

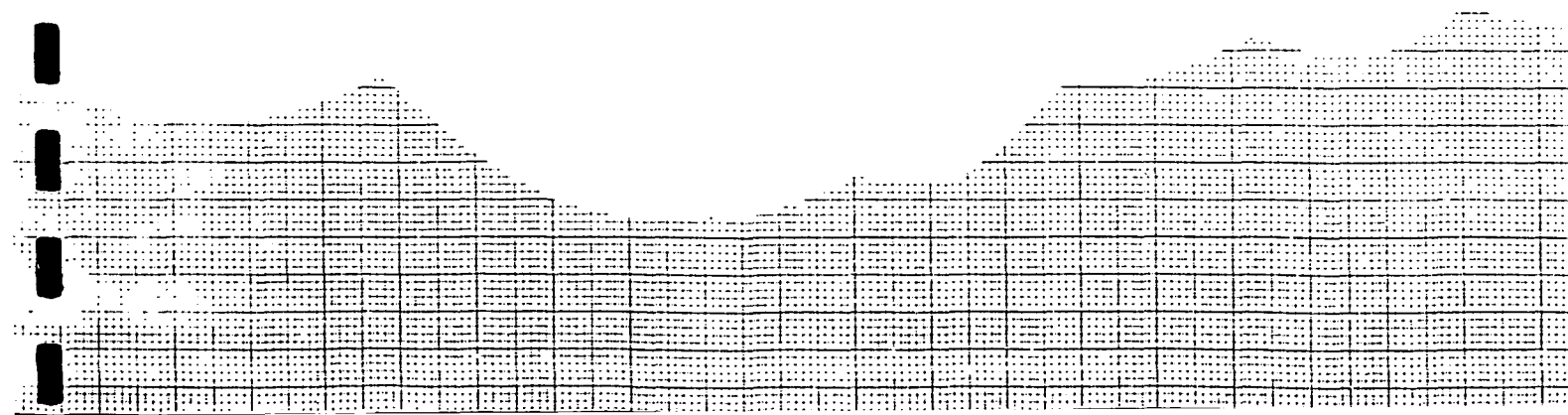
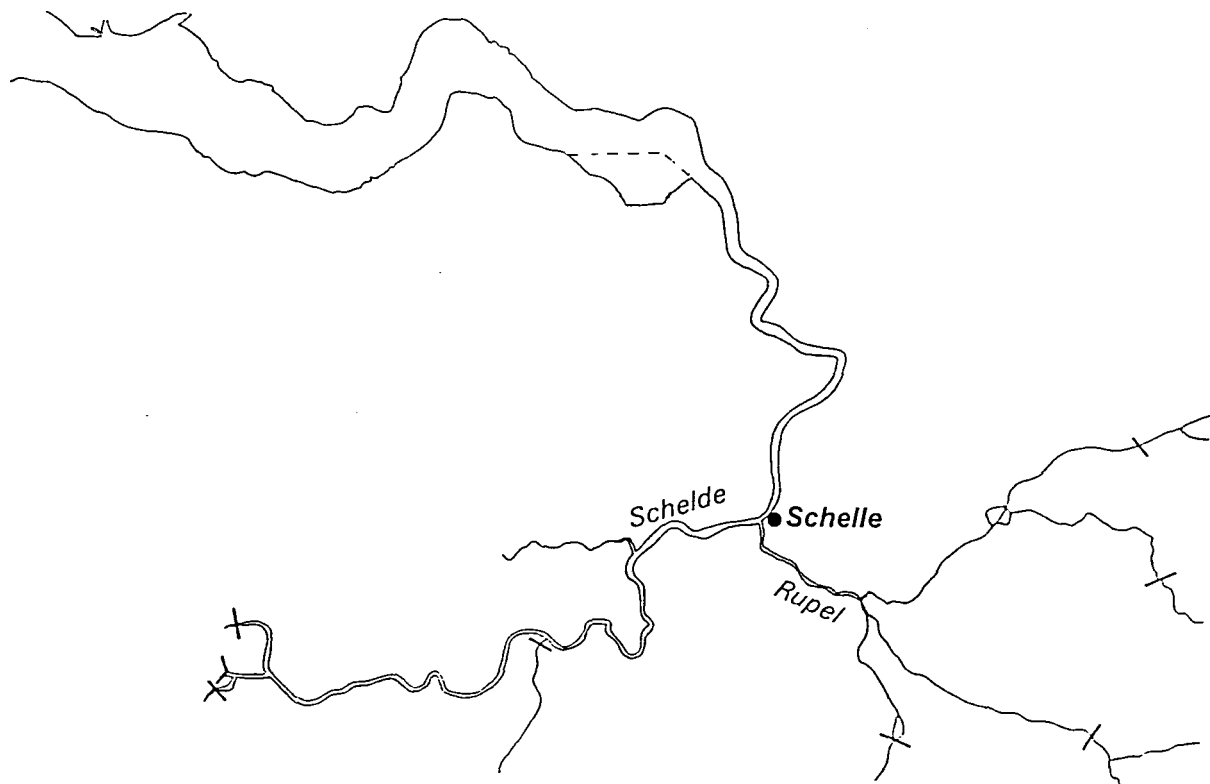
SCHOON 626

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP
DEPARTEMENT LEEFMILIEU EN INFRASTRUCTUUR
ADMINISTRATIE WATERWEGEN EN ZEEWEZEN
AFDELING MARITIEME SCHELDE

ZEESCHELDEBEKKEN :

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

101471



De afvoer van de Schelde in 1996

VLIZ (vzw)
 VLAAMS INSTITUUT VOOR DE ZEE:
 FLANDERS MARINE INSTITUTE
 Oostende - Belgium

1. Inleiding

Sedert 1947 worden door de **Afdeling Maritieme Schelde** (*vroeger "Antwerpse Zeediensten" en "Antwerpse Zeehaven dienst" genaamd*) metingen en waarnemingen verricht om de (water-)afvoer van de Schelde en haar aan het getij onderhevige bijrivieren te bepalen. Gezien het om fluviatiel water gaat, en niet zout of brak (zee)water, wordt ook gesproken over de 'zoetwater-afvoer' van het (Zee-)Scheldebekken.

De resultaten worden sedert 1949 gepubliceerd in de vorm van jaarlijkse of meer-jaarlijkse rapporten. Dit verslag geeft een overzicht van de debieten die **in 1996** werden bepaald.

2. Het Scheldebekken

De totale oppervlakte van het Scheldebekken opwaarts van haar monding in de Noordzee te Vlissingen, bedraagt 20.331 km² (*zie figuur 1*). In het aan het getij onderhevige Scheldebekken, *Zeescheldebekken genoemd*, zijn naast de Schelde zelf (alsdan Zeeschelde genaamd) ook de Dender, Durme, Rupel, Nete's, Dijle en Zenne van rechtstreeks belang. De afvoer van deze verschillende rivieren van het tijbekken, wordt aan de inlandse rand van het tijgebied gemeten. Sedert het begin van de waarnemingen wordt de afvoer van de Schelde uiteindelijk via extrapolatie berekend te Schelle, aan de monding van de Rupel in de Schelde. In het 'maritieme' gedeelte van de Schelde afwaarts van de Rupelmonding wordt een verdere berekening vrij onnauwkeurig, en heeft het bovendebiet immers relatief weinig invloed op het hydraulisch regime. De bovendebieten maken normaliter in de Beneden-Zeeschelde inderdaad slechts 0,3 à 5 % uit van de tij-volumes, al naargelang plaats (vermindert naar afwaarts toe), al naargelang springtij of doodtij, en al naargelang kleine dan wel grote afvoer. In de Westerschelde daalt het aandeel verder: tot 0,1 % aan zee. Heeft de boven-afvoer dus hydraulisch nog maar weinig invloed in de Beneden-Zeeschelde, en bijna geen invloed meer in de Westerschelde, dan is er wel een seizoen-invloed op het zeezout gehalte aldaar.

Daarentegen is in het semi-maritiem gedeelte van de Schelde opwaarts de Rupelmonding, alsook in het Rupelbekken, het bovendebiet een hydrologische invloedsfactor, die naarmate men zich naar opwaarts verplaatst, steeds belangrijker wordt, hetgeen o.m. merkbaar is op de waterstanden. Zo kunnen bvb. de *laag*-waterstanden te Melle bij een grote was-afvoer *hoger* zijn dan de *hoog*-water-standen bij een klein of normaal bovendebiet.

Opwaarts van Schelle is de totale oppervlakte van het Scheldebekken (zowel van het Rupel-bekken als van de opwaartse Schelde zelf en de Durme en Dender) 18.981 km².

De onderverdeling van de aldus bepaalde, voornaamste deelbekkens is:

- Schelde te Schelle : <i>waarvan</i>	18.981 km²
	{ -- Schelde opwaarts Rupelmonding 12.289 km ²
	{ -- Rupel-bekken 6.692 km ²

Een verdere onderverdeling naar andere bijrivieren geeft de volgende deel-oppervlakten:

--- Leie --- Bovenschelde --- Dender --- Zenne --- Dijle --- Grote Nete --- Kleine Nete --- Durme	4.026 km ² 6.097 km ² 1.374 km ² 1.169 km ² 3.577 km ² 736 km ² 813 km ² 342 km ²
--	--

Hoewel de oppervlakte van het Schelde-bekken opwaarts van de Rupelmonding, ongeveer dubbel zo groot is als de oppervlakte van het Rupel-bekken, komt dit niet tot uiting in de afvoer van deze beide deelbekkens. Uitgezonderd periodes van grote afvoer, is de afvoer van het Rupel-bekken doorgaans zelfs groter dan deze van het Schelde-bekken opwaarts van de Rupelmonding. Dit is te wijten aan het feit dat Leie en Bovenschelde instaan voor de voeding van een aantal kanalen in Noord-Frankrijk en in Oost- en West-Vlaanderen. Zo wordt praktisch het totale Leie-debiet via het Afleidingskanaal van de Leie, afgevoerd naar Heist, dus rechtstreeks naar zee. Het Zeekanaal Gent-Terneuzen wordt veelal door de afvoer van de Bovenschelde gevoed, zeker in de zomer. In het Rupel-bekken komen evenwel geen dergelijke deviaties van zoetwater voor, en stroomt alle afvoer naar de Rupelmonding te Schelle.

Ook afwaarts van Schelle wordt de Beneden-Zeeschelde kunstmatig gevoed. Via het Albertkanaal (en de Antwerpse haven) komt er Maaswater, en via het Zoomse Meer (en het spuikanaal te Bath) komt zelfs Rijnwater in de rivier. Via het Zeekanaal Gent-Terneuzen komt een deel van het Scheldewater dat te Gent in dat Zeekanaal wordt afgetakt, terug in de Westerschelde terecht. Het kanaal door Zuid-Beveland brengt via versassingen, in beperkte mate zout water van de Oosterschelde in de Westerschelde.

De afvoer in het Scheldebekken wordt dus sterk door menselijke ingrepen beïnvloed. Deze beïnvloeding is niet systematisch, want bvb. niet constant over het ganse jaar, maar varieert flink al naargelang droge en natte periodes.

3. Meetmethode

De Schelde tussen Vlissingen en Gent, alsook een groot deel van het Rupel-bekken, is onderhevig aan de werking van het getij. Zulks betekent dat in dit gebied het water tweemaal daags gedurende de vloed in opwaartse zin stroomt, waarbij de bovenafvoer opgehouden wordt. Ook tweemaal daags tijdens de eb, stroomt het eerst naar opwaarts gevloeide vloed-volume, samen met de tijdens de vloed opgespaarde bovenafvoer alsmede met de tijdens de ebperiode zelf aangebrachte afvoer, in afwaartse zin naar zee.

Deze tijwerking is belangrijk: de ermee gepaard gaande stroomsnelheden van vloed en eb (het horizontale getij), alsmede de tij-amplitude (het verticale getij), zijn naar verhouding zeer groot. De afvoer van het (Zee-)Scheldebekken wordt daarom gemeten aan de inlandse rand van het getijgebied, en dan verder naar afwaarts geëxtrapoleerd. Gezien deze belangrijke getijwerking tweemaal daags (*dat de massale water-hoeveelheden in eerste plaats niet meteen naar zee, maar wel opeenvolgend met vloed en eb langdurig laat heen en weer stromen*), en het feit dat twee getijen langer duren dan een etmaal (24h50min tegen 24h), wordt deze extrapolatie evenwel niet daags, maar wel tiendaags, maandelijks en per jaar bepaald. Een dagelijkse bepaling beantwoordt via deze extrapolatie niet aan een fysische werkelijkheid.

Bij de bepaling van de afvoer aan de rand van het getijgebied, wordt uitgegaan van ofwel de correlatie-krommen tussen waterstand en debiet in een goed gekozen meetraai, ofwel worden rechtstreeks de resultaten van een akoestische debietmeter gebruikt. In de verschillende meetraaien (*zie figuur 1*) gebeurt dit momenteel als volgt:

- Melle (Schelde) :	akoestische debietmeter
- Dendermonde (Dender) :	akoestische debietmeter
- Eppegem (Zenne) :	correlatie waterstand/debit
- Haacht (Dijle) :	correlatie waterstand/debit
- Itegem (Grote Nete) :	correlatie waterstand/debit
- Grobbendonk (Kleine Nete) :	correlatie waterstand/debit

Hierbij dienen volgende opmerkingen te worden gemaakt:

- a) sedert 1993 is ook op de Dender te Dendermonde (Appels), vlakbij de stuwtoren/sluis (dus aan de uitmonding van de gekanaliseerde Dender in de tij-Schelde) een akoestische debietmeter in werking. De tot dan gebruikte meetraai aan de vijf kilometer opwaarts gelegen stuwtoren te Denderbelle, is bijgevolg verlaten. Het verschil in debiet tussen de meetraai en de monding komt hiermee voor de Dender te vervallen, aangezien het debiet nu aan de monding zelf wordt gemeten.

b) op de Dijle, op de Kleine Nete en op de Grote Nete, wordt de waterstand in de respectieve-lijke meetraaien te Haacht, Grobbendonk en Itegem, doorgaans beïnvloed door de getij-beweging. Er wordt al jaren een relatief belangrijke getij-amplitude waargenomen, die zich nu begroot op:

- Dijle te Haacht: { bij doodtij 10 à 20 cm
 { bij springtij 20 à 80 cm
 { bij stormtij 70 à 90 cm
- Kleine Nete te Grobbendonk: { bij doodtij 20 à 40 cm
 { bij springtij 30 à 60 cm
 { bij stormtij tot 110 cm
- Grote Nete te Itegem: { bij doodtij 0 à 20 cm
 { bij springtij 0 à 40 cm
 { doch 's zomers beperkt tot 10 cm

Bij was-regimes (perioden van grote afvoer) is er op deze plaatsen evenwel geen (of bijna geen) tij-invloed merkbaar.

Buiten dit verticale getij is er evenwel nog geen horizontaal getij (vloed en eb), dus stroomt het water er (nog) steeds naar afwaarts. Om reden van deze verticale doch (nog) niet horizontale tij-invloed worden in deze drie meetraaien, de debieten systematisch bij plaatselijk 'laagwater' gemeten, waarbij nl. een duidelijke correlatie tussen debiet en laagwaterstand geldt. De dagelijkse gemiddelde afvoeren worden dus niet aan de hand van de dagelijks gemiddelde waterstand, doch wel aan de hand van de geregistreerde 'laagwaterstanden' bepaald.

Ter illustratie tonen de figuren 2 t/m 7 de registraties van waterstanden resp. de opvolging van akoestische debieten van de zes meetraaien van debiet voor de laatste zeven dagen van augustus 1996. Tot half augustus 1996 was er al weken bijzonder rustig weer: noch bijzondere tijverhogingen vanuit zee en noch bijzonder intensieve neerslag, dus: reeds geruime tijd kleine afvoerdebieten. Na een korte opstoot qua vergrootte afvoer door een flinke neerslag op vooral 12 augustus, waarna opnieuw kleine afvoeren voorkomen, traden in de laatste week van augustus 1996 plots verschillende opeenvolgende dagen van zeer flinke neerslag op, hetgeen tot een dagenlang was-regime aanleiding gaf. Bovendien trad vanuit zee op 29 augustus 1996 's nachts een gewone stormvloed en 's namiddags een buitengewone stormvloed op : de waterstanden te Antwerpen-Loodsgebouw waren T.A.W. (+ 6,99 m) om 03:53 h en T.A.W. (+ 7,06 m) om 15.48 h .

De figuren 2 t/m 7 tonen voor het begin van deze zevendaagse periode nog een rustig verloop van de waterstand voor Eppegem, Haacht, Itegem en Grobbendonk, en voor de laatste drie posten een normale tij-opzet zoals hoger deze pagina omschreven. Met de plotse zeer flinke en langdurige neerslag gaat een steile verhoging van de waterstand gepaard (was-regime), en waarbij de tij-invloed fel verzwakt maar toch nog aanwezig blijft omdat vanuit zee tegelijk stormtijen opzetten. Ook de figuren met de akoestische debieten van de Schelde te Melle en de Dender te Appels tonen een dergelijk verloop: van rustig "droogweer-regime" naar een regime van was én stormvloed.

4. Berekeningswijze

De aan de meetraaien bepaalde dagelijkse debieten, worden -zoals uitgelegd- per tiendaagse periode geëxtrapoleerd naar de afvoer aan de uitmonding van de bijrivieren, en dan verder naar enerzijds het totale Rupel-bekken, en anderzijds het Schelde-deelbekken (zonder Rupel-bekken) aan de monding van de Rupel in de Schelde. Hun som geeft dan uiteindelijk de zoetwater-afvoer van de Schelde te Schelle.

Onder tiendaags gemiddelde dient verstaan het gemiddelde van de daggemiddelden per decade. Het tiendaags gemiddelde voor de laatste decade van een maand slaat dus slechts 4 maal per jaar op inderdaad tien opeenvolgende dagen, maar is voor de maand februari kleiner (nl. 8 of 9) en is voor de zeven andere maanden elf opeenvolgende dagen.

Het maandgemiddelde is het gemiddelde van al de daggemiddelden van een maand, hetgeen soms iets kan verschillen van het gemiddelde van de drie tiendaagse gemiddelden.

Het jaargemiddelde is het gemiddelde van de twaalf maandgemiddelden.

De daggemiddelde afvoer aan de rand van het tijgebied wordt dus tiendaags geëxtrapoleerd naar de uitmonding van de bijrivieren in hoofdrivieren en dan verder naar Schelle toe. Voor de bij die extrapolatie gevolgde werkwijze, met inrekening van zijbekkens zoals de Durme, wordt verwezen naar het verslag "*Debieten van het Schelde-bekken, periode 1959-1972*", van januari 1974.

Tijdens de zomermaanden is de afvoer van de rivieren soms dermate klein, dat de daaruit berekende afvoer van de zijbekkens onrealistisch klein is. Alsdan wordt per zijbekken of per stuw-schuif een ondergrens van $1 \text{ m}^3/\text{s}$ gesteld.

5. Overzicht van de afvoeren 1996

De tabellen 1 tot en met 12 geven -elk per maand- de gemiddelde dagelijkse afvoer in de verschillende meetraaien weer.

De grafieken 1 tot en met 12 geven -ook elk per maand- dezelfde gemiddelde dagelijkse afvoeren aan de meetraaien weer, maar in een aaneengesloten grafieklijn. Om enig idee van de relatie tussen deze dagelijkse afvoer en de neerslag te geven, wordt ook de te Ukkel opgemeten dagelijkse neerslag in een staaf-diagram uitgetekend.

De schaal van deze grafieken werd voor alle maanden, dus onafhankelijk van een eerder droge of een eerder natte periode, uniform gehouden. Dit vermindert de aflezing van de debieten in droge periodes, maar geeft zeer duidelijk het verschil in orde van grootte aan tussen kleine, gemiddelde en grote afvoeren. De cijfermatige dagelijkse debieten zijn overigens steeds uit de corresponderende tabellen af te lezen.

De tabellen 13 en 14 geven de tiendaagse, maandelijkse en jaarlijkse gemiddelden aan, zowel aan de meetraaien als aan de uitmonding van de bijrivieren. Hun verloop wordt in de grafieken 13, 14A en 14B weergegeven. Tabel 15 bevat de extreme debietwaarden aan de meetraaien en aan de monding van de bijrivieren.

De jaargemiddelde afvoer van de Schelde te Schelle bedroeg in 1996 : **78 m³/s.**

Het kalenderjaar 1996 werd aldus gekenmerkt door een vrij kleine afvoer, hetgeen langjarig ongeveer twee maal per tien jaar voorkomt. Eénmaal per tien jaar is het jaargemiddelde beduidend kleiner. En in alle andere gevallen (7 op 10) komen ruim grotere tot zeer grote afvoeren voor. Het meerjarig gemiddelde der jaarafvoeren over de periode 1949-1996 bedraagt 107 m³/s.

Per maand zijn de afvoeren als volgt te karakteriseren :

maandperiode in 1996	omschrijving van de afvoer
januari	zeer klein
februari	klein
maart	zeer klein
april	zéér klein
mei	zeer klein
juni	zéér klein
juli	zéér klein
augustus	eerste helft van de maand: zeer kleine afvoer half in de maand: gewone afvoer einde van de maand: grote afvoer
september	zeer klein
oktober	zeer klein
november	klein tot gewoon
december	klein tot gewoon

6. Historisch overzicht van de afvoeren 1949-1996

Tabel 16 geeft een historisch overzicht van de afvoer van de Schelde te Schelle sinds 1949, zowel per *kwartaal*- als *per jaar*-gemiddelden.

De grafiek 17 toont de chronologie van de gemiddelde *maandafvoeren* van de Schelde te Schelle van 1949 t/m 1996.

Er blijkt vooreerst uit dat er een grote wisselvalligheid is wat betreft het opeenvolgen van kleine, gemiddelde en grote afvoeren. De basisafvoer van het Zeescheldebekken (dus o.m. los van pieken in de afvoer) is van 1949 tot nu wel trendmatig toegenomen.

Voor de periodes van lanfdurige kleine afvoer kan verwezen worden naar 1949, 1971 t/m 1974, en 1976.

Voor wat betreft periodes van langdurig grote afvoer vallen de lange periode 1965-1970 (dus liefst zes jaren) en de kortere periodes 1987-1989 en 1993-1995 meteen op.

Zoals de grafiek 17 toont, was 1996 gekenmerkt door een vrij kleine afvoer, die enkel in de maanden augustus, november en december minder klein werd, zonder het normale te overschrijden.

Reeds sinds juli 1995 was de zoetwater-afvoer van het Zeescheldebekken als zeer klein te omschrijven. De kleine afvoeren van 1996 sluiten daarop aan. Hetgeen daarbij als zeer uitzonderlijk blijkt, is de zeer langdurige periode van dergelijke kleine tot zeer kleine afvoer. Dit kwam ook in de droge periode 1971 t/m 1974 voor.

Antwerpen, augustus 1997

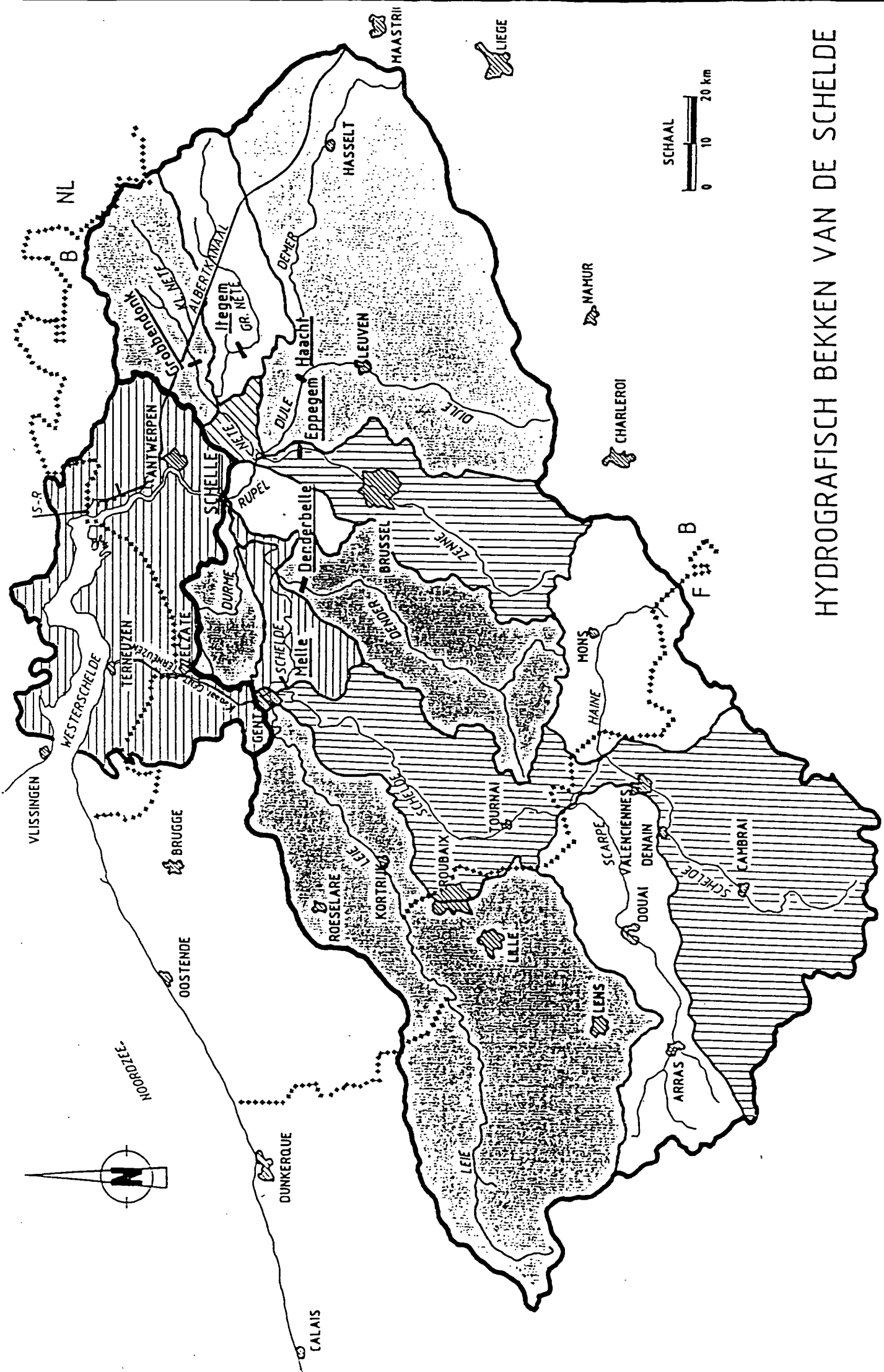
ir. E. Taverniers

Lijst der bijlagen

figuur 1	hydrografisch bekken van de Schelde
figuur 2	verloop debieten einde augustus 1996 te Melle (Schelde)
figuur 3	verloop debieten einde augustus 1996 te Appels (Dender)
figuur 4	verloop waterstand einde augustus 1996 te Eppegem (Zenne)
figuur 5	verloop waterstand einde augustus 1996 te Haacht (Dijle)
figuur 6	verloop waterstand einde augustus 1996 te Itegem (Grote Nete)
figuur 7	verloop waterstand einde augustus 1996 te Grobbendonk (Kleine Nete)
tabel en grafiek 1	dagelijkse debieten aan de meetraaien - januari 1996
tabel en grafiek 2	idem - februari 1996
tabel en grafiek 3	idem - maart 1996
tabel en grafiek 4	idem - april 1996
tabel en grafiek 5	idem - mei 1996
tabel en grafiek 6	idem - juni 1996
tabel en grafiek 7	idem - juli 1996
tabel en grafiek 8	idem - augustus 1996
tabel en grafiek 9	idem - september 1996
tabel en grafiek 10	idem - oktober 1996
tabel en grafiek 11	idem - november 1996
tabel en grafiek 12	idem - december 1996

tabellen 13A en 13B	tiendaagse en maandgemiddelde debieten aan de meetraaien
grafiek 13	tiendaagse gemiddelde debieten aan de meetraaien
tabellen 14A en 14B	tiendaagse en maandgemiddelde debieten aan de monding van de bijrivieren
grafiek 14A	tiendaagse gemiddelde debieten aan de monding bijrivieren
grafiek 14B	tiendaagse gemiddelde afvoer aan de samenvloeiing van Schelde en Rupel te Schelle
tabel 15	overzicht van de extreme afvoeren in 1996
tabel 16	overzicht afvoer te Schelle periode 1949 - 1996 (kwartaal- en jaar-afvoeren)
grafiek 17	historisch overzicht maandelijkse afvoer te Schelle over de periode 1949 - 1996

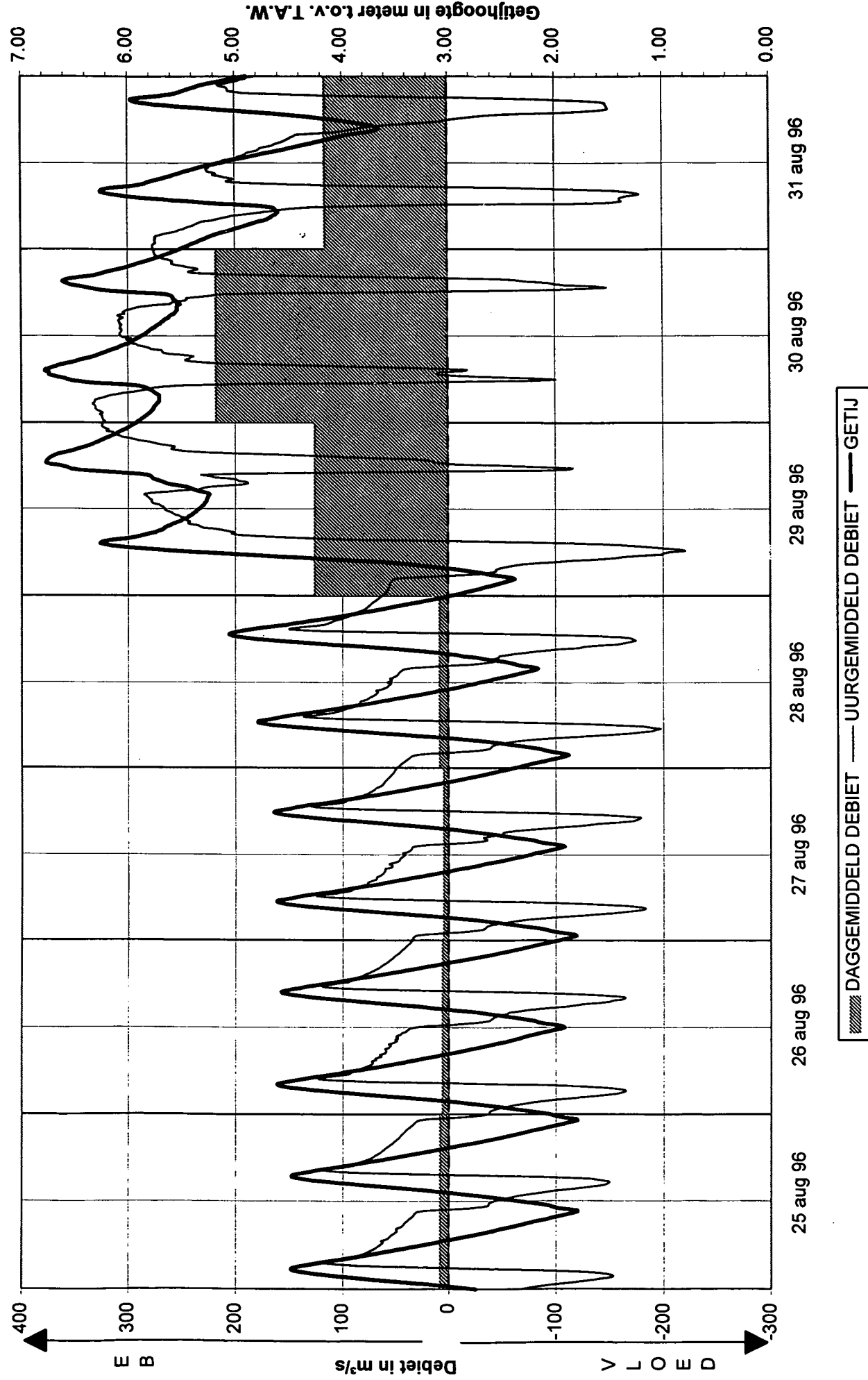
HYDROGRAFISCH BEKKEN VAN DE SCHELDE



figuur 1

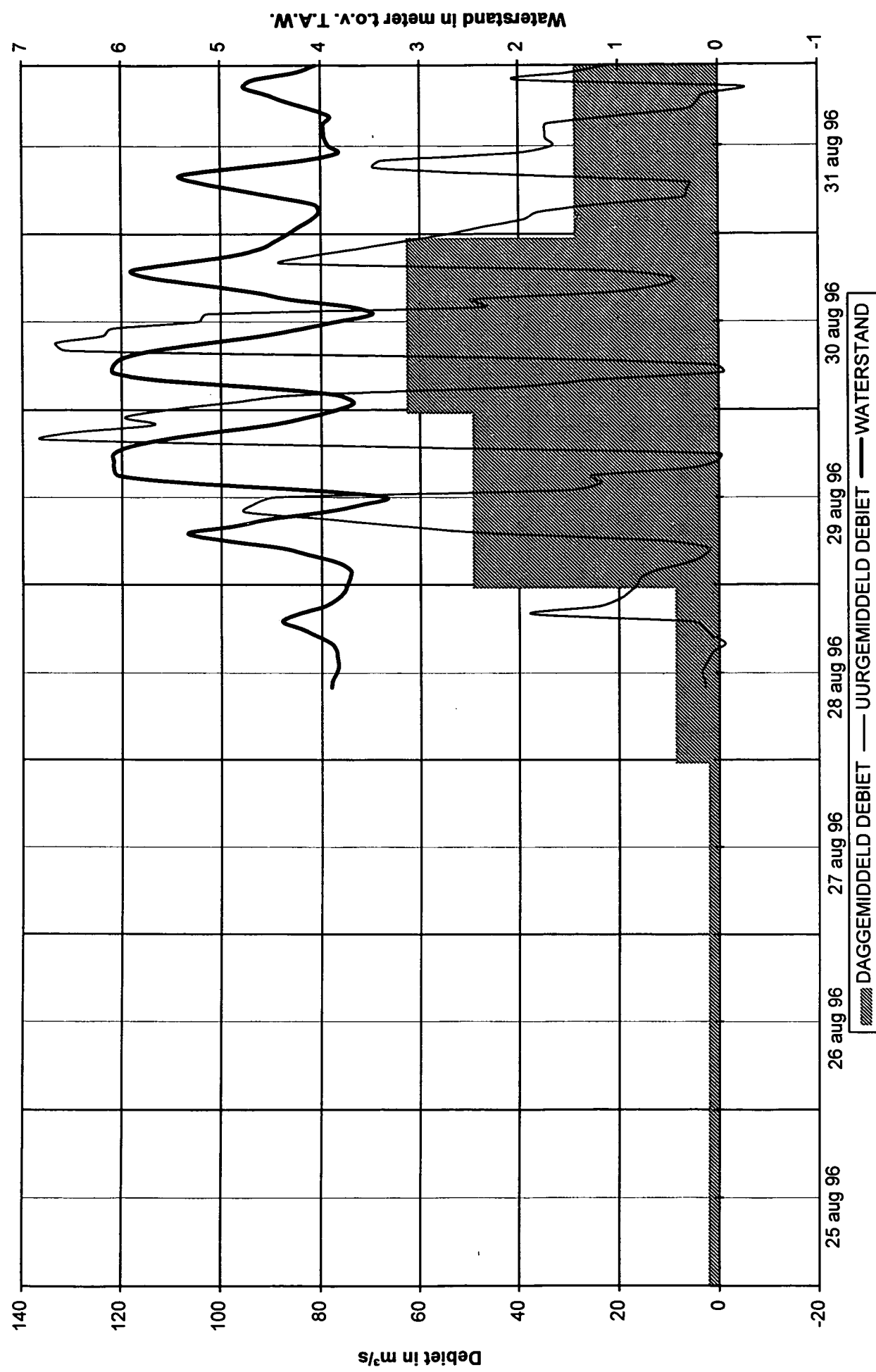
Verloop van het getij en het debiet aan de akoestische debietmeter op de Schelde te Melle op het einde van augustus 1996

figuur 2

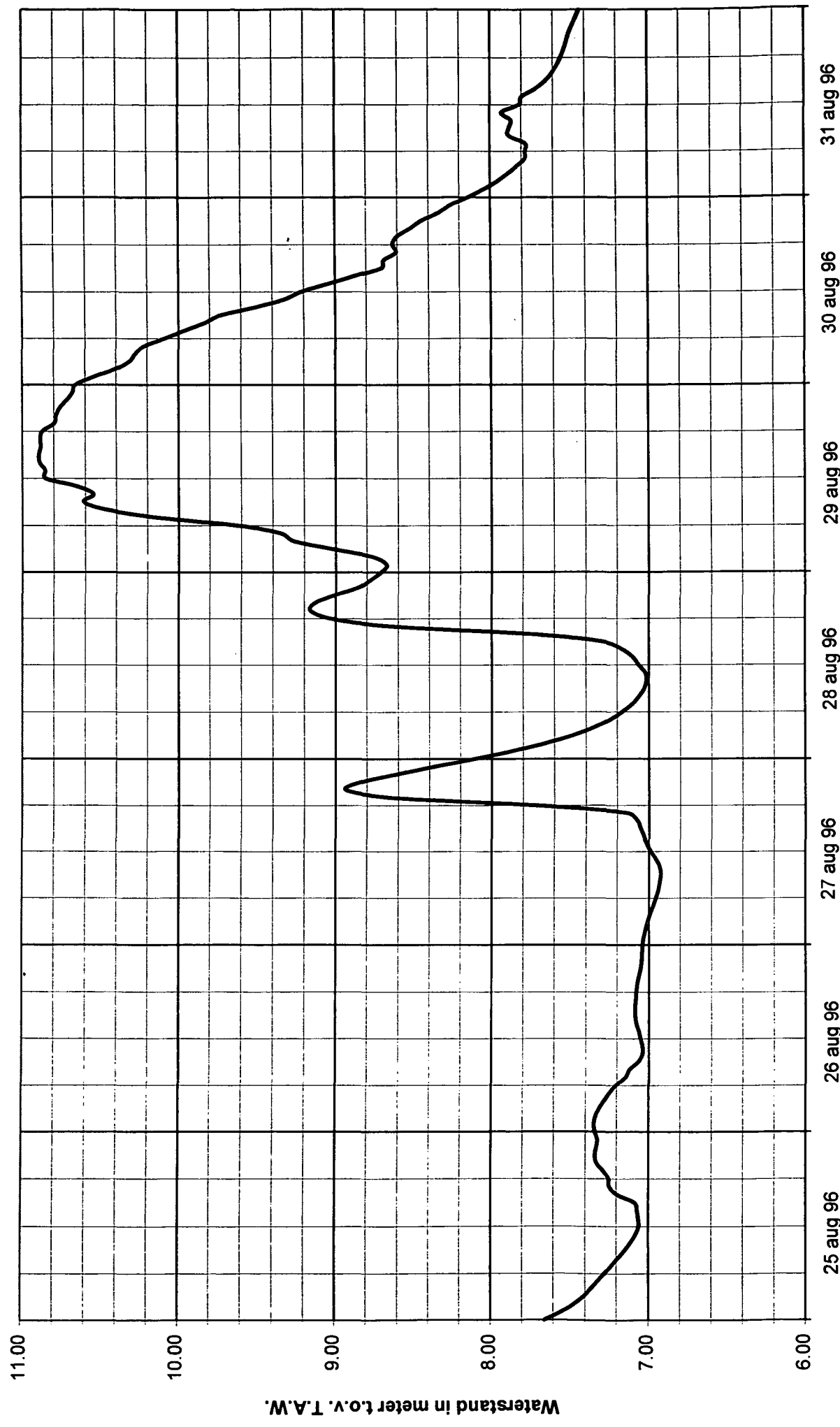


Verloop van het getij en het debiet aan de akoestische debietmeter op de Dender te Dendermonde op het einde van augustus 1996.

figuur 3



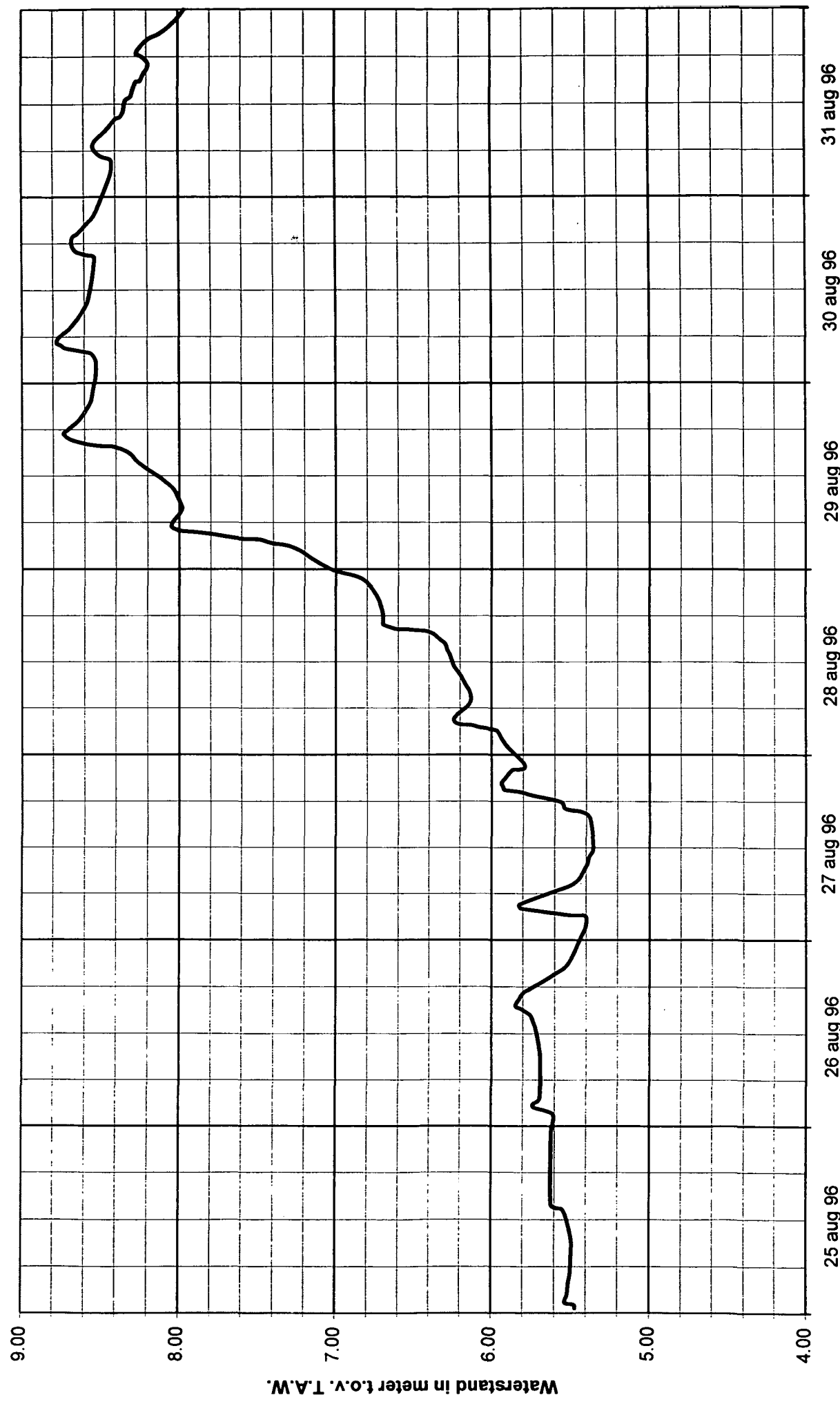
Verloop van de waterstand op de Zenne te Eppelgem op het einde van augustus 1996.



figuur 5

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

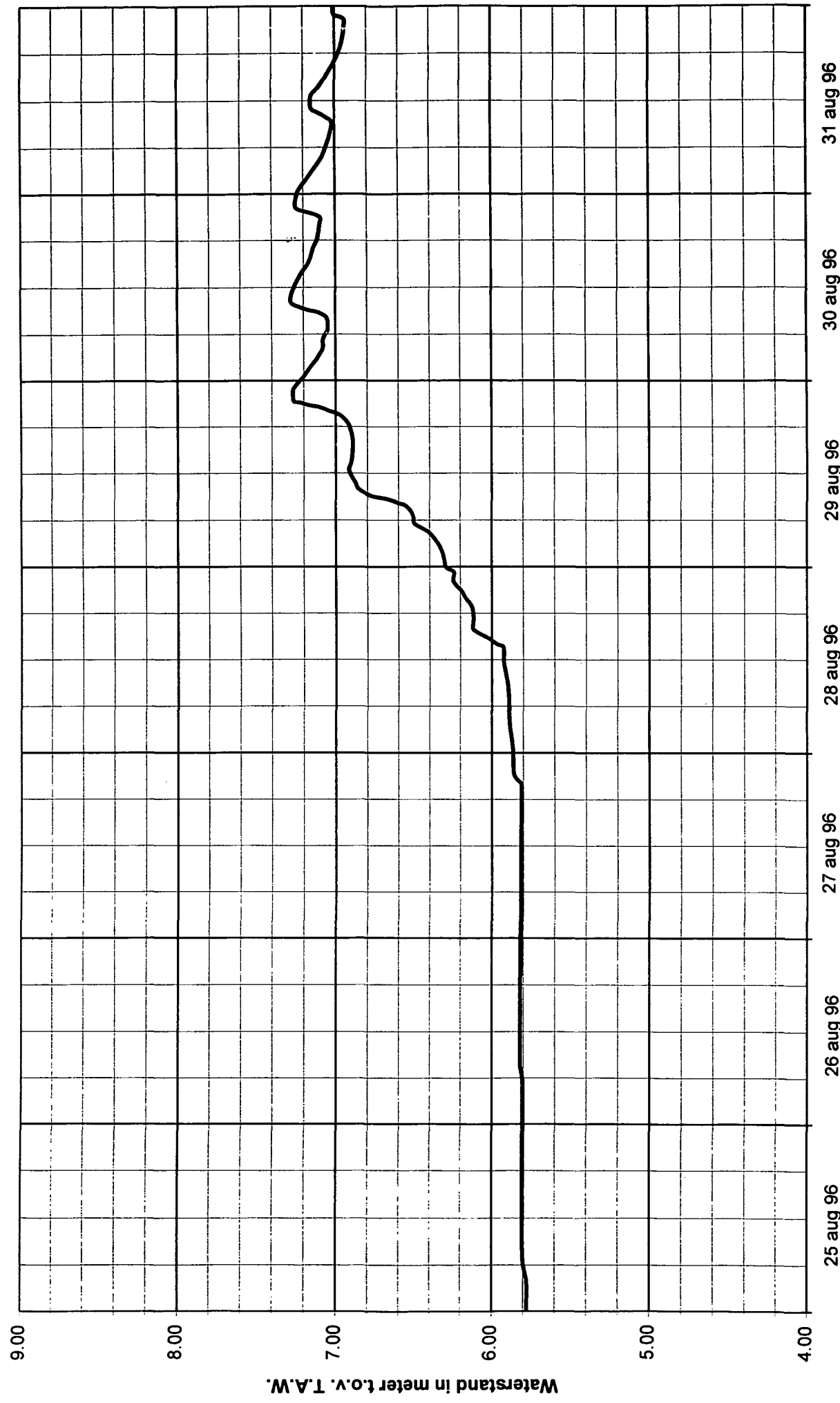
Verloop van de waterstand op de Dijle te Haacht op het einde van augustus 1996.



figuur 6

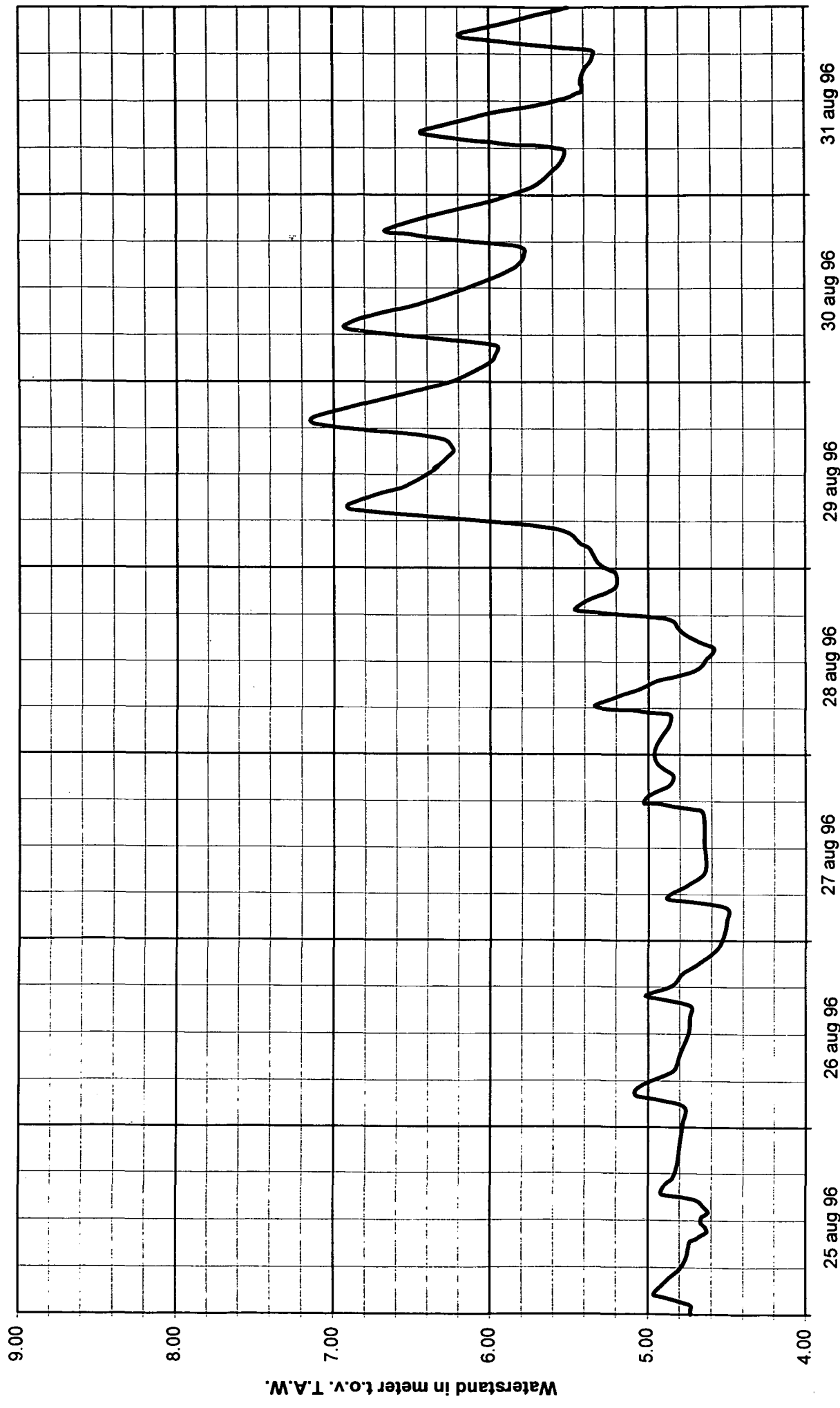
Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

Verloop van de waterstand op de Grote Nete te Itegem op het einde van augustus 1996.



Verloop van de waterstand op de Kleine Nete te Grobbendonk op het einde van augustus 1996.

figuur 7



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 1

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

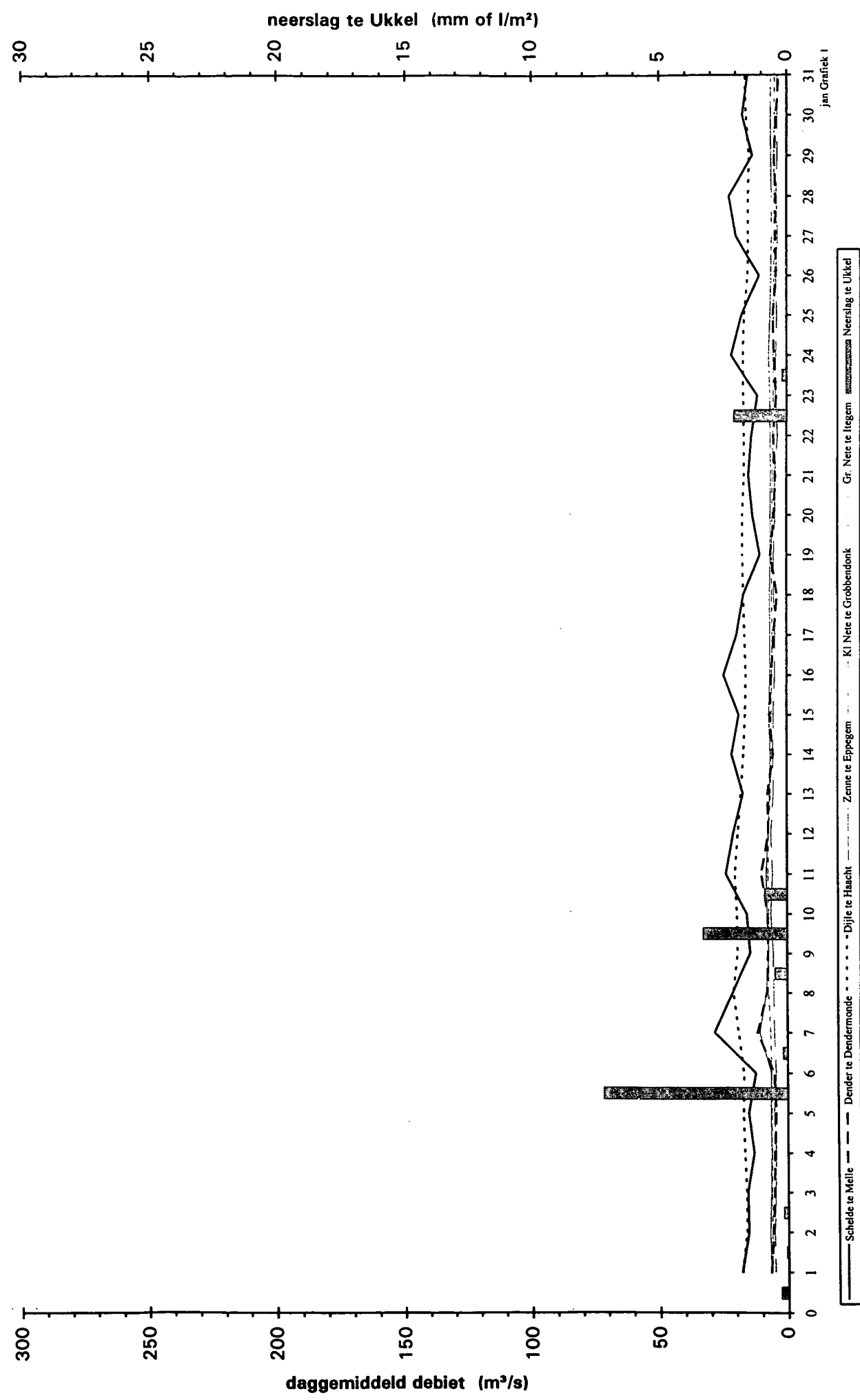
Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

JANUARI

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppelgem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	17,9	6,7	6,8	17,8	6,4	5,1
2	15,4	5,7	7,0	16,1	6,2	5,3
3	15,7	5,2	6,7	16,1	6,2	4,8
4	13,2	5,1	6,4	16,8	6,1	4,6
5	15,2	4,5	6,6	17,1	6,2	5,3
6	12,4	5,1	6,4	17,0	6,2	4,5
7	28,4	11,7	10,8	18,9	6,6	5,1
8	21,2	7,8	8,2	20,9	7,3	5,3
9	14,3	7,4	7,1	19,2	7,1	5,4
10	15,6	7,5	7,8	19,4	7,2	6,3
11	23,8	10,1	8,1	20,3	7,4	5,6
12	20,9	7,2	7,4	19,1	7,1	6,2
13	17,0	7,6	6,8	17,8	6,4	5,3
14	21,4	5,3	6,5	16,8	6,2	5,4
15	18,6	6,8	7,0	16,1	6,0	5,3
16	24,6	6,0	6,6	15,8	5,9	4,7
17	19,5	5,1	6,6	16,3	5,6	4,6
18	16,8	3,7	6,7	16,8	5,9	5,1
19	10,5	6,3	6,4	17,1	5,9	5,1
20	13,3	4,9	6,4	17,1	5,7	4,5
21	14,8	4,4	6,2	16,5	5,5	4,7
22	13,6	5,2	6,4	16,5	5,3	3,5
23	11,4	4,0	6,6	16,8	5,2	4,3
24	21,6	4,9	7,1	17,0	5,3	4,2
25	17,6	5,4	6,5	16,5	5,1	3,9
26	10,7	4,1	6,2	15,1	5,0	4,3
27	19,8	4,3	6,0	14,9	5,0	3,5
28	22,6	4,2	6,0	14,9	4,8	4,0
29	13,4	4,9	6,2	14,6	5,0	3,8
30	17,3	4,1	6,4	15,8	4,8	3,8
31	15,2	3,2	6,3	16,3	4,7	3,8
Maand-gem.	17,2	5,8	6,8	17,0	5,9	4,8
Max.	28,4	11,7	10,8	20,9	7,4	6,3
Min.	10,5	3,2	6,0	14,6	4,7	3,5

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996
Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden JANUARI 1996

Grafiek 1



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 2

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

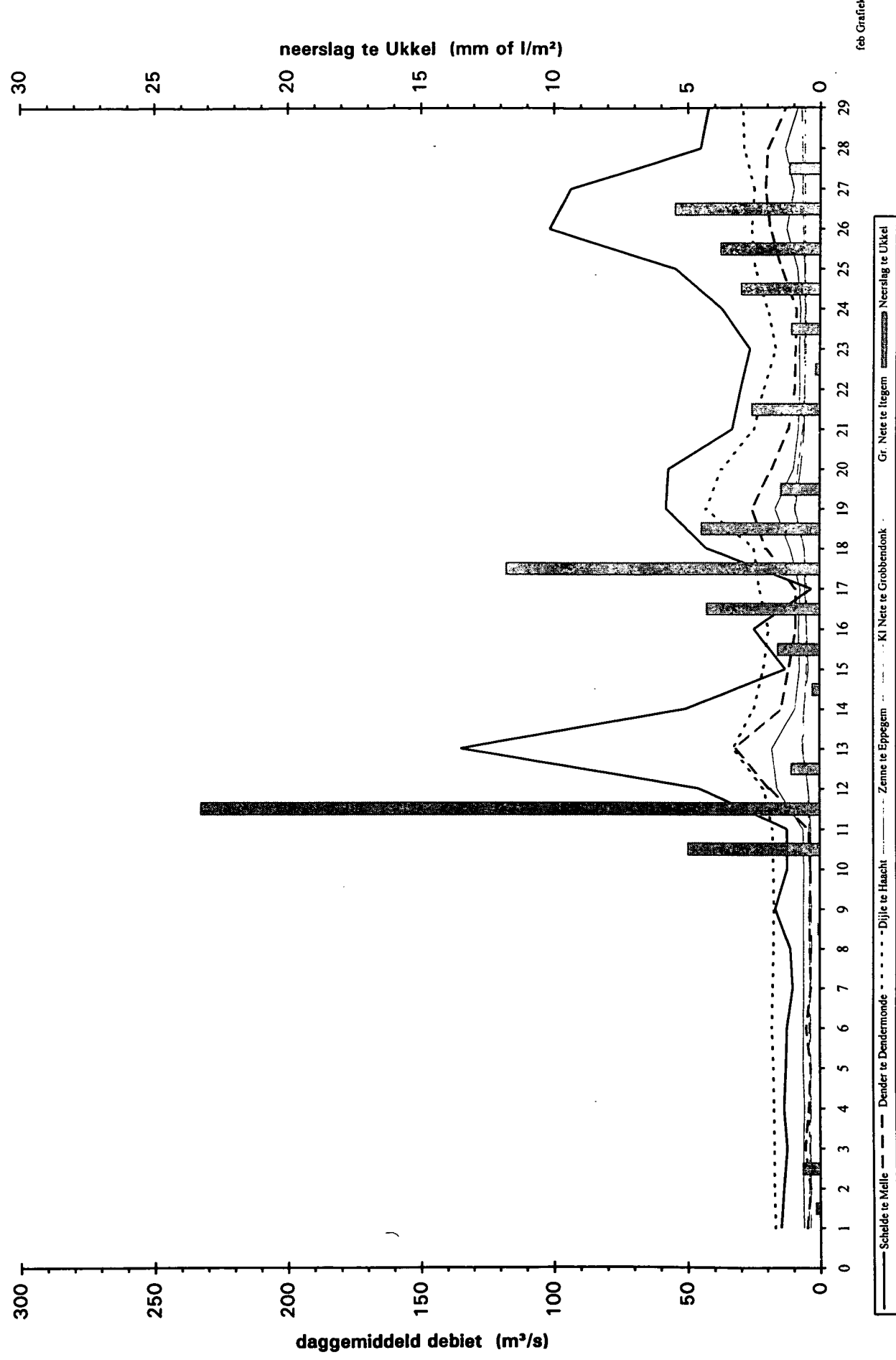
Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

FEBRUARI

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Epegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	14,8	5,0	6,3	17,0	4,6	3,8
2	13,7	3,6	6,5	17,3	4,1	3,5
3	12,5	5,7	6,4	17,3	4,1	3,7
4	13,6	4,3	6,1	17,5	4,0	3,5
5	12,9	3,5	6,5	17,7	3,9	3,5
6	12,5	5,3	6,3	18,2	4,1	3,6
7	10,3	3,4	6,2	17,8	3,9	3,6
8	11,2	3,8	6,2	17,5	3,9	3,1
9	16,8	3,9	6,2	17,3	3,9	3,2
10	12,2	3,5	6,1	17,5	3,9	3,3
11	12,3	4,2	6,3	17,8	4,0	3,4
12	45,7	19,0	16,1	21,1	4,5	4,3
13	135,0	31,8	18,0	32,9	6,2	6,6
14	50,5	14,5	9,3	24,8	5,8	6,0
15	12,8	11,6	7,6	21,1	5,0	4,3
16	24,7	9,0	7,9	19,2	5,0	4,9
17	3,1	9,0	7,3	22,7	4,9	5,5
18	42,7	20,2	11,1	24,8	5,8	5,7
19	57,8	25,6	16,8	42,9	9,5	9,2
20	56,9	18,2	9,9	37,2	8,3	7,2
21	33,0	11,7	8,1	24,8	6,4	5,9
22	29,9	9,4	7,6	21,1	5,8	5,7
23	26,4	9,1	7,7	16,5	5,3	5,8
24	37,2	8,8	7,3	19,6	5,3	5,6
25	54,5	14,4	8,5	24,4	5,5	5,9
26	101,5	18,7	12,6	25,8	5,7	6,3
27	93,8	20,6	9,9	24,8	5,8	6,7
28	45,2	19,8	13,3	28,8	5,9	6,8
29	42,3	12,9	8,6	29,2	5,9	7,1
30						
31						
Maand-gem.	35,7	11,4	8,9	22,6	5,2	5,1
Max.	135,0	31,8	18,0	42,9	9,5	9,2
Min.	3,1	3,4	6,1	16,5	3,9	3,1

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996
Overzicht van de debieten aan de meetplaatsen en de neerslag te Ukkel
dagwaarden FEBRUARI 1996

Grafiek 2



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 3

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

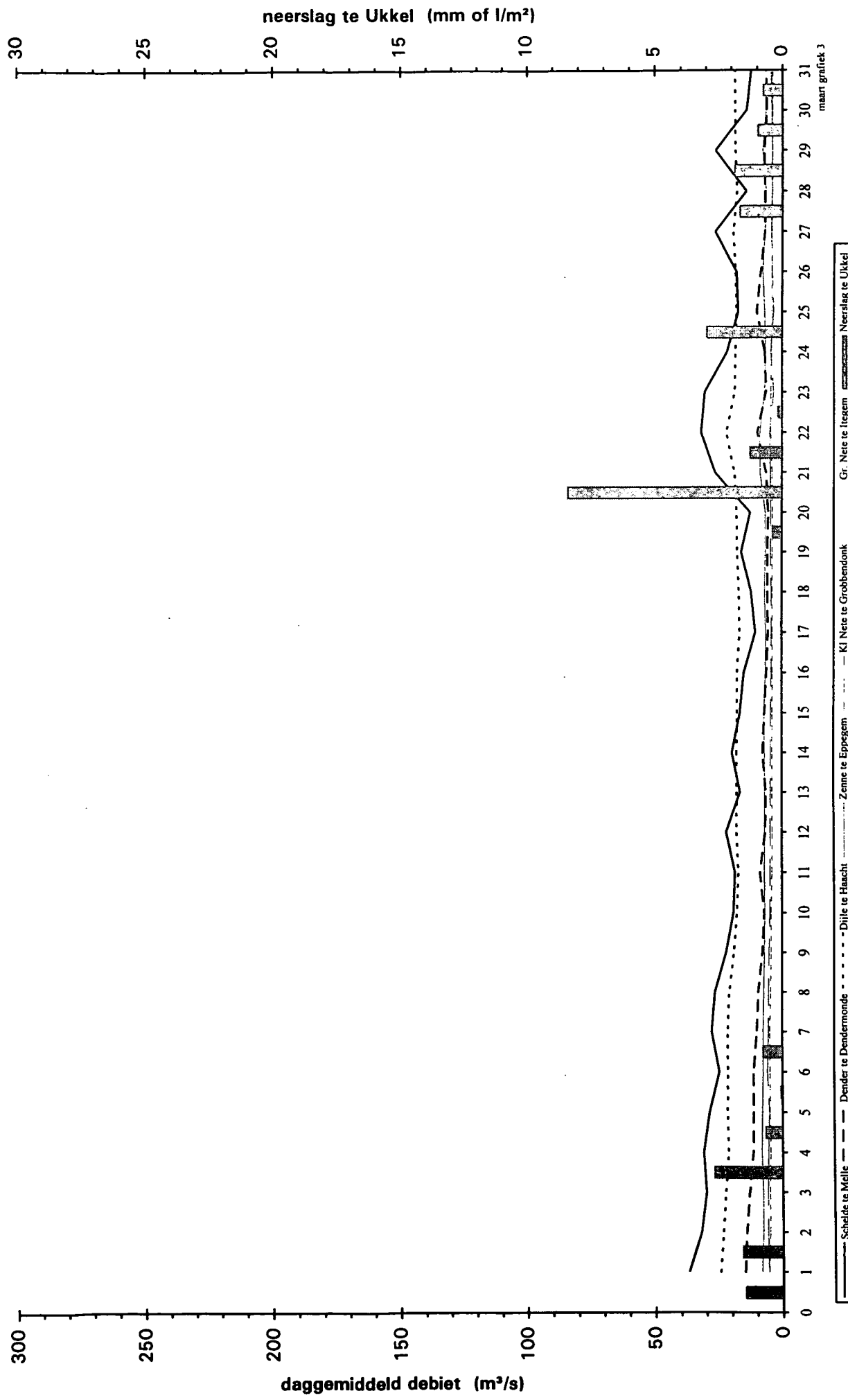
MAART

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppelgem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	36,8	14,9	8,2	24,4	5,5	5,7
2	32,0	14,3	7,8	23,3	5,1	5,9
3	29,9	13,1	7,8	22,3	5,1	5,9
4	31,0	11,6	8,2	21,2	4,9	5,7
5	28,7	11,4	8,0	21,6	5,0	5,3
6	24,8	11,4	7,6	21,4	5,0	5,9
7	27,7	10,0	7,5	21,4	5,0	5,5
8	26,4	9,4	7,3	20,7	4,6	5,4
9	21,9	7,6	6,9	18,9	4,3	5,1
10	19,0	6,9	6,7	17,7	4,3	4,8
11	18,4	8,6	6,9	17,1	4,0	4,7
12	21,8	6,5	6,7	17,8	3,9	4,6
13	16,4	6,2	6,7	17,7	3,9	4,5
14	19,5	7,4	6,7	17,7	3,9	4,5
15	16,4	6,7	6,9	17,5	3,8	4,4
16	14,9	6,0	6,4	17,5	3,7	4,2
17	10,4	5,3	6,3	16,6	3,7	4,2
18	12,0	5,6	6,6	16,8	3,8	4,2
19	15,9	5,6	6,5	17,5	3,8	4,4
20	12,5	5,3	6,5	17,7	3,8	4,4
21	26,2	6,1	8,6	18,5	3,9	4,5
22	31,8	9,7	8,7	21,8	4,4	4,9
23	30,4	6,2	6,9	18,5	4,4	3,4
24	21,5	6,6	6,5	18,2	4,2	4,4
25	17,2	10,0	6,8	17,8	4,0	3,4
26	17,9	8,4	7,6	18,2	4,1	3,9
27	26,3	6,7	6,8	19,2	4,1	4,3
28	14,2	6,7	6,4	17,8	4,1	4,1
29	26,2	7,1	7,8	18,4	3,9	4,1
30	14,1	6,2	6,5	18,5	3,9	4,2
31	12,3	6,3	6,5	18,5	3,9	4,4
Maand-gem.	21,8	8,2	7,1	19,1	4,3	4,7
Max.	36,8	14,9	8,7	24,4	5,5	5,9
Min.	10,4	5,3	6,3	16,6	3,7	3,4

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden MAART 1996

Grafiek 3



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 4

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

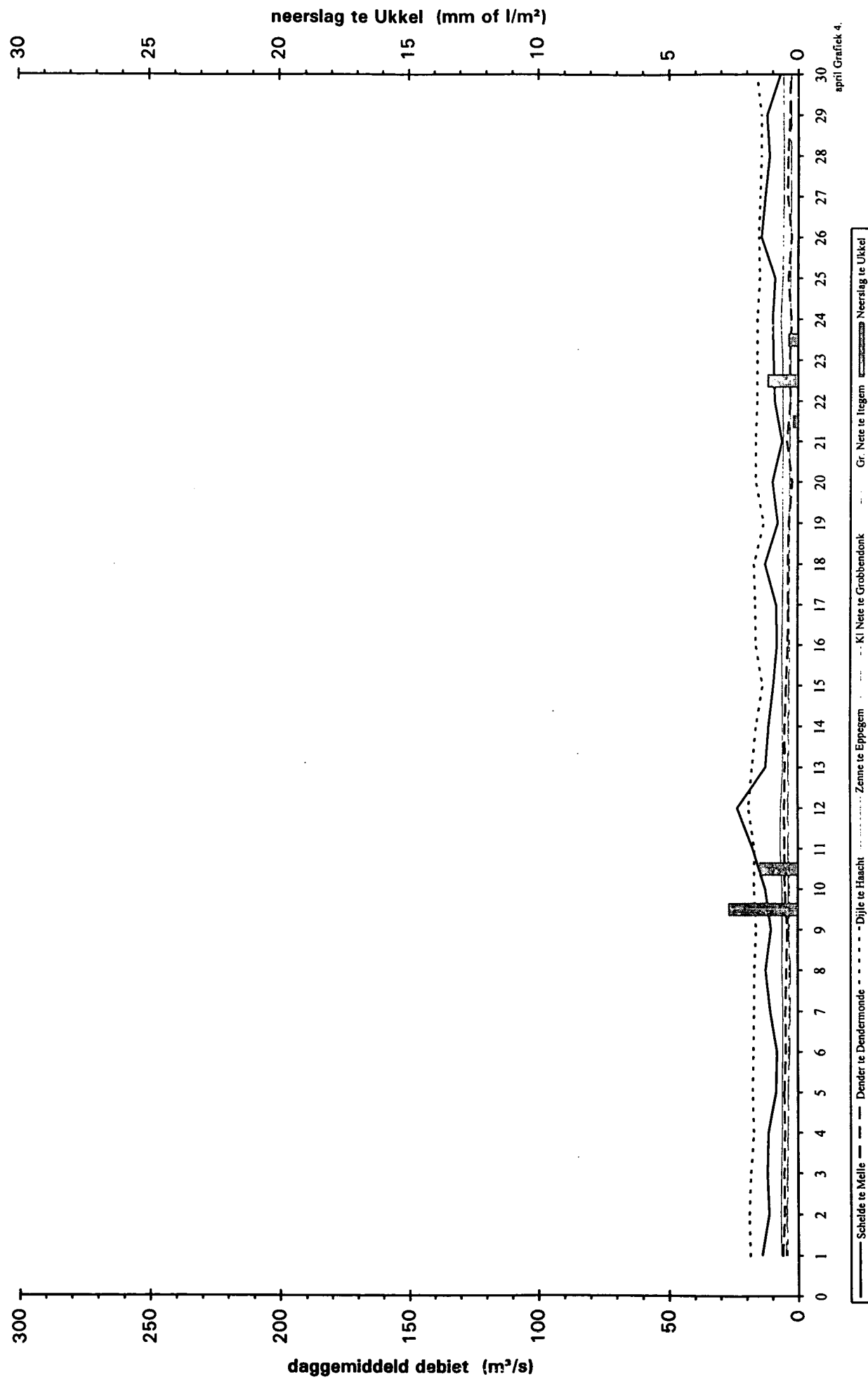
APRIL

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	13,9	6,0	6,5	18,5	4,1	4,7
2	11,2	5,1	6,7	18,9	4,1	4,3
3	11,8	5,3	6,4	18,2	3,9	4,1
4	11,4	4,9	6,1	17,1	3,8	3,8
5	8,5	5,2	6,1	17,5	3,5	3,8
6	8,1	4,6	5,9	17,3	3,5	3,1
7	10,7	4,8	5,8	17,0	3,3	2,9
8	12,4	4,3	6,2	16,8	3,3	2,7
9	10,3	4,0	6,1	16,1	3,2	3,5
10	12,6	5,0	6,1	17,0	3,2	3,6
11	17,5	5,2	6,9	16,8	3,5	3,8
12	23,4	5,3	6,7	19,2	3,5	3,9
13	12,4	4,9	5,8	17,7	3,4	3,7
14	11,2	5,0	5,9	16,1	3,3	3,6
15	9,3	4,4	6,0	13,5	3,1	3,4
16	7,9	3,8	6,2	16,3	3,0	3,5
17	8,3	3,6	5,9	16,5	3,2	3,5
18	12,6	3,8	5,8	17,0	3,1	3,4
19	7,7	3,4	5,8	13,0	3,0	3,4
20	9,7	2,0	6,0	16,3	2,9	3,2
21	6,1	4,2	5,6	16,3	3,0	3,1
22	8,9	2,7	5,9	15,8	2,8	3,0
23	9,4	3,1	6,0	15,8	2,9	2,7
24	9,8	2,5	6,7	15,8	2,9	2,9
25	8,9	3,8	6,0	14,9	2,9	2,9
26	14,3	2,5	5,9	15,3	2,8	2,8
27	12,9	4,1	5,7	14,9	2,8	2,7
28	11,2	4,0	5,7	14,4	2,9	2,7
29	12,2	3,3	5,8	14,3	3,0	2,6
30	7,0	3,1	5,8	16,1	2,9	2,6
31						
Maand-gem.	11,1	4,1	6,1	16,3	3,2	3,3
Max.	23,4	6,0	6,9	19,2	4,1	4,7
Min.	6,1	2,0	5,6	13,0	2,8	2,6

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden APRIL 1996.

Grafiek 4



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 5

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

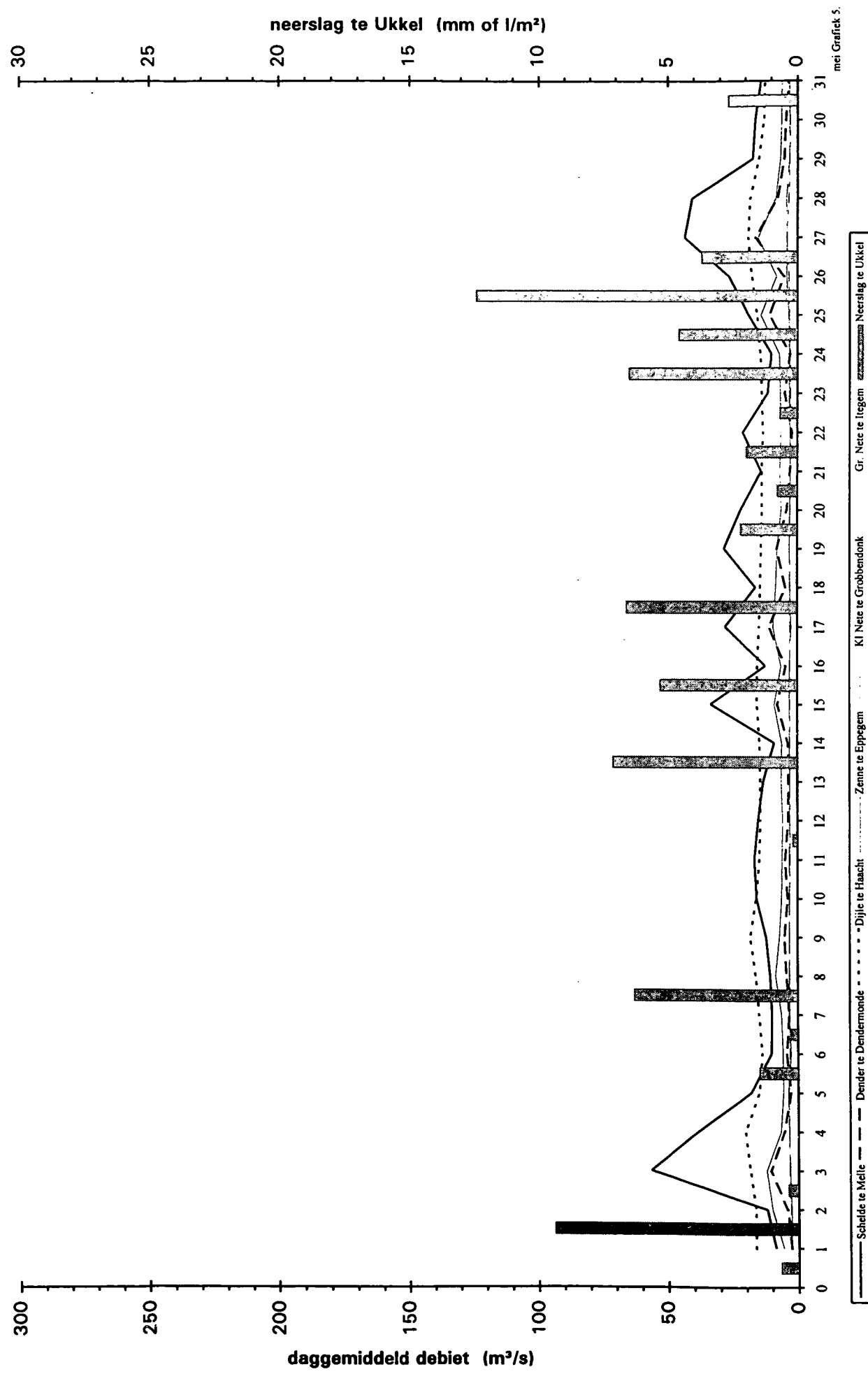
MEI

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	8,7	2,6	5,7	16,3	3,0	2,7
2	11,9	4,1	10,0	16,3	3,0	2,7
3	56,3	10,5	12,1	18,4	3,3	3,2
4	38,2	5,3	6,7	20,3	3,4	3,4
5	18,0	2,7	5,7	14,8	3,5	3,8
6	10,1	4,2	5,8	13,6	3,1	2,6
7	9,8	3,2	6,3	14,8	3,1	3,3
8	10,4	4,2	8,4	16,1	3,0	3,2
9	11,9	5,0	6,9	18,2	3,2	3,1
10	15,7	3,7	6,1	15,8	3,0	3,1
11	16,5	4,7	6,0	14,6	2,8	3,1
12	15,0	3,4	5,7	14,1	2,8	3,0
13	13,0	3,3	6,2	14,1	2,8	2,9
14	8,8	3,5	6,0	14,4	2,8	3,0
15	33,3	7,6	8,8	15,4	2,8	3,1
16	12,1	4,4	6,2	15,3	2,8	3,0
17	27,6	10,8	9,2	14,6	2,9	2,4
18	16,0	4,5	8,2	14,1	2,7	2,8
19	28,1	7,8	7,6	13,8	2,9	3,0
20	21,8	4,0	6,1	13,5	2,7	2,9
21	13,9	2,8	6,8	13,6	2,6	2,7
22	20,9	1,9	6,3	13,1	2,6	2,9
23	11,3	4,8	6,5	13,5	2,6	3,1
24	9,9	2,8	6,9	14,1	2,7	3,1
25	18,8	10,8	14,0	15,4	3,2	3,4
26	26,2	5,0	8,0	17,5	3,3	4,2
27	43,3	16,2	15,1	18,9	4,2	4,0
28	40,5	7,6	8,3	18,2	3,4	4,3
29	17,2	5,1	6,6	14,8	3,0	3,2
30	16,2	4,5	6,1	12,8	2,8	3,1
31	14,0	3,3	6,0	12,5	3,2	3,2
Maand-gem.	19,9	5,3	7,6	15,3	3,0	3,1
Max.	56,3	16,2	15,1	20,3	4,2	4,3
Min.	8,7	1,9	5,7	12,5	2,6	2,4

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden MEI 1996.

Grafiek 5



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 6

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

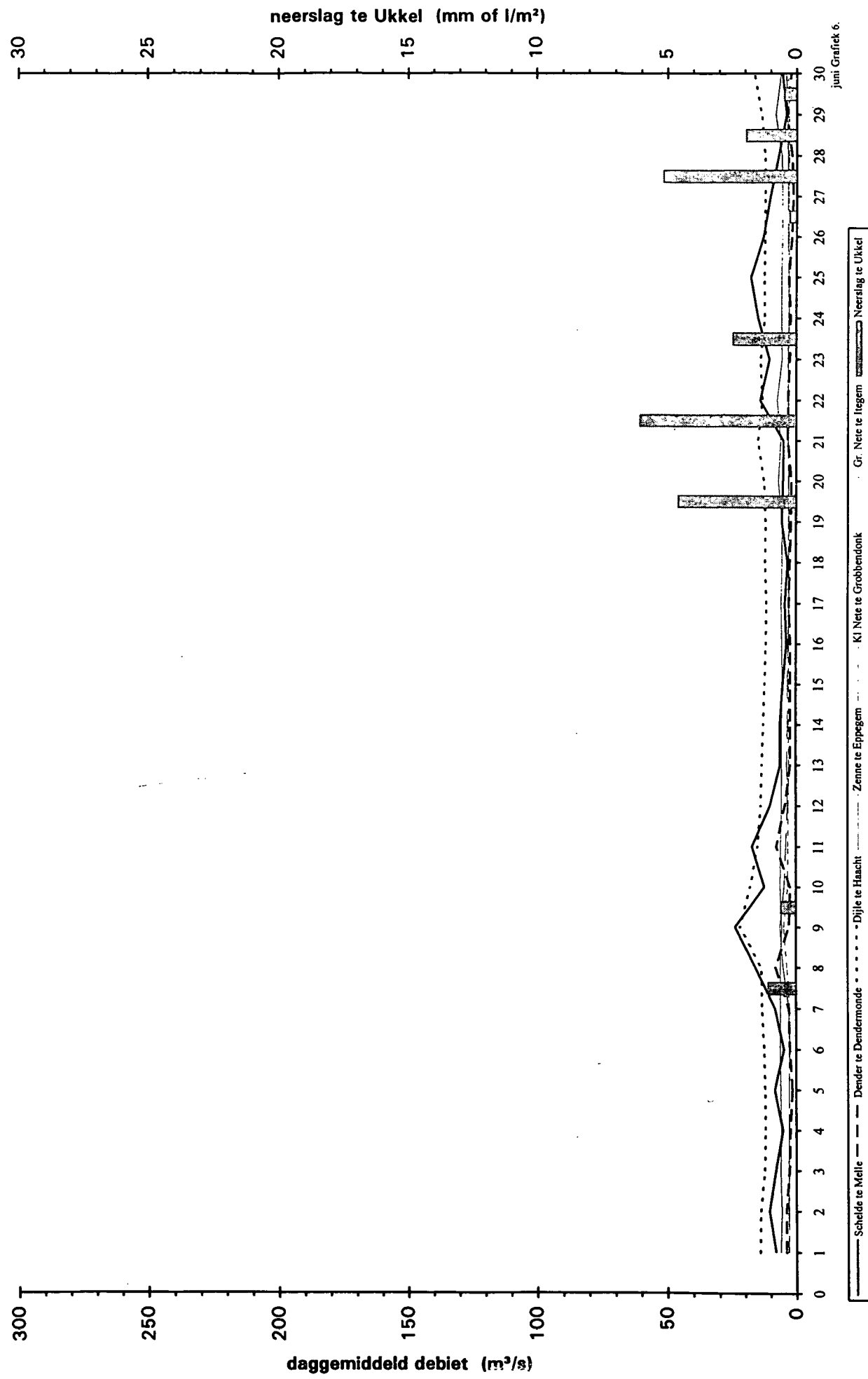
JUNI

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppelgem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	7,9	3,9	6,2	14,1	2,9	3,1
2	10,4	3,9	5,7	13,8	2,9	3,0
3	7,8	2,6	6,1	12,2	2,8	2,9
4	5,1	2,3	5,8	11,9	2,8	2,7
5	8,2	1,4	6,0	12,0	2,7	2,7
6	4,7	2,4	6,1	12,3	2,7	2,4
7	8,0	2,7	6,0	13,1	2,5	2,8
8	15,7	7,8	6,0	13,3	3,5	4,9
9	23,6	2,7	5,4	21,8	4,7	6,1
10	12,2	2,1	6,0	17,8	3,2	4,5
11	17,0	7,5	5,8	14,8	3,1	3,9
12	10,0	4,1	5,5	13,6	2,9	3,3
13	5,9	2,1	5,4	13,1	2,7	3,4
14	6,0	2,1	5,4	12,5	2,8	3,2
15	4,9	2,1	5,1	12,0	2,8	3,2
16	3,5	2,1	5,4	11,5	2,8	3,0
17	4,1	2,7	5,6	11,4	2,7	2,6
18	3,2	2,4	5,4	11,9	2,9	2,8
19	5,4	1,9	5,3	11,7	2,9	2,7
20	4,9	1,8	6,8	12,3	2,9	2,8
21	4,8	3,2	5,9	14,8	3,2	3,0
22	13,9	3,1	7,3	13,0	3,1	2,9
23	10,3	2,5	5,5	13,8	3,0	3,2
24	14,8	2,1	5,6	12,2	2,9	2,7
25	17,6	2,8	5,6	12,3	2,9	2,9
26	12,8	1,8	5,5	12,2	2,9	3,2
27	10,1	1,2	5,5	12,2	2,9	3,3
28	6,9	1,7	5,6	12,2	2,8	3,3
29	3,8	3,7	8,1	13,5	2,9	3,5
30	5,4	2,0	6,0	16,5	3,2	4,0
31						
Maand-gem.	9,0	2,8	5,9	13,3	3,0	3,3
Max.	23,6	7,8	8,1	21,8	4,7	6,1
Min.	3,2	1,2	5,1	11,4	2,5	2,4

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden JUNI 1996.

Grafiek 6



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 7

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

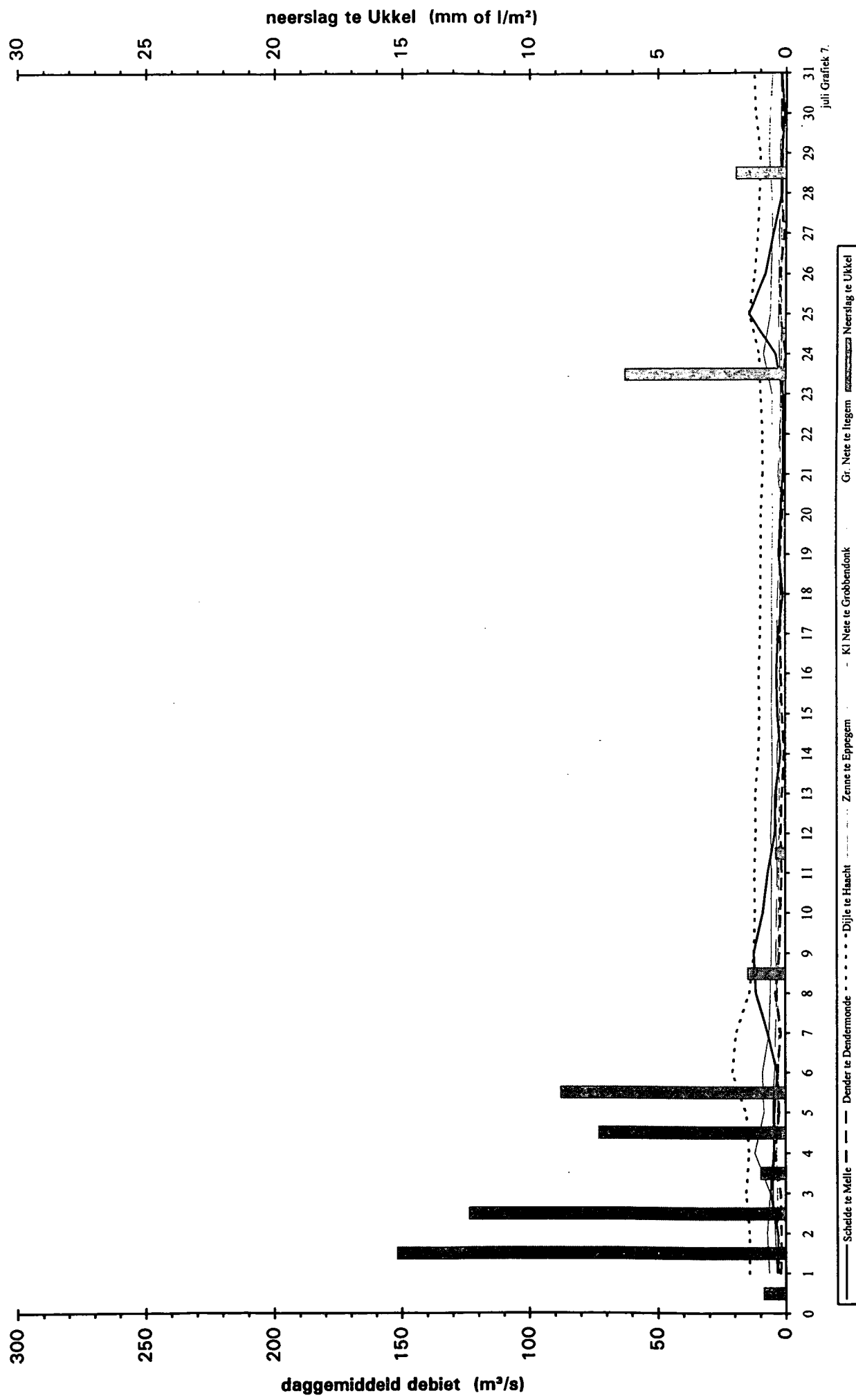
JULI

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	2,9	1,9	6,5	14,1	3,2	3,6
2	3,1	1,7	7,3	14,1	3,2	4,1
3	5,8	1,9	6,1	15,4	3,3	4,9
4	4,6	4,3	12,0	14,3	3,5	4,5
5	4,3	2,5	8,5	15,4	3,3	5,0
6	3,2	3,3	9,0	20,7	2,6	4,2
7	7,0	1,7	6,4	19,2	2,6	3,9
8	11,4	3,9	5,9	14,1	3,1	3,4
9	12,2	2,3	5,5	12,2	2,8	3,6
10	8,7	1,9	5,5	11,7	2,6	3,4
11	6,8	1,3	5,4	11,9	2,5	3,1
12	4,0	1,8	5,6	11,4	2,4	3,4
13	3,8	1,2	5,1	11,5	2,3	3,2
14	1,8	0,4	5,1	10,3	2,2	3,1
15	3,0	1,2	5,4	10,0	2,1	2,6
16	3,4	1,7	5,3	10,2	2,2	3,0
17	2,7	1,9	5,3	9,7	2,0	3,3
18	0,8	1,7	5,4	9,6	2,0	3,0
19	2,5	2,0	5,2	9,4	2,0	2,0
20	1,8	1,0	4,9	9,4	1,9	1,2
21	0,9	0,9	5,2	8,7	1,9	2,7
22	0,9	0,3	5,2	8,8	1,8	2,1
23	0,9	1,4	5,3	9,6	1,8	1,9
24	4,0	0,0	8,6	10,2	1,7	2,5
25	14,3	2,2	6,1	14,3	1,8	2,8
26	7,9	2,2	5,8	12,2	1,7	2,7
27	4,9	0,6	5,4	10,9	1,8	2,6
28	1,5	1,8	5,7	10,3	1,6	2,2
29	1,6	1,4	6,8	10,0	1,5	2,4
30	0,6	1,4	6,5	12,0	2,0	2,1
31	1,7	1,8	5,5	12,5	1,9	2,2
Maand-gem.	4,3	1,7	6,2	12,1	2,3	3,1
Max.	14,3	4,3	12,0	20,7	3,5	5,0
Min.	0,6	0,0	4,9	8,7	1,5	1,2

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden JULI 1996.

Grafiek 7



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 8

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

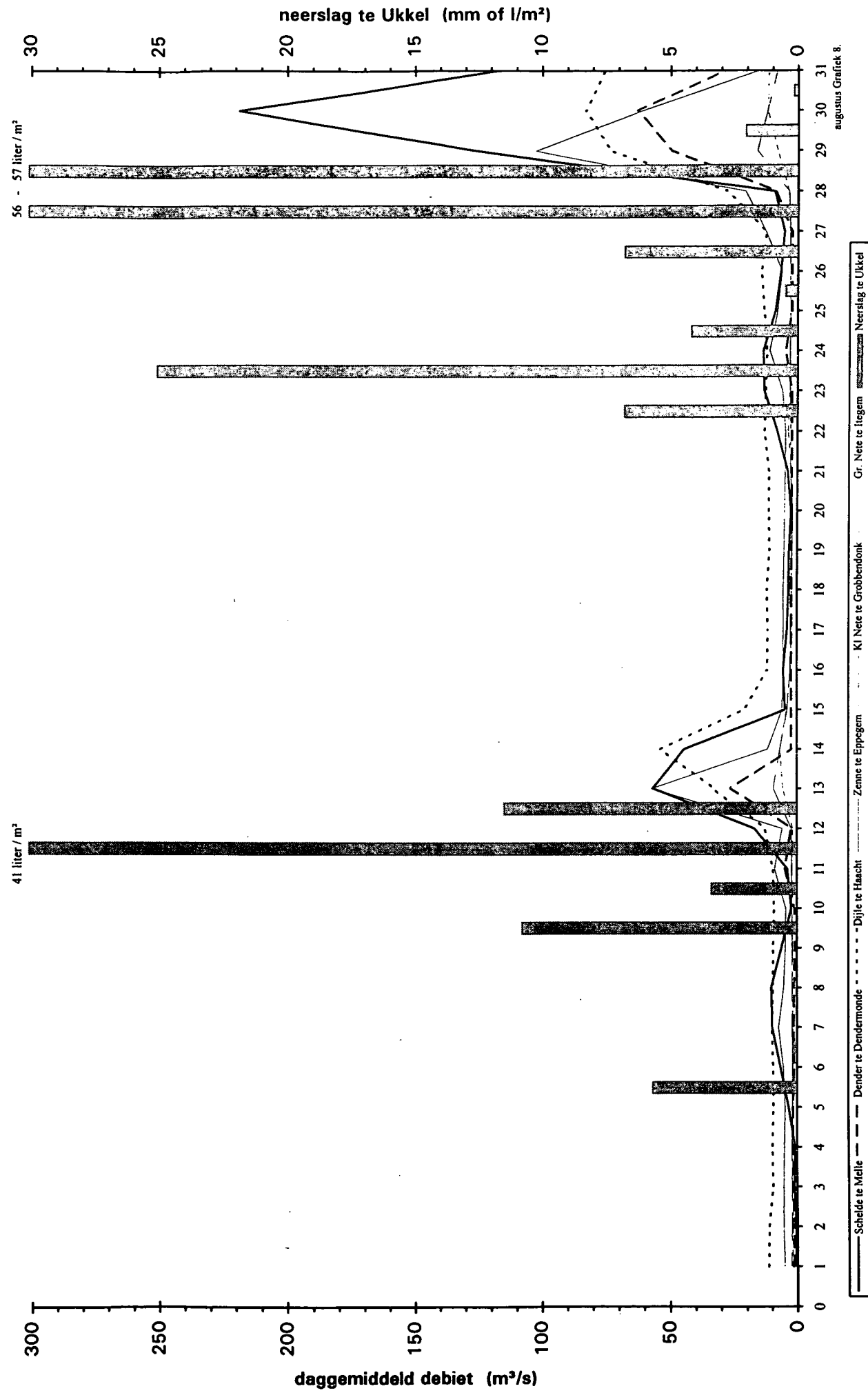
AUGUSTUS

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	0,4	1,4	5,0	11,4	1,9	2,4
2	0,5	1,2	5,4	11,2	1,8	2,1
3	1,0	1,5	5,3	9,4	1,8	2,0
4	0,7	1,4	5,0	9,7	1,8	2,0
5	3,3	1,6	4,7	9,3	1,8	1,8
6	6,4	1,1	5,4	9,4	1,7	1,8
7	9,8	1,2	7,2	10,0	1,7	1,9
8	10,1	1,1	5,2	9,4	1,7	1,9
9	6,0	0,8	4,5	9,3	1,9	1,7
10	2,1	0,9	4,3	9,0	1,9	1,9
11	3,7	4,7	8,8	9,4	1,9	2,0
12	16,8	2,2	5,7	12,8	1,7	2,1
13	56,4	25,9	56,9	32,9	5,5	9,3
14	44,3	2,1	11,6	53,4	6,6	6,6
15	4,5	2,1	5,7	21,1	4,0	3,7
16	5,3	2,1	5,2	11,7	2,5	2,6
17	3,8	2,1	5,3	11,5	2,2	2,5
18	3,3	2,1	5,4	11,9	2,1	2,8
19	3,1	2,1	5,1	10,9	2,0	2,0
20	2,4	2,1	5,0	11,2	2,0	1,8
21	3,7	2,1	4,8	11,2	2,2	2,7
22	7,9	2,1	4,7	13,0	3,6	2,6
23	13,1	2,1	5,9	12,5	3,0	2,8
24	13,6	4,7	11,1	12,2	3,0	3,0
25	8,8	2,1	8,0	13,1	2,8	2,8
26	6,6	2,1	6,2	14,4	2,9	2,9
27	5,2	2,1	12,7	12,3	3,0	2,9
28	9,2	8,8	20,8	28,0	3,5	3,4
29	126,6	49,3	102,6	72,9	8,1	16,2
30	218,8	62,7	61,0	83,0	12,1	12,2
31	117,0	28,8	15,5	75,2	11,6	8,3
Maand-gem.	23,0	7,3	13,5	20,4	3,4	3,7
Max.	218,8	62,7	102,6	83,0	12,1	16,2
Min.	0,4	0,8	4,3	9,0	1,7	1,7

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden AUGUSTUS 1996.

Grafiek 8



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 9

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

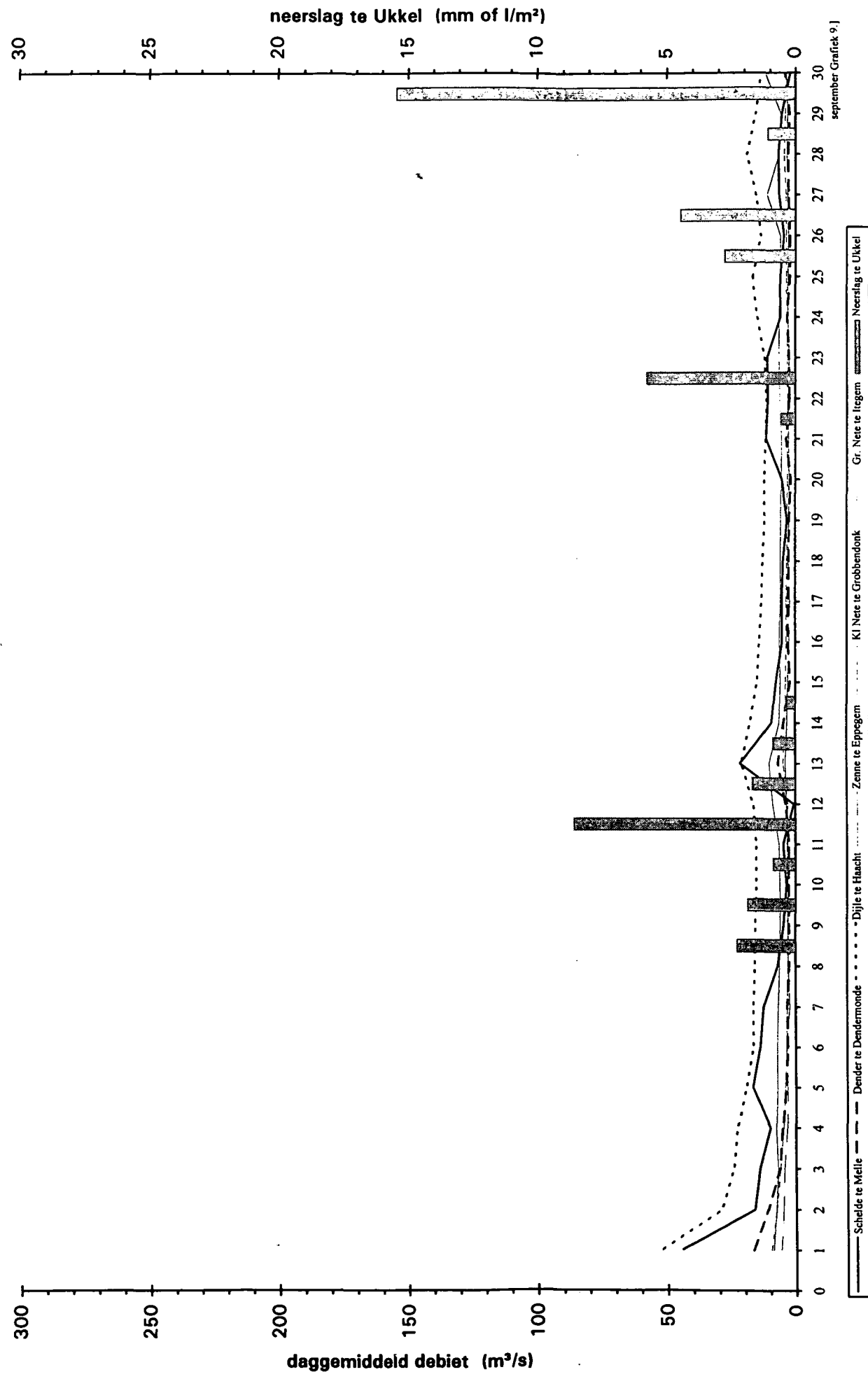
SEPTEMBER

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	44,4	16,7	8,9	51,6	9,7	5,8
2	16,1	10,9	7,7	29,2	7,6	4,9
3	14,1	6,2	7,0	24,2	6,1	4,5
4	9,9	5,1	7,6	22,7	4,7	3,3
5	16,8	3,7	7,1	19,4	4,1	3,2
6	13,8	3,0	7,1	16,6	3,5	3,4
7	12,5	3,3	6,8	16,6	3,3	2,3
8	6,9	2,4	6,2	15,9	3,1	2,8
9	4,5	2,4	5,8	15,6	3,0	2,8
10	3,4	2,6	6,1	15,3	3,1	2,9
11	4,7	2,5	6,3	15,3	3,3	2,9
12	0,5	3,6	8,8	16,5	2,9	3,4
13	21,6	6,7	10,2	21,1	4,7	3,9
14	9,2	4,5	6,2	17,7	4,2	3,2
15	7,5	2,0	5,8	15,1	3,8	3,0
16	5,0	2,8	6,2	14,1	3,5	2,4
17	5,1	2,7	5,7	13,1	3,5	2,1
18	4,7	2,5	5,7	12,7	3,3	2,7
19	3,1	2,4	5,6	11,9	3,1	2,5
20	5,2	1,7	5,5	12,2	3,0	2,5
21	11,4	3,6	5,4	11,5	3,1	2,6
22	10,7	2,2	6,1	11,2	3,1	2,7
23	11,0	2,4	6,4	12,0	3,1	2,4
24	5,7	3,1	6,3	14,9	3,2	2,8
25	5,9	2,1	5,6	16,8	3,5	2,9
26	4,4	2,1	5,9	13,5	3,5	2,7
27	6,3	2,6	11,1	15,4	3,6	3,0
28	6,6	2,7	6,3	18,9	4,3	3,3
29	5,2	2,1	5,6	15,6	3,9	3,0
30	1,9	4,0	11,7	13,5	3,6	3,4
31						
Maand-gem.	9,3	3,8	6,9	17,3	3,9	3,1
Max.	44,4	16,7	11,7	51,6	9,7	5,8
Min.	0,5	1,7	5,4	11,2	2,9	2,1

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetplaatsen en de neerslag te Ukkel
dagwaarden SEPTEMBER 1996.

Grafiek 9



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 10

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

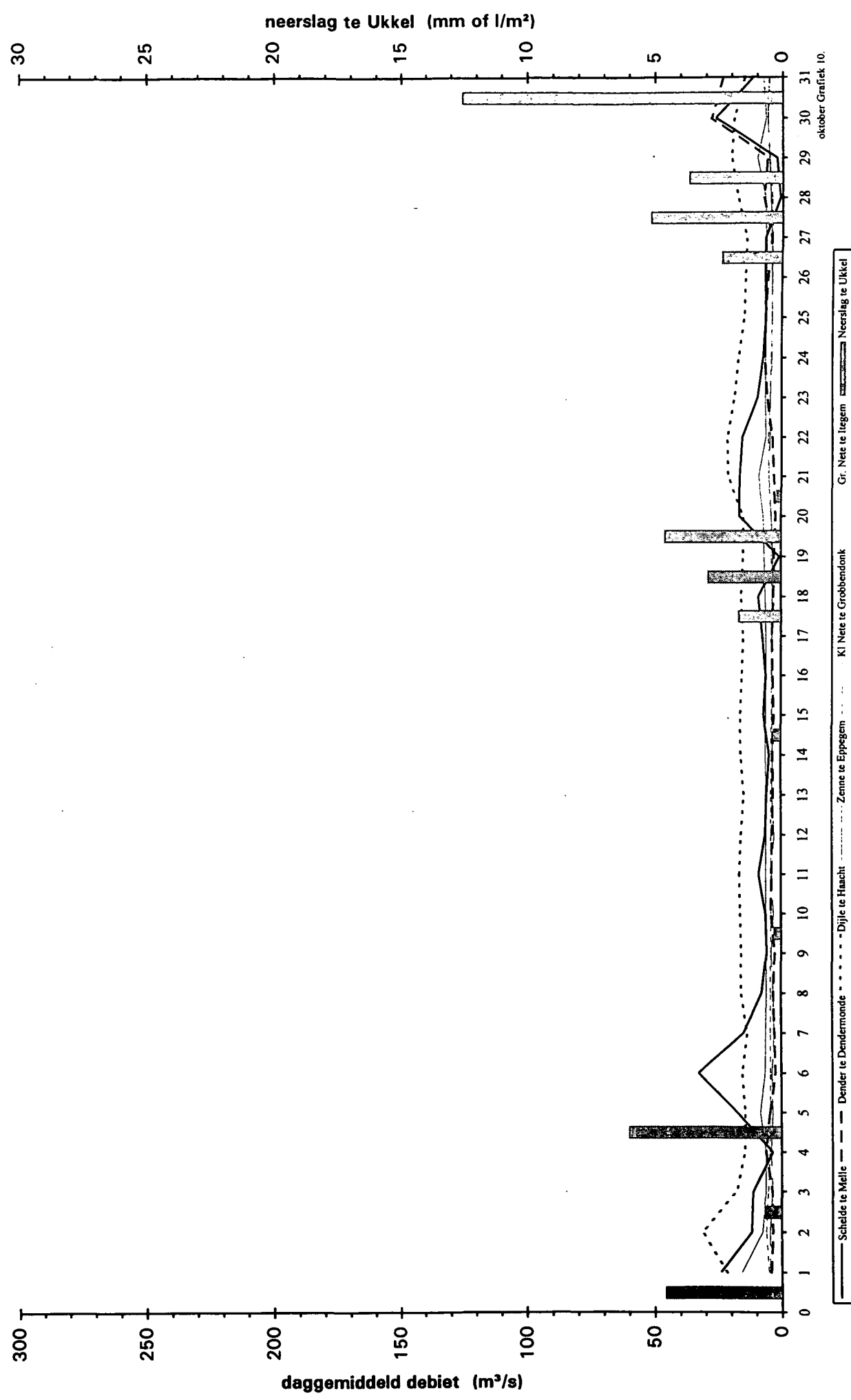
Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

OKTOBER

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppelgem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	24,0	4,1	15,8	21,4	5,1	4,7
2	11,7	3,4	7,5	31,2	6,1	4,6
3	11,2	3,7	6,3	17,8	5,4	3,6
4	3,4	6,2	6,2	14,4	4,7	4,1
5	17,4	4,5	8,3	14,3	4,4	3,4
6	32,6	2,3	6,4	15,4	4,3	3,7
7	14,8	2,6	6,2	13,3	4,3	2,8
8	7,6	3,1	5,8	15,8	4,1	3,1
9	5,6	2,5	5,7	15,8	4,1	3,9
10	6,1	4,0	6,0	16,1	4,0	3,0
11	8,7	3,7	6,0	16,5	4,0	3,6
12	6,1	3,5	5,8	15,8	4,0	2,6
13	5,6	3,0	5,7	14,6	4,0	3,5
14	4,5	3,2	6,0	15,8	3,8	3,2
15	6,8	2,8	6,0	16,1	3,8	3,5
16	5,9	3,3	5,8	15,4	3,8	3,5
17	7,2	3,6	5,9	14,9	3,8	3,5
18	8,9	3,0	6,2	15,8	3,5	3,5
19	0,6	2,8	6,5	14,9	3,8	3,3
20	16,4	2,1	7,0	14,8	3,8	3,9
21	16,5	2,9	9,0	21,1	5,0	5,0
22	15,5	3,6	6,2	21,4	5,2	4,6
23	9,4	5,6	6,3	18,7	4,6	4,4
24	7,2	6,5	6,3	17,1	4,1	3,9
25	6,2	6,3	6,0	14,8	4,0	3,8
26	6,4	5,5	5,9	14,4	3,8	4,0
27	6,5	4,1	6,4	14,1	3,8	4,2
28	0,8	7,2	6,6	17,5	4,1	4,7
29	2,2	5,8	10,0	20,1	5,1	5,2
30	26,3	27,9	6,4	19,1	5,7	5,9
31	11,5	23,3	7,5	14,8	5,0	5,4
Maand-gem.	10,1	5,4	6,8	16,9	4,4	3,9
Max.	32,6	27,9	15,8	31,2	6,1	5,9
Min.	0,6	2,1	5,7	13,3	3,5	2,6

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996
Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden OKTOBER 1996.

Grafiek 10



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 11

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

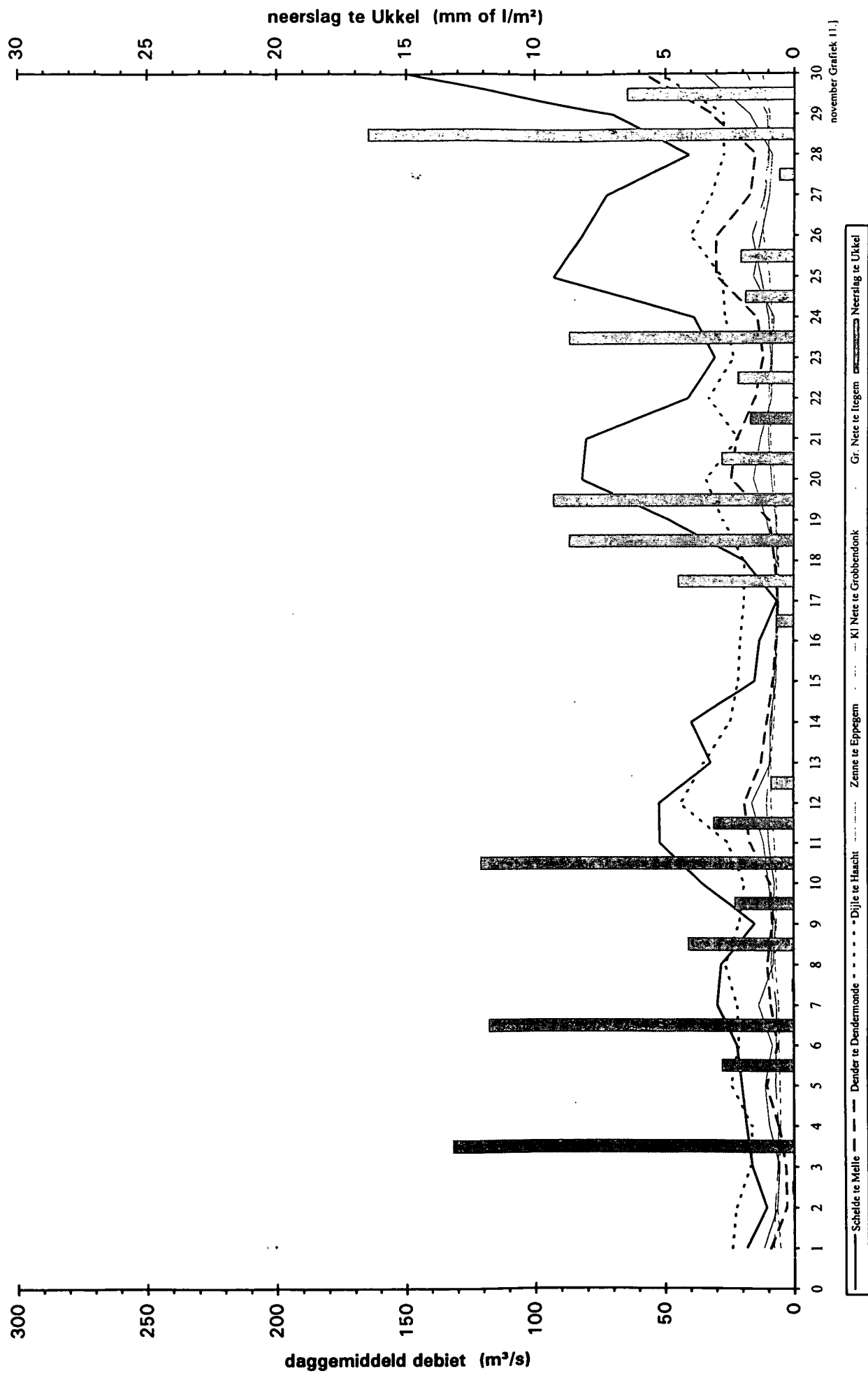
NOVEMBER

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppelgem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	18,2	9,2	11,7	24,0	5,5	7,8
2	10,6	2,9	6,6	22,5	6,6	7,5
3	16,1	3,2	5,7	16,8	5,8	6,3
4	18,3	5,9	9,5	16,1	5,3	6,1
5	20,2	10,6	11,2	24,4	5,5	7,1
6	22,1	6,2	8,3	21,4	5,8	6,9
7	29,5	8,9	13,7	22,0	5,9	6,8
8	28,0	10,2	7,9	26,6	7,2	8,7
9	15,1	8,2	7,1	21,2	6,8	7,9
10	35,6	9,1	9,8	19,2	6,7	7,5
11	51,8	17,0	11,7	25,8	7,5	9,7
12	52,1	19,2	16,2	43,8	8,7	10,5
13	31,9	12,6	8,9	34,6	8,7	9,3
14	39,5	10,3	9,0	24,6	7,5	8,3
15	15,0	7,8	6,7	21,4	6,8	7,4
16	13,1	6,6	6,7	20,7	6,2	6,7
17	6,3	5,9	6,4	19,2	5,9	6,4
18	19,0	7,2	6,9	19,1	5,8	6,3
19	47,8	9,2	10,4	27,2	6,4	6,9
20	81,8	24,3	15,5	34,0	7,4	8,5
21	80,2	22,0	12,9	21,4	8,9	9,7
22	40,9	14,9	8,5	32,9	8,9	9,6
23	30,4	11,7	8,5	23,3	8,2	8,8
24	38,5	14,1	7,6	26,4	8,4	9,7
25	92,7	29,9	15,6	27,6	9,3	12,7
26	81,9	30,0	12,6	40,1	11,8	16,1
27	72,4	16,9	9,5	31,8	11,6	11,2
28	40,5	15,0	8,5	27,0	10,1	9,7
29	70,0	31,5	17,2	27,2	9,4	10,5
30	149,7	57,9	34,9	51,6	12,3	18,5
31						
Maand-gem.	42,3	14,6	10,9	26,5	7,7	9,0
Max.	149,7	57,9	34,9	51,6	12,3	18,5
Min.	6,3	2,9	5,7	16,1	5,3	6,1

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden NOVEMBER 1996.

Grafiek 11



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL 12

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

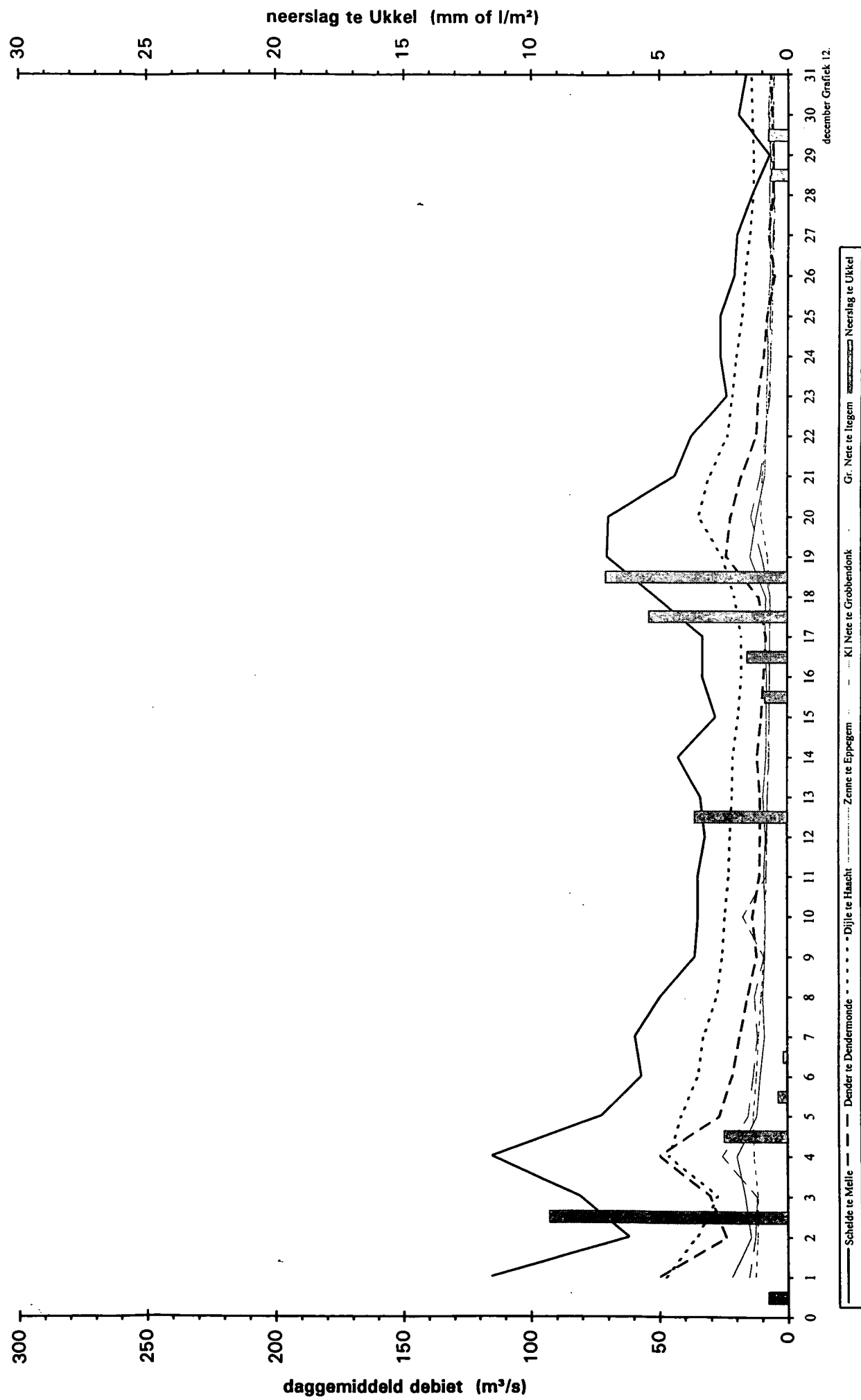
Overzicht van de dagelijkse debieten (m^3/s) aan de meetraaien

DECEMBER

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	115,5	49,3	21,8	47,4	12,5	15,1
2	61,7	23,8	14,3	35,3	11,7	12,6
3	80,7	30,3	16,6	27,4	11,5	11,9
4	115,2	49,3	19,7	46,0	13,1	25,5
5	72,4	26,7	12,0	41,3	13,4	15,4
6	56,7	21,5	10,6	34,8	12,1	13,3
7	59,2	18,5	8,9	32,7	11,2	11,6
8	49,3	15,5	9,5	27,4	10,1	12,7
9	35,8	11,7	8,6	25,2	9,1	9,0
10	34,5	13,5	8,5	24,2	8,5	17,3
11	34,6	10,7	9,0	22,7	8,1	8,2
12	31,9	10,4	8,4	22,2	7,8	7,9
13	33,7	10,4	9,3	21,4	7,6	7,7
14	42,3	11,6	8,2	21,1	7,3	7,0
15	27,8	10,0	8,0	18,9	7,0	7,0
16	32,9	9,0	7,9	17,7	6,9	6,8
17	32,8	8,2	8,6	17,8	6,8	6,8
18	51,1	11,1	8,3	20,5	6,8	6,6
19	70,1	23,9	14,5	25,4	7,7	9,9
20	69,6	22,1	12,0	34,6	10,2	14,2
21	43,7	17,8	8,7	30,4	9,7	10,5
22	37,3	12,0	8,2	23,3	8,2	8,5
23	23,6	11,4	8,1	21,4	7,3	6,8
24	26,1	9,2	7,6	19,8	6,4	6,6
25	26,2	7,8	7,8	17,5	6,0	6,8
26	20,8	5,0	6,8	16,6	5,8	6,2
27	19,7	7,5	7,0	14,8	5,4	5,8
28	14,0	5,8	7,2	13,5	5,3	5,4
29	7,1	5,6	6,8	13,3	6,6	5,5
30	19,0	6,1	7,6	13,8	7,1	5,7
31	16,1	6,4	6,9	14,1	5,3	5,4
Maand-gem.	43,9	15,6	9,9	24,6	8,5	9,7
Max.	115,5	49,3	21,8	47,4	13,4	25,5
Min.	7,1	5,0	6,8	13,3	5,3	5,4

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996
Overzicht van de debieten aan de meetraaien en de neerslag te Ukkel
dagwaarden DECEMBER 1996.

Grafiek 12



**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE**

1996

**TABEL
13A**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

**Overzicht van de tiendaagse en maandgemiddelde debieten (m^3/s)
aan de meetraaien - eerste halfjaar**

	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
JANUARI						
Decade 1	16,9	6,7	7,4	17,9	6,6	5,2
Decade 2	18,6	6,3	6,9	17,3	6,2	5,2
Decade 3	16,2	4,4	6,4	15,9	5,1	4,0
Maand	17,2	5,8	6,8	17,0	5,9	4,8
FEBRUARI						
Decade 1	13,1	4,2	6,3	17,5	4,0	3,5
Decade 2	44,2	16,3	11,0	26,5	5,9	5,7
Decade 3	51,5	13,9	9,3	23,9	5,7	6,2
Maand	35,7	11,4	8,9	22,6	5,2	5,1
MAART						
Decade 1	27,8	11,1	7,6	21,3	4,9	5,5
Decade 2	15,8	6,3	6,6	17,4	3,8	4,4
Decade 3	21,6	7,3	7,2	18,7	4,1	4,1
Maand	21,8	8,2	7,1	19,1	4,3	4,7
APRIL						
Decade 1	11,1	4,9	6,2	17,4	3,6	3,7
Decade 2	12,0	4,1	6,1	16,2	3,2	3,5
Decade 3	10,1	3,3	5,9	15,4	2,9	2,8
Maand	11,1	4,1	6,1	16,3	3,2	3,3
MEI						
Decade 1	19,1	4,6	7,4	16,5	3,2	3,1
Decade 2	19,2	5,4	7,0	14,4	2,8	2,9
Decade 3	21,1	5,9	8,2	14,9	3,1	3,4
Maand	19,9	5,3	7,6	15,3	3,0	3,1
JUNI						
Decade 1	10,4	3,2	5,9	14,2	3,1	3,5
Decade 2	6,5	2,9	5,6	12,5	2,9	3,1
Decade 3	10,0	2,4	6,1	13,3	3,0	3,2
Maand	9,0	2,8	5,9	13,3	3,0	3,3

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE**

1996

**TABEL
13B**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

**Overzicht van de tiendaagse en maandgemiddelde debieten (m^3/s)
aan de meetraaien - tweede halfjaar**

	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
JULI						
Decade 1	6,3	2,5	7,3	15,1	3,0	4,1
Decade 2	3,1	1,4	5,3	10,3	2,2	2,8
Decade 3	3,6	1,3	6,0	10,9	1,8	2,4
Maand	4,3	1,7	6,2	12,1	2,3	3,1
AUGUSTUS						
Decade 1	4,0	1,2	5,2	9,8	1,8	2,0
Decade 2	14,4	4,8	11,5	18,7	3,1	3,5
Decade 3	48,2	15,2	23,0	31,6	5,1	5,4
Maand	23,0	7,3	13,5	20,4	3,4	3,7
SEPTEMBER						
Decade 1	14,2	5,6	7,0	22,7	4,8	3,6
Decade 2	6,7	3,1	6,6	15,0	3,5	2,9
Decade 3	6,9	2,7	7,0	14,3	3,5	2,9
Maand	9,3	3,8	6,9	17,3	3,9	3,1
OKTOBER						
Decade 1	13,4	3,6	7,4	17,6	4,7	3,7
Decade 2	7,1	3,1	6,1	15,5	3,8	3,4
Decade 3	9,9	9,0	7,0	17,6	4,6	4,6
Maand	10,1	5,4	6,8	16,9	4,4	3,9
NOVEMBER						
Decade 1	21,4	7,4	9,2	21,4	6,1	7,3
Decade 2	35,8	12,0	9,8	27,0	7,1	8,0
Decade 3	69,7	24,4	13,6	30,9	9,9	11,7
Maand	42,3	14,6	10,9	26,5	7,7	9,0
DECEMBER						
Decade 1	68,1	26,0	13,1	34,2	11,3	14,4
Decade 2	42,7	12,7	9,4	22,2	7,6	8,2
Decade 3	23,1	8,6	7,5	18,0	6,6	6,7
Maand	43,9	15,6	9,9	24,6	8,5	9,7
JAAR	20,6	7,2	8,0	18,4	4,6	4,7

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de tiendaags gemiddelde debieten aan de meetraaien
en van de tiendaagse som van de neerslag te Ukkel 1996

Grafiek 13



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Tiendaagse en maandgemiddelde debieten (m^3/s) aan de monding - eerste halfjaar

		1996						TABEL 14A				
		Boven-Schelde	Dender	Zijbekken Schelde + Durme	Zenne	Dijle	Grote Nete	Kleine Nete	Zijbekken Rupel + Ben. Nete	TOTAAL	Schelde opw. Rupel	Schelde te Schelle
	JANUARI											
Decade	1	16,9	6,7	5,7	8,0	19,4	8,8	7,5	2,9	4,7	76	
Decade	2	18,6	6,3	5,6	7,4	18,7	8,4	7,6	2,9	4,5	76	
Decade	3	16,2	4,4	4,9	6,9	17,2	6,8	5,8	2,6	3,9	65	
Maand		17,2	5,8	5,4	7,4	18,4	8,0	6,9	2,8	4,4	72	
	FEBRUARI											
Decade	1	13,1	4,2	4,7	6,8	18,9	5,5	5,1	2,6	2,2	39	61
Decade	2	44,2	16,3	7,4	11,9	28,6	8,0	8,3	3,6	6,8	60	128
Decade	3	51,5	13,9	6,9	10,0	25,8	7,7	9,1	3,3	7,2	56	128
Maand		35,7	11,4	6,3	9,6	24,4	7,0	7,4	3,2	5,3	52	105
	MAART											
Decade	1	27,8	11,1	6,1	8,2	23,0	6,6	8,1	3,0	4,5	49	94
Decade	2	15,8	6,3	4,9	7,1	18,8	5,2	6,4	2,7	2,7	40	67
Decade	3	21,6	7,3	5,1	7,8	20,2	5,5	6,1	2,8	3,4	42	76
Maand		21,8	8,2	5,4	7,7	20,6	5,8	6,8	2,8	3,5	44	79
	APRIL											
Decade	1	11,1	4,9	4,7	6,7	18,8	4,8	5,3	2,6	2,1	38	59
Decade	2	12,0	4,1	4,4	6,6	17,5	4,3	5,2	2,5	2,1	36	57
Decade	3	10,1	3,3	4,1	6,4	16,6	3,9	4,1	2,4	1,8	33	51
Maand		11,1	4,1	4,4	6,6	17,7	4,4	4,9	2,5	2,0	36	56
	MEI											
Decade	1	19,1	4,6	4,6	8,0	17,8	4,3	4,5	2,5	2,8	37	65
Decade	2	19,2	5,4	4,2	7,6	15,5	3,8	4,3	2,5	2,9	34	63
Decade	3	21,1	5,9	4,4	8,9	16,1	4,1	4,9	2,5	3,1	37	68
Maand		19,9	5,3	4,2	8,2	16,5	4,1	4,6	2,5	2,9	36	65
	JUNI											
Decade	1	10,4	3,2	4,1	6,4	15,4	4,1	5,1	2,4	1,8	33	51
Decade	2	6,5	2,9	3,7	6,0	13,5	3,8	4,5	2,2	1,3	30	43
Decade	3	10,0	2,4	3,9	6,5	14,3	4,0	4,7	2,3	1,6	32	48
Maand		9,0	2,8	3,9	6,3	14,4	4,0	4,8	2,3	1,6	32	48

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

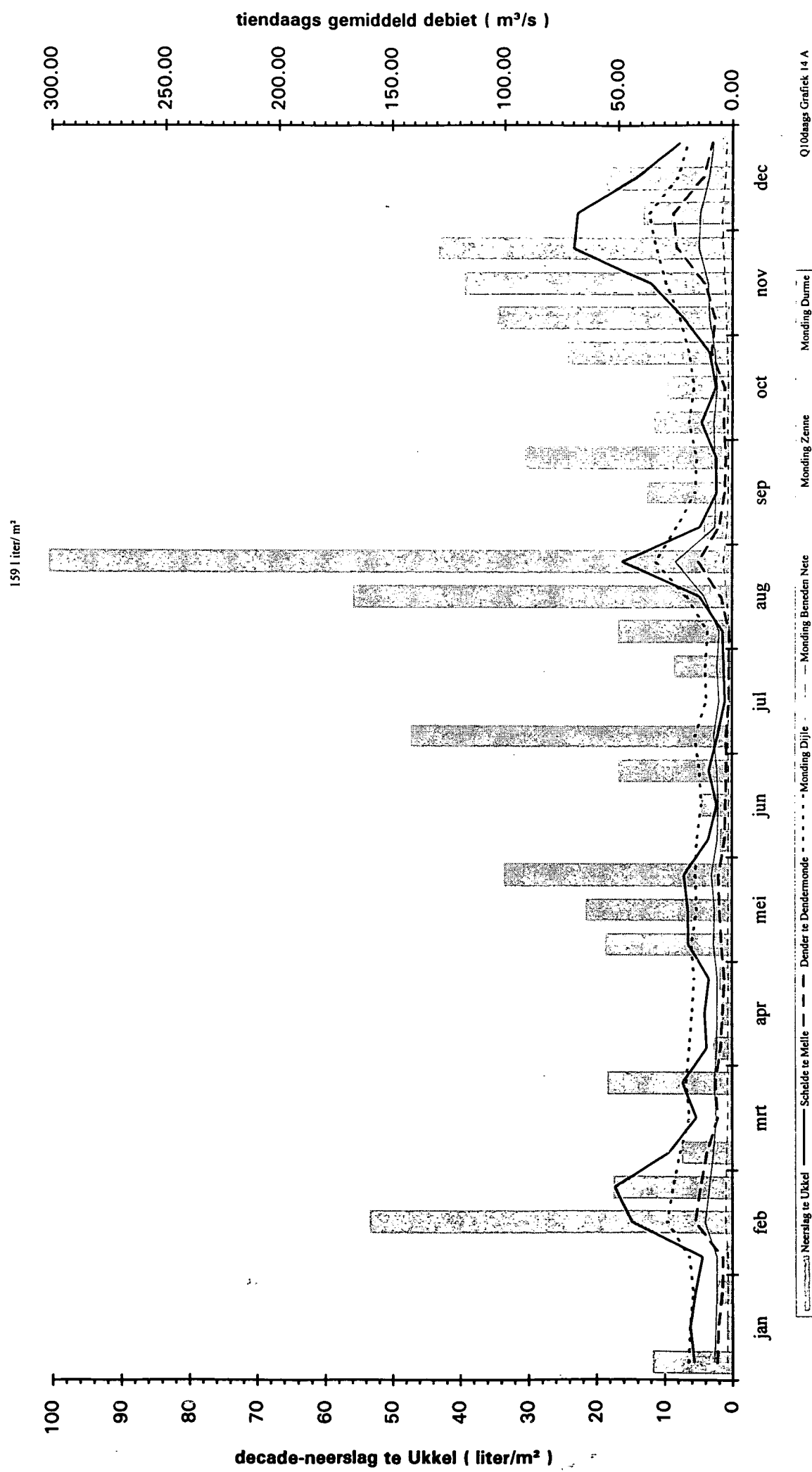
Tiendaagse en maandgemiddelde debieten (m^3/s) aan de monding - tweede halfjaar

1996							TABEL 14B				
							Schele te Schelle				
	Boven- Schelde	Dender	Zijbekken Schele + Durme	Zenne	Dijle	Grote Nete	Kleine Nete	Zijbekken Rupel + Ben. Nete	TOTAAL	Schele opw. Rupel	Rupel
JULI											
Decade 1	6,3	2,5	4,5	7,9	16,3	4,1	5,9	2,5	13	37	50
Decade 2	3,1	1,4	3,2	5,7	11,2	2,9	4,1	2,1	8	26	34
Decade 3	3,6	1,3	3,2	6,5	11,7	2,4	3,5	2,1	8	26	34
Maand	4,3	1,7	3,6	6,7	13,0	3,1	4,5	2,1	10	29	39
AUGUSTUS											
Decade 1	4,0	1,2	2,8	5,6	10,6	2,4	2,8	2,0	8	23	31
Decade 2	14,4	4,8	5,5	12,4	20,2	4,1	5,2	2,9	25	45	70
Decade 3	48,2	15,2	9,7	24,9	34,1	6,8	7,9	4,8	73	79	152
Maand	23,0	7,3	6,1	14,6	22,0	4,5	5,4	3,1	36	50	86
SEPTEMBER											
Decade 1	14,2	5,6	5,6	7,6	24,5	6,5	5,2	2,9	25	47	72
Decade 2	6,7	3,1	4,2	7,1	16,2	4,8	4,2	2,4	14	35	49
Decade 3	6,9	2,7	4,2	7,6	15,5	4,7	4,2	2,4	14	34	48
Maand	9,3	3,8	4,7	7,4	18,7	5,3	4,5	2,5	18	38	56
OKTOBER											
Decade 1	13,4	3,6	5,0	8,0	19,0	6,3	5,4	2,7	22	41	63
Decade 2	7,1	3,1	4,4	6,6	16,7	5,2	5,0	2,5	15	36	51
Decade 3	9,9	9,0	5,2	7,5	19,0	6,2	6,8	2,8	24	42	66
Maand	10,1	5,4	4,9	7,4	18,2	5,9	5,8	2,7	20	40	60
NOVEMBER											
Decade 1	21,4	7,4	6,9	9,9	23,1	8,2	10,6	3,3	36	55	91
Decade 2	35,8	12,0	8,1	10,6	29,2	9,6	11,7	3,9	56	65	121
Decade 3	69,7	24,4	10,3	14,7	33,4	13,4	17,0	5,1	104	84	188
Maand	42,3	14,6	8,4	11,7	28,6	10,4	13,1	4,1	65	68	133
DECEMBER											
Decade 1	68,1	26,0	11,5	14,1	36,9	15,3	21,1	5,6	106	93	199
Decade 2	42,7	12,7	7,4	10,2	24,0	10,3	12,0	3,6	63	60	123
Decade 3	23,1	8,6	6,1	8,1	19,5	9,0	9,7	3,1	38	49	87
Maand	43,9	15,6	8,3	10,7	26,6	11,4	14,1	4,0	68	67	135
JAAR	20,6	7,2	5,5	8,7	19,9	6,2	6,9	2,9	33	45	78

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de tiendaags gemiddelde debieten aan de mondingen
en van de tiendaagse som van de neerslag te Ukkel 1996

Grafiek 14 A

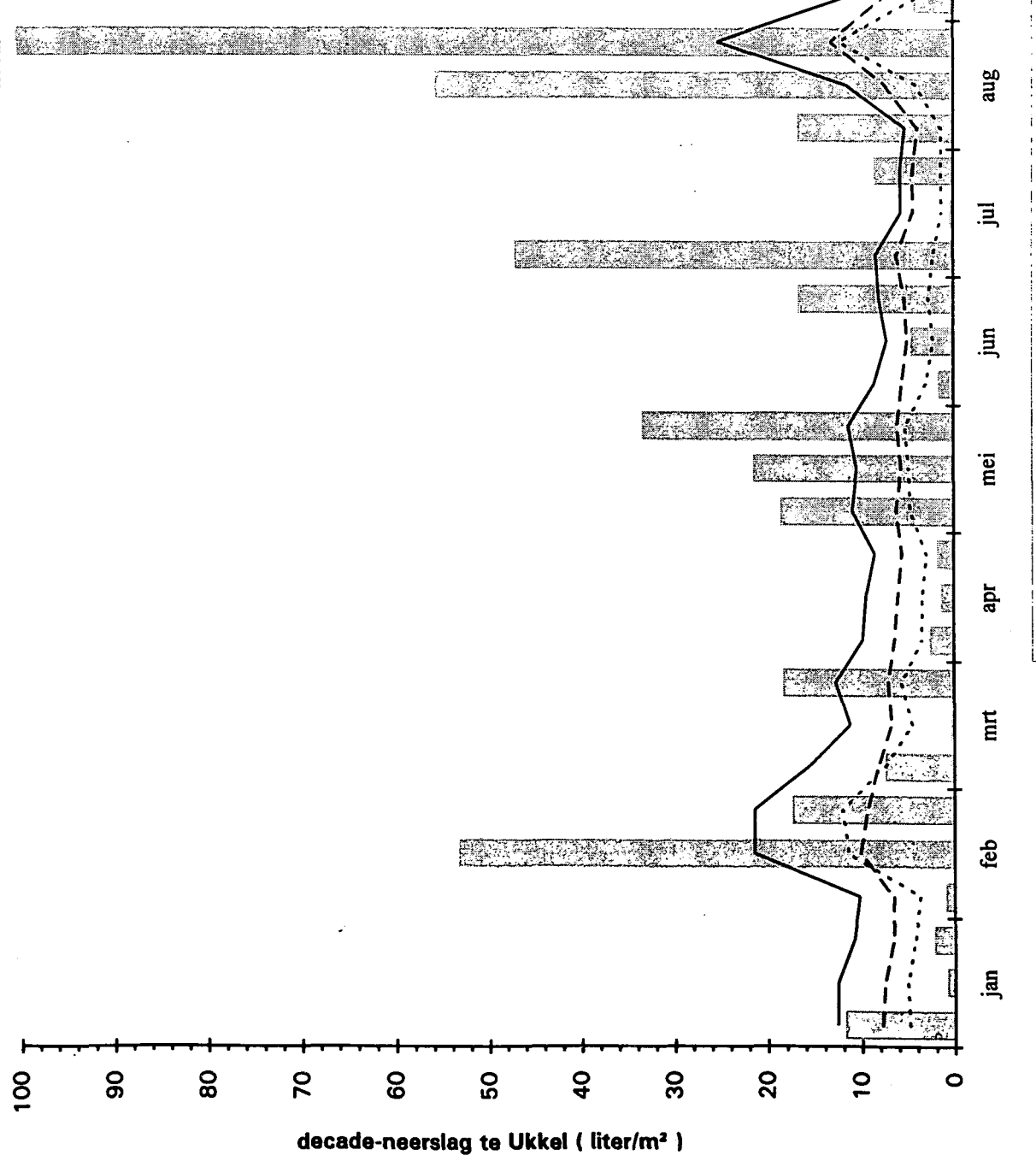


DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzicht van de tiendaagse debieten aan de samenvloeiing van Schelde en Rupel
en van de tiendaagse som van de neerslag te Ukkel 1996.

Grafiek 14 B

159 liter/ m²



Q10daags Grafiek 14B

© Waterwegen en Zeekanaal - Neerslag te Ukkel — Schelde opv. — Schelde te Schelle — Schelde en Rupel

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE**

1996

**TABEL
15**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Extreme Waarden (m^3/s)

MEETRAAIEN	Maandelijks		Tiendaags		Daags	
	max	min	max	min	max	min
Bovenschelde te Melle	43,9	4,3	69,7	3,1	218,8	0,4
Dender te Dendermonde	15,6	1,7	26,0	1,2	62,7	0,0
Zenne te Eppegem	13,5	5,9	23,0	5,2	102,6	4,3
Dijle te Haacht	26,5	12,1	34,2	9,8	83,0	8,7
Grote Nete te Itegem	8,5	2,3	11,3	1,8	13,4	1,5
Kleine Nete te Grobbendonk	9,7	3,1	14,4	2,0	25,5	1,2
MONDING	max	min	max	min	max	min
Dender monding	15,6	1,7	26,0	1,2		
Zenne monding	14,6	6,3	24,9	5,6		
Dijle monding	28,6	13,0	36,9	10,6		
Grote Nete monding	11,4	3,1	15,3	2,4		
Kleine Nete monding	14,1	4,5	21,1	2,8		
Schelde opwaarts Rupel	68	10	106	8		
Rupel monding	68	29	93	23		
Schelde te Schelle	135	39	199	31		

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL
16A

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzichtstabel Afvoer te Schelle 1949 - 1980 (m^3/s)

JAAR	Kwartaalgemiddelden				Jaar-gemiddelden
	I	II	III	IV	
1949	74	35	16	44	43
1950	103	46	31	132	78
1951	192	101	66	106	116
1952	295	68	44	177	146
1953	180	65	44	36	81
1954	91	39	47	83	66
1955	160	46	26	44	69
1956	123	43	40	119	81
1957	209	52	54	84	100
1958	191	62	49	125	107
1959	181	59	28	46	78
1960	87	40	56	235	104
1961	244	113	41	198	149
1962	233	110	53	94	123
1963	115	79	49	97	85
1964	92	65	33	139	82
1965	221	135	120	228	176
1966	271	145	104	307	207
1967	250	99	56	115	130
1968	218	68	88	111	121
1969	156	77	73	96	101
1970	217	138	50	76	120
1971	106	71	37	49	66
1972	72	67	46	62	62
1973	73	56	26	70	56
1974	114	38	53	298	126
1975	192	120	46	85	110
1976	97	41	31	52	55
1977	95	89	54	105	86
1978	114	103	49	65	83
1979	183	97	43	108	108
1980	163	102	113	106	121
	<u>MINIMA</u>		<u>MAXIMA</u>		

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
AFDELING MARITIEME SCHELDE

1996

TABEL
16B

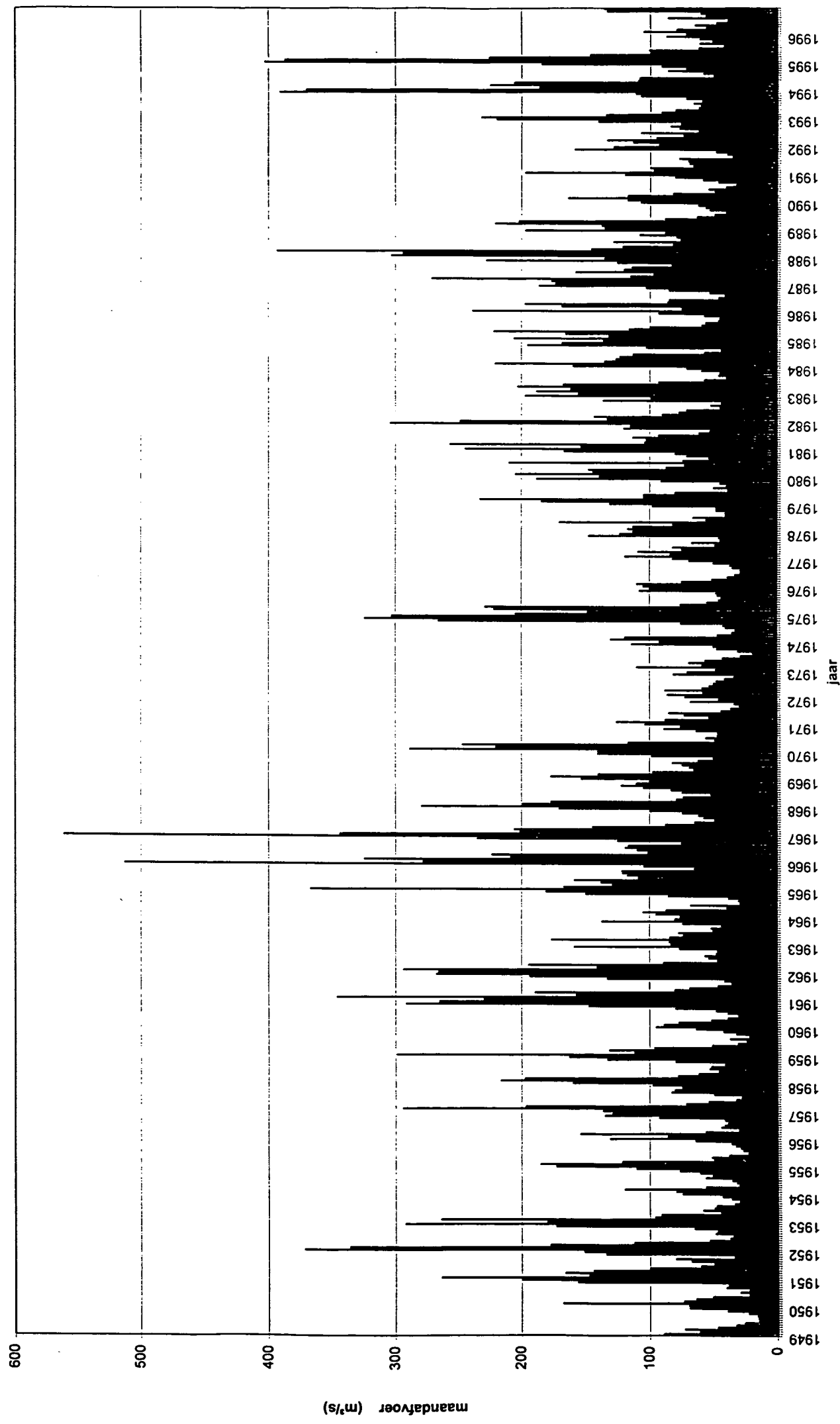
DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1996

Overzichtstabel Afvoer te Schelle 1981 - 1996 (m^3/s)

JAAR	Kwartaalgemiddelden				Jaar-gemiddelden
	I	II	III	IV	
1981	218	107	69	180	143
1982	175	79	47	144	111
1983	168	<u>154</u>	48	58	107
1984	172	121	103	166	132
1985	168	146	54	65	108
1986	161	123	47	125	114
1987	207	123	106	163	150
1988	330	116	94	131	168
1989	164	118	47	75	101
1990	132	62	39	86	80
-----	-----	-----	-----	-----	-----
1991	131	68	50	111	90
1992	113	92	74	145	106
1993	152	67	66	203	122
1994	260	141	65	116	146
1995	<u>339</u>	116	55	66	144
1996	85	56	60	109	78
1949 / 1996	168	87	56	117	107
-----	-----	-----	-----	-----	-----
		<u>MINIMA</u>	<u>MAXIMA</u>		

grafiek 17

SCHELDE te SCHELLE : maandgemiddelde afvoer 1949-1996



Colofon

Deze publicatie is een uitgave van:

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Departement Leefmilieu en Infrastructuur
Administratie Waterwegen en Zeewezen
AFDELING MARITIEME SCHELDE

(LIN)
(AWZ)
(AMS)

met adres: Loodsgebouw
Tavernierkaai 3
2000 Antwerpen

telefoon: 03/222.08.11
fax: 03.231.20.62

auteur: *ir. E. Taverniers*

medewerking: aan het tot stand komen van dit rapport, met name: het verzorgen van het meetnet en van de registraties, het meten en opstellen van de ijkingen, en de bewerking en controle van de meetgegevens van hetgeen in onderhavig rapport is opgenomen, verleenden mevrouw G. Timp, de heren L. Verboven, A. Meeusen, G. Coppens, en vooral de heer M. Wouters hun medewerking, waarvoor dank.

trefwoorden: Schelde, Zeeschelde, Schelle
afvoer, debiet, 1996

prijs: 250 BEF

depotnummer: D/1997/3241/208

Antwerpen, september 1997