

MINISTERIE VAN LANDBOUW
BESTUUR DER ECONOMISCHE DIENSTEN

DIENST VOOR DE ZEEVISSERIJ
ADMINISTRATIEF CENTRUM
VRIJHAVENSTRAAT 5
8400 OOSTENDE

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ
AANVOER EN BESOMMING
1986

Ir. M. WELVAERT

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING

INHOUD

	<u>blz.</u>
Inleiding	1
Evolutie van de Belgische vissersvloot	3
Tabel I : Capaciteitsontwikkeling van de vloot	4
Grafieken : a) aantal vaartuigen (periode 1966-1986)	5
b) totale bruto-tonnage (periode 1966-1986)	6
c) totale motorvermogen (periode 1966-1986)	7
vlootstructuur volgens bouwjaar :	
1) aantal vaartuigen	8
2) vermogen in PK	9
A. <u>Aanvoer</u>	
1) <u>algemeen</u>	10
Tabel II : Evolutie van de aanvoer sedert 1950 (Belgische vissersvaartuigen)	11
Grafiek I : Totale aanvoer sedert 1966 (Belgische vissersvaartuigen)	12
2) <u>per haven</u>	13
Grafiek II : Procentuele verdeling van het totale verhandelde gewicht per haven voor de periode 1974-1986 (Belgische vissers- vaartuigen)	14
Tabel IIIa : Aanvoer per haven (Belgische vissersvaartuigen)	15
3) <u>vreemde havens</u>	15
Tabel IIIb : Aanvoer gerealiseerd door Belgische vissersvaartuigen in vreemde havens	16
4) <u>per vissoort</u>	
a) algemeen	16
b) Belgische havens	17
c) vreemde havens	18
Tabel IVa : Aanvoer (in ton) voornaamste soorten 1986 t.o.v. 1985 (Belgische vissers- vaartuigen)	19
Tabel IVb : Aanvoer (in ton) voornaamste soorten in vreemde havens in 1986	20
5) <u>per vissoort en per visserij</u>	20
Tabel IVc : Aanvoer in Belgische havens	22
Tabel IVd : Aanvoer in vreemde havens	23
Tabel IVe : Totale aanvoer Belgische en vreemde havens	24

B. Aanvoerwaarde

1) <u>algemeen</u>	25
Tabel V : Evolutie van de aanvoerwaarde sedert 1950 (Belgische vissersvaartuigen) + (in reële termen : franken van 1950)	25
2) <u>per haven</u>	29
Grafiek III : totale aanvoerwaarde sedert 1966 (Belgische vissersvaartuigen)	26
Grafiek IV : Procentuele verdeling van de totale besomming per haven voor de periode 1974-1986 (Belgische vissersvaartuigen)	27
Tabel VI : Aanvoerwaarde per haven (Belgische vis- sersvaartuigen)	28
3) <u>vreemde havens</u>	29
Tabel VII : Aanvoerwaarde gerealiseerd door Belgische vissersvaartuigen in andere landen	30
4) <u>per vissoort</u>	
a) algemeen	30
b) Belgische havens	30
c) vreemde havens	32
d) per vissoort en per visserij	32
Tabel VIIIa : Aanvoerwaarde (in miljoen BF) - voor- naamste soorten in 1986 t.o.v. 1985 (Belgische vissersvaartuigen)	33
Tabel VIIIb : Aanvoerwaarde in Belgische havens	34
Tabel VIIIc : Aanvoerwaarde in vreemde havens	35
Tabel VIIIId : Totale aanvoerwaarde Belgische en vreemde havens	36

C. Prijzen

1) <u>Belgische havens</u>	37
Tabel IXa : Evolutie van de tongprijs per grootteklasse	38
Tabel IXb : Evolutie der gemiddelde prijzen voor kabel- jauw, schol, tong, garnaal en "alle soorten"	40
2) <u>vreemde havens</u>	41
Tabel X : Evolutie van	42
A. Gemiddelde prijzen	
B. Gemiddelde prijzen in reële termen (franken van 1950) gerealiseerd door Belgische vaartuigen sedert 1950 (BF/kg)	
Tabel XI : Gemiddelde prijzen 1986 t.o.v. 1985 (Belgische vissersvaartuigen)	43

	<u>blz.</u>
D. <u>Opgehouden vis</u>	
1) <u>Belgische havens</u>	44
2) <u>Belgische en vreemde havens</u>	44
Tabel XII : Opgehouden hoeveelheid per vissoort t.o.v. de totale aanvoer (ton) (Bel- gische vissersvaartuigen)	45
E. <u>Afgekeurde vis</u>	
Tabel XIII : Afgekeurde vis in kg (1983, 1984, 1985, 1986) (Belgische vissersvaar- tuigen)	46
F. <u>Visgronden</u>	
1) <u>aanvoer</u>	47
a) algemeen	47
b) Belgische havens	47
Kaart : visgronden	48
c) vreemde havens	49
Tabel XIV : Aanvoer per visgrond of visserij (in ton) (Belgische vissersvaar- tuigen)	49
2) <u>aanvoerwaarde</u>	50
Tabel XV : Aanvoerwaarde per visgrond of visserij (miljoen BF) (Belgische vissersvaar- tuigen)	50
3) <u>aantal zeedagen</u>	51
Tabel XVI : Aantal zeedagen op de voornaamste vis- gronden (Belgische vissersvaartuigen)	51
4) <u>gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden</u>	52
Tabel XVII : Gemiddelde opbrengsten (BF) per zeedag, op de voornaamste visgronden of visse- rijen (Belgische vissersvaartuigen)	52
G. <u>Gemiddelde resultaten per visserij 1985-1986</u> (Belgische havens)	53
Tabel XVIII : Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserij 1986 t.o.v. 1985	53
Grafiek V : Resultaten boomkorvlood 1986 (Belgische en vreemde havens)	55
Tabel XIXa : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen (Belgische havens) 1985	58
Tabel XIXb : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen (Belgische en vreemde havens) 1985	59

Tabel XXa : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen (Belgische havens) 1986	60
Tabel XXb : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen (Belgische en vreemde havens) 1986	61
Tabel XXc : Resultaten boomkorvaartuigen per PK-klasse 1986 (Belgische en vreemde havens)	62
H. <u>Gemiddelde resultaten volgens BT-groep en haven</u>	63
Tabel XXI : Vergelijkende statistiek 1984-1985-1986 Gemiddelde opbrengsten (Belgische + vreemde havens) volgens BT-groep. Opbrengst per zeedag (1.000 F) - per thuishaven (Belgische vissersvaartuigen)	64
I. <u>Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens</u>	65
Tabel XXII : Aanlandingen van vreemde vaartuigen in Belgische havens	65
Tabel XXIII : Aanlandingen (in ton) van vreemde vaartuigen in Belgische havens, ingedeeld naar soort en land van herkomst (1984-1985-1986)	66
J. <u>Tabellen XXIV : Aanvoer en aanvoerwaarde en gemiddelde prijzen van visserijproducten naar grootteklasse - jaar 1986 (Belgische havens - Belgische vissersvaartuigen)</u>	67-73
K. <u>Evolutie van de vangsten, per soort en per vangstgebied in het licht van de aan België toegekende quota voor het jaar 1986</u>	74
Kaart : ICES-gebieden	78
Tabellen : Vangsten in ton levend gewicht in 1986	
XXVa, XXVb, XXVc	: kabeljauw 79-81
XXVIa, XXVIb	: schelvis 82-83
XXVII	: koolvis 84
XXVIIIa, XXVIIIb	: wijting 85-86
XXIXa, XXIXb, XXIXc, XXIXd	: tong 87-90
XXXa, XXXb, XXXc	: schol 91-93
XXXI	: haring 94
XXXIIa, XXXIIb	: heek 95-96
XXXIII	: makreel 97
XXXIV	: sprot 98
XXXV	: horsmakreel 99
XXXVI	: zeeduivel 100
XXXVII	: schartong 101
Tabel XXXVIII : Benuttingsgraad van de totaalquota per soort 1986	102
Tabellen XXXIX : Evolutie van de Belgische visquota 1983-1986 (uitgedrukt in ton levend gewicht)	103-104

	<u>blz.</u>
L. <u>GRAFIEKEN</u> (Belgische + vreemde havens)	105
A. Gemiddelde aanvoer per zeedag sedert 1966	106
B. Maandelijks aanvoergewicht per visgrond of visserij (1984-1986)	
B1 : Totaal aanvoergewicht	107
B2 : Totale aanvoerwaarde	108
B3 : Kust	109
B4 : West	110
B5 : Oost	111
B6 : Noord	112
B7 : Kreeftenput	113
B8 : Witte Bank	114
B9 : Noordzee	115
B10 : Kanaal	116
B11 : Ierse Zee	117
B12 : IJsland	118
C. Maandelijks aanvoergewicht van de voornaamste soorten (1984-1986)	
C1 : Kabeljauw	119
C2 : Schelvis	120
C3 : Wijting	121
C4 : Tong	122
C5 : Tongschar	123
C6 : Schol	124
C7 : Rog	125
C8 : Haring	126
C9 : Garmaal	127
C10 : Noorse kreeft	128
D. Gemiddelde aanvoer per zeedag en per visserij- methode (1984-1986)	
D1 : Bordenvisserij	129
D2 : Garmaalvisserij	130
D3 : Boomkorvisserij	131
D4 : Haringvisserij	132
D5 : Spanvisserij grote vaartuigen	133
D6 : Spanvisserij kleine vaartuigen	134
E. Gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag en per visserijmethode (1984-1986)	
E1 : Bordenvisserij	135
E2 : Garmaalvisserij	136
E3 : Boomkorvisserij	137
E4 : Haringvisserij	138
E5 : Spanvisserij grote vaartuigen	139
E6 : Spanvisserij kleine vaartuigen	140

	<u>blz.</u>
M. <u>Apports et recettes de la pêche maritime belge au cours de l'année 1986</u>	141
- Apports	141
- Valeur des apports	142
- Prix	143
- Retraits du marché	144
- Prix du gas-oil	145
N. <u>Sea Fishery : landings and returns in the Belgian sea fishery during 1986</u>	146
- Landings	146
- Quay-side value	146
- Prices (Belgian ports)	147
- Withdrawals	149
- Gas oil price	149
O. <u>Quadrilingual Index - Index Quadrilingue - Viersprachiger Index</u>	150

I N L E I D I N G

Sinds 1 januari 1986 zijn ook Spanje en Portugal leden van de Europese Economische Gemeenschap. Het belang van de visserij in deze nieuw toegetreden Lidstaten is zo groot dat de communautaire visserijvloot evenals de visvangst ingrijpend is gewijzigd, wat op zijn beurt aanstuurde tot aanpassingen op 't vlak van het visserijbeleid. Zo kwamen er ondermeer nieuwe soorten onder het TAC- en quotaregime, nieuwe soorten onder het EG-marktregime, nieuwe interventievormen (o.a. de compenserende vergoedingen bij prijstoenaderingen, het systeem van de minimumverkooprijzen en opslagpremies).

De oriëntatieprijzen voor het visseizoen 1986 werden gemiddeld met 2,5 % opgevoerd, waaronder ook een vermindering van 3 % voor de haring.

Het conserveringsbeleid wordt steeds strenger gevoerd. Nu kan de Commissie de visserij verbieden wanneer het communautair deel van de TAC is uitgeput. De Lidstaten verantwoordelijk voor die overbevissing moeten compensaties leveren aan de Lidstaten die hun quota niet konden benutten. De belangrijkste aanpassingen die voortspruiten uit de nieuwe verordening over de technische maatregelen betreffen de netmazen in de Noordzee en de visserijvoorwaarden in de kustzones.

Met de aan België toegekende quota kon de nationale vissersvloot, dankzij een actieve uitwisseling van quota met andere Lidstaten, het jaar rondvissen. Wel moesten in de loop van het jaar verschillende traditionele visgronden voor verdere visserij gesloten worden.

Ondanks de quotabeperkingen overtrof de aanvoerwaarde in 1986 het topjaar 1985 met 182 miljoen F. en bereikte 3,32 miljard F. (+ 6 %). Het globale vangstvolume echter volgde de dalende trend en verminderde met ongeveer 5.000 ton tot 34.979 ton (- 13 %). De visserijproductie in eigen havens bleef beperkt tot 31.317 ton, ter waarde van 3,1 miljard F.

De aktiviteit van de Belgische zeevisserijvloot uitgedrukt in zeedagen liep met 4 % terug tot 38.677 dagen, maar de gemiddelde bruto-opbrengst per zeedag verbeterde met 9,5 % van 78.400 F/ZD tot 85.900 F/ZD, terwijl de belangrijkste kostenpost aan een scherpe prijsdaling toe was. De gewogen gemiddelde officiële gasolieprijs daalde immers met 6,3 BF/l tot 7,7 BF/l in 1986 (- 45 %). Als resultaat van het complementair effect van besommingsgroei en energiekostenverlaging kan gesteld worden dat ook 1986 een goed jaar was voor de boomkorvisserijsector.

EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT

Einde 1986 telde de Belgische visserijvloot 197 eenheden, evenveel als einde 1985.

In de loop van 1986 werden 15 eenheden aan de vloot toegevoegd, 14 nieuwe eenheden werden in de vaart gebracht (Z.37, Z.38, Z.69, Z.70, Z.79, Z.93, Z.96, Z.97, N.57, N.58, N.73, N.75, N.350 en B.65) en 1 vaartuig werd in 't buitenland aangekocht (O.191). Anderzijds werd eenzelfde aantal eenheden aan de vloot onttrokken, zodat de vlootsterkte stagneerde. Dertien vaartuigen werden van de officiële lijst afgevoerd door schrapping (O.35, O.81, O.83, O.111, O.131, O.334, O.473, O.538, O.737, Z.400, Z.471, Z.560 en Z.537). Daarnaast zijn 2 eenheden vergaan (Z.60 en N.512).

Zeebrugge was de thuishaven voor 98 eenheden, Oostende voor 62, terwijl Nieuwpoort 33 en Blankenberge 4 vaartuigen hadden die hun havenletter droegen.

De Zeebrugse vloot totaliseerde ruim 62 % van de totale drijfkracht van de Belgische vloot, gevolgd door Oostende 25 %, Nieuwpoort 11 % en Blankenberge 2 %.

De gemiddelde vloot verjongde met 15 maanden tot 18 jaar en 1 maand. Dankzij de nieuwbouw van de laatste jaren telde de vloot 39 scheepsrompen van 1 tot 5 jaar (20 %). Tien rompen (5 %) waren van 6 tot 10 jaar. Het grootste deel (130 eenheden) was ouder dan 10 jaar en jonger dan 30 jaar, waaronder 61 eenheden tot 20 jaar en 69 eenheden ouder dan 20 jaar. Amper 9 % van de totale vloot was ouder dan 30 jaar (18 vaartuigen). De vlootverjonging zorgde voor een drijfkrachtaanwinst van 6.698 PK, samen met de vervanging van oude motoren en de aankoop in het buitenland betekende dit een aanwinst van 7.207 PK, er gingen

echter 7.403 PK verloren zodat het voortstuwingsvermogen van de vloot een geringe negatieve ontwikkeling van 196 PK kende. De totale vlootsterkte bedroeg dus 96.810 PK (gemiddeld 491 PK per vaartuig).

TABEL I : Capaciteitsontwikkeling van de vloot

	aantal vaartuigen	totaal		gemiddelde per vaartuig	
		PK	BT	PK	BT
1960	419	75.656	29.065	181	69
1970	332	100.829	31.185	304	94
1979	205	80.283	20.036	392	98
1984	202	94.532	22.416	468	111
1985	197	97.006	23.096	492	117
1986	197	96.810	22.846	491	116

Analoog evolueerde de totale BT van de vloot van 23.096 BT tot 22.846 BT (- 1 %). Het gemiddelde vaartuig had een brutotonnenmaat van 116 BT.

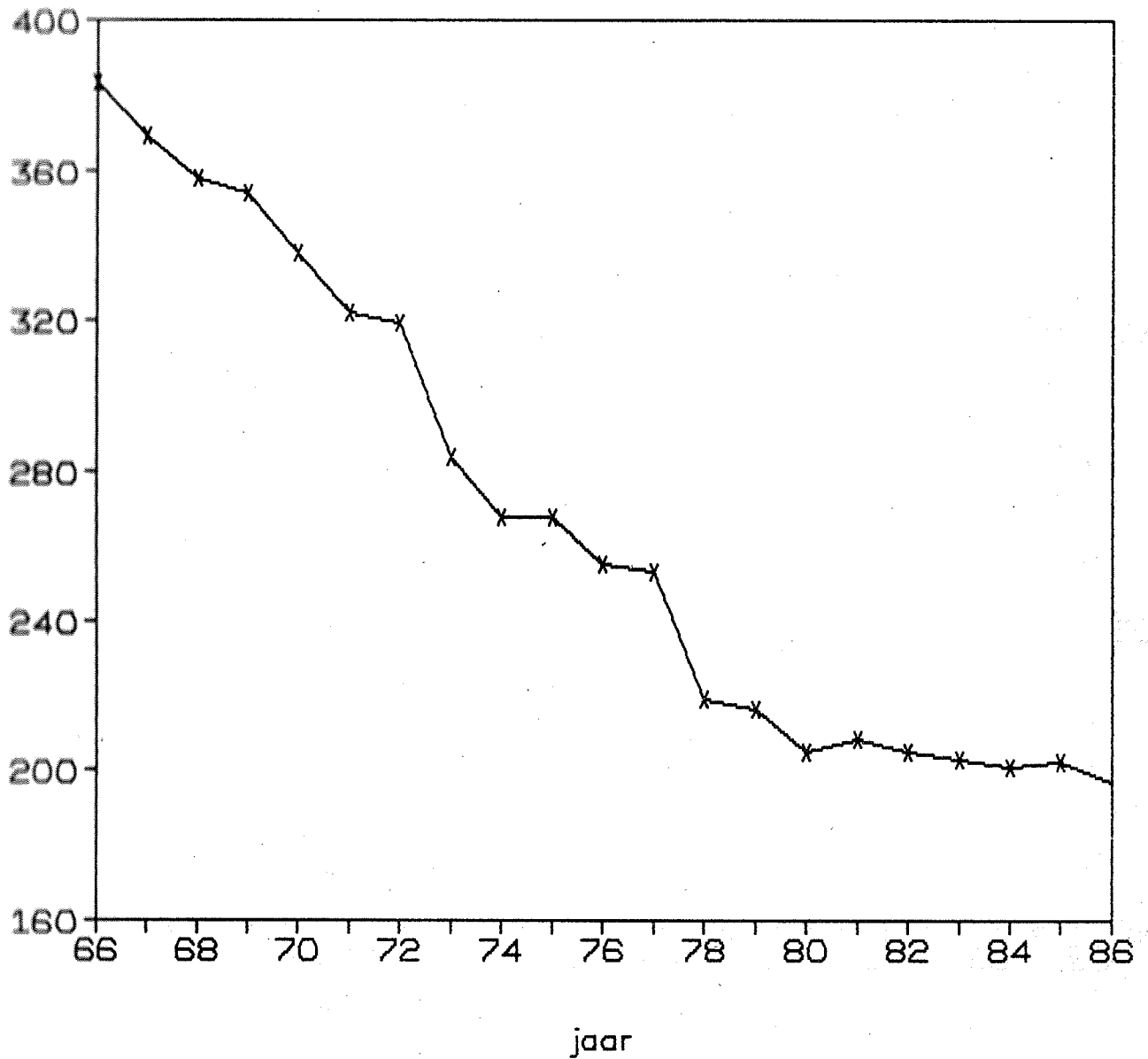
De boomkorsector, bestaande uit productie-eenheden van meer dan 300 PK, beschikte eind 1986 over een visserijcapaciteit van 63.389 PK.

De ouderdomstructuur van de vloot is een zeer belangrijk gegeven voor haar rendabiliteitsmogelijkheden. In het kader van een overheidsbeleid gebaseerd op een stricte vervangings-nieuwbouw, is ze bovendien een belangrijk gegeven voor de leefbaarheid van de traditionele scheepswerven.

Grafiek a

BELGISCHE VISSERSVLOOT 1966 - 1986

aantal vaartuigen



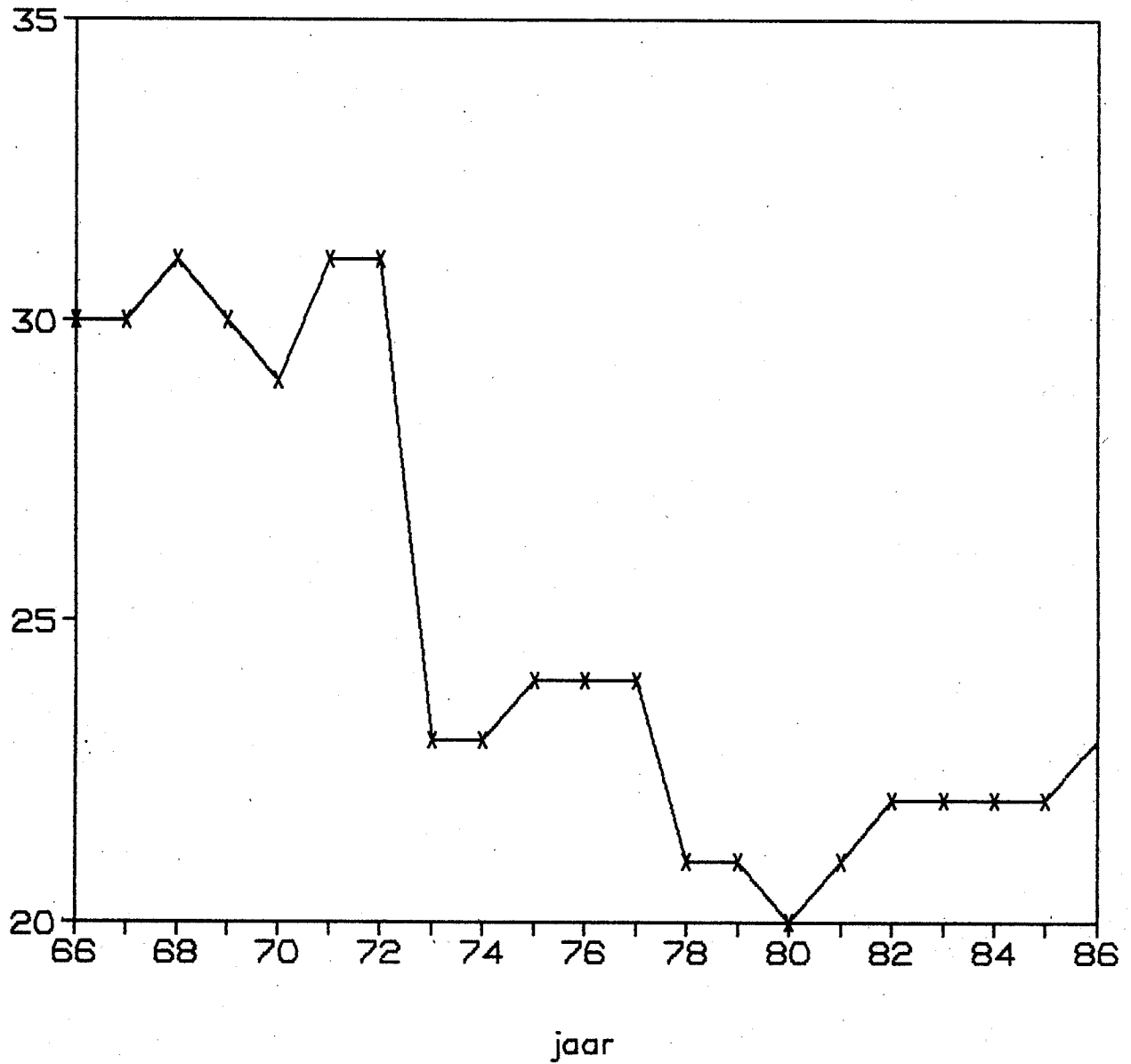
* Aantal vaartuigen

Grafiek b

BELGISCHE VISSERSVLOOT 1966 - 1986

x 1000 BT

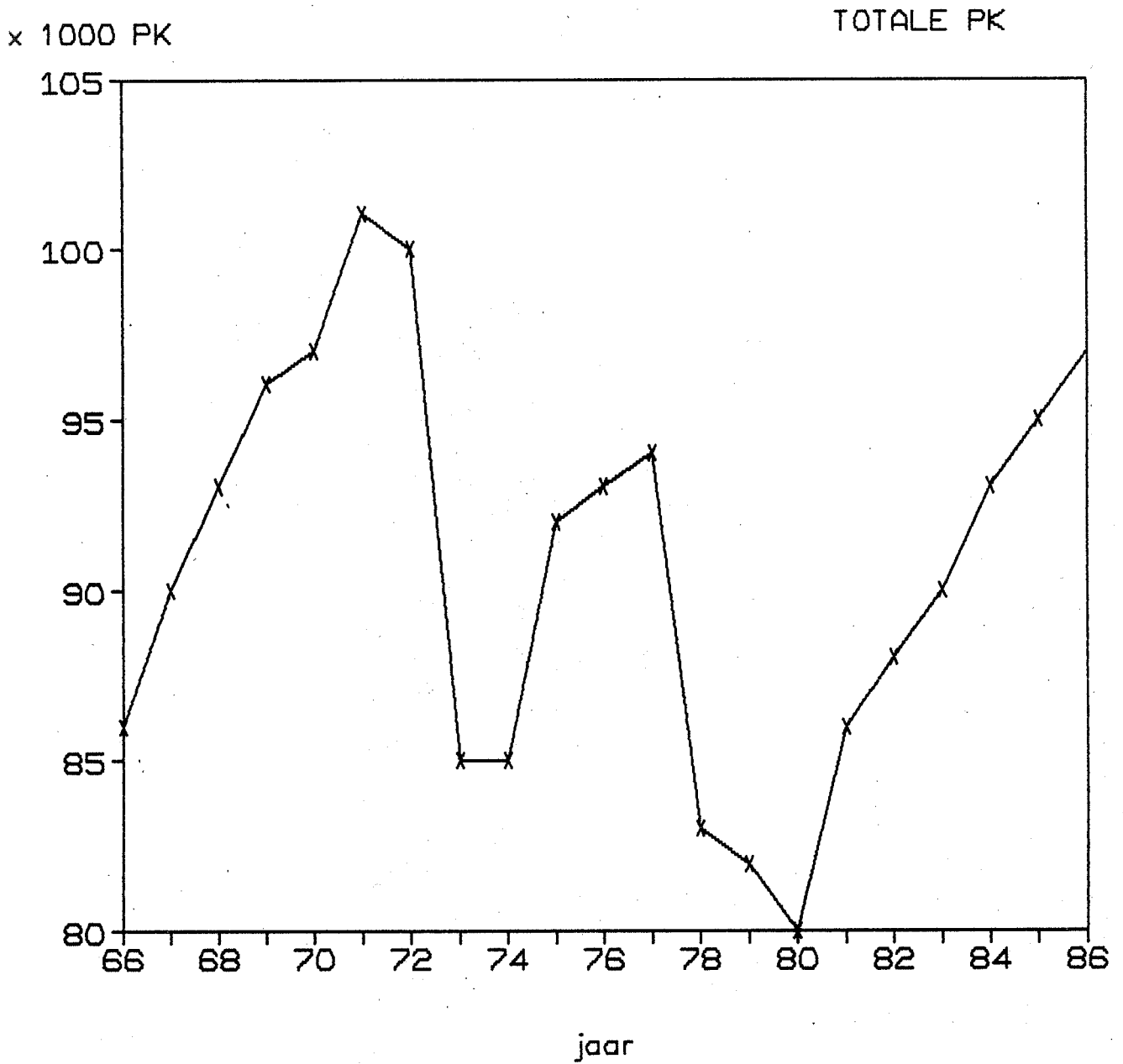
TOTALE BT



—x— Totale BT

Grafiek c

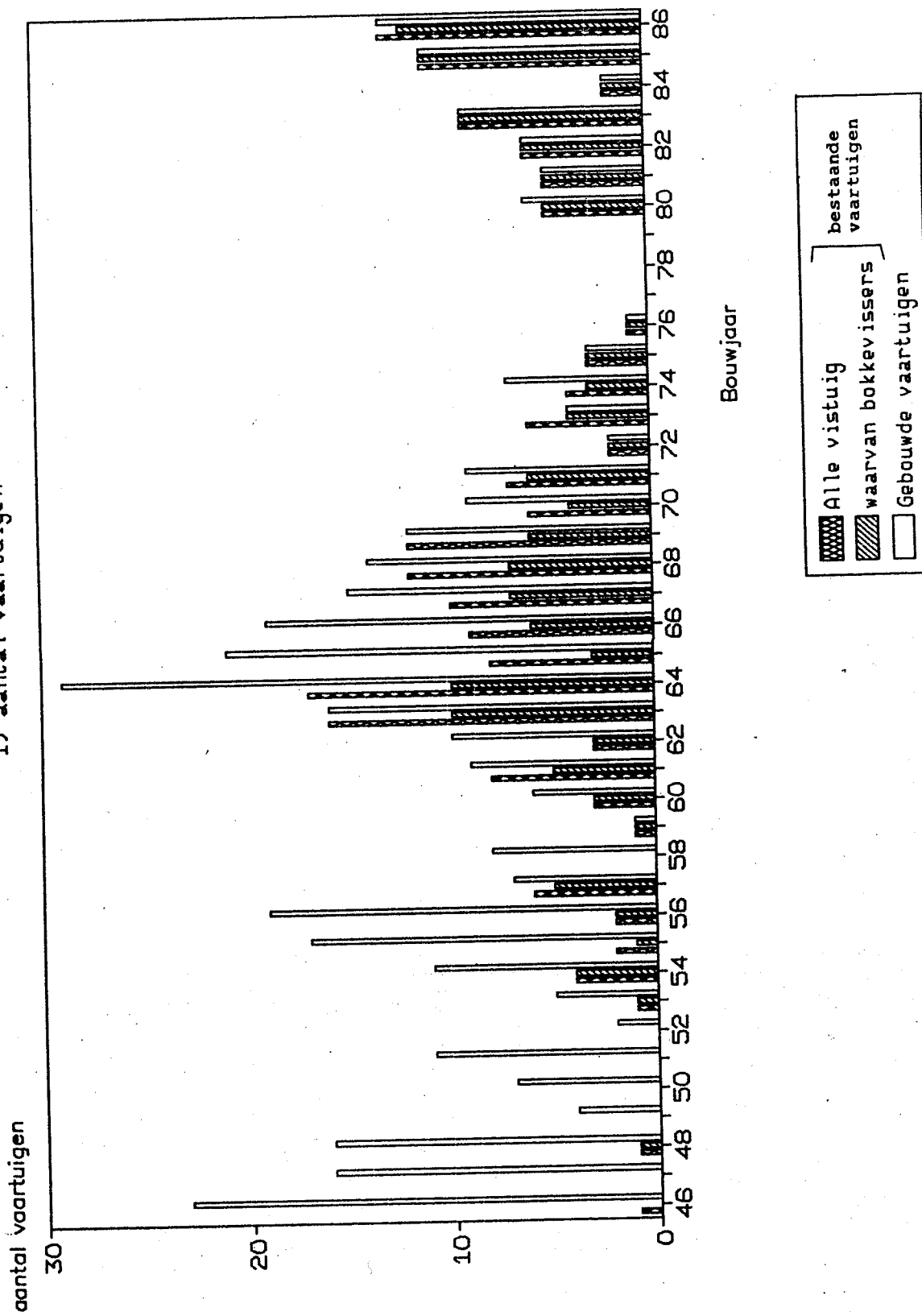
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1966 - 1986



—*— Totale PK

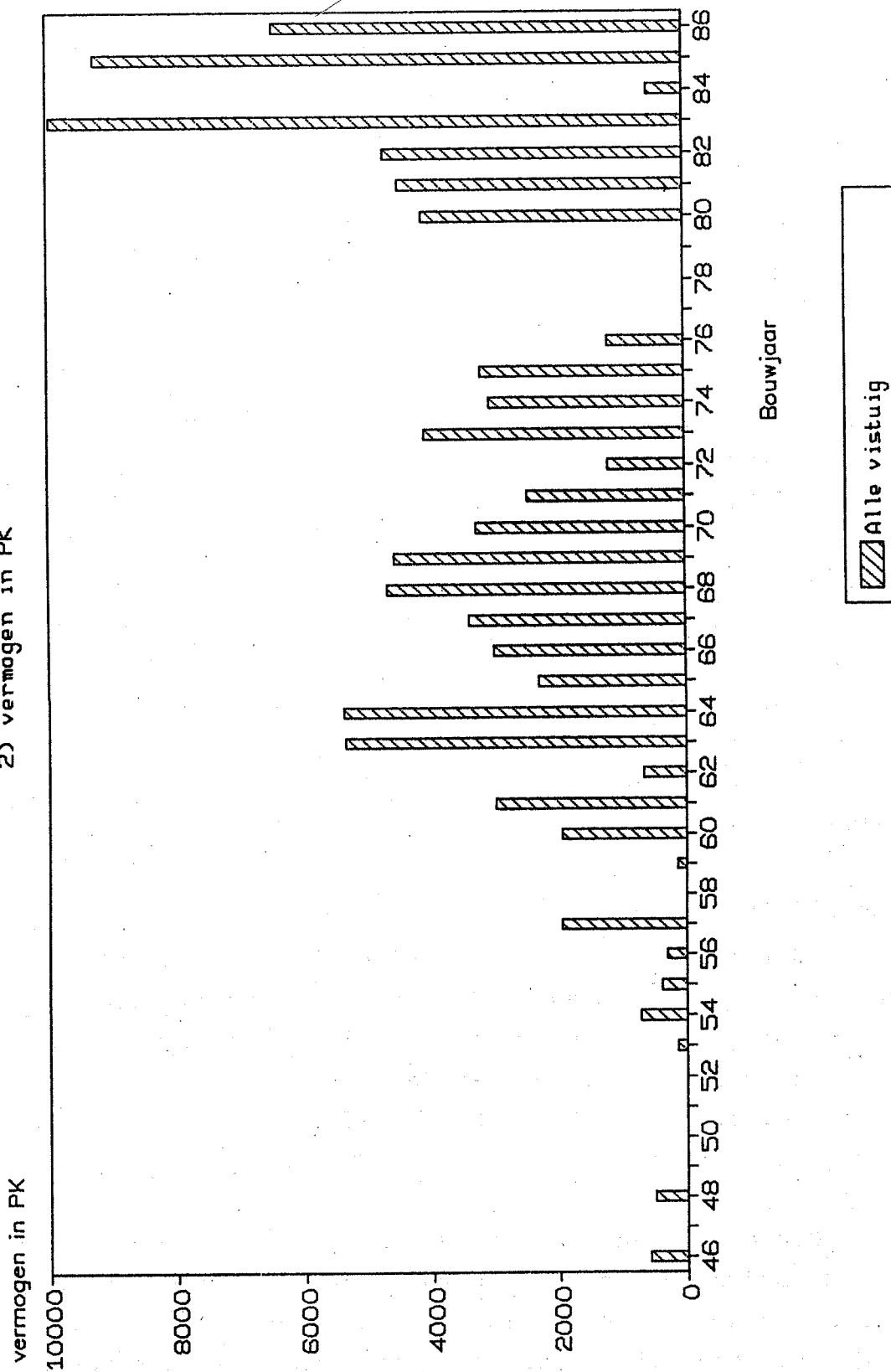
VLOOTSTRUCTUUR
VOLGENS BOUWJAAR VANAF 1946

1) aantal vaartuigen



VLOOTSTRUCTUUR VOLGENS BOUWJAAR VANAF 1946

2) vermogen in PK



Uit grafiek vlootstructuur 1 blijkt dat de meeste vissersvaartuigen, gebouwd vóór 1956, d.w.z. meer dan 30 jaar geleden, uit de vloot verdwenen zijn. Wanneer die trend aanhoudt dan zouden in de eerste tien jaar de meeste vaartuigen, gebouwd vóór 1966, uit de vloot verdwijnen. Hun vervanging zou voldoende zijn om de bestaande werven in stand te houden.

De ingezette PK van de vloot stagneerde in 1986. Het gemiddelde voortstuwingsvermogen van de nieuwbouw daalde van 965 PK in 1985 tot 479 PK in 1986, wat toe te schrijven was aan het in de vaart brengen van een 10-tal Eurokotters terwijl de nieuwbouw van grote boomkorvaartuigen van ongeveer 1.200 PK beperkt bleef tot 3 eenheden (zie grafiek vlootstructuur 2). De structuur van de vissersvloot evolueert immers naar twee PK-groepen : schepen van 300 PK en van 1.200 PK. Bij een begrensd produktievermogen van de visstand en de hierdoor ontstane concurrentie op de visgronden, tracht de visser, door de vergroting van de vangstcapaciteit van zijn vaartuig, zijn deel van quotakoek op te drijven.

A. AANVOER

1) algemeen (tabel II)

De Belgische vissersvaartuigen verwezenlijkten gedurende 1986 een totale aanvoer van 31.317 ton in de drie nationale havens d.i. 4.239 ton of 12 % minder dan in 1985. Deze aanvoer werd gerealiseerd in 9.169 reizen, wat een afname van 1.116 reizen t.o.v. 1985 betekent (- 11 %). De gemiddelde aanvoer per reis viel terug tot 3.415 kg (3.457 kg in 1985).

Ook de aanlandingen in vreemde havens waren aan een daling toe. Er werden in de loop van 1986 3.662 ton visserijprodukten aan wal gezet, wat inhoudt dat het aanvoerniveau van 1986 17 % onder dat van 1985 bleef. De scholverkoop in het Verenigd Koninkrijk was vorig jaar reeds sterk gedaald en verminderde ook

dit jaar aanzienlijk. Er werd nog slechts 703 ton vis aangeland tegenover 2.441 ton in 1985. Deze afname van 71 % kon nog enigszins gecompenseerd worden door een fikse stijging van de aanvoer in Deense havens (+ 51 %). De grote aanvoerafname in zowel eigen als vreemde havens bracht het totale produktiepakket van de Belgische vissersvloot terug op 34.979 ton in vergelijking met 39.942 ton in 1985 (- 13 %). Ongeveer 10 % van het totale produktievolume werd in vreemde havens te koop aangeboden.

TABEL II : Evolutie van de aanvoer sedert 1950

(Belgische vissersvaartuigen)

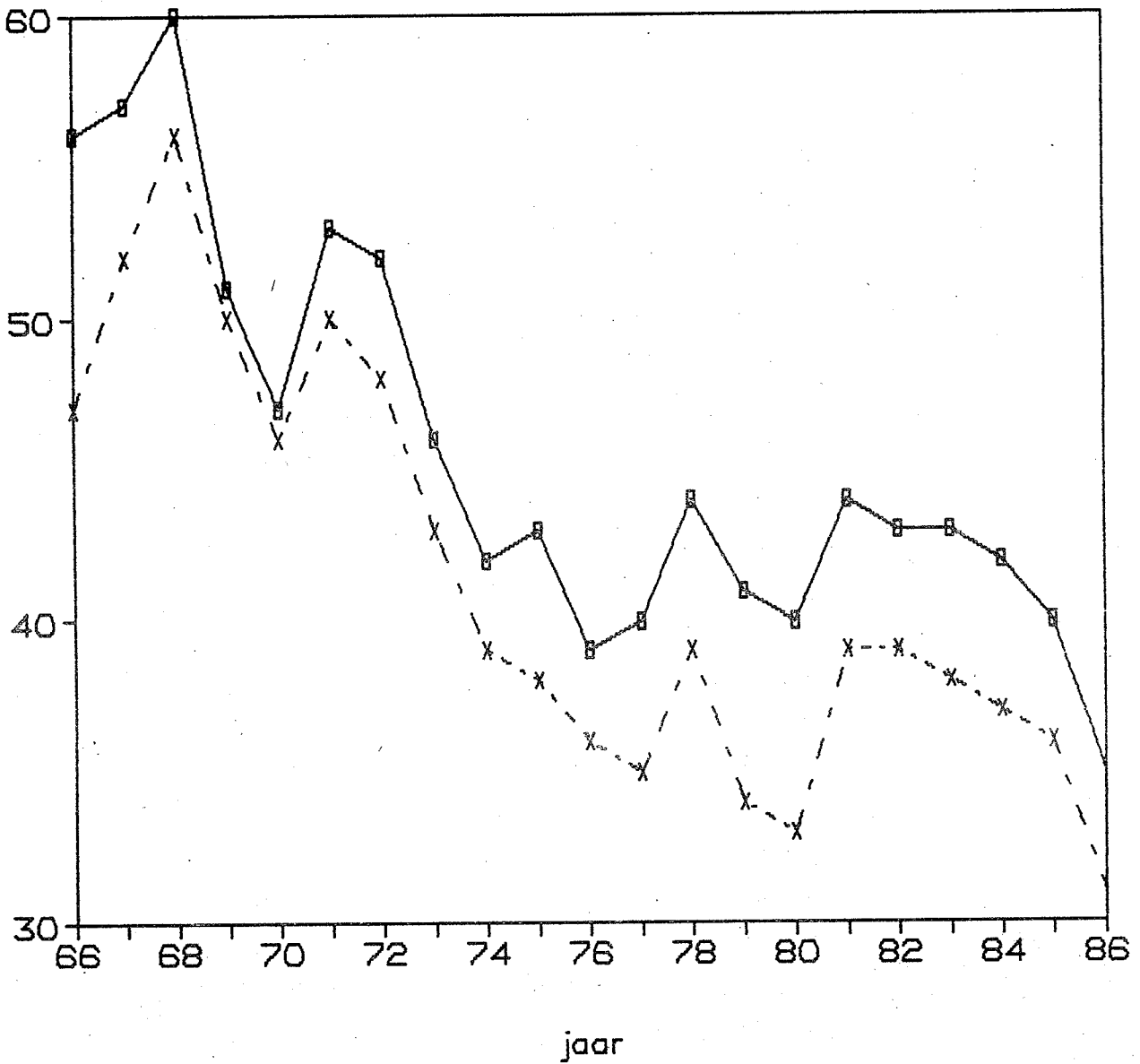
Jaar	Belgische havens (ton)	vreemde havens (ton)	Totaal (ton)
1950	53.180	668	53.848
1955	69.504	2.924	72.428
1960	47.569	7.628	55.197
1965	48.078	4.854	52.932
1970	46.392	236	46.620
1971	50.170	2.404	52.574
1972	48.467	3.145	51.612
1973	42.974	3.331	46.296
1974	38.961	3.034	41.995
1975	38.317	4.711	43.028
1976	35.635	3.403	39.038
1977	35.414	4.408	39.822
1978	39.311	4.969	44.280
1979	33.561	7.675	41.236
1980	32.763	7.366	40.129
1981	38.705	5.199	43.904
1982	38.914	3.819	42.733
1983	37.732	5.404	43.136
1984	37.095	5.286	42.381
1985	35.556	4.386	39.942
1986	31.317	3.662	34.979

Grafiek I

AANVOER SEDERT 1966

(Belgische vissersvaartuigen)

x 1000 ton



--*-- Belgische havens
—■— Belg. + vreemde havens

2) per haven (tabel IIIa)

Zowel in Oostende als in Zeebrugge daalde de totale aanvoer tot resp. 14.049 ton (- 2.474 ton of - 15 %) en 15.919 ton (- 1.839 ton of - 10 %). Enkel Nieuwpoort kon een toename van het aanlandingsvolume waarmaken, er werd 1.349 ton aangevoerd (+ 6 %). Zoals reeds vorig jaar het geval was bleef Zeebrugge ook in 1986 de belangrijkste nationale haven qua aanvoerkwantiteit.

Het dalend aanbod in Oostende was hoofdzakelijk te wijten aan het steeds sterker verflauwen van de haringmarkt (- 3.068 ton). De demersale soorten deden het heel wat beter en konden dit jaar het aanvoervolume van demersalen 1985 met 5 % overtreffen.

Schol en tong bleven qua aanvoer de belangrijkste soorten voor Zeebrugge. Toch werd er beduidend minder schol aangevoerd dan in 1985. Het aanvoerniveau van deze platvis bleef steken op 5.164 ton, wat toch 1.067 ton minder was dan vorig jaar. Er werden in Zeebrugge 1.664 ton schaal- en weekdieren aangevoerd, 12 % minder dan vorig jaar.

In Nieuwpoort werd vooral kabeljauw gemijnd (38 % van het totale aanvoerpakket bestond uit kabeljauw). De wijting vertegenwoordigde vorig jaar nog 21 % van de totale aanvoer te Nieuwpoort, dit jaar daarentegen werd maar 189 ton wijting vermarkt, goed voor 14 % van de totale hoeveelheid te koop aangeboden vis.

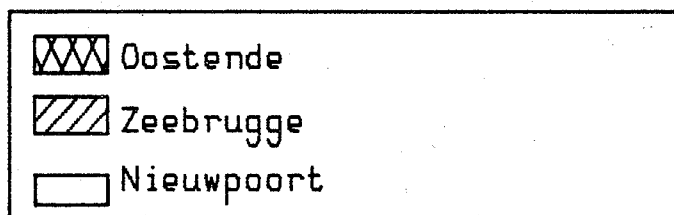
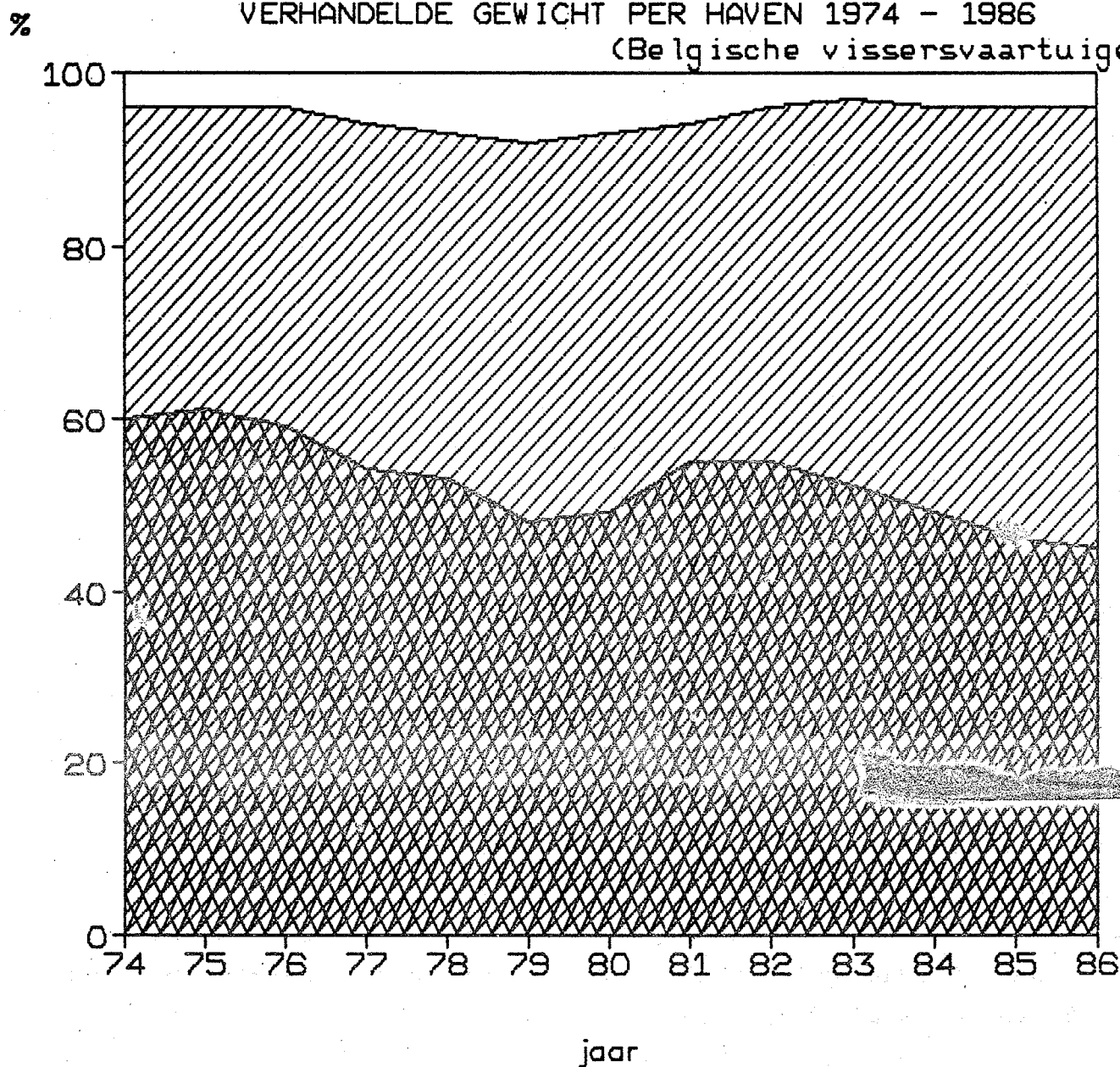
De procentuele verdeling van het aantal aanlandingen over de 3 havens, Oostende, Zeebrugge en Nieuwpoort, bedroeg resp. 45 %, 51 % en 4 % (zie grafiek II).

Ondermeer tengevolge het toenemen van de activiteit van de garnaalvissers verminderde de aanvoer per reis in Zeebrugge met 10 % en bereikte zo nog 5.356 kg /reis. In Oostende en Nieuwpoort verbeterde de aanvoer per reis (resp. + 3 % en + 11 %).

Grafiek II

PROCENTUELE VERDELING VAN HET TOTALE

VERHANDELDE GEWICHT PER HAVEN 1974 - 1986
(Belgische vissersvaartuigen)



TABEL IIIa :

Aanvoer per haven

(Belgische vissersvaartuigen)

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer (ton)	rei- zen	kg/ reis	aanvoer (ton)	rei- zen	kg/ reis	aanvoer (ton)	rei- zen	kg/ reis
1977	19.257	5.652	3.406	14.164	5.519	2.567	1.994	1.264	1.575
1978	20.904	5.132	4.073	15.682	4.569	3.432	2.725	1.219	2.235
1979	16.170	4.663	3.468	14.705	4.234	3.473	2.686	1.224	2.195
1980	16.092	4.993	3.223	14.300	4.372	3.271	2.371	1.458	1.626
1981	21.395	5.699	3.754	14.970	4.346	3.437	2.340	1.490	1.570
1982	21.252	5.816	3.654	16.173	4.172	3.876	1.490	1.414	1.053
1983	19.458	6.393	3.043	17.024	3.600	4.728	1.250	1.258	993
1984	18.217	7.449	2.445	17.353	3.533	4.911	1.525	1.304	1.169
1985	16.523	6.079	2.718	17.758	2.982	5.955	1.276	1.224	1.042
1986	14.049	5.028	2.794	15.919	2.972	5.356	1.349	1.169	1.154

3) vreemde havens (tabel IIIb)

Er werd in vreemde havens door eigen vissersvaartuigen 3.662 ton aangevoerd (- 724 ton of - 17 %). De aanvoer in Britse havens, vorig jaar reeds spectaculair gedaald, kende ook dit jaar een totale inzinking. Er werd nog slechts 703 ton vermarkt wat amper goed was voor 19 % van de buitenlandse verkopen. Deze sterke achteruitgang van de aanlandingen in Britse havens was hoofdzakelijk het gevolg van het verleggen van de activiteit van de schol-vissers. In 1986 werd de schol vooral in Hanstholm aan wal gezet wat resulteerde in een sterke toename van het aanvoerpakket dat in Deense havens gemijnd werd. In Denemarken werd dan ook 2.544 ton of 69 % van de totale in 't buitenland aangeboden vishoeveelheden aangeland.

TABEL IIIb : Aanvoer (in ton) gerealiseerd door Belgische vissersvaartuigen in vreemde havens

Land	1982	1983	1984	1985	1986
Verenigd Koninkrijk	2.822	4.840	4.191	2.441	703
Nederland	663	262	406	263	229
Frankrijk	-	-	17	-	186
Denemarken	331	302	672	1.682	2.544
Ierland	3	-	-	-	-
Totaal	3.819	5.404	5.286	4.386	3.662

4) per vissoort (tabellen IV)

a) algemeen

De totale visserijproduktie, aanvoer in Belgische en vreemde havens samen, bedroeg in 1986 34.979 ton (- 12 %). Het leeuwenaandeel van die produktiedaling kon op rekening van de haringvisserij geschreven worden. De aanvoer van pelagische soorten bereikte immers een dieptepunt, er werd nog slechts 487 ton te koop aangeboden tegenover 3.543 ton in 1985.

Alhoewel de aanvoer van schol met 17 % verminderde bleef de schol met een produktie van 2.809 ton of 27 % van de totale aanvoer de eerste plaats behouden op de lijst van de qua aanvoer belangrijkste vissoorten. De tweede plaats werd ingenomen door de kabeljauw (6.967 ton) waarvoor een toename van 33 % kon genoteerd worden. Ook tong met 4.553 ton (+ 8 %) bleef qua aanvoer een belangrijke soort.

b) Belgische havens (tabel IVa)

De hoeveelheid aan wal gezette Belgische visserijprodukten in eigen havens verminderde in de loop van 1986 met 4.239 ton of 12 % tot 31.317 ton.

Het vangstvolume van pelagische vis daalde aanzienlijk (- 3.055 ton of - 86 %), terwijl het aanbod van schaal- en weekdieren eveneens terugliep met 322 ton tot 2.271 ton (- 12 %). Vooral het effect van de bijna gehalveerde langoestinevangsten (nog slechts 344 ton) woog hier waar door. Zelfs de witvisvangsten konden zich niet handhaven en werden met 862 ton of 3 % teruggedrongen tot 28.559 ton. De witvisproduktie omvatte 91 % van het totale aanvoerassortiment. De schaal- en weekdieren en de pelagische soorten vertegenwoordigden resp. 7 % en 2 % van het totale produktiepakket.

De aan wal gezette hoeveelheden blauwe vis waren dit jaar zeer miniem. Er werd slechts 487 ton pelagische vis aangeland, waarvan 415 ton haring, wat betekende dat slechts 4 % van het haringquotum benut werd.

De produktie van schaal- en weekdieren daalde van 2.593 ton tot 2.271 ton (- 12 %). De garnalvangst zakte nog 97 ton onder het reeds zeer schaarse aanvoerniveau van 1985 en bedroegen 491 ton (- 16 %). Ook de aanvoer van Noorse kreeftjes was dit jaar zeer flauw (slechts 344 ton). Het dreggen op Sint-Jacobsschelpen leverde positieve resultaten op. Er werden 584 ton schelpen te koop aangeboden wat goed was voor een meerproduktie van 125 ton of + 27 %.

Alhoewel de totale aanvoer van demersale soorten met 3 % verminderde, konden de kabeljauwvangsten toch flink toenemen (+ 36 %). Het kabeljauwaanbod omvatte 23 % van de totale witvisaanvoer tegenover 17 % in 1985. Deze produktietoename was volledig te danken aan de aanvoer van de kleinste sortering, grootte-klasse 5 namelijk de gulletjes (+ 2.416 ton of + 151 %). De aanlandingen van grote kabeljauwsorteringen 1-2-3 verminderden met 520 ton.

De aanvoer van maat 4 daalde met 17 % tot 979 ton. De meeste platvissoorten volgden een dalende produktietrend. De aan wal gezette hoeveelheden gemene platvissen o.a. schol en rog namen af tot resp. 7.122 ton (- 17 %) en 1.655 ton (- 16 %).

Uitzondering op deze regel vormde de edele platvis tong die de reeds uitstekende score van 1985 nog met 408 ton kon verbeteren.

Het aanbod van hozemondhammen namelijk zeeduivel omvatte in 1986 slechts 425 ton, hetzij - 219 ton of - 34 % t.o.v. 1985.

Bij rangschikking van de demersale soorten naar aanvoerkwantiteit haalde schol met 7.122 ton de eerste plaats, gevolgd door kabeljauw, tong en wijting met resp. 6.586 ton, 4.525 ton en 2.114 ton.

c) vreemde havens (tabel IVa en IVb)

Het aanbod in vreemde havens van door Belgische vissersvaartuigen gevangen vis zwakte af met 724 ton tot 3.662 ton.

Ongeveer 25 % van de totale scholvangst (2.387 ton) werd in vreemde havens verhandeld en vertegenwoordigde dan ook 65 % van de totale aanvoer in vreemde vismijnen.

De Deense havens konden de havens van het Verenigd Koninkrijk, qua scholverkoop, volledig verdringen, 85 % van de totale scholaanvoer in vreemde havens werd in Denemarken op de markt gebracht.

Ook qua kabeljauwverkoop behaalden de Deense havens de eerste plaats met de verkoop van 194 ton kabeljauw.

**TABEL IVa : Aanvoer (in ton) voornaamste soorten
1986 t.o.v. 1985**

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1986/1985
	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Schelvis	859	428	99	81	958	509	- 47
Kabeljauw	4.860	6.586	394	381	5.254	6.967	+ 33
Wijting	2.109	2.114	38	31	2.147	2.145	+ 0
Schol	8.551	7.122	2.881	2.387	11.432	9.509	- 17
Schar	590	563	25	28	615	591	- 4
Tarbot	278	259	51	19	329	278	- 16
Griet	347	358	17	6	364	364	+ 0
Tongschar	1.170	779	172	70	1.342	849	- 37
Rog	1.973	1.655	120	52	2.093	1.707	- 18
Zeeduivel	644	425	176	107	820	532	- 35
Noorse schelvis	400	423	-	-	400	423	+ 6
Doornhaai	446	358	1	113	447	471	+ 5
Hondshaai	460	556	15	25	475	581	+ 22
Tong	4.117	4.525	101	28	4.218	4.553	+ 8
Andere demersale soorten	2.617	2.408	168	204	2.785	2.612	- 6
Pelagische soorten	3.542	487	1	-	3.543	487	- 86
Garnaal	588	491	118	107	706	598	- 15
Noorse kreeft	678	344	-	-	678	344	- 49
St.-Jacobsschelp	459	584	4	17	459	601	+ 31
Andere schaal- en weekdieren	868	852	5	6	877	858	- 2
TOTAAL	35.556	31.317	4.386	3.662	39.942	34.979	- 13

In totaal vond 381 ton kabeljauw een afzet in vreemde havens, d.i. slechts 5 % van de totale kabeljauwproductie.

De Scheldevloot vermarkte in Breskens 10 % minder garnaal dan vorig jaar.

TABEL IVb : Aanvoer (in ton) van voornaamste soorten in vreemde havens in 1986

soort	Frankrijk	Nederland	Verenigd Koninkrijk	Denemarken	Totaal
schelvis	-	-	7	74	81
kabeljauw	-	95	92	194	381
schol	-	4	356	2.027	2.387
tongschar	-	-	39	31	70
rog	9	-	43	-	52
zeeduivel	-	-	50	57	107
doornhaai	112	-	-	1	113
andere soorten	65	130	116	160	471
totaal	186	229	703	2.544	3.662

5) per vissoort en per visserij (tabellen IVc, IVd, IVe)

De bordenvisserij is op rondvis gericht. De kabeljauw, wijting en schelvis vertegenwoordigden dan ook meer dan de helft van de totale aanvoer van de zijtrawlers.

Nagenoeg 63 % van de totale schelvisvangsten, 45 % van de totale kabeljauwvangsten en 57 % van de totale wijtingvangsten werden met behulp van deze visserijmethode gevangen. Ruim 17 % (418 ton) van de totale aanlandingen van schaal- en weekdieren werd waargemaakt in de bordenvisserij, tegenover ruim 25 % of 737 ton in 1985. Het ging hier niet om een bijvangst daar de aanvoer voor 332 ton uit langoestines bestaat die door de gespecia-

liseerde kreeftenvissers worden gevangen in de kreeftenput. Opmerkenswaardig is dat zelfs 21 % van de roggen sneuvelden in de bordenvisserij.

De boomkorvisserij is gespecialiseerd in het vangen van platvis. De schol en de tong met resp. 37 % en 18 % van het totale produktievolume van die visserijmethode waren hier ongetwijfeld de belangrijkste soorten. Zelfs 37 % van de kabeljauw werd verschalkt met de boomkormethode en maakte 11 % van het totale aanvoerpakket uit. Meer dan de helft van de schaal- en weekdieren werden door de boomkorvisserij aangevoerd. Het ging hier vooral over schelpen (570 ton), wulken (394 ton), inktvis (257 ton) en krabben (109 ton), die vooral in het Kanaal werden gevangen. De hondshaai werd voor resp. 79 % en 17 % gevangen in de boomkor- en bordenvisserij, terwijl de doornhaai voor resp. 44 % en 23 % werd aangevoerd door de borden- en de boomkorvisserij.

De grotere vaartuigen die in span vissen op kabeljauw zijn 's zomers actief, maken reizen van langere duur ongeveer 10 dagen. Hun aanvoer bestond voor 76 % uit kabeljauw (waarvan 80 % gul, kleine kabeljauw, klasse 4 en 5). De kleine vaartuigen vissen 's winters in span op kabeljauw, maken ééndagsreizen en vingen naast gulletjes (slechts 13 % grote kabeljauw), veel wijting. Na- genoeg 1.212 ton kabeljauw en 362 ton wijting of 17 % van de to- tale aanvoer van die soorten kwamen aan hun einde tengevolge de spanvisserij op kabeljauw.

Voor de garnaalvisserij werd een visbijvangst van 15 % genoteerd.

TABEL IVC : Aanvoer (in ton) per soort en per visserij 1986

(Belgische havens)

	borden- visserij		haringspan		span kabel- jauw grotere vaartuigen		span kabel- jauw kleinere vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		andere visserijen		TOTAAL			
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
schelvis	320	4	75	-	37	4	9	-	-	-	71	0	16	-	-	428	1	100
kabeljauw	3.064	37	47	3	688	76	10	524	66	8	2.251	11	34	10	15	6.586	21	100
wijting	1.221	15	58	32	141	16	7	221	28	10	494	2	23	-	-	2.114	7	100
schof	874	11	12	-	3	0	0	8	1	0	6.214	31	88	-	-	7.122	23	100
rog	334	4	20	-	-	-	-	-	-	-	1.319	7	80	2	3	1.655	5	100
tong	188	2	4	-	-	-	-	-	2	0	4.335	21	96	-	-	4.525	15	100
noorse schelvis	423	5	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423	1	100
zeeduivel	19	0	4	-	-	-	-	-	-	-	406	2	96	-	-	425	1	100
doornhaai	209	3	58	-	1	0	0	-	-	-	107	1	30	41	62	358	1	100
hondshaai	93	1	17	-	-	-	-	-	-	-	456	2	82	7	11	556	2	100
andere demersale	1.102	13	25	2	26	3	1	11	1	0	3.204	16	73	1	1	4.368	14	100
pelagische	14	0	3	411	11	1	2	30	4	6	14	0	3	-	-	486	2	100
schaal- & weekdieren	418	5	18	-	1	0	0	-	492	82	1.355	7	60	5	8	2.271	7	100
TOTAAL	8.279	100	26	448	908	100	3	794	100	3	20.226	100	65	66	100	31.317	100	100

opm.: andere visserijen = lijnvisserij; dreggen; staande netten

TABEL IVd : Aanvoer (in ton) per soort en per visserij 1986

(vreemde havens)

	borden- visserij		haringspan		span kabel- jauw grotere vaartuigen		span kabel- jauw kleinere vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		andere visserijen		TOTAAL			
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%		
schelvis	1	1									80	2	99	-	-	81	2	100
kabeljauw	53	42							1	0	328	10	86	-	-	382	10	100
wijting	12	9							-	-	20	1	63	-	-	32	1	100
schol	4	3							-	-	2.382	74	100	-	-	2.386	65	100
rog	27	22							-	-	16	1	31	9	5	52	1	100
tong	1	1							-	-	27	1	96	-	-	28	1	100
noorse schelvis	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
zeeduivel	4	3							-	-	102	3	95	1	0	107	3	100
doornhaai	-	-							-	-	1	0	1	112	56	113	3	100
hondshaai	2	2							-	-	5	0	20	18	9	25	1	100
andere demersale	21	17							-	-	265	8	81	41	21	327	9	100
pelagische	-	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
schaal- & weekdieren	-	-							107	99	4	0	3	18	9	129	4	100
TOTAAL	125	100							108	100	3	3.230	100	199	100	6	3.662	100

Opm.: andere visserijen : lijnvisserij ; dreggen ; staande netten

Aanvoer (in ton) per soort en per visserij 1986

TABEL IVe :

	(Belgische + vreemde havens)										andere visserijen		TOTAAL	
	borden- visserij	haringspan	span kabel- jauw grotere vaartuigen	span kabel- jauw kleinere vaartuigen	garnaal- visserij	boomkor- visserij	andere visserijen		TOTAAL					
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
schelvis	4	-	37	-	-	151	1	-	509	1	100	1	100	
kabeljauw	37	3	688	7	47	2.579	11	10	6.968	20	100	4	0	
wijting	15	32	141	7	5	514	2	-	2.146	6	100	-	-	
schol	11	-	3	0	23	8.596	37	-	9.508	27	100	4	1	
rog	4	-	-	-	-	1.335	6	11	1.707	5	100	-	-	
tong	2	-	-	-	2	4.362	18	-	4.553	13	100	-	-	
noorse schelvis	5	-	-	-	-	-	-	-	423	1	100	-	-	
zeeduivel	0	-	-	-	-	508	2	1	532	2	100	0	0	
doornhaai	3	-	1	0	-	108	0	153	471	1	100	57	33	
hondshaai	1	-	-	-	-	461	2	25	581	2	100	9	4	
andere demersale	13	2	26	1	22	3.469	15	42	4.695	14	100	16	1	
pelagische	0	411	11	2	6	14	0	-	486	1	100	-	-	
schaal- & weekdieren	5	-	1	0	599	1.359	6	23	2.400	7	100	9	1	
TOTAAL	8.404	448	908	794	704	23.456	100	265	34.979	100	100	1	1	

Opm.: andere visserijen : lijnvisserij ; dreggen ; staande netten

B. AANVOERWAARDE

1) algemeen (tabel V)

De totale waarde van de visserijprodukten aan wal gebracht in eigen en vreemde havens samen, steeg van 3.140 miljoen BF in 1985 tot 3.322 miljoen BF in 1986 (+ 182 miljoen BF of + 6 %).

Deze toename was voldoende groot om de waardevermindering van de frank te compenseren zodat er in reële termen, rekening houdende met de index, nog een toename van 4 % genoteerd werd.

TABEL V : Evolutie van de aanvoerwaarde sedert 1950
uitgedrukt in 1.000 F.

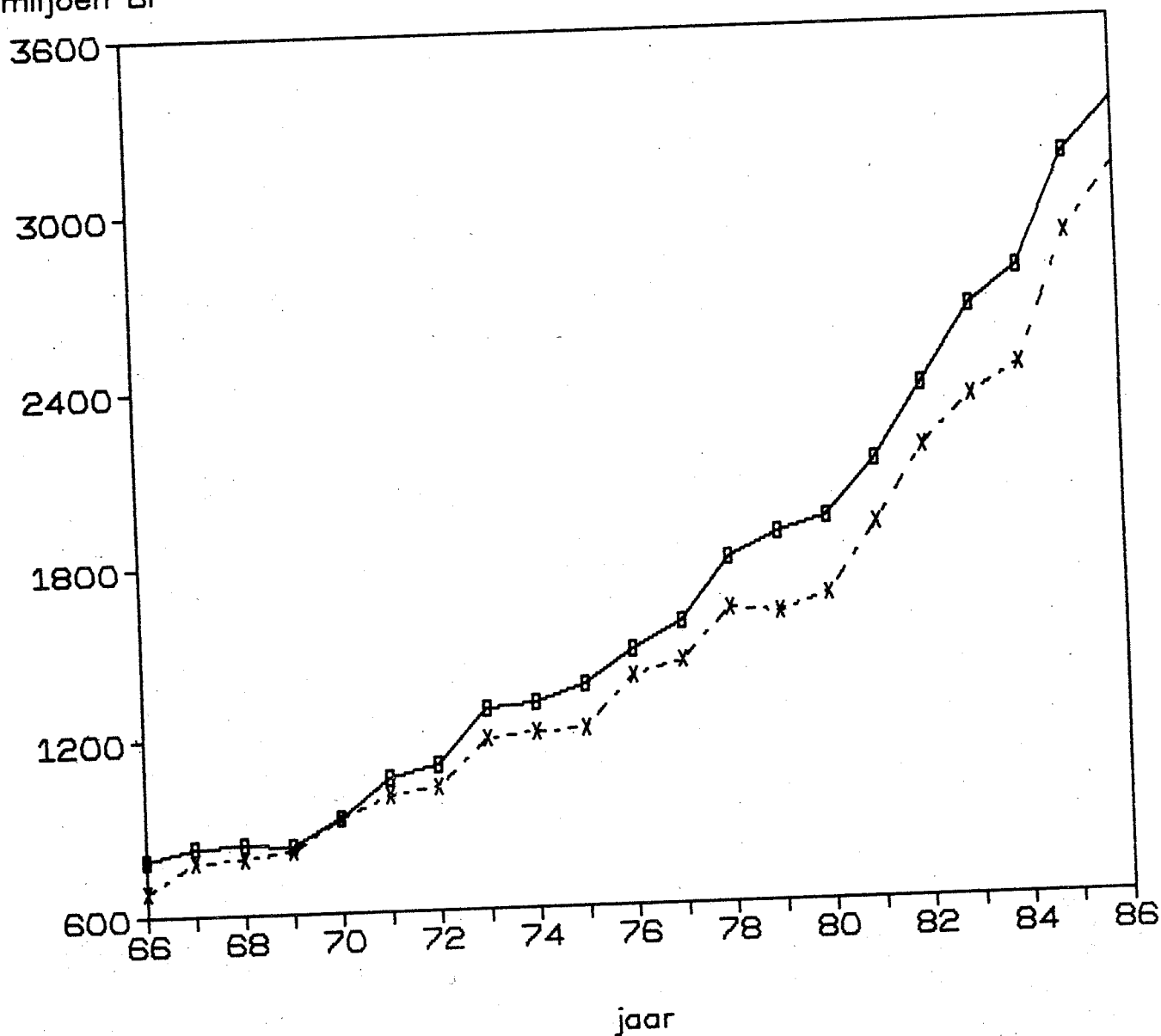
(Belgische vissersvaartuigen)

Jaar	Belgische havens	vreemde havens	Totaal	Totaal in reële termen (franken 1950)
1950	422.323	6.210	428.533	428.533
1955	562.096	18.767	580.863	521.421
1960	535.933	77.471	613.404	506.945
1965	689.939	69.989	759.928	553.883
1970	925.659	6.101	931.760	572.334
1971	999.749	57.880	1.057.629	622.501
1972	1.024.526	81.102	1.105.628	616.980
1973	1.187.199	101.005	1.288.204	672.340
1974	1.206.697	93.531	1.300.228	602.236
1975	1.212.476	147.540	1.360.016	558.528
1976	1.386.232	96.342	1.482.574	557.778
1977	1.433.711	139.709	1.573.420	552.659
1978	1.613.630	176.710	1.790.340	601.997
1979	1.597.076	277.877	1.874.953	603.461
1980	1.650.571	266.611	1.917.182	578.510
1981	1.898.836	216.876	2.115.712	593.135
1982	2.153.441	211.327	2.364.768	609.137
1983	2.317.765	304.695	2.622.460	627.422
1984	2.421.236	326.306	2.747.542	618.114
1985	2.863.207	276.647	3.139.854	673.600
1986	3.097.220	225.161	3.322.381	702.659

Grafiek III AANVOERWAARDE SEDERT 1966

(Belgische vissersvaartuigen)

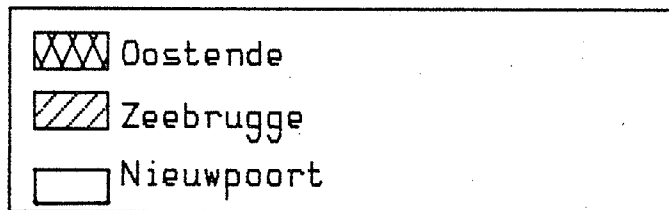
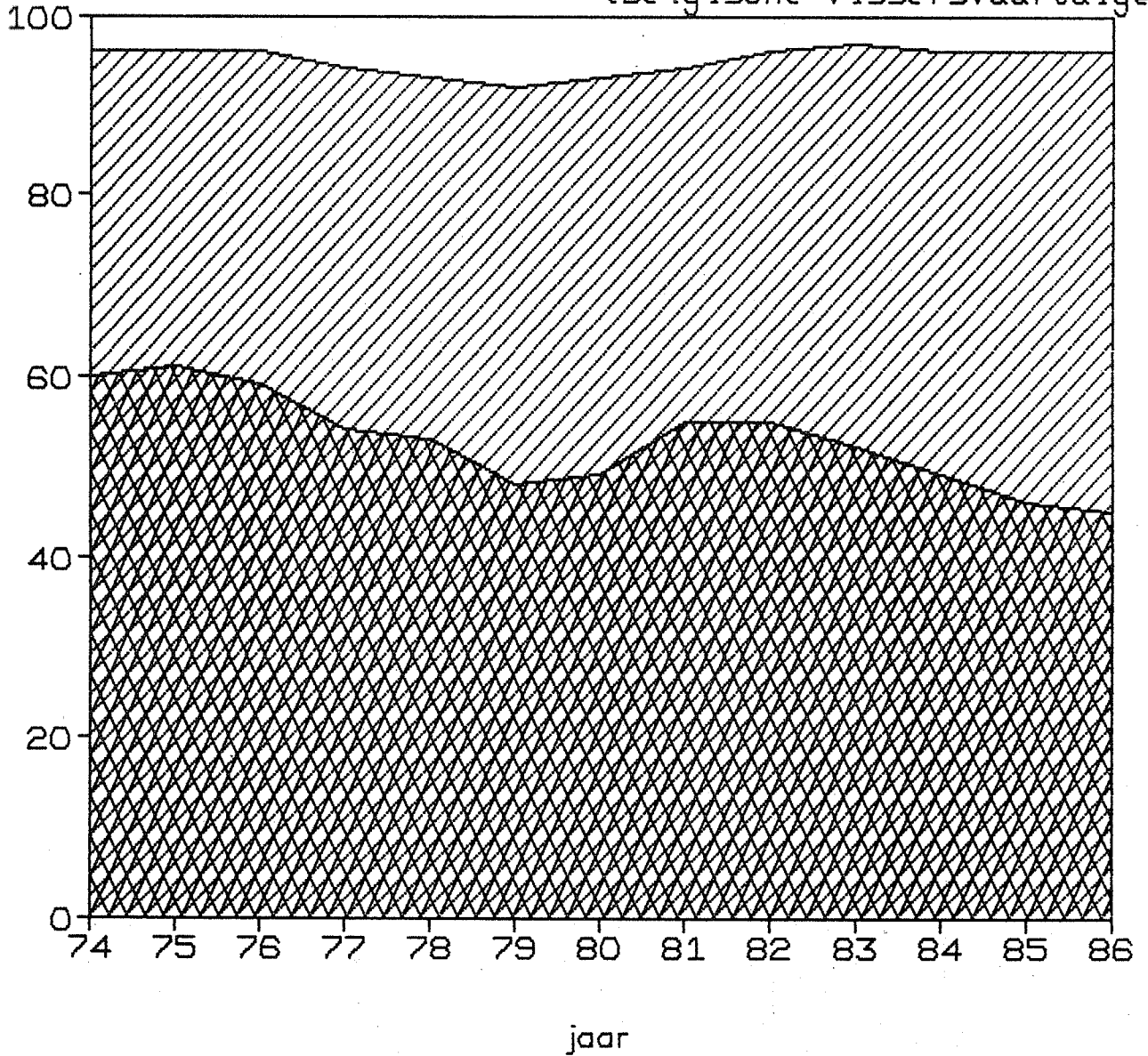
miljoen BF



--x-- Belgische havens
—■— Belg. + vreemde havens

Grafiek IV PROCENTUELE VERDELING VAN DE TOTALE

BESOMMING PER HAVEN 1974 - 1986
(Belgische vissersvaartuigen)



TABEL VI :
Aanvoerwaarde per haven
(Belgische vissersvaartuigen)

Jaar	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer- waarde (1.000 F)	reizen	aanvoer- waarde/ reis (F)	aanvoer- waarde (1.000 F)	reizen	aanvoer- waarde/ reis (F)	aanvoer- waarde (1.000 F)	reizen	aanvoer- waarde/ reis (F)
1977	634.703	5.652	112.297	727.865	5.519	131.884	71.158	1.264	56.296
1978	669.486	5.132	130.453	848.438	4.569	185.695	95.704	1.219	78.510
1979	615.721	4.663	132.044	875.679	4.234	206.821	105.676	1.224	86.336
1980	647.700	4.993	129.722	899.609	4.372	205.766	103.262	1.458	70.825
1981	744.788	5.699	130.688	1.053.947	4.346	242.510	100.099	1.490	67.181
1982	828.207	5.816	142.402	1.242.792	4.172	297.889	82.442	1.414	58.304
1983	889.574	6.393	139.148	1.344.914	3.600	373.587	83.277	1.258	66.197
1984	922.264	7.449	123.810	1.398.235	3.533	395.764	100.738	1.525	66.058
1985	1.086.738	6.079	178.769	1.662.621	2.982	557.552	113.848	1.224	93.013
1986	1.180.144	5.028	234.714	1.802.795	2.972	606.594	114.281	1.169	97.760

2) per haven (tabel VI)

Met nog meer voorsprong dan op 't vlak van de aanvoer-
kwantiteit bleef Zeebrugge qua aanvoerwaarde de eerste plaats be-
houden met niet minder dan 58 % van de totale besomming in eigen
havens, gevolgd door Oostende 38 % en Nieuwpoort 4 %.

In Zeebrugge nam de besomming met 140 miljoen BF toe
(+ 8 %) en bereikte 1.803 miljoen BF, terwijl de waarde van de in
Oostende aangelande vis met 93 miljoen BF (+ 8 %) opklom tot
1.180 miljoen BF. In Nieuwpoort besomde men 114 miljoen BF, net
evenveel als in 1985.

In elk van de drie nationale havens verbeterde de besom-
ming per reis.

3) vreemde havens (tabel VII)

De aanvoerwaarde, gerealiseerd door eigen vaartuigen in
vreemde havens, verminderde ook dit jaar en bereikte nog 225 mil-
joen BF wat een afname van 52 miljoen BF betekende.

Ook op het gebied van de besomming spanden de Deense
havens de kroon. De vis die in Denemarken vermarkt werd bracht
155 miljoen BF op, goed voor 69 % van de totale aanvoerwaarde in
vreemde havens.

Zoals ook voor de aanvoer het geval was verliezen de
Britse havens zeer sterk aan belang, er werd nog slechts voor 45
miljoen BF besomd.

TABEL VII : Aanvoerwaarde (x 1.000 BF) gerealiseerd door Belgische vissersvaartuigen in andere landen

Land	1982	1983	1984	1985	1986
Verenigd Koninkrijk	158.109	267.454	256.939	159.229	44.591
Nederland	38.479	20.313	28.373	20.564	17.773
Frankrijk	-	-	1.062	-	8.124
Denemarken	14.598	16.928	39.932	96.854	154.673
Ierland	142	-	-	-	-
Totaal	211.328	304.695	326.306	276.647	225.161

4) per vissoort (tabel VIIIIa)

a) algemeen

De belangrijkste soorten qua aanvoerwaarde waren tong (1.459 miljoen BF), schol (433 miljoen BF) en kabeljauw (383 miljoen BF). De verkoop van tong was dit jaar terug uitzonderlijk renderend (+ 342 miljoen BF of + 31 %). Ook kabeljauw boekte goede resultaten met een besommingstoename van 50 miljoen BF (+ 15 %). De scholbesomming daarentegen evolueerde negatief (- 18 %).

b) Belgische havens

Dankzij een evolutie in het vangstassortiment naar de duurere soorten, gepaard met belangrijke prijsstijgingen, was er, ondanks de produktiedaling van 12 %, ruimte voor een besommingstoename van 234 miljoen BF (+ 8 %).

De belangrijkste soorten op 't vlak van de aanvoerwaarde waren resp. tong (1.450 miljoen BF), kabeljauw (360 miljoen BF), schol (307 miljoen BF), zeeduivel (133 miljoen BF), tarbot en tongschar (elk 91 miljoen BF), rog (86 miljoen BF), griet

(84 miljoen BF), wijting (76 miljoen BF) en Noorse kreeftjes (71 miljoen BF). Deze 10 soorten omvatten 89 % van de totale besomming, de eerste drie soorten waren goed voor 68 % van de totale opbrengst in eigen havens.

De besomming aan bodemvis, aangeland in Belgische havens, groeide van 2.609 miljoen BF tot 2.883 miljoen BF (+ 11 %). De lichte aanvoerafname van demersalen werd dus ruim gecompenseerd door een stijging van de gemiddelde prijs van 14 %. De tongopbrengst vertegenwoordigde 47 % van de totale besomming, de tongbesomming bereikte immers 1.450 miljoen BF, nog eens 356 miljoen BF boven het reeds extreem hoge bedrag van 1985.

Een licht gedaalde gemiddelde prijs, samen met de 17 % gereduceerde vangsten resulteerde in een daling van de scholbesomming van 18 %.

De schol moest dan ook de tweede plaats op de lijst van de qua aanvoerwaarde belangrijkste soorten afstaan aan de kabeljauw die in 1986 een besommingsaangroei van 17 % kon waarmaken. De kabeljauw werd in eigen havens vermarkt voor een totaal bedrag van 360 miljoen BF, resultaat van uitstekende vangsten die konden opwegen tegen een toch gevoelige daling van de gemiddelde prijs (- 14 %).

De besomming aan zeeduivel liep terug tot 133 miljoen BF (- 19 %). Nochtans goede prijzen konden het effect van de sterk gedaalde aanvoer niet teniet doen. De opbrengst van de pelagische soorten was zeer miniem (6 miljoen BF).

Het totaal van de schaal- en weekdieren werd in de vismijnen verhandeld voor de totale som van 208 miljoen BF, hetzij 8 miljoen BF of 4 % minder dan in 1985.

De garnalen brachten 5 miljoen BF minder op en werden verkocht voor een totaal bedrag van 68 miljoen BF. Ook de Noorse kreeftjes lieten het dit jaar afweten, ze behaalden een besomming van 71 miljoen BF, 28 % minder dan vorig jaar. De verkoop van St.-Jacobsschelpen evolueerde positief (38 miljoen BF of + 73 %), resultaat van een flinke meerproduktie en goede prijzen.

c) vreemde havens

De scholaanvoerwaarde in vreemde havens daalde met 25 miljoen BF tot 126 miljoen BF (- 17 %) en omvatte daarmee 56 % van de totale besomming in vreemde havens. De scholbesomming werd voor 29 % waargemaakt in buitenlandse havens.

d) per vissoort en per visserij (tabellen VIIIb, VIIIc, VIIIId)

De besomming in de bordenvisserij werd voor 21 % gerealiseerd door de kabeljauwvangsten. De platvissen tong, schol en rog waren goed voor resp. 10 %, 7 % en 4 %.

De aanvoerwaarde in de boomkorvisserij bestond voor ruim twee derden uit de platvissoorten tong en schol. De tong vertegenwoordigde met 1.400 miljoen BF meer dan de helft (54 %) van de totale opbrengst van de boomkorvloot, terwijl de scholopbrengsten goed waren voor 15 %.

**TABEL VIIIa : Aanvoerwaarde (in miljoen BF)
voornaamste soorten
1986 t.o.v. 1985**

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1986/1985
	1985	1986	1985	1986	1985	1986	
Schelvis	35,9	21,4	3,8	3,1	39,7	24,5	- 38
Kabeljauw	309,1	360,5	24,0	22,7	333,1	383,2	+ 15
Wijting	74,6	76,0	1,1	0,7	75,7	76,7	+ 1
Schol	376,3	307,1	150,6	126,4	526,9	433,5	- 18
Schar	16,1	16,4	0,6	0,8	16,7	17,2	+ 3
Tarbot	92,3	90,9	15,4	7,0	107,7	97,9	- 9
Griet	69,8	83,9	2,2	1,1	72,0	85,0	+ 18
Tongschar	115,0	90,9	16,5	7,1	131,5	98,0	- 25
Rog	89,1	85,5	3,8	2,1	92,9	87,6	- 6
Zeeduivel	164,1	132,8	16,5	13,6	180,6	146,4	- 19
Noorse Schelvis	24,6	24,6	-	-	24,6	24,6	+ 0
Doornhaai	20,5	17,8	-	5,2	20,5	23,0	+ 12
Hondshaai	11,8	13,4	0,5	0,7	12,3	14,1	+ 15
Tong	1.094,2	1.450,2	22,9	8,8	1.117,1	1.459,0	+ 31
Andere demersale soorten	115,4	112,4	9,1	13,1	124,5	125,5	+ 1
Pelagische soorten	38,0	5,7	-	-	38,0	5,7	- 85
Garnaal	73,0	68,3	9,3	10,8	82,3	79,1	- 4
Noorse kreeft	98,3	71,0	-	-	98,3	71,0	- 28
St.-Jacobsschelp	21,8	37,6	0,2	1,6	22,0	39,2	+ 78
Andere schaal- & weekdieren	23,3	30,8	0,1	0,4	23,4	31,2	+ 33
Totaal	2.863,2	3.097,2	276,6	225,2	3.139,8	3.322,4	+ 6

TABEL VIIIB : Aanvoerwaarde (in miljoen BF) per soort en per visserij 1986

(Belgische havens)

	borden- visserij		haringspan		span kabel- jauw grotere vaartuigen		span kabel- jauw kleinere vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		andere visserijen		TOTAAL		
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
schelvis	17,1	3	-	4	1,7	8	-	-	-	-	2,6	0	-	-	21,4	1	100
kabeljauw	170,2	31	0,2	82	37,0	10	30,3	78	1,7	2	120,6	5	0,4	17	360,4	12	100
wijting	45,1	8	0,8	10	4,5	6	7,1	19	0,1	0	18,3	1	-	-	75,9	2	100
schol	37,3	7	-	0	0,1	0	0,4	1	1,0	1	268,2	11	-	-	307,0	10	100
rog	18,9	3	-	-	-	-	-	-	-	-	66,5	3	0,2	8	85,6	3	100
tong	57,6	10	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1.392,1	58	-	-	1.450,2	47	100
noorse schelvis	24,6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	1	100
zeeduivel	6,3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	126,5	5	-	-	132,8	4	100
doornhaai	11,4	2	-	0	0,1	1	-	-	-	-	5,0	0	1,3	54	17,8	0	100
hondshaai	2,9	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,3	1	0,1	4	13,3	0	100
andere demersale	85,9	16	0,1	3	1,2	0	0,5	1	1,3	2	305,6	13	0,1	4	394,7	13	100
pelagische	0,3	0	4,3	1	0,2	4	0,4	1	0,1	0	0,4	0	-	-	5,7	0	100
schaal- & weekdieren	74,7	14	-	0	0,1	0	-	-	68,3	94	64,4	3	0,3	13	207,8	7	100
TOTAAL	552,3	100	5,4	100	44,9	1	38,7	100	73,0	2	2.380,5	100	2,4	100	3.097,2	100	100

Opm.: andere visserijen = lijnvisserij ; dreggen ; staande netten

TABEL VIIIIC : Aanvoerwaarde (in miljoen BF) per soort en per visserij 1986

(Vreemde havens)

	borden- visserij		haringspan		span kabel- jauw grotere vaartuigen		span kabel- jauw kleinere vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		andere visserijen		TOTAAL				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
schelvis	0,6	10														3,7	2	100	
kabeljauw	2,5	43							0,1	1	0	20,2	10			22,8	10	100	
wijting	0,2	3										0,5	0			0,7	0	100	
schol	0,2	3										126,2	64			126,4	56	100	
rog	1,1	19										0,6	0	0,4	4	2,1	1	100	
tong	0,2	3										8,4	4			8,6	4	100	
noorse schelvis	-	-																-	
zeeduivel	0,3	5										13,0	7	0,3	3	13,6	6	100	
doornhaai	-	-										0,1	0	5,1	54	5,2	2	100	
hondshaai	0,1	2										0,1	0	0,5	6	0,7	0	100	
andere demersale	0,7	12										26,5	13	1,5	16	28,7	13	100	
pelagische	-	-																-	
schaal- & weekdieren	-	-							10,8	99	85	0,3	0	1,6	17	12,7	6	100	
TOTAAL	5,9	100	3						10,9	100	5	199,0	100	88	9,4	100	4	225,2	100

Opm.: andere visserijen : lijnvisserij ; dreggen ; staande netten

TABEL VIIIID : Aanvoerwaarde (in miljoen BF) per soort en per visserij 1986

(Belgische + vreemde havens)

	borden- visserij		haringspan		span kabel- jauw grotere vaartuigen		span kabel- jauw kleinere vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		andere visserijen		TOTAAL				
	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
schelvis	17,7	3	-	1,7	4	7	-	-	-	-	5,7	0	23	-	25,1	1	100		
kabeljauw	172,7	31	0,2	37,0	82	10	30,3	78	1,8	2	140,8	6	37	0,4	383,2	12	100		
wijting	45,3	8	0,8	4,5	10	6	7,1	19	0,1	0	18,8	1	25	-	76,6	2	100		
schol	37,5	7	-	0,1	0	0	0,4	1	1,0	1	394,4	15	91	-	433,4	13	100		
rog	20,0	4	-	-	-	-	-	-	-	-	67,1	3	76	0,6	87,7	3	100		
tong	57,8	10	-	-	-	-	-	-	0,5	1	1.400,5	54	96	-	1.458,8	44	100		
noorse schelvis	24,6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	1	100		
zeeduivel	6,6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	139,5	5	95	0,3	146,4	4	100		
doornhaai	11,4	2	-	-	0,1	0	-	-	-	-	5,1	0	22	6,4	23,0	1	100		
hondshaai	3,0	1	-	-	-	-	-	-	-	-	10,4	0	74	0,6	14,0	0	100		
andere demersale	86,6	16	0,1	1,2	3	0	0,5	1	1,3	2	332,1	13	79	1,6	423,4	13	100		
pelagische	0,3	0	4,3	0,2	1	4	0,4	1	0,1	0	0,4	0	7	-	5,7	0	100		
schaal- & weekdieren	74,7	13	-	0,1	0	0	-	-	79,1	94	64,7	3	29	1,9	220,5	6	100		
TOTAAL	558,2	100	5,4	44,9	100	1	38,7	100	83,9	100	3	2.579,5	100	78	11,8	100	0	3.322,4	100

Opm.: andere visserijen : lijnvisserij ; dreggen ; staande netten

C. PRIJZEN (tabellen IXa, IXb, X, XI)

1) Belgische havens

De algemene gemiddelde prijs (G.P.) voor visserijprodukten nam met 23 % toe tot 98,9 BF/kg. Per soort en per produktklasse bekeken waren de prijsevoluties niet zo ingrijpend als men op 't eerste gezicht zou kunnen besluiten.

Een aanzienlijk deel van de algemene gemiddelde prijs-toename is immers eenvoudig toe te schrijven aan het gewijzigde aanvoerpakket. In tegenstelling met 1985 werd er in 1986 nauwelijks pelagische vis aangeland. Deze blauwe vissen, waaronder de haring, zijn de goedkoopste soorten. Anderzijds stellen we bij de bodemvissen ook een verschuiving vast naar de dure soorten. Zo werd er beduidend meer tong en opvallend minder schol vermarkt.

Alhoewel de G.P. voor schol nauwelijks evolueerde (- 2 %) tot 43,1 BF/kg, viel er een bredere prijsdivergentie te noteren in functie van de grootteklassen. De grote maten kenden prijsdalingen, terwijl de kleine sorteringen een tegenovergestelde evolutie volgden. Voor de scholgrootteklassen 1-2-3-4 boekte men G.P. in BF/kg van resp. 52,7 (- 7 %) ; 48,6 (- 6 %) ; 43,6 (+ 4 %) en 33,2 (+ 18 %).

De tongmarkt was dit jaar uitzonderlijk sterk. De G.P. voor tong klom op tot 320,5 BF/kg, 20 % boven het niveau van 1985. Deze positieve prijsbeweging werd bij alle tongsorteringen vastgesteld. Zelfs de kleine tongetjes haalden extreem hoge prijzen.

TABEL IXa : Evolutie van de tongprijs per grootteklasse

tong- klassen	1985		1986			
	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde in BF/kg	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde in BF/kg	evolutie t.o.v. 1985	
					in BF/kg	%
1	283,8	+ 18,0	298,0	- 22,5	+ 14,2	+ 5
2	317,9	+ 52,1	340,5	+ 20,0	+ 22,6	+ 7
3	326,1	+ 60,3	354,3	+ 33,8	+ 28,2	+ 9
4	294,2	+ 28,4	344,4	+ 23,9	+ 50,2	+ 17
5	244,0	- 21,8	321,7	+ 1,2	+ 77,7	+ 32
6	212,6	- 53,2	302,8	- 17,7	+ 90,2	+ 42
7	197,9	- 67,9	300,4	- 20,1	+ 102,5	+ 52
gemiddelde	265,8		320,5		+ 54,7	+ 21

De prijzen van tarbot, zeeuivel, griet en heilbot be-
droegen resp. 350,9 BF/kg (+ 6 %) ; 312,4 BF/kg (+ 22 %) ; 234,6
BF/kg (+ 17 %) en 212,3 BF/kg (- 10 %).

De gemiddelde kabeljauwprijs daalde met 14 % tot 55
BF/kg, doch dit moet terug in verband gebracht worden met de mas-
sale aanvoer van de kleine goedkope sorteringen 4 en 5 gedurende
het laatste kwartaal. Voor de grote kabeljauw werd zelfs een
prijstoename genoteerd.

De schaal- en weekdieren werden gemiddeld verhandeld
voor 91 BF/kg (+ 10 %). Het geringe aanbod van Noorse kreeftjes
had tot gevolg dat de prijzen flink de hoogte gingen ; de Noorse
kreeftjes haalden een G.P. van 207 BF/kg tegenover 145 BF/kg in
1985.

Rekening gehouden met het schaarse aanbod kan men stel-
len dat de garnaal relatief goedkoop bleef, gemiddeld 139 BF/kg.
De gemiddelde visprijs per aanvoerhaven varieerde sterk en was
het gevolg van een verschillend soortenassortiment. Zo werd de

vis in Zeebrugge tegen een G.P. van 113 BF/kg vermarkt, in Zeebrugge werd immers het gros van de tongaanvoer te koop aangeboden. Oostende behaalde een G.P. van 84 BF/kg, terwijl men in Nieuwpoort gemiddeld 85 BF/kg betaalde.

TABEL IXb : EVOLUTIE DER GEMIDDELDE PRIJZEN VOOR KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL EN "ALLE SOORTEN" (Belgische vissersvaartuigen - Belgische havens)

soort	januari	februari	maart	april	mei	juni	juli	augustus	sept.	oktober	november	december	jaar
Kabeljauw	1982	47,07	44,79	47,51	53,76	48,47	42,70	42,27	52,52	48,43	58,56	54,12	48,96
	1983	69,82	43,11	43,76	52,24	43,37	42,84	41,13	46,05	60,87	55,76	61,76	50,60
	1984	73,22	52,47	48,24	66,65	51,72	51,92	54,05	48,56	62,02	60,13	55,23	56,40
	1985	51,05	51,87	51,47	73,12	57,65	55,57	57,28	69,82	76,75	78,91	87,03	63,80
	1986	82,51	63,32	63,75	82,19	73,96	57,50	49,15	47,50	51,26	45,88	48,01	51,86
Schol	1982	25,71	25,67	31,63	34,67	36,61	35,16	33,44	36,48	35,09	45,50	40,50	34,59
	1983	37,48	34,80	34,82	40,43	43,87	44,23	42,91	42,85	51,86	52,49	50,90	43,50
	1984	49,11	32,38	31,33	40,48	41,44	45,39	42,78	43,93	47,34	51,67	44,41	43,60
	1985	34,60	31,44	39,18	47,93	46,90	49,68	45,76	50,84	46,42	46,99	42,39	44,00
	1986	48,02	31,10	33,89	44,27	44,10	44,20	41,09	45,81	48,23	45,28	52,40	44,88
Tong	1982	187,77	221,55	260,25	223,10	216,45	240,47	258,20	251,85	229,53	209,13	233,25	225,85
	1983	225,89	246,98	280,80	212,15	205,78	224,83	248,74	248,76	232,70	179,64	198,97	215,60
	1984	252,53	253,44	240,98	222,84	197,75	226,42	253,80	251,56	236,04	195,17	219,90	224,70
	1985	207,34	213,97	215,47	253,29	238,30	278,93	354,74	343,13	347,89	283,11	306,93	265,80
	1986	347,48	308,16	254,05	292,53	290,43	328,38	394,59	395,97	399,49	368,06	383,64	424,66
Garmaal	1982	95,04	128,49	132,88	122,47	125,77	126,53	114,97	63,77	40,81	50,46	64,63	66,72
	1983	91,34	133,02	135,47	128,95	125,57	120,34	121,09	116,00	95,93	102,61	178,12	117,40
	1984	180,10	207,05	255,26	273,99	225,75	262,89	278,40	148,34	75,57	99,25	139,64	149,00
	1985	126,61	247,56	248,30	248,22	215,26	144,25	152,08	144,75	99,39	89,85	125,33	124,10
	1986	103,52	185,93	170,48	144,89	199,74	157,15	120,83	131,78	123,77	126,42	154,11	163,59
Alle soorten	1982	37,34	42,80	61,12	86,46	95,47	69,88	61,76	68,82	58,01	45,47	45,69	55,33
	1983	55,74	56,42	74,02	88,42	76,89	64,83	57,98	61,19	69,28	43,16	62,42	61,40
	1984	64,28	56,54	71,24	92,60	81,80	70,77	70,29	66,93	70,95	47,08	64,54	65,20
	1985	60,71	66,37	79,78	100,94	98,88	83,45	80,02	91,04	85,26	67,81	76,60	80,50
	1986	92,94	89,34	123,77	122,65	125,66	109,52	86,76	78,07	92,21	88,49	86,08	91,66

2) vreemde havens

De gemiddelde prijs voor Belgische visserijprodukten, aangeland in vreemde havens verminderde met 1,6 BF/kg tot 61,5 BF/kg (- 3 %). Het grote prijsverschil tussen Belgische en buitenlandse havens werd hierdoor nog geaccentueerd en liep op van 22 % in 1985 tot 38 % in 1986. De scholprijs in 't buitenland steeg met 1 % tot 52,9 BF/kg, terwijl de G.P. van de schol op de Belgische markt met 2 % verminderde. De schol werd dus in vreemde havens 9,8 BF/kg duurder betaald dan in eigen havens. Geen wonder dat veel schol in de buitenlandse havens werd vermarkt. De beste scholprijzen werden gehaald in de Deense havens waar voor 1 kg schol gemiddeld 53,9 BF betaald werd. In de havens van het Verenigd Koninkrijk werd de schol gemiddeld aan 47,4 BF/kg vermarkt.

De tongverkopen door Belgische vaartuigen brachten gemiddeld 308 BF/kg op, 36 % meer dan in 1985 en slechts 4 % minder dan in de eigen havens.

De prijzen voor garnaal in Belgische en Nederlandse havens namen resp. met 12 % en 28 % toe, zodat het reële prijsverschil stagneerde bij 38 BF/kg. Belgische garnaal gevangen door de Scheldevloot werd in Nederland verhandeld voor 101 BF/kg, terwijl in Belgische vismijnen 139 BF/kg werd genoteerd.

TABEL X : Evolutie van

A. Gemiddelde visprijzen

B. Gemiddelde prijzen in reële termen (franken van 1950) gerealiseerd door Belgische vaartuigen sedert 1950 (BF/kg)

Jaar	A. Gemiddelde prijzen (BF/kg)			B. Gemiddelde prijzen in reële termen (BF/kg)		
	Belgische havens	Vreemde havens	Totaal	Belgische havens	Vreemde havens	Totaal
1950	7,9	9,3	8,0	7,9	9,3	8,0
1955	8,1	6,4	8,0	7,3	5,8	7,2
1960	11,3	10,2	11,1	9,3	8,4	9,2
1965	14,4	14,4	14,4	10,5	10,5	10,5
1966	14,5	13,3	14,3	10,1	9,3	10,0
1967	15,2	11,6	14,8	10,3	7,9	10,1
1968	14,3	9,9	14,0	9,5	6,6	9,3
1969	16,4	12,4	16,3	10,5	7,9	10,4
1970	20,0	25,9	20,0	12,3	15,9	12,3
1971	19,9	24,1	20,1	11,7	14,2	11,8
1972	21,1	25,8	21,4	11,8	14,4	11,9
1973	27,6	30,3	27,8	14,4	15,8	14,5
1974	31,0	30,8	31,0	14,4	14,3	14,4
1975	31,6	31,3	31,6	13,0	12,9	13,0
1976	38,9	28,3	38,0	14,6	10,6	14,3
1977	40,5	31,7	39,5	14,2	11,1	13,9
1978	41,0	35,6	40,4	13,8	12,0	13,6
1979	47,6	36,2	45,5	15,3	11,6	14,6
1980	50,4	36,2	47,8	15,2	10,9	14,4
1981	49,1	41,7	48,2	13,8	11,7	13,5
1982	55,3	55,3	55,3	14,3	14,3	14,3
1983	61,4	56,4	60,8	14,7	13,5	14,6
1984	65,3	61,7	64,8	14,7	13,9	14,6
1985	80,5	63,1	78,6	17,3	13,5	16,9
1986	98,9	61,5	95,0	20,9	13,0	20,1

TABEL XI : Gemiddelde prijzen 1986 t.o.v. 1985

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens			Vreemde havens		
	1985	1986	% + of - 1986/1985	1985	1986	% + of - 1986/1985
Schelvis	41,8	50,0	+ 20	38,8	38,7	- 0
Kabeljauw	63,8	54,7	- 14	61,0	59,6	- 2
Wijting	35,4	35,9	+ 1	29,2	22,8	- 22
Schol	44,0	43,1	- 2	52,3	52,9	+ 1
Schar	27,2	29,1	+ 7	23,3	28,1	+ 21
Tarbot	332,2	350,9	+ 6	301,4	363,9	+ 21
Griet	201,1	234,6	+ 17	133,0	184,1	+ 38
Tongschar	98,3	116,7	+ 19	95,7	101,3	+ 6
Rog	45,2	51,7	+ 14	31,7	39,9	+ 26
Zeeduivel	254,9	312,4	+ 23	94,0	127,0	+ 35
Noorse schelvis	61,5	58,2	- 5	-	-	-
Doornhaai	46,0	49,9	+ 8	-	45,7	-
Hondshaai	25,8	24,1	- 7	34,6	28,0	- 19
Tong	265,8	320,5	+ 21	227,2	308,3	+ 36
Andere demersale soorten	44,1	46,7	+ 6	54,2	64,2	+ 18
Pelagische soorten	10,7	11,7	+ 9	-	-	-
Garnaal	124,1	139,1	+ 12	78,7	100,9	+ 28
Noorse kreeft	145,0	206,6	+ 42	-	-	-
St.-Jacobsschelp	47,4	64,3	+ 36	52,5	94,7	+ 80
Andere schaal- & weekdieren	26,8	36,1	+ 35	20,0	66,7	+233
Alle soorten	80,5	98,9	+ 23	63,1	61,5	- 3

D. OPGEHOUDEN VIS (tabel XII)

1) Belgische havens

De ter interventie aangeboden hoeveelheid vis daalde met 1.000 ton van 1.815 ton tot 815 ton. De opvang bleef dan ook beperkt tot 2,6 % van het aanbod, wat beduidend gunstiger was dan in 1985, waar nog 5,1 % werd geboekt.

Dit goede resultaat is te danken aan een betere afzet van schol, maar niet in het minst door het omschakelen van de haringvisserij naar de gullenvisserij, zodat slechts uiterst geringe hoeveelheden haring op die labiele haringmarkt werden aangeboden.

De haringdoordraai was dan ook nihil, wat een afname van 437 ton betekende. Van de scholmarkt diende slechts 303 ton of 4,2 % van de aanvoer ter destructie afgevoerd te worden, tegenover 882 ton of 10,3 % van de aanvoer in 1985. Voor de tweede probleemsoort, nl. wijting, werd een minder rooskleurige evolutie vastgesteld, de opvang klom nl. van 142 ton tot 234 ton, hetzij resp. 6,7 % en 11,1 % van de aangeboden hoeveelheden. Gedurende de eerste 10 maanden werd slechts 100 ton wijting opgehouden. De marktproblemen situeerden zich dus vooral in november en december waar belangrijke hoeveelheden wijting werden binnengehaald als bijvangst in de gullenvisserij.

Zelfs bij de autonome opvangregeling werd een gunstige beweging vastgesteld, in 't bijzonder voor de roggen waar de doordraai met 47 ton afnam tot 37 ton.

2) Belgische en vreemde havens

Bij aanlandingen in vreemde havens werden slechts 2 ton visserijprodukten naar de doordraai verwezen, zodat in feite over de globale aanvoer gezien er slechts 2,3 % van het aanbod ter destructie werd afgevoerd.

**TABEL XII : Opgehouden hoeveelheid per vissoort t.o.v.
de totale aanvoer (ton)**

(Belgische havens) - (Belgische vissersvaartuigen)

	Opgehouden		Aanvoer		% opgehouden t.o.v. aanvoer	
	1985	1986	1985	1986	1985	1986
Schelvis	72	10	859	428	8,3	2,3
Kabeljauw	15	24	4.894	6.586	0,3	0,4
Wijting	142	234	2.109	2.114	6,7	11,1
Schol	882	303	8.551	7.122	10,3	4,2
Rog	83	37	1.973	1.655	4,2	2,2
Noorse Schelvis	-	-	400	423	-	-
Andere demersale soorten	175	190	10.635	10.231	1,6	1,9
Pelagische soorten	446	17	3.542	487	12,5	3,5
Garnaal	-	-	588	491	-	-
Andere schaal- en weekdieren	-	-	2.005	1.780	-	-
Totaal	1.815	815	35.556	31.317	5,1	2,6

E. AFGEKEURDE VIS

In 1986 werden 13,3 ton (+ 7 %) visserijprodukten ongeschikt geacht voor menselijke consumptie. De afgekeurde hoeveelheid pelagische soorten verminderde met 3,3 ton maar voor de meeste andere soorten werd in vergelijking met vorig jaar een grotere hoeveelheid ongeschikt verklaard voor menselijke consumptie.

TABEL XIII :

Afgekeurde vis (in kg)

Soort	1983	1984	1985	1986
Schelvis	1.600	850	-	-
Kabeljauw	3.186	305	1.130	2.758
Wijting	462	891	450	324
Doornhaai	530	1.214	735	423
Hondshaai	300	236	2.124	2.581
Rog	558	965	1.224	3.206
Andere demersale soorten	1.854	2.010	1.504	1.800
Pelagische soorten	7.120	75	3.700	350
Garnaal	-	430	-	77
Andere schaal- en weekdieren	1.303	1.205	1.553	1.825
TOTAAL	16.913	8.181	12.420	13.344

F. VISGRONDEN

1) aanvoer (tabel XIV)

a) algemeen

Na de zware verliezen van vorig jaar kon de kustvisserij zich gedeeltelijk herstellen en met 608 ton of 23 % in waarde toenemen. De haringvisserij ging bijna volledig ten onder, er werd nog maar 13 % van de toch al geringe hoeveelheid van 1985 aangevoerd. De West met 9.416 ton (+ 17 %) bleef ongetwijfeld het belangrijkste winningsgebied van de Belgische vissersvloot. In de veronderstelling dat kust-, haring- en garnalvisserij in feite ook thuishoren onder de visgrond West, leverde de West 13.831 ton visserijprodukten op of 39 % van de totale produktie.

De Noordzee boekte een achteruitgang van ruim 2.000 ton. Het Kanaal kon de stijgende aanvoertrend van vorig jaar handhaven, er werden 4.639 ton visserijprodukten uit dit gebied aan wal gezet (+ 305 ton of + 7 %). De Noord (2.339 ton), de Oost (2.405 ton) en de Kreeftenput (1.994 ton) boetten aan belang in, resp. - 22 %, - 16 % en - 28 %.

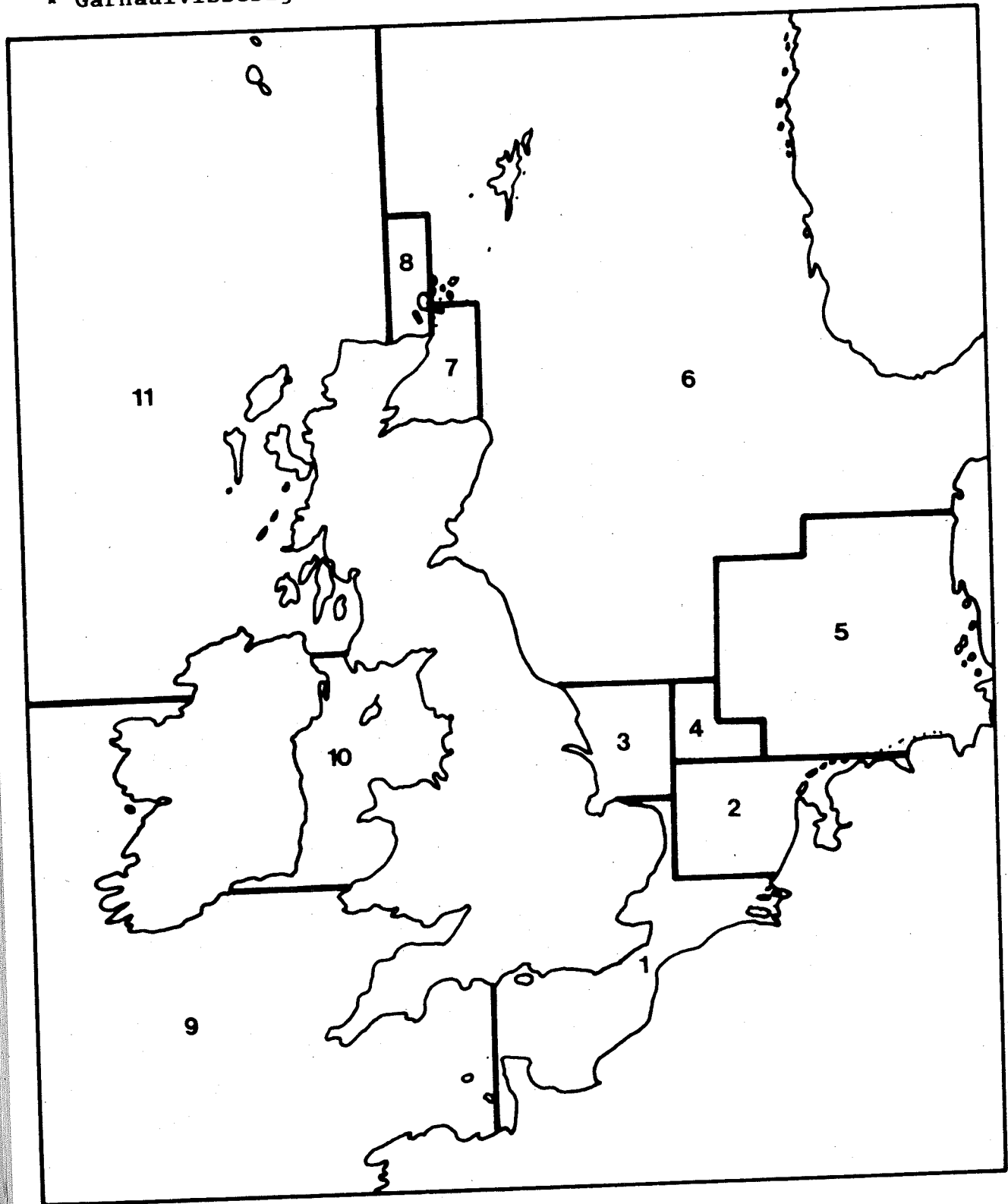
De Ierse Zee was dit jaar zeer produktief, in de loop van het jaar werd 2.931 ton uit dit gebied aangevoerd, 31 % meer dan in 1985.

b) Belgische havens

Niet in het minst door de grote tongaanvoer tijdens de koude wintermaanden februari-maart verbeterden de vangstresultaten van de West met 17 % en bereikten 9.269 ton. Gedurende de maanden mei-juni was de Ierse Zee het belangrijkste winningsgebied voor tong. De produktie van het Kanaal nam toe, maar veel andere gebieden o.a. Oost, Noord, Witte Bank en Kreeftenput moesten aan belang inboeten.

VISGRONDEN

- | | | |
|------------------|---------------|-------------------|
| 1 West | 2 Oost | 7 Moray Firth |
| * Kustvisserij | 3 Noord | 8 Noup Head |
| * Haringvisserij | 4 Kreeftenput | 9 Kanaal |
| * Sprotvisserij | 5 Witte Bank | 10 Ierse Zee |
| * Garnalvisserij | 6 Noordzee | 11 West-Schotland |



Vooral de Noordzee werd dit jaar veel minder intensief bevist (slechts 2.003 ton tegenover 4.077 ton in 1985).

De visserijproductie van de kustvisserij kon, ook dankzij de grote kabeljauwaanvoer, met 630 ton toenemen.

De haringvisserij was praktisch nihil (448 ton) en ook de garnaalvisserij boekte een aanvoerdaling.

c) vreemde havens

De aanlandingen van Belgische visserijproducten in vreemde havens verminderden met 724 ton tot 3.662 ton, waarvan 2.863 ton (- 180 ton) afkomstig was uit de Noordzee. De grootste verliespost was echter de Noord, in dit gebied liep de produktie terug tot 77 ton (- 564 ton). Enkel het belang van de Ierse Zee nam fel toe.

TABEL XIV : Aanvoer per visgrond of visserij (in ton)

(Belgische vissersvaartuigen)

visgrond/visserij	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal	
	1985	1986	1985	1986	1985	1986
Kustvisserij	2.619	3.249	36	14	2.655	3.263
Haringvisserij	3.566	448	-	-	3.566	448
Garnaalvisserij	668	596	159	108	827	704
West	7.915	9.269	101	147	8.016	9.416
Oost	2.798	2.367	80	38	2.878	2.405
Noord	2.362	2.262	641	77	3.003	2.339
Kreeftenput	2.742	1.994	12	-	2.754	1.994
Witte Bank	935	446	179	135	1.114	581
Noordzee	4.077	2.003	3.043	2.863	7.120	4.866
Kanaal	4.211	4.516	123	123	4.334	4.639
Golf van Gascogne	56	83	-	-	56	83
Ierse Zee	2.220	2.774	12	157	2.232	2.931
IJsland	1.240	1.215	-	-	1.240	1.215
Andere	147	95	-	-	147	95
Totaal	35.556	31.317	4.386	3.662	39.942	34.979

2) aanvoerwaarde (tabel XV)

De West (kust-, haring- en garnaalvisserij inbegrepen) bracht in totaal 1.229,2 miljoen BF op of 37 % van de totale aanvoerwaarde.

De Noordzee moest ook qua aanvoerwaarde flink inboeten (313,8 miljoen BF, - 144 miljoen BF) en werd volledig de loef afgestoken door het Kanaal en de Ierse Zee, resp. goed voor 621,4 miljoen BF en 400,3 miljoen BF. De Noordzee belandde hierdoor slechts op de vierde plaats na de West, het Kanaal en de Ierse Zee.

Gemiddeld gezien haalde men de duurste vangsten uit de Ierse Zee (137 BF/kg), gevolgd door het Kanaal (134 BF/kg), de West (98 BF/kg), de Noord (94 BF/kg), de Oost (92 BF/kg), de Kreeftenput (90 BF/kg), de Noordzee (64 BF/kg), IJsland (62 BF/kg) en de Witte Bank (60 BF/kg).

TABEL XV : Aanvoerwaarde per visgrond of visserij (miljoen BF)
(Belgische vissersvaartuigen)

visgrond/visserij	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal	
	1985	1986	1985	1986	1985	1986
Kustvisserij	208,9	215,0	2,9	0,9	211,8	215,9
Haringvisserij	38,2	5,4	-	-	38,2	5,4
Garnaalvisserij	78,4	73,0	12,6	10,9	91,0	83,9
West	732,7	914,9	7,9	9,1	740,6	924,0
Oost	250,2	219,4	4,9	1,6	255,1	221,0
Noord	191,1	212,7	40,1	6,2	231,2	218,9
Kreeftenput	233,8	179,5	0,8	-	234,6	179,5
Witte Bank	45,5	26,9	10,4	8,0	55,9	34,9
Noordzee	271,8	140,0	186,0	173,8	457,8	313,8
Kanaal	476,0	612,2	9,8	9,2	485,8	621,4
Golf van Gascogne	10,8	21,1	-	-	10,8	21,1
Ierse Zee	240,0	394,8	1,2	5,5	241,2	400,3
IJsland	77,0	75,0	-	-	77,0	75,0
Andere	8,8	7,3	-	-	8,8	7,3
Totaal	2.863,2	3.097,2	276,6	225,2	3.139,8	3.322,4

3) aantal zeedagen (tabel XVI)

De Belgische vissersvloot was gedurende 1986 38.677 zeedagen actief. In 1985 waren de schepen 40.349 dagen op zee, er viel dus een vermindering van 1.672 zeedagen te noteren (4 %). Het vangstresultaat van 2.148 zeedagen, 5,5 % van het totaal aantal zeedagen, werd in vreemde havens te koop aangeboden.

Voor de meeste visgronden evolueerde de visaanvoer rechtevenredig met de visserij-intensiteit uitgedrukt in zeedagen. Uitzondering vormde de kustvisserij, waar een teruggelopen visserij-inspanning in zeedagen (- 8 %) nog resulteerde in een produktietoename van 23 %.

Voor de Ierse Zee en het Kanaal werden zeer intensief bevist. Het aantal zeedagen in deze gebieden vermeerderde met resp. 34 % en 19 %.

TABEL XVI : Aantal zeedagen op de voornaamste visgronden
(Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond/visserij	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal	
	1985	1986	1985	1986	1985	1986
Kustvisserij	5.383	4.960	47	13	5.430	4.973
Haringvisserij	467	63	-	-	467	63
Garnaalvisserij	4.049	3.655	538	534	4.587	4.189
West	8.426	8.799	174	218	8.600	9.017
Oost	2.184	1.856	71	21	2.255	1.877
Noord	2.007	2.050	255	42	2.262	2.092
Kreeftenput	3.814	3.123	6	-	3.820	3.123
Witte Bank	619	485	69	53	688	538
Noordzee	2.752	1.596	1.240	1.101	3.992	2.697
Kanaal	4.641	5.572	110	92	4.751	5.664
Golf van Gascogne	102	184	-	-	102	184
Ierse Zee	2.651	3.507	16	74	2.667	3.581
IJsland	633	642	-	-	633	642
Anderé	95	37	-	-	95	37
Totaal	37.823	36.529	2.526	2.148	40.349	38.677

4) gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden (tabel XVII)

De gemiddelde besomming over alle visgronden (Belgische havens) bedroeg in 1986 84.787 BF/ZD tegenover 75.700 BF/ZD in 1985, een toename van 9.087 BF/ZD of + 12 %.

Gemiddeld werden de beste besommingen per zeedag waargemaakt in IJsland en de Oost. De meeste visgronden kenden een niet te verwaarlozen opbrengsttoename per zeedag.

De opbrengstevolutie per zeedag van alle vangsten verkocht in vreemde havens werd door een afname van 16 % gekenmerkt, zodat per zeedag slechts 104.800 BF werd gehaald.

De besomming over alle visgronden, Belgische en vreemde havens samen, bedroeg 85.900 BF/ZD in 1986 tegenover 78.400 BF/ZD in 1985, een toename van 7.500 BF/ZD of 9,5 %.

TABEL XVII : Gemiddelde opbrengsten (BF)
per zeedag op de voornaamste visgronden of visserijen
(Belgische vissersvaartuigen)

visgrond of visserij	Belgische havens			Vreemde havens		
	1985	1986	% + of - 1986/1985	1985	1986	% + of - 1986/1985
Kustvisserij	38.807	43.347	+ 12	61.702	69.231	+ 12
Haringvisserij	81.799	85.714	+ 5	-	-	-
Garnaalvisserij	19.363	19.973	+ 3	23.420	20.412	- 13
West	86.955	103.978	+ 19	45.411	41.743	- 8
Oost	114.544	118.211	+ 3	69.792	76.190	+ 9
Noord	95.242	103.756	+ 9	157.336	147.619	- 6
Kreeftenput	61.311	57.477	- 6	131.069	-	-
Witte Bank	73.594	55.464	- 25	150.317	150.943	+ 0
Noordzee	98.756	87.719	- 11	150.024	157.856	+ 5
Kanaal	102.572	109.871	+ 7	89.113	100.356	+ 12
Golf van Gascogne	105.593	114.674	+ 8	-	-	-
Ierse Zee	90.524	112.575	+ 24	74.255	74.324	+ 4
IJsland	121.600	116.822	- 4	-	-	-
Andere	92.632	197.297	+113	-	-	-
Totaal (gemiddeld)	75.700	84.787	+ 12	124.259	104.842	- 16

G. GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ 1985-1986

(tabellen XVIII ; XIXa,b ; XXa,b)

In de loop van 1986 voerden 211 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in de eigen en vreemde havens. Het naar aantal actieve dagen gewogen gemiddeld motorvermogen van die vaartuigen bedroeg 547 PK (+ 3 PK).

Tengevolge het teruglopen van de gemiddelde vangst per zeedag met 9 %, daalde de totale aanvoer met 12 %. Dankzij een felle stijging van de gemiddelde visprijs (+ 21 %) kon de gemiddelde besomming per zeedag met 9 % toenemen.

TABEL XVIII : Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserij in 1986 t.o.v. 1985

	vaartuigen	reizen	zee-dagen	aanvoer	besomming	aanvoer per ZD	besomming per ZD
borden-	+ 18 %	+ 13 %	+ 1 %	+ 11 %	+ 8 %	+ 10 %	+ 7 %
span-	- 24 %	- 34 %	- 27 %	- 60 %	- 33 %	- 5 %	- 8 %
garnaal-	- 20 %	- 7 %	- 9 %	- 12 %	- 5 %	- 10 %	- 2 %
boomkor-	+ 10 %	- 11 %	- 4 %	- 10 %	+ 7 %	- 7 %	+ 11 %
Totaal	- 2 %	- 9 %	- 4 %	- 12 %	+ 6 %	- 9 %	+ 9 %

Indien de gepresteerde zeedagen als norm worden gehanteerd om de visserijactiviteit te meten, dan merkten we de boomkorvisserij met 63 % van de zeedagen op als de belangrijkste visserijmethode in 1986, gevolgd door de borden-, de garnaal- en de spanvisserij met resp. 22 %, 11 % en 4 % van de zeedagen.

De boomkorvisserij, de gespecialiseerde platvisvisserijmethode en het meest beoefende visserijsysteem door de Belgische vissers, bleef verder aan belang winnen. Niettegenstaande het aantal vaartuigen met 17 eenheden toenam tot 179 (+ 10 %), daalde het aantal verkopen met 495 (- 11 %) tot 4.090. Ondanks het feit dat de gemiddelde reisduur verlengde tot 5,9 dagen (+ 0,4), nam het aantal zeedagen toch af met 916 of 4 % tot 24.174.

Het gemiddelde voortstuwingsvermogen daalde tot 681 PK (- 5 PK). Ook de gemiddelde vangst per zeedag verminderde tot 19 bennen zodat de totale aanvoer met 10 % afnam. Er kwam dus een einde aan de positieve evolutie van de vorige jaren die gekenmerkt waren door een gestadige aanwas van de aanlandingen door de boomkorsector.

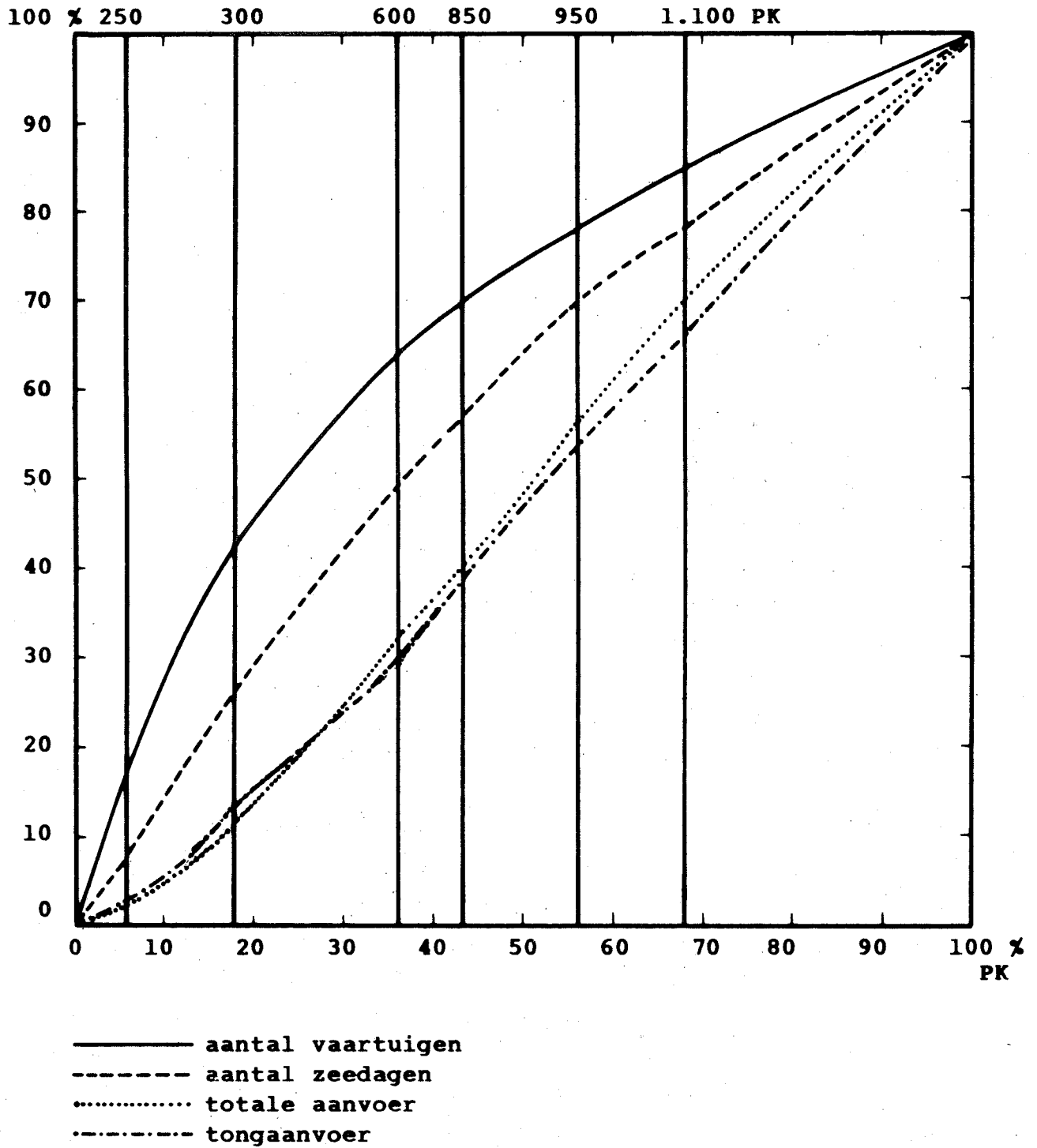
De produktie van de boomkorvloot daalde tot 23.457 ton, zijnde 67 % van de totale aan wal gezette hoeveelheid vis. Daar de gemiddelde prijs van de vangst, dankzij uitstekende tongvangsten gepaard met een beste vermarkting, opgetrokken werd tot 110 BF/kg (+ 20 %), kon de besomming met 177 miljoen BF opklimmen tot 2.580 miljoen BF (+ 7 %) en omvatte daarmee 78 % van de totale aanvoerwaarde. Alhoewel de vangst van de boomkorvloot voor slechts 18 % uit tong bestond, verwezenlijkte deze edele platvis 54 % van de opbrengst van die sector. De scholvangsten daarentegen waren goed voor 37 % van de aanvoer en 15 % van de besomming. De gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag klom met 10.900 BF tot 106.700 BF (+ 11 %).

Bij het opsplitsen van de boomkorvaartuigen naar PK-klassen was een vooruitgang waarneembaar voor alle PK-groepen. De opbrengsten per zeedag naar PK-klasse zagen er als volgt uit : (1) 190 PK, 23.700 BF/ZD (+ 18 %) ; (2) 290 PK, 63.700 BF/ZD (+ 7 %) ; (3) 451 PK, 79.000 BF/ZD (+ 9 %) ; (4) 669 PK, 112.000 BF/ZD (+ 12 %) ; (5) 951 PK, 145.000 BF/ZD (+ 10 %) en (6) 1.200 PK, 164.400 BF/ZD (+ 11 %). Wordt het besommingsresultaat in verband gesteld met het ingezette motorvermogen dan kwamen de Eurokotters (groep 2) ongetwijfeld als beste uit de bus. De aanvoerwaarde in BF per zeedag en per PK bedroeg immers voor de 7 PK-klassen in stijgende volgorde : 125 ; 220 ; 175 ; 167 ; 152 ; 135.

Figuur V geeft grafisch het relatieve verband van het totaal aantal zeedagen, aantal vaartuigen, totale aanvoer en tongaanvoer in functie van de motorvermogenscapaciteit van de boomkorvloot. In abscis werd dus het relatief gecumuleerde progressieve motorvermogen van de boomkorsector uitgezet. Volgens

V RESULTATEN BOOMKORVLOOT 1986

(Belgische en vreemde havens)



figuur V leveren de produktieéénheden van meer dan 1.000 PK nage-
noeg 38 % van het totale motorvermogen van de boomkorvloot. Ze
vissen in 25 % van de zeedagen ongeveer 40 % van de totale tong-
vangsten op, terwijl ze zorgen voor 35 % van de globale aanvoer
van de boomkorsektor. Daarentegen vertegenwoordigen de bokken-
vaartuigen van minder dan 400 PK, bijna de helft qua aantal, ruim
één vijfde van de totale PK en totale BT en realiseren in 30 %
van de zeedagen 14 % van de totale aanvoer en 16 % van de tongaan-
voer van de boomkorsektor. Anderzijds kan gesteld worden dat de
schepen van 900 PK en meer 30 % uitmaken qua aantal, maar toch
57 % van het motorvermogen van de boomkorvloot omvatten. Ze le-
veren in 43 % van de zeedagen ruim 60 % van de totale aanvoer en
besomming, terwijl ze ook 60 % van de tongvangsten voor hun reke-
ning nemen.

Het aantal actieve zijtrawlers (bordenvisserij) nam
met 13 eenheden toe tot 85. Desondanks leverden ze slechts 53
zeedagen meer (8.509). Daar de vangst per zeedag vermeerderde
met 10 % tot 988 kg steeg de aanvoer met 821 ton tot 8.403 ton.
De aanvoer werd gemijnd voor 66 BF/kg (- 3 %), zodat de besomming
41 miljoen BF aangroeide tot 558 miljoen BF (+ 8 %). Het resul-
taat per zeedag verbeterde 4.500 BF en omvatte 65.600 BF (+ 7 %).

De besomming in de demersale spanvisserij daalde tot 84
miljoen BF (- 11 %). De grotere vaartuigen (357 PK), die tien-
daagse reizen maken, konden ondanks een gelijk aantal zeedagen
(679) slechts 908 ton aanvoeren, tegenover 997 ton in 1985. Een
dalende aanvoer en een stagnerende gemiddelde prijs (50 BF/kg)
resulteerden in een besommingsafname van 133 miljoen BF tot 1.337
miljoen BF. De opbrengst per zeedag bereikte aldus 66.300 BF
(- 8 %). De kleinere vaartuigen met een motorvermogen van ruim
200 PK bedrijven vooral gedurende de winterperiode de spanvisserij
op kabeljauw voor de kust en dit in ééndagsreisjes. Deze groep
vaartuigen presteerde 870 zeedagen (- 18 %). Alhoewel deze span-
vissers dus beduidend minder actief waren, konden ze toch de aan-
voer per zeedag opdrijven tot 913 kg/ZD (+ 22 %) zodat de totale
aanvoer 794 ton bedroeg, status quo met 1985.

De marktprijs daarentegen daalde tot 49 BF/kg (- 14 %), er werden immers hoofdzakelijk gulletjes aangevoerd, zodat de totale besomming op 39 miljoen BF teruggebracht werd.

De totale besomming waargemaakt in de pelagische spanvisserij op haring bedroeg nog slechts 5 miljoen BF, d.i. de opbrengst van 448 ton.

Voor de garnaalvisserij van de kust was het jaar 1986 eerder flauw te noemen. De vangst verminderde met ruim 70 ton tot 596 ton (- 11 %), als resultante van een geringere visserijinspanning nl. - 400 zeedagen (10 % minder dan in 1985 - 3.655) en een zwakke vangst van 163 kg per zeedag ter waarde van 20.000 BF (+ 4 %).

De gewogen gemiddelde officiële gasolieprijs voor de zeevisserij zorgde voor een optimistische noot. De prijs verminderde immers met niet minder dan 6,25 BF/l van 13,97 BF/l tot 7,72 BF/l (- 45 %). Einde januari werd de hoogste prijs van 11,58 BF/l genoteerd, gevolgd door een geleidelijke daling zodat einde december nog 6,29 BF/l betaald werd.

Een sterke daling van de belangrijkste kostenpost in combinatie met een toename van de besomming maakte dan ook van 1986 een uitstekend jaar voor de visserijsector.

TABEL XIXa :

Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen 1985

(Belgische havens)

visserij	vaar- tuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer in ton		besomming in miljoen F		aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag
		PK	BT		%		%		%		%		
borden-	72	370	107	913	9 %	8.360	22 %	7.440	21 %	508	18 %	889	60.800
span- op haring	14	395	109	392	4 %	467	1 %	3.566	10 %	38	1 %	7.636	81.800
span- op kabeljauw	13	356	101	80	1 %	678	2 %	997	3 %	49	2 %	1.470	71.900
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	49	227	55	617	6 %	1.057	3 %	794	2 %	45	2 %	751	43.000
garnaal-	57	189	36	4.049	40 %	4.049	11 %	667	2 %	78	3 %	164	19.300
boomkor-	162	663	147	4.195	40 %	23.212	61 %	22.092	62 %	2.145	75 %	952	92.409
Totaal	216(*)	525	122	10.246	100 %	37.823	100 %	35.556	100 %	2.863	100 %	940	75.700

(*) Daar een vaartuig, naargelang het seizoen, soms op een andere visserij kan overschakelen, komt dit vaartuig voor bij meerdere visserijen, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn met het totaal aantal vaartuigen.

TABEL XIXb : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen 1985
(Belgische en vreemde havens)

visserij	vaar- tuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zeedagen		aanvoer in ton		besomming in miljoen F		aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag	
		PK	BT			%		%		%			
borden-	72	372	107	925	8 %	8.456	21 %	7.582	19 %	517	16 %	897	61.140
span- op haring	14	395	109	392	4 %	467	1 %	3.566	9 %	38	1 %	7.636	81.800
span- op kabeljauw	13	356	101	80	1 %	678	2 %	997	2 %	49	2 %	1.470	71.900
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	49	227	55	617	6 %	1.057	3 %	794	2 %	45	1 %	751	43.000
garmaal-	65	190	36	4.512	39 %	4.587	11 %	798	2 %	88	3 %	186	20.527
boomkor-	162	686	151	4.585	42 %	25.090	62 %	26.205	66 %	2.403	77 %	1.044	95.775
Totaal	216(*)	544	125	11.111	100 %	40.335	100 %	39.942	100 %	3.140	100 %	998	78.431

(*) Daar een vaartuig, naargelang het seizoen, soms op een andere visserij kan overschakelen, komt dit vaartuig voor bij meerdere visserijen, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn met het totaal aantal vaartuigen.

TABEL XXa : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen 1986

(Belgische havens)

visserij	vaar- tuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zeedagen		aanvoer in ton		besomming in miljoen F		aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag
		PK	BT			%		%		%		
borden-	85	388	110	1.032	11 %	8.437	23 %	8.278	26 %	552	18 %	65.426
span- op haring	4	398	108	56	1 %	63	0 %	448	1 %	5	0 %	85.495
span- op kabeljauw	15	357	100	93	1 %	679	2 %	908	3 %	45	2 %	66.274
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	39	214	49	574	6 %	870	2 %	794	3 %	39	1 %	44.828
garnaal-	46	193	38	3.654	40 %	3.655	10 %	596	2 %	73	2 %	19.973
boomkor-	179	681	153	3.746	41 %	22.760	63 %	20.227	65 %	2.381	77 %	104.613
andere (**)	4	275	80	14	0 %	65	0 %	66	0 %	2	0 %	30.769
Totaal	211(*)	547	128	9.169	100 %	36.529	100 %	31.317	100 %	3.097	100 %	84.782

(*) Daar een vaartuig, naargelang het seizoen, soms op een andere visserij kan overschakelen, komt dit vaartuig voor bij meerdere visserijen, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen, die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn met het totaal aantal vaartuigen.

(**) Lijnvisserij ; dreggen ; staande netten.

TABEL XXb : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen 1986

(Belgische en vreemde havens)

visserij	vaar- tuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zeeedagen		aanvoer in ton	besomming in miljoen F		aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag	
		PK	BT			%			%			
borden-	85	388	110	1.044	10 %	8.509	22 %	8.403	558	24 %	17 %	65.578
span- op haring	4	398	108	56	1 %	63	0 %	448	5	1 %	0 %	85.495
span- op kabeljauw	15	357	100	93	1 %	679	2 %	908	45	3 %	1 %	66.274
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	39	214	49	574	6 %	870	2 %	794	39	2 %	1 %	44.828
garnaal-	52	193	38	4.186	41 %	4.189	11 %	704	84	2 %	3 %	20.052
boomkor-	179	681	153	4.090	41 %	24.174	63 %	23.457	2.580	67 %	78 %	106.726
andere (**)	4	275	80	40	0 %	193	0 %	265	11	1 %	0 %	56.995
Totaal	211(*)	547	128	10.083	100 %	38.677	100 %	34.979	3.322	100 %	100 %	85.897

(*) Daar een vaartuig, naargelang het seizoen, soms op een andere visserij kan overschakelen, komt dit vaartuig voor bij meerdere visserijen, zodat door dubbelrekening de som van de vaartuigen die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn met het totaal aantal vaartuigen.

(**) Lijnvisserij ; dreggen ; staande netten.

TABEL. XXC : Resultaten boomkorvaartuigen per PK-klasse 1986

(Belgische en vreemde havens)

PK	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	gewogen gemiddelde		aanvoer in ton	tong- aanvoer in ton	besomming in miljoen F	aanvoer in kg/ZD	besomming in F/ZD
				PK	BT					
< 270	47	1.740	2.358	190	41	517	112	56	219	23.734
270 ≤ ≤ 300	41	918	4.243	290	64	2.148	508	270	506	63.663
300 < < 600	32	350	4.236	451	116	3.305	500	335	780	79.019
600 ≤ < 900	16	326	3.478	669	148	3.863	584	390	1.110	112.048
900 ≤ ≤ 1.100	20	373	4.726	951	202	6.399	1.179	685	1.354	145.015
1.100 <	23	383	5.133	1.220	271	7.225	1.479	844	1.407	164.401
Totaal	179	4.090	24.174	681	153	23.457	4.362	2.580	970	106.726

H. GEMIDDELDE RESULTATEN VOLGENS BT-GROEP EN HAVEN (tabel XXI)

Algemeen kan gesteld worden dat de gemiddelde besomming per zeedag voor de kleinere vaartuigen (minder dan 60 BT) een licht dalende tendens volgde terwijl voor de andere vaartuigklassen een stijging van de gemiddelde opbrengst per zeedag vastgesteld werd.

De 60-69 BT-klasse, waartoe de Eurokotters behoren, kende een met 7 % stijgende opbrengst per zeedag.

De zwaardere eenheden van meer dan 120 BT haalden opbrengsttoenamen per zeedag van 7 à 9 %. De vaartuigen van 90 tot 120 BT konden een toename van 5 % waarmaken. Vooral de 80-89 BT-groep boekte goede resultaten met een vermeerdering van de gemiddelde besomming per zeedag van 16 %.

Opmerkenswaardig waren de stijgende aanvoerwaarden per zeedag voor de kleinere vaartuigen van de klasse 30-59 BT in Oostende, terwijl de klassegenoten in Zeebrugge in negatieve zin evolueerden. Voor de hogere BT-klassen was de besommingstoename in elk van de drie havens merkbaar.

De gemiddelde opbrengst per zeedag van de Oostendenaars lag voor alle BT-klassen lager dan de resultaten in Zeebrugge, vooral voor de lage BT-klassen waren de verschillen zeer duidelijk.

TABEL XXI : **Vergelijkende statistiek 1984 - 1985 - 1986.**
Gemiddelde opbrengsten (Belgische + vreemde havens) volgens BT-groep.
Opbrengst per zeedag (1.000 F) - per thuishaven (Belgische vissersvaartuigen).

BT-GROEP	aantal vaartuigen				OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT			TOTAAL				
	1984		1985		1986		1984		1985		1986		1984		1985		1986	
	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1984	1985	1986	
30 - 39	17	20	15,7	14,4	16,1	39,4	35,8	29,1	35,7	28,7	30,0	24,0	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	
40 - 49	22	20	14,5	15,7	20,3	43,6	42,4	41,9	41,8	28,2	26,6	36,8	36,0	36,0	36,0	36,0	35,5	
50 - 59	13	13	18,5	16,4	17,8	48,5	46,5	44,8	44,0	38,5	41,2	36,1	33,0	33,0	33,0	33,0	31,9	
60 - 69	12	15	19,0	45,0	55,7	59,4	66,3	72,9	59,8	57,0	54,3	52,6	59,4	59,4	59,4	59,4	63,8	
70 - 79	2	1	-	-	-	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	58,9	
80 - 89	8	8	62,0	65,9	77,9	65,6	61,4	(-)	58,0	64,3	68,5	62,4	64,2	64,2	64,2	64,2	74,6	
90 - 99	19	20	53,9	57,9	60,4	57,8	60,8	63,7	44,1	49,3	59,3	55,3	58,9	58,9	58,9	58,9	62,0	
100 - 119	19	18	59,8	63,3	68,1	63,9	63,4	69,2	63,0	71,9	71,3	62,0	65,7	65,7	65,7	65,7	69,4	
120 - 159	31	32	66,8	79,2	85,8	80,7	92,9	100,9	69,7	74,2	(-)	77,4	88,8	88,8	88,8	88,8	95,6	
160 - 199	18	16	97,9	117,3	126,7	112,3	128,9	141,7	-	-	-	109,7	126,6	126,6	126,6	126,6	138,4	
200 - 249	10	10	108,0	137,3	143,8	125,3	134,6	152,7	124,2	138,9	-	121,1	133,3	133,3	133,3	133,3	144,8	
+ 250	13	19	118,2	139,4	153,0	133,5	153,7	166,9	123,5	142,2	-	130,6	150,1	150,1	150,1	150,1	164,3	

I. AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

(tabellen XXII en XXIII)

In de loop van 1986 werden in totaal 36 vangsten door vreemde vaartuigen in Belgische havens verkocht, 15 Nederlandse, 2 Engelse en 19 Deense.

De aanlandingen van de Deense vaartuigen bestonden voor 93 % uit kabeljauw. De Deense kabeljauw werd gemijnd tegen een gemiddelde prijs van 66 BF/kg.

De aanlandingen van vaartuigen uit het Verenigd Koninkrijk waren dit jaar verwaarloosbaar (8 ton).

De Nederlandse aanlandingen omvatten vooral schol, wijting en kabeljauw. De totale aanvoer gerealiseerd door vreemde vissersvaartuigen in onze havens bedroeg 448 ton, ter waarde van 41,2 miljoen BF.

TABEL XXII : **Aanlandingen van vreemde vaartuigen
in Belgische havens**

Maand	aantal aanlandingen			totaal	
	Neder- land	Verenigd Koninkrijk	Dene- marken	aanvoer (ton)	(1.000 BF)
januari	1	-	2	74	5.906
februari	1	-	3	70	4.719
maart	1	1	2	45	3.859
april	1	-	2	58	6.300
mei	1	-	1	13	1.400
juni	1	-	3	43	3.904
juli	1	1	1	25	2.181
augustus	2	-	1	18	1.767
september	1	-	4	19	2.957
oktober	3	-	-	52	4.325
november	1	-	-	15	1.970
december	1	-	-	16	1.942
totaal	15	2	19	448	41.230

TABEL XXIII : Aanlandingen (in ton) van vreemde vaartuigen in Belgische havens, ingedeeld naar soort en land van herkomst (1984 - 1985 - 1986)

land \ soort	1984						1985				1986			
	Neder-land	Dene- marken	Veren. Kon.	Frank- rijk	TOTAAL	Neder- land	Dene- marken	Veren. Kon.	TOTAAL	Neder- land	Dene- marken	Veren. Kon.	TOTAAL	
kabeljauw	3	222	5	-	230	9	171	1	181	25	243	4	272	
wijting	1	-	3	-	4	13	-	-	13	28	-	-	28	
schol	50	-	-	-	50	23	-	-	23	57	-	-	57	
tong	8	-	-	-	8	4	-	1	5	9	5	-	14	
haring	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	-	-	-	
varia	32	8	5	1	46	54	12	61	127	60	13	4	77	
TOTAAL	94	230	13	7	344	103	183	63	349	179	261	8	448	
Totaal waarde (in 1.000 BF)	6.186	16.221	1.062	76	23.545	9.057	13.514	3.369	25.940	17.243	23.477	510	41.230	

TABEL XXIVa: J. Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijzen van visserijprodukten naar grootteklasse
(Belgische vissersvaartuigen) Jaar 1986

soort	gr. kl.	OOSTENDE		ZEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL		gem. prijs
		GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	
1. <u>BODENVIS</u> Schelvis	1	176.403	10.827.187	206	12.630			176.609	10.839.817	61,37
	2	57.689	3.187.149	13.457	663.100	15	1.210	71.161	3.851.459	54,12
	3	67.757	2.843.978	59.528	2.030.067			127.285	4.874.045	38,29
	4	46.507	1.601.242	6.496	244.690			53.003	1.845.932	34,82
		348.356	18.459.556	79.687	2.950.487	15	1.210	428.058	21.411.253	50,01
Kabeljauw	1	24.593	2.128.003	83.152	8.001.775	11.500	1.617.440	119.245	11.747.218	98,51
	2	386.105	35.360.215	98.200	8.970.178	19.253	2.183.921	503.558	46.514.314	92,37
	3	682.589	56.989.667	248.765	19.954.412	38.884	3.607.241	970.238	80.551.320	83,02
	4	570.614	38.016.666	307.345	19.851.898	101.142	5.986.841	979.101	63.855.405	65,21
	5	2.690.199	108.683.364	977.191	36.416.467	346.531	12.731.962	4.013.921	157.831.793	39,32
		4.354.100	241.177.915	1.714.653	93.194.730	517.310	26.127.405	6.586.063	360.500.050	54,73
Koolvis	1	70.219	3.282.397	307	12.800			70.526	3.295.197	46,72
	2	99.361	4.181.576	1.304	52.140			100.665	4.233.716	42,05
	3	36.680	1.657.565	2.257	62.180			38.937	1.719.745	44,16
	4	3.897	146.157	1.029	23.226			4.926	169.383	34,38
		210.157	9.267.695	4.897	150.346			215.054	9.418.041	43,79
Wijting	1	9.099	384.083	71	5.330			9.170	389.413	42,46
	2	357.245	20.614.753	135.935	7.066.711	62.024	3.458.979	555.204	31.140.443	56,08
	3	734.560	22.938.437	436.828	11.867.375	123.115	3.792.071	1.294.503	38.597.883	29,81
	4	197.215	4.402.105	54.006	1.300.532	4.158	148.640	255.379	5.851.277	22,91
		1.298.119	48.339.378	626.840	20.239.048	189.297	7.399.690	2.114.256	75.979.016	35,93

TABEL XXIVb

soort	gr. kl.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL		gem. prijs
		GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	
Pollak		163.399	13.032.216	42.553	2.861.344	1.239	111.143	207.191	16.004.703	77,24
Leng	1	94.279	6.634.065	28.533	1.381.400	237	21.906	123.049	8.037.371	65,31
	2	12.788	740.686	26.952	1.224.810	60	3.760	39.800	1.969.256	49,47
	3	10.623	505.043	22.458	723.947			33.081	1.228.990	37,15
		117.690	7.879.794	77.943	3.330.157	297	25.666	195.930	11.235.617	57,34
Heek	1	28.725	3.292.615	7.729	793.420	107	12.412	36.561	4.098.447	112,09
	2	16.615	1.501.695	14.037	1.156.610	93	8.940	30.745	2.667.245	86,75
	3	12.491	954.738	12.533	865.820	25	250	25.049	1.820.808	72,68
	4	555	22.515	9.258	535.456			9.813	557.971	56,86
	5	265	28.258	6.935	274.020			7.200	302.278	41,98
		58.651	5.799.821	50.492	3.625.326	225	21.602	109.368	9.446.749	86,37
Steenbolk		193.127	5.296.693	273.059	6.119.823	21.764	419.080	487.950	11.835.596	24,25
Scho1	1	237.105	13.979.303	937.027	47.881.793	6.430	307.624	1.180.562	62.168.720	52,66
	2	338.964	17.255.526	963.658	45.794.618	18.159	1.047.110	1.320.781	64.097.254	48,52
	3	591.175	25.737.328	2.007.436	87.334.604	49.232	2.314.903	2.647.843	115.386.835	43,57
	4	606.278	19.806.509	1.255.702	42.249.572	110.588	3.346.858	1.972.568	65.402.939	33,15
		1.773.522	76.778.666	5.163.823	223.260.587	184.409	7.016.495	7.121.754	307.055.748	43,11
Bot		65.616	848.008	15.394	237.320	67.607	755.855	148.617	1.841.183	12,38
Schar		214.277	6.694.817	324.574	8.880.362	23.914	826.387	562.765	16.401.566	29,14

TABEL XXIVC

soort	gr. kl.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL		gem. prijs
		GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	
Tong	1	193.349	56.673.773	562.083	168.650.399	29.096	8.428.019	784.528	233.752.191	297,95
	2	199.665	67.408.173	362.864	124.069.520	21.652	7.417.232	584.181	198.894.925	340,46
	3	157.567	55.649.626	385.615	136.311.992	19.771	7.503.764	562.953	199.465.382	354,31
	4	182.700	63.508.801	354.900	121.163.078	20.068	7.409.799	557.668	192.081.678	344,43
	5	163.132	53.718.848	399.965	127.038.248	26.343	8.869.169	589.440	189.626.265	321,70
	6	246.285	76.812.094	513.457	153.276.876	50.913	15.407.873	810.655	245.496.843	302,83
	7	231.207	71.695.054	403.847	119.098.039	224	62.594	635.278	190.855.687	300,42
		1.373.905	445.466.369	2.982.731	949.608.152	168.067	55.098.450	4.524.703	1.450.172.971	320,50
Tarbot	1	15.833	7.480.364	31.195	16.466.544	1.240	600.656	48.268	24.547.564	508,56
	2	30.668	10.619.790	51.711	20.538.160	1.895	738.020	84.274	31.895.970	378,47
	3	35.211	8.906.686	88.633	24.787.439	2.623	754.932	126.467	34.449.057	272,39
		81.712	27.006.840	171.539	61.792.143	5.758	2.093.608	259.009	90.892.591	350,92
Griet		117.049	26.083.795	229.371	55.163.214	11.234	2.663.219	357.654	83.910.228	234,61
Tongschar		255.847	30.426.215	508.281	58.451.695	14.761	1.994.113	778.889	90.872.023	116,66
Schartong	1	31.997	1.880.608	53.114	2.581.912			85.111	4.462.520	52,43
	2	37.528	1.715.391	46.366	1.953.166	272	17.282	84.166	3.685.839	43,79
	3	18.244	646.007	27.418	820.920			45.662	1.466.927	32,12
	4	3.401	151.962	5.506	131.340			8.907	283.302	31,80
		91.170	4.393.968	132.404	5.487.338	272	17.282	223.846	9.898.588	44,22
Heilbot		17.703	3.797.740	333	32.180			18.036	3.829.920	212,34
Roggen		745.602	37.290.754	872.735	45.536.179	36.402	2.670.297	1.654.739	85.497.230	51,66

TABEL XXIVd

soort	gr. kl.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL		gem. prijs
		GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	
Rode Poon		59.133	2.356.864	86.047	3.296.665	3.862	195.350	149.042	5.848.879	39,24
Grauwe Poon		50.685	1.298.484	70.970	1.362.850	6.827	278.810	128.482	2.940.144	22,88
Engelse soldaat		72.801	4.061.663	79.766	2.876.030	1.718	136.949	154.285	7.074.642	45,85
Zeewolf		31.312	2.605.461	28.879	1.839.550			60.191	4.445.011	73,84
Zeeduivel	1	25.513	9.570.593	28.221	10.396.195	587	256.730	54.321	20.223.518	372,29
	2	60.278	18.998.957	85.900	26.844.399	1.844	648.322	148.022	46.491.678	314,08
	3	30.256	9.697.258	50.655	17.597.306	161	58.630	81.072	27.353.194	337,39
	4	19.481	5.017.433	60.864	19.266.350	12	4.152	80.357	24.287.935	302,25
	5	4.942	1.236.262	56.388	13.219.780	26	6.994	61.356	14.463.036	235,72
Noorse Schelvis		140.470	44.520.503	282.028	87.324.030	2.630	974.828	425.128	132.819.361	312,42
	1	19.005	798.021					19.005	798.021	41,99
	2	399.924	23.702.517	80	3.760			400.004	23.706.277	59,26
Doornhaai		4.110	142.106					4.110	142.106	34,57
	3	423.039	24.642.644	80	3.760			423.119	24.646.404	58,24
	1	124.624	7.274.146	46.834	2.408.930	3.640	216.930	175.098	9.900.006	56,53
Doornhaai	2	107.384	4.764.682	35.900	1.696.439	1.406	71.710	144.690	6.532.831	45,15
	3	18.358	728.486	19.365	674.371	264	9.150	37.987	1.412.007	37,17
		250.366	12.767.314	102.099	4.779.740	5.310	297.790	357.775	17.844.844	49,87

TABEL XXIV

soort	gr. kl.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL		gem. prijs
		GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	
Hondshaai	1	32.509	1.043.905	254	7.890	865	36.780	33.628	1.088.575	32,37
	2	8.931	290.556	1.945	37.500	749	27.270	11.625	355.326	30,56
	3	251.757	6.479.887	247.731	5.020.579	10.840	442.481	510.328	11.942.947	23,40
		293.197	7.814.348	249.930	5.065.969	12.454	506.531	555.581	13.386.848	24,09
Andere soorten		189.397	11.177.883	68.909	3.729.595	10.930	989.563	269.236	15.897.041	59,04
Varia		33.417	2.033.352	5.206	251.795	3.704	374.738	42.327	2.659.885	62,84
SUBTOTAAL		13.023.819	1.121.318.756	14.245.223	1.651.451.315	1.290.006	110.996.061	28.559.048	2.883.766.132	100,97
2. PELAG. VIS										
Horsmakreel		11.939	90.168	621	10.925	1.053	5.242	13.613	106.335	7,81
Haring	2	22.756	355.480	417	7.940	5.466	162.546	28.639	525.966	18,36
	3	385.848	3.888.414	94	3.370			385.942	3.891.784	10,08
		408.604	4.243.894	511	11.310	5.466	162.546	414.581	4.417.750	10,65
Makreel	1	639	25.699					639	25.699	40,21
	2	3.540	70.957	1.717	39.150	24.095	273.826	29.352	383.933	13,08
	3	18.857	401.888	1.493	37.579			20.350	439.467	21,59
	4					8	440	8	440	55,00
		23.036	498.544	3.210	76.729	24.103	274.266	50.349	849.539	16,87
Sprot		1.254	32.283	35	950			1.289	33.233	25,78
Andere soorten		1.441	31.152	5.156	204.095	70	1.283	6.667	236.530	35,47

TABEL XXIVg

soort	gr. kl.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL		gem. prijs
		GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	GEWICHT	WAARDE	
Andere soorten		11.914	866.056	2.155	85.050	244	19.796	14.313	970.902	67,83
Staartjes	1			68	20.070			68	20.070	295,14
	2	125	28.500	13.073	3.202.590			13.198	3.231.090	244,81
	3	294	87.914	8	4.040			302	91.954	304,48
	4	1.201	316.243					1.201	316.243	263,31
		1.620	432.657	13.149	3.226.700			14.769	3.659.357	247,77
SUBTOTAAL		578.412	53.918.238	1.664.321	151.040.270	28.295	2.841.486	2.271.028	207.799.994	91,50
ALGEMEEN TOTAAL		14.048.633	1.180.143.681	15.919.078	1.802.795.794	1.349.175	114.281.434	31.316.886	3.097.220.909	98,89

K. EVOLUTIE VAN DE VANGSTEN PER SOORT EN PER VANGSTGEBIED IN HET KADER VAN DE AAN BELGIE TOEGEKENDE QUOTA VOOR HET JAAR 1986

(tabellen XXV tot en met XXXIX)

De TAC's (totaal toegestane vangst voor de E.E.G.) evenals de quota (verdeling van deze TAC's over de diverse EEG-lidstaten) werden voor het jaar 1986 vastgesteld door de EEG-verordening 3721/85 van 20 december 1985.

Zelfs na diverse supplementaire quotumuitwisselingen (in 't kader van art. 5 van de EEG-verordening 170/83) in de loop van 't jaar, waren verscheidene quota ontoereikend om de visserij-activiteit in bepaalde gebieden het gehele jaar toe te laten.

Om dreigende overbevissing te voorkomen en om aan dwingende noden in eigen en partnerlanden te voldoen, werden volgende quota geruild :

<u>land</u>	<u>afgestaan quotum</u>	<u>ontvangen quotum</u>	<u>datum</u>
a : Denemarken	500 t schelvis IV 50 t koolvis IV 25 t zeeduivel VII 25 t zeeduivel Vb, VI	100 t tong IV	28.07.86
b : Nederland	500 t wijting IIA, IV 280 t schol IV	100 t tong IV	12.08.86
c : Nederland	1.920 t schol IV	300 t tong IV	09.09.86
d : Nederland	70 t schelvis IV 200 t wijting IV	35 t tong IV	18.09.86
e : Frankrijk	50 t kabeljauw VIIa	50 t schol VIIIf,g	26.09.86
f : Ierland	8 t tong VIIa	50 t schol VIIa	29.09.86
g : Denemarken	200 t kabeljauw IV	210 t wijting IV 10 t heek IV	15.10.86
h : Duitsland	350 t makreel IV 50 t schelvis VI	200 t kabeljauw IV	27.11.86
i : Duitsland	50 t makreel IV 30 t schelvis VI 40 t schelvis IIIa	250 t kabeljauw IV	03.12.86
j : Frankrijk	50 t kabeljauw IIIa 140 t kabeljauw VIIa	50 t schol VIIIf,g 15 t tong VIIId	15.12.86
k : Denemarken		700 t kabeljauw IV	18.12.86

De respectievelijke Belgische quota werden daardoor gebracht op 20 ton kabeljauw in IIIa ; 6.700 ton kabeljauw in IIa, IV ; 210 ton kabeljauw in VIIa ; 10 ton schelvis in III ; 1.500 ton schelvis in IIa, IV ; 0 ton schelvis in Vb, VI, XII, XIV ; 40 ton koolvis in IIa, III, IV ; 2.620 ton wijting in IIa, IV ; 8.720 ton schol in IIa, IV ; 310 ton schol in VIIa ; 545 ton schol in VIIf,g ; 2.200 ton tong in IIa, IV ; 932 ton tong in VIIa ; 875 ton tong in VIId ; 50 ton makreel in IIa, III, IV ; 50 ton heek in IIa, IV ; 255 ton zeeduivel in Vb, VI, XII, XIV en 2.755 ton zeeduivel in VII.

Nochtans bleven, ondanks het groot aantal ruilen, bepaalde gebieden met overbevissing bedreigd. Daarom werden in de loop van 1986 een tweetal K.B.'s uitgevaardigd waarin een aantal bijkomende nationale beperkingen vastgelegd werden :

a) K.B. van 28.05.86

Gedurende periode 01.06.86 tot 15.09.86

* gebied VIId : gesloten voor alle boomkorvaartuigen

* gebied IVc : gesloten voor alle boomkorvaartuigen van meer dan 66 BT

* gebied IVa, b : maximum 1 % bijvangst aan tong

* maximum 265 vaartdagen per vaartuig in 1986 ;

b) K.B. van 27.11.86

Vanaf 01.12.86 geldt de kabeljauwbijvangstregel van maximum 15 %.

* gebied IV : voor alle boomkorvaartuigen.

Ondanks al deze maatregelen was het sluiten van diverse belangrijke visgronden, wegens quotumuitputting, onvermijdelijk. Volgende visgebieden werden dan ook voor de visserij van vermelde soorten stopgezet in de loop van 1986.

<u>vissoort</u>	<u>visgebied (Ices)</u>	<u>EG-verordening</u>	<u>datum stopzetting (00.00 uur)</u>
tong	VIIe	EG.nr. 1771/86	10.06.86
tong	VIII	EG.nr. 2191/86	14.07.86
kabeljauw	VII-a, VIII	EG.nr. 2481/86	04.08.86
kabeljauw	Vb, VI	EG.nr. 2890/86	19.09.86
tong	VIIa	EG.nr. 3276/86	29.10.86
schol	VIIa	EG.nr. 3276/86	29.10.86
schol	VIIIf,g	EG.nr. 3276/86	29.10.86
schol	IIIIa	EG.nr. 3406/86	07.11.86
schelvis	Vb, VI	EG.nr. 3771/86	11.12.86

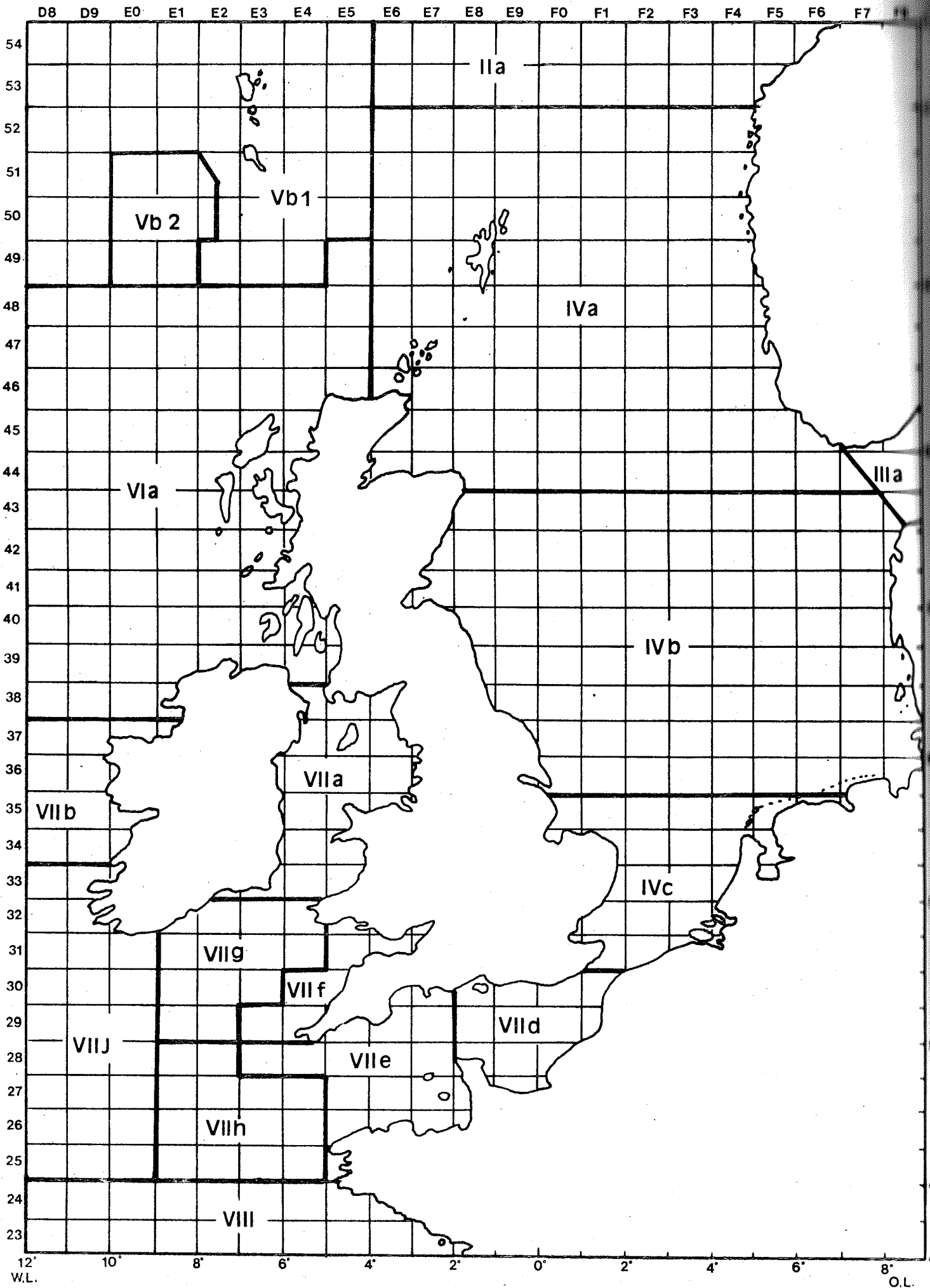
Niettegenstaande het sluiten van bovenvermelde gebieden voor de visserij op enkele soorten, werd toch een quotumoverschrijding vastgesteld, namelijk :

<u>vissoort</u>	<u>visgebied (Ices)</u>	<u>quotum (ton)</u>	<u>vangst (ton)</u>	<u>overbevissing (ton)</u>
kabeljauw	VII-VIIa	710	885	175
kabeljauw	Vb, VI, XII, XIV	80	94	14
schol	VIIId,e	1.130	1.247	117
schol	VIIa	310	373	63
tong	VIIId	875	894	19
tong	VIIe	45	61	16
tong	VIII	10	38	28

Zoals blijkt uit tabel XXXVIII bleven vooral de quota voor pelagische vissoorten, haring, sprot en horsmakreel fel onderbezet en zelfs onbenut. De oorzaak daarvan is toe te schrijven aan afzetproblemen bij het vermarkten. Onder de bodemvissen vinden we zelfs na quota-ruil een belangrijke onderbenutting van de totaalquota voor diverse rondvissoorten (schelvis, koolvis en wijting). Waar het kabeljauwquotum in 1985 voor 20 % onbenut bleef, stelden we in 1986 een overschrijding van 3 % vast. Daarentegen werd het zeeduivel-, heek- en schartongquotum nog niet voor de helft opgevist.

Opmerkenswaardig is dat bij het vergelijken (in kabeljauwequivalenten KE) van de totale witvisvangsten ten opzichte van de witvisquota er na de quotaruil nog een onderbenutting van 8.600 ton KE, hetzij 14 %, te noteren valt.

ICES - GEBIEDEN



TABEL XXVa : Kabeljauwvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
IIIa	Belg. havens	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	12	13		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	1	4	-	-	1	-	6		
	Totaal	-	-	-	-	-	2	4	-	-	1	12	19	70 (-50)	96
	Gecumuleerd '86	-	-	-	-	-	2	6	6	6	7	19	7		
Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	2	7	7	7	7	7	7	70	10	
Gecumuleerd '85	-	-	-	-	-	1	1	1	3	3	3	3	70	4	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	Reëel	-	-	-	-	1	3	5	5	5	6	10	10		
	Relat.	-	-	-	-	10 %	30 %	50 %	50 %	50 %	60 %	100 %	100 %		
IIa ; IV	Belg. havens	246	206	270	138	146	365	327	646	986	1.441	1.163	6.344		
	Vreemde havens (*)	16	9	1	4	5	36	104	80	22	70	48	398		
	Totaal	262	215	271	142	151	401	431	726	1.008	1.511	1.211	6.742*	5.750 (+950)	100
	Gecumuleerd '86	262	477	748	890	1.041	1.454	1.855	2.286	3.012	4.020	5.531	6.742		
Gecumuleerd '84	393	759	1.120	1.404	1.821	2.426	2.797	3.249	3.708	4.233	4.957	5.786	7.050 (-1.000)	96	
Gecumuleerd '85	505	903	1.184	1.490	1.930	2.562	3.080	3.357	3.761	4.025	4.373	4.815	8.160 (-1.900)	77	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	Reëel	387	713	1.017	1.261	1.597	2.577	2.964	3.494	4.093	4.954	5.781	5.781		
	Relat.	7 %	12 %	18 %	22 %	28 %	45 %	51 %	60 %	71 %	86 %	100 %	100 %		

(*) : waarvan 102 ton gevangen door Scheldevloot

TABEL XXVb : Kabeljauwvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
Vb ; VI	Belg. havens	-	14	-	-	-	11	18	38	-	-	-	94		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	-	14	13	-	-	11	18	38	-	-	-	-		
	Gecumuleerd '86	-	14	27	27	27	38	56	94	94	94	94	94	80	117
Gecumuleerd '84	-	-	-	8	8	8	8	8	8	21	22	22	90		24
Gecumuleerd '85	18	18	18	18	18	21	29	38	38	48	48	48	80		60
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	6	11	15	18	18	19	25	34	47	54	54	55	55		
Relat.	11 %	20 %	27 %	33 %	33 %	34 %	45 %	62 %	85 %	98 %	98 %	100 %	100 %		
VII-VIIa ; VIII	Belg. havens	29	60	144	137	75	144	70	4	2	3	1	866		
	Vreemde havens	-	-	12	6	1	-	-	-	-	-	-	19		
	Totaal	29	60	156	143	76	144	70	4	4	2	1	885		
	Gecumuleerd '86	29	89	245	388	464	661	805	875	879	881	884	885	710	125
Gecumuleerd '84	38	96	189	240	292	328	376	390	421	468	523	573	620		92
Gecumuleerd '85	42	107	382	525	640	735	815	841	895	927	956	977	620 (+470)		90
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	36	97	272	384	465	575	665	702	732	759	788	812	812		
Relat.	4 %	12 %	33 %	47 %	57 %	71 %	82 %	86 %	90 %	93 %	97 %	100 %	100 %		

TABEL XXVC : Kabeljauwvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
VIIa	Belg. havens	13	12	15	19	68	3	5	9	19	5	-	194		
	Vreemde havens (*)	-	-	-	3	3	-	-	-	3	1	-	11		
	Totaal	13	12	15	22	71	3	5	9	22	6	-	205	400 (-190)	98
	Gecumuleerd '86	13	25	40	62	133	163	168	177	199	205	205	205		
Gecumuleerd '84	1	3	27	91	112	118	119	121	121	121	126	135	400	34	
Gecumuleerd '85	4	19	89	126	149	159	160	163	169	176	179	179	400	45	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	6	16	52	93	131	146	147	151	156	165	170	173			
Reëel	3 %	9 %	30 %	54 %	76 %	84 %	85 %	87 %	90 %	95 %	98 %	100 %			
Relat.															

(*) : vangsten aangevoerd via containertransport inbegrepen

TABEL XXV Ia : Schelvisvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut		
IIIa,b,c,d	Belg. havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 (-40)	0		
	Gecumuleerd '86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	9	17	17	17	17	17	17	17	50	34		
Gecumuleerd '85	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	50	2		
Gecum. Reëel	-	-	-	-	-	3	6	6	6	6	6	6	6	-	-	-	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	-	-	-	-	-	50 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	-	-	-	
IIa ; IV	Belg. havens	10	17	6	37	16	26	33	37	6	3	6	6	235	-	-	
	Vreemde havens	3	-	-	-	1	17	40	30	1	1	1	1	95	-	-	
	Totaal	13	17	6	37	17	39	73	67	7	4	6	6	330	2.070 (-570)	22	
	Gecumuleerd '86	13	30	36	73	90	129	245	312	319	323	330	330	2.070 (-570)	22		
	Gecumuleerd '84	3	8	32	37	58	98	171	336	425	474	511	511	1.470 (-800)	76		
	Gecumuleerd '85	32	68	111	160	208	274	376	615	675	696	719	719	1.770 (-300)	49		
	Gecum. Reëel	16	35	60	90	119	167	240	421	473	498	520	520	-	-	-	
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	3 %	7 %	11 %	17 %	23 %	32 %	46 %	59 %	81 %	91 %	96 %	100 %	100 %	-	-	-
	Relat.	3 %	7 %	11 %	17 %	23 %	32 %	46 %	59 %	81 %	91 %	96 %	100 %	100 %	-	-	-
	Relat.	3 %	7 %	11 %	17 %	23 %	32 %	46 %	59 %	81 %	91 %	96 %	100 %	100 %	-	-	-

TABEL XXVIB : Schelvisvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
Vb ; VI	Belg. havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Gecumuleerd '86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 (-80)	-
Gecumuleerd '84	-	-	-	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	90	7
Gecumuleerd '85	5	5	5	5	5	6	7	7	7	8	8	8	8	80	10
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	2	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5		
Reëel	40 %	40 %	40 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	100 %	100 %	100 %	100 %		
Relat.	40 %	40 %	40 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	80 %	100 %	100 %	100 %	100 %		
VII ; VIII	Belg. havens	1	1	3	2	-	1	-	-	10	1	-	19	-	-
	Vreemde havens	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	Totaal	1	1	3	3	-	1	-	-	10	1	-	20	-	-
	Gecumuleerd '86	1	2	5	8	8	9	9	9	19	20	20	20	70	70
Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-
Gecumuleerd '85	-	2	4	5	5	6	6	6	9	9	10	10	10	60	17
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	-	1	3	4	4	5	5	5	6	9	10	10	10		
Reëel	-	10 %	30 %	40 %	40 %	50 %	50 %	50 %	60 %	90 %	100 %	100 %	100 %		
Relat.	-	10 %	30 %	40 %	40 %	50 %	50 %	50 %	60 %	90 %	100 %	100 %	100 %		

TABEL XXVIIIa : Wijtingvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied		jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
IIa ; IV	Belg. havens	287	261	217	117	64	48	105	160	143	184	315	356	2.257		
	Vreemde havens(*)	-	-	-	-	-	-	2	1	3	3	10	10	29		
	Totaal	287	261	217	117	64	48	107	161	146	187	325	366			
	Gecumuleerd '86	287	548	765	882	946	994	1.101	1.262	1.408	1.595	1.920	2.286	2.286*	3.110 (-490)	87
	Gecumuleerd '84	346	674	908	1.135	1.233	1.311	1.436	1.591	1.709	1.988	2.475	2.800	2.800	3.380	83
	Gecumuleerd '85	193	388	515	635	713	791	971	1.082	1.207	1.420	1.690	2.177	2.177	3.790	57
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	275	537	729	884	964	1.032	1.169	1.312	1.441	1.668	2.028	2.421	2.421		
	Reëel	11 %	22 %	30 %	37 %	40 %	43 %	48 %	54 %	60 %	69 %	84 %	100 %	100 %		
VIIa	Belg. havens	3	3	11	5	18	8	-	2	2	5	-	-	57		
	Vreemde havens(**)	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1		
	Totaal	3	3	11	5	19	8	-	2	2	5	-	-			
	Gecumuleerd '86	3	6	17	22	41	49	49	51	53	58	58	58	58	100	58
	Gecumuleerd '84	1	3	34	69	74	80	92	94	95	96	98	98	98	100 (+20)	82
	Gecumuleerd '85	4	32	51	75	87	90	91	93	96	98	99	99	99	100 (+15)	86
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	3	14	34	55	67	73	77	79	81	84	85	85	85		
	Reëel	3 %	16 %	40 %	65 %	79 %	86 %	90 %	93 %	95 %	99 %	100 %	100 %	100 %		

(*) : waarvan 18 ton gevangen door Scheidevloot
 (**): vangsten aangevoerd via containertransport inbegrepen

TABEL XXVIIIb :

Wijtingvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
VII-VIIa ;	9	26	30	35	9	14	6	4	5	7	5	7	157		
VIII	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
Totaal	9	26	32	36	9	14	6	4	5	7	5	7			
Gecumuleerd '86	9	35	67	103	112	126	132	136	141	148	153	160	160	200	80
Gecumuleerd '84	13	51	131	163	171	183	184	187	192	203	218	236	236	200 (+100)	79
Gecumuleerd '85	20	43	130	180	196	203	210	214	218	226	237	243	243	200 (+85)	85
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	14	43	109	149	160	171	175	179	184	192	203	213	213		
Reëel	6 %	20 %	51 %	70 %	75 %	80 %	82 %	84 %	86 %	90 %	95 %	100 %	100 %		
Relat.															

TABEL XXIXa : Tongvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
IIa ; IV	Belg. havens	180	212	644	167	48	36	25	56	107	138	136	1.889		
	Vreemde havens(*)	5	4	3	2	-	-	-	1	-	3	2	22		
	Totaal	185	216	647	169	48	36	25	57	107	141	138	1.911*	1.665 (+535)	87
	Gecumuleerd '86	185	401	1.048	1.217	1.359	1.443	1.468	1.525	1.632	1.773	1.911	1.911*	1.670 (+33)	103
Gecumuleerd '84	145	285	394	611	773	885	988	1.101	1.218	1.343	1.494	1.759	1.759	1.830 (+500)	103
Gecumuleerd '85	343	656	833	1.009	1.134	1.243	1.340	1.427	1.548	1.700	1.936	2.390	2.390		
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	224	447	758	946	1.089	1.178	1.257	1.332	1.430	1.558	1.734	2.020	2.020		
Reëel	11 %	22 %	37 %	47 %	54 %	58 %	62 %	66 %	71 %	77 %	86 %	100 %	100 %		
Relat.															
VIIa	Belg. havens	54	33	23	53	230	12	22	54	99	9	10	842		
	Vreemde havens(**)	3	-	1	7	10	-	-	24	13	1	-	82		
	Totaal	57	33	24	60	240	266	12	22	78	112	10	924	940 (-8)	99
	Gecumuleerd '86	57	90	114	174	414	680	692	714	792	904	914	924	620 (-30)	75
Gecumuleerd '84	-	6	50	175	285	317	320	329	330	331	367	444	620 (-50)	102	
Gecumuleerd '85	17	24	64	149	375	445	446	457	491	583	583	583			
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	25	40	76	166	358	481	486	500	538	606	621	650			
Reëel	4 %	6 %	12 %	25 %	55 %	74 %	75 %	77 %	83 %	93 %	95 %	100 %	100 %		
Relat.															

(*) : waarvan 2 ton gevangen door Scheldevloot (**): vangsten aangevoerd via containertransport inbegrepen

TABEL XXIXb :

Tongvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
VIII	Belg. havens	45	95	395	80	55	-	-	12	33	38	119	894		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	45	95	395	80	55	22	-	12	33	38	119	-		
	Gecumuleerd '86	45	140	535	615	670	692	692	704	737	775	894	894	860 (+15)	102
	Gecumuleerd '84	42	102	141	244	305	316	330	352	369	413	505	591	675	87
Gecumuleerd '85		63	96	229	288	296	306	323	337	373	443	567	567	725 (-83)	88
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	50	113	282	363	421	443	456	470	508	574	684	684		
VIIe	Belg. havens	-	-	8	7	25	19	-	2	-	-	-	61		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	-	-	8	7	25	19	-	2	-	-	-	-		
	Gecumuleerd '86	-	-	8	15	40	59	59	61	61	61	61	61	45	135
	Gecumuleerd '84	-	-	2	17	29	33	38	40	40	40	46	46	50	92
Gecumuleerd '85		-	-	3	8	22	34	51	57	58	58	58	58	50	116
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	-	-	4	13	30	42	49	53	53	53	55	55		
Reëel		-	-	7	24	54	76	89	94	96	96	100	100		
	Relat.	-	-	7	24	54	76	89	94	96	96	100	100		

Tongvangsten in ton levend gewicht in 1986

TABEL XXIXC :

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
VIIf, g	Belg. havens	46	99	84	208	32	46	38	50	56	80	99	901		
	Vreemde havens(*)	-	-	-	-	1	-	-	-	4	5	-	10		
	Totaal	46	99	84	208	33	46	38	50	60	85	99			
	Gecumuleerd '86	46	145	229	437	470	533	579	617	667	727	812	911	940	96
	Gecumuleerd '84	26	81	261	386	454	478	497	504	526	657	742	742	750	99
VIIf, j, k	Gecumuleerd '85	45	123	299	438	522	563	579	603	646	759	760	760	750 (-20)	104
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	39	116	263	420	482	546	567	599	677	771	804	804		
	Reëel	5 %	14 %	33 %	52 %	60 %	64 %	68 %	70 %	74 %	84 %	96 %	100 %		
	Relat.														
VIIf, j, k	Belg. havens	-	-	-	-	3	2	2	3	-	5	7	32		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3		
	Totaal	-	-	-	-	3	2	2	3	-	5	10			
	Gecumuleerd '86	-	-	-	-	3	5	17	20	20	25	35	35	50	70
	Gecumuleerd '84	-	-	5	5	5	6	8	10	16	16	20	20	50	40
VIIf, j, k	Gecumuleerd '85	2	2	2	2	4	5	23	29	32	34	34	34	50 (-20)	113
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	1	1	2	2	4	5	17	22	23	26	30	30		
	Reëel	3 %	3 %	7 %	7 %	13 %	17 %	47 %	73 %	77 %	87 %	100 %	100 %		
	Relat.														

(*) : vangsten aangevoerd via containertransport inbegrepen

TABEL XXIXD :

Tongvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut	
VIII	Belg. havens	-	-	-	6	-	32	-	-	-	-	-	38			
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	Totaal	-	-	-	6	-	32	-	-	-	-	-	-			
	Gecumuleerd '86	-	-	-	6	6	38	38	38	38	38	38	38	10	383	
Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10			
Gecumuleerd '85	-	-	-	-	-	5	25	25	25	25	25	25	25	10 (+20)	83	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	Reëel	-	-	-	2	2	14	21	21	21	21	21	21			
	Relat.	-	-	-	9 %	9 %	67 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			

TABEL XXXa : Scholvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut	
IIIa	Belg. havens	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7			
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	18	27	-	-	3	-	48			
	Totaal	-	-	-	-	-	25	27	-	-	3	-				
	Gecumuleerd '86	-	-	-	-	-	25	52	52	52	55	55	55	80	70	
	Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	-	16	16	16	27	27	27	60	45	
Gecumuleerd '85	-	-	-	-	-	2	56	118	136	136	136	136	136	70 (+50)	113	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	-	-	-	-	-	1	9	41	62	72	73	73	73			
Reëel	-	-	-	-	-	1	12 %	56 %	85 %	99 %	100 %	100 %	100 %			
Relat.	-	-	-	-	-	1 %	12 %	56 %	85 %	99 %	100 %	100 %	100 %			
IIa ; IV	Belg. havens	710	712	358	300	244	449	428	586	321	358	681	5.347			
	Vreemde havens(*)	81	59	36	58	56	351	1.119	447	85	52	36	2.436			
	Totaal	791	771	394	358	300	800	1.547	1.033	406	410	717				
	Gecumuleerd '86	791	1.562	1.956	2.314	2.570	3.670	5.217	6.250	6.656	7.066	7.783	7.783*	10.920(-2.200)	89	
	Gecumuleerd '84	598	1.706	2.214	2.441	2.960	4.540	6.470	7.431	8.222	8.965	9.993	9.993	10.420 (+600)	91	
	Gecumuleerd '85	1.104	1.943	2.614	3.047	3.448	4.108	6.099	7.508	8.363	9.006	9.964	9.964	11.440(+1.110)	79	
	Gecum. Reëel	831	1.737	2.261	2.601	2.993	4.433	5.929	7.063	7.747	8.346	9.247	9.247			
	Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	9 %	19 %	24 %	28 %	32 %	38 %	48 %	64 %	76 %	84 %	90 %	100 %	100 %		
	Relat.	9 %	19 %	24 %	28 %	32 %	38 %	48 %	64 %	76 %	84 %	90 %	100 %	100 %		

(*) : waarvan 5 ton gevangen door Scheidevloot

Scholvangsten in ton levend gewicht in 1986

TABEL XXXb :

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
VIIa	Belg. havens	9	8	7	12	49	18	29	50	72	5	-	327		
	Vreemde havens(*)	-	-	-	3	3	-	-	24	8	3	-	46		
	Totaal	9	8	7	15	52	18	29	74	80	8	-	373	260 (+50)	120
	Gecumuleerd '86	9	17	24	39	91	182	211	285	365	373	373	373	260 (+50)	120
Gecumuleerd '84	-	2	14	48	61	68	74	79	81	84	90	118	230	230	51
Gecumuleerd '85	5	9	27	47	82	104	105	124	184	252	280	280	260	260	108
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	5	9	22	45	78	112	120	138	183	234	248	257	257		
Reëel	5	9	22	45	78	112	120	138	183	234	248	257	257		
Relat.	2 %	3 %	8 %	17 %	30 %	43 %	47 %	54 %	71 %	91 %	96 %	100 %	100 %		
VIII,e	Belg. havens	208	216	132	53	38	21	-	43	85	85	364	1.247		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	208	216	132	53	38	21	2	43	85	85	364	1.247	1.130	110
	Gecumuleerd '86	208	424	556	609	647	668	670	670	713	798	883	1.247	1.130	110
Gecumuleerd '84	197	481	568	593	621	630	657	701	724	772	844	969	980	980	99
Gecumuleerd '85	213	293	458	549	600	619	648	686	717	758	859	1.184	1.060 (+50)	1.060 (+50)	107
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	206	399	527	584	623	639	658	686	718	776	862	1.133	1.133		
Reëel	206	399	527	584	623	639	658	686	718	776	862	1.133	1.133		
Relat.	18 %	35 %	46 %	1 %	55 %	56 %	58 %	60 %	63 %	68 %	76 %	100 %	100 %		

(*) : vangsten aangevoerd via containertransport inbegrepen

TABEL XXXI : Haringvangst in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
IVc ; VIId	Belg. havens	310	77	-	-	-	-	-	-	1	15	11	414		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	310	77	-	-	-	-	-	-	1	15	11	-		
	Gecumuleerd '86	310	387	387	387	387	387	387	387	388	403	414	414	9.625	4
Gecumuleerd '84	601	989	989	989	989	989	989	989	1.143	2.669	4.613	5.234	7.100	74	
Gecumuleerd '85	539	910	910	910	910	910	910	910	935	1.952	2.904	3.482	9.120	38	
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	Reëel	483	762	762	762	762	762	762	822	1.670	2.640	3.043	3.043		
	Relat.	16 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	25 %	27 %	55 %	87 %	100 %	100 %		

TABEL XXXIIa : Heekvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
IV ; IIa	Belg. havens	-	-	-	-	-	2	4	3	2	1	-	12		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	4	17	6	-	-	-	27		
	Totaal	-	-	-	-	-	6	21	9	2	1	-	-		
	Gecumuleerd '86	-	-	-	-	-	6	27	36	38	39	39	39	40 (+10)	79
Gecumuleerd '84	-	-	-	1	1	3	9	12	17	20	21	21	40		52
Gecumuleerd '85	-	-	-	-	-	3	9	12	21	25	26	26	40		65
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	-	-	-	-	-	3	8	17	25	28	29	29	29		
Reëel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Relat.	-	-	-	-	-	10 %	27 %	59 %	86 %	96 %	100 %	100 %	100 %		
Vb ; VI ; VII	Belg. havens	6	11	14	8	6	10	12	8	7	1	3	105		
	Vreemde havens (*)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	6	11	14	8	6	10	12	8	7	1	3	105		
	Gecumuleerd '86	6	17	31	39	45	64	74	86	94	101	102	105	240	
Gecumuleerd '84	4	16	68	97	129	153	172	179	186	196	203	203	190 (+70)		78
Gecumuleerd '85	6	37	58	86	119	136	142	155	170	178	184	185	200		93
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	5	23	52	74	98	118	129	140	150	158	163	164	164		
Reëel	3 %	14 %	32 %	45 %	60 %	72 %	79 %	85 %	91 %	96 %	99 %	100 %	100 %		
Relat.															

(*) : vangsten aangevoerd via containertransport inbegrepen

TABEL XXXIV :

Sprotvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
IIa ; IV	Belg. havens	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
	Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Totaal	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Gecumuleerd '86	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	(*)	
Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	
Gecumuleerd '85	-	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1.300	0
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	Reëel	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
	Relat.	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %		

(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten

TABEL XXXV : Horsmakreelvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut	
IV ; VI ; VII ; VIII	-	-	-	-	1	6	3	1	1	1	-	-	13			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	-	-	-	-	1	6	3	1	1	1	-	-	-			
	-	-	-	-	1	7	10	11	12	13	13	13	13	(*)		
Gecumuleerd '86																
Gecumuleerd '84	-	-	-	-	-	-	1	1	6	16	17	17	(*)			
(*) Gecumuleerd '85	-	-	-	-	2	6	7	8	8	13	13	13	13	(*)		
	-	-	-	-	-	4	6	7	9	14	14	14	14			
	-	-	-	-	1	4	6	7	9	14	14	14	14			
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	27	115	180	127	107	28 %	43 %	50 %	64 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Reëel																
Relat.	27	115	180	127	107	28 %	43 %	50 %	64 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
All	88	114	201	142	110	300	1705	1714	1718	1730	1730	1731	1731			
(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten	100	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
Gecumuleerd '84	43	43	85	130	175	250	320	390	460	530	600	670	740	810	880	950
Gecumuleerd '80	12	12	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144	156	168	180
Algemeen gemidd. (*)	20	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300

De gegevens zijn tot januari 1986 betrekking hebbend op 1986

TABEL XXXVII : Schartongvangsten in ton levend gewicht in 1986

gebied	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	quota	% benut
VII Belg. havens 300	7	10	7	25	7	29	22	15	10	12	7	46	197		
VIII Vreemde havens 600	-	10	-	30	-	29	140	-	20	-	5	-	-		
Totaal	7	20	7	55	7	58	162	15	30	12	12	46			
Gecumuleerd '86	7	17	24	49	56	85	107	122	132	144	151	197	197	390	50
Gecumuleerd '84	8	22	46	65	86	104	138	152	165	179	196	196	196	380	52
Gecumuleerd '85	22	29	55	80	109	145	171	193	205	220	233	233	233	390	60
Gecum. gemiddelde '84, '85, '86	12	23	42	65	84	111	139	156	167	181	193	209	209	390	50
Relat. '84, '85, '86	6%	11%	20%	31%	40%	53%	66%	75%	80%	87%	92%	100%	100%		
(P)	(P)		$\left(\frac{P}{p} \times 100\right)$			(C) = (a - p)		(Q)		(e) = (e + q)		$\left(\frac{e}{e} \times 100\right)$		cupent	
2000	2000		2000			2000		2000		2000		2000		2000	
150	38	300	42%	43%	35%	38	95	20	20	20	35	35	51%	51%	
1'010	1'012	1'012	113%	113%	113%	113%	113%	113%	113%	113%	113%	113%	113%	113%	

TABEL XXXVIII : Benuttingsgraad van de totaalquota per soort 1986

soort	quotum 1986 in ton (a)	vangst in ton		rest (c) = (a - b)	ruil (d)	onbenut	
		(b)	$\left(\frac{b}{a} \times 100\right)$			(e) = (c + d)	$\left(\frac{e}{a} \times 100\right)$
kabeljauw	7.010	7.945	113 %	- 935	710	- 225	- 3 %
schelvis	2.270	350	15 %	1.920	- 690	1.230	54 %
koolvis	120	38	32 %	82	- 50	32	27 %
wijting	3.410	2.504	73 %	906	- 490	416	12 %
schol	12.885	10.020	77 %	2.865	- 2.050	815	6 %
tong	4.510	4.774	105 %	- 264	542	278	6 %
haring	9.625	414	4 %	9.211	/	9.211	96 %
heek	290	146	50 %	144	+ 10	154	53 %
makreel	450	49	11 %	401	- 400	1	0 %
sprot	onverdeeld tussen lidstaten	1					
horsmakreel	onverdeeld tussen lidstaten	13					
zeeduivel	3.060	920	30 %	2.140	- 50	2.090	68 %
schartong	390	197	50 %	193	/	193	49 %

**TABEL XXXIX : Evolutie van de Belgische visquota
1983 - 1986
(uitgedrukt in ton levend gewicht)**

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1983	quota 1984	quota 1985	quota 1986
Kabeljauw 1	IIIa Skagerak	60	70	70	70
	IV, IIa	7.980	7.050	8.160	5.750
	VI, Vb	90	90	80	80
	(VII-VIIa), VIII	620	620	620	710
	VIIa	400	400	400	400
	totaal	9.150	8.230	9.330	7.010
Schelvis 1	IIIa, IIIb,c,d	50	50	50	50
	IV, IIa	1.490	1.470	1.770	2.070
	VI, Vb	100	90	80	80
	VII, VIII	60	60	60	70
	totaal	1.700	1.670	1.960	2.270
Koolvis 0,77	IIa, IIIa, IV, IIIb,c,d	60	60	70	90
	VII, VIII	20	20	20	30
	totaal	80	80	90	120
Wijting 0,86	IV, IIa	4.000	3.380	3.790	3.110
	VIIa	100	100	100	100
	(VII-VIIa), VIII	200	200	200	200
	totaal	4.300	3.680	4.090	3.410
Schol 1	IIIa Skagerak	60	60	70	80
	IV, IIa	9.390	10.420	11.440	10.920
	VIIa	230	230	260	260
	VIIId,e	1.060	980	1.060	1.130
	VIIIf,g	290	345	345	445
	VIIH,j,k	50	50	50	50
	totaal	11.080	12.030	13.225	12.885
Tong 6,4	IV, IIa	1.670	1.670	1.830	1.665
	VIIa	670	620	620	940
	VIIId	570	570	725	860
	VIIe	40	40	40	45
	VIIIf,g	900	750	750	940
	VIIH,j,k	50	50	50	50
	VIII	10	10	10	10
	totaal	3.910	3.710	4.035	4.510
Heek 1,5 **	IV, IIa	40	40	40	40
	VI, VII, Vb	200	190	200	240
	VIII	10	10	10	10
	totaal	250	240	250	290

TABEL XXXIXbis : Evolutie van de Belgische visquota 1983-1986
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1983	quota 1984	quota 1985	quota 1986
Makreel 0,3	IIIa,b,c,d, IV, IIa	0	100	330	450
Schartong 1**	VI, VII, VIII, Vb	300	380	390	390
Zeeduivel 2**	VII	2.500	2.750	2.780	2.780
Haring 0,8	IVc, VIId	5.000	7.100	9.120	9.625
Sprot 0,125	IIa, IV VIId,e	- 100	1.000 100	1.300 100	- 30

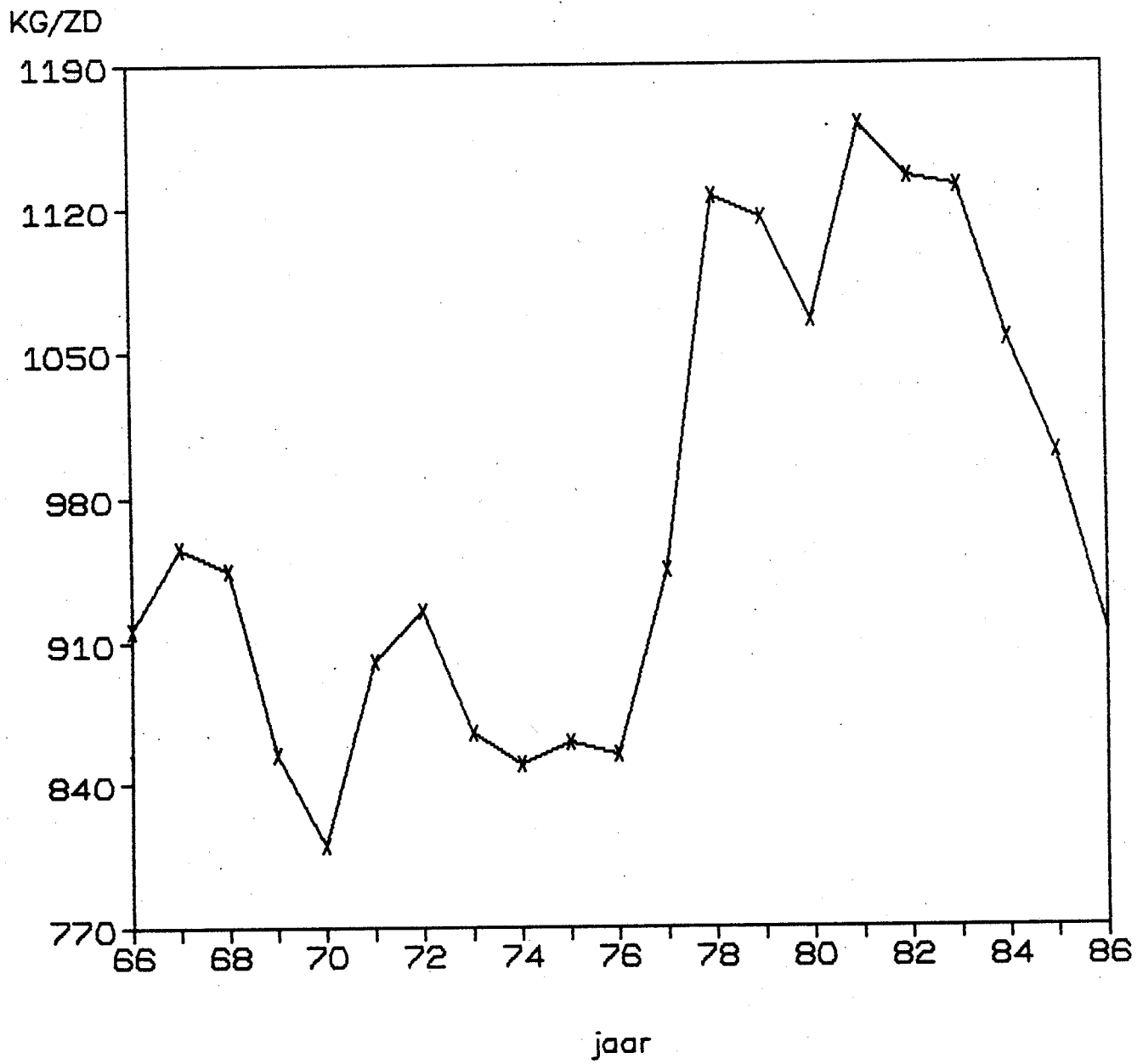
* berekend volgens EEG-normen

** berekend volgens Belgische marktgegevens

L. GRAFIEKEN (Belgische + vreemde havens)

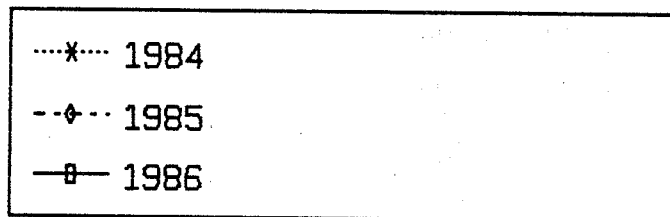
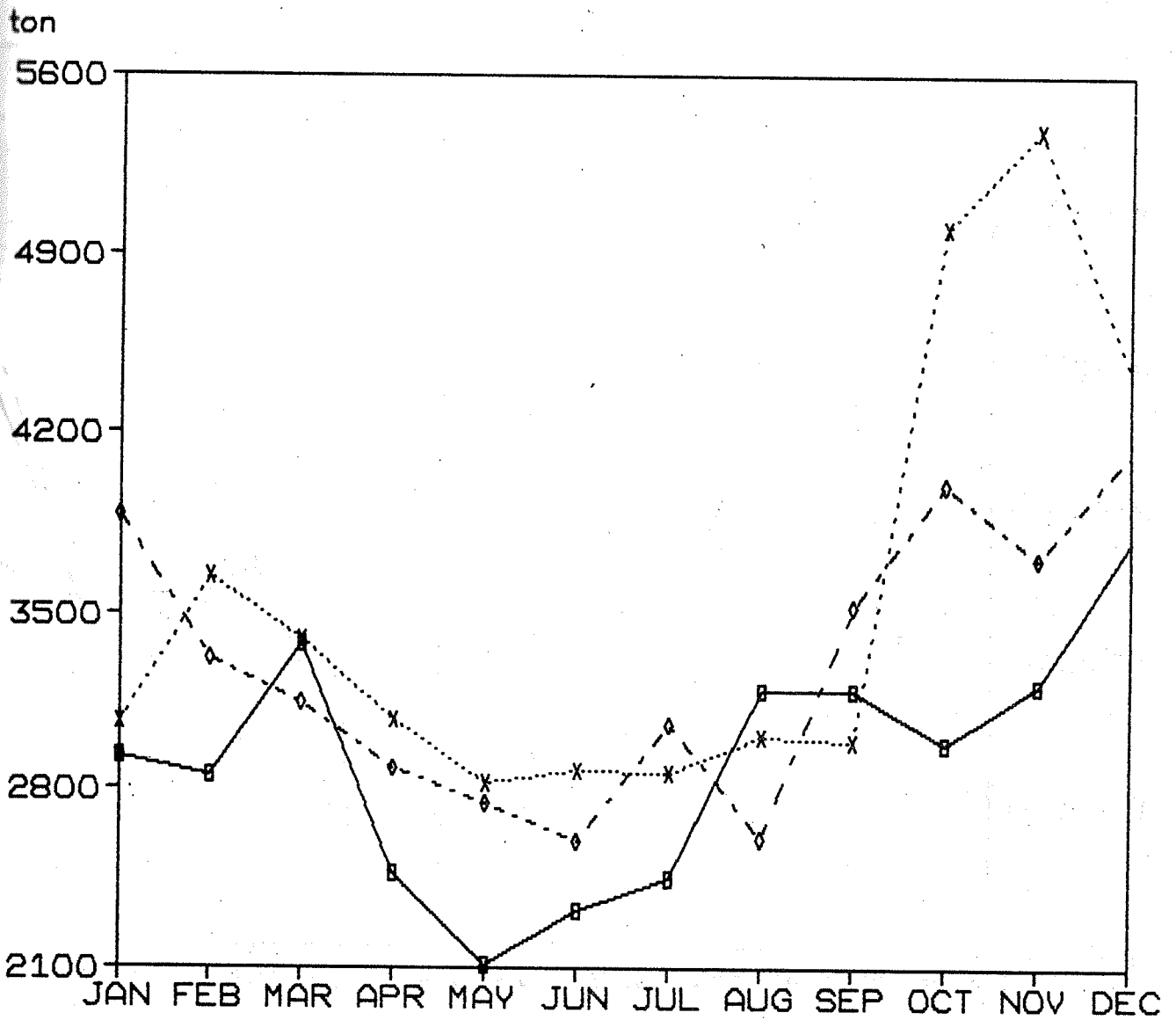
- A. Gemiddelde aanvoer per zeedag sedert 1966
- B. Maandelijks aanvoergewicht per visgrond of visserij (1984-1986)
- C. Maandelijks aanvoergewicht van de voornaamste vissoorten (1984-1986)
- D. Gemiddelde aanvoer per zeedag en per visserijmethode (1984-1986)
- E. Gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag en per visserijmethode (1984-1986)

Grafiek A
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG SEDERT 1966

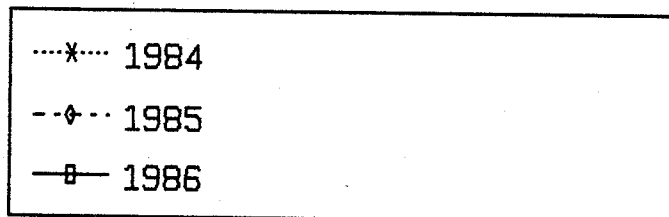
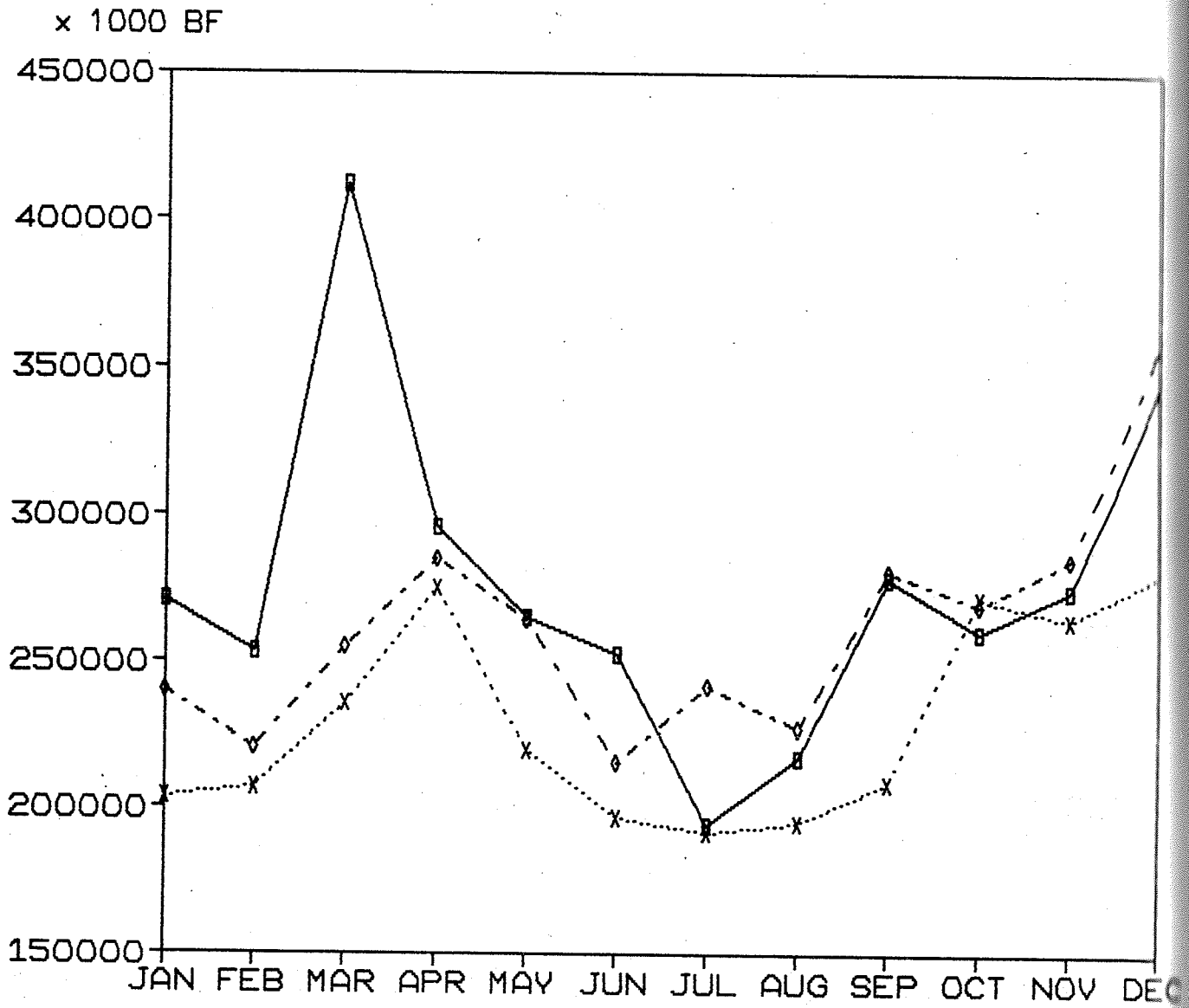


—x— Gem. aanvoer per zeedag

Grafiek B1
TOTAAL AANVOERGEWICHT

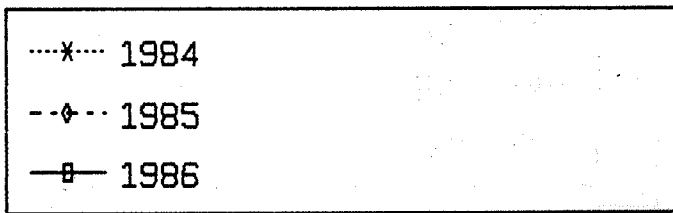
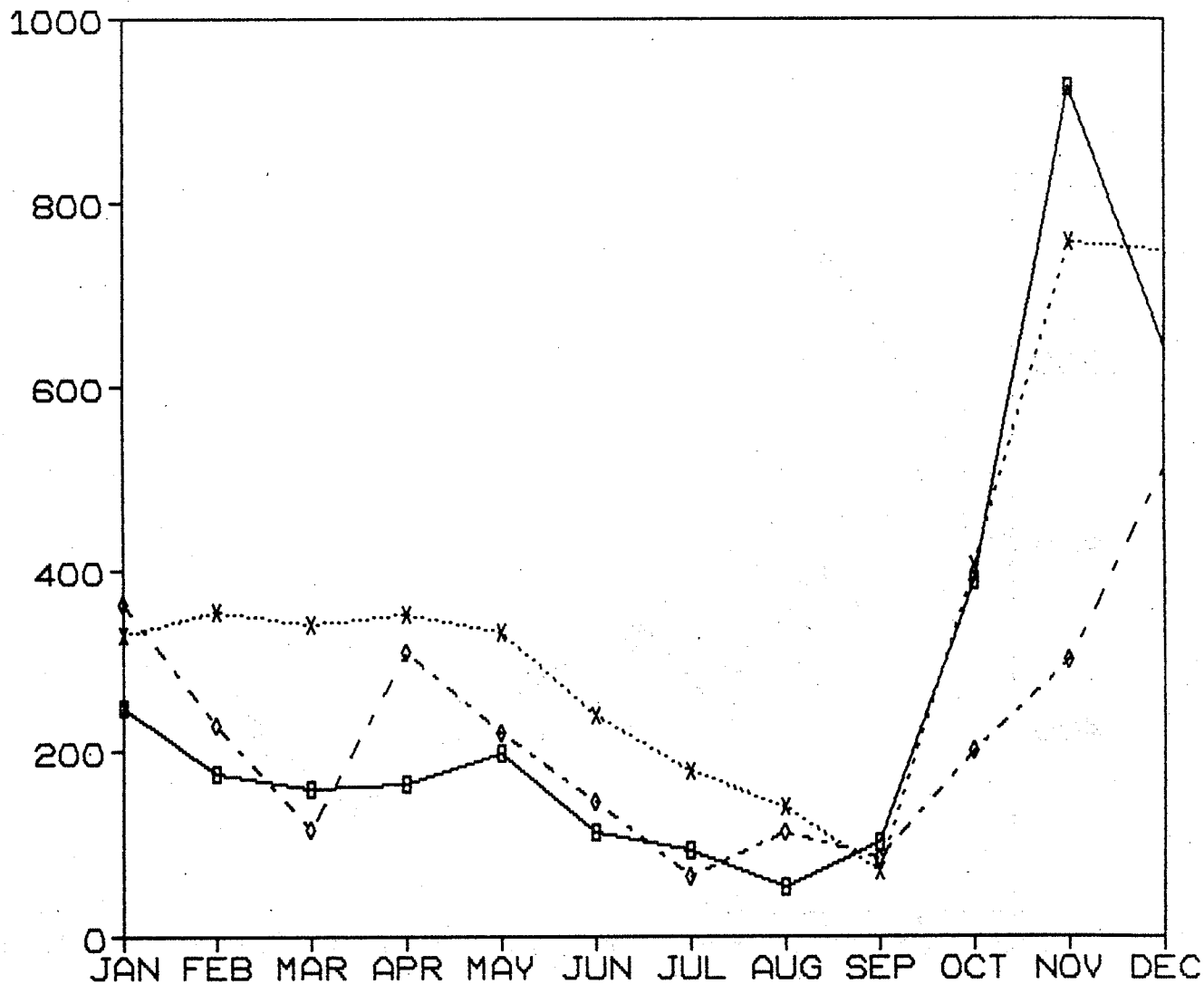


Grafiek B2 TOTALE AANVOERWAARDE



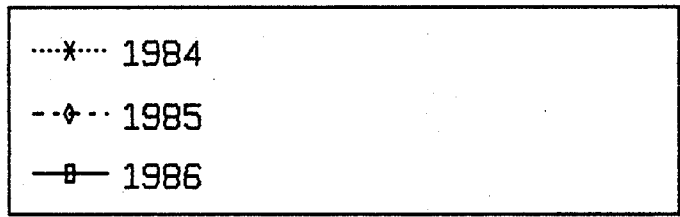
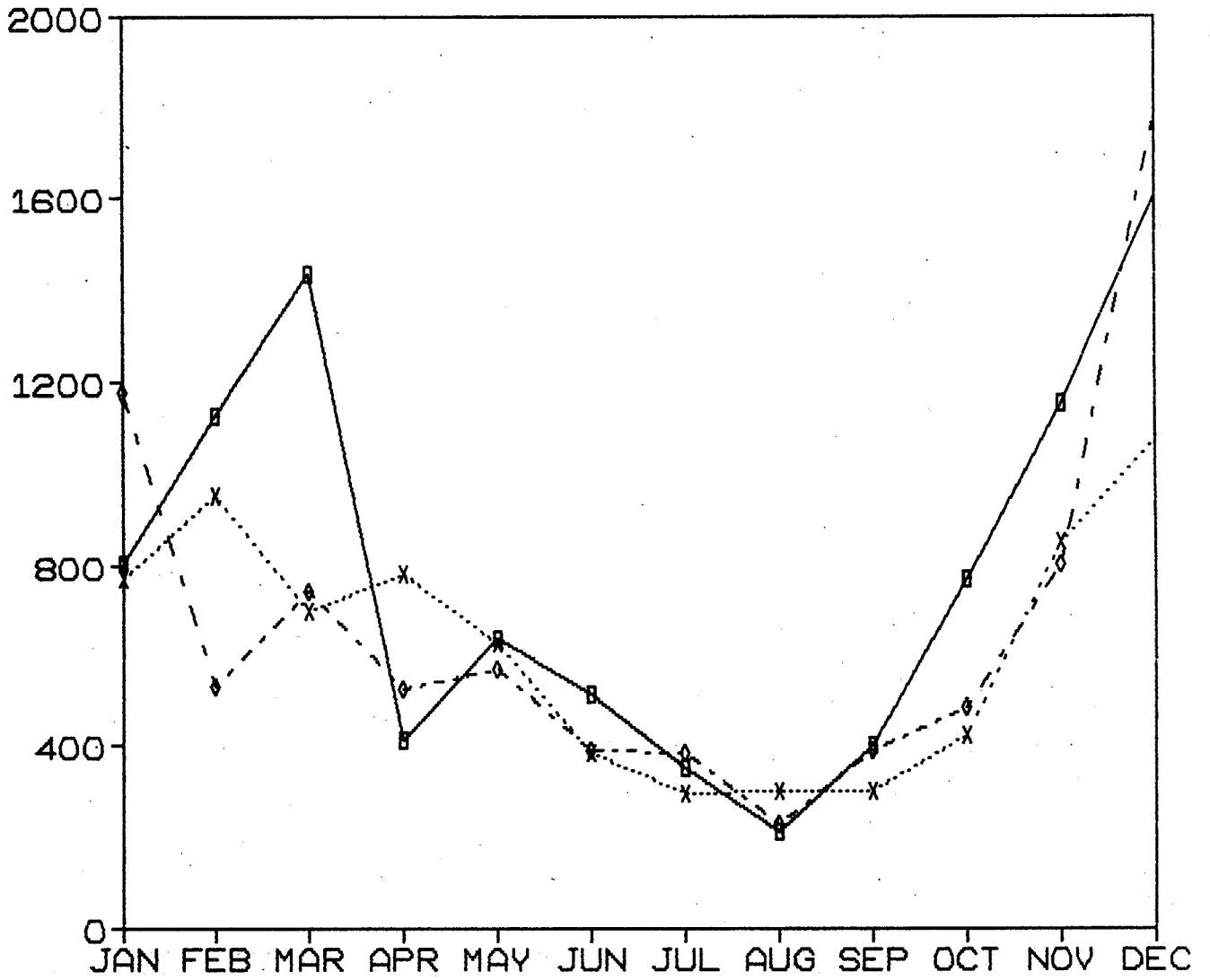
Grafiek B3 KUST

ton



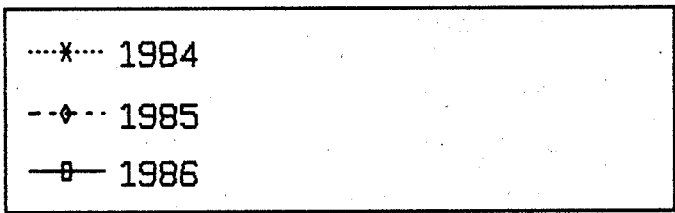
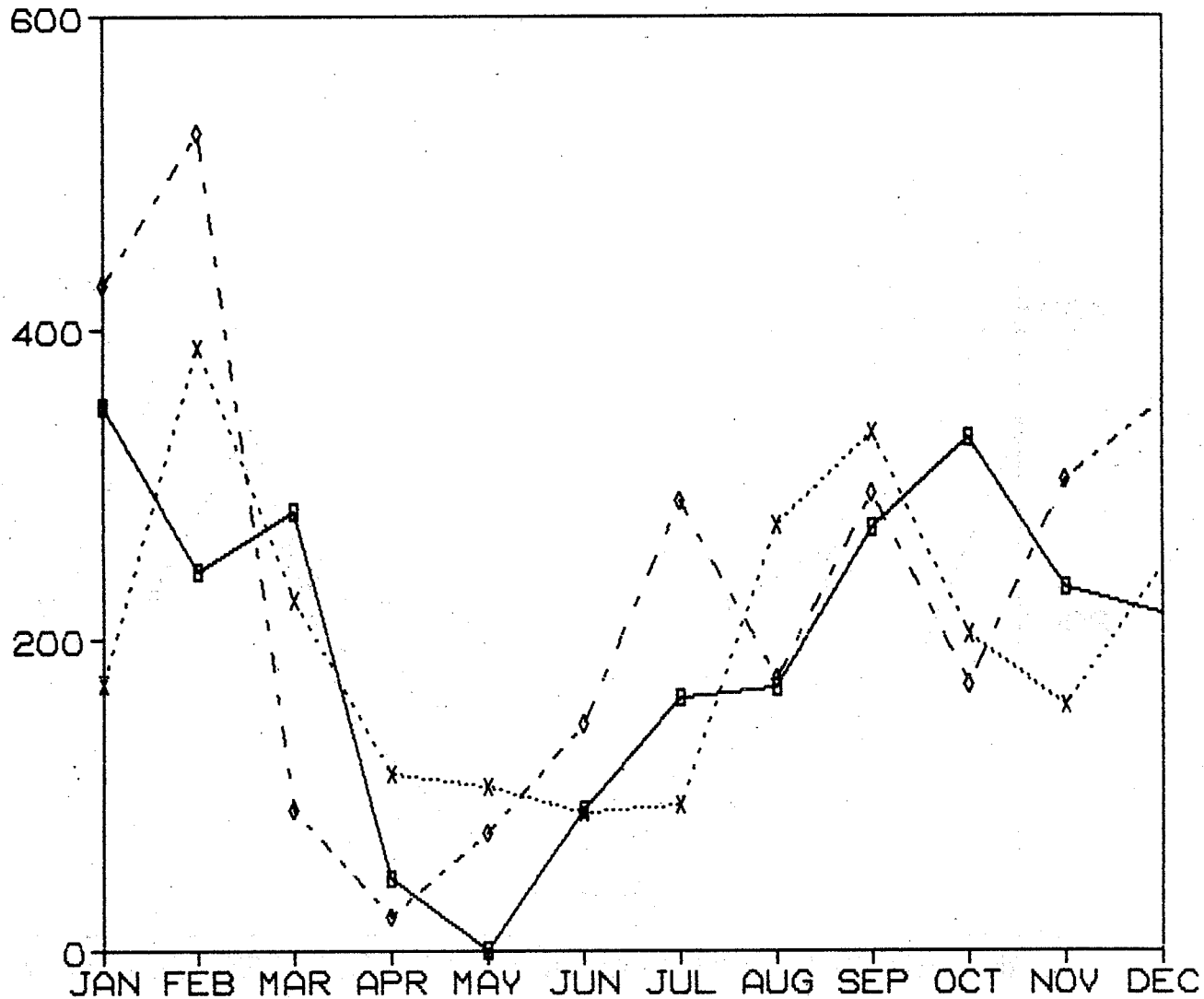
Grafiek B4 WEST

ton



Grafiek B5 00ST

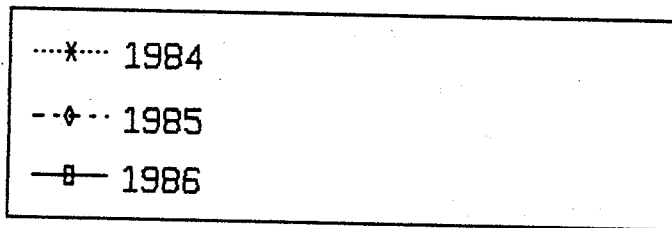
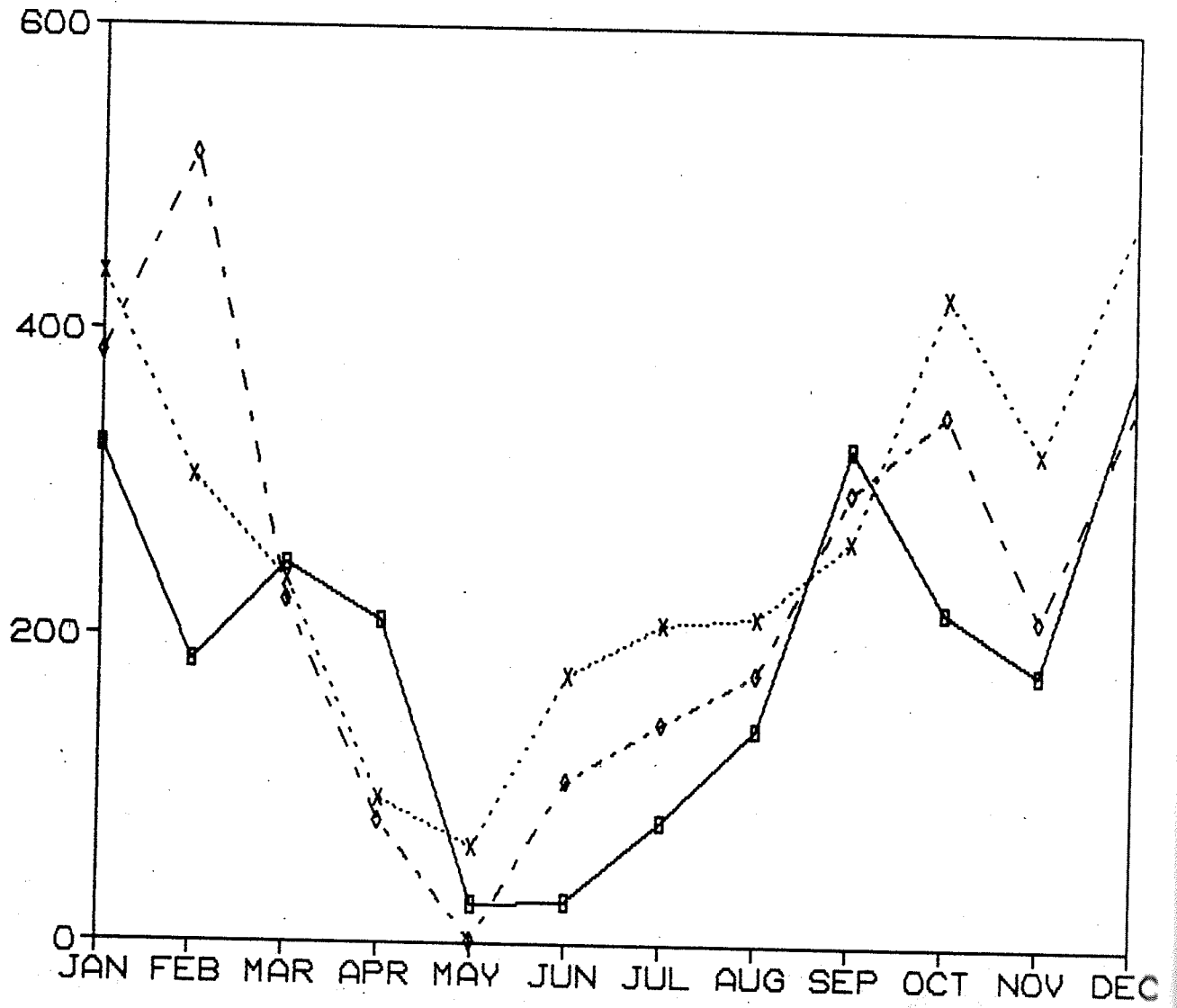
ton



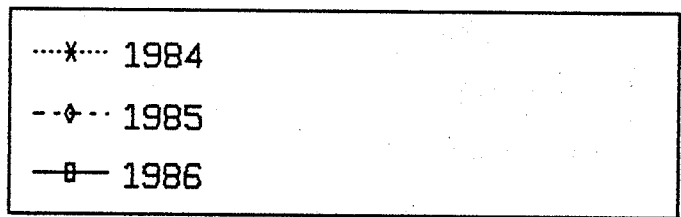
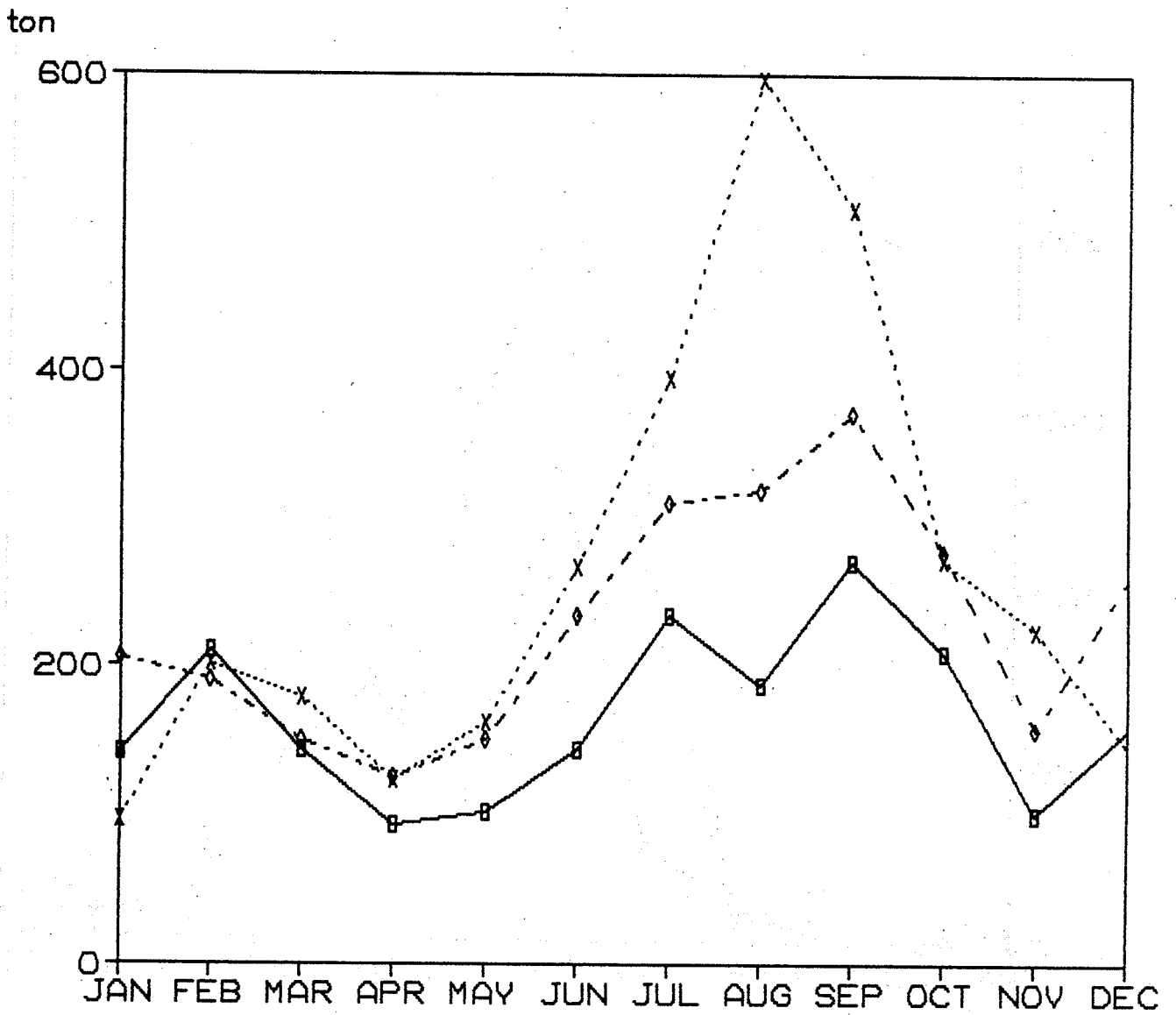
Grafiek B6

NOORD

ton



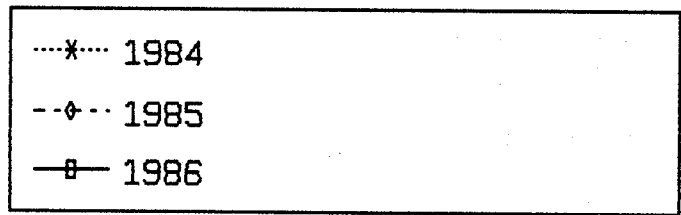
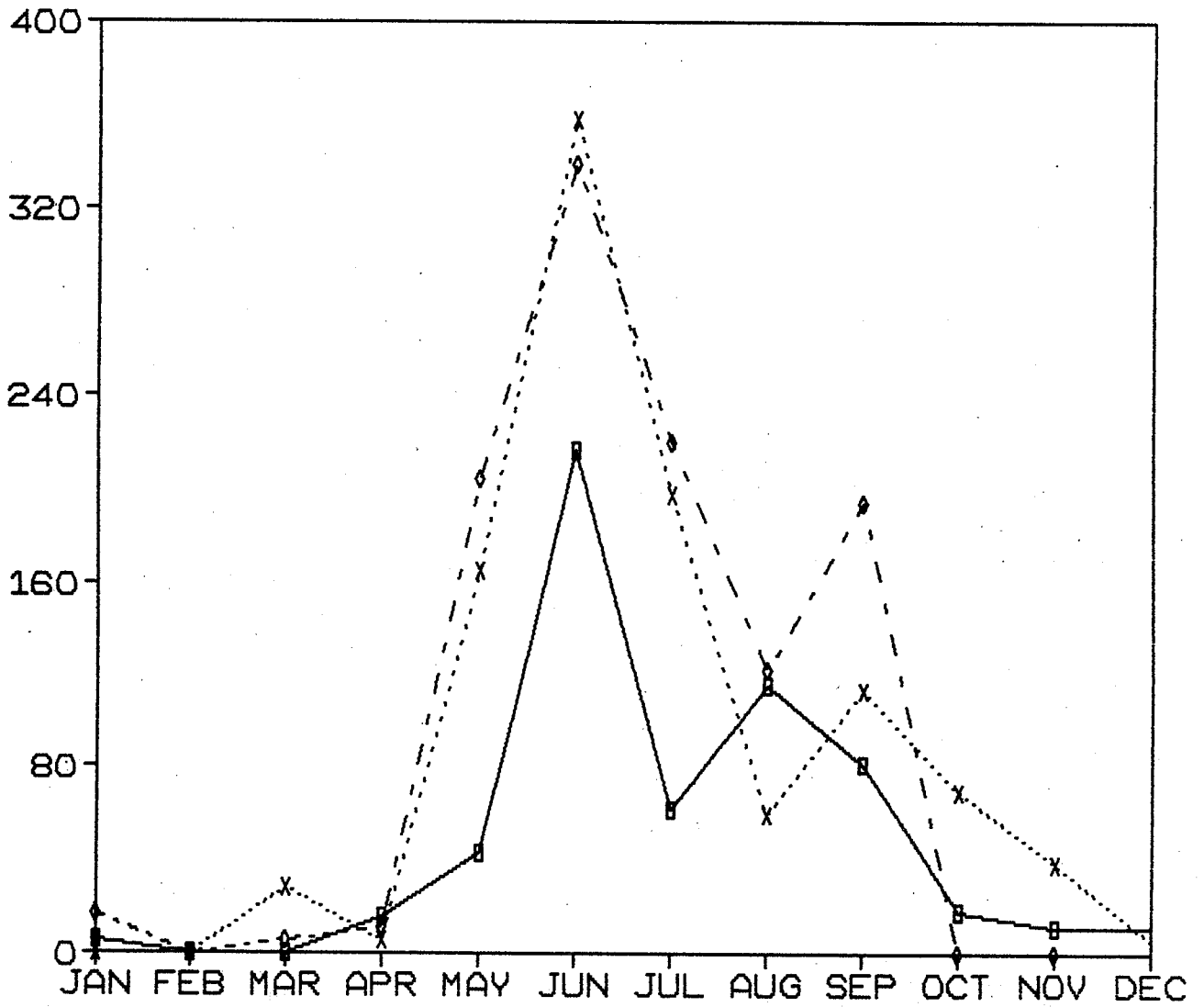
Grafiek B7 KREEFTENPUT



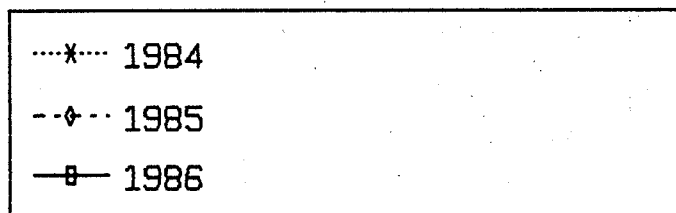
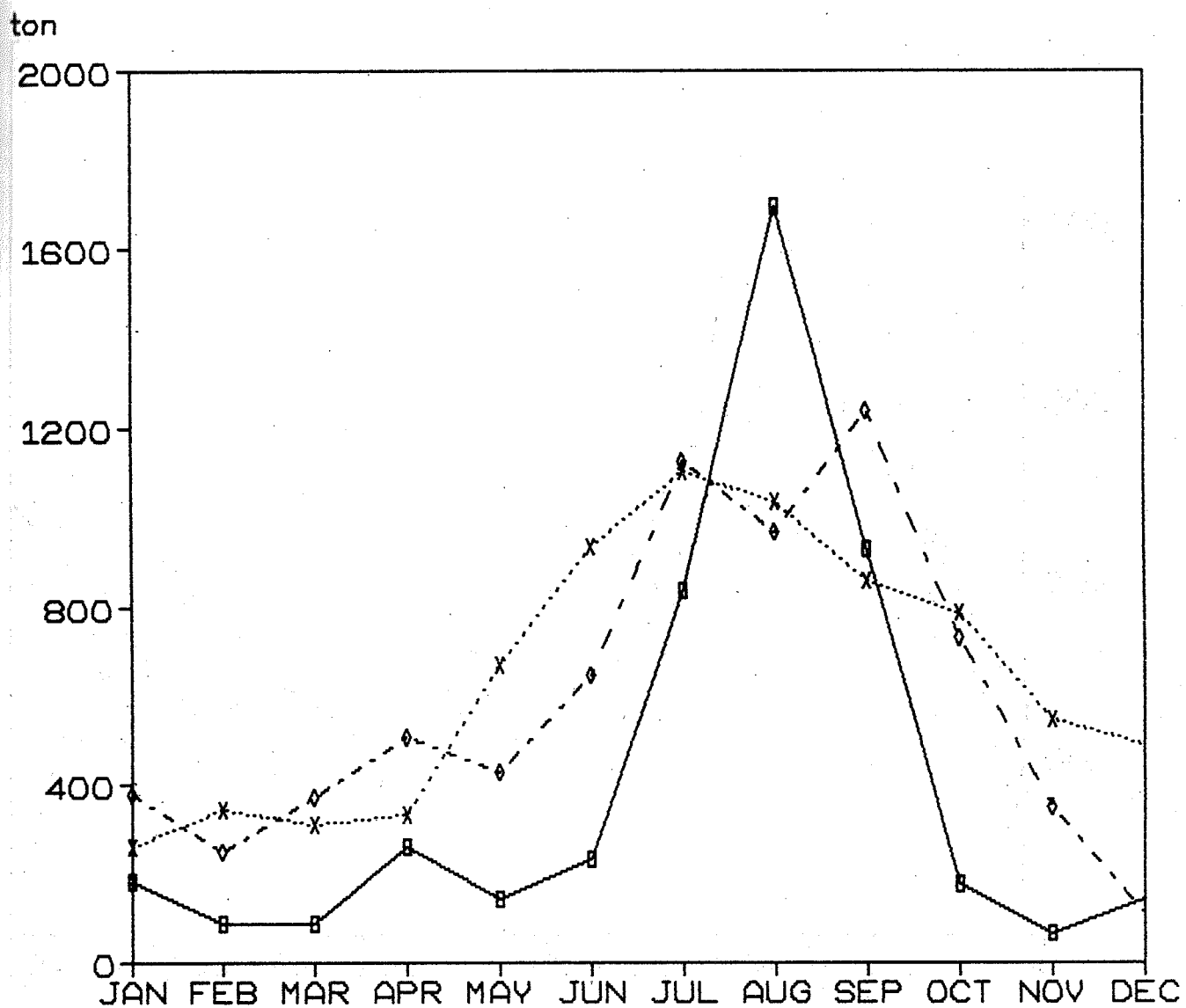
Grafiek B8

WITTE BANK

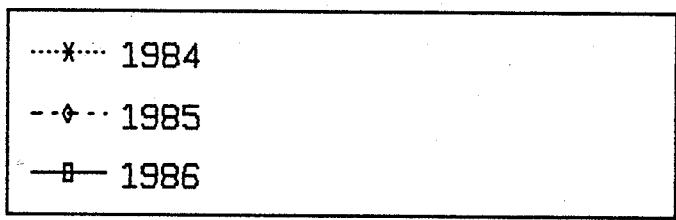
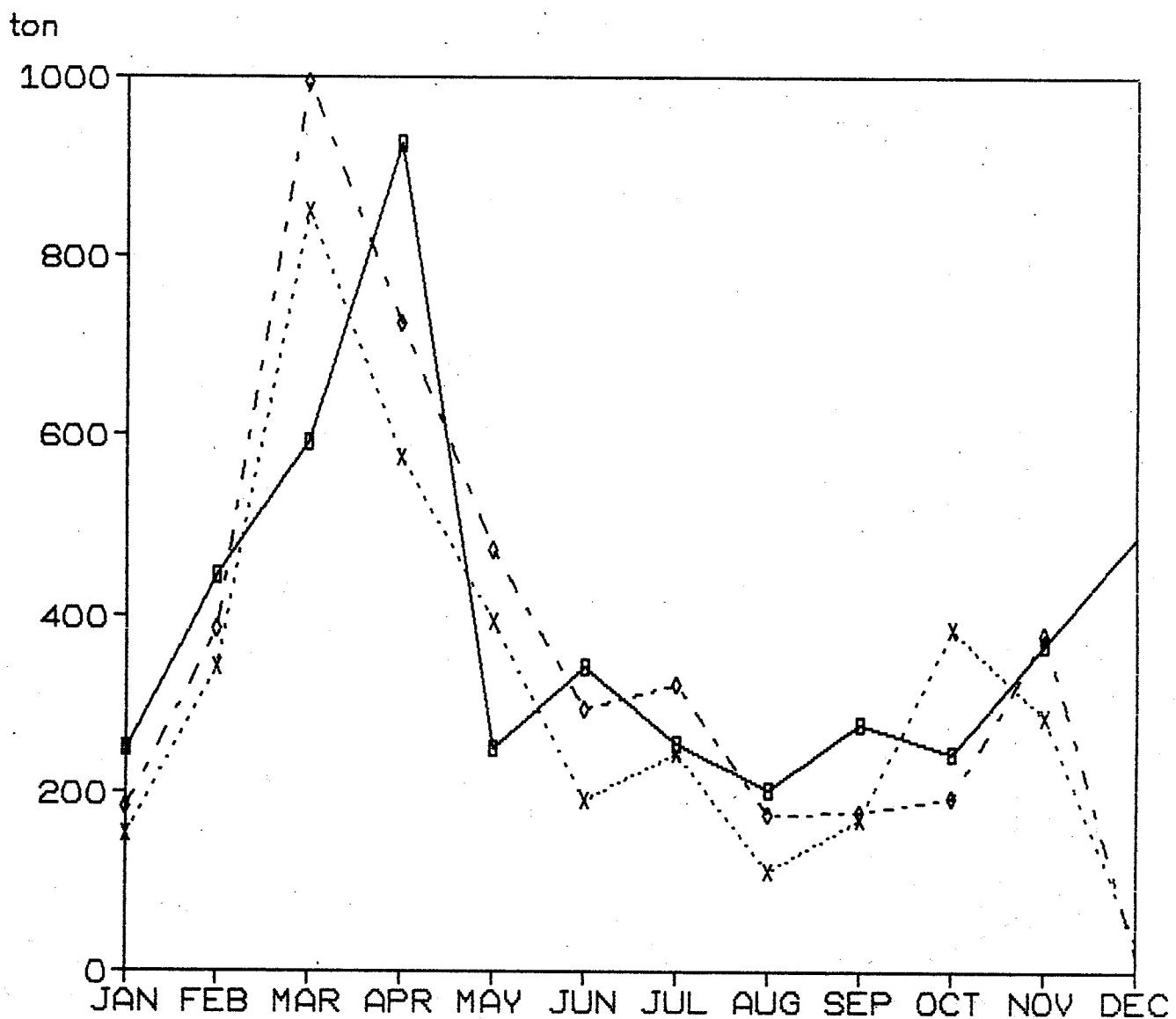
ton



Grafiek B9 NOORDZEE

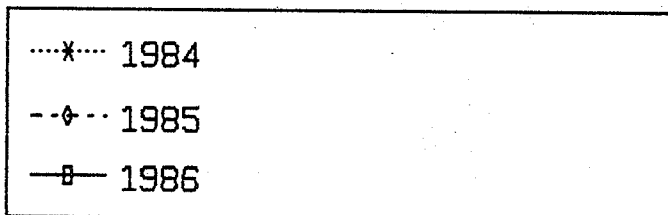
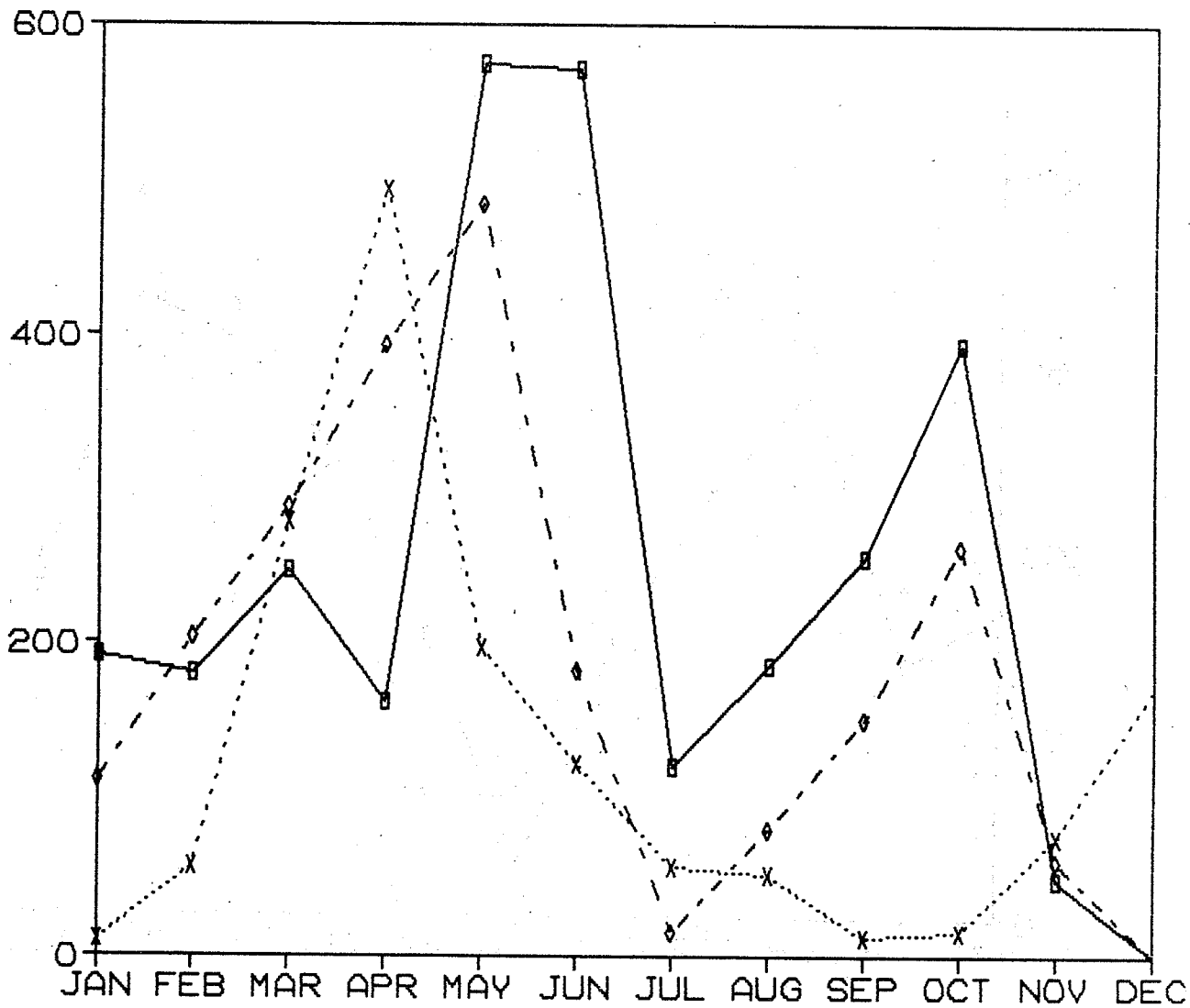


Grafiek B10 KANAAL



Grafiek B11 IERSE ZEE

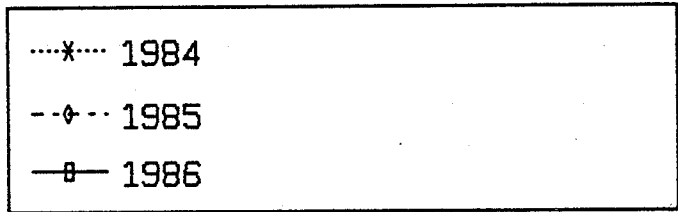
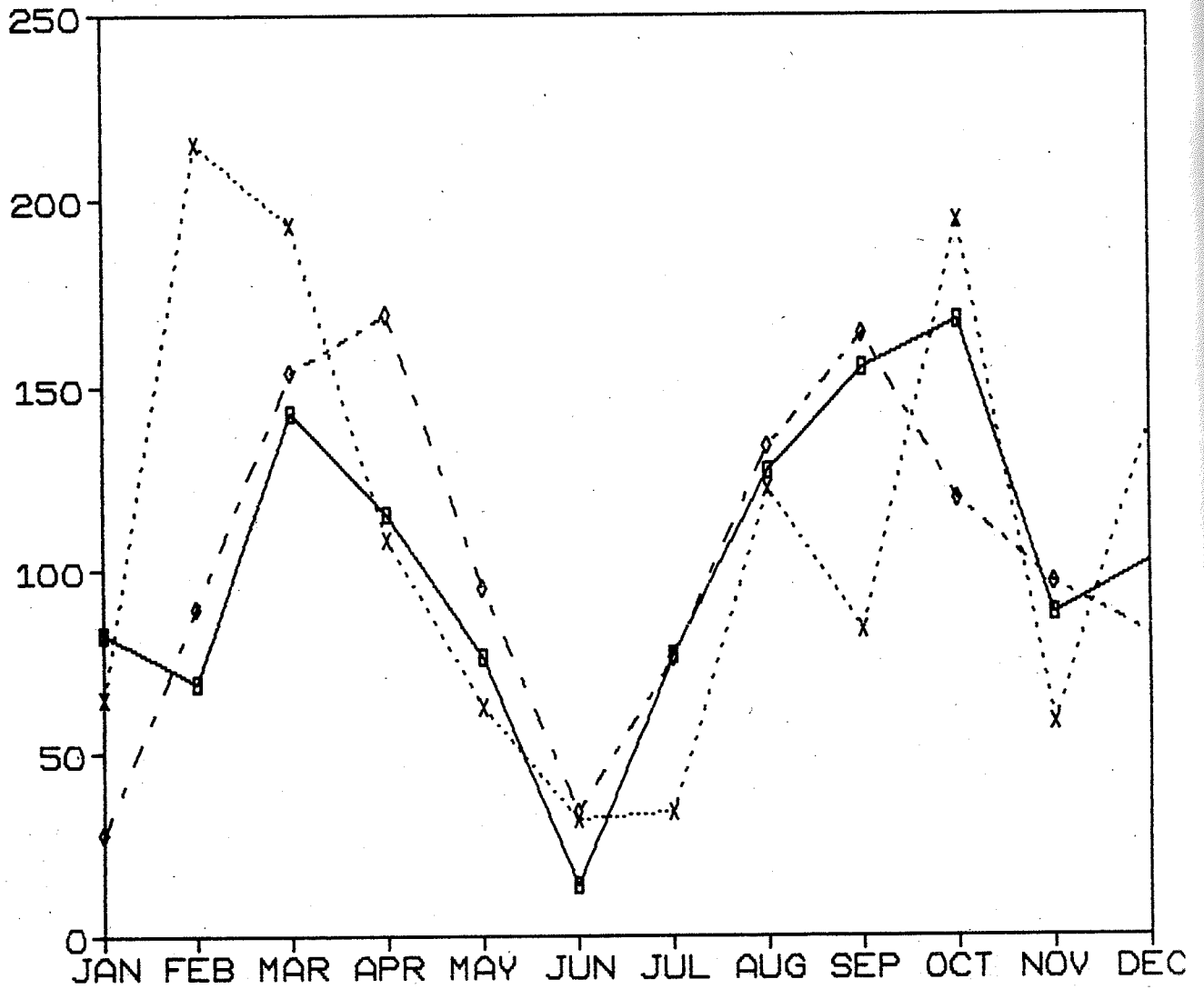
ton



Grafiek B12

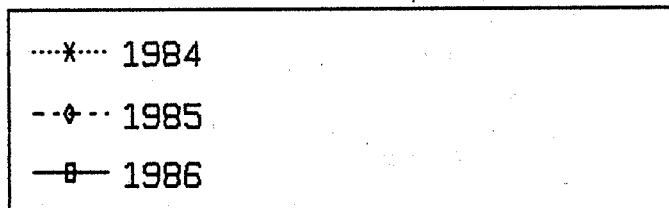
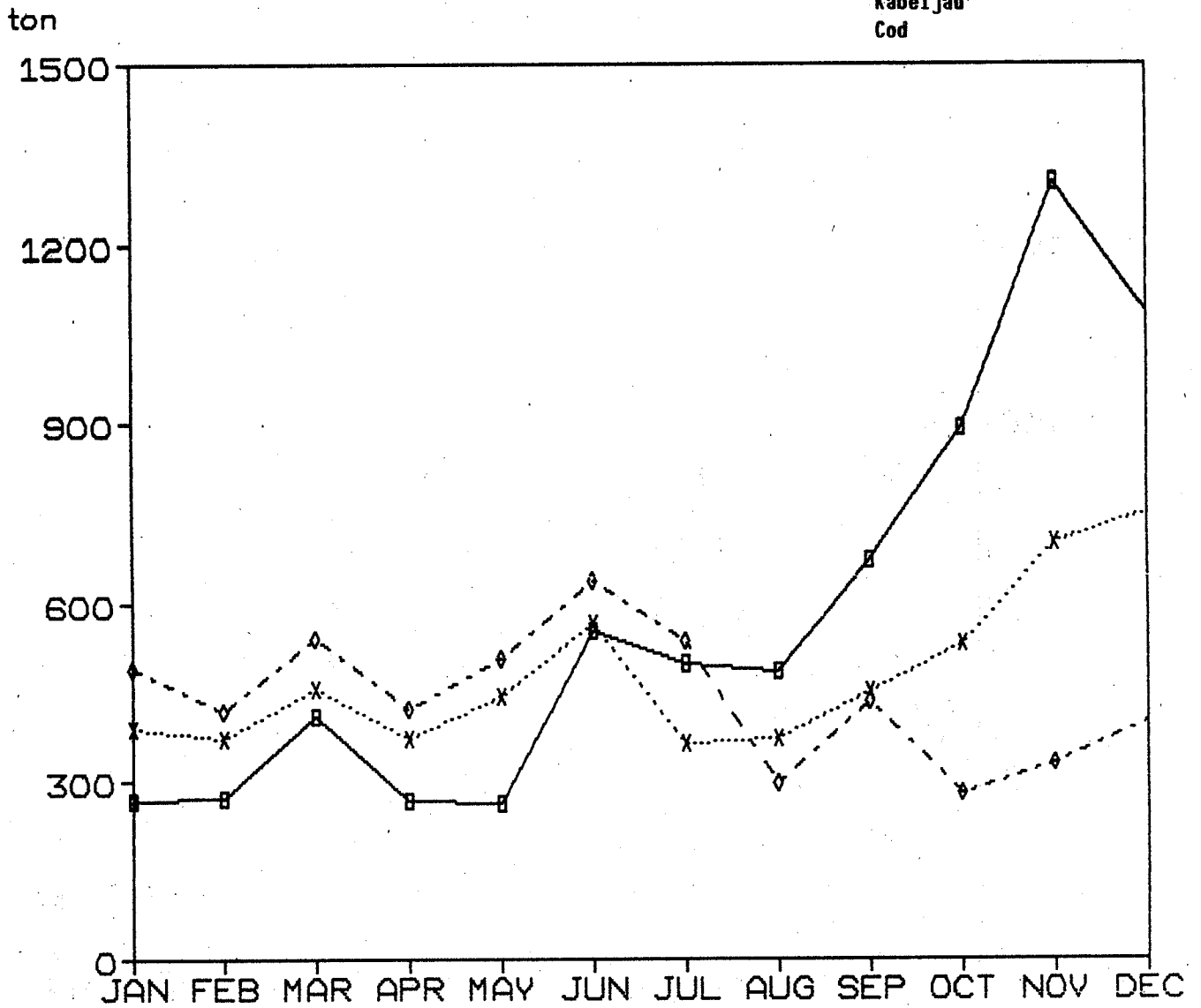
IJSLAND

ton



Grafiek C1 KABELJAUW

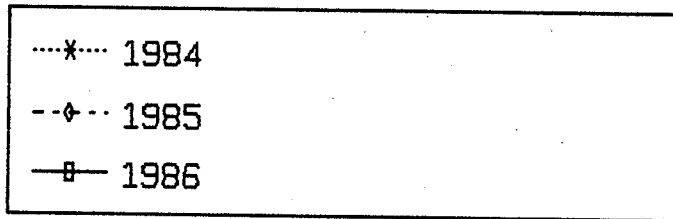
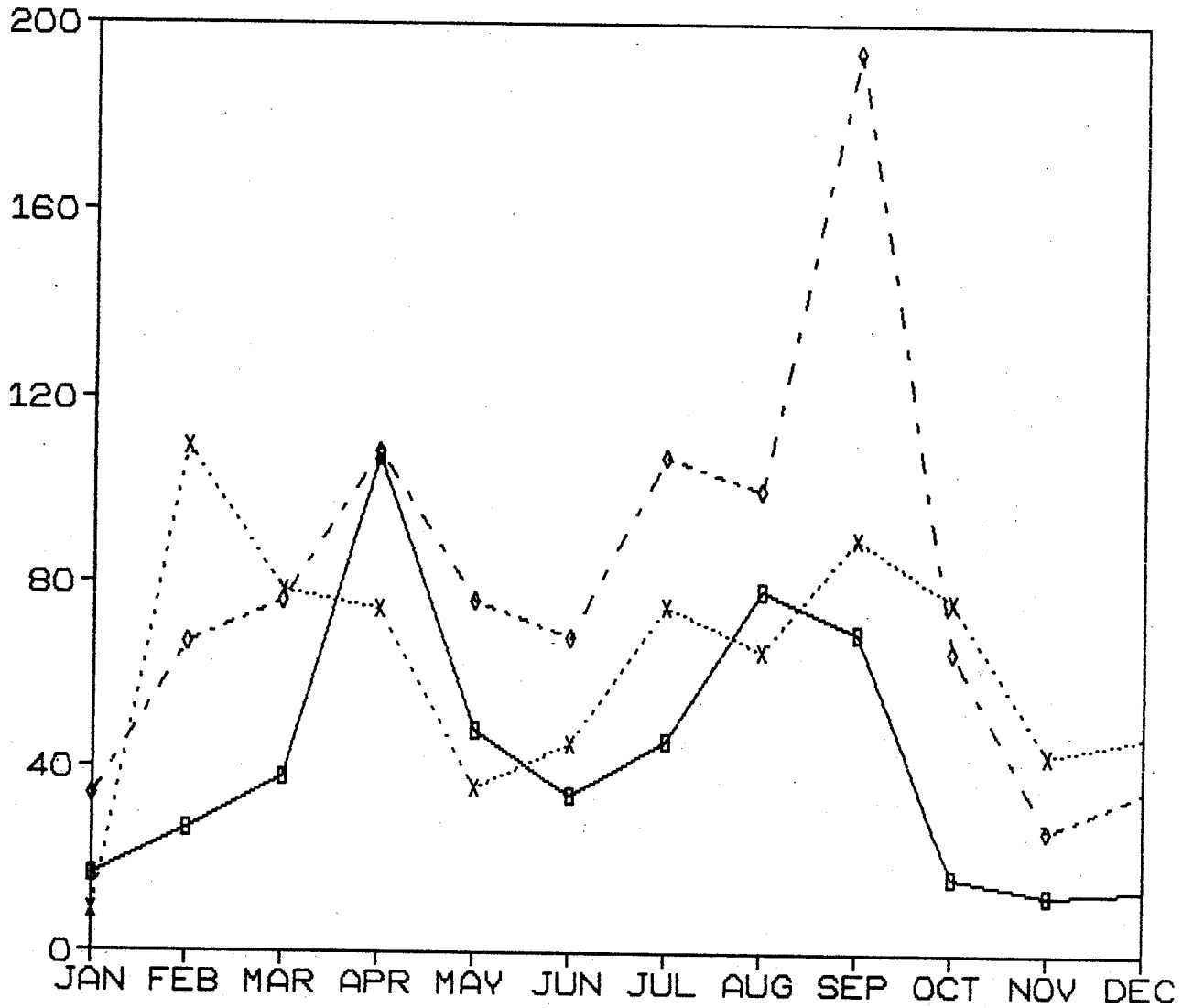
Kabeljauw
Gadus morhua
Cabillaud
Kabeljau
Cod



Grafiek C2 SCHELVIS

Schelvis
Gadus aiglefinus
Englefin
Schellfish
Haddock

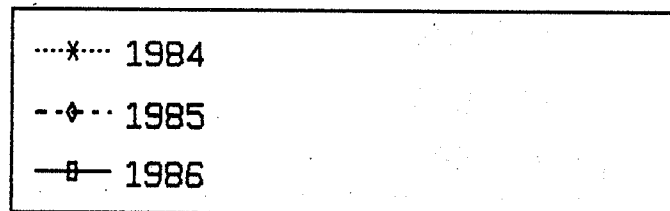
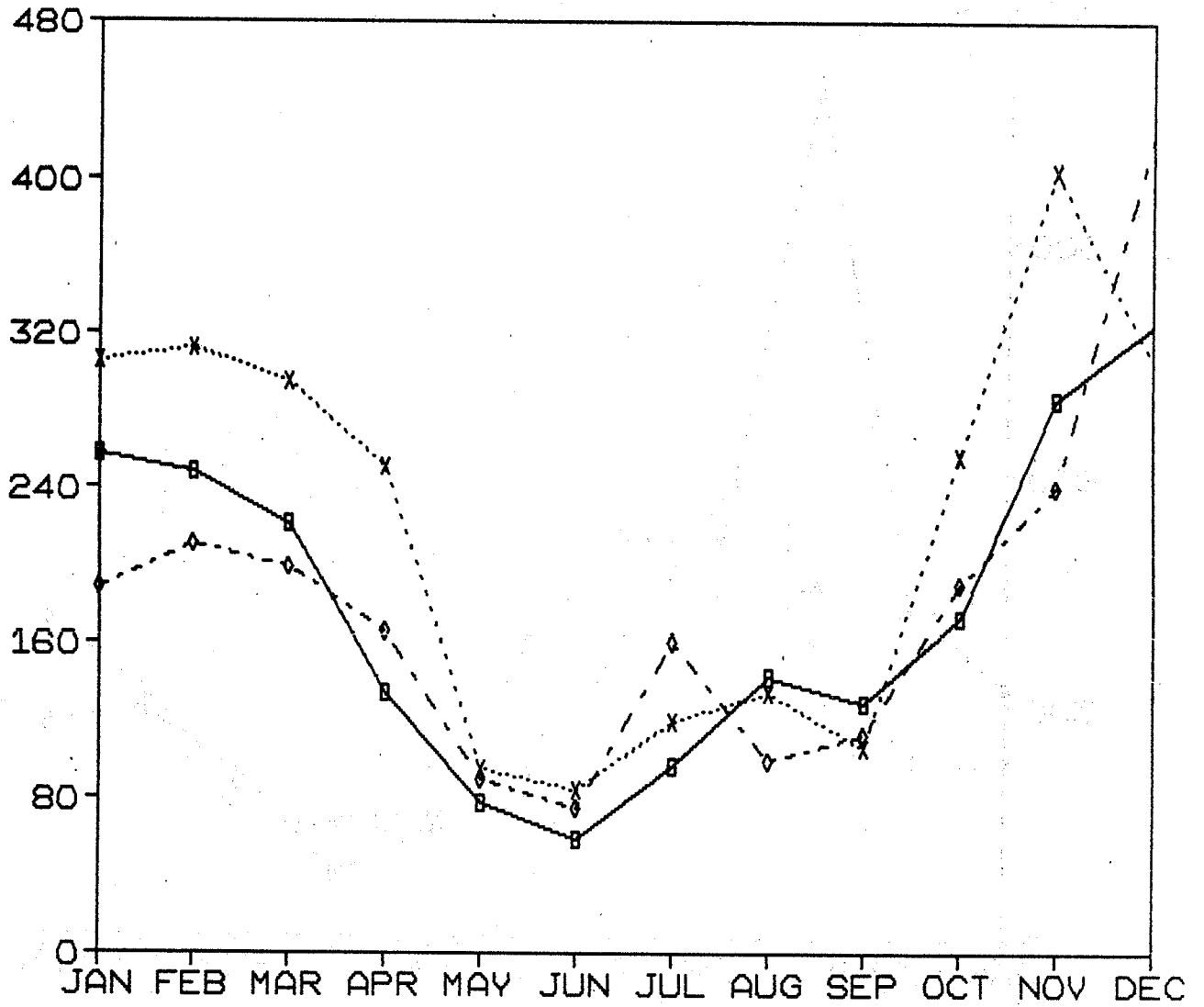
ton



Grafiek C3 WIJT ING

Wijting
Merlangius merlangus
Merlan
Wittling
Whiting

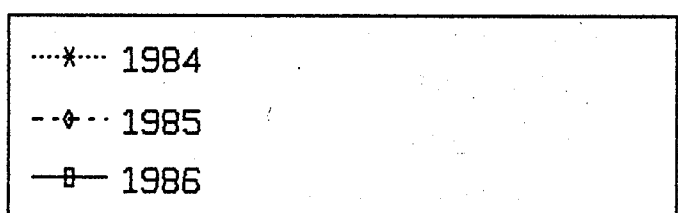
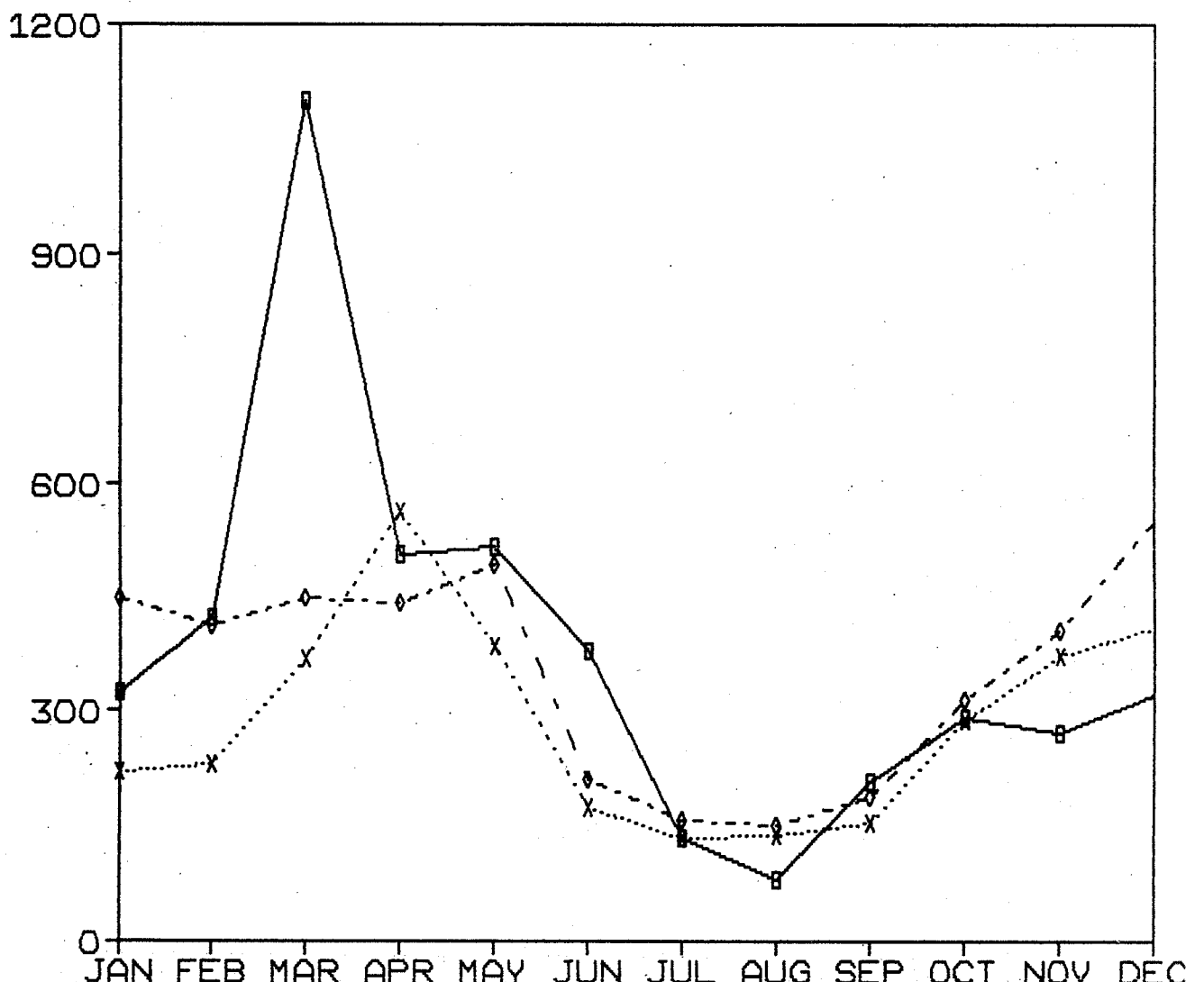
ton



Grafiek C4 TONG

Tong
Solea solea
Sole
Seezunge
Sole

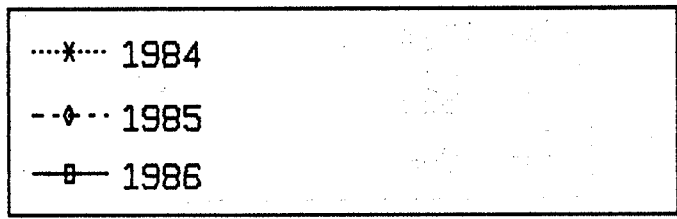
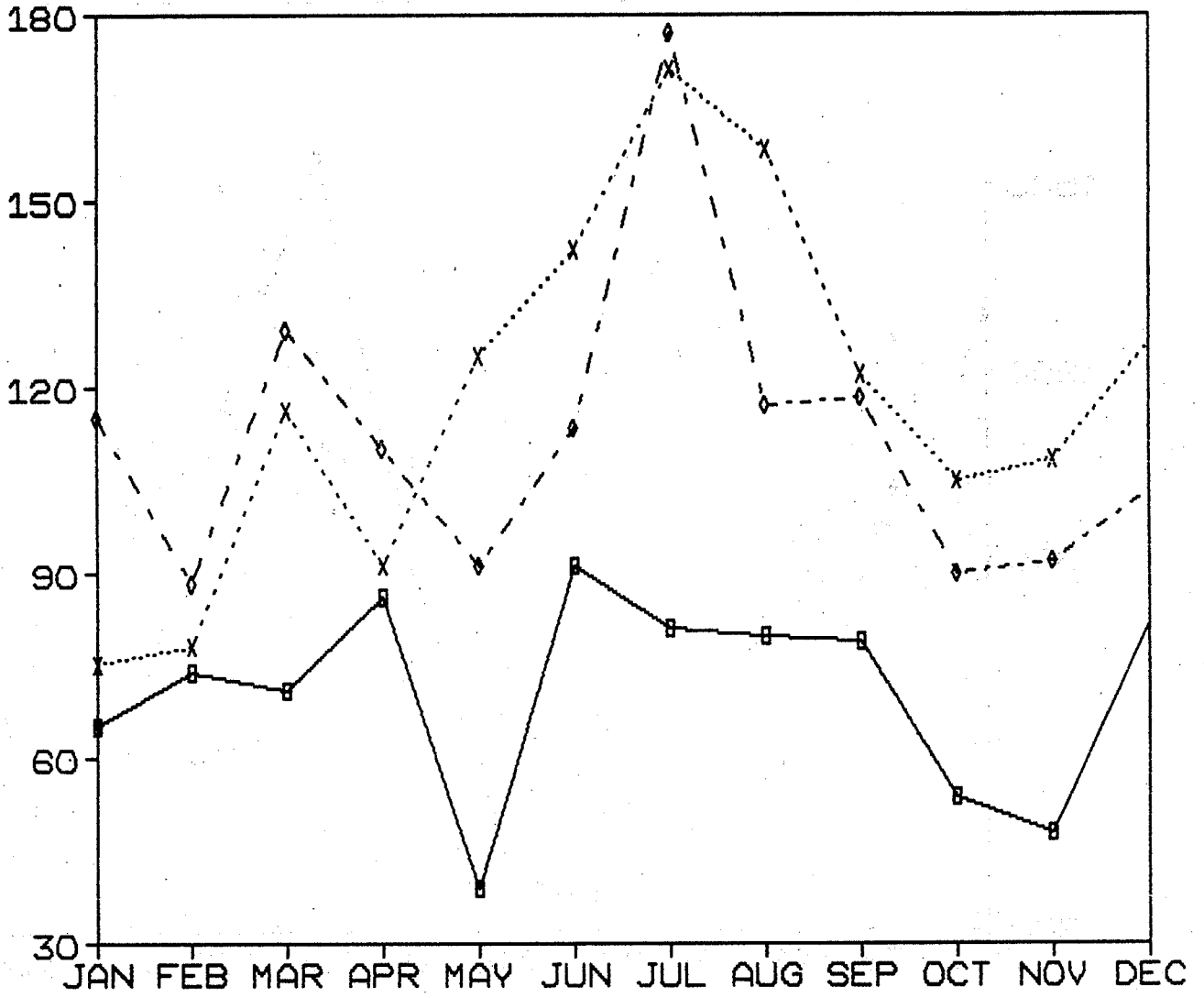
ton



Grafiek C5 TONGSCHAR

Tongschar
Microstomus kitt
Limande Sole
Limande
Lemon Sole

ton

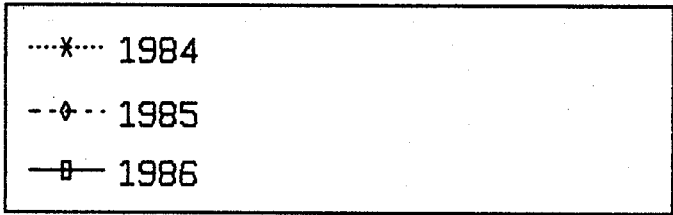
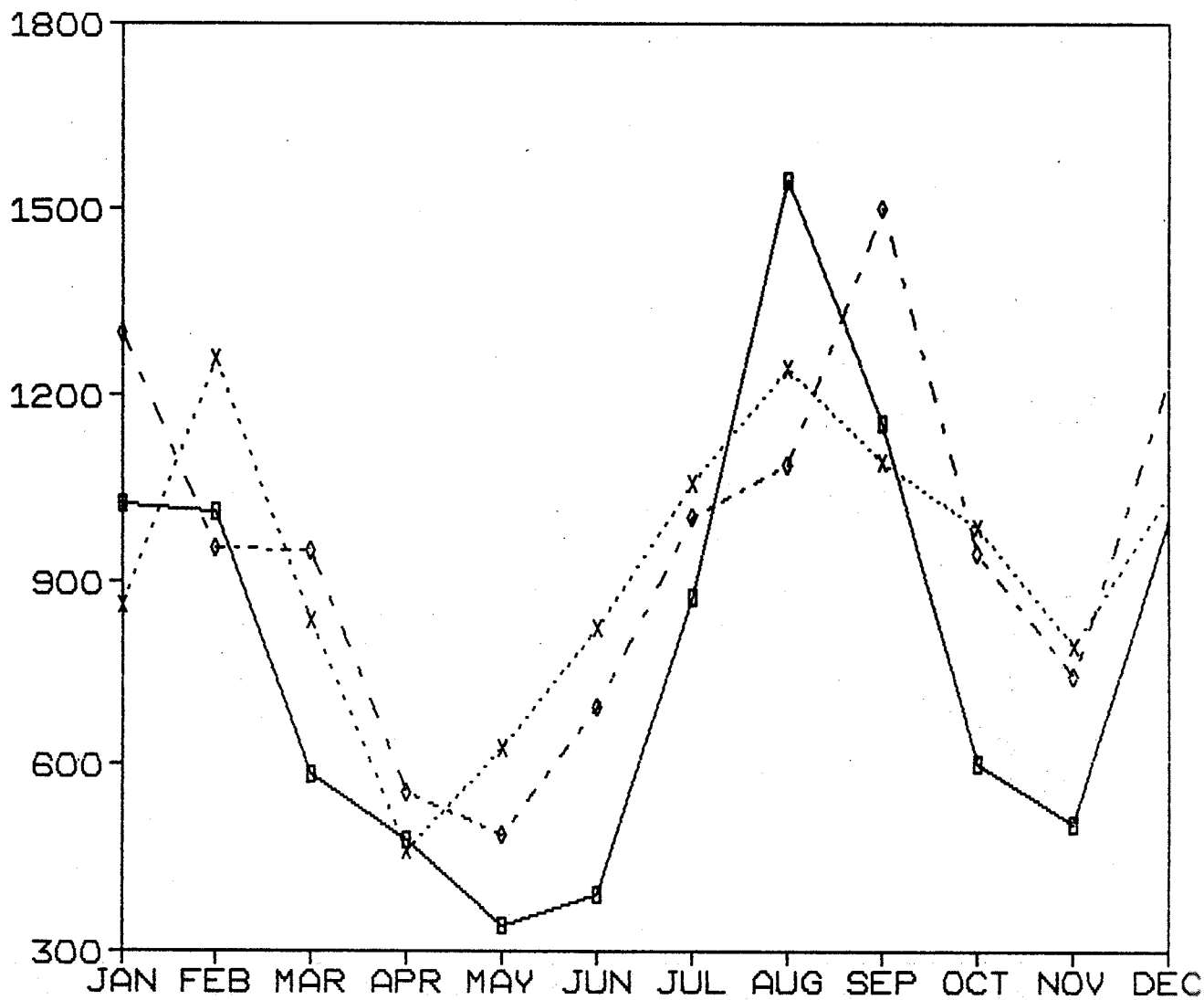


Grafiek C6

SCHOL

Schol ("Pladijs")
Pleuronectes platessa
Plie
Scholle
Plaice

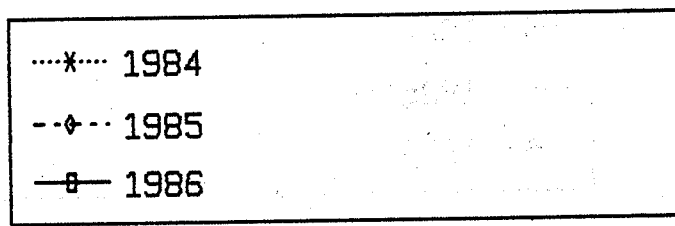
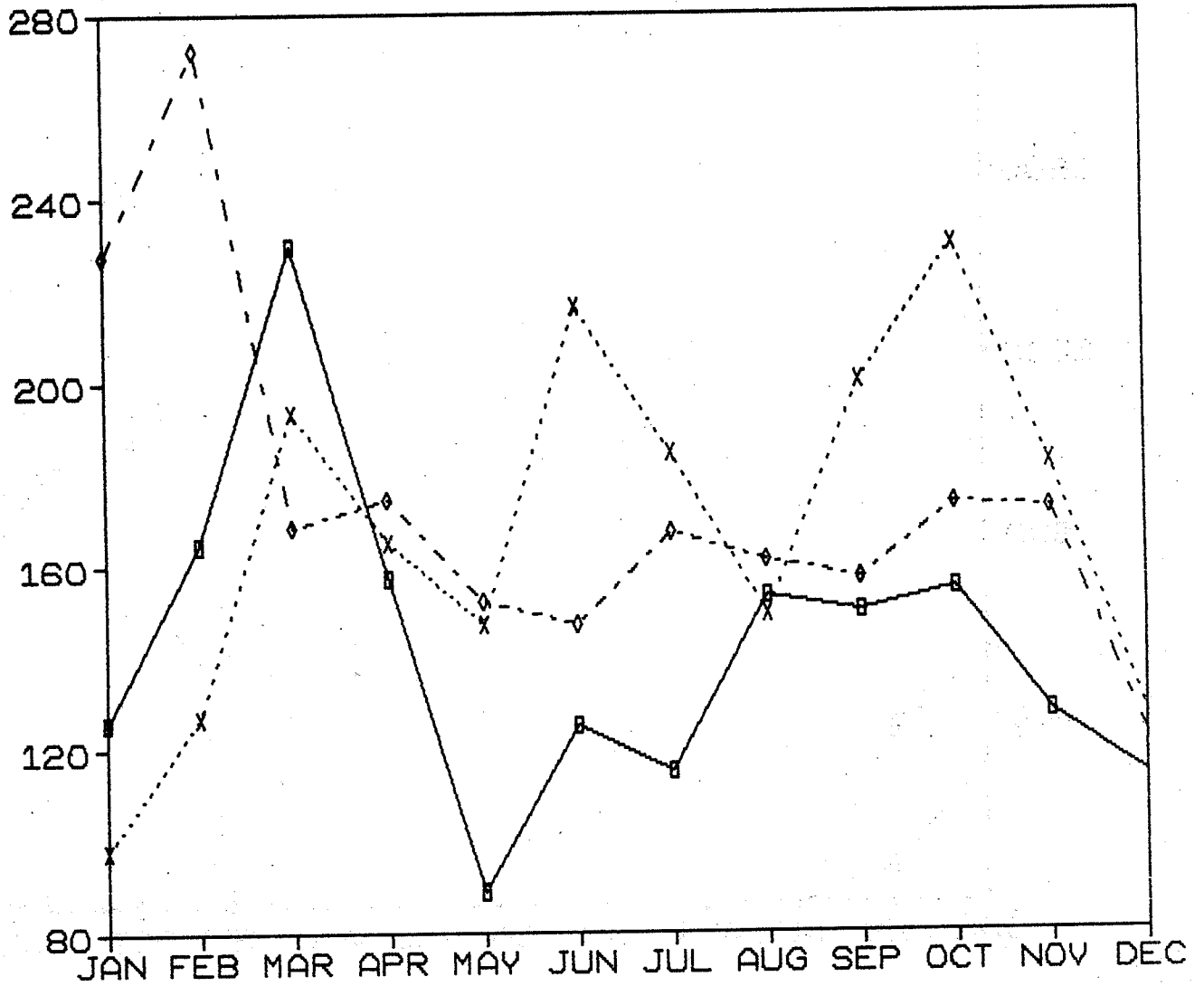
ton



- 125 -
Grafiek C7
ROG

Rog
Rajidae
Raie
Roche
Ray

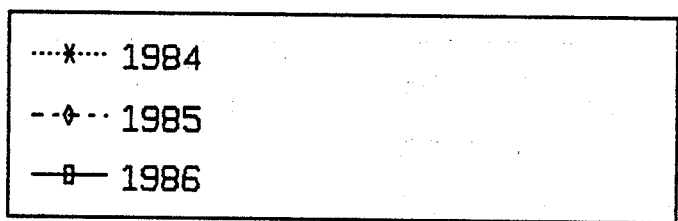
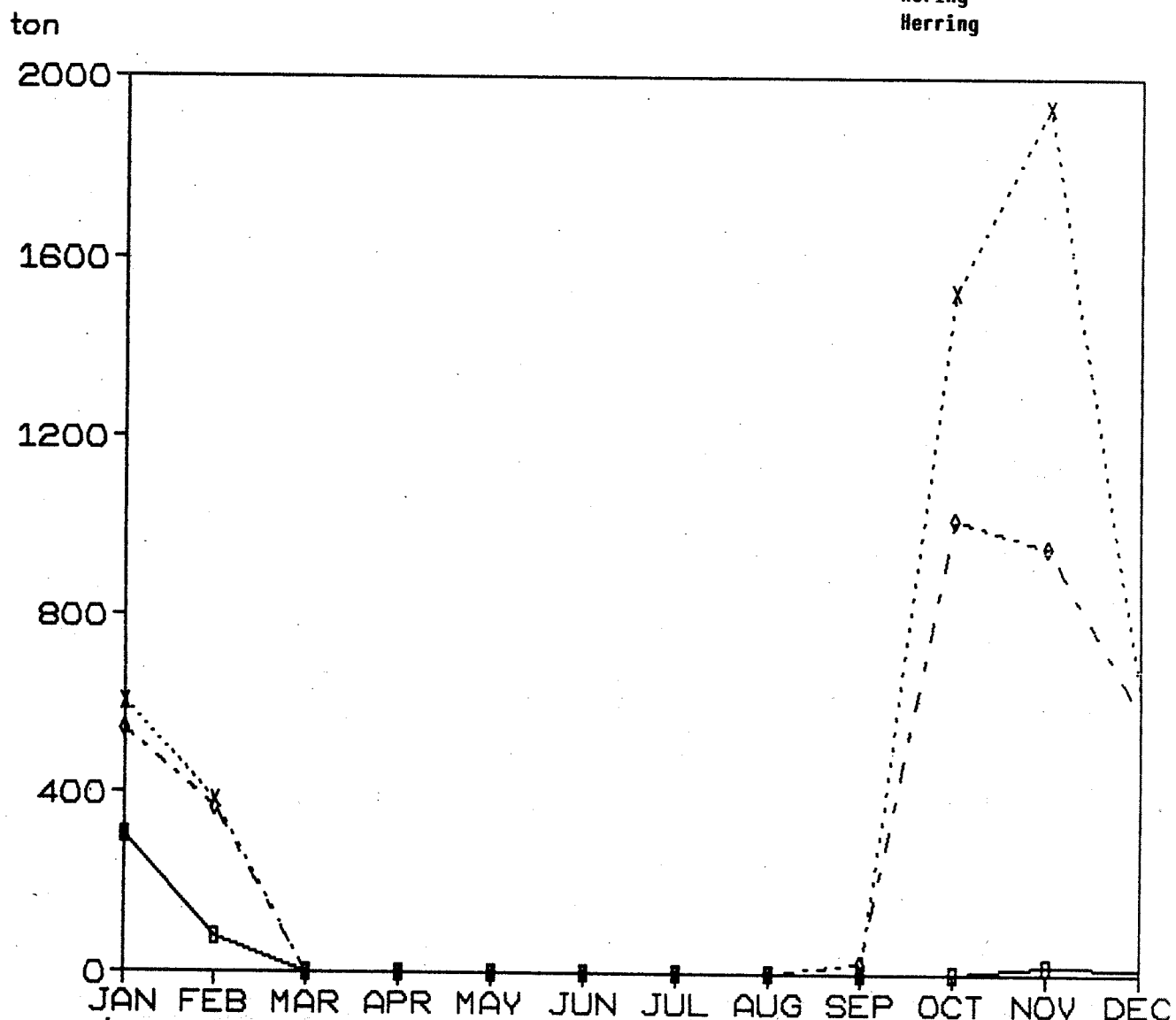
ton



Grafiek C8

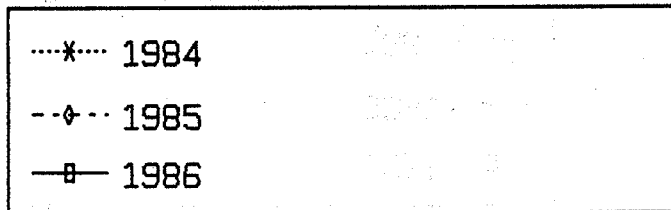
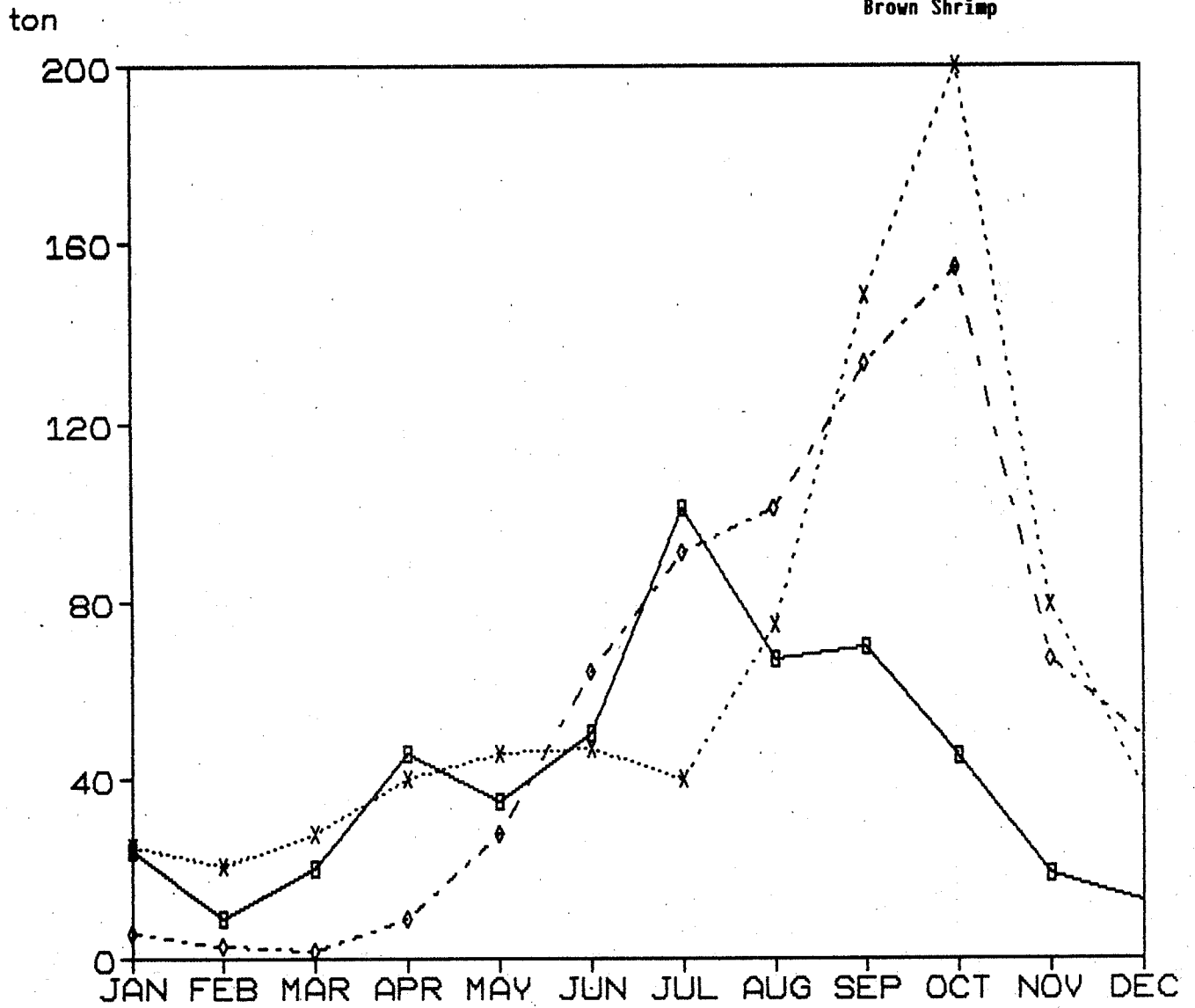
HARING

Haring
Clupea harengus
Hareng
Hering
Herring



Grafiek C9 GARNAAL

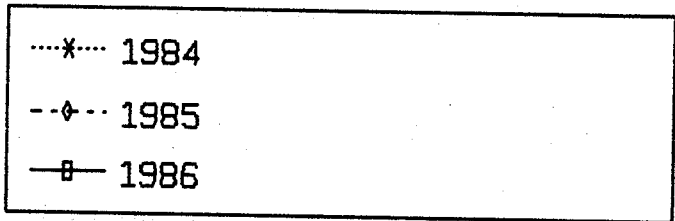
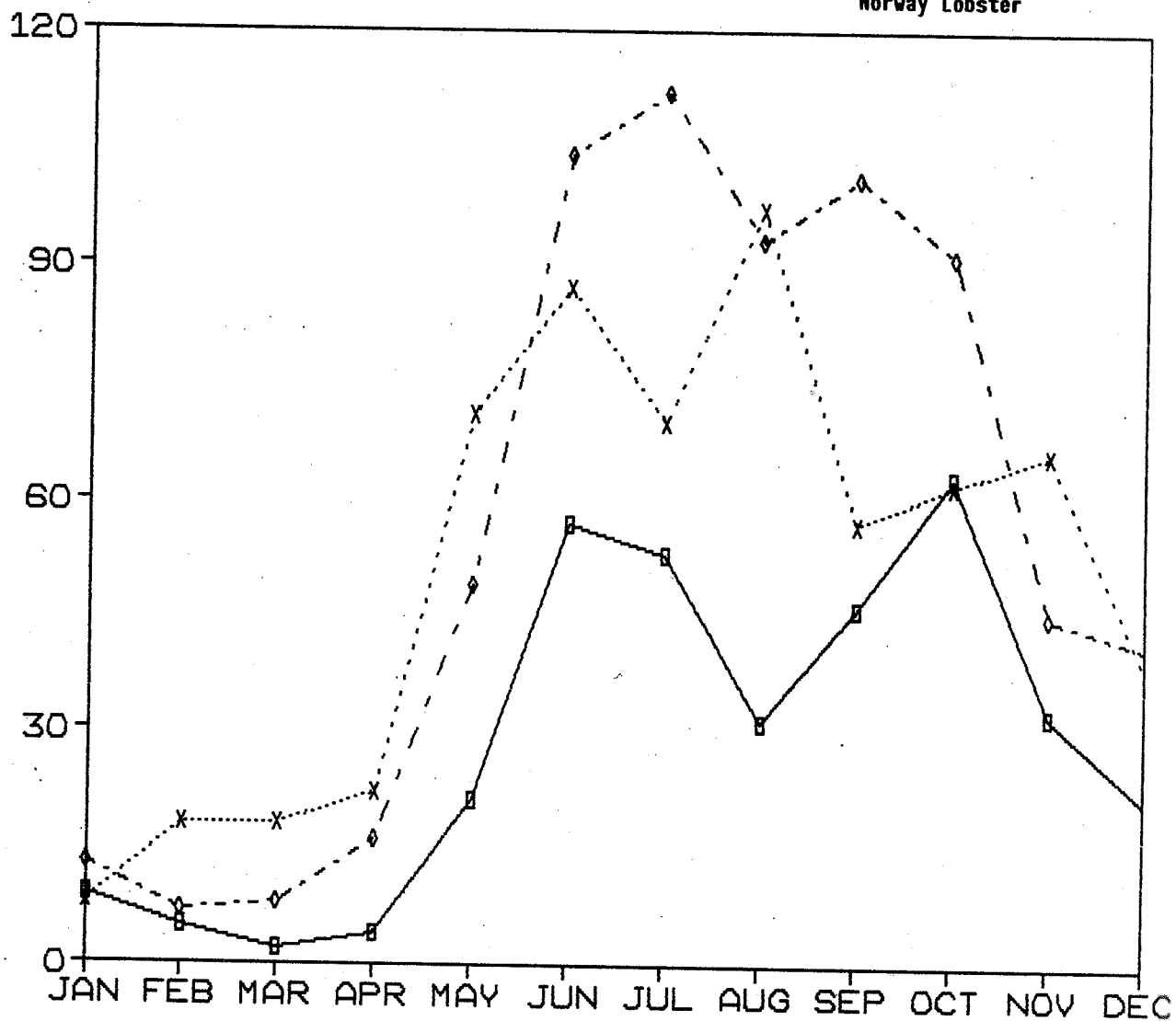
Garnaal
Crangon crangon
Crevette Grise
Garnele
Brown Shrimp



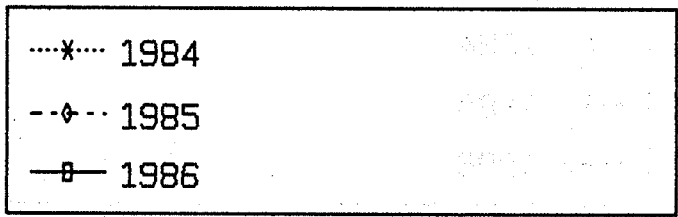
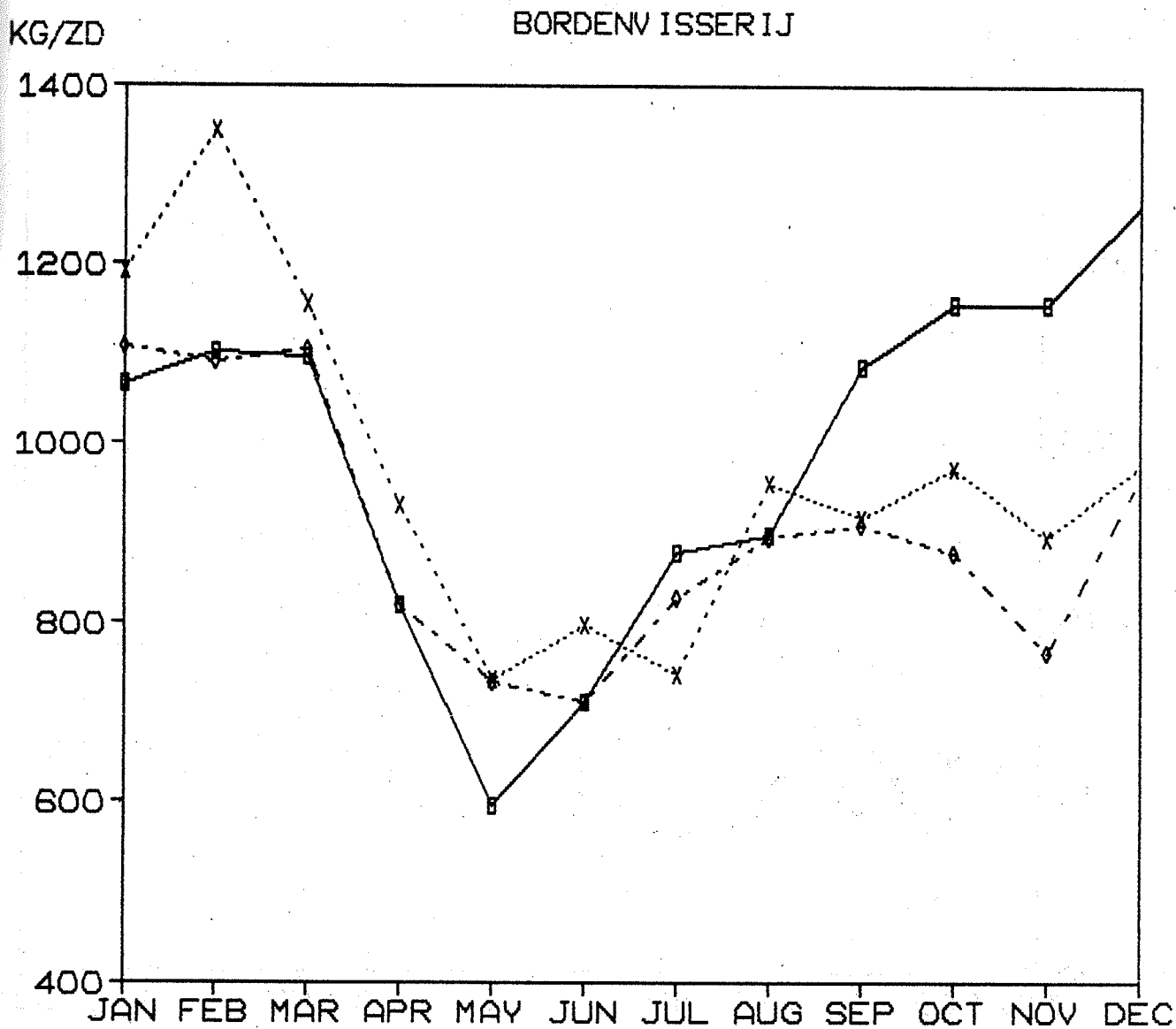
Grafiek C10 NOORSE KREEFT

Noorse Kreeft
Nephrops norvegicus
Langoustine
Norvegischer
Schlankhummer
Norway Lobster

ton



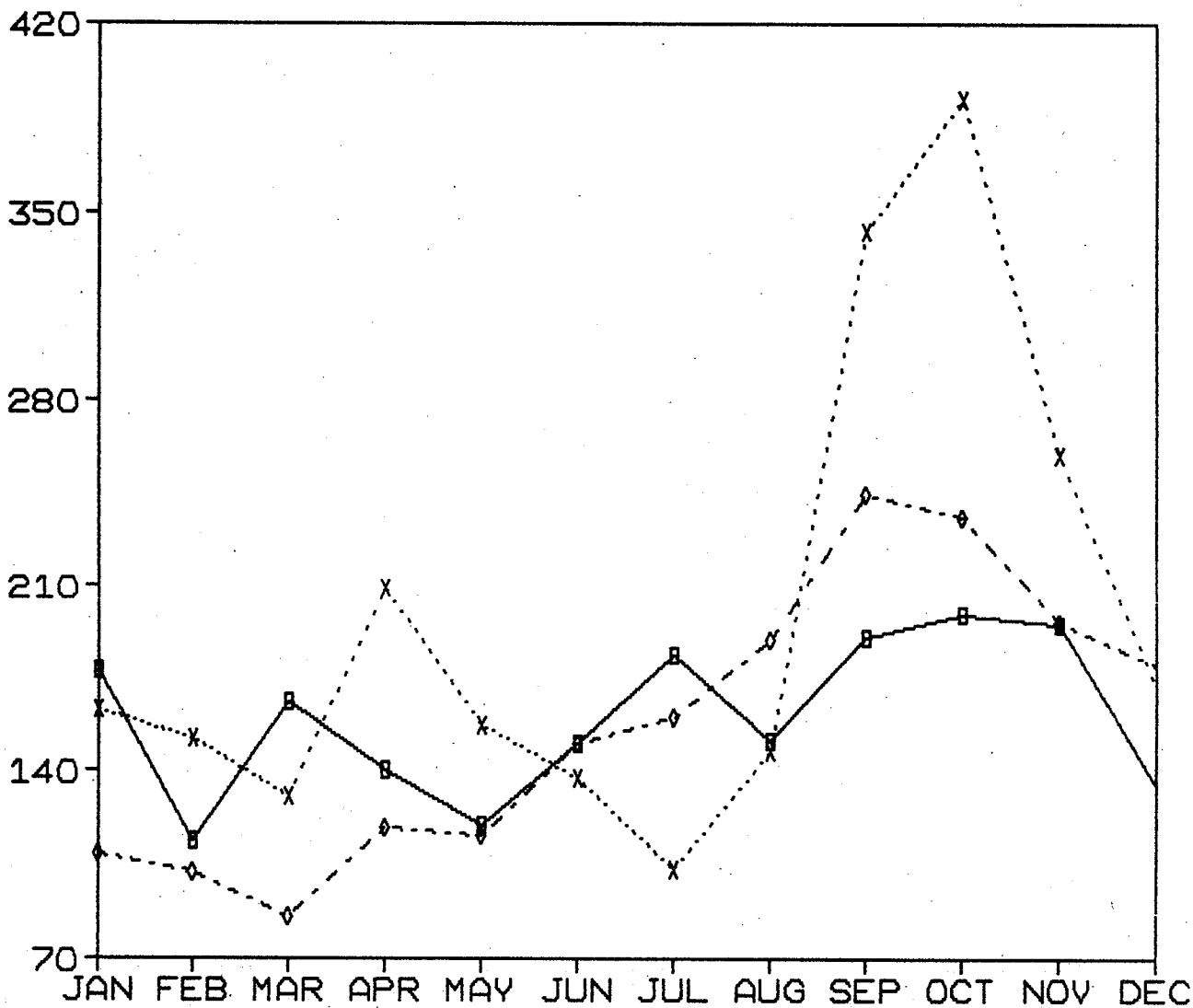
Grafiek D1 GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE



Grafiek D2 GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE

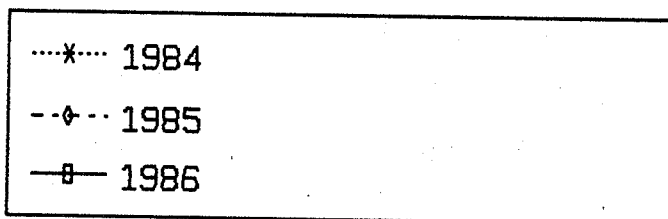
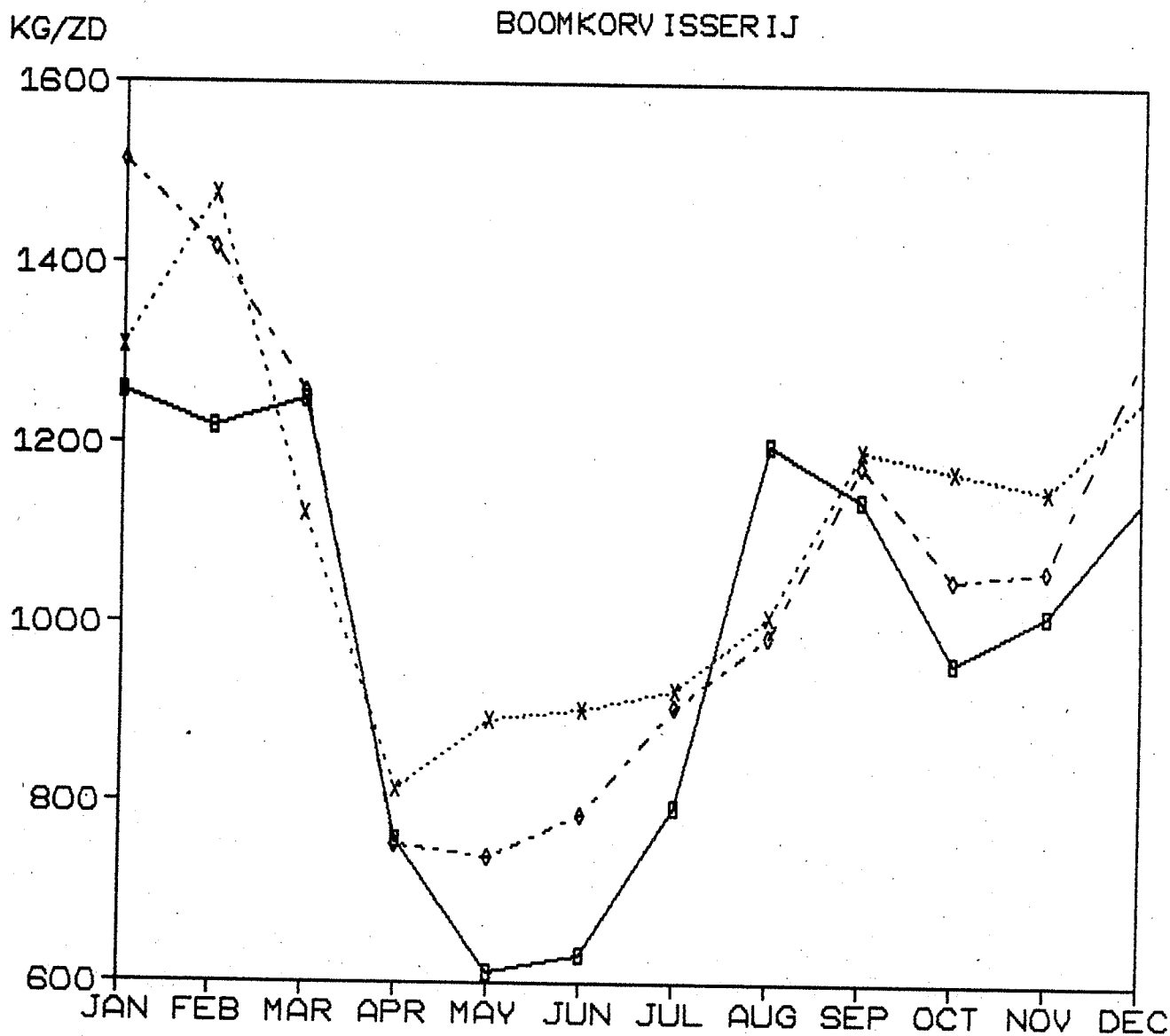
KG/ZD

GARNAALV ISSERIJ



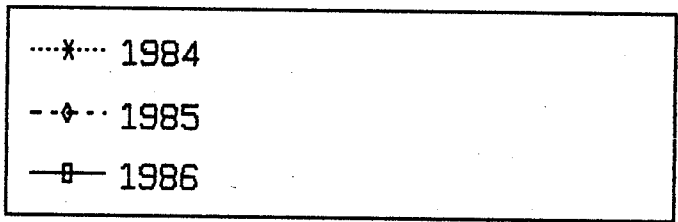
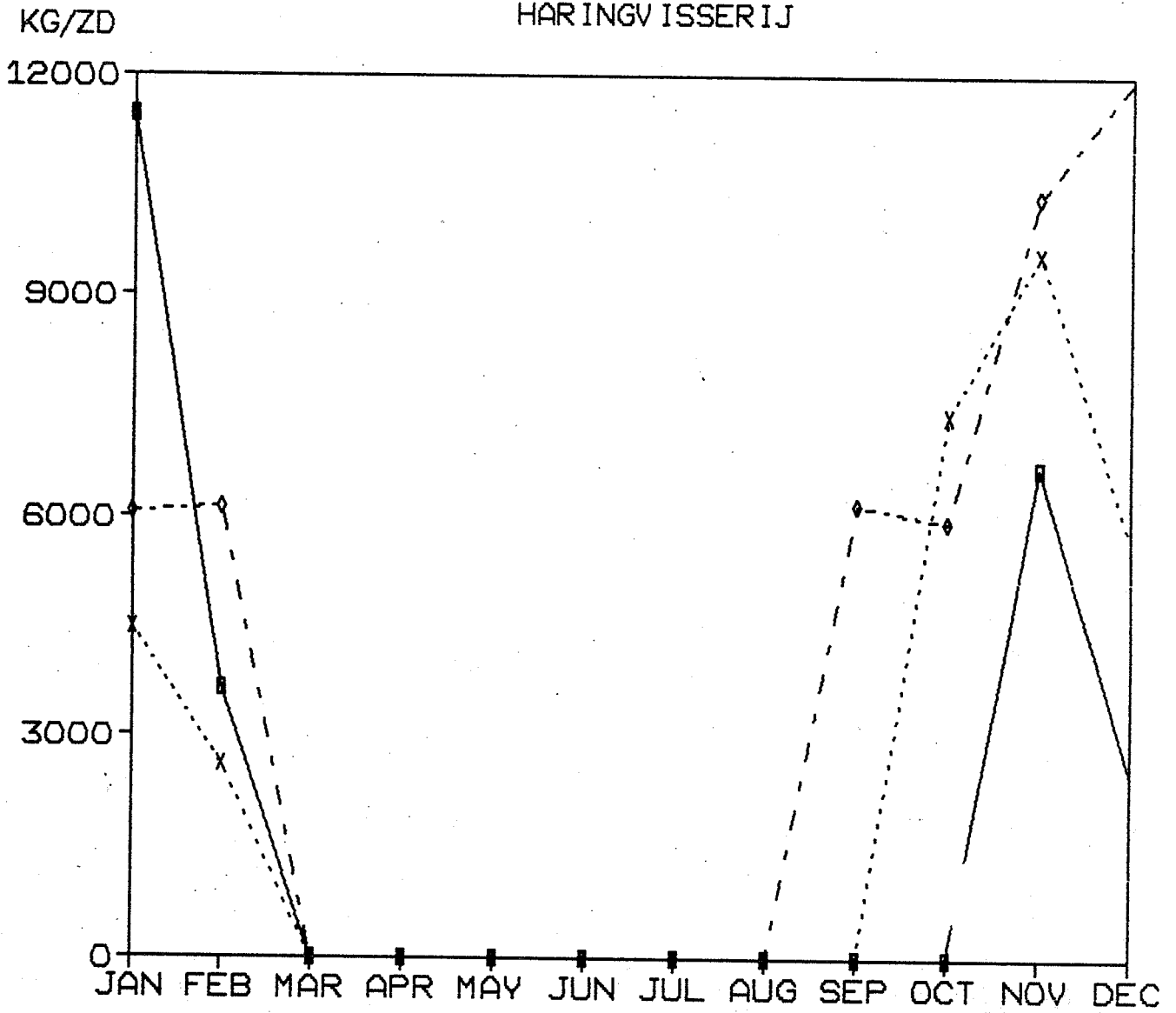
.....x.....	1984
---◇---	1985
—■—	1986

Grafiek D3 GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE

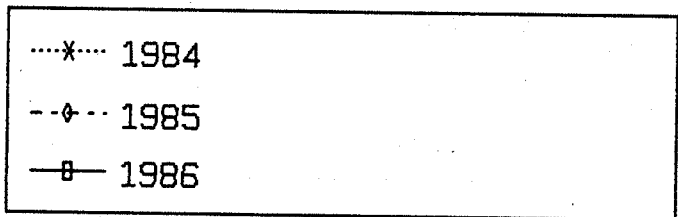
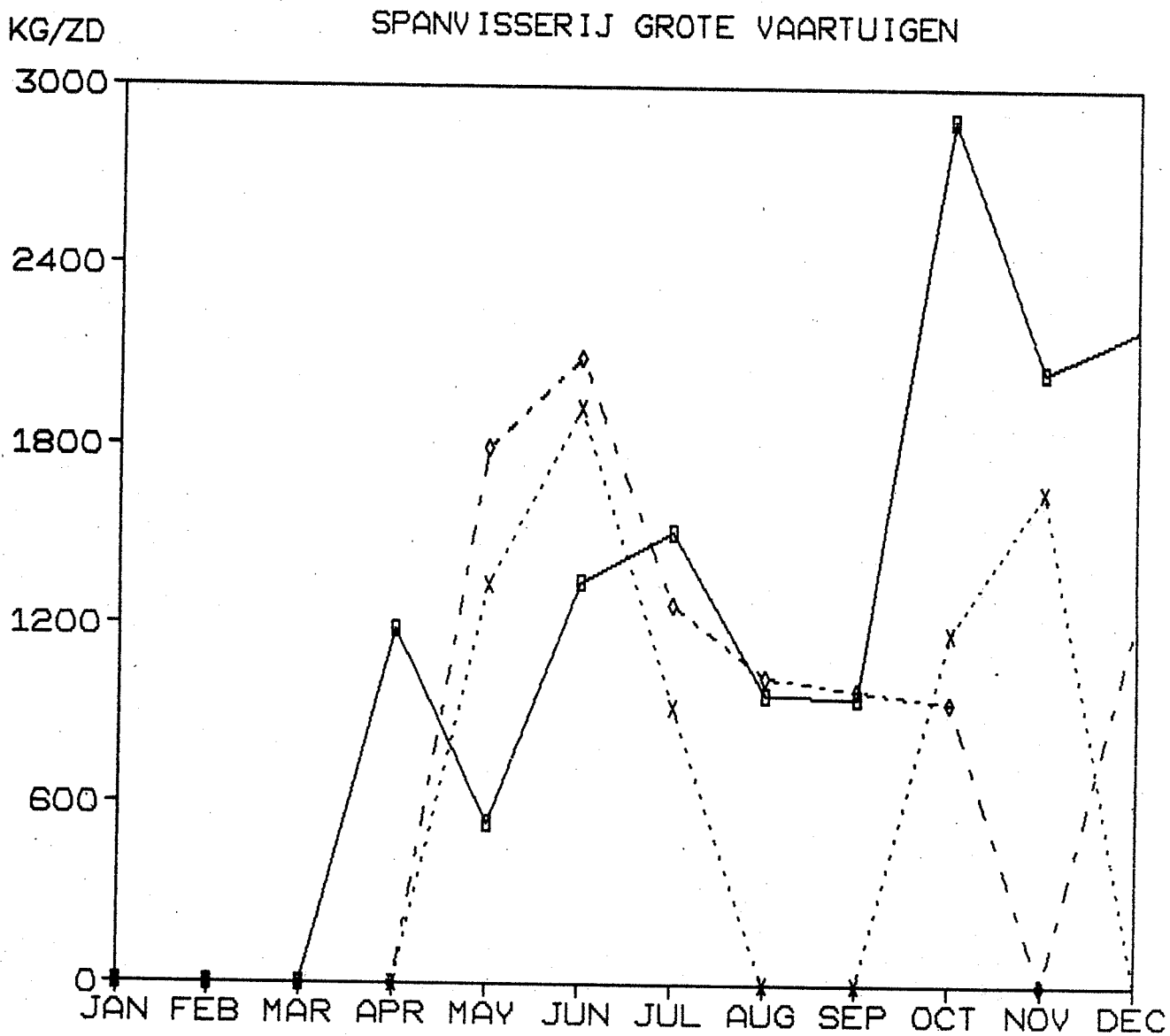


Grafiek D4 GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE

HARINGVISSERIJ



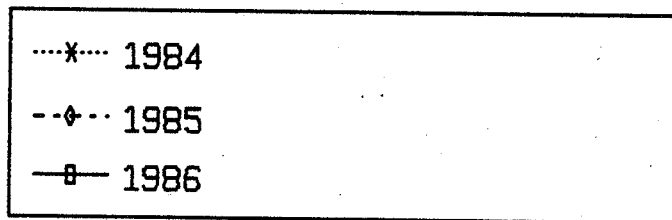
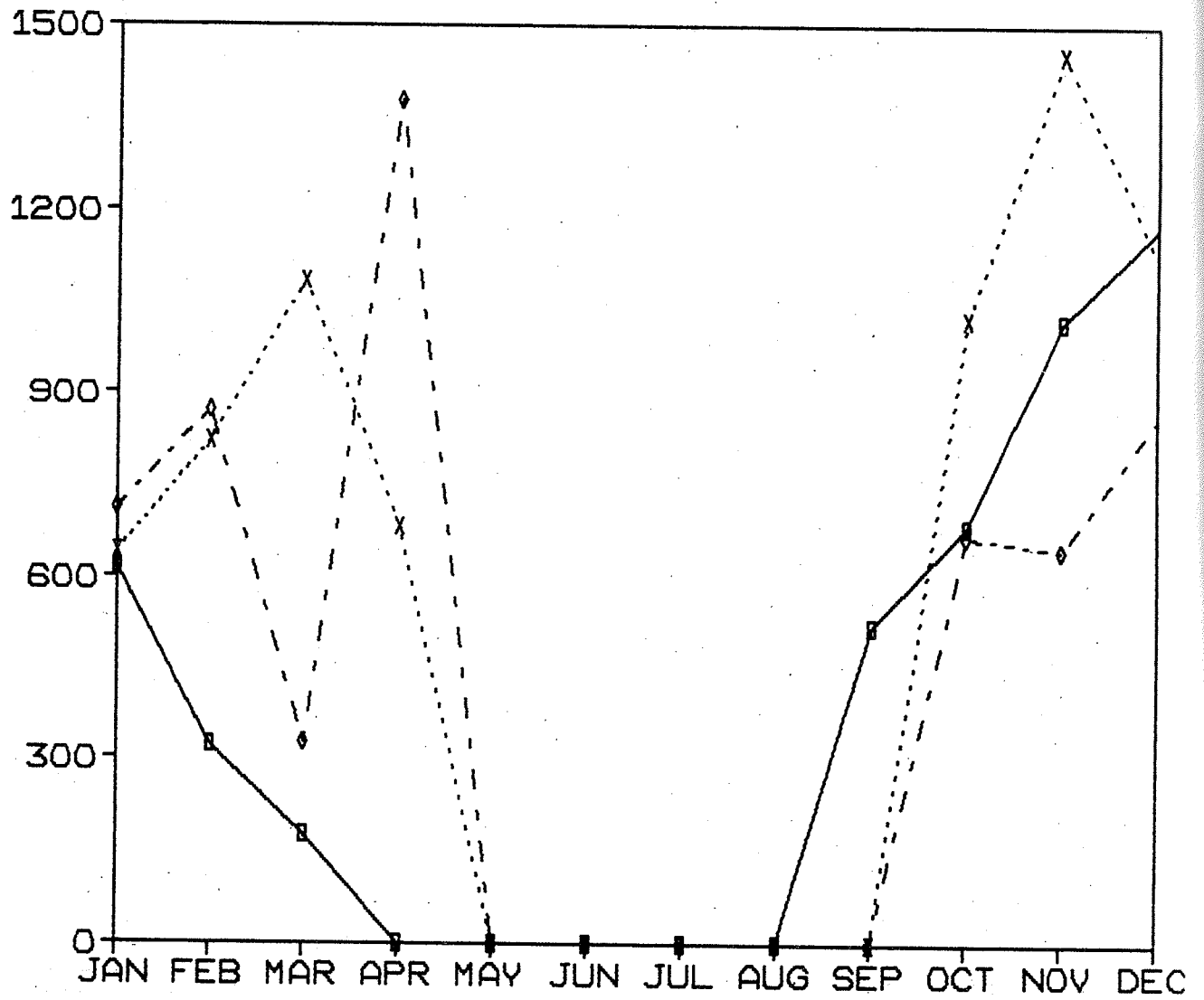
Grafiek D5 GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE



Grafiek D6 GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE

KG/ZD

SPANVISSERIJ KLEINE VAARTUIGEN

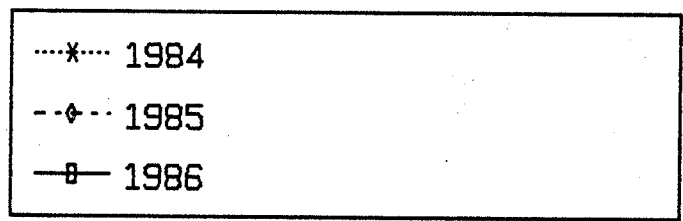
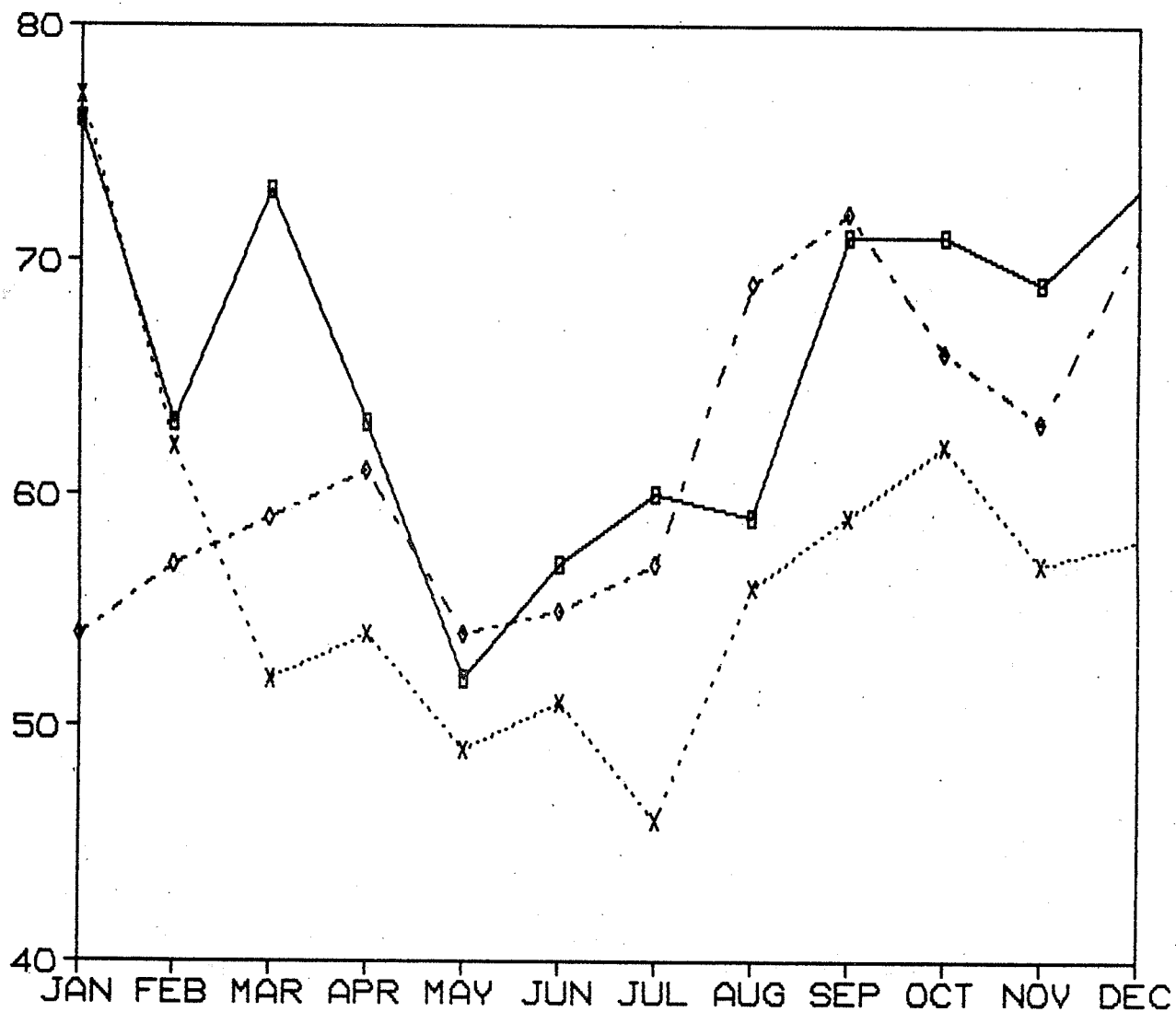


Grafiek E1

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE

x 1000 BF

BORDENVISSERIJ

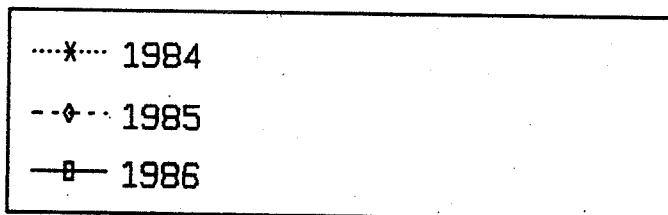
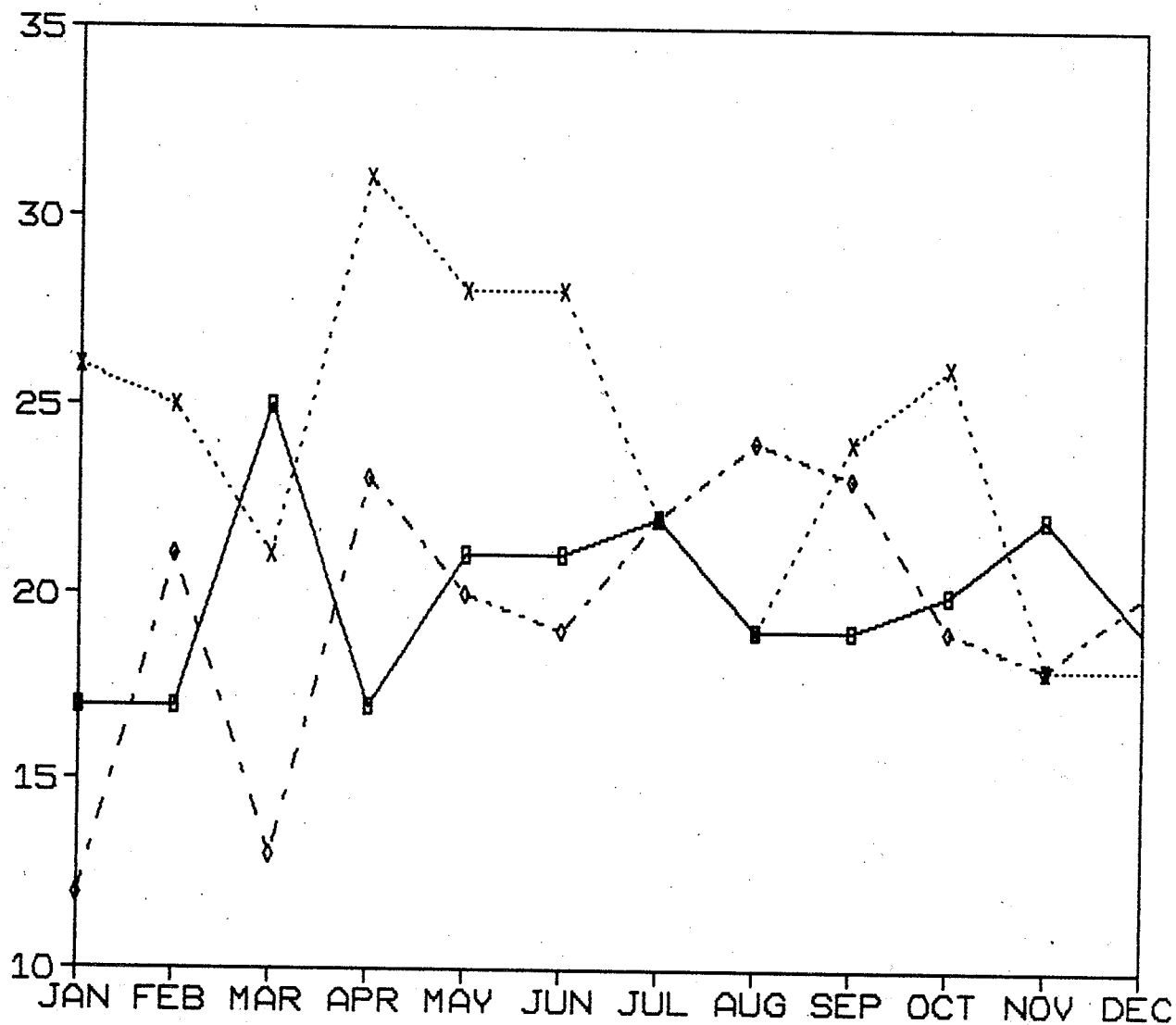


Grafiek E2

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE

x 1000 BF

GARNAALV ISSERIJ

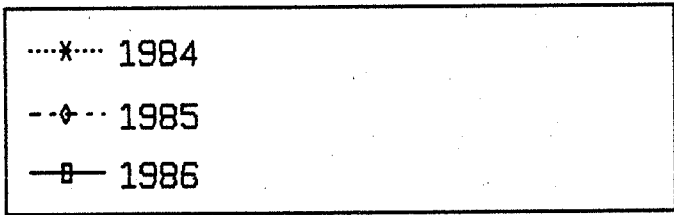
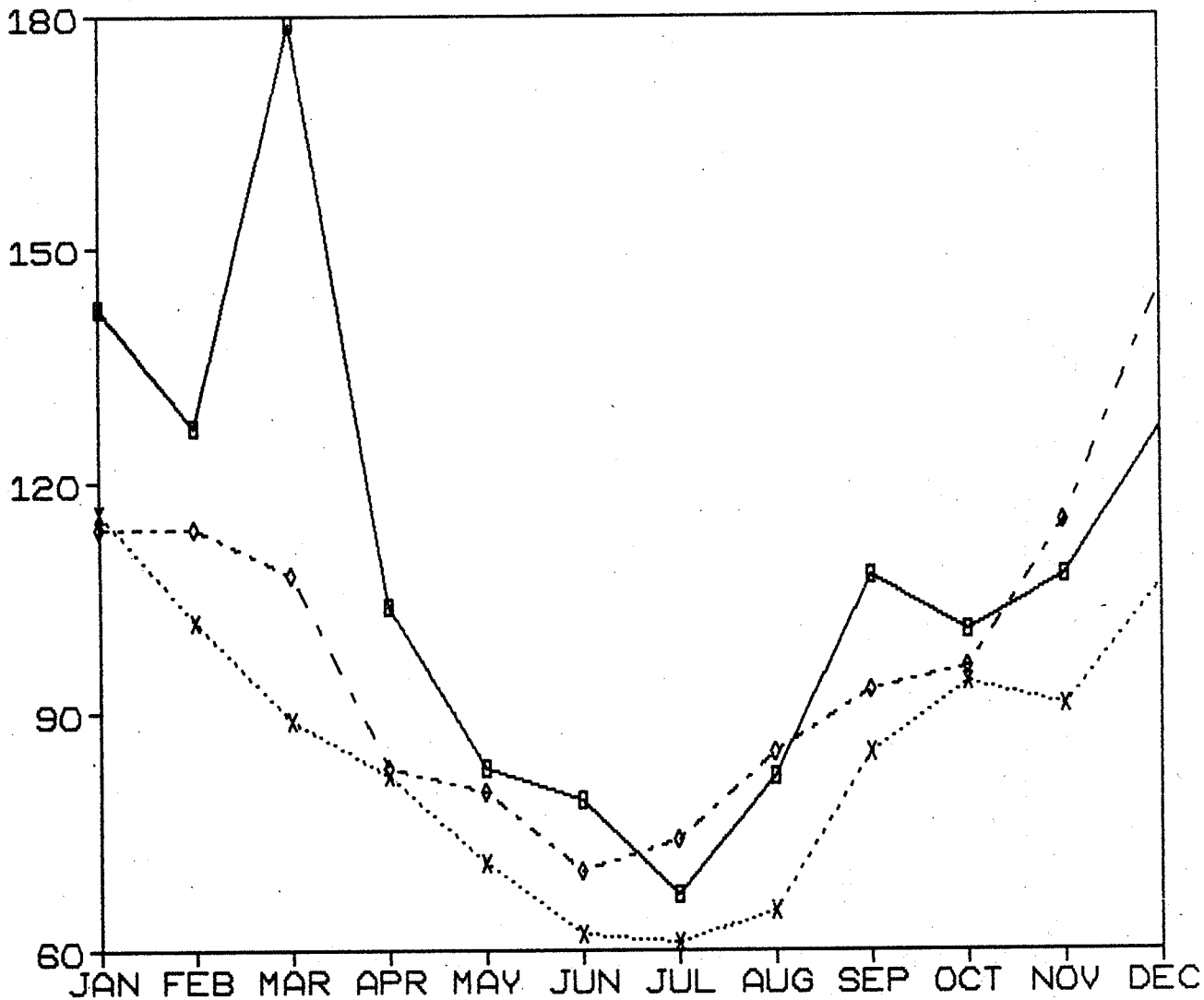


Grafiek E3

GEMIDDELTE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE

BOOMKORV ISSERIJ

x 1000 BF

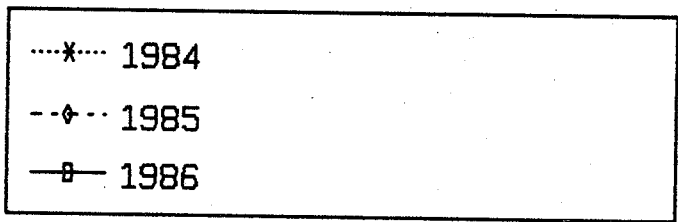
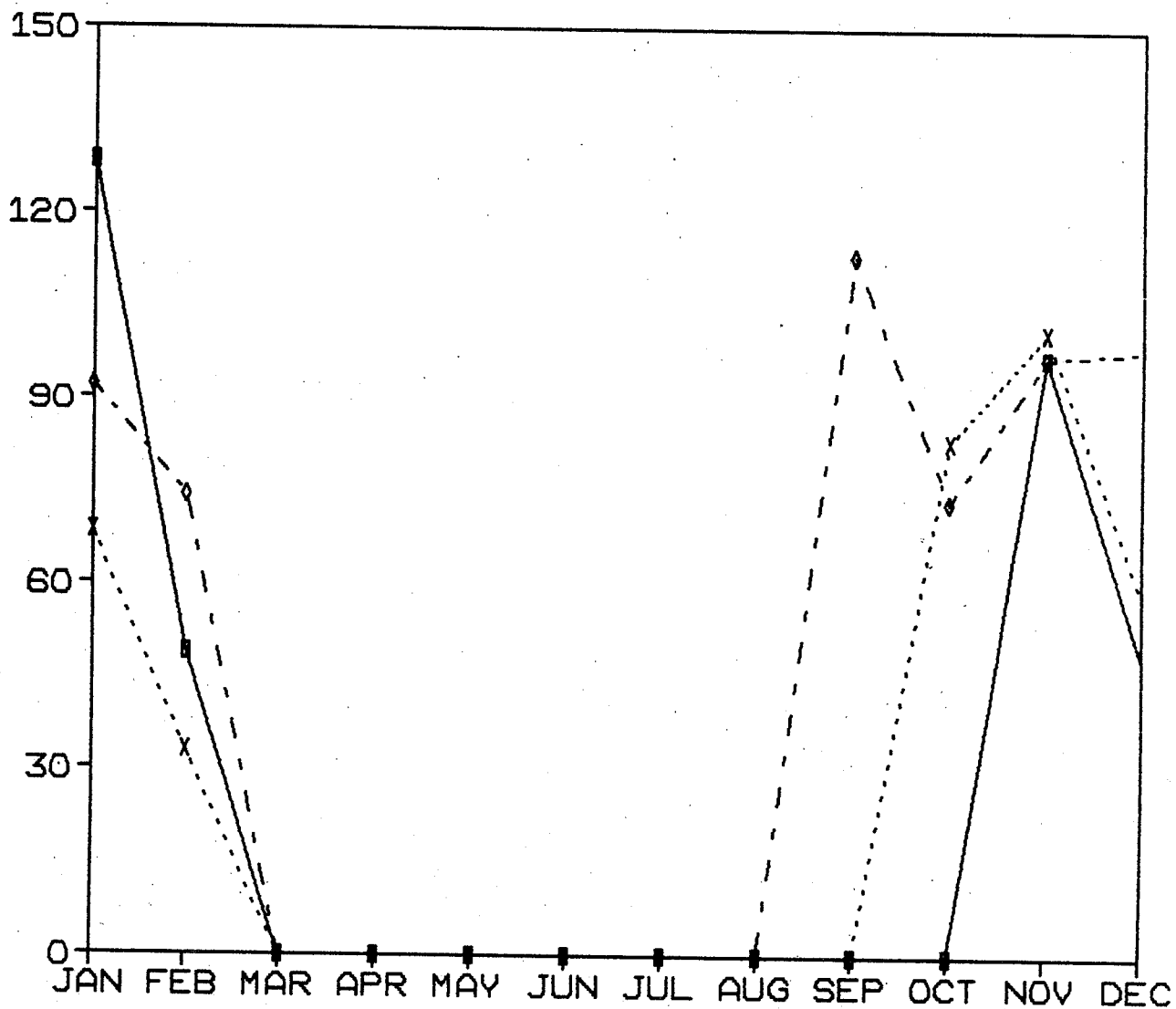


Grafiek E4

GEMIDDELTE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE

x 1000 BF

HARINGV ISSERIJ

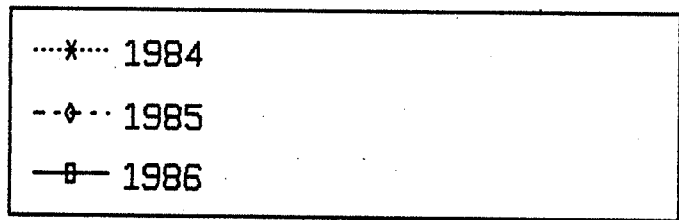
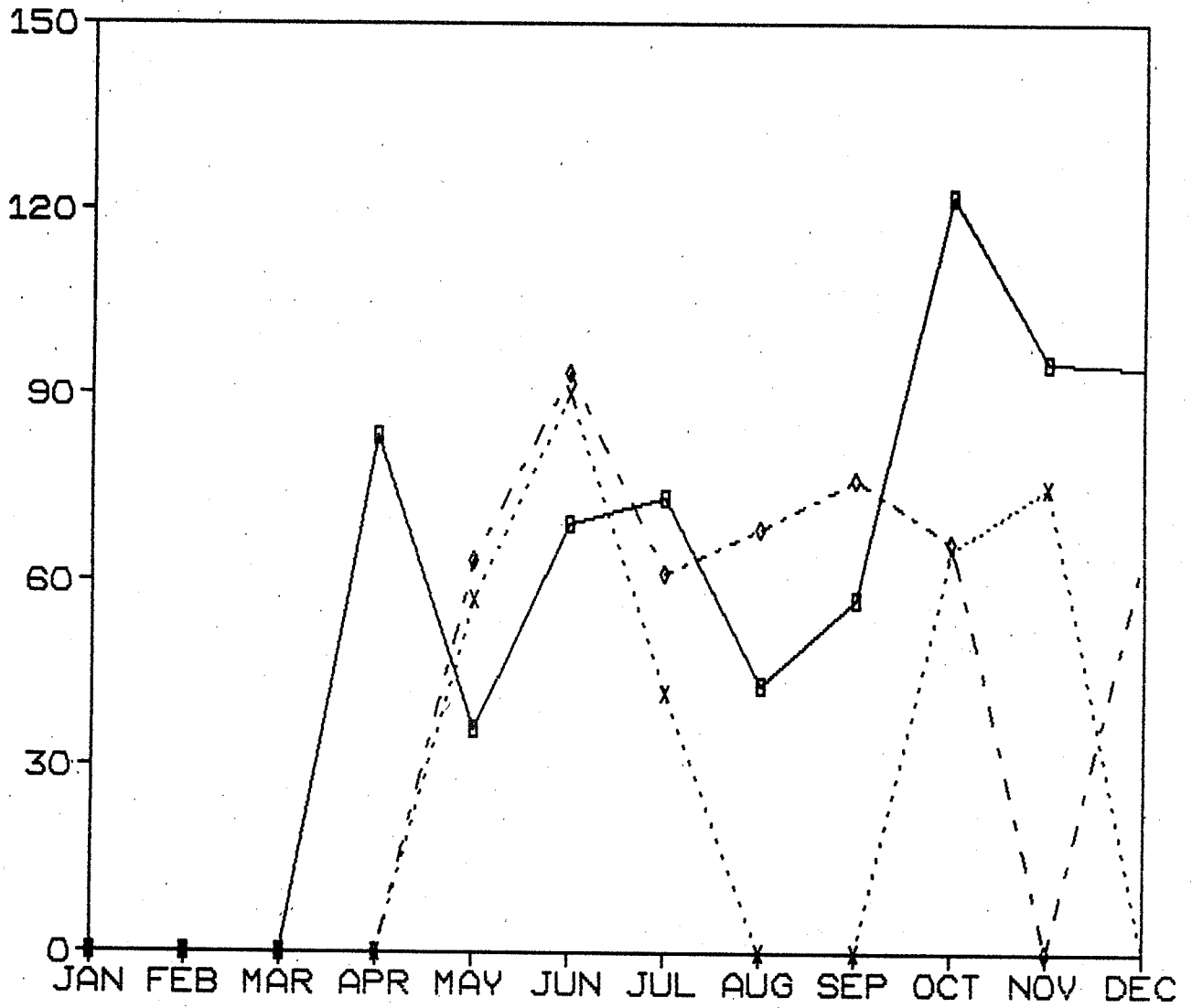


Grafiek E5

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE

x 1000 BF

SPANVISSERIJ GROTE VAARTUIGEN

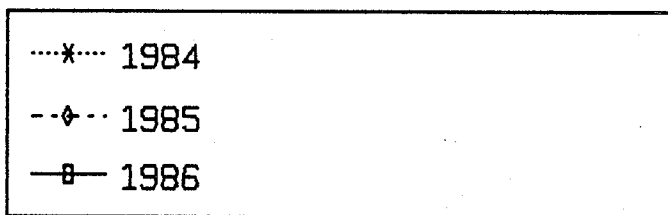
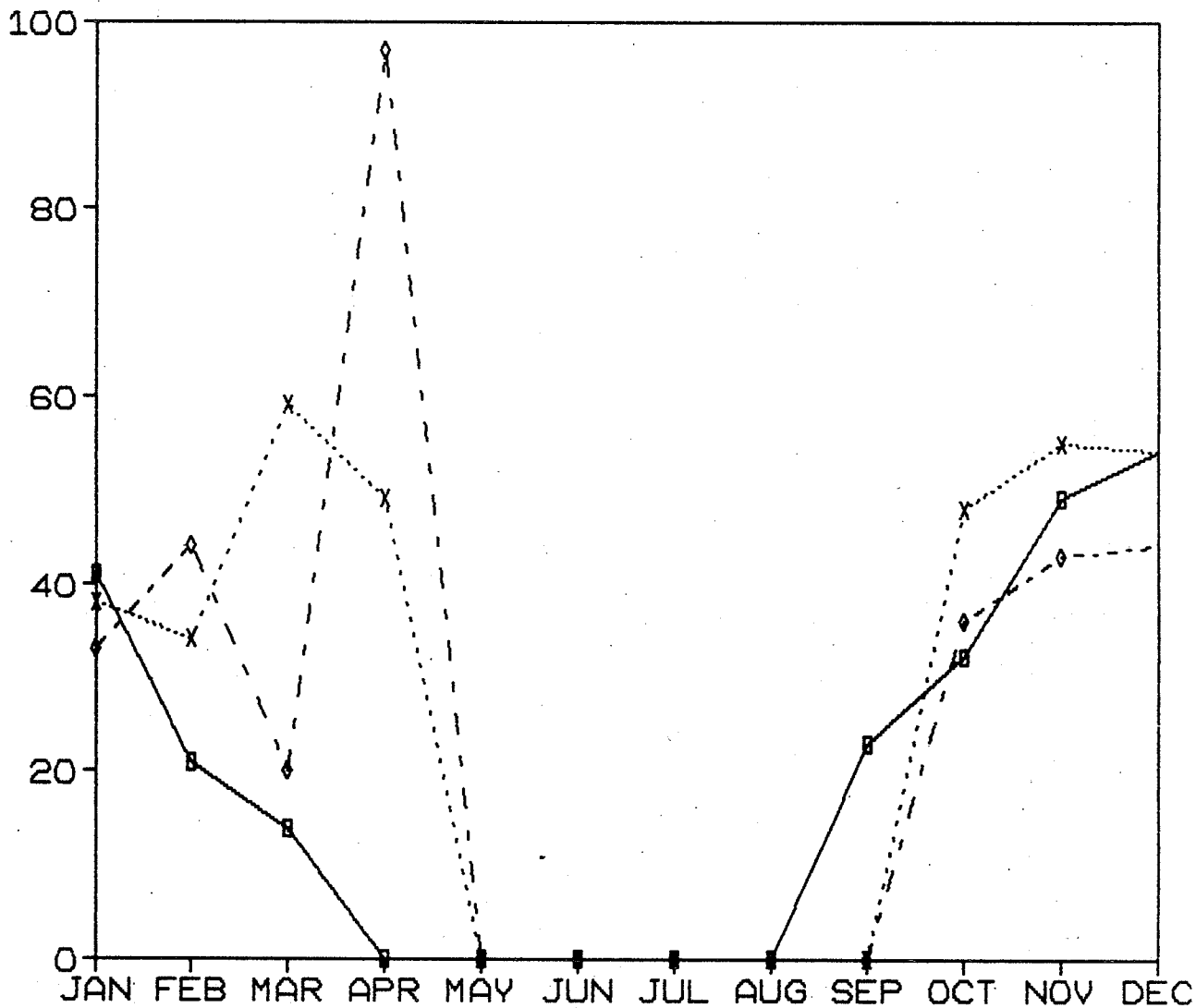


Grafiek E6

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE

x 1000 BF

SPANVISSERIJ KLEINE VAARTUIGEN



M. APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE AU COURS DE
L'ANNEE 1986

Malgré un effort de pêche stagnant au niveau de la puissance motrice moyenne pondérée (547 PK), les 211 bateaux qui battent pavillon belge ont réalisé dans les 3 ports nationaux des apports de produits de pêche de 31.317 tonnes (- 12 %) d'une valeur de 3.097 millions de F (+ 8 %).

Dans les ports étrangers, on a cependant réalisé une valeur d'apports de 225 millions de F, soit 52 millions de F de moins par rapport à 1985. Ainsi, les recettes totales générales dans l'ensemble des ports belges et étrangers se sont élevées à 3,32 milliards de F (+ 5 %). Les recettes moyennes par jour de mer ont été améliorées de 10 % à 85.900 F.

APPORTS

La quantité de produits de la pêche débarqués dans les ports belges a diminué dans le courant de l'année 1986 de 4.239 tonnes ou de 12 %, pour arriver à 31.317 tonnes. La majeure partie de cette perte de production, soit 3.068 tonnes, est due à la disparition de la pêche au hareng. L'apport de crustacés et de mollusques a baissé de 322 tonnes ou de 13 %, proportionnellement à la production globale de poissons, cet apport est ainsi passé à 2.271 tonnes. C'est surtout la diminution de moitié des captures de langoustines (- 334 tonnes) qui a eu ici un effet important. La diminution de 100 tonnes des apports de crevettes a été compensée par les débarquements plus importants de coquilles St.-Jacques. La production de crevettes n'était plus que de 490 tonnes à peine, alors que la quantité de coquilles St.-Jacques s'accroissait jusqu'à atteindre 584 tonnes.

Même les captures de poissons blancs n'ont pas pu se maintenir et ont été réduites de 862 tonnes ou de 3 %, jusqu'à 28.559 tonnes. Mais la quantité de poissons plats nobles (soles) a pu

s'élever de 408 tonnes ou de 10 % jusqu'à atteindre 4.525 tonnes, tandis que le volume des apports de poissons plat ordinaires (plies) diminuait cependant de 1.429 tonnes et retombait à 7.122 tonnes (- 17 %). Pour le cabillaud (poisson rond), nous avons noté une hausse de production de 1.692 tonnes ou de 35 %. Ce modèle des poissons ronds a eu une production globale de 6.586 tonnes, dont environ la moitié a été débarquée au cours du dernier trimestre.

Les débarquements à Zeebrugge et à Oostende ont régressé, passant respectivement à 15.920 tonnes (- 10 %) et à 14.050 tonnes (- 15 %), tandis qu'à Nieuwpoort, on a noté une croissance de 6 % portant les apports à 1.350 tonnes.

VALEUR DES APPORTS

Malgré la diminution de 12 % des apports, une augmentation de 230 millions de F ou de 8 % de la valeur des apports a été possible grâce à une évolution de l'assortiment allant vers les espèces plus coûteuses, évolution accompagnée d'importantes hausses de prix. La valeur totale des apports dans les ports belges a dépassé le cap des 3 milliards de F et a atteint 3.097 millions de F. Les valeurs d'apports dans les ports étrangers sont tombées de 276 millions à 225 millions de F, si bien qu'on peut dire que le produit brut total des produits de la pêche en première vente dans les ports belges et étrangers réunis s'est monté à environ 3,3 milliards de F, soit une augmentation de 160 millions de F ou de 5 %.

L'espèce la plus importante a été sans aucun doute la sole, qui, avec 14 % des captures globales, a réalisé 1.450 millions de F de recettes, soit 47 % de la valeur totale des apports. La valeur des apports de soles est passée en effet de 1.094 millions de F à 1.450 millions, soit une augmentation de 356 millions de F ou de 32 % par rapport à 1985.

Le niveau des recettes de tous les poissons blancs excepté

les soles a baissé de 5 %, passant à 1.431 millions de F, et a donc été dépassé par la recette des soles, qui était encore supérieure de 1 % tout juste. La valeur des apports de plies a diminué de 70 millions de F ou de 19 % et a perdu la 2ème place avec ses 307 millions de F. Le cabillaud a en effet réalisé une progression de 48,4 millions de F ou de 16 %, qui le mène à 360 millions de F. La valeur des apports de baudroies a diminué de 31 millions de F ou de 19 % et n'était plus que de 133 millions de F. Quant au turbot et à la sole-limande, leurs recettes ont atteint chacune 91 millions de F.

La valeur des apports de crustacés et mollusques s'est élevée à 207 millions de F (- 4 %). Les langoustines, crevettes et coquilles St.-Jacques ont respectivement réalisé 71 millions de F (- 28 %), 68 millions de F (- 7 %) et 38 millions de F (+ 71 %).

Les valeurs d'apports à Zeebrugge et à Oostende étaient respectivement d'environ 1.800 millions de F (+ 8 %) et de 1.180 millions de F (+ 9 %), tandis qu'à Nieuwpoort, la valeur des apports est restée stationnaire autour de 114 millions de F.

PRIX

Le prix moyen du marché pour les produits de la pêche s'est amélioré ; il est passé de 80,5 à 98,9 F/kg (+ 23 %).

Considérées par espèce et par classe de produit, les évolutions des prix ne sont pas aussi radicales qu'on ne pourrait le conclure à première vue.

Une partie considérable de l'augmentation moyenne générale des prix est en effet simplement imputable à la modification des volumes d'apports. Contrairement à 1985, on n'a pratiquement pas débarqué de poissons pélagiques en 1986. Ces poissons bleus, parmi lesquels le hareng, sont les espèces les moins coûteuses. D'autre part, nous constatons aussi, chez les poissons de fond, un déplacement dans le sens des espèces coûteuses. Ainsi, on a

vendu sensiblement plus de soles et moins de plies.

Le prix moyen des espèces démersales excepté la sole, s'est maintenu à grand peine à 59,7 F/kg, alors que le prix des soles s'accroissait de 21 % pour passer à 321 F/kg (+ 55 F/kg), si bien que le prix moyen des espèces démersales s'est amélioré de 14 % et a atteint 101 F/kg.

Le prix moyen des cabillauds a baissé de 14 % jusqu'à 55 F/kg, mais à nouveau, ceci est à relier à l'apport massif des petits calibres 4 et 5, peu coûteux, au cours du dernier trimestre. Pour le grand cabillaud, on note même des augmentations de prix. Le marché des plies détonne légèrement, car avec une diminution de prix de 2 %, le marché intervient à contresens de l'offre appauvrie de - 17 %. Chez la baudroie, les faibles apports (- 34 %) se sont immédiatement traduits par une forte augmentation des prix (+ 23 %).

Le turbot est resté l'espèce la plus chère (351 F/kg), suivi de la sole (321 F/kg), de la baudroie (312 F/kg) et de la barbue (235 F/kg).

Chez les crustacés et mollusques, nous avons en outre noté des divergences entre les prix des crevettes et des langoustines, qui s'élevaient respectivement à 139 et à 208 F/kg. Compte tenu de leurs faibles apports, on peut considérer que les crevettes sont restées relativement bon marché. En 1984, on a obtenu 10 F/kg de plus avec des apports de 30 % supérieurs.

RETRAITS DU MARCHÉ

La quantité de poisson offerte à l'intervention a baissé de plus de 1.000 tonnes : elle est passée de 1.815 tonnes. Le retrait est dès lors resté limité à 2,6 % des apports, ce qui était sensiblement plus favorable qu'en 1985, année où on a encore enregistré 5,1 % de retraits du marché.

Ce bon résultat est dû à une meilleure vente de plies, mais aussi - et ce n'est pas la moindre des causes - à la reconversion

de la pêche aux harengs à la pêche aux moruettes, si bien que des quantités extrêmement minimales seulement de harengs ont été offertes sur ce marché instable du hareng.

Dès lors, le retrait de harengs a été nul, ce qui signifiait une diminution de 437 tonnes. Sur le marché des plies, 303 tonnes seulement soit 4,2 % des apports, ont dû être évacués pour destruction, contre 882 tonnes en 1985 (10,3 % des apports). Pour la deuxième espèce à problème, à savoir le merlan, on a constaté une évolution moins réjouissante : le retrait est passé de 142 tonnes à 234 tonnes, soit 6,7 et 11,0 % des quantités respectivement mises en vente. Durant les 10 premiers mois, on n'a retiré que 100 tonnes de merlan du marché. Les problèmes de marché se sont donc surtout situés en novembre et en décembre, où d'importantes quantités de merlan ont été débarquées comme captures accessoires de la pêche aux moruettes.

Même dans le régime du retrait autonome, on a assisté à un mouvement favorable, en particulier pour les raies, où le retrait n'a été que de 37 tonnes, soit une diminution de 46 tonnes.

PRIX DU GAS-OIL

Le prix moyen pondéré officiel du gas-oil pour la pêche maritime a également agrémenté le marché d'une note optimiste. Le prix a en effet diminué de pas moins de 6,25 F/litre, passant de 13,97 F/litre à 7,72 F/litre (- 45 %).

N. LANDINGS AND RETURNS IN THE BELGIAN SEA FISHERY DURING 1986

LANDINGS

During 1986 the landings of Belgian fishery products in the national ports decreased by 4.239 tons or 12 % to 31.317 tons. The major part of this production fall, i.e. 3.068 tons, is due to the loss of the herring fishery. The landings of crustaceans and molluscs were 322 tons (13 %) down and amounted to 2.271 tons, thus being in proportion to the total fish production. The halved catches of Norway lobster (358 tons) particularly weighed down the balance. Shrimp catches which decreased by 100 tons were made up for by the increased landings of scallops. Shrimp production scarcely amounted to 490 tons whereas the landings of scallops rose to 584 tons.

Even the whitefish catches could not hold out and were 862 tons (3 %) down reaching 28.559 tons. The landings of noble flatfish (sole) however, increased by 408 tons (10 %) to 4.525 tons whereas the landed quantities of common flatfish (plaice) yet decreased by 1.429 tons to 7.122 tons (- 17 %). As for the round fish species, cod recorded a rise in production of 1.692 tons, i.e. 35 %. The global production of this main round fish species amounted to 6.586 tons, half of which was landed during the last quarter of the year.

The landings in Zeebrugge and Ostend declined to 15.920 tons (- 10 %) and 14.050 tons (- 15 %) respectively whereas Nieuwpoort recorded a 6 % increase, up to 1.350 tons.

QUAY-SIDE VALUE

In spite of the 12 % production fall, it was possible for the returns to increase by 230 million BF (8 %) owing to the increased share of more expensive species in the total landings, together with substantial rises in prices. The overall quay-side value in the Belgian ports exceeded 3.000 million BF, amounting

to 3.093 BF. On the other hand, the returns in foreign ports decreased from 276 million BF to 225 million BF. Thus, we may say that the total gross returns of fishery products at their first sale in Belgian and foreign ports amounted to some 3.300 million BF, i.e. an increase by 160 million BF or 5 %.

Sole was undoubtedly the most important species representing 14 % of the total catches and 1.450 million BF or 47 % of the total returns. As a matter of fact, the returns recorded for sole increased by 356 million BF to 1.450 million BF, i.e. 32 % more than in 1985.

The returns level of all whitefish except sole fell by 5 % to 1.431 million BF and was thus exceeded by the sole returns which amounted to just 1 % more. The quay-side value of plaice fell by 70 million BF (19 %) to 307 million francs, and in doing so lost its second position. As a matter of fact cod recorded a 16 % increase (48,4 million BF), amounting to 360 million BF. Anglerfish returns fell by 31 million BF (19 %) to 133 million BF. The returns of turbot and megrim both reached 91 million BF.

The returns of crustaceans and molluscs totalled 207 million BF (- 4 %), the shares of Norway lobsters, shrimps and scallops amounting to 71 million BF (- 28 %), 68 million BF (- 7 %) and 38 million BF (+ 71 %) respectively.

The returns at Zeebrugge and Ostend amounted to approximately 1.800 million BF (+ 8 %) and 1.180 million BF (+ 9 %) respectively, whereas the quay-side value in Nieuwpoort remained unchanged (114 million francs).

PRICES

The average market price of fishery products increased from 80,5 BF to 98,9 BF per kg (+ 23 %).

When considering species and product classes the price evo-

lutions appear to be less radical than they seem to be at first sight.

An important part of the general average price increase is after all simply due to the changed composition of the landings. As opposed to 1985 there were hardly any landings of pelagic fish in 1986. These bleu fish, among which ranks herring, are the cheapest species. On the other hand we also notice a shift within the demersal fish group towards the more expensive species : e.g. considerably more sole and clearly less plaice have been marketed.

The average price of all other demersal species than sole could hardly be maintained at 59,7 BF/kg whereas the sole price increased by 21 % to 321 BF/kg (+ 55 BF/kg). As a result the global price of demersal species rose by 14 % to 101 BF/kg.

The average cod price fell by 14 % to 55 BF/kg but this must again be related to the mass catches of small size grades 4 and 5 during the last three months of the year. Large cod even recorded price increases. The plaice market is rather incongruous given its unusual reaction to the 17 % fall in supply : as a matter of fact prices have fallen by 2 %. In the anglerfish sector the weaker supply (- 34 %) promptly resulted into a substantial increase of prices (+ 23 %).

With a price of 351 BF/kg turbot remained the most expensive species and was followed by sole (321 BF/kg), anglerfish (312 BF/kg) and brill (235 BF/kg)

The crustaceans and molluscs further recorded diverging prices for shrimps and Norway lobsters amounting to 139 BF/kg and 208 BF/kg respectively. Bearing in mind the scarce supply one may say that shrimps were relatively cheap. In 1984 the price was 10 BF/kg higher with 30 % more catches.

WITHDRAWALS

The amount of withdrawn fish fell by more than 1.000 tons : from 1.815 tons to 815 tons. Hence, intervention was limited to 2,6 % of the supply, which was far better than in 1985 when the intervention rate reached 5,1 %.

This good result is due to better plaice sales and not in the least to the switch from herring fishery to codling fishery which made it possible to bring only extremely small amounts of herring into the unstable herring market.

Hence, the withdrawal of herring was nil, i.e. a decrease by 437 tons. Only 303 tons of plaice (4,2 % of the catches) had to be withdrawn from the market and denatured, against 882 tons or 10,3 % of the catches in 1985. Whiting, the other problem species, showed a less favourable evolution : intervention increased from 142 tons to 234 tons, i.e. 6,7 % and 11,0 % respectively of the landed quantities. During the first 10 months only 100 tons of whiting had been withdrawn. Thus, the market problems mainly occurred in November and December when considerable amounts of whiting had been landed as by catches of codling fishery.

Even with the autonomous intervention regulation a favourable evolution has been recorded, especially for ray the withdrawals of which fell by 46 tons to 37 tons.

GAS OIL PRICE

The weighed average official gas oil price for sea fishery also caused an optimistic mood since it decreased by no less than 6,25 BF/l, i.e. from 13,97 BF/l to 7,72 BF/l (- 45 %).

0. QUADRILINGUAL INDEX / INDEX QUADRILINGUE / VIERSPRACHIGER INDEX

F : Afin de faciliter la lecture du présent rapport, veuillez trouver ci-dessous une liste alphabétique des noms et termes les plus communs avec leur traduction en français, en allemand et en anglais.

D : Bequemlichkeitshalber haben wir ein alphabetische Verzeichnis der meist vorkommenden Namen und Ausdrücke hinzugefügt, mit Uebersetzung ins französisch, deutsch und englisch.

E : This alphabetical list of most common names and terms with translation in french, german and english has been compiled with the aim of facilitating the use of this annual report.

NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
aanlandingen	débarquements	Anlandungen	landings
aanvoer	apports	Fangmenge	catches
aanvoergewicht	poids du produit	Anlandungsgewicht	landed weight
aanvoerwaarde	valeur au débarquement	Anlandungswert	quay-side value
afgekeurde vis	impropre à la consommation	abgelehnter Fisch	unfit for consumption
alle soorten	toutes espèces	alle Sorten	all species
andere landen	autres pays	andere Länder	other countries
andere visserij	autres pêcheries	andere Fischereisparten	other fisheries
besomming	recettes	Erlös	returns
boomkorvisserij	pêche à double gaule	Baumkurrenfischerei	beam trawling
bordenvisserij	pêche à panneaux	Schleppnetz-fischerei	otter trawling
bruto-tonnage (B.T.)	tonnage brut (T.J.B.)	Brutto-tonnage (B.T.)	gross tonnage (G.T.)
demersale vis	poisson de fond	Bodenfisch	demersal fish
garnaal	crevettes	Krabben	shrimps
gemiddeld	moyen	mittlere	average
gewicht	poids	Gewicht	weight

NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
grootte-klasse	catégorie de taille	Größenklassen	size class
vreemde havens	ports étrangers	Auslandshäfen	foreign ports
heek	merlu	Seehecht	hake
horsmakreel	chinchard	Bastardmakrele	horse mackerel
ICES-gebied	zone CIEM	ICES-gebiet	ICES-area
kabeljauw	cabillaud	Kabeljau	cod
Kanaal	la Manche	Kanal	Channel
koolvis	lieu noir	Köhler	saithe
kustvisserij	pêche côtière	Küstenfischerei	inshore fisheries
land van herkomst	pays d'origine	Herkunftsland	country of origin
levend gewicht	poids vif	Lebendgewicht	live weight
motorvermogen	puissance motrice	Motorstärke	engine power
Noorse kreeft	langoustine	Tiefseehummer	Norway lobster
Noorse schelvis	sébaste	Rotbarsch	redfish
opbrengst	recettes	Erlös	returns
opgehouden vis	retraits	aus dem Markt genommen	withdrawals
procentuele verdeling	distribution procentuelle	procentuale Verteilung	percentual distribution
rog	raie	Rochen	ray
samenvatting	résumé	Zusammenfassung	summary
schaal- en weekdieren	crustacés et mollusques	Schal- und Weichtiere	crustaceans and molluscs
schartong	limande cardine	Flügelbutt	megrin
schelvis	églefin	Schellfisch	haddock
schol	plie	Scholle	plaice
spanvisserij	chalutage à boeuf	Gespannfischerei	pair trawling
tong	sole	Seezunge	dover sole
vangsten	captures	Fänge	catches
verhandelde vis	prises commercialisées	vermarkteter Fisch	marketed catches
visgrond	fond de pêche	Fanggrund	fishing ground
visserij	pêcherie	Fischerei	fishery
visgebied	zone de pêche	Fanggebiet	fishing area