

MINISTERIE VAN LANDBOUW
BESTUUR DER ECONOMISCHE DIENSTEN

Dienst voor de Zeevisserij

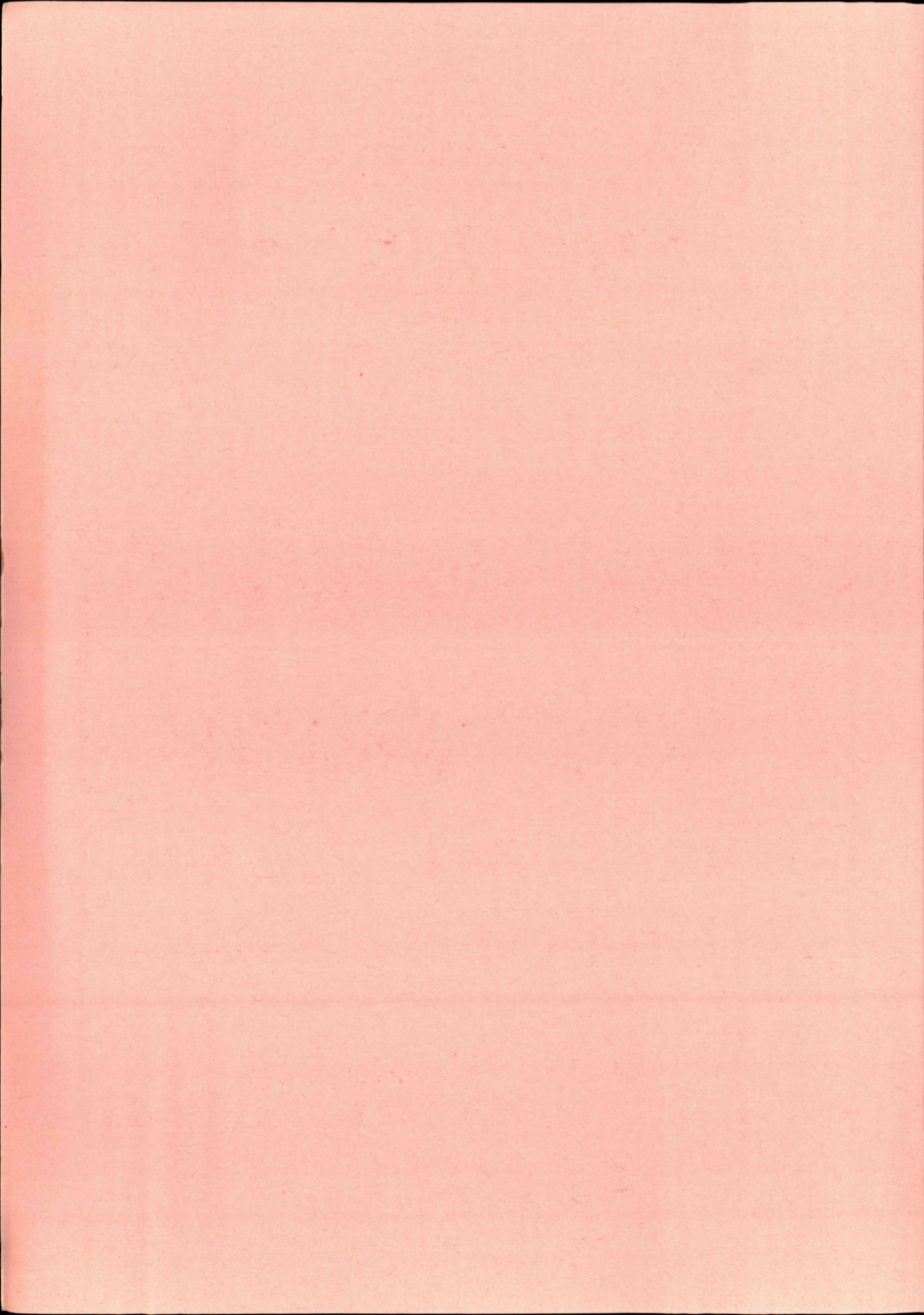
ADMINISTRATIEF CENTRUM
VRIJHAVENSTRAAT 5
8400 OOSTENDE

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ AANVOER EN BESOMMING

1993

Ir. M. Welvaert

Publikatie toegelaten mits bronvermelding



MINISTERIE VAN LANDBOUW
BESTUUR DER ECONOMISCHE DIENSTEN

Dienst voor de Zeevisserij

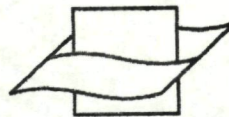
ADMINISTRATIEF CENTRUM
VRIJHAVENSTRAAT 5
8400 OOSTENDE

237583

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ AANVOER EN BESOMMING

1993

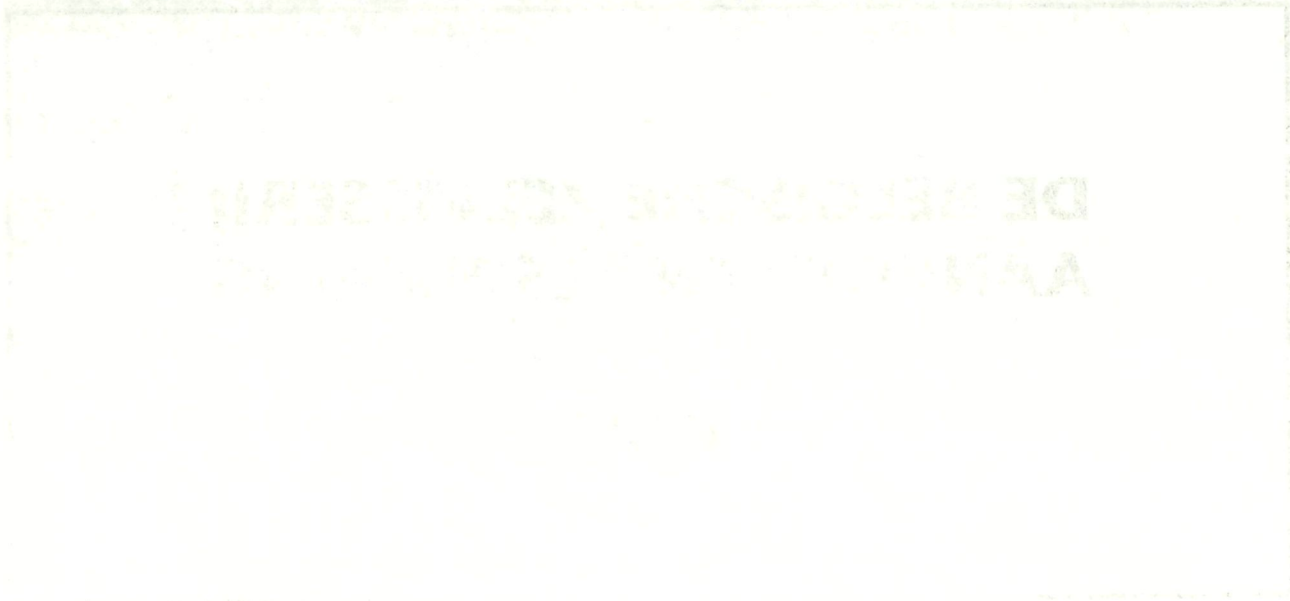
Ir. M. Welvaert



Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute

Publikatie toegelaten mits bronvermelding

000000



Nationaal Bureau van Statistiek
Statistische dienst

INHOUDSTAFEL

	<u>blz.</u>
I	
INLEIDING	5
II	
EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT	8
Tabel 1 : Capaciteitsontwikkeling van de vloot	11
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	16
3) vreemde havens	17
Tabel 4 : Aanvoer in vreemde havens	17
4) per vissoort	18
a) algemeen	18
b) Belgische havens	18
Tabel 5 : Aanvoer van voornaamste soorten 1993 t.o.v. 1992	19
c) vreemde havens	20
Tabel 6 : Aanvoer van voornaamste soorten in vreemde havens in 1993	20
5) per vissoort en per visserij	21
Tabellen 7 : Aanvoer per soort en per visserij in 1993	
a) Belgische havens	22
b) vreemde havens	23
c) Belgische + vreemde havens	24
IV	
AANVOERWAARDE	25
1) algemeen	25
Tabel 8 : Evolutie van de aanvoerwaarde sedert 1950	26
2) Belgische havens	27
Tabel 9 : Aanvoerwaarde in de Belgische havens	28
3) vreemde havens	29
Tabel 10 : Aanvoerwaarde in vreemde havens	29

4) per vissoort	30
a) algemeen	30
b) Belgische havens	30
c) vreemde havens	31
Tabel 11 : Aanvoerwaarde van voornaamste soorten 1993 t.o.v. 1992	32
d) per vissoort en per visserij	31
Tabellen 12 : Aanvoerwaarde per soort en per visserij in 1993	
a) Belgische havens	33
b) vreemde havens	34
c) Belgische + vreemde havens	35
V PRIJZEN	36
1) Belgische havens	36
Tabel 13 : Evolutie van de tongprijs per grootteklasse	39
Tabel 14 : Evolutie van de gemiddelde prijzen voor kabeljauw, schol, tong, garnaal en alle soorten	40
2) vreemde havens	41
Tabel 15 : Evolutie van de gemiddelde visprijzen sedert 1950	42
Tabel 16 : Gemiddelde prijzen van voornaamste soorten 1993 t.o.v. 1992	43
Tabel 17 : Aanvoer, aanvoerwaarde en gemiddelde prijs van visserijprodukten naar grootteklasse en per haven in 1993	44
VI NIET-VERHANDELDE VIS	54
1) Opgehouden vis	54
Tabel 18 : Opgehouden hoeveelheid per vissoort t.o.v. de totale aanvoer	55
2) Afgekeurde vis	54
Tabel 19 : Afgekeurde hoeveelheid per vissoort	56
VII VISGRONDEN	57
1) Aanvoer per visgrond	57
Tabel 20 : Aanvoer per visgrond	58
2) Aanvoerwaarde per visgrond	59
Tabel 21 : Aanvoerwaarde per visgrond	60

3) aantal zeedagen op de visgronden	61
Tabel 22 : Aantal zeedagen op de visgronden	62
4) gemiddelde resultaten per zeedag op de visgronden	63
Tabel 23 : Gemiddelde opbrengsten per zeedag op de visgronden	64
VIII GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ	65
Tabel 24 : Evolutie van de gemiddelde resultaten per visserij 1993 t.o.v. 1992	65
Tabel 25 : Evolutie van de visserijresultaten in de Belgische havens 1974-1993	69
Tabellen 26 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in 1992	
a) Belgische havens	70
b) Belgische + vreemde havens	71
Tabellen 27 : Gemiddelde resultaten van de voornaamste visserijen in 1993	
a) Belgische havens	72
b) Belgische + vreemde havens	73
Tabel 28 : Resultaten boomkorvaartuigen per PK-klasse in 1993	74
IX AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS	75
Tabel 29 : Aanlandingen door vreemde vaartuigen in Belgische havens in 1993	75
Tabel 30 : Aanvoer door vreemde vaartuigen in Belgische havens, per vissoort en per land van herkomst (1991-1992-1993)	76
X QUOTABENUTTING PER VISBESTAND 1993	77
Tabel 31 : Quotaruil 1993	79
Tabel 32 : Effectieve quota 1993 na uitwisselingen	80
Tabel 33 : Evolutie van de totale quota 1993 per soort ingevolge de uitwisselingen	81
Tabel 34 : Stopgezette visserijen in de loop van 1993	84
Tabel 35 : Quotumoverschrijdingen in 1993	85
Kaart ICES-gebieden	86
Tabellen 36 : Vangstspreading per visbestand	87
Tabel 37 : Benuttingsgraad van de totaalquota per soort in 1993	111
Tabel 38a : Evolutie van de Belgische visquota 1983-1987	112
Tabel 38b : Evolutie van de Belgische visquota 1988-1992	114
Tabel 38c : Evolutie van de Belgische visquota 1993-1994	116

XI	APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME BELGE 1993	118
XII	LANDINGS AND RETURNS IN THE BELGIAN SEA FISHERY 1993	122
XIII	QUADRILINGUAL INDEX - INDEX QUADRILINGUE - VIERSPRACHIGER INDEX	125
XIV	GRAFIEKEN	128

I INLEIDING

=====

Vanaf januari 1993 zijn de intracommunautaire grenzen in de Gemeenschap verdwenen, wat geen meetbare gevolgen heeft meegebracht voor de visserijsector.

Sinds 1 januari 1993 is de nieuwe basismarktverordening 3759/92 van toepassing. De lijst van de produkten, die communautaire marktsteun kunnen genieten, werd uitgebreid met tong, schar en bot. Maximaal 14 % van de jaaraanvoer van een soort komt, ingeval van opvang, voor communautaire steun in aanmerking. De degressieve vergoeding staat nu in direct verband tot de door de producentenorganisaties werkelijk toegepaste ophoudprijs, inclusief de tolerantiemarge.

Op de Raad van 20 juli 1993 is de verordening (EEG) nr. 2080/93 met betrekking tot het Financieringsinstrument voor de Oriëntatie van de Visserij (FIOV) goedgekeurd. De steun voor structuurmaatregelen in de sector visserij- en aquacultuur, alsmede in de verdere verwerking en afzet van de produkten ervan, zal voortaan van het FIOV komen en niet langer van het EOGFL, sectie Oriëntatie. Het FIOV heeft tot taak bij te dragen tot het scheppen van een duurzaam evenwicht tussen de bestanden en de exploitatie daarvan ; het concurrentievermogen van de bedrijfsstructuren en de ontwikkeling van economisch levensvatbare ondernemingen in de sector te versterken ; de voorziening met en de valorisatie van visserijprodukten te verbeteren.

De modaliteiten en voorwaarden voor de bijdrage van het FIOV aan de maatregelen tot aanpassing van de structuur van de sector zijn vastgesteld in de Raadsverordening (EG) nr. 3699/93 van 21.12.1993. Deze laatste vervangt de structuurverordeningen nr. 4028/86 en nr. 4042/89.

Overeenkomst over de invoering van een nieuwe controleregeling voor het gemeenschappelijk visserijbeleid (EEG-Verordening 2847/93) is bereikt op de Raad van 12.10.93. Naast controle op de technische maatregelen, wordt nu ook controle op de naleving van het structuur- en marktbeleid voorzien.

Eind december 1993 besliste de Raad principieel een communautair stelsel van visserijvergunningen in te voeren (Verordening EG nr. 3690/93). De Europese visvergunning, die in feite de identiteitskaart is van het vissersvaartuig, zal als basis fungeren om de bestaande nationale machtiging te vervangen door een nieuw stelsel van nationale visvergunningen.

Vanaf 1 januari 1994 is de Europese Economische Ruimte (EER) van toepassing geworden. De landen van de Europese Vrijhandelsassociatie (EVA) - waaronder Noorwegen, Zweden, IJsland, Finland, ... - kunnen voortaan zonder belemmeringen hun produkten in de Europese Unie invoeren.

Het jaar 1993 werd voor de visserijsector eveneens gekenmerkt door grondige moderniseringswerken aan de vismijnen. Te Zeebrugge verhuisden de vismijnactiviteiten zelfs naar de nieuwe structuren van het Europese visserijcentrum in de achterhaven.

Bij Commissiebeschikking van 22.11.93 heeft België een herziening van de einddoelstellingen van het meerjarig oriëntatieprogramma van de derde generatie 1992-1996 bekomen. Gezien de minimum leefbaarheidsdrempel voor de Belgische visserijsector werd bereikt, worden de capaciteitsdoelstellingen van het overgangsprogramma 1992, de einddoelstellingen 1996 voor de Belgische zeevisserijvloot, namelijk 67.857 kW voortstuwingsvermogen met een tonnage van 20.914. Daarbij worden de doelstellingen van het belangrijkste segment boomkor communautaire wateren bevroren op de situatie aanvang 1993, zijnde 49.699 kW.

Opnieuw is de vloot in 1993 afgebouwd. Het aantal eenheden nam met 12 af tot 170, zodat de vangstcapaciteit van de vloot op 31.12.93 69.900 kW (- 5 %) en 24.156 ton (- 5 %) omvatte.

Al bij al werd de verdeling van het Noordzeetongquotum naar de vaartuigen toe als goed beoordeeld en derhalve vanaf januari 1993 verdergezet. Het aandeel van vaartuigen tot 221 kW was op basis van historische rechten 34 % van het quotum. Binnen de twee groepen wordt de hoeveelheid aan te voeren tong uit de Noordzee toegewezen in functie van het geregistreerde motorvermogen. Een doeltreffende verdeling werkt een vangstspreading gedurende het visseizoen nog in de hand. Voor de eurokotters betekent de tong niet minder dan 30 % van de aanvoer en 63 % van de besomming.

Op nationale basis werd opnieuw 14 maal quota geruild met andere Lidstaten. Vermits belangrijke volumes haring werden geruild tegen tong, kon het witvisquotum uitgedrukt in kabeljauwequivalenten (KE) met 2.000 ton KE toenemen tot 59.500 ton KE. De benuttingsgraad bedroeg uiteindelijk 89 %.

Naast de verdergaande vlootinkrimping, bleef het fenomeen van het uitbaten van Belgische vaartuigen door niet-Belgische eigenaars zich manifesteren. Niettegenstaande deze eenheden op de Belgische quota vissen, verkopen ze systematisch hun vangsten in het buitenland en dragen zo bij tot het steeds groeiend belang van de verkopen in vreemde havens.

De totale Belgische zeevisserijproduktie verminderde met 1.100 ton, zijnde 3 % tot 32.250 ton. Daarvan werd nagenoeg 30 % in buitenlandse havens vermarkt.

Het uitvaren met eenheden van gemiddeld 457 kW (+ 3 %) gedurende 37.034 zeedagen (- 6 %) leidde tot een besomming van 3,1 miljard BF (- 2 %). Per zeedag werd er 870 kg (+ 3 %) aangevoerd, wat bij een lichte prijsverbetering resulteerde in een besomming van 83.300 BF (+ 4 %). Doch de gasoliekosten kenden eveneens een lichte toename met 6 % tot 7,2 BF/l.

II EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISSERSVLOOT

=====

De Commissie heeft gunstig gereageerd op het Belgische memorandum, waarin werd gesteld dat de Belgische vloot niet verder kan uitgebouwd worden zonder het voortbestaan van de gehele Belgische visserijsector in gevaar te brengen. De Commissie heeft begrip getoond voor het bereiken van de minimumleefbaarheidsdrempel en heeft bij Beschikking van 22.11.93 de doelstellingen van het overgangsprogramma 1992 als einddoelstellingen voor de Belgische visserijcapaciteit 1996 genomen, namelijk 67.857 kW voortstuwingsvermogen en 20.914 ton. Daarbij kan het belangrijkste vlootsegment, boomkor gemeenschapswateren, op de vangstcapaciteit van 01.01.93 behouden blijven, namelijk 49.699 kW.

Op 31.12.93 zag de toestand van de Belgische zeevisserijvloot per segment, tegenover de einddoelstellingen MOP III eind 1996, er als volgt uit :

segment	toestand 31.12.93			doelst. 31.12.96	
	aan tal	bruto- tonnage	kW	bruto- tonnage	kW
kustwateren					
- staande want	1	18	471	18	471
- boomkor	80	4.802	15.687	3.594	13.817
gemeenschapswateren					
- boomkor	70	16.932	48.199	16.132	49.699
- borden	18	2.216	5.168	1.170	3.870
IJslandvisserij	1	188	375	0	0
totaal	170	24.156	69.900	20.914	67.857

Teneinde de totale doelstellingen te verwezenlijken, zou de vlootcapaciteit in de komende drie jaar moeten afnemen met 14 % in tonnage en met 3 % in voortstuwingsvermogen.

De aantrekkelijke stopzettingsuitkeringen, het bemanningsprobleem en de teruglopende rendabiliteit angescherpt ingevolge de witviscrisis, hebben 31 rederijen ertoe aangespoord de beëindigingspremie aan te vragen. Ingevolge budgettaire beperkingen zijn er in de loop van 1993 14 vaartuigen met overheidssteun aan de vloot onttrokken, namelijk O.172 - O.216 - O.309 - O.468 - O.499 - Z.26 - Z.44 - Z.134 - Z.181 - Z.573 - Z.584 - Z.597 - N.408 en N.590. Ze waren gemiddeld 28 jaar oud en telden samen 5.400 kW. Het betrof 8 zijtrawlers,

waaronder 1 de IJslandvisserij beoefende nl. de O.216. De overige 6 waren boomkorvaartuigen, waarvan er 3 vooral actief waren in de kustzones. Daarnaast werd een jong groot boomkorvaartuig van 7 jaar uitgevoerd naar het Verenigd Koninkrijk (Z.69).

De vloot verrijkte met een tweetal nieuw gebouwde boomkorvaartuigen. Het betrof vervangingsnieuwbouw van de Z.54 en de Z.519. Verder werden 2 vaartuigen van de Schelde overgeheveld naar de zeevisserij (K.8 en BOU.28).

De totale vlootsterkte verminderde met 4.011 kW, zodat het gemiddelde voortstuwingsvermogen per vaartuig met 5 kW oplom tot 411 kW (+ 1 %).

Zeebrugge was de thuishaven voor 93 eenheden (- 10) en Oostende voor 45 (- 3), terwijl Nieuwpoort 22 (- 1) en Blankenberge 2 vaartuigen telden die hun havenletter droegen. Acht zeevissersvaartuigen stonden geregistreerd in Boekhoute, Antwerpen en Kieldrecht. Per haven omvatte het gemiddeld motorvermogen per eenheid : 503 kW in Zeebrugge, 327 kW in Oostende en 260 kW in Nieuwpoort. De capaciteit van de Zeebrugse vloot daalde met 7 % tot 46.779 kW en omvatte 67 % van de totale drijfkracht van de Belgische vloot. Vervolgens kwam Oostende met 21 % en Nieuwpoort met 8 %.

De totale tonnenmaat daalde met 1.169 bruto-ton tot 24.156 bruto-ton (- 5 %). De gemiddelde tonnenmaat bereikte dan ook 142 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 23 % 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 1993 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.

Ondanks de zeer bescheiden inzet van nieuwe vaartuigen kon, dankzij schrapping van heel wat oudere eenheden, de gemiddelde veroudering beperkt blijven tot 4 maanden. De gemiddelde leeftijd van de casco's nam dan ook toe tot 19 jaar en 2 maanden. De vaartuigen van méér dan 180 GT waren gemiddeld echter veel jonger nl. 11 jaar.

In 1993 werden 6 nieuwe motoren ingebouwd. Samen met het slopingeffect resulteerde dit in een verjonging van de gemiddelde ouderdom van de scheepsmotoren met 5 maanden tot 10 jaar en 8 maanden.

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
1979	205	59.048	20.036	288	98
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

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

III AANVOER

=====

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

Na 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, verzwakte het aanbod in eigen havens sinds 1990 met ongeveer 8.000 ton, zijnde nagenoeg één vierde. De jaarlijkse afname was grosso modo 2.500 ton. In 1993 omvatten de aan wal gezette volumes 22.897 ton, zijnde een vermindering van 1.782 ton (- 7,2 %).

De interesse om in buitenlandse havens te vermarkten nam verder toe. De directe uitvoer, via aanvoer in vreemde havens steeg nl. met 677 ton tot 9.353 ton (+ 8 %) en vertegenwoordigde daarmee 29 % van de nationale produktie. Men kan ook stellen dat de directe uitvoer in vier jaar tijd verdubbelde.

De permanent toenemende verkopen in vreemde havens konden slechts een deel van de produktie-inkrimping in eigen havens verklaren. De totale Belgische zeevisserijproduktie daalde dan ook met 1.105 ton tot 32.250 ton (- 3,3 %).

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

2) Belgische havens (tabel 3, grafiek 2)

Sinds 1990 wordt een jaarlijkse aanvoerafname van de eigen visserijprodukten vastgesteld in de drie vismijnen. Zowel voor Oostende als Zeebrugge betekende dit voor 1993 een relatieve reductie van 7 % tot resp. 7.653 ton (- 576 ton) en 14.233 ton (- 1.036 ton). In Nieuwpoort zakten de gemijnde hoeveelheden verder met 170 ton, zijnde 14 %, tot 1.011 ton.

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 1992 met 815 ton toe tot 1.772 ton. De toename situeerde zich vooral in Zeebrugge, waar 1.189 ton Belgische containervis werd gemijnd (8,4 % van de aanvoer). Oostende veilde 583 ton vis (+ 34 %), die niet rechtstreeks door de vissersschepen werd aangeland, zijnde 7,6 % van het totale aanbod. De aanvoer via koeltransport bestond voor 652 ton uit tong of 37 %, zijnde 16 % van het totale tongaanbod in de drie eigen vismijnen.

De aanlandingen in Oostende van in IJslandse wateren gevangen vis, zakten met 40 % tot 603 ton. Daarvan waren schelvis, kabeljauw, wijting, koolvis en roodbaars de belangrijkste soorten, goed voor een resp. aanvoer van 249 ton, 97 ton, 84 ton, 61 ton en 58 ton. De aanvoerdaling van in IJslandse wateren gevangen schelvis blijft beperkt tot 18 %, voor de andere soorten was er een halvering van de aanvoer.

Het scholaanbod was over de gehele lijn dalend. In Zeebrugge krompen de scholverkopen met 17 % à 18 %. Terwijl in Zeebrugge 5.646 ton schol te koop werd aangeboden (- 1.182 ton), verminderden de aan wal gezette hoeveelheden schol in Oostende met 375 ton tot 1.720 ton. Nieuwpoort mijnde 156 ton schol (- 70 ton).

In Zeebrugge verbeterde de kabeljauwaanvoer met 222 ton tot 1.502 ton, terwijl in Oostende opnieuw een inkrimping van het kabeljauwproduktievolume werd genoteerd ; de aanvoer daalde er immers met 134 ton tot 924 ton. Zeebrugge bevestigde dan ook haar eerste plaats op 't vlak van de kabeljauwaanvoer. Drie kwart van het kabeljauwaanbod in Zeebrugge bestond uit jonge kabeljauw (gullen) van de maat 4 en 5. Deze sorteringen omvatten in Oostende 45 % van het aanbod. In Nieuwpoort werd 118 ton kabeljauw vermarkt.

Anderzijds herstelde het tongaanbod in Oostende met 309 ton tot 1.286 ton (+ 32 %), terwijl de toename in Zeebrugge beperkt bleef tot 135 ton. Het gemijnde tongvolume omvatte er 2.530 ton, nagenoeg het dubbele van Oostende. Zeebrugge verzorgde immers 61 % van de tongafzet in Belgische havens. Het aanbod van tong in de Nieuwpoortse mijn krom immers met 63 ton tot 313 ton (+ 25 %).

Het aanvoerdebiet van bodemvis bedroeg in 1993 6.967 ton in Oostende (- 614 ton), 13.123 ton in Zeebrugge (- 1.018 ton) en 928 ton in Nieuwpoort (- 15 ton), zijnde resp. 33 %, 63 % en 4 % van de totale witvisaanvoer.

Zeebrugge bleef de belangrijkste markt voor de platvissen (tong, schol, tongschar, schar, tarbot, griet ...), terwijl Oostende de bovenhand bewaarde op 't gebied van de rondvissen (schelvis, wijting, koolvis). De produktie van de schaal- en weekdieren werd voor 64 % in Zeebrugge aan wal gezet. Het merendeel van de langoestientjes, de krabben en de schelpen werden er vermarkt.

Het aantal verkopen in Zeebrugge daalde met 19 % tot 2.446, terwijl in Oostende het aantal aanlandingen met 5 % terugliep tot 4.484. Niettegenstaande het aantal verkopen in Oostende ruimer was dan in Zeebrugge, was de resp. aanvoer het vangstresultaat van 11.822 zeedagen in Oostende en 15.763 zeedagen in Zeebrugge. De gemiddelde reisduur in Oostende bedroeg slechts 2,6 zeedagen tegenover 6,4 zeedagen in Zeebrugge. Bovendien was de gemiddelde aanvoer per zeedag 903 kg in Zeebrugge en 647 kg in Oostende. Vandaar dat de gemiddelde aanvoer per verkoop in Zeebrugge 5,8 ton omvatte, zijnde 4,1 ton meer dan in Oostende met 1,7 ton.

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
1983	19.458	6.393	3.043	17.024	3.600	4.728	1.250	1.258	993
1984	18.217	7.449	2.445	17.353	3.533	4.911	1.525	1.304	1.169
1985	16.523	6.079	2.718	17.758	2.982	5.955	1.276	1.224	1.042
1986	14.049	5.028	2.794	15.919	2.972	5.356	1.349	1.169	1.154
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

3) Vreemde havens (tabel 4)

De in vreemde havens gemijnde hoeveelheden Belgische vis namen in 1993 met 677 ton toe tot 9.353 ton. Bijna 30 % van de door Belgische vaartuigen gevangen vis werd in vreemde havens verkocht.

De verkopen in Nederlandse havens namen met een duizend ton fiks toe tot 7.293 ton en omvatten 78 % 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 2.377 ton in Nederland vermarkten. Dit verklaart nagenoeg een derde van de Belgische aanvoer in Nederland.

TABEL 4 : AANVOER (IN TON) IN VREEMDE HAVENS

(Belgische vissersvaartuigen)

LAND	1988	1989	1990	1991	1992	1993
Verenigd Koningrijk	761	480	437	277	163	808
Nederland	1.148	1.460	3.902	6.009	6.279	7.293
Frankrijk	236	136	70	-	-	-
Denemarken	2.814	2.876	2.363	1.786	2.226	1.252
IJsland	-	-	-	-	8	-
Totaal	4.959	4.952	6.772	8.072	8.676	9.353

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 oktober. Vanaf augustus tot en met de wintermaanden januari en februari wordt doorgaans een goed aanvoerniveau genoteerd. Januari 1993 viel nogal tegen ingevolge de weersomstandigheden. Bovendien manifesteerde de lentedepressie zich 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 in 1993. De aan wal gezette hoeveelheden schol bleven in 1993 dan ook beperkt tot 12.167 ton (- 14 %). Schol, de belangrijkste soort qua aanvoer, vertegenwoordigde 38 % van het globale produktievolume. De tong handhaafde zich op de tweede plaats met 4.982 ton (+ 692 ton). Een produktieniveau dat vergelijkbaar was met 1990, doch 400 ton lager dan het beste jaar 1991. Op de derde plaats kwamen de stagnerende kabeljauwaanlandingen (3.684 ton).

b) Belgische havens (tabel 5)

Het aanbod van de edele platvis tong groeide met 507 ton of 14 % tot 4.129 ton. Ruim de helft van die aanwas werd verwezenlijkt gedurende het laatste kwartaal. Grafiek 7d geeft immers aan dat de maandelijksse tongaanvoer '93 vanaf augustus systematisch boven de aanvoer '92 ligt.

Na de forse aanvoerdaling van schol in 1992 met 25 %, was de scholaanvoer in 1993 opnieuw aan een belangrijke afname van 18 % onderhevig. Het aanbod van deze platvis verminderde met 1.627 ton tot 7.521 ton. De aanvoerinclinatorie situeerde zich vooral in het voorjaar. In de periode van de magere schol (januari-april) werd slechts 2.312 ton schol gemijnd, wat toch een afname van 1.300 ton of 36 % betekende. Vanaf mei tot de jaarwisseling kende de produktie een daling van 328 ton tot 5.209 ton (- 6 %).

Het in eigen havens aangeboden volume bodemvis, behalve tong, verloor 2.154 ton terrein tot 16.889 ton (- 11 %).

Bij de schaaldieren noteerden we een garnaalproduktie van 520 ton, zijnde een afname van 59 ton. Het aanbod van de eerste keus garnalen stagneerde bij 112 ton, terwijl de aanvoer van maat 2 met 13 % terugliep tot 408 ton. De langoestine-aanvoer verbeterde met 32 ton tot 416 ton.

TABEL 5 : AANVOER (IN TON) VOORNAAMSTE SOORTEN 1993 T.O.V. 1992

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1993/1992
	1992	1993	1992	1993	1992	1993	
Schelvis	530	447	165	261	695	708	+ 2
Kabeljauw	2.459	2.544	1.139	1.140	3.598	3.684	+ 2
Wijting	1.084	891	153	227	1.237	1.118	- 10
Schol	9.148	7.521	4.973	4.646	14.121	12.167	- 14
Schar	509	532	63	102	572	634	+ 11
Tarbot	337	342	97	115	434	457	+ 5
Griet	309	335	35	70	344	405	+ 18
Tongschar	601	575	137	101	738	676	- 8
Rog	1.315	1.338	5	25	1.320	1.363	+ 3
Zeeduivel	146	216	128	125	274	341	+ 24
Roodbaars	111	86	0	39	111	125	+ 13
Doornhaai	56	44	0	3	56	47	- 16
Hondshaai	391	288	0	-	391	288	- 26
Tong	3.623	4.129	668	853	4.291	4.982	+ 16
Andere demersale soorten	2.047	1.730	796	1.080	2.843	2.810	- 1
Pelagische soorten	273	77	116	259	389	336	- 14
Garnaal	579	520	188	265	767	785	+ 2
Langoestienes	384	416	0	2	384	418	+ 9
St.-Jacobsschelp	90	114	-	-	90	114	+ 27
Andere schaal- en weekdieren	687	752	13	40	700	792	+ 13
TOTAAL	24.679	22.897	8.676	9.353	33.355	32.250	- 3

c) vreemde havens

**TABEL 6 : AANVOER (IN TON) VAN VOORNAAMSTE SOORTEN
IN VREEMDE HAVENS IN 1993**

soort	Nederland	V.K.	Denemarken	Totaal
Schelvis	67	155	39	261
Kabeljauw	815	115	210	1.140
Wijting	215	10	2	227
Schol	3.618	232	796	4.646
Schar	79	-	23	102
Tong	783	56	14	853
Tarbot	102	2	11	115
Tongschar	58	3	40	101
Zeeduivel	55	38	32	125
Makreel	180	-	-	180
Garnaal	265	-	-	265
Andere soorten	1.056	197	85	1.338
Totaal	7.293	808	1.252	9.353

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

De bordenvisserij is op rondvis gericht. De kabeljauw, wijting en schelvis vertegenwoordigden dan ook 52 % van de totale aanvoer van de zijtrawlers.

Nagenoeg 57 % van de totale schelvisvangsten, 20 % van de totale kabeljauwvangsten en 38 % van de totale wijtingvangsten werden met behulp van deze visserijmethode gevangen. De roodbaars en koolvis werden nagenoeg uitsluitend in de IJslandse wateren gevestigd. Opmerkenswaardig is dat zelfs 17 % van de roggen sneuvelden in de bordenvisserij.

De kreeftenvisserij verwezenlijkte een aanvoer van 1.248 ton, die voor 38 % bestond uit langoestientjes. De bijvangsten van schol en wijting bedroegen respectievelijk 25 % en 11 %, zijnde 306 en 140 ton.

De boomkorvisserij is gespecialiseerd in het vangen van platvis. De schol en de tong, met respectievelijk 44 % en 18 % van het totale produktievolume van die visserijmethode, zijn hier ongetwijfeld de belangrijkste soorten. Zelfs 74 % van de kabeljauw wordt verschalkt met de boomkormethode en maakt hier 10 % van het aanvoerpakket uit. Ruim een derde van de schaal- en weekdieren worden door de boomkorvisserij aangevoerd (39 %). Het gaat hier vooral over inktvis (300 ton), wolken (233 ton), schelpen (121 ton) en krabben (92 ton), die vooral in het Kanaal worden gevestigd. De hondshaai wordt voor respectievelijk 89 % en 11 % gevestigd in de boomkor- en bordenvisserij, terwijl de doornhaai voor 47 % en 36 % wordt aangevoerd door de borden- en de boomkorvisserij.

TABEL 7a : AANVOER (IN TON) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1993

Belgische havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		Kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL		
	(1)	(2)	(3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Schelvis	263	12	59	-	-	-	183	1	41	1	0	-	447	2 100	
Kabeljauw	558	26	22	66	40	3	1.820	10	71	68	5	3	23	22 1 2.544 11 100	
Wijting	319	15	36	80	49	9	316	2	35	140	11	16	0	0 891 4 100	
Schol	179	8	3	2	1	0	7.021	38	93	306	25	4	1	1 0 7.521 33 100	
Rog	232	11	17	-	-	-	1.081	6	81	25	2	2	-	- 1.338 6 100	
Tong	35	2	1	-	-	-	3.968	21	96	94	8	2	20	20 1 4.129 18 100	
Roodbaars	85	4	99	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	86 1 100	
Zee-duivel	3	0	1	-	-	-	211	1	98	2	0	1	-	216 1 100	
Doornhaai	22	1	50	-	-	-	14	0	32	8	1	18	0	0 44 0 100	
Hondshaai	32	2	11	-	-	-	256	1	89	0	0	0	0	0 288 1 100	
Andere demersale	378	18	11	13	8	0	2.920	16	83	130	10	4	5	0 3.514 15 100	
Pelagische	10	0	13	4	2	5	3	0	4	4	0	5	52	51 68 0 100	
Schaal- & weekdieren	29	1	2	-	-	-	781	4	43	470	38	26	1	1 0 1.802 8 100	
TOTAAL	2.145	100	9	165	100	1	662	100	3	18.575	100	81	1.248	100	6 102 100 0 22.897 100 100

Opm. : andere visserijen = lijnenvisserij ; dreggen ; 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 1993
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)	%	
Schelvis	141	16	54	-	-	-	120	2	46	-	-	-	261	3	100
Kabeljauw	204	23	18	-	21	5	915	11	80	-	-	-	1.140	12	100
Wijting	100	11	44	-	36	9	91	1	40	-	-	-	227	3	100
Schol	25	3	1	-	4	1	4.617	57	99	-	-	-	4.646	50	100
Rog	-	-	-	-	-	-	25	0	100	-	-	-	25	0	100
Tong	7	1	1	-	4	1	0	842	11	99	-	-	853	9	100
Roodbaars	38	4	97	-	-	-	1	0	3	-	-	-	39	0	100
Zeeduivel	2	0	2	-	0	0	0	123	2	98	-	-	125	1	100
Doornhaai	-	-	-	-	-	-	3	0	100	-	-	-	3	0	100
Hondshaai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere	165	19	11	-	49	12	3	1.254	16	86	-	-	1.468	16	100
demersale															
Pelagische	204	23	79	-	33	8	13	22	0	8	-	-	259	3	100
Schaal- & weekdieren	4	0	1	-	266	64	87	37	0	12	-	-	307	3	100
TOTAAL	890	100	10	-	413	100	4	8.050	100	86	-	-	9.353	100	100

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

TABEL 7c : AANVOER (IN TON) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1993

Belgische + vreemde havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		Kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL	
	(1)	(2) (3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Schelvis	404	13	57	-	-	-	303	1	43	1	0	0	-	708
Kabeljauw	762	25	20	66	40	2	2.735	10	74	68	5	2	23	3.684
Wijting	419	14	38	80	49	7	407	2	36	140	11	13	0	1.118
Schol	204	7	2	2	1	0	11.638	44	96	306	25	2	1	12.167
Rog	232	8	17	-	-	-	1.106	4	81	25	2	2	-	1.363
Tong	42	1	1	-	-	-	4.810	18	97	94	8	2	20	4.982
Roodbaars	123	4	98	-	-	-	2	0	2	-	-	-	-	125
Zeeduivel	5	0	1	-	-	-	334	1	98	2	0	1	-	341
Doornhaai	22	1	47	-	-	-	17	0	36	8	1	17	0	47
Hondshaai	32	1	11	-	-	-	256	1	89	0	0	0	0	288
Andere	543	18	11	13	8	0	4.174	16	84	130	10	3	5	4.982
demersale														
Pelagische	214	7	64	4	2	1	25	0	7	4	0	1	52	336
Schaal- & weekdieren	33	1	2	-	-	-	818	3	39	470	38	22	1	2.109
TOTAAL	3.035	100	9	165	100	1	11.075	100	3	26.625	100	83	1.248	100
														4
														102
														100
														0
														32.250
														100
														100

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

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 94 miljoen BF terugliep tot 2,29 miljard BF, zijnde een afname van 4 %. De omzet in buitenlandse havens van onder Belgische vlag gevangen vis herstelde met 44 miljoen BF tot 799 miljoen BF. De voorsprong van het geheel van verkopen in buitenlandse havens op Oostende omvatte daarmee 64 miljoen BF.

De globale aanvoerwaarde van de Belgische vangsten verminderde met 49 miljoen BF tot 3.084 miljoen BF, zijnde een afname van 2 %. De besomming in eigen havens van onder Belgische vlag gevangen vis, dat via koeltransport per as onze havens bereikte, verbeterde met 102 miljoen BF tot 247 miljoen BF en omvatte daarmee 11 % van de besomming in eigen havens.

De nominale waarde van het driejaarlijks voortschrijdend gemiddelde is in 10 jaar tijd met 41 % gestegen, hetzij een toename van 3,5 % op jaarbasis. Deze toename wordt echter bijna volledig genivelleerd door de muntontwaarding. Bij het op dezelfde noemer herleiden naar de reële waarde van de frank geeft de besomming immers een stagnatie 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

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

Vermits 26 % van de omzet van Belgische vissersvaartuigen in vreemde havens wordt behaald, kan men stellen dat de besomming in eigen havens met 35 % 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 voor 1993 melden. Integendeel, we stellen een voortschrijdende afname vast van 4 %.

Oostende en Nieuwpoort slaagden erin het lage besommingsniveau van 1992 nagenoeg te handhaven. De aanvoerwaarde omvatte resp. 735 miljoen BF en 117 miljoen BF. In vergelijking met het topjaar '87 betekende dit voor Oostende een afname van niet minder dan 524 miljoen BF.

In Zeebrugge verminderde de besomming met 89 miljoen BF tot 1.434 miljoen BF (- 6 %) en vertegenwoordigde 63 % van de besomming in eigen havens, zijnde 46 % van de totale omzet van de Belgische vissersvaartuigen.

Terwijl de scholopbrengst in eigen havens met 62 miljoen BF verder daalde tot 420 miljoen BF (- 13 %), herstelde de tongbesomming zich met 27 miljoen BF om terug in de buurt te komen van 1 miljard BF, namelijk 992 miljoen BF.

In Oostende liep de scholbesomming, na de halvering in 1992, nog verder met 10 miljoen BF terug tot 95 miljoen BF. De IJslandvisserij was hier nog amper goed voor 25 miljoen BF, wat een besommingsderving van 32 miljoen BF betekende. Dit was vooral voelbaar bij de rondvissen kabeljauw, schelvis en koolvis. De aanvoerwaarde van kabeljauw, schelvis en koolvis daalde resp. tot 67 miljoen BF (- 14 miljoen BF), 10 miljoen BF (- 8 miljoen BF) en 3 miljoen BF (- 3 miljoen BF). Een en ander werd hier nog gered door de herstellende tongomzet, die met 48 miljoen BF opklom tot 309 miljoen BF.

In Zeebrugge daarentegen daalden zowel de tong- als de scholbesomming. De scholaanvoerwaarde verflauwde er met 50 miljoen BF tot 317 miljoen BF (- 17 %), terwijl de mijnwaarde van tong met 26 miljoen BF zakte tot 610 miljoen BF. Zeebrugge vertegenwoordigde daarmee 76 % van de schol- en 62 % van de tongaanvoerwaarde in eigen havens.

Daar het aantal verkopen zowel in Oostende als in Zeebrugge terugliep, nam de aanvoerwaarde per reis toe tot resp. 164.000 BF en 586.000 BF.

TABEL 9 : **AANVOERWAARDE IN DE BELGISCHE HAVENS**
(Belgische vissersvaartuigen)

Jaar	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT		
	aanvoer- waarde (1.000 F)	reizen (1.000 F)	aanvoer- waarde/ reis (F)	aanvoer- waarde (1.000 F)	reizen	aanvoer- waarde/ reis (F)	aanvoer- waarde (1.000 F)	reizen	aanvoer- waarde/ reis (F)
1983	889.574	6.393	139.148	1.344.914	3.600	373.587	83.277	1.258	66.197
1984	922.264	7.449	123.810	1.398.235	3.533	395.764	100.738	1.525	66.058
1985	1.086.738	6.079	178.769	1.662.621	2.982	557.552	113.848	1.224	93.013
1986	1.180.144	5.028	234.714	1.802.795	2.972	606.594	114.281	1.169	97.760
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

3) vreemde havens (tabel 10)

De besomming in Nederlandse havens zette met 56 miljoen BF aan tot 643 miljoen BF (+ 10 %). Daarvan werd 232 miljoen BF, zijnde 36 %, 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 halveerde nagenoeg tot 84 miljoen BF, terwijl het Verenigd Koninkrijk fiks aan belang won tot 71 miljoen BF.

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

(Belgische vissersvaartuigen)

Land	1989	1990	1991	1992	1993
Veren.Konink.	47.046	40.441	27.507	15.362	71.163
Nederland	119.172	371.306	661.309	587.009	643.445
Frankrijk	10.638	6.516	-	-	-
Denemarken	173.944	157.920	154.420	152.737	83.931
IJsland	-	-	-	116	-
TOTAAL	350.800	576.183	843.236	755.224	798.539

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 (+ 4 %). De schol, die in 1992 een record oogstte van 1,2 miljard BF, kreeg bovenop de flinke klap van - 36 % in 1992 nog een extra deuk van - 9 % te verduren in 1993. Met 693 miljoen BF was de scholopbrengst dan ook geteld. De belangrijkste rondvis bleef kabeljauw, die met 249 miljoen BF (- 8 %) goed was voor de derde plaats. De tarbot behield met 137 miljoen BF onbetwistbaar de vierde positie.

b) Belgische havens

De bruto-opbrengst van de aanvoer van witvis, behalve tong, daalde met 118 miljoen BF tot 1.104 miljoen BF (- 10 %). Deze afname liep parallel met de aanvoerreductie van 11 %.

De scholbesomming in eigen havens daalde met 62 miljoen BF, zijnde 13 %, tot 420 miljoen BF. De besommingsinclinatie was uitsluitend te wijten aan de produktievermindering in het voorjaar (januari-april). In die periode van de magere schol werd slechts 2.312 ton schol gemijnd (- 36 %). Terzelfdertijd liet de prijsvorming het afweten, zodat de scholomzet in het voorjaar 66 miljoen BF afviel tot 109 miljoen BF. In de periode van de gevleesde schol (mei-december) werd de aanvoerdaling ruim gecompenseerd door een prijsverbetering, zodat de besomming zelfs nog lichtjes kon toenemen tot 311 miljoen BF.

Bij een prijsdaling van 10 % leidde een tongmeeraanvoer van 14 % tot een tongbesommingsaanwas van 27 miljoen BF. De tong vertegenwoordigde dan ook een mijnwaarde van 992 miljoen BF (+ 3 %).

De omzet van tong en schol omvatte 1,4 miljard BF, zijnde 62 % van de besomming in eigen havens.

De kabeljauwbesomming verzwakte met 13 miljoen BF tot 165 miljoen BF (- 7 %). Ruim 8 miljoen BF van de reductie werd verklaard door de teruglopende kabeljauwaanvoer vanuit IJslandse wateren, die nog slechts goed was voor 6 miljoen BF. Ook de tarbotomzet kromp verder met 7 miljoen BF tot 102 miljoen BF.

De omzet van schaal- en weekdieren stagneerde bij 190 miljoen BF. De weekdieren waren goed voor 29 miljoen BF, waaronder de inktvissen en de schelpen resp. 15 miljoen BF en 8 miljoen BF vertegenwoordigden. Onder de schaaldieren kende de garnaal een besommingstoename tot 76 miljoen BF (+ 3 %), terwijl de langoestientjes een omzet van 79 miljoen BF (- 10 %) vertegenwoordigden.

c) vreemde havens

Nagenoeg 40 % van de scholbesomming, zijnde 273 miljoen BF, werd verwezenlijkt in vreemde havens. Daarvan werd 211 miljoen BF besomd in Nederland, goed voor een derde van de Belgische aanvoerwaarde aldaar. De directe scholuitvoer naar Denemarken vertegenwoordigde 48 miljoen BF. De schol was er met 57 % van de besomming de voornaamste soort.

Vrijwel 90 % van de tongbesomming in vreemde havens vinden we in de Nederlandse havens. Voor niet minder dan 189 miljoen BF Belgische tong werd in Nederland gemijnd.

d) per vissoort en per visserij (tabellen 12)

De bordenvisserijsector verwezenlijkte 177 miljoen BF (- 21 %) of 6 % van de globale besomming, waarvan 34 % werd gerealiseerd door de kabeljauwvangsten, zodat de kabeljauw en de wijting samen goed waren voor 76 miljoen BF. De platvissen tong, schol en rog vertegenwoordigden resp. 5 %, 6 % en 9 %.

De aanvoerwaarde in de boomkorsector bestond voor 70 % uit de platvissen tong en schol. De tong omvatte met 1.164 miljoen BF (+ 58 miljoen BF) ongeveer 44 % van de totale opbrengst van de boomkorvloot, terwijl de volumineuze scholvangsten 26 % oprachten.

TABEL 11 :

**AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF)
VAN VOORNAAMSTE SOORTEN
1993 T.O.V. 1992**

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1993/1992
	1992	1993	1992	1993	1992	1993	
Schelvis	23,7	14,8	5,6	10,9	29,3	25,7	- 12
Kabeljauw	177,9	164,8	92,8	84,3	270,7	249,1	- 8
Wijting	39,5	29,4	6,9	9,8	46,4	39,2	- 16
Schol	482,5	420,2	280,3	273,0	762,8	693,2	- 9
Schar	14,5	15,4	1,8	4,0	16,3	19,4	+ 19
Tarbot	109,1	101,8	35,4	35,1	144,5	136,9	- 5
Griet	65,8	65,9	7,3	13,0	73,1	78,9	+ 8
Tongschar	75,3	76,0	14,4	11,9	89,7	87,9	- 2
Rog	72,1	76,6	0,3	1,5	72,4	78,1	+ 8
Zeeduivel	49,5	57,2	32,6	31,4	82,1	88,6	+ 8
Roodbaars	6,7	4,1	0,0	2,4	6,7	6,5	- 3
Doornhaai	3,0	2,2	0,0	0,1	3,0	2,3	- 23
Hondshaai	9,9	7,4	0,0	-	9,9	7,4	- 25
Tong	964,9	992,3	187,0	209,4	1.151,9	1.201,7	+ 4
Andere demer- sale	93,0	67,7	64,5	66,3	157,5	134,0	- 15
Pelagische soorten	2,2	0,8	3,7	6,9	5,9	7,7	+ 30
Garnaal	73,8	76,3	21,9	36,2	95,7	112,5	+ 18
Langoestine	79,9	70,5	0,1	0,3	80,0	70,8	- 12
St.-Jacobs- schelp	7,8	7,6	-	-	7,8	7,6	- 3
Andere Schaal- en weekdieren	28,8	34,8	0,6	2,0	29,4	36,8	+ 25
TOTAAL	2.379,9	2.285,8	755,2	798,5	3.135,1	3.084,3	- 2

TABEL 12a : AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1993

Belgische havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL	
	(1)	(2)	(3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%
Schelvis	8,7	7	59	-	-	-	6,1	0	41	0,0	0	-	-	14,8
Kabeljauw	43,8	34	27	6,4	68	4	107,7	6	65	4,0	3	2	2,1	164,8
Wijting	12,3	9	42	2,3	25	8	10,0	0	34	3,8	3	13	0,0	29,4
Schol	8,6	7	2	0,1	1	0	394,6	21	94	16,1	12	4	0,1	420,2
Rog	15,5	12	20	-	-	-	59,6	3	78	1,5	1	2	-	76,6
Tong	7,5	6	1	-	-	-	957,5	50	96	19,7	14	2	5,1	992,3
Roodbaars	4,1	3	100	-	-	-	0,0	0	0	-	-	-	-	4,1
Zeeduivel	1,4	1	2	-	-	-	55,2	3	97	0,6	0	1	-	57,2
Doornhaai	1,1	1	50	-	-	-	0,7	0	32	0,4	0	18	0,0	2,2
Hondshaai	0,8	1	11	-	-	-	6,6	0	89	0,0	0	0	0,0	7,4
Andere	20,8	16	6	0,5	5	0	285,8	15	88	17,2	13	5	0,2	326,8
demersale														
Pelagische	0,2	0	25	0,1	1	12	0,0	0	0	0,1	0	12	0,3	0,8
Schaal- & weekdieren	4,2	3	2	-	-	-	33,9	2	18	74,7	54	4	0	189,2
TOTAAL	129,0	100	6	9,4	100	0	83,7	100	4	1.917,7	100	84	138,1	100
														6
														7,9
														100
														0
														2.285,8
														100
														100

Opm. : andere visserijen = lijnenvisserij ; dreggen ; 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 1993

Vreemde havens

	borden- visserij		span kabel- jauw kleine vaartuigen		garnaal- visserij		boomkor- visserij		kreeften- visserij		andere visserijen		TOTAAL		
	(1)	(2) (3)	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	
Schelvis	6,5	14	60	-	-	-	4,4	1	40	-	-	-	10,9	2	100
Kabeljauw	15,9	33	19	-	2,1	5	66,3	9	79	-	-	-	84,3	11	100
Wijting	4,2	9	43	-	1,6	3	4,0	1	41	-	-	-	9,8	1	100
Schol	1,4	3	1	-	0,3	1	271,3	39	99	-	-	-	273,0	34	100
Rog	-	-	-	-	-	-	1,5	0	100	-	-	-	1,5	0	100
Tong	1,6	3	1	-	1,3	3	206,5	29	98	-	-	-	209,4	26	100
Roodbaars	2,3	5	96	-	-	-	0,1	0	4	-	-	-	2,4	0	100
Zeeuivel	0,4	1	1	-	0,1	0	30,9	4	99	-	-	-	31,4	4	100
Doornhaai	-	-	-	-	-	-	0,1	0	100	-	-	-	0,1	0	100
Hondshaai	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere	9,8	21	8	-	3,0	7	117,5	17	90	-	-	-	130,3	16	100
demersale															
Pelagische	5,0	10	72	-	1,1	2	0,8	0	12	-	-	-	6,9	1	100
Schaal- & weekdieren	0,4	1	1	-	36,2	79	1,9	0	5	-	-	-	38,5	5	100
TOTAAL	47,5	100	6	-	45,7	100	6	705,3	100	88	-	-	798,5	100	100

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

TABEL 12C :

AANVOERWAARDE (IN MILJOEN BF) PER SOORT EN PER VISSERIJ 1993

Belgische + 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	15,2	9	59	-	-	-	10,5	1	41	0,0	0	-	-	25,7
Kabeljauw	59,7	34	24	6,4	68	2	174,0	7	70	4,0	3	22,1	26	249,1
Wijting	16,5	9	42	2,3	25	6	14,0	1	36	3,8	3	10,0,0	0	39,2
Schol	10,0	6	2	0,1	1	0	665,9	26	96	16,1	12	20,1	1	693,2
Rog	15,5	9	20	-	-	-	61,1	2	78	1,5	1	-	-	78,1
Tong	9,1	5	1	-	-	-	1.164,0	44	97	19,7	14	25,1	65	1.201,7
Roodbaars	6,4	4	98	-	-	-	0,1	0	2	-	-	-	-	6,5
Zeeduivel	1,8	1	2	-	-	-	86,1	3	97	0,6	0	1	-	88,6
Doornhaai	1,1	1	48	-	-	-	0,8	0	35	0,4	0	17,0,0	0	2,3
Hondshaai	0,8	0	11	-	-	-	6,6	0	89	0,0	0	0,0,0	0	7,4
Andere	30,6	17	7	0,5	5	0	403,3	15	88	17,2	13	40,2	3	457,1
demersale														
Pelagische	5,2	3	68	0,1	1	1	1,2	1	16	0,1	0	1,0,3	4	7,7
Schaal- & weekdieren	4,6	2	2	-	-	-	112,5	87	49	74,7	54	33	0,1	227,7
TOTAAL	176,5	100	6	9,4	100	0	129,4	100	4	2.623,0	100	85	138,1	100
														5
														7,9
														100
														0
														3.084,3
														100
														100

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

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.

Op jaarbasis nam de algemene gemiddelde prijs voor visserijproducten met 4 % toe tot 100 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 507 ton of 14 % tot 4.129 ton. Ruim de helft van die aanwas werd verwezenlijkt gedurende het laatste kwartaal. Niettegenstaande de aanvoer tijdens de herfstmaanden met 30 % klom, liep de besomming met 2 % terug, ingevolge een fikse prijsinstorting van 254 BF/kg tot 189 BF/kg, zijnde een afname van 65 BF/kg (- 26 %). Ondanks de standhoudende tongprijs gedurende de eerste drie kwartalen (- 2 %) domineerde het prijsdrukkend effect van het laatste kwartaal, zodat op jaarbasis de tongprijs met 10 % afslankte tot 240 BF/kg. Vooral de kleinere tong van de maten 4 en 5, die resp. tegen 216 BF/kg en 159 BF/kg werden verhandeld, ondervonden significante prijsafnames. De grotere tongen kenden een positieve prijsevolutie, zodat de tongprijzen per klasse divergeerden.

De gemiddelde prijs van de bodemvis, behalve tong, verbeterde met 1 BF/kg tot 65 BF/kg. Dit prijsherstel betekende echter amper één tiende van het verlies in 1992. De pilootwitvis kabeljauw noteerde een prijsdaling van 11 % en werd gemiddeld tegen 65 BF/kg gemijnd. De grote maten behaalden 82 BF/kg, terwijl de gullen van maat 4 en 5 respectievelijk tegen 69 BF/kg en 43 BF/kg werden verhandeld. De andere rondvissen zoals schelvis, koolvis, vlaswijting (pollak) en leng kenden prijsreducties van 20 à 25 %.

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 1993 was er 4,3 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 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. 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

In de periode van de magere schol januari-april, zwakte de prijs lichtjes verder af tot 47 BF/kg (- 2 %). Voor de rest van het visseizoen herstelde de prijs met 9 % van 55 BF/kg tot 60 BF/kg. De gemiddelde prijs in de eerste periode bedroeg 47 BF/kg, zijnde 78 % van de prijs na 30 april (60 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	53 BF/kg	79 BF/kg	67 %
2	49 BF/kg	70 BF/kg	70 %
3	47 BF/kg	56 BF/kg	84 %
4	44 BF/kg	50 BF/kg	88 %
totaal	47 BF/kg	60 BF/kg	78 %

In de periode van de magere schol bewogen de gemiddelde prijzen per klasse zich in een strook van 10 BF/kg. Voor de rest van het jaar was het prijsverschil tussen de grote en kleine maat ongeveer 30 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. 49 % en 43 % hoger. Voor de maten 3 en 4 bedroeg het verschil resp. 20 % en 13 %.

Tarbot en griet kenden prijsreducties van 8 % en werden vermarkt tegen resp. 297 BF/kg en 197 BF/kg. De grote tarbot behaalde gemiddeld 500 BF/kg (- 12 %). Voor de maten 2-3 werd resp. 387 BF/kg en 238 BF/kg betaald.

Het wat ruimer aanbod van zeeduivel resulteerde in een prijsdrukkend effect van 75 BF/kg. De zeeduivel wisselde van eigenaar tegen 264 BF/kg (- 22 %).

Onder de schaaldieren liep het garnaalaanbod met 10 % terug, wat een gunstige prijsontwikkeling met zich bracht. De prijs klom immers met 20 BF/kg tot 147 BF/kg (+ 15 %). Voor de eerste-keus-garnalen werd 246 BF/kg (+ 8 %) betaald. De maat 2 ging tegen 120 BF/kg (+ 16 %) van de hand. Vermits de langoestineprijs met 18 % verflauwde tot 170 BF/kg vernauwde het gemiddelde prijsverschil van garnaal en langoestines. Per klasse 1-2-3 werd voor de langoestines 241 BF/kg, 136 BF/kg en 70 BF/kg betaald.

De gemiddelde prijs stagneerde in Zeebrugge bij 101 BF/kg (+ 1 %), daalde in Oostende tot 96 BF/kg (- 4 %) en verbeterde in Nieuwpoort tot 116 BF/kg (+ 16 %).

Over het algemeen werd de rondvis duurder gemijnd in Oostende dan in Zeebrugge, terwijl er voor de platvissen tong en schol geen significante prijsverschillen naar de havens toe werden vastgesteld.

De gemiddelde kabeljauwprijs bedroeg in Nieuwpoort 91 BF/kg, terwijl deze in Oostende en Zeebrugge gemiddeld tegen 73 BF/kg en 58 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 havens resp. 75 % in Zeebrugge, 45 % in Oostende en 29 % in Nieuwpoort. Dit fenomeen verklaart dan ook een aanzienlijk deel van de prijsvariatie. Voor eenzelfde grootteklasse zijn de prijsverschillen dan ook geringer. Zo verhandelde men de kabeljauw van maat 3 tegen 96 BF/kg in Nieuwpoort, 84 BF/kg in Oostende en 77 BF/kg in Zeebrugge.

TABEL 13 : EVOLUTIE VAN DE TONGPRIJS PER GROOTTEKLASSE

(Belgische havens)

tong klassen	1992		1993			
	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde %	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde %	evolutie t.o.v. 1992	
					in BF/kg	%
1	310,9	+ 16,7	312,1	+ 29,8	+ 1,2	+ 0
2	328,3	+ 23,3	344,4	+ 43,3	+ 16,1	+ 5
3	297,0	+ 11,5	303,0	+ 26,1	+ 6,0	+ 2
4	242,8	- 8,8	215,8	- 10,2	- 27,0	- 11
5	217,1	- 18,5	159,2	- 33,8	- 57,9	- 27
gemiddelde	266,3		240,3		- 26,0	- 10

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	74,10 101,21 95,64 92,52 80,68	81,38 88,55 77,17 82,92 51,81	64,49 73,48 73,11 88,76 58,09	65,45 84,17 99,46 94,58 69,58	74,16 76,96 104,46 77,12 52,84	79,52 79,06 77,89 75,48 53,86	79,86 99,56 75,70 74,16 62,95	84,68 87,19 89,42 71,87 59,19	84,66 96,54 101,84 72,75 66,15	97,90 90,16 100,94 65,11 81,07	77,43 91,13 95,36 60,18 69,61	88,01 98,68 93,07 52,55 88,61	77,72 87,23 88,00 72,36 64,78
Schol	41,73 41,22 54,60 43,96 48,58	39,52 43,54 51,43 42,75 36,27	43,77 45,80 64,48 56,96 53,32	40,87 45,02 76,25 60,15 64,08	41,96 49,94 87,68 63,87 61,94	50,19 58,46 89,70 64,97 65,09	46,10 52,27 74,16 54,35 63,71	49,86 52,59 82,67 55,25 54,94	52,55 63,56 78,91 56,11 61,94	45,22 55,97 64,54 48,94 51,59	46,01 66,77 66,87 60,77 59,64	43,42 53,00 53,07 48,63 62,04	44,76 53,00 68,31 52,74 55,87
Tong	315,94 235,65 231,02 256,91 296,27	346,39 292,19 211,99 255,15 270,91	356,21 257,87 213,22 269,54 283,39	337,39 229,77 255,90 276,39 262,59	317,48 232,30 233,12 274,78 236,18	417,00 268,66 313,21 296,48 276,40	392,95 294,41 302,17 279,96 272,04	340,74 239,15 275,58 300,70 250,06	342,17 250,25 281,70 265,53 241,73	268,40 213,40 243,41 247,19 211,14	254,63 236,56 246,61 244,68 172,51	304,22 303,07 280,88 267,55 193,98	325,42 252,69 250,59 266,34 240,30
Garnaal	166,10 160,16 353,77 96,38 181,79	235,32 218,37 406,63 139,33 161,38	236,05 227,46 460,57 140,00 218,27	216,99 243,49 333,13 140,16 241,18	195,43 197,16 324,32 153,43 177,63	168,03 209,10 285,44 157,90 159,03	156,69 191,84 328,62 148,57 151,87	117,09 169,42 257,07 114,99 118,41	102,56 185,22 127,88 87,95 131,95	89,00 216,38 83,54 110,32 118,90	111,01 299,71 87,55 146,76 136,50	163,07 344,73 92,41 183,59 187,46	127,60 207,92 155,93 127,39 146,75
Alle soorten	72,29 83,17 82,78 90,19 97,79	85,75 87,56 77,07 90,51 85,31	116,42 101,39 99,86 114,99 114,45	148,41 110,45 120,42 119,49 125,59	113,07 96,36 122,64 105,86 108,39	101,52 89,52 105,40 108,20 96,44	103,62 94,43 109,00 93,58 97,45	101,11 85,07 111,37 85,81 87,32	102,60 101,13 111,05 89,30 94,35	86,62 87,85 100,78 84,98 92,66	94,13 102,93 116,72 97,09 92,07	102,11 122,31 121,44 87,83 114,31	100,50 96,75 105,66 96,44 99,83

2) Vreemde havens (tabel 15 en 16)

De gemiddelde prijs voor Belgische visserijprodukten aangeland in vreemde havens zakte met 2 % tot 85 BF/kg.

Voor de meeste soorten werden belangrijke prijsdalingen genoteerd. De prijsevoluties voor de meeste soorten verliepen, op enkele uitzonderingen na, parallel met deze in eigen havens.

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. De gemiddelde prijs van de schol aangevoerd na 1 mei in eigen havens, bedroeg immers ook 60 BF/kg.

**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

**TABEL 16 : GEMIDDELDE PRIJZEN VAN VOORNAAMSTE SOORTEN
1993 T.O.V. 1992**

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens			Vreemde havens		
	1992	1993	% + of - 1993/1992	1992	1993	% + of - 1993/1992
Schelvis	44,7	33,2	- 26	33,9	41,8	+ 23
Kabeljauw	72,4	64,8	- 11	81,5	74,0	- 9
Wijting	36,5	33,1	- 9	44,8	43,3	- 3
Schol	52,7	55,9	+ 6	56,4	58,8	+ 4
Schar	28,5	29,0	+ 2	27,9	39,1	+ 40
Tarbot	323,3	297,4	- 8	366,4	305,0	- 17
Griet	213,2	196,6	- 8	211,6	186,0	- 12
Tongschar	125,2	132,3	+ 6	104,8	117,8	+ 12
Rog	54,8	57,3	+ 5	61,0	60,2	- 1
Zeeduivel	339,9	264,4	- 22	254,0	251,6	- 1
Roodbaars	60,4	48,4	- 20	91,5	62,1	- 32
Doornhaai	53,2	50,5	- 5	42,6	40,3	- 5
Hondshaai	25,4	25,7	+ 1	73,2	-	-
Tong	266,3	240,3	- 10	279,9	245,5	- 12
Andere demer- sale soorten	45,4	39,1	- 14	81,0	61,4	- 24
Pelagische soorten	8,1	9,8	+ 21	31,8	26,6	- 16
Garnaal	127,4	146,8	+ 15	117,0	136,4	+ 17
Langoestienes	208,2	169,6	- 19	393,7	122,7	- 69
St.Jacobsschelp	86,1	66,5	- 23	-	-	-
Andere schaal- en weekdieren	41,9	46,2	+ 10	46,2	50,0	+ 8
Alle soorten	96,4	99,8	+ 4	87,1	85,4	- 2

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MIT'S BRONVERMELDING BLAD 2

VISSOORT	IGR.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL					
		IKL.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.		
POLLAK	1	3583	294393	82,2	9834	729600	74,2	213	1927	90,5	13630	1043264	76,54
	2	16488	133894	81,2	13555	937137	69,1	1461	11440	78,4	30189	2287518	75,77
	3	7122	507000	71,2	13946	782017	56,1	271	1887	69,9	21095	1290904	61,19
	4	1061	63053	59,4	2800	172180	61,5	1			3861	235233	60,93
		28254	2203387	78,0	40135	2620934	65,3	3861	32598	84,5	68775	4856919	70,62
LENG	1	12603	694974	55,1	10754	620795	57,7	122	8294	68,0	23479	1324063	56,39
	2	23463	1273350	54,3	19726	1114375	56,5	781	3571	45,8	43267	2391296	55,27
	3	13010	553441	42,5	47437	1861839	39,2	2	100	50,0	60449	2415380	39,96
		49076	2521765	51,4	77917	3597009	46,2	2021	11965	59,2	127195	6130739	48,20
HEEK	1	443	46953	106,0	2975	310334	104,3	1			3418	357287	104,53
	2	1721	153717	89,3	7091	601332	84,8	23	1311	57,0	8835	756360	85,61
	3	6443	588019	91,3	11932	832222	69,7	171	646	38,0	18392	1420887	77,26
	4	4588	310639	67,7	10077	561330	55,7	1			14665	871969	59,46
	5	2866	140977	49,2	10560	553847	52,4	1			13426	694824	51,75
		16061	1240305	77,2	42635	2859065	67,1	401	1957	48,9	58736	4101327	69,83
STEENBOLK	1	64	5376	84,0	1			1			64	5376	84,00
	2	3740	123752	33,1	14	644	46,0	2450	65097	26,6	6204	189493	30,54
	3	154704	2939770	19,0	180291	3117087	17,3	25402	332448	13,1	360397	6389305	17,73
	4	1080	23642	21,9	1			18	297	16,5	1098	23939	21,80
		159588	3092540	19,4	180305	3117731	17,3	27870	397842	14,3	367763	6608113	17,97

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 3

VISSOORT	IGR.	GR.	KL.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	TOTAAL
SCHOL	1	308185	22519586	73,1	913103	62845370	68,8	13783	1045415	75,8	1235071	8641037	69,96
	2	258599	16343729	63,2	930365	59679504	64,1	19001	1474566	77,6	1207965	77497799	64,16
	3	503177	26056386	51,8	1560197	83417200	53,5	34088	2092128	61,4	2097462	111565714	53,19
	4	649561	29598072	45,6	2242438	111377093	49,7	88784	3754378	42,3	2980783	144729543	48,55
	1	1719522	94517773	55,0	5646103	317319167	56,2	155656	8366487	53,7	7521281	420203427	55,87
BOT	2	80792	955075	11,8	34195	440460	12,9	43705	494372	11,3	158692	1889907	11,91
	1	80792	955075	11,8	34195	440460	12,9	43705	494372	11,3	158692	1889907	11,91
SCHAR	1	17021	738710	43,4				10139	546616	53,9	27160	1285326	47,32
	2	185622	5400694	29,1	289424	7958402	27,5	29305	762268	26,0	504351	14121364	28,00
	1	202643	6139404	30,3	289424	7958402	27,5	39444	1308884	33,2	531511	15406690	28,99
TONG	1	180874	5697105	11315,0	214460	66089653	1308,2	32933	10641357	323,1	428267	13370206	11312,19
	2	249188	8466820	1339,8	412838	142898000	1346,1	18905	6991590	1369,8	680931	2345564	101344,46
	3	162826	43494194	1267,1	277138	88911613	1320,8	28095	9440302	1336,0	468059	141846109	1303,05
	4	296423	59589673	1201,0	916232	20160159	11220,0	126771	27900674	1220,1	1339426	289091938	1215,83
	5	396338	63982327	1161,4	709854	110705367	1156,0	106469	18394384	172,8	1212661	193082078	1159,22
	1	1285649	308704065	1240,1	2530522	61026224	1241,1	313173	73368307	1234,3	4129344	992278596	1240,30
TARBOT	1	18715	8949019	1478,2	26962	13879108	1514,8	1114	551236	1494,8	46791	23379363	1499,66
	2	24349	8550219	1351,2	28339	11826850	1417,3	1869	713694	1381,9	54557	21090763	1386,58
	3	71935	16314896	1226,8	163500	39504752	1241,6	5578	1520373	1272,6	241013	5734002	1237,91
	1	114999	33814134	1294,0	218801	65210710	1298,0	8561	2785303	1325,3	342361	101810147	1297,38

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 4

TABEL 17 : JAAR 1993

VISSOORT	GR.	OOSTENDE	ZEEBRUGGE	NIEUWPOORT	TOTAAL
IKL. GEW.	WAARDE	GEW.	WAARDE	GEW.	WAARDE
G.P.	G.P.	G.P.	G.P.	G.P.	G.P.
GRIET	1 6638	1941284	11830140	605914	14377338
	2 40601	9587130	13041851	891957	23520938
	3 54988	9069382	18033473	933671	28036526
		1292,5	324,0	307,9	146,7
		1236,1	237,4	250,3	145,6
		164,9	138,3	162,9	146,7
	102227	20597796	42905464	2431542	65934802
		201,5	193,4	215,9	196,6
TONGSCHAR	1 16061	2818920	14332977	327381	17479278
	2 63749	9156597	22393545	436007	31986149
	3 68749	6392504	19806136	336204	26534844
		175,5	174,0	195,3	174,5
		143,6	146,0	174,5	145,6
		93,0	108,0	123,4	104,1
	148559	1836802	56532658	1099592	76000271
		123,6	134,9	159,4	132,2
SCHARTONG	1 11897	756500	302791		1059291
	2 13834	846542	417625		1264167
	3 10844	370066	263740		633806
	4 365	12490	62715		75205
		63,6	92,9		69,8
		61,2	90,7		68,5
		34,1	39,2		36,0
		34,2	65,4		56,8
	36940	1985598	1046871		3032469
		53,8	67,3		57,7
HEILBOT	0 4703	553114	122703	338	676155
		117,6	300,0	169,0	132,2

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING

BLAD 5

VISSOORT	IGR.	IKL.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	TOTAAL
ROG	1	70421	6005496	85,3	133821	10323320	77,1	9809	10288391	104,9	214051	17357655	81,09	
	2	145768	10549144	72,4	108530	8308061	76,6	10998	10425551	94,8	265296	19899760	75,01	
	3	204497	11813056	57,8	305076	17122709	56,1	13561	9768591	72,0	523134	29912624	57,18	
	4	88838	2587206	29,1	229113	6240623	27,2	17126	589835	34,4	335077	9417664	28,11	
		509524	30954902	60,8	776540	41994713	54,1	51494	3638088	70,7	1337558	76587703	57,26	
RODE POON	1	9506	478103	50,3	2264	151752	67,0	1525	103158	67,6	13295	733013	55,13	
	2	84930	2125107	25,0	88616	2193937	24,8	15193	320316	21,1	188739	4639360	24,58	
		94436	2603210	27,6	90880	2345689	25,8	16718	423474	25,3	202034	5372373	26,59	
GRAUWE POON	1	787	31058	39,5								787	31058	39,46
	2	26383	430821	16,3	70231	992816	14,1	940	21480	22,9	97554	1445117	14,81	
		27170	461879	17,0	70231	992816	14,1	940	21480	22,9	98341	1476175	15,01	
ENGELSE POON	1	468	23708	50,7	129	5372	41,6				597	29080	48,71	
	2	9418	602200	63,9	6107	306633	50,2	257	21957	85,4	15782	930790	58,98	
	3	45521	1469034	32,3	44487	1066295	24,0	1251	70323	56,2	91259	2605652	28,55	
	4	334	2326	7,0	1282	45202	35,3	1482	26136	17,6	3098	73664	23,78	
		55741	2097268	37,6	52005	1423502	27,4	2990	118416	39,6	110736	3639186	32,86	
ZEEMOLF	1	3618	268799	74,3	7028	672160	95,6				10646	940959	88,39	
	2	9001	669264	74,4	9762	894314	91,6				18763	1563578	83,33	
	3	3259	207087	63,5	37533	2863956	76,3				40792	3071043	75,29	
		15878	1145150	72,1	54323	4430430	81,6				70201	5575580	79,42	

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 6

VISSOORT		OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL				
IGR.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.	GEW.	WAARDE	G.P.			
ZEEDUIVEL												
1	1485	533708	359,4	7907	322717	1408,1	671	32010	477,8	9459	3792889	400,98
2	5977	2268917	1379,6	10744	4275456	1397,9	761	29776	1391,8	16797	6574149	1391,39
3	10870	3504240	1322,4	20710	7243499	1349,8	71	1928	275,4	31587	10749667	1340,32
4	21451	5685656	1265,1	37690	10264905	1272,4	91	2160	1240,0	59150	15952721	1269,70
5	31616	6286586	1198,8	67817	13875989	1204,6	14	3551	1253,6	99447	20166126	1202,78
1	71399	18279107	1256,0	144868	38887020	1268,4	173	69425	1401,3	216440	57235552	1264,44
KONGERAAL												
1	4448	312663	70,3	8517	430853	50,6	261	19197	73,6	13226	762713	57,67
2	8864	424193	47,9	7553	210039	27,8	54	2598	48,1	16471	636830	38,66
3	5583	158641	28,4	2705	74540	27,6	3	93	31,0	8291	233274	28,14
1	18895	895497	47,4	18775	715432	38,1	318	21888	68,8	37988	1632817	42,98
ROODBAARS												
1	71	4615	65,0	1	1	1	1	1	1	71	4615	65,00
2	77688	3891816	50,1	1	1	1	1	1	1	77688	3891816	50,10
3	7568	238190	31,5	393	12607	32,1	1	1	1	7961	250797	31,50
1	85327	4134621	48,5	393	12607	32,1	1	1	1	85720	4147228	48,38
DOORNHAAI												
1	18196	929089	51,1	5672	306888	54,1	324	20500	63,3	24192	1256477	51,94
2	8794	500429	56,9	2663	142261	53,4	59	3593	60,9	11516	646283	56,12
3	2804	101696	36,3	5707	230447	40,4	13	489	37,6	8524	332632	39,02
1	29794	1531214	51,4	14042	679596	48,4	396	24582	62,1	44232	2235392	50,54

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING

BLAD 7

VISSOORT	IGR.	OOSTENDE	WAARDE!	GEW.	ZEEBRUGGE	WAARDE!	GEW.	NIEUWPOORT!	GEW.	TOTAAL	
IKL.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	WAARDE!	G.P.
HONDSHAAI	1	5862!	152751!	26,1!	!	!	!	!	!	5862!	152751!
	2	1999!	59219!	29,6!	!	!	13!	419!	32,2!	2012!	59638!
	3	12642!	325069!	25,7!	142457!	3451028!	24,2!	11342!	478309!	42,2!	280241!
											7180028!
		134303!	346266!	25,8!	142457!	3451028!	24,2!	11355!	478728!	42,2!	288115!
											7392417!
ZANDHAAI	0	5652!	90181!	16,0!	9995!	126730!	12,7!	4825!	63743!	13,2!	20472!
ANDERE DEMERS.	0	164192!	14353022!	87,4!	49227!	3819180!	77,6!	4138!	531668!	128,5!	217557!
SUB TOTAAL		6967014!	671910132!	96,4!	11312611314238788!	100,1!	928236!	109730646!	118,2!	21018376!	2095879566!
2. PELAGISCHE VIS											
HORSMAKREEL	1	68!	2778!	40,9!	!	!	!	!	!	68!	2778!
	3	!	!	!	!	!	1046!	7433!	7,1!	1046!	7433!
	4	!	!	!	!	!	28!	376!	13,4!	28!	376!
	5	4635!	41115!	8,9!	!	!	47!	228!	4,9!	4682!	41343!
											8,83!
		4703!	43893!	9,3!	!	!	1121!	8037!	7,2!	5824!	51930!
											8,92!
HARING	2	!	!	!	!	!	!	!	!	!	!
	3	42830!	208951!	4,9!	1311!	26494!	20,2!	11525!	62695!	5,4!	55666!
											298140!
											5,36!
		42830!	208951!	4,9!	1311!	26494!	20,2!	12821!	117233!	9,1!	56962!
											352678!
											6,19!

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING

VISSOORT	IGR.	OOSTENDE	WAARDE	G.P.	GEW.	ZEEBRUGGE	WAARDE	G.P.	GEW.	NIEUWPOORT	WAARDE	G.P.	GEW.	TOTAAL
MAKREEL	1	215	6220	28,9									215	6220
	2	1326	30903	23,3					1434	36519	25,5		2760	67422
	3	8404	194659	23,2	2499	44597	17,8						10903	239256
		9945	231782	23,3	2499	44597	17,8	1434	36519	25,5			13878	312898
SPROT	0	418	26774	64,1	35	945	27,0	71	5230	73,7			524	32949
ANDERE PELAG.	0	17	1263	74,3					25	7450	298,0		42	8713
SUB TOTAAL		57913	512663	8,9	3845	72036	18,7	15472	174469	11,3			77230	759168
3. SCHAALDIEREN														
GARNAAL	1				112011	275516	10,2	183	30930	169,0			112194	275825
	2	199953	27882339	139,4	168992	14679226	86,9	38703	6142575	158,7			407648	48704140
		199953	27882339	139,4	281003	42230836	150,3	38886	6173505	158,8			519842	76286680
LANGOEST. (GEH.)	1	31793	7290473	229,3	103465	25315545	244,7						135258	32606018
	2	94979	11870344	125,0	180608	25674115	142,2						275587	37544459
	3	2511	140868	56,1	2350	199498	84,9						4861	340366
		129283	19301685	149,3	286423	51189158	178,7						415706	70490843
LANGOEST. (ST.)	1				1072	258500	241,1						1072	258500
	2				36564	6388503	174,7						36564	6388503
	4	11530	2103796	182,5									11530	2103796
		11530	2103796	182,5	37636	6647003	176,6						49166	8750799

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING

BLAD 9

VISOORT	IGR.	OOSTENDE	ZEEBRUGGE	NIEUWPOORT	TOTAAL	
					GEW.	WAARDE
NOORDZEEKRAB	1	19653	623645	31,7	19653	623645
	2	7710	256120	33,2	69232	4031478
					469	20570
ZEEKREEFT	0	3	21151705,0		3	21151705,0
ANDERE SCHAALD.	0			1017	51795	50,9
SUB TOTAAL		348476	4954394	0,142,2	693950	104724235
14. WEEKDIEREN					40372	6245870
ST. JAKOBS-SCH.	1	8306	920823	110,9	13220	1119364
	2	34633	2428789	70,1	57373	3032531
					952	1056591
ANDERE SCHELPEN	1	42939	3349612	78,0	70593	4151895
	2	430	27069	63,0		
		3774	119497	31,7	10621	139504
		4204	146566	34,9	10621	139504
PIJLINKTVIS	1	1384	157607	113,9	16078	1056298
	2	35282	2577989	73,1	21639	861813
		36666	2735596	74,6	37717	1918111
ZEEKAT	1	15	405	27,0	97143	4860012
	2	90893	4203334	46,2	1137	5561
		90908	4203739	46,2	98280	4865573
					12882	389155
					12836	388465
					46	690
					1988	185500
					1985	185230
					3	270
					430	27069
					14395	25900
					14825	286070
					19447	1399135
					56924	3440072
					76371	4839207
					109994	5248882
					92076	4209585
					202070	9458467

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD10

VISSOORT	IGR.	IKL.	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	TOTAAL	
				GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	
OCTOPUS	1!			23633!	401932!	17,0!				23633!	401932!	17,0!	
	2!	12646!	281739!	22,3!						12646!	281739!	22,28!	
		12646!	281739!	22,3!	23633!	401932!	17,0!			36279!	683671!	18,84!	
WULK	0!	68018!	1123883!	16,5!	170868!	3100881!	18,1!	10911!	287379!	26,3!	24979!	4512143!	18,06!
ANDERE WEEKD.	0!	24786!	1308891!	52,8!	128!	1646!	12,9!			24914!	1310537!	52,60!	
SUB TOTAAL		280167!	13150026!	46,9!	411840!	14579542!	35,4!	26733!	967693!	36,2!	718740!	28697261!	39,93!
ALG TOTAAL		7653570!	735116761!	96,0!	114232757!	1433614521!	1100,7!	1010813!	117118678!	115,9!	22897140!	2285849960!	99,83!

VI NIET-VERHANDELDE VIS

=====

1) Opgehouden vis (tabel 18)

In Belgische havens werden 775 ton visserijprodukten, ter ondersteuning van de prijsvorming aan de markt voor menselijke consumptie onttrokken. Dit betekende een afname van 110 ton (- 12 %). De ter interventie aangeboden hoeveelheden daalden van 3,6 % van de aanvoer in 1992 tot 3,3 % van de aanvoer in 1993.

Gedurende het eerste semester verdubbelde de opvang nageenog van 204 ton tot 400 ton, terwijl in het tweede semester van een halvering sprake was van 681 ton tot 375 ton.

Grote partijen schelvis (195 ton) en wijting (206 ton) dienden ter destructie afgevoerd te worden.

De doordraai van schol kon met 45 ton, zijnde 0,6 % van het aanbod, zeer laag gehouden worden. De scholinterventie gebeurde tijdens de periode van de gevleesde schol na 1 mei.

2) Afgekeurde vis (tabel 19)

In 1993 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	
	1992	1993	1992	1993	1992	1993
Schelvis	91,2	195,5	529,8	446,8	17,2	43,7
Kabeljauw	16,4	32,1	2.458,9	2.544,1	0,7	1,2
Wijting	207,0	205,9	1.083,8	890,5	19,1	23,1
Schol	169,3	45,2	9.148,2	7.521,3	1,9	0,6
Bot	24,6	40,1	133,7	158,7	18,4	25,2
Rog	68,1	42,7	1.314,7	1.337,6	5,2	3,1
Ponen	64,2	57,9	474,3	411,1	13,5	14,0
Hondshaai	46,5	23,3	391,0	288,1	11,9	8,0
Andere demer- sale soorten	94,8	132,6	7.131,4	7.420,2	1,3	1,7
Pelagische soorten	101,9	0,1	273,2	77,2	37,3	0,1
Schaal- en weekdieren	1,0	0,1	1.739,8	1.801,5	0,0	0,0
Totaal	885,0	775,5	24.678,8	22.897,1	3,6	3,3

TABEL 19 : AFGEKEURDE HOEVEELHEID (IN KG) PER VISSOORT

(Belgische havens - Belgische vissersvaartuigen)

Soort	1989	1990	1991	1992	1993
Schelvis	8.390	236	1.834	-	-
Kabeljauw	3.865	359	821	1.000	-
Wijting	1.922	2.109	716	200	1.600
Doornhaai	50	839	-	150	-
Hondshaai	249	2.880	1.888	200	140
Rog	870	1.207	1.037	168	351
Andere demer- sale soorten	7.585	2.321	1.042	35.900	841
Pelagische soorten	-	-	-	-	-
Garnaal	122	-	-	-	30
Andere schaal- & weekdieren	2.119	1.546	314	47	10
Totaal	25.172	11.497	7.652	37.665	2.972

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 produktiestagnatie en bleef uiteraard het belangrijkste winningsgebied met 23.348 ton, zijnde 72 % van de totale Belgische vangsten. De vangsten in de zuidelijke Noordzee (IVc) herstelden met 1.300 ton tot 7.962 ton en vertegenwoordigden slechts 34 % van de Noordzeevangsten. De centrale Noordzee (IVb) kon echter het opbrengstniveau van 16.508 ton niet handhaven. De produktie daalde met 1.276 ton of 8 % tot 15.232 ton. In het grensgebied met het Skagerrak (IIIa) verzwakten de vangsten tot 506 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 2.976 ton (- 22 %). De Keltische Zee (VIIf,g) herstelde aan belang en was nog goed voor 2.325 ton (+ 310 ton).

De verre visserij door de gespecialiseerde zijtrawlers in de IJslandse wateren kende een daling van 148 ton tot 865 ton (- 15 %).

Het produktieniveau van de Ierse Zee (VIIa) daalde met 471 ton tot 1.220 ton.

TABEL 20 :

AANVOER PER VISGROND (IN TON)

(Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1993/1992
	1992	1993	1992	1993	1992	1993	
IIIa Skagerak	163	64	547	442	710	506	- 29
IVa Noordzee Noord	103	129	-	25	103	154	+ 50
IVb Noordzee Centraal	10.450	9.149	6.058	6.083	16.508	15.232	- 8
IVc Noordzee Zuid	5.493	6.161	1.169	1.801	6.662	7.962	+ 20
Va IJsland	1.005	604	8	261	1.013	865	- 15
VIa West Schotland	-	11	4	63	4	74	+1750
VIIa Ierse Zee	1.629	1.194	62	26	1.691	1.220	- 28
VIIId Kanaal Oost	3.356	2.557	484	419	3.840	2.976	- 23
VIIe Kanaal West	120	115	18	63	138	178	+ 29
VIIIf Bristol Kanaal	909	1.096	36	34	945	1.130	+ 20
VIIIg Zuidoost-Ierland	1.030	1.188	40	7	1.070	1.195	+ 12
VIIIh,j,k Zuidwest-Ierland	16	202	89	16	105	218	+ 108
VIII l Golf van Biskaje	405	427	161	113	566	540	- 5
TOTAAL	24.679	22.897	8.676	9.353	33.355	32.250	- 3

2) Aanvoerwaarde per visgrond (tabel 21)

De bruto-opbrengst van aanvoer afkomstig uit de Noordzee herstelde met 3 % tot 2.092 miljoen BF en omvatte daarmee 68 % van de globale besomming. De centrale Noordzee alleen al zorgde voor 41 % van de aanvoerwaarde met 1.277 miljoen BF (- 64 miljoen BF of - 5 %).

De zuidelijke Noordzee, waarvan de besomming met 19 % toenam tot 0,8 miljard BF, vertegenwoordigde 63 % van de centrale Noordzee.

Eveneens qua besomming noteerde de Keltische Zee (VIIIf,g) beter met 0,26 miljard BF (+ 10 %). Het Bristolkanaal boekte een aanvoerwaarde van 124 miljoen BF, hetzij een toename van 11 miljoen BF. Het oostelijke deel van het Kanaal zakte met 17 % en was dan ook goed voor 0,3 miljard BF.

De besommingen in de Ierse Zee verminderden met 19 % tot 169 miljoen BF. IJsland was amper goed voor 38 miljoen BF (- 32 %), terwijl het Skagerrak en de Golf resp. 33 miljoen BF (- 27 %) en 115 miljoen BF (- 12 %) opleverden.

Gemiddeld gezien haalde men de duurste vangsten uit de Golf (VIII) voor 213 BF/kg (- 7 %), gevolgd door de Ierse Zee (VIIIf) 138 BF/kg (+ 12 %), het Kanaal (VIIId,e) 112 BF/kg (+ 7 %), de Keltische Zee (VIIIf,g) 111 BF/kg (- 5 %), de Noordzee 90 BF/kg (+ 3 %), het Skagerrak (IIIIf) 66 BF/kg (+ 3 %) en IJsland (V) 44 BF/kg (- 21 %).

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 - 1993/1992
	1992	1993	1992	1993	1992	1993	
	IIIa Skagerak	10,8	4,1	34,7	29,2	45,5	
IVa Noordzee Noord	8,3	6,5	-	1,6	8,3	8,1	- 2
IVb Noordzee Centraal	872,8	794,2	468,5	482,4	1.341,3	1.276,6	- 5
IVc Noordzee Zuid	566,9	637,4	112,7	169,4	679,6	806,8	+ 19
Va IJsland	56,5	24,8	0,1	13,6	56,6	38,4	- 32
VIa West Schotland	-	0,9	0,1	4,3	0,1	5,2	+5100
VIIa Ierse Zee	198,1	165,6	9,6	3,1	207,7	168,7	- 19
VIIId Kanaal Oost	331,9	278,4	67,0	51,3	398,9	329,7	- 17
VIIe Kanaal West	14,6	15,4	3,4	8,3	18,0	23,7	+ 32
VIIIf Bristol Kanaal	108,7	119,4	4,2	4,4	112,9	123,8	+ 10
VIIIg Zuidoost-Ierland	118,0	131,9	4,0	1,3	122,0	133,2	+ 9
VIIIh,j,k Zuidwest-Ierland	3,2	18,0	11,1	3,9	14,3	21,9	+ 53
VIII Golf van Biskaje	90,1	89,2	39,8	25,7	129,9	114,9	- 12
TOTAAL	2.379,9	2.285,8	755,2	798,5	3.135,1	3.084,3	- 2

3) Aantal zeedagen op de visgronden (tabel 22)

Globaal gezien daalde het aantal gepresteerde zeedagen met 6 % tot 37.034.

De visserij-intensiteit in IJslandse wateren daalde andermaal met 24 % tot 476 dagen, zodat de activiteit in communautaire wateren met 2.112 dagen of 5,5 % afnam tot 36.558 dagen.

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

Er werd beduidend meer in de centrale Noordzee gevist. De activiteit in de noordelijke en centrale Noordzee verminderde met 13 %, zodat in de gehele Noordzee 27.104 zeedagen (- 2 %) werden gepresteerd of m.a.w. 73 % van de activiteit van de Belgische vloot speelde zich af in de Noordzee.

De vroegere visgrond West (IVc en VIId) werd 18.797 dagen bevist (+ 3 %). Het oostelijke deel van het Kanaal (VIId) was goed voor 3.878 zeedagen (- 15 %).

De visserij-intensiteit in de Ierse Zee verminderde met 24 % tot 1.631 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 ZEE DAGEN OP DE VISGRONDEN
(Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1993/1992
	1992	1993	1992	1993	1992	1993	
IIIIa Skagerak	84	32	253	190	337	222	- 34
IVa Noordzee Noord	175	94	-	8	175	102	- 42
IVb Noordzee Centraal	11.003	8.846	2.877	3.237	13.880	12.083	- 13
IVc Noordzee Zuid	12.211	12.473	1.497	2.446	13.708	14.919	+ 9
Va IJsland	617	344	8	132	625	476	- 24
VIa West Schotland	-	12	6	38	6	50	+ 733
VIIa Ierse Zee	2.093	1.597	62	34	2.155	1.631	- 24
VIIId Kanaal Oost	4.229	3.564	333	314	4.562	3.878	- 15
VIIIf Kanaal West	196	112	16	51	212	163	- 23
VIIIg Bristol Kanaal	1.344	1.321	43	43	1.387	1.364	- 2
VIIIh Zuidoost-Ierland	1.246	1.311	50	9	1.296	1.320	+ 2
VIIIi,j,k Zuidwest-Ierland	29	120	44	20	73	140	+ 92
VIIIl Golf van Biskaje	711	559	168	127	879	686	- 22
TOTAAL	33.938	30.385	5.357	6.649	39.295	37.034	- 6

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

De gemiddelde besomming over alle visgronden (Belgische havens) bedroeg in 1993 75.200 BF/ZD, tegenover 70.100 BF/ZD in 1992, hetzij een herstel van ongeveer 5.100 BF/ZD of 7 %.

De beste besommingen per zeedag werden terug geboekt in de Golf van Biskaje, nl. 167.500 BF (+ 13 %). De aanvoerwaarde per zeedag in de Noordzee herstelde met 6 % tot 77.000 BF.

De opbrengstevolutie per zeedag van alle vangsten, verkocht in vreemde havens, verminderde met 15 %, zodat per zeedag 120.000 BF werd besomd.

De besomming over alle visgronden, Belgische en vreemde havens samen, bedroeg 83.300 BF/ZD in 1993 tegenover 79.800 BF/ZD in 1992, een toename van 3.500 BF/ZD of + 4 %.

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

Visgrond	Belgische havens			Vreemde havens		
	1992	1993	% + of - 1993/1992	1992	1993	% + of - 1993/1992
IIIIa Skagerak	128.571	128.125	- 0	137.154	153.684	+ 12
IVa Noordzee Noord	47.429	69.149	+ 46	-	196.322	-
IVb Noordzee Centraal	79.324	89.781	+ 13	162.843	149.027	- 8
IVc Noordzee Zuid	46.425	51.102	+ 10	75.284	69.256	- 8
Va IJsland	91.572	72.093	- 21	12.500	103.030	+
VIIa West Schotland	-	72.725	-	16.667	113.158	+
VIIIa Ierse Zee	94.649	103.694	+ 10	154.839	91.176	- 41
VIIId Kanaal Oost	78.482	78.114	- 0	201.201	163.376	- 19
VIIIE Kanaal West	74.490	137.826	+ 85	212.500	162.745	- 23
VIIIf Bristol Kanaal	80.878	90.386	+ 12	97.674	102.326	+ 5
VIIIg Zuidoost-Ierland	94.703	100.610	+ 6	79.556	144.444	+ 82
VIIH,j,k Zuidwest-Ierland	110.345	150.383	+ 36	252.273	194.592	- 23
VIIII Golf van Biskaje	126.723	159.571	+ 26	236.905	202.362	- 15
TOTAAL	70.125	75.228	+ 7	140.974	120.093	- 15

VIII GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ

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

In de loop van 1993 voerden 181 Belgische vissersvaartuigen hun vangsten aan in eigen en vreemde havens. Het naar actieve dagen gewogen gemiddelde motorvermogen nam met 3 % toe tot 621 PK of 457 kW.

Niettegenstaande 10 % van de vaartuigen aan de vloot werden onttrokken, verminderde het aantal zeedagen met 6 %. De gemiddelde activiteit nam derhalve toe. Dit betekent daarom niet dat de gemiddelde activiteit van de blijvers verhoogde. Vermits nu de aanvoer per zeedag (870 kg) evenredig groeide met de gemiddelde motorvermogensinzet (+ 3 %), kon de helft van het effect ingevolge het gereduceerde aantal ingezette zeedagen worden weggewerkt. De produktie daalde dan ook met 3 % tot 32.250 ton. Daar nu de gemiddelde prijs van het aanvoerassortiment met 2 % herstelde tot 96 BF/kg, verminderde de besomming met 2 % tot 3.084 miljoen BF. Omdat het aantal zeedagen met 6 % terugliep, verbeterde de besomming per zeedag met 4 % van 79.800 BF tot 83.300 BF.

TABEL 24 : EVOLUTIE VAN DE GEMIDDELDE RESULTATEN PER VISSERIJ 1993 T.O.V. 1992

(Belgische en vreemde havens)

visserij	aantal vaartuigen	reizen	zee-dagen	aan-voer	besom-ming	aanvoer per ZD	besom-ming per ZD
borden-	- 12 %	+ 6 %	- 22 %	- 10 %	- 21 %	+ 15 %	+ 1 %
kreeften-	- 25 %	- 20 %	- 23 %	- 19 %	- 20 %	+ 5 %	+ 4 %
span-	- 40 %	- 34 %	- 30 %	- 42 %	+ 9 %	- 17 %	+ 54 %
garnaal-	- 4 %	- 8 %	- 1 %	+ 13 %	+ 21 %	+ 14 %	+ 22 %
boomkor-	- 5 %	+ 4 %	- 1 %	- 2 %	+ 0 %	- 1 %	+ 1 %
totaal	- 11 %	- 3 %	- 6 %	- 3 %	- 2 %	+ 3 %	+ 4 %

Indien de gepresteerde dagen als norm worden gehanteerd om de visserij-activiteit te meten, dan nam het belang van de boomkorvisserij 1993 opnieuw toe en omvatte 70 % van de zeedagen, terwijl de borden- en langoestinevisserij fors inleerden.

De boomkorvisserij (tabel 28), de gespecialiseerde platvisvisserijmethode en het meest beoefende visserijsysteem door de Belgische vissers, noteerde een toename van het aantal visreizen met 4 % tot 4.838, terwijl het aantal zeedagen met 1 % verminderde tot 26.005. Daar de toename van het aantal reizen volledig te wijten was aan de toename met 211 reisjes tot 3.173 reisjes voor de kleinste vermogensklassen tot 300 PK, nam de gemiddelde reisduur met 5 % af van 5,7 tot 5,4 dagen.

Niettegenstaande het naar zeedagen gewogen gemiddelde voortstuwingsvermogen met 2 % aanzette tot 544 kW, stagneerde de gemiddelde vangst per zeedag bij 1.024 kg. Het produktievolume zakte dan ook met 434 ton tot 26.625 ton (- 2 %).

De boomkorsector vertegenwoordigde met een produktie van 26.625 ton ongeveer 83 % van de totale aan wal gezette hoeveelheid visserijprodukten. Het tongaandeel van de vangst verbeterde van 15 % tot 18 %. Gezien de prijsdalingen bracht het meeraandeel edele soorten in het vangstassortiment geen significante prijsverbetering met zich, zodat de besomming stagneerde bij 2.623 miljoen BF en daarmee 85 % van de totale aanvoerwaarde omvatte. Het tongaandeel in de vangst van de boomkorvloot verbeterde tot 18 % en was goed voor 1,2 miljard BF, zijnde 44 % van de opbrengst van die sector. De gewone platvis schol daarentegen was goed voor 44 % van het aanvoervolume en vertegenwoordigde 26 % van de omzet. De gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag stagneerde bij 100.900 BF (+ 1 %). Bij de groep Eurokotters vertegenwoordigde de tong 1.041 ton of 30 % van de vangst van deze vaartuigklasse en 63 % van de besomming.

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

(1)	157 kW	24.200 BF/ZD	(+ 2 %)
(2)	219 kW	53.400 BF/ZD	(+ 5 %)
(3)	366 kW	75.600 BF/ZD	(- 1 %)
(4)	517 kW	111.300 BF/ZD	(+ 6 %)
(5)	709 kW	122.100 BF/ZD	(+ 3 %)
(6)	888 kW	147.800 BF/ZD	(- 5 %)

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.

De aktiviteit van de grootste bokkers (888 kW) nam 4 % toe tot 8.421 zeedagen. Daar nu de vangst per zeedag 5 % verminderde tot 1.560 kg, liep de aanvoer met 220 ton terug tot 13.160 ton, wat bij een prijsstagnatie bij 95 BF/kg resulteerde in een besommingsafname van 21 miljoen BF (- 2 %) tot 1.245 miljoen BF. Per zeedag betekende dit 147.800 BF (- 5 %). In dit boomkorsegment omvat de tongaanvoer 2.000 ton, zijnde 15 % 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 : 154, 244, 206, 215, 172 en 166.

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 28 % van de boomkorvaartuigen en 51 % van het totale motorvermogen van de boomkorvloot. Ze vissen in 37 % van de zeedagen ongeveer de helft (46 %) van de totale tongvangsten op en nemen eveneens 55 % van de globale aanvoer van de boomkorsector voor hun rekening. Daarentegen vertegenwoordigen de bokkenvaartuigen van minder dan 222 kW 46 % qua aantal, amper 20 % van de totale kW en totale BT en realiseren in 33 % van de zeedagen 14 % 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 34 % uitmaken qua aantal, maar toch 60 % van het motorvermogen van de boomkorvloot omvatten. Ze leveren in nauwelijks 44 % van de zeedagen 63 % van de totale aanvoer en 61 % van de totale besomming, terwijl ze 53 % van de tongvangsten voor hun rekening nemen.

Bij het in eigen havens vermarkten van het vangstresultaat van 30.220 zeedagen (- 11 %), besomde men 2,29 miljard BF (- 4 %). Per zeedag betekende dit een herstel van 8 % tot 75.600 BF, terwijl het gewogen gemiddelde ingezette motorvermogen met 5 % opklom tot 440 kW.

De trendmatige afname in de visserij-aktiviteit van de zijtrawlers zette zich verscherpt door in 1993, waarvoor een daling van 35 % tot 2.483 zeedagen werd genoteerd. Een verbetering van de vangst per zeedag met 60 kg tot 860 kg kon niet beletten dat de produktie van de sector andermaal met 900 ton daalde tot 2.145 ton (- 29 %). Bovendien verzwakte de prijs van de aangeboden produkten met 6 BF/kg tot 60 BF/kg, zodat de besomming per zeedag kromp tot 52.000 BF (- 2 %). Dit type visserij leverde een bruto-opbrengst van 129 miljoen BF op (- 36 %).

De zijtrawlers die op langoestines sleepten, beschikten over gemiddeld 267 kW (- 4 %) en realiseerden in 3.147 zeedagen (- 23 %) een dalende aanvoer van 1.248 ton (- 19 %). De aanvoer per zeedag verbeterde met 5 % tot 400 kg, wat zich bij een stagnerende mijnprijs vertaalde in een toename van de besomming per zeedag met 5 % tot 43.900 BF. De langoestinevisserij verwezenlijkte slechts 138 miljoen BF (- 20 %).

De kustvisserij op garnaal werd 3.452 dagen (- 12 %) uitgeoefend met eenheden van 163 kW. De vangst bereikte 662 ton (- 7 %), die gemijnd werd tegen 84 miljoen BF (+ 5 %). Per zeedag betekende dit 24.300 BF (+ 19 %).

De spanvisserij op kabeljauw door gelijkaardige schepen leverde tijdens 222 dagen activiteit een produktie op van 166 ton. Daar de gemiddelde prijs 57 BF/kg bedroeg, was de aanvoer van 750 kg per zeedag 42.600 BF waard.

De seizoensevolutie van de aanvoerwaarde per zeedag in de boomkorvisserij (grafiek Vc) kende in 1993 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 andere verloop. Het maximum situeerde zich hier in de zomer (grafieken Va en Vb).

In eigen havens voerde de boomkorsector 18.575 ton (- 2 %) aan, het vangstresultaat van 20.790 zeedagen (- 4 %) met een gemiddeld voortstuwingsvermogen per eenheid van 526 kW (+ 3 %). De sector leverde een stagnerende besomming van 1.918 miljoen BF op, wat per zeedag 92.200 BF (+ 4 %) betekende. De schepen van 880 kW produceerden in 6.021 zeedagen (+ 3 %) 8.305 ton (+ 2 %), goed voor een besomming van 820 miljoen BF (+ 3 %), terwijl de eurokotters met 220 kW in 3.460 zeedagen (- 12 %) 1.602 ton (- 11 %) verwezenlijkten, goed voor een mijnwaarde van 191 miljoen BF.

Het is dus vooral de boomkorsector die met ruim 8.000 ton bijna een derde van hun totale produktie 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 81 % van het volume en 84 % van de omzet in eigen havens. Anderzijds vermarkten deze eenheden 30 % van hun produktievolume ter waarde van 27 % van hun omzet in vreemde havens.

De officiële gemiddelde gasolieprijs zeevisserij bedroeg 7,18 BF/l en volgde een licht stijgende tendens in 1993, om in december af te nemen tot 7 BF/l. Dit betekende dan ook een stijging van 0,4 BF/l t.o.v. 1992 (+ 6 %).

TABEL 25 : EVOLUTIE VAN DE VISSERIJRESULTATEN IN DE BELGISCHE HAVENS 1974 - 1993

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	+ 8 %	7,18

(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 beroepszeeverisserij beoefenden

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

TABEL 26a : GEMIDDELTE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1992

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			%		%					
borden-	46	338	146	359	4 %	3.793	11 %	3.029	12 %	202	9 %	799	53.192
span- op haring	2	155	59	22	0 %	26	0 %	212	1 %	1	0 %	8.149	47.396
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	13	186	62	134	2 %	284	1 %	151	1 %	7	0 %	530	24.996
garnaal-	47	166	38	3.914	45 %	3.916	12 %	711	3 %	80	4 %	182	20.441
boomkor-	156	509	172	3.848	44 %	21.682	64 %	18.987	77 %	1.910	80 %	876	88.073
kreeften-	28	277	110	371	4 %	4.069	12 %	1.534	6 %	172	7 %	377	42.352
Andere (**)	2	368	22	92	1 %	162	0 %	55	0 %	8	0 %	331	46.800
TOTAAL	(*)202	418	145	8.740	100 %	33.932	100 %	24.679	100 %	2.380	100 %	727	70.138

(*) 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.

(**) Lijnenvisserij ; dreggen ; staande netten.

OPM.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 26b : GEMIDDELDE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1992

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-	50	335	144	479	4.080	3.379	10 %	223	828	54.707
span- op haring	2	155	59	22	26	212	1 %	1	8.149	47.396
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	15	189	62	142	312	161	0 %	8	516	24.670
garnaal-	50	171	40	4.174	4.361	954	3 %	107	219	24.453
boomkor-	157	532	164	4.636	26.279	27.059	81 %	2.616	1.030	99.554
kreeften-	28	277	110	371	4.069	1.534	5 %	172	377	42.352
Andere (**)	2	368	22	92	168	56	0 %	8	331	46.800
TOTAAL	(*)203	442	141	9.916	39.295	33.355	100 %	3.135	849	79.785

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

(**) Lijnvisserij ; dreggen ; staande netten.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 27a : **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			%			%		
borden-	39	352	160	272	3 %	2.483	8 %	2.145	9 %	864	51.950
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	9	195	60	102	1 %	222	1 %	166	1 %	746	42.555
garnaal-	42	163	39	3.366	42 %	3.452	11 %	662	3 %	192	24.257
boomkor-	146	526	175	3.915	49 %	20.790	69 %	18.575	81 %	893	92.240
kreeften-	21	267	113	298	4 %	3.147	10 %	1.248	6 %	396	43.905
Andere (**)	3	457	20	75	1 %	134	1 %	102	0 %	760	58.483
TOTAAL	(*)181	440	150	8.028	100 %	30.220	100 %	22.897	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, lijnenvisserij, dreggen.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 27b :
GEMIDDELTE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1993
 Belgische havens en vreemde havens

visserij	aantal vaar- tuigen	gewogen gemiddelde		reizen	zeedagen		aanvoer in ton		besomming in miljoen F	aanvoer in kg per zeedag	besomming in F per zeedag		
		kW	BT			%		%					
borden-	44	344	122	510	5 %	3.197	9 %	3.035	9 %	177	4 %	949	55.226
span- op kabeljauw (kleine vaartuigen)	9	195	60	102	1 %	232	1 %	166	1 %	9	0 %	713	40.720
garnaal-	48	172	43	3.830	40 %	4.324	12 %	1.075	3 %	129	4 %	249	29.934
boomkor-	149	544	166	4.838	50 %	26.005	70 %	26.625	83 %	2.623	85 %	1.024	100.863
kreeften-	21	266	113	296	3 %	3.142	8 %	1.248	4 %	138	4 %	397	43.974
Andere (**)	3	457	20	75	1 %	134	0 %	102	0 %	8	0 %	760	58.483
TOTAAL	(*)181	457	142	9.651	100 %	37.034	100 %	32.250	100 %	3.084	100 %	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, lijnenvisserij, dreggen.

OPM.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 28 : RESULTATEN BOOMKORVAARTUIGEN PER PK-klasse 1993

(Belgische en vreemde havens)

PK-klasse	aantal vaartuigen	reizen	zeedagen	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	26	1.093	1.292	157	252	100	31,2	195	24.159
270 - 300	53	2.080	7.609	219	3.519	1.041	406,2	462	53.379
301 - 599	9	185	1.604	366	1.279	215	121,2	797	75.576
600 - 899	17	399	4.169	517	4.684	796	464,0	1.123	111.293
900 - 1.100	13	254	2.910	709	3.734	662	355,4	1.283	122.131
1.100 <	33	827	8.421	888	13.157	1.995	1.245,0	1.562	147.841
TOTAAL	149	4.838	26.005	544	26.625	4.809	2.623,0	1.024	100.863

Opm. : 1 PK = 0,736 kW

IX AANVOER DOOR VREEMDE VAARTUIGEN IN BELGISCHE HAVENS

**TABEL 29 : AANLANDINGEN DOOR VREEMDE VAARTUIGEN
IN BELGISCHE HAVENS (*) IN 1993**

Maand	aantal aanlandingen			totaal	
	V.K.	Dene- marken	Frank- rijk	aanvoer (ton)	aanvoerwaarde (1.000 BF)
januari	1	-	-	6,6	655
februari	1	-	-	14,3	897
maart	2	8	-	53,1	7.128
april	1	1	1	15,4	1.362
mei	-	2	-	1,4	138
juni	1	-	-	4,4	347
juli	3	-	-	34,1	2.722
augustus	5	-	-	33,4	2.444
september	7	-	-	40,9	3.364
oktober	4	-	-	54,5	3.978
november	1	-	-	27,2	1.934
december	1	-	-	5,0	526
totaal	27	11	1	290,3	25.495

(*) aanlandingen in Zeebrugge onvolledig

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

vissoort	1991		1992				1993			
	Veren. Kon.	totaal	Neder-land	Dene-merken	Veren. Kon.	totaal	Dene-merken	Veren. Kon.	Frank-rijk	totaal
schelvis	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
kabeljauw	2	2	-	1	0	1	4	36	0	40
wijting	-	-	-	-	0	0	0	1	-	1
pollak	-	-	-	0	-	0	-	3	-	3
schol	0	0	-	0	2	2	1	175	-	176
schar	-	-	-	0	0	0	1	2	-	3
tong	0	0	-	0	2	2	3	4	1	8
tarbot & griet	0	0	-	0	0	0	10	5	0	15
tongschar	0	0	-	0	0	0	-	9	-	9
rog	13	13	-	0	0	0	-	6	-	6
zeeduivel	0	0	-	0	-	0	-	9	-	9
doornhaai	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-
schaal- en weekdieren	11	11	1	0	2	3	-	0	-	0
varia	1	1	-	1	1	2	0	8	-	8
totale aanvoer	30	30	1	2	7	10	19	270	1	290
totale waarde (in 1.000 BF)	5.033	5.033	82	178	1.728	1.988	4.963	20.324	208	25.495

(*) aanlandingen in Zeebrugge onvolledig

X QUOTABENUTTING PER VISBESTAND 1993

=====
(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 1993 vastgesteld door de E.E.G.-Verordening 3919/92 van de Raad van 20 december 1992. Daarnaast werd op dezelfde Raad Verordening (E.E.G.) nr. 3921/92, houdende verdeling voor 1993 van bepaalde vangstquota over de lidstaten voor vaartuigen die vissen in de exclusieve economische zone van Noorwegen goedgekeurd.

Voor het eerst 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" volgevis is. Dankzij ruil kon het effectieve quotum "andere soorten" Noorse zone tot 170 ton opgevoerd worden, zodat sluiting van de Noorse zone kon uitgesteld worden tot 10 oktober.

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 geeft een overzicht van de quota-swaps om aan de dwingende noden in eigen en in partnerlanden te voldoen. Met niet minder dan 6 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 300 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.

In de loop van 1993 werd tot 12 maal toe tot sluiting van de visserij overgegaan. Vier tongquota's werden gedurende het eerste semester volgevestigd : VIIhjk, VIIIab, VIIa en VIIe. Verder werden wat beperkte quota in perifere wateren vroegtijdig gesloten, zoals kabeljauw en schol in 't Skagerrak, schol ten zuiden van Ierland, heek in de Golf van Gascogne en alle soorten in de Noorse Zone.

Naar 't einde van het jaar toe ging eveneens het oostelijk gedeelte van het Kanaal dicht voor de tong. De grote quota in de Noordzee konden 't gehele jaar door bevist worden.

De tongvisserij in de Noordzee werd vanaf de aanvang van het visseizoen beperkt via een nationale maatregel, terwijl voor de kabeljauw in de Noordzee vanaf Allerheiligen een bijvangstmaatregel voor de boomkorvaartuigen van kracht werd. Het nationale tongquotum in de Noordzee werd verdeeld naar vaartuiggroepen op basis van historische rechten. Binnen de segmenten werden hoeveelheden tong per vaartuig toegekend in functie van het officieel geregistreerde vermogen van de hoofdmotor.

QUOTARUIL 1993

TABEL 31 :

DATUM	LAND	AFGESTAAN QUOTUM	ONTVANGEN QUOTUM
20.12.92	Nederland	3.984 ton haring Ivc, VIId	293 ton tong VIIla,b
19.01.93	Ierland	30 ton heek Vb, VI, VII 20 ton tong VIIfg	100 ton schol VIIa 60 ton wijting VIIa 80 ton wijting VII-VIIa
26.02.93	V.K.	20 ton heek Vb, VI, VII	60 ton schol VIIhjk
01.03.93	Ierland	20 ton heek Vb, VI, VII	60 ton schol VIIhjk
01.04.93	Denemarken	25 ton zeeduivel Vb, VI 25 ton zeeduivel VII	75 ton schol IIIa 75 ton schol IIIa, IV
14.04.93	Denemarken	50 ton heek Vb, VI, VII	150 ton schol IIIa, IV
21.05.93	Ierland	5 ton zeeduivel VII	10 ton schol V, VI
09.07.93	Duitsland	10 ton kabeljauw Vb, VI	20 ton andere Noorse zone
19.07.93	Frankrijk	50 ton roodbaars Faroer	56 ton koolvis III, IV
22.07.93	V.K.	50 ton zeeduivel Vb, VI 700 ton zeeduivel VII	100 ton andere Noorse zone 1.500 ton schol II, IV
03.08.93	Denemarken	50 ton koolvis Faroer 15 ton schelvis IIIa 5 ton kabeljauw IIIa	75 ton schol IIIa
18.08.93	België	50 ton heek Vb, VI, VII	50 ton heek II, IV
27.09.93	Denemarken	50 ton heek Vb, VI, VII	150 ton schol II, IV
06.10.93	Frankrijk	15 ton tong VIIfg	100 ton schol VIIfg
18.01.94	Nederland		16 ton koolvis III, IV

**TABEL 32 : EFFECTIEVE BELGISCHE QUOTA 1993
NA DE UITWISSELINGEN**

VISSOORT	GEBIED	RUIL	EFFECTIEF QUOTUM
kabeljauw	IIIa SK	- 5 ton	35 ton
	Vb, VI, XII, XIV	- 10 ton	30 ton
schelvis	IIIabcd	- 15 ton	5 ton
zwarte koolvis	IIa, IIIabcd, IV	+ 72 ton	112 ton
	Vb Faroer	- 50 ton	0 ton
roodbaars	Vb Faroer	- 50 ton	0 ton
wijting	VIIa	+ 60 ton	85 ton
	VII excl. VIIa	+ 80 ton	290 ton
schol	IIIa SK	+ 150 ton	220 ton
	IIa, IV	+ 1.875 ton	12.265 ton
	Vb, VI, XII, XIV	+ 10 ton	10 ton
	VIIa	+ 100 ton	215 ton
	VIIIfg	+ 100 ton	450 ton
	VIIhjk	+ 120 ton	200 ton
tong	VIIIfg	- 35 ton	650 ton
	VIIIab	+ 293 ton	363 ton
heek	IIa, IV	+ 50 ton	90 ton
	Vb, VI, VII, XII, XIV	- 220 ton	150 ton
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV	- 75 ton	235 ton
	VII	- 730 ton	1.050 ton
haring	IVc, VIId	- 3.984 ton	4.966 ton
andere soorten	IV Noorse zone	+ 120 ton	170 ton

**TABEL 33 : EVOLUTIE VAN DE TOTALE BELGISCHE QUOTA 1993
PER SOORT INGEVOLGE DE UITWISSELINGEN**

VISSOORT	INITIEEL QUOTUM (ton)	RUIL (ton)	EFFECTIEF QUOTUM (ton)	% + of - T.O.V. INIT. QUOTUM
kabeljauw	4.385	- 15	4.370	- 0,3 %
schelvis	1.190	- 15	1.175	- 1,3 %
zwarte koolvis	130	+ 22	152	+ 16,9 %
roodbaars	50	- 50	0	- 100,0 %
wijting	2.255	+ 140	2.395	+ 6,2 %
schol	12.395	+ 2.355	14.750	+ 18,9 %
tong	4.870	+ 258	5.128	+ 5,3 %
heek	420	- 170	250	- 40,5 %
zeeduivel	2.090	- 805	1.285	- 38,5 %
haring	8.950	- 3.984	4.966	- 44,5 %
andere soorten	50	+ 120	170	+ 240,0 %

Hierna volgen bondig de bijkomende nationale beheersmaatregelen :

- a) Ministerieel besluit van 23.12.92 (B.S. 30.12.92)
(gewijzigd bij M.B. 01.09.93 - B.S. 09.09.93
en bij M.B. 05.11.93 - B.S. 11.11.93)
- * tongquotum Noordzee voor de groep vaartuigen van 300 PK of minder is voor het ganse jaar 1993 855 ton aanvoergewicht
 - * tongquotum Noordzee voor de groep vaartuigen van meer dan 300 PK is voor het ganse jaar 1993 1.659 ton aanvoergewicht
 - * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong 1993 toegekend van 46 kg per PK
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong 1993 toegekend van 23 kg per PK
 - * bij overschrijding van de toegewezen tong wordt de vismachtiging ten minste 5 dagen ingetrokken. De periode van intrekking omvat minstens 1 dag per percent overschrijding.
 - * aan de Scheldevissersvloot, die enkel binnengaats mogen vissen, wordt geen tongquotum toegekend in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium)
 - * vaartuigen die een tongquotum werden toegekend in de Noordzee mogen geen tong vangen op de Westerschelde binnengaats
 - * bij een zeereis in de Noordzee en Skagerrak mag geen vis aan boord zijn uit andere gebieden
 - * bij een zeereis in de andere gebieden dan de Noordzee en Skagerrak mag geen vis aan boord zijn uit de Noordzee en Skagerrak
 - * ingeval een vaartuig gedurende dezelfde visreis toch andere zones samen met de Noordzee bevist, wordt de volledige tongvangst van die reis afgeboekt van de toegewezen tonghoeveelheid in de Noordzee
 - * 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
 - * in de ICES-gebieden VIIde is de scholbijvangst beperkt tot 50 %
- b) Ministerieel besluit van 01.09.93 (B.S. 09.09.93)
(gewijzigd bij M.B. 05.11.93 - B.S. 11.11.93)
- * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong 1993 toegekend van 56 kg per PK
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong 1993 toegekend van 28 kg per PK
- c) Ministerieel besluit van 05.11.93 (B.S. 11.11.93)
- * per vissersvaartuig van 300 PK of minder wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong 1993 toegekend van 70 kg per PK
 - * per vissersvaartuig van meer dan 300 PK wordt in de Noordzee (inclusief Schelde estuarium) een hoeveelheid tong 1993 toegekend van 35 kg per PK
 - * maximum 10 % kabeljauwbijsvangst in de Noordzee voor boomkorvaartuigen met een motorvermogen van 301 PK tot 600 PK
 - * maximum 5 % kabeljauwbijsvangst in de Noordzee voor boomkorvaartuigen met een motorvermogen van méér dan 600 PK

Zoals blijkt uit tabel 37, bleven vooral de quota voor de pelagische vissoorten haring, sprot 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-, zeeduivel- en heekquota worden gevaloriseerd. Daartegenover weze opgemerkt dat de initiële globale quota voor tong en schol met 4 % werden 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 1993 zou een ruil van 500 ton of 4 % van het initiële quotum voldoende geweest zijn. 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- en scholquota ter waarde van ongeveer 2.000 ton kabeljauwequivalenten. Na ruil bereikten de witvisquota aldus nagenoeg 59.500 ton KE, waarvan 53.000 ton KE werden aangevoerd, zijnde 89 %. De onderbenutting van de witvisquota bedroeg aldus 6.500 ton KE of 11 % tegenover resp. 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.

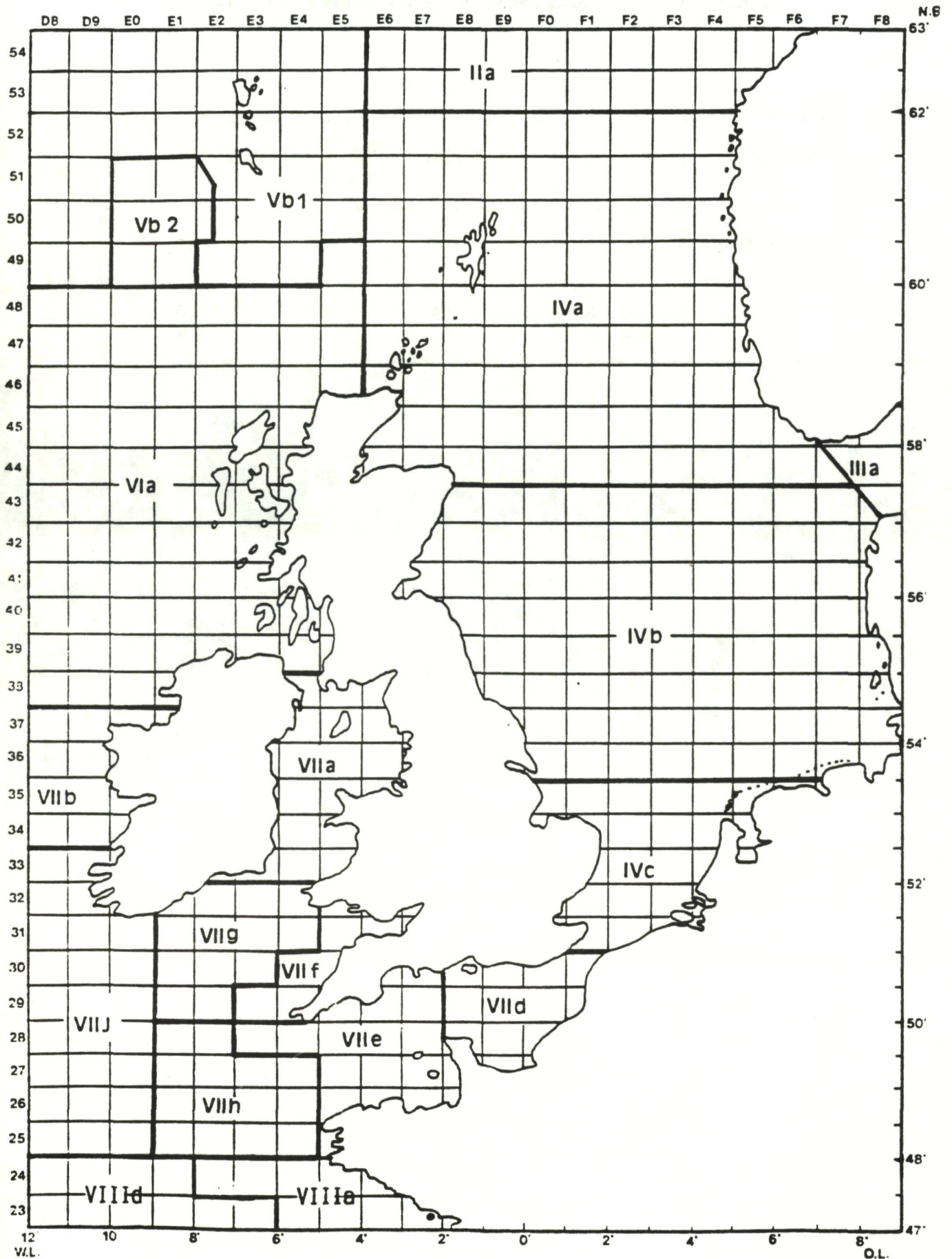
TABEL 34 : STOPGEZETTE VISSERIJEN IN 1993

VISSOORT	VISBEGIED	NR. EG- VERORDENING	DATUM	MINISTERIEEL BESLUIT	BELGISCH STAATSBLAG
schol	VIIhjk	664/93	22.03.93	18.02.93	05.03.93
tong	VIIhjk	1003/93	27.04.93	26.03.93	06.04.93
tong	VIIIab	1441/93	10.06.93	26.03.93	25.05.93
tong	VIIa	1797/93	02.07.93	21.05.93	26.06.93
tong	VIIe	1844/93	08.07.93	26.03.93	26.06.93
heek	VIIIabde	1841/93	08.07.93	01.04.93	26.06.93
kabeljauw	IIIIa	2022/93	23.07.93	08.07.93	15.07.93
schol	IIIIa	2060/93	27.07.93	08.07.93	15.07.93
koolvis	II, III, IV	2927/93	22.10.93	09.07.93	09.10.93
alle soorten	Noorse Zone	2925/93	22.10.93	22.07.93	09.10.93
tong	VIIId	3514/93	20.12.93	16.11.93	09.12.93
schelvis	VII, VIII	3493/93	17.12.93	06.12.93	09.12.93

TABEL 35 : QUOTUMOVERSCHRIJDINGEN IN 1993

VISSOORT	VISGEBIED	QUOTUM (ton)	VANGST (ton)	OVERBEVISSING (ton)
kabeljauw	IIa, IV	3.280	3.431	151
tong	IIa, IV	2.665	2.860	195
	VIIhjk	60	70	10
	VIIIab	363	382	19

ICES - GEBIEDEN



TABEL 36 : KABELJAUWVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIIa SK] en [I Ia, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	-	12	IIIa SK	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	-	13	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	20	5	-	-	-	-	-	-	25	-	-
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 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	1	8	10	14	14	14	14	14	14	14	40	35 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	1	11	15	21	23	23	23	23	23	23	-	-
gemiddelde '91, '92, '93	-	-	-	-	3 %	48 %	65 %	93 %	99 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	-	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-
Belgische havens	151	241	150	169	137	203	115	164	207	173	220	197	2.127	I Ia, IV	-	-
Vreemde havens	77	157	119	56	65	114	108	180	132	150	89	60	1.307	-	-	-
Totaal	228	398	269	225	202	317	223	344	339	323	309	257	3.434	-	-	-
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 %
Gecumuleerd '91	218	388	608	807	980	1.149	1.338	1.494	1.714	1.944	2.188	2.367	2.367	3.330 (-400)	-	81 %
Gecumul. Reëel	206	469	684	890	1.086	1.308	1.514	1.791	2.100	2.425	2.748	3.085	3.085	-	-	-
gemiddelde '91, '92, '93	7 %	15 %	22 %	29 %	35 %	42 %	49 %	58 %	68 %	79 %	89 %	100 %	100 %	-	-	-
Gecumuleerd '94	186	300	415	494	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.320	-	-

TABEL 36 : KABELJAUWVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [Vb, VI, XII, XIV] en [VII-VIIa, VIII, IX, X]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	Vb, VI,	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	XII, XIV	-
Totaal	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3		-
Gecumuleerd '93	-	-	-	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	40 (-10)	10 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	50	8 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2		-
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	-	-	-	29 %	29 %	29 %	29 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %		100 %
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
Belgische havens	12	47	234	22	13	21	10	20	18	14	34	22	467	VII-VIIa,	-
Vreemde havens	3	25	16	7	4	1	2	2	4	18	5	2	89	VIII, IX, X	-
Totaal	15	72	250	29	17	22	12	22	22	32	39	24	556		-
Gecumuleerd '93	15	87	337	366	383	405	417	439	461	493	532	556	556	780	71 %
Gecumuleerd '92	14	70	116	149	160	174	193	227	251	287	337	394	394	890	44 %
Gecumuleerd '91	19	79	218	292	310	322	327	329	336	346	393	461	461	980	47 %
Gecumul. Reëel	16	79	224	269	284	300	312	332	349	375	421	470	470		-
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	3 %	17 %	48 %	57 %	60 %	64 %	66 %	71 %	74 %	80 %	90 %	100 %	100 %		100 %
Gecumuleerd '94	40	137	375	440	-	-	-	-	-	-	-	-	-	760	-

TABEL 36 : KABELJAUWVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VIIa]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	8	7	13	15	4	-	-	-	-	-	47	VIIa	-	-
Vreemde havens	-	2	2	28	22	21	3	-	-	-	-	-	78		-	-
Totaal	-	2	10	35	35	36	7	-	-	-	-	-	125		-	-
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 %
Gecumuleerd '91	1	1	4	11	21	36	40	45	50	58	58	67	67	210		32 %
Gecumul. Reëel	1	3	8	27	44	65	72	77	79	85	104	115	115			
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	1 %	3 %	7 %	23 %	38 %	56 %	63 %	67 %	69 %	74 %	91 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	3	28	49												85

**TABEL 36 : SCHELVISVANGSTEN 1993 (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	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	IIIa,b,c,d	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	20 (-15)	20 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	5	5	20 (-10)	50 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	20	5 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	0	1	1	2	2	2	2	2	2	-	-
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	-	-	-	-	14 %	28 %	28 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	-	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-
Belgische havens	4	6	3	9	22	26	15	23	24	13	10	5	160	IIa, IV	-
Vreemde havens	1	16	3	6	9	15	13	31	21	9	14	7	145	-	-
Totaal	5	22	6	15	31	41	28	54	45	22	24	12	305	-	-
Gecumuleerd '93	5	27	33	48	79	120	148	202	247	269	293	305	305	1.060	29 %
Gecumuleerd '92	3	5	10	47	114	146	189	247	306	351	388	407	407	255 (+190)	92 %
Gecumuleerd '91	1	3	5	15	33	55	80	96	129	151	168	172	172	220	78 %
Gecumul. Reëel	3	12	16	37	75	107	139	182	227	257	283	295	295	-	-
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	1 %	4 %	5 %	12 %	26 %	36 %	47 %	62 %	77 %	87 %	96 %	100 %	100 %	-	-
Gecumuleerd '94	7	11	15	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.250	-

TABEL 36 : SCHELVISVANGSTEN 1993 (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	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	Vb, VI,	-	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	XII, XIV	-	-
Totaal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1		-	-
Gecumuleerd '93	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	40	-	3 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	0 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9	9	30 (-25)	-	180 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3		-	-
gemiddelde '91, '92, '93	-	-	-	10 %	10 %	10 %	10 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %		-	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
Belgische havens	-	1	2	2	1	3	2	4	5	4	4	9	3	VII, VIII,	-	-
Vreemde havens	-	1	-	4	1	3	2	1	2	3	3	4	1	IX, X	-	-
Totaal	-	2	2	6	2	6	4	5	7	7	7	13	4		-	-
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 %
Gecumuleerd '91	1	1	4	6	6	6	6	7	8	8	15	20	20	70	-	29 %
Gecumul. Reëel	1	4	7	10	10	13	15	17	20	23	31	35	35		-	-
gemiddelde '91, '92, '93	2 %	12 %	19 %	28 %	30 %	36 %	42 %	49 %	57 %	67 %	90 %	100 %	100 %		-	-
Gecumuleerd '94	-	10	47	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-

TABEL 36 : ZWARTE KOOLVISVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIA, 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	-	-	-	5	2	11	21	16	16	5	-	-	-	76	IIa, IV	
Vreemde havens	-	2	-	-	1	11	6	3	5	1	-	-	-	29	IIIa,b,c,d	
Totaal	-	2	-	5	3	22	27	19	21	6	-	-	105			
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 %
Gecumuleerd '91	-	-	2	2	3	6	24	25	29	30	30	30	30	50		60 %
Gecumul. Reëel	-	1	2	4	8	18	37	47	55	65	65	65	65			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	-	2 %	3 %	6 %	12 %	28 %	57 %	72 %	85 %	99 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40		

Belgische havens	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2	VII, VIII	
Vreemde havens	-	-	1	1	-	2	-	1	2	-	-	-	-	7	IX, X	
Totaal	-	-	1	2	-	2	-	2	2	-	-	-	9			
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 %
Gecumuleerd '91	-	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	30 (-1)		17 %
Gecumul. Reëel	-	1	2	2	2	3	4	4	5	5	5	5	5			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	-	13 %	33 %	47 %	47 %	67 %	73 %	87 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	5	5	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40		

TABEL 36 : WIJTINGVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [I Ia, IV] en [VIIa]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	43	64	23	35	22	45	65	40	60	64	132	98	691	I Ia, IV	
Vreemde havens	17	16	9	8	11	4	8	15	13	46	42	29	218		
Totaal	60	80	32	43	33	49	73	55	73	110	174	127	909		
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 %
Gecumuleerd '91	142	309	393	421	441	471	537	593	640	718	815	935	935	1.970	48 %
Gecumul. Reëel	105	226	281	316	342	383	458	513	569	669	805	961	961		
gemiddelde															
'91, '92, '93 Relat	11 %	24 %	29 %	33 %	36 %	40 %	48 %	53 %	59 %	70 %	84 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '94	66	101	110	124										2.060	
Belgische havens	-	-	1	2	4	5	-	-	-	-	-	-	12	VIIa	
Vreemde havens	-	-	1	11	8	4	-	-	-	-	1	-	25		
Totaal	-	-	2	13	12	9	-	-	-	-	1	-	37		
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 %
Gecumuleerd '91	-	2	5	9	16	29	35	35	36	39	39	40	40	40 (+29)	58 %
Gecumul. Reëel	-	2	4	15	23	33	37	38	38	40	44	45	45		
gemiddelde															
'91, '92, '93 Relat	-	4 %	10 %	34 %	52 %	74 %	82 %	83 %	85 %	88 %	97 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '94	-	2	15	28										25 (+50)	

TABEL 36 : WIJTINGVANGSTEN 1993 (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	6	16	40	13	11	14	13	8	12	9	25	4	171	VII-VIIa		
Vreemde havens	2	8	6	1	2	-	1	1	2	14	4	1	42			
Totaal	8	24	46	14	13	14	14	9	14	23	29	5	213			
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 %
Gecumuleerd '91	19	84	193	239	249	262	284	291	299	307	332	367	367	230 (+150)		97 %
Gecumul. Reëel	12	55	111	136	145	159	176	158	197	213	239	260	260			
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	5 %	21 %	43 %	52 %	56 %	61 %	68 %	71 %	76 %	82 %	92 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	16	99	189	215										210 (+ 75)		

TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1993 (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	93	114	73	153	101	130	161	137	182	198	336	572	2.250	IIa, IV			
Vreemde havens	22	20	22	31	49	40	40	35	59	58	101	134	611				
Totaal	115	134	95	184	150	170	201	172	241	256	437	706	2.861				
Gecumuleerd '93	115	249	344	528	678	848	1.049	1.221	1.462	1.718	2.155	2.861	2.861	2.665		107 %	
Gecumuleerd '92	297	616	937	1.166	1.320	1.377	1.433	1.484	1.567	1.642	1.715	2.027	2.027	2.085+205		89 %	
Gecumuleerd '91	337	720	1.228	1.442	1.602	1.731	1.875	1.998	2.137	2.246	2.317	2.319	2.319	2.250		103 %	
Gecumul. Reëel	250	528	836	1.045	1.200	1.319	1.452	1.568	1.722	1.869	2.062	2.402	2.402				
Gemiddelde '91, '92, '93	10 %	22 %	35 %	44 %	50 %	55 %	60 %	65 %	72 %	78 %	86 %	100 %	100 %				
Gecumuleerd '94	221	364	519	672										2.665			
Belgische havens	-	-	16	16	79	27	-	-	-	-	-	-	-	138	VIIa		
Vreemde havens	-	4	4	87	65	55	-	-	-	-	-	-	-	215			
Totaal	-	4	20	103	144	82	-	-	-	-	-	-	-	353			
Gecumuleerd '93	-	4	24	127	271	353	353	353	353	353	353	353	353	353	500		71 %
Gecumuleerd '92	-	12	15	93	159	200	229	246	258	313	443	470	470	670 (-10)		71 %	
Gecumuleerd '91	2	3	8	32	121	233	237	239	246	266	269	309	309	740 (-13)		43 %	
Gecumul. Reëel	1	6	16	84	184	262	273	279	286	311	355	377	377				
Gemiddelde '91, '92, '93	0 %	2 %	4 %	22 %	49 %	69 %	62 %	74 %	76 %	82 %	94 %	100 %	100 %				
Gecumuleerd '94	-	5	93	141										740 (-10)			

**TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1993 (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	32	90	100	71	30	26	35	40	35	62	133	32	684	VIID		
Vreemde havens	11	4	3	5	7	-	3	8	17	42	68	3	171			
Totaal	43	94	103	76	37	26	38	48	52	104	199	35	855			
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 %
Gecumuleerd '91	50	89	152	366	427	435	441	447	603	656	754	1.435	1.435	1.035		139 %
Gecumul. Reëel	71	153	232	343	376	394	429	465	560	648	792	1.089	1.089			
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	7 %	14 %	21 %	31 %	34 %	36 %	39 %	43 %	51 %	59 %	73 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	182	318	490	596										1.025		
Belgische havens	3	4	6	2	-	9	-	-	-	-	-	-	24	VIIe		
Vreemde havens	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2			
Totaal	3	6	6	2	-	9	2	-	-	-	-	-	26			
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 %
Gecumuleerd '91	-	2	4	4	14	14	17	24	28	28	28	28	28	30		93 %
Gecumul. Reëel	1	4	7	10	24	29	30	33	34	34	34	34	34			
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	3 %	11 %	19 %	30 %	71 %	84 %	88 %	95 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	1	5	12	26										35		

TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1993 (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	13	17	134	19	19	13	11	28	27	31	62	25	399	VIIf,g		
Vreemde havens	-	5	7	6	11	-	10	20	7	25	30	12	133			
Totaal	13	22	141	25	30	13	21	48	34	56	92	37	532			
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 %
Gecumuleerd '91	13	36	83	121	133	140	153	169	188	385	697	897	897	750 (-32)		125 %
Gecumul. Reëel	17	41	112	144	163	181	200	230	265	370	549	651	651			
gemiddelde																
'91,'92,'93 Relat	3 %	6 %	17 %	22 %	25 %	28 %	31 %	35 %	41 %	57 %	84 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	2	27	136	165										685 (-7)		
Belgische havens	4	20	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	VIIh,j,k	
Vreemde havens	3	2	19	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31		
Totaal	7	22	34	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	70		
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 %
Gecumuleerd '91	-	2	2	5	5	5	7	16	17	125	201	201	201	60		335 %
Gecumul. Reëel	2	10	22	25	26	26	29	33	34	73	99	103	103			
gemiddelde																
'91,'92,'93 Relat	2 %	10 %	21 %	24 %	25 %	25 %	28 %	32 %	33 %	71 %	96 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	1	4	4	5										60		

TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1993 (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	-	45	46	9	11	26	-	-	-	-	-	-	137	VIIIa,b	-	-
Vreemde havens	65	36	44	48	52	-	-	-	-	-	-	-	245		-	-
Totaal	65	81	90	57	63	26	-	-	-	-	-	-	382		-	-
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 %	
Gecumuleerd '91	-	-	17	37	37	43	150	287	301	301	301	301	301	65 (+273)	89 %	
Gecumul. Reëel	22	54	97	123	168	212	274	320	326	326	326	326	326			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	7 %	17 %	30 %	38 %	52 %	65 %	84 %	98 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	52	75	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 (+341)		

TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [IIIa SK] en [I Ia, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	-	-	14	4	-	-	-	-	-	18	IIIa SK	-	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	67	60	-	-	-	-	-	127		-	-
Totaal	-	-	-	-	-	81	64	-	-	-	-	-	145		-	-
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	81	145	145	145	145	145	145	145		70 (+ 150)	66 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	2	4	21	63	156	172	196	196	196	196		70 (+ 75)	135 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	29	55	106	154	154	154	154	154	154		60 (+ 90)	103 %
Gecumul. Reëel	-	-	-	1	11	52	105	152	157	165	165	165	165			
Gemiddelde '91, '92, '93	-	-	-	0 %	7 %	32 %	63 %	92 %	95 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		70 (+ 75)	
Belgische havens	407	596	210	296	351	542	562	680	663	719	638	644	6.308	I Ia, IV		
Vreemde havens	186	171	96	84	167	449	554	774	761	1.137	286	249	4.914			
Totaal	593	767	306	380	518	991	1.116	1.454	1.424	1.856	924	893	11.222			
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 %
Gecumuleerd '91	1.311	2.692	3.808	4.566	5.323	6.402	7.675	9.186	10.997	13.137	14.071	15.041	15.041		10.580(+4.600)	99 %
Gecumul. Reëel	1.029	2.177	2.920	3.490	4.158	5.070	6.287	7.840	9.427	11.192	12.014	12.922	12.922			
Gemiddelde '91, '92, '93	8 %	17 %	23 %	27 %	32 %	39 %	49 %	61 %	73 %	87 %	93 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	672	1.204	1.656	1.891											9.440(+ 325)	

TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIIa] en [VIId,e]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	-	-	4	5	14	9	11	-	1	-	-	-	44	VIIa	-
Vreemde havens	-	1	1	20	15	17	2	-	1	1	2	-	60		-
Totaal	-	1	5	25	29	26	13	-	2	1	2	-	104		-
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 %
Gecumuleerd '91	1	2	5	9	22	52	66	75	85	96	97	107	107	230	47 %
Gecumul. Reëel	1	2	6	31	50	74	99	112	117	131	154	170	170		
gemiddelde															
'91, '92, '93 Relat	0 %	1 %	4 %	18 %	29 %	44 %	58 %	66 %	69 %	77 %	91 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '94	-	2	28	50										135	
Belgische havens	73	159	62	26	27	25	22	17	19	22	105	76	633	VIId,e	
Vreemde havens	43	27	1	3	2	-	4	10	12	35	38	1	176		
Totaal	116	186	63	29	29	25	26	27	31	57	143	77	809		
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 %
Gecumuleerd '91	277	605	798	998	1.106	1.144	1.187	.224	1.356	1.386	1.650	2.138	2.138	1.750	122 %
Gecumul. Reëel	247	572	695	779	830	854	891	927	998	1.065	1.242	1.524	1.524		
gemiddelde															
'91, '92, '93 Relat	16 %	38 %	46 %	51 %	54 %	56 %	58 %	61 %	65 %	70 %	82 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '94	433	722	842	885										1.490	

TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1993 (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	22	22	76	10	17	11	26	30	48	11	36	10	319	VIIIf,g		
Vreemde havens	-	4	2	5	4	7	6	17	9	14	11	7	86			
Totaal	22	26	78	15	21	18	32	47	57	25	47	17	405			
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 %
Gecumuleerd '91	12	48	115	140	167	177	199	234	251	354	495	553	553	470 (-30)		126 %
Gecumul. Reëel gemiddelde	12	43	96	114	131	148	178	215	253	315	393	434	434			
'91, '92, '93 Relat	3 %	10 %	22 %	26 %	30 %	34 %	41 %	50 %	58 %	73 %	91 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	1	19	74	85										350		
Belgische havens	46	134	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	VIIh,j,k		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Totaal	46	134	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199			
Gecumuleerd '93	46	180	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	80 (+120)		100 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	1	7	11	20	27	27	83	83	80		104 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	-	1	21	46	46	46	70		66 %
Gecumul. Reëel gemiddelde	15	60	66	66	66	67	69	70	73	82	91	109	109			
'91, '92, '93 Relat	14 %	55 %	61 %	61 %	61 %	61 %	63 %	64 %	67 %	75 %	83 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80		

TABEL 36 : HARINGVANGSTEN 1993 (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	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	56	IVC, VIID			
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1				
Totaal	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	57				
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 %	
Gecumuleerd '91	119	137	143	143	143	143	143	143	143	143	152	159	159	8.890 (-8.213)		24 %	
Gecumul. Reëel	59	66	68	68	68	68	68	68	68	70	82	148	148				
gemiddelde																	
'91, '92, '93 Relat	40 %	44 %	46 %	46 %	46 %	46 %	46 %	46 %	46 %	47 %	56 %	100 %	100 %				
Gecumuleerd '94	41	43	43	43										9.020 (-6.820)			

TABEL 36 : HEEKVANGSTEN 1993 (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	-	-	-	-	1	5	4	9	7	2	2	-	30	I Ia, IV	-	-
Vreemde havens	-	-	1	-	-	6	10	12	10	4	-	-	43		-	-
Totaal	-	-	1	-	1	11	14	21	17	6	9	-	73		-	-
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 %	
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	5	19	51	89	119	127	130	131	131	40 (+120)	82 %	
Gecumul. Reëel	-	-	0	0	4	17	44	73	96	107	110	111	111			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	-	0 %	0 %	4 %	4 %	16 %	40 %	65 %	86 %	96 %	99 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30			
Belgische havens	-	1	2	-	2	4	2	4	2	1	2	-	20	Vb, VI, VII,		
Vreemde havens	-	-	-	-	2	1	1	3	-	1	-	2	10	XII, XIV		
Totaal	-	1	2	-	4	5	3	7	2	2	2	2	30			
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 %	
Gecumuleerd '91	1	3	4	5	6	10	13	15	19	22	25	26	26	350 (- 260)	29 %	
Gecumul. Reëel	1	2	3	4	7	12	16	20	23	27	30	31	31			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	2 %	6 %	11 %	13 %	22 %	39 %	51 %	66 %	75 %	86 %	96 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	310 (- 100)			

TABEL 36 : HEEKVANGSTEN 1993 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	VIIIa,b,d,e	-
Vreemde havens	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3		-
Totaal	1	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5		-
Gecumuleerd '93	1	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	50 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	3	5	5	5	5	5	5	5	5	10	50 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	16	20	20	20	20	20	20	20	10	200 %
Gecumul. Reëel	0	1	1	1	1	3	9	10	10	10	10	10	10	10		
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	3 %	7 %	10 %	13 %	13 %	27 %	87 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '94	-	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10		

TABEL 36 : MAKREELVANGSTEN 1993 (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	1	2	2	2	3	1	-	-	13	IIa, IV	-	
Vreemde havens	-	-	-	-	-	15	17	34	65	20	3	-	-	154	IIIa,b,c,d	-	
Totaal	-	-	-	1	1	16	19	36	67	23	4	-	-	167		-	
Gecumuleerd '93	-	-	-	1	2	18	37	73	140	163	167	167	167	167	660		25 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	16	33	59	84	102	104	104	104	104	600		17 %
Gecumuleerd '91	-	-	-	1	1	1	21	69	106	122	123	124	124	124	520		24 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '91, '92, '93	-	-	-	1	1	12	30	67	110	129	131	132	132	132			
Relat	-	-	-	1 %	1 %	9 %	23 %	51 %	84 %	98 %	100 %	100 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	-	-	1											770		

TABEL 36 : SPROTVANGSTEN 1993 (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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	<u>IIa, IV</u>		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Totaal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1			
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)	
Gecumuleerd '91	9	14	14	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	(*)	1.500	
Gecumul. Reëel	3	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7			
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	46 %	87 %	87 %	96 %	96 %	96 %	96 %	96 %	96 %	96 %	96 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	(*)	1.500	

(*) quotum slechts gedeeltelijk verdeeld onder de lidstaten

TABEL 36 : HORSMAKREELVANGSTEN 1993 (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	-	-	-	-	2	2	1	-	1	-	-	-	-	6	<u>Ia, IV</u>	-
Vreemde havens	-	-	-	-	4	13	10	12	25	6	-	-	70			
Totaal	-	-	-	-	6	15	11	12	26	6	-	-	76			
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	6	21	32	44	70	76	76	76	76		(*)	
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	3	10	20	24	31	35	35	35	35		(*)	
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	1	4	8	14	22	27	27	27	27		(*)	
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	3	12	20	27	41	46	46	46	46			
Gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	-	-	-	-	7 %	25 %	43 %	59 %	89 %	100 %	100 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		(*)	

(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten

**TABEL 36 : ZEEDUIVELVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VII] en [Vb, VI, XII, XIV]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	5	17	63	7	16	22	16	32	13	7	20	6	224	VII		
Vreemde havens	-	8	4	13	17	13	5	9	10	11	11	3	104			
Totaal	5	25	67	20	33	35	21	41	23	18	31	9	328			
Gecumuleerd '93	5	30	97	117	150	185	206	247	270	288	319	328	328	1.780 (-730)	31 %	
Gecumuleerd '92	7	21	27	41	48	65	85	96	101	122	167	190	190	3.060 (-250)	7 %	
Gecumuleerd '91	7	15	26	38	45	61	73	82	87	91	108	129	129	3.060 (-328)	5 %	
Gecumul. Reëel	6	22	50	65	81	104	121	142	153	167	198	216	216			
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	3 %	10 %	23 %	30 %	38 %	48 %	56 %	66 %	71 %	77 %	92 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	5	37	155	188										1.710 (-25)		
Belgische havens	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Vb, VI		1
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	XII, XIV		1
Totaal	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2			2
Gecumuleerd '93	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	310 (-75)	1 %	
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310 (-175)	0 %	
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	310 (-305)	60 %	
Gecumul. Reëel	-	-	-	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2			2
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	-	-	-	21 %	21 %	21 %	21 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %			100 %
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	310 (-25)		

**TABEL 36 : SCHARTONGVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [VII]**

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens	1	2	1	-	1	2	4	10	2	2	4	1	30	VII		
Vreemde havens	-	-	-	1	1	-	1	2	1	3	1	-	10			
Totaal	1	2	1	1	2	2	5	12	3	5	5	1	40			
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 %
Gecumuleerd '91	-	1	2	3	4	6	10	14	15	16	22	32	32	430		7 %
Gecumul. Reëel gemiddelde '91, '92, '93	2 %	5 %	7 %	9 %	11 %	19 %	29 %	46 %	50 %	62 %	80 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	-	2	9	11										490		

TABEL 36 : WITTE KOOLVISVANGSTEN 1993 (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	4	15	4	2	1	1	2	1	1	3	-	-	36	VII	
Vreemde havens	-	-	1	3	4	1	-	-	1	-	-	-	-	10		
Totaal	2	4	16	7	6	2	1	2	2	1	3	-	-	46		
Gecumuleerd '93	2	6	22	29	35	37	38	40	42	43	46	46	46	46	430	11 %
Gecumuleerd '92	2	12	32	43	45	46	49	50	51	53	57	61	61	61	430	14 %
Gecumuleerd '91	6	18	40	52	55	58	59	60	62	63	65	73	73	73	430	17 %
Gecumul. Reëel	3	12	31	41	45	47	49	50	52	53	56	60	60	60		
gemiddelde																
'91, '92, '93 Relat	6 %	20 %	52 %	69 %	75 %	78 %	81 %	83 %	86 %	88 %	93 %	100 %	100 %	100 %		
Gecumuleerd '94	3	24	60	74										430		

ICES-GEBIED : [VII]

TABEL 37 : BENUTTINGSGRAAD VAN DE TOTAALQUOTA PER SOORT IN 1993

soort	quotum 1993 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	4.385	4.140	94 %	245	- 15	230	5 %
schelvis	1.190	366	31 %	824	- 15	809	68 %
zwarte koolvis	130	114	88 %	16	+ 22	38	29 %
witte koolvis	430	46	11 %	384	0	384	89 %
wijting	2.255	1.157	51 %	1.098	+ 140	1.238	55 %
schol	12.395	12.860	104 %	- 465	+ 2.355	1.890	15 %
tong	4.870	5.077	104 %	- 207	+ 258	51	1 %
haring	8.950	56	1 %	8.894	- 3.984	4.910	55 %
heek	420	109	26 %	311	- 170	141	34 %
makreel	660	168	25 %	492	0	492	75 %
sprot	1.560(**)	1	0 %	1.559	0	1.559	100 %
horsmakreel	(**)	76	-	-	0	-	-
zeeduivel	2.090	331	16 %	1.759	- 805	954	46 %
schartong	510	40	8 %	470	0	470	92 %
roodbaars	50	0	0 %	50	- 50	0	-

(*) 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	IIa Skagerrak	60	70	70	70	60
	IIa, IV	7.980	7.050	8.160	5.750	5.640***
	Vb, VI, XII, XIV	90	90	80	80	80
	(VII-VIIa), VIII, IX, X	620	620	620	710	850***
	VIIa	400	400	400	400	400
	totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schelvis 1	IIIIa, IIIB,c,d	50	50	50	50	50
	IIa, IV	1.490	1.470	1.770	2.070	1.380
	Vb, VI, XII, XIV	100	90	80	80	70
	VII, XIII, IX, X	60	60	60	70	70
	totaal	1.700	1.670	1.960	2.270	1.570
zwarte koolvis 0,77	IIa, III, IV	60	60	70	90	70
	VII, VIII, IX, X	20	20	20	30	30
	IIa, IVa, V, VI(Faroër-zone)	-	-	-	-	-
	totaal	80	80	90	120	100
	VII	-	-	-	300	330
wijting 0,86	IIa, IV	4.000	3.380	3.790	3.110	3.110
	VIIa	100	100	100	100	100
	(VII-VIIa), VIII, IX, X	200	200	200	200	180
	totaal	4.300	3.680	4.090	3.410	3.390
	schol 1	IIIIa Skagerrak	60	60	70	80
IIa, IV		9.390	10.420	11.440	10.920	9.200
VIIa		230	230	260	260	260
VIIId,e		1.060	980	1.060	1.130	1.360
VIIIf,g		290	345***	545***	445	495***
	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	670	620	620	940	1.035
	VIIId	570	570	725	860	1.035
	VIIIf	40	40	50	45	40
	VIIIf,g	900	750	750	940	1.000
	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
	VIIIa,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
	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
	Ila, IV VIId,e	(-) 100	1.000*** 100	1.300 100	(-) 30	(-) 30
roodbaars 0,87	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 : 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 ***
kabeljauw	IIIIa 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	IIIIa, IIIIb,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	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	IIIIa Skagerrak IIa, IV VIIa VIId,e VIIf,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 VIId VIIe VIIf,g VIIh,j,k VIIIa,b totaal	1.165 865 1.035 45 685 50 50 3.895	1.165 730 1.035 35 625 60 60 3.710	2.085 740*** 1.035 30 750 60 65 4.765	2.250 740 1.035 30 750 60 65 4.930	2.290*** 670 940 30 745 60 65 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	Ila, IV	40	40	40	40	40
	Vb, VI, VII, XII, XIV	350	320	350	350	360
	VIIIa,b,d,e	10	10	10	10	10
	totaal	400	370	400	400	410
makreel 0,3	Ila, IIIa,b,c,d, IV	470	380	340	520	600
schartong 1**	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel 2**	Vb, VI, XII, XIV	310	310	310	310	310
	VII	3.060	3.060	3.060	3.060	3.060
	totaal	3.370	3.370	3.370	3.370	3.370
haring 0,8	IVc, VIId	9.190	9.365	8.840	8.890***	8.950
sprot 0,125	Ila, IV	(-)	1.000	1.500	1.500	1.500
	VIId,e	30	60	60	60	60
roodbaars 0,87	Ila, IVa, V, VI(Farøer-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 1993-1994
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

vissoort + kabeljauw- equivalent*	visgebied	quota 1993	quota 1994
kabeljauw	IIIIa Skagerrak	40	40
	IIa, IV Vb, VI, XII, XIV (VII-VIIa), VIII, IX, X VIIa	3.280 40 780 245	3.320 40 760 85
	totaal	4.385	4.245
schelvis 1	IIIIa, IIIB,c,d	20	30
	IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VII, XIII, IX, X	1.060 40 70	1.250 35 70
	totaal	1.190	1.385
zwarte koolvis 0,77	IIa, III, IV	40	40
	VII, VIII, IX, X IIa, IVa, V, VI (Faroër-zone)	40 50	40 50
	totaal	130	130
witte koolvis 1	VII	430	430
wijting 0,86	IIa, IV	2.020	2.060
	VIIa (VII-VIIa), VIII, IX, X	25 210	25 210
	totaal	2.255	2.295
schol 1	IIIIa Skagerrak	70	70
	IIa, IV VIIa VIId,e VIIf,g VIIh,j,k	10.390 115 1.390 350 80	9.440 135 1.490 350 80
	totaal	12.395	11.565
tong 6,4	IIa, IV	2.665	2.665
	VIIa VIId VIIe VIIf,g VIIh,j,k VIIIIa,b	500 860 30 685 60 70	740 1.025 35 685 60 80
	totaal	4.870	5.290

TABEL 38C : EVOLUTIE VAN DE BELGISCHE VISQUOTA 1993-1994
(uitgedrukt in ton levend gewicht)

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

* berekend volgens EEC-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 1993

=====

Malgré le fait que les quotas de pêche initiaux pour 1993, exprimés en équivalents-cabillaud (EC), ont diminué de 2,3 % p.rap. à 1992, et qu'en outre, la flotte avait diminué de 10 % et ne comptait plus que 182 unités, d'une puissance motrice globale d'environ 100.000 CV début 1993 (- 8 %), les captures de poissons blancs exprimées en EC se sont améliorées de 4,3 % pour atteindre à peu près 53.000 tonnes d'EC. On a donc pêché 92 % des quotas de poissons blancs initiaux 1993, contre 88 % en 1992. En vue de réaliser une meilleure répartition des captures, le quota national de soles de la Mer du Nord a été réparti à partir du début de l'année. Sur base de droits historiques, des parts du quota ont été attribuées à des groupes de navires. A l'intérieur des groupes, la répartition était linéaire en fonction de la puissance motrice enregistrée. Afin de tendre vers une utilisation complète du quota national de soles, on a quelque peu lâché la bride vers la fin de la campagne de pêche, en fixant un peu plus largement les quantités de soles attribuées individuellement.

Un aspect typique de l'année 1993 a été sans nul doute la crise du poisson blanc, qui a surtout été durement ressentie aux mois de février et mars. Principalement les poissons ronds : cabillaud, églefin, merlan, lieu noir, ont connu des prix extrêmement bas. Mais la plie n'a pas non plus échappé à la forte spirale négative des prix en février et mars.

Les débarquements dans les ports nationaux ont à nouveau diminué de 1.782 tonnes pour tomber à 22.859 tonnes, soit une baisse de 7 %. Cette production était le résultat d'une activité diminuée de 11 % en jours de mer, pour une puissance motrice moyenne pondérée de 440 kW par unité (+ 5 %). Le nombre de jours de mer était donc de 30.220 jours.

Le prix moyen général s'est amélioré de 4 % pour atteindre 100 FB/kg, si bien que la valeur des apports dans les ports nationaux a diminué de 94 millions de FB pour passer à 2,29 milliards de FB, soit une diminution de 4 %. Par jour de mer, les apports se sont améliorés de 4 % pour atteindre 758 kg, tandis que leur valeur a augmenté de 5.500 FB pour atteindre 75.600 FB (+ 8 %).

Par contre, les coûts du gasoil ont augmenté de 0,4 FB/l et sont passés à 7,2 FB/l (+ 6 %).

L'importance des ventes dans les ports étrangers n'a cessé d'augmenter. Pas moins de 38 % des espèces à quota capturées sous pavillon belge ont été commercialisées dans des ports étrangers. Un quart du poisson pêché sur les quotas belges a été vendu aux Pays-Bas.

Dès lors, les apports dans les trois ports nationaux ont régressé. A Oostende, l'offre a diminué de 576 tonnes et n'était plus que de 7.654 tonnes (- 7 %), tandis que la valeur des apports n'a diminué que de 5 millions de FB pour passer à 735 millions de FB. A la minque de Nieuwpoort, 1.011 tonnes ont été vendues (- 14 %), pour une valeur d'apports stationnaire de 117 millions de FB. Les quantités de poissons belges débarquées à Zeebrugge ont diminué de 1.036 tonnes pour passer à 14.233 tonnes (- 7 %), tandis que la recette y diminuait de 89 millions de FB et passait à 1,43 milliards de FB.

Après la diminution de 25 % des apports de plies en 1992, on a noté en 1993 une nouvelle importante diminution de 18 %. L'offre de ce poisson plat a diminué de 1.627 tonnes pour passer à 7.521 tonnes.

Cette diminution d'apports s'est produite principalement au printemps. Dans la période des plies maigres, à savoir janvier-avril, seulement 2.312 tonnes de plies ont été présentées à la criée. Ce qui représentait quand même une diminution de 1.300 tonnes ou de 36 %. Comme la formation des prix a également été quelque peu décevante, la valeur des apports de plies au printemps a faibli de 66 millions de FB, passant ainsi à 109 millions de FB.

Dans la période allant de mai à la fin de l'année, la production a connu une diminution de 328 tonnes qui l'a portée à 5.209 tonnes (- 6 %). Etant donné que le prix s'est alors amélioré de 8 % pour passer à 60 FB/kg, la valeur des apports a même encore pu légèrement augmenter et atteindre 311 millions de FB.

L'offre du poisson plat noble, la sole, s'est accrue de 307 tonnes ou de 14 % pour atteindre 4.129 tonnes. Plus de la moitié de cet accroissement a été réalisée durant le dernier trimestre. Comme le supplément d'apports s'est traduit par un effet de pression sur les prix de 10 %, qui a fait vendre les soles à un prix moyen de 240 FB/kg, la valeur des apports ne s'est améliorée que de 27 millions de FB pour atteindre 992 millions de FB (+ 3 %).

En fait, le prix moyen des soles durant les 9 premiers mois de '93, a savoir 265 FB/kg, était plutôt stationnaire à légèrement en baisse (- 3 %), tandis que durant le quatrième trimestre, on a dû faire face à de durs revers en matière de prix. En effet, le prix moyen des soles est passé de 254 FB/kg à 189 FB/kg, soit une diminution de 65 FB/kg ou de 26 %, qui était surtout due aux prix extrêmement bas pour les petits formats. Malgré le fait que durant le dernier trimestre, il y a eu un supplément d'apport de 325 tonnes de soles (+ 32 %), la valeur des apports a reculé de 5 millions de FB pour retomber à 257 millions de FB.

De même, l'offre importante de queues de baudroies, 261 tonnes, a suscité de fortes baisses de prix de 76 FB/kg (- 22 %). Dès lors, le prix de cette "friandise" s'est affaibli à 264 FB/kg. Le turbot et la barbue ont enregistré des réductions de prix de 8 % et se sont respectivement vendus, à la minque, à des prix d'environ 300 FB/kg et 200 FB/kg. Ces deux espèces représentent ensemble un chiffre d'affaires de 168 millions de FB (- 7 millions de FB).

Le cabillaud, poisson blanc pilote, a présenté une baisse de prix de 11 % et s'est vendu en moyen à 65 FB/kg. Les grands formats ont obtenu 82 FB/kg, tandis que les petits cabillauds de format 4 et 5 ont respectivement été commercialisés à 69 FB/kg et à 43 FB/kg. Le produit brut du cabillaud a diminué de 13 millions de FB pour retomber à 165 millions de FB.

Les autres poissons ronds tels que l'églefin, le lieu noir, le merlan et la lingue ont connu des réductions de prix de l'ordre de 20 à 25 %. Grâce, notamment, à une importante part de soles dans l'ensemble des apports, le prix moyen général des poissons démersaux a pu s'améliorer de 3 % pour atteindre 100 FB/kg.

En ce qui concerne les crustacés, la différence de prix entre les crevettes et les langoustines s'est réduite. L'offre de crevettes a, en effet, diminué d'à peu près 60 tonnes pour passer à 520 tonnes, tandis que le prix moyen s'est amélioré de 20 FB/kg pour atteindre 147 FB/kg (+ 15 %). Pour les crevettes de premier choix, on a payé 246 FB/kg (+ 8 %). La catégorie 2 s'est vendue 120 FB/kg (+ 16 %). Le chiffre d'affaires des crevettes s'est accru de 3 % jusqu'à atteindre 76 millions de FB, et s'est ainsi rapproché très près des 79 millions de FB de recettes des langoustines (- 9 %). Les apports de langoustines se sont accrus de 46 tonnes pour atteindre 465 tonnes, tandis que leur prix régressait de 18 % jusqu'à 170 FB/kg.

Les quantités de produits de la pêche offertes à l'intervention ont diminué de 110 tonnes pour passer à 775 tonnes, soit 3,4 % de l'offre totale. Au cours du premier semestre, le retrait du marché a doublé pour atteindre 400 tonnes, tandis que durant le 2ème semestre, il a presque diminué de moitié et n'était plus que de 375 tonnes.

Les principales espèces à problèmes étaient le merlan et l'églefin, dont respectivement 206 tonnes ou 23 % de l'offre et 196 tonnes ou 44 % de l'offre ont été retirées du marché. En outre, 70 tonnes de tacauds, 58 tonnes de rougets et 66 tonnes de poissons cartilagineux (raies et roussettes) ont été dénaturées.

Dans les ports nationaux, le secteur du chalut à perches a réalisé 18.575 tonnes d'apports (- 2 %), résultat de 20.790 jours de mer (- 4 %) avec une puissance motrice moyenne de 526 kW (+ 3 %). Le secteur a fourni une recette stationnaire de 1.918 millions de FB, ce qui représentait 92.200 FB (+ 4 %) par jour de mer. Les navires de 880 kW ont produit en 6.021 jours de mer (+ 3 %) 8.305 tonnes (+ 2 %) représentant une recette de 820 millions de FB (+ 3 %), tandis que les eurokotters de 220 kW réalisaient en 3.460 jours de mer (- 12 %) 1.602 tonnes de captures (- 11 %), représentant une valeur à la minque de 191 millions de FB.

Les navires pratiquant le pêche aux poissons ronds au chalut à panneaux ont presté 2.483 jours de mer (- 34 %) avec des unités de 347 kW. Leur production globale était de 2.145 tonnes (- 29 %) d'une valeur de 129 millions de FB (- 36 %). Par jour de mer, ceci représentait 860 kg (+ 8 %) et 52.000 FB (- 2 %).

La pêche aux langoustines a également vu son activité diminuée de 22 % pour passer à 3.147 jours de mer. Avec des apports de 400 kg par jour de mer (+ 5 %), on y a donc réalisé des apports de 1.250 tonnes (- 18 %). Qui, à un prix de 111 FB/kg, ont donné une recette de 138 millions de FB (- 19 %). Ce qui représentait, par jour de mer, 43.900 FB (+ 3 %).

La pêche côtière aux crevettes a fait l'objet de 3.452 jours de mer (- 11 %) par des unités de 163 kW. Les captures ont atteint 662 tonnes (- 6 %), qui se sont vendues pour 84 millions de FB (+ 4 %). Par jour de mer, ceci a donné un produit brut de 24.300 FB (+ 18 %).

**XII LANDINGS AND RETURNS IN THE BELGIAN SEA FISHERY
DURING 1993**

=====

Although the initial 1993 whitefish quota expressed in cod equivalents (CE) was 2.3 % lower than in 1992 and despite the 10 % decrease of the number of vessels to 182 units totalizing an engine power of some 100,000 HP (- 8 %) the catches of whitefish expressed in CE have increased by 4.3 % to approximately 53,000 tons CE.

So, 92 % of the initial 1993 whitefish quota was actually caught, against 88 % in 1992. In order to improve the spread of catches the national North Sea sole quota was allocated already at the beginning of the year. The quota was shared out according to the historical rights. Within each group the allocation was linearly proportional to registered engine power. In order to guarantee the catch of the full national sole quota this system was slightly loosened towards the end of the fishing season and the allocated individual quantities of sole were slightly increased.

The year 1993 was without any doubt characterized by the whitefish crisis which was particularly severe in February and March. Particularly the round fish species cod, haddock, whiting and saithe were sold at very low prices. Yet, in February and March plaice did not escape from the strongly negative price trend.

Landings in the Belgian ports have dropped further by 1,782 tons reaching only 22,859 tons (- 7 %). This production was the result of an 11 % lower activity in days at sea, with an average use of engine power of 440 kW per unit (+ 5 %). The number of days at sea amounted to 30,220 days. The overall average price was up 4 %, reaching 100 BF/kg, resulting in a drop of returns in the national ports by 94 million BF, to a level of 2,290 million BF or - 4 %. Landings per day at sea increased by 4 %, to 758 kg, while the value of landings increased by 5,500 BF, to 75,600 BF (+ 8 %). On the other hand, gas oil prices were up 0.4 BF/l, to 7.2 BF/l (+ 6 %).

The importance of sales in foreign ports increased incessantly. No less than 38 % of the quota species caught by vessels sailing under Belgian colours were sold in foreign ports. One quarter of the amount of fish caught under the Belgian quota was sold in the Netherlands.

As a result, supply has dropped in the three Belgian ports. In Ostend, landings dropped by 576 tons, to 7,654 tons (- 7 %) while returns decreased by 5 million BF only, to 735 million BF. In Nieuwpoort sales amounted to 1,011 tons

(- 14 %) and returns stagnated at 117 million BF. The amount of Belgian fish landed in Zeebrugge dropped by 1,036 tons to 14,233 tons (- 7 %) while returns decreased by 89 million to 1,430 million BF.

After having dropped sharply by 25 % in 1992 plaice landings decreased by another 18 % in 1993. Thus, the supply of this flatfish species dropped by 1,627 tons to 7,521 tons. Plaice supplies dropped in particular during the first months of the year. No more than 2,312 tons of plaice were sold in the period of empty plaice, i.e. from January to April. So, the decrease amounted to as much as 1,300 tons of 36 %. As the price trend was rather deceiving as well, plaice returns dropped by 66 million BF, to 109 million BF, in the first months of the year.

From May to the end of the year production dropped by 328 tons to 5,209 tons (- 6 %). As prices went up 8 %, to 60 BF/kg, returns increased slightly, to 311 million BF.

The supply of the noble flatfish sole increased by 507 tons or 14 %, to 4,129 tons. More than half of this increase was achieved in the last quarter of the year. This increase having led to a 10 % drop of prices resulting in an average selling price for sole of 240 BF/kg, returns increased by only 27 million BF, to 922 million BF (+ 3 %).

In fact, the average selling price of sole of 265 BF/kg has been stagnating to slightly dropping (- 3 %) for the nine first months of 1993 while prices dropped strongly during the last quarter of the year. As a matter of fact, the average sole price fell from 254 BF/kg to 189 BF/kg, i.e. by 65 BF/kg or 26 %, which was due mainly to the extremely low prices of small sized sole. In spite of an increase of supplies by 325 tons in the last quarter of the year (+ 32 %) returns dropped by 5 million BF, to 257 million BF.

The substantial landings of anglerfish tails of 261 tons (+ 50 %) also resulted in a sharp fall of prices, by 76 BF/kg (- 22 %). As a result, the price of this delicacy dropped to 264 BF/kg. Turbot and brill prices dropped by 8 % to an average level of approximately 300 BF/kg and 200 BF/kg respectively. Together both species represented 168 million BF of returns (- 7 million BF).

The main whitefish species, cod, recorded an 11 % drop in price and was sold at an average price of 65 BF/kg. Large size cod was sold at 82 BF/kg while young cod of size classes 4 and 5 was sold at 69 BF/kg and 43 BF/kg respectively. Gross cod returns fell by 13 million BF, to 165 million BF.

The prices of other roundfish species such as haddock, saithe, pollack and ling decreased by 20 to 25 %. Owing, among other things, to the important share sole represented in overall supplies, the average price of demersal fish could increase by 3 % to 100 BF/kg.

The difference in price between the crustaceans shrimp and Norway lobster became smaller. Shrimp landings indeed fell back by approximately 60 tons, to 520 tons, whereas the average price increased by nearly 20 BF/kg, to 147 BF/kg (+ 15 %). First class shrimps were sold at 246 BF/kg (+ 8 %). Size 2 shrimps were sold at 120 BF/kg (+ 16 %). Shrimp returns increased by 3 %, to 76 million BF, thus approaching Norway lobster returns amounted to 79 million BF (- 9 %). Norway lobster landings increased by 46 tons, to 465 tons, while prices dropped by 18 %, to 170 BF/kg.

The amounts of fishery products offered for intervention decreased by 110 tons to 775 tons, i.e. 3,4 % of the total supply. In the first six months withdrawals doubled to 400 tons ; in the second half of the year they were practically halved to 375 tons.

Whiting and haddock were most problematic with withdrawals amounting to 206 tons, i.e. 23 % of supplies, and 196 tons, i.e. 44 % of supplies. In addition, 70 tons of pout, 58 tons of gurnard and 66 tons of elasmobranch (ray and dogfish) were denaturated.

In the Belgian ports the beam trawling sector supplied 18,575 tons (- 2 %), the result of 20,790 days at sea (- 4 %) and an average engine power of 526 kW (+ 3 %). The returns of this sector stagnated at 1,918 million BF, i.e. 92,200 BF per day at sea (+ 4 %). In 6,021 days at sea (+ 3 %) 880 kW units yielded 8,305 tons (+ 2 %) worth 820 million BF in returns (+ 3 %) while in 3,460 days at sea (- 12 %) Eurocutters with 220 kW produced 1,602 tons (- 11 %) worth 191 million BF.

Side-trawlers, specialized in roundfish, were at sea for 2,483 days (- 34 %) with 347 kW units. Their total production reached 2,145 tons (- 29 %) worth 129 million BF (- 36 %). This meant 860 kg (+ 8 %) and 52,000 BF (- 2 %) per day at sea.

Norway lobster fishing activities decreased also by 22 %, to 3,147 days at sea. With a supply of 400 kg per day at sea (+ 5 %) total landings thus amounted to 1,250 tons (- 18 %). Sold at 111 BF/kg this supply yielded 138 million BF (- 19 %) in returns, or 43,900 BF per day at sea (+ 3 %).

Inshore shrimping was carried out for 3,452 (- 11 %) with 163 kW units. Catches amounted to 662 tons (- 6 %) worth 84 million BF (+ 4 %). Per day at sea gross returns reached 24,300 BF (- 18 %).

**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	Fischereifahrzeuge	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

XIV GRAFIEKEN

=====

- VLOOT

- a Belgische vissersvloot 1973-1993 : aantal vaartuigen
- b Belgische vissersvloot 1973-1993 : totale BT
- c Belgische vissersvloot 1973-1993 : totale kW
- d Vlootstructuur : aantal vaartuigen op 31.12.1993 per bouwjaar
- e Vlootstructuur : vermogen in kW volgens bouwjaar van de bestaande vaartuigen op 31.12.1993

- AANVOER

- 1a Jaarlijkse aanvoer 1973-1993
 - 1b Relatief aanvoerbelang in Belgische en vreemde havens 1990-1993
 - 2 Procentuele verdeling van het totale verhandelde gewicht per haven 1980-1993
 - 3 Maandelijks totaal aanvoergewicht 1991-1992-1993 Belgische + vreemde havens
 - 4 Jaarlijkse gemiddelde aanvoer per zeedag 1973-1993 Belgische + vreemde havens
- Gemiddelde aanvoer per zeedag per visserij 1991-1992-1993 Belgische + vreemde havens
- 5a Bordenvisserij
 - 5b Garnaalvisserij
 - 5c Boomkorvisserij
 - 5d Kreeftvisserij
 - 5e Spanvisserij op gul

Maandelijkse aanvoer per ICES-gebied 1991-1992-1993 Belgische + vreemde havens

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

Maandelijks aanvoergewicht per vissoort
1991-1992-1993 Belgische + vreemde havens

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

- AANVOERWAARDE

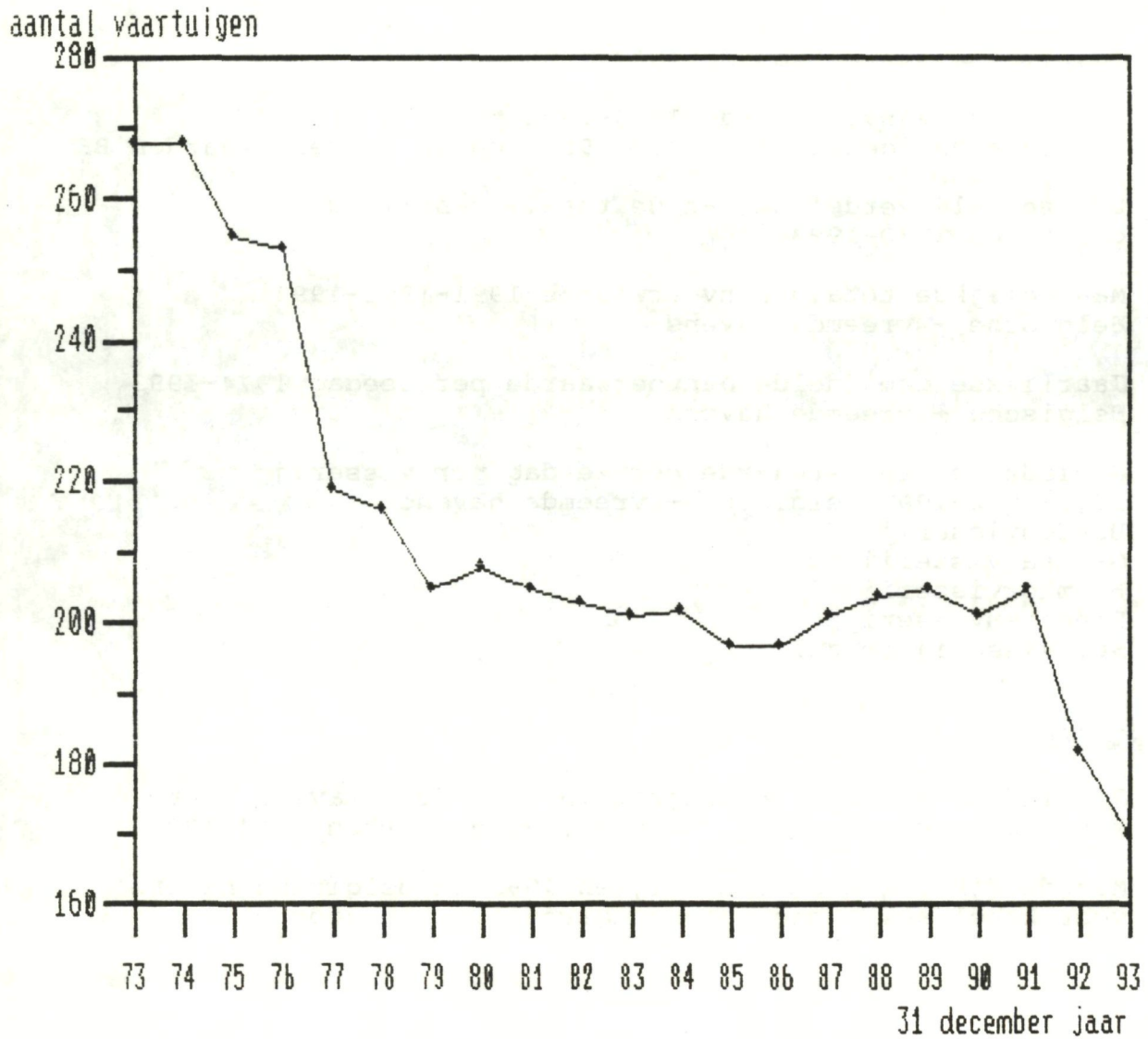
- Ia Jaarlijkse aanvoerwaarde 1973-1993
 - Ib Jaarlijkse aanvoerwaarde 1973-1993
in reële waarden BF (franken 1950) en in actuele waarden BF
 - II Procentuele verdeling van de totale besomming
per haven 1980-1993
 - III Maandelijkse totale aanvoerwaarde 1991-1992-1993
Belgische + vreemde havens
 - IV Jaarlijkse gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag 1974-1993
Belgische + vreemde havens
- Gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag per visserij
1991-1992-1993 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 1984-1993
- B Maandelijkse gemiddelde prijzen 1993 in Belgische havens
voor kabeljauw, schol, tong, garnaal, alle soorten

Grafiek a

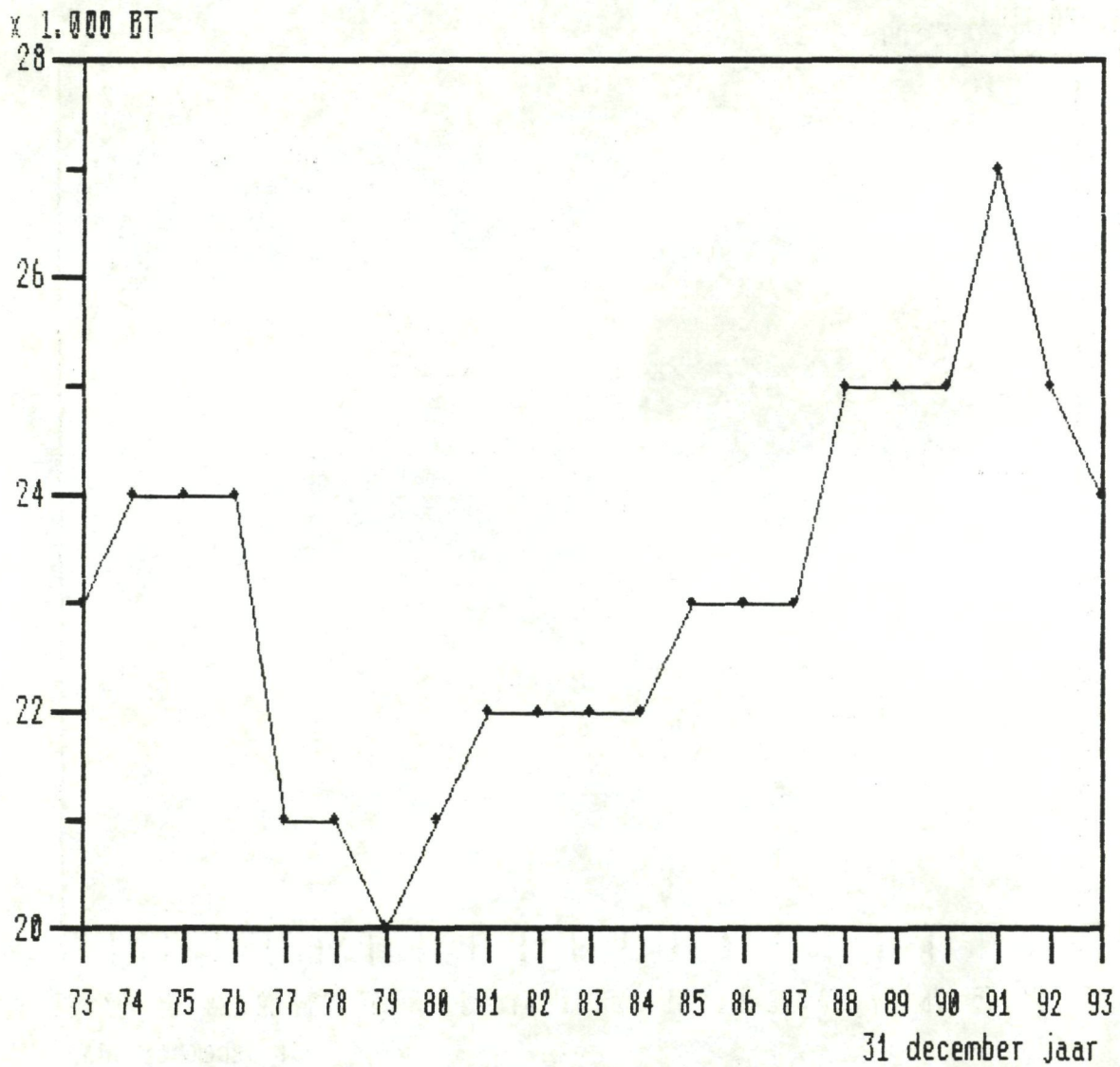
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1973-1993



—♦— Aantal vaartuigen

Grafiek b

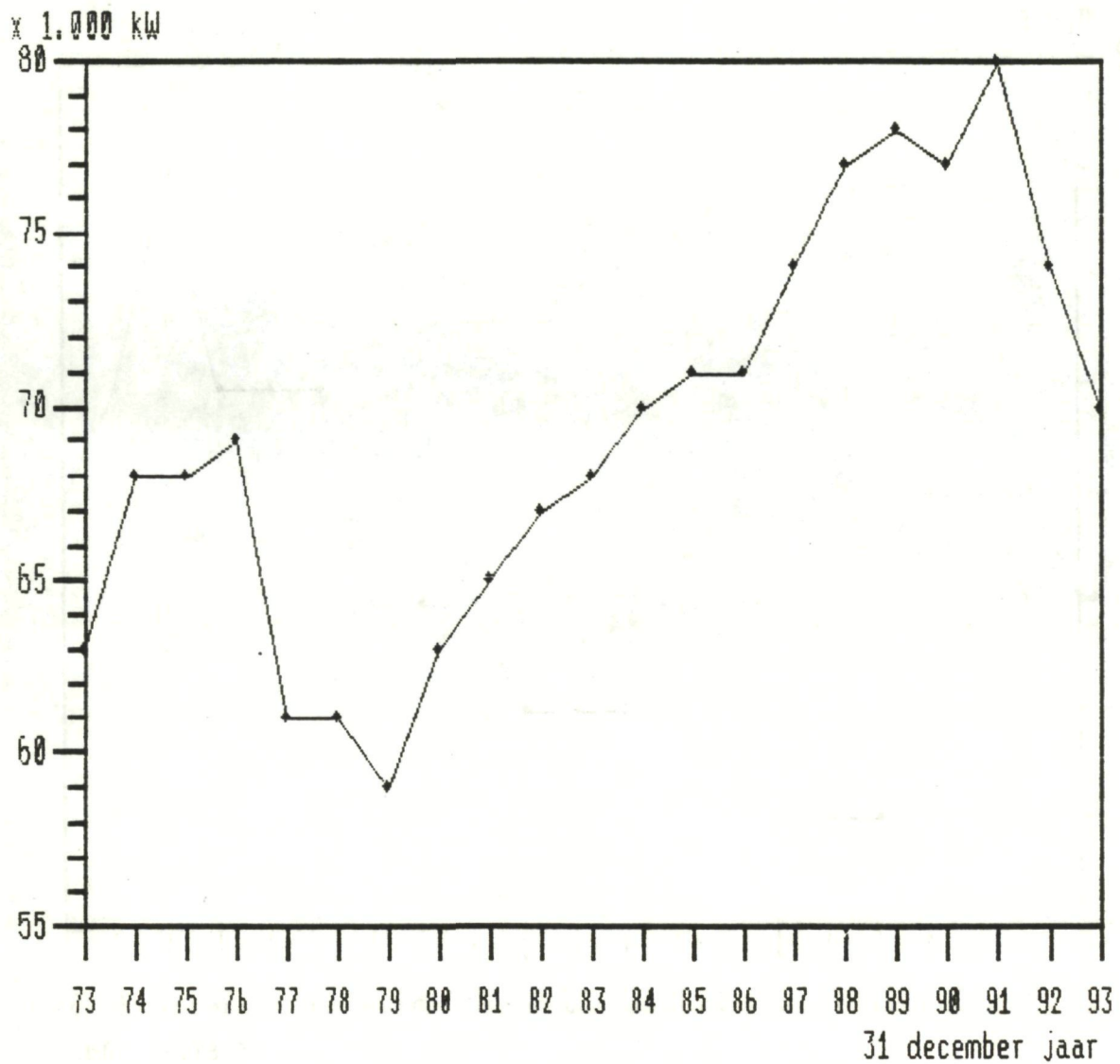
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1973-1993



—•— Totale BT

Grafiek c

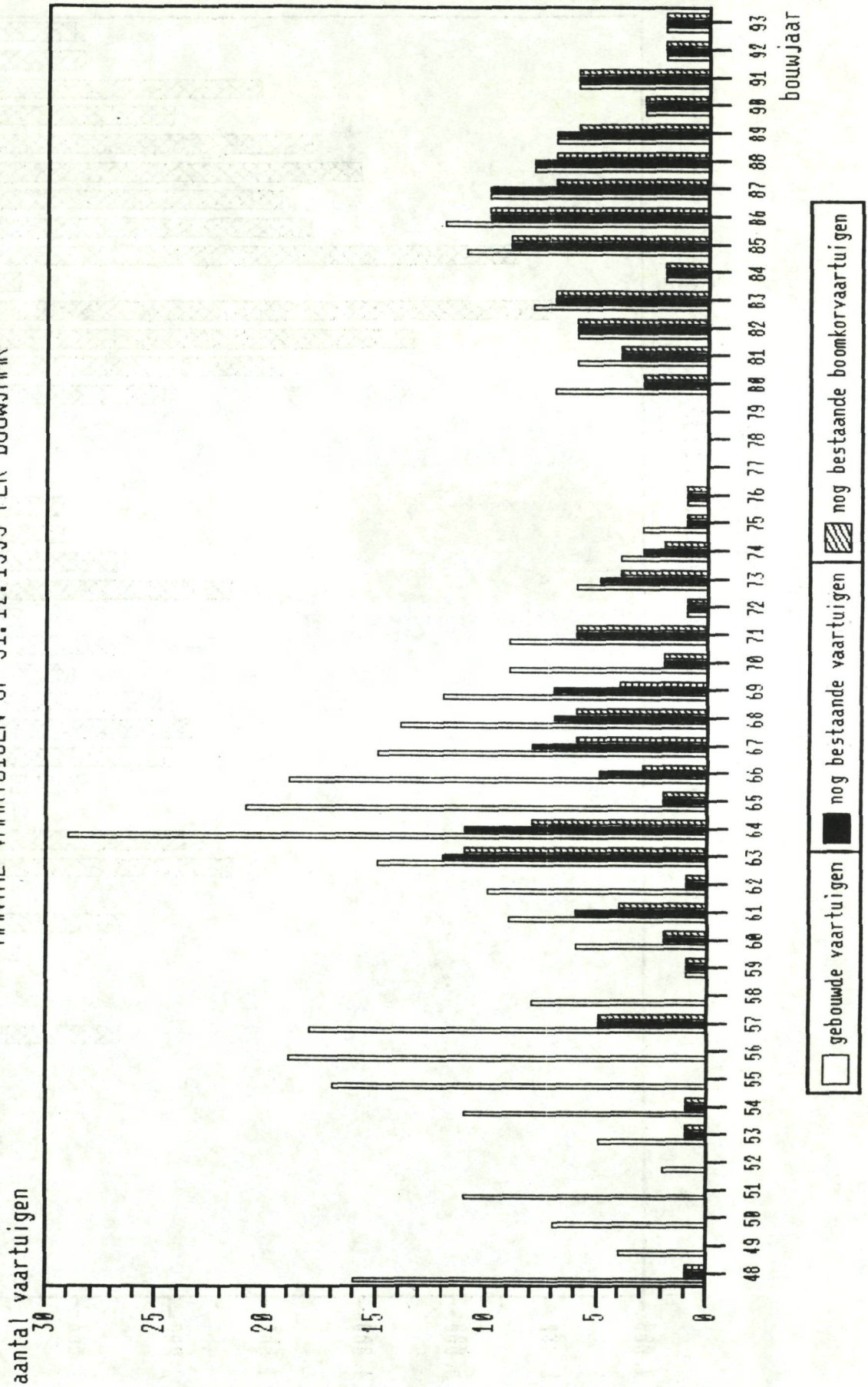
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1973-1993



—•— Totale kW

Grafiek d

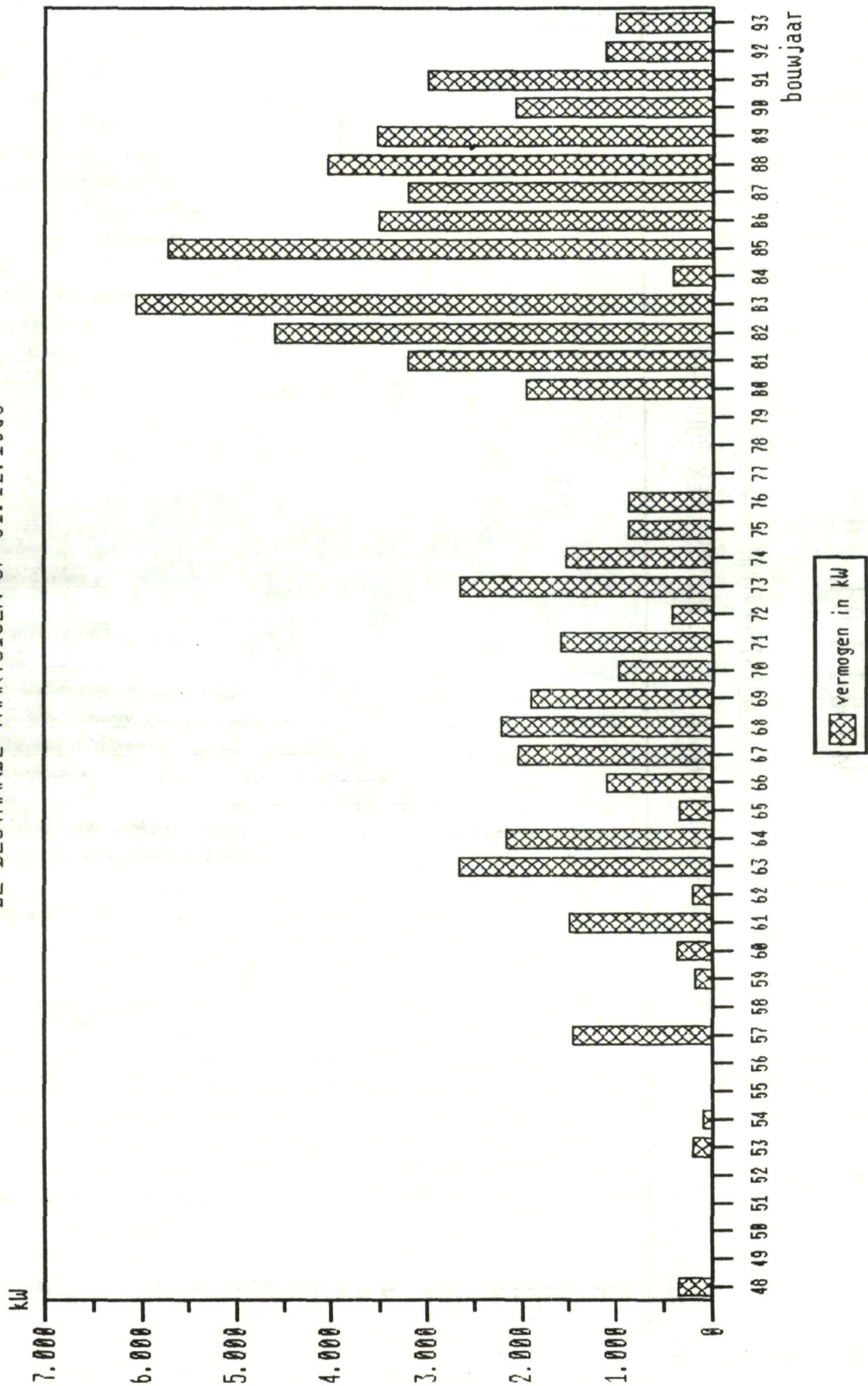
VLOOTSTRUCTUUR
AANTAL VAARTUIGEN OP 31.12.1993 PER BOUWJAAR



Grafiek e

VLOOTSTRUCTUUR

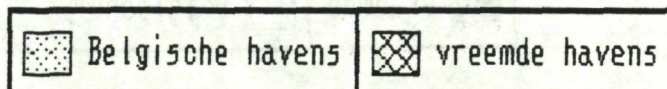
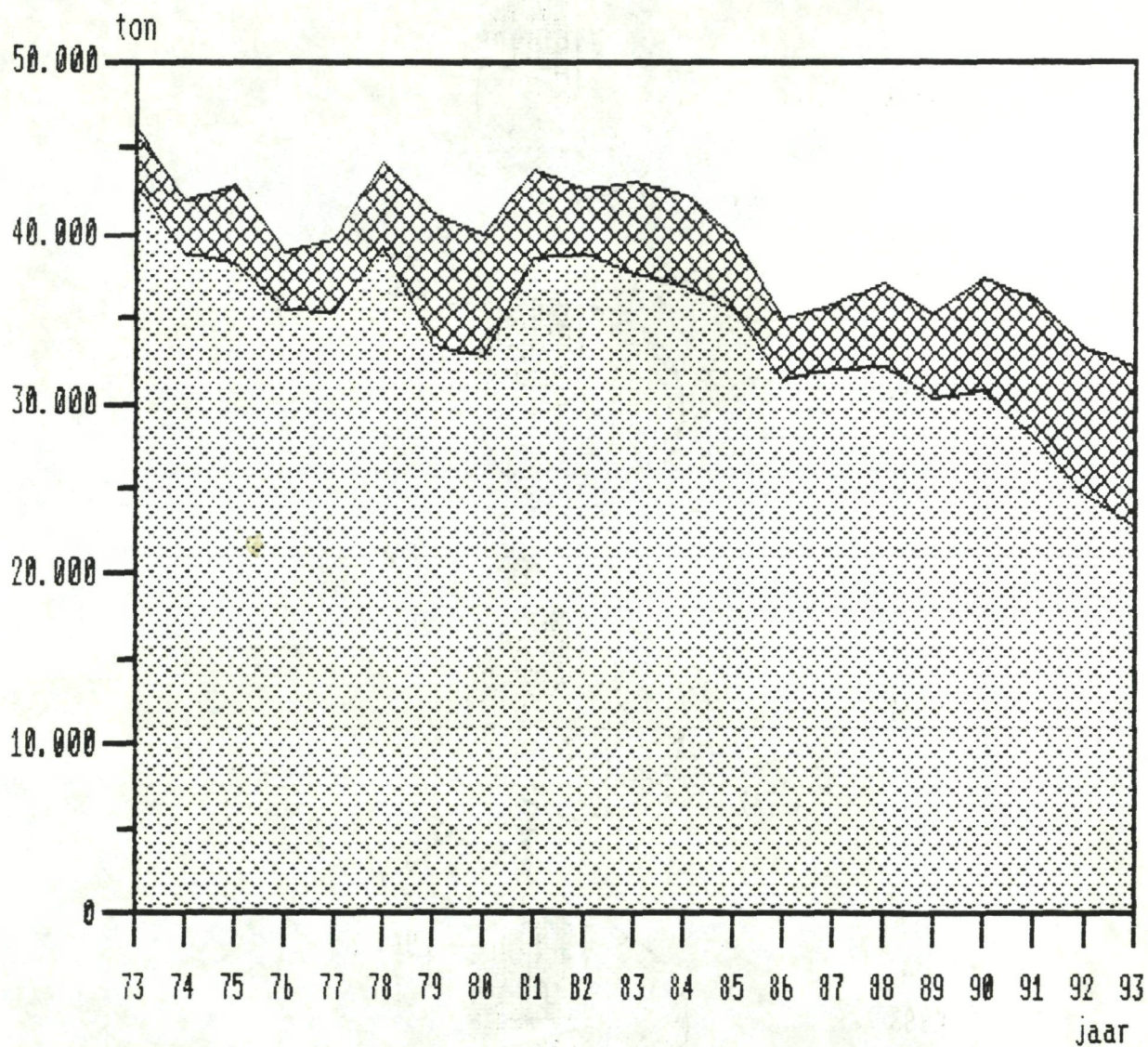
VERMOGEN IN KW VOLGENS BOUWJAAR VAN
DE BESTAANDE VAARTUIGEN OP 31.12.1993



Grafiek 1a

JAARLIJKSE AANVOER 1973-1993

Belgische vissersvaartuigen

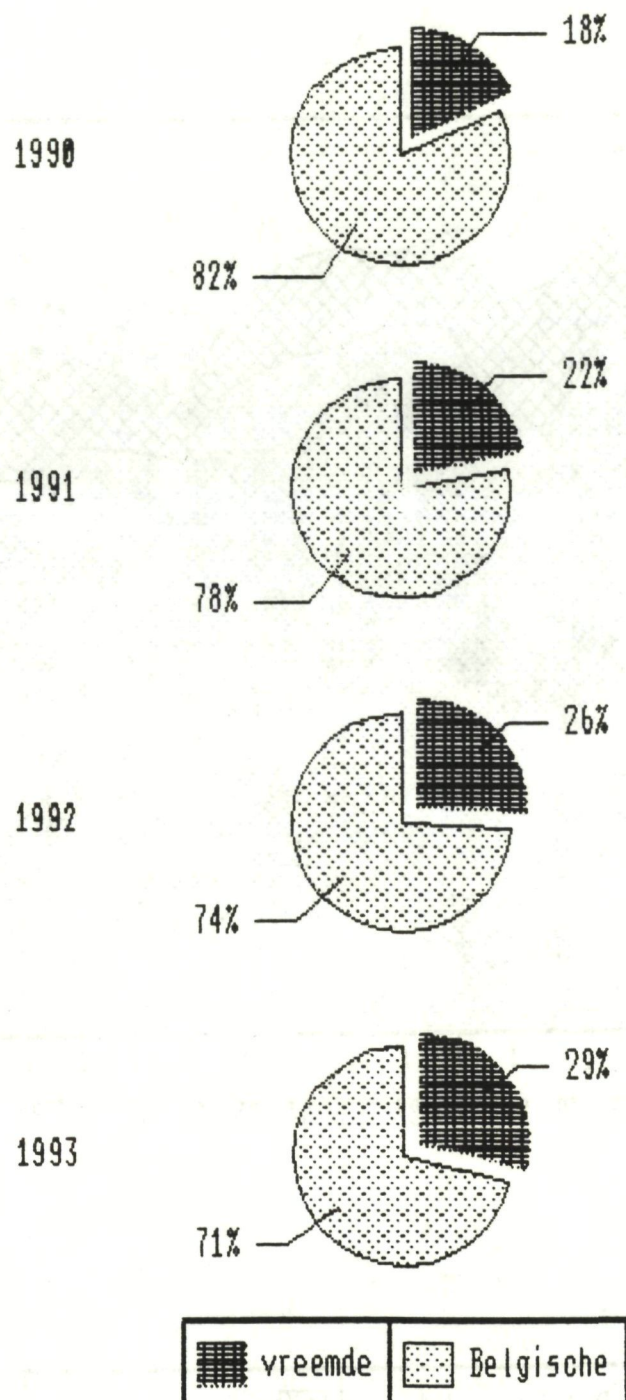


Grafiek 1b

RELATIEF AANVOERBELANG IN BELGISCHE EN VREEMDE HAVENS

1990-1993

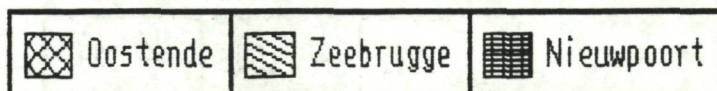
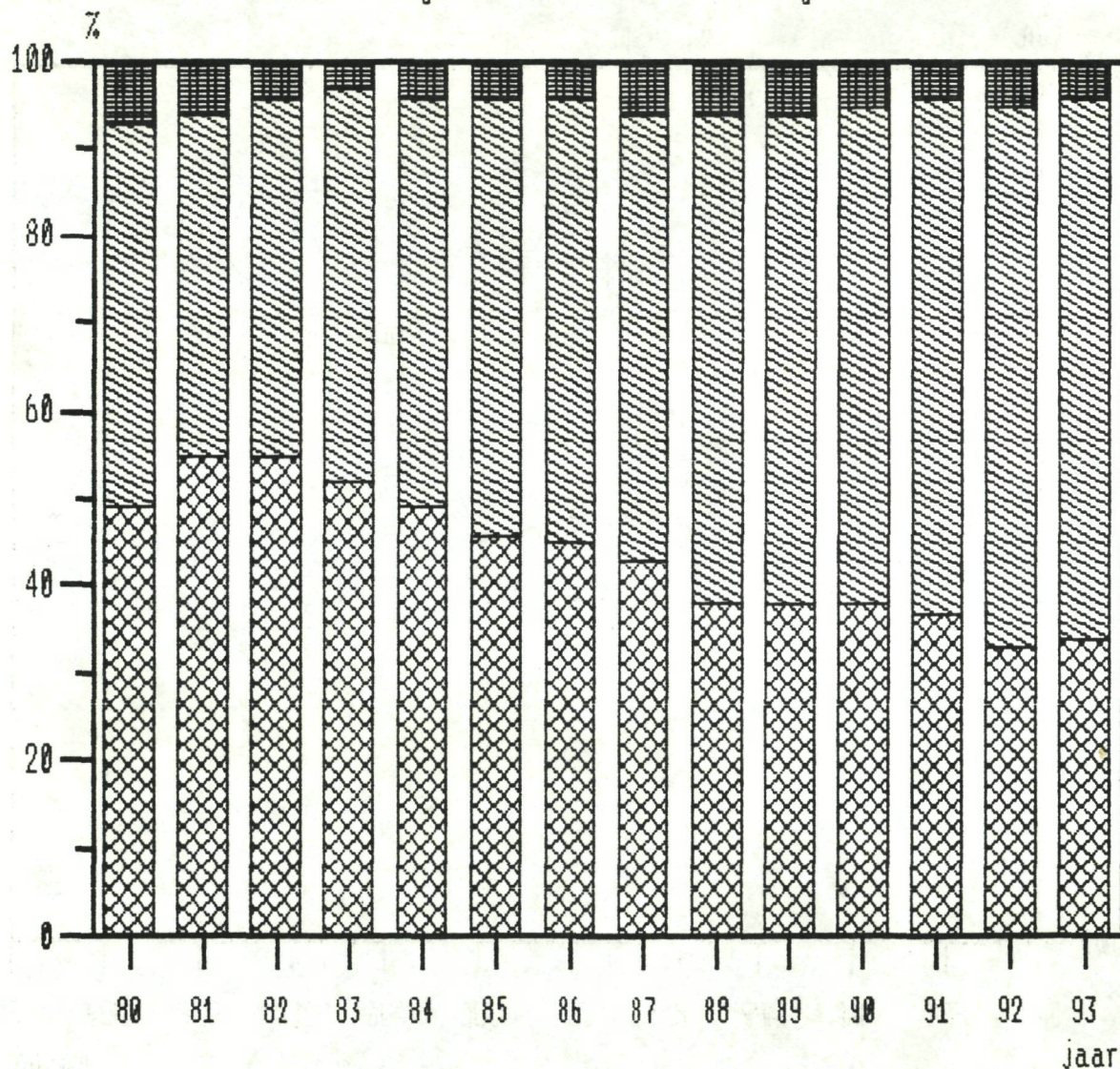
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 2

PROCENTUELE VERDELING VAN HET TOTALE
VERHANDELDE GEWICHT PER HAVEN 1980-1993

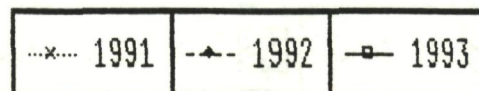
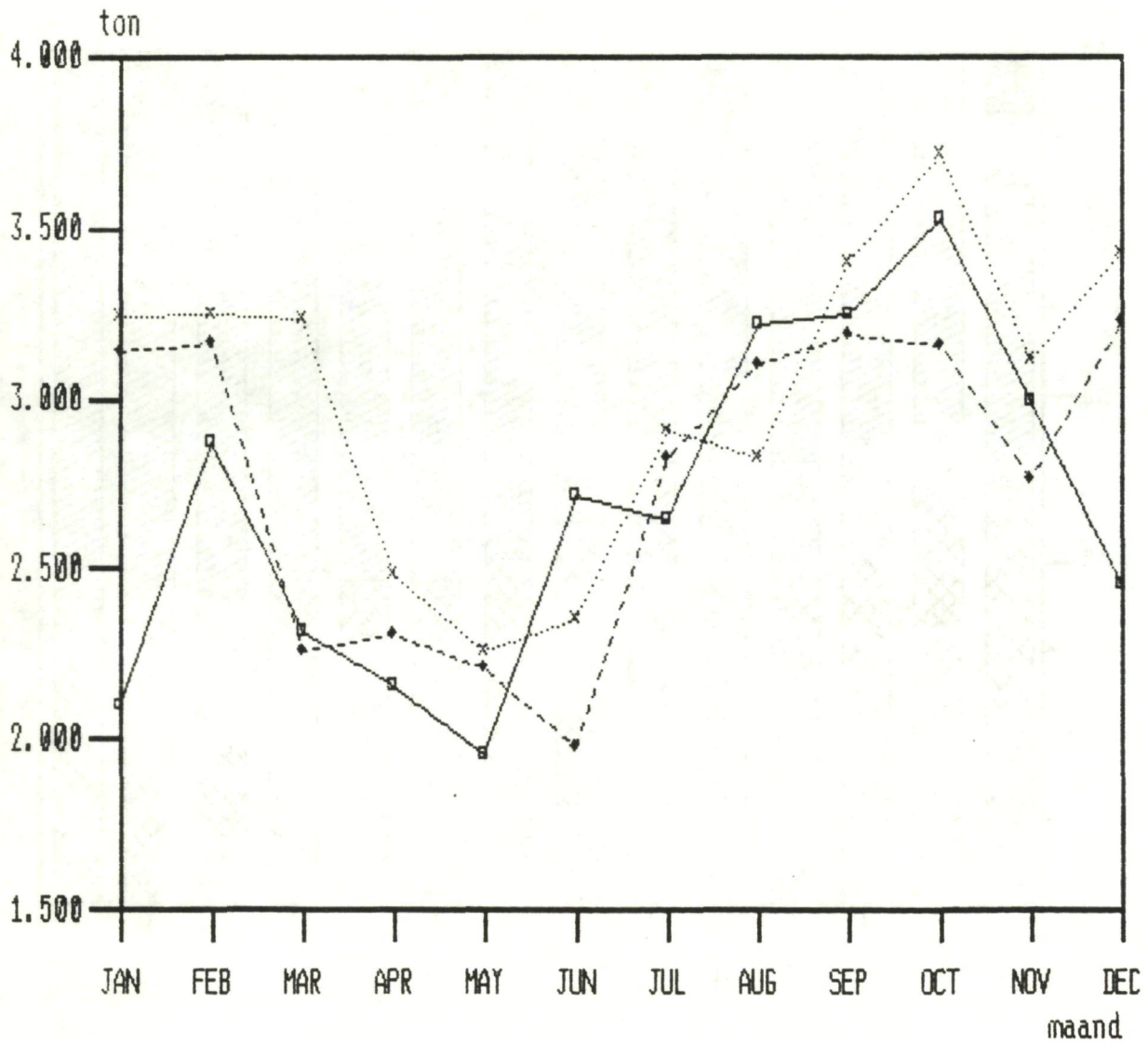
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 3

MAANDELIJKS TOTAAL AANVOERGEWICHT

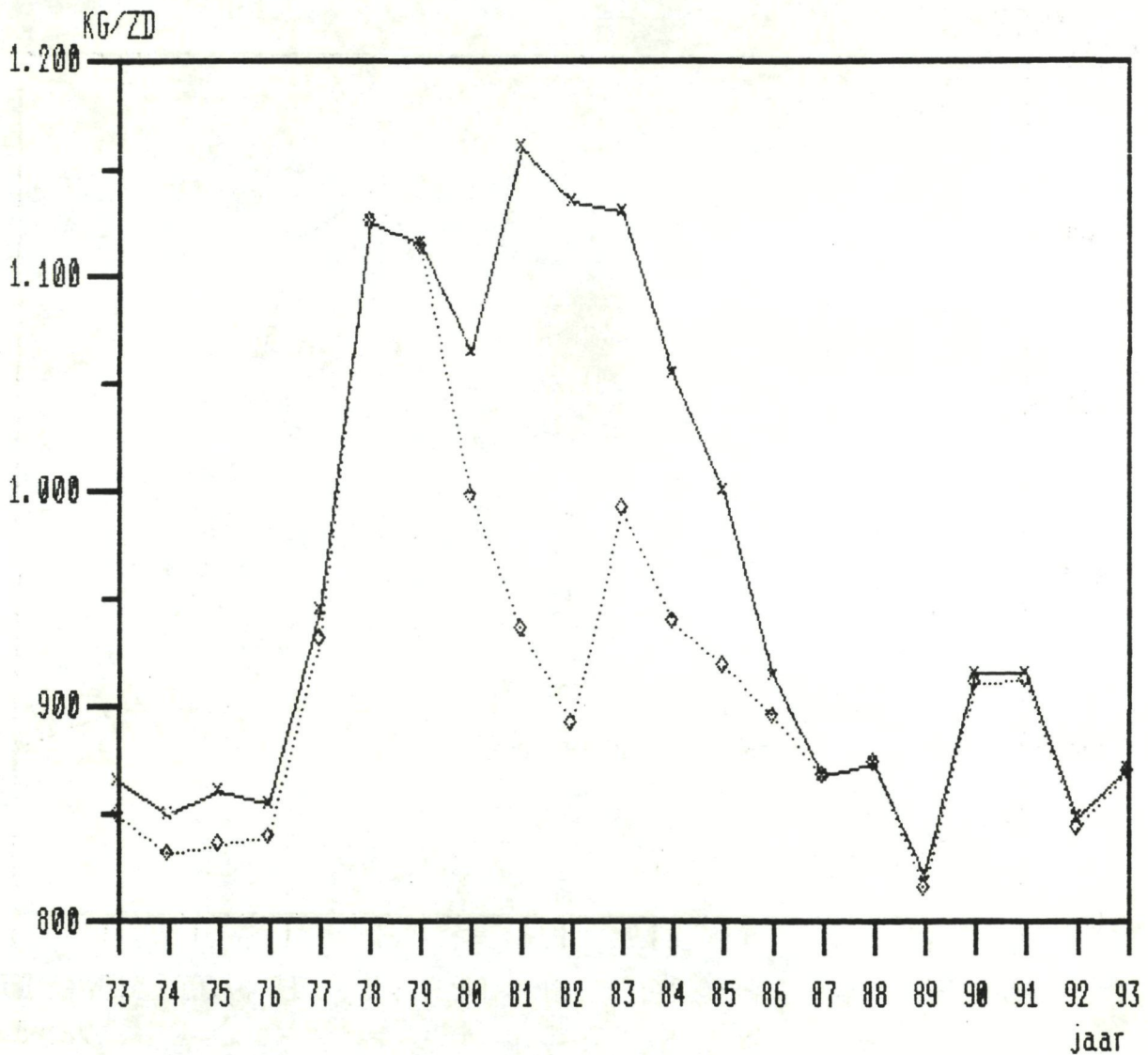
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 4

JAARLIJKSE GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG 1973-1993

(Belgische + vreemde havens)

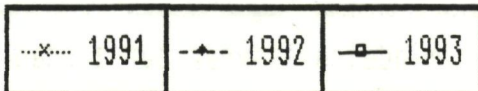
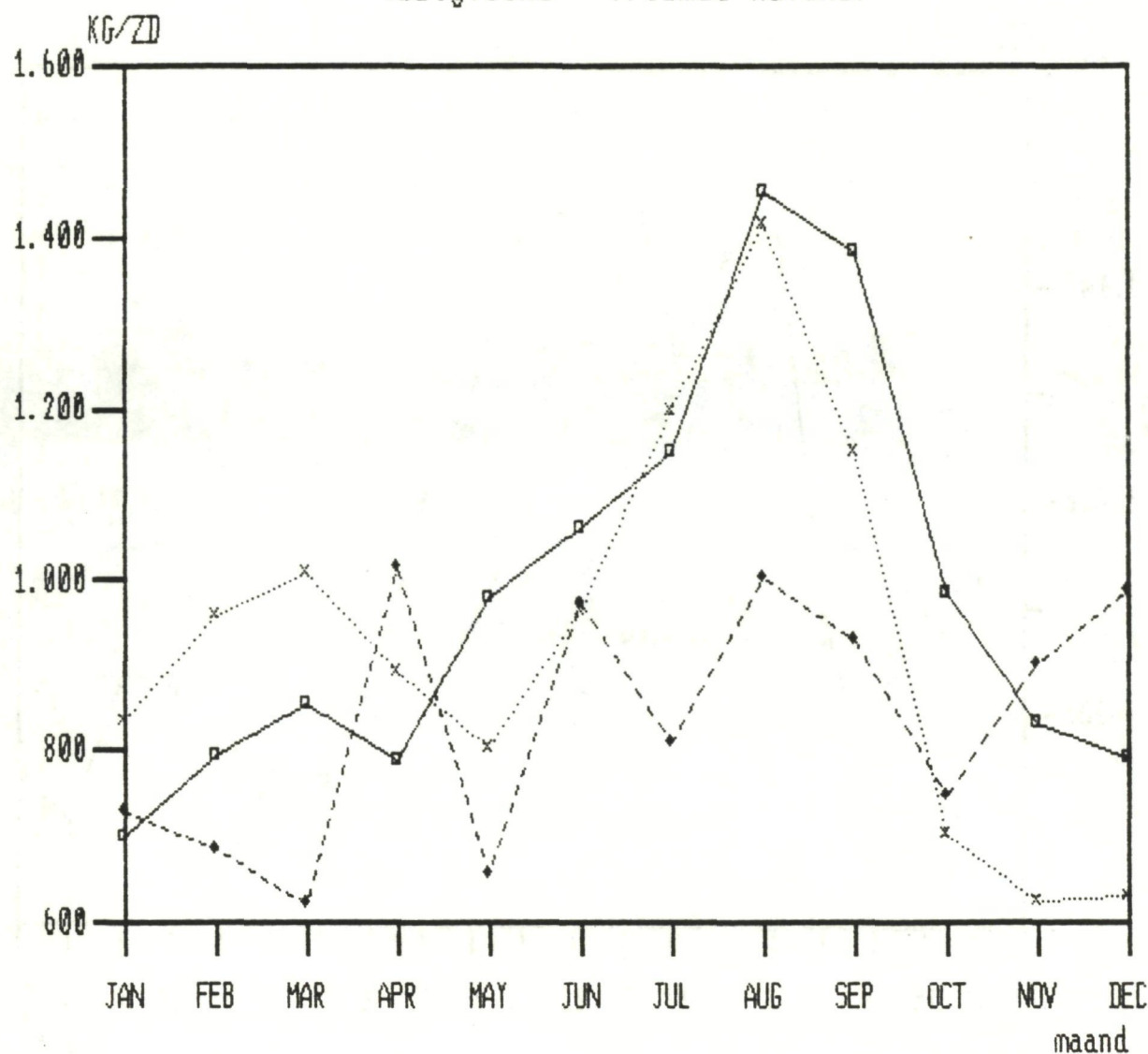


---◇---	gemiddelde aanvoer/zeedag excl. haringvisserij
---x---	gemiddelde aanvoer per zeedag (alle visserijen)

Grafiek 5a

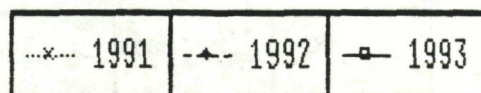
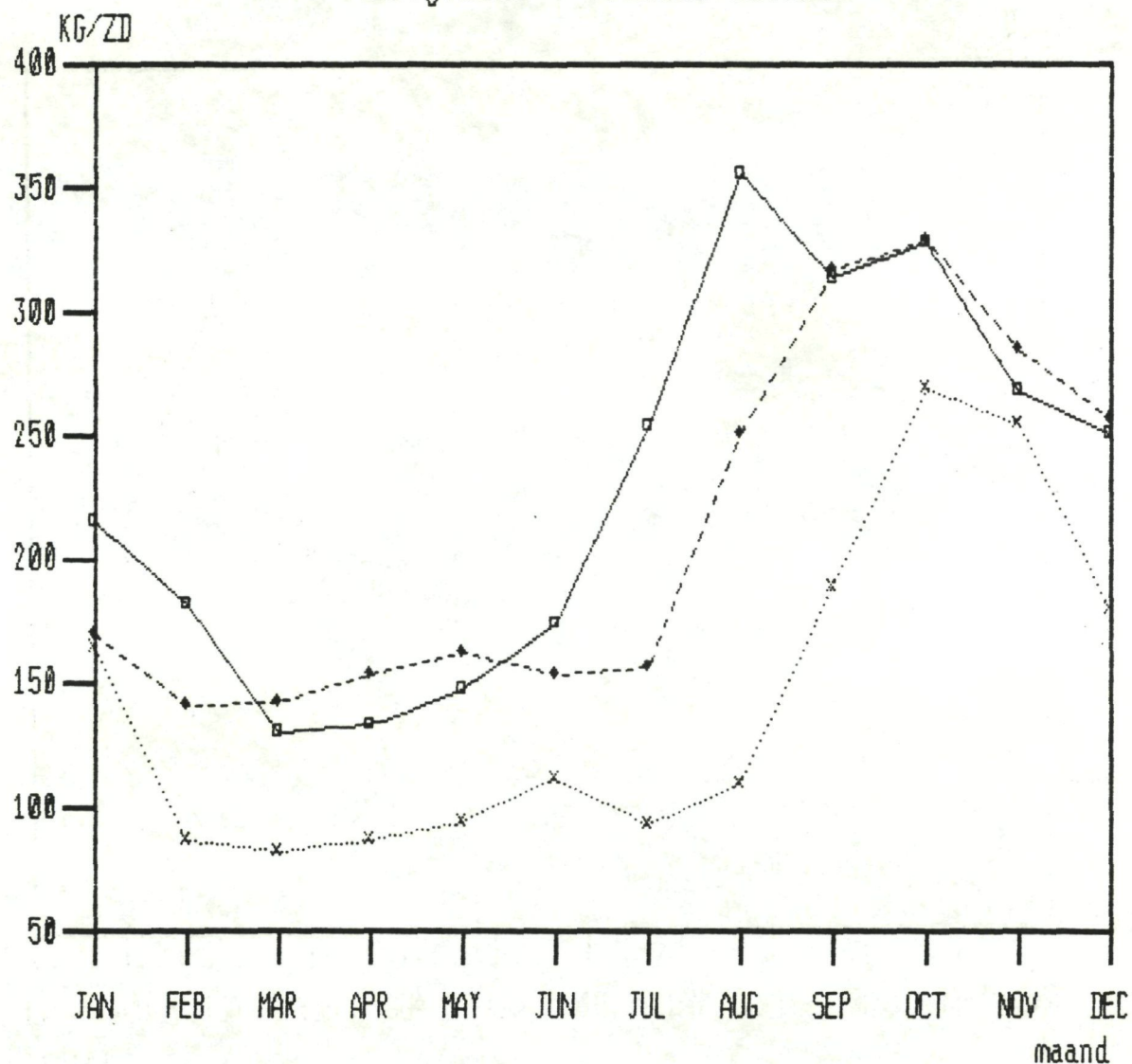
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
BORDENVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 5b

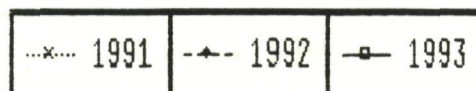
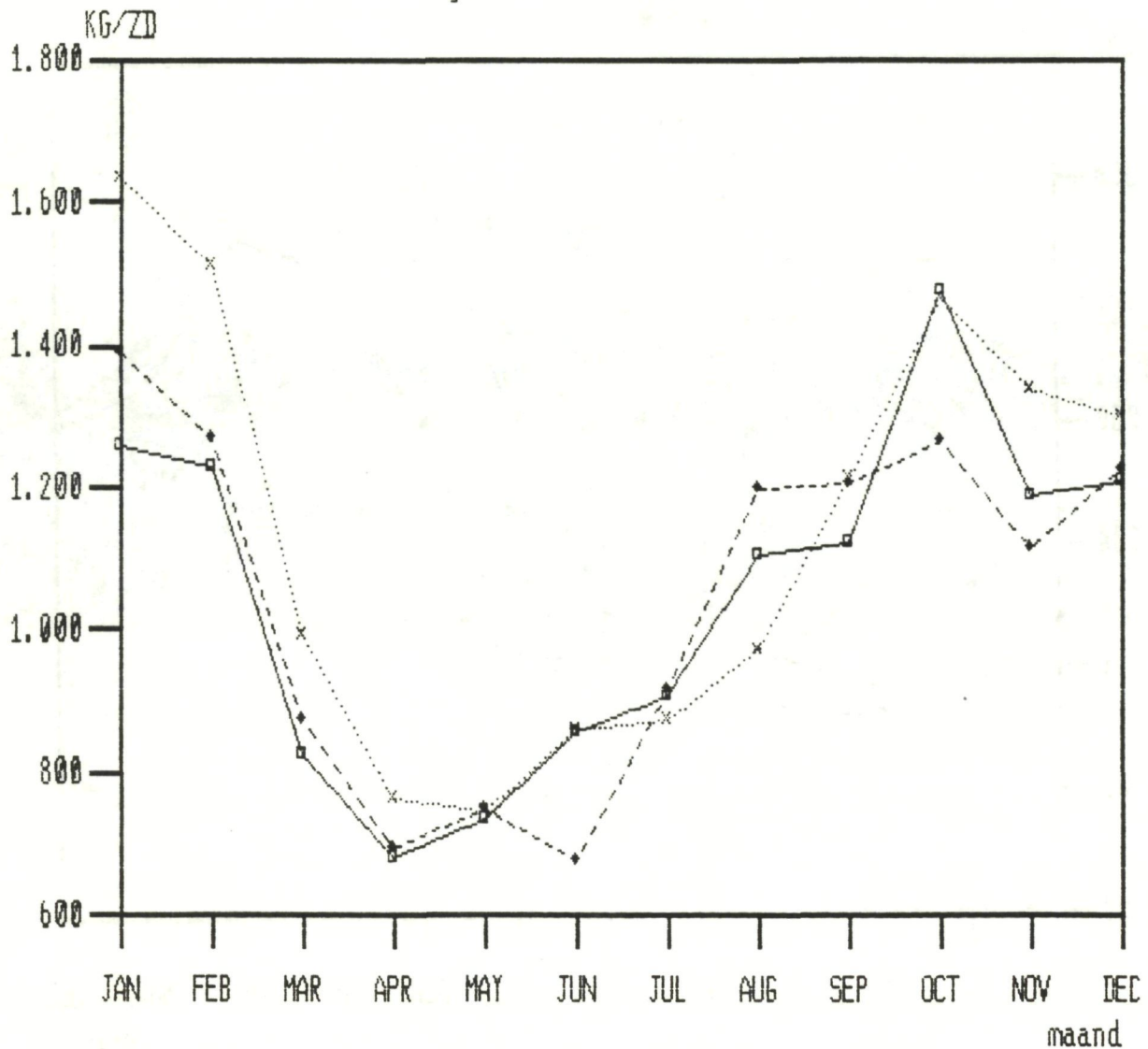
GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
GARNAALVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 5c

GEMIDDELTE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
BOOMKORVISSERIJ

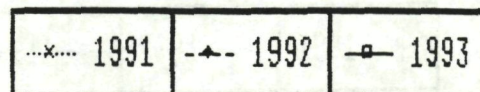
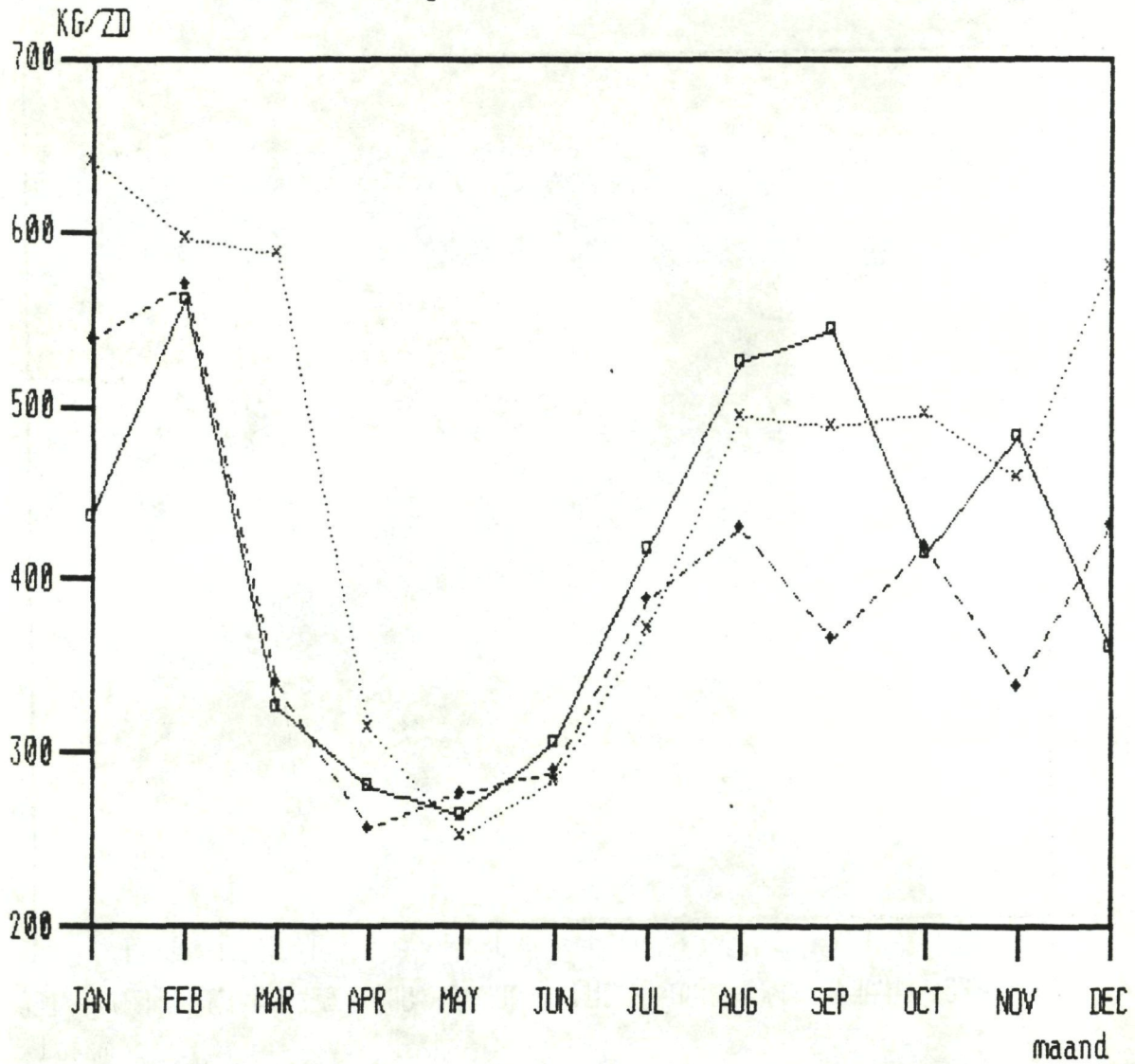
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 5d

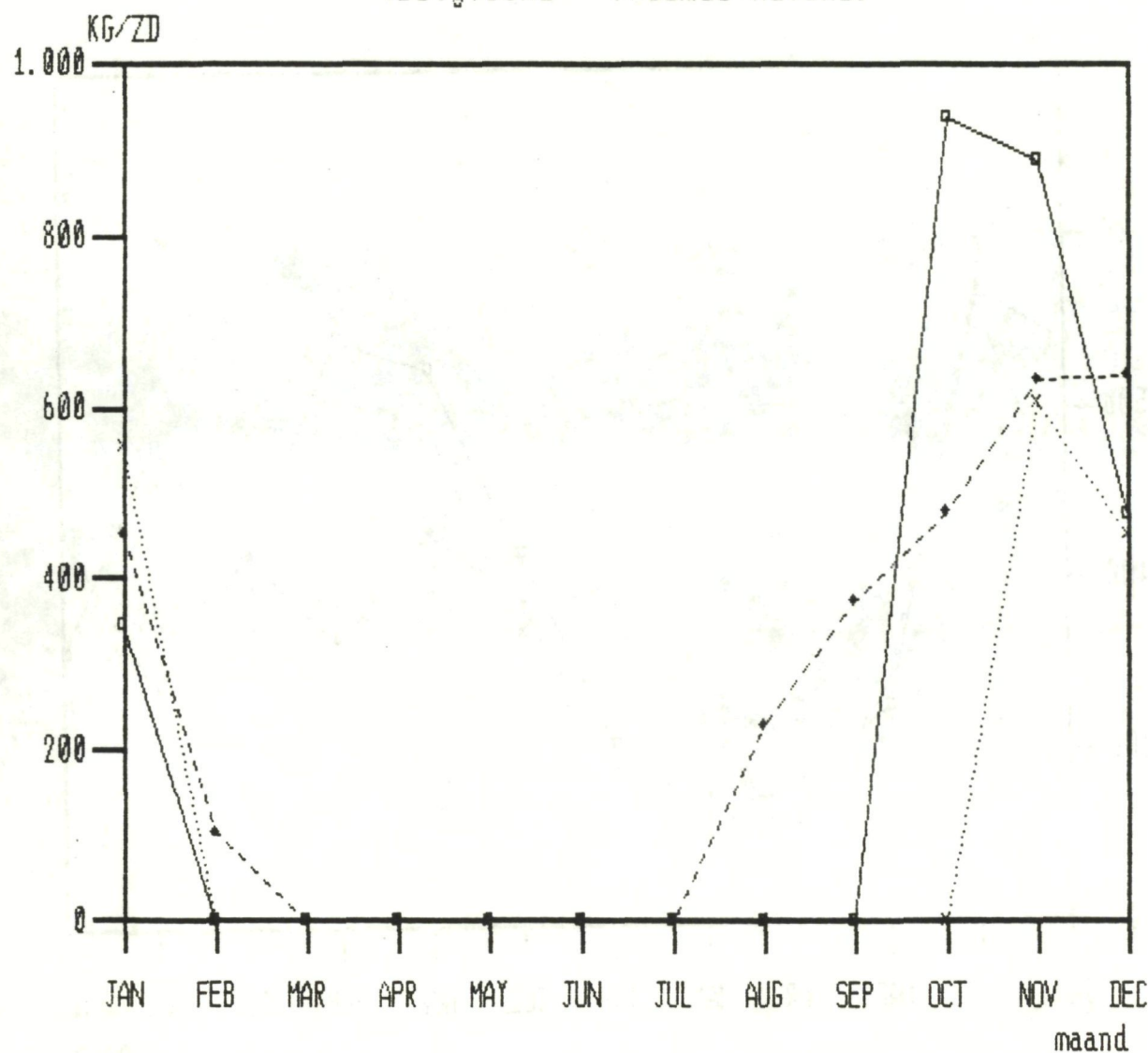
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
KREEFTENVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 5e

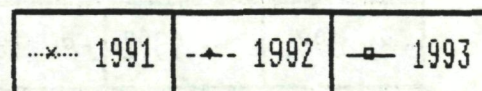
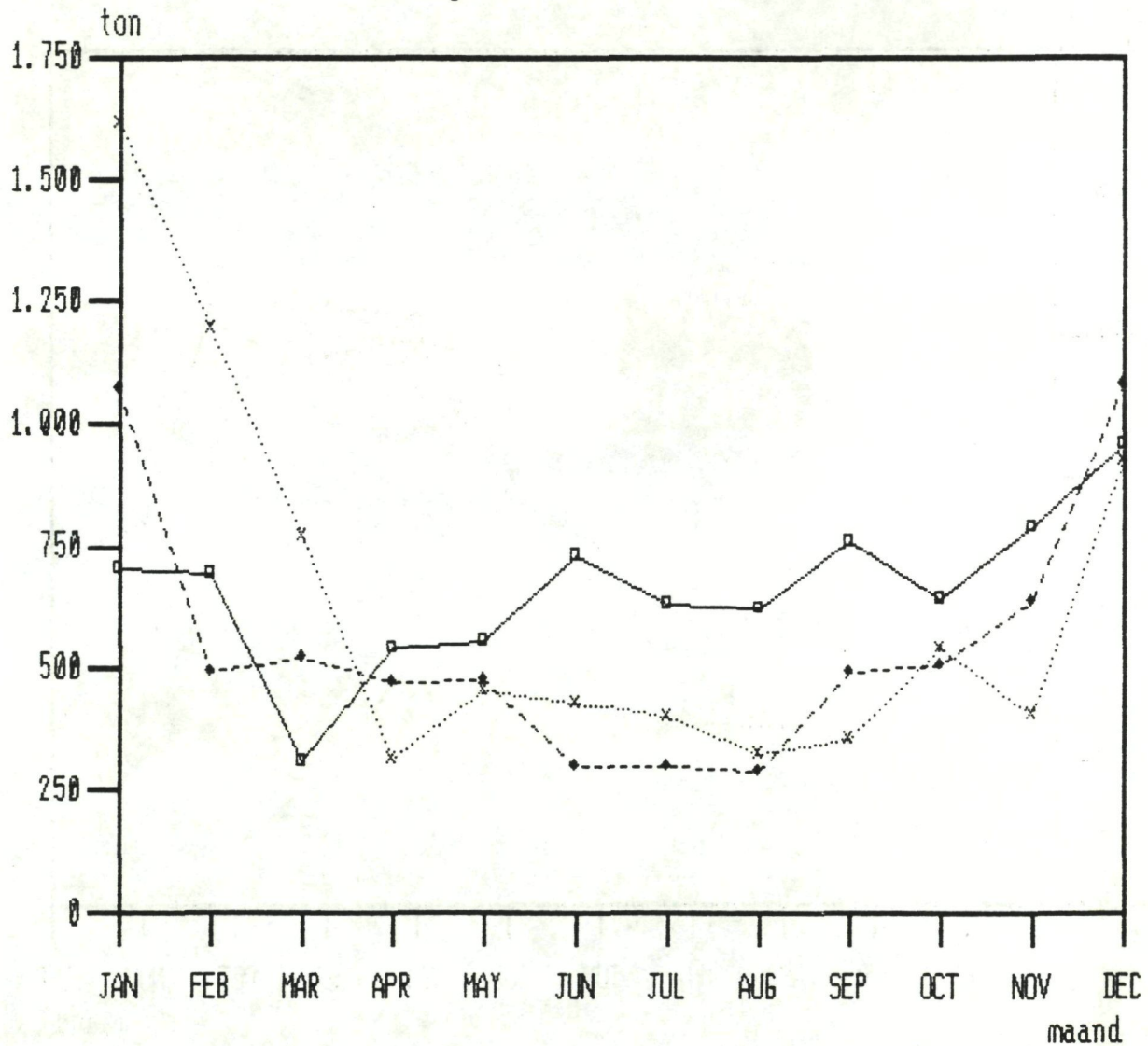
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
SPANVISSERIJ OP GUL
(Belgische + vreemde havens)



...x... 1991	-▲- 1992	-□- 1993
--------------	----------	----------

Grafiek 6a

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED IVc
(Belgische + vreemde havens)

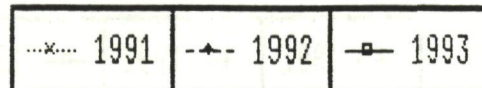
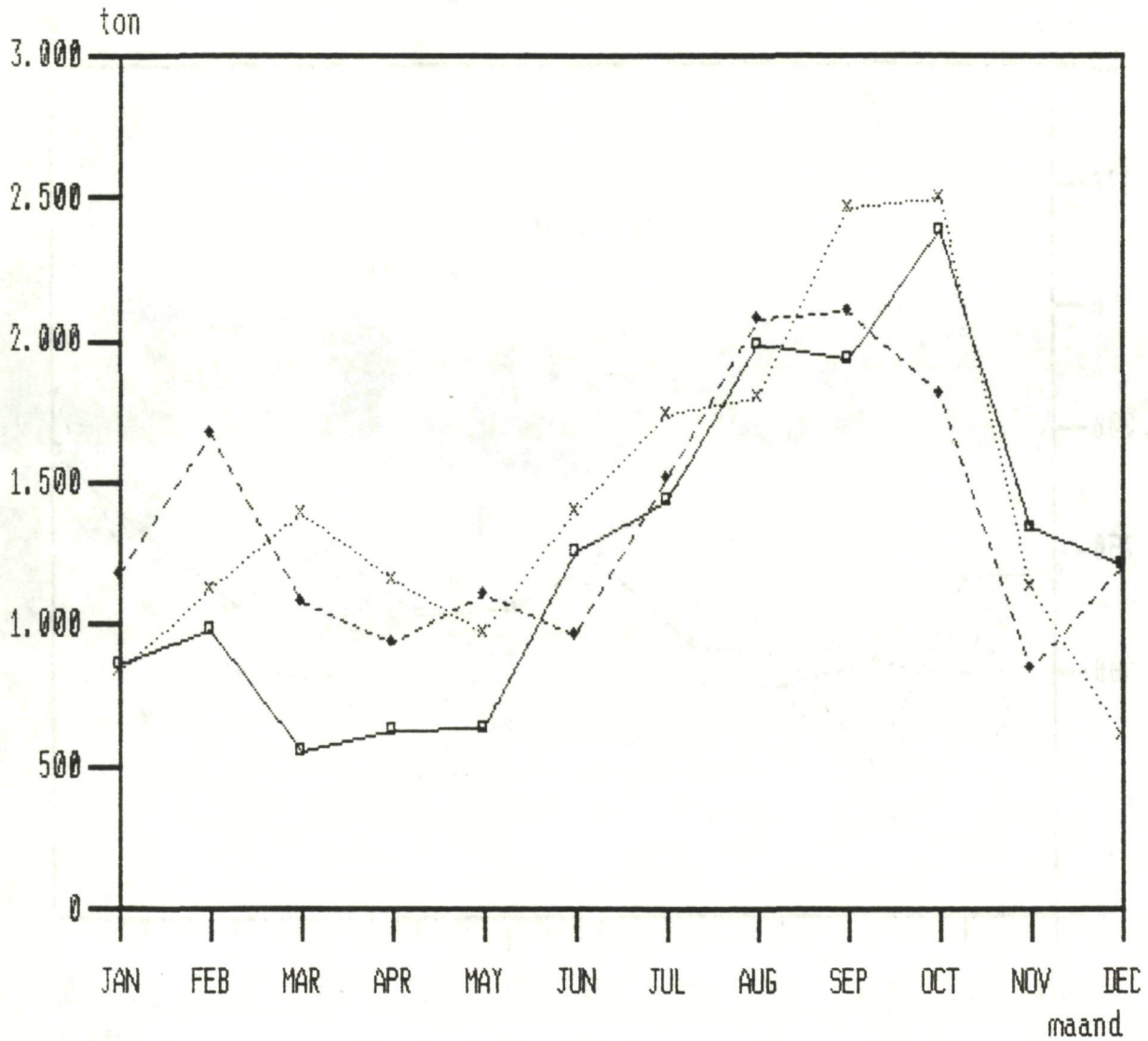


Grafiek 6b

MAANDELIJKSE AANVOER

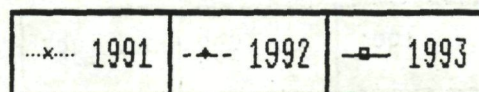
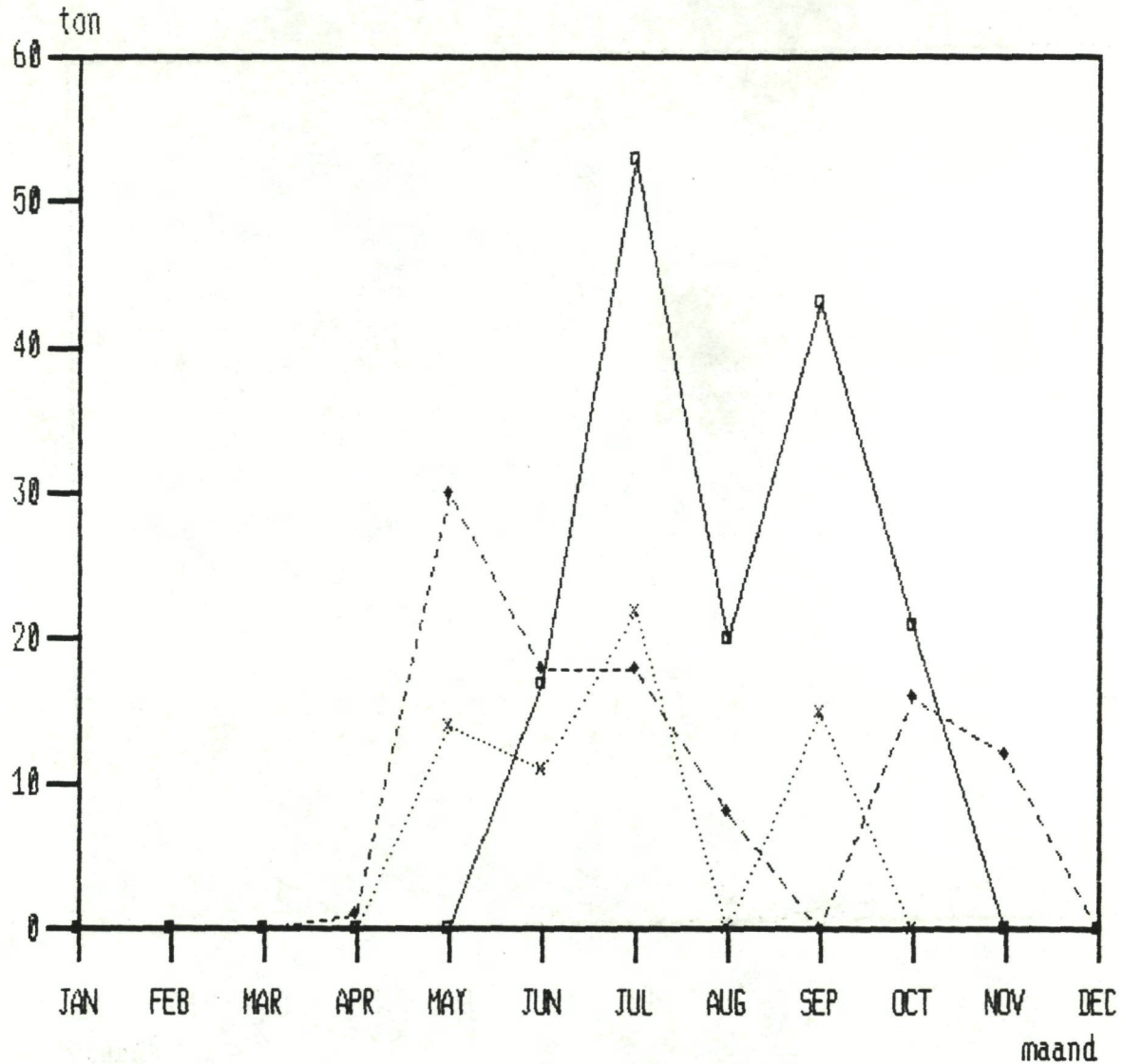
UIT GEBIED IVb

(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 6c

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED IVa
(Belgische + vreemde havens)

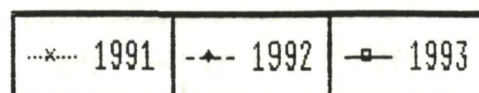
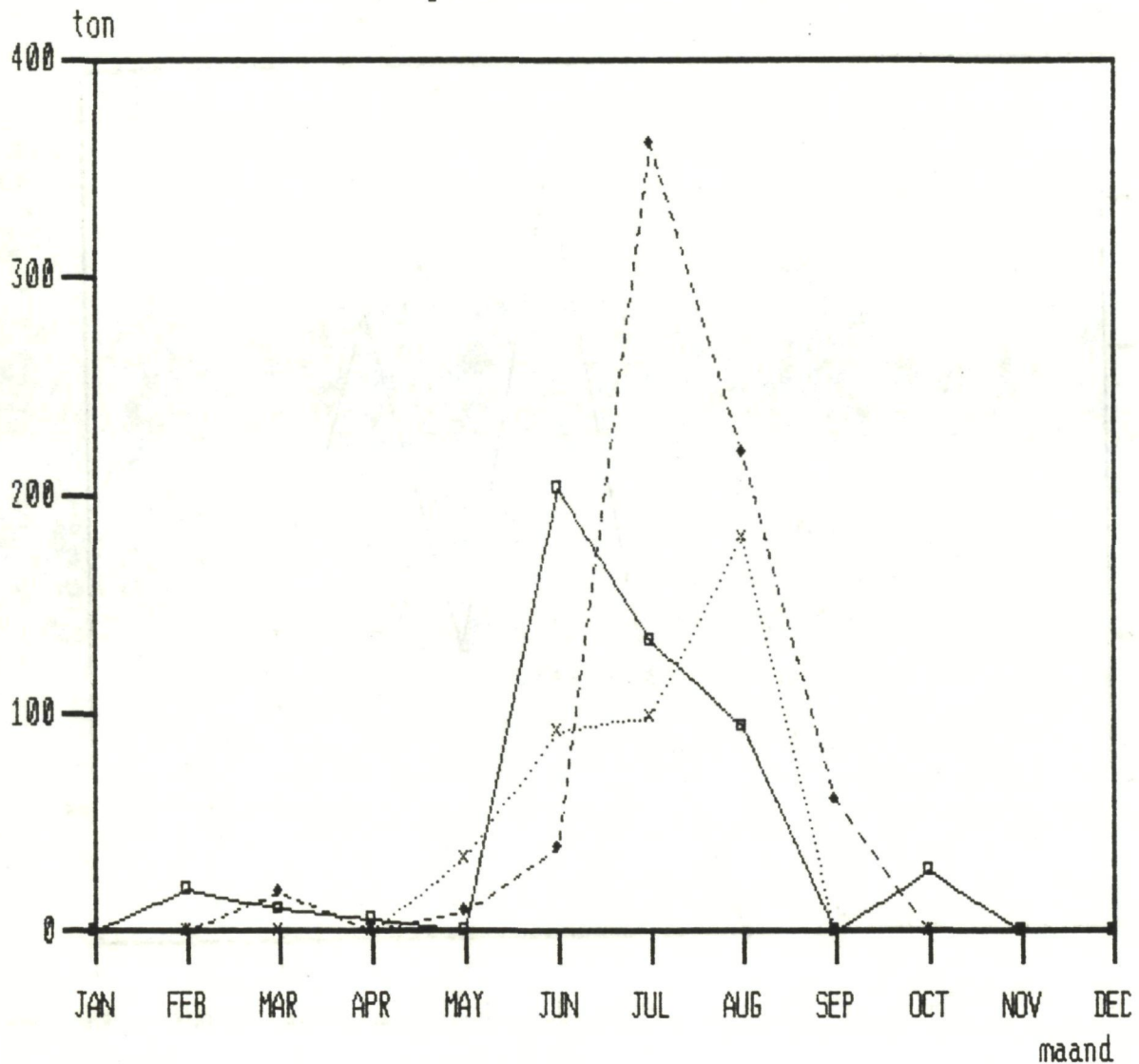


Grafiek 6d

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IIIa

(Belgische + vreemde havens)

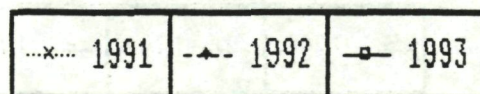
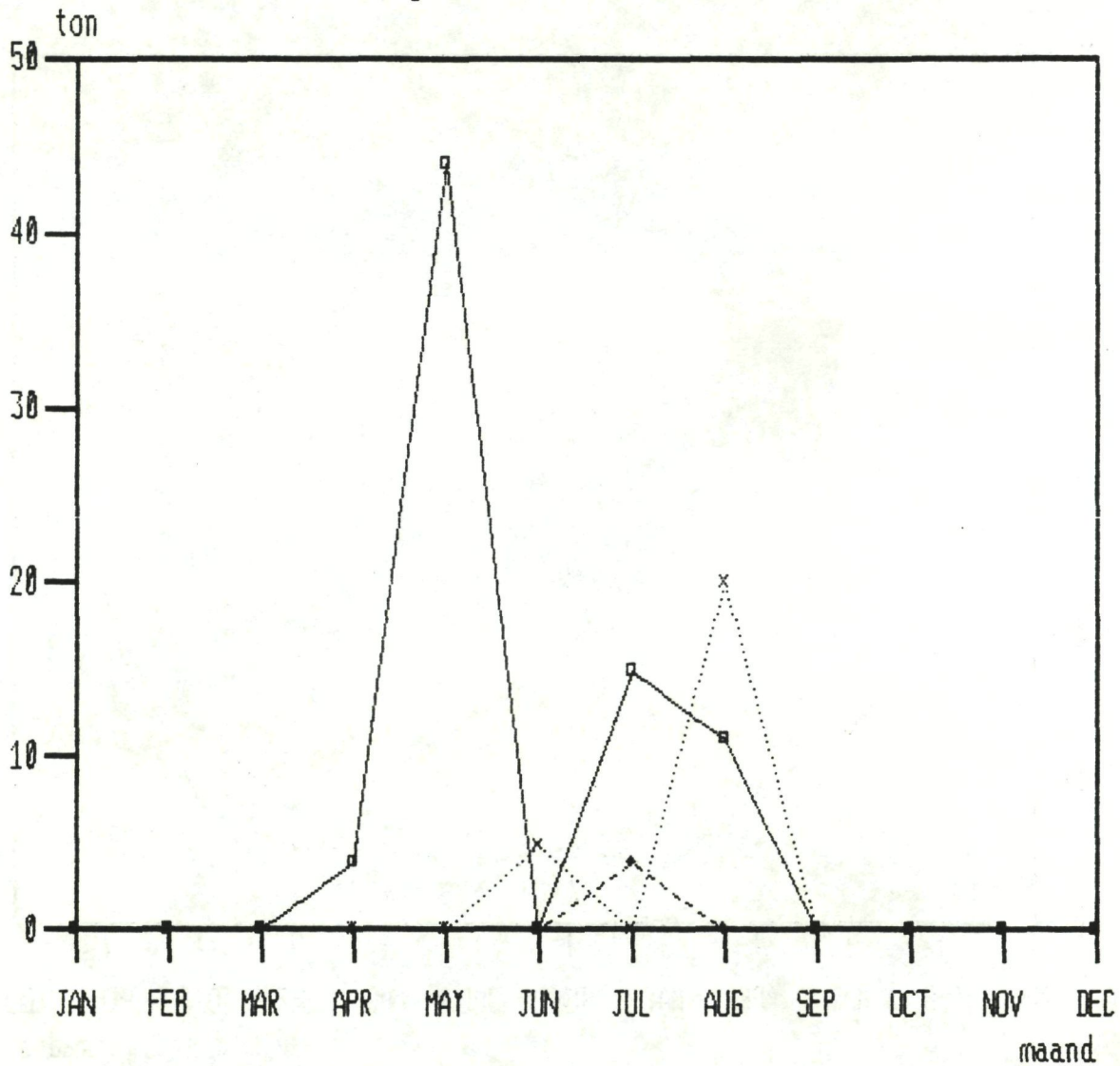


Grafiek 6e

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VI

(Belgische + vreemde havens)

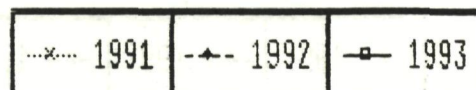
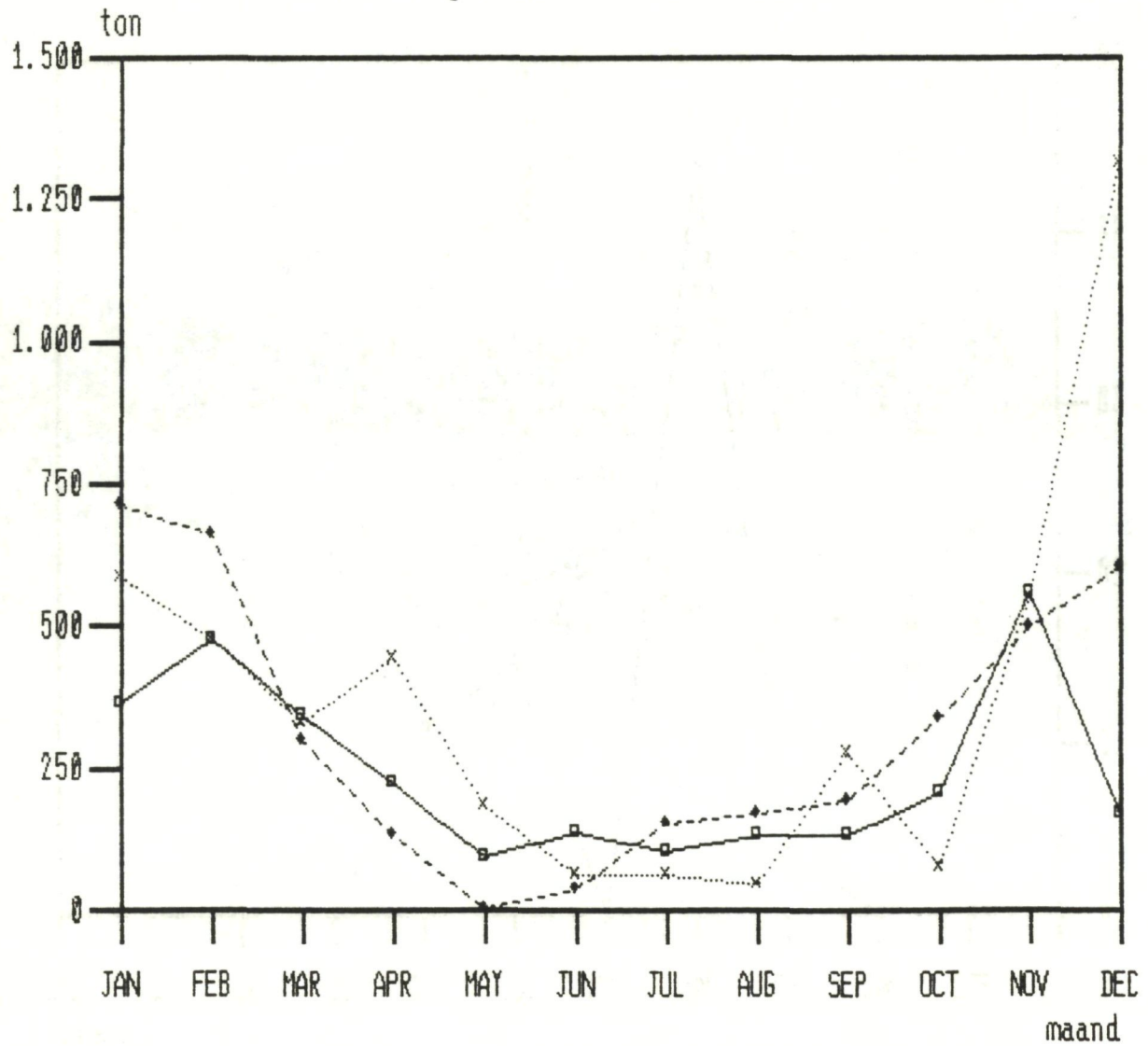


Grafiek 6f

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIId

(Belgische + vreemde havens)

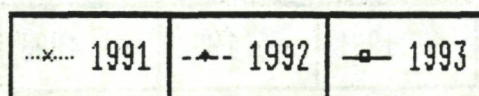
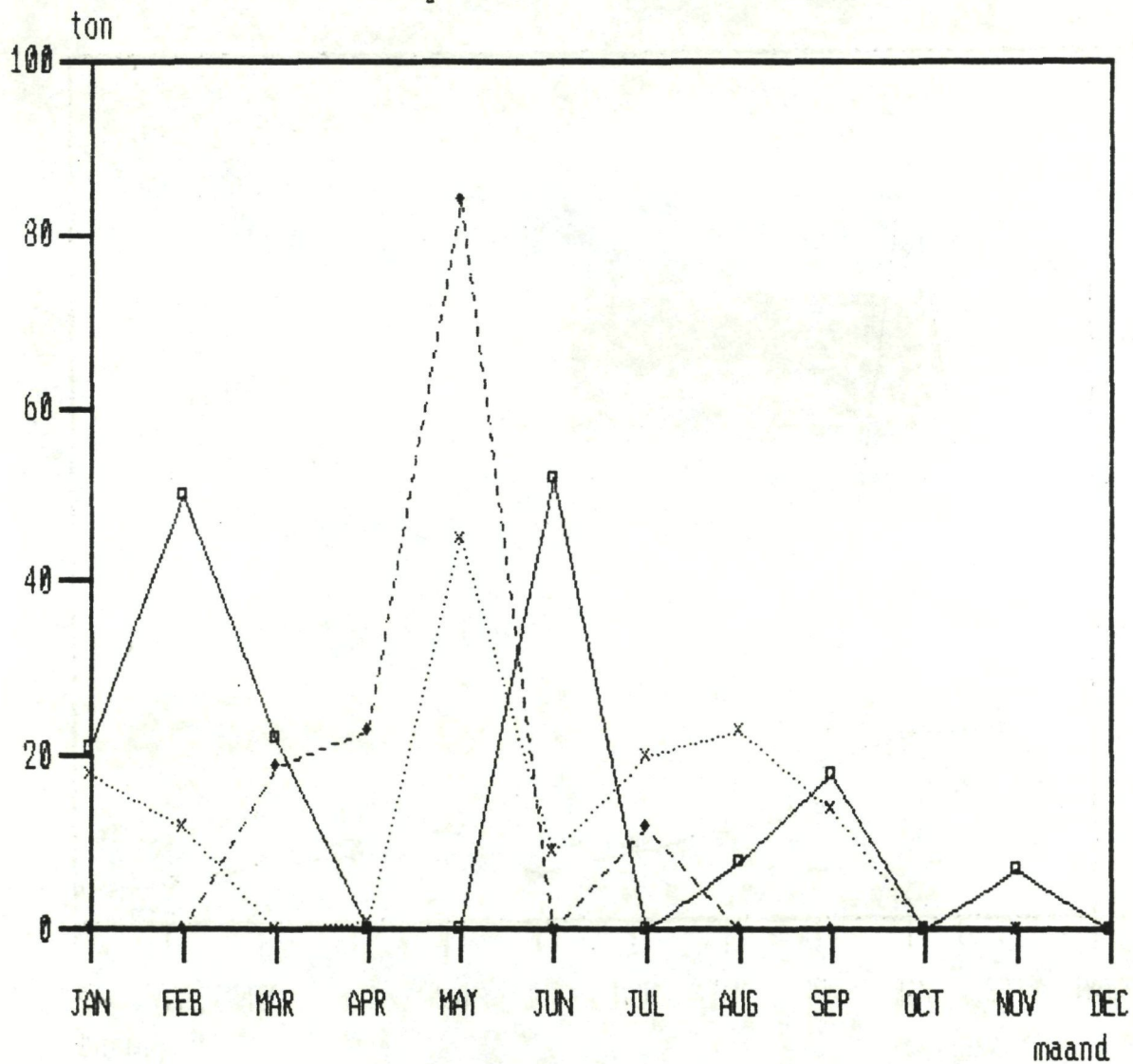


Grafiek 6g

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIe

(Belgische + vreemde havens)

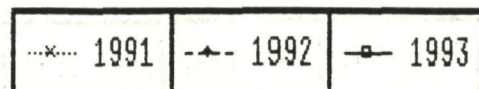
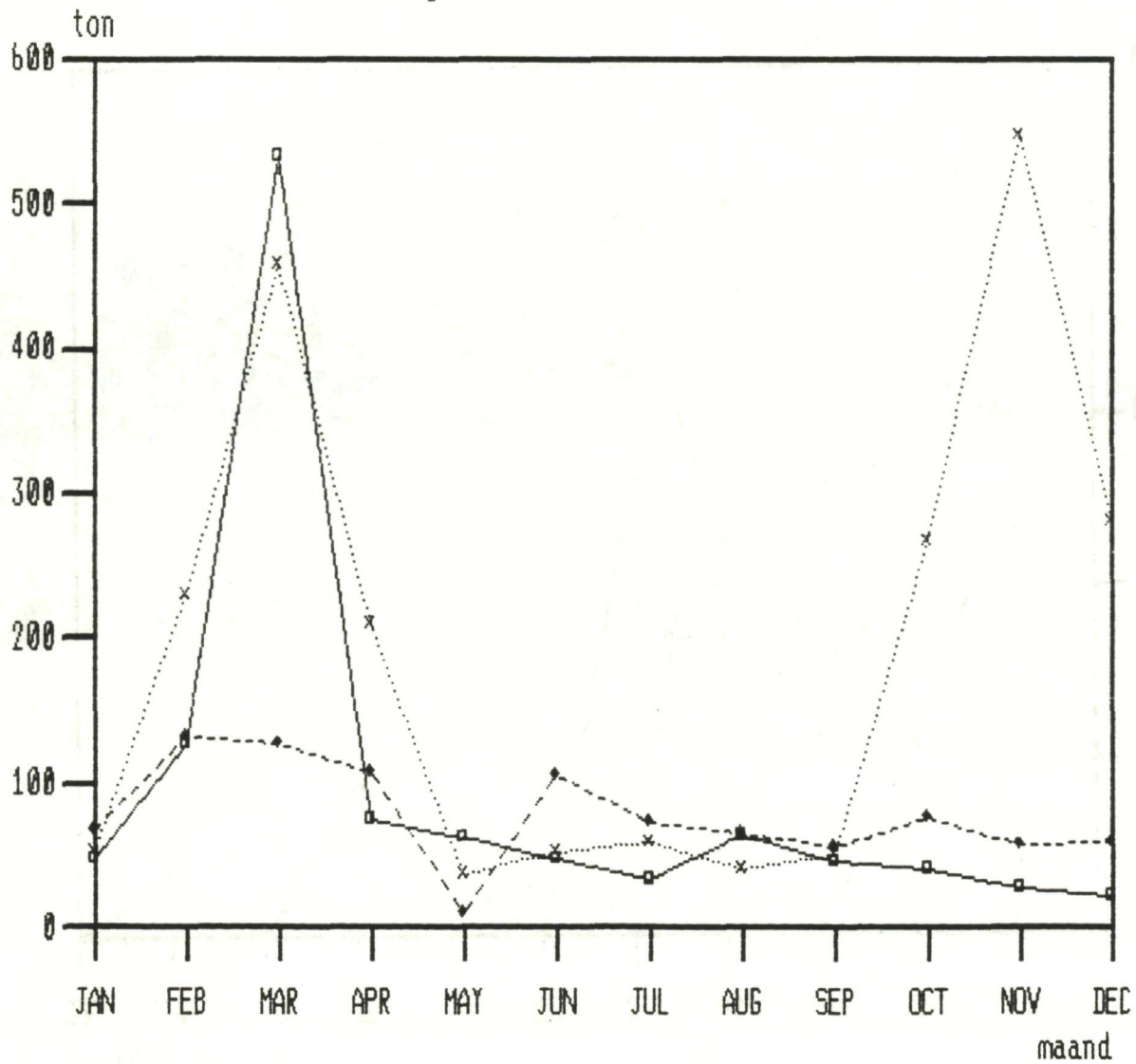


Grafiek 6h

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIF

(Belgische + vreemde havens)

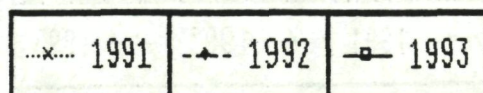
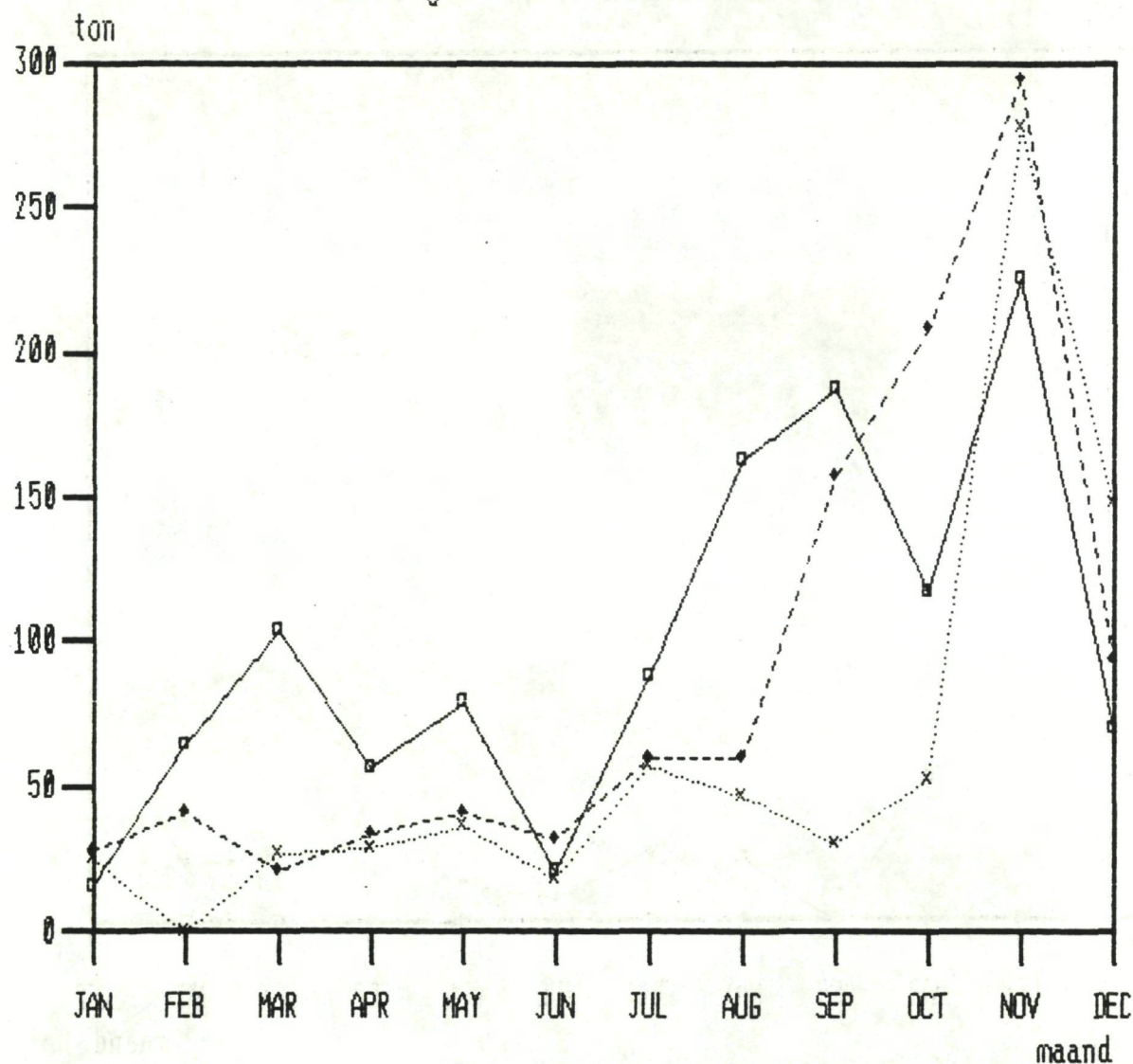


Grafiek 6i

MAANDELIJKSE AANVOER

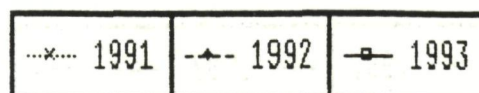
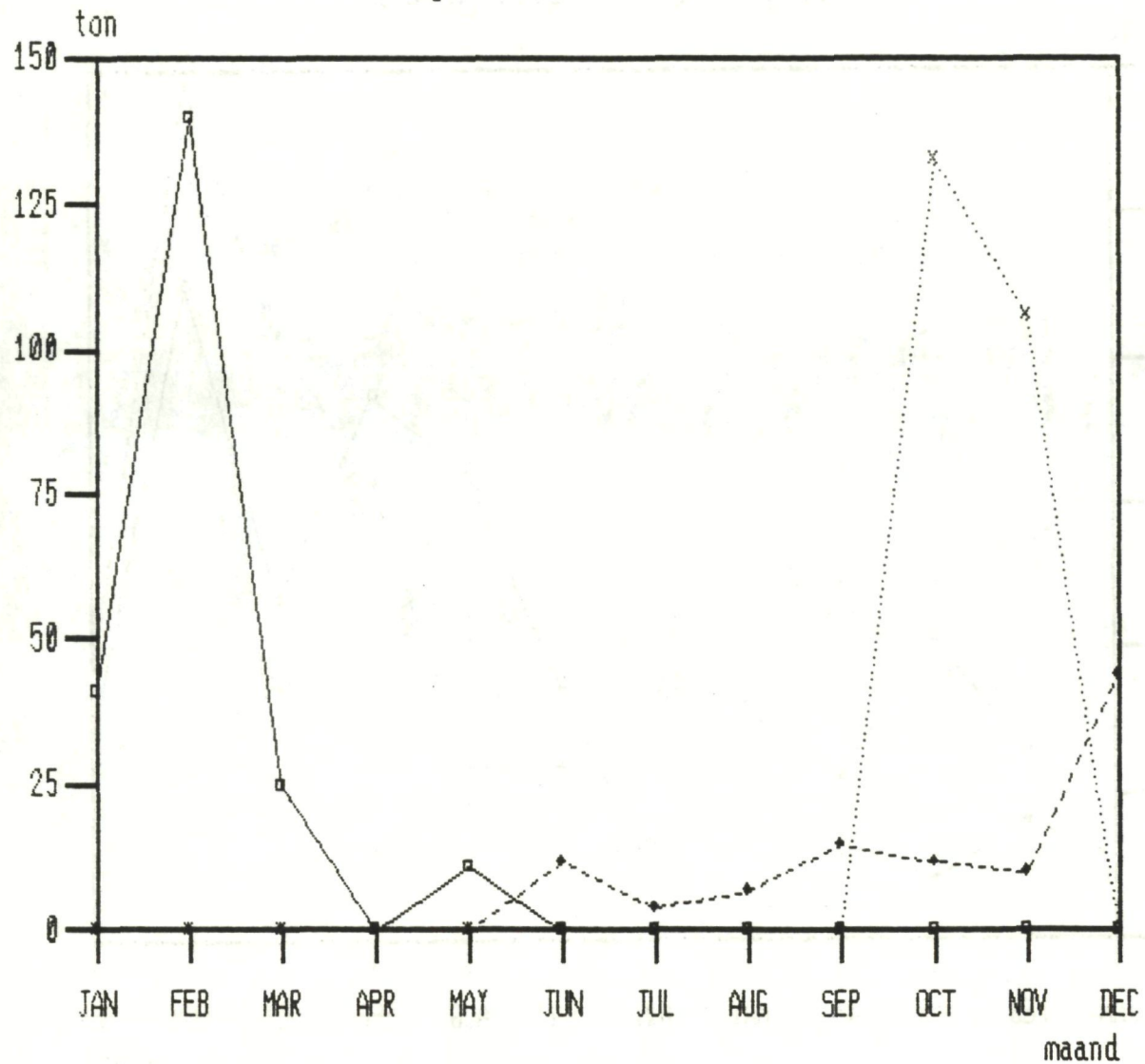
UIT GEBIED VIIg

(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 6j

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED VIIh, j, k
(Belgische + vreemde havens)

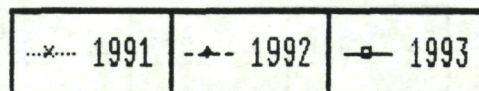
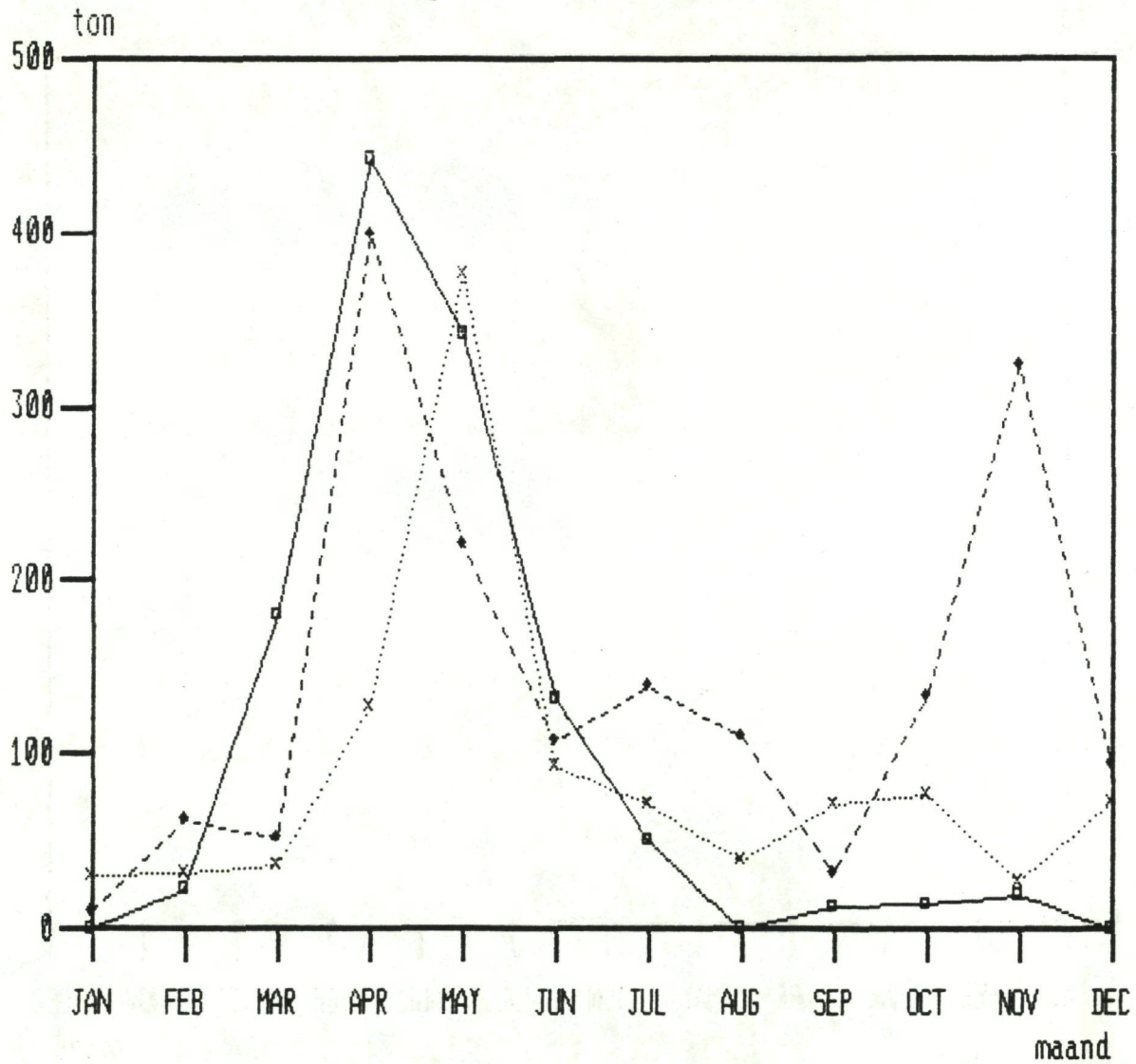


Grafiek 6k

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIa

(Belgische + vreemde havens)

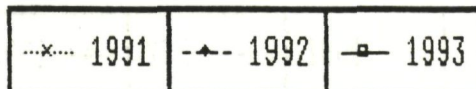
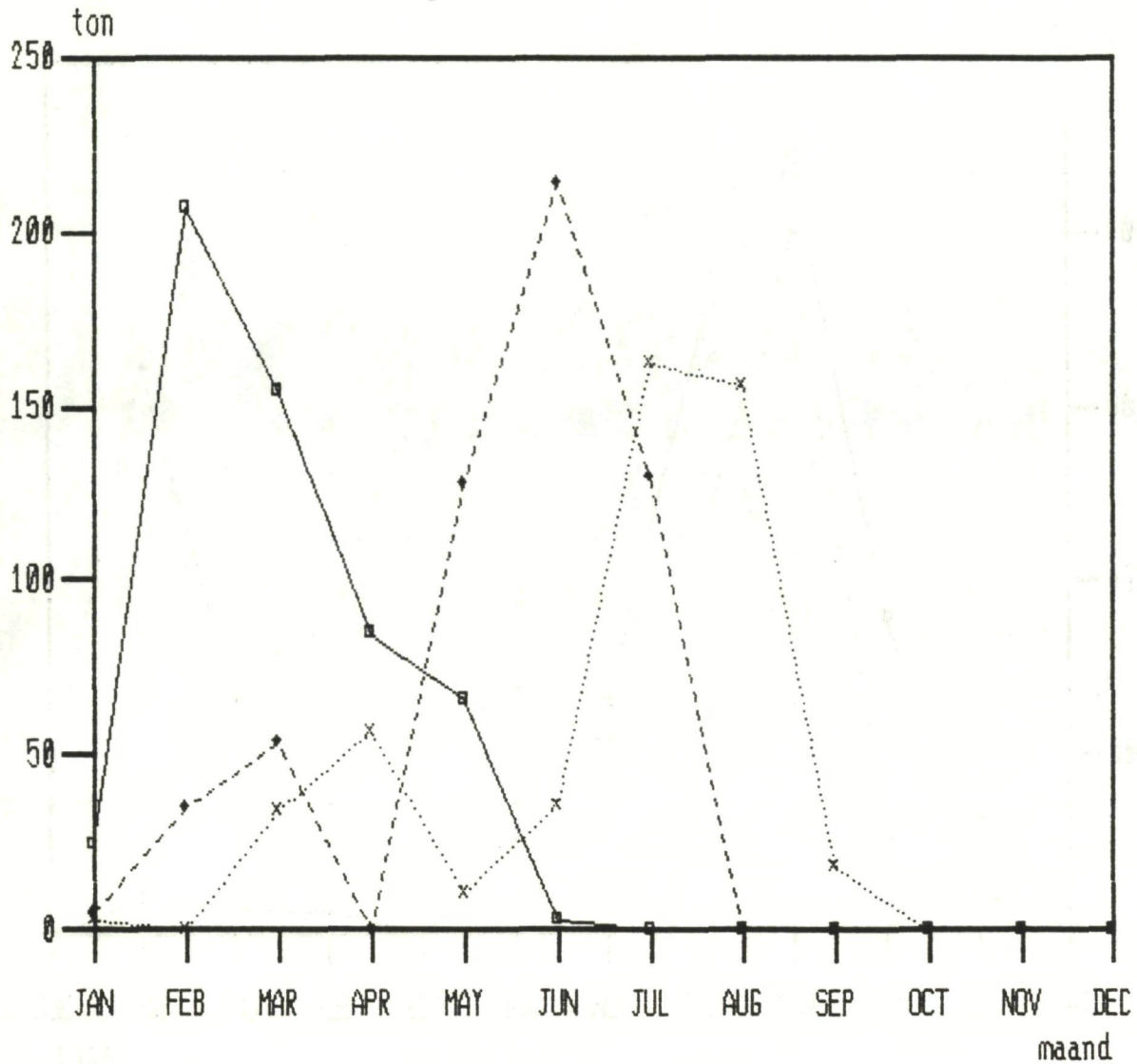


Grafiek 61

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIII

(Belgische + vreemde havens)

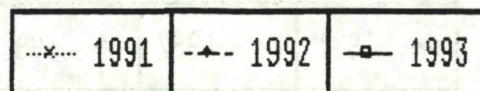
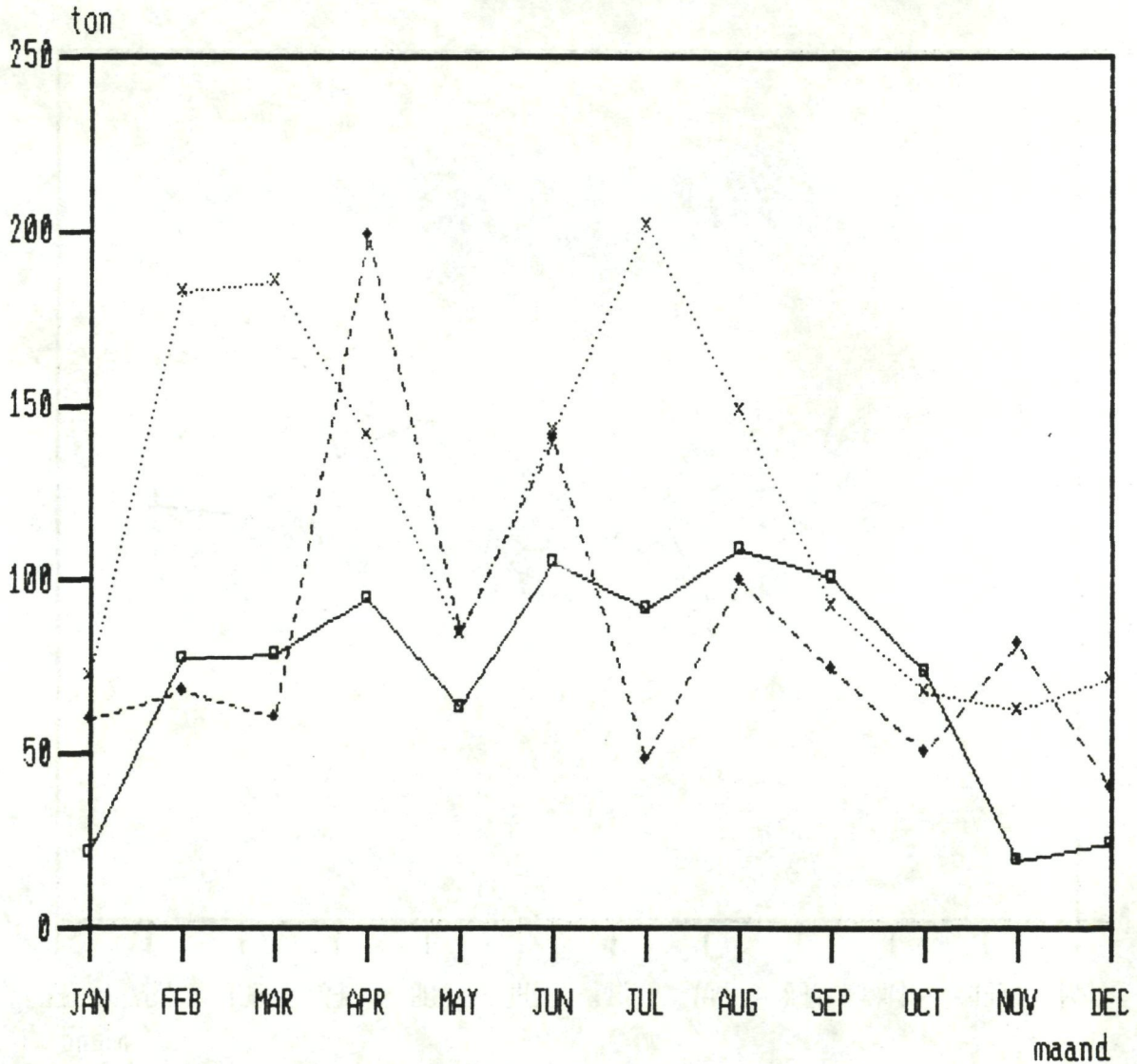


Grafiek 6m

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED V

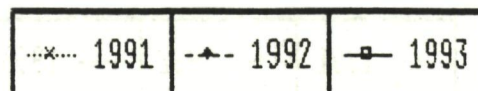
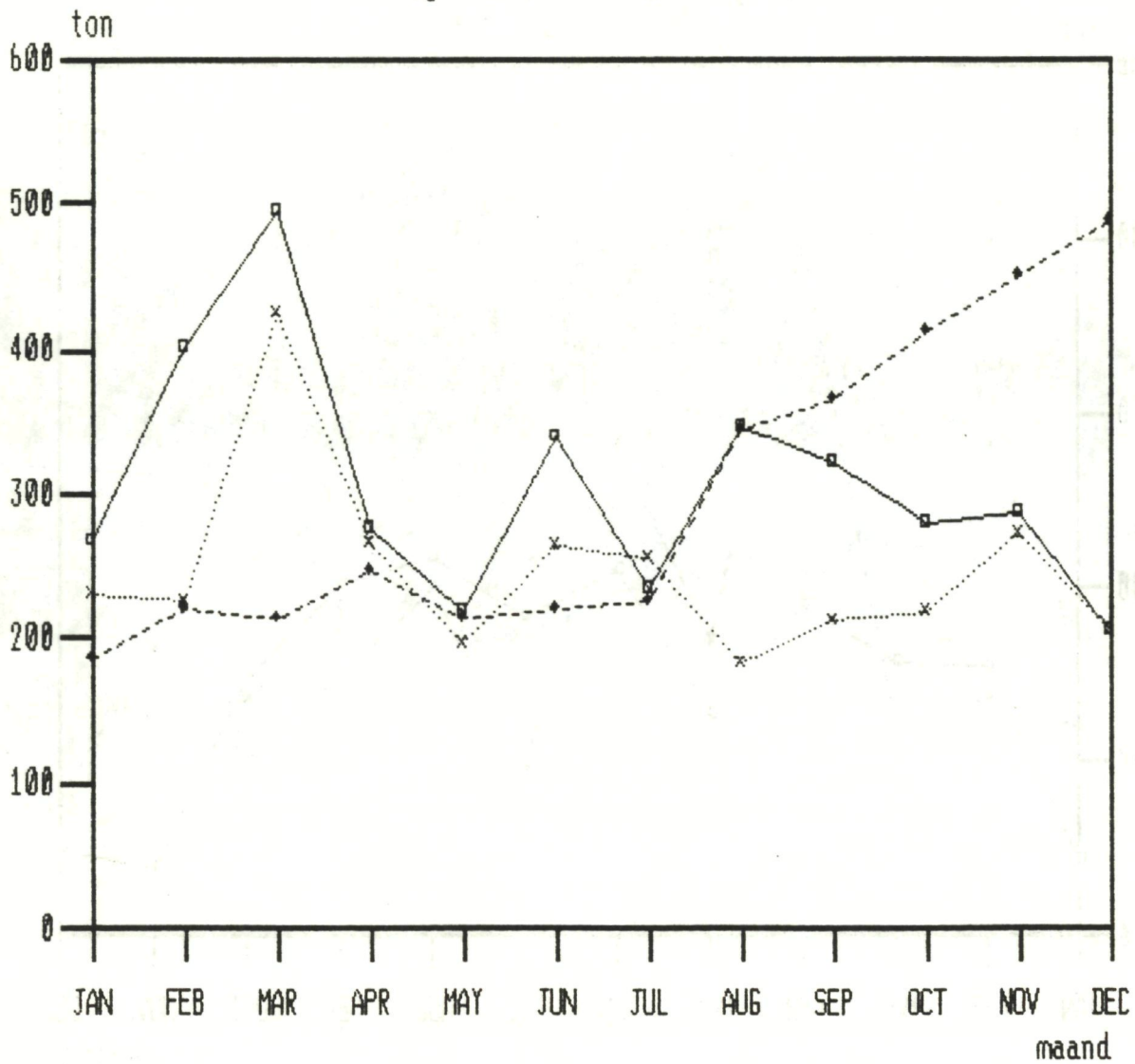
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek 7a

MAANDELIJKSE AANVOER
KABELJAUW
(Belgische + vreemde havens)

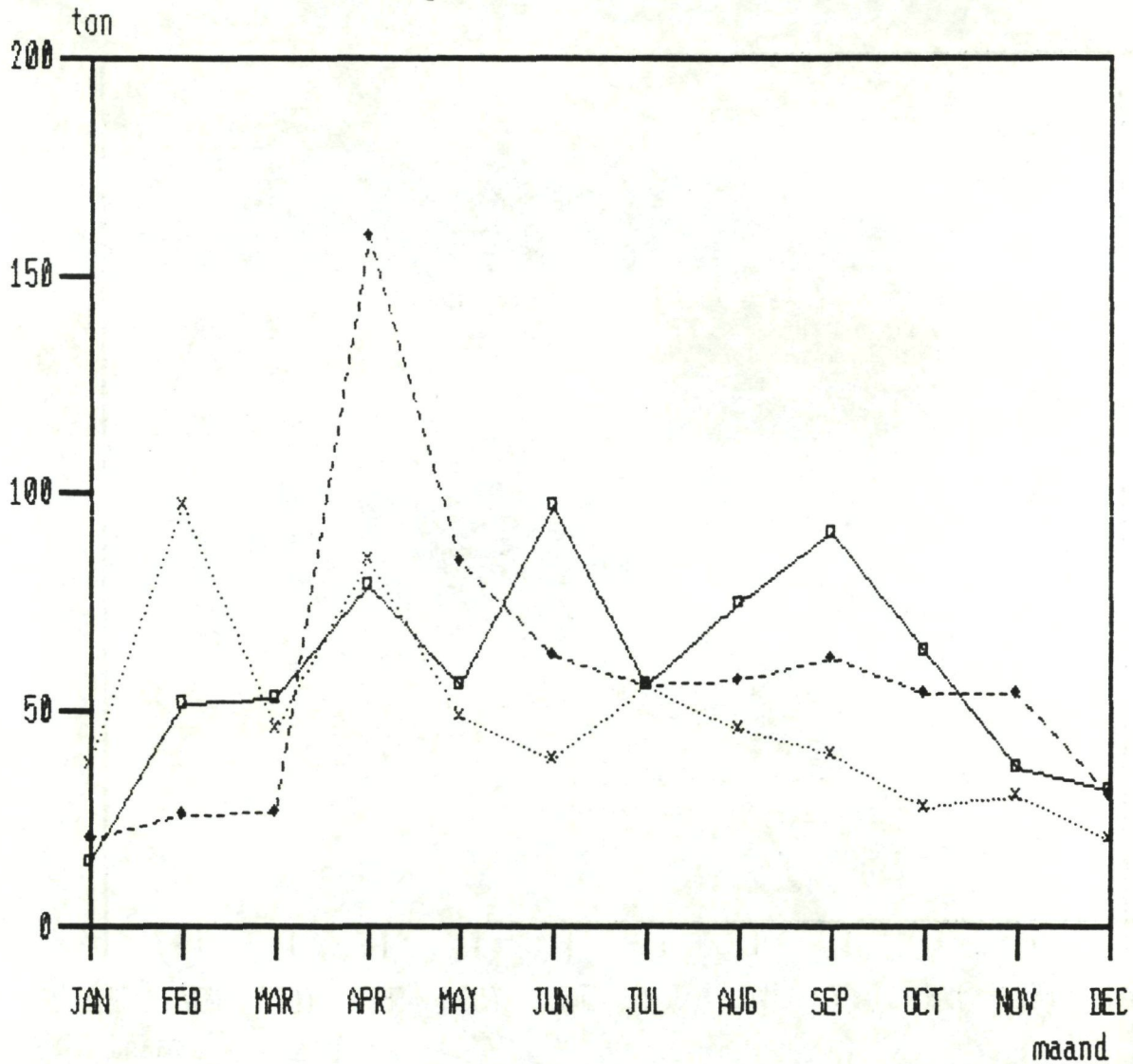
Gadus morhua
Cabillaud
Kabeljau
Cod



Grafiek 7b

MAANDELIJKSE AANVOER
SCHELVIS
(Belgische + vreemde havens)

Gadus aeglefinus
Eglefin
Schellfish
Haddock

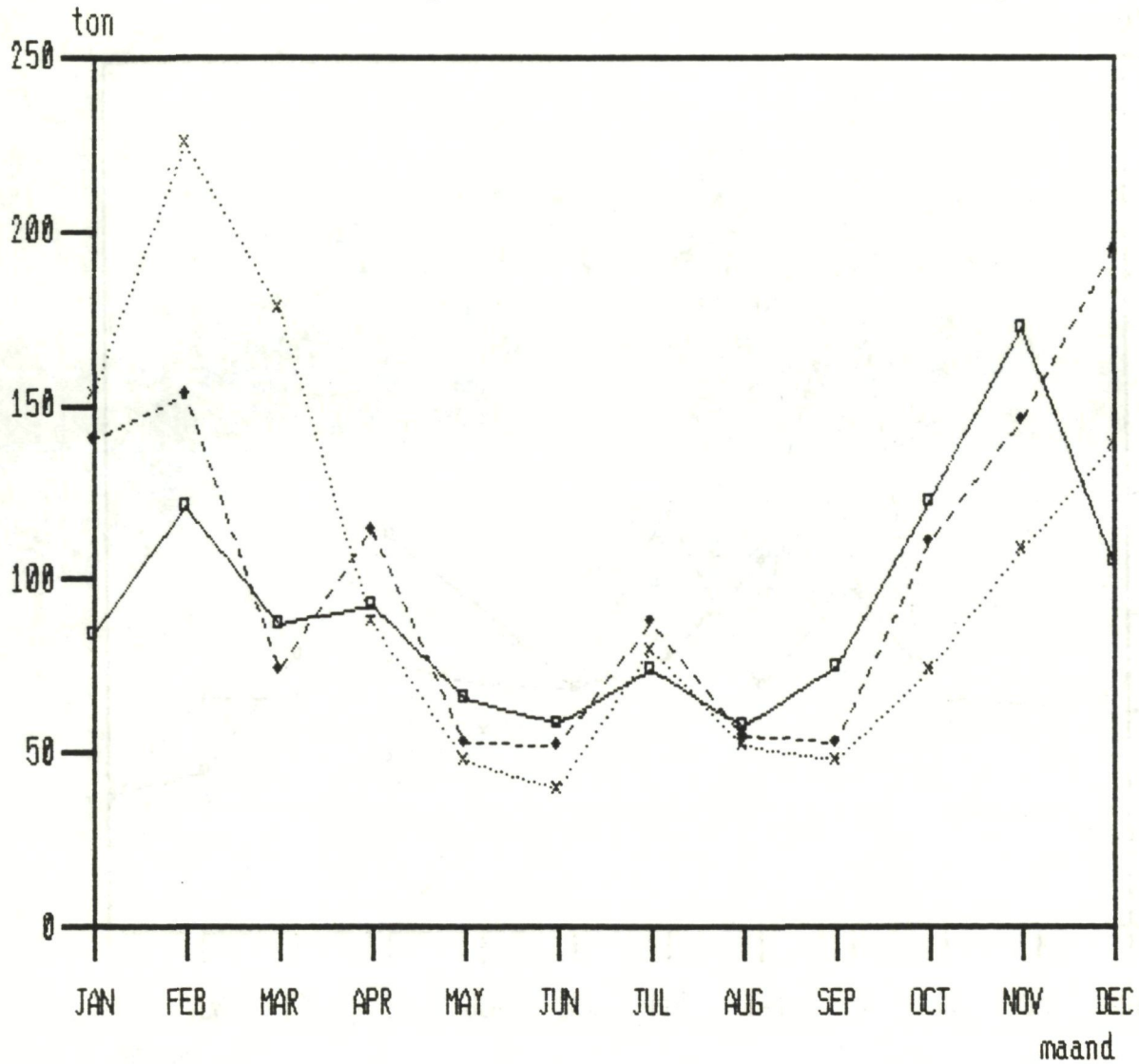


---x--- 1991	-+- 1992	-□- 1993
--------------	----------	----------

Grafiek 7c

MAANDELIJKSE AANVOER
WIJTING
(Belgische + vreemde havens)

Merlangius merlangus
Merlan
Wittling
Whiting



---x---	1991	-+-	1992	-o-	1993
---------	------	-----	------	-----	------

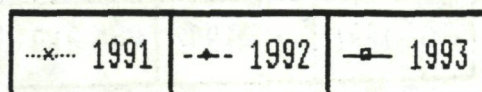
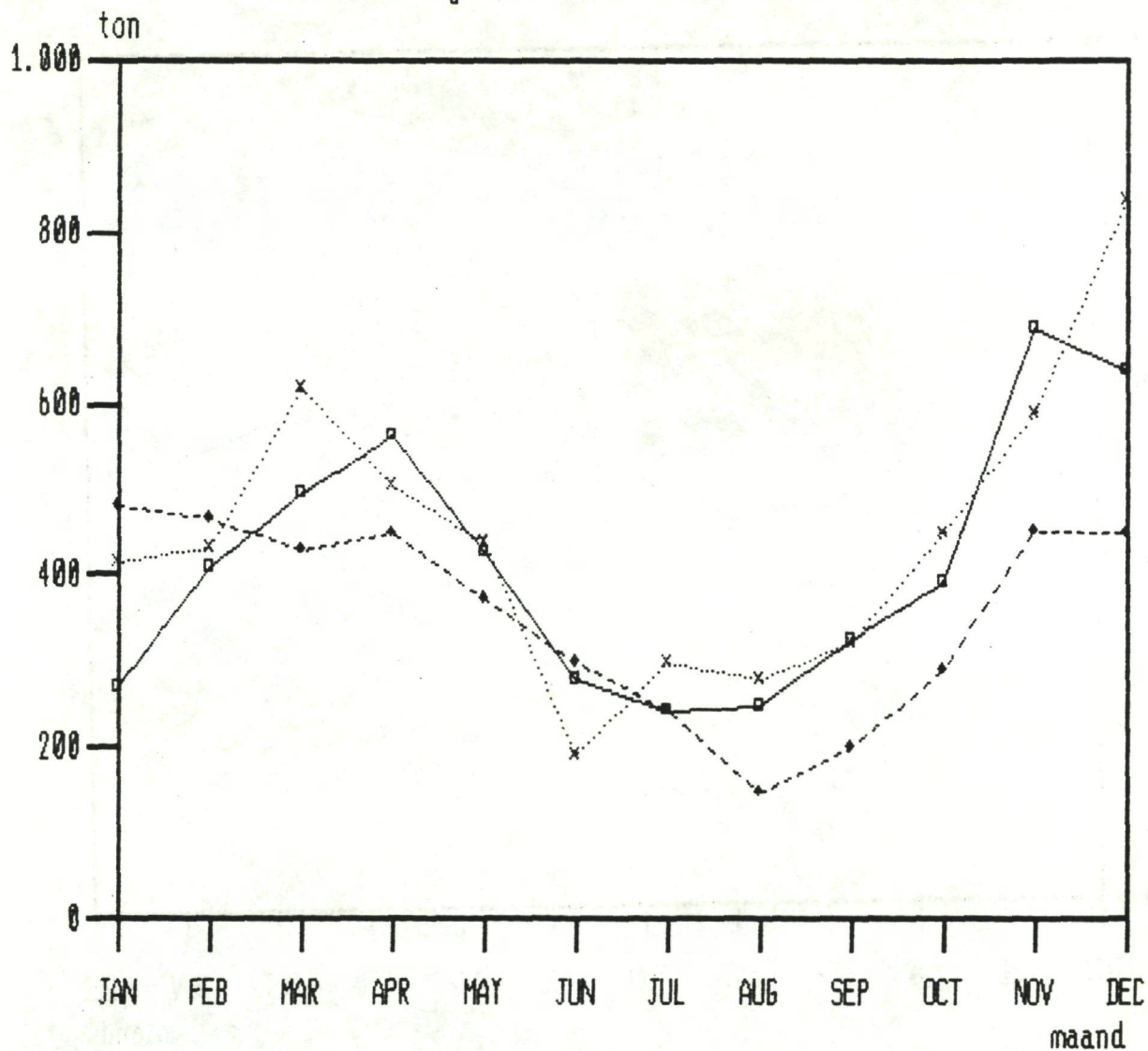
Grafiek 7d

MAANDELIJKSE AANVOER

TONG

(Belgische + vreemde havens)

Solea solea
Sole
Soezunge
Sole



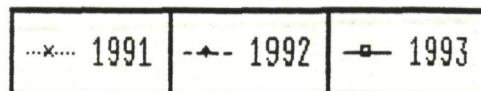
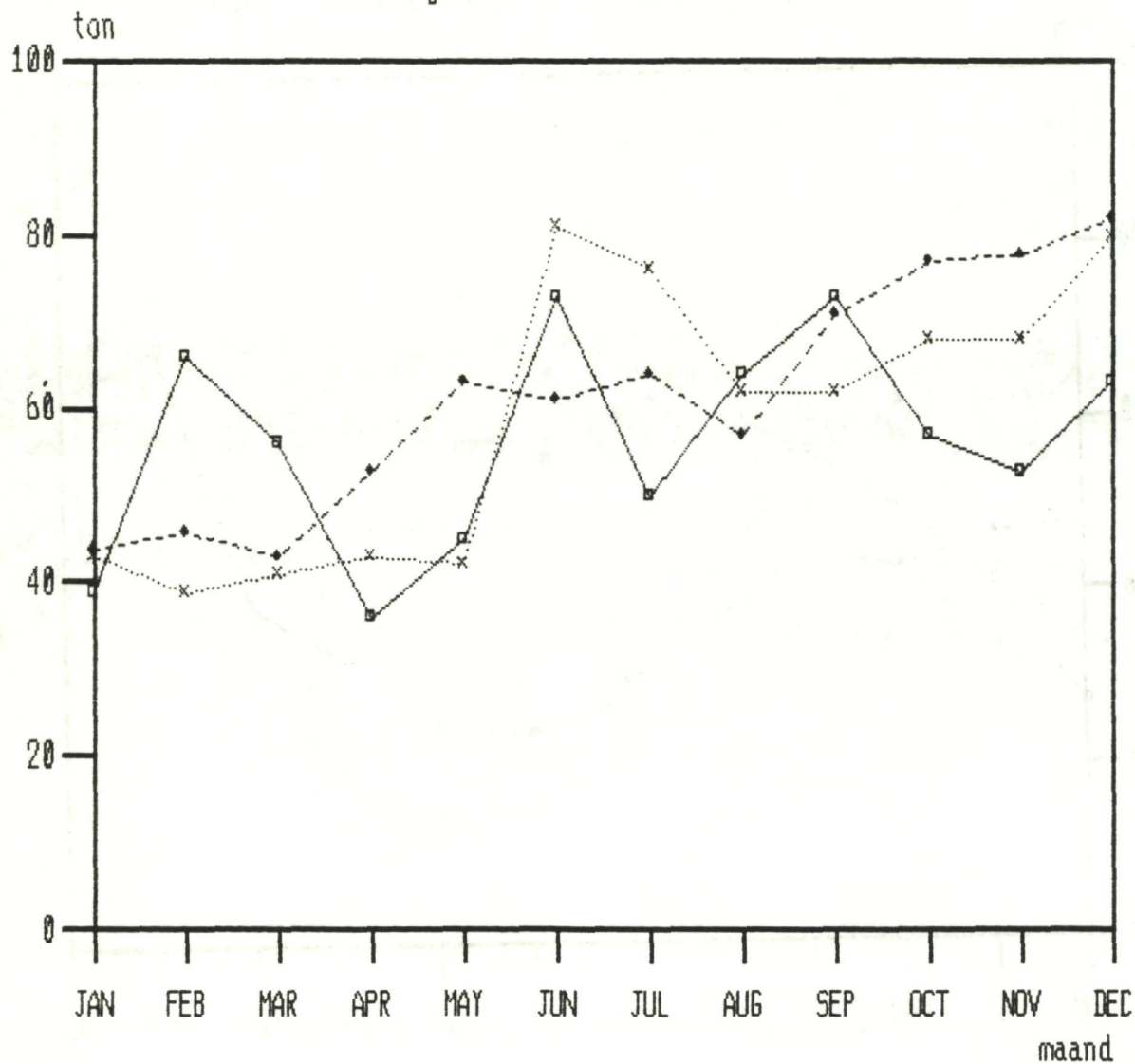
Grafiek 7e

MAANDELIJKSE AANVOER

TONGSCHAR

(Belgische + vreemde havens)

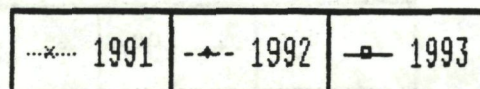
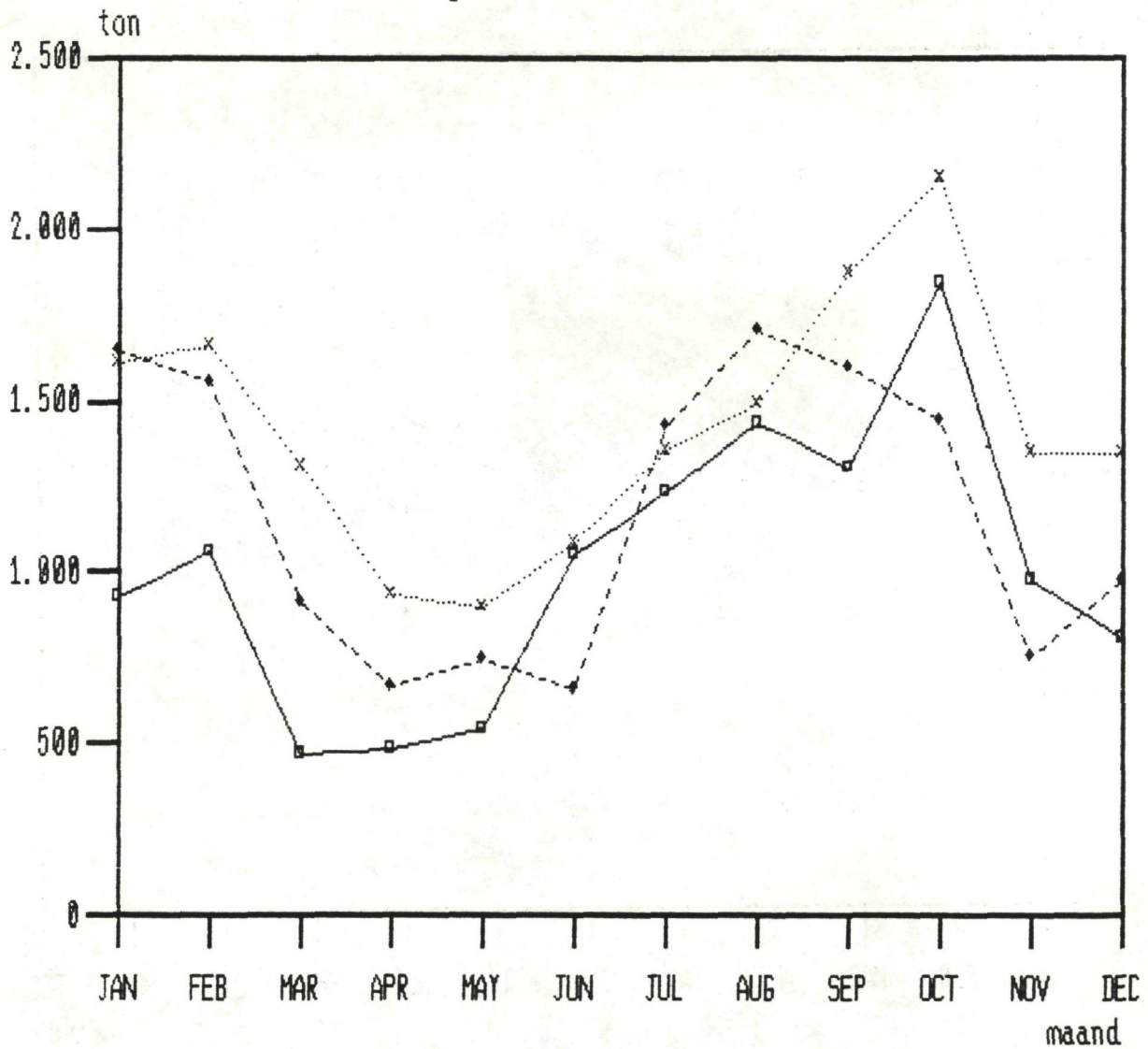
Microstomus kitt
Limande Sole
Limande
Lemon Sole



Grafiek 7f

MAANDELIJKSE AANVOER
SCHOL
(Belgische + vreemde havens)

Pleuronectes platessa
Plie
Scholle
Plaice



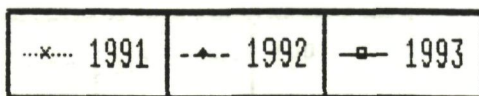
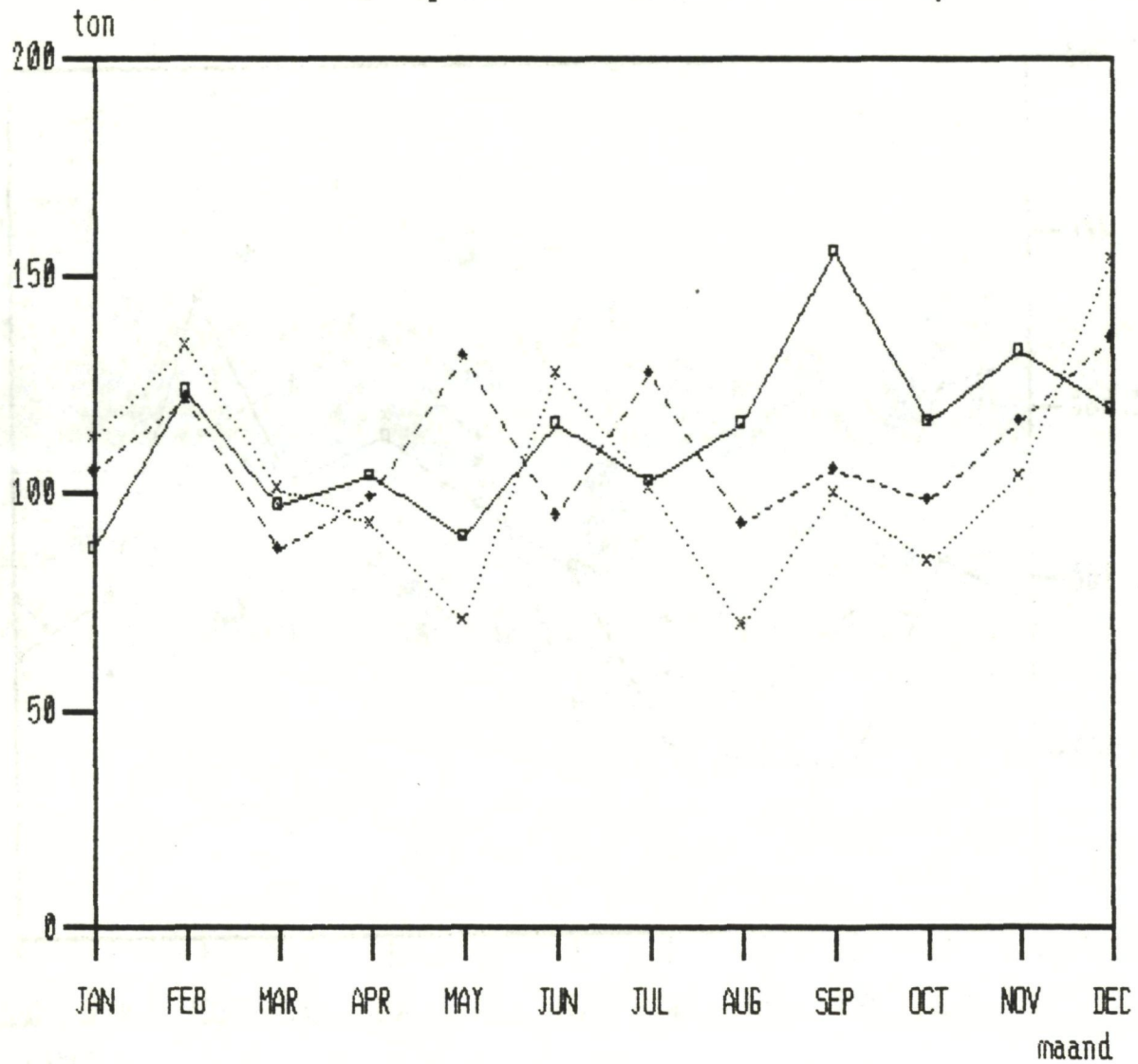
Grafiek 7g

MAANDELIJKSE AANVOER

1991-1993 ROG

(Belgische + vreemde havens)

Rajidae
Rale
Roche
Ray



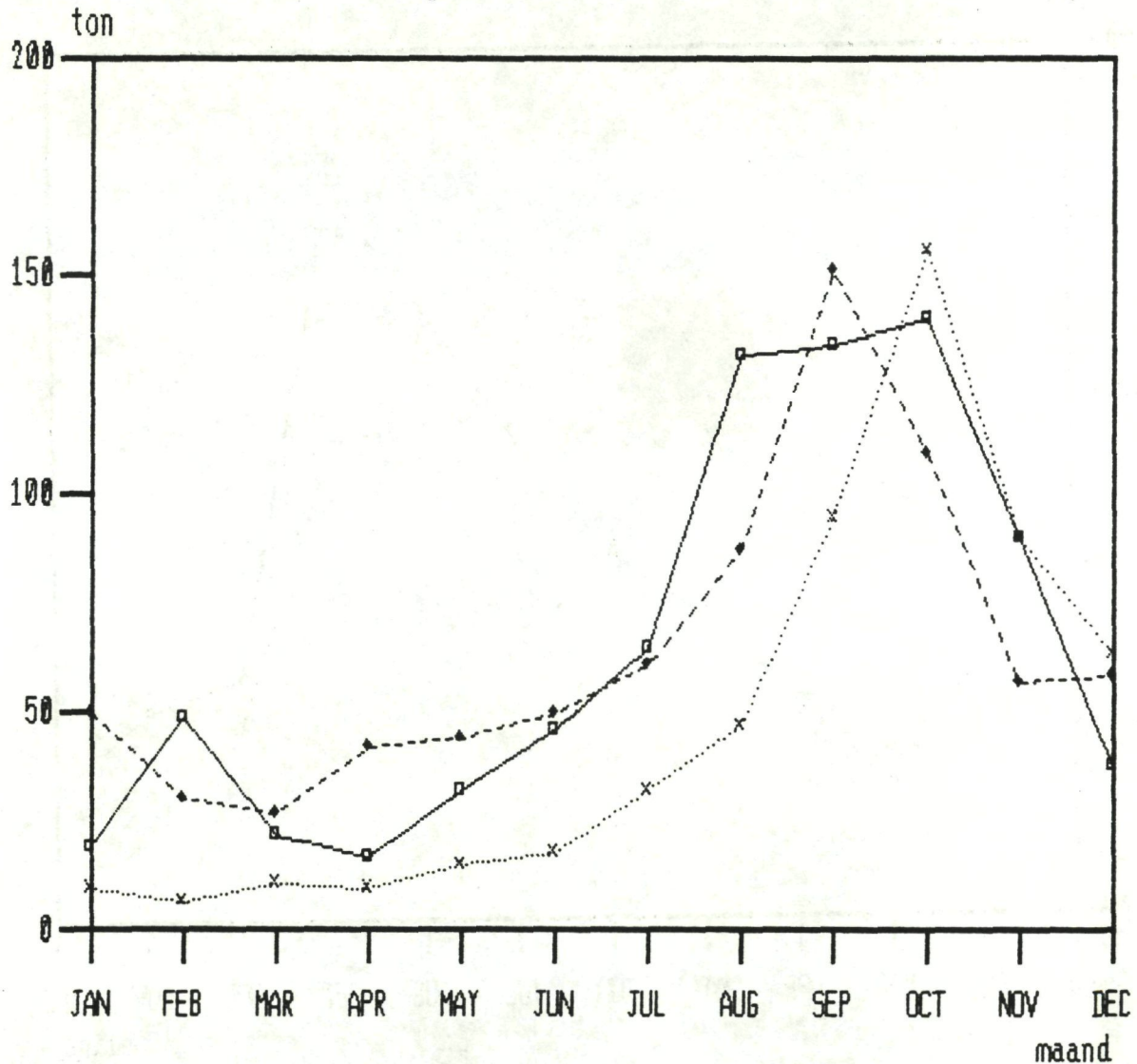
Grafiek 7h

MAANDELIJKSE AANVOER

GARNAAL

(Belgische + vreemde havens)

Crangon crangon
Crevette grise
Garnele
Brown Shrimp



---x--- 1991	-+-+ 1992	-□- 1993
--------------	-----------	----------

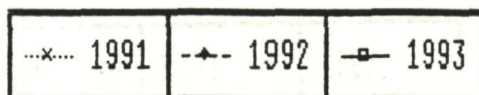
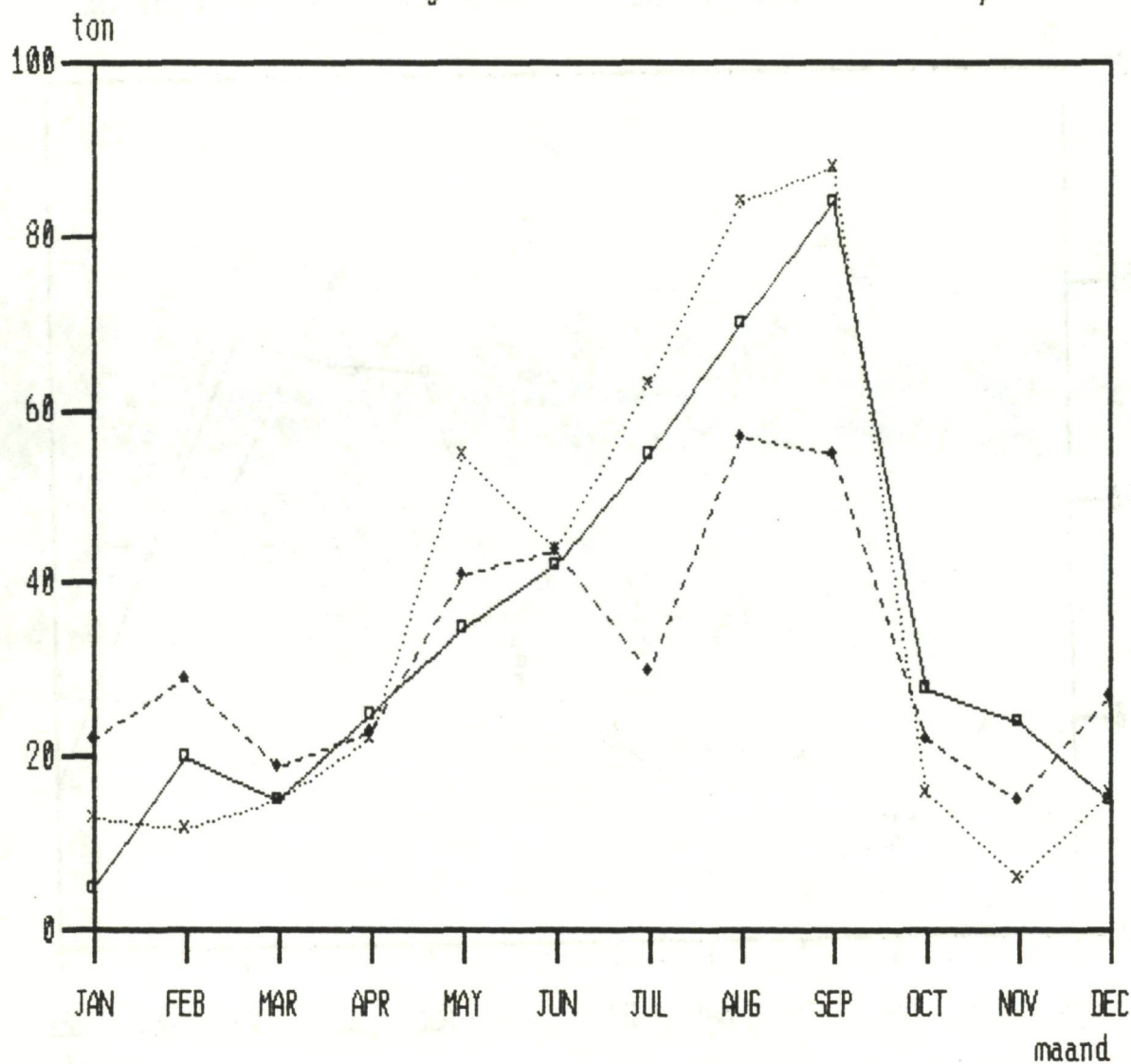
Grafiek 7i

MAANDELIJKSE AANVOER

LANGOESTINE

(Belgische + vreemde havens)

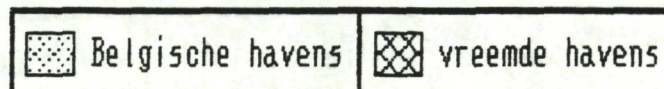
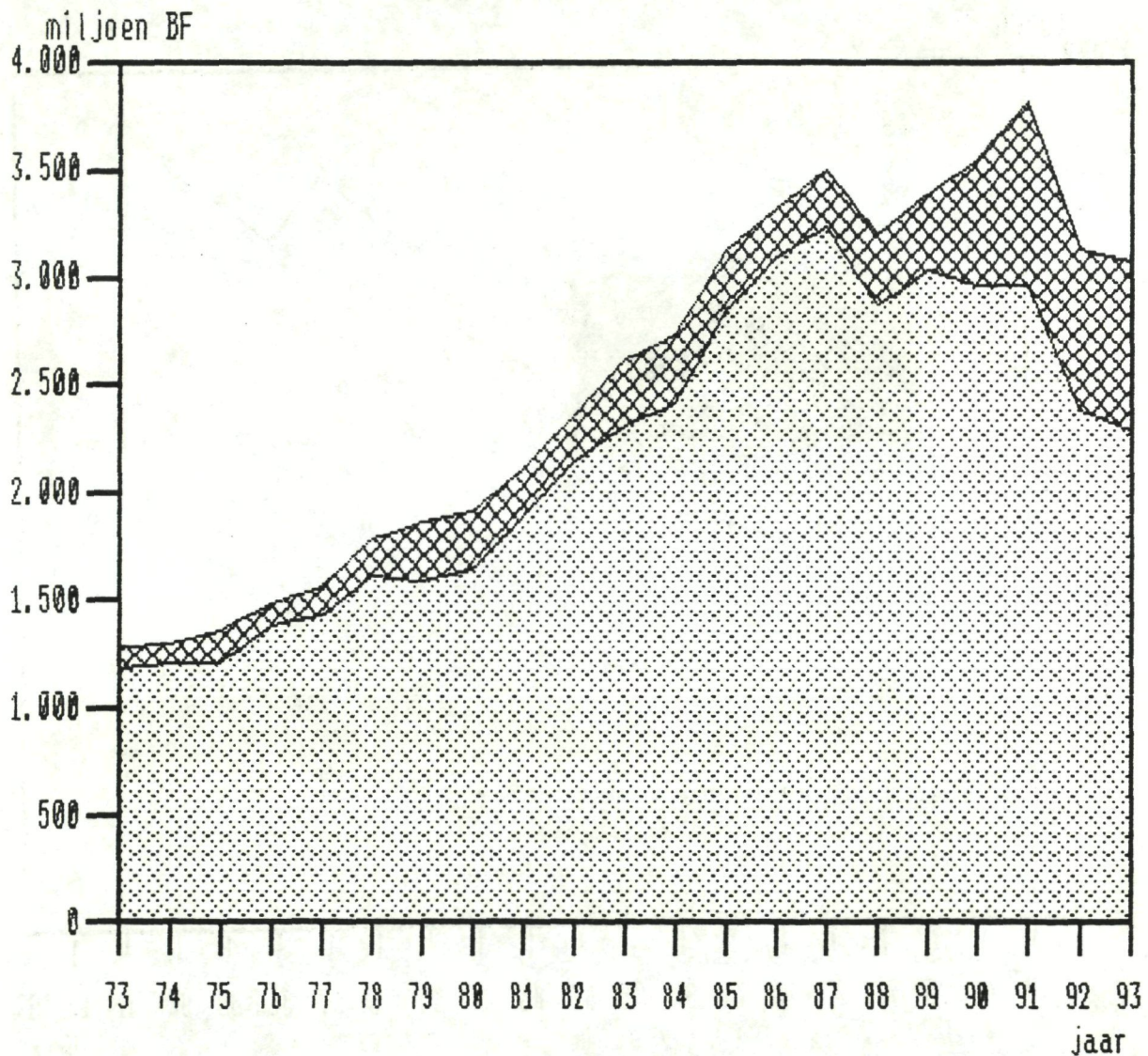
Nephrops norvegicus
Langoustine
Norw. Schlanghummer
Norway Lobster



Grafiek Ia

JAARLIJKSE AANVOERWAARDE 1973-1993

Belgische vissersvaartuigen

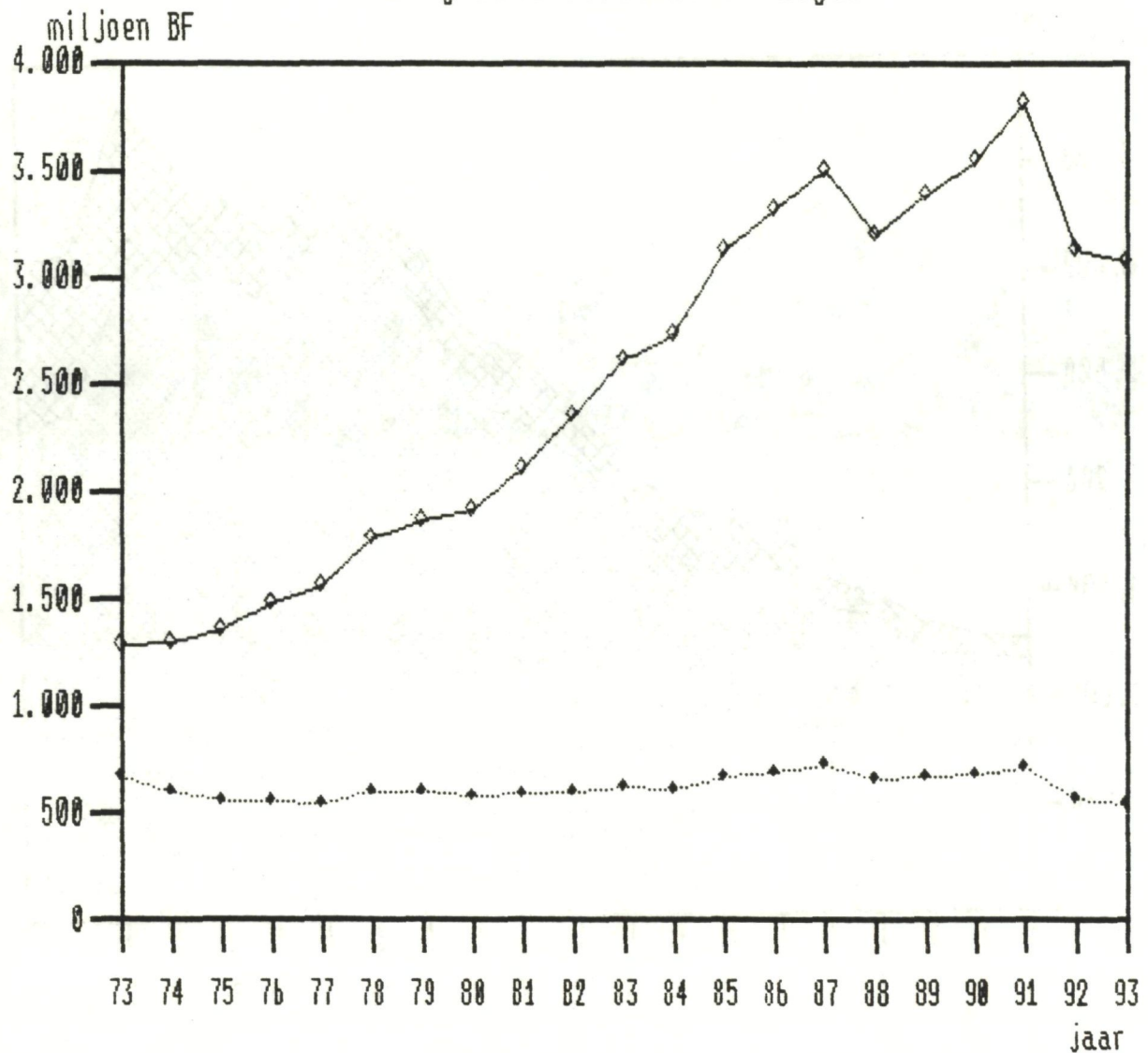


Grafiek Ib

JAARLIJKSE AANVOERWAARDE 1973-1993

Belgische + vreemde havens

Belgische vissersvaartuigen

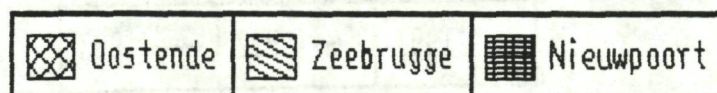
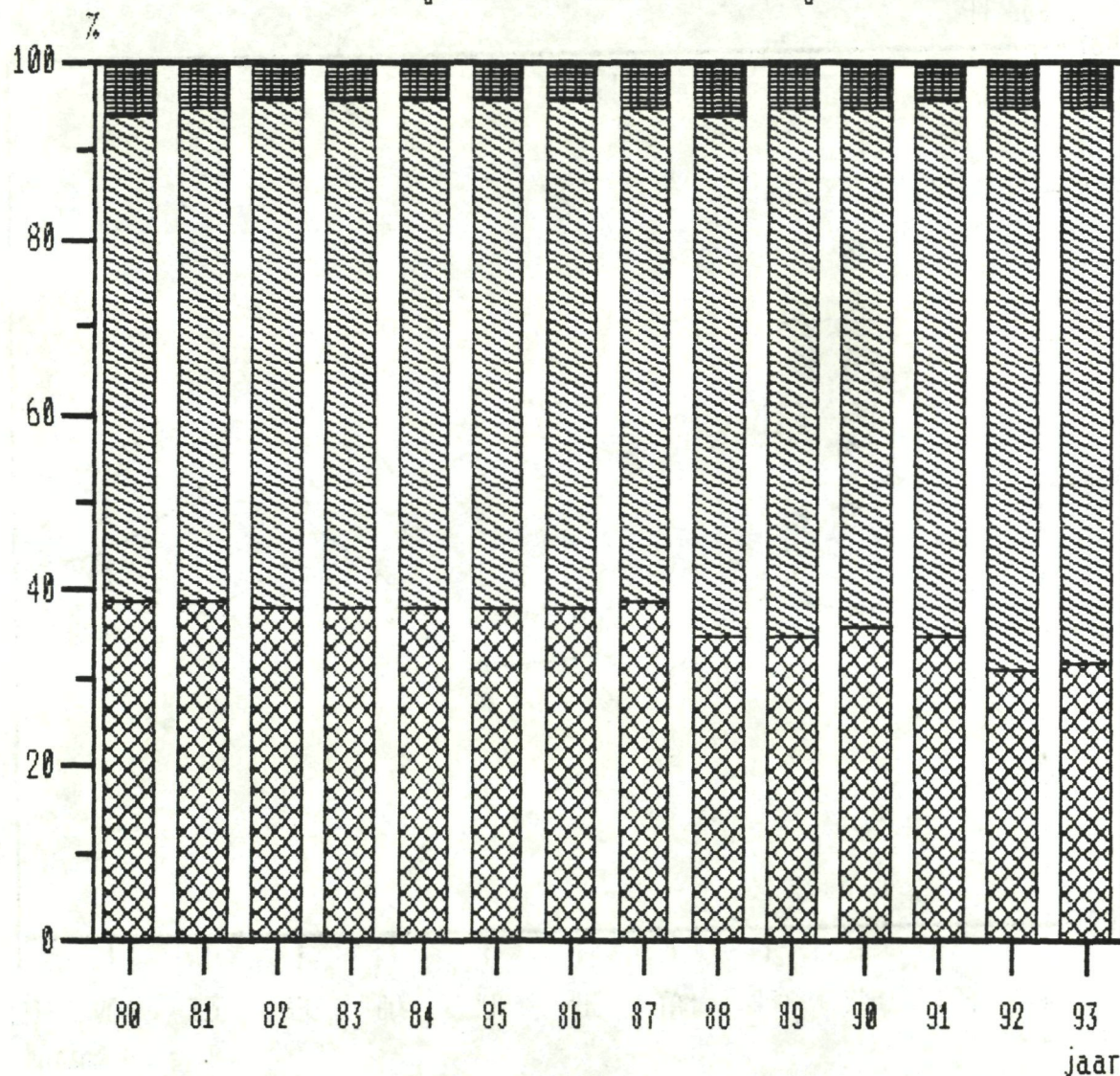


---▲--- reele waarden BF (franken 1950) —◆— actuele waarden BF

Grafiek II

PROCENTUELE VERDELING VAN DE TOTALE
BESOMMING PER HAVEN 1980-1993

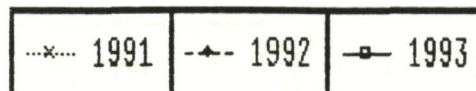
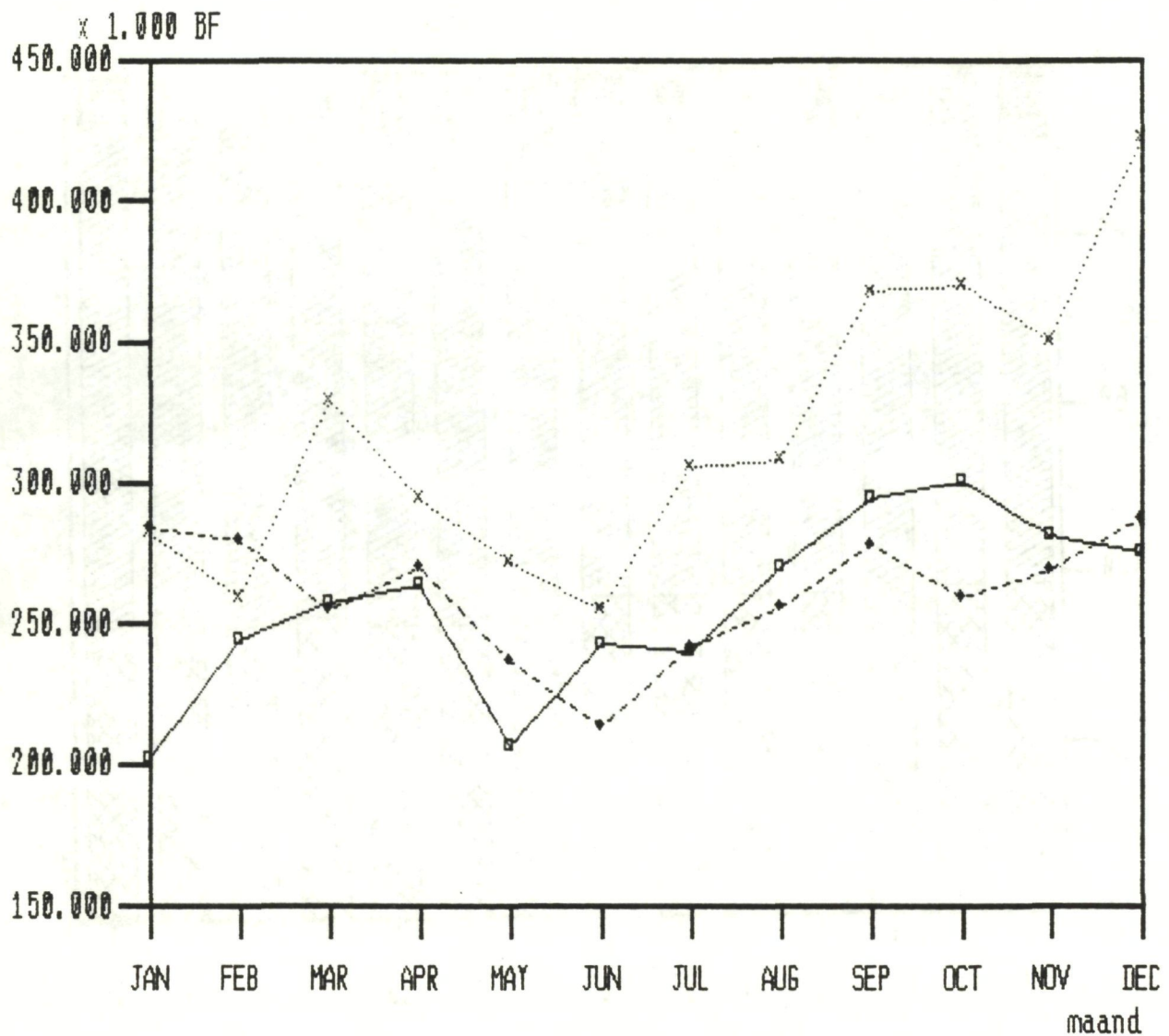
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek III

MAANDELIJKSE TOTALE AANVOERWAARDE

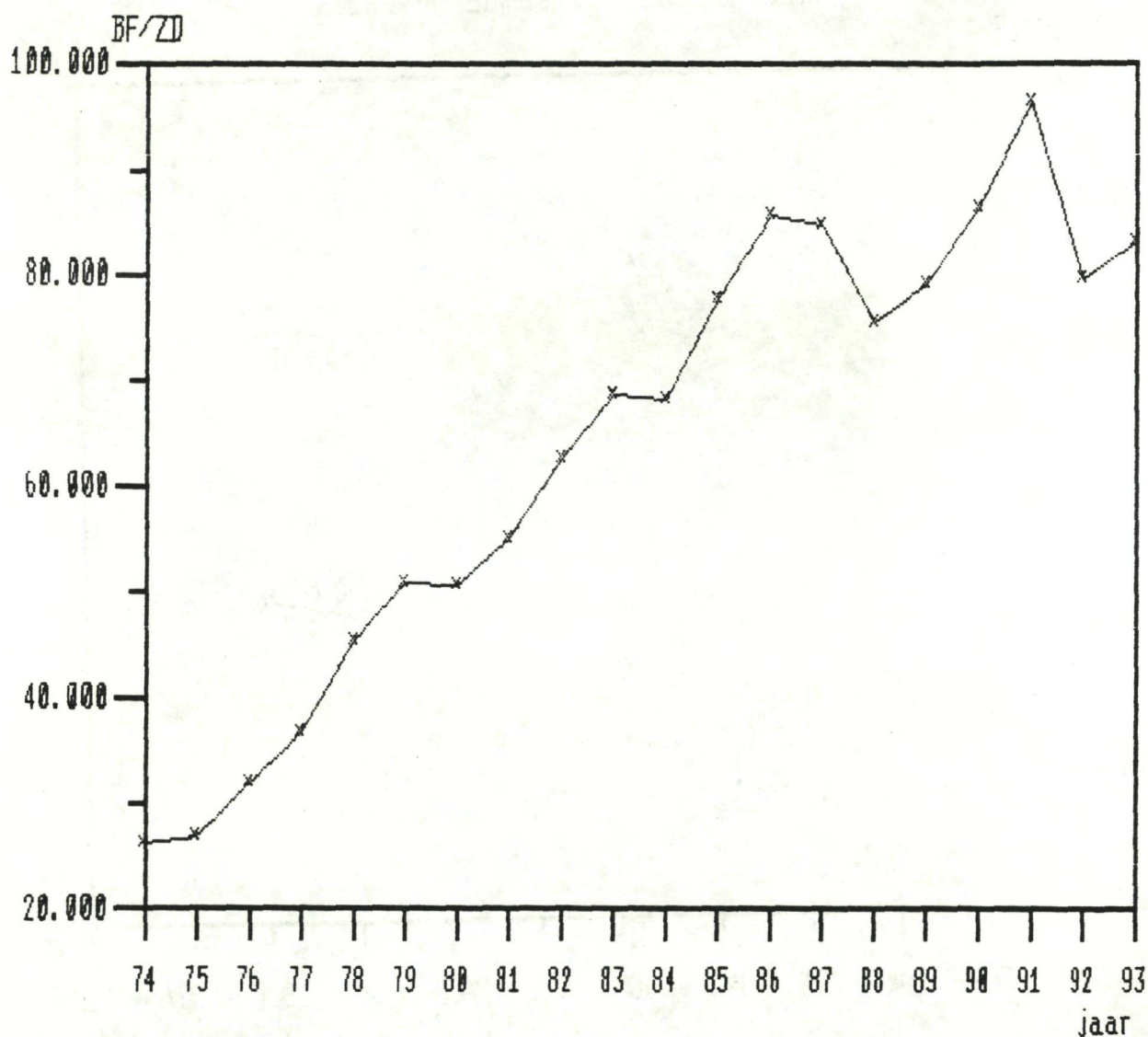
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek IV

JAARLIJKSE GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG 1974-1993

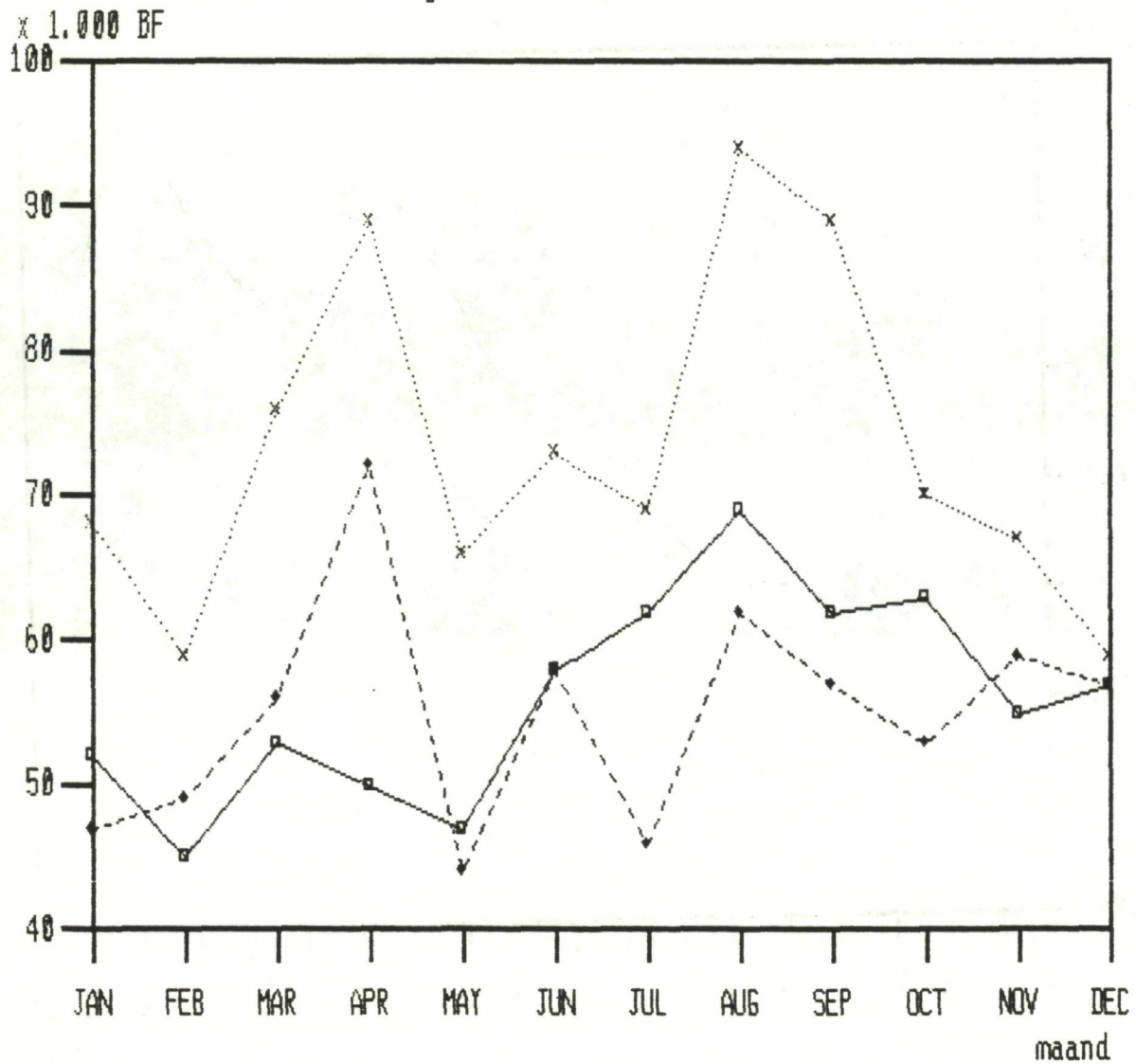
(Belgische + vreemde havens)



—x— gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag

Grafiek Va

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
BORDENVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



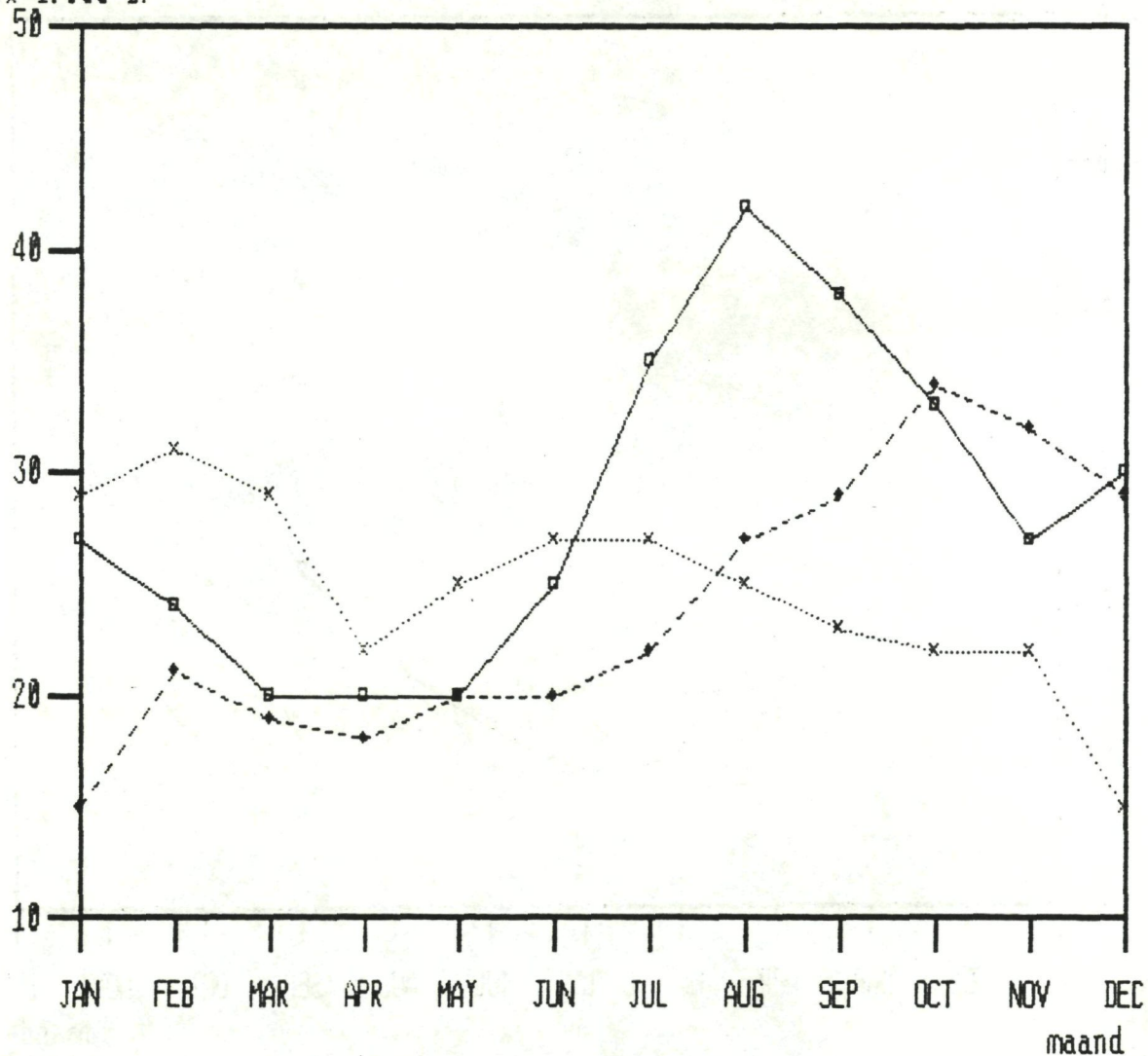
---x--- 1991	-+- 1992	-□- 1993
--------------	----------	----------

Grafiek Vb

GEMIDDELTE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
GARNAALVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)

x 1.000 BF

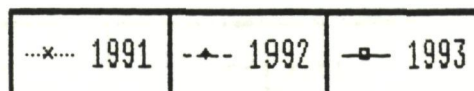
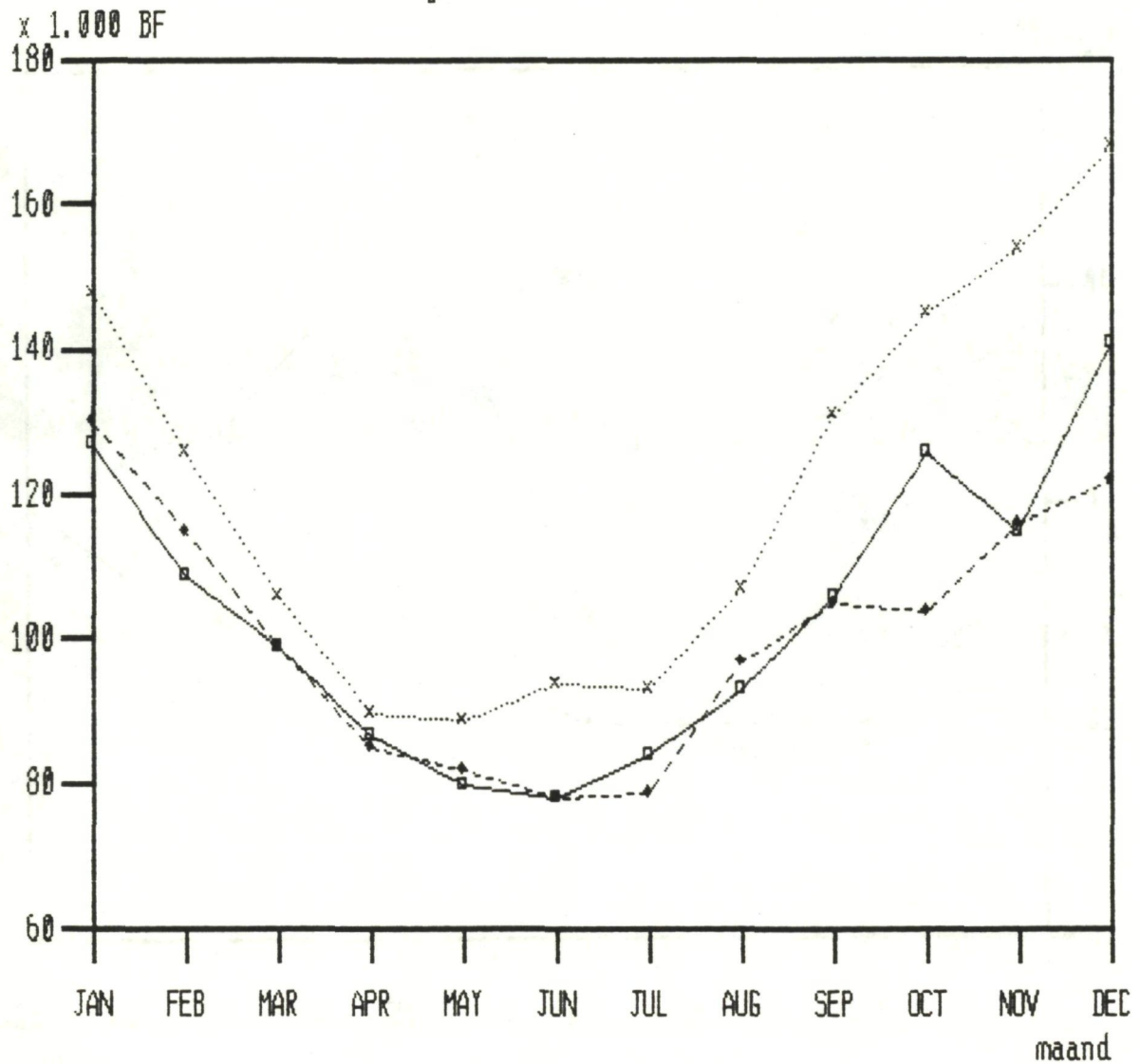


..... x 1991	- - - - 1992	- □ - 1993
--------------	--------------	------------

Grafiek Vc

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
BOOMKORVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)

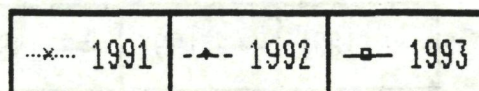
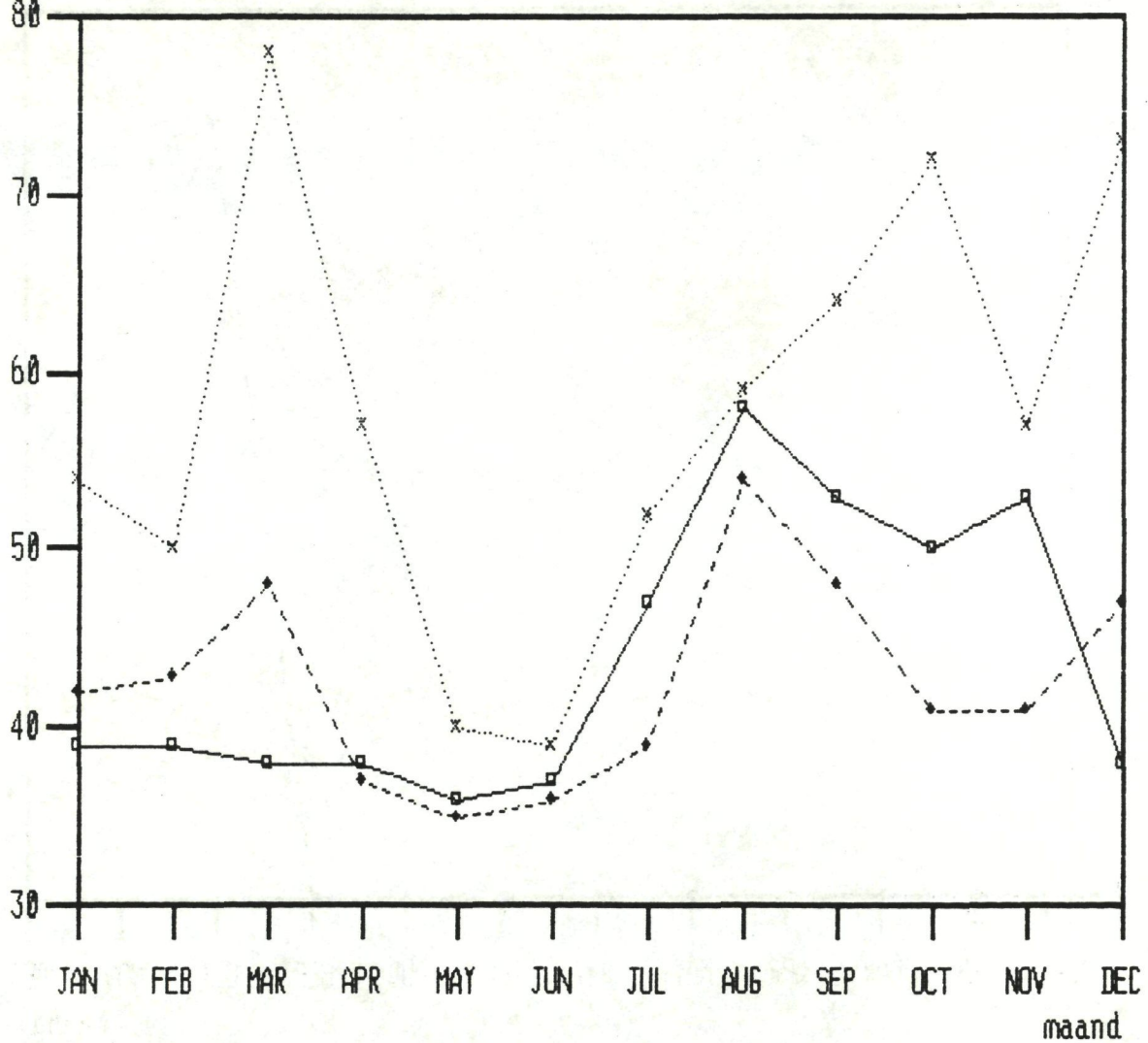


Grafiek Vd

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
KREEFTENVISSERIJ

(Belgische + vreemde havens)

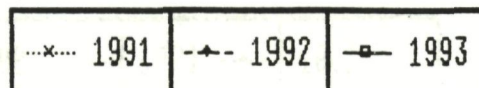
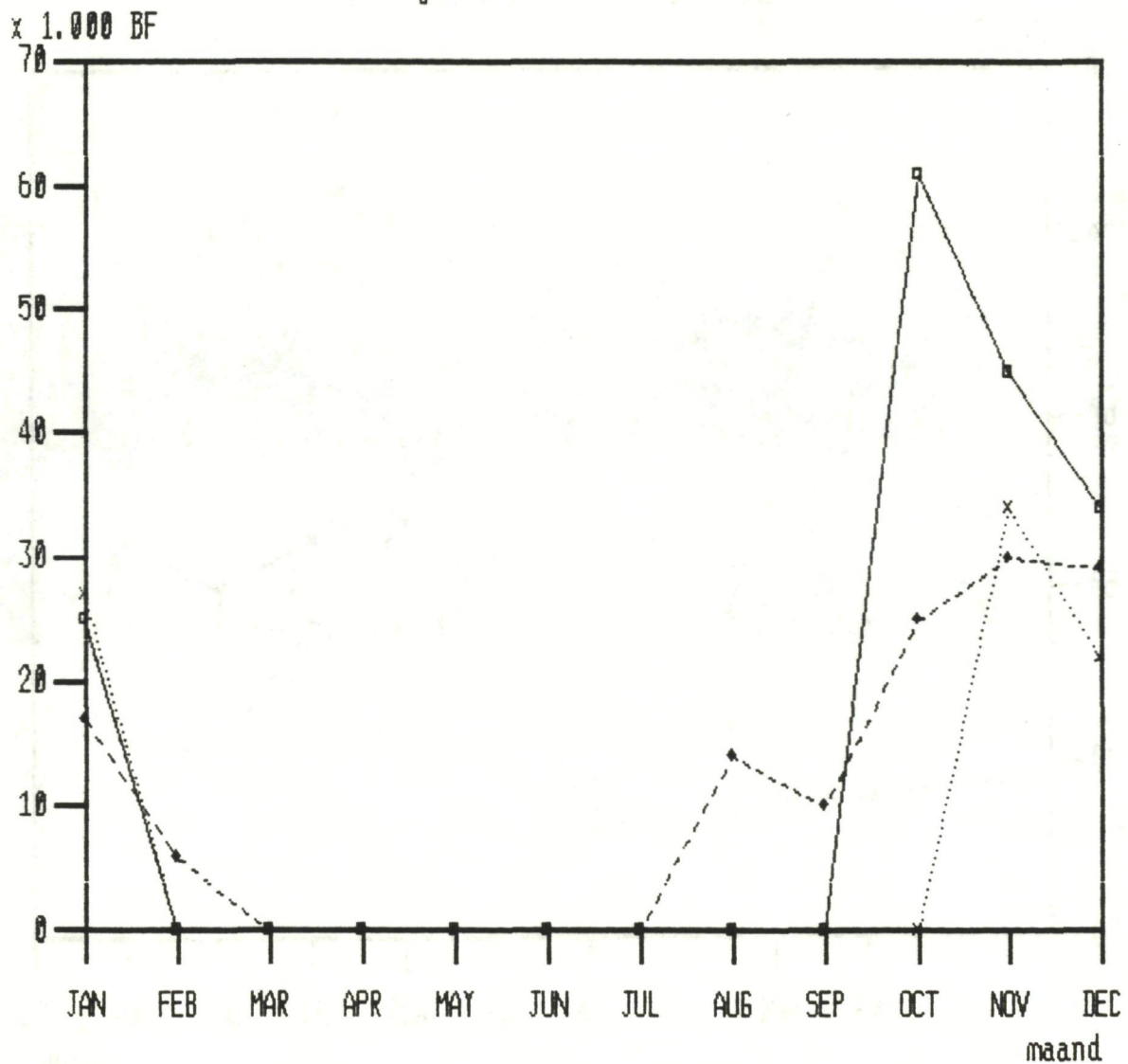
x 1.000 BF



Grafiek Ve

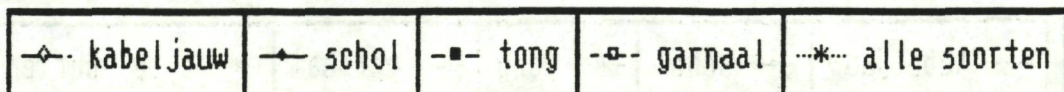
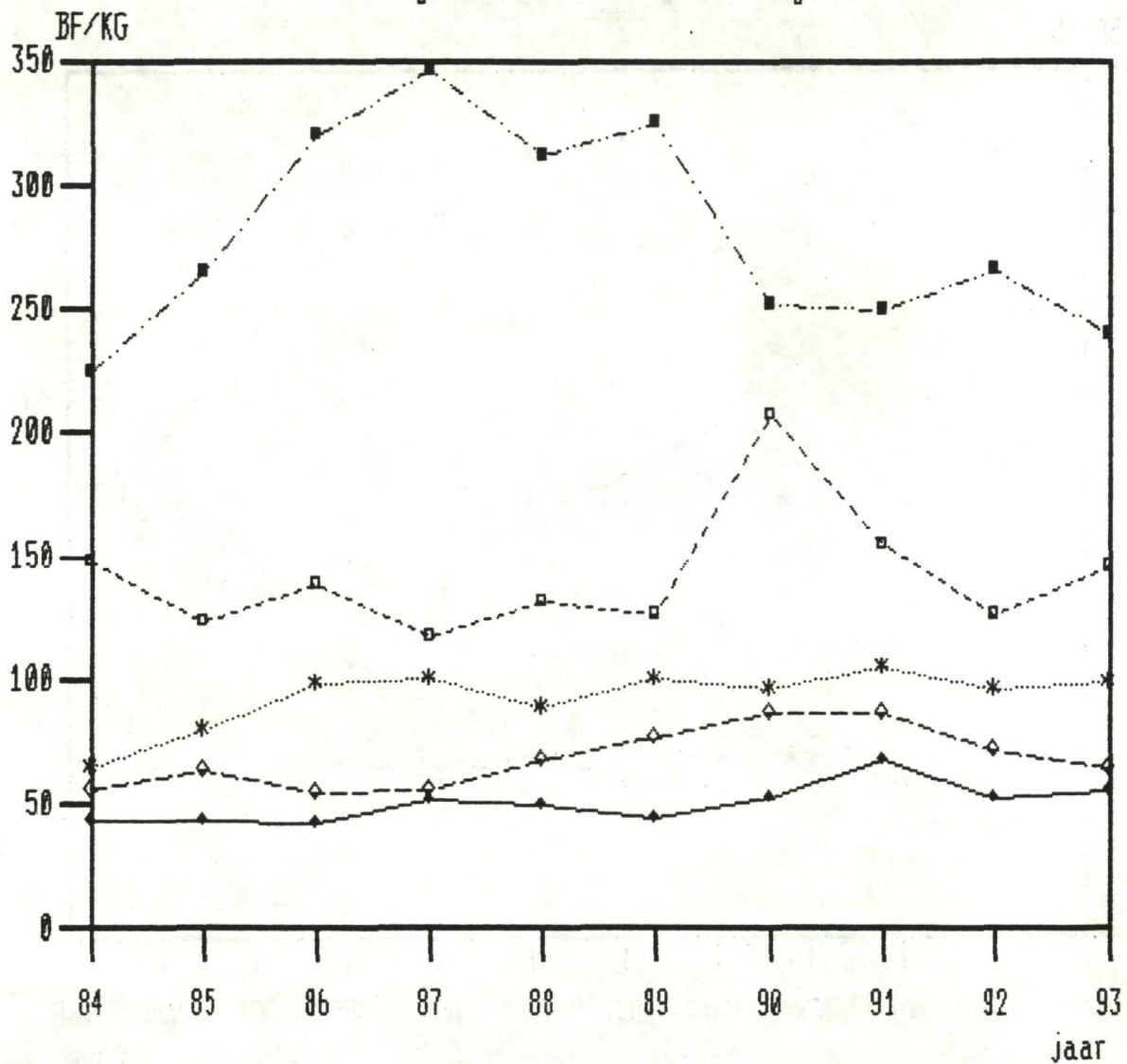
GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
SPANVISSERIJ OP GUL

(Belgische + vreemde havens)



Grafiek A

JAARLIJKSE GEMIDDELTE PRIJZEN IN BELGISCHE HAVENS VOOR
KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL, ALLE SOORTEN
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek B

MAANDELIJKSE GEMIDDELDE PRIJZEN 1993 IN BELGISCHE HAVENS
VOOR KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL, ALLE SOORTEN
Belgische vissersvaartuigen

