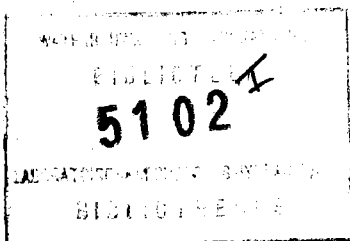


ministerie van openbare werken
bestuur der waterwegen
antwerpse zeediensten



periode 1959 - 1972

TEKST



debieten van het scheldebekken

7200 0000

MINISTERIE VAN OPENBARE WERKEN
BESTUUR DER WATERWEGEN
ANTWERPSE ZEEDIENSTEN



b 3102

Debieten van het Scheldebekken
periode 1959 - 1972

Inhoudstafel

Inleiding.	p. 1
I. Het hydrografisch bekken van de Schelde en haar bijrivieren.	p. 2
II. Bepaling van de debieten - meetmethoden - berekenningswijzen.	p. 3
III. Overzicht van de debieten van de Schelde en bijrivieren van 1959 tot 1972.	p. 8
IV. Extreme waarden van de debieten.	p. 12
V. Frequenties van de debieten.	p. 13
VI. Debieten en neerslag.	p. 13
VII. Slotbemerkingen.	p. 14
Bibliografie.	p. 15

Inleiding.

Door de Antwerpse Zeediensten worden sedert 1947 metingen en waarnemingen verricht om de bovendebieten van de Schelde en haar bijrivieren te bepalen.

De meetresultaten voor de periode 1949-1958 werden gepubliceerd onder de vorm van jaarlijkse rapporten (*). Een samenvatting van de voornaamste gegevens voor deze periode is opgenomen in "Stormvloeden op de Schelde - deel 4", in 1966 uitgegeven door het Bestuur der Waterwegen. (*)

Voor de bestudering van allerlei problemen, zoals de waterkwaliteit, verzilting, sedimentatie, beweging van vaste stoffen, enz., is o.a. een uitgebreide kennis van het bovendebiet vereist.

In het gedeelte van de Schelde afwaarts de Rupelmonding heeft het bovendebiet relatief weinig invloed op het hydraulisch regime. De bovendebieten maken daar inderdaad slechts enkele procenten uit van de tijdebieten. In het semi-maritiem gedeelte van de rivier opwaarts de Rupelmonding is het bovendebiet daarentegen een hydrologische invloedsfaktor, die naarmate men zich naar opwaarts verplaatst, steeds belangrijker wordt, wat o.m. merkbaar is op de waterstanden.

Onderhavige studie geeft voor de periode 1959-1972 de resultaten van de debietsmetingen en van de berekeningen, die uitgevoerd werden om tot een verantwoorde bepaling van de bovenafvoer van de Schelde en haar bijrivieren te komen. Ter wille van de overzichtelijkheid werden ook sommige gegevens vanaf 1949 opgenomen.

Het past hier een woord van dank te uiten tegenover de personeelsleden van de Antwerpse Zeediensten, die hun medewerking hebben verleend bij het tot stand komen van dit verslag.

(*) Zie bibliografie p.15.

I. Het hydrografisch bekken van de Schelde en haar bijrivieren.

Op de figuur 1 zijn de hydrografische bekkens van de Schelde en haar bijrivieren weergegeven. Tevens is aangeduid waar de debietsmeetprofielen op de bijrivieren gelegen zijn (zie ook onder II). Voor de Grote en Kleine Nete, de Dijle en de Zenne bevinden deze profielen zich praktisch buiten de invloedzone van de tijbeweging (zie fig. 1 bis). Enkel in perioden van sterke tijen en kleine bovenafvoer is in de meetraaien enige invloed van het getij merkbaar.

Voor de Dender en de Schelde worden de debieten bepaald aan de stuwen van Denderbelle en Gentbrugge, terwijl wegens het in dienst stellen van de tijarm Melle-Zwijnaarde sedert 1969 ook aan de stuw te Merelbeke het debiet bepaald wordt. De stuw te Zwijnaarde is over het algemeen gesloten.

Op de tabel 1 zijn de oppervlakten (in km²) van de hydrografische bekkens opwaarts van deze meetraaien opgenomen en ook de volledige hydrografische oppervlakte tot aan de monding van de betrokken bijrivieren.

De verhouding van de totale hydrografische oppervlakte tot de partiële oppervlakte opwaarts van de meetraaien werd eveneens in deze tabel vermeld. Deze verhouding is van belang voor de bepaling van het debiet aan de monding van de bijrivieren (zie ook onder II).

II. Bepaling van de debieten - meetmethoden - berekeningswijzen.

Voor de bepaling van de debieten van Dijle, Zenne en Grote en Kleine Nete wordt in principe uitgegaan van de registraties van de waterstanden in de meetraaien van deze rivieren. Te Haacht (Dijle), Epegem (Zenne), Grobbendonk (Kleine Nete) en Itegem (Grote Nete) worden inderdaad permanent door middel van limnigrafen de waterstanden opgetekend.

Het verband tussen waterstand en debiet werd door uitgebreide debietsmetingen in deze raalen vastgelegd. Voortdurend wordt de verkregen correlatie gecontroleerd om eventuele wijzigingen van het rivierregime tengevolge van normalisatiewerken, begroeiingen en dergelijke te kunnen vaststellen. Het gemiddeld dagelijks debiet in deze meetraaien wordt door middel van deze correlaties aan de hand van de daggemiddelde (geregistreerde) waterstand bepaald.

Voor de bepaling van de debieten van de Bovenschelde (opwaarts Gent) en de Dender, gaat men uit van de water- en stuwstanden, die normaal 3 maal per dag aan de stuwen van Gentbrugge, Merelbeke, Zwijnaarde en Denderbelle worden genoteerd. Men beschikt over ijkingsgrafieken om, uitgaande van deze gegevens, het gemiddeld dagelijks debiet te bepalen (zijnde het gemiddelde van de drie berekende debieten).

De debieten van de Durme, welke sedert de afdamming van deze rivier zeer gering zijn, werden bij de berekeningen opgenomen in deze van het Zijbekken van de Schelde.

Uitgaande van de dagelijkse gemiddelde debieten worden tiendaagse-, maand- en jaargemiddelden (bijvoorbeeld ter hoogte van de meetraaien in de monding) berekend.

Onder tiendaags gemiddelde dient verstaan het gemiddelde van tien opeenvolgende daggemiddelden. Het tiendaags gemiddelde voor de laatste periode van een maand slaat dus niet noodzakelijk op juist 10 dagen (februari : 8 of 9 dagen - andere maanden 10 of 11 dagen).

Met maandgemiddelde is hier bedoeld : het gemiddelde van al de daggemiddelden van een maand.

Het jaargemiddelde is het gemiddelde van de twaalf maandgemiddelden.

Om het debiet aan de monding van de verschillende bijrivieren te bepalen wordt verondersteld dat de debieten in twee dwarsprofielen zich lineair verhouden tot de oppervlakten van de overeenkomstige hydrografische bekkens opwaarts van deze beschouwde dwarsprofielen. Deze praktische berekeningswijze voor de bepaling van de bovende-bieten van de Schelde werd door ir. R. CODDE aangewend voor de periode 1949-1958. Ten einde de continuïteit bij de beoordeling van de debietgegevens niet te verbreken werd deze methode ook na 1958 verder aangehouden, ondanks de kritiek waartoe ze aanleiding kan geven.

De bepaling van het netto watertransport door rechtstreekse meting van de debieten in het tijgebied van de Schelde gedurende een volledige tij, blijkt overigens, de zeer grote meetmoeilijkheden daargelaten, zeer onnauwkeurige resultaten te geven.

Op andere methoden, zoals chloridegehaltemetingen in het tijgebied of waterstandregistraties in het semi-maritiem gedeelte van de rivier, zal hier niet ingegaan worden. Deze methoden zullen het voorwerp uitmaken van een afzonderlijke nota, welke in voorbereiding is.

Door de vereenvoudigde hypothesen, waarop de huidige debietsbepaling steunt mag aan de bekomen resultaten dan ook geen absolute betekenis worden toegekend. Als vergelijkende studiegegevens zijn ze echter wel bruikbaar.

Voor de verschillende meetraaien zijn voor korte of langere perioden (na 1958, tot 1970) de registraties van de waterstanden en/of de controle van het verband tussen waterstanden en debieten niet beschikbaar. Om de debieten in de meetraaien te bepalen werd dan, voor zover mogelijk, terug gegrepen naar correlaties tussen de laagwaterstanden van een meer afwaarts gelegen post (in het tijdgebied gelegen) en het debiet in de meetraai.

Ook werd zo nodig gebruik gemaakt van correlaties tussen de debieten van twee aangrenzende rivieren of werd beroep gedaan op één dagelijks waargenomen waterstand om een -dan uiteraard grove- gissing van het bovendebiet te maken. Mogelijke wijzigingen in het regime van de rivieren, waarbij deze correlaties veranderen, konden bij deze laatste benaderingswijzen uiteraard niet onderkend worden.

De onderstaande tabel geeft een volledig overzicht van de correlaties, welke aangewend werden om de dagelijkse, tiendaagse of maandelijkse gemiddelde debieten voor iedere meetraai te bepalen. Men kan uit de tabel eveneens opmaken voor welke perioden men over de dagelijkse gemiddelden debieten beschikt, uitgaande van continue registraties ter plaatse van de meetraaien zelf.

Meetraai of stuw	daggemid- delden	tiendaagse- en maandgemiddelden	gebruikte correlatie of ijking bij de debietsbepaling
<u>SCHELDE</u>			
Gentbrugge	1959-1972	1959-1972	ijkingsgegevens van de stuw
Merelbeke	juni '69-1972	juni '69-1972	idem
Zwijnaarde	-	-	stuw gewoonlijk gesloten
Denderbelle	1959-1972	1959-1972	ijkingsgegevens van de stuw
<u>ZENNE</u>			
Eppegem	1970-1972	1959-1972	-periode 1959-februari 1968 : verband gemiddeld laagwater te Hombeek en debiet te Eppegem -periode december 1965-maart 1967 : vergelijking tussen Dijle en Zenne -periode februari 1968-december 1969 : dagelijkse waarneming (één coté) -vanaf 1970 : limnigraaf te Eppegem
<u>DIJLE</u>			
Haacht	nov.1971-1972	1959-1972	-periode 1959-oktober 1971 : verband gemiddeld laagwater te Mechelen en debiet te Haacht -vanaf november 1971 : limnigraaf te Haacht
<u>GROTE NETE</u>			
Itegem	augustus 1971-1972	1959-1972	-periode 1959-augustus 1971 : verband gemiddeld laagwater te Kessel en debiet te Itegem / ook verband gemiddeld laagwater te Lier, Maasfort en Kessel -vanaf augustus 1971 : limnigraaf te Itegem

KLEINE NETE

Grobbendonk

1971-1972

1959-1972

- periode 1959-1970 : verband gemiddeld laagwater te Emblem en debiet te Grobbendonk
- periode januari-februari 1963 : vergelijking Kleine en Grote Nete
- periode februari-september 1966 juni tot augustus 1969 februari, juli, oktober en december 1970 : vergelijking gemiddeld laagwater te Lier-Molbrug en te Emblem
- vanaf januari 1971 : limnigraaf te Grobbendonk

III. Overzicht van de debieten van de Schelde en bijrivieren van 1959 tot 1972.

a) Debieten ter hoogte van de meetraaien.

Hierna wordt aan de hand van een reeks tabellen en figuren een overzicht gegeven van de debieten van de Schelde en haar bijrivieren van 1959 tot 1972.

-De figuren 2 t.e.m. 15 en 18 t.e.m. 31 geven het verloop van de daggemiddelde debieten van respectievelijk de Schelde te Gentbrugge en de Dender te Denderbelle voor de periode 1959 tot 1972 inbegrepen.

-De figuren 16 en 17 alsook 32 t.e.m. 39 geven het verloop van de daggemiddelde debieten van respectievelijk de Schelde te Merelbeke, de Dijle te Haacht, de Zenne te Eppegem en de Grote en Kleine Nete te Itegem en Grobbendonk voor de jaren 1971 en 1972. Voor de overige jaren zijn geen of onvolledige gegevens van de daggemiddelden beschikbaar voor deze posten;

-De figuren 40 t.e.m. 46 geven het verloop van de maandgemiddelde debieten voor de periode 1959 t.e.m. 1972 voor de verschillende meetraaien. De waarden (uitgedrukt in $m^3/s.$) van de tiendaagse gemiddelden zijn opgenomen in de tabellen 2 t.e.m. 15 (1959-1972). De waarden van de maandgemiddelden voor dezelfde meetraaien zijn opgenomen in de tabellen 16 t.e.m. 28 (1949-1972.)

-De figuren 2 t.e.m. 46 en de tabellen 2 t.e.m. 28 hebben dus betrekking op debieten welke, via rechtstreekse metingen of door aanwending van uit waarnemingen gevonden correlaties, werden bepaald.

b) Debieten aan de monding van de verschillende bijrivieren.

Door toepassing van de in hoofdstuk II aangehaalde berekeningswijze werden, aan de hand van deze meetgegevens verkregen in de verschillende meetraaien, de tiendaagse- en maandgemiddelde debieten aan de monding van de Dijle, Zenne, Dender, Kleine en Grote Nete bepaald.

Samengevat verloopt de berekening als volgt :

- 1) Debiet Schelde Gentbrugge = debiet stuw te Gentbrugge
 Merelbeke = " " " Merelbeke
- 2) Debiet Dender = debiet Denderbelle x 1,13
- 3) " Zenne = " Eppegem x 1,08
- 4) " Dijle = " Haacht x 1,08
- 5) " Kleine Nete = " Grobbendonk x 1,46
- 6) " Grote Nete = " Itegem x 1,35

Voor de betekenis van de onder 2 t.e.m. 6 vermelde coëfficiënten verwijzen we naar hoofdstuk II.

- 7) Debieten van de Durme, Beneden Nete, Rupel en het zijdebiet van de Schelde tussen Gentbrugge en de Rupelmonding.

Voor de berekening van de debieten, overeenstemmend met het hydrografisch bekken van deze rivieren, wordt een gemiddelde afvoercoëfficiënt a bepaald, welke, vermenigvuldigd met de grootte van het hydrografisch bekken, het overeenstemmend debiet oplevert. Voor de bepaling van a (in m^3/km) worden de hydrografische bekkens van Grote en Kleine Nete, Dijle en Zenne samengeteld : dit geeft $6065 km^2$. De coëfficiënt a is dan gelijk aan de som van de debieten van deze rivieren gedeeld door 6065 . De coëfficiënt a is dus afhankelijk van het bovendebiet, maar wordt constant gehouden voor het zijbekken van Schelde en Rupel.

./..

De debieten van de Beneden Nete, Rupel en het zijdebiet van de Schelde worden dan berekend uit $a \times$ hydrografische oppervlakte van deze respectievelijke rivieren of zones.

Omwille van het zeer geringe debiet van de Durme sedert de afdamming ervan wordt deze rivier samen met het zijbekken van de Schelde beschouwd.

De berekeningen voor de periode 1959-1972 zijn samengevat weergegeven in een aantal tabellen, welke hierna worden vermeld. (De berekende debieten werden afgerond naar tienden kubieke meter per seconde).

-De tabellen 29 t.e.m. 42 geven voor de periode 1959-1972 een overzicht van de maandgemiddelde debieten van de Schelde te Gentbrugge en Merelbeke, van de Dender, Zenne, Dijle, Grote en Kleine Nete, van het zijbekken van de Schelde (Durme inbegrepen), van de Beneden Nete en het zijbekken van de Rupel, van de Rupel (totaal) en van de Schelde opwaarts de samenvloeiing met de Rupel. Ten slotte vermelden deze tabellen de totale maandgemiddelde debieten van de Schelde te Schelle (afwaarts de Rupelmonding).

Op deze tabellen zijn ook de jaargemiddelde debieten aangegeven.

Zoals in de inleiding werd vermeld, hebben deze debieten voor raaien, welke in het tijgebied van de Schelde of haar bijrivieren gelegen zijn, enkel betrekking op de netto waterafvoer. Ze zijn te onderscheiden van de tijdebieten. De netto waterafvoer in een sectie kan opgevat worden als het verschil van de eb- en vloedvolumes door deze sectie, gedeeld door de duur van het volledig getij.

Ten einde de overzichtelijkheid te vergroten werden voor de Rupel en voor de Schelde opwaarts en afwaarts van deze, de tiendaagse-, maand- en jaargemiddelde debieten samengevat weergegeven op de volgende tabellen.

Voor de Rupel :

- Tabellen 43 en 44 : tiendaagse gemiddelden (vanaf 1959)
- Tabellen 45 en 46 : maand- en jaargemiddelden (" 1949)

Voor de Schelde opwaarts de Rupel :

- Tabellen 47 en 48 : tiendaagse gemiddelden (vanaf 1959)
- Tabellen 49 en 50 : maand- en jaargemiddelden(" 1949)

Voor de Schelde te Schelle, afwaarts de Rupel :

- Tabellen 51 en 52 : tiendaagse gemiddelden (vanaf 1959)
- Tabellen 53 en 54 : maand- en jaargemiddelden(" 1949)
- Tabel 55 : kwartaalgemiddelden (vanaf 1949).

De figuren 47, 48 en 49 geven het verloop van de maandgemiddelden voor de Rupel en voor de Schelde op- en afwaarts de samenvloeiing ervan.

Op de figuur 50 is het verloop der jaargemiddelde debieten uitgezet voor de Schelde opwaarts en afwaarts van de Rupel en voor deze rivier zelf.

Hierbij moeten we opmerken dat zowel voor de Rupel als voor de Schelde op- en afwaarts de samenvloeiing met de Rupel, de tiendaagse gemiddelden meer dan de maandgemiddelden een theoretisch informatief karakter hebben. De gevolgde berekeningswijze houdt inderdaad geen rekening met mogelijke vertragingen of versnellingen van de afvoer door de wisselende tijwerking in het gebied. Dit verschijnsel zal zich op de tiendaagse gemiddelden uiteraard meer doen gevoelen dan op de maandgemiddelden.

Ten einde een inzicht te verkrijgen in de relatieve belangrijkheid van de afvoer der verschillende bijrivieren, ten aanzien van het totale debiet te Schelle, werden op de tabel 56 de debietverhoudingen (uitgedrukt in procenten) weergegeven voor de periode 1949-1972.

IV. Extreme debietwaarden.

De figuren 51 t.e.m. 53 geven een overzicht van de extreme waarden van de daggemiddelden, welke tijdens de periode 1959 t.e.m. 1972 tijdens iedere maand werden waargenomen, respectievelijk voor de Schelde te Gentbrugge en de Dender te Denderbelle, en tijdens de periode 1971-1972 voor de Schelde te Merelbeke, de Zenne te Epegem, de Dijle te Haacht, de Grote Nete te Itegem en de Kleine Nete te Grobbendonk.

Voor de periode 1949-1972 werden de extreme waarden van de daggemiddelden, welke gedurende ieder jaar werden waargenomen in de verschillende meetraaien, in de tabel 57 opgenomen. De extreme waarden van de tien-daagse- en maandgemiddelden, welke voor dezelfde periode in de meetraaien werden bepaald, zijn in de tabellen 58 en 59 vermeld.

De tabellen 60 en 61 geven de extreme waarden van de tiendaagse- en maandgemiddelden, welke voor de periode 1949-1972 voor de mondingen der verschillende rivieren gelden.

De figuren 54, 55 en 56 geven voor de extreme waarden van de maandgemiddelde debieten gedurende een jaar de spreiding volgens de maanden van het jaar voor de periode 1949-1972.

Op deze figuren is duidelijk te zien welke maanden van het jaar gekenmerkt zijn door een maximale afvoer ("natte" maanden) en welke maanden daarentegen door een geringe afvoer ("droge" maanden).

V. Frequenties van de debieten.

De overschrijdingsfrequentie van de maandgemiddelde debieten van de Rupel en van de Schelde op- en afwaarts van de samenvloeiing met de Rupel is in de figuur 57 voorgesteld. De overschrijdingsfrequentie geeft aan welke de kans is dat een bepaald maandgemiddeld debiet overschreden werd tijdens de periode 1949-72. Zo toont de grafiek bijvoorbeeld dat het maandgemiddelde van 200 m³/s. voor de Schelde te Schelle overschreden wordt voor 12 maanden op 100.

VI. Debieten en neerslag.

De figuur 58 geeft het verloop van de maandelijks en jaarlijkse neerslag aan voor de periode 1959-1972, die te Ukkel werd waargenomen.

Een correlatief verband tussen deze neerslagswaarden en de debieten van de Schelde en bijrivieren kan niet aangetoond worden, zelfs niet voor de jaargemiddelden.

Het overzicht van de neerslag te Ukkel is hier enkel bijgevoegd om zich een globaal idee te kunnen vormen over de belangrijkheid van de neerslag te Ukkel tijdens een bepaalde periode.

Om een goed inzicht te verkrijgen in het verband tussen neerslag en afvoer van de rivieren is trouwens uitgebreid onderzoek vereist, aan de hand van menigvuldige en verspreide pluviometrische en hydrologische meetgegevens. Dergelijk onderzoek valt buiten het kader van de opdrachten van de Antwerpse Zeediensten.

VII. Slotbemerkingen.

In voorliggend verslag werd getracht het materiaal aan debietgegevens van de Schelde en bijrivieren, dat bij de Antwerpse Zeediensten beschikbaar is, tot een geheel samen te brengen.

Aan deze gegevens mag, wegens de aard der uitgangshypothesen, geen absolute waarde gehecht worden. Als vergelijkend studiemateriaal zijn deze gegevens wel bruikbaar, zodat voor de meeste toepassingen er nuttig gebruik kan van gemaakt worden.

In een afzonderlijk verslag zal op deze problemen nader ingegaan worden en zullen voorstellen geformuleerd worden om de werkwijze bij de bepaling van de debieten van de Schelde en haar bijrivieren aan te passen, ten einde een beter inzicht te verkrijgen in de reële afvoer van de Schelde.

Antwerpen, januari 1974.

De Hoofdingenieur-Directeur
van Bruggen en Wegen,

ir. I. COEN.

GEZIEN.

De Hoofdingenieur-Directeur
van Bruggen en Wegen,

ir. J. THEUNIS.

Bibliografie.

1. Stormvloeden op de Schelde - Deel 4 - P.136-153 -
December 1966 - Bestuur der Waterwegen.
- 2.-Bovendebieten Scheldebekken 1949-1950 (december 1951) -
ir. Codde - Antwerpse Zeediensten.

-Bovendebieten 1951-Scheldebekken (november 1952) -
ir. Codde - Antwerpse Zeediensten (nr.St/10.907).

-Scheldebekken - Bovendebieten 1952 en 1953 - ir.Codde
(maart 1954) - Antwerpse Zeediensten nr.DQ/14037.

-Scheldebekken - Bovendebieten 1954 - ir. Codde (april
1955) - Antwerpse Zeediensten (nr.DQ/16.118).

-Scheldebekken - Bovendebiet 1955 - ir. Codde -(februari
1956) - Antwerpse Zeediensten (nr. DQ 19660).

-Scheldebekken - Bovendebiet 1956 - ir. Codde -(april
1957) - Antwerpse Zeediensten (nr. DQ/455).

-Scheldebekken - Bovendebiet 1957 - ir. Codde (augustus
1958) - Antwerpse Zeediensten (nr. DQ/1107)

-Schelde - Bovendebiet 1959 - (april 1960) -
ir. Roovers - Antwerpse Zeediensten.

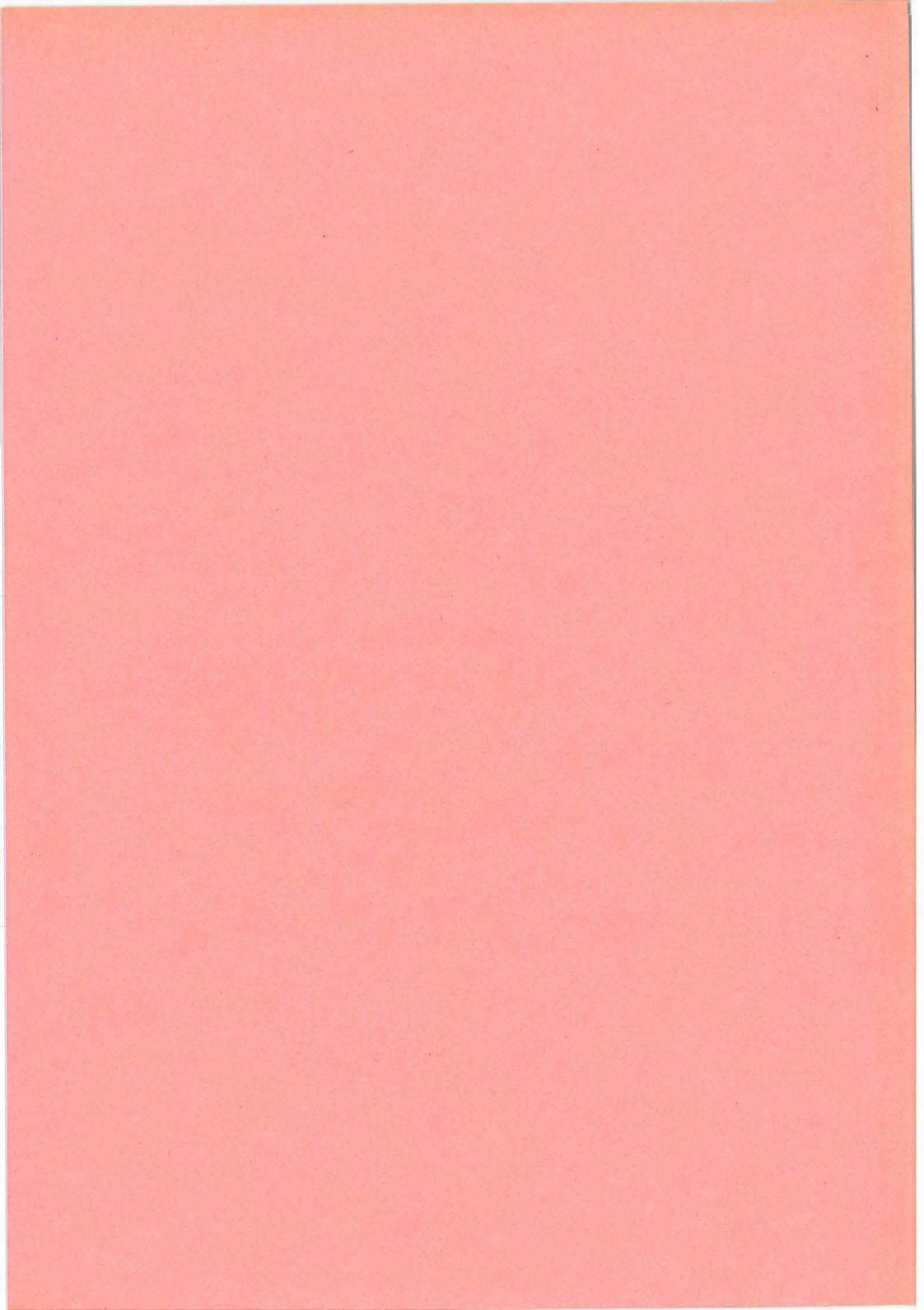
LIJST VAN DE TABELLEN EN FIGUREN

<u>Tabel</u>	<u>Omschrijving</u>
1	Oppervlakten hydrografische bekkens
2	Tiendaagse gemiddelden 1959
3	" " 1960
4	" " 1961
5	" " 1962
6	" " 1963
7	" " 1964
8	" " 1965
9	" " 1966
10	" " 1967
11	" " 1968
12	" " 1969
13	" " 1970
14	" " 1971
15	" " 1972
16	Maandgemiddelden Gentbrugge 1949-1960
17	" " " 1961-1972
18	" " Merelbeke 1969-1972
19	" " Denderbelle 1949-1960
20	" " " 1961-1972
21	" " Haacht 1949-1960
22	" " " 1961-1972
23	" " Eppegem 1949-1960
24	" " " 1961-1972
25	" " Grobbendonk 1949-1960
26	" " " 1961-1972
27	" " Itegem 1949-1960
28	" " " 1961-1972
29	Maand- en jaargemiddelden 1959
30	" " " 1960

<u>Tabel</u>	<u>Omschrijving</u>
31	Maand- en jaargemiddelden 1961
32	" " 1962
33	" " 1963
34	" " 1964
35	" " 1965
36	" " 1966
37	" " 1967
38	" " 1968
39	" " 1969
40	" " 1970
41	" " 1971
42	" " 1972
43	Tiendaagse gemiddelden Rupel 1959-1965
44	" " " 1966-1972
45	Maandgemiddelden Rupel 1949-1960
46	" " " 1961-1972
47	Tiendaagse gemiddelden Schelde opwaarts Rupel 1959-1965
48	" " " " " " 1966-1972
49	Maandgemiddelden Schelde opwaarts Rupel 1949-1960
50	" " " " " 1961-1972
51	Tiendaagse gemiddelden Schelde te Schelle 1959-1965
52	" " " " " 1966-1972
53	Maandgemiddelden Schelle 1949-1960
54	" " " 1961-1972
55	Kwartaalgemiddelden Schelde te Schelle
56	Debietverhoudingen (%) 1949-1972
57	Extreme waarden daggemiddelden 1949-1972
58	" " tiendaagse gemiddelden 1949-1972
59	" " maandgemiddelden 1949-1972
60	" " tiendaagse gemiddelden 1959-1972
61	" " maandgemiddelden 1949-1972

<u>Figuur</u>	<u>Omschrijving</u>	
1	Hydrografische bekkens	
1bis	Overzicht tijposten en meetraaien	
2	Schelde te Gentbrugge	daggemiddelden 1959
3	" " "	" 1960
4	" " "	" 1961
5	" " "	" 1962
6	" " "	" 1963
7	" " "	" 1964
8	" " "	" 1965
9	" " "	" 1966
10	" " "	" 1967
11	" " "	" 1968
12	" " "	" 1969
13	" " "	" 1970
14	" " "	" 1971
15	" " "	" 1972
16	" " Merelbeke	" 1971
17	" " "	" 1972
18	Dender te Denderbelle	" 1959
19	" " "	" 1960
20	" " "	" 1961
21	" " "	" 1962
22	" " "	" 1963
23	" " "	" 1964
24	" " "	" 1965
25	" " "	" 1966
26	" " "	" 1967
27	" " "	" 1968
28	" " "	" 1969
29	" " "	" 1970
30	" " "	" 1971
31	" " "	" 1972
32	Dijle te Haacht	" 1971
33	" " "	" 1972

<u>Figuur</u>	<u>Omschrijving</u>
34	Zenne te Eppegem daggemiddelden 1971
35	" " " " 1972
36	Kleine Nete te Grobbendonk daggemiddelden 1971
37	" " " " " 1972
38	Grote Nete te Itegem " 1971
39	" " " " " 1972
40	Schelde te Gentbrugge maandgemiddelden 1959-1972
41	Schelde te Merelbeke " 1969-1972
42	Dender te Denderbelle " 1959-1972
43	Dijle te Haacht " 1959-1972
44	Zenne te Eppegem " 1959-1972
45	Kleine Nete te Grobbendonk " 1959-1972
46	Grote Nete te Itegem " 1959-1972
47	Rupel Monding " 1959-1972
48	Schelde opwaarts Rupel " 1959-1972
49	Schelde te Schelle " 1959-1972
50	Verloop der jaargemiddelden 1949-1972
51	Schelde te Gentbrugge extreme daggemiddelden 1959-1972
52	Dender te Denderbelle " " 1959-1972
53	Extreme daggemiddelden 1971-1972
54	Spreiding extreme waarden maandgemiddelden Rupel 49/72
55	" " " " Schelde opwaarts Rupel 49/72
56	" " " maandgemiddelden Schelde te Schelle 49/72
57	Frequenties maandgemiddelden 1949-1972
58	Maand- en jaargemiddelden neerslag Ukkel 1959-1972



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
OPPERVLAKTEN HYDROGRAFISCHE BEKKENS

TABEL 1

RIVIER	OPPERVLAKTE HYDROGRAFISCH BEKKEN IN KM ²		(1) (2)	MEETRAAI
	TOTAAL (1)	OPWAARTS MEETRAAI (2)		
GROTE NETE	719	532	1.35	ITEGEM
KLEINE NETE	766	526	1.46	GROBBENDONK
BENEDEN NETE	120	—	—	—
DIJLE	3.420	3160	1.08	HAACHT
ZENNE	1.160	1.074	1.08	EPPEGEM
RUPEL ZIJBEKKEN	270	—	—	—
RUPEL EN BIJRIVIEREN	6.455	—	—	—
SCHELDE OPWAARTS GENT	10.505	—	—	STUW GENTBRUGGE STUW MERELBEKE STUW ZWIJNAARDE
SCHELDE ZIJBEKKEN	475	—	—	—
DURME	325	—	—	—
DENDER	1.381	1.244	1.13	STUW DENDERBELLE
SCHELDE OPWAARTS RUPELMONDING	12.686	—	—	—
SCHELDE OPWAARTS SCHELLE	19.141	—	—	—

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1959

TABEL 2

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te MAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	124,6	149,8	88,1				26,1	20,8	18,9	35,4	29,2	30,4	54,5	54,0	54,0	15,6	16,0	15,1	16,4	15,4	14,9
FEB	38,1	36,9	40,8				7,1	4,9	6,2	14,0	12,2	14,4	20,5	19,0	14,5	6,3	5,9	7,2	8,4	8,1	9,4
MAA	41,5	32,4	41,6				7,7	6,7	11,1	16,5	13,8	22,3	25,0	17,5	33,5	7,9	7,4	10,4	9,3	8,4	10,8
APR	24,1	19,9	15,9				8,7	7,0	5,7	16,8	15,6	13,0	24,5	20,5	16,0	8,1	7,4	5,5	9,5	8,9	6,4
MEI	15,3	5,9	6,5				4,6	2,3	2,1	11,6	8,4	8,4	14,0	10,5	10,5	4,7	3,7	2,8	5,6	4,5	3,5
JUN	4,0	1,2	1,3				1,4	0,7	0,7	9,2	7,0	8,8	8,0	7,0	10,0	2,5	2,5	1,5	2,7	2,1	2,0
JUL	0	0	0				0,4	0,2	1,3	7,8	5,6	7,0	10,5	8,0	7,0	1,4	1,5	1,2	2,1	1,5	1,2
AUG	0	0	0				0,8	0,6	0,7	8,8	6,5	7,0	13,5	11,5	7,0	3,3	2,5	1,8	4,5	3,4	1,6
SEP	0	0	0				0,6	0,6	0,6	8,8	8,4	6,5	8,5	7,5	7,5	1,4	0,7	0,4	1,1	0,8	1,1
OKT	0	0	6,6				0,5	0,8	1,1	7,8	8,4	11,6	7,0	8,5	14,0	1,6	1,3	2,5	1,0	1,0	2,3
NOV	4,4	12,1	6,6				0,8	0,4	0,9	10,4	9,6	8,0	13,0	10,0	10,5	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,0
DEC	14,4	10,8	27,2				1,7	2,4	4,0	2,2	8,8	15,2	11,0	11,5	17,5	3,7	3,7	5,8	2,7	2,6	5,2

ANTWERPSE ZEE DIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1960

TABEL 3

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	30,8	19,2	40,1				3,8	2,5	5,9	13,8	10,8	16,0	19,0	14,5	23,0	7,3	5,4	8,7	5,6	4,8	6,8
FEB	28,5	26,4	35,6				4,8	4,6	5,9	10,8	9,6	11,6	15,0	17,5	17,0	7,3	6,7	7,1	5,3	5,9	6,1
MAA	30,7	19,7	21,5				5,0	3,7	8,5	10,0	8,0	17,1	13,5	13,5	13,5	6,8	3,3	5,3	4,9	3,8	4,2
APR	16,9	6,9	0,6				6,0	3,1	1,9	13,0	8,8	10,0	12,5	12,5	9,5	4,4	5,9	3,7	3,2	3,2	2,8
MEI	0,3	3,7	3,6				1,4	1,0	2,6	7,3	9,6	10,0	9,0	10,0	12,0	3,0	3,9	3,8	1,8	2,4	3,4
JUN	0,4	3,0	1,3				1,6	1,1	1,1	10,0	7,3	7,3	7,5	8,5	9,0	2,9	3,5	2,2	1,6	2,0	1,3
JUL	2,3	4,5	2,7				0,8	1,0	3,0	7,0	12,7	11,6	9,0	12,5	12,5	1,5	3,1	2,7	1,6	1,8	2,8
AUG	3,2	10,6	3,6				1,8	7,4	2,6	7,8	10,4	8,8	11,5	13,5	12,0	2,5	5,3	3,4	3,0	4,3	3,2
SEP	9,9	2,1	21,8				1,5	1,6	1,5	13,0	8,0	8,0	26,5	13,0	39,5	9,1	3,9	13,2	2,0	5,6	13,4
OKT	23,4	33,2	42,1				9,3	13,6	13,2	12,7	21,0	19,5	20,0	37,5	28,5	9,3	21,4	14,5	8,5	15,4	13,0
NOV	131,3	69,4	115,7				43,4	19,9	36,8	45,3	23,7	34,8	63,0	30,5	45,0	20,7	13,4	17,0	17,2	12,3	14,6
DEC	123,6	80,8	69,6				52,2	14,2	12,4	47,3	19,5	20,2	82,0	44,5	26,0	24,8	15,3	9,1	19,1	15,0	9,0

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1961

TABEL 4

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te WAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	103,1	78,2	76,9				28,6	15,6	20,5	34,8	23,0	23,7	50,0	39,0	29,0	15,3	11,9	11,0	13,2	11,9	9,7
FEB	248,5	107,2	75,6				43,9	17,5	17,2	47,4	23,0	26,0	75,0	41,0	41,0	21,2	12,7	10,8	17,9	11,8	10,8
MAA	93,6	52,5	36,4				14,1	5,8	4,9	27,0	13,3	14,0	49,5	24,0	22,0	14,5	6,7	6,7	13,1	7,0	6,8
APR	63,5	74,8	39,4				28,3	18,1	13,1	29,8	23,4	13,8	43,0	46,5	23,5	17,1	11,4	5,5	13,5	10,4	5,7
MEI	33,2	12,8	6,2				15,6	4,9	2,9	16,0	10,0	10,0	27,0	16,0	17,0	7,0	3,5	2,8	7,3	4,3	4,0
JUN	11,0	12,7	6,5				4,8	6,6	2,3	11,2	12,2	5,0	19,5	31,5	11,0	4,1	8,0	1,5	4,9	7,7	3,5
JUL	3,2	8,0	6,6				2,0	3,2	2,6	11,6	11,2	8,0	10,5	15,0	13,5	0,8	4,2	2,5	2,6	4,6	4,3
AUG	2,0	3,0	6,4				0,9	1,3	1,5	5,6	6,0	12,2	11,0	11,5	13,0	1,1	0,9	3,3	3,4	3,1	5,2
SEP	5,4	1,2	6,7				1,8	1,7	2,7	7,8	7,3	7,3	11,0	11,5	12,0	2,8	3,2	2,5	4,8	5,1	3,5
OKT	6,3	17,6	83,9				3,4	10,8	22,8	10,4	19,0	25,8	13,5	22,5	32,5	4,8	6,9	9,0	5,2	7,0	14,3
NOV	72,0	55,7	65,6				25,6	15,4	16,4	30,4	19,5	22,7	41,0	24,0	30,5	6,4	12,0	11,3	13,8	11,3	9,8
DEC	142,6	122,1	50,9				39,1	22,6	5,4	42,1	32,6	14,4	26,5	51,0	23,5	20,2	18,2	9,6	17,5	9,6	9,1

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1962

TABEL 5

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te NAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	69,7	109,1	119,0				15,4	30,9	30,9	22,7	36,0	37,9	34,0	46,5	51,5	12,1	15,4	14,6	10,9	13,6	13,0
FEB	91,8	154,8	92,5				20,1	45,7	13,2	30,0	46,6	19,5	46,0	71,0	42,5	14,5	19,2	6,2	12,5	16,7	9,3
MAA	45,5	64,5	45,4				8,3	11,6	13,1	14,0	14,0	17,1	25,0	32,0	25,0	7,8	9,1	7,2	6,2	8,7	7,3
APR	105,3	54,3	23,8				35,8	12,3	5,8	41,4	20,6	12,7	61,0	40,0	22,0	17,7	11,2	5,7	14,3	11,1	6,0
MEI	18,8	25,3	19,8				3,9	6,8	10,4	11,8	14,0	15,6	16,5	20,0	26,0	4,2	4,9	5,1	4,9	3,8	6,4
JUN	13,4	12,1	7,9				3,3	1,9	1,0	10,0	8,8	8,8	13,5	11,0	11,0	2,8	1,4	1,7	4,1	2,3	2,2
JUL	4,5	10,5	5,3				1,2	2,9	3,1	8,4	11,8	13,8	10,0	17,5	14,0	1,4	5,4	4,0	2,3	5,1	5,5
AUG	8,5	9,9	9,4				1,8	7,4	2,5	9,2	12,2	11,2	12,0	14,0	14,5	2,4	2,8	4,5	4,1	4,6	4,4
SEP	6,2	10,6	6,3				1,5	1,6	1,5	8,8	8,0	7,8	14,0	15,5	12,0	2,5	4,2	3,2	4,1	4,9	4,1
OKT	3,8	6,1	8,3				1,7	1,9	3,0	10,0	8,4	9,2	11,0	11,5	14,0	3,3	3,1	4,3	3,6	3,4	4,6
NOV	9,0	10,1	28,0				5,4	4,8	6,3	10,4	14,0	13,8	14,0	19,5	17,5	6,1	6,3	5,6	5,6	5,8	5,6
DEC	15,9	49,4	37,9				3,6	17,6	12,9	11,2	33,4	22,0	16,0	54,5	41,5	4,9	16,3	17,5	5,5	13,9	14,5

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1963

TABEL 6

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te NAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	26,9	14,1	7,3				7,7	2,6	1,7	18,0	9,6	9,6	27,0	17,5	18,5	7,2	6,7	7,1	8,3	6,9	7,7
FEB	14,8	27,0	15,7				3,6	6,3	2,9	13,3	13,8	8,8	18,5	26,0	16,5	6,7	6,3	6,3	6,6	6,2	6,2
MAA	35,4	57,2	40,9				15,5	22,0	13,5	20,0	29,8	17,6	41,0	56,0	33,0	7,7	15,5	9,3	6,3	11,8	9,0
APR	29,4	19,4	16,8				8,1	5,0	5,1	12,2	13,3	11,6	21,0	19,0	16,5	5,9	5,5	4,4	6,0	5,8	4,5
MEI	26,3	12,3	10,6				8,5	4,6	3,1	11,8	10,4	11,8	18,0	15,5	20,5	4,8	4,2	5,3	4,8	4,1	4,9
JUN	1,9	16,8	16,4				1,6	11,5	7,9	7,5	7,3	7,0	10,5	39,0	36,0	1,4	8,3	5,8	2,9	7,0	7,8
JUL	15,4	3,7	2,4				4,1	1,8	1,0	16,0	8,0	8,0	19,5	11,5	12,0	4,7	2,6	2,1	5,5	3,5	3,1
AUG	9,6	4,5	9,3				1,6	1,8	2,8	11,2	10,4	12,7	12,5	12,0	13,5	2,7	3,0	5,3	3,1	3,5	4,2
SEP	8,3	2,4	1,6				1,9	1,0	0,9	10,8	7,8	8,8	14,0	11,0	12,0	4,6	3,4	4,0	4,1	3,3	3,2
OKT	24,1	13,5	6,3				11,6	4,1	2,2	20,0	10,0	8,8	22,5	17,0	12,0	6,9	5,9	3,3	5,8	4,9	3,6
NOV	12,7	55,4	58,2				3,3	14,9	11,3	11,6	24,5	21,2	16,0	35,0	26,5	6,3	13,4	11,5	5,3	10,9	9,7
DEC	24,6	17,8	28,9				4,5	3,1	5,1	12,2	10,8	10,8	16,0	14,5	17,0	6,1	5,4	6,5	5,1	5,1	5,8

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1964

FIG. TABEL 7

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	25,4	23,2	16,3				4,2	3,8	4,7	9,6	9,2	10,8	16,5	18,5	17,5	6,3	6,2	6,4	5,6	5,7	5,3
FEB	23,6	25,2	26,9				7,4	6,3	6,3	13,8	13,8	11,8	21,5	26,5	18,5	7,9	8,0	5,9	6,3	7,3	5,5
MAA	21,3	32,6	63,9				4,9	6,2	15,7	11,6	11,6	19,0	13,5	14,0	29,0	4,5	4,3	7,6	4,3	4,4	7,2
APR	44,2	19,3	16,7				6,7	5,0	5,4	14,4	11,8	13,0	22,5	19,0	15,0	6,0	5,1	5,6	5,4	4,9	5,1
MEI	4,5	5,0	3,1				4,2	2,1	1,8	9,6	7,3	7,3	12,0	9,5	9,5	4,5	2,5	2,3	4,2	3,3	2,0
JUN	32,6	10,1	9,3				8,8	5,6	3,3	20,2	13,3	11,8	15,5	18,5	10,0	3,5	3,1	4,3	2,3	3,5	3,9
JUL	5,0	5,3	0,1				1,1	0,8	0,7	7,8	8,4	6,5	8,5	8,0	6,5	2,3	3,4	2,4	2,3	2,7	1,4
AUG	4,0	1,4	0,9				0,6	1,3	0,8	7,3	8,8	6,5	7,5	10,0	7,5	2,2	3,8	2,5	2,7	3,2	1,8
SEP	5,7	2,3	4,8				1,1	0,6	0,3	9,2	9,6	9,6	9,5	12,0	10,0	3,1	3,7	3,4	1,8	2,0	2,1
OKT	5,3	19,8	24,4				1,7	7,0	13,5	11,6	14,4	15,6	11,5	21,0	25,0	2,9	7,5	10,3	2,0	5,1	7,9
NOV	7,5	71,7	50,1				6,4	31,4	18,7	9,6	33,4	15,2	15,5	9,5	37,0	6,2	15,0	13,0	4,4	11,3	12,7
DEC	46,1	63,9	37,8				27,1	20,9	14,3	40,6	25,3	15,6	51,0	35,0	22,5	14,4	12,2	7,7	11,8	9,9	6,2

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1965

TABEL 8

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek
JAN	183,6	145,7	89,6				44,8	49,7	21,0	40,0	44,0	21,0	73,5	82,5	58,0	19,9	23,0	15,4	15,8	18,0	13,0
FEB	69,3	68,2	42,5				15,8	15,9	9,3	18,0	24,5	16,5	32,5	36,5	23,0	10,2	10,1	6,9	7,5	8,3	5,5
MAA	33,9	32,5	60,3				6,7	6,8	16,1	14,0	13,3	22,7	20,5	20,5	35,0	5,8	6,4	10,4	5,1	5,7	8,7
APR	27,3	33,9	34,3				6,2	11,7	13,7	14,8	19,5	25,8	19,0	32,0	50,5	5,7	10,5	13,4	4,9	8,7	11,5
MEI	52,5	22,0	29,4				25,3	7,0	18,1	32,0	15,6	27,7	56,5	30,0	25,5	16,5	8,3	5,0	13,7	7,9	5,0
JUN	31,2	27,9	17,5				10,1	12,5	4,5	23,4	25,8	13,3	25,0	26,0	18,0	5,8	7,0	5,3	5,6	5,9	4,8
JUL	12,4	19,3	25,0				2,4	11,0	19,4	9,6	22,7	25,3	13,0	31,0	41,5	4,5	12,5	13,3	3,2	7,4	11,2
AUG	38,9	15,3	19,3				13,5	7,3	8,6	23,0	16,0	17,6	30,5	31,0	33,5	11,1	7,2	7,9	9,0	5,1	5,9
SEP	47,0	25,6	11,8				18,2	8,9	3,6	21,6	17,1	12,2	44,5	29,0	19,0	10,5	9,4	5,2	8,9	6,7	4,4
OKT	9,2	12,2	13,5				5,3	4,3	4,1	12,7	10,4	11,8	15,5	15,5	18,0	4,8	4,9	5,0	3,5	3,9	4,1
NOV	11,2	10,6	45,2				4,0	6,2	17,6	10,0	14,4	29,8	16,5	17,5	43,0	5,4	5,1	10,8	4,6	4,4	8,7
DEC	165,1	208,4	279,1				55,0	53,9	58,5	30,0 ⁶	42,0 ⁶	55,0 ⁶	79,0	92,5	98,0	21,4	24,2	23,9	16,7	19,1	19,3

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1966

TABEL 9

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek
JAN	207,2	64,8	65,7				31,6	6,8	16,3	51,0	22,0	24,0	88,0	37,5	42,5	18,2	9,5	11,8	17,5	7,0	10,2
FEB	66,7	186,5	108,4				27,6	40,6	22,5	28,0	35,0	30,0	52,5	78,0	62,5	16,8	21,2	22,1	11,2	15,7	13,4
MAA	84,8	69,1	68,9				12,0	14,3	15,8	17,0	20,0	23,0	37,0	42,5	49,0	12,3	13,1	17,6	9,7	9,6	10,8
APR	55,2	52,3	63,8				11,9	23,4	16,5	25,0	23,0	24,0	59,0	57,5	57,0	18,5	16,8	16,1	11,9	10,4	11,1
MEI	46,0	30,5	17,6				10,6	4,4	2,8	15,0	12,0	12,0	31,0	19,5	18,0	11,1	5,6	4,7	7,7	5,1	4,7
JUN	14,8	29,4	28,2				1,4	8,1	10,3	13,0	15,0	17,0	16,5	28,0	48,0	4,0	10,1	15,3	4,1	7,3	10,3
JUL	22,3	21,3	27,5				5,3	5,4	6,6	15,0	15,0	20,0	30,5	27,0	45,0	7,3	9,0	8,4	7,3	6,6	7,3
AUG	29,7	20,9	31,5				11,7	4,0	9,6	21,0	15,0	16,0	43,5	24,5	22,0	11,2	7,8	5,7	7,9	6,5	4,5
SEP	17,6	20,6	11,7				5,6	4,7	3,3	15,0	15,0	12,0	20,0	19,0	14,5	4,0	6,6	3,2	4,1	3,7	2,9
OKT	18,8	20,7	66,2				10,7	7,5	25,9	15,0	17,0	25,0	23,0	23,0	51,0	8,1	7,1	11,2	5,7	6,0	4,1
NOV	42,3	63,2	98,4				12,8	31,6	27,9	20,0	32,0	42,0	35,5	54,0	68,0	7,4	5,4	17,6	6,2	12,5	16,1
DEC	229,4	292,6	238,3				44,4	68,3	37,4	50,0	60,0	52,0	92,0	101,0	92,5	23,4	27,0	24,1	18,2	20,2	19,0

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1967

TABEL 10

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	230,0	88,7	92,1				28,4	17,5	26,2	47,5 ⁶	38,5 ⁶	28,0 ⁶	90,0	67,5	48,5	22,0	14,6	12,4	18,6	13,1	11,8
FEB	74,8	60,1	69,5				18,0	12,8	21,1	22,0 ⁶	17,0 ⁶	28,0 ⁶	43,5	29,0	56,5	11,9	8,4	17,4	10,3	7,3	14,0
MAA	76,5	69,5	64,5				17,7	19,6	15,1	27,0 ⁶	23,5 ⁶	20,0 ⁶	45,5	45,5	34,5	14,4	11,9	9,9	12,7	10,3	10,1
APR	55,5	66,8	45,1				14,3	11,1	8,6	18,7	18,4	14,8	32,0	25,0	22,0	9,9	7,9	6,6	8,0	5,9	5,1
MEI	25,2	12,8	29,3				5,2	5,7	9,4	14,4	14,4	16,8	18,5	19,5	20,5	5,0	5,3	5,1	4,1	3,9	6,8
JUN	16,3	8,7	17,1				3,6	1,8	6,7	11,8	11,8	14,0	17,5	13,5	16,5	4,0	3,7	4,6	4,0	3,4	2,9
JUL	8,8	6,0	8,6				2,3	2,2	2,3	12,2	13,3	11,2	13,0	12,0	13,0	3,4	3,4	3,3	2,0	1,8	2,3
AUG	8,5	14,0	5,7				1,4	2,6	1,3	12,2	12,7	10,2	14,0	15,5	16,0	4,0	5,9	4,5	3,1	4,0	2,8
SEP	10,7	13,4	16,1				1,2	3,9	3,9	9,6	10,8	13,8	12,5	13,5	19,0	4,2	4,2	5,3	3,4	2,5	3,4
OKT	14,8	16,3	12,7				6,4	3,6	3,7	15,2	13,3	12,2	19,0	18,5	17,5	6,1	6,1	5,6	3,9	4,1	3,4
NOV	28,7	18,6	22,0				8,5	7,4	7,0	16,5	15,2	16,0	25,5	22,0	19,5	8,3	7,7	7,2	6,0	5,6	4,9
DEC	30,0	22,8	78,1				2,5	8,7	26,7	19,5	21,0	33,3	33,0	29,0	47,0	11,9	12,9	15,1	8,7	9,1	11,3

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1968

TABEL 11

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te WAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	85,4	147,3	88,9				24,5	21,9	16,5	30,9	36,8	23,0	52,5	52,0	47,5	18,6	17,2	15,8	13,7	12,7	11,8
FEB	73,1	69,6	79,1				23,9	20,6	22,4	19,0	17,9	21,1	31,0	34,5	37,0	12,3	12,9	11,0	8,7	9,5	8,9
MAA	70,1	74,0	70,1				12,7	12,0	13,6	13,9	15,5	16,1	30,0	40,5	32,0	10,4	12,1	9,2	7,9	9,5	7,9
APR	35,1	29,1	12,4				6,3	4,4	4,6	9,8	9,0	9,1	20,5	16,5	14,5	6,7	5,0	4,7	5,5	4,1	3,1
MEI	18,9	14,5	11,5				12,0	4,8	2,8	12,0	9,5	8,4	21,0	18,0	14,5	7,6	7,3	4,9	5,0	4,6	3,0
JUN	8,5	7,8	12,3				1,5	1,1	2,5	7,5	8,0	9,4	13,5	14,0	16,5	3,7	4,0	5,6	2,8	2,8	4,1
JUL	15,1	26,2	22,9				4,8	7,4	5,4	8,2	9,6	10,0	13,5	18,0	15,5	5,0	7,6	5,3	3,0	4,5	3,6
AUG	24,7	22,4	12,5				7,8	4,7	4,2	12,8	9,3	8,8	18,5	22,5	18,0	7,4	8,7	6,3	5,1	5,8	5,0
SEP	22,9	27,0	48,0				4,8	6,6	11,7	10,6	9,9	11,5	19,0	19,0	29,0	5,8	5,8	13,0	4,8	5,0	8,5
OKT	42,0	43,3	20,4				12,9	10,5	5,0	14,5	10,2	9,6	32,5	26,5	19,5	13,3	12,0	7,8	9,7	8,6	6,0
NOV	48,2	30,9	35,3				9,8	6,6	5,6	10,1	8,2	8,6	26,0	17,0	21,5	10,3	8,9	8,3	8,1	9,9	5,8
DEC	29,6	28,9	49,2				4,3	3,6	11,2	8,3	8,2	11,6	17,0	16,5	24,5	5,7	6,7	9,4	4,8	4,3	6,6

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1969

TABEL 12

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	74,4	52,8	57,9				23,9	10,3	9,1	19,9	10,6	10,5	30,0	25,5	24,5	9,8	8,8	9,3	7,9	6,7	6,5
FEB	50,6	57,0	63,4				9,3	11,8	34,2	10,4	11,9	22,6	31,5	29,0	97,0	11,1	10,8	16,6	8,5	8,7	13,5
MAA	36,8	63,5	33,2				9,1	12,8	6,3	9,8	16,9	9,3	36,5	42,0	24,5	8,9	13,3	7,6	7,4	10,5	6,2
APR	31,1	24,3	14,2				7,2	5,5	8,9	9,1	9,4	11,0	22,5	23,5	23,0	8,5	8,8	9,9	7,2	6,8	6,9
MEI	6,3	5,7	6,4				5,2	5,0	5,5	9,7	10,4	9,2	20,0	20,0	16,0	7,7	7,9	6,6	6,2	5,3	4,3
JUN	1,1	0,3	2,5	11,4	7,0	33,8	4,5	1,5	6,6	8,3	7,6	12,8	19,0	13,0	19,5	9,0	3,2	3,1	6,5	3,3	3,3
JUL	0,5	0,3	0,4	27,2	21,9	14,5	3,2	4,8	1,2	9,9	14,0	8,5	19,0	19,5	15,5	4,7	5,2	4,0	4,0	5,3	5,5
AUG	0,5	0,7	8,7	17,8	10,0	26,9	2,8	1,6	5,7	10,2	8,9	15,8	14,5	16,5	33,5	2,0	3,2	10,4	1,7	3,1	7,5
SEP	0,8	2,4	3,3	16,6	10,7	10,6	1,9	1,4	1,2	8,8	7,2	7,4	18,5	14,5	15,0	6,6	5,2	5,2	5,9	3,7	3,5
OKT	1,6	0,5	2,2	7,9	9,4	9,2	0,6	0,7	1,1	7,1	6,7	6,0	13,5	13,5	18,0	4,3	4,5	5,3	2,9	2,9	2,3
NOV	2,1	2,7	2,6	16,7	41,1	46,3	1,6	4,3	4,2	6,5	8,2	6,9	22,0	25,0	27,0	5,3	6,9	7,2	4,1	5,6	5,5
DEC	0,2	0,7	3,4	51,2	53,6	69,3	6,3	5,9	7,2	11,1	9,1	9,5	31,0	26,5	23,0	9,5	9,9	8,7	8,2	7,5	9,5

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1970

FIG. TABEL 13

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te NAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	0,0	0,0	1,6	36,8	63,8	67,9	5,0	7,9	10,9	7,8	8,3	10,7	21,0	35,0	33,0	7,9	11,0	11,3	5,7	8,1	8,5
FEB	2,6	0,9	0,6	102,9	107,2	152,0	20,5	24,8	58,6	18,1	18,5	36,3	45,0	44,5	77,5	14,9	13,3	13,4	11,4	10,5	18,0
MAA	4,0	2,9	3,1	73,5	99,0	97,8	22,0	15,9	12,9	16,6	13,6	14,0	51,0	30,5	45,0	16,2	10,4	12,3	13,5	8,3	9,9
APR	2,5	1,0	3,2	109,1	96,8	90,8	22,0	25,9	33,9	15,8	14,7	31,3	44,5	35,0	43,5	15,3	12,2	13,7	11,1	9,5	11,1
MEI	3,0	1,3	1,0	51,2	32,1	18,3	19,4	10,9	5,0	12,3	10,0	7,5	36,5	25,5	19,0	12,0	7,3	15,6	9,0	5,3	4,5
JUN	0,2	0,4	1,9	16,0	8,5	3,2	3,0	0,9	0,7	7,0	6,8	7,8	13,5	14,5	15,0	4,1	3,4	3,3	3,7	2,8	2,3
JUL	2,7	3,7	3,9	6,8	3,7	1,2	2,8	1,0	1,1	7,7	9,0	7,3	17,5	15,5	15,5	6,3	5,4	7,0	4,6	4,0	4,2
AUG	3,8	3,7	2,3	2,6	1,6	0,5	2,2	1,6	1,6	8,3	7,7	7,2	18,5	16,5	12,5	4,6	4,7	3,7	3,2	4,0	2,7
SEP	0,6	2,4	0,5	0,7	6,7	0,3	1,6	1,6	1,2	7,1	9,5	7,6	15,0	18,5	12,0	4,0	7,5	4,6	2,5	4,3	3,3
OKT	2,7	0,0	1,5	0,6	0,5	12,7	1,9	1,0	4,8	8,6	7,2	8,9	22,0	17,0	19,5	5,8	5,7	9,5	5,5	4,5	5,8
NOV	1,8	3,2	3,9	14,7	21,0	11,7	3,8	6,3	4,9	8,5	8,0	8,0	27,5	24,5	20,0	10,3	9,9	8,2	6,3	6,2	5,3
DEC	3,4	3,1	3,8	21,7	6,7	3,3	6,1	4,3	3,3	8,4	8,0	8,2	22,5	19,5	17,0	11,8	8,0	6,0	7,1	5,3	4,3

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1971

TABEL 14

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te NAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	3,2	3,5	5,1	1,8	3,6	54,9	3,2	3,6	29,2	10,4	7,5	17,9	16,7	19,5	33,4	6,1	6,6	11,4	4,8	4,5	5,6
FEB	3,4	2,8	3,2	36,7	47,9	30,3	11,5	12,0	9,1	10,6	9,3	9,4	26,3	26,0	30,0	8,6	9,3	8,5	6,7	6,8	7,0
MAA	3,3	3,4	3,6	12,6	19,5	13,4	4,8	7,7	7,2	8,1	8,3	8,2	30,0	24,5	20,8	7,1	9,5	7,8	4,9	6,6	5,8
APR	3,0	3,4	4,0	4,3	0,0	3,2	3,6	2,7	4,3	7,7	7,2	8,1	14,5	13,6	16,9	6,3	5,1	5,8	4,3	4,1	4,2
MEI	2,7	3,4	4,5	0,0	2,3	3,0	2,1	6,6	8,6	7,2	12,4	15,5	14,9	25,0	30,7	4,5	6,9	9,9	3,4	5,1	6,4
JUN	2,2	2,6	5,1	0,0	13,0	15,4	7,5	8,3	6,6	8,3	13,0	12,9	18,7	21,0	28,9	7,4	8,0	8,1	4,2	5,6	7,2
JUL	3,5	1,0	1,1	2,0	0,0	0,9	2,4	0,3	3,2	7,6	6,6	8,1	18,1	10,8	12,9	5,7	2,8	3,6	3,5	3,6	5,1
AUG	1,2	0,0	0,0	3,8	0,2	0,0	1,4	1,6	0,5	7,0	7,5	6,9	11,7	11,3	12,3	3,5	3,9	3,4	2,9	2,8	3,0
SEP	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,3	0,0	0,6	6,3	6,3	7,1	10,7	10,0	10,0	3,6	2,6	3,5	2,3	2,1	1,9
OKT	0,0	1,3	0,7	0,0	0,0	0,0	0,9	1,1	0,9	6,9	7,4	7,3	10,3	11,1	10,6	4,2	3,8	3,5	2,1	2,5	2,5
NOV	0,0	0,0	0,0	1,9	6,9	23,3	1,3	4,3	16,7	7,7	10,2	17,8	12,1	11,6	23,3	3,8	5,2	7,0	2,7	3,6	5,4
DEC	2,9	0,3	1,8	0,2	0,3	0,3	4,7	3,0	3,0	8,2	7,8	7,5	14,3	13,5	12,9	5,9	5,1	4,7	4,0	3,6	4,0

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

TIENDAAGSE GEMIDDELDEN 1972

TABEL 15

MAAND	SCHELDE GENTBRUGGE			SCHELDE MERELBEKE			DENDER te DENDERBELLE			ZENNE te EPPEGEM			DIJLE te HAACHT			KLEINE NETE te GROBBENDONK			GROTE NETE te ITEGEM		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	2,6	3,5	7,2	1,1	1,5	25,7	4,0	5,0	17,5	6,7	7,3	14,1	12,8	16,3	20,5	4,3	5,4	6,7	3,5	4,4	5,9
FEB	3,7	5,1	3,7	17,6	28,2	18,1	9,8	10,6	6,2	8,6	9,0	6,4	18,3	18,8	14,3	6,8	8,2	5,6	5,3	5,3	4,2
MAA	4,0	3,0	5,2	11,9	2,0	1,5	6,2	6,1	4,7	6,8	6,6	7,2	15,1	16,1	16,5	5,0	5,0	6,2	4,1	4,1	4,0
APR	3,7	6,2	3,6	23,7	24,4	1,3	14,3	18,0	5,7	10,7	10,9	7,1	20,5	19,1	12,8	8,6	7,4	4,4	6,6	5,6	3,9
MEI	3,5	4,7	6,1	0,9	9,1	7,0	5,6	13,4	8,4	7,0	13,3	8,1	12,7	22,9	16,2	4,6	5,8	7,6	3,5	5,8	5,4
JUN	3,4	4,4	2,7	3,9	1,3	4,2	6,3	8,5	7,3	7,6	6,1	7,5	15,5	13,3	12,4	5,2	3,3	3,0	5,2	4,1	3,4
JUL	3,1	1,5	3,5	0,3	0,0	0,9	7,1	1,5	2,8	10,7	5,8	5,7	17,8	14,4	14,1	5,0	3,4	4,2	6,2	4,8	4,0
AUG	3,2	0,4	0,0	8,4	3,1	0,0	5,7	6,2	1,4	7,3	8,1	5,5	16,4	13,0	10,2	4,5	5,1	4,2	4,5	3,6	2,9
SEP	0,8	3,4	0,8	1,9	1,9	0,0	1,0	3,7	1,3	7,2	7,1	5,8	9,6	16,6	10,5	2,9	6,7	4,6	2,3	4,3	3,4
OKT	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	1,2	1,2	1,7	2,6	5,6	5,5	5,7	9,6	10,0	12,3	3,3	2,3	4,2	3,0	2,8	3,6
NOV	1,5	4,5	4,1	0,0	30,6	37,6	1,9	17,0	16,7	6,1	13,9	10,0	11,6	23,9	19,6	4,0	7,5 ^G	6,1 ^G	3,1	6,2	5,6
DEC	4,7	3,8	3,7	7,6	31,4	1,4	8,2	15,6	5,9	8,5	8,2	5,7	13,4	15,0	13,5	5,4 ^G	6,3 ^G	3,9 ^G	4,7	5,6	4,2

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN GENTBRUGGE 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 16

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	29,3	18,1	93,6	186,7	83,6	15,3	59,8	41,7	49,0	56,4	119,8	30,4
FEB	16,8	64,7	68,1	176,5	102,4	21,8	69,4	23,7	121,2	94,6	38,4	29,8
MAA	16,1	28,8	50,8	80,6	39,8	40,0	39,3	51,0	91,0	97,5	38,6	23,9
APR	8,5	16,0	48,5	45,7	33,3	8,5	8,8	10,0	26,2	23,9	20,0	8,1
MEI	2,4	13,5	30,0	18,8	11,8	1,1	9,2	0,3	17,4	12,5	9,2	2,6
JUN	1,7	0,8	20,9	9,5	15,0	2,0	5,4	5,0	3,8	8,4	2,2	1,5
JUL	0,7	1,6	11,5	4,0	13,2	1,3	0,4	3,3	2,1	9,5	0,0	3,1
AUG	0,6	0,5	16,7	7,7	6,4	3,5	1,8	3,0	3,6	7,8	0,0	5,7
SEP	0,1	7,6	28,6	9,6	3,8	2,1	1,1	4,7	8,7	6,5	0,0	11,3
OKT	2,9	13,8	5,6	15,9	1,0	6,4	1,3	24,0	11,3	17,3	2,1	33,2
NOV	5,5	63,1	40,0	57,6	3,9	10,5	0,8	47,7	16,9	53,2	7,7	105,4
DEC	17,0	81,6	53,4	122,3	1,7	25,6	11,3	50,0	28,7	67,7	17,8	90,6
JAAR GEM.	8,5	25,7	39,0	61,2	25,8	11,5	17,4	22,0	31,7	37,9	21,3	28,8

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN GENTBRUGGE 1961-1972
 (m³/sec)

(121,4) ONVOLLEDIGE GEGEVENS

TABEL 17

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	85,8	99,9	15,8	21,5	138,0	111,0	135,4	108,6	60,2	0,5	4,0	4,6
FEB	164,7	114,4	19,4	25,1	61,2	(121,4)	68,1	74,3	55,3	1,4	3,0	4,2
MAA	60,0	51,6	44,4	40,0	42,2	75,6	69,5	71,3	44,1	3,3	3,4	4,1
APR	59,2	61,1	21,8	26,7	31,8	57,1	55,4	25,4	23,2	2,3	3,4	4,5
MEI	17,1	21,2	16,2	4,1	34,4	30,9	22,7	14,9	4,0	1,4	3,5	4,8
JUN	10,1	11,1	11,7	17,3	25,5	24,1	14,0	9,5	1,3	0,8	3,3	3,5
JUL	5,9	7,1	7,0	3,4	19,1	23,8	7,8	21,5	0,4	3,5	1,8	2,7
AUG	3,8	9,3	7,9	3,4	24,3	27,5	9,3	19,6	3,1	3,2	0,4	1,1
SEP	4,4	7,7	4,1	4,2	28,1	16,6	13,4	32,7	2,2	1,1	0,0	1,6
OKT	37,5	6,1	14,4	16,7	11,7	35,2	14,5	34,8	1,5	1,4	0,7	1,0
NOV	64,4	15,7	42,1	43,1	22,3	65,0	23,1	38,1	2,5	2,9	0,0	3,3
DEC	103,4	34,5	23,9	48,9	219,5	253,7	43,7	36,3	1,5	3,4	1,6	4,1
JAAR GEM.	51,4	37,4	19,1	21,2	54,9	70,2	39,8	40,6	16,6	2,1	2,1	3,3

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN MERELBEKE 1969-1972
 (m³/sec)

TABEL 18

JAAR MAAND									1969	1970	1971	1972
JAN									—	56,8	21,2	9,9
FEB									—	112,2	38,9	21,4
MAA									—	90,3	15,1	5,0
APR									—	98,9	2,5	15,5
MEI									—	33,3	1,8	5,7
JUN									14,8	9,0	9,4	3,1
JUL									20,9	3,8	1,0	0,4
AUG									18,5	1,5	1,3	3,7
SEP									12,6	2,6	0,3	1,2
OKT									8,8	4,9	0,0	0,4
NOV									34,7	15,8	10,7	22,7
DEC									58,9	10,3	0,2	13,0
JAAR GEM.									(24,2)	36,6	8,5	8,6

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN DENDERBELLE 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 19

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	10,6	5,3	30,2	37,6	11,0	5,0	17,0	12,0	10,2	16,4	21,9	4,1
FEB	5,2	18,5	12,9	34,2	27,0	4,6	18,6	4,4	35,3	26,3	6,1	5,1
MAA	7,0	4,1	21,3	15,3	5,6	9,8	9,3	14,7	11,5	14,2	8,5	5,7
APR	4,8	4,3	14,2	8,9	8,1	4,1	1,5	3,9	4,2	5,6	7,1	3,7
MEI	3,1	2,6	7,4	3,1	2,6	1,2	2,1	2,0	2,9	4,0	3,0	1,7
JUN	2,1	0,4	3,2	1,8	2,7	1,6	1,5	1,8	0,9	2,5	0,9	1,3
JUL	0,8	1,3	3,1	2,5	1,9	1,6	0,7	2,6	1,7	2,9	0,6	1,6
AUG	0,7	0,9	4,0	2,2	2,4	2,6	0,7	1,8	4,1	2,0	0,7	3,9
SEP	1,4	2,4	8,9	1,9	1,9	3,2	1,5	1,2	6,9	1,4	0,6	1,5
OKT	1,5	1,8	1,9	3,7	1,8	2,9	1,3	10,1	7,9	4,4	0,8	12,0
NOV	2,4	18,9	16,3	15,7	2,4	5,4	1,6	9,9	6,5	8,9	0,7	33,4
DEC	5,4	21,7	16,0	34,8	2,3	6,4	4,7	9,9	7,7	12,0	2,7	26,2
JAAR GEM.	3,7	6,9	11,6	13,5	5,8	4,0	5,0	6,2	8,3	8,4	4,5	8,3

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN DENDERBELLE 1961-1972
 (m³/sec)

TABEL 20

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	21,5	25,7	4,0	4,2	38,5	18,2	24,0	21,0	14,4	7,9	11,6	8,8
FEB	26,2	26,3	4,3	6,6	13,7	30,2	17,3	22,3	18,4	32,9	11,0	8,9
MAA	8,3	11,0	17,0	8,9	9,9	14,0	17,5	12,8	9,4	16,3	5,3	5,7
APR	19,8	17,9	5,1	5,7	10,5	17,3	11,3	5,1	7,2	27,2	3,5	12,7
MEI	7,8	7,0	5,4	2,7	16,8	5,9	6,8	6,6	5,5	11,8	5,8	9,1
JUN	4,4	2,1	7,0	5,9	9,0	6,6	4,0	1,7	4,2	1,5	7,5	7,3
JUL	2,6	2,4	2,3	0,8	10,9	5,8	2,2	5,8	3,0	1,6	1,9	3,8
AUG	1,2	3,9	2,1	0,9	9,8	8,4	1,8	5,6	3,4	1,8	1,2	4,4
SEP	2,1	1,5	1,2	0,7	10,2	4,5	3,0	7,7	1,5	1,4	0,3	2,0
OKT	12,3	2,2	6,0	7,4	4,5	14,7	4,6	9,5	0,8	2,5	1,0	1,8
NOV	19,1	5,5	9,8	18,8	9,2	24,1	7,6	7,3	3,2	5,0	7,4	11,9
DEC	22,3	11,4	4,2	20,8	55,8	49,6	12,6	6,4	6,4	4,6	3,5	9,8
JAAR GEM.	12,3	9,8	5,8	6,9	16,6	16,6	9,4	9,3	6,5	9,6	5,0	7,2

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN HAACHT 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 21

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	16,9	14,5	41,5	43,4	32,7	17,5	32,0	27,6	29,1	29,9	54,0	18,5
FEB	15,8	24,6	21,9	41,7	41,1	19,3	28,8	23,1	42,6	32,0	21,0	16,5
MAA	18,6	13,2	31,3	29,6	19,2	24,0	25,5	33,1	35,0	33,4	26,5	13,5
APR	11,8	13,2	26,0	20,8	16,1	16,0 ^G	14,2	16,1	15,8	19,5	20,5	12,0
MEI	9,3	10,7	24,3	11,1	10,6	10,3 ^G	15,1	9,9	13,4	18,2	11,5	10,5
JUN	6,6	5,5	13,5	9,2	14,2	10,8	12,0	13,9	12,0	12,8	8,5	8,5
JUL	5,5	7,0	13,1	7,7	12,5	10,9	7,8	11,1	10,6	13,9	8,5	11,0
AUG	5,4	5,8	18,5	13,5	11,9	20,5	9,3	11,2	17,5	16,3	10,5	12,5
SEP	5,1	8,8	14,5	13,6	9,9	14,8	9,0	11,9	25,6	13,1	7,5	25,0
OKT	6,2	7,5	10,4	15,4	9,5	18,1	10,1	24,4	24,5	19,8	10,0	28,5
NOV	9,7	18,2	26,5	33,4	10,8	19,5	13,1	26,6	20,4	25,9	11,0	45,0
DEC	14,2	26,7	26,8	40,9	14,1	23,1	17,9	24,2	21,7	28,7	13,0	48,0
JAAR GEM.	10,4	12,9	22,9	23,4	16,9	17,0	16,2	19,4	22,3	22,0	16,9	20,8

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
MAANDGEMIDDELDEN HAACHT 1961-1972
(m³/sec)

TABEL 22

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	38,5	44,0	20,5	17,5	71,3	54,0	69,0	50,5	26,5	28,0	23,5	16,0
FEB	52,5	53,0	20,5	22,0	31,0	53,5	41,0	34,0	37,5	53,5	27,2	17,2
MAA	29,5	27,5	42,5	19,0	25,5	43,0	41,5	34,0	33,5	42,0	24,3	15,9
APR	37,5	39,0	19,0	19,0	33,7	57,5	26,0	17,0	23,0	41,0	15,0	17,2
MEI	20,0	21,0	18,0	10,5	36,5	22,5	19,5	17,5	18,5	26,5	22,8	17,2
JUN	20,0	11,5	27,0	12,5	24,0	27,0	15,5	14,5	17,0	14,5	22,8	13,7
JUL	12,5	14,0	14,0	8,0	27,5	34,0	12,5	15,5	18,0	16,5	13,5	15,3
AUG	11,5	14,0	13,0	8,5	31,0	29,0	14,0	19,5	21,0	15,5	11,4	13,1
SEP	11,5	13,5	12,5	11,0	30,0	18,0	15,0	22,0	16,0	15,0	10,2	12,2
OKT	23,5	12,5	16,5	19,5	16,5	32,0	18,5	25,5	15,0	19,5	10,3	10,8
NOV	32,0	17,0	25,0	20,6	24,5	51,0	22,5	21,5	24,5	24,0	15,6	18,4
DEC	45,5	35,5	16,0	35,0	90,0	92,0	36,5	20,0	27,0	20,5	13,1	14,0
JAAR GEM.	27,9	25,2	20,4	16,9	36,8	43,6	27,6	24,3	23,1	26,4	17,5	15,0

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN EPPEGEM 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 23

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	8,3	6,0	26,1	25,2	11,0	7,3	14,6	10,5	10,1	12,9	31,2	13,0
FEB	5,2	14,4	10,9	18,1	24,3	7,2	17,4	7,3	22,4	17,0	13,8	10,0
MAA	9,6	6,5	16,3	13,8	6,9	9,9	9,8	12,9	11,5	10,9	17,1	11,6
APR	5,6	7,2	13,0	9,7	8,7	6,3	6,0	6,7	6,6	6,3	14,8	10,4
MEI	5,9	6,5	8,5	6,5	5,7	5,2	6,7	5,9	5,2	6,2	9,2	8,8
JUN	4,2	4,7	5,9	6,0	7,1	5,2	6,0	6,7	4,5	6,3	6,0	7,8
JUL	3,4	6,4	6,4	7,3	5,0	5,6	4,8	7,0	4,2	7,8	6,5	10,4
AUG	3,7	5,8	7,9	6,6	6,1	6,0	5,3	6,7	6,7	6,1	11,6	8,8
SEP	3,6	5,7	7,4	4,3	4,6	6,4	5,6	6,0	11,9	6,0	8,6	14,4
OKT	4,4	4,8	5,1	5,3	4,3	6,5	5,2	14,4	10,6	10,9	9,2	17,6
NOV	4,7	15,1	12,5	15,0	4,6	6,7	5,1	15,6	7,4	12,7	8,8	34,0
DEC	6,1	16,3	13,2	25,3	4,9	7,8	7,3	10,8	7,8	14,5	11,2	29,8
JAAR GEM.	5,4	8,3	11,1	11,9	7,8	6,7	7,8	9,2	9,1	9,8	12,4	14,7

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN EPPEGEM 1961-1972
 (m³/sec)

TABEL 24

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	27,0	32,0	11,8	9,6	35,0	32,0	37,8	29,8	14,0	9,0	12,4	9,5
FEB	32,8	32,6	12,2	13,0	20,2	31,0	22,3	19,3	14,3	23,0	10,3	8,0
MAA	17,6	15,6	22,0	13,3	16,8	20,0	23,5	15,1	12,3	14,7	8,2	6,9
APR	22,0	23,7	12,2	12,7	19,5	24,0	16,8	9,3	10,0	20,6	7,6	9,6
MEI	11,8	13,8	11,6	7,8	24,5	13,0	14,8	9,9	9,9	9,9	10,8	9,4
JUN	10,4	9,2	7,0	14,8	20,6	15,0	12,2	8,3	9,4	7,2	11,4	7,1
JUL	9,6	11,4	10,0	7,3	19,0	16,0	11,8	9,3	10,9	8,0	7,4	7,3
AUG	6,0	10,4	11,2	7,3	18,4	17,0	13,0	10,2	11,9	7,7	7,1	6,9
SEP	7,3	7,8	8,8	8,8	16,8	14,0	11,2	10,7	7,8	8,1	6,6	6,7
OKT	18,4	8,8	12,7	13,3	11,2	18,0	13,3	11,8	6,6	8,2	7,2	5,6
NOV	23,4	12,2	18,4	21,0	18,0	31,0	15,2	9,0	7,3	8,2	11,9	10,0
DEC	28,4	22,0	10,8	26,6	42,5	54,0	24,0	9,2	9,9	8,2	7,8	7,4
JAAR GEM.	17,9	16,6	12,4	12,9	21,8	23,8	18,0	12,7	10,4	11,0	8,2	7,9

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN GROBBENDONK 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 25

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	5,5	8,6	18,8	17,1	8,4	7,1	10,9	9,9	8,5	11,4	15,5	7,2
FEB	3,9	12,7	8,6	13,5	13,9	6,1	11,7	5,8	18,3	10,8	6,3	7,0
MAA	5,0	6,1	10,6	7,5	4,8	7,9	8,6	9,2	10,7	9,3	8,6	5,6
APR	3,9	5,9	11,2	5,5	5,2	4,2	4,8	4,9	4,1	5,6	7,1	4,0
MEI	3,8	6,3	6,2	6,0	2,6	2,1	4,0	2,6	3,3	5,1	3,6	3,9
JUN	3,4	4,0	3,7	6,1	4,3	2,7	2,6	3,4	2,1	4,5	2,1	2,9
JUL	1,3	4,6	3,0	6,1	4,0	3,2	1,9	4,9	1,8	6,4	1,4	2,4
AUG	1,4	3,2	3,7	6,5	5,9	5,6	1,9	3,4	3,4	5,9	2,4	3,7
SEP	2,3	4,8	4,1	6,5	2,9	5,5	2,2	3,8	8,2	4,0	0,9	8,9
OKT	3,1	3,5	2,2	5,9	2,6	10,5	3,5	6,5	6,3	6,5	1,8	14,7
NOV	6,3	10,5	6,9	10,9	2,9	9,9	3,5	6,5	4,6	8,2	3,4	17,0
DEC	9,8	13,7	7,8	15,0	4,4	14,7	5,7	7,3	7,8	10,1	4,5	16,0
JAAR GEM.	4,1	7,0	7,2	8,8	5,2	6,6	5,1	5,7	6,6	7,3	4,8	7,8

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN GROBBENDONK 1961-1972
 (m³/sec)

TABEL 26

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	12,8	14,2	7,0	6,3	19,3	13,7	16,0	17,2	9,3	10,1	8,2	5,6
FEB	15,0	14,2	6,4	7,3	9,3	18,6	12,1	12,1	12,8	14,0	8,8	7,1
MAA	9,4	7,4	11,0	5,5	7,7	14,4	12,1	10,5	9,8	13,0	8,1	5,2
APR	11,4	11,5	5,3	5,5	9,8	17,5	8,1	5,5	9,1	13,8	5,7	6,8
MEI	4,5	5,3	4,8	3,0	9,7	7,0	5,2	6,6	7,4	8,6	7,2	6,1
JUN	4,6	2,1	4,1	3,7	6,1	9,6	4,1	4,5	5,2	3,7	7,8	3,8
JUL	2,5	3,4	3,1	2,6	10,3	9,5	3,4	6,0	4,7	6,2	4,2	4,1
AUG	1,8	3,2	3,8	2,7	8,7	8,0	4,8	7,4	5,7	4,3	3,6	4,6
SEP	2,8	3,2	4,1	3,4	8,4	4,9	4,6	8,3	5,6	4,8	3,2	4,7
OKT	9,5	3,7	5,8	7,2	4,9	8,9	5,9	11,0	4,7	7,0	3,8	3,3
NOV	13,1	6,1	10,4	11,4	7,2	14,4	7,7	8,5	6,5	9,5	5,3	6,9
DEC	15,6	13,2	6,1	11,4	23,1	25,2	13,4	7,4	9,5	7,9	5,2	5,1
JAAR GEM.	8,6	7,3	6,0	5,8	10,4	12,6	8,1	8,7	7,5	8,5	5,9	5,3

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN ITEGEM 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 27

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	3,6	3,4	11,5	12,6	7,3	5,3	9,4	6,6	6,8	8,0	15,1	5,7
FEB	3,4	6,6	4,9	10,7	11,9	4,4	9,6	5,0	12,6	8,3	8,7	5,7
MAA	3,9	3,5	7,4	4,9	3,9	6,5	7,3	7,3	8,3	7,9	9,6	4,2
APR	3,0	5,3	6,8	3,8	3,8	3,9	3,4	3,1	3,0	4,0	8,2	3,2
MEI	1,0	2,2	5,6	1,8	1,5	2,3	3,1	1,8	2,4	3,6	4,5	2,5
JUN	2,0	1,3	2,7	0,8	2,7	2,2	2,1	2,9	1,7	2,4	2,2	1,6
JUL	0,3	2,7	2,7	1,8	2,2	3,3	1,4	2,7	1,2	2,5	1,6	2,3
AUG	0,5	1,4	3,5	2,4	2,6	4,0	1,4	3,1	2,8	3,0	3,1	3,5
SEP	0,3	3,1	3,7	1,5	2,0	4,7	2,0	3,4	3,7	2,0 ^G	1,0	2,2
OKT	0,2	1,5	1,5	4,1	2,1	6,0	2,7	5,2	3,9	5,3 ^G	1,3	12,2
NOV	2,4	6,9	5,8	8,2	2,2	5,1	2,6	6,5	4,1	4,9	2,4	14,7
DEC	3,1	9,8	6,5	9,7	3,3	6,7	3,8	6,3	5,9	6,7	3,5	14,2
JAAR GEM.	2,0	4,0	5,2	5,2	3,8	4,5	4,1	4,5	4,7	4,9	5,1	6,0

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
MAANDGEMIDDELDEN ITEGEM 1961-1972
(m³/sec)

TABEL 28

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	116	125	7,7	5,6	15,5	11,5	14,0	12,7	7,0	7,5	4,9	4,6
FEB	138	132	6,3	6,4	7,3	13,5	10,2	9,0	10,0	13,0	6,8	4,9
MAA	89	7,4	9,7	5,3	6,6	10,3	10,6	8,5	8,0	10,5	5,6	4,1
APR	9,9	10,8	5,5	5,1	8,4	11,1	6,2	4,1	6,6	10,5	4,2	5,4
MEI	5,2	5,5	4,6	3,1	8,7	5,5	4,1	4,2	5,0	6,2	5,0	4,9
JUN	5,4	2,9	5,9	3,4	5,5	7,3	3,4	3,3	4,4	3,0	5,7	4,2
JUL	3,9	4,4	3,9	1,8	7,4	7,2	2,1	3,9	4,4	4,3	4,0	5,0
AUG	4,0	4,9	3,5	1,9	6,6	6,2	3,3	5,3	4,5	3,1	2,9	3,7
SEP	4,5	4,3	3,5	2,0	6,7	3,9	3,2	6,1	4,4	3,4	2,1	3,3
OKT	8,9	3,9	4,9	5,2	3,9	7,3	3,8	8,0	3,2	5,4	2,5	3,2
NOV	11,3	5,6	8,5	8,7	5,6	11,6	5,5	7,9	5,1	5,9	3,9	5,0
DEC	14,2	11,5	5,3	8,6	18,4	19,2	9,7	5,3	7,3	5,5	3,9	4,8
JAAR GEM.	8,4	7,2	5,8	4,7	8,3	9,5	6,3	6,5	5,8	6,5	4,3	4,4

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1959
 (m³/sec)

	SCHelde Gentbrugge	SCHelde Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEEKEN SCHELDE	SCHelde opw. Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEEKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHelde Schelle
JAN	119,8	—	24,8	10,5	155,1	33,7	58,3	22,6	20,4	8,5	143,6	298,7
FEB	38,4	—	6,8	4,6	49,9	14,9	22,7	9,3	11,7	3,8	62,4	112,2
MAA	38,5	—	9,6	5,7	53,9	18,5	28,6	12,6	13,0	4,7	77,4	131,3
APR	20,0	—	8,0	4,7	32,7	16,0	22,1	10,4	11,1	3,8	63,4	96,1
MEL	9,2	—	3,4	2,6	15,2	9,9	12,4	5,3	6,1	2,2	35,9	51,1
JUN	2,2	—	1,0	1,9	5,1	8,5	9,2	3,1	3,0	1,5	25,4	30,5
JUL	0,0	—	0,7	1,5	2,3	7,0	9,2	2,0	2,2	1,3	21,7	24,0
AUG	0,0	—	0,8	2,5	3,3	12,5	11,3	3,6	4,2	2,0	33,6	36,9
SEP	0,0	—	0,7	0,9	1,6	8,6	8,1	1,3	1,4	0,8	20,2	21,8
OKT	2,1	—	0,9	2,0	5,0	9,9	10,8	2,5	2,0	1,6	26,9	31,9
NOV	7,7	—	0,8	2,3	10,8	9,5	11,9	5,0	3,2	1,9	31,5	42,3
DEC	17,8	—	3,0	2,9	23,7	12,1	14,0	6,5	4,7	2,4	39,7	63,4
JAAR Gem	21,3	—	5,0	3,5	29,8	13,4	18,2	7,0	6,9	2,9	48,5	78,4

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1960
 (m³/sec)

TABEL 30

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Mereibeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEEKEN SCHELDE	SCHELDE opw. Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEEKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	30,4	—	4,6	4,1	39,1	14,0	20,0	10,5	7,8	3,4	55,7	94,8
FEB	29,8	—	5,7	3,6	39,1	10,8	17,8	10,2	7,8	3,0	49,6	88,7
MAA	23,9	—	6,4	3,2	33,5	12,5	14,6	8,2	5,7	1,6	43,6	77,1
APR	8,1	—	4,2	2,7	15,0	11,2	13,0	5,9	4,3	2,2	36,6	51,6
MEI	2,6	—	1,9	2,3	6,8	9,5	11,3	5,8	3,4	1,9	31,9	38,7
JUN	1,5	—	1,4	1,9	4,8	8,4	9,2	4,2	2,2	1,5	25,5	30,3
JUL	3,1	—	1,8	2,3	7,2	11,2	11,9	3,6	3,1	1,9	31,7	38,9
AUG	5,7	—	4,4	2,6	12,7	9,5	13,5	5,5	4,7	2,1	35,3	48,0
SEP	11,3	—	1,7	4,6	17,6	15,5	27,0	13,0	3,0	3,8	62,3	79,9
OKT	33,2	—	13,6	6,9	53,7	19,0	30,8	21,5	16,5	5,6	93,4	147,1
NOV	105,4	—	37,7	10,2	153,3	36,7	48,6	24,8	19,8	8,3	138,2	291,5
DEC	90,6	—	29,6	10,0	130,2	32,2	51,8	23,4	19,2	8,1	134,7	264,9
JAAR Gem	28,8	—	9,4	4,5	42,8	15,9	22,4	11,3	8,1	3,6	61,5	104,3

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1961
 (m³/sec)

TABEL 31

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	85,8	—	24,3	8,2	118,3	29,2	41,6	18,6	15,6	6,7	111,7	230,0
FEB	164,7	—	29,6	10,4	204,7	35,4	56,7	21,9	18,6	8,5	141,1	345,8
MAA	60,0	—	9,3	6,0	75,3	19,0	31,9	13,6	12,0	4,9	81,4	156,7
APR	59,2	—	22,4	7,4	89,0	23,8	40,5	16,6	13,4	6,0	100,3	189,3
MEI	17,1	—	8,8	3,7	29,6	12,7	21,6	6,5	6,9	3,1	50,8	80,4
JUN	10,1	—	5,0	3,7	18,8	11,2	21,6	6,6	7,3	3,0	49,7	68,5
JUL	5,9	—	2,9	2,6	11,4	10,4	13,5	3,6	5,3	2,1	34,9	46,3
AUG	3,8	—	1,4	2,1	7,3	6,5	12,4	2,6	5,3	1,7	28,5	35,8
SEP	4,4	—	2,3	2,4	9,1	7,9	12,4	4,1	6,0	1,9	32,3	41,4
QKT	37,5	—	13,9	5,5	56,9	19,9	25,4	13,9	12,0	4,5	75,7	132,6
NOV	64,4	—	21,6	7,4	93,4	25,3	34,6	19,1	15,2	6,0	100,2	193,6
DEC	103,4	—	25,2	9,5	138,1	30,7	49,1	22,8	19,2	7,8	129,6	267,7
JAAR Gem	51,4	—	13,9	5,7	71,0	19,3	30,1	12,5	11,4	4,7	78,0	149,0

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1962
 (m³/sec)

TABEL 32

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merebeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	99,9	—	29,1	9,4	138,4	34,6	47,5	20,7	16,9	7,7	127,4	265,8
FEB	114,4	—	29,8	10,2	154,4	35,2	57,2	20,7	17,8	8,4	139,3	293,7
MAA	51,6	—	12,4	5,3	69,3	16,8	29,7	10,8	9,9	4,3	71,5	140,8
APR	61,1	—	20,3	7,7	89,1	25,6	42,1	16,7	14,6	6,3	105,3	194,4
MEI	21,2	—	7,9	4,1	33,2	14,9	22,7	7,7	7,4	3,4	56,1	89,3
JUN	11,1	—	2,3	2,3	15,7	9,9	12,4	3,0	3,9	1,9	31,1	46,8
JUL	7,1	—	2,7	3,0	12,8	12,3	15,1	5,0	5,9	2,5	40,8	53,6
AUG	9,3	—	4,4	2,9	16,6	11,2	15,1	4,7	6,5	2,4	39,9	56,5
SEP	7,7	—	1,7	2,6	12,0	8,4	14,6	4,7	5,8	2,1	35,6	47,6
OKT	6,1	—	2,5	2,6	11,2	9,5	13,5	5,3	5,2	2,1	35,6	46,8
NOV	15,7	—	6,2	3,7	25,6	13,2	18,4	8,8	7,6	3,1	51,1	76,7
DEC	34,5	—	12,9	7,6	55,0	23,8	38,3	19,3	15,6	6,2	103,2	158,2
JAAR Gem	37,4	—	11,0	5,2	52,8	17,9	27,2	10,6	9,7	4,2	69,7	122,5

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1963
 (m³/sec)

TABEL 33

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	15,8	—	4,5	4,3	24,6	12,7	22,1	10,2	10,3	3,5	58,8	83,4
FEB	19,4	—	4,8	4,2	28,4	13,2	22,1	9,4	8,4	3,4	56,5	84,9
MAA	44,4	—	19,2	7,7	71,3	23,8	45,9	16,0	13,1	6,3	105,1	176,4
APR	21,8	—	6,8	3,8	32,4	13,2	20,5	7,7	7,4	3,1	51,9	84,3
MEI	16,2	—	6,1	3,5	25,8	12,5	19,4	6,9	6,2	2,9	47,9	73,7
JUN	11,7	—	7,9	4,0	23,6	7,6	29,2	5,9	8,0	3,2	53,9	77,4
JUL	7,0	—	2,6	2,8	12,4	10,8	15,1	4,5	5,2	2,3	37,9	50,3
AUG	7,9	—	2,4	2,8	13,1	12,1	14,0	5,5	4,7	2,3	38,6	51,7
SEP	4,1	—	1,4	2,6	8,1	9,5	13,5	5,9	4,7	2,1	35,7	43,8
OKT	14,4	—	6,7	3,6	24,7	13,7	17,8	8,4	6,5	3,0	49,4	74,1
NOV	42,1	—	11,1	5,7	58,9	19,9	27,0	15,1	11,5	4,7	78,2	137,1
DEC	23,9	—	4,8	3,5	32,2	11,7	17,3	8,8	7,1	2,9	47,8	80,0
JAAR Gem	19,1	—	6,5	4,1	29,7	13,4	22,0	8,7	7,8	3,3	55,2	84,9

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1964
 (m³/sec)

TABEL 34

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBKKN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBKKN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	21,5	—	4,7	3,4	29,6	10,4	18,9	7,1	7,5	2,8	46,7	76,3
FEB	25,1	—	7,5	4,3	36,9	14,0	23,8	8,2	8,6	3,5	58,1	95,0
MAA	40,0	—	10,1	3,8	53,9	14,4	20,5	6,2	7,2	3,1	51,4	105,3
APR	26,7	—	6,4	3,7	36,8	13,7	20,5	6,2	6,9	3,0	50,3	87,1
MÊI	4,1	—	3,0	3,0	10,1	8,4	11,3	3,4	4,1	2,4	29,6	39,7
JUN	17,3	—	6,7	3,0	27,0	16,0	13,5	4,1	4,6	2,4	40,6	67,6
JUL	3,4	—	1,0	1,7	6,1	7,9	8,6	2,9	2,4	1,4	23,2	29,3
AUG	3,4	—	1,0	1,8	6,2	7,9	9,2	3,0	2,6	1,4	24,1	30,3
SEP	4,2	—	0,7	2,3	7,2	9,5	11,9	5,0	2,7	1,9	31,0	38,2
OKT	16,7	—	8,3	4,1	29,1	14,4	21,1	10,5	6,9	3,4	56,3	85,4
NOV	43,1	—	21,2	6,5	70,8	22,7	22,2	16,6	11,7	5,4	78,6	149,4
DEC	48,9	—	23,5	7,4	79,8	28,7	37,8	16,6	11,6	6,1	100,8	180,6
JAAR Gem	21,2	—	7,8	3,7	32,7	14,0	18,3	7,5	6,4	3,1	49,3	82,0

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1965
 (m³/sec)

TABEL 35

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	138,0	—	43,5	12,5	194,0	36,7	77,0	28,2	20,9	10,2	173,0	367,0
FEB	61,2	—	15,4	6,2	82,8	21,8	33,5	13,5	9,8	5,0	83,6	166,4
MAA	42,0	—	11,1	5,1	59,2	18,1	27,5	11,2	8,8	4,2	69,8	129,0
APR	31,8	—	11,9	6,1	49,8	21,1	36,3	14,3	11,3	5,0	88,0	137,8
MEI	34,4	—	18,9	7,2	60,5	26,5	39,4	14,2	11,7	5,9	97,7	158,2
JUN	25,5	—	10,2	5,0	40,7	22,2	25,9	8,8	7,4	4,1	68,4	109,1
JUL	19,1	—	12,3	5,9	37,3	20,5	29,7	15,0	9,9	4,8	79,9	117,2
AUG	24,3	—	11,0	5,9	41,2	19,9	33,5	12,6	8,9	4,8	79,7	120,9
SEP	28,1	—	11,6	5,6	45,3	18,1	32,4	12,3	9,0	4,6	76,4	121,7
OKT	11,7	—	5,1	3,3	20,1	12,1	17,8	7,1	5,2	2,7	44,9	65,0
NOV	22,3	—	10,4	5,0	37,7	19,4	25,5	10,5	7,5	4,1	67,0	104,7
DEC	219,5	—	63,0	15,8	298,3	45,9	97,2	33,7	24,8	13,0	214,6	512,9
JAAR Gem	54,9	—	18,7	7,0	80,6	23,5	39,7	15,1	11,3	5,7	95,3	175,9

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1966
 (m³/sec)

TABEL 36

(121,4) : onvolledige gegevens

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBKKEK SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBKKEK RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	111,0	—	20,6	10,1	141,7	34,6	58,3	20,0	15,5	8,3	136,7	278,4
FEB	(121,4)	—	34,2	11,5	167,1	33,5	58,6	27,2	18,2	9,5	157,0	324,1
MAA	75,6	—	15,8	8,1	99,5	21,6	46,4	21,0	13,9	6,6	109,5	209,0
APR	57,1	—	19,9	10,1	87,1	25,9	62,1	25,5	15,0	8,3	136,8	223,9
MEI	30,9	—	6,7	4,4	42,0	14,0	24,3	10,2	7,4	3,6	59,5	101,5
JUN	24,1	—	7,5	5,0	36,6	16,2	29,2	14,0	9,8	4,1	73,3	109,9
JUL	23,8	—	6,5	6,1	36,4	17,3	36,7	13,8	9,7	5,0	82,5	118,9
AUG	27,5	—	9,5	5,4	42,4	18,4	31,3	11,6	8,4	4,4	74,1	116,5
SEP	16,6	—	5,1	3,1	24,8	15,1	19,4	7,1	5,3	2,6	49,5	74,3
OKT	35,2	—	1,7	6,0	42,9	19,4	34,6	13,0	9,8	4,9	81,7	124,6
NOV	65,0	—	27,2	9,8	102,0	33,5	55,1	21,0	15,7	8,0	133,3	235,3
DEC	253,7	—	56,1	17,3	327,1	58,3	99,4	36,8	25,9	14,2	234,6	561,7
JAAR Gem	70,2	—	17,6	8,1	95,9	25,7	47,1	18,4	12,9	6,6	110,7	206,5

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1967
 (m³/sec)

TABEL 37

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Mereibeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	135,4	—	27,2	12,3	174,9	41,0	74,5	23,4	19,6	10,1	168,5	343,5
FEB	68,1	—	19,5	7,8	95,4	24,1	44,3	17,6	13,8	6,4	106,2	201,6
MAA	69,5	—	19,7	8,0	97,2	25,4	44,8	17,5	14,3	6,6	108,6	205,8
APR	55,4	—	12,8	5,2	73,4	18,1	28,1	11,8	8,4	4,3	70,7	144,1
MEI	22,7	—	7,6	3,9	34,2	16,0	21,1	7,5	5,5	3,2	53,3	87,5
JUN	14,0	—	4,5	3,0	21,5	13,2	16,7	5,9	4,6	2,5	42,9	64,4
JUL	7,8	—	2,5	2,7	13,0	12,7	13,5	5,0	2,8	2,2	36,2	49,2
AUG	9,3	—	2,0	3,2	14,5	14,0	15,1	6,9	4,4	2,6	43,0	57,5
SEP	13,4	—	3,4	3,1	19,9	12,1	16,2	6,6	4,2	2,5	41,6	61,5
OKT	14,5	—	5,1	3,6	23,2	14,4	20,0	8,5	5,1	3,1	51,1	74,3
NOV	23,1	—	8,6	4,6	36,3	16,4	24,3	11,2	7,4	3,8	63,1	99,4
DEC	43,7	—	14,3	7,7	65,7	25,9	39,4	19,6	13,1	6,3	104,3	170,0
JAAR Gem	39,8	—	10,6	5,4	55,8	19,4	29,8	11,8	8,5	4,5	74,1	129,9

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1968
 (m³/sec)

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Mereibeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	108,6	—	23,7	10,1	142,4	32,2	54,5	25,1	17,1	8,3	137,2	279,6
FEB	74,3	—	25,2	6,8	106,3	20,8	36,7	17,6	12,1	5,6	92,8	199,1
MAA	71,3	—	14,4	6,2	91,9	16,3	36,7	15,2	11,4	5,1	84,7	176,6
APR	25,4	—	5,8	3,3	34,5	10,0	18,4	8,0	5,5	2,7	44,6	79,1
MEI	14,9	—	7,4	3,5	25,8	10,7	18,9	9,6	5,7	2,9	47,8	73,6
JUN	9,5	—	1,9	2,8	14,2	8,9	15,7	6,5	4,4	2,3	37,8	52,0
JUL	21,5	—	6,6	3,2	31,3	10,1	16,7	8,7	5,2	2,6	43,3	74,6
AUG	19,6	—	6,3	3,9	29,8	11,0	21,1	10,8	7,2	3,2	53,3	83,1
SEP	32,7	—	8,7	4,3	45,7	11,5	23,8	12,1	8,2	3,6	59,2	104,9
OKT	34,8	—	10,7	5,2	50,7	12,7	27,5	16,0	10,8	4,3	71,3	122,0
NOV	38,1	—	8,3	4,4	50,8	9,7	23,2	12,4	10,7	3,6	59,6	110,4
DEC	36,3	—	7,2	3,9	47,4	9,9	21,6	10,8	7,2	3,2	52,7	100,1
JAAR Gem	40,6	—	10,5	4,8	55,9	13,7	26,2	12,7	8,8	3,9	65,4	121,3

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1969
 (m³/sec)

TABEL 39

(24,2) : onvolledige gegevens

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	OIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	60,2	—	16,3	5,2	81,7	15,1	28,6	13,5	9,4	4,3	70,9	152,6
FEB	55,3	—	20,8	6,9	83,0	15,4	40,5	18,6	13,5	5,7	93,7	176,7
MAA	44,1	—	10,6	5,8	60,5	13,2	36,2	14,3	10,8	4,8	79,3	139,8
APR	23,2	—	8,1	4,5	35,8	10,8	24,8	13,3	8,9	3,7	61,5	97,3
MEI	4,0	—	6,3	3,8	14,1	10,6	20,0	10,8	6,7	3,1	51,2	65,3
JUN	1,3	14,8	4,8	3,3	24,2	10,1	18,4	7,5	5,9	2,7	44,6	68,8
JUL	0,4	20,9	3,4	3,3	28,0	11,7	19,4	6,8	5,9	2,7	46,5	74,5
AUG	3,1	18,5	3,8	3,9	29,3	12,8	22,7	8,2	6,1	3,2	53,0	82,3
SEP	2,2	12,6	1,7	3,1	19,6	8,5	17,3	8,1	5,9	2,6	42,4	62,0
OKT	1,5	8,8	0,9	2,7	13,9	7,1	16,2	6,8	4,2	2,2	36,5	50,4
NOV	2,5	34,7	3,6	4,0	44,8	7,9	26,5	9,4	6,8	3,2	53,8	98,6
DEC	1,5	58,9	7,3	5,0	72,7	10,7	29,2	13,8	9,8	4,1	67,6	140,3
JAAR Gem	16,6	(24,2)	7,3	4,2	42,3	11,2	25,0	10,8	7,4	3,5	58,4	100,7

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1970
 (m³/sec)

TABEL 40

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	0,5	56,8	9,0	5,1	71,4	9,7	30,2	14,7	10,1	4,2	68,9	140,3
FEB	1,4	112,2	37,2	9,4	160,2	24,8	57,8	20,4	17,5	7,8	128,3	288,5
MAA	3,3	90,3	19,1	7,4	120,1	15,9	45,4	18,9	14,2	6,1	100,5	220,6
APR	2,3	98,9	30,8	7,9	139,9	22,3	44,3	20,1	14,1	6,5	107,3	247,2
MEI	1,4	33,3	13,3	4,7	52,7	10,6	28,6	12,6	8,3	3,9	64,0	116,7
JUN	0,8	9,0	1,7	2,6	14,1	7,8	15,7	5,3	4,0	2,1	34,9	49,0
JUL	3,5	3,8	1,8	3,2	12,3	6,6	17,8	9,0	5,7	2,6	43,7	56,0
AUG	3,2	1,5	2,0	2,8	9,5	6,3	16,7	6,2	4,1	2,3	37,6	47,1
SEP	1,1	2,6	1,6	2,9	8,2	8,7	16,2	6,9	4,6	2,3	38,7	46,9
OKT	1,4	4,9	2,9	3,7	12,9	8,9	21,1	10,2	7,2	3,0	50,4	63,3
NOV	2,9	15,8	5,6	4,4	28,7	8,6	25,9	13,8	8,0	3,6	60,1	86,8
DEC	3,4	10,3	5,2	3,9	22,8	8,9	22,3	11,5	7,4	3,2	53,3	76,1
JAAR Gem	2,1	36,6	10,9	4,8	54,4	11,9	28,5	12,5	8,8	4,0	65,6	120,0

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1971
 (m³/sec)

TABEL 41

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI NETE Monding	Gr NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	4,0	21,2	13,1	4,5	42,8	13,4	25,4	11,9	6,7	3,7	61,1	103,9
FEB	3,0	38,9	12,4	4,9	59,2	11,2	29,3	12,8	9,2	4,0	66,5	125,7
MAA	3,4	15,1	7,1	4,3	29,9	8,8	26,2	11,9	7,5	3,5	57,9	87,8
APR	3,4	2,5	4,0	3,0	12,9	8,3	16,2	8,3	5,6	2,5	40,9	53,8
MEI	3,5	1,8	6,5	4,2	16,0	11,7	24,6	10,5	6,7	3,4	56,9	72,9
JUN	3,3	9,4	8,4	4,4	25,5	12,3	24,7	11,4	7,6	3,6	59,6	85,1
JUL	1,8	1,0	2,2	2,7	7,7	8,0	14,5	6,1	5,4	2,2	36,2	43,9
AUG	0,4	1,3	1,3	2,3	5,3	7,7	12,3	5,2	3,9	1,9	31,0	36,3
SEP	0,0	0,3	0,3	2,0	2,6	7,1	11,0	4,7	2,8	1,6	27,2	29,8
OKT	0,7	0,0	1,1	2,2	4,0	7,8	11,1	5,6	3,3	1,8	29,5	33,6
NOV	0,0	10,7	8,4	3,3	22,4	12,8	16,9	7,8	5,3	2,8	45,6	68,0
DEC	1,6	0,2	4,0	2,8	8,6	8,4	14,1	7,6	5,2	2,3	37,6	46,2
JAAR Gem	2,1	8,5	5,7	3,4	19,8	9,8	18,9	8,7	5,8	2,8	45,8	65,6

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAAND-EN JAARGEMIDDELDEN 1972
 (m³/sec)

TABEL 42

	SCHELDE Gentbrugge	SCHELDE Merelbeke	DENDER Monding	DURME + ZIJBEKKEN SCHELDE	SCHELDE opw. Rupel	ZENNE Monding	DIJLE Monding	KI. NETE Monding	Gr. NETE Monding	BENEDEN NETE + ZIJBEKKEN RUPEL	RUPEL Monding	SCHELDE Schelle
JAN	4,6	9,9	10,0	3,3	27,8	10,3	17,3	8,1	6,3	2,7	44,7	72,5
FEB	4,2	21,4	10,0	3,5	39,1	8,7	18,5	10,3	6,7	2,8	47,0	86,1
MAA	4,1	5,0	6,4	2,9	18,4	7,4	17,1	7,6	5,5	2,4	40,0	58,4
APR	4,5	16,5	14,3	3,6	38,9	10,3	18,6	9,9	7,2	3,0	49,0	87,9
MEI	4,8	5,7	10,3	2,6	23,4	10,2	7,8	8,8	6,6	2,1	35,5	58,9
JUN	3,5	3,1	8,3	2,6	17,5	7,6	14,8	5,6	5,7	2,1	35,8	53,3
JUL	2,7	0,4	4,3	2,9	10,3	7,9	16,5	6,0	6,7	2,4	39,5	49,8
AUG	1,1	3,7	5,0	2,6	12,4	7,4	14,1	6,7	4,9	2,1	35,2	47,6
SEP	1,6	1,2	2,2	2,5	7,5	7,2	13,2	6,9	4,5	2,0	33,8	41,3
OKT	1,0	0,4	2,0	2,1	5,5	6,1	11,7	4,8	4,2	1,7	28,5	34,0
NOV	3,3	22,7	1,3	3,7	31,0	10,8	19,8	10,1	6,7	3,0	50,4	81,4
DEC	4,1	13,0	11,0	2,9	31,0	8,0	15,1	7,5	6,5	2,4	39,5	70,5
JAAR Gem.	3,3	8,6	7,1	2,9	21,9	8,5	15,4	7,7	5,9	2,4	39,9	61,8

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 TIENDAAGSE GEMIDDELDEN RUPEL 1959-1965
 (m³/sec)

TABEL 43

JAAR MAAND	1959			1960			1961			1962			1963			1964			1965		
	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek
JAN	151,1	142,6	141,9	57,1	44,3	68,0	140,2	106,8	91,5	99,5	138,3	144,1	74,8	51,4	54,3	45,5	47,4	47,8	184,0	206,9	133,4
FEB	61,4	56,5	57,8	48,6	50,0	52,6	199,4	110,2	109,2	127,8	189,0	94,1	56,4	64,4	47,7	59,0	66,3	49,8	84,6	97,8	64,0
MAA	73,3	59,5	95,7	44,5	35,2	49,5	117,7	63,3	61,5	65,8	79,5	70,0	91,0	139,6	85,5	41,6	40,9	74,6	56,2	56,9	94,9
APR	73,7	65,8	50,9	40,7	38,1	32,1	129,7	112,9	59,5	165,7	102,9	57,3	55,9	53,9	45,5	57,2	48,6	46,1	54,7	87,9	125,0
MEI	44,6	33,8	31,1	25,9	32,0	35,9	70,8	41,4	41,1	45,9	52,1	64,8	48,5	42,0	51,2	36,2	26,9	24,8	147,1	76,7	76,0
JUN	27,4	23,0	26,8	26,9	26,4	23,9	48,6	73,6	25,8	37,2	28,2	28,6	27,0	76,1	69,6	48,5	45,3	35,7	72,6	78,8	51,0
JUL	26,1	20,0	19,6	23,0	36,3	35,9	30,3	43,2	34,8	26,6	49,3	46,0	55,9	31,4	30,6	24,7	26,7	19,8	37,5	91,7	113,5
AUG	37,2	29,4	21,2	30,4	41,8	33,7	25,7	25,9	41,5	33,9	41,1	42,8	35,8	35,5	44,3	23,4	30,6	21,6	91,6	72,5	79,4
SEP	23,6	20,5	18,3	60,1	38,2	94,4	32,9	33,8	31,0	36,0	40,4	33,6	41,4	31,6	34,6	30,3	33,4	30,8	105,0	77,1	50,2
OKT	20,9	22,9	36,5	64,1	122,5	96,2	42,3	68,4	101,4	34,4	31,5	39,9	67,9	47,1	34,2	33,9	59,7	73,9	44,8	42,8	47,8
NOV	35,8	30,9	28,8	181,4	100,7	139,0	111,7	84,7	92,7	45,4	56,5	52,6	51,1	104,9	86,5	45,7	88,8	98,4	45,4	50,9	102,2
DEC	24,7	32,7	53,9	214,6	118,9	80,2	135,4	138,2	71,5	46,6	146,3	119,8	49,1	44,7	50,3	144,6	102,4	64,6	182,5	219,7	240,7

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 TIENDAAGSE GEMIDDELDEN RUPEL 1966-1972
 (m³/sec)

TABEL 44

JAAR MAAND	1966			1967			1968			1969			1970			1971			1972		
	1° dek	2° dek	3° dek	1° dek	2° dek	3° dek	1° dek	2° dek	3° dek	1° dek	2° dek	3° dek	1° dek	2° dek	3° dek	1° dek	2° dek	3° dek	1° dek	2° dek	3° dek
JAN	213,2	93,2	109,4	219,0	163,4	124,1	144,4	147,0	122,6	83,6	64,7	63,8	53,5	77,4	79,9	47,5	47,8	84,6	34,4	41,8	58,7
FEB	134,6	185,4	159,9	108,5	76,4	143,1	89,0	93,8	96,6	77,5	76,2	136,7	112,1	108,7	177,5	65,2	64,7	68,5	49,6	52,2	38,5
MAA	93,6	105,9	125,6	123,9	112,5	92,5	77,9	96,7	80,9	77,7	103,4	59,5	122,1	78,7	101,1	61,8	62,0	53,9	38,9	39,6	42,5
APR	142,4	133,5	134,1	85,1	70,6	59,7	50,1	42,8	38,8	60,0	61,2	64,4	109,1	89,7	90,8	41,3	37,6	43,8	58,7	54,0	36,3
MEI	81,0	52,1	48,5	51,4	52,7	60,5	56,8	49,5	38,2	55,0	54,8	45,1	87,6	59,8	61,2	37,2	61,0	77,7	34,8	58,8	47,4
JUN	45,9	75,6	113,3	45,5	39,6	46,3	33,8	35,4	44,2	54,7	33,3	46,7	35,2	33,8	34,6	48,4	59,6	70,9	42,0	33,3	32,2
JUL	74,1	71,7	98,3	37,1	36,9	36,2	36,9	49,9	42,7	46,1	54,1	41,6	45,3	42,1	43,2	43,4	29,4	37,1	49,3	35,4	34,9
AUG	102,8	66,7	58,9	40,7	47,2	41,0	54,8	58,2	47,8	33,8	38,6	83,1	42,5	40,7	32,1	31,0	31,6	31,6	40,7	37,3	28,8
SEP	52,2	54,6	39,6	36,9	38,0	50,9	49,9	49,3	78,9	50,0	38,2	38,2	35,1	50,1	34,1	28,3	25,8	27,8	27,0	43,8	30,6
OKT	64,4	65,6	110,5	54,3	51,8	47,8	88,7	73,1	54,0	34,5	33,5	39,0	52,0	43,1	55,5	29,4	30,8	29,6	26,9	25,4	32,4
NOV	84,2	125,1	175,0	69,7	62,7	59,0	69,0	53,9	55,8	46,9	57,0	58,0	66,3	61,5	52,5	32,4	38,3	65,8	31,0	64,1	51,5
DEC	214,2	254,8	230,7	91,3	90,5	132,0	44,7	44,2	65,6	74,9	67,1	64,4	64,0	51,6	44,4	40,8	37,5	36,4	40,3	44,5	34,1

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
MAANDGEMIDDELDEN RUPEL 1949-1960
(m³/sec)

TABEL 45

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	42,6	41,8	122,7	124,9	73,4	47,6	83,3	67,1	67,3	75,2	143,6	55,7
FEB	34,7	73,5	58,0	105,9	115,1	46,6	84,1	50,8	118,5	82,3	62,4	49,6
MAA	45,0	36,5	81,4	69,5	43,5	61,1	63,7	76,6	81,3	74,6	77,4	43,6
APR	30,2	39,6	71,7	49,7	42,5	38,0	34,8	37,3	35,9	42,5	63,4	36,5
MEI	24,4	31,9	54,7	27,2	25,4	24,3	35,2	24,4	29,4	39,7	35,9	31,9
JUN	20,1	20,1	31,9	22,4	35,3	25,8	27,6	32,8	24,4	30,9	25,4	25,5
JUL	12,4	25,7	31,0	24,4	29,7	28,8	19,1	31,1	21,3	35,9	21,7	31,7
AUG	13,1	19,7	41,1	33,7	33,8	45,2	21,4	30,1	36,7	37,0	33,6	35,3
SEP	13,6	27,9	37,0	31,0	24,2	40,0	22,9	31,1	59,2	29,5	20,2	62,3
OKT	17,0	21,2	23,5	39,4	23,2	54,0	26,4	50,9	54,4	51,3	26,9	93,4
NOV	29,0	64,0	67,2	85,1	25,7	53,4	29,8	67,5	44,8	61,5	31,5	138,2
DEC	42,3	84,3	71,0	114,6	33,8	69,0	42,3	60,1	53,6	72,1	39,7	134,7
JAAR Gem	27,1	40,6	57,6	60,7	42,2	44,5	40,9	47,5	52,2	52,7	48,5	61,5

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN RUPEL 1961-1972
 (m³/sec)

TABEL 46

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	111,7	127,4	58,8	46,7	173,0	136,7	168,5	137,2	70,9	68,9	61,1	44,7
FEB	141,1	139,3	56,5	58,1	83,6	157,0	106,2	92,8	93,7	128,3	66,5	47,0
MAA	81,4	71,5	105,1	51,4	69,8	109,5	108,6	84,7	79,3	100,5	57,9	40,0
APR	100,3	105,3	51,9	50,3	88,0	136,8	70,7	44,6	61,5	107,3	40,9	49,0
MEI	50,8	56,1	47,9	29,6	97,7	59,5	53,3	47,8	51,2	64,0	56,9	35,5
JUN	49,7	31,1	53,9	40,5	68,4	73,3	42,9	37,8	44,6	34,9	59,6	35,8
JUL	34,9	40,8	37,9	23,2	79,9	82,5	36,2	43,3	46,5	43,7	36,2	39,5
AUG	28,5	39,9	38,6	24,1	79,7	74,1	43,0	53,3	53,0	37,6	31,0	35,2
SEP	32,3	35,6	35,7	31,0	76,4	49,5	41,6	59,2	42,4	38,7	27,2	33,8
OKT	75,7	35,6	49,4	56,3	44,9	81,7	51,1	71,3	36,5	50,4	29,6	28,5
NOV	100,2	51,1	78,2	78,6	67,0	133,3	63,1	59,6	53,8	60,1	45,6	50,4
DEC	129,6	103,2	47,8	100,8	214,6	234,6	104,3	52,7	67,6	53,3	37,6	39,5
JAAR Gem	78,0	69,7	55,2	49,3	95,3	110,7	74,1	65,4	58,4	65,6	45,8	39,9

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 TIENDAAGSE GEMIDDELDEN SCHELDE OPW RUPEL
 (m³/sec) 1959 - 1965

TABEL 47

JAAR MAAND	1959			1960			1961			1962			1963			1964			1965		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	165,2	183,8	119,9	39,6	25,3	51,8	145,7	103,6	106,8	94,5	154,1	164,5	41,1	20,8	13,2	33,5	31,0	25,1	247,8	217,2	123,2
FEB	50,6	46,6	52,1	37,5	35,2	46,1	309,8	135,1	103,1	123,9	220,4	114,3	23,1	38,8	22,5	36,2	37,1	37,6	93,4	93,4	57,7
MAA	55,5	44,4	61,2	39,5	26,5	34,7	118,2	63,7	46,5	59,7	83,5	65,3	59,7	92,3	62,5	29,9	42,6	87,1	45,6	44,4	85,5
APR	39,3	32,7	26,1	26,7	13,2	5,1	105,0	103,5	58,6	157,9	75,7	34,6	42,6	29,0	25,8	56,0	28,5	26,2	38,3	53,5	59,0
MEI	23,8	11,0	11,2	3,9	7,3	8,1	56,1	21,4	12,6	26,5	36,8	36,3	39,4	20,4	17,8	11,8	9,3	6,9	91,9	35,5	55,4
JUN	7,6	3,7	4,0	4,2	6,1	4,3	20,0	25,6	10,9	19,8	16,3	11,2	5,7	35,3	30,5	46,1	19,8	15,7	47,9	47,8	26,4
JUL	2,3	1,7	2,9	4,9	8,3	8,7	7,7	14,9	12,1	7,7	17,5	12,2	24,1	8,0	5,8	8,0	8,2	2,2	17,9	38,5	55,2
AUG	3,6	2,9	2,4	7,4	22,1	9,0	4,9	6,3	11,1	13,0	21,2	15,4	14,1	9,2	15,8	6,3	5,1	3,4	60,9	28,9	34,8
SEP	2,4	2,2	2,1	16,0	6,7	30,4	9,8	5,7	12,0	10,5	15,4	10,5	13,5	5,8	5,2	10,7	5,3	7,4	75,3	41,3	19,5
OKT	2,1	2,6	10,5	38,6	57,6	64,1	13,2	34,8	117,1	8,2	10,5	14,6	42,2	21,6	11,3	9,7	32,1	45,0	18,4	20,2	21,6
NOV	7,9	14,8	9,8	193,7	99,3	167,5	109,1	79,3	91,0	18,5	19,6	39,0	22,6	80,0	77,3	18,2	113,7	78,4	19,0	21,3	72,6
DEC	18,2	15,9	35,7	198,3	105,6	89,5	196,7	157,7	62,2	23,5	80,0	59,9	33,3	24,7	38,3	87,4	95,1	58,8	240,7	285,4	362,9

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 TIENDAAGSE GEMIDDELDEN SCHELDE OPW RUPEL
 (m³/sec) 1966 - 1972

TABEL 48

JAAR MAAND	1966			1967			1968			1969			1970			1971			1972		
	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek	1°dek	2°dek	3°dek
JAN	258,6	79,3	92,1	278,3	120,5	130,8	123,7	182,9	116,6	107,6	69,2	72,9	44,2	78,4	87,7	12,1	14,8	99,2	10,7	13,7	57,0
FEB	96,5	246,0	145,6	103,1	80,2	103,8	106,6	99,7	111,6	66,9	75,9	112,6	138,0	144,1	231,9	58,0	69,0	48,8	36,0	49,1	31,7
MAA	105,2	93,0	96,0	105,7	99,9	88,3	90,2	94,6	91,7	52,8	85,6	44,7	111,3	125,7	122,9	25,8	36,1	29,0	25,7	14,8	15,2
APR	79,1	88,5	92,3	77,9	84,4	59,2	45,9	37,3	20,5	43,6	35,1	29,0	144,4	133,6	138,9	14,4	9,2	15,2	47,9	54,8	14,1
MEI	70,0	39,3	24,3	34,8	23,2	44,4	37,5	23,6	17,5	20,7	15,4	15,9	82,5	50,1	29,4	7,8	17,7	22,9	13,2	33,2	26,1
JUN	19,7	44,1	48,2	23,7	13,6	28,1	12,7	11,6	18,4	21,6	11,5	47,2	22,2	12,3	8,5	14,2	29,4	33,2	17,5	17,7	17,5
JUL	35,7	33,2	42,2	14,1	11,1	13,9	23,1	38,2	32,1	34,6	31,5	19,3	16,0	11,7	9,5	11,4	6,0	8,3	15,1	5,8	10,1
AUG	50,4	30,4	46,7	13,1	20,4	10,2	37,6	32,0	20,7	23,9	15,4	48,2	12,0	10,0	7,0	8,8	4,4	2,9	21,0	13,2	3,7
SEP	27,7	29,8	18,4	14,8	20,5	24,2	32,1	38,1	67,0	23,3	17,5	18,2	5,7	14,6	4,6	2,4	1,9	3,5	5,8	12,7	4,5
OKT	24,8	33,9	77,2	25,9	24,2	20,7	63,2	60,6	30,0	12,8	13,1	16,6	9,2	4,8	23,7	3,2	4,9	4,0	3,3	3,7	9,3
NOV	63,0	108,1	140,6	43,4	31,6	34,3	64,3	42,3	45,7	24,1	52,8	56,0	25,6	35,9	25,0	3,9	7,7	23,7	5,9	59,0	64,3
DEC	295,3	387,1	296,1	39,5	39,3	118,0	37,7	36,2	66,6	64,0	65,9	85,4	36,7	18,6	14,1	11,1	7,4	7,8	24,6	56,1	14,2

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN SCHELDE OPW. RUPEL 1949-1960
 (m³/sec)

TABEL 49

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	46,4	27,8	141,0	246,8	106,3	26,9	89,2	63,5	68,9	84,2	155,1	39,1
FEB	26,6	93,7	89,0	229,7	149,1	32,8	100,8	34,9	175,6	134,4	49,8	39,1
MAA	27,8	36,9	84,1	107,7	52,3	58,3	57,7	77,1	115,3	122,7	53,9	33,5
APR	17,0	24,6	72,3	62,7	48,4	17,9	14,9	19,0	35,3	35,5	32,7	15,0
MEI	8,1	19,0	44,8	26,1	19,0	5,5	16,0	5,6	24,3	22,0	15,2	6,8
JUN	5,8	2,4	28,3	14,7	23,0	6,9	10,3	11,1	7,8	15,0	5,1	4,8
JUL	2,6	3,6	18,7	10,3	19,6	6,6	3,5	10,1	6,6	17,2	2,3	7,2
AUG	2,5	2,8	26,2	15,0	13,9	11,0	5,3	8,8	12,8	14,7	3,3	12,7
SEP	2,6	12,7	42,9	16,2	9,3	10,7	5,6	10,0	23,8	11,8	1,6	17,6
OKT	6,0	17,6	10,4	25,7	6,3	16,4	6,0	41,6	26,0	28,6	5,0	53,7
NOV	10,6	91,7	66,4	87,4	10,2	23,2	6,2	67,2	29,8	71,1	10,8	153,3
DEC	26,8	115,6	79,8	177,6	9,1	41,5	21,8	68,6	44,1	90,1	23,8	130,2
JAAR GEM.	15,3	37,4	58,7	84,9	38,4	21,5	28,2	34,8	47,5	53,9	29,9	42,8

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN SCHELDE OPW. RUPEL 1961-1972
 (m³/sec)

TABEL 50

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	118,3	138,4	24,6	29,6	194,0	141,7	174,9	142,4	81,7	71,4	42,8	27,8
FEB	204,7	154,5	28,4	36,9	82,8	167,1	95,5	106,3	83,1	160,2	59,2	39,1
MAA	75,3	69,3	71,3	53,9	59,2	99,5	97,2	91,9	60,5	120,1	29,9	18,4
APR	89,0	89,2	32,4	36,9	49,8	87,1	73,4	34,5	35,9	139,9	12,9	38,9
MEI	29,6	33,2	25,8	10,1	60,5	42,0	34,2	25,8	14,1	52,7	16,0	23,4
JUN	18,8	15,7	23,6	27,0	40,7	36,6	21,5	14,2	24,2	14,1	25,5	17,5
JUL	11,4	12,8	12,4	6,1	37,3	36,4	13,0	31,3	28,0	12,3	7,7	10,3
AUG	7,3	16,6	13,1	6,2	41,2	42,4	14,5	29,8	29,3	9,5	5,3	12,4
SEP	9,1	12,0	8,2	7,2	45,3	25,8	19,9	45,7	19,6	8,2	2,6	7,5
OKT	56,9	11,2	24,7	29,2	20,1	42,9	23,2	50,7	13,9	12,9	4,0	5,5
NOV	93,4	25,7	58,9	70,8	37,7	102,0	36,3	50,8	44,8	28,7	22,4	31,0
DEC	138,1	55,0	32,2	79,8	298,3	327,1	65,7	47,4	72,7	22,8	8,6	31,0
JAAR GEM.	71,0	52,8	29,7	32,7	80,6	95,9	55,8	55,9	42,3	54,4	19,8	21,9

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 TIENDAAGSE GEMIDDELDEN SCHELDE TE SCHELLE
 (m³/sec)

1959-1965

TABEL 51

JAAR MAAND	1959			1960			1961			1962			1963			1964			1965		
	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek
JAN	316,2	326,3	261,8	96,7	69,6	119,8	285,9	210,4	198,3	194,0	292,4	308,6	116,0	72,2	67,5	79,0	78,4	72,8	431,8	424,1	256,6
FEB	112,0	103,1	109,9	86,1	85,2	98,7	509,1	245,3	212,3	251,6	409,4	208,4	79,5	103,2	70,2	95,2	103,4	87,4	178,0	191,2	121,7
MAA	128,8	103,8	156,9	84,1	61,7	84,2	235,9	126,9	108,0	125,4	163,0	135,3	150,6	231,9	148,0	71,5	83,4	161,7	101,8	101,3	180,4
APR	113,0	98,5	77,0	67,4	51,4	37,2	234,7	216,4	118,2	323,6	178,6	91,8	98,5	82,9	71,3	113,2	77,1	72,3	93,0	141,5	184,0
MEI	68,4	44,8	42,3	29,8	39,2	44,0	126,9	62,8	53,6	72,5	88,8	101,1	88,0	62,5	69,0	48,1	36,2	31,7	238,9	112,2	131,4
JUN	35,0	26,7	30,8	31,1	32,5	28,3	68,6	99,1	36,7	57,0	44,5	39,7	32,8	111,4	100,0	94,6	65,1	51,4	120,5	126,7	77,4
JUL	28,5	21,7	22,5	27,8	44,5	44,6	38,0	58,1	46,8	34,4	66,8	58,2	80,0	39,4	36,3	32,7	35,0	22,0	55,4	130,2	168,8
AUG	40,8	32,2	23,6	37,7	63,9	42,7	30,6	32,2	52,6	46,9	62,3	58,2	49,9	44,8	60,1	29,7	35,8	24,9	152,4	101,4	114,2
SEP	25,9	22,7	20,3	76,1	44,9	124,8	42,7	39,5	43,0	46,5	55,8	44,1	54,9	37,4	39,8	41,0	38,7	38,1	180,3	118,4	69,7
OKT	23,0	25,5	47,1	102,7	180,1	160,3	55,5	103,2	218,5	42,7	42,0	54,5	110,1	68,7	45,5	43,6	91,7	118,9	63,2	63,0	69,3
NOV	43,7	45,7	38,5	375,0	200,0	306,5	220,8	164,0	183,7	63,9	76,6	91,6	73,7	184,8	163,8	63,9	202,5	176,8	64,4	72,2	174,9
DEC	42,8	48,5	89,6	412,9	224,5	169,7	332,1	295,8	133,8	70,1	226,4	179,7	82,4	69,3	88,6	232,0	197,5	123,3	423,2	505,0	603,6

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
TIENDAAGSE GEMIDDELEN SCHELDE TE SCHELLE
(m³/sec) 1966-1972

TABEL 52

JAAR MAAND	1966			1967			1968			1969			1970			1971			1972		
	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek	1 ^o dek	2 ^o dek	3 ^o dek
JAN	471,8	172,5	201,5	497,2	283,8	254,9	268,1	329,9	239,1	191,2	133,9	136,7	97,7	155,8	167,6	59,6	62,5	183,8	45,1	55,5	115,6
FEB	231,2	431,4	305,5	211,6	156,6	264,9	195,6	193,5	208,2	144,4	152,1	249,3	249,1	252,2	409,4	123,2	133,7	117,3	85,6	101,3	70,2
MAA	198,8	198,9	221,6	229,6	212,4	180,9	168,1	191,3	172,6	130,4	189,0	104,2	233,5	204,4	224,0	87,6	98,2	82,9	64,6	54,5	57,6
APR	221,5	222,0	229,4	163,1	155,0	118,9	96,0	80,0	59,2	103,5	96,3	93,3	253,4	223,3	229,7	55,7	46,8	58,9	106,6	108,8	50,4
MEI	151,0	91,4	72,7	86,2	75,9	104,8	94,3	73,1	55,7	75,6	70,1	61,0	170,1	109,9	90,6	45,0	78,6	100,6	48,0	92,0	73,5
JUN	65,6	119,7	161,5	69,2	53,2	74,4	46,4	46,9	62,7	76,3	44,8	93,9	57,4	46,1	43,1	62,6	89,0	104,1	59,4	51,0	49,7
JUL	109,9	104,9	140,4	51,2	49,0	50,1	60,1	88,1	74,8	80,8	85,6	60,9	61,3	53,8	52,7	54,7	35,4	45,4	54,4	41,2	45,0
AUG	153,3	97,1	105,6	53,8	67,6	51,1	92,4	90,2	68,4	57,7	54,0	131,3	54,4	50,8	39,1	39,8	36,0	34,5	61,7	50,5	32,5
SEP	79,9	84,4	57,9	51,7	58,5	75,1	81,9	87,4	145,9	73,3	55,7	57,0	40,8	64,6	38,7	30,7	27,7	31,3	32,8	56,5	35,1
OKT	89,2	99,4	187,7	80,2	76,0	68,5	151,8	133,7	84,0	47,3	46,7	55,6	61,2	47,8	79,2	32,6	35,6	33,5	30,1	29,1	41,7
NOV	147,2	233,2	315,7	113,2	94,3	93,3	133,3	96,2	101,5	71,0	109,7	114,0	91,8	97,4	77,5	36,3	46,0	89,5	36,9	123,1	115,8
DEC	509,5	641,9	526,8	130,8	129,8	250,0	82,4	80,4	132,1	138,8	133,0	149,8	100,7	70,1	58,6	51,9	44,9	44,2	64,9	100,6	48,3

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
MAANDGEMIDDELDEN SCHELLE 1949-1960
(m³/sec)

TABEL 53

JAAR MAAND	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960
JAN	89,0	69,6	263,7	371,7	179,7	74,5	172,5	130,6	136,2	159,4	298,7	94,8
FEB	61,3	167,2	147,0	335,6	264,2	79,4	184,9	85,7	294,1	216,7	112,2	88,7
MAA	72,8	73,4	165,5	177,2	95,7	110,4	121,3	153,7	196,6	197,4	131,3	77,1
APR	47,2	64,2	143,9	112,4	90,9	55,9	49,7	56,2	71,2	78,0	96,1	51,6
MEI	32,5	50,9	99,5	53,3	44,4	29,8	51,2	30,0	53,7	61,6	51,1	38,7
JUN	25,9	22,5	60,2	37,1	58,3	31,8	37,8	43,9	32,2	45,9	30,5	30,3
JUL	15,1	29,3	49,8	34,7	49,2	35,4	22,7	41,2	27,9	53,1	24,0	38,9
AUG	15,6	22,5	67,3	48,7	47,7	56,2	26,7	38,9	49,6	51,7	36,9	48,0
SEP	16,2	40,6	79,9	47,2	33,5	50,7	28,5	41,1	83,0	41,3	21,8	79,9
OKT	23,0	38,8	34,0	65,1	29,5	60,5	32,4	92,5	80,4	79,9	31,9	147,1
NOV	39,6	155,7	133,6	172,5	35,8	76,6	36,0	134,7	74,6	132,6	42,3	291,5
DEC	69,1	200,0	150,8	292,2	42,9	110,5	64,1	128,7	97,6	162,2	63,4	264,9
JAAR Gem	42,5	77,9	116,3	145,6	80,6	66,0	69,1	81,3	99,7	106,7	78,4	104,3

ANTWERPSE ZEE DIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 MAANDGEMIDDELDEN SCHELLE 1961-1972
 (m³/sec)

TABEL 54

JAAR MAAND	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
JAN	230,0	265,8	83,4	76,3	367,0	278,4	343,5	279,6	152,6	140,3	103,9	72,5
FEB	345,8	293,7	84,9	95,0	166,4	324,1	201,6	199,1	176,7	288,5	125,7	86,1
MAA	156,7	140,8	176,4	105,3	129,0	209,0	205,8	176,6	139,8	220,6	87,8	58,4
APR	189,3	194,4	84,3	87,1	137,8	223,9	144,1	79,1	97,3	247,2	53,8	87,9
MEI	80,4	89,3	73,7	39,7	158,2	101,5	87,5	73,6	65,3	116,7	72,9	58,9
JUN	68,5	46,8	77,4	67,6	109,1	109,9	64,4	52,0	68,8	49,0	85,1	53,3
JUL	46,3	53,6	50,3	29,3	117,2	118,9	49,2	74,6	74,5	56,0	43,9	49,8
AUG	35,8	56,5	51,7	30,3	120,9	116,5	57,5	83,1	82,3	47,1	36,3	47,6
SEP	41,4	47,6	43,8	38,2	121,7	75,3	61,5	104,9	62,0	46,9	29,8	41,3
OKT	132,6	46,8	74,1	85,4	65,0	124,6	74,3	122,0	50,4	63,3	33,6	34,0
NOV	193,6	76,7	137,1	149,4	104,7	235,3	99,4	110,4	98,6	88,8	68,0	81,4
DEC	267,7	158,2	80,0	180,6	512,9	561,7	170,0	100,1	140,3	76,1	46,2	70,5
JAAR Gem	149,0	122,5	84,9	82,0	175,9	206,6	129,9	121,3	100,7	120,0	65,6	61,8

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 KWARTAALGEMIDDELDEN SCHELDE TE SCHELLE
 (m³/sec)

TABEL

55

JAAR	1ste KWARTAAL	2de KWARTAAL	3de KWARTAAL	4de KWARTAAL
1949	74,4	35,2	15,6	43,9
50	103,4	45,9	30,8	131,5
51	192,1	101,2	65,7	106,1
52	294,8	67,6	43,5	176,6
53	179,9	64,5	43,5	36,1
54	91,1	39,2	47,4	82,5
55	159,6	46,2	26,0	44,2
56	123,3	43,4	40,4	118,6
57	209,0	52,4	53,5	84,2
58	191,2	61,8	48,7	124,9
59	180,7	59,2	27,6	45,9
1960	86,9	40,2	55,6	234,5
61	244,2	112,7	41,2	198,0
62	233,4	110,2	52,6	93,9
63	114,9	78,5	48,6	97,1
64	92,2	64,8	32,9	138,5
65	220,8	135,0	119,9	227,5
66	270,5	145,1	103,6	307,2
67	250,3	98,7	56,1	114,6
68	218,4	68,2	87,5	110,8
69	156,4	77,1	72,9	96,4
1970	216,5	137,6	50,0	76,1
71	105,8	70,6	36,7	49,3
72	72,3	66,7	46,2	62,0

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DEBIETVERHOUDINGEN (%)
PERIODE 1949 - 1972

TABEL 56

	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
SCHELDE SCHELLE	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SCHELDE GENTBRUGGE	20	33	34	42	32	18	25	26	32	36	27	28	34	30	22	26	31	33	31	33	16	2	3	5
SCHELDE MERELBEKE	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	{24}	30	13	14
DENDER MONDING	10	10	11	10	8	7	8	9	9	9	6	9	9	9	8	8	11	9	8	9	7	9	9	11
SCHELDE ZUBEKKEN (+DURME)	5	5	5	6	8	8	8	7	7	6	5	4	5	4	5	5	4	7	4	4	5	4	4	5
SCHELDE OPW. RUPEL	36	48	51	58	48	33	41	42	48	51	38	41	48	43	35	40	46	45	43	46	42	45	30	35
DULE MONDING	27	18	21	18	22	26	26	25	24	22	23	21	20	22	26	22	23	22	23	22	25	24	29	25
ZENNE MONDING	14	12	10	9	10	11	12	12	10	10	17	15	13	15	16	17	13	12	15	11	11	10	15	13
KLEINE NETE MONDING	20	20	15	12	16	24	18	17	15	15	9	11	8	9	10	10	9	8	9	10	11	10	13	15
GROTE NETE MONDING			9	8	8	8	9	8	6	5	6	7	7	7	9	9								
BENEDEN NETE +RUPEL ZUBEKKEN	3	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	4	3	3	4	5	7	7	4	4	4	4	5	3
RUPEL MONDING	64	52	49	42	52	67	59	58	52	49	62	59	52	57	65	60	54	53	57	54	58	55	70	65

{ } VAN JUNI TOT DECEMBER

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
EXTREME WAARDEN
DAGGEMIDDELDEN
PERIODE 1949 - 1972

TABEL 57

		1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
SCHELDE GENTBRUGGE	MIN.	00	00	23	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	34	35	23	23	00	00	00	00
	MAX.	492	113,1	140,3	258,3	2097	124,8	167,8	178,7	284,9	290,3	357,5	174,0	277,0	248,7	97,3	157,9	291,0	342,8	258,3	270,4	101,6	16,9	16,1	20,0
SCHELDE MERELBEKE	MIN.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	00	00	00
	MAX.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,7	152,9	109,3	97,0
DENDER DENDERBELLE	MIN.	04	01	07	12	03	08	05	04	00	02	00	05	08	03	01	00	17	04	07	03	00	00	00	00
	MAX.	24,5	54,5	70,9	85,2	84,2	39,3	60,9	66,6	83,1	80,8	47,9	97,5	87,4	76,6	44,2	73,6	97,0	113,7	75,1	48,1	106,3	110,0	69,6	56,1
DULE HAACHT	MIN.	10	32	64	18	61	68	48	62	69	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	80
	MAX.	348	442	551	654	582	395	508	563	693	55,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,5	390
ZENNE EPPEGEM	MIN.	17	30	42	27	33	38	38	42	28	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0
	MAX.	310	417	523	640	647	254	501	418	458	408	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,7	340
KLEINE NETE GROBBENDONK	MIN.	07	20	17	02	18	15	11	14	10	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	17
	MAX.	133	219	243	240	236	210	265	184	303	168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	186	114
GROTE NETE ITEGEM	MIN.	01	05	10	07	1,1	14	08	15	04	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	20
	MAX.	71	131	140	164	156	118	142	114	17,5	16,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	10,5

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
EXTREME WAARDEN
TIENDAAGSE GEMIDDELDEN
. PERIODE 1949-1972

TABEL 58

		1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
SCHELDE GENTBRUGGE	MIN.	0,0	0,0	3,6	0,7	0,2	0,1	0,0	0,0	0,1	2,4	0,0	0,3	1,2	3,8	1,6	0,1	9,2	11,7	5,7	7,8	0,2	0,0	0,0	0,0
	MAX.	39,9	100,8	107,9	204,5	160,0	71,6	84,0	92,2	211,2	179,5	149,8	131,3	248,5	154,8	58,2	71,7	279,1	292,6	230,0	147,3	74,4	4,0	5,1	7,2
SCHELDE MERELBEKE	MIN.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,3	0,0	0,0
	MAX.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	152,0	54,9	37,6
DENDER DENDERBELLE	MIN.	0,5	0,3	1,3	1,8	1,6	1,2	0,7	1,0	0,8	1,2	0,2	0,8	0,9	1,0	0,9	0,3	2,4	1,4	1,2	1,1	0,6	0,7	0,0	1,0
	MAX.	16,4	30,6	37,9	44,3	42,6	19,4	30,9	32,8	52,4	55,7	26,1	52,2	43,9	45,7	22,0	31,4	58,5	68,3	28,4	24,5	34,2	58,6	29,2	18,0
DULE HAACHT	MIN.	3,3	5,2	8,5	5,2	9,7	7,9	6,9	9,0	8,6	10,1	7,0	7,5	10,5	10,0	10,5	6,5	13,0	14,5	12,0	13,5	13,0	12,0	10,0	9,6
	MAX.	25,0	35,4	47,3	61,5	45,0	35,0	41,8	51,1	60,3	52,0	54,5	82,0	75,0	71,0	56,0	51,0	98,0	101,0	90,0	52,5	57,0	77,5	33,4	20,5
ZENNE EPPEGEM	MIN.	2,5	4,2	4,6	3,4	4,0	4,7	4,4	5,2	3,8	3,9	2,2	7,0	5,0	7,8	7,0	6,5	9,6	12,0	9,6	7,5	6,0	6,8	6,3	5,5
	MAX.	16,0	24,1	28,9	39,7	34,8	16,7	27,3	23,0	31,5	28,6	35,4	47,4	47,3	46,6	29,8	40,6	55,0	60,0	47,5	36,8	22,6	36,3	17,9	14,1
KLEINE NETE GROBBENDONK	MIN.	1,1	2,5	1,9	1,9 ^G	2,2	1,8	1,6	2,3	1,1	3,2	0,4	1,5	0,8	1,4	1,4	2,2	4,5	3,2	3,3	3,7	2,0	3,3	2,6	2,3
	MAX.	11,3	17,5	20,6	20,8	17,4	15,3	16,3	15,7	26,5	14,9	16,0	24,8	21,2	19,2	15,5	15,0	24,2	27,0	22,0	18,6	16,6	15,3	11,4	8,6
GROTE NETE ITEGEM	MIN.	0,1	0,7	1,2	0,8 ^G	1,2	1,9	1,1	1,8	0,7	1,8	0,8	1,3	2,6	2,2	2,9	1,4	3,2	2,9	1,8	2,8	1,7	2,3	1,9	2,3
	MAX.	5,0	11,5	12,4	14,4	14,0	9,1	11,4	10,8	16,6	13,1	16,4	19,1	17,9	16,7	11,8	12,7	19,3	20,2	18,6	13,7	13,5	18,0	7,2	6,6

A N T W E R P S E Z E E D I E N S T E N

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
EXTREME WAARDEN
MAANDGEMIDDELDEN
PERIODE 1949 - 1972

TABEL 59

		1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
SCHELDE GENTBRUGGE	MIN.	0,1	0,5	5,5	4,0	1,1	1,1	0,4	0,3	2,1	6,5	0,0	1,5	3,8	6,1	4,1	3,4	11,7	16,5	7,8	9,5	0,4	0,5	0,0	1,0
	MAX.	29,4	81,7	93,6	186,7	102,4	39,5	69,4	51,0	121,2	97,5	119,8	105,4	164,7	114,4	44,4	48,9	219,5	253,7	135,4	108,6	60,2	3,4	4,0	4,8
SCHELDE MERELBEKE	MIN.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,5	0,0	0,4
	MAX.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,9	112,5	38,9	22,7
DENDER DENDERBELLE	MIN.	0,7	0,4	1,9	1,8	1,8	1,2	0,7	1,3	0,9	1,4	0,6	1,3	1,2	1,5	1,2	0,7	4,5	4,5	1,8	1,7	0,8	1,4	0,3	1,8
	MAX.	10,6	21,7	30,2	37,6	27,1	9,9	18,6	14,7	35,3	26,3	21,9	33,4	26,2	26,3	17,0	20,8	55,8	49,6	24,0	22,3	18,4	32,9	11,6	12,7
OULE HAACHT	MIN.	5,1	5,5	10,4	7,7	9,5	10,3	7,8	11,1	10,6	12,8	7,5	8,5	11,5	11,5	13,0	8,0	16,5	18,0	12,5	14,5	15,0	14,5	10,2	10,8
	MAX.	18,5	26,7	41,5	43,4	41,1	24,0	32,0	33,1	42,6	33,4	54,0	48,0	52,5	53,0	42,5	35,0	90,0	92,0	69,0	50,5	37,5	53,5	27,2	18,4
ZENNE EPPEGEM	MIN.	3,4	4,7	5,1	4,3	4,3	5,2	4,8	5,9	4,2	6,0	6,5	7,8	6,0	7,8	7,0	7,3	11,2	13,0	11,2	8,3	6,5	7,2	6,6	5,6
	MAX.	9,6	16,3	26,1	25,3	24,3	9,9	17,4	15,6	22,4	17,0	31,2	34,0	32,8	32,6	22,0	26,6	42,5	54,0	37,8	29,8	14,3	23,0	12,4	10,0
KLEINE NETE GROBBENDONK	MIN.	1,3	3,2	2,2	2,3 ^G	2,7	2,1	1,9	2,6	1,8	4,0	0,9	2,4	1,8	2,1	3,1	2,6	4,9	4,9	3,4	4,5	4,7	3,7	3,2	3,3
	MAX.	9,9	13,7	18,9	17,1	13,9	14,7	11,7	9,9	18,3	11,4	15,5	17,0	15,6	14,2	11,0	11,4	23,1	25,2	16,0	17,2	12,8	14,0	8,8	7,1
GROTE NETE ITEGEM	MIN.	0,3	1,3	1,5	0,8 ^G	1,5	2,2	1,4	1,8	1,2	2,0	1,0	1,6	3,9	2,9	3,5	1,8	3,9	3,9	2,1	3,3	3,2	3,0	2,1	3,2
	MAX.	3,9	9,8	11,5	12,6	11,9	6,7	9,6	7,3	12,6	8,3	15,1	14,7	14,2	13,2	9,7	8,7	18,4	19,2	14,0	12,7	10,0	13,0	6,8	5,4

ANTWERPSE ZEEDIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
EXTREME WAARDEN
TIENDAAGSE GEMIDDELDEN
PERIODE 1959-1972

TABEL 60

		1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
DENDER MONDING	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,9	1,0	1,2	1,0	0,3	2,7	1,5	1,4	1,2	0,7	0,8	0,0	1,1
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	59,0	46,7	51,7	24,8	35,4	66,1	77,2	32,1	27,7	38,7	66,3	33,0	20,3
SCHELDE OPWAARS RUPEL	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3,9	4,9	7,7	5,2	2,2	17,9	18,3	10,2	11,6	11,5	4,6	1,9	3,3
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183,8	198,3	309,8	220,4	92,3	113,7	362,9	387,1	278,3	182,9	112,6	231,9	99,2	64,3
DIJLE MONDING	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	8,1	11,3	10,8	11,3	7,0	14,0	15,7	13,0	14,6	14,0	13,0	10,8	10,3
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,9	88,6	81,0	76,7	60,5	55,1	105,8	109,1	97,2	56,7	61,6	83,7	36,1	22,1
ZENNE MONDING	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	7,6	5,4	8,4	7,6	7,0	10,4	13,0	10,4	8,1	6,5	7,4	6,8	5,9
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	51,1	51,2	50,3	32,2	43,9	59,4	64,8	51,3	39,7	24,4	39,3	19,3	15,2
KLEINE NETE MONDING	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	1,2	2,0	2,0	2,4	6,5	4,7	4,8	5,3	2,9	4,8	3,8	3,3
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	36,2	31,0	28,0	22,6	21,9	35,3	39,4	32,1	27,2	24,2	23,7	16,6	12,5
GROTE NETE MONDING	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,8	3,4	3,0	3,9	1,9	4,3	3,9	2,4	3,7	2,2	3,0	2,6	3,2
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	25,8	24,2	22,5	15,9	17,1	26,1	27,3	25,1	18,5	18,2	24,3	9,5	8,9
RUPEL MONDING	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	23,0	25,7	26,6	27,0	19,8	37,5	39,6	36,2	33,8	33,3	32,1	25,8	25,4
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	151,1	214,6	199,4	189,0	139,6	144,6	240,7	254,8	219,0	147,0	136,7	177,5	84,6	64,1
SCHELDE SCHELLE	MIN	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	27,8	30,6	34,4	32,8	22,0	55,4	57,9	48,0	46,4	44,8	38,7	27,7	29,1
	MAX	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	326,3	412,9	509,1	409,4	231,9	232,0	603,6	641,9	497,2	329,9	249,3	409,4	183,8	123,1

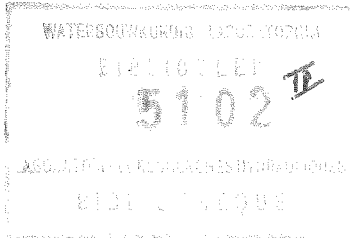
ANTWERPSE ZEE DIENSTEN

DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
EXTREME WAARDEN
MAANDGEMIDDELDEN
PERIODE 1949-1972

TABEL 61

		1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972
DENDER MONDING	MIN	0,9	0,4	2,2	2,0	2,0	1,4	0,8	1,4	1,0	1,6	0,7	1,4	1,4	1,7	1,4	0,7	5,1	1,7	2,0	1,9	0,9	1,6	0,3	1,3
	MAX	12,0	24,5	34,1	42,5	30,6	11,1	21,0	16,6	39,8	29,6	24,8	37,7	29,6	29,6	19,2	23,5	63,0	56,1	27,2	25,2	20,8	37,2	13,1	14,3
SCHELDE OPWAARS RUFEL	MIN	2,5	2,4	10,5	10,3	6,3	5,5	3,5	5,6	6,6	11,8	1,6	4,8	7,3	11,2	8,1	6,1	20,1	24,8	13,0	14,2	13,9	8,2	2,6	5,5
	MAX	46,4	115,7	141,0	246,8	149,1	58,3	100,8	77,1	175,6	134,4	155,1	153,3	204,7	154,4	71,3	79,8	298,3	327,1	174,9	142,4	83,1	160,2	59,2	39,1
DIJLE MONDING	MIN	5,5	6,2	11,2	8,3	10,3	11,2	8,4	10,7	11,5	13,9	8,1	9,2	12,4	12,4	13,5	8,6	17,8	19,4	13,5	15,7	16,2	15,7	11,0	7,8
	MAX	20,2	28,8	44,8	46,9	44,4	26,0	34,7	35,8	46,1	36,3	58,3	51,8	56,7	57,2	45,9	37,8	97,2	99,4	74,5	54,5	40,5	57,8	29,3	19,8
ZENNE MONDING	MIN	3,7	5,1	5,5	4,7	4,6	5,6	5,2	6,4	4,5	6,5	7,0	8,4	6,5	8,4	7,6	7,9	12,1	14,0	12,1	8,9	7,1	7,8	7,1	6,1
	MAX	10,4	17,6	28,3	27,3	26,2	10,7	18,8	16,9	24,2	18,4	33,7	36,7	35,4	35,2	23,8	28,7	45,9	58,3	41,0	32,2	15,4	24,8	13,4	10,8
KLEINE NETE MONDING	MIN	1,9	4,7	3,3	3,3	3,9	3,0	2,5	3,4	2,3	4,9	1,3	3,6	2,6	3,0	4,5	2,9	7,1	7,1	5,0	6,5	6,8	5,3	4,7	4,8
	MAX	14,3	20,0	27,5	25,0	20,3	21,3	16,1	12,9	24,0	15,0	22,6	24,8	22,8	20,7	16,0	16,6	33,7	36,8	23,4	25,1	18,6	20,4	12,8	10,3
GROTE NETE MONDING	MIN	0,2	1,8	2,1	1,1	2,1	3,1	1,9	2,5	1,7	2,7	1,4	2,2	5,3	3,9	4,7	2,4	5,2	5,3	2,8	4,4	4,2	4,0	2,8	4,2
	MAX	5,2	13,2	15,5	17,0	16,1	9,1	13,0	9,8	17,0	11,2	20,4	19,8	19,2	17,8	13,1	11,7	24,8	25,9	19,5	17,1	13,5	17,5	9,2	7,2
RUFEL MONDING	MIN	12,4	19,7	23,5	22,4	23,2	24,3	19,1	24,4	21,3	29,6	20,2	25,5	28,5	31,1	35,7	23,2	44,9	49,5	36,2	37,8	36,5	34,9	27,2	28,5
	MAX	45,0	84,4	122,7	124,9	115,1	69,0	84,1	76,6	118,5	82,3	143,6	138,2	141,1	139,3	105,1	100,8	214,6	234,6	168,6	137,2	93,7	128,3	66,5	50,4
SCHELDE SCHELLE	MIN	15,1	22,5	34,0	34,7	29,5	29,8	22,7	30,0	27,9	41,3	21,8	30,3	35,8	46,8	43,8	29,3	65,0	74,3	49,2	52,0	50,4	46,9	29,8	34,0
	MAX	89,0	200,0	263,7	371,7	264,2	119,4	184,9	153,7	294,1	216,7	298,7	291,5	345,8	293,7	176,4	180,6	512,9	561,7	343,5	279,6	176,7	288,5	125,7	87,9

ministerie van openbare werken
bestuur der waterwegen
antwerpse zeediensten



periode 1959 - 1972

FIGUREN



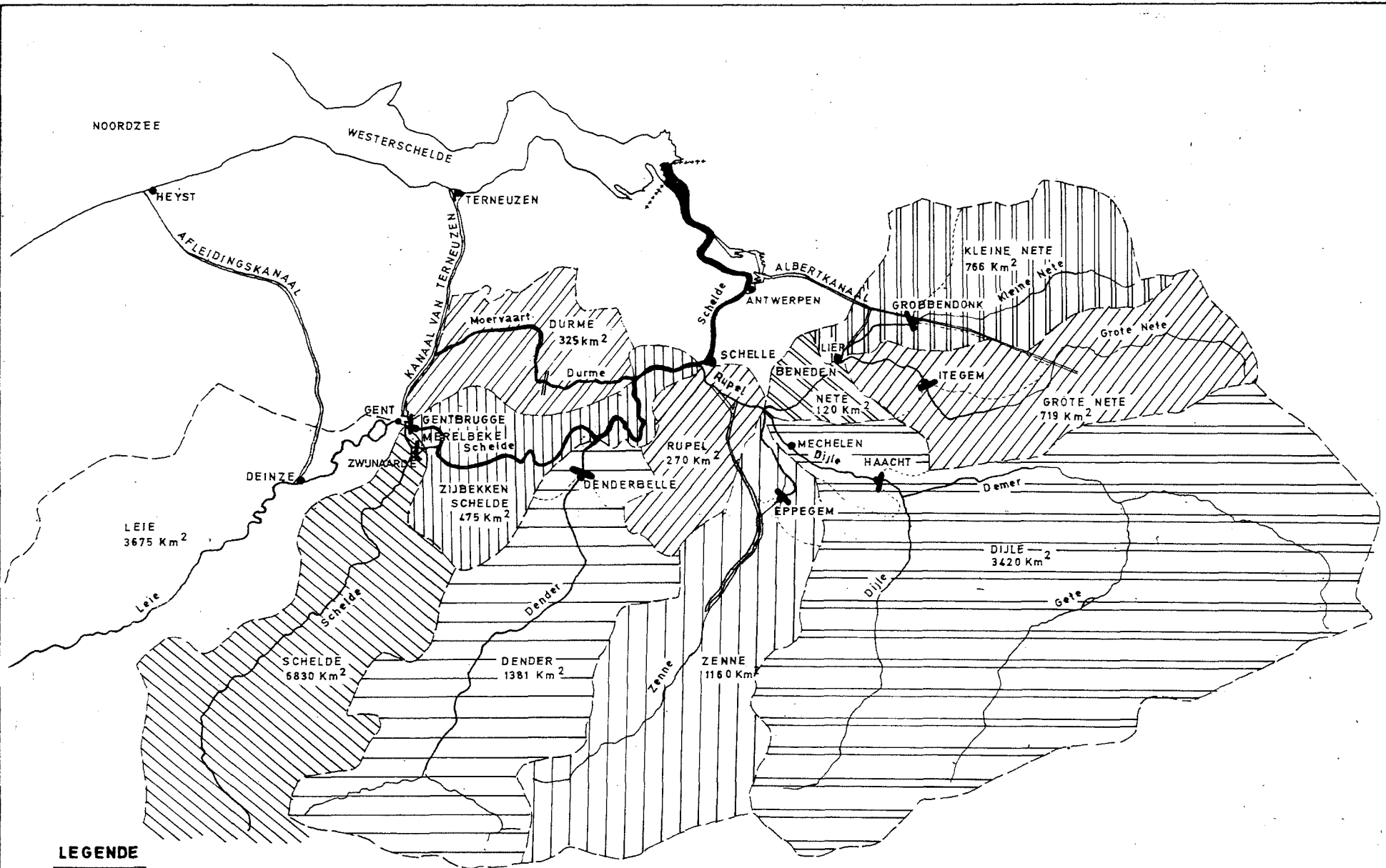
**debieten van het
scheldebekken**



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN

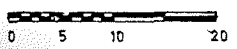
HYDROGRAFISCHE BEKKENS

FIG. 1



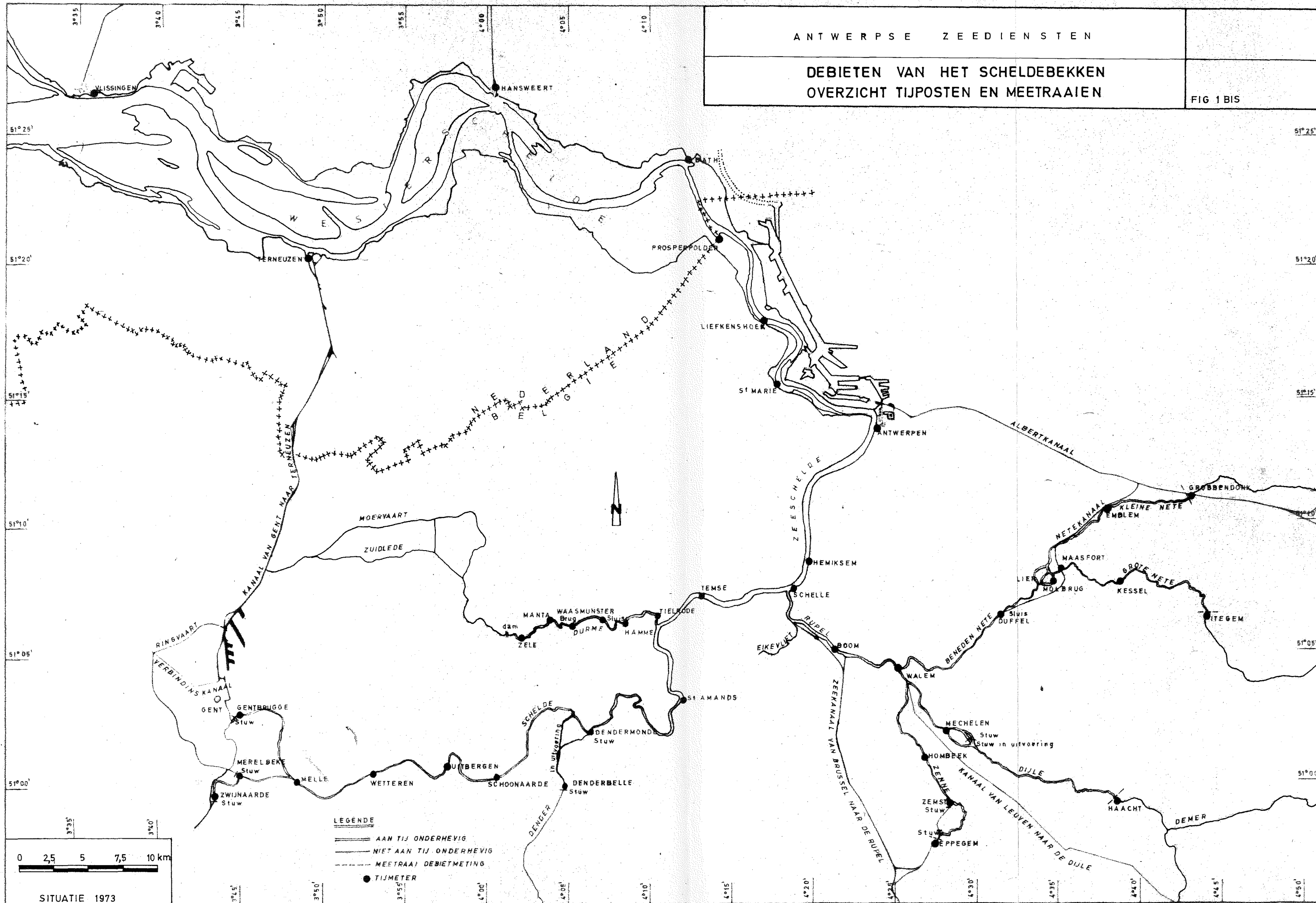
LEGENDE

- MEETRAAI OF STUW
- AFDAMMING



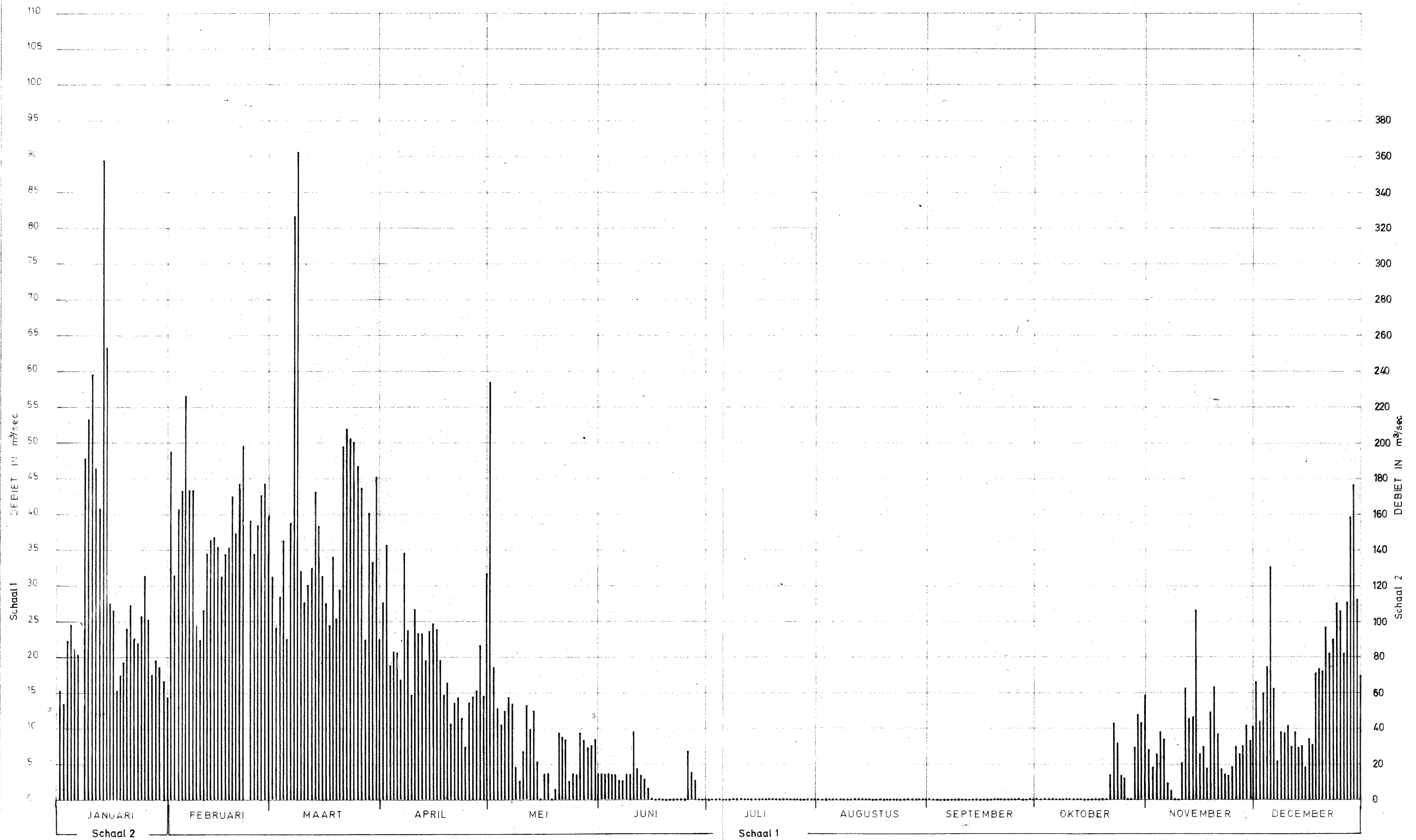
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
OVERZICHT TIJPOSTEN EN MEETRAAIEN

FIG 1 BIS



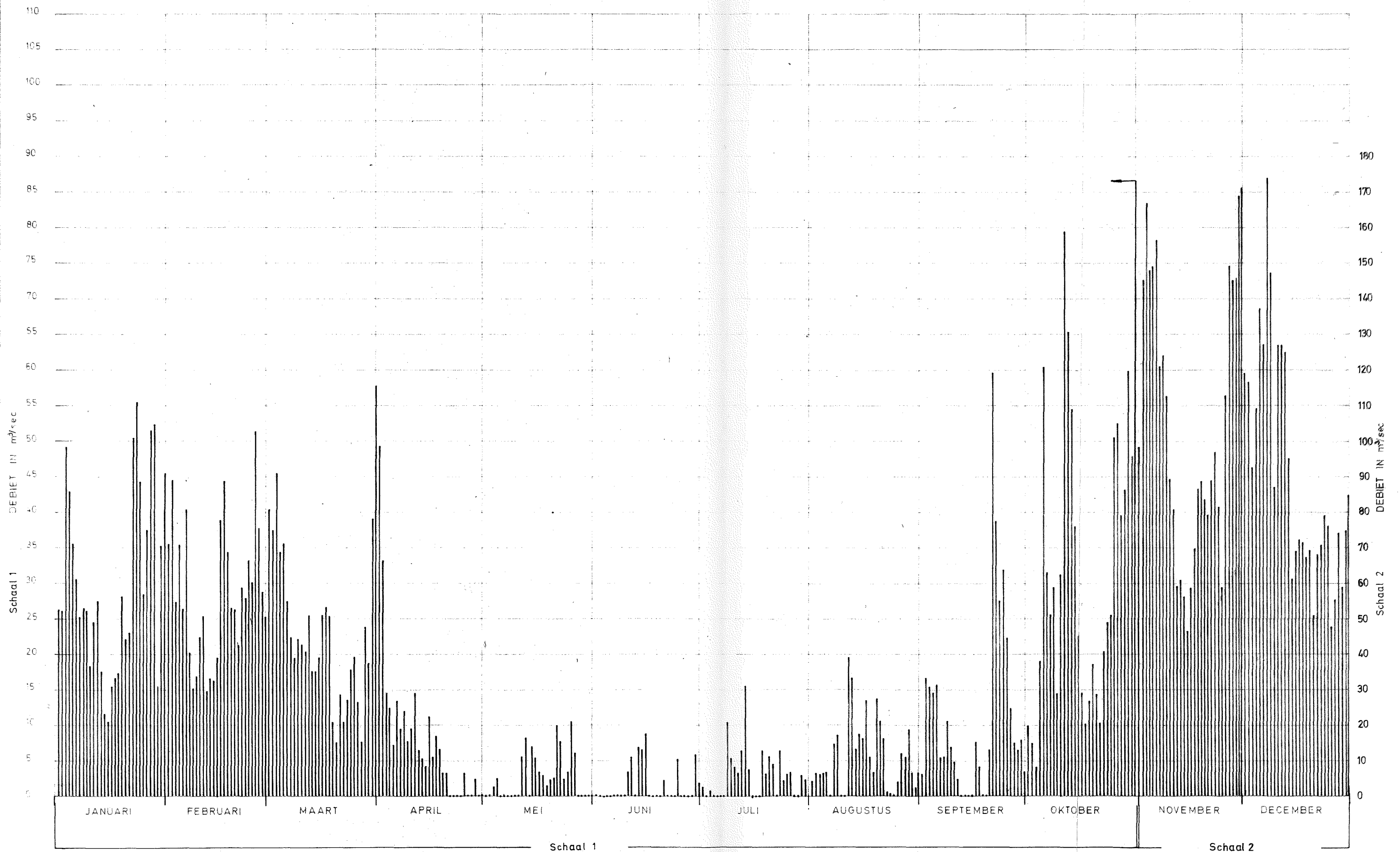
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1959

FIG. 2



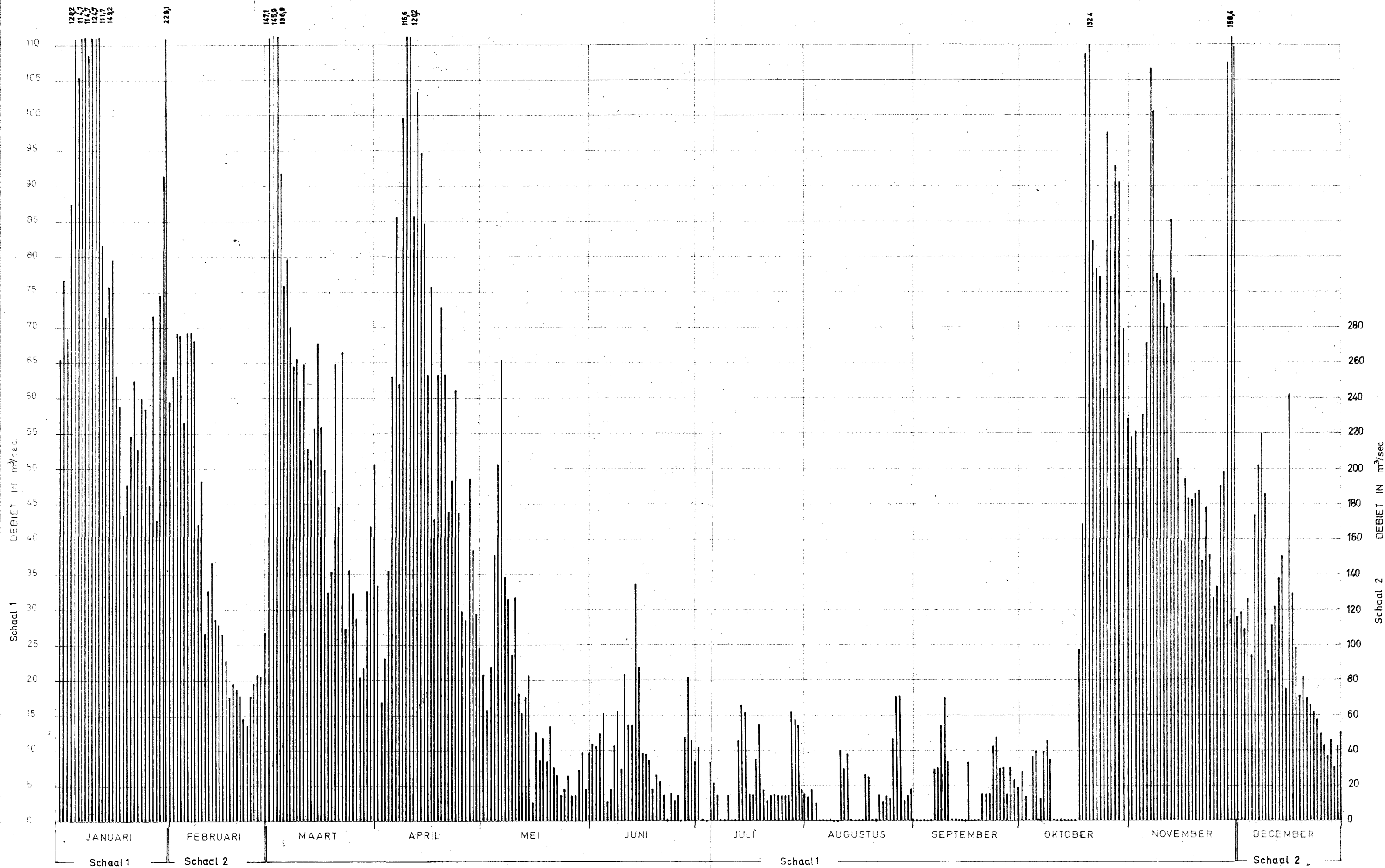
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1960

FIG. 3



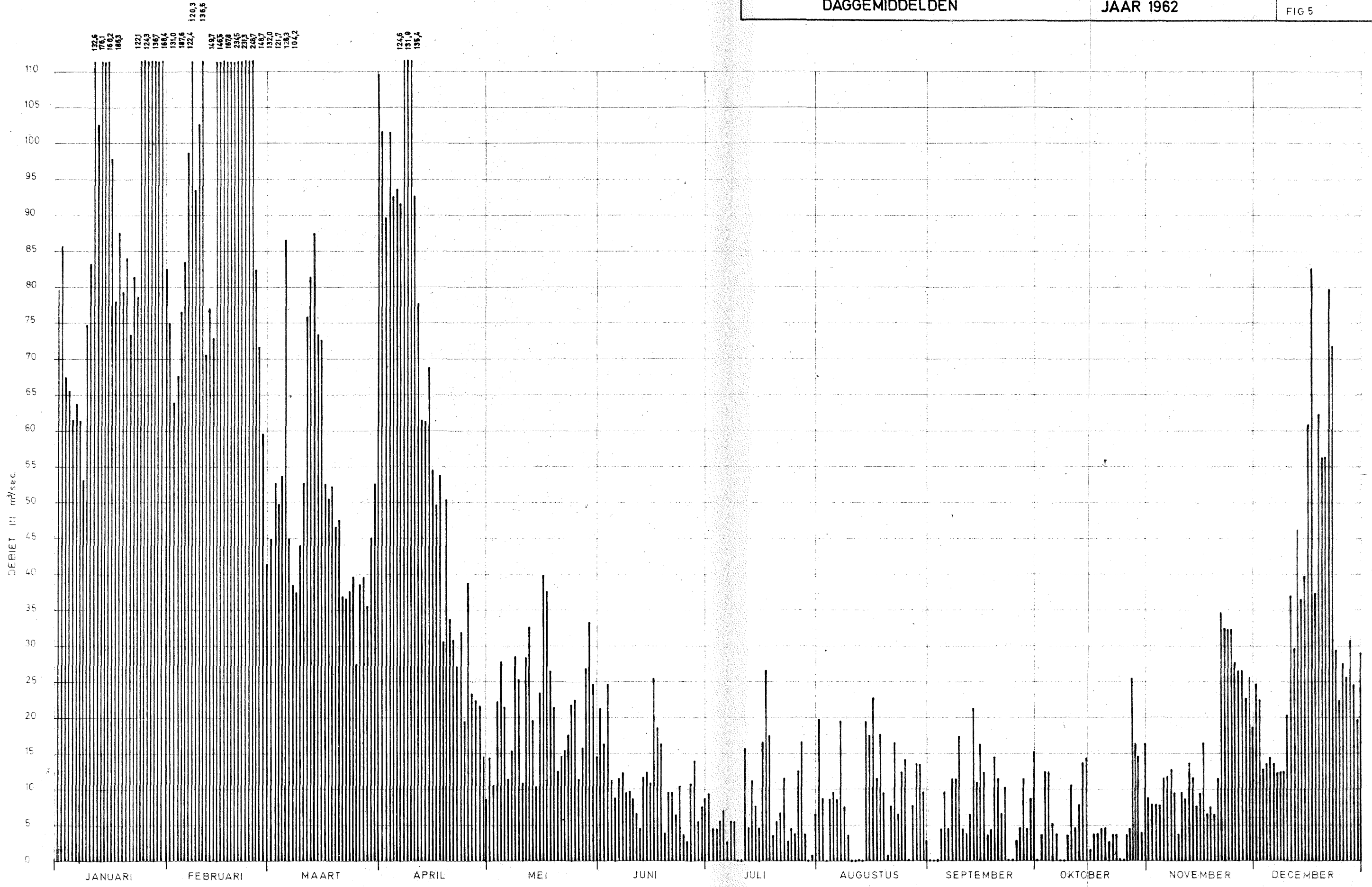
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1961

FIG. 4



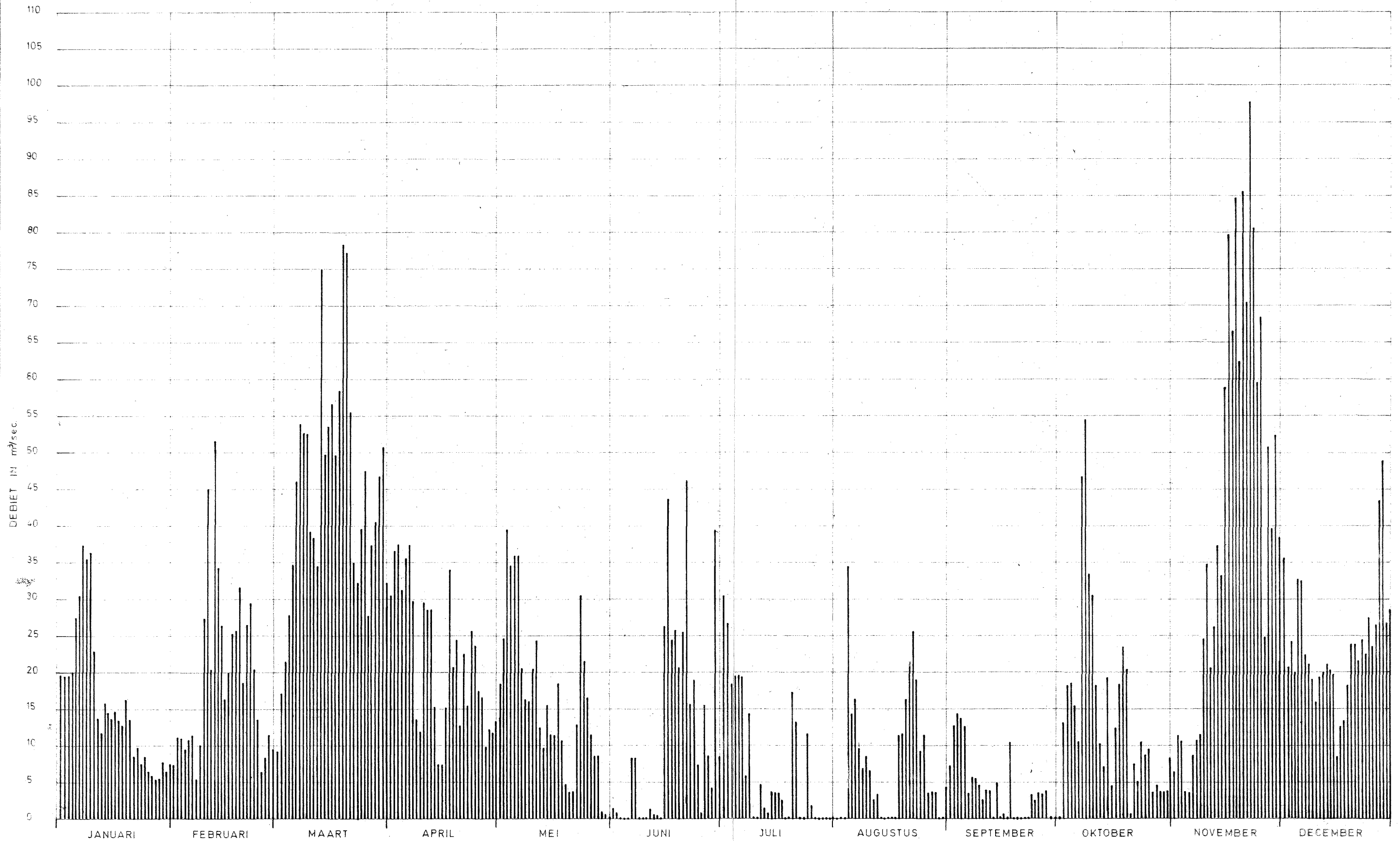
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1962

FIG 5



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1963

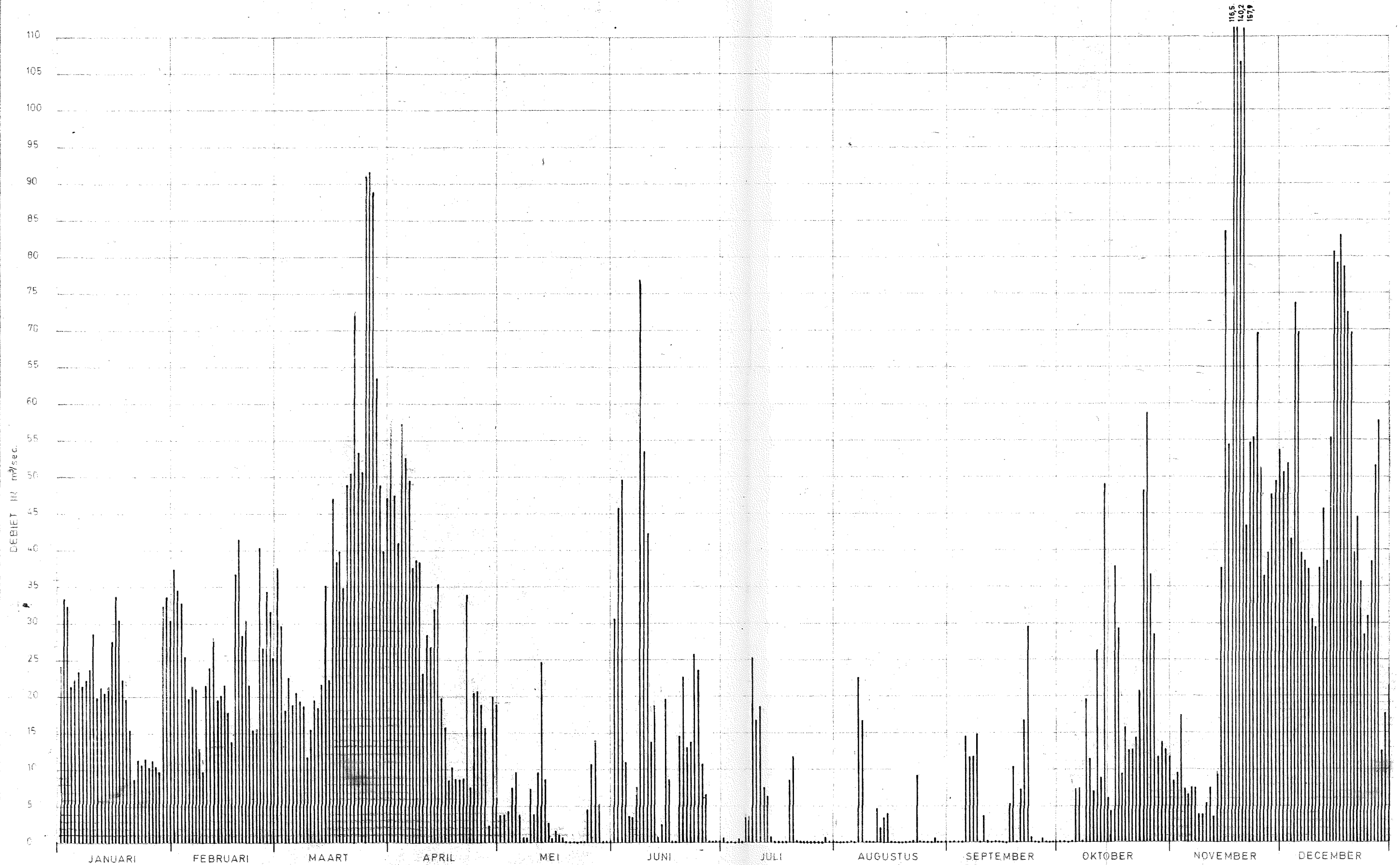
FIG. 6



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN

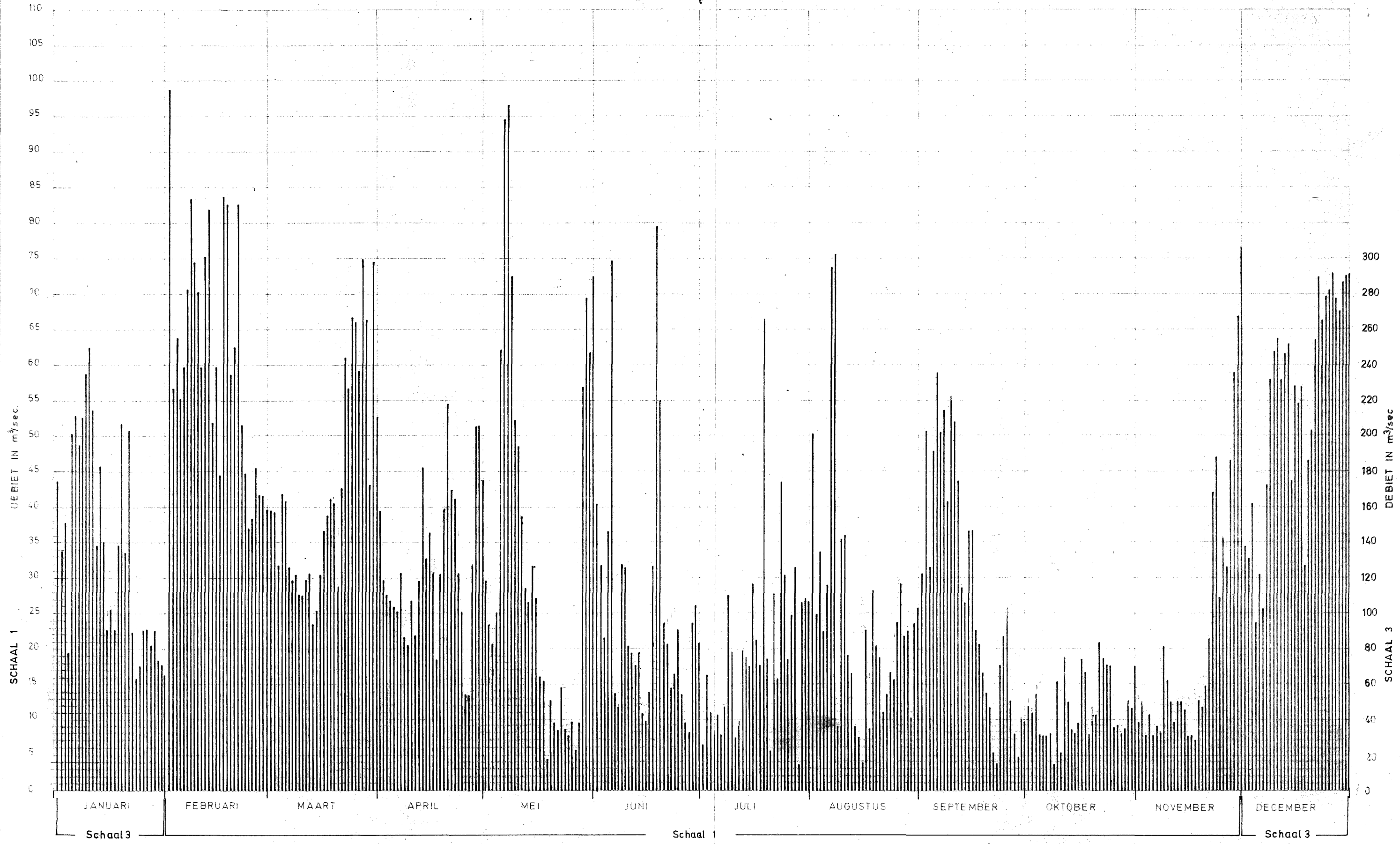
JAAR 1964

FIG. 7



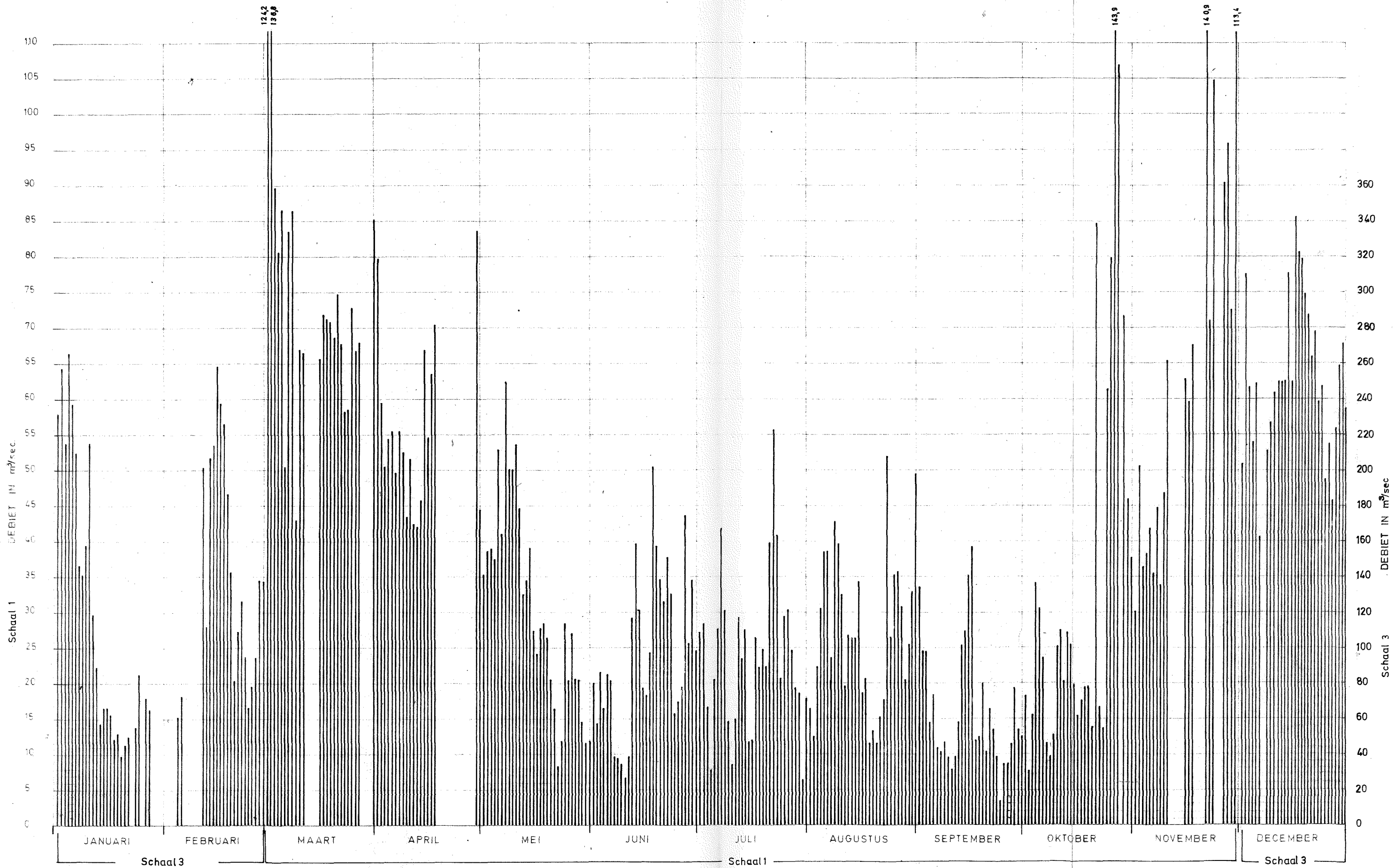
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1965

FIG. 8



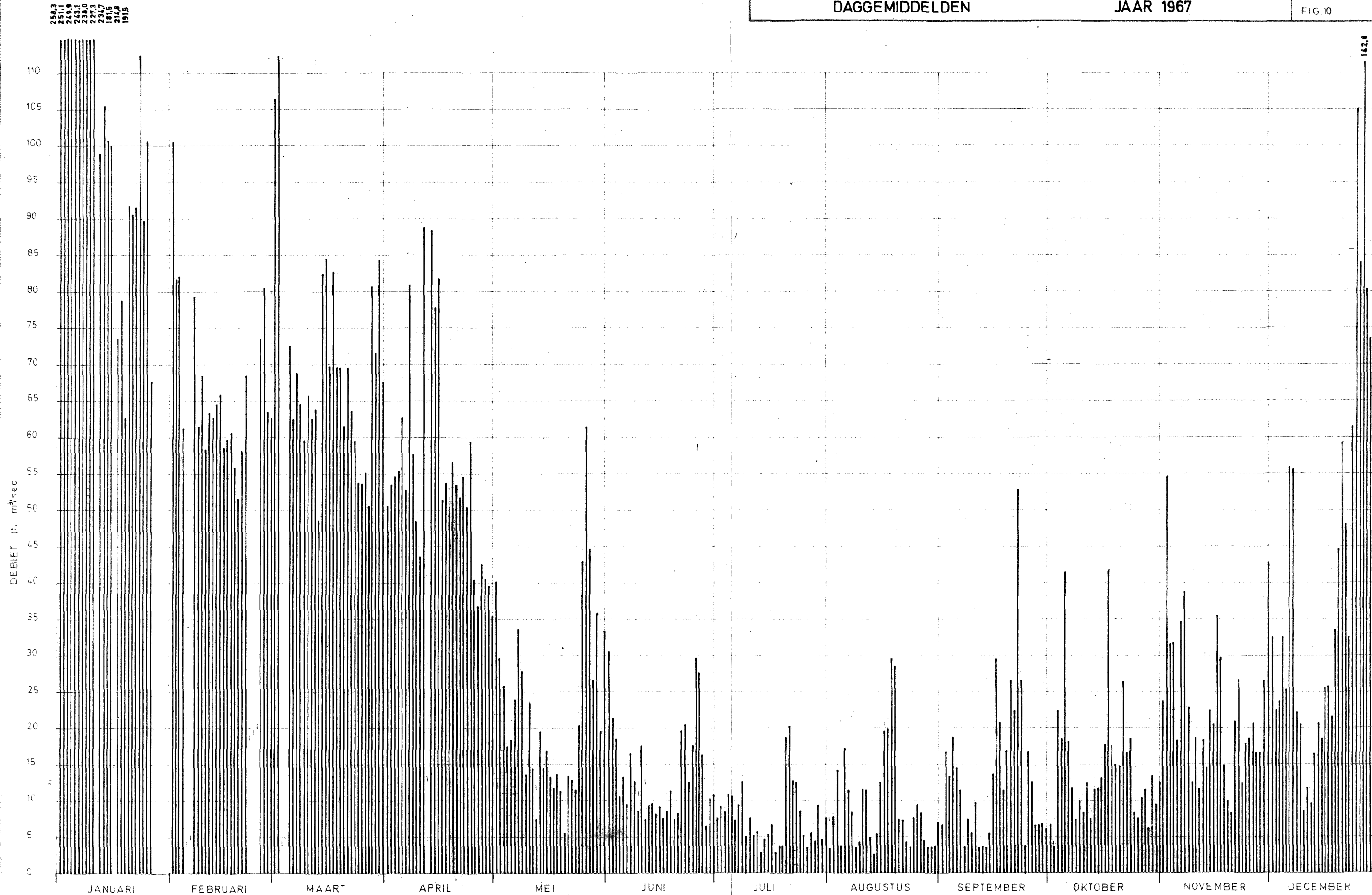
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1966

FIG. 9



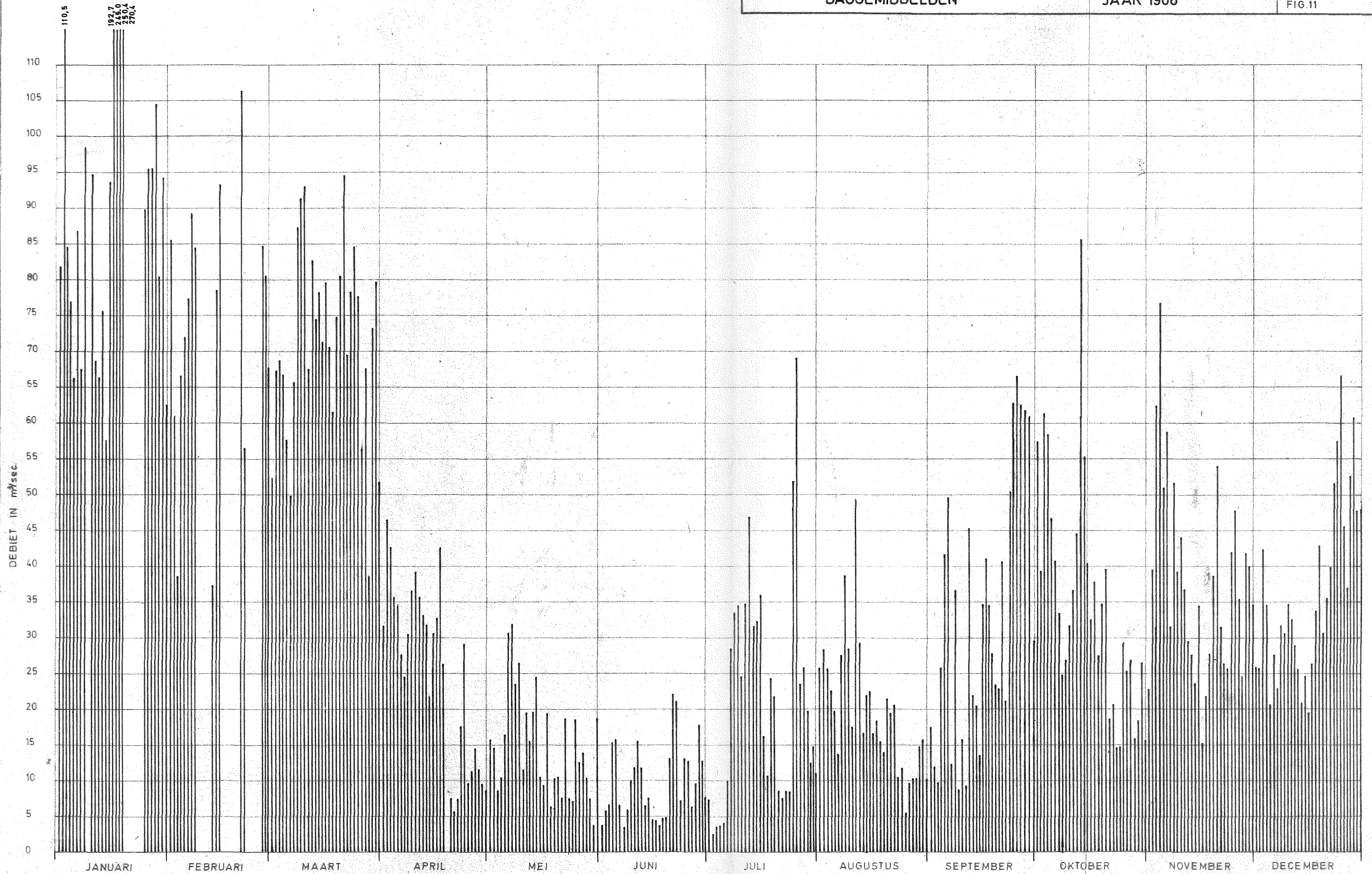
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1967

FIG 10



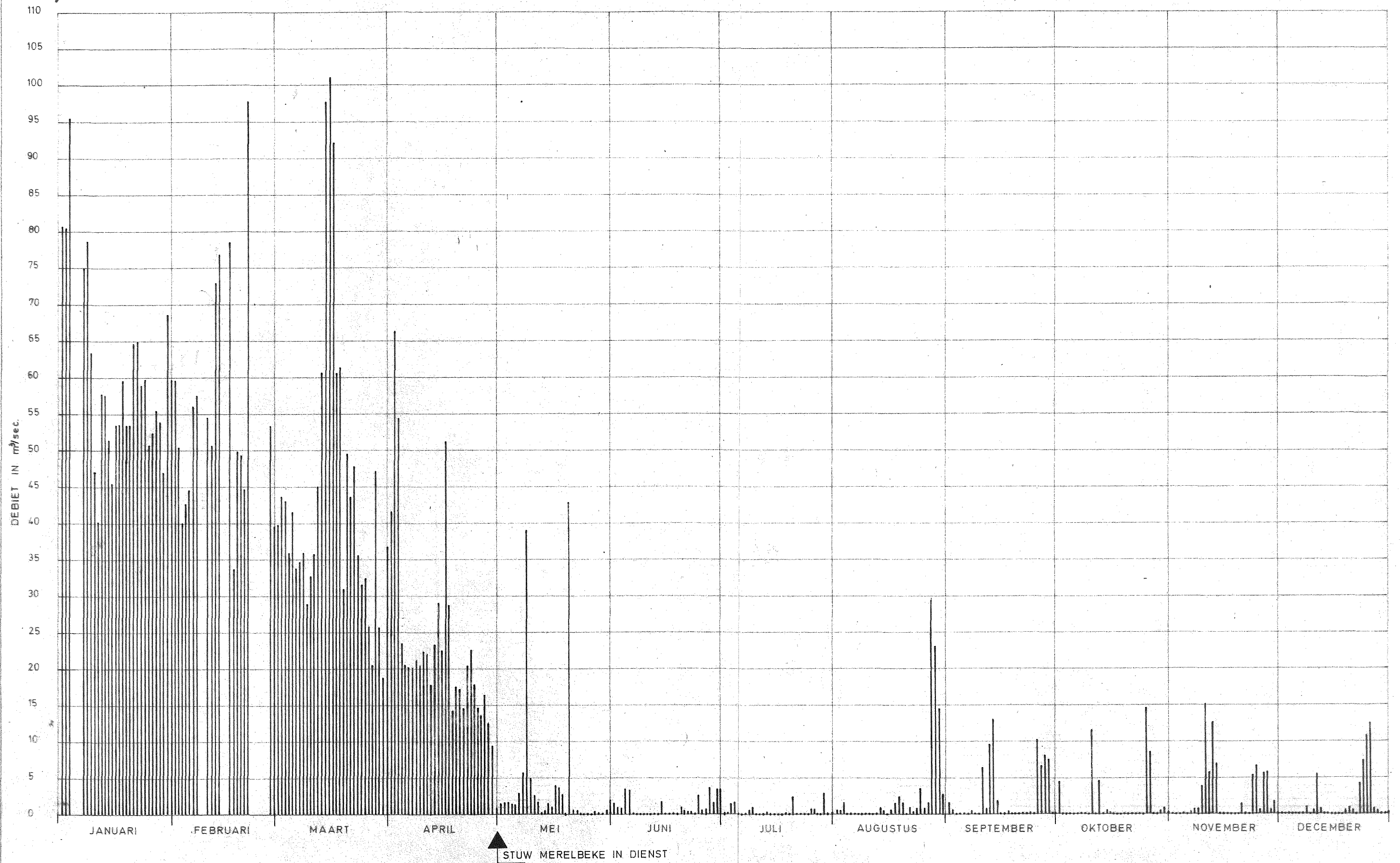
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1968

FIG.11



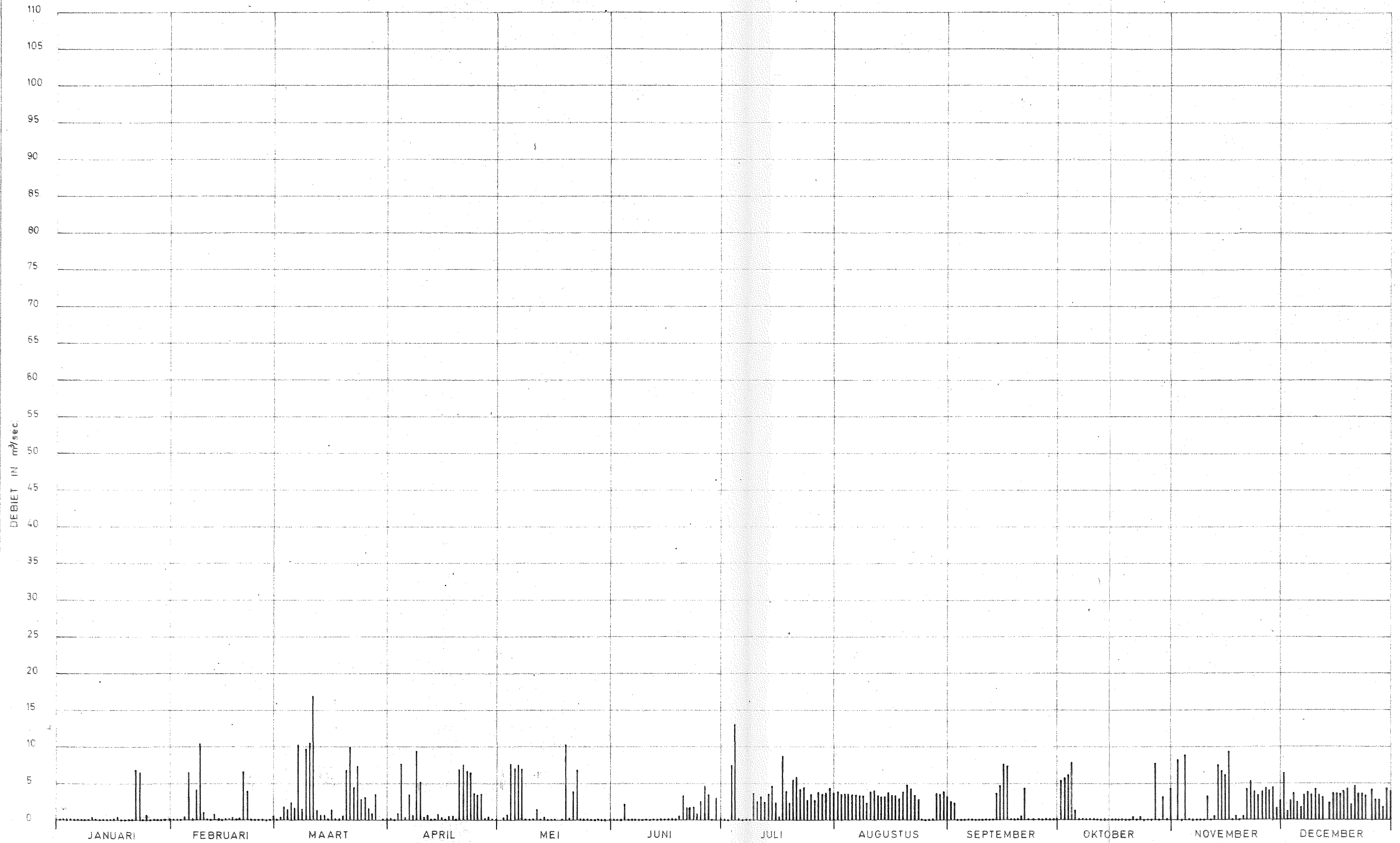
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1969

FIG. 12



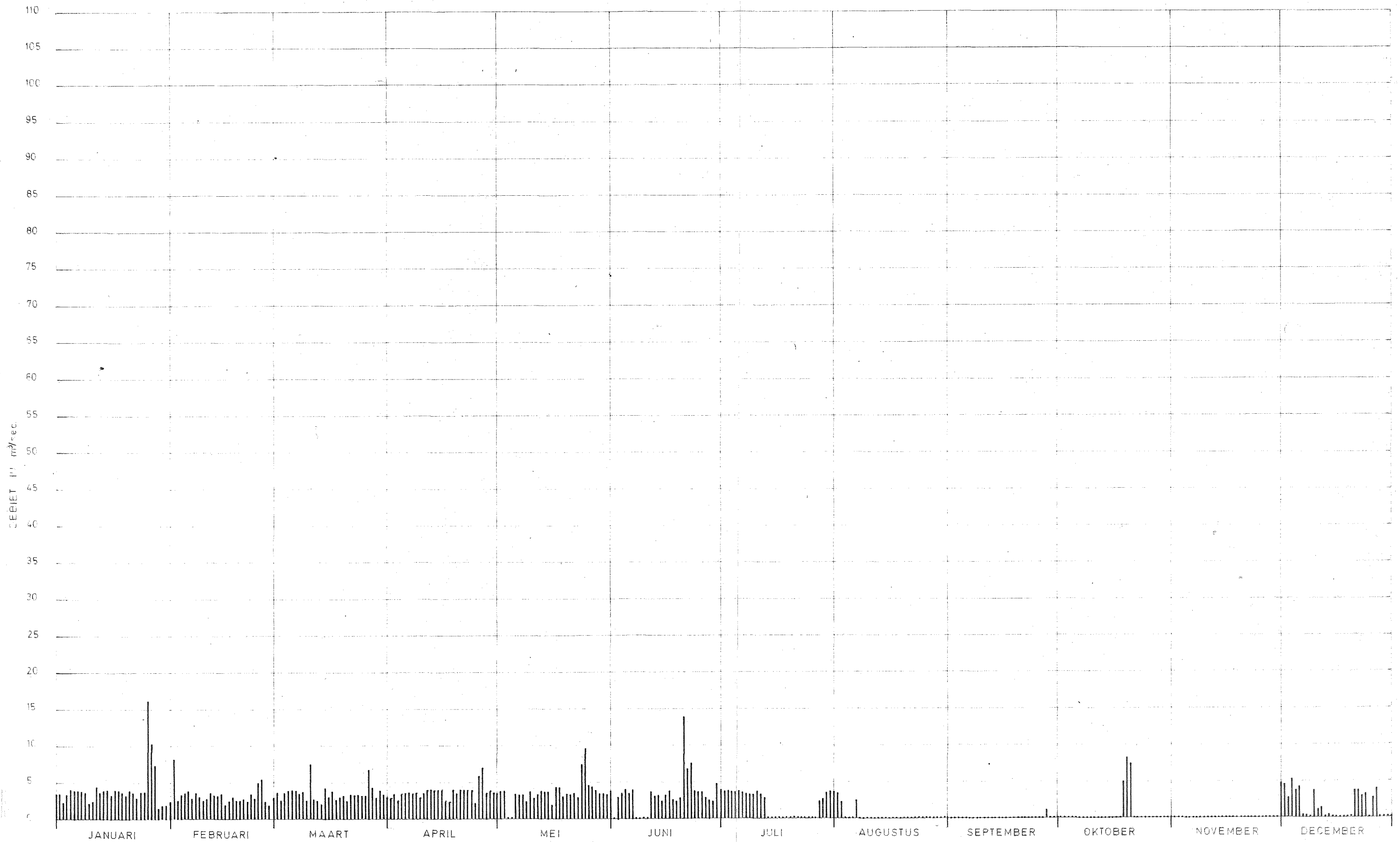
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1970

FIG 13



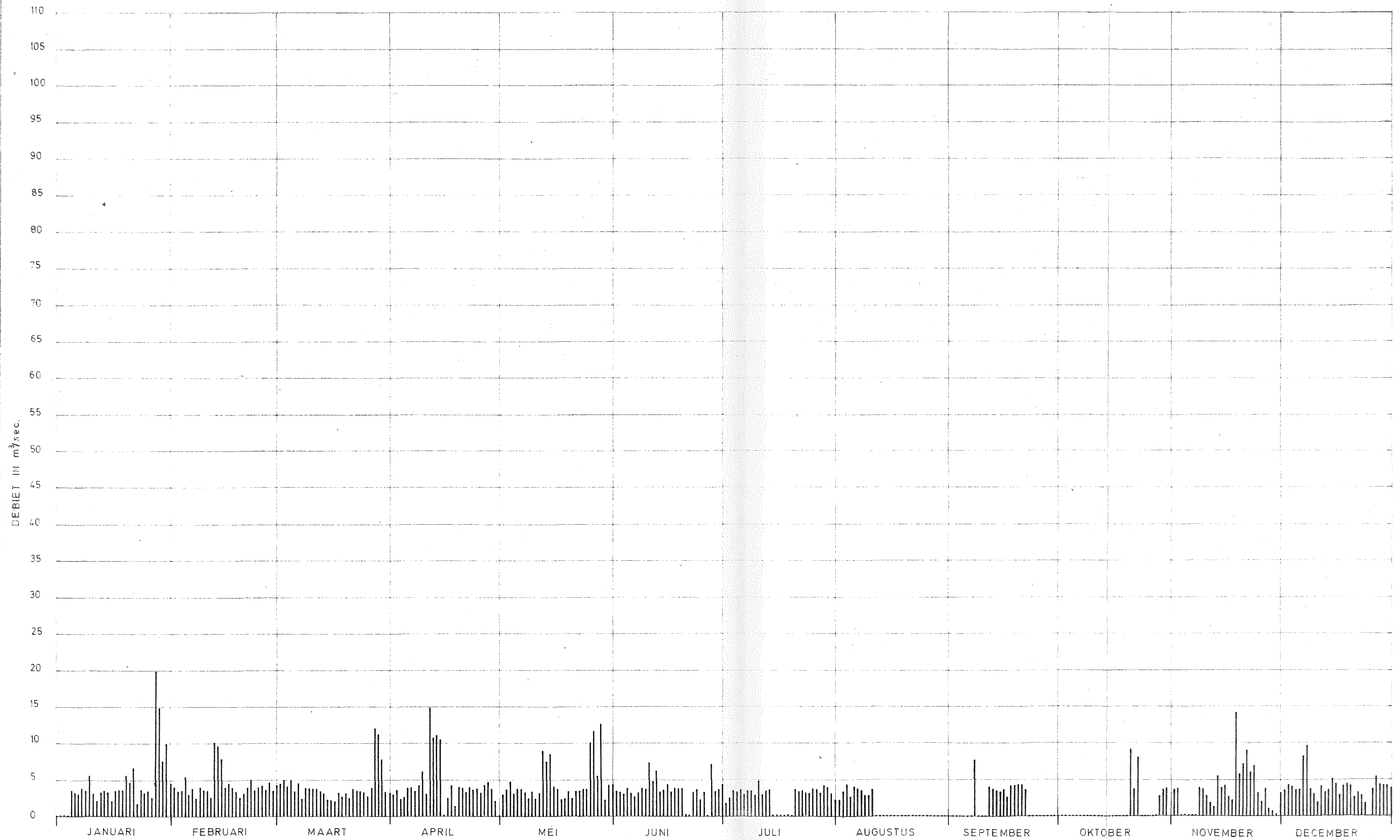
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE.
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1971

FIG. 14



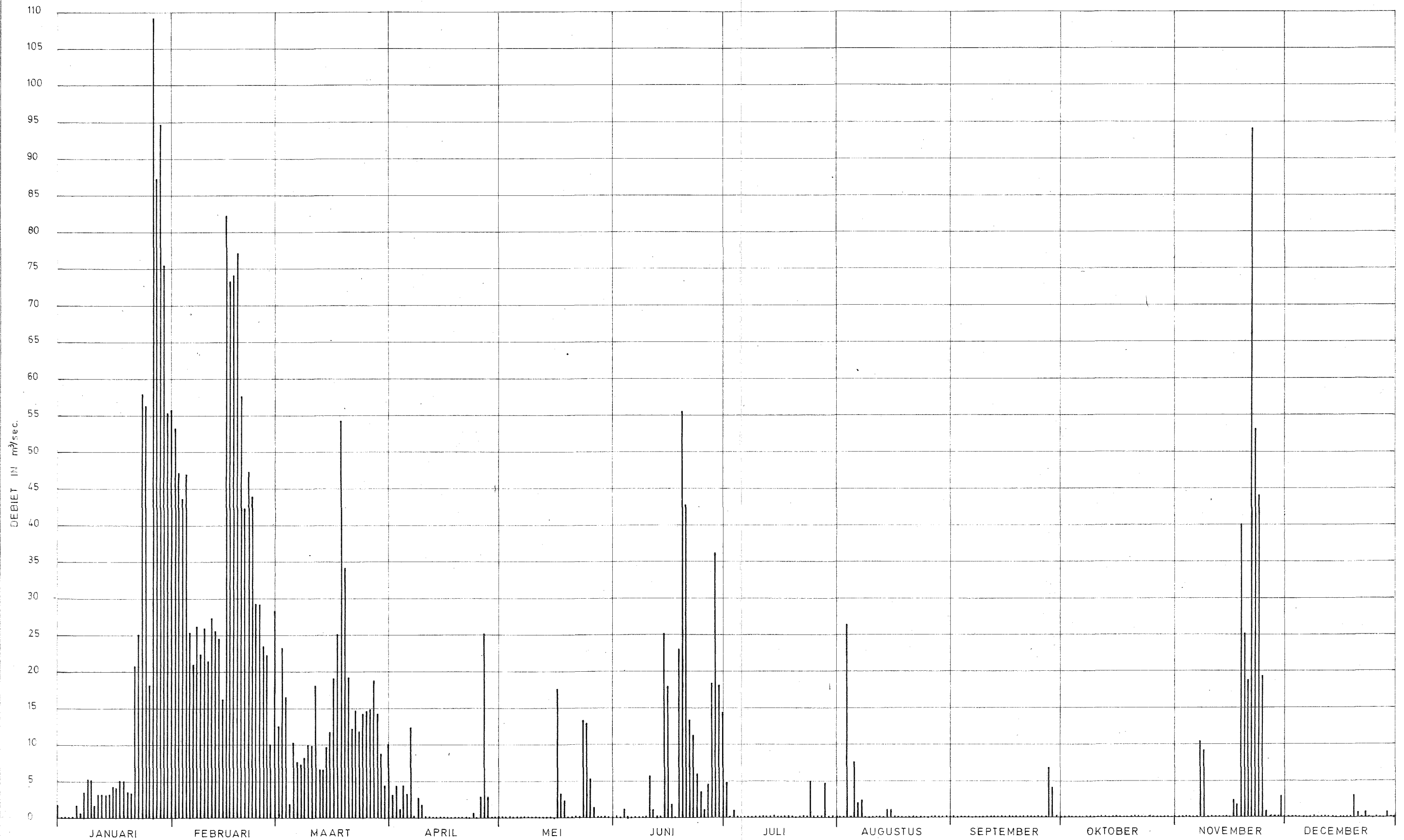
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE:
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

FIG. 15



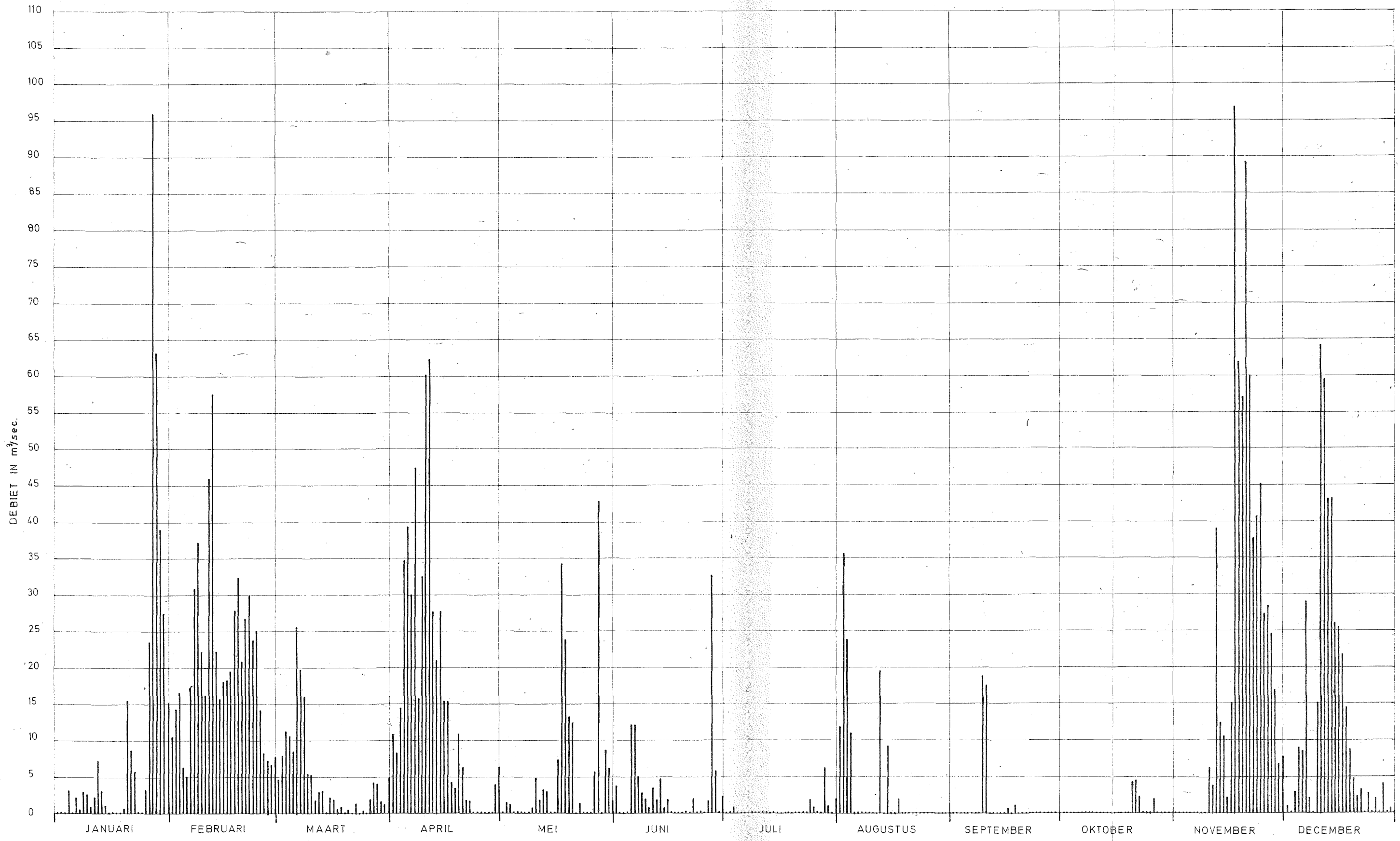
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE MERELBEKE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1971

FIG. 16



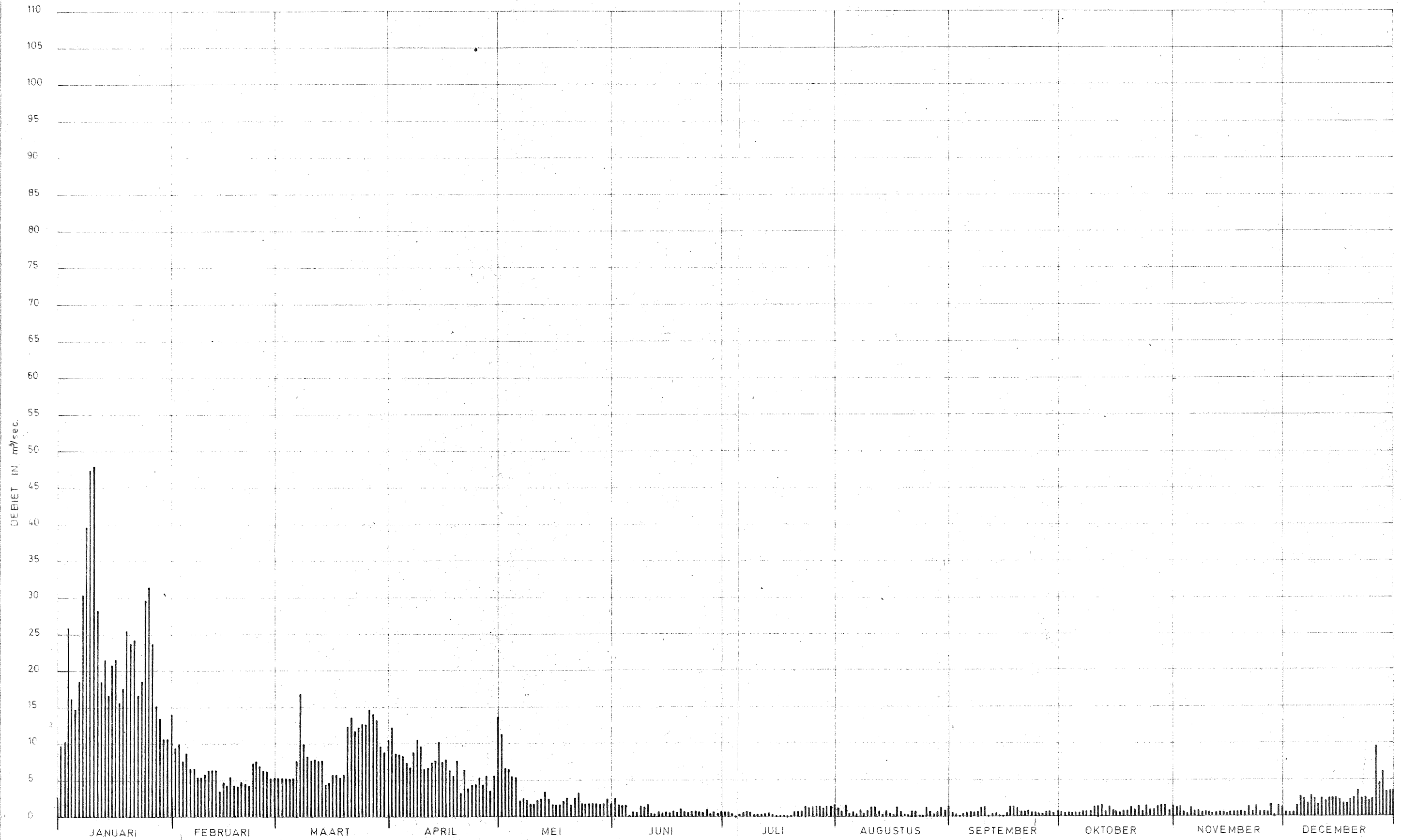
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE MERELBEKE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

FIG.17



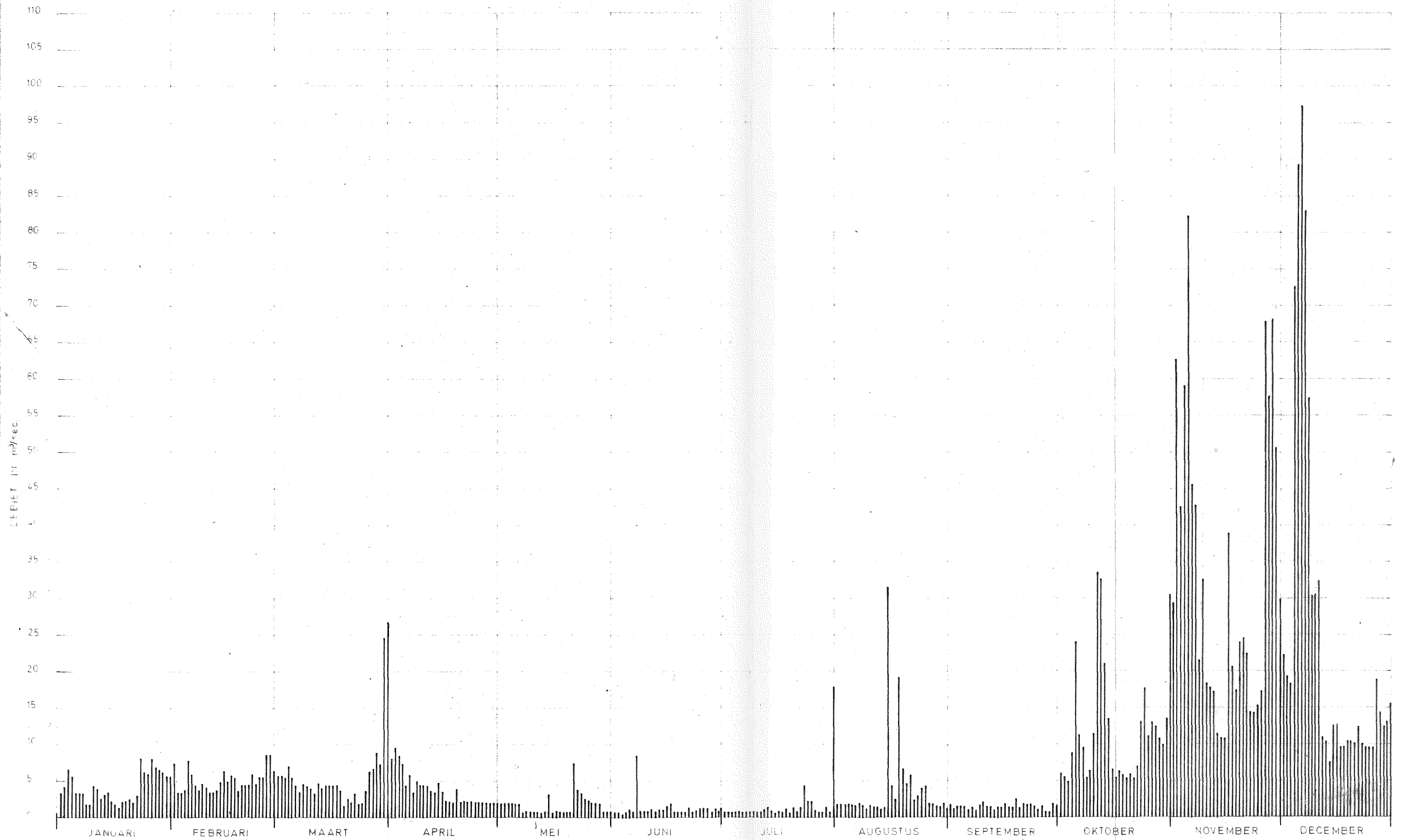
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1959

FIG.18



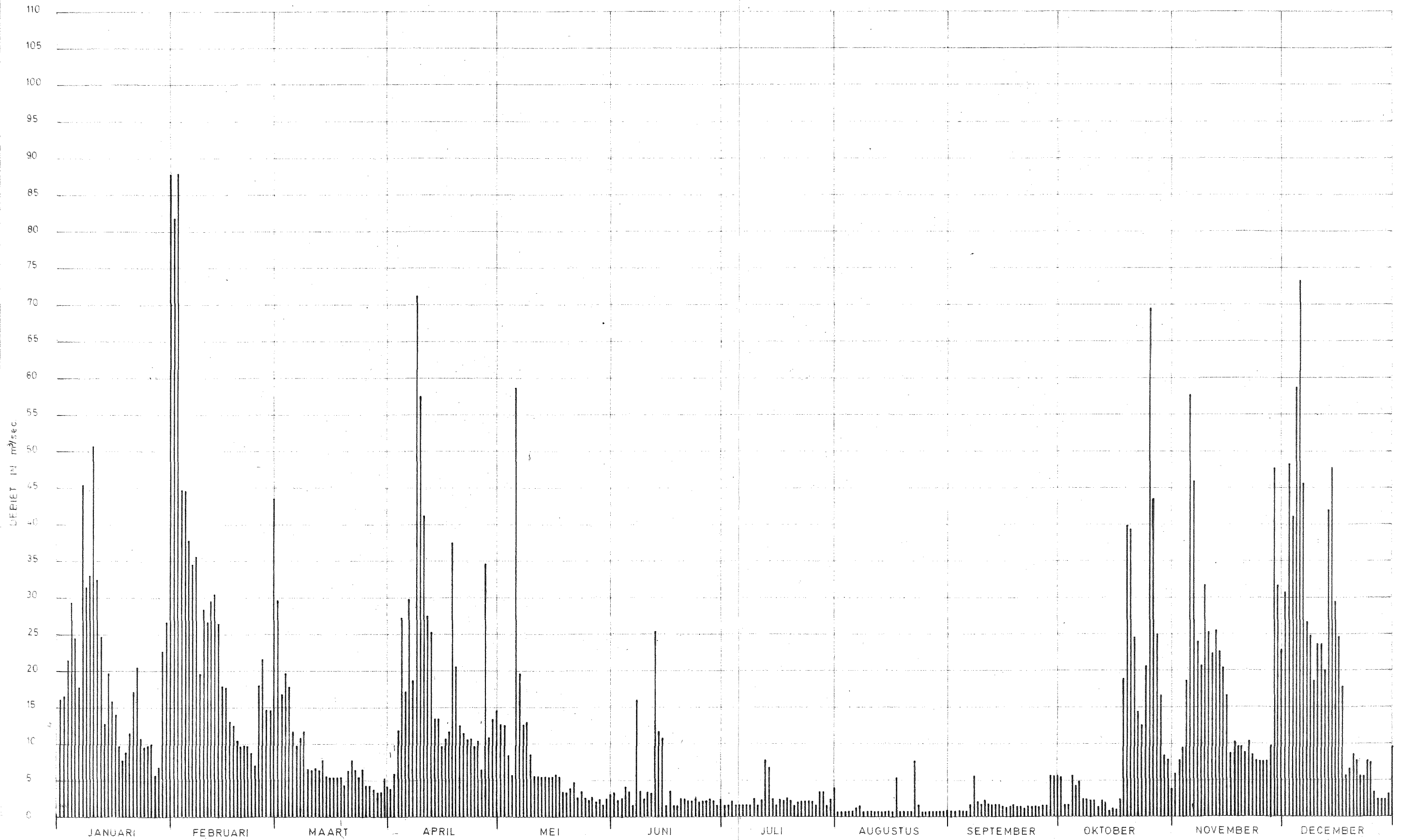
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1960

FIG. 19



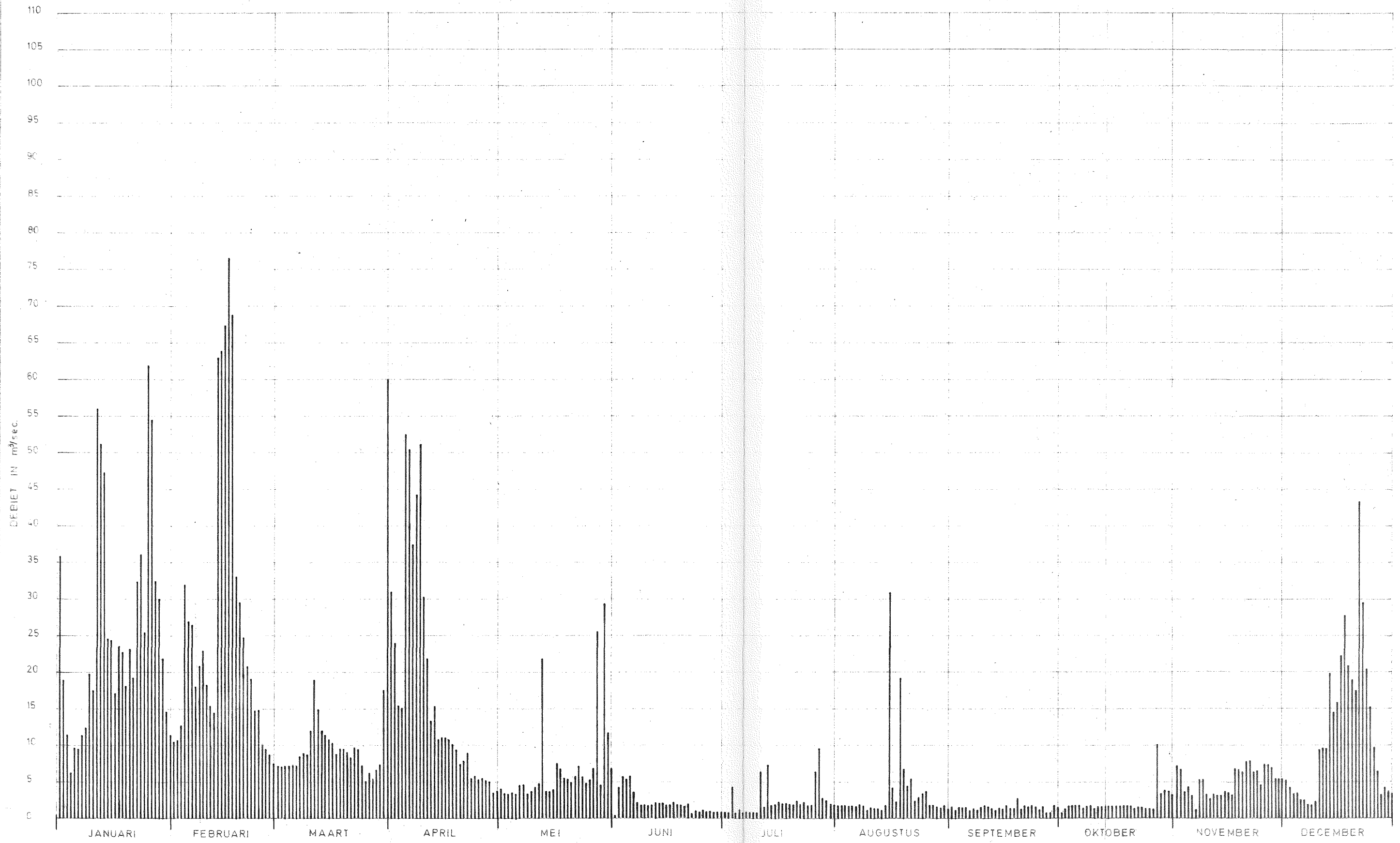
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1961

FIG. 20



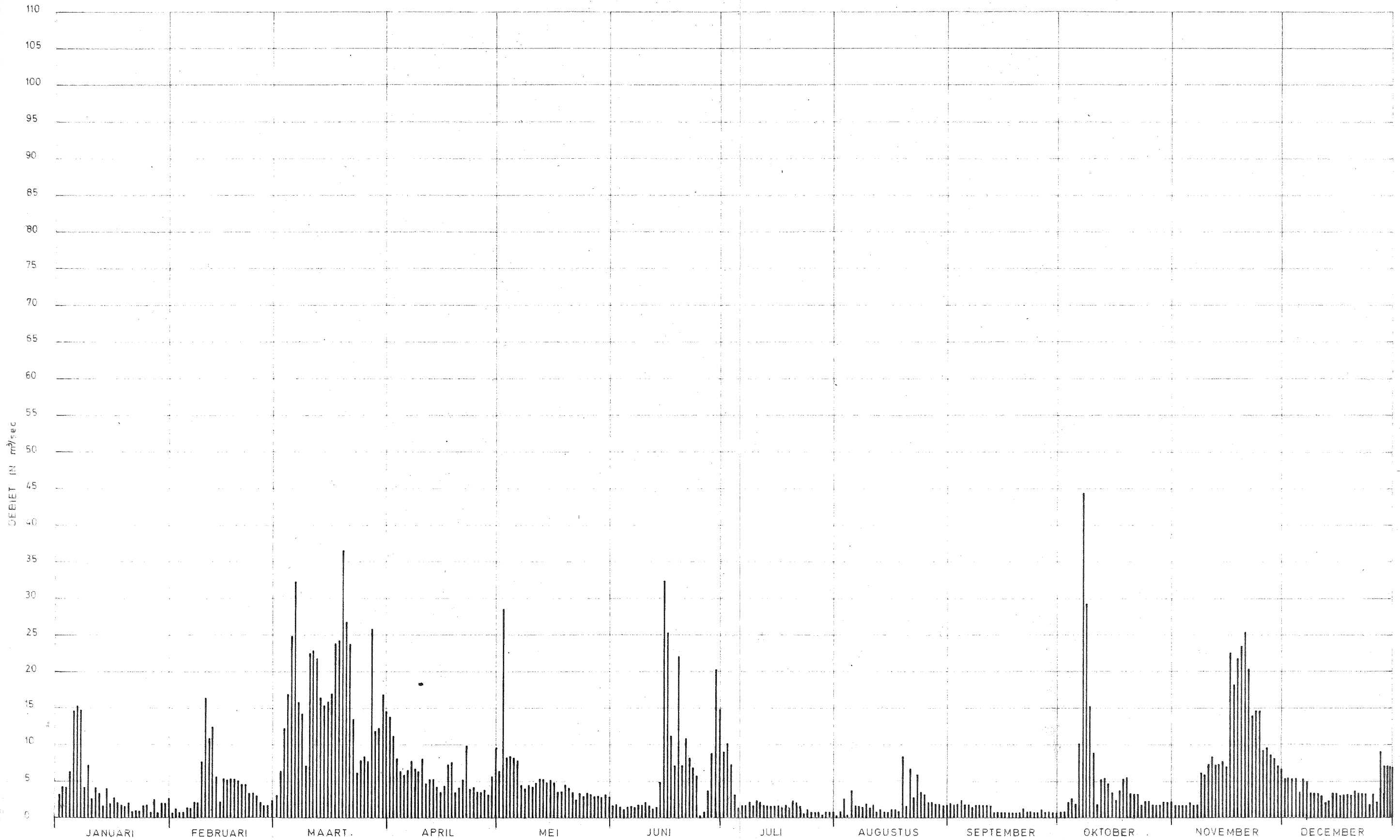
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1962

FIG. 21



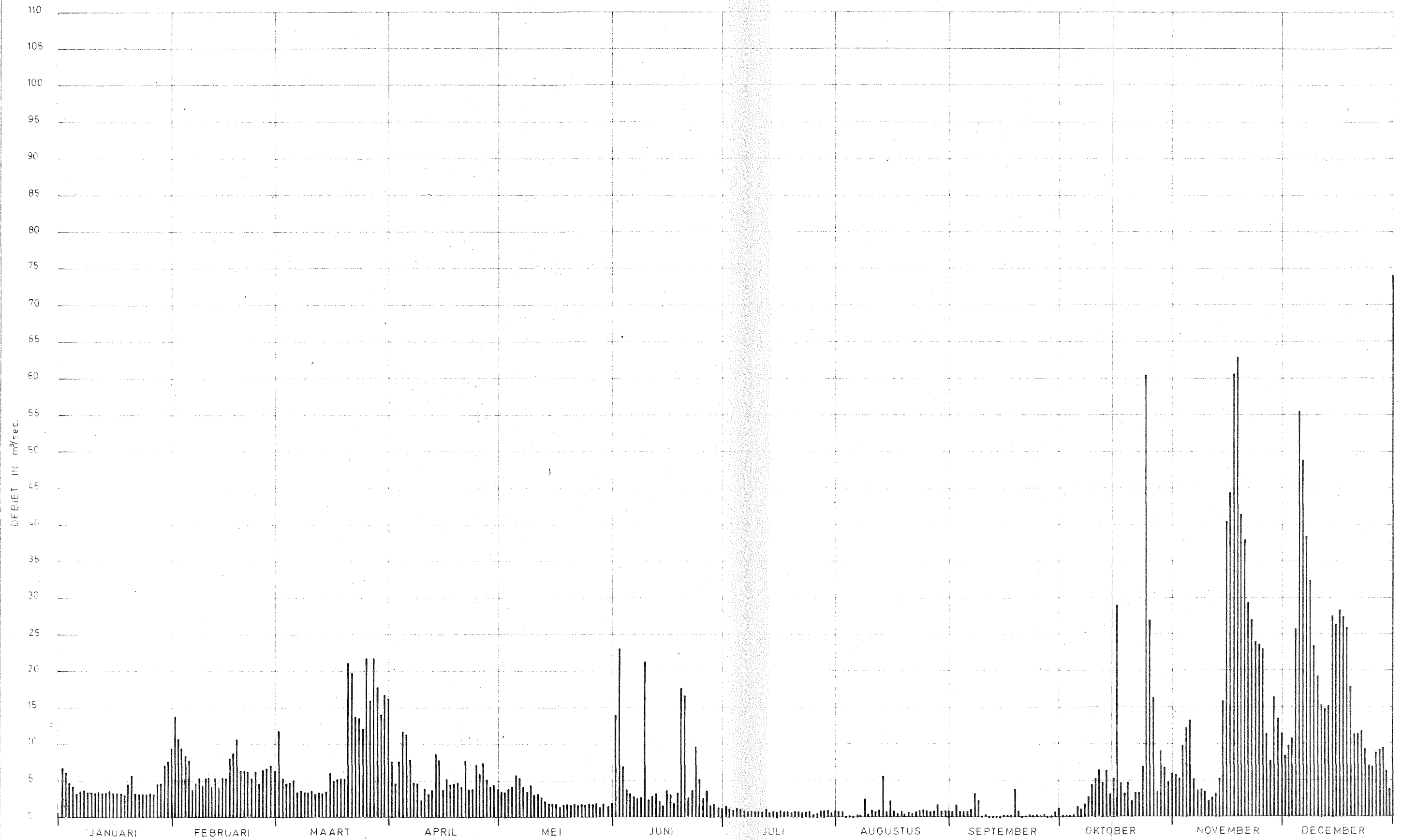
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1963

FIG. 22

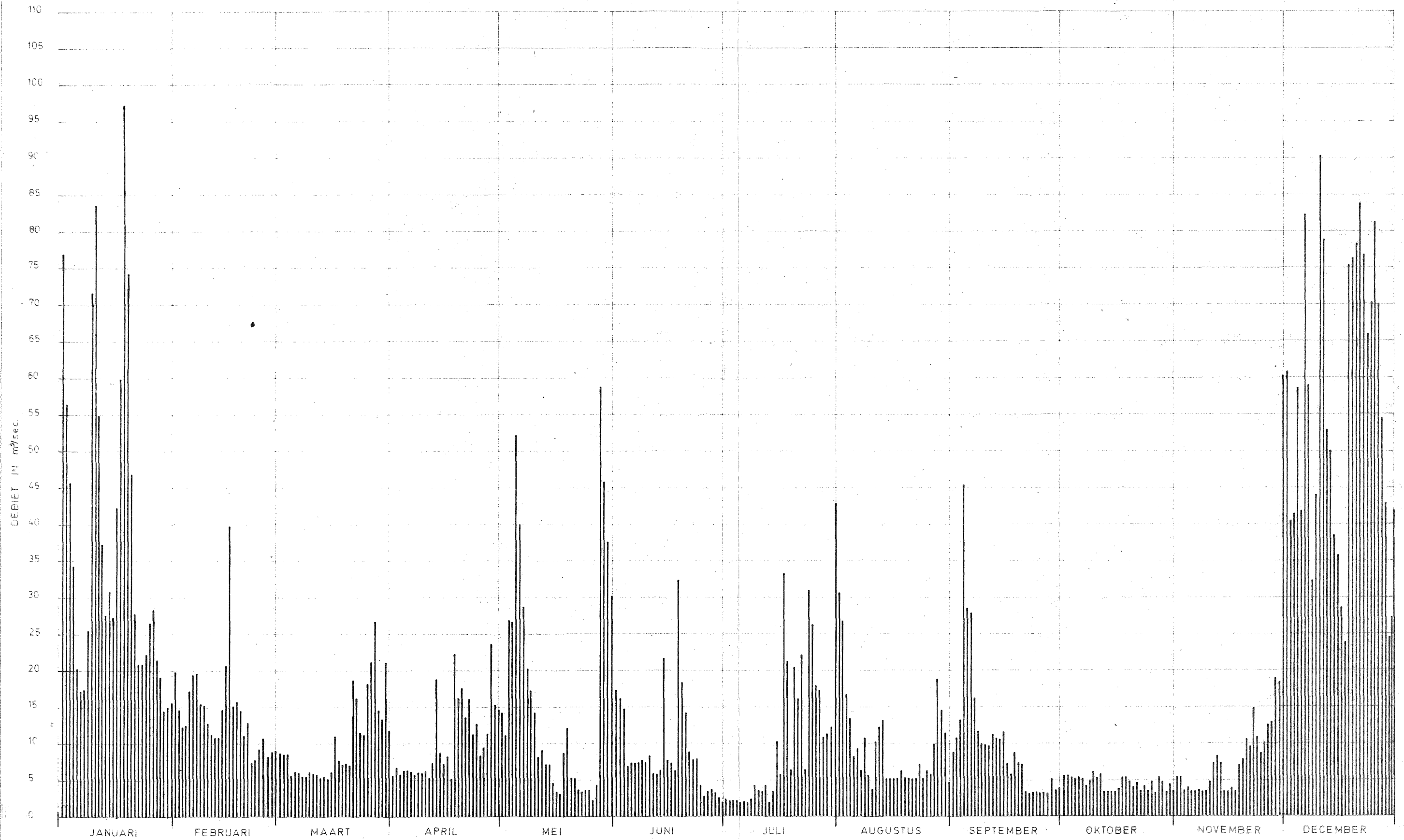


DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1964

FIG. 23

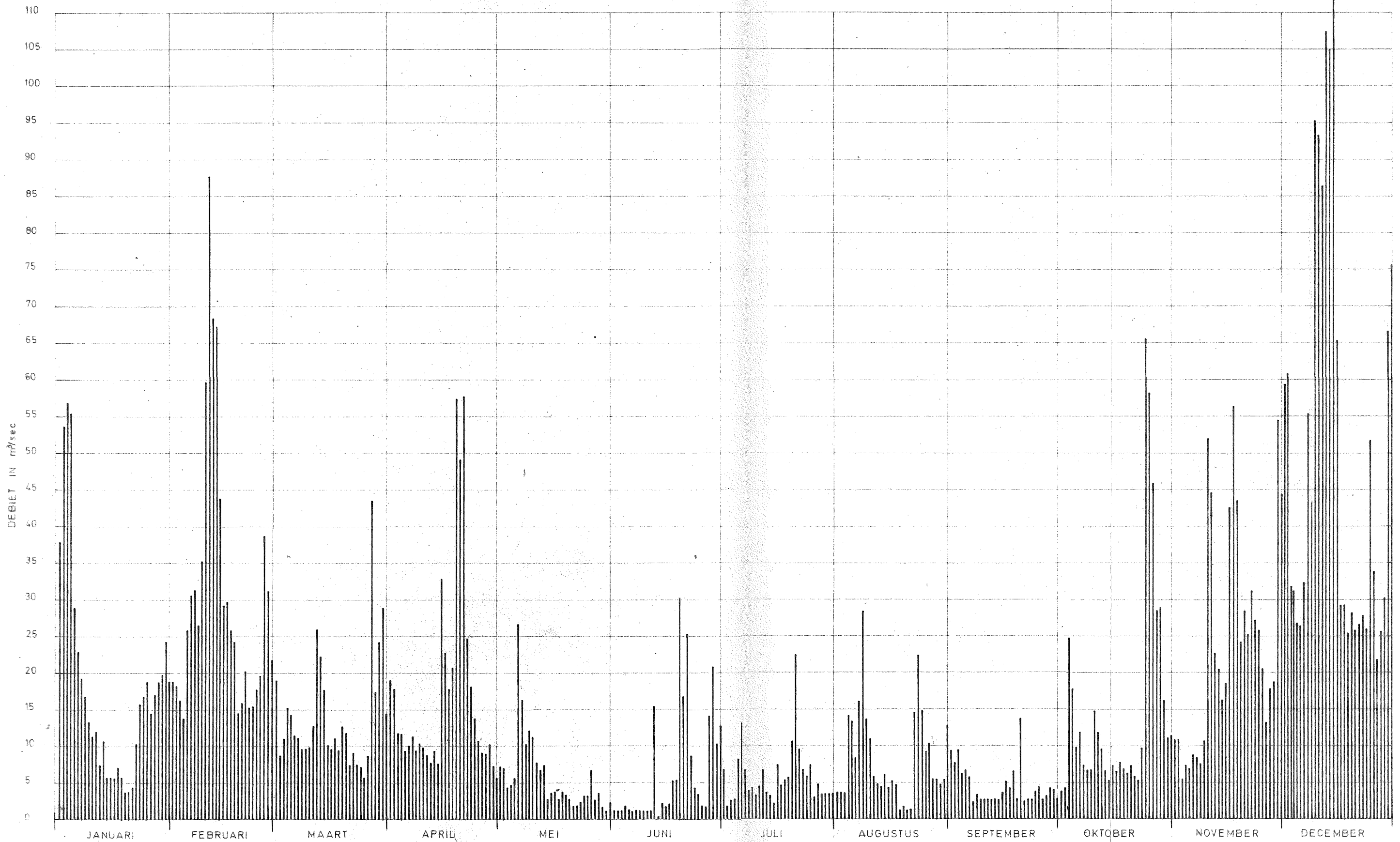


DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1965



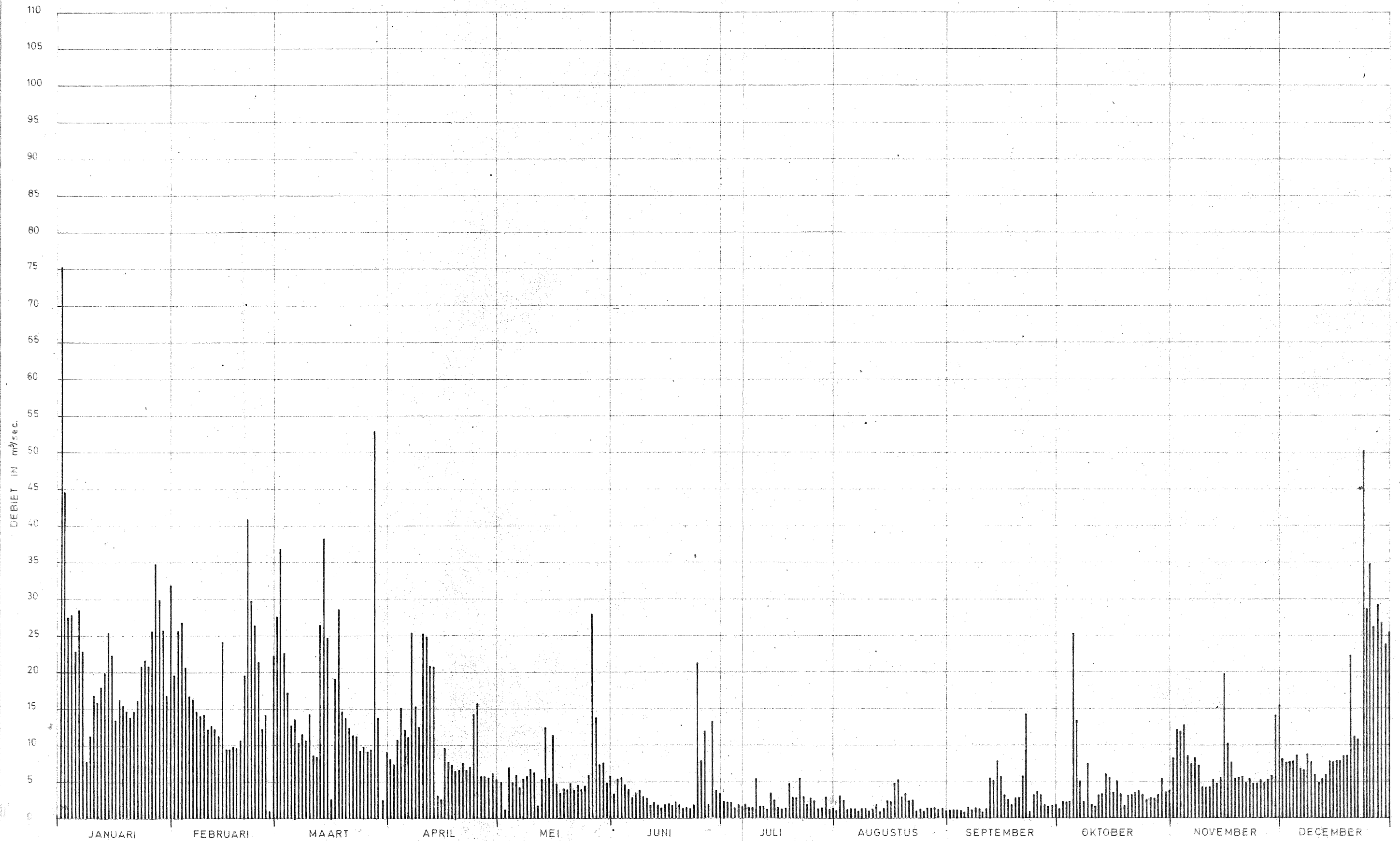
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1966

FIG 25



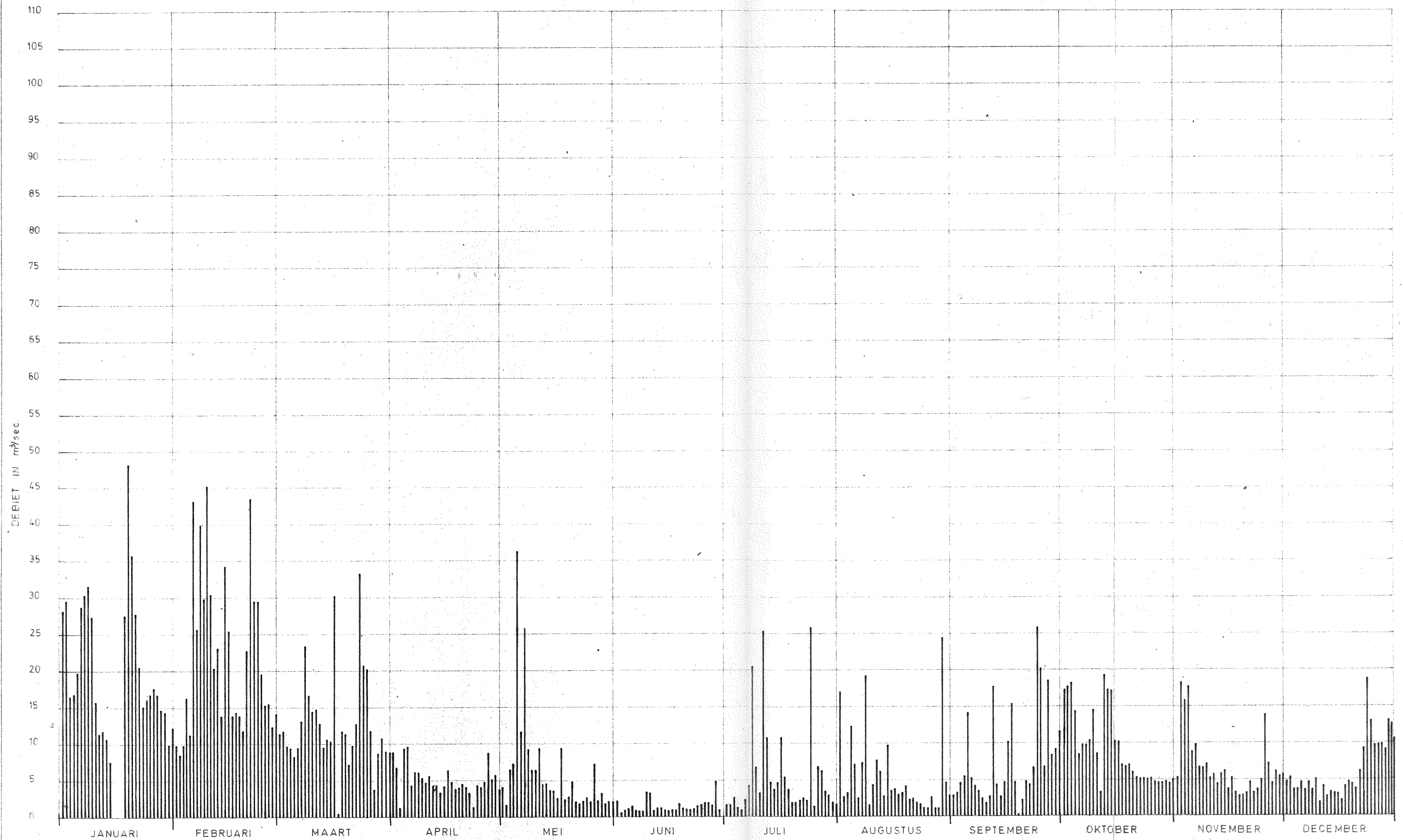
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1967

FIG. 26



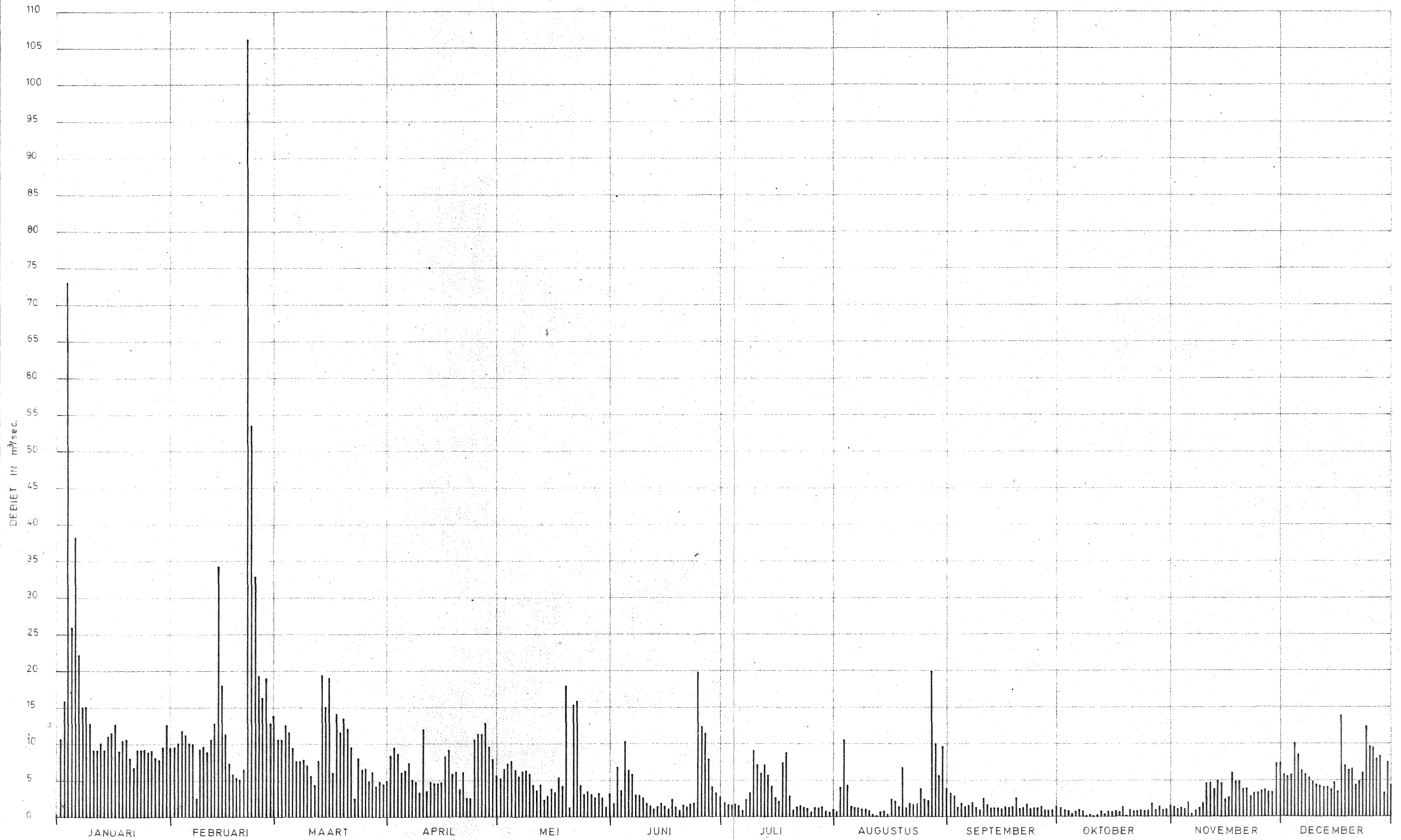
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1968

FIG. 27



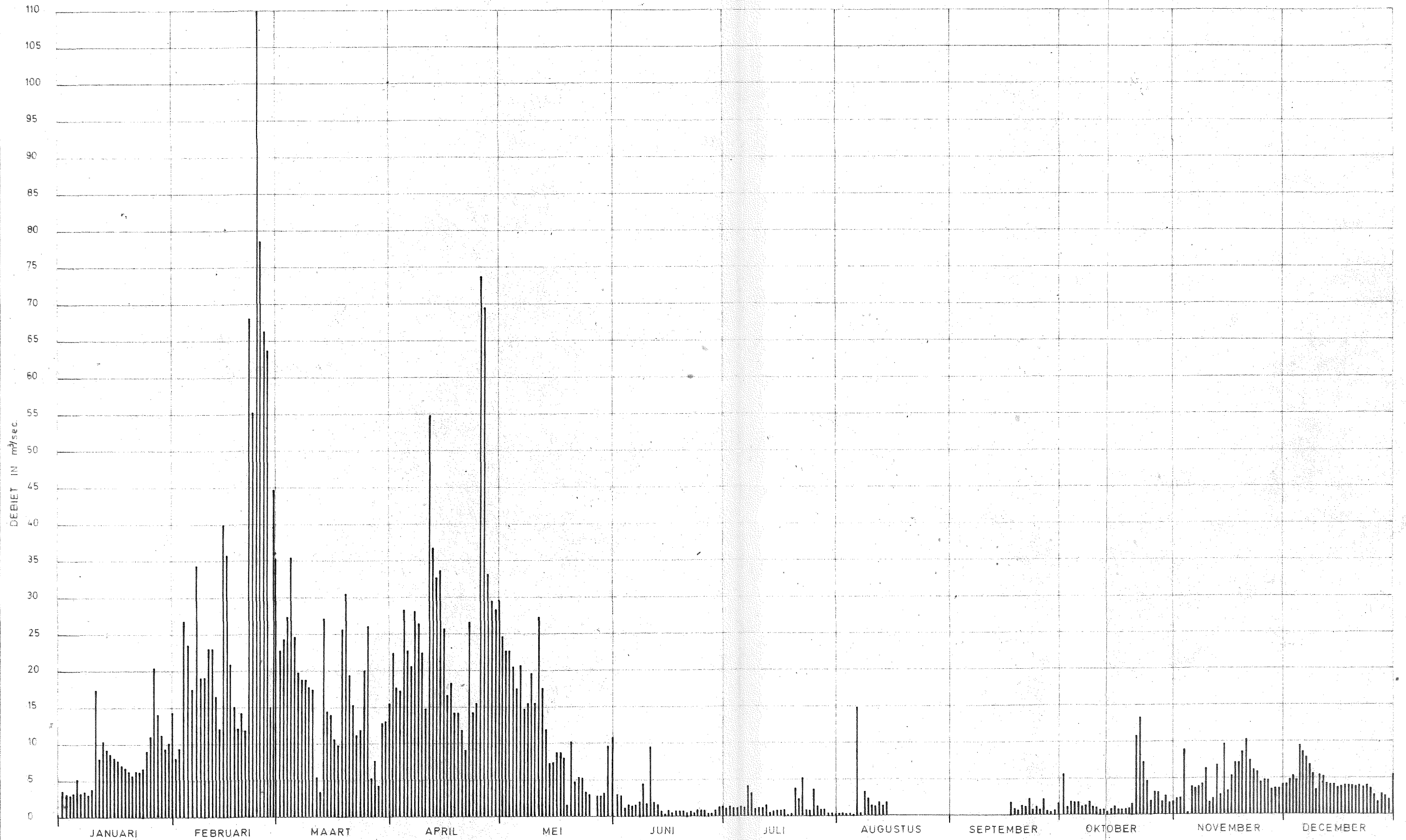
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN
JAAR 1969

FIG. 28



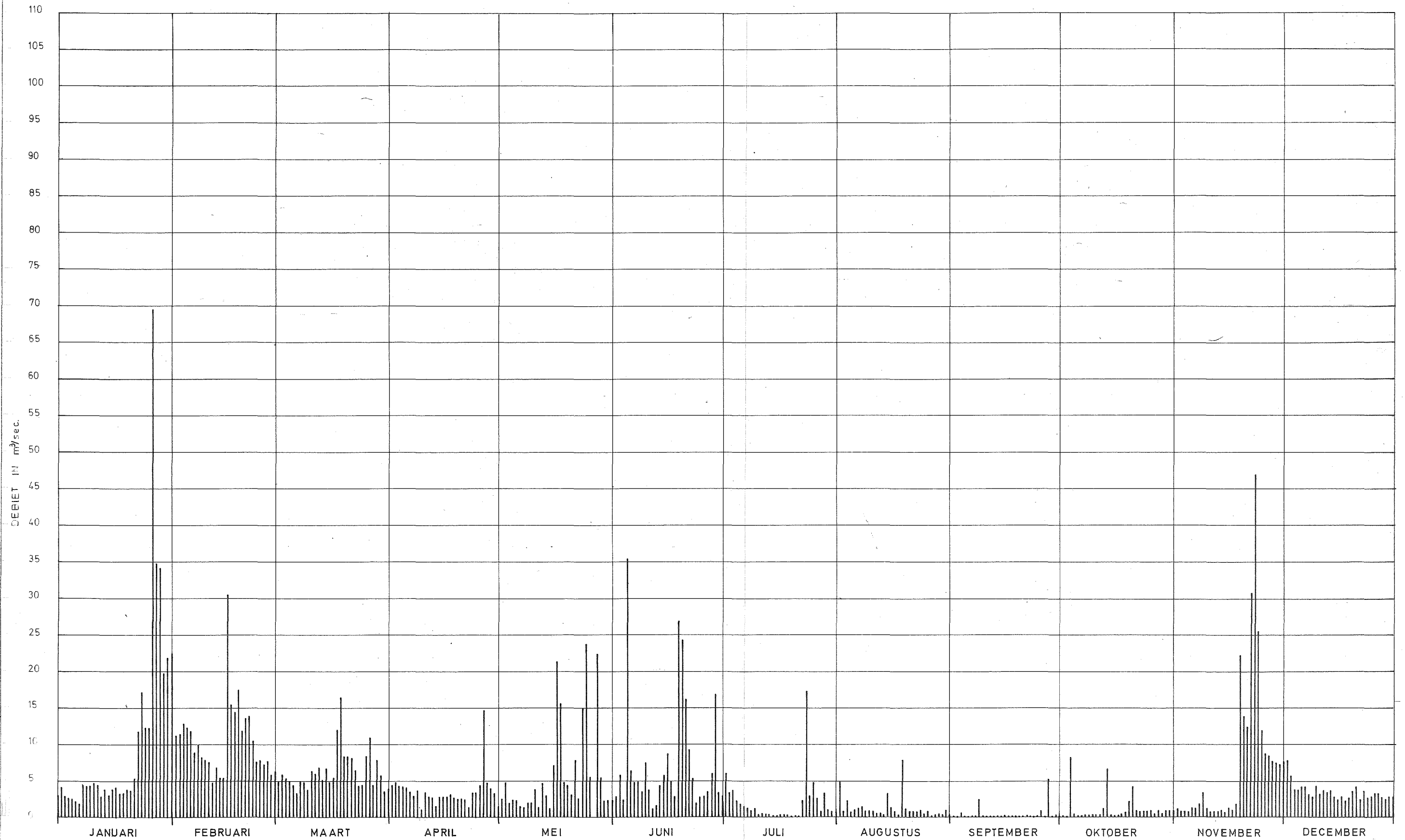
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1970

FIG 29



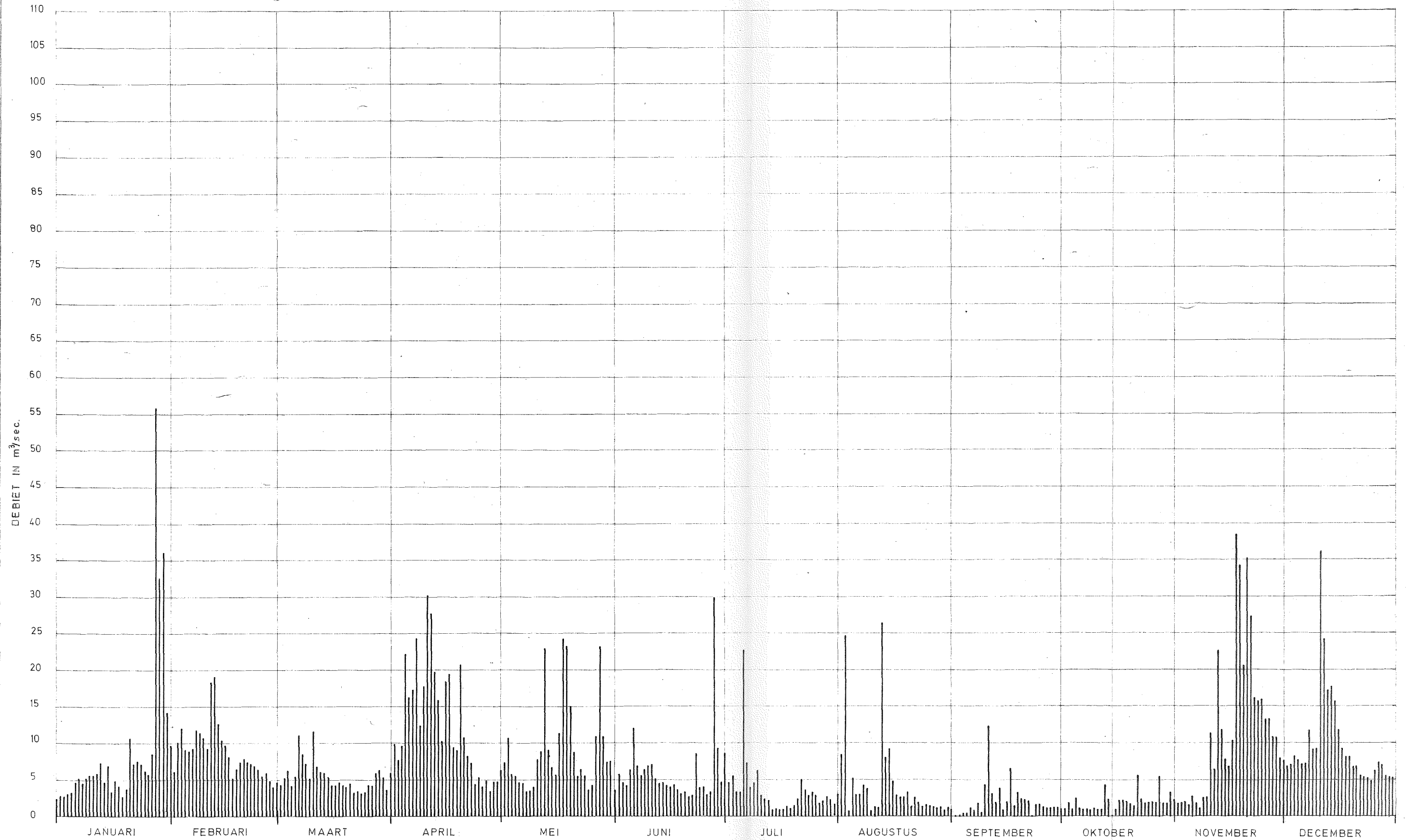
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1971

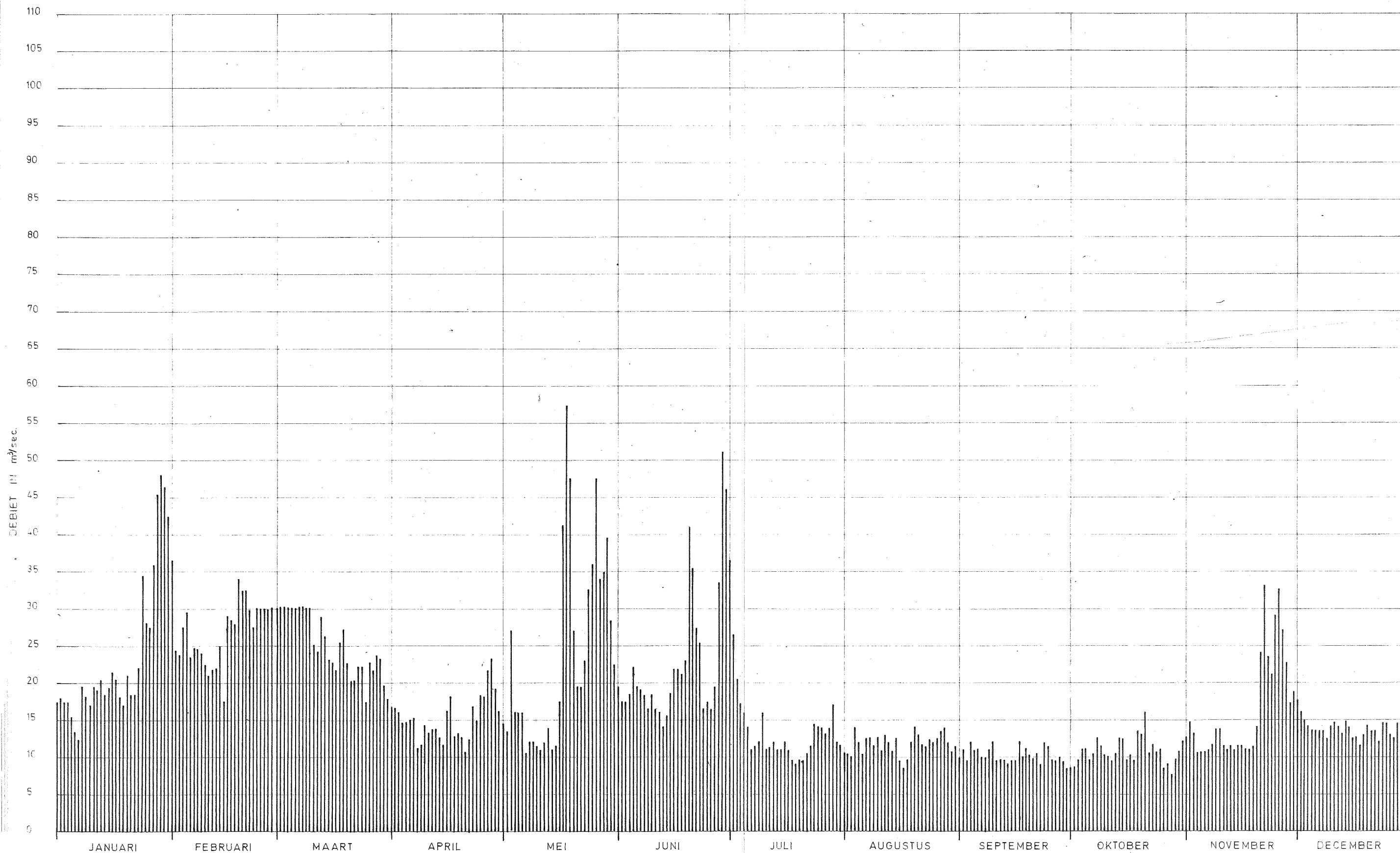
FIG. 30



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

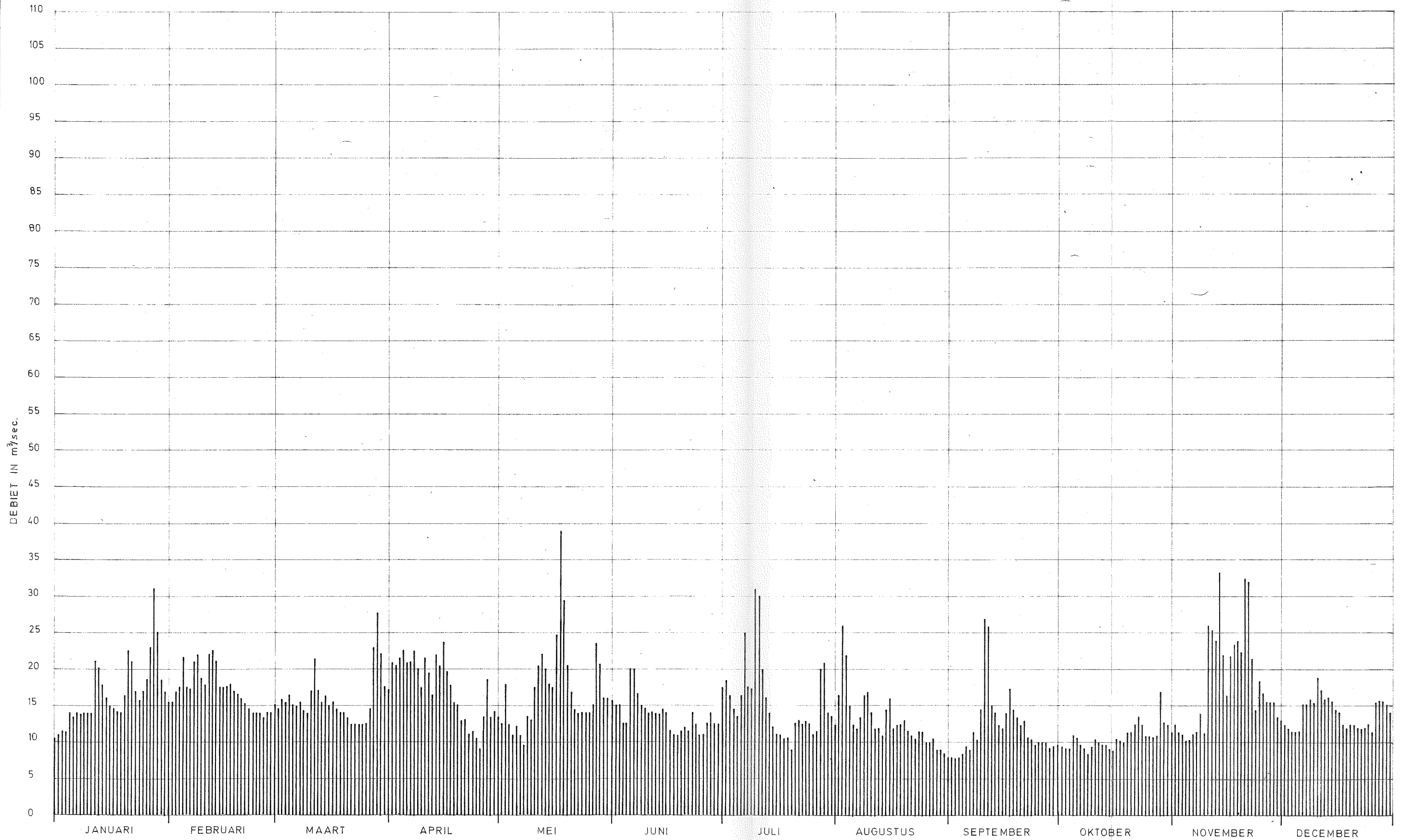
FIG. 31





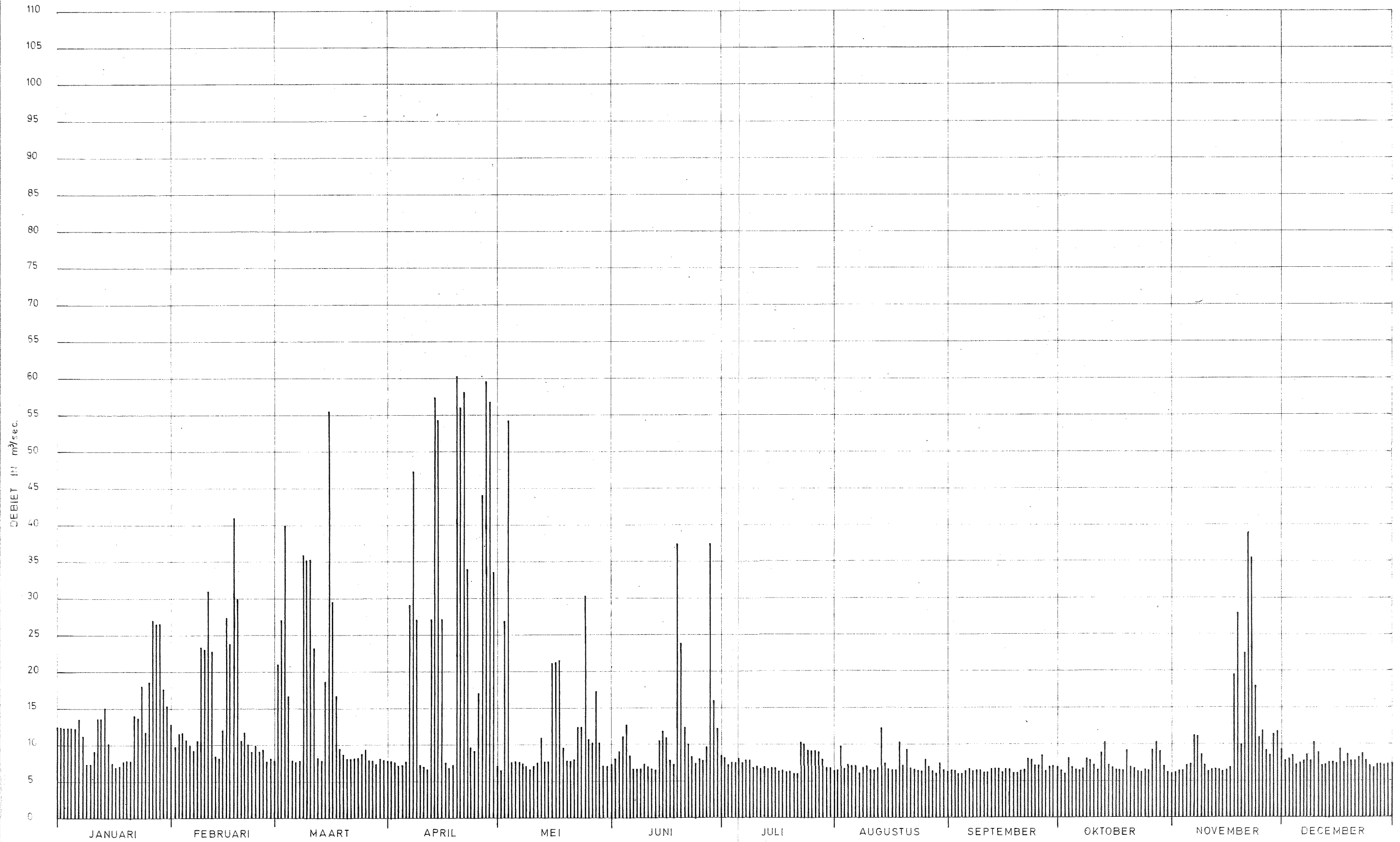
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DIJLE TE HAACHT
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

FIG. 33



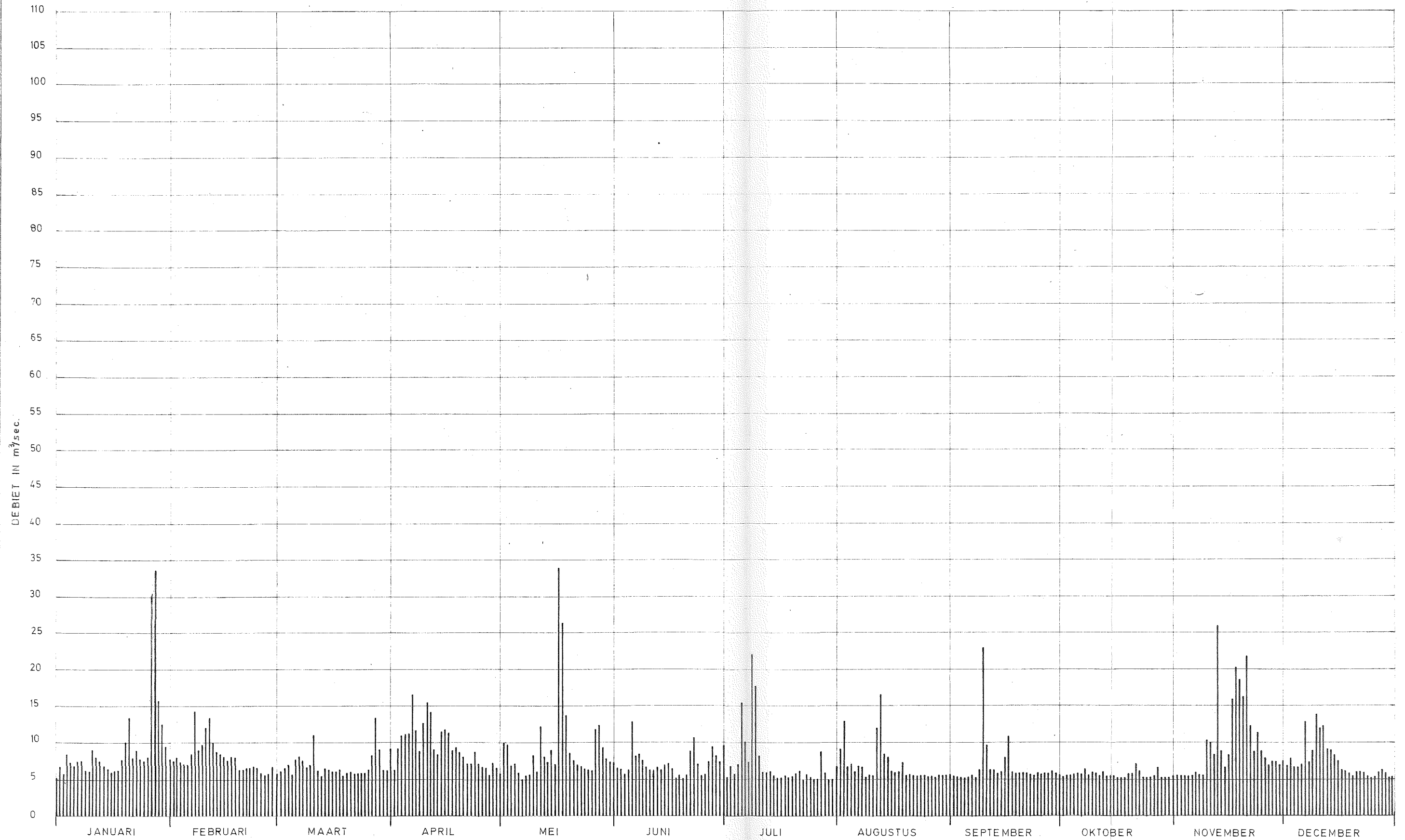
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
ZENNE TE EPPEGEM
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1971

FIG. 34



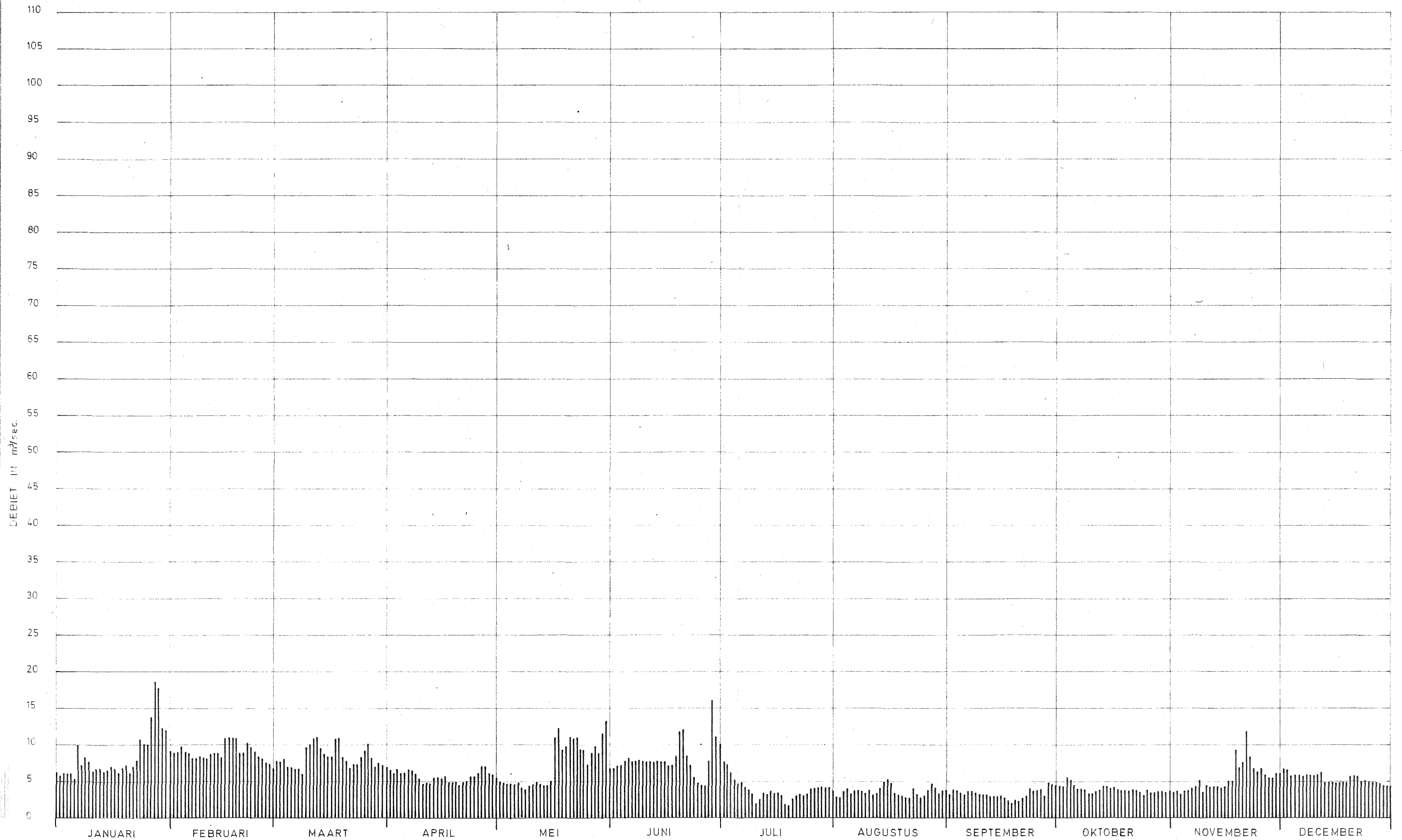
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
ZENNE TE EPPEGEM
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

FIG. 35



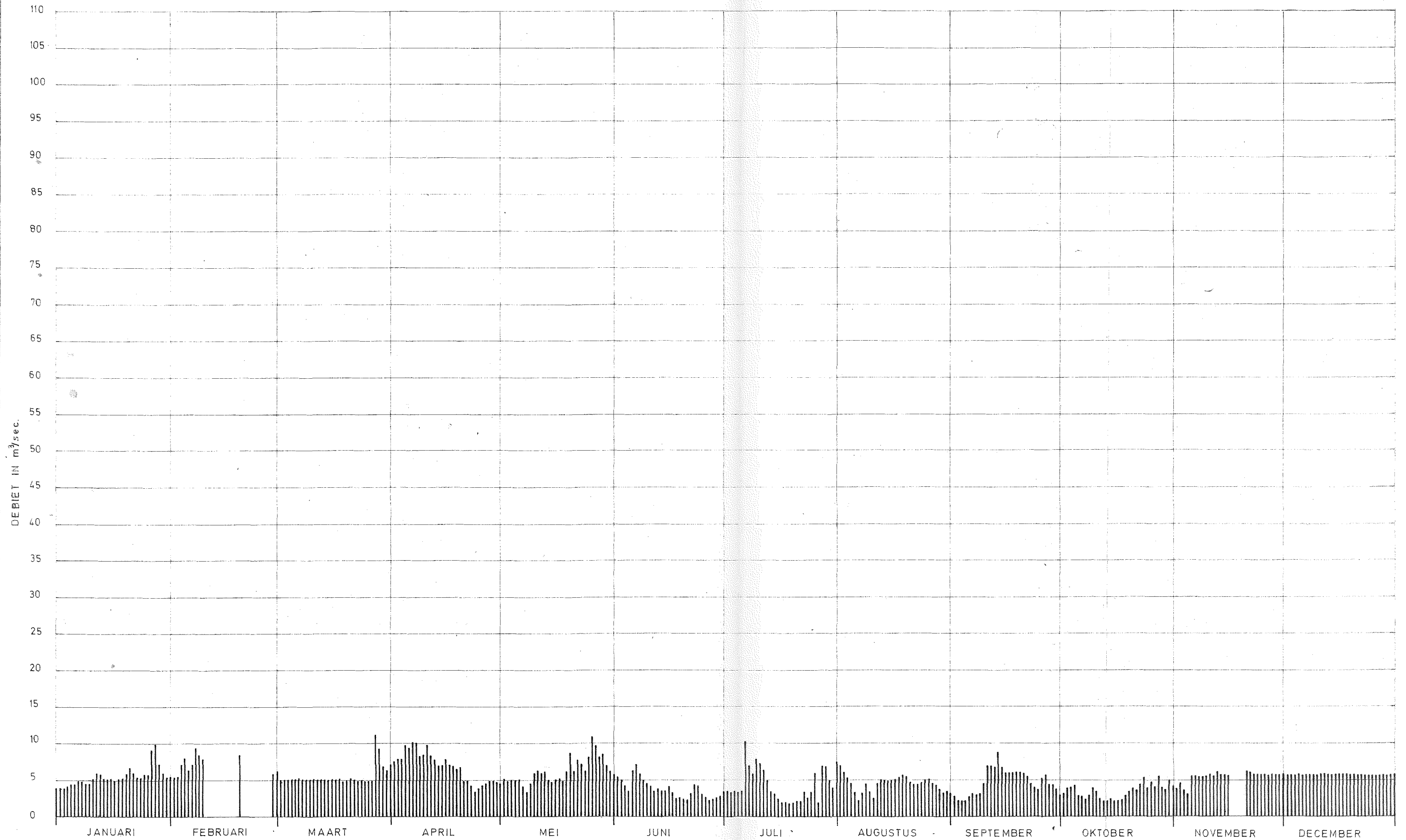
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
KLEINE NETE TE GROBBENDONK
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1971

FIG. 36



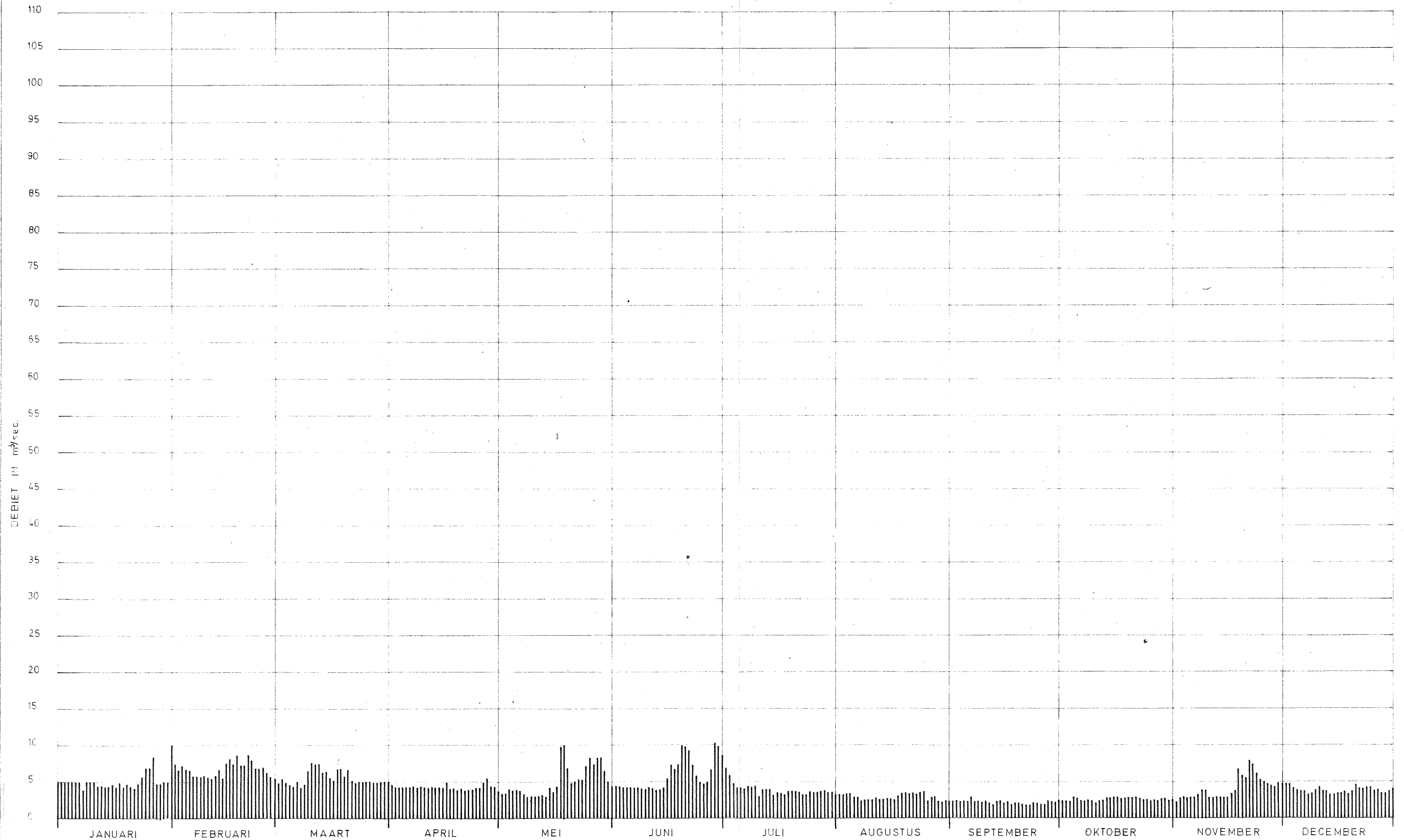
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
KLEINE NETE TE GROBBENDONK
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

FIG 37



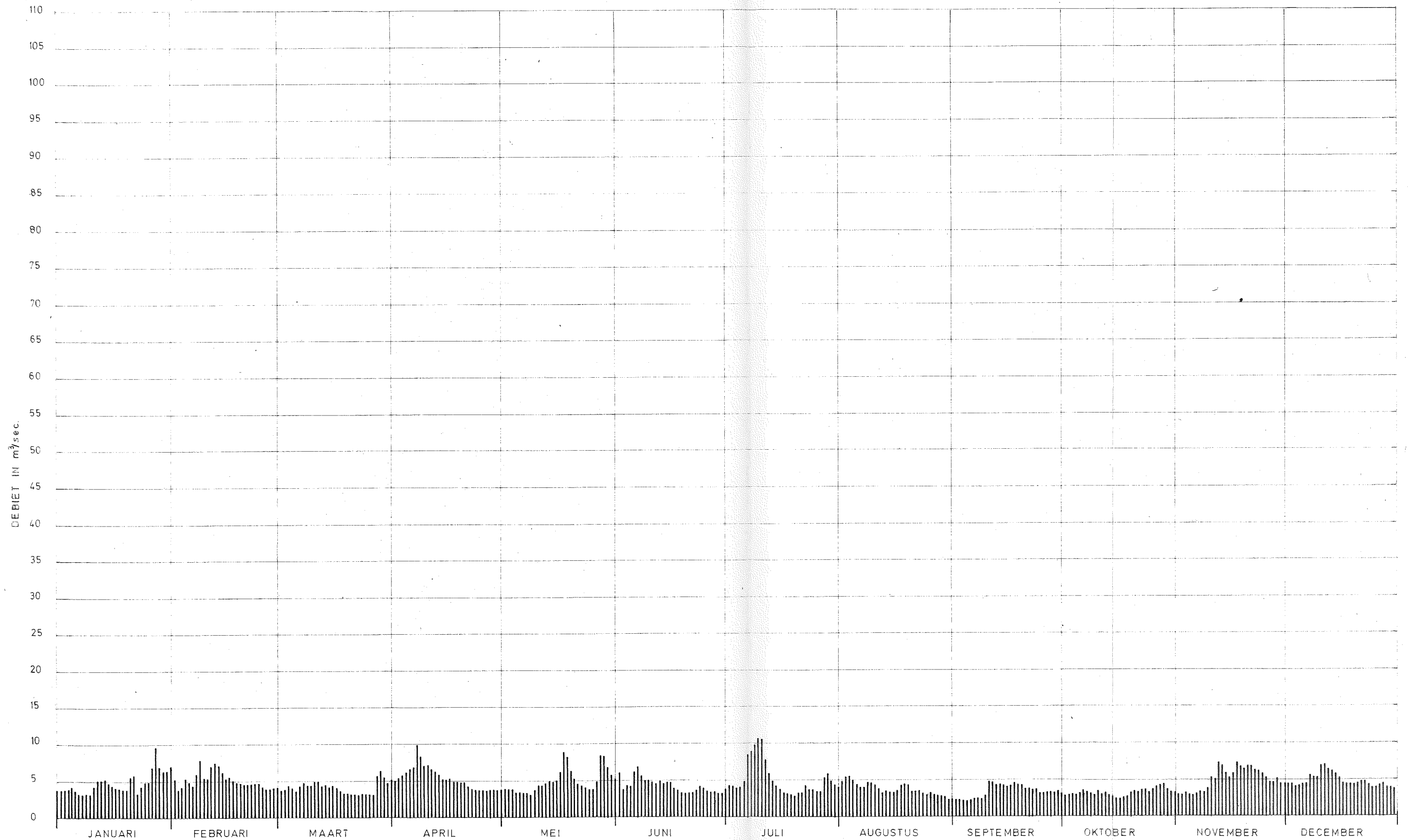
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
GROTE NETE TE ITEGEM.
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1971

FIG. 38



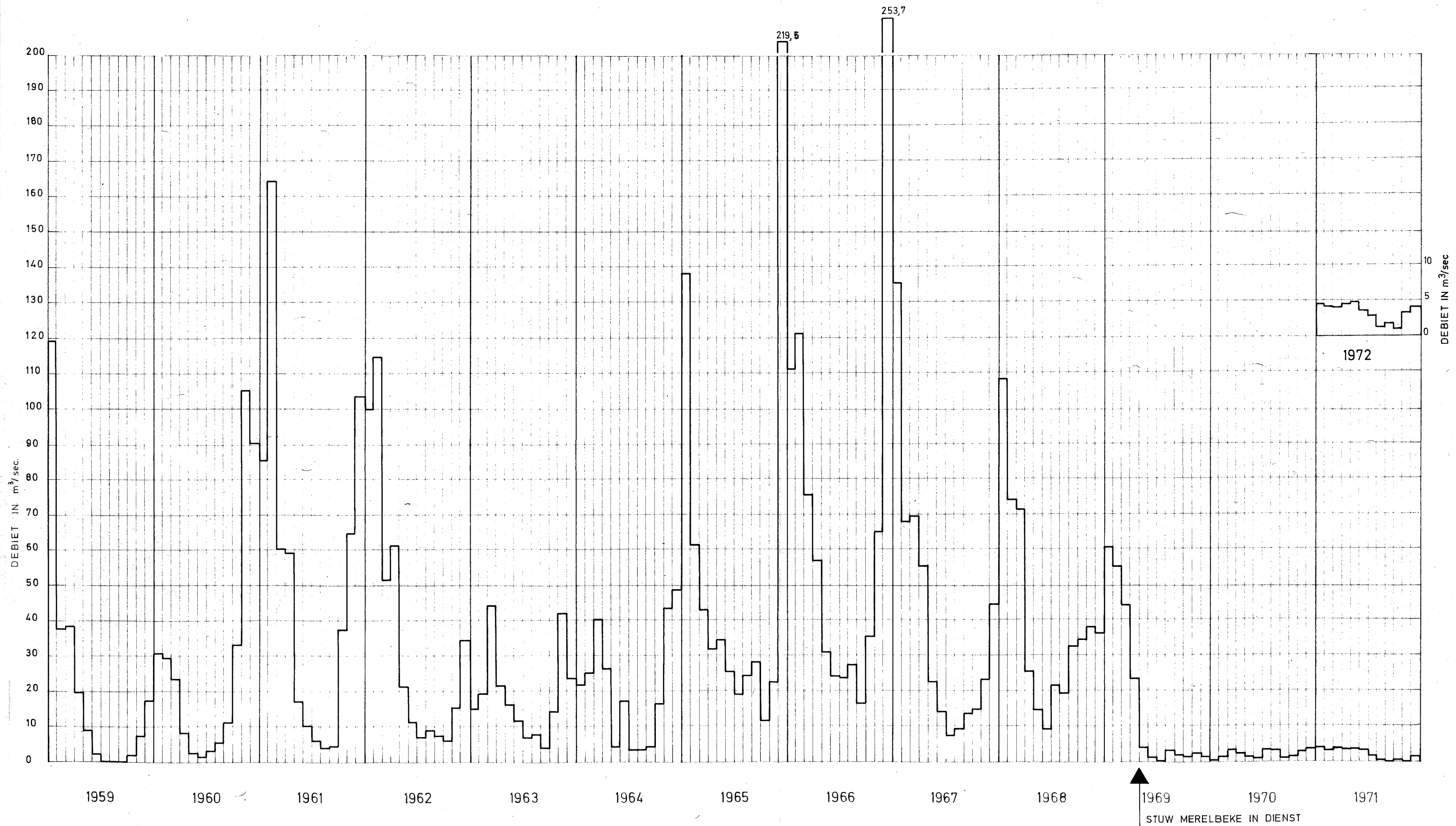
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
GROTE NETE TE ITEGEM.
DAGGEMIDDELDEN JAAR 1972

FIG. 39



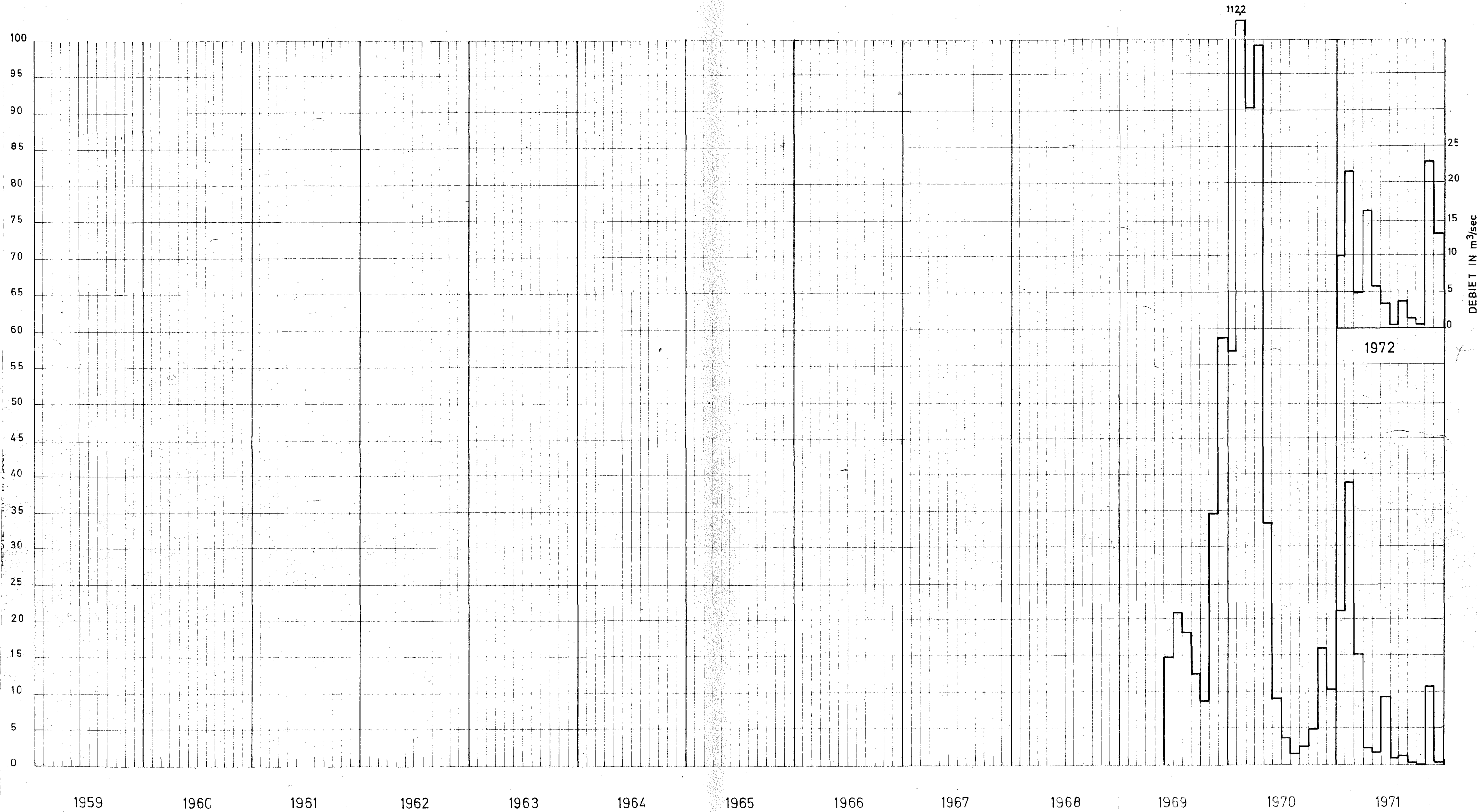
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG. 40



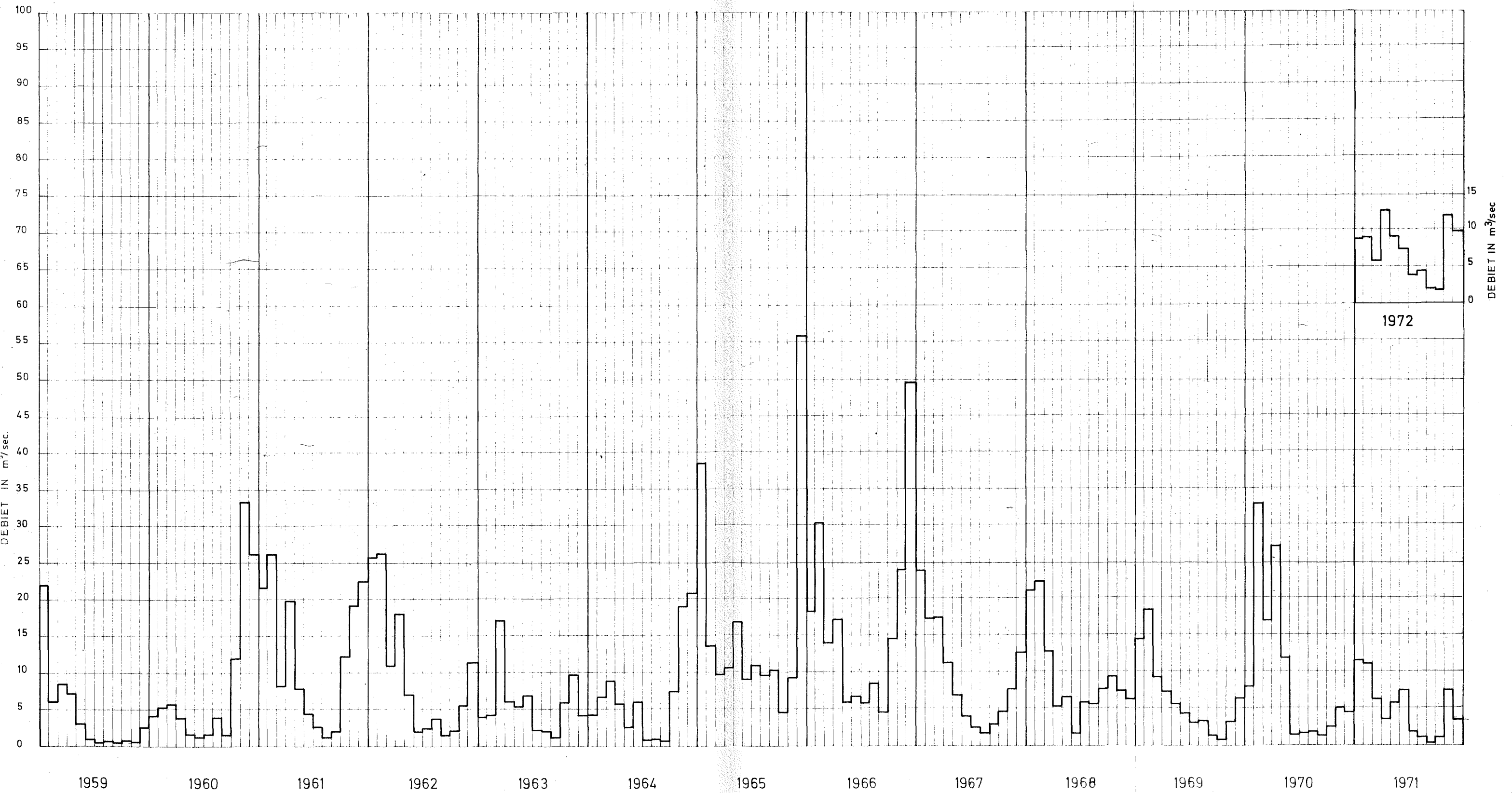
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE MERELBEKE
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1969 TOT 1972

FIG. 41



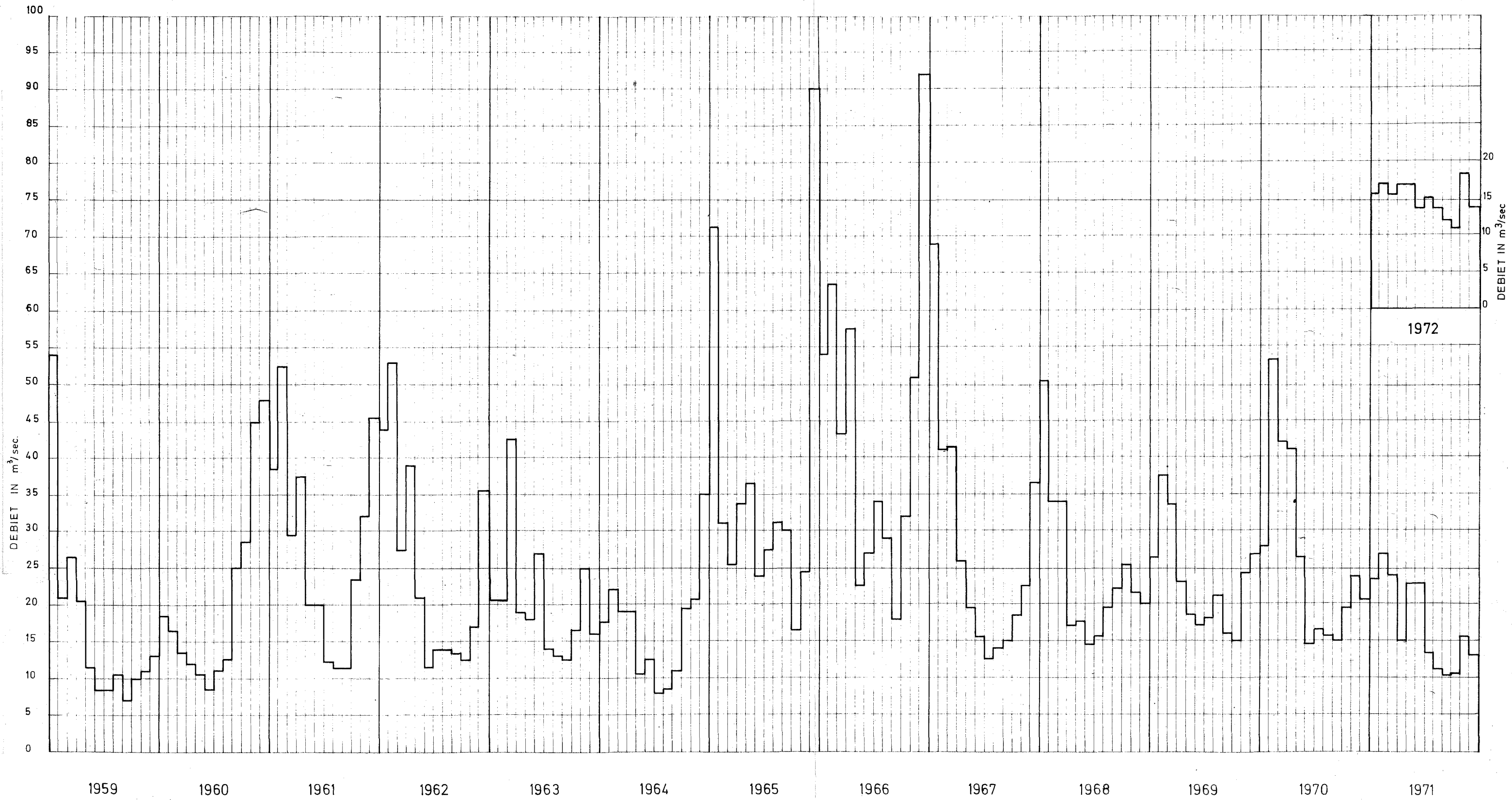
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG.42



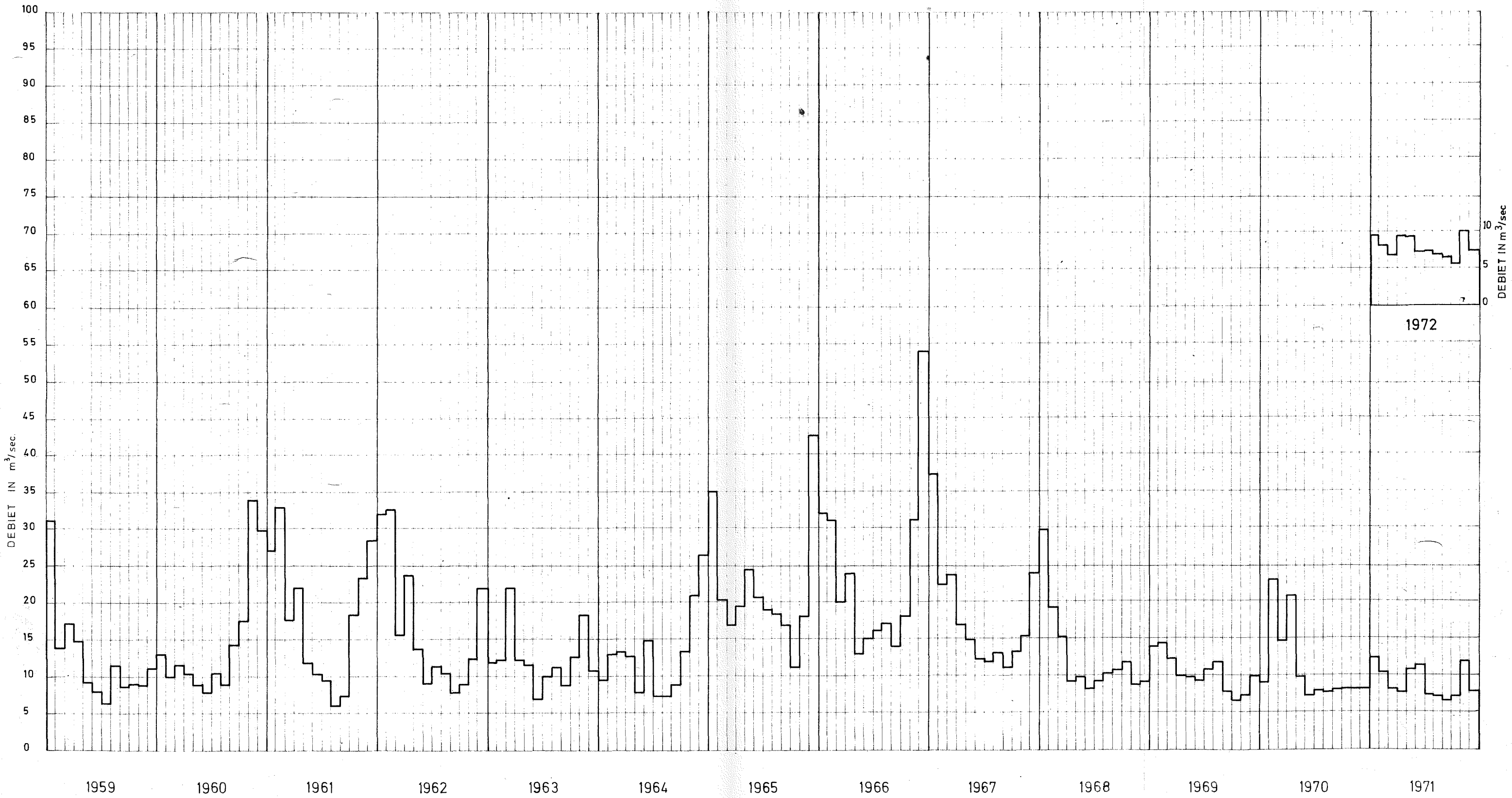
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DIJLE TE HAACHT
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG. 43



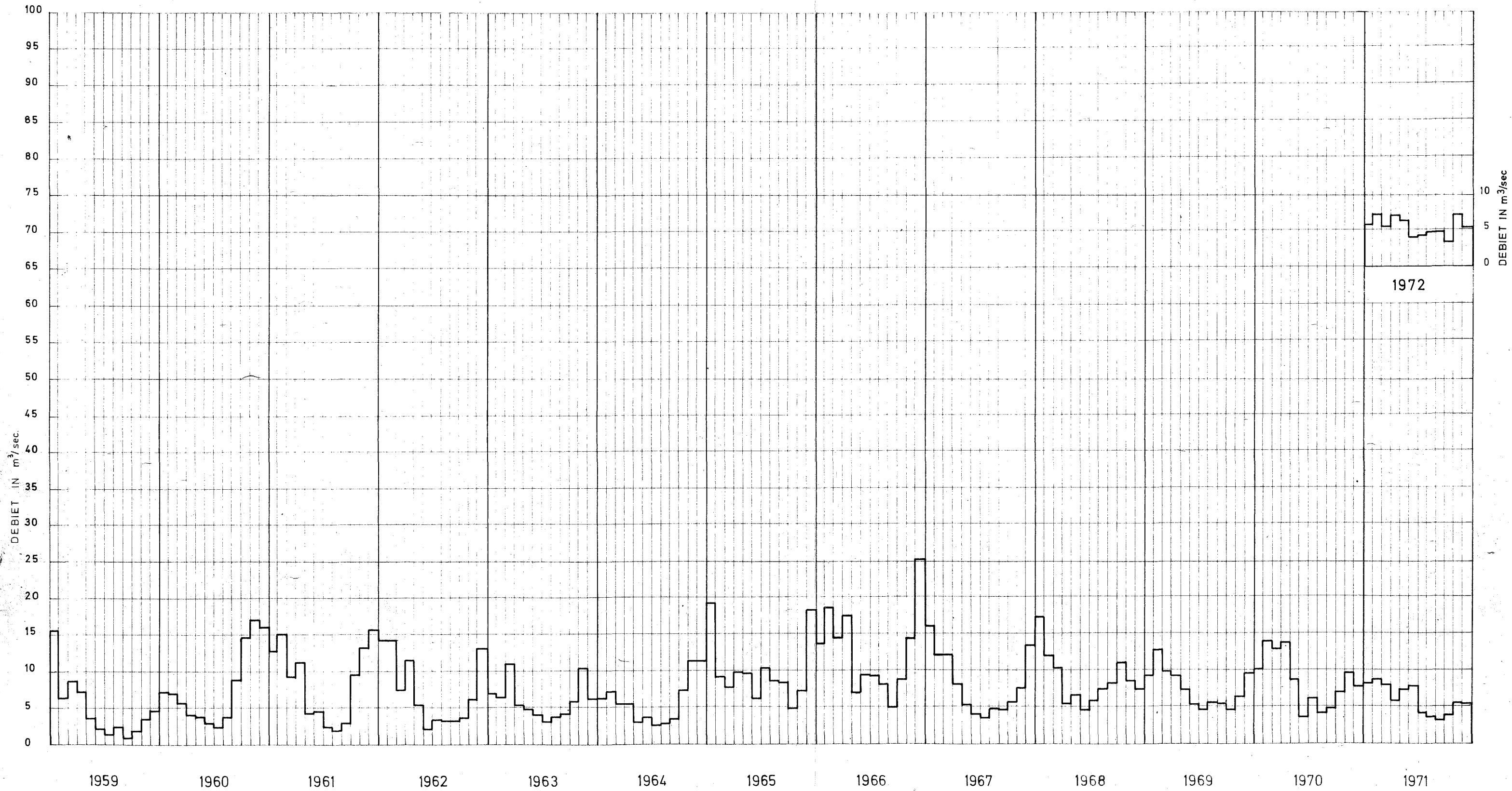
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
ZENNE TE EPPEGEM
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG 44



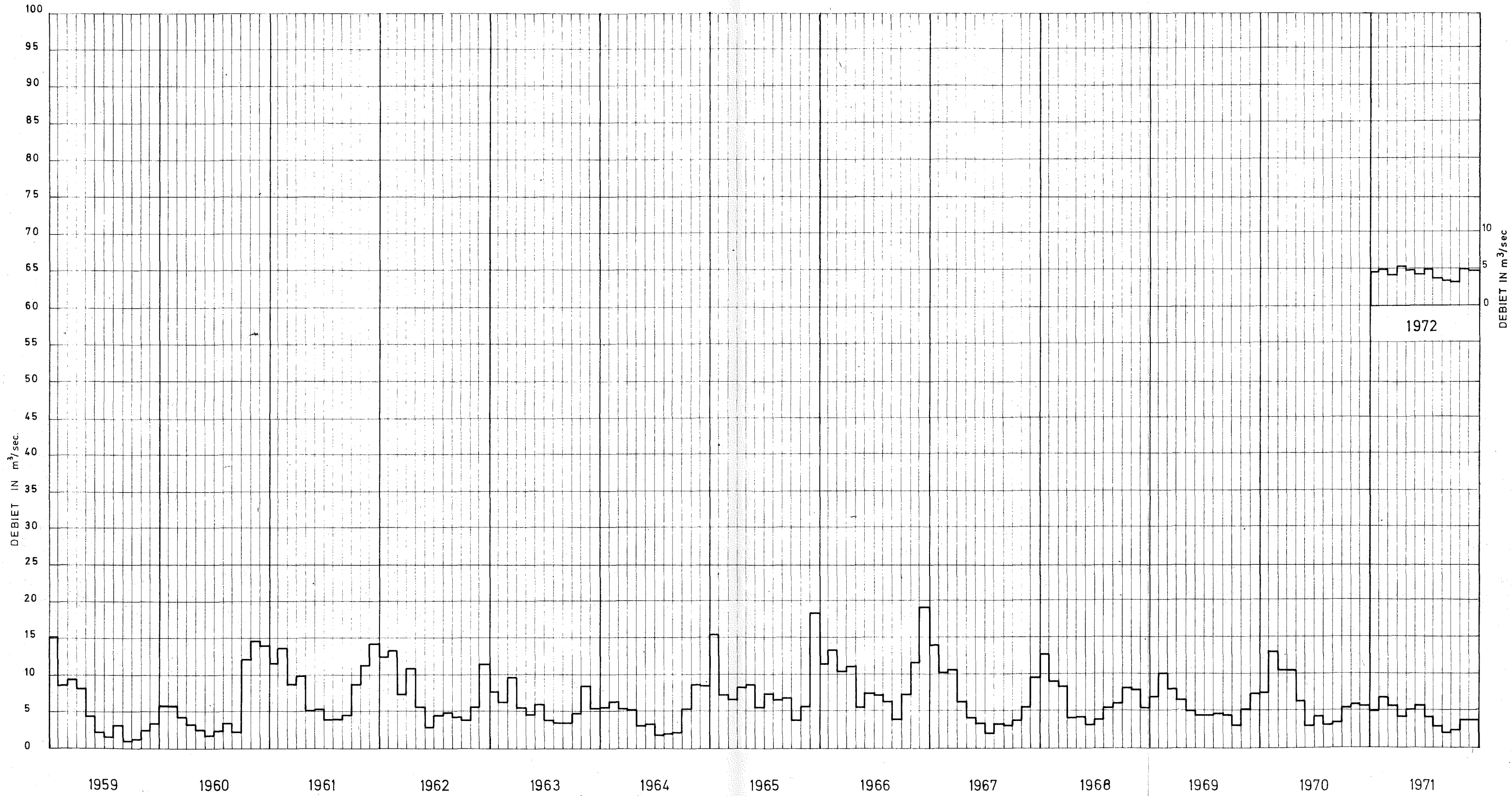
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
KLEINE NETE TE GROBBENDONK
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG. 45



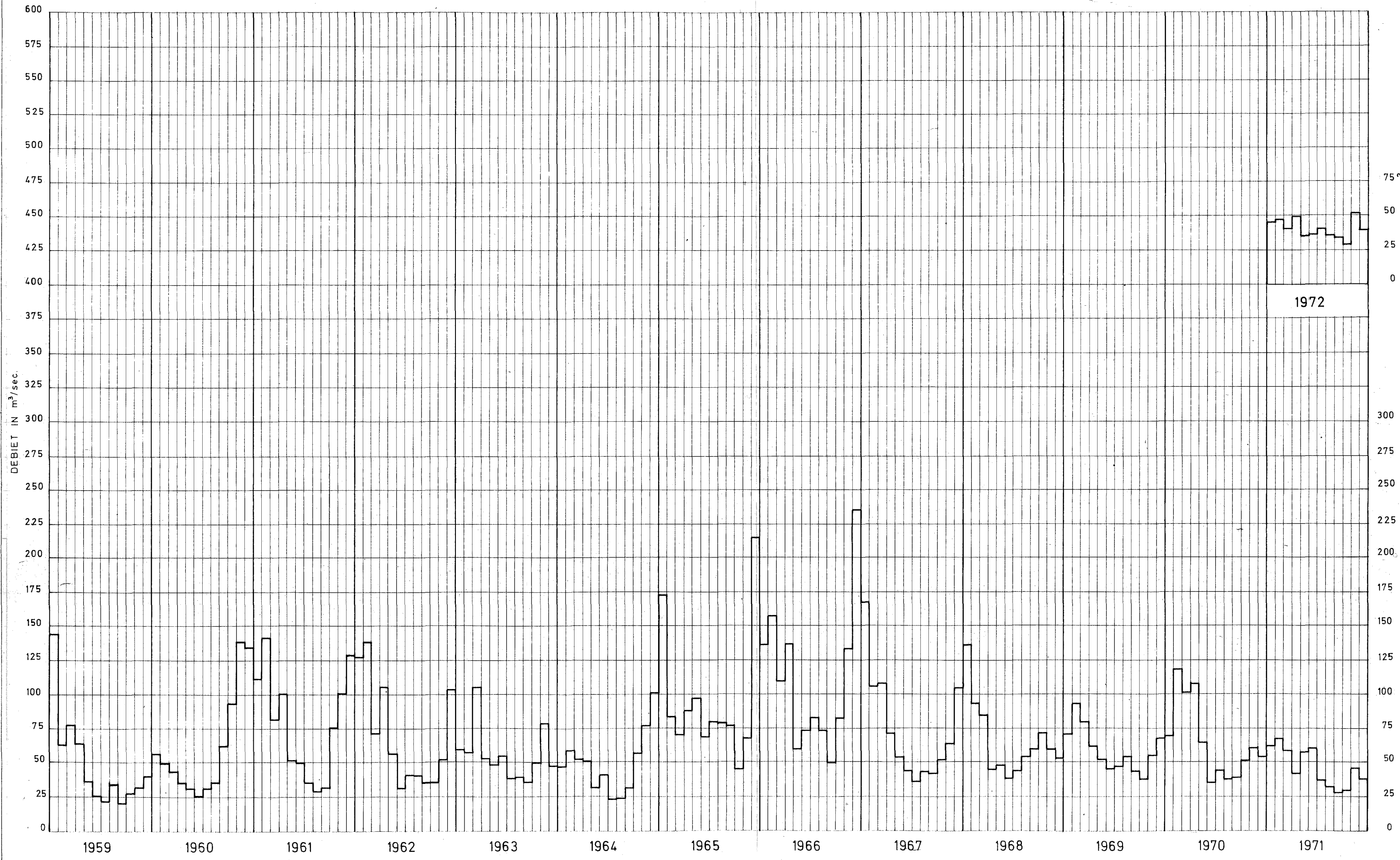
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
GROTE NETE TE ITEGEM
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG. 46



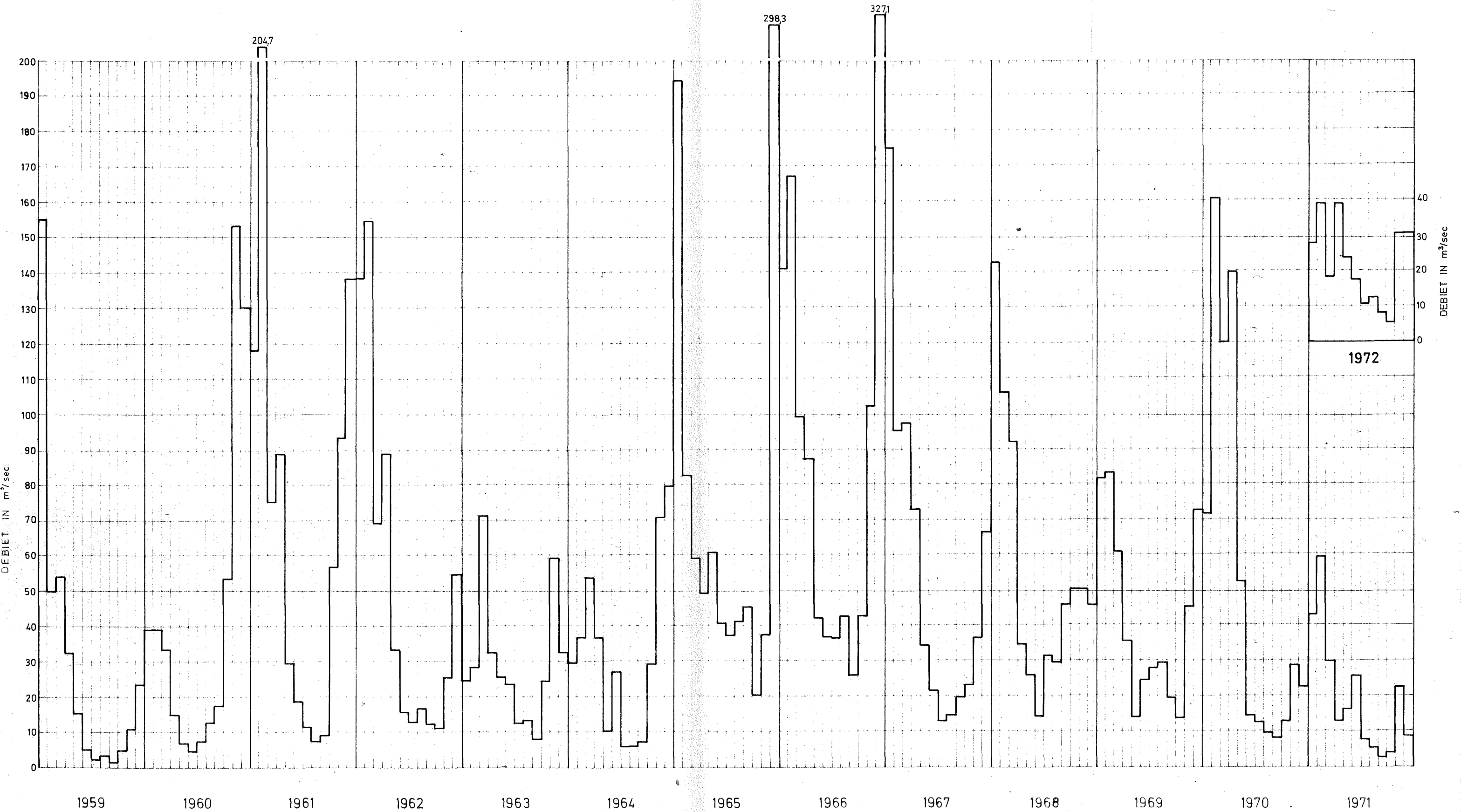
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
RUPEL MONDING
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG.47



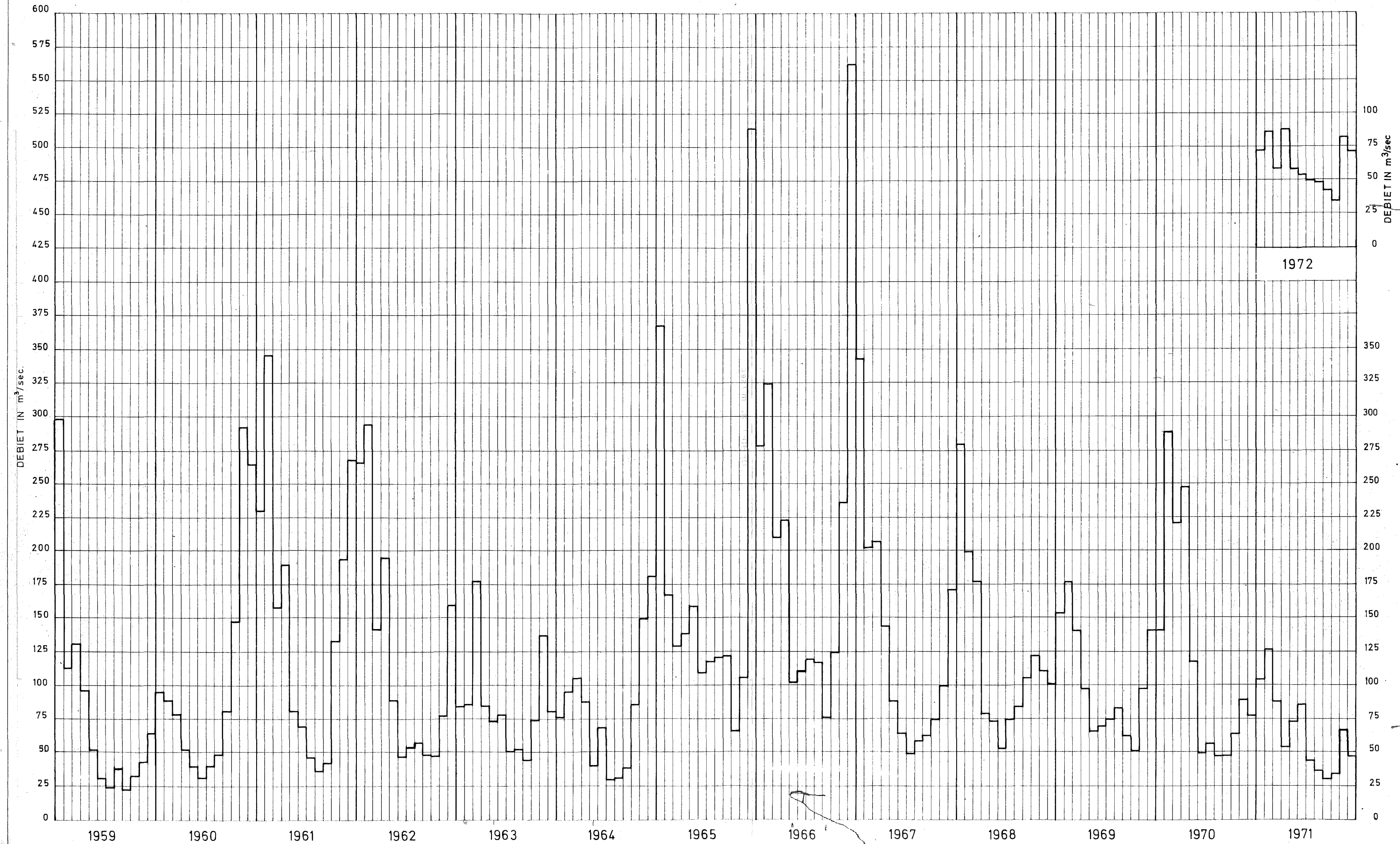
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE OPWAARTS RUPEL
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG 48



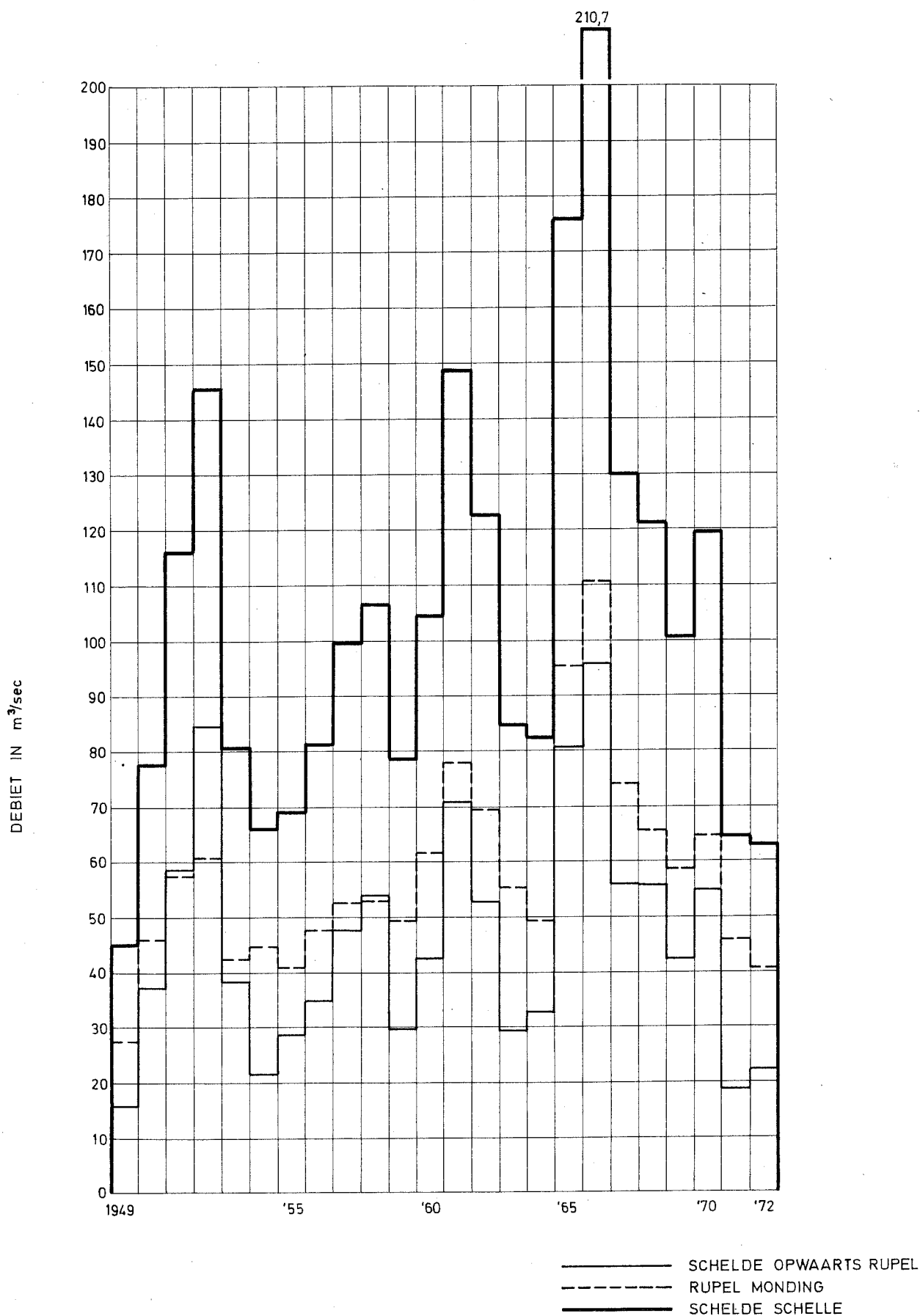
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE SCHELLE
MAANDGEMIDDELDEN VAN 1959 TOT 1972

FIG.49



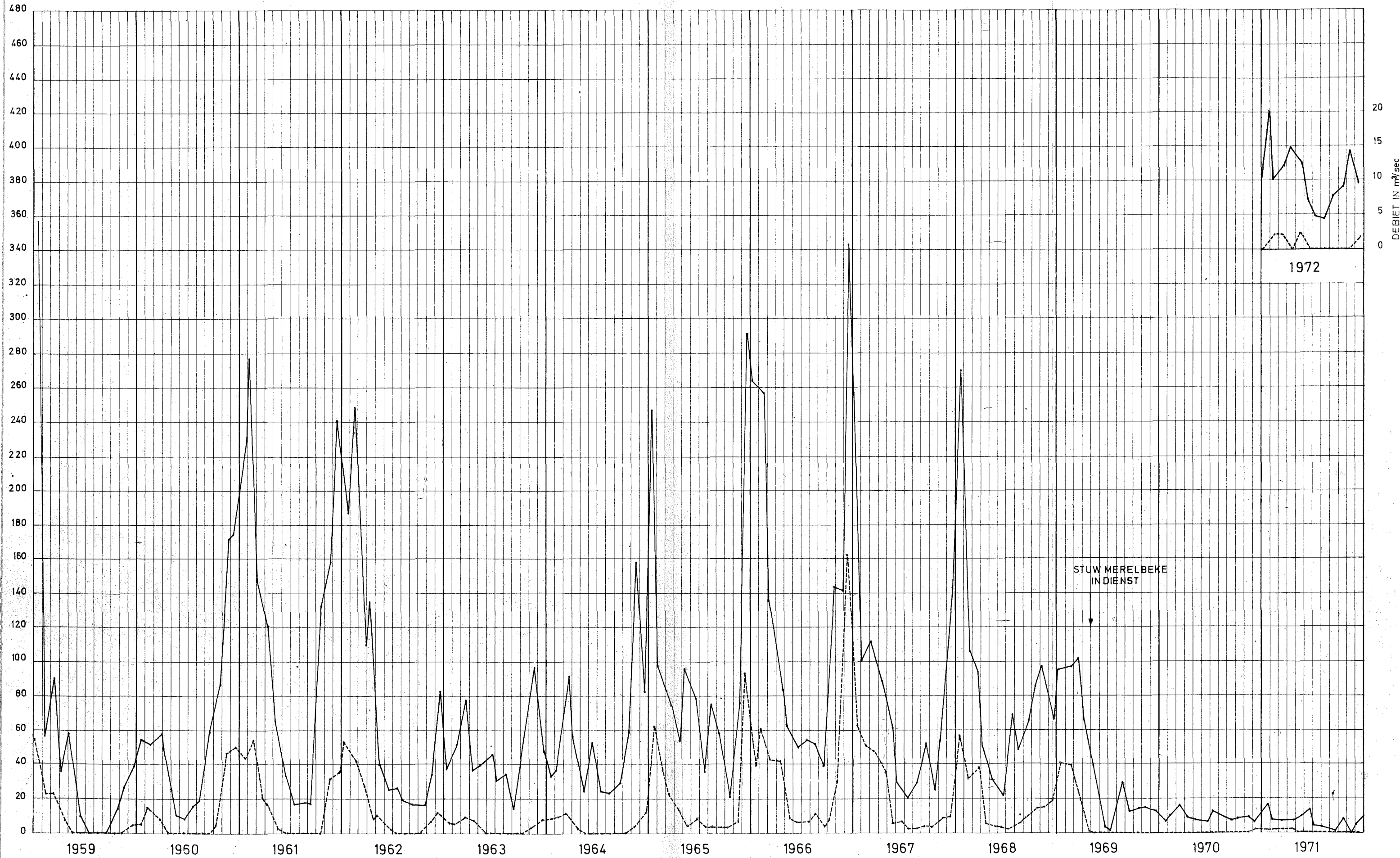
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 VERLOOP DER JAARGEMIDDELDEN
 PERIODE 1949 TOT 1972

FIG. 50



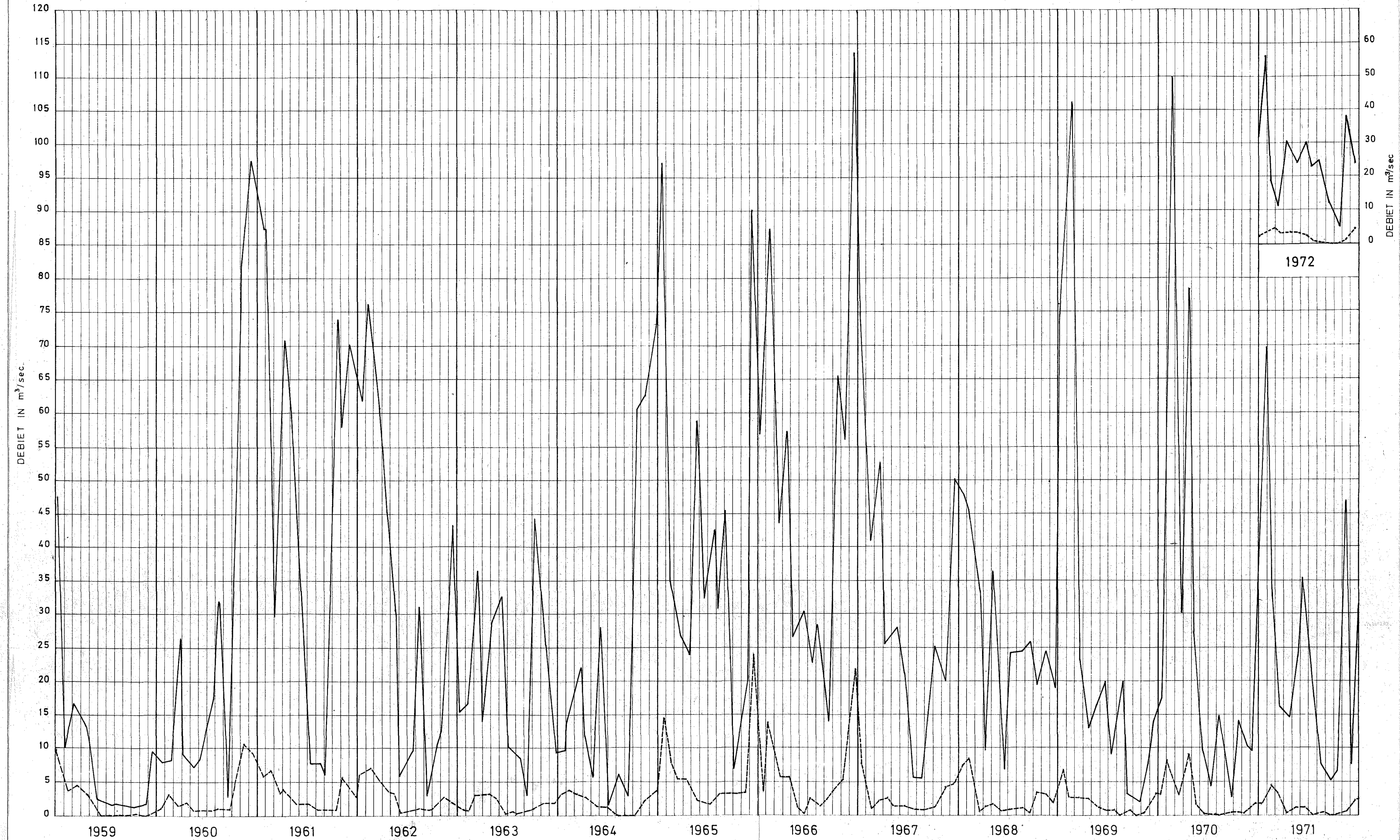
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SCHELDE TE GENTBRUGGE
EXTREME DAGGEMIDDELDEN 1959-1972

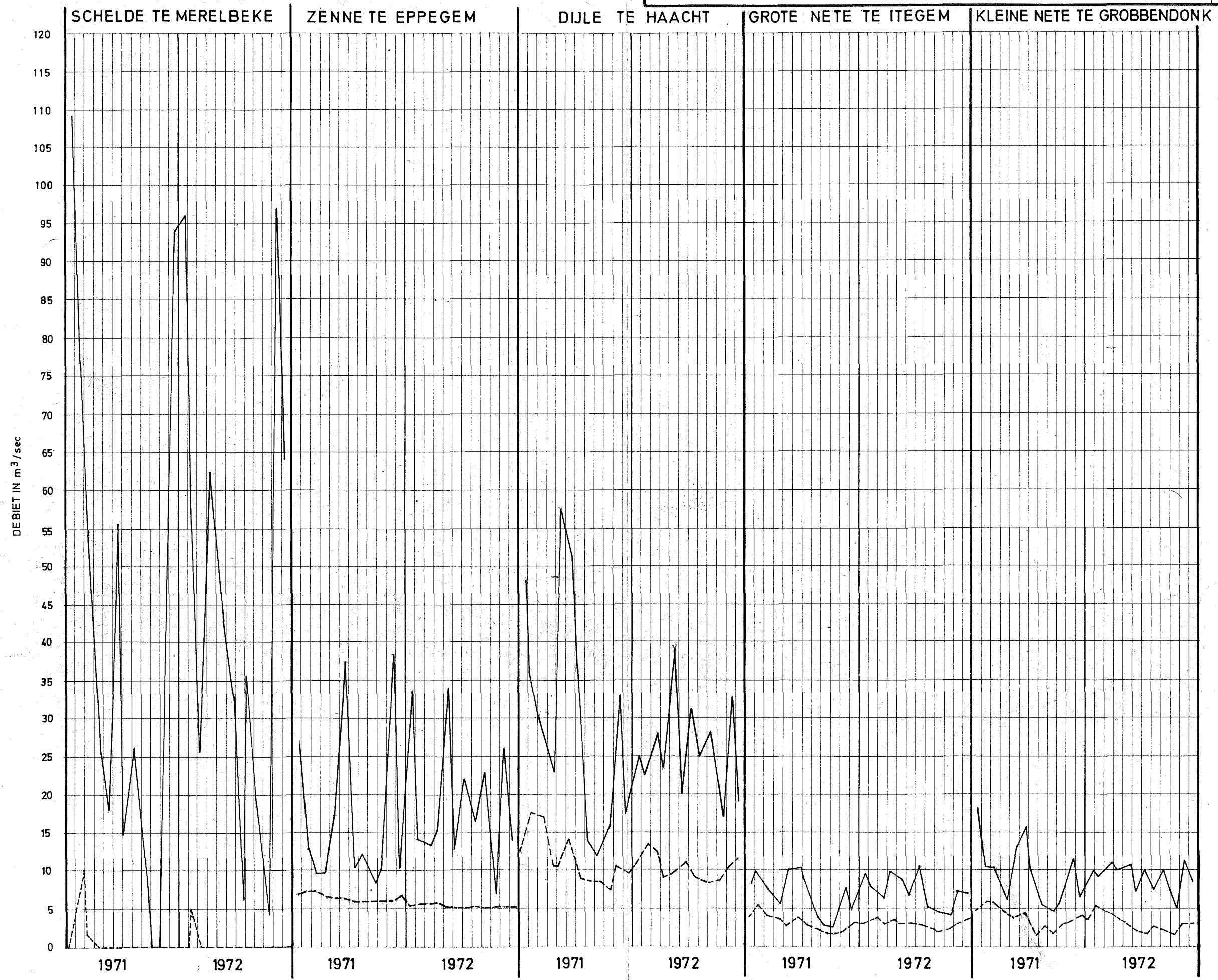
FIG. 51



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
DENDER TE DENDERBELLE
EXTREME DAGGEMIDDELDEN 1959-1972

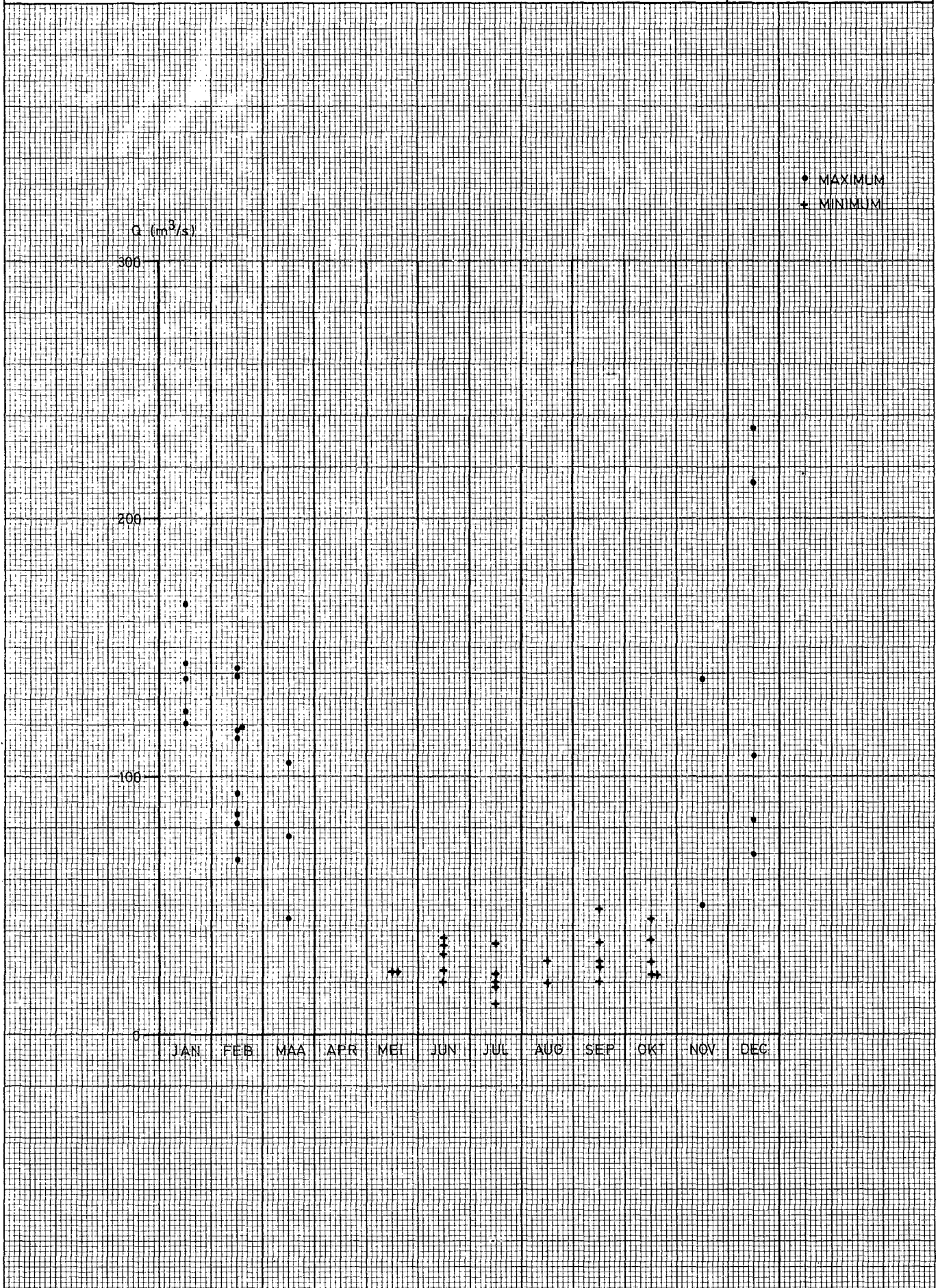
FIG 52





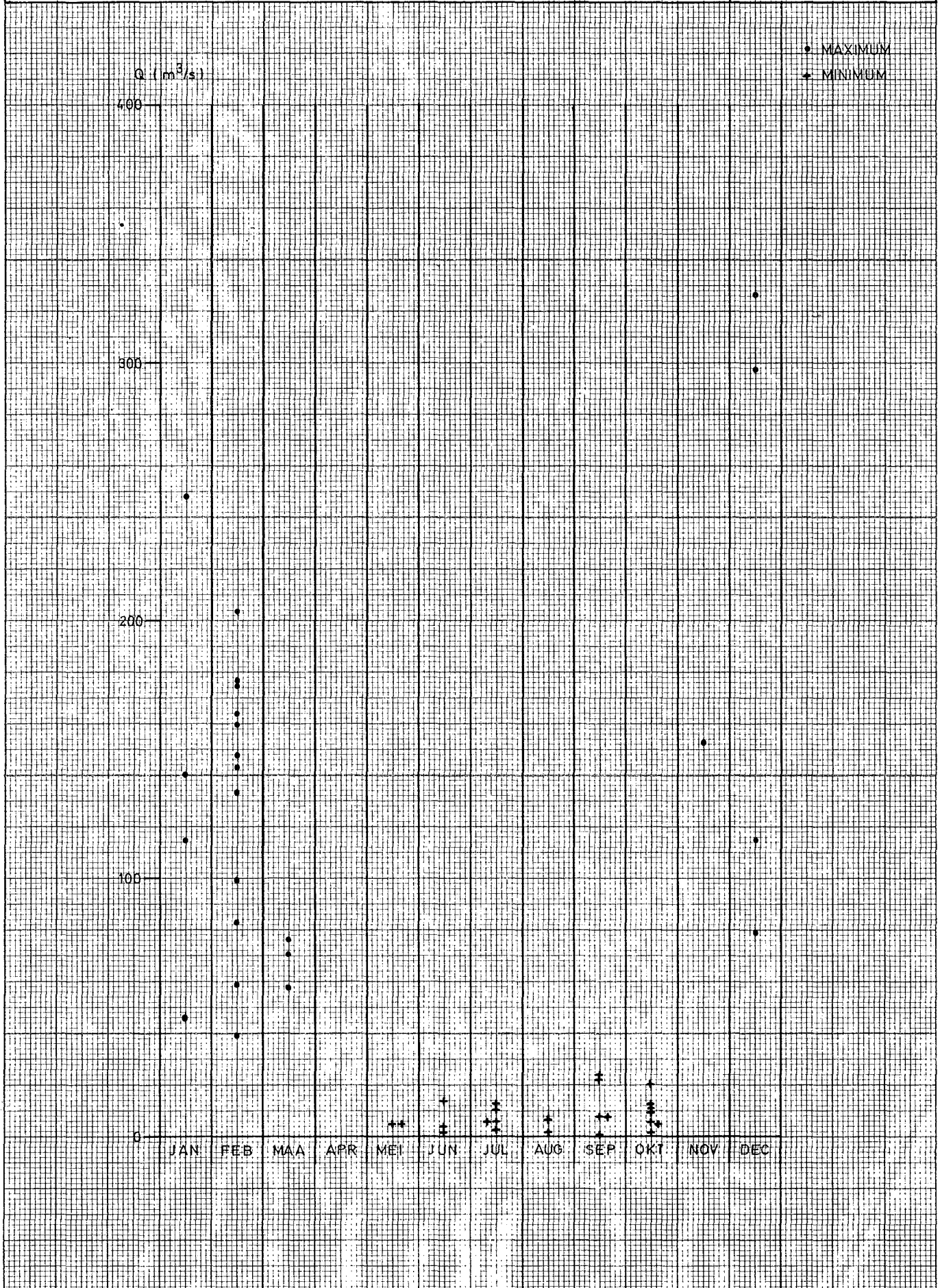
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 SPREIDING VAN DE EXTREME WAARDEN (MAANDGEM.)
 RUPEL
 PERIODE 1949 - 1972

FIG.54



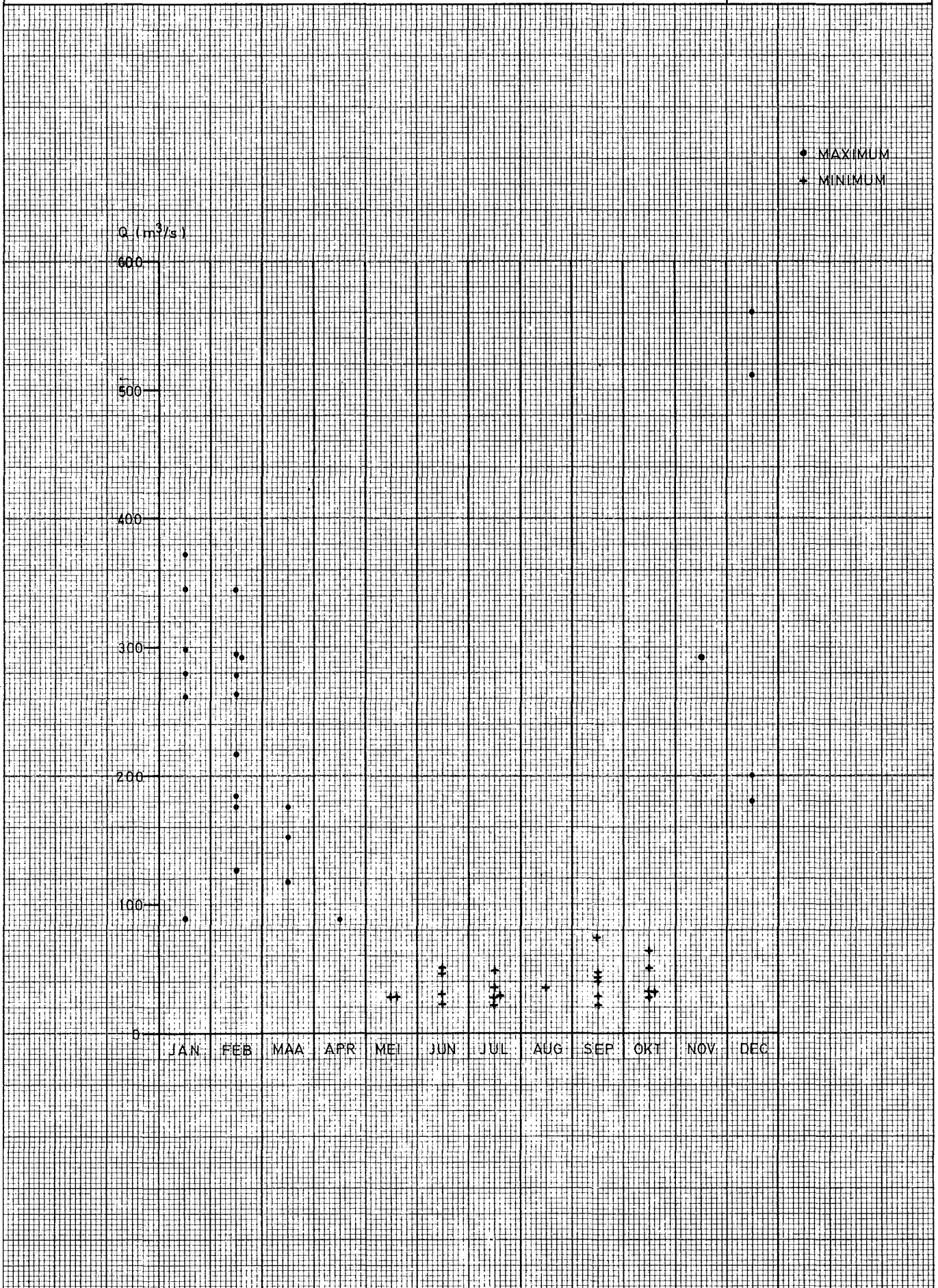
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
 SPREIDING VAN DE EXTREME WAARDEN(MAANDGEM.)
 SCHELDE OPWAARTS RUPEL
 PERIODE 1949 - 1972

FIG. 55



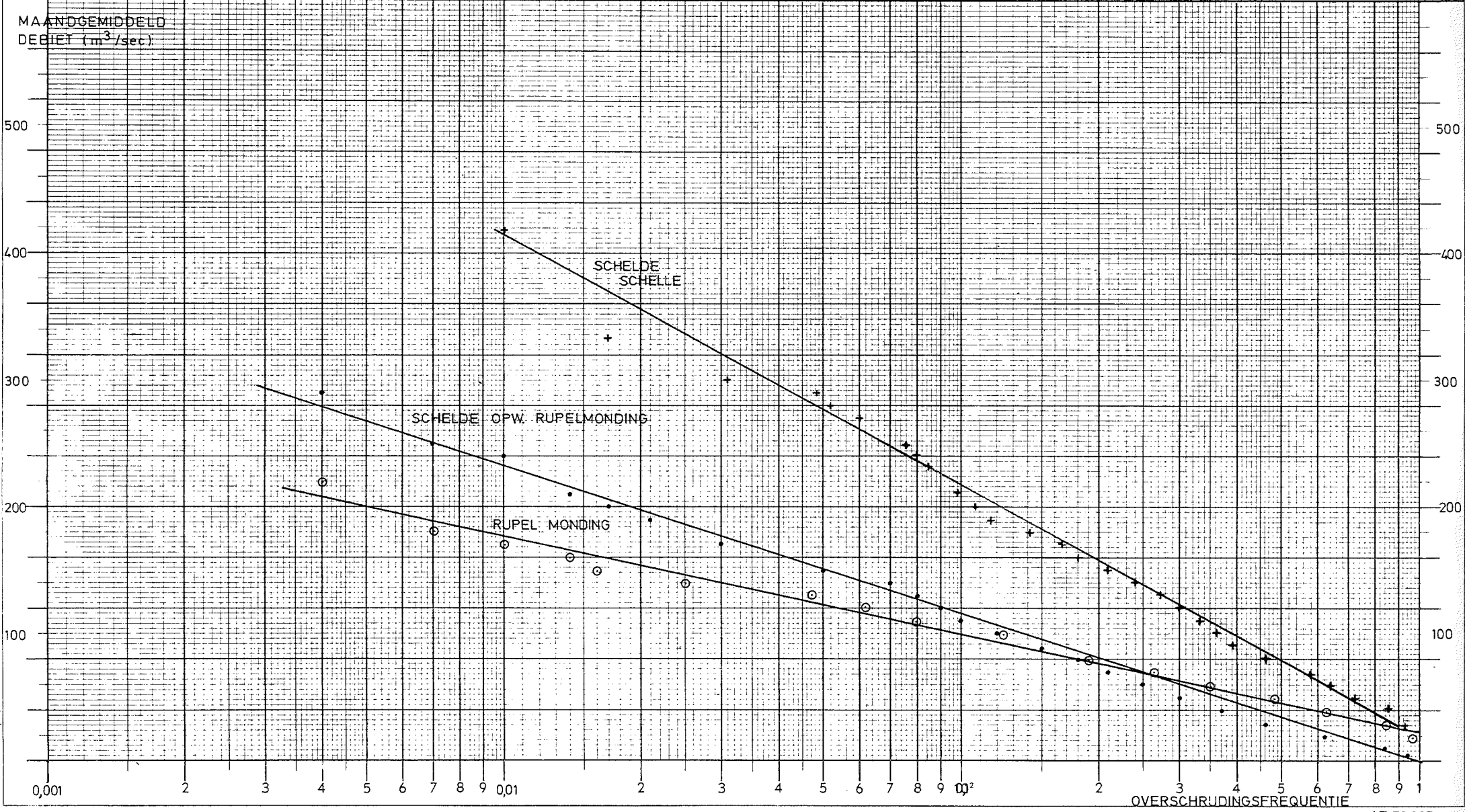
DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
SPREIDING VAN DE EXTREME WAARDEN(MAANDGEM.)
SCHELDE TE SCHELLE
PERIODE 1949-1972

FIG. 56



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
FREQUENTIES VAN DE MAANDGEMIDDELDEN
PERIODE 1949-1972

FIG. 57



DEBIETEN VAN HET SCHELDEBEKKEN
MAAND- EN JAARGEMIDDELTE NEERSLAG UKKEL
VAN 1959 TOT 1972

FIG. 58

