

**MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP
DEPARTEMENT LEEFMILIEU EN INFRASTRUCTUUR
ADMINISTRATIE WATERINFRASTRUCTUUR EN ZEEWEZEN
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST**

**DE AFVOER VAN DE SCHELDE
IN 1993**

Verslag nr. AZ.94/01

1. INLEIDING

Sedert 1947 worden door de Antwerpse Zeehaven dienst metingen en waarnemingen uitgevoerd om de afvoer van de Schelde en haar bijrivieren te bepalen.

De resultaten worden sedert 1949 gepubliceerd in de vorm van jaarlijkse of meerjaarlijkse rapporten. Dit verslag geeft een overzicht van de debieten die in 1993 werden geregistreerd.

*
* *

2. HET SCHELDEBEKKEN

De totale oppervlakte van het Scheldebekken opwaarts Vlissingen bedraagt 20.331 km² (fig. 1). Sedert het begin van de waarnemingen wordt de afvoer van de Schelde echter bepaald te Schelle aan de samenvloeiing van Schelde en Rupel.

Opwaarts Schelle bedraagt de totale oppervlakte van het bekken 18.981 km² (*).

De onderverdeling van de voornaamste deelbekkens is als volgt:

Schelde te Schelle :	18.981 km ²
Schelde opw. Rupel :	12.289 km ²
Rupelbekken :	6.692 km ²
<hr/>	
Leie :	4.026 km ²
Bovenschelde :	6.097 km ²
Dender :	1.374 km ²
Zenne :	1.169 km ²
Dyle :	3.577 km ²
Grote Nete :	736 km ²
Kleine Nete :	813 km ²
Durme :	342 km ²

Hoewel de oppervlakte van het Scheldebekken opwaarts de Rupelmonding ongeveer dubbel zo groot is als de oppervlakte van het Rupelbekken komt dit niet tot uiting in de afvoer van beide deelbekkens. Gemiddeld is de afvoer van het Rupelbekken zelfs groter dan deze van het Scheldebekken opwaarts de Rupelmonding. Dit is te wijten aan het feit dat Leie en Bovenschelde instaan voor de voeding van een aantal kanalen in Noord Frankrijk, Oost-en West Vlaanderen. Zo wordt praktisch het totale Leiedebiet afgevoerd naar Heist via het afleidingskanaal van de Leie.

Verder is er afwaarts Schelle sprake van een kunstmatige toevoer van water in de Schelde. Via het Albertkanaal en het Zoomse meer wordt resp. Maas- en Rijnwater in de Schelde gebracht en via het kanaal Gent-Terneuzen komt een deel van het Scheldewater dat te Gent werd afgetakt terug in de Schelde terecht.

(*) ref: Topografische kenmerken van het Scheldebekken
Waterbouwkundig Laboratorium Borgerhout, 1978.

De afvoer in het Scheldebekken wordt bijgevolg sterk beïnvloed door menselijke ingrepen

*
* *

3. MEETMETHODE EN BEREKENINGSWIJZE

De Schelde tussen Vlissingen en Gent, alsook een gedeelte van het Rupelbekken is onderhevig aan de getijdewerking. Dit betekent dat in dit gebied het water tweemaal daags gedurende de vloed in opwaartse richting stroomt waarbij de bovenafvoer opgehouden wordt en bij het vloedvolume wordt gevoegd en tweemaal daags tijdens de eb in afwaartse richting waarbij het naar opwaarts gevloeide vloedvolume, samen met de tijdens de vloed opgespaarde bovenafvoer, naar zee vloeit. In het getijgebied is het bijgevolg onmogelijk rechtstreeks de afvoer van de Schelde te bepalen.

De afvoer van de Schelde wordt daarom gemeten aan de rand van het getijgebied en dan verder naar afwaarts toe geëxtrapoleerd. Wegens de getijwerking heeft het weinig zin dit voor daggemiddelde debieten uit te voeren, daarom worden deze extrapolaties slechts uitgevoerd voor de tiendaagse-, maand- en jaargemiddelde afvoer.

Bij de bepaling van de afvoer aan de rand van het getijgebied wordt uitgegaan van ofwel de correlatiekromme waterstand/debiet in een raai ofwel worden rechtstreeks de resultaten van een akoestische debietmeter gebruikt. In de verschillende meetraaien (fig. 1) gebeurt dit als volgt:

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

Hierbij dienen volgende opmerkingen te worden gemaakt:

- Sedert 1993 is ook op de Dender te Dendermonde een akoes-tische debietmeter in werking. De meetraai aan de stuwtte Denderbelle is bijgevolg verlaten. Het verschil in debiet tussen meetraai en monding komt hiermede voor de Dender te vervallen.
- Op de Dijle en de Kleine Nete wordt de waterstand in de respectievelijke meetraaien te Haacht en te Grobbendonk beïnvloed door de getijbeweging (tijverschil gemiddeld 3 à 4 dm, echter geen vloed en eb). Om deze reden worden aldaar de debieten systematisch bij laagwater gemeten en worden de dagelijkse gemiddelde afvoeren aan de hand van de geregistreerde laagwaterstanden bepaald.
- Wat de bepaling van de afvoer in de meetraaien en aan de monding van de bijrivieren, alsook de berekening van de afvoer van de Durme en de zijbekkens van de Schelde en de

Rupel betreft, wordt verwezen naar het verslag "Debieten van het Scheldebekken, periode 1959-1972".

- d) Gezien tijdens de zomerperiode de bovendebieten van de rivieren soms dermate klein worden, dat de daaruit berekende afvoer van de zijbekkens (Beneden Nete en Schelde, Durme, Rupel) onrealistisch klein is, wordt per zijbekken een ondergrens van $1m^3/s$ gesteld.

*
* * *

4. OVERZICHT VAN DE AFVOEREN

De tabellen 1 tot en met 12 geven de gemiddelde dagelijkse afvoer weer in de verschillende meetraaien. Indien, wegens het ontbreken van de nodige gegevens, een afvoer niet kon bepaald worden, werd deze dag opengelaten in de tabel.

De tabellen 13 en 14 geven de tiendaagse, maandelijkse en jaarlijkse gemiddelden aan, zowel aan de meetraai als aan de monding. Met gegiste of ontbrekende daggemiddelden werd wel rekening gehouden doch in de tabellen wordt dit niet speciaal aangeduid.

Tabel 15 bevat de extreme debietwaarden aan de meetraaien en aan de monding der bijrivieren.

Tabel 16 tenslotte geeft een historisch overzicht van de afvoer van de Schelde te Schelle sinds 1949.

Gezien,

Antwerpen, maart 1994.

De Hoofdingenieur-directeur,

De e.a. ingenieur
Hoofd van Dienst,

ir. L. Meyvis.

ir. J. Claessens.

LIJST DER BIJLAGEN

fig. 1 : Hydrografisch bekken van de Schelde.

Tabel 1 : dagelijkse debieten aan de meetraaien in 1993
januari.

Tabel 2 : idem - februari

Tabel 3 : idem - maart

Tabel 4 : idem - april

Tabel 5 : idem - mei

Tabel 6 : idem - juni

Tabel 7 : idem - juli

Tabel 8 : idem - augustus

Tabel 9 : idem - september

Tabel 10 : idem - oktober

Tabel 11 : idem - november

Tabel 12 : idem - december

Tabel 13 : tiendaagse en maandgemiddelde debieten aan de
meetraaien.

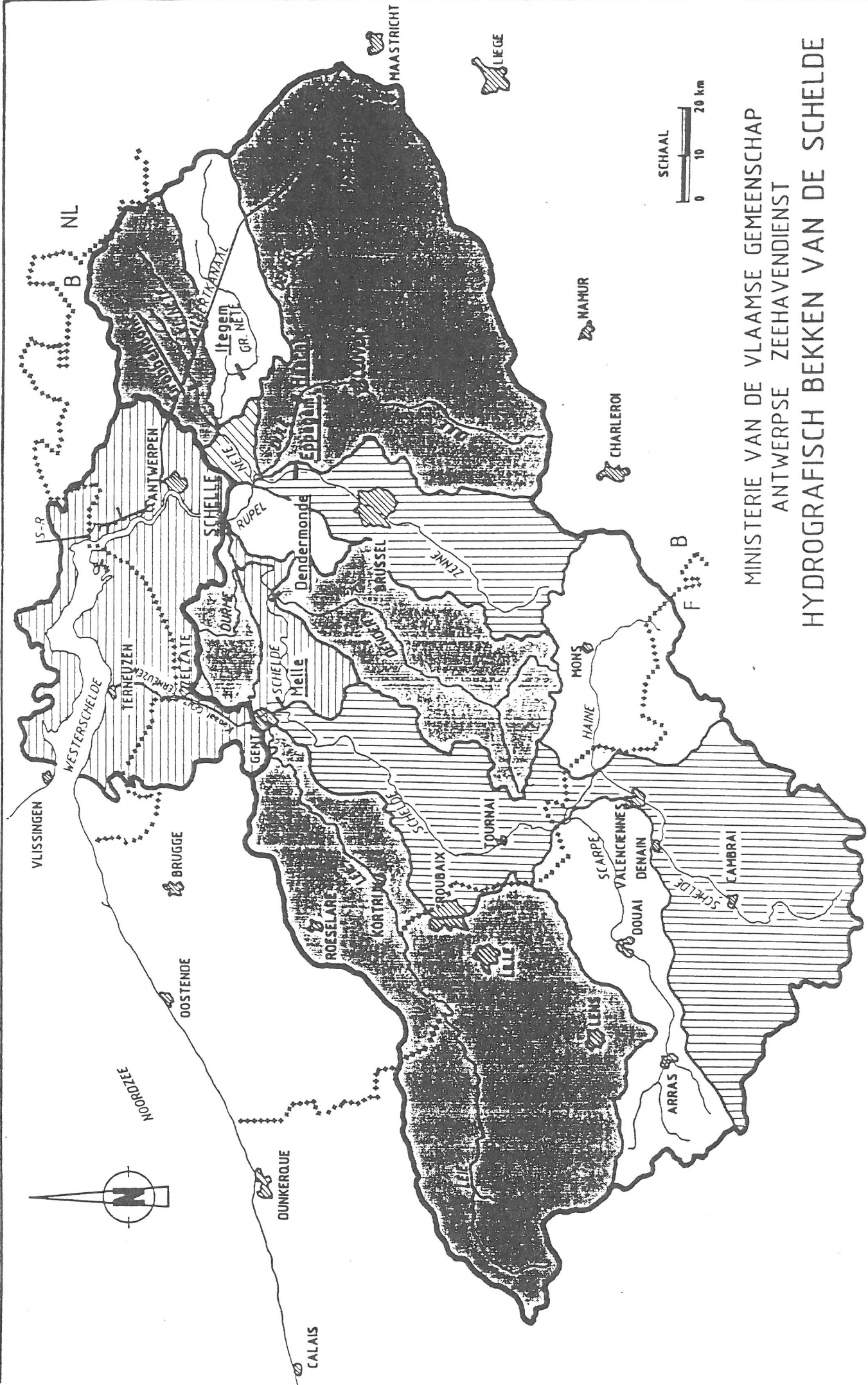
Tabel 14 : Tiendaagse en maandgemiddelde debieten aan de
monding.

Tabel 15 : Extreme waarden

Tabel 16 : Overzicht afvoer te Schelle 1949 - 1993

MINISTERIE VAN DE VLAAMSE GEMEENSCHAP
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST
HYDROGRAFISCH BEKKEN VAN DE SCHELDE

SCHAAL
0 10 20 km



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 1

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	10,0	7,7	6,3	18,3	4,7	6,3
2	18,0	7,5	6,4	17,4	4,4	6,0
3	12,0	8,5	6,2	16,7	4,2	5,5
4	23,0	6,4	6,6	17,8	4,0	5,4
5	28,0	3,6	6,6	21,0	4,2	5,7
6	25,0	4,1	7,3	21,2	4,6	6,0
7	67,0	21,4	12,1	30,8	9,0	11,9
8	101,0	21,1	10,3	39,0	11,1	11,7
9	62,0	18,3	8,8	33,7	9,6	10,8
10	153,0	21,5	16,2	32,5	9,6	11,9
11	217,0	40,6	25,7	42,6	14,9	18,1
12	193,0	61,9	62,6	75,6	30,5	26,7
13	185,0	55,7	38,0	80,3	31,4	23,2
14	169,0	39,9	21,1	71,4	22,3	17,5
15	65,0	25,1	14,0	58,7	13,9	13,4
16	85,0	13,4	10,5	45,4	10,5	11,8
17	61,0	10,8	11,3	39,2	9,0	10,6
18	59,0	10,4	10,8	35,9	8,7	10,0
19	24,0	10,1	8,4	36,1	8,5	9,5
20	57,0	10,3	10,7	36,3	8,1	10,0
21	49,0	15,2	9,3	39,4	10,5	11,5
22	73,0	31,2	24,0	39,4	11,6	13,5
23	125,0	61,5	26,6	68,1	37,5	26,3
24	93,0	38,9	22,5	63,2	36,4	18,3
25	93,0	30,4	16,0	52,4	28,7	15,7
26	53,0	20,4	10,6	39,9	18,1	12,8
27	121,8	43,8	18,6	39,6	13,7	12,8
28	114,3	29,6	11,6	40,5	12,5	11,5
29	131,9	40,2	17,9	40,1	11,4	11,9
30	158,3	48,6	23,2	44,0	12,0	11,5
31	123,2	28,6	16,1	37,0	9,6	9,8
Maand-gem.	88,7	25,4	16,0	41,1	13,7	12,5
Max.	217,0	61,9	62,6	80,3	37,5	26,7
Min.	12,0	3,6	6,2	16,7	4,0	5,4

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 2

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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

FEBRUARI

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	104,1	20,5	13,3	31,6	8,1	8,7
2	84,0	19,1	10,1	30,6	7,4	8,3
3	74,4	16,2	8,8	29,4	7,1	8,3
4	70,1	14,0	8,3	28,8	6,7	8,3
5	58,4	13,8	8,2	27,9	6,6	8,0
6	53,3	12,9	7,8	27,0	6,5	7,8
7	50,5	12,0	8,2	26,6	6,3	7,8
8	46,5	11,9	8,0	26,8	6,3	7,8
9	53,3	10,8	7,6	26,6	6,2	7,7
10	52,7	11,6	7,6	26,8	6,0	7,5
11	47,7	9,3	7,7	26,0	5,8	7,1
12	43,6	9,5	7,7	24,4	5,4	6,9
13	45,9	8,3	7,1	23,5	5,4	6,9
14	52,5	8,0	7,0	22,7	5,3	6,9
15	46,1	9,3	7,3	22,1	5,2	6,6
16	48,5	9,4	7,3	22,3	5,2	6,6
17	40,1	10,1	8,9	24,0	5,6	7,1
18	47,5	10,6	7,7	28,1	6,1	7,5
19	35,0	9,5	7,6	25,0	6,0	7,4
20	49,2	9,5	7,4	26,2	6,1	7,5
21	25,0	11,8	9,5	28,4	6,7	8,5
22	49,8	12,5	10,5	33,7	8,0	9,9
23	43,6	10,0	8,4	30,4	6,8	8,7
24	41,6	9,2	7,5	26,0	5,9	7,7
25	35,9	8,8	8,3	24,6	5,5	7,4
26	41,7	10,2	9,5	24,6	5,7	7,3
27	67,3	16,3	10,6	30,0	6,8	8,9
28	65,6	14,5	8,5	30,0	7,0	8,6
29						
30						
31						
Maand-gem.	52,6	11,8	8,4	26,9	6,3	7,8
Max.	104,1	20,5	13,3	33,7	8,1	9,9
Min.	25,0	8,0	7,0	22,1	5,2	6,6

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 3

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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

MAART

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppegem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	73,2	12,2	8,2	26,2	6,1	7,9
2	63,2	12,4	8,4	25,4	5,8	7,5
3	47,7	10,7	7,7	24,2	5,4	6,9
4	47,3	9,5	7,3	22,5	5,0	6,6
5	34,7	7,9	7,0	21,9	5,0	6,4
6	31,6	9,0	7,6	21,9	5,1	6,5
7	38,9	8,5	7,0	22,9	5,2	6,4
8	32,0	8,5	7,2	21,9	5,0	6,3
9	31,8	7,9	7,2	21,6	4,9	6,0
10	24,0	7,2	6,9	20,8	4,8	6,2
11	23,8	7,4	7,1	20,6	4,7	6,0
12	21,7	6,5	6,9	20,5	4,7	5,8
13	21,9	7,0	6,7	20,1	4,5	5,7
14	28,7	7,4	6,8	19,2	4,5	5,4
15	35,8	6,0	6,8	18,8	4,4	5,0
16	42,1	4,4	6,9	18,8	4,3	5,3
17	37,4	7,1	6,7	20,5	4,3	5,1
18	35,5	5,9	6,6	21,8	4,3	5,3
19	23,3	6,4	6,6	21,4	4,3	5,2
20	32,0	5,8	6,3	21,0	4,2	4,9
21	10,0	5,4	6,5	20,8	4,2	4,8
22	23,0	5,8	6,7	20,8	4,1	4,8
23	15,0	5,9	6,8	20,5	4,3	4,8
24	10,0	5,6	6,3	19,5	4,3	4,7
25	21,0	5,4	6,3	19,2	4,0	4,7
26	15,0	5,7	6,4	19,0	4,0	4,7
27	21,0	5,6	6,4	18,8	4,0	4,5
28	26,0	4,6	6,1	18,3	3,9	4,5
29	10,0	4,3	6,4	17,9	3,9	4,3
30	35,0	4,5	6,4	18,1	3,8	4,5
31	44,0	3,8	6,2	18,8	3,8	4,3
Maand-gem.	30,9	6,9	6,9	20,8	4,5	5,5
Max.	73,2	12,4	8,4	26,2	6,1	7,9
Min.	10,0	3,8	6,1	17,9	3,8	4,3

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 4

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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

Datum	Bovenschelde te Melle	Dender te Dendermonde	Zenne te Eppelgem	Dijle te Haacht	Grote Nete te Itegem	Kleine Nete te Grobbendonk
1	21,3	6,3	7,7	19,7	3,9	4,7
2	68,3	6,0	7,0	19,7	3,9	5,0
3	39,1	5,4	6,5	18,6	3,8	4,5
4	9,7	5,6	8,3	19,7	3,8	4,5
5	18,0	8,7	9,1	21,4	3,9	4,5
6	43,1	8,5	7,9	24,8	4,7	5,8
7	9,7	6,3	6,9	26,8	5,4	6,7
8	37,0	5,3	6,7	22,5	4,9	5,8
9	13,3	5,0	6,4	20,1	4,4	5,0
10	36,5	5,0	6,3	19,5	4,3	5,0
11	21,9	5,0	6,6	19,0	4,0	4,7
12	26,6	5,6	7,2	19,9	4,0	4,8
13	18,0	6,7	9,7	24,4	4,5	5,3
14	39,3	8,4	10,1	25,2	4,3	6,3
15	29,5	9,3	7,8	25,6	4,0	6,1
16	8,1	6,4	6,8	23,3	4,0	5,4
17	8,1	5,2	6,6	19,2	3,9	5,0
18	50,9	4,6	6,6	20,6	3,9	5,8
19	40,2	5,3	6,9	20,8	4,2	6,2
20	17,9	5,6	6,8	21,4	4,3	6,0
21	14,9	3,9	6,7	19,7	4,0	5,5
22	16,7	5,2	6,7	19,2	3,8	5,1
23	19,0	3,9	6,6	19,5	3,9	5,3
24	14,5	4,3	6,2	19,0	3,7	4,7
25	17,8	4,0	6,2	17,9	3,5	4,5
26	20,9	3,7	6,4	17,4	3,5	4,3
27	15,0	4,5	6,5	17,1	3,4	4,2
28	8,1	2,4	6,1	16,7	3,4	4,0
29	8,6	3,4	6,5	16,0	3,3	4,0
30	8,1	3,2	6,1	15,8	3,3	3,7
31						
Maand-gem.	23,3	5,4	7,1	20,4	4,0	5,1
Max.	68,3	9,3	10,1	26,8	5,4	6,7
Min.	8,1	2,4	6,1	15,8	3,3	3,7

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	9,2	4,6	5,7	15,0	3,2	3,6
2	8,6	3,3	5,7	15,3	3,3	3,6
3	8,6	2,7	6,2	16,0	3,7	3,5
4	8,6	3,2	6,0	14,6	3,5	3,5
5	8,1	3,0	6,3	12,0	3,3	3,4
6	8,6	4,6	5,8	12,0	3,2	3,3
7	9,7	3,5	5,9	11,7	3,2	3,3
8	7,7	3,2	5,8	12,6	3,3	3,2
9	21,4	3,4	6,3	15,7	3,1	3,6
10	20,4	2,7	6,9	16,7	3,3	3,6
11	10,4	3,5	6,7	16,0	3,3	3,4
12	10,2	3,6	7,1	17,4	3,2	3,2
13	9,7	4,2	9,6	19,9	3,5	6,9
14	20,2	4,3	6,7	14,0	4,0	6,0
15	29,2	1,1	6,9	12,3	3,8	5,0
16	18,0	1,5	5,8	11,7	3,5	4,1
17	11,8	1,7	5,8	11,0	3,4	3,6
18	18,1	2,1	5,4	13,3	3,3	3,6
19	29,5	3,7	6,6	18,1	3,4	3,8
20	23,7	3,2	12,8	25,6	4,2	5,1
21	19,4	2,6	6,4	24,4	4,4	4,7
22	12,9	2,3	5,6	15,3	3,9	4,0
23	11,4	2,4	5,5	13,6	3,5	3,6
24	11,8	2,6	5,5	12,6	3,3	3,4
25	13,2	1,1	5,8	12,6	3,3	2,9
26	21,7	2,0	6,0	12,6	3,2	2,7
27	37,9	18,3	16,9	21,4	3,5	3,7
28	37,4	4,4	13,2	26,4	4,2	4,0
29	12,9	2,8	6,3	21,8	3,9	3,8
30	8,6	2,6	6,4	14,1	3,7	3,2
31	9,1	2,5	7,4	14,1	3,7	3,0
Maand-gem.	15,7	3,4	7,1	15,8	3,5	3,8
Max.	37,9	18,3	16,9	26,4	4,4	6,9
Min.	7,7	1,1	5,4	11,0	3,1	2,7

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 6

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	8,1	1,1	5,9	14,0	3,6	2,6
2	11,2	3,5	8,5	16,0	3,6	3,1
3	41,2	8,5	8,7	23,6	4,3	4,0
4	23,8	3,5	6,5	18,5	4,2	3,7
5	7,7	1,1	5,7	16,4	3,7	3,2
6	7,4	1,1	5,6	15,7	3,6	3,0
7	6,7	1,1	5,5	15,0	3,5	2,8
8	7,0	1,1	5,7	13,6	3,5	2,8
9	7,7	1,1	5,7	13,6	3,4	2,8
10	8,9	1,1	9,5	12,8	3,4	2,8
11	34,5	4,1	15,2	19,7	3,8	3,1
12	27,2	3,3	6,3	15,3	3,9	2,9
13	46,2	2,1	15,4	19,2	4,2	3,2
14	42,5	1,1	7,5	19,9	4,2	3,1
15	10,7	4,3	8,2	18,1	4,2	3,4
16	13,6	2,7	10,3	18,5	4,5	4,1
17	39,8	5,9	8,9	24,8	6,4	4,2
18	15,0	2,0	6,2	18,8	5,7	3,2
19	10,3	2,1	6,0	14,6	5,0	3,1
20	6,3	1,7	5,5	13,0	4,5	4,2
21	9,4	1,1	5,9	12,5	4,2	4,2
22	8,1	1,9	5,6	12,6	4,1	4,0
23	8,9	1,1	5,5	13,6	4,0	3,7
24	14,5	1,1	5,3	13,6	4,2	3,6
25	6,6	1,1	5,5	13,3	3,9	3,7
26	8,2	1,1	5,5	13,3	3,9	3,4
27	11,1	1,1	5,6	12,8	3,9	3,2
28	16,5	1,1	5,3	12,6	3,9	3,4
29	13,6	1,1	5,6	12,6	4,0	3,4
30	16,1	1,1	5,5	12,6	3,9	3,5
31						
Maand-gem.	16,3	2,1	7,1	15,7	4,1	3,4
Max.	46,2	8,5	15,4	24,8	6,4	4,2
Min.	6,3	1,1	5,3	12,5	3,4	2,6

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 7

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	4,6	1,1	5,4	12,5	3,8	3,5
2	7,1	1,1	5,4	12,5	3,6	3,2
3	4,4	1,1	5,0	12,3	3,5	3,3
4	4,8	1,1	5,0	11,7	3,4	2,9
5	4,8	1,1	5,6	12,0	3,4	3,1
6	4,1	1,1	5,6	13,3	3,5	4,4
7	1,6	1,1	5,1	13,0	3,4	3,7
8	6,5	1,1	5,1	11,3	3,3	3,3
9	5,7	1,1	5,4	12,0	3,2	3,0
10	6,8	1,1	5,2	12,0	3,1	2,7
11	8,2	1,1	4,4	11,8	2,8	2,4
12	17,0	1,1	5,4	12,0	2,7	2,4
13	15,8	1,1	5,3	13,0	2,9	2,1
14	16,8	1,1	7,2	13,3	2,9	2,4
15	26,5	3,6	7,5	17,1	3,5	3,3
16	33,4	10,6	13,5	22,1	5,1	3,6
17	23,1	2,7	5,7	21,8	5,0	4,2
18	7,7	3,1	5,9	14,3	3,2	3,2
19	9,7	3,4	6,5	14,0	2,6	2,8
20	40,0	3,1	8,9	15,3	2,5	3,3
21	10,7	2,4	18,8	17,8	2,3	3,4
22	67,6	1,7	9,0	19,9	2,9	3,7
23	7,7	3,1	5,7	15,3	3,1	3,4
24	8,9	1,4	4,8	13,6	2,4	3,4
25	120,7	1,2	16,2	24,0	3,0	5,1
26	23,1	1,1	7,4	27,9	4,3	6,0
27	20,8	1,1	12,6	19,9	4,1	5,1
28	40,8	1,1	8,5	27,5	4,9	5,8
29	47,6	1,1	6,0	19,5	4,3	4,8
30	25,2	1,1	10,4	16,7	3,4	4,6
31	42,1	1,1	8,8	22,5	3,5	5,1
Maand-gem.	21,4	1,9	7,5	16,2	3,4	3,7
Max.	120,7	10,6	18,8	27,9	5,1	6,0
Min.	1,6	1,1	4,4	11,3	2,3	2,1

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 8

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	9,7	1,1	5,8	20,3	3,4	4,6
2	17,3	1,1	5,1	15,3	3,0	4,4
3	9,2	1,1	5,4	14,1	2,4	3,8
4	9,7	1,1	5,3	13,6	2,3	3,9
5	11,0	1,1	8,2	15,0	2,5	3,7
6	10,7	1,1	5,3	17,1	2,4	4,1
7	8,1	1,1	5,1	14,1	2,1	3,7
8	8,9	1,1	5,2	13,0	2,0	3,4
9	8,9	1,1	5,8	12,5	2,0	3,1
10	10,2	1,1	7,0	14,6	2,4	3,5
11	10,7	1,1	5,0	16,4	2,8	3,8
12	10,2	1,1	6,1	14,0	2,6	3,3
13	10,2	1,1	5,4	13,3	2,3	3,4
14	9,7	1,1	5,6	12,6	2,2	3,2
15	9,7	1,1	6,8	13,0	2,0	3,4
16	42,7	1,1	9,6	15,3	2,6	3,8
17	28,5	1,1	5,4	13,3	2,4	3,7
18	8,1	1,1	5,2	12,6	2,0	3,3
19	7,7	1,1	5,0	12,8	2,1	3,3
20	7,7	1,1	5,2	13,6	2,0	2,8
21	7,4	1,1	5,1	14,3	1,8	3,0
22	67,8	1,1	10,3	16,0	2,0	3,1
23	13,9	1,1	6,8	22,1	2,4	3,4
24	9,2	1,1	5,6	17,4	2,4	3,5
25	119,1	1,1	5,4	14,3	2,1	3,0
26	23,8	2,5	5,1	14,0	1,9	3,1
27	19,0	2,0	5,2	14,0	2,0	3,0
28	38,5	1,9	4,8	13,8	2,0	3,1
29	46,5	1,8	5,0	13,1	1,9	2,7
30	23,4	1,6	5,2	12,8	1,8	2,9
31	40,7	2,0	5,4	13,6	2,0	3,0
Maand-gem.	21,2	1,3	5,9	14,6	2,3	3,4
Max.	119,1	2,5	10,3	22,1	3,4	4,6
Min.	7,4	1,1	4,8	12,5	1,8	2,7

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 9

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	7,4	1,7	5,0	13,8	2,0	2,9
2	7,0	1,7	5,3	15,0	2,1	3,1
3	7,0	1,6	5,7	15,7	2,3	2,9
4	7,4	1,8	5,4	16,4	2,7	3,5
5	7,4	2,4	5,0	15,0	2,7	3,2
6	13,6	2,1	5,1	13,6	2,6	2,7
7	7,0	1,7	5,3	13,6	2,3	2,8
8	7,4	1,5	5,5	14,3	2,2	2,8
9	9,2	1,1	5,7	17,4	3,2	2,8
10	18,1	1,4	5,2	17,1	3,2	3,2
11	7,4	1,4	5,8	17,4	3,3	2,8
12	7,0	1,6	5,8	16,4	3,2	3,1
13	14,2	2,4	6,7	16,4	3,3	3,0
14	48,0	4,4	9,7	17,8	4,2	3,7
15	8,6	4,4	6,5	21,0	5,9	4,4
16	63,1	8,2	13,1	19,2	6,3	5,7
17	7,7	4,0	6,6	20,3	6,8	7,0
18	7,4	2,6	5,3	18,1	5,8	6,2
19	7,7	2,5	5,2	15,7	4,7	5,3
20	11,2	2,1	5,5	14,3	4,3	5,0
21	22,3	1,8	5,6	14,3	4,3	5,4
22	13,3	2,3	7,9	15,3	4,4	5,4
23	8,6	3,9	5,8	23,6	4,8	5,7
24	23,0	3,0	5,2	21,0	5,4	6,1
25	11,7	3,1	11,1	24,0	5,7	6,5
26	18,6	4,3	11,2	46,3	9,1	9,6
27	25,6	3,0	7,2	35,5	9,5	9,9
28	67,5	7,9	11,1	26,8	7,5	9,5
29	75,9	5,2	6,3	20,6	6,7	9,1
30	31,9	3,0	6,1	18,1	5,8	8,6
31						
Maand-gem.	19,1	2,9	6,7	19,1	4,5	5,1
Max.	75,9	8,2	13,1	46,3	9,5	9,9
Min.	7,0	1,1	5,0	13,6	2,0	2,7

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	30,5	3,2	6,3	17,1	5,6	7,7
2	69,0	7,3	6,5	17,8	5,6	8,1
3	30,0	4,7	5,6	16,4	5,4	7,5
4	25,9	3,3	6,7	16,4	5,1	7,1
5	18,0	4,9	7,4	17,1	5,0	7,4
6	18,3	4,8	10,6	28,1	5,8	8,7
7	16,5	3,3	6,3	23,5	5,5	7,9
8	5,4	3,0	5,9	19,0	5,2	6,9
9	18,0	2,6	8,3	17,9	5,0	6,9
10	32,0	4,6	6,8	19,7	5,0	6,6
11	21,4	3,6	6,1	17,4	5,0	6,4
12	41,2	8,6	19,0	21,6	6,0	10,3
13	36,5	6,2	7,9	21,4	5,9	10,6
14	68,6	22,9	33,6	31,2	8,6	13,7
15	120,9	24,1	33,1	72,5	13,1	20,6
16	67,9	9,5	9,4	60,0	11,3	13,7
17	23,8	7,2	7,2	35,2	6,6	10,6
18	21,6	5,3	6,7	23,5	5,6	8,5
19	30,2	4,7	6,6	21,2	5,0	8,3
20	18,6	3,4	6,1	23,3	4,9	7,5
21	19,3	11,1	11,9	25,4	5,3	7,8
22	95,6	18,9	9,0	27,1	5,4	8,0
23	52,0	8,1	6,7	22,9	4,9	7,1
24	27,5	6,9	6,4	21,6	4,6	6,7
25	15,6	6,0	6,5	20,5	4,4	6,0
26	15,6	4,9	6,6	20,1	4,3	6,2
27	19,0	4,9	6,7	20,5	4,3	6,1
28	18,5	4,6	6,3	20,3	4,3	6,2
29	16,1	4,3	6,2	19,5	4,1	5,9
30	12,4	4,2	6,0	19,0	4,5	5,8
31	13,7	4,2	5,6	18,6	4,2	5,4
Maand-gem.	32,9	6,9	9,2	24,4	5,7	8,3
Max.	120,9	24,1	33,6	72,5	13,1	20,6
Min.	5,4	2,6	5,6	16,4	4,1	5,4

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 11

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	13,1	3,8	5,8	18,6	4,2	5,2
2	15,7	3,7	5,8	18,5	4,2	5,1
3	14,0	3,6	6,1	19,2	4,2	5,2
4	7,7	3,8	6,2	18,5	4,2	5,2
5	12,3	4,4	5,9	17,4	4,3	5,5
6	8,6	3,6	5,7	17,2	4,2	5,5
7	12,3	3,1	5,5	17,2	4,2	5,1
8	11,0	4,2	5,6	17,2	4,3	4,9
9	12,1	3,0	5,8	19,2	4,3	4,9
10	34,1	8,5	11,5	19,4	4,5	5,7
11	41,2	9,9	9,1	27,7	5,6	8,6
12	21,8	6,4	6,8	22,9	5,4	7,9
13	9,1	5,2	6,5	20,3	4,7	6,9
14	183,8	46,0	42,5	36,8	8,6	14,7
15	187,5	46,9	33,2	66,4	22,0	30,2
16	83,2	31,4	12,4	59,8	17,3	22,8
17	41,4	25,1	8,7	41,7	9,9	14,3
18	31,7	14,6	7,8	27,7	7,3	11,2
19	9,2	10,4	7,6	26,8	6,3	10,0
20	36,3	7,9	6,9	26,4	5,9	8,7
21	31,6	8,1	7,1	25,4	5,5	8,1
22	9,2	9,0	6,9	23,6	5,3	7,5
23	26,5	6,2	6,9	23,3	5,0	7,1
24	9,7	6,8	6,7	22,9	4,8	6,9
25	10,5	5,8	6,6	22,1	4,7	6,0
26	14,1	5,6	6,5	21,9	4,8	6,4
27	14,7	6,2	6,1	21,0	4,7	6,3
28	9,2	5,8	6,2	20,5	4,6	5,9
29	10,9	5,4	6,3	20,1	4,5	5,7
30	11,0	5,2	7,3	20,6	4,5	5,7
31						
Maand-gem.	31,1	10,3	9,1	25,3	6,1	8,4
Max.	187,5	46,9	42,5	66,4	22,0	30,2
Min.	7,7	3,0	5,5	17,2	4,2	4,9

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL 12

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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	13,5	5,4	7,8	22,1	4,8	5,9
2	21,9	5,6	11,1	26,0	5,3	6,4
3	9,7	7,2	8,1	33,3	6,3	10,3
4	29,1	6,7	7,9	28,8	5,6	8,4
5	9,7	7,6	7,9	27,1	5,7	8,5
6	8,9	6,4	7,2	24,8	5,5	7,7
7	39,1	9,9	11,6	24,4	5,6	8,0
8	82,2	21,9	12,5	34,4	8,2	13,7
9	66,7	25,0	13,7	41,9	11,4	16,5
10	46,7	17,9	10,0	36,8	9,6	13,1
11	37,9	11,3	8,8	31,0	8,2	12,8
12	34,6	17,0	11,5	35,9	11,1	15,8
13	181,3	65,4	56,7	59,8	24,0	30,0
14	217,1	54,5	28,0	71,1	36,4	35,8
15	186,5	44,4	22,0	56,2	29,6	26,3
16	216,6	57,4	28,7	52,2	24,8	27,9
17	215,0	39,4	17,8	49,2	20,7	22,8
18	194,3	36,1	14,8	40,8	14,9	18,1
19	177,0	44,0	43,4	46,3	14,5	23,2
20	278,8	72,6	79,5	80,3	27,9	31,7
21	366,4	93,7	87,0	88,0	42,3	34,9
22	377,5	98,1	53,1	89,3	48,3	35,8
23	354,1	97,5	46,3	88,7	49,1	31,3
24	350,8	92,1	55,1	89,0	49,1	31,3
25	350,4	71,0	37,0	87,4	46,9	29,2
26	298,8	40,8	24,1	81,5	37,0	21,7
27	256,8	33,1	15,2	75,6	26,3	18,5
28	234,7	26,0	14,4	68,9	18,7	17,1
29	225,1	29,4	15,0	60,8	15,9	16,2
30	217,2	40,6	22,5	55,7	16,1	20,9
31	301,8	74,5	62,0	75,6	38,1	37,7
Maand-gem.	174,2	40,4	27,1	54,3	21,5	20,6
Max.	377,5	98,1	87,0	89,3	49,1	37,7
Min.	8,9	5,4	7,2	22,1	4,8	5,9

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST**

1993

**TABEL
13A**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

**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	49,9	12,0	8,7	24,8	6,5	8,1
Decade 2	111,5	27,8	21,3	52,2	15,8	15,1
Decade 3	103,2	35,3	17,9	45,8	18,4	14,1
Maand	88,7	25,4	16,0	41,1	13,7	12,5
FEBRUARI						
Decade 1	64,7	14,3	8,8	28,2	6,7	8,0
Decade 2	45,6	9,4	7,6	24,4	5,6	7,1
Decade 3	46,3	11,7	9,1	28,5	6,6	8,4
Maand	52,6	11,8	8,4	26,9	6,3	7,8
MAART						
Decade 1	42,4	9,4	7,5	22,9	5,2	6,7
Decade 2	30,2	6,4	6,7	20,3	4,4	5,4
Decade 3	20,9	5,1	6,4	19,2	4,0	4,6
Maand	30,9	6,9	6,9	20,8	4,5	5,5
APRIL						
Decade 1	29,6	6,2	7,3	21,3	4,3	5,2
Decade 2	26,1	6,2	7,5	21,9	4,1	5,6
Decade 3	14,4	3,9	6,4	17,8	3,6	4,5
Maand	23,3	5,4	7,1	20,4	4,0	5,1
MEI						
Decade 1	11,1	3,4	6,1	14,2	3,3	3,5
Decade 2	18,1	2,9	7,3	15,9	3,6	4,5
Decade 3	17,8	4,0	7,7	17,2	3,7	3,5
Maand	15,7	3,4	7,1	15,8	3,5	3,8
JUNI						
Decade 1	13,0	2,3	6,8	15,9	3,7	3,1
Decade 2	24,6	2,9	8,9	18,2	4,6	3,5
Decade 3	11,3	1,2	5,5	13,0	4,0	3,6
Maand	16,3	2,1	7,1	15,7	4,1	3,4

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST**

1993

**TABEL
13B**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

**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	5,0	1,1	5,3	12,3	3,4	3,3
Decade 2	19,8	3,1	7,0	15,5	3,3	3,0
Decade 3	37,7	1,5	9,8	20,4	3,5	4,6
Maand	21,4	1,9	7,5	16,2	3,4	3,7
AUGUSTUS						
Decade 1	10,4	1,1	5,8	15,0	2,5	3,8
Decade 2	14,5	1,1	5,9	13,7	2,3	3,4
Decade 3	37,2	1,6	5,8	15,0	2,0	3,1
Maand	21,2	1,3	5,9	14,6	2,3	3,4
SEPTEMBER						
Decade 1	9,2	1,7	5,3	15,2	2,5	3,0
Decade 2	18,2	3,4	7,0	17,7	4,8	4,6
Decade 3	29,8	3,8	7,8	24,6	6,3	7,6
Maand	19,1	2,9	6,7	19,1	4,5	5,1
OKTOBER						
Decade 1	26,4	4,2	7,0	19,3	5,3	7,5
Decade 2	45,1	9,6	13,6	32,7	7,2	11,0
Decade 3	27,8	7,1	7,1	21,4	4,6	6,5
Maand	32,9	6,9	9,2	24,4	5,7	8,3
NOVEMBER						
Decade 1	14,1	4,2	6,4	18,2	4,3	5,2
Decade 2	64,5	20,4	14,2	35,7	9,3	13,5
Decade 3	14,7	6,4	6,7	22,1	4,8	6,6
Maand	31,1	10,3	9,1	25,3	6,1	8,4
DECEMBER						
Decade 1	32,8	11,4	9,8	30,0	6,8	9,9
Decade 2	173,9	44,2	31,1	52,3	21,2	24,4
Decade 3	303,1	63,3	39,2	78,2	35,3	26,8
Maand	174,2	40,4	27,1	54,3	21,5	20,6
JAAR	44,0	9,9	9,8	24,5	6,6	7,3

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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

														1993	TABEL 14A
	Boven-Schelde	Dender	Zijbekken Schelde + Durme	Zenne	Dijle	Grote Nete	Kleine Nete	Zijbekken Rupel + Ben. Nette						Schelde te Schelle	
														TOTAL	
JANUARI															
Decade 1	49,9	12,0	7,5	9,4	26,8	8,8	11,9	3,6	69	61	130				
Decade 2	111,5	27,8	16,2	23,0	56,3	21,3	22,0	7,8	156	130	286				
Decade 3	103,2	35,3	14,9	19,3	49,4	24,8	20,7	7,4	153	122	275				
Maand	88,7	25,4	13,0	17,3	44,4	18,5	18,3	6,3	127	105	232				
FEBRUARI															
Decade 1	64,7	14,3	8,1	9,5	30,5	9,1	11,7	3,9	87	65	152				
Decade 2	45,6	9,4	6,9	8,2	26,4	7,6	10,3	3,3	62	56	118				
Decade 3	46,3	11,7	8,1	9,8	30,7	8,8	12,2	3,8	66	65	131				
Maand	52,6	11,8	7,7	9,1	29,1	8,5	11,4	3,7	72	62	134				
MAART															
Decade 1	42,4	9,4	6,8	8,0	24,8	7,1	9,7	3,4	59	53	112				
Decade 2	30,2	6,4	5,7	7,3	21,9	6,0	7,8	2,9	42	46	88				
Decade 3	20,9	5,1	5,2	6,9	20,8	5,4	6,7	2,8	31	43	74				
Maand	30,9	6,9	5,9	7,4	22,4	6,1	8,1	3,0	44	47	91				
APRIL															
Decade 1	29,6	6,2	5,9	7,9	23,0	5,8	7,5	3,0	42	47	89				
Decade 2	26,1	6,2	6,2	8,1	23,7	5,5	8,1	3,0	39	48	87				
Decade 3	14,4	3,9	4,9	6,9	19,3	4,8	6,6	2,6	23	40	63				
Maand	23,3	5,4	5,7	7,6	22,0	5,4	7,4	2,9	34	45	80				
MEI															
Decade 1	11,1	3,4	4,2	6,5	15,3	4,5	5,1	2,4	19	34	53				
Decade 2	18,1	2,9	4,9	7,9	17,2	4,8	6,5	2,6	26	39	65				
Decade 3	17,8	4,0	5,0	8,3	18,5	5,0	5,2	2,7	27	40	67				
Maand	15,7	3,4	4,7	7,6	17,1	4,8	5,6	2,6	24	38	62				
JUNI															
Decade 1	13,0	2,3	4,5	7,3	17,2	5,0	4,5	2,4	20	36	56				
Decade 2	24,6	2,9	5,4	9,7	19,6	6,3	5,0	2,8	33	43	76				
Decade 3	11,3	1,2	3,8	6,0	14,0	5,4	5,3	2,4	16	33	49				
Maand	16,3	2,1	4,6	7,6	16,9	5,5	4,9	2,5	23	37	60				

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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

										1993		TABEL 14B	
		Boven-Schelde	Dender	Zijbekken Schelde + Durme	Zenne	Dijle	Grote Nete	Kleine Nete	Zijbekken Rupel + Ben. Nete	TOTAAL	Rupel	Schelde te Schelle	
JULI													
Decade 1	5,0	1,1	3,8	5,7	13,2	4,6	4,8	2,4	10	31	41		
Decade 2	19,8	3,1	4,4	7,6	16,7	4,5	4,3	2,5	27	36	63		
Decade 3	37,7	1,5	5,9	10,6	22,1	4,7	6,7	3,0	45	47	92		
Maand	21,4	1,9	4,7	8,1	17,5	4,6	5,3	2,6	28	38	66		
AUGUSTUS													
Decade 1	10,4	1,1	4,2	6,3	16,2	3,3	5,6	2,4	16	34	50		
Decade 2	14,5	1,1	4,0	6,4	14,8	3,1	5,0	2,1	20	31	51		
Decade 3	37,2	1,6	3,9	6,3	16,2	2,7	4,5	2,3	43	32	75		
Maand	21,2	1,3	4,0	6,3	15,7	3,0	5,0	2,3	27	32	59		
SEPTEMBER													
Decade 1	9,2	1,7	3,9	5,7	16,4	3,4	4,4	2,3	15	32	47		
Decade 2	18,2	3,4	5,3	7,6	19,1	6,5	6,7	2,8	27	43	70		
Decade 3	29,8	3,8	7,2	8,4	26,5	8,5	11,1	3,5	41	58	99		
Maand	19,1	2,9	5,5	7,2	20,7	6,1	7,4	2,8	28	44	72		
OKTOBER													
Decade 1	26,4	4,2	6,2	7,6	20,8	7,2	10,9	3,2	37	50	87		
Decade 2	45,1	9,6	10,1	14,7	35,3	9,7	16,1	5,0	65	81	146		
Decade 3	27,8	7,1	6,1	7,6	23,1	6,2	9,4	3,1	41	49	90		
Maand	32,9	6,9	7,4	9,9	26,3	7,6	12,1	3,8	47	60	107		
NOVEMBER													
Decade 1	14,1	4,2	5,1	6,9	19,7	5,8	7,6	2,8	23	43	66		
Decade 2	64,5	20,4	11,4	15,3	38,5	12,6	19,8	5,5	96	92	188		
Decade 3	14,7	6,4	6,4	7,2	23,9	6,5	9,6	3,1	28	50	78		
Maand	31,1	10,3	7,6	9,8	27,4	8,3	12,3	3,7	49	62	111		
DECEMBER													
Decade 1	32,8	11,4	8,8	10,6	32,4	9,2	14,4	4,3	53	71	124		
Decade 2	173,9	44,2	20,3	33,6	56,5	28,6	35,7	10,1	238	165	403		
Decade 3	303,1	63,3	28,1	42,4	84,5	47,6	39,1	13,7	395	227	622		
Maand	174,2	40,4	19,4	29,3	58,6	29,1	30,0	9,5	234	157	391		
JAAR	44,0	9,9	7,5	10,6	26,5	9,0	10,7	3,8	61	61	122		

**Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST**

1993

**TABEL
15**

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

Extreme Waarden (m^3/s)

MEETRAAIEN	Maandelijks		Tiendaags		Daags	
	max	min	max	min	max	min
Bovenschelde te Melle	174,2	15,7	303,1	5,0	377,5	1,6
Dender te Dendermonde	40,4	1,3	63,3	1,1	98,1	1,1
Zenne te Eppegem	27,1	5,9	39,2	5,3	87,0	4,4
Dijle te Haacht	54,3	14,6	78,2	12,3	89,3	11,0
Grote Nete te Itegem	21,5	2,3	35,3	2,0	49,1	1,8
Kleine Nete te Grobbendonk	20,6	3,4	26,8	3,0	37,7	2,1
MONDING	max	min	max	min	max	min
Dender monding	40,4	1,3	63,3	1,1		
Zenne monding	29,3	6,3	42,4	5,7		
Dijle monding	58,6	15,7	84,5	13,2		
Grote Nete monding	29,1	3,0	47,6	2,7		
Kleine Nete monding	30,0	4,9	39,1	4,3		
Schelde opwaarts Rupel	234	23	395	10		
Rupel monding	157	32	227	31		
Schelde te Schelle	391	59	622	41		

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL
16A

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

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

JAAR	Kwartaalgemiddelen				Jaar-gemiddelden
	I	II	III	IV	
1949	74	<u>35</u>	<u>16</u>	44	43
1950	103	46	31	132	78
1951	192	101	66	106	116
1952	295	68	44	177	146
1953	180	65	44	<u>36</u>	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	<u>120</u>	228	176
1966	271	145	104	<u>307</u>	<u>207</u>
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	<u>72</u>	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
			MINIMA	MAXIMA	

Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
ANTWERPSE ZEEHAVENDIENST

1993

TABEL
16B

DE AFVOER VAN DE SCHELDE IN 1993

Overzichtstabel Afvoer te Schelle 1981 - 1993 (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	<u>330</u>	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
1949 / 1993	165	85	56	119	106
<u>MINIMA</u>					
<u>MAXIMA</u>					