



WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM

borgerhout

watervereiniging westerschelde

OVERZICHT 1971 - 1975

tekst en bijlagen

1977

MOD. 295 - 6

WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM
borgerhout antwerpen



ministerie van openbare werken
bruggen en wegen
bestuur der waterwegen

WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE

Overzicht 1971 - 1975

Model 295-6

Tekst en bijlagen.

INHOUD

	<u>bladz.</u>
1. Inleiding.	1
2. Uitvoering der metingen.	1
2.1. Metingen op de Schelde.	1
2.2. Metingen op de bijrivieren.	2
3. Onderzochte parameters.	2
4. Verwerking van de meetgegevens.	3
4.1. Metingen op de Schelde.	4
4.2. Metingen op de bijrivieren.	4
5. Bespreking.	6
5.1. Verloop van de parameters volgens de langsas van de Schelde.	6
5.2. Invloed van de bijrivieren.	7
5.3. Invloed van het seizoen.	10
5.4. Evolutie van de waterkwaliteit in functie van de tijd.	11
6. Besluit.	14

Lijst der bijlagen.

Lijst der tabellen.

1. INLEIDING.

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

Van Belgische zijde wordt daarenboven regelmatig de waterkwaliteit onderzocht op de rand van het tijgebied van de Schelde en haar bijrivieren. 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 1971 t. e. m. 1975.

2. UITVOERING DER METINGEN.

De Belgische metingen worden uitgevoerd door het "Provinciaal Instituut voor Hygiëne te Antwerpen" in samenwerking met de "Antwerpse Zeediensten". De Nederlandse metingen worden door het "Rijksinstituut voor Zuivering van Afvalwaters in Nederland" verricht.

2.1. Metingen op de Schelde.

Deze metingen vinden plaats om de veertien dagen en bestaan uit het nemen van watermonsters aan de oppervlakte, telkens in de periode van één uur vóór tot één uur na de plaatselijke laagwaterstroomkentering. Ter plaatse wordt de temperatuur van het water gemeten en worden twee watermonsters genomen waarvan in één de erin opgeloste zuurstof gefixeerd wordt voor latere analyse.

De monsternamen gebeurt in volgende punten (bijlage 1) :

- 1. Nederland - Hansweert
- Schaar van Waarde
- Konijnenschor
- Grens

- 2. België - Grens
- Doel (metingen t. e. m. 1973)
- Boudewijnsluit
- Pijp Tabak (idem)
- Antwerpen Loodsgebouw
- Burcht

2.2. Metingen op de bijrivieren.

Deze metingen worden uitgevoerd op de rand van het tijgebied ter hoogte van de meetraaien die door de Antwerpse Zeediensten gebruikt worden voor de continue debietsbepaling van de Schelde en de verschillende bijrivieren (bijlage 1) :

- Bovenschelde te Merelbeke (Stuw)
- Dender te Denderbelle (Stuw)
- Zenne te Eppegem
- Dijle te Haacht
- Grote Nete te Itegem
- Kleine Nete te Grobbendonk

De metingen vinden plaats één - tot tweemaal per maand; per meetdag worden gedurende vier uur om het half uur twee watermonsters genomen aan de oppervlakte. Evenals op de Schelde wordt ter plaatse de temperatuur van het water gemeten en in een monster de opgeloste zuurstof gefixeerd. Tevens wordt het ogenblikkelijk debiet bepaald.

Opmerking : Dit verslag behelst de waterkwaliteit van het aan getij onderhevig gedeelte van de Schelde. In deze zin kan ook de Bovenschelde als een bijrivier van de Zeeschelde beschouwd worden.

3. ONDERZOCHE PARAMETERS.

Volgende parameters die de kwaliteit van het oppervlaktewater kenmerken werden in dit overzicht opgenomen :

1. Temperatuur
2. pH
3. O₂ ter plaatse : Dender en Zenne niet in 1974.

4. B.O.D. : na 5 dagen bij 20° C.
5. C.O.D. : alleen op de bijrivieren.
6. Bezinkbare stoffen na 2 uur : idem.
7. Droogrest : idem
8. Gloeirest : idem
niet in 1974.
9. Totale stikstof volgens Kjeldahl :
Nederland : ganse periode
België : vanaf 1974.
10. Nitraten : Schelde ganse periode.
Bijrivieren vanaf 4e kwartaal 1972.
11. Nitrieten : Schelde alleen Belgisch gedeelte.
Bijrivieren vanaf 4e kwartaal 1972.
12. Ammonium : Schelde ganse periode.
Bijrivieren vanaf 4e kwartaal 1972.
13. Orthofosfaat : Schelde ganse periode.
Bijrivieren vanaf 2e kwartaal 1975.
14. Chloriden
15. Detergenten : Alleen op de bijrivieren vanaf 2e kwartaal 1975.
16. Fenolen : Alleen op de Schelde.

De in dit verslag opgenomen waterdebieten zijn ontleend aan de rapporten "De debieten van het Scheldebekken", uitgegeven door de Antwerpse Zee-diensten. Met de ter plaatse gemeten debieten werd geen rekening gehouden; zie hiervoor § 4.2.

4. VERWERKING VAN DE MEETGEGEVENS.

Wegens de grote spreiding van de meetdagen werden alle gegevens herleid tot kwartaal- en jaargemiddelden. Het aantal metingen waaruit deze gemiddelden zijn berekend is aangegeven in bijlage 2. De kwartalen zijn als volgt ingedeeld :

1e kwartaal (winter)	1 januari t. e. m. 31 maart.
2e kwartaal (lente)	1 april t. e. m. 30 juni.
3e kwartaal (zomer)	1 juli t. e. m. 30 september
4e kwartaal (herfst)	1 oktober t. e. m. 31 december.

4.1. Metingen op de Schelde.

Van de watermonsters, om de veertien dagen omstreeks K. L. W. genomen, worden later in het laboratorium de verschillende kwaliteitsparameters bepaald. Het rekenkundig gemiddelde van de zes of zeven (zie bijlage 2) metingen die gedurende een bepaald kwartaal werden uitgevoerd vormt het kwartaalgemiddelde. Het jaargemiddelde is het gemiddelde van de vier kwartalen.

De bijlage 3 geeft grafisch de evolutie van het kwartaalgemiddeld boven-debiet van de Schelde te Schelle weer voor de periode 1971-1975.

De bijlagen 4 t. e. m. 25 tonen de evolutie van de kwaliteitsparameters in de verschillende meetpunten (uitgezonderd Doel en Pijp Tabak).

De tabellen A 1 t. e. m. A 46 geven per meetpunt en per jaar de kwartaalgemiddelden, het jaargemiddelde en de maximum en minimum gemeten waarde van de betreffende parameters.

De bijlagen 26 t. e. m. 36 tonen het verloop der jaargemiddelde gehalten bij K. L. W. volgens de langsas van de Schelde tussen Hansweert en Burcht.

4.2. Metingen op de bijrivieren.

De metingen vinden één - tot tweemaal per maand plaats. Zoals reeds vermeld wordt gedurende vier uur om het half uur een watermonster genomen zodat er per meetdag negen watermonsters zijn. Van deze negen metingen werd het rekenkundig gemiddelde gemaakt : het daggemiddelde. Van de twee tot zes daggemiddelden per kwartaal (bijlage 2) werd eveneens het rekenkundig gemiddelde gemaakt : het kwartaalgemiddelde. Het gemiddelde van de vier kwartalen geeft tenslotte het jaargemiddeld gehalte van een parameter.

De bijlagen 37 t. e. m. 68 geven grafisch de evolutie van de kwaliteitsparameters in de verschillende rivieren weer.

De tabellen B 1 t. e. m. B 24 geven per jaar en per rivier de kwartaalgemiddelden, het jaargemiddelde en het maximum en minimum daggemiddelde van de betreffende parameters.

Daar in deze meetpunten geen getijbeweging meer is en het water steeds in dezelfde richting stroomt, kan, met behulp van hogergenoemde gehalten

en het debiet, een schatting gemaakt worden van de hoeveelheid verontreinigende stof die langs de bijrivieren het tijgebied van de Schelde binnenkomt. De berekening van deze belasting gebeurde als volgt :

$$B = C \cdot Q \cdot 86400$$

waarin B : daggemiddelde belasting per kwartaal (g/dag).

C : kwartaalgemiddeld gehalte van de betreffende parameter (mg/l).

Q : kwartaalgemiddeld debiet (m^3/s).

86400 : aantal seconden in een dag.

Door het daggemiddelde B te vermenigvuldigen met het aantal dagen in het kwartaal bekomt men de kwartaalbelasting.

Ter bepaling van deze belastingen werden twee kwartaalgemiddelden (gehalte en debiet) met elkaar vermenigvuldigd. Er werd geen rekening gehouden met het debiet op het ogenblik van de meting. Deze vereenvoudiging werd toegepast omdat het aantal metingen per kwartaal zeer klein was, zodat deze kwartaalbelasting steeds een grove benadering van de werkelijkheid zal zijn en een vrij ingewikkelde berekeningsmethode bijgevolg weinig zin heeft.

De berekening van de belastingen werd uitgevoerd voor de zes verschillende bijrivieren. Tevens werd de som gemaakt van de belastingen langs de rivieren van het Rupelbekken en deze van het Scheldebekken opwaarts de Rupelmonding. De som van deze twee laatste bekkens geeft de totale belasting die in het tijgebied van de Schelde komt langs de bijrivieren. De uitdrukking "Belasting bijrivieren van Schelde en Rupel" of "Totale belasting van de Schelde" betekent dus enkel de belasting of het volume water dat in het tijgebied van de Schelde gekomen is langs de hogergenoemde meetraaien en houdt geen rekening met de toe- of afname in het tijgebied zelf tussen de meetraaien en Schelle.

De bijlagen 69 t. e. m. 107 geven grafisch de evolutie van de daggemiddelde belasting per rivier weer, alsook van de drie hogergenoemde bekkens.

De tabellen C 1 t. e. m. C 20 geven per kwartaal en per jaar de daggemiddelde belasting van de Schelde langs de bijrivieren.

De tabellen D1 t. e. m. D20 geven per kwartaal en per jaar de totale belasting.

In deze tabellen werd ook het afgevoerde volume water opgenomen.

- Opmerking :
1. Een belasting van Chloorionen werd niet berekend, daar het chloridegehalte, zelfs aan de rand van het tijgebied, beïnvloed wordt door het vloedwater.
 2. In 1974 zijn de daggemiddelde gehalten van Dender en Zenne niet het gemiddelde van negen monsters doch wel het resultaat van een mengmonster over acht uur.
Een zuurstofgehalte kan derhalve ook niet bepaald worden.

5. BESPREKING.

Wegens het gering aantal metingen per kwartaal mag aan deze cijfers geen absolute betekenis worden gehecht. Ook het verschil tussen de Belgische en Nederlandse metingen in het gemeenschappelijk meetpunt aan de grens wijst in deze richting.

In de verschillende tabellen zijn, naast de gemiddelden, ook de minimale en maximale waarden van het jaar vermeld. Hieruit kan een idee verkregen worden van de spreiding van de gegevens. In vele gevallen is deze spreiding tamelijk groot wat op een onregelmatig verloop wijst. Voor een aantal parameters is dit echter te wijten aan de seizoensinvloed. Deze invloed zal besproken worden in § 5.3.

5.1. Verloop van de parameters volgens de langsas van de Schelde.

De bijlagen 26 t. e. m. 36 geven dit verloop weer. Volgende algemene tendensen zijn hierin waar te nemen :

1. **Temperatuur** : Dalend naar afwaarts vanaf Boudewijnslus.
Te Boudewijnslus is er een licht maximum vanaf 1973.
2. **pH** : niet besproken wegens het grote verschil in het gemeenschappelijk meetpunt aan de grens.
3. **Opgeloste zuurstof** : stijgend naar afwaarts.

4. B.O.D. : dalend naar afwaarts.
5. N. Kjeldahl : idem.
6. Nitraten : stijgend naar afwaarts.
7. Nitrieten : idem.
8. Ammonium : dalend naar afwaarts.
9. Orthofosfaat : idem.
10. Chloriden : stijgend naar afwaarts.
11. Fenolen : dalend naar afwaarts.

De temperatuur, B.O.D., N. Kjeldahl, Ammonium, fosfaten en fenolen vertonen een duidelijke vermindering van de concentraties naar afwaarts toe. Dit is logisch wegens de menging met vloedwater. Dit is ook de oorzaak van de stijging van het chloride- en zuurstofgehalte.

De gehalten aan nitraten en nitrieten stijgen echter naar afwaarts (onafhankelijk van het grote verschil tussen de Belgische en de Nederlandse metingen), zij het veel minder uitgesproken dan het zuurstof- en chloridegehalte.

Dit wijst op een afbraak van de organische bestanddelen naar afwaarts toe. Inderdaad, de organische stoffen, waaronder vele stikstofverbindingen, worden door de aanwezige zuurstof in het water geoxideerd. Vooreerst de koolstoffen waardoor het CO en CO₂ gehalte stijgt; daarna de ammoniumverbindingen die worden omgezet in nitraten en nitrieten.

5.2. Invloed van de bijrivieren.

Als voornaamste indicator van de zuurstofhuishouding en de belasting met organische stoffen werd de B.O.D. weerhouden. De droogrest werd aangenomen als zijnde karakteristiek voor de toevoer van vaste stoffen.

In de tabel I, blz. 8, werd voor elke rivier het percentage aangegeven dat zij vertegenwoordigt in de totale belasting van de Schelde. Dit werd aangegeven voor de droogrest, de B.O.D. en het debiet. Tevens werd het gemiddelde van de vier jaar gemaakt. Dit werd gedaan voor de droogrest, B.O.D., debiet, temperatuur en pH.

1. Debiet.

1972 en 1973 kunnen als droge jaren geïnclassificeerd worden; 1975 als normaal en 1974 als iets natter dan normaal. In 1974 werd het grotere

TABEL I

jaar	parameter	Schelde	Dender	Zenne	Dijle	Gr. Nete	Kl. Nete	Sch. opw. Rupel	Rupel
1972	Droogrest %	22,3	3,9	35,6	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
	Q %	22,9	13,9	15,2	29,2	8,5	10,3	36,8	63,2
1973	Droogrest %	9,9	3,7	28,0	35,0	10,8	12,8	13,7	86,3
	B.O.D. %	7,2	8,4	65,3	15,8	1,3	2,0	15,6	84,4
	Q %	18,5	10,4	15,5	32,6	10,2	12,7	29,0	71,0
1974	Droogrest %	30,6	10,6	16,5	37,2	1,6	3,3	41,3	58,7
	B.O.D. %	17,2	8,0	58,3	13,9	1,1	1,5	25,3	74,7
	Q %	41,3	11,2	11,5	22,3	5,7	7,9	52,5	47,5
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	53,9	11,4	1,8	2,0	30,8	69,2
	Q %	43,9	10,6	10,6	21,8	5,9	7,2	54,5	45,5
Gem.	Droogrest %	21,0	5,4	23,1	29,6	5,7	15,4	28,9	71,1
	gem. gehalte mg/l	72,2	52,1	211,3	136,9	82,3	368,0		
	B.O.D. %	12,7	9,4	60,7	14,0	1,3	1,8	22,1	77,9
	gem. gehalte mg/l	13,7	34,2	154,6	16,5	6,0	6,4		
	Q %	31,6	11,5	13,2	26,5	7,6	9,5	42,1	57,9
	Temp. (gem.) pH (gem.)	14,7 7,48	13,3 7,33	14,8 7,63	11,1 7,35	11,1 7,13	10,9 7,15		

jaargemiddelde uitsluitend veroorzaakt door de zeer grote debieten gedurende het laatste kwartaal. In de tabel komt dit duidelijk tot uiting door het grotere aandeel van de Bovenschelde in de toevoer van debiet. Normaal wordt het grootste gedeelte van het Schelde- en Leiedebiet langs de kanalen van Oost- en West Vlaanderen naar zee gevoerd. Bij grote debieten echter wordt het overtollige deel van het debiet langs de Zeeschelde afgevoerd waardoor het aandeel van de Bovenschelde in de totale toevoer sterk stijgt.

2. Temperatuur.

De temperatuur geeft een eerste indeling van de rivieren. Aan de hand van deze parameter kunnen de rivieren in drie groepen onderverdeeld worden :

- Bovenschelde en Zenne : jaargemiddelde \pm 15° C
- Dender : " \pm 13° C
- Dijle en beide Nete's : " \pm 11° C

3. pH.

Ook hier kunnen drie graden onderscheiden worden. De Dijle hoort hier echter in dezelfde groep als de Dender :

- Bovenschelde en Zenne : jaargemiddelde \cong 7,50
- Dender en Dijle : " \pm 7,35
- Grote en Kleine Nete : " \pm 7,15

4. B.O.D.

Tabel I toont het zeer grote aandeel van de Zenne in de toevoer van B.O.D.. Zowel in normale als in droge jaren vertegenwoordigt deze rivier meer dan 50 % van de totale Scheldebelaasting aan B.O.D., terwijl het aandeel in het debiet slechts 10 tot 15 % bedraagt. Het kleine aandeel van de Bovenschelde valt eveneens op in vergelijking met Dender en Dijle, rekening houdend met de hogere temperatuur en pH waarde. De beide Nete's brengen in verhouding tot hun debiet slechts zeer weinig B.O.D. in het tijgebied.

5. Droogrest.

De aanvoer van vaste stoffen is meer gelijkvormig voor de verschillende bijrivieren. De Zenne heeft gemiddeld de grootste concentratie, doch in de belasting speelt ze geen overheersende rol. Bij deze cijfers moet opgemerkt worden dat het grote aandeel van de Kleine Nete in het algemeen gemiddelde te wijten is aan de uitzonderlijk grote concentratie in het 2e halfjaar van 1975, concentratie welke veroorzaakt werd door werken opwaarts.

5.3. Invloed van het seizoen.

Een aantal parameters wordt beïnvloed door het seizoen. Dit kan verschillende oorzaken hebben waarbij vooral de variatie van de temperatuur en het bovendebiet in functie van de seizoenen vermeld wordt.

De seizoensinvloed is vooral duidelijk op de temperatuur van het water, de opgeloste zuurstof en het chloridegehalte. De invloed op de temperatuur is duidelijk : een maximum in de zomer en een minimum in de winter wegens de klimatologische omstandigheden.

De invloed van het seizoen op de opgeloste zuurstof wordt vooral veroorzaakt door de temperatuursvariatie; de oplosbaarheid van zuurstof in water stijgt bij dalende temperatuur en dalend gehalte aan opgeloste stoffen. Deze laatste factor is in het hier beschouwde gebied minder belangrijk. De seizoensinvloed op het zuurstofgehalte is het duidelijkst in het meest afwaartse deel van de Westerschelde, waar de absolute waarden van de gehalten ook het grootst zijn. Opwaarts Konijnenschor is van de seizoensinvloed nog weinig te merken. Ook op de bijrivieren is de invloed van het seizoen op de zuurstofconcentraties gering. In de winter speelt het grotere bovendebiet echter ook een rol waardoor in de toevoer van opgeloste zuurstof langs de bijrivieren duidelijke maxima verkregen worden in de winter.

Het chloridegehalte vertoont een maximum in de zomer en een minimum in de winter. Dit hangt nauw samen met het bovendebiet. Dit is vooral duidelijk in het laatste kwartaal van 1974 en het eerste van 1975 wanneer de bovendebieten het grootst waren, was ook het chloridegehalte het kleinst.

Wat de andere parameters betreft, hiervoor is de seizoensinvloed niet duidelijk. Alle rivieren vertonen niet dezelfde verlopen. Langs de bijrivieren is de invloed van het grotere bovendebiet over het algemeen merkbaar in een verhoging van de belasting gedurende de herfst of de winter.

5.4. Evolutie van de waterkwaliteit in functie van de tijd.

De beschouwde periode is te kort om duidelijke tendensen aan te tonen; er kan slechts met jaargemiddelden gewerkt worden. Bovendien zijn de bovendebieten van jaar tot jaar slecht vergelijkbaar wat de onderlinge verhoudingen tussen de verschillende bijrivieren beïnvloedt (zie par. 5.2.).

Toch kan opgemerkt worden dat in de meetpunten Burcht en Antwerpen op de Zeeschelde het gehalte aan opgeloste zuurstof is verdubbeld in deze periode (zie tabel II, blz. 12) en dat het B.O.D. gehalte in beide punten met ongeveer 25 % gedaald is (zie tabel III, blz. 13). Beide evoluties hebben zich niet sprongsgewijze voorgedaan. Niettegenstaande deze lichte verbetering blijft de waterkwaliteit er nog steeds slecht.

Afwaarts Antwerpen is deze tendens niet meer te herkennen.

In alle bijrivieren blijft de belasting met B.O.D. in 1972 en 1973 ongeveer constant (tabel III, blz. 13). Het debiet is echter groter in 1972 dan in 1973 zodat de concentraties in 1973 groter zijn. Voor de Bovenschelde en de Dender kan deze vergelijking niet verder doorgetrokken worden wegens de kunstmatige beheersing van de waterafvoer die nauw samenhangt met het debiet. In de Zenne en de Dijle blijkt de belasting met B.O.D. tot in 1975 ongeveer constant te blijven uitgezonderd een maximum in 1974 dat waarschijnlijk veroorzaakt werd door de zeer grote debieten in het laatste kwartaal. In de Dijle is er bovendien een regelmatige stijging van zowel het gehalte als de toevoer van opgeloste zuurstof (zie tabel II, blz. 12). De Grote Nete vertoont een stijging van de B.O.D., zowel in concentratie als in hoeveelheid. Voor de Kleine Nete is een evolutie niet duidelijk aantoonbaar.

In de tabellen II en III werd tevens het gewogen gemiddelde van de verschillende bijrivieren van de gehalten gemaakt, alsook de totale belasting. Hieruit blijkt dat de verhoging van het zuurstofgehalte te Burcht en te

TABEL II

Jaargemiddelden Opgeloste Zuurstof.

1. Gehalte (mg/l)

	1972	1973	1974	1975
Hansweert	7,2	8,0	7,4	7,4
Waarde	7,3	7,6	7,5	7,3
Konijnenschor	4,9	5,0	4,9	4,7
Grens (Ned.)	2,0	1,0	1,5	1,2
Grens (Belg.)	1,7	1,2	1,7	1,4
Boudewijnsluit	1,2	1,4	1,2	1,2
Loodsgebouw	0,6	0,7	0,8	1,0
Burcht	0,4	0,6	0,7	0,9
Bovenschelde	2,9	2,8	2,5	3,8
Dender	2,2	1,3	-	2,8
Zenne	1,0	0,8	-	1,1
Dijle	1,1	1,3	1,5	2,2
Grote Nete	6,4	7,1	5,3	6,4
Kleine Nete	6,5	5,8	5,6	6,3
Gewogen gemiddelde	2,7	2,7	-	3,4
<u>2. Toevoer (ton/dag)</u>				
Bovenschelde	3	2	15	15
Dender	1	1	-	4
Zenne	1	1	-	1
Dijle	1	2	4	5
Grote Nete	2	3	3	3
Kleine Nete	3	3	5	4
Totaal	11	12	27	32

TABEL III

Jaargemiddelden B.O.D.

1. Gehalte (mg/l)

	1972	1973	1974	1975
Hansweert	2,2	3,2	4,0	2,4
Waarde	2,1	2,8	3,7	2,4
Konijnenschor	4,3	4,4	5,6	4,0
Grens (Ned.)	7,2	6,4	6,7	5,5
Grens (Belg.)	8,8	5,5	5,0	5,7
Boudewijnsluis	7,0	6,0	5,0	5,3
Loodsgebouw	9,9	9,5	8,2	7,1
Burcht	11,8	11,2	9,7	9,1
Bovenschelde	11,6	16,4	15,6	11,2
Dender	21,9	39,6	31,2	43,9
Zenne	146,2	171,9	161,7	138,7
Dijle	17,0	18,7	16,4	13,8
Grote Nete	4,6	4,9	6,1	8,4
Kleine Nete	5,5	5,9	5,3	8,7
Gewogen gemiddelde	34,0	41,2	32,8	28,4
<u>2. Belasting (ton/dag)</u>				
Bovenschelde	13	11	42	37
Dender	13	13	20	27
Zenne	100	100	143	113
Dijle	22	24	34	24
Grote Nete	2	2	3	4
Kleine Nete	3	3	4	4
Totaal	153	153	246	209

Antwerpen samengaat met een stijging van de toevoer van zuurstof langs de bijrivieren. Deze grote stijging van de toevoer wordt hoofdzakelijk veroorzaakt door het grote bovendebiet waardoor de invloed van de Bovenschelde zeer groot wordt (zie tabel II). Voor de B.O.D. is een dergelijke overeenkomst niet aan te tonen.

Uit de relatie tussen het zuurstofgehalte en de toevoer blijkt dat hogergenoemde verbetering hoogstwaarschijnlijk veroorzaakt is geworden door de grotere bovendebieten en dat ze bijgevolg slechts een relatieve betekenis heeft. De meetresultaten van 1976 zullen hierover meer inlichtingen verschaffen.

6. BESLUIT.

1. In dit overzicht werden de gegevens van de gewone analyses van de waterkwaliteit van de Schelde en haar bijrivieren, die aan het Waterbouwkundig Laboratorium werden overgemaakt, samengevat.
2. Aan de in dit verslag vermelde cijfers mag geen absolute betekenis worden gehecht wegens het eerder gering aantal monsters waarop ze betrekking hebben.
3. De kwaliteit van het Scheldewater verbetert van opwaarts naar afwaarts.
4. Onder de verschillende bijrivieren speelt de Zenne een overheersende rol op het gebied van de waterverontreiniging. De beide Nete's zijn het minst verontreinigd.
5. Er zijn seizoensinvloeden waar te nemen, doch deze komen slechts duidelijk naar voren bij de temperatuur en het chloridegehalte, alsook bij de opgeloste zuurstof tussen Hansweert en Konijnenschor. In de belasting van de bijrivieren is er over het algemeen een maximum waar te nemen in de winterperiode.
6. De beschouwde periode is te kort en de bovendebieten te variabel om vaste conclusies te trekken in verband met de evolutie van de kwaliteit van het Scheldewater.

Borgerhout, januari 1977.

De ingenieur,
belast met de studie,

De Hoofdingenieur-Directeur
van Bruggen en Wegen,

De Hoofdingenieur-Directeur
van Bruggen en Wegen,
Directeur van het Waterbouwkundig Laboratorium,



ir. J. CLAESSENS.

ir. I. COEN.

ir. P. ROOVERS.

LIJST DER BIJLAGEN

Nr. BIJLAGE

OMSCHRIJVING

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

25	Gemiddeld gehalte aan Fenolen bij K. L. W.	Belgische metingen
26	Verloop der jaargemiddelden bij K. L. W. volgens de langsas van de Schelde	Temperatuur
27	" " " " " " " " " "	P. H.
28	" " jaargemiddelde gehalten " " " " " "	O ₂ ter plaatse
29	" " jaargemiddelden " " " " " "	B. O. D.
30	" " jaargemiddelde gehalten " " " " " "	N. Kjeldahl
31	" " jaargemiddelde gehalten " " " " " "	Nitraten
32	" " " " " " " " " "	Nitrieten
33	" " " " " " " " " "	Ammonium
34	" " " " " " " " " "	Orthofosfaat
35	" " " " " " " " " "	Chloriden
36	" " " " " " " " " "	Fenolen
37	Gemiddelde temperatuur (per kwartaal) Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	
38	" " " " " " " " " "	Rupel
39	" pH waarde " " " " " "	Schelde opwaarts Rupel
40	" " " " " " " " " "	Rupel
41	Gemiddeld gehalte aan opgeloste zuurstof (per kwartaal) Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	
42	" " " " " " " " " "	Rupel
43	Gemiddelde B. O. D. waarde (per kwartaal) Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	
44	" " " " " " " " " "	Rupel
45	" C. O. D. waarde " " " " " "	Schelde opwaarts Rupel
46	" " " " " " " " " "	Rupel
47	Gemiddeld gehalte bezinkbare stof (per kwartaal) Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	
48	" " " " " " " " " "	Rupel
49	" " droogrest " " " " " "	Schelde opwaarts Rupel
50	" " " " " " " " " "	Rupel

51	Gemiddeld gehalte aan gloeirest	(per kwartaal)	Bijrivieren	Schelde opwaarts Rupel
52	" " " "	" "	"	Rupel
53	" " " N. Kjeldahl	" "	"	Schelde opwaarts Rupel
54	" " " "	" "	"	Rupel
55	" " " Nitraten	" "	"	Schelde opwaarts Rupel
56	" " " "	" "	"	Rupel
57	" " " Nitrieten	" "	"	Schelde opwaarts Rupel
58	" " " "	" "	"	Rupel
59	" " " Ammonium	" "	"	Schelde opwaarts Rupel
60	" " " "	" "	"	Rupel
61	" " " Orthofosfaat	" "	"	Schelde opwaarts Rupel
62	" " " "	" "	"	Rupel
63	" " " Chloriden	" "	"	Schelde opwaarts Rupel
64	" " " "	" "	"	Rupel
65	" " " 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	O ₂ ter plaatse
70	" " " "	" " "	" 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	" " " "	" " "	"	Rupel "

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

Nr. BIJLAGEOMSCHRIJVING

102	Belasting langs de bijrivieren (daggemiddelde per kwart.)	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	Detergenten
103	" " " "	" Rupel	"
104	" " " "	Totalen	"
105	Afvoer " " "	Bijrivieren Schelde opwaarts Rupel	Afgevoerd watervolume
106	" " " "	" Rupel	"
107	" " " "	Totalen	"

LIJST DER TABELLEN

<u>TABEL</u>	<u>OMSCHRIJVING</u>	
<u>Reeks A</u>	Gemiddelden bij K. L. W.	
A1	Schelde te Hansweert	1971
A2	idem	1972
A3	idem	1973
A4	idem	1974
A5	idem	1975
A6	Schelde te Waarde	1971
A7	idem	1972
A8	idem	1973
A9	idem	1974
A10	idem	1975
A11	Schelde te Konijnenschor	1971
A12	idem	1972
A13	idem	1973
A14	idem	1974
A15	idem	1975
A16	Schelde te Grens (Ned. met.)	1971
A17	idem	1972
A18	idem	1973
A19	idem	1974
A20	idem	1975
A21	Schelde te Grens (Belg. met.)	1971
A22	idem	1972
A23	idem	1973
A24	idem	1974
A25	idem	1975
A26	Schelde te Doel	1971
A27	idem	1972
A28	idem	1973
A29	Schelde te Boudewijnsuis	1971
A30	idem	1972

TABEL

OMSCHRIJVING

A31	Schelde te Boudewijnsluis	1973
A32	idem	1974
A33	idem	1975
A34	Schelde te Pijp Tabak	1971
A35	idem	1972
A36	idem	1973
A37	Schelde te Loodsgebouw	1971
A38	idem	1972
A39	idem	1973
A40	idem	1974
A41	idem	1975
A42	Schelde te Burcht	1971
A43	idem	1972
A44	idem	1973
A45	idem	1974
A46	idem	1975
<u>Reeks B</u>	Gemiddelden in de bijrivieren.	
B1	Schelde te Merelbeke	1972
B2	idem	1973
B3	idem	1974
B4	idem	1975
B5	Dender te Denderbelle	1972
B6	idem	1973
B7	idem	1974
B8	idem	1975
B9	Zenne te Epegem	1972
B10	idem	1973
B11	idem	1974
B12	idem	1975
B13	Dijle te Haacht	1972
B14	idem	1973
B15	idem	1974
B16	idem	1975
B17	Grote Nete te Itegem	1972

TABEL

OMSCHRIJVING

B18	Grote Nete te Itegem	1973
B19	idem	1974
B20	idem	1975
B21	Kleine Nete te Grobbendonk	1972
B22	idem	1973
B23	idem	1974
B24	idem	1975

Reeks C

Daggemiddelde afvoer of belasting langs de bijrivieren.

C1	Jaar 1972	Kwartaal	1
C2	" 1972	"	2
C3	" 1972	"	3
C4	" 1972	"	4
C5	Jaar 1972		
C6	Jaar 1973	Kwartaal	1
C7	" "	"	2
C8	" "	"	3
C9	" "	"	4
C10	Jaar 1973		
C11	Jaar 1974	Kwartaal	1
C12	" "	"	2
C13	" "	"	3
C14	" "	"	4
C15	Jaar 1974		
C16	Jaar 1975	Kwartaal	1
C17	" "	"	2
C18	" "	"	3
C19	" "	"	4
C20	Jaar 1975		

Reeks D

Totale afvoer of belasting langs de bijrivieren.

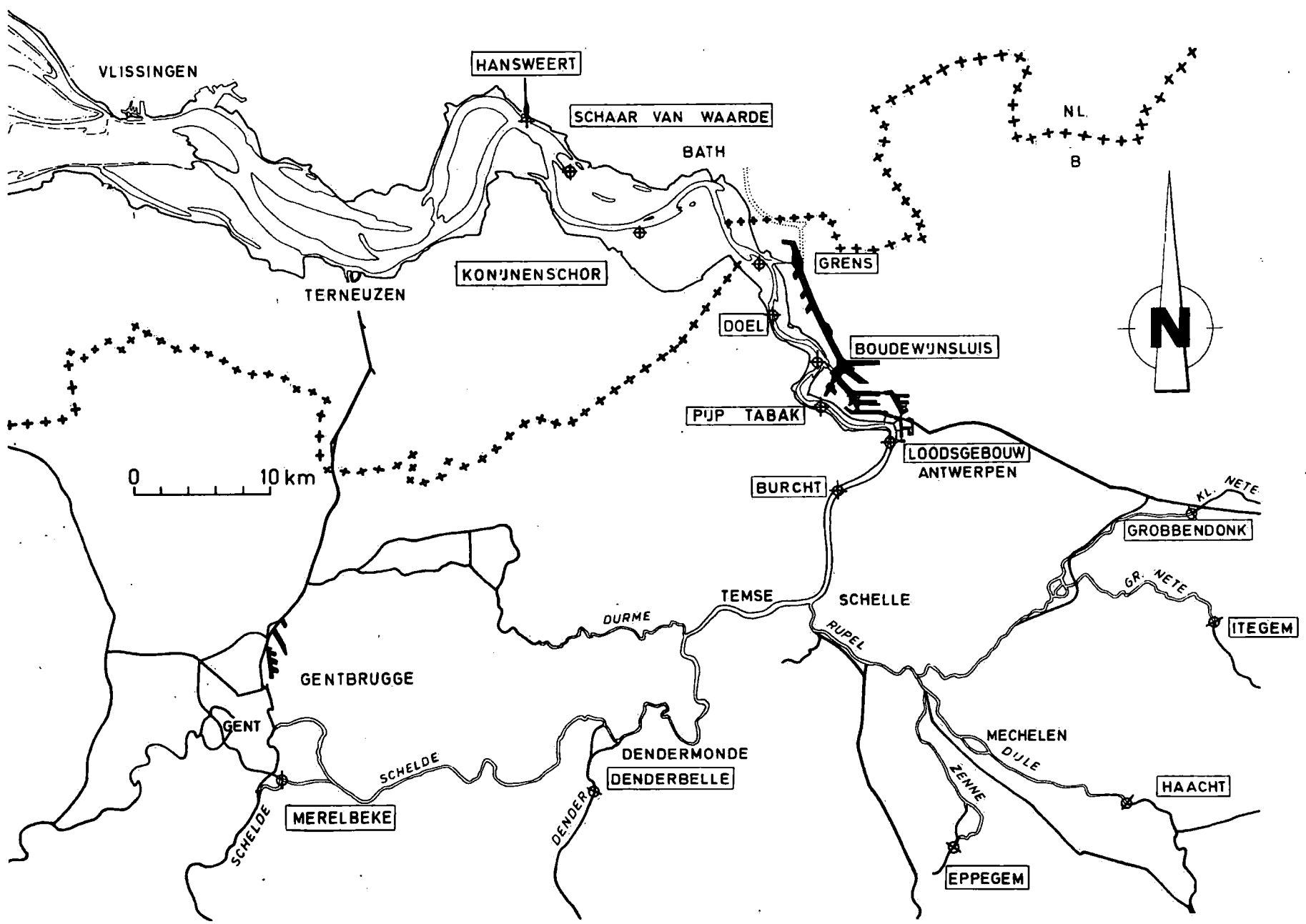
D1	Jaar 1972	Kwartaal	1
D2	" "	"	2
D3	" "	"	3
D4	" "	"	4
D5	Jaar 1972		

TABEL

OMSCHRIJVING

D6	Jaar 1973	Kwartaal	1
D7	" "	"	2
D8	" "	"	3
D9	" "	"	4
D10	Jaar 1973		
D11	Jaar 1974	Kwartaal	1
D12	" "	"	2
D13	" "	"	3
D14	" "	"	4
D15	Jaar 1974		
D16	Jaar 1975	Kwartaal	1
D17	" "	"	2
D18	" "	"	3
D19	" "	"	4
D20	Jaar 1975		

LIGGINGSPLAN VAN DE MEETPUNTEN

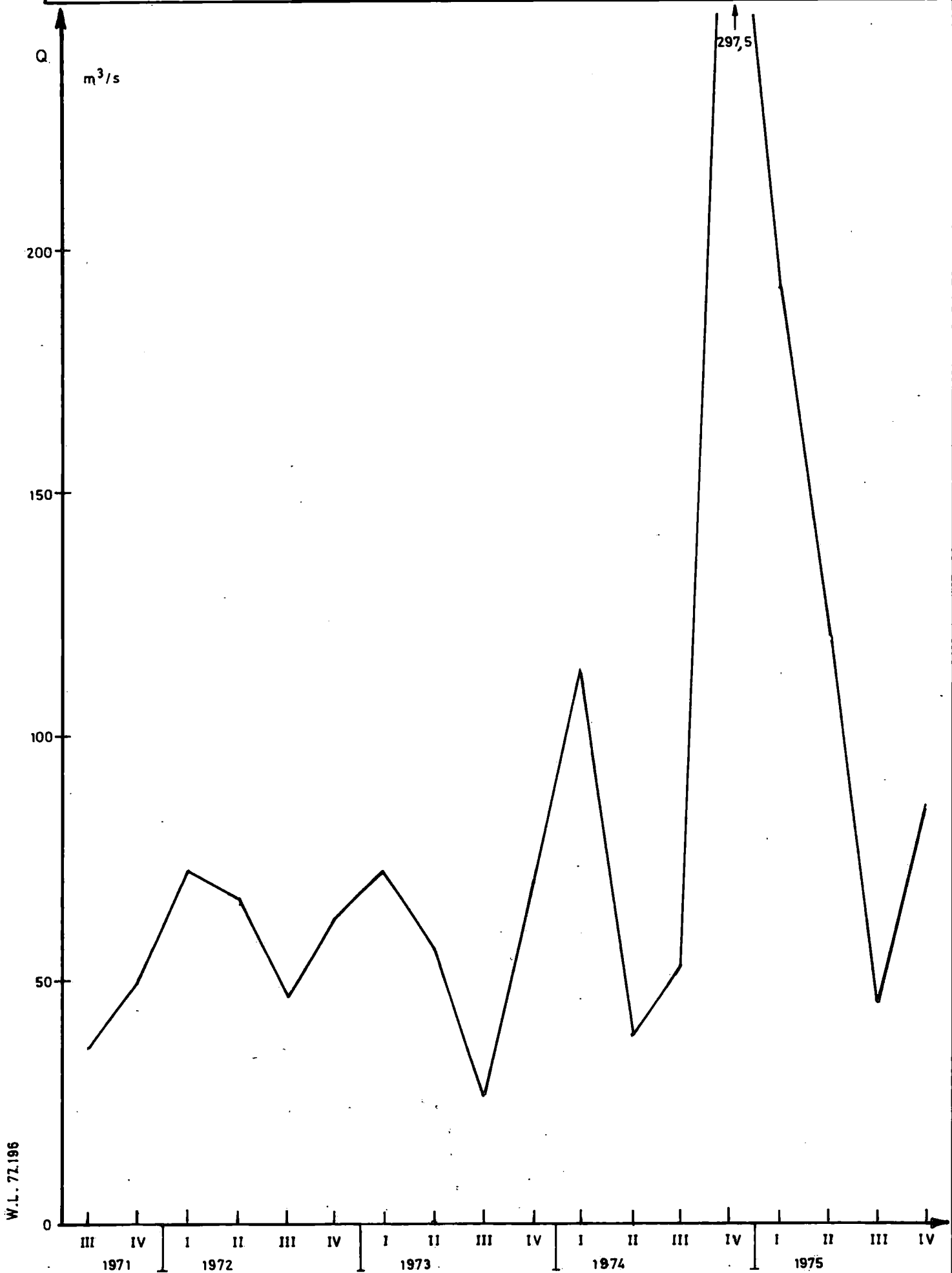


W.L. 76.851

JAAR	1971 JAAR					1972 JAAR					1973 JAAR					1974 JAAR					1975 JAAR				
	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ	1	2	3	4	Σ
HANSWEERT			6	6	12	6	6	7	7	26	7	6	7	7	27	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
WAARDE			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	7	7	27	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
KONIJNENSCHOR			7	6	13	6	6	6	7	25	7	6	7	7	27	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
GRENS (NEDERL. MET.)			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	7	7	27	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
GRENS (BELG. MET.)			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	6	7	26	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
DOEL			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	6	7	26										
BOUDEWIJNSLUIS			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	6	7	26	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
PIJP TABAK			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	6	7	26										
LOODSGEBOUW			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	6	7	26	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
BURCHT			7	6	13	6	6	7	7	26	7	6	6	7	26	7	7	7	7	28	6	8	7	6	27
BOVENSCHELDE						4	5	6	6	21	6	5	5	5	21	3	3	3	6	15	3	3	3	3	12
DENDER						4	4	5	6	19	4	5	5	5	19	6	6	5	6	23	6	5	6	6	23
ZENNE						4	4	5	6	19	5	5	5	5	20	6	6	6	6	24	6	5	6	6	23
DIJLE						4	6	5	6	21	6	5	4	5	20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
GROTE NETE						4	5	6	6	21	3	3	3	2	11	3	2	3	2	10	4	3	3	2	12
KLEINE NETE						4	5	6	6	21	3	3	3	2	11	3	2	3	2	10	4	3	3	3	13



BOVENDEBIET SCHELDE TE SCHELLE
KWARTAAL GEMIDDELDE

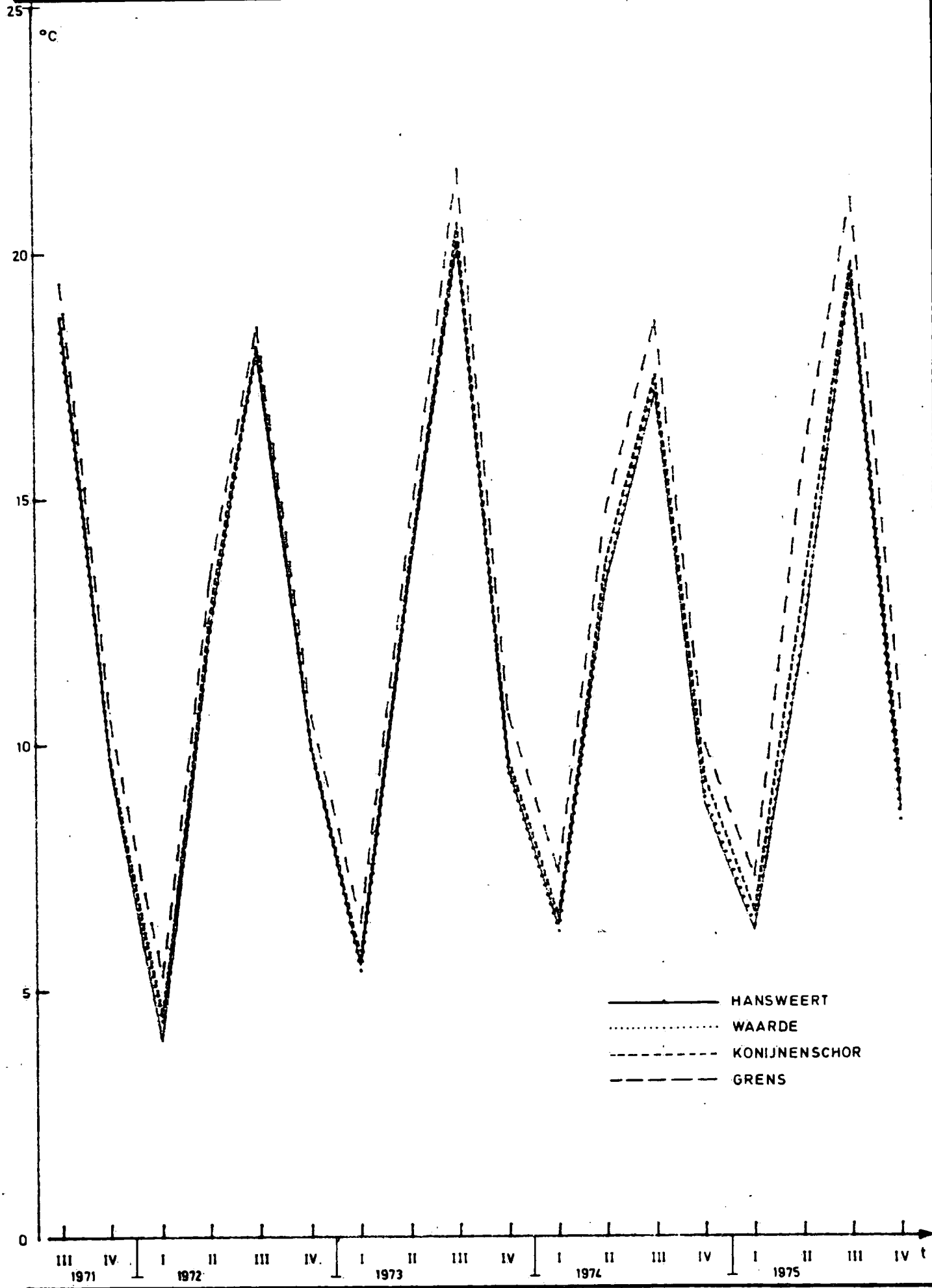


W.L. 72.196

045.76
M 295.6

Temperatuur

GEMIDDELDE BIJ K.L.W.
(PER KWARTAAL) NEDERLANDSE METINGEN



W.L. 72197

045.76
M.295.6



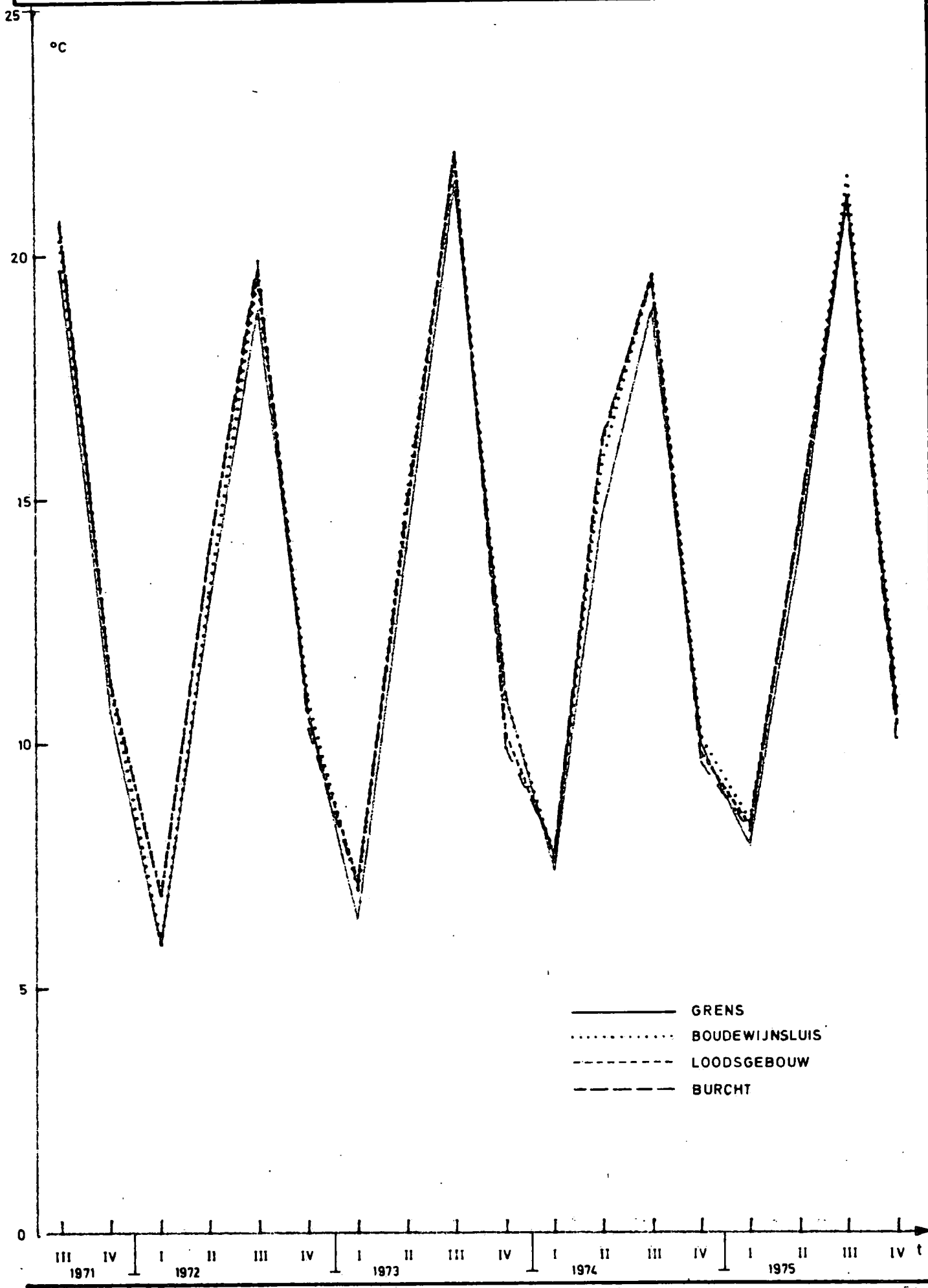
WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 5

Temperatuur

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



W. L. 77.198

045.76



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
bergrhout ontwerp

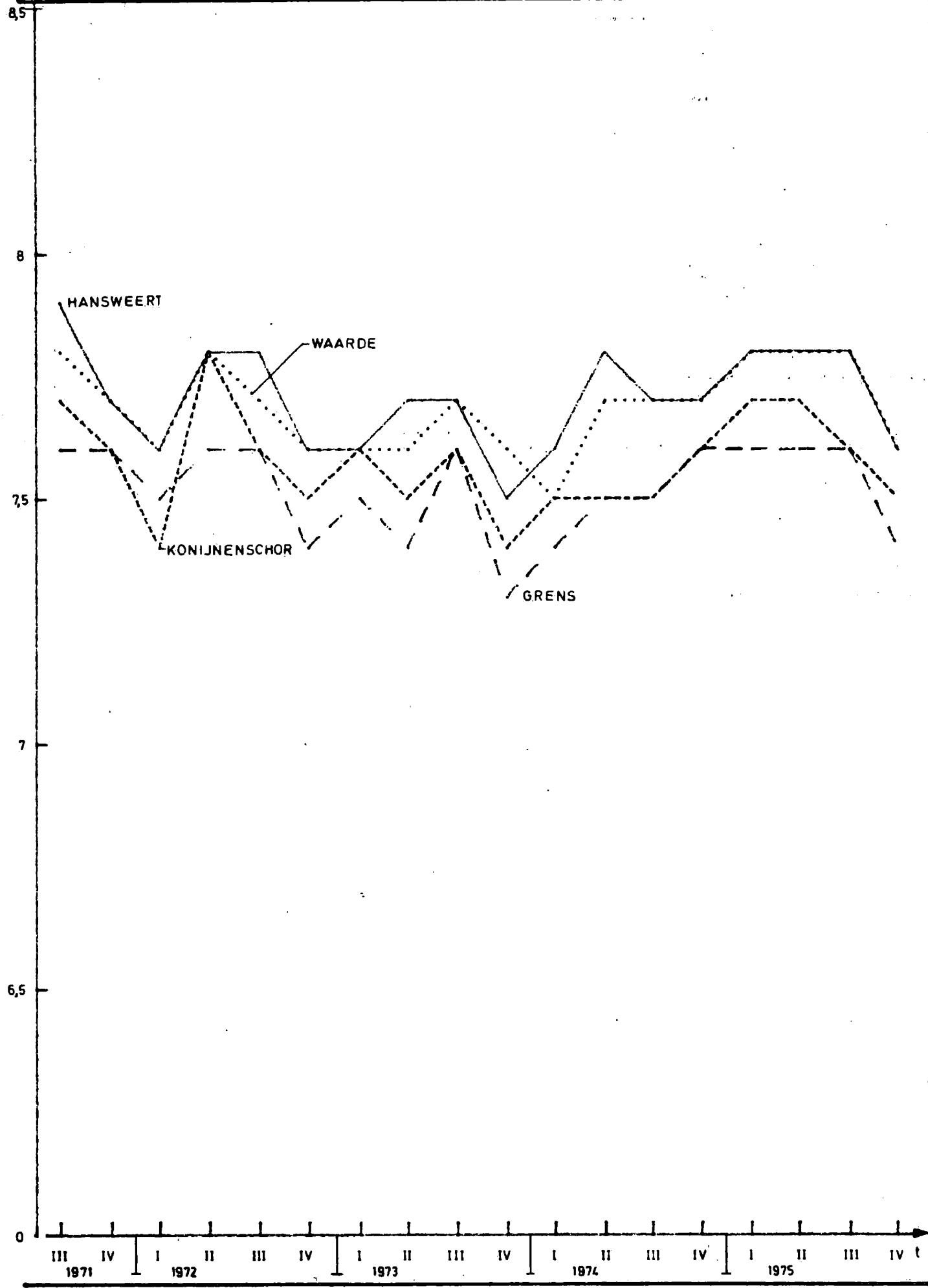
MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHDELDE

Bijlage 6

M 295-6

pH

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



W.L. 77.199

045.76
M 295-6



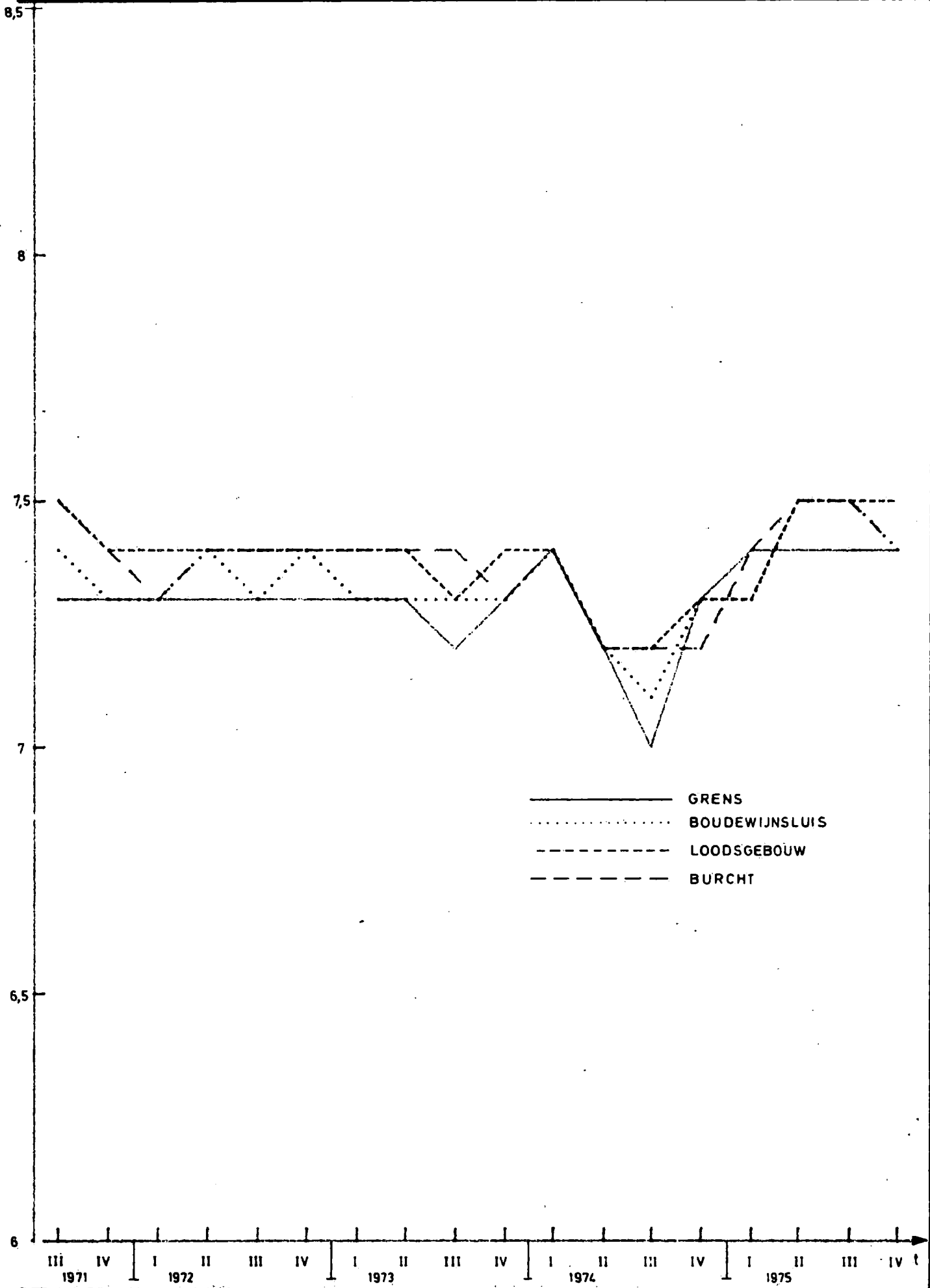
WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 7

pH

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



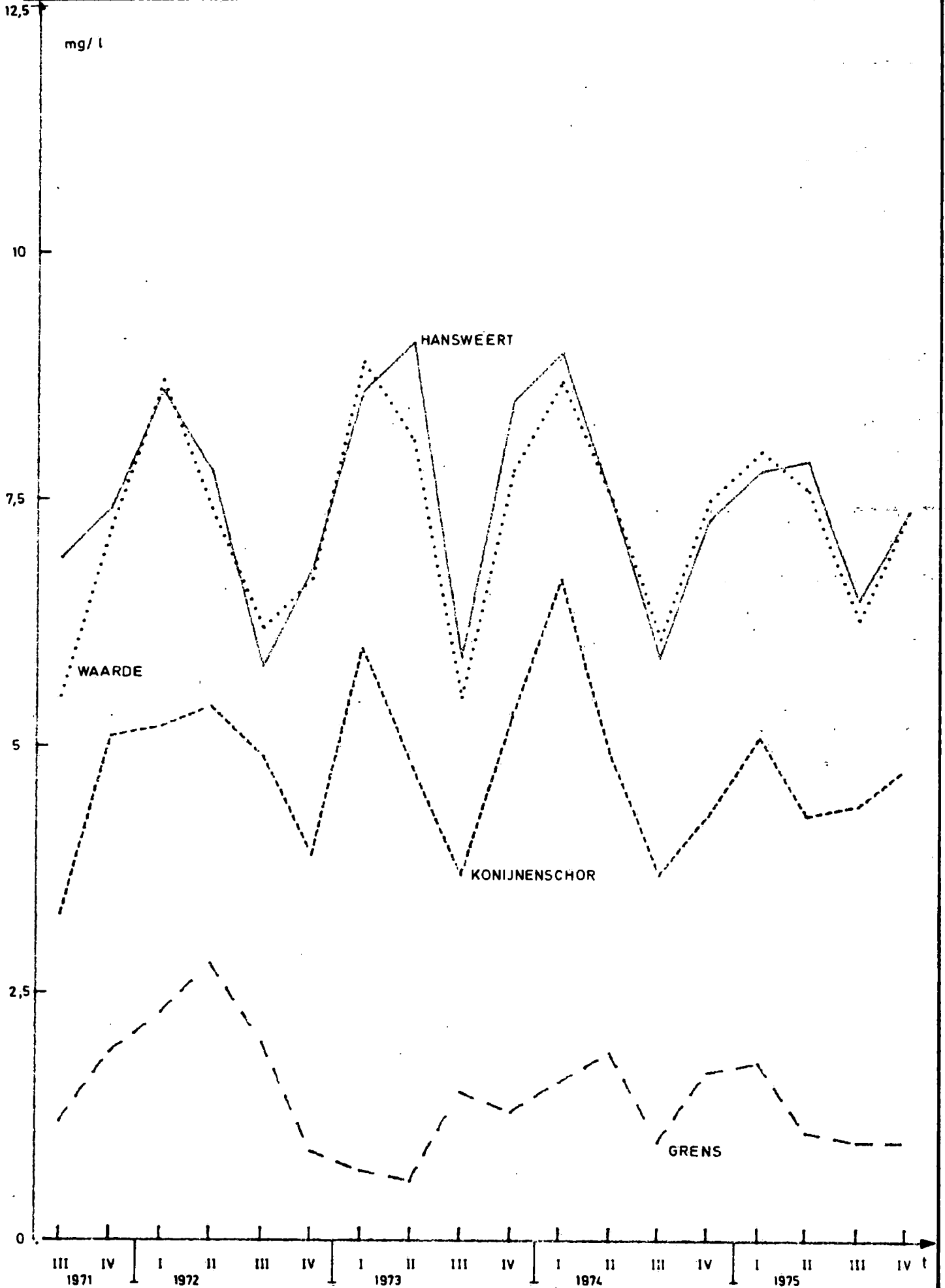
W.L. 77.200

045.76

M 295-6

O₂ ter plaatse

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



W.L. 77.201

045.76



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

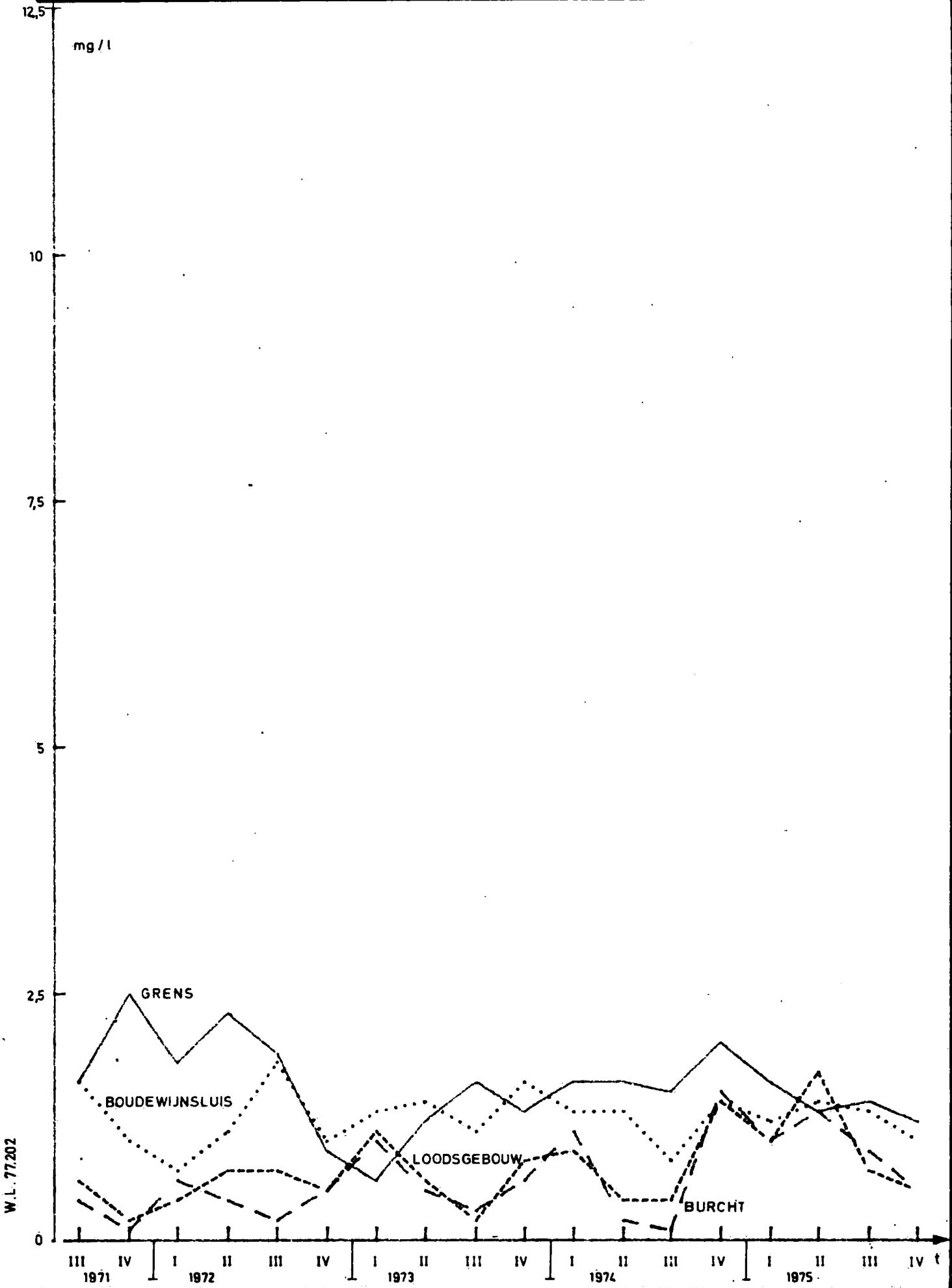
MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHDELDE

Bijlage 9

M 295-6

O₂ ter plaatse

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



W.L. 77.202

045.76


 WATERBOUWKUNDIG
 LABORATORIUM
 borgerhout antwerpen

 MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
 WESTERSCHELDE

Bijlage 10

B.O.D.

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

25

mg/l

20

15

10

5

0

W.L. 77.203

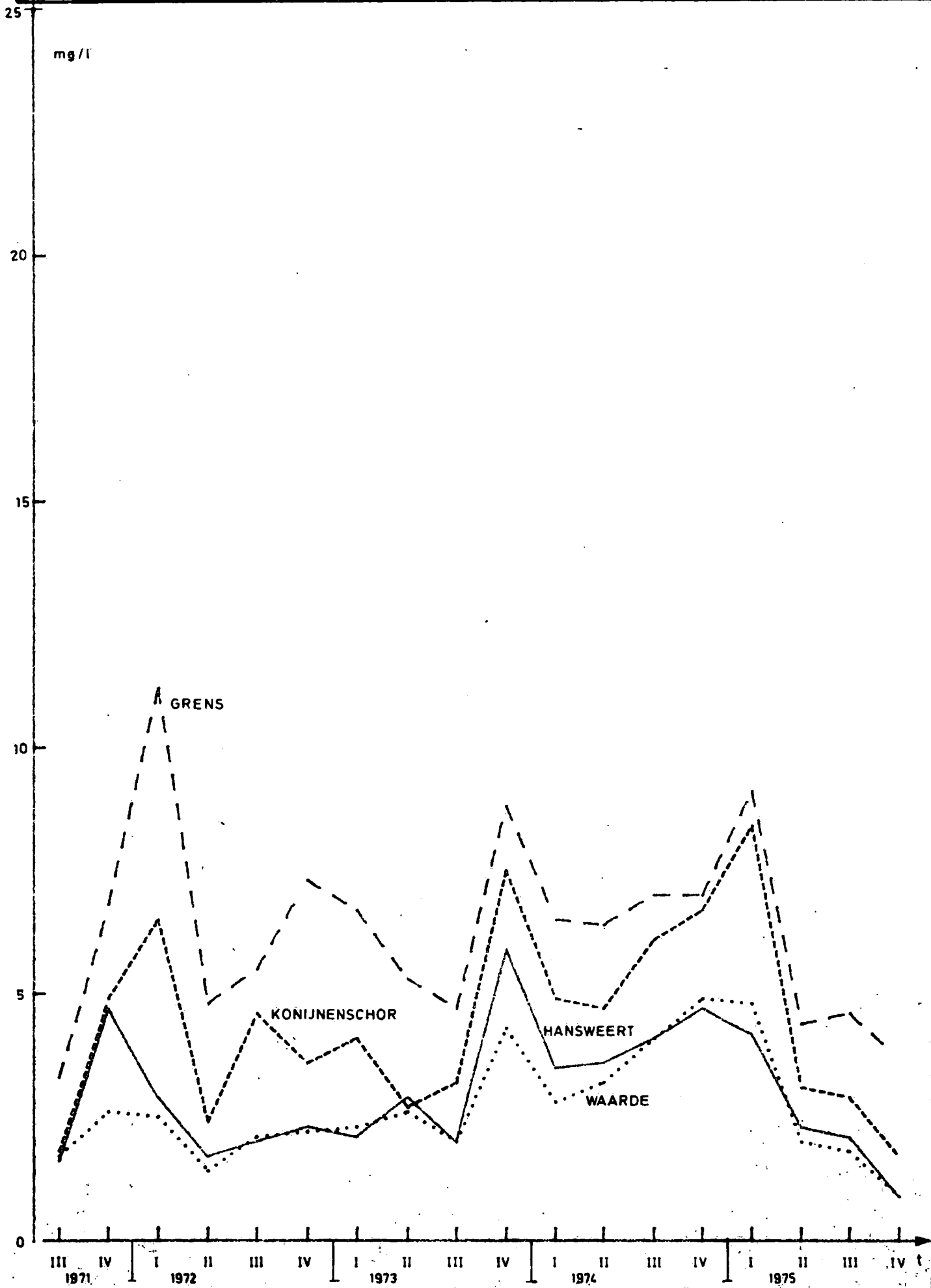
 III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV t
 1971 1972 1973 1974 1975

GRENS

KONIJNENSCHOR

HANSWEERT

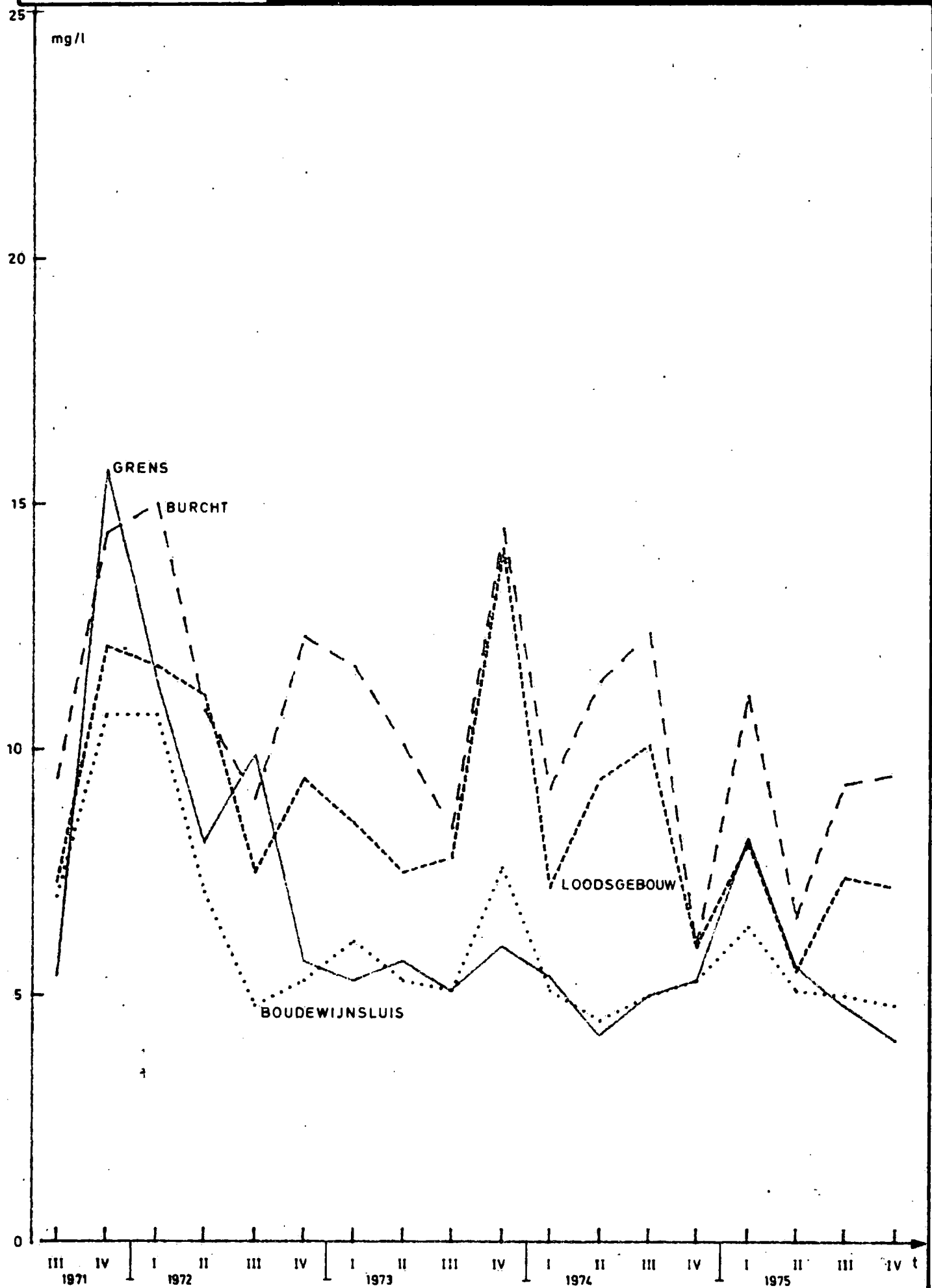
WAARDE



045.76
M 295-6

B.O.D.

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



W.L. 77.204

045.78

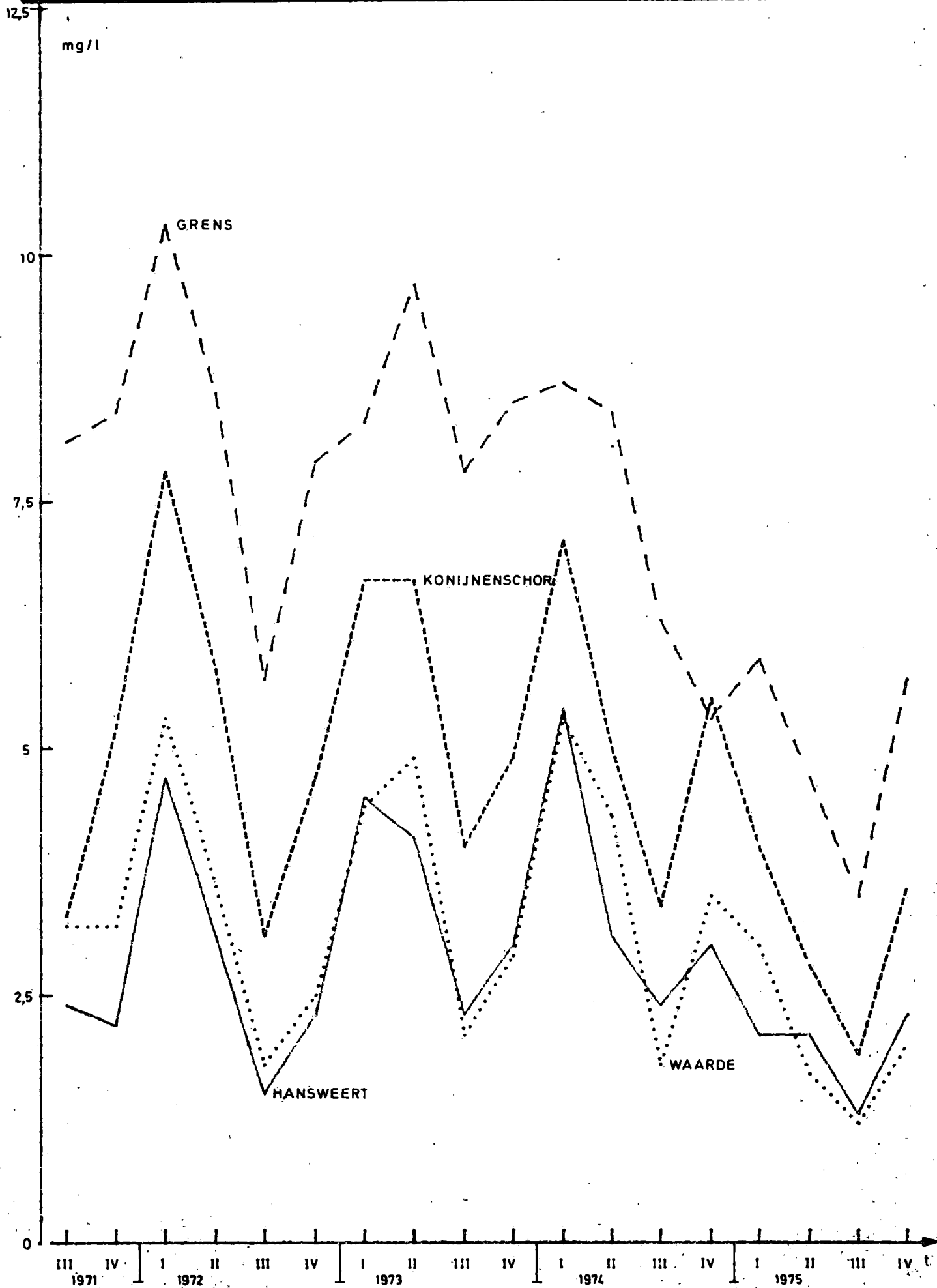
M 295-6


 WATERBOUWKUNDIG
 LABORATORIUM
 borgerhout ontwerp

 MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
 WESTERSCHELDE

Bijlage 12

N Kjeldahl

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


045.76
M 295-6



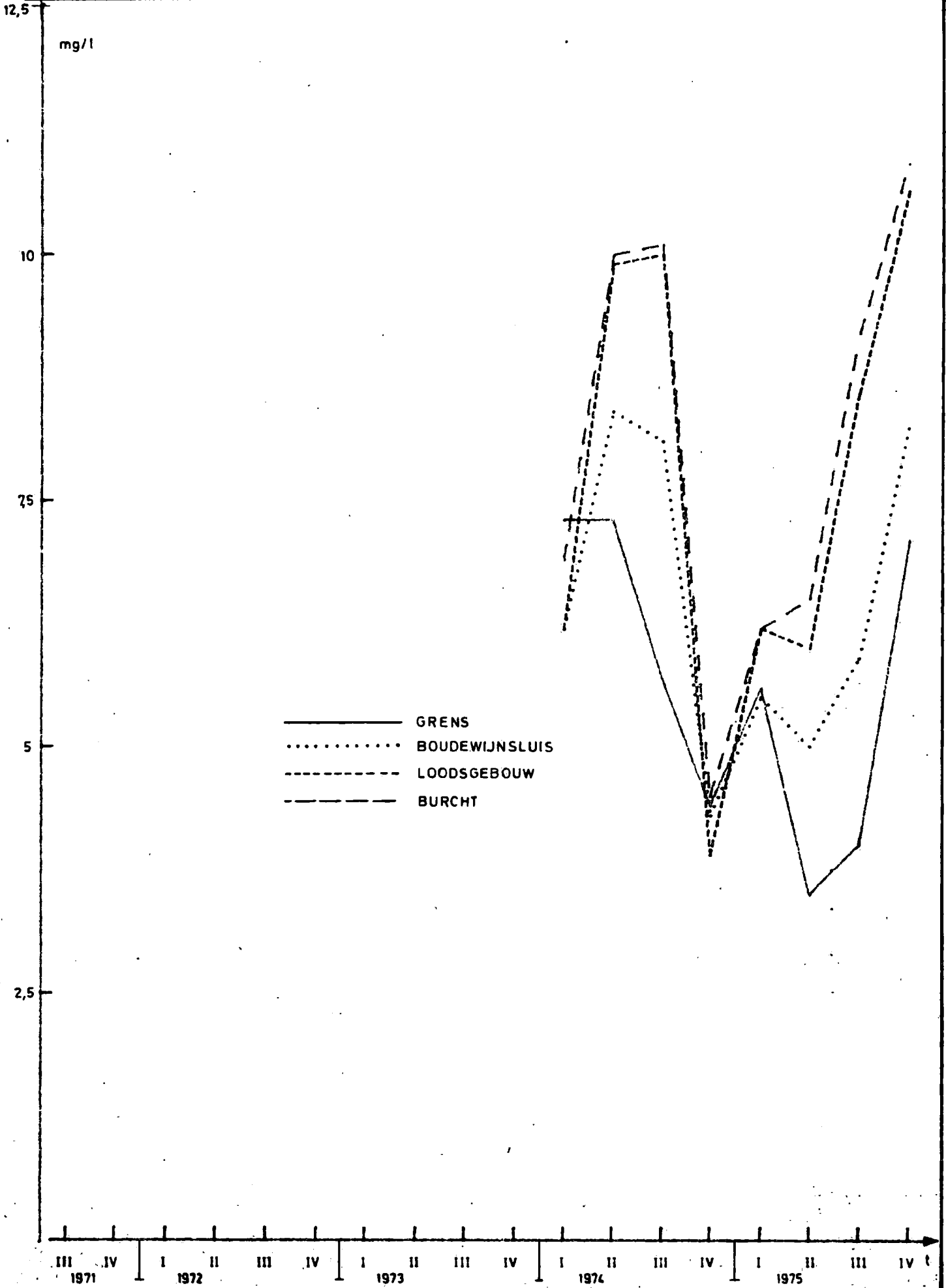
WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHDELDE

Bijlage 13

N Kjeldahl

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

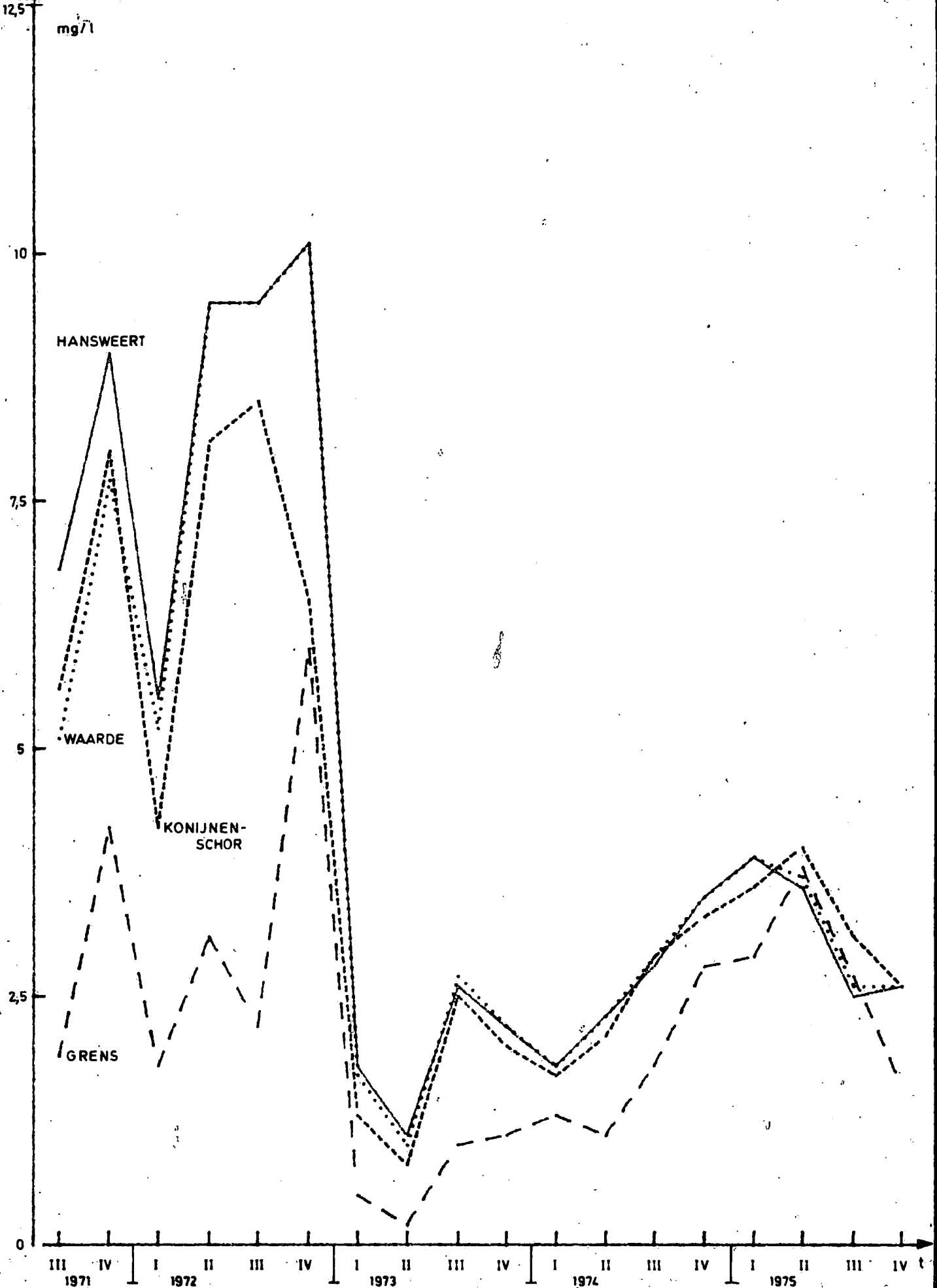


W.L. 77.206

045.76
M 295-6

Nitraten

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



W.L. 77.207

045.76



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

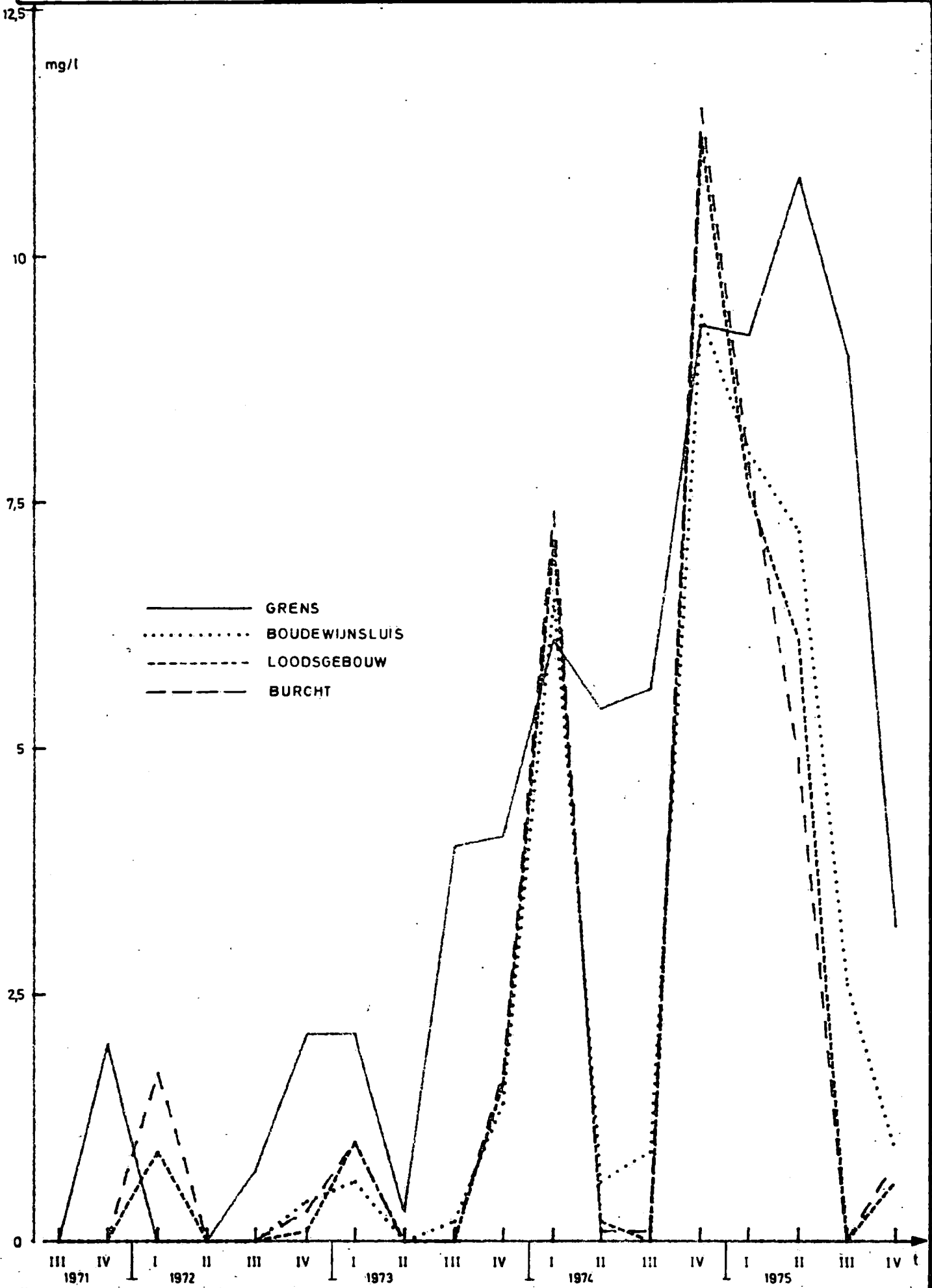
MOD. 295 -6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 15

M295-6

Nitraten

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



W.L. 77.208

M 295-6 045.76



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen..

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 16

Nitrieten

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

Geen metingen

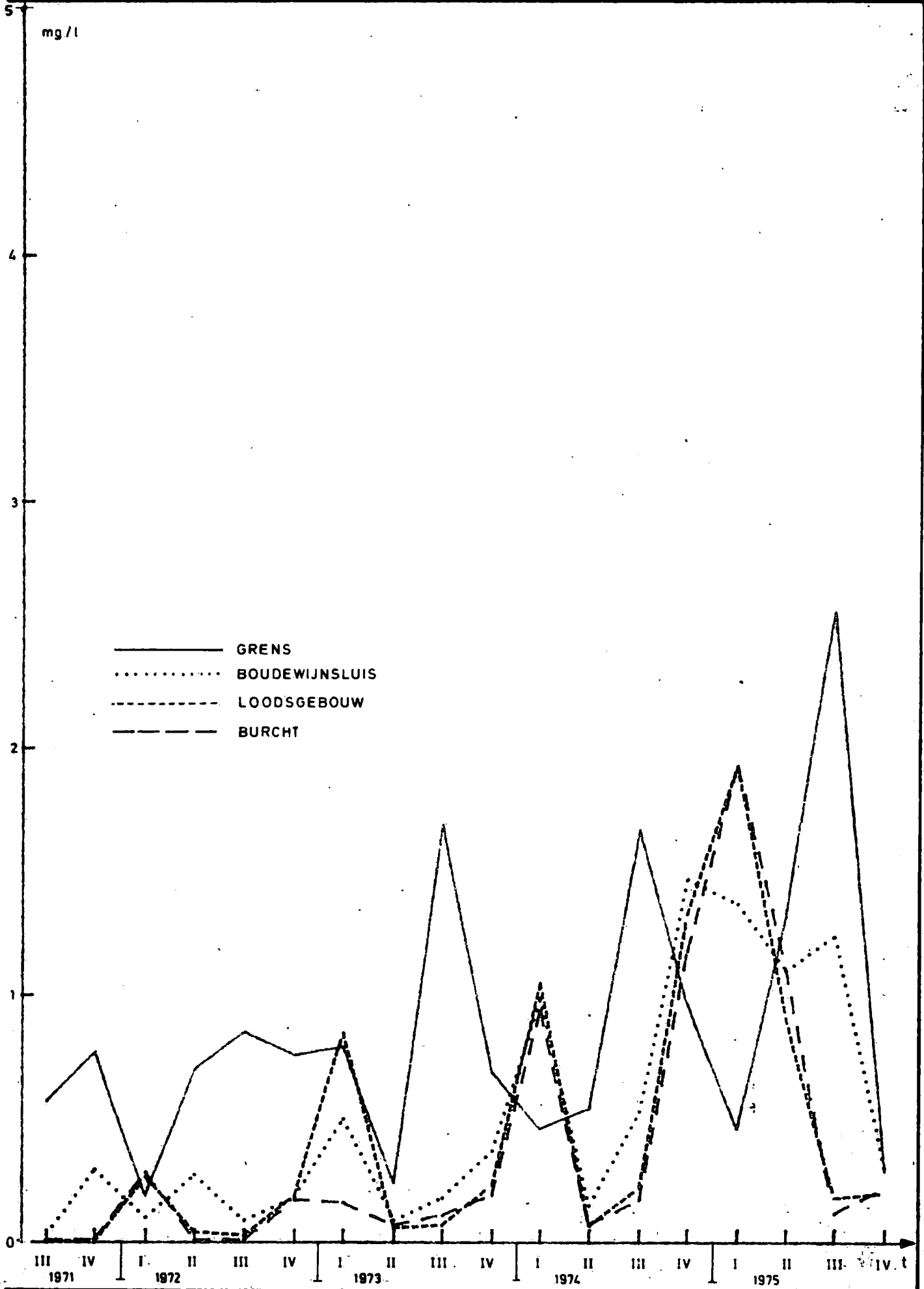
W.L. 77.209

III IV I II III IV I II III IV I II III IV I II III IV
1971 1972 1973 1974 1975

M 295-6
045.76

Nitrieten

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



045.76



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

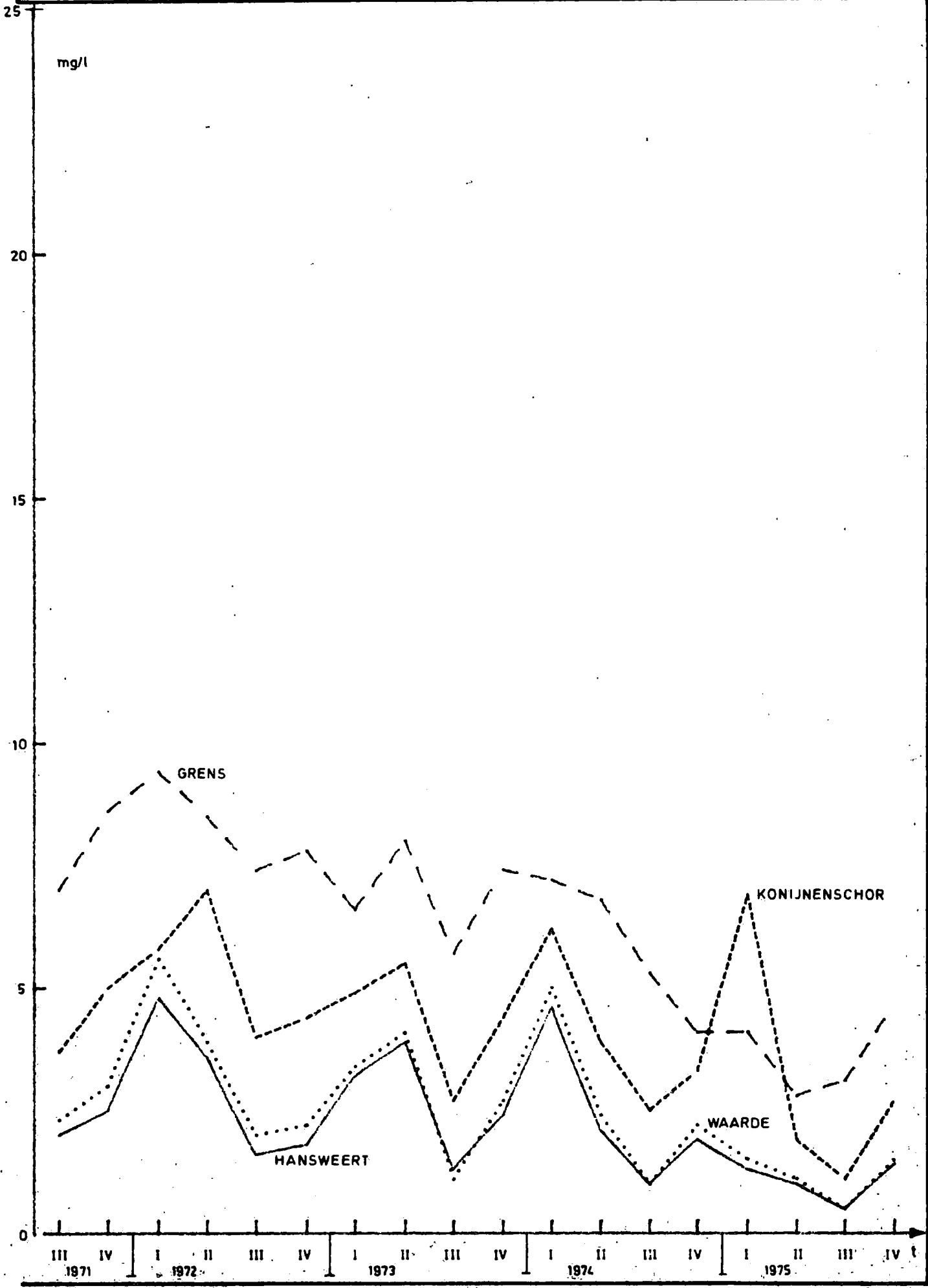
MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHDELDE

Bijlage 18

M 295.6

Ammonium

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

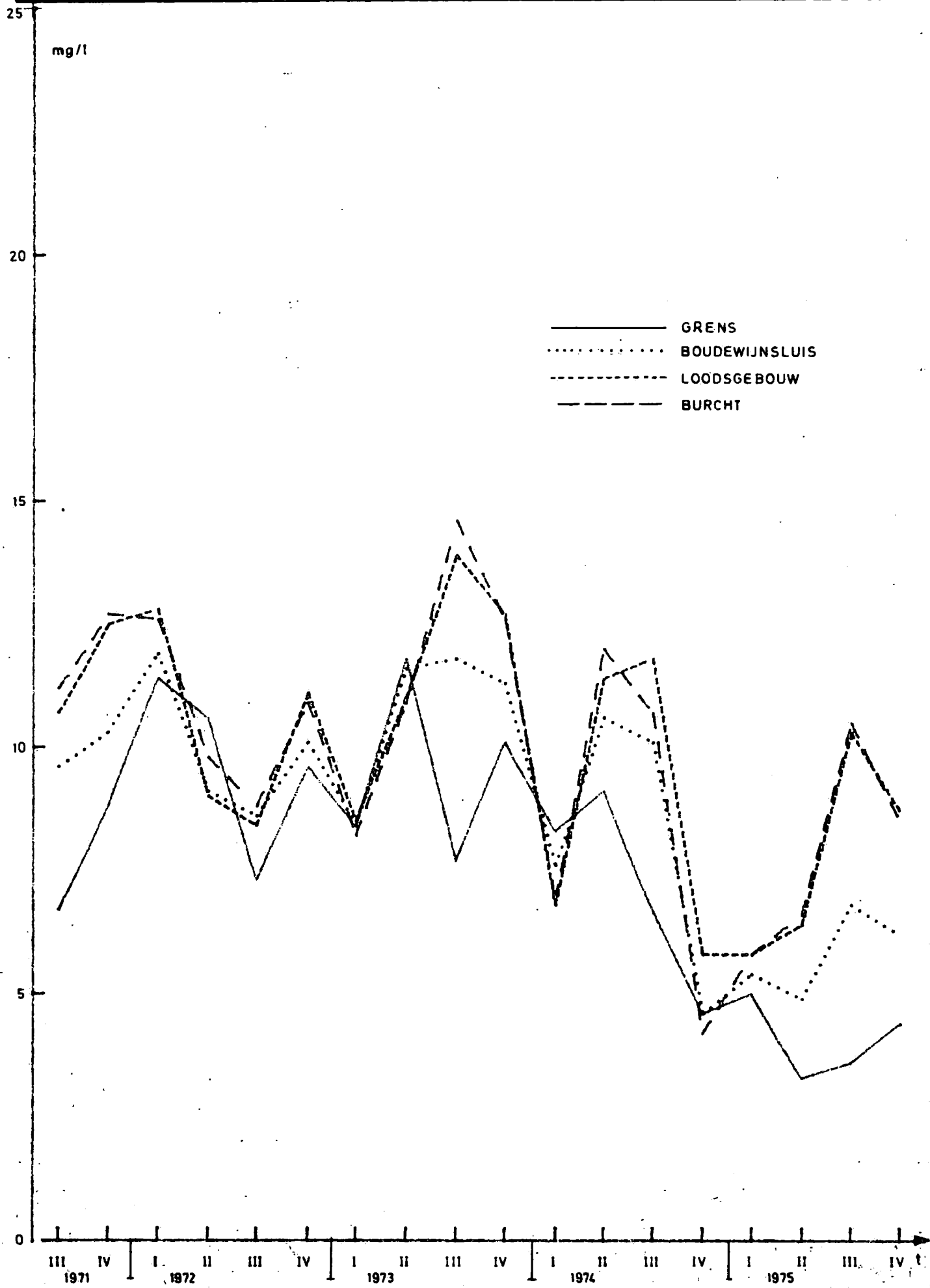


W.L. 77.211

D45 76
M 295-6

Ammonium

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



W.L. 77212

045.76

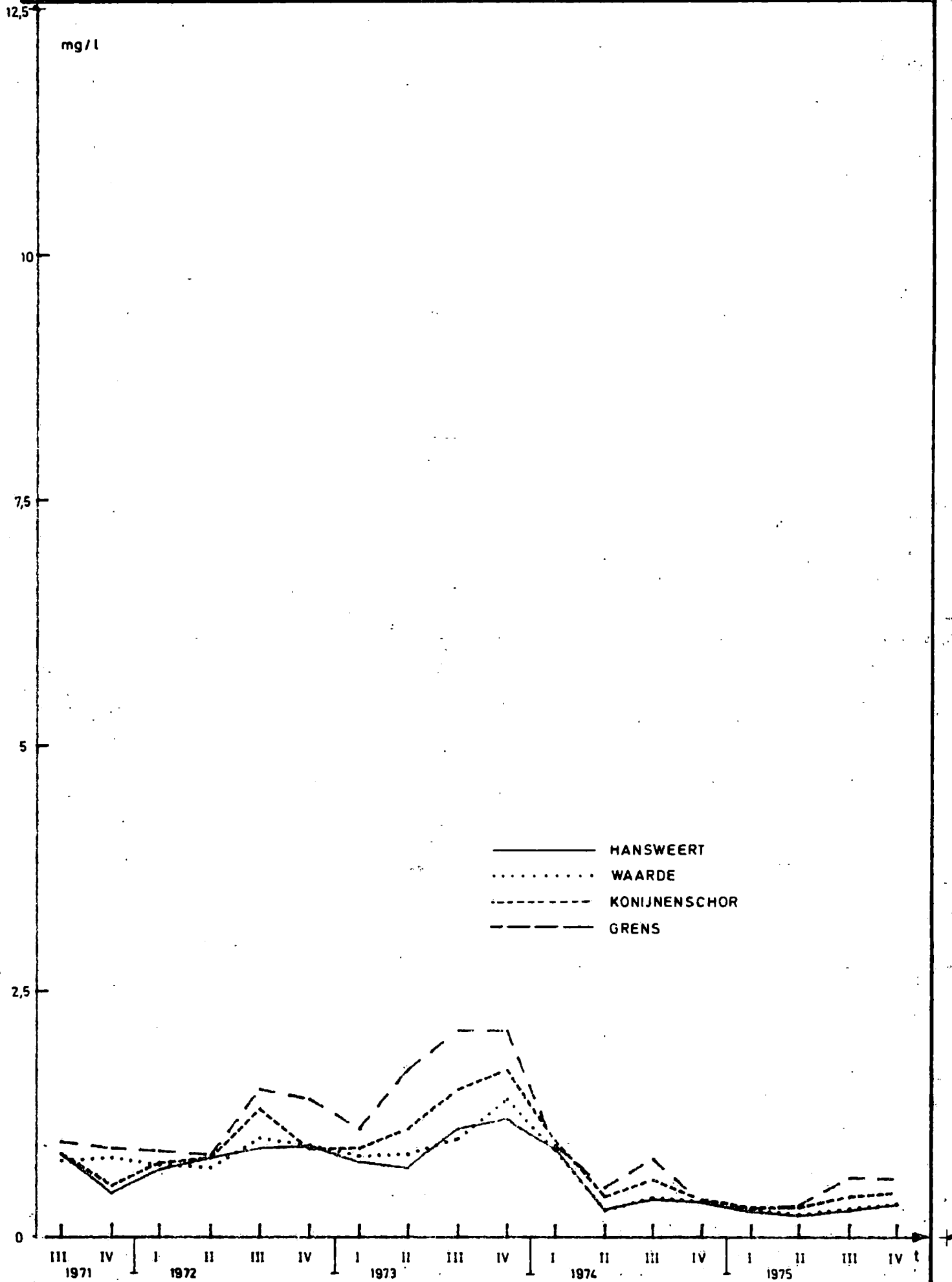
M 295-6


 WATERBOUWKUNDIG
 LABORATORIUM
 borgerhout antwerpen

 MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
 WESTERSCHELDE

Bijlage 20

Orthofosfaat

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


045.76

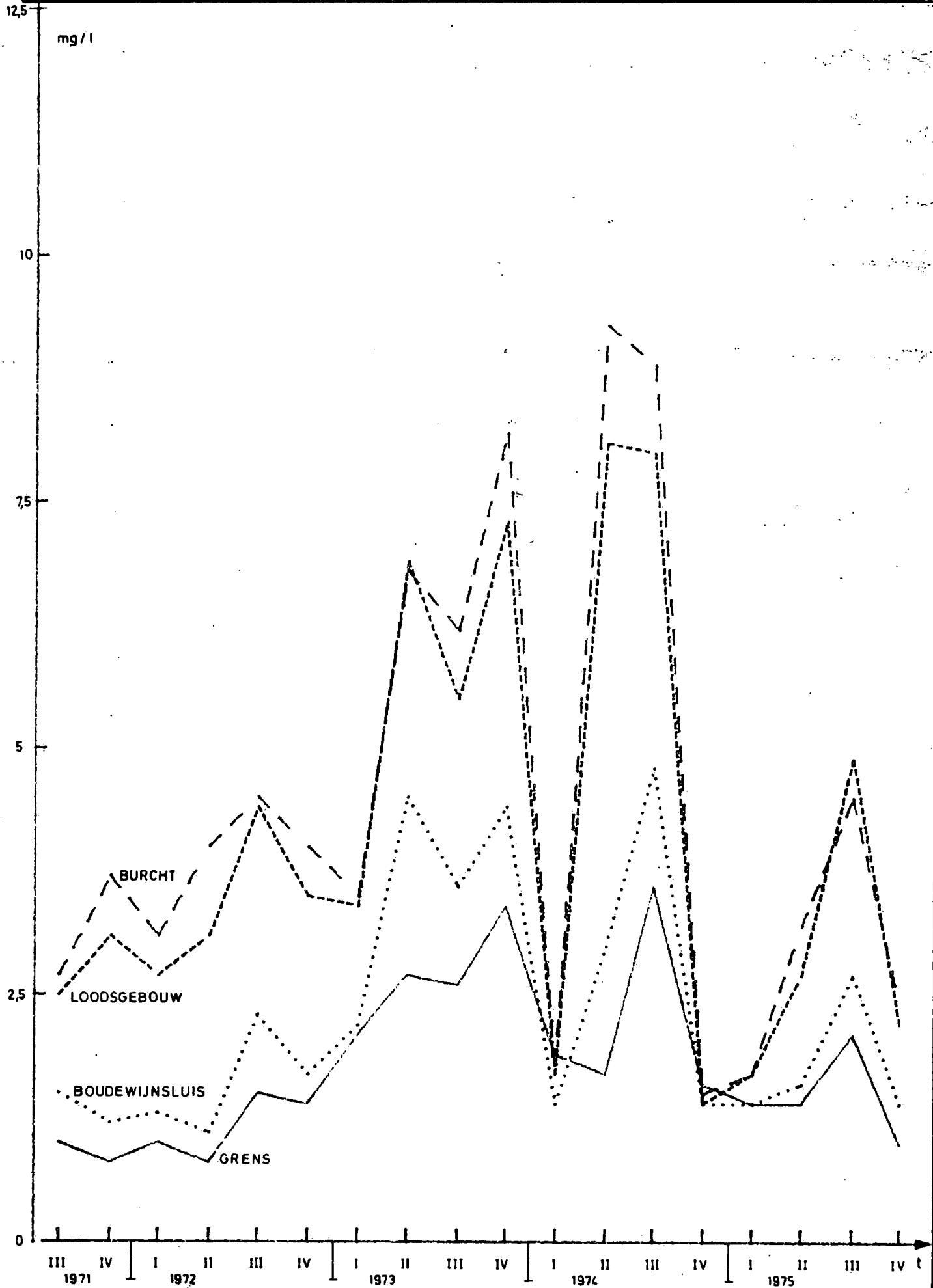

 WATERBOUWKUNDIG
 LABORATORIUM
 borgerhout antwerpen

 MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
 WESTERSCHELDE

Bijlage 21

M 295-6

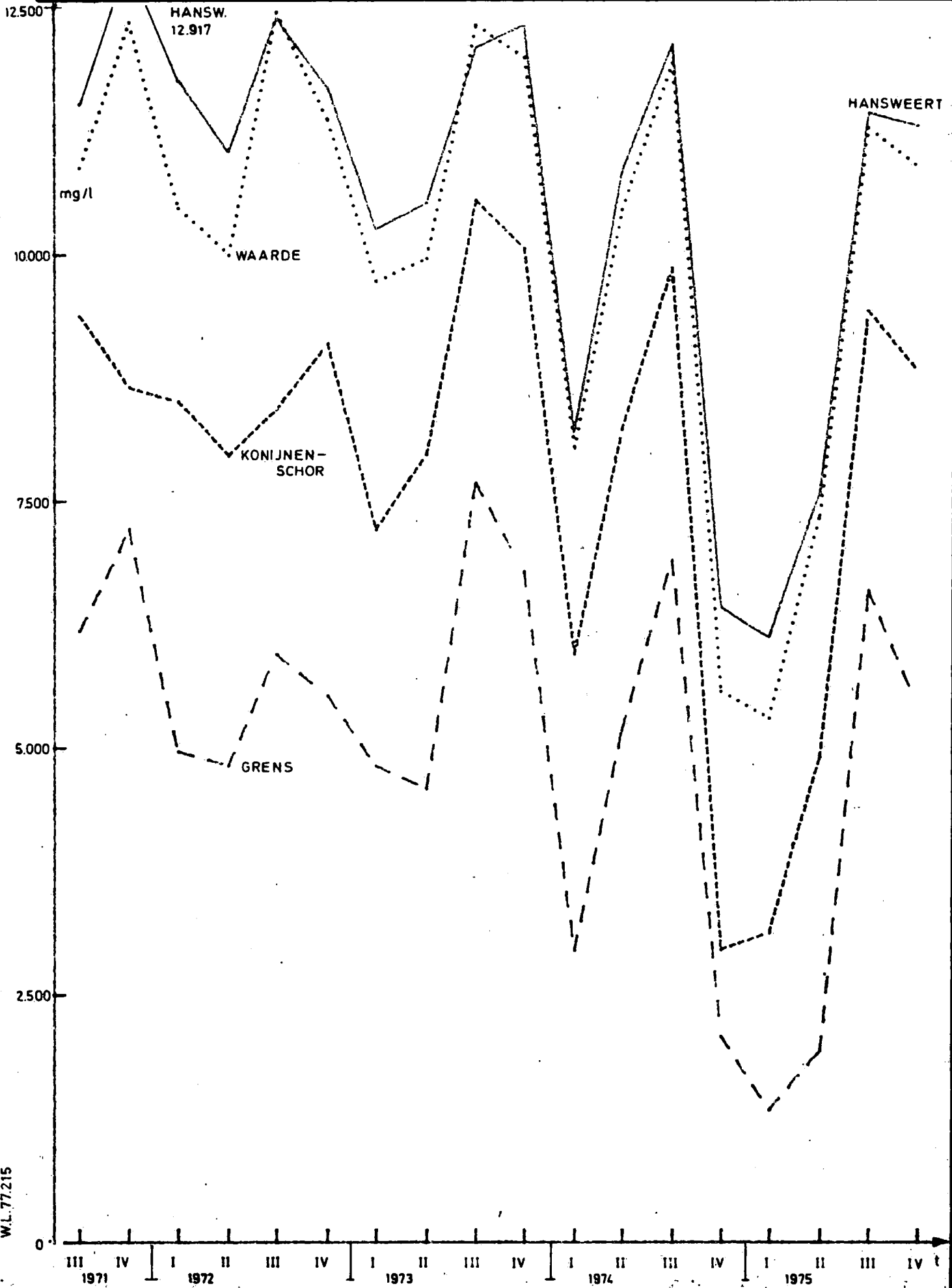
Orthofosfaat

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




Chloriden

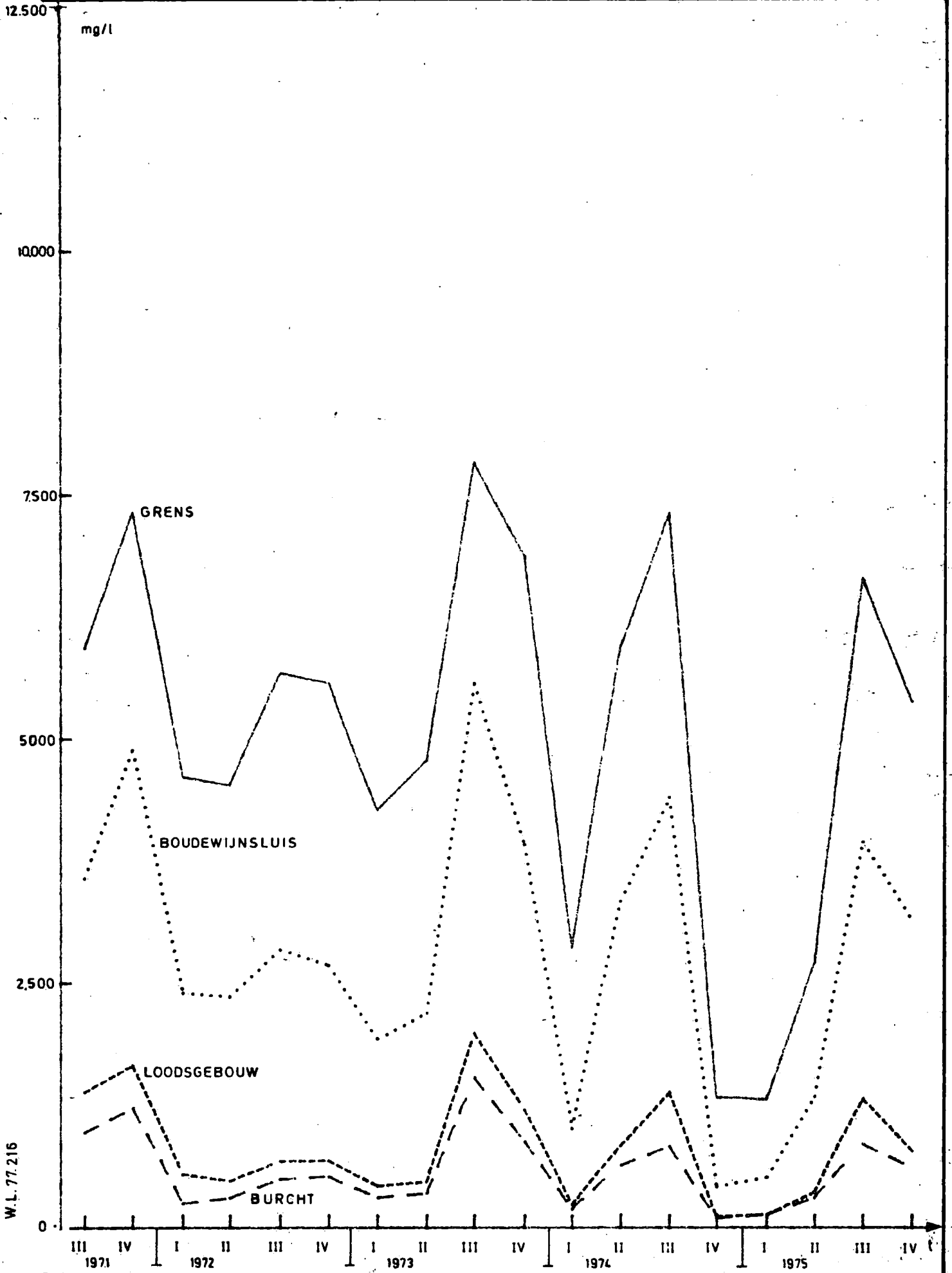
GEMIDDELD GEHALTE BIJ K.L.W.
(PER KWARTAAL) NEDERLANDSE. METINGEN



M 295-6 045.76

Chloriden

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



W.L. 77.216

045.76



WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

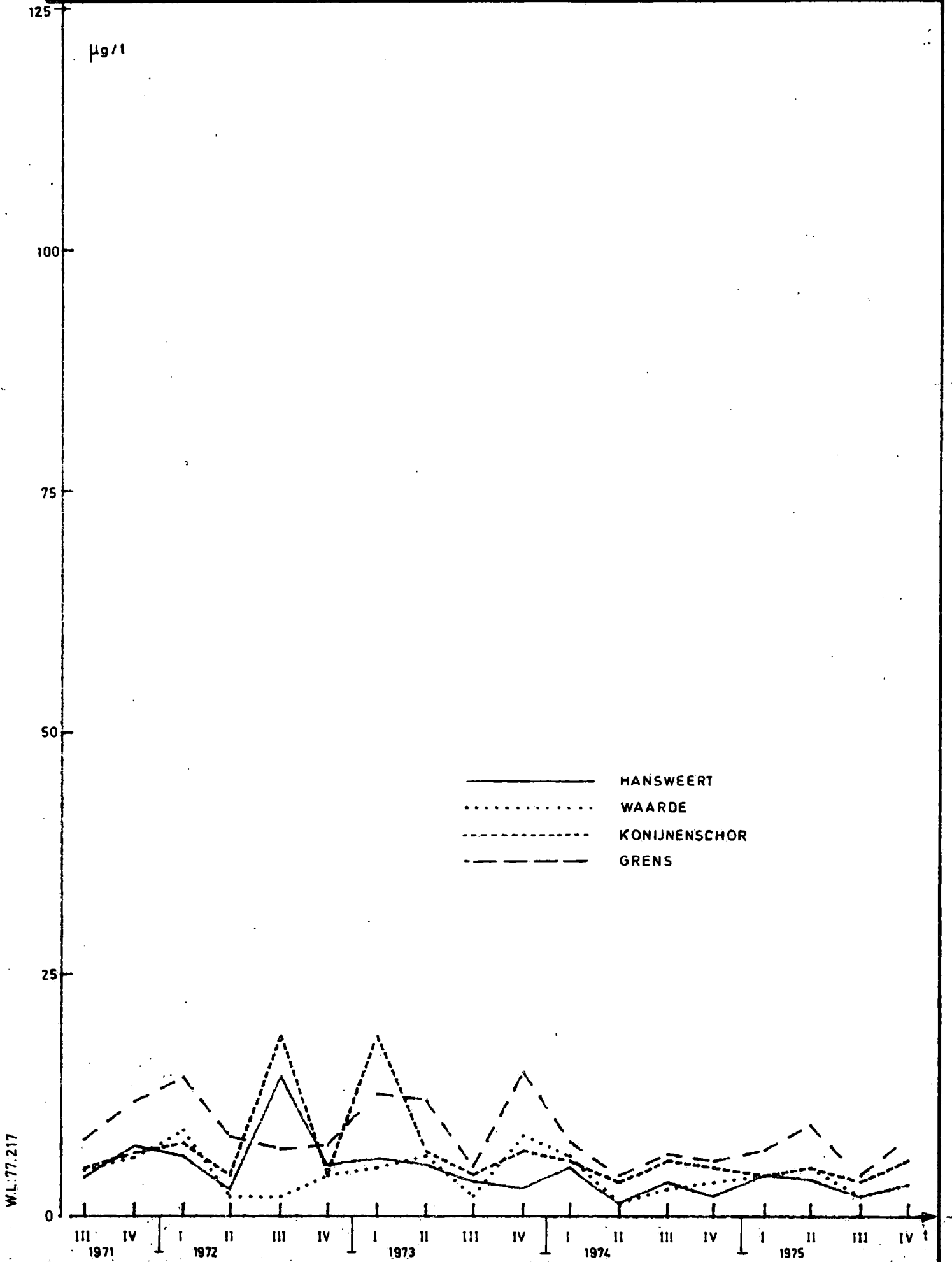
MÖD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHDELDE

Bijlage 24

M 295-6

Fenolen

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



W.L. 77.217

M 295-6
045.76



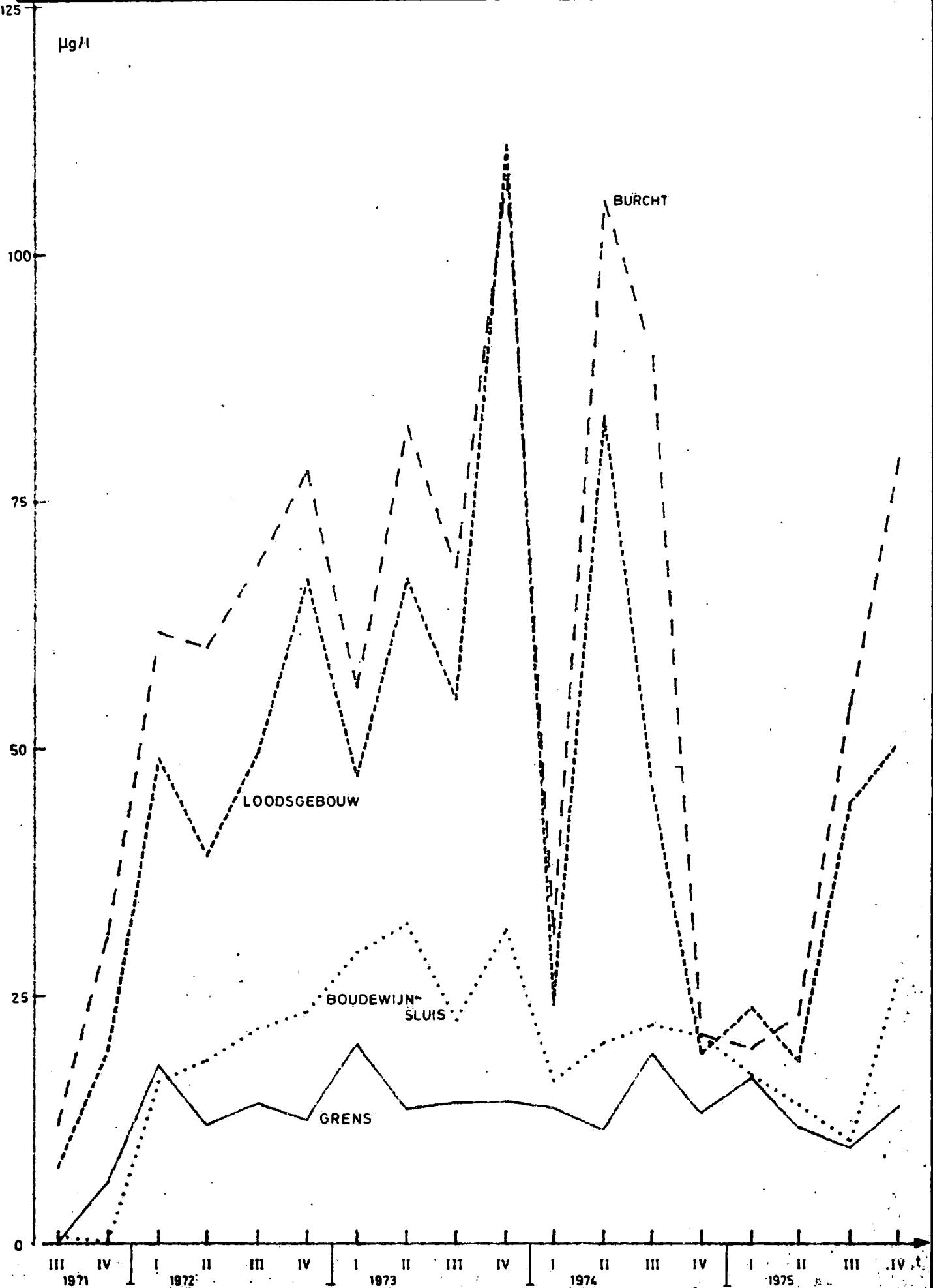
WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 25

Fenolen

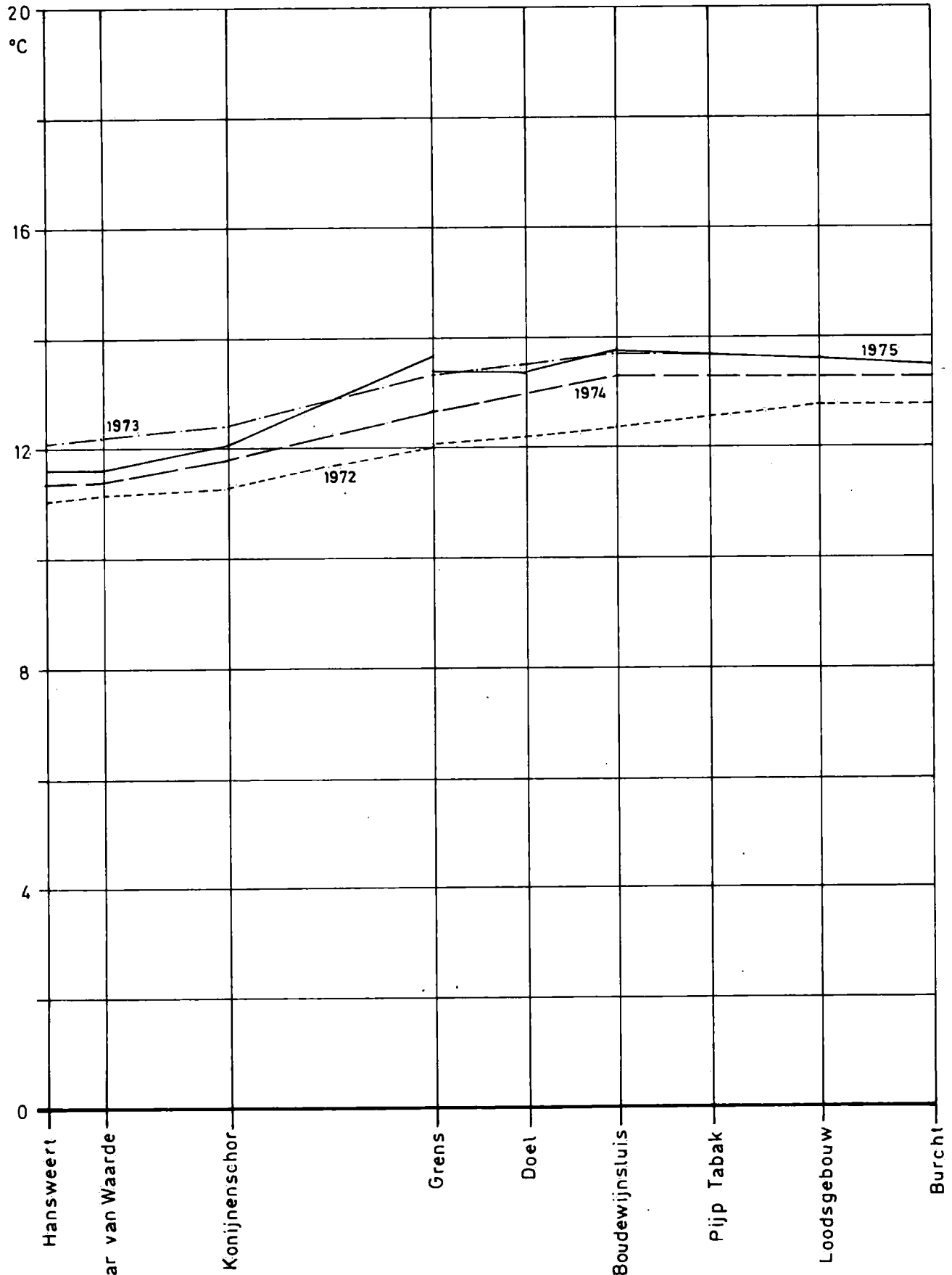
GEMIDDELD GEHALTE BIJ K.L.W.
(PER KWARTAAL) BELGISCHE METINGEN





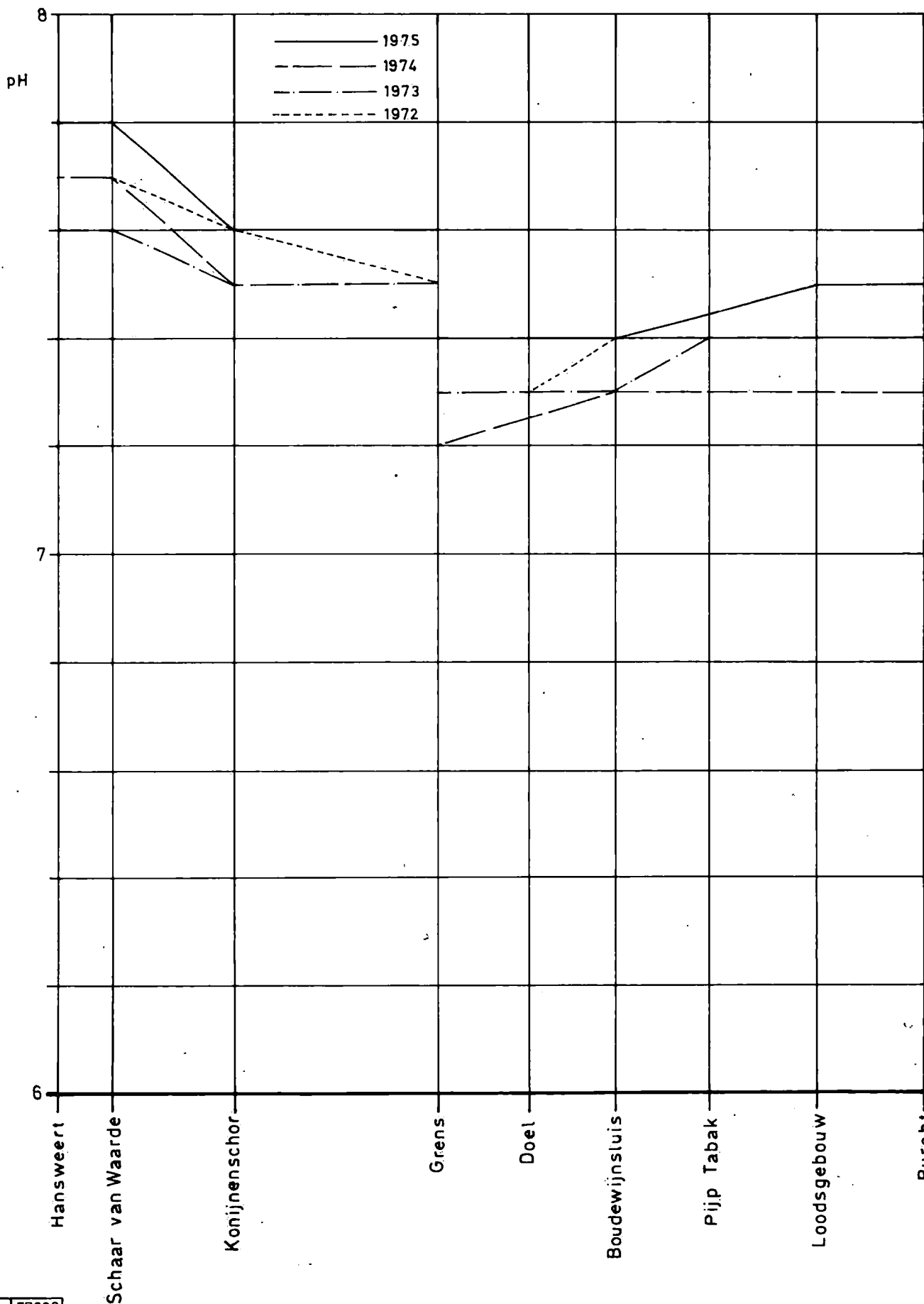
Temperatuur

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



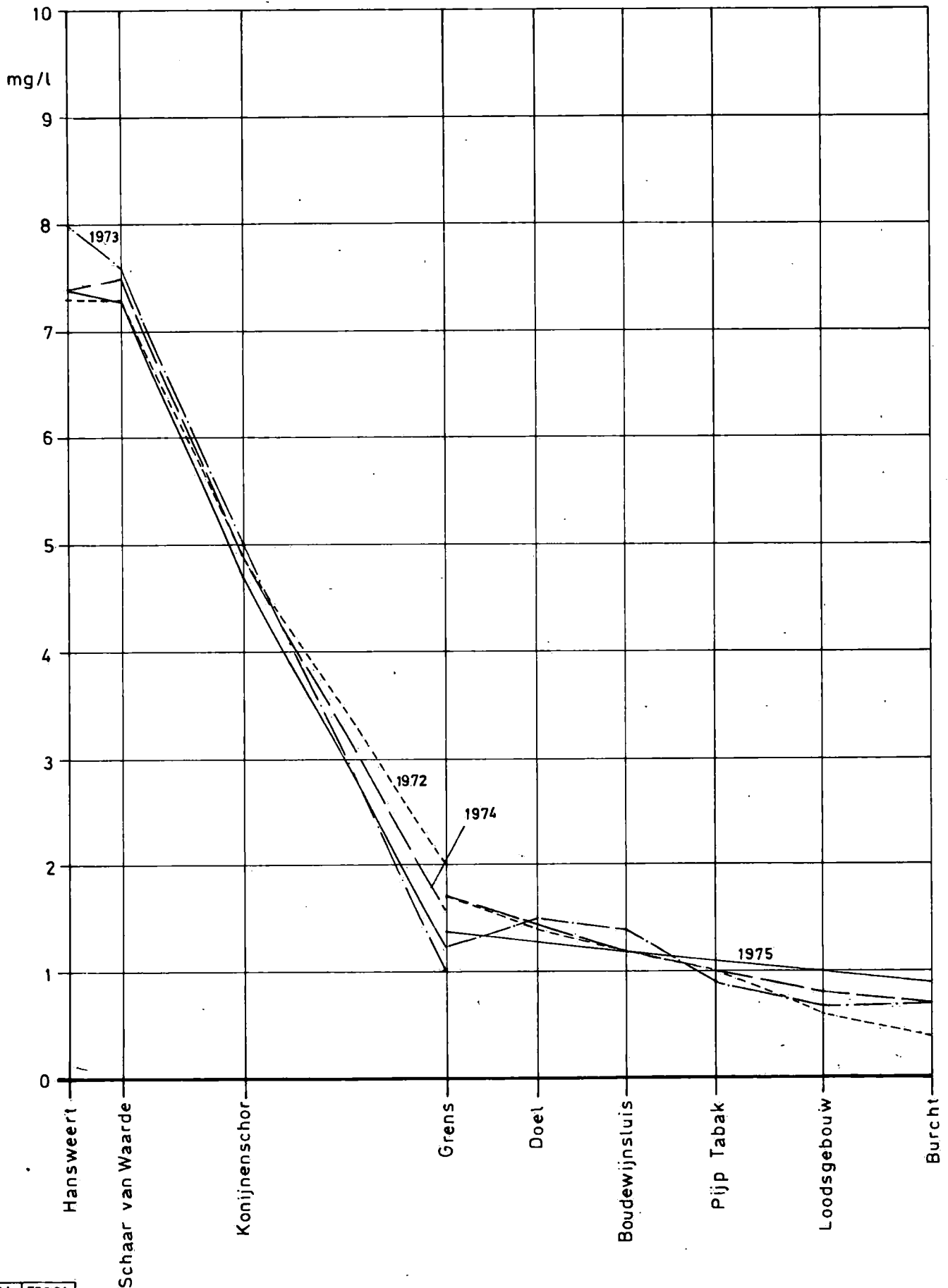
pH

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



O₂ ter plaatse

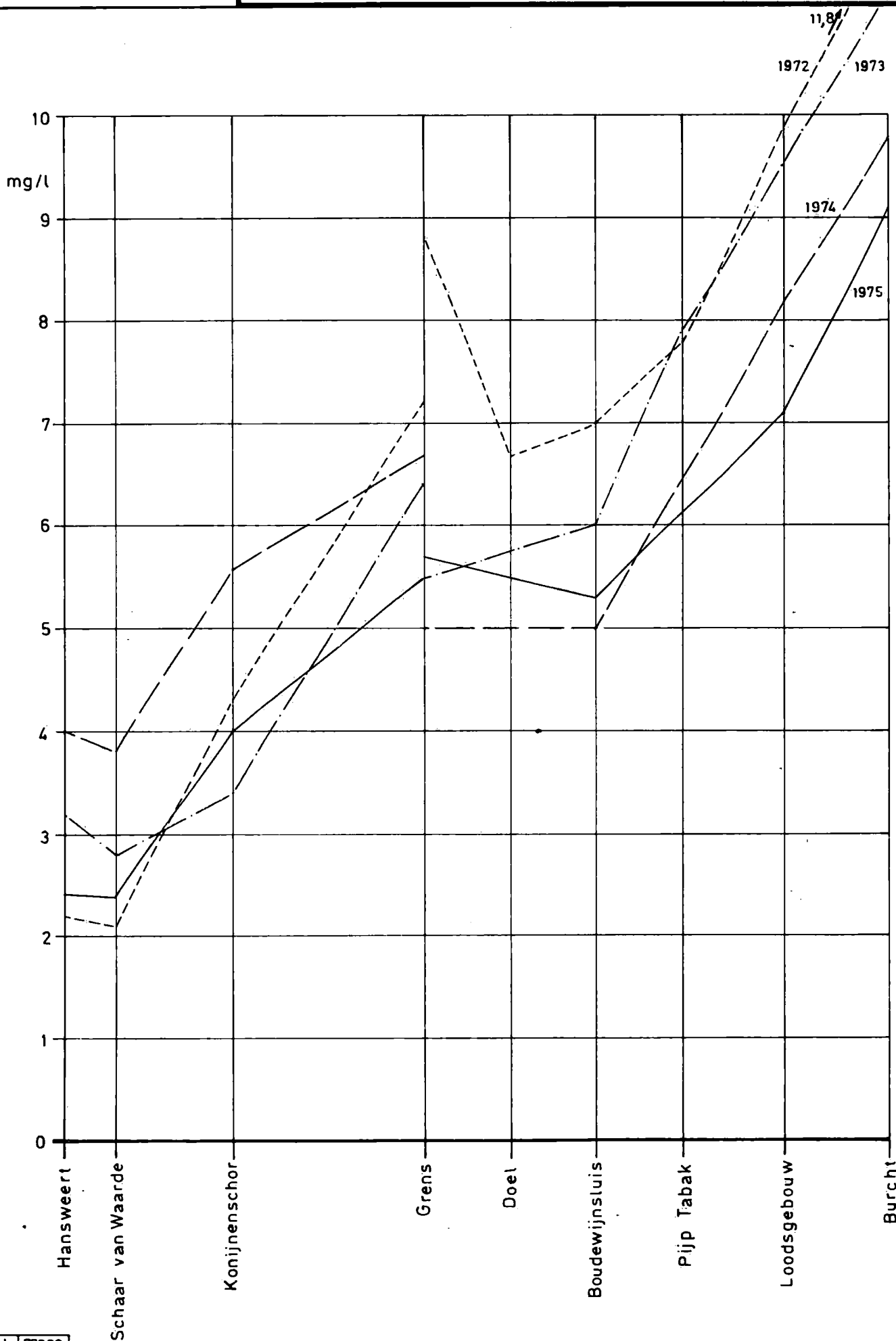
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





B.O.D.

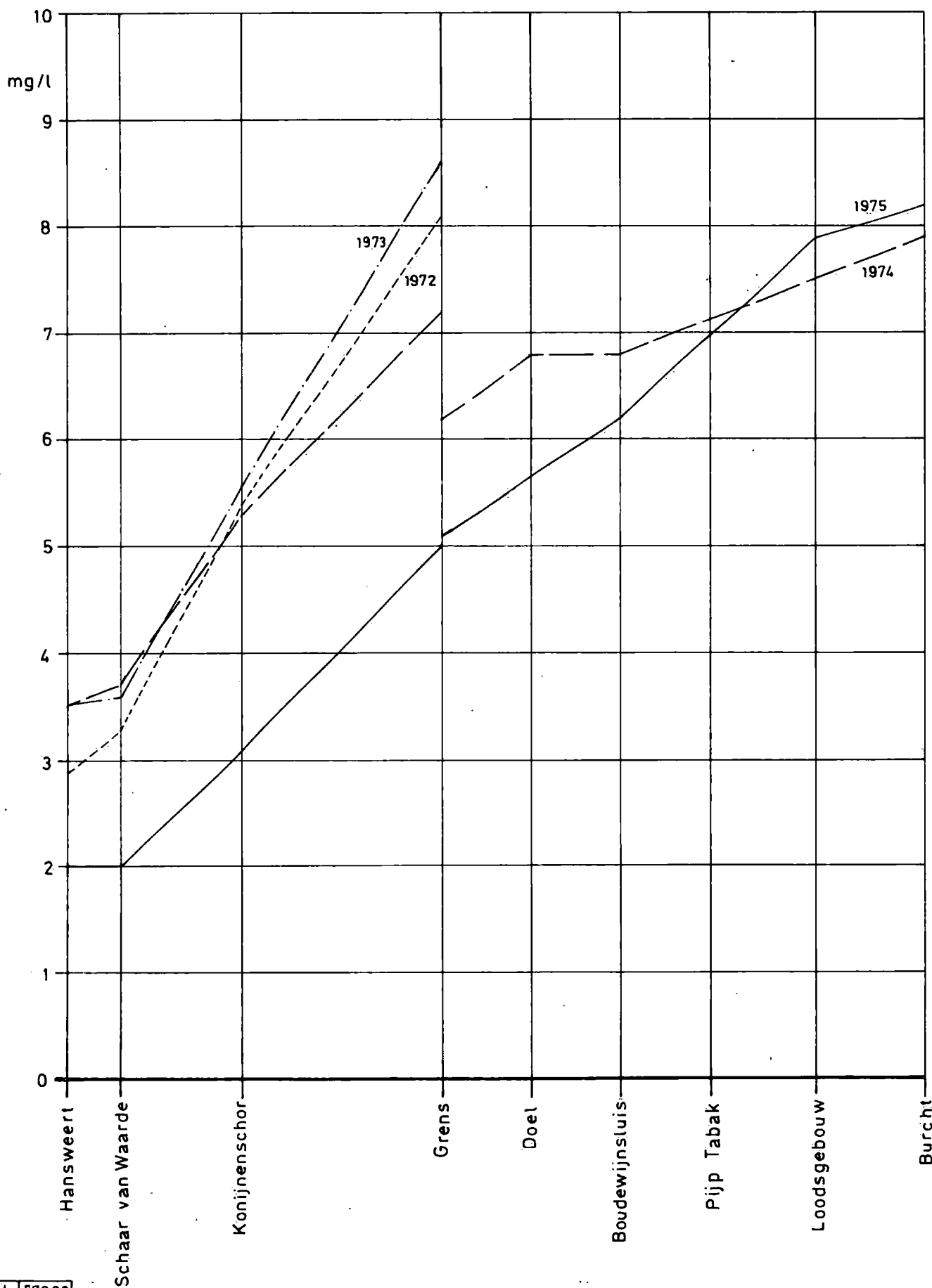
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





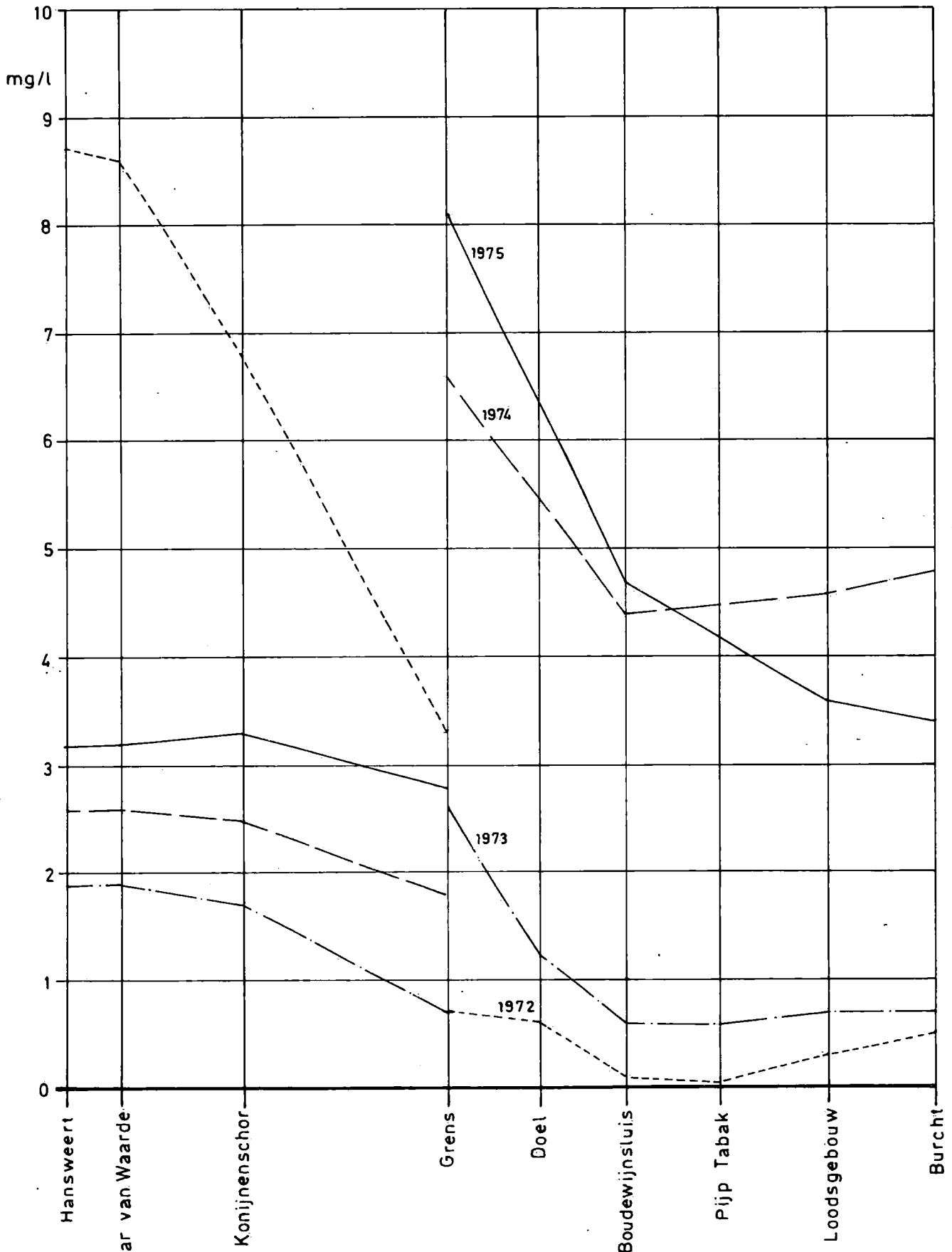
N. Kjeldahl

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



Nitraten

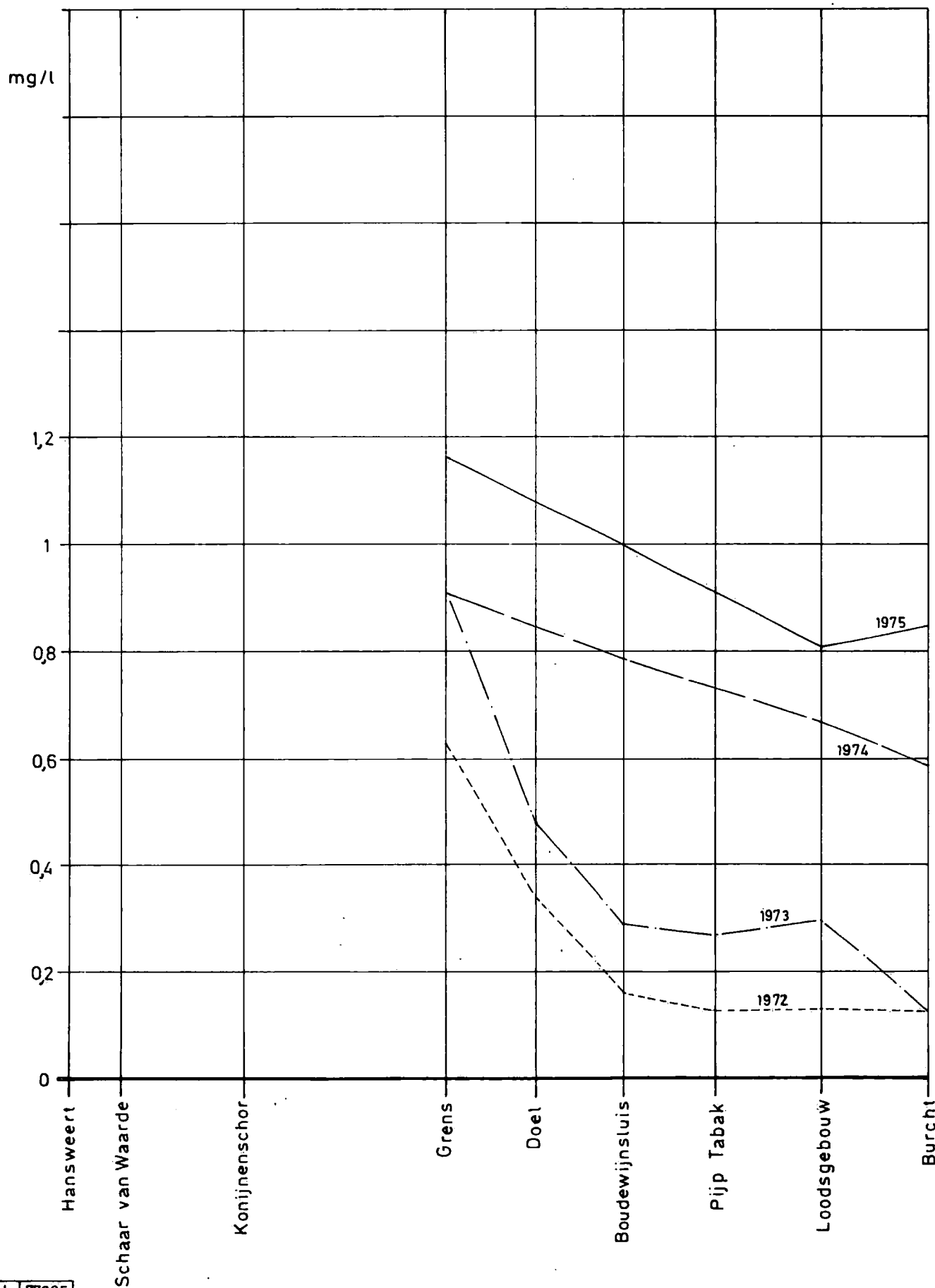
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





Nitrieten

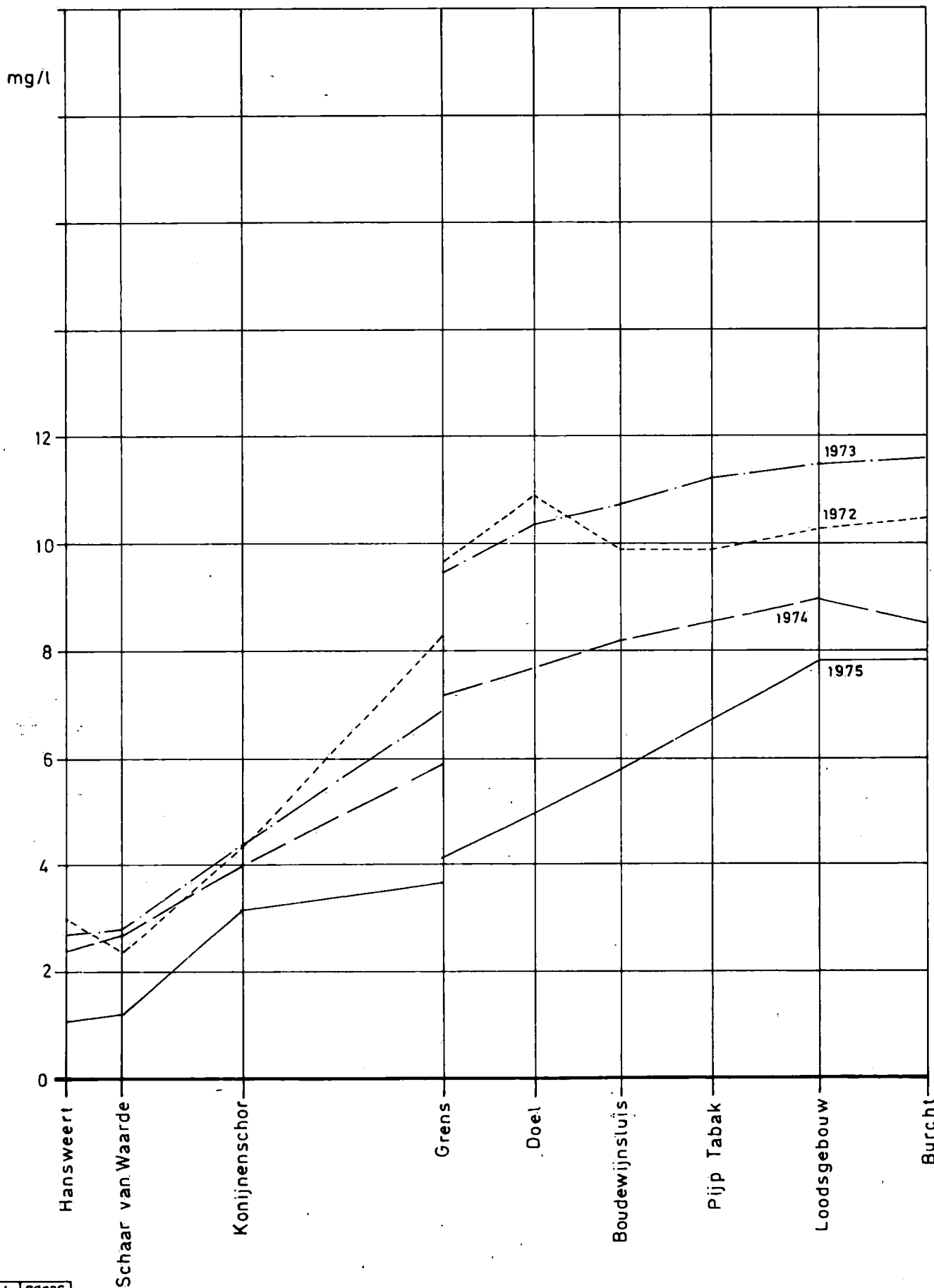
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





Ammonium

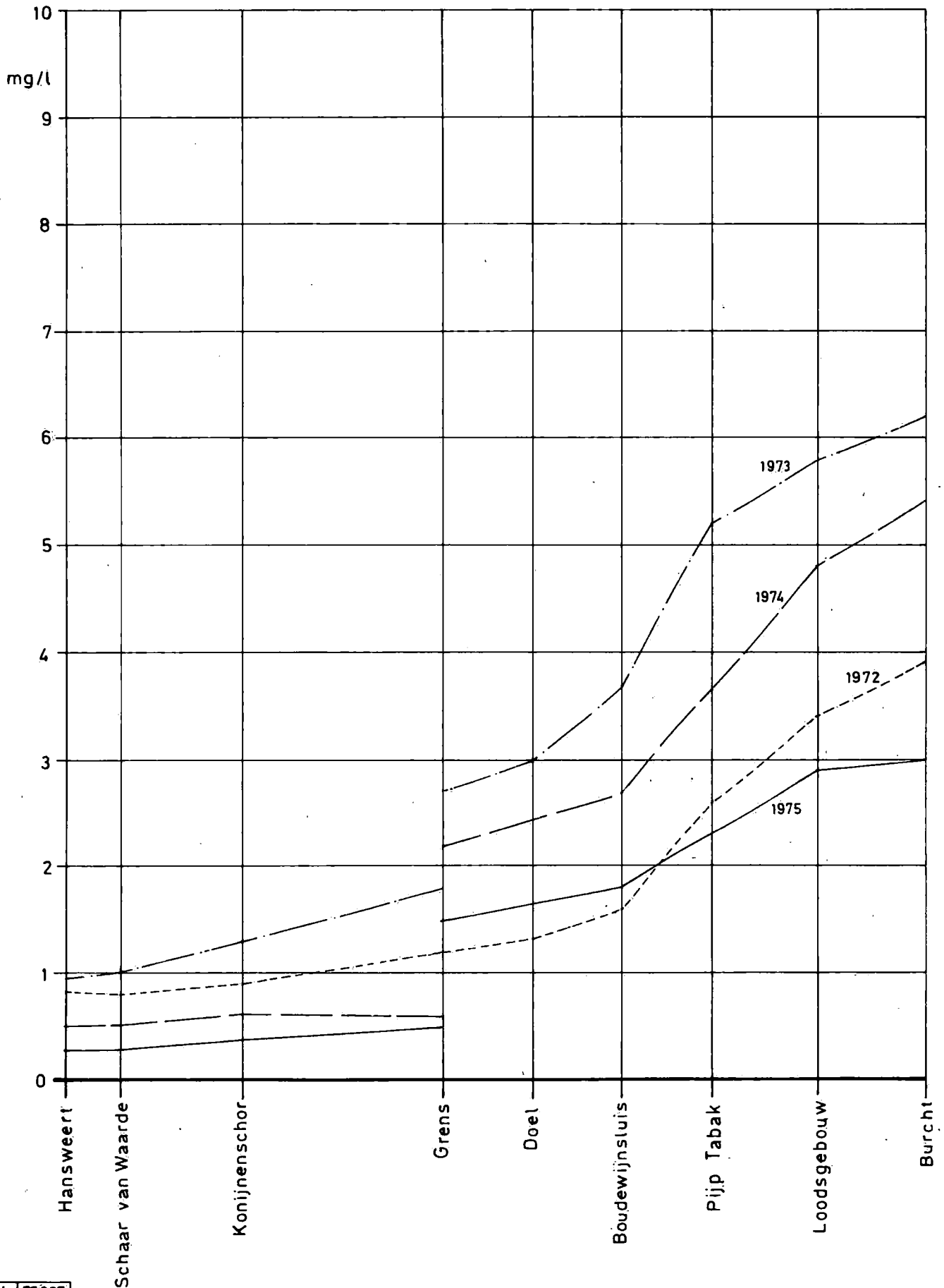
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





Orthofosfaat

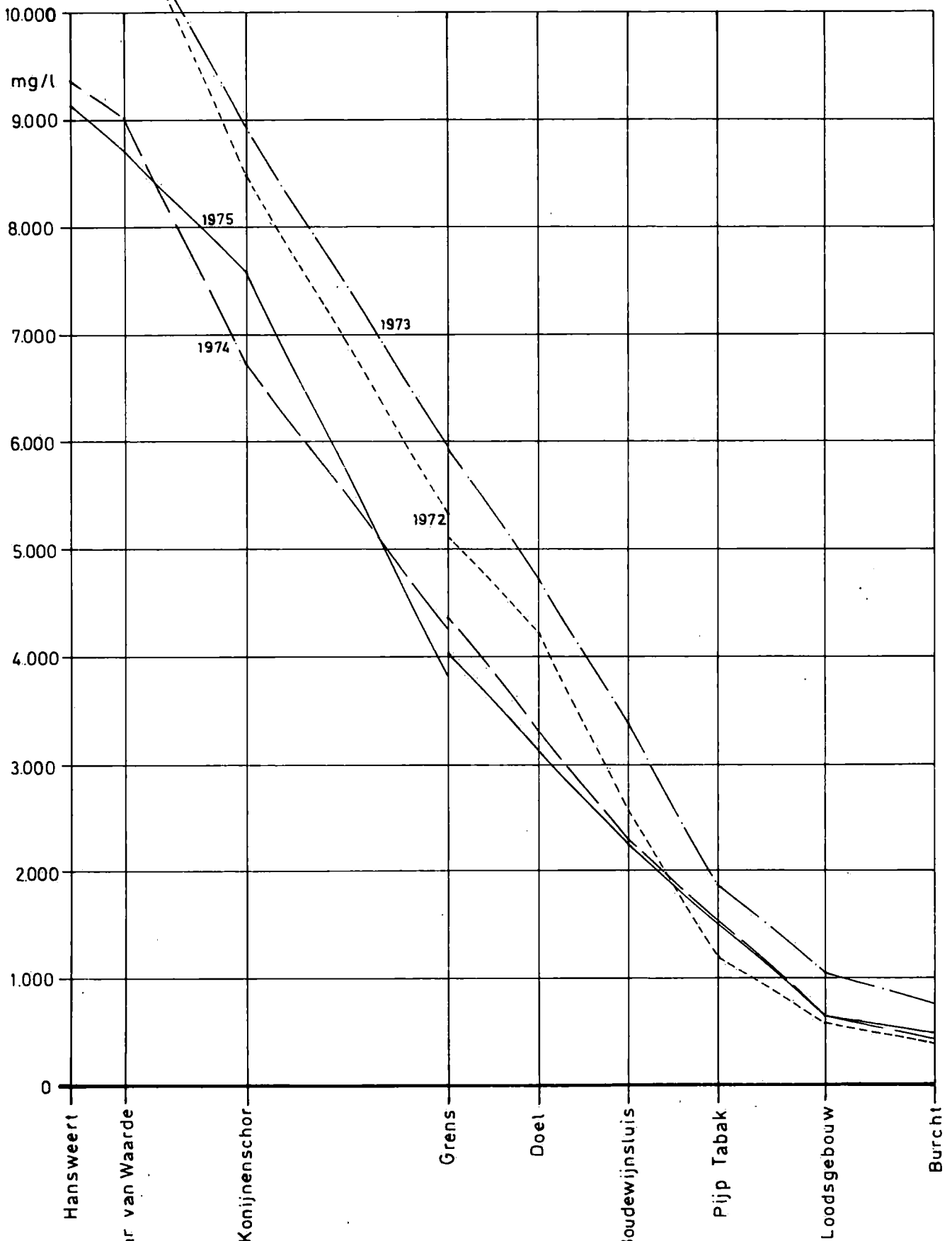
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





Chloriden

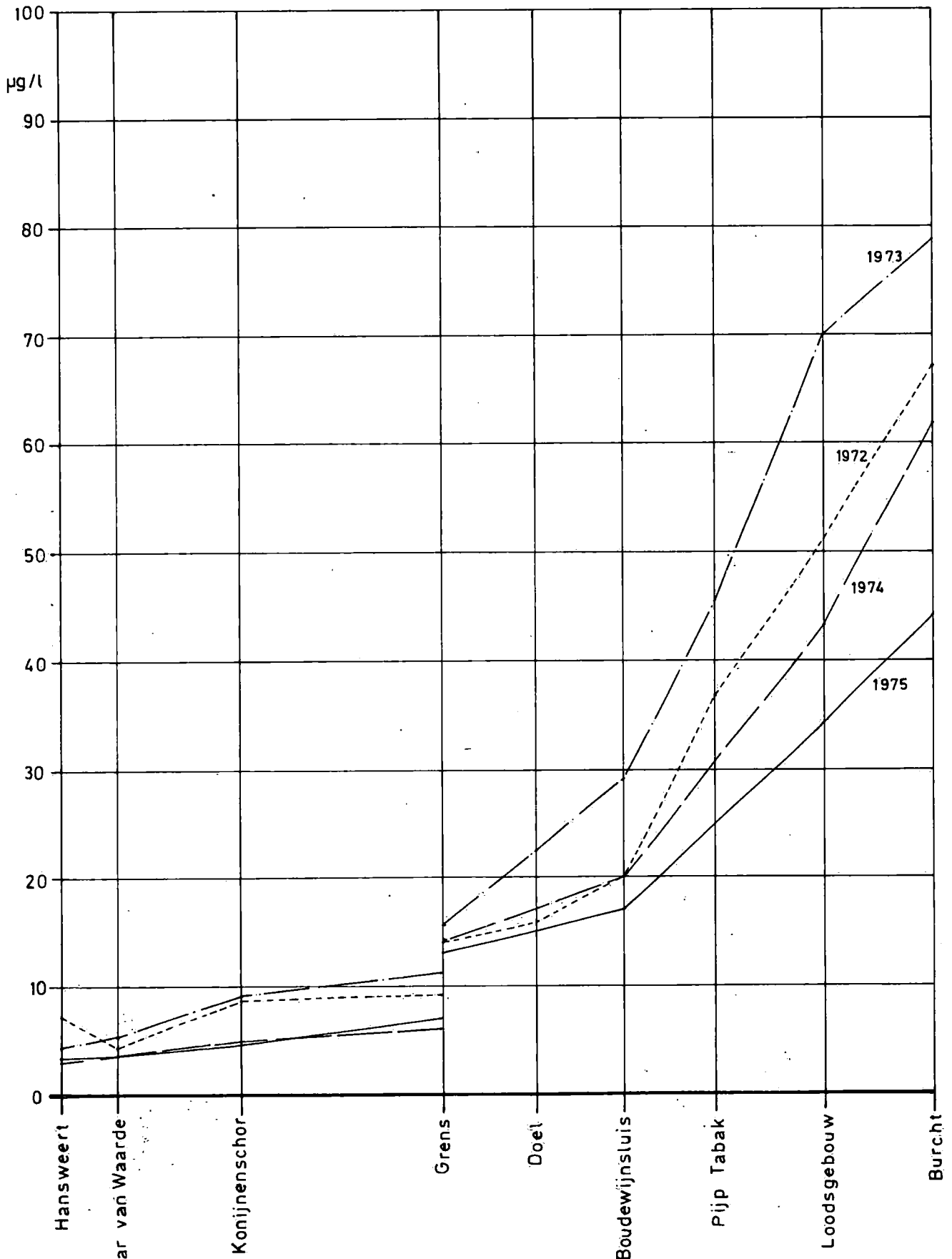
VERLOOP DER JAARGEMIDDELDE GEHALTEN BIJ K.L.W.
VOLGENS DE LANGSAS VAN DE SCHELDE





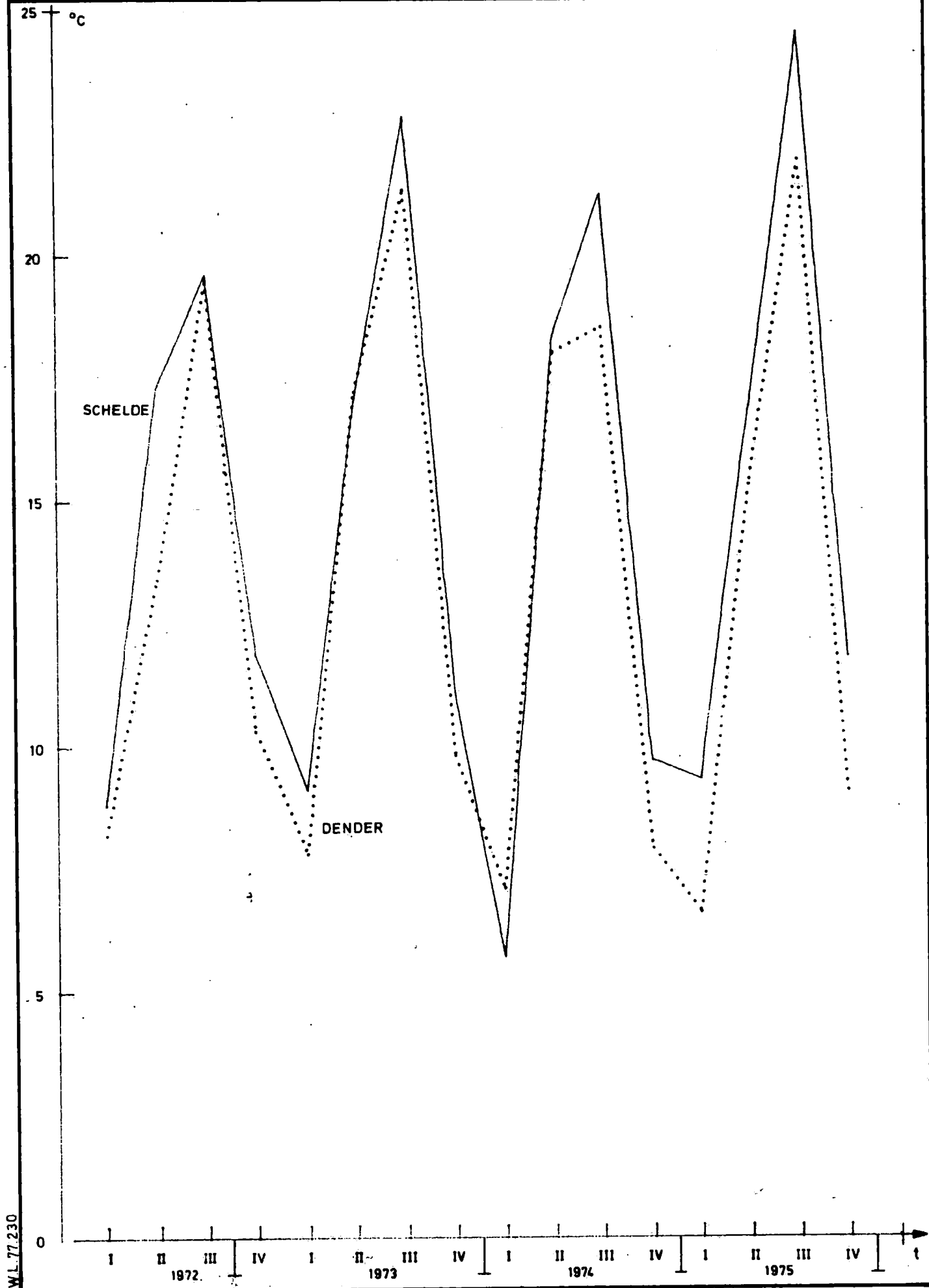
Fenolen

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



Temperatuur

GEMIDDELDÉ (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL

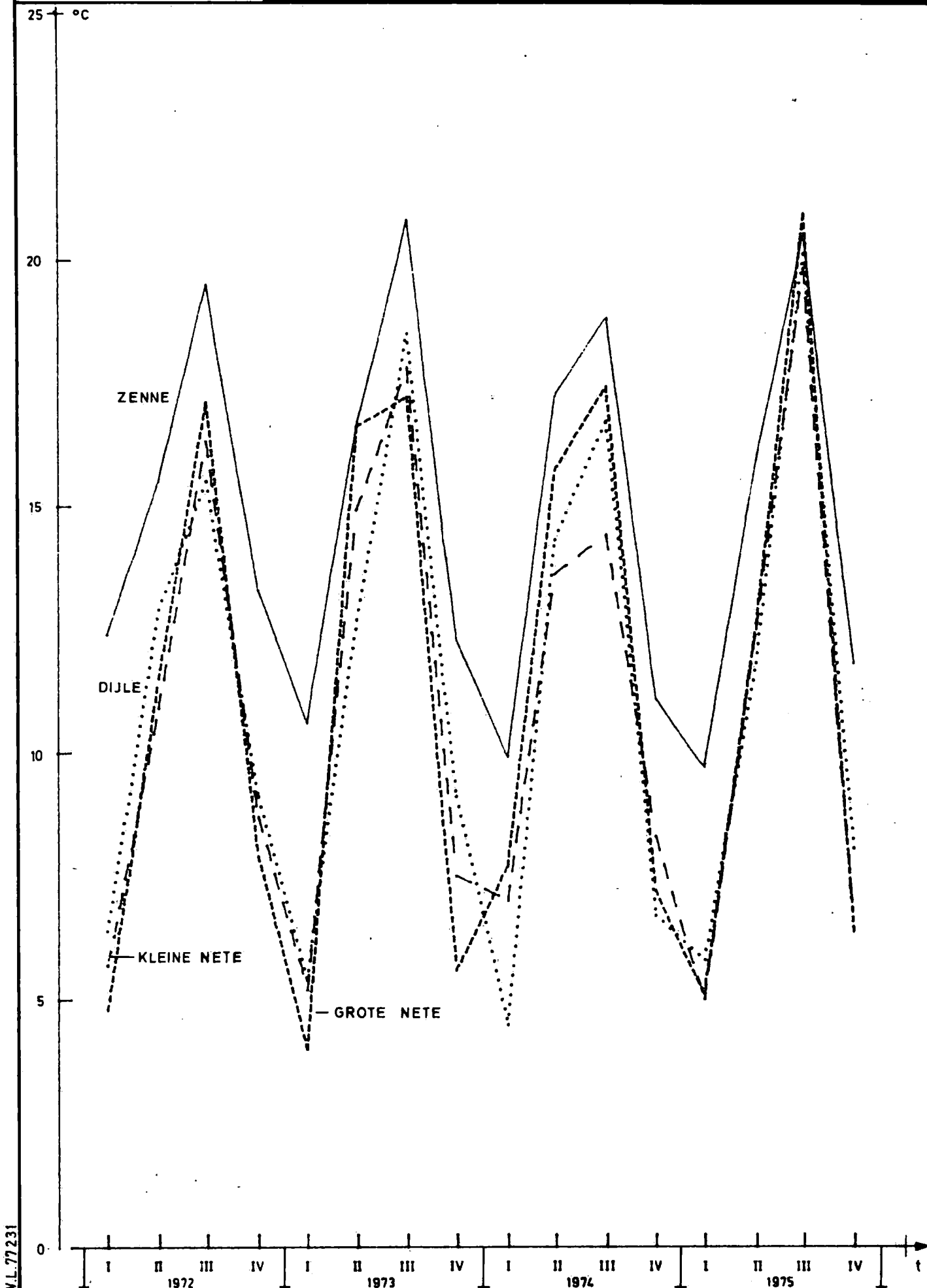


W.L. 77.230



Temperatuur

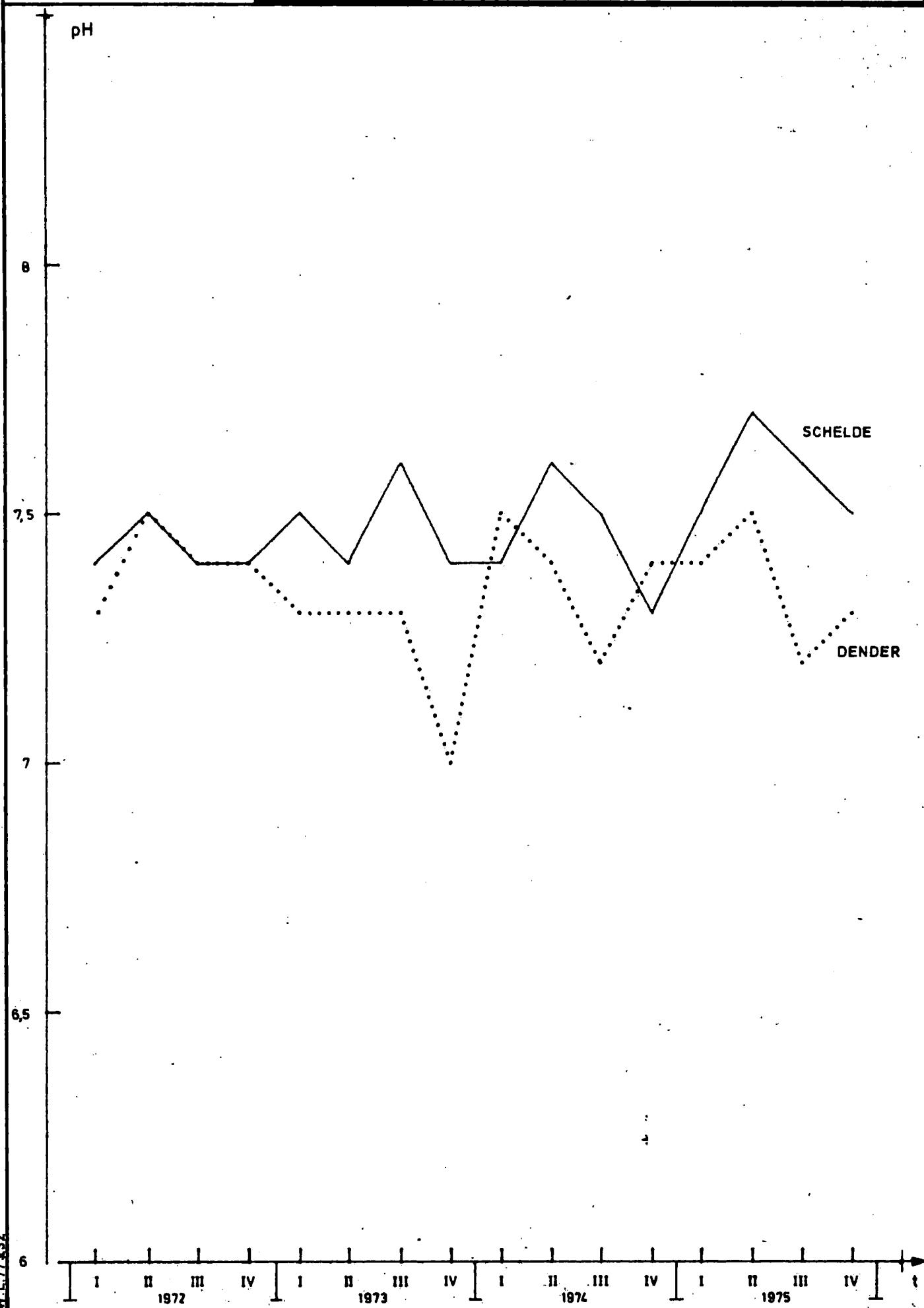
GEMIDDELDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL





pH

GEMIDDELDE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL

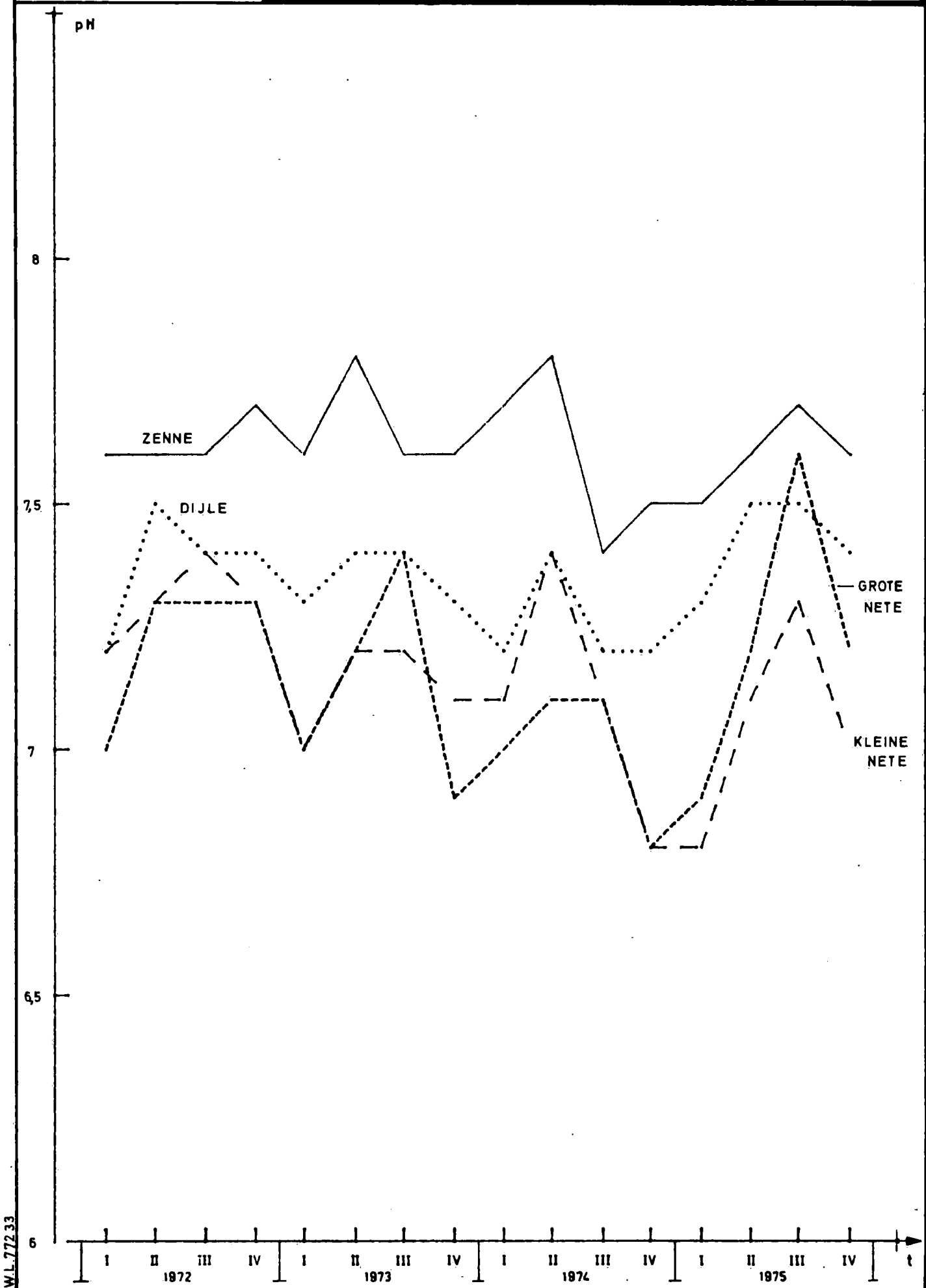


W.L. 77.332



pH

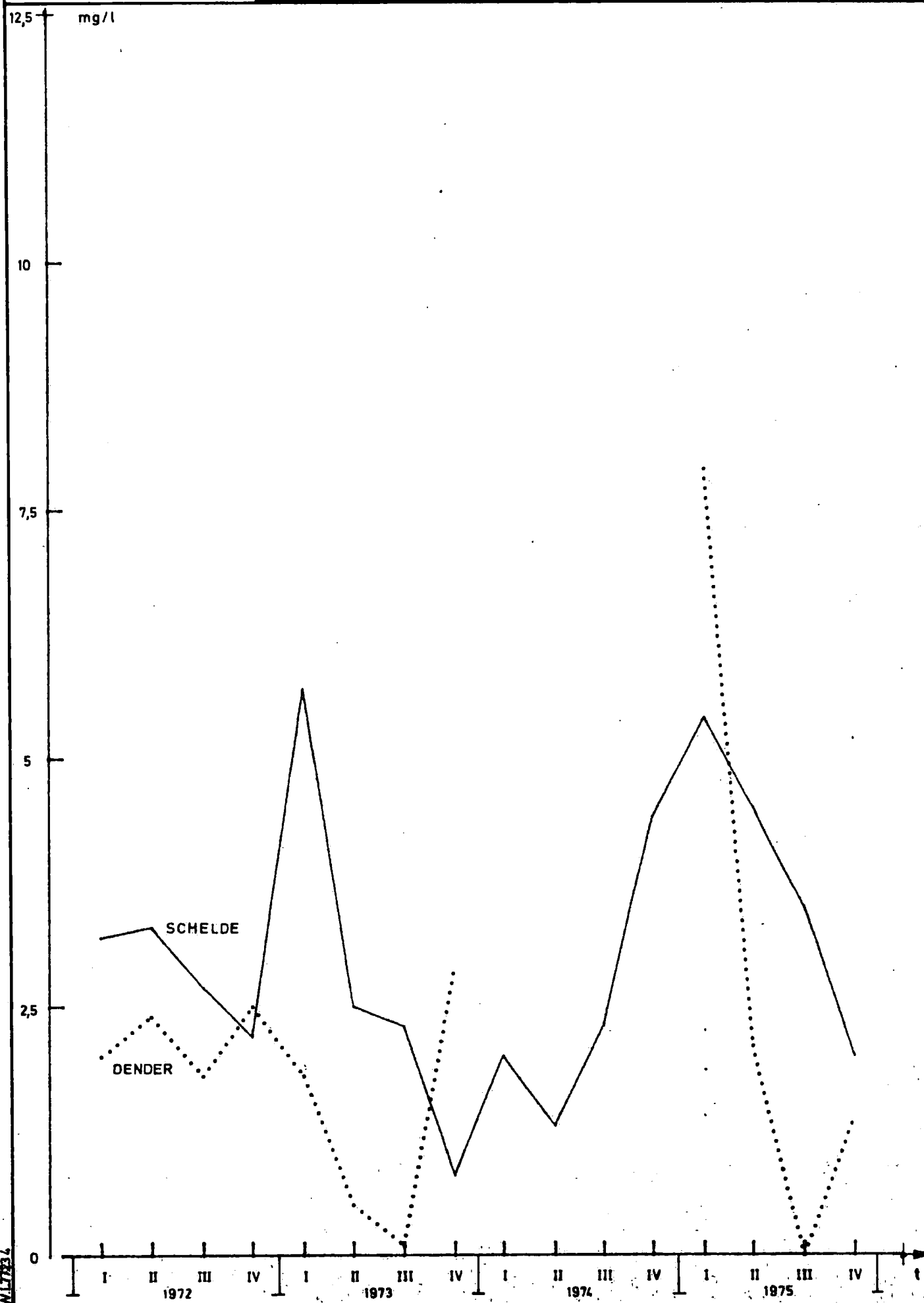
GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



WL-77233

O₂ ter plaatse

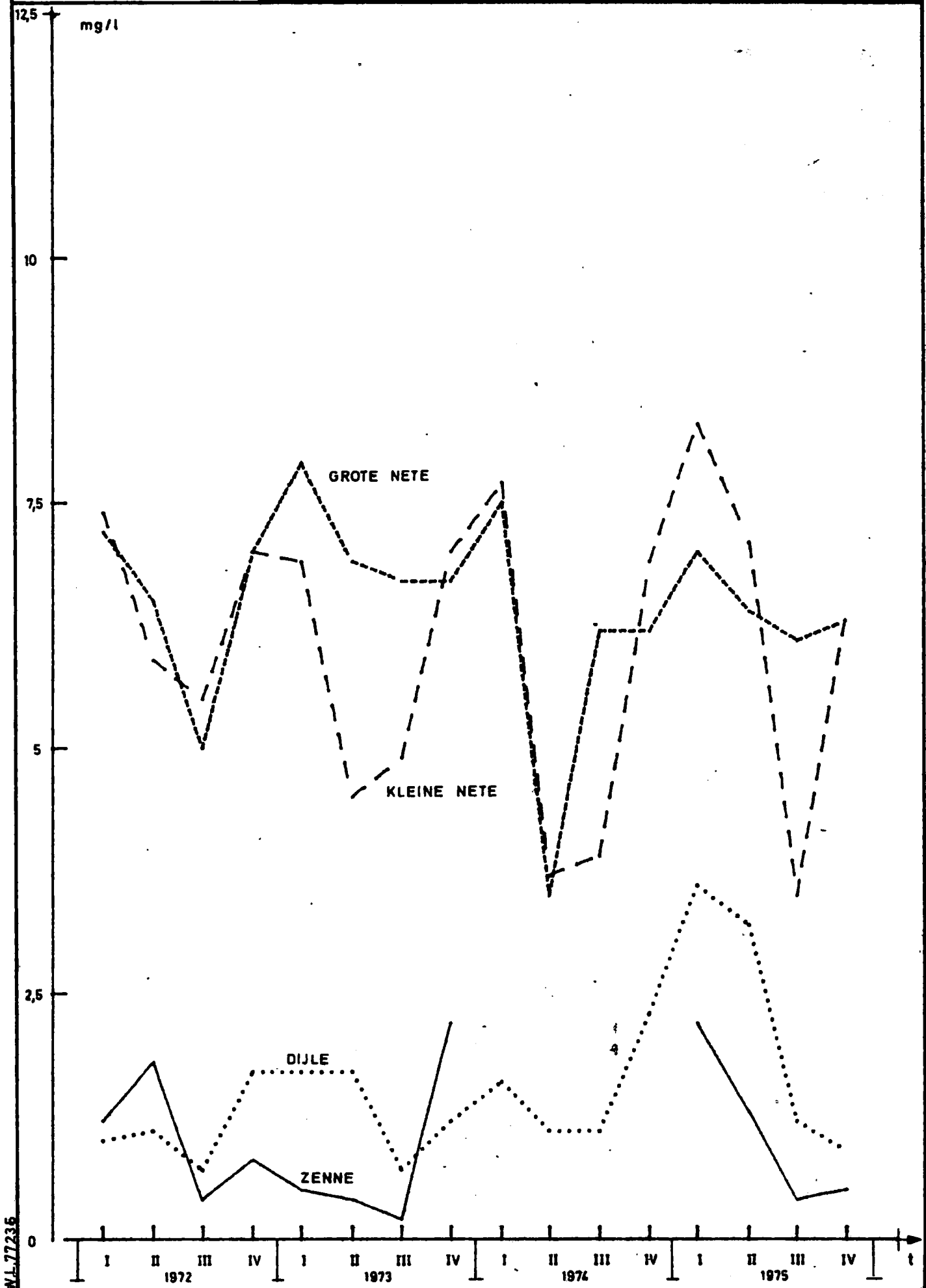
**GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL**



WLT784

O₂ ter plaatse

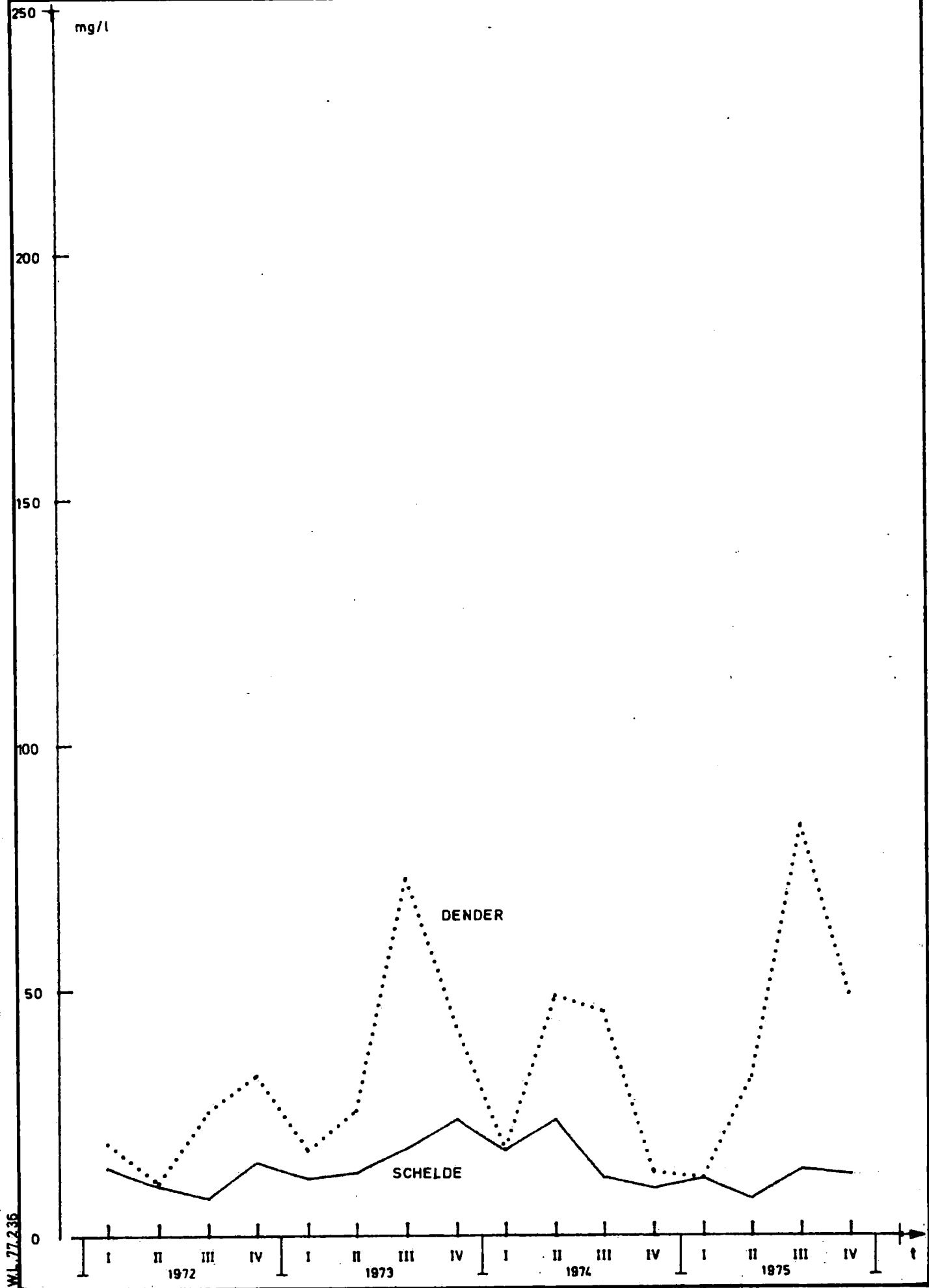
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



WL 77236

B.O.D.

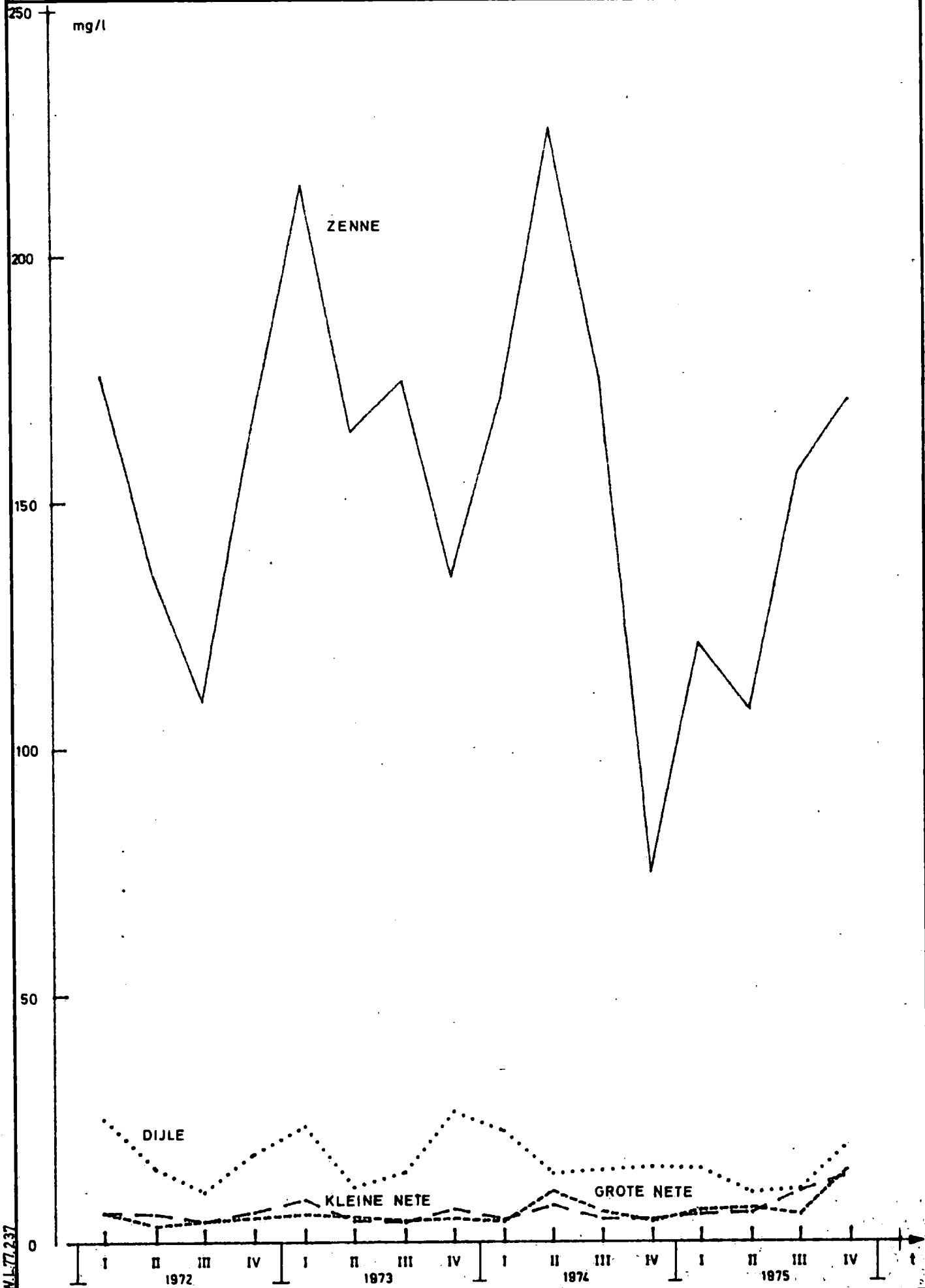
GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPÉL





B.O.D.

GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

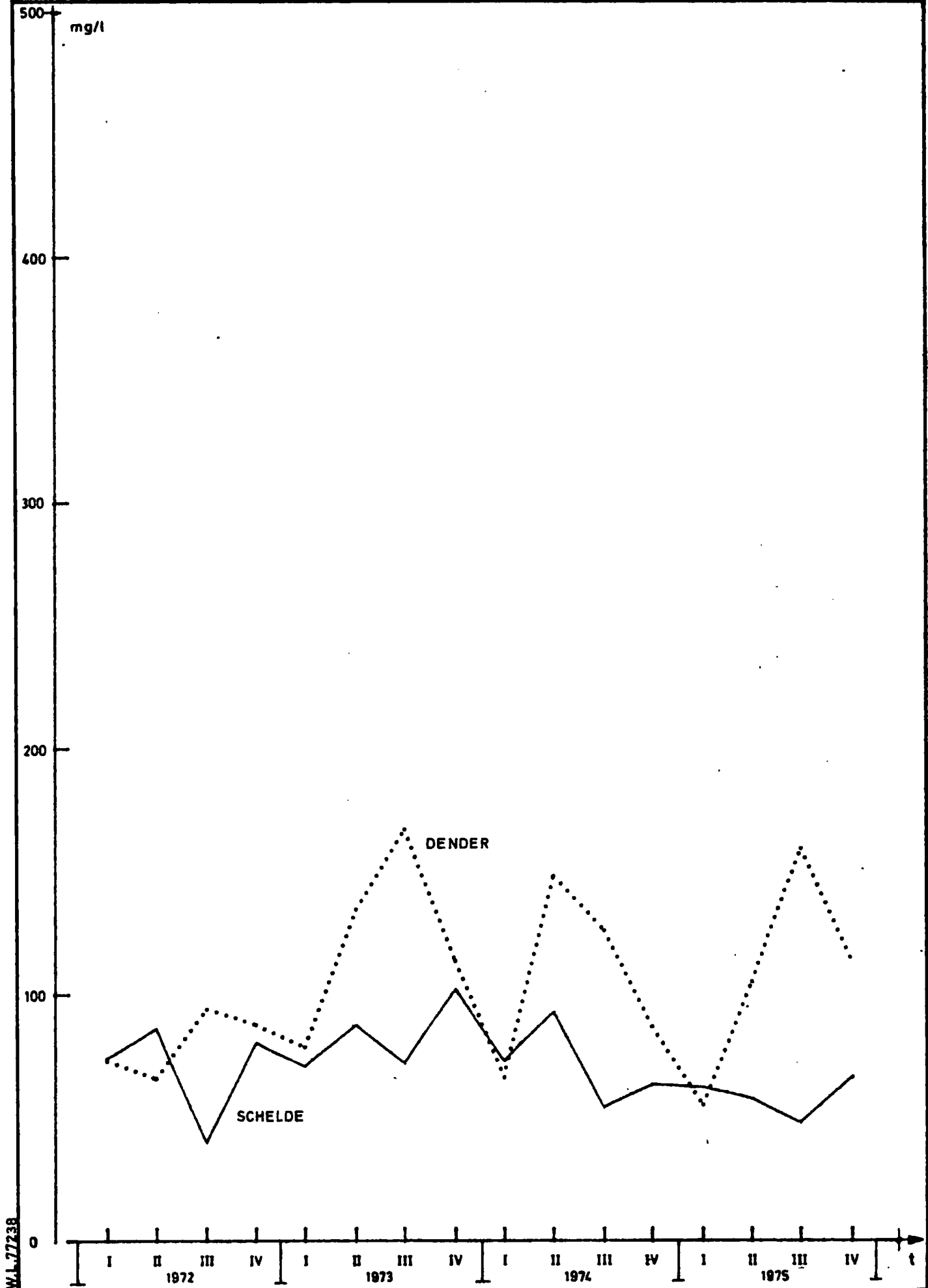


W.L. 72.237



C.O.D.

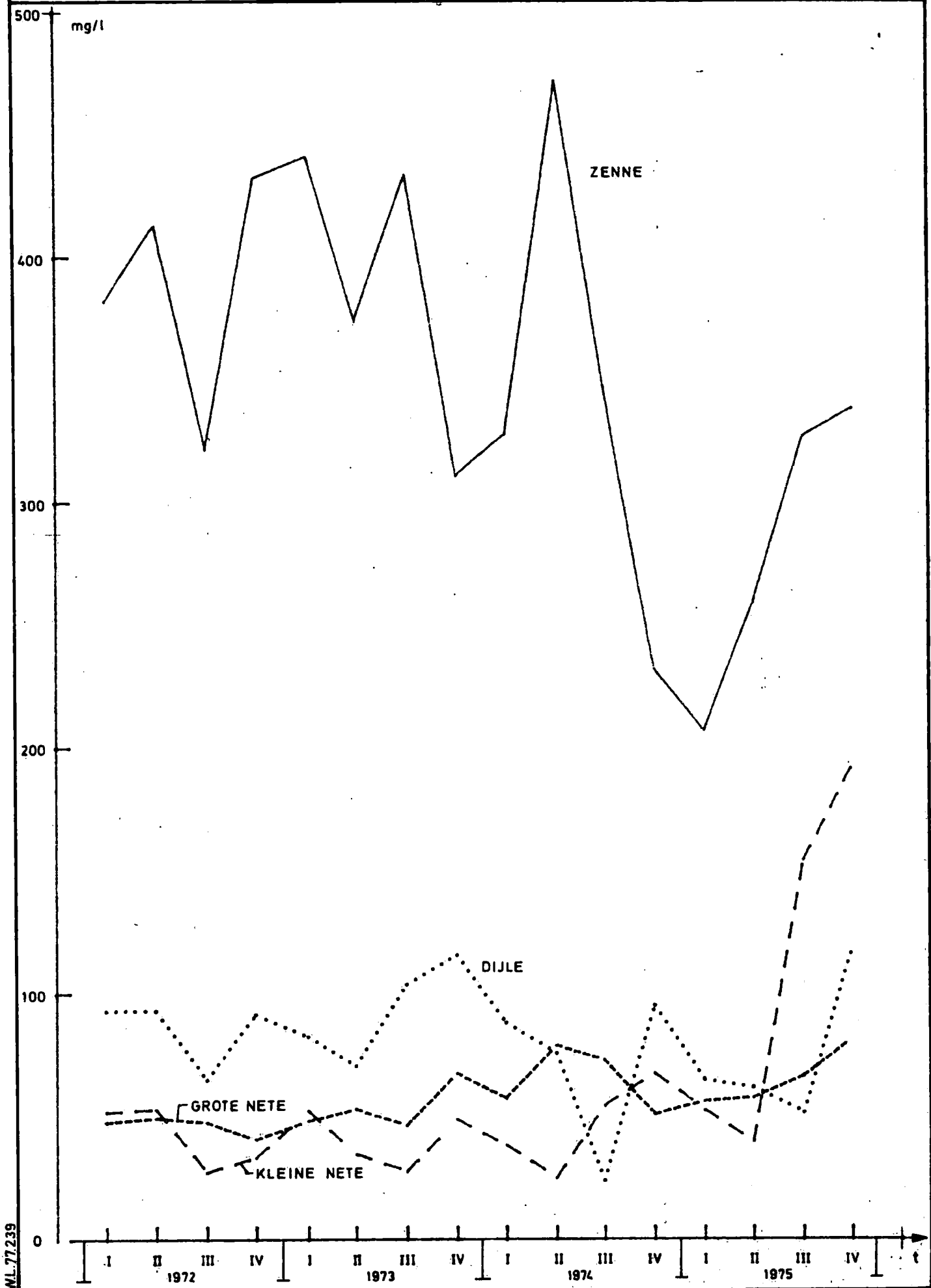
GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



W.L. 77238

C.O.D.

GEMIDDELTE WAARDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

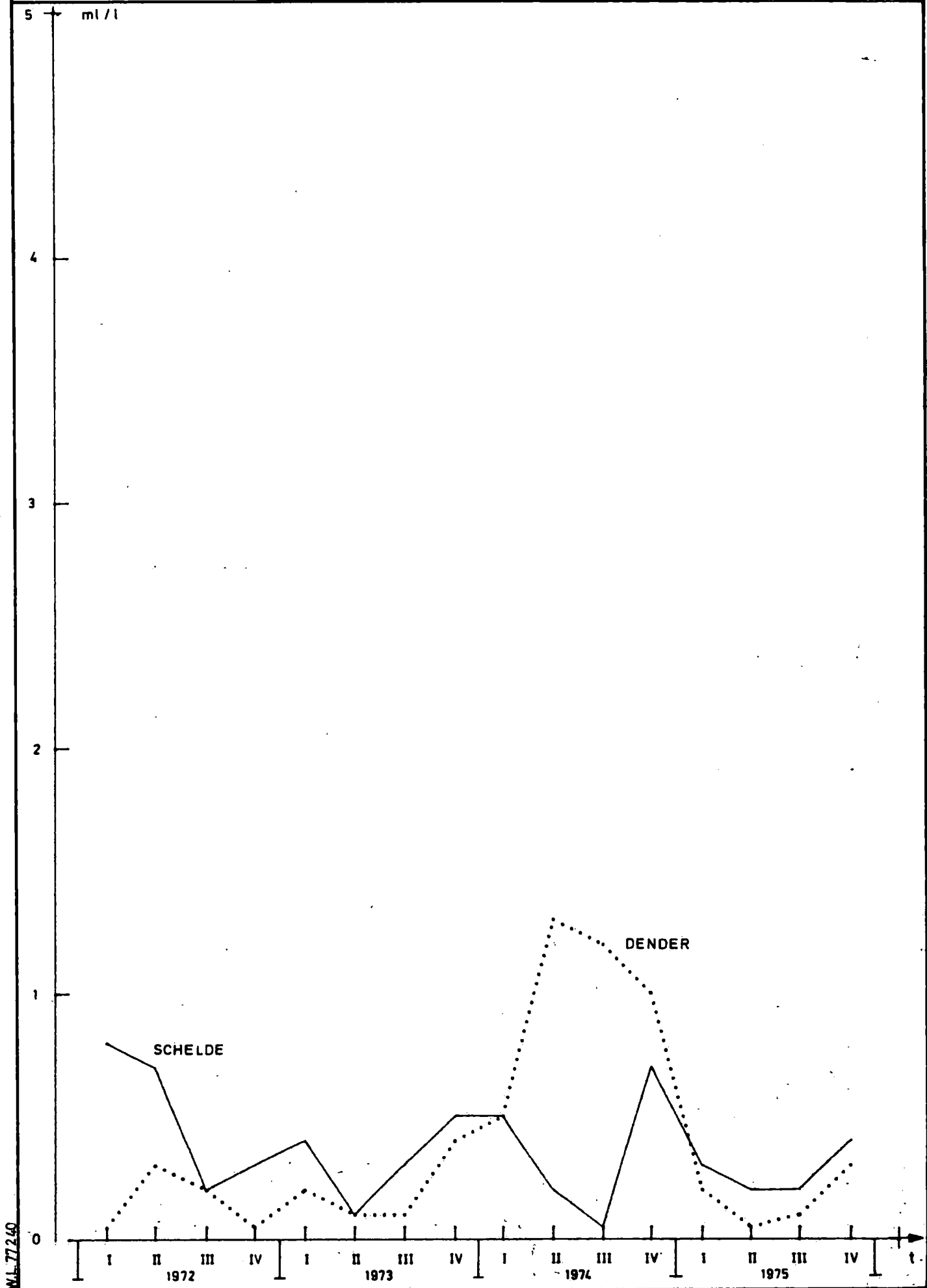


WL 77239



Bezinkbare stof

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL

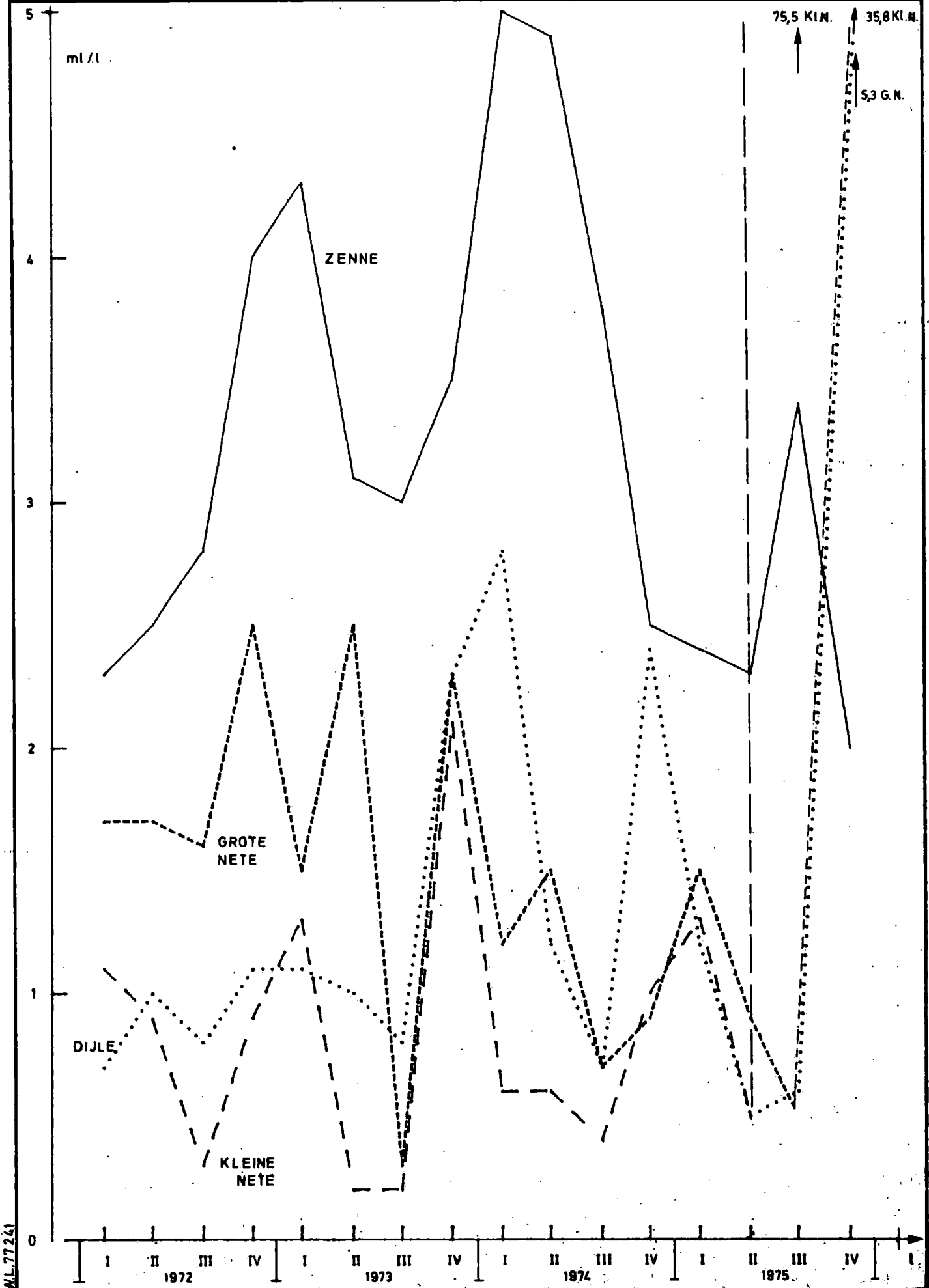


WL 77260



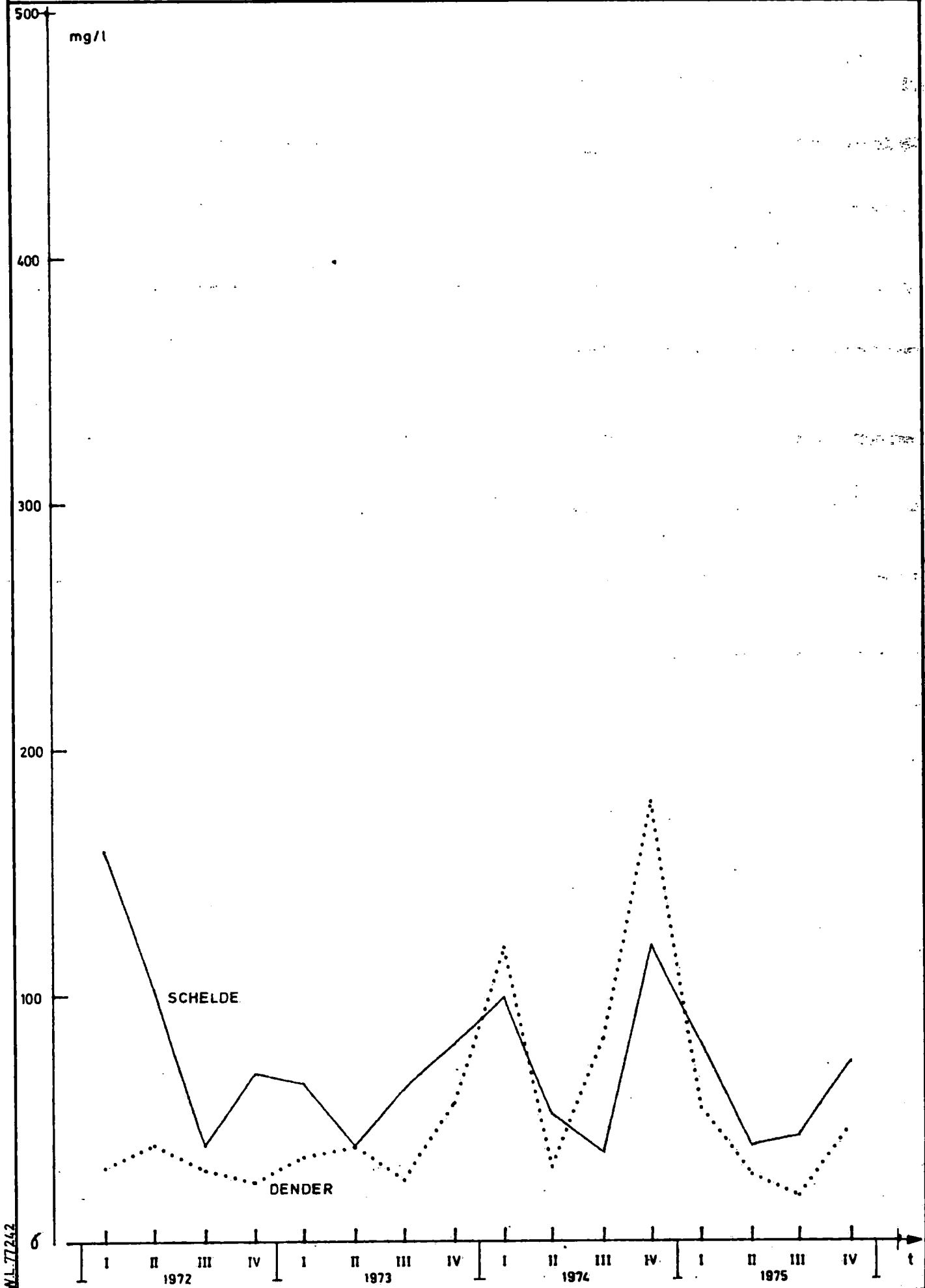
Bezinkbare stof

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



Droogrest

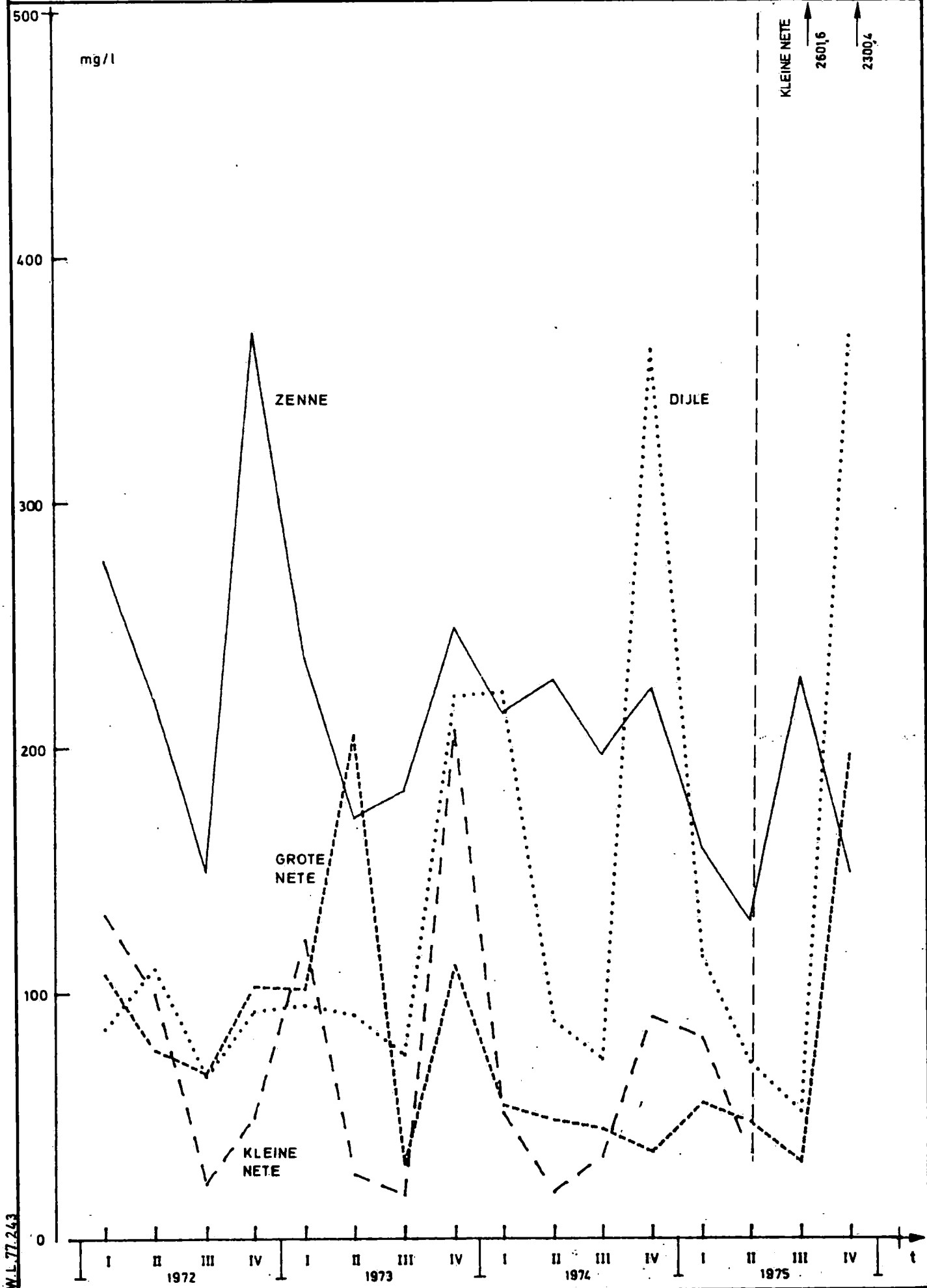
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



W.L. 77242

Droogrest

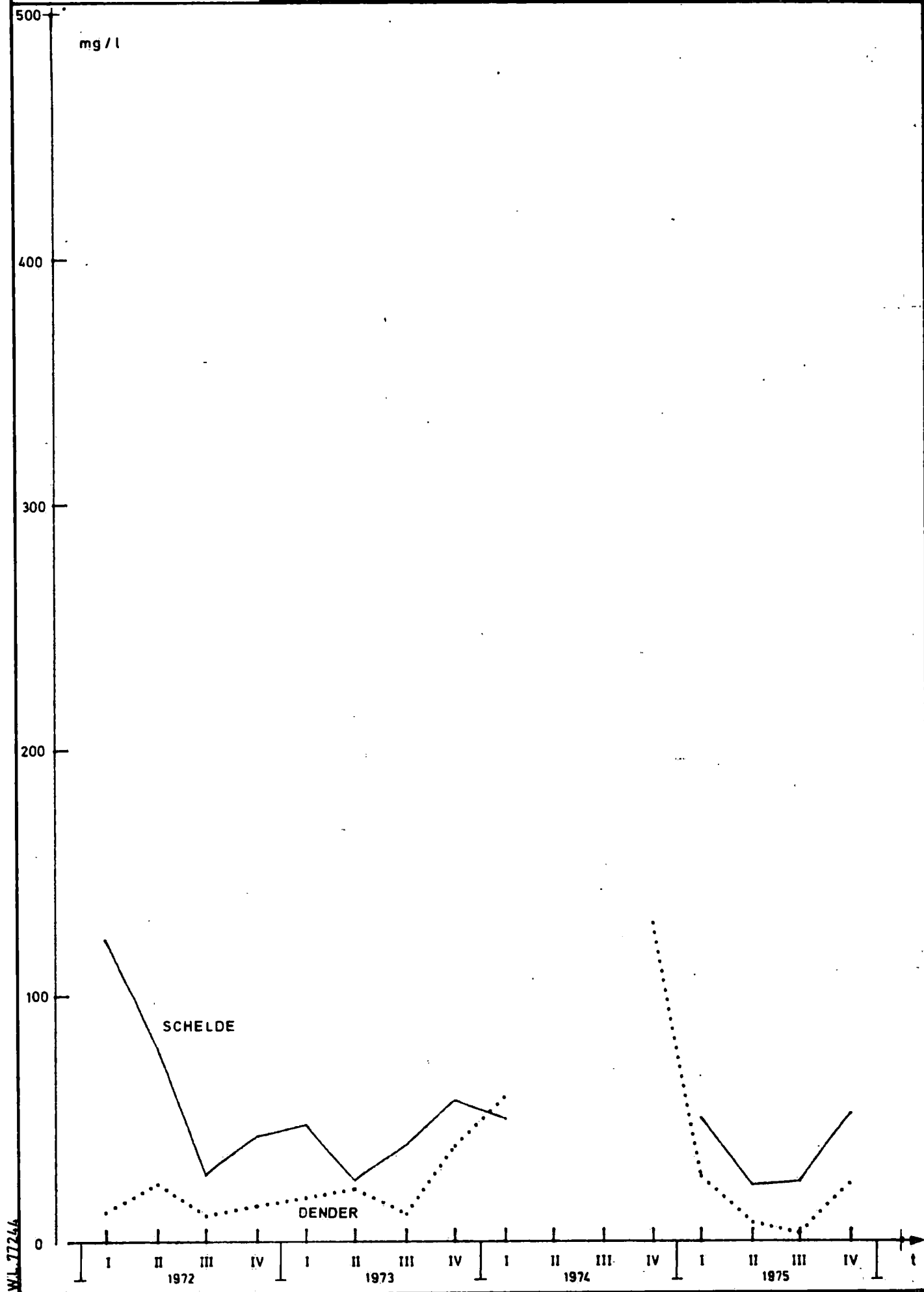
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



W.L. 71.243

Gloeirest

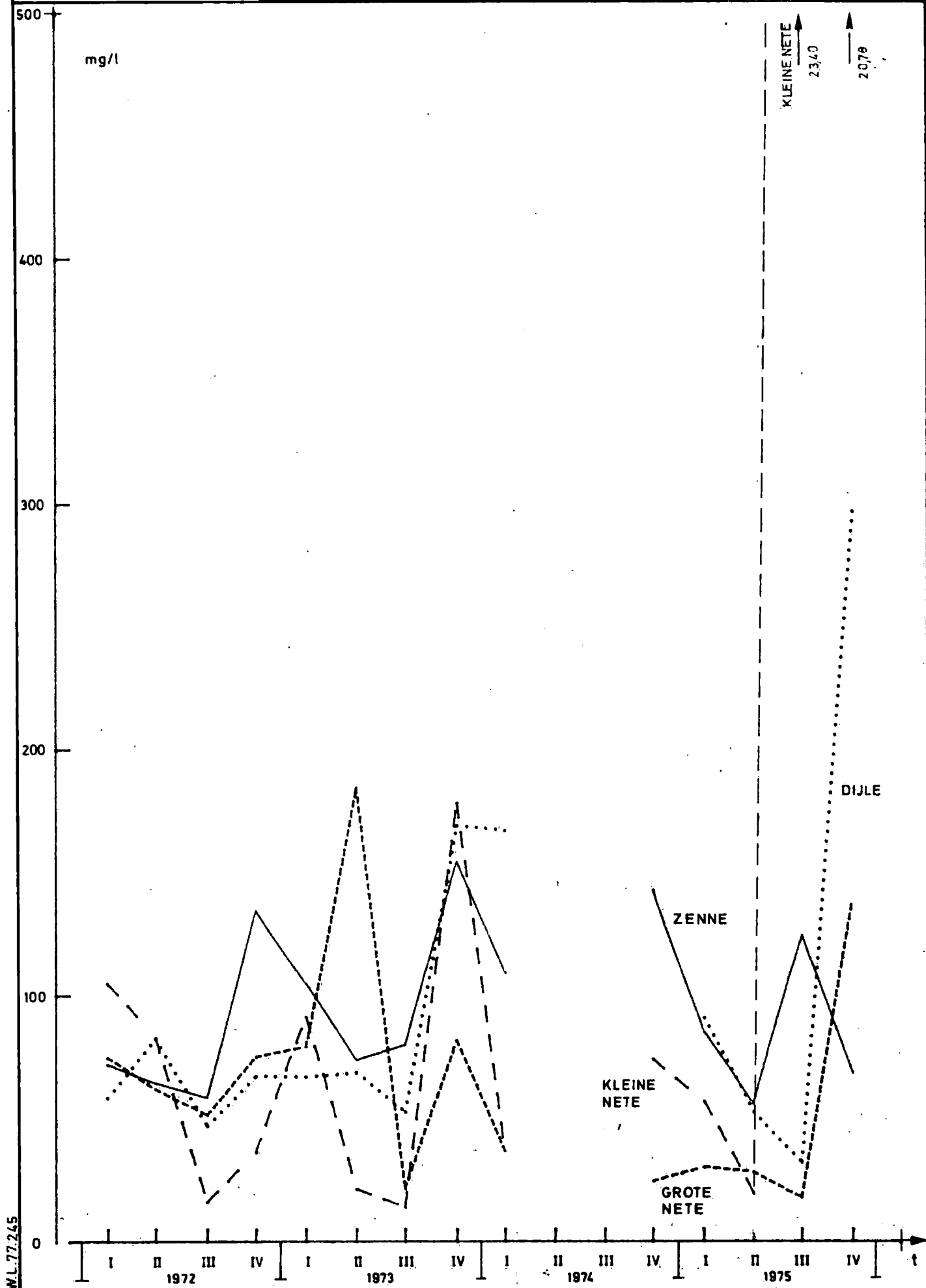
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJ RIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



W.L. 37266

Gloeirest

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

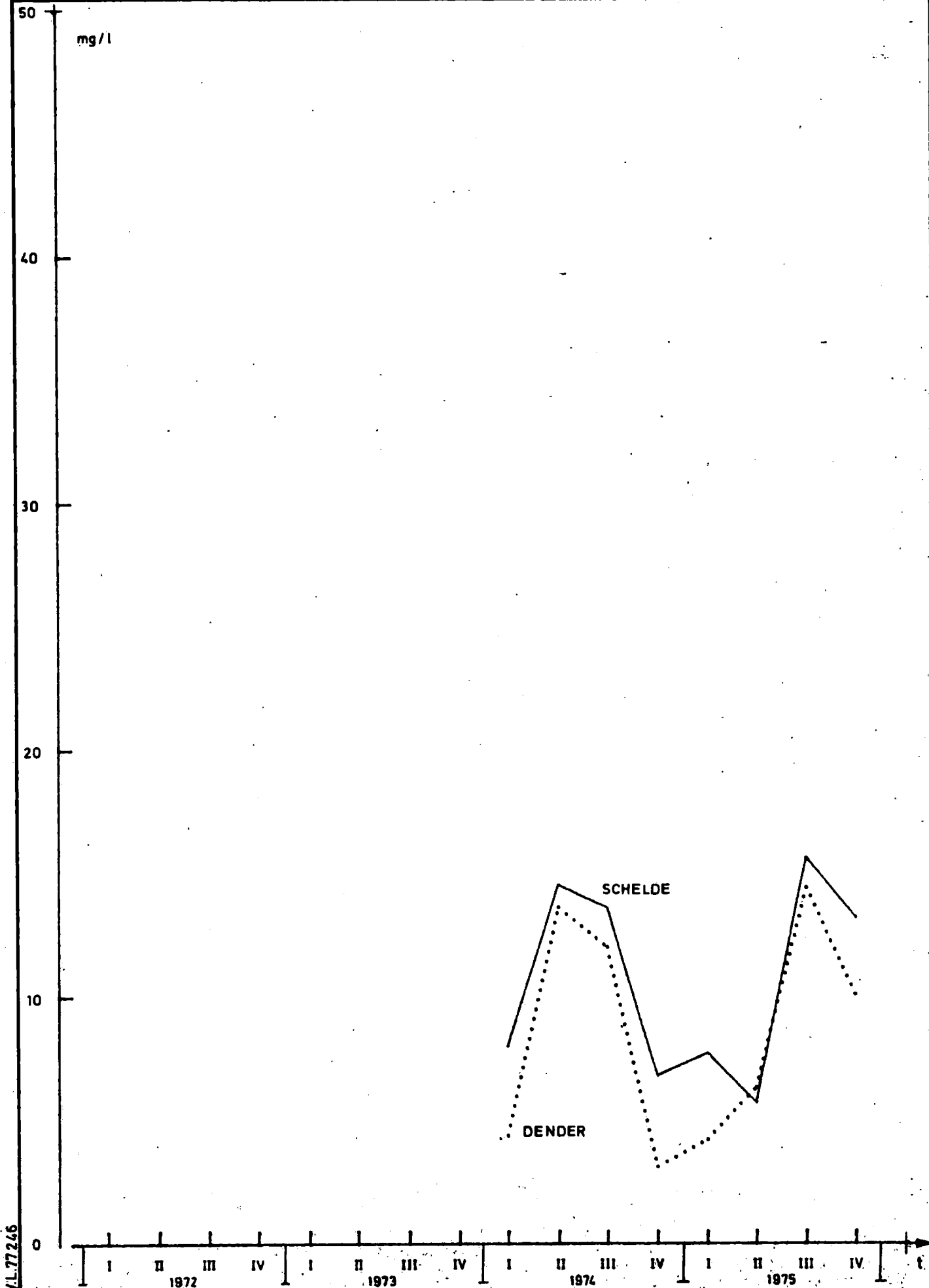


W.L.77.245



N. Kjeldahl

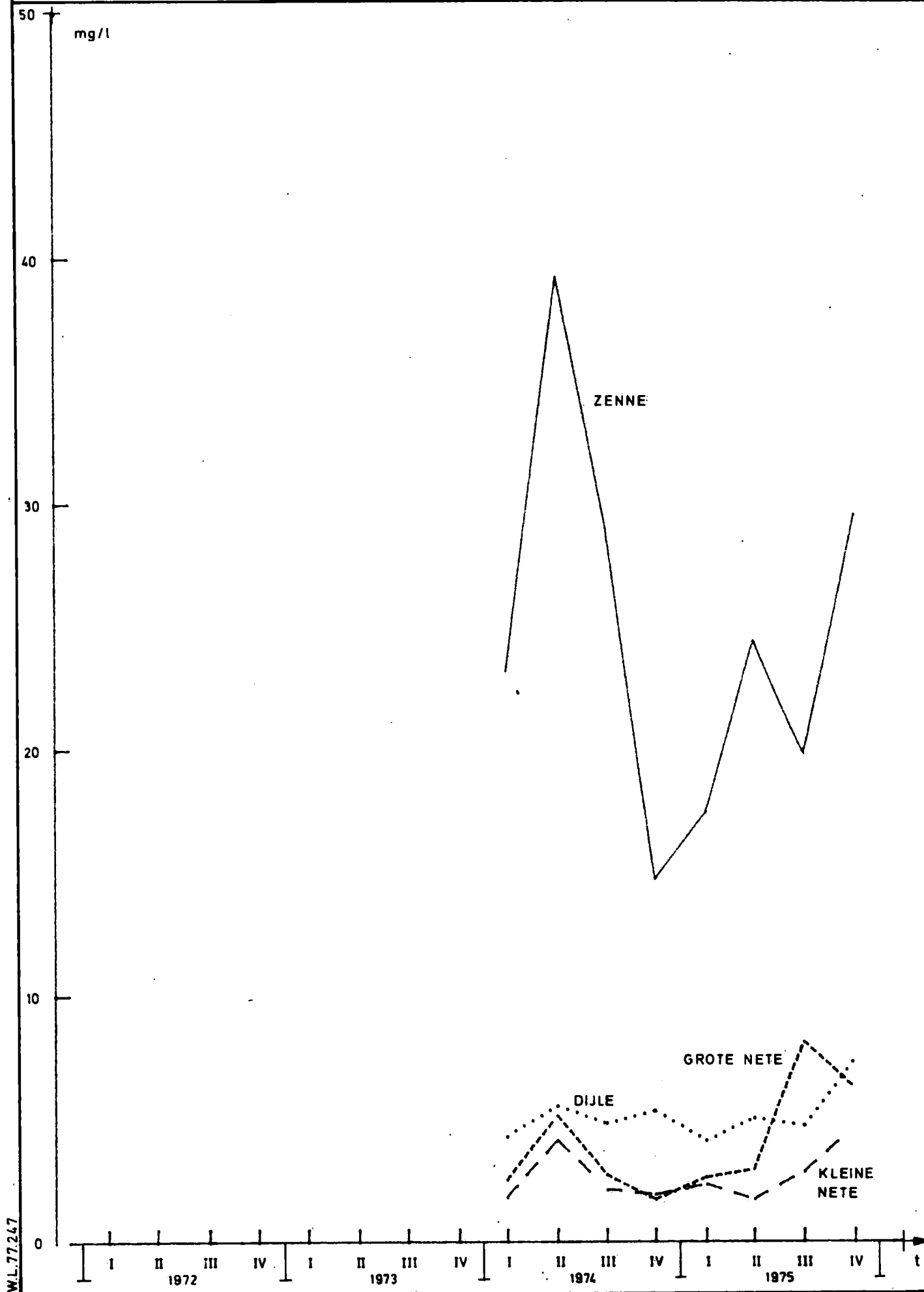
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



W.L. 77246

N Kjeldahl

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

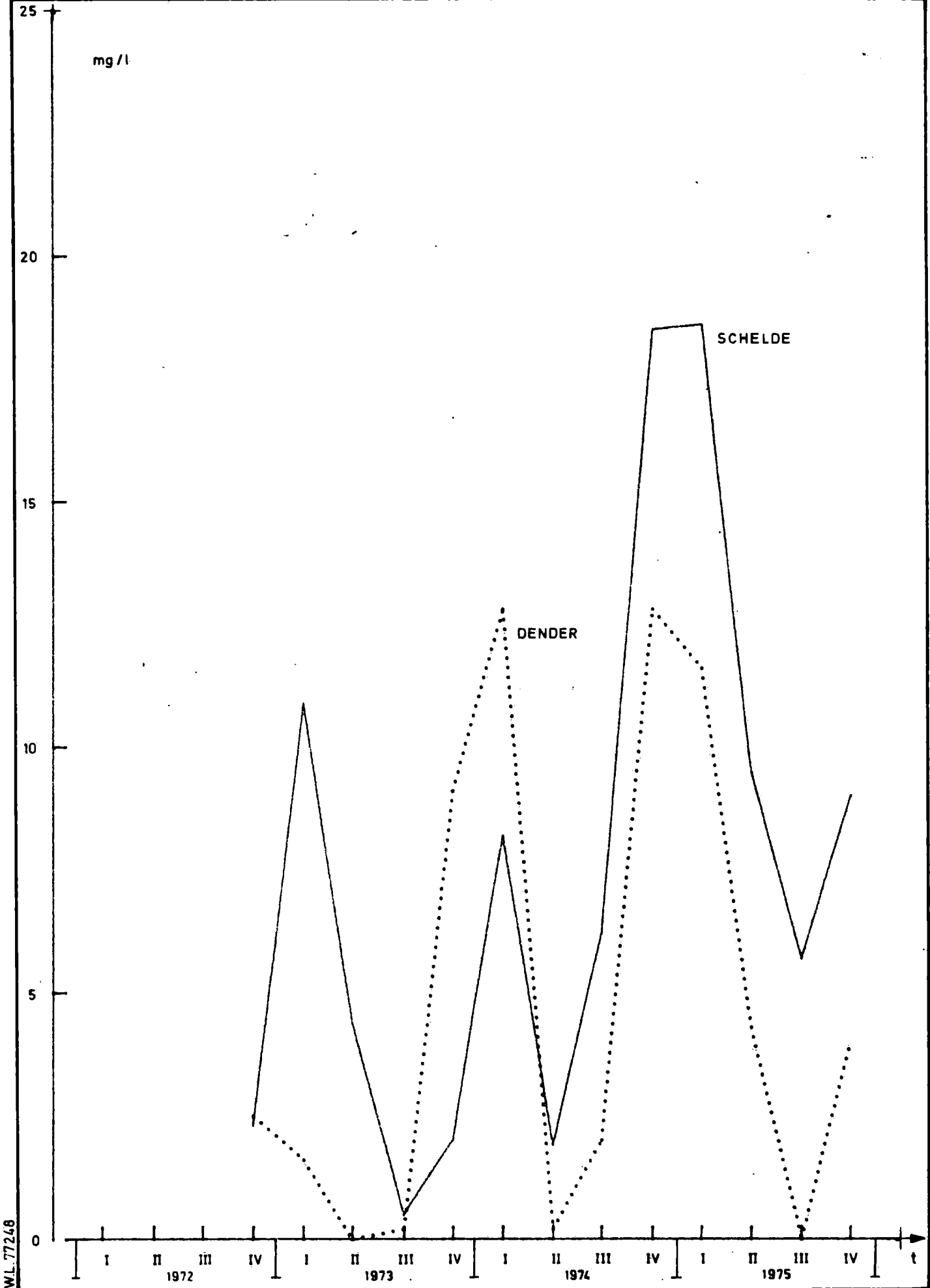


WL.77.247



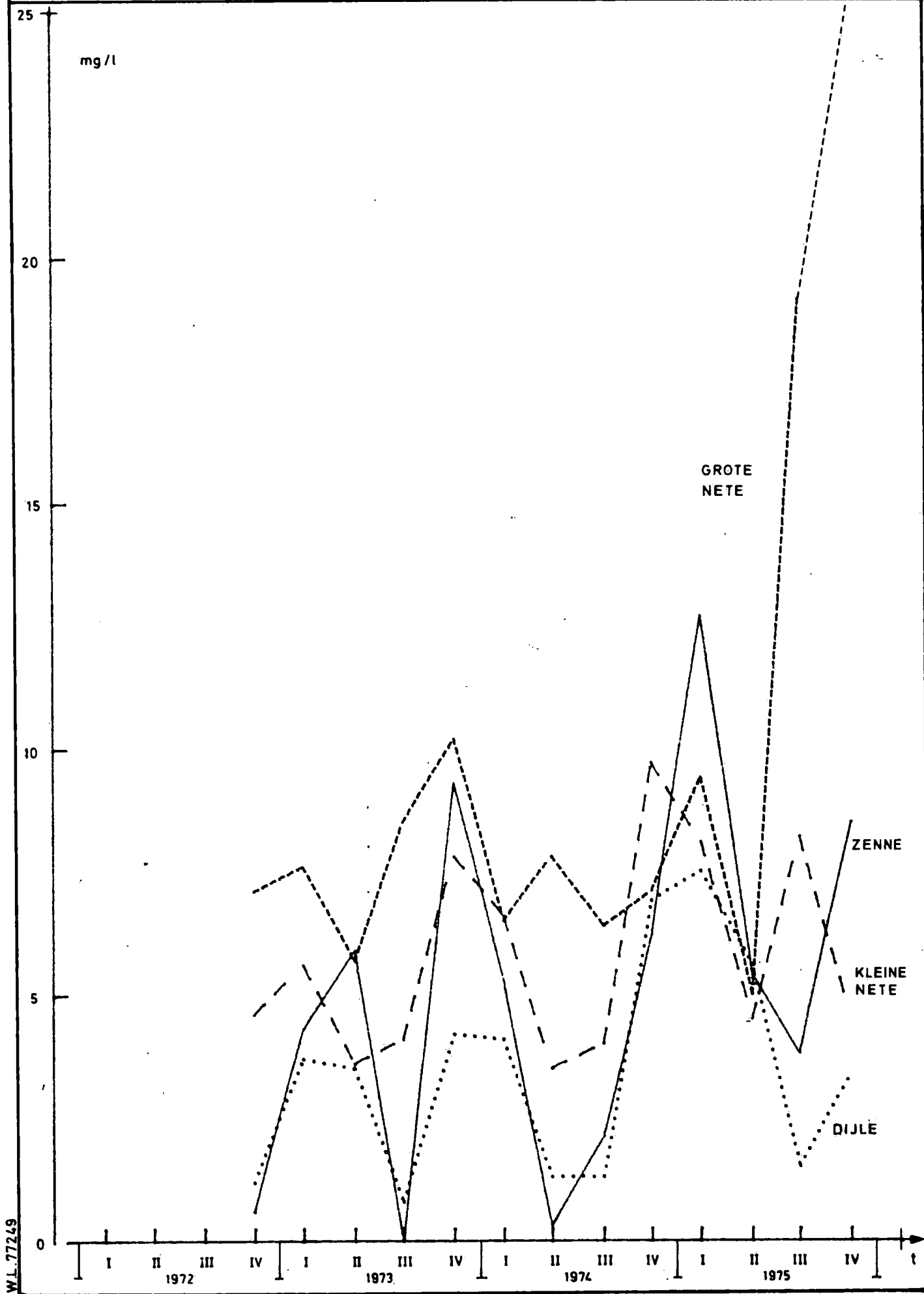
Nitraten

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



Nitraten

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

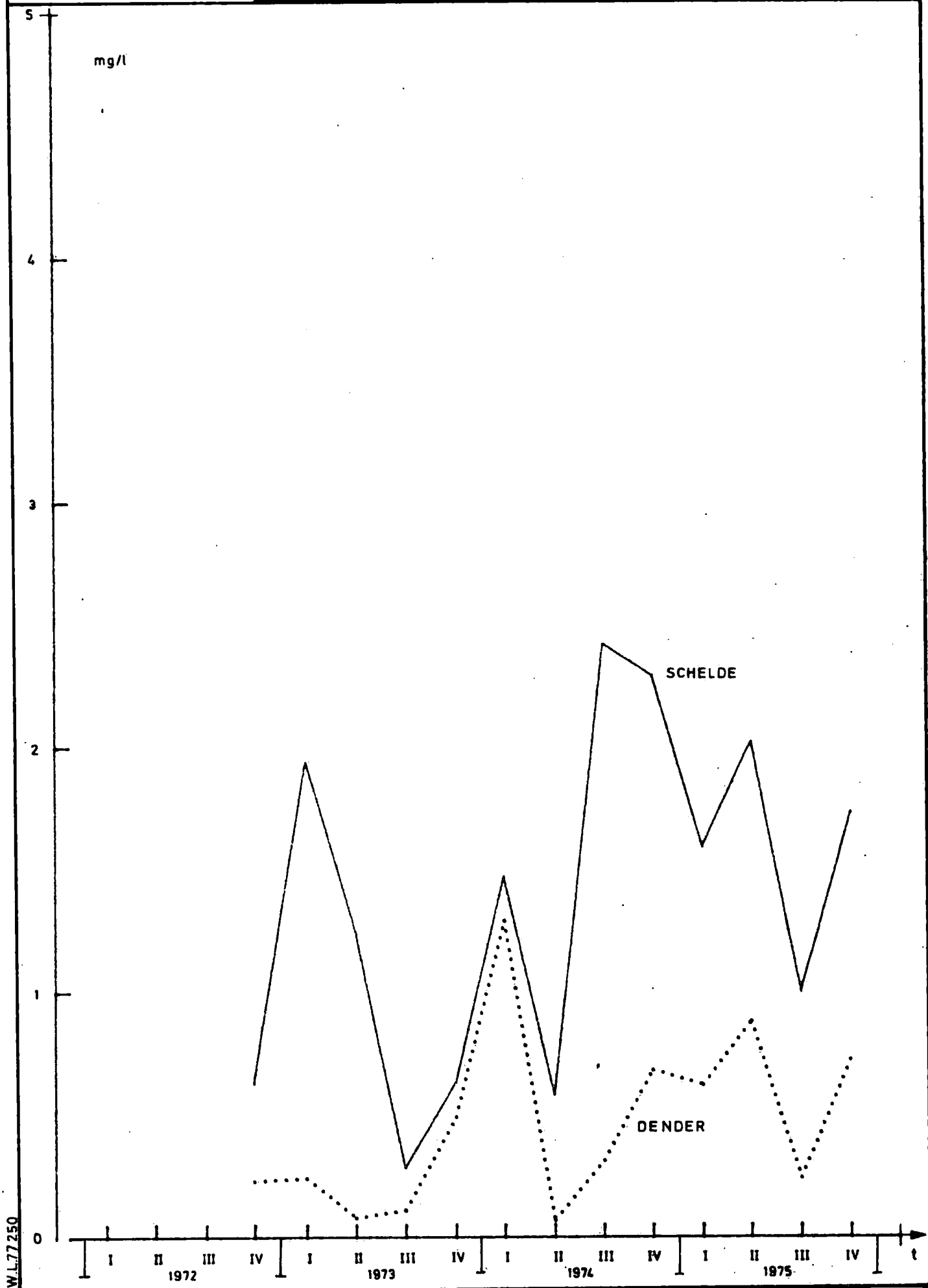


WL 77249



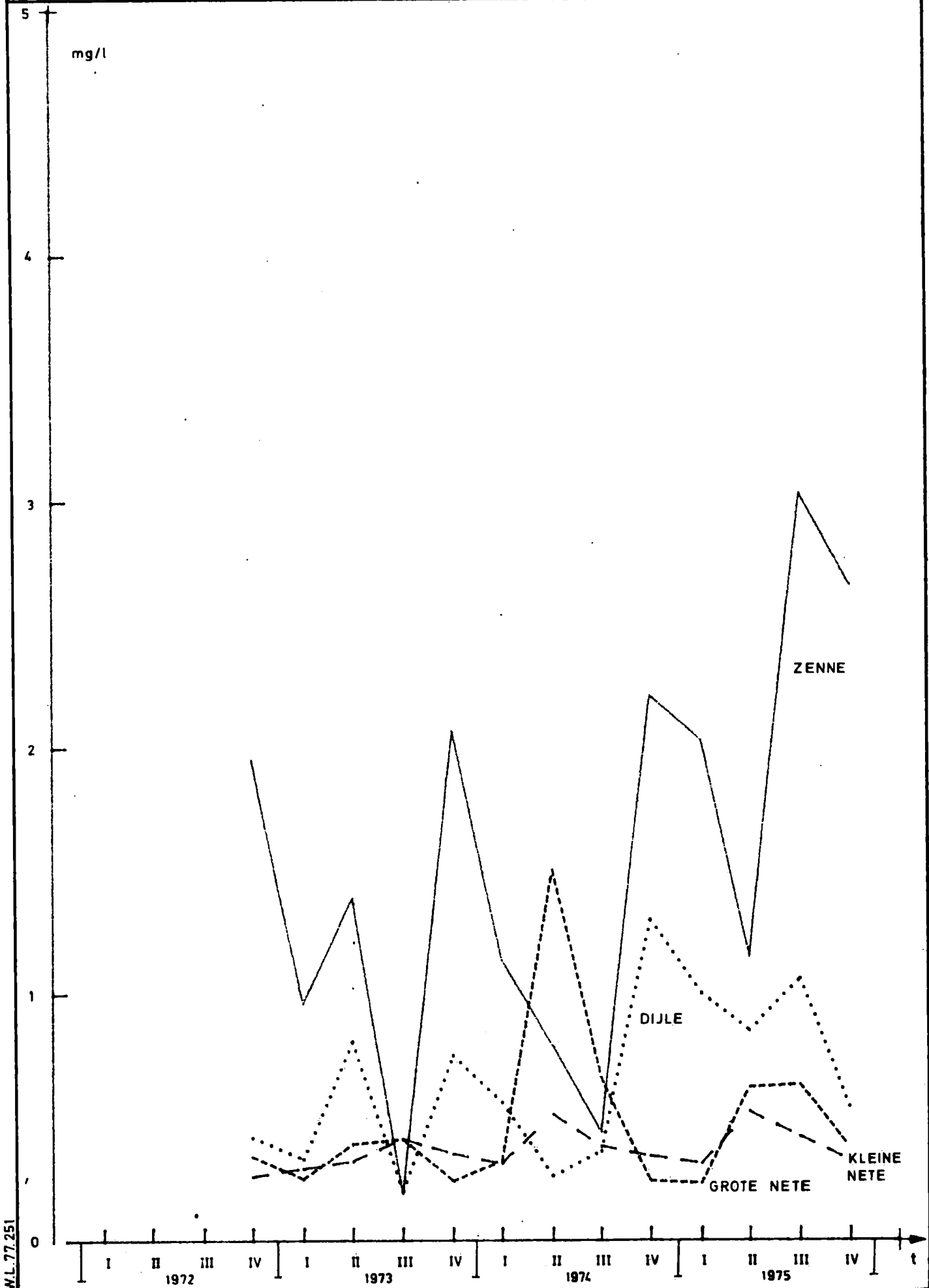
Nitrieten

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



Nitrieten

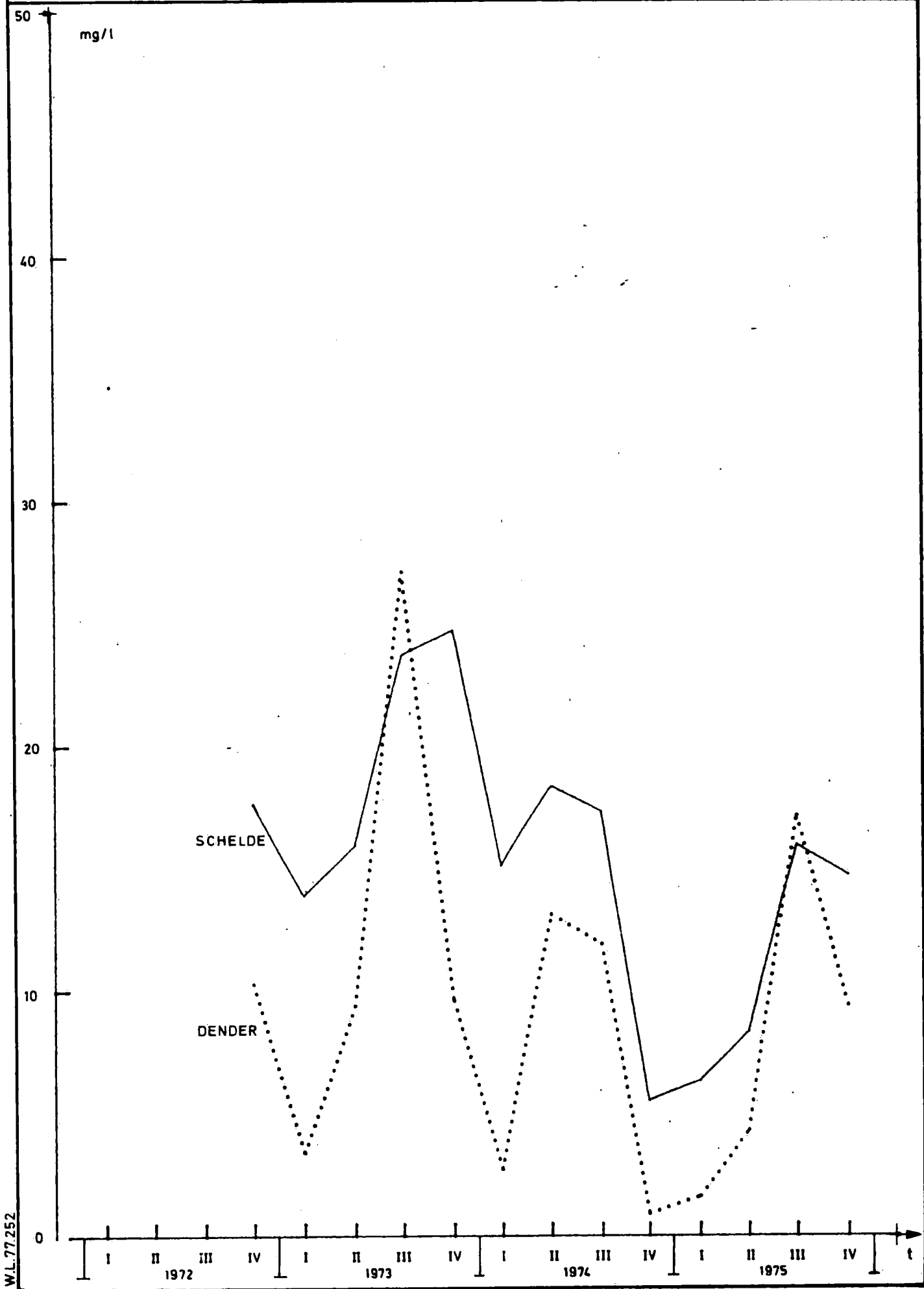
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL





Ammonium

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL

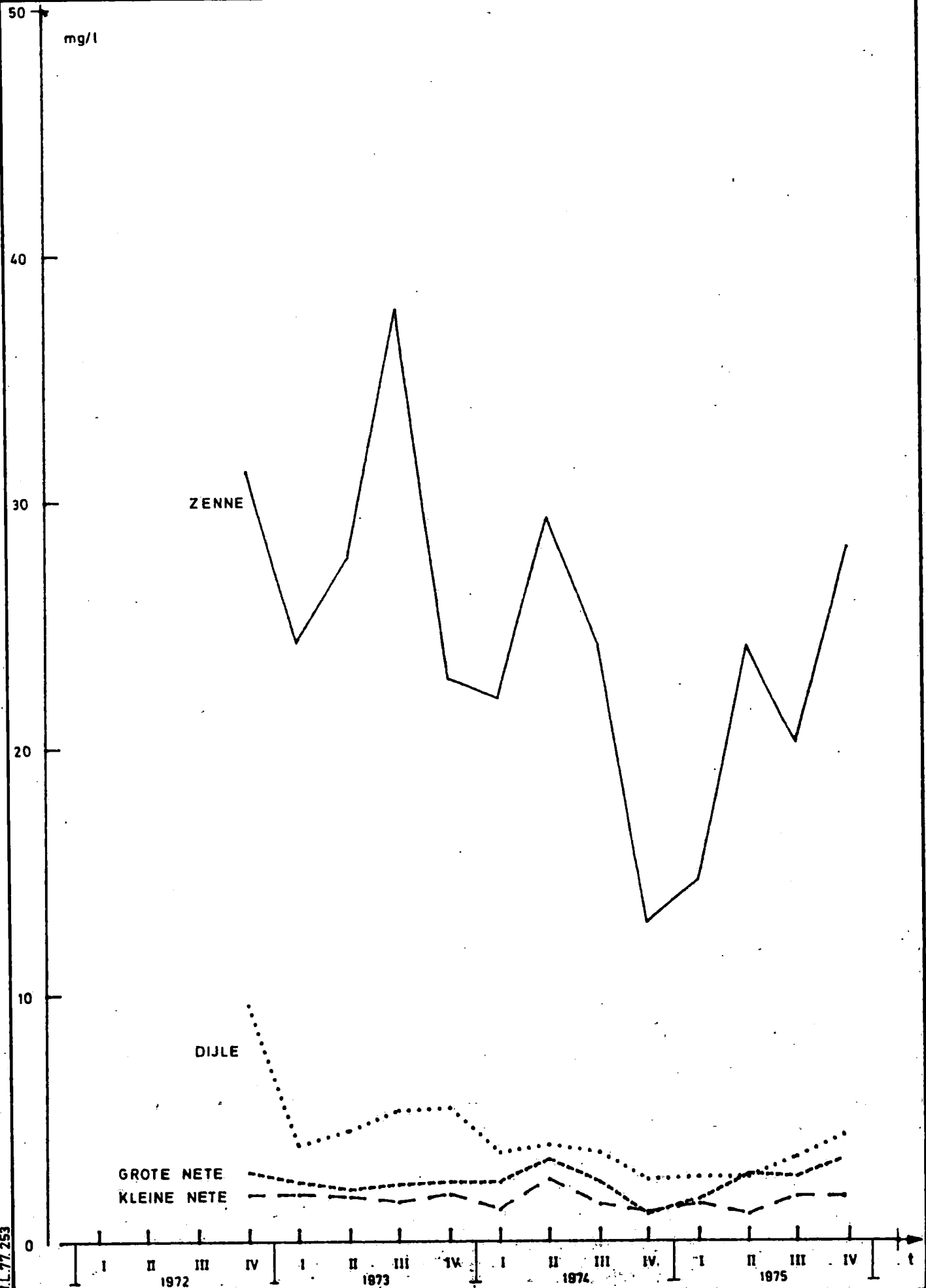


W.L. 77.252



Ammonium

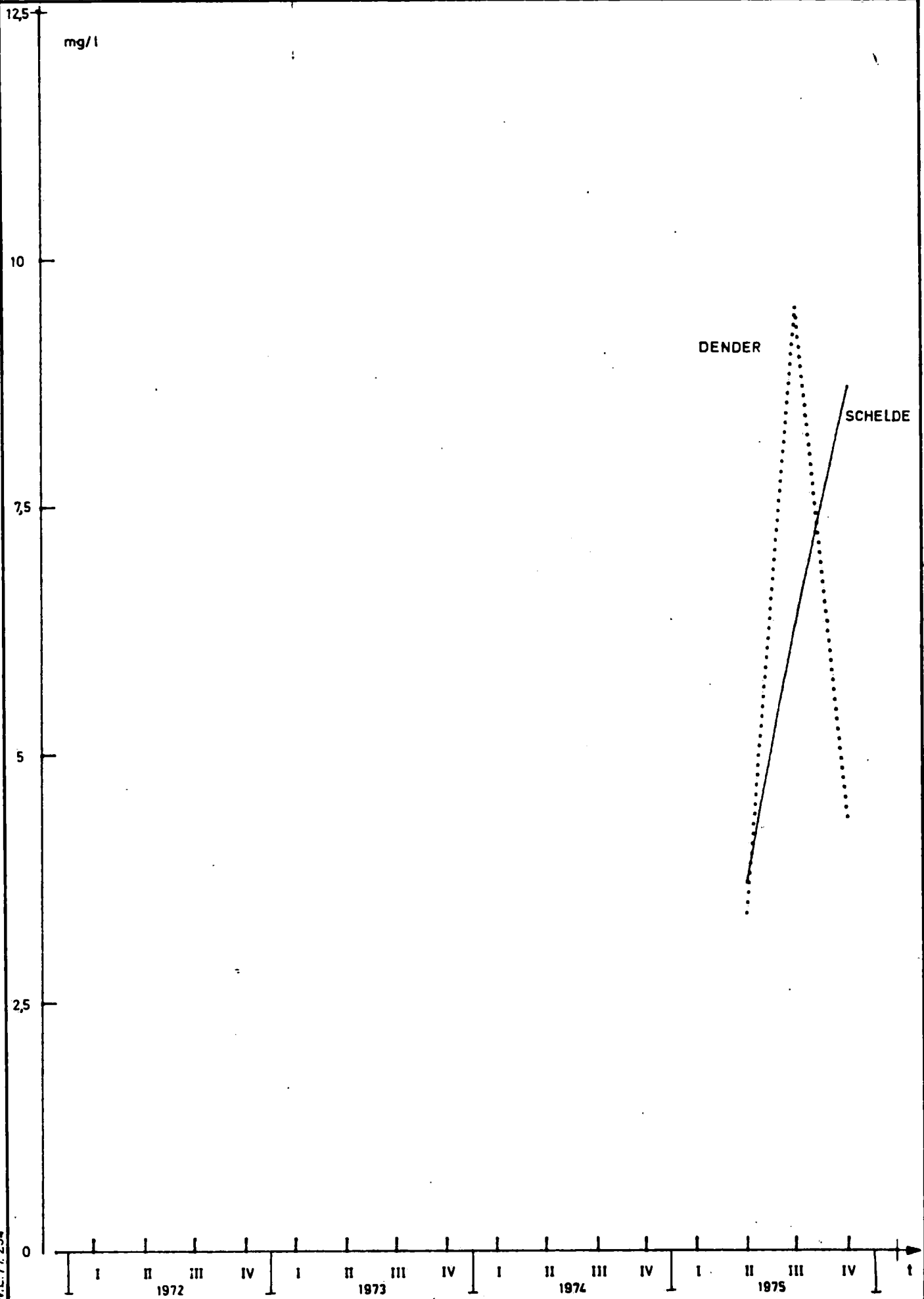
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



W.L. 77.253

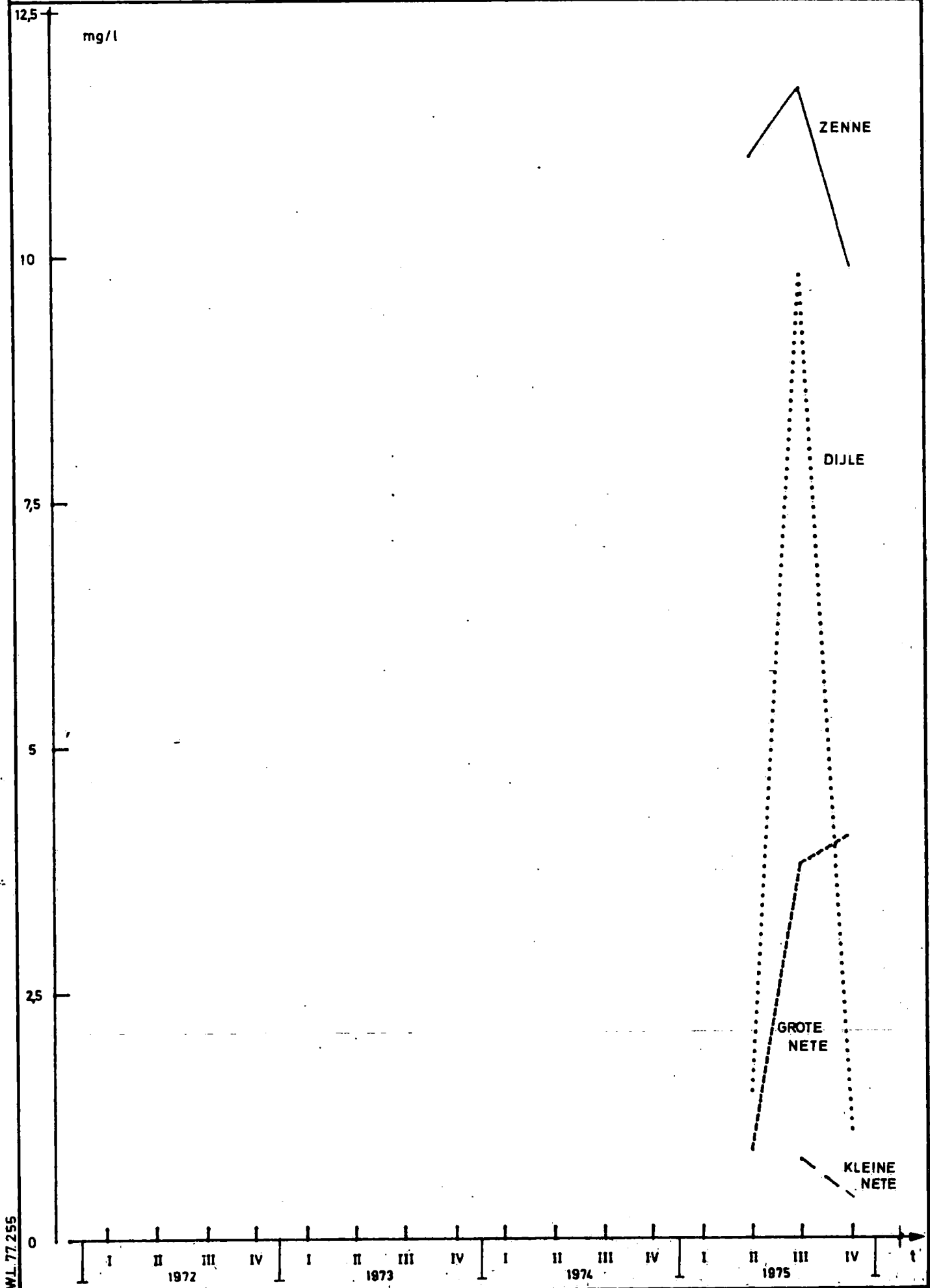
Orthofosfaat

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



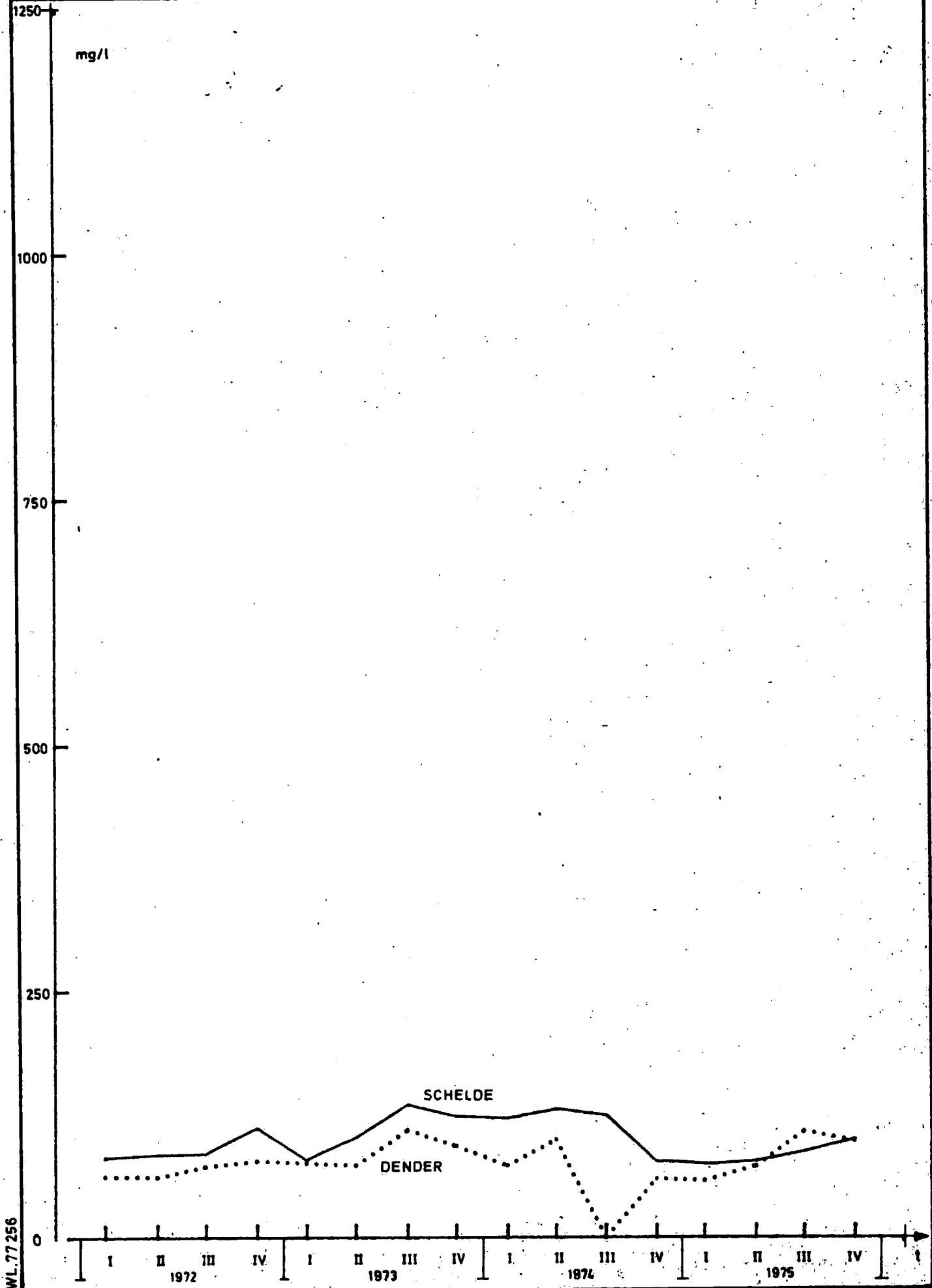
Orthofosfaat

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



Chloriden

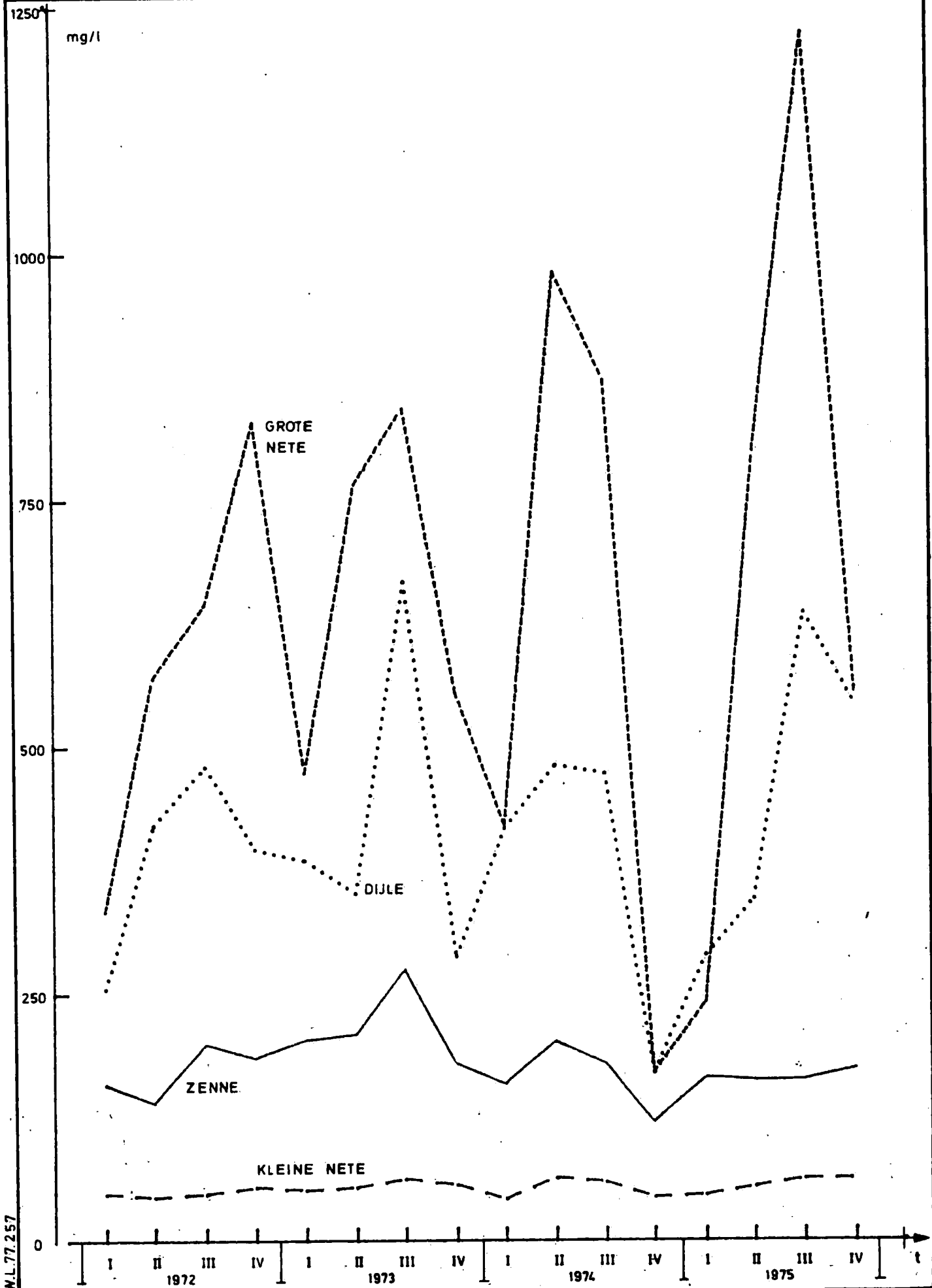
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL





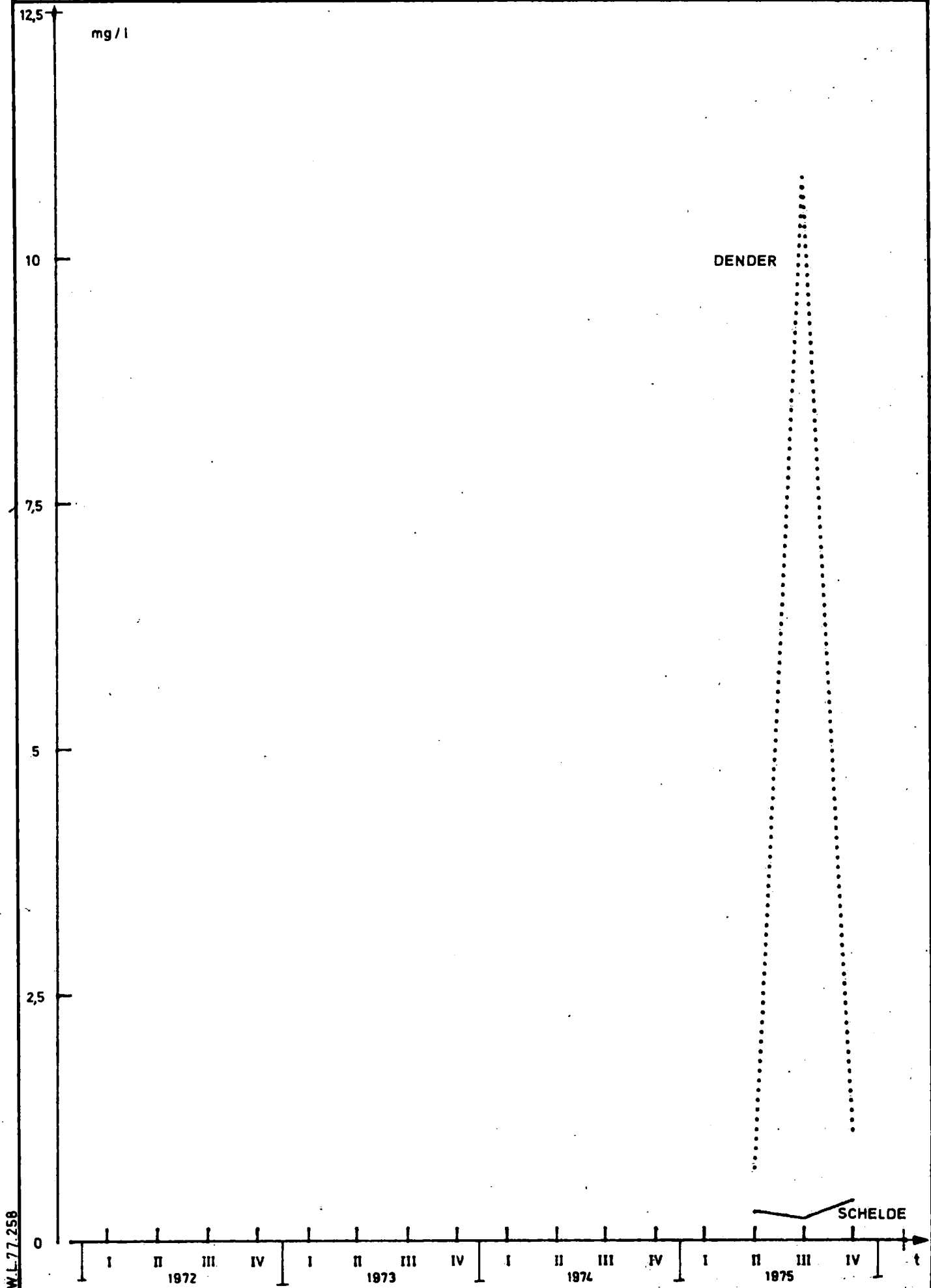
Chloriden

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL



Detergenten

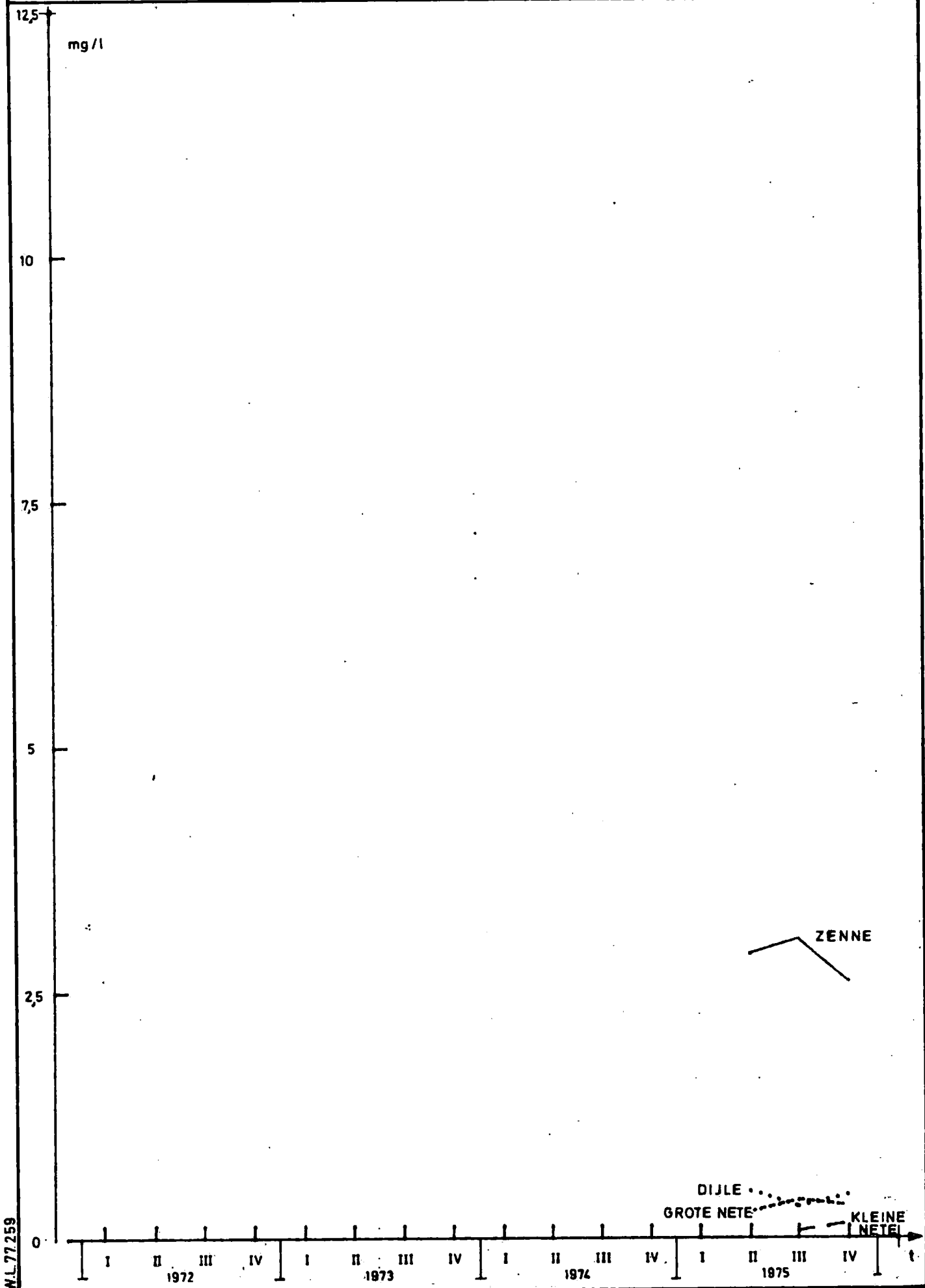
GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



W.L.77.258

Detergenten

GEMIDDELD GEHALTE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

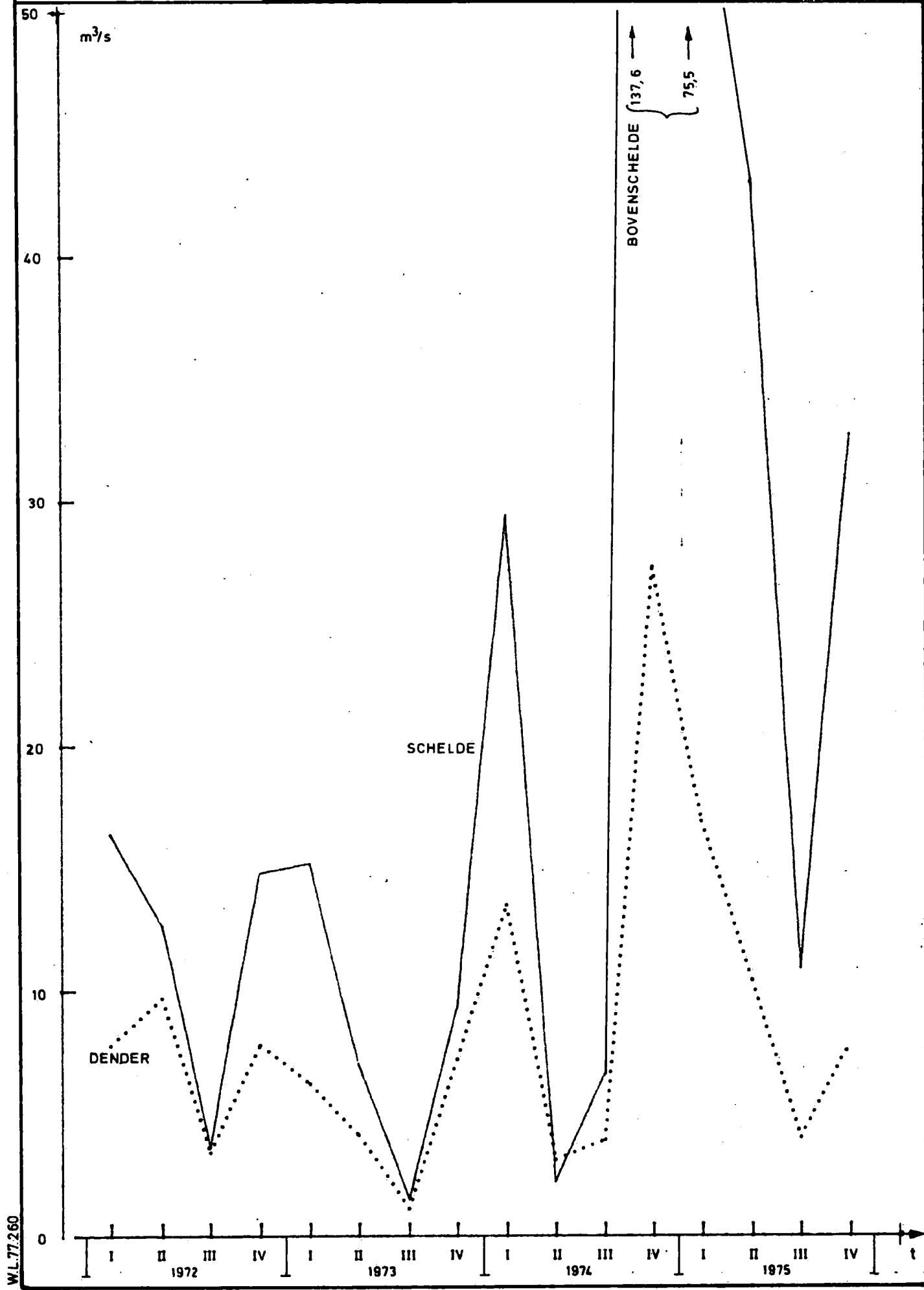


W.L. 77259



Debiet

GEMIDDELDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL

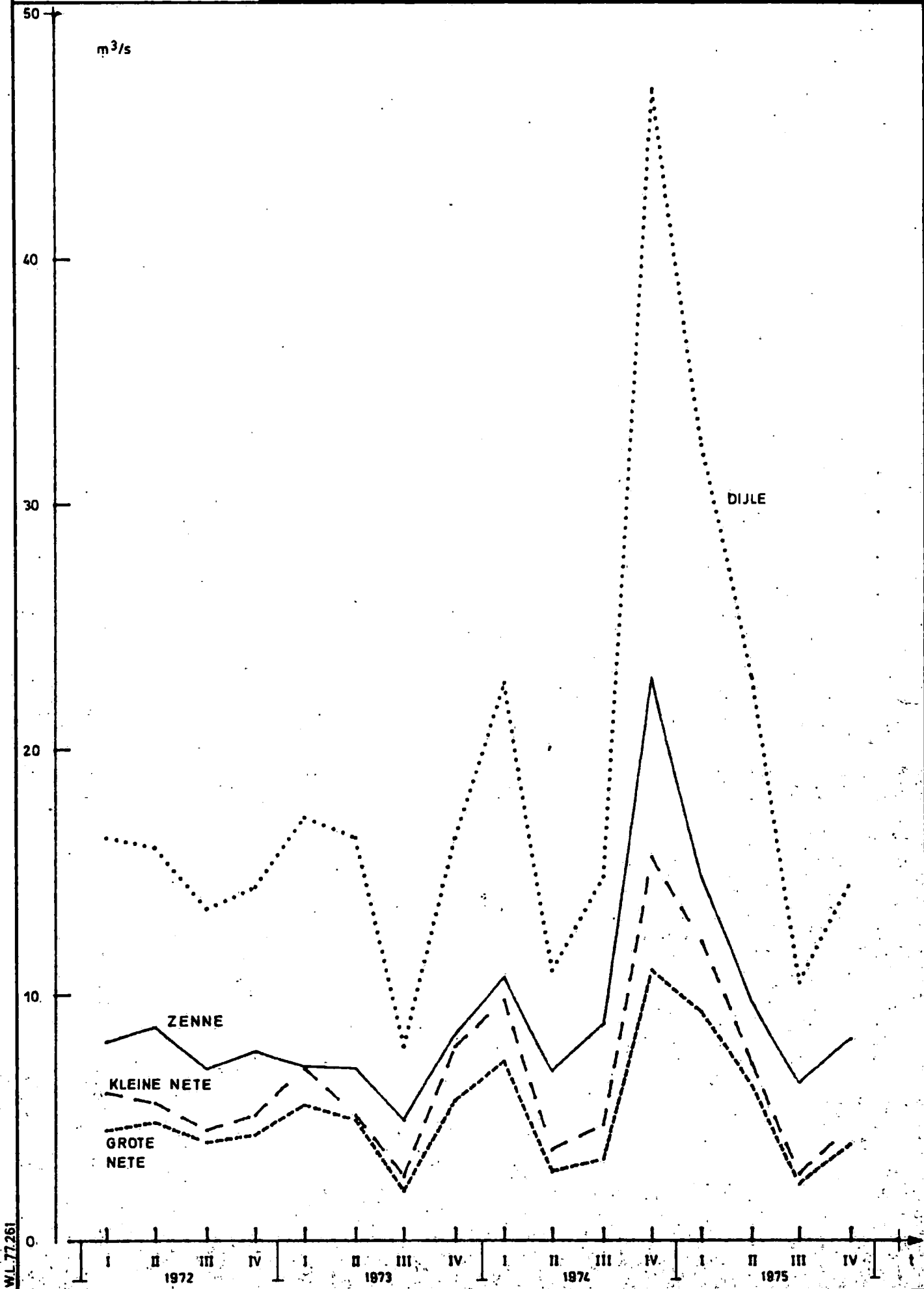


W.L.77.260



Debiet

GEMIDDELDE (PER KWARTAAL)
BIJRIVIEREN RUPEL

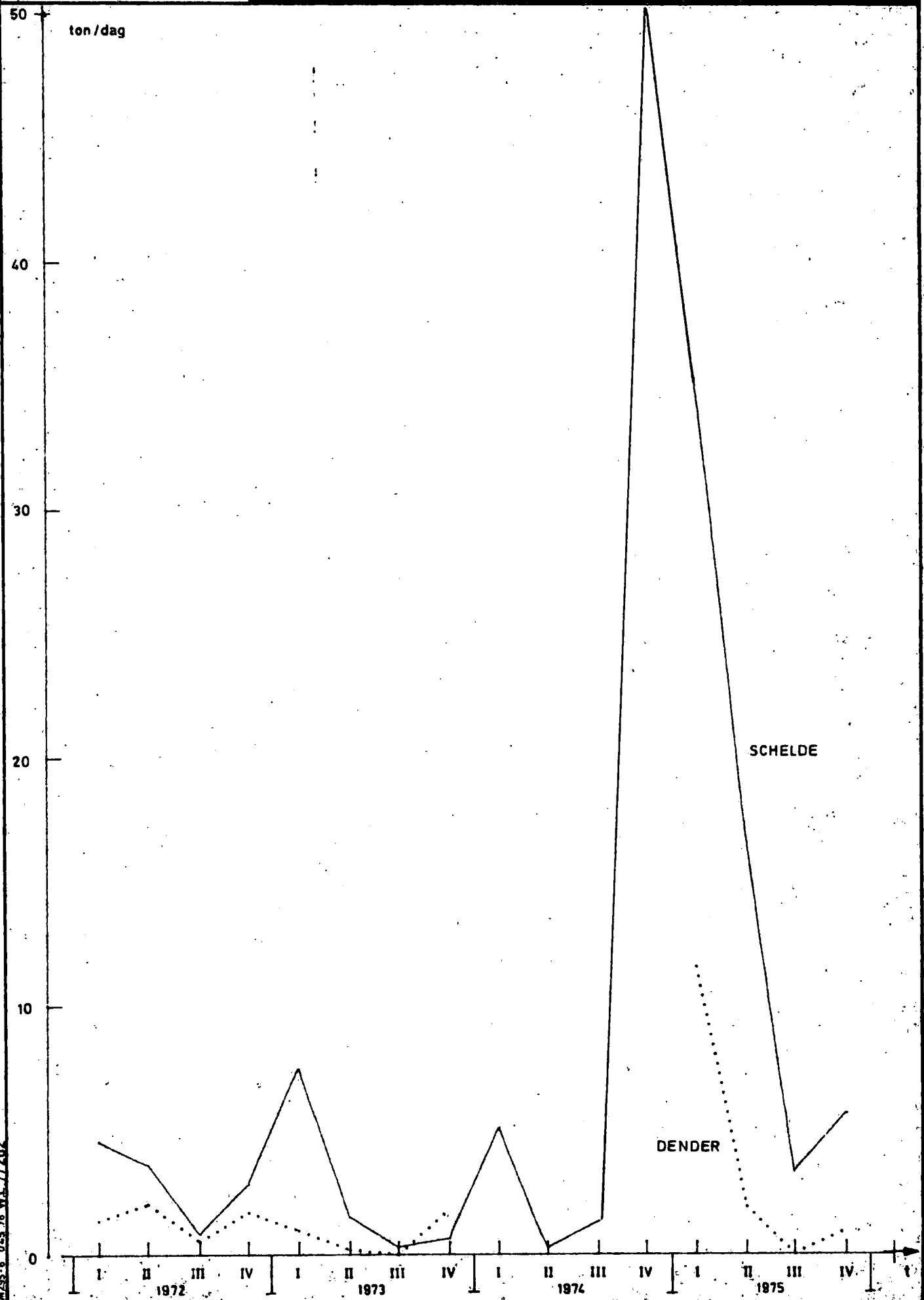


WL.77.261



O₂ ter plaatse

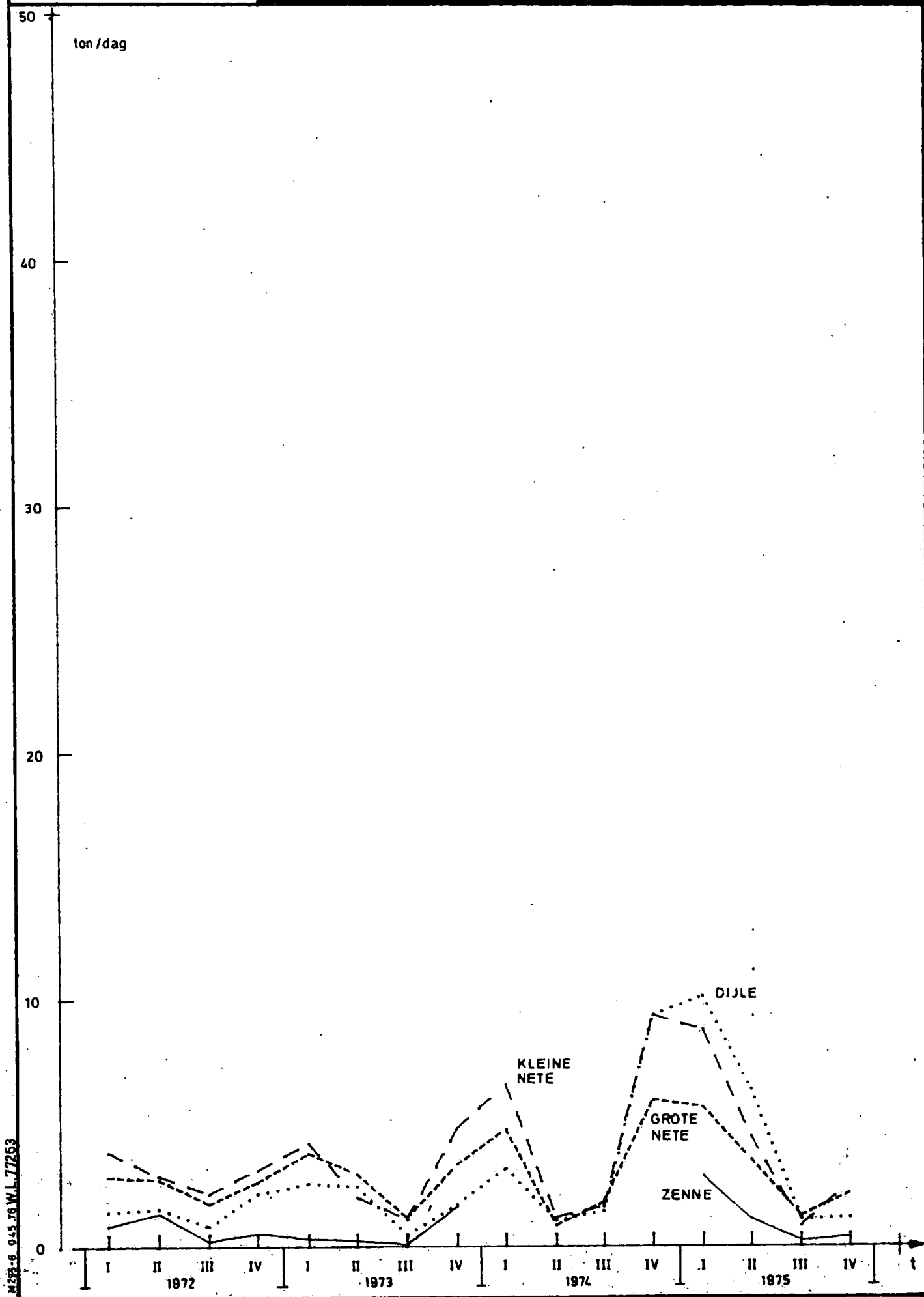
AFVOER LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



MOD. 295-6 045 76 WL 77 262

O₂ ter plaatse

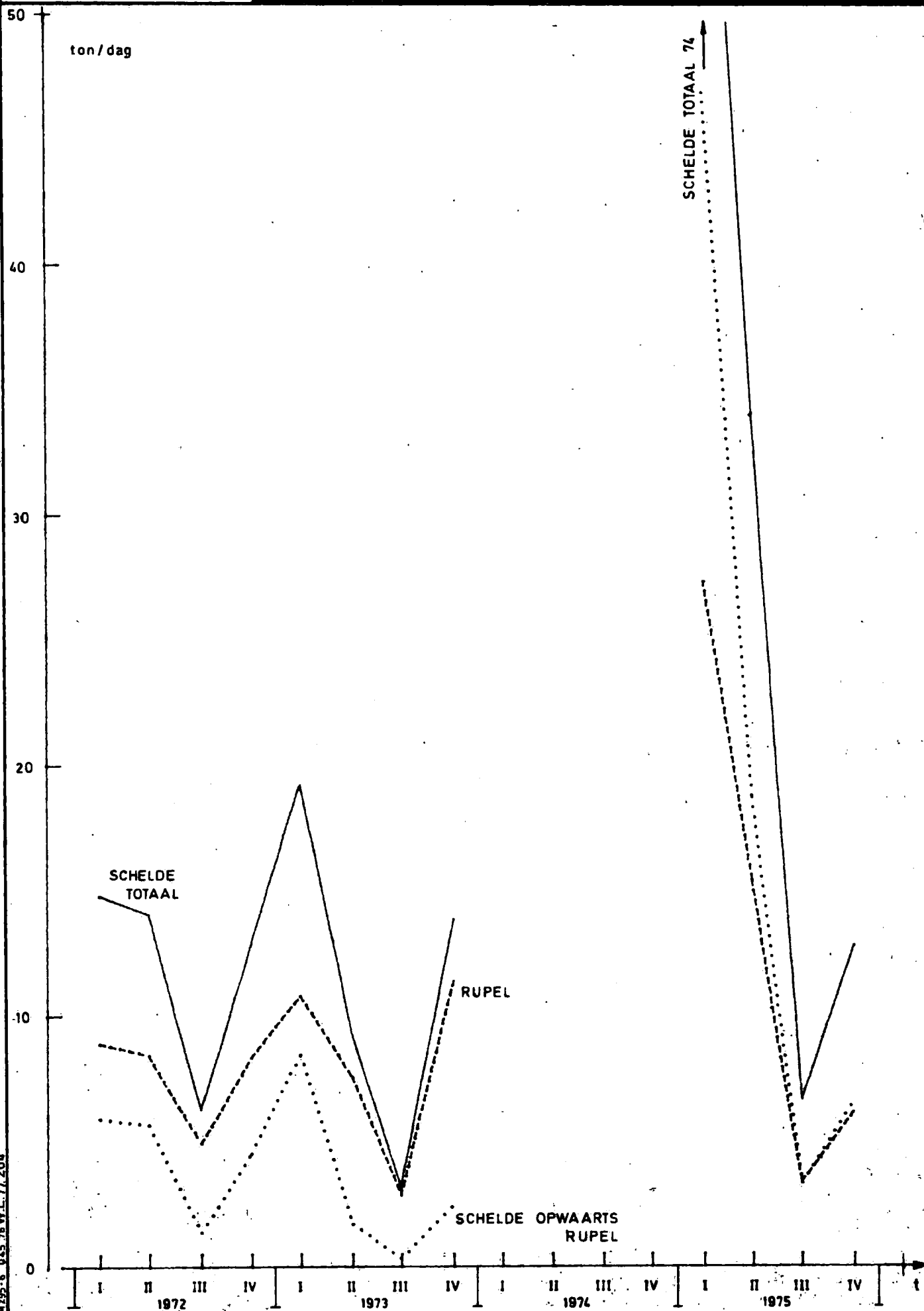
AFVOER LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL





O₂ ter plaatse

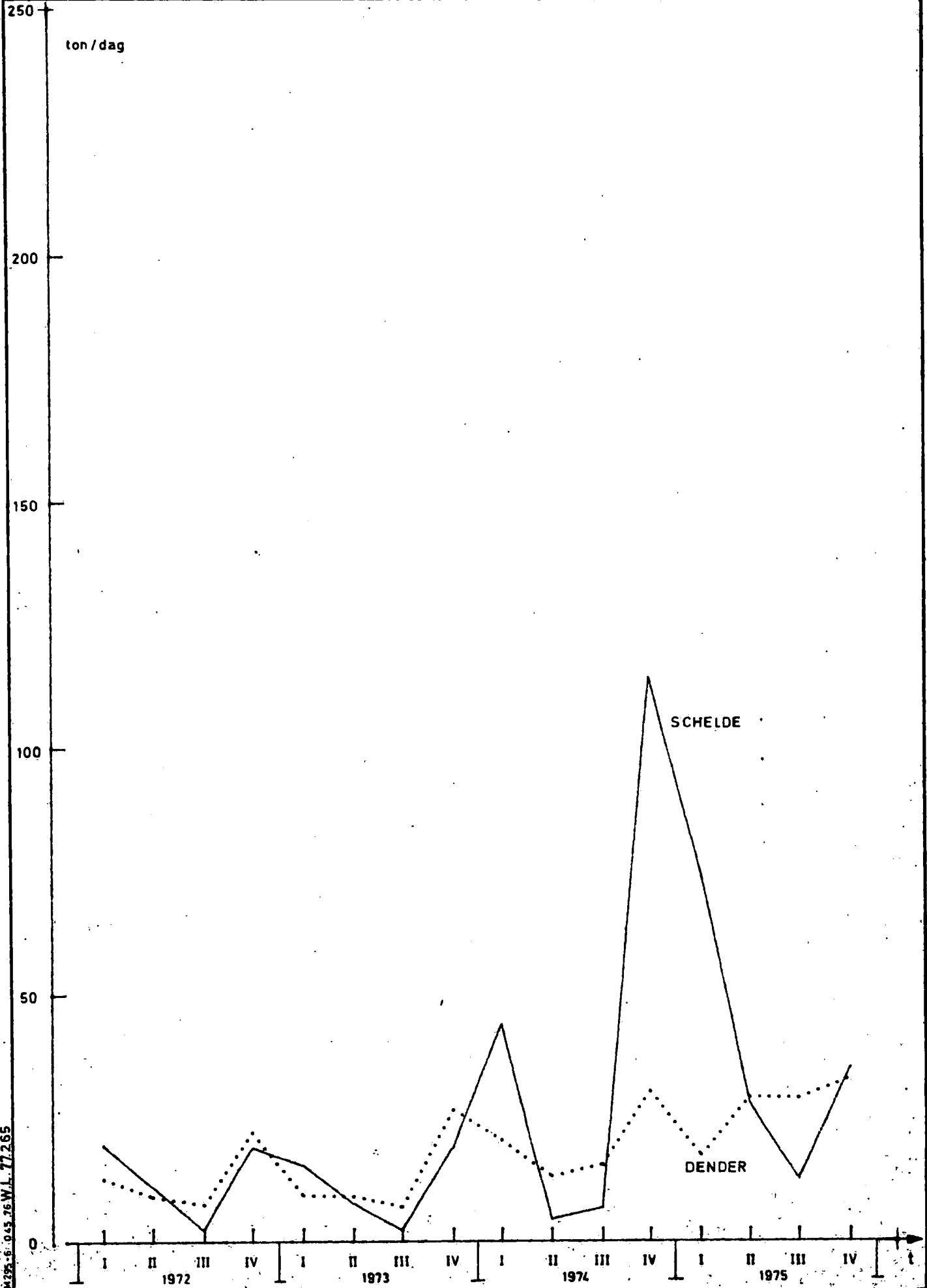
AFVO ■ LANGS DE BJRIVIERNEN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



M295-6 0.45.76 WL. 77.264

B.O.D.

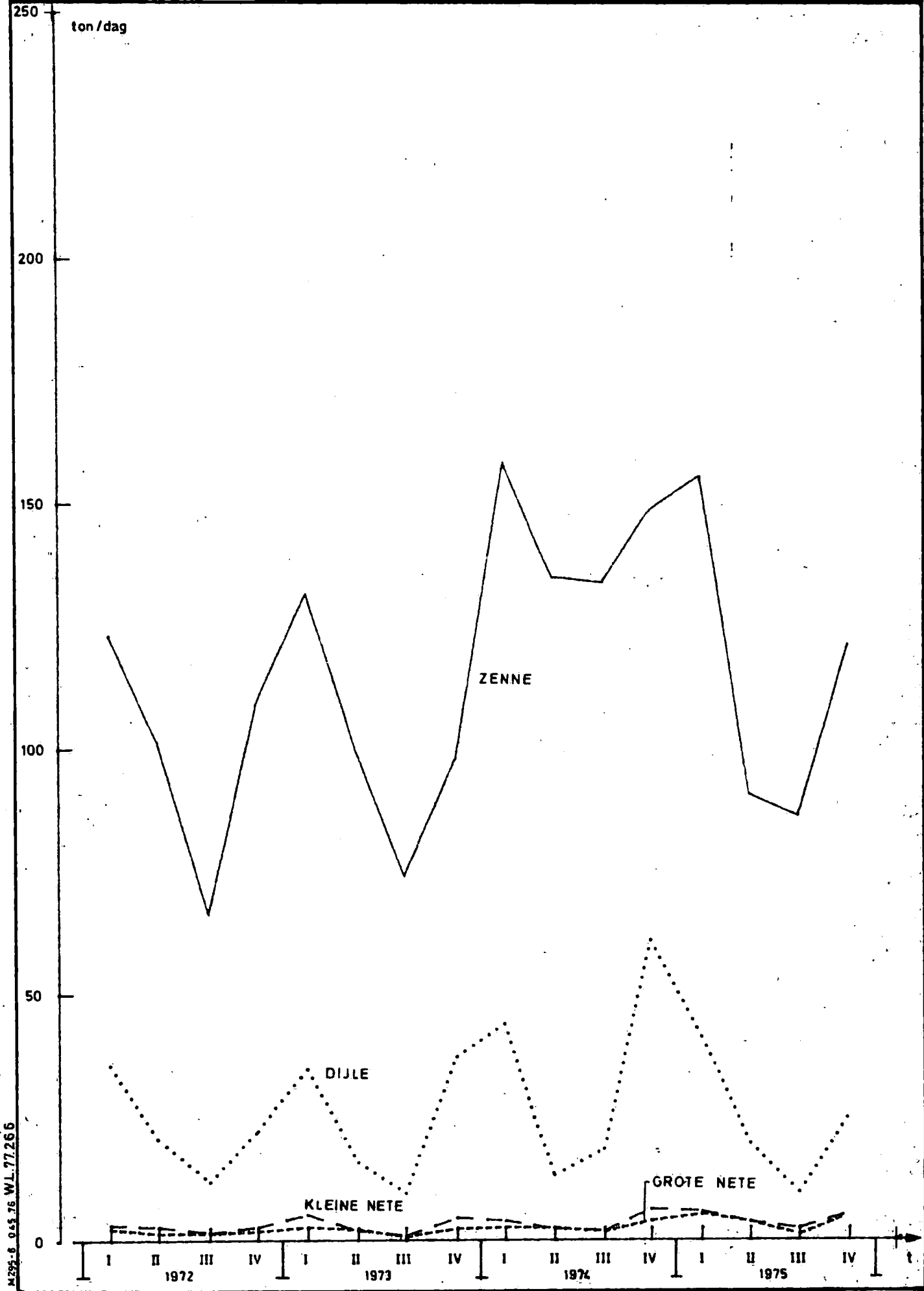
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



MOD. 6-055.76.W.L. 77.265

B.O.D.

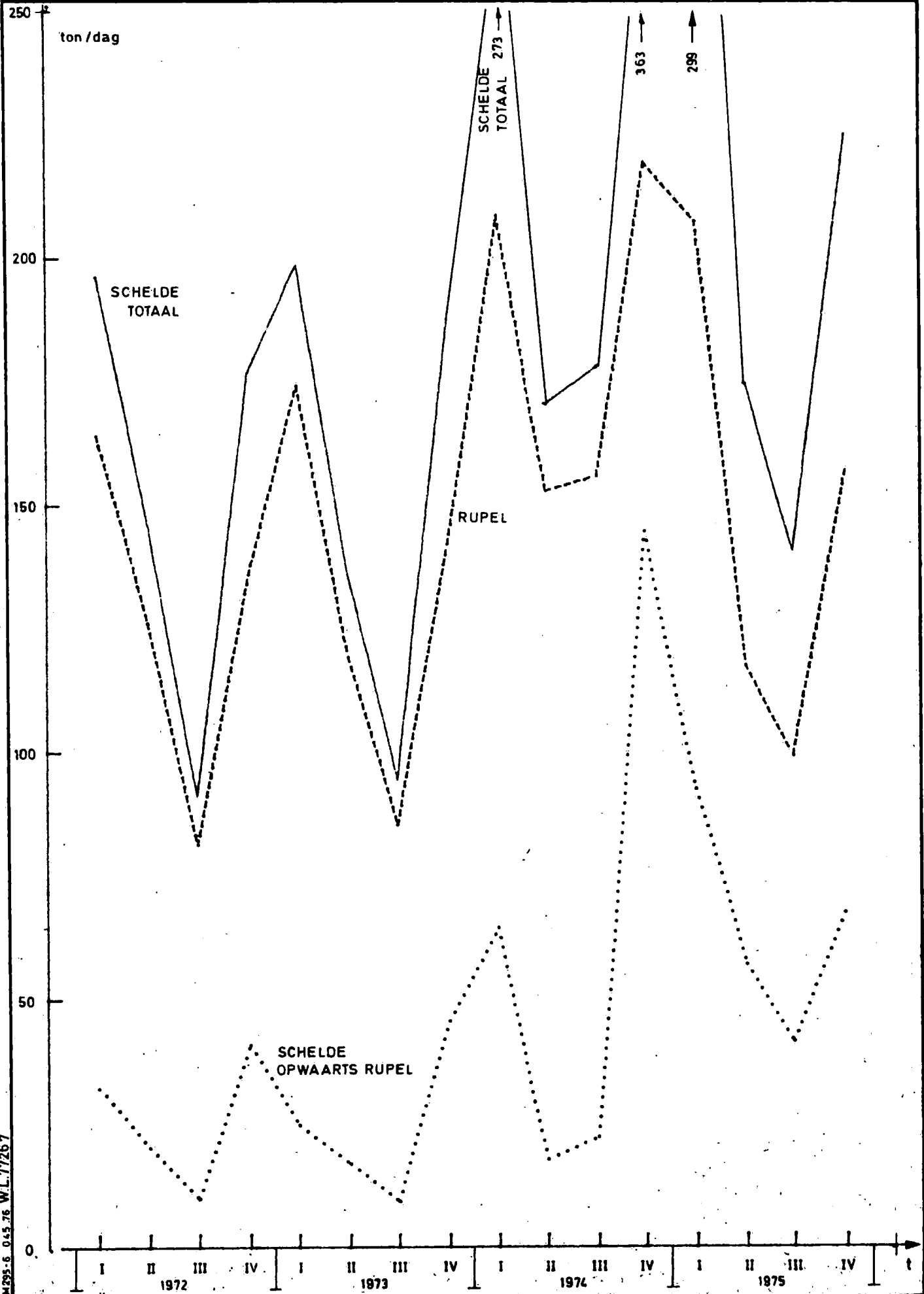
**BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL**



M295-6 045.76 WL.77.265

B.O.D.

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



M295-6.045.76 W.L.77267



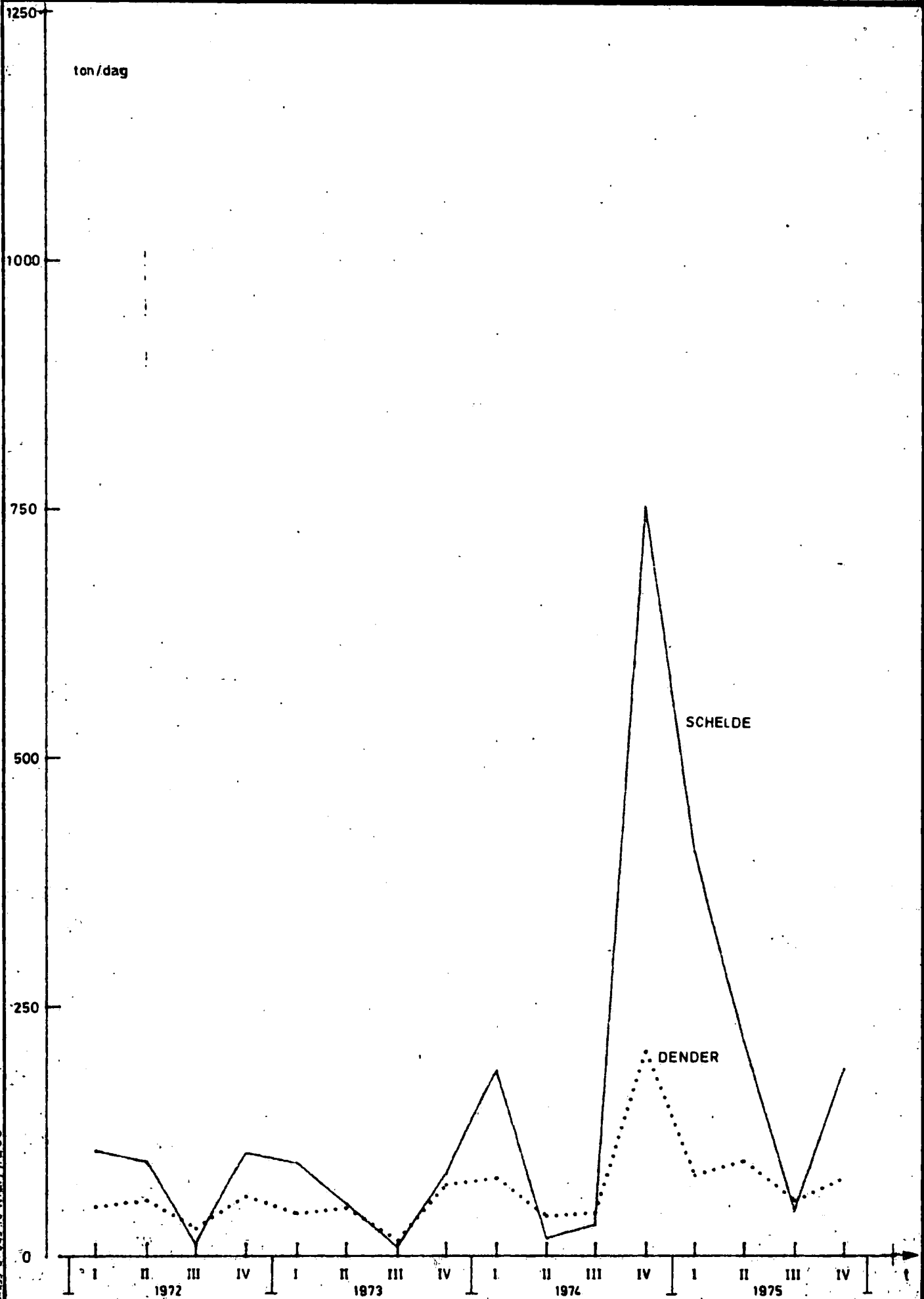
WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout - anwerpen

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 75

C.O.D.

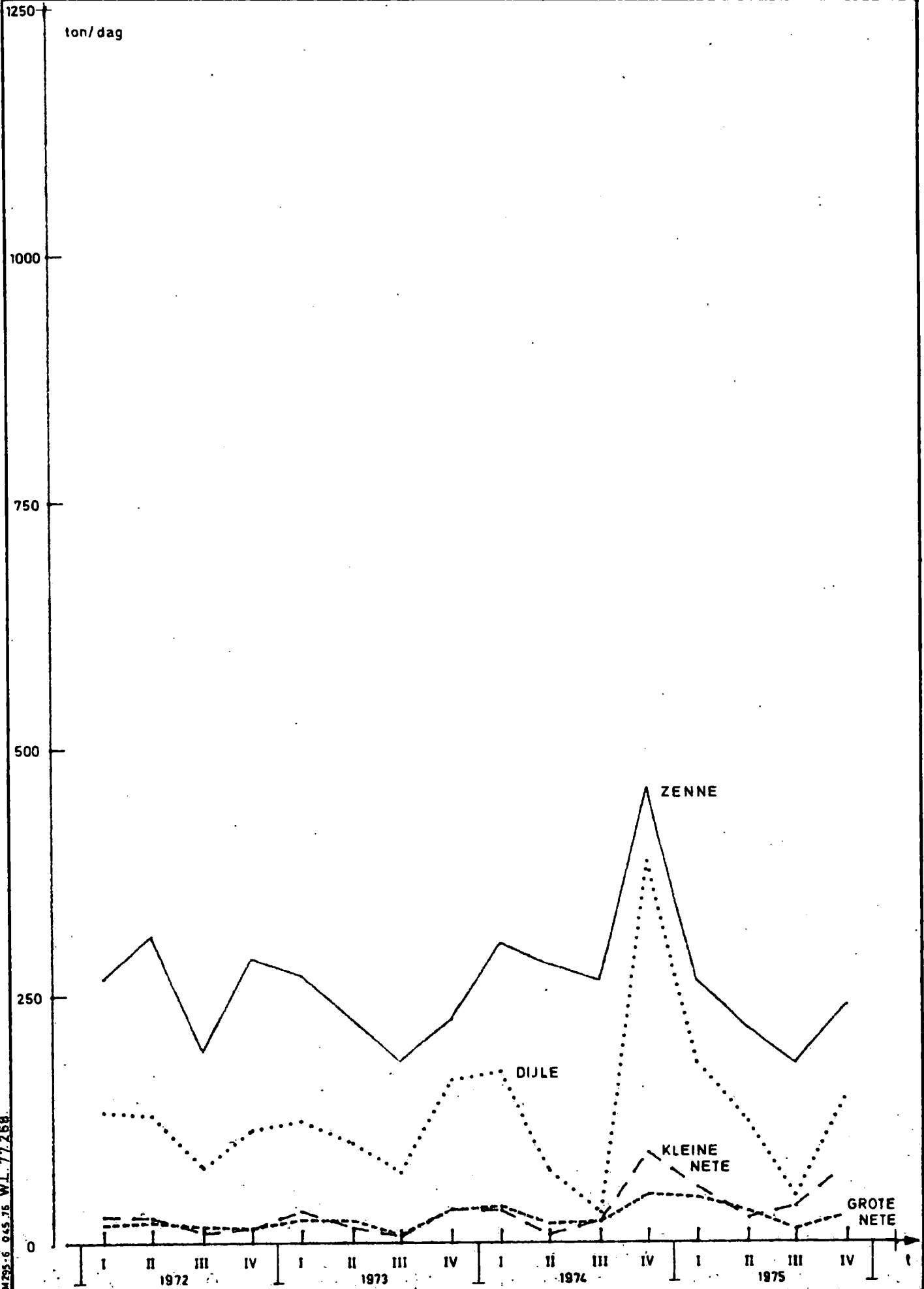
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



M 295-6-045-76 W.L. 77.268

C.O.D.

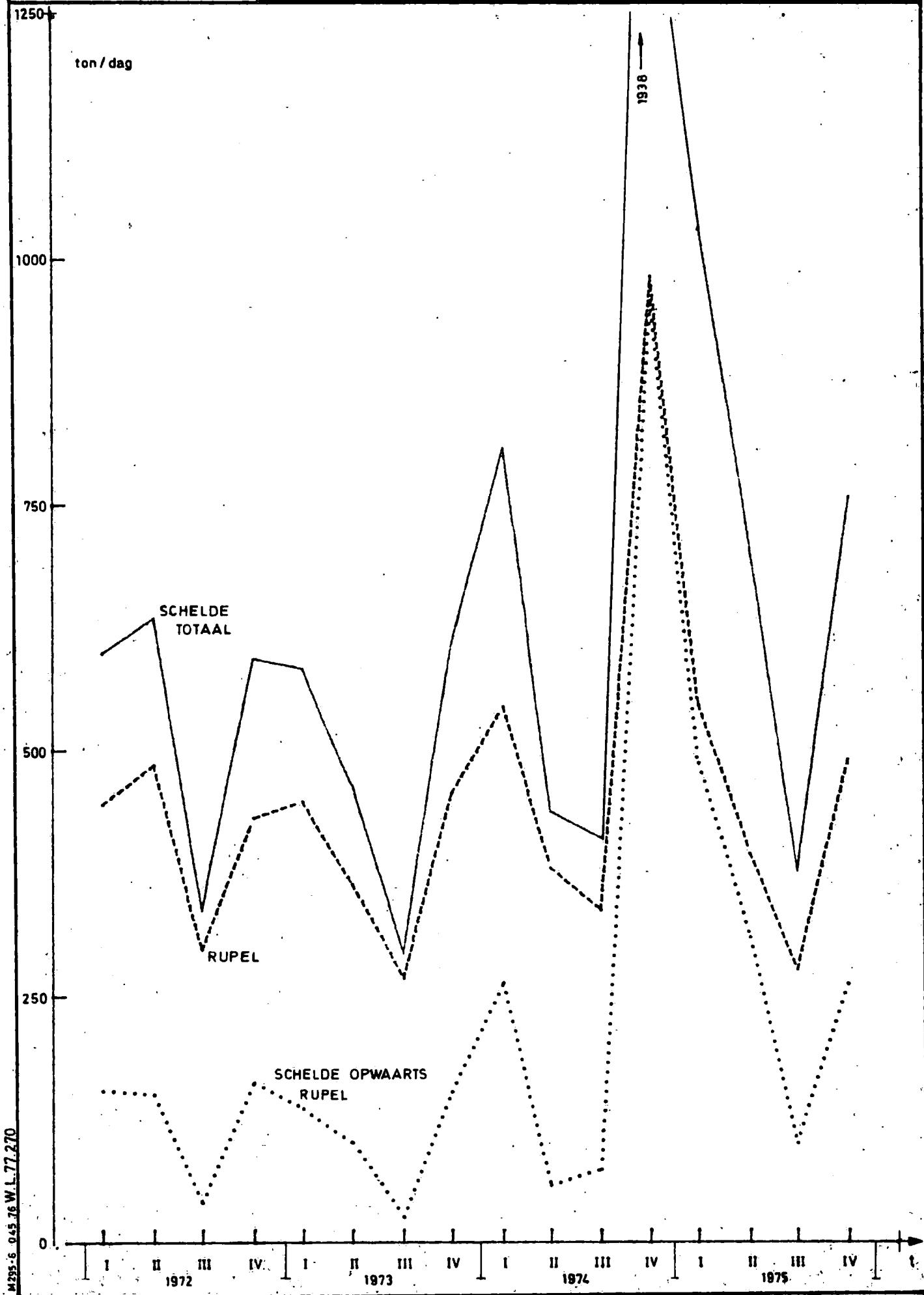
**BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL**





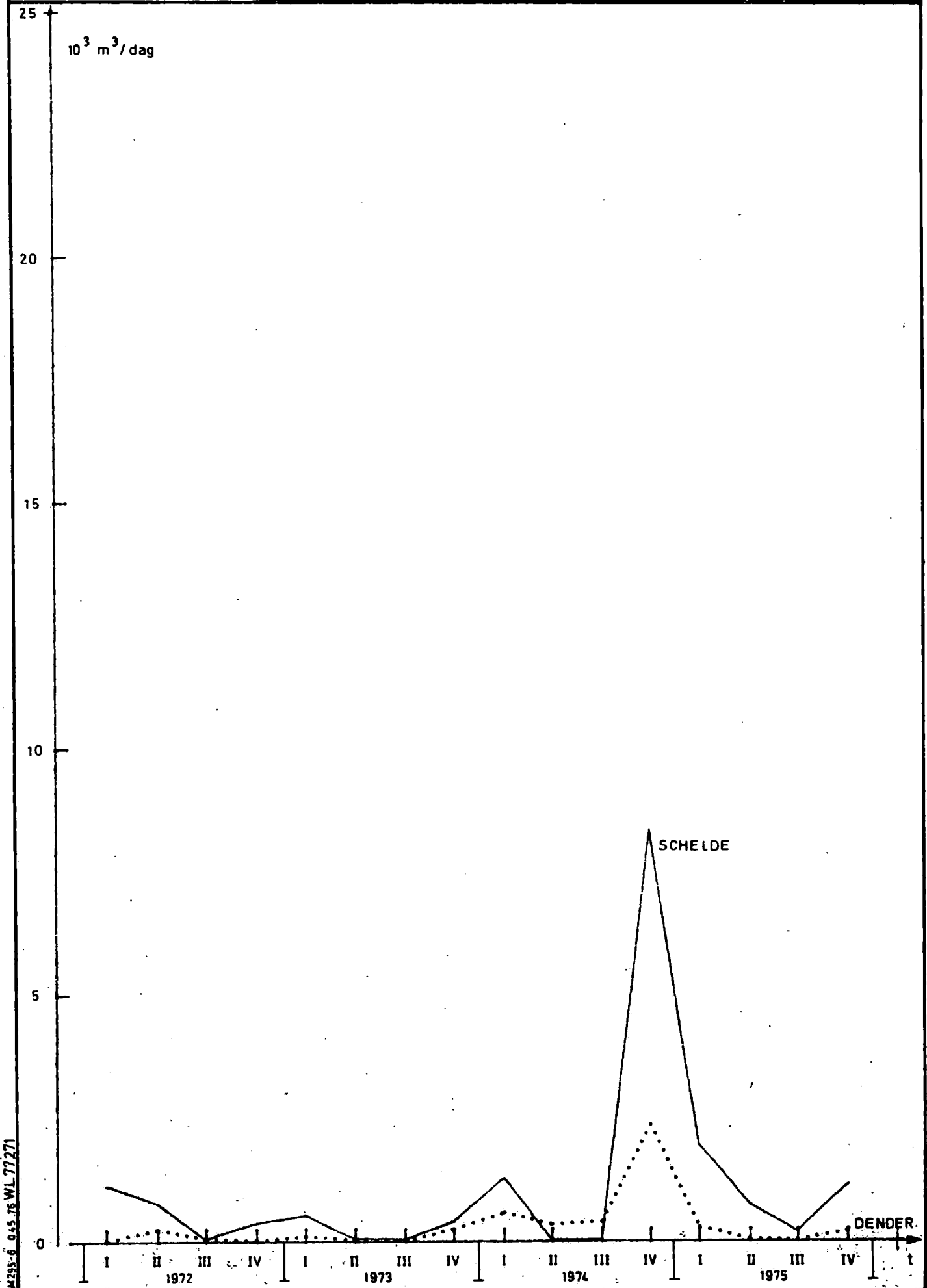
C.O.D.

BELASTING LANGS DE RIJVIJEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



Bezinkbare stoffen

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS · RUPEL

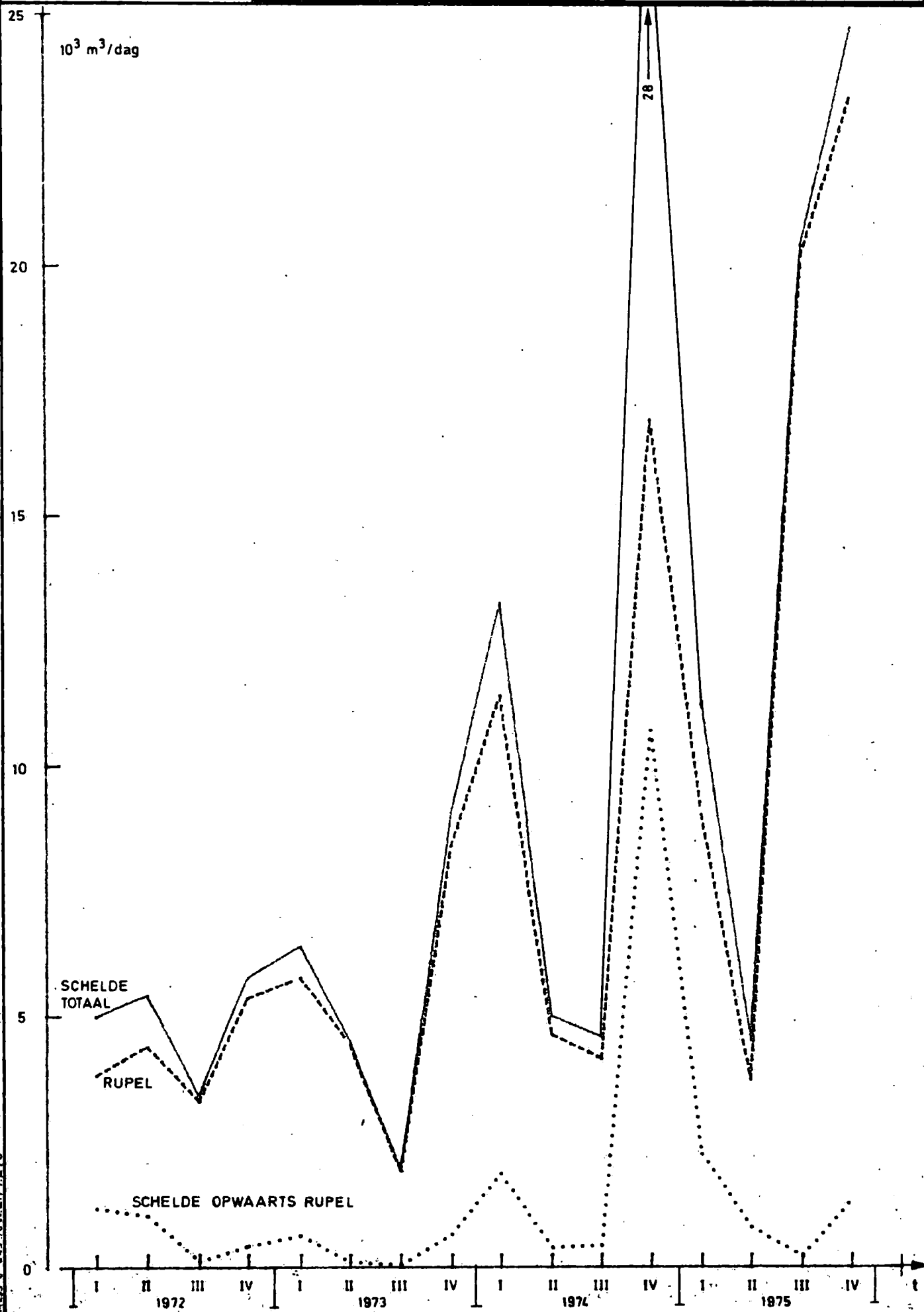


M295-6 0.55 76 WL 77271



Bezinkbare stoffen

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

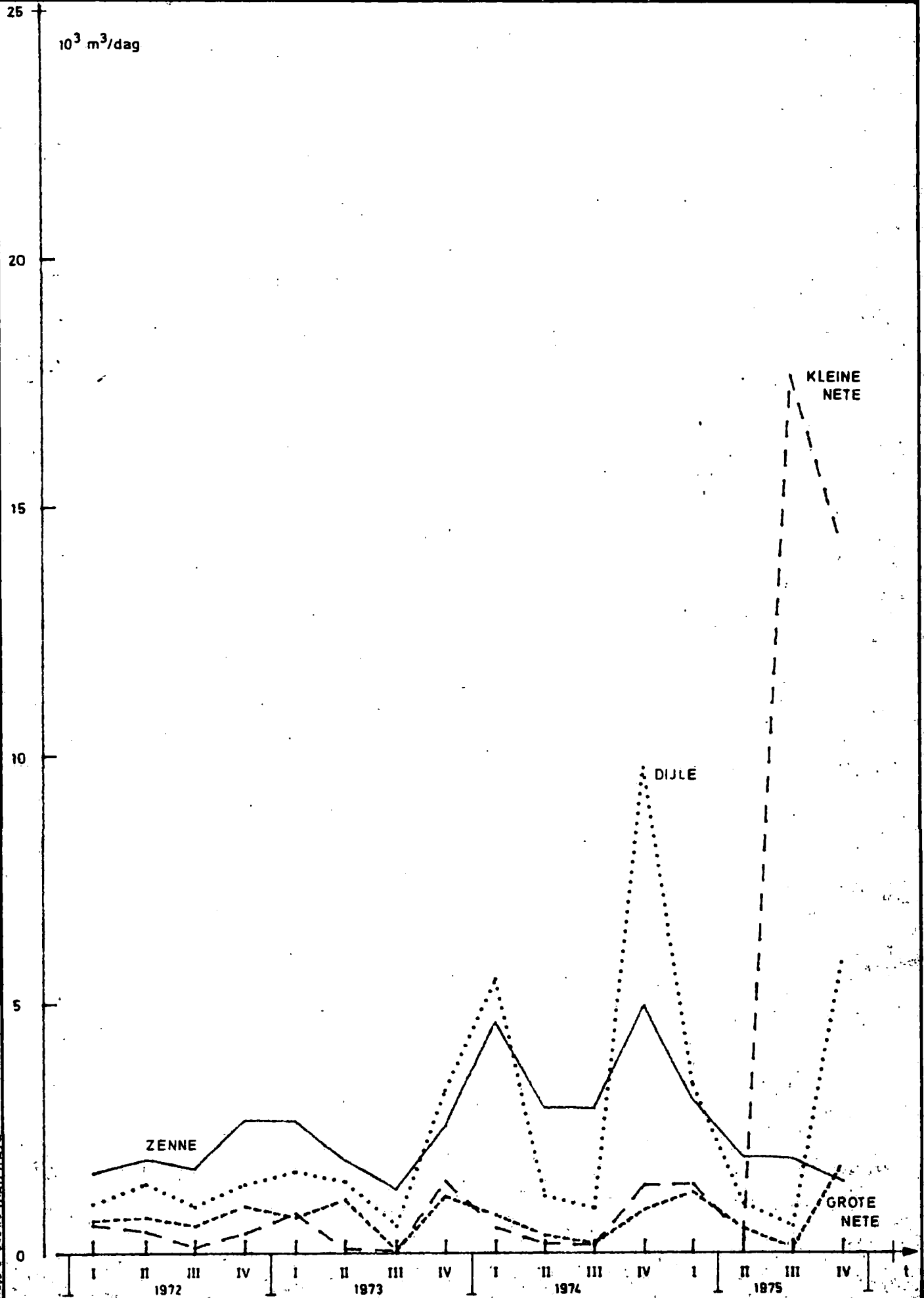


MOD. 6 045 76 WL. 77.273



Bezinkbare stoffen

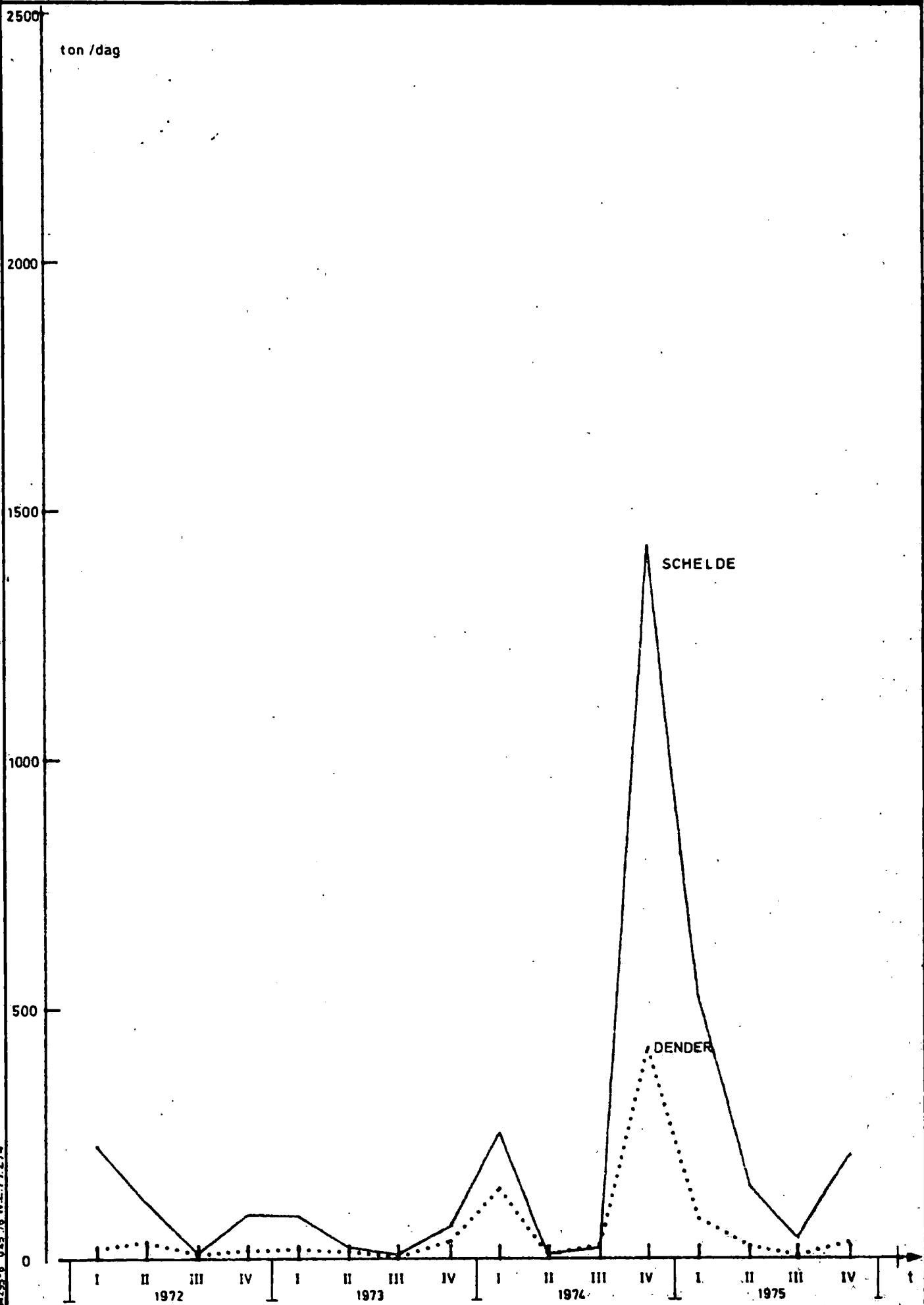
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL



MOD. 295-6 0.5.76 WL. 77.212

Droogrest

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

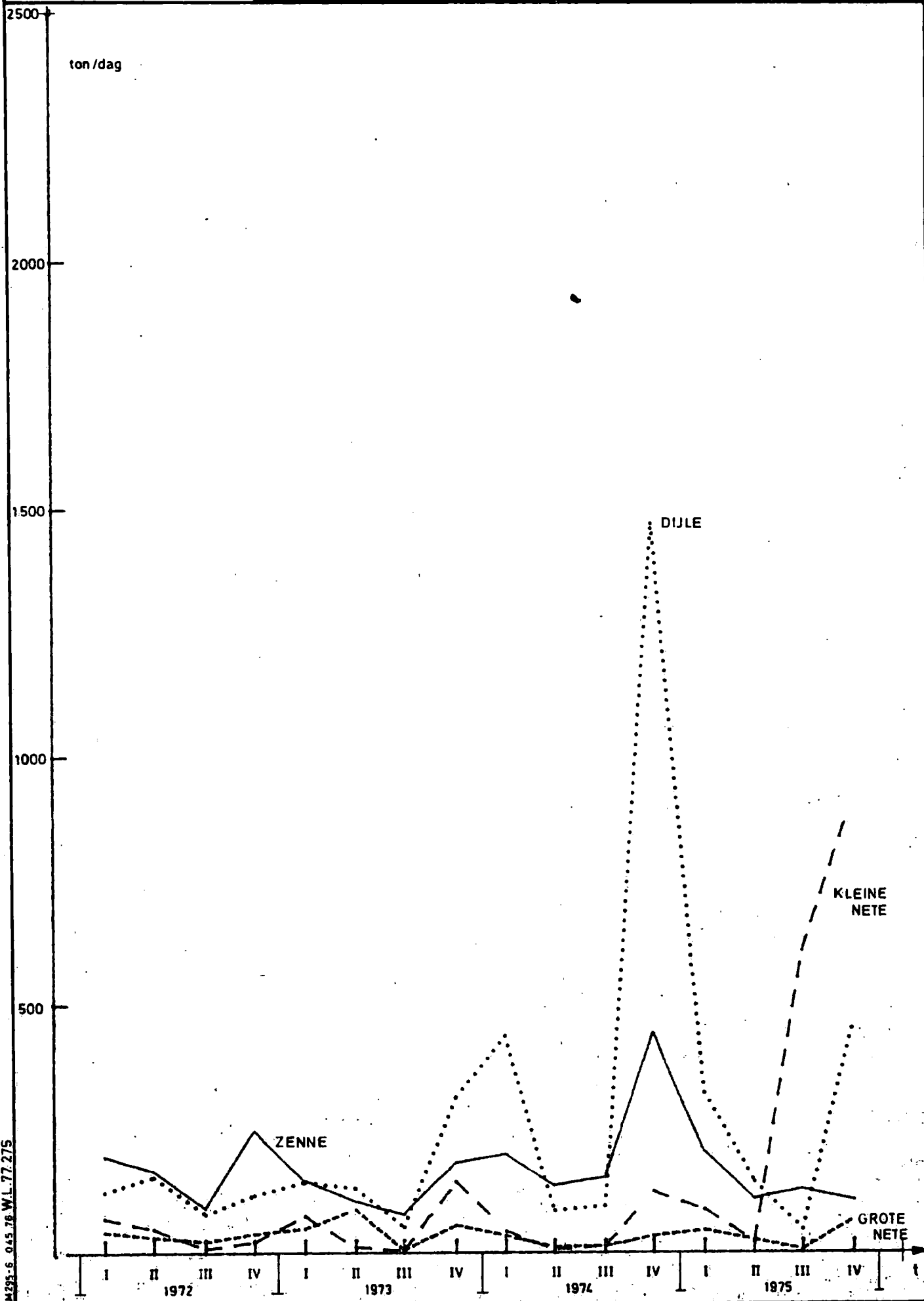


M295-6 0.55.76 WL.77.274



Droogrest

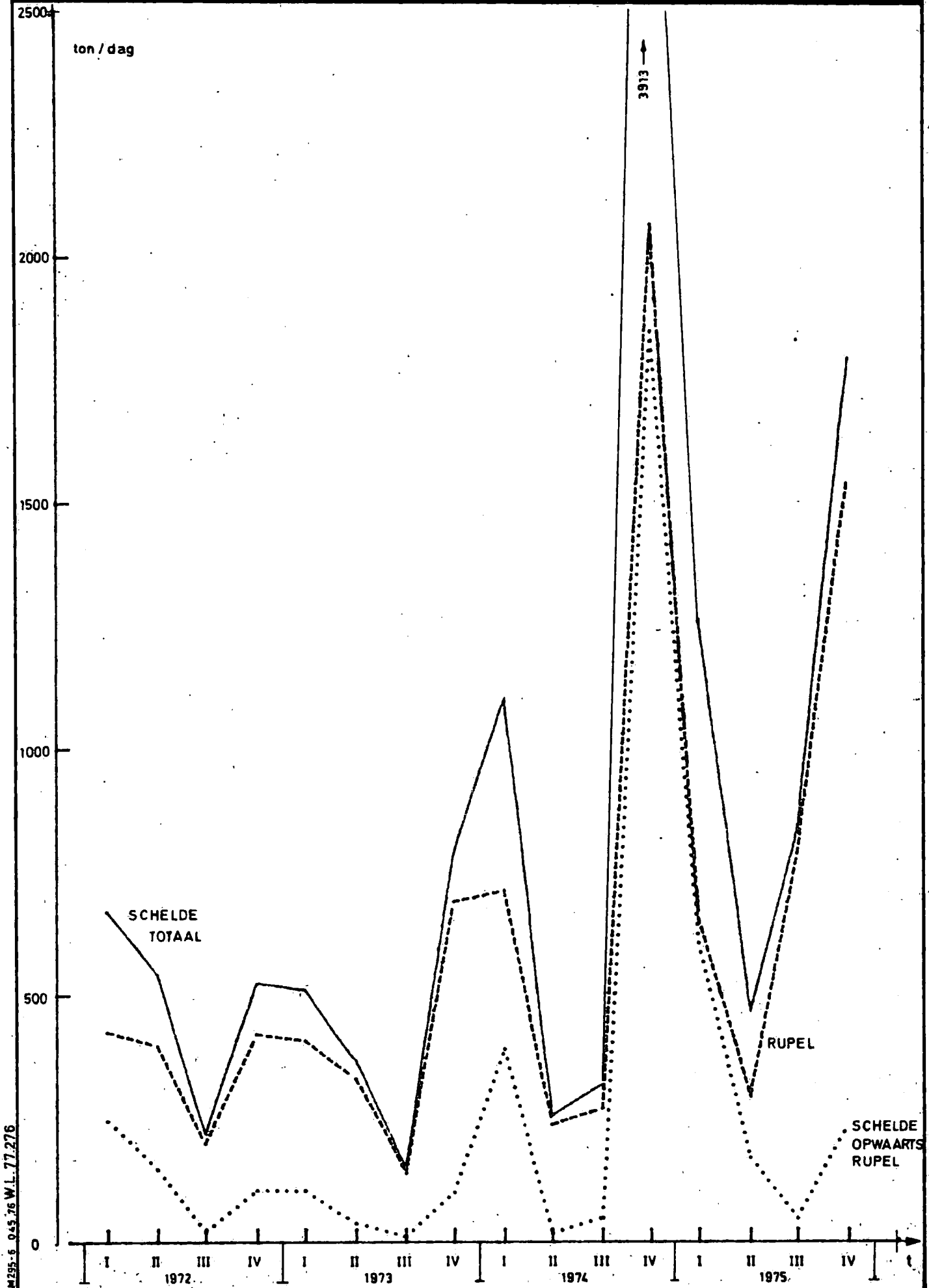
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL





Droogrest

BELASTING LANGS DE BJRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

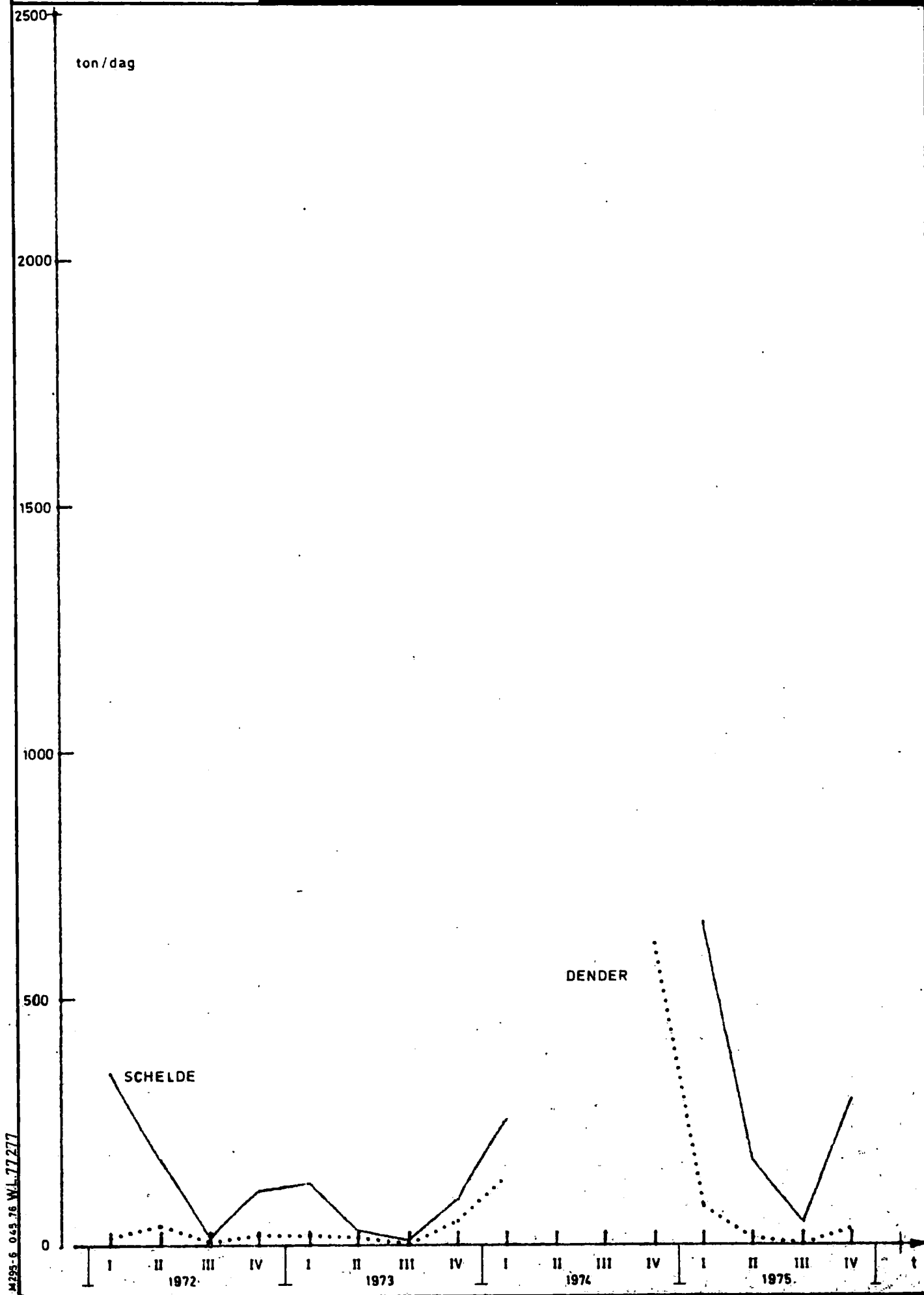


M295-6-045.76 W.L. 77.276



Gloeirest

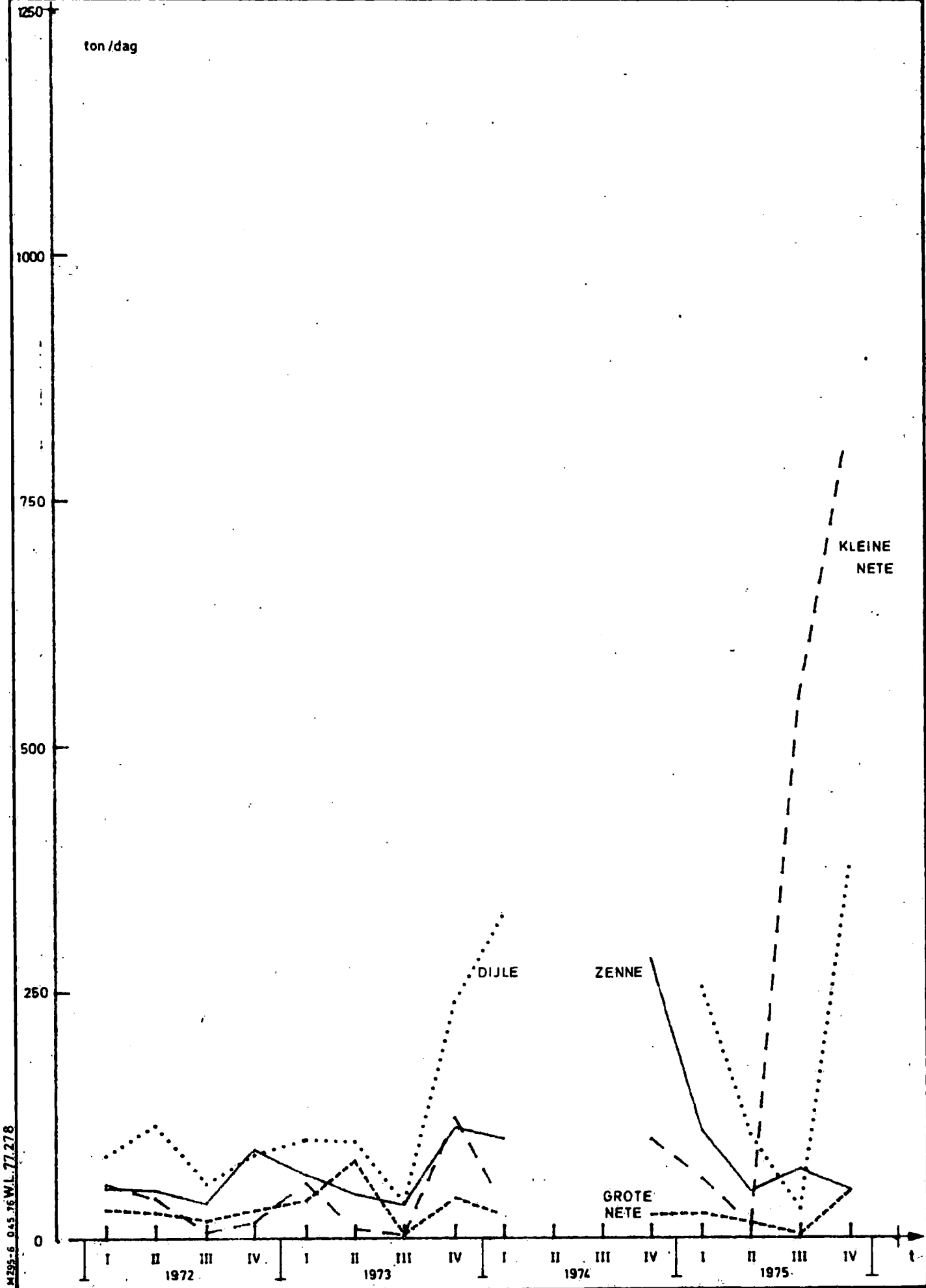
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



MOD. 295-6 043.76 WL. 77277

Gloeirest

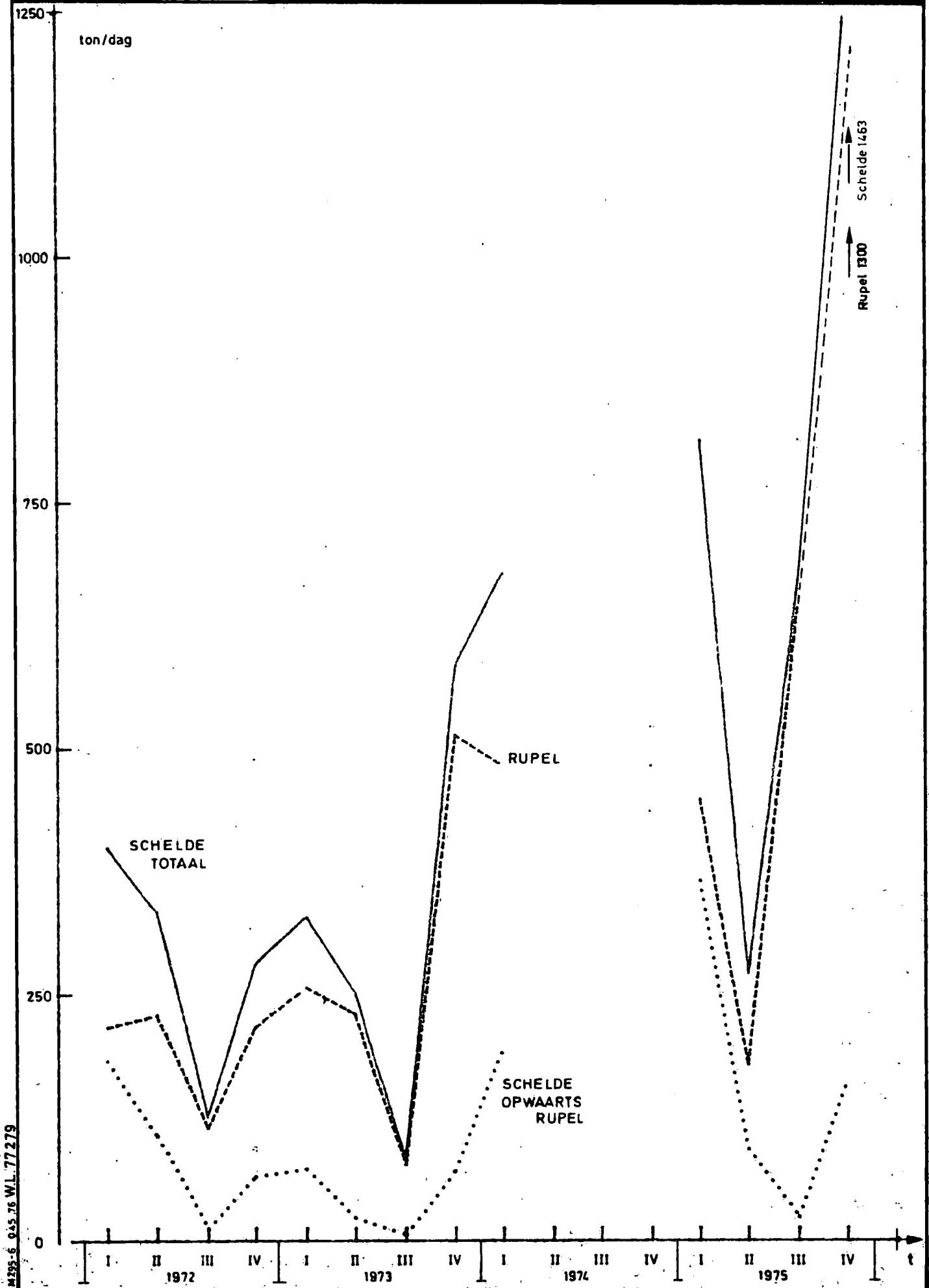
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRIVIEREN RUPEL



M295-6 045 16 WL 77.278

Gloeirest

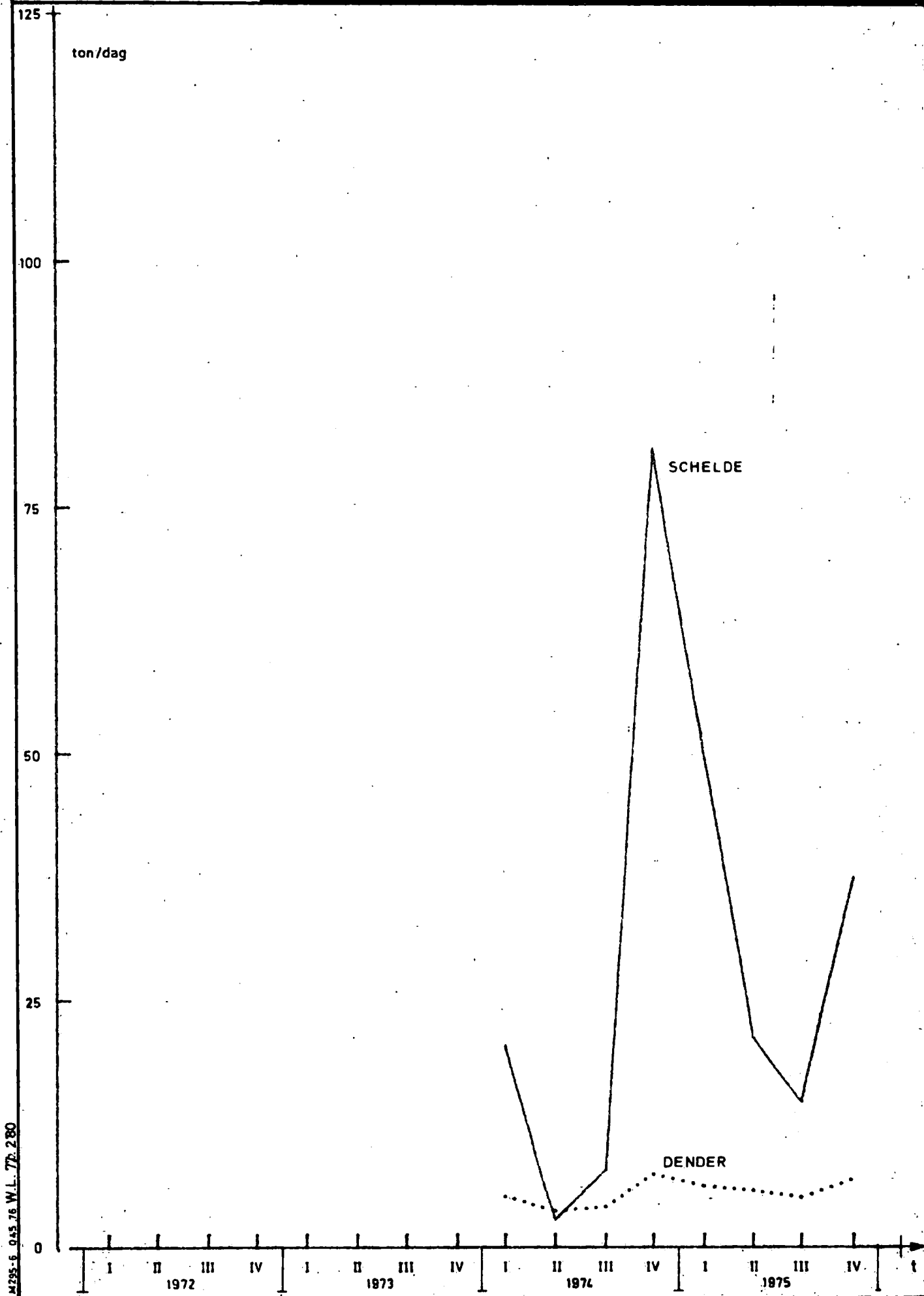
BELASTING LANGS DE BJRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN





N Kjeldahl

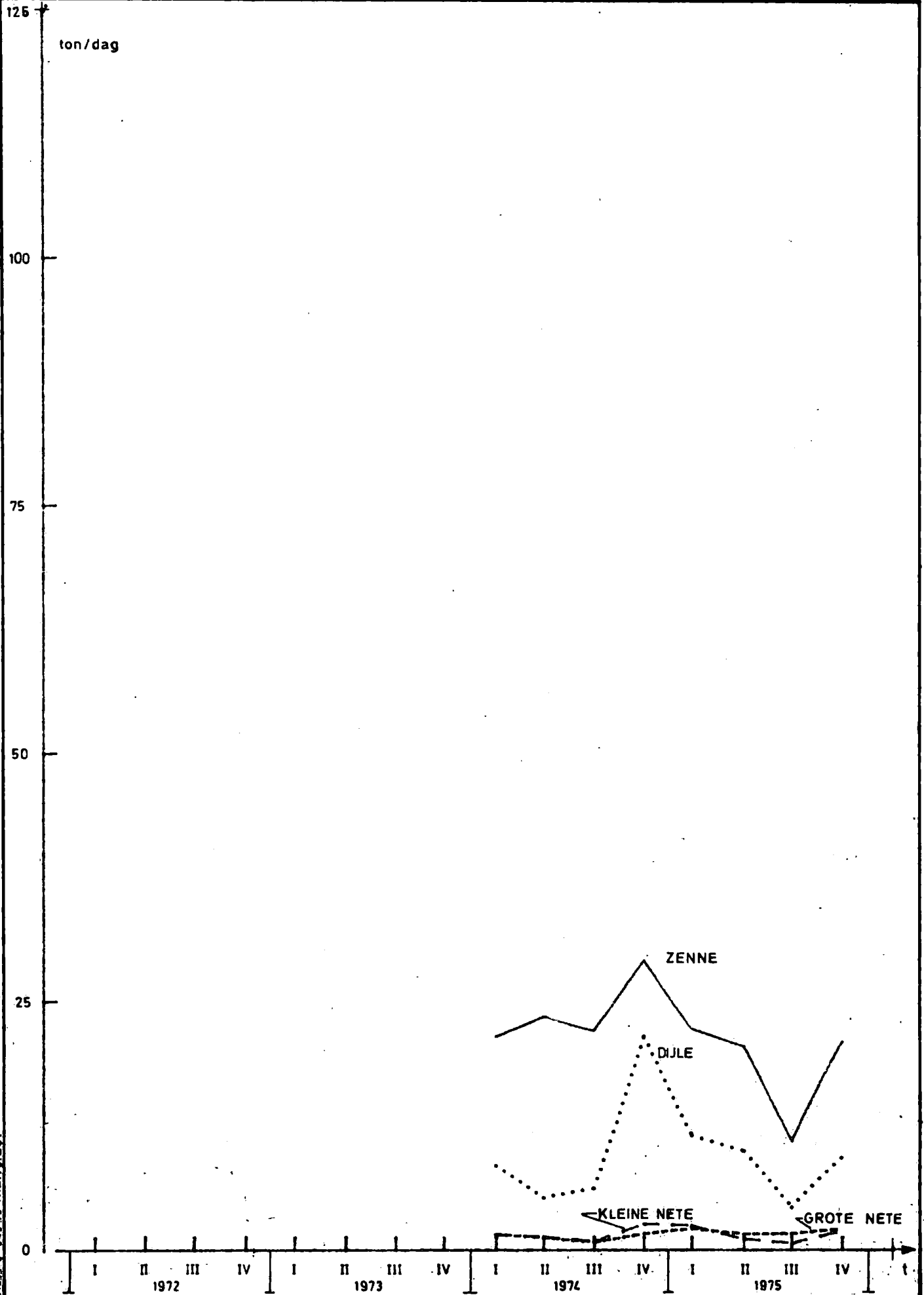
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



M295-6 0.45.76 W.L. 77.280

N Kjeldahl

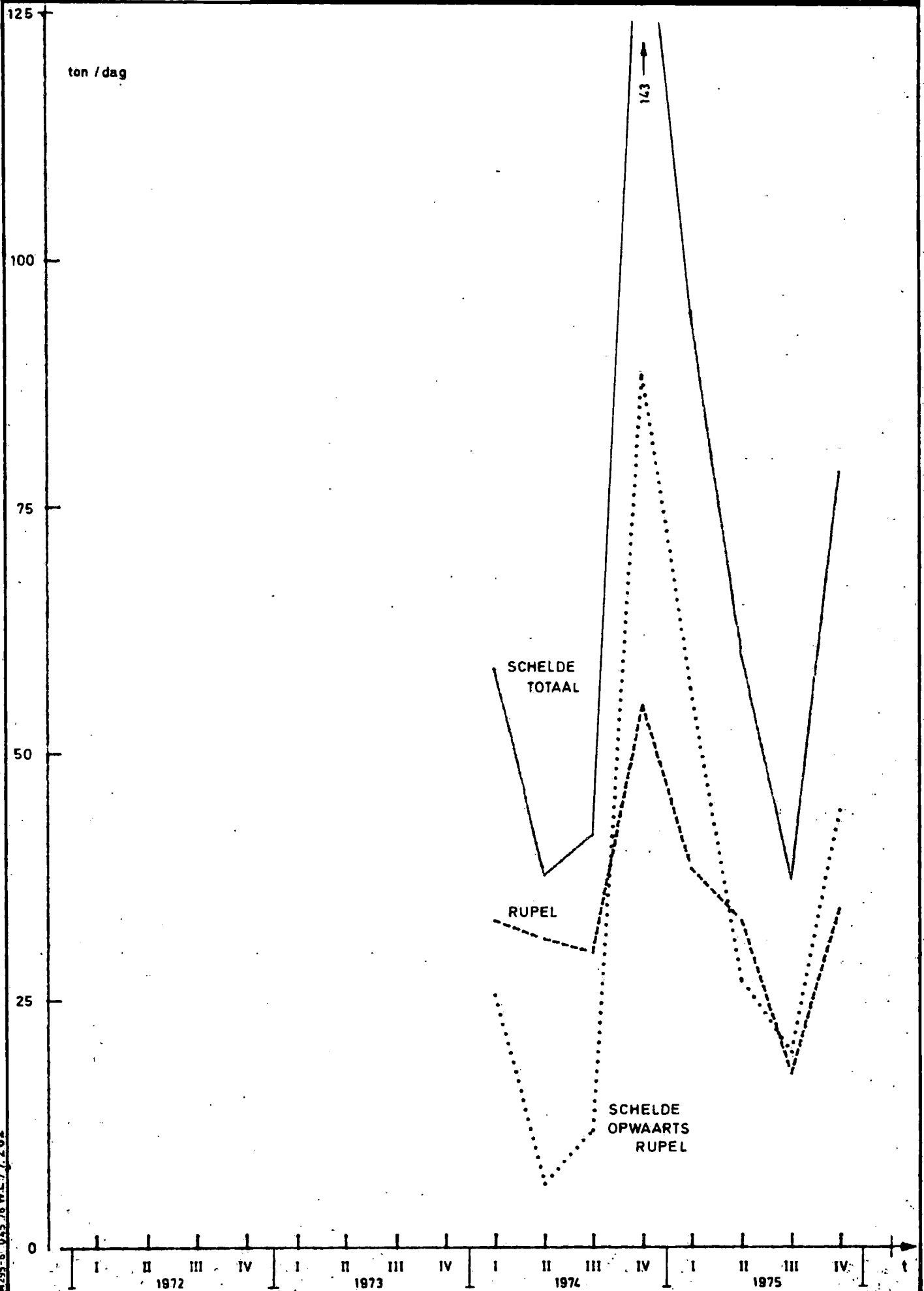
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL



M295-6 0.45.76 W.L. 75.281

N Kjeldahl

BELASTING LANGS DE BIJRIEVEN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

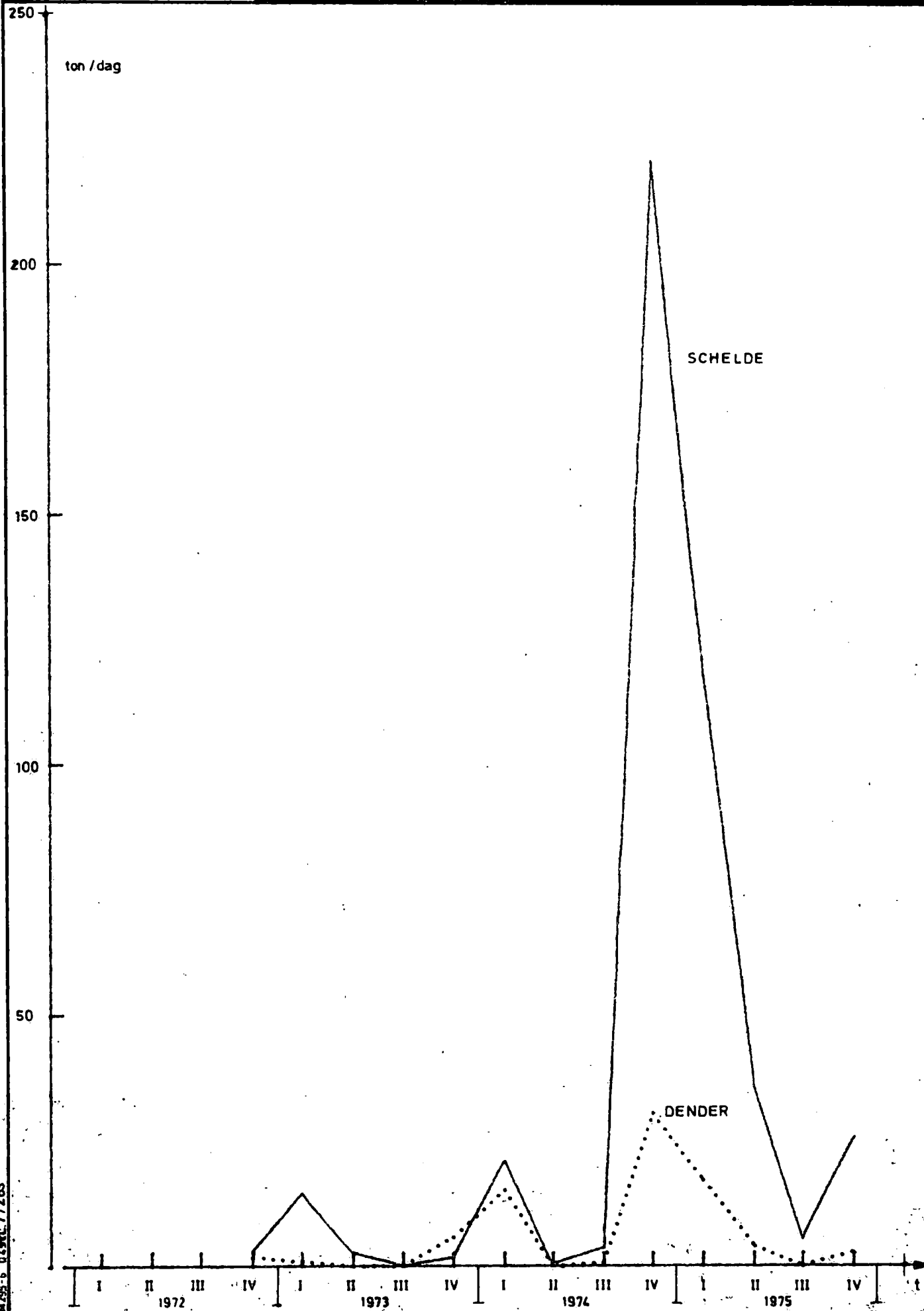


M295-6-045.76.WL.77.282



Nitraten

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

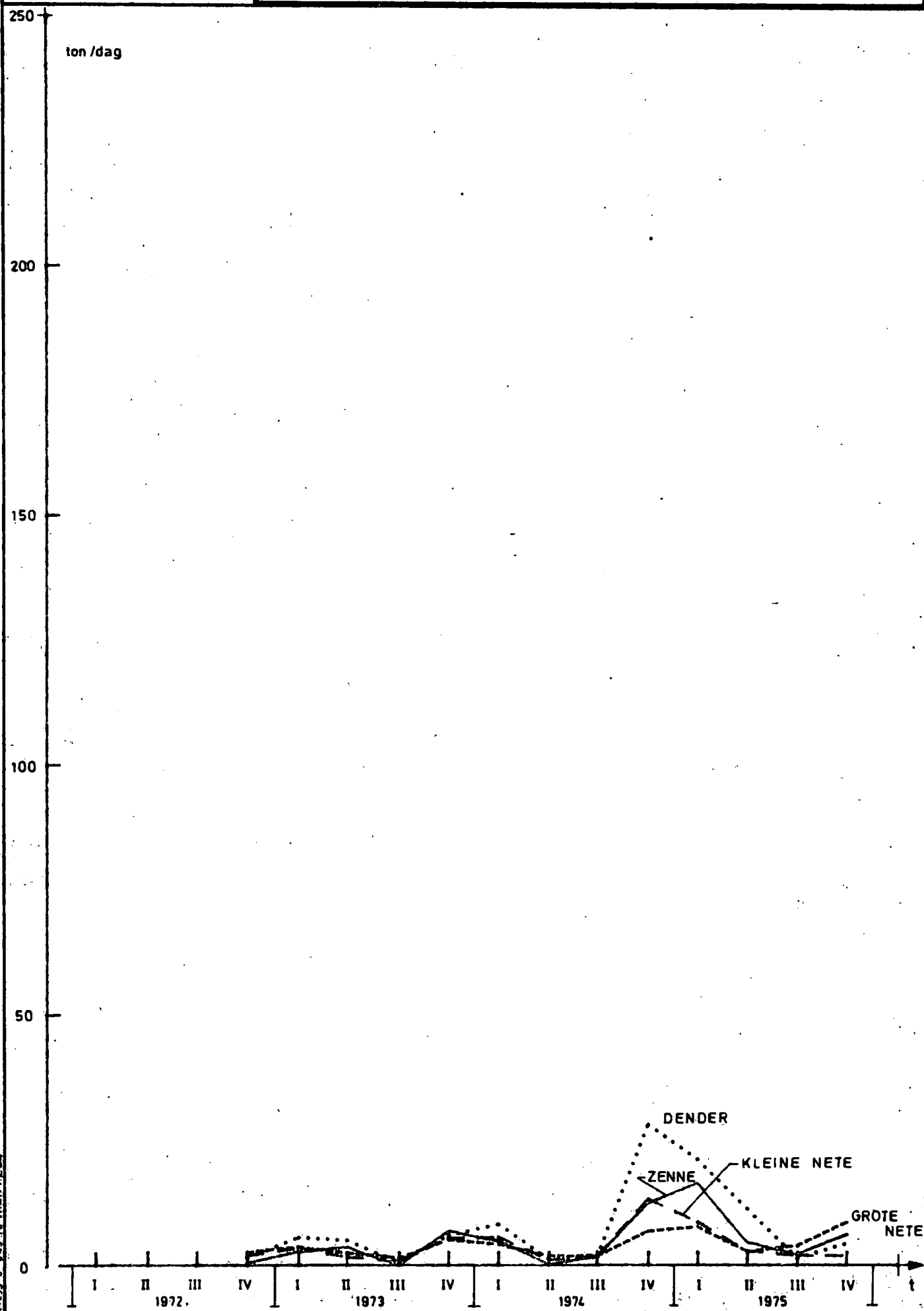


M 295-6 0.5 ML 77283



Nitraten

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL

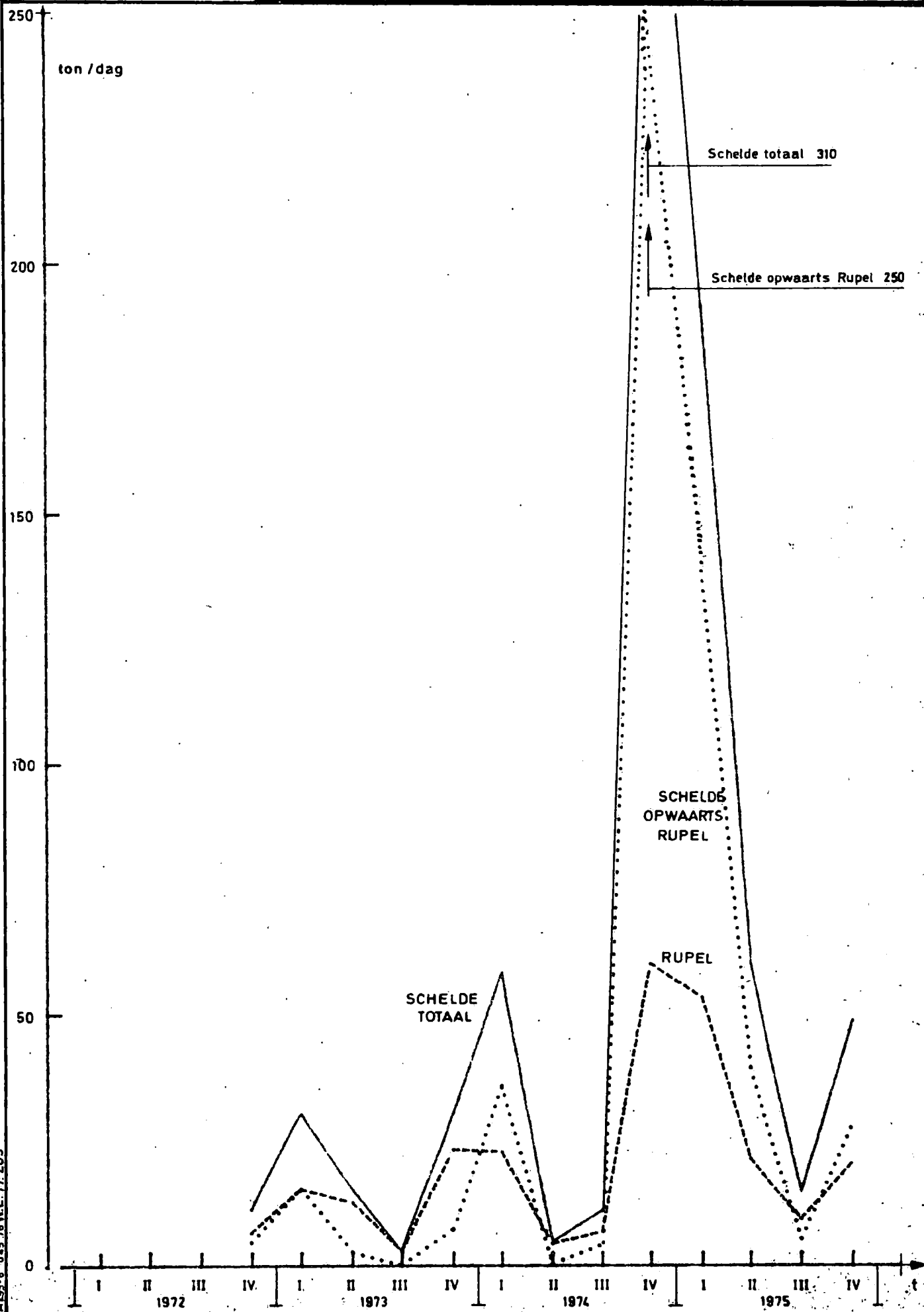


M295-6 0.45.76 WL. 77284



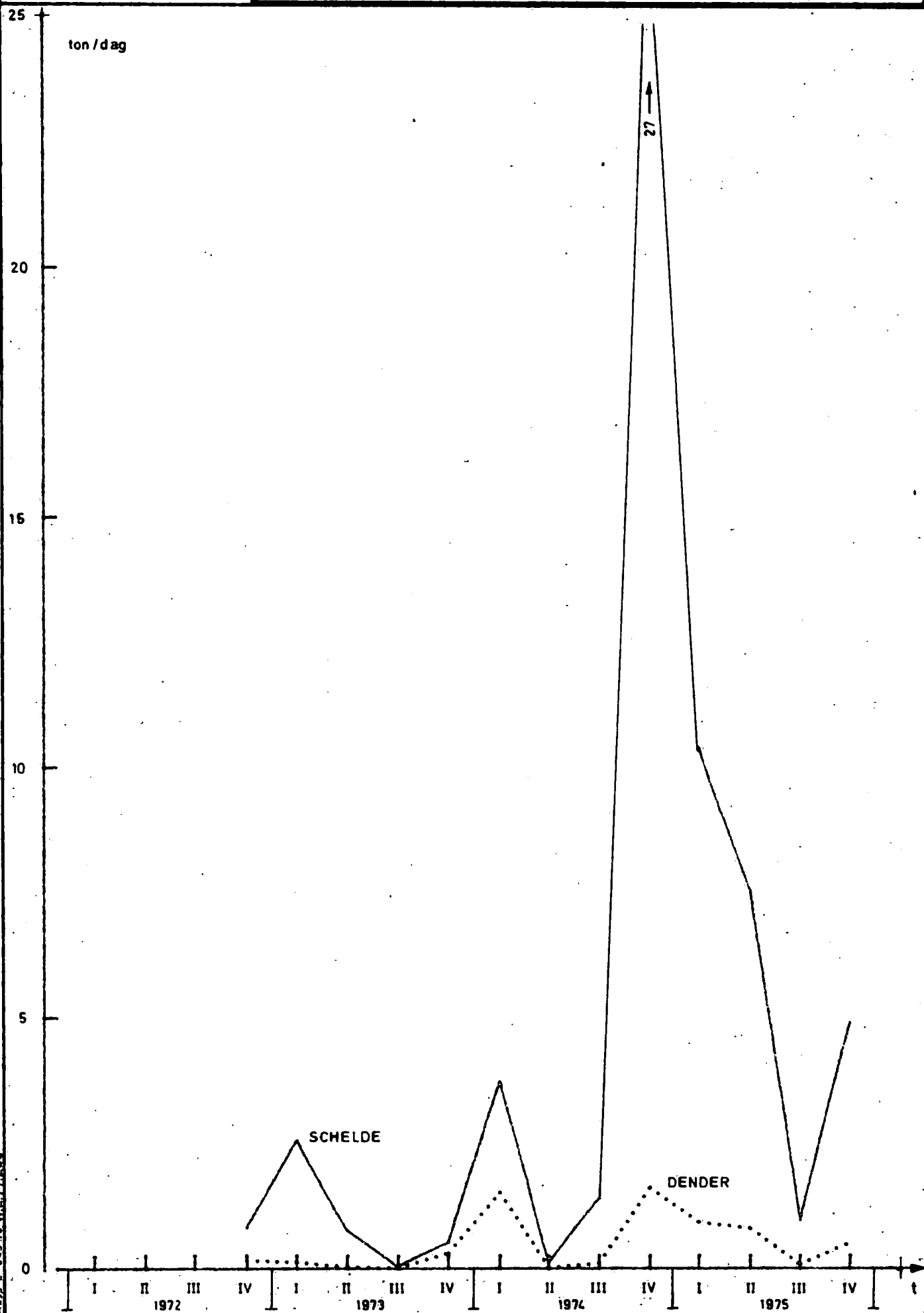
Nitraten

BELASTING LANGS DE BIJRIEVEN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



Nitrieten

**BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL**

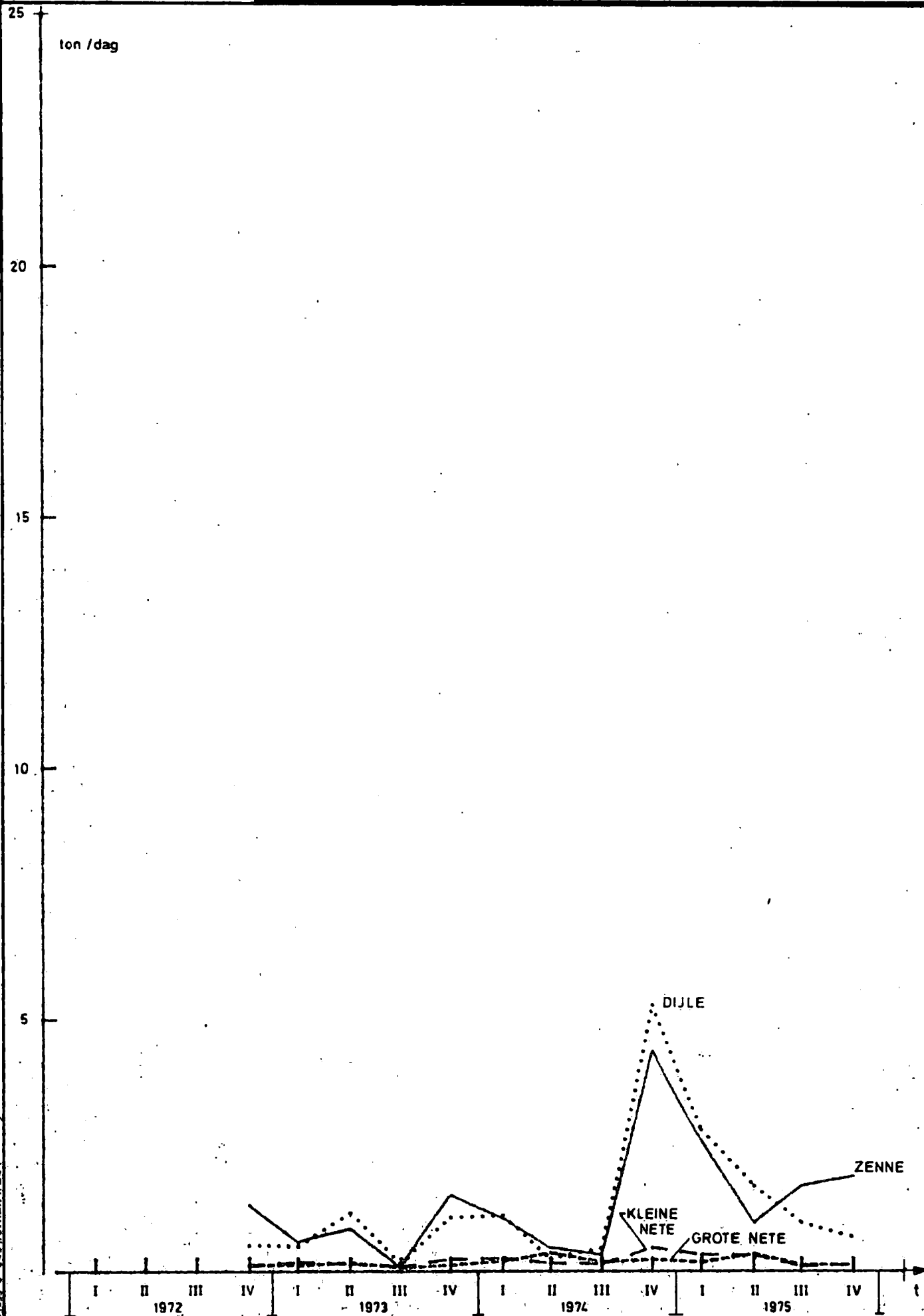


M295-6 045 76 WL 77.286



Nitrieten

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL

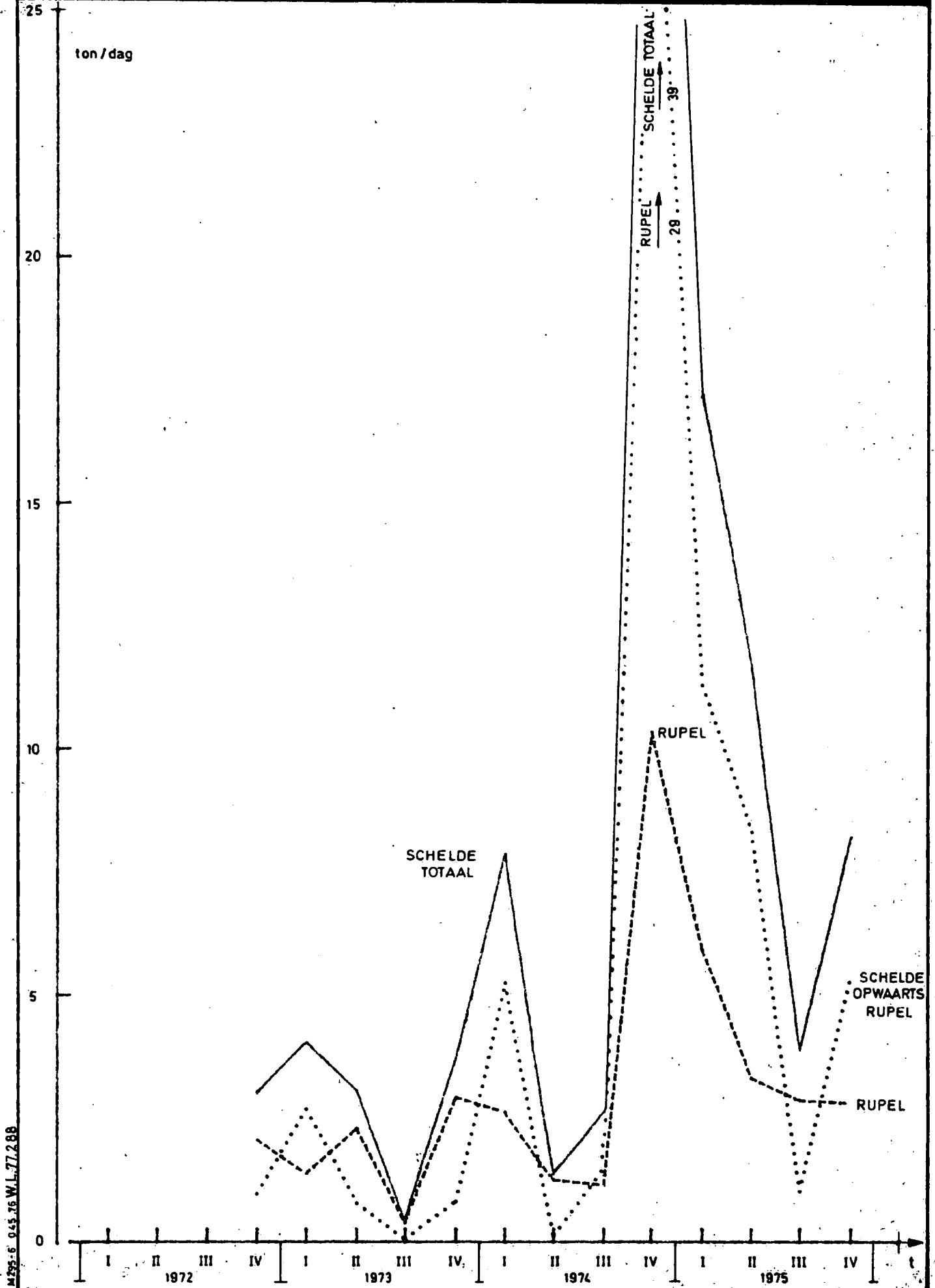


295-6 0-45.78WL-77.287



Nitrieten

BELASTING LANGS DE BJRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

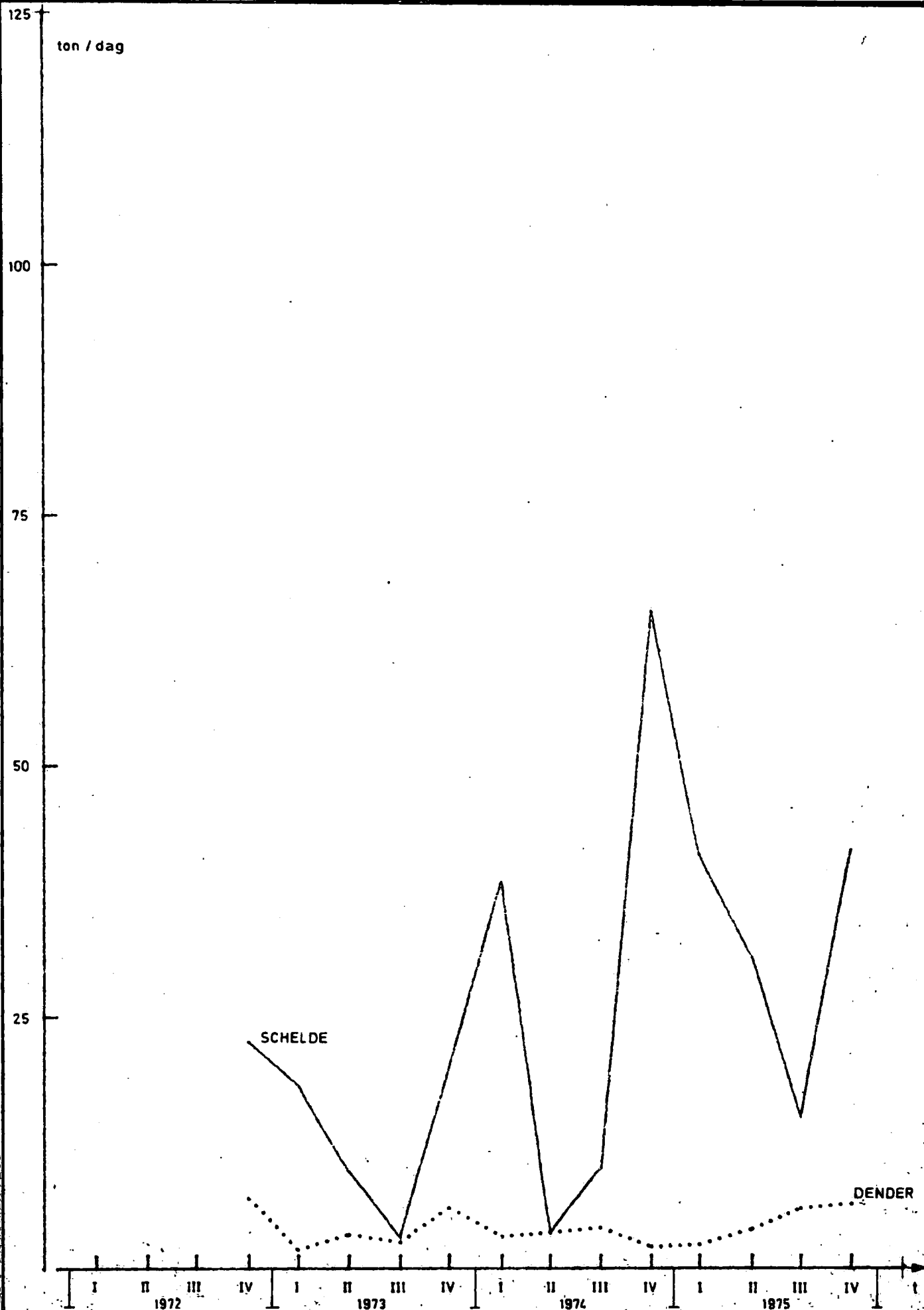


M 295-6 045.75 W.L. 77.288



Ammonium

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



MOD. 295-6 045-76WL-77289



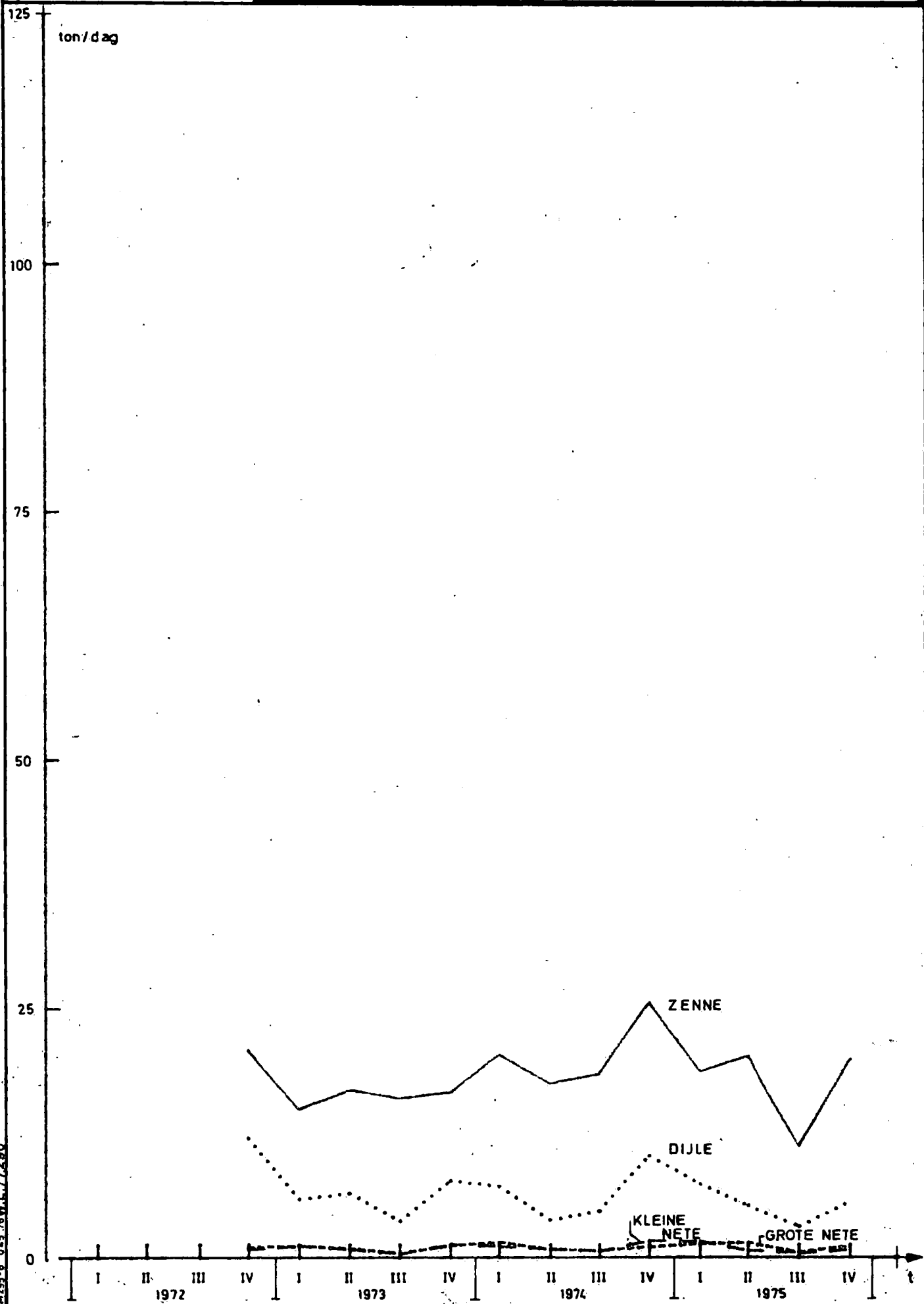
WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM
borgerhout antwerpen

MOD. 295-6 WATERVERONTREINIGING
WESTERSCHELDE

Bijlage 97

Ammonium

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL

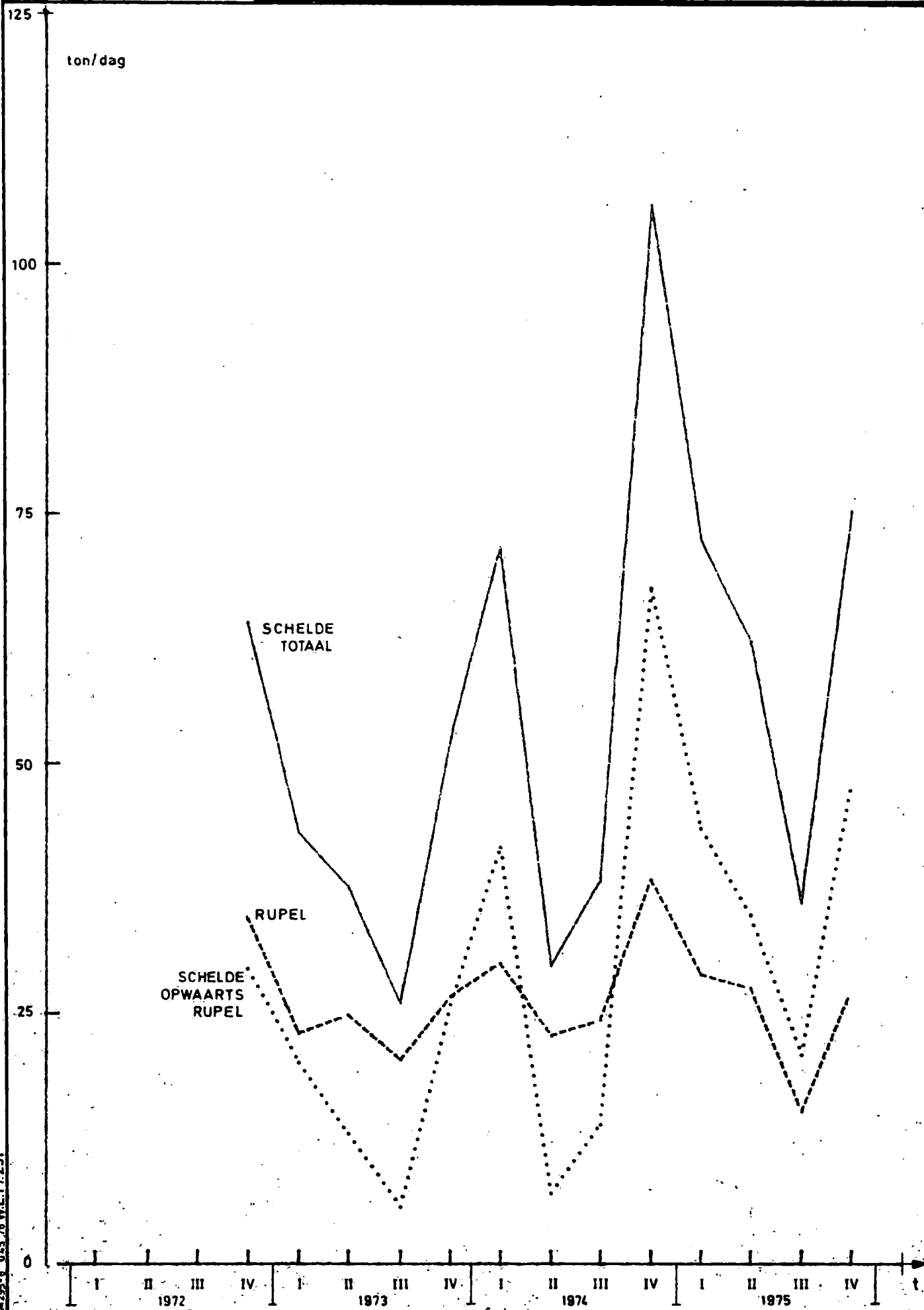


M295-6 0-45-76W.L.77290



Ammonium

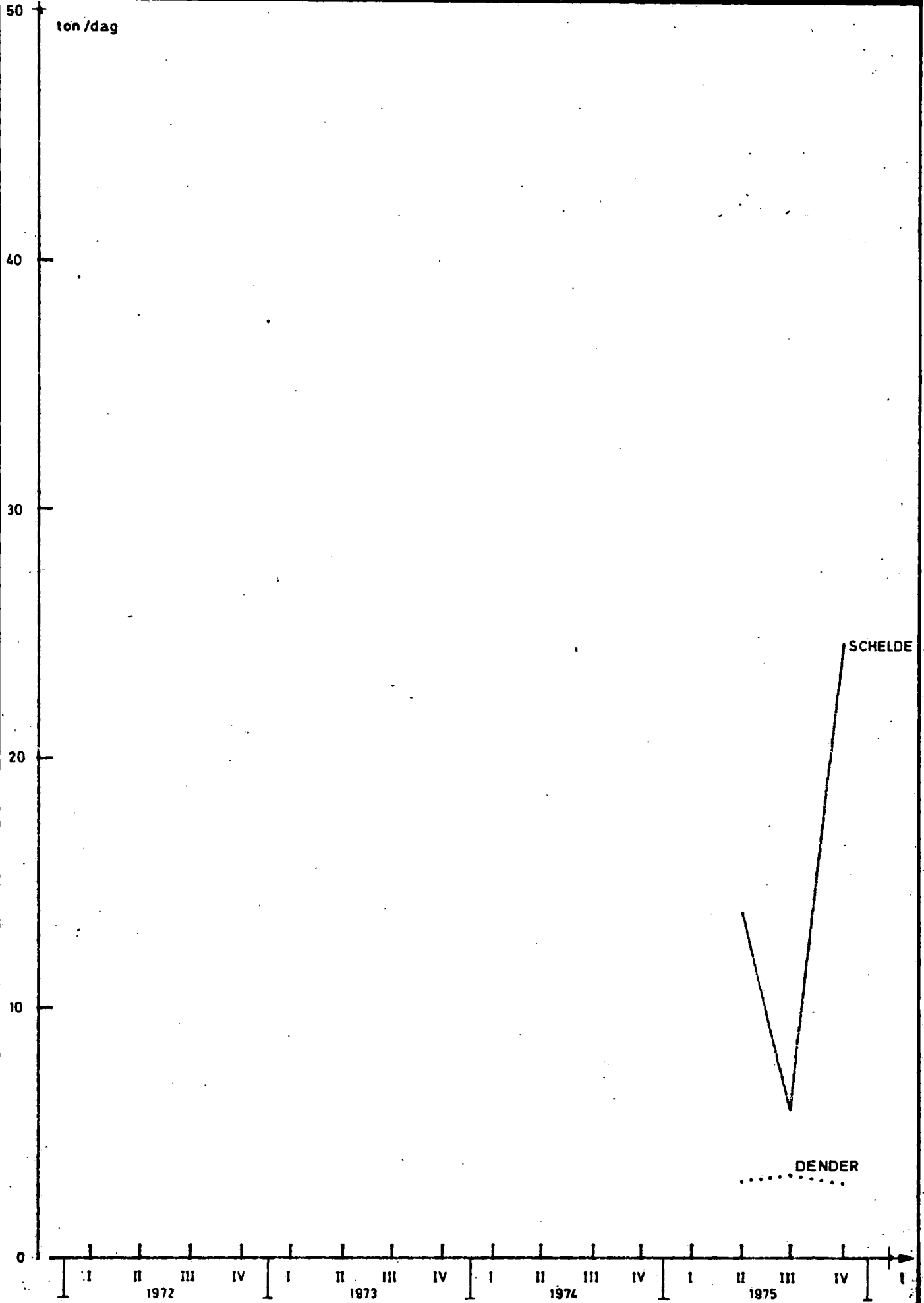
BELASTING LANGS DE BUIRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN



M295-6 0.45.78 WL.77.291

Orthofosfaat

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

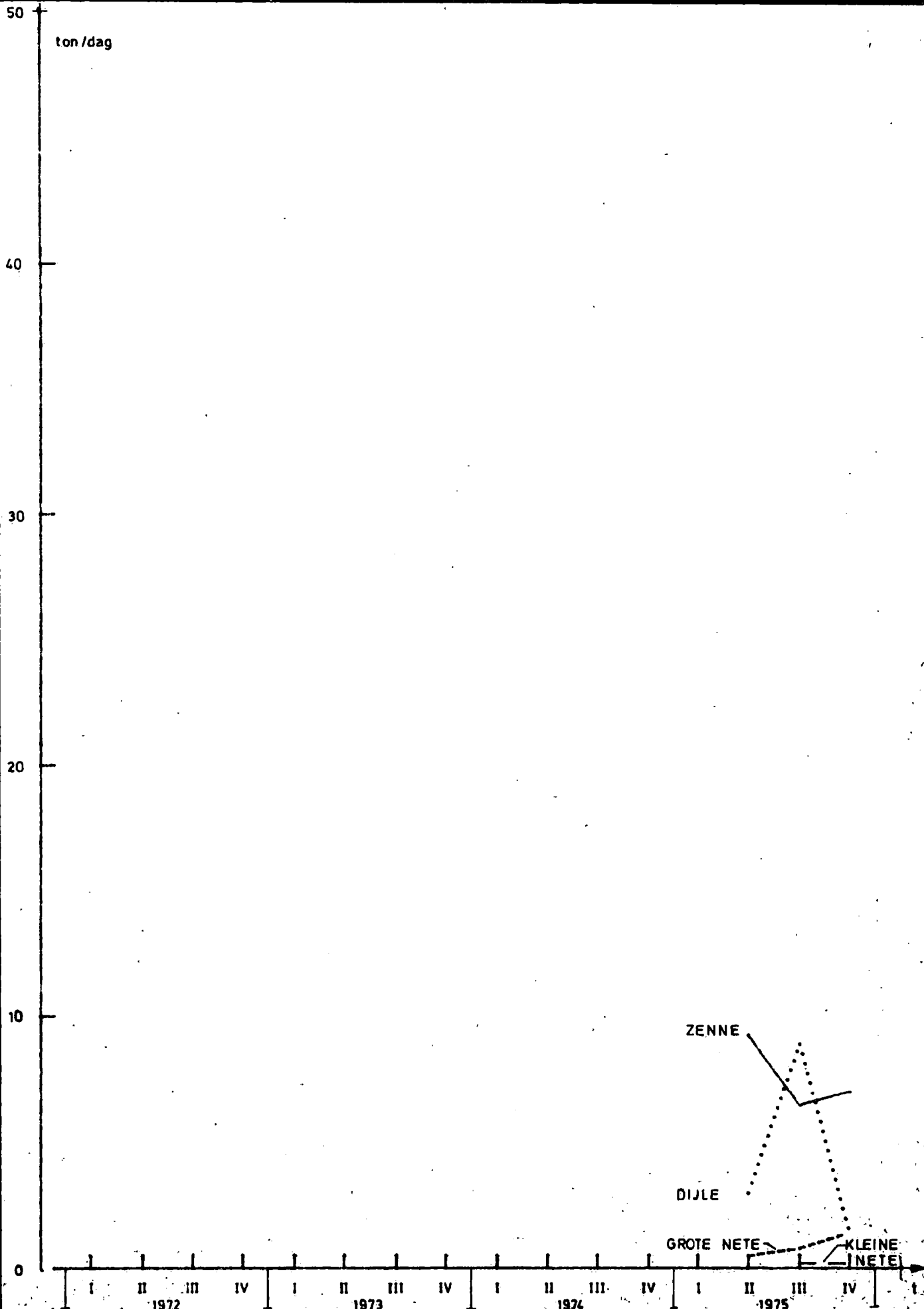


M295-6 045.76 W.L.77.292



Orthofosfaat

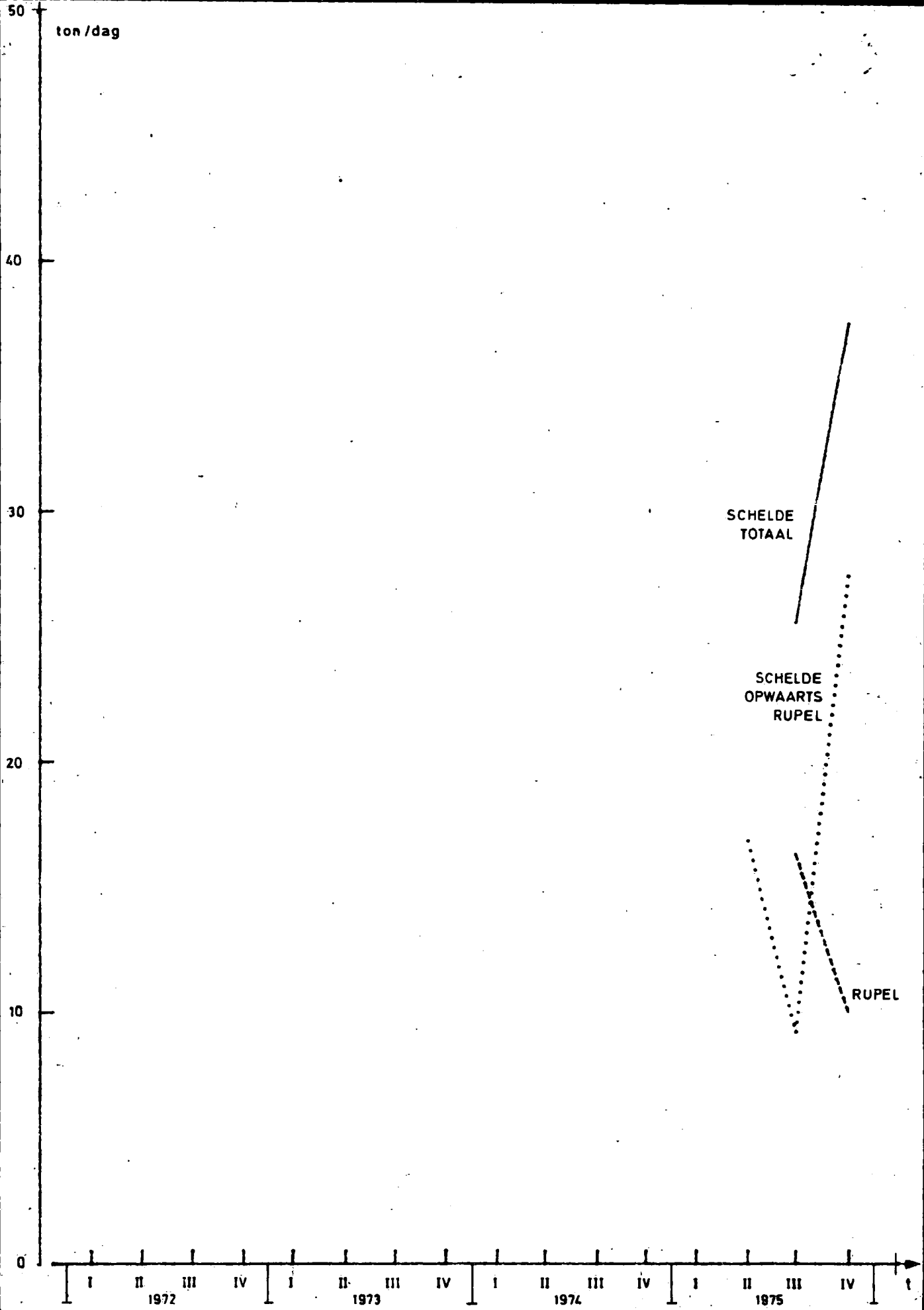
BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL



M295-6 0.45.76 W.L.77.293

Orthofosfaat

BELASTING LANGS DE BÛRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

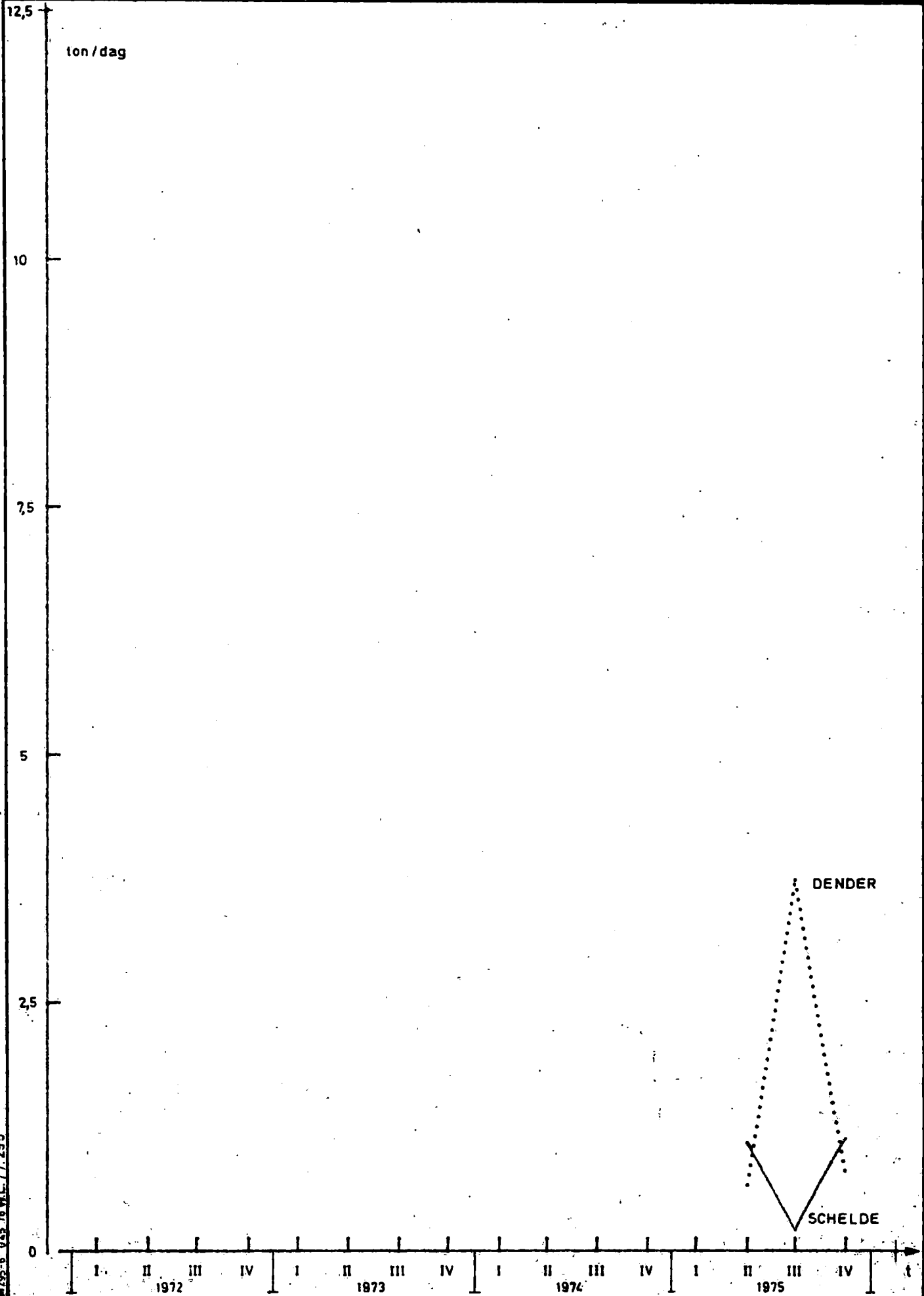


MOD. 295-6 045.76 WL. 77.294



Detergenten

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

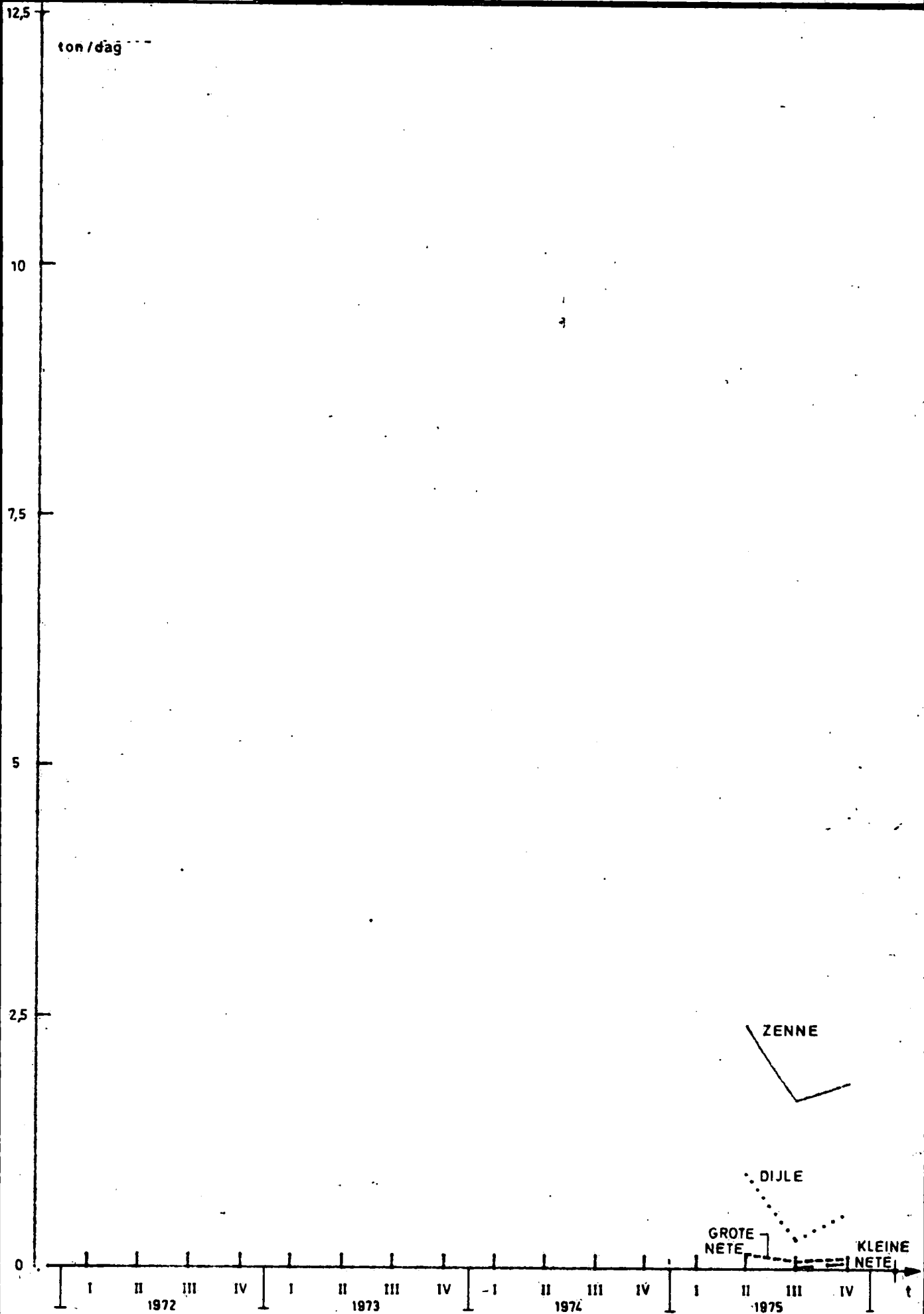


MOD. 295-6 0.45 TB WL 77.295



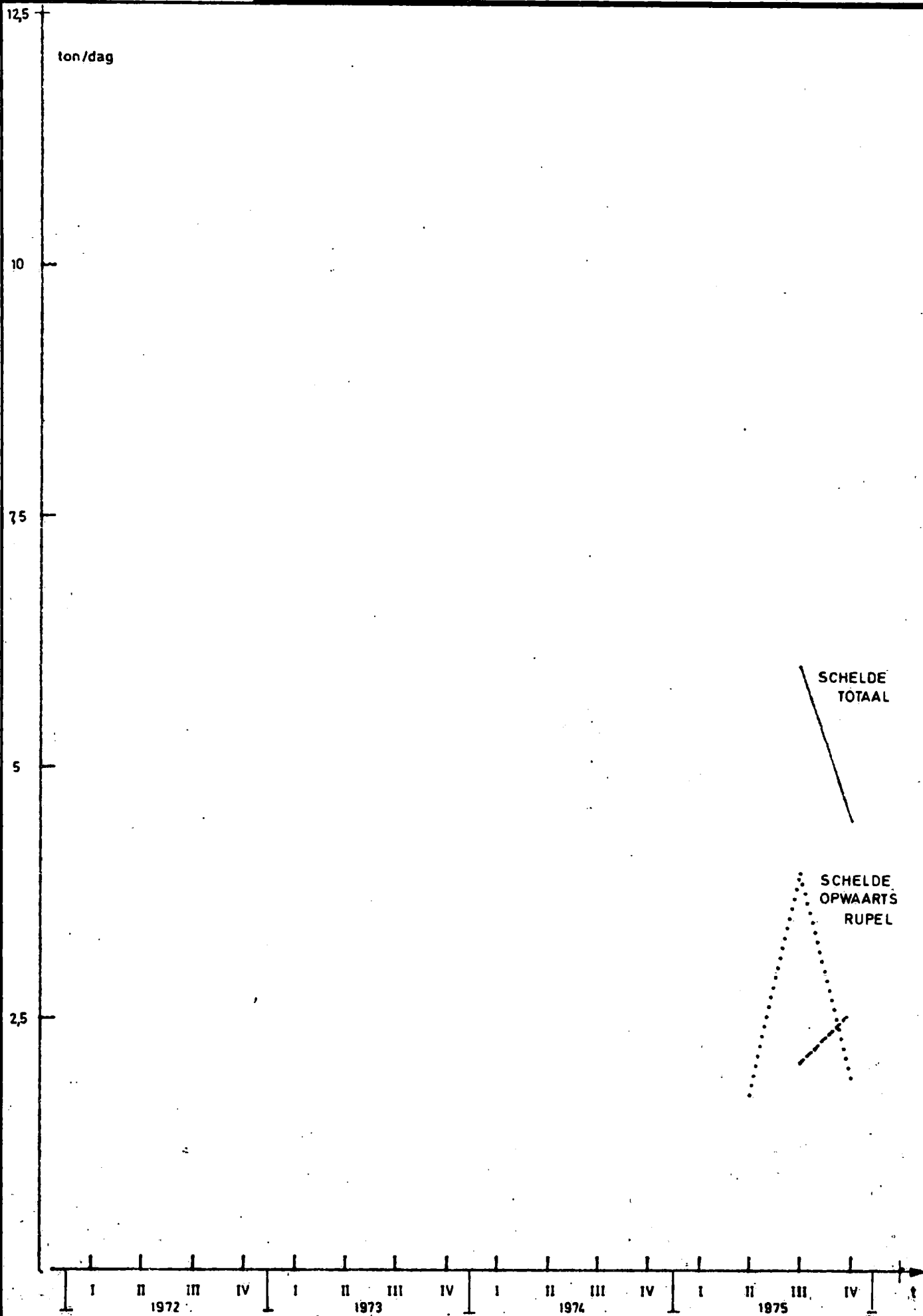
Detergenten

BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL



Detergenten

BELASTING LANGS DE BJRIVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

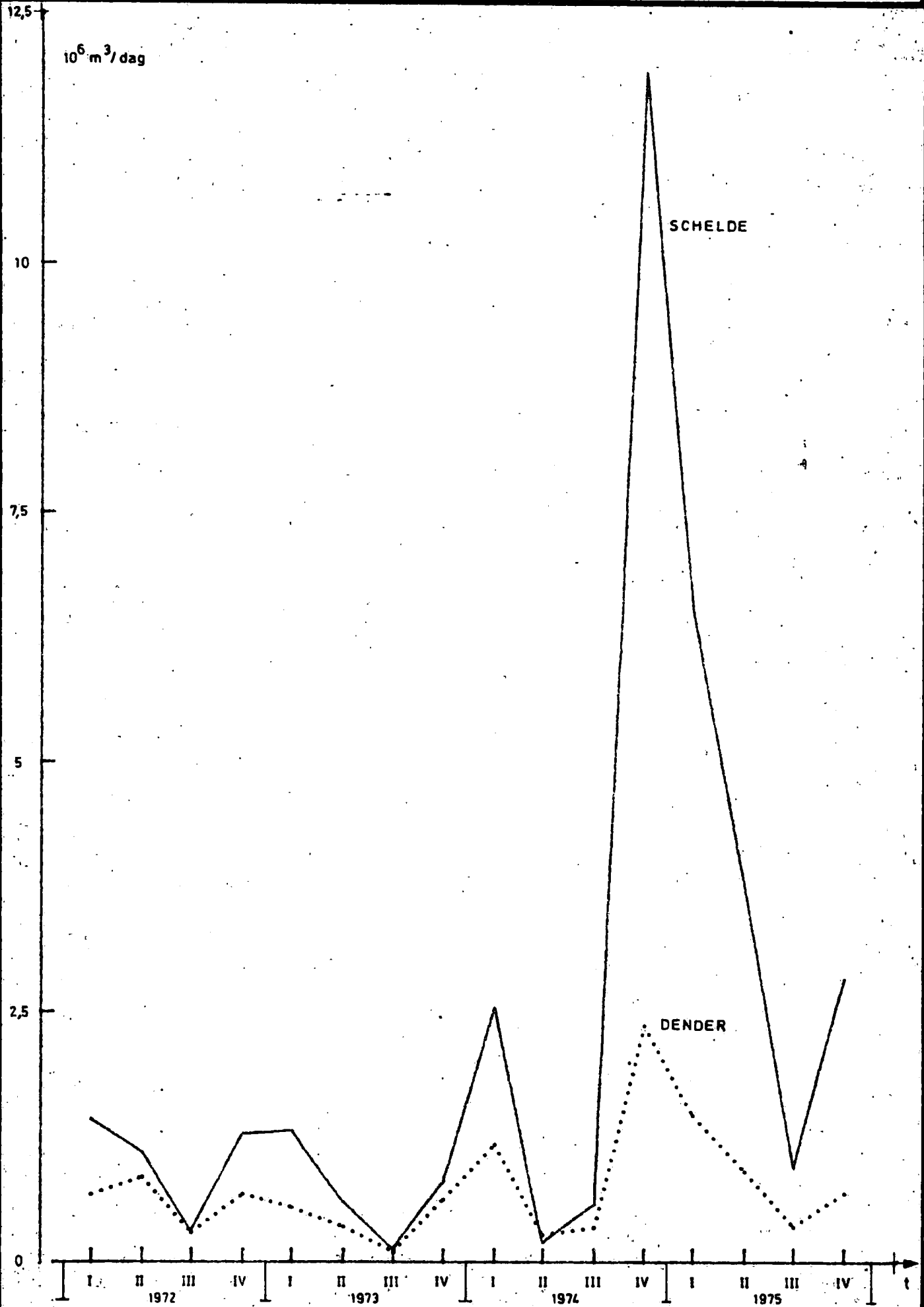


M295-6 045 36 WL 77297



Afgevoerd volume
water

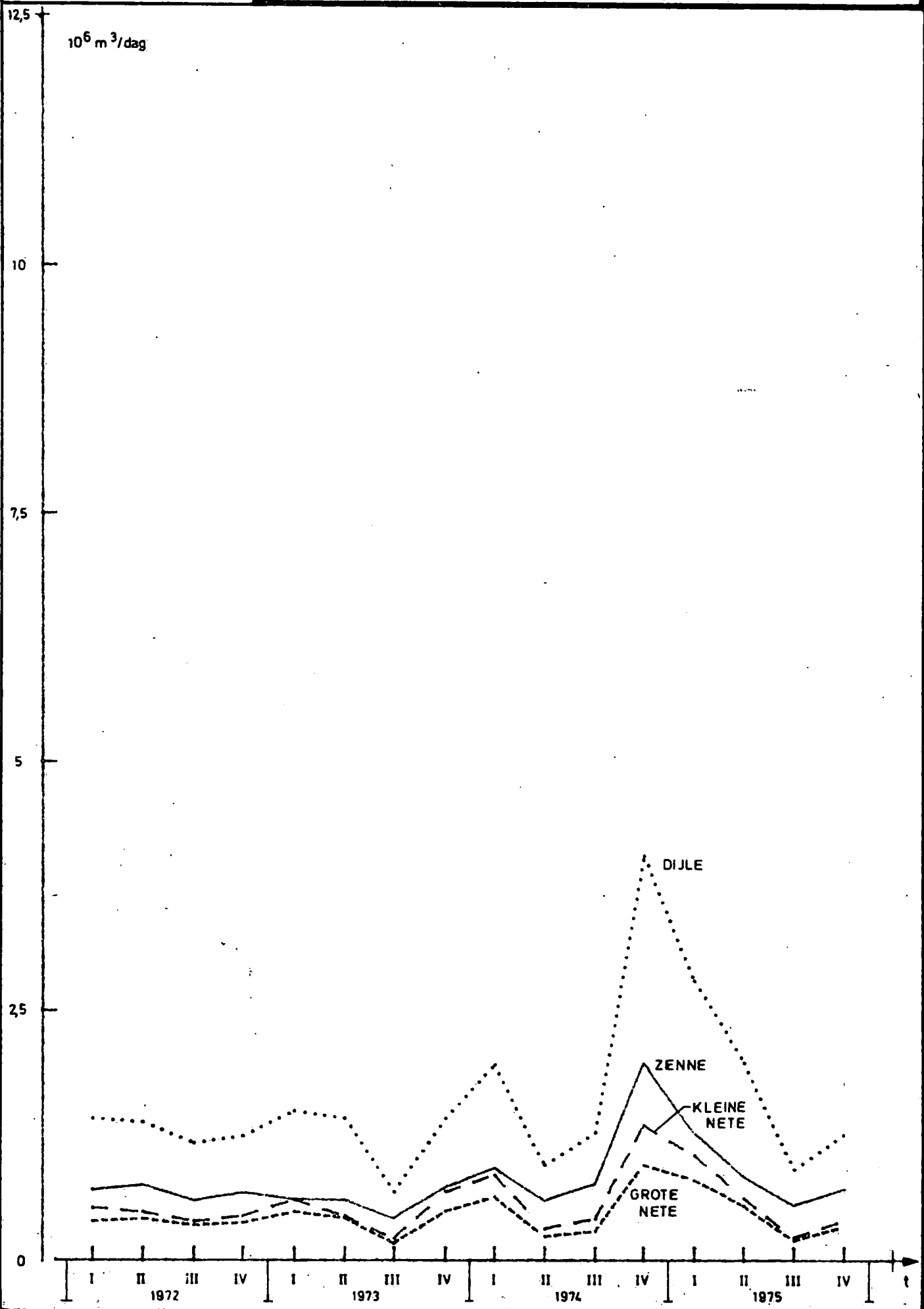
AFVOER LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN SCHELDE OPWAARTS RUPEL



M 295-6 045 76 W.L. 77298

Afgevoerd volume
water

AFVOER LANGS DE BIJRVIEREN (DAGGEMIDDELTE
PER KWARTAAL) BIJRVIEREN RUPEL

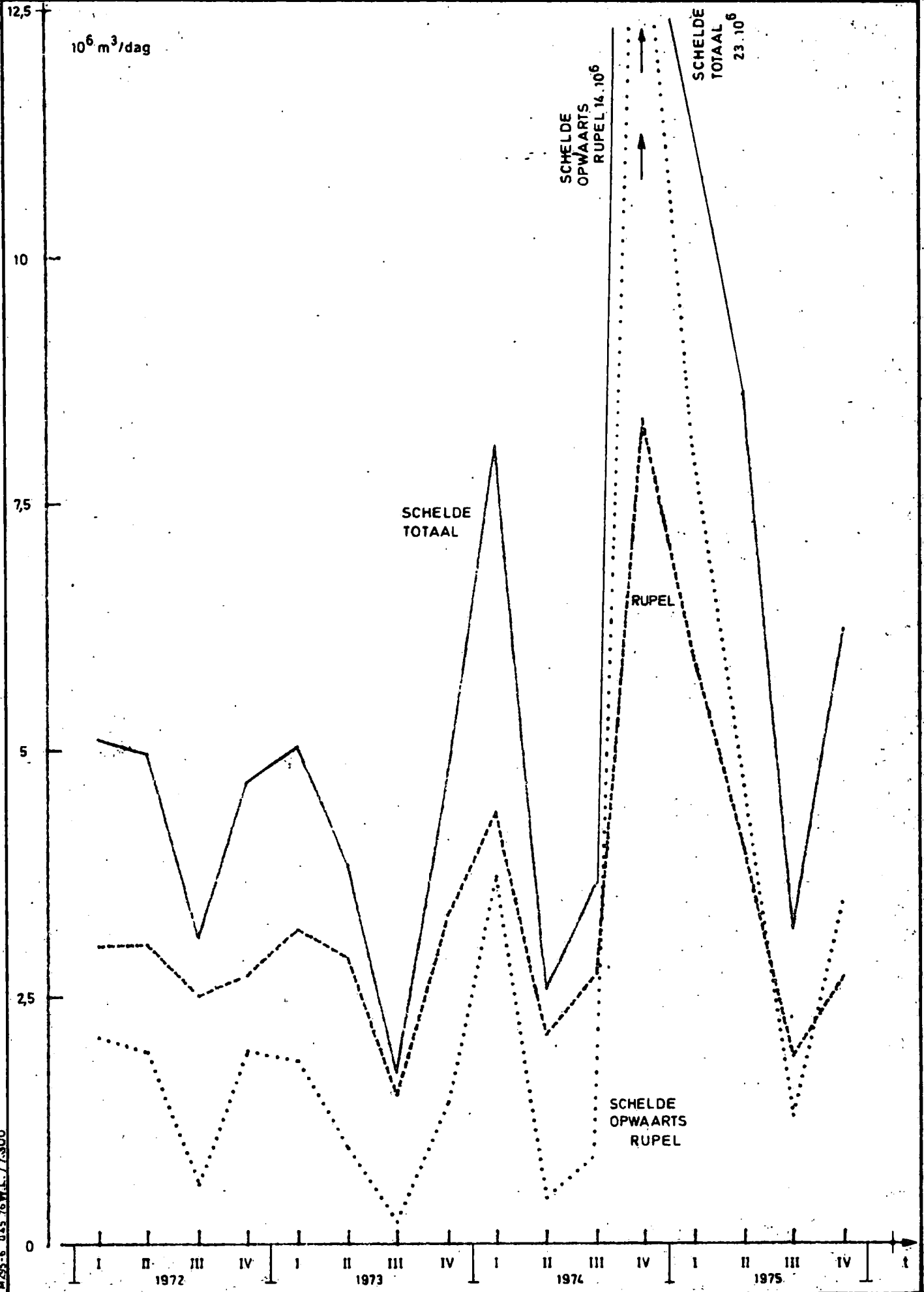


M295-6-045-76 W.L. 77.299



Afgevoerd volume water

AFVOER LANGS DE BIJRIEVEN (DAGGEMIDDELDE
PER KWARTAAL) TOTALEN

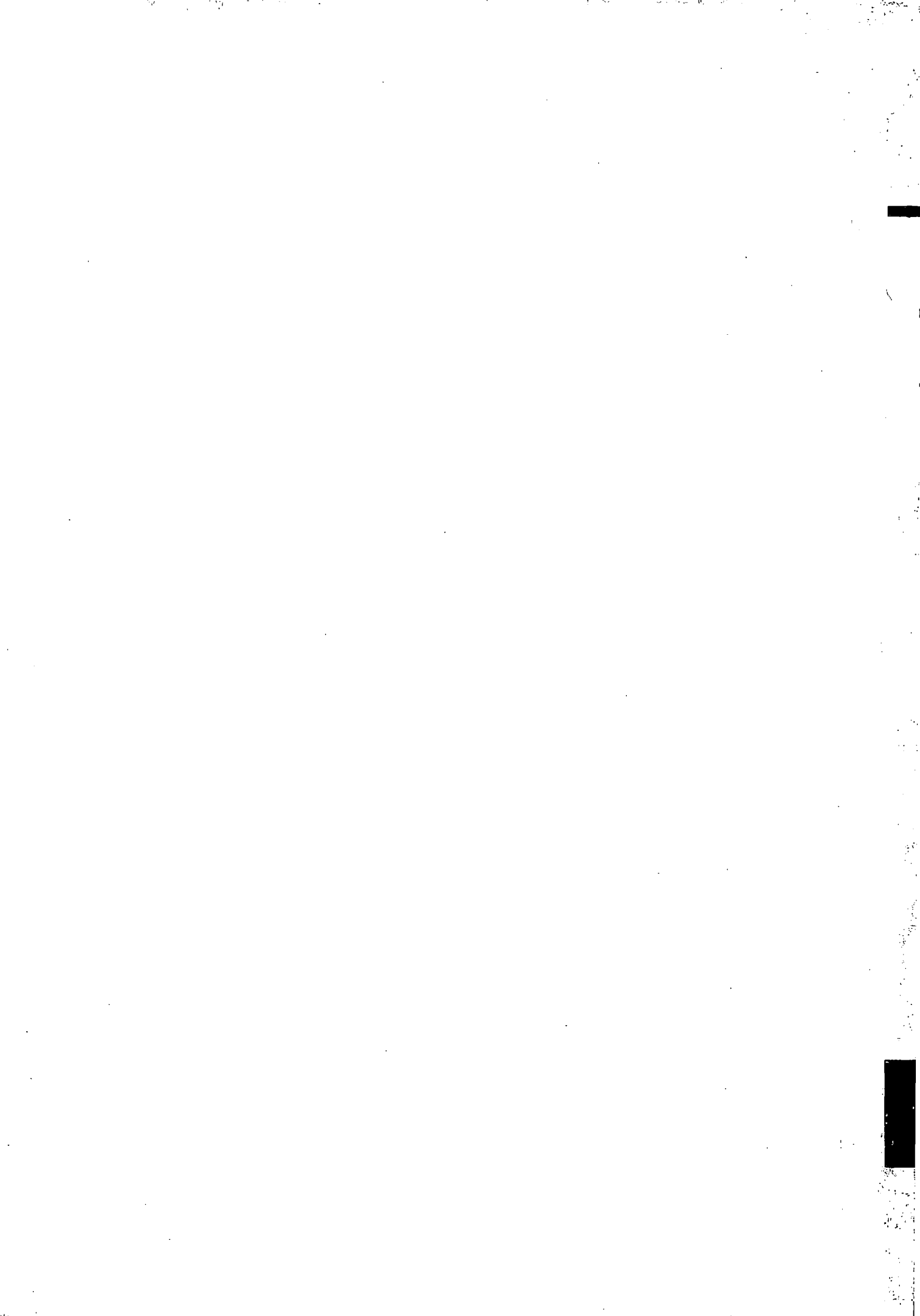


M295-6 0.45 76W/L 77.300

editie

WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM

BERCHEMLEI 115
2200 BORGERHOUT
BELGIE
TELEFOON 031/36.18.50.





WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM
borgerhout

watervverontreiniging westerschelde

OVERZICHT 1971 - 1975

tabellen

1977

MOD. 295 - 6

WATERBOUWKUNDIG LABORATORIUM
borgerhout antwerpen



ministerie van openbare werken
bruggen en wegen
bestuur der waterwegen

WATERVERONTREINIGING WESTERSCHELDE

Overzicht 1971 - 1975

Model 295-6

Tabellen.

LIJST DER TABELLEN

TABEL

OMSCHRIJVING

Reeks A

Gemiddelden bij K. L. W.

A1	Schelde te Hansweert	1971
A2	idem	1972
A3	idem	1973
A4	idem	1974
A5	idem	1975
A6	Schelde te Waarde	1971
A7	idem	1972
A8	idem	1973
A9	idem	1974
A10	idem	1975
A11	Schelde te Konijnenschor	1971
A12	idem	1972
A13	idem	1973
A14	idem	1974
A15	idem	1975
A16	Schelde te Grens (Ned. met.)	1971
A17	idem	1972
A18	idem	1973
A19	idem	1974
A20	idem	1975
A21	Schelde te Grens (Belg. met.)	1971
A22	idem	1972
A23	idem	1973
A24	idem	1974
A25	idem	1975
A26	Schelde te Doel	1971
A27	idem	1972
A28	idem	1973
A29	Schelde te Boudewijnsuis	1971
A30	idem	1972

TABEL

OMSCHRIJVING

A31	Schelde te Boudewijnsuis	1973
A32	idem	1974
A33	idem	1975
A34	Schelde te Pijp Tabak	1971
A35	idem	1972
A36	idem	1973
A37	Schelde te Loodsgebouw	1971
A38	idem	1972
A39	idem	1973
A40	idem	1974
A41	idem	1975
A42	Schelde te Burcht	1971
A43	idem	1972
A44	idem	1973
A45	idem	1974
A46	idem	1975

Reeks B

Gemiddelden in de bijrivieren.

B1	Schelde te Merelbeke	1972
B2	idem	1973
B3	idem	1974
B4	idem	1975
B5	Dender te Denderbelle	1972
B6	idem	1973
B7	idem	1974
B8	idem	1975
B9	Zenne te Epegem	1972
B10	idem	1973
B11	idem	1974
B12	idem	1975
B13	Dijle te Haacht	1972
B14	idem	1973
B15	idem	1974
B16	idem	1975
B17	Grote Nete te Itegem	1972

TABEL

OMSCHRIJVING

B18	Grote Nete te Itegem	1973
B19	idem	1974
B20	idem	1975
B21	Kleine Nete te Grobbendonk	1972
B22	idem	1973
B23	idem	1974
B24	idem	1975

Reeks C

Daggemiddelde afvoer of belasting langs de bijrivieren.

C1	Jaar 1972	Kwartaal	1
C2	" 1972	"	2
C3	" 1972	"	3
C4	" 1972	"	4
C5	Jaar 1972		
C6	Jaar 1973	Kwartaal	1
C7	" "	"	2
C8	" "	"	3
C9	" "	"	4
C10	Jaar 1973		
C11	Jaar 1974	Kwartaal	1
C12	" "	"	2
C13	" "	"	3
C14	" "	"	4
C15	Jaar 1974		
C16	Jaar 1975	Kwartaal	1
C17	" "	"	2
C18	" "	"	3
C19	" "	"	4
C20	Jaar 1975		

Reeks D

Totale afvoer of belasting langs de bijrivieren.

D1	Jaar 1972	Kwartaal	1
D2	" "	"	2
D3	" "	"	3
D4	" "	"	4
D5	Jaar 1972		

TABEL

OMSCHRIJVING

D6	Jaar 1973	Kwartaal	1
D7	" "	"	2
D8	" "	"	3
D9	" "	"	4
D10	Jaar 1973		
D11	Jaar 1974	Kwartaal	1
D12	" "	"	2
D13	" "	"	3
D14	" "	"	4
D15	Jaar 1974		
D16	Jaar 1975	Kwartaal	1
D17	" "	"	2
D18	" "	"	3
D19	" "	"	4
D20	Jaar 1975		

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			18,7	9,6		21,0	6,0
PH			7,9	7,7		8,0	7,6
O2 TER PL MG/L			6,9	7,4		9,0	5,3
B.O.D. MG/L			1,6	4,7		14,0	,4
N KJELD MG/L			2,4	2,2		4,0	1,5
NITRATEN MG/L			6,8	9,0		14,0	4,0
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L			2,0	2,5		4,4	1,1
ORTHOFOSF MG/L			,8	,4		1,3	,4
CHLORIDEN MG/L			11520,0	12917,0		14300,0	10600,0
FENOLEN MU G/L			4,0	7,2		22,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP	C	4,0	12,3	18,0	9,9	11,1	19,5	2,0
PH		7,6	7,8	7,8	7,6	7,7	8,0	7,4
O2 TER PL	MG/L	8,6	7,8	5,8	6,8	7,2	9,3	4,6
B.O.D.	MG/L	2,9	1,7	2,0	2,3	2,2	6,0	.2
N KJELD	MG/L	4,7	3,1	1,5	2,3	2,9	5,5	1,1
NITRATEN	MG/L	5,5	9,5	9,5	10,1	8,6	16,0	3,0
NITRIETEN	MG/L							
AMMONIUM	MG/L	4,8	3,6	1,6	1,8	2,9	5,8	1,0
ORTHOFOSF	MG/L	.7	.8	.9	.9	.8	1,7	.5
CHLORIDEN	MG/L	11767,0	11033,0	12400,0	11700,0	11725,0	14700,0	10000,0
FENOLEN	MU G/L	6,2	2,8	14,4	5,3	7,2	80,0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	5,5	13,4	20,2	9,5	12,2	22,2	4,0
PH	7,6	7,7	7,7	7,5	7,6	8,0	7,2
O2 TER PL MG/L	8,6	9,1	5,9	8,5	8,0	11,0	4,1
B.O.D. MG/L	2,1	2,9	2,0	5,9	3,2	7,2	1,0
N KJELD MG/L	4,5	4,1	2,3	3,0	3,5	6,1	1,3
NITRATEN MG/L	1,8	1,1	2,6	2,2	1,9	3,0	,8
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	3,2	3,9	1,3	2,4	2,7	4,9	,6
ORTHOFOSF MG/L	,8	,7	1,1	1,2	,9	1,8	,5
CHLORIDEN MG/L	10257,0	10517,0	12100,0	12329,0	11300,7	13100,0	8400,0
FENOLEN MU G/L	5,9	5,3	3,6	2,9	4,4	17,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6,3	13,2	17,1	8,8	11,4	18,5	5,0
PH	7,6	7,8	7,7	7,7	7,7	8,2	7,5
O2 TER PL MG/L	9,0	7,5	5,9	7,3	7,4	10,3	4,8
B.O.D. MG/L	3,5	3,6	4,1	4,7	4,0	7,6	1,8
N KJELD MG/L	5,4	3,1	2,4	3,0	3,5	5,9	,9
NITRATEN MG/L	1,8	2,3	2,8	3,5	2,6	3,9	1,6
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	4,6	2,1	1,0	1,9	2,4	5,4	,5
ORTHOFOSF MG/L	,9	,3	,4	,4	,5	1,4	,2
CHLORIDEN MG/L	8200,0	10828,0	12128,0	6428,0	9396,0	12700,0	3600,0
FENOLEN MU G/L	5,0	1,4	3,5	2,1	3,0	5,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE HANSWEERT

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6.2	12.0	19.5	8.7	11.6	22.2	4.9
PH	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	8.4	7.3
O2 TER PL MG/L	7.8	7.9	6.5	7.4	7.4	10.9	5.6
B.O.D. MG/L	4.2	2.3	2.1	.9	2.4	5.8	.2
N KJELD MG/L	2.1	2.1	1.3	2.3	2.0	4.3	.6
NITRATEN MG/L	3.9	3.6	2.5	2.6	3.2	4.3	2.1
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	1.3	1.0	.5	1.4	1.1	3.1	.0
ORTHOFOSF MG/L	.3	.2	.3	.3	.3	.4	.1
CHLORIDEN MG/L	6125.0	7580.0	11442.0	11316.0	9115.7	12200.0	4600.0
FENOLEN MU G/L	4.2	3.8	2.1	3.3	3.4	5.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			18,4	9,6		21,0	6,0
PH			7,8	7,7		8,0	7,5
O2 TER PL MG/L			5,5	7,2		8,8	5,3
B.O.D. MG/L			1,7	2,6		3,6	1,2
N KJELD MG/L			3,2	3,2		6,4	1,7
NITRATEN MG/L			5,1	7,7		14,0	1,0
NITRIETEN MG/L			,66	,68		1,10	,30
AMMONIUM MG/L			2,3	3,0		5,2	,7
ORTHOFOSF MG/L			,8	,8		1,4	,2
CHLORIDEN MG/L			10877,0	12350,0		13600,0	8650,0
FENOLEN MU G/L			4,7	6,0		19,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	4.4	12.3	18.0	9.9	11.2	20.0	2.0
PH	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	8.0	7.4
O2 TER PL MG/L	8.7	7.4	6.2	6.7	7.3	10.1	4.6
B.O.D. MG/L	2.5	1.4	2.1	2.2	2.1	5.0	.6
N KJELD MG/L	5.3	3.6	1.8	2.5	3.3	6.3	1.1
NITRATEN MG/L	5.2	9.5	9.5	10.1	8.6	16.0	3.0
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	5.6	3.9	2.0	2.2	3.4	6.5	1.2
ORTHOFOSF MG/L	.7	.7	1.0	.9	.8	1.2	.5
CHLORIDEN MG/L	10467.0	10000.0	12457.0	11357.0	11070.2	16600.0	8500.0
FENOLEN MU G/L	8.8	2.0	2.0	4.2	4.2	18.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	5,4	13,6	20,2	9,4	12,2	22,2	4,0
PH	7,6	7,6	7,7	7,6	7,6	7,9	7,2
O2 TER PL MG/L	8,9	8,1	5,5	7,8	7,6	10,6	4,5
B.O.D. MG/L	2,3	2,6	2,0	4,3	2,8	6,2	,8
N KJELD MG/L	4,4	4,9	2,1	2,9	3,6	5,4	,6
NITRATEN MG/L	1,7	1,0	2,7	2,2	1,9	3,0	,8
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	3,4	4,1	1,1	2,7	2,8	5,6	,7
ORTHOFOSF MG/L	,8	,8	1,0	1,4	1,0	2,2	,6
CHLORIDEN MG/L	9729,0	9966,0	12328,0	12000,0	11005,7	13200,0	7700,0
FENOLEN MU G/L	5,0	6,2	2,1	8,3	5,4	38,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6.2	13.3	17.3	8.9	11.4	19.0	4.5
PH	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	7.4
O2 TER PL MG/L	8.7	7.5	6.1	7.5	7.5	10.0	4.9
B.O.D. MG/L	2.8	3.2	4.1	4.9	3.7	7.9	.8
N KJELD MG/L	5.3	4.3	1.8	3.5	3.7	10.4	.8
NITRATEN MG/L	1.8	2.3	2.9	3.5	2.6	3.9	1.5
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	5.0	2.4	1.0	2.2	2.7	5.6	.5
ORTHOFOSF MG/L	.9	.3	.4	.4	.5	.5	.3
CHLORIDEN MG/L	8035.0	10457.0	11942.0	5571.0	9001.2	12600.0	3300.0
FENOLEN MU G/L	6.2	1.4	2.8	3.5	3.5	13.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE WAARDE

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6.3	12.2	19.5	8.3	11.6	22.3	4.9
PH	7.8	7.8	7.8	7.6	7.8	8.4	7.3
O2 TER PL MG/L	8.0	7.6	6.3	7.4	7.3	10.4	5.5
B.O.D. MG/L	4.8	2.0	1.8	.9	2.4	8.1	.3
N KJELD MG/L	3.0	1.7	1.2	2.0	2.0	4.9	.5
NITRATEN MG/L	3.9	3.7	2.6	2.6	3.2	4.3	2.1
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	1.5	1.1	.5	1.5	1.2	3.4	.0
URTHOFOSF MG/L	.3	.2	.3	.3	.3	.4	.2
CHLORIDEN MG/L	5300.0	7356.0	11285.0	10900.0	8710.2	12300.0	2110.0
FENOLEN MU G/L	4.2	5.0	2.1	3.3	3.7	10.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K,L,W.

SCHELDE TE KONIJNENSCHOR

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			18,7	9,7		21,0	6,0
PH			7,7	7,6		7,8	7,5
O2 TER PL MG/L			3,3	5,1		6,2	3,3
B.O.D. MG/L			1,8	4,9		13,2	,6
N KJELD MG/L			3,3	5,2		7,4	2,2
NITRATEN MG/L			5,6	8,0		14,0	1,0
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L			3,7	5,0		6,8	2,7
ORTHOFOSF MG/L			,8	,5		1,5	,3
CHLORIDEN MG/L			9381,0	8654,0		11700,0	11000,0
FENOLEN MU G/L			4,9	6,5		22,0	1,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE KONIJNENSCHOR

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	4.5	12.7	18.1	10.0	11.3	20.0	2.0
PH	7.4	7.8	7.6	7.5	7.6	8.0	7.1
O2 TER PL MG/L	5.2	5.4	4.9	3.9	4.9	7.0	2.9
B.O.D. MG/L	6.5	2.4	4.6	3.6	4.3	12.3	1.5
N KJELD MG/L	7.8	5.8	3.1	4.7	5.4	10.0	2.1
NITRATEN MG/L	4.2	8.1	8.5	6.5	6.8	14.0	3.0
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	5.8	7.0	4.0	4.4	5.3	8.6	2.7
ORTHOFOSF MG/L	.8	.8	1.3	.9	.9	1.9	.8
CHLORIDEN MG/L	8507.0	7958.0	8425.0	9100.0	8497.5	11200.0	8550.0
FENOLEN MU G/L	7.5	4.2	18.7	4.3	8.7	91.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE KUNIJNENSCHOR

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	5.7	13.7	20.6	9.7	12.4	19.5	4.5
PH	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	7.9	7.1
O2 TER PL MG/L	6.0	4.8	3.7	5.3	5.0	9.4	2.6
B.O.D. MG/L	4.1	2.7	3.2	7.5	4.4	11.0	.4
N KJELD MG/L	6.7	6.7	4.0	4.9	5.6	8.7	2.7
NITRATEN MG/L	1.3	.8	2.5	2.0	1.7	3.0	.6
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	4.9	5.5	2.7	4.4	4.4	7.5	2.0
ORTHOFOSF MG/L	.9	1.1	1.5	1.7	1.3	1.9	.9
CHLORIDEN MG/L	7207.0	7967.0	10550.0	10071.0	8948.7	12100.0	4900.0
FENOLEN MU G/L	18.6	6.7	4.3	6.7	9.1	97.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE KONIJNENSCHOR

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP	°C	6,5	13,7	17,5	9,3	11,8	15,4	5,0
PH		7,5	7,5	7,5	7,6	7,5	7,8	7,4
O ₂ TER PL	MG/L	6,7	4,9	3,7	4,3	4,9	8,2	2,5
B.O.D.	MG/L	4,9	4,7	6,1	6,7	5,6	10,7	1,0
N KJELD	MG/L	7,1	5,0	3,4	5,5	5,2	9,4	2,3
NITRATEN	MG/L	1,7	2,1	2,9	3,3	2,5	3,9	1,2
NITRIETEN	MG/L							
AMMONIUM	MG/L	6,2	3,9	2,5	3,3	4,0	7,4	1,7
ORTHOFOSF	MG/L	1,0	,4	,6	,4	,6	1,4	,3
CHLORIDEN	MG/L	5942,0	8221,0	9871,0	2960,0	6748,5	10200,0	7450,0
FENOLEN MU	G/L	5,7	3,5	5,7	5,0	5,0	15,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE KONIJNENSCHOR

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6.6	13.0	19.8	9.1	12.1	22.7	5.0
PH	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.3
O2 TER PL MG/L	5.1	4.3	4.4	4.8	4.7	5.7	1.3
B.O.O. MG/L	8.4	3.1	2.9	1.7	4.0	15.5	.5
N KJELD MG/L	4.0	2.8	1.9	3.6	3.1	5.9	.8
NITRATEN MG/L	3.6	4.0	3.1	2.6	3.3	3.3	1.8
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	6.9	1.9	1.1	2.7	3.2	4.8	.1
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.4	.4	.4	.3	.2
CHLORIDEN MG/L	3126.0	4903.0	9435.0	8833.0	6574.2	10400.0	1430.0
FENOLEN MU G/L	4.2	5.0	3.6	5.8	4.7	10.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			19.4	10.5		22.0	7.0
PH			7.6	7.6		7.9	7.4
O2 TER PL MG/L			1.2	1.9		4.1	.4
B.O.D. MG/L			3.3	6.8		12.0	1.8
N KJELD MG/L			8.1	8.4		14.6	5.4
NITRATEN MG/L			1.9	4.2		7.0	.0
NITRIETEN MG/L			.29	.46		.90	.10
AMMONIUM MG/L			7.0	8.6		10.6	6.0
ORTHOFOSF MG/L			1.0	.9		1.8	.3
CHLORIDEN MG/L			6190.0	7217.0		9040.0	4150.0
FENOLEN MU G/L			7.9	11.8		27.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	5.3	13.4	18.5	10.6	12.0	20.0	3.0
PH	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.9	7.3
O2 TER PL MG/L	2.3	2.8	2.0	.9	2.0	4.2	.2
B.O.D. MG/L	11.2	4.8	5.5	7.3	7.2	33.0	3.6
N KJELD MG/L	10.3	8.6	5.7	7.9	8.1	12.3	4.8
NITRATEN MG/L	1.8	3.1	2.2	6.0	3.3	6.9	.0
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	9.4	8.5	7.4	7.8	8.3	11.0	4.1
ORTHOFOSF MG/L	.9	.8	1.5	1.4	1.2	2.4	.6
CHLORIDEN MG/L	4964.0	4817.0	5949.0	5529.0	5314.7	7500.0	2700.0
FENOLEN MU G/L	14.3	8.2	6.9	7.3	9.2	22.0	3.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6,4	14,4	21,7	10,6	13,3	23,2	5,0
PH	7,5	7,4	7,6	7,3	7,4	7,5	7,1
O2 TER PL MG/L	,7	,6	1,5	1,3	1,0	3,5	,0
B.O.D. MG/L	6,7	5,3	4,7	8,8	6,4	13,2	2,0
N KJELD MG/L	8,3	9,7	7,8	8,5	8,6	15,3	5,0
NITRATEN MG/L	,5	,2	1,0	1,1	,7	1,4	,0
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	6,6	8,0	5,7	7,4	6,9	8,9	4,9
ORTHOFOSF MG/L	1,1	1,7	2,1	2,1	1,8	2,6	,9
CHLORIDEN MG/L	4816,0	4583,0	7686,0	6786,0	5967,7	9200,0	2300,0
FENOLEN MU G/L	12,6	12,0	5,1	14,9	11,2	50,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.4	14.7	18.6	10.0	12.7	20.1	5.0
PH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.8	7.2
O2 TER PL MG/L	1.6	1.9	1.0	1.7	1.5	8.7	.1
B.O.D. MG/L	6.5	6.4	7.0	7.0	6.7	12.5	2.8
N KJELD MG/L	8.7	8.4	6.3	5.3	7.2	10.8	3.3
NITRATEN MG/L	1.3	1.1	1.8	2.8	1.7	3.6	.6
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	7.2	6.8	5.3	4.1	5.9	8.2	4.0
ORTHOFOSF MG/L	.9	.5	.8	.4	.6	1.3	.2
CHLORIDEN MG/L	2950.0	5178.0	6900.0	2082.0	4277.5	7600.0	200.0
FENOLEN MU G/L	7.7	4.2	6.4	5.7	6.0	10.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (NED METING)

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.3	15.7	21.1	10.6	13.7	23.7	6.0
PH	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.3
O2 TER PL MG/L	1.8	1.1	1.0	1.0	1.2	3.4	.5
B.O.D. MG/L	9.1	4.4	4.6	3.7	5.5	15.5	.9
N KJELD MG/L	5.9	4.7	3.5	5.7	4.9	8.8	1.2
NITRATEN MG/L	2.9	3.8	2.7	1.6	2.8	4.6	.4
NITRIETEN MG/L							
AMMONIUM MG/L	4.1	2.8	3.1	4.7	3.7	7.0	1.2
ORTHOFOSF MG/L	.3	.3	.6	.6	.5	.9	.2
CHLORIDEN MG/L	1334.0	1930.0	6597.0	5433.0	3823.5	7500.0	210.0
FENOLEN MU G/L	6.8	9.4	4.3	8.2	7.2	25.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			19,7	18,7		22,0	7,0
PH			7,3	7,3		7,5	7,1
O2 TER PL MG/L			1,6	2,5		3,6	,4
B.O.D. MG/L			5,4	15,7		20,0	2,7
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L			,0	2,0		12,0	,0
NITRIETEN MG/L			,57	,77		1,36	,00
AMMONIUM MG/L			6,7	8,8		16,9	1,8
ORTHOFOSF MG/L			1,0	,8		1,4	,5
CHLORIDEN MG/L			5928,0	7325,0		8850,0	4161,0
FENOLEN MU G/L			,0	6,2		37,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP	C	5.9	12.8	18.9	10.7	12.1	20.5	3.0
PH		7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.0
O2 TER PL	MG/L	1.8	2.3	1.9	.9	1.7	3.1	.4
B.O.D.	MG/L	11.4	8.1	9.9	5.7	8.8	24.6	2.3
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	.0	.0	.7	2.1	.7	6.0	.0
NITRIETEN	MG/L	.19	.70	.85	.76	.63	1.85	.11
AMMONIUM	MG/L	11.4	10.6	7.3	9.6	9.7	16.0	4.1
ORTHOFOSF	MG/L	1.0	.8	1.5	1.4	1.2	2.2	.5
CHLORIDEN	MG/L	4607.0	4521.0	5873.0	5574.0	5093.7	7236.0	3294.0
FENOLEN MU	G/L	18.0	12.0	14.1	12.5	14.1	60.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K,L,W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP	C	6.4	14.1	21.5	11.0	13.2	23.2	5.0
PH		7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.1
O2 TER PL	MG/L	.6	1.2	1.6	1.3	1.2	3.9	.0
B.O.D.	MG/L	5.3	5.7	5.1	6.0	5.5	8.7	2.0
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	2.1	.3	4.0	4.1	2.6	6.0	.0
NITRIETEN	MG/L	.79	.24	1.69	.69	.85	2.50	.05
AMMONIUM	MG/L	8.4	11.8	7.7	10.1	9.5	15.0	3.0
ORTHOFOSF	MG/L	2.1	2.7	2.6	3.4	2.7	5.3	1.3
CHLORIDEN	MG/L	4269.0	4771.0	7832.0	6883.0	5938.7	9000.0	2800.0
FENOLEN MU	G/L	20.1	13.6	14.2	14.3	15.6	27.0	5.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.4	14.6	18.9	10.0	12.7	20.1	5.3
PH	7.4	7.2	7.0	7.3	7.2	7.8	6.5
O2 TER PL MG/L	1.6	1.6	1.5	2.0	1.7	5.0	.6
B.O.D. MG/L	5.4	4.2	5.0	5.3	5.0	9.0	2.8
N KJELD MG/L	7.3	7.3	5.7	4.4	6.2	8.6	3.5
NITRATEN MG/L	6.1	5.4	5.6	9.3	6.6	20.0	.0
NITRIETEN MG/L	.46	.54	1.67	.97	.91	2.20	.09
AMMONIUM MG/L	8.3	9.1	6.7	4.6	7.2	10.5	3.3
ORTHOFOSF MG/L	1.9	1.7	3.6	1.6	2.2	4.6	.7
CHLORIDEN MG/L	2859.0	5930.0	7313.0	1328.0	4357.5	8000.0	315.0
FENOLEN MU G/L	13.7	11.5	19.2	13.2	14.4	40.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE GRENS (BELG METING)

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7,9	13,9	21,2	10,6	13,4	23,7	6,5
PH	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,7	7,2
O2 TER PL MG/L	1,6	1,3	1,4	1,2	1,4	3,9	,4
B.O.D. MG/L	8,2	5,6	4,8	4,1	5,7	12,0	3,0
N KJELD MG/L	5,6	3,5	4,0	7,1	5,1	12,8	2,1
NITRATEN MG/L	9,2	10,8	9,0	3,2	8,0	14,0	,5
NITRIETEN MG/L	,46	1,32	2,56	,29	1,16	3,05	,03
AMMONIUM MG/L	5,0	3,3	3,6	4,4	4,1	6,3	1,4
ORTHOFOSF MG/L	1,4	1,4	2,1	1,0	1,5	3,2	,5
CHLORIDEN MG/L	1306,0	2708,0	6640,0	5382,0	4009,0	8354,0	311,0
FENOLEN MU G/L	16,7	11,8	9,7	13,8	13,0	28,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.M.

SCHELDE TE DOEL

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			20,1	10,9		23,0	7,0
PH			7,4	7,3		7,6	7,2
O2 TER PL MG/L			1,5	1,3		2,5	,4
B.O.D. MG/L			6,2	11,3		22,2	2,8
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L			,0	1,3		7,5	,0
NITRIETEN MG/L			,22	,43		,85	,00
AMMONIUM MG/L			7,4	8,4		14,9	1,8
ORTHOFOSF MG/L			1,2	,9		1,7	,6
CHLORIDEN MG/L			4807,0	5988,0		7356,0	3019,0
FENOLEN MU G/L			,4	2,8		17,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE DUEL

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	5,9	12,8	19,2	10,9	12,2	21,0	3,0
PH	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,5	7,0
O2 TER PL MG/L	1,1	1,4	1,8	1,3	1,4	3,0	,4
B.O.D. MG/L	6,9	6,6	7,8	5,3	6,6	13,0	1,5
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	1,3	,0	,1	1,0	,6	7,5	,0
NITRIETEN MG/L	,11	,68	,29	,27	,34	2,80	,03
AMMONIUM MG/L	13,7	11,2	8,7	9,9	10,9	17,5	6,1
ORTHOFOSF MG/L	1,0	1,0	1,9	1,4	1,3	2,9	,6
CHLORIDEN MG/L	3491,0	3502,0	4117,0	3982,0	3773,0	5670,0	2269,0
FENOLEN MU G/L	14,5	13,5	14,9	20,3	15,8	30,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE DUEL

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6,6	14,7	22,0	10,7	13,5	24,2	5,0
PH	7,3	7,3	7,2	7,3	7,3	7,4	7,2
O2 TER PL MG/L	1,3	1,2	1,1	2,2	1,5	3,4	,0
B.O.O. MG/L	4,6	4,3	3,6	5,8	4,6	8,0	2,7
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	1,1	,0	1,2	2,3	1,2	5,0	,0
NITRIETEN MG/L	,58	,10	,73	,49	,48	1,50	,03
AMMONIUM MG/L	8,9	12,0	10,1	10,6	10,4	14,0	7,0
ORTHOFOSF MG/L	1,9	3,4	3,1	3,6	3,0	7,5	1,2
CHLORIDEN MG/L	3461,0	3430,0	6701,0	5325,0	4729,2	8000,0	1422,0
FENOLEN MU G/L	24,4	20,9	23,9	20,7	22,5	64,0	9,5

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			20.3	11.2		23.0	7.0
PH			7.4	7.3		7.6	7.2
O2 TER PL MG/L			1.6	1.0		2.5	.1
B.O.D. MG/L			7.0	10.7		18.3	4.4
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L			.0	.0		.0	.0
NITRIETEN MG/L			.03	.29		.53	.00
AMMONIUM MG/L			9.6	10.3		14.9	2.6
ORTHOFOSF MG/L			1.5	1.2		2.5	.6
CHLORIDEN MG/L			3574.0	4882.0		6014.0	1618.0
FENOLEN MU G/L			.7	.2		3.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	5.9	13.1	19.5	10.9	12.4	19.5	3.0
PH	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.0
O2 TER PL MG/L	.7	1.1	1.8	1.0	1.2	2.8	.3
B.O.D. MG/L	10.7	7.1	4.8	5.3	7.0	14.5	3.3
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	.0	.0	.0	.4	.1	2.0	.0
NITRIETEN MG/L	.10	.27	.09	.18	.16	.80	.00
AMMONIUM MG/L	11.9	9.1	8.6	10.1	9.9	16.9	5.9
ORTHOFOSF MG/L	1.3	1.1	2.3	1.7	1.6	3.8	.5
CHLORIDEN MG/L	2397.0	2358.0	2842.0	2681.0	2569.5	5670.0	768.0
FENOLEN MU G/L	16.3	18.5	21.7	23.4	20.0	55.0	5.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7,0	15,1	21,9	10,9	13,7	23,8	5,0
PH	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,4	7,2
O2 TER PL MG/L	1,3	1,4	1,1	1,6	1,4	2,7	,4
B.O.D. MG/L	6,1	5,3	5,1	7,6	6,0	11,2	2,8
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	,6	,0	,2	1,4	,6	6,0	,0
NITRIETEN MG/L	,50	,09	,18	,37	,29	2,00	,04
AMMONIUM MG/L	8,4	11,6	11,8	11,3	10,8	15,3	5,0
ORTHOFOSF MG/L	2,2	4,5	3,6	4,4	3,7	10,1	,9
CHLORIDEN MG/L	1927,0	2195,0	5565,0	3912,0	3399,7	6400,0	515,0
FENOLEN MU G/L	29,4	32,3	22,6	31,7	29,0	71,0	10,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.6	15.7	19.6	10.1	13.2	20.9	6.0
PH	7.4	7.2	7.1	7.3	7.2	7.8	6.8
O2 TER PL MG/L	1.3	1.3	.8	1.4	1.2	3.8	.5
B.O.D. MG/L	5.1	4.5	5.0	5.3	5.0	8.0	3.3
N KJELD MG/L	6.2	8.4	8.1	4.3	6.7	10.5	2.9
NITRATEN MG/L	6.5	.6	.9	9.4	4.4	23.0	.0
NITRIETEN MG/L	.99	.15	.53	1.47	.79	2.80	.03
AMMONIUM MG/L	7.6	10.6	10.1	4.6	8.2	13.0	2.9
ORTHOFOSF MG/L	1.4	3.0	4.8	1.4	2.7	7.0	.7
CHLORIDEN MG/L	1011.0	3335.0	4391.0	415.0	2288.0	5220.0	111.0
FENOLEN MU G/L	16.4	20.3	22.1	21.0	20.0	50.0	9.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BOUDEWIJNSLUIS

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	8,4	14,5	21,6	18,7	13,8	24,1	6,4
PH	7,3	7,5	7,5	7,4	7,4	7,7	7,2
O2 TER PL MG/L	1,2	1,4	1,3	1,0	1,2	2,7	,6
B.O.D. MG/L	6,4	5,1	5,0	4,8	5,3	10,7	3,0
N KJELD MG/L	5,5	5,0	5,9	8,3	6,2	10,8	3,9
NITRATEN MG/L	8,0	7,2	2,6	,9	4,7	14,5	,0
NITRIETEN MG/L	1,37	1,10	1,24	,29	1,00	3,10	,02
AMMONIUM MG/L	5,4	4,9	6,8	6,2	5,8	8,1	3,0
ORTHOFOSF MG/L	1,4	1,6	2,7	1,4	1,8	3,2	,5
CHLORIDEN MG/L	510,0	1335,0	3937,0	3141,0	2230,7	4830,0	108,0
FENOLEN MU G/L	17,0	14,0	10,4	27,1	17,1	60,5	8,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE PIJP TABAK

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			20.4	11.2		22.5	7.0
PH			7.5	7.3		7.7	7.2
O2 TER PL MG/L			1.1	.7		2.5	.0
B.O.D. MG/L			5.9	9.9		16.5	3.1
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L			.0	.0		.0	.0
NITRIETEN MG/L			.02	.02		.08	.00
AMMONIUM MG/L			10.1	12.2		15.4	7.7
ORTHOFOSF MG/L			2.0	2.1		2.8	1.6
CHLORIDEN MG/L			2431.0	2935.0		4080.0	1076.0
FENOLEN MU G/L			2.4	3.2		9.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE PIJP TABAK

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6.6	13.6	19.6	10.7	12.6	21.5	3.5
PH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0
O2 TER PL MG/L	1.2	.9	1.1	.6	.9	2.5	.0
B.O.D. MG/L	9.8	7.8	5.7	7.8	7.8	14.8	3.0
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	.0	.0	.0	.1	.0	1.0	.0
NITRIETEN MG/L	.24	.06	.04	.16	.13	.93	.00
AMMONIUM MG/L	10.9	9.2	8.5	10.8	9.9	19.2	6.8
ORTHOFOSF MG/L	2.1	2.1	3.1	3.1	2.6	5.9	.8
CHLORIDEN MG/L	1144.0	1055.0	1314.0	1253.0	1191.5	2268.0	271.0
FENOLEN MU G/L	38.5	34.8	33.0	41.0	36.8	99.0	7.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE PIJP TABAK

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7,1	14,9	22,2	10,5	13,7	23,8	5,2
PH	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,5	7,2
O2 TER PL MG/L	,9	,9	,6	1,2	,9	1,9	,0
B.O.D. MG/L	6,9	7,3	5,7	11,5	7,9	18,3	2,0
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	,9	,0	,0	1,5	,6	9,0	,0
NITRIETEN MG/L	,64	,07	,08	,29	,27	2,50	,03
AMMONIUM MG/L	8,5	11,2	13,1	12,4	11,3	14,5	5,2
URTHOFOSF MG/L	2,9	6,2	5,3	6,2	5,2	11,2	,8
CHLORIDEN MG/L	864,0	928,0	3638,0	2082,0	1878,0	4250,0	240,0
FENOLEN MU G/L	38,3	52,2	35,0	56,3	45,5	129,0	15,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOOSGEBOUW

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			20,6	11,3		22,5	7,5
PH			7,5	7,4		7,7	7,2
O2 TER PL MG/L			,6	,2		1,7	,0
B.O.D. MG/L			7,3	12,1		25,0	4,2
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L			,0	,0		,0	,0
NITRIETEN MG/L			,01	,00		,00	,00
AMMONIUM MG/L			10,7	12,5		14,4	8,3
ORTHOFOSF MG/L			2,5	3,1		5,1	1,7
CHLORIDEN MG/L			1385,0	1654,0		2420,0	391,0
FENOLEN MU G/L			7,7	19,5		56,0	,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LUODSGEBOUW

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6,9	13,9	19,7	10,5	12,7	22,0	4,0
PH	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,7	7,1
O2 TER PL MG/L	,4	,7	,7	,5	,6	1,6	,0
B.O.D. MG/L	11,7	11,1	7,5	9,4	9,9	18,5	4,0
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	,9	,0	,0	,1	,3	4,5	,0
NITRIETEN MG/L	,26	,04	,03	,19	,13	1,46	,00
AMMONIUM MG/L	12,8	9,0	8,4	11,1	10,3	24,0	6,8
ORTHOFOSF MG/L	2,7	3,1	4,4	3,5	3,4	6,2	1,2
CHLORIDEN MG/L	543,0	475,0	674,0	680,0	593,0	1242,0	184,0
FENOLEN MU G/L	49,0	39,2	49,6	67,1	51,2	159,0	18,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LUODSGEBOUW

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.2	14.7	22.1	10.2	13.6	24.1	5.0
PH	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	1.1	.6	.2	.8	.7	2.5	.5
B.O.D. MG/L	8.5	7.5	7.8	14.1	9.5	15.5	10.0
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	1.0	.0	.0	1.6	.6	10.0	.0
NITRIETEN MG/L	.85	.06	.07	.23	.30	2.85	.05
AMMONIUM MG/L	8.5	11.0	13.9	12.7	11.5	15.3	10.0
ORTHOFOSF MG/L	3.4	6.9	5.5	7.3	5.8	11.9	3.4
CHLORIDEN MG/L	425.0	466.0	1983.0	1203.0	1019.2	2440.0	190.0
FENOLEN MU G/L	47.2	67.2	55.0	111.1	70.1	225.0	22.5

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.7	16.1	19.6	9.8	13.3	21.5	6.0
PH	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.7	6.8
O2 TER PL MG/L	.9	.4	.4	1.4	.8	3.5	.0
B.O.D. MG/L	7.2	9.4	10.1	6.0	8.2	15.0	3.6
N KJELD MG/L	6.2	9.9	10.0	3.9	7.5	12.8	3.5
NITRATEN MG/L	7.1	.2	.0	11.2	4.6	20.0	.0
NITRIETEN MG/L	1.05	.07	.22	1.33	.67	2.85	.04
AMMONIUM MG/L	6.8	11.4	11.8	5.8	9.0	15.5	3.0
ORTHOFOSF MG/L	1.7	6.1	8.0	1.4	4.8	14.0	.6
CHLORIDEN MG/L	234.0	828.0	1381.0	112.0	638.7	2220.0	69.0
FENOLEN MU G/L	24.1	83.7	46.2	19.2	43.3	110.0	12.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE LOODSGEBOUW

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	8,3	14,5	21,2	10,3	13,6	23,2	6,0
PH	7,3	7,5	7,5	7,5	7,5	7,6	7,2
O2 TER PL MG/L	1,0	1,7	,7	,5	1,0	4,6	,1
B.O.D. MG/L	8,1	5,5	7,4	7,2	7,1	11,0	3,0
N KJELD MG/L	6,2	6,0	8,6	10,7	7,9	14,8	3,3
NITRATEN MG/L	7,6	6,1	,0	,6	3,6	16,0	,0
NITRIETEN MG/L	1,93	,91	,18	,20	,80	3,80	,02
AMMONIUM MG/L	5,8	6,4	10,3	8,7	7,8	15,8	2,9
ORTHOFOSF MG/L	1,7	2,7	4,9	2,2	2,9	9,0	,3
CHLORIDEN MG/L	132,0	357,0	1311,0	777,0	644,2	1806,0	65,0
FENOLEN MU G/L	23,8	18,4	44,5	50,7	34,4	110,0	9,0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1971

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C			20.7	11.3		23.5	7.5
PH			7.5	7.4		7.6	7.2
O2 TER PL MG/L			.4	.1		1.3	.0
B.O.D. MG/L			9.4	14.4		24.0	5.5
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L			.0	.0		.0	.0
NITRIETEN MG/L			.01	.01		.08	.00
AMMONIUM MG/L			11.2	12.7		14.4	8.9
ORTHOFOSEF MG/L			2.7	3.7		7.0	1.8
CHLORIDEN MG/L			969.0	1217.0		1750.0	274.0
FENOLEN MU G/L			12.0	31.3		74.0	.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1972

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	6.9	13.9	19.9	10.3	12.8	22.0	4.0
PH	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.1
O2 TER PL MG/L	.6	.4	.2	.5	.4	2.0	.0
B.O.D. MG/L	15.0	10.8	9.0	12.3	11.8	20.0	5.5
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	1.7	.0	.0	.3	.5	5.0	.0
NITRIETEN MG/L	.28	.01	.01	.17	.12	1.70	.00
AMMONIUM MG/L	12.6	9.8	8.8	10.9	10.5	23.3	6.6
ORTHOFOSF MG/L	3.1	4.0	4.5	4.0	3.9	7.5	.5
CHLORIDEN MG/L	247.0	302.0	492.0	518.0	389.7	972.0	155.0
FENOLEN MU G/L	61.8	60.3	68.6	78.1	67.2	150.0	32.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1973

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.1	14.9	22.1	9.9	13.5	24.2	4.5
PH	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3
O2 TER PL MG/L	1.0	.5	.3	.6	.6	2.0	.0
B.O.D. MG/L	11.7	10.1	8.4	14.5	11.2	20.0	6.8
N KJELD MG/L							
NITRATEN MG/L	1.0	.0	.0	1.7	.7	11.0	.0
NITRIETEN MG/L	.16	.07	.11	.19	.13	3.00	.03
AMMONIUM MG/L	8.2	10.9	14.6	12.6	11.6	15.8	5.0
ORTHOFOSF MG/L	3.5	6.8	6.2	8.2	6.2	12.3	1.3
CHLORIDEN MG/L	310.0	347.0	1530.0	876.0	765.7	1850.0	180.0
FENOLEN MU G/L	56.2	82.7	68.4	108.0	78.8	200.0	15.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1974

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	7.8	16.2	19.5	9.6	13.3	21.8	6.4
PH	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.6	6.9
O2 TER PL MG/L	1.1	.2	.1	1.5	.7	3.3	.0
B.O.D. MG/L	9.2	11.4	12.4	6.0	9.7	15.3	3.7
N KJELD MG/L	6.9	10.0	10.1	4.5	7.9	13.6	3.9
NITRATEN MG/L	7.4	.1	.1	11.5	4.8	21.0	.0
NITRIETEN MG/L	.94	.07	.17	1.18	.59	2.75	.04
AMMONIUM MG/L	6.9	12.0	10.7	4.2	8.5	16.5	2.9
ORTHOFOSF MG/L	1.8	9.3	8.9	1.5	5.4	15.0	.7
CHLORIDEN MG/L	190.0	630.0	823.0	96.0	434.7	1170.0	57.0
FENOLEN MU G/L	31.3	105.4	89.8	21.1	61.9	138.0	12.0

OVERZICHT 1971-1975

GEMIDDELDEN BIJ K.L.W.

SCHELDE TE BURCHT

1975

PARAMETER	1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX	MIN
TEMP C	8.2	14.6	21.1	10.0	13.5	24.4	5.3
PH	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.7	7.2
O2 TER PL MG/L	1.0	1.3	.9	.5	.9	4.3	.0
B.O.D. MG/L	11.1	6.6	9.3	9.5	9.1	17.2	3.0
N KJELD MG/L	6.2	6.5	9.2	11.0	8.2	16.3	3.5
NITRATEN MG/L	7.9	4.9	.0	.8	3.4	17.0	.0
NITRIETEN MG/L	1.93	1.11	.12	.22	.84	3.80	.01
AMMONIUM MG/L	5.8	6.6	10.5	8.5	7.9	15.5	2.8
ORTHOFOSF MG/L	1.7	3.2	4.5	2.4	2.9	10.0	.4
CHLORIDEN MG/L	133.0	301.0	846.0	608.0	472.0	1188.0	72.0
FENOLEN MU G/L	19.7	23.1	54.5	79.5	44.2	162.0	9.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

SCHELDE TE MERELBEKE

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	8.8	17.3	19.6	11.9	14.4	22.0	6.7
PH		7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.8	7.2
O2 TER PL	MG/L	3.2	3.3	2.7	2.2	2.9	5.4	.1
B.O.D.	MG/L	13.8	10.1	7.7	14.8	11.6	22.1	4.0
C.O.D.	MG/L	74.2	86.2	40.1	80.4	70.2	125.6	20.9
BEZ STUF	ML/L	.8	.7	.2	.3	.5	1.8	<0.1
DROOGREST	MG/L	158.6	103.1	39.1	68.2	92.2	221.5	26.7
GLOEIEST	MG/L	122.9	79.0	27.3	42.8	68.0	177.7	15.8
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L				2.3			
NITRIETEN	MG/L				.63			
AMMONIUM	MG/L				17.6			
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	81.0	83.7	85.0	111.1	90.2	134.1	44.9
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	16.4	12.7	3.6	14.8	11.9	97.0	.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

SCHELDE TE MERELBEKE

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	9,1	17,0	22,8	11,1	15,0	29,0	3,5
PH		7,5	7,4	7,6	7,4	7,5	8,0	7,3
O2 TER PL	MG/L	5,7	2,5	2,3	,8	2,8	7,6	,0
B.O.D.	MG/L	11,7	12,7	17,6	23,6	16,4	33,3	5,9
C.O.D.	MG/L	71,0	87,6	72,2	102,0	83,2	177,4	27,4
BEZ STOF	ML/L	,4	,1	,3	,5	,3	1,4	<0,1
DROOGREST	MG/L	64,3	38,9	61,7	80,0	61,2	176,6	20,7
GLOEIEST	MG/L	47,5	25,0	39,1	57,2	42,2	137,3	12,8
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	10,9	4,4	,5	2,0	4,4	21,2	,0
NITRIETEN	MG/L	1,94	1,25	,28	,63	1,03	3,50	,03
AMMONIUM	MG/L	13,9	15,9	23,7	24,7	19,5	34,6	8,6
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	78,7	101,2	134,5	122,9	109,3	201,2	79,4
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	15,2	7,0	1,5	9,3	8,2	84,0	,0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

SCHELDE TE MERELBEKE

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5,7	18,3	21,2	9,7	13,7	22,0	4,0
PH		7,4	7,6	7,5	7,3	7,4	7,6	7,2
O2 TER PL	MG/L	2,0	1,3	2,3	4,4	2,5	4,8	,0
B.O.D.	MG/L	17,3	23,5	11,8	9,6	15,6	33,9	8,5
C.O.D.	MG/L	73,1	92,7	54,2	63,2	70,8	137,2	41,2
BEZ STOF	ML/L	,5	,2	<0,1	,7	,4	1,2	<0,1
DROOGREST	MG/L	98,9	51,8	36,1	120,1	76,7	222,4	27,6
GLDEIREST	MG/L	49,9						
N KJELD	MG/L	8,0	14,5	13,6	6,8	10,7	21,0	5,8
NITRATEN	MG/L	8,2	1,9	6,2	18,5	8,7	21,7	,0
NITRIETEN	MG/L	1,47	,58	2,42	2,29	1,69	3,07	,06
AMMONIUM	MG/L	15,1	18,3	17,3	5,5	14,1	26,6	5,0
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	120,9	129,8	124,1	77,2	113,0	145,6	66,2
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	29,4	2,2	6,6	137,6	44,0		,0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

SCHELDE TE MERELBEKE

1975

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	9.3	16.9	24.5	11.8	15.6	26.0	8.0
PH		7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.3
O2 TER PL	MG/L	5.4	4.5	3.5	2.0	3.8	6.5	.9
B.O.D.	MG/L	11.5	7.5	13.3	12.4	11.2	20.5	4.7
C.O.D.	MG/L	62.2	57.7	47.9	66.3	58.5	86.3	32.9
BEZ STOF	ML/L	.3	.2	.2	.4	.3	.9	<0.1
DROOGREST	MG/L	80.7	38.8	42.8	72.8	58.8	127.2	23.1
GLOEIEST	MG/L	50.0	22.9	24.1	51.8	37.2	78.0	4.4
N KJELD	MG/L	7.7	5.7	15.6	13.2	10.6	22.3	3.9
NITRATEN	MG/L	18.6	9.5	5.7	9.0	10.7	23.0	.0
NITRIETEN	MG/L	1.59	2.02	1.00	1.73	1.59	3.98	.04
AMMONIUM	MG/L	6.3	8.3	15.9	14.7	11.3	21.4	3.1
ORTHOFOSF	MG/L		3.7	6.3	8.7			
CHLORIDEN	MG/L	74.2	77.0	86.6	99.5	84.3	110.8	64.0
DETERG	MG/L		.29	.22	.40			
DEBIET	M3/S	75.5	43.1	10.9	32.7	40.6		2.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DENDER TE DENDERBELLE

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	8.2	13.4	19.5	10.3	12.9	22.0	3.2
PH		7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	8.0	7.1
O2 TER PL	MG/L	2.0	2.4	1.8	2.5	2.2	7.6	.0
B.O.D.	MG/L	18.8	10.8	25.2	32.6	21.9	54.8	6.0
C.O.D.	MG/L	73.0	65.9	94.1	87.9	80.2	151.2	42.9
BEZ STOF	ML/L	.1	.3	.2	<0.1	.2	.8	<0.1
DROOGREST	MG/L	30.1	39.2	28.9	24.0	30.6	61.7	12.8
GLOEIREST	MG/L	12.2	23.3	10.8	14.6	15.2	43.4	4.4
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L				2.5			
NITRIETEN	MG/L				.23			
AMMONIUM	MG/L				10.3			
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	62.1	61.3	71.9	77.5	68.2	105.6	37.5
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	7.8	9.7	3.4	7.8	7.2	56.1	.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DENDER TE DENDERBELLE

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	7.8	17.2	21.3	9.8	14.0	25.2	4.2
PH		7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.5	6.9
O2 TER PL	MG/L	1.8	.5	.1	2.9	1.3	7.8	.0
B.O.D.	MG/L	17.3	25.5	72.7	42.7	39.6	145.6	8.4
C.O.D.	MG/L	78.8	134.6	167.1	113.7	123.6	258.4	41.4
BEZ STOF	ML/L	.2	.1	.1	.4	.2	1.1	.0
DRUOGREST	MG/L	34.2	38.2	25.0	56.3	38.4	120.3	10.3
GLOEI REST	MG/L	17.8	21.3	11.3	38.8	22.3	90.3	4.4
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	1.6	.0	.2	9.1	2.7	24.2	.0
NITRIETEN	MG/L	.24	.08	.11	.49	.23	1.66	.03
AMMONIUM	MG/L	3.4	9.4	27.1	9.6	12.4	38.4	2.2
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	75.4	73.0	109.2	92.8	87.6	169.8	56.9
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	6.2	4.1	1.1	7.2	4.7	45.9	.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DENDER TE DENDERBELLE

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	7.1	18.0	18.5	7.9	12.9	21.5	4.9
PH		7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	7.6	6.7
O2 TER PL	MG/L							
B.O.D.	MG/L	17.5	48.8	45.6	12.8	31.2	134.0	6.1
C.O.D.	MG/L	66.4	148.0	126.2	87.0	106.9	220.0	36.9
BEZ STOF	ML/L	.5	1.3	1.2	1.0	1.0	7.4	.0
DROGGREST	MG/L	119.3	30.3	82.6	178.3	102.6	543.0	10.0
GLOEIEST	MG/L	58.9			129.3			
N KJELD	MG/L	4.4	13.6	12.0	3.1	8.3	23.3	2.5
NITRATEN	MG/L	12.8	.2	2.0	12.8	6.9	23.0	.0
NITRIETEN	MG/L	1.29	.07	.31	.68	.59	2.20	.02
AMMONIUM	MG/L	2.7	13.1	11.9	.9	7.2	29.7	.5
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	72.8	99.3	.8	59.5	58.1	132.0	44.2
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	13.5	3.1	3.9	27.3	12.0	116.0	.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DENDER TE DENDERBELLE

1975

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	6.6	15.4	21.9	8.9	13.2	27.5	3.2
PH		7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	7.8	7.4
O2 TER PL	MG/L	7.9	2.1	.0	1.4	2.8	9.5	.0
B.O.D.	MG/L	11.8	32.3	83.4	48.1	43.9	127.6	3.3
C.O.D.	MG/L	55.1	105.3	159.2	113.1	108.2	288.8	35.3
BEZ STOF	ML/L	.2	<0.1	.1	.3	.2	1.5	.0
DRUOGREST	MG/L	54.1	27.0	18.4	47.5	36.8	155.3	8.4
GLOEIEST	MG/L	26.3	7.7	3.3	24.0	15.3	101.0	2.3
N KJELD	MG/L	4.2	6.3	14.4	10.0	8.7	21.4	2.4
NITRATEN	MG/L	11.8	4.3	.0	4.0	5.0	16.9	.0
NITRIETEN	MG/L	.62	.88	.24	.73	.62	3.60	.08
AMMONIUM	MG/L	1.6	4.3	17.1	9.3	8.1	26.1	.9
ORTHOFOSF	MG/L		3.4	9.5	4.3			
CHLORIDEN	MG/L	57.4	72.2	107.8	97.7	83.8	125.2	47.0
DETERG	MG/L		.73	10.80	1.12			
DEBIET	M3/S	16.9	10.4	4.0	7.9	9.8	73.9	.2

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

ZENNE TE EPPEGEM

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	12,4	15,5	19,5	13,3	15,2	20,8	9,5
PH		7,6	7,6	7,6	7,7	7,6	7,9	7,2
O2 TER PL	MG/L	1,2	1,8	,4	,8	1,0	5,0	,0
B.O.D.	MG/L	175,7	135,1	109,7	164,1	146,2	321,4	33,2
C.O.D.	MG/L	381,9	412,7	321,4	431,9	387,0	909,3	68,0
BEZ STOF	ML/L	2,3	2,5	2,8	4,0	2,9	6,9	,8
DROOGREST	MG/L	276,2	219,8	149,5	369,1	253,6	613,8	39,8
GLOEIREST	MG/L	71,9	64,5	58,4	134,4	82,3	235,8	22,6
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L				,6			
NITRIETEN	MG/L				1,95			
AMMONIUM	MG/L				31,2			
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	158,2	139,8	198,8	185,3	170,5	247,4	185,3
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	8,1	8,7	7,0	7,7	7,9	34,0	5,0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

ZENNE TE EPPEGEM

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	10,6	16,6	20,8	12,3	15,1	23,8	7,0
PH		7,6	7,8	7,6	7,6	7,7	8,0	7,2
O2 TER PL	MG/L	,5	,4	,2	2,2	,8	5,7	,0
B.O.D.	MG/L	214,2	164,2	174,5	134,7	171,9	290,6	53,9
C.O.D.	MG/L	440,6	373,9	432,9	310,5	389,5	677,4	156,2
BEZ STOF	ML/L	4,3	3,1	3,0	3,5	3,5	9,2	1,0
DRUOGREST	MG/L	237,0	171,2	182,0	248,7	209,7	619,8	92,4
GLOEIEST	MG/L	104,9	73,9	79,8	154,3	103,2	446,0	31,6
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	4,3	5,9	,0	9,3	4,9	24,8	,0
NITRIETEN	MG/L	,96	1,39	,19	2,07	1,15	5,38	,08
AMMONIUM	MG/L	24,3	27,7	37,8	22,8	28,2	49,1	10,0
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	203,4	208,8	274,2	179,0	216,4	328,9	122,6
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	7,1	7,0	4,9	8,4	6,9	30,9	2,9

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

ZENNE TE EPPEGEM

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	9,9	17,2	18,8	11,1	14,2	21,9	9,0
PH		7,7	7,8	7,4	7,5	7,6	8,0	7,2
O2 TER PL	MG/L							
B.O.D.	MG/L	170,8	225,8	175,5	74,8	161,7	300,0	26,0
C.O.D.	MG/L	327,2	471,2	347,3	231,7	344,3	612,0	136,0
BEZ STOF	ML/L	5,0	4,9	3,8	2,5	4,1	7,0	1,5
DROOGREST	MG/L	214,0	227,3	197,0	223,7	215,5	538,0	33,0
GLOEIREST	MG/L	109,3			142,7			
N KJELD	MG/L	23,2	39,2	29,0	14,7	26,5	53,7	8,7
NITRATEN	MG/L	5,3	,3	2,1	6,2	3,5	17,9	,0
NITRIETEN	MG/L	1,14	,79	,44	2,21	1,14	4,48	,08
AMMONIUM	MG/L	22,0	29,3	24,2	12,9	22,1	45,0	5,0
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	158,5	201,2	179,0	119,8	164,6	240,0	73,0
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	10,7	6,9	8,8	22,9	12,3	84,0	5,2

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

ZENNE TE EPPEGEM

1975

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	9,7	15,9	20,5	11,8	14,5	23,9	8,7
PH		7,5	7,6	7,7	7,6	7,6	9,0	7,3
O2 TER PL	MG/L	2,2	1,3	,4	,5	1,1	4,6	,0
B.O.D.	MG/L	121,2	107,8	155,5	170,5	138,7	225,0	52,4
C.O.D.	MG/L	206,7	258,5	326,3	337,7	282,3	506,1	91,8
BEZ STOF	ML/L	2,4	2,3	3,4	2,0	2,5	5,8	1,3
DRUOGREST	MG/L	158,8	129,3	228,2	148,9	166,3	388,3	85,6
GLOEIREST	MG/L	85,2	55,8	124,2	68,6	83,5	279,1	26,7
N KJELD	MG/L	17,4	24,4	19,8	29,5	22,8	44,2	11,4
NITRATEN	MG/L	12,7	5,4	3,8	8,5	7,6	19,1	,0
NITRIETEN	MG/L	2,03	1,15	3,03	2,66	2,22	10,70	,02
AMMONIUM	MG/L	14,6	24,1	20,2	28,1	21,7	37,7	8,5
ORTHOFOSF	MG/L		11,0	11,7	9,9			
CHLORIDEN	MG/L	164,2	161,8	162,5	174,0	165,6	325,9	98,8
DETERG	MG/L		2,89	3,04	2,61			
DEBIET	M3/S	14,8	9,7	6,4	8,2	9,8	73,0	4,3

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DIJLE TE HAAGT

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	6,4	12,9	15,5	9,1	11,0	17,0	4,2
PH		7,2	7,5	7,4	7,4	7,4	7,6	7,0
O2 TER PL	MG/L	1,0	1,1	,7	1,7	1,1	3,4	,1
B.O.D.	MG/L	25,1	14,8	10,1	17,8	17,0	32,5	7,4
C.O.D.	MG/L	93,1	93,0	64,9	91,5	85,6	139,0	47,4
BEZ STOF	ML/L	,7	1,0	,8	1,1	,9	2,1	,4
DRUOGREST	MG/L	85,7	109,9	66,0	92,6	88,6	235,4	39,0
GLOEIREST	MG/L	58,5	82,5	47,0	67,2	63,8	188,9	19,2
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L				1,2			
NITRIETEN	MG/L				,42			
AMMONIUM	MG/L				9,6			
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	255,5	421,0	480,0	396,4	388,2	599,4	256,4
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	16,4	16,0	13,5	14,4	15,1	39,0	8,0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DIJLE TE HAAGT

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5.4	12.7	18.5	9.1	11.4	21.0	3.0
PH		7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2
O2 TER PL	MG/L	1.7	1.7	.7	1.2	1.3	6.1	.0
B.O.D.	MG/L	23.4	11.1	14.0	26.3	18.7	37.7	7.1
C.O.D.	MG/L	82.5	70.8	103.6	115.7	93.1	181.9	48.3
BEZ STUF	ML/L	1.1	1.0	.8	2.3	1.3	3.3	.4
DROOGREST	MG/L	95.0	91.0	75.1	220.8	120.5	364.9	43.2
GLOEIEST	MG/L	66.9	68.7	52.7	168.9	89.3	271.6	19.1
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	3.7	3.5	.8	4.2	3.1	21.6	.0
NITRIETEN	MG/L	.33	.81	.20	.75	.52	2.06	.03
AMMONIUM	MG/L	3.9	4.5	5.3	5.4	4.8	9.9	2.1
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	385.0	351.3	667.5	288.2	423.0	797.0	185.0
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	17.2	16.4	7.9	16.4	14.5	46.4	6.3

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DIJLE TE HAAGT

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	4,5	14,3	16,7	6,7	10,5	17,6	3,9
PH		7,2	7,4	7,2	7,2	7,2	7,5	6,7
O2 TER PL	MG/L	1,6	1,1	1,1	2,3	1,5	2,9	,2
B.O.D.	MG/L	22,4	13,8	14,4	15,0	16,4	30,2	9,3
C.O.D.	MG/L	88,1	75,7	23,7	94,9	70,6	176,4	53,4
BEZ STOF	ML/L	2,8	1,2	,7	2,4	1,8	5,2	,2
DROOGREST	MG/L	222,4	88,7	73,0	362,0	186,5	917,1	34,0
GLOEI REST	MG/L	166,9						
N KJELD	MG/L	4,3	5,5	4,8	5,3	5,0	7,2	3,8
NITRATEN	MG/L	4,1	1,3	1,3	6,9	3,4	9,0	,0
NITRIETEN	MG/L	,56	,26	,36	1,30	,62	1,48	,00
AMMONIUM	MG/L	3,6	3,9	3,6	2,5	3,4	5,1	1,8
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	416,8	481,0	472,7	170,3	385,2	622,0	53,1
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	22,7	11,0	14,8	46,9	23,9	72,4	9,4

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

DIJLE TE HAACHT

1975

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5.8	11.8	20.1	8.0	11.4	23.1	3.7
PH		7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.1
O2 TER PL	MG/L	3.6	3.2	1.2	.9	2.2	6.4	.1
B.O.D.	MG/L	14.7	9.9	10.6	20.1	13.8	24.4	7.3
C.O.D.	MG/L	64.6	61.6	51.5	118.6	74.1	127.4	31.3
BEZ STOF	ML/L	1.2	.5	.6	4.7	1.7	6.3	.1
DROOGREST	MG/L	114.8	71.5	51.5	370.5	152.1	449.8	31.0
GLOEIEST	MG/L	90.9	52.6	32.0	299.8	118.8	367.0	16.3
N KJELD	MG/L	4.1	5.0	4.7	7.4	5.3	9.1	2.4
NITRATEN	MG/L	7.5	5.6	1.5	3.4	4.5	11.5	.0
NITRIETEN	MG/L	1.00	.85	1.06	.53	.86	2.10	.02
AMMONIUM	MG/L	2.6	2.6	3.4	4.4	3.2	5.4	1.7
ORTHOFOSF	MG/L		1.5	9.8	1.1			
CHLORIDEN	MG/L	289.0	345.6	635.5	541.8	453.0	689.8	177.8
DETERG	MG/L		.48	.32	.44			
DEBIET	M3/S	32.4	22.9	10.5	14.6	20.1	64.5	8.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

GROTE NETE TE ITEGEM

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	4.8	11.5	17.1	7.9	10.3	24.0	1.2
PH		7.0	7.3	7.3	7.3	7.2	7.6	6.8
O2 TER PL	MG/L	7.2	6.5	5.0	7.0	6.4	8.4	2.2
B.O.D.	MG/L	6.0	3.4	4.2	4.9	4.6	7.0	2.3
C.O.D.	MG/L	47.7	49.4	47.5	40.6	46.3	63.2	21.9
BEZ STOF	ML/L	1.7	1.7	1.6	2.5	1.9	3.9	1.2
DROOGREST	MG/L	107.9	77.0	67.2	102.6	88.7	137.1	49.6
GLOEI REST	MG/L	74.9	61.9	51.5	75.2	65.9	107.8	36.1
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L				7.1			
NITRIETEN	MG/L				.34			
AMMONIUM	MG/L				2.8			
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	334.4	570.4	643.9	829.1	594.5	1082.4	265.1
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	4.5	4.8	4.0	4.3	4.4	19.5	2.0

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

GROTE NETE TE IJTEGEM

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	4,0	16,6	17,2	5,6	10,9	21,7	2,0
PH		7,0	7,2	7,4	6,9	7,1	7,6	6,8
O2 TER PL	MG/L	7,9	6,9	6,7	6,7	7,1	9,0	5,2
B.O.D.	MG/L	5,6	5,1	4,3	4,7	4,9	6,2	3,3
C.O.D.	MG/L	48,1	52,8	46,4	67,3	53,7	73,8	32,3
BEZ STOF	ML/L	1,5	2,5	,3	2,3	1,7	4,8	<0,1
DRUGREST	MG/L	101,7	205,1	30,3	111,1	112,1	469,8	15,4
GLOEIEST	MG/L	79,2	184,2	21,5	81,7	91,7	424,9	10,6
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	7,6	5,7	8,5	10,2	8,0	11,3	4,0
NITRIETEN	MG/L	,25	,39	,41	,24	,32	,64	,20
AMMONIUM	MG/L	2,4	2,1	2,3	2,4	2,3	3,1	1,5
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	473,9	765,8	842,8	554,7	659,3	1161,7	278,9
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	5,5	4,9	2,0	5,7	4,5	14,0	,5

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

GRUTE NETE TE ITEGEM

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	7.7	15.7	17.4	7.2	12.0	23.0	4.9
PH		7.0	7.1	7.1	6.8	7.0	7.6	6.7
O2 TER PL	MG/L	7.5	3.5	6.2	6.2	5.9	8.3	2.0
B.O.D.	MG/L	4.1	10.2	6.1	4.1	6.1	11.7	3.2
C.O.D.	MG/L	57.3	78.7	72.9	50.7	64.9	121.1	36.2
BEZ STOF	ML/L	1.2	1.5	.7	.9	1.1	2.3	<0.1
DROOGREST	MG/L	54.2	48.2	44.7	35.1	45.6	93.0	5.6
GLUEIREST	MG/L	36.5			24.4			
N KJELD	MG/L	2.5	5.1	2.7	1.7	3.0	5.3	1.6
NITRATEN	MG/L	6.5	7.8	6.4	7.1	7.0	12.3	3.2
NITRIETEN	MG/L	.32	1.50	.66	.24	.68	2.26	.15
AMMONIUM	MG/L	2.4	3.3	2.4	1.1	2.3	4.6	.9
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	420.0	981.0	871.3	169.4	610.4	1050.0	99.9
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	7.3	2.8	3.3	11.0	6.1	17.8	1.2

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

GROTE NETE TE ITEGEM

1975

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5,1	12,6	20,9	6,3	11,2	22,0	2,0
PH		6,9	7,2	7,6	7,2	7,2	7,6	6,7
O2 TER PL	MG/L	7,0	6,4	6,1	6,3	6,4	8,9	4,0
B.O.D.	MG/L	6,4	6,8	5,5	15,0	8,4	16,7	3,8
C.O.D.	MG/L	56,0	57,4	66,2	81,3	65,2	84,2	40,0
BEZ STOF	ML/L	1,5	,9	,5	5,3	2,1	6,7	,1
DROOGREST	MG/L	55,0	47,3	30,9	197,6	82,7	226,2	12,8
GLOEIREST	MG/L	29,9	28,1	17,7	140,1	54,0	194,3	5,7
N KJELD	MG/L	2,6	2,9	8,1	6,2	4,9	18,7	1,9
NITRATEN	MG/L	9,4	5,0	19,3	25,1	14,7	35,5	3,1
NITRIETEN	MG/L	,23	,62	,63	,37	,46	1,02	,16
AMMONIUM	MG/L	1,7	2,7	2,6	3,4	2,6	4,4	1,6
ORTHOFOSF	MG/L		,9	3,8	4,1			
CHLORIDEN	MG/L	241,1	799,4	1223,6	549,8	703,5	1384,2	148,9
DETERG	MG/L		,27	,38	,33			
DEBIET	M3/S	9,3	6,3	2,3	3,9	5,5	15,7	1,7

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1972

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5.7	10.9	16.3	8.7	10.4	22.8	4.0
PH		7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.7	7.0
O2 TER PL	MG/L	7.4	5.9	5.5	7.0	6.4	8.3	4.3
B.O.D.	MG/L	6.1	5.7	4.2	6.1	5.5	9.4	2.2
C.O.D.	MG/L	51.9	52.8	27.2	33.1	41.3	90.9	16.0
BEZ STUF	ML/L	1.1	.9	.3	.9	.8	2.5	<0.1
DRUOGREST	MG/L	132.2	99.7	22.5	49.3	75.9	321.4	8.1
GLOEI REST	MG/L	104.9	82.9	16.0	36.1	60.0	264.5	6.1
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L				4.6			
NITRIETEN	MG/L				.26			
AMMONIUM	MG/L				1.9			
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	48.0	44.3	47.4	53.7	48.4	65.7	38.4
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	6.0	5.6	4.5	5.1	5.3	11.4	1.7

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1973

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5,2	14,9	17,8	7,5	11,4	19,3	3,0
PH		7,0	7,2	7,2	7,1	7,1	7,3	6,9
O2 TER PL	MG/L	6,9	4,5	4,9	7,0	5,8	8,9	2,9
B.O.D.	MG/L	8,5	4,3	4,0	6,6	5,9	10,9	3,2
C.O.D.	MG/L	52,1	34,6	27,6	48,6	40,7	92,2	24,4
BEZ STOF	ML/L	1,3	,2	,2	2,1	1,0	3,3	<0,1
DRUOGREST	MG/L	121,5	26,1	17,8	206,8	93,1	320,8	10,9
GLOEIREST	MG/L	91,2	21,2	13,9	178,1	76,1	277,9	7,4
N KJELD	MG/L							
NITRATEN	MG/L	5,6	3,6	4,1	7,8	5,3	10,2	3,0
NITRIETEN	MG/L	,29	,32	,41	,35	,34	,54	,23
AMMONIUM	MG/L	1,9	1,8	1,6	1,9	1,8	2,7	1,4
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	50,9	53,6	61,8	56,2	55,6	73,2	41,9
DETERG	MG/L							
DEBIET	M3/S	7,0	5,1	2,6	7,9	5,7	30,7	,2

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1974

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	7.0	13.6	14.4	8.3	10.8	18.7	4.3
PH		7.1	7.4	7.1	6.8	7.1	7.5	6.7
O ₂ TER PL	MG/L	7.7	3.7	3.9	6.9	5.6	8.8	1.5
B.O.D.	MG/L	4.6	7.3	4.6	4.6	5.3	9.9	2.7
C.O.D.	MG/L	38.2	24.8	54.1	67.2	46.1	93.4	21.3
BEZ STOF	ML/L	.6	.6	.4	1.0	.7	1.4	<0.1
DROOGREST	MG/L	51.2	19.0	33.1	90.2	48.4	128.0	9.6
GLOEIREST	MG/L	36.1			74.0			
N KJELD	MG/L	1.8	4.1	2.1	1.9	2.5	6.1	1.4
NITRATEN	MG/L	6.6	3.5	4.0	9.7	6.0	9.7	2.0
NITRIETEN	MG/L	.31	.51	.38	.34	.38	.56	.21
AMMONIUM	MG/L	1.3	2.5	1.5	1.2	1.6	3.4	1.1
ORTHOFOSF	MG/L							
CHLORIDEN	MG/L	41.7	63.0	58.8	43.6	51.8	69.8	30.8
DETERG	MG/L							
DEBIET	M ³ /S	9.8	3.7	4.7	15.6	8.5	31.0	2.3

OVERZICHT 1971 - 1975

GEMIDDELDEN

KLEINE NETE TE GROBBENDONK

1975

PARAMETER		1E KW	2E KW	3E KW	4E KW	JAAR	MAX DAGGEM	MIN DAGGEM
TEMP	C	5.0	12.5	19.8	6.5	11.0	21.2	2.6
PH		6.8	7.1	7.3	7.0	7.1	7.4	6.7
O ₂ TER PL	MG/L	8.3	7.1	3.5	6.4	6.3	9.3	2.6
B.O.D.	MG/L	5.5	5.8	10.1	13.5	8.7	19.4	3.7
C.O.D.	MG/L	52.3	39.7	154.0	192.3	109.6	368.3	27.1
BEZ STUF	ML/L	1.3	.5	75.5	35.8	28.3	224.4	.4
DROOGREST	MG/L	81.7	33.7	2601.6	2300.4	1254.4	7534.4	21.9
GLUEIREST	MG/L	56.8	19.7	2340.2	2078.3	1123.7	6791.1	10.6
N KJELD	MG/L	2.3	1.7	2.8	4.7	2.9	6.6	1.3
NITRATEN	MG/L	8.1	4.5	8.2	4.5	6.3	12.2	2.7
NITRIETEN	MG/L	.31	.52	.42	.32	.39	.70	.20
AMMONIUM	MG/L	1.5	1.1	1.8	1.8	1.5	2.6	.9
ORTHOFOSF	MG/L			.8	.4			
CHLORIDEN	MG/L	45.7	54.0	61.8	62.2	55.9	78.6	41.4
DETERG	MG/L			.07	.15			
DEBIET	M ³ /S	12.2	7.2	2.7	4.6	6.7	25.7	1.3

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1972 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	5.	1.	1.	1.	3.	4.
B.O.D.	TON	20.	13.	123.	36.	2.	3.
C.O.D.	TON	105.	49.	267.	132.	19.	27.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	2.	1.	1.	1.
DROOGREST	TON	225.	20.	193.	121.	42.	69.
GLOEIREST	TON	174.	8.	50.	83.	29.	54.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	1417.	674.	700.	1417.	389.	518.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6.	9.	15.
B.O.D.	TON	32.	164.	196.
C.O.D.	TON	154.	445.	599.
BEZ STOF	1000 M3	1.	4.	5.
DROOGREST	TON	245.	425.	670.
GLOEIREST	TON	182.	217.	399.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	2091.	3024.	5115.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1972 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4.	2.	1.	2.	3.	3.
B.O.D.	TON	11.	9.	102.	20.	1.	3.
C.O.D.	TON	95.	55.	310.	129.	20.	26.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	2.	1.	1.	.
DRUUGREST	TON	113.	33.	165.	152.	32.	48.
GLOEIREST	TON	87.	20.	48.	114.	26.	40.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	1097.	838.	752.	1382.	415.	484.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6.	8.	14.
B.O.D.	TON	20.	126.	146.
C.O.D.	TON	150.	485.	635.
BEZ STOF	1000 M3	1.	4.	5.
DRUUGREST	TON	146.	397.	543.
GLOEIREST	TON	106.	228.	335.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	1935.	3033.	4968.

OVERZICHT 1971 - 1976

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1972 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.	1.	.	1.	2.	2.
B.O.D.	TON	2.	7.	66.	12.	1.	2.
C.O.D.	TON	12.	28.	194.	76.	16.	11.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	2.	1.	1.	.
DRUOGREST	TON	12.	8.	90.	77.	23.	9.
GLOEIREST	TON	8.	3.	35.	55.	18.	6.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	311.	294.	605.	1166.	346.	389.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1.	5.	6.
B.O.D.	TON	10.	81.	91.
C.O.D.	TON	40.	297.	337.
BEZ STOF	1000 M3	.	3.	3.
DRUOGREST	TON	21.	199.	220.
GLOEIREST	TON	12.	114.	126.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	605.	2506.	3110.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1972 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	2.	1.	2.	3.	3.
B.O.D.	TON	19.	22.	109.	22.	2.	3.
C.O.D.	TON	103.	59.	287.	114.	15.	15.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	3.	1.	1.	.
DROOGREST	TON	87.	16.	246.	115.	38.	22.
GLUEIREST	TON	55.	10.	89.	84.	28.	16.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	3.	2.	.	1.	3.	2.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	23.	7.	21.	12.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	1279.	674.	665.	1244.	372.	441.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	4.	8.	13.
B.O.D.	TON	41.	136.	177.
C.O.D.	TON	162.	431.	593.
BEZ STOF	1000 M3	.	5.	6.
DROOGREST	TON	103.	421.	524.
GLOEIREST	TON	65.	217.	281.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	5.	7.	11.
NITRIETEN	TON	1.	2.	3.
AMMONIUM	TON	29.	35.	64.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	1953.	2722.	4674.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1972

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	1.	1.	1.	2.	3.
B.O.D.	TON	13.	13.	100.	22.	2.	3.
C.O.D.	TON	79.	48.	265.	112.	18.	19.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	2.	1.	1.	.
DROOGREST	TON	109.	19.	174.	116.	34.	37.
GLOEIREST	TON	81.	10.	56.	84.	25.	29.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	1025.	619.	680.	1302.	380.	458.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	4.	8.	12.
B.O.D.	TON	26.	127.	152.
C.O.D.	TON	126.	414.	541.
BEZ STOF	1000 M3	1.	4.	5.
DROOGREST	TON	128.	360.	489.
GLOEIREST	TON	91.	194.	285.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	1644.	2820.	4464.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1973 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	7.	1.	.	3.	4.	4.
B.O.D.	TON	15.	9.	131.	35.	3.	5.
C.O.D.	TON	93.	42.	270.	123.	23.	32.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	3.	2.	1.	1.
DRUGREST	TON	84.	18.	145.	141.	48.	73.
GLOEIREST	TON	62.	10.	64.	99.	38.	55.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	14.	1.	3.	5.	4.	3.
NITRIETEN	TON	3.	.	1.	.	.	.
AMMONIUM	TON	18.	2.	15.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	1313.	536.	613.	1486.	475.	605.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	8.	11.	19.
B.O.D.	TON	25.	174.	199.
C.O.D.	TON	135.	447.	583.
BEZ STOF	1000 M3	1.	6.	6.
DRUGREST	TON	103.	408.	511.
GLOEIREST	TON	72.	257.	328.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	15.	15.	30.
NITRIETEN	TON	3.	1.	4.
AMMONIUM	TON	20.	23.	43.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	1849.	3180.	5028.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1973 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2.	.	.	2.	3.	2.
B.O.D.	TON	8.	9.	99.	16.	2.	2.
C.O.D.	TON	53.	48.	226.	100.	22.	15.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	2.	1.	1.	.
DROOGREST	TON	24.	14.	104.	129.	87.	12.
GLUEIREST	TON	15.	8.	45.	97.	78.	9.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	3.	.	4.	5.	2.	2.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	10.	3.	17.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	605.	354.	605.	1417.	423.	441.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2.	8.	9.
B.O.D.	TON	17.	119.	136.
C.O.D.	TON	101.	364.	464.
BEZ STOF	1000 M3	.	4.	5.
DROOGREST	TON	37.	331.	368.
GLUEIREST	TON	23.	229.	252.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	3.	13.	15.
NITRIETEN	TON	1.	2.	3.
AMMONIUM	TON	13.	25.	38.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	959.	2886.	3845.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1973

KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.	1.
B.O.D.	TON	2.	7.	74.	10.	1.	1.
C.O.D.	TON	9.	16.	183.	71.	8.	6.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	1.	1.	.	.
DROOGREST	TON	8.	2.	77.	51.	5.	4.
GLUEIREST	TON	5.	1.	34.	36.	4.	3.
N KJELDAHL	TON	.	.	.	1.	1.	1.
NITRATEN	TON
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	3.	16.	4.	.	.
ORTHOFOSFAAT	TON
DETERGENTEN	TON
WATER	1000 M3	130.	95.	423.	683.	173.	225.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	.	3.	3.
B.O.D.	TON	9.	85.	94.
C.O.D.	TON	25.	268.	293.
BEZ STOF	1000 M3	.	2.	2.
DROOGREST	TON	10.	138.	148.
GLUEIREST	TON	6.	77.	83.
N KJELDAHL	TON	.	3.	3.
NITRATEN	TON	.	.	.
NITRIETEN	TON	.	.	.
AMMONIUM	TON	6.	20.	26.
ORTHOFOSFAAT	TON	.	.	.
DETERGENTEN	TON	.	.	.
WATER	1000 M3	225.	1503.	1728.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1973 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.	2.	2.	2.	3.	5.
B.O.D.	TON	19.	27.	98.	37.	2.	5.
C.O.D.	TON	82.	71.	225.	164.	33.	33.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	3.	3.	1.	1.
DROOGREST	TON	64.	35.	180.	313.	55.	141.
GLOEIREST	TON	46.	24.	112.	239.	40.	122.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	2.	6.	7.	6.	5.	5.
NITRIETEN	TON	1.	.	2.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	20.	6.	17.	8.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	804.	622.	726.	1417.	492.	683.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	2.	11.	14.
B.O.D.	TON	46.	142.	187.
C.O.D.	TON	153.	456.	608.
BEZ STOF	1000 M3	1.	8.	9.
DROOGREST	TON	99.	689.	789.
GLOEIREST	TON	70.	513.	583.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	7.	23.	30.
NITRIETEN	TON	1.	3.	4.
AMMONIUM	TON	26.	27.	52.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	1426.	3318.	4743.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1973

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	2.	1.	1.	2.	3.	3.
B.O.D.	TON	11.	13.	100.	24.	2.	3.
C.O.D.	TON	59.	44.	226.	114.	22.	21.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	2.	2.	1.	1.
DROOGREST	TON	45.	17.	127.	159.	49.	58.
GLOEIREST	TON	32.	11.	64.	118.	40.	47.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	5.	2.	3.	4.	3.	3.
NITRIETEN	TON	1.	.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	13.	3.	16.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	710.	401.	592.	1249.	390.	488.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	3.	8.	11.
B.O.D.	TON	24.	130.	154.
C.O.D.	TON	103.	383.	487.
BEZ STOF	1000 M3	.	5.	5.
DROOGREST	TON	62.	392.	454.
GLOEIREST	TON	43.	269.	312.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	6.	13.	20.
NITRIETEN	TON	1.	2.	3.
AMMONIUM	TON	16.	24.	40.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	1111.	2719.	3830.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1974 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	5.			3.	5.	7.
B.O.D.	TON	44.	20.	158.	44.	3.	4.
C.O.D.	TON	186.	77.	302.	173.	36.	32.
BEZ STOF	1000 M3	1.	1.	5.	5.	1.	1.
DRUOGREST	TON	251.	139.	198.	436.	34.	43.
GLOEIREST	TON	127.	69.	101.	327.	23.	31.
N KJELDAHL	TON	20.	5.	21.	8.	2.	2.
NITRATEN	TON	21.	15.	5.	8.	4.	6.
NITRIETEN	TON	4.	2.	1.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	38.	3.	20.	7.	2.	1.
ORTHOFOSPAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	2540.	1166.	924.	1961.	631.	847.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	64.	208.	273.
C.O.D.	TON	263.	544.	807.
BEZ STOF	1000 M3	2.	11.	13.
DRUOGREST	TON	390.	712.	1102.
GLOEIREST	TON	195.	482.	677.
N KJELDAHL	TON	25.	33.	58.
NITRATEN	TON	36.	23.	58.
NITRIETEN	TON	5.	3.	8.
AMMONIUM	TON	42.	30.	72.
ORTHOFOSPAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	3707.	4363.	8070.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1974 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	.			1.	1.	1.
B.O.D.	TON	4.	13.	135.	13.	2.	2.
C.O.D.	TON	18.	40.	281.	72.	19.	8.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	3.	1.	.	.
DRUOGREST	TON	10.	8.	136.	84.	12.	6.
GLCEIREST	TON						
N KJELDAHL	TON	3.	4.	23.	5.	1.	1.
NITRATEN	TON	.	.	.	1.	2.	1.
NITRIETEN	TON
AMMONIUM	TON	3.	4.	17.	4.	1.	1.
ORTHOFOSSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	190.	268.	596.	950.	242.	320.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	18.	153.	170.
C.O.D.	TON	57.	380.	437.
BEZ STOF	1000 M3	.	5.	5.
DRUOGREST	TON	18.	238.	256.
GLCEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	6.	31.	38.
NITRATEN	TON	.	4.	5.
NITRIETEN	TON	.	1.	1.
AMMONIUM	TON	7.	23.	30.
ORTHOFOSSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	458.	2108.	2566.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAARI 1974 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1.			1.	2.	2.
B.O.D.	TON	7.	15.	133.	18.	2.	2.
C.O.D.	TON	31.	43.	264.	30.	21.	22.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	3.	1.	.	.
DROOGREST	TON	21.	28.	150.	93.	13.	13.
GLOEI REST	TON						
N KJELDAHL	TON	8.	4.	22.	6.	1.	1.
NITRATEN	TON	4.	1.	2.	2.	2.	2.
NITRIETEN	TON	1.
AMMONIUM	TON	10.	4.	18.	5.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	570.	337.	760.	1279.	285.	406.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	22.	155.	178.
C.O.D.	TON	73.	337.	411.
BEZ STOF	1000 M3	.	4.	5.
DROOGREST	TON	48.	269.	318.
GLOEI REST	TON			
N KJELDAHL	TON	12.	30.	42.
NITRATEN	TON	4.	7.	11.
NITRIETEN	TON	1.	1.	3.
AMMONIUM	TON	14.	24.	38.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	907.	2730.	3637.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1974 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	52.			9.	6.	9.
B.O.D.	TON	114.	30.	148.	61.	4.	6.
C.O.D.	TON	751.	205.	458.	385.	48.	91.
BEZ STOF	1000 M3	8.	2.	5.	10.	1.	1.
UROOGREST	TON	1428.	421.	443.	1467.	33.	122.
GLUEIREST	TON		305.	282.		23.	100.
N KJELDAHL	TON	81.	7.	29.	21.	2.	3.
NITRATEN	TON	220.	30.	12.	28.	7.	13.
NITRIETEN	TON	27.	2.	4.	5.	.	.
AMMONIUM	TON	65.	2.	26.	10.	1.	2.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	11889.	2359.	1979.	4052.	950.	1348.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	144.	219.	363.
C.O.D.	TON	957.	982.	1938.
BEZ STOF	1000 M3	11.	17.	28.
UROOGREST	TON	1848.	2064.	3913.
GLUEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	88.	55.	143.
NITRATEN	TON	250.	60.	310.
NITRIETEN	TON	29.	10.	39.
AMMONIUM	TON	68.	38.	106.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	14247.	8329.	22576.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1974

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	15.			4.	3.	5.
B.O.D.	TON	42.	20.	143.	34.	3.	4.
C.O.D.	TON	247.	91.	327.	165.	31.	38.
BEZ STOF	1000 M3	2.	1.	4.	4.	1.	1.
DRUOGREST	TON	429.	149.	232.	522.	23.	46.
GLUEIREST	TON						
N KJELDAHL	TON	28.	5.	24.	10.	1.	2.
NITRATEN	TON	62.	11.	5.	10.	4.	5.
NITRIETEN	TON	8.	1.	2.	2.	.	.
AMMONIUM	TON	29.	3.	20.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	3814.	1034.	1067.	2064.	527.	731.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	62.	184.	246.
C.O.D.	TON	339.	561.	900.
BEZ STOF	1000 M3	3.	9.	13.
DRUOGREST	TON	579.	823.	1402.
GLUEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	33.	37.	70.
NITRATEN	TON	73.	24.	97.
NITRIETEN	TON	9.	4.	13.
AMMONIUM	TON	32.	29.	61.
URTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	4848.	4389.	9237.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1975 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	35.	12.	3.	10.	6.	9.
B.O.D.	TON	75.	17.	155.	41.	5.	6.
C.O.D.	TON	406.	80.	264.	181.	45.	55.
BEZ STOF	1000 M3	2.	.	3.	3.	1.	1.
URDOGREEST	TON	526.	79.	203.	321.	44.	86.
GLOEIREST	TON	326.	38.	109.	254.	24.	60.
N KJELDAHL	TON	50.	6.	22.	11.	2.	2.
NITRATEN	TON	121.	17.	16.	21.	8.	9.
NITRIETEN	TON	10.	1.	3.	3.	.	.
AMMONIUM	TON	41.	2.	19.	7.	1.	2.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	6523.	1460.	1279.	2799.	804.	1054.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	47.	27.	74.
B.O.D.	TON	92.	207.	299.
C.O.D.	TON	486.	545.	1031.
BEZ STOF	1000 M3	2.	9.	11.
URDOGREEST	TON	605.	655.	1260.
GLOEIREST	TON	365.	447.	812.
N KJELDAHL	TON	56.	38.	95.
NITRATEN	TON	138.	53.	192.
NITRIETEN	TON	11.	6.	17.
AMMONIUM	TON	43.	29.	72.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	7983.	5936.	13919.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAARI 1975

KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	17.	2.	1.	6.	3.	4.
B.O.D.	TON	28.	29.	90.	20.	4.	4.
C.O.D.	TON	215.	95.	217.	122.	31.	25.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	2.	1.	.	.
DRUUGREST	TON	144.	24.	108.	141.	26.	21.
GLOEIREST	TON	85.	7.	47.	104.	15.	12.
N KJELDAHL	TON	21.	6.	20.	10.	2.	1.
NITRATEN	TON	35.	4.	5.	11.	3.	3.
NITRIETEN	TON	8.	1.	1.	2.	.	.
AMMONIUM	TON	31.	4.	20.	5.	1.	1.
ORTHOFOUSFAAT	TON	14.	3.	9.	3.	.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1000 M3	3724.	899.	838.	1979.	544.	622.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	19.	15.	34.
B.O.D.	TON	57.	117.	174.
C.O.D.	TON	309.	394.	704.
BEZ STOF	1000 M3	1.	4.	5.
DRUUGREST	TON	169.	297.	465.
GLOEIREST	TON	92.	178.	271.
N KJELDAHL	TON	27.	33.	60.
NITRATEN	TON	39.	21.	60.
NITRIETEN	TON	8.	3.	12.
AMMONIUM	TON	35.	27.	62.
ORTHOFOUSFAAT	TON	17.	.	.
DETERGENTEN	TON	2.	.	.
WATER	1000 M3	4622.	3983.	8605.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1975 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3.	.	.	1.	1.	1.
B.O.D.	TON	13.	29.	86.	10.	1.	2.
C.O.D.	TON	45.	55.	180.	47.	13.	36.
BEZ STOF	1000 M3	.	.	2.	1.	.	18.
DROOGREST	TON	40.	6.	126.	47.	6.	607.
GLOEIREST	TON	23.	1.	69.	29.	4.	546.
N KJELDAHL	TON	15.	5.	11.	4.	2.	1.
NITRATEN	TON	5.	.	2.	1.	4.	2.
NITRIETEN	TON	1.	.	2.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	15.	6.	11.	3.	1.	.
ORTHOFOSFAAT	TON	6.	3.	6.	9.	1.	.
DETERGENTEN	TON	.	4.	2.	.	.	.
WATER	1000 M3	942.	346.	553.	907.	199.	233.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	3.	3.	7.
B.O.D.	TON	41.	99.	140.
C.O.D.	TON	100.	276.	376.
BEZ STOF	1000 M3	.	20.	20.
DROOGREST	TON	47.	786.	833.
GLOEIREST	TON	24.	647.	671.
N KJELDAHL	TON	20.	17.	37.
NITRATEN	TON	5.	9.	15.
NITRIETEN	TON	1.	3.	4.
AMMONIUM	TON	21.	15.	36.
ORTHOFOSFAAT	TON	9.	16.	26.
DETERGENTEN	TON	4.	2.	6.
WATER	1000 M3	1287.	1892.	3180.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1975 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	6.	1.	.	1.	2.	3.
B.O.D.	TON	35.	33.	121.	25.	5.	5.
C.O.D.	TON	187.	77.	239.	150.	27.	76.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	1.	6.	2.	14.
DROOGREST	TON	206.	32.	105.	467.	67.	914.
GLOEIREST	TON	146.	16.	49.	378.	47.	826.
N KJELDAHL	TON	37.	7.	21.	9.	2.	2.
NITRATEN	TON	25.	3.	6.	4.	8.	2.
NITRIETEN	TON	5.	.	2.	1.	.	.
AMMONIUM	TON	42.	6.	20.	6.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON	25.	3.	7.	1.	1.	.
DETERGENTEN	TON	1.	1.	2.	1.	.	.
WATER	1000 M3	2825.	683.	708.	1261.	337.	397.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	7.	6.	13.
B.O.D.	TON	68.	157.	224.
C.O.D.	TON	265.	493.	757.
BEZ STOF	1000 M3	1.	23.	25.
DROOGREST	TON	238.	1554.	1792.
GLOEIREST	TON	163.	1300.	1463.
N KJELDAHL	TON	44.	34.	78.
NITRATEN	TON	28.	21.	49.
NITRIETEN	TON	5.	3.	8.
AMMONIUM	TON	48.	27.	75.
ORTHOFOSFAAT	TON	28.	10.	37.
DETERGENTEN	TON	2.	3.	4.
WATER	1000 M3	3508.	2704.	6212.

OVERZICHT 1971 - 1975

DAGGEMIDDELDE

JAAR: 1975

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	15.	4.	1.	5.	3.	4.
B.O.D.	TON	37.	27.	113.	24.	4.	4.
C.O.D.	TON	212.	77.	225.	124.	29.	48.
BEZ STOF	1000 M3	1.	.	2.	3.	1.	8.
DROOGREST	TON	228.	35.	135.	244.	36.	410.
GLOEIREST	TON	144.	16.	68.	191.	23.	364.
N KJELDAHL	TON	31.	6.	19.	9.	2.	1.
NITRATEN	TON	46.	6.	7.	9.	6.	4.
NITRIETEN	TON	6.	1.	2.	2.	.	.
AMMONIUM	TON	32.	5.	17.	5.	1.	1.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000 M3	3486.	843.	842.	1730.	469.	574.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	19.	13.	32.
B.O.D.	TON	64.	145.	209.
C.O.D.	TON	289.	427.	716.
BEZ STOF	1000 M3	1.	14.	15.
DROOGREST	TON	263.	825.	1088.
GLOEIREST	TON	160.	646.	805.
N KJELDAHL	TON	37.	31.	67.
NITRATEN	TON	52.	26.	78.
NITRIETEN	TON	6.	4.	10.
AMMONIUM	TON	37.	25.	61.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000 M3	4330.	3615.	7945.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1972 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	413.	123.	76.	129.	255.	349.
B.O.D.	TON	1779.	1153.	11190.	3237.	212.	288.
C.O.D.	TON	9568.	4477.	24321.	12005.	1688.	2448.
BEZ STOF	1000 M3	103.	3.	147.	90.	60.	52.
DROOGREST	TON	20450.	1846.	17590.	11050.	3818.	6236.
GLOEIREST	TON	15847.	748.	4579.	7543.	2650.	4949.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	129.	61.	64.	129.	35.	47.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	535.	809.	1344.
B.O.D.	TON	2932.	14926.	17858.
C.O.D.	TON	14044.	40462.	54507.
BEZ STOF	1000 M3	106.	349.	455.
DROOGREST	TON	22296.	38694.	60991.
GLOEIREST	TON	16595.	19721.	36316.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	190.	275.	465.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1972 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	330.	183.	123.	138.	245.	260.
B.O.D.	TON	1009.	824.	9241.	1862.	128.	251.
C.O.D.	TON	8607.	5026.	28230.	11699.	1864.	2325.
BEZ STOF	1000 M3	70.	23.	171.	126.	64.	40.
DROOGREST	TON	10295.	2990.	15035.	13825.	2906.	4390.
GLOEIREST	TON	7688.	1777.	4412.	10378.	2336.	3650.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	100.	76.	68.	126.	38.	44.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	513.	767.	1279.
B.O.D.	TON	1832.	11482.	13314.
C.O.D.	TON	13633.	44118.	57751.
BEZ STOF	1000 M3	93.	401.	493.
DROOGREST	TON	13284.	36156.	49440.
GLOEIREST	TON	9665.	20776.	30442.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	176.	276.	452.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1972 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	77.	49.	22.	75.	159.	197.
B.O.D.	TON	220.	681.	6104.	1084.	134.	150.
C.O.D.	TON	1148.	2543.	17883.	6964.	1510.	973.
BEZ STOF	1000 M3	6.	5.	156.	86.	51.	11.
DROOGREST	TON	1119.	781.	8318.	7082.	2137.	805.
GLOEIREST	TON	781.	292.	3249.	5044.	1637.	572.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	29.	27.	56.	107.	32.	36.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	126.	453.	579.
B.O.D.	TON	901.	7472.	8373.
C.O.D.	TON	3691.	27331.	31021.
BEZ STOF	1000 M3	11.	303.	314.
DROOGREST	TON	1900.	18342.	20242.
GLOEIREST	TON	1073.	10503.	11576.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	56.	231.	286.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAARI 1972

KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	259.	155.	49.	195.	239.	284.
B.O.D.	TON	1741.	2021.	10044.	2037.	167.	247.
C.O.D.	TON	9458.	5450.	26435.	10473.	1388.	1342.
BEZ STOF	1000 M3	35.	3.	245.	126.	85.	37.
DRÖGREST	TON	8023.	1488.	22591.	10599.	3507.	1999.
GLÖEIREST	TON	5035.	905.	8226.	7692.	2570.	1463.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	271.	155.	37.	137.	243.	186.
NITRIETEN	TON	74.	14.	119.	48.	12.	11.
AMMONIUM	TON	2070.	639.	1910.	1099.	96.	77.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	118.	62.	61.	114.	34.	41.

BIJRIVIEREN
SCHELDE OPW RUPELBIJRIVIEREN
RUPELBIJRIVIEREN
SCHELDE + RUPEL

ZUURSTOF	TON	414.	767.	1180.
B.O.D.	TON	3762.	12496.	16258.
C.O.D.	TON	14908.	39638.	54546.
BEZ STOF	1000 M3	38.	493.	531.
DRÖGREST	TON	9511.	38696.	48207.
GLÖEIREST	TON	5940.	19952.	25892.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	426.	603.	1029.
NITRIETEN	TON	88.	190.	278.
AMMONIUM	TON	2709.	3181.	5890.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	180.	250.	430.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1972

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1078.	509.	271.	537.	898.	1089.
B.O.D.	TON	4749.	4679.	36579.	8220.	642.	936.
C.O.D.	TON	28781.	17496.	96869.	41142.	6450.	7088.
BEZ STOF	1000 M3	214.	34.	718.	428.	261.	139.
DRDOGREEST	TON	39887.	7105.	63534.	42557.	12367.	13430.
GLDEIREST	TON	29552.	3722.	20466.	30657.	9194.	10634.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON						
NITRIETEN	TON						
AMMONIUM	TON						
ORTHOFOSSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	375.	227.	249.	477.	139.	168.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1588.	2795.	4383.
B.O.D.	TON	9428.	46376.	55804.
C.O.D.	TON	46277.	151549.	197825.
BEZ STOF	1000 M3	249.	1545.	1794.
DRDOGREEST	TON	46992.	131888.	178880.
GLDEIREST	TON	33274.	70952.	104226.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON			
NITRIETEN	TON			
AMMONIUM	TON			
ORTHOFOSSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	602.	1032.	1634.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1973

KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	674.	87.	28.	227.	338.	376.
B.O.D.	TON	1383.	834.	11826.	3130.	239.	463.
C.O.D.	TON	8392.	3799.	24325.	11034.	2057.	2836.
BEZ STUF	1000 M3	47.	10.	237.	147.	64.	71.
DRUOGREST	TON	7600.	1649.	13085.	12706.	4350.	6613.
GLUEIREST	TON	5614.	858.	5792.	8948.	3387.	4964.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	1288.	77.	237.	495.	325.	305.
NITRIETEN	TON	229.	12.	53.	44.	11.	16.
AMMONIUM	TON	1643.	164.	1342.	522.	103.	103.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	110.	48.	55.	134.	43.	54.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	761.	968.	1729.
B.O.D.	TON	2217.	15658.	17875.
C.O.D.	TON	12191.	40252.	52443.
BEZ STUF	1000 M3	57.	519.	576.
DRUOGREST	TON	9249.	36754.	46002.
GLUEIREST	TON	6472.	23091.	29563.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	1365.	1362.	2728.
NITRIETEN	TON	241.	124.	364.
AMMONIUM	TON	1807.	2069.	3876.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	166.	286.	453.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1973 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	138.	16.	22.	219.	266.	180.
B.O.D.	TON	699.	822.	9037.	1431.	196.	172.
C.O.D.	TON	4821.	4339.	20578.	9103.	2034.	1387.
BEZ STOF	1000 M3	5.	3.	171.	129.	96.	8.
DROOGREST	TON	2141.	1231.	9422.	11734.	7902.	1047.
GLDEIREST	TON	1376.	687.	4067.	8858.	7096.	850.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	242.	.	325.	451.	220.	144.
NITRIETEN	TON	69.	3.	77.	104.	15.	13.
AMMONIUM	TON	875.	303.	1525.	580.	81.	72.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	55.	32.	55.	129.	39.	40.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	154.	688.	841.
B.O.D.	TON	1521.	10837.	12358.
C.O.D.	TON	9160.	33103.	42263.
BEZ STOF	1000 M3	9.	404.	413.
DROOGREST	TON	3372.	30104.	33477.
GLDEIREST	TON	2063.	20872.	22935.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	242.	1140.	1382.
NITRIETEN	TON	71.	209.	280.
AMMONIUM	TON	1178.	2258.	3436.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	87.	263.	350.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1973 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	27.	1.	8.	44.	107.	101.
B.O.D.	TON	210.	636.	6797.	879.	68.	83.
C.O.D.	TON	861.	1461.	16861.	6506.	738.	570.
BEZ STOF	1000 M3	4.	1.	117.	50.	5.	4.
DRUOGREST	TON	736.	219.	7089.	4718.	482.	368.
GLOEIREST	TON	466.	99.	3108.	3309.	342.	287.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	6.	2.	.	50.	135.	85.
NITRIETEN	TON	3.	1.	7.	13.	7.	8.
AMMONIUM	TON	283.	237.	1472.	333.	37.	33.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	12.	9.	39.	63.	16.	21.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	28.	260.	288.
B.O.D.	TON	845.	7827.	8672.
C.O.D.	TON	2322.	24675.	26997.
BEZ STOF	1000 M3	4.	176.	180.
DRUOGREST	TON	954.	12654.	13609.
GLOEIREST	TON	565.	7047.	7612.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	8.	270.	278.
NITRIETEN	TON	4.	35.	39.
AMMONIUM	TON	520.	1875.	2394.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	21.	138.	159.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1973 KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	39.	166.	147.	156.	304.	440.
B.O.D.	TON	1745.	2444.	8994.	3428.	213.	414.
C.O.D.	TON	7540.	6507.	20732.	15083.	3049.	3052.
BEZ STOF	1000 M3	37.	23.	234.	300.	104.	132.
DRUOGREST	TON	5914.	3222.	16606.	28784.	5034.	12986.
GLOEIREST	TON	4228.	2221.	10303.	22018.	3702.	11184.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	148.	521.	621.	547.	462.	490.
NITRIETEN	TON	47.	28.	138.	98.	11.	22.
AMMONIUM	TON	1826.	549.	1522.	704.	109.	119.
ORTHOFOSSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	74.	57.	67.	130.	45.	63.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	225.	1046.	1272.
B.O.D.	TON	4188.	13050.	17238.
C.O.D.	TON	14047.	41916.	55963.
BEZ STOF	1000 M3	60.	770.	829.
DRUOGREST	TON	9136.	63409.	72545.
GLOEIREST	TON	6449.	47206.	53655.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	669.	2120.	2789.
NITRIETEN	TON	75.	269.	343.
AMMONIUM	TON	2375.	2454.	4830.
ORTHOFOSSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	131.	305.	436.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1973

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	898.	270.	204.	647.	1014.	1097.
B.O.D.	TON	4036.	4735.	36653.	8869.	717.	1132.
C.O.D.	TON	21614.	16106.	82497.	41726.	7878.	7846.
BEZ STUF	1000 M3	93.	37.	759.	626.	269.	215.
DROOGREST	TON	16390.	6321.	46201.	57939.	17767.	21014.
GLOEIREST	TON	11685.	3864.	23269.	43133.	14527.	17285.
N KJELDAHL	TON						
NITRATEN	TON	1684.	600.	1183.	1544.	1142.	1024.
NITRIETEN	TON	348.	43.	275.	259.	43.	59.
AMMONIUM	TON	4627.	1253.	5861.	2139.	329.	328.
ORTHOFOSSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	259.	146.	216.	456.	142.	178.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1168.	2962.	4130.
B.O.D.	TON	8772.	47371.	56143.
C.O.D.	TON	37720.	139946.	177667.
BEZ STUF	1000 M3	130.	1869.	1999.
DROOGREST	TON	22711.	142921.	165633.
GLOEIREST	TON	15549.	98215.	113764.
N KJELDAHL	TON			
NITRATEN	TON	2284.	4893.	7177.
NITRIETEN	TON	391.	636.	1027.
AMMONIUM	TON	5880.	8656.	14536.
ORTHOFOSSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	406.	992.	1398.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR 1974 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	457.			282.	426.	587.
B.O.D.	TON	3955.	1837.	14211.	3954.	233.	351.
C.O.D.	TON	16712.	6970.	27224.	15551.	3253.	2911.
BEZ STOF	1000 M3	114.	52.	416.	494.	68.	46.
DRUGREST	TON	22610.	12524.	17806.	39257.	3077.	3902.
GLDEIREST	TON	11408.	6183.	9094.	29460.	2072.	2751.
N KJELUAHL	TON	1829.	462.	1930.	759.	142.	137.
NITRATEN	TON	1875.	1344.	441.	724.	369.	503.
NITRIETEN	TON	336.	135.	95.	99.	18.	24.
AMMONIUM	TON	3452.	283.	1831.	635.	136.	99.
ORTHOFOUSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	229.	105.	83.	177.	57.	76.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	5792.	18748.	24540.
C.O.D.	TON	23682.	48939.	72621.
BEZ STOF	1000 M3	167.	1024.	1191.
DRUGREST	TON	35134.	64041.	99174.
GLDEIREST	TON	17591.	43377.	60968.
N KJELUAHL	TON	2291.	2968.	5259.
NITRATEN	TON	3218.	2037.	5255.
NITRIETEN	TON	472.	236.	707.
AMMONIUM	TON	3736.	2701.	6437.
ORTHOFOUSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	334.	393.	726.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR 1974 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	22.			95.	77.	108.
B.O.D.	TON	406.	1189.	12250.	1194.	225.	212.
C.O.D.	TON	1603.	3607.	25563.	6547.	1733.	721.
BEZ STOF	1000 M3	3.	32.	266.	104.	33.	17.
DRDGGREST	TON	896.	739.	12331.	7671.	1061.	553.
GLDEIREST	TON						
N KJELDAHL	TON	251.	332.	2127.	476.	112.	119.
NITRATEN	TON	33.	5.	16.	112.	172.	102.
NITRIETEN	TON	10.	2.	43.	22.	33.	15.
AMMONIUM	TON	316.	319.	1589.	337.	73.	73.
ORTHOFOSSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	17.	24.	54.	86.	22.	29.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	1596.	13880.	15476.
C.O.D.	TON	5211.	34564.	39775.
BEZ STOF	1000 M3	35.	420.	455.
DRDGGREST	TON	1635.	21616.	23251.
GLDEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	582.	2834.	3416.
NITRATEN	TON	38.	402.	440.
NITRIETEN	TON	12.	113.	125.
AMMONIUM	TON	636.	2072.	2708.
ORTHOFOSSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	42.	192.	234.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1974 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	121.			129.	163.	146.
B.O.D.	TON	619.	1414.	12276.	1694.	160.	172.
C.O.D.	TON	2843.	3912.	24293.	2788.	1912.	2021.
BEZ STOF	1000 M3	3.	37.	266.	82.	18.	15.
DROOGREST	TON	1894.	2561.	13780.	8588.	1173.	1237.
GLDEIREST	TON						
N KJELDAHL	TON	713.	372.	2029.	565.	71.	78.
NITRATEN	TON	325.	62.	147.	153.	168.	149.
NITRIETEN	TON	127.	10.	31.	42.	17.	14.
AMMONIUM	TON	908.	359.	1693.	423.	63.	56.
ORTHOFUSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	52.	31.	70.	118.	26.	37.

		BIJRIVIEREN SCHELDE UPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	2033.	14302.	16335.
C.O.D.	TON	6756.	31015.	37771.
BEZ STOF	1000 M3	40.	381.	421.
DROOGREST	TON	4455.	24777.	29232.
GLDEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	1086.	2743.	3828.
NITRATEN	TON	387.	617.	1004.
NITRIETEN	TON	137.	105.	241.
AMMONIUM	TON	1276.	2235.	3512.
ORTHOFUSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	83.	251.	335.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1974

KWARTAAL: 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	4813.			857.	542.	856.
B.O.D.	TON	10500.	2778.	13616.	5592.	359.	570.
C.O.D.	TON	69125.	18879.	42176.	35379.	4433.	8333.
BEZ STOF	1000 M3	766.	217.	455.	895.	79.	124.
DRUOGREST	TON	131360.	38692.	40720.	134953.	3069.	11185.
GLOEIREST	TON		28058.	25975.		2133.	9176.
N KJELDAHL	TON	7438.	673.	2676.	1976.	149.	236.
NITRATEN	TON	20234.	2778.	1129.	2572.	621.	1203.
NITRIETEN	TON	2505.	148.	402.	485.	21.	42.
AMMONIUM	TON	6016.	195.	2348.	932.	96.	149.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	1094.	217.	182.	373.	87.	124.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	13278.	20136.	33414.
C.O.D.	TON	88005.	90320.	178325.
BEZ STOF	1000 M3	983.	1552.	2535.
DRUOGREST	TON	170051.	189927.	359978.
GLOEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	8110.	5036.	13146.
NITRATEN	TON	23012.	5525.	28537.
NITRIETEN	TON	2652.	950.	3602.
AMMONIUM	TON	6211.	3525.	9736.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	1311.	766.	2077.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1974

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	5413.			1364.	1207.	1696.
B.O.D.	TON	15481.	7218.	52353.	12434.	976.	1305.
C.O.D.	TON	90284.	33369.	119256.	60265.	11330.	13987.
BEZ STOF	1000 M3	886.	338.	1403.	1575.	198.	202.
DRUOGREST	TON	156760.	54514.	84636.	190469.	8379.	16876.
GLOEIREST	TON						
N KJELDAHL	TON	10231.	1838.	8761.	3775.	474.	571.
NITRATEN	TON	22467.	4188.	1733.	3561.	1329.	1957.
NITRIETEN	TON	2978.	294.	571.	648.	89.	95.
AMMONIUM	TON	10692.	1167.	7461.	2328.	368.	377.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	1392.	377.	389.	753.	192.	267.

BIJRIVIEREN
SCHELDE OPW RUPELBIJRIVIEREN
RUPELBIJRIVIEREN
SCHELDE + RUPEL

ZUURSTOF	TON			
B.O.D.	TON	22698.	67067.	89765.
C.O.D.	TON	123653.	204838.	328491.
BEZ STOF	1000 M3	1224.	3378.	4603.
DRUOGREST	TON	211274.	300361.	511635.
GLOEIREST	TON			
N KJELDAHL	TON	12069.	13581.	25650.
NITRATEN	TON	26655.	8580.	35236.
NITRIETEN	TON	3272.	1403.	4675.
AMMONIUM	TON	11859.	10534.	22393.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	1769.	1602.	3371.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1975 KWARTAAL: 1

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	3170.	1038.	253.	907.	506.	787.
B.O.D.	TON	6752.	1551.	13948.	3704.	463.	522.
C.O.D.	TON	36517.	7241.	23788.	16276.	4050.	4962.
BEZ STOF	1000 M3	176.	26.	276.	302.	108.	123.
DROOGREST	TON	47378.	7110.	18275.	28923.	3977.	7751.
GLOEIREST	TON	29354.	3456.	9805.	22902.	2162.	5388.
N KJELDAHL	TON	4521.	552.	2002.	1033.	188.	218.
NITRATEN	TON	10920.	1524.	1462.	1890.	680.	768.
NITRIETEN	TON	933.	81.	234.	252.	17.	29.
AMMONIUM	TON	3699.	210.	1680.	655.	123.	142.
ORTHOFOSSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	587.	131.	115.	252.	72.	95.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	4208.	2454.	6662.
B.O.D.	TON	8302.	18636.	26939.
C.O.D.	TON	43758.	49075.	92833.
BEZ STOF	1000 M3	202.	810.	1013.
DROOGREST	TON	54488.	58927.	113414.
GLOEIREST	TON	32811.	40258.	73068.
N KJELDAHL	TON	5072.	3442.	8514.
NITRATEN	TON	12444.	4799.	17244.
NITRIETEN	TON	1015.	532.	1547.
AMMONIUM	TON	3909.	2601.	6509.
ORTHOFOSSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	719.	534.	1253.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1975 KWARTAAL: 2

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	1525.	172.	99.	576.	317.	402.
B.O.D.	TON	2542.	2641.	8221.	1783.	337.	328.
C.O.D.	TON	19553.	8610.	19715.	11091.	2843.	2247.
BEZ STUF	1000 M3	68.	4.	175.	90.	45.	28.
DRUOGREST	TON	13148.	2208.	9861.	12873.	2343.	1908.
GLDEIREST	TON	7760.	630.	4256.	9471.	1392.	1115.
N KJELDAHL	TON	1932.	515.	1861.	900.	144.	96.
NITRATEN	TON	3219.	352.	412.	1008.	248.	255.
NITRIETEN	TON	685.	72.	88.	153.	31.	29.
AMMONIUM	TON	2813.	352.	1838.	468.	134.	62.
ORTHOFOSSFAAT	TON	1254.	278.	839.	270.	45.	
DETERGENTEN	TON	98.	60.	220.	86.	13.	
WATER	1000000 M3	339.	82.	76.	180.	50.	57.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	1697.	1394.	3091.
B.O.D.	TON	5183.	10669.	15852.
C.O.D.	TON	28163.	35896.	64059.
BEZ STUF	1000 M3	72.	338.	410.
DRUOGREST	TON	15356.	26985.	42341.
GLDEIREST	TON	8390.	16233.	24623.
N KJELDAHL	TON	2447.	3001.	5448.
NITRATEN	TON	3571.	1923.	5493.
NITRIETEN	TON	756.	301.	1057.
AMMONIUM	TON	3164.	2502.	5666.
ORTHOFOSSFAAT	TON	1532.		
DETERGENTEN	TON	158.		
WATER	1000000 M3	421.	362.	783.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR: 1975 KWARTAAL: 3

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	303.	.	20.	100.	112.	75.
B.O.O.	TON	1152.	2652.	7911.	885.	101.	217.
C.O.O.	TON	4150.	5062.	16600.	4298.	1210.	3305.
BEZ STOF	1000 M3	17.	3.	173.	50.	9.	1620.
DRUUGREST	TON	3708.	585.	11609.	4298.	565.	55835.
GLDEIREST	TON	2088.	105.	6318.	2671.	324.	50225.
N KJELDAHL	TON	1352.	458.	1007.	392.	148.	60.
NITRATEN	TON	494.	.	193.	125.	353.	176.
NITRIETEN	TON	87.	8.	154.	89.	11.	9.
AMMONIUM	TON	1378.	544.	1028.	284.	48.	39.
ORTHOFOSFAAT	TON	546.	302.	595.	818.	69.	17.
DETERGENTEN	TON	19.	343.	155.	27.	7.	1.
WATER	1000000 M3	87.	32.	51.	63.	18.	21.

BIJRIVIEREN
SCHELDE OPW RUPEL

BIJRIVIEREN
RUPEL

BIJRIVIEREN
SCHELDE + RUPEL

ZUURSTOF	TON	303.	307.	610.
B.O.O.	TON	3804.	9113.	12917.
C.O.O.	TON	9212.	25413.	34625.
BEZ STOF	1000 M3	21.	1853.	1873.
DRUUGREST	TON	4293.	72307.	76600.
GLDEIREST	TON	2193.	59538.	61731.
N KJELDAHL	TON	1809.	1608.	3417.
NITRATEN	TON	494.	847.	1341.
NITRIETEN	TON	94.	263.	357.
AMMONIUM	TON	1921.	1398.	3319.
ORTHOFOSFAAT	TON	848.	1500.	2348.
DETERGENTEN	TON	362.	190.	552.
WATER	1000000 M3	118.	174.	293.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRIVIEREN

KWARTAALBELASTING

JAAR 1975 KWARTAAL 4

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	520.	88.	33.	104.	195.	234.
B.O.D.	TON	3223.	3020.	11113.	2333.	465.	494.
C.O.D.	TON	17233.	7102.	22011.	13764.	2520.	7031.
BEZ STUF	1000 M3	104.	19.	130.	545.	164.	1309.
DROOGREST	TON	18923.	2983.	9705.	42997.	6126.	84113.
GLOEIEST	TON	13464.	1507.	4471.	34793.	4343.	75992.
N KJELDAHL	TON	3431.	628.	1923.	859.	192.	172.
NITRATEN	TON	2339.	251.	554.	395.	778.	164.
NITRIETEN	TON	450.	46.	173.	62.	11.	12.
AMMONIUM	TON	3821.	584.	1832.	511.	105.	66.
ORTHOFOSFAAT	TON	2261.	270.	645.	128.	127.	15.
DETERGENTEN	TON	104.	70.	170.	51.	10.	6.
WATER	1000000 M3	260.	63.	65.	116.	31.	37.

		BIJRIVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRIVIEREN RUPEL	BIJRIVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	608.	566.	1174.
B.O.D.	TON	6244.	14405.	20648.
C.O.D.	TON	24335.	45327.	69662.
BEZ STUF	1000 M3	123.	2149.	2272.
DROOGREST	TON	21905.	142941.	164847.
GLOEIEST	TON	14971.	119599.	134570.
N KJELDAHL	TON	4059.	3146.	7205.
NITRATEN	TON	2591.	1891.	4482.
NITRIETEN	TON	496.	258.	754.
AMMONIUM	TON	4405.	2513.	6918.
ORTHOFOSFAAT	TON	2531.	915.	3446.
DETERGENTEN	TON	174.	237.	411.
WATER	1000000 M3	323.	249.	572.

OVERZICHT 1971 - 1975

AFVOER OF BELASTING LANGS DE BIJRVIEREN

JAARBELASTING

JAAR: 1975

		BOVEN- SCHELDE	DENDER	ZENNE	DIJLE	GROTE NETE	KLEINE NETE
ZUURSTOF	TON	5518.	1298.	405.	1688.	1130.	1498.
B.O.D.	TON	13668.	9864.	41194.	8703.	1365.	1560.
C.O.D.	TON	77453.	28015.	82114.	45429.	10624.	17545.
BEZ STOF	1000 M3	365.	52.	755.	988.	326.	3081.
DROOGREST	TON	83157.	12885.	49451.	89092.	13011.	149606.
GLOEIREST	TON	52667.	5698.	24851.	69835.	8221.	132720.
N KJELDAHL	TON	11235.	2153.	6793.	3184.	672.	546.
NITRATEN	TON	16972.	2127.	2621.	3418.	2058.	1364.
NITRIETEN	TON	2154.	207.	649.	555.	70.	80.
AMMONIUM	TON	11710.	1690.	6377.	1917.	410.	309.
ORTHOFOSFAAT	TON						
DETERGENTEN	TON						
WATER	1000000 M3	1273.	308.	307.	632.	171.	210.

		BIJRVIEREN SCHELDE OPW RUPEL	BIJRVIEREN RUPEL	BIJRVIEREN SCHELDE + RUPEL
ZUURSTOF	TON	6816.	4721.	11538.
B.O.D.	TON	23532.	52823.	76355.
C.O.D.	TON	105468.	155711.	261179.
BEZ STOF	1000 M3	418.	5150.	5568.
DROOGREST	TON	96042.	301160.	397202.
GLOEIREST	TON	58365.	235627.	293992.
N KJELDAHL	TON	13388.	11196.	24584.
NITRATEN	TON	19099.	9460.	28560.
NITRIETEN	TON	2361.	1354.	3715.
AMMONIUM	TON	13399.	9014.	22413.
ORTHOFOSFAAT	TON			
DETERGENTEN	TON			
WATER	1000000 M3	1580.	1320.	2900.

editie

WATERBOUWKUNDIG
LABORATORIUM

BERCHEMLEI 115
2200 BORGERHOUT
BELGIE
TELEFOON 031/36.18.50.

