



**MINISTERIE VAN MIDDENSTAND EN LANDBOUW
BESTUUR VOOR HET LANDBOUWBELEID**

Dienst voor de Zeevisserij

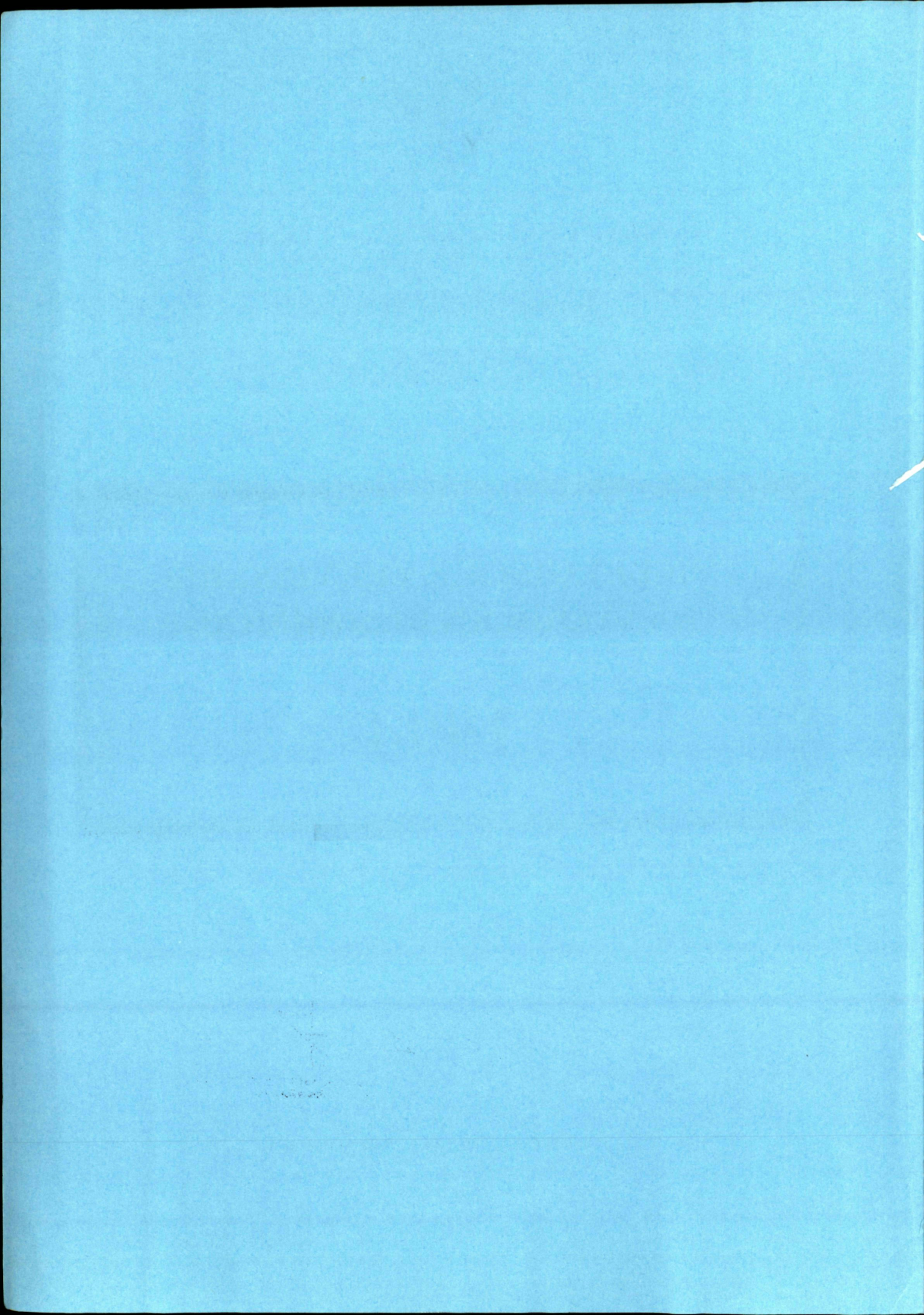
ADMINISTRATIEF CENTRUM
VRIJHAVENSTRAAT, 5
8400 OOSTENDE

**DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ
AANVOER EN BESOMMING**

1994

Ir. M. Welvaert

Publicatie toegelaten mits bronvermelding





MINISTERIE VAN MIDDENSTAND EN LANDBOUW
BESTUUR VOOR HET LANDBOUWBELEID

Dienst voor de Zeevisserij

ADMINISTRATIEF CENTRUM

VRIJHAVENSTRAAT, 5

8400 OOSTENDE

237584

**DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ
AANVOER EN BESOMMING**

1994

Ir. M. Welvaert



Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute

Publicatie toegelaten mits bronvermelding



Faint, illegible text centered on the page, possibly a title or header.

A large rectangular area containing very faint, illegible text, possibly a main body of text or a list.



Faint text at the bottom left of the page, possibly a signature or footer.

Faint text at the bottom center of the page, possibly a date or reference.

INHOUDSTAFEL

=====

	<u>blz.</u>
I INLEIDING	5
II EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT	8
Tabel 1 : Capaciteitsontwikkeling van de vloot	10
III AANVOER	12
1) algemeen	12
Tabel 2 : Evolutie van de aanvoer sedert 1950	13
2) Belgische havens	14
Tabel 3 : Aanvoer in de Belgische havens	15
3) vreemde havens	17
Tabel 4 : Aanvoer in vreemde havens	18
4) per vissoort	19
a) algemeen	19
b) Belgische havens	19
Tabel 5 : Aanvoer van voornaamste soorten 1994 t.o.v. 1993	20
c) vreemde havens	22
Tabel 6 : Aanvoer van voornaamste soorten in vreemde havens in 1994	22
5) per vissoort en per visserij	23
Tabellen 7 : Aanvoer per soort en per visserij in 1994	
a) Belgische havens	24
b) vreemde havens	25
c) Belgische + vreemde havens	26
IV AANVOERWAARDE	27
1) algemeen	27
Tabel 8 : Evolutie van de aanvoerwaarde sedert 1950	28
2) Belgische havens	29
Tabel 9 : Aanvoerwaarde in de Belgische havens	30
3) vreemde havens	31
Tabel 10 : Aanvoerwaarde in vreemde havens	32

	<u>blz.</u>
4) per vissoort	33
a) algemeen	33
b) Belgische havens	33
Tabel 11 : Aanvoerwaarde van voornaamste soorten 1994 t.o.v. 1993	34
c) vreemde havens	35
d) per vissoort en per visserij	35
Tabellen 12 : Aanvoerwaarde per soort en per visserij in 1994	
a) Belgische havens	36
b) vreemde havens	37
c) Belgische + vreemde havens	38
V PRIJZEN	39
1) Belgische havens	39
Tabel 13 : Evolutie van de tongprijs per grootteklasse	40
Tabel 14 : Evolutie van de gemiddelde prijzen voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en alle soorten	42
2) vreemde havens	44
Tabel 15 : Evolutie van de gemiddelde visprijzen sedert 1950	45
Tabel 16 : Gemiddelde prijzen van voornaamste soorten 1994 t.o.v. 1993	46
Tabel 17 : Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van visserijprodukten naar grootteklasse en per haven in 1994	47
VI NIET-VERHANDELDE VIS	58
1) Opgehouden vis	58
Tabel 18 : Opgehouden hoeveelheid per vissoort t.o.v. de totale aanvoer	59
2) Afgekeurde vis	58
Tabel 19 : Afgekeurde hoeveelheid per vissoort	60
VII VISGRONDEN	61
1) Aanvoer per visgrond	61
Tabel 20 : Aanvoer per visgrond	62
2) Aanvoerwaarde per visgrond	63
Tabel 21 : Aanvoerwaarde per visgrond	64

	<u>blz.</u>
3) aantal zeedagen op de visgronden	65
Tabel 22 : Aantal zeedagen op de visgronden	66
4) gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden	67
Tabel 23 : Gemiddelde opbrengsten per zeedag op de visgronden	68
VIII GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ	69
Tabel 24 : Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserij 1994 t.o.v. 1993	70
Tabel 25 : Evolutie van de visserijresultaten in de Belgische havens 1974-1994	72
Tabellen 26 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in 1993	
a) Belgische havens	75
b) Belgische + vreemde havens	76
Tabellen 27 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in 1994	
a) Belgische havens	77
b) Belgische + vreemde havens	78
Tabel 28 : Resultaten boomkorvaartuigen per PK-klasse in 1994	79
IX AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS	80
Tabel 29 : Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 1994	80
Tabel 30 : Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens, per vissoort en per land van herkomst (1992-1993-1994)	81
X QUOTABENUTTING PER VISBESTAND 1994	82
Tabel 31 : Quotaruil 1994	83
Tabel 32 : Effectieve quota 1994 na uitwisselingen	85
Tabel 33 : Evolutie van de totale quota 1994 per soort ingevolge de uitwisselingen	86
Tabel 34 : Stopgezette visserijen in de loop van 1994	92
Tabel 35 : Quotumoverschrijdingen in 1994	93
Kaart ICES-gebieden	94
Tabellen 36 : Vangstspreading per visbestand	95
Tabel 37 : Benuttingsgraad van de totaalquota per soort in 1994	121
Tabel 38a : Evolutie van de Belgische visquota 1983-1987	122
Tabel 38b : Evolutie van de Belgische visquota 1988-1992	124
Tabel 38c : Evolutie van de Belgische visquota 1993-1995	126

XI	APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE 1994	128
XII	LANDINGS AND RETURNS IN THE BELGIAN SEA FISHERY 1994	132
XIII	QUADRILINGUAL INDEX - INDEX QUADRILINGUE - VIERSPRACHIGER INDEX	136
XIV	GRAFIEKEN	139

I INLEIDING

=====

Op het niveau van de Europese Unie waren gedurende 1994 de toetredingsonderhandelingen met Noorwegen, Zweden, Finland en Oostenrijk van groot belang. Ingevolge het negatieve noorse referendum bleef de feitelijke uitbreiding van de EU vanaf 01.01.1995 beperkt tot Zweden, Finland en Oostenrijk. Het belangrijkste visserijland, Noorwegen, haakte af. Doch de toetredingsonderhandelingen met Noorwegen in het bijzonder, spoorden wel aan tot een versnelde integratie van Spanje en Portugal in de wateren van de Gemeenschap. In de Visserijraad van 22 december kwam dan ook een compromis tot stand gebaseerd op principes van niet verhoging van de visserijinspanning, behoud van de bestaande relatieve stabiliteit gebaseerd op quota's en geen discriminatie.

Dit compromis werd uiteindelijk vastgelegd in EG-Verordening nr. 685/95 van de Raad van 27 maart 1995 betreffende het beheer van de visserijinspanningen voor bepaalde vangstgebieden en visbestanden in de Gemeenschap. De gebieden die hier geïdificeerd worden zijn de ices-gebieden Vb, VI, VII, VIII, waar toch een derde van de Belgische vangsten worden gerealiseerd. Er zullen naamlijsten van vaartuigen opgesteld worden die toegang hebben tot deze zones. Daarbovenop zal nog een maximaal visserijinspanningsniveau, uitgedrukt in kW zeedagen, voor de diverse zones worden vastgesteld. Bij het binnen- en buitenvaren van de zones zullen de vaartuigen zich moeten melden alsook een vangstopgave doorgeven. Deze extra beheersparameter van de visserijinspanningen zal aldus ook nog een bijkomende zorgenlast betekenen voor reder en schipper.

Verder weze opgemerkt dat een pilootproject, automatische positiebepaling van vissersvaartuigen per satelliet werd opgestart. Een twintigtal Belgische vaartuigen nemen op vrijwillige basis deel aan het project en werden uitgerust met een GPS Immarsat-C zender-ontvanger. Positie, datum en tijd van de waargenomen positie alsook de snelheid van het vaartuig worden om het uur doorgeseind naar de Zeevisserijdienst.

Bij Verordening (EG) nr. 3318/94 van de Raad van 22 december 1994 werd de basismarktverordening visserijprodukten 3759/92 aangepast. Hierin worden specifieke maatregelen ter verbetering van de kwaliteit van de produkten genomen. Daarnaast worden de producentenorganisaties de gelegenheid geboden om in geval van crisis aanspraak te maken op een speciale financiële vergoeding.

Anderzijds werd tevens Verordening (EG) nr. 3285/94 van de Raad van 22 december 1994, betreffende de gemeenschappelijke invoerregeling aangenomen. Ingevolge de internationale verplichtingen van de Gemeenschap, de algemene overeenkomst betreffende tarieven en handel (GATT) in het bijzonder, wordt het moeilijker vrijwaringsmaatregelen ten aanzien van invoer vanuit derde landen te nemen.

Vanaf 1 januari 1995 werd in toepassing van de GATT-overeenkomsten de trapsgewijze afbouw van de invoerrechten voor de visserijprodukten ingezet. Voor de meeste visserijprodukten wordt het invoerrecht gehalveerd over 5 jaar, één vijfde wordt verwezenlijkt in 1995.

Op structureel vlak is het communautaire initiatief PESCA opgestart, die hulp voor de omschakeling van de visserijsector beoogt. Het operationele programma omvat de kustgemeenten uit het doelstelling 5b gebied "Westhoek - Middenkust - Zeevisserijgebied" uitgebreid met de andere visserij afhankelijke gemeenten Oostduinkerke, De Haan, Blankenberge, Zeebrugge en Knokke-Heist. Voor de periode 1994-1999 is een EG-steun van 2 MECU voorzien.

Het door België ingediende sectorplan voor de totaliteit van de herstructurering van de visserijsector werd bij beschikking van 22 december 1994 goedgekeurd. Het communautair programma voor de structurele bijstandsverlening in de sector visserij (aquacultuur en verwerking) en afzet van de produkten daarvan in België voor de periode 1994-1999 voorziet een EG-steun van 24,5 MECU voor 6 jaar. In het kader van dit sectorplan kan steun verleend worden voor beëindigingspremies, gemengde vennootschappen, tijdelijke samenwerkingsverbanden, vernieuwing en modernisering van de vissersvloot, aquicultuur, beschermde mariene gebieden, uitrusting van vissershavens, verwerking en afzet van produkten en promotie. De maatregelen worden medegefinancierd door de federale overheid en de gewesten.

In het kader van de mid-term herziening, einde 1994, van de doelstellingen van het meerjarig oriëntatieprogramma 1992-1996 (MOP III) heeft België een samenvoeging van de vijf vlootsegmenten tot twee segmenten bekomen. Dit werd vastgelegd in een Commissiebeschikking van 7 juni 1995.

Bij koninklijk besluit van 21 juni 1994, werden de sinds februari '88 bestaande nationale vismachtigingen vervangen door een nieuw stelsel van nationale visvergunningen, conform de Europese bepalingen. Na de strikte stand still van de visserijcapaciteit, wordt het nu mogelijk visvergunningen samen te voegen. In bepaalde gevallen kan een bestaand vissersvaartuig zonder visvergunning een ander vaartuig met visvergunning vervangen.

Vier vaartuigen van het Scheldeëstuarium werden in het kader van de meerjarige oriëntatieprogramma's bij de zeevisserijvloot geteld. De vangstcapaciteit van de vloot (169 eenheden (-1) op 31.12.94 omvatte aldus 23.971 brutoton (- 1 %) en 68.598 kW (- 2 %).

De verdeling van het Noordzeetongquotum naar de vaartuigen toe werd in gewijzigde vorm verder gezet. De hoeveelheden werden voor kortere periodes toegekend, zodat onbenutte toegekende hoeveelheden voor herverdeling in aanmerking komen tijdens de volgende periode. Zodoende wordt een beter quotabebutting nagestreeft. Bovendien werkt dit een vangstspreading gedurende het visseizoen in de hand.

Ondanks de afname van de vangstcapaciteit van de vloot gemeten in motorvermogen met 5 % tot 95.000 PK op 1 januari '94, verbeterden de witvisvangsten uitgedrukt in kabeljauw-equivalenten met 2,6 % tot 54.400 ton KE. Vermits tevens de initiële witvisquota evenredig waren toegenomen, stagneerde de benuttingsgraad bij 92 %.

Het fenomeen van het uitbaten van Belgische vaartuigen door niet Belgische eigenaars bleek zich te stabiliseren. Niettegenstaande deze éénheden op de Belgische quota vissen, verkopen ze systematisch in het buitenland en verklaren dan ook een aanzienlijk deel van de Belgische aanvoer in vreemde havens.

Er is evenwel een einde gekomen aan de stijgende aanvoertrend van Belgische vaartuigen in vreemde havens. De aanvoer is er met 5 % afgenomen tot 8.863 ton, terwijl de besomming er terugliep met nagenoeg 40 miljoen BF tot 760 miljoen BF (- 5 %).

De globale aanvoer komt zo iets boven de 30.000 ton te liggen (- 6 %) en de totale aanvoerwaarde omvat nog amper 3 miljard BF (- 3 %).

Men mag dus ook stellen dat 29 % van de onder Belgische vlag gevangen vis in vreemde havens werd vermarkt.

Per zeedag werd 864 kg (- 1 %) aangevoerd goed voor 85.600 BF (+ 3 %).

II EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT

=====

Bij Commissiebeschikking van 7 januari 1995 werd de samenvoeging van vijf tot twee vlootsegmenten in het Belgische meerjarig oriëntatieprogramma 1992-1996 (MOP III) een feit. Namelijk de staande want vissers- en de boomkorvaartuigen kust- en gemeenschapswateren werden samengesmolten tot een segment boomkorvaartuigen, terwijl het resterende IJslandvissersvaartuig werd ondergebracht bij het segment demersale trawlers. De globale einddoelstellingen 31.12.96 bleven ongewijzigd bij een capaciteit van 20.914 BRT en 67.857 kW. Ons land maakt geen gebruik van de beperking van de visserijinspanning via activiteitslimieten onder de vorm van zeedagenbeperking, maar streeft de doelstellingen op zuivere capaciteitsbasis na.

Op 31.12.94 zag de toestand van de Belgische zeevisserijvloot per segment, tegenover de einddoelstellingen MOP III eind 1996, er als volgt uit :

segment	toestand 31.12.94			doelst. 31.12.96	
	aan tal	bruto- tonnage (BRT+GT)	kW	bruto- tonnage (BRT)	kW
----- staand want - boomkor	150	21.550	63.110	19.744	63.987
demersale trawlers	19	2.421	5.488	1.170	3.870
----- totaal	169	23.971	68.598	20.914	67.857

Gemeten in motorvermogen zou de vangstcapaciteit van de vloot in 2 jaar tijd met 1 % moeten afslanken, terwijl in brutotonnage nog een 13 % zou afgebouwd moeten worden. Doch de brutotonnage einddoelstellingen '96 moeten nog uitgedrukt worden in GT. Vermits een GT éénheid kleiner is dan een BRT eenheid zal dit in een verhoging van de doelstelling in GT resulteren.

Bij beslissing van de Minister-President van de Vlaamse Gemeenschap van 22.12.94 werden 14 aanvragen voor definitieve beëindiging goedgekeurd. Hierop zijn 10 rederijen ingegaan, via schrapping van hun vaartuig uit de officiële registers voor 31 januari 1995. Dit betekende een definitieve onttrekking aan de vloot van 2.675 kW.

Er werden 7 éénheden aan de vloot onttrokken, vijf werden uitgevoerd of kregen een niet-visserijbestemming. Twee vaartuigen werden met het oog op samenvoeging van motorvermogens geschrapt, namelijk Z.37 en Z.38.

De vloot verrijkte met een tweetal nieuw gebouwde boomkorvaartuigen. Het betrof vervangingsnieuwbouw van de Z.97 en de Z.474. Verder werden 4 vaartuigen van de Schelde met visvergunning, die potentieel overgeheveld kunnen worden naar de zeevisserij, (BOU.4, BOU.6, BOU.7 en R.21), meegenomen in de meerjarige oriëntatieprogramma's.

De totale vlootsterkte verminderde met 1.935 kW, zodat het gemiddelde voortstuwingsvermogen per vaartuig met 3 kW opklom tot 414 kW (+ 1 %).

Zeebrugge was de thuishaven voor 91 eenheden (- 2) en Oostende voor 47 (+ 2), terwijl Nieuwpoort 24 (+ 2) en Blankenberge 2 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Per haven omvatte het gemiddeld motorvermogen per eenheid : 496 kW in Zeebrugge, 334 kW in Oostende en 275 kW in Nieuwpoort. De capaciteit van de Zeebrugse vloot daalde met 2 % tot 45.149 kW en omvatte 66 % van de totale drijfkracht van de Belgische vloot. Vervolgens kwam Oostende met 24 % en Nieuwpoort met 10 %.

De totale tonnenmaat daalde met 349 bruto-ton tot 23.807 bruto-ton (- 1 %). De gemiddelde tonnenmaat bereikte dan ook 145 bruto-ton (+ 2 %).

Tabel 1 geeft een beeld van de motorvermogensevolutie van de vloot sinds 1950. In 't begin van de jaren '50 werd gewerkt met een voortstuwingscapaciteit van 44.000 kW, die in positieve zin ontwikkelde tot 56.000 kW in 1960 om in 1970 een maximum te bereiken van 74.000 kW. Een grote vlootuitdunning gedurende de jaren zeventig zorgde voor een dalende trend van de totale kW, zodat eind 1979 nog slechts met een minimum van 59.000 kW werd gevist.

De nieuwbouw in de jaren 1980 luidde een herstelperiode in met een aanhoudende positieve trend, zodat eind 1988 de piekcapaciteit van 1970 in kW werd overtroffen. Einde 1991 omvatte het motorvermogen van de vloot bijna 80.000 kW. Inmiddels is het motorvermogen in 2 jaar tijd met 10.000 kW gedaald tot beneden het niveau van 1970. De capaciteit gemeten in tonnage echter ligt 24 % beneden het topniveau van 1970. Daarbij mag niet uit het oog verloren worden dat de meeteenheid intussen gewijzigd is. In 1970 werd de bruto-tonnage uitsluitend uitgedrukt in BRT (Conventie van Londen), terwijl eind 1994 het merendeel van de vaartuigen gemeten waren in de kleinere eenheid GT (Conventie van Oslo). Eenzelfde vaartuig heeft dus een grotere tonnage gemeten in GT dan in BRT.

TABEL 1 : CAPACITEITSONTWIKKELING VAN DE VLOOT

	aantal vaartuigen op 31 december	totaal		gemiddelde per vaartuig	
		kW	BT	kW	BT
1950	457	44.426	26.341	97	58
1960	415	55.481	28.999	134	70
1970	332	74.160	31.185	223	97
1980	208	62.915	21.122	302	102
1985	197	71.348	23.096	362	117
1986	197	71.204	22.846	361	116
1987	201	74.002	23.385	368	116
1988	204	77.019	24.620	378	121
1989	205	78.386	25.445	383	124
1990	201	77.102	25.498	384	127
1991	205	79.758	27.089	389	132
1992	182	73.911	25.375	406	139
1993	170	69.900	24.156	411	142
1994	164	67.965	23.807	414	145

(N.B. : 1 pk = 0,7355 kW)

Ondanks de zeer bescheiden inzet van nieuwe vaartuigen kon, dankzij schrapping van enkele oudere eenheden, de gemiddelde veroudering beperkt blijven tot 9 maanden. De gemiddelde leeftijd van de casco's nam dan ook toe tot 19 jaar en 11 maanden. De vaartuigen van méér dan 180 GT waren gemiddeld echter veel jonger nl. 12 jaar.

Na de verjonging van de gemiddelde ouderdom van de scheepsmotoren met 5 maanden tot 10 jaar en 8 maanden in 1993, nam de ouderdom van de scheepsmotoren opnieuw met 9 maanden toe tot 11 jaar en 5 maanden.

III AANVOER

=====

1) Algemeen (tabel 2 - grafieken 1a,b)

Sinds de periode 1986-1990, die gekenmerkt werd door een stagnerende aanvoer van onder Belgische vlag gevangen vis in eigen havens van ongeveer 31.000 ton, werd jaar na jaar een dalende trend gevolgd. Het aanbod in eigen havens verflauwde in vier jaar tijd met nagenoeg 10.000 ton, zijnde een jaarlijkse afname van grosso modo 2.500 ton. De in eigen havens gemijnde volumes visserijprodukten in 1994 verminderden met 1.526 ton tot 21.371 ton (- 6,7 %).

Aan de gestadig groeiende interesse om in buitenlandse havens te vermarkten, die sinds het einde van de jaren tachtig oplom om nagenoeg een verdubbeling te bereiken in 1993, kwam een einde. De aanvoer van Belgische vis in vreemde havens verminderde met 490 ton tot 8.863 ton (- 5,2 %).

De totale Belgische zeevisserijproduktie daalde dan ook met 2.016 ton tot 30.234 ton (- 6,3 %).

Tabel 2 : **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
1987	32.079	3.829	35.908
1988	32.211	4.959	37.170
1989	30.297	4.952	35.249
1990	30.769	6.772	37.541
1991	28.182	8.072	36.254
1992	24.679	8.676	33.355
1993	22.897	9.353	32.250
1994	21.371	8.863	30.234

2) Belgische havens (tabel 3, grafiek 2)

De sinds 1990 vastgestelde jaarlijkse aanvoerafname van visserijprodukten in de drie vismijnen, zette zich in 1994 versterkt door voor Zeebrugge, alwaar de eigen aanvoer met 1.762 ton afslankte tot 12.461 ton (- 12 %) en 29 % minder bedroeg dan in het referentiejaar 1990. Voor Oostende en Nieuwpoort werd die aanvoerafname omgebogen tot een licht produktieherstel. De gemijnde volumes verbeterden er resp. met 166 ton tot 7.819 ton (+ 2 %) en 80 ton tot 1.092 ton (+ 8 %). Dit betekende toch nog een aanvoerderving t.o.v. 1990 van 3.925 ton voor Oostende (- 33 %) en 345 ton voor Nieuwpoort (- 24 %).

Tot halfweg de jaren tachtig was Oostende de belangrijkste Belgische vissershaven qua aanvoervolume. Vanaf 1985 heeft Zeebrugge de leiding overgenomen. Het aanbod in Oostende omvatte in 1993 slechts wat meer dan de helft van de aanvoer in Zeebrugge.

De scherpe terugval in Oostende gedurende de laatste tien jaar staat in direct verband met het wegvallen van de haringvisserij en de teloorgang van de IJslandvisserij. Bovendien zijn de rondvisbestanden, zoals kabeljauw en schelvis, in een benarde situatie terechtgekomen. Daarnaast speelt eveneens het effect van het steeds toenemende belang van de vreemde havens in het nadeel. Het is anderzijds ook een feit dat de Oostendse vloot flink is verminderd. Men heeft er niet dezelfde vervangingsnieuwbouw gekend, die de Zeebrugse vloot typeerde.

Het belang van het koeltransport per as naar de thuishavens nam in vergelijking met 1993 met 1.204 ton toe tot 2.976 ton (+ 68 %). In Zeebrugge werd 1.873 ton (+ 58 %) containervis gemijnd (15 % van de aanvoer), terwijl Oostende 1.103 ton vis (+ 89 %) veilde, die er niet rechtstreeks door vissersschepen werd aangeland, zijnde 14 % van het totale aanbod. De aanvoer via koeltransport bestond voor 914 ton (+ 40 %) uit tong, zijnde 21 % van het totale tongaanbod in de drie vismijnen.

In Oostende verflauwde het aanbod van de rondvissen schelvis, kabeljauw, koolvis en wijting resp. met 181 ton tot 122 ton (- 60 %) ; 116 ton tot 807 ton (- 13 %) ; 90 ton tot 30 ton (- 75 %) en 65 ton tot 394 ton. De aanvoerdaling van deze 4 soorten tesamen, omvatte reeds ruim 450 ton. De flauwe schelvis- en koolvisproduktie stond in direct verband met het verdwijnen van de IJslandvisserij. Eén en ander kon geneutraliseerd worden door een verbeterde platvisaanvoer. Het tongaanbod, dat reeds in 1993 met 309 ton aanzette, groeide immers verder met 240 ton tot 1.525 ton (+ 19 %), terwijl de

Tabel 3 : **AANVOER IN DE BELGISCHE HAVENS**
(Belgische vissersvaartuigen)

JAAR	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer (ton)	reizen	kg/ reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/ reis	aanvoer (ton)	reizen	kg/ reis
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
1987	13.789	5.377	2.564	16.263	3.058	5.318	2.027	1.324	1.531
1988	12.200	5.348	2.281	17.888	3.340	5.356	2.123	1.428	1.487
1989	11.500	5.177	2.221	17.074	3.247	5.258	1.724	1.625	1.061
1990	11.744	4.875	2.409	17.464	3.248	5.377	1.561	1.437	1.086
1991	10.421	4.825	2.160	16.553	2.965	5.583	1.208	1.187	1.018
1992	8.229	4.710	1.747	15.269	3.004	5.083	1.181	1.026	1.151
1993	7.653	4.484	1.707	14.233	2.446	5.819	1.011	1.094	924
1994	7.819	4.590	1.703	12.461	2.495	4.994	1.091	1.092	999

scholaanlandingen met 134 ton aanzetten tot 1.854 ton (+ 8 %). Daarnaast wist de aanvoer van zeeuivel zich te verdubbelen tot 142 ton.

De verminderde aanvoer in Zeebrugge werd grotendeels verklaard door een forse reductie van de aan wal gezette volumeschol, die er met 1.288 ton verminderden tot 4.358 ton (- 23 %). De tongaanvoer kon er zich evenwel handhaven bij 2.575 ton, wat zelfs een lichte toename van 2 % betekende. De gemijnde hoeveelheden kabeljauw evenwel liepen met 302 ton terug tot 1.200 ton (- 20 %). Vooral de aanvoer van de kleine kabeljauw, sorteringen 4 en 5, liepen met 373 ton terug tot 764 ton en omvatte er 64 % van het kabeljauwaanbod. In Oostende vertegenwoordigden de gullen de helft van de kabeljauwaanvoer.

De aanvoertoe name in Nieuwpoort was er integraal te danken aan een ontluikende aanvoer van pelagische vis. Er werd namelijk 91 ton haring en 33 ton makreel te koop aangeboden. De aanvoer van kabeljauw, tong en schol liep er resp. met 42 ton tot 76 ton, met 40 ton tot 273 ton en met 43 ton tot 113 ton terug.

Het aanvoerdebiet van bodemvis bedroeg in 1994 7.050 ton in Oostende (+ 83 ton), 11.410 ton in Zeebrugge (- 1.714 ton) en 877 ton in Nieuwpoort (- 51 ton), zijnde resp. 37 %, 59 % en 4 % van de totale witvisaanvoer.

Zeebrugge bleef de belangrijkste markt voor de platvissen (tong, schol, tongschar, schar, tarbot, griet ...) en behaalde tevens de bovenhand op 't gebied van de rondvissen (kabeljauw en schelvis). De produktie van de schaal- en weekdieren werd voor 57 % in Zeebrugge aan wal gezet. Het merendeel van de langoestientjes, de krabben en de schelpen werden er vermarkt.

Het aantal verkopen in Nieuwpoort stagneerde bij 1.092, terwijl in Oostende en Zeebrugge een lichte toename van 2 % tot resp. 4.590 en 2.495 werd genoteerd. Niettegenstaande het aantal verkopen in Oostende ruimer was dan in Zeebrugge, was de resp. aanvoer het vangstresultaat van 12.072 zeedagen in Oostende en 13.507 zeedagen in Zeebrugge. De gemiddelde reisduur in Oostende bedroeg slechts 2,6 zeedagen tegenover 5,4 zeedagen in Zeebrugge. Bovendien was de gemiddelde aanvoer per zeedag 923 kg in Zeebrugge en 648 kg in Oostende. Vandaar dat de gemiddelde aanvoer per verkoop in Zeebrugge 5,0 ton omvatte, zijnde 3,3 ton meer dan in Oostende met 1,7 ton.

3) Vreemde havens (tabel 4)

De in vreemde havens gemijnde hoeveelheden Belgische vis namen in 1994 met 490 ton af tot 8.863 ton. Bijna 30 % van de door Belgische vaartuigen gevangen vis werd in vreemde havens verkocht.

De verkopen in Deense havens, die in '93 reeds met 1.000 ton waren teruggelopen tot 1.252 ton, zakten in '94 verder met 500 ton tot amper 747 ton. Dit staat ongetwijfeld in verband met de verminderde scholstock. De aanlandingen in het U.K. verbeterden met 7 % tot 867 ton. Er werd zelfs 155 ton in Frankrijk op de markt gezet.

Er kwam evenwel een einde aan de permanente aanvoer-aangroei van Belgische vis in Nederlandse havens. De aanvoer verminderde er met 300 ton tot 7.000 ton en omvatte 79 % van de Belgische aanvoer in buitenlandse havens. Meerdere schepen, die onder de Belgische vlag varen en dus ook op Belgische quota vissen, zijn in handen gekomen van Nederlandse eigenaars. Deze vaartuigen verkopen hun vangsten systematisch in Nederlandse havens, wat de stijging van de directe uitvoer naar Nederland sinds 1990 grotendeels verklaart.

Een 27-tal Belgische vissersvaartuigen zouden toebehoren aan Nederlandse eigenaars. Daarvan zijn er 15, die slechts in Belgische havens aanlopen om aan de wettelijke bepalingen te voldoen en 2.912 ton (+ 23 %) in Nederland vermarkten. Dit verklaart 42 % van de Belgische aanvoer in Nederland.

TABEL 4 : AANVOER (IN TON) IN VREEMDE HAVENS

(Belgische vissersvaartuigen)

LAND	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Verenigd Koningrijk	480	437	277	163	808	867
Nederland	1.460	3.902	6.009	6.279	7.293	6.999
Frankrijk	136	70	-	-	-	155
Denemarken	2.876	2.363	1.786	2.226	1.252	747
IJsland	-	-	-	8	-	21
Ierland	-	-	-	-	-	74
Totaal	4.952	6.772	8.072	8.676	9.353	8.863

4) per vissoort (tabel 5 - grafieken 3, 7a-i)

a) algemeen

Grafiek 3 toont aan dat het maandelijks aanvoergewicht seizoengebonden is. Na de lentedepressie neemt de maandelijksse aanvoer vlot toe om een piek te bereiken in november. Vanaf augustus tot en met de wintermaanden januari en februari wordt doorgaans een goed aanvoerniveau genoteerd. Januari 1993 echter viel nogal tegen ingevolge de weersomstandigheden. Het dieptepunt van de lentedepressie manifesteerde zich in april, dus enkele weken vroeger dan gewoonlijk.

Na de scholtopjaren '90 en '91 met een produktie van 17.000 ton, melde zich in 1992 een afname van 3.000 ton, gevolgd door een extra reductie van 2.000 ton zowel in 1993 als in 1994. De aan wal gezette hoeveelheden schol bleven in 1994 dan ook beperkt tot 9.903 ton (- 19 %). Schol, de belangrijkste soort qua aanvoer, vertegenwoordigde 33 % van het globale produktievolume. De tong handhaafde zich op de tweede plaats met 5.432 ton (+ 450 ton). Een produktieniveau dat vergelijkbaar was met het beste tongjaar 1991. Op de derde plaats kwamen de dalende kabeljauwaanlandingen met 3.062 ton (- 17 %).

b) Belgische havens (tabel 5)

Het aanbod van de edele platvis tong groeide met 244 ton of 6 % tot 4.373 ton. Vooral de vangst van kleine tong gesorteerd onder klasse 5 nam met 220 ton toe tot 1.433 ton (+ 18 %). De produktie van de grote tongen van klasse 1, de lappen, liep met een derde terug tot 291 ton. Tevens de meest begeerde tongmaat 2 zag haar aanvoer met 100 ton (14 %) teruglopen tot 583 ton. De te koop aangeboden partijen onder sortering 3 verruimden met 223 ton tot 691 ton.

De aanvoer van kabeljauw daalde met 461 ton tot 2.083 ton (- 18 %). Terwijl het aanbod van de grote kabeljauw nog behoorlijk toenam, verminderde het aanbod van de sorteringen 3-4-5 met grosso modo 25 %.

Samen met de teloorgang van de IJslandvisserij verminderde de aanvoer van roodbaars, schelvis en zwarte koolvis.

De aan wal gezette volumes schol, die in 1990 nog 12.470 ton vertegenwoordigden, liepen in 1994 verder terug met 1.200 ton tot 6.324 ton (- 16 %). De afname was vrij uniform verdeeld over de grootteklassen. De aanvoerinclinatie situeerde zich vooral in de periode mei-december. In de periode van de gevelede schol werd slechts 5.400 ton schol gemijnd, wat

TABEL 5 : AANVOER (IN TON) VOORNAAMSTE SOORTEN 1994 T.O.V. 1993
(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1994/1993
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
Schelvis	447	298	261	301	708	599	- 15
Kabeljauw	2.544	2.084	1.140	978	3.684	3.062	- 17
Koolvis	134	37	55	125	189	162	- 14
Wijting	891	815	227	448	1.118	1.263	+ 13
Pollak	69	99	24	24	93	123	+ 32
Leng	127	127	15	19	142	146	+ 3
Heek	59	54	39	36	98	90	- 8
Steenbolk	368	333	14	6	382	339	- 11
Schol	7.521	6.324	4.646	3.579	12.167	9.903	- 19
Bot	159	154	44	59	203	213	+ 5
Schar	532	467	102	75	634	542	- 15
Tong	4.129	4.373	853	1.059	4.982	5.432	+ 9
Tarbot	342	334	115	123	457	457	=
Griet	335	307	70	54	405	361	- 11
Tongschar	575	623	101	53	676	676	=
Schiet tong	52	102	8	23	60	125	+ 108
Rog	1.337	1.221	25	28	1.362	1.249	- 8
Rode Poon	202	269	7	11	209	280	+ 34
Grauwe Poon	98	70	27	9	125	79	- 37
Engelse Poon	111	115	2	5	113	120	+ 6
Zeewolf	70	68	82	68	152	136	- 11
Zeeduivel	216	351	125	198	341	549	+ 61
Roodbaars	85	6	39	53	124	59	- 52
Hondshaai	288	379	-	-	288	379	+ 32
Andere Demersale	327	326	767	812	1.094	1.138	+ 4
Haring	57	144	1	1	58	145	+ 150
Makreel	14	42	179	311	193	353	+ 83
Andere Pelagische	6	12	79	66	85	78	- 8
Garnaal	520	661	265	318	785	979	+ 25
Langoest.(geh+st)	465	349	3	1	468	350	- 25
Noordzeekrab	97	94	13	5	110	99	- 10
Andere Schaaldier	1	0	9	3	10	3	- 70
St.-Jacobsschelp	114	160	-	3	114	163	+ 43
Soorten Inktvis	315	380	12	5	327	385	+ 18
Wulk	250	163	1	1	251	164	- 35
Andere Weekdieren	40	30	3	3	43	33	- 23
TOTAAL	22.897	21.371	9.353	8.863	32.250	30.234	- 6

toch een afname van 1.435 ton of 21 % betekende. Vanaf januari tot eind april kende de produktie een daling van 192 ton tot 2.120 ton (- 8 %).

Het in eigen havens aangeboden volume bodemvis, behalve tong, verloor 1.926 ton terrein tot 14.963 ton (- 11 %).

Bij de schaaldieren noteerden we een garnaalproduktie van 660 ton, zijnde een toename van 140 ton. Het aanbod van de eerste keus garnalen verbeterde met 32 ton tot 144 ton, terwijl de aanvoer van maat 2 met 27 % aanzette tot 546 ton. De langoestine-aanvoer verzwakte met 116 ton tot 350 ton.

c) vreemde havens

**TABEL 6 : AANVOER (IN TON) VAN VOORNAAMSTE SOORTEN
IN VREEMDE HAVENS IN 1994**

soort	Frank- rijk	IJsland	Neder- land	V.K.	Ierland	Dene- marken	Totaal
Schelvis	3	8	85	179	0	26	301
Kabeljauw	9	1	651	178	1	138	978
Koolvis	82	-	12	30	0	1	125
Wijting	5	0	390	53	0	0	448
Schol	-	0	3.001	127	6	445	3.579
Tong	6	-	985	63	2	3	1.059
Tarbot	0	-	111	6	-	6	123
Zeeduivel	1	0	84	31	47	35	198
Makreel	-	-	311	-	-	-	311
Garnaal	-	-	318	-	-	-	318
Andere soorten	49	12	1.051	200	18	93	1.423
Totaal	155	21	6.999	867	74	747	8.863

5) Per vissoort en per visserij (tabellen 7a,b,c)

De bordenvisserij is op rondvis gericht. De kabeljauw, wijting en schelvis vertegenwoordigden dan ook 51 % van de totale aanvoer van de zijtrawlers.

Nagenoeg 41 % van de totale schelvisvangsten, 22 % van de totale kabeljauwvangsten en 43 % van de totale wijtingvangsten werden met behulp van deze visserijmethode gevangen. De roodbaars en koolvis werden nagenoeg uitsluitend in de IJslaanse wateren gevestigd. Opmerkenswaardig is dat zelfs 15 % van de roggen sneuvelden in de bordenvisserij.

De kreeftenvisserij verwezenlijkte een aanvoer van 865 ton, die voor 37 % bestond uit langoestientjes. De bijvangsten van schol en tong bedroegen respectievelijk 28 % en 8 %, zijnde 245 en 66 ton.

De boomkorvisserij is gespecialiseerd in het vangen van platvis. De schol en de tong, met respectievelijk 39 % en 21 % van het totale produktievolume van die visserijmethode, zijn hier ongetwijfeld de belangrijkste soorten. Zelfs 71 % van de kabeljauw wordt verschalkt met de boomkormethode en maakt hier 9 % van het aanvoerpakket uit. Nagenoeg 700 ton weekdieren worden door de boomkorvisserij aangevoerd (93 %). Het gaat hier vooral over inktvis (347 ton), wulken (154 ton) en schelpen (166 ton), die vooral in het Kanaal worden gevangen. De hondshaai wordt voor respectievelijk 92 % en 8 % gevangen in de boomkor- en bordenvisserij, terwijl de doornhaai voor 30 % en 70 % wordt aangevoerd door de borden- en de boomkorvisserij.

TABEL 7a : AANVOER (IN TON) PER SCORT EN PER VISSERIJ 1994

Belgische havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		Kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL								
	(1)	(2)	(3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%							
Schelvis	60	4	20	-	-	-	238	1	80	0	0	-	-	298							
Kabeljauw	449	29	22	29	14	1	1.486	8	71	62	7	32	16	2.084							
Wijting	259	17	32	124	60	15	73	9	37	56	7	2	1	815							
Schol	130	9	2	1	1	0	5	1	0	245	28	4	1	6.324							
Schar	47	3	10	3	1	1	14	2	3	25	3	5	2	467							
Tong	67	4	2	-	-	-	3	0	0	66	8	2	19	10							
Tarbot&Griet	10	1	2	-	-	-	1	0	0	25	3	4	1	641							
Tongschar	38	2	6	-	-	-	0	0	0	4	0	1	-	623							
Rog	188	12	15	-	-	-	1.013	6	83	20	2	2	0	1.221							
Zeeduivel	6	0	2	-	-	-	344	2	98	1	0	-	-	351							
And.demersale	242	16	11	2	1	0	32	4	2	34	4	2	1	2.139							
Pelagische	5	0	2	47	23	24	17	2	9	0	0	0	123	64							
Schaaldieren	9	1	1	-	-	-	660	79	60	316	37	28	-	1.104							
Weekdieren	23	2	3	-	-	-	4	0	1	11	1	11	5	733							
TOTAAL	1.533	100	7	206	100	1	835	100	4	17.740	100	83	865	100	4	192	100	1	21.371	100	100

Opm. : andere visserijen = staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoer in ton

(2) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze visserij

(3) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze vissoort

TABEL 7b : AANVOER (IN TON) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1994

vreemde havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		Kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
Schelvis	183	14	61	-	0	0	118	2	39	-	-	-	301	4
Kabeljauw	219	17	23	31	2	41	9	4	695	10	71	-	978	11
Wijting	289	22	65	42	56	9	68	15	49	1	11	-	448	5
Schol	21	2	1	0	0	0	2	0	3.556	51	99	-	3.579	40
Schar	0	0	0	-	-	-	2	0	3	1	97	-	75	1
Tong	7	0	1	0	0	0	1	0	1.051	15	99	-	1.059	12
Tarbot&Griet	3	0	2	0	0	0	1	0	173	2	98	-	177	2
Tongschar	0	0	0	-	-	-	2	0	4	1	96	-	53	1
Rog	4	0	14	-	-	-	-	-	24	0	86	-	28	0
Zeeduivel	1	0	1	-	-	-	-	-	197	3	99	-	198	2
And.demersale	256	20	20	8	11	1	24	5	2	962	14	77	1.250	14
Pelagische	324	25	86	2	2	1	13	3	3	39	0	10	378	4
Schaaldieren	0	0	0	-	-	-	318	68	97	9	0	3	327	4
Weekdieren	1	0	8	-	-	-	0	0	0	11	0	92	12	0
TOTAAL	1.308	100	15	75	100	1	472	100	5	7.008	100	79	8.863	100

Opm. : andere visserijen = staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoer in ton

(2) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze visserij

(3) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze vissoort

TABEL 7c : AANVOER (IN TON) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1994

Belgische + vreemde havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		Kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL	
	(1)	(2) (3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Schelvis	243	9	41	-	0	0	356	1	59	0	0	-	-	599
Kabeljauw	668	23	22	19	2	67	2.181	9	71	62	7	32	16	3.062
Wijting	548	19	43	166	59	13	350	1	28	56	7	5	2	1.263
Schol	151	5	2	1	0	0	9.498	39	96	245	28	2	1	9.903
Schar	47	2	9	3	1	0	449	2	83	25	3	5	2	542
Tong	74	3	2	0	0	0	5.269	21	97	66	8	1	19	5.432
Tarbot&Griet	13	0	2	0	0	0	777	3	95	25	3	3	1	818
Tongschar	38	1	6	-	-	-	632	3	93	4	0	1	-	676
Rog	192	7	15	-	-	-	1.037	4	83	20	2	2	0	1.249
Zeeduivel	7	0	1	-	-	-	541	2	99	1	0	0	-	549
And.demersale	498	18	15	10	4	0	2.790	11	82	34	4	1	1	3.389
Pelagische	329	12	57	49	17	9	45	0	8	0	0	0	123	576
Schaaldieren	9	0	1	-	-	-	978	75	68	316	37	22	-	1.431
Weekdieren	24	1	3	-	-	-	695	3	93	11	1	2	11	745
TOTAAL	2.841	100	9	281	100	1	1.307	100	4	24.748	100	82	865	100
														3
														192
														100
														1
														30.234
														100
														100

Opm. : andere visserijen = staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoer in ton

(2) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze visserij

(3) = % t.o.v. de totale aanvoer van deze vissoort

IV AANVOERWAARDE

=====

1) Algemeen (tabel 8 - grafieken Ia,b)

Het effect van de aanvoerdaling werd voor de helft gecompenseerd door een betere prijsvorming, zodat de besomming in eigen havens met 50 miljoen BF terugliep tot 2,24 miljard BF, zijnde een afname van 2 %. De omzet in buitenlandse havens van onder Belgische vlag gevangen vis verminderde met 38 miljoen BF tot 760 miljoen BF, zijnde het besommingsniveau van 1993. De voorsprong van Oostende op het geheel van verkopen in buitenlandse havens omvatte daarmee amper 42 miljoen BF.

De globale aanvoerwaarde van de Belgische vangsten verminderte met 88 miljoen BF tot 2.996 miljoen BF, zijnde een afname van 3 %. De besomming in eigen havens van onder Belgische vlag gevangen vis, dat via koeltransport per as onze havens bereikte, verbeterde met 139 miljoen BF tot 386 miljoen BF en omvatte daarmee 17 % van de besomming in eigen havens.

De nominale waarde van het driejaarlijks voortschrijdend gemiddelde is in 10 jaar tijd met slechts 8 % gestegen, hetzij een toename van 0,8 % op jaarbasis. Deze toename slaat echter volledig om in een afname ingevolge de muntontwaarding. Bij het op dezelfde noemer herleiden naar de reële waarde van de frank geeft de besomming immers een reductie van 15 % in 10 jaar te kennen.

**TABEL 8 : 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
1987	3.237.931	266.306	3.504.237	731.299
1988	2.883.131	330.308	3.213.439	663.112
1989	3.044.796	350.800	3.395.596	679.425
1990	2.977.020	576.183	3.553.203	687.225
1991	2.977.758	843.236	3.820.994	716.016
1992	2.379.924	755.224	3.135.148	573.582
1993	2.285.850	798.539	3.084.389	549.154
1994	2.235.523	760.348	2.995.871	521.024

2) Belgische havens (tabel 9 - grafieken II, III)

Vermits 25 % van de omzet van Belgische vissersvaartuigen in vreemde havens wordt behaald, kan men stellen dat de besomming in eigen havens met 34 % zou kunnen aanzetten, wanneer alle onder Belgische vlag gevangen vis in eigen havens te koop zou aangeboden worden.

Jammer genoeg kunnen we na de ingrijpende besommingsinclinatie, die 1992 typeerde, geen heropflakking van de omzet in eigen havens melden noch voor 1993 noch voor 1994. Integendeel, we stellen een voortschrijdende afname vast van resp. 4 % en 2 %.

Oostende slaagde erin het lage besommingsniveau van 1993 met 2 % op te trekken. De aanvoerwaarde omvatte 802 miljoen BF. In vergelijking met het topjaar '87 betekende dit voor Oostende een afname van niet minder dan 456 miljoen BF.

In Zeebrugge verminderde de besomming verder met 100 miljoen BF tot 1.333 miljoen BF (- 7 %) en vertegenwoordigde 60 % van de besomming in eigen havens, zijnde 44 % van de totale omzet van de Belgische vissersvaartuigen.

Terwijl de scholopbrengst in eigen havens met 48 miljoen BF verder daalde tot 372 miljoen BF (- 11 %), stagneerde de tongbesomming in de buurt van 1 miljard BF, namelijk 989 miljoen BF.

In Oostende herstelde de scholbesomming met 13 miljoen BF tot 108 miljoen BF. De IJslanvisserij, die in 1993 nog amper goed was voor 25 miljoen BF, viel op een verwaarloosbaar niveau terug. Dit was ondermeer voelbaar bij de rondvissen kabeljauw, schelvis en koolvis. De aanvoerwaarde van kabeljauw, schelvis en koolvis daalde resp. tot 55 miljoen BF (- 12 miljoen BF), 4 miljoen BF (- 6 miljoen BF) en 1 miljoen BF (- 2 miljoen BF). Een en ander werd hier nog gered door de herstellende tongomzet, die met 42 miljoen BF opklom tot 351 miljoen BF.

In Zeebrugge daarentegen daalden zowel de tong- als de scholbesomming. De scholaanvoerwaarde verflauwde er met 59 miljoen BF tot 258 miljoen BF (- 19 %), terwijl de mijnwaarde van tong met 32 miljoen BF zakte tot 578 miljoen BF. Zeebrugge vertegenwoordigde daarmee 69 % van de schol- en 58 % van de tongaanvoerwaarde in eigen havens.

In Oostende nam de aanvoerwaarde per reis toe tot 175.000 BF (+ 7 %), terwijl in Zeebrugge een afname met 9 % werd genooteerd tot 534.000 BF per reis.

TABEL 9 :
AANVOERWAARDE IN DE BELGISCHE HAVENS
 (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)
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
1987	1.258.941	5.377	234.134	1.805.799	3.058	590.516	173.191	1.324	130.808
1988	1.007.821	5.348	188.448	1.702.729	3.340	509.799	172.581	1.428	120.855
1989	1.059.541	5.177	204.663	1.826.140	3.247	562.408	159.115	1.625	97.917
1990	1.065.556	4.875	218.575	1.758.548	3.248	541.425	152.916	1.437	106.413
1991	1.037.679	4.825	215.063	1.808.292	2.965	609.879	131.787	1.187	111.025
1992	740.438	4.710	157.206	1.523.046	3.004	507.006	116.440	1.026	113.489
1993	735.117	4.484	163.942	1.433.614	2.446	586.106	117.119	1.094	107.055
1994	802.353	4.590	174.805	1.332.867	2.495	534.215	100.303	1.092	91.853

3) vreemde havens (tabel 10)

De besomming in Nederlandse havens daalde met 22 miljoen BF tot 621 miljoen BF (- 3 %). Daarvan werd 244 miljoen BF, zijnde 39 %, verwezenlijkt door de 15 vaartuigen die systematisch hun vangsten in Nederland vermarkten. Ruim 80 % van de opbrengst van de verkopen in vreemde havens werd door Nederland binnengehaald.

De omzet in Denemarken daalde verder met 30 miljoen BF tot 54 miljoen BF, terwijl het Verenigd Koninkrijk 5 miljoen BF inleverde tot 66 miljoen BF.

TABEL 10 : AANVOERWAARDE (x 1.000 BF) IN VREEMDE HAVENS

(Belgische vissersvaartuigen)

Land	1989	1990	1991	1992	1993	1994
Ver.Kon.	47.046	40.441	27.507	15.362	71.163	66.049
Nederland	119.172	371.306	661.309	587.009	643.445	621.460
Frankrijk	10.638	6.516	-	-	-	7.750
Denemarken	173.944	157.920	154.420	152.737	83.931	53.777
IJsland	-	-	-	116	-	1.043
Ierland	-	-	-	-	-	10.269
TOTAAL	350.800	576.183	843.236	755.224	798.539	760.348

4) per vissoort

a) algemeen (tabel 11)

Het seizoenmatig verloop van de maandelijkse totale aanvoerwaarde (grafiek III) is heel wat vlakker dan de overeenkomstige evolutie van de aanvoer (grafiek 3).

De relatief beperkte spreiding van de maandelijkse totale aanvoerwaarde kan deels verklaard worden door 't feit dat de lentedepressie in aanvoergewicht (maart-mei) afgevlakt wordt door een goede aanvoer van de edele platvis, tong (grafieken 3 en 7d). Het dieptepunt in de tongaanvoer bevindt zich in de zomer (juni-september), de periode waarin de scholvangsten goed op dreef komen (grafiek 7f).

De belangrijkste soort qua aanvoerwaarde bleef uiteraard de tong met een besomming van 1,2 miljard BF (+ 1 %). De schol, die in 1991 een record oogstte van 1,2 miljard BF, kreeg bovenop de flinke klap van - 36 % in 1992 nog extra deuken van - 9 % en - 16 % te verduren in 1993 en 1994. Met 579 miljoen BF was de scholopbrengst dan ook geteld. De belangrijkste rondvis bleef kabeljauw, die met 211 miljoen BF (- 15 %) goed was voor de derde plaats. De tarbot behield met 144 miljoen BF (+ 5 %) onbetwistbaar de vierde positie. Daarna volgt de zeeduivel met 121 miljoen BF (+ 37 %).

b) Belgische havens

De bruto-opbrengst van de aanvoer van witvis, behalve tong, daalde met 56 miljoen BF tot 1.048 miljoen BF (- 5 %). Dankzij een betere gemiddelde prijs werd het effect van de aanvoerreductie gehalveerd.

De scholbesomming in eigen havens daalde met 48 miljoen BF, zijnde 11 %, tot 372 miljoen BF. De besommingsinclinatie was uitsluitend te wijten aan de produktievermindering in de periode mei-december. In de periode van de magere schol (januari-april) werd slechts 2.120 ton schol gemijnd (- 8 %). Terzelfdertijd verbeterde de prijsvorming, zodat de scholomzet in het voorjaar stagneerde bij 109 miljoen BF. In de periode van de gevleesde schol (mei-december) kon de aanvoerdaling niet gecompenseerd worden door de prijsverbetering van 3 %, zodat de besomming met 49 miljoen BF inkromp tot 262 miljoen BF.

Bij een prijsdaling van 6 % leidde een tongmeeraanvoer van 6 % tot een tongbesommingsstagnatie. De tong vertegenwoordigde dan ook een mijnwaarde van 989 miljoen BF (- 0 %).

**TABEL 11 : AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF) VOORNAAMSTE SOORTEN
1994 T.O.V. 1993**

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1994/1993
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
Schelvis	14,8	10,0	10,9	13,0	25,7	23,0	- 11
Kabeljauw	164,8	133,9	84,3	76,7	249,1	210,6	- 15
Koolvis	3,6	1,1	2,2	4,2	5,8	5,3	- 9
Wijting	29,5	25,2	9,8	13,7	39,3	38,9	- 1
Pollak	4,8	6,7	1,4	1,6	6,2	8,3	+ 34
Leng	6,1	5,8	0,8	1,0	6,9	6,8	- 1
Heek	4,1	4,2	3,1	3,2	7,2	7,4	+ 3
Steenbolck	6,6	6,5	0,6	0,3	7,2	6,8	- 6
Schol	420,2	372,2	273,0	207,2	693,2	579,4	- 16
Bot	1,9	2,1	0,7	1,1	2,6	3,2	+ 23
Schar	15,4	18,2	4,0	3,5	19,4	21,7	+ 12
Tong	992,3	989,3	209,4	220,5	1.201,7	1.209,8	+ 1
Tarbot	101,8	101,7	35,1	42,1	136,9	143,8	+ 5
Griet	65,9	67,8	13,0	11,3	78,9	79,1	+ 0
Tongschar	76,0	82,2	11,9	6,8	87,9	89,0	+ 1
Schartong	3,0	5,6	0,6	1,7	3,6	7,3	+ 103
Rog	76,6	71,6	1,5	1,7	78,1	73,3	- 6
Rode Poon	5,4	7,0	0,1	0,3	5,5	7,3	+ 33
Grauwe Poon	1,5	1,1	0,6	0,3	2,1	1,4	- 33
Engelse Poon	3,6	3,8	0,1	0,2	3,7	4,0	+ 8
Zeewolf	5,6	5,1	7,0	5,8	12,6	10,9	- 13
Zeeduivel	57,2	80,3	31,4	41,0	88,6	121,3	+ 37
Roodbaars	4,2	0,3	2,4	2,6	6,6	2,9	- 56
Hondshaai	7,4	9,1	-	-	7,4	9,1	+ 23
Andere Demersale	23,6	26,5	49,1	60,9	72,7	87,4	+ 20
Haring	0,4	0,9	0,0	0,0	0,4	0,9	+ 125
Makreel	0,3	0,5	4,7	5,6	5,0	6,1	+ 22
Andere Pelagische	0,0	0,2	2,2	1,3	2,2	1,5	- 32
Garnaal	76,3	84,4	36,2	31,5	112,5	115,9	+ 3
Langoest.(geh+st)	79,2	66,9	0,4	0,1	79,6	67,0	- 16
Noordzeekrab	4,9	6,1	0,7	0,3	5,6	6,4	+ 14
Andere Schaaldier	0,1	0,1	0,4	0,1	0,5	0,2	- 60
St.-Jacobsschelp	7,6	10,7	-	0,2	7,6	10,9	+ 43
Soorten Inktvis	15,0	23,6	0,6	0,3	15,6	23,9	+ 53
Wulk	4,5	3,2	0,0	0,0	4,5	3,2	- 29
Andere Weekdieren	1,6	1,6	0,3	0,2	1,9	1,8	- 5
TOTAAL	2.285,8	2.235,5	798,5	760,3	3.084,3	2.995,8	- 3

De omzet van tong en schol omvatte 1,4 miljard BF, zijnde 61 % van de besomming in eigen havens.

De kabeljauwbesomming verzwakte met 31 miljoen BF tot 134 miljoen BF (- 15 %). De mijnwaarde van de tarbot bleef 102 miljoen BF.

De omzet van schaal- en weekdieren verbeterde met 7 miljoen BF bij 197 miljoen BF. De weekdieren waren goed voor 39 miljoen BF, waaronder de inktvissen en de schelpen resp. 24 miljoen BF en 11 miljoen BF vertegenwoordigden. Onder de schaaldieren kende de garnaal een besommingstoename tot 84 miljoen BF (+ 11 %), terwijl de langoestientjes een omzet van 67 miljoen BF (- 16 %) vertegenwoordigden.

c) vreemde havens

Nagenoeg 36 % van de scholbesomming, zijnde 207 miljoen BF, werd verwezenlijkt in vreemde havens. Daarvan werd 170 miljoen BF besomd in Nederland, goed voor 27 % van de Belgische aanvoerwaarde aldaar. De directe scholuitvoer naar Denemarken vertegenwoordigde 28 miljoen BF. De schol was er met 52 % van de besomming de voornaamste soort.

Vrijwel 92 % van de tongbesomming in vreemde havens vinden we in de Nederlandse havens. Voor niet minder dan 204 miljoen BF Belgische tong werd in Nederland gemijnd.

d) per vissoort en per visserij (tabellen 12)

De bordenvisserijsector verwezenlijkte 159 miljoen BF (- 10 %) of 5 % van de globale besomming, waarvan 30 % werd gerealiseerd door de kabeljauwvangsten, zodat de kabeljauw en de wijting samen goed waren voor 64 miljoen BF. De platvissen tong, schol en rog vertegenwoordigden resp. 10 %, 5 % en 8 %.

De aanvoerwaarde in de boomkorsector bestond voor 68 % uit de platvissen tong en schol. De tong omvatte met 1.174 miljoen BF (+ 10 miljoen BF) ongeveer 46 % van de totale opbrengst van de boomkorvloot, terwijl de volumineuze scholvangsten 22 % oprachten.

TABEL 12a : AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1994

Belgische havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL	
	(1)	(2)	(3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Schelvis	1,8	2	18	-	-	-	8,2	0	82	0,0	0	-	-	10,0
Kabeljauw	31,5	30	23	2,1	37	2	1,5	2	1	69	4,2	3	2,6	28
Wijting	9,1	8	36	2,8	50	11	1,8	2	7	39	1,6	2	6,0	1
Schol	7,2	7	2	0,0	0	0	0,4	1	0	94	14,2	13	4,0	1
Schar	2,0	2	11	0,1	2	1	0,5	1	3	80	0,9	1	5,0	1
Tong	14,2	13	1	-	-	-	0,8	1	0	97	13,7	13	15,1	54
Tarbot&Griet	3,0	3	2	-	-	-	0,1	0	0	93	8,1	8	5,0	2
Tongschar	5	5	7	-	-	-	0,0	0	0	93	0,5	1	0	-
Rog	12,8	12	18	-	-	-	57,4	3	80	1,4	1	2	0,0	0
Zeeduivel	1,3	1	2	-	-	-	78,6	4	98	0,4	0	-	-	-
And.demersale	13,6	13	16	0,1	2	0	1,3	1	2	80	1,5	1	2,0	0
Pelagische	0,1	0	6	0,5	9	31	0,3	0	19	0,1	0	0	0,0	6
Schaaldieren	2,2	2	1	-	-	-	84,4	92	54	10,9	1	7	60,0	56
Weekdieren	1,9	2	5	-	-	-	0,2	0	0	36,1	2	92	0,2	0
TOTAAL	106,2	100	5	5,6	100	0	91,3	100	4	1.916,2	100	86	106,7	100
														5
														9,5
														100
														0
														2.235,5
														100
														100

Opm. : andere visserijen = staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoerwaarde in miljoen BF

(2) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze visserij

(3) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze vissoort

TABEL 12b : AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1994

Vreemde havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL		
	(1)	(2) (3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Schelvis	8,4	16	65	-	0,0	0	0	4,6	1	35	-	-	-	13,0	2 100
Kabeljauw	15,5	29	20	1,8	53	3	4,0	10	5	55,4	8	72	-	76,7	10 100
Wijting	7,4	14	54	1,0	29	7	2,6	7	19	2,7	1	20	-	13,7	2 100
Schol	1,3	3	1	0,0	0	0	0,1	0	0	205,8	31	99	-	207,2	27 100
Schar	0,0	0	0	-	0,1	0	3	3,4	1	97	-	-	-	3,5	1 100
Tong	1,4	3	1	0,0	0	0	0,2	0	0	218,9	33	99	-	220,5	29 100
Tarbot&Griet	0,6	1	1	0,0	0	0	0,2	0	0	52,6	8	99	-	53,4	7 100
Tongschar	0,0	0	0	-	0,1	0	1	6,7	1	99	-	-	-	6,8	1 100
Rog	0,2	0	12	-	-	-	-	1,5	0	88	-	-	-	1,7	0 100
Zeeduivel	0,1	0	0	-	-	-	-	40,9	6	100	-	-	-	41,0	5 100
And.demersale	12,4	23	15	0,6	18	1	1,9	5	2	68,3	10	82	-	83,2	11 100
Pelagische	5,6	11	81	0,0	0	0	0,3	1	4	1,0	0	15	-	6,9	1 100
Schaaldieren	0,0	0	0	-	31,5	77	98	0,5	0	2	-	-	-	32,0	4 100
Weekdieren	0,1	0	14	-	0,0	0	0	0,6	0	86	-	-	-	0,7	0 100
TOTAAL	53,0	100	7	3,4	100	1	41,0	100	5	662,9	100	87	-	760,3	100 100

Opm. : andere visserijen = staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoerwaarde in miljoen BF

(2) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze visserij

(3) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze vissoort

TABEL 12c : AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1994

Belgische + vreemde havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL	
	(1)	(2)	(3)	(3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Schelvis	10,2	7	44	-	-	0,0	0	12,8	1	56	0,0	0	-	23,0
Kabeljauw	47,0	30	22	3,9	43	5,5	4	147,4	6	70	4,2	4	2	210,6
Wijting	16,5	10	43	3,8	42	4,4	3	12,5	0	32	1,6	2	4	38,9
Schol	8,5	5	2	0,0	0	0,5	0	556,1	22	96	14,2	13	2	579,4
Schar	2,0	1	9	0,1	1	0,6	1	18	0	83	0,9	1	4	21,7
Tong	15,6	10	1	0,0	0	1,0	1	1.174,4	46	97	13,7	13	1	1.209,8
Tarbot&Griet	3,6	2	2	0,0	0	0,3	0	210,7	8	94	8,1	8	4	222,9
Tongschar	5,5	4	6	-	-	0,1	0	82	9	3	0,5	1	1	89
Rog	13,0	8	18	-	-	-	-	58,9	2	80	1,4	1	2	73,3
Zeeduivel	1,4	1	1	-	-	-	-	119,5	5	99	0,4	0	-	121,3
And.demersale	26,0	16	15	0,7	8	3,2	2	136,7	5	82	1,5	1	1	168,1
Pelagische	5,7	4	67	0,5	6	0,6	1	1,1	0	13	0,0	0	0	8,5
Schaaldieren	2,2	1	1	-	-	115,9	88	61	11,4	0	6	60,0	56	189,5
Weekdieren	2,0	1	5	-	-	0,2	0	36,7	1	92	0,2	0	1	39,8
TOTAAL	159,2	100	5	9,0	100	0	132,3	100	5	2.579,1	100	86	106,7	100
														4
														9,5
														100
														0
														2.995,8
														100
														100

Opm. : andere visserijen = staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoerwaarde in miljoen BF

(2) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze visserij

(3) = % t.o.v. de totale aanvoerwaarde van deze vissoort

V PRIJZEN
=====

1) Belgische havens (tabellen 13 tot 17)

Typerend voor het jaar 1993 was ongetwijfeld de witviscrisis, die vooral in februari en maart hard toesloeg. Voornamelijk de rondvissoorten kabeljauw, schelvis, wijting, en koolvis kenden uiterst lage prijzen. Maar eveneens de schol ontliep niet aan de fikse negatieve prijsspiraal in februari 1993.

Het voorjaar 1994 bracht minder slechte prijzen met zich. De scholprijs herstelde zich in februari '94 tot op een normaal peil van 50 BF/kg. Ondanks het herstel van de kabeljauwprijs met 10 BF/kg tot 60 BF/kg, werd de kabeljauw in februari 20 BF/kg goedkoper gemijnd dan in 1992.

Op jaarbasis nam de algemene gemiddelde prijs voor visserijprodukten met 5 % toe tot 105 BF/kg. Deze toename was voor een groot stuk te danken aan het belangrijker aandeel dure soorten in het aanvoerassortiment. Daarbij denken we in de eerste instantie aan tong.

Het aanbod van de edele platvis tong groeide met 244 ton of 6 % tot 4.373 ton. De volledige aanwas werd verwezenlijkt gedurende het eerste semester. Niettegenstaande de aanvoer tijdens de eerste jaarhelft met 13 % krom, liep de besomming met 3 % terug, ingevolge een prijsafname van 269 BF/kg tot 231 BF/kg, zijnde een afname van 38 BF/kg (- 14 %). Dankzij het prijsherstel in november (+ 17 %) en december (+ 10 %) handhaafde de gemiddelde tongprijs zich gedurende het tweede semester, zodat de tongbesomming kon standhouden. Op jaarbasis slankte de gemiddelde tongprijs met 6 % af tot 226 BF/kg. Vooral de kleine maten kregen verdere prijsafnames te verwerken. De grotere tongen kenden een positieve prijsevolutie, zodat de tongprijzen per klasse divergeerden (tabel 13).

De gemiddelde prijs van de bodemvis, behalve tong, verbeterde met 5 BF/kg tot 70 BF/kg. Dit prijsherstel betekende echter amper de helft van het verlies in 1992. De pilootwitvis kabeljauw noteerde een prijsdaling van 1 % en werd gemiddeld tegen 64 BF/kg gemijnd. De grote maten behaalden 78 BF/kg, terwijl de gullen van maat 4 en 5 respectievelijk tegen 67 BF/kg en 45 BF/kg werden verhandeld. De andere rondvissen zoals wijting, vlaswijting (pollak) en leng kenden prijsreducties van 5 %.

TABEL 13 : EVOLUTIE VAN DE TONGPRIJS PER GROOTTEKLASSE

(Belgische havens)

tong klassen	1993		1994			
	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde %	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde %	evolutie t.o.v. 1993	
					in BF/kg	%
1	312,1	+ 29,9	322,5	+ 42,6	+ 10,4	+ 3
2	344,4	+ 43,3	367,9	+ 62,6	+ 23,5	+ 7
3	303,0	+ 26,1	285,3	+ 26,1	- 17,7	- 6
4	215,8	- 10,2	198,7	- 12,2	- 17,1	- 8
5	159,2	- 33,7	147,0	- 35,0	- 12,2	- 8
gemiddelde	240,3		226,2		- 14,1	- 6

De prijsverhouding tong-schol is zeker geen constante. In 1989 kenden we vrij hoge tongmijnprijzen, terwijl de schol laag noteerde. De mijnwaarde van 1 kg tong (325 BF/kg) was vergelijkbaar met deze van 6,8 kg schol (44 BF/kg). De nauwste tong-scholprijsratio van slechts 3,66 kg werd geboekt in 1991, dankzij de extreem hoge scholprijzen van 68 BF/kg. Dit betekende nagenoeg een halvering t.o.v. 1989. In 1994 was er 3,8 kg schol nodig voor het mijnprijs equivalent van 1 kg tong.

De uitzonderlijke situatie, die 1991 typeerde, waar de gemiddelde scholprijs per grootteklasse maximaal 2 BF/kg afweek t.o.v. de gemiddelde prijs van 68 BF/kg schijnt niet direct voor herhaling vatbaar te zijn. De diverse grootteklassen boekten immers een opvallend divergerende prijsevolutie in 1992. Ondanks de prijstoename in 1993 handhaafde de spreiding per grootteklasse zich. In 1994 werd opnieuw een convergerende prijsbeweging ingezet. Per klasse mijnde men de schol gemiddeld tegen volgende prijzen in BF/kg :

	1	2	3	4
1990	64	57	53	47
1991	69	68	71	67
1992	66	60	54	43
1993	70	64	53	49
1994	68	61	57	55

In de periode van de magere schol januari-april, herstelde de prijs tot 52 BF/kg (+ 10 %). Voor de rest van het visseizoen verbeterde de prijs met 3 % van 60 BF/kg tot 62 BF/kg. De gemiddelde prijs in de eerste periode bedroeg 52 BF/kg, zijnde 84 % van de prijs na 30 april (62 BF/kg).

Per scholgrootteklasse werden gemiddeld volgende verschillen genoteerd, alnaargelang de platvis vóór of na 1 mei op de markt werd gezet :

<u>klasse</u>	<u>vóór 1 mei (A)</u>	<u>na 1 mei (B)</u>	<u>(A):(B)x100</u>
1	52 BF/kg	78 BF/kg	67 %
2	49 BF/kg	67 BF/kg	73 %
3	49 BF/kg	61 BF/kg	80 %
4	54 BF/kg	56 BF/kg	96 %
totaal	52 BF/kg	62 BF/kg	84 %

In de periode van de magere schol bewogen de gemiddelde prijzen per klasse zich in een strook van 5 BF/kg. Voor de rest van het jaar was het prijsverschil tussen de grote en kleine maat ongeveer 22 BF/kg. Voor de grote schol was het prijsverschil tussen beide periodes het ruimst. In de periode na 1 mei mijnden de schol van klassen 1-2 resp. 50 % en 37 %

TABEL 14 : EVOLUTIE VAN DE GEMIDDELDE PRIJZEN VOOR KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL EN "ALLE SOORTEN" (Belgische vissersvaartuigen - Belgische havens)

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar
Kabeljauw	101,21	88,55	73,48	84,17	76,96	79,06	99,56	87,19	96,54	90,16	91,13	98,68	87,23
	95,64	77,17	73,11	99,46	104,46	77,89	75,70	89,42	101,84	100,94	95,36	93,07	88,00
	92,52	82,92	88,76	94,58	77,12	75,48	74,16	71,87	72,75	65,11	60,18	52,55	72,36
	80,68	51,81	58,09	69,58	52,84	53,86	62,95	59,19	66,15	81,07	69,61	88,61	64,78
1994	70,06	61,38	66,14	69,11	66,52	66,54	53,82	72,17	72,18	66,88	58,18	59,50	64,25
Schol	41,22	43,54	45,80	45,02	49,94	58,46	52,27	52,59	63,56	55,97	66,77	65,88	53,00
	54,60	51,43	64,48	76,25	87,68	89,70	74,16	82,67	78,91	64,54	66,87	53,07	68,31
	43,96	42,75	56,96	60,15	63,87	64,97	54,35	55,25	56,11	48,94	60,77	48,63	52,74
	48,58	36,27	53,32	64,08	61,94	65,09	63,71	54,94	61,94	51,59	59,64	62,04	55,87
1994	48,58	50,12	58,05	58,40	64,14	73,75	65,67	60,56	64,43	61,27	59,01	56,87	58,85
Tong	235,65	292,19	257,87	229,77	232,30	268,66	294,41	239,15	250,25	213,40	236,56	303,07	252,69
	231,02	211,99	213,22	255,90	233,12	313,21	302,17	275,58	281,70	243,41	246,61	280,88	250,59
	256,91	255,15	269,54	276,39	274,78	296,48	279,96	300,70	265,53	247,19	244,68	267,55	266,34
	296,27	270,91	283,39	262,59	236,18	276,40	272,04	250,06	241,73	211,14	172,51	193,98	240,30
1994	202,91	247,30	232,27	236,32	224,60	263,48	242,80	240,11	248,47	201,48	199,39	221,17	226,24
Garnaal	160,16	218,37	227,46	243,49	197,16	209,10	191,84	169,42	185,22	216,38	299,71	344,73	207,92
	353,77	406,63	460,57	333,13	324,32	285,44	328,62	257,07	127,88	83,54	87,55	92,41	155,93
	96,38	139,33	140,00	140,16	153,43	157,90	148,57	114,99	87,95	110,32	146,76	183,59	127,39
	181,79	161,38	218,27	241,18	177,63	159,03	151,87	118,41	131,95	118,90	136,50	187,46	146,75
1994	188,79	228,85	258,14	234,06	214,51	204,43	186,33	162,39	87,91	70,82	79,33	128,45	127,83
Alle soorten	83,17	87,56	101,39	110,45	96,36	89,52	94,43	85,07	101,13	87,85	102,93	122,31	96,75
	82,78	77,07	99,86	120,42	122,64	105,40	109,00	111,37	111,05	100,78	116,72	121,44	105,66
	90,19	90,51	114,99	119,49	105,86	108,20	93,58	85,81	89,30	84,98	97,09	87,83	96,44
	97,79	85,31	114,45	125,59	108,39	96,44	97,45	87,32	94,35	92,66	92,07	114,31	99,83
1994	87,32	103,32	111,82	132,14	127,64	113,53	113,52	105,13	100,02	96,43	91,44	100,58	104,60

hoger. Voor de maten 3 en 4 bedroeg het verschil resp. 24 % en 4 %.

Tarbot en griet kenden prijsverbeteringen van 2 % en 13 % en werden vermarkt tegen resp. 305 BF/kg en 221 BF/kg. De grote tarbot behaalde gemiddeld 525 BF/kg (+ 5 %). Voor de maten 2-3 werd resp. 407 BF/kg en 241 BF/kg betaald.

Het wat ruimer aanbod van zeeuivel resulteerde in een prijsdrukkend effect van 35 BF/kg. De zeeuivel wisselde van eigenaar tegen 229 BF/kg (- 14 %). Dit was 110 BF/kg minder dan in 1992, toen de zeeuivel nog verhandeld werd tegen 340 BF/kg.

De schar noteerde een uitgesproken positieve prijsontwikkeling van 35 %. Gemiddeld werd de 467 ton schar gemijnd tegen 39 BF/kg, wat resulteerde in een besomming van 18 miljoen BF (+ 18 %).

De meeraanvoer van tongschar van 9 % tot 623 ton vertaalde zich bij een stagnerende prijs van 132 BF/kg in een evenredige besommingstoename van 82 miljoen BF.

Onder de schaaldieren klom het garnalaanbod met 27 %, wat een ongunstige prijsontwikkeling met zich bracht. De prijs verflauwde immers met 19 BF/kg tot 128 BF/kg (- 12 %). Voor de eerste-keus-garnalen werd 218 BF/kg (- 11 %) betaald. De maat 2 ging tegen 102 BF/kg (- 14 %) van de hand. Vermits de langoestineprijs met 12 % aanzette tot 192 BF/kg verruimde het gemiddelde prijsverschil van garnaal en langoestines. Per klasse 1-2-3 werd voor de langoestines 283 BF/kg, 151 BF/kg en 108 BF/kg betaald.

De gemiddelde prijs klom in Zeebrugge en Oostende met 6 % tot resp. 107 BF/kg en 103 BF/kg. In Nieuwpoort daalde de gemiddelde prijs met 21 % tot 92 BF/kg. Dit was te wijten aan de aanvoer van pelagische vis. De prijs van de witvis verminderde er met 13 % tot 102 BF/kg.

Over het algemeen werd de rondvis duurder gemijnd in Oostende dan in Zeebrugge. De tong werd in Oostende een paar procenten duurder verkocht dan in Zeebrugge. Voor de schol was het net andersom.

De gemiddelde kabeljauwprijs bedroeg in Nieuwpoort en in Oostende 68 BF/kg, terwijl deze in Zeebrugge gemiddeld tegen 62 BF/kg werd gemijnd. Het was nu wel zo dat er grote verschillen tussen de havens bestaan, wat betreft de grootteverdeling. Het relatieve aandeel van gullen, maten 4-5, in het totale aanbod omvatte per haven resp. 64 % in Zeebrugge, 50 % in Oostende en 64 % in Nieuwpoort. Dit fenomeen verklaart dan ook een belangrijk deel van de prijsvariatie. Voor een-

zelfde grootteklasse zijn de prijsverschillen dan ook geringer. Zo verhandelde men de kabeljauw van maat 3 tegen 82 BF/kg in Nieuwpoort, 84 BF/kg in Oostende en 78 BF/kg in Zeebrugge.

2) Vreemde havens (tabel 15 en 16)

De gemiddelde prijs voor Belgische visserijprodukten aangeland in vreemde havens stagneerde bij 86 BF/kg.

De algemene gemiddelde prijs in Nederland handhaafde zich bij 88 BF/kg. In het U.K. liep de prijs met 12 BF/kg terug tot 76 BF/kg, terwijl de prijs in Denemarken met 5 BF/kg verbeterde tot 72 BF/kg. De aanlandingen in Denemarken bestonden vooral uit schol. Per grootteklasse behaalde schol er resp. 93 BF/kg, 67 BF/kg, 51 BF/kg en 58 BF/kg.

Bij de interpretatie van het prijsverschil tussen schol in Belgische- en vreemde havens dient in acht genomen te worden dat de scholverkopen in het buitenland zich vooral in de zomer en het najaar situeren. Het was dan ook hoofdzakelijk goed gevleesde schol die er werd verhandeld.

TABEL 15 : **EVOLUTIE VAN DE GEMIDDELDE PRIJZEN**
SEDERT 1950 (BF/KG)

Jaar	Gemiddelde prijzen			Gemiddelde prijzen in reële termen (franken 1950)		
	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
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
1987	100,9	69,6	97,6	21,1	14,5	20,4
1988	89,5	66,6	86,4	18,5	13,7	17,8
1989	100,5	70,8	96,3	20,1	14,2	19,3
1990	96,8	85,1	94,7	18,7	16,5	18,3
1991	105,7	104,5	105,4	19,8	19,6	19,8
1992	96,4	87,1	94,0	17,6	15,9	17,2
1993	99,8	85,4	95,6	17,8	15,2	17,0
1994	104,6	85,8	99,1	18,2	14,9	17,2

**TABEL 16 : GEMIDDELDE PRIJZEN VAN VOORNAAMSTE SOORTEN
1994 T.O.V. 1993**

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens			Vreemde havens		
	1993	1994	% + of - 1994/1993	1993	1994	% + of - 1994/1993
Schelvis	33,2	33,6	+ 1	41,8	43,0	+ 3
Kabeljauw	64,8	64,3	- 1	74,0	78,4	+ 6
Koolvis	26,7	30,6	+ 15	39,7	33,3	- 16
Wijting	33,1	30,9	- 7	43,3	30,7	- 29
Pollak	70,6	68,1	- 4	58,5	66,9	+ 14
Leng	48,2	45,7	- 5	49,5	52,9	+ 7
Heek	69,8	78,4	+ 12	77,9	89,9	+ 15
Steenbolk	18,0	19,6	+ 9	44,7	40,9	- 9
Schol	55,9	58,9	+ 5	58,8	57,9	- 2
Bot	11,9	13,8	+ 16	16,5	18,2	+ 10
Schar	29,0	39,1	+ 35	39,1	46,2	+ 18
Tong	240,3	226,2	- 6	245,5	208,3	- 15
Tarbot	297,4	304,7	+ 2	305,0	341,6	+ 12
Griet	196,6	221,2	+ 13	186,0	206,3	+ 11
Tongschar	132,3	131,8	- 0	117,8	129,8	+ 10
Schartong	57,8	54,0	- 7	69,8	76,3	+ 9
Rog	57,3	58,7	+ 2	60,2	60,0	- 0
Rode Poon	26,6	26,0	- 2	15,7	25,3	+ 61
Grauwe Poon	15,0	16,0	+ 7	24,8	29,1	+ 17
Engelse Poon	32,9	33,3	+ 1	24,3	41,3	+ 70
Zeewolf	79,4	76,2	- 4	85,1	84,7	- 0
Zeeduivel	264,4	228,7	- 14	251,6	207,0	- 18
Roodbaars	48,4	50,8	+ 5	62,1	48,9	- 21
Hondshaai	25,7	24,0	- 7	-	-	-
Andere Demersale	72,3	80,7	+ 12	64,4	75,1	+ 17
Haring	6,2	6,5	+ 5	20,2	7,3	- 64
Makreel	22,6	12,0	- 47	26,3	17,9	- 32
Andere Pelagische	14,7	11,7	- 20	27,2	20,9	- 23
Garnaal	146,8	127,8	- 12	136,4	98,9	- 27
Langoest. (geh+st)	170,5	191,7	+ 12	132,3	127,3	- 4
Noordzeekrab	50,8	64,5	+ 27	51,1	61,1	+ 20
Andere Schaaldier	52,9	72,0	+ 36	47,5	54,1	+ 14
St.-Jacobsschelp	66,5	67,2	+ 1	-	57,0	-
Soorten Inktvis	47,6	62,0	+ 30	53,5	63,4	+ 19
Wulk	18,1	19,7	+ 9	19,3	32,7	+ 69
Andere Weekdieren	40,2	52,8	+ 31	63,3	62,8	- 1
Alle soorten	99,8	104,6	+ 5	85,4	85,8	+ 0

TABEL 17:

VISSOORT	GR.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL					
		GEW.	WAARDE	GEW.	WAARDE	GEW.	WAARDE	GEW.	WAARDE				
POLLAK	1	8222	586451	71,3	11678	80482	68,9	336	20654	61,5	20236	1411587	69,76
	2	23085	1722137	74,6	17726	1196734	67,5	130	8510	65,5	4094	2927381	71,50
	3	17023	1170133	68,7	14772	853242	57,8	19	989	52,1	31814	2024364	63,63
	4	3403	212242	62,4	2498	156970	62,8	1	1	1	5901	369212	62,57
LENG	1	10519	465419	44,2	12504	665126	53,2	122	6995	57,3	23145	1137540	49,15
	2	20726	1013053	48,9	24982	1360985	54,5	79	4309	54,5	45787	2378347	51,94
	3	19827	811005	40,9	38555	1496867	38,8	41	1216	29,7	58423	2309088	39,52
	4	51072	2289477	44,8	7604	3522978	46,3	242	12520	51,7	127355	5824975	45,74
HEEK	1	478	76335	159,7	1614	172586	106,9	8	392	49,0	2100	249313	118,72
	2	2040	264582	129,7	5016	482232	96,1	44	1320	30,0	7100	748134	105,37
	3	5033	477903	95,0	10818	847860	78,4	4	140	35,0	15855	1325903	83,63
	4	4574	340107	74,4	10397	688575	66,2	1	1	1	14971	1028682	68,71
	5	3160	164019	51,9	10935	726773	66,5	1	1	1	14095	890792	63,20
STEENBOLK	1	34	1054	31,0	1	1	1	1	1	1	34	1054	31,00
	2	4682	124558	26,6	1	1	1	6223	140473	22,6	10905	265031	24,30
	3	159882	3195033	20,0	121537	2388981	19,7	12894	155578	12,1	294313	5739592	19,50
	4	870	18678	21,5	26661	510689	19,2	44	1223	27,8	27575	530590	19,24
5	165468	3339323	20,2	148198	2899670	19,6	19161	297274	15,5	332827	6536267	19,64	

TABEL 17: JAAR 1994

PUBLICATIE TOEGELATEN MIT S BRONVERMELDING

BLAD 3

VISSOORT	GR.	OO STENDE	WAARDE	GEW.	ZEEBRUGGE	WAARDE	GEW.	NIEUWPOORT	WAARDE	GEW.	TOTAL
!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
SCHOL	1	353528	24418183	69,1	638921	43402463	67,9	110501	766212	69,3	1003499
	2	287350	17667109	61,5	811576	48998515	60,4	16332	1267189	77,6	1115258
	3	540686	29574250	54,7	1161705	67313665	57,9	26720	1716126	64,2	1729111
	4	671940	35863443	53,4	1745736	98311225	56,3	58543	2859985	48,9	2476219
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	1853504	107522985	58,0	4357938	258025868	59,2	112645	6609512	58,7	6324087
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
BOT	1	105	1806	17,2	!	!	!	41062	710140	17,3	41167
	2	54151	724266	13,4	15881	231908	14,6	42864	450416	10,5	112896
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	54256	726072	13,4	15881	231908	14,6	83926	1160556	13,8	154063
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
SCHAR	1	17731	850212	48,0	!	!	!	8655	529394	61,2	26386
	2	161627	5985838	37,0	256823	10088545	39,3	21913	790228	36,1	440363
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	179358	6836050	38,1	256823	10088545	39,3	30568	1319622	43,2	466749
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
TONG	1	104780	33416260	318,9	162678	52035233	319,9	23608	8402758	355,9	291066
	2	208019	76918663	369,8	357745	13052721	364,9	17247	7038660	408,1	583011
	3	222706	65702926	295,0	437731	121816950	278,3	30539	9645344	315,8	690976
	4	426019	88064473	206,7	895125	172768507	193,0	53808	12309149	228,8	1374952
	5	563863	86537577	153,5	721520	101058389	140,1	147477	23067824	156,4	1432860
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	1525387	350639899	229,9	2574799	57820629	224,6	272679	60463735	221,7	4372865
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

VISSOORT	IGR.	IKL.	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	TOTAAL
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
HEILBOT	0!	640!	143120!	223,6!	77!	215385!	279,4!	!	!	1411!	358505!	254,08!	!	!
ROG	1!	39723!	3953925!	99,5!	96330!	7742903!	80,4!	13566!	1317071!	97,1!	149619!	13013899!	86,98!	!
	2!	51760!	4246574!	82,0!	59295!	5019077!	84,6!	10541!	943974!	89,6!	121596!	10209625!	83,96!	!
	3!	99872!	7069162!	70,8!	157478!	10491700!	66,6!	13339!	959206!	70,8!	270889!	18520068!	68,37!	!
	4!	298507!	13637333!	45,7!	364803!	15684026!	43,0!	15345!	590095!	38,5!	678655!	29911454!	44,07!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	489862!	28906994!	59,0!	677906!	38937706!	57,4!	52991!	3810346!	71,9!	1220759!	71655046!	58,70!	!
RODE POON	1!	22690!	774823!	34,1!	3247!	214452!	66,0!	1174!	82330!	70,1!	27111!	1071605!	39,53!	!
	2!	115900!	2561340!	22,1!	116043!	3137965!	27,0!	10086!	233704!	23,2!	242029!	5933009!	24,51!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	138590!	3336163!	24,1!	119290!	3352417!	28,1!	11260!	316034!	28,1!	269140!	7004614!	26,03!	!
GRAUWE POON	2!	19170!	345205!	18,0!	50840!	772354!	15,2!	505!	12429!	24,6!	70515!	1129988!	16,02!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	19170!	345205!	18,0!	50840!	772354!	15,2!	505!	12429!	24,6!	70515!	1129988!	16,02!	!
ENGELSE POON	1!	!	!	!	18!	970!	53,9!	!	!	!	18!	970!	53,89!	!
	2!	4566!	227433!	49,8!	6944!	395440!	56,9!	161!	11598!	72,0!	11671!	634471!	54,36!	!
	3!	62044!	1950118!	31,4!	38006!	1136918!	29,9!	1340!	60827!	45,4!	101390!	3147863!	31,05!	!
	4!	!	!	!	745!	27574!	37,0!	1364!	25374!	18,6!	2109!	52948!	25,11!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	66610!	2177551!	32,7!	45713!	1560902!	34,1!	2865!	97799!	34,1!	115188!	3836252!	33,30!	!

VISSOORT	IGR.	! OOSTENDE !	ZEEBRUGGE !	NIEUWPOORT !	TOTAAL					
! KL. !	GEW. !	WAARDE ! G.P. !	GEW. !	WAARDE ! G.P. !	GEW. !	WAARDE ! G.P. !				
ANDERE PELAG.	0!	!	!	!	269!	365481135,87!				
SUB TOTAAL	!	63840!	504282! 7,9!	8171!	118735! 14,5!	126286!	957599! 7,6!	198297!	1580616!	7,97!
3. SCHAALDIEREN	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
GARNAAL	1!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	2!	244822!	29186627!119,2!	225685!	1699825! 75,3!	45466!	6719855!147,8!	515973!	52905407!102,54!	
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	244822!	29186627!119,2!	370017!	48498977!131,1!	45466!	6719855!147,8!	660305!	84405459!127,83!	
LANGOEST. (GEH.)	1!	23612!	6209744!263,0!	66809!	19423891!290,7!	!	!	!	90421!	25633635!283,49!
	2!	63661!	8983709!141,1!	148179!	23087201!155,8!	!	!	!	211840!	32070910!151,39!
	3!	!	!	1030!	110686!107,5!	!	!	!	1030!	110686!107,46!
	4!	667!	501! ,8!	1651!	351714!213,0!	!	!	!	2318!	352215!151,95!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	87940!	15193954!172,8!	217669!	42973492!197,4!	!	!	!	305609!	58167446!190,33!
LANGOEST. (ST.)	1!	!	!	770!	226365!294,0!	!	!	!	770!	226365!293,98!
	2!	!	!	30334!	611037!1201,4!	!	!	!	30334!	611037!1201,44!
	4!	12418!	2430257!195,7!	!	!	!	!	!	12418!	2430257!195,70!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	12418!	2430257!195,7!	31104!	6336736!203,7!	!	!	!	43522!	8766993!201,44!
NOORDZEEKRAB	1!	!	!	28977!	1951559! 67,3!	16!	1063! 66,4!	28993!	1952622! 67,35!	
	2!	8894!	300043! 33,7!	55425!	3786601! 68,3!	590!	19279! 32,7!	64909!	4105923! 63,26!	
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	8894!	300043! 33,7!	84402!	5738160! 68,0!	606!	20342! 33,6!	93902!	6058545! 64,52!	
ZEEKREEFT	0!	!	!	7!	24571351,0!	!	!	7!	24571351,00!	

VISSOORT	IGR.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	TOTAAL
ANDERE SCHAALD.	0	!	!	!	!	!	!	!	!	!	36139
SUB TOTAAL	354074	4711088	1133,1	703199	1035498	22147,3	46601	6776336	145,4	1103874	157437039
4. WEEKDIEREN	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
ST. JAKOBS-SCH.	1	14606	12634	18	86,5	12860	12375	48	96,2	717	72607
	2	65651	45804	81	69,8	65317	35384	89	54,2	469	25181
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
ANDERE SCHELLEN	1	!	!	!	!	!	!	!	!	!	17542
	2	2764	36151	13,1	7113	25231	5	35,5	!	!	288466
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
PIJLINKTIVIS	1	2688	24366	4	90,6	5018	38492	6	76,7	525	52891
	2	24819	21601	83	87,0	9076	43665	4	48,1	378	30201
	3	12738	10575	63	83,0	!	!	!	!	50	3656
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
ZEEKAT	1	129	7611	59,0	42493	26217	70	61,7	235	8968	26383
	2	99843	66074	44	66,2	2247	43348	19,3	30472	18772	85280
	3	39624	25307	68	63,9	69390	45499	42	65,6	977	70879
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
OCTOPUS	1	1158	28513	24,6	18006	38526	21,4	!	!	!	41377
	2	7846	23726	30,2	62	992	16,0	!	!	!	23825
	3	8540	19735	7	23,1	3451	8451	6	24,5	!	28187
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!

PUBLICATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD11

JAAR 1994

TABEL 17:

VISSOORT	IGR.	IKL.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	TOTAAL		
WULK	01	506371	8255731	16,31	1047061	20451191	19,51	75821	3380671	44,61	1629251	32087591	19,691	
ANDERE WEEKD.	01	204251	13285921	65,01								204251	13285921	65,051
SUB TOTAAL		5514681	211045781	60,01	3403901	155984341	45,81	414051	24161261	58,41	7332631	391191381	53,351	
ALG TOTAAL		78192791	8023530721	102,61	124613641	13328668151	107,01	10910511	1003031411	91,91	213716941	22355230281	104,601	

VI NIET-VERHANDELDE VIS

=====

1) Opgehouden vis (tabel 18)

In Belgische havens werden 685 ton visserijprodukten, ter ondersteuning van de prijsvorming aan de markt voor menselijke consumptie onttrokken. Dit betekende een afname van 90 ton (- 12 %). De ter interventie aangeboden hoeveelheden daalden van 3,4 % van de aanvoer in 1993 tot 3,2 % van de aanvoer in 1994.

De opvangreductie werd volledig verwezenlijkt gedurende het eerste semester. De doordraai verminderde van 400 ton tot 294 ton, terwijl in het tweede semester een lichte toename werd genoteerd van 375 ton tot 391 ton.

De opvang bestond voor 100 ton uit pelagische soorten (haring en makreel). Ongeveer 3,0 % van het witvisaanbod, tegenover 3,4 % in 1993, werd ter prijsondersteuning aan de markt voor menselijke consumptie onttrokken. Nagenoeg 84 ton kraakbeenvissen (rog, hondshaai,...) werden ter destructie afgevoerd. De scholdoordraai was verwaarloosbaar, maar de opvang van wijting en schelvis van resp. 217 ton en 93 ton bleef te omvangrijk. Verder werden belangrijke hoeveelheden pomen (60 ton), bot (41 ton) en steenbolk (34 ton) opgehouden.

2) Afgekeurde vis (tabel 19)

In 1994 werden 3 ton visserijprodukten ongeschikt geacht voor menselijke consumptie. Na de fikse toename te wijten aan uitzonderlijke omstandigheden in 1992, is de hoeveelheid afgekeurde vis terug in de normale grootteorde terechtgekomen.

**TABEL 18 : OPGEHOUDEN HOEVEELHEID PER VISSOORT
T.O.V. DE TOTALE AANVOER (TON)**

(Belgische havens - Belgische vissersvaartuigen)

Vissoort	Opgehouden		Aanvoer		% opgehouden t.o.v.aanvoer	
	1993	1994	1993	1994	1993	1994
Schelvis	195,5	93,2	446,8	298,1	43,8	31,3
Kabeljauw	32,1	24,1	2.544,1	2.083,4	1,3	1,2
Koolvis	30,7	2,9	134,4	36,8	22,8	7,9
Wijting	205,9	217,4	890,5	815,2	23,1	26,7
Steenbolk	70,0	34,0	367,8	332,8	19,0	10,2
Schol	45,2	8,7	7.521,3	6.324,1	0,6	0,1
Bot	40,1	40,9	158,7	154,1	25,3	26,5
Rog	42,7	27,2	1.337,6	1.220,8	3,2	2,2
Ponen	57,9	61,2	411,1	454,8	14,1	13,5
Hondshaai	23,3	50,9	288,1	379,2	8,1	13,4
Andere demersale soorten	31,9	21,6	6.918,0	7.237,0	0,5	0,3
Pelagische soorten	0,1	102,5	77,2	198,3	0,1	51,7
Schaal- en weekdieren	0,1	0,8	1.801,5	1.837,1	0,0	0,0
Totaal	775,5	685,4	22.897,1	21.371,7	3,4	3,2

TABEL 19 : AFGEKEURDE HOEVEELHEID (IN KG) PER VISSOORT
(Belgische havens - Belgische vissersvaartuigen)

Soort	1990	1991	1992	1993	1994
Schelvis	236	1.834	-	-	20
Kabeljauw	359	821	1.000	-	183
Wijting	2.109	716	200	1.600	84
Doornhaai	839	-	150	-	-
Hondshaai	2.880	1.888	200	140	-
Rog	1.207	1.037	168	351	1.541
Andere demer- sale soorten	2.321	1.042	35.900	841	117
Pelagische soorten	-	-	-	-	-
Garnaal	-	-	-	30	-
Andere schaal- & weekdieren	1.546	314	47	10	905
Totaal	11.497	7.652	37.665	2.972	2.850

VII VISGRONDEN

=====

1) Aanvoer per visgrond (tabel 20 - grafieken 6a-m)

Bij de verdere interpretatie van het volgende cijfermateriaal weze opgemerkt dat de gehele vangst van eenzelfde reis op het belangrijkste gebied van die reis werd geboekt ingeval er in meerdere zones werd gevist.

De Noordzee kende een produktiereductie van 3.500 ton, maar bleef uiteraard het belangrijkste winningsgebied met 19.832 ton (- 15 %), zijnde 66 % van de totale Belgische vangsten. De vangsten in de zuidelijke Noordzee (IVc) stagneerden bij 7.857 ton (- 1 %) en vertegenwoordigden 40 % van de Noordzeevangsten. De centrale Noordzee (IVb) kon echter het opbrengstniveau van 15.232 ton niet handhaven. De productie daalde met 3.477 ton of 23 % tot 11.755 ton. In het grensgebied met het Skagerrak (IIIa) verzwakten de vangsten tot 427 ton, waarvan het merendeel in Deense havens werd verhandeld.

Na de centrale en de zuidelijke Noordzee behield het oostelijk deel van het Kanaal (VIId) de derde plaats met 3.868 ton (+ 50 %). De Keltische Zee (VIIIf,g) herstelde aan belang en was nog goed voor 2.898 ton (+ 573 ton).

De verre visserij door de gespecialiseerde zijtrawlers in de IJslandse wateren kende een daling van 371 ton tot 494 ton (- 43 %).

Het produktieniveau van de Ierse Zee (VIIa) verbeterde met 681 ton tot 1.874 ton.

TABEL 20 :
AANVOER PER VISGROND (IN TON)
 (Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1994/1993
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
IIIa Skagerrak	54	206	442	221	496	427	- 14
IVa Noordzee Noord	129	101	25	119	154	220	+ 43
IVb Noordzee Centraal	9.149	7.033	6.083	4.722	15.232	11.755	- 23
IVc Noordzee Zuid	6.171	5.663	1.801	2.194	7.972	7.857	- 1
Va IJsland	604	74	261	420	865	494	- 43
VIa West-Schotland	11	11	63	12	74	23	- 69
VIIa Ierse Zee	1.166	1.745	27	129	1.193	1.874	+ 57
VIIb West-Ierland	-	16	-	44	-	60	-
VIIId Kanaal Oost	2.557	3.224	419	644	2.976	3.868	+ 30
VIIe Kanaal West	115	76	63	19	178	95	- 47
VIIIf Bristol Kanaal	1.096	1.426	34	114	1.130	1.540	+ 36
VIIlg Zuidoost-Ierland	1.216	1.237	6	121	1.222	1.358	+ 11
VIIH,j,k Zuidwest-Ierland	202	23	16	15	218	38	- 83
VIII Golf van Biskaje	427	536	113	89	540	625	+ 16
TOTAAL	22.897	21.371	9.353	8.863	32.250	30.234	- 6

2) Aanvoerwaarde per visgrond (tabel 21)

De bruto-opbrengst van aanvoer afkomstig uit de Noordzee kromp met 12 % tot 1.832 miljoen BF en omvatte daarmee 61 % van de globale besomming. De centrale Noordzee alleen al zorgde voor 36 % van de aanvoerwaarde met 1.069 miljoen BF (- 208 miljoen BF of - 16 %).

De zuidelijke Noordzee, waarvan de besomming met 7 % verflauwde tot 0,75 miljard BF, vertegenwoordigde 70 % van de centrale Noordzee.

Eveneens qua besomming noteerde de Keltische Zee (VIIIf,g) beter met 0,32 miljard BF (+ 23 %). Het Bristolkanaal boekte een aanvoerwaarde van 164 miljoen BF, hetzij een toename van 40 miljoen BF. Het oostelijke deel van het Kanaal herstelde met 18 % en was dan ook goed voor 0,4 miljard BF.

De besommingen in de Ierse Zee groeiden met 51 % tot 249 miljoen BF. IJsland was amper goed voor 24 miljoen BF (-36 %), terwijl het Skagerrak en de Golf resp. 31 miljoen BF (- 5 %) en 123 miljoen BF (- 77 %) opleverden.

Gemiddeld gezien haalde men de duurste vangsten uit de Golf (VIII) voor 197 BF/kg (- 7 %), gevolgd door de Keltische Zee (VIIIf,g) 170 BF/kg (+ 53 %), de Ierse Zee (VIIa) 133 BF/kg (- 4 %), het Kanaal (VIId,e) 102 BF/kg (- 9 %), de Noordzee 92 BF/kg (+ 3 %), het Skagerrak (IIIa) 73 BF/kg (+ 11 %) en IJsland (V) 49 BF/kg (+ 11 %).

Het tongaandeel in de vangst weerspiegelt zich getrouw in de gemiddelde prijs van de vangst. Hoe meer tong des te beter de prijs is.

In de Golf gaat het om een zuivere tongvisserij, terwijl er in het Skagerrak en IJsland geen tong voorkomt. De vangsten uit het Skagerrak bestaan vooral uit de platvis schol, terwijl in IJslandse wateren schelvis, kabeljauw, koolvis en roodbaars wordt gevangen. Naast de verschillende vangstsamenstelling komen de kwaliteitsaspecten hier eveneens om de hoek kijken. De afstand visgrond - markt en reisduur spelen hier in 't nadeel van IJsland.

TABEL 21 : AANVOERWAARDE PER VISGROND (MILJOEN BF)

(Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1994/1993
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
	IIIa	3,5	15,2	29,2	15,9	32,7	
IVa	6,5	6,2	1,6	4,6	8,1	10,8	+ 33
IVb	794,1	667,8	482,5	400,8	1.276,6	1.068,6	- 16
IVc	638,0	578,1	169,4	174,3	807,4	752,4	- 7
Va	24,8	2,9	13,6	21,5	38,4	24,4	- 36
VIa	0,9	0,8	4,3	1,4	5,2	2,2	- 58
VIIa	162,0	231,6	3,0	17,6	165,0	249,2	+ 51
VIIb	-	1,0	-	2,3	-	3,3	-
VIIId	278,4	318,4	51,3	71,7	329,7	390,1	+ 18
VIIe	15,4	10,3	8,3	2,7	23,7	13,0	- 45
VIIIf	119,4	152,8	4,4	11,1	123,8	163,9	+ 32
VIIIg	135,6	142,8	1,3	15,4	136,9	158,2	+ 16
VIIH,j,k	18,0	2,8	3,9	2,7	21,9	5,5	- 75
VIII	89,2	104,8	25,7	18,3	114,9	123,1	+ 7
TOTAAL	2.285,8	2.235,5	798,5	760,3	3.084,3	2.995,8	- 3

3) Aantal zeedagen op de visgronden (tabel 22)

Globaal gezien daalde het aantal gepresteerde zeedagen met 5 % tot 35.010.

De visserij-intensiteit in IJslandse wateren daalde andermaal met 43 % tot 273 dagen, zodat de activiteit in communautaire wateren met 1.752 dagen of 4,8 % afnam tot 34.806 dagen.

Voor de meeste visgronden evolueerde de visaanvoer in dezelfde zin als de visserij-intensiteit uitgedrukt in zeedagen.

Er werd beduidend minder in de centrale Noordzee gevist. De activiteit in de centrale Noordzee verminderde met 22 %, zodat in de gehele Noordzee 24.073 zeedagen (- 11 %) werden gepresteerd of m.a.w. 69 % van de activiteit van de Belgische vloot speelde zich af in de Noordzee.

De vroegere visgrond West (IVc en VIIId) werd 18.523 dagen bevist (- 1 %). Het oostelijke deel van het Kanaal (VIIId) was goed voor 4.000 zeedagen (+ 3 %).

De visserij-intensiteit in de Ierse Zee verdapperde met 36 % tot 2.178 dagen. Het vangsttransport met behulp van containers bleef belangrijk, zodat de verhouding effectieve visdagen tot zeedagen gunstig bleef, wat de rendabiliteit ten goede kwam.

TABEL 22 :

AANTAL ZEEDAGEN OP DE VISGRONDEN

(Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1994/1993
	1993	1994	1993	1994	1993	1994	
IIIa Skagerrak	29	110	190	119	219	229	+ 5
IVa Noordzee Noord	94	120	8	19	102	139	+ 36
IVb Noordzee Centraal	8.846	6.631	3.237	2.777	12.083	9.408	- 22
IVc Noordzee Zuid	12.476	11.866	2.447	2.660	14.923	14.526	- 3
Va IJsland	344	47	132	226	476	273	- 43
VIa West Schotland	12	16	38	11	50	27	- 46
VIIa Ierse Zee	1.565	2.015	34	163	1.599	2.178	+ 36
VIIb West-Ierland	-	34	-	9	-	43	-
VIIId Kanaal Oost	3.564	3.460	314	537	3.878	3.997	+ 3
VIIe Kanaal West	112	75	51	20	163	95	- 42
VIIIf Bristol Kanaal	1.321	1.543	43	122	1.364	1.665	+ 22
VIIIg Zuidoost-Ierland	1.343	1.395	9	74	1.352	1.469	+ 9
VIIH,j,k Zuidwest-Ierland	120	37	20	27	140	64	- 54
VIIII Golf van Biskaje	559	759	127	138	686	897	+ 31
TOTAAL	30.385	28.108	6.650	6.902	37.035	35.010	- 5

4) Gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden
(tabel 23)

De gemiddelde besomming over alle visgronden (Belgische havens) bedroeg in 1994 79.500 BF/ZD, tegenover 75.200 BF/ZD in 1993, hetzij een herstel van ongeveer 4.300 BF/ZD of 6 %.

Ingevolge de teruglopende rendabiliteit in de Golf van Biskaje, liep de besomming per zeedag er met 14 % terug tot 138.000 BF. Daardoor stond de Golf niet langer alleen aan de top, maar diende deze positie te delen met het Skagerrak 138.400 BF (+ 14 %) en het Westelijk deel van het Kanaal 137.500 BF (- 0 %). De aanvoerwaarde per zeedag in de Noordzee verflauwde met 1 % tot 76.000 BF.

De opbrengstevolutie per zeedag van alle vangsten, verkocht in vreemde havens, verminderde met 8 %, zodat per zeedag 110.000 BF werd besomd.

De besomming over alle visgronden, Belgische en vreemde havens samen, bedroeg 85.600 BF/ZD in 1994 tegenover 83.300 BF/ZD in 1993, een toename van 2.300 BF/ZD of + 3 %.

TABEL 23 : GEMIDDELDE OPBRENGSTEN (BF) PER ZEEDEAG OP DE VISGRONDEN
(Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens			Vreemde havens		
	1993	1994	% + of - 1994/1993	1993	1994	% + of - 1994/1993
IIIa Skagerrak	121.550	138.429	+ 14	153.785	133.241	- 13
IVa Noordzee Noord	69.287	51.650	- 25	196.322	239.623	+ 22
IVb Noordzee Centraal	89.774	100.699	+ 12	149.040	144.339	- 3
IVc Noordzee Zuid	51.140	48.719	- 5	69.233	65.523	- 5
Va IJsland	72.112	61.089	- 15	103.312	95.334	- 8
VIa West-Schotland	72.725	52.351	- 28	113.432	127.743	+ 13
VIIa Ierse Zee	103.484	114.928	+ 11	89.463	108.235	+ 21
VIIb West-Ierland	-	31.518	-	-	252.922	-
VIIId Kanaal Oost	78.102	92.013	+ 18	163.512	133.579	- 18
VIIe Kanaal West	137.826	137.535	- 0	162.414	135.459	- 17
VIIIf Bristol Kanaal	90.389	99.027	+ 10	101.313	90.767	- 10
VIIIg Zuidoost-Ierland	100.944	102.411	+ 1	144.729	207.566	+ 43
VIIH,j,k Zuidwest-Ierland	150.383	75.254	- 50	194.592	101.475	- 48
VIIIf Golf van Biskaje	159.584	138.044	- 14	202.561	132.857	- 34
TOTAAL	75.230	79.533	+ 6	120.081	110.163	- 8

VIII GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ

=====
(tabellen 24, 25, 26, 27, 28)

In de loop van 1994 voerden 170 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen en vreemde havens. Het naar actieve dagen gewogen gemiddelde motorvermogen nam met 2 % toe tot 635 PK of 467 kW.

De activiteit gemeten in zeedagen verminderde met 5 %. Bovendien verzwakte de aanvoer per zeedag met 1 % tot 864 kg en dit ondanks de toename van de gemiddelde vermogensinzet met 2 %. De produktie daalde dan ook met 6 % tot 30.234 ton. Daar nu de gemiddelde prijs van het aanvoerassortiment met 3 % herstelde tot 99 BF/kg, verminderde de besomming met 3 % tot 2.996 miljoen BF. Omdat het aantal zeedagen met 5 % terugliep, verbeterde de besomming per zeedag met 3 % van 83.300 BF tot 85.600 BF.

Indien de gepresteerde dagen als norm worden gehanteerd om de visserij-activiteit te meten, dan nam het relatieve belang van de boomkorvisserij 1994 opnieuw toe en omvatte 72 % van de zeedagen, terwijl de borden- en langoestinevisserij fors inleverden.

De boomkorvisserij (tabel 28), de gespecialiseerde platvisvisserijmethode en het meest beoefende visserijsysteem door de Belgische vissers, noteerde een afname van het aantal visreizen met 2 % tot 4.739, terwijl het aantal zeedagen met 3 % verminderde tot 25.281. De gemiddelde reisduur nam verder af met 2 % van 5,4 tot 5,3 dagen.

Niettegenstaande het naar zeedagen gewogen gemiddelde voortstuwingsvermogen met 2 % aanzette tot 556 kW, daalde de gemiddelde vangst per zeedag tot 979 kg (- 4 %). Het produktievolume zakte dan ook met 1.876 ton tot 24.749 ton (- 7 %).

De boomkorsector vertegenwoordigde met een produktie van 24.749 ton ongeveer 82 % van de totale aan wal gezette hoeveelheid visserijprodukten. Het tongaandeel van de vangst verbeterde van 18 % tot 21 %. Ondermeer het meeraandeel edele soorten in het vangstassortiment bracht een significante prijsverbetering met zich van + 5 % tot 104 BF/kg. Het negatieve aanvoereffect kon gedeeltelijk worden gecompenseerd. De besomming daalde met 44 miljoen BF tot 2.579 miljoen BF (- 2 %) en omvatte daarmee 86 % van de totale aanvoerwaarde. Het tongaandeel in de vangst van de boomkorvloot verbeterde tot 21 % en was goed voor 1,2 miljard BF, zijnde 46 % van de opbrengst van die sector. De gewone platvis schol daarentegen was goed voor 39 % van het aanvoervolume en vertegenwoordigde 22 % van de omzet. De gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag stagneerde bij 102.000 BF (+ 1 %). Bij de groep Eurokotters

TABEL 24 : EVOLUTIE VAN DE GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ 1994 T.O.V. 1993

(Belgische en vreemde havens)

visserij	aantal vaar- tuigen	reizen	zeedagen	aanvoer	besomming	aanvoer per ZD	besomming per ZD
borden-	- 25 %	- 35 %	- 21 %	- 6 %	- 10 %	+ 19 %	+ 14 %
span- (kabeljauw)	- 11 %	+ 21 %	+ 3 %	+ 69 %	=	+ 65 %	- 6 %
garnaal-	+ 6 %	+ 18 %	+ 14 %	+ 22 %	+ 2 %	+ 6 %	- 10 %
boomkor-	- 4 %	- 2 %	- 3 %	- 7 %	- 2 %	- 4 %	+ 1 %
kreeften-	- 38 %	- 38 %	- 39 %	- 31 %	- 22 %	+ 14 %	+ 27 %
andere- (*)	+ 133 %	+ 11 %	- 1 %	+ 88 %	+ 25 %	+ 90 %	+ 23 %
totaal	- 6 %	+ 5 %	- 5 %	- 6 %	- 3 %	- 1 %	+ 3 %

(*) andere visserijen = staande netten en haringspan

vertegenwoordigde de tong 1.123 ton zijnde 30 % van de vangst van deze vaartuigklasse en 60 % van de besomming.

Bij de opdeling van de boomkorsector naar grootte van het voortstuwingsvermogen worden volgende opbrengsten per zeedag volgens PK-klasse bekomen :

(1)	167 kW	24.900 BF/ZD	(+ 3 %)
(2)	220 kW	55.000 BF/ZD	(+ 3 %)
(3)	371 kW	76.000 BF/ZD	(+ 1 %)
(4)	514 kW	106.900 BF/ZD	(- 4 %)
(5)	720 kW	126.800 BF/ZD	(+ 4 %)
(6)	888 kW	145.000 BF/ZD	(- 2 %)

De gemiddelde reisduur van de boomkorvaartuigen van méér dan 300 PK, die in 1990 met één volle zeedag afnam en in 1991 verminderde van 10,8 zeedagen tot 10,2 zeedagen, stagneerde in '92 en '93 bij 10,2 zeedagen om in '94 iets toe te nemen tot 10,3 zeedagen.

De aktiviteit van de grootste bokkers (888 kW) nam 2 % af tot 8.225 zeedagen. Daar nu de vangst per zeedag 11 % verminderde tot 1.390 kg, liep de aanvoer met 1.732 ton terug tot 11.428 ton, wat bij een prijstoenname tot 104 BF/kg resulteerde in een besommingsafname van 53 miljoen BF (- 4 %) tot 1.192 miljoen BF. Per zeedag betekende dit 145.000 BF (- 2 %). In dit boomkorsegment omvat de tongaanvoer 2.263 ton (+ 13 %), zijnde 20 % van de totale produktie in dit segment.

Op 't vlak van de opbrengst, uitgedrukt per zeedag en per eenheid motorvermogen, bleven de Eurokotters het hoogste cijfer scoren. Deze waarde daalde verder met het stijgend vermogen. De aanvoerwaarde in BF per zeedag per kW bedroeg immers voor de 6 PK-klassen in stijgende volgorde : 149, 250, 205, 208, 176 en 163.

Het relatieve verband van het totaal aantal zeedagen, aantal vaartuigen, totale aanvoer en tongaanvoer in functie van de motorvermogenscapaciteit van de boomkorvloot geeft volgende feiten te kennen :

De produktie-eenheden van méér dan 750 kW leveren 29 % van de boomkorvaartuigen en 53 % van het totale motorvermogen van de boomkorvloot. Ze vissen in 38 % van de zeedagen de helft van de totale tongvangsten op en nemen eveneens 54 % van de globale aanvoer van de boomkorsector voor hun rekening. Daarentegen vertegenwoordigen de bokkenvaartuigen van minder dan 222 kW 47 % qua aantal, amper 20 % van de totale kW en totale BF en realiseren in 33 % van de zeedagen 15 % van de totale aanvoer en 23 % van de tongaanvoer van de boomkorsector. Anderzijds kan gesteld worden dat de schepen van 650 kW en méér ongeveer 35 % uitmaken qua aantal, maar toch 62 % van het motorvermogen van de boomkorvloot omvatten. Ze leveren in nauwelijks 45 % van de zeedagen 62 % van de totale aanvoer en 62 %

TABEL 25 : EVOLUTIE VAN DE VISSERIJRESULTATEN IN DE BELGISCHE HAVENS 1974 - 1994

jaar	aantal vaartuigen (1)	reizen	zee-dagen	rekenkundig gemiddelde (2)		aanvoer in ton	waarde vangst F/kg	besomming miljoen F	aanvoer kg/ZD	besomming F/ZD	evolutie besomming per ZD	gasolie F/l
				kW	BT							
1974	268	14.794	47.367	234	85	38.961	31	1.206	821	25.500	+ 1 %	3,36
1975	268	16.106	47.193	253	90	38.314	32	1.212	811	25.700	+ 22 %	3,75
1976	255	14.342	44.187	267	94	35.635	39	1.386	806	31.400	+ 13 %	4,44
1977	253	12.435	40.396	273	95	35.414	40	1.434	877	35.500	+ 24 %	4,64
1978	219	10.920	36.588	280	96	39.311	41	1.614	1.074	44.100	+ 8 %	4,55
1979	216	10.121	33.528	281	96	33.561	48	1.597	1.001	47.600	+ 0 %	6,34
1980	205	10.823	34.637	288	98	32.763	50	1.651	946	47.700	+ 11 %	8,81
1981	208	11.535	35.773	303	102	38.705	49	1.899	1.080	53.100	+ 15 %	10,77
1982	205	11.402	35.371	317	105	38.914	55	2.153	1.100	60.900	+ 7 %	12,84
1983	203 (210)	11.250	35.590	327 (350)	108 (113)	37.733	61	2.318	1.060	65.100	- 1 %	12,54
1984	201 (205)	12.286	37.522	340 (357)	111 (115)	37.095	65	2.421	988	64.500	+ 17 %	13,39
1985	202 (216)	10.246	37.823	344 (386)	111 (122)	35.556	81	2.863	940	75.700	+ 12 %	13,97
1986	197 (211)	9.169	36.529	362 (403)	117 (128)	31.318	99	3.097	857	84.800	+ 3 %	7,72
1987	197 (202)	9.759	39.206	362 (397)	116 (126)	32.079	101	3.238	818	82.500	- 11 %	6,73
1988	201 (212)	10.116	39.626	368 (397)	116 (127)	32.211	90	2.883	813	72.800	+ 4 %	6,02
1989	204 (208)	10.047	40.301	378 (406)	121 (130)	30.297	100	3.044	751	75.514	+ 6 %	7,06
1990	205 (207)	9.560	37.369	383 (415)	124 (135)	30.768	97	2.977	823	79.665	+ 8 %	7,59
1991	201 (205)	8.977	34.755	384 (415)	127 (139)	28.182	106	2.978	811	85.679	- 18 %	7,76
1992	205 (202)	8.740	33.932	389 (418)	132 (145)	24.679	96	2.380	727	70.138	+ 8 %	6,75
1993	182 (181)	8.028	30.220	406 (440)	139 (150)	22.897	100	2.286	758	75.640	+ 5 %	7,18
1994	170 (155)	8.177	28.108	411 (460)	142 (152)	21.372	105	2.236	760	79.533		6,72

(1) - momentopname van het aantal vissersvaartuigen op 1 januari
 - het getal tussen haakjes geeft het aantal vissersvaartuigen die in de loop van dat jaar de beroepszeeverij beoefenden

(2) de kW en BT gegevens tussen haakjes geven de naar zeedagen gewogen gemiddelden

van de totale besomming, terwijl ze 58 % van de tongvangst voor hun rekening nemen.

Onder meer ingevolge het succes van de beëindigingspremie-regeling einde 1993 liep het aantal vaartuigen, dat in Belgische havens mijnde gedurende 1994 met 26 terug tot 155. De gewogen gemiddelde vermogensinzet klom met 5 % tot 460 kW, terwijl het aantal zeedagen met 7 % afslankte tot 28.108 dagen. De aanvoer per zeedag stagneerde bij 760 kg, zodat de totale te koop aangeboden hoeveelheden visserijprodukten gevangen onder de Belgische vlag en aangevoerd in eigen havens met 1.525 ton verminderde tot 21.372 ton (- 6 %). De gemiddelde prijs van het vangstassortiment verbeterde echter met 5 % zodat de aanvoerwaarde met slechts 50 miljoen BF terugliep tot 2.236 miljoen BF (- 2 %). Per zeedag werd 79.500 BF besomd (+ 5 %).

De trendmatige afname in de visserij-activiteit van de zijtrawlers zette zich door in 1994, waarvoor een daling van 23 % tot 1.916 zeedagen werd genoteerd. Daarnaast verminderde de vangst per zeedag met 60 kg tot 800 kg, zodat de produktie van de sector andermaal met 600 ton daalde tot 1.533 ton (- 29 %). Gelukkig verbeterde de prijs van de aangeboden produkten met 9 BF/kg tot 69 BF/kg, zodat de besomming per zeedag aanzette tot 55.400 BF (+ 7 %). Dit type visserij leverde een bruto-opbrengst van 106 miljoen BF op (- 18 %).

De vergelijkbare vaartuigen van 254 kW (- 4 %), die op langoestines vissen, verwezenlijkten in 1.968 dagen (- 37 %) een aanvoer van 930 ton (- 25 %). Tegen een prijs van 122 BF/kg (+ 9 %) betekende dit een omzet van 114 miljoen BF (- 17 %). Per zeedag besomde men 57.800 BF (+ 31 %).

Het vissen op garnaal gedurende 4.050 dagen (+ 14 %) met 163 kW leverde 835 ton (+ 26 %) op ter waarde van 91 miljoen BF (+ 8 %), zijnde resp. 200 kg per zeedag (+ 10 %) en 22.500 BF (- 4 %).

De seizoenevoluitie van de aanvoerwaarde per zeedag in de boomkorvisserij (grafiek Vc) kende opnieuw grosso modo een parabolisch verloop, waarin de lente- en zomerdepressie goed tot uiting komen. Anderzijds worden in de koudere maanden betere resultaten geboekt.

In de borden- en garnaalvisserij kent het seizoenspatroon van de besomming per zeedag een totaal ander verloop. Het maximum situeerde zich hier resp. in de zomer en in de herfst (grafieken Va en Vb).

In de boomkorsector werd gemiddeld gewerkt met 554 kW (+ 5 %), dit bracht een stagnerende aanvoer per zeedag op van 890 kg, die tegen een prijstoename van 4 % tot 108 BF/kg goed was voor 96.200 BF (+ 4 %). De sector realiseerde in 19.843

dagen (- 4 %) een produktie van 17.675 ton (- 4 %), goed voor een stagnerende besomming in Belgische havens van 1.909 miljoen BF.

De eenheden van meer dan 660 kW presteerden 8.850 dagen, dit resulteerde in een aanvoer van 10.680 ton ter waarde van 1.174 miljoen BF, zijnde 1.200 kg (- 7 %) en 132.600 BF per zeedag (+ 1 %).

De Eurokotters verwezenlijkten in 2.847 dagen een aanvoer van 1.446 ton, goed voor 161 miljoen BF (- 15 %). Per zeedag werd 500 kg (+ 10 %) aangeland, die een mijnwaarde van 56.700 BF opleverde (+ 3 %).

Het is dus vooral de boomkorsector die ruim 7.000 ton in vreemde havens aan wal brengt. De gemiddelde aanvoer per zeedag voor de boomkorvisserij is dan ook ongeveer 1 ton ter waarde van 100.000 BF.

De boomkorvaartuigen realiseerden 83 % van het volume en 86 % van de omzet in eigen havens. Anderzijds vermarkten deze eenheden 28 % van hun produktievolume ter waarde van 26 % van hun omzet in vreemde havens.

De 5 % toename van de algemene gemiddelde besomming per zeedag tot 79.500 BF was toevallig evenredig met de stijging van de gemiddelde vermogensinzet tot 459 kW. Gelukkig evolueerden de energiekosten in 't voordeel van de verbruiker. De officiële gemiddelde gasolieprijs zeevisserij daalde immers in 1994 met nagenoeg 0,5 BF/l tot 6,7 BF/l (- 6 %).

TABEL 26a : GEMIDDELDE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1993

Belgische havens

visserij	aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zeedagen	aanvoer in ton	besomming in miljoen F		aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag
		kW	BT				in miljoen F	per zeedag		
borden-	39	352	160	272	2.483	2.145	129	6 %	864	51.950
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	9	195	60	102	222	166	9	0 %	746	42.555
garnaal-	42	163	39	3.366	3.452	662	84	4 %	192	24.257
boomkor-	146	526	175	3.915	20.790	18.575	1.918	84 %	893	92.240
kreeften-	21	267	113	298	3.147	1.248	138	6 %	396	43.905
Andere (**)	3	457	20	75	134	102	8	0 %	760	58.483
TOTAAL	(*)181	440	150	8.028	30.220	22.897	2.286	100 %	758	75.640

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

(**) staande netten, haringspan.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 26b : **GEMIDDELTE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1993**
Belgische havens en vreemde havens

visserij	aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zee dagen	aanvoer in ton	besomming in miljoen F	aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag
		kW	BT						
borden-	44	344	122	510	3.197	3.035	177	949	55.226
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	9	195	60	102	232	166	9	713	40.720
garnaal-	48	172	43	3.830	4.324	1.075	129	249	29.934
boomkor-	149	544	166	4.838	26.005	26.625	2.623	1.024	100.863
kreeften-	21	266	113	296	3.142	1.248	138	397	43.974
Andera (**)	3	457	20	75	134	102	8	760	58.483
TOTAAL	(*)181	457	142	9.651	37.034	32.250	3.084	871	83.285

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

(**) staande netten, haringspan.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 27a : GEMIDDELDE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1994
Belgische havens

visserij	aantal vaar- tuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zeedagen	aanvoer in ton	besomming		aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag
		kW	BT				in miljoen F	in miljoen F		
borden-	27	342	149	229	1.916	1.533	106	5 %	800	55.427
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	6	216	294	98	198	206	6	0 %	1.040	28.566
garnaal-	40	163	39	3.902	4.053	836	91	4 %	206	22.519
boomkor-	128	556	181	3.682	19.898	17.741	1.916	86 %	892	96.301
kreeften-	13	246	111	183	1.910	865	107	5 %	453	55.843
Andere (**)	7	436	24	83	133	192	10	0 %	1.445	71.768
TOTAAL	(*)155	460	152	8.177	28.108	21.372	2.236	100 %	760	79.533

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

(**) staande netten, haringspan.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 27b : GEMIDDELDE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1994
Belgische havens en vreemde havens

visserij	aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer in ton		besomming in miljoen F		aanvoer in kg per zeedag		besomming in F per zeedag	
		kW	BT												
borden-	33	334	146	429	4 %	2.519	7 %	2.840	9 %	159	5 %	1.128	63.210		
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	8	217	64	123	1 %	238	1 %	281	1 %	9	0 %	1.179	38.133		
garnaal-	51	171	43	4.536	45 %	4.929	14 %	1.308	4 %	132	5 %	265	26.841		
boomkor-	143	556	169	4.739	47 %	25.281	72 %	24.749	82 %	2.579	86 %	979	102.016		
kreeften-	13	246	111	183	2 %	1.910	6 %	865	3 %	107	4 %	453	55.843		
Andere (**)	7	436	24	83	1 %	133	0 %	192	1 %	10	0 %	1.445	71.768		
TOTAAL	(*)170	467	145	10.093	100 %	35.010	100 %	30.234	100 %	2.996	100 %	864	85.572		

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

(**) staande netten, haringspan.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 28 : **RESULTATEN BOOMKORVAARTUIGEN PER PK-klasse 1994**
(Belgische en vreemde havens)

PK-klasse	aantal vaartuigen	reizen	zee dagen	gewogen gemiddelde kw BT	aanvoer in ton	tong-aanvoer in ton	besomming in miljoen F	aanvoer in kg per ZD	besomming in F per ZD
< 270	24	913	1.000	167	194	88	24,9	194	24.930
270 - 300	52	2.197	7.423	220	3.683	1.123	408,2	496	54.994
301 - 599	7	118	1.136	371	871	168	86,3	767	76.003
600 - 899	16	380	4.197	514	4.547	800	448,6	1.083	106.885
900 - 1.100	14	326	3.300	720	4.026	826	418,6	1.220	126.846
1.100 <	32	805	8.225	888	11.428	2.263	1.192,4	1.389	144.970
TOTAAL	143	4.739	25.281	556	24.749	5.268	2.579,0	979	102.016

Opm. : 1 PK = 0,736 kW

IX AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

=====

**TABEL 29 : AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN
IN BELGISCHE HAVENS IN 1994**

Maand	aantal aanlandingen			totaal	
	V.K.	Dene- marken	Totaal	aanvoer (ton)	aanvoerwaarde (1.000 BF)
januari	2	-	2	12,8	657
februari	2	-	2	9,7	716
maart	3	-	3	38,5	3.060
april	5	1	6	56,8	4.854
mei	6	-	6	29,6	3.181
juni	8	-	8	39,7	3.914
juli	7	-	7	27,4	2.774
augustus	9	1	10	49,3	5.080
september	7	3	10	40,5	4.777
oktober	7	-	7	51,4	5.132
november	7	-	7	69,0	6.202
december	4	-	4	32,5	4.391
totaal	67	5	72	457,2	44.738

**TABEL 30 : AANVOER (in ton) DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS
PER VISSOORT EN PER LAND VAN HERKOMST**

vissoort	1992 (*)				1993 (*)				1994		
	Neder-land	Dene- marken	Veren- Kon.	totaal	Dene- marken	Veren- Kon.	Frank- rijk	totaal	Dene- marken	Veren- Kon.	totaal
schelvis	-	-	-	-	-	12	-	12	-	10	10
kabeljauw	-	1	0	1	4	36	0	40	1	66	67
Wijting	-	-	0	0	0	1	-	1	-	3	3
pollak	-	0	-	0	-	3	-	3	-	4	4
leng	-	-	-	-	-	1	-	1	-	6	6
schol	-	0	2	2	1	175	-	176	2	184	186
schar	-	0	0	0	1	2	-	3	0	2	2
tong	-	0	2	2	3	4	1	8	8	11	19
tarbot & griet	-	0	0	0	10	5	0	15	0	5	5
tongschar	-	0	0	0	-	9	-	9	-	20	20
rog	-	0	0	0	-	6	-	6	-	46	46
zeeduivel	-	0	-	0	-	9	-	9	-	43	43
zeewolf	-	-	-	-	-	1	-	1	-	26	26
schaal- en weekdieren	1	0	2	3	-	0	-	0	0	7	7
varia	-	1	1	2	0	6	-	6	2	11	13
totale aanvoer	1	2	7	10	19	270	1	290	13	444	457
totale waarde (in 1.000 BF)	82	178	1.728	1.988	4.963	20.324	208	25.495	2.478	42.260	44.738

(*) aanlandingen in Zeebrugge onvolledig

X QUOTABENUTTING PER VISBESTAND 1994

=====
(tabellen 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38)

De TAC's (totale toegestane vangst voor de E.G., met inbegrip van derde landen ingeval van joint stocks) evenals de quota (verdeling van het E.G.-TAC-aandeel over de diverse lidstaten) werden voor het jaar 1994 vastgesteld door de E.G.-Verordening 3676/93 van de Raad van 21 december 1993. Daarnaast werd op dezelfde Raad Verordening (E.G.) nr. 3692/93, houdende verdeling voor 1994 van bepaalde vangstquota over de lidstaten voor vaartuigen die vissen in de exclusieve economische zone van Noorwegen goedgekeurd.

Sinds 1993 werd het quotum "andere soorten" in de Noorse wateren bezuiden 62° noorderbreedte verdeeld naar de lidstaten toe. Vermits de Belgische visserij er pas recent tot ontwikkeling kwam, zijn de historische rechten er bescheiden en omvat het Belgisch quotum "andere soorten" er slechts 50 ton. Vangsten in de Noorse zone bezuiden 62° noorderbreedte van gemeenschappelijke bestanden zoals kabeljauw, schelvis, koolvis, wijting en schol worden afgeboekt van de overeenstemmende quota in de E.G.-zone. De vangsten van de resterende soorten komen in mindering van het Belgische quotum "andere soorten". Vermits in de Noorse zone geen bijvangsten overboord mogen gezet worden, moet de volledige visserij er stilgelegd worden wanneer het quotum "andere soorten" volgevist is. Dankzij ruil kon het effectieve quotum "andere soorten" Noorse zone tot 100 ton opgevoerd worden, zodat sluiting van de Noorse zone kon uitgesteld worden tot 29 juni.

In de loop van het visseizoen werd de TAC voor drie visbestanden op basis van wetenschappelijke adviezen gewijzigd, wat resulteerde in volgende quotumaanpassingen :

stock : schelvis Vb, VI, XII, XIV
quotumherziening : + 10 ton

stock : wijting VII behalve VIIa
quotumherziening : + 70 ton

stock : langoestine IV
quotumherziening : + 105 ton

Ondermeer dankzij diverse (14) supplementaire quotumuitwisselingen (in 't kader van artikel 9 van E.E.G.-Verordening nr. 3760/92) in de loop van het jaar, kon het gehele jaar rond gevist worden. Daarnaast werd eveneens heekquotum overgedragen van het bestand ten westen van Schotland (gebied Vb, VI, VII) naar de Noordzeestock (IIa, IV).

TABEL 31 :

QUOTARUIL 1994

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM		ONTVANGEN QUOTUM	
20.12.93	Nederland	6.820	ton haring	IVc, VIId	341 ton tong
18.02.94	Denemarken	25	ton zeeduivel	VII	75 ton schol
		25	ton zeeduivel	Vb, VI	50 ton andere
		100	ton heek	Vb, VI, VII	325 ton schol
31.03.94	Ierland	10	ton tong	VIIa	75 ton wijting
02.05.94	Ierland	7	ton tong	VIIIfg	50 ton wijting
21.05.94	Ierland	106	ton witte koolvis	VII	95 ton kabeljauw
		6	ton tong	VIIa	25 ton schol
28.06.94	Frankrijk	10	ton tong	VIIIfg	64 ton schelvis
08.08.94	Ierland	40	ton zeeduivel	VII	100 ton schol
10.08.94	Nederland	50	ton haring	IVc, VIId	50 ton koolvis
30.08.94	Belgie	30	ton heek	Vb, VI, VII	30 ton heek
02.09.94	Ierland	40	ton zeeduivel	VII	100 ton schol
20.10.94	Ierland	100	ton zeeduivel	VII	10 ton wijting
					20 ton schelvis
					35 ton tong
31.10.94	Spanje	150	ton zeeduivel	VII	35 ton langoestine
					70 ton langoestine
03.11.94	Nederland	1.000	ton haring	IVc, VIId	30 ton koolvis
		250	ton makreel	II, III, IV	100 ton heek
03.11.94	België	40	ton heek	Vb, VI, VII, XII, XIV	40 ton heek
09.11.94	Ierland	150	ton zeeduivel	VII	100 ton schol
					50 ton wijting
					50 ton kabeljauw
02.12.94	Ierland	100	ton zeeduivel	VII	50 ton schol

Tabel 31 geeft een overzicht van de quota-swaps om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met niet minder dan 5 partnerlanden werd geruild. De belangrijkste ruil in kabeljauwequivalenten is zonder twijfel de haring-tong ruil met Nederland, die onmiddellijk bij de vaststelling van de quota werd gesloten. België verwierf daarmee bijna 341 ton tong in de Golf, zodat het effectieve quotum aldaar vervijfvoudigde.

Alhoewel de andere ruilen misschien minder spectaculair schijnen te zijn, hebben ze ertoe bijgedragen de sluiting van de visserij op bedoelde bestanden te voorkomen of op zijn minst te verdagen tot later op het visseizoen. Zo werd er zelfs acht maal met Ierland quota uitgewisseld.

In de loop van 1994 werd tot 9 maal toe tot sluiting van de visserij overgegaan. Naar het einde van het eerste semester werden wat beperkte quota in perifere wateren vroegtijdig gesloten, zoals kabeljauw en schol in 't Skagerrak, tong in het Westelijk Kanaal en alle soorten in de Noorse Zone.

De Golf van Gascogne was gesloten van 24 februari tot 31 maart 1994, vanaf 13 mei tot 30 juni en van 27 juli tot 31 december 1994.

In de Ierse Zee werd de tongvisserij half oktober stopgezet. Vrijwel alle tongquota's werden volgevist.

Naar 't einde van het jaar toe ging eveneens het oostelijk gedeelte van het Kanaal dicht voor de tong. De tongvisserij in de Noordzee werd vanaf Kerstmis gesloten voor de groep vaartuigen van meer dan 300 PK.

Naast de communautaire wetgeving in 't bijzonder de jaarlijkse vaststelling van de vangstquota's, werden nog extra nationale beperkingen ingesteld. In het bijzonder werd de exploitatie van de tongbestanden aan banden gelegd. Zo vaardigde men onder meer voor alle tongbestanden maximale tongvangsten per kalenderdag uit. Het Noordzeetongquotum werd zeer stringent beheerd teneinde de vangsten over het gehele seizoen te spreiden. Voor de groep vaartuigen van minder dan 300 PK reserveerde men op basis van historische rechten 34 % van het nationale tongquotum. Binnen de groepen werden op vaartuigniveau maximale hoeveelheden toegekend in functie van het motorvermogen. Door de hoeveelheden toe te kennen voor beperkte periodes, nl. eerste semester, derde kwartaal, oktober-november, december was het mogelijk de onbenutte hoeveelheden van de vorige periode te herverdelen in de volgende periode.

De minimaanvoermaat van schol werd voor alle zones opgetrokken tot 27 cm en aanvoer van kabeljauw van minder dan 40 cm was verboden voor boomkorvaartuigen van meer dan 300 PK.

**TABEL 32 : EFFECTIEVE BELGISCHE QUOTA 1994
NA DE UITWISSELINGEN**

VISSOORT	GEBIED	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM
kabeljauw	VIIa	+ 95 ton	180 ton
schelvis	VII, VIII, IX, X	+ 84 ton	154 ton
zwarte koolvis	IIa, IIIabcd, IV	+ 80 ton	120 ton
witte koolvis	VII	- 106 ton	324 ton
wijting	VIIa	+ 60 ton	85 ton
	VII excl. VIIa	+ 75 ton	355 ton
schol	IIIa SK	+ 75 ton	145 ton
	IIa, IV	+ 325 ton	9.765 ton
	Vb, VI, XII, XIV	+ 50 ton	50 ton
	VIIa	+ 225 ton	360 ton
tong	VIIa	- 16 ton	724 ton
	VIIIfg	- 17 ton	668 ton
	VIIHjk	+ 35 ton	95 ton
	VIIIab	+ 341 ton	421 ton
makreel	IIa, IIIabcd, IV	- 250 ton	520 ton
heek	IIa, IV	+ 70 ton	100 ton
	Vb, VI, VII, XII, XIV	- 70 ton	240 ton
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	- 25 ton	285 ton
	VII	- 605 ton	1.105 ton
langoestine	VII	+ 35 ton	35 ton
haring	IVc, VIId	- 7.870 ton	1.150 ton
andere soorten	IV Noorse zone	+ 50 ton	100 ton

**TABEL 33 : EVOLUTIE VAN DE TOTALE BELGISCHE QUOTA 1994
PER SOORT INGEVOLGE DE UITWISSELINGEN**

VISSOORT	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	% + of - T.O.V. INIT. QUOTUM
kabeljauw	4.245	+ 95	4.340	+ 2,2 %
schelvis	1.395	+ 84	1.479	+ 6,0 %
zwarte koolvis	130	+ 80	210	+ 61,5 %
witte koolvis	430	- 106	324	- 24,7 %
wijting	2.365	+ 135	2.500	+ 5,7 %
schol	11.565	+ 675	12.240	+ 5,8 %
tong	5.290	+ 343	5.633	+ 6,5 %
makreel	770	- 250	520	- 32,5 %
zeeduivel	2.020	- 630	1.390	- 31,2 %
langoestines	785	+ 35	820	+ 4,5 %
haring	9.020	- 7.820	1.150	- 87,3 %
andere soorten	50	+ 50	100	+ 100,0 %

Hierna volgen bondig de bijkomende nationale beheersmaatregelen :

- a) Ministerieel besluit van 24.12.93 (B.S. 30.12.93)
gewijzigd bij M.B. 21.03.94 (B.S. 31.03.94)
en bij M.B. 06.06.94 (B.S. 08.06.94)
opgeheven bij M.B. 28.06.94 (B.S. 01.07.94)
- * tongquotum Noordzee voor de groep vaartuigen van 300 PK of minder is voor het eerste semester 1994 500 ton aanvoergewicht
 - * tongquotum Noordzee voor de groep vaartuigen van meer dan 300 Pk is voor het eerste semester 1994 1.000 ton aanvoergewicht
 - * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong eerste semester 1994 toegekend van 25 kg per PK verhoogd met 3.000 kg
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong eerste semester 1994 toegekend van 13 kg per PK verhoogd met 4.000 kg
 - * bij overschrijding van de toegewezen hoeveelheid tong wordt de vismachtiging ten minste 5 dagen ingetrokken. De periode van intrekking omvat minstens 1 dag per percent overschrijding.
 - * aan de Scheldevisserstvoot, die enkel binnengaats mogen vissen, wordt geen tongquotum toegekend in de Noordzee (incl. Schelde estuarium)
 - * vaartuigen die een tongquotum werden toegekend in de Noordzee mogen geen tong vangen op de Westerschelde binnengaats. Deze beperking is niet van toepassing op de Scheldevisserstvoot die op het estuarium mogen vissen.
 - * de hoeveelheid tong, die aan een vissersvaartuig wordt toegewezen, is niet overdraagbaar naar een ander vissersvaartuig
 - * de EG-visserijzone is verboden voor schepen die in de IJslandse zone mogen vissen
 - * minimummaat schol = 27 cm
 - * minimummaat kabeljauw = 40 cm voor boomkorvaartuigen van meer dan 300 PK
 - * gedurende het eerste kwartaal 1994 mag maximaal 100 ton tong aanvoergewicht gevangen worden in VIIIab, gesloten vanaf 24 februari tot 31 maart
 - * gedurende het eerste semester 1994 worden de tongvangsten per kalenderdag beperkt tot :

<u>gebied</u>	<u>vaartuigen t.e.m. 300 PK</u>	<u>vaartuigen > 300 PK</u>
VIIa	1.500 kg	1.500 kg
VIIId	400 kg	600 kg
VIIe	500 kg	500 kg
VIIIfg	500 kg	800 kg
VIIhjk	500 kg	500 kg

- b) Ministerieel besluit van 21.03.94 (B.S. 31.03.94)
opgeheven bij M.B. 28.06.94 (B.S. 01.07.94)
- * gedurende het eerste semester 1994 mag maximaal 300 ton tong aanvoergewicht gevangen worden in VIIIab, gesloten vanaf 13 mei tot 30 juni
 - * de tongvangsten per kalenderdag worden in het gebied VIIIab beperkt tot 1.500 kg.

- c) Ministerieel besluit van 06.06.94 (B.S. 08.06.94)
opgeheven bij M.B. 28.06.94 (B.S. 01.07.94)
- * gedurende de periode 09.06.94 - 30-06.94 worden de tongvangsten per kalenderdag beperkt tot :
gebied VIId - vaartuigen t.e.m. 300 PK : 200 kg
- vaartuigen groter dan 300 PK : 300 kg
- d) Ministerieel besluit van 28.06.94 (B.S. 01.07.94)
gewijzigd bij M.B. 30.09.94 (B.S. 01.10.94)
- * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong derde kwartaal 1994 toegekend van 15 kg per PK verhoogd met 1.500 kg
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong derde kwartaal 1994 toegekend van 7 kg per PK verhoogd met 2.000 kg
 - * bij overschrijding van de toegewezen hoeveelheid tong wordt de visvergunning ten minste 5 dagen ingetrokken. De periode van intrekking omvat minstens 1 dag per percent overschrijding.
 - * overbevissing van de toegewezen hoeveelheid tong per vaartuig wordt automatisch afgeboekt van de toegekende hoeveelheid voor de volgende periode.
 - * aan de Scheldevisserstvoot, die enkel binnengaats mogen vissen, wordt geen tongquotum toegekend in de Noordzee (incl. Schelde estuarium)
 - * vaartuigen die een tongquotum werden toegekend in de Noordzee mogen geen tong vangen op de Westerschelde binnengaats. Deze beperking is niet van toepassing op de Scheldevisserstvoot die op het estuarium mogen vissen.
 - * de hoeveelheid tong, die aan een vissersvaartuig wordt toegewezen, is niet overdraagbaar naar een ander vissersvaartuig
 - * de EG-visserijzone is verboden voor schepen die in de IJslandse zone mogen vissen
 - * minimummaat schol = 27 cm
 - * minimummaat kabeljauw = 40 cm voor boomkorvaartuigen van meer dan 300 PK
 - * gedurende het derde kwartaal 1994 worden de tongvangsten per kalenderdag beperkt tot :

<u>gebied</u>	<u>vaartuigen t.e.m. 300 PK</u>	<u>vaartuigen > 300 PK</u>
VIIa	500 kg	500 kg
VIId	0 kg	0 kg
VIIe	0 kg	0 kg
VIIIfg	300 kg	500 kg
VIIhjk	300 kg	400 kg
VIIIa,b	1.500 kg	1.500 kg

Beheer Noordzeetongquotum 1994

PERIODE	Toegekende hoeveelheden		Bijkomende beperking		aangevoerd		gecumuleerde aanvoer		
	in kg per vaartuig	in ton per groep	in ton per groep	in ton per groep	in ton per groep	in ton per groep	in ton per groep	in ton per groep	
1994	< 300 PK	< 300 PK	> 300 PK	< 300 PK	> 300 PK	< 300 PK	> 300 PK	< 300 PK	> 300 PK
jan. - juni	25/PK + 3.000	932	1.215	500	1.000	492	583	492	583
juli - sept.	15/PK + 1.500	530	642	855 (jaar)	1.659 (jaar)	244	347	736	930
okt. - nov.	7/PK + 600	238	928	855 (jaar)	1.659 (jaar)	62	465	798	1.395
december	0/PK + 3.000	288	928	855 (jaar)	1.659 (jaar)	41	431	839	1.816
jaar	47/PK + 8.100	1.989	3.713	855	1.659	839	1.816	- 16	+ 157

- 2 % + 9 % + 6 %

t.o.v. beschikbaar quotum

N.B. : * groep < 300 PK 96 éenheden met 25.759 PK,

* groep > 300 PK 77 éenheden met 69.742 PK,

* visserij gesloten voor vaartuigen > 300 PK vanaf Kerstmis

- e) Ministerieel besluit van 30.09.94 (B.S. 01.10.94)
gewijzigd bij M.B. 28.11.94 (B.S. 30.11.94)
- * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong oktober-november 1994 toegekend van 7 kg per PK verhoogd met 600 kg
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong oktober-november 1994 toegekend van 10 kg per PK verhoogd met 3.000 kg
 - * tongquotum Noordzee voor de groep vaartuigen van 300 PK of minder is voor 1994 855 ton aanvoergewicht
 - * tongquotum Noordzee voor de groep vaartuigen van meer dan 300 Pk is voor 1994 1.659 ton aanvoergewicht
 - * gedurende oktober-november 1994 worden de tongvangsten per kalenderdag beperkt tot :

<u>gebied</u>	<u>vaartuigen t.e.m. 300 PK</u>	<u>vaartuigen > 300 PK</u>
VIIa	500 kg	500 kg
VIIId	250 kg	400 kg
VIIe	0 kg	0 kg
VIIIfg	500 kg	800 kg
VIIhjk	300 kg	400 kg
VIIIa,b	0 kg	0 kg

- f) Ministerieel besluit van 28.11.94 (B.S. 30.11.94)
- * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong december 1994 toegekend van 3.000 kg
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong december 1994 toegekend van 10 kg per PK verhoogd met 3.000 kg
 - * gedurende december 1994 worden de tongvangsten per kalenderdag beperkt tot :

<u>gebied</u>	<u>vaartuigen t.e.m. 300 PK</u>	<u>vaartuigen > 300 PK</u>
VIIhjk	1.000 kg	1.000 kg
VIIId	400 kg	600 kg

- * minimum aanvoermaat kabeljauw van 40 cm voor boomkorvaartuigen van méér dan 300 PK niet langer van kracht.

Zoals blijkt uit tabel 37, bleven vooral de quota voor de pelagische vissoorten haring, sprout en makreel fel onderbenut, wat in verband kan gebracht worden met de afzetproblemen bij het vermarkten van de diskontinue aanvoer. Via ruil kon een belangrijk deel van de haring-, makreel- en zeeduivelquota worden gevaloriseerd. Daartegenover weze opgemerkt dat het initiële globale quotum voor tong met 2 % werd overtroffen. In 1991 diende nog 4.600 ton schol in de Noordzee of 43 % van het initiële quotum bijgeruild te worden teneinde het gehele seizoen te kunnen rondvissen. Voor 1994 was het initiële quotum toereikend en zelfs 12 % onbenut. Daarentegen werden de initiële quota voor zeeduivel, vlaswijting, schelvis, heek, haring en makreel nog niet voor de helft opgevist.

Door ruil is men erin geslaagd om quota van pelagische soorten te muteren in tong-, heek- en koolvisquota ter waarde van ongeveer 2.500 ton kabeljauwequivalenten. Na ruil bereikten de witvisquota aldus nagenoeg 59.700 ton KE, waarvan 54.400 ton KE (+ 3 %) werden aangevoerd, zijnde 91 %. De onderbenutting van de witvisquota bedroeg aldus 5.300 ton KE of 9 % tegenover resp. 9 % in 1993, 18 % in 1992, 8 % in 1991, 12 % in 1990 en 14 % in 1989. Ten opzichte van de initiële witvisquota - ruil niet inbegrepen - bereikte de benuttingsgraad 98 % in 1991, 88 % in 1992 en 92 % in 1993 en 1994.

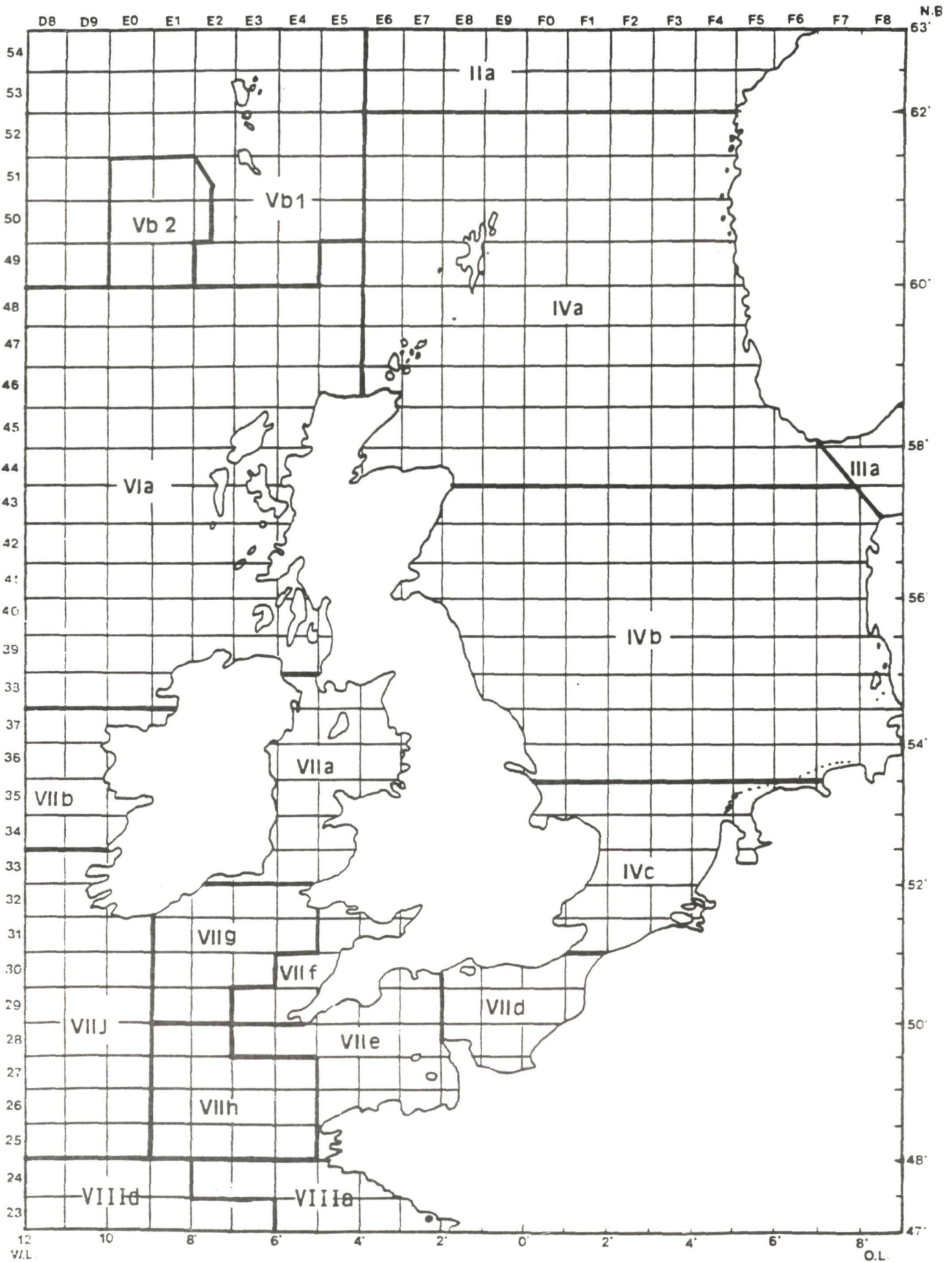
TABEL 34 : STOPGEZETTE VISSERIJEN IN 1994

VISSOORT	VISBEGIED	NR. EG- VERORDENING	DATUM	MINISTERIEEL BESLUIT	BELGISCH STAATSBLAD
tong	VIIe	1308/94	06.06.94	02.05.94	26.05.94
schol	IIIIa SK	1679/94	08.07.94	23.06.94	28.06.94
kabeljauw	IIIIa SK	1678/94	08.07.94	23.06.94	28.06.94
alle soorten	Noorse Zone	1680/94	08.07.94	23.06.94	28.06.94
tong	VIIIab	1963/94	28.07.94	07.07.94	26.07.94
heek	VIIIabde	1964/94	28.07.94	02.05.94	26.07.94
tong	VIIa	2534/94	18.10.94	03.08.94	13.10.94
tong	VIIId	3225/94	22.12.94	30.11.94	21.12.94
tong	IV voor vaartuigen	>300 PK vanaf	25.12.94	30.09.94 art.4	01.10.94

TABEL 35 : QUOTUMOVERSCHRIJDINGEN IN 1994

VISSOORT	VISGEBIED	QUOTUM (ton)	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
kabeljauw	IIIa SK	40	42	2
tong	IIa, IV	2.665	2.726	61
	VIIId	1.025	1.048	23
	VIIe	35	37	2
schol	IIIa SK	145	240	95
andere soorten	IV Noorse zone	100	109	9

ICES - GEBIEDEN



TABEL 36 : KABELJAUWVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIIa SK] en [IIa, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut	
Belgische havens	-	-	-	-	3	14	-	-	-	-	-	-	-	17	IIIa SK	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	13	2	4	4	1	1	-	-	25	-	-
Totaal	-	-	-	-	3	27	2	4	4	1	1	-	-	42	-	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	3	30	32	36	40	41	42	42	42	42	40	105 %
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	20	25	25	25	25	25	25	25	25	40 (-5)	71 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	1	5	10	25	29	31	31	31	31	31	40	78 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	1	18	22	29	31	32	33	33	33	33	-	-
gemiddelde '92, '93, '94	-	-	-	-	4 %	56 %	68 %	88 %	96 %	99 %	100 %	100 %	100 %	100 %	-	-
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
Belgische havens	151	71	59	71	67	114	95	80	121	172	271	335	1.607	IIa, IV	-	-
Vreemde havens	35	43	56	8	21	65	90	182	127	83	105	142	957	-	-	-
Totaal	186	114	115	79	88	179	185	262	248	255	376	477	2.564	-	-	-
Gecumuleerd '94	186	300	415	494	582	761	946	1.208	1.456	1.711	2.087	2.564	2.564	3.320	-	77 %
Gecumuleerd '93	228	626	895	1.120	1.322	1.639	1.862	2.206	2.545	2.868	3.177	3.434	3.434	3.280	-	105 %
Gecumuleerd '92	171	392	549	743	955	1.135	1.342	1.673	2.042	2.464	2.879	3.453	3.453	3.280	-	105 %
Gecumul. Reëel	195	439	620	786	953	1.178	1.383	1.696	2.014	2.348	2.714	3.150	3.150	-	-	-
gemiddelde '92, '93, '94	6 %	14 %	20 %	25 %	30 %	37 %	44 %	54 %	64 %	75 %	86 %	100 %	100 %	-	-	-
Gecumuleerd '95	224	431	634	798	984	-	-	-	-	-	-	-	-	3.870	-	-

TABEL 36 : KABELJAUWVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VIIa]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	0	3	17	2	6	5	2	-	1	2	-	-	38	VIIa	-
Vreemde havens	-	-	8	19	7	13	4	2	1	3	3	-	60		-
Totaal	0	3	25	21	13	18	6	2	2	5	3	-	98		-
Gecumuleerd '94	0	3	28	49	62	80	86	88	90	95	98	98	98	85 (+ 95)	54 %
Gecumuleerd '93	-	2	12	47	82	118	125	125	125	125	125	125	125	245	51 %
Gecumuleerd '92	1	6	8	23	28	40	52	60	62	73	130	152	152	210	72 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '92, '93, '94	0 %	3 %	13 %	32 %	46 %	63 %	70 %	73 %	74 %	78 %	94 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '95	3	9	18	39	89									75 (+130)	

TABEL 36 : SCHELVISVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIIa,b,c,d] en [IIa, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut	
Belgische havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	IIIa,b,c,d	1	-
Totaal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	30	30	3 %
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	20 (-15)	20	20 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	20 (-10)	50	50 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	2	2	2	-	-	-
gemiddelde '92, '93, '94	-	-	-	-	-	29 %	29 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	-	-	-
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	30	-
Belgische havens	4	-	-	9	7	14	17	13	18	29	29	16	156	IIa, IV	156	-
Vreemde havens	3	4	4	1	8	12	17	41	27	14	7	4	142	-	142	-
Totaal	7	4	4	10	15	26	34	54	45	43	36	20	298	-	298	-
Gecumuleerd '94	7	11	15	25	40	66	100	154	199	242	278	298	298	1.250	298	24 %
Gecumuleerd '93	5	27	33	48	79	120	148	202	247	269	293	305	305	1.060	305	29 %
Gecumuleerd '92	3	5	10	47	114	146	189	247	306	351	388	407	407	255 (+190)	407	92 %
Gecumul. Reëel	5	14	19	40	78	111	146	201	251	287	320	337	337	-	337	-
gemiddelde '92, '93, '94	1 %	4 %	6 %	12 %	23 %	33 %	43 %	60 %	75 %	85 %	95 %	100 %	100 %	-	100 %	-
Gecumuleerd '95	7	11	15	20	33	-	-	-	-	-	-	-	-	930	930	-

TABEL 36 : SCHELVISVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [Vb, VI, XII, XIV] en [VII, VIII, IX, X]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED -	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Vb, VI,		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XII, XIV		
Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0			
Gecumuleerd '94	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35+10		1 %
Gecumuleerd '93	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40		3 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		0 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	-	-	-	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50 (-10)		
Belgische havens	0	10	14	3	5	7	5	3	9	2	8	11	77	VII, VIII,		
Vreemde havens	-	-	23	4	2	4	7	3	7	6	5	9	70	IX, X		
Totaal	0	10	37	7	7	11	12	6	16	8	13	20	147			
Gecumuleerd '94	0	10	47	54	61	72	84	90	106	114	127	147	147	70 (+84)		96 %
Gecumuleerd '93	-	2	4	10	12	18	22	27	34	41	54	58	58	70		83 %
Gecumuleerd '92	1	10	12	13	13	14	16	17	18	21	25	28	28	70		40 %
Gecumul. Reëel	0	7	21	26	29	35	41	45	53	59	69	78	78			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	0 %	9 %	27 %	33 %	37 %	45 %	53 %	58 %	68 %	76 %	89 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	11	34	63	101	113									70 (+100)		

TABEL 36 : ZWARTE KOOLVISVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [I Ia, IIIa,b,c,d, IV] en [VII, VIII, IX, X]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut	
Belgische havens	-	-	-	2	6	4	1	1	14	-	-	-	-	28	IIa, IV,	
Vreemde havens	-	-	-	-	2	1	-	2	-	1	-	1	7	IIIa,b,c,d,		
Totaal	-	-	-	2	8	5	1	3	14	1	-	1	35			
Gecumuleerd '94	-	-	-	2	10	15	16	19	33	34	34	35	35	40 (+80)		29 %
Gecumuleerd '93	-	2	2	7	10	32	59	78	99	105	105	105	105	40 (+72)		94 %
Gecumuleerd '92	-	1	1	3	10	17	28	38	38	59	60	61	61	40 (+25)		94 %
Gecumul. Reëel	-	1	1	4	10	21	34	45	57	66	66	67	67			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	-	2 %	2 %	6 %	15 %	32 %	51 %	68 %	85 %	99 %	99 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	-	0	1									40		
Belgische havens	-	3	-	2	1	1	4	-	-	-	-	-	-	11	VII, VIII,	
Vreemde havens	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	IX, X	
Totaal	-	5	-	2	1	1	4	-	-	-	-	-	-	13		
Gecumuleerd '94	-	5	5	7	8	9	13	13	13	13	13	13	13	40		33 %
Gecumuleerd '93	-	-	1	3	3	5	5	7	9	9	9	9	9	40		23 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	30		3 %
Gecumul. Reëel	-	2	2	3	4	5	6	7	8	8	8	8	8			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	-	22 %	26 %	43 %	48 %	61 %	83 %	91 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '95	-	1	3	4	6									40		

**TABEL 36 : WIJTINGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIa, IV] en [VIIa]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	57	28	8	11	18	35	18	27	36	75	154	109	576	<u>IIa</u> , <u>IV</u>	
Vreemde havens	9	7	1	3	3	4	4	7	10	108	154	98	408		
Totaal	66	35	9	14	21	39	22	34	46	183	308	207	984		
Gecumuleerd '94	66	101	110	124	145	184	206	240	286	469	777	984	984	2.060	48 %
Gecumuleerd '93	60	140	172	215	248	297	370	425	498	608	782	909	909	2.020	45 %
Gecumuleerd '92	114	229	278	311	338	382	468	521	569	681	819	1.041	1.041	1.820	57 %
Gecumul. Reëel	80	157	187	217	244	288	348	395	451	586	793	978	978		
gemiddelde '92, '93, '94	8 %	16 %	19 %	22 %	25 %	29 %	36 %	40 %	46 %	60 %	81 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '95	69	117	133	151	174									1.740	
Belgische havens	0	2	5	1	5	2	1	-	1	2	-	-	19	<u>VIIa</u>	
Vreemde havens	-	-	8	12	4	10	3	-	-	6	4	-	47		
Totaal	0	2	13	13	9	12	4	-	1	8	4	-	66		
Gecumuleerd '94	0	2	15	28	37	49	53	53	54	62	66	66	66	25 (+60)	78 %
Gecumuleerd '93	-	-	2	15	27	36	36	36	36	36	37	37	37	25 (+60)	44 %
Gecumuleerd '92	-	3	6	22	27	35	41	42	43	44	56	59	59	40 (+40)	74 %
Gecumul. Reëel	0	2	8	22	30	40	43	44	44	47	53	54	54		
gemiddelde '92, '93, '94	0 %	3 %	14 %	40 %	56 %	74 %	80 %	81 %	82 %	88 %	98 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '95	1	1	4	11	29									20 (+80)	

**TABEL 36 : WIJTINGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VII-VIIa]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	14	80	50	20	11	10	4	4	4	7	6	6	216	VII-VIIa	
Vreemde havens	2	3	40	6	7	1	1	-	1	4	1	3	69		
Totaal	16	83	90	26	18	11	5	4	5	11	7	9	285		
Gecumuleerd '94	16	99	189	215	233	244	249	253	258	269	276	285	285	210+70 (+75)	80 %
Gecumuleerd '93	8	32	78	92	105	119	133	142	156	179	208	213	213	210 (+80)	73 %
Gecumuleerd '92	10	49	63	77	82	95	111	122	137	154	178	199	199	210 (+30)	83 %
Gecumul. Reëel	11	60	110	128	140	153	164	172	184	201	221	232	232		
gemiddelde															
'92, '93, '94 Relat	5 %	26 %	47 %	55 %	60 %	66 %	71 %	74 %	79 %	86 %	95 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '95	15	47	108	199	219									240 (+ 55)	

**TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIId] en [VIIe]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	156	112	134	93	79	32	-	-	1	60	88	86	841	VIId		
Vreemde havens	26	24	38	13	27	21	3	-	-	15	13	27	207			
Totaal	182	136	172	106	106	53	3	-	1	75	101	113	1.048			
Gecumuleerd '94	182	318	490	596	702	755	758	758	759	834	935	1.048	1.048	1.025		102 %
Gecumuleerd '93	43	137	240	316	353	379	417	465	517	621	820	855	855	860		99 %
Gecumuleerd '92	120	232	303	346	347	369	428	483	561	667	802	978	978	940		104 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '92, '93, '94	115	229	344	419	467	501	534	569	612	707	852	960	960			
Relat	12 %	24 %	36 %	44 %	49 %	52 %	56 %	59 %	64 %	74 %	89 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '95	114	217	365	466	547									1.025		
Belgische havens	1	4	1	13	7	-	-	-	-	-	-	-	26	VIIe		
Vreemde havens	-	-	6	1	4	-	-	-	-	-	-	-	11			
Totaal	1	4	7	14	11	-	-	-	-	-	-	-	37			
Gecumuleerd '94	1	5	12	26	37	37	37	37	37	37	37	37	37	35		106 %
Gecumuleerd '93	3	9	15	17	17	26	26	26	26	26	26	26	26	30		87 %
Gecumuleerd '92	-	-	1	10	42	46	48	48	49	49	49	49	49	30		163 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '92, '93, '94	1	5	9	18	32	36	37	37	37	37	37	37	37			
Relat	4 %	13 %	25 %	47 %	86 %	97 %	99 %	99 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '95	-	1	2	5	9									35		

TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIIf,g] en [VIIh,i,k]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	2	25	55	18	23	16	11	19	35	38	66	45	353	VIIf,g	
Vreemde havens	-	-	54	11	10	4	14	7	20	25	30	59	234		
Totaal	2	25	109	29	33	20	25	26	55	63	96	104	587		
Gecumuleerd '94	2	27	136	165	198	218	243	269	324	387	483	587	587	685 (-17)	88 %
Gecumuleerd '93	13	35	176	201	231	244	265	313	347	403	495	532	532	685 (-35)	82 %
Gecumuleerd '92	24	53	78	111	125	160	182	207	259	323	456	524	524	745 (-15)	72 %
Gecumul. Reëel	13	38	130	159	185	207	230	263	310	371	478	548	548		
Gemiddelde '92, '93, '94	2 %	7 %	24 %	29 %	34 %	38 %	42 %	48 %	57 %	68 %	87 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '95	12	43	144	245	302									685	
Belgische havens	1	3	-	1	1	3	2	1	-	-	-	-	12	VIIh,i,k	
Vreemde havens	-	-	-	-	7	-	3	-	4	-	-	-	14		
Totaal	1	3	-	1	8	3	5	1	4	-	-	-	26		
Gecumuleerd '94	1	4	4	5	13	16	21	22	26	26	26	26	26	60 (+35)	27 %
Gecumuleerd '93	7	29	63	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	60	117 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	2	3	9	13	16	25	25	38	38	60	63 %
Gecumul. Reëel	3	11	22	25	28	30	33	35	37	40	40	45	45		
Gemiddelde '92, '93, '94	6 %	25 %	50 %	56 %	63 %	66 %	75 %	78 %	84 %	90 %	90 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '95	-	11	19	39	39									60 (+47)	

TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VIIIa,b]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	- quota	benut
Belgische havens	0	52	23	21	30	-	46	12	-	-	-	-	184	VIIIa,b		
Vreemde havens	-	-	-	6	70	-	65	11	-	-	-	-	152			
Totaal	0	52	23	27	100	-	111	23	-	-	-	-	336			
Gecumuleerd '94	0	52	75	102	202	202	313	336	336	336	336	336	336	80 (+341)		80 %
Gecumuleerd '93	65	146	236	293	356	382	382	382	382	382	382	382	382	70 (+293)		105 %
Gecumuleerd '92	2	16	37	40	112	210	290	290	296	296	296	296	296	65 (+273)		88 %
Gecumul. Reëel	22	71	116	145	223	265	328	336	338	338	338	338	338			
gemiddelde																
'92, '93, '94 Relat	7 %	21 %	34 %	43 %	66 %	78 %	97 %	99 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	85	85	85	85									80 (+341)		

TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIIa SK] en [IIa, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	-	3	71	1	-	-	-	-	-	-	75	IIIa SK	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	98	6	7	9	27	18	-	165			
Totaal	-	-	-	-	3	169	7	7	9	27	18	-	240			
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	3	172	179	186	195	222	240	240	240	240	70 (+ 75)	166 %
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	81	145	145	145	145	145	145	145	145	70 (+150)	66 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	2	4	21	156	172	196	196	196	196	196	70 (+ 75)	135 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	1	2	91	162	171	188	194	194	194			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	-	-	-	0 %	1 %	47 %	67 %	84 %	88 %	97 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-	-	70 (+ 30)		
Belgische havens	511	297	230	124	146	358	242	460	545	577	449	551	4.490	IIa, IV		
Vreemde havens	161	235	222	111	80	225	229	636	548	425	216	261	3.349			
Totaal	672	532	452	235	226	583	471	1.096	1.093	1.002	665	812	7.839			
Gecumuleerd '94	672	1.204	1.656	1.891	2.117	2.700	3.171	4.267	5.360	6.362	7.027	7.839	7.839	9.440(+ 325)	80 %	
Gecumuleerd '93	593	1.360	1.666	2.046	2.564	3.555	4.671	6.125	7.549	9.405	10.329	11.222	11.222	10.390(+1.875)	92 %	
Gecumuleerd '92	1.184	2.480	3.285	3.858	4.588	5.252	6.515	8.210	9.734	11.033	11.642	12.504	12.504	10.380(+2.188)	100 %	
Gecumul. Reëel	816	1.681	2.202	2.598	3.090	3.836	4.786	6.201	7.548	8.933	9.666	10.522	10.522			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	8 %	16 %	21 %	25 %	29 %	36 %	45 %	59 %	72 %	85 %	92 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	432	992	1.446	1.643	2.033									6.580(+ 30)		

TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIIa] en [VIIde]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	0	2	13	2	13	15	15	4	16	5	-	-	-	85	VIIa	
Vreemde havens	-	-	13	20	9	28	30	11	12	65	28	1	217			
Totaal	0	2	26	22	22	43	45	15	28	70	28	1	302			
Gecumuleerd '94	0	2	28	50	72	115	160	175	203	273	301	302	302	135 (+225)		84 %
Gecumuleerd '93	-	1	6	31	60	86	99	99	101	102	104	104	104	115 (+100)		48 %
Gecumuleerd '92	1	4	7	52	68	85	133	161	165	194	262	299	299	180 (+135)		95 %
Gecumul. Reëel	0	2	14	44	67	95	131	145	156	190	222	235	235			
gemiddelde																
'92, '93, '94 Relat	0 %	1 %	6 %	19 %	28 %	41 %	56 %	62 %	67 %	81 %	95 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	8	15	21	50	108									115 (+200)		
Belgische havens	355	236	93	37	29	40	-	7	7	56	73	168	1.101	VIIde		
Vreemde havens	78	53	27	6	17	9	2	-	-	62	29	27	310			
Totaal	433	289	120	43	46	49	2	7	7	118	102	195	1.411			
Gecumuleerd '94	433	722	842	885	931	980	982	989	996	1.114	1.216	1.411	1.411	1.490		95 %
Gecumuleerd '93	116	302	365	394	423	448	474	501	532	589	732	809	809	1.390		58 %
Gecumuleerd '92	347	808	923	946	961	971	1.012	1.055	1.105	1.221	1.345	1.625	1.625	1.570		104 %
Gecumul. Reëel	299	611	710	742	772	800	823	848	878	975	1.098	1.282	1.282			
gemiddelde																
'92, '93, '94 Relat	23 %	48 %	55 %	58 %	60 %	62 %	64 %	66 %	69 %	76 %	86 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	366	564	678	712	739									1.310		

**TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIIf,g] en [VIIh,j,k]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	1	18	27	6	7	12	11	17	26	20	21	16	182	VIIIf,g		
Vreemde havens	-	-	28	5	4	3	9	6	11	34	19	25	144			
Totaal	1	18	55	11	11	15	20	23	37	54	40	41	326			
Gecumuleerd '94	1	19	74	85	96	111	131	154	191	245	285	326	326	350		93 %
Gecumuleerd '93	22	48	126	141	162	180	212	259	316	341	388	405	405	350 (+100)		90 %
Gecumuleerd '92	2	34	48	60	64	86	124	153	192	251	296	343	343	370		93 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '92, '93, '94	2 %	10 %	23 %	27 %	30 %	35 %	44 %	53 %	65 %	78 %	90 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '95	4	28	63	91	123									350		
Belgische havens	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	VIIh,j,k	
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3	3		
Totaal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	4	4		
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	4	4	80		5 %
Gecumuleerd '93	46	180	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	180 (+120)		100 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	1	7	11	20	27	27	83	83	80		104 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '92, '93, '94	16 %	63 %	70 %	70 %	70 %	70 %	72 %	74 %	77 %	79 %	80 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '95	-	-	2	5	5									80		

TABEL 36 : HARINGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [IVC, VIID]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	94	7	144	IVC, VIID		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Totaal	41	2	-	-	-	-	-	-	-	-	94	7	144			
Gecumuleerd '94	41	43	43	43	43	43	43	43	43	43	137	144	144	9.020	(-7.870)	13 %
Gecumuleerd '93	52	53	53	53	53	53	53	53	53	53	54	57	57	8.950	(-3.984)	1 %
Gecumuleerd '92	7	7	7	7	7	7	7	7	9	13	41	229	229	8.950	(-6.753)	10 %
Reëel	33	34	34	34	34	34	34	34	35	36	77	143	143			
gemiddelde	23 %	24 %	24 %	24 %	24 %	24 %	24 %	24 %	24 %	25 %	54 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	9	10	10	10	10									9.020	(-8.525)	

TABEL 36 : HEEKVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [I Ia, IV] en [Vb, VI, VII, XII, XIV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	-	-	4	3	3	8	4	2	-	-	24	I Ia, IV	-
Vreemde havens	-	-	1	-	-	3	3	12	6	8	1	1	35			
Totaal	-	-	1	-	-	7	6	15	14	12	3	1	59			
Gecumuleerd '94	-	-	1	1	1	8	14	29	43	55	58	59	59	30	(+ 70)	59 %
Gecumuleerd '93	-	-	1	1	2	13	27	48	65	71	73	73	73	40	(+ 50)	81 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	5	20	55	81	103	123	128	129	129	40	(+ 93)	97 %
Gecumul. Reëel	-	-	1	1	3	14	32	53	70	83	86	87	87			
gemiddelde '92, '93, '94	-	-	1 %	1 %	3 %	16 %	37 %	61 %	81 %	96 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30		
Belgische havens	0	1	1	1	3	4	2	1	1	1	-	-	15	Vb, VI, VII,		
Vreemde havens	-	-	1	1	-	1	4	2	1	-	-	2	12	XII, XIV		
Totaal	0	1	2	2	3	5	6	3	2	1	-	2	27			
Gecumuleerd '94	0	1	3	5	8	13	19	22	24	25	25	27	27	310	(- 70)	11 %
Gecumuleerd '93	-	1	3	3	7	12	15	22	24	26	28	30	30	370	(- 220)	20 %
Gecumuleerd '92	1	2	3	4	7	14	19	24	27	32	36	37	37	360	(- 223)	27 %
Gecumul. Reëel	0	1	3	4	7	13	18	23	25	28	30	31	31			
gemiddelde '92, '93, '94	1 %	4 %	10 %	13 %	23 %	41 %	56 %	72 %	80 %	88 %	95 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	2	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	280	(- 50)	

TABEL 36 : HEEKVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VIIIa,b,d,e]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	1	-	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	5	VIIIa,b,d,e	-
Vreemde havens	-	-	-	1	1	-	2	1	-	-	-	-	-	5		-
Totaal	-	1	-	2	2	-	4	1	-	-	-	-	10			-
Gecumuleerd '94	-	1	1	3	5	5	9	10	10	10	10	10	10	10	10	100 %
Gecumuleerd '93	1	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50 %
Gecumul. Reëel	0	1	1	2	3	4	6	7	7	7	7	7	7	7	7	-
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'92, '93, '94 Relat	5 %	15 %	20 %	35 %	45 %	65 %	95 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Gecumuleerd '95	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10 (+30)	-

TABEL 36 : MAKREELVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [IIa, IIIa,b,c,d, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	1	-	1	2	1	1	23	11	1	41	IIa, IV		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	12	52	150	32	36	13	-	295	IIIa,b,c,d		
Totaal	-	-	-	1	-	13	54	151	33	59	24	1	336			
Gecumuleerd '94	-	-	-	1	1	14	68	219	252	311	335	336	336	770 (-250)		65 %
Gecumuleerd '93	-	-	-	1	2	18	37	73	140	163	167	167	167	660		25 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	16	33	59	84	102	104	104	104	600		17 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	1	1	16	46	117	159	192	202	202	202			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'92, '93, '94 Relat	-	-	-	0 %	0 %	8 %	23 %	58 %	78 %	95 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	-	0	0									590		

TABEL 36 : SPROT vangsten 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [IIa, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	<u>IIa, IV</u>		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Totaal	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3			
Gecumuleerd '94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	(*)	1.500	
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	(*)	1.500	
Gecumuleerd '92	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1.500	(-1.000)	
Gecumul. Reëel gemiddelde	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3			
'92, '93, '94	33 %	78 %	78 %	78 %	78 %	78 %	78 %	78 %	78 %	78 %	78 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	1.500	

(*) quotum slechts gedeeltelijk verdeeld onder de lidstaten

**TABEL 36 : HORSMAKREELVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [Ia, IV]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	-	4	3	2	1	1	-	1	-	-	11	<u>Ia, IV</u>	-
Vreemde havens	-	-	-	-	1	2	11	15	12	4	-	-	-	45		-
Totaal	-	-	-	-	5	5	13	16	12	4	1	-	-	56		-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	5	10	23	39	51	55	56	56	56	56	(*)	56
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	6	21	32	44	70	76	76	76	76	76	(*)	76
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	3	10	20	24	31	35	35	35	35	35	(*)	35
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	5	14	25	36	51	55	56	56	56	56		56
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'92, '93, '94 Relat	-	-	-	-	8 %	25 %	45 %	64 %	91 %	99 %	100 %	100 %	100 %	100 %		100 %
Gecumuleerd '95	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	-

(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten

**TABEL 36 : SCHARTONGVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VII]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	2	3	2	5	14	8	6	6	3	6	11	66	VII		
Vreemde havens	-	-	4	-	2	2	11	4	4	14	4	10	55			
Totaal	-	2	7	2	7	16	19	10	10	17	10	21	121			
Gecumuleerd '94	-	2	9	11	18	34	53	63	73	90	100	121	121	490		25 %
Gecumuleerd '93	1	3	4	5	7	9	14	26	29	34	39	40	40	510		8 %
Gecumuleerd '92	2	3	3	3	3	9	14	19	20	30	42	57	57	430		13 %
Gecumul. Reëel	1	3	5	6	9	17	27	36	41	51	60	73	73			
gemiddelde																
'92, '93, '94 Relat	1 %	4 %	7 %	8 %	12 %	23 %	37 %	50 %	56 %	70 %	83 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	3	8	12	25	46									540		

TABEL 36 : WITTE KOOLVISVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VII]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	3	21	22	8	3	4	1	1	1	-	-	2	66	VII		
Vreemde havens	-	-	14	6	1	3	1	-	-	-	-	-	25			
Totaal	3	21	36	14	4	7	2	1	1	-	-	2	91			
Gecumuleerd '94	3	24	60	74	78	85	87	88	89	89	89	91	91	430 (-106)		28 %
Gecumuleerd '93	2	6	22	29	35	37	38	40	42	43	46	46	46	430		11 %
Gecumuleerd '92	2	12	32	43	45	46	49	50	51	53	57	61	61	430		14 %
Gecumul. Reëel	2	14	38	49	53	56	58	59	61	62	64	66	66			
gemiddelde																
'92, '93, '94 Relat	4 %	21 %	58 %	74 %	80 %	85 %	88 %	90 %	92 %	93 %	97 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	2	16	44	64	74									440 (- 50)		

**TABEL 36 : LANGOESTINEVANGSTEN 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [IIA, IV]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED -	quota	benut
Belgische havens	7	5	5	9	23	42	23	43	39	44	30	29	299	IIa, IV		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2			
Totaal	7	5	5	9	23	42	23	44	39	44	30	30	301			
Gecumuleerd '94	7	12	17	26	49	91	114	158	197	241	271	301	301	680+105		38 %
Gecumuleerd '93	4	24	38	64	64	141	193	262	351	379	404	419	419	(*)		
Gecumuleerd '92	-	51	70	93	134	178	208	265	320	342	357	385	385	(*)		
Gecumul. Reëel gemiddelde '92, '93, '94	1 %	8 %	11 %	17 %	22 %	37 %	47 %	62 %	79 %	87 %	93 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	7	18	32	56	106									795		

(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten

**TABEL 36 : VANGSTEN 'ANDERE SOORTEN' 1994 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [IV (Noorse Zone) bezuiden 62° NB]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	0	16	4	-	23	-	-	-	-	-	43	IV	-	-
Vreemde havens	6	3	3	6	20	15	-	8	5	-	-	-	66	Moorse Zone	-	-
Totaal	6	3	3	22	24	15	23	8	5	-	-	-	109		-	-
Gecumuleerd '94	6	9	12	34	58	73	96	104	109	109	109	109	109	50(+ 50)	109	109 %
Gecumuleerd '93	-	-	-	3	36	116	119	166	203	203	203	203	203	50(+120)	119	119 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	3	15	47	93	133	142	150	150	150	(*)	-	-
Gecumul. Reëel	2	3	4	12	32	68	87	121	148	151	154	154	154			
gemiddelde																
'92, '93, '94 Relat	1 %	2 %	3 %	8 %	21 %	44 %	57 %	79 %	96 %	98 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '95	4	11	17	17	17										60	

(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten

TABEL 37 : BENUTTINGSGRAAD VAN DE TOTAALQUOTA PER SOORT IN 1994

soort	quotum 1994 in ton (a)	vangst in ton (*)		rest (c) = (a - b)	ruil (d)	onbenut	
		(b)	$(\frac{b \times 100}{a})$			(e) = (c + d)	$(\frac{e \times 100}{a})$
kabeljauw	4.245	3.385	80 %	860	+ 95	955	23 %
schelvis	1.395	446	32 %	949	+ 84	1.033	74 %
zwarte koolvis	130	48	37 %	82	+ 80	162	125 %
witte koolvis	430	91	21 %	339	- 106	233	54 %
wijting	2.365	1.337	57 %	1.028	+ 135	1.163	49 %
schol	11.565	10.122	88 %	1.443	+ 675	2.118	18 %
tong	5.290	5.375	102 %	- 85	+ 343	258	5 %
haring	9.020	144	2 %	8.876	- 7.870	1.006	11 %
heek	350	97	28 %	253	0	253	72 %
makreel	770	336	44 %	434	- 250	184	24 %
sprot	1.560(**)	3	0 %	1.557	0	1.557	100 %
horsmakreel	(**)	57	-	-	0	-	-
zeeduivel	2.020	625	31 %	1.395	- 630	765	38 %
schartong	490	121	25 %	369	0	369	75 %
roodbaars	50	0	0 %	50	0	50	100 %
langoestines	785	301	38 %	484	+ 35	519	66 %

(*) vreemde havens december : voorlopige gegevens

(**) TAC geheel of gedeeltelijk onverdeeld tussen de Lidstaten

TABEL 38a : EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1983-1987
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1983 ****	quota 1984	quota 1985	quota 1986	quota 1987 ***
kabeljauw	IIla Skagerrak	60	70	70	70	60
	IIa, IV Vb, VI, XII, XIV (VII-VIIa), VIII, IX, X VIIa	7.980 90 620 400	7.050 90 620 400	8.160 80 620 400	5.750 80 710 400	5.640*** 80 850*** 400
	totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schelvis 1	IIla, IIlb, c, d	50	50	50	50	50
	IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII, XIII, IX, X	1.490 100 60	1.470 90 60	1.770 80 60	2.070 80 70	1.380 70
	totaal	1.700	1.670	1.960	2.270	1.570
zwarte koolvis 0,77	IIa, III, IV VII, VIII, IX, X	60 20	60 20	70 20	90 30	70 30
	IIa, IVa, V, VI (Farøer-zone)	-	-	-	-	-
	totaal	80	80	90	120	100
witte koolvis 1	VII	-	-	-	300	330
wijting 0,86	IIa, IV	4.000	3.380	3.790	3.110	3.110
	VIIa (VII-VIIa), VIII, IX, X	100 200	100 200	100 200	100 200	100 180
	totaal	4.300	3.680	4.090	3.410	3.390
schol 1	IIla Skagerrak	60	60	70	80	80
	IIa, IV VIIa VIIId, e VIIIf, g VIIH, j, k	9.390 230 1.060 290 50	10.420 230 980 345*** 50	11.440 260 1.060 545*** 50	10.920 260 1.130 445 50	9.200 260 1.360 495*** 50
	totaal	11.080	12.085	13.325	12.885	11.445
tong 6,4	IIa, IV	1.670	1.670	1.830	1.665	1.165
	VIIa VIIId VIIIf VIIIf, g VIIH, j, k VIIIa, b	670 570 40 900 50 10	620 570 40 750 50 10	620 725 50 750 50 10	940 860 45 940 50 10	1.035 1.035 40 1.000 50 55
	totaal	3.910	3.710	4.035	4.510	4.380

TABEL 38a : EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1983-1987
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1983 ****	quota 1984	quota 1985	quota 1986	quota 1987 ***
heek 3	Ila, IV	40	40	40	40	40
	Vb, VI, VII, XII, XIV	200	190	200	240	330
	VIIla,b,d,e	10	10	10	10	10
	totaal	250	240	250	290	380
makreel 0,3	Ila, IIIa,b,c,d, IV	-	100	330	450	470
schartong 1**	VII	300	380***	390	390	390
zeeduivel 2**	Vb, VI, XII, XIV	2.560	2.750***	280***	280	280
	VII	-	-	2.780	2.780	2.780
	totaal	2.560	2.750***	3.060	3.060	3.060
haring 0,8	IVc, VIId	5.000	7.100***	9.120	9.625	9.680
sprot 0,125	Ila, IV VIId,e	(-) 100	1.000*** 100	1.300 100	(-) 30	(-) 30
	Ila, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	-	-	-	-

* berekend volgens EEG-normen
 ** berekend volgens Belgische marktgegevens
 *** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen
 **** vastgesteld op 't einde van het visseizoen (Raad 20.12.83)
 (-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

TABEL 38b : EVOLJTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1988-1992
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1988 ***	quota 1989 ***	quota 1990 ***	quota 1991 ***	quota 1992 ***
kabeljauw	IIla Skagerrak IIa, IV Vb, VI, XII, XIV (VII-VIIa), VIII, IX, X VIIa totaal	50 5.370 60 1.060*** 400 6.940	50 4.230 60 1.130*** 400 5.870	50 3.500 50 1.070 410 5.080	40 3.330 50 980 210 4.610	40 3.280 40 890 210 4.460
schelvis 1	IIla, IIlb,c,d IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII, XIII, IX, X totaal	50 1.760 80 70 1.960	50 395 80 70 595	50 265 50 70 435	20 220 30 70 340	20 255 30 70 375
zwarte koolvis 0,77	IIa, III, IV VII, VIII, IX, X IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone) totaal	60 30 - 90	70 30 50 150	50 30 50 130	50 30 50 130	40 30 50 120
witte koolvis 1	VII totaal	430	430	430	430	430
wijting 0,86	IIa, IV VIIa (VII-VIIa), VIII, IX, X totaal	2.690 100 180 2.970	2.550 100 190 2.840	1.700 75 230 2.005	1.970 40 230 2.240	1.820 40 210 2.070
schol 1	IIla Skagerrak IIa, IV VIIa VIIId,e VIIIf,g VIIH,j,k totaal	90 10.630 260 1.630 620 60 13.290	90 11.240 300 1.920 620 70 14.240	70 10.890 260 1.750 470 70 13.510	60 10.580 230 1.750 470 70 13.160	70 10.380 180 1.570 370 80 12.650
tong 6,4	IIa, IV VIIa VIIId VIIe VIIIf,g VIIH,j,k VIIIa,b totaal	1.165 865 1.035 45 685 50 3.895	1.165 730 1.035 35 625 60 3.710	2.085 740*** 1.035 30 750 65 4.765	2.250 740 1.035 30 750 60 4.930	2.290*** 670 940 30 745 60 4.800

TABEL 38b : EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1988-1992
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1988 ***	quota 1989 ***	quota 1990 ***	quota 1991 ***	quota 1992 ***
heek 3	IIa, IV Vb, VI, VII, XII, XIV VIIIa,b,d,e totaal	40 350 10 400	40 320 10 370	40 350 10 400	40 350 10 400	40 360 10 410
makreel 0,3	IIa, IIIa,b,c,d, IV	470	380	340	520	600
schartong 1**	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel 2**	Vb, VI, XII, XIV VII totaal	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370	310 3.060 3.370
haring 0,8	IVc, VIId	9.190	9.365	8.840	8.890***	8.950
sprot 0,125	IIa, IV VIId,e	(-) 30	1.000 60	1.500 60	1.500 60	1.500 60
roodbaars 0,87	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	50	50	50	50

* berekend volgens EEG-normen
 ** berekend volgens Belgische marktgegevens
 *** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen
 (-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

TABEL 38C : EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1993-1995
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1993	quota 1994 ***	quota 1995
kabeljauw	IIIIa Skagerrak	40	40	50
	IIIIa, IV	3.280	3.320	3.870
schelvis 1	Vb, VI, XII, XIV (VII-VIIa), VIII, IX, X	40	40	40
	VIIa	780	760	760
	VIIa	245	85	75
	totaal	4.385	4.245	4.795
	IIIIa, IIIIb,c,d	20	30	30
IIIIa, IV	1.060	1.250	930	
zwarte koolvis 0,77	Vb, VI, XII, XIV	40	45	50
	VII, XIII, IX, X	70	70	70
	totaal	1.190	1.395	1.080
	IIIIa, IIII, IV	40	40	40
witte koolvis 1	VII, VIII, IX, X	40	40	40
	IIIIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	50	50	50
	totaal	130	130	130
	VII	430	430	440
wijting 0,86	IIIIa, IV	2.020	2.060	1.740
	VIIIIa	25	25	20
	(VII-VIIa), VIII, IX, X	210	280	240
	totaal	2.255	2.365	2.000
schol 1	IIIIa Skagerrak	70	70	70
	IIIIa, IV	10.390	9.440	6.580
	VIIIIa	115	135	115
	VIIIIa,e	1.390	1.490	1.310
	VIIIIa,f,g	350	350	350
tong 6,4	VIIIIa,h,i,k	80	80	80
	totaal	12.395	11.565	8.505
tong 6,4	IIIIa, IV	2.665	2.665	2.500
	VIIIIa	500	740	635
	VIIIIa,d	860	1.025	1.025
	VIIIIa,e	30	35	35
	VIIIIa,f,g	685	685	685
	VIIIIa,h,i,k	60	60	60
	VIIIIa,b	70	80	80
	totaal	4.870	5.290	5.020

TABEL 38C : EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1993-1995
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1993	quota 1994 ***	quota 1995
heek 3	IIa, IV Vb, VI, VII, XII, XIV VIIIa,b,d,e totaal	40 370 10 420	30 310 10 350	30 280 10 320
makreel 0,3	IIa, IIIa,b,c,d, IV	660	770	590
schartong 1**	VII	510	490	540
zeeduivel 2**	Vb, VI, XII, XIV VII totaal	310 1.780 2.090	310 1.710 2.020	310 1.660 1.970
haring 0,8	IVc, VIId	8.950	9.020	9.020
sprot 0,125	IIa, IV VIId,e	1.500 60	1.500 60	1.500 60
roodbaars 0,87	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	50	50	50
langoestines	IIa, IV	-	785	795
andere soorten	IV (Noorse Zone) bezuiden 62° NB	50	50	60

* berekend volgens EEG-normen
 ** berekend volgens Belgische marktgegevens
 *** TAC-aanpassingen gedurende het visseizoen inbegrepen
 (-) quotum niet verdeeld onder de Lidstaten

XI APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME EN 1994

=====

Malgré la diminution, au 1er janvier 1994, de 5 % de la capacité de capture de la flotte, mesurée en puissance motrice (95.000 CV), les prises de poissons blancs exprimées en équivalents-cabillaud se sont améliorées de 2,6 % pour atteindre 54.000 tonnes d'EC. Etant donné que les quotas initiaux de poissons blancs s'étaient en même temps accrus proportionnellement, le taux d'utilisation est resté stationnaire à 92 %.

Malgré les fréquents échanges de quotas, on a quand même dû fermer à la pêche neuf fonds de pêche, dont cinq stocks de soles. Le quota global de soles a dès lors été intégralement pêché. La pêche aux soles en Mer du Nord a été strictement réglementée. Dès le début de la campagne de pêche, des quantités maxima à capturer par navire ont été attribuées. En outre, les captures de soles étaient limitées par jour civil pour la plupart des zones.

Notamment par suite du succès du régime des primes à la cessation d'activité fin 1993, le nombre de bateaux qui ont vendu leurs prises dans les minques belges durant 1994 a diminué de 26 pour passer à 155. La puissance moyenne pondérée mise en oeuvre s'est accrue de 5 % pour atteindre 459 kW, tandis que le nombre de jours de mer diminuait de 7 %, passant ainsi à 28.108 jours. Les apports par jour de mer sont restés stationnaires à 760 kg, si bien que les quantités totales de produits de la pêche capturés sous pavillon belge et mis en vente dans les ports nationaux ont diminué de 1.525 tonnes pour passer à 21.372 tonnes (- 6 %). Le prix moyen de l'assortiment des captures s'est toutefois amélioré de 5 %, de sorte que la valeur des apports n'a reculé que de 50 millions de FB, s'établissant à 2.236 millions de FB (- 2 %). Par jour de mer, les recettes étaient de 79.500 FB (+ 5 %).

La tendance aux apports croissants des navires belges dans les ports étrangers a pris fin. Ces apports ont diminué de 5 % jusqu'à 8.863 tonnes, tandis que les recettes diminuent de 40 millions de FB pour tomber à 760 millions de FB (- 5 %).

Ainsi, les apports englobaient d'un peu plus de 30.000 tonnes (- 6 %), et la valeur totale des apports s'élevait à quelque 3 milliards de FB (- 3 %).

On peut donc dire aussi que 29 % des poissons capturés sous pavillon belge ont été commercialisés dans des ports étrangers.

Les apports à Zeebrugge ont présenté un affaissement de 1.771 tonnes, soit d'un huitième, ce qui les porte à 12.461 tonnes. Le prix moyen s'y est amélioré de 6 % pour atteindre 107 BF/kg, si bien que la valeur de vente y a diminué de 100 millions de FB pour tomber à 1.333 millions de FB (- 7 %), soit 60 % des recettes totales des bateaux belges dans les ports nationaux.

Oostende, par contre, a bénéficié d'une croissance de redressement, tant en apports qu'en valeur. Les quantités débarquées y ont atteint 7.819 tonnes (+ 166 tonnes, + 2 %), alors que les recettes y gagnaient 67 millions de FB pour passer à 802 millions de FB. Le prix moyen y a atteint 103 FB/kg.

A Nieuwpoort, les apports ont diminué de 80 tonnes pour passer à 1.091 tonnes. Etant donné que le prix moyen y a baissé de 21 % pour tomber à 92 FB/kg, les recettes ont chuté à 100 millions de FB (- 14 %).

Les apports de cabillauds ont baissé de 461 tonnes pour passer à 2.083 tonnes (- 18 %). Alors que l'offre des grands cabillauds augmentait encore passablement, l'offre des calibres 3-4-5 a diminué grosso modo de 25 %. Le prix de ce poisson blanc pilote a reculé de 1 % pour s'établir à 64 FB/kg. Pour les formats 1-2-3, on a obtenu en moyenne 78 FB/kg (- 5 %). Quant aux formats 4 et 5, ils se sont vendus respectivement 67 FB/kg et 45 FB/kg.

La disparition progressive de la pêche islandaise s'accompagne d'une diminution des apports de sébastes, d'églefins et de lieus noirs.

Les volumes débarqués de plies, qui, en 1990, représentaient encore 12.470 tonnes, ont encore régressé de 1.200 tonnes en 1994 pour tomber à 6.324 tonnes (- 16 %). La diminution était répartie de façon assez uniforme entre les catégories de taille. La grande plie s'est vendue un peu moins cher, tandis que les petits formats ont présenté quelques hausses de prix, si bien que le prix moyen de la plie a augmenté de 5 % pour atteindre 59 FB/kg. Le spectre de prix par taille a dès lors présenté une phase convergente. Par catégorie 1-2-3-4, on a respectivement obtenu, en moyenne, 68 FB/kg, 61 FB/kg, 57 FB/kg et 55 FB/kg. Les recettes des plies ont reculé de 48 millions de FB pour tomber à 372 millions de FB.

L'augmentation de 244 tonnes des apports de soles, qui passent ainsi à 4.373 tonnes (+ 6 %) s'est accompagnée d'un affaissement de 6 % des prix à 226 FB/kg, si bien que la valeur des apports a même encore diminué de 3 millions de FB pour tomber à 989 millions de FB.

La sole représentait ainsi 20 % des apports et 44 % de la valeur des apports dans les ports nationaux. Par catégorie de taille 1-2-3-4-5, on a respectivement payé 323 FB/kg (+ 3 %), 368 FB/kg (+ 7 %), 285 FB/kg (- 6 %), 199 FB/kg (- 8 %) et 147 FB/kg (- 8 %).

Les poissons plats nobles que sont le turbot et la barbu se sont vendus un peu plus cher. Le turbot a obtenu 305 FB/kg (+ 3 %), tandis que la barbu se négociait à 221 FB/kg (+ 13 %). Les 334 tonnes de turbots ont ainsi rapporté 102 millions de FB, et les 307 tonnes de barbues 68 millions de FB.

La limande a présenté une évolution positive marquée de son prix, à savoir 35 %. En moyenne, les 467 tonnes de limandes ont été vendues à la minque 39 FB/kg, ce qui s'est traduit par une recette de 18 millions de FB (+ 18 %).

L'augmentation de 9 % des apports de soles limandes, qui porte ces apports à 623 tonnes, s'est traduite, à un prix stationnaire de 132 FB/kg, par une augmentation proportionnelle de la valeur des apports, qui atteint 82 millions de FB.

L'offre de baudroies s'est améliorée de 135 tonnes pour atteindre 351 tonnes. Le prix a diminué de 14 % pour passer à 229 FB/kg, de sorte que la valeur des apports s'est améliorée de 23 millions de FB, passant ainsi à 80 millions de FB (+ 40 %).

Parmi les crustacés, les captures de crevettes ont augmenté de 140 tonnes pour atteindre 660 tonnes (+ 27 %). Le prix a cependant régressé de 19 FB/kg pour passer à 128 FB/kg, si bien que les recettes ne se sont améliorées que de 8 millions de FB, atteignant donc 84 millions de FB.

L'offre de langoustines, par contre, a baissé de 116 tonnes et n'était plus que de 350 tonnes, qui, à un prix de 192 FB/kg (+ 12 %), ont rapporté 67 millions de FB (- 12 millions de FB).

Les quantités de produits de la pêche offertes à l'intervention ont régressé de 90 tonnes pour passer à 685 tonnes, soit 3,2 % de l'offre. Les retraits se composaient d'espèces pélagiques à raison de 100 tonnes (hareng et maquereau). Environ 30 % de l'offre de poissons blancs, contre 3,4 % en 1993, ont été retirés du marché destiné à la consommation humaine, ceci en mesure de soutien des prix. Quelque 84 tonnes de poissons cartilagineux (raies, roussettes, ...) ont été évacuées en vue d'être détruites. Le retrait de plies était négligeable, mais celui de merlans et d'églefins est resté trop important, avec respectivement 217 et 93 tonnes. En outre, d'importantes quantités de rougets (60 tonnes), de flétans (41 tonnes) et de tacauds (34 tonnes) ont été dénaturées.

Dans la pêche à panneaux aux poissons ronds, l'intensité de pêche a diminué de 23 % pour tomber à 1.916 jours. Malgré la plus grande puissance mise en oeuvre, à savoir 341 kW (+ 4 %), les apports par jour de mer ont diminué de 6 % pour tomber à 800 kg. Dès lors, les apports du secteur ont diminué de 600 tonnes pour s'établir à 1.533 tonnes (- 28 %). L'amélioration de 15 % du prix de l'assortiment des captures a pu compenser quelque peu cette diminution, si bien que par jour de mer, on a obtenu 55.400 FB (+ 7 %). Les bateaux similaires de 254 kW (- 4 %) qui pêchent la langoustine ont réalisé en 1.968 jours de mer (- 37 %) des apports de 930 tonnes (- 25 %). A un prix de 122 FB/kg (+ 9 %), ceci a donné un chiffre d'affaires de 114 millions de FB (- 17 %). Par jour de mer, on a enregistré 57.800 FB de recettes (+ 31 %).

La pêche aux crevettes, pratiquée durant 4.050 jours (+ 14 %) avec 163 kW, a donné 835 tonnes (+ 26 %) d'une valeur de 91 millions de FB (+ 8 %), soit, par jour de mer, respectivement 200 kg (+ 10 %) et 22.500 FB (- 4 %).

Dans le secteur du chalut à double gaule, on a travaillé en moyenne avec 554 kW (+ 5 %) ; les apports par jour de mer ont été stationnaires à 890 kg, qui, à un prix de 108 FB/kg (+ 4 %), ont rapporté 96.200 FB (+ 4 %). En 19.843 jours (- 4 %), le secteur a réalisé une production de 17.675 tonnes (- 4 %), représentant une recette stationnaire de 1.909 millions de FB.

Les unités de plus de 660 kW ont presté 8.850 jours et ont produit 10.680 tonnes d'apports, d'une valeur de 1.174 millions de FB, soit 1.200 kg (- 7 %) et 132.600 FB par jour de mer (+ 1 %).

Les eurokotters ont réalisé en 2.847 jours 1.446 tonnes d'apports d'une valeur de 161 millions de FB (- 15 %). Par jour de mer, ils ont débarqué 500 kg (+ 10 %), ce qui a donné une valeur de vente à la criée de 56.700 FB (+ 3 %).

L'augmentation de 5 % des recettes moyennes générales par jour de mer (79.500 FB) était, par hasard, proportionnelle à l'augmentation de la puissance motrice moyenne à 459 kW. Heureusement, les coûts énergétiques ont évolué à l'avantage du consommateur. Le prix officiel du gasoil pêche maritime a, en effet, baissé en '94 de quelque 0,5 FB/l pour passer à 6,7 FB/l (- 6 %).

**XII LANDINGS AND RETURNS IN THE BELGIAN SEA FISHERY
DURING 1994**

=====

Although on January, 1st, 1994, the fishing capacity of the fleet (engine power) has decreased by 5 % to 95.000 HP, the catches of white fish, given in cod-equivalents, increased by 2,6 % to 54.500 CE. Because the initial quotas for white fish had been increased in the same proportion, the degree of use has been stagnating at 92 %.

In spite of the frequent quota-exchanges, nine fishing areas had to be closed for fishing, including five solestocks. Consequently, the global quota of sole has been entirely caught. The sole-fishing in the Northsea has been strictly ruled. From the beginning of the fishing season, maximum quantities of catches were attributed per ship. Next to this, the catches of sole were limited per calendar day for most fishing areas.

Partly due to the success of the subsidy for stopping the fishing activity at the end of 1993, the number of ships that marketed their production in Belgian ports in 1994 dropped by 26 to 155. The average engine power increased by 5 % to 459 kW, while the days at sea decreased by 7 % to 28,108 days. The landings per day at sea stagnated at 760 kg, so that the total quantities fishery products offered to sale in Belgian ports and caught under Belgian flag decreased by 1,525 tons to 21,372 tons (- 6 %). Still, the average price of the catches improved by 5 %, so that the returns decreased by only 50 million BF to 2,236 million BF (- 2 %). The returns per day at sea amounted 79,500 BF (+ 5 %).

The increasing trend of Belgian landings in foreign ports has been stopped. The landings in foreign ports decreased by 5 % to 8,863 tons and the returns dropped by 40 million BF to 760 million BF (- 5 %).

So, the global landings amounted somewhat more than 30,000 tons (- 6 %), and the total returns almost 3 milliard BF (- 3 %).

We can thus also say that 29 % of the fish caught under Belgian flag has been marketed in foreign ports.

The landings in Zeebrugge dropped by 1,771 tons, i.e. one eighth, to 12,461 tons. The average price improved by 6 % to 107 BF/kg, so the returns decreased in this port by 100 millions BF to 1,333 million BF (- 7 %), i.e. 60 % of the total returns of Belgian ships in national ports.

On the other hand, Oostende was subject to a recovery-growth, in supply as well as in returns. The landed quantities amounted 7,819 tons (+ 166 tons, + 2 %), while the returns increased by 67 millions BF to 802 millions BF. The average price in Oostende was 103 BF/kg.

In Nieuwpoort, the landings decreased by 80 tons to 1,091 tons. Because the average price dropped by 21 % to 92 BF/kg, the returns in that port decreased to 100 millions BF (- 14 %).

The cod supply decreased by 461 tons to 2,083 tons (- 18 %). While the offer of big cod still increased quite fairly, the landings of cod belonging to the classes 3-4-5 dropped by roughly 25 %. The price for this leading white fish decreased by 1 % to 64 BF/kg. An average price of 78 BF/kg was obtained for the size classes 1-2-3 (- 5 %). The classes 4 and 5 were sold at 67 BF/kg and 45 BF/kg.

With the disappearing Iceland-fishery, there was a reduction of the landings of redfish, haddock and saithe.

The landed volumes of plaice, which still represented 12,470 tons in 1990, decreased in 1994 by another 1.200 tons to 6,324 tons (- 16 %). The decrease was quite parallel for the various size classes. Big plaice were sold at a somewhat lower price, while the smaller sizes showed some advances in prices, so that the average price of plaice increased by 5 % to 59 BF/kg. Consequently, the price spectrum per size class showed a convergent phase. The size classes 1-2-3-4 were sold at the average price of 68 BF/kg, 61 BF/kg, 57 BF/kg and 55 BF/kg respectively. The returns of plaice decreased by 48 millions BF to 372 millions BF.

The increase of the sole landings by 244 tons to 4,373 tons (+ 6 %) was accompanied by a decrease by 6 % of prices to 226 BF/kg, so that the returns even still decreased by 3 millions BF to 989 millions BF.

In this, the sole represented 20 % of the landings and 44 % of the returns in the Belgian ports. The size classes 1-2-3-4-5 reached prices 323 BF/kg (+ 3 %), 368 BF/kg (+ 7 %), 285 BF/kg (- 6 %), 199 BF/kg (- 8 %) and 147 BF/kg (- 8 %) respectively.

The noble flatfish turbot and brill reached somewhat higher prices. Turbot was sold at 305 BF/kg (+ 3 %), and brill at 221 BF/kg (+ 13 %). So, the 334 tons turbot yielded 102 millions BF, and the 307 tons brill 68 millions BF.

The dab showed a marked positive price evolution, i.e. + 35 %. The 467 tons dab were sold by auction at the average price of 39 BF/kg, which meant a value of 18 millions BF (+ 18 %).

The increase by 9 % to 623 tons in the landings of lemon sole gave a parallel increase in returns to 82 millions BF, with a stagnating price of 132 BF/kg.

The supply of anglerfish increased by 135 tons to 351 tons. The price dropped by 14 % to 229 BF/kg, so that the returns increased by 23 millions BF to 80 millions BF (+ 40 %).

With crustaceans, the shrimp catches increased by 140 tons of 660 tons (+ 27 %). Because the price decreased by 19 BF/kg to 128 BF/kg, the returns increased by only 8 millions BF to 84 millions BF.

On the other hand, the supply of Norway lobsters decreased by 116 tons to 350 tons ; at a price of 192 BF/kg (+ 12 %), those catches yielded 67 millions BF (- 12 millions BF).

The quantities of fishery products offered for intervention decreased by 90 tons to 685 tons, i.e. 3,2 % of the total supply. Some 100 tons of the withdrawals were pelagic species (herring and mackerel). Some 30 % of the whitefish supply (in 1993 : 3,4 %) was withdrawn from the market for human consumption in order to back up the price. Almost 84 tons of cartilaginous fish (ray, spotted dog-fish, ...) have been destroyed. Plaice withdrawals were negligible, but the withdrawn quantities of whiting and haddock remained too important, respectively 217 tons and 93 tons. Moreover, large quantities of gurnard (60 tons), flounder (41 tons) and bib (34 tons) have been withdrawn.

In the side-trawling specialised in roundfish, the fishery activities decreased by 23 % to 1,916 days at sea. Though the engine power was higher (341 kW ; + 4 %), the landings per day at sea decreased by 6 % to 800 kg. Thus, the landings by this sector decreased by 600 tons to 1,533 tons (- 28 %). The price improvement by 15 % could somehow compensate this, so that the returns per day at sea amounted 55,400 BF (+ 7 %). Similar vessels of 254 kW (- 4 %) specialised in Norway lobster realized in 1.968 days (- 37 %) a production of 930 tons (- 25 %). At a price of 122 BF/kg (+ 9 %), this meant 114 millions BF (- 17 %). Per day at sea, 57.800 BF (+ 31 %) was achieved.

The fishery on shrimp during 4,050 days (+ 14 %) with 163 kW gave a production of 835 tons (+ 26 %) worth 91 millions BF (+ 8 %), which meant resp. 200 kg per day at sea (+ 10 %) and 22,500 BF (- 4 %).

In the sector of beam trawling, the average engine power was 554 kW (+ 5 %) ; the landings per day at sea remained unchanged on a level of 890 kg ; because the price increased by 4 % to 108 BF/kg, the returns per day at sea yielded 96,200 BF (+ 4 %). The production in 19,843 days (- 4 %) fetched 17,675 tons (- 4 %) worth 1,909 millions BF (stagnating returns).

The units bigger than 660 kW produced in 8,850 days 10,680 tons worth 1,174 millions BF, i.e. 1,200 kg (- 7 %) and 132,600 BF per day at sea (+ 1 %).

Eurocutters produced in 2,847 days 1,446 tons, and this means a value of 161 millions BF (- 15 %). Per day at sea, 500 kg (+ 10 %) was landed, which meant a value of 56,700 BF at the auction (+ 3 %).

The increase by 5 % of the general average returns per day at sea to 79,500 BF was by accident parallel to the increase of the average engine power to 459 kW. Fortunately, the energy costs became favourable to the consumer. The official average sea fishery gas-oil price decreased in '94 by almost 0,5 BF/l to 6,7 BF/l (- 6 %)

**XIII QUADRILINGUAL INDEX - INDEX QUADRILINGUE -
VIERSPRACHIGER INDEX**

=====

Français

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.

Deutsch

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

English

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	Zufuhr	supply
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 visserijen	autres pêcheries	andere Fischerei- arten	other fisheries
besomming	recettes	Erlös	returns
boomkorvisserij	pêche à double gaule	Baumkurren- fischerei	beam trawling
bordenvisserij	pêche à panneaux	Schleppnetz- fischerei	otter trawling
bot	flet	Butt	flounder
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	crevette grise	Garnele	brown shrimp

NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
gebied	zone	Gebiet	area
gemiddeld	moyen	mittlere	average
gewicht	poids	Gewicht	weight
griet	barbue	Glattbutt	brill
grootte-klasse	catégorie de taille	Größenklassen	size class
haring	hareng	Hering	herring
heek	merlu	Seehecht	hake
heilbot	flétan	Heilbot	halibut
horsmakreel	chinchard	Bastardmakrele	horse mackerel
ICES-gebied	zone CIEM	ICES-gebiet	ICES-area
kabeljauw	cabillaud	Kabeljau	cod
Kanaal	la Manche	Kanal	Channel
krab	tourteau	Taschenkrebs	crab
kreeft	homard	Hummer	lobster
kreeftenvisserij	pêche aux langoustines	Kaisergranat-fischerei	Norway lobster fishery
kustvisserij	pêche côtière	Küstenfischerei	inshore fisheries
land van herkomst	pays d'origine	Herkunftsland	country of origin
langoestiene	langoustine	Kaisergranat	Norway lobster
leng	lingue	Leng	ling
levend gewicht	poids vif	Lebendgewicht	live weight
makreel	maquereau	Makrele	mackerel
motorvermogen	puissance motrice	Motorstärke	engine power
opbrengst	recettes	Erlös	returns
opgehouden vis	retraits	aus dem Markt genommen	withdrawals
pijlinktvis	calmar	Kalmare	calamary
pollak	lieu jaune	Pollack	pollack
procentuele verdeling	distribution procentuelle	procentuale Verteilung	percentual distribution
rog	raie	Roche	ray
roodbaars	sébaste	Rotbarsch	redfish
samenvatting	résumé	Zusammenfassung	summary
schaal- en weekdieren	crustacés et mollusques	Schal- und Weichtiere	crustaceans and molluscs
schar	limande	Kliesche	dab
schartong	limande cardine	Flügelbutt	megrin

NEDERLANDS	FRANCAIS	DEUTSCH	ENGLISH
schelvis	églefin	Schellfisch	haddock
schol	plie	Scholle	plaice
spanvisserij	chalutage à boeuf	Gespannfischerei	pair trawling
sprot	sprat	Sprott	sprat
tarbot	turbot	Steinbutt	turbot
tong	sole	Seezunge	common sole
tongschar	limande-sole	Limande	lemon sole
vangsten	captures	Fänge	catches
verhandelde vis	prises commercialisées	vermarkteter Fisch	marketed catches
visgebied	zone de pêche	Fanggebiet	fishing area
visgrond	fond de pêche	Fanggrund	fishing ground
visserij	pêcherie	Fischerei	fishery
vissersvaartuigen	bâteaux de pêche	Fischerei-fahrzeuge	fishing vessels
vissersvloot	flotte de pêche	Fischereiflotte	fishing fleet
vissoort	espèce	Fischsorte	species
vreemde havens	ports étrangers	Auslandshäfen	foreign ports
wijting	merlan	Wittling	whiting
witte koolvis	lieu jaune	Pollack	pollack
zeedagen	jours de mer	Seetage	days at sea
zeeduivel	baudroie	Seeteufel	anglerfish
zeekat	seiche	Sepia	Cuttlefish
zeewolf	loup de mer	Seewolf	wolffish
zwarte koolvis	lieu noir	Köhler	saithe

Maandelijks aanvoergewicht per vissoort
1992-1993-1994 Belgische + vreemde havens

- 7a Kabeljauw
- 7b Schelvis
- 7c Wijting
- 7d Tong
- 7e Tongschar
- 7f Schol
- 7g Rog
- 7h Garnaal
- 7i Langoestine

- AANVOERWAARDE

- Ia Jaarlijkse aanvoerwaarde 1974-1994
 - Ib Jaarlijkse aanvoerwaarde 1974-1994
in reële waarden BF (franken 1950) en in actuele waarden BF
 - II Procentuele verdeling van de totale besomming
per haven 1981-1994
 - III Maandelijkse totale aanvoerwaarde 1992-1993-1994
Belgische + vreemde havens
 - IV Jaarlijkse gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag 1974-1994
Belgische + vreemde havens
- Gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag per visserij
1992-1993-1994 Belgische + vreemde havens
- Va Bordenvisserij
 - Vb Garnaalvisserij
 - Vc Boomkorvisserij
 - Vd Kreeftenvisserij
 - Ve Spanvisserij op gul

- PRIJZEN

- A Jaarlijkse gemiddelde prijzen in Belgische havens voor
kabeljauw, schol, tong, garnaal, alle soorten 1985-1994
- B Maandelijkse gemiddelde prijzen 1994 in Belgische havens
voor kabeljauw, schol, tong, garnaal, alle soorten

XIV GRAFIEKEN

=====

- VLOOT

- a Belgische vissersvloot 1974-1994 : aantal vaartuigen
- b Belgische vissersvloot 1974-1994 : totale BT
- c Belgische vissersvloot 1974-1994 : totale kW
- d Vlootstructuur : aantal vaartuigen op 31.12.1994 per bouwjaar
- e Vlootstructuur : vermogen in kW volgens bouwjaar van de bestaande vaartuigen op 31.12.1994

- AANVOER

- 1a Jaarlijkse aanvoer 1974-1994
- 1b Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens 1991-1994
- 2 Procentuele verdeling van het totale verhandelde gewicht per haven 1981-1994
- 3 Maandelijks totaal aanvoergewicht 1992-1993-1994 Belgische + vreemde havens
- 4 Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag 1974-1994 Belgische + vreemde havens

Gemiddelde aanvoer per zeedag per visserij
1992-1993-1994 Belgische + vreemde havens

- 5a Bordenvisserij
- 5b Garnaalvisserij
- 5c Boomkorvisserij
- 5d Kreeftvisserij
- 5e Spanvisserij op gul

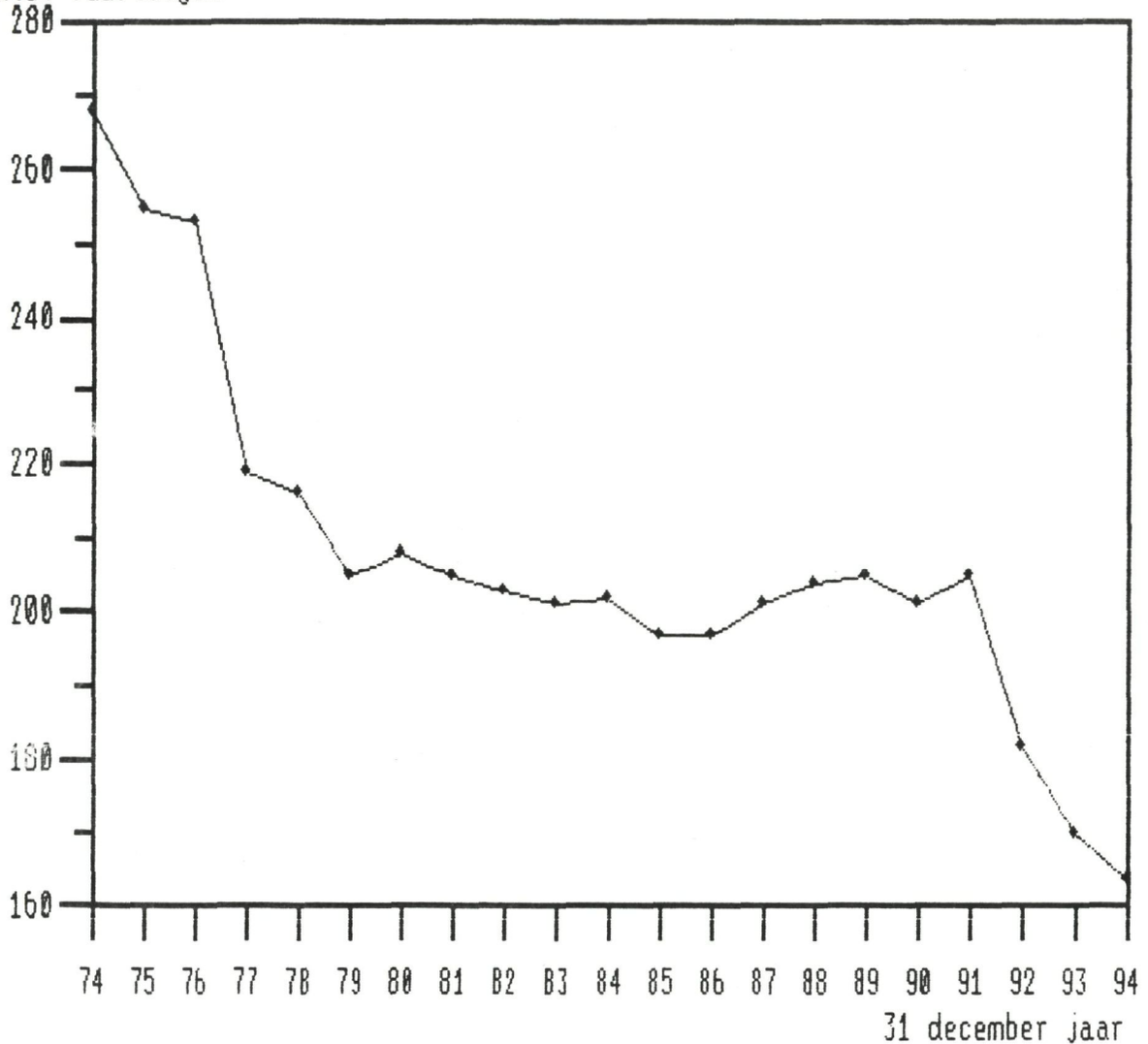
Maandelijkse aanvoer per ICES-gebied 1992-1993-1994
Belgische + vreemde havens

- 6a gebied IVc
- 6b gebied IVb
- 6c gebied IVa
- 6d gebied IIIa
- 6e gebied VI
- 6f gebied VIId
- 6g gebied VIIe
- 6h gebied VIIIf
- 6i gebied VIIg
- 6j gebied VIIh,j,k
- 6k gebied VIIa
- 6l gebied VIII
- 6m gebied V

Grafiek a

BELGISCHE VISSERSVLOOT 1974-1994

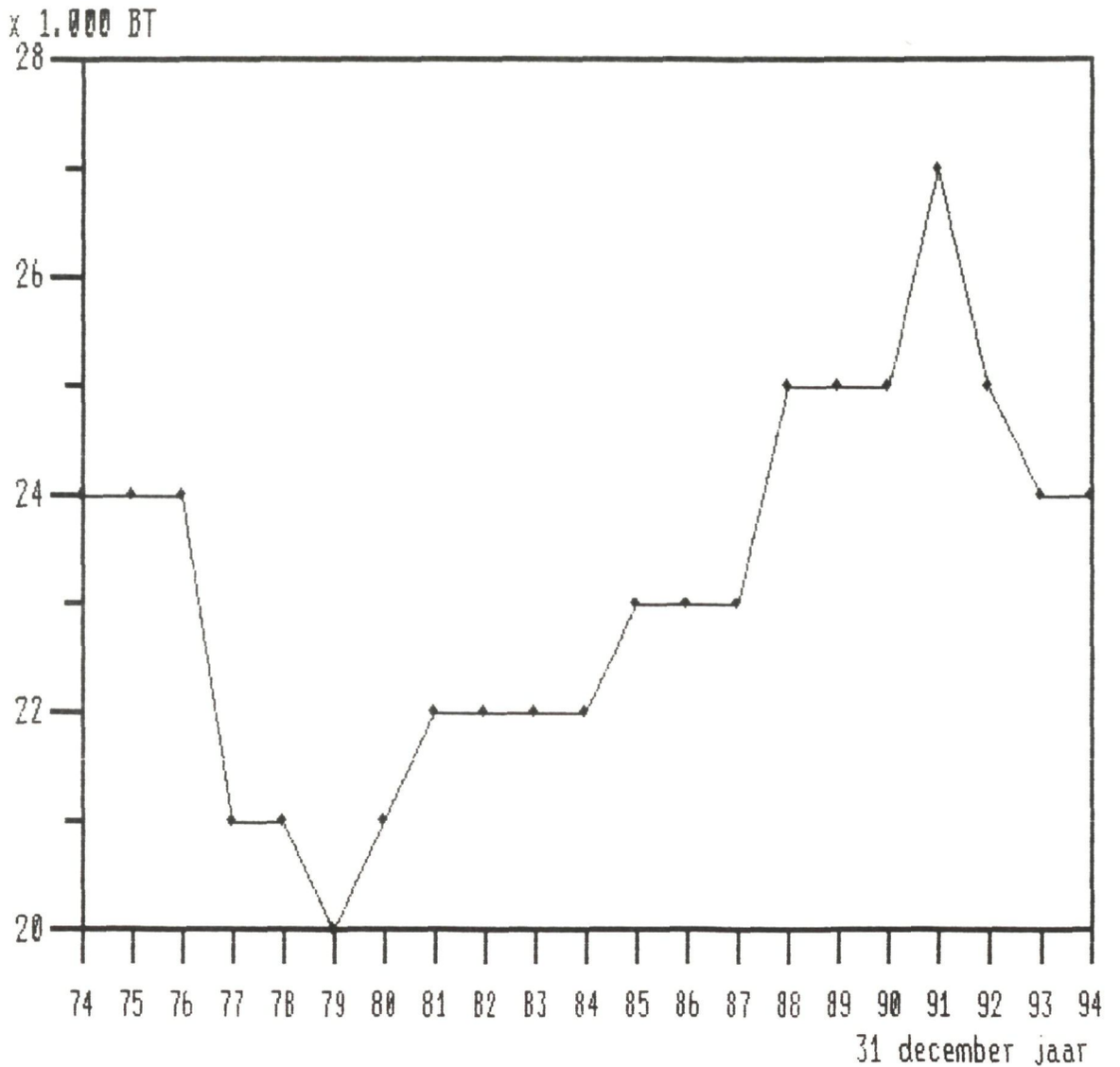
aantal vaartuigen



—♦— Aantal vaartuigen

Grafiek b

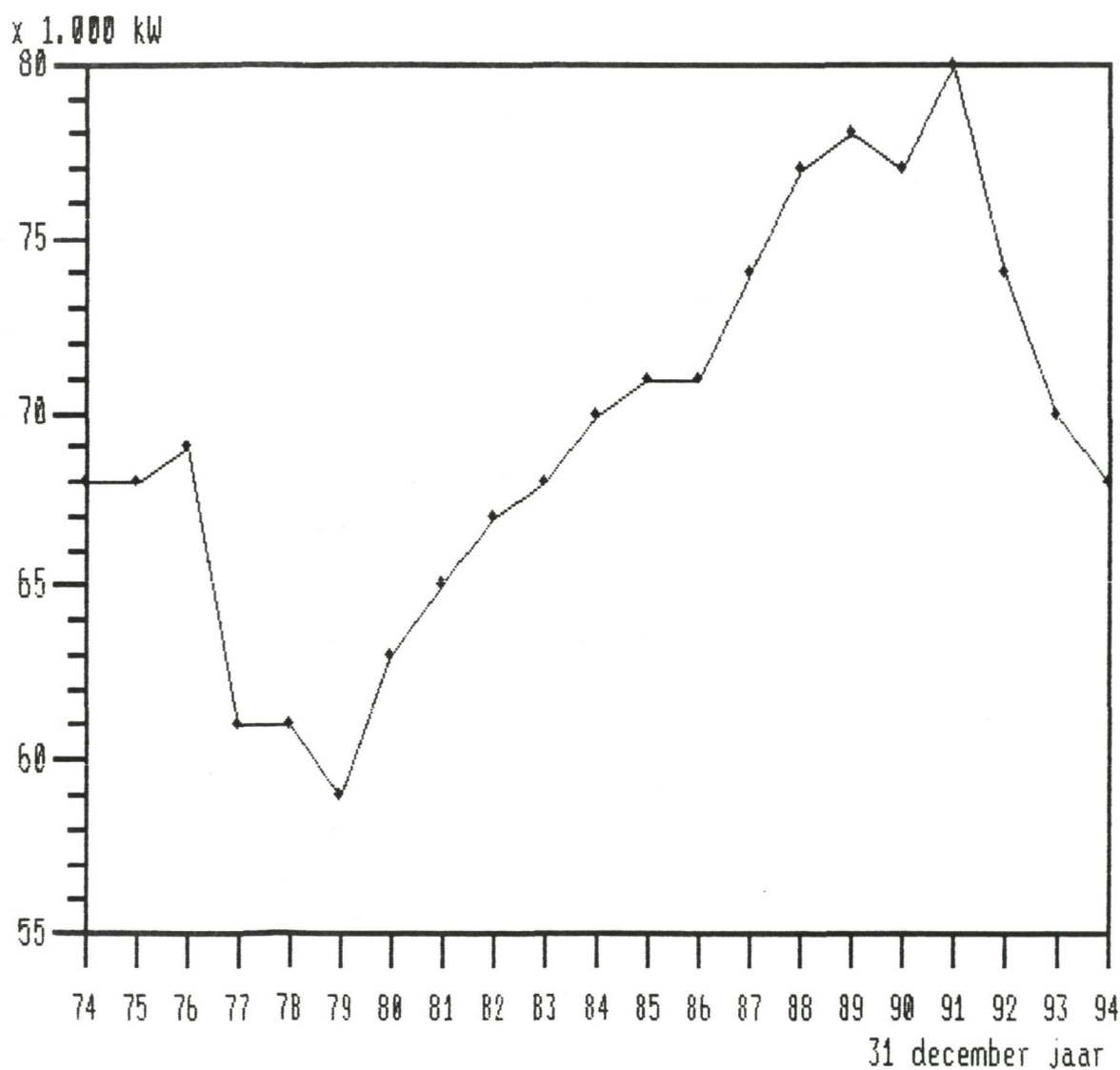
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1974-1994



—•— Totale BT

Grafiek c

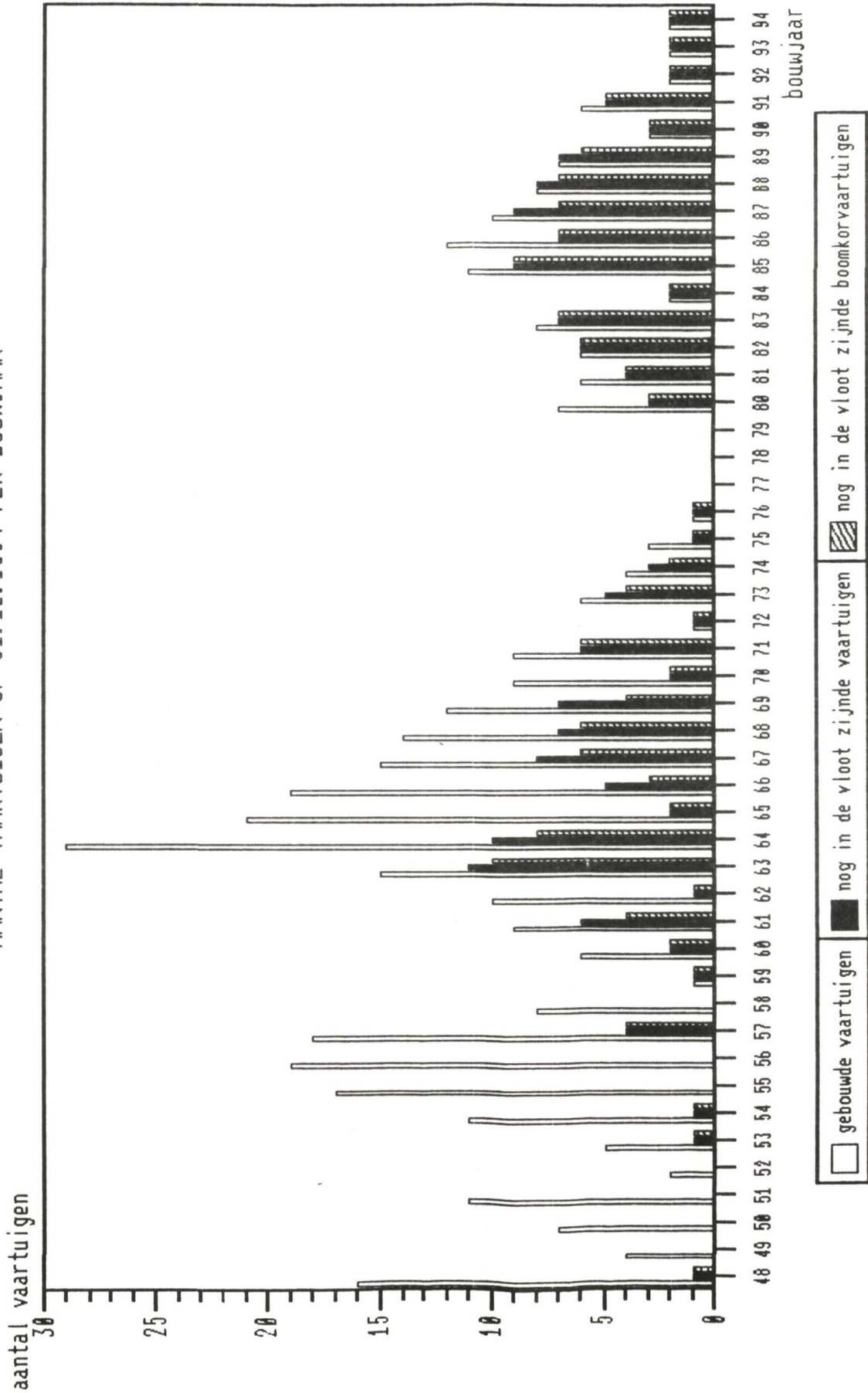
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1974-1994



—•— Totale kW

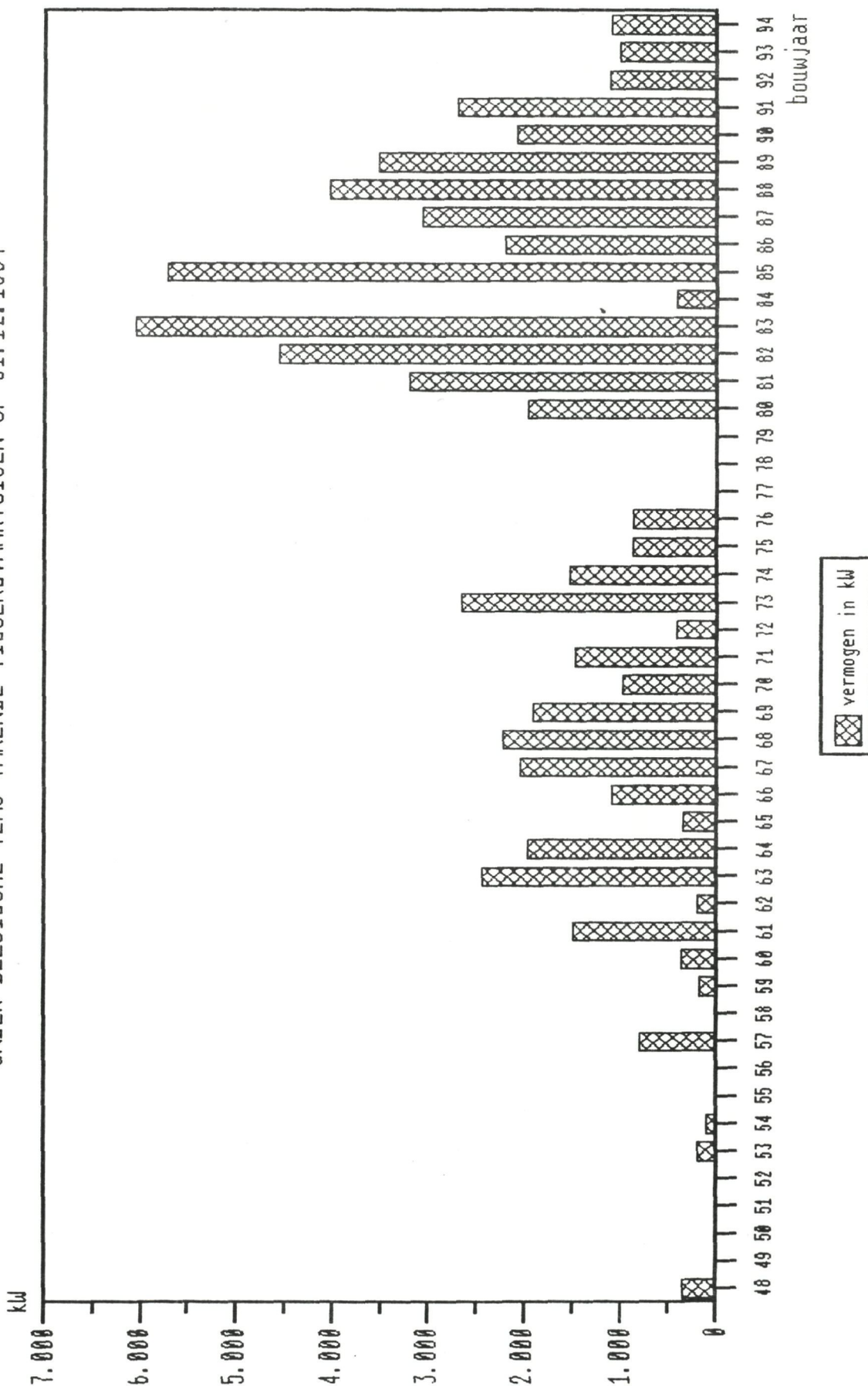
Grafiek d

STRUCTUUR VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT
AANTAL VAARTUIGEN OP 31.12.1994 PER BOUWJAAR



Grafiek

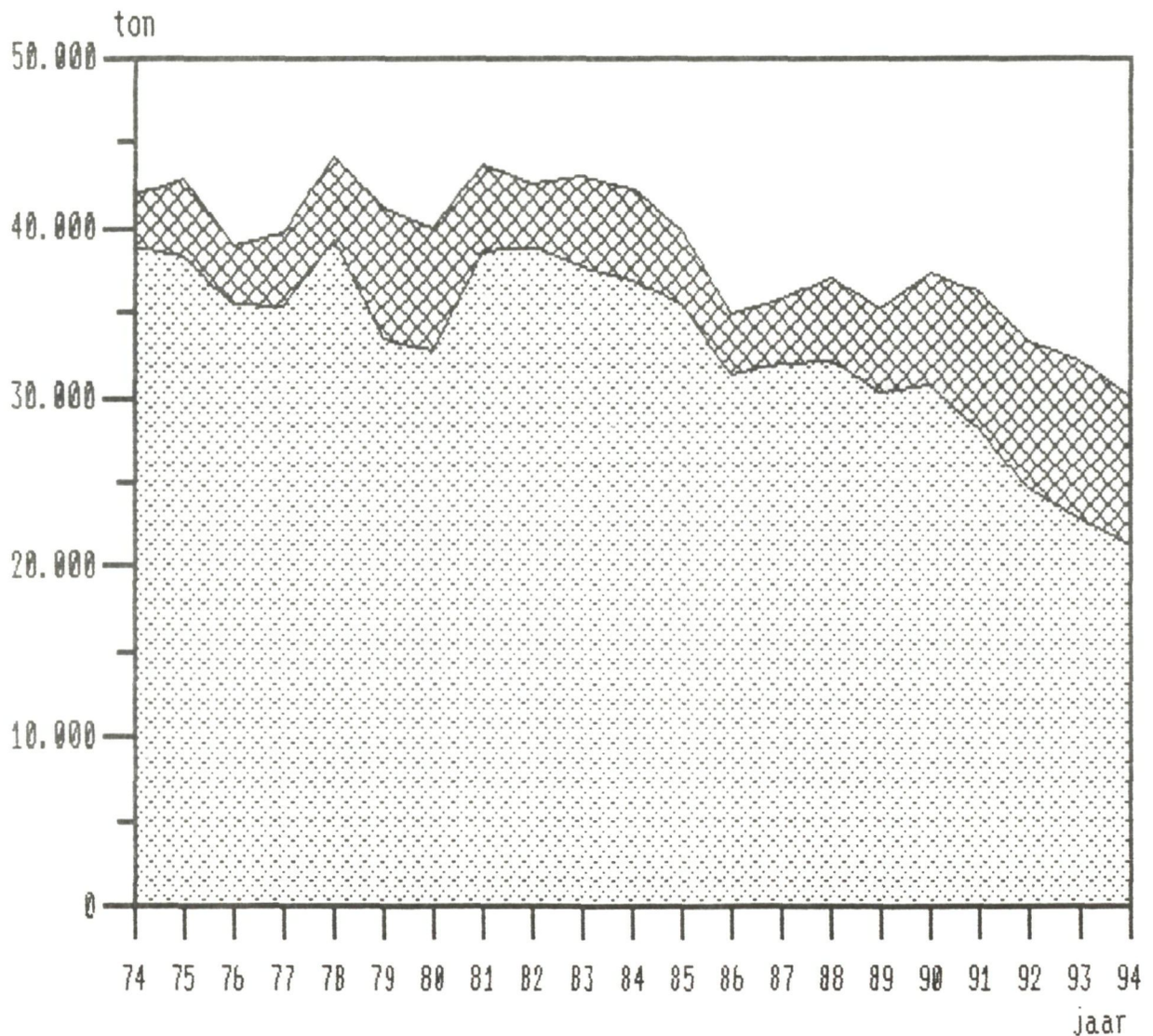
STRUCTUUR VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT
VERMOGEN IN KW VOLGENS BOUWJAAR VAN
ONDER BELGISCHE VLAG VARENDE VISSERSVAARTUIGEN OP 31.12.1994



Grafiek 1a

JAARLIJKSE AANVOER 1974-1994

Belgische vissersvaartuigen



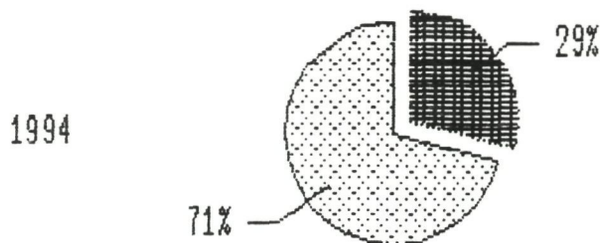
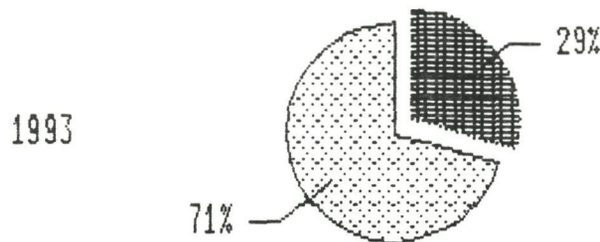
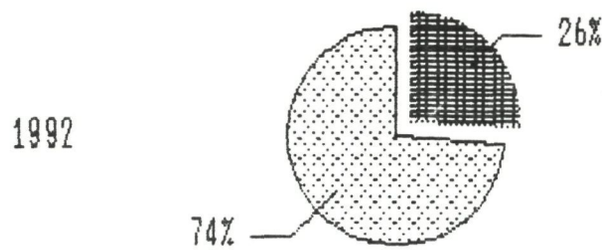
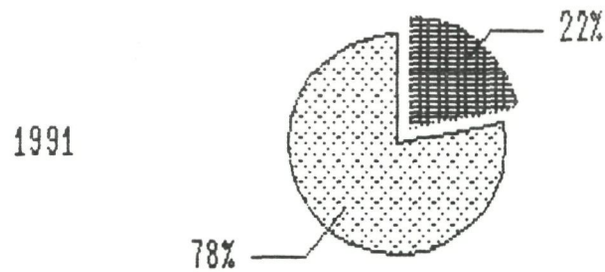
Belgische havens vreemde havens

Grafiek 1b

RELATIEF AANVOERBELANG IN BELGISCHE EN VREEMDE HAVENS

1991-1994

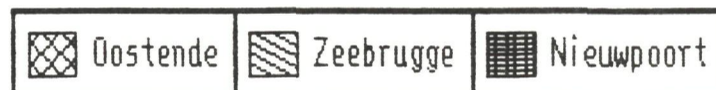
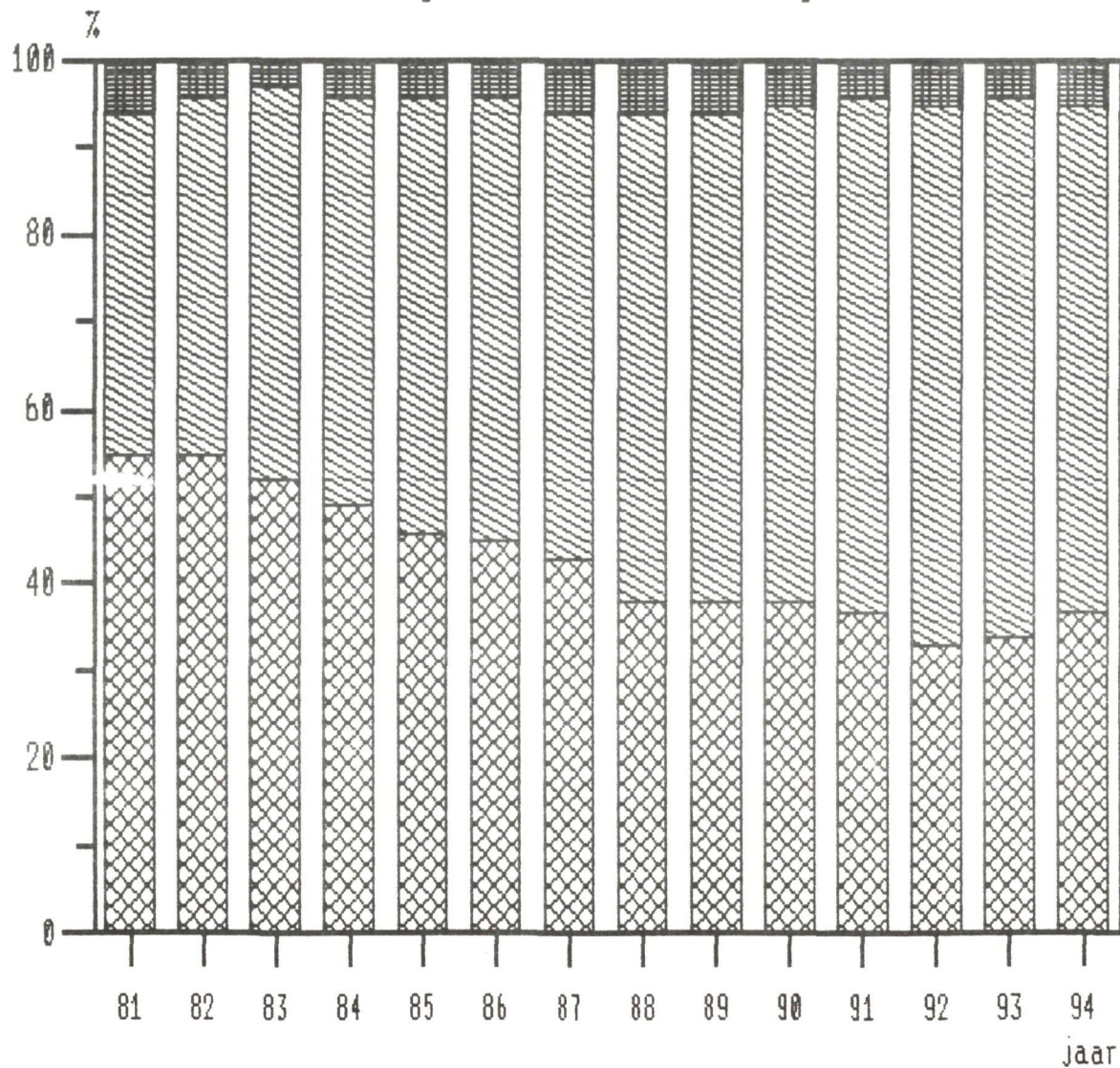
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 2

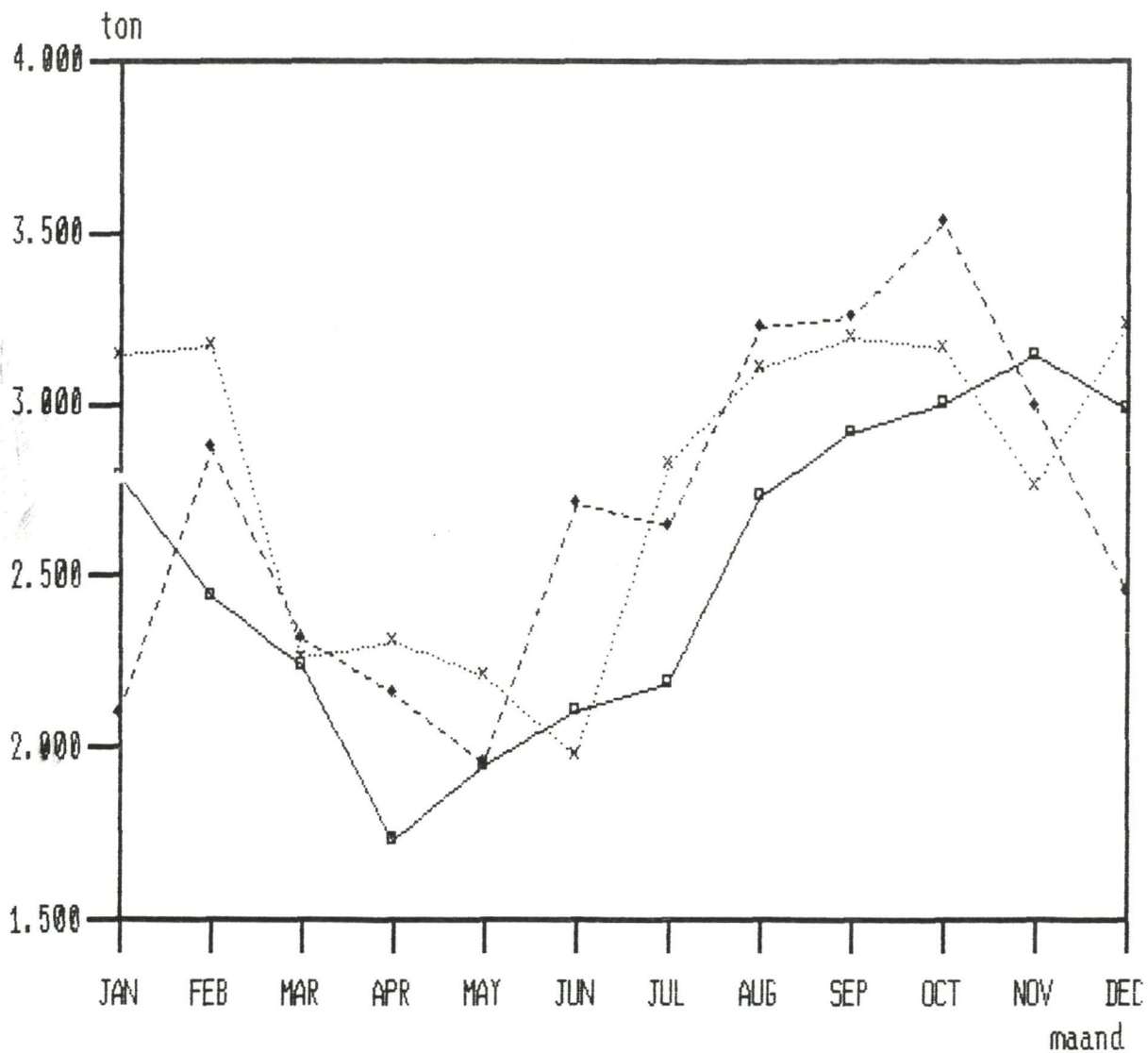
PROCENTUELE VERDELING VAN HET TOTALE
VERHANDELDE GEWICHT PER HAVEN 1981-1994

Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 3

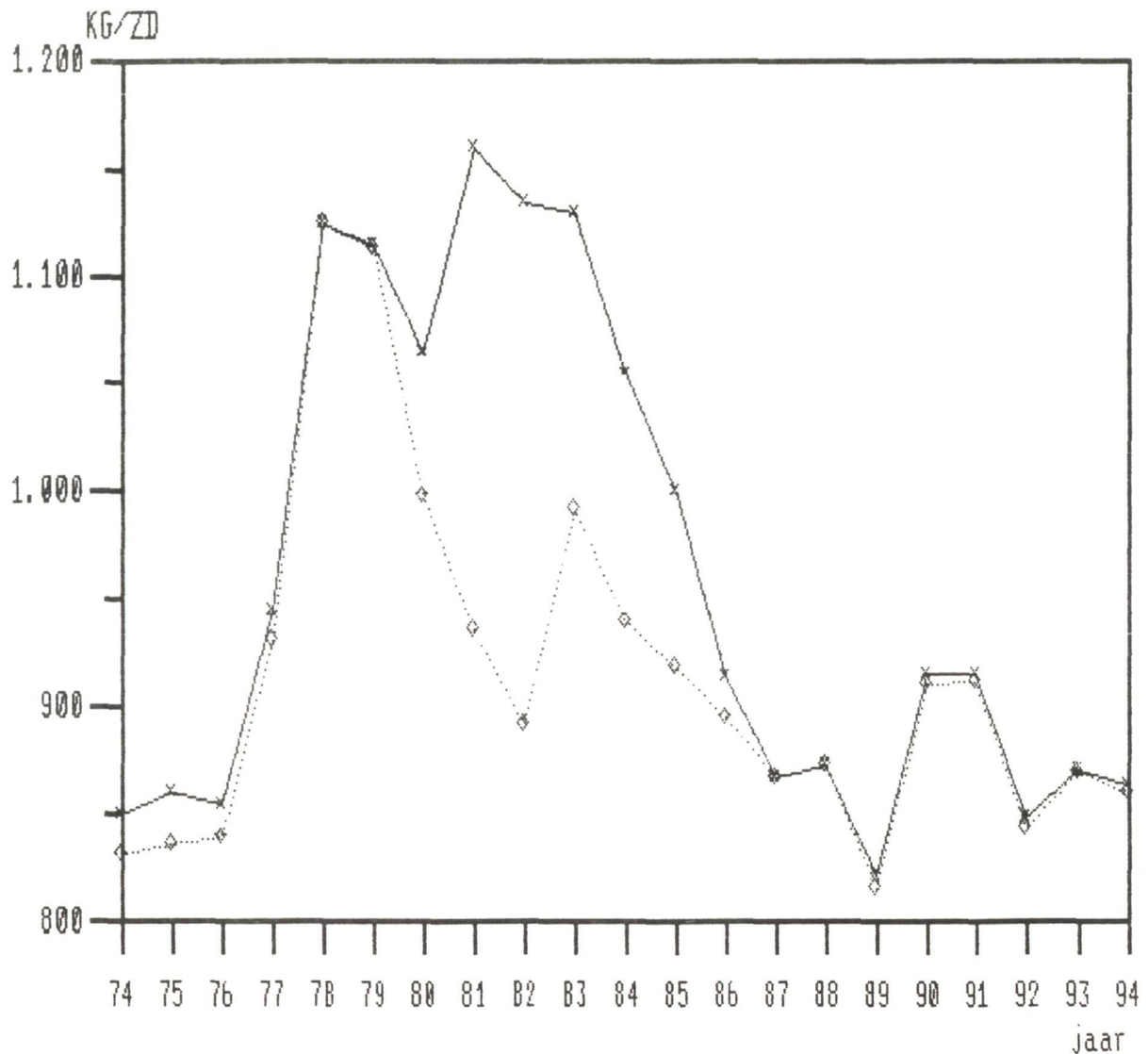
MAANDELIJKS TOTAAL AANVOERGEWICHT
(Belgische + vreemde havens)



---x---	1992	-♦-	1993	-□-	1994
---------	------	-----	------	-----	------

Grafiek 4

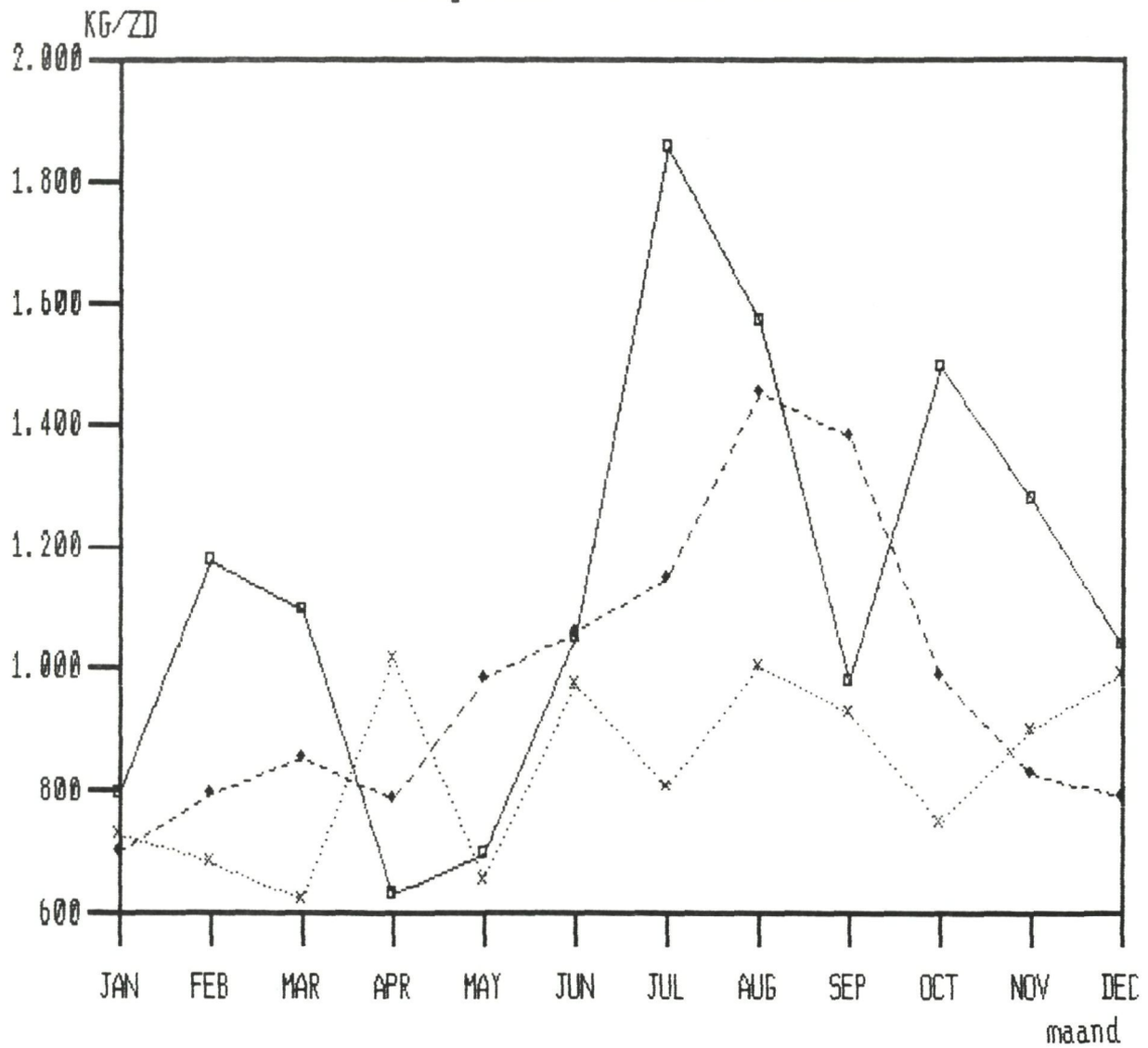
JAARLIJKSE GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG 1974-1994
(Belgische + vreemde havens)



◆ gemiddelde aanvoer/zeedag excl. haringvisserij
× gemiddelde aanvoer per zeedag (alle visserijen)

Grafiek 5a

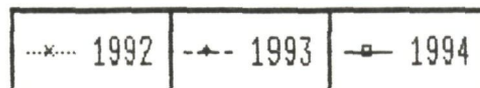
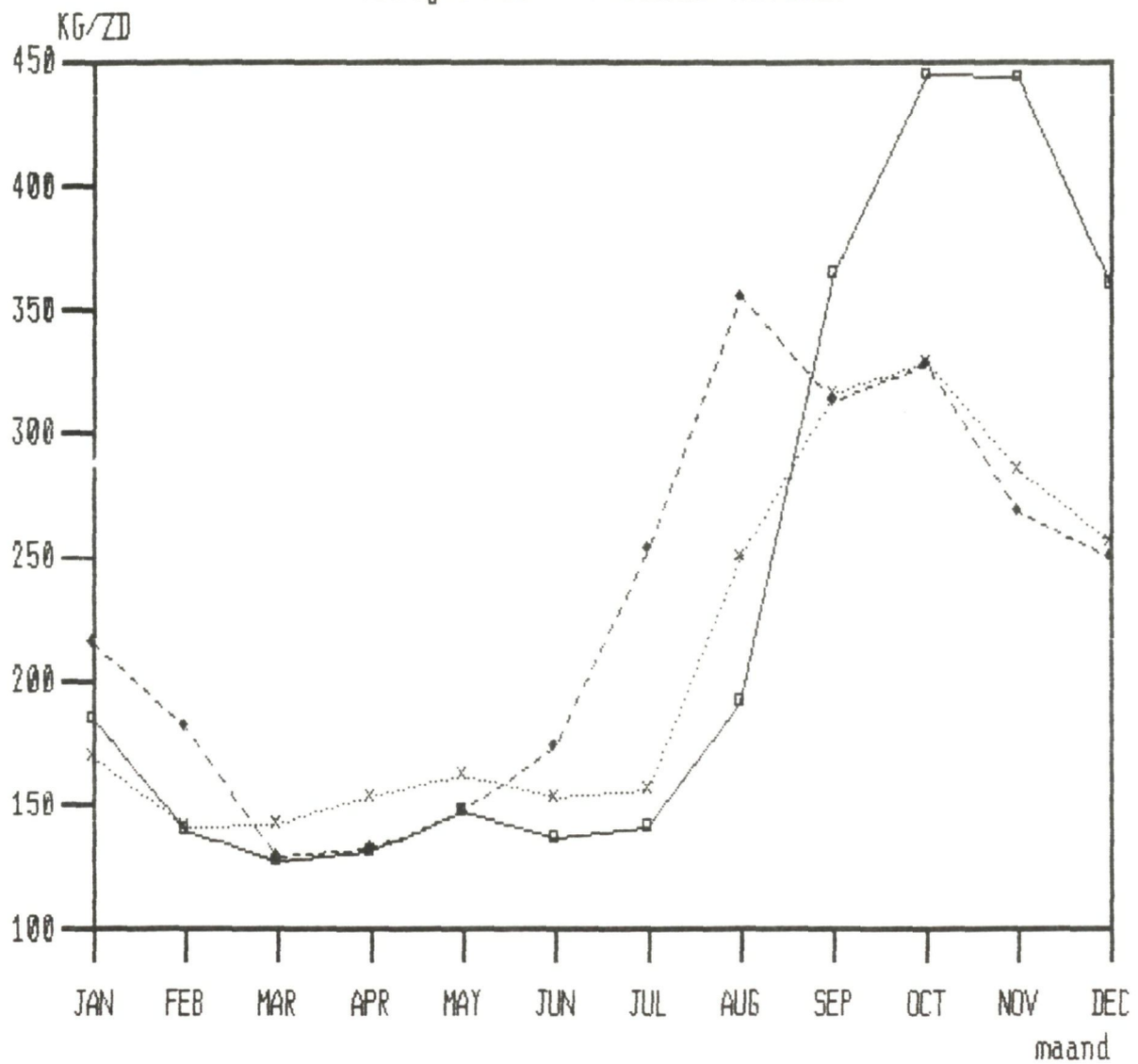
GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
BORDENVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



..... 1992	-♦- 1993	-□- 1994
------------	----------	----------

Grafiek 5b

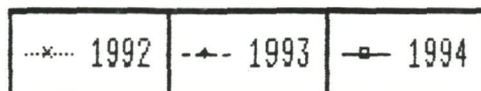
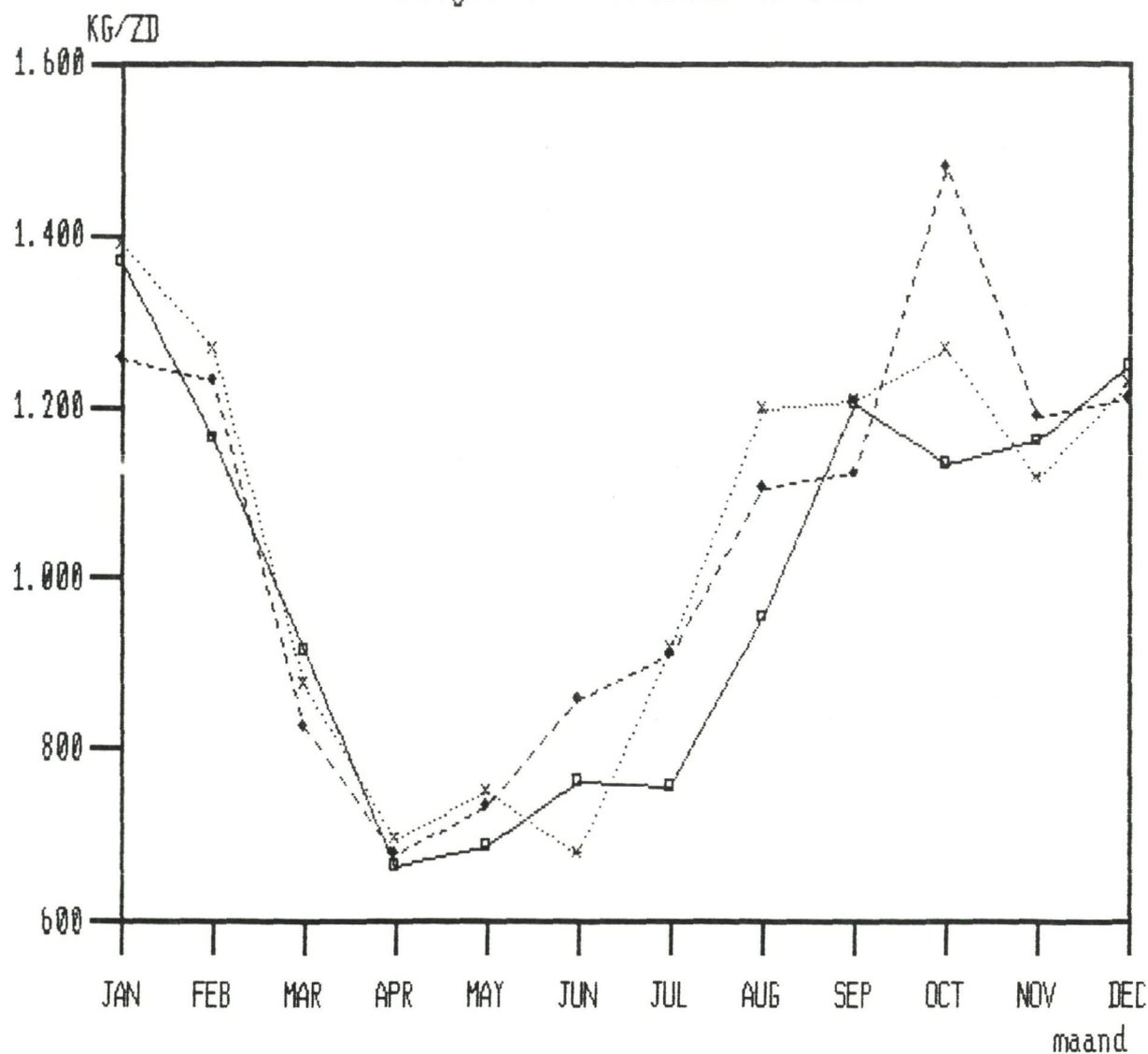
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
GARNAALVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 5c

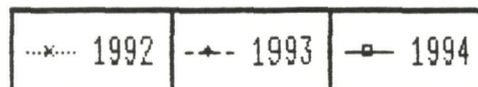
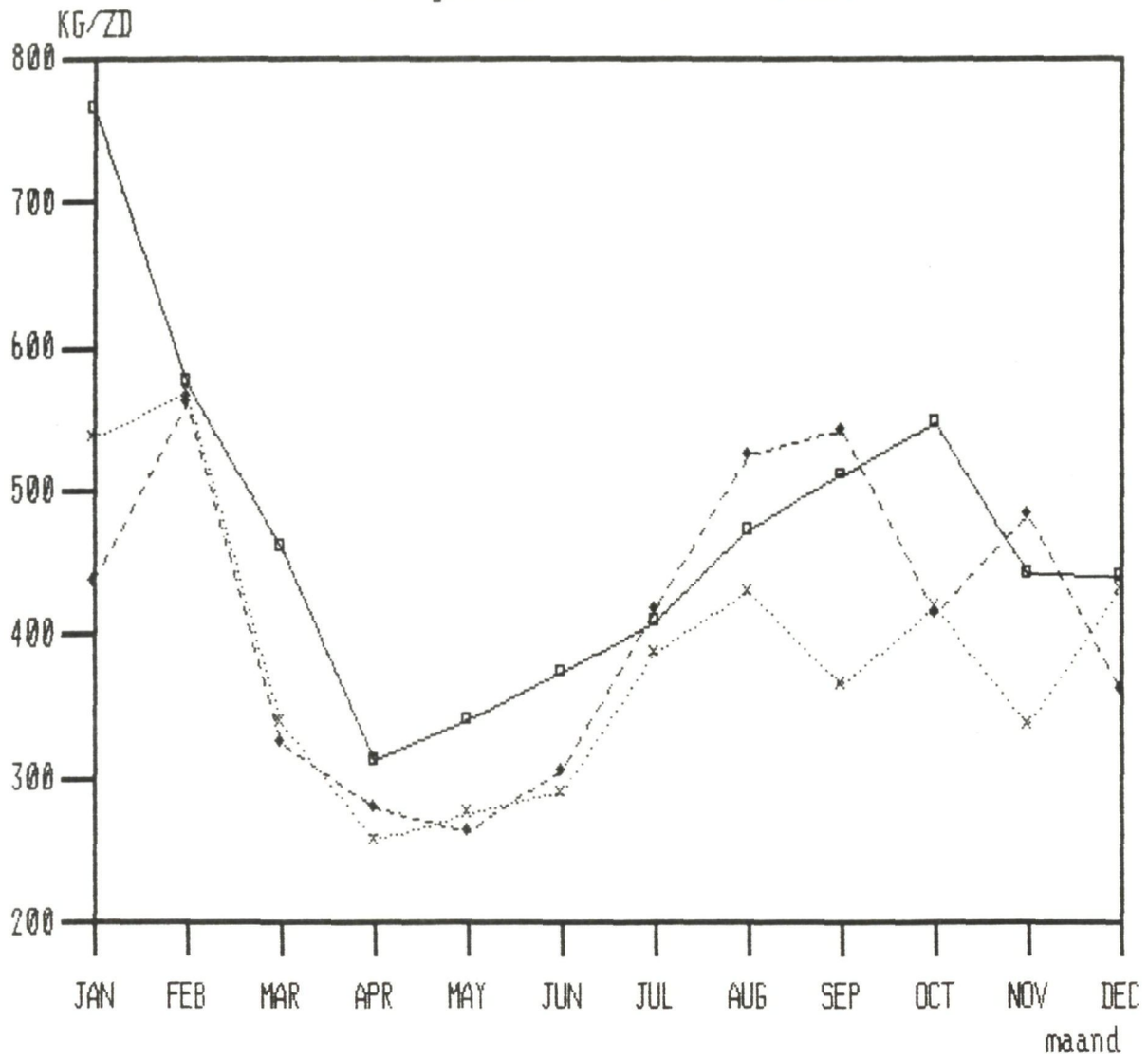
GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
BOOMKORVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)



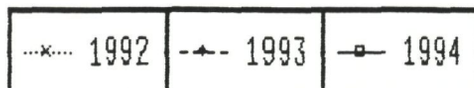
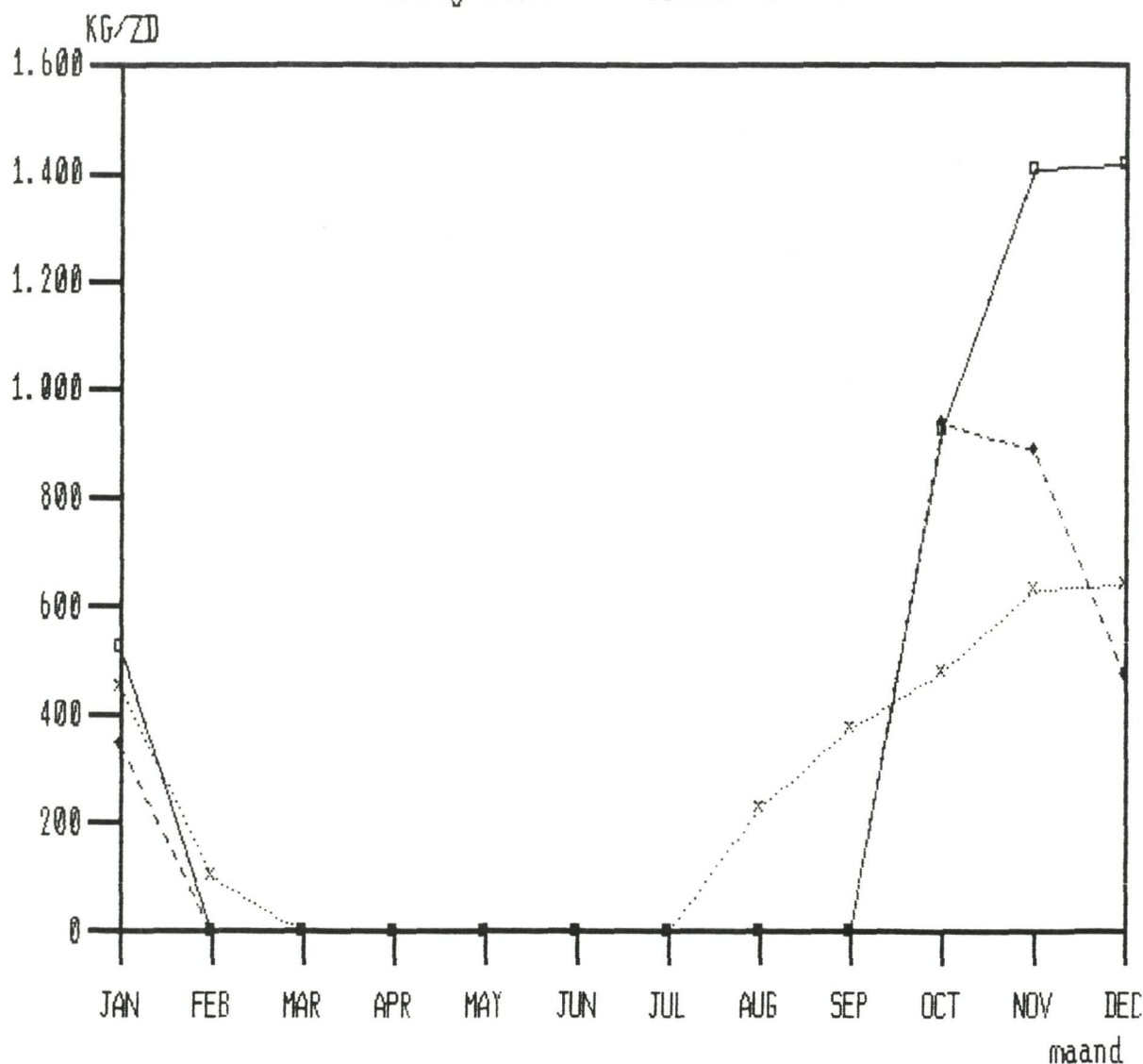
Grafiek 5d

GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
KREEFTENVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



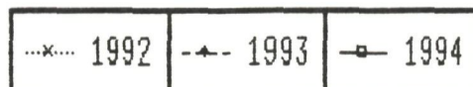
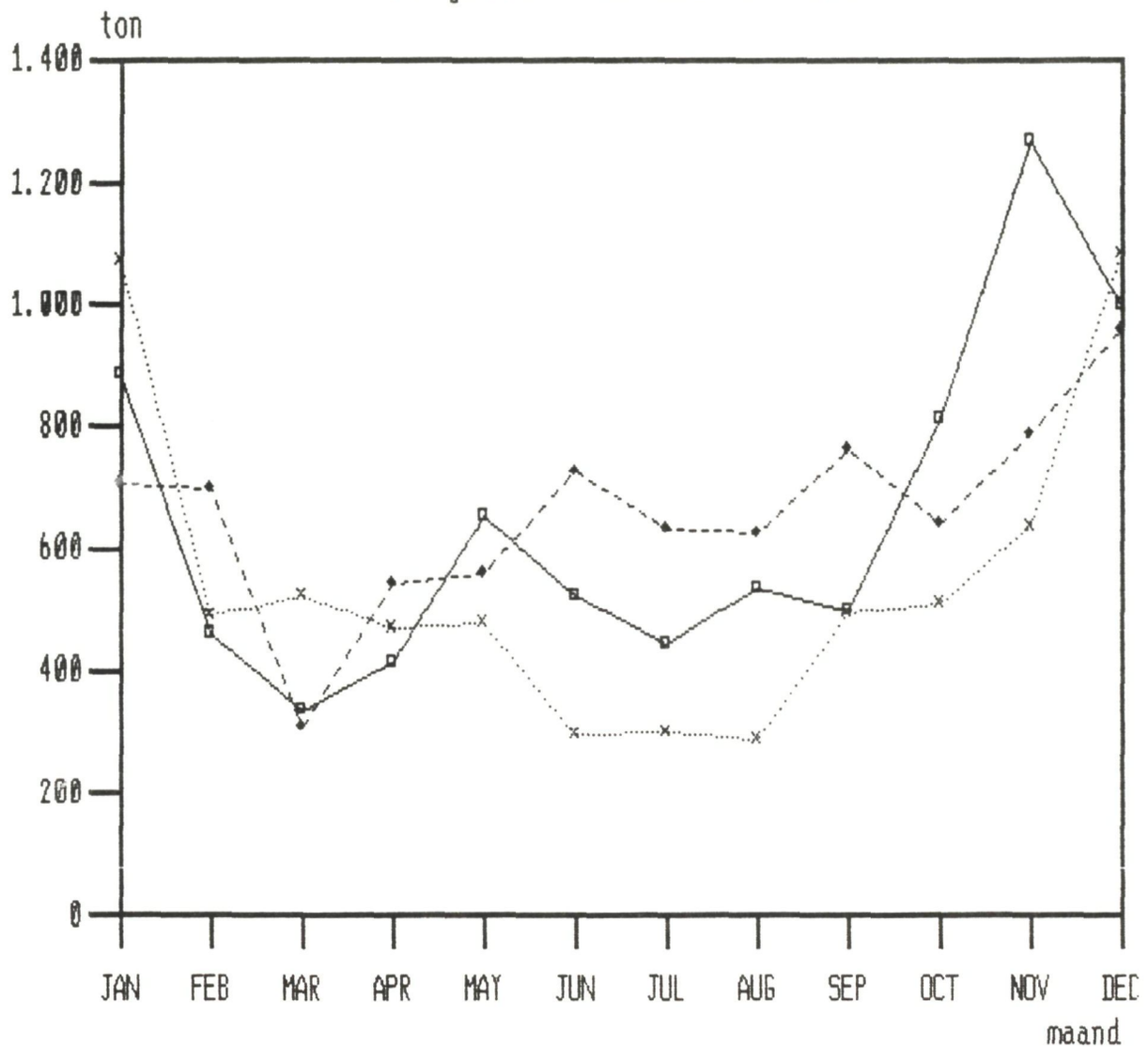
Grafiek 5e

GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
SPANVISSERIJ OP GUL
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 6a

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED IVc
(Belgische + vreemde havens)

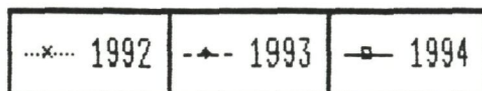
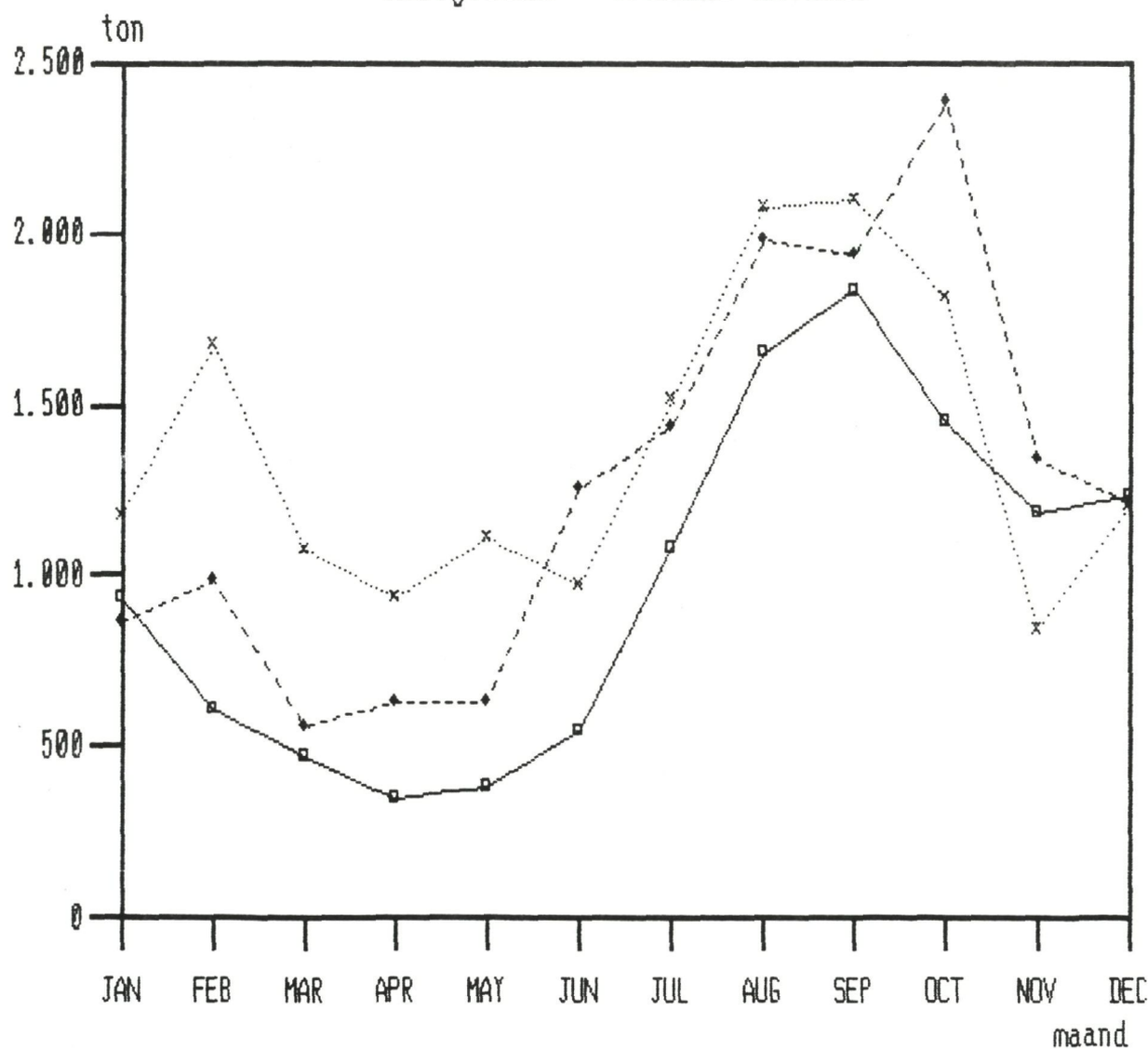


Grafiek 6b

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IVb

(Belgische + vreemde havens)

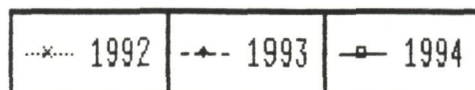
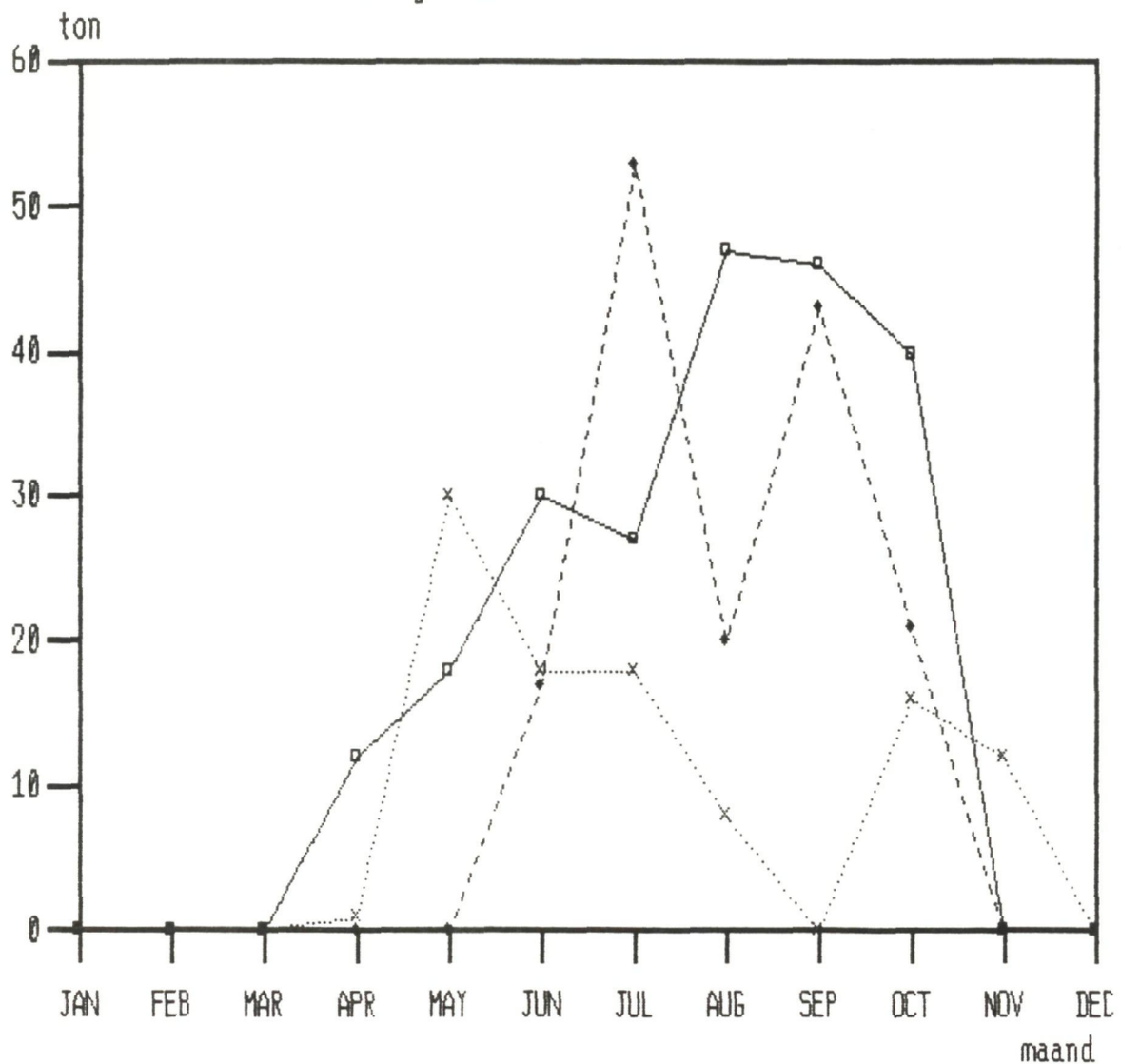


Grafiek 6c

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IVa

(Belgische + vreemde havens)

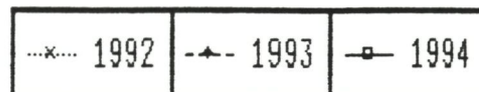
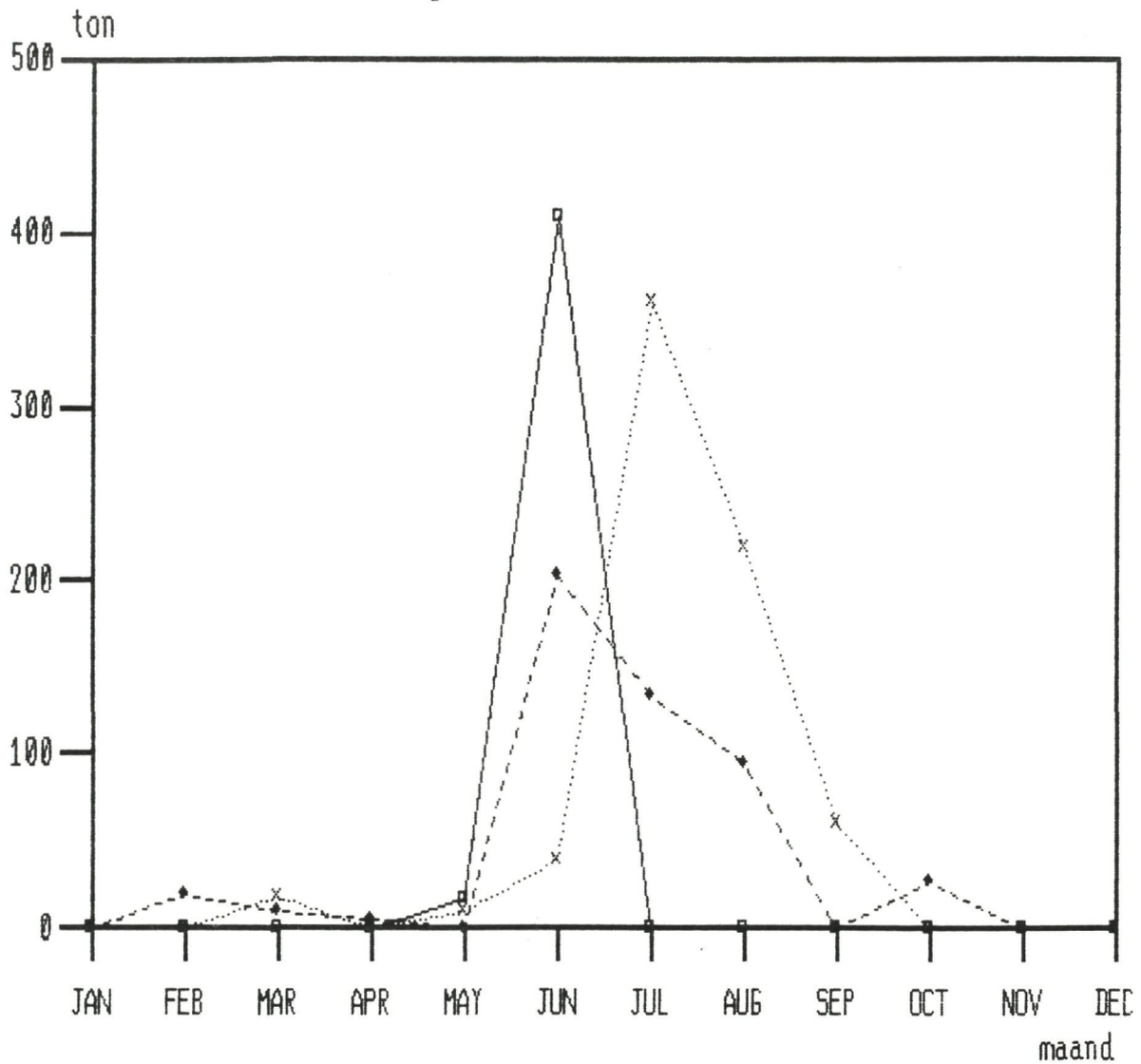


Grafiek 6d

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IIIa

(Belgische + vreemde havens)

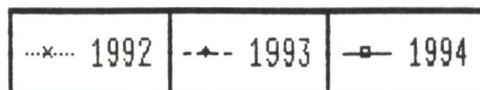
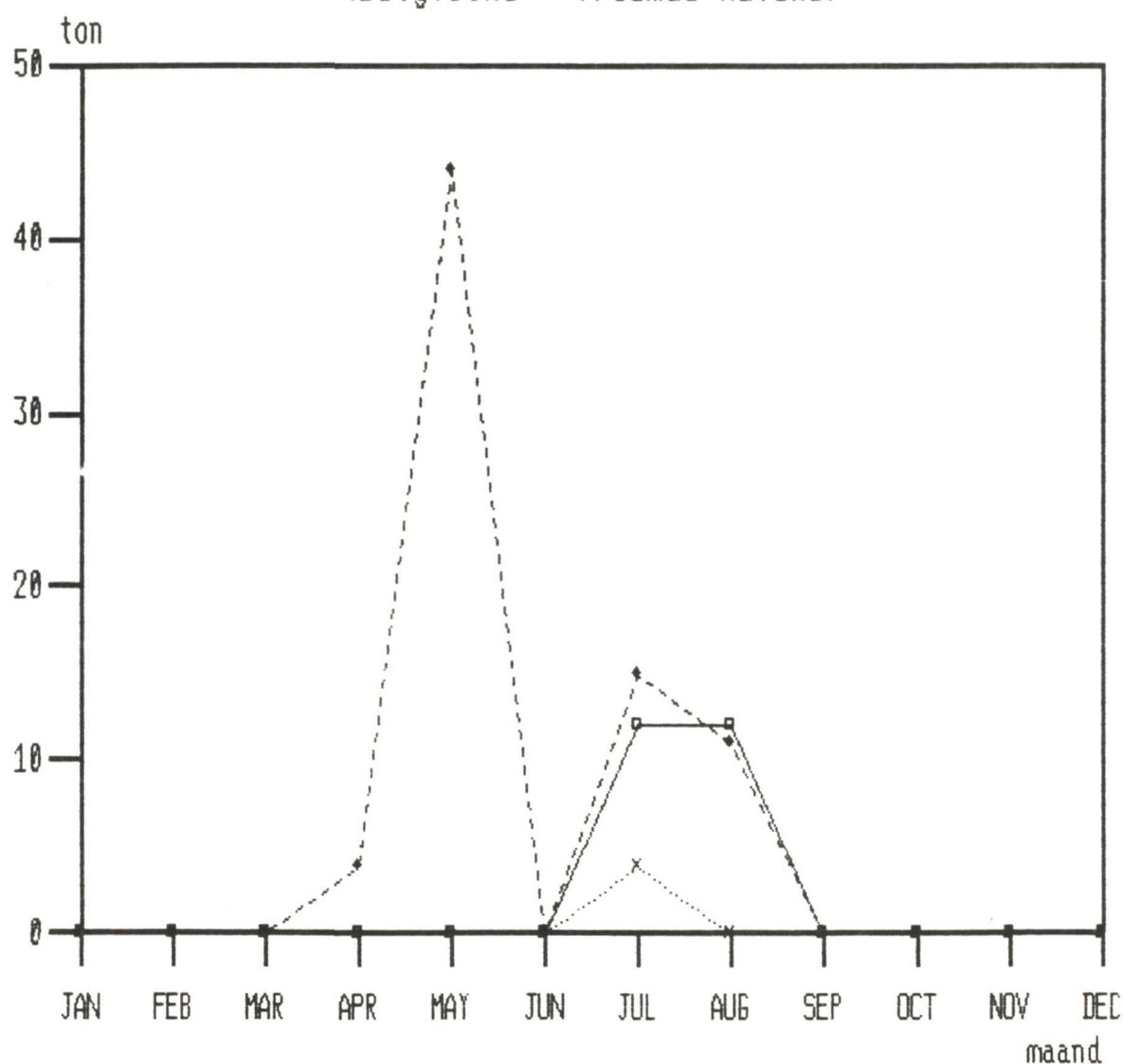


Grafiek 6e

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VI

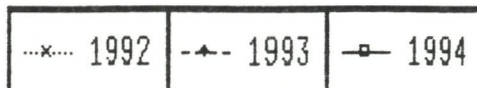
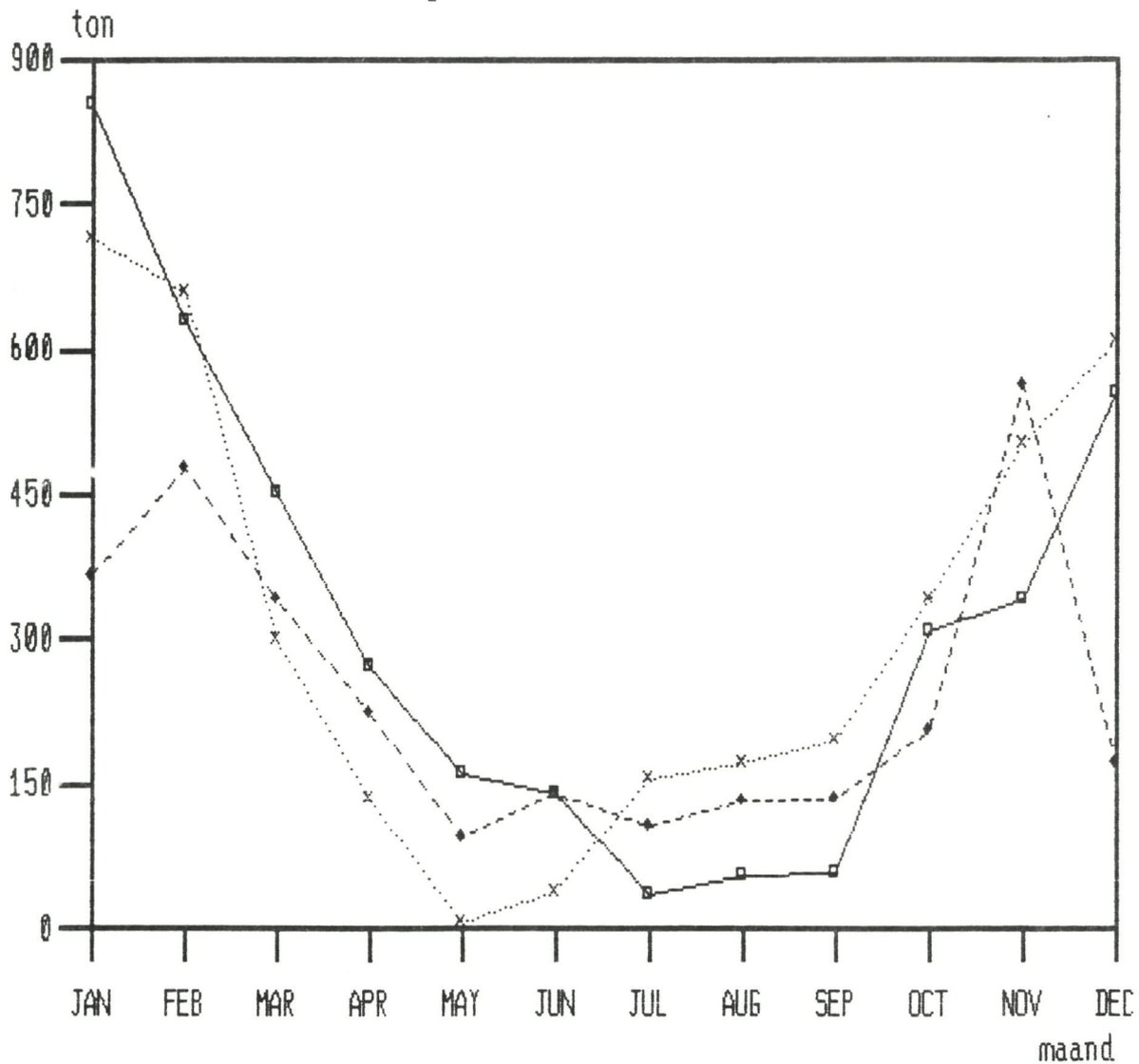
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 6f

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED VII d

(Belgische + vreemde havens)

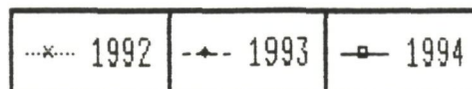
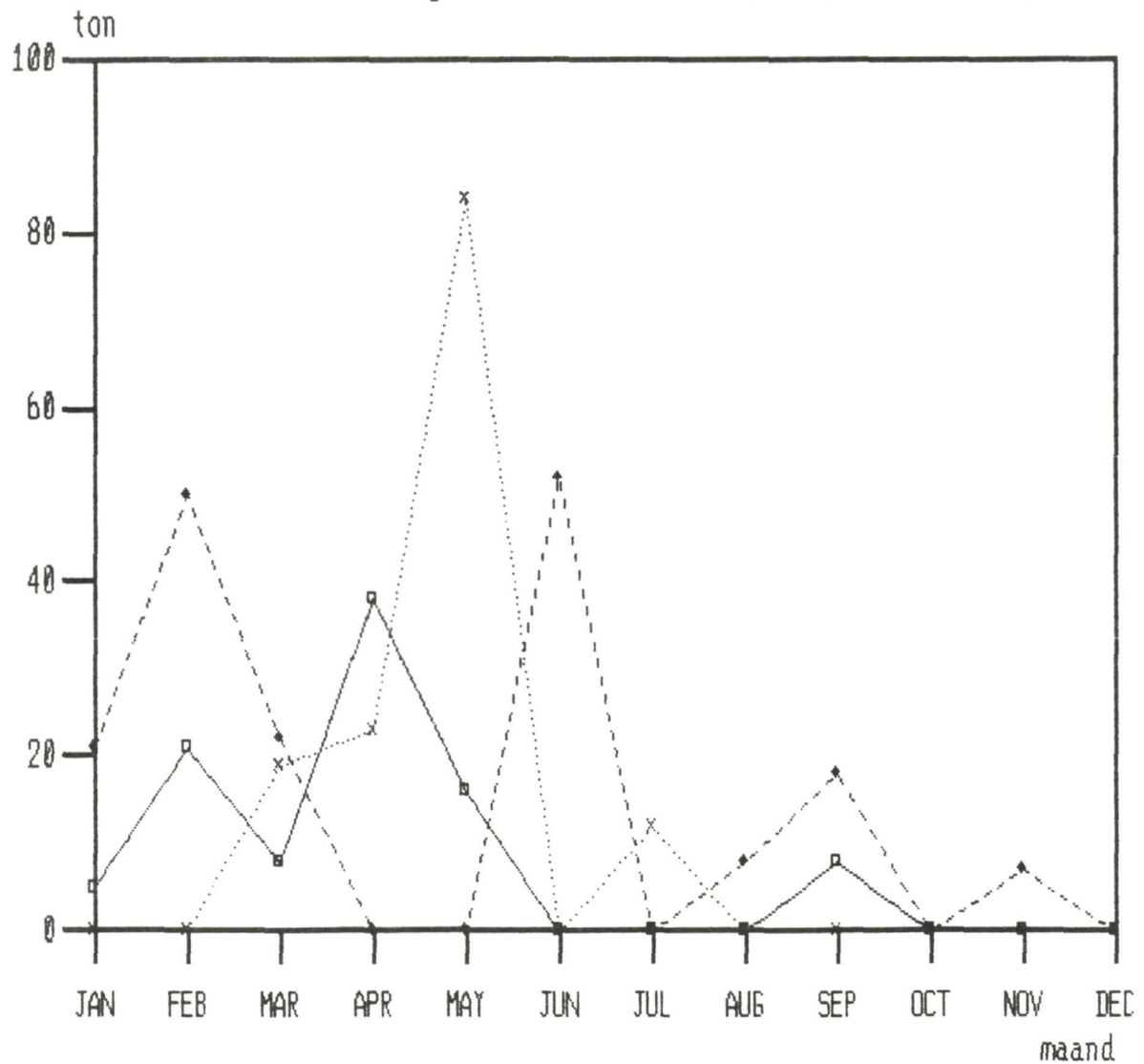


Grafiek 6g

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIe

(Belgische + vreemde havens)

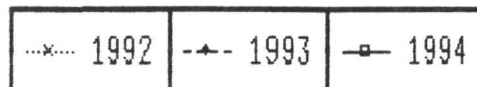
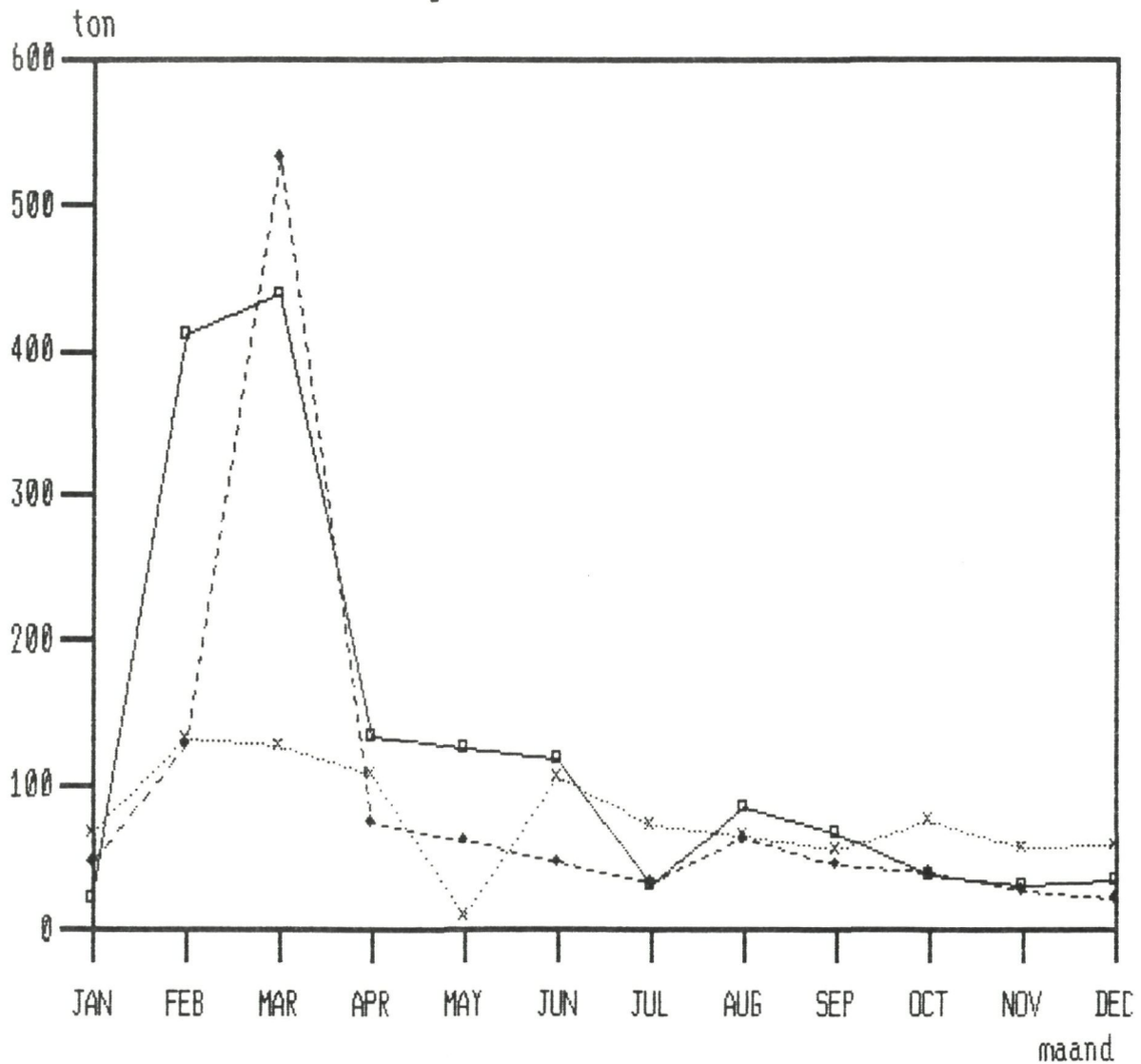


Grafiek 6h

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIF

(Belgische + vreemde havens)

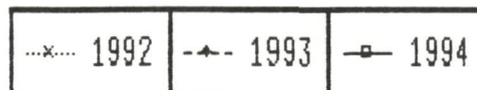
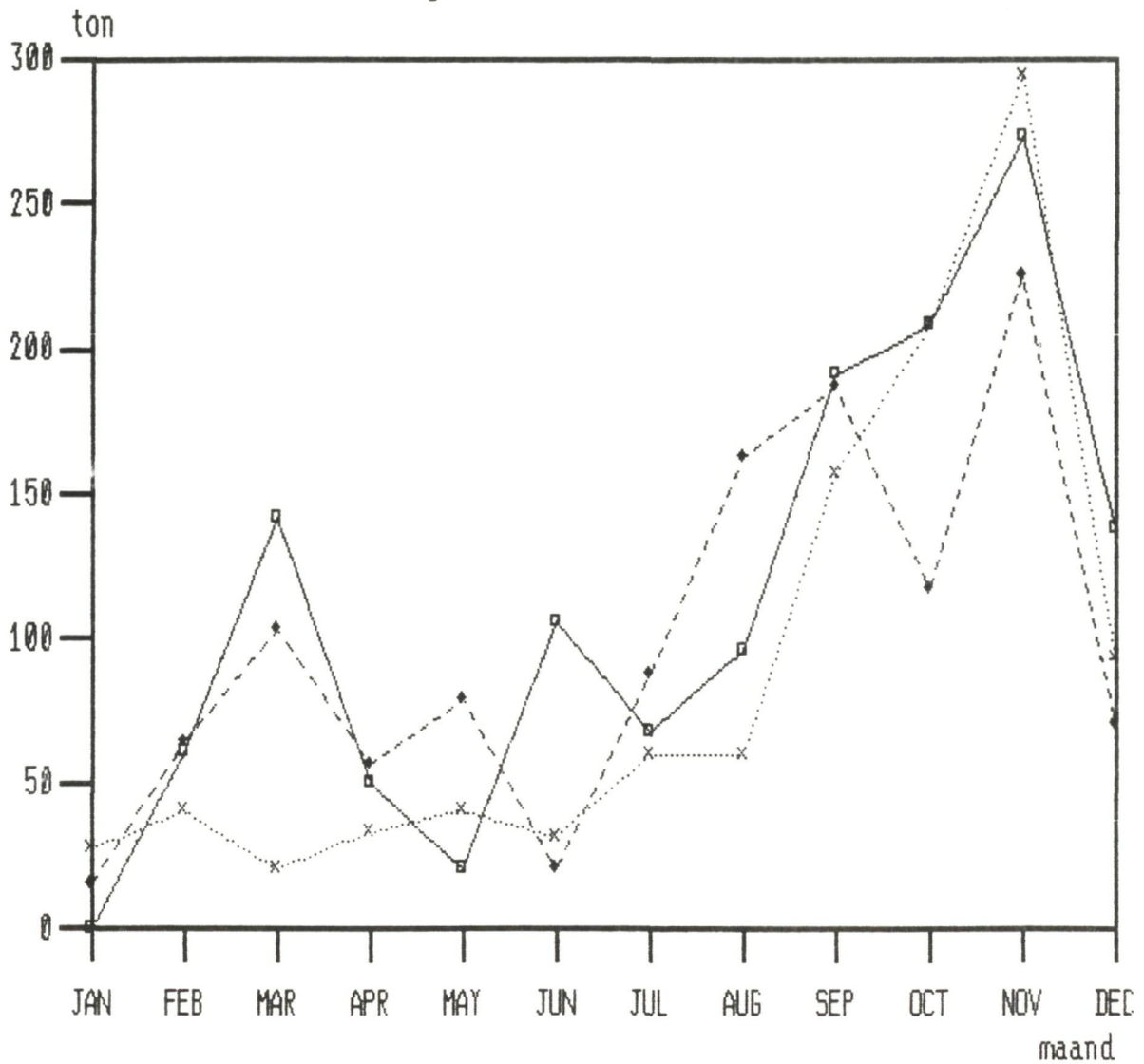


Grafiek 6i

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIg

(Belgische + vreemde havens)

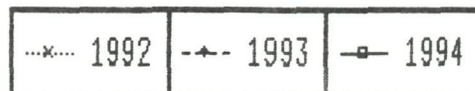
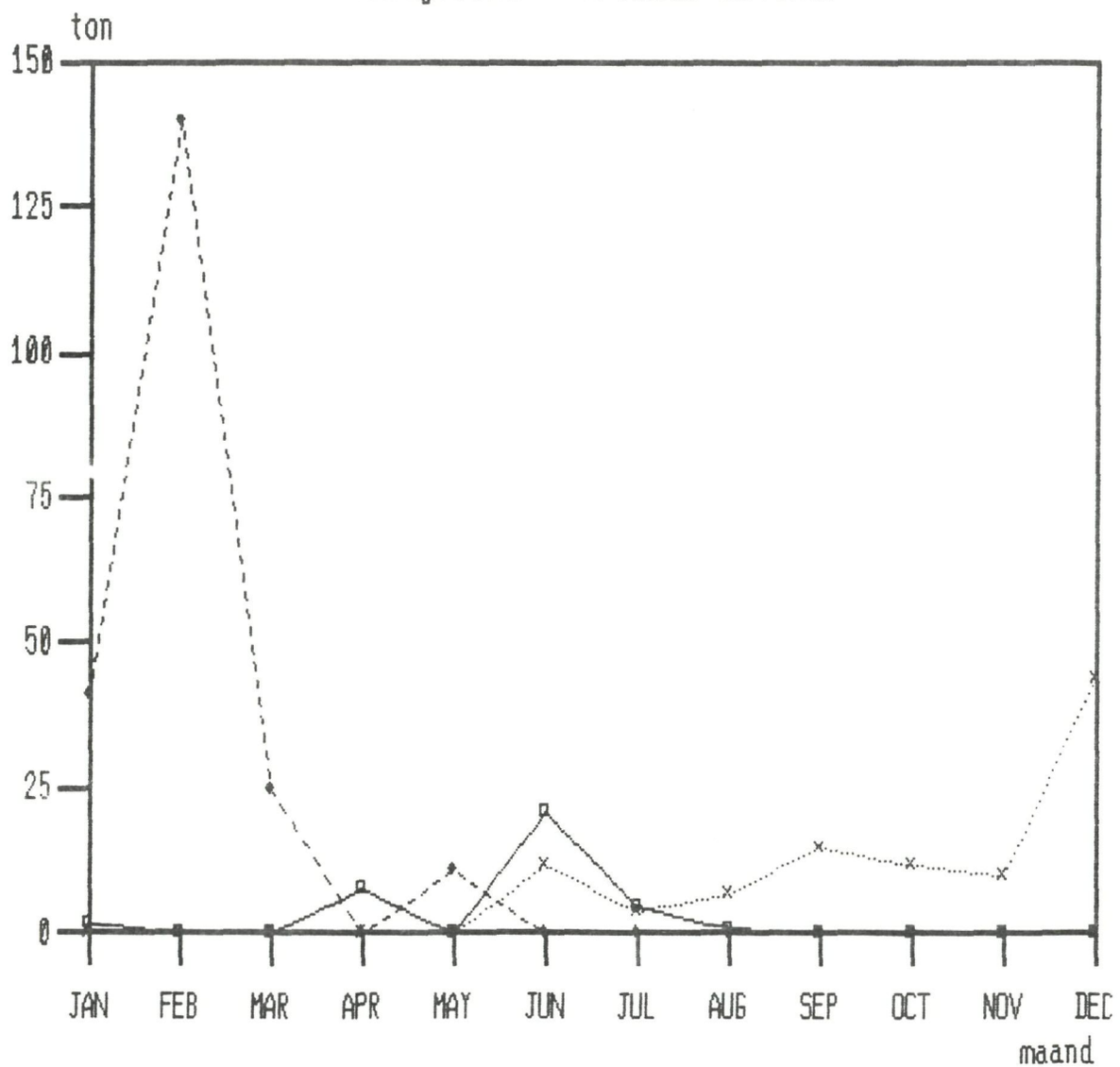


Grafiek 6j

MAANDELIJKSE AANVOER

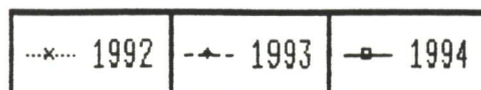
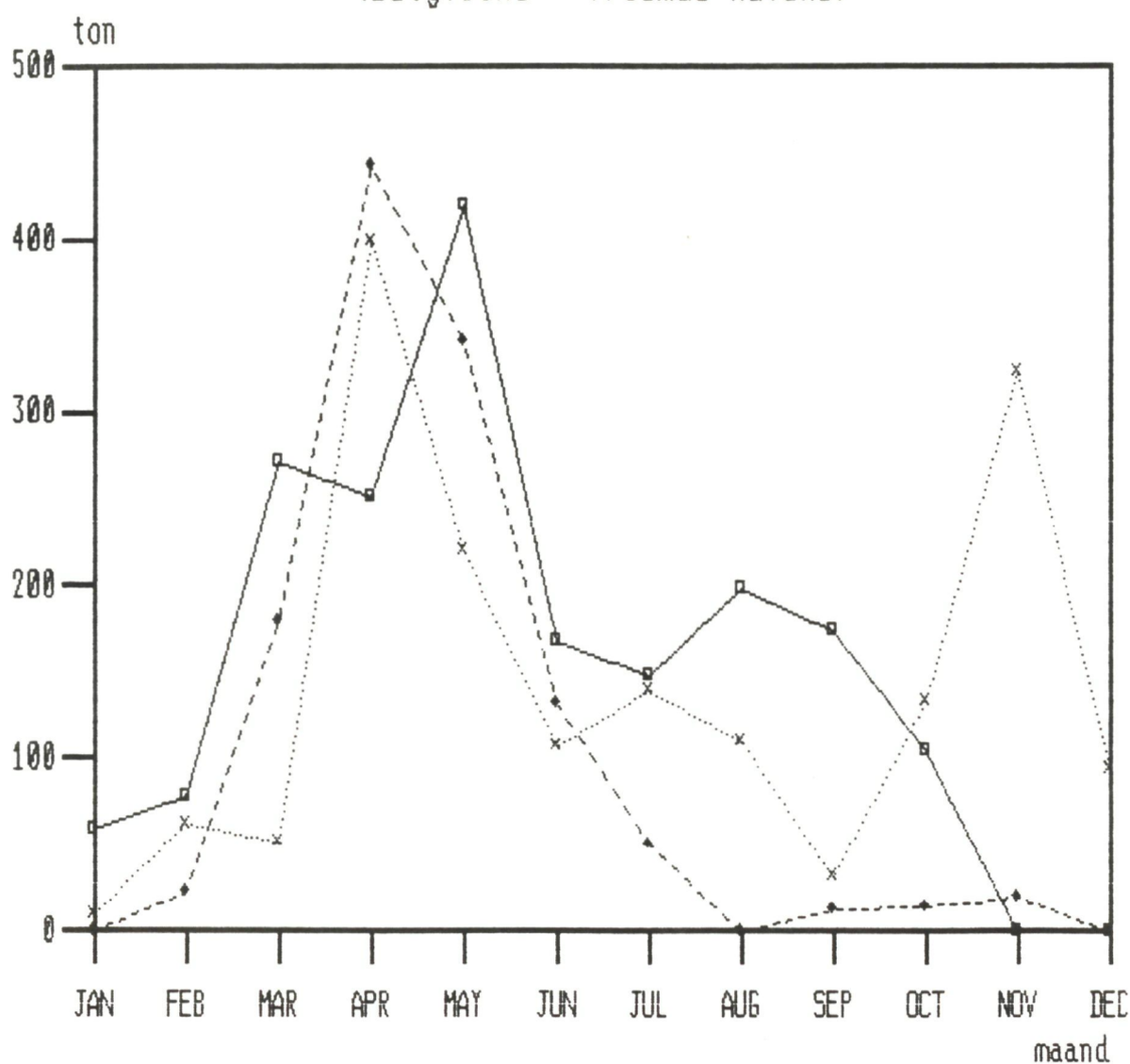
UIT GEBIED VIIh, j, k

(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 6k

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED VIIa
(Belgische + vreemde havens)

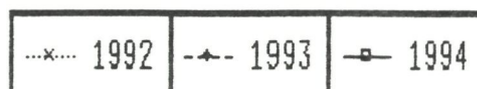
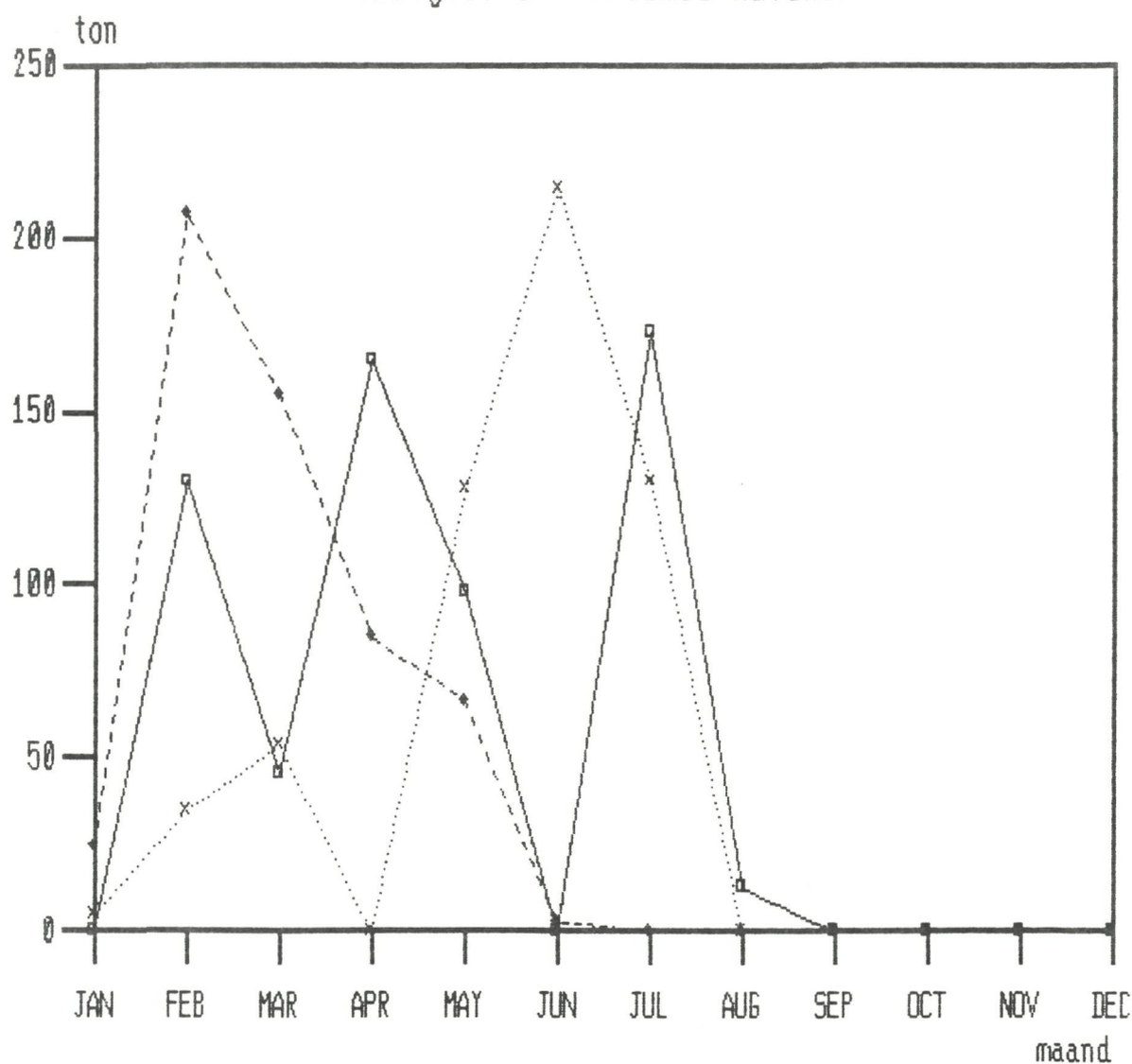


Grafiek 61

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIII

(Belgische + vreemde havens)

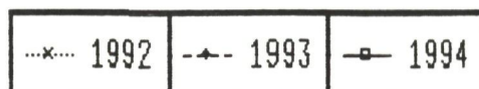
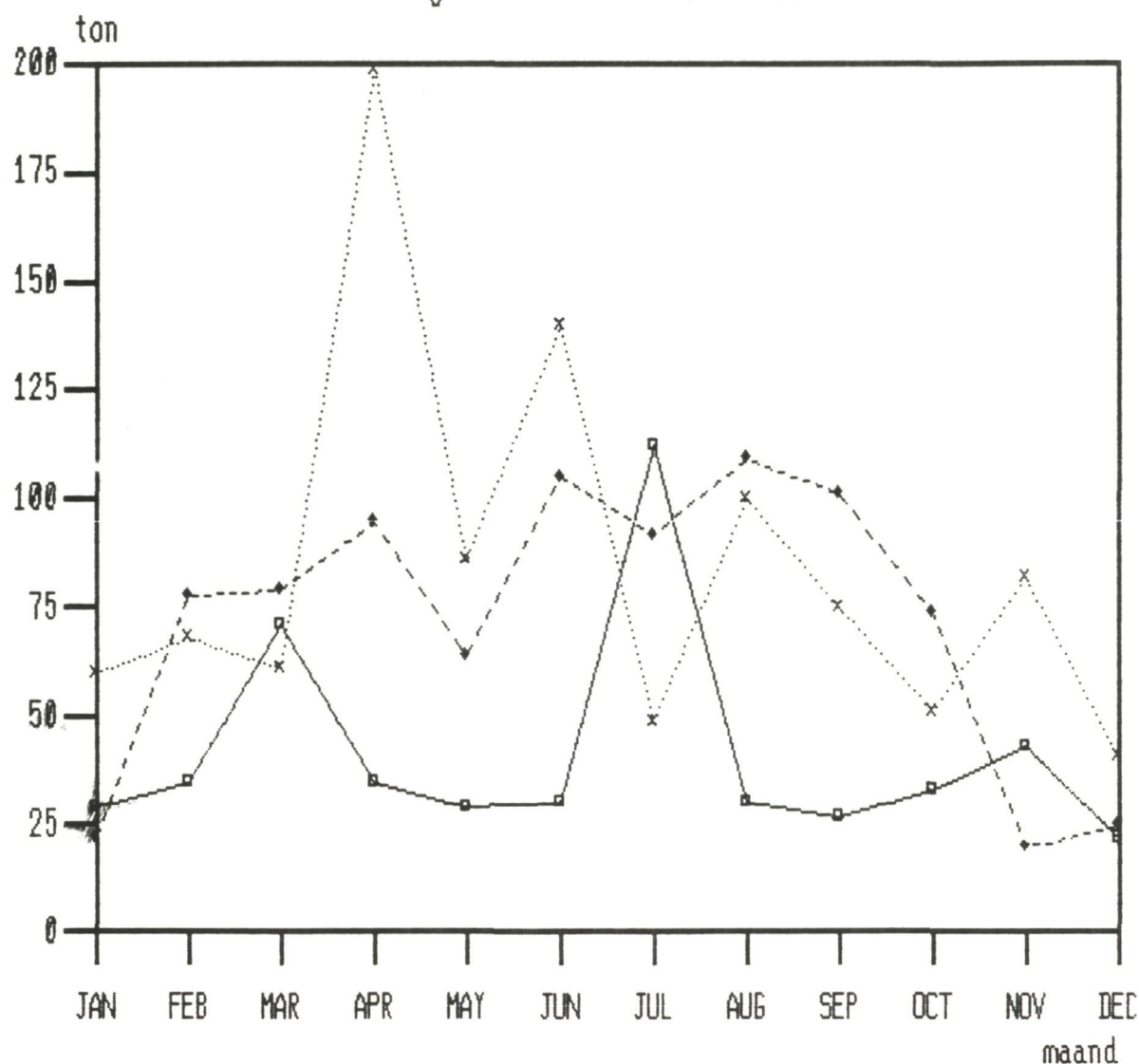


Grafiek 6m

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED V

(Belgische + vreemde havens)



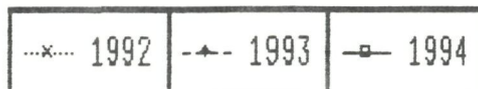
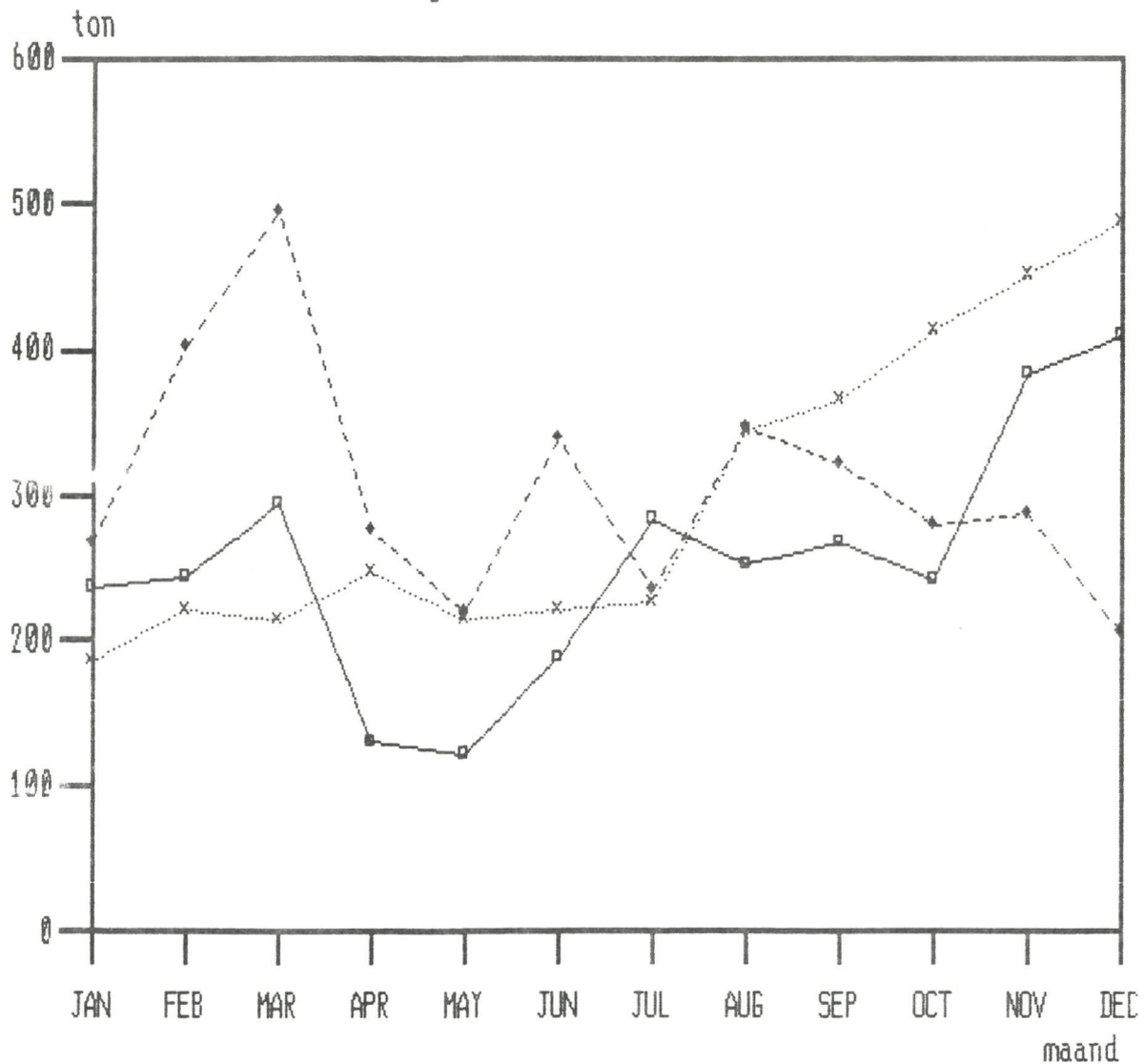
Grafiek 7a

MAANDELIJKSE AANVOER

KABELJAUW

(Belgische + vreemde havens)

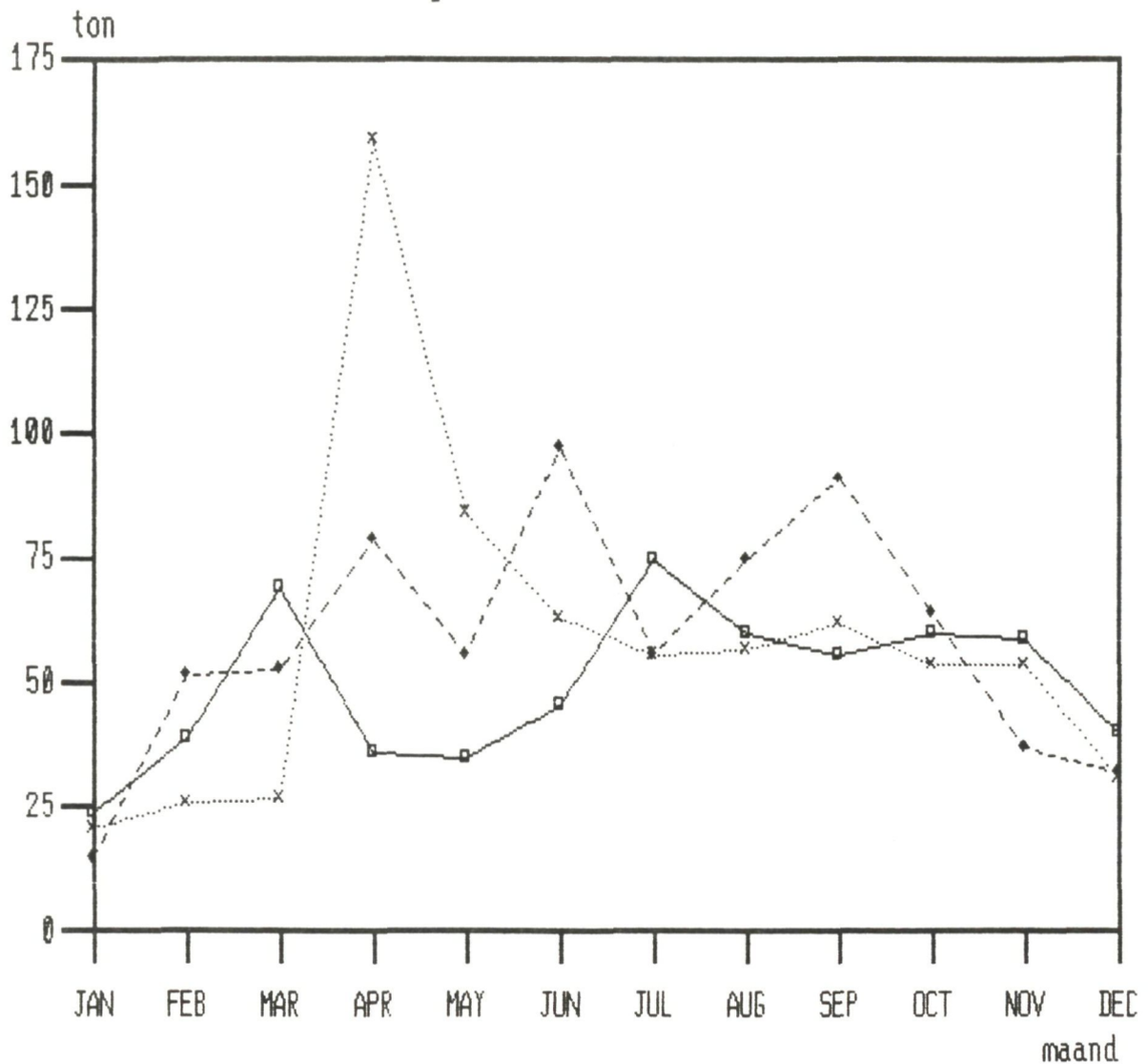
Gadus morhua
Cabillaud
Kabeljau
Cod



Grafiek 7b

MAANDELIJKSE AANVOER
SCHELVIS
(Belgische + vreemde havens)

Gadus aeglefinus
Eglefin
Schellfish
Haddock



---x---	1992	-♦-	1993	-□-	1994
---------	------	-----	------	-----	------

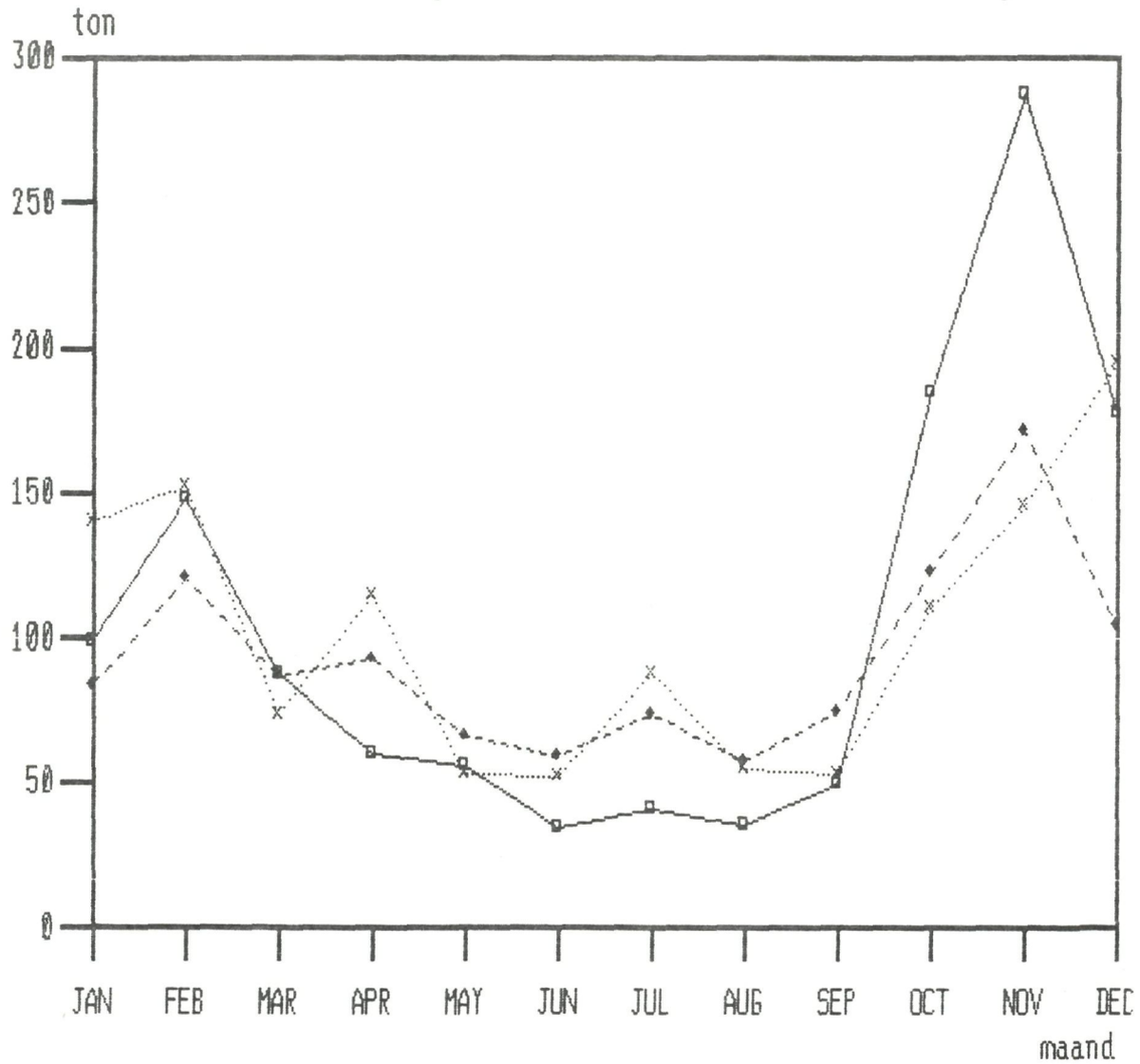
Grafiek 7c

MAANDELIJKSE AANVOER

WIJTING

(Belgische + vreemde havens)

Merlangius merlangus
Merlan
Wittling
Whiting

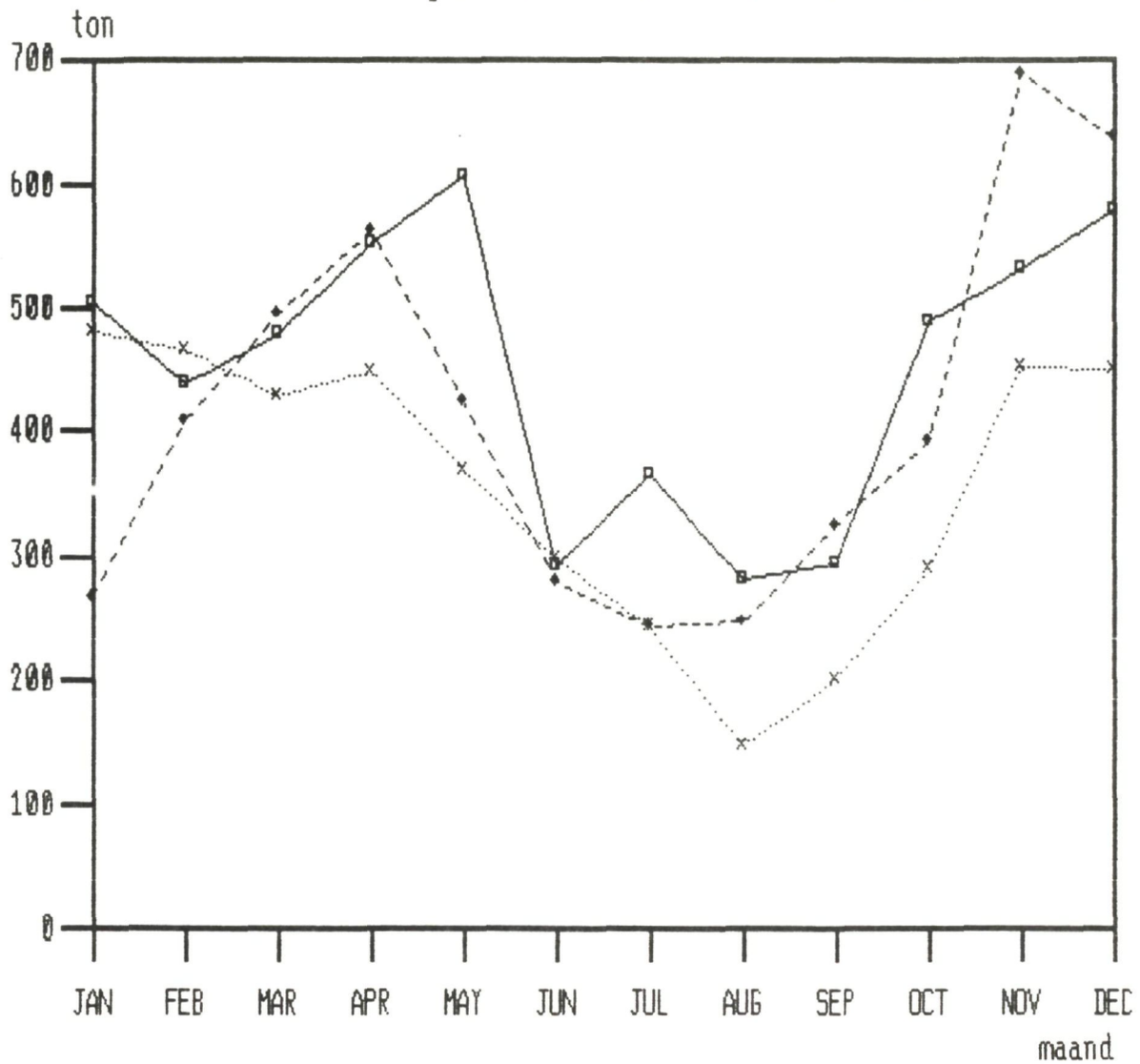


..... 1992	-♦- 1993	-□- 1994
------------	----------	----------

Grafiek 7d

MAANDELIJKSE AANVOER
TONG
(Belgische + vreemde havens)

Solea solea
Sole
Søezunge
Sole

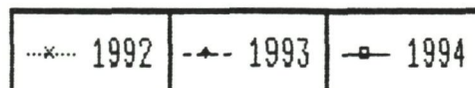
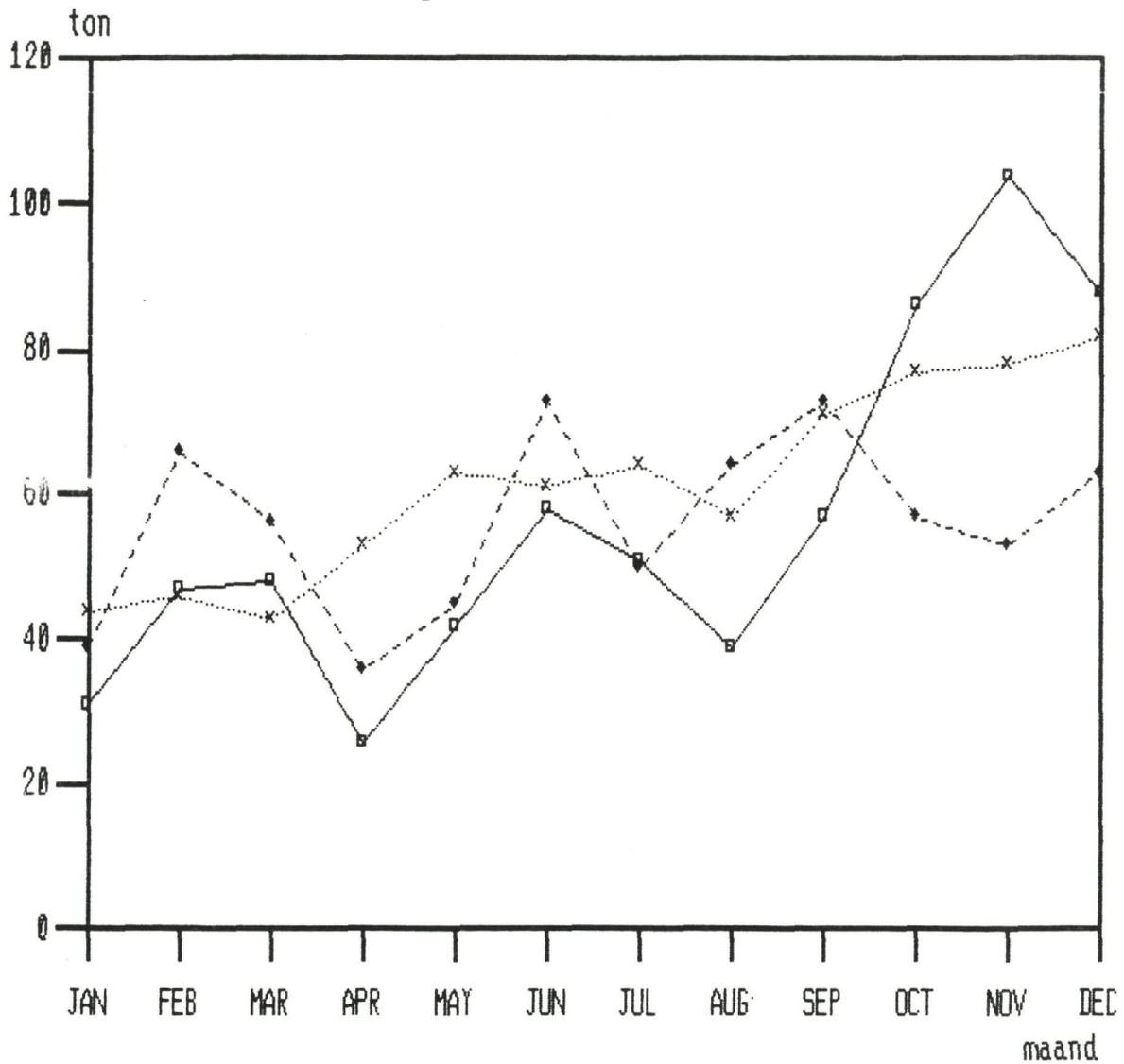


..... 1992	-♦- 1993	-□- 1994
------------	----------	----------

Grafiek 7e

MAANDELIJKSE AANVOER
TONGSCHAR
(Belgische + vreemde havens)

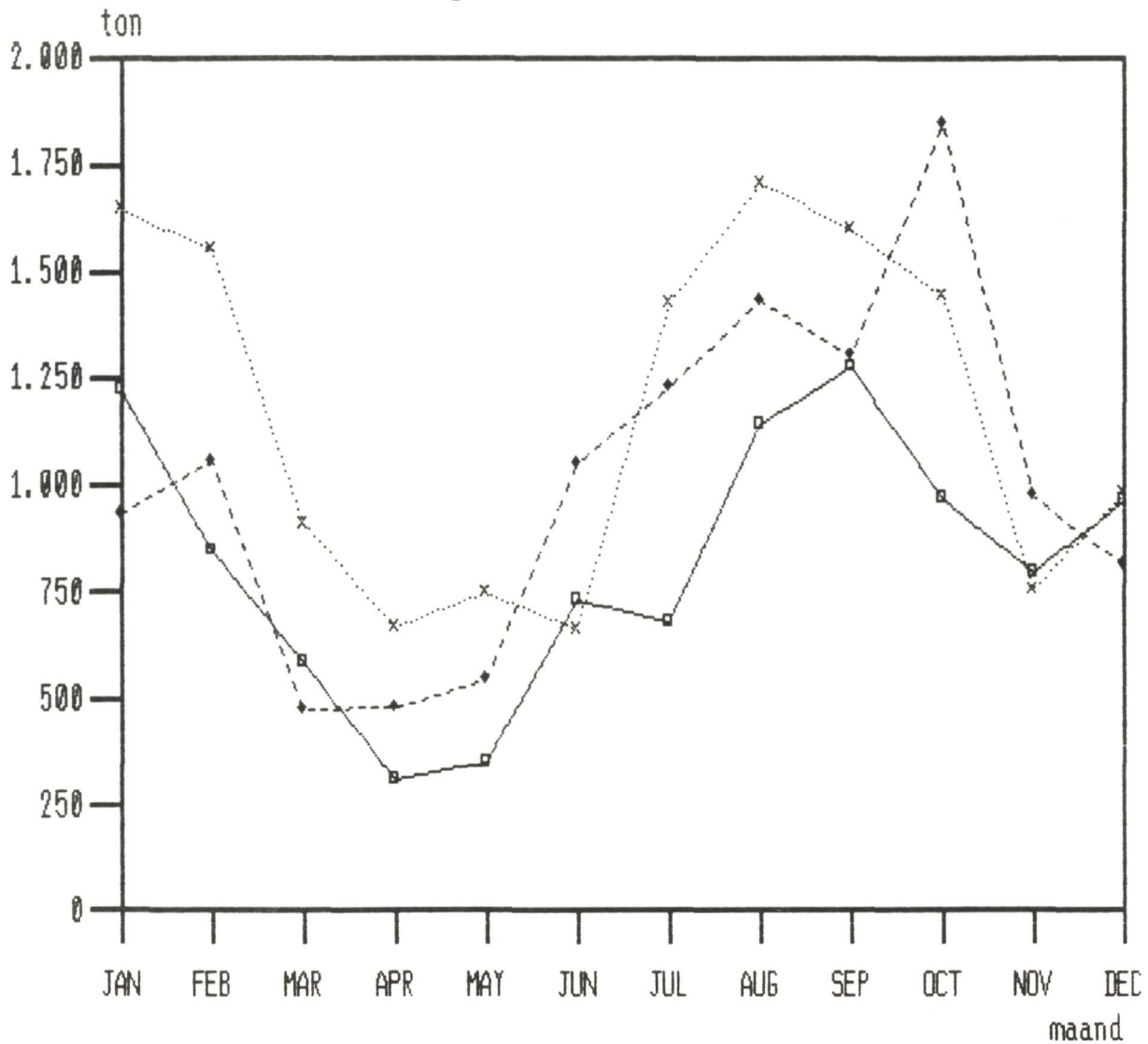
Microstomus kitt
Limande Sole
Limande
Lemon Sole



Grafiek 7f

MAANDELIJKSE AANVOER
SCHOL
(Belgische + vreemde havens)

Pleuronectes platessa
Plie
Scholle
Plaice



..... 1992	-+- 1993	-o- 1994
------------	----------	----------

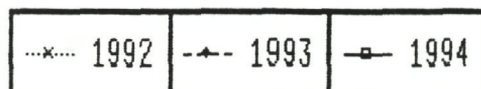
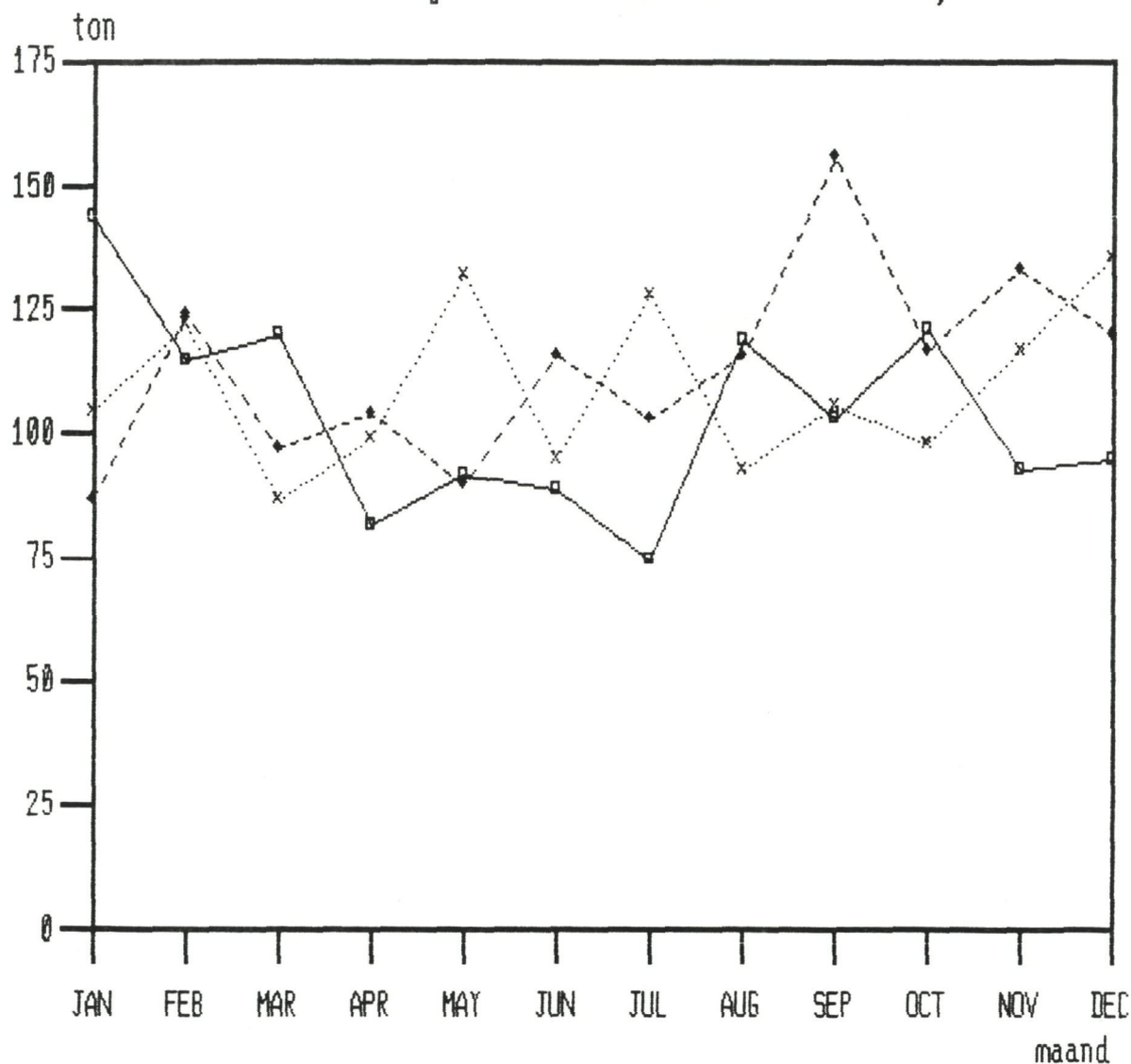
Grafiek 7g

MAANDELIJKSE AANVOER

ROG

(Belgische + vreemde havens)

Rajidae
Raie
Roche
Ray



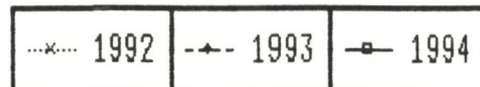
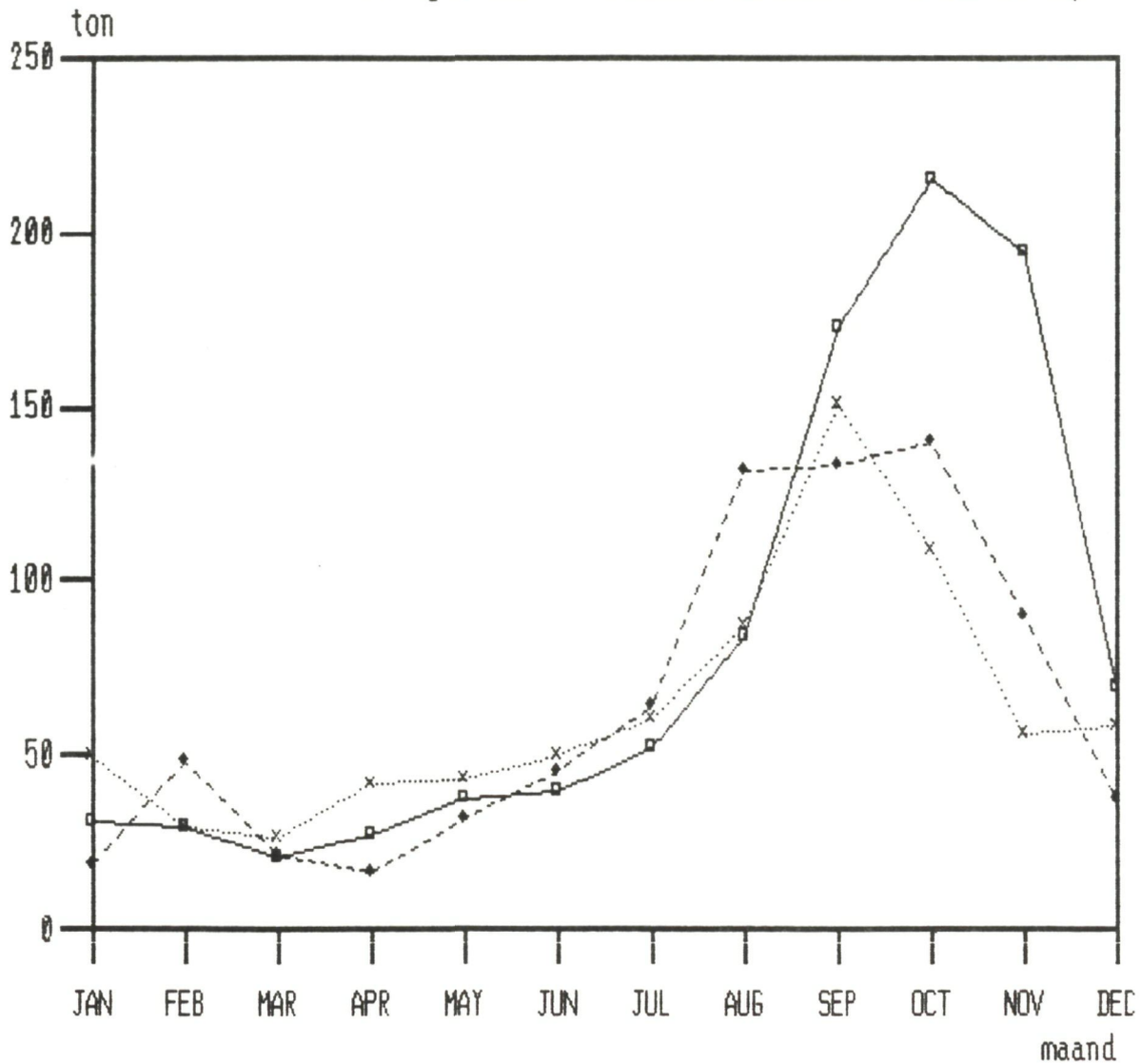
Grafiek 7h

MAANDELIJKSE AANVOER

GARNAAL

(Belgische + vreemde havens)

Crangon crangon
Crevette grise
Garnele
Brown Shrimp



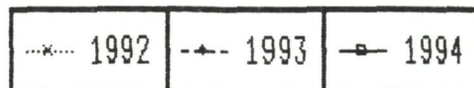
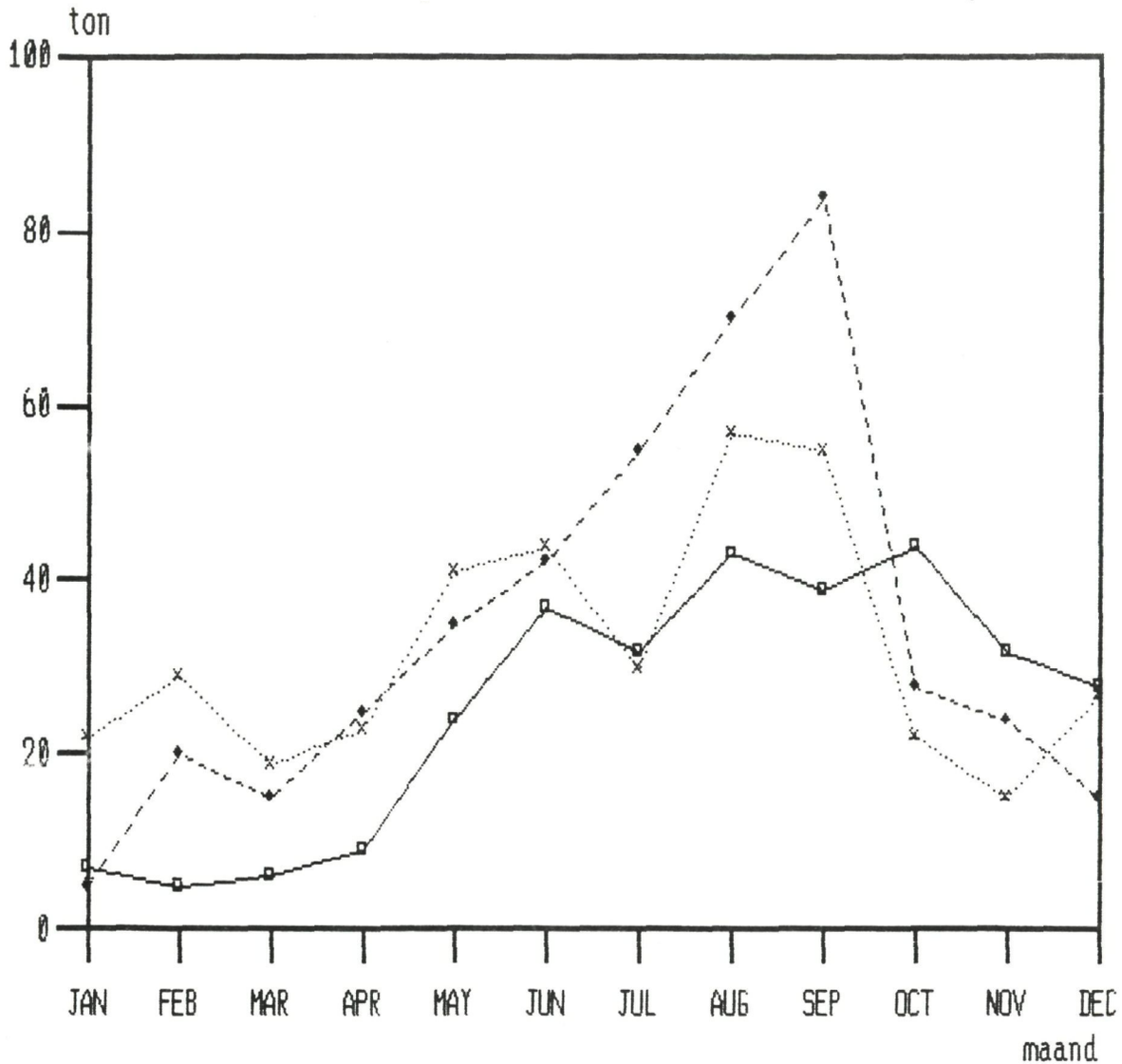
Grafiek 7i

MAANDELIJKSE AANVOER

LANGOESTINE

(Belgische + vreemde havens)

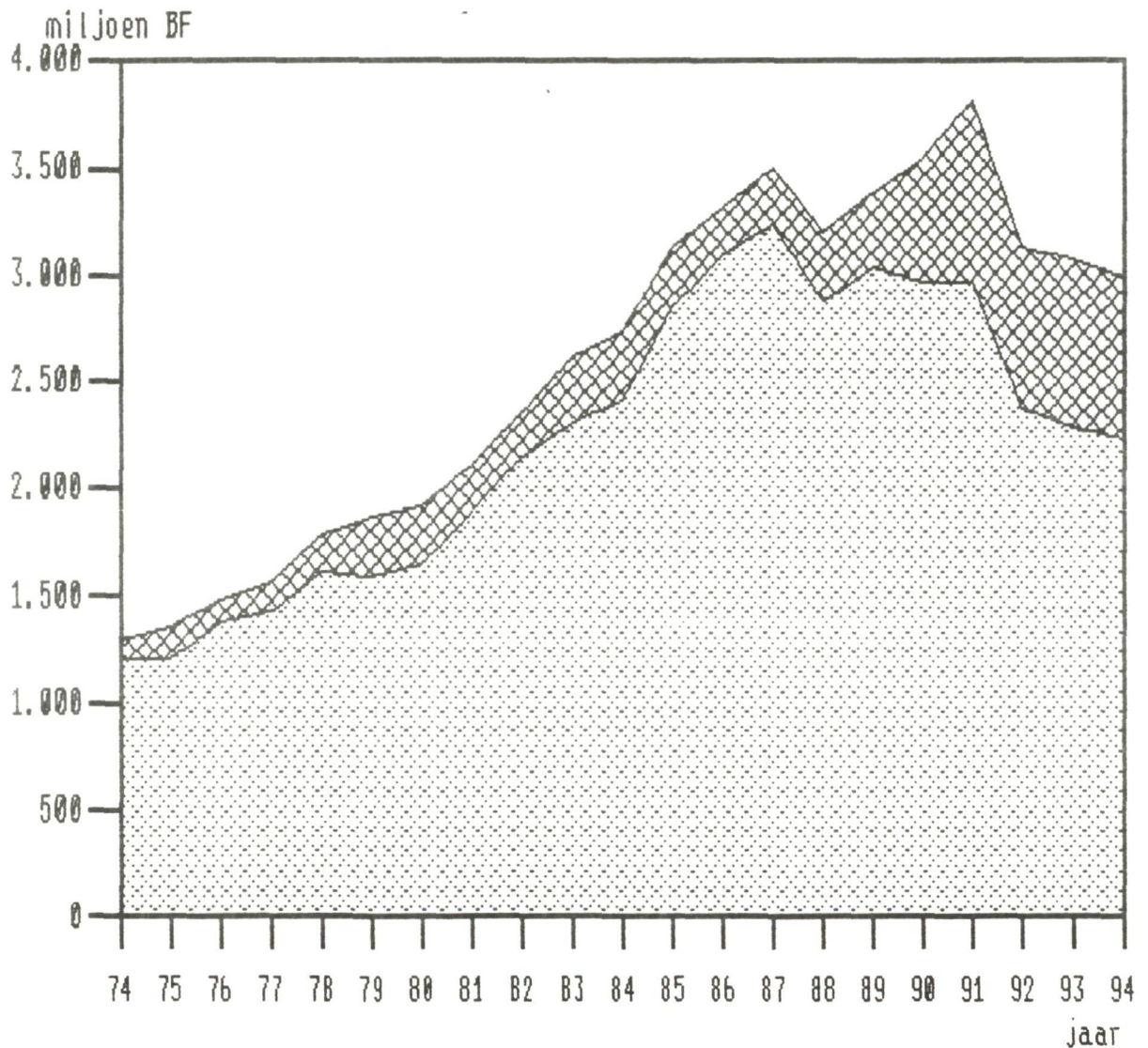
Nephrops norvegicus
Langoustine
Norw. Schlangkhummer
Norway Lobster



Grafiek Ia

JAARLIJKSE AANVOERWAARDE 1974-1994

Belgische vissersvaartuigen



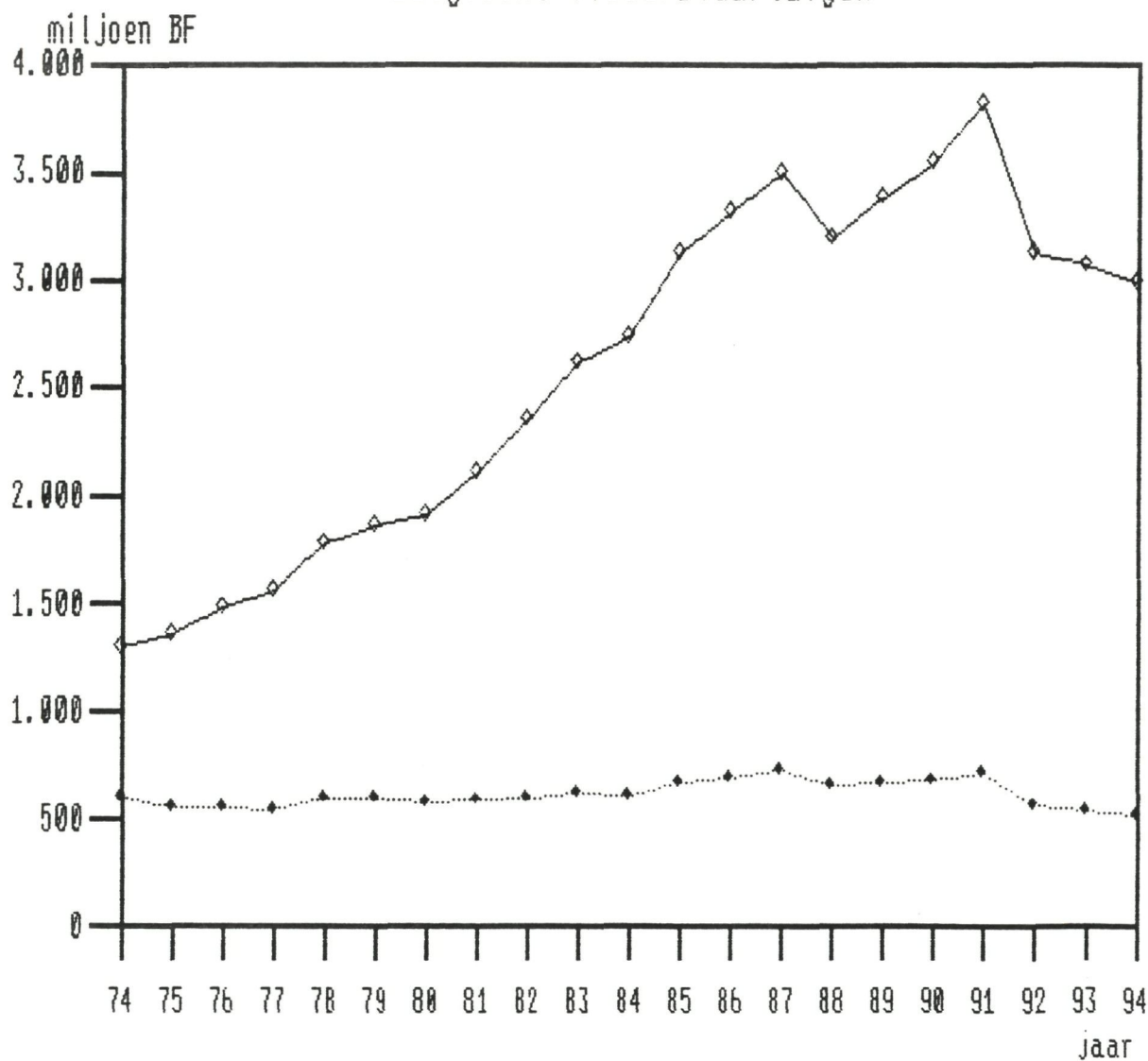
Belgische havens vreemde havens

Grafiek Ib

JAARLIJKSE AANVOERWAARDE 1974-1994

Belgische + vreemde havens

Belgische vissersvaartuigen

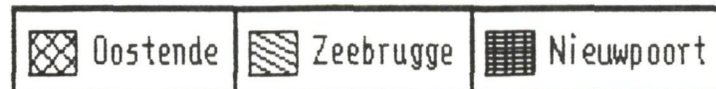
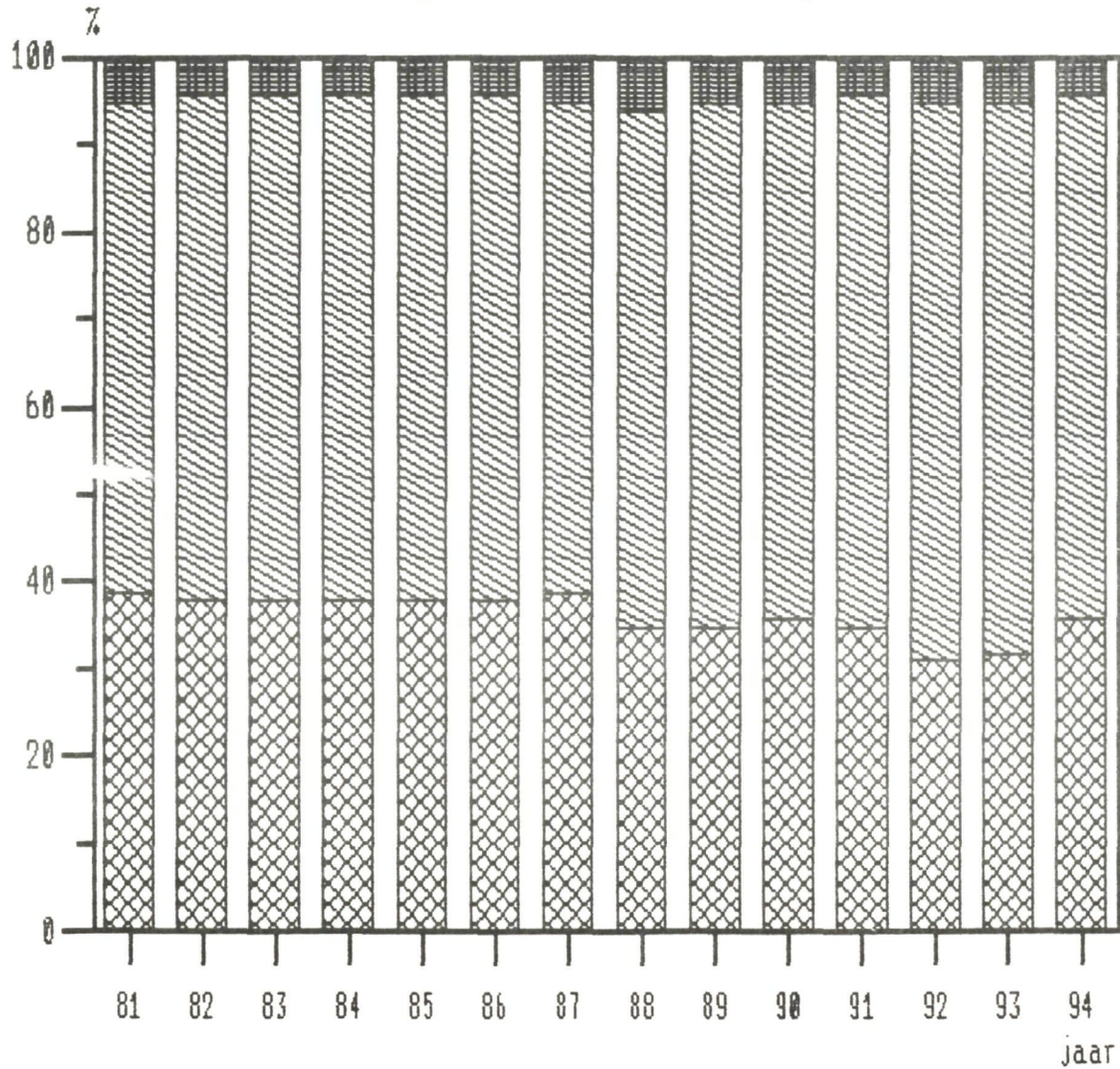


---◆--- reele waarden BF (franken 1950)

—◆— actuele waarden BF

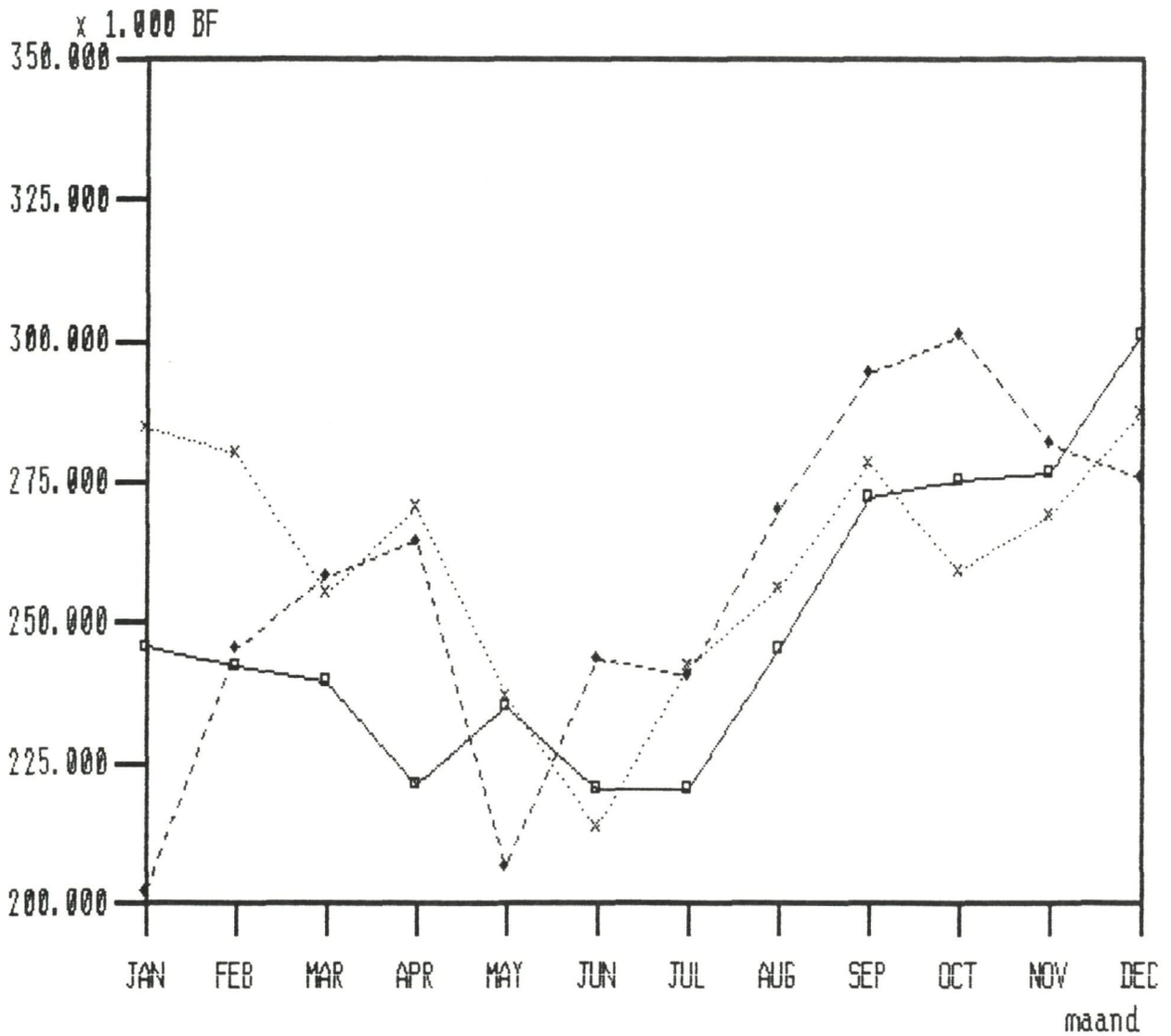
Grafiek II

PROCENTUELE VERDELING VAN DE TOTALE
BESOMMING PER HAVEN 1981-1994
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek III

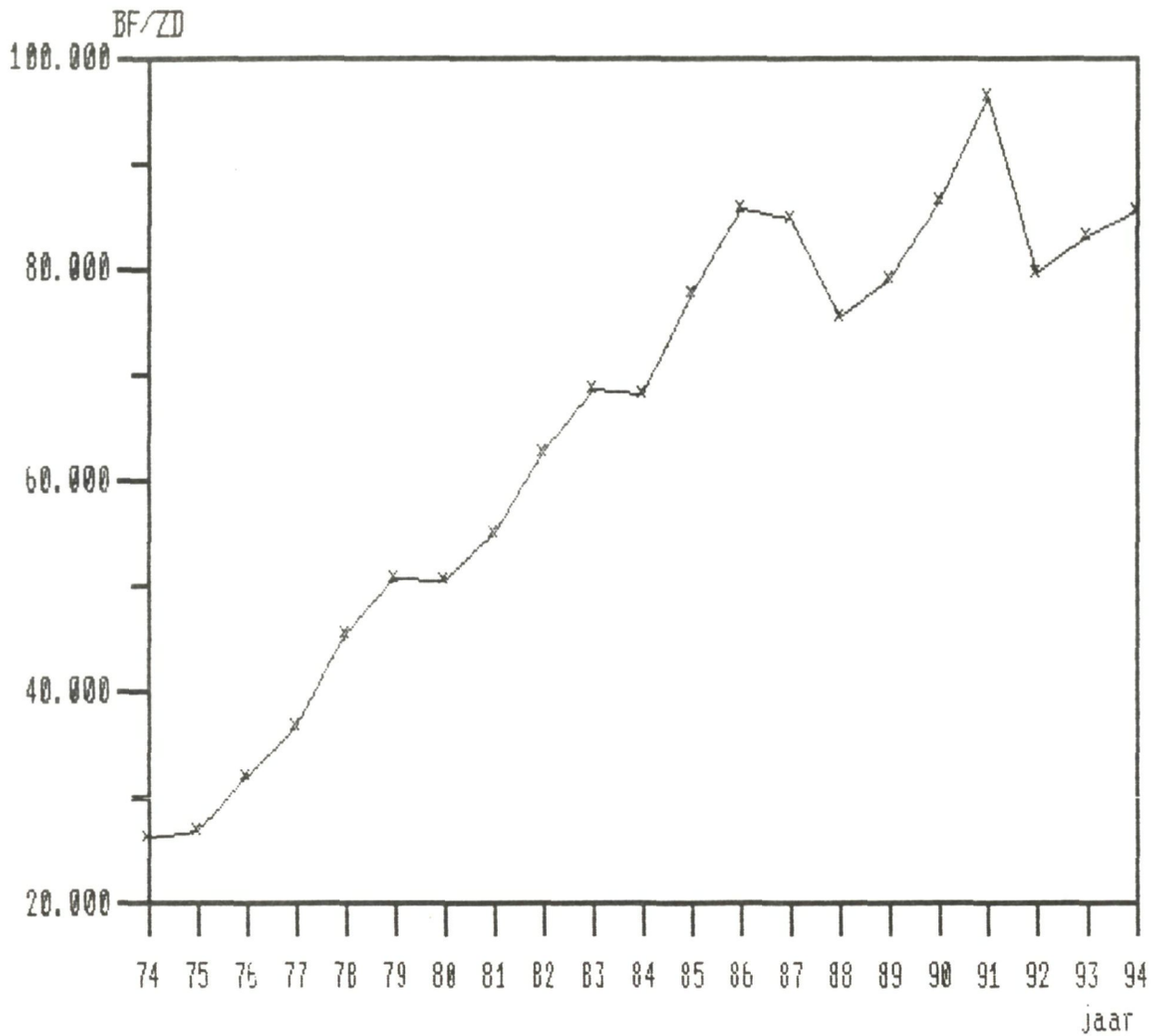
MAANDELIJKSE TOTALE AANVOERWAARDE
(Belgische + vreemde havens)



---x---	1992	-♦-	1993	-□-	1994
---------	------	-----	------	-----	------

Grafiek IV

JAARLIJKSE GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG 1974-1994
(Belgische + vreemde havens)



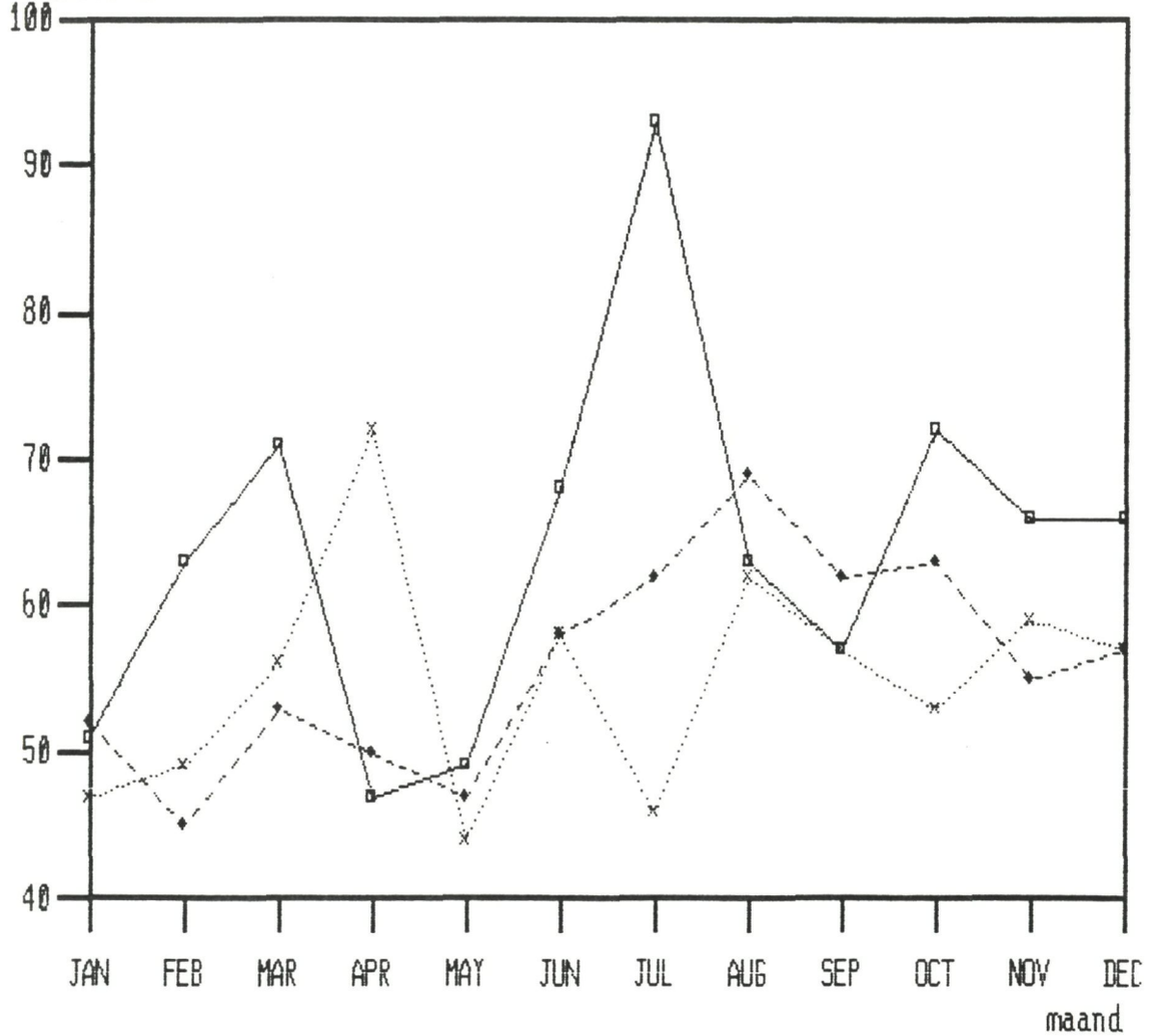
—x— gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag

Grafiek Va

GEMIDDELTE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
BORDENVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)

x 1.000 BF

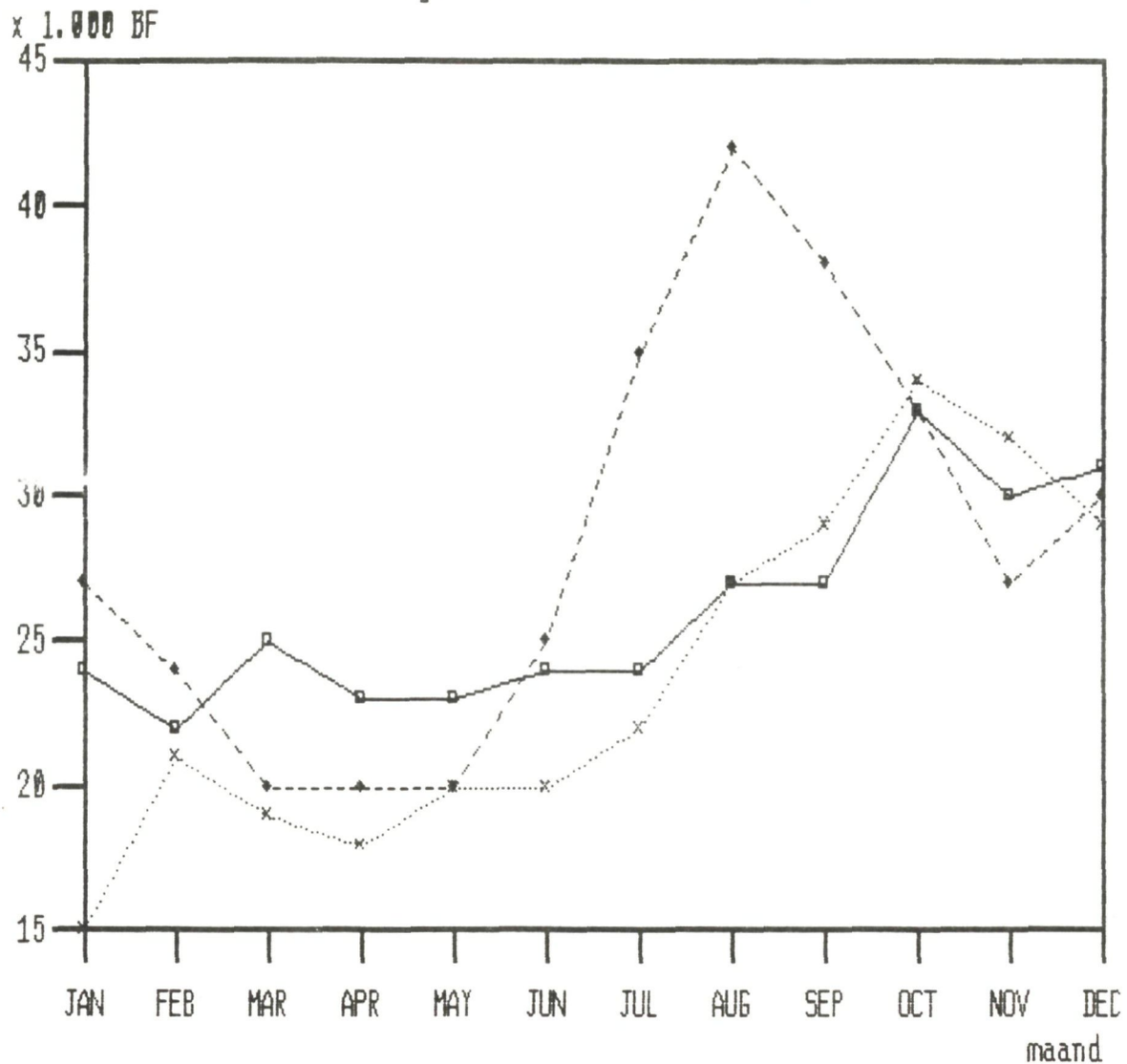


...x... 1992	-+- 1993	-□- 1994
--------------	----------	----------

Grafiek Vb

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
GARNAALVISSERIJ

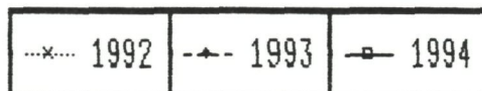
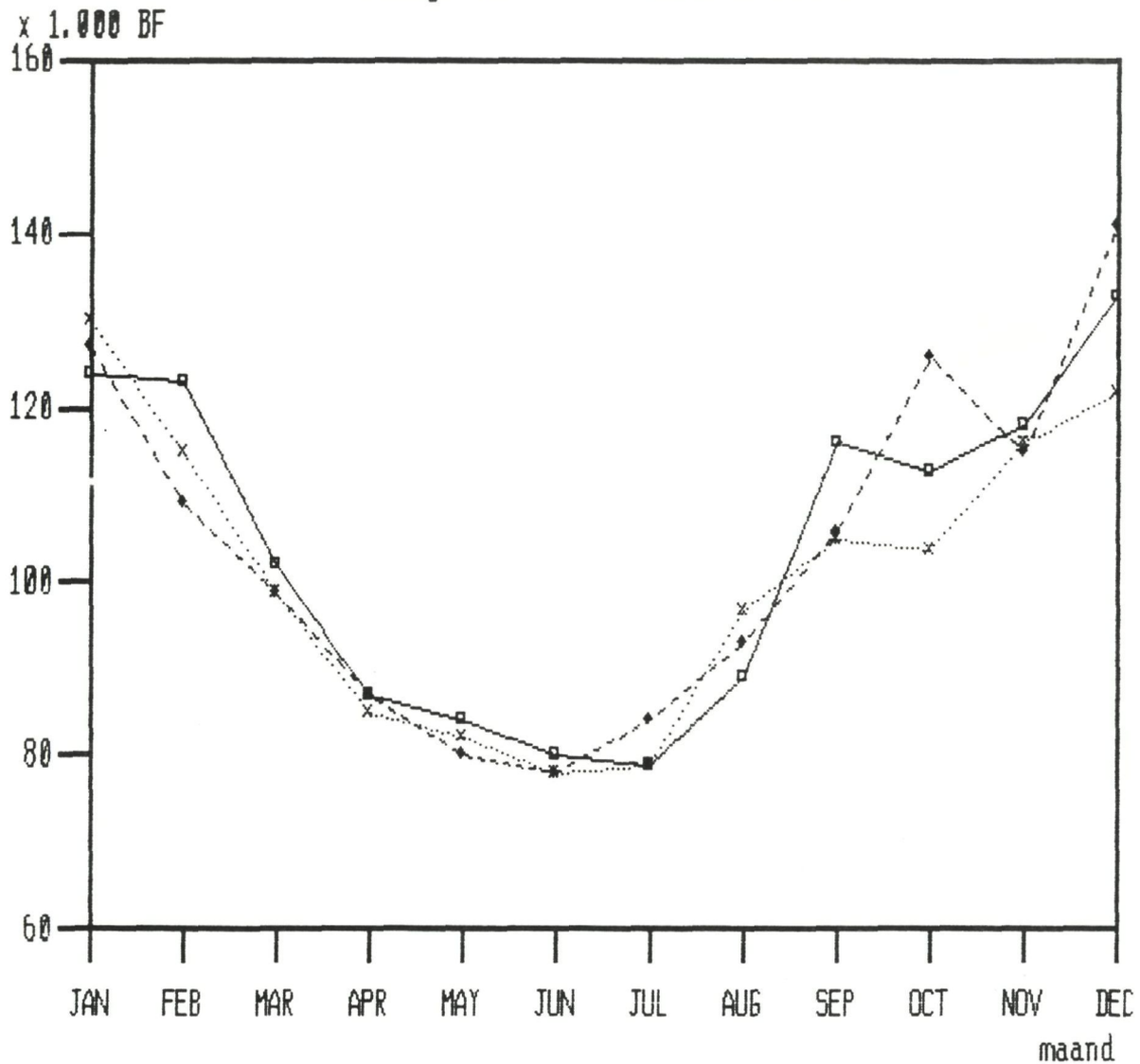
(Belgische + vreemde havens)



..... 1992	--♦-- 1993	—□— 1994
------------	------------	----------

Grafiek Vc

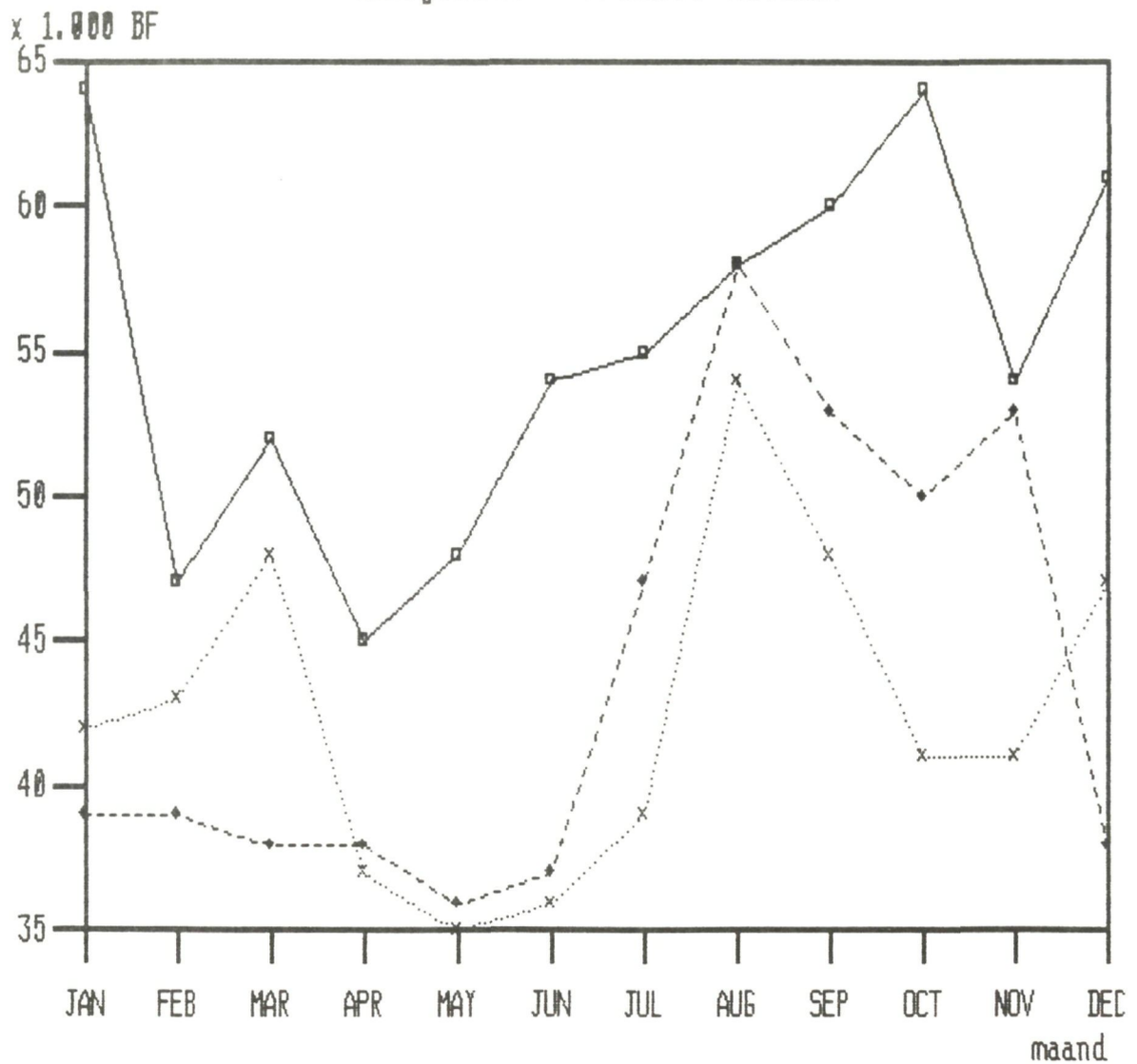
GEMIDDELTE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
BOOMKORVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek Vd

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
KREEFTENVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)

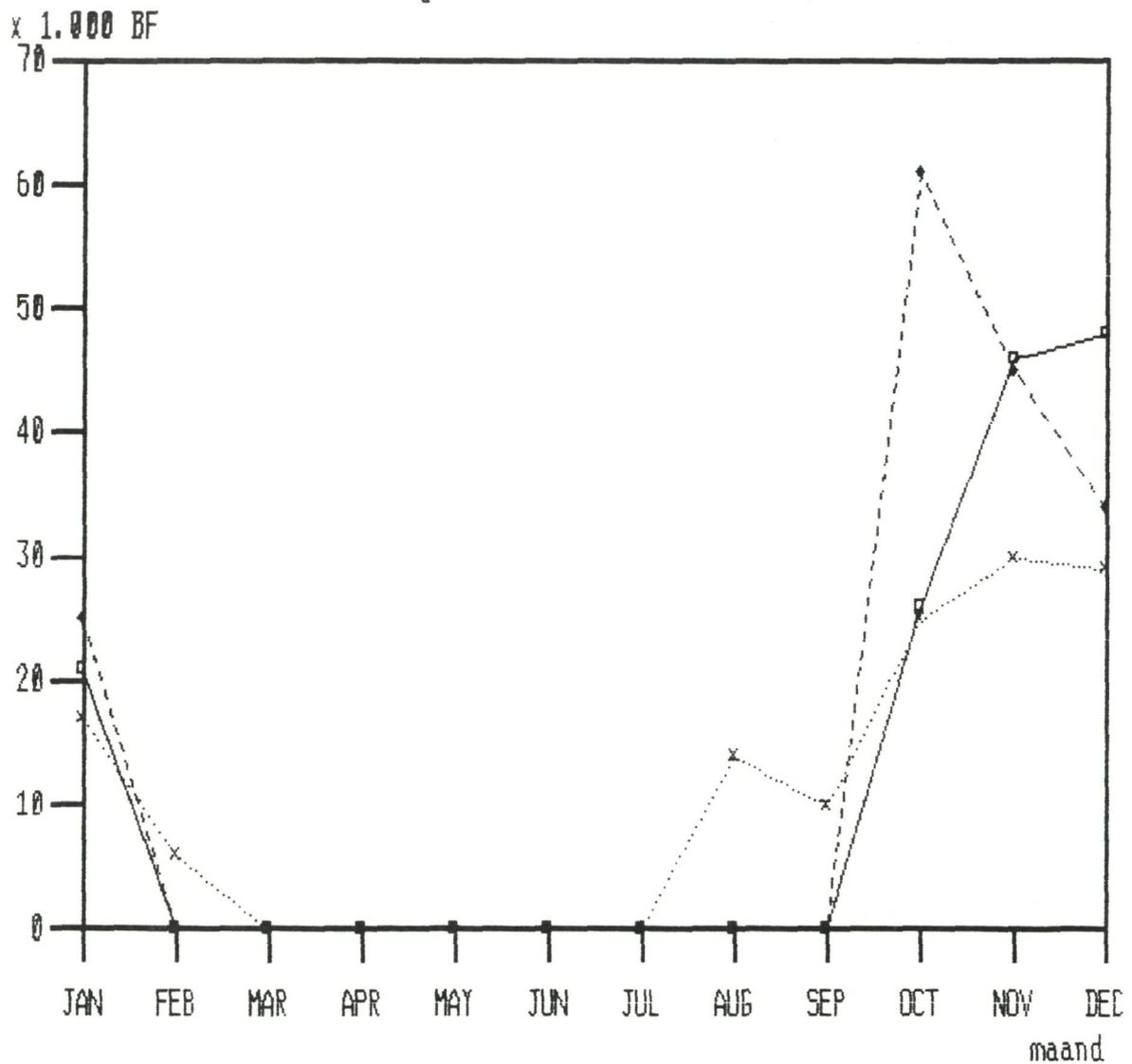


..... 1992	- - - 1993	- □ - 1994
------------	------------	------------

Grafiek Ve

GEMIDDELTE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
SPANVISSERIJ OP GUL

(Belgische + vreemde havens)

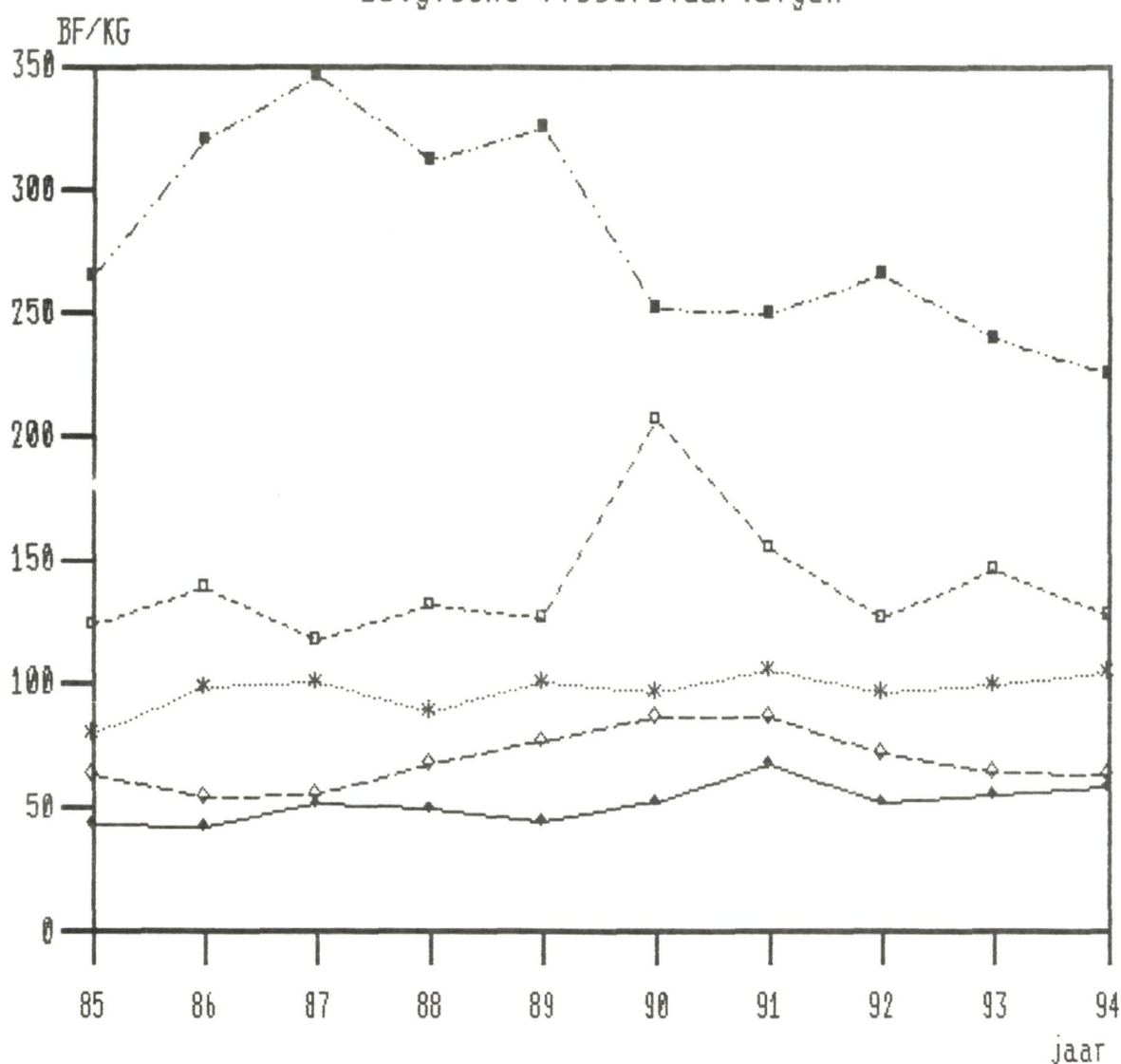


..... x..... 1992	- - - - ▲ - - - - 1993	- - - - □ - - - - 1994
-------------------	------------------------	------------------------

Grafiek A

JAARLIJKSE GEMIDDELDE PRIJZEN IN BELGISCHE HAVENS VOOR
KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL, ALLE SOORTEN

Belgische vissersvaartuigen



Grafiek B

MAANDELIJKSE GEMIDDELDE PRIJZEN 1994 IN BELGISCHE HAVENS
VOOR KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL, ALLE SOORTEN
Belgische vissersvaartuigen

