsdonk-St. Marie	7,99	1.02.53	7,07	21.03.61	7,33	3.01.76
	Antwerpen	7,85	1.02.53	7,03	16.11.66	7,31	3.01.76
	Hemiksem	7,48	1.02.53	7,04	16.11.66	7,34	3.01.76
	Hingene-Schelle	7,49	1.02.53	7,09	16.11.66	7,35	3.01.76
	Temse	7,30	1.02.53	7,21	16.11.66	7,34 ^G	3.01.76
	St. Amands	7,09	1.02.53	7,03	28.02.67	7,24	3.01.76
	Buggenhout	6,78	23.11.30	—	—	—	—
	Dendermonde	6,83	1.02.53	6,86	16.11.66	6,94	3.01.76
	Schoonaarde	6,46	1.02.53	6,59	10.12.65	6,68	3.01.76
RUPEL	Uitbergen	6,50	1.02.53	6,52	10.12.65	6,60	3.01.76
	Wetteren	6,49	1.02.53	6,73	10.12.65	6,45	3.01.76
	Melle	6,47	1.02.53	—	—	6,45	2.04.80
	Gentbrugge	6,56	9.01.59	6,72	13.12.66	6,48	29.03.75
	Merelbeke	—	—	—	—	6,47	2.04.80
	Zwijnaarde	—	—	—	—	6,53	2.04.80
	Boom	7,25	1.02.53	6,99	16.11.66	7,24	15.11.77
BENEDEEN NETE	Walem	7,10	1.02.53	7,00	28.02.67	7,28	3.01.76
	Duffel (spoorbrug)	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	6,86	15.11.77
	Lier (Molbrug)	6,14	16.10.58	6,51	28.02.67	6,61 ^G	2.01.79
KLEINE NETE	Emblem	6,12	4.12.60	6,34 ^G	28.03.66	6,35	2.04.80
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	5,91	4.12.60	6,25	30.12.66	6,24 ^G	2.01.79
	Kessel - Berlaar	6,00	25.03.51	6,06	14.12.66	5,81 ^G	2.01.79
DIJLE	Mechelen	6,88	23.12.54	6,91	16.11.66	7,19	15.11.77
	Rijmenam	—	—	—	—	7,40	28.11.74
ZENNE	Hombeek	7,28	1.02.53	7,16	10.12.65	7,37 ^G	15.11.77
	Zemst	—	—	—	—	7,36	15.11.77
DURME	Tielrode	7,04	1.02.53	7,00	16.11.66	7,34 ^G	15.11.77
	Hamme	6,40	23.11.30	—	—	7,25 ^G	15.11.77
	Waasmunster (sluis)	—	—	6,80 ^G	16.11.66	—	—
	Waasmunster (brug)	6,42	21.09.60	6,88	11.07.68	7,06 ^G	14.12.73
	Waasmunster (Manta)	—	—	6,86 ^G	28.02.67	—	—
	Zele	6,22	21.09.60	6,73 ^G	28.02.67	6,82 ^G	3.01.76
	Lokeren (P.P.7)	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 63 — Overzicht van de uiterste waterstanden sedert 1901

Waarnemingsposten		Laagste hoogwater					
		1901-1960		1961-1970		1971-1980	
		Peil	Datum	Peil	Datum	Peil	Datum
VERGELIJKINGSVLAK		← N.K.D. →					
SCHELDE	Vlissingen	m 2,65	25.03.11 } 14.12.36 }	m 2,66	19.01.63	m 2,74	11.03.72
	Terneuzen	2,77	25.03.11	2,82	19.01.63	2,92	12.03.72
	Hansweert	2,85	25.03.11	2,84	19.01.63	3,00	12.03.72
	Bath	3,00	25.03.11	3,04	19.01.63	3,12	12.03.72
	Hedwigpolder-Prosperpolder	3,20	4.01.55	3,21	14.11.68	3,09	12.03.72
	Lillo-Liefkenshoek	2,73	2.02.02	3,26	14.11.68	3,21	12.03.72
	Wilmarsdonk-St. Marie	2,73	2.02.02	3,33	14.11.68	3,30	12.03.72
	Antwerpen	2,73	2.02.02	3,16	19.01.63	3,35	12.03.72
	Hemiksem	2,75	2.02.02	3,44	14.11.68	3,52	12.03.72
	Hingene-Schelle	2,76	2.02.02	3,50	14.11.68	3,53	12.03.72
	Temse	2,74	15.01.05	3,26	19.01.63	3,50	12.03.72
	St. Amands	3,49	4.01.55	3,11 ^G	19.01.63	3,59	12.03.72
	Buggenhout	2,67	16.01.05	—	—	—	—
	Dendermonde	2,72	2.02.02	2,87	21.01.63	3,49	31.12.76
	Schoonaarde	2,67	2.02.02 } 14.10.10 }	3,43	14.11.68	3,31	31.12.76
RUPEL	Uitbergen	2,80	30.10.11 } 12.11.29 }	3,38	17.11.65	3,24	31.12.76
	Wetteren	2,58	14.10.10	2,69	20.01.63	3,11	31.12.76
	Melle	2,66	14.10.10	—	—	3,01	31.12.76
	Gentbrugge	2,67	12.06.50	2,81	20.01.63	3,22	31.12.76
	Merelbeke	—	—	—	—	3,05 ^G	31.12.76
	Zwijnaarde	—	—	—	—	3,11	31.12.76
	Boom	2,85	14.10.10	3,57	14.11.68	3,55	12.03.72
BENEDEN NETE	Walem	2,83	2.02.02	3,59	14.11.68	3,64	12.03.72
	Duffel (spoorbrug)	2,95	14.10.10	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	3,53	4.01.55	—	—	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	3,60	14.11.68	3,73	12.03.72
	Lier (Molbrug)	2,75	16.01.05	3,55	14.11.68	3,74	12.03.72
KLEINE NETE	Emblem	3,00	23.01.07	3,76	14.11.68	3,79	12.03.72
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	3,59	7.12.59	3,73	14.11.68	3,76 ^G	13.11.72
	Kessel - Berlaar	3,52	29.01.50	3,59	11.09.66	3,47	17.10.71
DIJLE	Mechelen	2,87	15.01.05	3,49	19.01.63	3,74	31.12.76
	Rijmenam	—	—	—	—	3,93 ^G	31.12.76
ZENNE	Hombeek	3,11	14.10.10	3,49	19.01.63	3,82	12.03.72
	Zemst	—	—	—	—	3,90	31.12.76
DURME	Tielrode	2,82	14.10.10	3,55	17.09.68	3,63 ^G	12.03.72
	Hamme	3,15	11.11.29	—	—	3,64	12.03.72
	Waasmunster (sluis)	—	—	3,86	27.03.69	—	—
	Waasmunster (brug)	2,80	2.02.02	3,80	8.03.64	3,75	12.03.72
	Waasmunster (Manta)	—	—	3,65	14.11.68	—	—
	Zele	3,69	4.01.55	3,43	14.11.68	4,01 ^G	7.03.71
	Lokeren (P.P.7)	3,92	8.03.52 } 25.03.53 }	—	—	—	—
	Lokeren (Oude Brug)	3,33	30.10.22	—	—	—	—
	Daknam	3,38	29.01.50	—	—	—	—
MOERVAART	Sinaai	3,48	26.04.42	—	—	—	—
	Moerbeke	3,64	26.04.42	—	—	—	—
	Wachtebeke	3,63	26.04.42	—	—	—	—

TABEL 64 – Overzicht van de uiterste waterstanden sedert 1901

Waarnemingsposten		Hoogste laagwater					
		1901-1960		1961-1970		1971-1980	
		Peil	Datum	Peil	Datum	Peil	Datum
VERGELIJKINGSVLAK		← N.K.D. → ← T.A.W. →					
SCHELDE	Vlissingen	m 3,30	22.12.54	m 2,91	2.11.55	m 2,59	3.01.76
	Terneuzen	3,20	1.10.11	2,81	2.11.55	2,53	3.01.76
	Hansweert	3,06	1.10.11	2,86	2.11.55	2,39	2.04.73
	Bath	3,01	1.10.11	2,80	2.11.65	2,39	2.04.73
	Hedwiggelder-Prosperpolder	3,04	22.12.54	2,86	2.11.65	2,33	2.04.73
	Lillo-Liefkenshoek	3,30	28.01.01	2,70	30.11.65	2,37	2.04.73
	Wilmarsdonk-St. Marie	3,30	28.01.01	2,71	17.02.62	2,38	2.04.73
	Antwerpen	3,27	28.01.01	2,54	2.11.65	2,38	2.04.73
	Hemiksem	3,25	28.01.01	2,50	16.02.62	2,38	2.04.73
	Hingene-Schelle	3,25	28.01.01	2,48	2.11.65	2,42 ^G	2.04.73
	Temse	3,30	28.01.01	2,57	2.11.65	2,42	2.04.73
	St. Amands	3,51	1.02.53	3,07 ^G	2.11.65	2,62 ^G	2.04.73
	Buggenhout	3,48	14.01.16	—	—	—	—
	Dendermonde	3,93	1.02.53	3,49	16.02.62	3,06	4.01.76
	Schoonaarde	4,21	1.02.53	3,99	16.02.62	3,72	17.11.74
RUPEL	Uitbergen	4,41	10.01.59	4,25 ^G	14.12.66	4,33	22.11.71
	Wetteren	4,81	9.02.46	5,19	18.01.68	4,74	30.03.75
	Melle	5,20	1.01.26	—	—	5,70	21.07.80
	Gentbrugge	6,06	4.01.26	6,23	18.01.68	5,67 ^G	21.07.80
	Merelbeke	—	—	—	—	5,85 ^G	29.03.75
	Zwijnaarde	—	—	—	—	5,83	29.03.75
	Boom	3,35	1.02.53	2,71	16.02.62	2,38	4.01.76
BENEDEN NETE	Walem	3,61	1.02.53	2,99	16.02.62	2,71	4.01.76
	Duffel (spoorbrug)	3,65	26.11.28	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	4,22	1.02.53	—	—	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	3,41	11.12.65	3,35	15.12.73
	Lier (Molbrug)	4,80	18.01.52	4,58	14.12.66	4,22	29.03.73
KLEINE NETE	Emblem	5,82	6-7.01.26 } 13.02.46 }	5,84	14.12.66	5,60	2.02.79
GROTE NETE	Lier (Maasfort) Kessel - Berlaar	5,34 5,91	4.12.60 6.12.60	5,22 6,00	29.11.66 14.12.66	4,68 ^G 5,77	1.12.74 12.01.79
DIJLE	Mechelen Rijmenam	4,52 —	7.01.26 —	3,92 —	5.12.66 —	3,24 6,91	18.12.74 2.04.80
ZENNE	Hombeek Zemst	5,28 —	1.02.53 —	4,73 —	31.01.61 —	4,96 6,12	21.07.80 21.07.80
DURME	Tielrode Hamme	3,35 3,37	14.01.16 14.01.16	2,72 —	16.02.62 —	2,33 2,43	2.04.73 4.01.76
	Waasmunster (sluis) Waasmunster (brug)	— 3,79	— 1.02.53	3,32 4,15	20.06.67 11.01.68	— 3,49	— 1.01.79
	Waasmunster (Manta) Zele	— 4,47	— 22.09.60	4,95 5,88	4.11.66 20.08.66	— 5,56	— 2.01.79
	Lokeren (P.P.7) Lokeren (Oude Brug)	5,66 4,14	22.03.60 14.01.46	— —	— —	— —	— —
	Daknam	4,82	9.02.46	—	—	—	—
MOERVAART	Sinaai Moerbeke Wachtebeke	4,96 4,95 5,08	12.12.50 25.11.44 26.11.44	— — —	— — —	— — —	— — —

TABEL 65 — Overzicht van de uiterste waterstanden sedert 1901

Waarnemingsposten		Laagste laagwater					
		1901-1960		1961-1970		1971-1980	
		Peil	Datum	Peil	Datum	Peil	Datum
VERGELIJKINGSVLAK		← N.K.D. → ← T.A.W. →					
SCHELDE	Vlissingen	m -0,93	31.01.56	m -0,81	15.03.64	m -0,71	19.01.72
	Terneuzen	-1,10	27.02.41 9.02.43	-0,91	15.03.64	-0,82	19.01.72
	Hansweert	-1,10	11.02.29 21.12.29	-1,10	15.03.64	-0,93	13.01.78
	Bath	-1,10	27.02.33	-1,01	15.03.64	-1,07	19.03.80
	Hedwiggelder-Prosperpolder	-0,98	31.01.56	-0,95	15.03.64	-1,17	19.03.80
	Lillo-Liefkenshoek	-1,13	31.01.56	-1,04	15.03.64	-1,15	19.03.80
	Wilmarsdonk-St. Marie	-1,15	31.01.56	-0,76	8.03.62	-1,18 ^G	19.03.80
	Antwerpen	-1,17	31.01.56	-1,18	15.03.64	-1,20	19.03.80
	Hemiksem	-1,04	7.12.59	-1,19	15.03.64	-1,12	3.11.79
	Hingene-Schelle	-0,94	6.01.47	-0,64	9.01.70	-1,12	3.11.79
	Temse	-0,88	18.12.38	-0,63	15.03.64	-0,90	3.11.79
	St. Amands	0,00	7.12.59	0,00	15.04.65	-0,30	4.11.79
	Buggenhout	0,00	18.12.38	—	—	—	—
	Dendermonde	0,55	18.12.38	0,76	31.01.63	0,44	1.11.80
	Schoonaarde	1,08	18.12.38	1,41	8.11.69	1,07	6.08.71
	Uitbergen	1,25	8.10.32	1,61 ^G	8.11.69	1,28	4.12.77
	Wetteren	1,17	19.10.49	1,72	16.08.69	1,58 ^G	7.12.78
	Melle	1,39	3.09.34	—	—	1,66	31.12.76
	Gentbrugge	1,55	25.08.01	2,03	4.07.68	1,72	28.10.80
	Merelbeke	—	—	—	—	1,76	3.11.80
	Zwijnaarde	—	—	—	—	1,79	17.09.79
RUPEL	Boom	-0,63	7.12.59	-0,56	15.03.64	-0,80 ^G	19.03.80
BENEDEN NETE	Walem	-0,23	7.12.59	0,09	9.01.70	-0,29	9.04.71
	Duffel (spoorbrug)	0,85	18.12.38	—	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	1,22	7.12.59	—	—	—	—
	Duffel (sluis)	—	—	0,95	16.11.65	0,62 ^G	30.01.76
KLEINE NETE	Lier (Maasfort)	1,64	5.10.39	1,69	2.09.64	1,65	23.08.76
	Kessel - Berlaar	—	—	—	—	—	—
DIJLE	Mechelen	0,24	5.11.46	0,76	1.10.62	0,76	13.08.76
ZENNE	Rijmenam	—	—	—	—	3,79	3.11.76
	Hombeek	1,73	24.03.50	2,30	22.11.61	2,11 ^G	30.08.72
	Zemst	—	—	—	—	2,77	3.08.76
DURME	Tielrode	-0,63	12.01.13	-0,30 ^G	9.01.70	-0,75	26.02.79
	Hamme	-0,35	12.01.13	—	—	-0,23 ^G	19.01.72
	Waasmunster (sluis)	—	—	0,80 ^G	28.09.69	—	—
	Waasmunster (brug)	0,08	18.12.38	1,77 ^G	7.02.69	1,79	29.09.71
	Waasmunster (Manta)	—	—	2,33	9.10.68	—	—
	Zele	1,65	2.05.51	3,06 ^G	25.04.69	3,98	25.04.75
	Lokeren (P.P.7)	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 66A — Overzicht van de buitengewone stormvloeden 1901-1970

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
VERGELIJKINGSVLAK		←				N.K.D.	—	—	—	→
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-Prosperpolder	—	—	—	—	—	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	—
	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
RUPEL	Boom	6,79	6,75	6,90	6,92	6,93	7,04	7,25	7,01	6,99
BENEDEN 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 (cementfabriek)	—	—	—	—	—	—	6,64	6,62	—
	Duffel (sluis)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	Lier (Molbrug)	5,50	—	5,65	5,76	5,82	—	6,00	6,06	6,30
KLEINE NETE	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 - Berlaar	5,28	—	5,39	5,70	5,35	5,28	5,57	5,44	5,65
DIJLE	Mechelen	6,02	6,19	6,20	6,35	6,68	6,75	6,80	6,88	6,91
	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 (brug)	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
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—	—	—	—	6,02	6,00	—
	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 66B — Overzicht van de buitengewone stormvloeden 1971-1980

Waarnemingsposten		14 dec. 1973	3 jan. 1976	15. nov. 1977
VERGELIJKINGSVLAK		←	T.A.W.	→
SCHELDE	Vlissingen	m 5,83	m 6,27	m 6,09
	Terneuzen	6,17	6,65	6,46
	Hansweert	6,47	6,77	6,57
	Bath	6,92	7,09	6,96
	Hedwigpolder-Prosperpolder	6,94	7,17	7,03
	Lillo-Liefkenshoek	7,06	7,17	7,06
	Wilmarsdonk-St. Marie	7,22	7,33	7,26
	Antwerpen	7,10	7,31	7,24
	Hemiksem	7,15	7,34	7,27
	Hingene-Schelle	7,13	7,35	7,30
	Temse	7,14	7,34	7,28
	St. Amands	7,08	7,24	7,19
	Buggenhout	—	—	—
	Dendermonde	6,73	6,94	6,84
	Schoonaarde	6,35	6,68	6,53
	Uitbergen	6,17	6,60	6,45
	Wetteren	6,15	6,45	6,27
	Melle	6,05	6,11	6,21
	Gentbrugge	6,08	6,25	6,22
	Merelbeke	6,09	6,09	6,30
	Zwijnaarde	5,97	6,03	6,19
RUPEL	Boom	7,10	7,22	7,24
BENEDEN NETE	Walem	7,15	7,28	7,28
	Duffel (spoorbrug)	—	—	—
	Duffel (baanbrug)	—	—	—
	Duffel (cementfabriek)	—	—	—
	Duffel (sluis)	6,76	6,83	6,86
	Lier (Molbrug)	6,52	6,55	6,52
KLEINE NETE	Emblem	6,16	6,33	6,35
GROTE NETE	Lier (Maasfort)	5,98	6,14	5,98
	Kessel - Berlaar	—	5,47	5,53
DIJLE	Mechelen	7,11	7,20	7,19
	Rijmenam	7,37 ^c	7,31	7,31
ZENNE	Hombeek	7,24	7,34	7,37
	Zemst	7,37 ^c	7,33	7,36
DURME	Tielrode	7,06	7,25	7,34
	Hamme	7,11 ^c	7,22	7,25
	Waasmunster (sluis)	7,10 ^c	—	—
	Waasmunster (brug)	7,06 ^c	6,92	7,01
	Waasmunster (Manta)	6,94 ^c	—	—
	Zele	6,75 ^c	6,82	6,57
	Lokeren (P.P.7)	—	—	—
	Lokeren (Oude Brug)	—	—	—
	Daknam	—	—	—
MOERVAART	Sinaai	—	—	—
	Moerbeke	—	—	—
	Wachtebeke	—	—	—

TABEL 67 – Waarnemingsposten van het zeescheldebekken tijdens het decennium

Rivier	Waarnemingspost	Verschil T.A.W.-N.K.D. in cm	Tussenafstand m	Afstand vanaf Scheldemonding volgens de rivieras m
SCHELDE	Monding		2.000	0
	Vlissingen	7	18.500	2.000
	Terneuzen	7	15.300	20.500
	Hansweert	7	16.000	35.800
	Bath	7	4.175	51.800
	Prosperpolder	11	7.125	55.975
	Liefkenshoek	15	6.450	63.100
	St. Marie	10	8.050	69.550
	Antwerpen	8	11.525	77.600
	Hemiksem	7	2.105	89.125
	Schelle	9	620	91.230
	Monding Rupel		7.049	91.850
	Temse	9	3.971	98.279
	Monding Durme		6.520	102.250
	St. Amands	8	12.870	108.770
	Monding Dender		125	121.640
	Dendermonde	10	10.882	121.765
	Schoonaarde	11	5.563	132.647
	Uitbergen	9	6.490	138.210
	Wetteren	17	6.087	144.700
	Melle	21	950	150.787
	Samenloop ringvaart		7.823	151.737
	Gentbrugge	8		159.560
RINGVAART EN TIJARM	Samenloop			151.737
	Merelbeke	7	3.677	155.414
	Zwijnaarde	7	3.103	158.517

TABEL 67 (vervolg) — Waarnemingsposten van het zeescheldebekken tijdens het decennium

Rivier	Waarnemingspost	Verschil T.A.W.-N.K.D. in cm	Tussenafstand m	Afstand vanaf Schelde monding volgens de rivieras m
RUPEL	Monding			91.850
	Boom	12	6.115	97.965
	Walem	6	5.360	103.325
	Duffel (steiger)		7.855	111.180
	Duffel (sluis)	5	3.270	114.450
	Lier (Molbrug)	5	3.754	118.204
KLEINE NETE	Samenloop Neten		1.295	119.499
	Emblem	6	4.740	124.239
GROTE NETE	Samenloop Neten		741	119.499
	Lier (Maasfort)	5	6.124	120.240
	Kessel	5		126.364
DIJLE	Monding (Walem)		1.175	103.325
	Monding Zenne		4.700	104.500
	Mechelen	5	10.857	109.200
	Rijmenam	3		120.057
ZENNE	Monding		6.773	104.500
	Hombeek	5	3.571	111.273
	Zemst	5		114.844
DURME	Monding		890	102.250
	Tielrode	9	2.740	103.140
	Hamme	7	2.665	105.880
	Waasmunster sluis	9	2.220	108.545
	Waasmunster brug	9	2.200	110.765
	Waasmunster Manta	9	2.565	112.965
	Zele	10		115.530

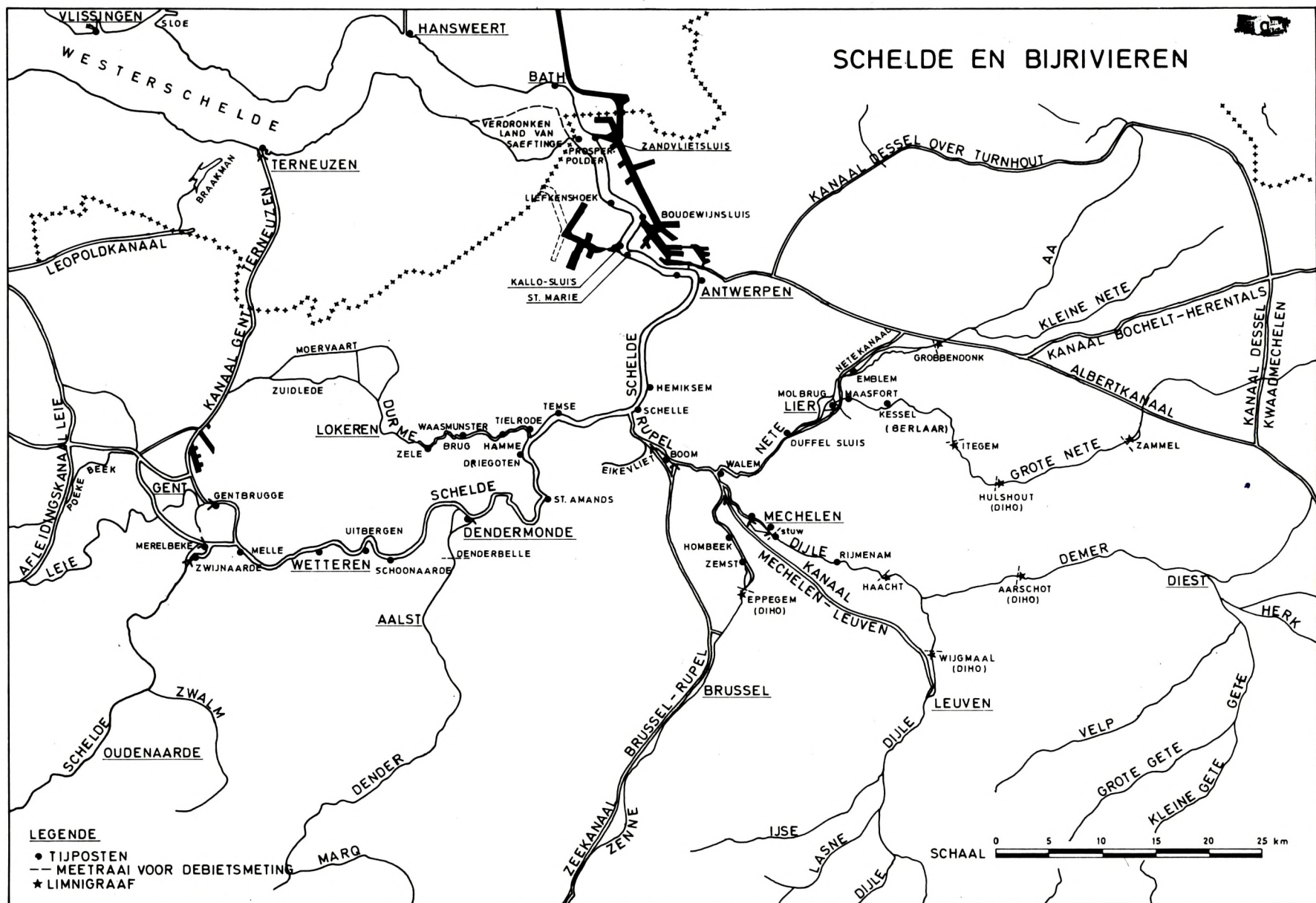


Fig. 1. — Schelde en bijrivieren.

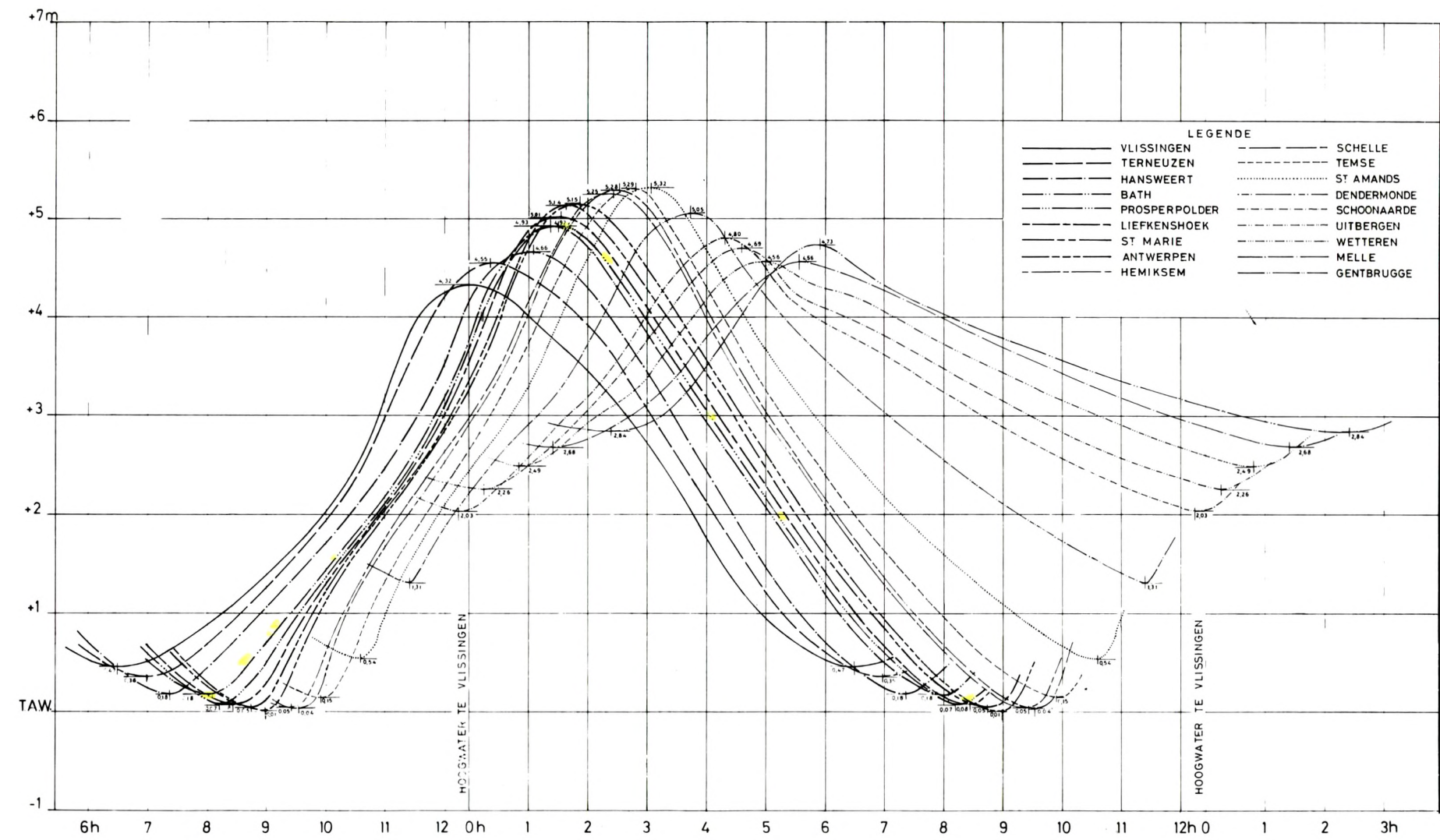


Fig. 2. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld tij 1971-1980 — Schelde.

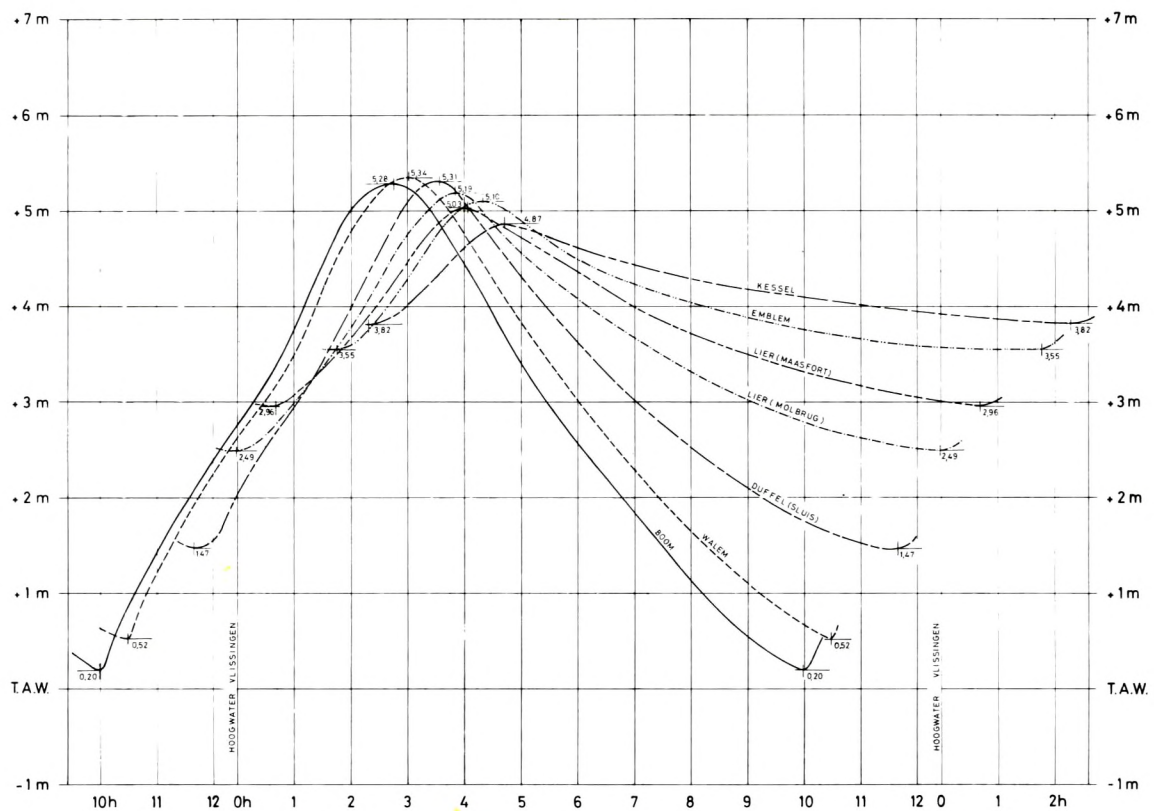


Fig. 3. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld tij 1971-1980 — Rupel-Beneden Nete, Grote-Nete en Kleine Nete.

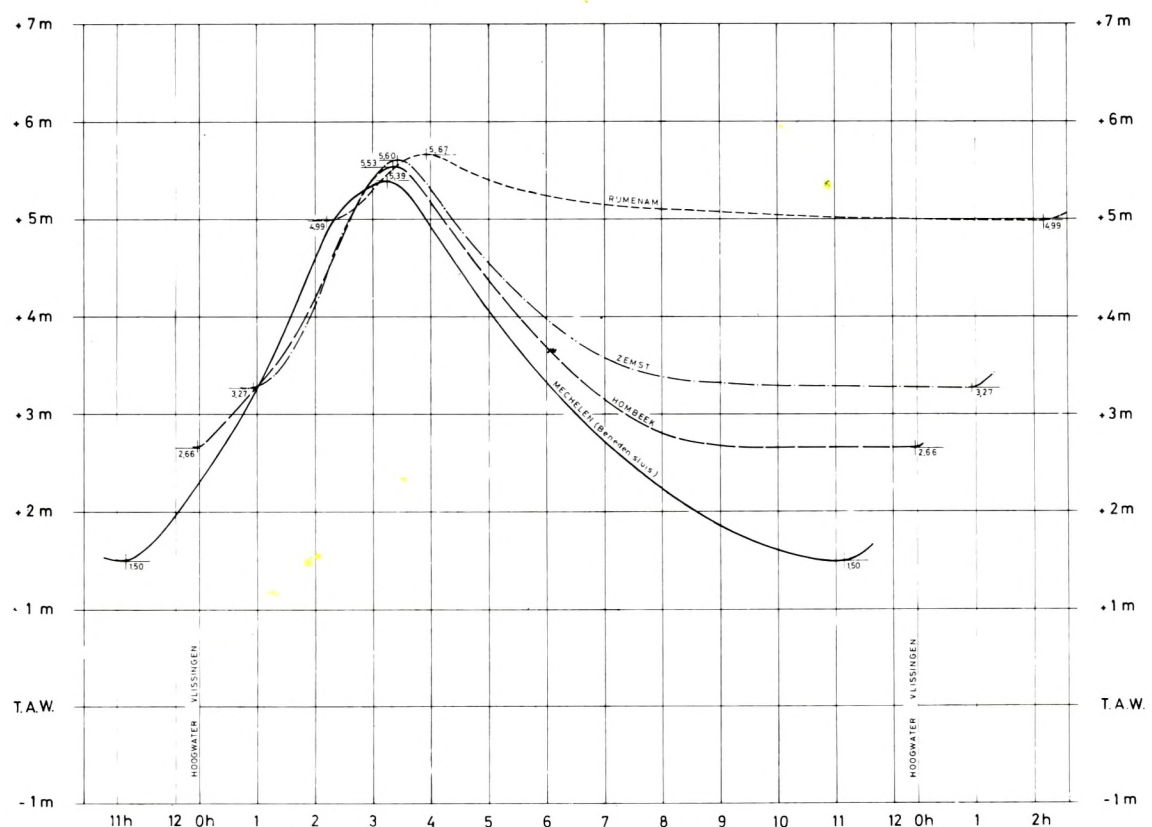


Fig. 4. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld tij 1971-1980 — Dijle-Zenne.

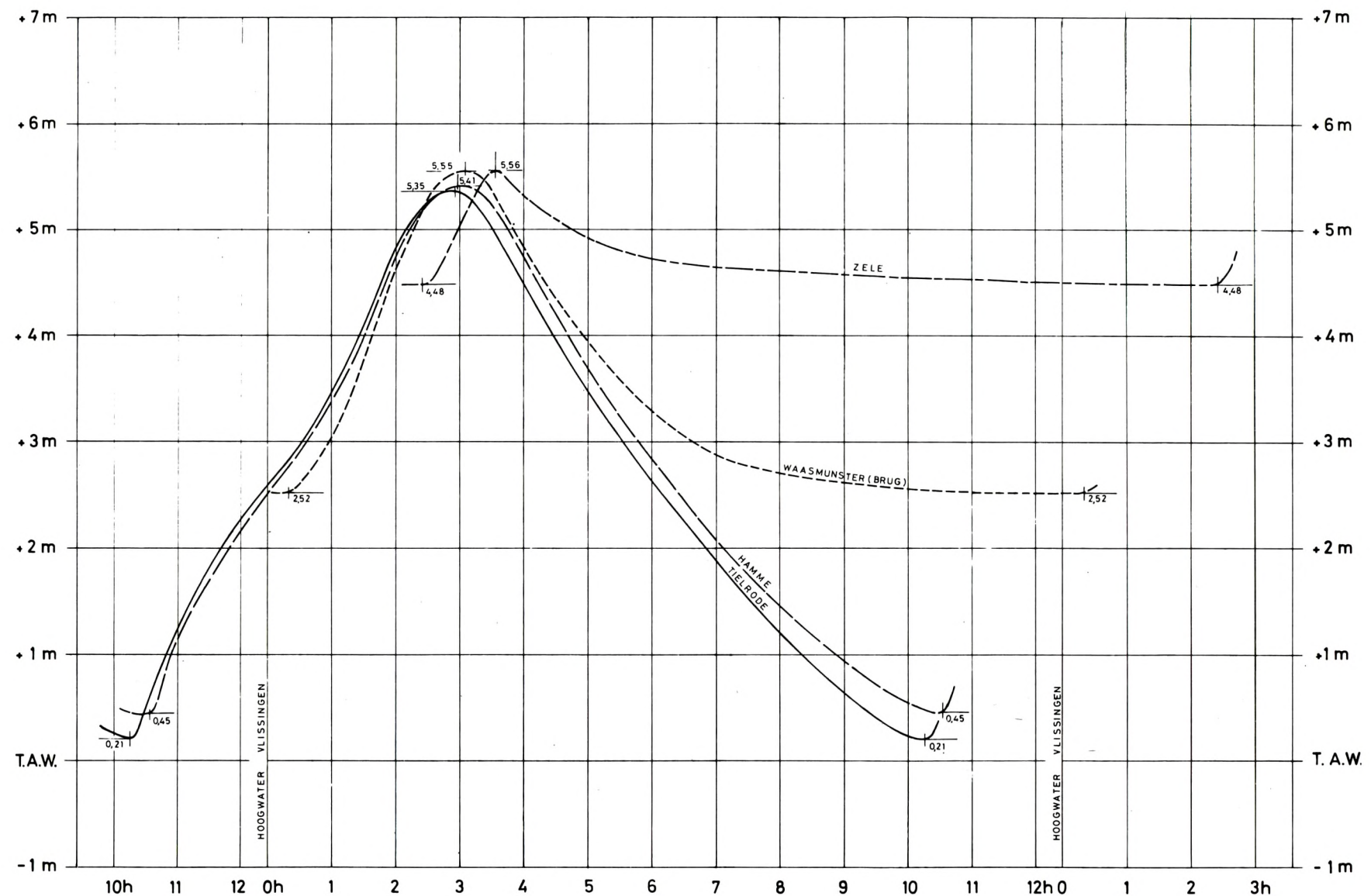


Fig. 5. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld tij 1971-1980 — Durme.

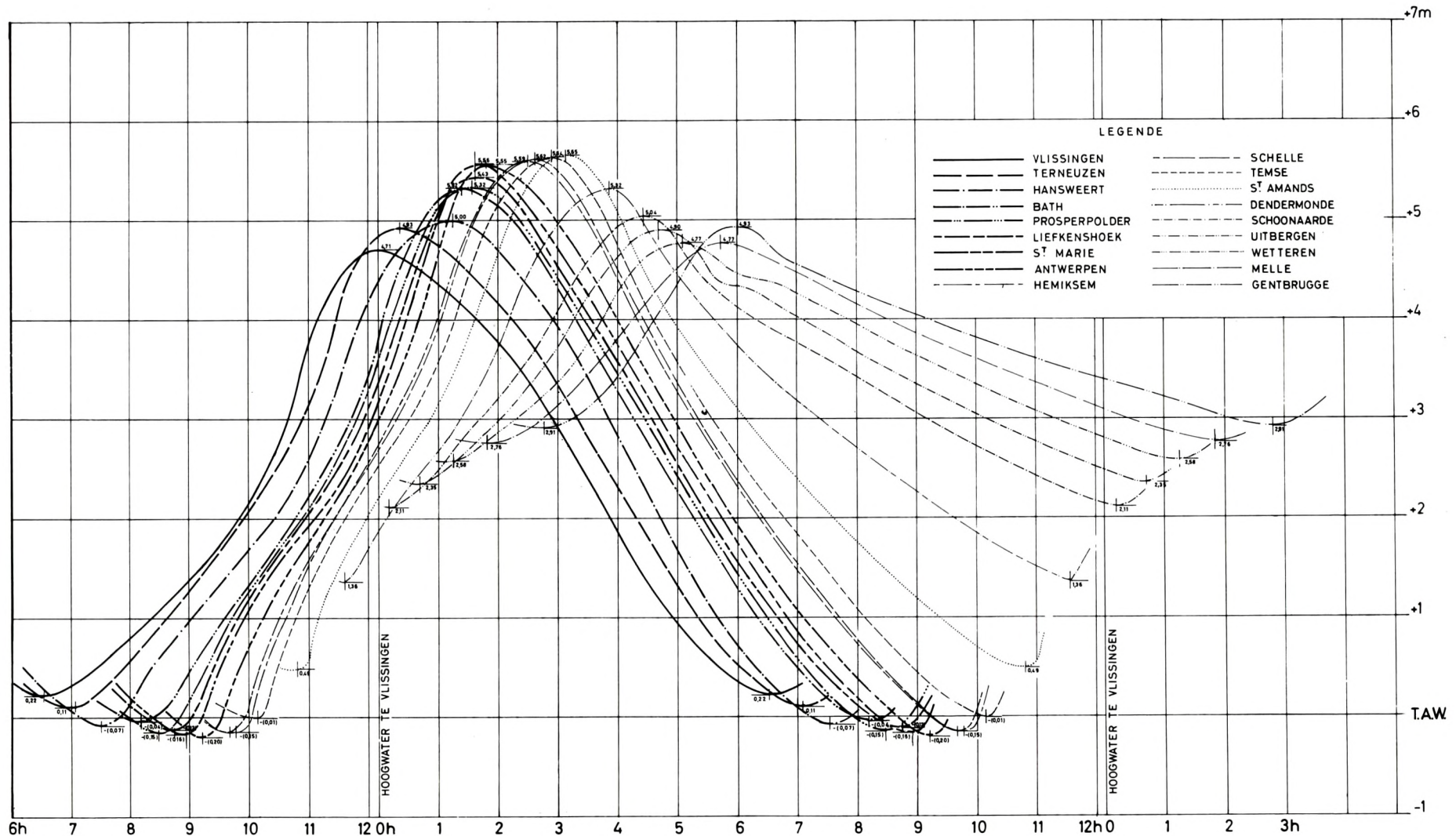
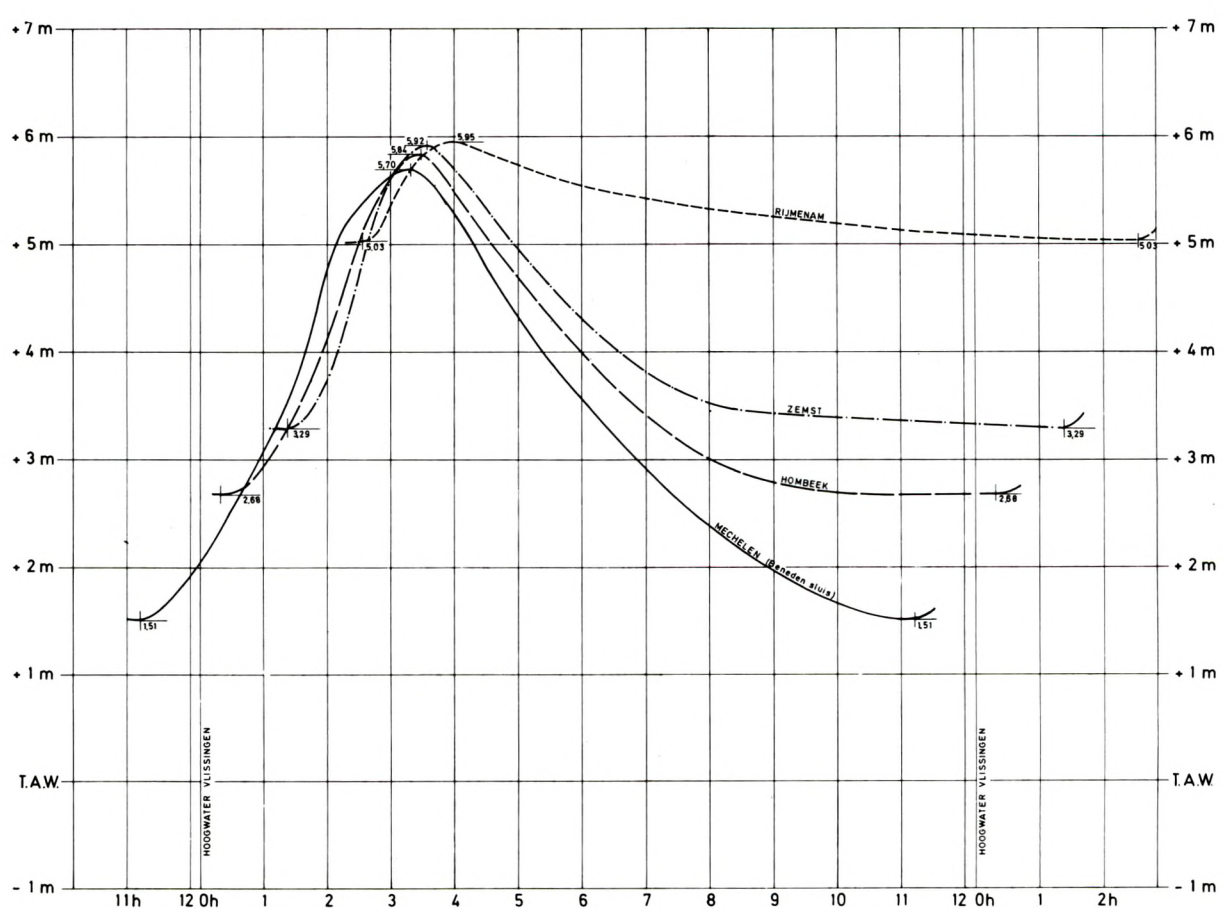
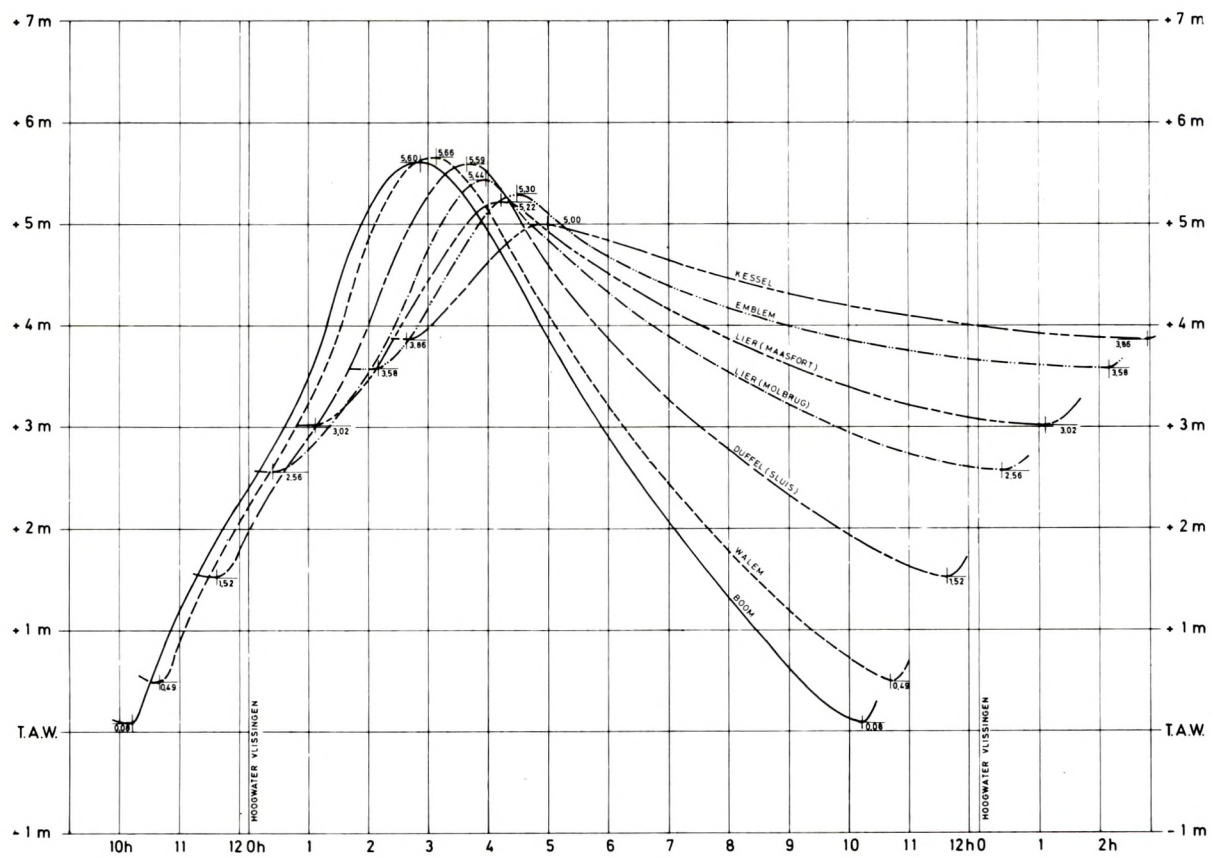


Fig. 6. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld springtij 1971-1980 — Schelde.



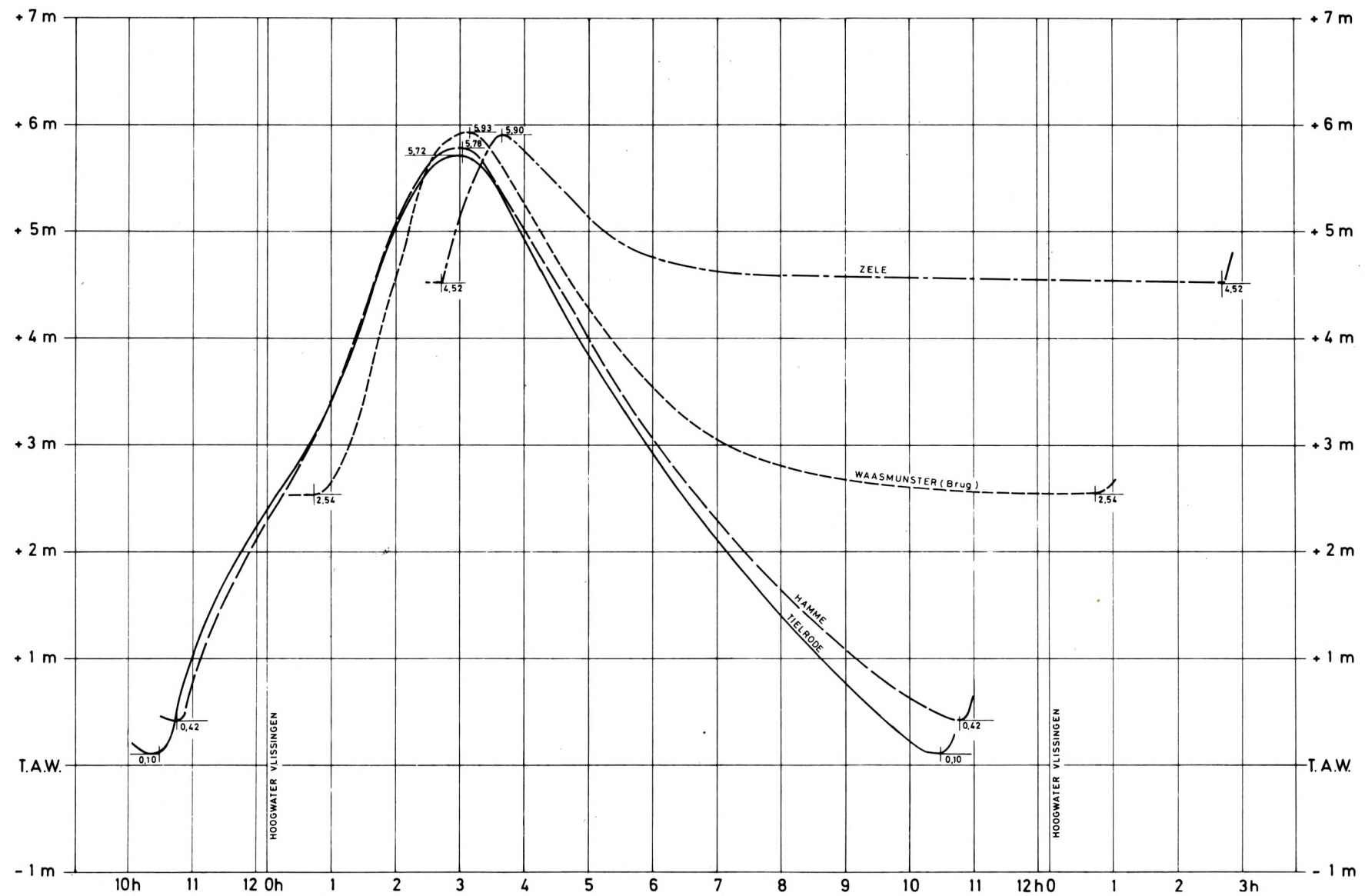


Fig. 9. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld springtij 1971-1980 — Durme.

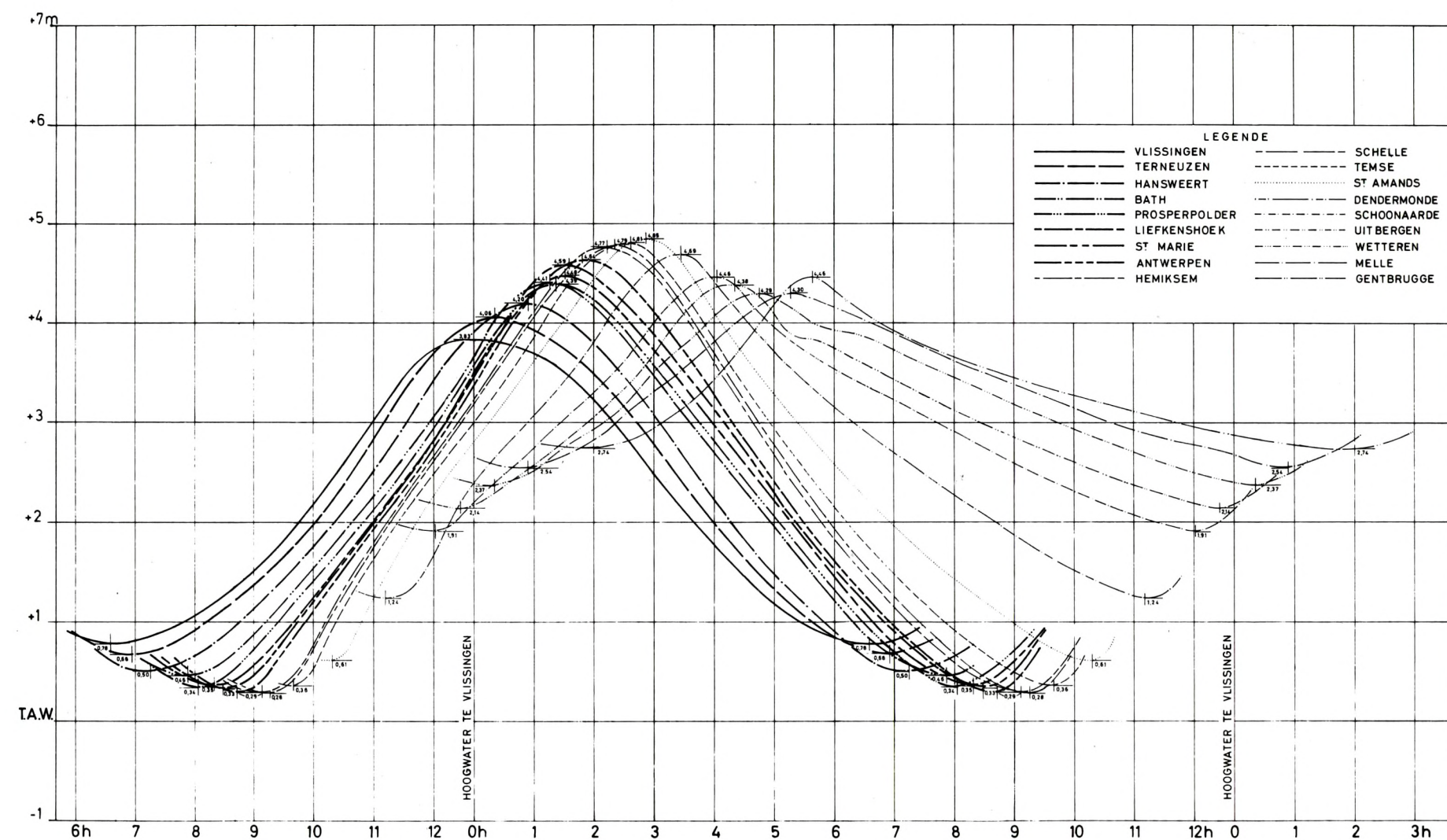


Fig. 10. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld dootijd 1971-1980 — Schelde.

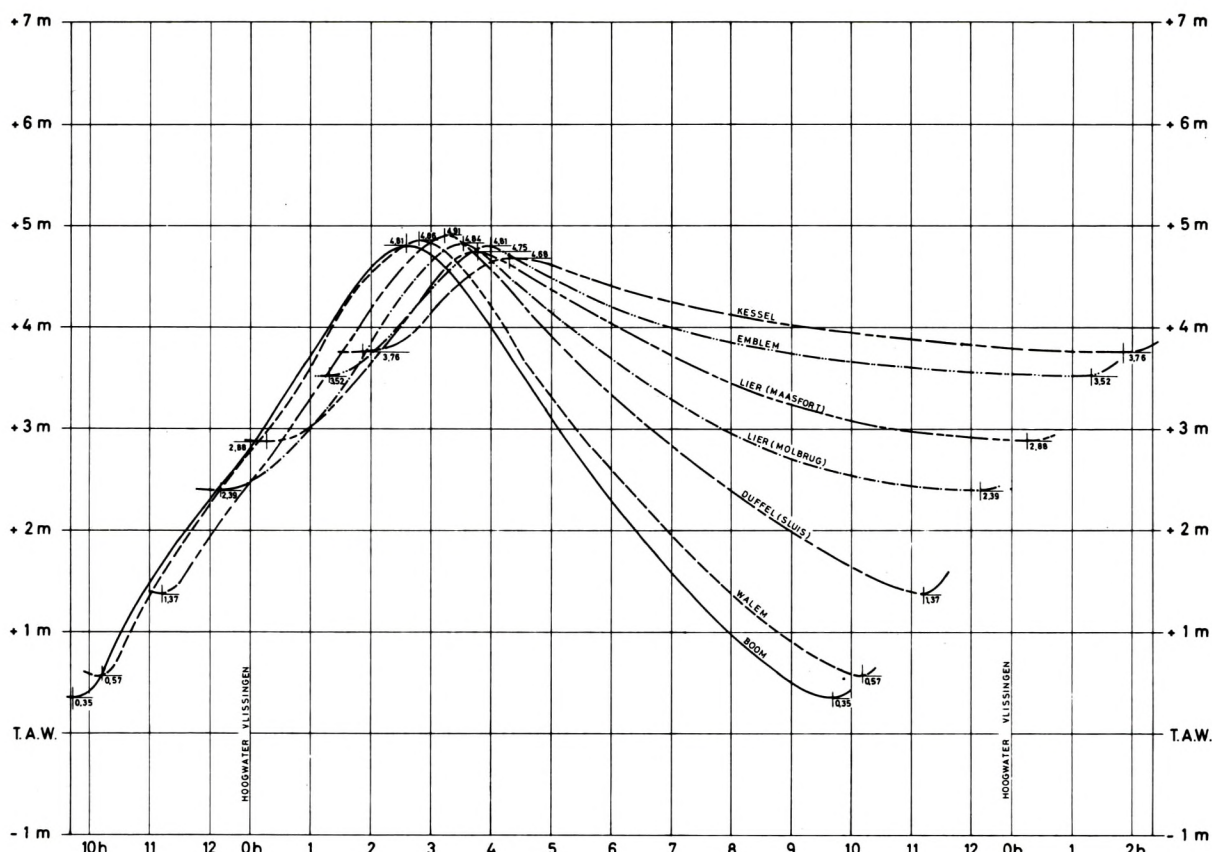


Fig. 11. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld dooitij 1971-1980 — Rupel-Beneden Nete-Grote- en Kleine Nete.

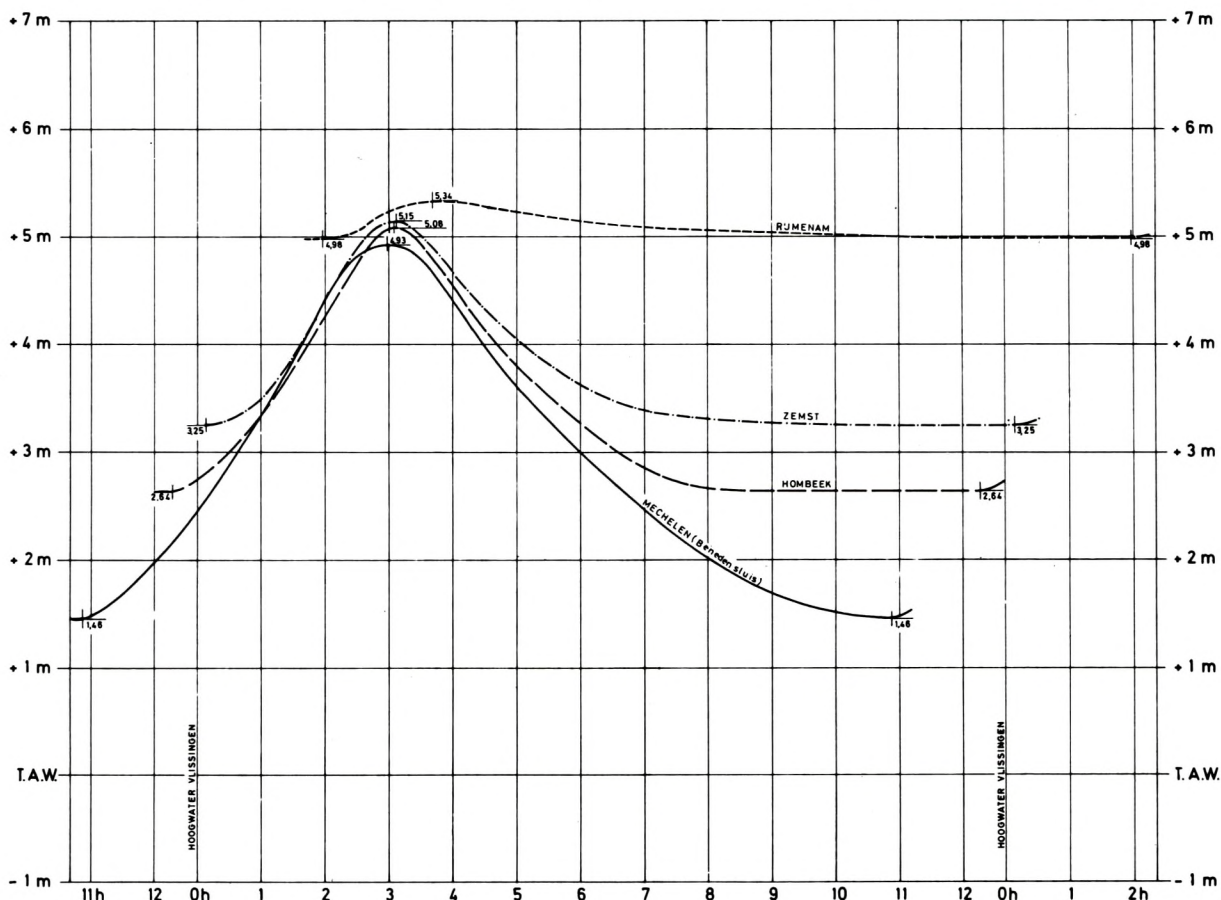


Fig. 12. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld dooitij 1971-1980 — Dijle-Zenne.

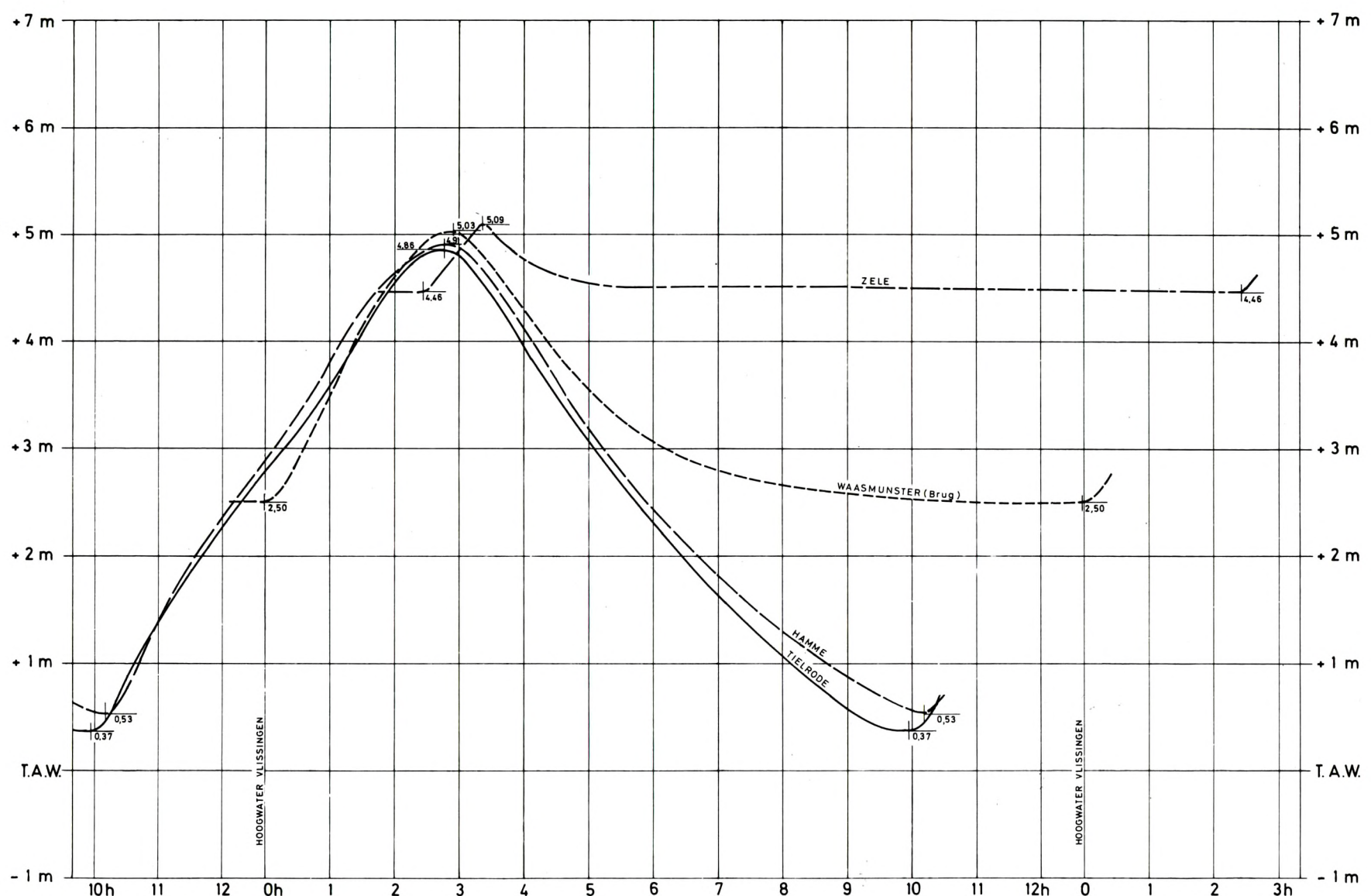


Fig. 13. — Plaatselijke tijkrommen gemiddeld doodtij 1971-1980 — Durme.

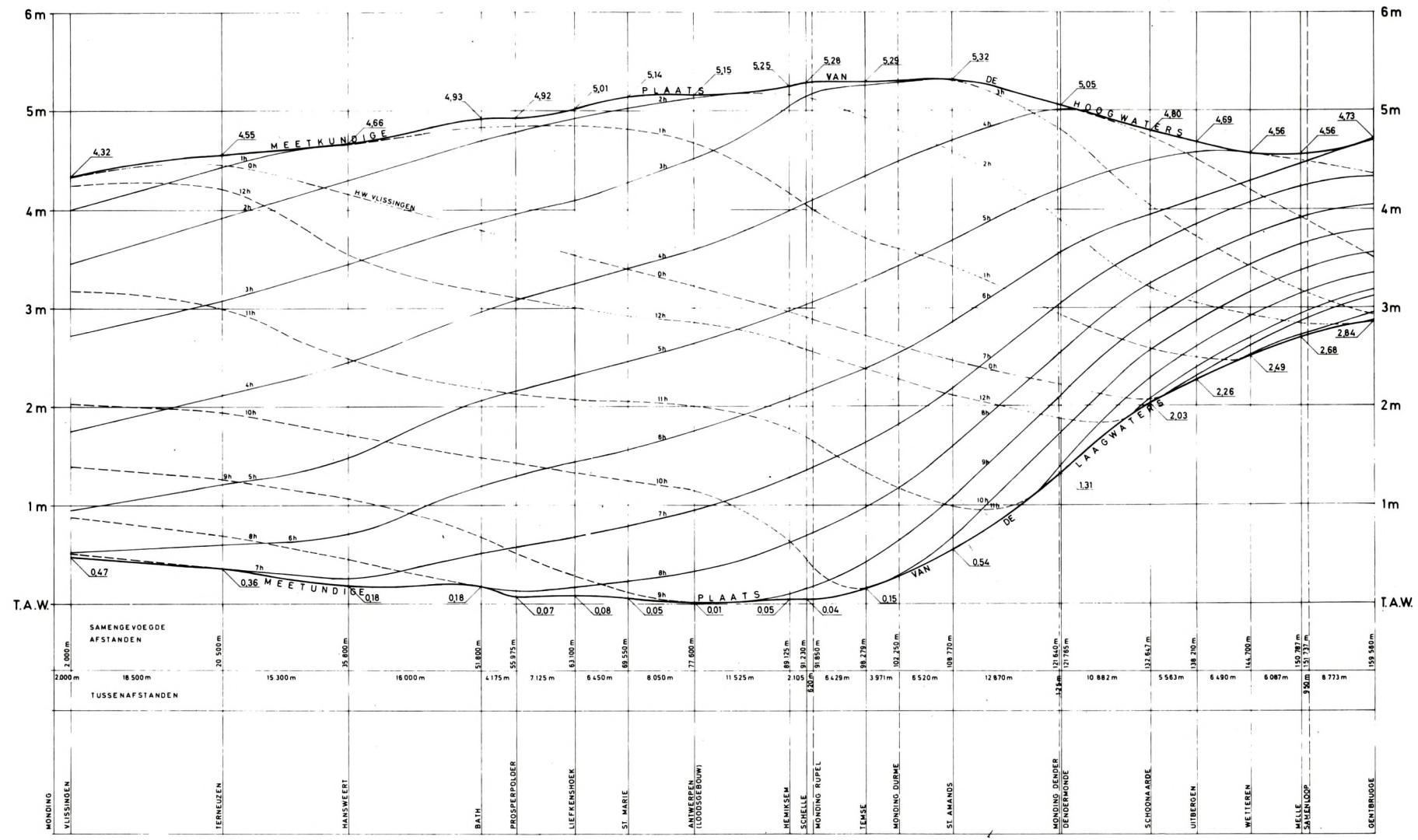


Fig. 14. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld tij 1971-1980 — Schelde.

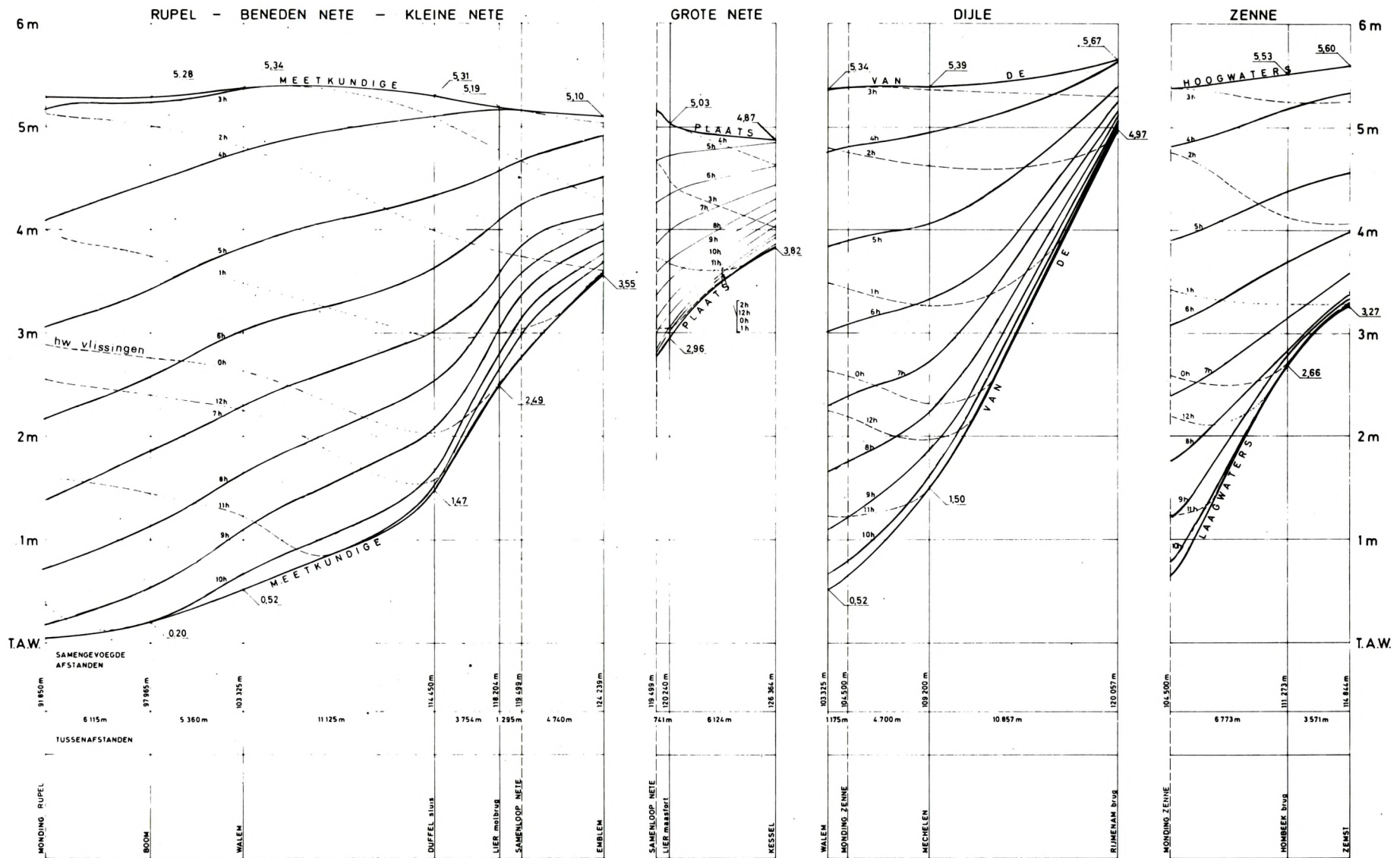


Fig. 15. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld tij 1971-1980.

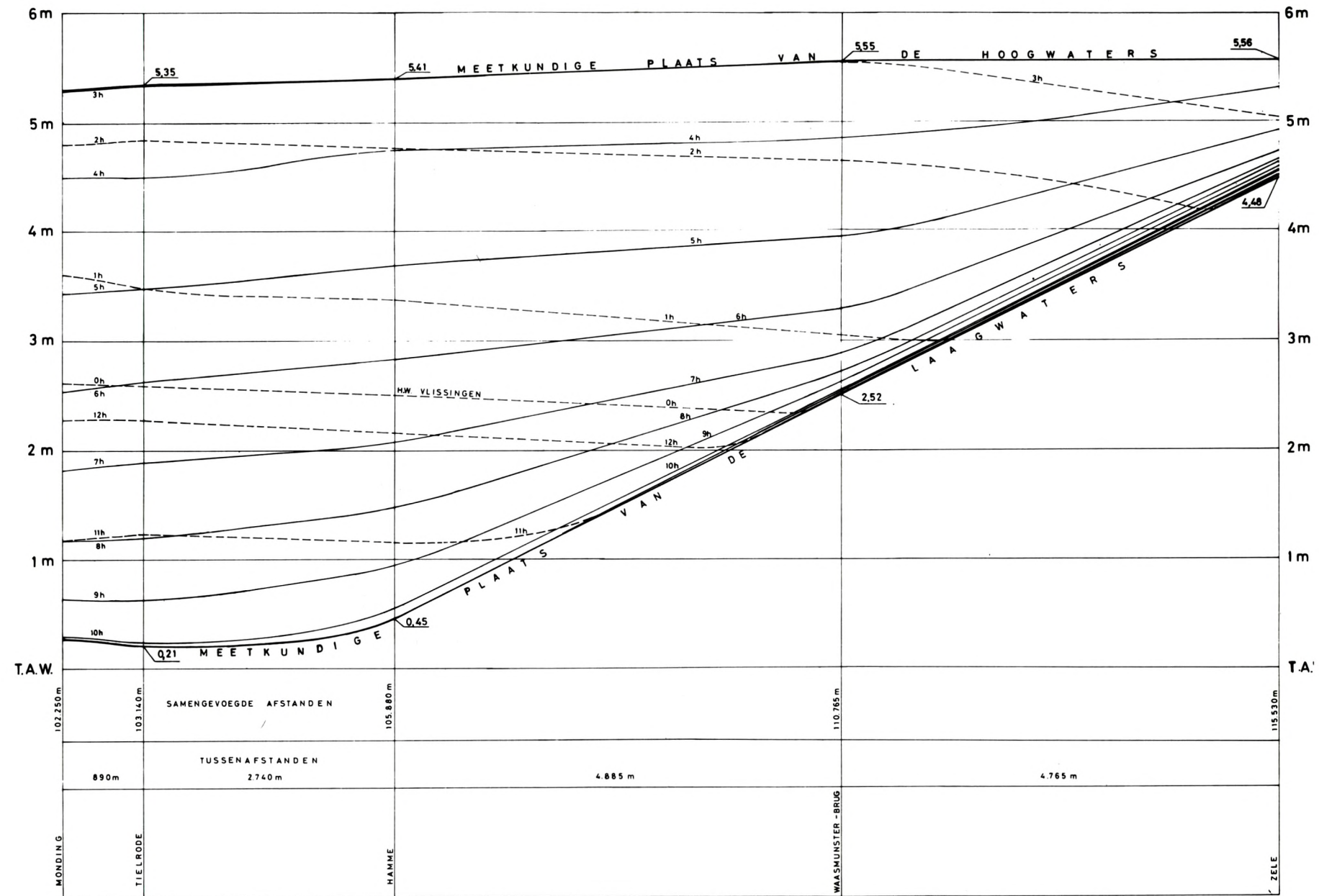


Fig. 16. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld tij 1971-1980 — Durme.

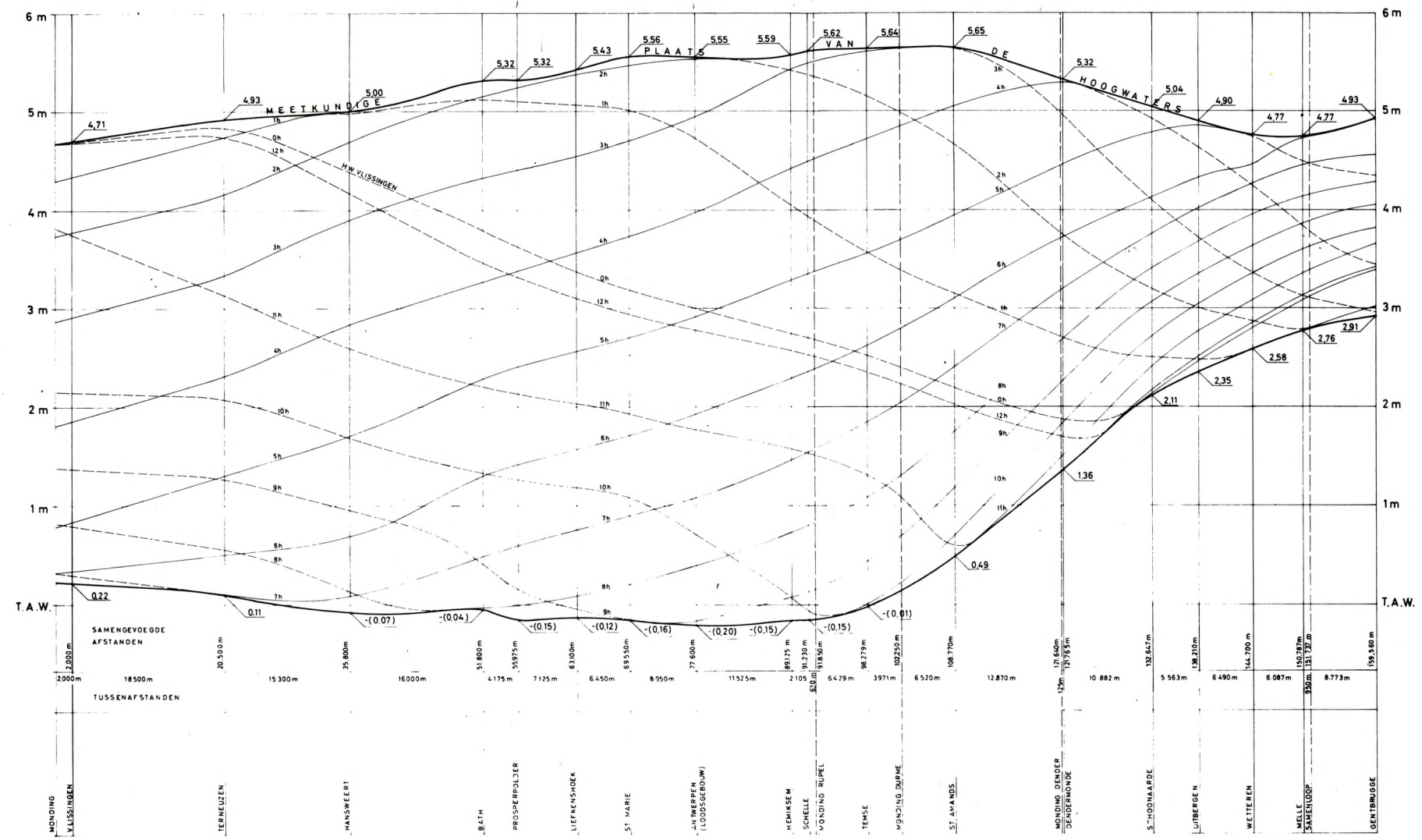


Fig. 17. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld springtij 1971-1980 — Schelde.

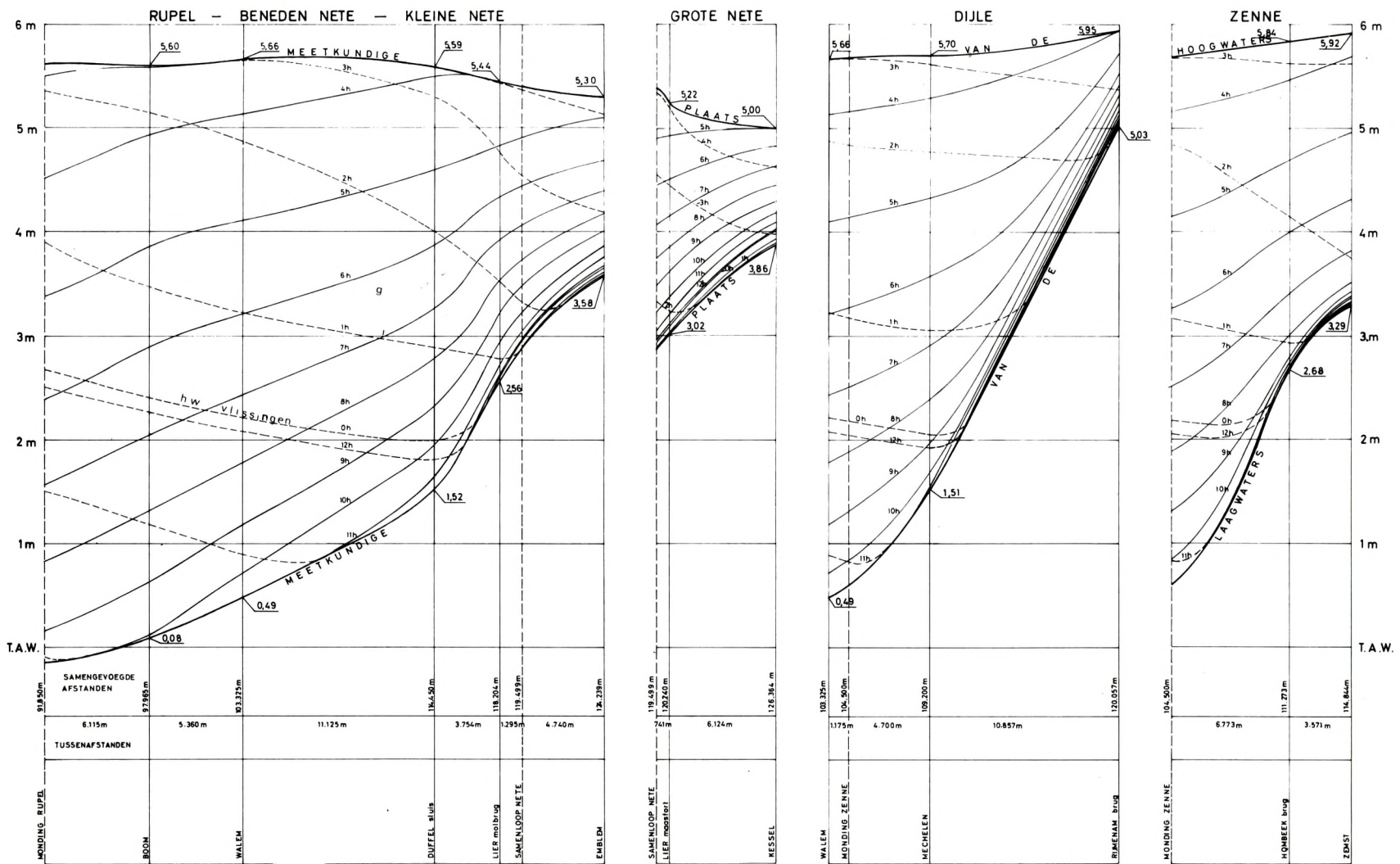


Fig. 18. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld springtij 1971-1980.

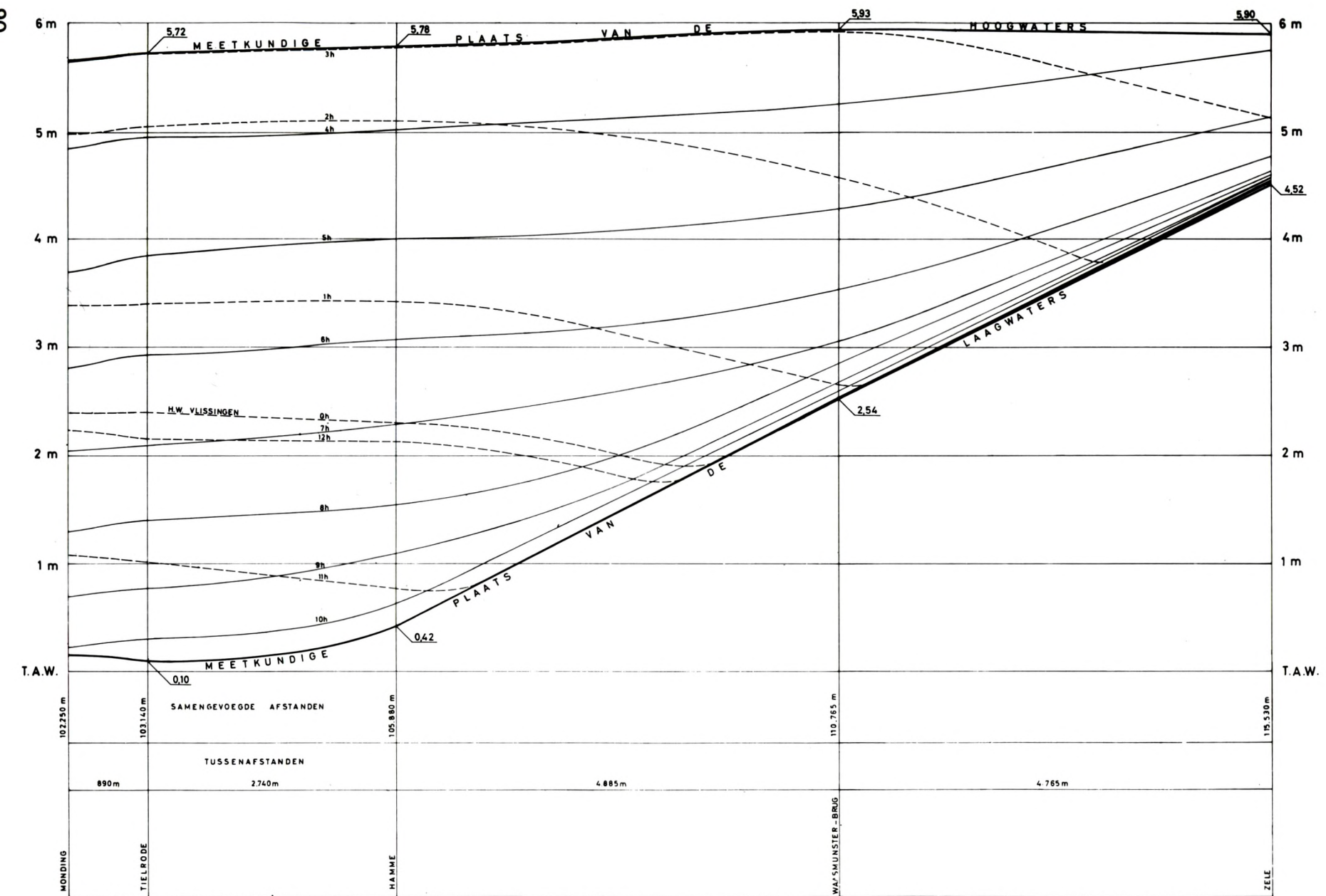


Fig. 19. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld springtij 1971-1980 — Durme.

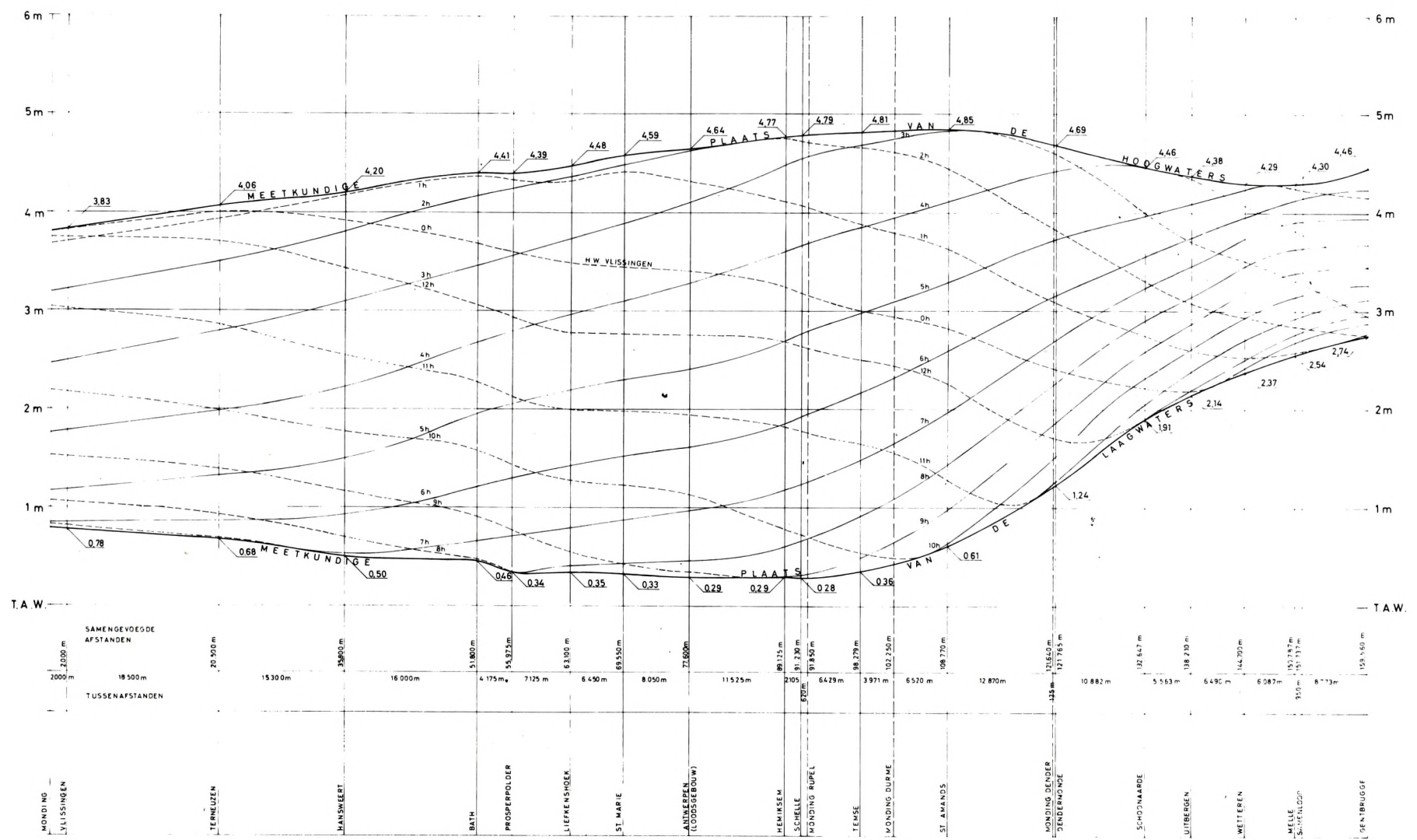


Fig. 20. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld dooitij 1971-1980 — Schelde.

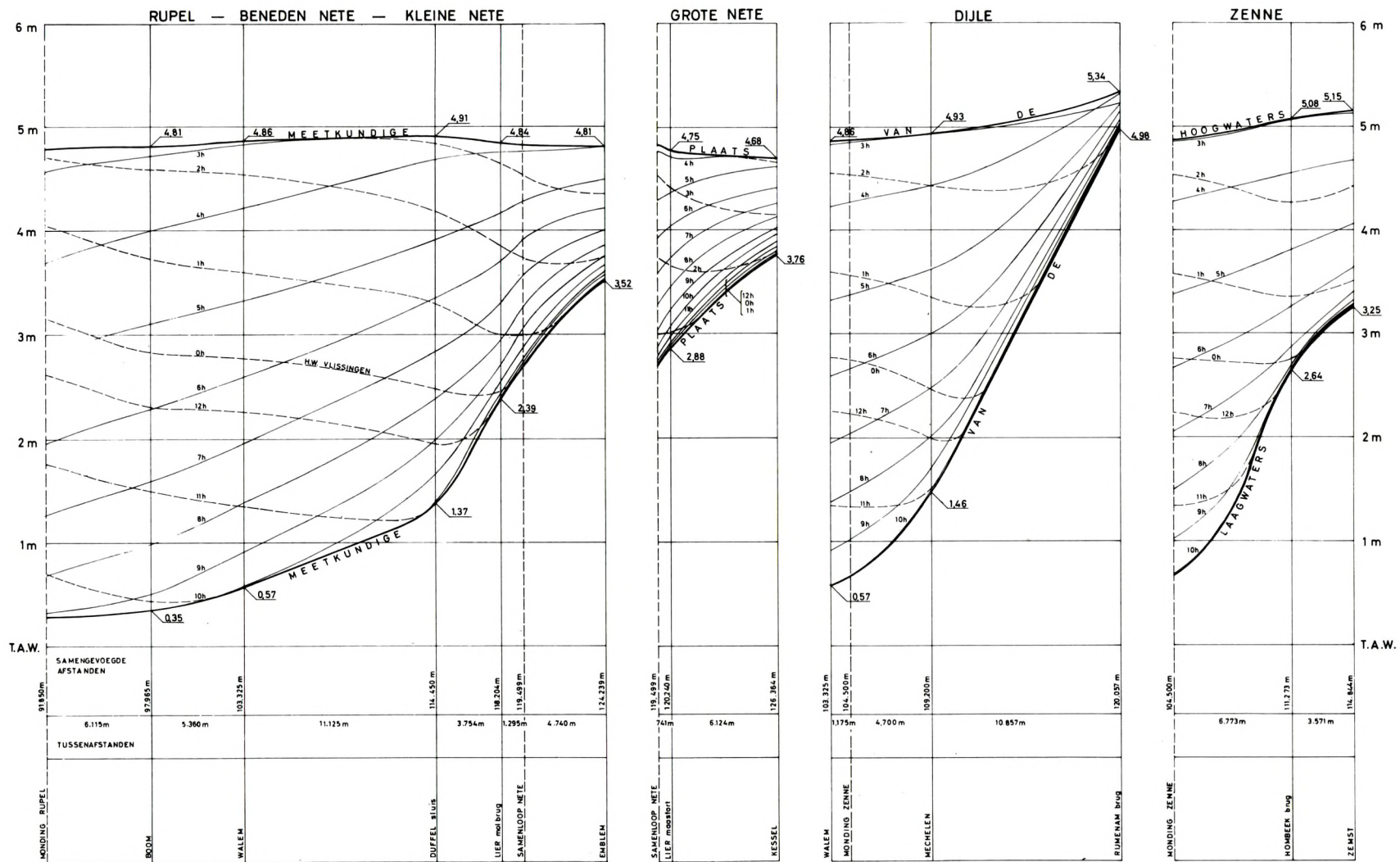


Fig. 21. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld dooitij 1971-1980.

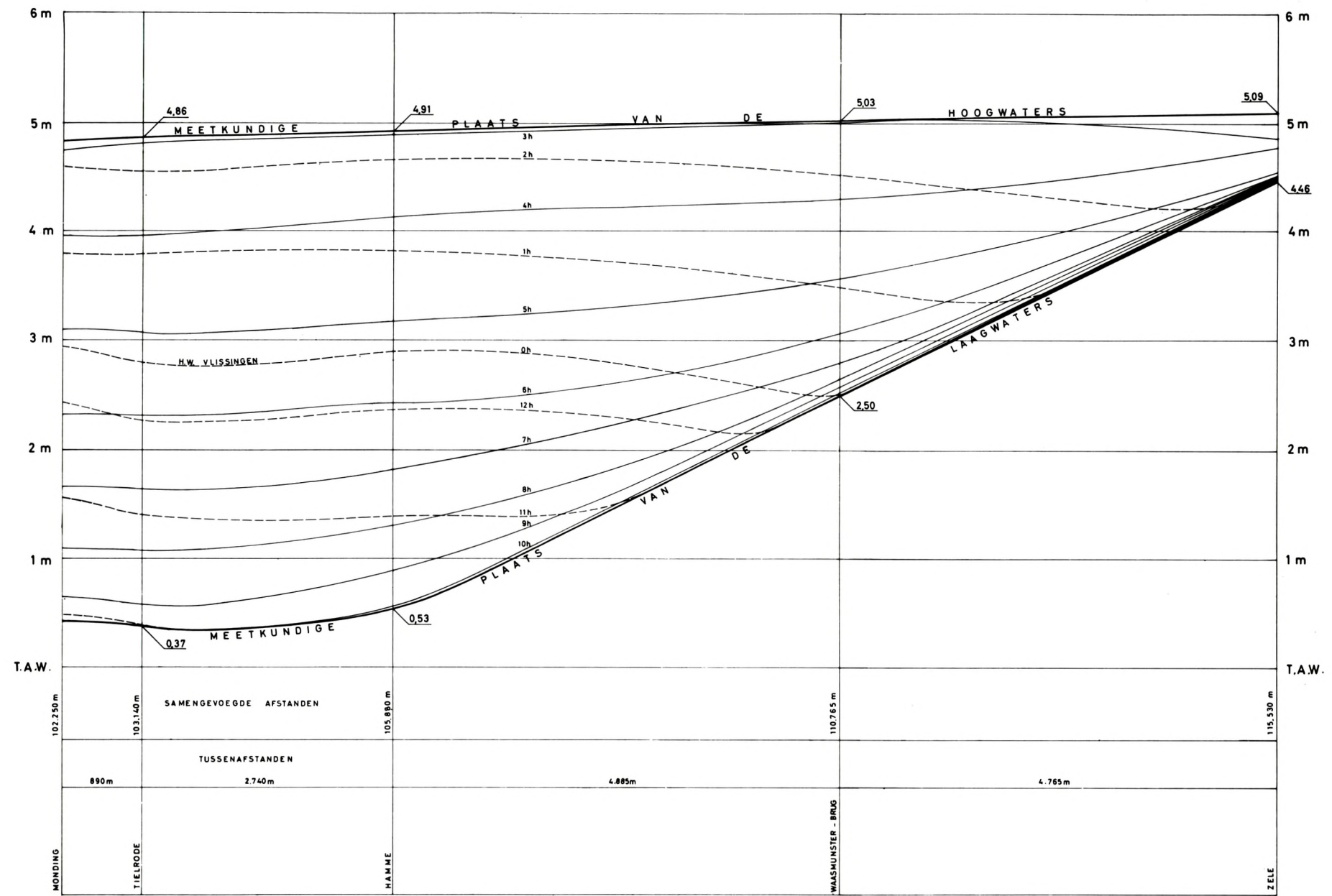


Fig. 22. — Ogenblikkelijke verhanglijnen gemiddeld dooitij 1971-1980 — Durme.

RÉSUMÉ :

RECAPITULATIONS ANNUELLES ET DECENTNALES DES OBSERVATIONS DE LA MAREE FAITES DANS LE BASSIN DE L'ESCAUT MARITIME PENDANT LA PERIODE DECENTNALE 1971-1980

1. INTRODUCTION

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

Elle donne sous forme de tables et de figures les résultats du travail de dépouillement des observations marégraphiques faites pendant la décennie 1971-1980 dans le bassin de l'Escaut. Les résultats relatifs à la partie néerlandaise du fleuve ont été obligatoirement communiqués par « Directie Waterhuishouding en Waterbeweging » du Rijkswaterstaat des Pays Bas. D'autres tables donnent une récapitulation des caractéristiques essentielles de la marée, enregistrées depuis 1888.

2. DÉFINITIONS

Plan de référence

Contrairement aux études précédentes, où toutes les hauteurs d'eau étaient rapportées au plan de référence NKD (Zéro du Dépôt de la Guerre) les données actuelles sont réduites au niveau du DNG (Deuxième Nivellement Général — 1946/1948).

Pour Anvers, ce nouveau plan de référence se situe 0,08 m au-dessus du niveau NKD. Certaines variations locales furent observées et sont indiquées dans la table 67.

Le plan de référence en usage aux Pays Bas, NAP (Normaal Amsterdams Peil) se situe 2,33 m au-dessus du DNG.

Les tables récapitulatives des observations de 1888 à 1970 ne sont pas corrigées au nouveau plan de référence et les hauteurs données le sont donc par rapport au NKD.

Moyenne de marée haute et marée basse

La marée est enregistrée au moyen d'appareils à flotteur ou pneumatiques.

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.

Marnage

Le marnage 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 DNG + 6,40 m elle est appelée marée tempête. On parle d'une marée tempête extraordinaire lorsque la cote DNG + 7,00 m est atteinte.

**Niveau moyen des basses mers 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 1971-1980.

40