



WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM BORGERHOUT

WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM
BORGERHOUT

BIBLIOTHEEK

36 31

BERCHEMLEI 115 2200 ANTWERPEN TEL: 03/236.18.50

schelde

**waterkwaliteit tussen
hansweert en burcht
en van de bijrivieren**

periode 1972 - 1982

tekst en bijlagen

1983

MOD. 295 - 8

WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM
BORGERHOUD

BIBLIOTHEEK

36 37

WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM
borgerhout antwerpen



ministerie van openbare werken
bruggen en wegen
bestuur der waterwegen

03000

SCHELDE

Waterkwaliteit tussen Hansweert en Burcht
en van de bijrivieren

Periode 1972 - 1982

Mod. 295 - 8

Tekst en bijlagen

I N H O U D

Inleiding.

I. Uitvoering der metingen en verwerking der meetgegevens

II. Kwaliteit van het Scheldewater

- a. Verloop in functie van de tijd in een meetpunt
- b. Verloop in langszin
- c. Verloop van de zware metalen en der radioactiviteit

III. Waterkwaliteit van de bijrivieren

- a. Kwartaalgemiddelden van de kwaliteitsparameters
- b. Belasting van de bijrivieren
- c. Aandeel der verschillende bijrivieren in de totale belasting

1. Droogrest
2. B.O.D.
3. Watervolume
4. Temperatuur

IV. Invloed van de seizoenen

V. Evolutie van de waterkwaliteit

Besluiten.

INLEIDING

In het kader der onderhandelingen betreffende het Baalhoekkanaal werd tussen Nederland en België een gemeenschappelijk meetprogramma opgesteld voor de beoordeling van de waterkwaliteit der Westerschelde. Dit meetprogramma is in uitvoering sedert mei 1971.

Van Belgische zijde wordt daarenboven regelmatig de waterkwaliteit onderzocht van de Schelde en haar bijrivieren daar waar deze in het tijgebied uitmonden. Dit programma nam een aanvang in februari 1972.

In bijgaande tabellen en grafieken wordt getracht de grote hoeveelheid cijfermateriaal die deze metingen opleverden in verband met de waterkwaliteit van de Schelde, te ordenen.

Dit overzicht behelst de periode 1976 tot en met 1982 en vormt aldus een vervolg op het verslag "Mod. 295-6 - Waterverontreiniging Westerschelde - Overzicht 1971-1975" (januari 1977) en het verslag "Mod. 295-7 - Schelde - Waterkwaliteit tussen Hansweert en Burcht en van de bijrivieren" (augustus 1980).

I. UITVOERING DER METINGEN EN VERWERKING DER MEETGEGEVENS

Op het Belgische grondgebied worden de metingen uitgevoerd door het Provinciaal Instituut voor Hygiëne te Antwerpen, in samenwerking met de Antwerpse Zeediensten. Op het Nederlandse grondgebied worden zij uitgevoerd door het Rijksinstituut voor Zuivering van Afvalwaters in Nederland te Voorburg.

Op het kaartje van bijlage 1 wordt de ligging der verschillende meetpunten weergegeven. Sedert einde 1981 worden de meetpunten "Schaar van Waarde" en "Konijneschor" niet meer bemonsterd. Over de wijze waarop de metingen plaatsvinden, de frequentie ervan, de onderzochte parameters en de verwerking van de meetgegevens wordt in detail gehandeld in het verslag Mod. 295-6.

Voor de tabellen wordt de nummering, aangevat in het verslag Mod. 295-6, verdergezet. In de tabellen der reeks A vindt men dus de gemiddelde waarden der parameters opgemeten in het tijgebied rond de kentering bij laag water (K.L.W.). In de tabellen der reeks B vindt men de gemiddelde waarden der parameters opgemeten op de verschillende meetpunten der bijrivieren. Met deze waarden wordt dan voor de bijrivieren en per kwartaal de daggemiddelde belasting weergegeven in de tabellen reeks C, en de totale belasting over het kwartaal en over het jaar in de tabellen reeks D.

Op de bijlagen 3 tot 68 wordt het verloop van deze verschillende parameters vanaf het begin der metingen tot en met eind 1982 weergegeven, zodat een volledig overzicht verkregen wordt over de volledige duur van de metingen.

Per kwartaal werden slechts een beperkt aantal metingen uitgevoerd, zodat aan de bekomen meetresultaten geen absolute betekenis mag worden gehecht. Ook de verschillen tussen de meetresultaten bekomen bij de Nederlandse en Belgische metingen in het gemeenschappelijk meetpunt aan de grens wijzen in deze richting. Daarenboven vertonen de afzonderlijke meetresultaten een grote spreiding, hetgeen blijkt uit de minimale en maximale daggemiddelde waarde van elk jaar die in de tabellen vermeld worden. Vooral voor de parameters, die de vervuiling karakteriseren, is deze spreiding tamelijk groot, hetgeen op een zeer onregelmatig verloop van de vervuiling wijst.

II. KWALITEIT VAN HET SCHELDEWATER.

Op de bijlage 3 vindt men het verloop van het kwartaalgemiddeld bovendebiet der Schelde te Schelle. Hierbij wordt dus de invloed van het getij buiten beschouwing gelaten : het bovendebiet vormt het netto-debiet dat naar de zee toestroomt. De winter 1974 - 1975 buiten beschouwing gelaten, daar zich toen voor de beschouwde meetperiode uitzonderlijk hoge debieten voordeden, kan men vaststellen dat het kwartaalgemiddeld debiet een stijgende trend vertoont, vanaf 1971 tot 1981 en voor 1982 terug daalt.

a. Verloop in functie van de tijd in een meetpunt.

De bijlagen 4 tot en met 25 geven het verloop in de tijd weer van de gemiddelde waarde der verschillende parameters, opgemeten in het tijgebied der Schelde. Hierbij werden de Nederlandse en Belgische metingen afzonderlijk uitgetekend om de duidelijkheid der figuren te bevorderen.

De variatie van de temperatuur wordt voornamelijk beïnvloed door de wisseling der seizoenen. Het verloop bekomen in de bijlagen 4 en 5 is dus als normaal te beschouwen.

De pH varieert tussen 7,0 en 8,0 en wijst op een praktisch neutrale toestand wat zuurtegraad betreft.

Vanaf 1976 stelt men een stijgende tendens vast van het gemiddelde zuurstofgehalte in de meetpunten stroomopwaarts van de grens. Stroomafwaarts is deze tendens veel minder uitgesproken wegens het reeds bestaande hogere zuurstofgehalte. Ook de invloed van de temperatuur op de oplosbaarheid van zuurstof is duidelijk op te merken, de maximale oplosbaarheid doet zich immers voor tijdens de wintermaanden, wanneer de temperatuur het laagste is. In de

tabel 1 vindt men ter vergelijking de oplosbaarheid van zuurstof in zuiver water en in zeewater met aangegeven chloridegehalte.

De gemiddelde B.O.D.-waarden vertonen een dalende tendens over de ganse periode zowel opwaarts als afwaarts de grens. Ook de piekwaarden die bereikt worden, dalen sedert 1976.

Hetzelfde kan opgemerkt worden over het stikstofgehalte bepaald volgens de Kjeldahl methode, voor de meetpunten opwaarts de grens.

Het gemiddelde nitraatgehalte vertoont een stijgende tendens alsook de piekwaarden die bereikt worden, indien men hierbij geen rekening houdt met de zeer hoge waarden in de jaren 1971 - 1972 voor de Nederlandse metingen en in de jaren 1974 - 1975 voor de Belgische metingen. Voor het jaar 1982 wordt een daling vastgesteld.

De gemiddelde tendens van het nitrietgehalte blijft praktisch constant, indien men de hogere waarden der Belgische metingen vóór 1976 buiten beschouwing laat.

Het amoniumgehalte vertoont een gemiddelde tendens die steeds daalt zowel op- als afwaarts de grens en dit voor de volledige periode.

Het gehalte orthofosfaten blijft praktisch constant, voor de Nederlandse metingen vanaf 1974 en voor de Belgische metingen vanaf 1976. Voor de meetpunten stroomopwaarts van de grens is de variatie van deze parameter wel groter dan stroomafwaarts.

De gemiddelde chloridegehaltes vertonen, naast de seizoenmatige variaties, te wijten aan het wisselend bovendebiet, ook een dalende tendens, die samenhangt met de overeenkomstige stijging van het bovendebiet.

Het gehalte fenolen vertoont een gemiddelde tendens die daalt. Ook de variatie in de seizoenschommelingen wordt steeds kleiner.

Alle parameters, behalve de pH, vertonen een cyclische variatie, waarvan de periode blijkbaar overeenstemt met deze der seizoenen welke voor de temperatuur het duidelijkst tot uiting komt. Voor de andere parameters kan men vaststellen dat in de winterperiode (4^o en 1^o kwartaal) het debiet en het zuurstofgehalte stijgen en dat de gehalten orthofosfaat en chloriden dalen. Voor de overige parameters kan men geen eenduidige overeenstemming met de seizoenen vaststellen, daar de piekwaarden het ene jaar in de winter vallen en een der volgende jaren in de zomer.

b. Verloop in langszin.

Voor vele der parameters kunnen de lijnen die het verloop der meetwaarden in de verschillende meetpunten voorstellen, heel gemakkelijk van elkaar onderscheiden worden. Dit duidt op een variatie van deze parameters volgens de langsas van de Schelde. Om deze variatie duidelijk te maken wordt op de bijlagen 26 tot en met 36 het verloop van het jaargemiddelde der verschillende parameters volgens de langsas van de Schelde weergegeven.

Op de bijlage 26 wordt het verloop van het jaargemiddelde der temperatuur weergegeven. De temperatuur daalt vanaf Boudewijnsluis naar zee en naar opwaarts toe. De zeevaartse gradiënt is veel meer uitgesproken dan de landwaartse.

De temperatuur was in het jaar 1972 het laagste en bereikte haar hoogste waarde in het jaar 1976. De andere jaren nam de temperatuur tussenliggende waarden aan.

Het verloop der jaargemiddelde pH-waarden wordt aangegeven op de bijlage 27. Deze waarden stijgen in het algemeen vanaf de grens naar de zee en naar het binnenland toe. Een minimum werd bereikt voor de jaren 1973 - 1974.

Het zuurstofgehalte stijgt naar de zee toe. Dit wordt veroorzaakt door de menging met het zuurstofrijke zeewater dat in het estuarium binnendringt.

De B.O.D.-waarde daalt vanaf het meetpunt Burcht naar de zee toe, dit wordt veroorzaakt door de normale afbraak der organische stoffen (zelfreinigend vermogen). Tussen de meetpunten Boudewijnsluis en grens en tussen de meetpunten Schaar van Waarde en Hansweert bemerkt men tijdens de meeste jaren een stijging van de B.O.D. in zeevaartse richting. Dit duidt op een toevoer van verontreiniging tussen of in de nabijheid van deze respectievelijke meetpunten.

Het gehalte stikstof, bepaald volgens de methode Kjeldahl, daalt naar de zee toe. Dit wordt veroorzaakt door de menging met zeewater.

De algemene tendens van het nitraatgehalte toont een lichte stijging naar de zee toe. Dit wijst op de afbraak der stikstofverbindingen in de organische stoffen, die door zuurstof geoxideerd worden tot nitraten en nitrieten. Het nitrietgehalte blijft dan ook praktisch constant, dit ondanks de vermenging met zeewater.

Wegens de afbraak der verontreiniging dalen ammonium-, orthofosfaat en fenolgehalten naar de zee toe.

Wegens de menging met het zeewater stijgt het chloridegehalte naar de zee toe.

c. Verloop van de zware metalen en der radioactiviteit.

In de tabellen 2 en 3 worden de gehalten aan zware metalen weergegeven voor de meetpunten Hansweert, Grens (Nederlandse en Belgische metingen) en Loodswezen, voor de jaren 1972 tot en met 1982. Uit deze getallen blijkt dat vanaf de grens naar de monding toe de gehalten aan zware metalen kleiner worden. Dit is naast de verdunning vermoedelijk ook te wijten aan het feit dat deze metalen vastgehecht worden aan het slib dat langsheen de bedding van de Schelde afgezet wordt.

In de tabel 4 staat de radioactieve straling weergegeven, die men in de meetpunten Hansweert en Grens (Nederlandse metingen) bij de verschillende monsters heeft waargenomen, voor de jaren 1972 tot en met 1982. Hetgeen hierbij opvalt zijn de schijnbaar hoge waarden die men in het jaar 1982 heeft opgetekend in vergelijking met de vorige jaren. Er dient evenwel opgemerkt dat vanaf 1982 als eenheid voor de radioactiviteit de Curie door de Becquerel werd vervangen. (1 Ci = $3,710^{10}$ Bq).

III. WATERKWALITEIT VAN DE BIJRIVIEREN.

a. Kwartaalgemiddelden van de kwaliteitsparameters.

Op de bijlagen 37 tot en met 68 worden de gemiddelde waarden der verschillende parameters per kwartaal uitgezet voor de bijrivieren. Deze worden hierbij verdeeld in de rivieren van het Scheldebekken opwaarts de Rupel, dit zijn dus de Bovenschelde en Dender, en de bijrivieren Zenne, Dijle, Grote en Kleine Nete, die uitmonden in de Rupel. Hierna worden de meetresultaten voor de verschillende parameters besproken.

Ook aan deze meetpunten varieert de temperatuur met de seizoenen. Aan de hand van deze parameters kan men de bijrivieren in drie groepen onderverdelen (zie ook verslag 295-6) :

- Bovenschelde en Zenne : totaal gemiddelde $\pm 14,5$ °C
- Dender : totaal gemiddelde ± 13 °C
- Dijle en beide Nete's : totaal gemiddelde ± 11 °C

De Bovenschelde, Zenne en Dender blijken dus een grotere thermische verontreiniging te vertonen dan de andere bijrivieren. Voor de Bovenschelde geeft dit aanleiding tot veel grotere temperatuurvariaties dan voor de overige rivieren. Bij de Zenne zijn deze variaties kleiner en is vooral de temperatuur in de winterperiode hoger (gemiddeld 5 °C) dan bij de andere rivieren.

De pH varieert tussen de waarden 6,7 en 8,0. Het water kan dus praktisch als neutraal beschouwd worden.

Het zuurstofgehalte varieert ook hier met de seizoenen, met een minimum in de zomer en een maximum in de winter. Voor de Bovenschelde kan men vanaf 1979 een verhoging van zuurstofgehalte vaststellen.

De B.O.D.-waarde varieert ook ongeveer met de seizoenen. Een strikte overeenstemming kan echter niet vastgesteld worden. Voor de Zenne daalt de gemiddelde tendens vanaf 1977. Van de andere bijrivieren vertonen Dender en Zenne een grotere B.O.D.-waarde dan de overige rivieren.

De C.O.D.-waarde vertoont eenzelfde algemene variatie als de B.O.D.-waarde. De absolute waarden liggen echter allen wel iets hoger. Voor de Zenne kan men vaststellen dat de gemiddelde C.O.D.-waarden over de ganse periode een dalende tendens vertonen.

Voor de bezinkbare stoffen kan men bij de Zenne een dalende gemiddelde tendens vaststellen. In de jaren 1975 en 1976 bereikt dit gehalte voor de rivieren Dijle en Kleine Nete zeer hoge waarden, dit wegens baggerwerken.

Voor de droogrest en gloeirest kan men dezelfde variatie vaststellen als voor het gehalte bezinkbare stoffen.

Voor het stikstofgehalte, bepaald volgens de Kjeldahl methode, kan men voor alle bijrivieren een dalende gemiddelde tendens vaststellen. Voor de Dijle en beide Nete's is deze daling echter wel heel gering.

Het nitraatgehalte varieert praktisch met de seizoenen, een maximum in de winterperiode en een minimum in de zomerperiode. Vanaf 1977 kan men voor alle bijrivieren een zeer licht stijgende tendens vermoeden.

Het nitrietgehalte vertoont vanaf 1976 duidelijk lagere waarden dan voordien. Voor de Bovenschelde kan men evenwel sedert 1976-1977 een lichte stijging vaststellen.

Het ammoniumgehalte varieert met de seizoenen, een minimum in de winterperiode en een maximum in de zomerperiode, dit is dus juist tegengesteld aan de variatie van het nitraatgehalte en waarschijnlijk te wijten aan de respectievelijk grotere en kleinere waterdebieten. Behalve voor de beide Nete's vertonen de ammoniumgehalten voor de bijrivieren een dalende gemiddelde trend.

Ook het orthofosfaatgehalte varieert met de seizoenen, een minimum in de winter en een maximum in de zomer. De gemiddelde trend der bijrivieren, behalve de beide Nete's, is dalend.

Het chloridegehalte varieert ongeveer met de seizoenen, een minimum in de winter en een maximum in de zomer. Hierbij vallen vooral de eerder lage waarde voor de Zenne op, alsook de hogere waarden bereikt voor de Dijle en vooral voor de Grote Nete.

Ook het detergentengehalte varieert met de seizoenen, een minimum in de winter en een maximum in de zomer. De gemiddelde trend is voor alle bijrivieren dalend.

De debieten variëren ook met de seizoenen, met een maximum in de winter en een minimum in de zomer. Vanaf 1976 vertonen de debieten voor alle bijrivieren een stijgende gemiddelde tendens tot 1981. De debieten van 1982 vertonen opnieuw lagere waarden.

Door deze seizoensgebonden variatie van het debiet kan men ook de variatie volgens de seizoenen der andere parameters verklaren. Door het grotere debiet wordt immers enerzijds een grotere verdunning verkregen van de verontreiniging, maar anderzijds wordt ook een grotere hoeveelheid zuurstof toegevoerd. Onder deze beide invloeden vergroot het zelfreinigende vermogen van de rivieren. Hierdoor verkrijgt

men dus in de rivieren een minimale waarde voor de verontreinigingsparameters : B.O.D., C.O.D., ammonium, orthofosfaat en detergenten. Daar de nitraten eerder kunnen beschouwd worden als de afbraakprodukten van de zelfreiniging, vertonen zij een maximaal gehalte in de winter.

b. Belasting van de bijrivieren.

In de tabellenreeksen C en D worden met behulp van de parameters, gemeten voor de bijrivieren, de daggemiddelde belasting berekend per kwartaal en per jaar (reeks C) en de totale hoeveelheid voor elke parameter over elk kwartaal en over het ganse jaar (reeks D). Op de bijlagen 69 tot en met 107 wordt de daggemiddelde belasting tegenover de tijd uitgezet. Daar deze hoeveelheden verkregen worden door de concentratie van elke parameter te vermenigvuldigen met het debiet, wordt de variatie volgens de seizoenen nog sterker benadrukt voor die parameters die in de winter een maximale concentratie bereiken : zuurstof en nitraten.

Voor de andere parameters, waarbij het minimum der concentratie zich juist in de winter voordoet, kan men echter ook vaststellen dat het maximum van de belastingen zich in de winter voordoet. De invloed van de stijging van het debiet op de belasting is dus blijkbaar groter dan de invloed van de daling der concentratie van deze parameters tijdens de winterperiode. Verder kan men bij alle parameters de hoge waarden weervinden die veroorzaakt worden door het hoge debiet der winterperiode 1974 - 1975. Globaal genomen kan men echter wel stellen dat er zich geen sterke variaties voordoen in de gemiddelde tendens der verschillende parameters. Hieronder wordt dan ook alleen vermeld voor welke rivieren een bepaalde parameter een dalende of stijgende algemene tendens vertoont.

Zuurstof	: stijgend voor alle rivieren
B.O.D.	: Zenne dalend
C.O.D.	: Zenne dalend
Bezinkbare stoffen	: - (pieken wegens voormelde baggerwerken)
Droogrest	: - (idem)
Gloeirest	: - (idem)
Stikstof (Kjeldahl)	: Bovenschelde stijgend
Nitraten	: Bovenschelde stijgend
Nitrieten	: Bovenschelde en Dijle stijgend
Ammonium	: Zenne dalend
Orthofosfaat	: Bovenschelde stijgend
Detergenten	: Zenne dalend
Waterhoeveelheid	: Bovenschelde en Dijle stijgend.

c. Aandeel der verschillende bijrivieren in de totale belasting.

Dit aandeel wordt voor elke bijrivier berekend met de jaarbelasting, zoals aangegeven wordt in de tabellen D, met de totale hoeveelheden, voor elke parameter over het ganse jaar. In de tabel 5 vindt men deze aandelen uitgedrukt in procenten voor de parameters droogrest, B.O.D. en watervolume. De droogrest wordt hierbij aangenomen als zijnde karakteristiek voor de toevoer van vaste stoffen. De B.O.D. wordt weerhouden als voornaamste indicator van de belasting met organische stoffen en van de behoefte aan zuurstof om deze belasting af te breken. Het watervolume geeft daarenboven een idee van de belangrijkheid volgens het debiet van elke rivier. Tevens werd het gemiddelde over de elf jaren berekend voor deze drie parameters, alsook voor de temperatuur, deze geeft immers een idee van de thermische verontreiniging der rivieren.

Hierbij valt op te merken dat het debiet van de Schelde opwaarts Gent niet volledig afgevoerd wordt langs de Zeeschelde. Een gedeelte van het Leie- en Scheldebiet wordt immers aangewend voor de voeding van kanalen in Oost en West-Vlaanderen of rechtstreeks naar zee afgevoerd langs het afleidingskanaal van de Leie.

De concentraties, zoals die gemeten worden te Merelbeke, worden hierdoor niet beïnvloed, maar wel de totale belasting die hiermede berekend wordt, alsook het procentuele aandeel van de Bovenschelde op de totale belasting.

1. Droogrest.

Het grootste aandeel hierin wordt normaal geleverd door de Dijle met ongeveer 40 %. Bovenschelde en Zenne kunnen ongeveer aan elkaar gelijk gesteld worden met elk praktisch 20 %. De Dender levert ongeveer 10 % en de beide Nete's elk praktisch 5 %. Grote uitzonderingen hierop vormen de jaren 1974 en 1975. In het jaar 1974 wordt het debiet van de Bovenschelde veel groter zodat ook veel meer vaste stoffen worden meegevoerd. In het jaar 1975 wordt het aandeel van de Kleine Nete veel groter wegens de reeds vermelde baggerwerken stroomopwaarts. In het jaar 1976 bereikt ook de Dijle een heel groot aandeel wegens baggerwerken.

2. B.O.D.

Hiervan levert de Zenne het grootste aandeel en wel praktisch 50%. Daarna volgt de Dijle met ongeveer 18 %, dan de Bovenschelde met 14 %, de Dender met 10 % en de beide Nete's met elk 3 %. De grote debieten in 1974 - 1975

op de Bovenschelde en de baggerwerken op Kleine Nete in 1975 en Dijle in 1976 hebben blijkbaar op deze parameter een eerder geringe invloed. De organische stoffen, die de B.O.D. vereisen, bevinden zich dus blijkbaar eerder in oplossing dan dat zij door de zwevende stoffen worden meegevoerd.

3. Watervolume. -----

Hiervan leveren de Dijle en de Bovenschelde een ongeveer gelijk aandeel met praktisch 30 % elk. Daarna volgen de Dender en Zenne met elk ongeveer 12 % en uiteindelijk de beide Nete's met elk praktisch 8 %. Het aandeel van de Bovenschelde is echter sterk veranderlijk wegens de reden die in de algemene opmerkingen over de tabel 5 reeds werd vermeld (zie onder III.C). De variatie van het aandeel der andere bijrivieren is blijkbaar veel kleiner dan deze van de Bovenschelde.

4. Temperatuur. -----

De Bovenschelde en Zenne vertonen de hoogste temperatuur, ter hoogte van de meetposten ongeveer 14,5 °C, daarna komt de Dender met 12,8 °C en uiteindelijk Dijle en beide Nete's met ongeveer 11,1 °C. De drie eerste rivieren vertonen dus een grotere thermische verontreiniging dan de drie laatste. Dit is waarschijnlijk te wijten aan de industriële lozingen vanuit industriegebieden die in de bekkens der drie eerste rivieren gelegen zijn, terwijl de drie laatste rivieren doorheen een meer agrarisch gebied stromen.

IV. INVLOED VAN DE SEIZOENEN.

Een aantal parameters varieert zoals reeds eerder werd vermeld met de seizoenen. Dit heeft verschillende oorzaken waarbij vooral de variatie van de temperatuur en het bovendebiet te vermelden zijn.

Deze temperatuurvariatie heeft rechtstreeks invloed op het gehalte opgeloste zuurstof daar de oplosbaarheid van zuurstof in water daalt bij stijgende temperatuur (tabel 1). Bij stijgende temperatuur worden nu ook de bacteriën, die de waterverontreiniging afbreken, veel actiever. Daar voor deze afbraak zuurstof nodig is zal dus dit gehalte nog verder dalen. In de winter echter wordt door het grotere bovendebiet een grotere hoeveelheid zuurstof aangevoerd en verkleint de activiteit der bacteriën, zodat een hoger gehalte opgeloste zuurstof overblijft.

V. EVOLUTIE VAN DE WATERKWALITEIT.

Om deze evolutie te kunnen volgen worden in de tabellen 6 en 7 de jaargemiddelden der gehalten aan opgeloste zuurstof en aan B.O.D. weergegeven voor de verschillende meetpunten, alsook de totale hoeveelheden per dag.

Uit de tabel 6 blijkt dat voor alle meetpunten het gehalte opgeloste zuurstof gestegen is sedert het begin der metingen in 1972. Ook de totale hoeveelheid zuurstof toegevoerd door de verschillende bijrivieren naar het getijgebied, steeg tijdens de meetperiode, behalve in het jaar 1982, waar zij terug daalt ten opzichte van de waarden voor 1981. De jaren 1974 en 1975 vormen hierop wel een uitzondering. Door de grotere debieten gedurende die jaren worden immers ook grotere hoeveelheden opgeloste zuurstof meegevoerd. Dit geldt voornamelijk voor de Bovenschelde wegens de hiervoor reeds vermelde wijze waarop de afvoerverdeling van dit bovendebiet geschiedt. In 1982 daalde het debiet opnieuw zodat een kleinere hoeveelheid zuurstof werd toegevoerd dan de vorige jaren 1980 en 1981.

In de tabel 7 kan men voor het gehalte der vereiste hoeveelheid B.O.D. een lichte daling vaststellen voor alle meetpunten. Voor de Zenne is zij zelfs relatief belangrijk en wordt het gehalte dat men tot 1978 waarnam praktisch gehalveerd. De totale belasting blijft echter ongeveer constant tot in 1981. In 1982 kan men een daling vaststellen met ongeveer 25 % tegenover de gemiddelde waarde der vorige jaren. De Zenne is de enige bijrivier die een dalende belasting vertoont, de belasting van de Dijle is gestegen ten opzichte van deze die van 1972 tot 1978 werden waargenomen (uitgezonderd voor 1974) en de andere bijrivieren vertonen ongeveer dezelfde belasting in 1982 als in 1972 - 1973.

In de tabel 8 worden de totalen der jaarbelastingen van de bijrivieren weergegeven, dit zijn dus de totale hoeveelheden van elke parameter die per jaar in het getijgebied der Schelde terecht komen. Voor de jaren 1974 en 1975 kan men opmerken dat de parameters grote waarden vertonen. Dit wordt, zoals reeds voorheen besproken,

veroorzaakt door de grote debieten gedurende de winterperiode 1974 - 1975. Gedurende het jaar 1976 bereikten de debieten een jaargemiddelde waarde die aanzienlijk lager was dan voor beide voorgaande jaren. Daarna trad echter een geleidelijke stijging op van de watervolumes zodat in 1981 een grotere totale hoeveelheid water bereikt werd dan in 1974. Hierdoor steeg ook de totale hoeveelheid zuurstof geleidelijk. De overige parameters daarentegen vertoonden een eerder gelijkblijvende of slechts licht stijgende tendens. Alleen de parameters nitraten en nitrieten vertoonden een tamelijk sterke stijging. Zoals voorheen besproken kunnen zij echter beschouwd worden als afbraakprodukten van het zelfreinigend vermogen der rivieren. Dit reinigend vermogen wordt nu juist vergroot door grotere debieten en zuurstofhoeveelheden. In het jaar 1982 dalen de totale hoeveelheden van alle parameters ten opzichte van 1981 en zelfs tegenover 1980 (behalve de gloeirest).

Uit de tabel 8 blijkt dus dat de verbetering van de kwaliteit van het Scheldewater, zoals deze in de tabellen 6 en 7 werd aangetoond, vanaf 1976 tot in het jaar 1981, eerder zou kunnen te wijten zijn aan een groter volume toestromend water dan wel aan een vermindering van de vervuiling. In het jaar 1982 krijgt men een vermindering van zowel het volume toestromend water als van de vervuiling. In het jaar 1982 verminderen ook de hoeveelheden van alle andere parameters, daar zij echter in de vorige jaren sterk variëren en zelfs waarden bereiken die lager zijn dan deze van 1982, is het niet duidelijk of voor deze parameters van een reële verbetering kan gesproken worden.

Om de evolutie van de waterkwaliteit van de Schelde en bijrivieren globaal te kunnen beoordelen werden voor de voornaamste kwaliteitsparameters BOD, COD en zuurstofgehalte de gecumuleerde daggemiddelde belastingen uitgezet tegenover de gecumuleerde daggemiddelde watervolumes vanaf 1972 tot en met 1982 (bijlagen 108 tot en met 111).

Uit deze voorstelling blijkt dat er tussen deze parameters en de watervolumes in het algemeen telkens twee lineaire verbanden bestaan gescheiden door een knik wat wijst op een "regimetoestand" die op een bepaald tijdstip (knik) een wijziging ondergaan heeft.

Deze wijziging wijst op een verbetering van de waterkwaliteit van Schelde en bijrivieren, globaal genomen. De kwaliteitsverbetering situeert zich in het algemeen omstreeks de jaren 1978 - 1979.

Deze kwaliteitsverbetering is vermoedelijk te wijten aan de economische recessie en de ermee gepaard gaande vermindering van de belasting der afvalwaterlozingen. Dit vermoeden wordt kracht bijgezet door het feit dat voor de Grote en de Kleine Nete geen wijziging (knik) wordt waargenomen. Deze rivieren stromen door meer agrarische gebieden dan de overige hier beschouwde rivieren van het Scheldebekken.

BESLUITEN.

In voorliggend verslag vindt men de uitslagen van de metingen der verontreiniging van de Westerschelde en haar bijrivieren gedurende de jaren 1976 - 1982. Op de bijlagen wordt deze verontreiniging en de daaruit berekende belasting weergegeven vanaf het begin der metingen in 1971, zodat het verloop der verschillende parameters en belastingen kan gevolgd worden. De kwartaalgemiddelde waarden schommelen zeer sterk, zodat voor enkele parameters, die als karakteristiek voor de vervuiling beschouwd worden, de jaargemiddelde waarden berekend worden.

In de tabel 6 vindt men de concentraties aan opgeloste zuurstof voor de verschillende meetpunten en de gemiddelde toevoer per dag van de verschillende bijrivieren. Aan de grens is het gehalte vanaf 1977 steeds gestegen en heeft in 1982 het maximum der meetperiode bereikt. In de andere meetpunten vertoont de concentratie aan opgeloste zuurstof alleen voor de Bovenschelde een stijging vanaf 1976 en ook voor het gewogen gemiddelde der bijrivieren. Voor de toevoer bereikt men het maximum in 1981.

In de tabel 7 vindt men de gehalten en de belasting B.O.D. Deze gehalten variëren allen tamelijk sterk, zij bereiken echter allen in 1982 een van de laagste waarden der beschouwde periode. Ook de belasting varieert voor de verschillende bijrivieren en bereikt een minimum in 1982 voor de Dender, Zenne en voor de totale belasting. Deze totale belasting wordt in 1982 voor praktisch de helft geleverd door de Zenne en de Dijle levert ongeveer een vierde.

In de tabel 8 vindt men de totale belastingen jaar per jaar, afgevoerd naar de Zeeschelde door de bijrivieren. Al deze waarden variëren vrij aanzienlijk en bereiken slechts voor B.O.D. en detergents een minimum in 1982. De hoeveelheden der andere parameters zijn in 1982 wel kleiner dan in 1981, in de voorgaande meetperiode heeft men echter lagere waarden vastgesteld. Gedurende de jaren 1974 en 1975 heeft zich een uitgesproken maximum van de vervuiling voorgedaan.

Globaal genomen en zich baserend op de evolutie van parameters BOD, COD en opgeloste zuurstof kan men stellen dat de waterkwaliteit van de Schelde en de hier beschouwde bijrivieren de laatste jaren enigszins verbeterd is. Het verband tussen de gecumuleerde daggemiddelde belastingen van deze parameters en de gecumuleerde daggemiddelde watervolumes vertoont in het algemeen voor de verschillende rivieren een knik omstreeks de jaren 1978 - 1979, die op enige kwaliteitsverbetering wijst, vermoedelijk te wijten aan de economische recessie en de ermede gepaard gaande vermindering van de belasting der afvalwaterlozingen.

Borgerhout, september 1983

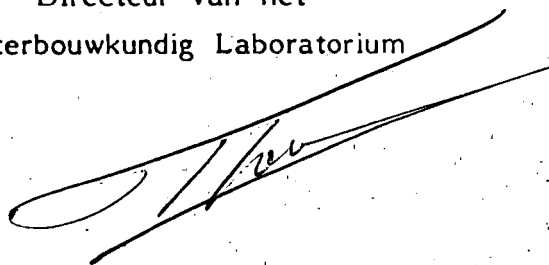
ir. P. DE LAET
ingenieur



ir. I. COEN
Hoofdingenieur-Directeur
van Bruggen en Wegen



ir. P. ROOVERS
Hoofdingenieur-Directeur
van Bruggen en Wegen,
Directeur van het
Waterbouwkundig Laboratorium



LIJST DER BIJLAGEN

Nr. Bijlage

1	Liggingplan der meetpunten		
2	Tabel aantal metingen		
3	Bovendebiet Schelde te Schelle (kwartaal gemiddelden)		
4	Gemiddelde temperatuur bij K.L.W. Nederlandse metingen		
5	Gemiddelde temperatuur bij K.L.W. Belgische metingen		
6	Gemiddelde pH-waarde bij K.L.W. Nederlandse metingen		
7	Gemiddelde pH-waarde bij K.L.W. Belgische metingen		
8	Gemiddeld gehalte aan opgeloste zuurstof bij K.L.W.	Nederlandse metingen	
9	Gemiddeld gehalte aan opgeloste zuurstof bij K.L.W.	Belgische metingen	
10	Gemiddelde B.O.D.-waarde	" "	Nederlandse metingen
11	Gemiddelde B.O.D.-waarde	" "	Belgische metingen
12	Gemiddeld gehalte aan N.Kjeldahl	" "	Nederlandse metingen
13	Gemiddeld gehalte aan N.Kjeldahl	" "	Belgische metingen
14	Gemiddeld gehalte aan Nitraten	" "	Nederlandse metingen
15	Gemiddeld gehalte aan Nitraten	" "	Belgische metingen
16	Gemiddeld gehalte aan Nitrieten	" "	Nederlandse metingen
17	Gemiddeld gehalte aan Nitrieten	" "	Belgische metingen
18	Gemiddeld gehalte aan Ammonium	" "	Nederlandse metingen
19	Gemiddeld gehalte aan Ammonium	" "	Belgische metingen
20	Gemiddeld gehalte aan Orthofosfaat	" "	Nederlandse metingen
21	Gemiddeld gehalte aan Orthofosfaat	" "	Belgische metingen
22	Gemiddeld gehalte aan Chloriden	" "	Nederlandse metingen
23	Gemiddeld gehalte aan Chloriden	" "	Belgische metingen
24	Gemiddeld gehalte aan Fenolen	" "	Nederlandse metingen
25	Gemiddeld gehalte aan Fenolen	" "	Belgische metingen

Nr. Bijlage

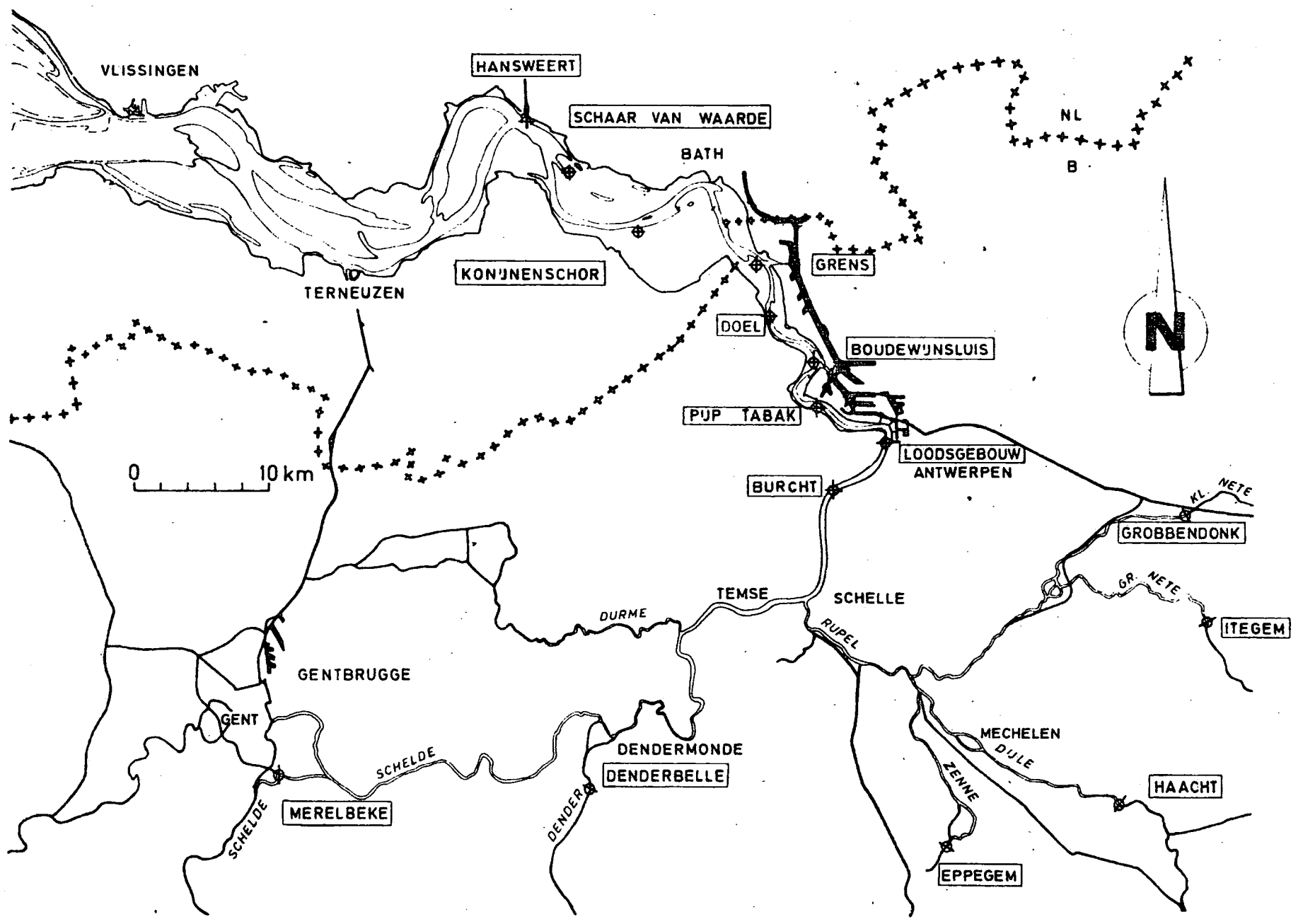
51	Gemiddeld gehalte aan gloeirest (per kwartaal)	Bijrivieren	Schelde opwaarts	Rupel		
52	" " " " " "	"	"	Rupel		
53	Gemiddeld gehalte aan N.Kjeldahl	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
54	" " " " " "	"	"	Rupel		
55	Gemiddeld gehalte aan Nitraten	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
56	" " " " " "	"	"	Rupel		
57	Gemiddeld gehalte aan Nitrieten	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
58	" " " " " "	"	"	Rupel		
59	Gemiddeld gehalte aan Ammonium	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
60	" " " " " "	"	"	Rupel		
61	Gemiddeld gehalte aan Orthofosfaat	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
62	" " " " " "	"	"	Rupel		
63	Gemiddeld gehalte aan Chloriden	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
64	" " " " " "	"	"	Rupel		
65	Gemiddeld gehalte aan Detergenten	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
66	" " " " " "	"	"	Rupel		
67	Gemiddelde debieten	"	"	Schelde opwaarts	Rupel	
68	" " " " " "	"	"	Rupel		
69	Afvoer langs de bijrivieren (daggemiddelde per kwart.)	Bijrivieren	Schelde opwaarts	Rupel	Zuurstof	
70	" " " " " "	Bijrivieren	Rupel		"	
71	" " " " " "	Totalen			"	
72	Belasting	"	"	Bijrivieren Schelde opwaarts	Rupel	B.O.D.
73	" " " " " "	Bijrivieren	Rupel		"	
74	" " " " " "	Totalen			"	
75	" " " " " "	Bijrivieren	Schelde opwaarts	Rupel	C.O.D.	
76	" " " " " "	Bijrivieren	Rupel		"	

Nr. Bijlage

77	Belasting langs de bijrivieren (daggemiddelde per kwart.)	Totalen	C.O.D.
78	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	bezinkbare stoffen
79	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
80	" " " " " " " "	Totalen	"
81	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	droogrest
82	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
83	" " " " " " " "	Totalen	"
84	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	gloeirest
85	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
86	" " " " " " " "	Totalen	"
87	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	N.Kjeldahl
88	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
89	" " " " " " " "	Totalen	"
90	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	Nitraten
91	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
92	" " " " " " " "	Totalen	"
93	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	Nitrieten
94	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
95	" " " " " " " "	Totalen	"
96	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	ammonium
97	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
98	" " " " " " " "	Totalen	"
99	" " " " " " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	orthofosfaat
100	" " " " " " " "	Bijrivieren Rupel	"
101	" " " " " " " "	Totalen	"



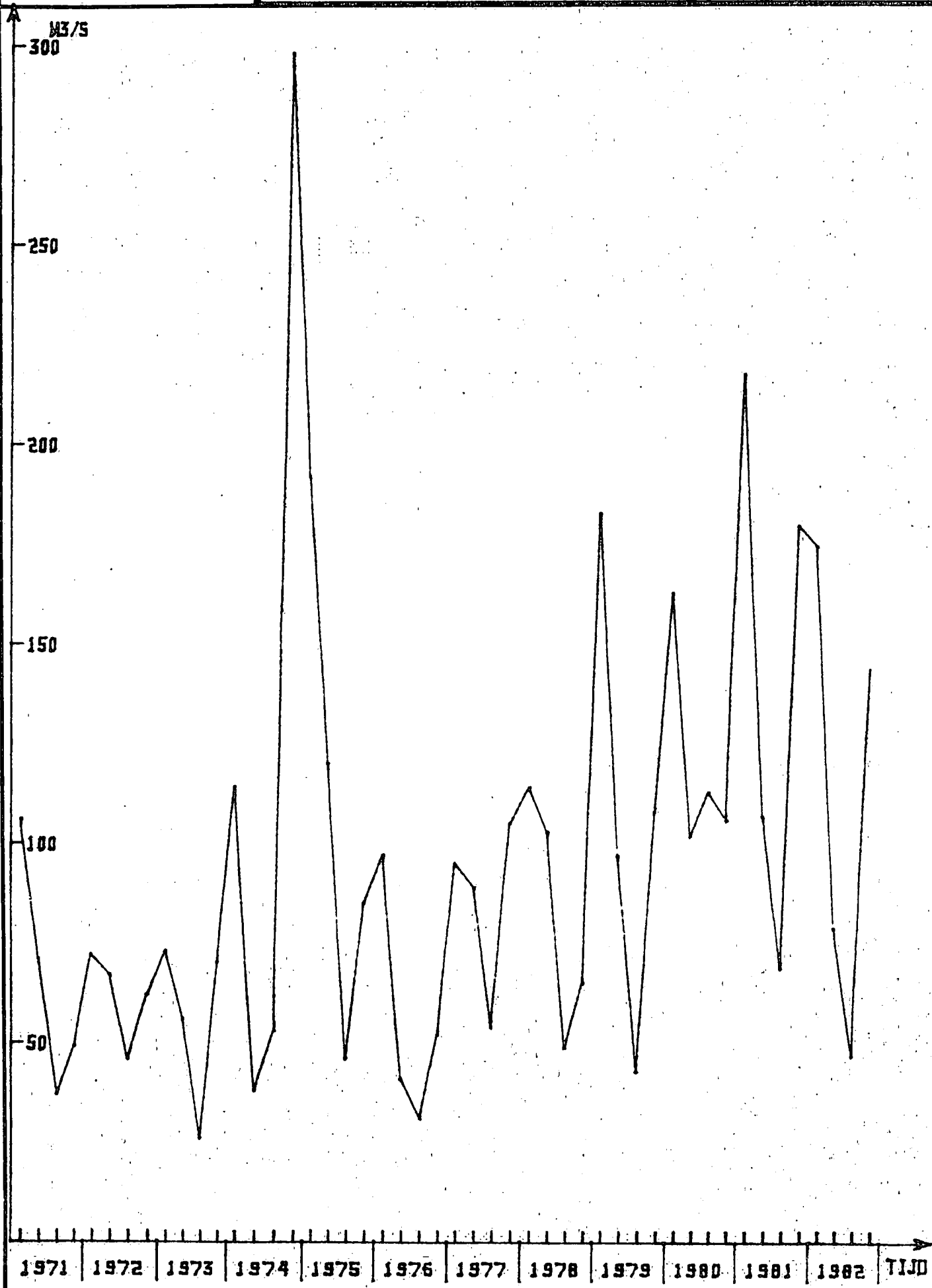
LIGGINGSPLAN VAN DE MEETPUNTEN



W.L. 76.851

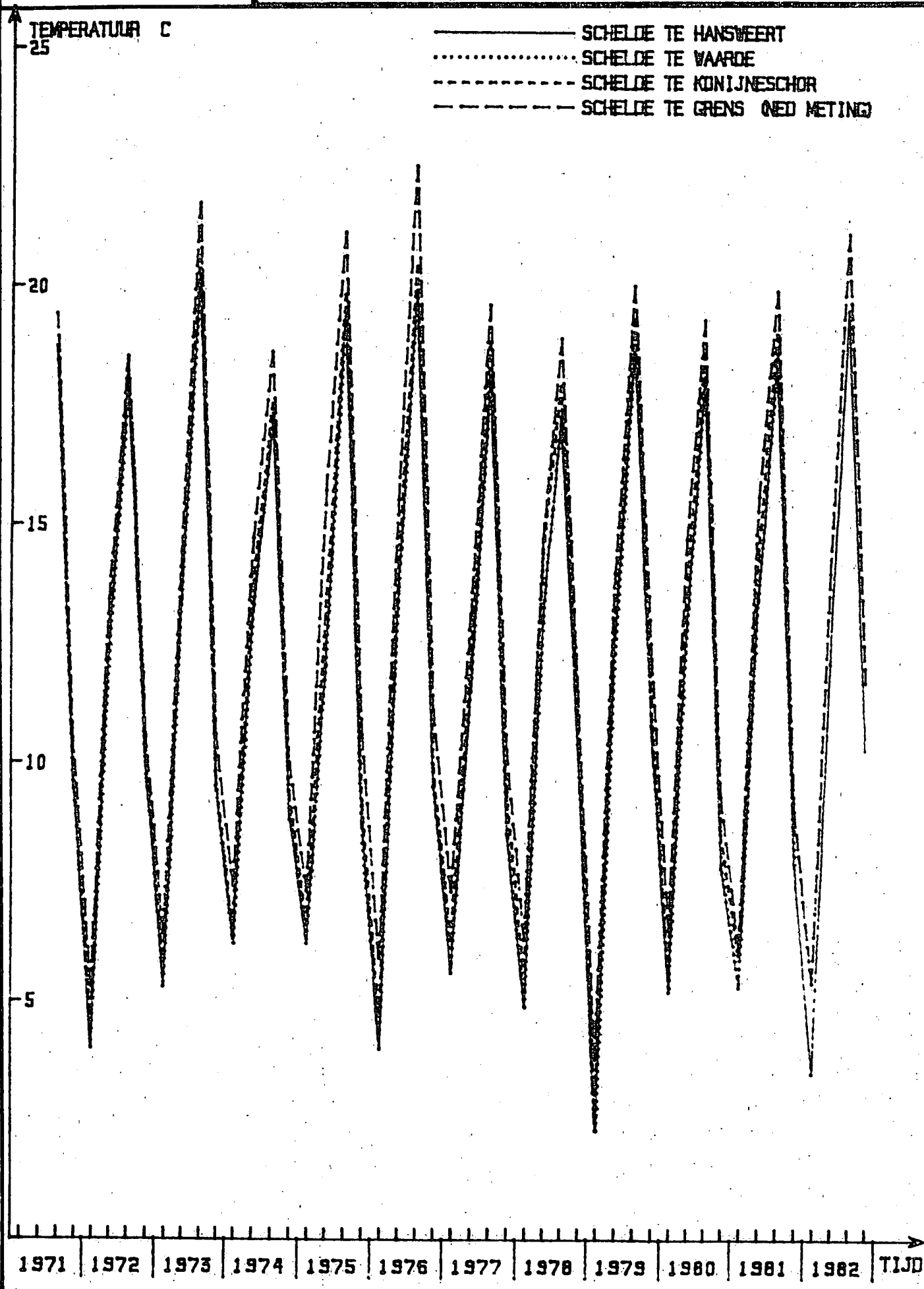


BOVENDEBIET SCHELDE TE SCHELLE
KWARTAAL GEMIDDELDE



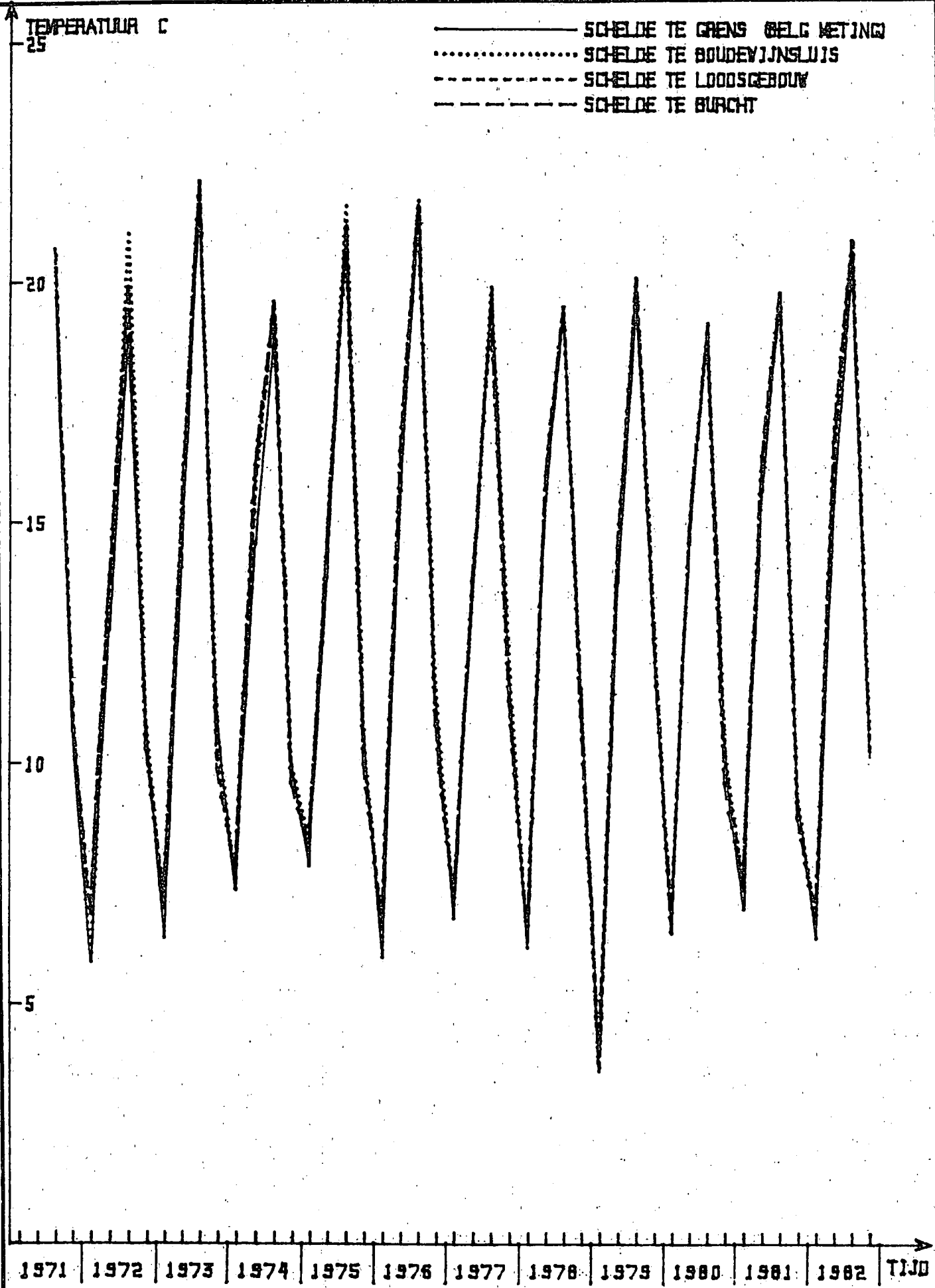


GEMIDDELD. WAARDE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



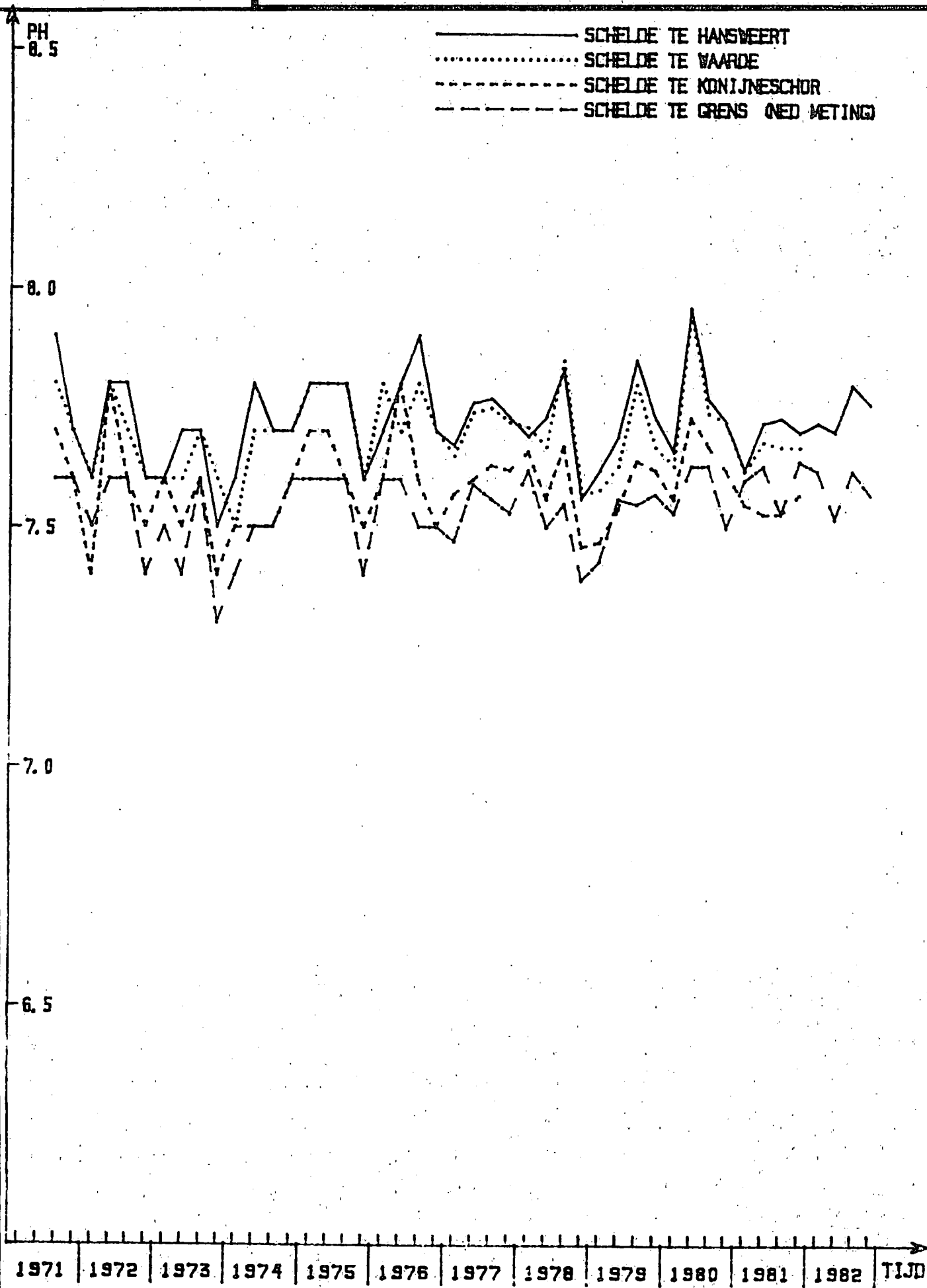


GEMIDDELDE WAARDE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



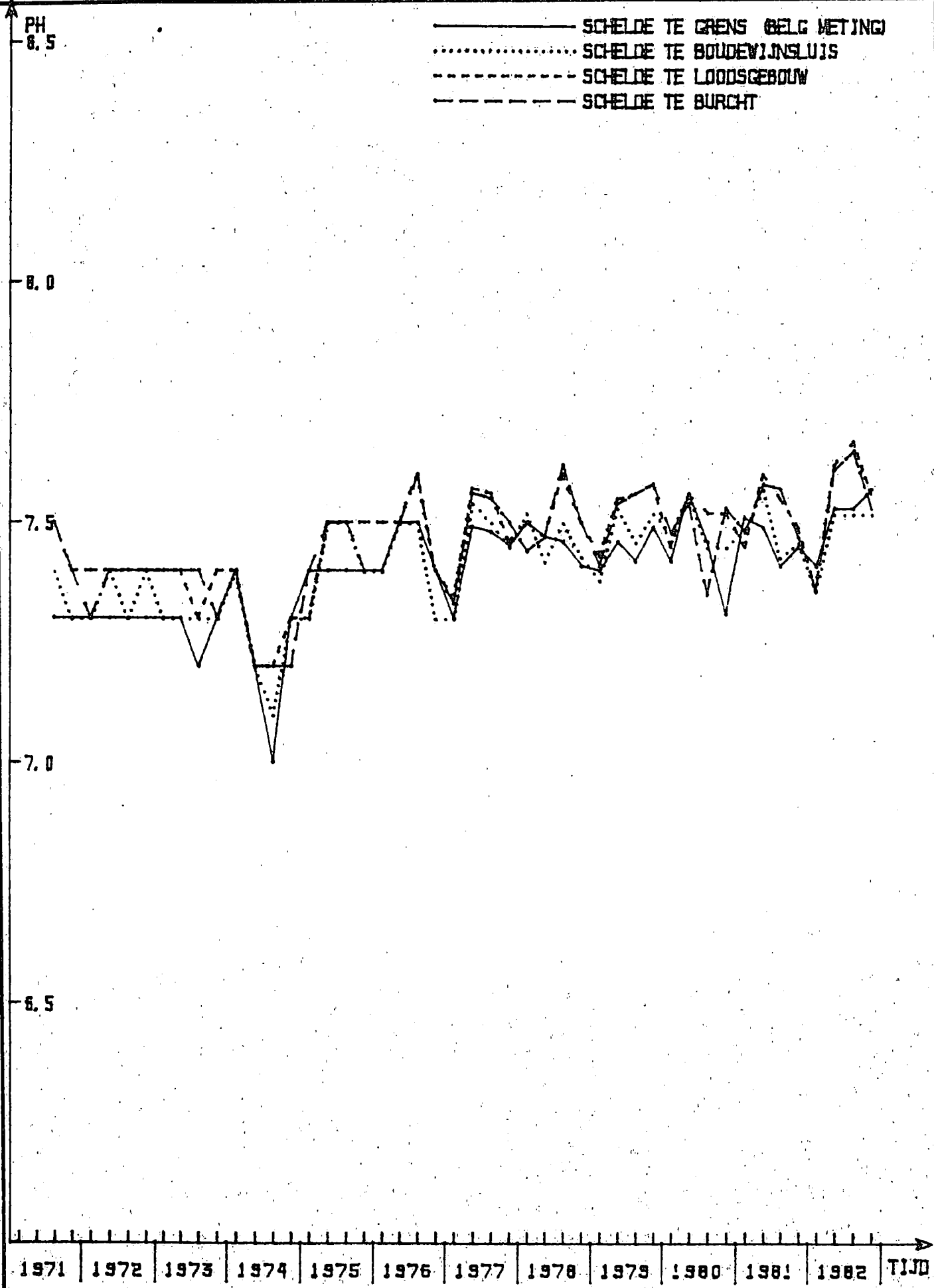


GEMIDDELTE WAARDE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



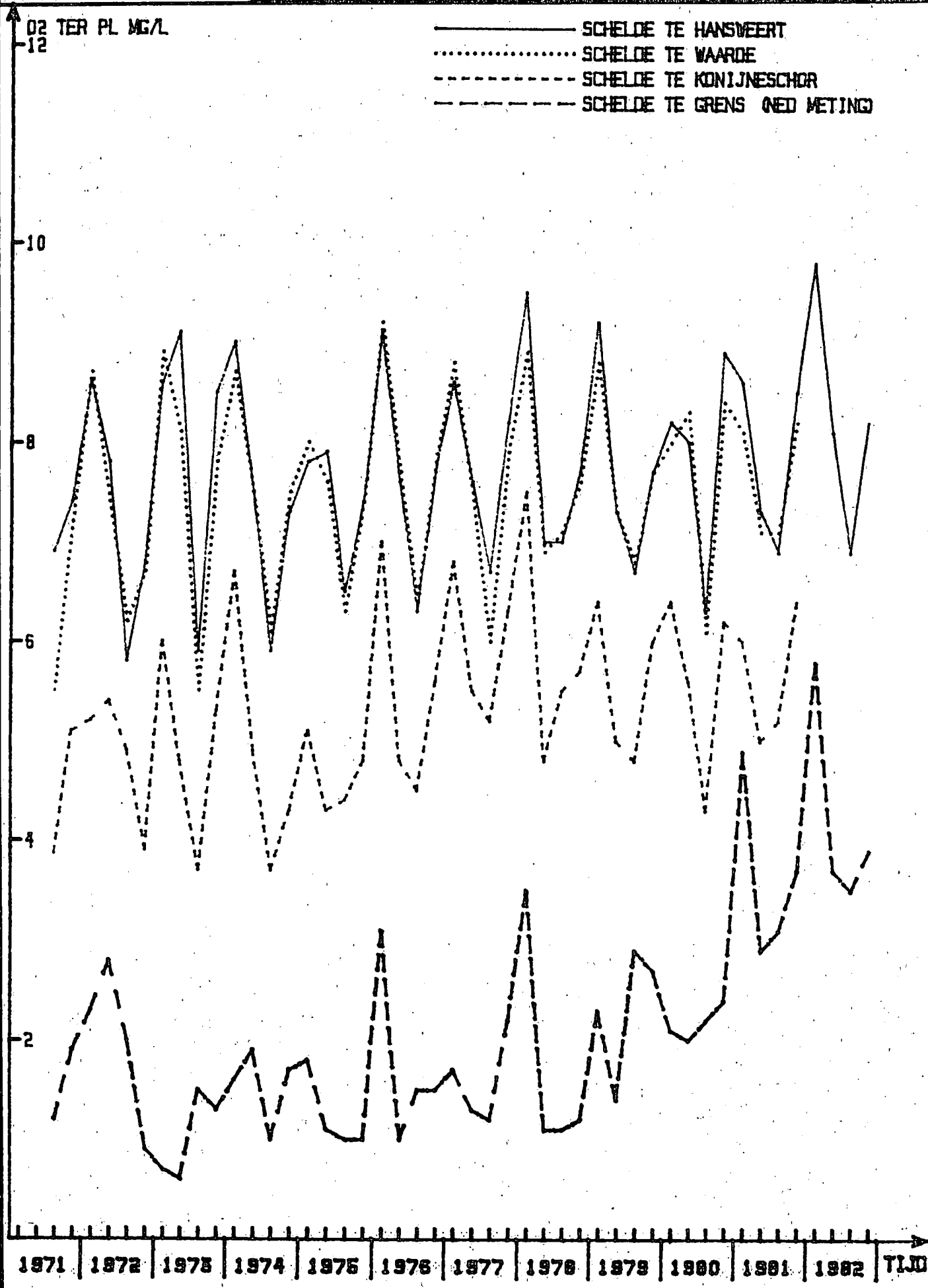


GEMIDDELDE WAARDE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



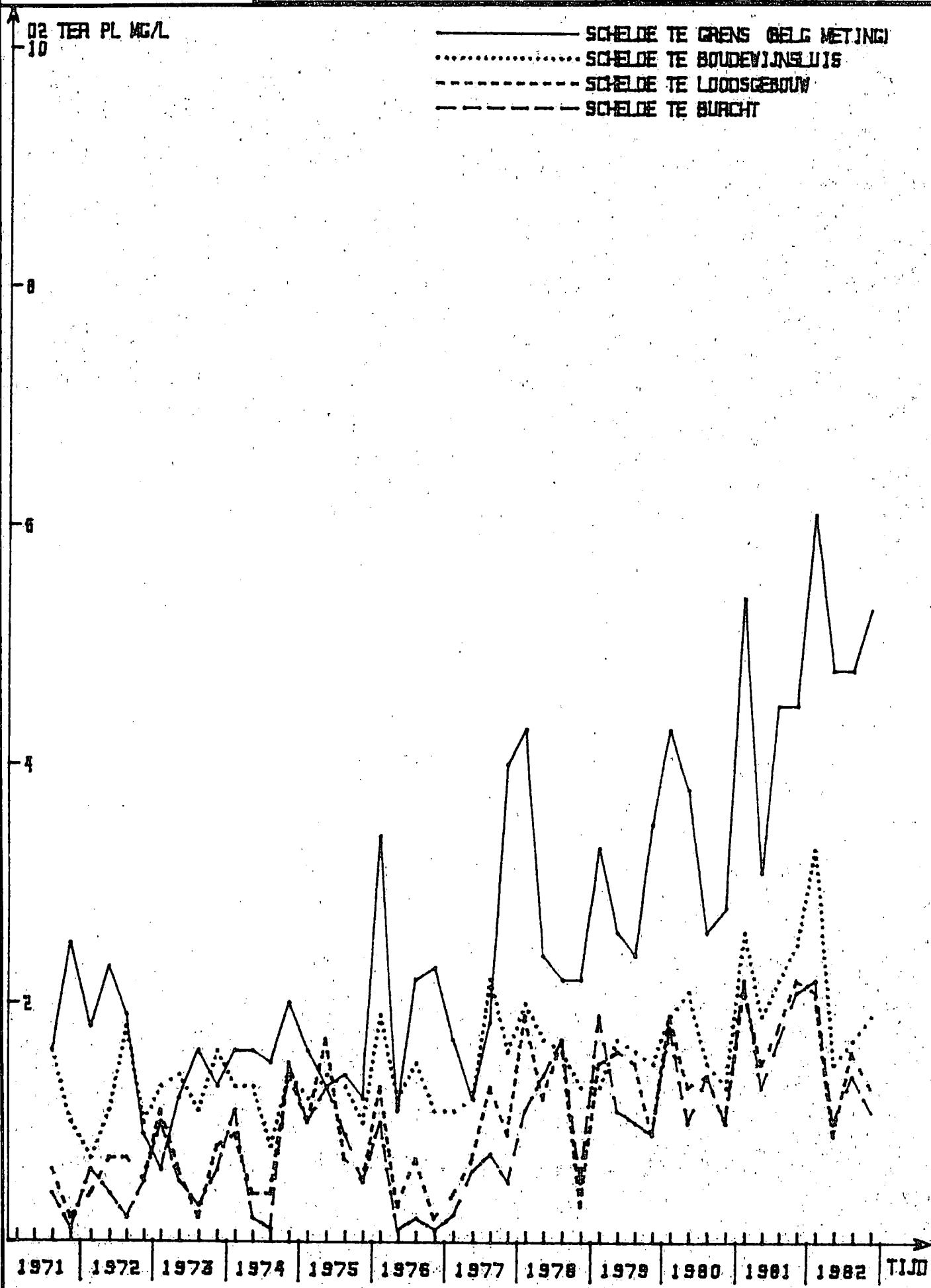


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



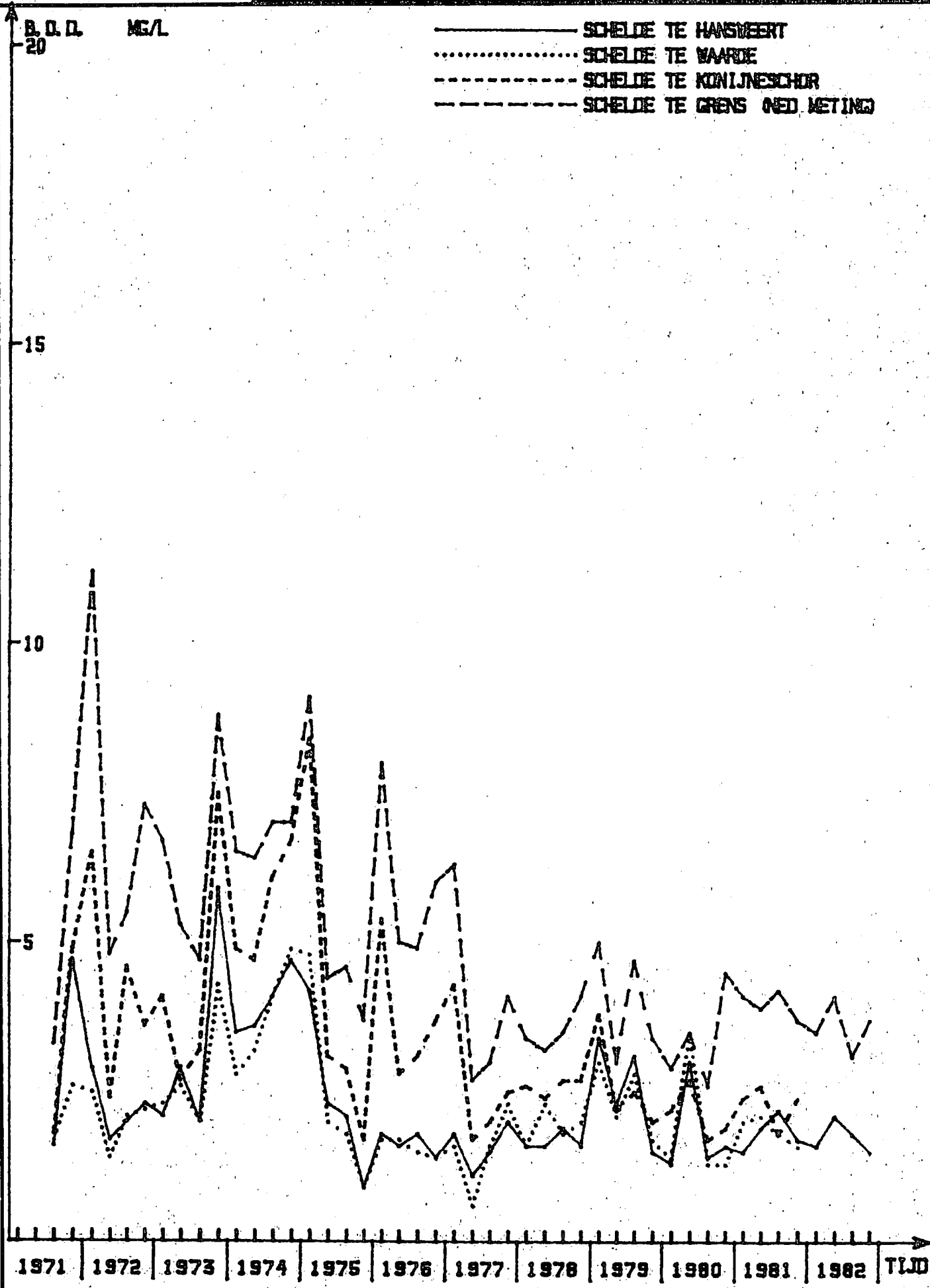


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



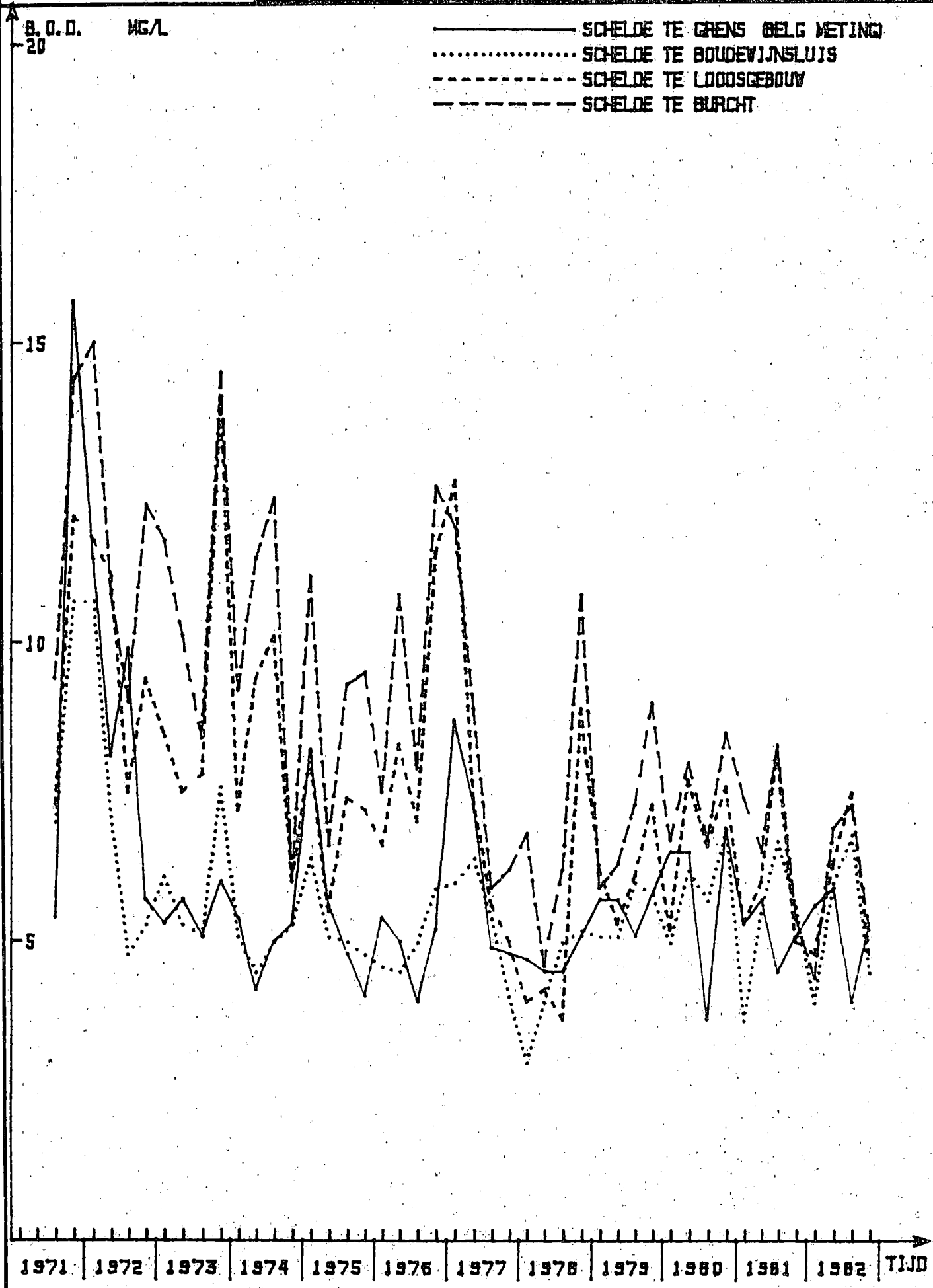


GEMIDDELTE WAARDE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



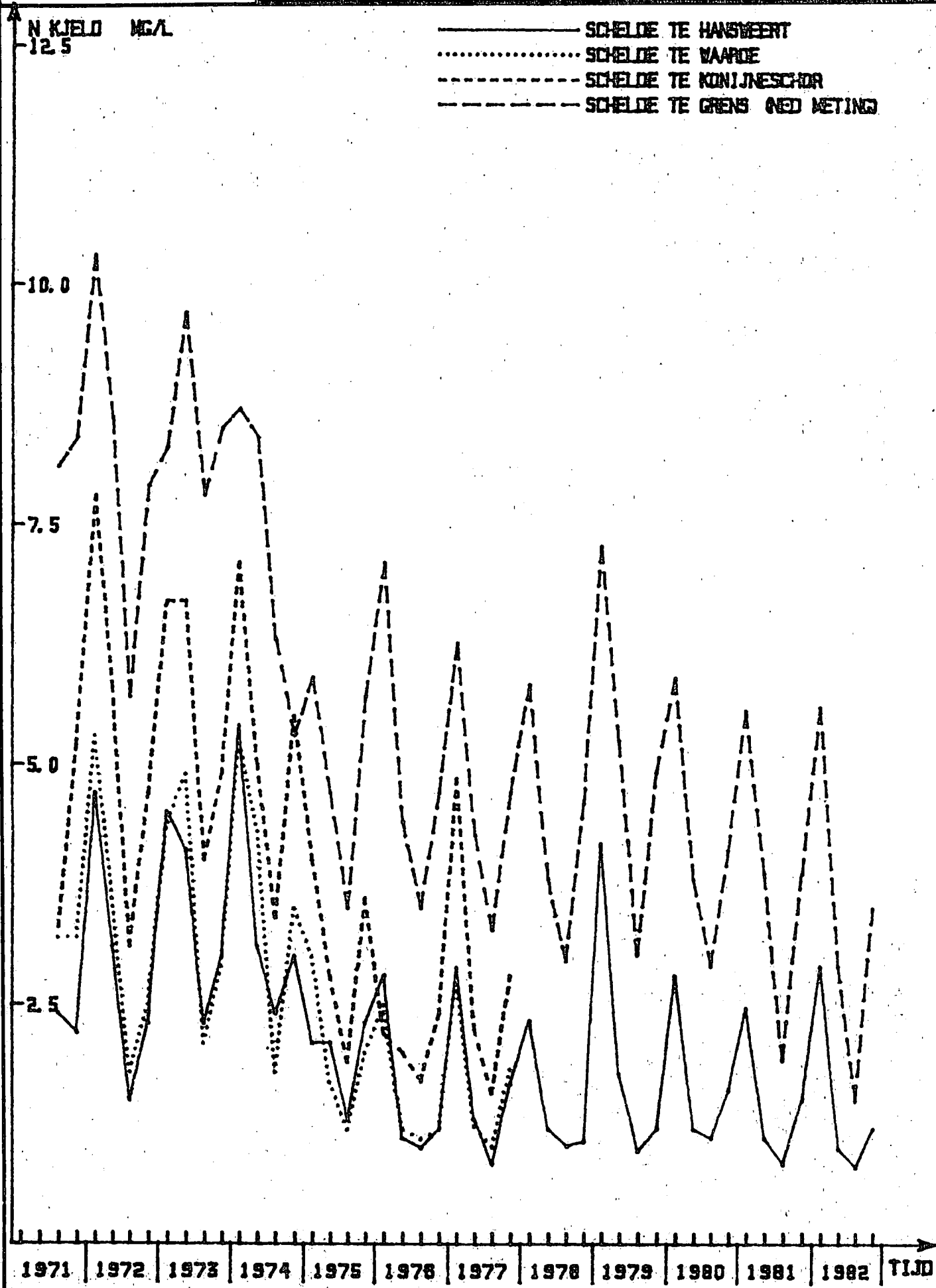


GEMIDDELTE WAARDE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



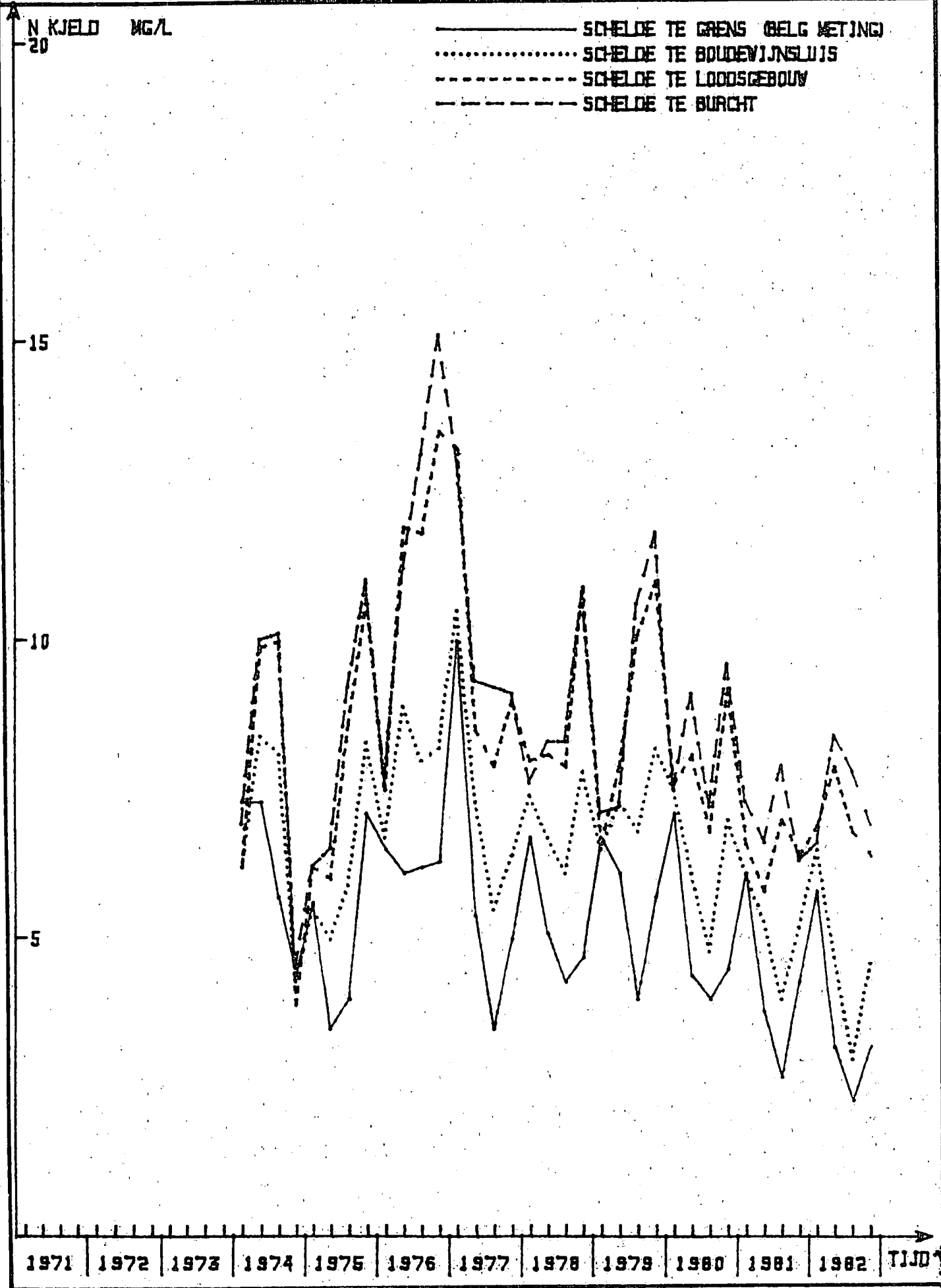


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



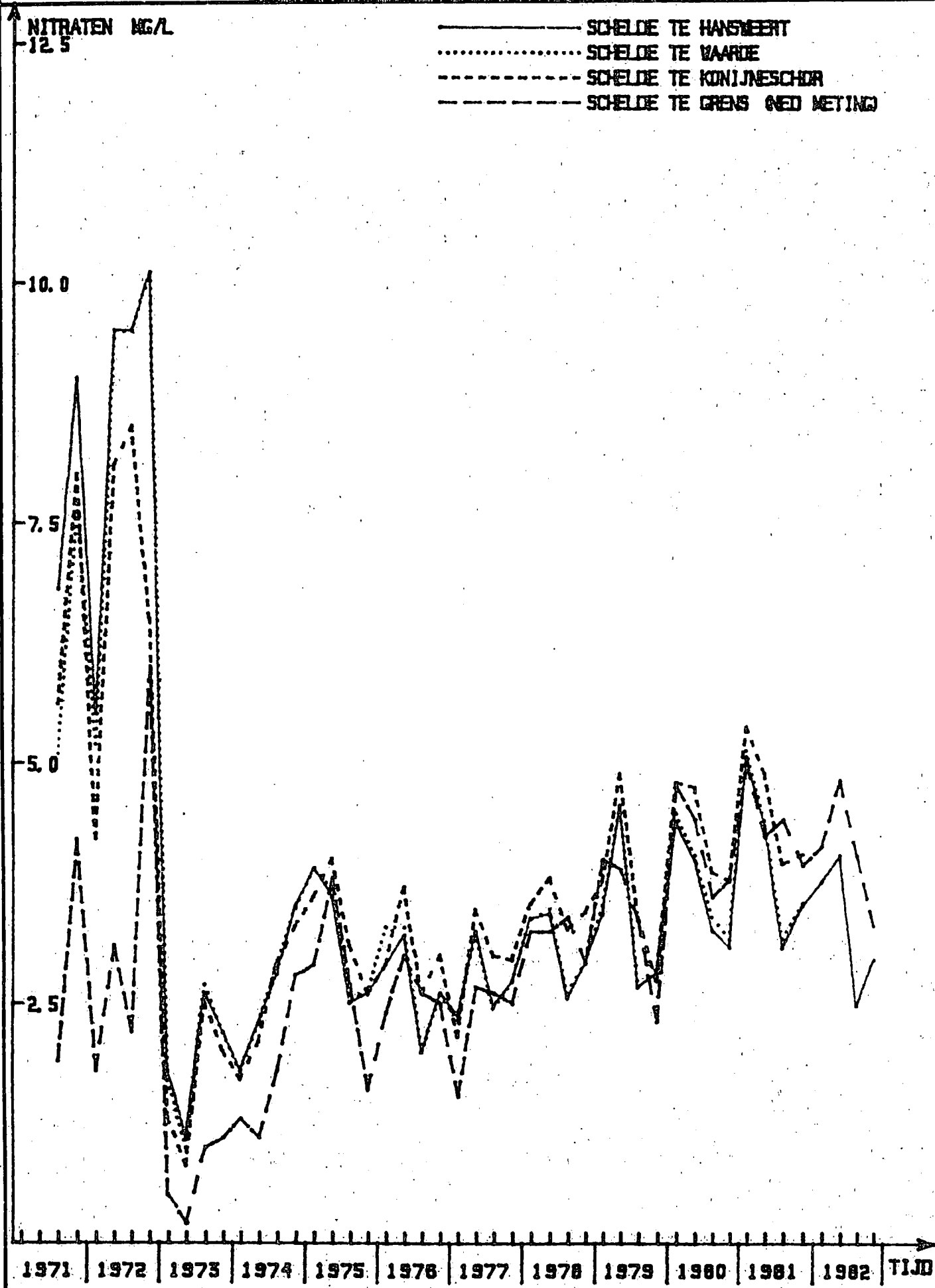


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



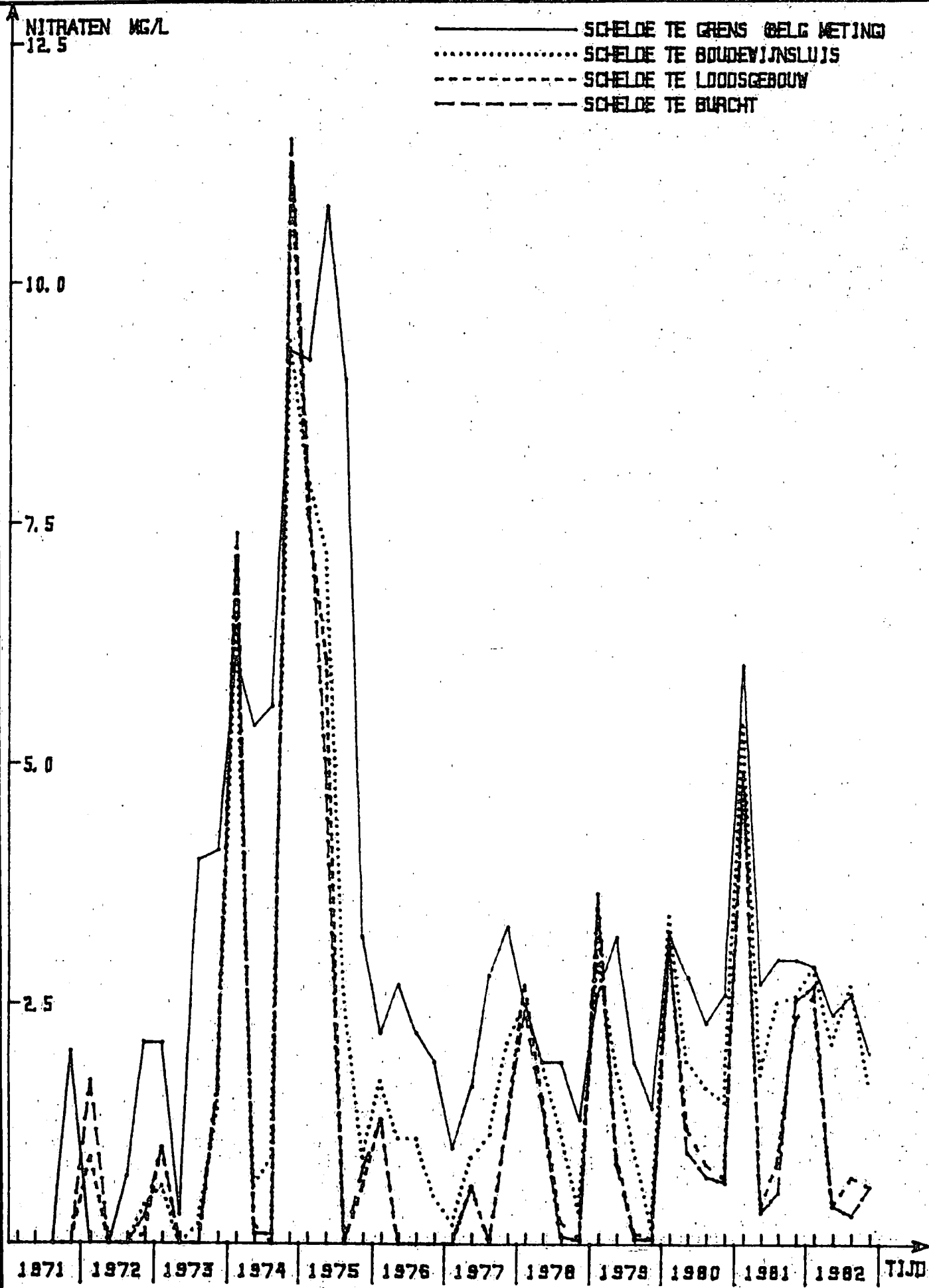


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN





GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN

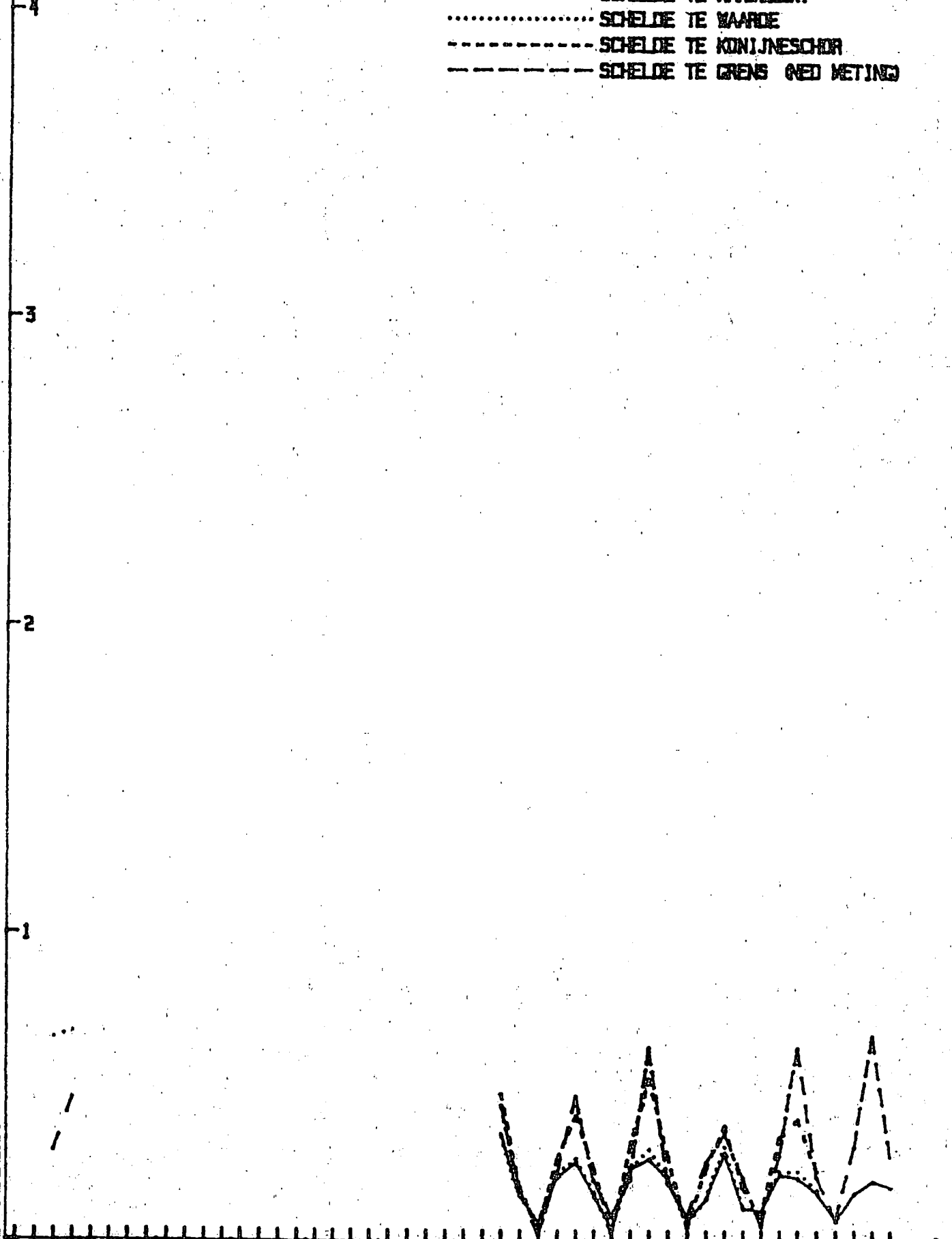




GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN

NITRIETEN MG/L

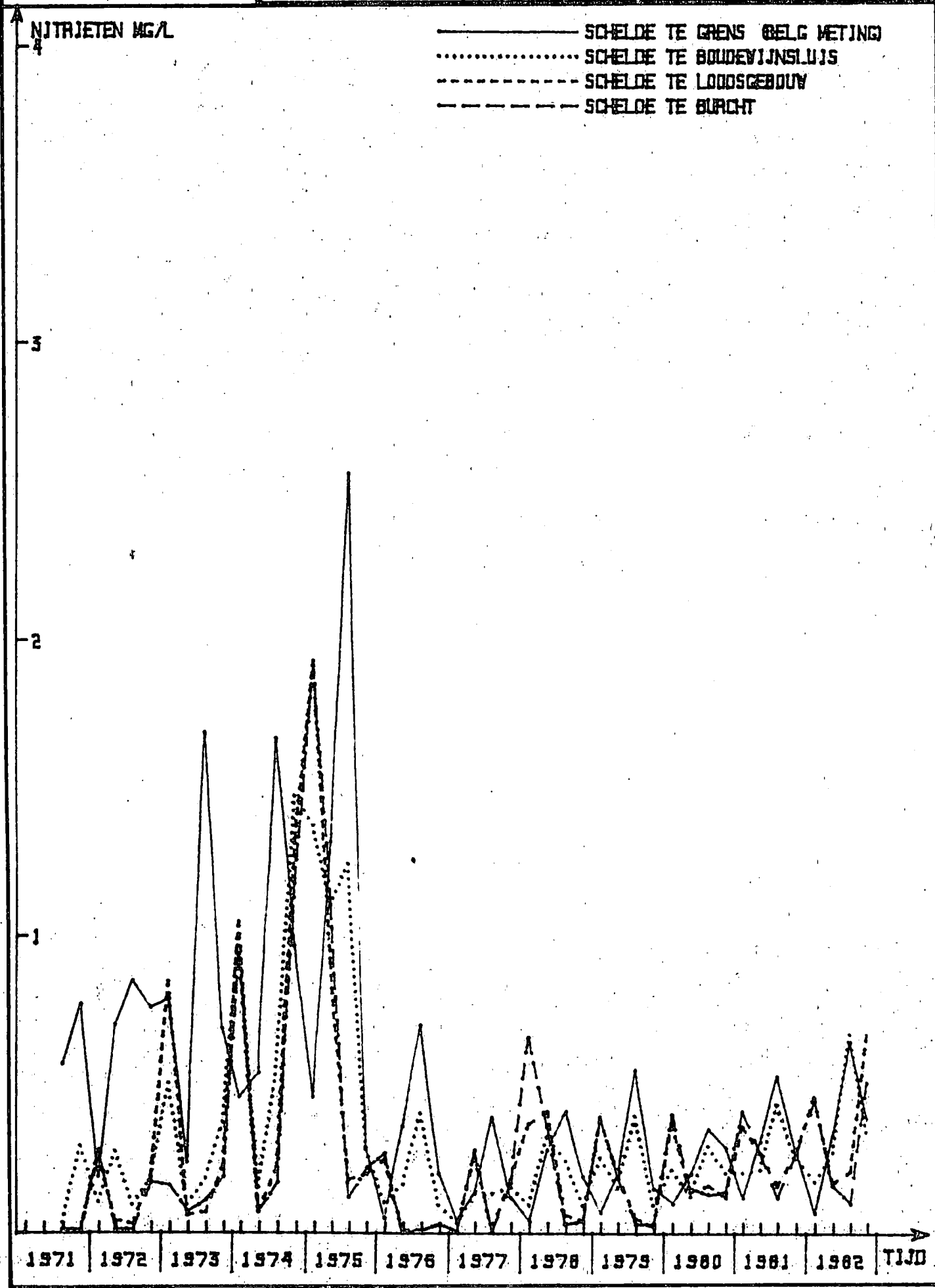
- SCHELDE TE HANSVEERT
- SCHELDE TE WAARDE
- - - - - SCHELDE TE KONIJNESCHOR
- - - - - SCHELDE TE GRENS (NED METING)



1971 1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982 TIJD

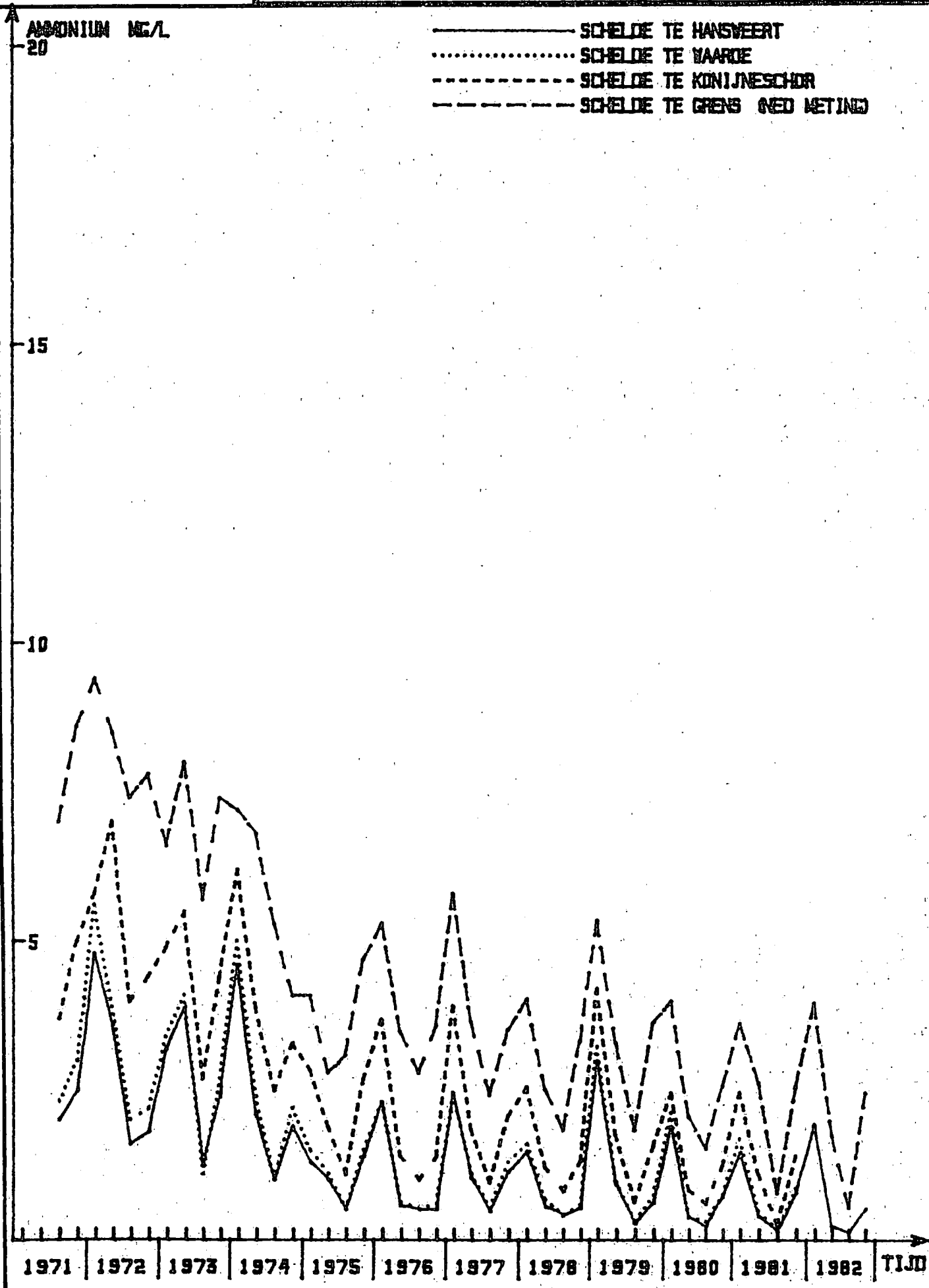


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



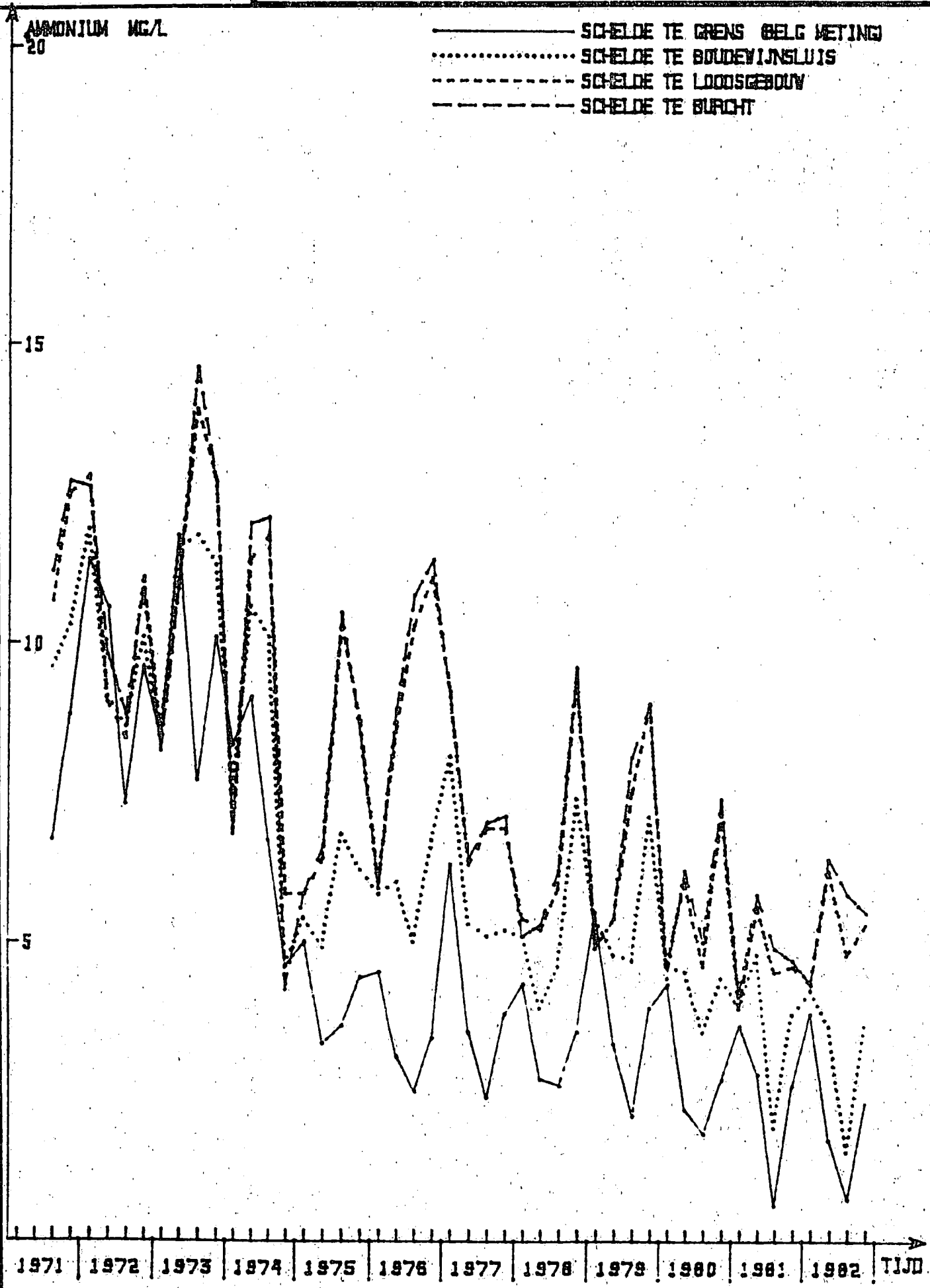


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



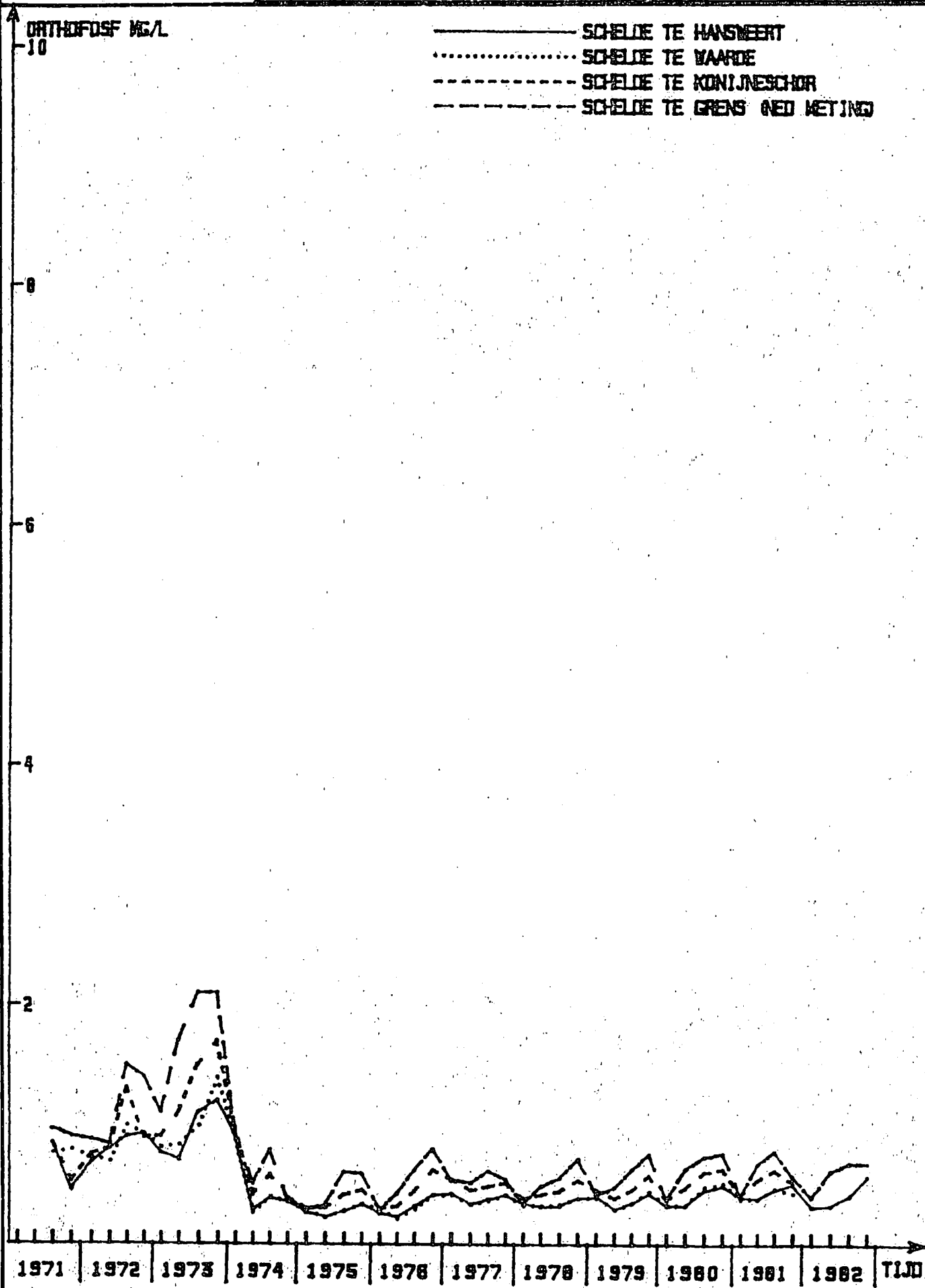


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



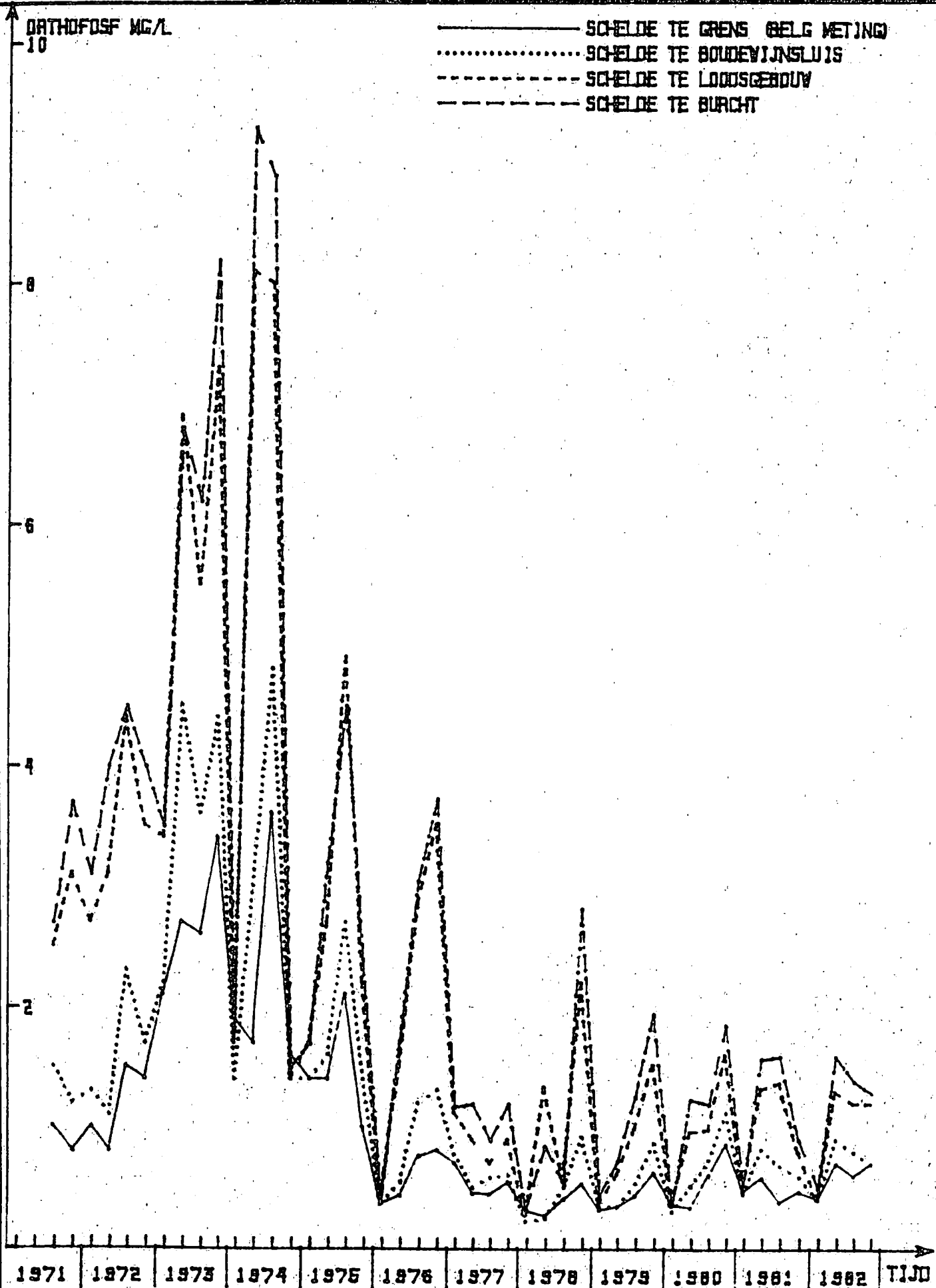


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



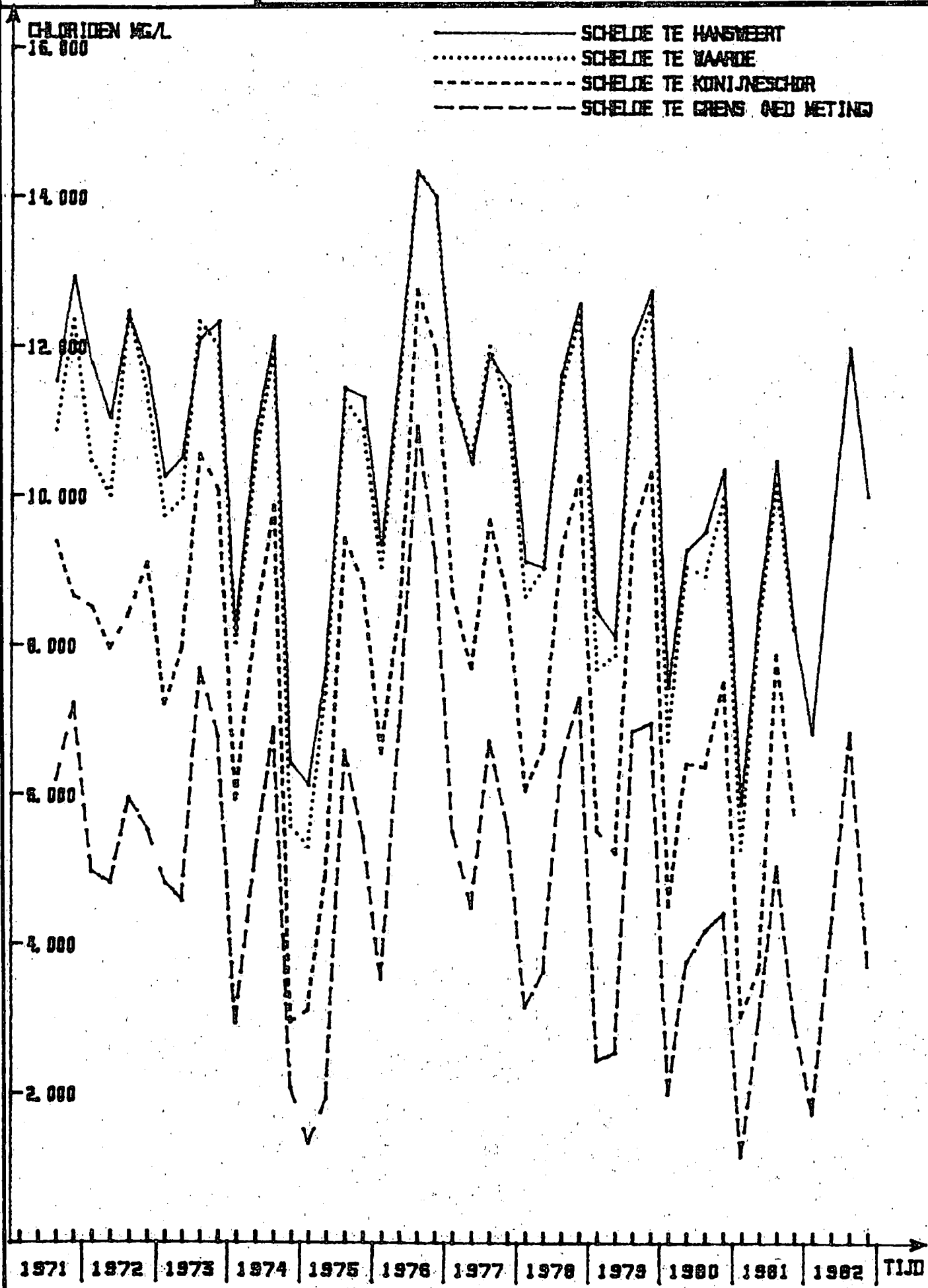


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



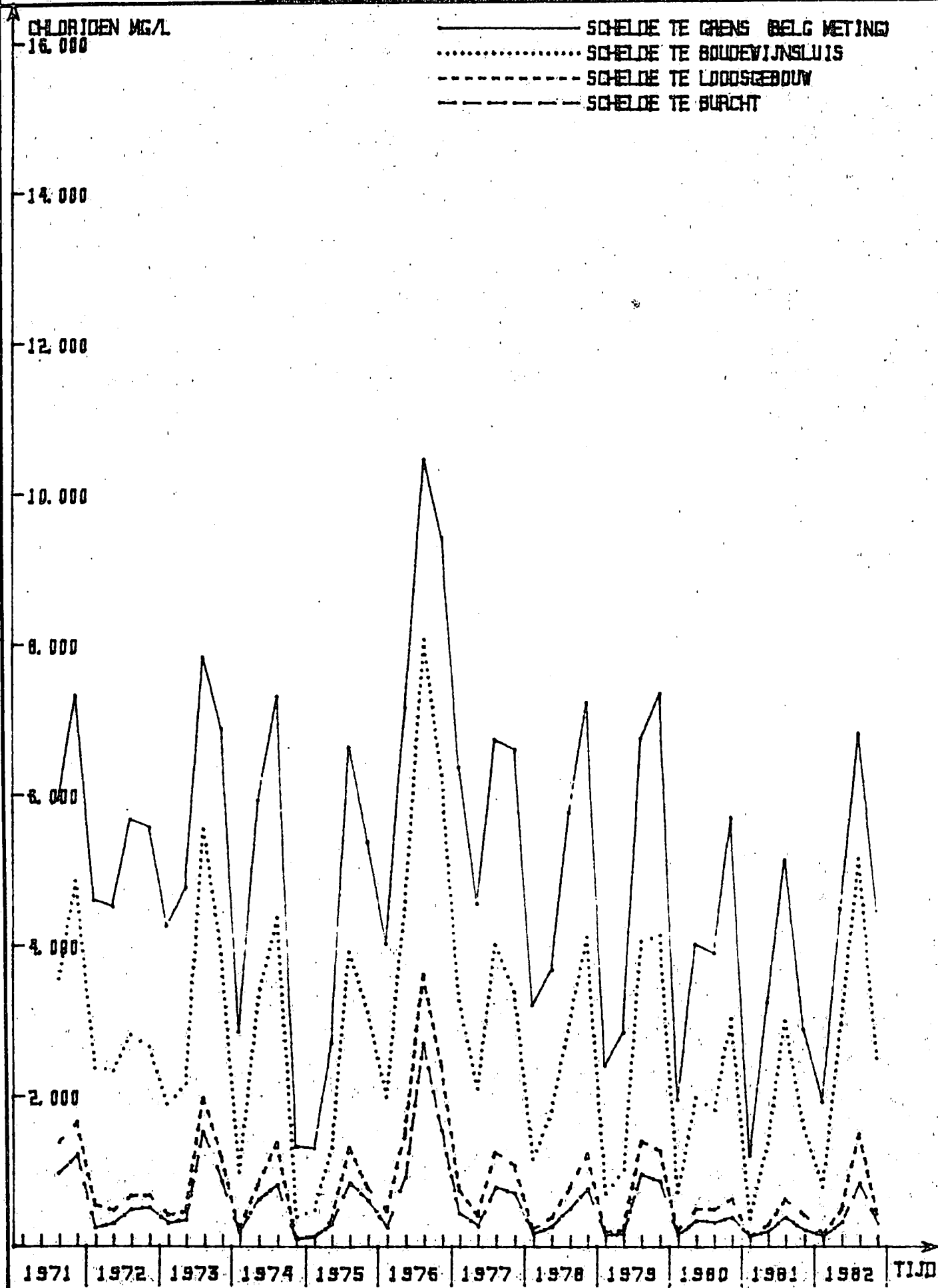


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN



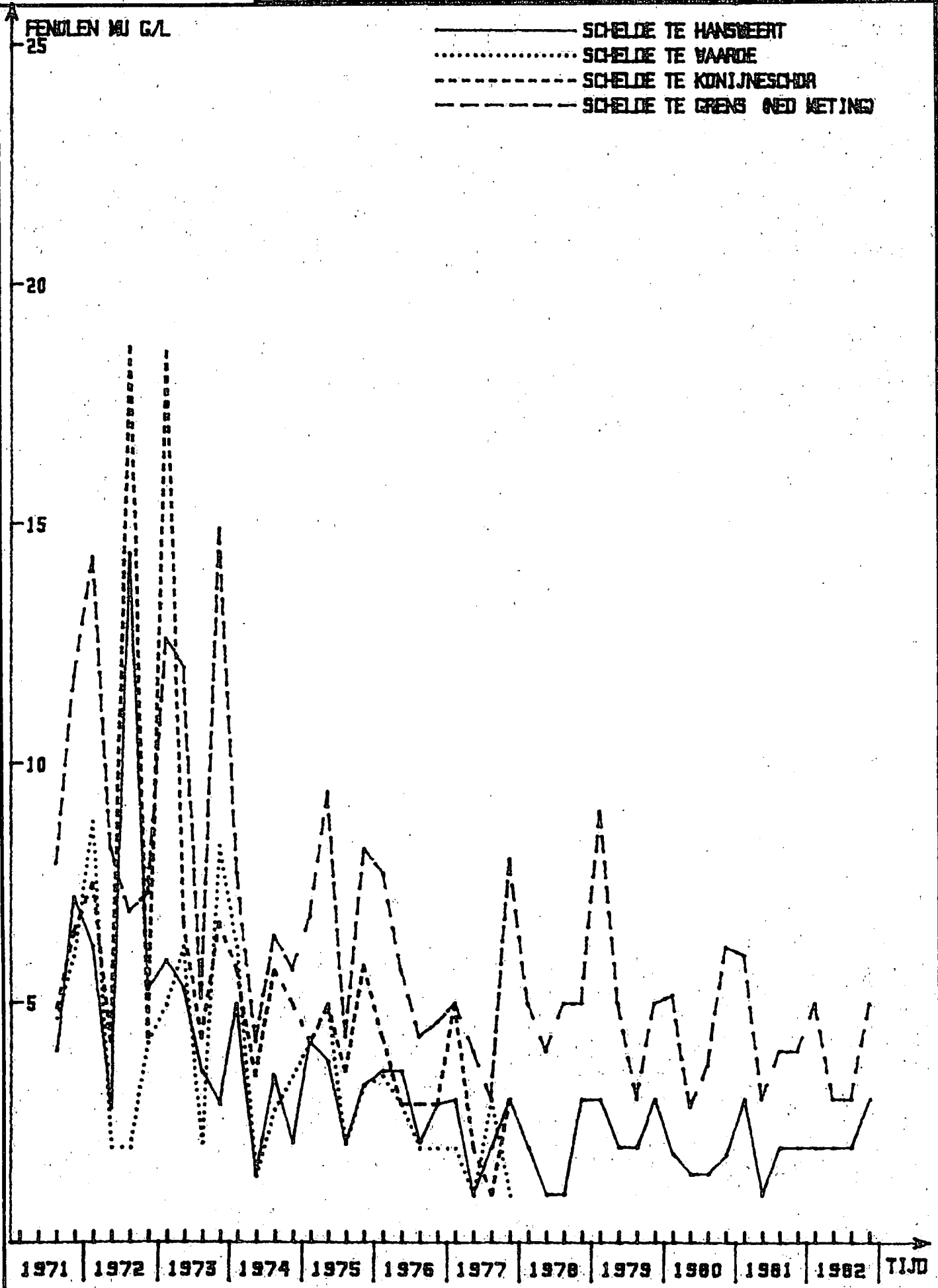


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN



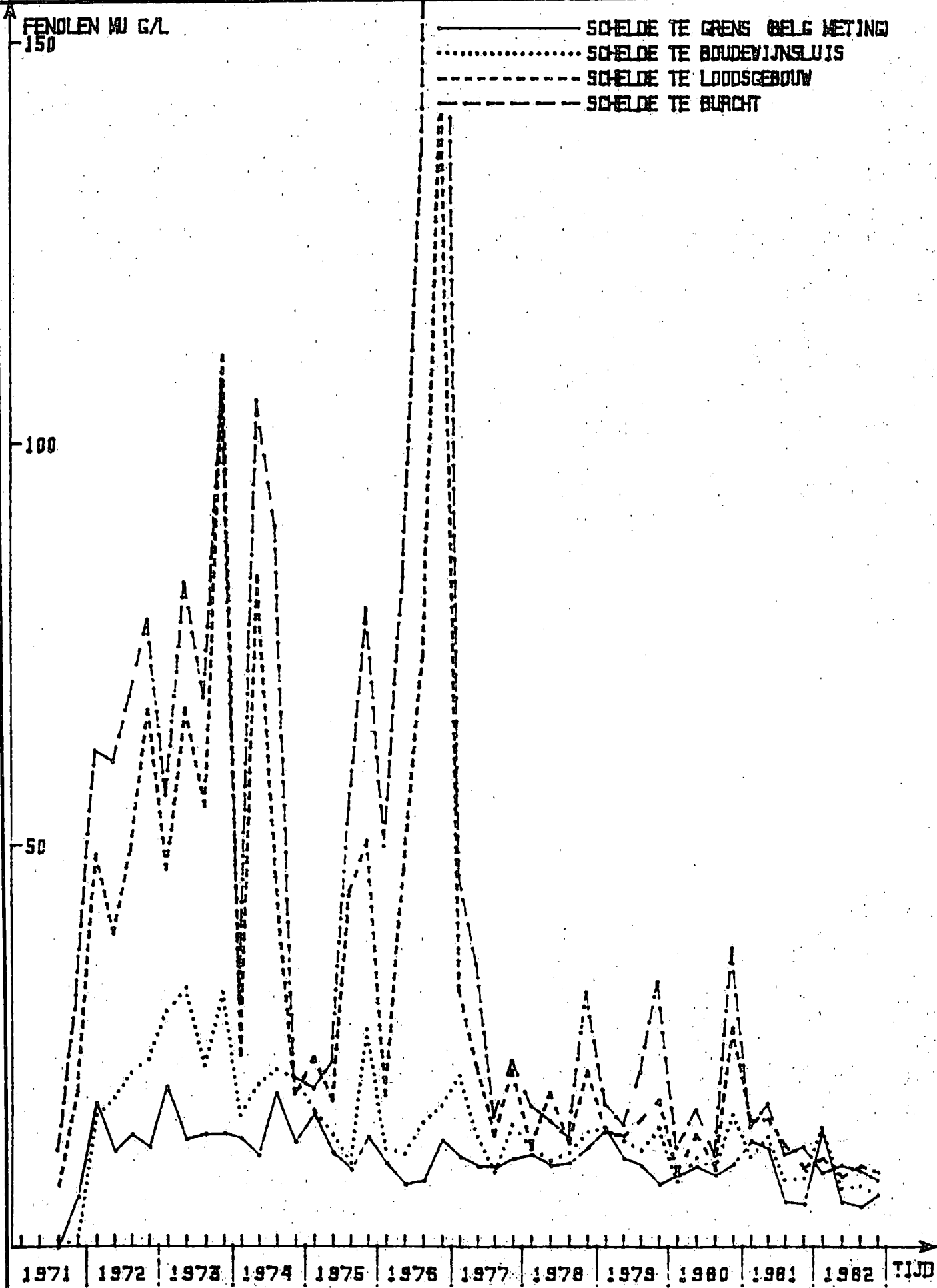


GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
NEDERLANDSE METINGEN

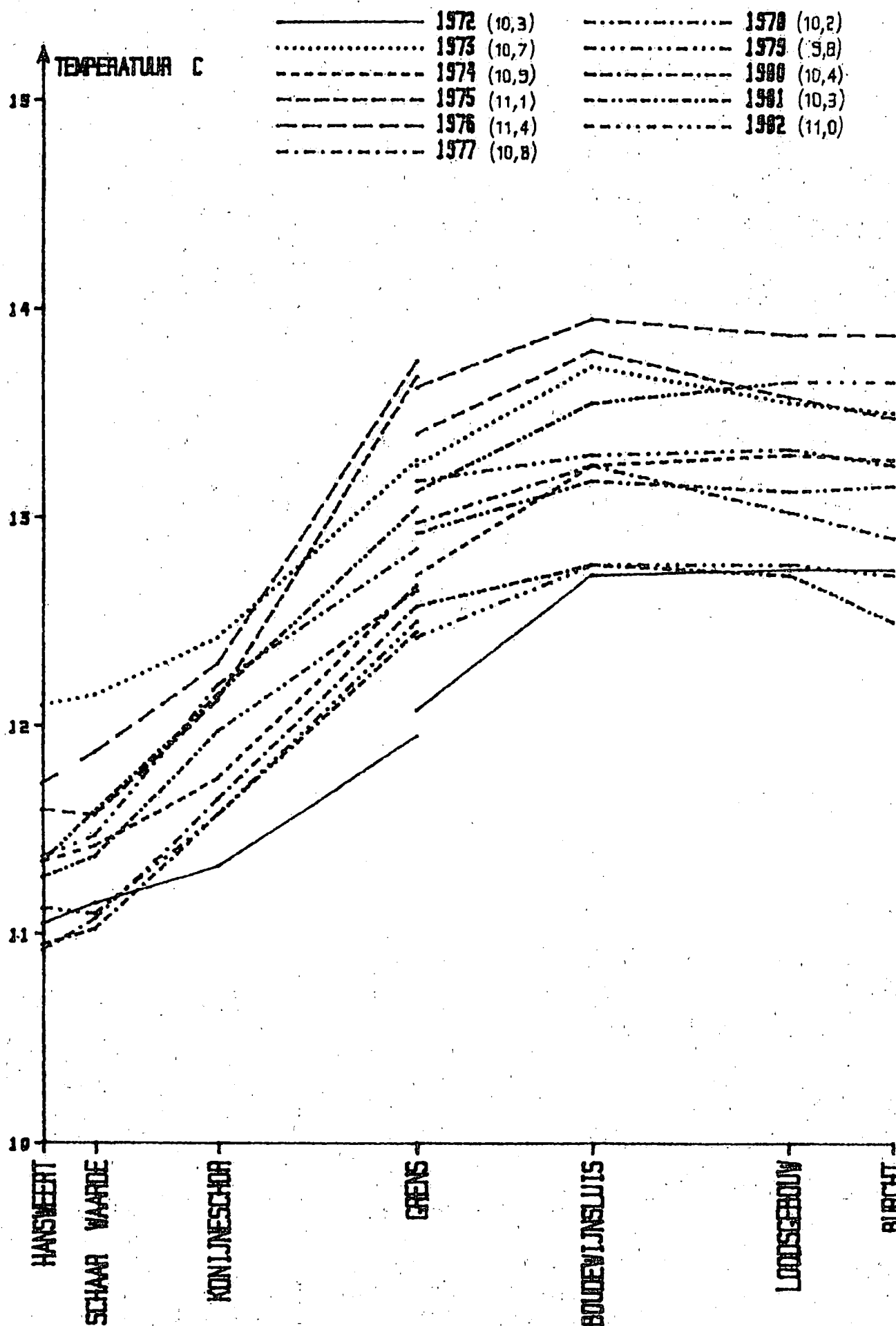




GEMIDDELD GEHALTE BIJ K. L. W. (PER KWARTAAL)
BELGISCHE METINGEN

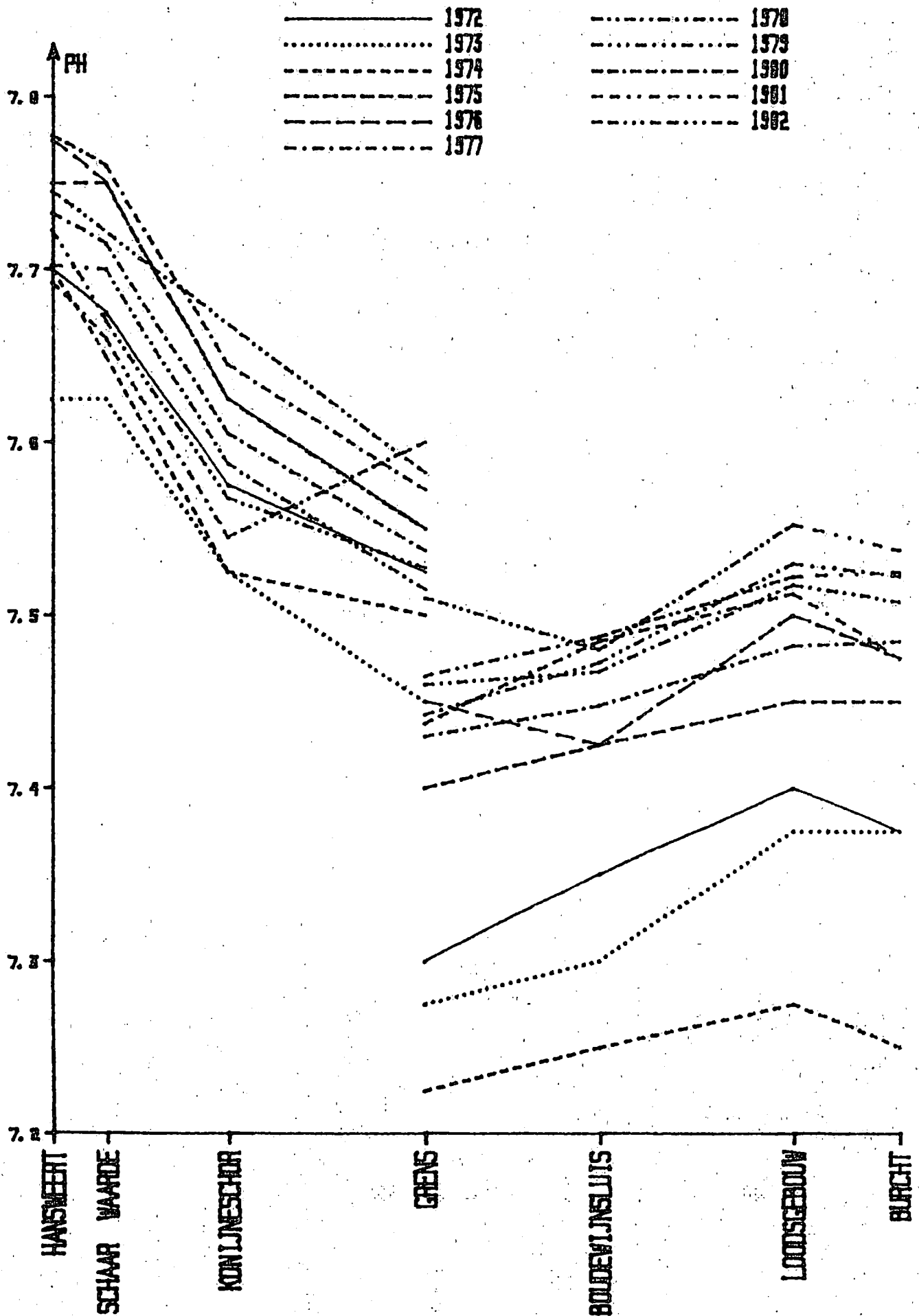


VERLOP DER JAARGEMIDDELTE GEHALTEN BIJ K. L. W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE



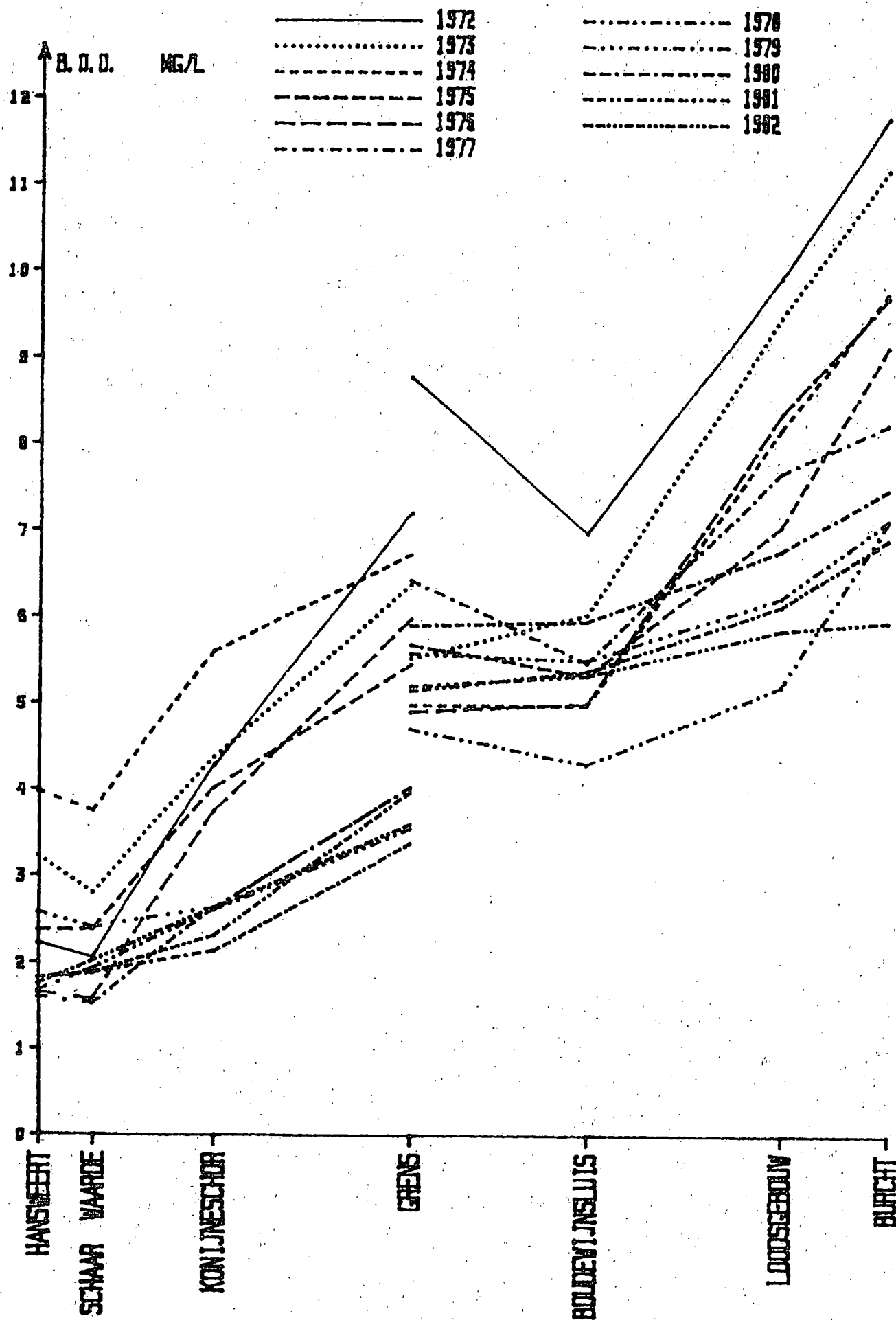


VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K. L. W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE



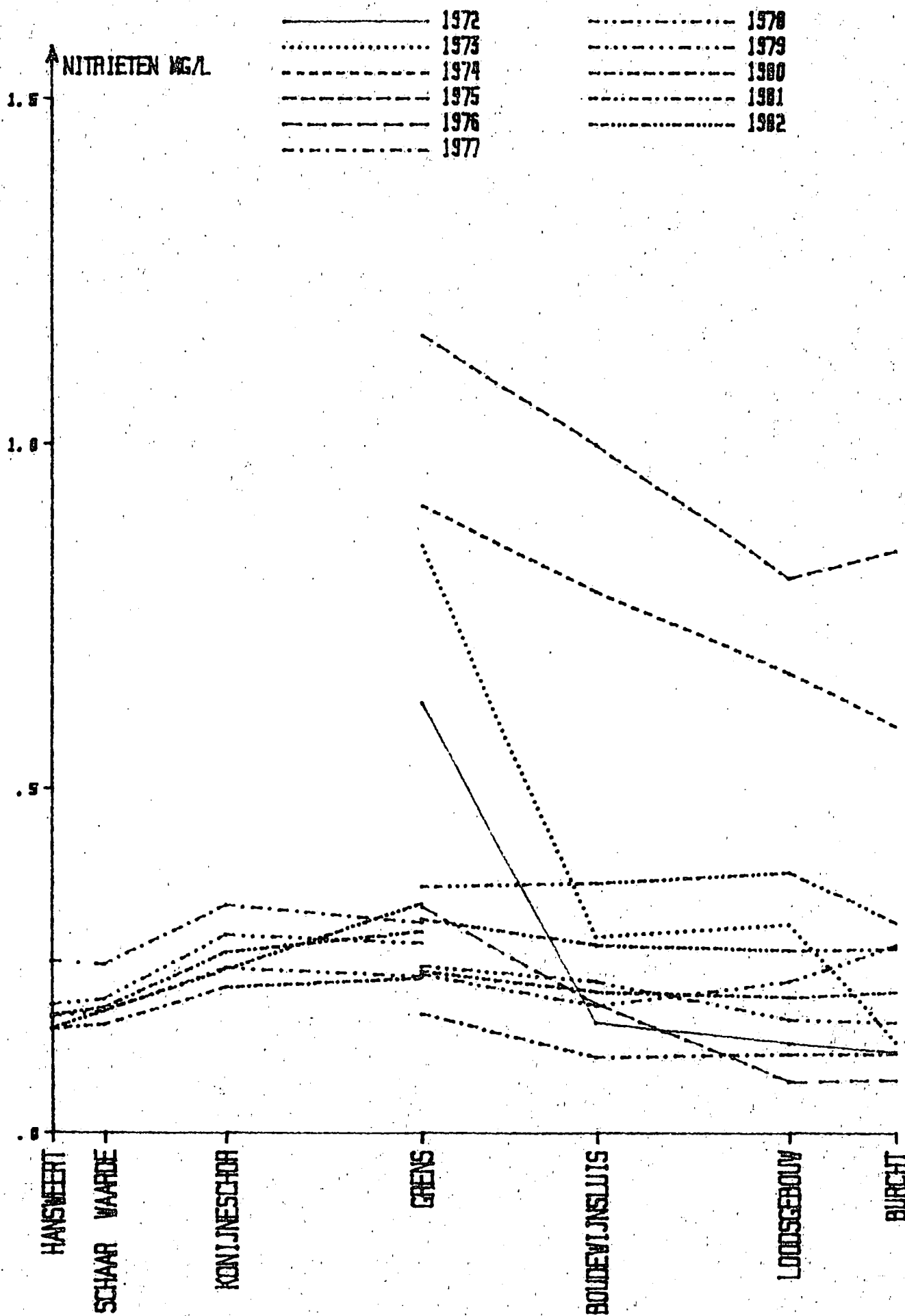


VERLOOP DER JAARGEMIDDELTE GEHALTEN BIJ K. L. W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE



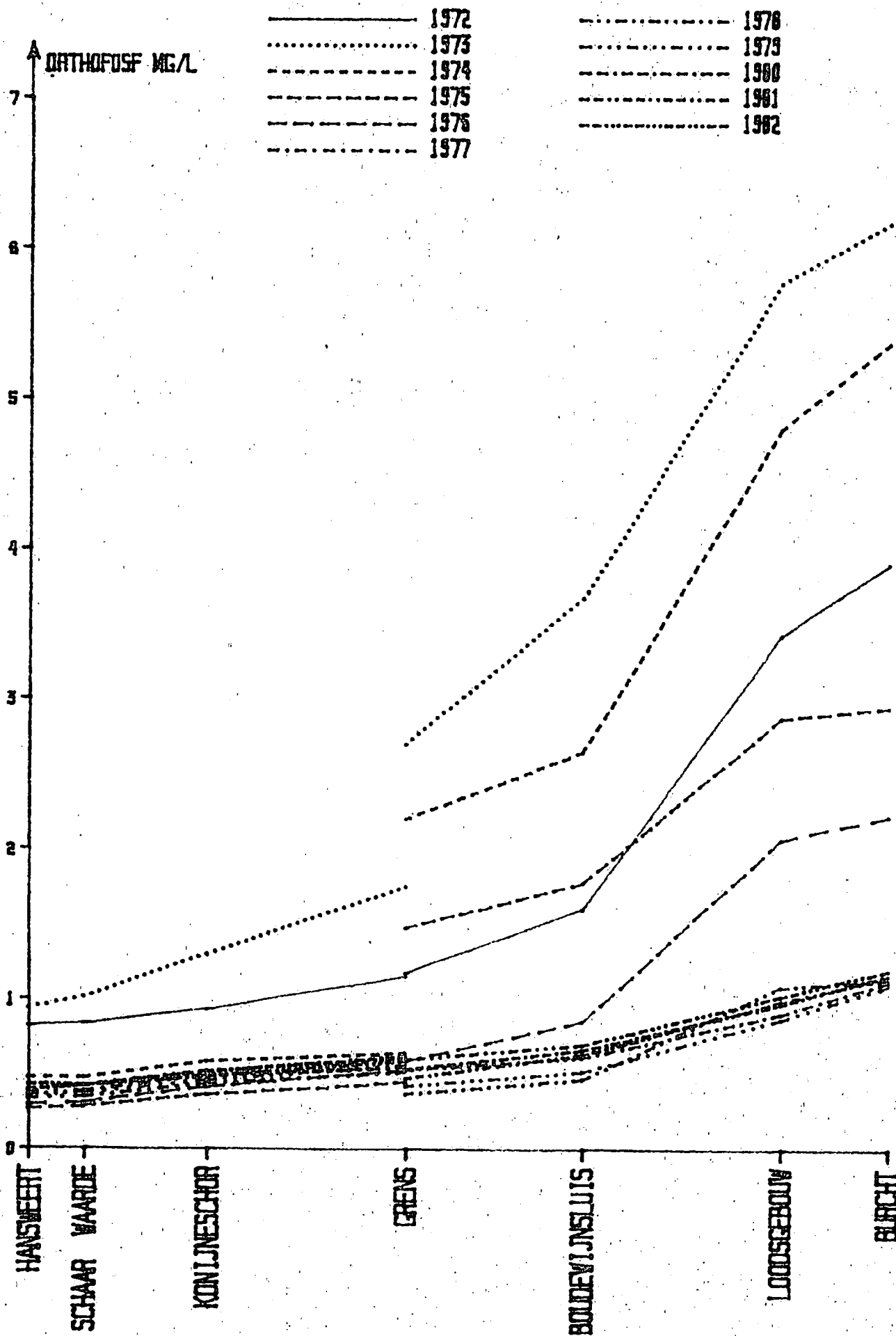


VERLOOP DER JAARGEMIDDELTE GEHALTEN BIJ K. L. W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE



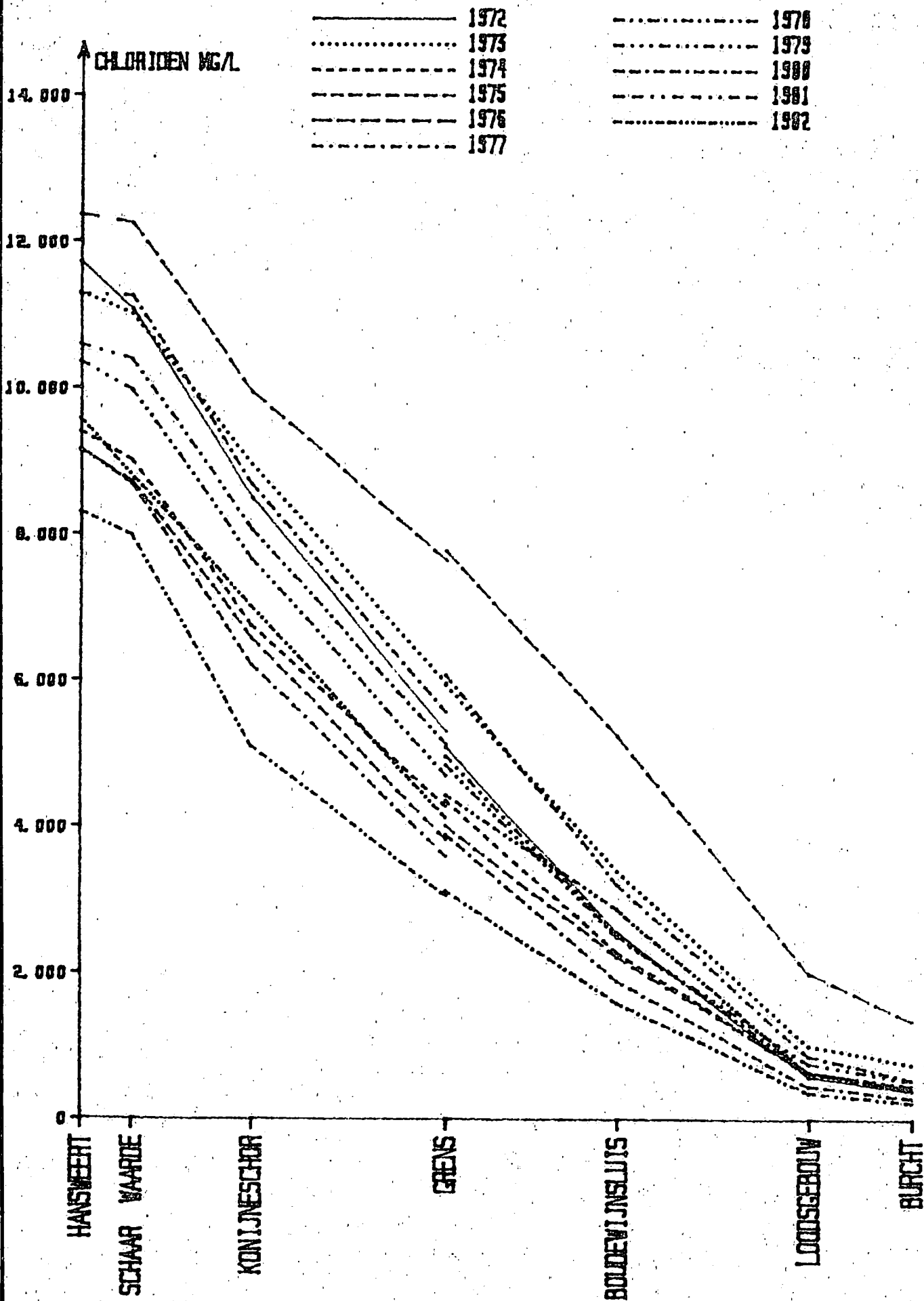


VERLOOP DER JAARGEMIDDELTE GEHALTEN BIJ K. L. V.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE



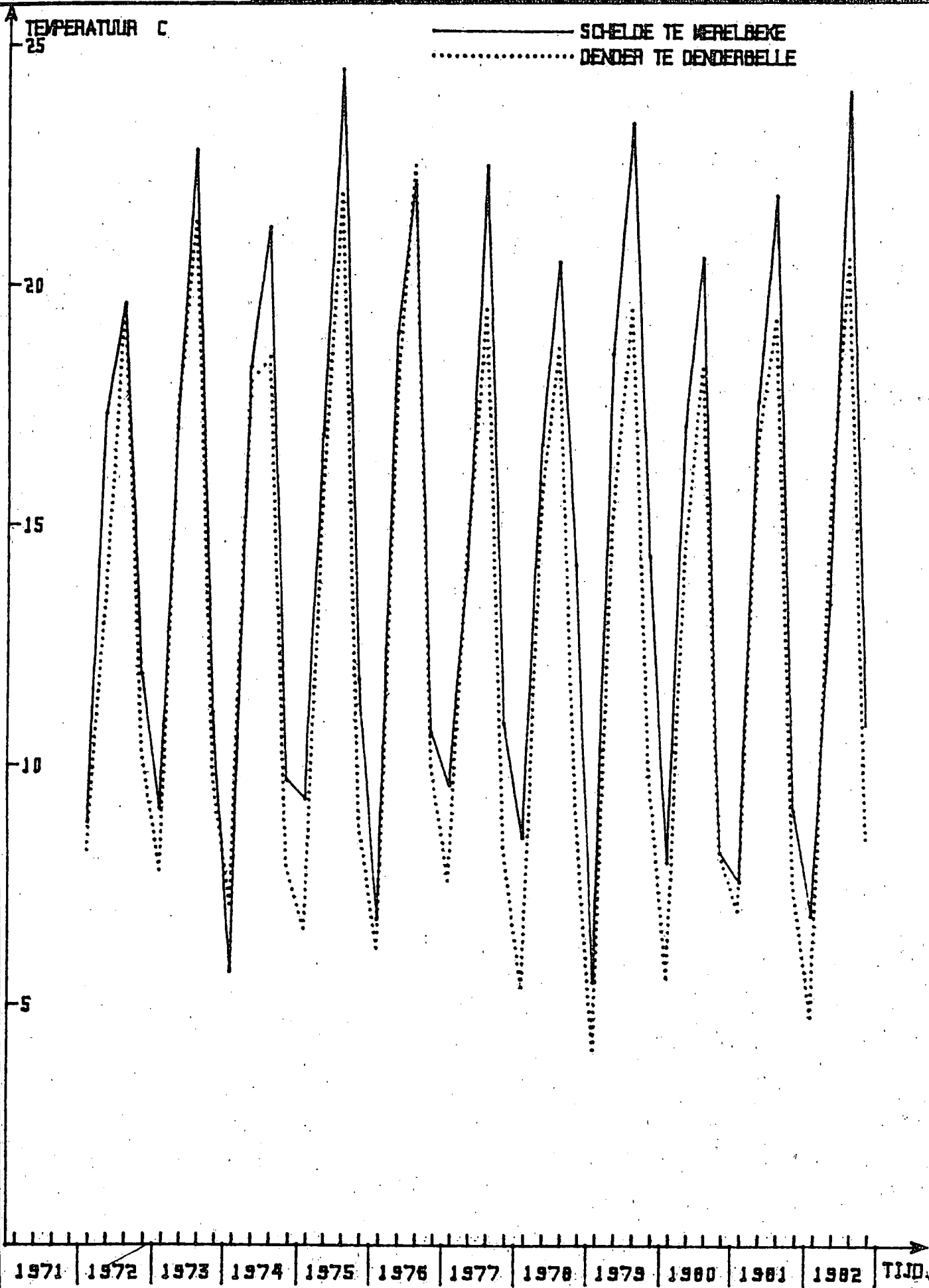


VERLOOP DER JAARGEMIDDELTE GEHALTEN BIJ K. L. W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE



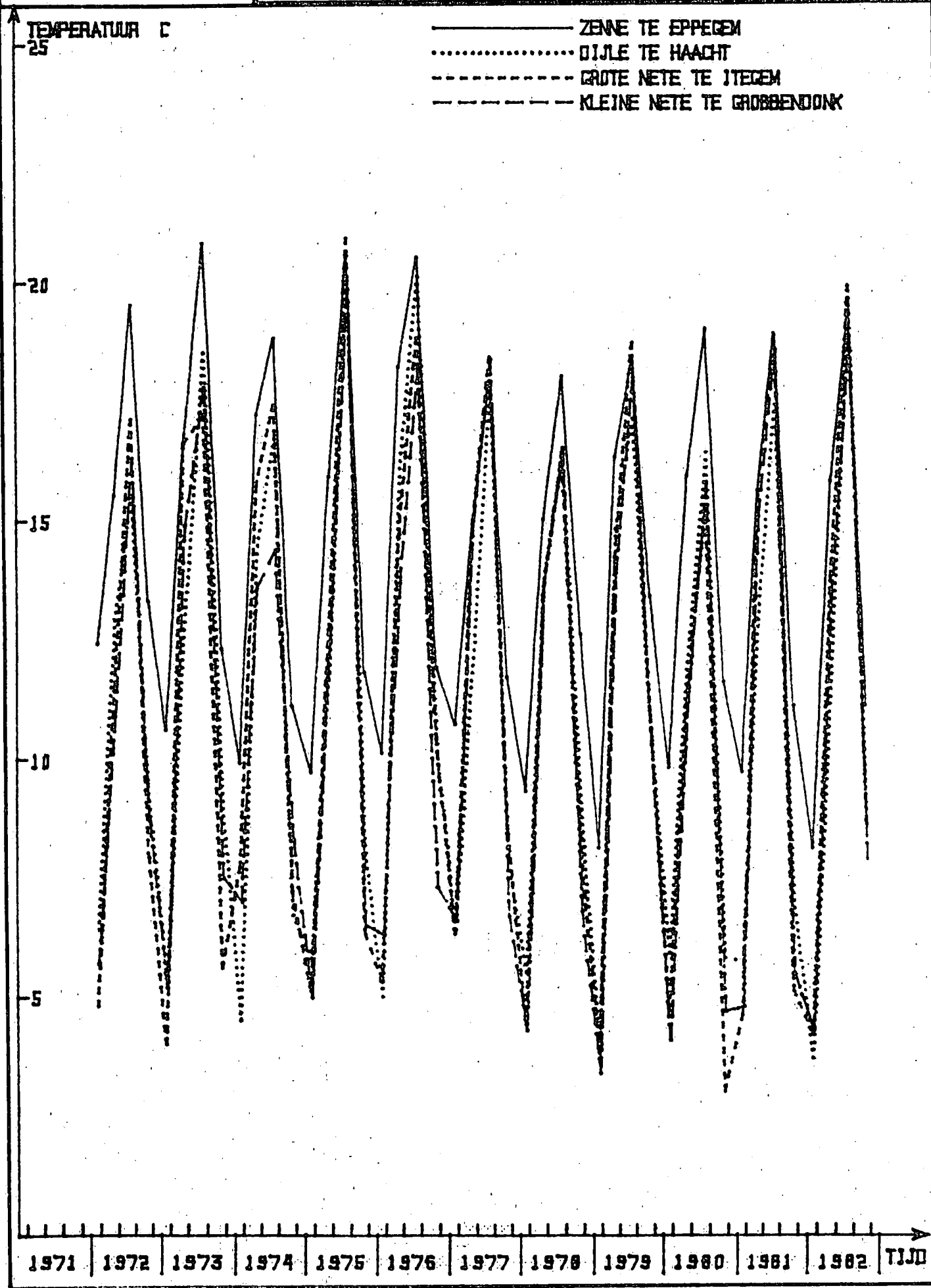


GEMIDDELDE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



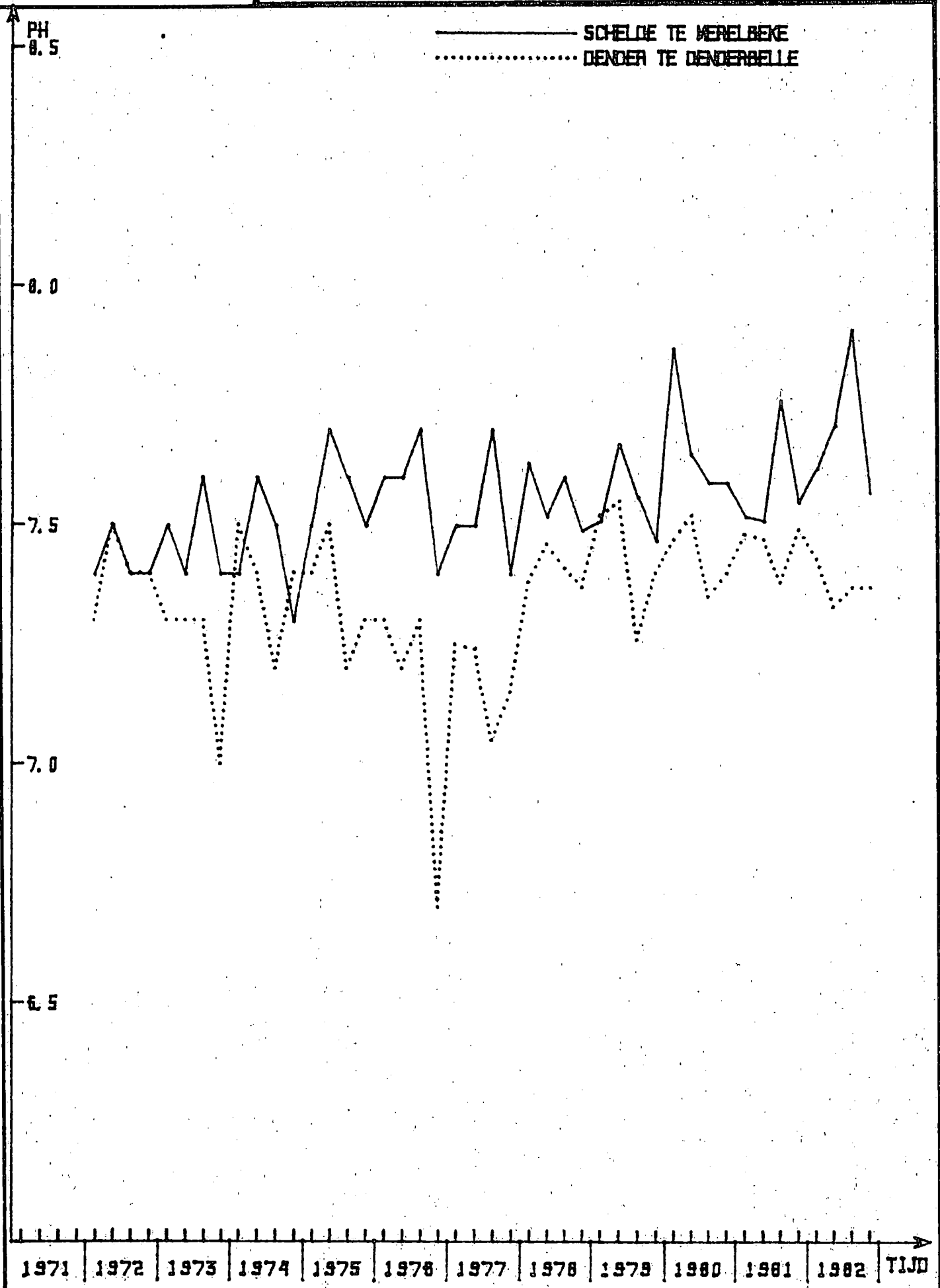


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



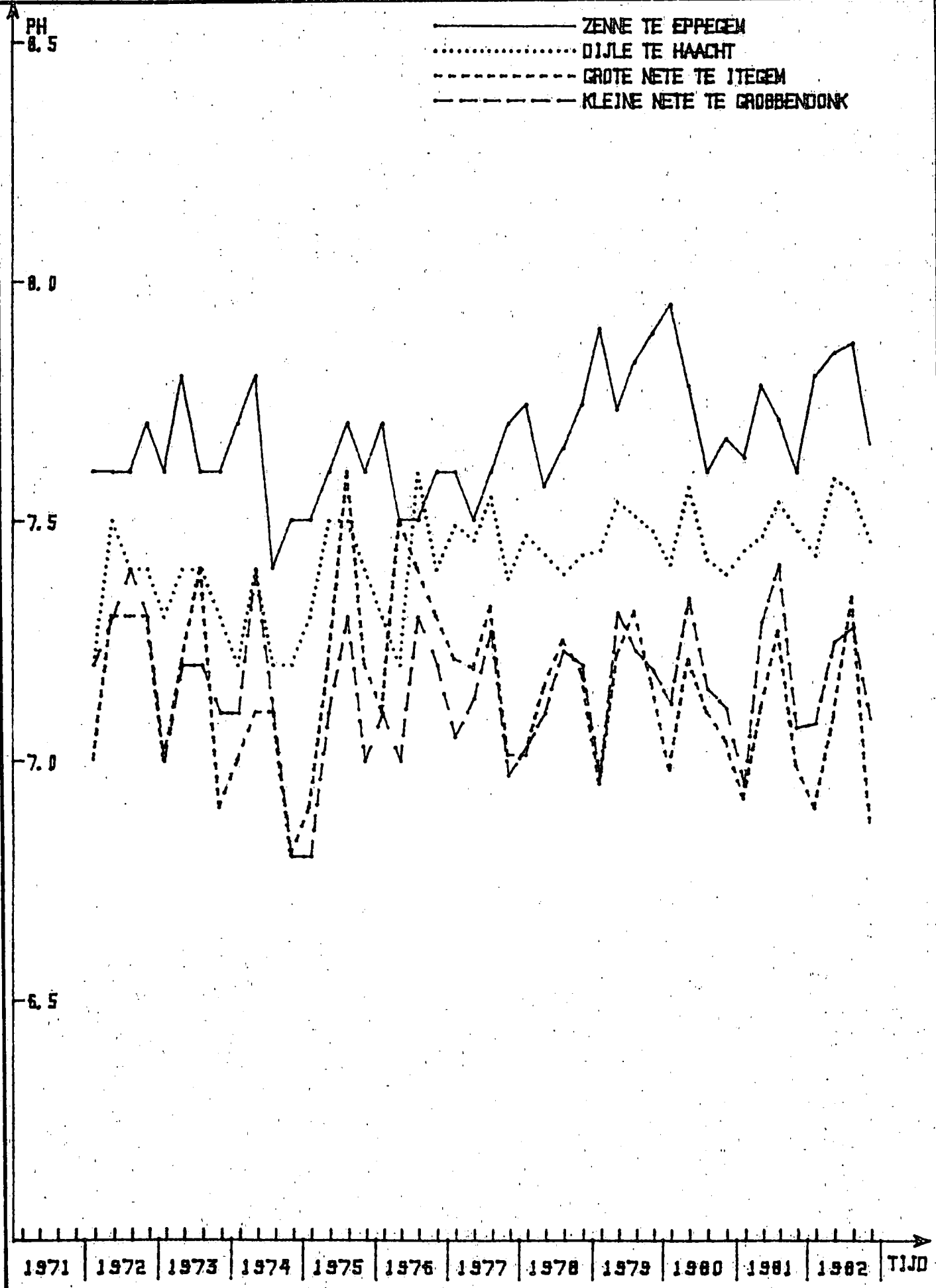


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



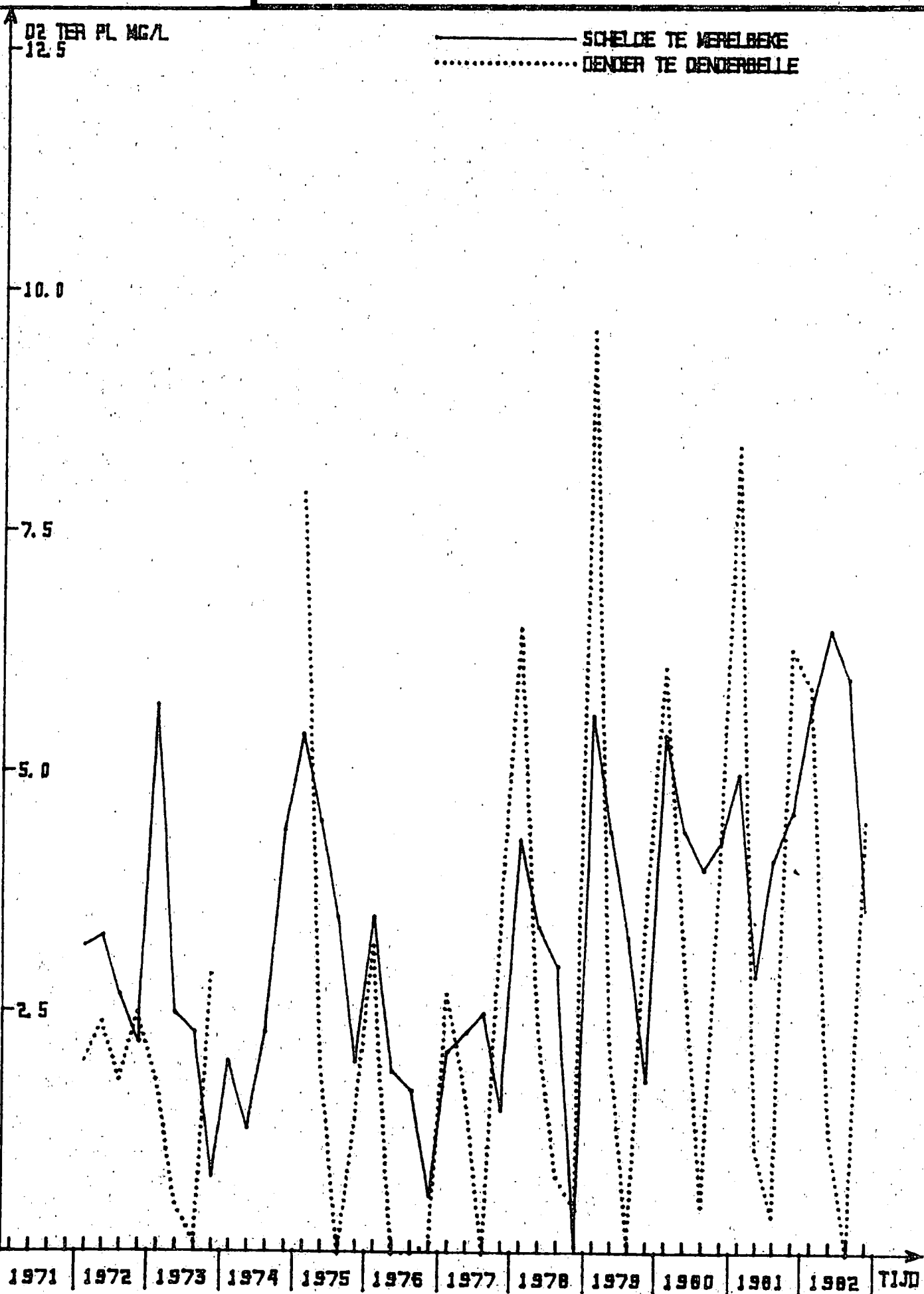


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



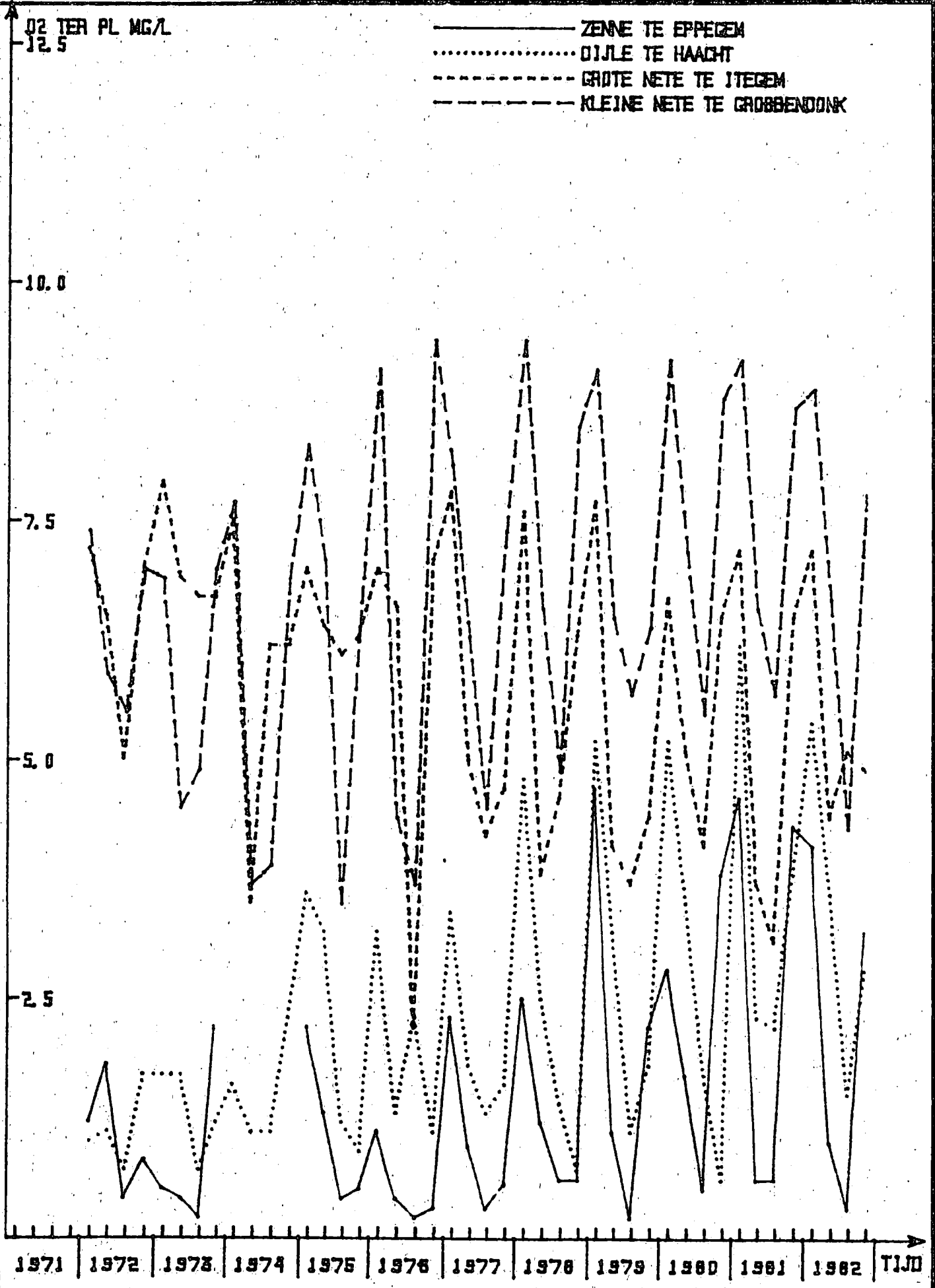


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



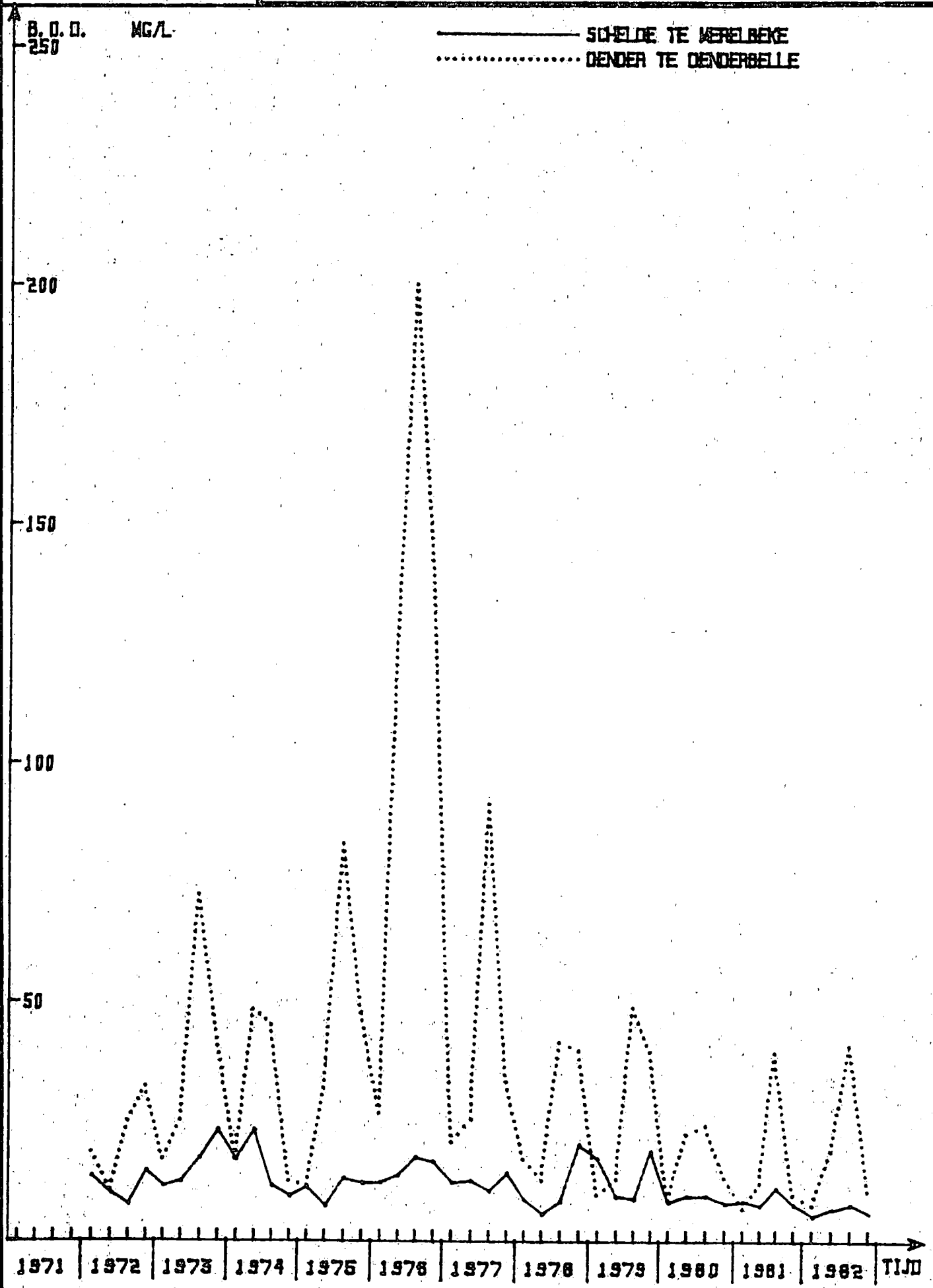


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



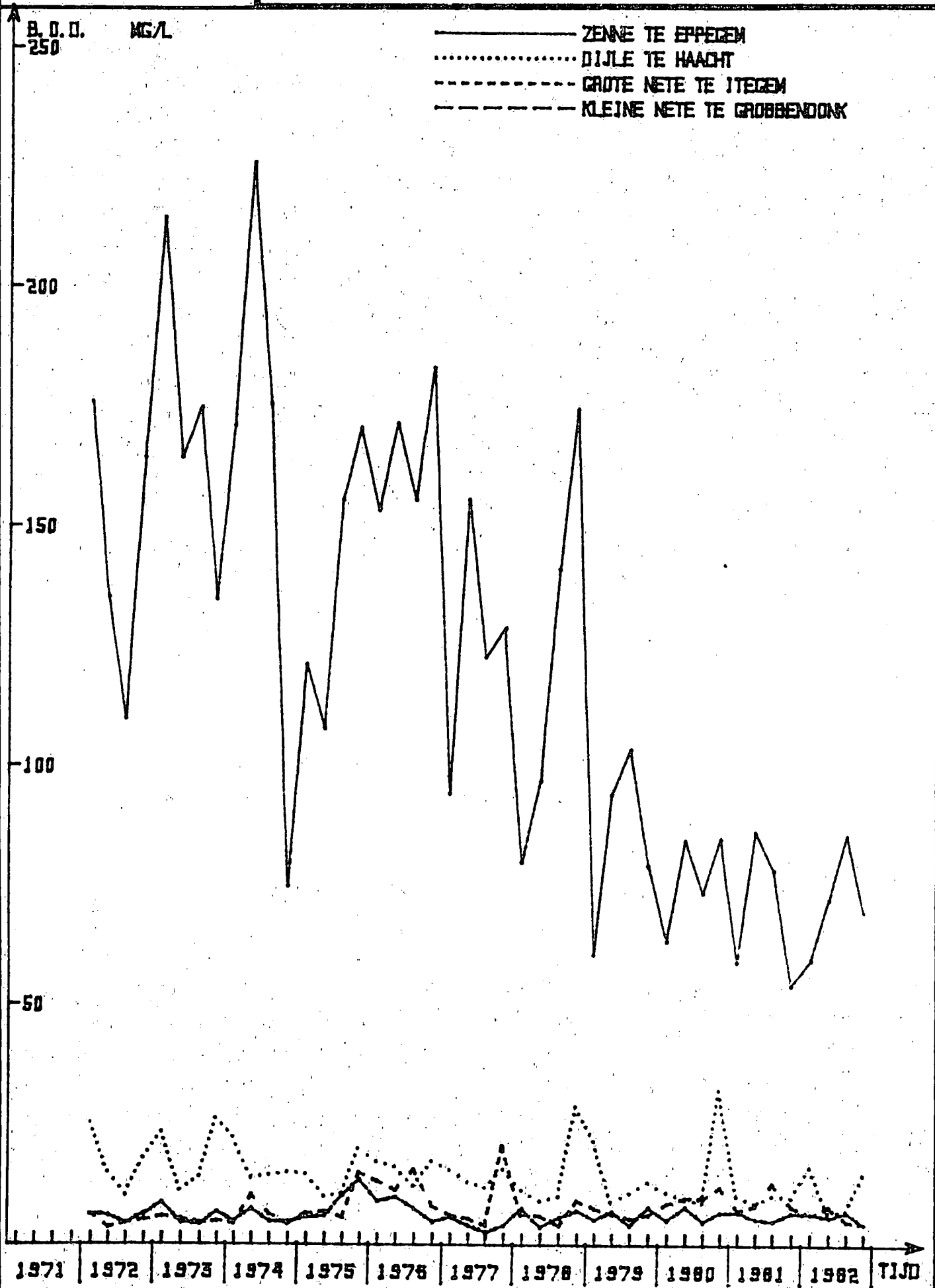


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



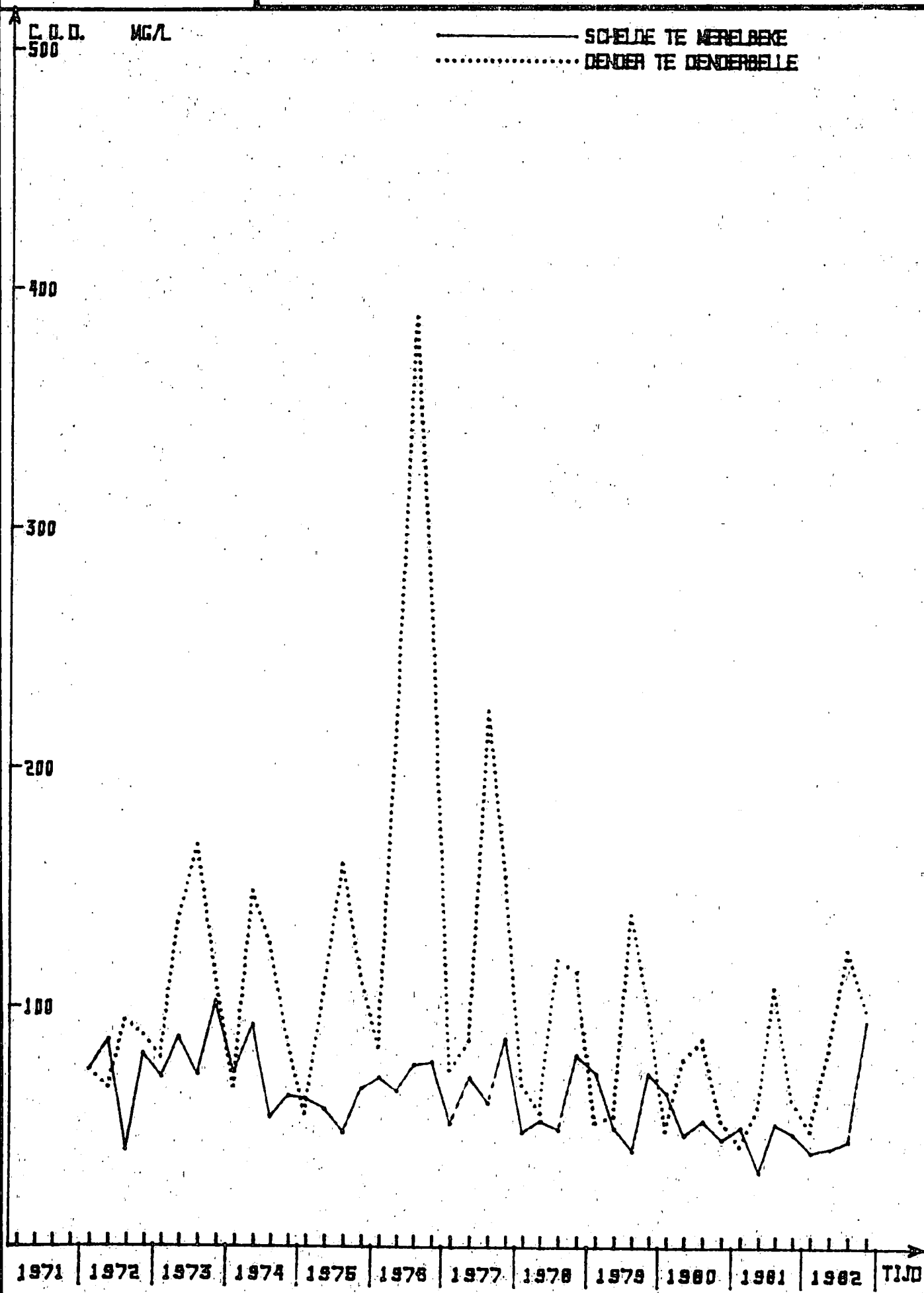


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



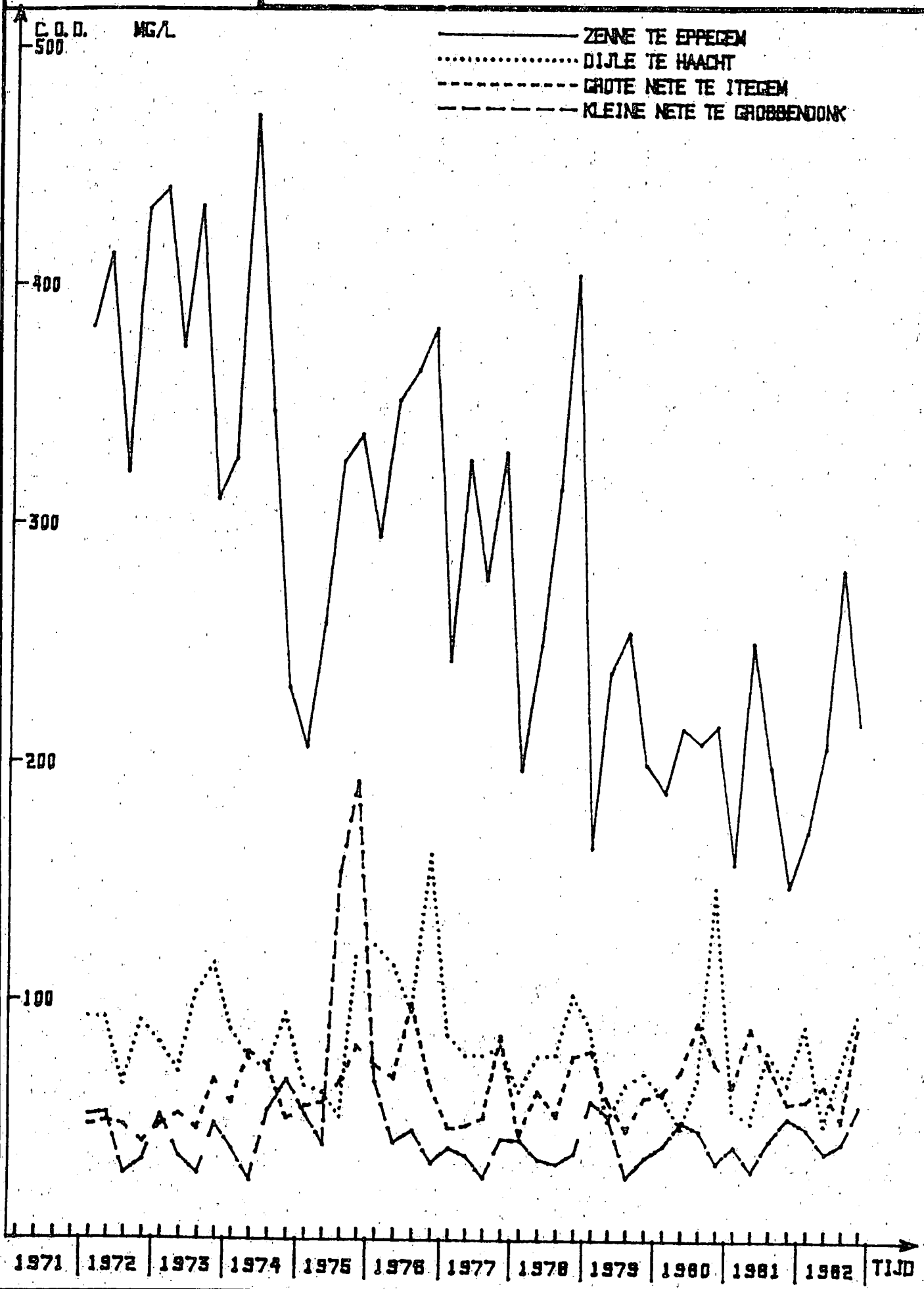


GEMIDDELDE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



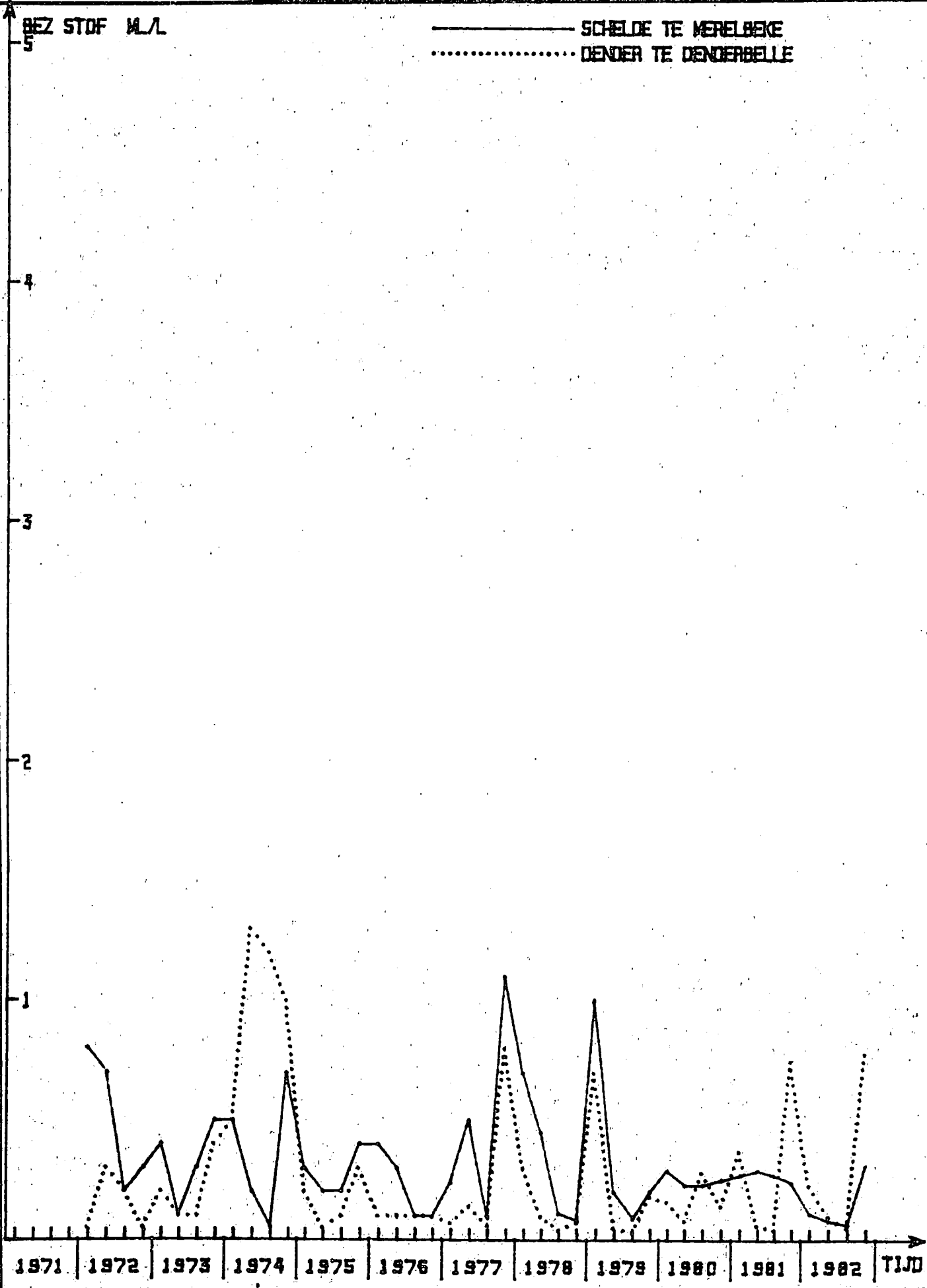


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



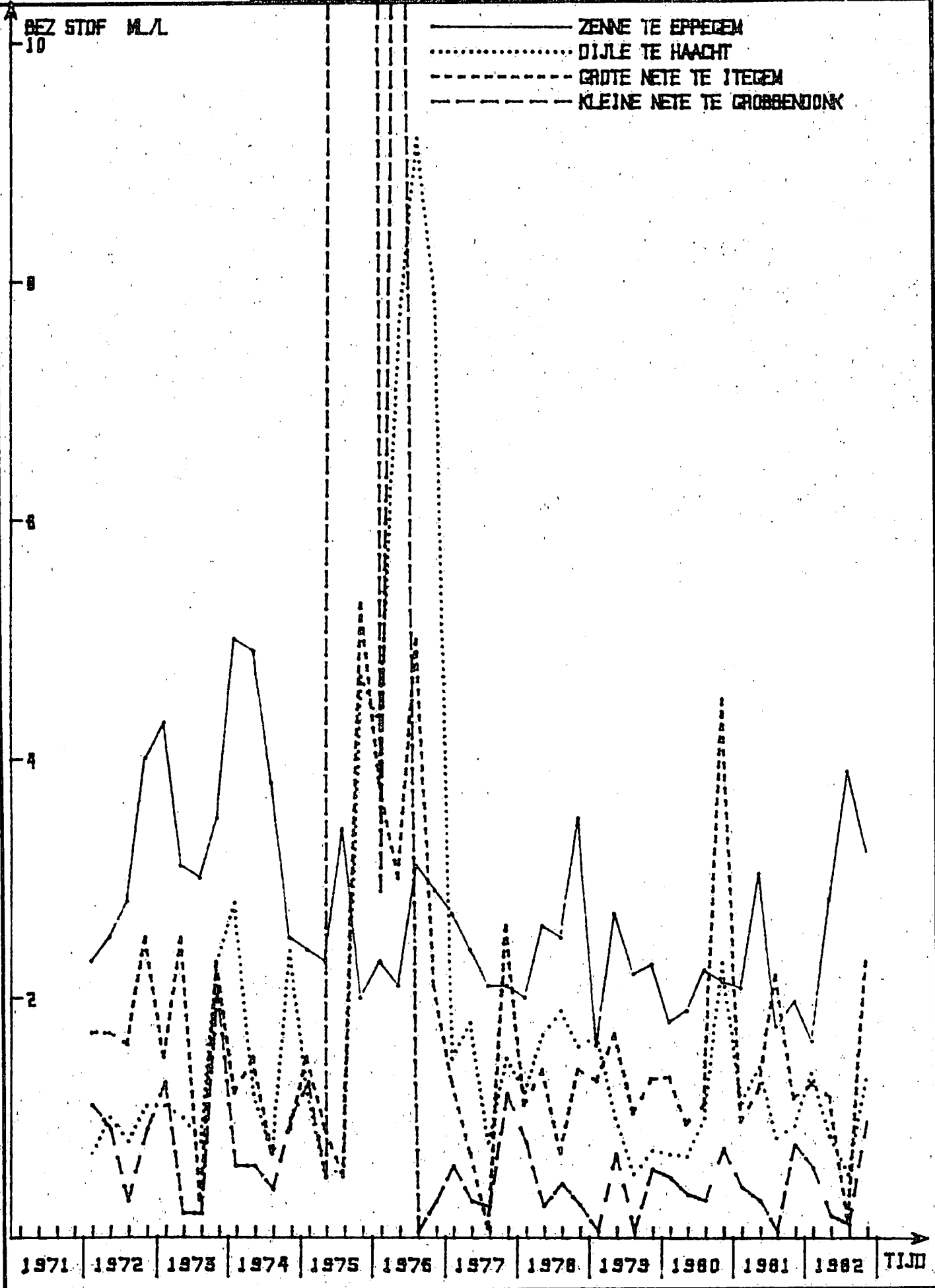


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJ RIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



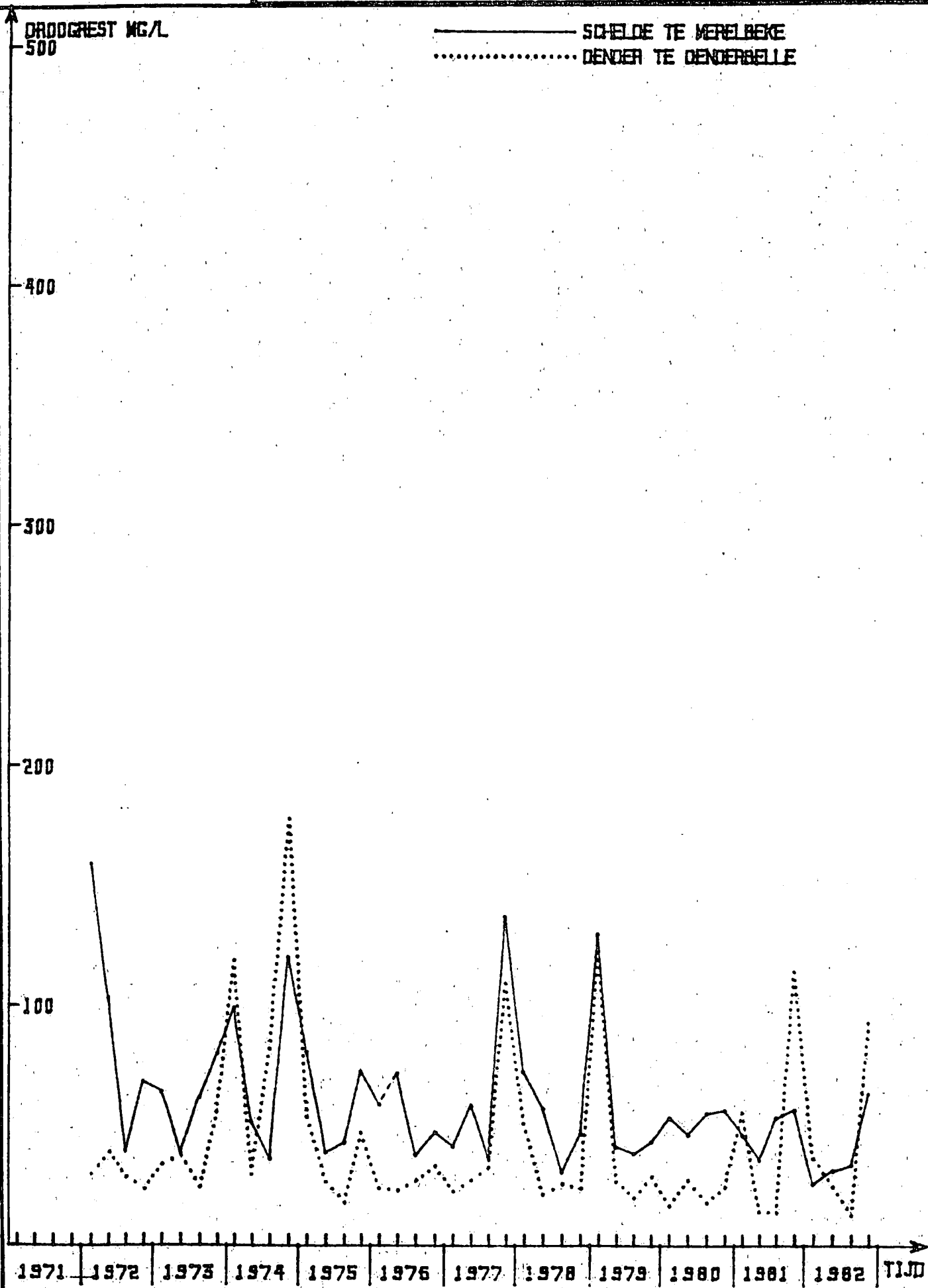


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



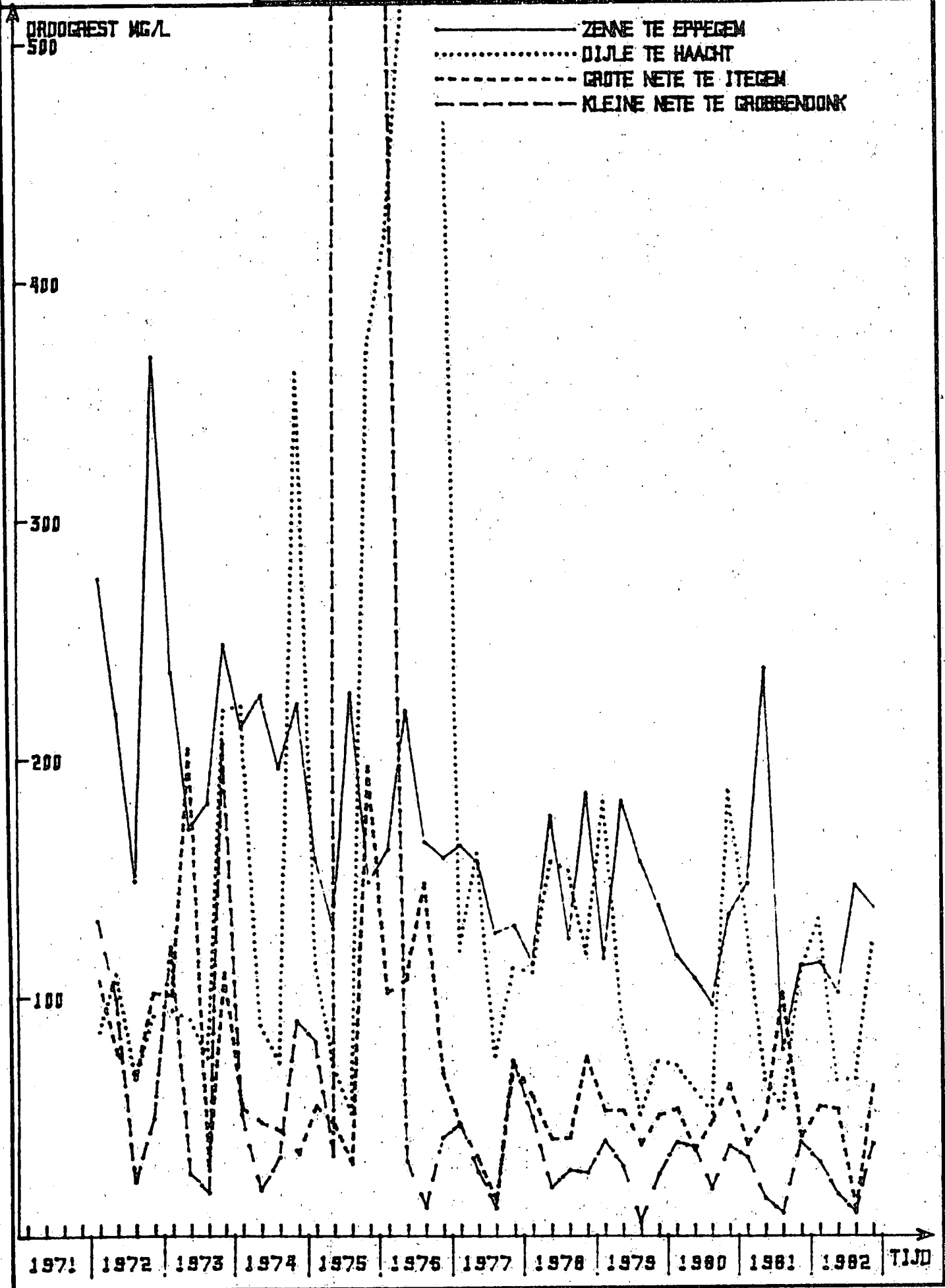


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



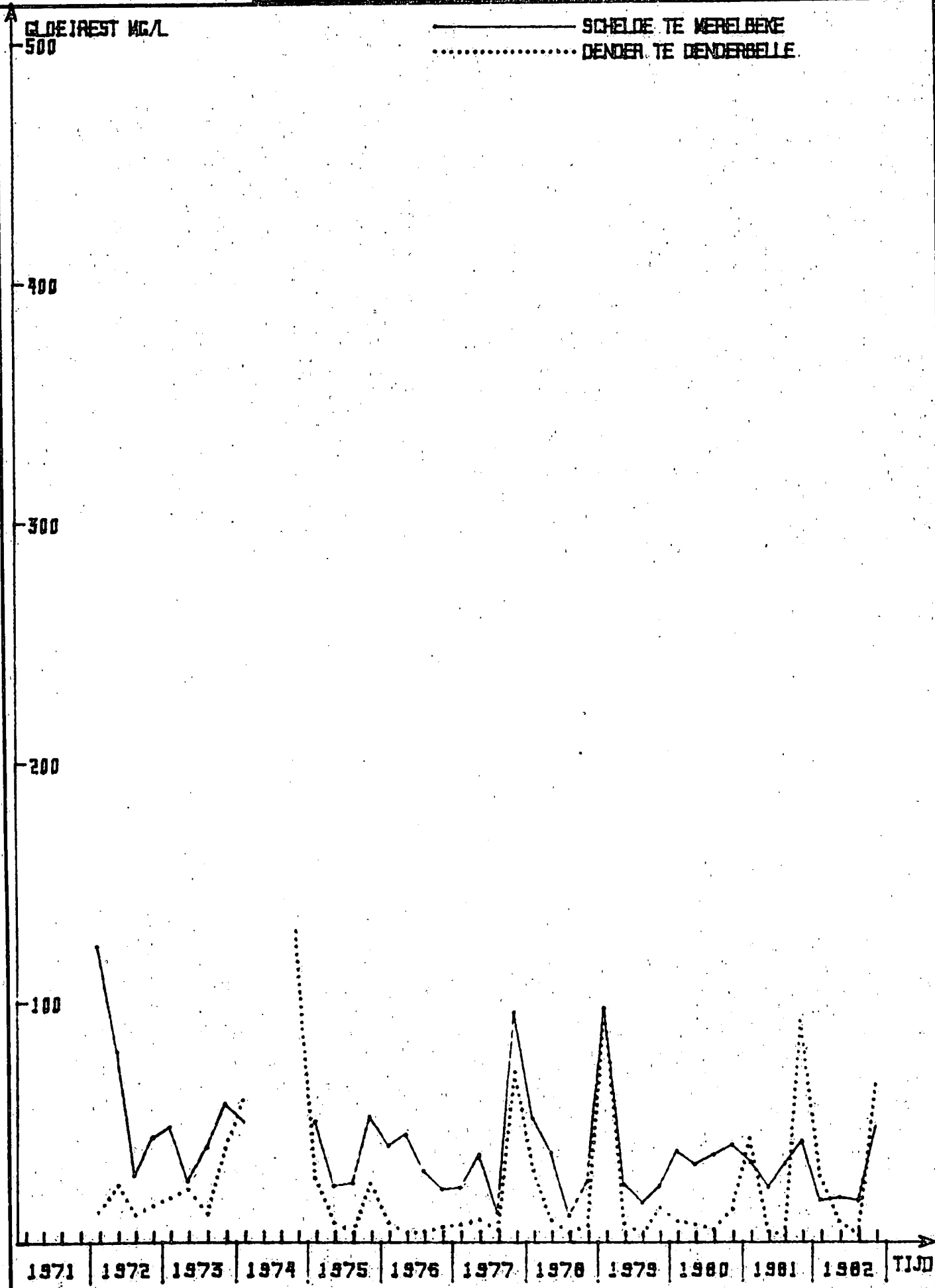


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

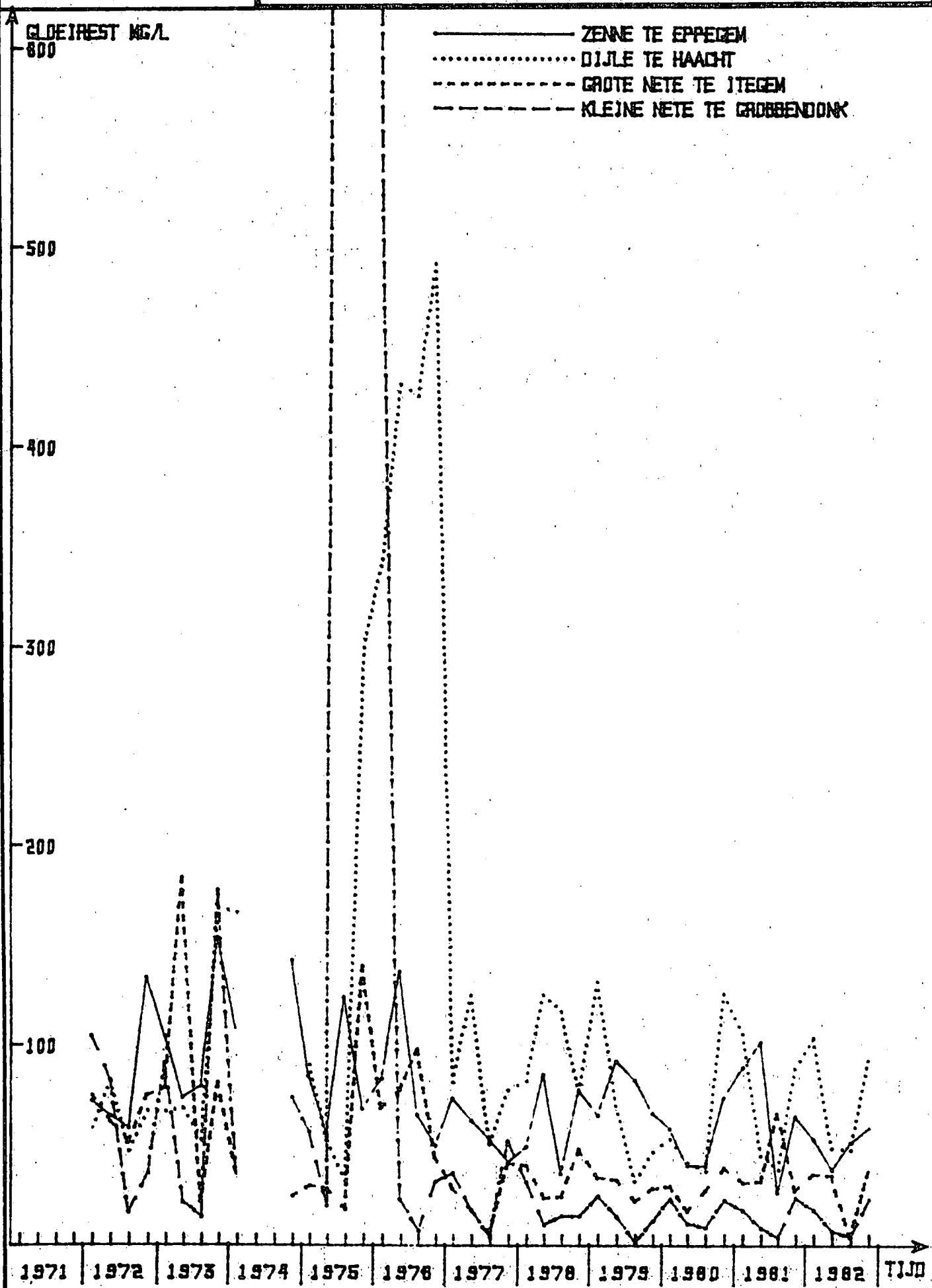




GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL

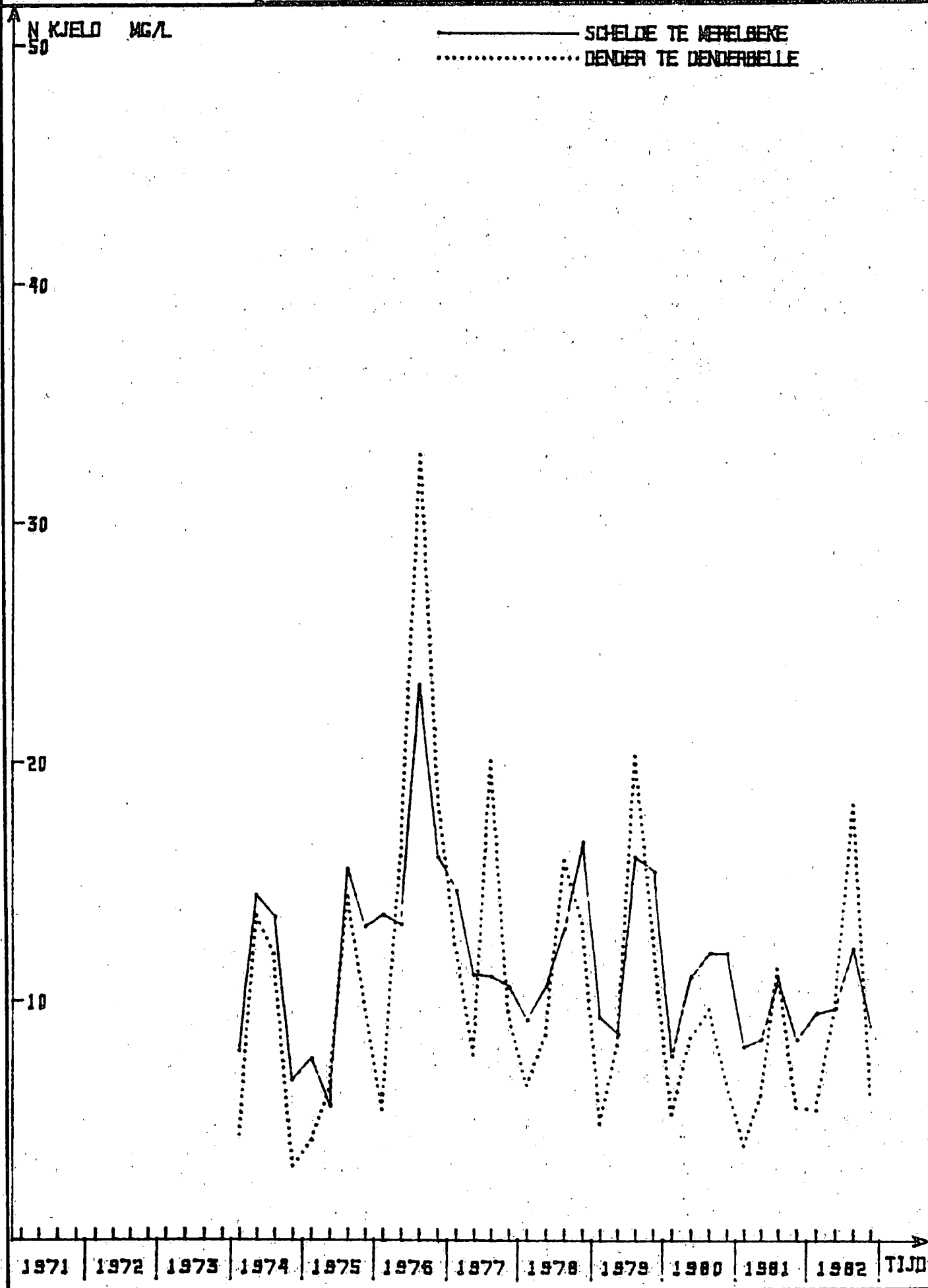


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



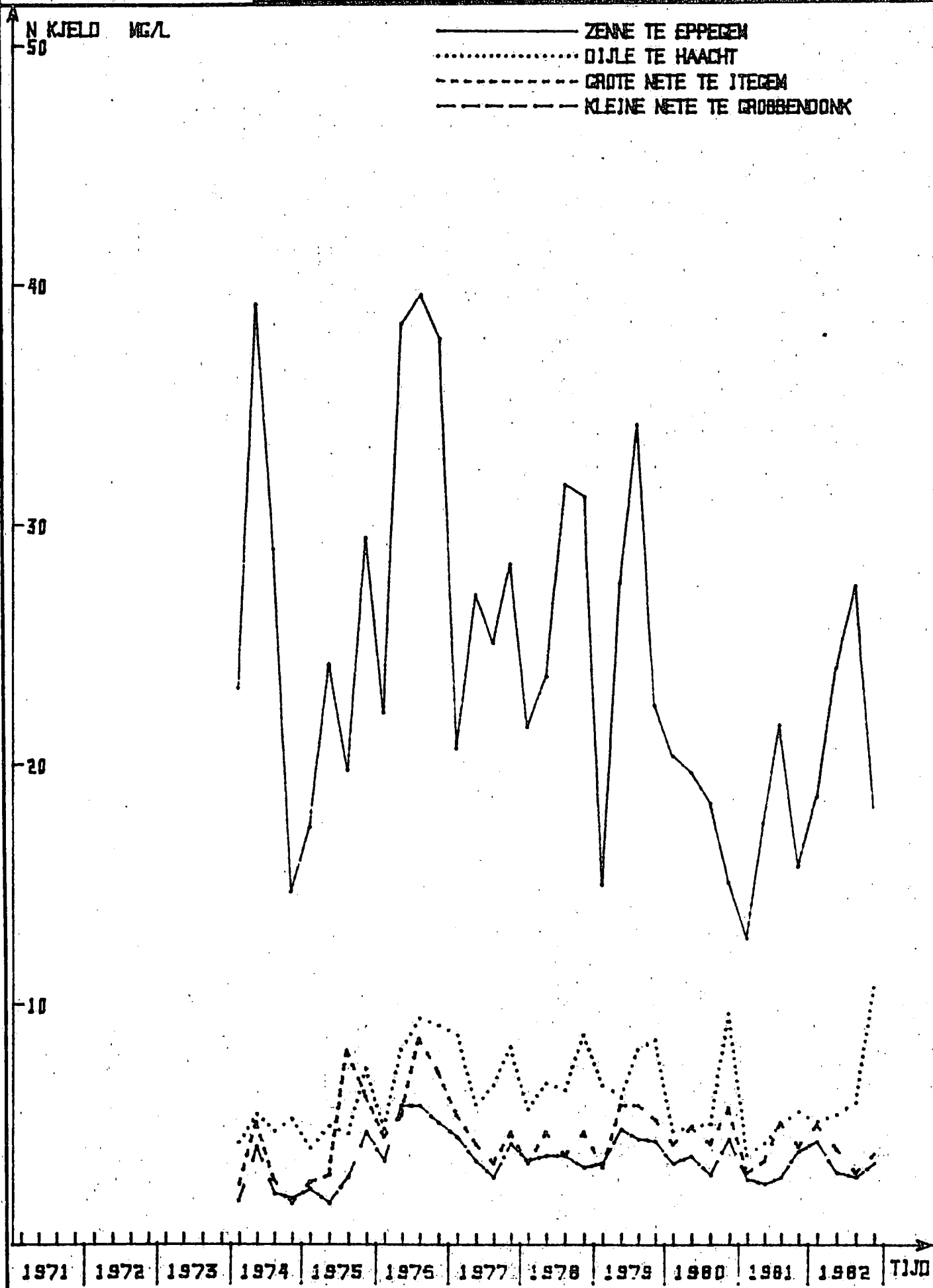


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



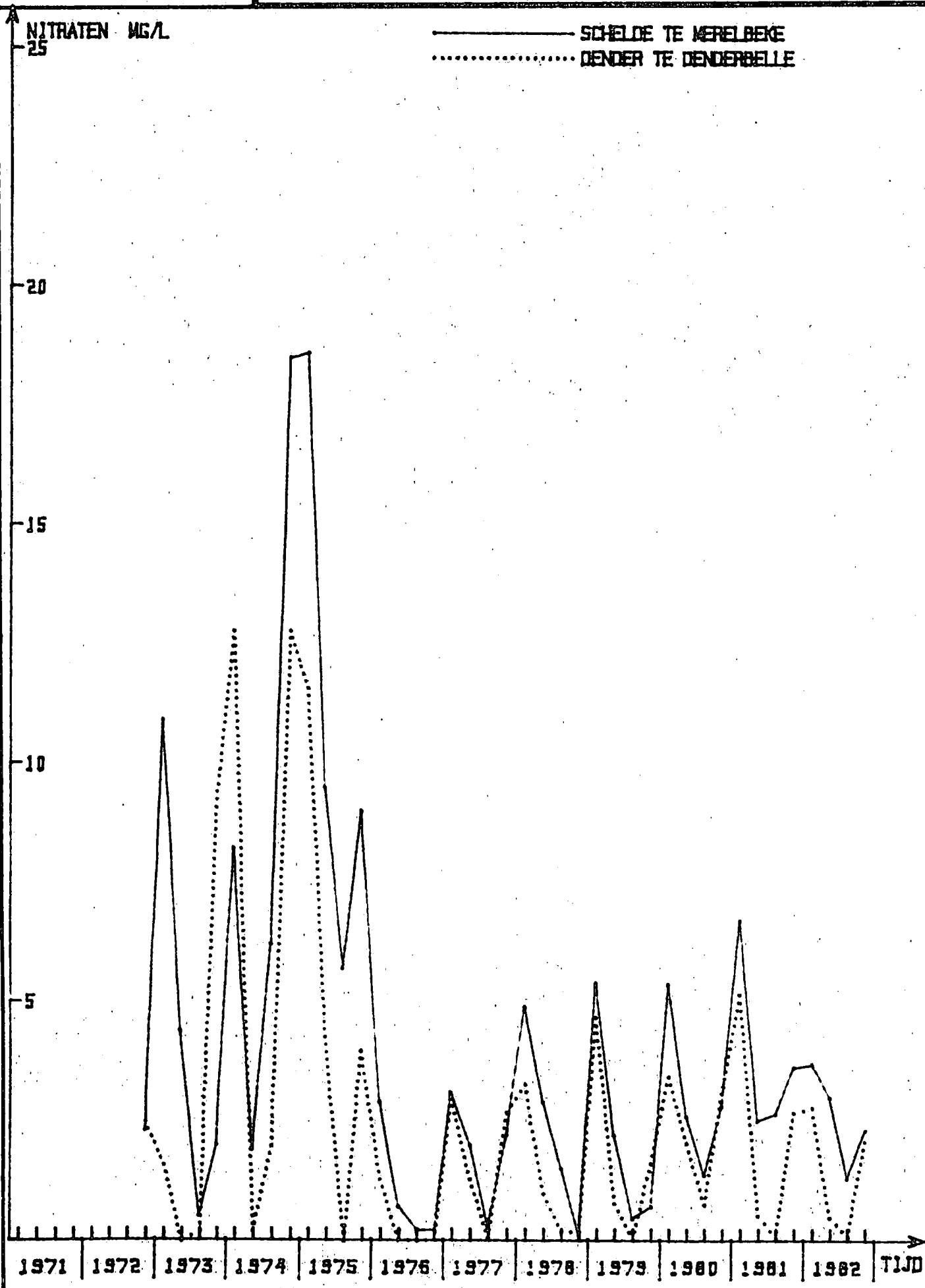


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



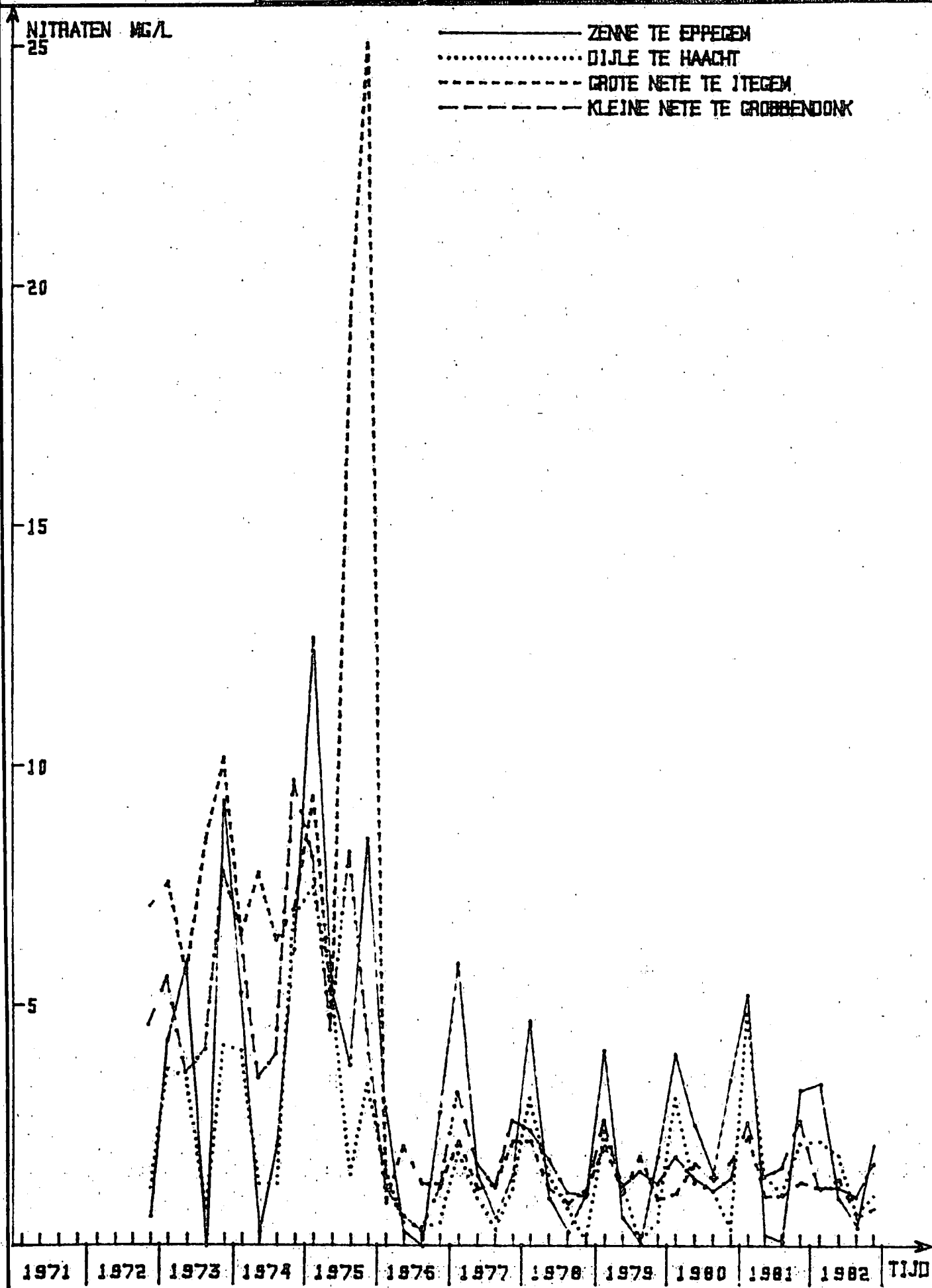


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



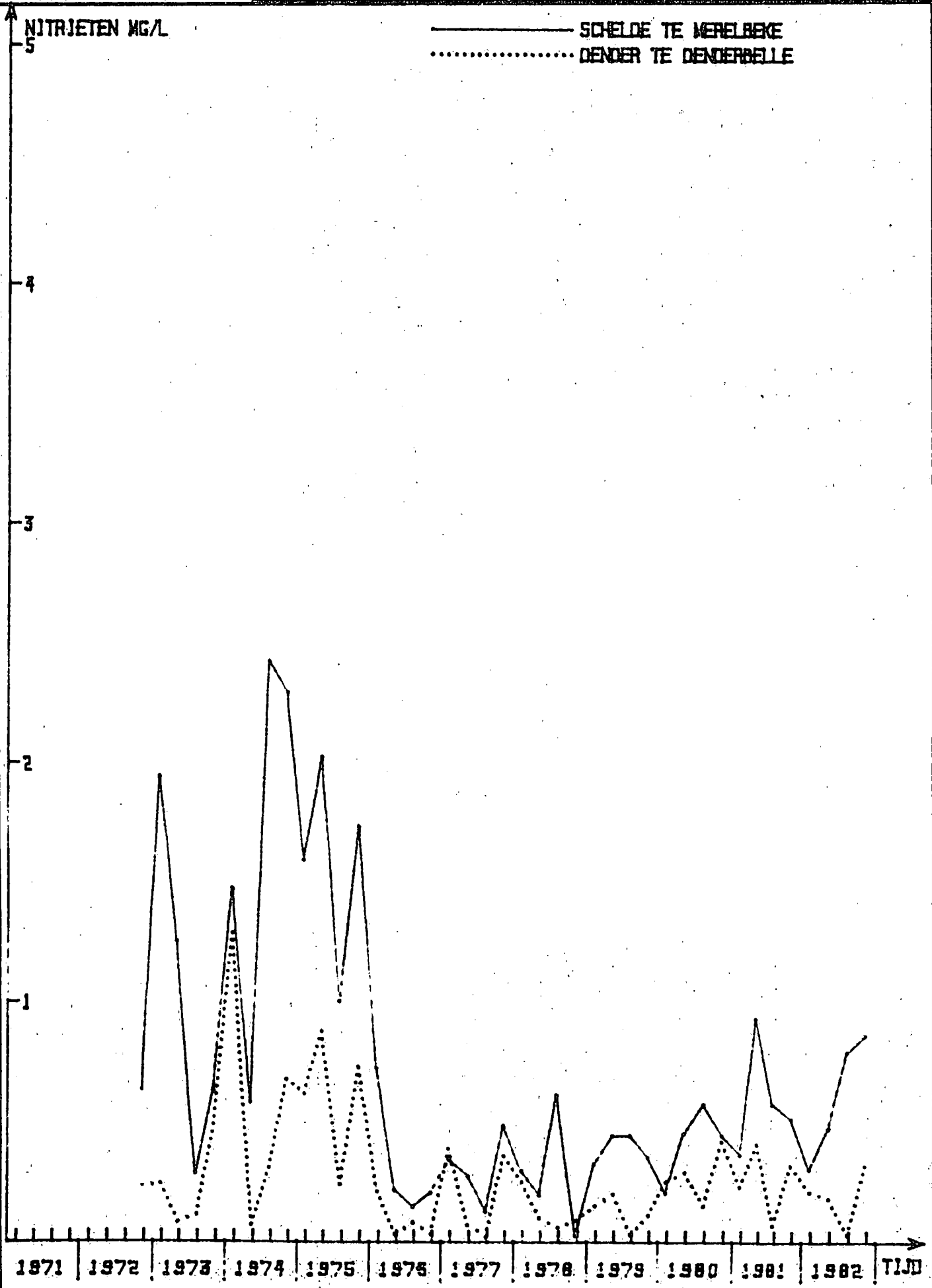


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



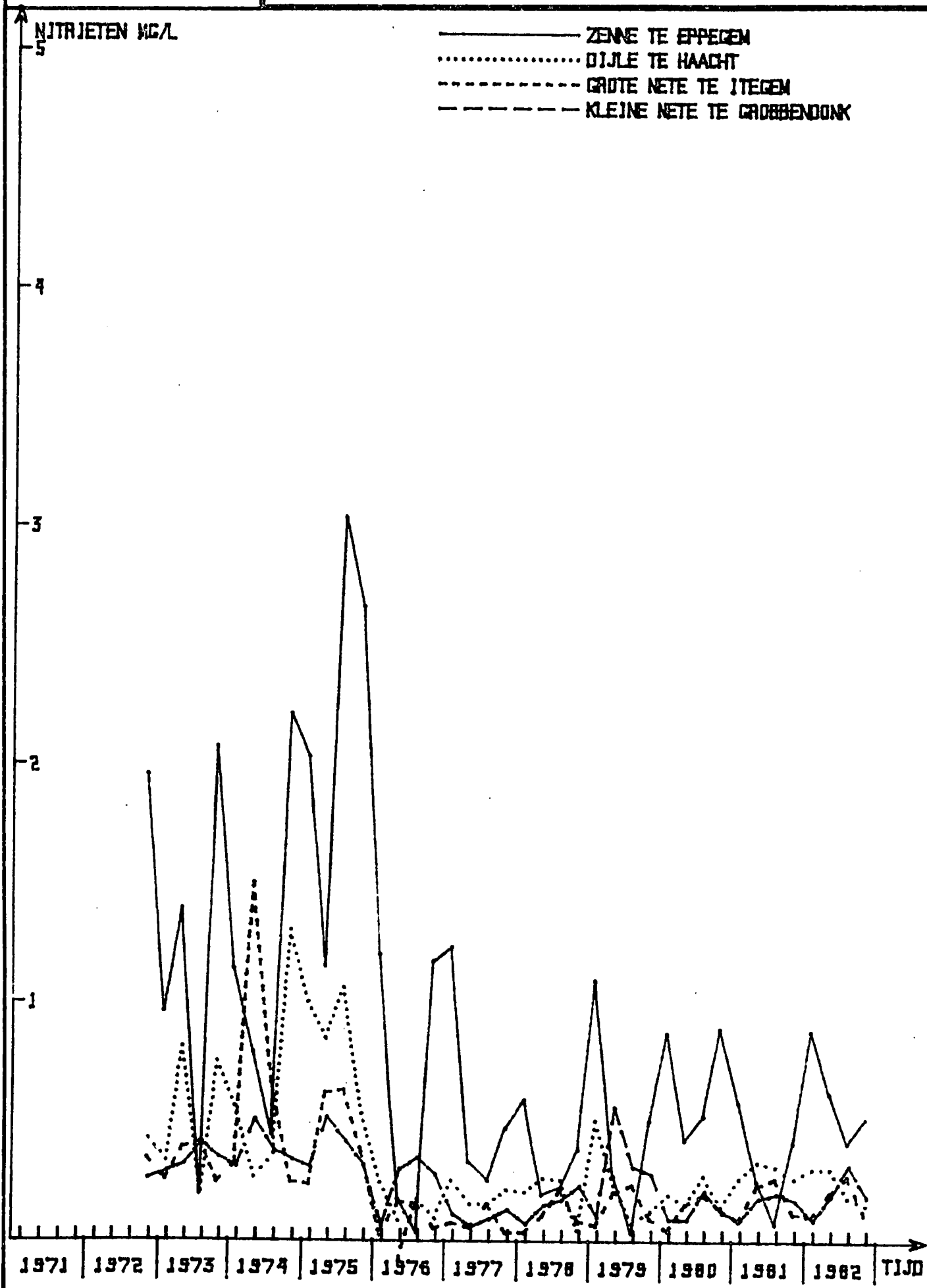


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



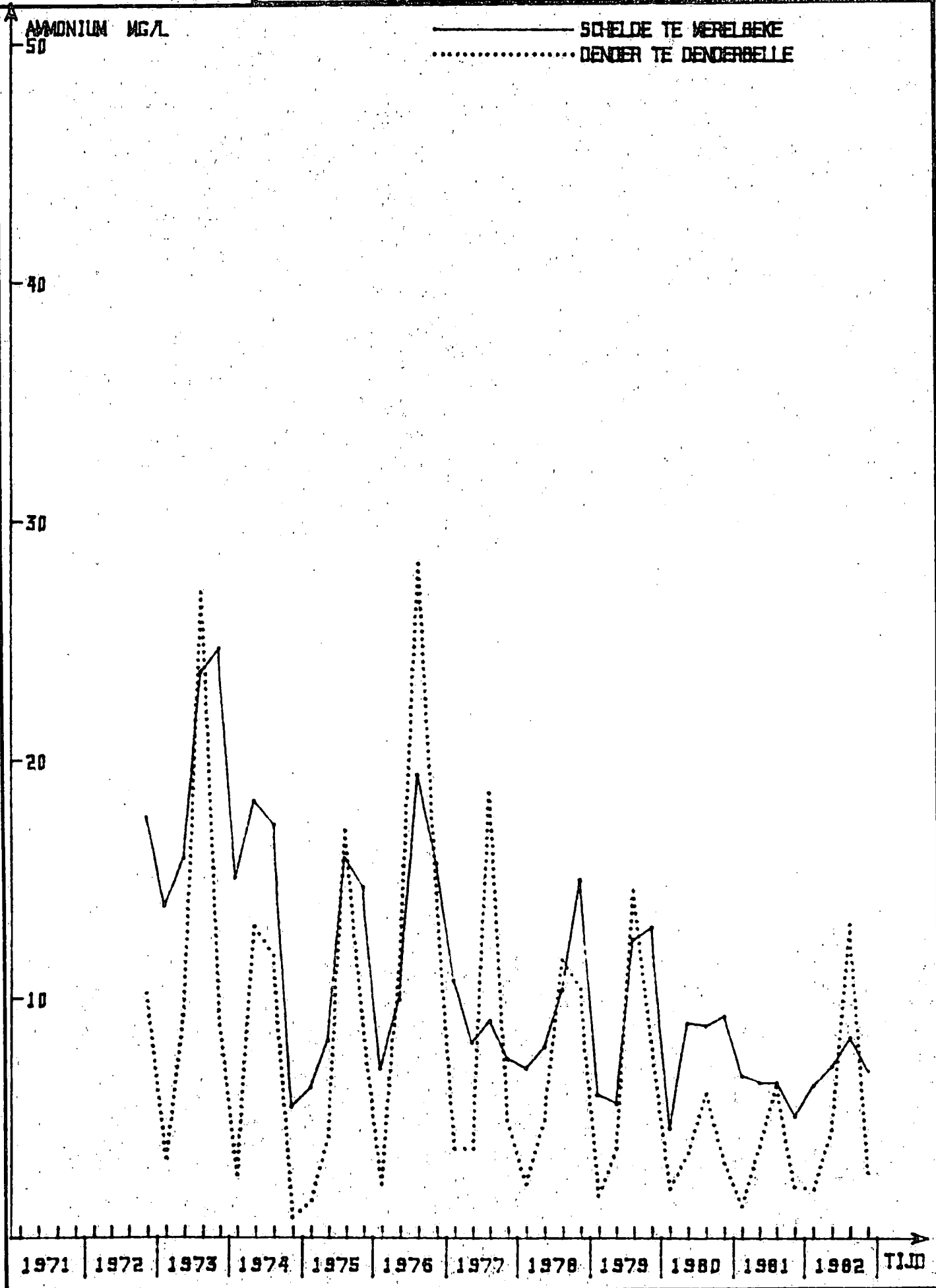


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



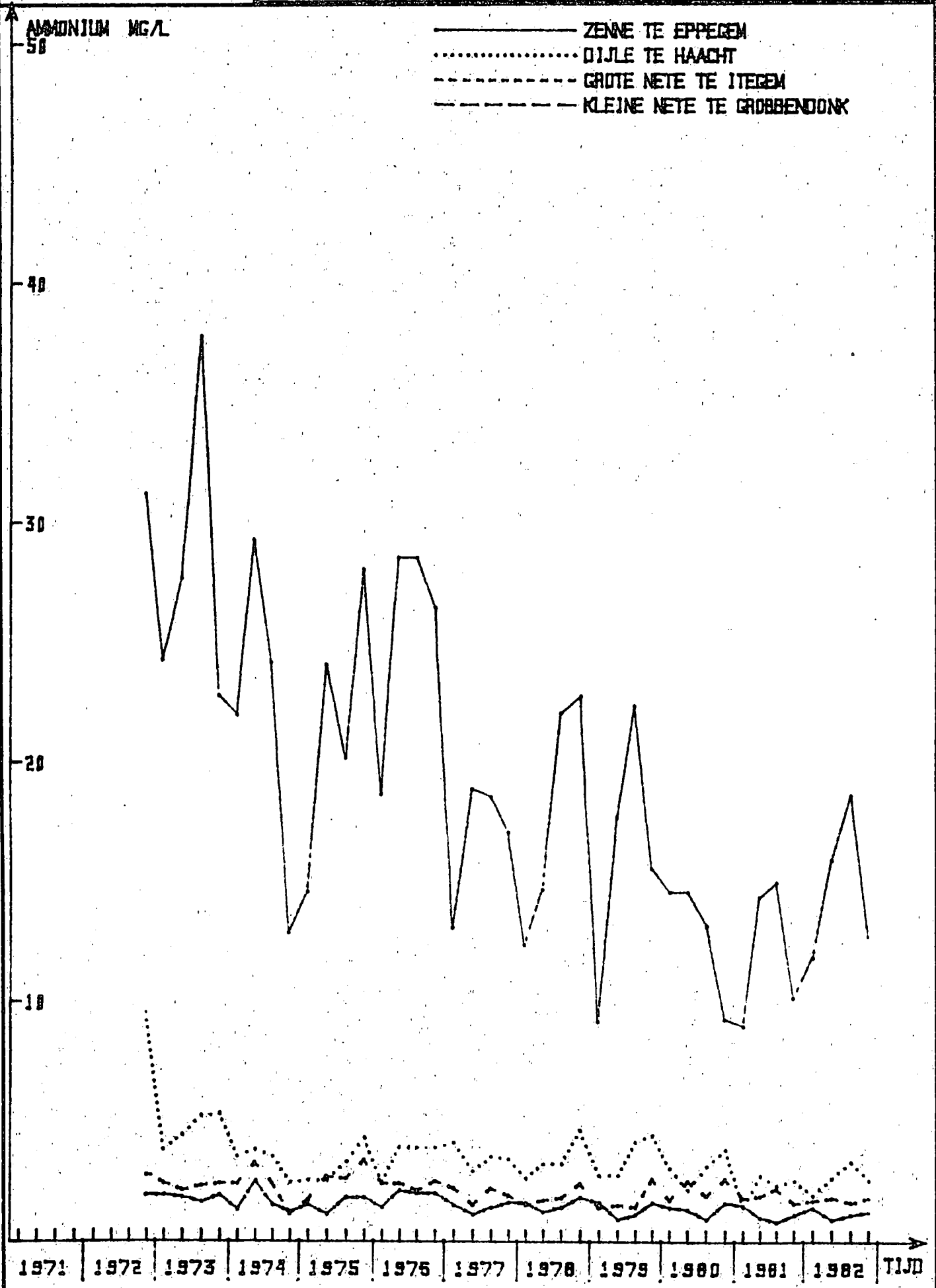


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



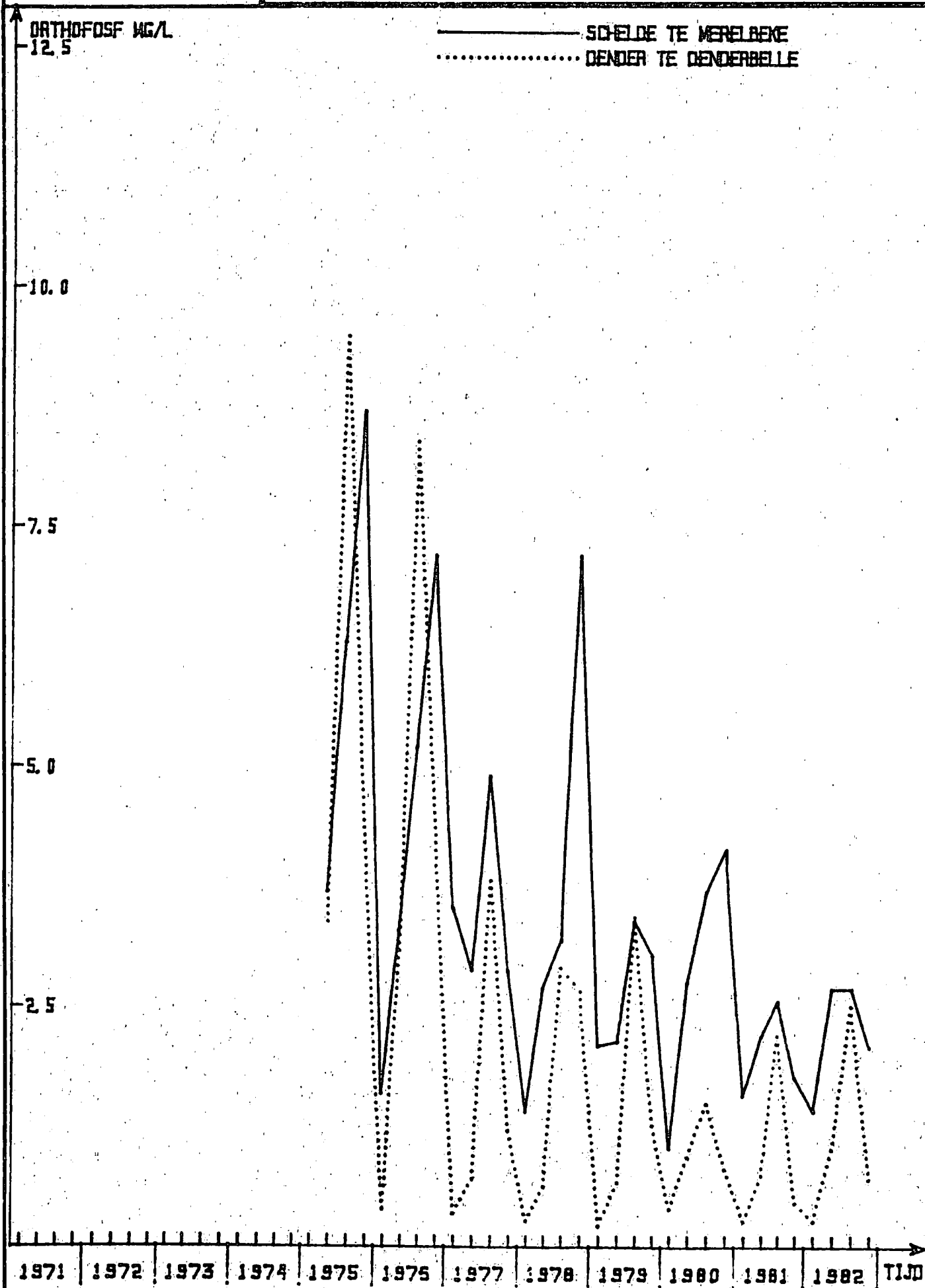


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



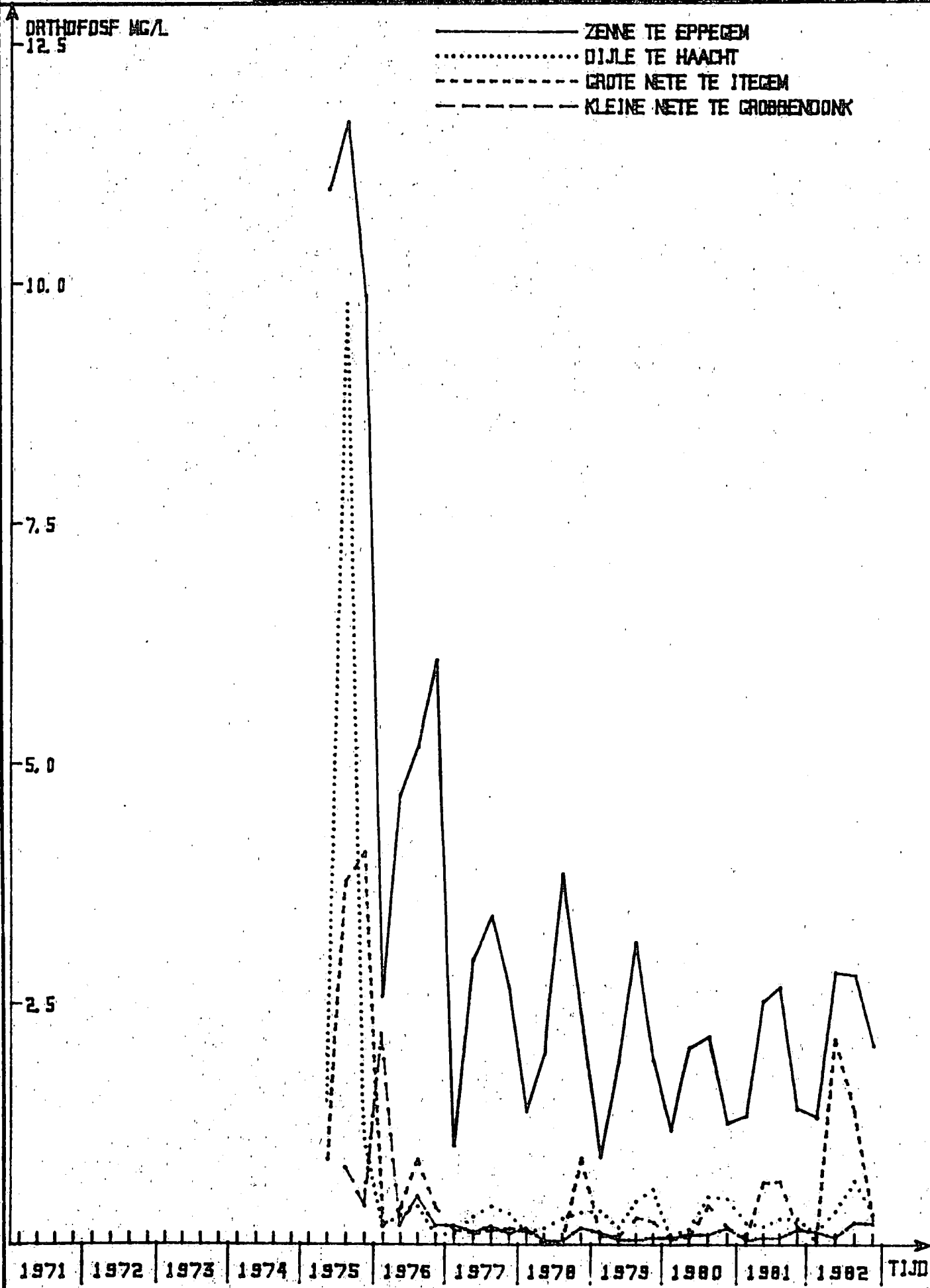


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



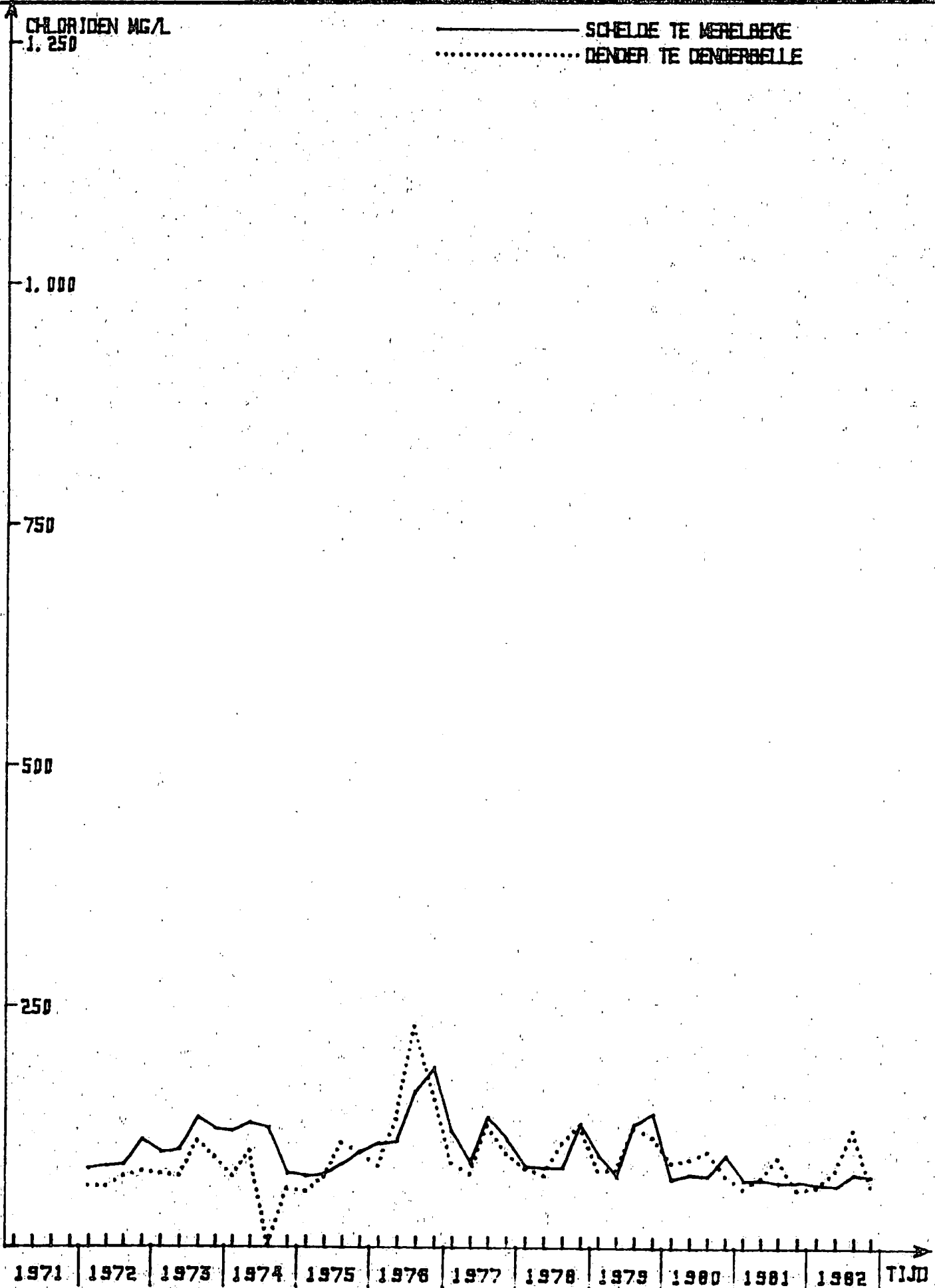


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



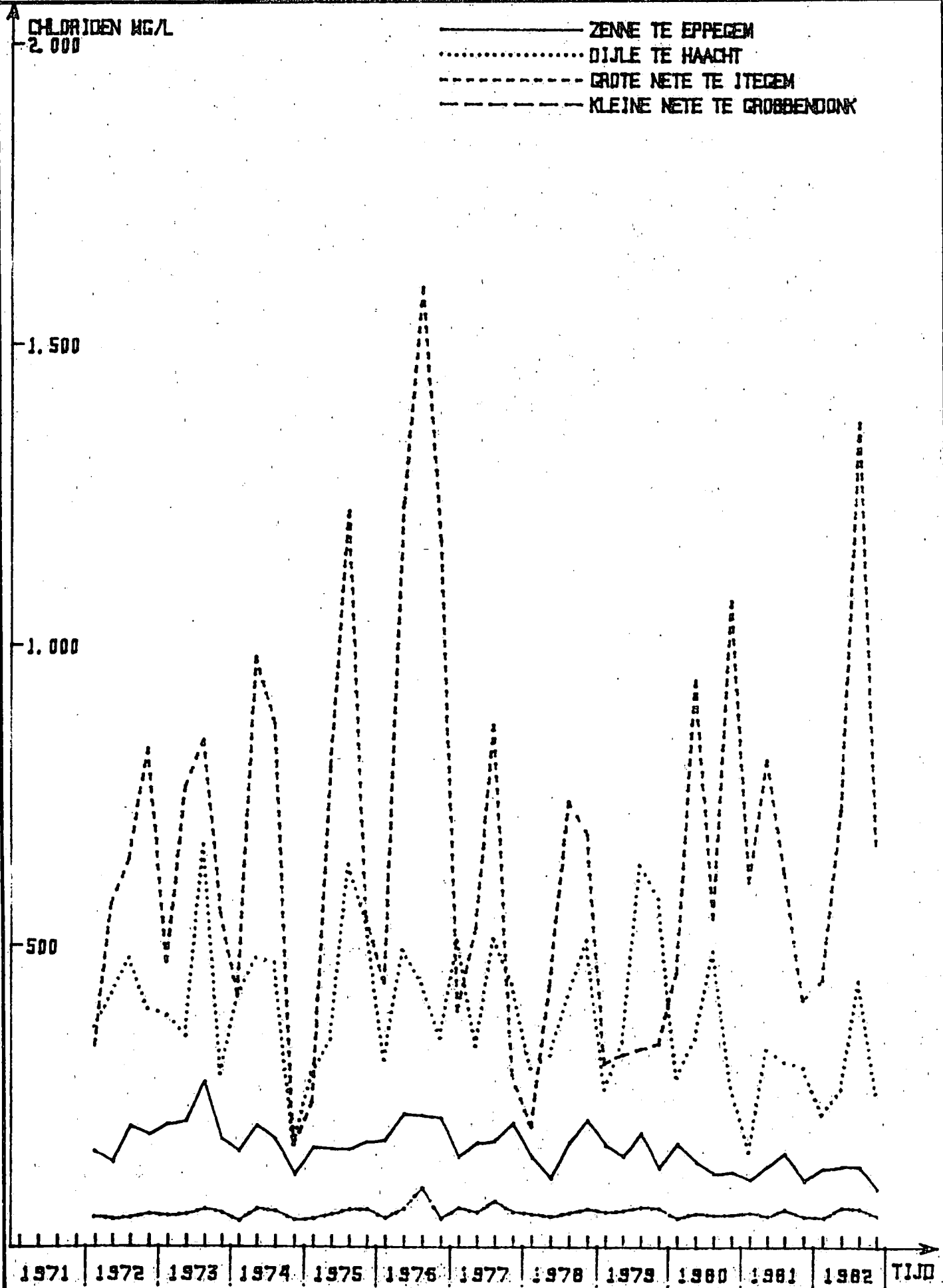


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



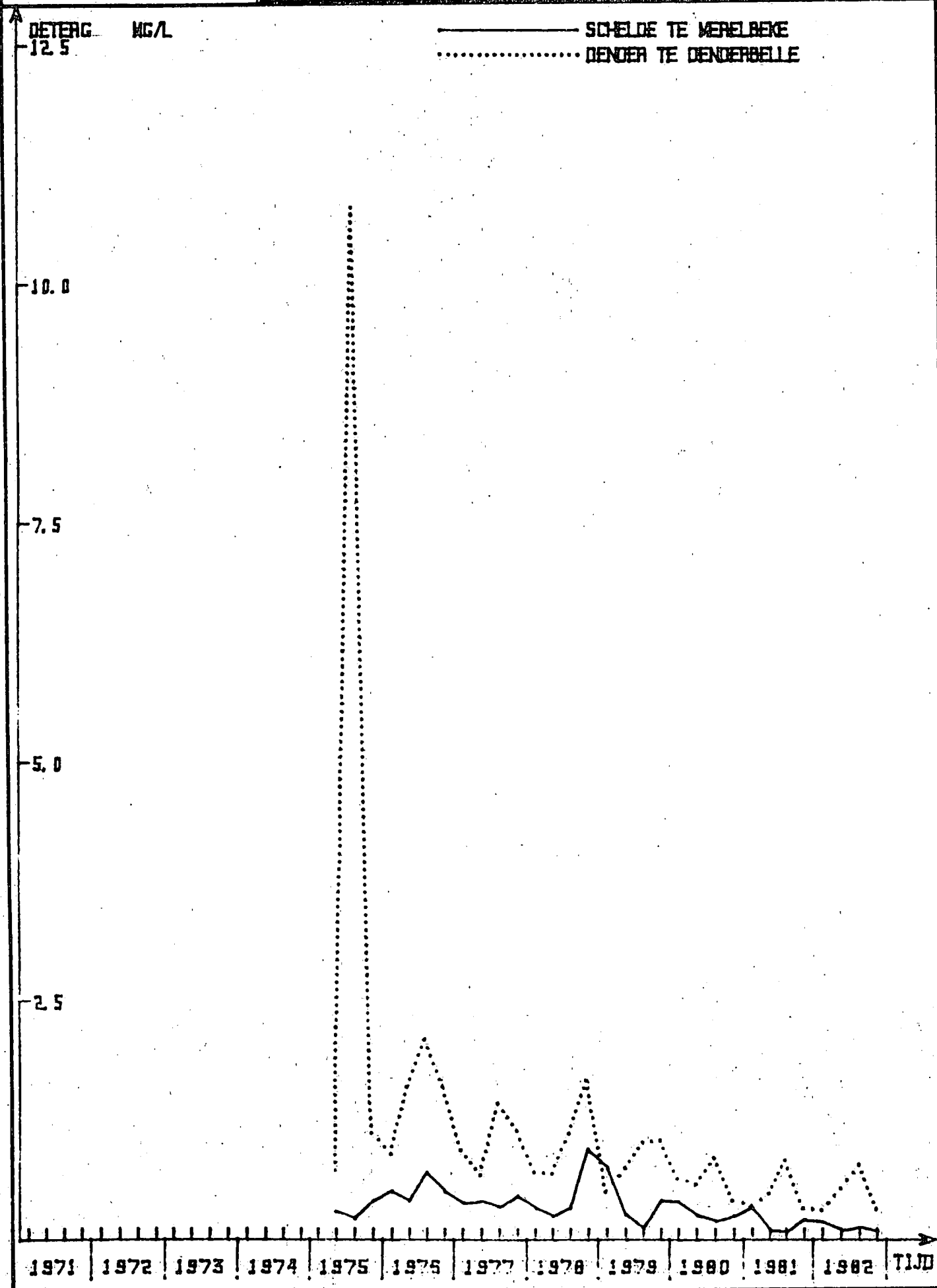


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



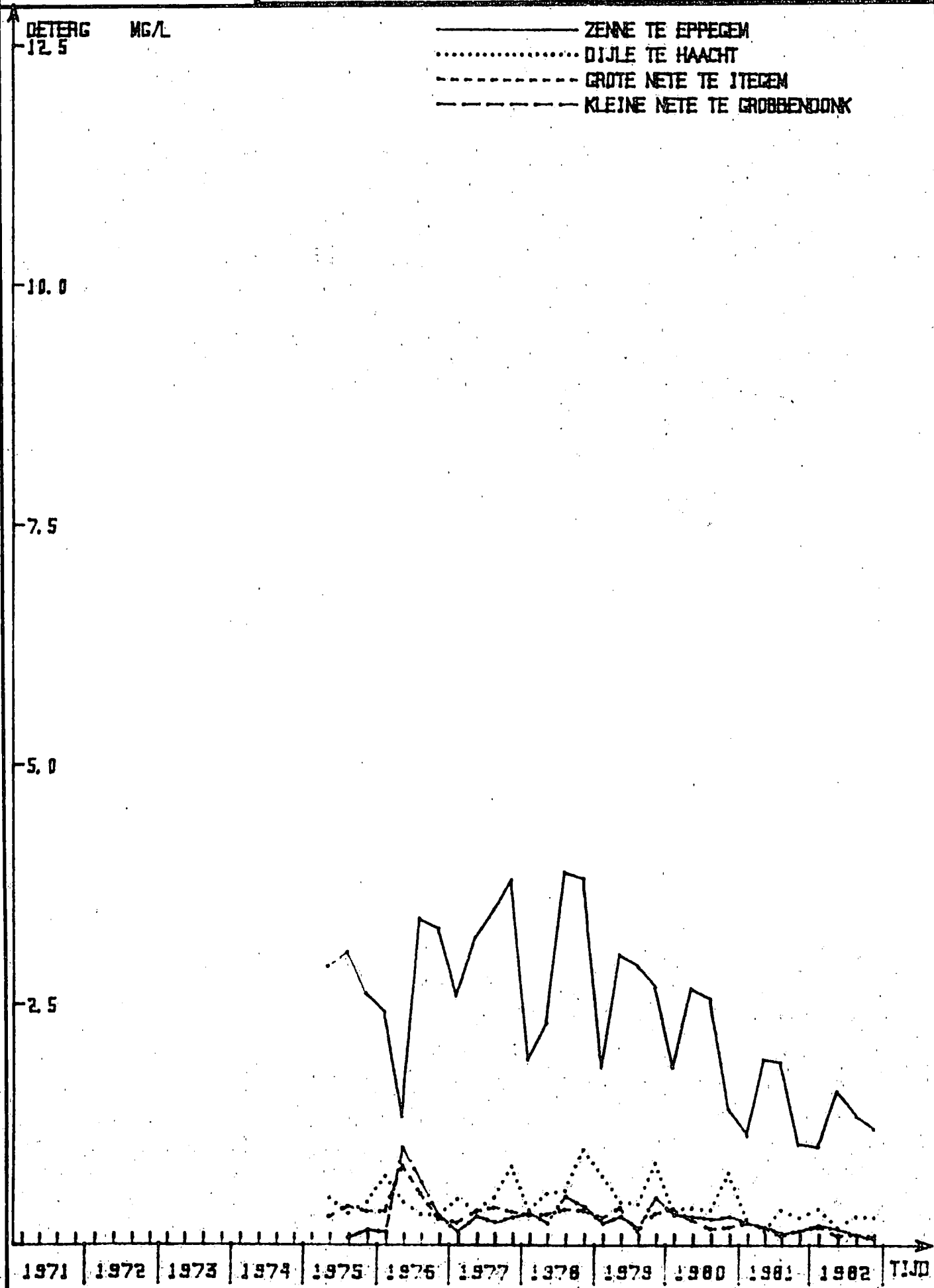


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



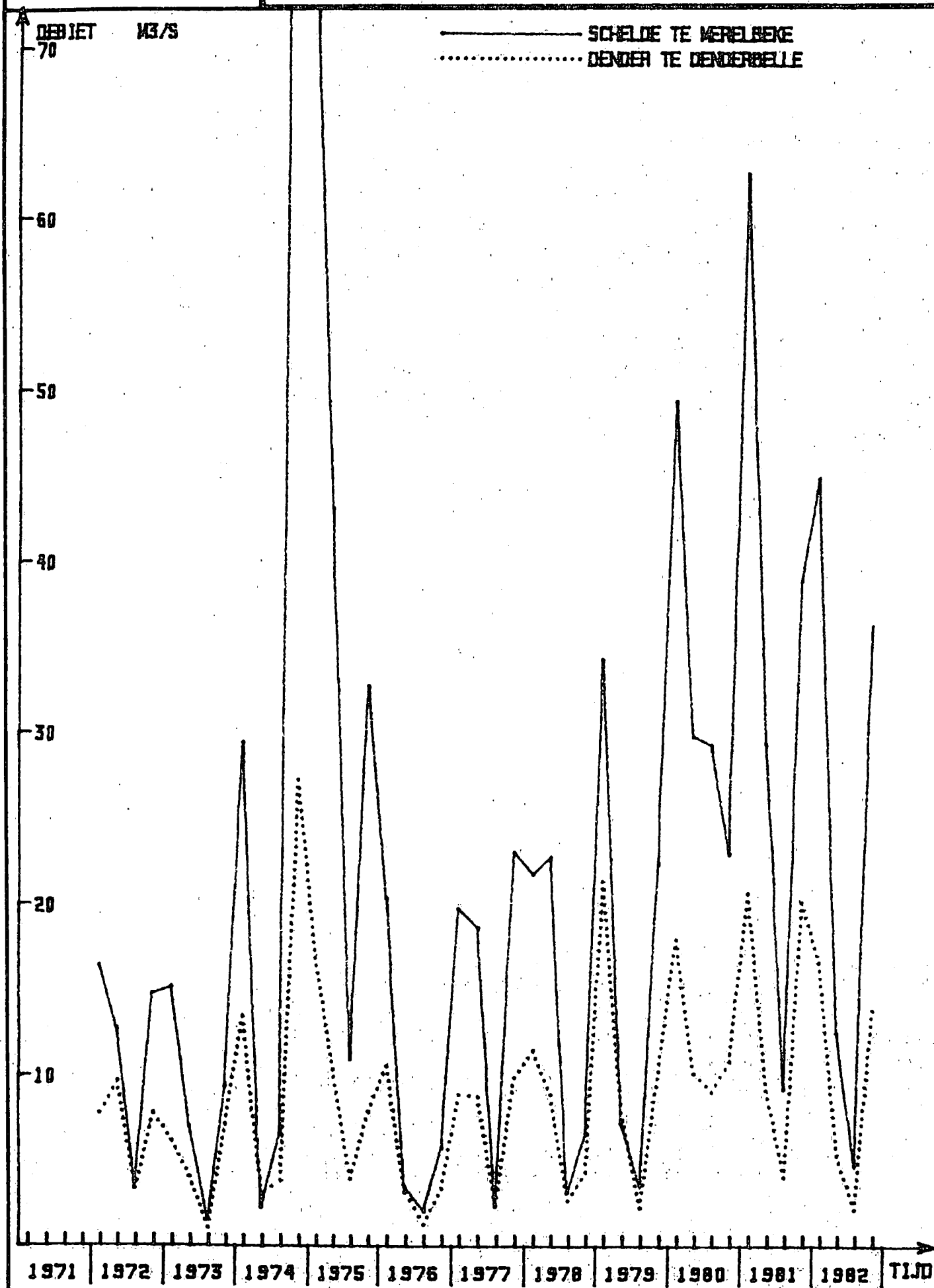


GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJ RIVIEREN RUPEL



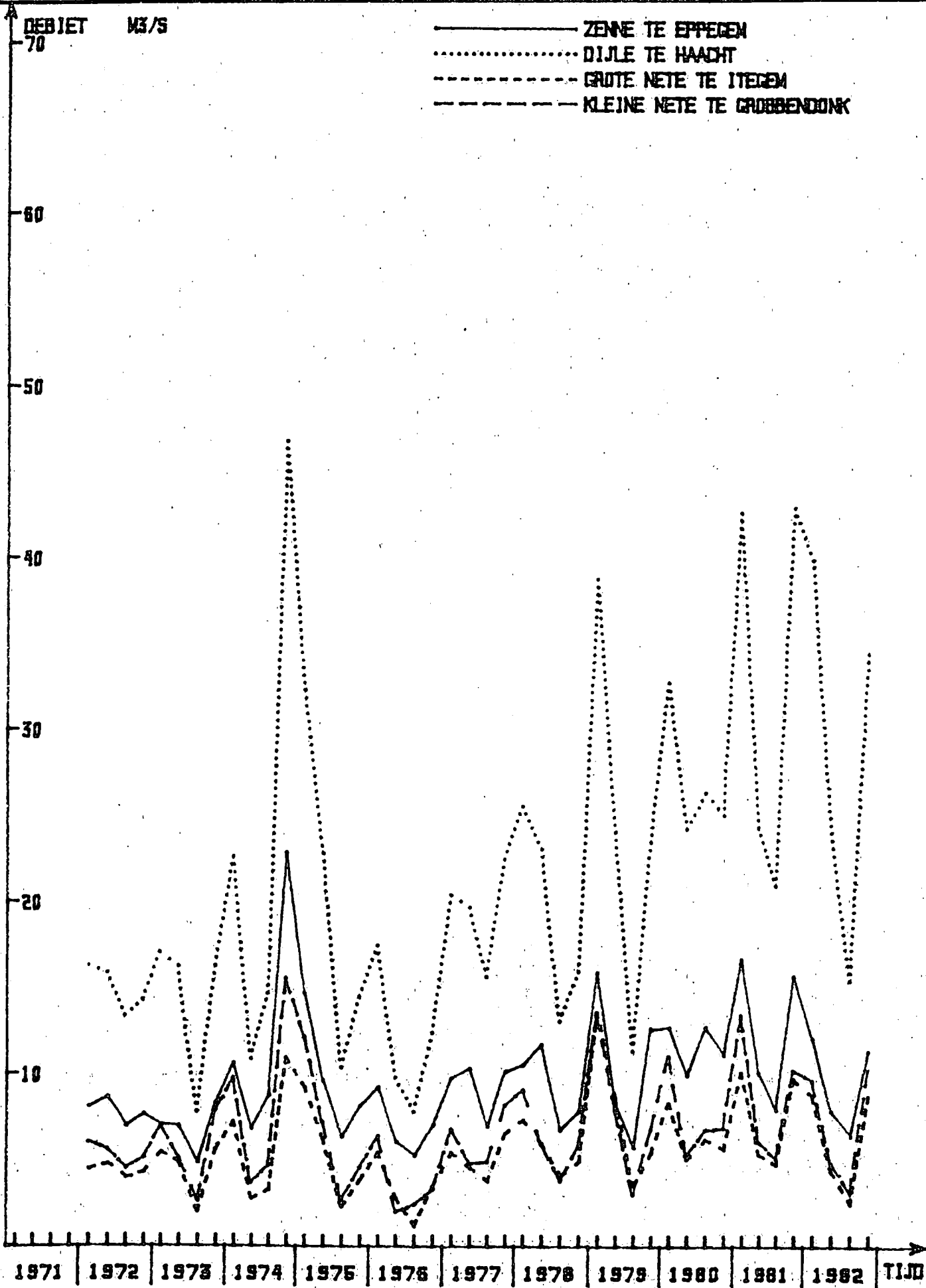


GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



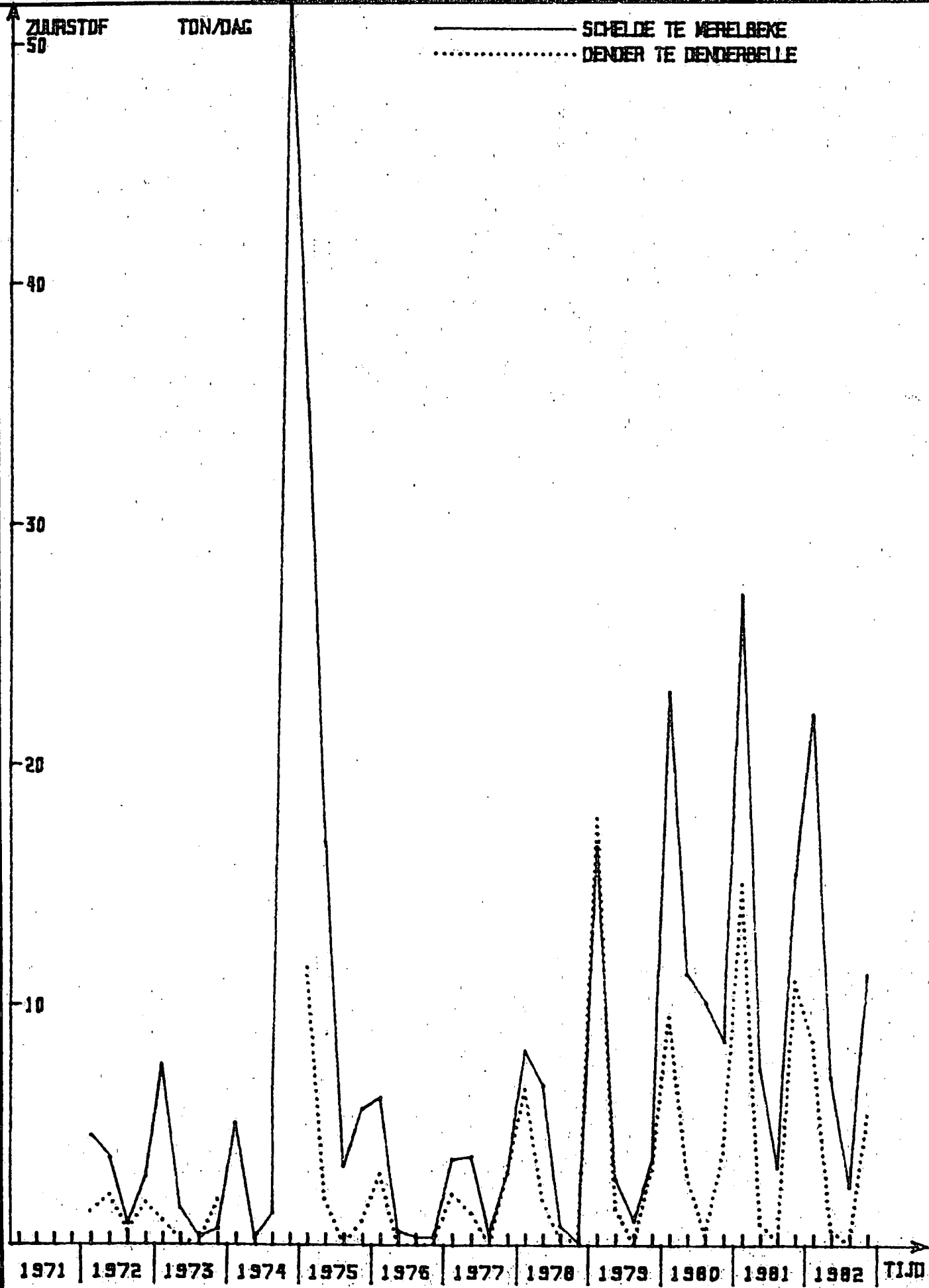


GEMIDDELDE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



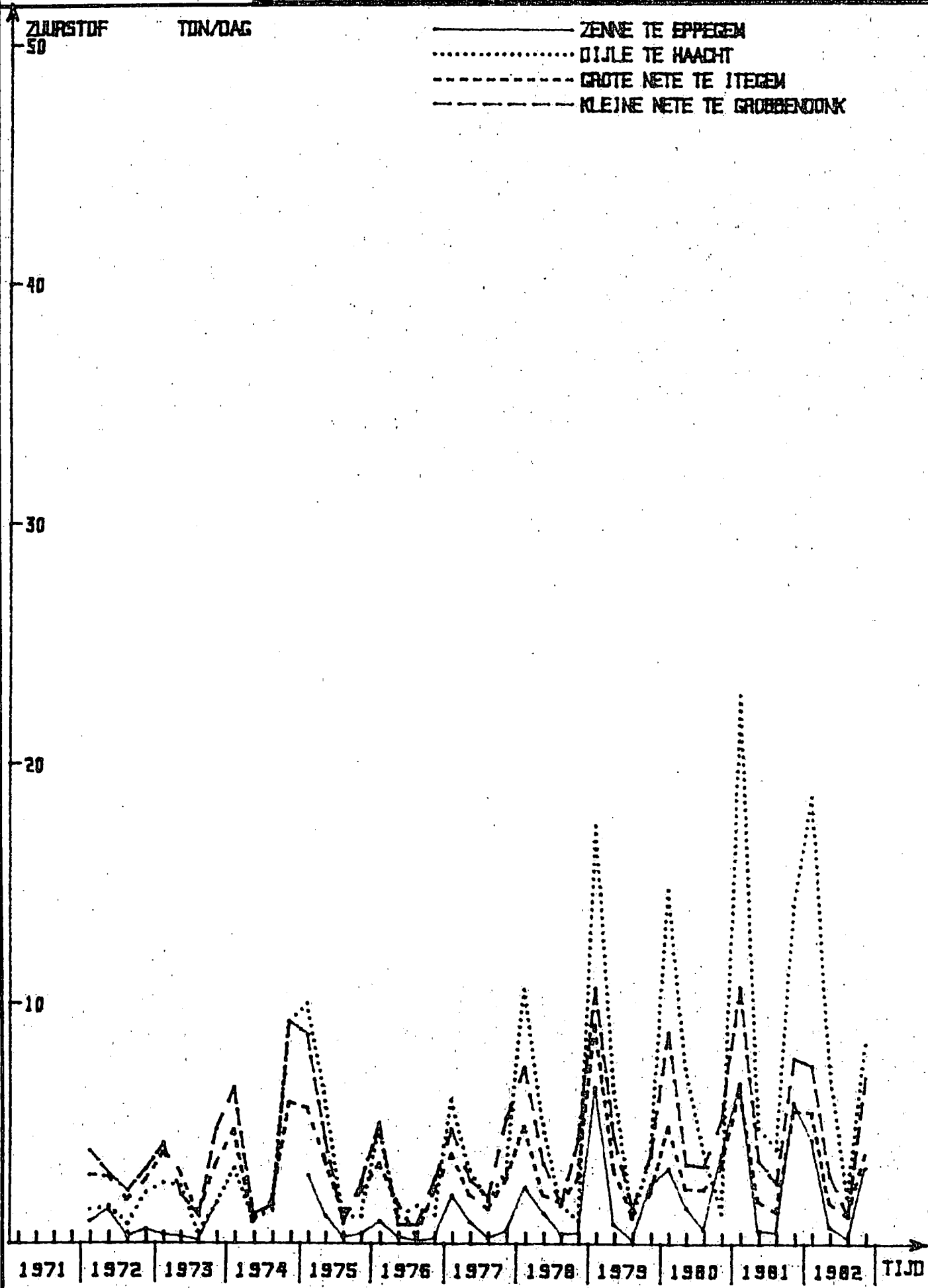


AFVOER LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



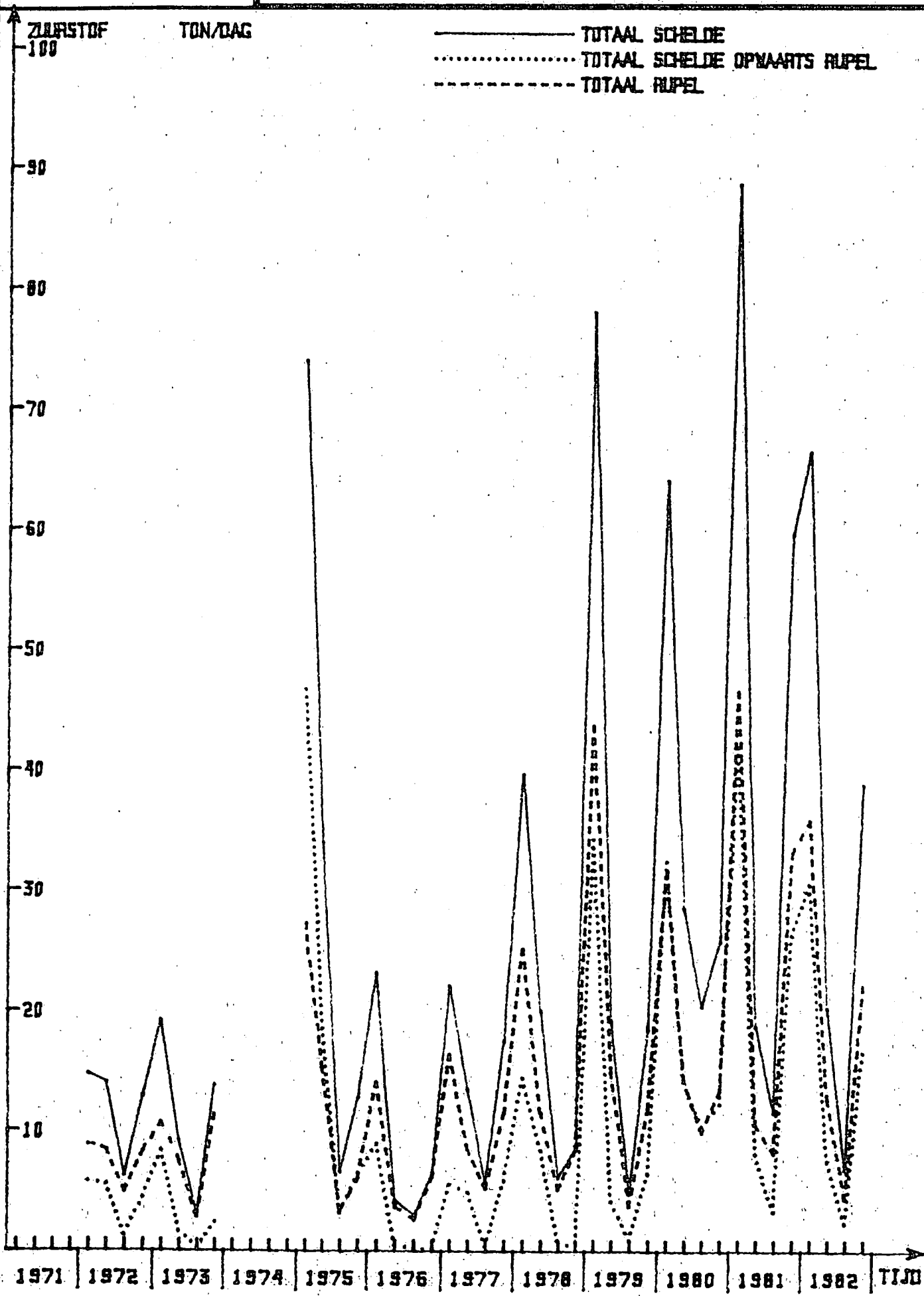


AFVOER LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



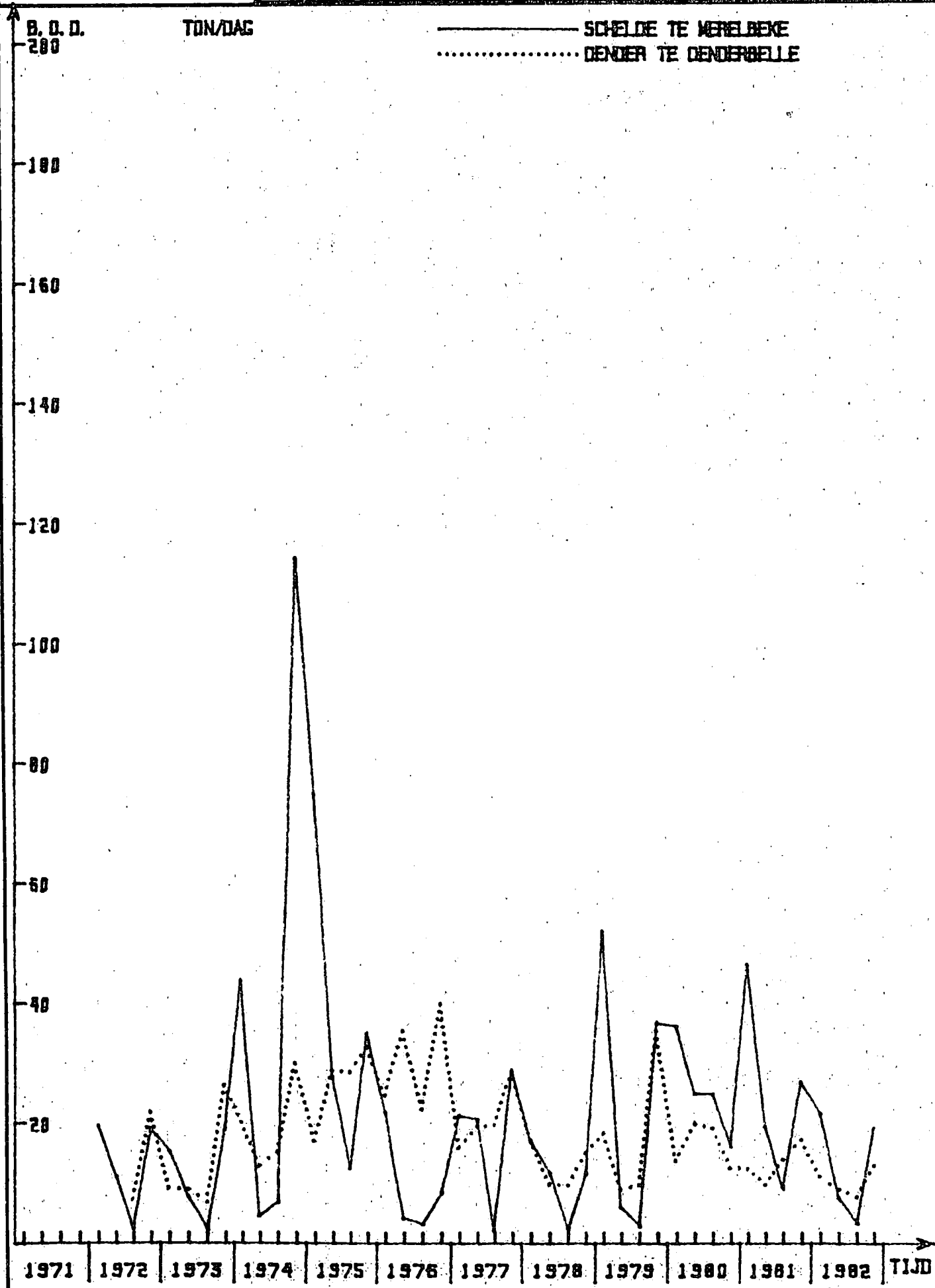


AFVOER LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



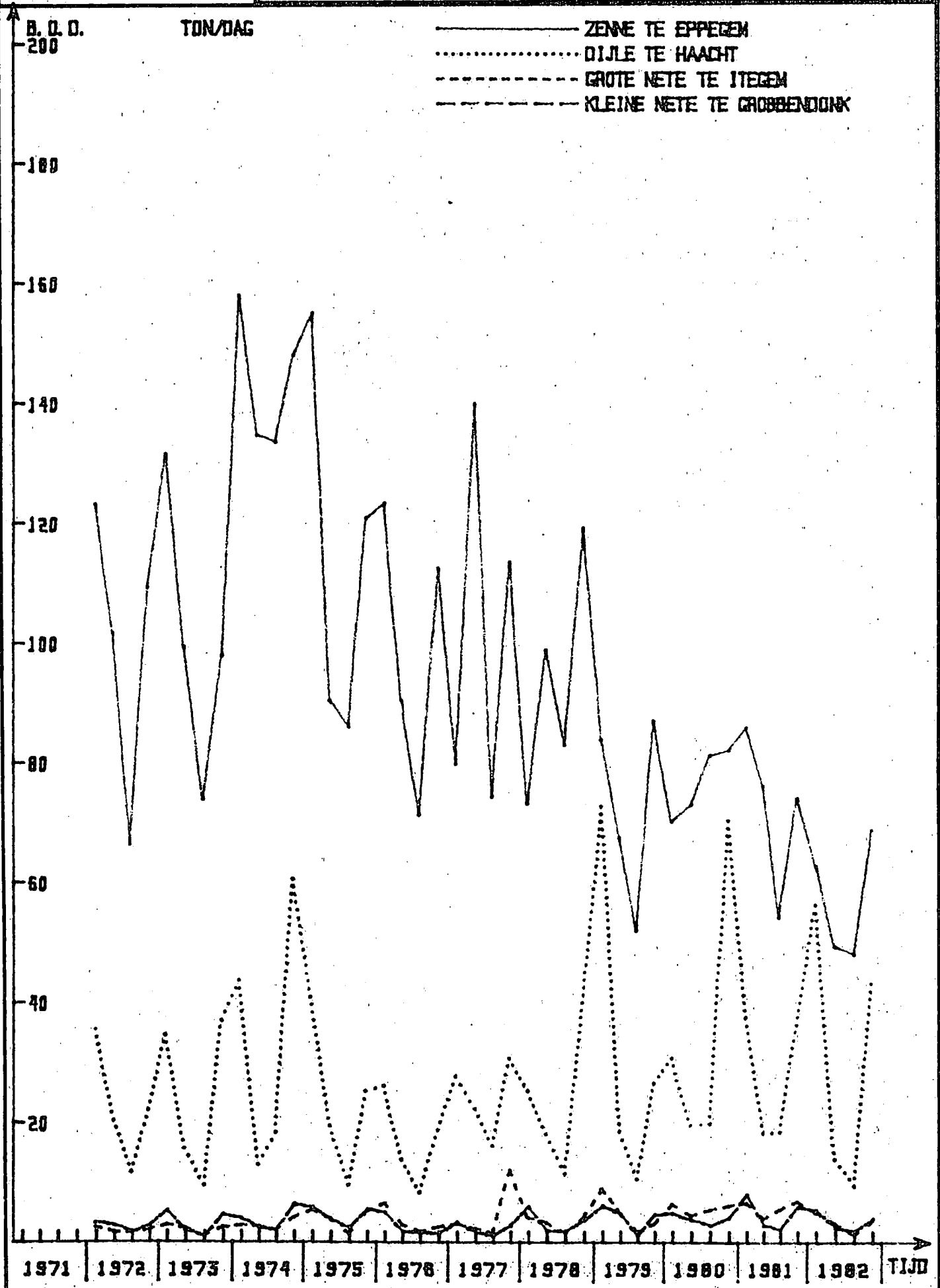


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPVAARTS RUPEL



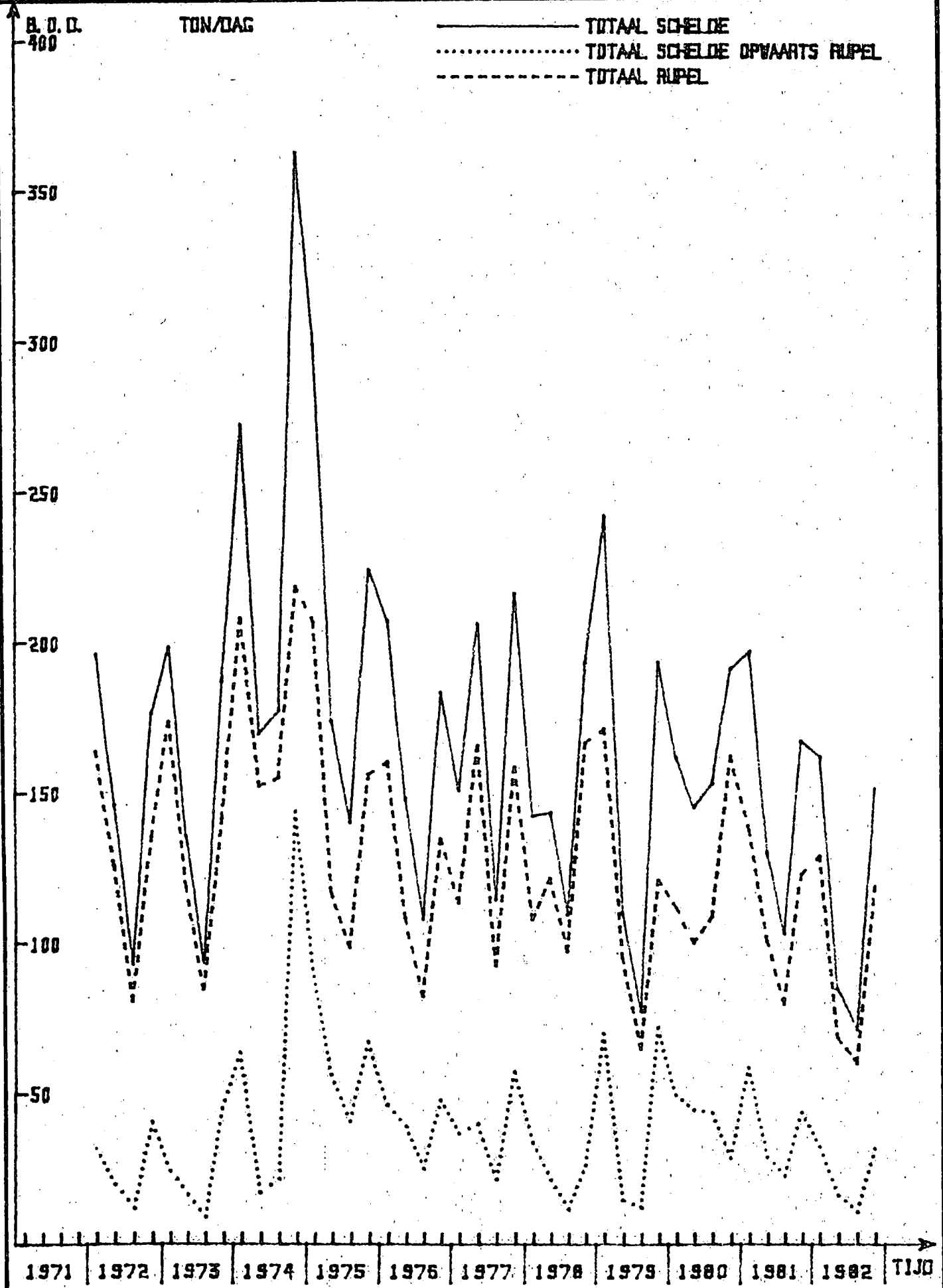


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL



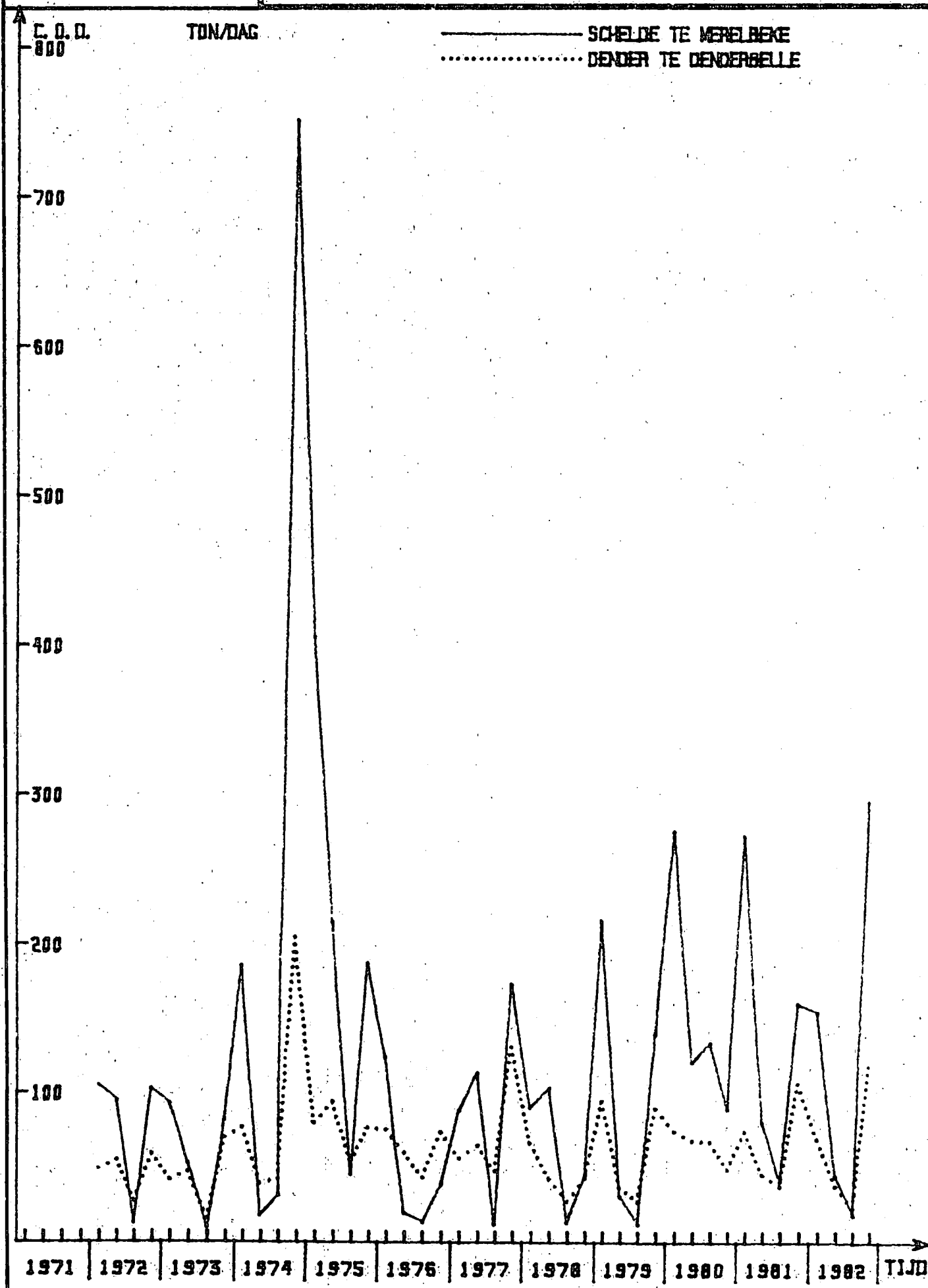


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELD
PER KWARTAAL) TOTALEN



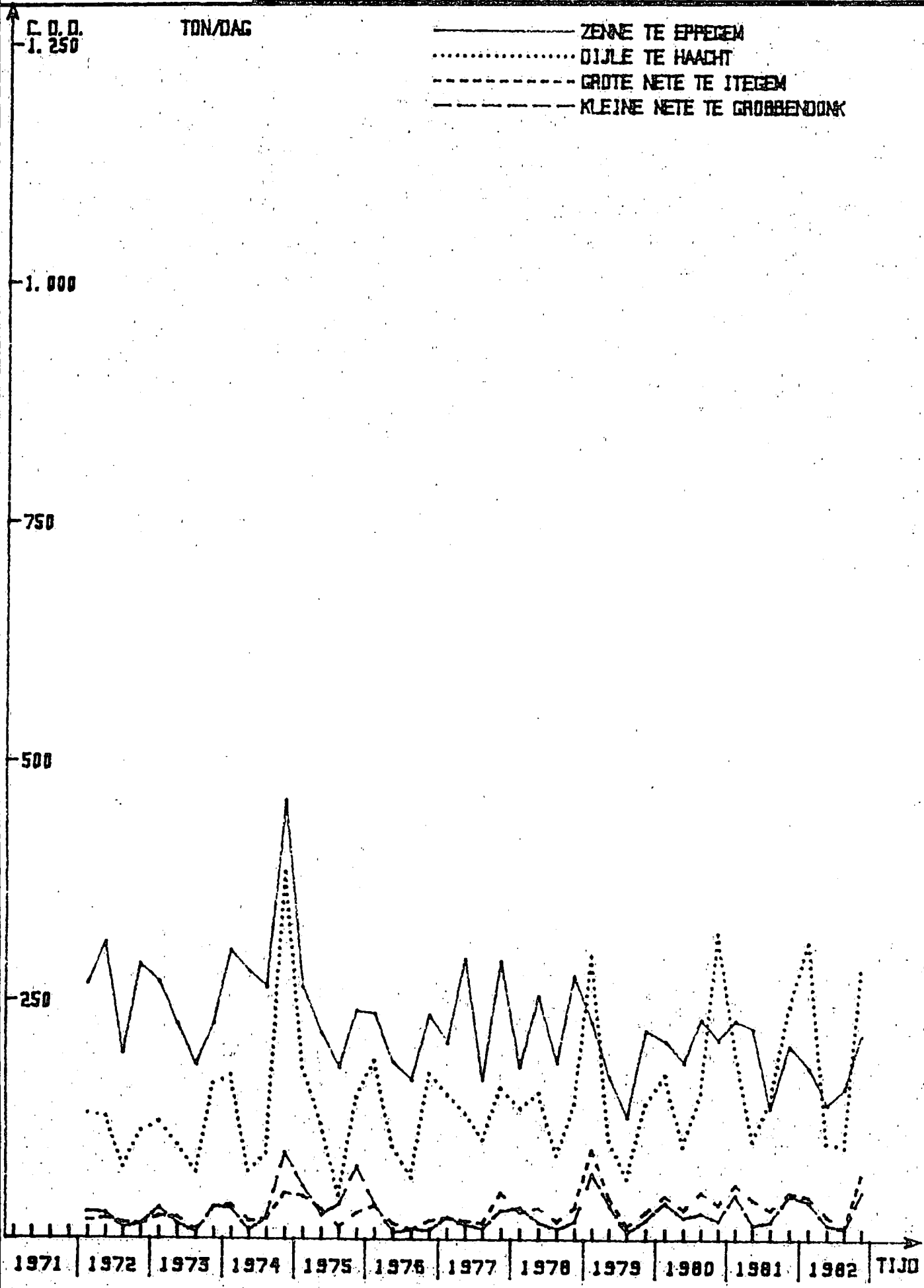


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



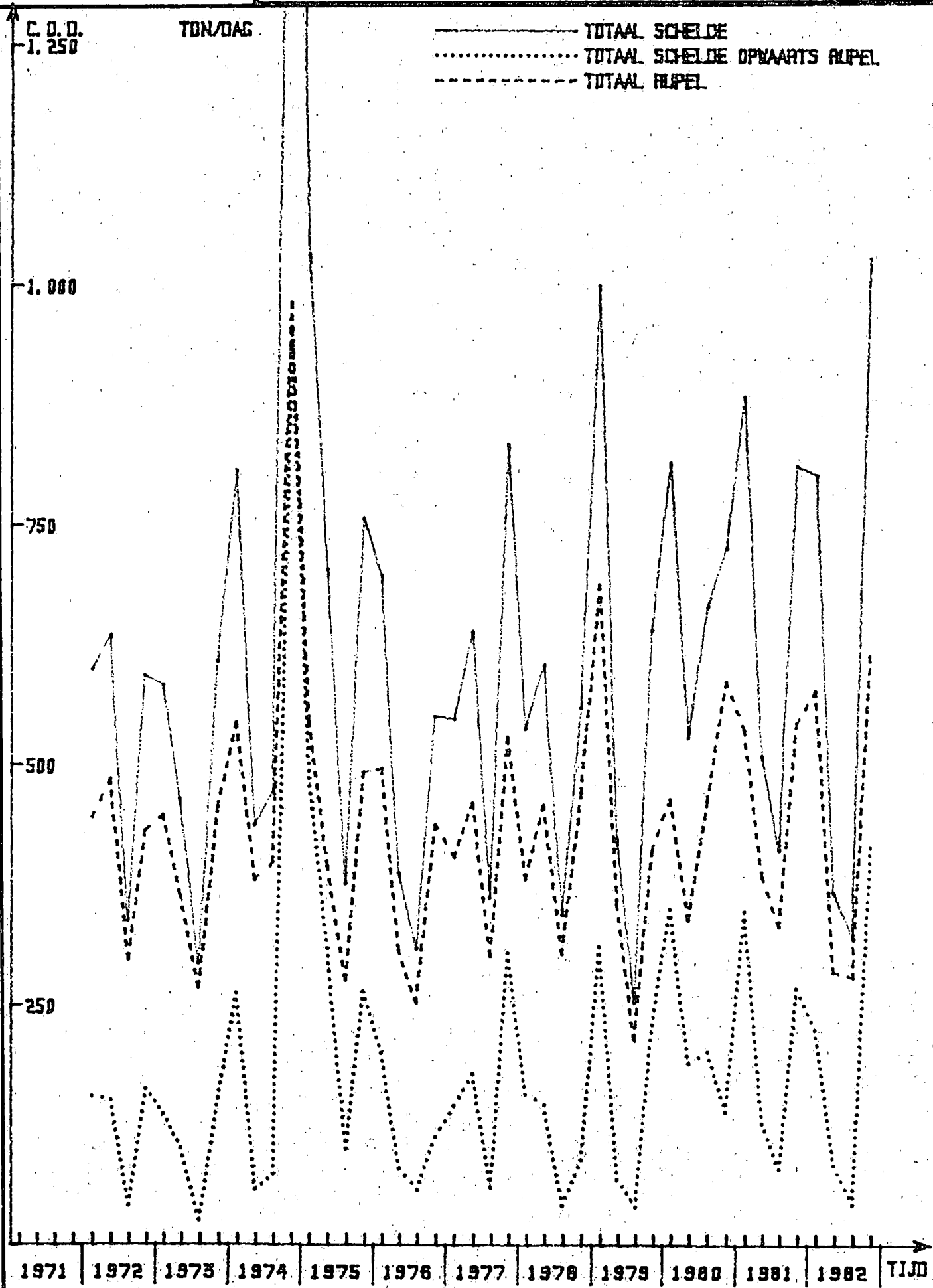


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



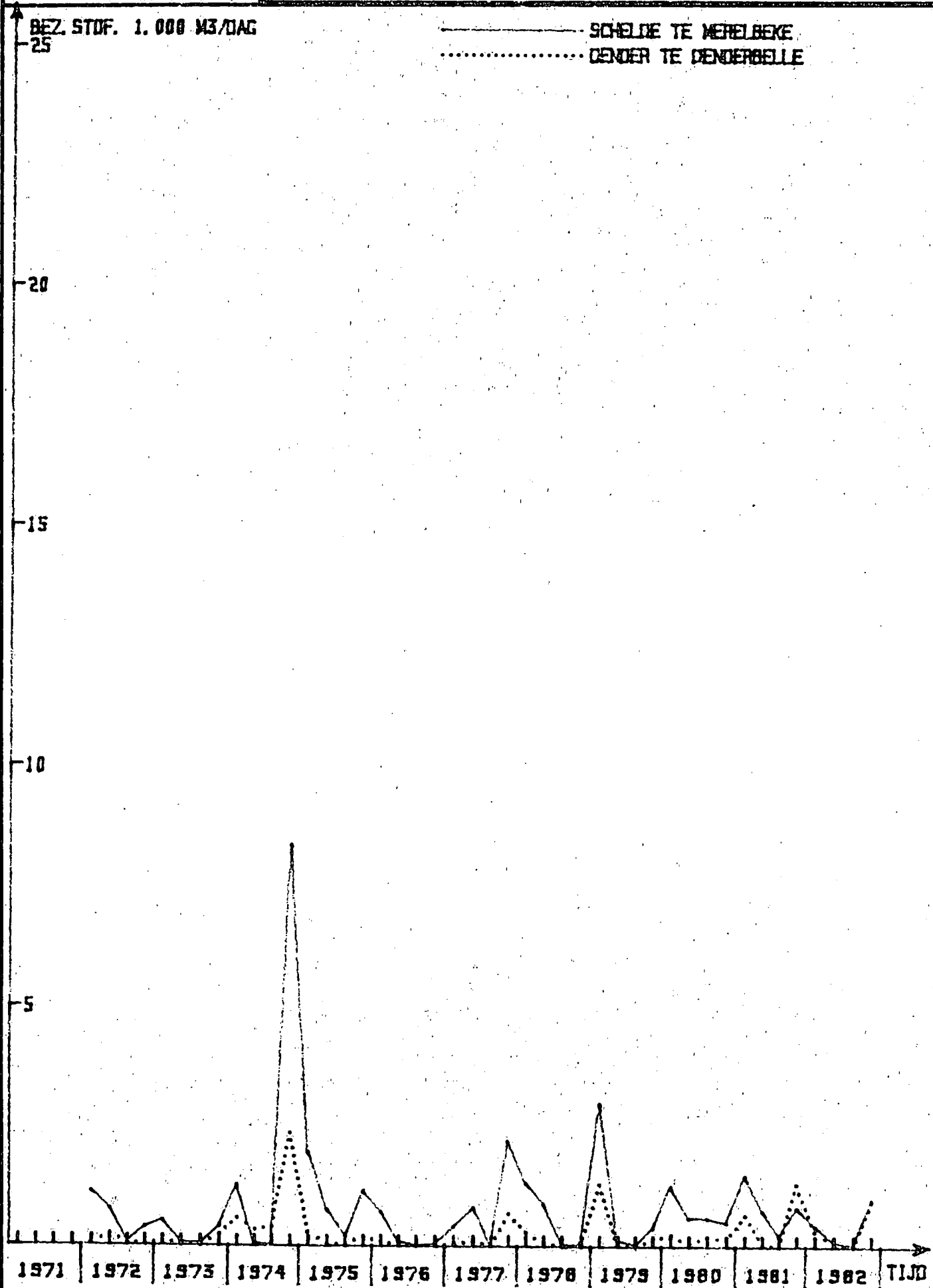


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



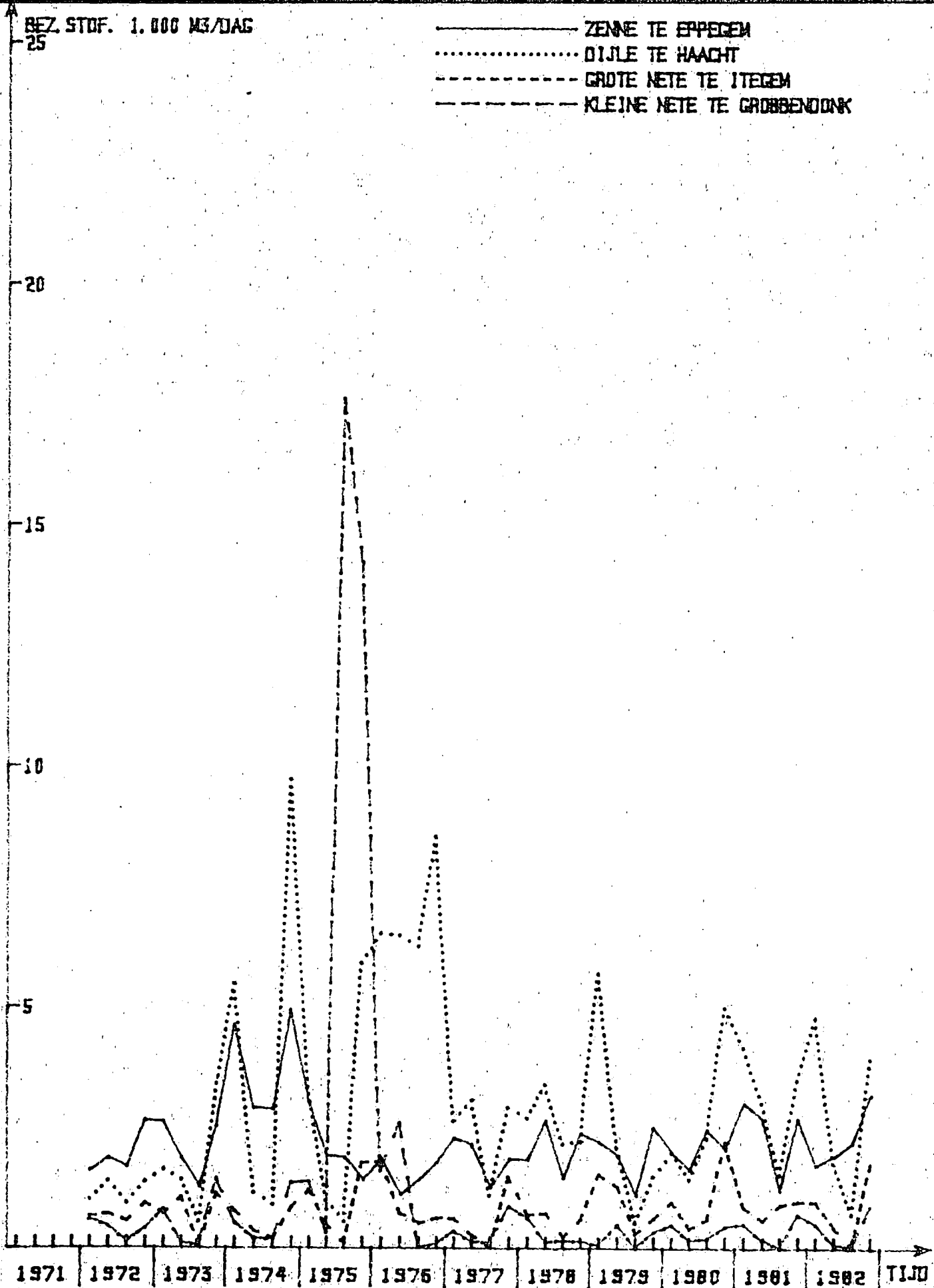


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELD
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



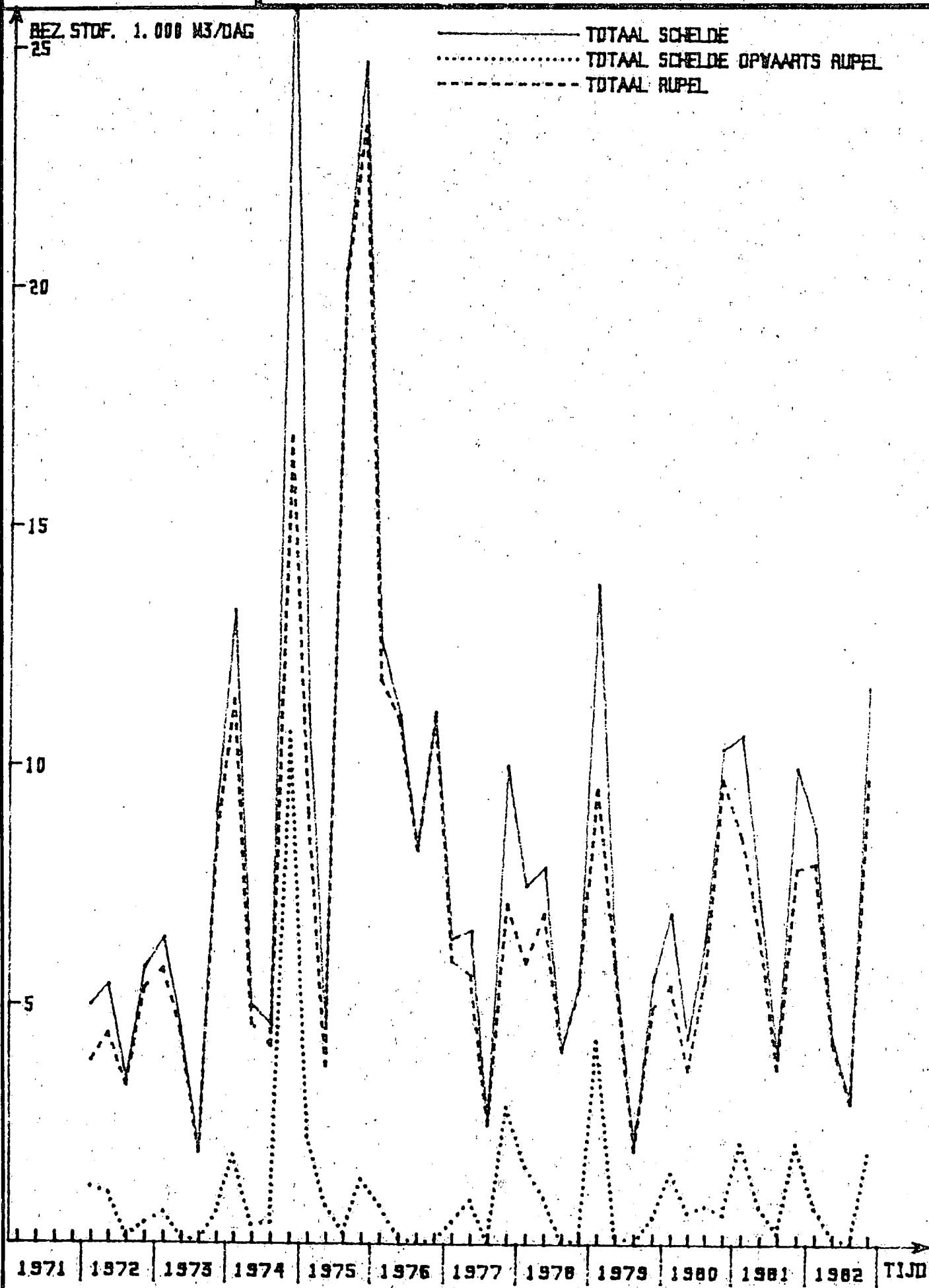


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDEELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL



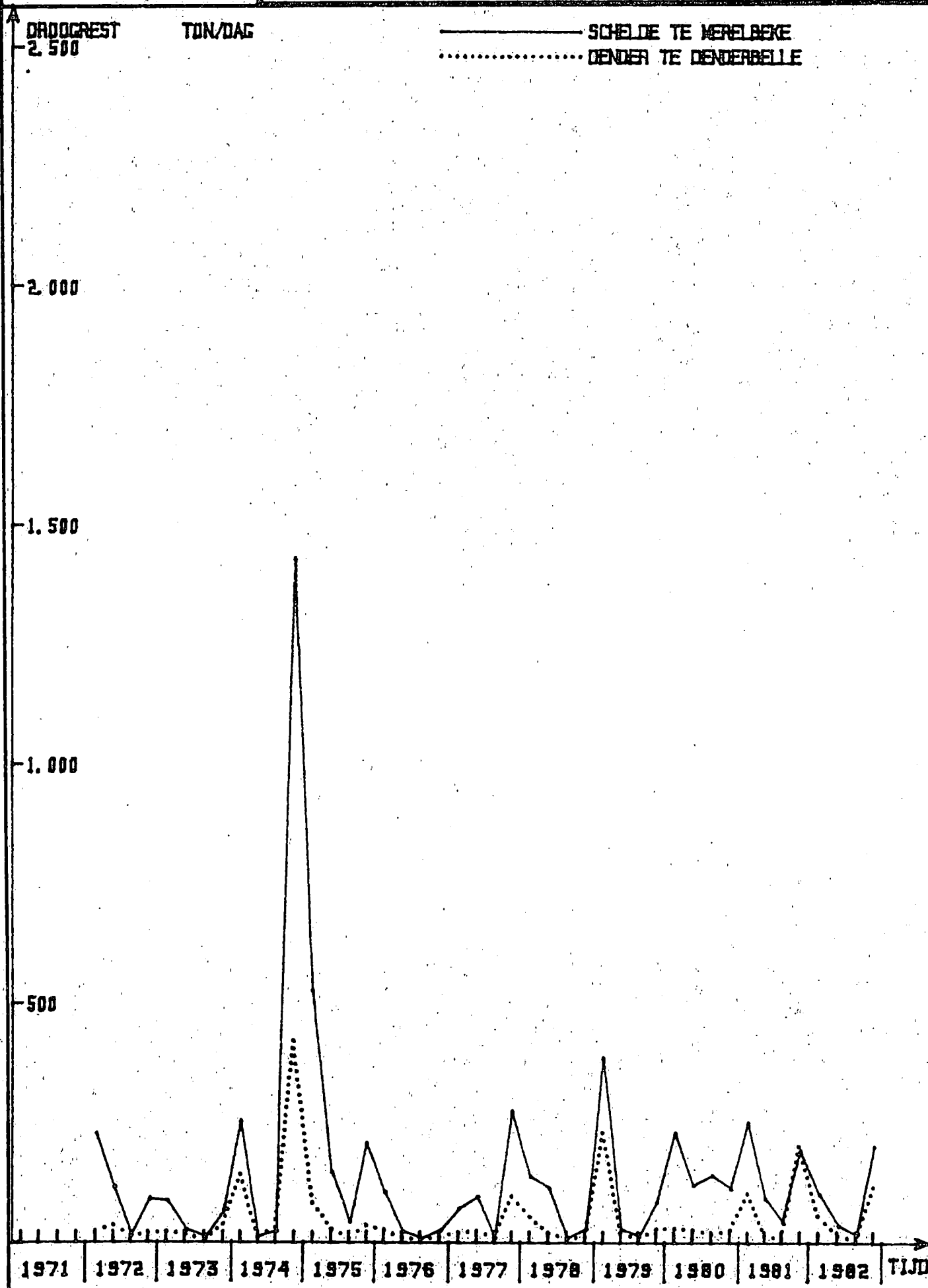


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



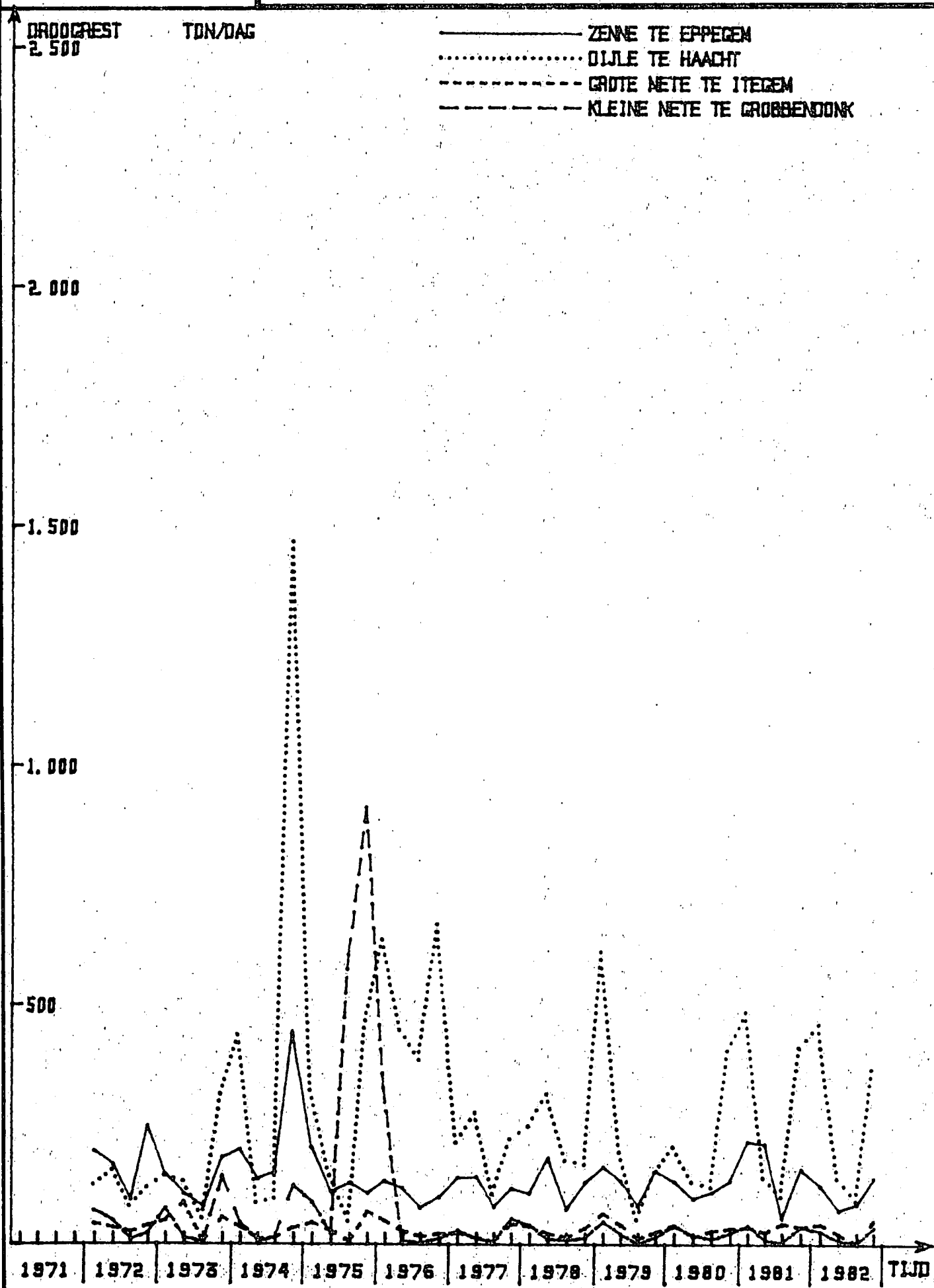


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



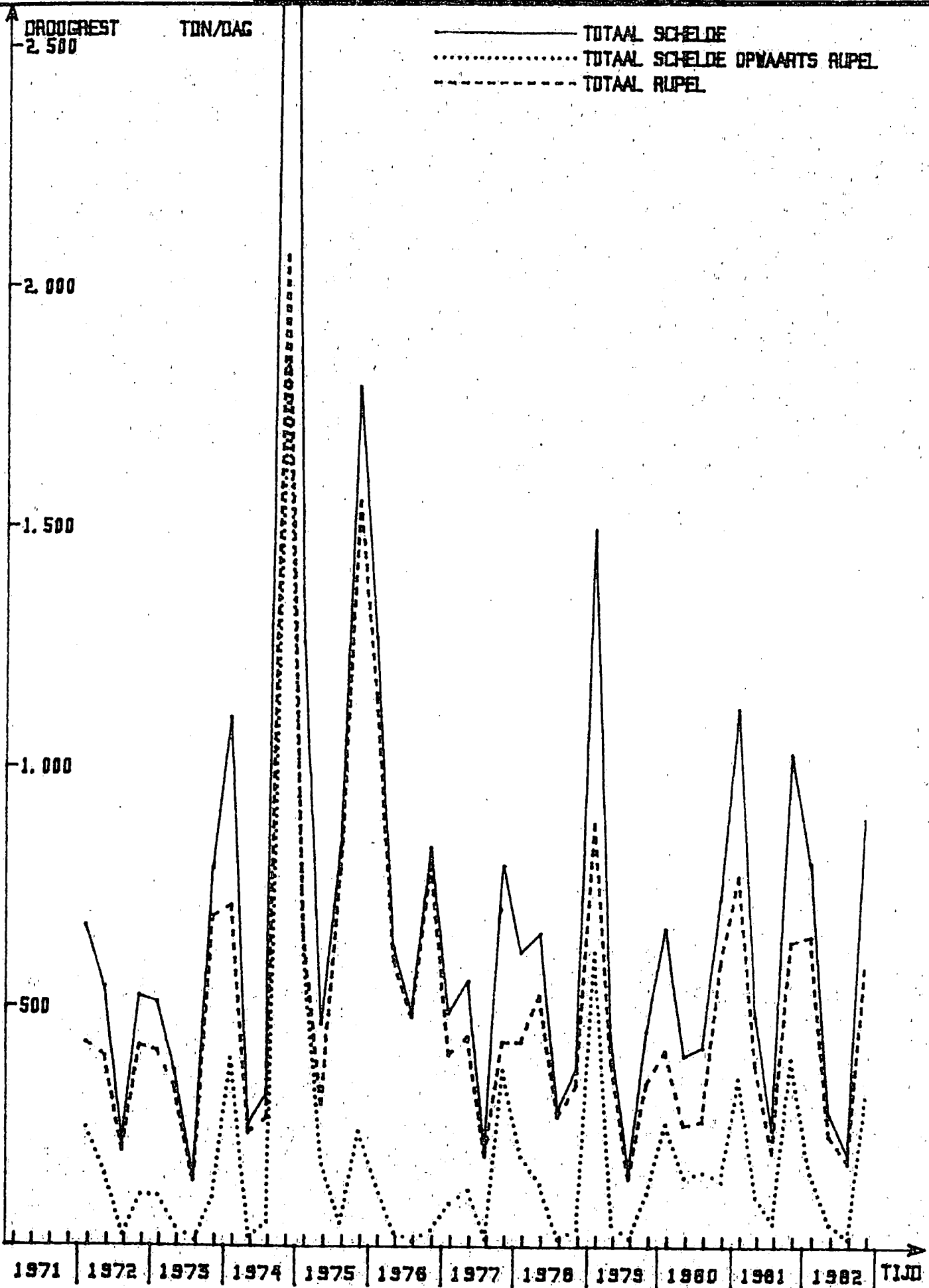


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



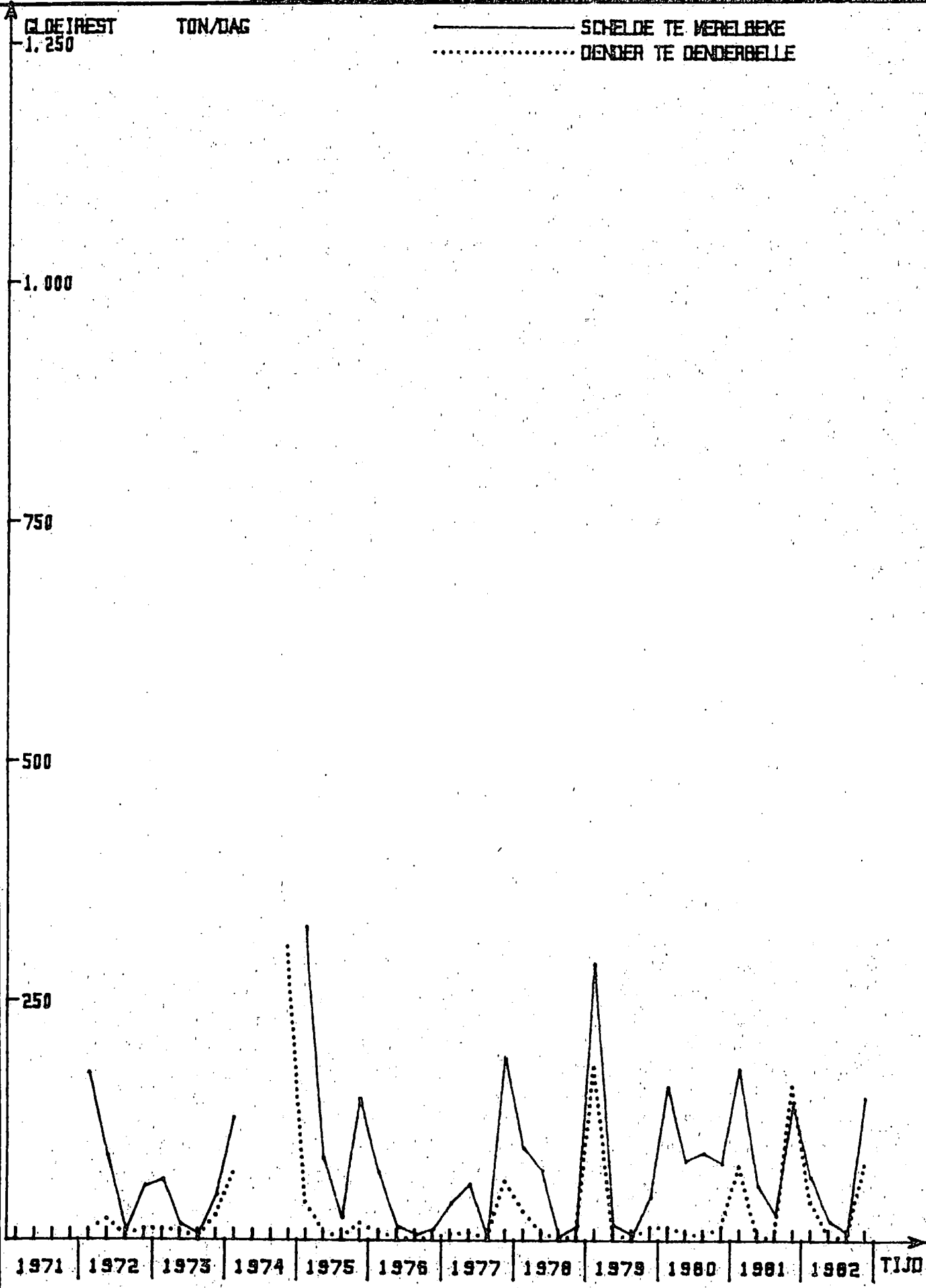


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (OAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



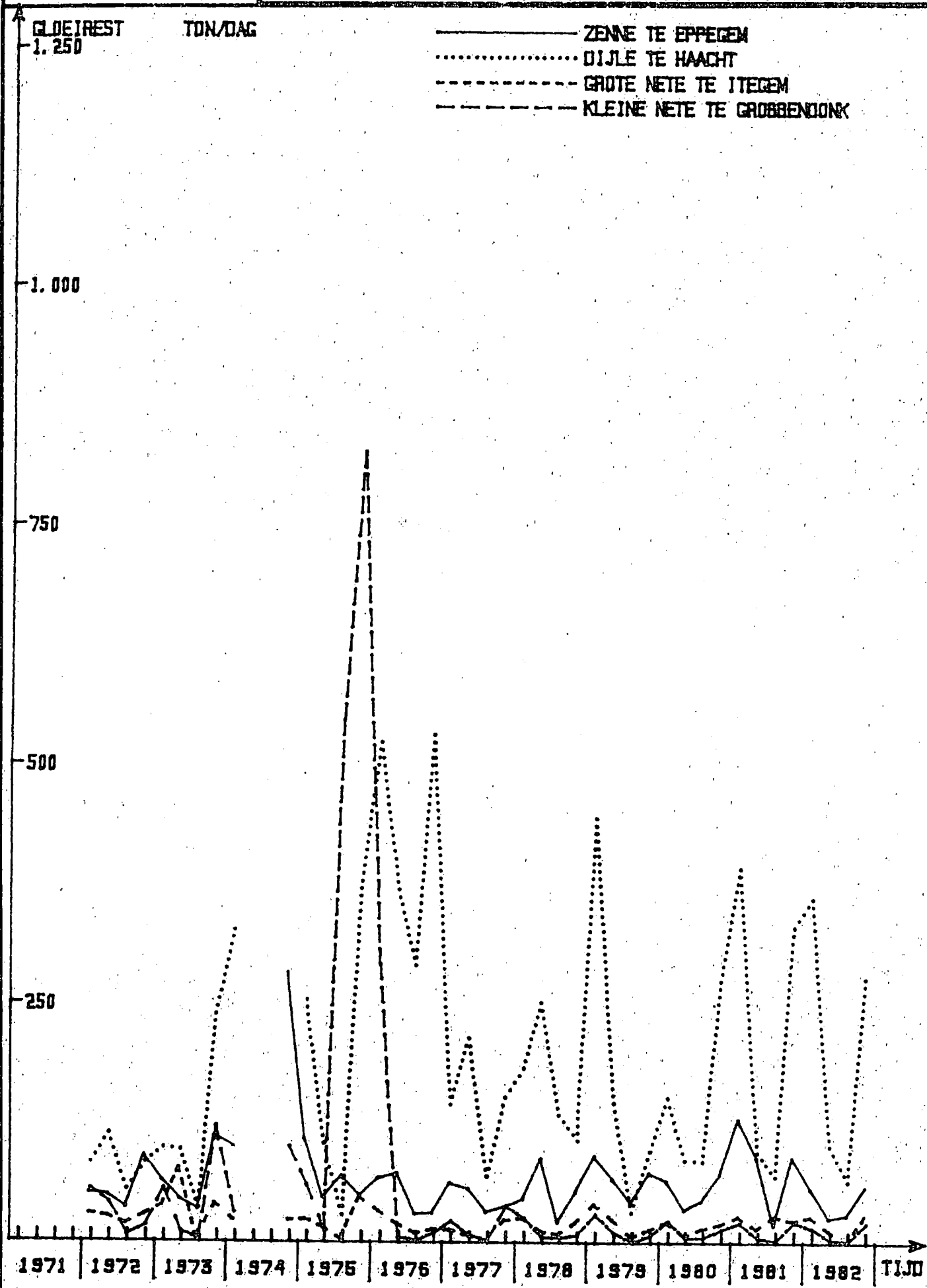


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDJELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



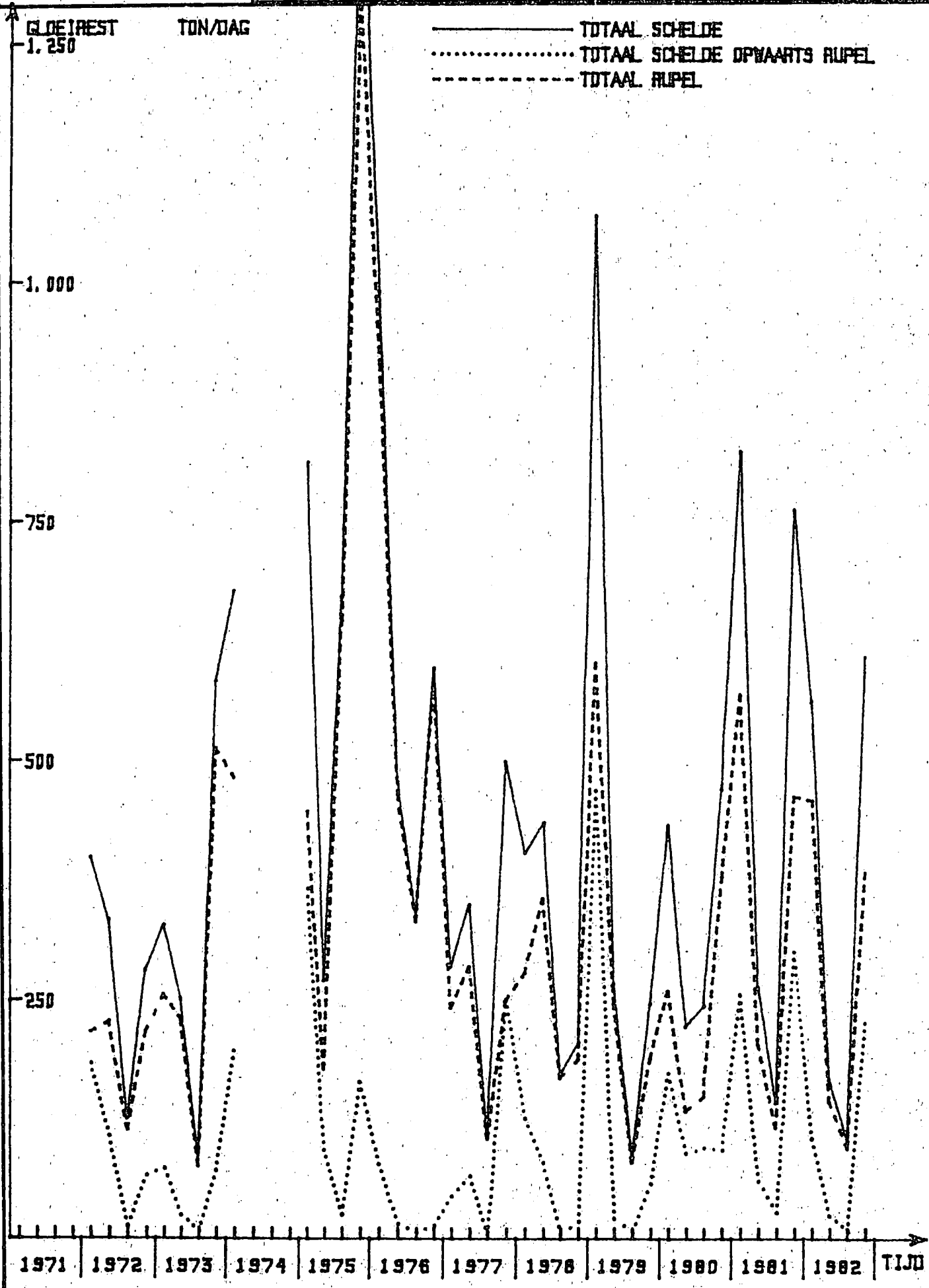


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



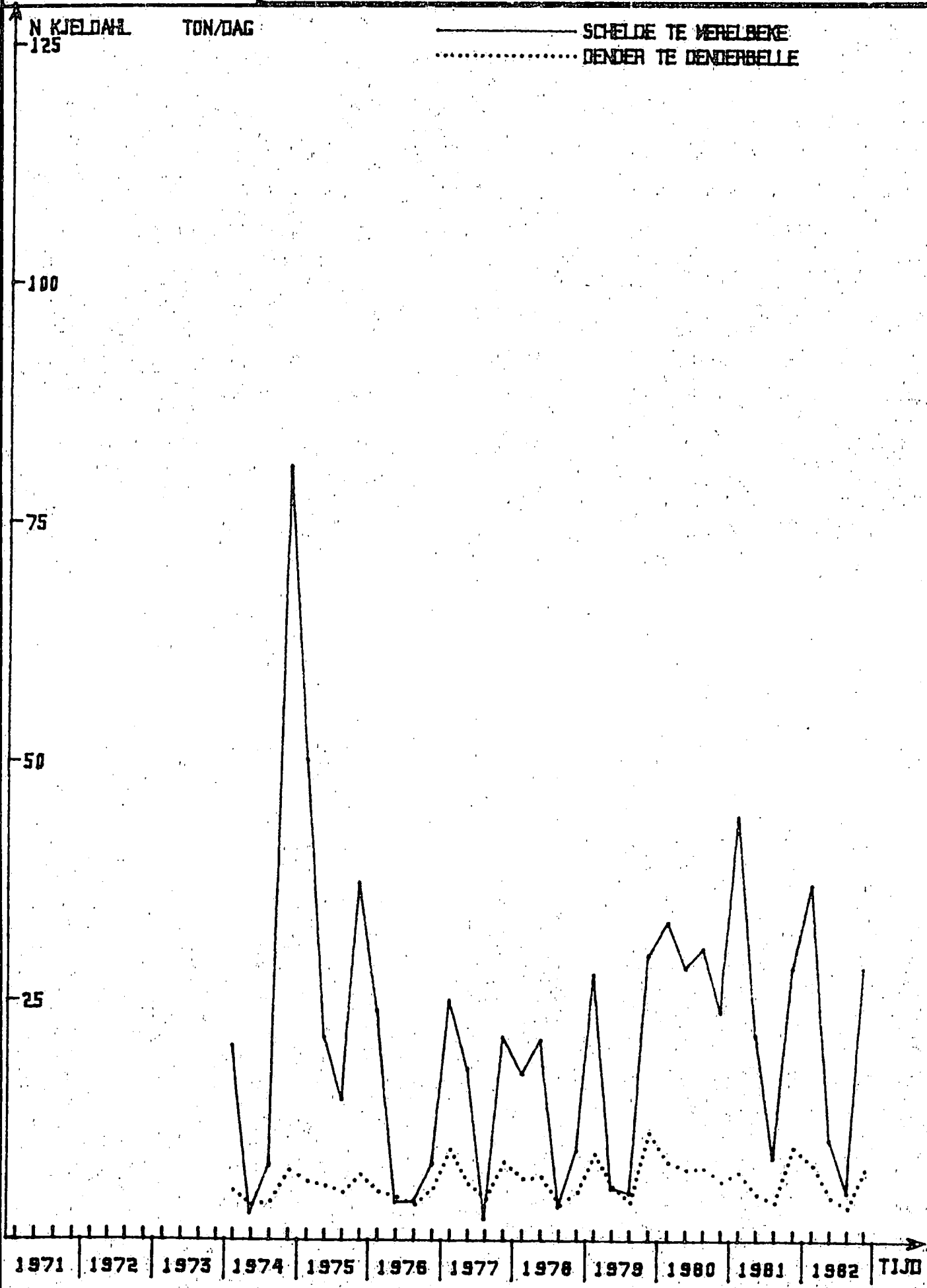


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) TOTALEN



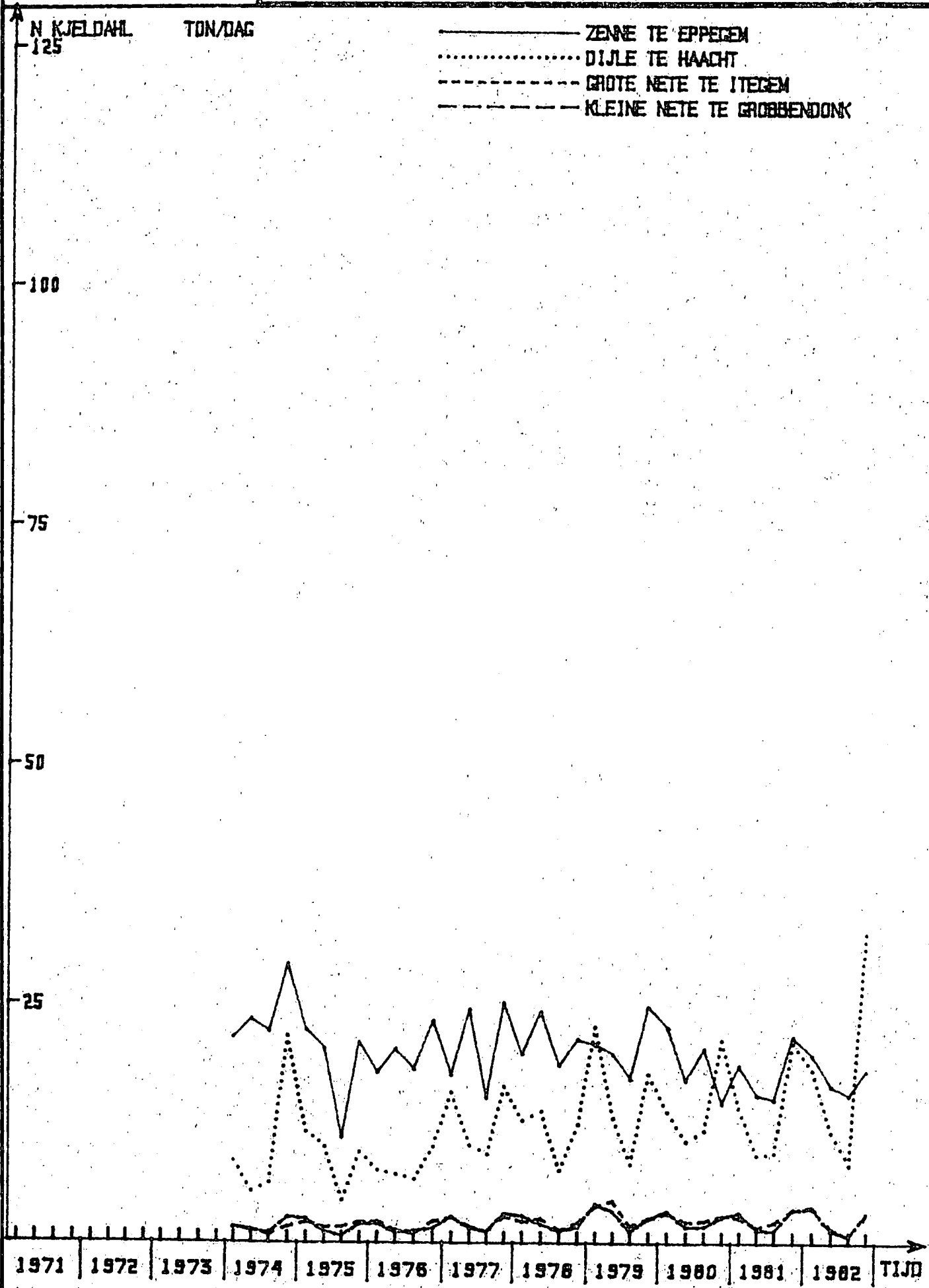


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



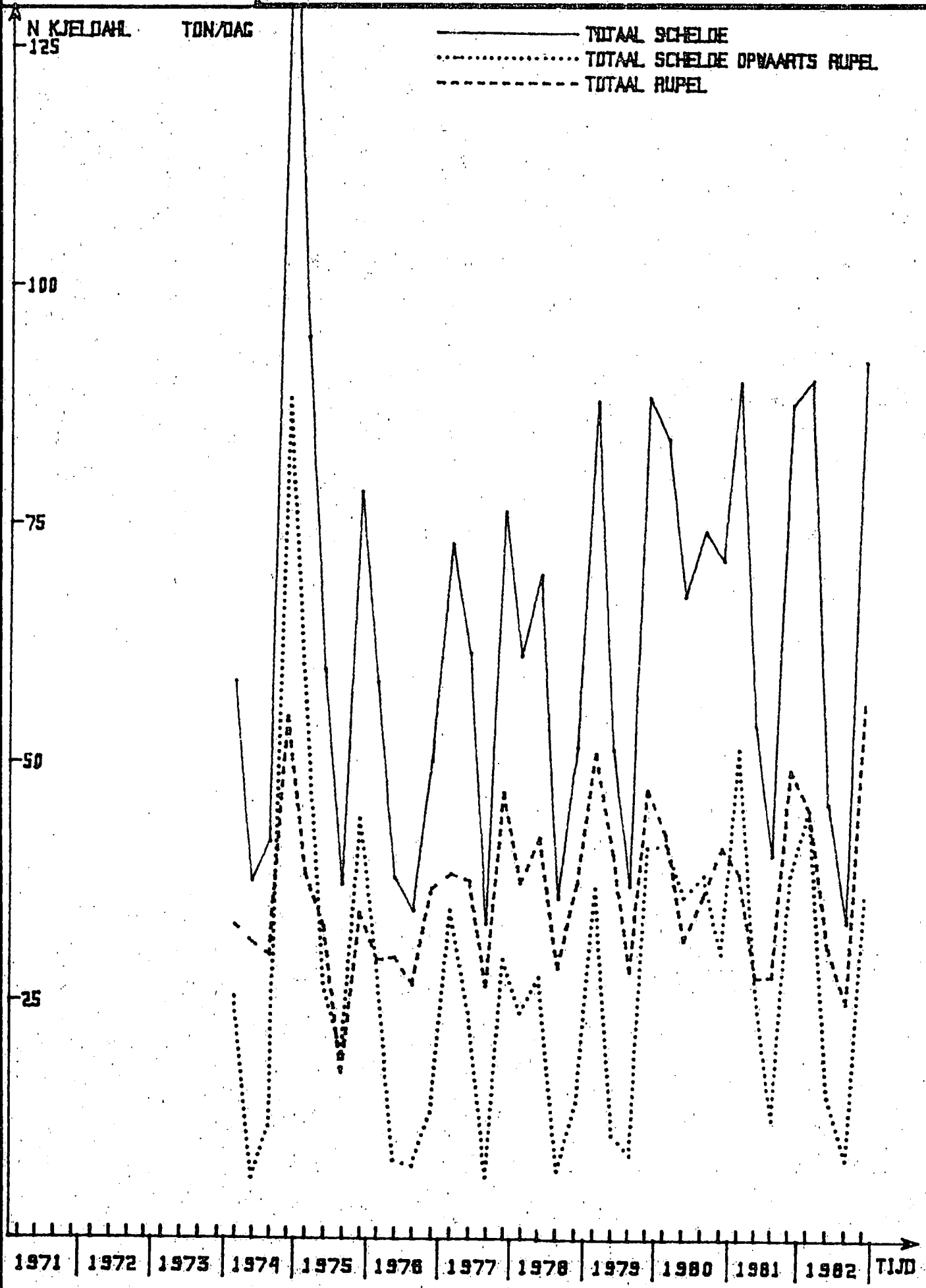


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



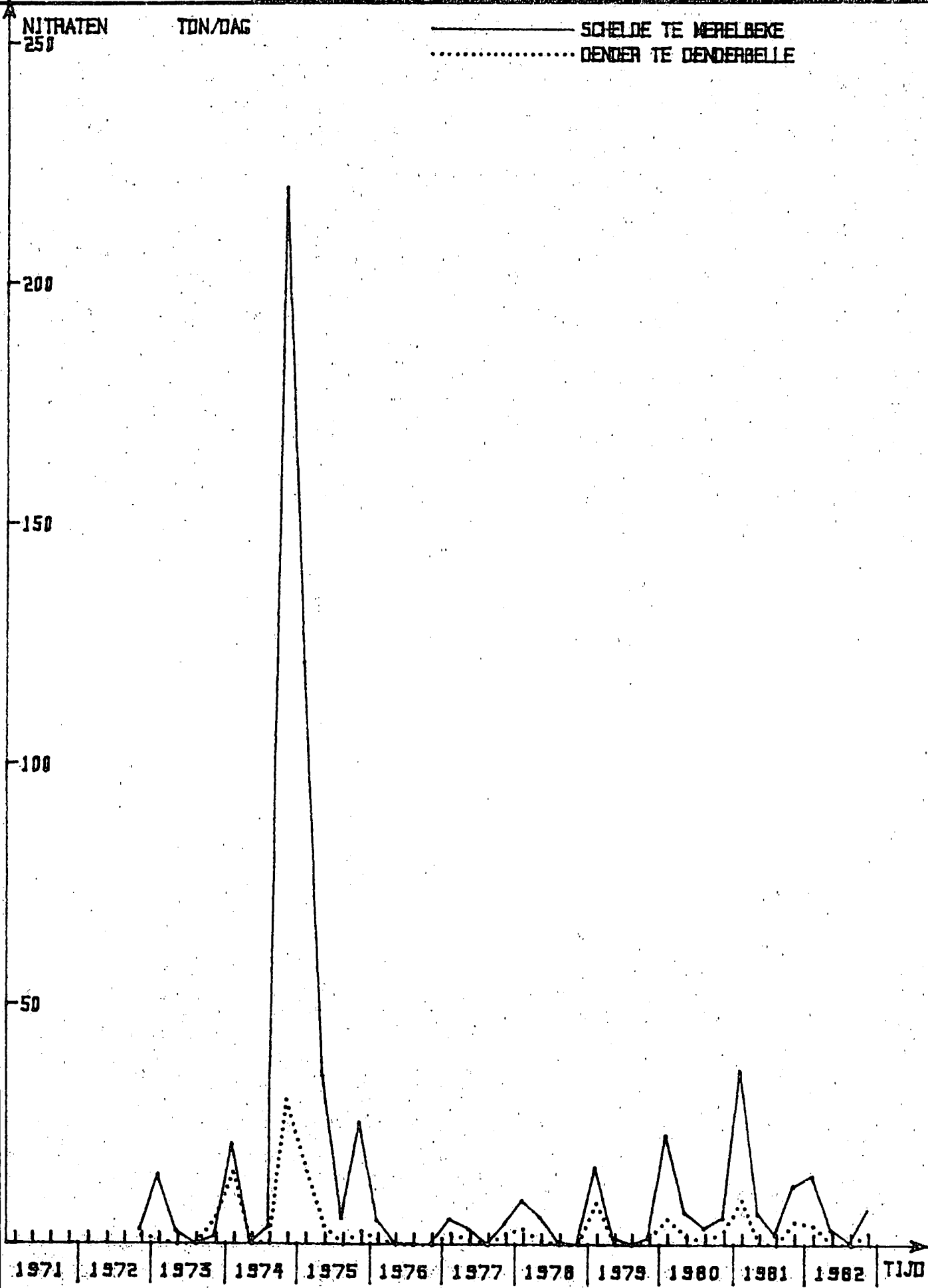


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) TOTALEN



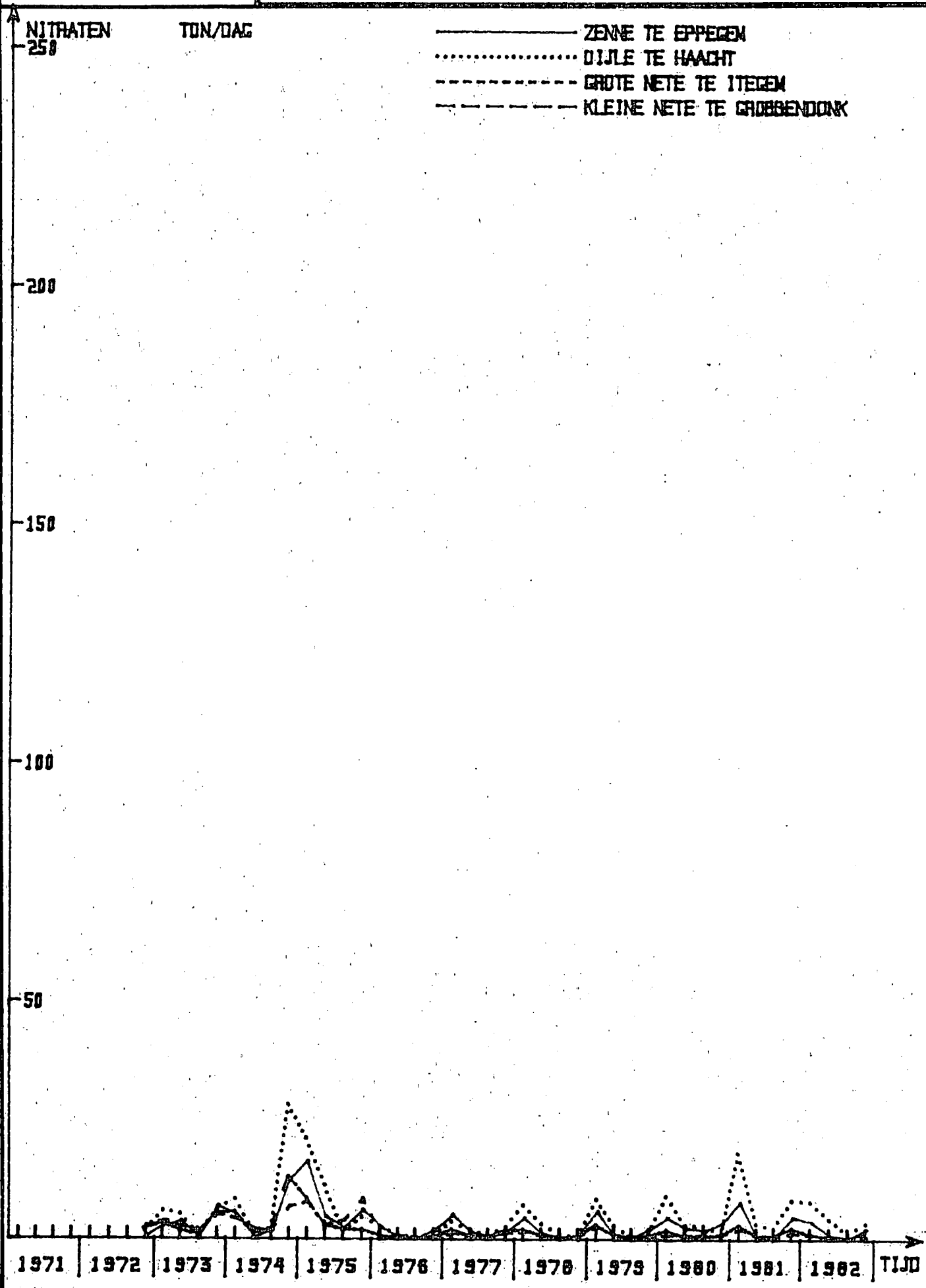


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



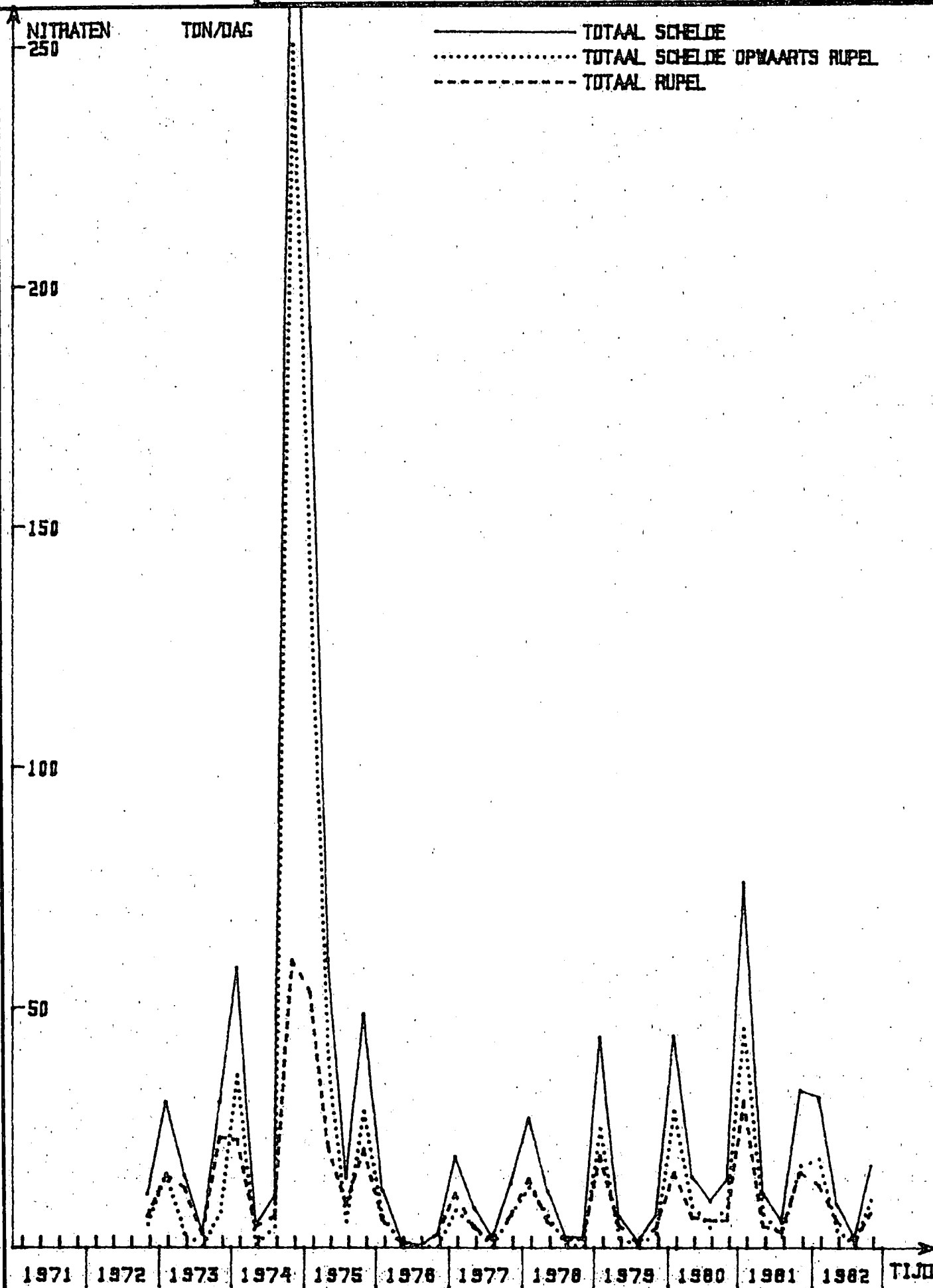


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



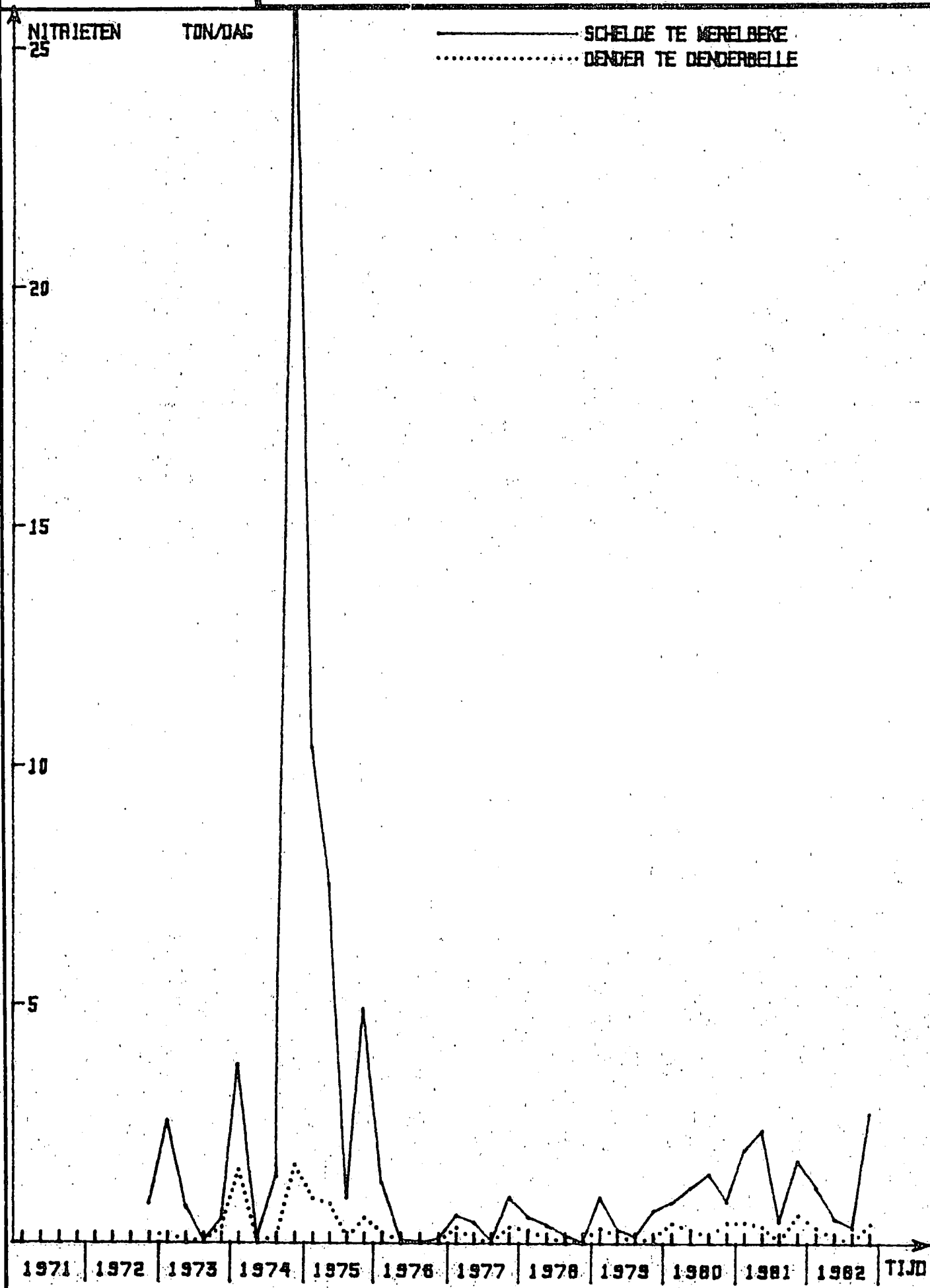


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) TOTALEN



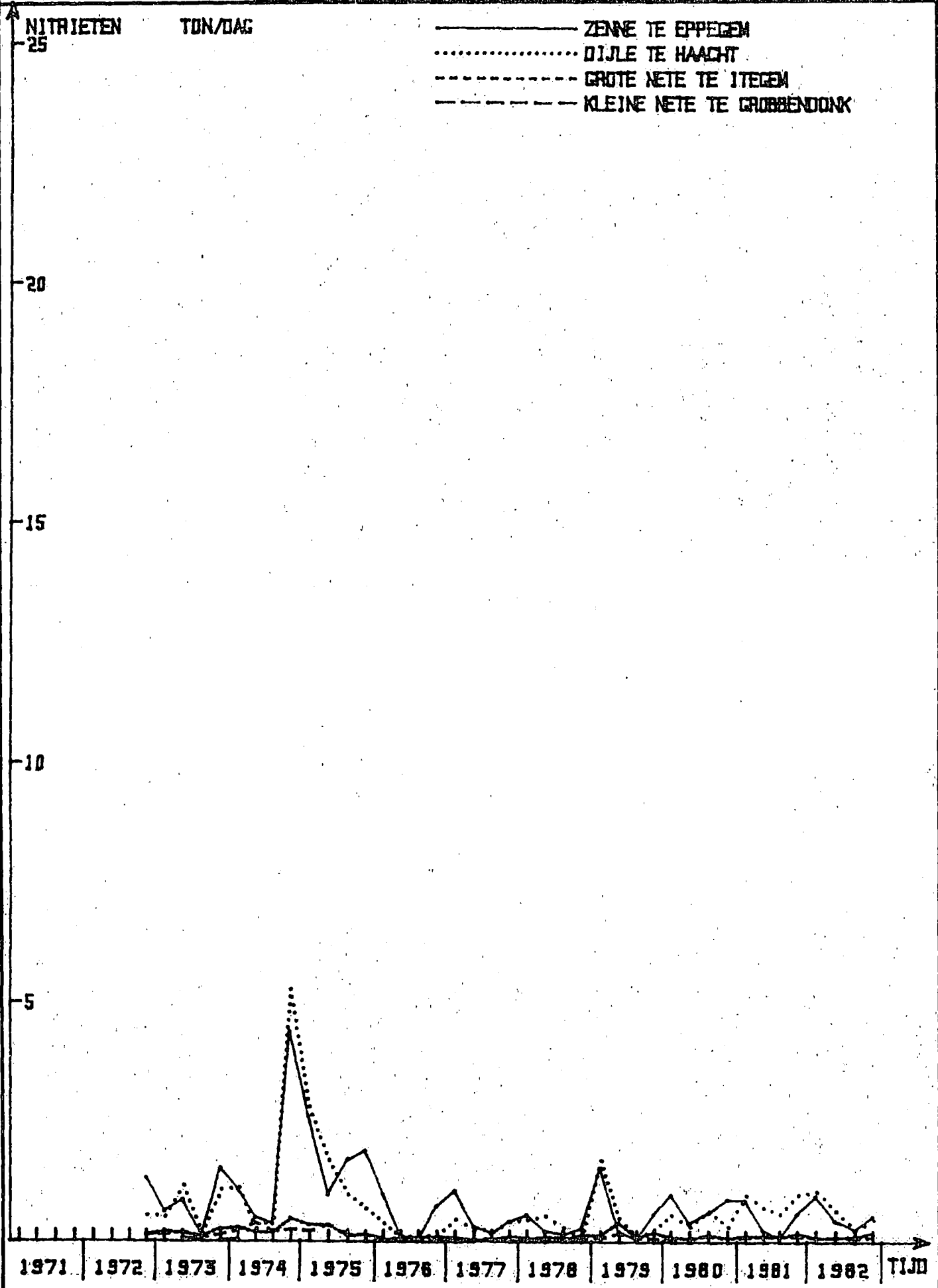


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



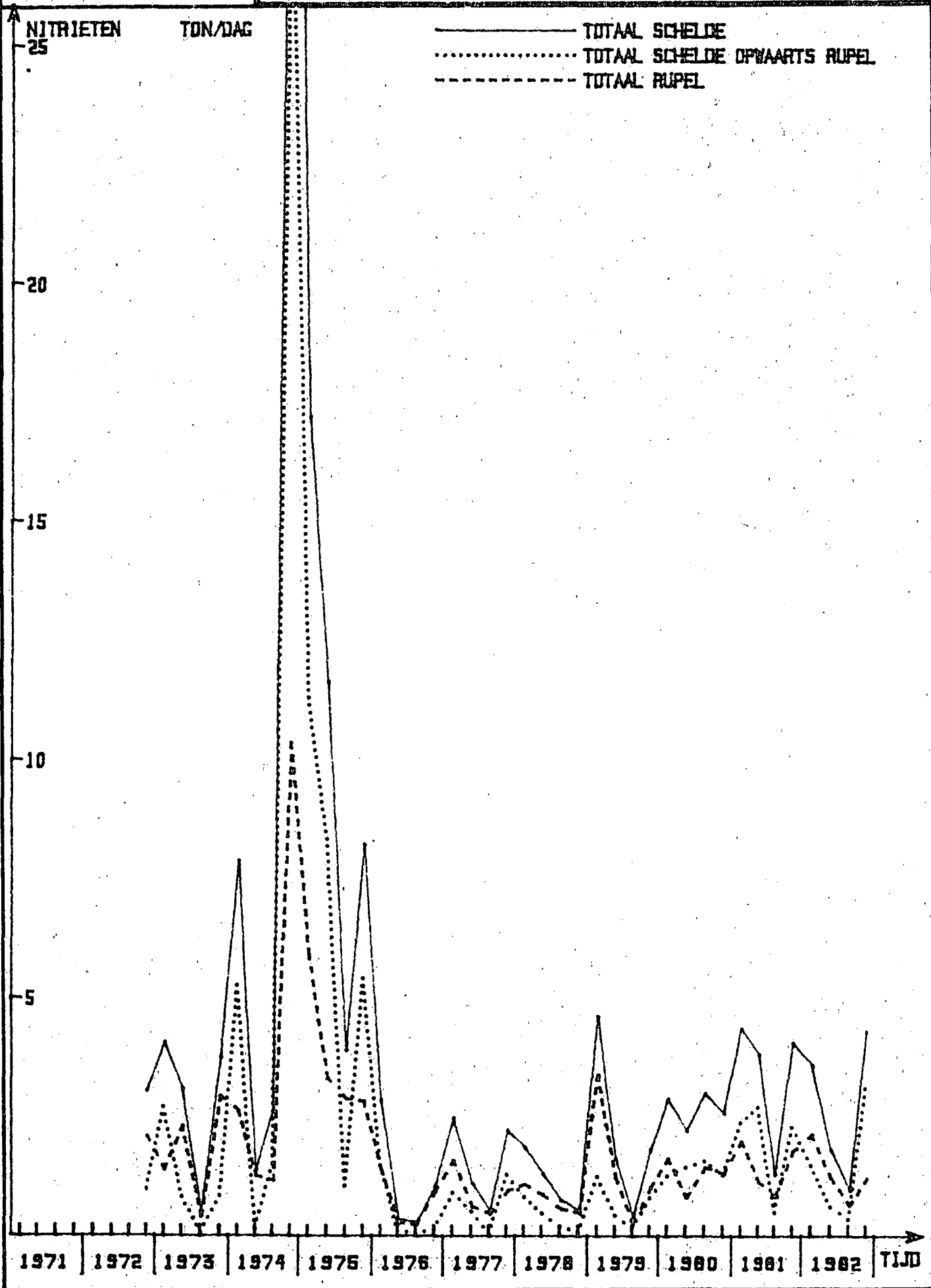


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



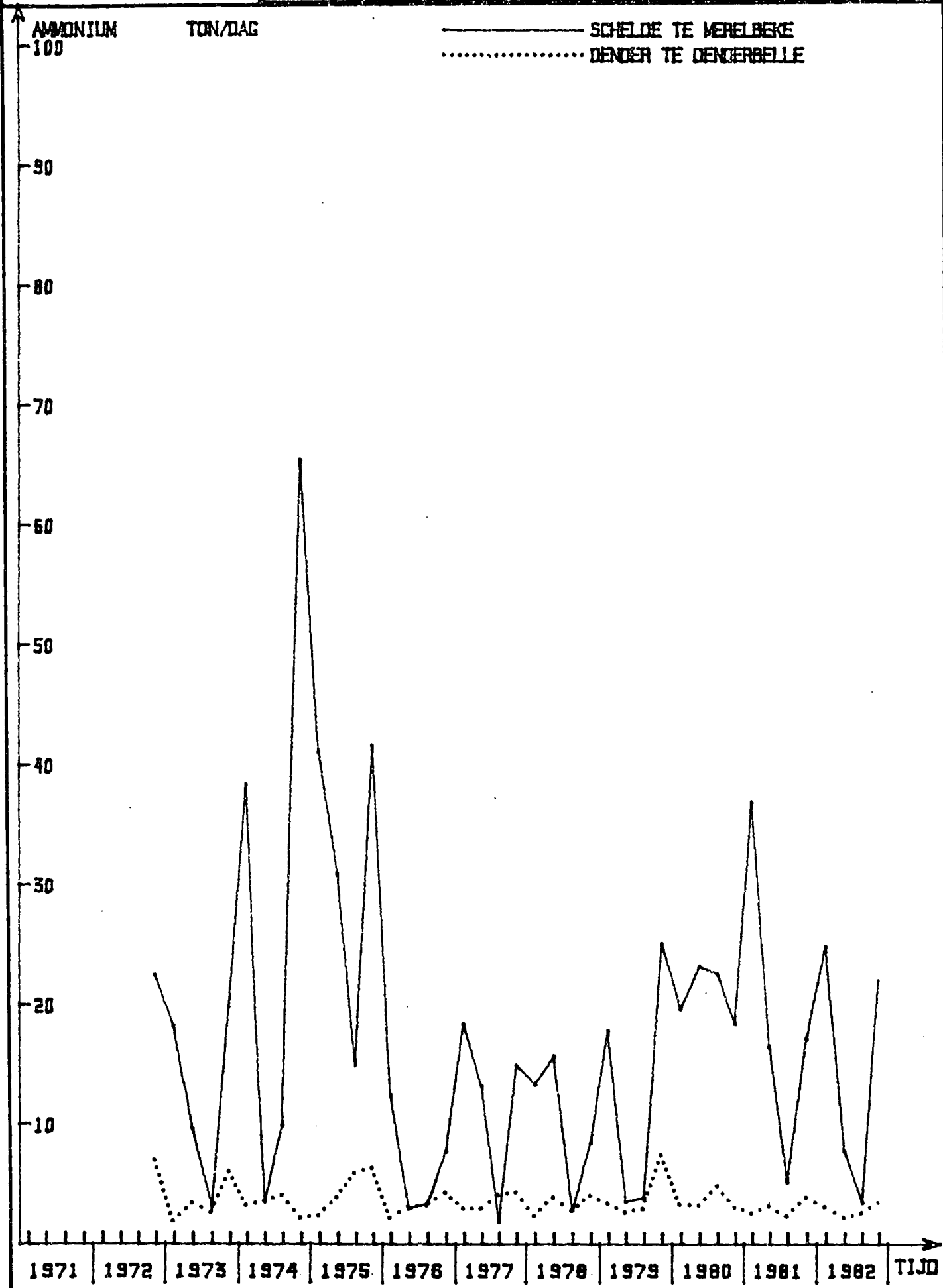


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) TOTALEN



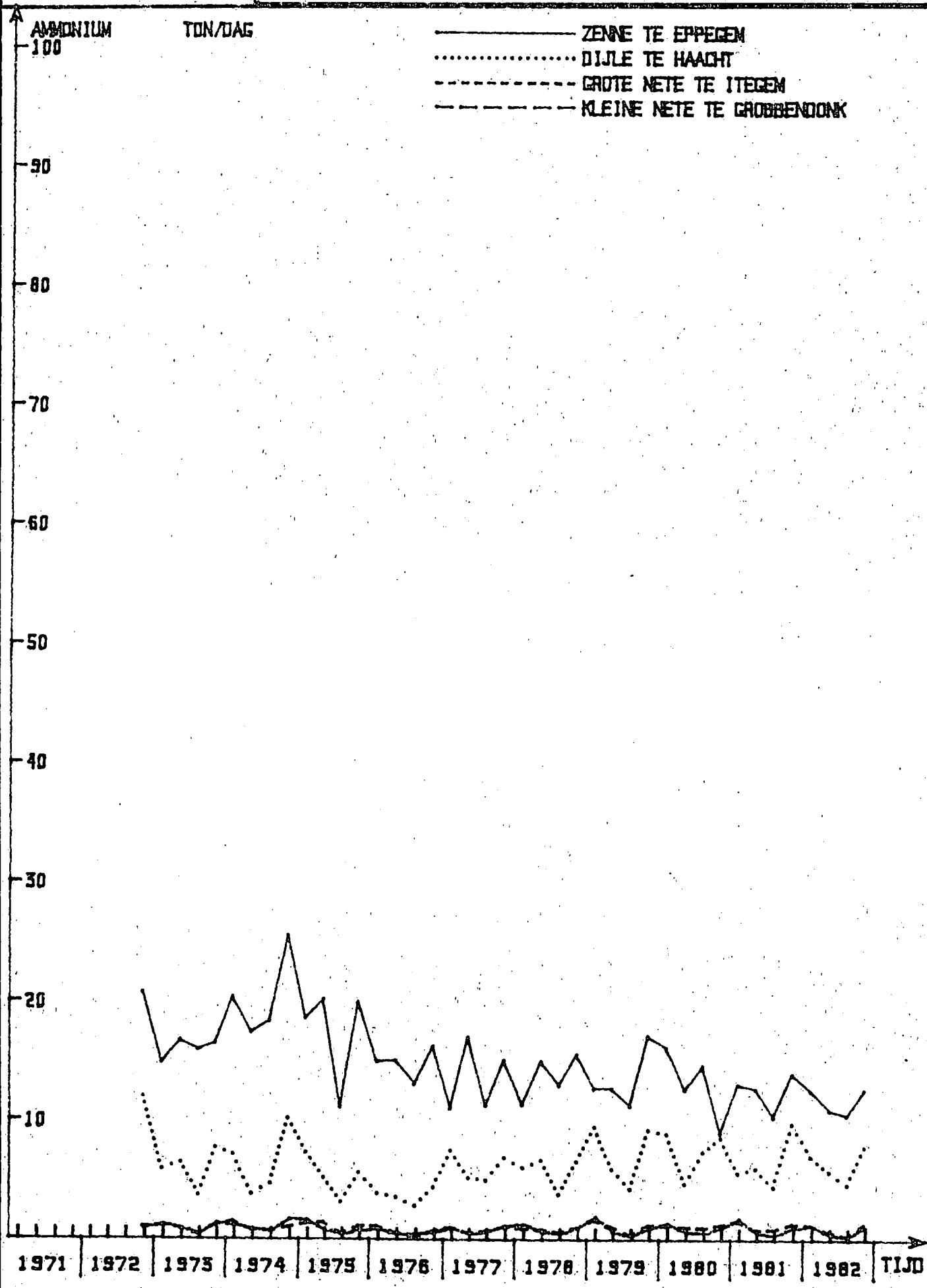


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



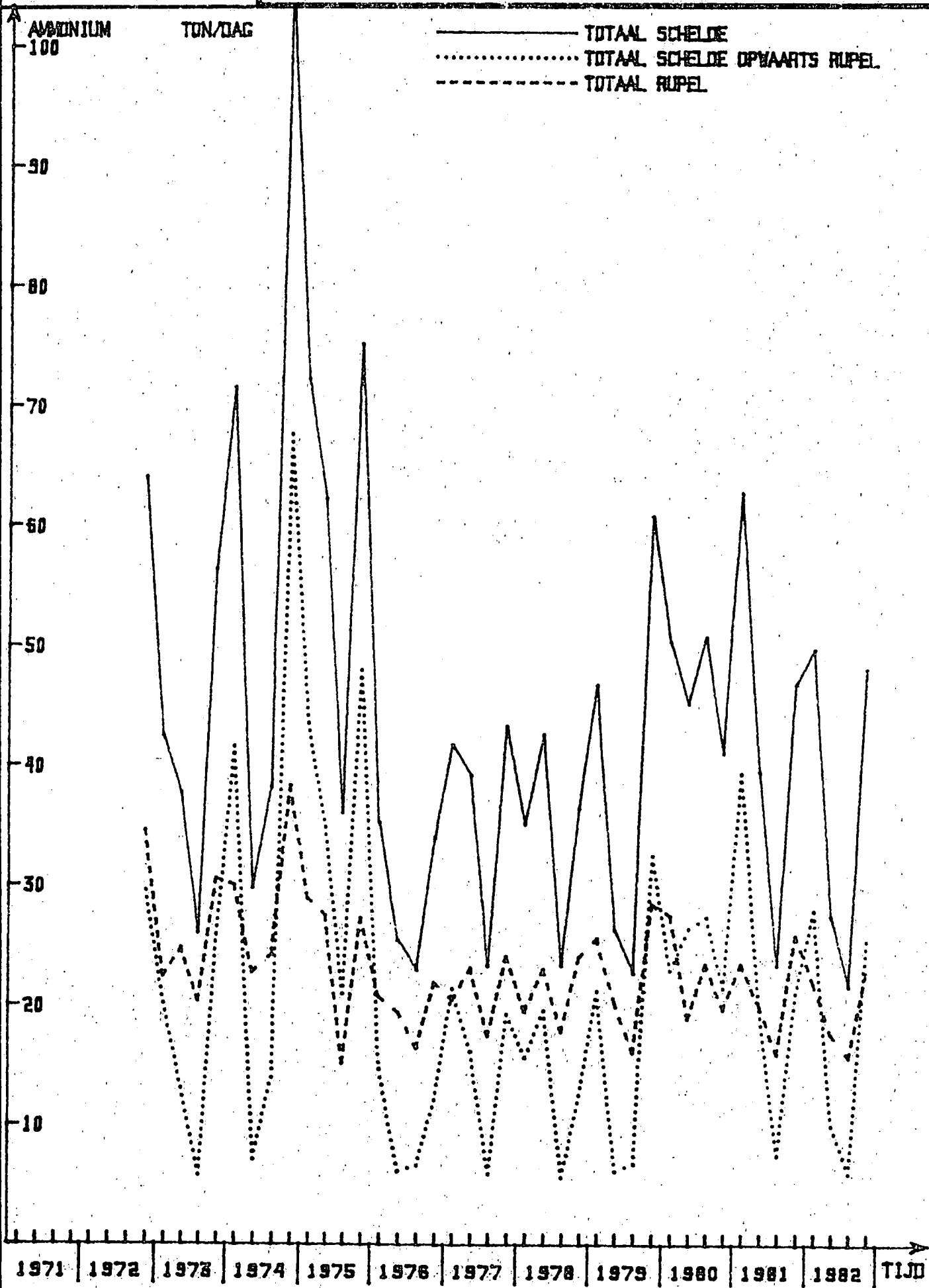


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



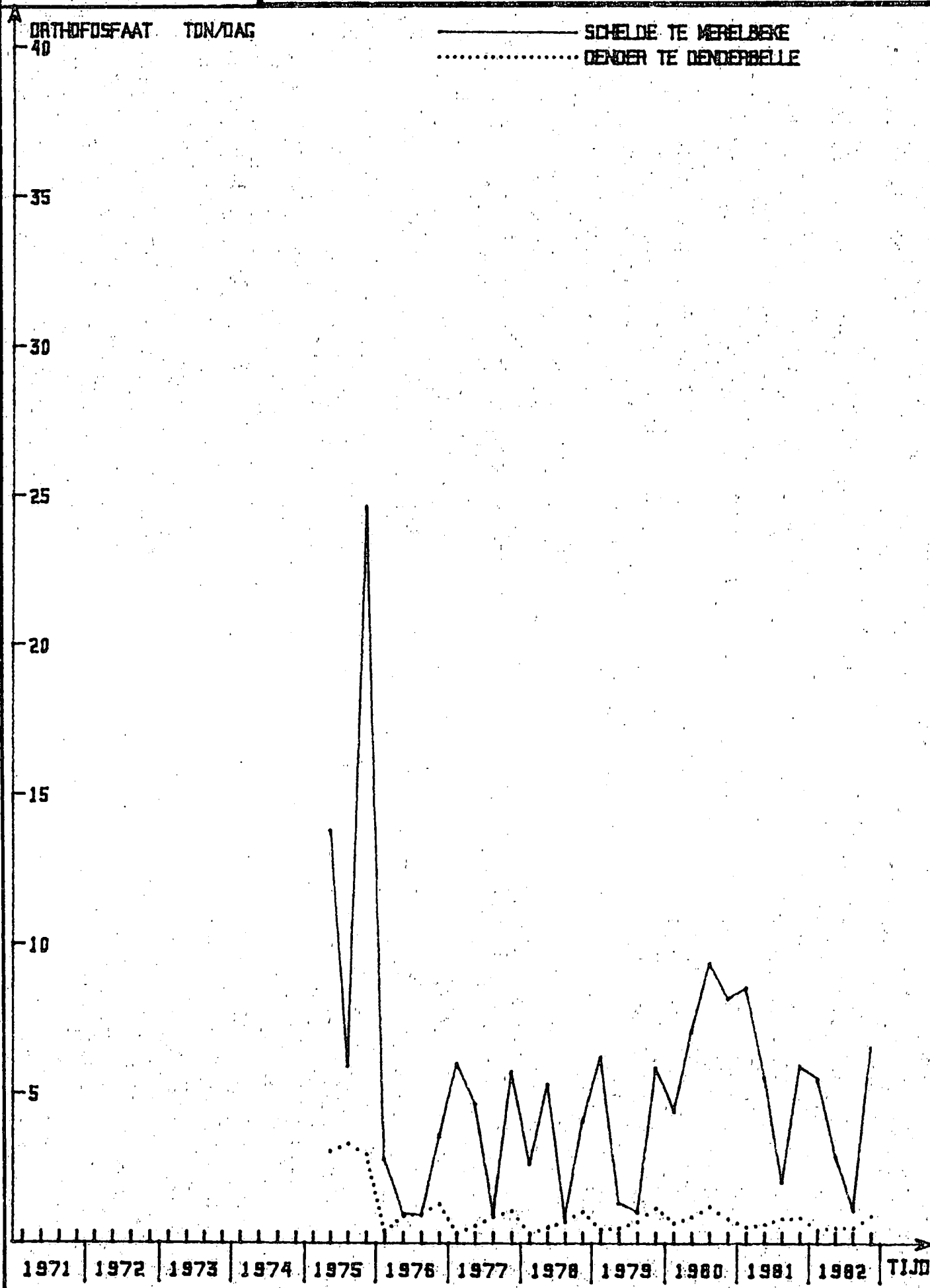


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



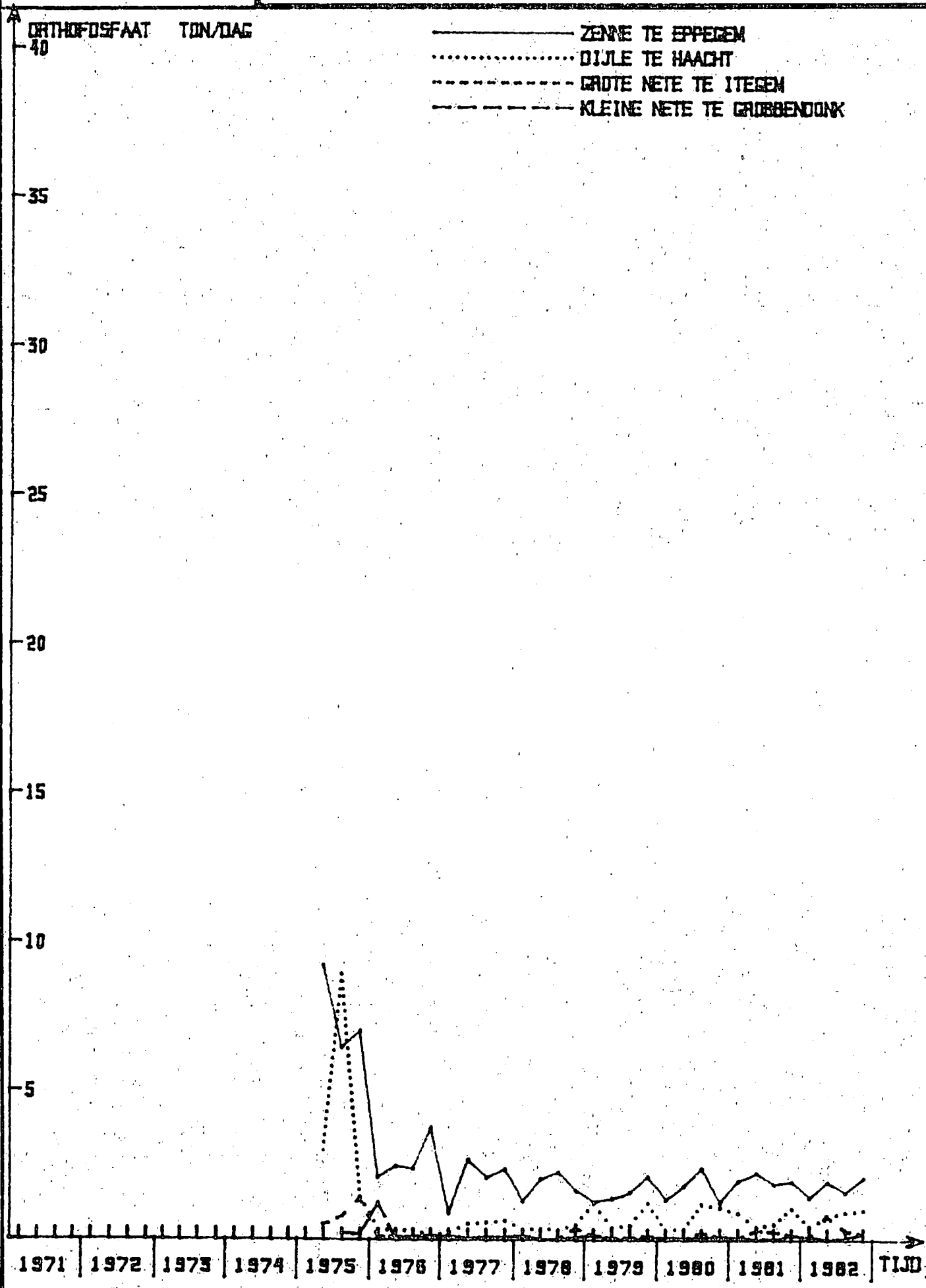


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



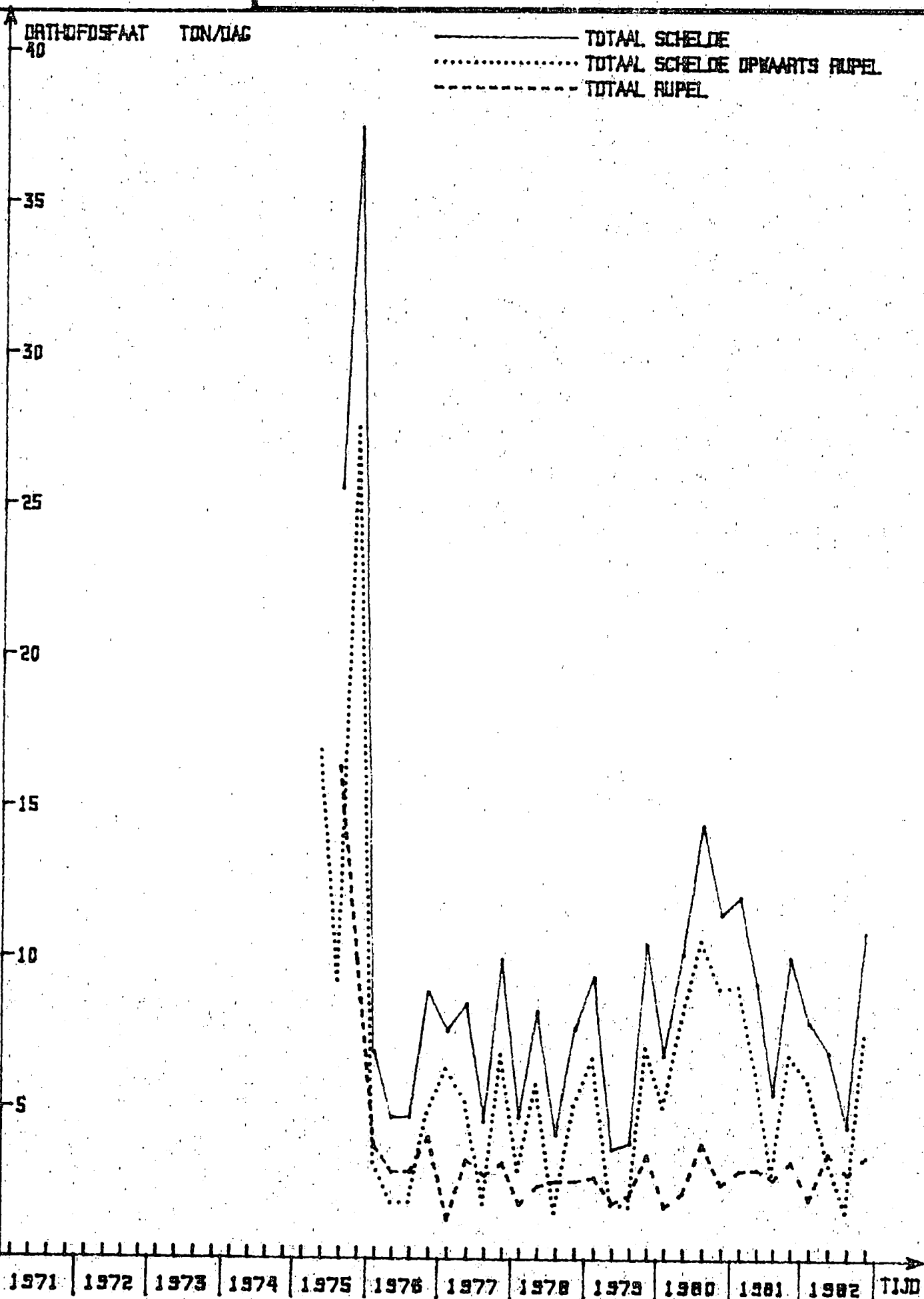


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



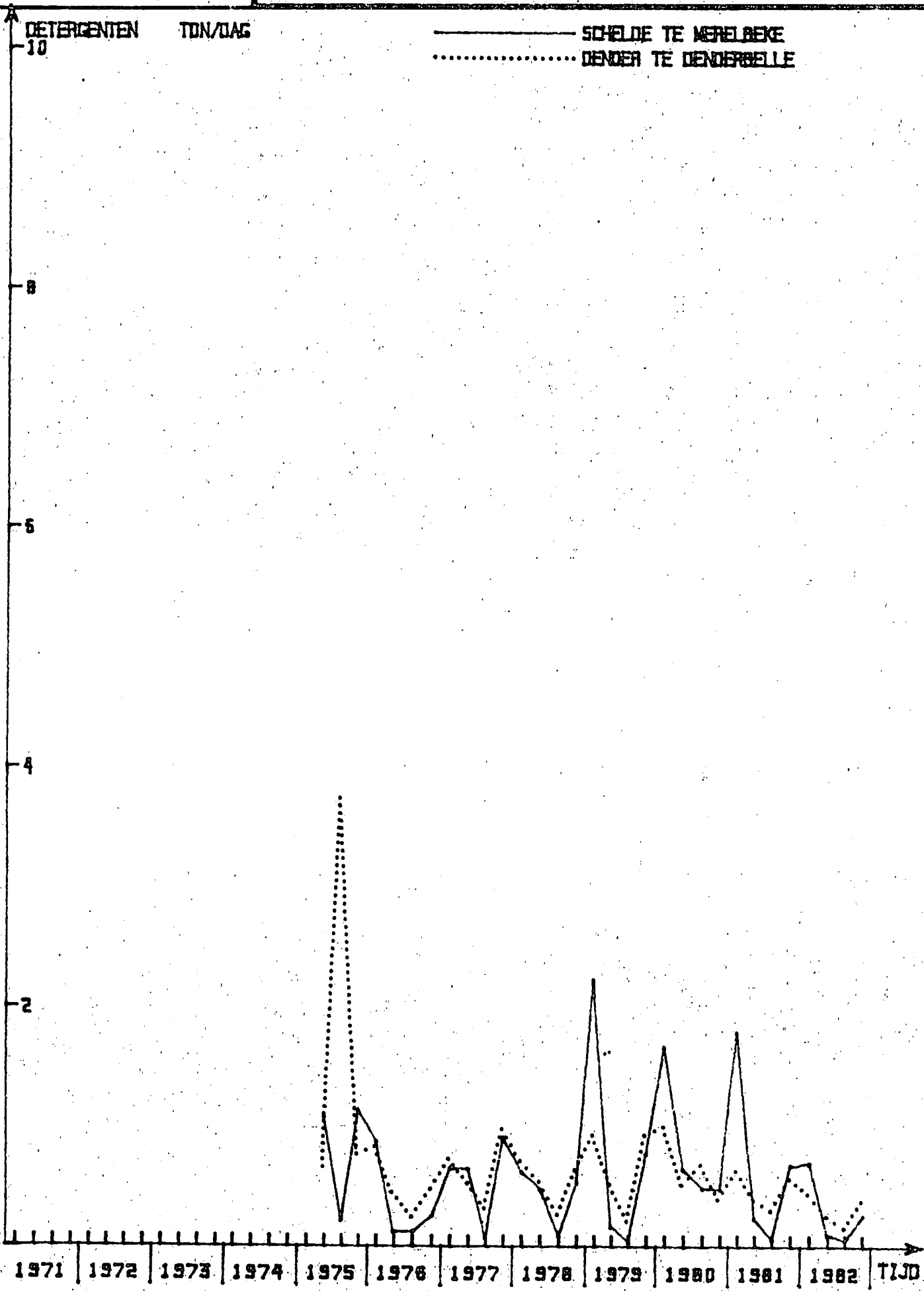


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



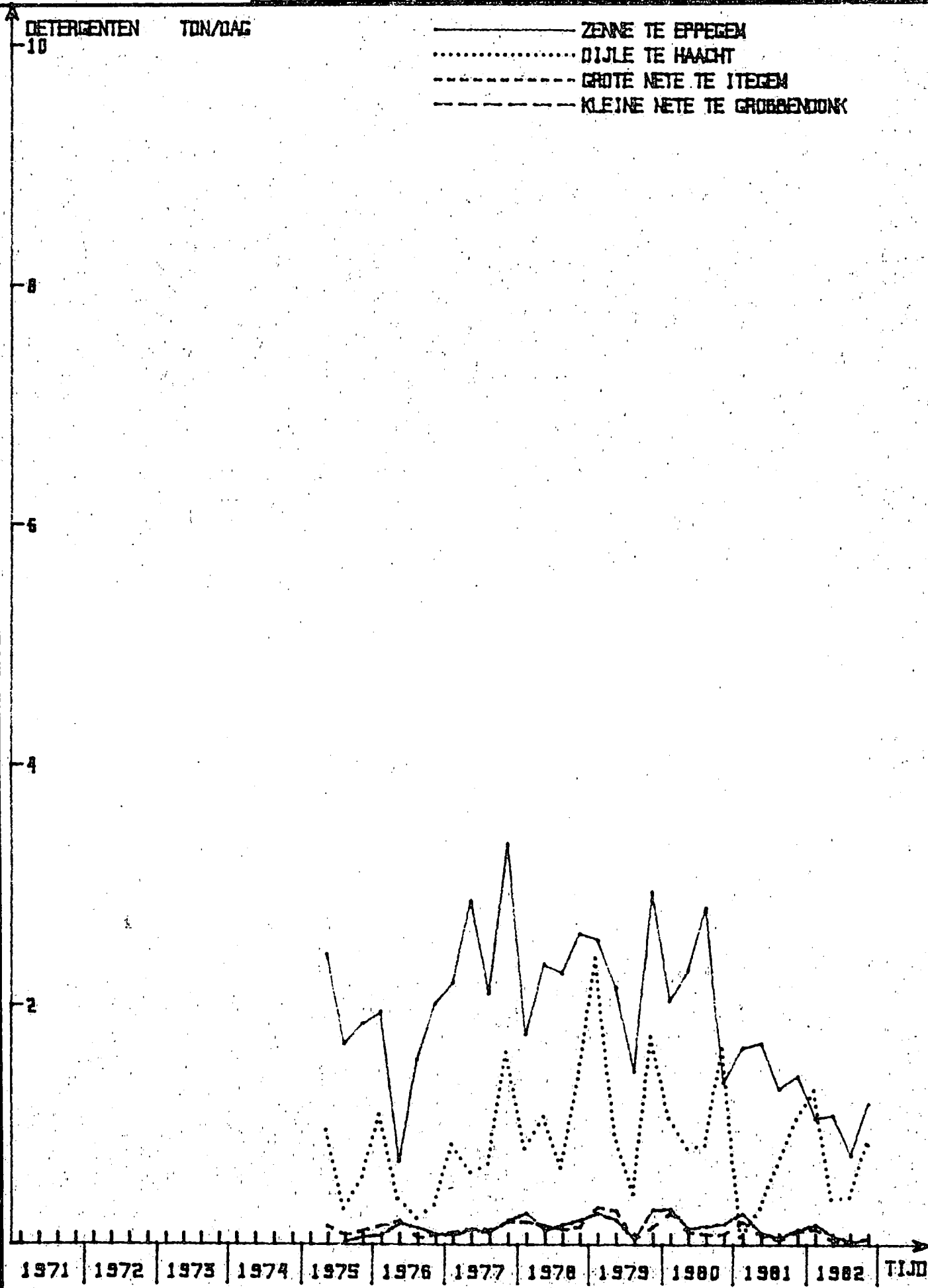


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



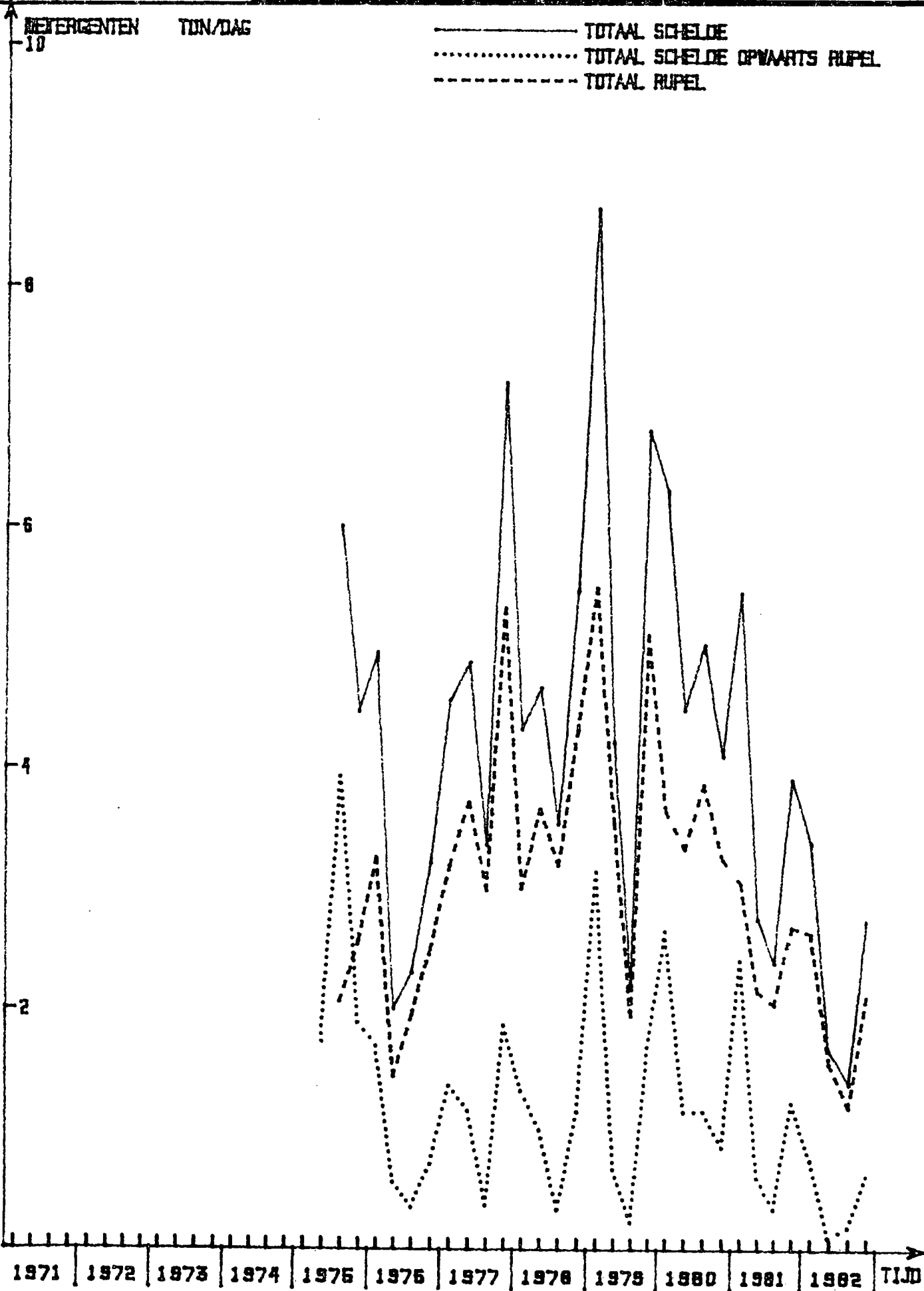


BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



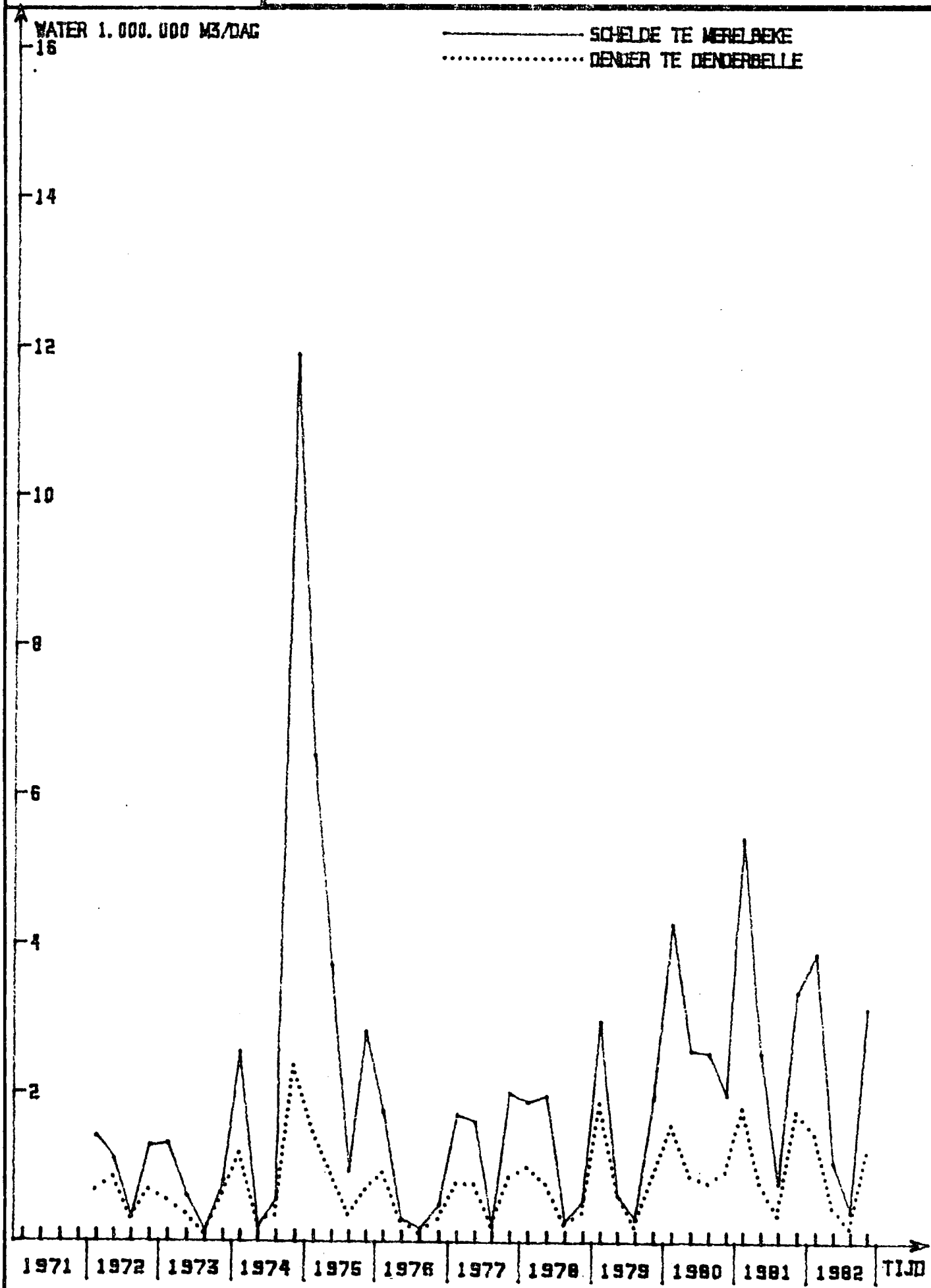


BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) TOTALEN



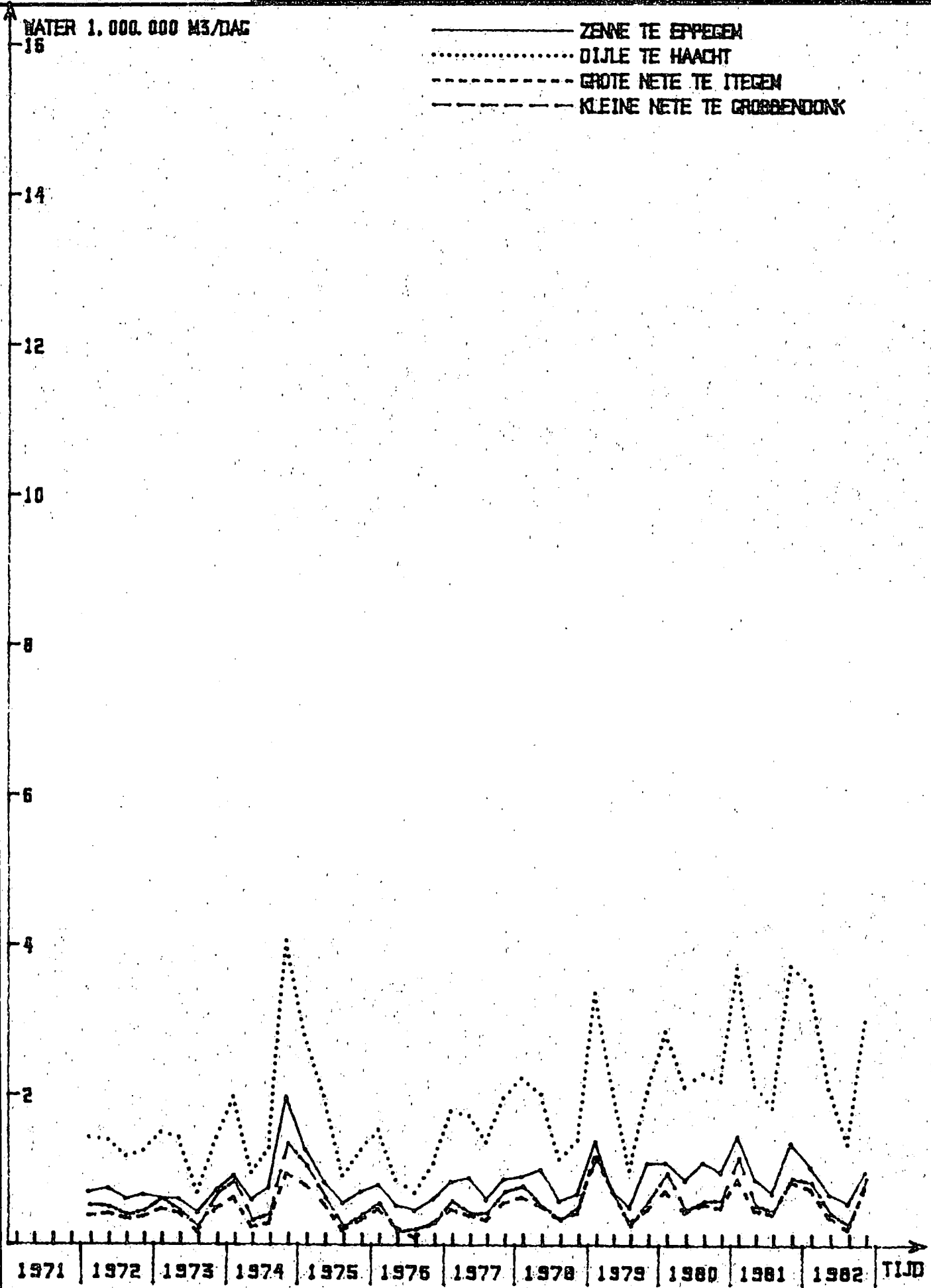


AFVOER LANGS DE BIJRIVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



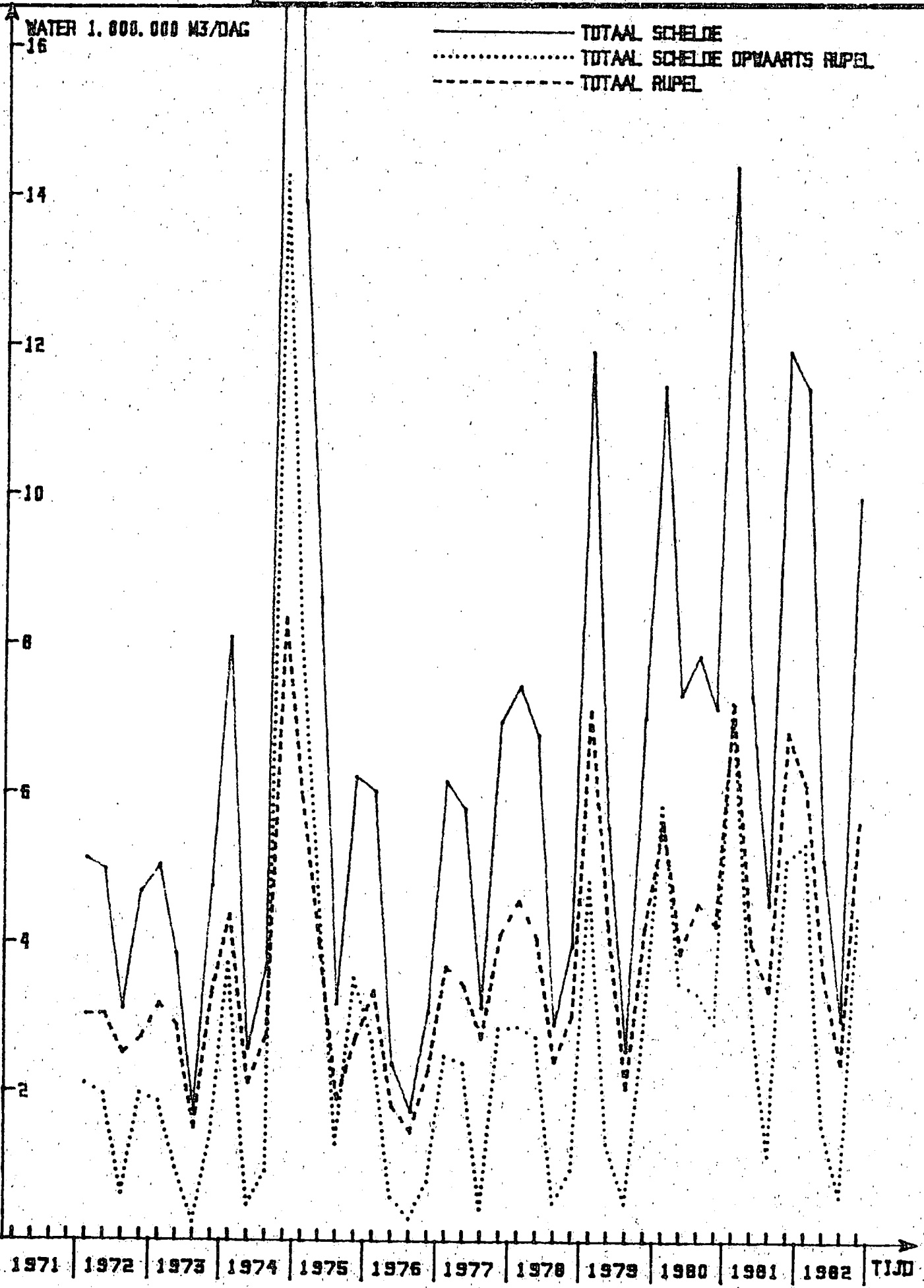


AFVOER LANGS DE BIJRIVIEREN (GEGEMIDDEELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



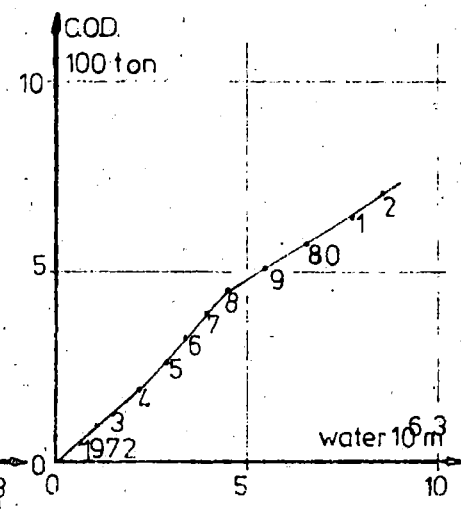
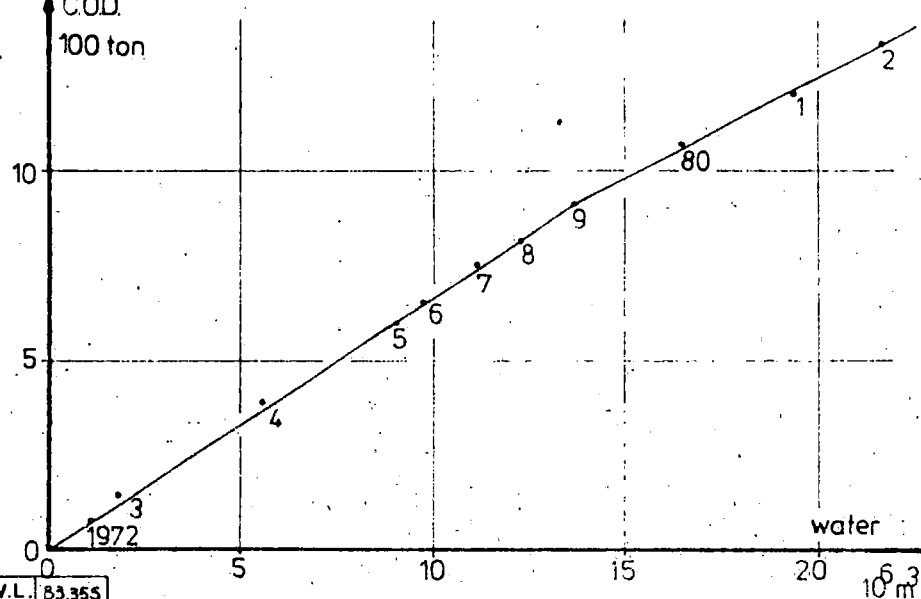
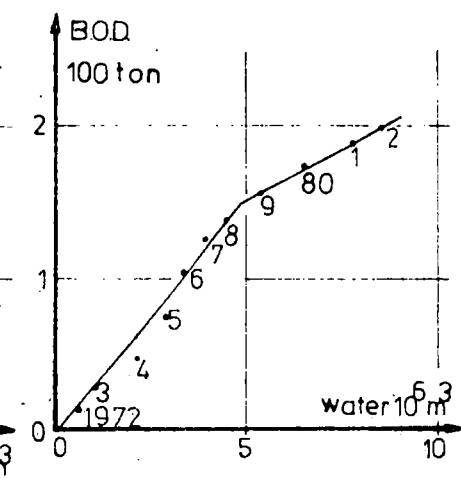
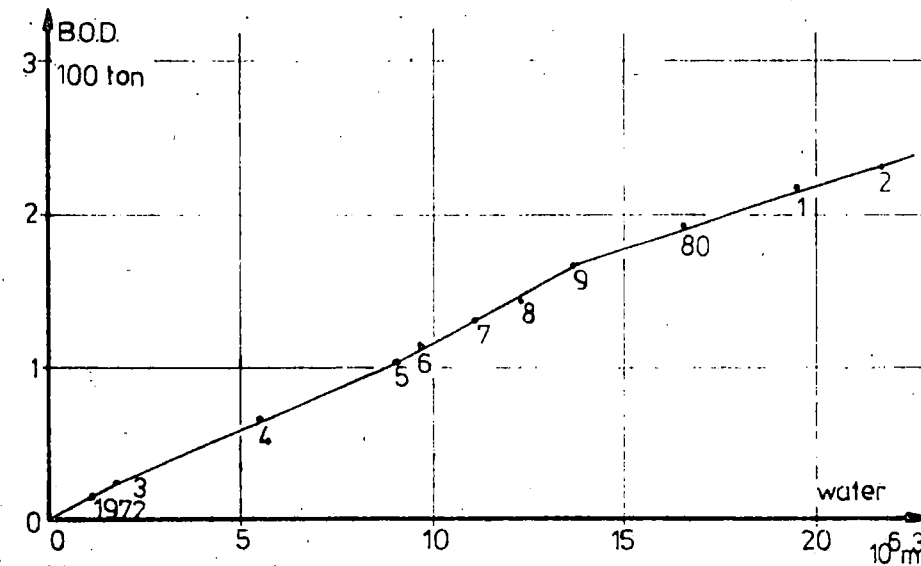
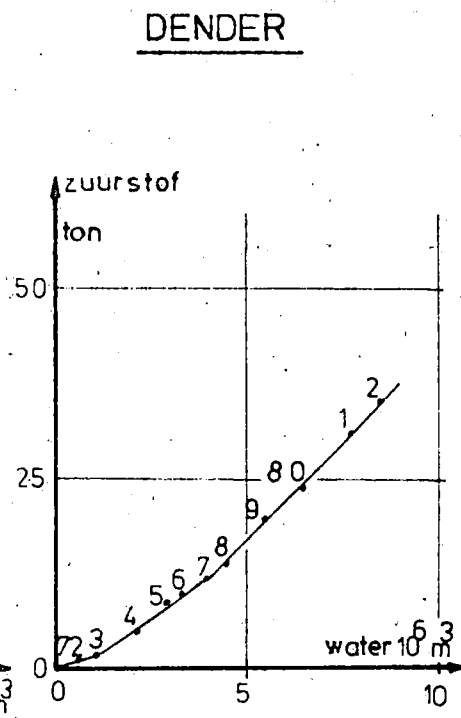
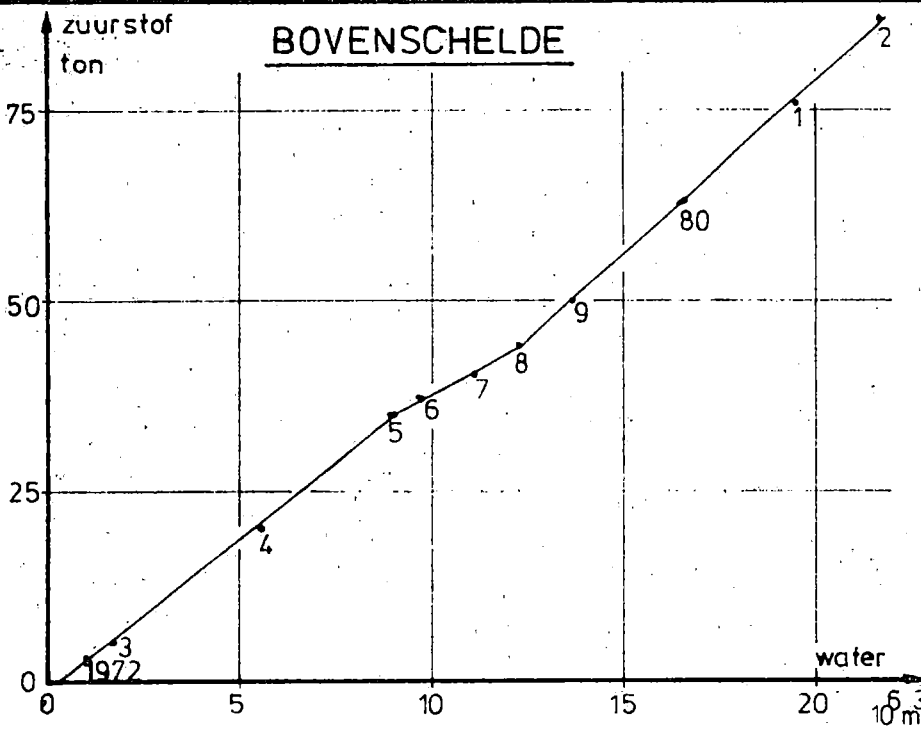


AFVOER LANGS DE BIJRVIEREN (GEGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) TOTALEN



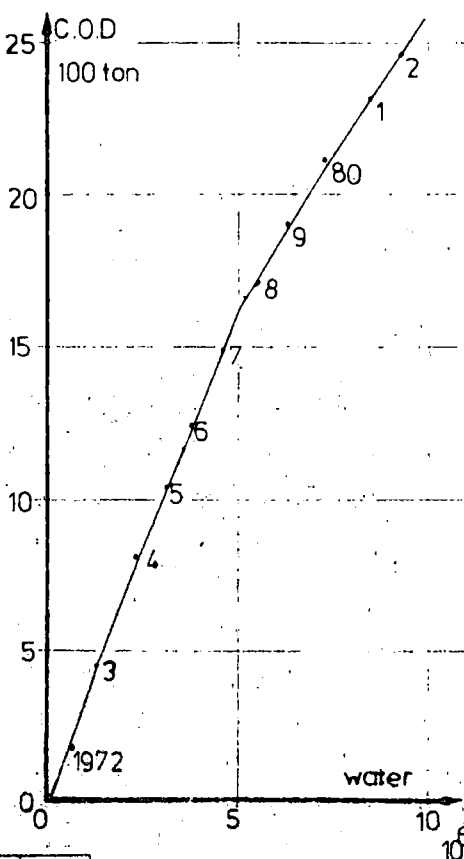
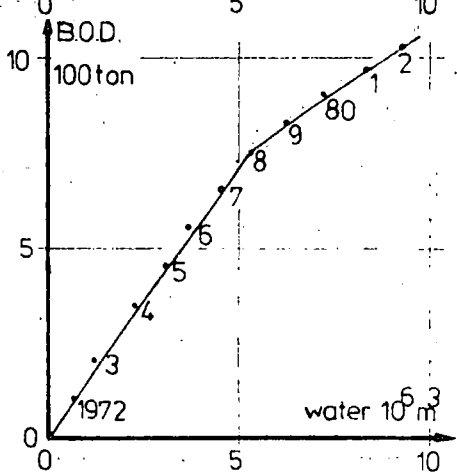
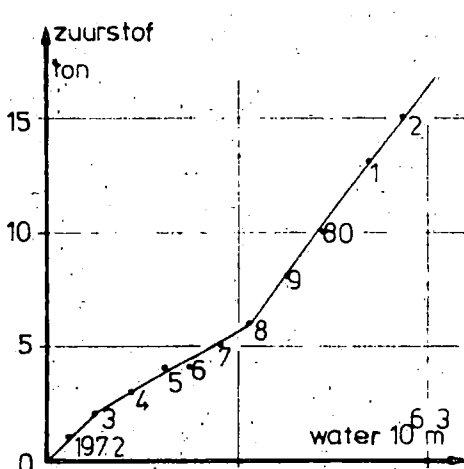


CUMULATIEVE DAGGEMIDDELTE BELASTING AAN ZUURSTOF B.O.D
EN C.O.D. OP BOVENSCHELDE EN DENDER, t.o.v. GECUMULEERD
DAGGEMIDDELD WATERVOLUME

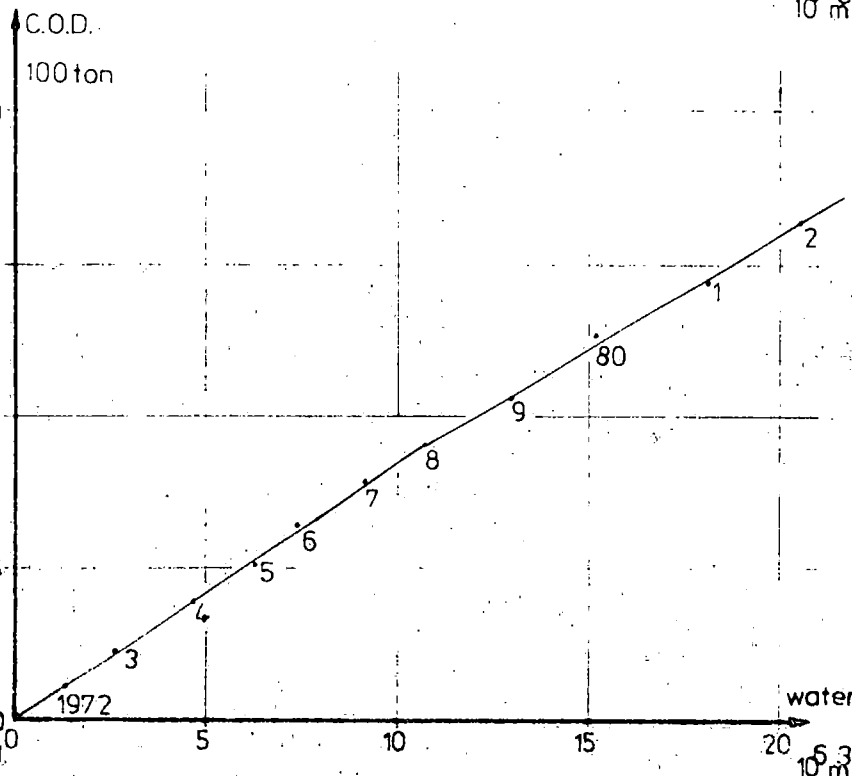
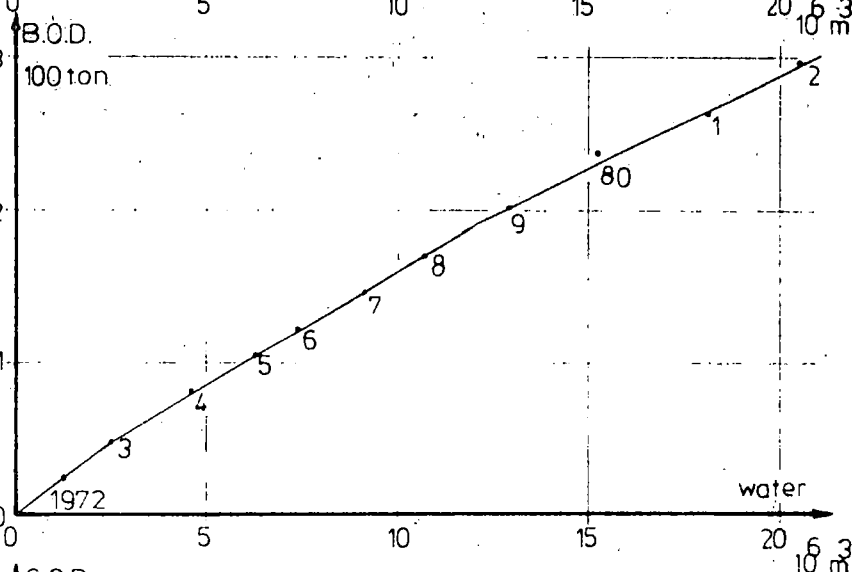
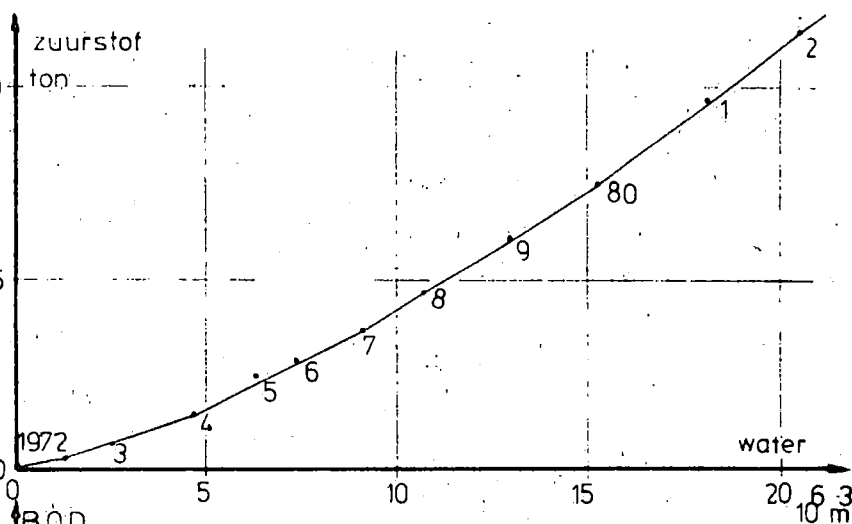


CUMULATIEVE DAGGEMIDDELDE BELASTING AAN ZUURSTOF, B.O.D.
EN C.O.D. OP ZENNE EN DIJLE, t.o.v. GECUMULEERD DAGGEMIDDELD
WATERVOLUME

ZENNE



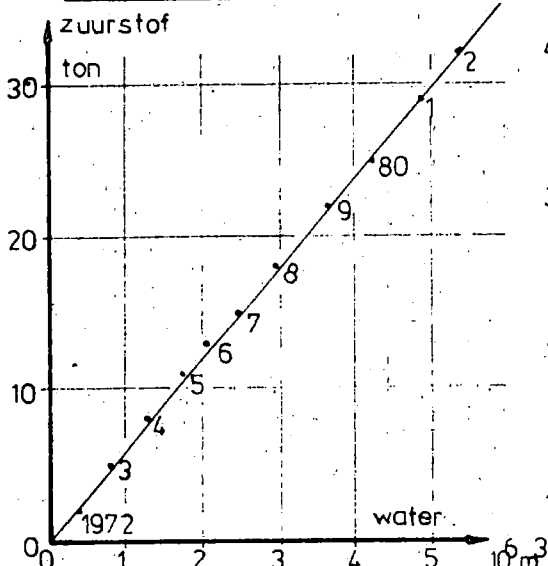
DIJLE



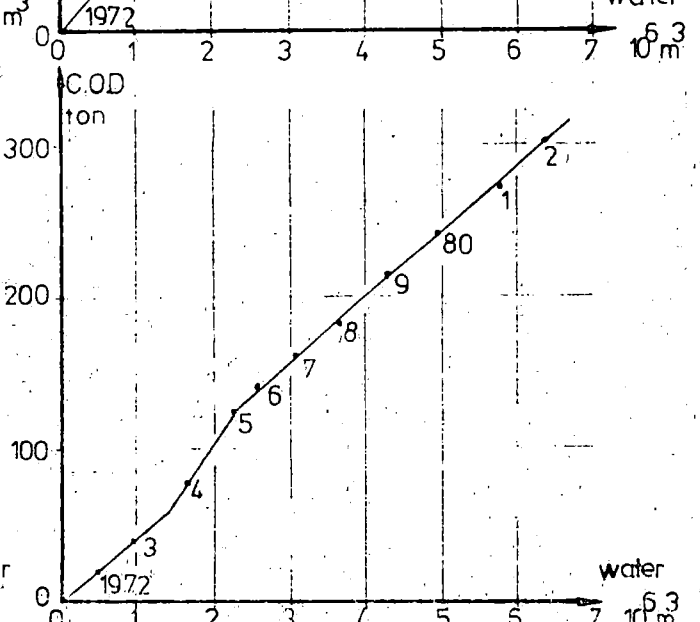
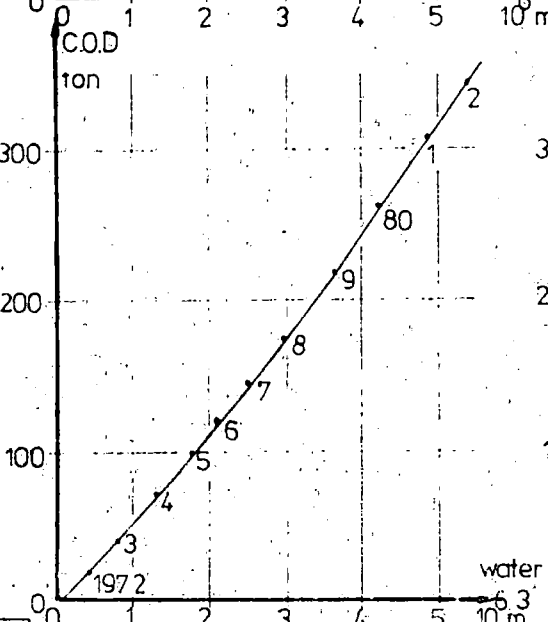
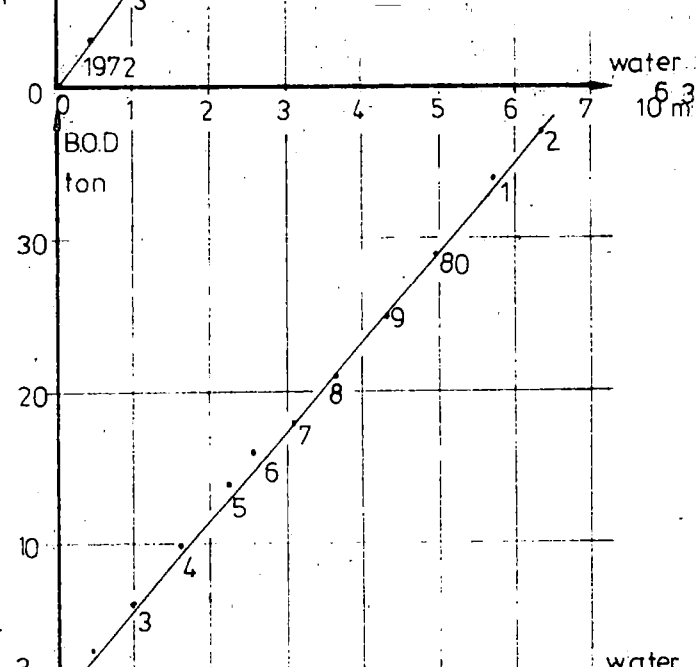
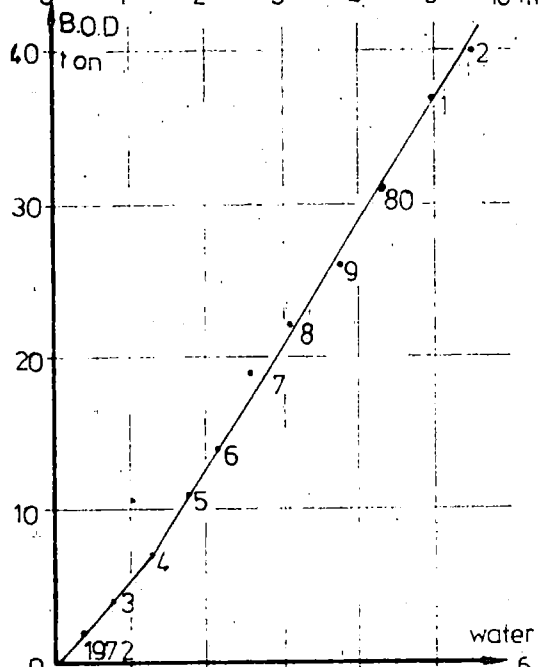
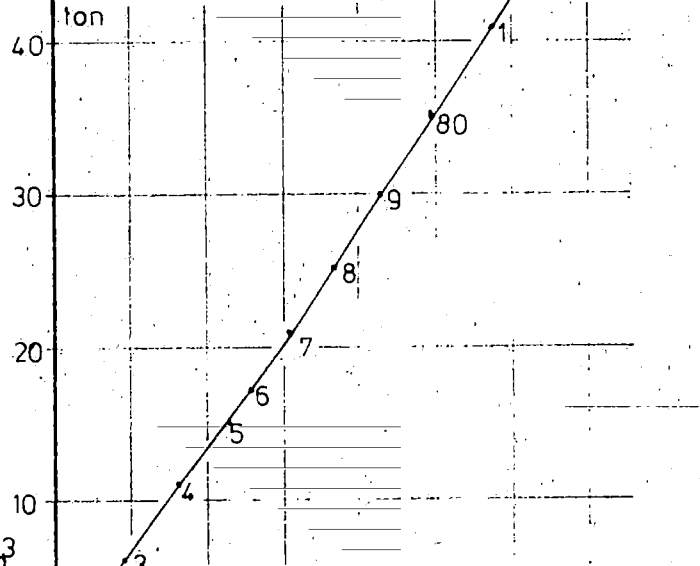


CUMULATIEVE DAGGEMIDDELDE BELASTING AAN ZUURSTOF, B.O.D.
EN C.O.D. OP GROTE EN KLEINE NETE, t.o.v. GECUMULEERD DAG-
GEMIDDELD WATERVOLUME

GROTE NETE

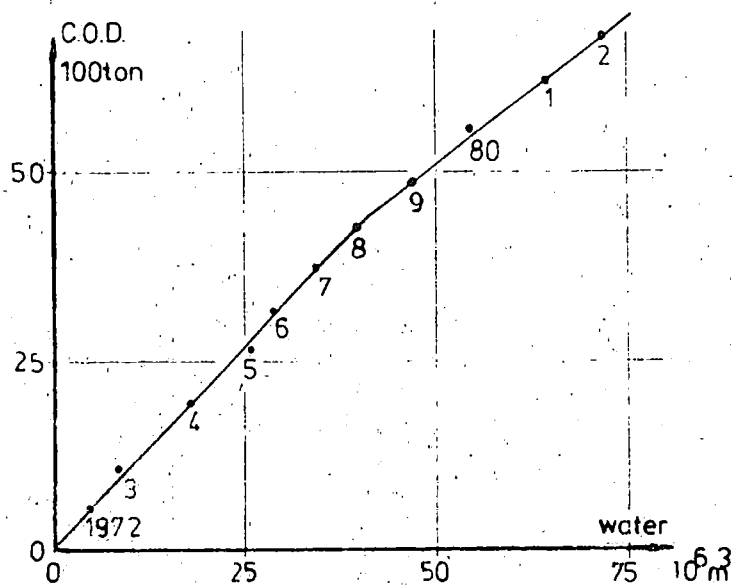
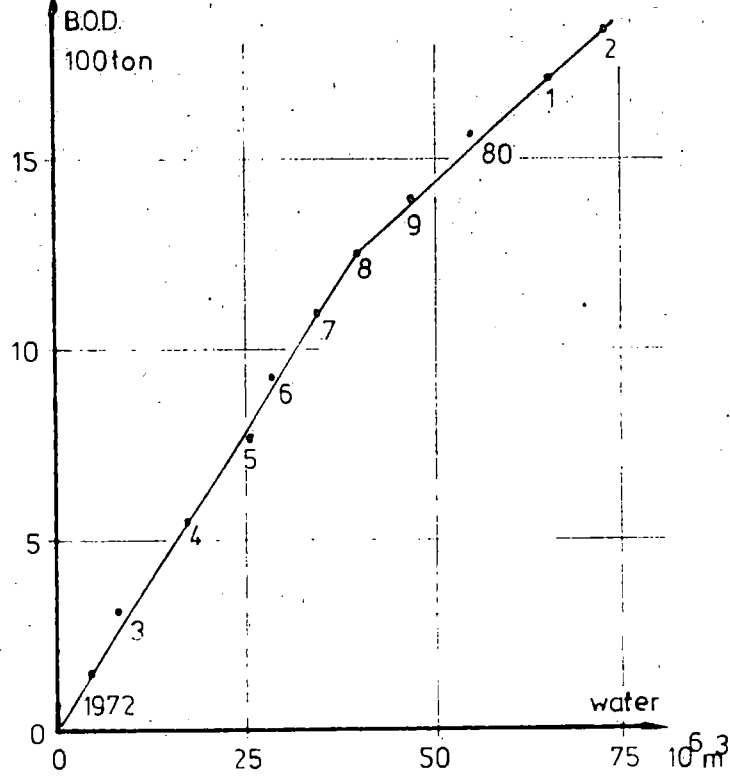
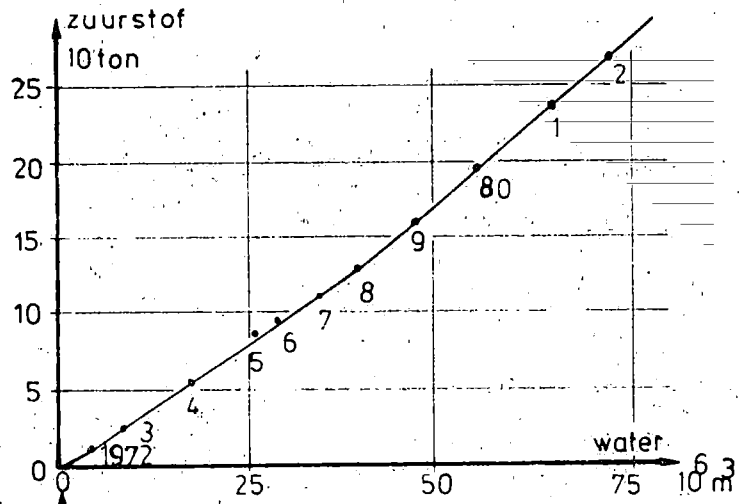


zuurstof KLEINE NETE





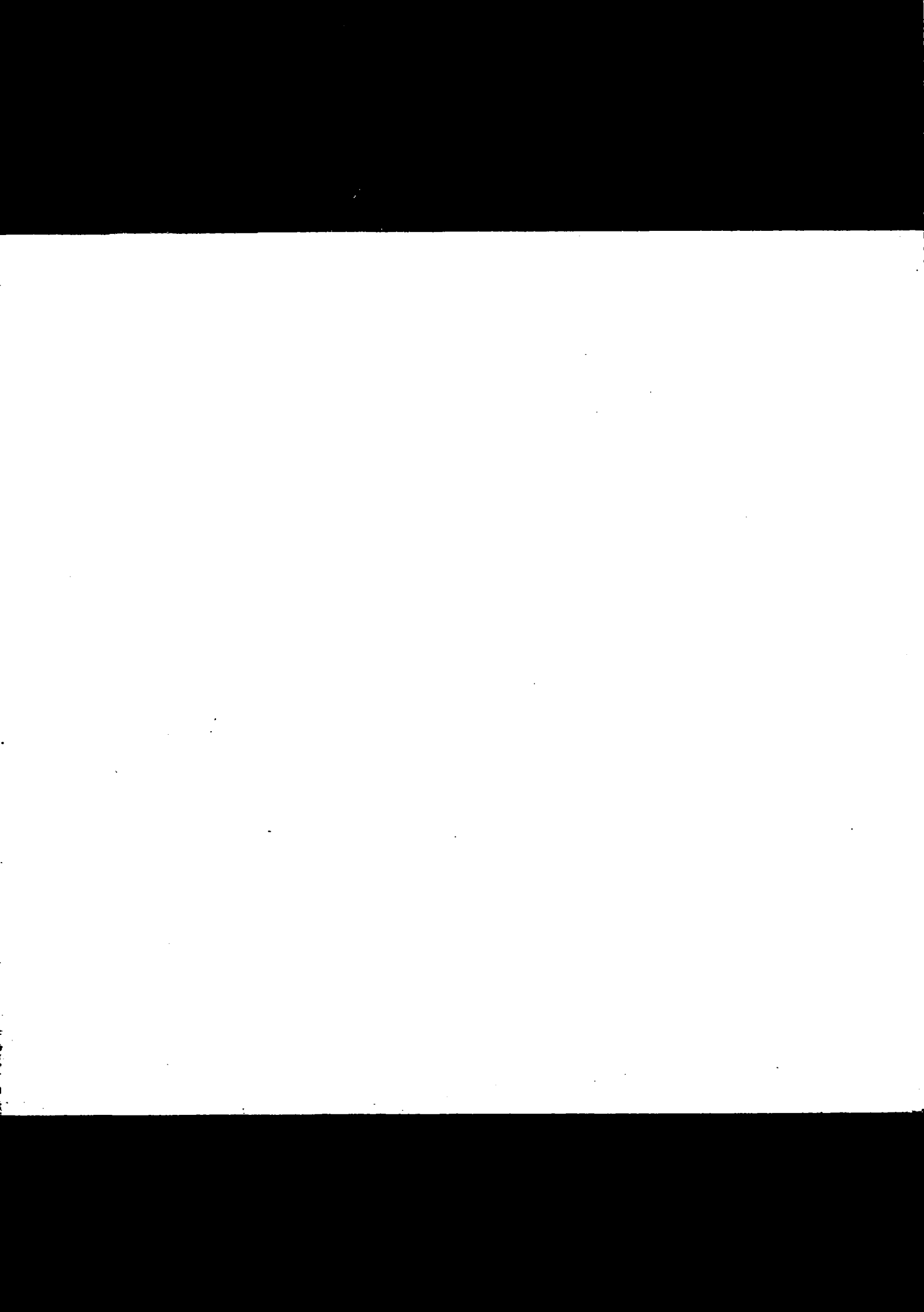
TOTALE GECUMULEERDE DAGGEMIDDELDE BELASTING AAN ZUURSTOF,
B.O.D. EN C.O.D., t.o.v. GECUMULEERD DAGGEMIDDELD WATERVOLUME



editie

WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM

BERCHEMLEI 115
2200 BORGERHOUT
BELGIE
TELEFOON 03/236.18.50.





WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM BORGERHOUT

BERCHEMLEI 115 2200 ANTWERPEN TEL: 03/236.18.50

schelde

**waterkwaliteit tussen
hansweert en burcht
en van de bijrivieren**

periode 1972 - 1982

tabellen

1983

MOD. 295 - 8

SCHELDE

**Waterkwaliteit tussen Hansweert en Burcht
en van de bijrivieren**

Periode 1972 - 1982

Mod. 295 - 8

Tabellen

LIJST DER TABELLEN

N°

1. Oplosbaarheid van zuurstof in zuiver water en in zeewater met aangegeven chloridegehalte, in functie van de temperatuur
2. Zware metalen (totaal). Jaargemiddelden.
3. Zware metalen centrifugaat. Jaargemiddelden.
4. Radio-actieve straling. Jaargemiddelden.
5. Aandeel der bijrivieren in de totale afvoer der Schelde
6. Jaargemiddelden opgeloste zuurstof.
7. Jaargemiddelden B.O.D.
8. Totaal der jaarbelastingen van de bijrivieren.

Reeks A (gemiddelden bij K.L.W.)

A47	Schelde te Hansweert	1976
A48	"	1977
A49	"	1978
A50	"	1979
A51	"	1980
A52	"	1981
A53	"	1982
A54	Schelde te Waarde	1976
A55	"	1977
A56	"	1978
A57	"	1979
A58	"	1980
A59	"	1981
A60	Schelde te Konijneschor	1976
A61	"	1977
A62	"	1978
A63	"	1979
A64	"	1980
A65	"	1981

LIJST DER TABELLEN (vervolg 1)

A66	Schelde te Grens (Ned.met.)	1976
A67	"	1977
A68	"	1978
A69	"	1979
A70	"	1980
A71	"	1981
A72	"	1982
A73	Schelde te Grens (Belg. met.)	1976
A74	"	1977
A75	"	1978
A76	"	1979
A77	"	1980
A78	"	1981
A79	"	1982
A80	Schelde te Boudewijn- sluis	1976
A81	"	1977
A82	"	1978
A83	"	1979
A84	"	1980
A85	"	1981
A86	"	1982
A87	Schelde te Loodsge- bouw	1976
A88	"	1977
A89	"	1978
A90	"	1979
A91	"	1980
A92	"	1981
A93	"	1982
A94	Schelde te Burcht	1976
A95	"	1977
A96	"	1978
A97	"	1979
A98	"	1980
A99	"	1981
A100	"	1982

LIJST DER TABELLEN (vervolg 2)

Reeks B (gemiddelden in de bijrivieren)

B25	Schelde te Merelbeke	1976
B26	"	1977
B27	"	1978
B28	"	1979
B29	"	1980
B30	"	1981
B31	"	1982
B32	Dender te Denderbelle	1976
B33	"	1977
B34	"	1978
B35	"	1979
B36	"	1980
B37	"	1981
B38	"	1982
B39	Zenne te Eppegem	1976
B40	"	1977
B41	"	1978
B42	"	1979
B43	"	1980
B44	"	1981
B45	"	1982
B46	Dijle te Haacht	1976
B47	"	1977
B48	"	1978
B49	"	1979
B50	"	1980
B51	"	1981
B52	"	1982
B53	Grote Nete te Itegem	1976
B54	"	1977
B55	"	1978
B56	"	1979
B57	"	1980
B58	"	1981
B59	"	1982

LIJST DER TABELLEN (vervolg 3)

B60 Kleine Nete te Grobben-1976
donk

B61	"	1977
B62	"	1978
B63	"	1979
B64	"	1980
B65	"	1981
B66	"	1982

Reeks C (daggemiddelde afvoer of belasting langs de bijrivieren).

C21	Jaar 1976	Kwartaal 1
C22	" "	Kwartaal 2
C23	" "	Kwartaal 3
C24	" "	Kwartaal 4
C25	" "	
C26	Jaar 1977	Kwartaal 1
C27	" "	Kwartaal 2
C28	" "	Kwartaal 3
C29	" "	Kwartaal 4
C30	" "	
C31	Jaar 1978	Kwartaal 1
C32	" "	Kwartaal 2
C33	" "	Kwartaal 3
C34	" "	Kwartaal 4
C35	" "	
C36	Jaar 1979	Kwartaal 1
C37	" "	Kwartaal 2
C38	" "	Kwartaal 3
C39	" "	Kwartaal 4
C40	" "	
C41	Jaar 1980	Kwartaal 1
C42	" "	Kwartaal 2
C43	" "	Kwartaal 3
C44	" "	Kwartaal 4
C45	" "	

LIJST DER TABELLEN (vervolg 4)

C46	Jaar 1981	Kwartaal 1
C47	" "	Kwartaal 2
C48	" "	Kwartaal 3
C49	" "	Kwartaal 4
C50	" "	
C51	Jaar 1982	Kwartaal 1
C52	" "	Kwartaal 2
C53	" "	Kwartaal 3
C54	" "	Kwartaal 4
C55	" "	

Reeks D (Totale afvoer of belasting langs de bijrivieren).

D21	Jaar 1976	Kwartaal 1
D22	" "	Kwartaal 2
D23	" "	Kwartaal 3
D24	" "	Kwartaal 4
D25	" "	
D26	Jaar 1977	Kwartaal 1
D27	" "	Kwartaal 2
D28	" "	Kwartaal 3
D29	" "	Kwartaal 4
D30	" "	
D31	Jaar 1978	Kwartaal 1
D32	" "	Kwartaal 2
D33	" "	Kwartaal 3
D34	" "	Kwartaal 4
D35	" "	
D36	Jaar 1979	Kwartaal 1
D37	" "	Kwartaal 2
D38	" "	Kwartaal 3
D39	" "	Kwartaal 4
D40	" "	
D41	Jaar 1980	Kwartaal 1
D42	" "	Kwartaal 2
D43	" "	Kwartaal 3
D44	" "	Kwartaal 4
D45	" "	

LIJST DER TABELLEN (vervolg 5)

D46	Jaar 1981	Kwartaal 1
D47	" "	Kwartaal 2
D48	" "	Kwartaal 3
D49	" "	Kwartaal 4
D50	" "	
D51	Jaar 1982	Kwartaal 1
D52	" "	Kwartaal 2
D53	" "	Kwartaal 3
D54	" "	Kwartaal 4
D55	" "	

TABEL 1

Oplosbaarheid van zuurstof (mg/l) in zuiver water en in zeewater met
aangegeven chloridegehalte (mg/l), in functie van de temperatuur.

Watertemperatuur 0°C	chloridegehalte (mg/l)				
	0	5.000	10.000	15.000	20.000
0	14,6	13,7	12,8	11,9	11,0
5	12,8	12,1	11,3	10,5	9,8
10	11,3	10,7	10,0	9,4	8,8
15	10,2	9,6	9,0	8,4	7,9
20	9,2	8,7	8,2	7,7	7,2
25	8,4	8,0	7,5	7,0	6,5
30	7,6	7,2	6,8	6,4	5,9

TABEL 2Zware metalen (totaal. - Jaargemiddelden (μ g/l))Hansweert

Metaal	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Zink	57,6	26,7	46,4	32,7	39,3	32,2	34,4	57,0	39,0	39,3	27,5
Lood	-	-	22,2	10,7	9,3	6,7	7,2	12,7	7,5	8,3	6,3
Cadmium	1,6	1,4	20,5	1,3	0,8	0,8	0,8	1,6	1,0	1,0	0,7
Chroom	15,0	13,7	19,3	10,1	16,0	10,8	-	41,0	-	-	8,5
Kwik	0,3	<0,3	<0,6	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,07	0,08
Koper	8,4	<6,2	13,6	8,9	14,4	5,4	-	-	-	-	5,5

Grens (Nederlandse metingen)

Metaal	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Zink	106,6	70,5	126,4	97,9	116,3	87,1	118,2	92,0	88,0	67,8	77,0
Lood	-	-	27,8	25,1	29,6	22,4	30,3	22,8	20,2	15,8	14,5
Cadmium	< 2,1	2,0	< 2,4	2,8	3,1	2,5	2,6	2,6	2,5	1,9	1,4
Chroom	-	28,0	51,8	32,6	39,7	22,4	28,4	23,0	19,8	16,0	21,8
Kwik	0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,3	0,24	0,12	0,18
Koper	<18,0	13,5	24,6	20,4	21,1	13,9	-	-	13,8	11,3	9,5

TABEL 3**Zware metalen centrifugaat. - Jaargemiddelden (μ g/l)****Grens (Belgische metingen)**

Metaal	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Zink	0,0	121,9	103,5	149,4	71,0	94,0	358,0	180,0	<160,0	136,7	267,5
Lood	0,0	0,0	<165,0	224,4	79,0	120,0	<80,0	<83,3	<100,0	<71,1	<27,5
Cadmium	-	2,4	< 10,5	10,0	5,2	18,0	14,0	26,7	< 16,7	< 8,6	< 9,3
Chroom	-	122,0	<119,0	78,3	<81,0	<100,0	<90,0	<50,0	<133,3	<59,4	<79,0
Kwik	-	2,4	< 1,4	< 6,4	4,3	1,2	1,4	< 1,3	< 0,9	< 1,0	< 1,8
Koper	-	54,0	< 36,8	<33,2	70,0	<28,0	<80,0	43,3	< 45,0	31,1	<47,5

Loodswezen

Metaal	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Zink	0,0	71,4	123,5	100,6	203,0	174,0	<280,0	<138,3	< 83,3	124,4	167,5
Lood	0,0	0,0	<98,0	<43,7	41,0	< 50,0	< 50,0	< 83,3	< 75,0	<50,0	<22,5
Cadmium	-	< 3,1	<10,6	4,6	4,7	< 12,0	< 12,0	< 11,7	< 13,3	< 7,5	< 8,8
Chroom	-	<17,0	<80,8	15,4	< 53,6	<100,0	< 90,0	< 50,0	<133,3	<59,4	<75,8
Kwik	-	1,1	< 3,1	< 4,6	5,3	1,0	< 1,1	< 1,1	< 0,9	0,7	< 1,5
Koper	-	<17,4	<30,8	<19,0	20,8	< 20,0	< 24,0	< 36,7	< 38,3	<26,7	<30,0

TABEL 4**Radio-actieve straling. - Jaargemiddelden (pCi/l)****Hansweert**

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982 ⁽⁺⁾
straling totaal (exclusief tritium)	181,0	187,3	155,2	146,6	196,2	188,0	171,8	171,8	148,0	136,5	5723,8
straling kalium	175,9	184,8	149,3	141,4	192,2	188,0	167,4	165,2	143,9	132,8	5531,3
straling tritium	585,0	996,7	636,0	241,1	258,9	264,7	297,4	283,2	216,8	246,8	7462,5
straling stron- tium	1,6	1,6	1,6	1,1	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	27,8
straling totaal	11,1	12,9	9,6	12,2	10,0	6,2	6,8	7,8	10,5	7,3	407,3
straling radium	1,14	0,82	0,71	0,76	0,79	0,90	0,76	0,71	0,82	1,74	22,3

Grens (Nederlandse metingen)

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982 ⁽⁺⁾
straling totaal (exclusief tritium)	102,1	109,1	77,8	79,9	127,7	107,2	90,0	85,2	65,0	59,3	359,3
straling kalium	91,9	100,9	66,1	71,2	120,3	72,2	83,6	78,6	44,7	53,9	2652,3
straling tritium	991,2	2014,4	812,0	352,2	484,4	439,5	399,5	386,0	289,2	306,8	10562,5
straling stron- tium	2,1	1,6	1,4	1,2	0,7	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	36,5
straling totaal	11,4	10,3	9,8	12,6	10,2	7,3	7,9	7,5	6,9	6,4	276,5
straling radium	1,35	1,03	0,75	0,93	1,24	1,27	0,91	1,13	0,78	0,98	29,5

(+) Eenheid : mBq/l (1pCi = 37 mBq)

TABEL 5

Aandeel der bijrivieren in de totale afvoer der Schelde

Jaar	Parameter	Boven-Schelde	Dender	Zenne	Dijle	Gr.Nete	Kl.Nete	Sch.opw. Rupel	Rupel
1972	Droogrest %	22,3	3,9	35,5	23,7	7,0	7,6	26,2	73,8
	B.O.D. %	8,5	8,4	65,5	14,7	1,2	1,7	16,9	83,1
	Water %	22,9	13,9	15,2	29,2	8,5	10,3	36,8	63,2
1973	Droogrest %	9,9	3,7	27,9	34,9	10,8	12,8	13,6	86,4
	B.O.D. %	7,2	8,4	65,3	15,8	1,3	2,0	15,6	84,4
	Water %	18,5	10,4	15,5	32,7	10,2	12,7	28,9	71,1
1974	Droogrest %	30,7	10,6	16,5	37,3	1,6	3,3	41,3	58,7
	B.O.D. %	17,2	8,0	58,3	13,9	1,1	1,5	25,2	74,8
	Water %	41,4	11,2	11,5	22,3	5,7	7,9	52,6	47,4
1975	Droogrest %	21,0	3,2	12,4	22,4	3,3	37,7	24,2	75,8
	B.O.D. %	17,9	12,9	54,0	11,4	1,8	2,0	30,8	69,2
	Water %	43,9	10,6	10,6	21,8	5,9	7,2	54,5	45,5
1976	Droogrest %	4,8	1,3	13,1	66,7	3,4	10,7	6,1	93,9
	B.O.D. %	5,8	19,0	61,3	10,4	2,0	1,5	24,8	75,2
	Water %	20,5	12,0	18,3	31,4	8,5	9,3	32,5	67,5
1977	Droogrest %	21,8	6,9	23,1	39,5	4,0	4,7	28,7	71,3
	B.O.D. %	10,6	12,3	59,1	14,1	2,6	1,3	22,9	77,1
	Water %	24,9	11,8	14,7	30,9	8,0	9,7	36,7	63,3
1978	Droogrest %	14,6	4,3	25,2	46,7	5,5	3,7	18,9	81,1
	B.O.D. %	7,2	8,9	63,5	16,2	2,0	2,2	16,1	83,9
	Water %	22,1	11,3	15,2	32,1	9,2	10,1	33,4	66,6
1979	Droogrest %	19,9	10,9	20,8	39,7	5,5	3,2	30,8	69,2
	B.O.D. %	15,6	11,7	46,6	20,6	2,9	2,6	27,3	72,7
	Water %	21,5	13,4	13,7	31,4	10,0	10,0	34,9	65,1
1980	Droogrest %	27,0	4,1	21,0	38,8	5,1	4,0	31,1	68,9
	B.O.D. %	15,6	10,1	47,0	21,7	3,3	2,3	25,7	74,3
	Water %	33,6	12,3	12,0	27,9	6,5	7,7	45,9	54,1
1981	Droogrest %	19,9	11,1	22,0	39,3	4,7	3,0	31,0	69,0
	B.O.D. %	17,0	9,1	48,5	18,6	3,7	3,1	26,1	73,9
	Water %	31,7	12,3	11,5	29,8	6,8	7,9	44,0	56,0
1982	Droogrest %	16,0	8,3	19,0	48,3	5,2	3,2	24,3	75,7
	B.O.D. %	11,0	8,8	48,6	26,2	2,6	2,8	19,8	80,2
	Water %	28,8	11,2	11,1	33,5	7,2	8,2	40,0	60,0
Gemiddelde	Droogrest %	18,9	6,2	21,5	39,8	5,1	8,5	25,1	74,9
	B.O.D. %	12,1	10,7	56,2	16,7	2,2	2,1	22,8	77,2
	Water %	28,2	11,9	13,5	29,3	7,9	9,2	40,1	59,9
	Temperatuur %	14,6	12,8	14,4	11,4	11,1	10,9	-	-

TABEL 6Jaargemiddelden Opgeloste Zuurstof1. Gehalte (mg/l).

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Hansweert	7,2	8,0	7,4	7,4	7,7	7,8	7,8	7,7	7,8	7,8	8,3
Waarde	7,3	7,6	7,5	7,3	7,9	7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	-
Konijnenschor	4,9	5,0	4,9	4,7	5,5	5,9	5,9	5,6	5,6	5,7	-
Grens (Ned.)	2,0	1,0	1,5	1,2	1,8	1,6	1,7	2,3	2,2	3,6	4,2
Grens (Belg.)	1,7	1,2	1,7	1,4	2,3	2,2	2,8	2,9	3,4	4,4	5,3
Boudewijnsluis	1,2	1,4	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	1,5	1,7	2,3	2,1
Loodsgebouw	0,6	0,7	0,8	1,0	0,6	0,8	1,3	1,4	1,4	1,9	1,5
Burcht	0,4	0,6	0,7	0,9	0,4	0,5	1,2	1,2	1,3	1,8	1,4
Bovenschelde	2,9	2,8	2,5	3,8	1,9	2,1	2,7	3,8	4,5	4,1	5,5
Dender	2,2	1,3	-	2,8	0,8	2,0	2,6	3,8	3,5	4,0	2,9
Zenhe	1,0	0,8	-	1,1	0,5	1,0	1,2	2,0	2,2	2,5	2,2
Dijle	1,1	1,3	1,5	2,2	2,0	2,0	2,4	2,8	2,7	3,6	3,3
Grote Nete	6,4	7,1	5,3	6,4	5,7	5,4	5,6	5,0	5,6	5,1	5,4
Kleine Nete	6,5	5,8	5,6	6,3	6,6	6,6	7,4	6,9	7,7	7,5	6,9
Gewogen gemiddelde	2,7	2,7	-	3,4	2,3	2,6	3,1	3,7	3,9	4,1	4,2

2. Toevoer (ton/dag).

Bovenschelde	3	2	15	15	2	3	4	6	13	13	11
Dender	1	1	-	4	1	2	2	6	4	7	4
Zenne	1	1	-	1	0	1	1	2	2	3	2
Dijle	1	2	4	5	2	4	5	7	7	11	9
Grote Nete	2	3	3	3	2	2	3	4	3	4	3
Kleine Nete	3	3	5	4	2	4	4	5	5	6	5
Totaal	11	12	27	32	9	15	19	30	35	45	33

TABEL 7**Jaargemiddelden B.O.D.****1. Gehalte (mg/l)**

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Hansweert	2,2	3,2	4,0	2,4	1,7	1,6	1,7	2,6	1,8	1,8	1,8
Waarde	2,1	2,8	3,7	2,4	1,6	1,5	1,9	2,4	1,9	1,9	-
Konijnenschor	4,3	4,4	5,6	4,0	3,8	2,6	2,6	2,6	2,1	2,3	-
Grens (Ned.)	7,2	6,4	6,7	5,5	6,0	4,0	3,5	4,0	3,4	4,0	3,6
Grens (Belg.)	8,8	5,5	5,0	5,7	4,9	6,4	4,7	5,6	5,9	5,1	5,2
Boudewijnsluis	7,0	6,0	5,0	5,3	5,0	5,5	4,3	5,5	5,9	5,4	5,3
Loodsgebouw	9,9	9,5	8,2	7,1	8,4	6,4	5,2	6,2	6,8	6,1	5,9
Burcht	11,8	11,2	9,7	9,1	9,7	8,2	7,1	7,1	7,5	6,9	6,0
Bovenschelde	11,6	16,4	15,6	11,2	15,3	12,7	11,0	13,8	9,0	8,9	6,7
Dender	21,9	39,6	31,2	43,9	123,2	43,1	28,2	28,6	17,5	17,4	19,8
Zenne	146,2	171,9	161,7	138,7	165,9	125,4	123,1	84,4	76,6	69,6	71,8
Dijle	17,0	18,7	16,4	13,8	15,8	14,1	14,9	13,6	15,3	9,7	11,2
Grote Nete	4,6	4,9	6,1	8,4	12,0	9,0	6,2	6,3	9,9	9,0	5,9
Kleine Nete	5,5	5,9	5,3	8,7	7,7	4,0	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8
Gewogen gemiddelde	34,0	41,2	32,8	28,4	54,9	32,1	30,3	23,8	15,8	16,9	16,8

2. Belasting (ton/dag).

Bovenschelde	13	11	42	37	9	18	11	24	26	26	13
Dender	13	13	20	27	31	21	13	18	17	14	10
Zenne	100	100	143	113	99	102	94	73	77	73	57
Dijle	22	24	34	24	17	24	24	32	35	28	31
Grote Nete	2	2	3	4	3	5	3	4	5	6	3
Kleine Nete	3	3	4	4	2	2	3	4	4	5	3
Totaal	153	153	246	209	162	172	147	156	163	150	118

TABEL 8Totaal der jaarbelastingen van de bijrivieren.

	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982
Zuurstof Ton	4.383	4.130		11.538	3.343	5.357	6.766	10.928	12.627	16.270	12.055
B.O.D. Ton	55.804	56.143	89.765	76.355	59.027	62.886	53.804	56.824	59.584	54.569	42.911
C.O.D. Ton	197.825	177.667	328.491	261.179	177.042	217.437	186.610	210.787	249.416	238.669	229.828
Bezinkbare stoffen (2Hr.)											
1000 m ³	1.794	1.999	4.603	5.568	3.921	2.320	2.264	2.470	2.551	2.895	2.531
Droogrest Ton	178.880	165.633	511.635	397.202	292.590	186.441	175.559	229.443	201.296	262.282	197.663
Gloeirest Ton	104.226	113.764		293.992	218.769	113.408	110.624	151.218	125.008	181.657	131.382
Stikstof Ton (Kjeldahl)			25.650	24.584	16.491	22.233	19.898	24.137	27.100	24.795	23.857
Nitraten Ton		7.177	35.236	28.560	1.552	3.881	3.912	5.340	7.539	11.406	5.435
Nitrieten Ton		1.027	4.675	3.715	400	566	398	759	968	1.228	967
Ammonium Ton		14.536	22.393	22.413	10.728	13.459	12.549	14.309	17.121	15.597	13.409
Orthofosfaat Ton					2.291	2.786	2.255	2.491	3.910	3.345	2.743
Detergenten Ton					1.135	1.826	1.643	1.989	1.815	1.322	890
Water											
1.000.000 m ³	1.634	1.398	3.371	2.900	1.199	2.009	1.918	2.458	3.078	3.476	2.687

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.0	13.6	19.8	9.5	11.7	23.0	1.8
PH	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	8.1	7.5
O2 TER PL MG/L	9.1	7.6	6.3	7.7	7.7	10.5	5.5
B.O.D. MG/L	1.8	1.6	1.8	1.4	1.7	2.8	.5
N KJELD MG/L	2.8	1.1	1.0	1.2	1.6	3.3	.6
NITRATEN MG/L	2.9	3.2	2.0	2.6	2.7	3.9	1.8
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	2.3	.6	.5	.5	1.0	2.6	.2
ORTHOFOSF MG/L	.3	.2	.3	.4	.3	.4	.2
CHLORIDEN MG/L	9350.0	11770.0	14330.0	14000.0	12362.0	14700.0	9150.0
FENOLEN MU G/L	3.6	3.6	2.1	2.9	3.0	10.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.6	11.5	18.1	8.5	10.9	18.1	5.6
PH	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	8.0	7.6
O2 TER PL MG/L	8.6	7.6	6.7	8.2	7.8	9.2	5.7
B.O.D. MG/L	1.8	1.1	1.5	2.0	1.6	3.9	.0
N KJELD MG/L	2.9	1.3	.8	1.7	1.7	3.4	.1
NITRATEN MG/L	2.4	3.2	2.5	2.7	2.7	3.6	2.1
NITRIETEN MG/L			.35	.15	.25	.54	.09
AMMONIUM MG/L	2.5	1.0	.5	1.1	1.3	3.1	.4
ORTHOFOSF MG/L	.4	.3	.4	.4	.4	.5	.3
CHLORIDEN MG/L	11300.0	10436.0	11879.0	11483.0	11274.0	13150.0	9500.0
FENOLEN MU G/L	3.0	1.0	2.0	3.0	2.2	12.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.9	13.0	17.2	10.4	11.4	18.7	2.3
PH	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	8.1	7.4
O2 TER PL MG/L	9.5	7.0	7.0	7.7	7.8	10.0	4.6
B.O.D. MG/L	1.6	1.6	1.9	1.6	1.7	3.2	.7
N KJELD MG/L	2.3	1.2	1.0	1.1	1.4	2.8	.7
NITRATEN MG/L	3.4	3.4	2.6	2.9	3.1	4.1	2.4
NITRIETEN MG/L	.06	.21	.26	.15	.17	.45	.02
AMMONIUM MG/L	1.5	.6	.4	.5	.6	2.0	.1
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.3	.4	.3	.4	.3
CHLORIDEN MG/L	9121.0	9036.0	11633.0	12579.0	10592.0	13100.0	8000.0
FENOLEN MU G/L	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	5.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	2.3	12.7	18.7	10.8	11.1	19.7	.6
PH	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0	7.5
O2 TER PL MG/L	9.2	7.3	6.7	7.7	7.7	10.3	5.6
B.O.D. MG/L	3.4	2.3	3.1	1.5	2.6	6.2	.8
N KJELD MG/L	4.2	1.8	1.0	1.2	2.0	4.7	.5
NITRATEN MG/L	3.4	4.6	2.7	2.8	3.4	5.5	2.5
NITRIETEN MG/L	.04	.24	.27	.20	.19	.36	.02
AMMONIUM MG/L	3.0	.9	.3	.6	1.2	3.7	.2
ORTHOFOSF MG/L	.4	.3	.3	.4	.4	.5	.3
CHLORIDEN MG/L	8458.0	8100.0	12114.0	12750.0	10355.0	13500.0	5550.0
FENOLEN MU G/L	3.0	2.0	2.0	3.0	2.5	7.0	.0

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 51

SCHELDE TE HANSWEERT

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.2	12.8	18.0	7.8	10.9	20.6	2.2
PH	7.7	8.0	7.8	7.7	7.8	8.2	7.5
O2 TER PL MG/L	8.2	8.0	6.3	8.9	7.8	10.3	5.1
B.O.D. MG/L	1.3	3.0	1.4	1.6	1.8	8.7	.3
N KJELD MG/L	2.8	1.2	1.1	1.6	1.7	3.6	.6
NITRATEN MG/L	4.4	4.0	3.3	3.1	3.7	4.9	2.6
NITRIETEN MG/L	.07	.14	.29	.11	.15	1.00	.02
AMMONIUM MG/L	1.9	.4	.2	.7	.8	2.6	.0
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.4	.5	.4	.6	.3
CHLORIDEN MG/L	7450.0	9286.0	9529.0	10358.0	9156.0	11500.0	5950.0
FENOLEN MU G/L	1.9	1.4	1.4	1.8	1.6	5.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.3	13.4	18.5	7.9	11.3	19.6	1.6
PH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.4
O2 TER PL MG/L	8.6	7.3	6.9	8.5	7.8	10.8	5.5
B.O.D. MG/L	1.5	1.9	2.2	1.7	1.8	4.5	.9
N KJELD MG/L	2.5	1.1	.8	1.5	1.5	3.5	.7
NITRATEN MG/L	5.1	4.4	3.1	3.5	4.0	6.0	2.7
NITRIETEN MG/L	.10	.22	.21	.16	.17	.48	.02
AMMONIUM MG/L	1.5	.4	.1	.8	.7	2.2	.0
ORTHOFOSF MG/L	.4	.4	.5	.5	.4	1.0	.3
CHLORIDEN MG/L	5879.0	8575.0	10475.0	8261.0	8297.0	11400.0	4700.0
FENOLEN MU G/L	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0	6.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.5	12.1	19.5	10.3	11.4	21.4	.8
PH	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6
O2 TER PL MG/L	9.8	8.1	6.9	8.2	8.3	11.4	5.8
B.O.D. MG/L	1.6	2.1	1.8	1.5	1.8	3.2	.7
N KJELD MG/L	2.9	1.0	.8	1.2	1.5	3.2	.5
NITRATEN MG/L	3.8	4.0	2.5	2.9	3.3	4.8	2.2
NITRIETEN MG/L	.07	.16	.20	.18	.15	.40	.03
AMMONIUM MG/L	1.9	.2	.1	.5	.7	2.3	.1
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.4	.6	.4	.9	.3
CHLORIDEN MG/L	6837.0	9467.0	11992.0	10007.0	9576.0	12500.0	4400.0
FENOLEN MU G/L	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	5.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.4	13.7	19.9	9.5	11.9	23.1	1.8
PH	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	8.3	7.5
O2 TER PL MG/L	9.2	7.7	6.4	7.8	7.9	10.6	5.5
B.O.D. MG/L	1.7	1.7	1.5	1.4	1.6	4.2	.0
N KJELD MG/L	2.5	1.2	1.1	1.2	1.5	3.2	.2
NITRATEN MG/L	3.3	3.3	2.0	2.6	2.8	5.0	1.8
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	2.3	.6	.5	.6	1.0	2.8	.2
ORTHOFOSF MG/L	.3	.2	.3	.4	.3	.5	.2
CHLORIDEN MG/L	9050.0	11590.0	14345.0	14010.0	12249.0	14800.0	8200.0
FENOLEN MU G/L	3.5	2.9	2.0	2.0	2.6	5.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.8	11.8	18.1	8.6	11.1	18.1	3.0
PH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	8.0	7.5
O2 TER PL MG/L	8.8	7.5	6.0	7.9	7.6	9.5	4.1
B.O.D. MG/L	1.6	.6	1.6	2.3	1.5	4.0	.2
N KJELD MG/L	2.8	1.2	1.0	1.8	1.3	3.4	.7
NITRATEN MG/L	2.3	3.2	2.5	2.7	2.7	3.6	2.1
NITRIETEN MG/L			.34	.15	.24	.51	.08
AMMONIUM MG/L	2.4	1.1	.5	1.3	1.3	3.4	.3
ORTHOFOSF MG/L	.4	.3	.4	.4	.4	.5	.3
CHLORIDEN MG/L	11392.0	10486.0	12008.0	11142.0	11257.0	12950.0	9100.0
FENOLEN MU G/L	2.0	1.0	3.0	1.0	1.7	5.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.9	13.1	17.4	10.5	11.5	19.3	2.4
PH	7.7	7.7	7.9	7.6	7.7	8.1	7.3
O2 TER PL MG/L	8.9	6.9	7.1	7.6	7.6	10.2	4.1
B.O.D. MG/L	1.6	2.3	1.8	2.0	1.9	4.6	.9
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	3.4	3.5	2.6	2.9	3.1	3.9	2.4
NITRIETEN MG/L	.06	.22	.27	.16	.18	.47	.02
AMMONIUM MG/L	1.6	.7	.4	.6	.8	2.2	.2
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.3	.4	.4	.5	.3
CHLORIDEN MG/L	8664.0	9036.0	11408.0	12421.0	10382.0	13000.0	7250.0
FENOLEN MU G/L							

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	2.3	12.3	18.9	10.9	11.1	20.1	.6
PH	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	8.0	7.4
O2 TER PL MG/L	8.8	7.3	6.8	7.7	7.6	9.5	5.3
B.O.D. MG/L	3.0	2.1	2.8	1.7	2.4	4.5	1.1
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	3.5	4.6	2.7	2.9	3.4	5.5	2.5
NITRIETEN MG/L	.03	.24	.30	.21	.20	.38	.02
AMMONIUM MG/L	3.2	1.0	.3	.7	1.3	3.9	.3
ORTHOFOSF MG/L	.4	.3	.4	.4	.4	.5	.2
CHLORIDEN MG/L	7692.0	7880.0	11742.0	12558.0	9968.0	13400.0	4800.0
FENOLEN MU G/L							

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.3	12.8	18.1	7.9	11.0	20.3	2.1
PH	7.6	7.9	7.7	7.7	7.8	8.0	7.5
O2 TER PL MG/L	8.0	8.3	6.1	8.4	7.7	9.9	5.1
B.O.D. MG/L	1.4	3.5	1.3	1.3	1.9	11.5	.2
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	4.5	4.1	3.4	3.2	3.8	5.0	2.6
NITRIETEN MG/L	.06	.14	.31	.12	.16	1.00	.02
AMMONIUM MG/L	2.1	.4	.3	.8	.9	3.0	.0
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.5	.5	.4	.7	.3
CHLORIDEN MG/L	6743.0	9057.0	8936.0	9983.0	8680.0	11300.0	5400.0
FENOLEN MU G/L							

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.4	13.6	18.6	7.9	11.4	19.7	1.5
PH	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.5
O2 TER PL MG/L	8.1	7.1	7.1	8.2	7.6	9.6	5.7
B.O.D. MG/L	2.0	2.1	1.8	1.6	1.9	4.8	.8
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	5.1	4.4	3.2	3.6	4.1	6.0	2.7
NITRIETEN MG/L	.10	.23	.23	.17	.18	.51	.03
AMMONIUM MG/L	1.7	.5	.2	.9	.8	2.6	.1
ORTHOFOSF MG/L	.4	.4	.5	.4	.4	.5	.3
CHLORIDEN MG/L	5279.0	8258.0	10167.0	8229.0	7983.0	11400.0	4200.0
FENOLEN MU G/L							

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 60

SCHELDE TE KONIJNESCHOR

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.7	14.2	20.4	9.9	12.3	23.7	2.2
PH	7.6	7.8	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4
O2 TER PL MG/L	7.0	4.8	4.5	5.6	5.5	9.2	3.6
B.O.D. MG/L	5.4	2.8	3.1	3.7	3.8	9.3	.5
N KJELD MG/L	2.2	2.0	1.7	2.4	2.1	9.3	1.3
NITRATEN MG/L	2.9	3.7	2.6	3.0	3.0	4.6	2.2
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	3.7	1.4	1.0	1.4	1.9	4.6	.5
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.4	.6	.4	.7	.3
CHLORIDEN MG/L	6560.0	8480.0	12760.0	11960.0	9940.0	13400.0	5300.0
FENOLEN MU G/L	4.3	2.9	2.9	2.9	3.2	5.0	.0

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 61

SCHELDE TE KONIJNESCHOR

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.3	12.1	18.8	9.4	11.6	19.2	3.7
PH	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.4
O2 TER PL MG/L	6.8	5.5	5.2	6.3	5.9	8.5	3.7
B.O.D. MG/L	4.3	1.7	2.0	2.5	2.6	8.0	.8
N KJELD MG/L	4.9	2.2	1.6	2.8	2.9	5.6	1.0
NITRATEN MG/L	2.2	3.5	3.0	2.9	2.9	4.0	1.8
NITRIETEN MG/L			.48	.18	.33	.62	.06
AMMONIUM MG/L	3.9	1.8	1.0	2.1	2.2	4.5	.5
ORTHOFOSF MG/L	.5	.4	.5	.5	.5	.6	.4
CHLORIDEN MG/L	8692.0	7700.0	9686.0	8608.0	8671.0	10600.0	6050.0
FENOLEN MU G/L	5.0	2.0	1.0	3.0	3.0	5.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE KONIJNESCHOR

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.5	14.4	17.9	11.0	12.2	19.7	3.0
PH	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	8.0	7.3
O2 TER PL MG/L	7.5	4.8	5.5	5.7	5.9	9.0	1.6
B.O.D. MG/L	2.6	2.4	2.7	2.7	2.6	4.4	1.4
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	3.5	3.8	3.3	3.4	3.5	4.5	2.4
NITRIETEN MG/L	.04	.27	.41	.24	.24	.58	.02
AMMONIUM MG/L	2.6	1.2	.8	1.3	1.5	2.8	.4
ORTHOFOSF MG/L	.4	.4	.4	.5	.4	.6	.3
CHLORIDEN MG/L	6071.0	6621.0	9275.0	10271.0	8059.0	10900.0	4850.0
FENOLEN MU G/L							

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE KONIJNESCHOR

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	2.8	12.9	19.3	11.3	11.6	20.0	1.4
PH	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	7.3
O2 TER PL MG/L	6.4	5.0	4.8	6.0	5.6	7.4	3.4
B.O.D. MG/L	3.8	2.2	2.5	2.0	2.6	4.8	1.0
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	3.8	4.9	3.4	2.7	3.7	6.0	.2
NITRIETEN MG/L	.03	.31	.53	.28	.29	.64	.03
AMMONIUM MG/L	4.2	1.8	.6	1.6	2.1	4.6	.5
ORTHOFOSF MG/L	.4	.4	.4	.6	.5	.7	.3
CHLORIDEN MG/L	5515.0	5218.0	9580.0	10325.0	7659.0	11600.0	2340.0
FENOLEN MU G/L							

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 64

SCHELDE TE KONIJNESCHOR

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.6	13.6	18.6	8.5	11.6	20.9	1.9
PH	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	8.0	7.5
O2 TER PL MG/L	6.4	5.6	4.3	6.2	5.6	8.3	2.8
B.O.D. MG/L	2.2	2.7	1.7	1.9	2.1	4.0	.8
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	4.8	4.7	3.9	3.8	3.8	5.6	3.2
NITRIETEN MG/L	.05	.24	.38	.18	.21	.81	.01
AMMONIUM MG/L	2.5	.8	.6	1.2	1.3	3.7	.1
ORTHOFOSF MG/L	.4	.5	.6	.6	.5	.8	.3
CHLORIDEN MG/L	4523.0	6429.0	6383.0	7517.0	6213.0	9100.0	3100.0
FENOLEN MU G/L							

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 65

SCHELDE TE KONIJNESCHOR

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.0	14.4	19.0	8.5	12.0	20.3	1.8
PH	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4
O2 TER PL MG/L	6.0	5.0	5.2	6.4	5.7	8.2	3.9
B.O.D. MG/L	2.4	2.6	1.8	2.4	2.3	3.5	.5
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	5.4	4.9	3.9	4.1	4.6	6.3	3.1
NITRIETEN MG/L	.08	.34	.40	.23	.26	.76	.02
AMMONIUM MG/L	2.5	1.1	.3	1.4	1.3	2.9	.1
ORTHOFOSF MG/L	.4	.5	.6	.5	.5	.7	.4
CHLORIDEN MG/L	3043.0	3683.0	7892.0	5761.0	5095.0	9200.0	2180.0
FENOLEN MU G/L							

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.9	15.5	22.5	11.1	13.8	29.0	3.3
PH	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	8.0	7.0
O2 TER PL MG/L	3.1	1.0	1.5	1.5	1.8	7.5	.7
B.O.D. MG/L	8.0	5.0	4.9	6.0	6.0	12.0	1.5
N KJELD MG/L	7.1	4.4	3.5	4.7	4.9	8.1	2.9
NITRATEN MG/L	2.4	3.0	2.6	2.5	2.6	4.1	1.3
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	5.3	3.5	2.8	3.6	3.8	6.1	2.2
ORTHOFOSF MG/L	.3	.4	.6	.8	.5	1.0	.2
CHLORIDEN MG/L	3540.0	6920.0	10930.0	9185.0	7644.0	11100.0	2100.0
FENOLEN MU G/L	7.7	5.7	4.3	4.6	5.6	16.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.3	13.1	19.6	18.3	12.6	20.6	4.8
PH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	8.1	7.3
O2 TER PL MG/L	1.7	1.3	1.2	2.2	1.6	3.9	.6
B.O.D. MG/L	6.3	2.7	3.0	4.1	4.0	10.2	1.5
N KJELD MG/L	6.3	4.3	3.3	4.7	4.6	8.1	1.2
NITRATEN MG/L	1.5	2.7	2.6	2.5	2.3	3.8	1.1
NITRIETEN MG/L			.44	.17	.30	.71	.03
AMMONIUM MG/L	5.8	3.7	2.4	3.5	3.9	7.4	1.5
ORTHOFOSF MG/L	.5	.5	.6	.5	.5	.7	.3
CHLORIDEN MG/L	5588.0	4489.0	6724.0	5565.0	5571.0	8400.0	1890.0
FENOLEN MU G/L	5.0	4.0	3.0	8.0	5.0	11.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.3	14.7	18.9	11.5	12.8	20.4	3.5
PH	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.9	7.2
O2 TER PL MG/L	3.5	1.1	1.1	1.2	1.7	4.8	.5
B.O.D. MG/L	3.4	3.2	3.5	4.1	3.5	8.0	1.7
N KJELD MG/L	5.8	3.8	2.9	4.6	4.3	7.6	1.8
NITRATEN MG/L	3.2	3.2	3.4	2.9	3.2	4.4	.7
NITRIETEN MG/L	.02	.22	.47	.20	.23	.69	.00
AMMONIUM MG/L	4.0	2.5	1.8	3.3	2.9	6.0	.8
ORTHOFOSF MG/L	.3	.5	.5	.7	.5	.9	.3
CHLORIDEN MG/L	3164.0	3629.0	6450.0	7307.0	5137.0	8250.0	1550.0
FENOLEN MU G/L	5.0	4.0	5.0	5.0	5.0	11.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.8	14.0	20.0	12.2	12.5	20.9	2.1
PH	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	2.3	1.4	2.9	2.7	2.3	7.5	.9
B.O.D. MG/L	5.0	3.0	4.7	3.4	4.0	7.2	1.6
N KJELD MG/L	7.3	5.2	3.0	4.9	5.1	8.1	2.2
NITRATEN MG/L	4.0	3.9	3.4	2.3	3.4	5.4	.2
NITRIETEN MG/L	.08	.20	.63	.19	.28	.88	.01
AMMONIUM MG/L	5.4	3.3	1.8	3.6	3.5	6.1	1.4
ORTHOFOSF MG/L	.4	.5	.6	.8	.6	1.0	.3
CHLORIDEN MG/L	2455.0	2552.0	6864.0	6967.0	4709.0	9000.0	540.0
FENOLEN MU G/L	9.0	5.0	3.0	5.0	5.5	22.0	2.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.5	14.7	19.3	9.3	12.4	21.8	5.6
PH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.9	7.3
O2 TER PL MG/L	2.1	2.0	2.2	2.4	2.2	5.9	.6
B.O.D. MG/L	2.9	3.5	2.6	4.5	3.4	6.9	1.1
N KJELD MG/L	5.9	3.8	2.9	4.1	4.2	7.9	1.3
NITRATEN MG/L	4.8	4.4	3.6	3.8	4.1	5.4	2.1
NITRIETEN MG/L	.08	.26	.35	.21	.23	.44	.01
AMMONIUM MG/L	4.0	2.1	1.5	2.6	2.6	5.6	1.1
ORTHOFOSF MG/L	.4	.6	.7	.8	.6	1.0	.3
CHLORIDEN MG/L	1999.0	3761.0	4189.0	4425.0	3593.0	6200.0	760.0
FENOLEN MU G/L	5.2	2.8	3.7	6.2	4.5	8.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.1	15.6	19.9	9.0	12.6	21.1	2.3
PH	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	8.1	7.4
O2 TER PL MG/L	4.9	2.9	3.1	3.7	3.6	6.9	1.1
B.O.D. MG/L	4.1	3.9	4.2	3.7	4.0	7.8	2.4
N KJELD MG/L	5.6	3.9	1.9	3.9	3.8	8.3	1.1
NITRATEN MG/L	5.0	4.2	4.4	3.9	4.4	5.8	3.2
NITRIETEN MG/L	.05	.28	.63	.21	.29	.78	.03
AMMONIUM MG/L	3.6	2.6	.8	2.6	2.4	4.4	.2
ORTHOFOSF MG/L	.4	.7	.8	.6	.6	.9	.3
CHLORIDEN MG/L	1164.0	3022.0	5051.0	2987.0	3056.0	6550.0	580.0
FENOLEN MU G/L	6.0	3.0	4.0	4.0	4.0	8.0	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.4	14.0	21.1	11.7	13.1	23.0	3.1
PH	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	5.8	3.7	3.5	3.9	4.2	7.5	1.7
B.O.D. MG/L	3.5	4.1	3.1	3.7	3.6	6.3	2.0
N KJELD MG/L	5.6	2.9	1.5	3.5	3.4	8.6	1.3
NITRATEN MG/L	4.1	4.8	4.0	3.3	4.1	5.6	2.1
NITRIETEN MG/L	.07	.31	.67	.28	.33	.85	.03
AMMONIUM MG/L	4.0	1.7	.5	2.5	2.2	4.3	.3
ORTHOFOSF MG/L	.4	.6	.7	.7	.6	.9	.3
CHLORIDEN MG/L	1742.0	4183.0	6850.0	3723.0	4125.0	7700.0	650.0
FENOLEN MU G/L	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0	8.0	1.0

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 73

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.0	15.7	21.4	11.4	13.6	24.8	4.0
PH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	3.4	1.1	2.2	2.3	2.3	6.5	.6
B.O.D. MG/L	5.4	5.0	4.0	5.2	4.9	8.5	2.3
N KJELD MG/L	6.5	6.1	6.2	6.3	6.3	9.8	4.0
NITRATEN MG/L	2.2	2.7	2.2	1.9	2.3	3.4	.8
NITRIETEN MG/L	.05	.36	.70	.20	.33	1.25	.02
AMMONIUM MG/L	4.5	3.1	2.5	3.4	3.4	6.1	2.1
ORTHOFOSF MG/L	.4	.4	.8	.8	.6	1.0	.3
CHLORIDEN MG/L	4031.0	7160.0	10463.0	9434.0	7772.0	11234.0	2039.0
FENOLEN MU G/L	10.5	7.9	8.3	13.4	10.0	19.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.8	13.5	19.9	11.7	13.0	21.1	5.2
PH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	1.7	1.2	1.8	4.0	2.2	5.9	.6
B.O.D. MG/L	8.7	7.3	4.9	4.8	6.4	15.0	2.8
N KJELD MG/L	10.0	5.4	3.5	5.0	6.0	12.0	2.0
NITRATEN MG/L	1.0	1.6	2.8	3.3	2.2	6.8	.6
NITRIETEN MG/L	.05	.14	.39	.12	.17	.75	.00
AMMONIUM MG/L	6.3	3.5	2.4	3.8	4.0	7.0	1.0
ORTHOFOSF MG/L	.7	.4	.4	.5	.5	1.0	.2
CHLORIDEN MG/L	6377.0	4562.4	6739.6	6613.7	6087.0	8370.0	3285.0
FENOLEN MU G/L	11.3	10.1	10.0	11.1	10.6	22.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.2	15.5	19.4	11.6	13.2	20.8	4.3
PH	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3
O2 TER PL MG/L	4.3	2.4	2.2	2.2	2.8	6.3	.6
B.O.D. MG/L	4.7	4.5	4.5	5.1	4.7	9.0	2.0
N KJELD MG/L	6.7	5.1	4.3	4.7	5.2	8.0	3.0
NITRATEN MG/L	2.5	1.9	1.9	1.3	1.9	5.0	.8
NITRIETEN MG/L	.04	.28	.41	.19	.23	.60	.02
AMMONIUM MG/L	4.3	2.7	2.6	3.5	3.3	5.5	1.5
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.4	.5	.4	.8	.0
CHLORIDEN MG/L	3211.0	3681.0	5771.0	7238.0	4975.0	8518.0	1417.0
FENOLEN MU G/L	11.6	10.2	10.5	12.5	11.2	33.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.8	13.8	19.7	12.4	12.4	20.9	2.0
PH	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.2
O2 TER PL MG/L	3.3	2.6	2.4	3.5	2.9	5.4	.8
B.O.D. MG/L	5.7	5.7	5.1	5.8	5.6	10.0	3.1
N KJELD MG/L	6.7	6.1	4.0	5.7	5.6	8.5	2.5
NITRATEN MG/L	2.6	3.2	1.9	1.4	2.3	5.5	.8
NITRIETEN MG/L	.07	.20	.55	.15	.24	.70	.02
AMMONIUM MG/L	5.5	3.3	2.1	3.9	3.7	6.5	1.6
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.4	.6	.4	1.2	.1
CHLORIDEN MG/L	2411.0	2845.0	6765.0	7352.0	4843.0	9235.0	617.0
FENOLEN MU G/L	14.7	11.1	10.2	7.9	8.5	22.0	4.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.5	14.6	19.2	10.0	12.6	21.5	2.5
PH	7.4	7.6	7.5	7.3	7.4	7.9	7.2
O2 TER PL MG/L	4.3	3.8	2.6	2.8	3.4	5.3	.7
B.O.D. MG/L	6.5	6.5	<3.7	6.9	<5.9	9.0	<2.0
N KJELD MG/L	7.1	4.4	4.0	4.5	5.0	9.5	2.0
NITRATEN MG/L	3.2	2.8	2.3	2.6	2.7	6.3	1.7
NITRIETEN MG/L	.10	.20	.35	.29	.23	.50	.04
AMMONIUM MG/L	4.3	2.2	1.8	2.7	2.7	5.9	.2
ORTHOFOSF MG/L	.4	.3	.6	.9	.5	1.1	.1
CHLORIDEN MG/L	1954.0	4021.0	3905.0	5698.0	3894.0	6339.0	552.0
FENOLEN MU G/L	9.0	10.1	9.0	10.4	9.6	20.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.0	15.7	19.7	9.3	12.9	21.1	2.8
PH	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3
O2 TER PL MG/L	5.4	3.1	4.5	4.5	4.4	7.6	.9
B.O.D. MG/L	5.3	5.7	4.5	5.1	5.1	10.0	3.0
N KJELD MG/L	6.1	3.8	2.7	4.3	4.2	12.0	2.0
NITRATEN MG/L	6.0	2.7	3.0	3.0	3.7	7.5	1.3
NITRIETEN MG/L	.12	.31	.53	.28	.31	.82	.08
AMMONIUM MG/L	3.6	2.8	.6	2.6	2.4	4.5	.1
ORTHOFOSF MG/L	.5	.6	.4	.5	.5	.8	.2
CHLORIDEN MG/L	1207.0	3250.0	5143.0	2897.0	3124.0	6465.0	575.0
FENOLEN MU G/L	13.3	12.3	5.7	5.4	9.2	20.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.4	15.5	20.4	10.2	13.1	21.8	3.5
PH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.7	6.6
O2 TER PL MG/L	6.1	4.8	4.8	5.3	5.3	7.5	1.4
B.O.D. MG/L	5.6	5.9	4.0	5.3	5.2	8.0	3.0
N KJELD MG/L	5.8	3.2	2.3	3.2	3.6	7.5	1.8
NITRATEN MG/L	2.9	2.4	2.6	2.0	2.5	4.4	.9
NITRIETEN MG/L	.07	.33	.64	.39	.36	.74	.04
AMMONIUM MG/L	3.8	1.7	.7	2.3	2.1	4.5	.3
ORTHOFOSF MG/L	.4	.7	.6	.7	.6	1.2	.3
CHLORIDEN MG/L	1933.0	4497.0	6836.0	4479.0	4436.0	7689.0	722.0
FENOLEN MU G/L	14.5	<5.7	5.1	6.5	<8.0	26.0	<3.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.4	16.0	21.7	11.7	14.0	24.8	4.4
PH	7.4	7.5	7.5	7.3	7.4	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	1.9	1.2	1.5	1.1	1.4	3.1	.6
B.O.D. MG/L	4.6	4.5	5.0	5.9	5.0	7.2	2.3
N KJELD MG/L	6.7	8.9	8.0	8.2	8.0	10.0	5.5
NITRATEN MG/L	1.7	1.1	1.1	.5	1.1	2.6	.0
NITRIETEN MG/L	.10	.16	.40	.09	.19	.74	.00
AMMONIUM MG/L	5.8	6.0	5.0	6.7	5.9	8.1	2.6
ORTHOFOSF MG/L	.4	.5	1.2	1.3	.9	2.0	.3
CHLORIDEN MG/L	2014.0	4607.0	8091.0	6292.0	5251.0	9630.0	468.0
FENOLEN MU G/L	12.2	11.6	15.5	17.6	14.2	42.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.2	13.6	19.9	12.3	13.2	21.3	5.3
PH	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	1.1	1.2	2.2	1.6	1.5	2.9	.7
B.O.D. MG/L	6.0	6.4	5.4	4.1	5.5	10.4	2.1
N KJELD MG/L	10.5	7.3	5.5	6.4	7.4	12.5	4.1
NITRATEN MG/L	.2	.9	1.1	2.1	1.1	3.7	.0
NITRIETEN MG/L	.03	.13	.13	.15	.11	.50	.00
AMMONIUM MG/L	8.1	5.3	5.1	5.2	5.9	8.8	3.5
ORTHOFOSF MG/L	.8	.5	.6	.6	.6	1.1	.2
CHLORIDEN MG/L	3287.8	2123.0	4035.6	3403.7	3213.0	5676.0	382.0
FENOLEN MU G/L	21.3	13.7	9.3	15.1	14.8	29.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.4	15.7	19.5	11.6	13.3	21.0	4.6
PH	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3
O2 TER PL MG/L	2.0	1.7	1.6	1.3	1.7	2.9	.9
B.O.D. MG/L	3.0	4.0	5.0	5.2	4.3	7.5	2.0
N KJELD MG/L	7.4	6.7	6.1	7.8	7.0	10.0	4.5
NITRATEN MG/L	2.5	1.9	1.2	.3	1.5	5.3	.1
NITRIETEN MG/L	.09	.32	.24	.09	.19	.84	.02
AMMONIUM MG/L	5.1	3.9	4.6	7.4	5.2	10.0	3.0
ORTHOFOSF MG/L	.2	.2	.5	.9	.5	1.6	.0
CHLORIDEN MG/L	1187.0	1826.0	2984.0	4138.0	2534.0	5148.0	280.0
FENOLEN MU G/L	12.2	10.7	11.7	14.3	12.2	28.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.6	14.3	20.1	13.1	12.8	21.6	1.5
PH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	1.3	1.7	1.6	1.5	1.5	2.5	.7
B.O.D. MG/L	5.1	5.1	6.0	5.8	5.5	9.0	2.8
N KJELD MG/L	6.5	7.3	6.8	8.2	7.2	10.5	4.5
NITRATEN MG/L	3.0	1.9	1.0	.2	1.5	4.9	.1
NITRIETEN MG/L	.25	.15	.39	.09	.22	.58	.02
AMMONIUM MG/L	5.4	4.8	4.7	7.1	5.5	9.0	3.4
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.5	.9	.5	1.1	<.1
CHLORIDEN MG/L	726.0	1041.0	4079.0	4162.0	2502.0	5850.0	165.0
FENOLEN MU G/L	14.8	13.1	12.0	14.7	13.6	25.0	7.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.8	14.7	19.1	10.5	12.8	21.5	4.4
PH	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3
O2 TER PL MG/L	1.9	2.1	1.5	1.3	1.7	4.0	.8
B.O.D. MG/L	5.0	6.2	5.7	6.9	5.9	9.5	2.5
N KJELD MG/L	7.5	6.1	4.8	7.0	6.3	8.5	3.0
NITRATEN MG/L	3.4	1.9	1.6	1.5	2.1	4.9	.1
NITRIETEN MG/L	.21	.12	.29	.20	.21	.50	.06
AMMONIUM MG/L	4.6	4.5	3.5	4.4	4.2	6.5	1.7
ORTHOFOSF MG/L	.3	.5	.7	1.1	.7	1.5	.2
CHLORIDEN MG/L	738.0	1998.0	1836.0	3047.0	1905.0	3660.0	157.0
FENOLEN MU G/L	8.1	11.1	9.6	16.4	11.3	20.0	.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.6	15.9	19.8	9.4	13.2	21.1	3.0
PH	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4
O2 TER PL MG/L	2.6	1.9	2.2	2.5	2.3	4.8	.9
B.O.D. MG/L	3.7	5.5	6.7	5.6	5.4	10.0	<3.0
N KJELD MG/L	6.1	5.3	4.0	5.2	5.1	12.0	2.0
NITRATEN MG/L	5.4	1.8	2.5	2.6	3.1	6.1	.7
NITRIETEN MG/L	.20	.21	.43	.25	.27	.60	.10
AMMONIUM MG/L	3.9	4.8	1.9	3.8	3.6	5.8	.7
ORTHOFOSF MG/L	.4	.8	.7	.6	.6	1.1	.3
CHLORIDEN MG/L	393.0	1389.0	3022.0	1601.0	1601.0	4443.0	162.0
FENOLEN MU G/L	11.2	13.7	8.3	8.5	10.4	20.0	6.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.7	16.1	20.8	10.6	13.6	22.2	3.7
PH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	6.6
O2 TER PL MG/L	3.3	1.5	1.7	1.9	2.1	5.2	.9
B.O.D. MG/L	4.0	6.0	6.8	4.5	5.3	9.0	3.0
N KJELD MG/L	6.5	4.7	3.0	4.6	4.7	8.0	2.0
NITRATEN MG/L	2.9	2.1	2.7	1.7	2.4	4.7	.9
NITRIETEN MG/L	.17	.27	.67	.34	.36	.96	.10
AMMONIUM MG/L	4.2	3.6	1.5	3.6	3.2	5.2	.4
ORTHOFOSF MG/L	.4	.9	.8	.7	.7	1.3	.3
CHLORIDEN MG/L	810.0	2989.0	5180.0	2528.0	2877.0	6070.0	307.0
FENOLEN MU G/L	14.8	7.2	7.6	6.4	9.0	29.0	2.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.6	16.3	21.6	11.0	13.9	25.2	3.9
PH	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	1.3	.3	.7	.2	.6	2.5	.0
B.O.D. MG/L	6.6	8.3	7.0	11.5	8.4	18.6	3.6
N KJELD MG/L	7.5	11.9	11.8	13.5	11.2	16.5	6.0
NITRATEN MG/L	1.3	.0	.0	.0	.3	3.2	.0
NITRIETEN MG/L	.25	.01	.01	.03	.08	.63	.00
AMMONIUM MG/L	6.0	8.6	10.3	11.1	9.0	12.0	5.4
ORTHOFOSF MG/L	.4	1.5	2.9	3.5	2.1	4.7	.3
CHLORIDEN MG/L	467.0	1504.0	3619.0	2407.0	1999.0	4272.0	106.0
FENOLEN MU G/L	19.0	47.1	73.7	144.3	71.0	184.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.2	13.8	19.6	11.5	13.0	21.4	5.1
PH	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.2
O2 TER PL MG/L	.4	.7	1.3	.9	.8	3.1	.2
B.O.D. MG/L	12.7	7.4	5.6	5.0	6.4	17.0	3.1
N KJELD MG/L	13.2	8.5	7.9	9.0	9.6	16.5	6.2
NITRATEN MG/L	.0	.6	.0	1.3	.5	5.9	.0
NITRIETEN MG/L	.00	.26	.01	.18	.11	.76	.00
AMMONIUM MG/L	9.2	6.3	6.9	6.9	7.3	10.5	4.0
ORTHOFOSF MG/L	1.1	.9	.7	.9	.9	2.1	.2
CHLORIDEN MG/L	747.5	408.0	1252.9	1077.3	871.0	2036.0	110.0
FENOLEN MU G/L	32.0	22.4	14.0	22.1	22.6	47.0	5.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.4	16.1	19.4	11.4	13.3	20.8	4.1
PH	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.4
O2 TER PL MG/L	1.9	1.2	1.7	.3	1.3	2.3	.0
B.O.D. MG/L	4.0	4.2	3.7	8.9	5.2	14.0	3.0
N KJELD MG/L	8.0	8.1	7.9	10.9	8.7	12.0	6.3
NITRATEN MG/L	2.7	1.5	.2	.0	1.1	5.6	.0
NITRIETEN MG/L	.37	.41	.06	.04	.22	.88	.00
AMMONIUM MG/L	5.4	5.2	5.9	9.5	6.5	10.3	3.9
ORTHOFOSF MG/L	.3	1.3	.5	2.2	1.1	4.0	.0
CHLORIDEN MG/L	237.0	387.0	780.0	1233.0	659.0	1698.0	98.0
FENOLEN MU G/L	12.7	19.3	13.0	22.0	16.7	44.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.7	14.5	20.1	12.8	12.8	21.2	1.4
PH	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	1.5	1.6	1.5	.9	1.4	3.6	.2
B.O.D. MG/L	6.2	5.3	6.1	7.3	6.2	10.0	3.9
N KJELD MG/L	6.6	7.9	10.1	11.0	8.9	12.5	5.5
NITRATEN MG/L	3.5	.9	.1	.0	1.1	5.4	.0
NITRIETEN MG/L	.39	.20	.05	.02	.16	.70	.02
AMMONIUM MG/L	5.0	5.4	7.5	9.0	6.7	10.5	2.8
ORTHOFOSF MG/L	.4	.6	1.0	1.5	.9	2.2	.1
CHLORIDEN MG/L	197.0	216.0	1399.0	1269.0	770.2	2615.0	76.0
FENOLEN MU G/L	14.4	13.9	16.0	18.4	15.7	35.0	8.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.7	15.0	19.0	10.2	12.7	21.6	3.3
PH	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.4
O2 TER PL MG/L	1.9	1.3	1.4	1.0	1.4	3.2	.2
B.O.D. MG/L	5.2	7.7	<6.6	7.6	6.8	14.0	<2.0
N KJELD MG/L	7.6	8.1	6.8	9.2	7.9	10.5	5.0
NITRATEN MG/L	3.1	<1.2	<.8	<.7	<1.5	4.9	<.1
NITRIETEN MG/L	.37	.14	.16	.12	.20	.56	.01
AMMONIUM MG/L	4.6	6.0	4.6	7.2	5.6	8.1	2.9
ORTHOFOSF MG/L	.4	1.0	1.0	1.6	1.0	2.2	.1
CHLORIDEN MG/L	206.0	505.0	494.0	634.0	460.0	1050.0	54.0
FENOLEN MU G/L	9.5	14.1	10.0	27.4	15.2	35.0	6.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.4	16.3	19.8	9.0	13.1	20.0	3.1
PH	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4
O2 TER PL MG/L	2.1	1.5	1.8	2.2	1.9	6.2	.7
B.O.D. MG/L	5.3	6.0	8.2	5.0	6.1	11.0	3.0
N KJELD MG/L	6.6	5.8	7.0	6.4	6.4	11.5	2.1
NITRATEN MG/L	4.9	.4	.9	2.3	2.1	5.9	.0
NITRIETEN MG/L	.36	.27	.16	.27	.27	.62	.01
AMMONIUM MG/L	3.9	5.6	4.5	4.6	4.6	6.5	2.4
ORTHOFOSF MG/L	.5	1.3	1.4	.8	1.0	2.8	.3
CHLORIDEN MG/L	134.0	294.0	624.0	421.0	368.0	1018.0	87.0
FENOLEN MU G/L	15.9	16.0	12.8	10.0	13.7	25.0	3.1

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.9	16.5	20.9	10.3	13.7	22.3	3.0
PH	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	6.6
O2 TER PL MG/L	2.1	.9	1.6	1.3	1.5	4.1	.3
B.O.D. MG/L	4.8	6.3	7.5	4.8	5.9	9.0	3.0
N KJELD MG/L	6.9	7.9	6.8	6.4	7.0	8.5	3.8
NITRATEN MG/L	2.6	.4	.7	.6	1.1	3.4	.1
NITRIETEN MG/L	.46	.17	.21	.67	.38	2.49	.02
AMMONIUM MG/L	4.3	6.2	4.8	5.3	5.2	7.2	2.5
ORTHOFOSF MG/L	.4	1.3	1.2	1.2	1.0	3.0	.3
CHLORIDEN MG/L	164.0	499.0	1508.0	431.0	650.0	1751.0	107.0
FENOLEN MU G/L	11.1	8.8	<10.2	<9.4	<9.9	18.8	<3.0

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL A 94

SCHELDE TE BURCHT

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.6	16.5	21.6	10.8	13.9	25.6	3.8
PH	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	1.0	.1	.2	.1	.4	1.8	.0
B.O.D. MG/L	7.5	10.8	7.9	12.6	9.7	20.7	5.2
N KJELD MG/L	7.6	11.2	13.1	15.1	11.8	20.0	5.8
NITRATEN MG/L	1.3	.0	.0	.0	.3	3.7	.0
NITRIETEN MG/L	.27	.00	.01	.03	.08	.69	.00
AMMONIUM MG/L	5.9	8.9	10.8	11.4	9.3	12.5	5.3
ORTHOFOSF MG/L	.4	1.7	3.1	3.7	2.2	5.0	.3
CHLORIDEN MG/L	253.0	923.0	2706.0	1546.0	1357.0	3276.0	119.0
FENOLEN MU.G/L	49.9	83.4	136.0	261.9	132.8	348.0	12.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.1	13.8	19.4	11.3	12.9	21.5	4.9
PH	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.2
O2 TER PL MG/L	.2	.6	.7	.5	.5	1.4	.0
B.O.D. MG/L	11.9	8.9	5.9	6.2	8.2	21.0	3.3
N KJELD MG/L	13.0	9.3	9.2	9.1	10.1	15.0	4.0
NITRATEN MG/L	.0	.6	.0	1.3	.5	6.4	.0
NITRIETEN MG/L	.00	.28	.01	.17	.12	.86	.00
AMMONIUM MG/L	9.1	6.4	7.0	7.1	7.4	10.5	3.6
ORTHOFOSF MG/L	1.2	1.2	.9	1.2	1.1	2.9	.2
CHLORIDEN MG/L	440.5	273.9	788.6	710.4	553.0	1402.0	106.0
FENOLEN MU G/L	46.3	35.3	16.2	23.2	30.2	78.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.5	16.0	19.5	11.0	13.2	20.9	3.8
PH	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.8	7.3
O2 TER PL MG/L	1.1	1.4	1.7	.5	1.2	2.5	.2
B.O.D. MG/L	6.8	4.6	6.2	10.8	7.1	15.0	3.3
N KJELD MG/L	7.6	8.3	8.3	10.8	8.7	12.0	6.0
NITRATEN MG/L	2.4	1.4	.1	.0	1.0	5.8	.0
NITRIETEN MG/L	.66	.36	.03	.04	.27	2.10	.00
AMMONIUM MG/L	5.1	5.3	6.2	9.6	6.6	10.1	2.7
ORTHOFOSF MG/L	.3	.9	.5	2.8	1.1	4.5	.0
CHLORIDEN MG/L	166.0	266.0	506.0	767.0	426.0	1040.0	90.0
FENOLEN MU G/L	17.5	15.6	13.5	31.7	15.1	45.0	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.8	14.5	20.0	12.6	12.5	21.0	1.8
PH	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	1.9	1.1	1.0	.9	1.2	2.4	.3
B.O.D. MG/L	5.9	6.3	7.3	9.0	7.1	11.0	3.9
N KJELD MG/L	7.1	7.2	10.6	11.8	9.2	15.0	4.5
NITRATEN MG/L	3.7	.8	.0	.0	1.2	5.5	.0
NITRIETEN MG/L	.39	.19	.03	.03	.16	.60	.00
AMMONIUM MG/L	4.9	5.4	8.1	9.0	6.8	10.8	2.8
ORTHOFOSF MG/L	.4	.7	1.3	2.0	1.1	2.8	.1
CHLORIDEN MG/L	153.0	162.0	956.0	864.0	534.0	1541.0	81.0
FENOLEN MU G/L	17.7	15.1	21.7	32.9	21.8	55.2	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.5	14.9	19.0	9.6	12.5	21.7	2.9
PH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4
O2 TER PL MG/L	1.8	1.0	1.4	1.0	1.3	2.5	.3
B.O.D. MG/L	6.7	8.0	6.7	8.5	7.5	13.0	2.0
N KJELD MG/L	7.5	9.1	7.2	9.6	8.3	12.0	.8
NITRATEN MG/L	3.1	<1.0	<.7	<.6	<1.4	3.9	<.1
NITRIETEN MG/L	.40	.15	.13	<.14	<.20	.58	<.02
AMMONIUM MG/L	4.4	6.2	5.0	7.4	5.7	8.3	2.8
ORTHOFOSF MG/L	.4	1.2	1.2	1.9	1.2	2.7	.2
CHLORIDEN MG/L	151.0	342.0	322.0	387.0	300.0	677.0	54.0
FENOLEN MU G/L	12.3	17.0	11.3	37.2	19.4	50.0	7.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.5	16.4	19.8	8.9	13.1	20.0	3.0
PH	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	2.2	1.3	1.7	2.1	1.8	5.9	.5
B.O.D. MG/L	7.4	6.5	8.3	5.4	6.9	16.0	3.0
N KJELD MG/L	7.3	6.6	7.9	6.3	7.0	12.0	5.0
NITRATEN MG/L	4.9	.3	.5	2.5	2.1	7.2	.0
NITRIETEN MG/L	.41	.27	.12	.27	.27	.64	.01
AMMONIUM MG/L	4.1	5.8	4.9	4.7	4.9	7.0	3.2
ORTHOFOSF MG/L	.5	1.6	1.6	.9	1.2	3.3	.3
CHLORIDEN MG/L	133.0	200.0	386.0	219.0	234.0	620.0	89.0
FENOLEN MU G/L	14.8	17.8	11.5	12.4	14.1	19.0	7.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.7	16.7	20.9	10.3	13.7	22.5	1.8
PH	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	6.7
O2 TER PL MG/L	2.2	1.0	1.4	1.1	1.4	3.9	.2
B.O.D. MG/L	4.4	6.9	7.3	5.2	6.0	12.0	2.0
N KJELD MG/L	6.6	8.4	7.8	6.9	7.4	10.0	4.0
NITRATEN MG/L	2.7	.4	.3	.6	1.0	3.9	.1
NITRIETEN MG/L	.45	.16	.10	.51	.41	2.14	.02
AMMONIUM MG/L	4.3	6.4	5.8	5.5	5.5	7.9	2.6
ORTHOFOSF MG/L	.5	1.6	1.4	1.3	1.2	3.5	.3
CHLORIDEN MG/L	131.0	323.0	844.0	307.0	401.0	1056.0	90.0
FENOLEN MU G/L	9.1	10.1	<9.4	8.2	<9.2	14.4	<3.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.8	19.0	22.1	10.7	14.6	25.8	4.0
PH	7.6	7.6	7.7	7.4	7.6	7.9	7.3
O2 TER PL MG/L	3.5	1.9	1.7	.6	1.9	4.3	.0
B.O.D. MG/L	12.5	14.0	17.8	16.9	15.3	24.4	8.6
C.O.D. MG/L	71.0	65.1	76.3	77.6	72.5	98.6	49.1
BEZ STOF ML/L	.4	.3	.1	.1	.2	.6	.0
DROOGREST MG/L	59.0	71.9	37.8	47.2	54.0	115.9	26.0
GLOEIEST MG/L	39.9	44.6	29.3	21.7	33.9	84.7	14.0
N KJELD MG/L	13.7	13.3	23.3	16.1	16.1	26.9	10.1
NITRATEN MG/L	2.9	.7	.2	.2	1.0	3.5	.0
NITRIETEN MG/L	.72	.21	.14	.20	.32	1.02	.00
AMMONIUM MG/L	7.1	10.0	19.4	15.7	13.0	25.8	6.5
ORTHOFOSF MG/L	1.6	3.3	5.2	7.2	4.3	7.5	1.2
CHLORIDEN MG/L	108.3	110.9	161.8	187.2	142.0	222.3	103.0
DETERG MG/L	.5	.4	.7	.5	.5	1.2	.2
DEBIET M3/S	20.3	3.4	2.0	5.7	7.9	179.0	2.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	9.6	14.1	22.5	10.9	14.3	25.3	8.0
PH	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.8	7.3
O2 TER PL MG/L	2.1	2.3	2.5	1.5	2.1	3.0	.0
B.O.D. MG/L	12.5	12.9	10.8	14.5	12.7	26.9	5.9
C.O.D. MG/L	51.8	70.7	60.2	87.1	67.4	151.0	41.8
BEZ STOF ML/L	.2	.5	.1	1.1	.5	3.1	.0
DROOGREST MG/L	41.2	58.4	37.2	137.2	68.5	334.4	24.0
GLOEIREST MG/L	22.3	35.9	11.7	95.4	41.3	245.0	7.3
N KJELD MG/L	14.7	11.2	11.1	10.7	11.9	17.0	9.5
NITRATEN MG/L	3.1	2.0	.3	2.2	1.9	4.5	.1
NITRIETEN MG/L	.34	.27	.12	.48	.30	.74	.00
AMMONIUM MG/L	10.8	8.2	9.1	7.5	8.9	13.5	5.3
ORTHOFOSF MG/L	3.5	2.9	4.9	2.9	3.6	6.1	1.3
CHLORIDEN MG/L	121.7	88.5	135.1	113.5	114.7	200.2	82.4
DETERG MG/L	.4	.4	.3	.4	.4	.6	.2
DEBIET M3/S	19.7	18.6	2.3	23.0	15.9	146.7	2.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	8.5	16.7	20.5	14.2	15.0	24.3	6.6
PH	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.8	7.4
O2 TER PL MG/L	4.3	3.4	3.0	.1	2.7	5.4	.0
B.O.D. MG/L	9.0	6.0	8.6	20.4	11.0	30.7	5.3
C.O.D. MG/L	48.2	52.6	49.0	80.2	57.5	99.2	27.9
BEZ STOF ML/L	.7	.4	.1	.1	.2	1.1	.0
DROOGREST MG/L	72.6	57.0	30.8	46.5	51.7	130.7	27.6
GLOEIREST MG/L	51.2	36.8	10.4	24.9	30.8	95.0	7.9
N KJELD MG/L	9.3	10.7	13.1	16.7	12.5	18.7	6.1
NITRATEN MG/L	4.9	2.9	1.5	.1	2.3	6.9	.0
NITRIETEN MG/L	.29	.19	.61	<.02	.28	.89	<.01
AMMONIUM MG/L	7.1	8.0	10.4	15.0	10.1	15.7	4.0
ORTHOFOSF MG/L	1.4	2.7	3.2	7.2	3.6	9.4	.7
CHLORIDEN MG/L	83.9	82.2	82.2	128.0	94.1	131.6	60.7
DETERG MG/L	.3	.2	.3	.9	.5	1.3	.2
DEBIET M3/S	21.7	22.7	3.1	6.5	13.5	247.0	2.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.5	18.6	23.4	14.4	15.5	24.4	3.7
PH	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	7.4
O2 TER PL MG/L	5.6	4.4	3.3	1.8	3.8	6.6	.1
B.O.D. MG/L	17.6	9.6	9.1	19.1	13.8	36.6	6.7
C.O.D. MG/L	72.8	49.7	40.3	72.6	58.8	116.2	27.8
BEZ STOF ML/L	1.0	.2	.1	.2	.4	1.4	.1
DROOGREST MG/L	130.0	41.0	38.3	43.2	63.1	189.9	17.7
GLOEIREST MG/L	97.3	23.6	15.9	22.9	39.9	154.2	7.7
N KJELD MG/L	9.4	8.7	16.1	15.5	12.4	21.3	8.2
NITRATEN MG/L	5.4	2.2	.4	.7	2.2	6.8	.1
NITRIETEN MG/L	.32	.44	.44	.35	.39	.99	.02
AMMONIUM MG/L	6.0	5.6	12.5	13.0	9.3	21.2	4.0
ORTHOFOSF MG/L	2.1	2.1	3.4	3.0	2.7	4.2	1.2
CHLORIDEN MG/L	96.3	74.2	128.1	139.1	109.4	244.0	72.8
DETERG MG/L	.8	.3	.1	.4	.4	1.1	.1
DEBIET M3/S	34.3	7.2	3.5	22.3	16.8	101.4	2.6

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	8.0	17.1	20.6	8.2	13.5	21.7	4.0
PH	7.9	7.6	7.6	7.6	7.7	8.4	7.5
O2 TER PL MG/L	5.4	4.4	4.0	4.3	4.5	8.2	1.6
B.O.D. MG/L	8.5	9.7	9.8	8.2	9.0	11.7	6.1
C.O.D. MG/L	64.5	47.0	52.8	45.1	52.3	83.7	31.3
BEZ STOF ML/L	.3	.2	.2	.3	.3	.5	.1
DROOGREST MG/L	53.3	46.2	55.1	56.3	52.7	114.2	23.6
GLOEIEST MG/L	37.4	32.1	35.9	40.3	36.4	87.7	9.9
N KJELD MG/L	7.8	11.1	12.1	12.1	10.8	17.2	5.6
NITRATEN MG/L	5.4	2.6	1.4	2.8	3.0	7.5	.1
NITRIETEN MG/L	.20	.45	.57	.44	.42	.99	.13
AMMONIUM MG/L	4.6	9.0	8.9	9.3	7.9	15.5	2.6
ORTHOFOSF MG/L	1.0	2.7	3.7	4.1	2.9	6.2	.1
CHLORIDEN MG/L	71.0	76.0	74.0	96.0	79.0	101.0	63.0
DETERG MG/L	.4	.3	.2	.2	.3	.5	.1
DEBIET M3/S	49.4	29.8	29.3	22.9	32.8	164.0	3.1

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.6	17.6	21.9	9.1	14.0	22.4	3.0
PH	7.5	7.5	7.8	7.6	7.6	7.9	7.4
O2 TER PL MG/L	5.0	2.9	4.1	4.6	4.1	7.3	1.7
B.O.D. MG/L	8.6	7.7	11.4	8.0	8.9	13.0	5.3
C.O.D. MG/L	50.3	31.8	51.5	47.7	45.3	59.8	26.9
BEZ STOF ML/L	.3	.3	.3	.2	.3	.6	.0
DROOGREST MG/L	46.1	35.8	53.4	56.7	48.0	118.1	21.9
GLOEIREST MG/L	32.9	22.3	32.1	41.6	32.2	91.8	10.7
N KJELD MG/L	8.2	8.5	10.9	8.5	9.0	13.1	5.0
NITRATEN MG/L	6.7	2.5	2.7	3.6	3.9	6.8	1.2
NITRIETEN MG/L	.36	.93	.57	.51	.59	1.42	.22
AMMONIUM MG/L	6.8	6.5	6.5	5.1	6.2	10.0	2.1
ORTHOFOSF MG/L	1.6	2.2	2.6	1.8	2.0	3.4	.8
CHLORIDEN MG/L	70.3	70.9	67.3	69.0	69.4	79.6	54.7
DETERG MG/L	.3	.1	.1	.2	.2	.5	.0
DEBIET M3/S	62.7	29.4	9.2	38.9	35.1	174.9	3.5

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE MERELBEKE

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.9	13.4	24.1	18.9	13.8	25.6	.8
PH	7.6	7.7	7.9	7.6	7.7	7.9	7.5
O2 TER PL MG/L	5.7	6.5	6.0	3.6	5.5	8.5	3.0
B.O.D. MG/L	5.6	7.0	8.0	6.1	6.7	8.7	5.0
C.O.D. MG/L	39.9	41.5	44.6	94.2	55.1	141.0	28.8
BEZ STOF ML/L	.1	.1	.1	.3	.1	.7	.0
DROOGREST MG/L	25.7	31.5	33.6	63.2	38.5	135.9	21.7
GLDEIREST MG/L	16.8	17.8	16.5	47.0	24.5	107.0	9.6
N KJELD MG/L	9.6	9.8	12.3	9.1	10.2	13.6	7.3
NITRATEN MG/L	3.7	3.0	1.3	2.3	2.6	4.6	.5
NITRIETEN MG/L	.30	.47	.79	.86	.61	1.39	.20
AMMONIUM MG/L	6.4	7.2	8.4	7.0	7.3	9.9	3.9
ORTHOFOSF MG/L	1.4	2.7	2.7	2.1	2.2	3.3	.8
CHLORIDEN MG/L	65.0	63.2	76.5	74.0	69.7	75.8	57.2
DETERG MG/L	.2	.1	.1	.1	.1	.2	.1
DEBIET M3/S	44.9	12.5	4.7	36.3	24.6	134.9	3.4

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.2	17.6	22.5	10.0	14.1	27.2	1.7
PH	7.3	7.2	7.3	6.7	7.1	7.5	6.1
O2 TER PL MG/L	3.2	.0	.0	.1	.8	8.9	.0
B.O.D. MG/L	27.1	128.7	200.6	136.6	123.2	401.0	8.4
C.O.D. MG/L	83.2	218.6	387.9	253.0	235.7	665.0	54.0
BEZ STOF ML/L	.1	.1	.1	.1	.1	.2	.0
DROOGREST MG/L	24.4	23.4	27.4	33.6	27.2	61.8	15.0
GLOEIREST MG/L	7.7	3.3	3.8	5.8	5.1	14.3	.9
N KJELD MG/L	5.5	16.1	32.9	18.6	18.3	52.1	3.0
NITRATEN MG/L	1.3	.0	.0	.0	.3	4.9	.0
NITRIETEN MG/L	.21	.03	.08	.03	.09	.49	.00
AMMONIUM MG/L	2.3	11.2	28.3	14.5	14.1	40.8	.9
ORTHOFOSF MG/L	.4	3.1	8.4	4.3	4.0	21.3	.2
CHLORIDEN MG/L	83.6	132.3	229.7	161.5	151.8	296.5	69.2
DETERG MG/L	.9	1.6	2.1	1.6	1.6	2.5	.7
DEBIET M3/S	10.6	3.2	1.3	3.4	4.6	50.3	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.6	14.4	19.5	8.3	12.4	23.9	3.2
PH	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	6.8
O2 TER PL MG/L	2.7	1.7	.0	3.5	2.0	7.1	.0
B.O.D. MG/L	21.0	25.9	91.9	33.7	43.1	138.3	6.6
C.O.D. MG/L	73.4	85.8	223.4	154.2	134.2	295.2	49.4
BEZ STOF ML/L	.1	.1	.1	.8	.3	4.6	.0
DROOGREST MG/L	23.1	27.8	33.1	109.8	48.4	511.8	17.1
GLOEIREST MG/L	6.9	8.7	4.6	70.5	22.7	378.0	1.0
N KJELD MG/L	12.4	7.8	20.1	9.6	12.5	25.8	5.4
NITRATEN MG/L	3.0	1.3	.1	2.7	1.8	6.1	.0
NITRIETEN MG/L	.39	.07	.02	.36	.21	1.25	.00
AMMONIUM MG/L	3.8	3.8	18.7	5.0	7.8	22.6	1.3
ORTHOFOSF MG/L	.4	.7	3.8	1.2	1.5	6.3	.1
CHLORIDEN MG/L	87.3	75.8	126.3	97.2	96.7	167.2	53.7
DETERG MG/L	.9	.7	1.4	1.1	1.0	2.0	.4
DEBIET M3/S	8.9	8.8	2.5	9.9	7.5	53.2	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.4	15.4	18.7	9.2	12.2	22.0	2.1
PH	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1
O2 TER PL MG/L	6.5	2.4	.8	.5	2.6	8.8	.0
B.O.D. MG/L	17.5	13.0	42.0	40.2	28.2	102.5	3.0
C.O.D. MG/L	67.3	55.8	119.6	114.6	89.3	177.5	21.6
BEZ STOF ML/L	.3	.1	.0	.1	.1	1.3	.0
DROOGREST MG/L	51.5	21.8	26.0	24.4	30.9	133.6	7.3
GLOEIREST MG/L	29.2	8.5	3.1	6.5	11.8	92.4	<1.0
N KJELD MG/L	6.5	8.6	15.9	13.3	11.1	25.1	4.4
NITRATEN MG/L	3.3	1.0	.2	.2	1.2	5.2	.0
NITRIETEN MG/L	.25	.10	.06	.09	.13	.43	.00
AMMONIUM MG/L	2.3	5.0	11.7	10.5	7.4	23.1	1.2
ORTHOFOSF MG/L	.3	.6	2.9	2.7	1.6	5.9	.0
CHLORIDEN MG/L	81.3	74.0	107.9	126.8	97.5	159.0	53.0
DETERG MG/L	.7	.7	1.1	1.7	1.0	2.2	.2
DEBIET M3/S	11.5	8.9	2.7	4.4	6.9	64.2	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.1	15.2	19.5	9.8	12.1	22.6	1.2
PH	7.5	7.6	7.3	7.4	7.4	7.7	7.0
O2 TER PL MG/L	9.6	2.2	.1	3.5	3.8	11.4	.0
B.O.D. MG/L	10.0	13.3	49.3	40.0	28.6	115.0	5.6
C.O.D. MG/L	51.6	54.4	138.6	101.3	64.1	232.0	22.3
BEZ STOF ML/L	.7	.0	.0	.2	.2	2.0	.0
DROOGREST MG/L	123.1	27.0	20.3	29.0	49.8	332.0	10.7
GLOEIREST MG/L	97.1	7.3	2.6	13.8	30.2	291.4	1.3
N KJELD MG/L	4.9	8.2	20.3	12.7	11.5	28.9	3.2
NITRATEN MG/L	4.7	.8	.0	1.6	1.8	5.9	.0
NITRIETEN MG/L	.15	.20	.03	.11	.12	.63	.00
AMMONIUM MG/L	1.8	3.8	14.6	8.3	7.1	23.2	1.0
ORTHOFOSF MG/L	.2	.7	3.4	1.3	1.4	5.2	.1
CHLORIDEN MG/L	79.5	78.9	123.1	114.1	98.9	240.2	55.3
DETERG MG/L	.5	.8	1.0	1.0	.8	1.6	.3
DEBIET M3/S	21.4	7.9	2.3	10.3	10.5	52.0	1.1

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.6	14.4	18.3	8.2	11.6	21.1	2.9
PH	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	6.1	3.3	.5	4.1	3.5	10.4	.0
B.O.D. MG/L	8.9	22.8	24.6	13.6	17.5	57.9	2.6
C.O.D. MG/L	48.3	78.1	86.5	52.5	66.3	141.6	30.2
BEZ STOF ML/L	.2	.1	.3	.1	.2	1.5	.0
DROOGREST MG/L	17.3	27.8	18.4	25.0	22.1	52.2	4.9
GLOEIREST MG/L	8.2	6.9	4.8	13.3	8.3	34.2	.0
N KJELD MG/L	5.3	8.5	9.7	6.6	7.5	15.2	3.3
NITRATEN MG/L	3.5	2.1	.8	3.1	2.3	8.7	.0
NITRIETEN MG/L	.25	.29	.15	.42	.28	1.38	.01
AMMONIUM MG/L	2.1	3.6	6.1	3.2	3.7	13.5	.9
ORTHOFOSF MG/L	.4	1.0	1.5	.8	.9	4.1	.0
CHLORIDEN MG/L	87.0	91.0	99.0	74.0	88.0	147.0	40.0
DETERG MG/L	.6	.6	.9	.4	.6	1.6	.2
DEBIET M3/S	18.0	10.2	9.1	10.9	12.0	41.6	2.6

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	7.0	16.7	19.3	7.6	12.6	22.0	3.2
PH	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	8.4	1.1	.4	6.3	4.0	11.1	.0
B.O.D. MG/L	7.1	12.5	39.9	10.0	17.4	119.9	4.7
C.O.D. MG/L	42.0	58.1	108.1	61.6	67.4	255.1	20.2
BEZ STOF ML/L	.4	.1	.0	.8	.3	2.4	.0
DROOGREST MG/L	56.0	14.7	14.4	115.0	50.0	284.2	4.1
GLOEIREST MG/L	42.7	3.7	2.1	91.7	35.0	241.2	.0
N KJELD MG/L	4.0	6.1	11.4	5.6	6.8	20.0	3.0
NITRATEN MG/L	5.2	.5	.1	2.7	2.1	6.1	.0
NITRIETEN MG/L	.23	.41	.07	.32	.26	.97	.01
AMMONIUM MG/L	1.4	3.9	6.4	2.2	3.5	15.1	.6
ORTHOFOSF MG/L	.3	.8	2.2	.5	.9	4.8	.1
CHLORIDEN MG/L	61.0	72.0	93.0	60.0	71.0	146.0	41.0
DETERG MG/L	.4	.5	.8	.3	.5	1.0	.1
DEBIET M3/S	20.7	9.2	4.1	20.2	13.5	53.6	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DENDER TE DENDERBELLE

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.8	15.2	20.6	8.5	12.3	23.2	.0
PH	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	5.9	1.3	.0	4.5	2.9	10.9	.0
B.O.D. MG/L	7.8	19.3	41.3	10.9	19.8	91.9	5.1
C.O.D. MG/L	48.5	82.1	124.0	99.1	88.4	190.4	31.7
BEZ STOF ML/L	.2	.1	.0	.8	.3	2.8	.0
DROOGREST MG/L	37.2	25.2	13.2	93.7	42.3	316.8	5.6
GLOEIREST MG/L	26.9	8.0	2.0	64.9	25.5	243.6	.0
N KJELD MG/L	5.5	9.7	18.3	6.2	9.9	23.8	3.7
NITRATEN MG/L	2.8	.5	.1	2.1	1.4	5.2	.0
NITRIETEN MG/L	.21	.18	.03	.32	.19	.68	.01
AMMONIUM MG/L	2.1	4.6	13.2	2.8	5.7	16.8	.7
ORTHOFOSF MG/L	.3	1.0	2.5	.7	1.1	3.4	.1
CHLORIDEN MG/L	62.0	80.0	122.0	64.0	82.0	178.0	45.0
DETERG MG/L	.3	.5	.8	.3	.5	1.1	.1
DEBIET M3/S	16.7	5.4	2.2	13.9	9.6	85.5	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	10.1	18.2	20.5	11.9	15.2	23.6	7.2
PH	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	8.1	7.2
O2 TER PL MG/L	1.1	.4	.2	.3	.5	3.0	.0
B.O.D. MG/L	153.4	171.4	155.6	183.2	165.9	230.9	14.4
C.O.D. MG/L	295.0	352.0	364.6	382.4	348.4	506.4	184.0
BEZ STOF ML/L	2.3	2.1	3.1	2.9	2.6	5.9	1.1
DROOGREST MG/L	162.5	220.9	165.7	159.0	177.0	371.0	69.7
GLOEIREST MG/L	83.8	137.3	65.5	50.1	84.2	258.8	29.3
N KJELD MG/L	22.2	38.4	39.6	37.8	34.5	61.7	15.8
NITRATEN MG/L	2.9	.3	.0	2.8	1.5	12.2	.0
NITRIETEN MG/L	1.20	.17	.03	1.17	.64	3.83	.00
AMMONIUM MG/L	18.7	28.6	28.6	26.5	25.6	40.5	13.7
ORTHOFOSF MG/L	2.6	4.7	5.2	6.1	4.6	7.7	1.4
CHLORIDEN MG/L	177.7	220.8	218.5	214.5	207.9	276.0	155.0
DETERG MG/L	2.4	1.3	3.4	3.3	2.6	5.3	1.4
DEBIET M3/S	9.3	6.1	5.3	7.1	6.9	41.5	3.6

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	10.7	15.0	17.9	11.7	13.8	20.3	7.7
PH	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	8.3	7.2
O2 TER PL MG/L	2.3	1.0	.3	.5	1.0	4.2	.0
B.O.D. MG/L	94.2	155.7	122.8	128.8	125.4	252.2	33.7
C.O.D. MG/L	243.2	327.1	277.2	330.4	294.5	526.7	123.7
BEZ STOF ML/L	2.7	2.4	2.1	2.1	2.3	6.4	1.1
DROOGREST MG/L	164.1	156.6	127.7	130.7	144.8	279.6	91.3
GLOEIREST MG/L	73.5	62.8	52.8	41.8	57.7	191.7	21.8
N KJELD MG/L	20.7	27.1	25.1	28.4	25.3	40.6	11.1
NITRATEN MG/L	5.9	1.5	.6	1.5	2.4	7.3	.0
NITRIETEN MG/L	1.23	.33	.25	.47	.57	1.98	.00
AMMONIUM MG/L	13.1	18.9	18.6	17.1	16.9	27.2	4.5
ORTHOFOSF MG/L	1.0	3.0	3.4	2.7	2.5	5.8	.8
CHLORIDEN MG/L	150.2	172.7	176.1	204.9	176.0	280.2	57.4
DETERG MG/L	2.6	3.2	3.5	3.8	3.3	6.6	.7
DEBIET M3/S	9.8	10.4	7.0	10.2	9.4	33.5	4.8

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	9.3	15.0	18.0	12.6	13.7	19.8	6.7
PH	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	8.0	7.2
O2 TER PL MG/L	2.5	1.2	.6	.6	1.2	4.9	.0
B.O.D. MG/L	79.9	96.9	141.2	174.6	123.1	411.0	17.6
C.O.D. MG/L	197.7	249.8	315.3	404.9	291.9	707.5	99.1
BEZ STOF ML/L	2.0	2.6	2.5	3.5	2.7	7.6	1.4
DROOGREST MG/L	115.1	176.3	125.2	186.2	150.7	379.8	73.3
GLOEIREST MG/L	49.4	85.6	36.0	77.8	62.2	254.4	5.2
N KJELD MG/L	21.6	23.7	31.7	31.2	27.1	57.4	11.7
NITRATEN MG/L	4.7	1.0	.3	1.1	1.8	7.8	.0
NITRIETEN MG/L	.59	.19	.22	.38	.35	1.29	.00
AMMONIUM MG/L	12.4	14.7	22.1	22.8	18.0	35.9	2.7
ORTHOFOSF MG/L	1.4	2.0	3.9	2.4	2.4	6.2	.4
CHLORIDEN MG/L	149.3	113.0	171.9	210.5	161.1	258.6	66.1
DETERG MG/L	1.9	2.3	3.9	3.8	3.0	6.8	1.0
DEBIET M3/S	10.6	11.8	6.8	7.9	9.3	66.1	4.7

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	8.1	16.3	18.3	13.4	14.0	20.1	6.2
PH	7.9	7.7	7.8	7.9	7.8	8.3	7.5
O2 TER PL MG/L	4.7	1.1	.2	2.2	2.0	6.7	.0
B.O.D. MG/L	60.7	94.1	103.6	79.3	84.4	213.4	29.6
C.O.D. MG/L	164.9	238.6	255.2	199.9	214.6	326.1	97.9
BEZ STOF ML/L	1.6	2.7	2.2	2.3	2.2	4.9	1.0
DROOGREST MG/L	117.0	182.8	157.6	139.1	162.8	423.9	82.3
GLOEIREST MG/L	65.1	92.4	83.0	66.3	76.7	258.4	33.3
N KJELD MG/L	15.0	27.6	34.2	22.5	24.8	38.8	9.6
NITRATEN MG/L	4.1	.6	.0	1.9	1.7	6.8	.0
NITRIETEN MG/L	1.09	.27	.03	.50	.47	1.67	.02
AMMONIUM MG/L	9.2	17.7	22.4	15.6	16.2	27.3	5.2
ORTHOFOSF MG/L	.9	1.9	3.2	1.9	2.0	4.6	.6
CHLORIDEN MG/L	168.9	150.1	188.4	131.4	159.7	273.4	61.7
DETERG MG/L	1.8	3.0	2.9	2.7	2.6	5.9	.5
DEBIET M3/S	16.0	8.3	5.8	12.7	10.7	31.7	5.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	9.8	15.9	19.0	11.6	14.1	21.3	7.5
PH	7.9	7.8	7.6	7.7	7.7	8.2	7.4
O2 TER PL MG/L	2.8	1.7	.5	3.8	2.2	7.9	.0
B.O.D. MG/L	63.5	84.4	73.5	84.9	76.6	163.3	8.9
C.O.D. MG/L	188.2	215.0	208.8	216.4	207.1	466.3	91.0
BEZ STOF ML/L	1.8	1.9	2.2	2.1	2.0	4.3	.9
DROOGREST MG/L	118.0	108.6	97.6	135.3	114.9	241.2	59.4
GLOEIREST MG/L	58.6	39.9	39.7	73.9	53.0	190.7	22.7
N KJELD MG/L	20.4	19.7	18.4	15.1	18.4	30.7	7.1
NITRATEN MG/L	4.0	2.5	1.5	3.5	2.9	6.2	.0
NITRIETEN MG/L	.87	.42	.52	.89	.68	1.58	.01
AMMONIUM MG/L	14.6	14.6	13.2	9.3	12.9	22.3	3.6
ORTHOFOSF MG/L	1.2	2.1	2.2	1.3	1.7	5.1	.0
CHLORIDEN MG/L	171.0	142.0	122.0	125.0	140.0	293.0	55.0
DETERG MG/L	1.8	2.7	2.5	1.4	2.1	4.8	.4
DEBIET M3/S	12.8	10.0	12.8	11.2	11.8	28.7	6.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	9.7	15.6	18.9	11.1	13.8	19.8	5.5
PH	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	8.5	7.4
O2 TER PL MG/L	4.6	.6	.6	4.3	2.5	9.4	.2
B.O.D. MG/L	59.2	86.4	78.4	54.3	69.6	113.2	12.8
C.O.D. MG/L	158.4	251.4	199.2	148.9	189.4	401.9	74.0
BEZ STOF ML/L	2.1	3.0	1.8	2.0	2.2	7.4	1.0
DROOGREST MG/L	148.1	238.5	78.5	113.9	144.7	763.8	68.1
GLOEIREST MG/L	89.3	102.1	26.3	64.7	70.6	575.3	15.6
N KJELD MG/L	12.8	17.6	21.7	15.8	17.0	24.4	5.9
NITRATEN MG/L	5.2	.2	.1	3.3	2.2	7.2	.0
NITRIETEN MG/L	.58	.25	.07	.41	.33	1.29	.01
AMMONIUM MG/L	9.0	14.4	15.0	10.2	12.1	21.9	3.1
ORTHOFOSF MG/L	1.4	2.6	2.7	1.4	2.0	4.0	.4
CHLORIDEN MG/L	110.8	134.3	155.7	109.8	127.6	175.3	64.3
DETERG MG/L	1.1	1.9	1.9	1.0	1.5	2.4	.1
DEBIET M3/S	16.8	10.2	8.0	15.8	12.7	33.0	6.1

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

ZENNE TE EPPEGEM

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	8.1	15.8	19.3	11.1	13.6	21.9	4.6
PH	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	8.2	7.5
O2 TER PL MG/L	4.1	1.0	.3	3.2	2.2	7.8	.0
B.O.D. MG/L	59.6	72.3	85.6	69.8	71.8	137.6	24.8
C.O.D. MG/L	171.9	207.3	282.1	217.8	219.8	387.8	95.1
BEZ STOF ML/L	1.6	2.8	3.9	3.2	2.9	7.7	1.0
DROOGREST MG/L	115.3	102.5	147.4	138.4	125.9	208.4	57.7
GLOEIREST MG/L	53.4	38.0	51.6	58.7	50.4	145.9	19.3
N KJELD MG/L	18.7	24.1	27.5	18.3	22.2	40.9	6.8
NITRATEN MG/L	3.4	1.0	.4	2.1	1.7	5.6	.0
NITRIETEN MG/L	.88	.62	.41	.51	.61	1.98	.01
AMMONIUM MG/L	11.9	16.0	18.7	12.8	14.9	29.7	3.8
ORTHOFOSF MG/L	1.3	2.8	2.8	2.1	2.3	5.6	.7
CHLORIDEN MG/L	130.0	134.0	133.0	96.0	123.0	171.0	54.0
DETERG MG/L	1.0	1.6	1.3	1.2	1.3	3.2	.4
DEBIET M3/S	12.2	7.9	6.5	11.4	9.5	57.5	5.0

MOD 295-8 WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE
 OVERZICHT 1976-1982
 GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

TABEL B 46

DIJLE TE HAACHT

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.0	15.9	20.1	10.3	12.8	22.6	2.0
PH	7.3	7.2	7.6	7.4	7.4	7.8	6.7
O2 TER PL MG/L	3.2	1.3	2.3	1.1	2.0	6.3	.0
B.O.D. MG/L	17.3	16.3	12.2	17.5	15.8	26.8	9.1
C.O.D. MG/L	123.6	115.2	95.7	161.6	124.0	189.8	53.3
BEZ STOF ML/L	4.3	7.6	9.2	7.9	7.2	18.9	.5
DROOGREST MG/L	418.6	524.3	565.1	619.0	502.7	1257.0	59.2
GLOEIREST MG/L	344.2	431.6	425.7	492.0	423.4	1048.0	27.9
N KJELD MG/L	4.9	8.2	9.5	9.2	7.9	11.9	4.3
NITRATEN MG/L	1.6	.5	.4	.5	.7	2.0	.0
NITRIETEN MG/L	.24	.08	.17	.09	.15	.27	.00
AMMONIUM MG/L	2.5	4.0	4.0	4.0	3.6	4.8	1.7
ORTHOFOSF MG/L	.2	.3	.4	.1	.2	.7	.1
CHLORIDEN MG/L	312.5	493.7	437.4	348.7	398.1	653.0	257.0
DETERG MG/L	.7	.4	.3	.3	.4	.8	.0
DEBIET M3/S	17.6	9.9	7.9	12.5	11.9	44.6	5.3

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DIJLE TE HAACHT

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.4	12.1	17.7	7.8	13.2	20.4	3.0
PH	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	3.4	1.8	1.3	1.6	2.0	4.2	.2
B.O.D. MG/L	15.7	13.1	11.9	15.8	14.1	25.2	4.6
C.O.D. MG/L	86.0	77.5	77.3	81.4	80.6	108.7	59.3
BEZ STOF ML/L	1.5	1.8	.8	1.5	1.4	2.4	.3
DROOGREST MG/L	119.7	160.4	75.7	112.2	117.0	218.4	30.2
GLOEIREST MG/L	81.9	125.4	50.8	78.0	84.0	182.9	14.1
N KJELD MG/L	8.8	5.9	6.7	8.3	7.4	10.5	5.2
NITRATEN MG/L	2.0	1.0	.4	1.2	1.1	2.3	.2
NITRIETEN MG/L	.25	.15	.15	.21	.19	.38	.00
AMMONIUM MG/L	4.2	3.0	3.6	3.5	3.6	4.6	2.4
ORTHOFOSF MG/L	.1	.3	.4	.3	.3	.6	.1
CHLORIDEN MG/L	509.2	335.5	512.5	437.8	448.7	644.1	195.1
DETERG MG/L	.5	.4	.5	.8	.5	1.0	.2
DEBIET M3/S	20.5	19.8	15.8	22.6	19.7	52.8	9.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DIJLE TE HAACHT

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEN	MIN DAGGEN
TEMPERATUUR C	5.5	13.6	16.5	8.9	11.1	20.0	4.0
PH	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.2
O2 TER PL MG/L	4.8	2.5	1.4	.7	2.4	6.0	.3
B.O.D. MG/L	11.4	9.1	10.1	28.9	14.9	32.7	4.8
C.O.D. MG/L	62.3	77.0	77.9	102.8	80.0	130.7	42.4
BEZ STOF ML/L	1.2	1.7	1.9	1.6	1.6	5.0	.2
DROOGREST MG/L	110.6	156.7	153.1	118.5	134.7	398.2	21.9
GLOEIREST MG/L	82.5	125.7	117.4	77.0	100.7	316.9	11.0
N KJELD MG/L	5.7	6.8	6.5	8.8	7.0	10.0	4.7
NITRATEN MG/L	3.1	1.5	.8	.1	1.4	4.9	.0
NITRIETEN MG/L	.20	.26	.25	.04	.19	.43	.00
AMMONIUM MG/L	2.7	3.3	3.3	4.7	3.5	5.5	1.8
ORTHOFOSF MG/L	.1	.2	.3	.3	.2	.5	.0
CHLORIDEN MG/L	298.1	319.3	416.9	509.9	386.1	638.9	208.6
DETERG MG/L	.4	.5	.6	1.0	.6	1.1	.3
DEBIET M3/S	25.7	23.2	13.2	16.1	19.6	63.6	9.6

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DIJLE TE HAACHT

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.9	14.8	17.1	10.6	11.6	18.2	1.8
PH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4
O2 TER PL MG/L	5.2	3.2	1.1	1.8	2.8	5.6	.3
B.O.D. MG/L	21.7	8.9	10.7	13.1	13.6	25.6	5.0
C.O.D. MG/L	88.7	50.1	65.2	70.1	68.5	97.8	44.2
BEZ STOF ML/L	1.7	1.0	.5	.7	1.0	1.9	.5
DROOGREST MG/L	182.0	91.8	50.8	73.2	99.4	184.2	29.3
GLOEIREST MG/L	132.2	70.2	32.0	47.2	70.4	139.2	14.6
N KJELD MG/L	6.7	6.2	8.2	8.6	7.4	10.8	5.3
NITRATEN MG/L	2.4	1.3	.1	.5	1.1	2.6	.1
NITRIETEN MG/L	.50	.23	.07	.12	.23	.83	.02
AMMONIUM MG/L	2.8	2.8	4.2	4.5	3.6	5.9	2.2
ORTHOFOSF MG/L	.4	.2	.4	.6	.4	1.1	.1
CHLORIDEN MG/L	262.4	342.6	634.7	580.1	454.9	719.3	190.2
DETERG MG/L	.7	.4	.4	.9	.6	1.0	.3
DEBIET M3/S	38.9	24.2	11.5	23.6	24.5	57.0	8.9

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DIJLE TE HAACHT

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.9	12.0	16.4	5.8	10.0	19.7	2.0
PH	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	5.2	3.5	1.7	.6	2.7	7.4	.0
B.O.D. MG/L	10.9	9.3	8.7	32.4	15.3	40.1	6.0
C.O.D. MG/L	60.9	47.1	67.7	147.9	80.9	155.6	30.2
BEZ STOF ML/L	.7	.7	1.0	2.3	1.2	3.0	.0
DROOGREST MG/L	71.5	61.2	51.3	186.2	92.5	282.0	39.6
GLOEIREST MG/L	53.4	41.4	37.3	126.3	64.6	199.8	20.6
N KJELD MG/L	4.8	5.0	5.1	9.7	6.1	10.8	3.8
NITRATEN MG/L	3.1	1.3	1.2	.4	1.5	4.4	.2
NITRIETEN MG/L	.19	.15	.27	.14	.19	.32	.02
AMMONIUM MG/L	3.1	2.2	3.2	3.9	3.1	4.6	1.3
ORTHOFOSF MG/L	.1	.2	.5	.5	.3	1.4	.0
CHLORIDEN MG/L	283.0	347.0	492.0	267.0	347.0	702.0	132.0
DETERG MG/L	.4	.4	.4	.8	.5	.9	.2
DEBIET M3/S	32.9	24.4	26.5	25.2	27.2	54.8	13.8

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DIJLE TE HAACHT

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.7	12.9	17.4	7.0	10.7	18.2	.7
PH	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.3
O2 TER PL MG/L	6.2	2.3	2.2	3.8	3.6	8.6	1.1
B.O.D. MG/L	10.2	8.7	10.2	9.8	9.7	13.7	5.4
C.O.D. MG/L	55.0	49.6	79.5	66.1	62.5	107.6	36.0
BEZ STOF ML/L	1.1	1.4	.8	.9	1.1	2.7	.6
DROOGREST MG/L	131.3	65.2	53.4	110.5	90.1	254.0	38.9
GLOEIREST MG/L	106.1	45.1	38.1	88.9	69.5	216.2	25.3
N KJELD MG/L	3.8	4.3	5.1	5.6	4.7	6.9	3.0
NITRATEN MG/L	4.9	1.5	1.1	2.2	2.4	5.1	.3
NITRIETEN MG/L	.26	.33	.31	.26	.29	.39	.20
AMMONIUM MG/L	1.5	2.8	2.4	2.6	2.3	3.6	1.0
ORTHOFOSF MG/L	.2	.2	.3	.3	.2	.7	.0
CHLORIDEN MG/L	159.5	329.4	308.7	299.4	274.2	401.3	47.2
DETERG MG/L	.3	.1	.4	.3	.3	.7	.0
DEBIET M3/S	42.8	24.5	21.1	43.1	32.9	70.1	14.3

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

DIJLE TE HAACHT

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.7	11.6	19.8	8.6	10.9	22.7	.0
PH	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	5.4	3.6	1.5	2.8	3.3	6.5	.7
B.O.D. MG/L	16.3	6.7	7.1	14.5	11.2	28.7	2.8
C.O.D. MG/L	90.1	49.0	73.0	94.6	76.7	140.8	38.0
BEZ STOF ML/L	1.4	.9	.5	1.3	1.0	2.1	.2
DROOGREST MG/L	132.8	65.0	65.8	122.2	96.5	235.3	21.3
GLDEIREST MG/L	104.2	48.7	47.9	92.9	73.4	198.1	15.4
N KJELD MG/L	5.2	5.5	6.0	10.8	6.9	7.6	4.4
NITRATEN MG/L	2.2	1.9	.7	1.0	1.5	2.5	.0
NITRIETEN MG/L	.30	.30	.18	.15	.23	.42	.01
AMMONIUM MG/L	2.0	2.7	3.4	2.6	2.7	3.8	1.4
ORTHOFOSF MG/L	.1	.4	.7	.3	.4	.9	.0
CHLORIDEN MG/L	222.0	263.0	442.0	256.0	296.0	463.0	145.0
DETERG MG/L	.4	.2	.3	.3	.3	.6	.0
DEBIET M3/S	40.1	24.2	15.6	34.6	28.6	73.6	11.2

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	5.3	14.7	18.8	10.4	12.3	23.7	3.0
PH	7.1	7.5	7.4	7.3	7.3	7.7	7.1
O2 TER PL MG/L	7.0	6.6	2.2	7.1	5.7	7.4	1.5
B.O.D. MG/L	13.2	11.3	15.8	7.9	12.0	26.6	4.0
C.O.D. MG/L	73.3	67.9	99.1	65.0	76.3	115.0	37.4
BEZ STOF ML/L	3.8	3.0	5.0	2.1	3.5	5.1	2.1
DROOGREST MG/L	102.6	108.3	148.5	69.0	107.1	170.3	56.6
GLOEIREST MG/L	68.9	78.1	98.3	44.3	72.4	120.8	32.9
N KJELD MG/L	4.5	5.4	8.6	7.2	6.4	8.4	3.0
NITRATEN MG/L	.9	2.1	1.3	1.3	1.4	2.6	.0
NITRIETEN MG/L	.02	.16	.15	.05	.10	.28	.00
AMMONIUM MG/L	2.4	2.4	2.1	2.5	2.3	3.7	.0
ORTHOFOSF MG/L	.2	.4	.9	.4	.5	1.0	.1
CHLORIDEN MG/L	439.9	1238.3	1595.1	1175.1	1112.1	2164.0	211.3
DETERG MG/L	.3	.8	.5	.3	.5	1.7	.1
DEBIET M3/S	5.5	2.8	1.2	3.5	3.2	12.2	.5

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.3	15.0	18.4	8.4	12.0	21.8	2.3
PH	7.2	7.2	7.3	7.0	7.2	7.4	6.9
O2 TER PL MG/L	7.8	5.0	4.2	4.7	5.4	9.2	.9
B.O.D. MG/L	6.0	5.3	3.9	20.8	9.0	53.3	2.4
C.O.D. MG/L	47.0	48.0	51.2	85.9	58.0	147.8	40.2
BEZ STOF ML/L	1.3	.7	.1	2.6	1.2	3.8	.0
DROOGREST MG/L	46.4	32.6	15.8	73.5	42.1	77.6	7.0
GLOEIREST MG/L	28.5	17.7	5.8	41.2	23.3	51.0	1.6
N KJELD MG/L	5.4	4.2	3.4	4.7	4.4	5.6	2.8
NITRATEN MG/L	2.2	1.2	1.3	2.2	1.7	3.6	.2
NITRIETEN MG/L	.07	.05	.15	.03	.08	.20	.00
AMMONIUM MG/L	2.2	1.5	2.2	1.9	1.9	2.7	1.3
ORTHOFOSF MG/L	.2	.1	.2	.2	.2	.2	.1
CHLORIDEN MG/L	393.7	530.8	868.6	287.9	520.2	1193.1	229.2
DETERG MG/L	.2	.3	.4	.3	.3	.4	.2
DEBIET M3/S	5.5	4.6	3.8	6.6	5.1	15.5	1.4

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.4	13.4	16.4	8.0	10.6	19.5	.0
PH	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	6.9
O2 TER PL MG/L	7.6	3.8	4.6	6.3	5.6	9.5	1.6
B.O.D. MG/L	6.1	5.8	3.9	9.1	6.2	11.6	3.0
C.O.D. MG/L	44.2	62.6	52.0	77.3	59.0	90.4	34.7
BEZ STOF ML/L	1.1	1.4	.7	1.4	1.2	1.9	.1
DROOGREST MG/L	58.8	41.1	41.6	75.8	54.3	78.7	21.3
GLOEIREST MG/L	39.9	23.6	24.2	48.2	34.0	50.6	9.7
N KJELD MG/L	3.4	4.7	3.7	4.7	4.1	6.8	2.7
NITRATEN MG/L	2.2	1.2	.9	1.2	1.4	3.4	.4
NITRIETEN MG/L	.03	.10	.21	.08	.11	.34	.03
AMMONIUM MG/L	1.5	1.7	1.8	2.4	1.9	2.7	.8
ORTHOFOSF MG/L	.2	.0	.0	.9	.3	2.4	.0
CHLORIDEN MG/L	199.8	435.3	741.7	686.1	515.7	1267.8	79.4
DETERG MG/L	.3	.3	.4	.3	.3	.5	.2
DEBIET M3/S	7.4	6.0	4.1	5.0	5.6	14.0	2.8

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.8	14.2	18.7	10.9	11.9	19.1	1.0
PH	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.4	6.9
O2 TER PL MG/L	7.7	4.1	3.7	4.4	5.0	8.6	2.6
B.O.D. MG/L	7.4	6.2	5.3	6.2	6.3	8.6	4.3
C.O.D. MG/L	79.6	58.3	46.1	60.0	27.1	87.2	38.2
BEZ STOF ML/L	1.3	1.7	1.0	1.3	1.3	2.3	.4
DROOGREST MG/L	53.1	53.1	38.8	51.2	49.0	63.8	19.2
GLOEIREST MG/L	33.8	32.7	22.0	28.5	29.2	48.1	9.2
N KJELD MG/L	3.2	5.8	5.8	5.2	5.0	7.6	3.1
NITRATEN MG/L	2.1	1.1	1.9	1.0	1.5	3.0	.5
NITRIETEN MG/L	.06	.20	.23	.09	.15	.46	.05
AMMONIUM MG/L	1.4	1.5	1.4	2.6	1.7	3.0	1.0
ORTHOFOSF MG/L	.1	.1	.3	.3	.2	.6	.1
CHLORIDEN MG/L	306.3	321.0	330.3	338.2	323.9	669.8	150.4
DETERG MG/L	.3	.4	.1	.3	.3	.5	.0
DEBIET M3/S	13.7	8.7	3.5	5.5	7.8	20.4	2.4

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.7	11.2	15.3	3.0	8.5	17.9	.0
PH	7.0	7.2	7.1	7.0	7.1	7.5	6.8
O2 TER PL MG/L	6.7	5.1	4.1	6.5	5.6	8.6	3.0
B.O.D. MG/L	8.5	9.7	9.6	12.0	9.9	14.2	5.2
C.O.D. MG/L	62.3	70.9	91.7	74.3	74.8	109.6	25.6
BEZ STOF ML/L	1.3	.9	1.1	4.5	2.0	2.1	.6
DROOGREST MG/L	53.9	36.4	48.6	64.0	50.7	68.8	33.6
GLOEIREST MG/L	29.6	17.0	27.2	38.8	28.1	44.8	11.7
N KJELD MG/L	4.2	4.9	4.2	5.7	4.7	5.8	3.5
NITRATEN MG/L	1.1	1.7	1.4	1.8	1.5	3.5	.8
NITRIETEN MG/L	.04	.15	.19	.13	.38	.29	.02
AMMONIUM MG/L	1.7	2.5	1.9	2.6	2.2	3.3	1.2
ORTHOFOSF MG/L	.1	.1	.4	.2	.2	1.2	.0
CHLORIDEN MG/L	457.0	943.0	547.0	1075.0	755.0	1735.0	190.0
DETERG MG/L	.4	.2	.2	.2	.2	.5	.0
DEBIET M3/S	8.4	5.1	6.3	5.7	6.4	14.7	3.1

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.6	15.5	18.7	5.1	11.0	22.4	.8
PH	6.9	7.1	7.3	7.0	7.1	7.4	6.8
O2 TER PL MG/L	7.2	3.7	3.1	6.5	5.1	8.6	2.4
B.O.D. MG/L	7.2	8.1	12.9	7.9	9.0	20.6	6.1
C.O.D. MG/L	65.0	89.5	74.5	58.0	71.7	159.3	42.2
BEZ STOF ML/L	1.0	1.2	2.2	1.2	1.4	4.7	.3
DROOGREST MG/L	39.0	50.7	102.2	42.2	58.5	236.1	24.0
GLOEIREST MG/L	31.3	31.8	66.2	27.4	39.2	163.1	15.9
N KJELD MG/L	3.0	3.5	5.1	4.1	3.9	7.0	1.8
NITRATEN MG/L	2.3	1.0	1.1	1.3	1.4	2.5	.7
NITRIETEN MG/L	.08	.23	.26	.11	.17	.36	.04
AMMONIUM MG/L	1.8	1.9	2.2	1.6	1.9	2.9	.9
ORTHOFOSF MG/L	.1	.7	.7	.2	.4	1.0	.0
CHLORIDEN MG/L	607.4	811.3	623.8	411.7	613.5	1317.0	91.8
DETERG MG/L	.2	.2	.1	.1	.2	.4	.1
DEBIET M3/S	10.2	5.4	4.8	9.8	7.6	17.0	3.4

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

GROTE NETE TE ITEGEM

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.2	13.8	19.9	8.6	11.6	22.0	<.2
PH	6.9	7.1	7.3	6.9	7.1	7.4	6.8
O2 TER PL MG/L	7.2	4.4	5.1	4.9	5.4	7.7	1.7
B.O.D. MG/L	6.3	7.9	4.9	4.4	5.9	11.3	3.8
C.O.D. MG/L	59.1	65.3	50.2	89.0	65.9	151.1	42.7
BEZ STOF ML/L	1.3	1.2	.1	2.3	1.2	3.1	.0
DROOGREST MG/L	54.8	53.6	11.1	63.2	45.7	78.8	7.1
GLOEIREST MG/L	35.8	34.9	3.8	37.1	27.9	45.0	2.4
N KJELD MG/L	5.0	4.0	3.0	3.8	3.9	5.2	2.8
NITRATEN MG/L	1.2	1.4	.6	.8	1.0	1.9	.0
NITRIETEN MG/L	.10	.20	.27	.11	.17	.36	.05
AMMONIUM MG/L	1.7	1.8	1.6	1.8	1.7	2.6	1.3
ORTHOFOSF MG/L	.0	2.2	1.4	.3	1.0	3.5	.0
CHLORIDEN MG/L	445.0	728.0	1372.0	670.0	804.0	1740.0	346.0
DETERG MG/L	.2	.1	.1	.1	.1	.2	.0
DEBIET M3/S	8.8	4.4	2.5	8.8	6.2	17.5	1.5

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1976

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR °C	6.3	13.7	18.2	7.3	11.4	22.5	4.8
PH	7.1	7.0	7.3	7.2	7.1	7.6	6.7
O ₂ TER PL MG/L	9.1	4.4	3.7	9.4	6.6	9.7	2.5
B.O.D. MG/L	8.9	9.8	7.4	4.7	7.7	15.4	3.0
C.O.D. MG/L	66.4	40.9	46.0	32.3	46.4	122.4	22.7
BEZ STOF ML/L	2.9	15.1	.0	.3	4.6	44.9	.0
DROOGREST MG/L	593.3	31.4	11.7	41.3	169.4	1589.4	3.4
GLOEIREST MG/L	526.4	22.9	7.1	31.9	147.1	1422.8	1.1
N KJELD MG/L	3.5	5.8	5.8	5.1	5.0	8.2	2.4
NITRATEN MG/L	1.2	.6	.3	1.2	.8	2.0	.0
NITRIETEN MG/L	.06	.30	.35	.28	.25	.63	.04
AMMONIUM MG/L	1.4	2.1	2.0	2.0	1.9	2.7	1.1
ORTHOFOSF MG/L	2.2	.2	.5	.2	.8	6.3	.0
CHLORIDEN MG/L	47.7	63.3	97.8	46.2	63.7	105.8	44.4
DETERG MG/L	.1	1.0	.6	.3	.5	1.6	.0
DEBIET M ³ /S	6.4	2.0	2.4	3.3	3.5	13.8	1.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1977

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	6.6	15.0	18.4	6.7	11.7	21.1	4.0
PH	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	7.3	6.8
O ₂ TER PL MG/L	8.1	6.3	4.5	7.4	6.6	8.8	3.0
B.O.D. MG/L	5.6	3.9	2.5	3.9	4.0	6.7	2.0
C.O.D. MG/L	38.7	35.2	26.2	42.3	35.6	66.7	16.1
BEZ STOF ML/L	.6	.3	.3	1.2	.3	2.2	.1
DROOGREST MG/L	47.3	27.1	11.5	73.8	39.9	141.6	9.6
GLOEIREST MG/L	36.4	17.3	4.1	52.2	27.5	104.2	3.1
N KJELD MG/L	4.5	3.5	2.8	4.2	3.8	5.1	2.3
NITRATEN MG/L	3.2	1.7	1.2	2.6	2.2	3.5	.8
NITRIETEN MG/L	.11	.06	.09	.13	.10	.19	.04
AMMONIUM MG/L	1.5	1.1	1.4	1.6	1.4	2.1	1.0
ORTHOFOSF MG/L	.2	.1	.2	.1	.2	.3	.0
CHLORIDEN MG/L	65.0	57.1	75.6	57.5	63.8	77.9	44.4
DETERG MG/L	.1	.3	.2	.3	.2	.5	.1
DEBIET M ³ /S	6.8	4.8	4.9	8.2	6.2	28.1	2.1

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1978

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.3	13.7	16.5	6.8	10.3	19.2	.0
PH	7.0	7.1	7.2	7.2	7.1	7.3	7.0
O2 TER PL MG/L	9.4	6.6	4.9	8.5	7.4	10.5	3.5
B.O.D. MG/L	7.4	3.6	5.5	7.0	5.9	8.8	3.1
C.O.D. MG/L	42.0	33.7	32.1	36.4	36.1	49.8	17.3
BEZ STOF ML/L	.8	.3	.4	.3	.3	1.1	.1
DROOGREST MG/L	49.8	20.1	27.4	26.4	30.9	54.8	14.1
GLOEIREST MG/L	31.5	10.2	14.6	14.6	17.7	37.8	4.8
N KJELD MG/L	3.5	3.7	3.7	3.2	3.5	4.7	2.6
NITRATEN MG/L	2.4	1.8	1.1	1.0	1.6	3.7	.4
NITRIETEN MG/L	.07	.15	.17	.23	.16	.49	.04
AMMONIUM MG/L	1.6	1.2	1.4	1.8	1.5	2.2	1.0
ORTHOFOSF MG/L	.2	.0	.0	.2	.1	.2	.0
CHLORIDEN MG/L	54.0	49.9	56.6	62.6	55.8	72.6	43.9
DETERG MG/L	.3	.2	.5	.4	.4	.6	.1
DEBIET M3/S	9.1	5.9	3.8	5.9	6.2	21.8	2.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1979

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	3.4	13.9	18.0	10.3	11.4	19.2	1.1
PH	7.0	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	6.8
O2 TER PL MG/L	9.1	6.5	5.7	6.4	6.9	9.7	4.6
B.O.D. MG/L	5.1	6.9	3.9	7.8	5.9	9.6	3.0
C.O.D. MG/L	58.3	51.9	26.4	34.7	42.8	76.3	22.7
BEZ STOF ML/L	.0	.7	.0	.6	.3	1.3	.0
DROOGREST MG/L	39.8	29.0	5.4	25.6	24.9	51.0	2.0
GLOEIREST MG/L	24.5	14.4	1.3	12.1	13.1	35.8	.0
N KJELD MG/L	3.4	4.8	4.4	4.3	4.2	6.2	2.8
NITRATEN MG/L	2.6	1.2	1.5	1.3	1.7	3.3	.9
NITRIETEN MG/L	.10	.56	.31	.28	.31	.76	.07
AMMONIUM MG/L	1.6	.9	1.1	1.6	1.3	1.9	.3
ORTHOFOSF MG/L	.1	.0	.0	.1	.1	.2	.0
CHLORIDEN MG/L	57.7	60.1	65.9	63.9	61.9	75.8	51.1
DETERG MG/L	.2	.3	.2	.5	.3	.9	.0
DEBIET M3/S	13.6	7.9	3.0	6.8	7.8	22.2	2.5

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1980

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.1	11.2	15.8	4.7	8.9	18.0	.0
PH	7.1	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.0
O2 TER PL MG/L	9.2	7.2	5.5	8.8	7.7	10.7	3.6
B.O.D. MG/L	5.0	7.9	4.7	6.7	6.1	11.6	3.0
C.O.D. MG/L	39.8	49.5	46.1	32.5	42.0	64.1	12.6
BEZ STOF ML/L	.5	.4	.3	.8	.5	1.4	.0
DROOGREST MG/L	39.2	37.3	19.5	37.7	33.4	73.6	15.3
GLOEIREST MG/L	23.1	10.6	8.7	22.5	16.2	35.3	7.6
N KJELD MG/L	3.4	3.7	2.9	4.4	3.6	4.5	2.2
NITRATEN MG/L	1.8	1.4	1.1	1.4	1.4	2.5	.8
NITRIETEN MG/L	.09	.09	.21	.12	.13	.36	.02
AMMONIUM MG/L	1.4	1.3	.9	1.6	1.3	1.8	.8
ORTHOFOSF MG/L	.1	.1	.1	.2	.1	.3	.0
CHLORIDEN MG/L	48.0	56.0	53.0	54.0	53.0	60.0	45.0
DETERG MG/L	.3	.3	.3	.3	.3	.4	.1
DEBIET M3/S	11.1	5.3	6.8	6.9	7.5	25.9	2.6

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1981

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.8	15.1	18.6	5.5	11.0	21.2	.0
PH	6.9	7.3	7.4	7.1	7.2	7.7	6.9
O2 TER PL MG/L	9.2	6.6	5.7	8.7	7.5	10.3	5.5
B.O.D. MG/L	6.8	5.3	4.9	6.6	5.9	8.8	2.2
C.O.D. MG/L	39.8	29.2	42.1	51.8	40.7	55.1	20.1
BEZ STOF ML/L	.4	.3	.0	.8	.4	1.6	.0
DROOGREST MG/L	32.9	15.5	9.3	39.5	24.3	53.2	8.8
GLOEIREST MG/L	17.3	8.6	3.9	23.7	13.4	30.9	3.6
N KJELD MG/L	2.7	2.5	2.8	3.9	3.0	4.4	2.2
NITRATEN MG/L	2.6	1.4	1.6	2.6	2.1	3.2	1.1
NITRIETEN MG/L	.09	.18	.20	.17	.16	.26	.06
AMMONIUM MG/L	1.5	1.0	.8	1.1	1.1	2.2	.4
ORTHOFOSF MG/L	.0	.1	.1	.2	.1	.3	.0
CHLORIDEN MG/L	57.1	50.7	61.6	49.9	54.8	77.9	39.7
DETERG MG/L	.2	.2	.1	.1	.2	.3	.1
DEBIET M3/S	13.5	6.1	5.1	10.3	8.8	24.3	4.0

OVERZICHT 1976-1982

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1982

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMPERATUUR C	4.3	13.4	18.9	7.9	11.1	20.1	.6
PH	7.1	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.0
O2 TER PL MG/L	8.9	6.7	4.3	7.8	6.9	10.7	3.3
B.O.D. MG/L	6.4	5.7	6.8	4.3	5.8	10.2	4.0
C.O.D. MG/L	47.1	36.9	41.0	55.9	45.2	92.3	24.2
BEZ STOF ML/L	.6	.2	.1	1.0	.5	1.3	.0
DROOGREST MG/L	30.9	17.2	9.3	38.4	23.9	50.8	5.1
GLOEIREST MG/L	17.8	7.0	4.1	22.6	12.9	30.0	.0
N KJELD MG/L	4.3	3.0	2.8	3.4	3.4	4.8	2.3
NITRATEN MG/L	1.2	1.2	1.0	1.7	1.3	2.0	.8
NITRIETEN MG/L	.09	.19	.32	.19	.20	.44	.08
AMMONIUM MG/L	1.4	.9	1.1	1.2	1.2	1.8	.6
ORTHOFOSF MG/L	.1	.1	.2	.2	.2	.4	.0
CHLORIDEN MG/L	48.0	65.0	63.0	51.0	57.0	79.0	43.0
DETERG MG/L	.2	.2	.1	.0	.1	.3	.0
DEBIET M3/S	9.7	4.9	3.1	10.3	7.0	29.7	2.1

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1976 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	6.	3.	1.	5.	3.	5.
B.O.D.	TON	22.	25.	123.	26.	6.	5.
C.O.D.	TON	125.	76.	237.	188.	35.	37.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	7.	2.	2.
DROOGREST	TON	103.	22.	131.	637.	49.	328.
GLOEIREST	TON	70.	7.	67.	523.	33.	291.
N KJELDAHL	TON	24.	5.	18.	7.	2.	2.
NITRATEN	TON	5.	1.	2.	2.	.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	12.	2.	15.	4.	1.	1.
ORTHOFOSFaat	TON	3.	.	2.	.	.	1.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER 1.000 M3		1754.	916.	804.	1521.	475.	553.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	9.	14.	23.
B.O.D.	TON	47.	161.	208.
C.O.D.	TON	201.	497.	697.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	12.	13.
DROOGREST	TON	126.	1144.	1270.
GLOEIREST	TON	77.	915.	992.
N KJELDAHL	TON	29.	29.	58.
NITRATEN	TON	6.	6.	12.
NITRIETEN	TON	1.	1.	3.
AMMONIUM	TON	15.	21.	35.
ORTHOFOSFaat	TON	3.	4.	7.
DETERGENTEN	TON	2.	3.	5.
WATER 1.000 M3		2670.	3352.	6022.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1976 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.	.	.	1.	2.	1.
B.O.D.	TON	4.	36.	90.	14.	3.	2.
C.O.D.	TON	19.	60.	186.	99.	16.	7.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	1.	7.	1.	3.
DROOGREST	TON	21.	6.	116.	448.	26.	5.
GLOEIREST	TON	13.	1.	72.	369.	19.	4.
N KJELDAHL	TON	4.	4.	20.	7.	1.	1.
NITRATEN	TON	1.	.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	3.	15.	3.	1.	.
ORTHOFOOSFAAT	TON	1.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	.	.	.
WATER	1.000 M3	294.	276.	527.	855.	242.	173.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1.	4.	4.
B.O.D.	TON	40.	109.	149.
C.O.D.	TON	80.	308.	387.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	11.	11.
DROOGREST	TON	28.	597.	624.
GLOEIREST	TON	14.	464.	478.
N KJELDAHL	TON	8.	30.	38.
NITRATEN	TON	.	1.	1.
NITRIETEN	TON	.	.	.
AMMONIUM	TON	6.	19.	25.
ORTHOFOOSFAAT	TON	2.	3.	5.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.
WATER	1.000 M3	570.	1797.	2367.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1976 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	.	.	.	2.	.	1.
B.O.D.	TON	3.	23.	71.	8.	2.	2.
C.O.D.	TON	13.	44.	167.	65.	10.	10.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	1.	6.	1.	.
DROOGREST	TON	7.	3.	76.	386.	15.	2.
GLOEIREST	TON	5.	.	30.	291.	10.	1.
N KJELDAHL	TON	4.	4.	18.	6.	1.	1.
NITRATEN	TON
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	3.	13.	3.	.	.
ORTHOFOSFAT	TON	1.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	2.	.	.	.
WATER	1.000 M3	173.	112.	458.	683.	104.	207.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	.	3.	3.
B.O.D.	TON	26.	83.	108.
C.O.D.	TON	57.	252.	309.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	8.	8.
DROOGREST	TON	10.	479.	489.
GLOEIREST	TON	5.	332.	338.
N KJELDAHL	TON	8.	27.	34.
NITRATEN	TON	.	.	1.
NITRIETEN	TON	.	.	.
AMMONIUM	TON	7.	16.	23.
ORTHOFOSFAT	TON	2.	3.	5.
DETERGENTEN	TON	.	2.	2.
WATER	1.000 M3	285.	1452.	1737.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1976. KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	.	.	.	1.	2.	3.
B.O.D.	TON	8.	40.	112.	19.	2.	1.
C.O.D.	TON	38.	74.	235.	175.	20.	9.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	9.	1.	.
DROOGREST	TON	23.	10.	98.	669.	21.	12.
GLOEIREST	TON	11.	2.	31.	531.	13.	9.
N KJELDAHL	TON	8.	5.	23.	10.	2.	1.
NITRATEN	TON	.	.	2.	1.	.	.
NITRIETEN	TON	.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	8.	4.	16.	4.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	4.	1.	4.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	2.	.	.	.
WATER	1.000 M3	492.	294.	613.	1080.	302.	285.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	.	6.	7.
B.O.D.	TON	48.	135.	183.
C.O.D.	TON	113.	438.	551.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	11.	11.
DROOGREST	TON	33.	799.	832.
GLOEIREST	TON	12.	585.	597.
N KJELDAHL	TON	13.	37.	50.
NITRATEN	TON	.	3.	3.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	12.	22.	34.
ORTHOFOOSFAAT	TON	5.	4.	9.
DETERGENTEN	TON	1.	2.	3.
WATER	1.000 M3	786.	2281.	3067.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1976

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2.	1.	.	2.	2.	2.
B.O.D.	TON	9.	31.	99.	17.	3.	2.
C.O.D.	TON	49.	64.	206.	132.	20.	16.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	7.	1.	1.
DROOGREST	TON	39.	10.	105.	535.	28.	87.
GLOEIREST	TON	25.	3.	50.	429.	19.	76.
N KJELDAHL	TON	10.	5.	20.	8.	2.	1.
NITRATEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	7.	3.	15.	4.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	2.	1.	3.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	2.	.	.	.
WATER	1.000 M3	678.	400.	600.	1035.	281.	305.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	3.	7.	9.
B.O.D.	TON	40.	122.	162.
C.O.D.	TON	112.	374.	486.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	10.	11.
DROOGREST	TON	49.	755.	804.
GLOEIREST	TON	27.	574.	601.
N KJELDAHL	TON	15.	31.	45.
NITRATEN	TON	2.	3.	4.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	10.	20.	29.
ORTHOFOSFAAT	TON	3.	3.	6.
DETERGENTEN	TON	1.	2.	3.
WATER	1.000 M3	1078.	2220.	3298.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1977

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4.	2.	2.	6.	4.	5.
B.O.D.	TON	21.	16.	80.	28.	3.	3.
C.O.D.	TON	88.	56.	206.	152.	22.	23.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	70.	18.	139.	212.	22.	28.
GLOEIREST	TON	38.	5.	62.	145.	14.	21.
N KJELDAHL	TON	25.	10.	18.	16.	3.	3.
NITRATEN	TON	5.	2.	5.	3.	1.	2.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	18.	3.	11.	7.	1.	1.
ORTHOFOSFAT	TON	6.	.	1.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1702.	769.	847.	1771.	475.	588.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6.	16.	22.
B.O.D.	TON	37.	114.	151.
C.O.D.	TON	145.	403.	548.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	6.	6.
DROOGREST	TON	88.	401.	489.
GLOEIREST	TON	43.	242.	285.
N KJELDAHL	TON	35.	38.	73.
NITRATEN	TON	8.	11.	19.
NITRIETEN	TON	1.	2.	2.
AMMONIUM	TON	21.	20.	42.
ORTHOFOSFAT	TON	6.	1.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	3.	5.
WATER	1.000 M3	2471.	3681.	6152.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1977 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4.	1.	1.	3.	2.	3.
B.O.D.	TON	21.	20.	140.	22.	2.	2.
C.O.D.	TON	114.	65.	294.	133.	19.	15.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	3.	.	.
DROOGREST	TON	94.	21.	141.	274.	13.	11.
GLOEIREST	TON	58.	7.	56.	215.	7.	7.
N KJELDAHL	TON	18.	6.	24.	10.	2.	1.
NITRATEN	TON	3.	1.	1.	2.	.	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	13.	3.	17.	5.	1.	.
ORTHOFOSFAAT	TON	5.	1.	3.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	3.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1607.	760.	899.	1711.	397.	415.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	5.	9.	14.
B.O.D.	TON	40.	166.	206.
C.O.D.	TON	179.	460.	639.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	7.
DROOGREST	TON	115.	439.	554.
GLOEIREST	TON	64.	285.	349.
N KJELDAHL	TON	24.	38.	61.
NITRATEN	TON	4.	4.	8.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	16.	23.	39.
ORTHOFOSFAAT	TON	5.	3.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	2367.	3421.	5789.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1977 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	.	.	.	2.	1.	2.
B.O.D.	TON	2.	20.	74.	16.	1.	1.
C.O.D.	TON	12.	48.	168.	106.	17.	11.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	1.	1.	.	.
DROOGREST	TON	7.	7.	77.	103.	5.	5.
GLOEIREST	TON	2.	1.	32.	69.	2.	2.
N KJELDAHL	TON	2.	4.	15.	9.	1.	1.
NITRATEN	TON	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	2.	4.	11.	5.	1.	1.
ORTHOFOSFaat	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	199.	216.	605.	1365.	328.	423.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	.	5.	6.
B.O.D.	TON	22.	93.	115.
C.O.D.	TON	60.	301.	361.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	2.	3.
DROOGREST	TON	15.	191.	205.
GLOEIREST	TON	3.	105.	108.
N KJELDAHL	TON	7.	27.	33.
NITRATEN	TON	.	2.	2.
NITRIETEN	TON	.	.	.
AMMONIUM	TON	6.	17.	23.
ORTHOFOSFaat	TON	2.	3.	5.
DETERGENTEN	TON	.	3.	3.
WATER	1.000 M3	415.	2722.	3136.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1977 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	3.	.	3.	3.	5.
B.O.D.	TON	29.	29.	114.	31.	12.	3.
C.O.D.	TON	173.	132.	291.	159.	49.	30.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	1.	2.	3.	1.	1.
DROOGREST	TON	273.	94.	115.	219.	42.	52.
GLOEIREST	TON	190.	60.	37.	152.	23.	37.
N KJELDAHL	TON	21.	8.	25.	16.	3.	3.
NITRATEN	TON	4.	2.	1.	2.	1.	2.
NITRIETEN	TON	1.
AMMONIUM	TON	15.	4.	15.	7.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	6.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	3.	2.	.	.
WATER	1.000 M3	1987.	855.	881.	1953.	570.	708.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6.	12.	18.
B.O.D.	TON	58.	159.	217.
C.O.D.	TON	305.	529.	834.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	7.	10.
DROOGREST	TON	367.	428.	795.
GLOEIREST	TON	250.	250.	500.
N KJELDAHL	TON	29.	47.	76.
NITRATEN	TON	7.	7.	13.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	19.	24.	43.
ORTHOFOOSFAAT	TON	7.	3.	10.
DETERGENTEN	TON	2.	5.	7.
WATER	1.000 M3	2843.	4113.	6955.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1977

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	2.	1.	4.	2.	4.
B.O.D.	TON	18.	21.	102.	24.	5.	2.
C.O.D.	TON	97.	75.	240.	137.	27.	20.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	111.	35.	118.	202.	21.	24.
GLOEIREST	TON	72.	18.	47.	145.	11.	17.
N KJELDAHL	TON	17.	7.	21.	13.	2.	2.
NITRATEN	TON	3.	1.	2.	2.	1.	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	12.	4.	14.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	4.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	3.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1374.	650.	808.	1700.	443.	534.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	4.	10.	15.
B.O.D.	TON	39.	133.	172.
C.O.D.	TON	172.	423.	596.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	5.	6.
DROOGREST	TON	146.	365.	511.
GLOEIREST	TON	90.	220.	311.
N KJELDAHL	TON	24.	37.	61.
NITRATEN	TON	5.	6.	11.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	16.	21.	37.
ORTHOFOSFAAT	TON	5.	3.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	2024.	3484.	5508.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1978 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	8.	6.	2.	11.	5.	7.
B.O.D.	TON	17.	17.	73.	25.	4.	6.
C.O.D.	TON	90.	67.	181.	138.	28.	33.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	3.	1.	1.
DROOGREST	TON	136.	51.	105.	246.	38.	39.
GLOEIREST	TON	96.	29.	45.	183.	26.	25.
N KJELDAHL	TON	17.	6.	20.	13.	2.	3.
NITRATEN	TON	9.	3.	4.	7.	1.	2.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	13.	2.	11.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFaat	TON	3.	.	1.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1875.	994.	916.	2220.	639.	786.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	15.	25.	40.
B.O.D.	TON	34.	108.	142.
C.O.D.	TON	157.	381.	538.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	6.	7.
DROOGREST	TON	187.	428.	615.
GLOEIREST	TON	125.	279.	404.
N KJELDAHL	TON	24.	37.	61.
NITRATEN	TON	12.	14.	27.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	16.	20.	35.
ORTHOFOSFaat	TON	3.	2.	5.
DETERGENTEN	TON	1.	3.	4.
WATER	1.000 M3	2868.	4562.	7430.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1978 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	7.	2.	1.	5.	2.	3.
B.O.D.	TON	12.	10.	99.	18.	3.	2.
C.O.D.	TON	103.	43.	255.	154.	32.	17.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	3.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	112.	17.	180.	314.	21.	10.
GLOEIREST	TON	72.	7.	87.	252.	12.	5.
N KJELDAHL	TON	21.	7.	24.	14.	2.	2.
NITRATEN	TON	6.	1.	1.	3.	1.	1.
NITRIETEN	TON	.	.	.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	16.	4.	15.	7.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	5.	.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1961.	769.	1020.	2004.	518.	510.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	9.	12.	20.
B.O.D.	TON	22.	122.	144.
C.O.D.	TON	146.	459.	605.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	7.	8.
DROOGREST	TON	129.	525.	654.
GLOEIREST	TON	79.	357.	435.
N KJELDAHL	TON	28.	42.	70.
NITRATEN	TON	6.	6.	12.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	20.	23.	43.
ORTHOFOSFAAT	TON	6.	2.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	2730.	4052.	6782.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1978

KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.	.	.	2.	2.	2.
B.O.D.	TON	2.	10.	83.	12.	1.	2.
C.O.D.	TON	13.	28.	185.	89.	18.	11.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	1.	2.	.	.
DROOGREST	TON	8.	6.	74.	175.	15.	9.
GLOEIREST	TON	3.	1.	21.	134.	9.	5.
N KJELDAHL	TON	4.	4.	19.	7.	1.	1.
NITRATEN	TON	.	.	.	1.	.	.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	3.	13.	4.	1.	.
ORTHOFOOSFAAT	TON	1.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	268.	233.	588.	1140.	354.	328.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1.	5.	6.
B.O.D.	TON	12.	98.	110.
C.O.D.	TON	41.	303.	344.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	4.	4.
DROOGREST	TON	14.	272.	286.
GLOEIREST	TON	4.	168.	172.
N KJELDAHL	TON	7.	29.	36.
NITRATEN	TON	.	2.	2.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	6.	18.	23.
ORTHOFOOSFAAT	TON	2.	3.	4.
DETERGENTEN	TON	.	3.	4.
WATER	1.000 M3	501.	2411.	2912.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1978 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	.	.	.	1.	3.	4.
B.O.D.	TON	11.	15.	119.	40.	4.	4.
C.O.D.	TON	45.	44.	276.	143.	33.	19.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	26.	9.	127.	165.	33.	13.
GLOEIREST	TON	14.	2.	53.	107.	21.	7.
N KJELDAHL	TON	9.	5.	21.	12.	2.	2.
NITRATEN	TON	.	.	1.	.	1.	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	8.	4.	16.	7.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	4.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	3.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	562.	380.	683.	1391.	432.	510.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	.	8.	9.
B.O.D.	TON	27.	167.	194.
C.O.D.	TON	89.	471.	560.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	5.	5.
DROOGREST	TON	35.	338.	374.
GLOEIREST	TON	16.	188.	205.
N KJELDAHL	TON	14.	37.	52.
NITRATEN	TON	.	2.	2.
NITRIETEN	TON	.	.	1.
AMMONIUM	TON	12.	24.	36.
ORTHOFOOSFAAT	TON	5.	3.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	942.	3015.	3957.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1978

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4.	2.	1.	5.	3.	4.
B.O.D.	TON	11.	13.	94.	24.	3.	3.
C.O.D.	TON	63.	45.	224.	131.	28.	20.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	71.	21.	121.	225.	27.	18.
GLOEIREST	TON	46.	10.	52.	169.	17.	11.
N KJELDAHL	TON	13.	5.	21.	11.	2.	2.
NITRATEN	TON	4.	1.	2.	3.	1.	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	10.	3.	14.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	3.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1166.	594.	801.	1689.	486.	534.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6.	13.	19.
B.O.D.	TON	24.	124.	147.
C.O.D.	TON	108.	403.	512.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	6.
DROOGREST	TON	91.	391.	482.
GLOEIREST	TON	56.	248.	304.
N KJELDAHL	TON	18.	36.	55.
NITRATEN	TON	5.	6.	11.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	13.	21.	34.
ORTHOFOSFAAT	TON	4.	2.	6.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	1760.	3510.	5270.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1979

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	17.	18.	6.	17.	9.	11.
B.O.D.	TON	52.	18.	84.	73.	9.	6.
C.O.D.	TON	216.	95.	228.	298.	94.	69.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	1.	2.	6.	2.	.
DROOGREST	TON	385.	228.	162.	612.	63.	47.
GLOEIREST	TON	288.	180.	90.	444.	40.	29.
N KJELDAHL	TON	28.	9.	21.	23.	4.	4.
NITRATEN	TON	16.	9.	6.	8.	2.	3.
NITRIETEN	TON	1.	.	2.	2.	.	.
AMMONIUM	TON	18.	3.	13.	9.	2.	2.
ORTHOFOOSFAAT	TON	6.	.	1.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	2.	1.	3.	2.	.	.
WATER 1.000 M3		2964.	1849.	1382.	3361.	1184.	1175.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	34.	44.	78.
B.O.D.	TON	71.	172.	242.
C.O.D.	TON	311.	689.	1000.
BEZ.STOF. 1.000 M3		4.	10.	14.
DROOGREST	TON	613.	883.	1496.
GLOEIREST	TON	468.	603.	1071.
N KJELDAHL	TON	37.	51.	88.
NITRATEN	TON	25.	19.	44.
NITRIETEN	TON	1.	3.	5.
AMMONIUM	TON	21.	26.	47.
ORTHOFOOSFAAT	TON	7.	3.	9.
DETERGENTEN	TON	3.	5.	9.
WATER 1.000 M3		4812.	7102.	11915.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1979

KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	2.	1.	7.	3.	4.
B.O.D.	TON	6.	9.	67.	19.	5.	5.
C.O.D.	TON	31.	37.	171.	105.	44.	35.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	26.	18.	131.	192.	40.	20.
GLOEIREST	TON	15.	5.	66.	147.	25.	10.
N KJELDAHL	TON	5.	6.	20.	13.	4.	3.
NITRATEN	TON	1.	1.	.	3.	1.	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	3.	13.	6.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	1.	.	1.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	622.	683.	717.	2091.	752.	683.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	4.	15.	19.
B.O.D.	TON	15.	95.	111.
C.O.D.	TON	68.	355.	423.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	6.	6.
DROOGREST	TON	44.	383.	427.
GLOEIREST	TON	20.	247.	267.
N KJELDAHL	TON	11.	40.	51.
NITRATEN	TON	2.	5.	7.
NITRIETEN	TON	.	1.	2.
AMMONIUM	TON	6.	20.	26.
ORTHOFOOSFAAT	TON	2.	2.	4.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	4.
WATER	1.000 M3	1305.	4242.	5547.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1979 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.	.	.	1.	1.	1.
B.O.D.	TON	3.	10.	52.	11.	2.	1.
C.O.D.	TON	12.	28.	128.	65.	14.	7.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	1.	1.	.	.
DROOGREST	TON	12.	4.	79.	50.	12.	1.
GLOEIREST	TON	5.	1.	42.	32.	7.	.
N KJELDAHL	TON	5.	4.	17.	8.	2.	1.
NITRATEN	TON	1.	.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	4.	3.	11.	4.	.	.
ORTHOFOSFAT	TON	1.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	.	.	.
WATER	1.000 M3	302.	199.	501.	994.	302.	259.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1.	4.	5.
B.O.D.	TON	13.	65.	78.
C.O.D.	TON	40.	213.	253.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	2.	2.
DROOGREST	TON	16.	143.	158.
GLOEIREST	TON	5.	80.	86.
N KJELDAHL	TON	9.	28.	37.
NITRATEN	TON	.	1.	1.
NITRIETEN	TON	.	.	.
AMMONIUM	TON	7.	16.	23.
ORTHOFOSFAT	TON	2.	2.	4.
DETERGENTEN	TON	.	2.	2.
WATER	1.000 M3	501.	2056.	2557.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1979 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	3.	2.	4.	2.	4.
B.O.D.	TON	37.	36.	87.	27.	3.	5.
C.O.D.	TON	140.	90.	219.	143.	29.	20.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	3.	1.	1.	.
DROOGREST	TON	83.	26.	153.	149.	24.	15.
GLOEIREST	TON	44.	12.	73.	96.	14.	7.
N KJELDAHL	TON	30.	11.	25.	18.	2.	3.
NITRATEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	25.	7.	17.	9.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	6.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	3.	2.	.	.
WATER	1.000 M3	1927.	890.	1097.	2039.	475.	588.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	7.	12.	19.
B.O.D.	TON	72.	121.	194.
C.O.D.	TON	230.	411.	641.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	5.	5.
DROOGREST	TON	109.	341.	450.
GLOEIREST	TON	56.	190.	246.
N KJELDAHL	TON	41.	47.	88.
NITRATEN	TON	3.	4.	7.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	32.	28.	61.
ORTHOFOSFAAT	TON	7.	3.	10.
DETERGENTEN	TON	2.	5.	7.
WATER	1.000 M3	2817.	4199.	7016.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1979

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	6.	6.	2.	7.	4.	5.
B.O.D.	TON	24.	18.	73.	32.	4.	4.
C.O.D.	TON	100.	63.	187.	153.	45.	33.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	126.	69.	131.	251.	35.	21.
GLOEIREST	TON	88.	49.	68.	180.	21.	12.
N KJELDAHL	TON	17.	7.	21.	15.	3.	3.
NITRATEN	TON	5.	3.	2.	3.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	13.	4.	13.	7.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	4.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	1454.	905.	924.	2121.	678.	676.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	12.	19.	30.
B.O.D.	TON	43.	113.	156.
C.O.D.	TON	162.	417.	579.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	7.
DROOGREST	TON	195.	437.	633.
GLOEIREST	TON	137.	280.	417.
N KJELDAHL	TON	24.	42.	66.
NITRATEN	TON	7.	7.	15.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	17.	23.	39.
ORTHOFOOSFAAT	TON	4.	3.	7.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	2359.	4400.	6759.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1980

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	23.	9.	3.	15.	5.	9.
B.O.D.	TON	36.	14.	70.	31.	6.	5.
C.O.D.	TON	275.	75.	208.	173.	45.	38.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	227.	27.	130.	203.	39.	38.
GLOEIREST	TON	160.	13.	65.	152.	21.	22.
N KJELDAHL	TON	33.	8.	23.	14.	3.	3.
NITRATEN	TON	23.	5.	4.	9.	1.	2.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	20.	3.	16.	9.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	4.	1.	1.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	2.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	4268.	1555.	1106.	2843.	726.	959.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	33.	32.	64.
B.O.D.	TON	50.	112.	162.
C.O.D.	TON	350.	465.	815.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	5.	7.
DROOGREST	TON	254.	410.	665.
GLOEIREST	TON	172.	260.	433.
N KJELDAHL	TON	42.	43.	84.
NITRATEN	TON	28.	16.	44.
NITRIETEN	TON	1.	2.	3.
AMMONIUM	TON	23.	28.	50.
ORTHOFOOSFAAT	TON	5.	2.	7.
DETERGENTEN	TON	3.	4.	6.
WATER	1.000 M3	5823.	5633.	11457.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1980

KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	11.	3.	1.	7.	2.	3.
B.O.D.	TON	25.	20.	73.	20.	4.	4.
C.O.D.	TON	121.	69.	186.	99.	31.	23.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	1.	.	.
DROOGREST	TON	119.	24.	94.	129.	16.	17.
GLOEIREST	TON	83.	6.	34.	87.	7.	5.
N KJELDAHL	TON	29.	7.	17.	11.	2.	2.
NITRATEN	TON	7.	2.	2.	3.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.
AMMONIUM	TON	23.	3.	13.	5.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	7.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	2575.	881.	864.	2108.	441.	458.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	14.	14.	29.
B.O.D.	TON	45.	100.	145.
C.O.D.	TON	190.	339.	529.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	4.	4.
DROOGREST	TON	143.	256.	399.
GLOEIREST	TON	89.	134.	223.
N KJELDAHL	TON	36.	31.	67.
NITRATEN	TON	9.	6.	15.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	26.	19.	45.
ORTHOFOSFAAT	TON	8.	2.	10.
DETERGENTEN	TON	1.	3.	4.
WATER	1.000 M3	3456.	3871.	7327.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1980

KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	10.	.	1.	4.	2.	3.
B.O.D.	TON	25.	19.	81.	20.	5.	3.
C.O.D.	TON	134.	68.	231.	155.	50.	27.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	139.	14.	108.	117.	26.	11.
GLOEIREST	TON	91.	4.	44.	85.	15.	5.
N KJELDAHL	TON	31.	8.	20.	12.	2.	2.
NITRATEN	TON	3.	1.	2.	3.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	23.	5.	15.	7.	1.	1.
ORTHOFOSFAT	TON	9.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	1.	3.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	2532.	786.	1106.	2290.	544.	588.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	11.	10.	20.
B.O.D.	TON	44.	109.	153.
C.O.D.	TON	202.	463.	665.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	6.
DROOGREST	TON	154.	263.	417.
GLOEIREST	TON	95.	149.	244.
N KJELDAHL	TON	38.	36.	74.
NITRATEN	TON	4.	6.	10.
NITRIETEN	TON	2.	1.	3.
AMMONIUM	TON	27.	23.	51.
ORTHOFOSFAT	TON	11.	4.	14.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	3318.	4527.	7845.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1980 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	9.	4.	4.	1.	3.	5.
B.O.D.	TON	16.	13.	82.	71.	6.	4.
C.O.D.	TON	89.	49.	209.	322.	37.	19.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	5.	2.	.
DROOGREST	TON	111.	24.	131.	405.	32.	22.
GLOEIREST	TON	80.	13.	72.	275.	19.	13.
N KJELDAHL	TON	24.	6.	15.	21.	3.	3.
NITRATEN	TON	6.	3.	3.	1.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	18.	3.	9.	8.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	8.	1.	1.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	2.	.	.
WATER	1.000 M3	1979.	942.	968.	2177.	492.	596.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	12.	13.	26.
B.O.D.	TON	29.	163.	192.
C.O.D.	TON	139.	587.	726.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	10.	10.
DROOGREST	TON	135.	590.	725.
GLOEIREST	TON	92.	379.	471.
N KJELDAHL	TON	30.	41.	71.
NITRATEN	TON	8.	6.	14.
NITRIETEN	TON	1.	1.	3.
AMMONIUM	TON	21.	20.	41.
ORTHOFOOSFAAT	TON	9.	2.	11.
DETERGENTEN	TON	1.	3.	4.
WATER	1.000 M3	2920.	4234.	7154.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1980

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	13.	4.	2.	7.	3.	5.
B.O.D.	TON	26.	17.	77.	35.	5.	4.
C.O.D.	TON	155.	65.	209.	187.	41.	27.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	2.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	149.	22.	116.	214.	28.	22.
GLOEIREST	TON	103.	9.	54.	150.	16.	11.
N KJELDAHL	TON	29.	7.	19.	14.	3.	2.
NITRATEN	TON	10.	3.	3.	4.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	21.	4.	13.	7.	1.	1.
ORTHOFOSFAT	TON	7.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	2838.	1041.	1011.	2354.	551.	650.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	17.	17.	35.
B.O.D.	TON	42.	121.	163.
C.O.D.	TON	220.	463.	684.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	7.
DROOGREST	TON	172.	380.	552.
GLOEIREST	TON	112.	231.	343.
N KJELDAHL	TON	37.	38.	74.
NITRATEN	TON	12.	8.	21.
NITRIETEN	TON	1.	1.	3.
AMMONIUM	TON	24.	22.	47.
ORTHOFOSFAT	TON	8.	3.	11.
DETERGENTEN	TON	1.	4.	5.
WATER	1.000 M3	3879.	4566.	8446.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1981

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	27.	15.	7.	23.	6.	11.
B.O.D.	TON	47.	13.	86.	38.	6.	8.
C.O.D.	TON	272.	75.	230.	203.	57.	46.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	1.	3.	4.	1.	.
DROOGREST	TON	250.	100.	215.	486.	34.	38.
GLOEIREST	TON	178.	76.	130.	392.	28.	20.
N KJELDAHL	TON	44.	7.	19.	14.	3.	3.
NITRATEN	TON	36.	9.	8.	18.	2.	3.
NITRIETEN	TON	2.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	37.	3.	13.	6.	2.	2.
ORTHOFOSFaat	TON	9.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	2.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	5417.	1788.	1452.	3698.	881.	1166.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	42.	47.	89.
B.O.D.	TON	59.	138.	197.
C.O.D.	TON	348.	537.	885.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	9.	11.
DROOGREST	TON	350.	773.	1123.
GLOEIREST	TON	255.	570.	824.
N KJELDAHL	TON	52.	38.	90.
NITRATEN	TON	46.	31.	76.
NITRIETEN	TON	2.	2.	4.
AMMONIUM	TON	39.	22.	61.
ORTHOFOSFaat	TON	9.	3.	12.
DETERGENTEN	TON	2.	3.	5.
WATER	1.000 M3	7206.	7197.	14403.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1981

KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	7.	1.	1.	5.	2.	3.
B.O.D.	TON	20.	10.	76.	18.	4.	3.
C.O.D.	TON	81.	46.	222.	105.	42.	15.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	.	3.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	91.	12.	210.	138.	24.	8.
GLOEIREST	TON	57.	3.	90.	95.	15.	5.
N KJELDAHL	TON	22.	5.	16.	9.	2.	1.
NITRATEN	TON	6.	.	.	3.	.	1.
NITRIETEN	TON	2.	.	.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	17.	3.	13.	6.	1.	1.
ORTHOFOOSFAAT	TON	6.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	2.	.	.	.
WATER	1.000 M3	2540.	795.	881.	2117.	467.	527.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	8.	11.	19.
B.O.D.	TON	29.	101.	131.
C.O.D.	TON	127.	384.	511.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	7.
DROOGREST	TON	103.	380.	483.
GLOEIREST	TON	60.	205.	264.
N KJELDAHL	TON	26.	28.	54.
NITRATEN	TON	7.	5.	11.
NITRIETEN	TON	3.	1.	4.
AMMONIUM	TON	20.	20.	40.
ORTHOFOOSFAAT	TON	6.	3.	9.
DETERGENTEN	TON	1.	2.	3.
WATER	1.000 M3	3335.	3992.	7327.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1981 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	.	.	4.	1.	3.
B.O.D.	TON	9.	14.	54.	19.	5.	2.
C.O.D.	TON	41.	38.	138.	145.	31.	19.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	1.	2.	1.	.
DROOGREST	TON	42.	5.	54.	97.	42.	4.
GLOEIREST	TON	26.	1.	18.	69.	27.	2.
N KJELDAHL	TON	9.	4.	15.	9.	2.	1.
NITRATEN	TON	2.	.	.	2.	.	1.
NITRIETEN	TON	.	.	.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	5.	2.	10.	4.	1.	.
ORTHOFOSFAAT	TON	2.	1.	2.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	795.	354.	691.	1823.	415.	441.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	3.	8.	12.
B.O.D.	TON	23.	80.	103.
C.O.D.	TON	79.	332.	411.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	4.	4.
DROOGREST	TON	48.	198.	246.
GLOEIREST	TON	26.	117.	143.
N KJELDAHL	TON	13.	28.	40.
NITRATEN	TON	2.	3.	5.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	7.	16.	23.
ORTHOFOSFAAT	TON	3.	3.	5.
DETERGENTEN	TON	.	2.	2.
WATER	1.000 M3	1149.	3370.	4519.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1981 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	15.	11.	6.	14.	6.	8.
B.O.D.	TON	27.	17.	74.	36.	7.	6.
C.O.D.	TON	160.	108.	203.	246.	49.	46.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	1.	3.	4.	1.	1.
DROOGREST	TON	191.	201.	155.	411.	36.	35.
GLOEIREST	TON	140.	160.	88.	331.	23.	21.
N KJELDAHL	TON	29.	10.	22.	21.	3.	3.
NITRATEN	TON	12.	5.	4.	8.	1.	2.
NITRIETEN	TON	2.	1.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	17.	4.	14.	10.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	6.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	1.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	3361.	1745.	1365.	3724.	847.	890.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	26.	33.	60.
B.O.D.	TON	44.	123.	168.
C.O.D.	TON	268.	545.	812.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	8.	10.
DROOGREST	TON	391.	638.	1029.
GLOEIREST	TON	300.	464.	764.
N KJELDAHL	TON	38.	49.	88.
NITRATEN	TON	17.	16.	33.
NITRIETEN	TON	2.	2.	4.
AMMONIUM	TON	21.	26.	47.
ORTHOFOSFAAT	TON	7.	3.	10.
DETERGENTEN	TON	1.	3.	4.
WATER	1.000 M3	5106.	6826.	11932.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1981

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	13.	7.	3.	11.	4.	6.
B.O.D.	TON	26.	14.	73.	28.	6.	5.
C.O.D.	TON	139.	67.	198.	175.	45.	32.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	1.	2.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	143.	79.	159.	283.	34.	21.
GLOEIREST	TON	100.	60.	82.	222.	23.	12.
N KJELDAHL	TON	26.	6.	18.	13.	2.	2.
NITRATEN	TON	14.	4.	3.	8.	1.	2.
NITRIETEN	TON	2.	.	.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	19.	3.	13.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFaat	TON	6.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	.	2.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	3028.	1171.	1097.	2840.	652.	756.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	20.	25.	45.
B.O.D.	TON	39.	111.	150.
C.O.D.	TON	205.	449.	655.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	7.	8.
DROOGREST	TON	223.	497.	720.
GLOEIREST	TON	160.	339.	499.
N KJELDAHL	TON	32.	36.	68.
NITRATEN	TON	18.	14.	31.
NITRIETEN	TON	2.	1.	3.
AMMONIUM	TON	22.	21.	43.
ORTHOFOSFaat	TON	6.	3.	9.
DETERGENTEN	TON	1.	2.	4.
WATER	1.000 M3	4199.	5346.	9545.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1982 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	22.	9.	4.	19.	5.	7.
B.O.D.	TON	22.	11.	63.	56.	5.	5.
C.O.D.	TON	155.	70.	181.	312.	45.	39.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	5.	1.	.
DROOGREST	TON	100.	54.	122.	460.	42.	26.
GLOEIREST	TON	65.	39.	56.	361.	27.	15.
N KJELDAHL	TON	37.	8.	20.	18.	4.	4.
NITRATEN	TON	14.	4.	4.	8.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	25.	3.	13.	7.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	6.	.	1.	.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	3879.	1443.	1054.	3465.	760.	838.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	31.	36.	67.
B.O.D.	TON	33.	129.	162.
C.O.D.	TON	225.	578.	803.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	8.	9.
DROOGREST	TON	153.	649.	803.
GLOEIREST	TON	104.	459.	563.
N KJELDAHL	TON	45.	45.	90.
NITRATEN	TON	18.	13.	32.
NITRIETEN	TON	1.	2.	4.
AMMONIUM	TON	28.	22.	50.
ORTHOFOSFAAT	TON	6.	2.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	3.	4.
WATER	1.000 M3	5322.	6117.	11439.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1982 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	7.	1.	1.	8.	2.	3.
B.O.D.	TON	8.	9.	49.	14.	3.	2.
C.O.D.	TON	45.	38.	141.	102.	25.	16.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	2.	.	.
DROOGREST	TON	34.	12.	70.	136.	20.	7.
GLOEIREST	TON	19.	4.	26.	102.	13.	3.
N KJELDAHL	TON	11.	5.	16.	11.	2.	1.
NITRATEN	TON	3.	.	1.	4.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	8.	2.	11.	6.	1.	.
ORTHOFOSFaat	TON	3.	.	2.	1.	1.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	.	.	.
WATER	1.000 M3	1080.	467.	683.	2091.	380.	423.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	8.	13.	20.
B.O.D.	TON	17.	69.	85.
C.O.D.	TON	83.	284.	368.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	4.	4.
DROOGREST	TON	46.	234.	279.
GLOEIREST	TON	23.	144.	167.
N KJELDAHL	TON	15.	31.	46.
NITRATEN	TON	3.	6.	9.
NITRIETEN	TON	1.	1.	2.
AMMONIUM	TON	10.	18.	28.
ORTHOFOSFaat	TON	3.	4.	7.
DETERGENTEN	TON	.	2.	2.
WATER	1.000 M3	1547.	3577.	5124.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1982 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2.	.	.	2.	1.	1.
B.O.D.	TON	3.	8.	48.	10.	1.	2.
C.O.D.	TON	18.	24.	158.	98.	11.	11.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	1.	.	.
DROOGREST	TON	14.	3.	83.	89.	2.	2.
GLOEIREST	TON	7.	.	29.	65.	1.	1.
N KJELDAHL	TON	5.	3.	15.	8.	1.	1.
NITRATEN	TON	1.	.	.	1.	.	.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	3.	11.	5.	.	.
ORTHOFOSFAAT	TON	1.	.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	.	.	.
WATER	1.000 M3	406.	190.	562.	1348.	216.	268.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2.	4.	7.
B.O.D.	TON	11.	61.	72.
C.O.D.	TON	42.	279.	320.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	3.	3.
DROOGREST	TON	16.	176.	193.
GLOEIREST	TON	7.	95.	103.
N KJELDAHL	TON	8.	25.	33.
NITRATEN	TON	1.	2.	2.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	6.	16.	22.
ORTHOFOSFAAT	TON	2.	3.	4.
DETERGENTEN	TON	.	1.	1.
WATER	1.000 M3	596.	2393.	2989.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1982

KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	11.	5.	3.	8.	4.	7.
B.O.D.	TON	19.	13.	69.	43.	3.	4.
C.O.D.	TON	295.	119.	215.	283.	68.	50.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	1.	3.	4.	2.	1.
DROOGREST	TON	198.	113.	136.	365.	48.	34.
GLOEIREST	TON	147.	78.	58.	278.	28.	20.
N KJELDAHL	TON	29.	7.	18.	32.	3.	3.
NITRATEN	TON	7.	3.	2.	3.	1.	2.
NITRIETEN	TON	3.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	22.	3.	13.	8.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	7.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	3136.	1201.	985.	2989.	760.	890.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	17.	22.	39.
B.O.D.	TON	32.	119.	151.
C.O.D.	TON	414.	615.	1029.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	10.	12.
DROOGREST	TON	311.	584.	895.
GLOEIREST	TON	225.	384.	609.
N KJELDAHL	TON	36.	56.	92.
NITRATEN	TON	10.	7.	17.
NITRIETEN	TON	3.	1.	4.
AMMONIUM	TON	25.	23.	48.
ORTHOFOSFAAT	TON	7.	3.	11.
DETERGENTEN	TON	1.	2.	3.
WATER	1.000 M3	4337.	5625.	9962.

OVERZICHT 1976 - 1982

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1982

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	11.	4.	2.	9.	3.	5.
B.O.D.	TON	13.	10.	57.	31.	3.	3.
C.O.D.	TON	128.	63.	174.	199.	37.	29.
BEZ.STOF. 1.000 M3		.	.	2.	3.	1.	.
DROOGREST	TON	86.	45.	103.	263.	28.	17.
GLOEIREST	TON	60.	30.	42.	201.	17.	10.
N KJELDAHL	TON	20.	6.	17.	17.	2.	2.
NITRATEN	TON	6.	2.	2.	4.	1.	1.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	14.	3.	12.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	4.	1.	2.	1.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	1.	1.	.	.
WATER	1.000 M3	2125.	825.	821.	2473.	529.	605.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	14.	19.	33.
B.O.D.	TON	23.	95.	118.
C.O.D.	TON	191.	439.	630.
BEZ.STOF. 1.000 M3		1.	6.	7.
DROOGREST	TON	132.	411.	542.
GLOEIREST	TON	90.	271.	361.
N KJELDAHL	TON	26.	39.	65.
NITRATEN	TON	8.	7.	15.
NITRIETEN	TON	1.	1.	3.
AMMONIUM	TON	17.	20.	37.
ORTHOFOSFAAT	TON	5.	3.	8.
DETERGENTEN	TON	1.	2.	2.
WATER	1.000 M3	2951.	4428.	7379.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1976 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	552.	264.	80.	438.	299.	453.
B.O.D.	TON	1973.	2234.	11093.	2368.	565.	443.
C.O.D.	TON	11208.	6858.	21333.	16916.	3135.	3304.
BEZ.STOF. 1.000 M3		63.	8.	166.	588.	163.	144.
DROOGREST	TON	9313.	2011.	11751.	57289.	4388.	29526.
GLOEIREST	TON	6298.	635.	6060.	47106.	2947.	26197.
N KJELDAHL	TON	2163.	453.	1605.	671.	192.	174.
NITRATEN	TON	458.	107.	210.	219.	38.	60.
NITRIETEN	TON	114.	17.	87.	33.	1.	3.
AMMONIUM	TON	1121.	190.	1352.	342.	103.	70.
ORTHOFOOSFAAT	TON	253.	33.	188.	27.	9.	109.
DETERGENTEN	TON	79.	74.	175.	97.	14.	6.
WATER 1.000 M3		158.	82.	72.	137.	43.	50.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	816.	1270.	2086.
B.O.D.	TON	4207.	14468.	18675.
C.O.D.	TON	18065.	44688.	62754.
BEZ.STOF. 1.000 M3		71.	1062.	1133.
DROOGREST	TON	11324.	102954.	114279.
GLOEIREST	TON	6933.	82310.	89243.
N KJELDAHL	TON	2616.	2643.	5259.
NITRATEN	TON	565.	527.	1092.
NITRIETEN	TON	131.	123.	254.
AMMONIUM	TON	1310.	1867.	3177.
ORTHOFOOSFAAT	TON	286.	333.	619.
DETERGENTEN	TON	153.	293.	446.
WATER 1.000 M3		240.	302.	542.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1976 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	51.	.	19.	101.	145.	69.
B.O.D.	TON	374.	3238.	8220.	1269.	249.	154.
C.O.D.	TON	1740.	5500.	16882.	8967.	1495.	643.
BEZ.STOF. 1.000 M3		8.	3.	101.	592.	66.	237.
DROOGREST	TON	1922.	589.	10595.	40810.	2384.	494.
GLOEIREST	TON	1192.	83.	6585.	33595.	1719.	360.
N KJELDAHL	TON	356.	405.	1842.	638.	119.	91.
NITRATEN	TON	19.	1.	14.	39.	46.	9.
NITRIETEN	TON	6.	1.	8.	6.	4.	5.
AMMONIUM	TON	267.	282.	1372.	311.	53.	33.
ORTHOFOSFAT	TON	88.	78.	225.	23.	9.	3.
DETERGENTEN	TON	11.	40.	63.	34.	18.	16.
WATER 1.000 M3		27.	25.	48.	78.	22.	16.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	51.	335.	386.
B.O.D.	TON	3612.	9892.	13504.
C.O.D.	TON	7240.	27987.	35227.
BEZ.STOF. 1.000 M3		11.	996.	1006.
DROOGREST	TON	2511.	54283.	56794.
GLOEIREST	TON	1275.	42259.	43535.
N KJELDAHL	TON	761.	2690.	3451.
NITRATEN	TON	19.	109.	128.
NITRIETEN	TON	6.	23.	29.
AMMONIUM	TON	549.	1769.	2318.
ORTHOFOSFAT	TON	166.	261.	427.
DETERGENTEN	TON	51.	131.	182.
WATER 1.000 M3		52.	164.	215.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1976 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	27.	.	8.	144.	21.	71.
B.O.D.	TON	283.	2073.	6555.	766.	151.	141.
C.O.D.	TON	1213.	4008.	15360.	6010.	945.	878.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	1.	131.	578.	48.	1.
DROOGREST	TON	601.	283.	6981.	35486.	1416.	223.
GLOEIREST	TON	466.	39.	2759.	26732.	938.	135.
N KJELDAHL	TON	370.	340.	1668.	597.	82.	111.
NITRATEN	TON	3.	.	.	25.	12.	6.
NITRIETEN	TON	2.	1.	1.	11.	1.	7.
AMMONIUM	TON	308.	292.	1205.	251.	20.	38.
ORTHOFOSFaat	TON	83.	87.	219.	25.	9.	10.
DETERGENTEN	TON	11.	22.	142.	19.	5.	12.
WATER	1.000 M3	16.	10.	42.	63.	10.	19.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	27.	244.	271.
B.O.D.	TON	2356.	7613.	9969.
C.O.D.	TON	5221.	23192.	28414.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	757.	759.
DROOGREST	TON	884.	44106.	44990.
GLOEIREST	TON	505.	30565.	31070.
N KJELDAHL	TON	710.	2458.	3168.
NITRATEN	TON	3.	43.	47.
NITRIETEN	TON	3.	20.	23.
AMMONIUM	TON	601.	1514.	2115.
ORTHOFOSFaat	TON	169.	262.	432.
DETERGENTEN	TON	33.	179.	212.
WATER	1.000 M3	26.	134.	160.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1976 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	27.	3.	17.	109.	198.	247.
B.O.D.	TON	766.	3692.	10339.	1739.	220.	123.
C.O.D.	TON	3516.	6838.	21581.	16057.	1808.	847.
BEZ.STOF. 1.000 M3		5.	3.	164.	785.	58.	8.
DROOGREST	TON	2139.	908.	8973.	61504.	1920.	1083.
GLOEIREST	TON	983.	157.	2827.	48865.	1232.	837.
N KJELDAHL	TON	729.	503.	2133.	914.	200.	134.
NITRATEN	TON	9.	1.	158.	50.	36.	31.
NITRIETEN	TON	9.	1.	66.	9.	1.	7.
AMMONIUM	TON	711.	392.	1496.	397.	70.	52.
ORTHOFOSFAT	TON	326.	116.	344.	10.	11.	5.
DETERGENTEN	TON	23.	43.	185.	30.	7.	8.
WATER	1.000 M3	45.	27.	56.	99.	28.	26.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	30.	570.	600.
B.O.D.	TON	4457.	12421.	16878.
C.O.D.	TON	10353.	40294.	50647.
BEZ.STOF. 1.000 M3		7.	1015.	1022.
DROOGREST	TON	3047.	73480.	76527.
GLOEIREST	TON	1140.	53782.	54922.
N KJELDAHL	TON	1232.	3381.	4614.
NITRATEN	TON	10.	275.	285.
NITRIETEN	TON	10.	84.	94.
AMMONIUM	TON	1103.	2015.	3118.
ORTHOFOSFAT	TON	442.	371.	813.
DETERGENTEN	TON	66.	229.	295.
WATER	1.000 M3	72.	210.	282.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1976

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	657.	266.	124.	793.	663.	839.
B.O.D.	TON	3396.	11236.	36208.	6141.	1184.	861.
C.O.D.	TON	17677.	23204.	75157.	47949.	7383.	5672.
BEZ.STOF. 1.000 M3		77.	14.	561.	2543.	335.	390.
DROOGREST	TON	13975.	3791.	38300.	195089.	10108.	31327.
GLOEIREST	TON	8940.	914.	18232.	156318.	6836.	27529.
N KJELDAHL	TON	3618.	1701.	7249.	2820.	594.	510.
NITRATEN	TON	489.	109.	382.	333.	133.	106.
NITRIETEN	TON	131.	20.	162.	59.	7.	22.
AMMONIUM	TON	2408.	1156.	5424.	1302.	245.	193.
ORTHOFOSFAT	TON	750.	314.	977.	86.	37.	127.
DETERGENTEN	TON	123.	179.	566.	181.	44.	42.
WATER	1.000 M3	246.	145.	219.	377.	102.	111.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	924.	2419.	3343.
B.O.D.	TON	14633.	44395.	59027.
C.O.D.	TON	40880.	136161.	177042.
BEZ.STOF. 1.000 M3		92.	3829.	3921.
DROOGREST	TON	17766.	274824.	292590.
GLOEIREST	TON	9853.	208916.	218769.
N KJELDAHL	TON	5319.	11172.	16491.
NITRATEN	TON	597.	954.	1552.
NITRIETEN	TON	150.	250.	400.
AMMONIUM	TON	3564.	7165.	10728.
ORTHOFOSFAT	TON	1064.	1227.	2291.
DETERGENTEN	TON	303.	833.	1135.
WATER	1.000 M3	391.	809.	1199.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1977 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	322.	187.	175.	542.	334.	428.
B.O.D.	TON	1915.	1453.	7178.	2503.	257.	296.
C.O.D.	TON	7935.	5080.	18533.	13709.	2010.	2046.
BEZ.STOF. 1.000 M3		37.	5.	206.	239.	56.	32.
DROOGREST	TON	6311.	1599.	12505.	19081.	1984.	2501.
GLOEIREST	TON	3416.	478.	5601.	13056.	1219.	1925.
N KJELDAHL	TON	2252.	858.	1577.	1403.	231.	238.
NITRATEN	TON	475.	208.	450.	311.	94.	169.
NITRIETEN	TON	52.	27.	94.	40.	3.	6.
AMMONIUM	TON	1654.	263.	998.	670.	94.	79.
ORTHOFOSFAAT	TON	541.	25.	80.	18.	7.	11.
DETERGENTEN	TON	58.	65.	197.	75.	9.	7.
WATER 1.000 M3		153.	69.	76.	159.	43.	53.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	509.	1479.	1988.
B.O.D.	TON	3368.	10234.	13602.
C.O.D.	TON	13015.	36299.	49313.
BEZ.STOF. 1.000 M3		42.	532.	574.
DROOGREST	TON	7910.	36072.	43982.
GLOEIREST	TON	3894.	21800.	25694.
N KJELDAHL	TON	3110.	3449.	6559.
NITRATEN	TON	682.	1024.	1706.
NITRIETEN	TON	79.	142.	221.
AMMONIUM	TON	1917.	1841.	3759.
ORTHOFOSFAAT	TON	566.	116.	681.
DETERGENTEN	TON	123.	287.	411.
WATER 1.000 M3		222.	331.	554.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1977 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	336.	118.	78.	280.	181.	238.
B.O.D.	TON	1887.	1792.	12731.	2039.	192.	147.
C.O.D.	TON	10339.	5936.	26747.	12065.	1736.	1328.
BEZ.STOF. 1.000 M3		73.	10.	196.	280.	25.	11.
DROOGREST	TON	8540.	1923.	12805.	24970.	1179.	1023.
GLOEIREST	TON	5250.	602.	5135.	19522.	640.	653.
N KJELDAHL	TON	1638.	540.	2216.	918.	152.	132.
NITRATEN	TON	292.	90.	121.	156.	43.	64.
NITRIETEN	TON	39.	5.	27.	23.	2.	2.
AMMONIUM	TON	1199.	263.	1545.	467.	54.	42.
ORTHOFOOSFAAT	TON	423.	50.	243.	45.	5.	5.
DETERGENTEN	TON	58.	47.	261.	54.	12.	11.
WATER 1.000 M3		146.	69.	82.	156.	36.	38.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	454.	776.	1230.
B.O.D.	TON	3679.	15110.	18788.
C.O.D.	TON	16276.	41876.	58152.
BEZ.STOF. 1.000 M3		83.	513.	596.
DROOGREST	TON	10464.	39977.	50441.
GLOEIREST	TON	5852.	25950.	31802.
N KJELDAHL	TON	2178.	3418.	5596.
NITRATEN	TON	382.	384.	767.
NITRIETEN	TON	44.	54.	99.
AMMONIUM	TON	1462.	2108.	3570.
ORTHOFOOSFAAT	TON	472.	298.	770.
DETERGENTEN	TON	106.	338.	444.
WATER 1.000 M3		215.	311.	527.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1977

KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	46.	.	17.	163.	127.	175.
B.O.D.	TON	197.	1826.	6833.	1495.	118.	97.
C.O.D.	TON	1101.	4439.	15424.	9708.	1547.	1020.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	1.	117.	100.	2.	10.
DROOGREST	TON	680.	658.	7105.	9507.	477.	448.
GLOEIREST	TON	214.	91.	2938.	6380.	175.	160.
N KJELDAHL	TON	203.	399.	1397.	841.	103.	109.
NITRATEN	TON	5.	1.	33.	45.	39.	47.
NITRIETEN	TON	2.	.	14.	19.	5.	4.
AMMONIUM	TON	166.	372.	1035.	452.	66.	55.
ORTHOFOSFAAT	TON	90.	76.	191.	50.	5.	7.
DETERGENTEN	TON	6.	28.	193.	62.	11.	9.
WATER 1.000 M3		18.	20.	56.	126.	30.	39.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	46.	482.	528.
B.O.D.	TON	2024.	8542.	10566.
C.O.D.	TON	5540.	27699.	33239.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	229.	232.
DROOGREST	TON	1338.	17538.	18876.
GLOEIREST	TON	305.	9653.	9958.
N KJELDAHL	TON	602.	2450.	3052.
NITRATEN	TON	7.	165.	171.
NITRIETEN	TON	3.	41.	43.
AMMONIUM	TON	538.	1608.	2146.
ORTHOFOSFAAT	TON	166.	253.	419.
DETERGENTEN	TON	34.	275.	309.
WATER 1.000 M3		38.	250.	289.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1977 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	274.	275.	45.	287.	247.	482.
B.O.D.	TON	2651.	2652.	10443.	2838.	1091.	254.
C.O.D.	TON	15924.	12134.	26788.	14623.	4506.	2757.
BEZ.STOF. 1.000 M3		201.	63.	170.	269.	136.	78.
DROOGREST	TON	25083.	8641.	10597.	20156.	3856.	4810.
GLOEIREST	TON	17441.	5548.	3389.	14012.	2161.	3402.
N KJELDAHL	TON	1956.	755.	2303.	1491.	247.	274.
NITRATEN	TON	402.	212.	122.	216.	115.	169.
NITRIETEN	TON	88.	28.	38.	38.	2.	8.
AMMONIUM	TON	1371.	393.	1386.	629.	100.	104.
ORTHOFOSFAAT	TON	527.	96.	219.	57.	9.	7.
DETERGENTEN	TON	82.	90.	307.	147.	17.	18.
WATER 1.000 M3		183.	79.	81.	180.	52.	65.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	550.	1061.	1611.
B.O.D.	TON	5303.	14627.	19929.
C.O.D.	TON	28058.	48675.	76733.
BEZ.STOF. 1.000 M3		264.	654.	918.
DROOGREST	TON	33724.	39419.	73143.
GLOEIREST	TON	22989.	22965.	45954.
N KJELDAHL	TON	2712.	4314.	7026.
NITRATEN	TON	615.	622.	1237.
NITRIETEN	TON	116.	86.	202.
AMMONIUM	TON	1765.	2219.	3984.
ORTHOFOSFAAT	TON	623.	293.	916.
DETERGENTEN	TON	172.	490.	662.
WATER 1.000 M3		262.	378.	640.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1977

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	978.	580.	314.	1273.	888.	1324.
B.O.D.	TON	6650.	7724.	37186.	8875.	1657.	795.
C.O.D.	TON	35299.	27590.	87492.	50105.	9799.	7152.
BEZ.STOF. 1.000 M3		313.	79.	689.	889.	219.	131.
DROOGREST	TON	40615.	12820.	43013.	73715.	7497.	8782.
GLOEIREST	TON	26321.	6719.	17063.	52969.	4196.	6140.
N KJELDAHL	TON	6049.	2553.	7493.	4654.	732.	753.
NITRATEN	TON	1175.	511.	726.	727.	292.	450.
NITRIETEN	TON	182.	61.	173.	120.	11.	20.
AMMONIUM	TON	4391.	1291.	4965.	2217.	314.	280.
ORTHOFOSFAAT	TON	1579.	247.	733.	171.	26.	30.
DETERGENTEN	TON	205.	230.	958.	338.	49.	45.
WATER 1.000 M3		501.	237.	295.	620.	162.	195.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1558.	3799.	5357.
B.O.D.	TON	14373.	48513.	62886.
C.O.D.	TON	62889.	154548.	217437.
BEZ.STOF. 1.000 M3		391.	1929.	2320.
DROOGREST	TON	53435.	133006.	186441.
GLOEIREST	TON	33040.	80368.	113408.
N KJELDAHL	TON	8602.	13631.	22233.
NITRATEN	TON	1686.	2195.	3881.
NITRIETEN	TON	242.	323.	566.
AMMONIUM	TON	5682.	7777.	13459.
ORTHOFOSFAAT	TON	1826.	960.	2786.
DETERGENTEN	TON	435.	1390.	1826.
WATER 1.000 M3		737.	1271.	2009.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1978 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	726.	581.	206.	959.	437.	665.
B.O.D.	TON	1519.	1565.	6586.	2278.	351.	524.
C.O.D.	TON	8133.	6018.	16296.	12450.	2543.	2972.
BEZ.STOF. 1.000 M3		118.	27.	165.	244.	63.	57.
DROOGREST	TON	12250.	4605.	9487.	22103.	3383.	3524.
GLOEIREST	TON	8639.	2611.	4072.	16487.	2296.	2229.
N KJELDAHL	TON	1569.	581.	1780.	1139.	194.	248.
NITRATEN	TON	827.	295.	387.	620.	127.	170.
NITRIETEN	TON	49.	22.	49.	40.	2.	5.
AMMONIUM	TON	1198.	206.	1022.	540.	86.	113.
ORTHOFOSFaat	TON	238.	25.	115.	26.	9.	12.
DETERGENTEN	TON	56.	63.	158.	72.	17.	23.
WATER 1.000 M3		169.	89.	82.	200.	58.	71.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1307.	2268.	3575.
B.O.D.	TON	3084.	9739.	12822.
C.O.D.	TON	14151.	34261.	48413.
BEZ.STOF. 1.000 M3		145.	529.	674.
DROOGREST	TON	16856.	38497.	55353.
GLOEIREST	TON	11251.	25084.	36334.
N KJELDAHL	TON	2151.	3362.	5512.
NITRATEN	TON	1122.	1303.	2425.
NITRIETEN	TON	71.	95.	167.
AMMONIUM	TON	1404.	1761.	3165.
ORTHOFOSFaat	TON	263.	162.	425.
DETERGENTEN	TON	119.	270.	389.
WATER 1.000 M3		258.	411.	669.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1978

KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	607.	168.	111.	456.	179.	306.
B.O.D.	TON	1071.	910.	8990.	1660.	274.	167.
C.O.D.	TON	9388.	3905.	23176.	14045.	2953.	1563.
BEZ.STOF. 1.000 M3		80.	7.	241.	310.	66.	12.
DROOGREST	TON	10173.	1525.	16356.	28583.	1939.	932.
GLOEIREST	TON	6568.	595.	7942.	22929.	1113.	473.
N KJELDAHL	TON	1910.	602.	2199.	1240.	222.	172.
NITRATEN	TON	518.	70.	93.	274.	57.	83.
NITRIETEN	TON	34.	7.	18.	47.	5.	7.
AMMONIUM	TON	1428.	350.	1364.	602.	80.	56.
ORTHOFOOSFAAT	TON	482.	45.	186.	31.	1.	2.
DETERGENTEN	TON	43.	48.	212.	97.	14.	10.
WATER 1.000 M3		178.	70.	93.	182.	47.	46.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	775.	1053.	1828.
B.O.D.	TON	1981.	11091.	13071.
C.O.D.	TON	13292.	41737.	55030.
BEZ.STOF. 1.000 M3		87.	629.	717.
DROOGREST	TON	11699.	47811.	59510.
GLOEIREST	TON	7163.	32457.	39619.
N KJELDAHL	TON	2511.	3833.	6344.
NITRATEN	TON	588.	506.	1094.
NITRIETEN	TON	41.	77.	118.
AMMONIUM	TON	1778.	2102.	3879.
ORTHOFOOSFAAT	TON	527.	219.	746.
DETERGENTEN	TON	91.	333.	425.
WATER 1.000 M3		248.	369.	617.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1978 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	74.	17.	32.	147.	150.	148.
B.O.D.	TON	212.	901.	7632.	1060.	127.	166.
C.O.D.	TON	1207.	2567.	17043.	8174.	1695.	970.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	1.	135.	199.	23.	14.
DROOGREST	TON	759.	558.	6767.	16064.	1356.	828.
GLOEIREST	TON	256.	67.	1946.	12318.	789.	441.
N KJELDAHL	TON	323.	341.	1713.	682.	121.	112.
NITRATEN	TON	37.	4.	16.	84.	29.	33.
NITRIETEN	TON	15.	1.	12.	26.	7.	5.
AMMONIUM	TON	256.	251.	1195.	346.	59.	42.
ORTHOFOSFAT	TON	79.	63.	209.	28.	1.	1.
DETERGENTEN	TON	8.	24.	209.	59.	11.	15.
WATER	1.000 M3	25.	21.	54.	105.	33.	30.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	91.	477.	568.
B.O.D.	TON	1113.	8985.	10098.
C.O.D.	TON	3774.	27880.	31655.
BEZ.STOF. 1.000 M3		4.	371.	374.
DROOGREST	TON	1317.	25015.	26332.
GLOEIREST	TON	323.	15494.	15816.
N KJELDAHL	TON	664.	2628.	3292.
NITRATEN	TON	41.	163.	204.
NITRIETEN	TON	16.	50.	66.
AMMONIUM	TON	507.	1642.	2149.
ORTHOFOSFAT	TON	141.	239.	380.
DETERGENTEN	TON	32.	294.	326.
WATER	1.000 M3	46.	222.	268.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1978 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4.	16.	38.	90.	250.	399.
B.O.D.	TON	1054.	1406.	10964.	3698.	362.	328.
C.O.D.	TON	4144.	4008.	25426.	13156.	3072.	1707.
BEZ.STOF. 1.000 M3		4.	2.	220.	205.	56.	13.
DROOGREST	TON	2403.	853.	11693.	15165.	3013.	1238.
GLOEIREST	TON	1287.	227.	4885.	9854.	1916.	685.
N KJELDAHL	TON	863.	465.	1959.	1126.	187.	150.
NITRATEN	TON	5.	7.	69.	13.	48.	47.
NITRIETEN	TON	1.	3.	24.	5.	3.	11.
AMMONIUM	TON	775.	367.	1432.	601.	95.	84.
ORTHOFOSFAAT	TON	372.	94.	152.	42.	36.	8.
DETERGENTEN	TON	48.	58.	239.	127.	14.	18.
WATER 1.000 M3		52.	35.	63.	128.	40.	47.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	20.	776.	796.
B.O.D.	TON	2460.	15353.	17813.
C.O.D.	TON	8152.	43361.	51513.
BEZ.STOF. 1.000 M3		7.	493.	499.
DROOGREST	TON	3256.	31108.	34364.
GLOEIREST	TON	1514.	17340.	18854.
N KJELDAHL	TON	1328.	3422.	4750.
NITRATEN	TON	12.	176.	189.
NITRIETEN	TON	4.	43.	47.
AMMONIUM	TON	1142.	2213.	3355.
ORTHOFOSFAAT	TON	466.	238.	704.
DETERGENTEN	TON	106.	397.	503.
WATER 1.000 M3		87.	277.	364.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1978

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1410.	782.	388.	1652.	1017.	1518.
B.O.D.	TON	3855.	4782.	34172.	8696.	1113.	1185.
C.O.D.	TON	22872.	16498.	81940.	47825.	10263.	7212.
BEZ.STOF. 1.000 M3		205.	37.	761.	958.	208.	95.
DROOGREST	TON	25585.	7542.	44303.	81915.	9691.	6522.
GLOEIREST	TON	16750.	3500.	18845.	61588.	6114.	3828.
N KJELDAHL	TON	4665.	1989.	7652.	4188.	724.	681.
NITRATEN	TON	1387.	376.	565.	990.	260.	333.
NITRIETEN	TON	99.	34.	102.	119.	16.	28.
AMMONIUM	TON	3657.	1174.	5012.	2089.	321.	296.
ORTHOFOSFAAT	TON	1170.	226.	662.	128.	46.	23.
DETERGENTEN	TON	154.	194.	818.	354.	56.	67.
WATER 1.000 M3		424.	216.	292.	615.	177.	194.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2192.	4574.	6766.
B.O.D.	TON	8637.	45167.	53804.
C.O.D.	TON	39370.	147240.	186610.
BEZ.STOF. 1.000 M3		242.	2022.	2264.
DROOGREST	TON	33127.	142431.	175559.
GLOEIREST	TON	20250.	90374.	110624.
N KJELDAHL	TON	6654.	13244.	19898.
NITRATEN	TON	1763.	2149.	3912.
NITRIETEN	TON	133.	265.	398.
AMMONIUM	TON	4831.	7718.	12549.
ORTHOFOSFAAT	TON	1397.	859.	2255.
DETERGENTEN	TON	348.	1295.	1643.
WATER 1.000 M3		639.	1279.	1918.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1979 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1494.	1598.	585.	1573.	820.	962.
B.O.D.	TON	4694.	1664.	7552.	6564.	788.	539.
C.O.D.	TON	19417.	8587.	20516.	26831.	8480.	6165.
BEZ.STOF. 1.000 M3		267.	116.	199.	514.	138.	5.
DROOGREST	TON	34673.	20485.	14557.	55053.	5657.	4209.
GLOEIREST	TON	25952.	16158.	8099.	39989.	3601.	2591.
N KJELDAHL	TON	2507.	815.	1866.	2027.	341.	360.
NITRATEN	TON	1440.	782.	510.	726.	224.	275.
NITRIETEN	TON	85.	25.	136.	151.	6.	11.
AMMONIUM	TON	1600.	300.	1145.	847.	149.	169.
ORTHOFOSFAT	TON	560.	38.	114.	106.	11.	13.
DETERGENTEN	TON	200.	83.	229.	215.	28.	23.
WATER	1.000 M3	267.	166.	124.	302.	107.	106.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	3091.	3940.	7031.
B.O.D.	TON	6358.	15444.	21802.
C.O.D.	TON	28004.	61992.	89996.
BEZ.STOF. 1.000 M3		383.	857.	1240.
DROOGREST	TON	55158.	79475.	134633.
GLOEIREST	TON	42110.	54280.	96390.
N KJELDAHL	TON	3323.	4593.	7916.
NITRATEN	TON	2222.	1735.	3957.
NITRIETEN	TON	110.	304.	414.
AMMONIUM	TON	1900.	2310.	4210.
ORTHOFOSFAT	TON	598.	244.	842.
DETERGENTEN	TON	283.	495.	778.
WATER	1.000 M3	433.	639.	1072.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1979 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	249.	137.	72.	609.	280.	404.
B.O.D.	TON	543.	826.	6141.	1693.	424.	429.
C.O.D.	TON	2813.	3379.	15571.	9533.	3988.	3224.
BEZ.STOF. 1.000 M3		11.	3.	176.	190.	116.	43.
DROOGREST	TON	2321.	1677.	11929.	17467.	3632.	1801.
GLOEIREST	TON	1336.	453.	6030.	13357.	2237.	894.
N KJELDAHL	TON	493.	509.	1801.	1180.	397.	298.
NITRATEN	TON	125.	50.	39.	247.	75.	75.
NITRIETEN	TON	25.	12.	18.	44.	14.	35.
AMMONIUM	TON	317.	236.	1155.	533.	103.	56.
ORTHOFOSFAAT	TON	121.	42.	125.	34.	7.	3.
DETERGENTEN	TON	15.	47.	196.	84.	25.	18.
WATER 1.000 M3		57.	62.	65.	190.	68.	62.

BIJRIVIEREN
SCHELDE OPW RUPELBIJRIVIEREN
RUPELBIJRIVIEREN
SCHELDE + RUPEL

ZUURSTOF	TON	386.	1365.	1751.
B.O.D.	TON	1370.	8687.	10056.
C.O.D.	TON	6192.	32315.	38507.
BEZ.STOF. 1.000 M3		14.	526.	541.
DROOGREST	TON	3998.	34829.	38827.
GLOEIREST	TON	1789.	22518.	24307.
N KJELDAHL	TON	1002.	3676.	4677.
NITRATEN	TON	174.	436.	611.
NITRIETEN	TON	37.	110.	147.
AMMONIUM	TON	553.	1846.	2399.
ORTHOFOSFAAT	TON	163.	169.	333.
DETERGENTEN	TON	61.	323.	384.
WATER 1.000 M3		119.	386.	505.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1979 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	92.	2.	9.	101.	103.	136.
B.O.D.	TON	253.	901.	4776.	978.	147.	93.
C.O.D.	TON	1121.	2534.	11765.	5960.	1283.	630.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	1.	101.	48.	29.	1.
DROOGREST	TON	1066.	371.	7266.	4644.	1079.	129.
GLOEIREST	TON	442.	48.	3827.	2925.	612.	31.
N KJELDAHL	TON	448.	371.	1577.	750.	161.	105.
NITRATEN	TON	13.	1.	2.	12.	53.	37.
NITRIETEN	TON	12.	1.	1.	6.	6.	7.
AMMONIUM	TON	348.	267.	1033.	384.	39.	26.
ORTHOFOSFAT	TON	94.	63.	146.	41.	8.	1.
DETERGENTEN	TON	3.	19.	133.	38.	4.	4.
WATER	1.000 M3	28.	18.	46.	91.	28.	24.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	94.	349.	442.
B.O.D.	TON	1154.	5995.	7149.
C.O.D.	TON	3655.	19638.	23293.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	180.	183.
DROOGREST	TON	1437.	13118.	14554.
GLOEIREST	TON	490.	7395.	7885.
N KJELDAHL	TON	819.	2593.	3412.
NITRATEN	TON	13.	103.	117.
NITRIETEN	TON	13.	22.	34.
AMMONIUM	TON	615.	1482.	2096.
ORTHOFOSFAT	TON	157.	196.	353.
DETERGENTEN	TON	22.	179.	201.
WATER	1.000 M3	46.	189.	235.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1979 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	319.	287.	222.	338.	192.	346.
B.O.D.	TON	3386.	3275.	8005.	2457.	271.	422.
C.O.D.	TON	12869.	8294.	20180.	13150.	2623.	1876.
BEZ.STOF. 1.000 M3		35.	15.	230.	137.	58.	31.
DROOGREST	TON	7658.	2374.	14042.	13732.	2238.	1384.
GLOEIREST	TON	4059.	1130.	6693.	8854.	1246.	654.
N KJELDAHL	TON	2748.	1040.	2271.	1613.	227.	232.
NITRATEN	TON	124.	134.	189.	98.	42.	69.
NITRIETEN	TON	62.	9.	50.	23.	4.	15.
AMMONIUM	TON	2304.	680.	1575.	844.	114.	86.
ORTHOFOSFAAT	TON	539.	105.	196.	109.	11.	4.
DETERGENTEN	TON	71.	85.	271.	159.	14.	26.
WATER 1.000 M3		177.	82.	101.	188.	44.	54.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	606.	1098.	1704.
B.O.D.	TON	6661.	11155.	17816.
C.O.D.	TON	21163.	37829.	58991.
BEZ.STOF. 1.000 M3		50.	456.	506.
DROOGREST	TON	10032.	31396.	41428.
GLOEIREST	TON	5189.	17447.	22636.
N KJELDAHL	TON	3787.	4344.	8132.
NITRATEN	TON	258.	397.	656.
NITRIETEN	TON	71.	92.	163.
AMMONIUM	TON	2984.	2619.	5603.
ORTHOFOSFAAT	TON	644.	319.	963.
DETERGENTEN	TON	156.	470.	626.
WATER 1.000 M3		259.	386.	645.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1979

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2154.	2023.	888.	2620.	1396.	1848.
B.O.D.	TON	8876.	6666.	26474.	11693.	1631.	1483.
C.O.D.	TON	36221.	22793.	68032.	55473.	16373.	11894.
BEZ.STOF. 1.000 M3		316.	135.	707.	890.	341.	81.
DROOGREST	TON	45717.	24907.	47794.	90895.	12607.	7523.
GLOEIREST	TON	31789.	17789.	24649.	65125.	7696.	4170.
N KJELDAHL	TON	6195.	2736.	7515.	5569.	1126.	995.
NITRATEN	TON	1701.	967.	740.	1083.	394.	455.
NITRIETEN	TON	185.	47.	205.	224.	30.	68.
AMMONIUM	TON	4569.	1482.	4907.	2608.	404.	338.
ORTHOFOSFAAT	TON	1314.	248.	581.	290.	36.	21.
DETERGENTEN	TON	289.	234.	828.	496.	70.	72.
WATER 1.000 M3		528.	329.	337.	772.	246.	246.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	4176.	6752.	10928.
B.O.D.	TON	15543.	41281.	56824.
C.O.D.	TON	59014.	151773.	210787.
BEZ.STOF. 1.000 M3		451.	2019.	2470.
DROOGREST	TON	70624.	158818.	229443.
GLOEIREST	TON	49578.	101640.	151218.
N KJELDAHL	TON	8931.	15206.	24137.
NITRATEN	TON	2668.	2672.	5340.
NITRIETEN	TON	231.	527.	759.
AMMONIUM	TON	6051.	8257.	14309.
ORTHOFOSFAAT	TON	1563.	929.	2491.
DETERGENTEN	TON	522.	1467.	1989.
WATER 1.000 M3		857.	1601.	2458.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1980 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2074.	854.	279.	1330.	438.	794.
B.O.D.	TON	3265.	1246.	6320.	2789.	555.	432.
C.O.D.	TON	24777.	6760.	18732.	15580.	4069.	3435.
BEZ.STOF. 1.000 M3		111.	22.	179.	179.	87.	43.
DROOGREST	TON	20474.	2421.	11745.	18292.	3521.	3383.
GLOEIREST	TON	14367.	1148.	5833.	13661.	1933.	1994.
N KJELDAHL	TON	2996.	742.	2030.	1228.	274.	293.
NITRATEN	TON	2059.	484.	398.	793.	73.	160.
NITRIETEN	TON	77.	35.	87.	49.	3.	8.
AMMONIUM	TON	1767.	294.	1453.	793.	111.	121.
ORTHOFOSFaat	TON	396.	57.	120.	26.	5.	6.
DETERGENTEN	TON	150.	90.	183.	95.	24.	27.
WATER 1.000 M3		384.	140.	100.	256.	65.	86.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2928.	2841.	5769.
B.O.D.	TON	4511.	10096.	14607.
C.O.D.	TON	31537.	41817.	73354.
BEZ.STOF. 1.000 M3		134.	488.	622.
DROOGREST	TON	22896.	36941.	59837.
GLOEIREST	TON	15514.	23421.	38936.
N KJELDAHL	TON	3738.	3826.	7564.
NITRATEN	TON	2543.	1423.	3967.
NITRIETEN	TON	112.	146.	257.
AMMONIUM	TON	2061.	2478.	4539.
ORTHOFOSFaat	TON	453.	157.	610.
DETERGENTEN	TON	239.	328.	567.
WATER 1.000 M3		524.	507.	1031.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1980 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1031.	265.	134.	671.	205.	300.
B.O.D.	TON	2273.	1828.	6636.	1784.	389.	329.
C.O.D.	TON	11012.	6263.	16904.	9036.	2843.	2063.
BEZ.STOF. 1.000 M3		54.	6.	149.	130.	38.	15.
DROOGREST	TON	10825.	2229.	8539.	11741.	1460.	1554.
GLOEIREST	TON	7521.	553.	3137.	7942.	682.	442.
N KJELDAHL	TON	2601.	682.	1549.	959.	196.	154.
NITRATEN	TON	609.	165.	200.	253.	69.	58.
NITRIETEN	TON	105.	23.	33.	29.	6.	4.
AMMONIUM	TON	2109.	289.	1148.	422.	100.	54.
ORTHOFOSFAAT	TON	644.	76.	163.	31.	4.	4.
DETERGENTEN	TON	59.	47.	208.	73.	10.	12.
WATER 1.000 M3		234.	80.	79.	192.	40.	42.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1296.	1310.	2605.
B.O.D.	TON	4101.	9138.	13239.
C.O.D.	TON	17275.	30846.	48121.
BEZ.STOF. 1.000 M3		60.	332.	392.
DROOGREST	TON	13054.	23293.	36347.
GLOEIREST	TON	8074.	12203.	20277.
N KJELDAHL	TON	3282.	2859.	6141.
NITRATEN	TON	774.	580.	1354.
NITRIETEN	TON	129.	72.	200.
AMMONIUM	TON	2397.	1724.	4122.
ORTHOFOSFAAT	TON	721.	202.	922.
DETERGENTEN	TON	105.	303.	408.
WATER 1.000 M3		314.	352.	667.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1980 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	932.	36.	51.	358.	205.	297.
B.O.D.	TON	2282.	1779.	7478.	1833.	481.	254.
C.O.D.	TON	12297.	6257.	21244.	14261.	4592.	2492.
BEZ.STOF. 1.000 M3		54.	20.	227.	211.	56.	17.
DROOGREST	TON	12833.	1331.	9930.	10806.	2434.	1054.
GLOEIREST	TON	8361.	347.	4039.	7857.	1362.	470.
N KJELDAHL	TON	2818.	702.	1872.	1074.	210.	157.
NITRATEN	TON	317.	56.	154.	242.	69.	61.
NITRIETEN	TON	133.	11.	53.	57.	10.	11.
AMMONIUM	TON	2073.	441.	1343.	674.	95.	49.
ORTHOFOSFaat	TON	862.	109.	222.	105.	21.	5.
DETERGENTEN	TON	44.	62.	258.	76.	8.	14.
WATER 1.000 M3		233.	72.	102.	211.	50.	54.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	968.	912.	1879.
B.O.D.	TON	4062.	10046.	14107.
C.O.D.	TON	18554.	42589.	61143.
BEZ.STOF. 1.000 M3		74.	510.	584.
DROOGREST	TON	14164.	24224.	38388.
GLOEIREST	TON	8708.	13729.	22437.
N KJELDAHL	TON	3520.	3313.	6833.
NITRATEN	TON	373.	526.	899.
NITRIETEN	TON	144.	131.	274.
AMMONIUM	TON	2514.	2161.	4675.
ORTHOFOSFaat	TON	971.	354.	1325.
DETERGENTEN	TON	106.	356.	462.
WATER 1.000 M3		305.	417.	722.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1980 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	783.	355.	338.	120.	295.	483.
B.O.D.	TON	1493.	1178.	7558.	6490.	544.	367.
C.O.D.	TON	8209.	4549.	19265.	29626.	3366.	1783.
BEZ.STOF. 1.000 M3		46.	12.	190.	461.	204.	41.
DROOGREST	TON	10248.	2166.	12045.	37298.	2900.	2068.
GLOEIREST	TON	7336.	1152.	6579.	25299.	1758.	1234.
N KJELDAHL	TON	2203.	572.	1344.	1943.	258.	241.
NITRATEN	TON	511.	269.	310.	72.	82.	76.
NITRIETEN	TON	80.	36.	79.	28.	6.	7.
AMMONIUM	TON	1693.	277.	828.	781.	118.	88.
ORTHOFOSFAAT	TON	754.	72.	114.	96.	9.	9.
DETERGENTEN	TON	44.	36.	125.	150.	8.	16.
WATER 1.000 M3		182.	87.	89.	200.	45.	55.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1138.	1236.	2374.
B.O.D.	TON	2671.	14960.	17631.
C.O.D.	TON	12758.	54040.	66798.
BEZ.STOF. 1.000 M3		58.	895.	953.
DROOGREST	TON	12414.	54310.	66725.
GLOEIREST	TON	8488.	34870.	43358.
N KJELDAHL	TON	2774.	3787.	6561.
NITRATEN	TON	780.	539.	1319.
NITRIETEN	TON	116.	120.	236.
AMMONIUM	TON	1970.	1815.	3785.
ORTHOFOSFAAT	TON	826.	228.	1054.
DETERGENTEN	TON	79.	298.	378.
WATER 1.000 M3		269.	389.	658.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1980

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4820.	1510.	802.	2480.	1142.	1874.
B.O.D.	TON	9313.	6032.	27993.	12895.	1969.	1382.
C.O.D.	TON	56295.	23829.	76146.	68502.	14871.	9772.
BEZ.STOF. 1.000 M3		264.	61.	744.	981.	384.	116.
DROOGREST	TON	54380.	8148.	42259.	78136.	10314.	8060.
GLOEIREST	TON	37584.	3201.	19588.	54760.	5735.	4140.
N KJELDAHL	TON	10618.	2697.	6796.	5204.	939.	846.
NITRATEN	TON	3496.	975.	1061.	1361.	293.	354.
NITRIETEN	TON	395.	105.	252.	162.	24.	29.
AMMONIUM	TON	7641.	1301.	4772.	2670.	424.	311.
ORTHOFOSFAAT	TON	2655.	315.	619.	258.	38.	25.
DETERGENTEN	TON	296.	234.	775.	394.	48.	69.
WATER	1.000 M3	1033.	379.	369.	859.	201.	237.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6329.	6298.	12627.
B.O.D.	TON	15345.	44239.	59584.
C.O.D.	TON	80125.	169291.	249416.
BEZ.STOF. 1.000 M3		326.	2225.	2551.
DROOGREST	TON	62528.	138769.	201296.
GLOEIREST	TON	40785.	84223.	125008.
N KJELDAHL	TON	13315.	13785.	27100.
NITRATEN	TON	4471.	3068.	7539.
NITRIETEN	TON	501.	468.	968.
AMMONIUM	TON	8943.	8178.	17121.
ORTHOFOSFAAT	TON	2970.	940.	3910.
DETERGENTEN	TON	530.	1285.	1815.
WATER	1.000 M3	1413.	1665.	3078.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1981

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2438.	1352.	601.	2063.	571.	966.
B.O.D.	TON	4193.	1143.	7734.	3395.	571.	714.
C.O.D.	TON	24524.	6760.	20693.	18305.	5155.	4178.
BEZ.STOF. 1.000 M3		132.	60.	272.	376.	76.	44.
DROOGREST	TON	22476.	9014.	19347.	43698.	3093.	3454.
GLOEIREST	TON	16041.	6873.	11666.	35311.	2483.	1816.
N KJELDAHL	TON	3998.	644.	1672.	1265.	238.	283.
NITRATEN	TON	3267.	834.	686.	1617.	182.	269.
NITRIETEN	TON	176.	37.	76.	87.	6.	9.
AMMONIUM	TON	3315.	225.	1176.	499.	143.	157.
ORTHOFOSFAAT	TON	770.	45.	178.	77.	6.	5.
DETERGENTEN	TON	161.	56.	148.	87.	17.	23.
WATER 1.000 M3		488.	161.	131.	333.	79.	105.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	3790.	4201.	7991.
B.O.D.	TON	5336.	12413.	17749.
C.O.D.	TON	31284.	48331.	79616.
BEZ.STOF. 1.000 M3		191.	768.	959.
DROOGREST	TON	31490.	69593.	101083.
GLOEIREST	TON	22914.	51276.	74190.
N KJELDAHL	TON	4642.	3458.	8100.
NITRATEN	TON	4100.	2754.	6855.
NITRIETEN	TON	213.	178.	391.
AMMONIUM	TON	3541.	1975.	5516.
ORTHOFOSFAAT	TON	815.	266.	1081.
DETERGENTEN	TON	217.	274.	491.
WATER 1.000 M3		649.	648.	1296.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1981

KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	670.	80.	48.	443.	157.	317.
B.O.D.	TON	1780.	904.	6929.	1676.	344.	254.
C.O.D.	TON	7351.	4203.	20161.	9554.	3800.	1400.
BEZ.STOF. 1.000 M3		67.	4.	244.	275.	53.	15.
DROOGREST	TON	8275.	1063.	19127.	12559.	2153.	743.
GLOEIREST	TON	5155.	268.	8188.	8688.	1350.	412.
N KJELDAHL	TON	1965.	441.	1411.	828.	149.	120.
NITRATEN	TON	580.	40.	19.	281.	45.	69.
NITRIETEN	TON	215.	30.	20.	64.	10.	9.
AMMONIUM	TON	1503.	282.	1155.	539.	81.	48.
ORTHOFOSFAAT	TON	509.	55.	205.	37.	28.	3.
DETERGENTEN	TON	21.	35.	153.	27.	7.	9.
WATER 1.000 M3		231.	72.	80.	193.	42.	48.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	750.	965.	1715.
B.O.D.	TON	2684.	9203.	11887.
C.O.D.	TON	11553.	34916.	46469.
BEZ.STOF. 1.000 M3		71.	587.	658.
DROOGREST	TON	9339.	34582.	43921.
GLOEIREST	TON	5422.	18638.	24061.
N KJELDAHL	TON	2406.	2508.	4914.
NITRATEN	TON	620.	414.	1034.
NITRIETEN	TON	245.	102.	347.
AMMONIUM	TON	1785.	1823.	3607.
ORTHOFOSFAAT	TON	564.	272.	836.
DETERGENTEN	TON	56.	196.	251.
WATER 1.000 M3		303.	363.	667.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1981

KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	300.	13.	38.	369.	118.	231.
B.O.D.	TON	834.	1300.	4985.	1711.	492.	199.
C.O.D.	TON	3766.	3523.	12667.	13334.	2842.	1707.
BEZ.STOF. 1.000 M3		20.	1.	112.	141.	84.	2.
DROOGREST	TON	3905.	469.	4992.	8956.	3899.	377.
GLOEIREST	TON	2347.	68.	1672.	6390.	2526.	158.
N KJELDAHL	TON	797.	372.	1380.	855.	195.	114.
NITRATEN	TON	194.	2.	6.	184.	40.	66.
NITRIETEN	TON	42.	2.	4.	52.	10.	8.
AMMONIUM	TON	475.	209.	954.	403.	84.	32.
ORTHOFOSFAAT	TON	187.	72.	172.	45.	26.	3.
DETERGENTEN	TON	5.	27.	120.	60.	3.	5.
WATER	1.000 M3	73.	33.	64.	168.	38.	41.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	313.	756.	1069.
B.O.D.	TON	2134.	7387.	9521.
C.O.D.	TON	7289.	30550.	37839.
BEZ.STOF. 1.000 M3		21.	338.	359.
DROOGREST	TON	4374.	18224.	22599.
GLOEIREST	TON	2416.	10746.	13162.
N KJELDAHL	TON	1169.	2543.	3712.
NITRATEN	TON	196.	297.	493.
NITRIETEN	TON	44.	74.	118.
AMMONIUM	TON	684.	1473.	2157.
ORTHOFOSFAAT	TON	260.	245.	505.
DETERGENTEN	TON	32.	188.	220.
WATER	1.000 M3	106.	310.	416.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1981

KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1422.	1012.	540.	1302.	506.	712.
B.O.D.	TON	2474.	1606.	6820.	3357.	615.	540.
C.O.D.	TON	14749.	9891.	18701.	22645.	4518.	4241.
BEZ.STOF. 1.000 M3		74.	120.	247.	322.	90.	64.
DROOGREST	TON	17532.	18465.	14305.	37857.	3287.	3234.
GLOEIREST	TON	12863.	14724.	8126.	30457.	2134.	1940.
N KJELDAHL	TON	2628.	899.	1984.	1919.	319.	319.
NITRATEN	TON	1126.	435.	409.	737.	104.	213.
NITRIETEN	TON	158.	51.	51.	89.	9.	14.
AMMONIUM	TON	1577.	353.	1281.	891.	125.	90.
ORTHOFOSFAAT	TON	547.	75.	180.	93.	16.	12.
DETERGENTEN	TON	62.	51.	129.	96.	10.	11.
WATER 1.000 M3		309.	161.	126.	343.	78.	82.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2434.	3061.	5494.
B.O.D.	TON	4079.	11333.	15412.
C.O.D.	TON	24640.	50105.	74745.
BEZ.STOF. 1.000 M3		195.	724.	918.
DROOGREST	TON	35997.	58683.	94680.
GLOEIREST	TON	27587.	42657.	70244.
N KJELDAHL	TON	3527.	4542.	8069.
NITRATEN	TON	1561.	1463.	3024.
NITRIETEN	TON	209.	163.	372.
AMMONIUM	TON	1930.	2386.	4317.
ORTHOFOSFAAT	TON	623.	300.	923.
DETERGENTEN	TON	113.	247.	360.
WATER 1.000 M3		470.	628.	1098.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1981

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4830.	2456.	1227.	4177.	1353.	2226.
B.O.D.	TON	9280.	4953.	26468.	10139.	2023.	1707.
C.O.D.	TON	50390.	24377.	72222.	63838.	16316.	11526.
BEZ.STOF. 1.000 M3		293.	186.	875.	1114.	303.	125.
DROOGREST	TON	52189.	29012.	57771.	103071.	12433.	7808.
GLOEIREST	TON	36406.	21933.	29652.	80846.	8493.	4327.
N KJELDAHL	TON	9388.	2356.	6448.	4867.	901.	836.
NITRATEN	TON	5166.	1311.	1121.	2820.	372.	616.
NITRIETEN	TON	590.	120.	152.	291.	35.	40.
AMMONIUM	TON	6870.	1069.	4565.	2332.	432.	328.
ORTHOFOSFaat	TON	2013.	248.	733.	251.	76.	24.
DETERGENTEN	TON	249.	169.	550.	270.	37.	48.
WATER	1.000 M3	1101.	426.	400.	1036.	238.	275.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	7287.	8983.	16270.
B.O.D.	TON	14233.	40336.	54569.
C.O.D.	TON	74767.	163902.	238669.
BEZ.STOF. 1.000 M3		478.	2417.	2895.
DROOGREST	TON	81200.	181082.	262282.
GLOEIREST	TON	58339.	123318.	181657.
N KJELDAHL	TON	11744.	13051.	24795.
NITRATEN	TON	6477.	4929.	11406.
NITRIETEN	TON	710.	518.	1228.
AMMONIUM	TON	7939.	7657.	15597.
ORTHOFOSFaat	TON	2261.	1084.	3345.
DETERGENTEN	TON	418.	904.	1322.
WATER	1.000 M3	1527.	1949.	3476.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1982

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1990.	766.	389.	1684.	493.	671.
B.O.D.	TON	1955.	1013.	5654.	5083.	431.	483.
C.O.D.	TON	13931.	6298.	16308.	28095.	4044.	3553.
BEZ.STOF. 1.000 M3		38.	30.	156.	430.	88.	45.
DROOGREST	TON	8973.	4831.	10938.	41409.	3750.	2331.
GLOEIREST	TON	5866.	3493.	5066.	32491.	2450.	1343.
N KJELDAHL	TON	3352.	714.	1774.	1621.	342.	324.
NITRATEN	TON	1292.	364.	323.	686.	82.	91.
NITRIETEN	TON	105.	27.	83.	94.	7.	7.
AMMONIUM	TON	2235.	273.	1129.	624.	116.	106.
ORTHOFOSFAT	TON	496.	36.	127.	37.	3.	10.
DETERGENTEN	TON	63.	39.	95.	115.	12.	15.
WATER 1.000 M3		349.	130.	95.	312.	68.	75.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2756.	3237.	5993.
B.O.D.	TON	2968.	11651.	14619.
C.O.D.	TON	20229.	51999.	72228.
BEZ.STOF. 1.000 M3		68.	718.	786.
DROOGREST	TON	13804.	58428.	72232.
GLOEIREST	TON	9359.	41350.	50708.
N KJELDAHL	TON	4066.	4062.	8128.
NITRATEN	TON	1655.	1181.	2837.
NITRIETEN	TON	132.	191.	323.
AMMONIUM	TON	2507.	1974.	4482.
ORTHOFOSFAT	TON	532.	178.	710.
DETERGENTEN	TON	102.	237.	339.
WATER 1.000 M3		479.	551.	1030.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1982 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	639.	55.	62.	685.	152.	258.
B.O.D.	TON	688.	819.	4491.	1275.	273.	220.
C.O.D.	TON	4079.	3486.	12876.	9323.	2259.	1422.
BEZ.STOF. 1.000 M3		8.	4.	175.	162.	40.	7.
DROOGREST	TON	3096.	1070.	6367.	12368.	1854.	663.
GLOEIREST	TON	1749.	340.	2360.	9266.	1207.	270.
N KJELDAHL	TON	963.	412.	1497.	1046.	138.	116.
NITRATEN	TON	295.	21.	62.	362.	48.	46.
NITRIETEN	TON	46.	8.	39.	57.	7.	7.
AMMONIUM	TON	708.	195.	994.	514.	62.	35.
ORTHOFOSFAAT	TON	264.	44.	177.	67.	75.	3.
DETERGENTEN	TON	9.	23.	98.	34.	3.	6.
WATER 1.000 M3		98.	42.	62.	190.	35.	39.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	694.	1157.	1851.
B.O.D.	TON	1507.	6258.	7766.
C.O.D.	TON	7564.	25880.	33444.
BEZ.STOF. 1.000 M3		12.	384.	396.
DROOGREST	TON	4166.	21251.	25417.
GLOEIREST	TON	2089.	13103.	15193.
N KJELDAHL	TON	1375.	2797.	4172.
NITRATEN	TON	316.	518.	834.
NITRIETEN	TON	54.	110.	164.
AMMONIUM	TON	903.	1604.	2507.
ORTHOFOSFAAT	TON	308.	321.	629.
DETERGENTEN	TON	31.	141.	173.
WATER 1.000 M3		141.	326.	466.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1982 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	224.	.	16.	186.	101.	106.
B.O.D.	TON	299.	722.	4423.	880.	97.	168.
C.O.D.	TON	1666.	2168.	14575.	9052.	998.	1010.
BEZ.STOF. 1.000 M3		2.	1.	202.	66.	3.	3.
DROOGREST	TON	1255.	231.	7616.	8159.	221.	229.
GLOEIREST	TON	616.	35.	2666.	5940.	76.	101.
N KJELDAHL	TON	460.	320.	1421.	744.	60.	69.
NITRATEN	TON	49.	2.	21.	87.	12.	25.
NITRIETEN	TON	30.	1.	21.	22.	5.	8.
AMMONIUM	TON	314.	231.	966.	422.	32.	27.
ORTHOFOSFAAT	TON	101.	44.	146.	82.	28.	6.
DETERGENTEN	TON	4.	14.	69.	36.	2.	2.
WATER 1.000 M3		37.	17.	52.	124.	20.	25.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	224.	409.	633.
B.O.D.	TON	1021.	5568.	6589.
C.O.D.	TON	3835.	25635.	29470.
BEZ.STOF. 1.000 M3		3.	273.	276.
DROOGREST	TON	1486.	16225.	17711.
GLOEIREST	TON	651.	8782.	9434.
N KJELDAHL	TON	780.	2293.	3073.
NITRATEN	TON	50.	144.	194.
NITRIETEN	TON	30.	57.	87.
AMMONIUM	TON	545.	1447.	1991.
ORTHOFOSFAAT	TON	145.	261.	406.
DETERGENTEN	TON	18.	109.	127.
WATER 1.000 M3		55.	220.	275.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1982 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1039.	497.	290.	770.	343.	639.
B.O.D.	TON	1760.	1204.	6325.	3988.	308.	352.
C.O.D.	TON	27181.	10949.	19736.	26018.	6225.	4577.
BEZ.STOF. 1.000 M3		89.	86.	293.	363.	162.	79.
DROOGREST	TON	18236.	10353.	12541.	33608.	4421.	3144.
GLOEIREST	TON	13561.	7171.	5319.	25550.	2595.	1850.
N KJELDAHL	TON	2626.	685.	1658.	2970.	266.	278.
NITRATEN	TON	664.	232.	190.	289.	56.	139.
NITRIETEN	TON	248.	35.	46.	41.	8.	16.
AMMONIUM	TON	2020.	309.	1160.	715.	126.	98.
ORTHOFOSFAAT	TON	603.	80.	190.	88.	19.	18.
DETERGENTEN	TON	23.	34.	108.	77.	5.	4.
WATER 1.000 M3		289.	110.	91.	275.	70.	82.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1536.	2041.	3577.
B.O.D.	TON	2964.	10973.	13937.
C.O.D.	TON	38130.	56556.	94686.
BEZ.STOF. 1.000 M3		176.	897.	1072.
DROOGREST	TON	28589.	53714.	82303.
GLOEIREST	TON	20732.	35315.	56047.
N KJELDAHL	TON	3311.	5173.	8484.
NITRATEN	TON	896.	674.	1570.
NITRIETEN	TON	284.	111.	394.
AMMONIUM	TON	2329.	2099.	4428.
ORTHOFOSFAAT	TON	683.	315.	998.
DETERGENTEN	TON	57.	194.	251.
WATER 1.000 M3		399.	517.	916.

OVERZICHT 1976 - 1982

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

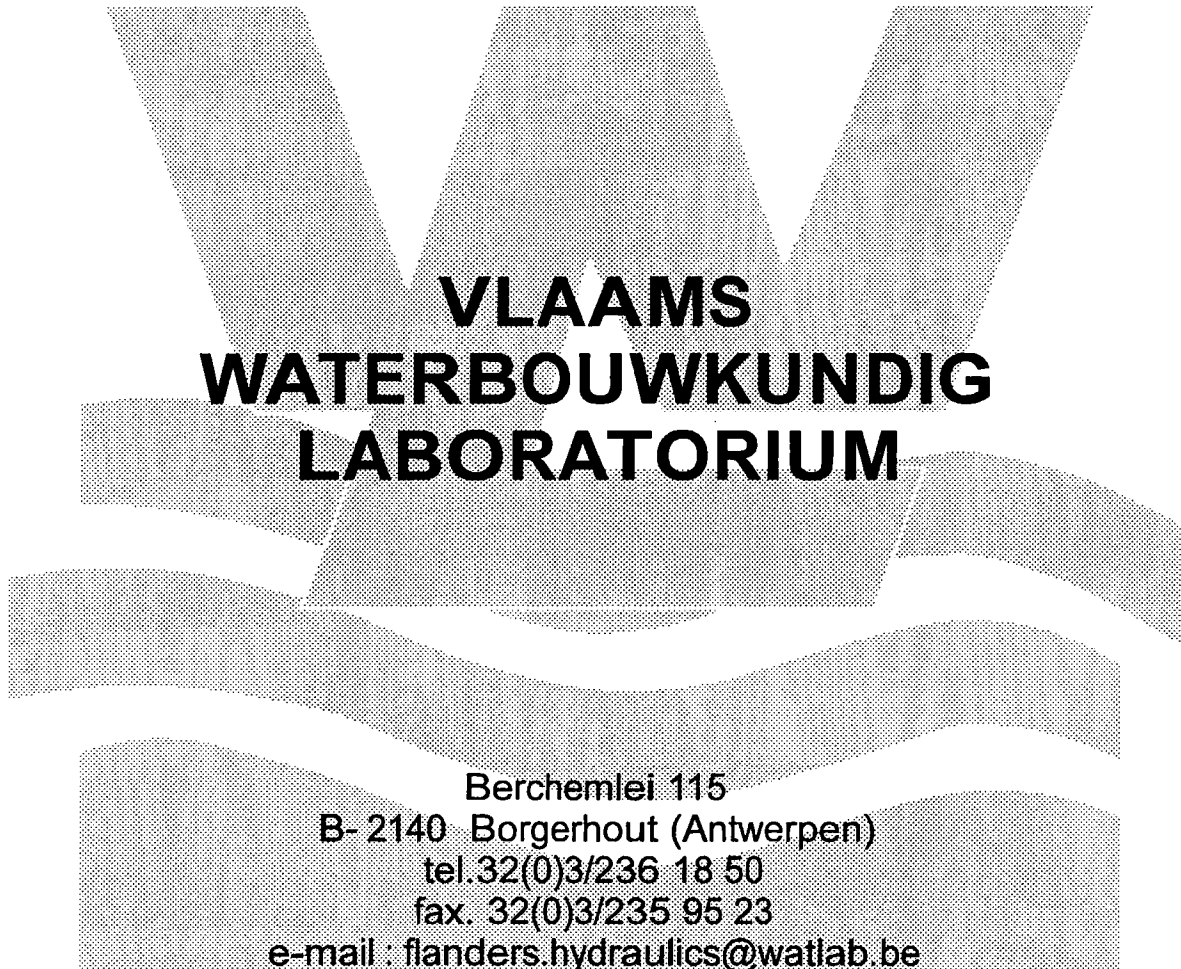
JAAR: 1982

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3892.	1319.	757.	3325.	1089.	1674.
B.O.D.	TON	4702.	3759.	20893.	11226.	1110.	1222.
C.O.D.	TON	46856.	22902.	63495.	72488.	13526.	10561.
BEZ.STOF. 1.000 M3		138.	121.	825.	1021.	292.	134.
DROOGREST	TON	31560.	16484.	37462.	95545.	10246.	6366.
GLOEIREST	TON	21793.	11039.	15411.	73247.	6328.	3564.
N KJELDAHL	TON	7400.	2131.	6350.	6382.	806.	787.
NITRATEN	TON	2299.	619.	596.	1423.	198.	301.
NITRIETEN	TON	429.	71.	189.	214.	27.	38.
AMMONIUM	TON	5276.	1008.	4249.	2274.	336.	266.
ORTHOFOSFAT	TON	1464.	204.	640.	274.	125.	36.
DETERGENTEN	TON	99.	109.	370.	263.	21.	28.
WATER 1.000 M3		773.	300.	299.	901.	193.	220.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	5210.	6844.	12055.
B.O.D.	TON	8461.	34450.	42911.
C.O.D.	TON	69758.	160070.	229828.
BEZ.STOF. 1.000 M3		259.	2272.	2531.
DROOGREST	TON	48044.	149618.	197663.
GLOEIREST	TON	32831.	98550.	131382.
N KJELDAHL	TON	9531.	14326.	23857.
NITRATEN	TON	2917.	2518.	5435.
NITRIETEN	TON	499.	468.	967.
AMMONIUM	TON	6284.	7125.	13409.
ORTHOFOSFAT	TON	1668.	1075.	2743.
DETERGENTEN	TON	209.	681.	890.
WATER 1.000 M3		1074.	1614.	2687.



Ministerie van de Vlaamse Gemeenschap
Departement Leefmilieu en Infrastructuur
Administratie Waterwegen en Zeezeven
Afdeling Waterbouwkundig Laboratorium
en Hydrologisch onderzoek



VLAAMS WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM

Berchemlei 115
B- 2140 Borgerhout (Antwerpen)
tel. 32(0)3/236 18 50
fax. 32(0)3/235 95 23
e-mail : flanders.hydraulics@watlab.be

