

MINISTERIE VAN LANDBOUW
BESTUUR DER ECONOMISCHE DIENSTEN

Dienst voor de Zeevisserij

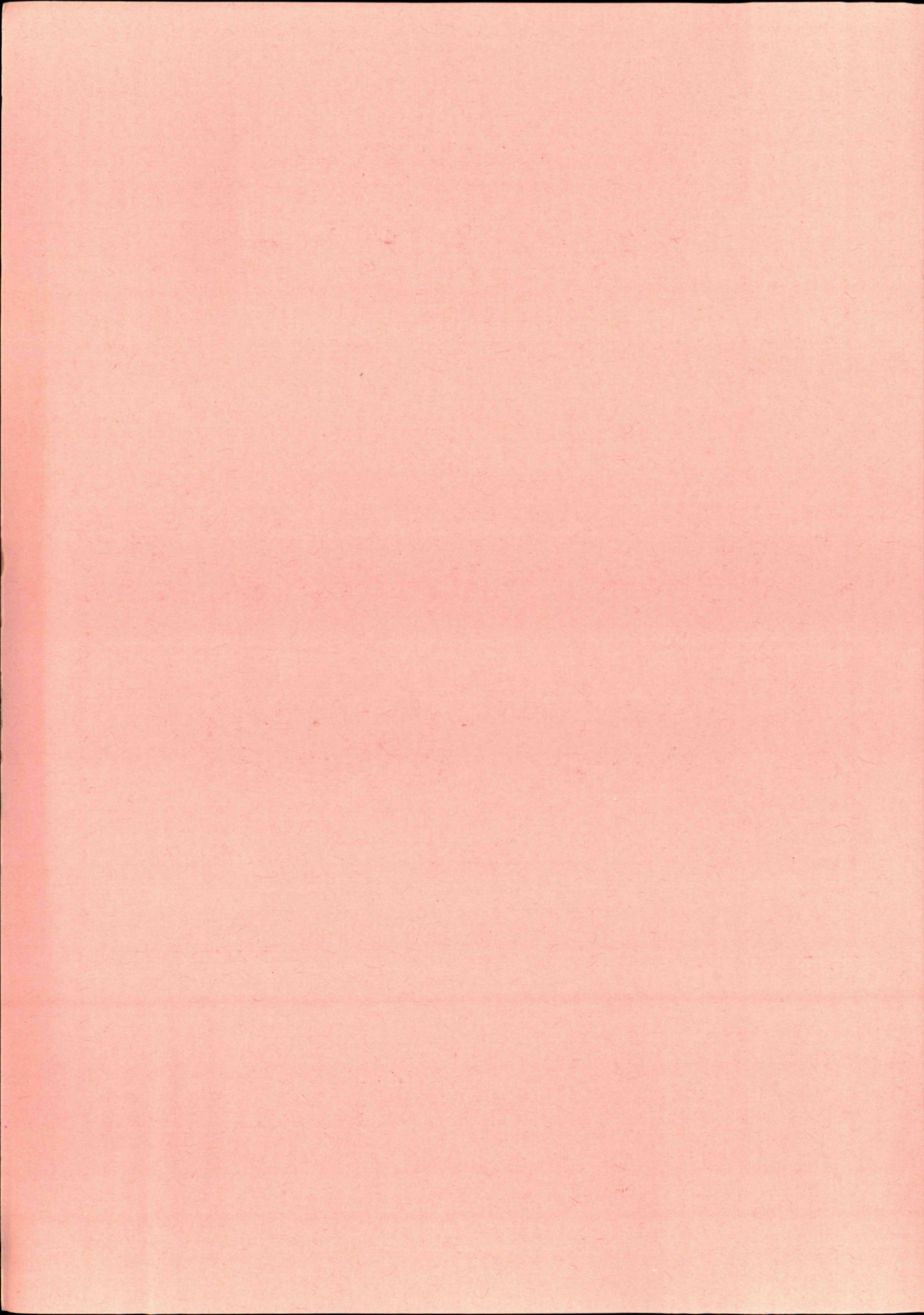
ADMINISTRATIEF CENTRUM
VRIJHAVENSTRAAT 5
8400 OOSTENDE

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

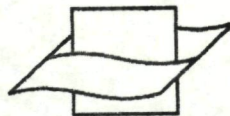
ADMINISTRATIEF CENTRUM
VRIJHAVENSTRAAT 5
8400 OOSTENDE

237583

DE BELGISCHE ZEEVISSERIJ AANVOER EN BESOMMING

1993

Ir. M. Welvaert



Vlaams Instituut voor de Zee
Flanders Marine Institute

Publikatie toegelaten mits bronvermelding



as a tree without leaves
and no fruit.

1882-1883, 1883-1884 30
The year of the tree

INHOUDSTAFEL**blz.**

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 : Vangstspreiding 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 voortstuwingvermogen 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 vangstspreiding 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 vermarkten.

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 resulterde 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 afgebouwd 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 voortstuwingenvermogen 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
IJselandvisserij	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 voortstuwingenvermogen.

De aantrekkelijke stopzettingsuitkeringen, het bemanningsprobleem en de teruglopende rendabiliteit aangescherpt 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 ontrokken, 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 IJsselvisscherij 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 vervangingsniewbouw van de Z.54 en de Z.519. Verder werden 2 vaartuigen van de Schelde overgeheveld naar de zeevisscherij (K.8 en BOU.28).

De totale vlootsterkte verminderde met 4.011 kW, zodat het gemiddelde voortstuwingssvermogen per vaartuig met 5 kW opklom 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 slopingseffect 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 uivoer, 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 IJsselvisserij. Bovendien zijn de rondvisbestanden, zoals kabeljauw en schelvis, in een benarde situatie terechtgekomen. Daarnaast speelt eveneens het effekt 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 vervangingsniewbouw 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 IJsselwateren 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 IJsselwateren gevangen schelvis bleef 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 kabeljauwproductievolume 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 klom 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 langoestentjes, 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 Koningkrijk	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 maandelijkse 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 kabeljauaanlandingen (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 maandelijkse 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 aanvoerinclinatie 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 vertegenwoordigen 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 IJsselandse wateren gevist. 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 langoestentjes. 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), wulken (233 ton), schelpen (121 ton) en krabben (92 ton), die vooral in het Kanaal worden gevangen. De hondshaai wordt voor respectievelijk 89 % en 11 % gevangen 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- jauw kleine visserij			boomkor- visserij			Kreeften- visserij			andere visserijen			TOTAAL					
	(1)			(2)			(3)																	
	(1)	%	%	(2)	%	%	(3)	%	%	(1)	%	%	(2)	%	%	(3)	%	%	(1)	%	(2)	%	(3)	%
Schelvis	263	12	59	-	-	-	-	-	-	183	1	41	1	0	0	-	-	-	447	2	100			
Kabeljauw	558	26	22	66	40	3	9	1	0	1.820	10	71	68	5	3	23	22	1	2.544	11	100			
Wijting	319	15	36	80	49	9	36	5	4	316	2	35	140	11	16	0	0	0	891	4	100			
Schol	179	8	3	2	1	0	12	2	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	-	-	-	12	2	0	3.968	21	96	94	8	2	20	20	1	4.129	18	100			
Roodbaars	85	4	99	-	-	-	-	-	-	1	0	1	-	-	-	-	-	-	86	1	100			
Zeeduivel	3	0	1	-	-	-	-	-	-	211	1	98	2	0	1	-	-	-	216	1	100			
Doornhaai	22	1	50	-	-	-	0	0	0	14	0	32	8	1	18	0	0	0	44	0	100			
Hondshaai	32	2	11	-	-	-	-	-	-	256	1	89	0	0	0	0	0	0	288	1	100			
Andere demersale	378	18	11	13	8	0	68	10	2	2.920	16	83	130	10	4	5	5	0	3.514	15	100			
Pelagische	10	0	13	4	2	5	4	1	5	3	0	4	4	0	5	52	51	68	77	0	100			
Schaal- & weekdieren	29	1	2	-	-	-	521	79	29	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 ; dredgen ; 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 VISSELIJ 1993

vreemde havens

	borden- visserij	span kabel- jauw kleine vaartuigen	garnaal- visserij	boomkar- visserij	Kreeften- visserij	andere visserijen	TOTAAL
(1)	(2)	(3)	%	%	%	%	%
Schellvis	141	16	54	-	-	-	-
Kabelljauw	204	23	18	-	21	5	1.140
Wijting	100	11	44	-	36	9	227
Schoot	25	3	1	-	4	1	4.646
Rog	-	-	-	-	-	-	25
Tong	7	1	1	-	4	1	853
Roodbaars	38	4	97	-	-	-	9.100
Zeeduivel	2	0	2	-	0	0	39
Doornhaai	-	-	-	-	-	-	125
Hondshaai	-	-	-	-	-	-	3
Andere	165	19	11	-	49	12	1.468
demersale	-	-	-	-	-	-	-
Pelagische	204	23	79	-	33	8	259
Schaal- & weekdieren	4	0	1	-	266	64	307
TOTAL	890	100	10	-	413	100	9.353
							100

Opm. : andere visserijen = lijnenvisserij ; dredgen ; staande netten ; haringspan

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

Belgische + vreemde havens

	borden- visserij			span kabel- jauw kleine vaartuigen			garnaal- visserij			boomkor- visserij			Kreeften- visserij			andere visserijen			TOTAAL		
	(1)			(2)			(3)														
		%	%		%	%		%	%		%	%		%	%		%	%		%	%
Schellvis	404	13	57	-	-	-	-	-	-	303	1	43	1	0	0	-	-	-	708	2	100
Kabelljauw	762	25	20	66	40	2	30	1	2.735	10	74	68	5	2	23	22	1	3.684	12	100	
Wijting	419	14	38	80	49	7	72	7	6	407	2	36	140	11	13	0	0	0	1.118	4	100
Schoel	204	7	2	2	1	0	16	1	0	11.638	44	96	306	25	2	1	1	0	12.167	38	100
Rog	232	8	17	-	-	-	-	-	-	1.106	4	81	25	2	2	-	-	-	1.363	4	100
Tong	42	1	1	-	-	-	16	1	0	4.810	18	97	94	8	2	20	20	0	4.982	15	100
Roodbaars	123	4	98	-	-	-	-	-	-	2	0	2	-	-	-	-	-	-	125	0	100
Zeeduivel	5	0	1	-	-	-	0	0	0	334	1	98	2	0	1	-	-	-	341	1	100
Doornhaai	22	1	47	-	-	-	0	0	0	17	0	36	8	1	17	0	0	0	47	0	100
Hondshaai	32	1	11	-	-	-	-	-	-	256	1	89	0	0	0	0	0	0	288	1	100
Andere demersale	543	18	11	13	8	0	117	11	2	4.174	16	84	130	10	3	5	5	0	4.982	15	100
Pelagische	214	7	64	4	2	1	37	4	11	25	0	7	4	0	1	52	51	16	336	1	100
Schaal- & weekdieren	33	1	2	-	-	-	787	73	37	818	3	39	470	38	22	1	1	0	2.109	7	100
TOTAL	3.035	100	9	165	100	1	1.075	100	3	26.625	100	83	1.248	100	4	102	100	0	32.250	100	100

opm. : andere visserijen = lijnenvisserij ; dredgen ; 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 muntonderwaarding. 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 heropflakkering 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 IJstrandvisserij 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 mijntwaarde 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	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 aanvoerdaaling 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 mijnwaaarde 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 IJsselmeerse 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 garnalen een besommingstoename tot 76 miljoen BF (+ 3 %), terwijl de langoestentjes 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 besold 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 oplag van de boomkorvloot, terwijl de volumineuze scholvangsten 26 % ophielden.

TABEL 11 :

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

(Belgische vissersvaartuigen)

Soort	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of -
	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 demersale	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 Schaalen 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- visservij	span jauw vaartuigen	kabel- kleine vaartuigen	garnaal- visservij	boomkor- visservij	kreeften- visservij	andere visservijen	TOTAAL
(1)	(2)	(3)	%	%	%	%	%	%
	%	%	%	%	%	%	%	%
Schelvis	8,7	7	59	-	-	6,1	0,0	-
Kabeljauw	43,8	34	27	6,4	4	0,8	1	107,7
Wijting	12,3	9	42	2,3	25	1,0	1	107,7
Schol	8,6	7	20,1	1	0	0,7	1	394,6
Rog	15,5	12	20	-	-	-	-	59,6
Tong	7,5	6	1	-	-	2,5	3	957,5
Roodbaars	4,1	3	100	-	-	0,0	0	0
Zeeduivel	1,4	1	2	-	-	-	-	55,2
Doorhhaai	1,1	1	50	-	-	0,0	0	0
Hondshaai	0,8	1	11	-	-	-	-	0,7
Andere	20,8	16	60,5	5	0	2,3	3	285,8
demersale								
Pelagische	0,2	0	250,1	1	12	0,1	0	0
Schaal- & Weekdieren	4,2	3	2	-	-	76,3	91	40
TOTaal	129,0	100	69,4	100	0	83,7	100	4
						1.917,7	100	84
						138,1	100	67,9
							100	0
							2.285,8	100
								100

Opm. : andere visservijen = lijnenvisservij ; dredgen ; staande netten ; haringspan.

(1) = aanvoerwaarde in miljoen BF

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

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

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

Vremde havens

Opn. : andere visserijen = lijnenvisserij ; dredgen ; staande netten ; haringspan

TABEL 12c :

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

Belgische + vreemde havens

	borden- visserij	span jauw	kabel- kleine vaartuigen	garnaal- visserij	boomkor- visserij	kreeften- visserij	andere visserijen	TOTAAL
(1)	(2)	(3)		%	%	%	%	%
Schelvis	15,2	9,59	-	-	10,5	1,41	0,0	-
Kabeljauw	59,7	34,24	6,4	2,9	174,0	7,70	4,0	25,7
Wijting	16,5	9,42	2,3	2,6	14,0	1,36	3,8	249,1
Schol	10,0	6,2	0,1	1,0	665,9	26,96	16,1	8,100
Rog	15,5	9,20	-	-	61,1	2,78	1,5	39,2
Tong	9,1	5,1	-	3,8	31	0,11.164,0	44,97	1,100
Roodbaars	6,4	4,98	-	-	0,1	0,2	-	693,2
Zeeduivel	1,8	1,2	-	0,1	86,1	3,97	0,6	23,100
Doornhaai	1,1	1,48	-	0,0	0	0,35	0,4	78,1
Hondshaai	0,8	0,11	-	-	6,6	0,89	0,0	31,100
Andere demersale	30,6	17,7	0,5	5,3	4	15,403,3	17,2	1,201,7
Pelagische	5,2	3,68	0,1	1,1	1,2	1,16	0,8	39,100
Schaal- & weekdieren	4,6	2,2	-	-112,5	87,49	35,8	1,16	227,7
TOTAAL	176,5	100,69,4	100,0	129,4	100,4	2.623,0	138,1	100,57,9
								100,03.084,3
								100,100

Opm. : andere visserijen = lijnenvisserij ; dredgen ; staande netten ; harinspan.

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 ontlied niet aan de fikse negatieve prijsspiraal in februari.

Op jaarbasis nam de algemene gemiddelde prijs voor visserijprodukten 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 besoming 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 mijnprijequivalent 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)×100</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 effekt 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 grootteklaas 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			evolutie t.o.v. 1992
	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde %	prijs in BF/kg	afwijking t.o.v. gemiddelde %	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, GARNAAAL
 EN "VALLE SOORTEN"**
(Belgische vissersvaartuigen – Belgische havens)

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar
Kabeljauw	1989 74,10	81,38	64,49	65,45	74,16	79,52	79,86	84,68	84,66	97,90	77,43	88,01	77,72
	1990 101,21	88,55	73,48	84,17	76,96	79,06	99,56	87,19	96,54	90,16	91,13	98,68	87,23
	1991 95,64	77,17	73,11	99,46	104,46	77,89	75,70	89,42	101,84	100,94	95,36	93,07	88,00
	1992 92,52	82,92	88,76	94,58	77,12	75,48	74,16	71,87	72,75	65,11	60,18	52,55	72,36
	1993 80,68	51,81	69,58	52,84	53,86	62,95	59,19	66,15	81,07	69,61	88,61	64,78	
Schol	1989 41,73	39,52	43,77	40,87	41,96	50,19	46,10	49,86	52,55	45,22	46,01	43,42	44,76
	1990 41,22	43,54	45,80	45,02	49,94	58,46	52,27	52,59	63,56	55,97	66,77	65,88	53,00
	1991 54,60	51,43	64,48	76,25	87,68	89,70	74,16	82,67	78,91	64,54	66,87	53,07	68,31
	1992 43,96	42,75	56,96	60,15	63,87	64,97	54,35	55,25	56,11	48,94	60,77	48,63	52,74
	1993 48,58	36,27	53,32	64,08	61,94	65,09	63,71	54,94	61,94	51,59	59,64	62,04	55,87
Tong	1989 315,94	346,39	356,21	337,39	317,48	417,00	392,95	340,74	342,17	268,40	254,63	304,22	325,42
	1990 235,65	292,19	257,87	229,77	232,30	268,66	294,41	239,15	250,25	213,40	236,56	303,07	252,69
	1991 231,02	211,99	213,22	255,90	233,12	313,21	302,17	275,58	281,70	243,41	246,61	280,88	250,59
	1992 256,91	255,15	269,54	276,39	274,78	296,48	279,96	300,70	265,53	247,19	244,68	267,55	266,34
	1993 296,27	270,91	283,39	262,59	236,18	276,40	272,04	250,06	241,73	211,14	172,51	193,98	240,30
Garnaal	1989 166,10	235,32	236,05	216,99	195,43	168,03	156,69	117,09	102,56	89,00	111,01	163,07	127,60
	1990 160,16	218,37	227,46	243,49	197,16	209,10	191,84	169,42	185,22	216,38	299,71	344,73	207,92
	1991 353,77	406,63	460,57	333,13	324,32	285,44	328,62	257,07	127,88	83,54	87,55	92,41	155,93
	1992 96,38	139,33	140,00	140,16	153,43	157,90	148,57	114,99	87,95	110,32	146,76	183,59	127,39
	1993 181,79	161,38	218,27	241,18	177,63	159,03	151,87	118,41	131,95	118,90	136,50	187,46	146,75
Alle soorten	1989 72,29	85,75	116,42	148,41	113,07	101,52	103,62	101,11	102,60	86,62	94,13	102,11	100,50
	1990 83,17	87,56	101,39	110,45	96,36	89,52	94,43	85,07	101,13	102,85	102,93	122,31	96,75
	1991 82,78	77,07	99,86	120,42	122,64	105,40	109,00	111,37	111,05	100,78	116,72	121,44	105,66
	1992 90,19	90,51	114,99	105,86	108,20	93,58	85,81	89,30	84,98	97,09	87,83	96,44	
	1993 97,79	85,31	114,45	125,59	108,39	96,44	97,45	87,32	94,35	92,66	92,07	114,31	99,83

2) Vreemde havens (tabel 15 en 16)

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

Voor de meeste soorten werden belangrijke prijsdalingen ge-noteerd. De prijsevoluties voor de meeste soorten verliepen, op enkele uitzonderingen na, parallel met deze in eigen ha-vens.

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 zo-mer 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, be-droeg 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 demersale 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 schaalen 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 :

AANVOER , AANVOERWAARDE EN GEMIDDELDE PRIJS VAN VISSELIJPRODUKTEN
NAAR GROOTTEKLASSE EN PER HAVEN

JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING

BLAD 1

		OOSTENDE	ZEEBRUGGE	NIEUWPOORT	TOTAAL
VISSOORT	GR.	WAARDE	G.P.	WAARDE	G.P.
! K.L.	! GEW.	! GEW.	! GEW.	! WAARDE	! WAARDE
1. DEMERSALE VIS	!	!	!	!	!
SCHELVIS	1!	67777!	3013915! 44,5!	2899!	194463! 67,1!
	2!	49618!	1858605! 37,5!	24062!	1048730! 43,6!
	3!	102739!	3001737! 29,2!	113828!	3495657! 30,7!
	4!	83050!	2130096! 25,6!	2855!	91265! 32,0!
		303184!	10004353! 33,0!	143644!	4830115! 33,6!
					446828!
KABELJAUW	1!	39515!	3009785! 76,2!	47912!	4069812! 84,9!
	2!	133479!	10685471! 80,1!	81329!	6332001! 77,9!
	3!	337302!	28333797! 84,0!	235762!	18190087! 77,2!
	4!	210141!	15161250! 72,1!	443976!	29897249! 67,3!
	5!	203109!	10210811! 50,3!	693149!	28162368! 40,6!
		923546!	67401114! 73,0!	1502128!	86651517! 57,7!
					118388!
KOOLVIS	1!	44498!	1218217! 27,4!	203!	7611! 37,5!
	2!	25638!	762183! 29,7!	891!	30159! 33,8!
	3!	22140!	677086! 30,6!	12131!	299638! 24,7!
	4!	27324!	541188! 19,8!	547!	16492! 30,1!
		119600!	3198674! 26,7!	13772!	353900! 25,7!
					989!
WIJTING	1!	27718!	1236638! 44,6!	157!	9558! 60,9!
	2!	73883!	3661978! 49,6!	38647!	2055223! 53,2!
	3!	165496!	6983030! 42,2!	279991!	7406174! 26,5!
	4!	192263!	4722656! 24,6!	40666!	116080! 28,5!
		459360!	16604302! 36,1!	322861!	9587035! 29,7!
					108310!
					3242966!
					29,9!
					890531!
					29434301! 33,05!

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 2

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 2

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 2

VISSOORT	GR.	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT			TOTAAL		
		I.KL.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!
POLLAK	1!	3583!	294393!	82,2!	9834!	729600!	74,2!	213!	19271!	90,5!	13630!	1043264!	76,54!
	2!	16488!	1338941!	81,2!	13555!	937137!	69,1!	146!	11440!	78,4!	30189!	2287518!	75,77!
LENG	3!	7122!	507000!	71,2!	13946!	782017!	56,1!	27!	1887!	69,9!	21095!	1290904!	61,19!
	4!	1061!	63053!	59,4!	2800!	172180!	61,5!	!	!	!	3861!	235233!	60,93!
	1	28254!	2203387!	78,0!	40135!	2620934!	65,3!	386!	32598!	84,5!	68775!	4856919!	70,62!
HEEK	1!	12603!	694974!	55,1!	10754!	620795!	57,7!	122!	8294!	68,0!	23479!	1324063!	56,39!
	2!	23463!	127350!	54,3!	19726!	1114375!	56,5!	78!	3571!	45,8!	43267!	2391296!	55,27!
	3!	13010!	553441!	42,5!	47437!	1861839!	39,2!	2!	100!	50,0!	60449!	2415380!	39,96!
	1	49076!	2521765!	51,4!	77917!	3597009!	46,2!	202!	11965!	59,2!	127195!	6130739!	48,20!
STEENBOLK	1!	443!	46953!	106,0!	2975!	310334!	104,3!	!	!	!	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!	17!	646!	38,0!	18392!	1420887!	77,26!
	4!	4588!	310639!	67,7!	10077!	561330!	55,7!	!	!	!	14665!	871969!	59,46!
	5!	2866!	140977!	49,2!	10560!	553847!	52,4!	!	!	!	13426!	694824!	51,75!
	1	16061!	1240305!	77,2!	42635!	2859065!	67,1!	40!	1957!	48,9!	58736!	4101327!	69,83!
	1!	64!	5376!	84,0!	!	!	!	!	!	!	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!	!	!	!	18!	297!	16,5!	1098!	23939!	21,80!
	1	159588!	3092540!	19,4!	180305!	3117731!	17,3!	27870!	397842!	14,3!	367763!	6608113!	17,97!

TABEL 17 : JAAR 1993

BLAD 3
PUBLIKATIE TOEGELAATEN MITS BRONVERMELDING

VISSOORT	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT			TOTAAL			
	GR.	KL.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	
SCHOL	1!	308185!	22519586!	73,1!	913103!	62845370!	68,8!	13783!	1045415!	75,8!	1235071!	86410371!	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!
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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!
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	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!	504355!	14121364!	28,00!
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	202643!	6139404!	30,3!	289424!	7958402!	27,5!	39444!	1308884!	33,2!	531511!	15406690!	28,99!	
TONG	1!	180874!	56971051!	315,0!	214460!	66089653!	308,2!	329333!	106413571!	323,1!	428267!	133702061!	312,19!
	2!	249188!	866668820!	339,8!	412838!	142898000!	346,1!	18905!	69915901!	369,8!	680931!	234556410!	344,46!
	3!	162826!	43494194!	267,1!	277138!	88911613!	320,8!	28095!	9440302!	336,0!	468059!	141846109!	303,05!
	4!	296423!	59589673!	201,0!	916232!	201601591!	1220,0!	126771!	27900674!	1220,1!	1339426!	289091938!	215,83!
	5!	396338!	63982327!	161,4!	709854!	110705367!	156,0!	106469!	18394384!	172,8!	1212661!	193082078!	159,22!
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1285649!	308704065!	240,1!	2530522!	610206224!	241,1!	313173!	73368307!	234,3!	4129344!	992278596!	240,30!	
TARBOT	1!	18715!	8949019!	478,2!	26962!	13879108!	514,8!	1114!	551236!	494,8!	46791!	233793633!	499,66!
	2!	24349!	8550219!	351,2!	28339!	11826850!	417,3!	1869!	713694!	381,9!	54557!	210907633!	386,58!
	3!	71935!	16314896!	226,8!	163500!	39504752!	241,6!	5578!	1520373!	272,6!	241013!	57340021!	237,91!
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	114999!	33814134!	294,0!	218801!	65210710!	298,0!	8561!	2785303!	325,3!	342361!	101810147!	297,38!	

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 4

VISSOORT	!GR.	!KL.	OOSTENDE	ZEEBRUGGE	NIEUWPOORT	TOTAAL					
			GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!	GEW.	WAARDE!	G.P.!
GRIET	1!	6638!	1941284!292,5!	36513!	11830140!324,0!	1968!	6059141307,9!	45119!	14377338!	318,65!	
	2!	40601!	9587130!236,1!	54929!	13041851!237,4!	3564!	8919571250,3!	99094!	23520938!	237,36!	
	3!	54988!	9069382!164,9!	130378!	18033473!138,3!	5732!	933671!162,9!	191098!	28036526!	146,71!	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	102227!	20597796!201,5!	221820!	42905464!193,4!	11264!	2431542!215,9!	335311!	65934802!	196,64!		
TONGSCHAR	1!	16061!	2818920!175,5!	82381!	14332977!174,0!	1676!	327381!195,3!	100118!	17479278!	174,59!	
	2!	63749!	9156597!143,6!	153356!	22393545!146,0!	2498!	436007!174,5!	219603!	31986149!	145,65!	
	3!	68749!	6392504! 93,0!	183427!	19806136!108,0!	2725!	336204!123,4!	254901!	26534844!	104,10!	
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	148559!	18368021!123,6!	419164!	56532658!134,9!	6899!	1099592!159,4!	574622!	76000271!	132,26!		
SCHARTONG	1!	11897!	756500!	63,6!	3261!	302791! 92,9!	1	1	15158!	1059291!	69,88!
	2!	13834!	846542!	61,2!	4605!	417625! 90,7!	1	1	18439!	1264167!	68,56!
	3!	10844!	370066!	34,1!	6726!	263740! 39,2!	1	1	17570!	633806!	36,07!
	4!	365!	12490!	34,2!	959!	62715! 65,4!	1	1	1324!	75205!	56,80!
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	36940!	1985598!	53,8!	15551!	1046871!	67,3!	1	1	52491!	3032469!	57,77!
HEILBOT	0!	4703!	55314!117,6!	409!	122703!300,0!	2!	338! 169,0!	5114!	676155!	132,22!	

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGEGLATEN MITS BRONVERMELDING BLAD 5

VISSOORT	OOSTENDE			ZEEBRUGGE			NIEUWPOORT			TOTAAL			
	GR.	KL.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	WAARDE!	G.P.	GEW.	
ROG	1!	70421!	6005496!	85,3!	133821!	10323320!	77,1!	9809!	1028839104,9!	214051!	17357655!	81,09!	
	2!	145768!	10549144!	72,4!	108530!	8308061!	76,6!	10998!	1042555!	94,8!	265296!	19899760!	75,01!
	3!	204497!	11813056!	57,8!	305076!	17122709!	56,1!	13561!	976859!	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!
ZEEWOLF	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	GR.	OOSTENDE		ZEEBRUGGE		NIEUWPOORT		TOTAAL	
		KL.	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.
ZEEDUIVEL	1!	1485!	5337081359,4!	7907!	3227171408,1!	67!	320101477,8!	9459!	37928891400,98!
	2!	5977!	22689171379,6!	10744!	42754561397,9!	76!	297761391,8!	16797!	65741491391,39!
	3!	10870!	35042401322,4!	20710!	72434991349,8!	7!	19281275,4!	31587!	107496671340,32!
	4!	21451!	56856561265,1!	37690!	102649051272,4!	9!	21601240,0!	59150!	159527211269,70!
	5!	31616!	62865861198,8!	67817!	138759891204,6!	14!	35511253,6!	99447!	201661261202,78!
		71399!	182791071256,0!	144868!	388870201268,4!	173!	694251401,3!	216440!	572355521264,44!
KONGERAAL	1!	4448!	3126633! 70,3!	8517!	4308531! 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!
		18895!	895497! 47,4!	18775!	715432! 38,1!	318!	21888! 68,8!	37988!	1632817! 42,98!
ROODBAARS	1!	71!	4615! 65,0!	!	!	!	!	71!	4615! 65,00!
	2!	77688!	3891816! 50,1!	!	!	!	!	77688!	3891816! 50,10!
	3!	7568!	238190! 31,5!	393!	12607! 32,1!	!	!	7961!	250797! 31,50!
		85327!	4134621! 48,5!	393!	12607! 32,1!	!	!	85720!	4147228! 48,38!
DOORNHAAI	1!	18196!	929089! 51,1!	5672!	306888! 54,1!	324!	20500! 63,3!	24192!	12564771 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!
		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

TABEL 17 : JAAR 1993

PUBLIKATIE TOEGEELATEN MITS BRONVERMELDING

BLAD 8

VISSOORT	GR.	KL.	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.	WAARDE! G.P.!	GEW.	WAARDE! G.P.!	NIEUWPOORT !		TOTAAL	
MAKREEL	1!	215!	6220!	28,9!	!	!	!	!	!	!	!	!	215!	6220!	28,93!	
	2!	1326!	30903!	23,3!	!	!	!	1434!	36519!	25,5!	2760!	67422!	24,43!			
	3!	8404!	194659!	23,2!	2499!	44597!	17,8!	!	!	!	10903!	239256!	21,94!			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9945!	231782!	23,3!	2499!	44597!	17,8!	1434!	36519!	25,5!	13878!	312898!	22,55!				
SPROUT	0!	418!	26774!	64,1!	35!	945!	27,0!	71!	5230!	73,7!	524!	32949!	62,88!			
ANDERE PELAG.	0!	17!	1263!	74,3!	!	!	!	25!	74501298,0!	42!	8713!	207,45!				
SUB TOTAAL	-	57913!	512663!	8,9!	3845!	72036!	18,7!	15472!	174469!	11,3!	77230!	759168!	9,83!			
3.SCHAALDIEREN	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
GARNAL	1!	199953!	27882339!	139,4!	168992!	14679226!	86,9!	183!	30930!	169,0!	112194!	27582540!	245,85!			
	2!	199953!	27882339!	139,4!	168992!	14679226!	86,9!	38703!	6142575!	158,7!	407648!	48704140!	119,48!			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	199953!	27882339!	139,4!	281003!	42230836!	150,3!	38886!	6173505!	158,8!	519842!	76286680!	146,75!				
LANGOEST. (GEH.)	1!	31793!	7290473!	229,3!	103465!	25315545!	244,7!	!	!	!	135258!	32606018!	241,07!			
	2!	94979!	11870344!	125,0!	180608!	25674115!	142,2!	!	!	!	275587!	37544459!	136,23!			
	3!	2511!	140868!	56,1!	2350!	199498!	84,9!	!	!	!	4861!	340366!	70,02!			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	129283!	19301685!	149,3!	286423!	51189158!	178,7!	!	!	!	!	415706!	70490843!	169,57!			
LANGOEST. (ST.)	1!	!	!	!	1072!	258500!	241,1!	!	!	!	1072!	258500!	241,14!			
	2!	!	!	!	36564!	6388503!	174,7!	!	!	!	36564!	6388503!	174,72!			
	4!	11530!	2103796!	182,5!	!	!	!	!	!	!	11530!	2103796!	182,46!			
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	11530!	2103796!	182,5!	37636!	6647003!	176,6!	!	!	!	!	49166!	8750799!	177,98!			

TABELI 17 : JAB 1993

PUBLIKATIE TOEGELATEN MITS BONVERMEIDING BIJAD 9

TABEL I 17 : JAAR 1993

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 ontrokken. 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 nage-noeg 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)

Viessoort	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 demersale 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 demersale 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 (VIIId) de derde plaats met 2.976 ton (- 22 %). De Keltische Zee (VIIIf,g) herstelde aan belang en was nog goed voor 2.325 ton (+ 310 ton).

De verre visserij door de gespecialiseerde zijtrawlers in de IJselandse 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 IJseland	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
VIIg Zuidoost-Ierland	1.030	1.188	40	7	1.070	1.195	+ 12
VIIh, j, k Zuidwest-Ierland	16	202	89	16	105	218	+ 108
VIII 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. IJsselnd 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 %), gevuld door de Ierse Zee (VIIa) 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 (IIIA) 66 BF/kg (+ 3 %) en IJsselnd (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 IJsselnd geen tong voorkomt. De vangsten uit het Skagerrak bestaan vooral uit de platvis schol, terwijl in IJsselndse 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 IJsselnd.

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	33,3	- 27
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 IJseland	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
VIIg Zuidoost-Ierland	118,0	131,9	4,0	1,3	122,0	133,2	+ 9
VIIh,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 IJsslandse 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 bezocht (+ 3 %). Het oostelijke deel van het Kanaal (VIIId) was goed voor 3.878 zeedagen (- 15 %).

De visserij-intensiteit in de Ierse Zee verminderde met 24 % tot 1.631 dagen. Het vangstransport met behulp van containers bleef belangrijk, zodat de verhouding effektieve visdagen tot zeedagen gunstig bleef, wat de rendabiliteit ten goede kwam.

AANTAL ZEEDAGEN OP DE VISGRONDEN

(Belgische vissersvaartuigen)

TABEL 22 :

Visgrond	Belgische havens		Vreemde havens		Totaal		% + of - 1993/1992
	1992	1993	1992	1993	1992	1993	
IIIa 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 IJseland	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
VIIIe Kanaal West	196	112	16	51	212	163	- 23
VIIIf Bristol Kanaal	1.344	1.321	43	43	1.387	1.364	- 2
VIIg Zuidoost-Ierland	1.246	1.311	50	9	1.296	1.320	+ 2
VIIh,j,k Zuidwest-Ierland	29	120	44	20	73	140	+ 92
VIIIi 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 ZEEDAG OP DE VISGRONDEN
 (Belgische vissersvaartuigen)

Visgrond	Belgische havens			Vreemde havens		
	1992	1993	% + of - 1993/1992	1992	1993	% + of - 1993/1992
III a Skagerak	128.571	128.125	- 0	137.154	153.684	+ 12
IV a Noordzee Noord	47.429	69.149	+ 46	-	196.322	-
IV b Noordzee Centraal	79.324	89.781	+ 13	162.843	149.027	- 8
IV c Noordzee Zuid	46.425	51.102	+ 10	75.284	69.256	- 8
V a IJsselmeer	91.572	72.093	- 21	12.500	103.030	+
V la West Schotland	-	72.725	-	16.667	113.158	+
VII a Ierse Zee	94.649	103.694	+ 10	154.839	91.176	- 41
VII d Kanaal Oost	78.482	78.114	- 0	201.201	163.376	- 19
VII e Kanaal West	74.490	137.826	+ 85	212.500	162.745	- 23
VII f Bristol Kanaal	80.878	90.386	+ 12	97.674	102.326	+ 5
VII g Zuidoost-terland	94.703	100.610	+ 6	79.556	144.444	+ 82
VII h, j, k Zuidwest-terland	110.345	150.383	+ 36	252.273	194.592	- 23
VII I 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 aantal actieve dagen gewogen gemiddelde motorvermogen nam met 3 % toe tot 621 PK of 457 kW.

Niettegenstaande 10 % van de vaartuigen aan de vloot werden ontrokken, 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 besoming met 2 % tot 3.084 miljoen BF. Omdat het aantal zeedagen met 6 % terugliep, verbeterde de besoming 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 vaar- tuigen	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 inleverden.

De boomkorvisserij (tabel 28), de gespecialiseerde platvisvisserijmethode en het meest beoefende visserijssysteem 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 voortstuwingssvermogen 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 voortstuwingssvermogen 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 resulterde in een besommingsafname van 21 miljoen BF (- 2 %) tot 1.245 miljoen BF. Per zeedag betekende dit 147.800 BF (- 5 %). In dit boomkorsegement 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-activiteit 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 garnal 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 grossso 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 voortstuwingvermogen 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 VISSELIJRESULTATEN IN DE BELGISCHE HAVENS 1974 - 1993

jaar	aantal vaartuigen (1)	reizen	zee- dagen	rekenkundig gemiddelde (2)		aanvoer waarde vangst miljoen F kg/kg	aanvoer 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
1975	268	16.106	47.193	253	90	38.314	32	1.212	811
1976	255	14.342	44.187	267	94	35.635	39	1.386	806
1977	253	12.435	40.396	273	95	35.414	40	1.434	877
1978	219	10.920	36.588	280	96	39.311	41	1.614	1.074
1979	216	10.121	33.528	281	96	33.561	48	1.597	1.001
1980	205	10.823	34.637	288	98	32.763	50	1.651	946
1981	208	11.535	35.773	303	102	38.705	49	1.899	1.080
1982	205	11.402	35.371	317	105	38.914	55	2.153	1.100
1983	203 (210)	11.250	35.590	327 (350)	108 (113)	37.733	61	2.318	65.100
1984	201 (205)	12.286	37.522	340 (357)	111 (115)	37.095	65	2.421	988
1985	202 (216)	10.246	37.823	344 (386)	111 (122)	35.556	81	2.863	940
1986	197 (211)	9.169	36.529	362 (403)	117 (128)	31.318	99	3.097	857
1987	197 (202)	9.759	39.206	362 (397)	116 (126)	32.079	101	3.238	818
1988	201 (212)	10.116	39.626	368 (397)	116 (127)	32.211	90	2.883	82.500
1989	204 (208)	10.047	40.301	378 (406)	121 (130)	30.297	100	3.044	72.800
1990	205 (207)	9.560	37.369	383 (415)	124 (135)	30.768	97	2.977	823
1991	201 (205)	8.977	34.755	384 (415)	127 (139)	28.182	106	2.978	811
1992	205 (202)	8.740	33.932	389 (418)	132 (145)	24.679	96	2.380	727
1993	182 (181)	8.028	30.220	406 (440)	139 (150)	22.897	100	2.286	758
									75.640
									758
									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 beroepszeevisserij beoefenden

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

TABEL 26a :

GEMIDDELDE 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 %
span- op	2	155	59	22	0 %	26	0 %
haring						212	1 %
span- op	13	186	62	134	2 %	284	1 %
kabeljauw (kleine vaartuigen)						151	1 %
garnaal-	47	166	38	3.914	45 %	3.916	12 %
boomkor-	156	509	172	3.848	44 %	21.682	64 %
kreeften-	28	277	110	371	4 %	4.069	12 %
Andere (***)	2	368	22	92	1 %	162	0 %
TOTAAL	(*) 202	418	145	8.740	100 %	33.932	100 %
						24.679	100 %
						2.380	100 %
							727
							70.138

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

(**) Lijnenvisserij ; dredgen ; staande netten.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 26b :

GEMIDDELDE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1992

Belgische havens en vreemde havens

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

(**) Lijnenvisserij ; dredgen ; staande netten.

Dopm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 27a :

GEMIDDELDE RESULTATEN VAN DE VOORNAAMSTE VISSERIJEN 1993
Belgische havens

vissershaven	aantal vaartuigen	gewogen gemiddelde		reizen		zeedagen		aanvoer in ton		besomming in miljoen F per zeedag		aanvoer in kg per zeedag
		KW	BT									
borden-	39	352	160	272	3 %	2.483	8 %	2.145	9 %	129	6 %	864
span- op	9	195	60	102	1 %	222	1 %	166	1 %	9	0 %	746
kabeljaag (kleine vaartuigen)												42.555
garnaal-	42	163	39	3.366	42 %	3.452	11 %	662	3 %	84	4 %	192
boomkor-	146	526	175	3.915	49 %	20.790	69 %	18.575	81 %	1.918	84 %	893
kreeften-	21	267	113	298	4 %	3.147	10 %	1.248	6 %	138	6 %	396
Andere (**)	3	457	20	75	1 %	134	1 %	102	0 %	8	0 %	760
TOTAAL	(*) 181	440	150	8.028	100 %	30.220	100 %	22.897	100 %	2.286	100 %	758
												75.640

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

(**) staande netten, haringspan, lijnenvisserij, dredgen.

Opm.: 1 PK = 0,736 kW

TABEL 27b :
GEMIDDELDE 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	9	195	60	102	1 %	232	1 %	166	1 %	9	0 %	713	40.720
kabeljauw													
(kleine vaartuigen)													
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 meerder visserijen voor, zodat door dubbeltelling de som van de vaartuigen die de verschillende visserijen beoefenen, niet gelijk hoeft te zijn met het totaal aantal vaartuigen.

(**) staande netten, haringspan, lijnenvisserij, dredgen.

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	aanvoer in ton BT	tong-aanvoer in ton	besomming in F	aanvoer in kg per ZD	besomming in F per ZD
< 270	26	1.093	1.292	157	41	252	100	31,2
270 - 300	53	2.080	7.609	219	76	3.519	1.041	406,2
301 - 599	9	185	1.604	366	129	1.279	215	121,2
600 - 899	17	399	4.169	517	156	4.684	796	464,0
900 - 1.100	13	254	2.910	709	205	3.734	662	355,4
1.100 <	33	827	8.421	888	265	13.157	1.995	1.245,0
TOTAAL	149	4.838	26.005	544	166	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	Frankrijk	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**

visssoort	1991			1992			1993			
	Veren. Kon.	totaal	Neder- land	Dene- marken	Veren. Kon.	totaal	Dene- marken	Veren. Kon.	Frank- rijk	totaal
schelvis	-	-	-	-	-	-	-	12	-	12
kabeljauw	2	2	-	1	0	1	4	36	0	40
wijting	-	-	-	0	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" volgevist 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 ruiten 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 volgevist : 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.

TABEL 31 : QUOTARUIL 1993

DATUM	LAND	AFFESTAAN QUOTUM	ONTVANGEN QUOTUM
20.12.92	Nederland	3.984 ton haring Ivc, Vild	293 ton tang Villa, b
19.01.93	Ierland	30 ton heek VI, VII 20 ton tong VIIfg	100 ton school Villa 60 ton witting Villa 80 ton witting Villa-Villa
26.02.93	V.K.	20 ton heek VI, VII	60 ton school Villijk
01.03.93	Ierland	20 ton heek VI, VII	60 ton school Villijk
01.04.93	Denemarken	25 ton zeeduivel VI, VII 25 ton zeeduivel VII	75 ton school IIIa 75 ton school IIIa, IV
14.04.93	Denemarken	50 ton heek VI, VII	150 ton school IIIa, IV
21.05.93	Ierland	5 ton zeeduivel VII	10 ton school V, VI
09.07.93	Duitsland	10 ton kabeljauw 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 VI, VII 700 ton zeeduivel VII	100 ton andere Noorse zone 1.500 ton school II, IV
03.08.93	Denemarken	50 ton koolvis Faroer 15 ton schelvis IIIa 5 ton kabeljauw IIIa	75 ton school IIIa
18.08.93	België	50 ton heek VI, VII	50 ton heek II, IV
27.09.93	Denemarken	50 ton heek VI, VII	150 ton school II, IV
06.10.93	Frankrijk	15 ton tong VIIfg	100 ton school Villfg
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 Vb, VI, XII, XIV	- 5 ton - 10 ton	35 ton 30 ton
schelvis	IIIabcd	- 15 ton	5 ton
zwarte koolvis	IIa, IIIabcd, IV Vb Faroer	+ 72 ton - 50 ton	112 ton 0 ton
roodbaars	Vb Faroer	- 50 ton	0 ton
wijting	VIIa VII excl. VIIa	+ 60 ton + 80 ton	85 ton 290 ton
schol	IIIa SK IIa, IV Vb, VI, XII, XIV VIIa VIIfg VIIhjk	+ 150 ton + 1.875 ton + 10 ton + 100 ton + 100 ton + 120 ton	220 ton 12.265 ton 10 ton 215 ton 450 ton 200 ton
tong	VIIfg VIIIab	- 35 ton + 293 ton	650 ton 363 ton
heek	IIa, IV Vb, VI, VII, XII, XIV	+ 50 ton - 220 ton	90 ton 150 ton
zeeduivel	Vb, VI, XII, XIV VII	- 75 ton - 730 ton	235 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 IJlandse zone mogen vissen
 - * minimummaat schol = 27 cm
 - * in de ICES-gebieden VIId 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 % kabeljauwbijvangst in de Noordzee voor boomkoravaartuigen met een motorvermogen van 301 PK tot 600 PK
 - * maximum 5 % kabeljauwbijvangst in de Noordzee voor boomkoravaartuigen 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 benettingsgraad 98 % in 1991, 88 % in 1992 en 92 % in 1993.

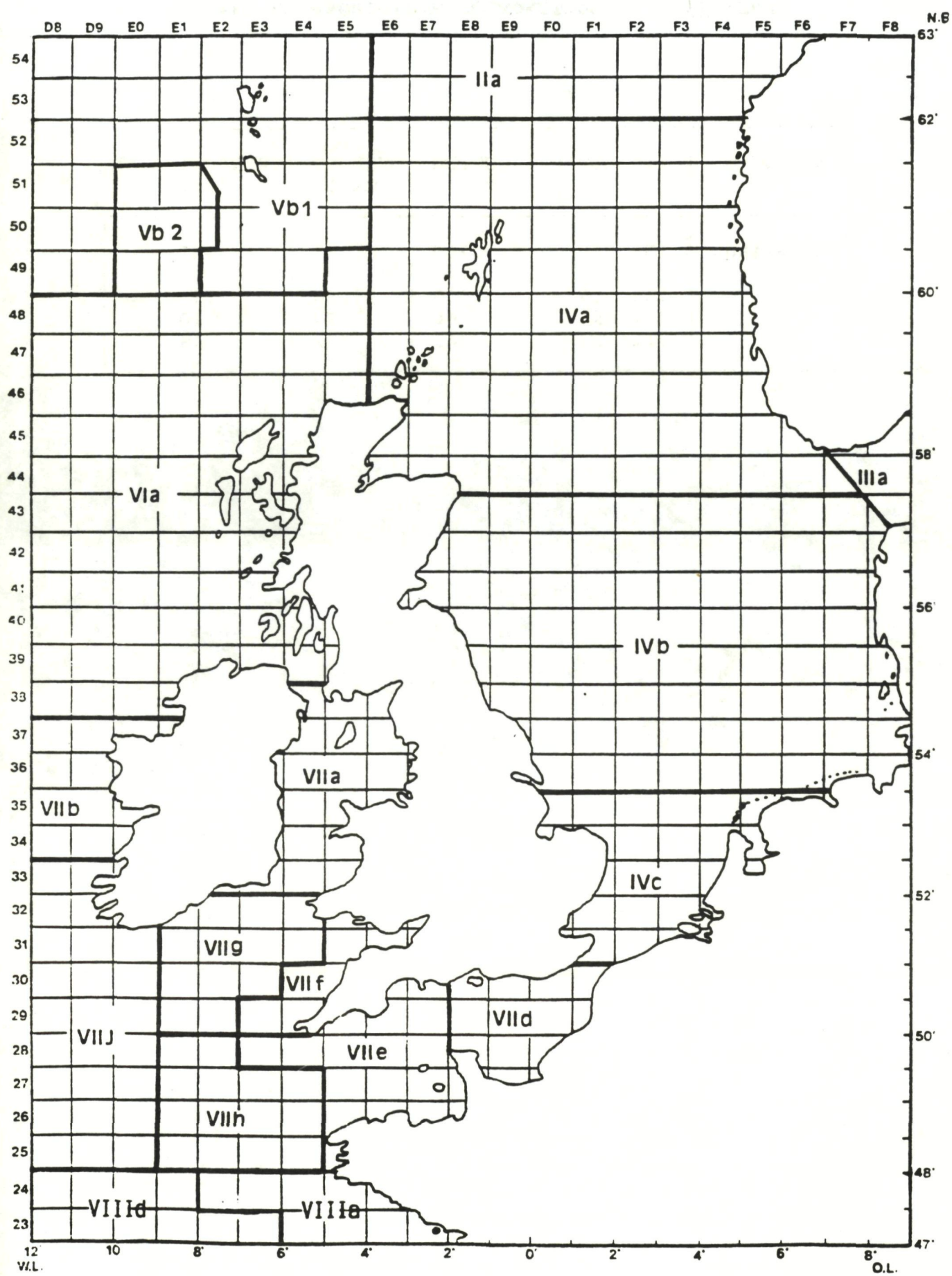
TABEL 34 : STOPGEZETTE VISSERIJEN IN 1993

VISSOORT	VISBEGIED	NR. EG-VERORDENING	DATUM	MINISTERIEEL BESLUIT	BELGISCHE STAATSBLEAD
schol	VII hjk	664/93	22.03.93	18.02.93	05.03.93
tong	VII hjk	1003/93	27.04.93	26.03.93	06.04.93
tong	VII lab	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	VII labde	1841/93	08.07.93	01.04.93	26.06.93
kabeljauw	VIIa	2022/93	23.07.93	08.07.93	15.07.93
schol	VIIa	2060/93	27.07.93	08.07.93	15.07.93
koolvis	VII, VII, IV Noorse Zone	2927/93 2925/93	22.10.93 22.10.93	09.07.93 22.07.93	09.10.93 09.10.93
alle soorten					
tong	VII d	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 [IIIa, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota benut
Belgische havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	11	1	-	-	-	-	-	12 IIIA SK	-
Totaal	-	-	-	-	-	-	9	4	-	-	-	-	-	13	-
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	20	5	-	-	-	-	-	25	25	71 %
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	20	25	25	25	25	25	25	25	40 (-5)	-
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	1	5	10	25	29	31	31	31	40	78 %
Gecumuleerd '90	-	-	-	-	-	1	8	10	14	14	14	14	14	40	-
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	-	1	11	15	21	23	23	23	23	23	35 %
gemiddelde	-	-	-	-	-	3 %	48 %	65 %	93 %	99 %	100 %	100 %	100 %	100 %	-
'91, '92, '93 Relat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgische havens	151	241	150	169	137	203	115	164	207	173	220	197	2.127	IIIA. 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	3.280	105 %	-
Gecumuleerd '92	171	392	549	743	955	1.135	1.342	1.673	2.042	2.464	2.879	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	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	-	-	-
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	7 %	15 %	22 %	29 %	35 %	42 %	49 %	58 %	68 %	79 %	89 %	100 %	100 %	-	-
Gecumuleerd '94	186	300	415	494	-	-	-	-	-	-	-	-	3.320	-	-

**TABEL 36 : KABELJAUWANGSTEN 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 <u>Vb</u> , <u>VI</u> .		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2 <u>XII</u> , <u>XIV</u> .		
Totaal	-	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3		
Gecumuleerd '93	-	-	-	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	340 (-10)	10 %	
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	0 %	
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4	4	450	8 %	
Gecumul. Reëel	-	-	-	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
gemiddelde '91, '92, '93 Relat	-	-	-	29 %	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	<u>VII-VIIA</u> .		
Vreemde havens	3	25	16	7	4	1	2	2	4	18	5	2	89	<u>VIII</u> , <u>IX</u> , <u>X</u> .		
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 %			
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	<u>GEBIED</u>	quota	benut
Belgische havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vreemde havens	-	-	8	7	13	15	4	-	-	-	-	-	-	-	47	VIIa	
Totaal	-	2	2	28	22	21	3	-	-	-	-	-	-	-	78		
Gecumuleerd '93	-	2	10	35	35	36	7	-	-	-	-	-	-	-	125		
Gecumuleerd '92	1	6	8	23	28	40	52	60	62	73	73	130	152	152	210	72 %	
Gecumuleerd '91	1	1	4	11	21	36	40	45	50	58	58	58	67	67	210	32 %	
Gecumul. Reëel	1	3	8	27	44	65	72	77	79	85	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]

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 <u>Vb</u> , <u>VI</u> ,		
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <u>XII</u> , <u>XIV</u>		
Totaal	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
Gecumuleerd '93	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1 <u>40</u>	3 %	
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- <u>30</u>	0 %	
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	9	9	9	9 <u>30</u> (-25)	180 %	
Gecumul. Reëel	-	-	0	0	0	0	0	3	3	3	3	3	3	3	3	
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
'91, '92, '93 Relat	-	-	10 %	10 %	10 %	10 %	10 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35		
Belgische havens	-	1	2	2	1	3	2	4	5	4	9	3	36 <u>VIII</u> , <u>VII</u> ,			
Vreemde havens	-	1	-	4	1	3	2	1	2	3	4	1	22 <u>X</u> , <u>X</u>			
Totaal	-	2	2	6	2	6	4	5	7	7	13	4	58			
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 Relat	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-GEBLIEDEN : [Iia, IIIa,b,c,d, IV] en [VII, VIII, IX, X]

TABEL 36 : WIJTINGVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GBIEDEN : [IIa, IV] en [VIIa]

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	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	<u>IIa, IV</u>		
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	2.665		107 %	
Gecumuleerd '92	297	616	937	1.166	1.320	1.377	1.433	1.484	1.567	1.642	1.715	2.027	2.085+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	2.250		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 Relat	10 %	22 %	35 %	44 %	50 %	55 %	60 %	65 %	72 %	78 %	86 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	221	364	519	672	-	-	-	-	-	-	-	-	2.665			
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Gecumuleerd '91	2	3	8	32	121	233	237	239	246	258	313	443	470	670 (-10)	71 %	
Gecumul. Reëel	1	6	16	84	184	262	273	279	286	311	355	377	377			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	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 lewend gewicht) ICES-GEBLIEDEN : [VIII] en [VIII]

**TABEL 36 : TONGVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIIf,q] en [VIIIh,j,k]**

		jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota	benut
Belgische havens		13	17	134	19	13	11	28	27	31	62	25	399	VIIIf,q			
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 %		
Gecumuleerd '90	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)			
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Gecumuleerd '91	-	2	2	5	5	7	16	17	125	201	201	201	201	103	103 %		
Gecumuleerd '90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
Gecumuleerd '94	1	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	Vlaanderen
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	382	70 (+293)	105 %
Gecumuleerd '92	2	16	37	40	112	210	290	290	296	296	296	296	296	296	65 (+273)	88 %
Gecumuleerd '91	-	-	17	37	37	43	150	287	301	301	301	301	301	301	65 (+273)	89 %
Gecumul. gemiddelde	22	54	97	123	168	212	274	320	326	326	326	326	326	326	326	
'91, '92, '93 Relat.	7 %	17 %	30 %	38 %	52 %	65 %	84 %	98 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	
Gecumuleerd '94	-	52	75	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	80 (+341)	

TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [Illa SK] en [Ila, IV]

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

**TABEL 36 : SCHOLVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIEDEN : [VIII,f,q] en [VIIIh,i,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	VIII f,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	370		93 %	
Gecumuleerd '91	12	48	115	140	167	177	199	234	251	354	495	553	553	470 (-30)	126 %	
Gecumul. Reëel	12	43	96	114	131	148	178	215	253	315	393	434	434			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	3 %	10 %	22 %	26 %	30 %	34 %	41 %	50 %	58 %	73 %	91 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94	1	19	74	85										350		
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Belgische havens	46	134	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	VIII h,j,k	
Vreemde havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Totaal	46	134	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199		
Gecumuleerd '93	46	180	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	(+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	15	60	66	66	67	69	70	73	82	91	109					
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	14 %	55 %	61 %	61 %	61 %	63 %	64 %	67 %	75 %	83 %	100 %	100 %				
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		80		

TABEL 36 : HARINGVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBIED : [IVC, VIIId]

		jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	- quota	benut
Belgische havens		52	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	56	IVc.	Vild	
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 gemiddelde		59	66	68	68	68	68	68	68	68	70	82	148	148			
'91, '92, '93 Relat		40 %	44 %	46 %	46 %	46 %	46 %	46 %	46 %	46 %	47 %	56 %	100 %	100 %			
Gecumuleerd '94		41	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43			9.020	(-6.820)	

TABEL 36 : HEEKVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-gebieden : [IIA, IV] en [Vb, VI, VII, XII, XIII, 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 IIA, 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		
gemiddelde	-	-	-	-	0 %	0 %	4 %	16 %	40 %	65 %	86 %	96 %	99 %	100 %
'91, '92, '93 Relat	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	30	
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Belgische havens	-	1	2	-	2	4	2	4	2	1	2	-	20 Vb, VI, VIII	
Vreemde havens	-	-	-	-	2	1	1	3	-	1	-	2	10 XIII, 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		
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
'91, '92, '93 Relat	2 %	6 %	11 %	13 %	22 %	39 %	51 %	66 %	75 %	86 %	96 %	100 %		
Gecumuleerd '94	-	1	3	5	-	-	-	-	-	-	-	-	310 (- 100)	

TABEL 36 : HEEKVANGSTEN 1993 (ton levend gewicht)
ICES-GEBLIED : [VIIIa,b,d,e]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED - quota	benut
Belgische havens	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vreemde havens	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	Villa, b.d.e
Totaal	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	
Gecumuleerd '93	1	2	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	50	%
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	3	5	5	5	5	5	5	5	50	%
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	16	20	20	20	20	20	20	200	%
Gecumul. Reëel	0	1	1	1	1	3	9	10	10	10	10	10	10	50	%
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	1	1	2	2	2	3	1	-	13 IIA, IV,	-	-
Totaal	-	-	-	-	-	15	17	34	65	20	3	-	-	154 IIIa,b,c,d	-	-
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	1	16	19	36	67	23	4	-	167	-	-
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	2	18	37	73	140	163	167	167	167 660	25 %	-
Gecumuleerd '91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gecumul. Reëel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
'91, '92, '93 Relat	-	-	-	-	-	1 %	1 %	9 %	23 %	51 %	84 %	98 %	100 %	100 %	100 %	-
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	(*) 1.500
Gecumuleerd '92	1	5	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	16	(*) 1.500
Gecumul. Relat.	3	6	6	7	7	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 %	96 %	100 %	100 %	100 %
Gecumuleerd '94	2	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 : [IIa, IV]

	jan.	febr.	maart	april	mei	juni	juli	aug.	sept.	okt.	nov.	dec.	jaar	GEBIED	quota benut
Belgische havens	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vreemde havens	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	-	-	6 Ila, IV
Totaal	-	-	-	-	-	4	13	10	12	25	6	-	-	-	70
Gecumuleerd '93	-	-	-	-	-	6	15	11	12	26	6	-	-	-	76
Gecumuleerd '92	-	-	-	-	-	6	21	32	44	70	76	76	76	(*)	
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 %	
Gecumuleerd '94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	(*)	

(*) quotum niet verdeeld onder de lidstaten

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

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	510		8 %	
Gecumuleerd '92	2	3	3	3	3	9	14	19	20	30	42	57	430		13 %	
Gecumuleerd '91	-	1	2	3	4	6	10	14	15	16	22	32	430		7 %	
Gecumul. Reëel	1	2	3	4	5	8	13	20	21	27	34	43	43			
gemiddelde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
'91, '92, '93 Relat	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	430	11	%	
Gecumuleerd '92		2	12	32	43	45	46	49	50	51	53	57	61	61	430	14	%	
Gecumuleerd '91		6	18	40	52	55	58	59	60	62	63	65	73	73	430	17	%	
Gecumul. Reëel		3	12	31	41	45	47	49	50	52	53	56	60	60				
gemiddelde																		
'91, '92, '93 Relat.		6 %	20 %	52 %	69 %	75 %	78 %	81 %	83 %	86 %	88 %	93 %	100 %	100 %				
Gecumuleerd '94		3	24	60	74										430			

TABEL 37 : BENUTTINGSGRAAD VAN DE TOTAALQUOTA PER SOORT IN 1993

soort	quotum 1993 in ton (a)	vangst in ton (b)	rest in ton (c) = (a - b)	ruit (d)	(e) = (c + d)	onbenut (e x 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	Illa Skagerrak Ila, IV Vb, VI, XII, XIV (VII-VIII), VIII, IX, X VIIa VIIa	60 7.980 90 620 400	70 7.050 90 620 400	70 8.160 80 620 400	70 5.750 80 710 400	60 5.640*** 80 850*** 400
	totaal	9.690	8.230	9.330	7.010	7.030
schedelvis	Illa, IIIB, C, d Ila, IV Vb, VI, XII, XIV VII, XIII, IX, X totaal	50 1.490 100 60 1.700	50 1.470 90 60 1.670	50 1.770 80 60 1.960	50 2.070 80 70 2.270	50 1.380 70 70 1.570
zwarte koolvis	Ila, III, IV VII, VIII, IX, X Ila, IVa, V, VI(Faroërs-zone) totaal	60 20 -	60 20 -	70 20 -	90 30 -	70 30 -
witte koolvis	VII 1	-	-	-	300	330
wijting	Ila, IV VIIa (VII-VIII), VIII, IX, X totaal	4.000 100 200 4.300	3.380 100 200 3.680	3.790 100 200 4.090	3.110 100 200 3.410	3.110 100 180 3.390
school	Illa Skagerrak Ila, IV VIIa VIId, e VIIf, g VIIh, j, k totaal	60 9.390 230 1.060 290 50 11.080	60 10.420 230 980 345*** 50 12.085	70 11.440 260 1.060 500 50 13.325	80 10.920 260 1.130 445 50 12.885	80 9.200 260 1.360 495*** 50 11.445
tong	Ila, IV VIIa VIId VIIe VIIf, g VIIh, j, k VIIa, b totaal	1.670 670 570 40 900 50 10 3.910	1.670 620 570 40 750 50 10 3.710	1.830 620 725 50 750 50 10 4.035	1.665 940 860 45 940 50 10 4.510	1.165 1.035 1.035 40 1.000 50 55 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 Vb, VI, VII, XIII, XIV VIIla, b, d, e	40 200 10 250	40 190 10 240	40 200 10 250	40 240 10 290	40 330 10 380
makreel 0,3	IIIa, IIIla, b, c, d, IV	-	100	330	450	470
schartong 1**	VII	300	380***	390	390	390
zeeduivel 2**	Vb, VI, XII, XIV VII	2.560 -	2.750*** -	2.780 3.060	2.780 3.060	2.780 3.060
haring 0,8	IVc, VIII	5.000	7.100***	9.120	9.625	9.680
sprot 0,125	Ila, IV VIIId, e	(-) 100	1.000*** 100	1.300 100	(-) 30	(-) 30
roodbaars 0,87	IIla, IVA, V, VI (Faroërs-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						
I Ila, Skagerrak		50	50	50	40	40
I Ila, IV		5.370	4.230	3.500	3.330	3.280
Vb, VI, XIII, XIV		60	60	50	50	40
(VII-VIIIa), VIII, IX, X		1.060 ***	1.130 ***	1.070	980	890
VIIla		400	400	410	210	210
totaal		6.940	5.870	5.080	4.610	4.460
scherlvis						
I Ila, IIIb, c, d		50	50	50	20	20
I Ila, IV		1.760	395	265	220	255
Vb, VI, XIII, XIV		80	80	50	30	30
VII, XIII, IX, X		70	70	70	70	70
totaal		1.960	595	435	340	375
zwarte koolvis						
I Ila, III, IV		60	70	50	50	40
VII, VIII, IX, X		30	30	30	30	30
I Ila, IVa, V, VI(Faroërs-zone)		-	50	50	50	50
totaal		90	150	130	130	120
witte koolvis						
I VII		430	430	430	430	430
wijting						
0,86		2.690	2.550	1.700	1.970	1.820
VIIa, VIIIa, IX, X		100	100	75	40	40
totaal		180	190	230	230	210
school						
I Ila, Skagerrak		90	90	70	60	70
I Ila, IV		10.630	11.240	10.890	10.580	10.380
VIIla		260	300	260	230	180
VIIId, e		1.630	1.920	1.750	1.750	1.570
VIIIf, g		620	620	470	470	370
VIIh, j, k		60	70	70	70	80
totaal		13.290	14.240	13.510	13.160	12.650
tong						
6,4		1.165	1.165	2.085	2.250	2.290 ***
VIIa		865	730	740 ***	740	670
VIIId		1.035	1.035	1.035	1.035	940
VIIle		45	35	30	30	30
VIIIf, g		685	625	750	750	745
VIIh, j, k		50	60	60	60	60
VIIla, b		50	60	65	65	65
totaal		3.895	3.710	4.765	4.930	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 Vb, VI, VII, XIII, XIV VIIla, b, d, e	40 350 10	40 320 10	40 350 10	40 350 10	40 360 10
	totaal	400	370	400	400	410
makreel 0,3	IIIa, IIIla, b, c, d, IV	470	380	340	520	600
schaartong 1**	VII	430	430	430	430	430
zeeduivel 2**	Vb, VI, XIII, XIV VII	310 3.060	310 3.060	310 3.060	310 3.060	310 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 VIId, e	(-) 30	1.000 60	1.500 60	1.500 60	1.500 60
roodbaars 0,87	IIIa, IVa, V, VI(Faroërs-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	Illa Skagerrak Ila, IV Vb, VI, XIII, XIV (VII-VIII), VIII, IX, X VIIa VIIa totaal	40 3.280 40 780 245 4.385	40 3.320 40 760 85 4.245
schelvis	Illa, IIIb, c, d Ila, IV Vb, VI, XIII, XIV VII, XIII, IX, X totaal	20 1.060 40 70 1.190	30 1.250 35 70 1.385
zwarte koolvis	Ila, III, IV VII, VIII, IX, X VIIa, IVa, V, VI (Faroërs-zone) totaal	40 40 50 130	40 40 50 130
witte koolvis	VII	430	430
wijting	Ila, IV VIIa (VII-VIII), VIII, IX, X totaal	2.020 25 210 2.255	2.060 25 210 2.295
school	Illa Skagerrak Ila, IV VIIa VIId, e VIIf, g VIIh, i, k totaal	70 10.390 115 1.390 350 80 12.395	70 9.440 135 1.490 350 80 11.565
tong	Ila, IV VIIa VIId VIIe VIIf, g VIIh, j, k VIIa, b totaal	2.665 500 860 30 685 60 70 4.870	2.665 740 1.025 35 685 60 80 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	I Ia, IV Vb, VI, VII, XIII, XIV VIIia, b, d, e totaal	40 370 10 420	30 310 10 350
makreel 0,3	I Ia, II Ia, b, c, d, IV	660	770
scharrtong 1**	VII	510	490
zeeduivel 2**	Vb, VI, XII, XIV VII totaal	310 1.780 2.090	310 1.710 2.020
haring 0,8	IVc, VId	8.950	9.020
sprot 0,125	I Ia, IV VId, e	1.500 60	1.500 60
roodbaars 0,87	I Ia, IVa, V, VI(Faroërs-zone)	50	50
andere soorten	IV (Noorse Zone) beziiden 62° NB	50	50

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

XI APPORTS ET RECETTES DE LA PECHE MARITIME EN 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, à 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 affaissé 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 denaturées.

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	Baumkurrenfischerei	beam trawling
bordenvisserij	pêche à panneaux	Schleppnetzfischerei	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	langouostine	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
pijlinktvvis	calmar	Kalmare	calamary
pollak	lieu jaune	Pollack	pollack
procentuele verdeling	distribution procentuelle	prozentuale 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	megrim

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

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** Kreeftenvisserij
- 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 VIId
- 6g** gebied VIIe
- 6h** gebied VIIf
- 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

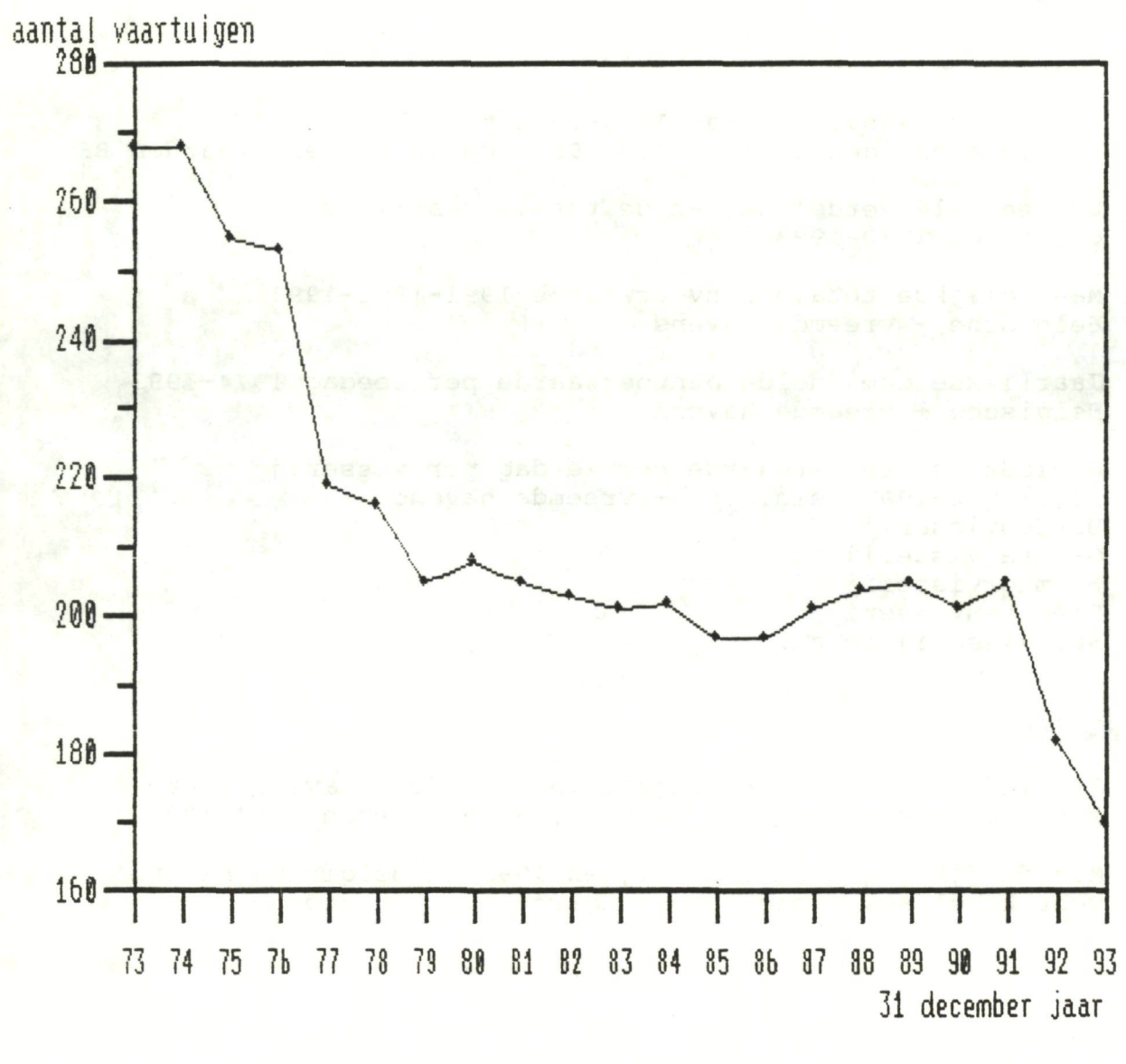
- Va Bordenvisserij
- Vb Garnaalvisserij
- Vc Boomkorvisserij
- Vd Kreeftenvisserij
- Ve Spanvisserij op gul

- 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

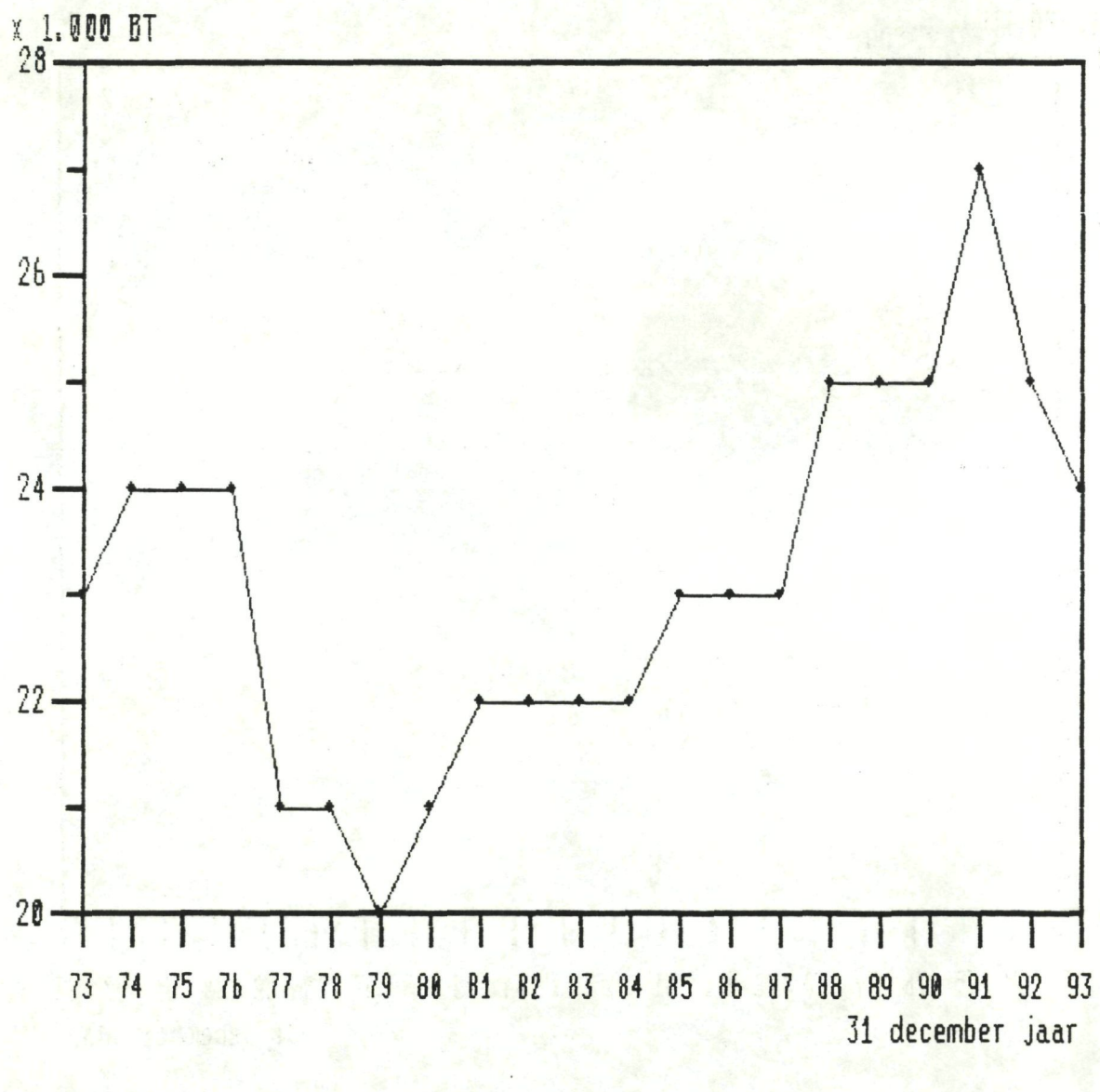
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1973-1993



→ Aantal vaartuigen

Grafiek b

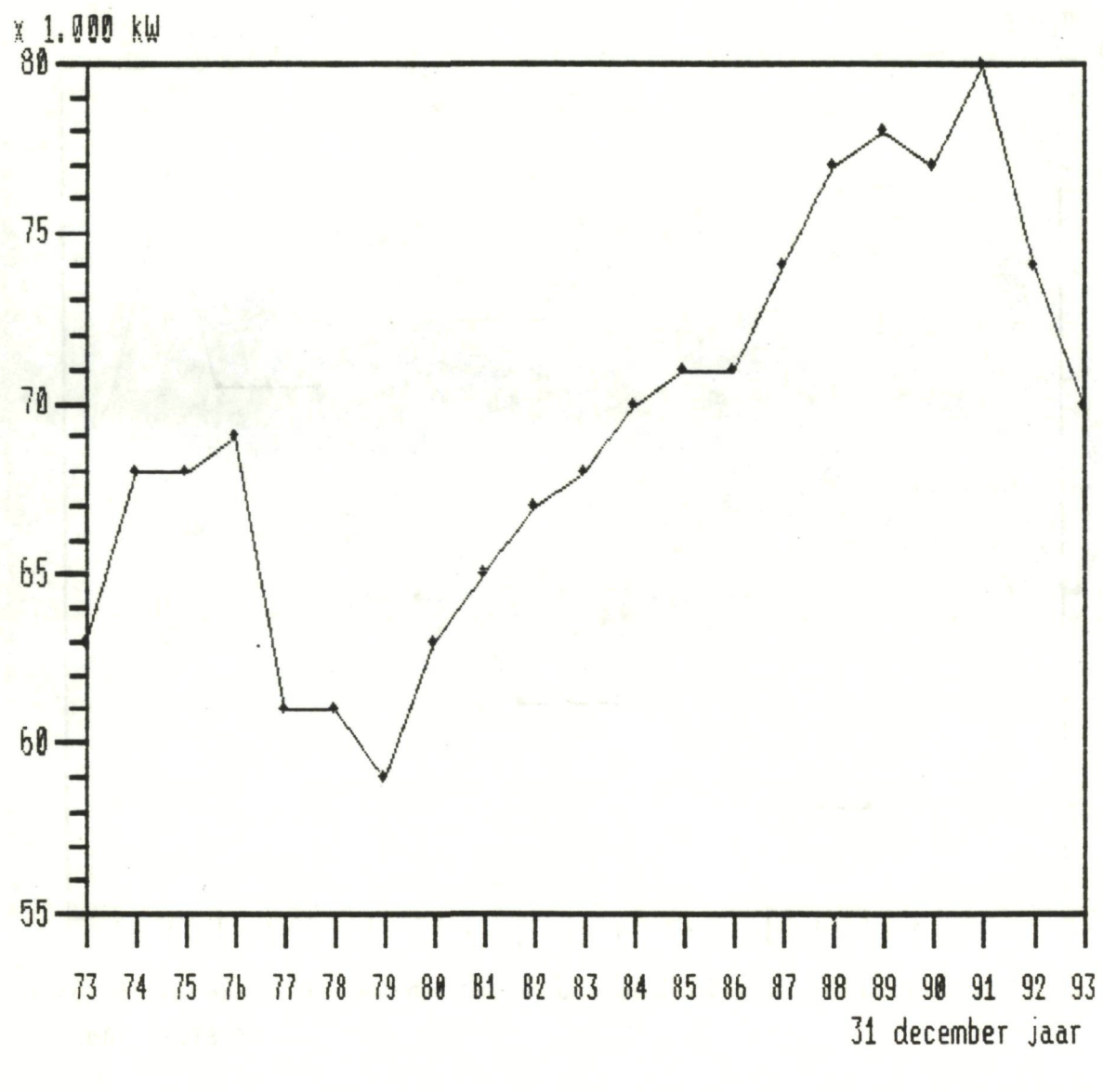
BELGISCHE VISSERSVLOOT 1973-1993



→ Totale BT

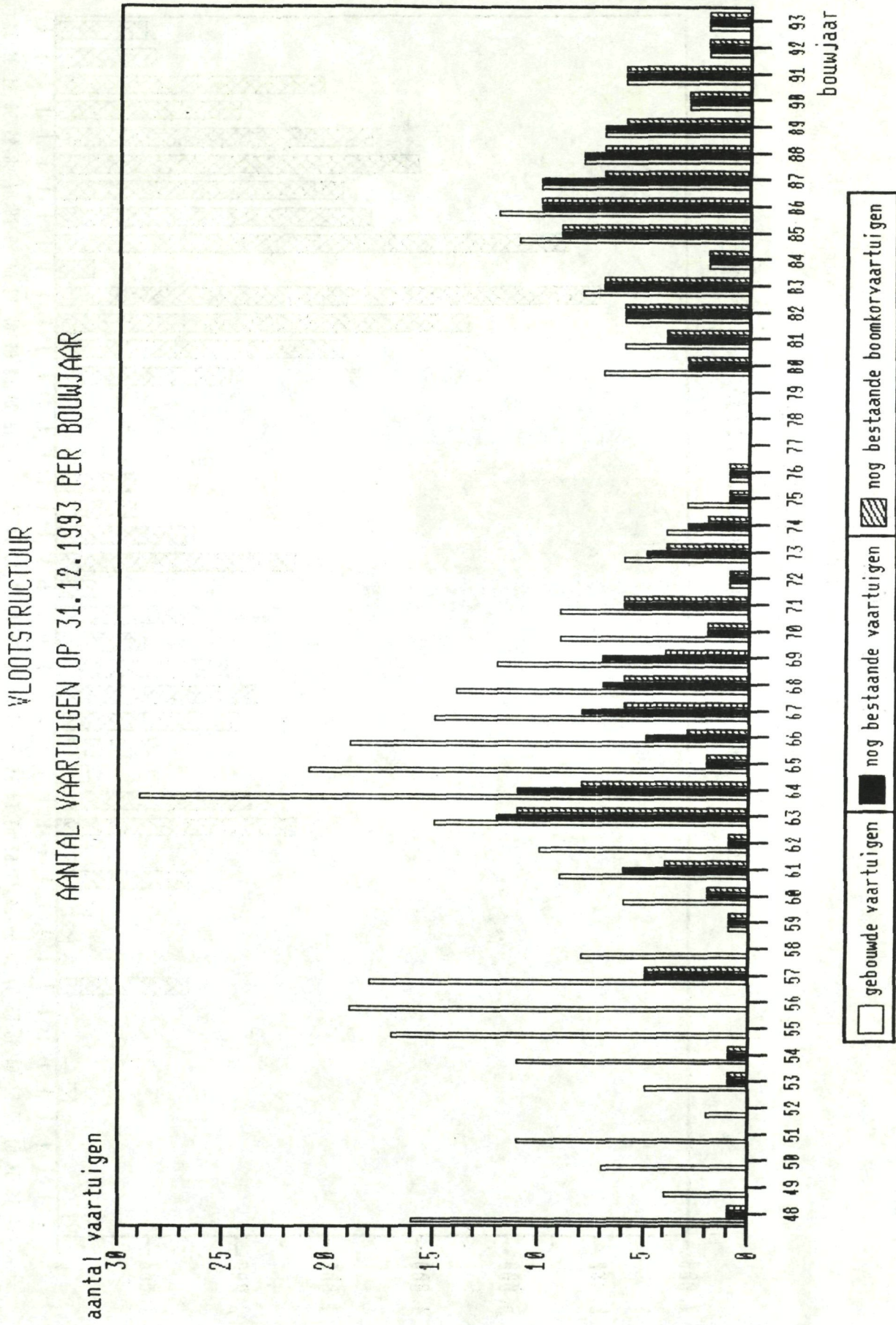
Grafiek c

BELGISCHE VISSERSVLOOT 1973-1993



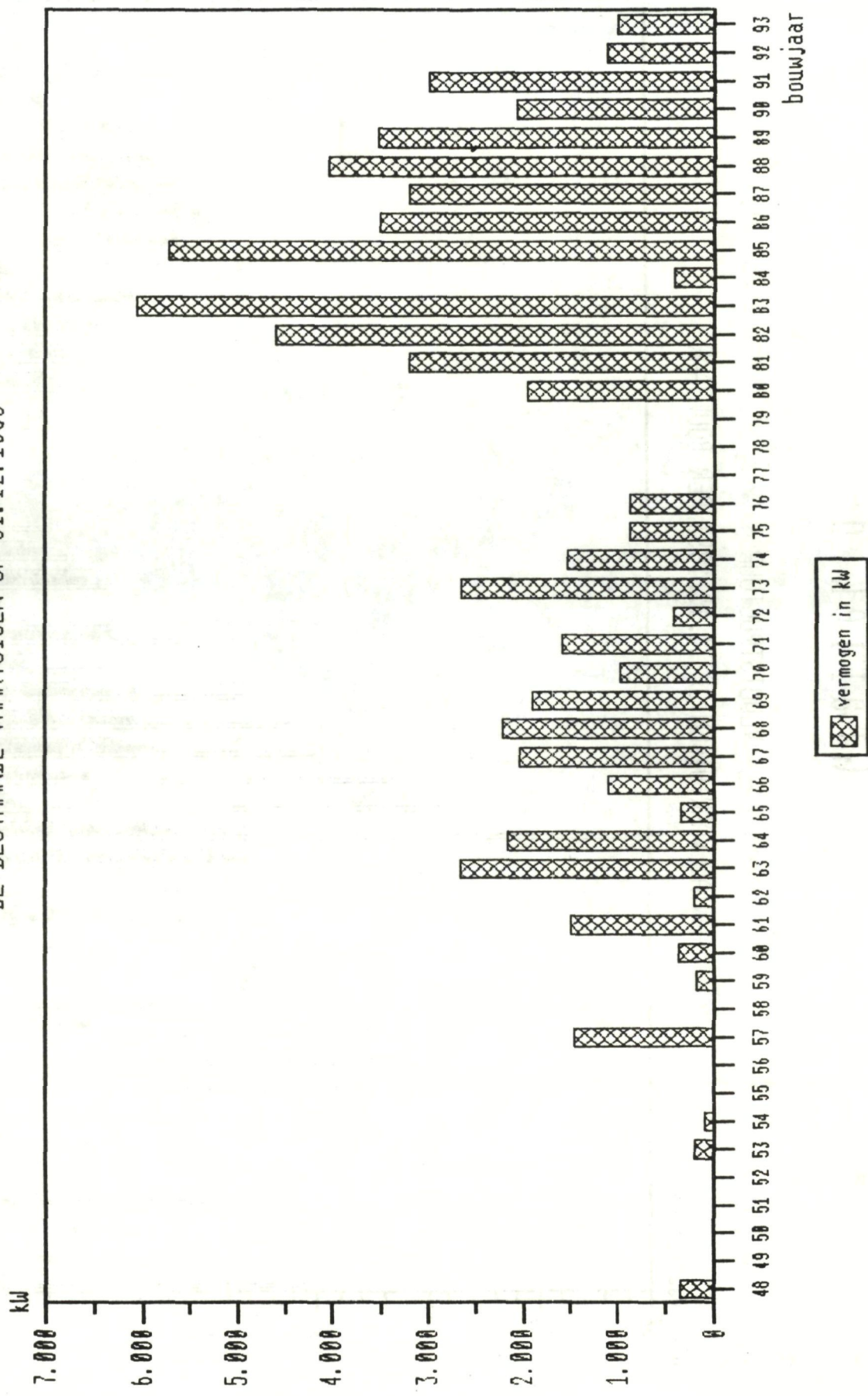
→ Totale kW

Grafiek d



Grafiek e VLDOOTSTRUCTUUR

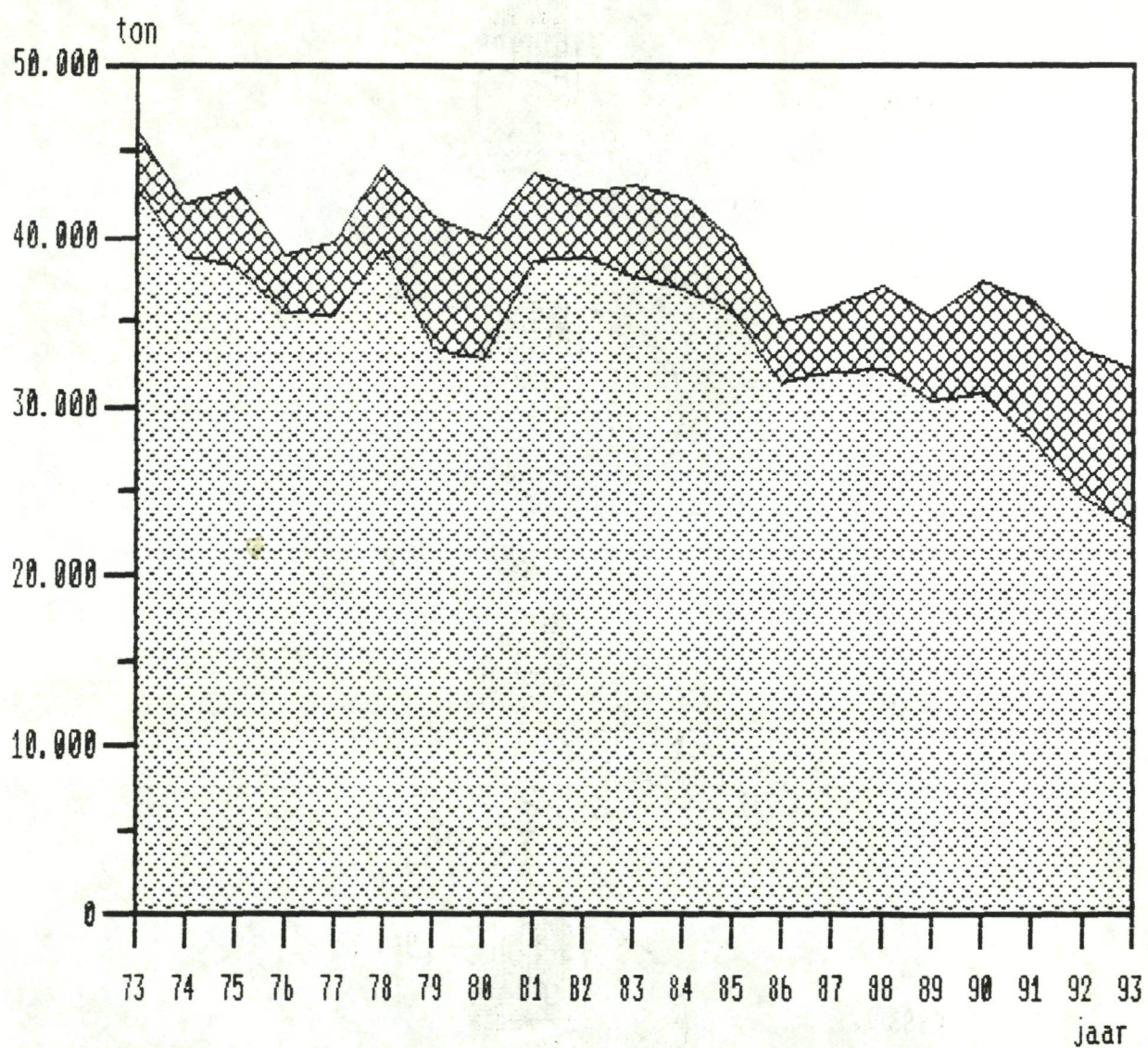
VERMOGEN IN KW VOLGENS BOUWJAAR VAN
DE BESTAANDE VAARTUIGEN OP 31.12.1993



Grafiek 1a

JAARLIJKSE AANVOER 1973-1993

Belgische vissersvaartuigen



[Belgische havens] [vreemde havens]

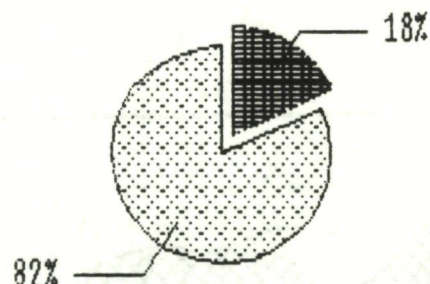
Grafiek 1b

RELATIEF AANVOERBELANG IN BELGISCHE EN VREEMDE HAVENS

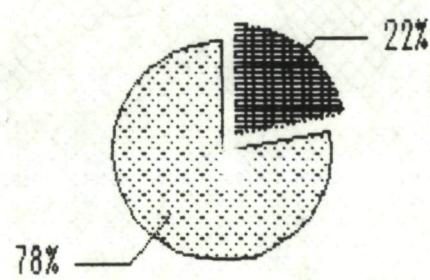
1990-1993

Belgische vissersvaartuigen

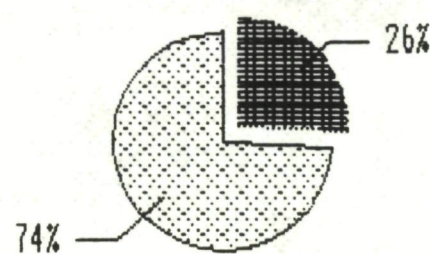
1990



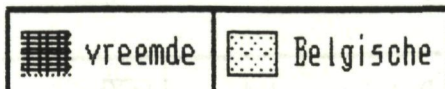
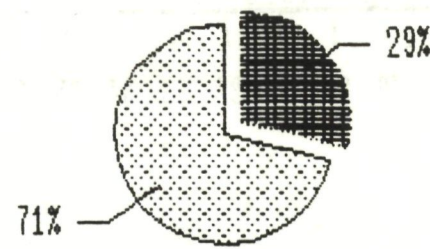
1991



1992



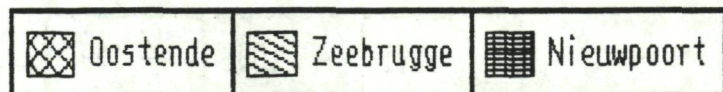
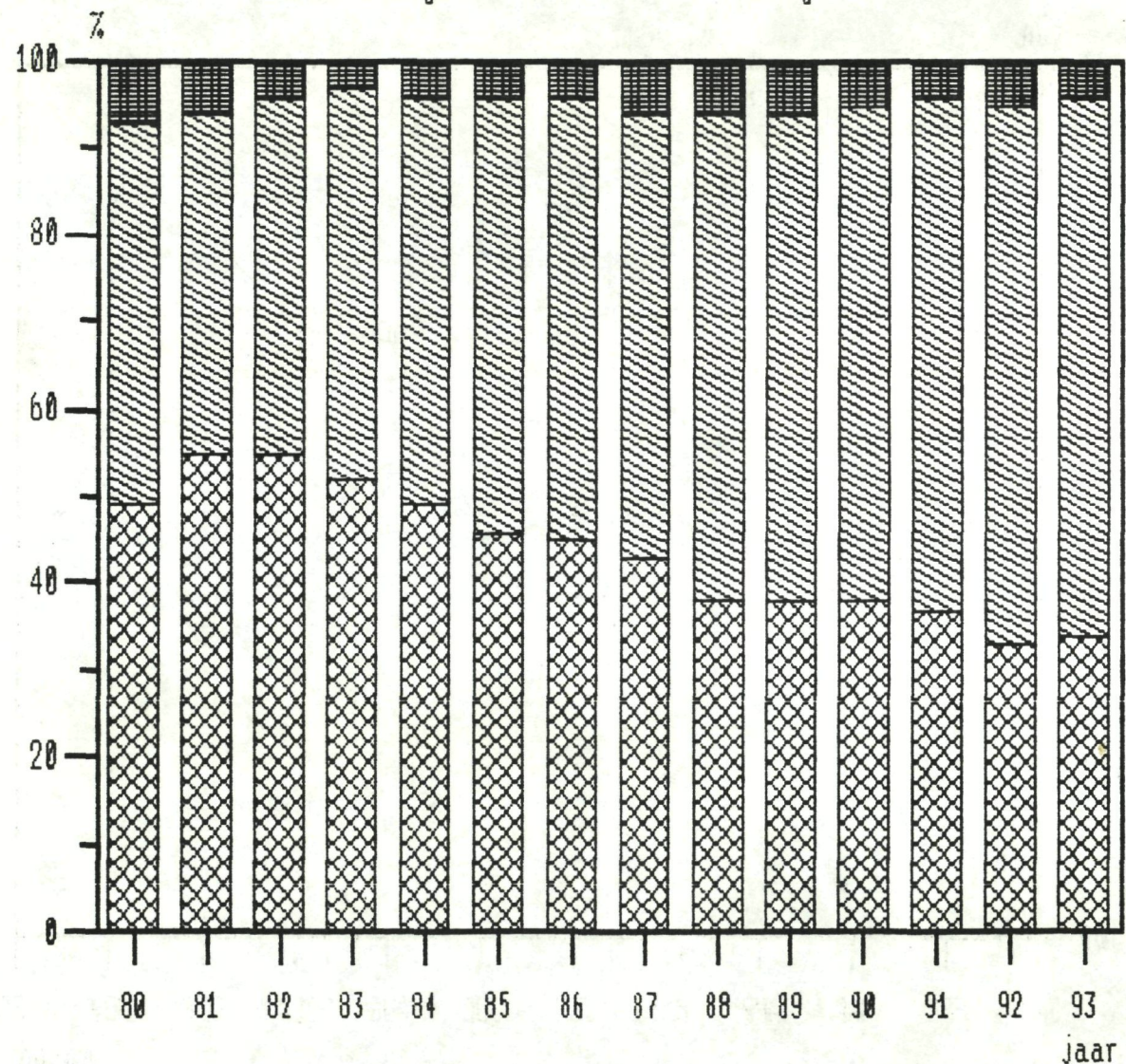
1993



Grafiek 2

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

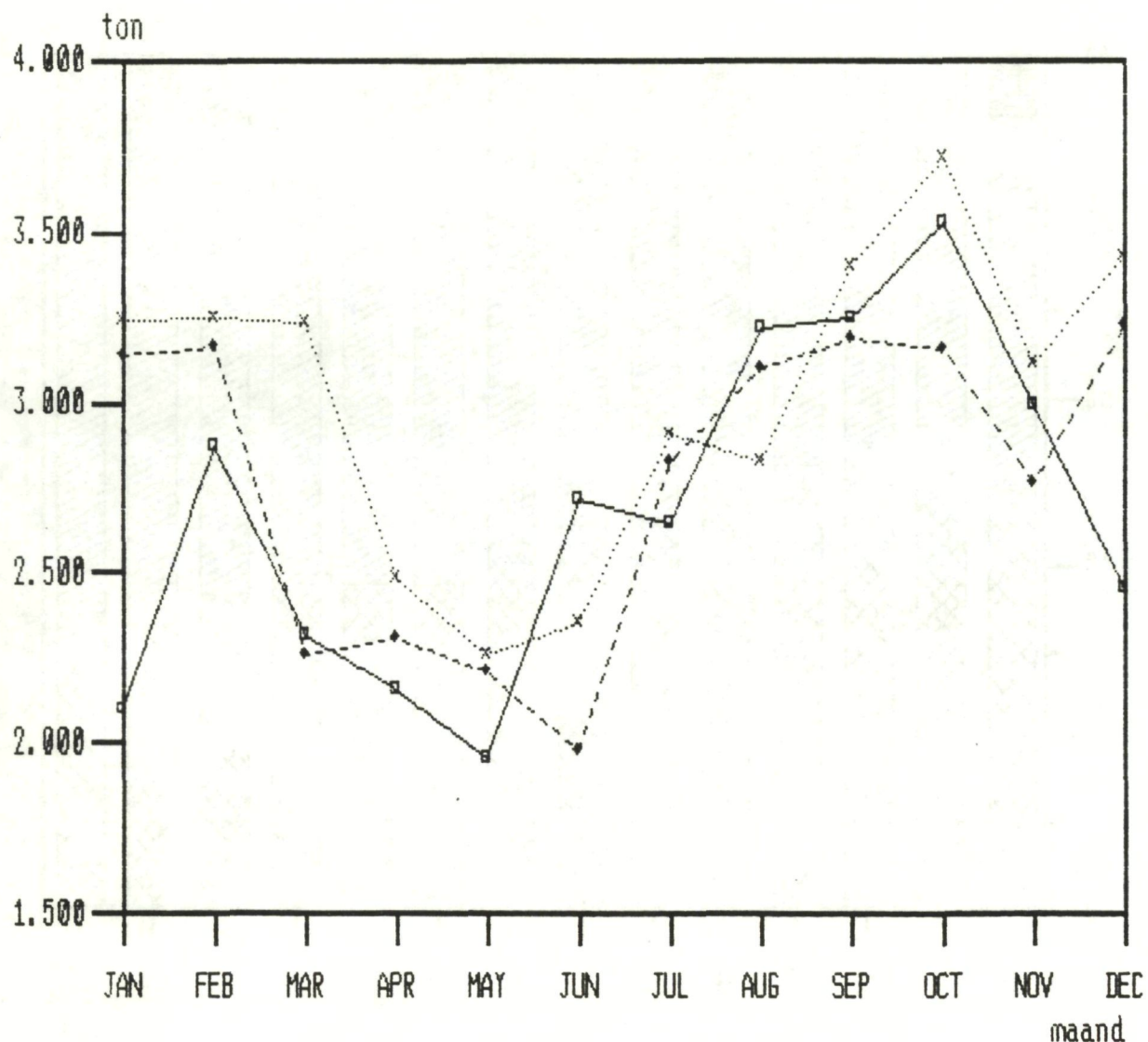
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek 3

MAANDELIJKS TOTAAL AANVOERGEWICHT

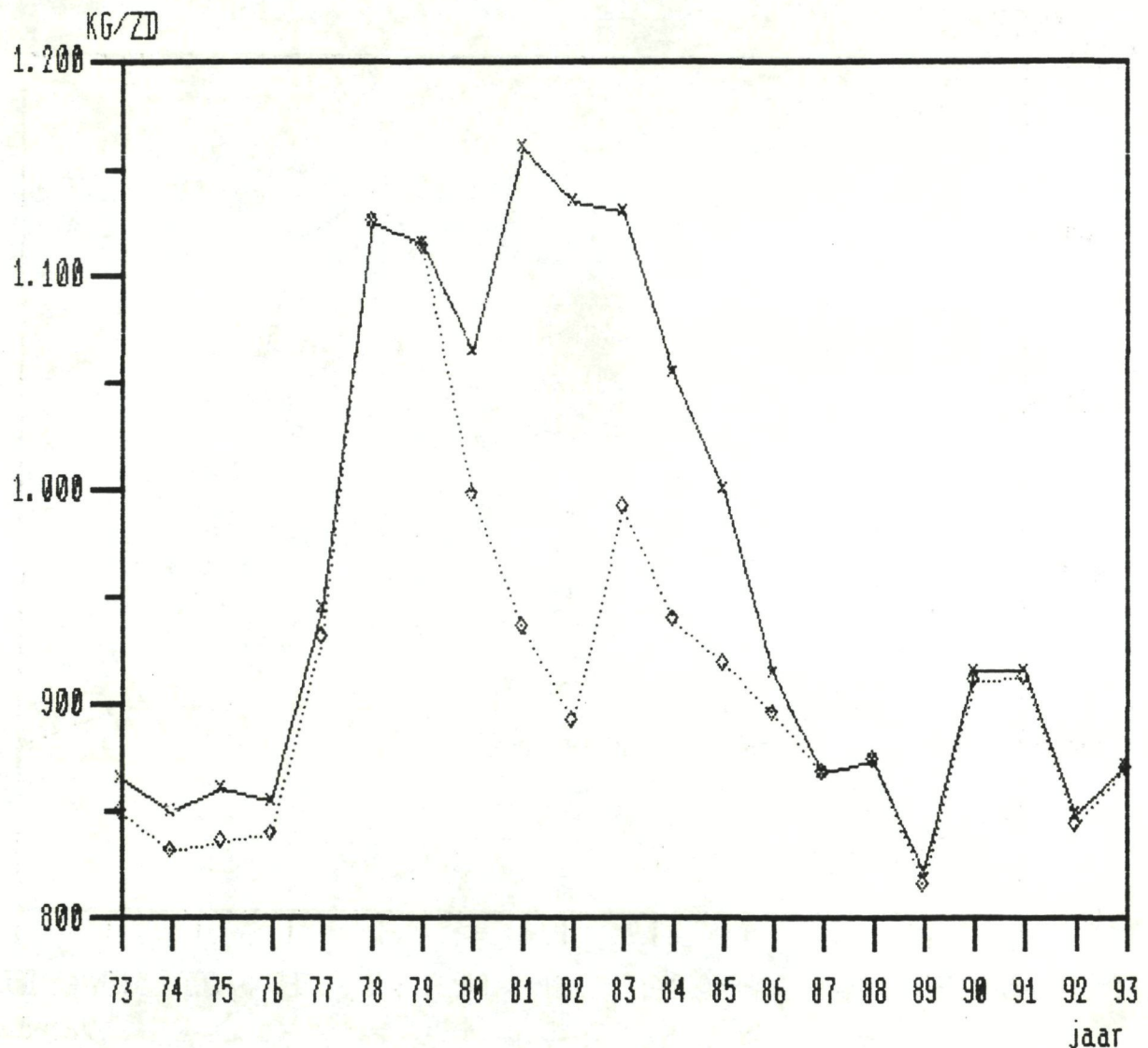
(Belgische + vreemde havens)



---x--- 1991 -▲--- 1992 -■--- 1993

Grafiek 4

JAARLIJKSE GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG 1973-1993
(Belgische + vreemde havens)

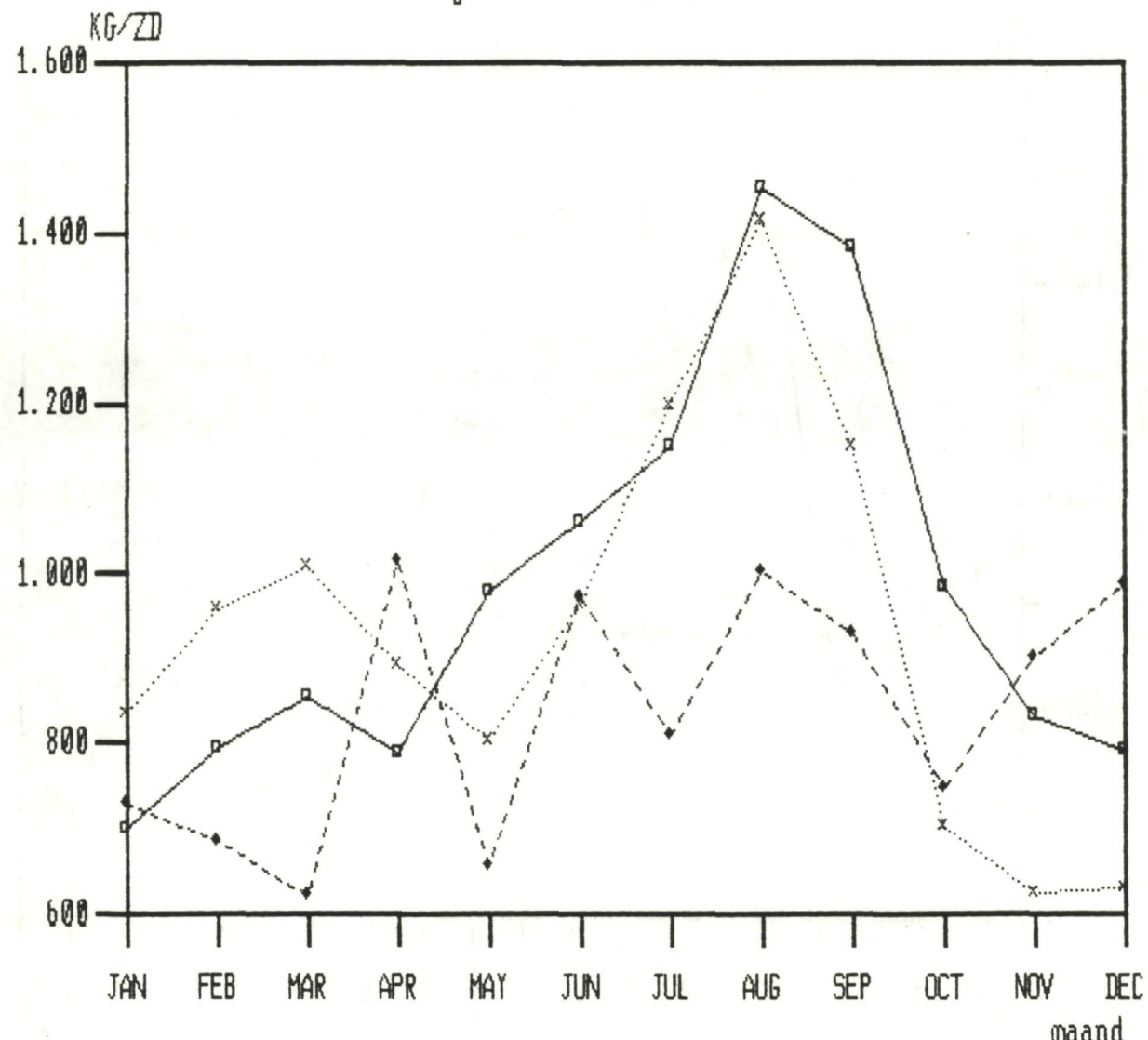


---♦--- gemiddelde aanvoer/zeedag excl. haringvisserij
—*— gemiddelde aanvoer per zeedag (alle visserijen)

Grafiek 5a

GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
BORDENVISSELIJ

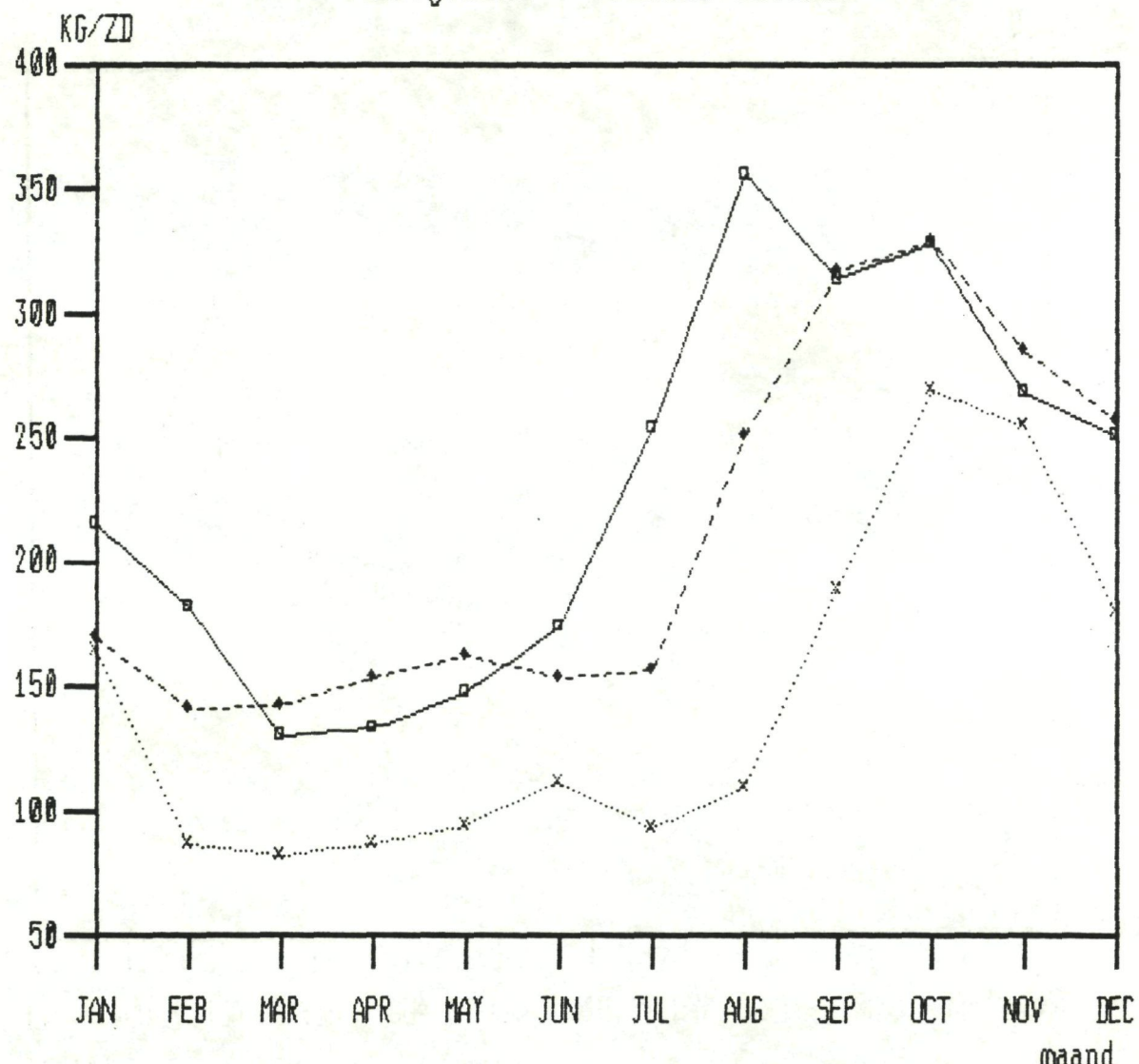
(Belgische + vreemde havens)



...x... 1991 -▲- 1992 -□- 1993

Grafiek 5b

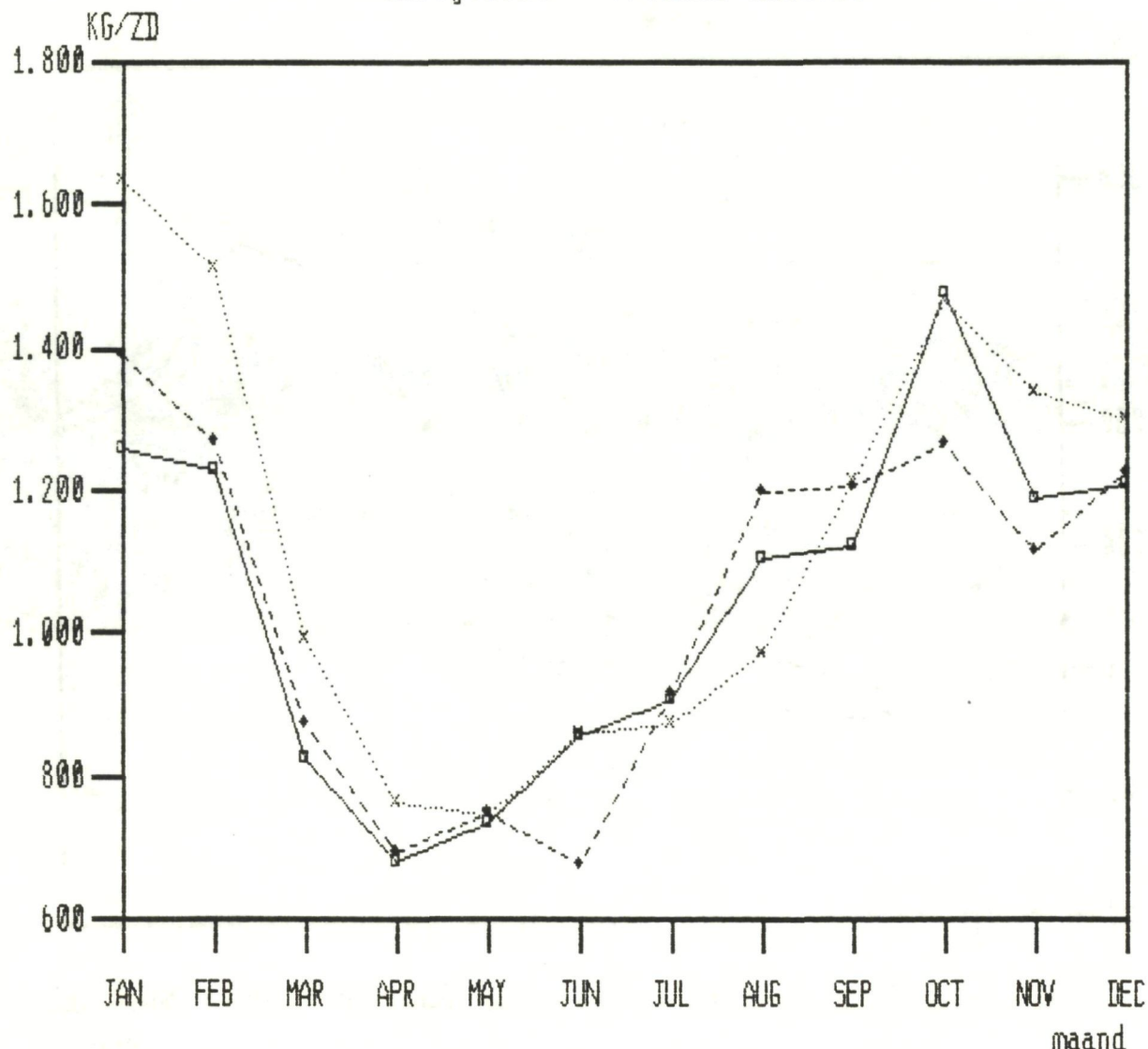
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
GARNAALVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



...x... 1991 -▲- 1992 -■- 1993

Grafiek 5c

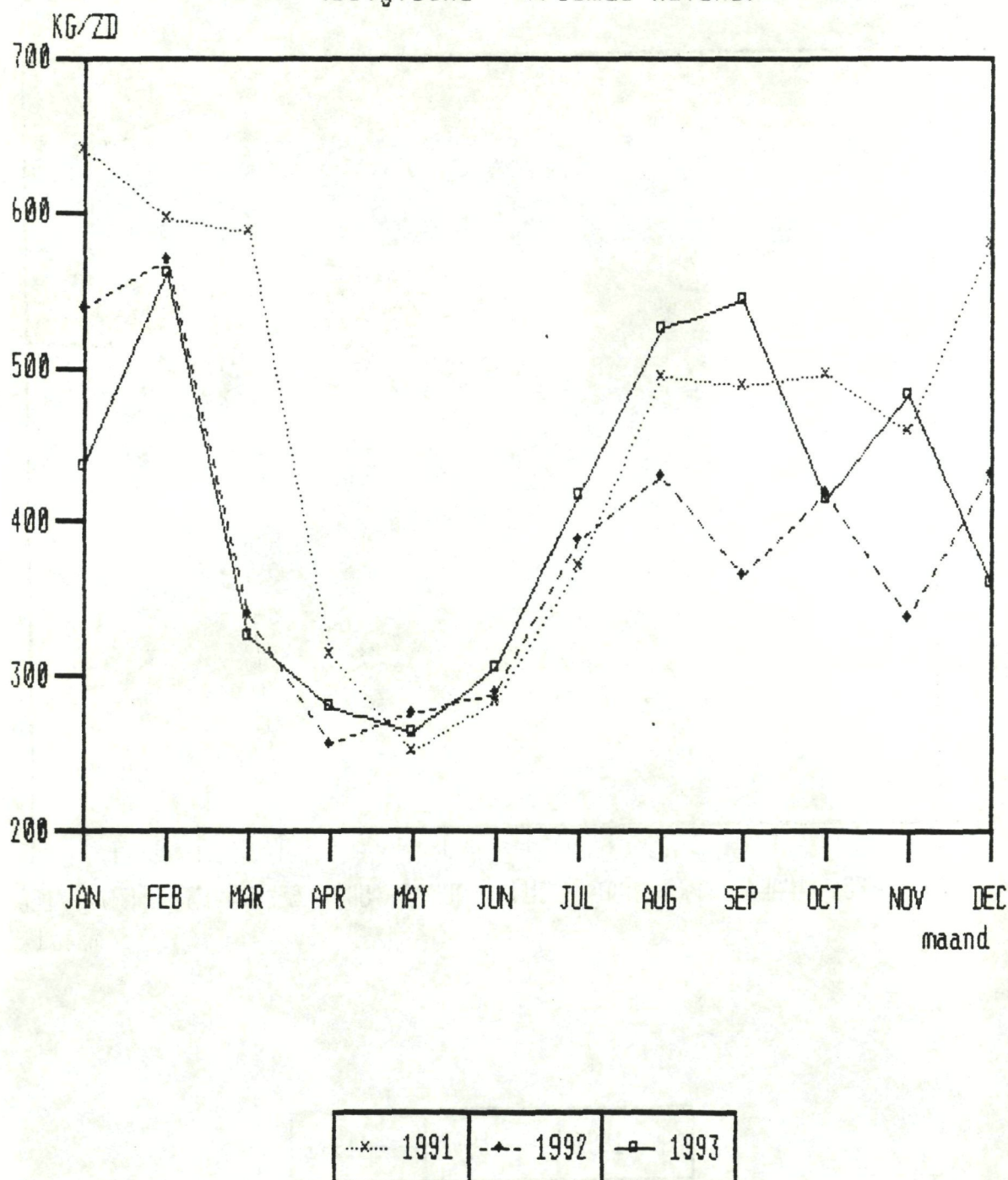
GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
BOOMKORVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



...x... 1991 -△- 1992 -□- 1993

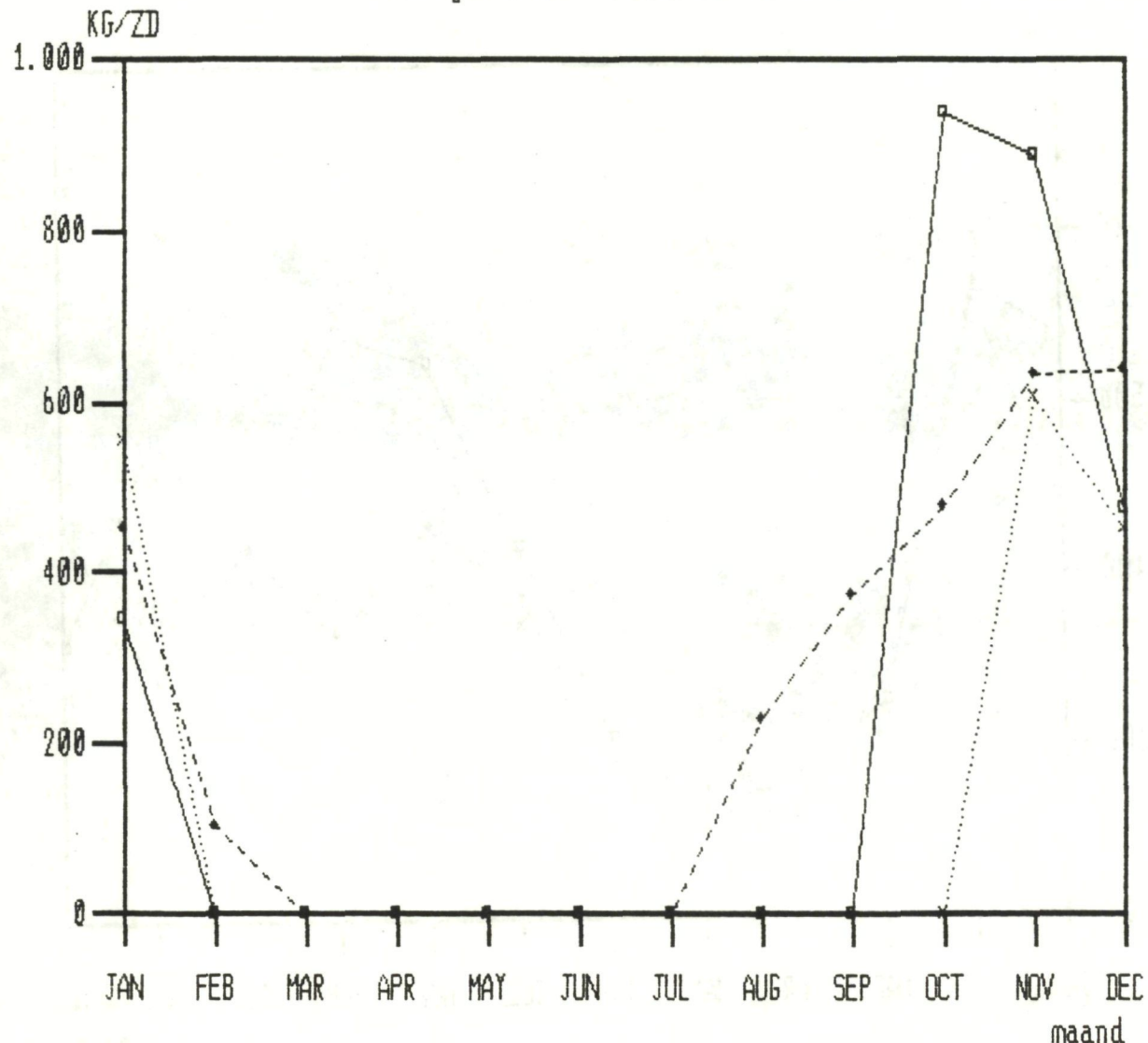
Grafiek 5d

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



Grafiek 5e

GEMIDDELDE AANVOER PER ZEEDAG IN DE
SPANVISSELIJ DP GUL
(Belgische + vreemde havens)



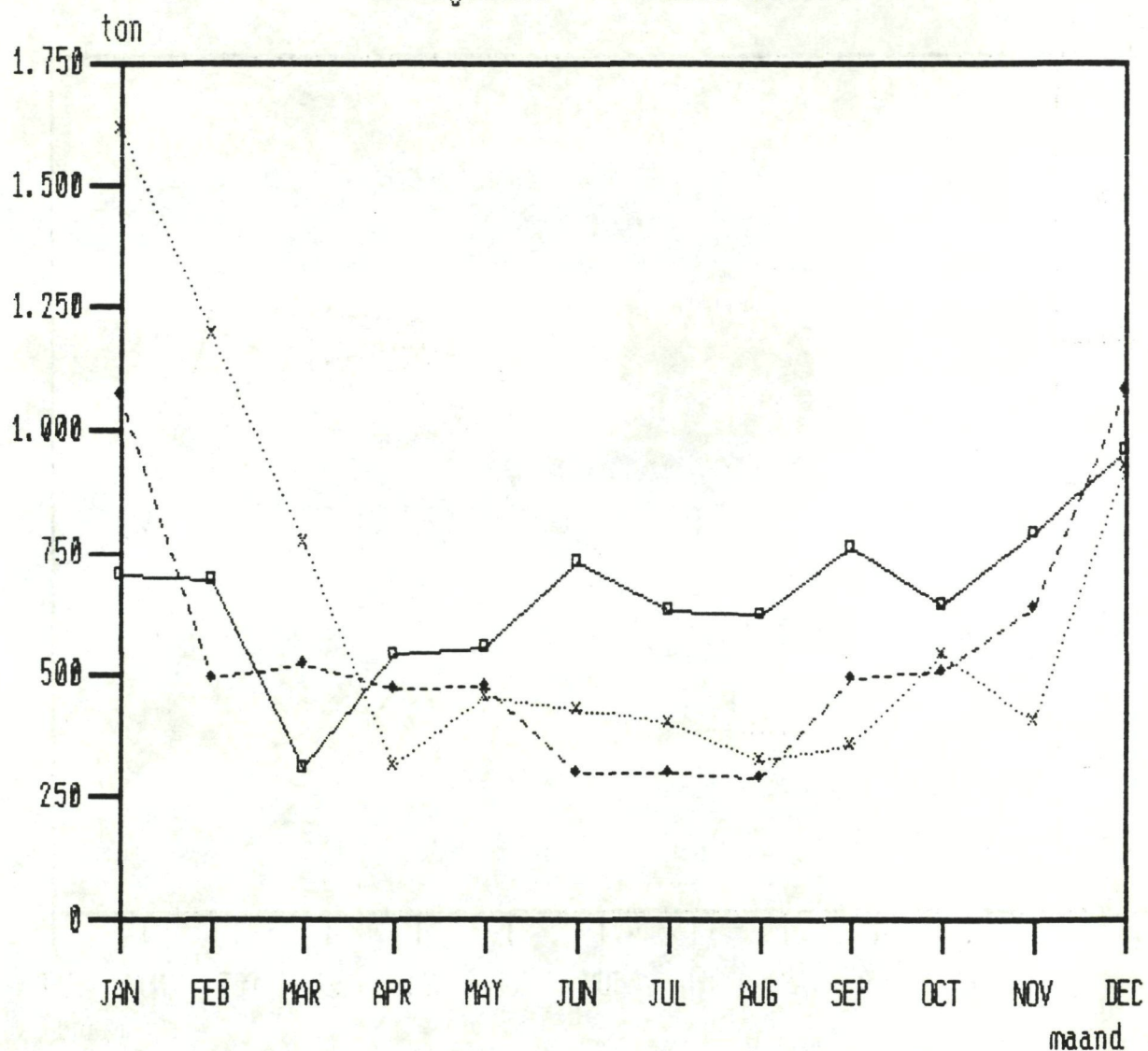
...*... 1991 -←- 1992 -■- 1993

Grafiek 6a

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IVc

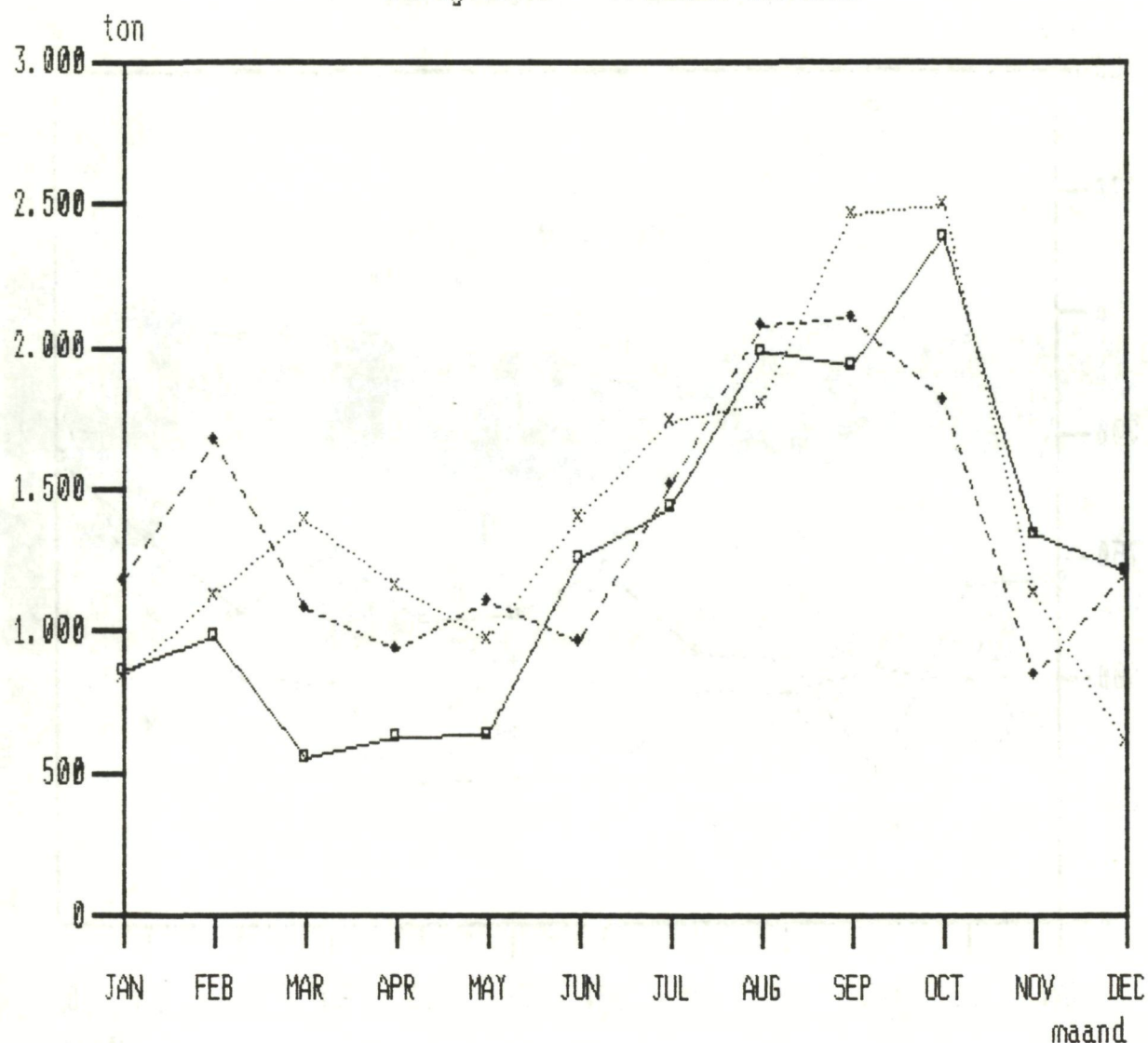
(Belgische + vreemde havens)



---x--- 1991 -♦- 1992 -□- 1993

Grafiek 6b

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED IVb
(Belgische + vreemde havens)



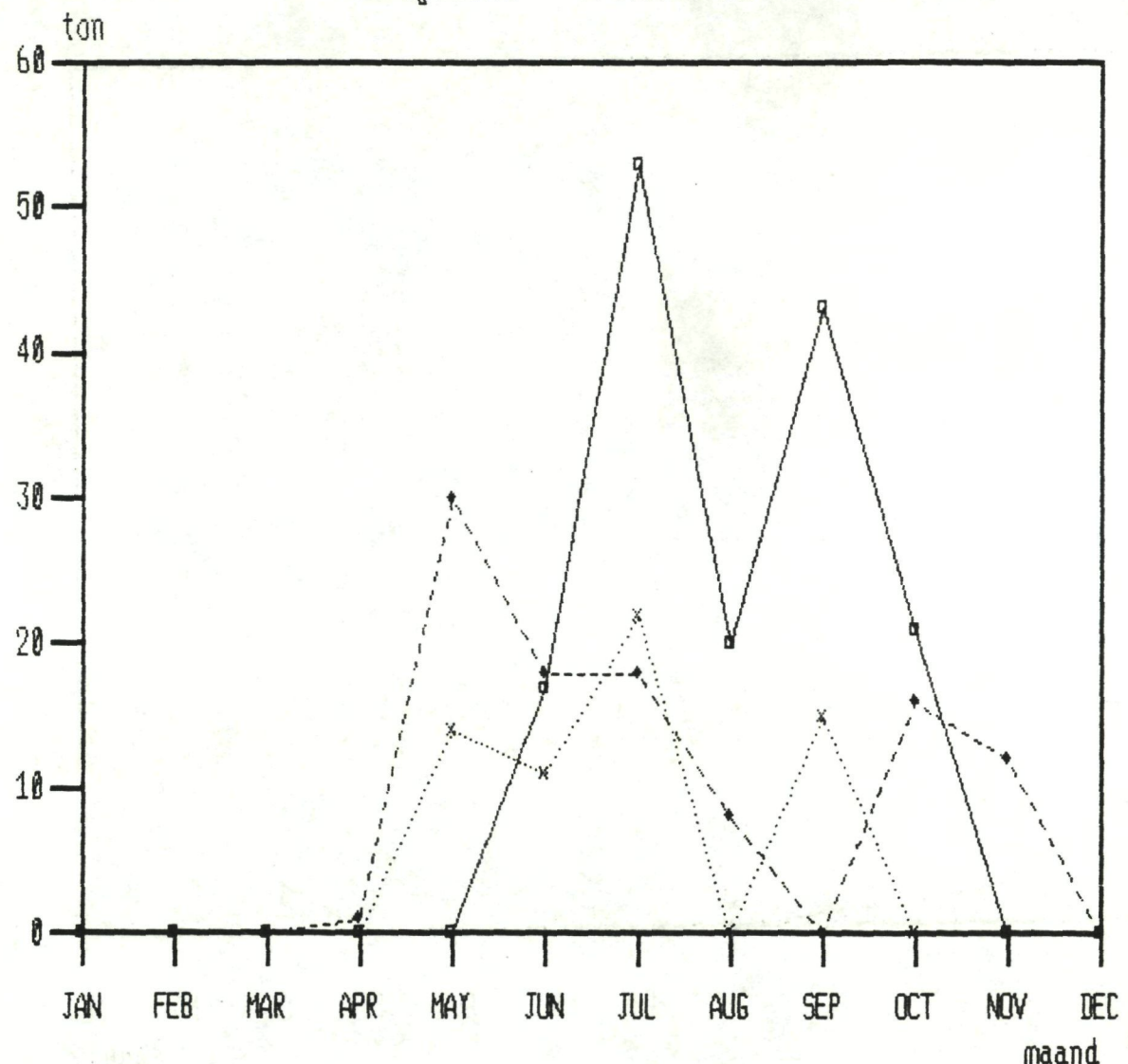
..... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek 6c

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IVa

(Belgische + vreemde havens)



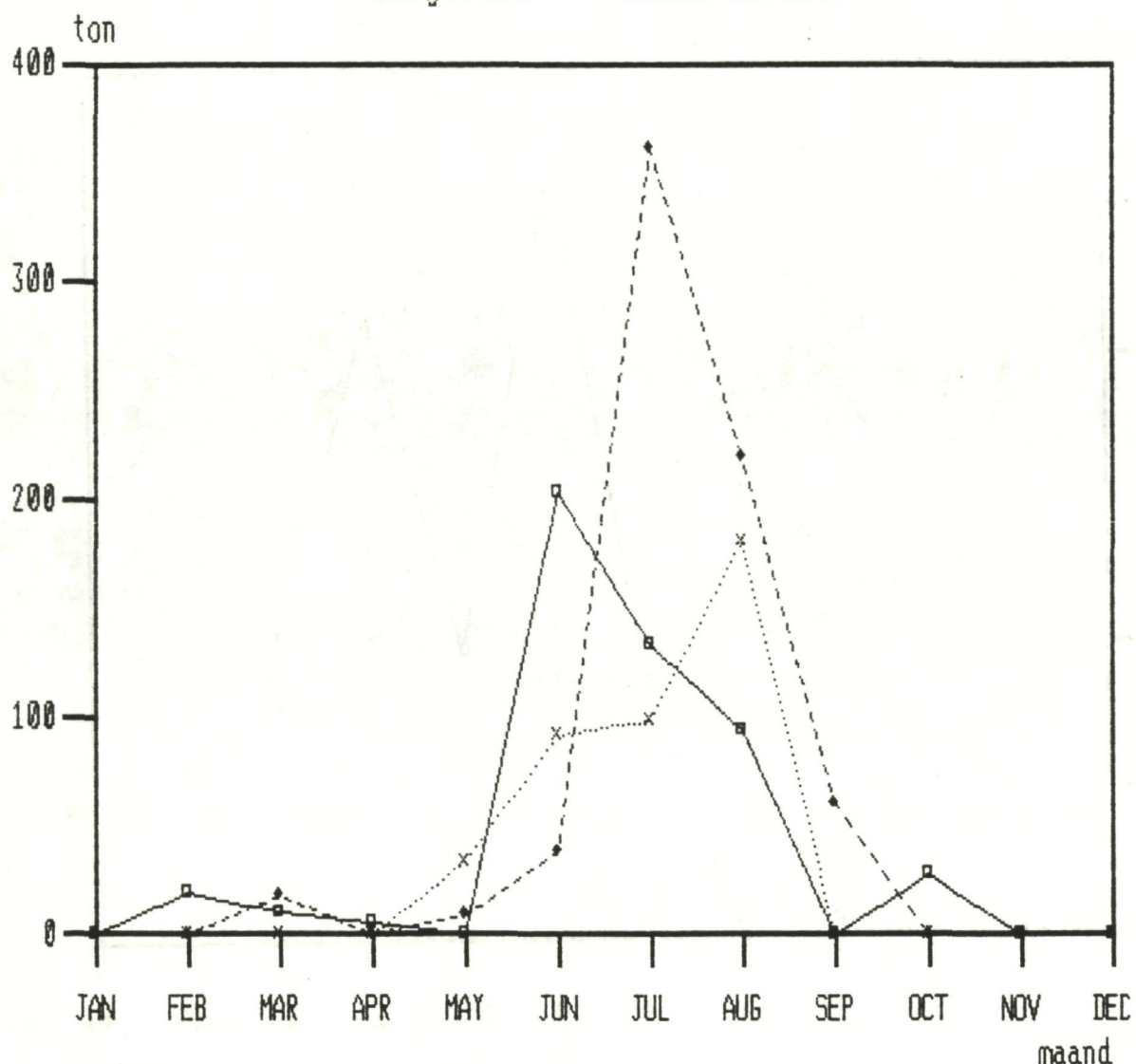
..... 1991 -+-- 1992 -■-- 1993

Grafiek 6d

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED IIIa

(Belgische + vreemde havens)



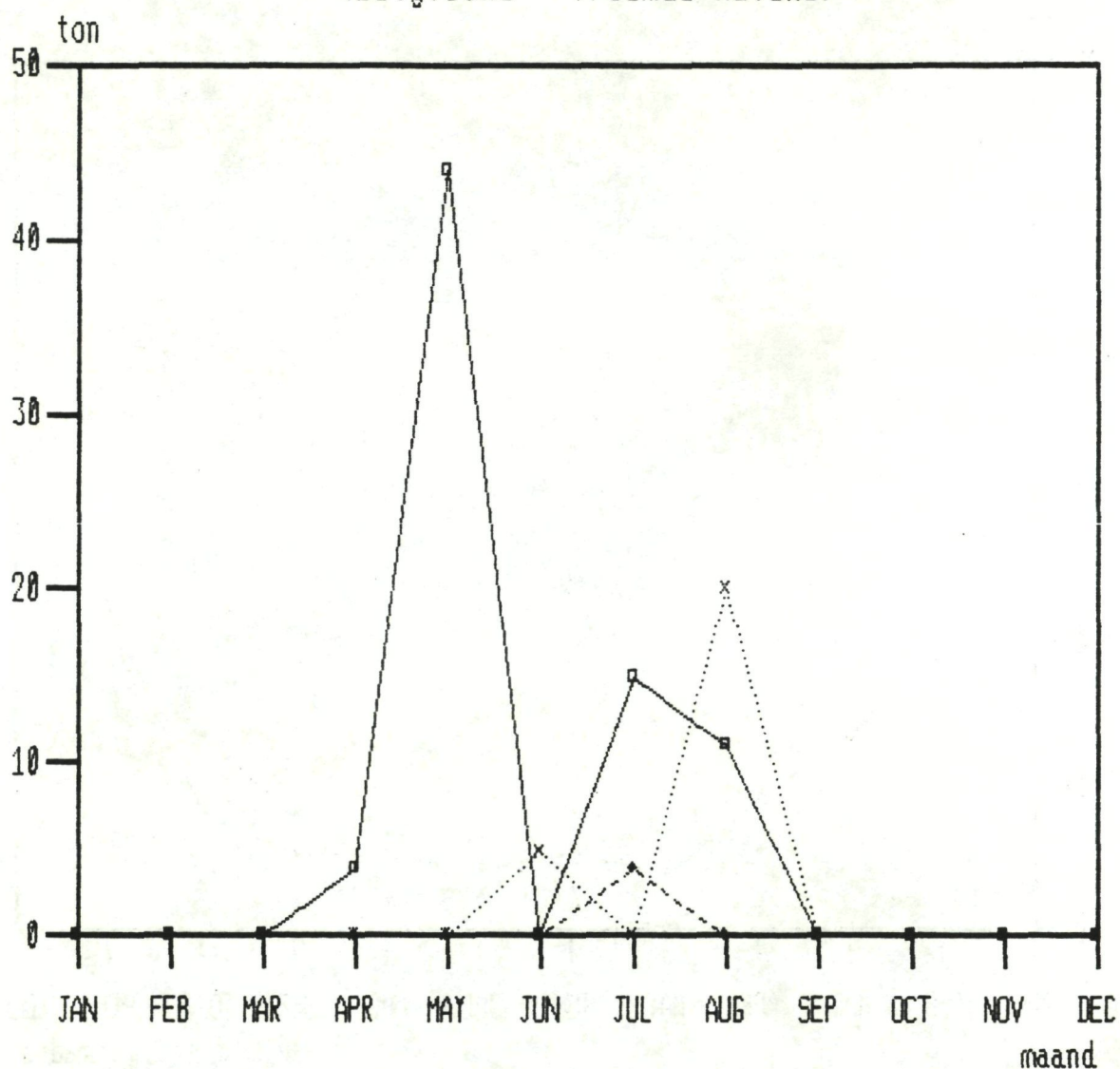
..... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek 6e

MAANDELIJKE AANVOER

UIT GEBIED VI

(Belgische + vreemde havens)



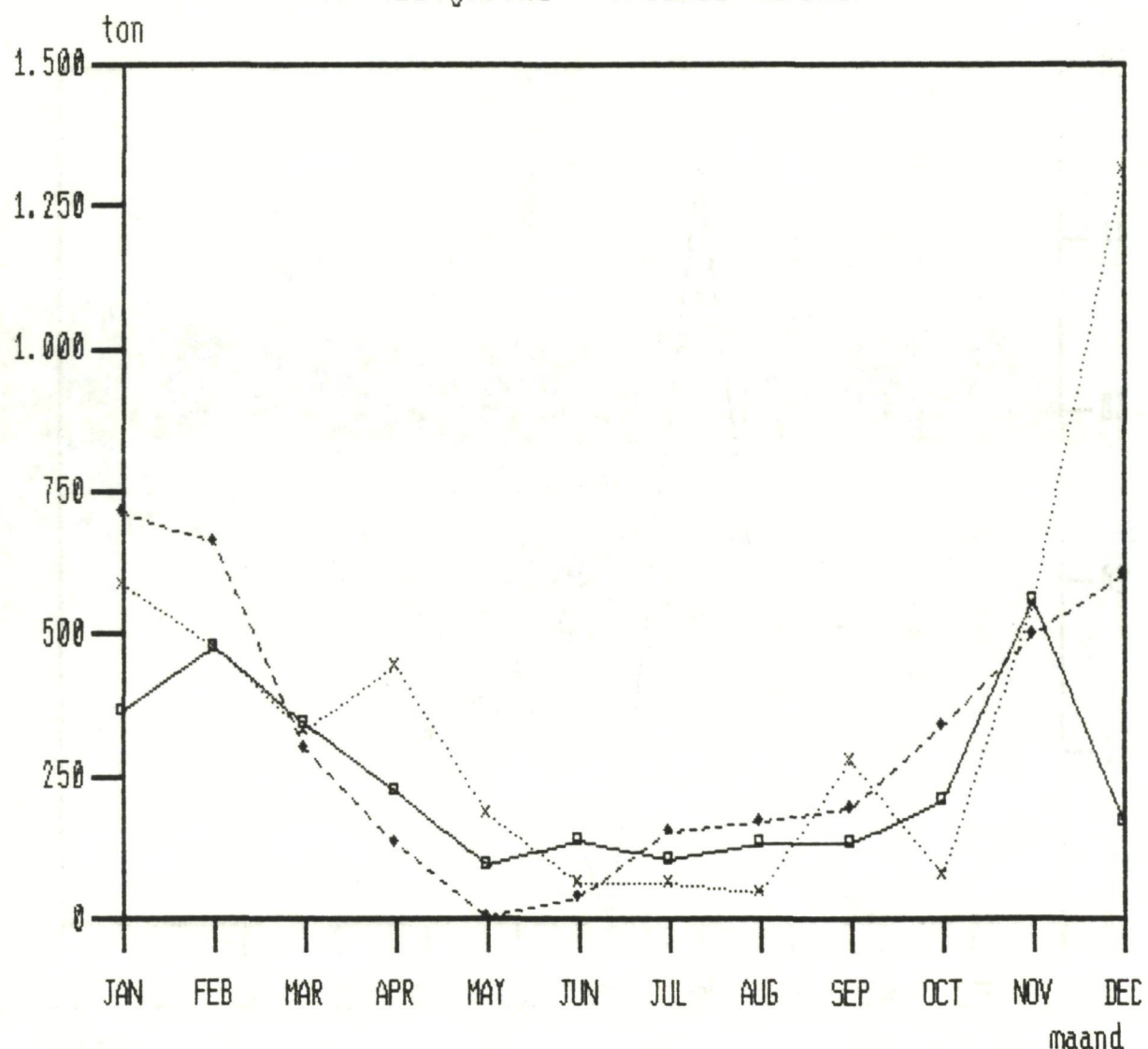
..... 1991 --- 1992 — 1993

Grafiek 6f

MAANDELIJKE AANVOER

UIT GEBIED VIId

(Belgische + vreemde havens)



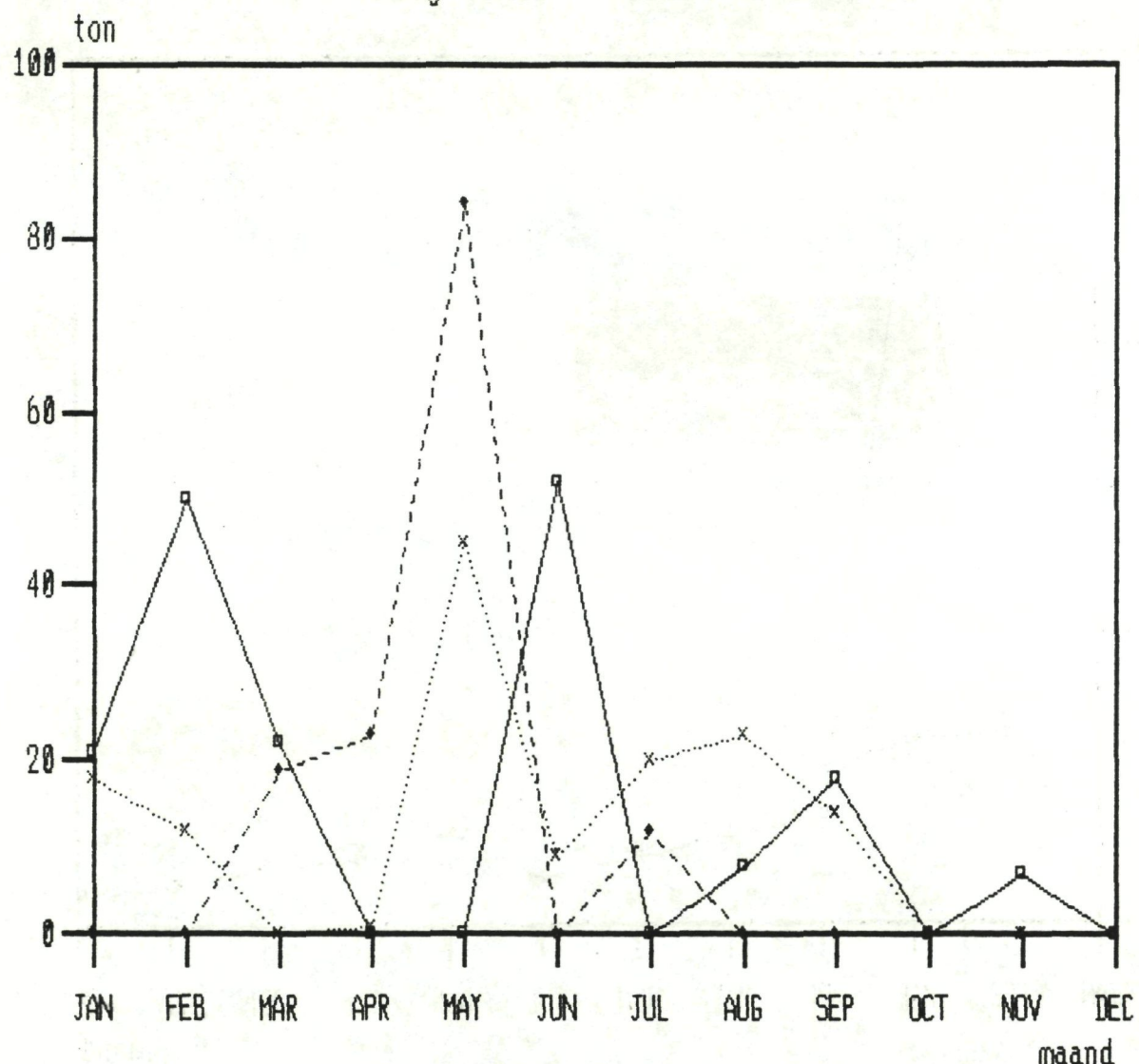
...x... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek 6g

MAANDELIJKE AANVOER

UIT GEBIED VIIe

(Belgische + vreemde havens)



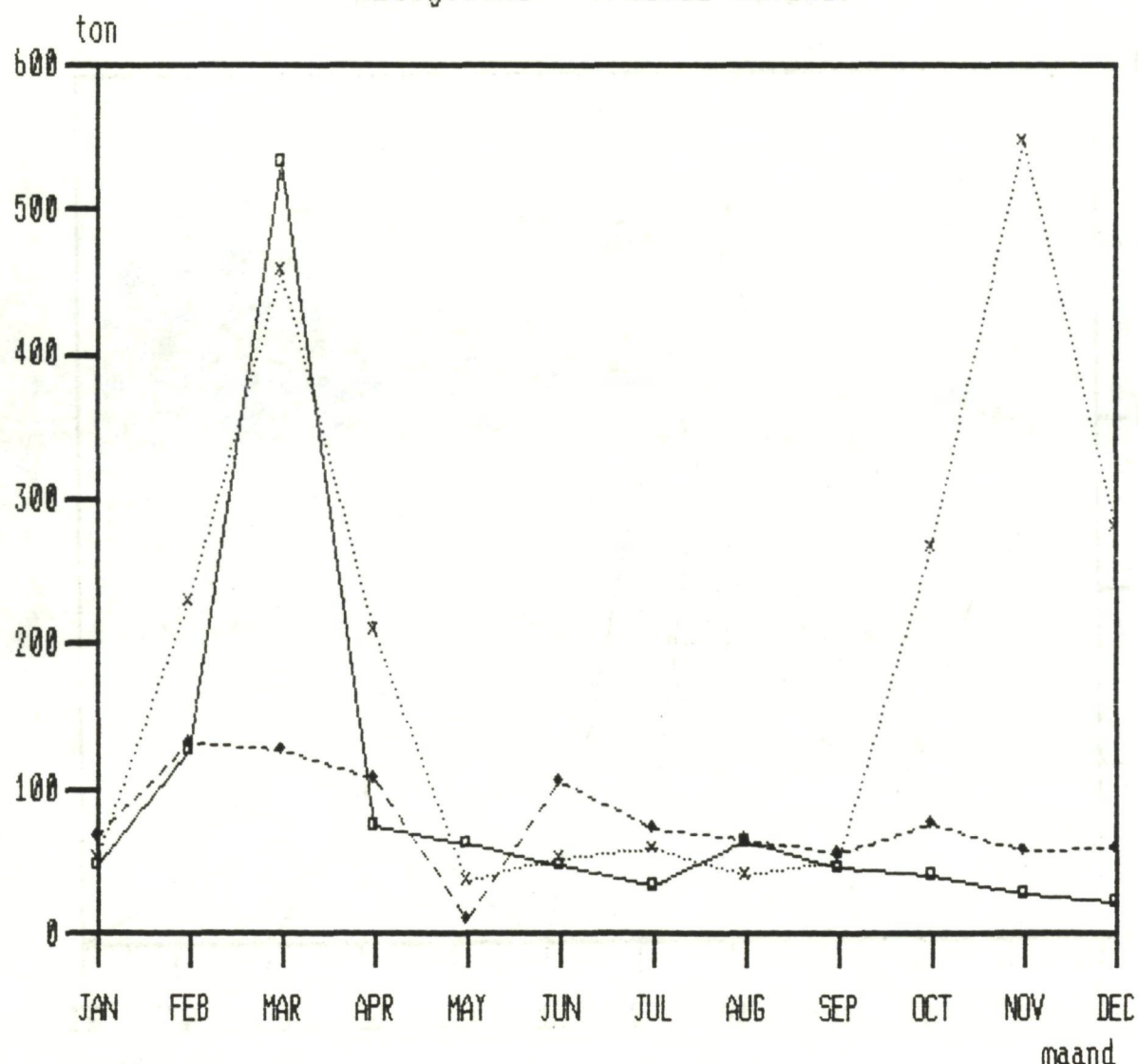
..... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek 6h

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIF

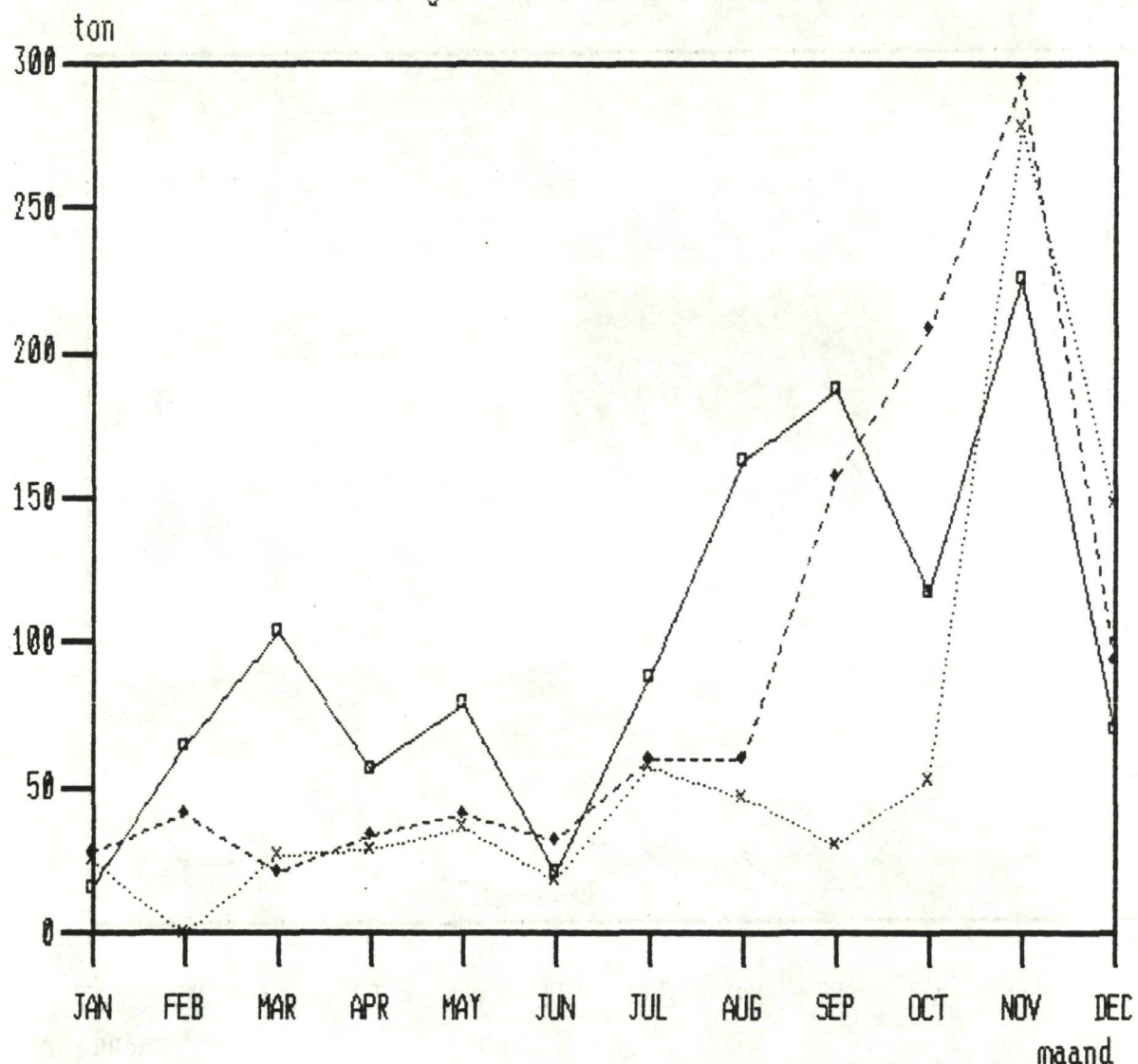
(Belgische + vreemde havens)



..... 1991 -+-- 1992 -o- 1993

Grafiek 6i

MAANDELIJKSE AANVOER
UIT GEBIED VIIg
(Belgische + vreemde havens)



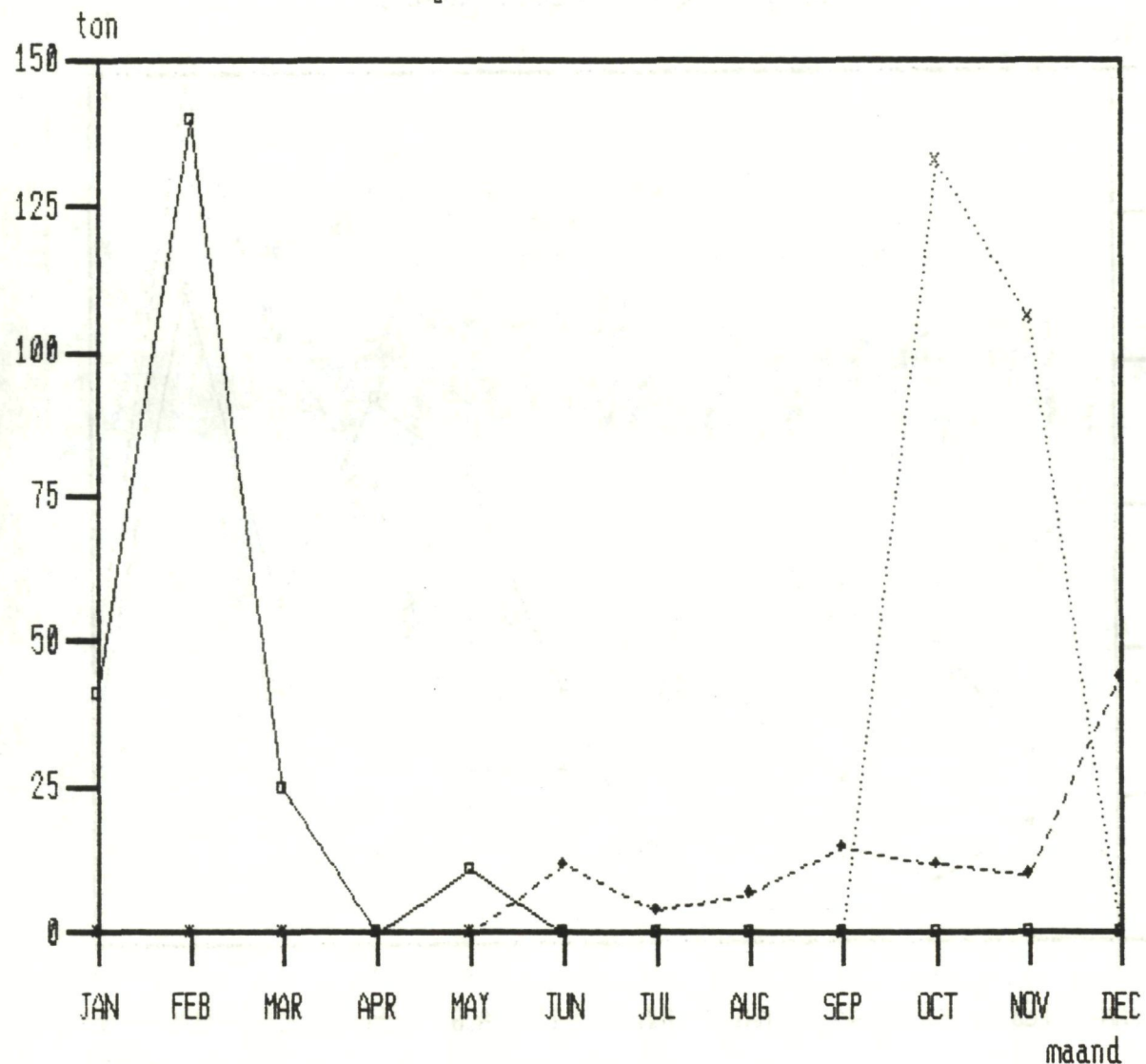
...x... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek 6j

MAANDELIJKSE AANVOER

UIT GEBIED VIIh, j, k

(Belgische + vreemde havens)



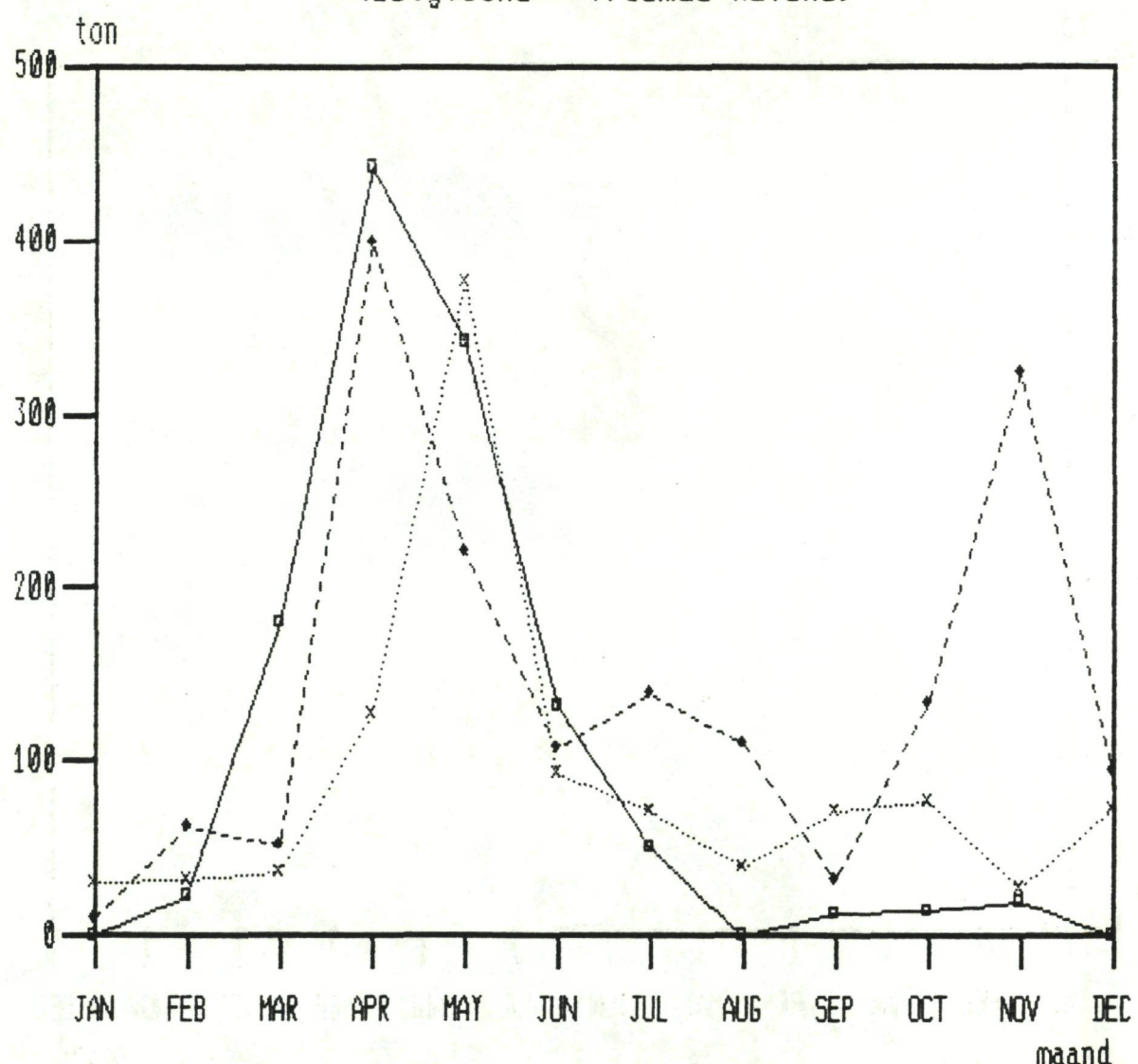
...x... 1991 -+-- 1992 -■- 1993

Grafiek 6k

MAANDELIJKE AANVOER

UIT GEBIED VIIa

(Belgische + vreemde havens)



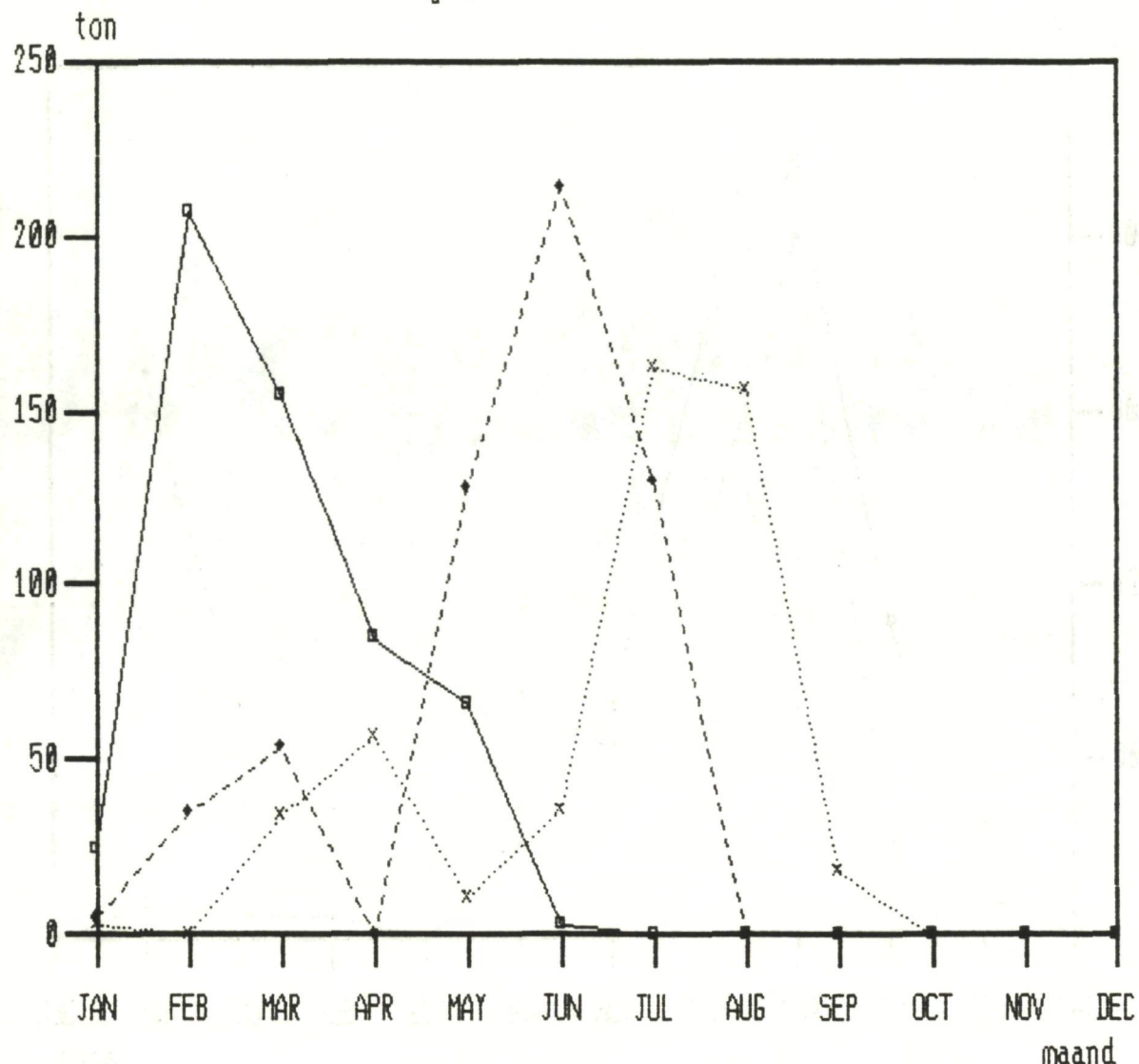
...x... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek 61

MAANDELIJKE AANVOER

UIT GEBIED VIII

(Belgische + vreemde havens)



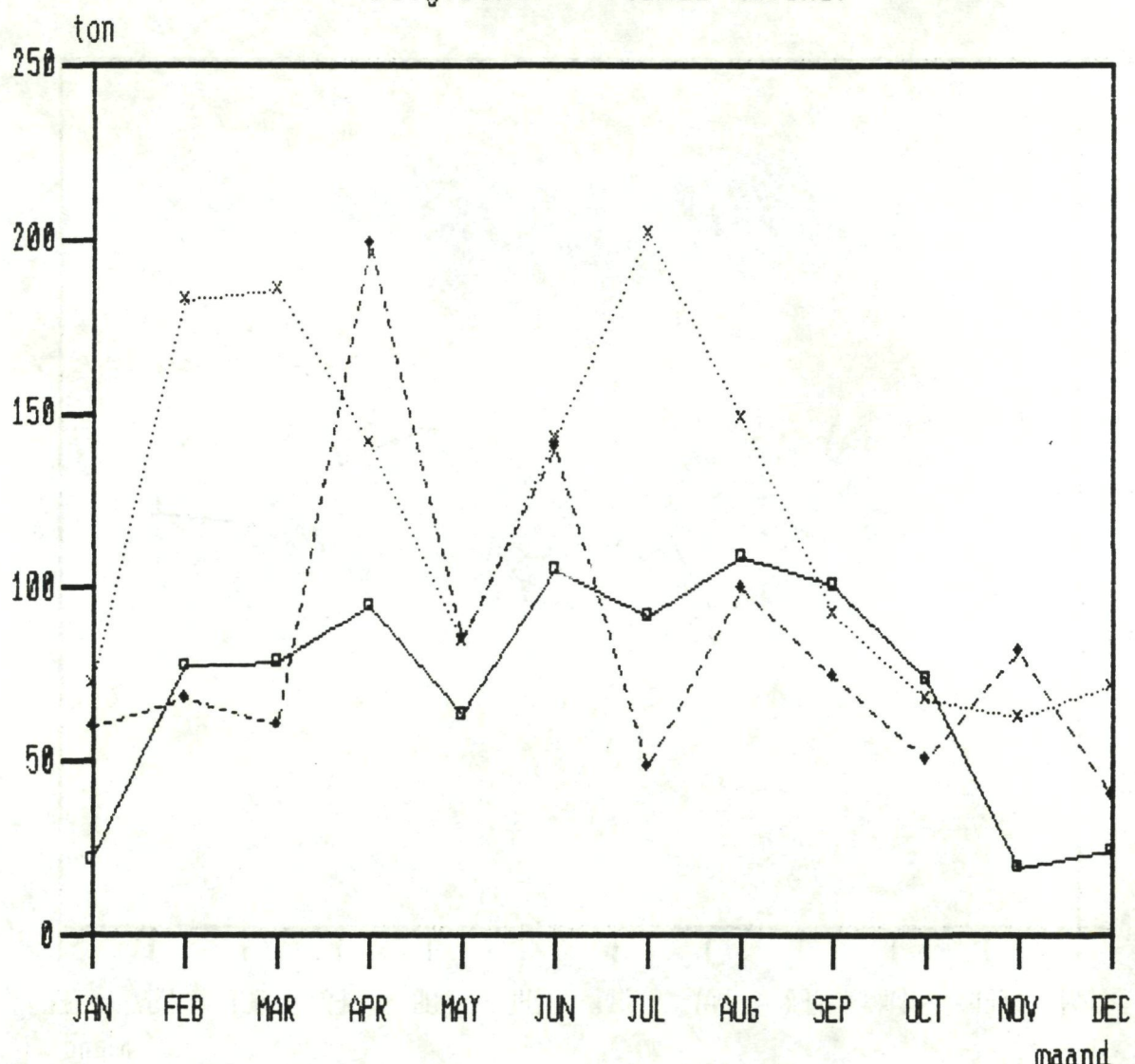
---x--- 1991 -▲- 1992 -■- 1993

Grafiek 6m

MAANDELIJKE AANVOER

UIT GEBIED V

(Belgische + vreemde havens)

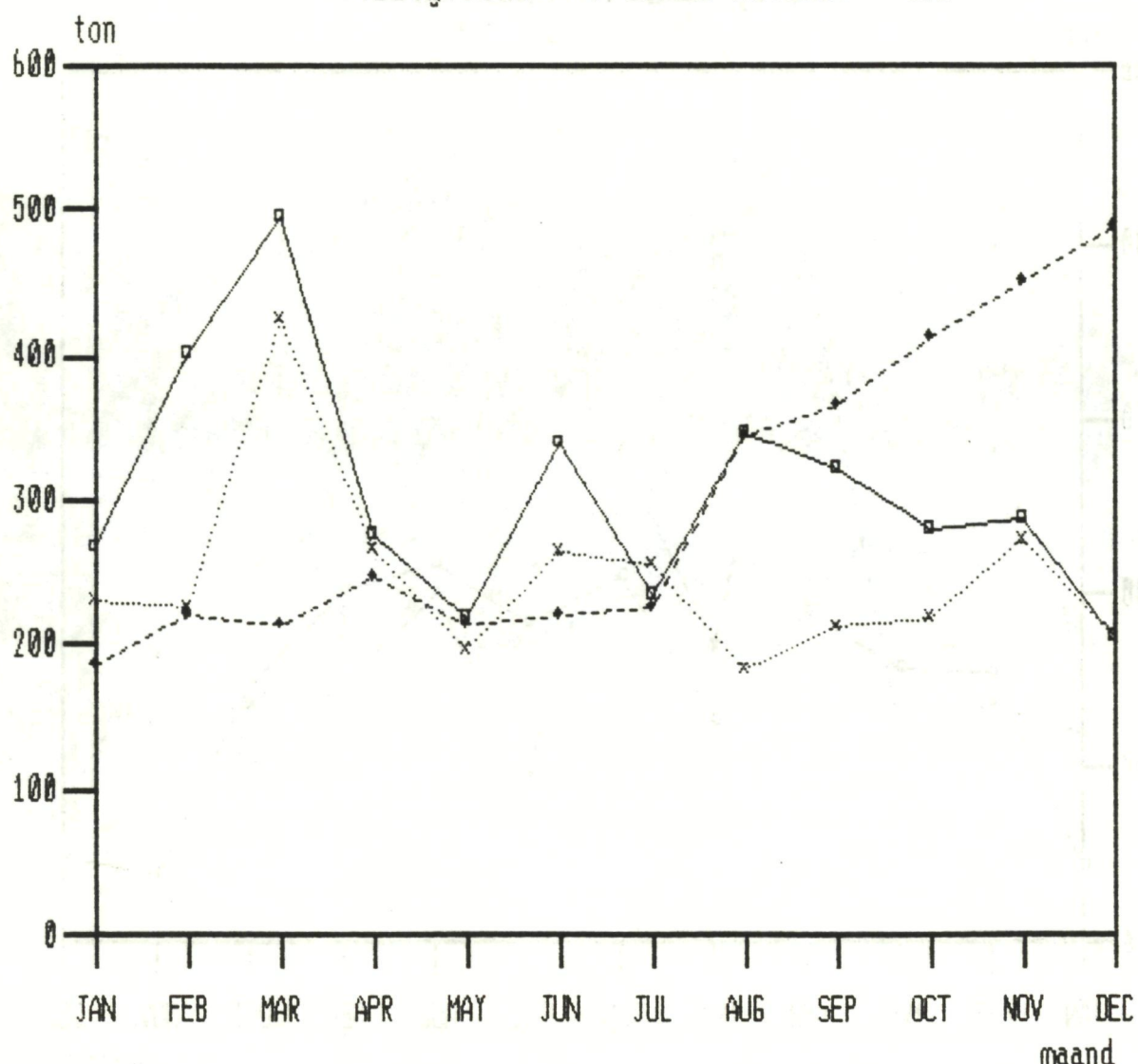


..... 1991 -+-- 1992 -■- 1993

Grafiek 7a

MAANDELIJKSE AANVOER
KABELJAUW
(Belgische + vreemde havens)

Gadus morhua
Gabiljauw
Kabeljauw
Cod



---x--- 1991 -▲-- 1992 ■ 1993

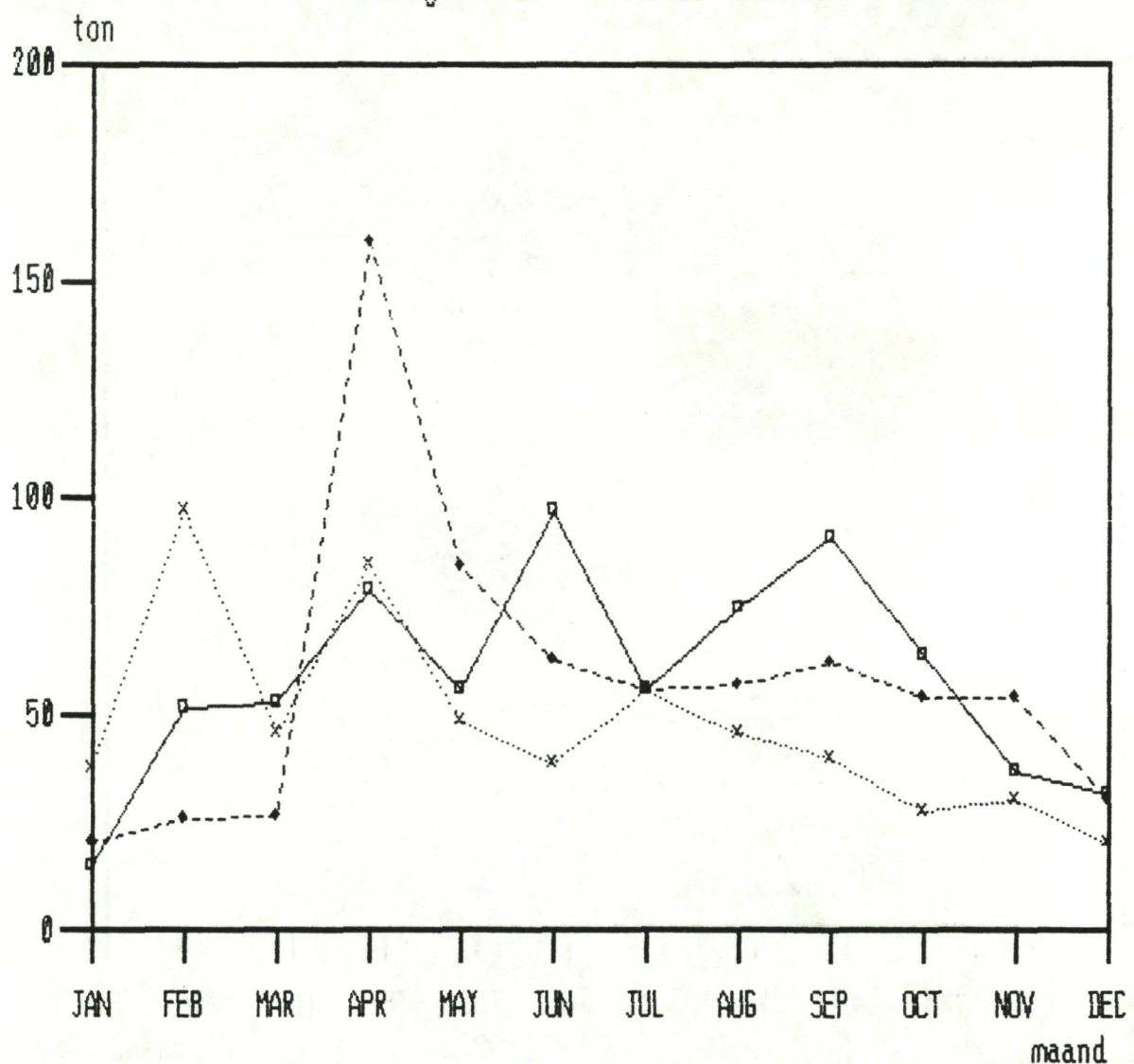
Grafiek 7b

MAANDELIJKE AANVOER

SCHELVIS

(Belgische + vreemde havens)

Gadus aeglefinus
Eglefin
Schallfish
Haddock



..... 1991 -+-- 1992 -□-- 1993

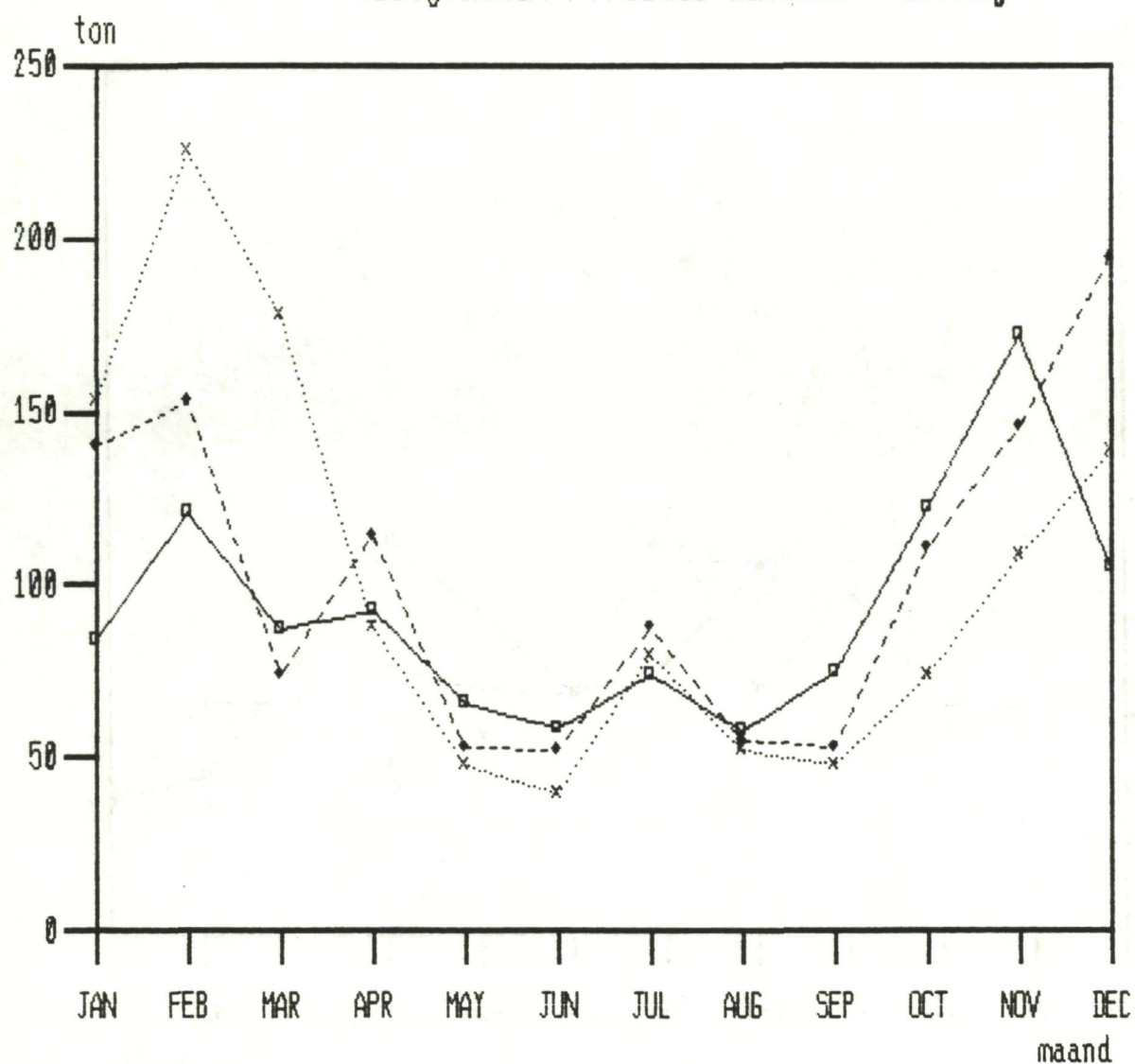
Grafiek 7c

MAANDELIJKSE AANVOER

WIJTING

(Belgische + vreemde havens)

Merlangius merlangus
Merlan
Wittling
Whiting

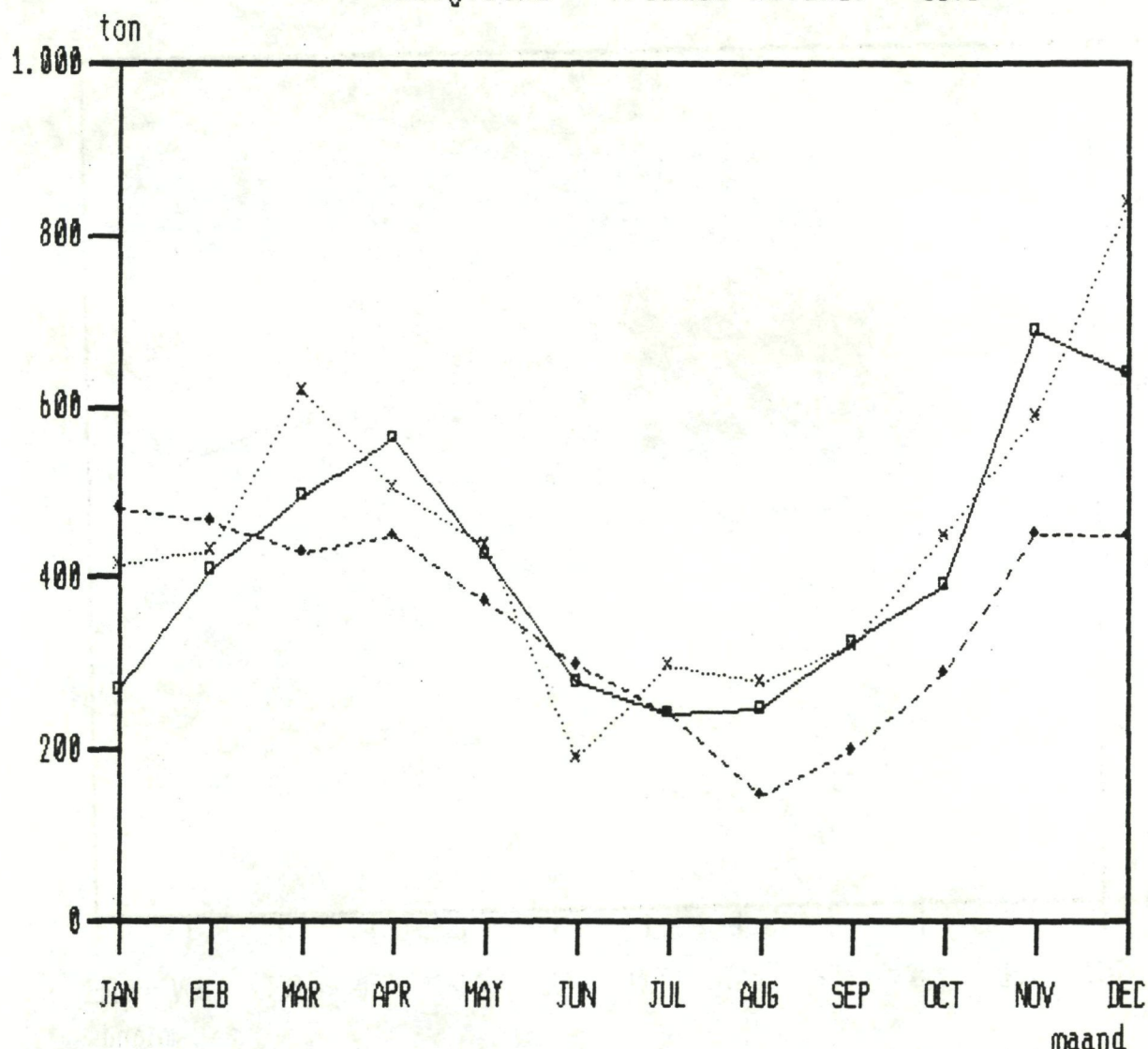


..... 1991 -+-- 1992 -o- 1993

Grafiek 7d

MAANDELIJKSE AANVOER
TONG
(Belgische + vreemde havens)

Solea solea
Sole
Seezunge
Sole



..... 1991 -+-- 1992 -■- 1993

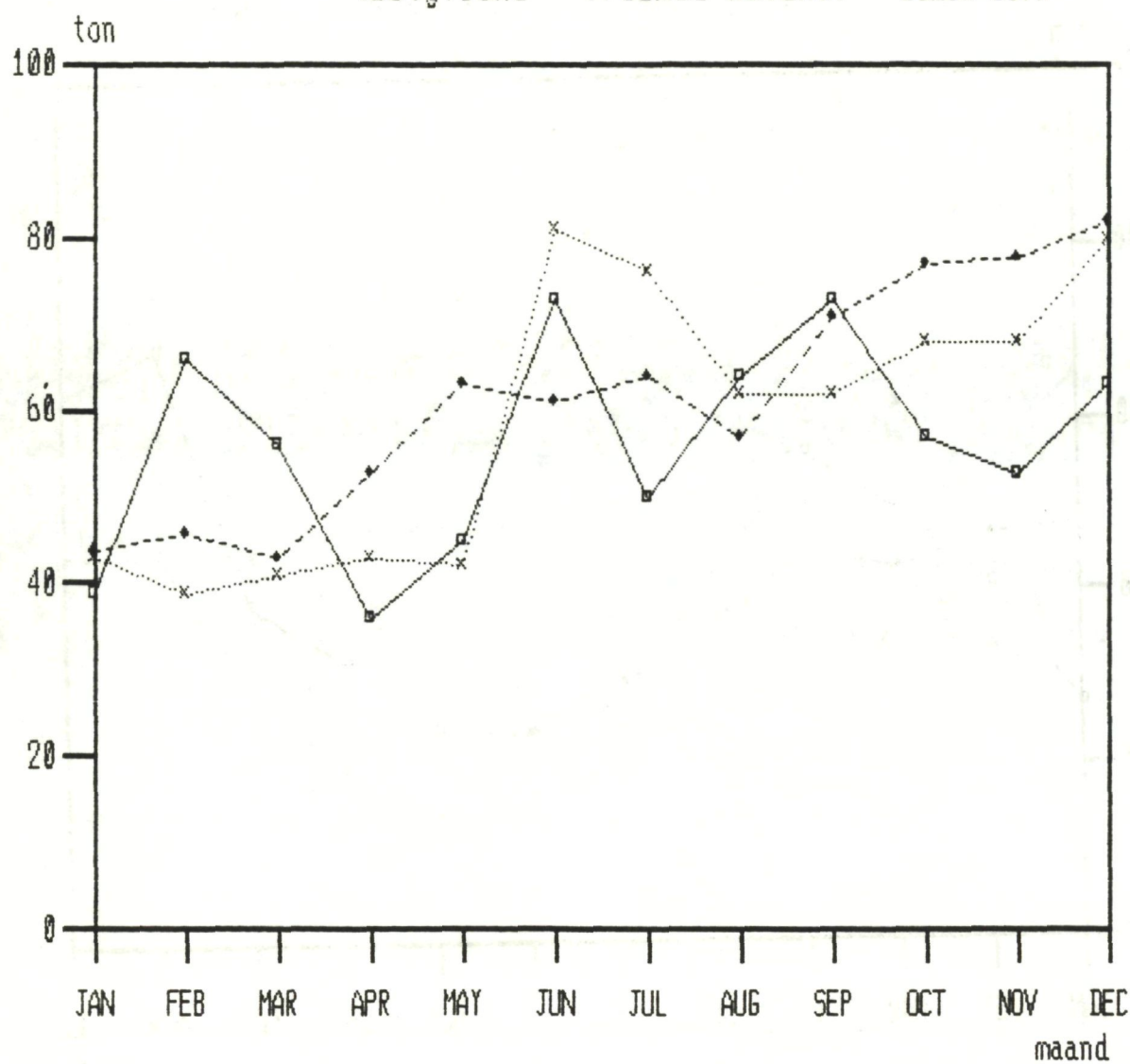
Grafiek 7e

MAANDELIJKSE AANVOER

TONGSCHAR

(Belgische + vreemde havens)

Microstomus kitt
Limande Sole
Limande
Lemon Sole



...x... 1991 -+-- 1992 -■- 1993

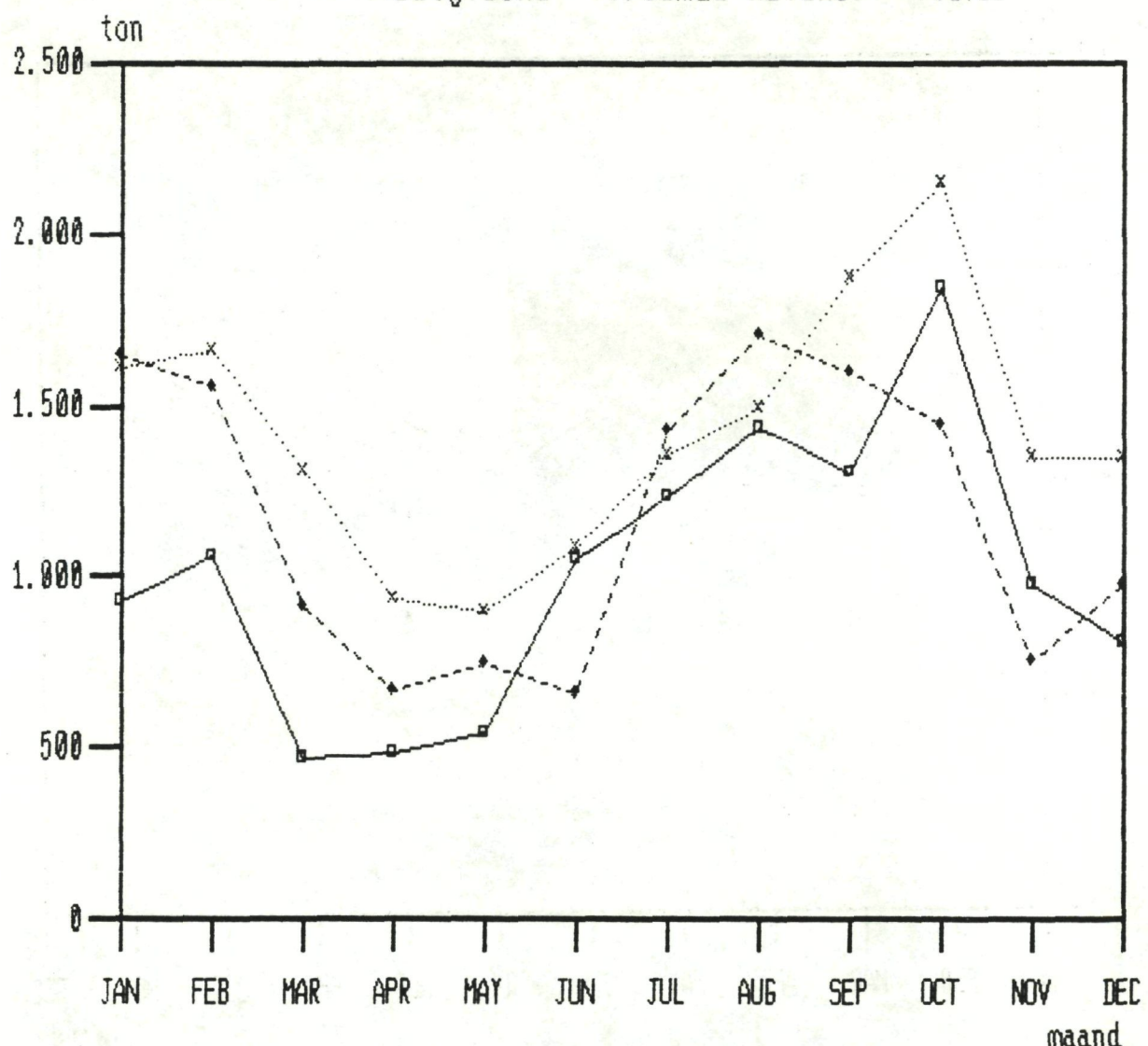
Grafiek 7f

MAANDELIJKSE AANVOER

SCHOL

(Belgische + vreemde havens)

Pleuronectes platessa
Plie
Scholle
Plaice



---x--- 1991 -+-- 1992 -■- 1993

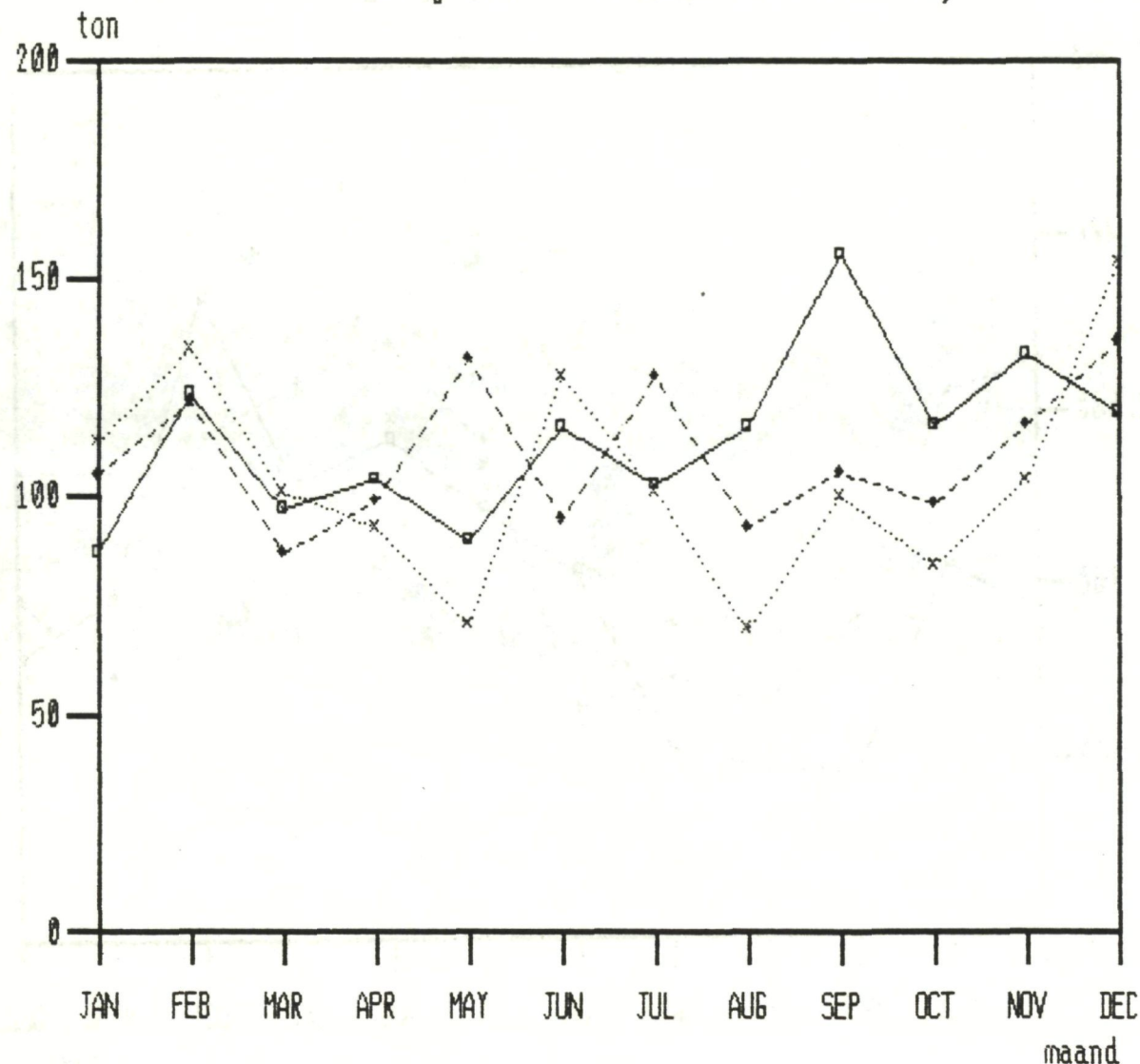
Grafiek 7g

MAANDELIJKE AANVOER

ROG

(Belgische + vreemde havens)

Rajidae
Raie
Roche
Ray



..... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

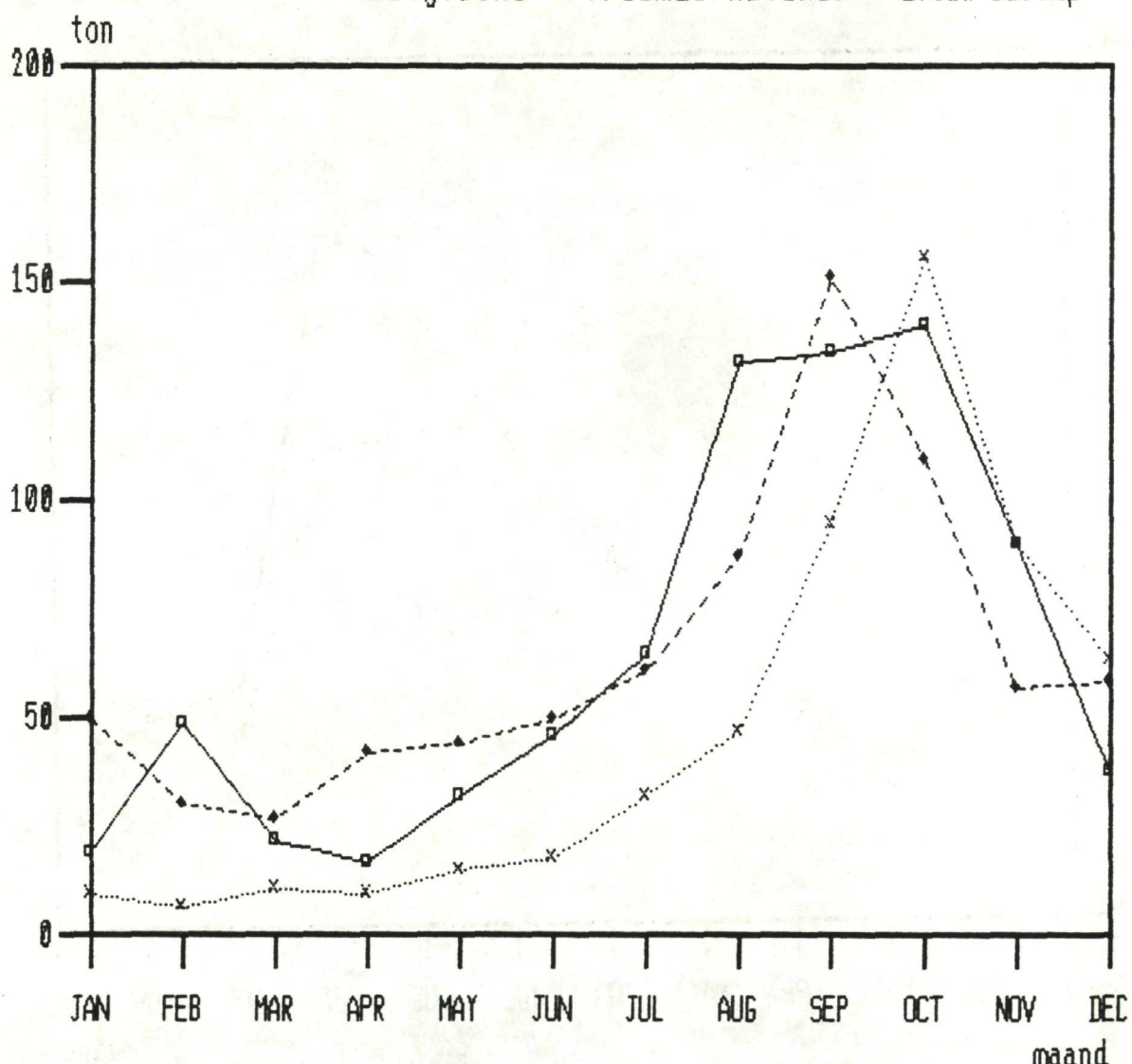
Grafiek 7h

MAANDELIJKE AANVOER

GARNAAL

(Belgische + vreemde havens)

Crangon crangon
Crevette grise
Garnelo
Brown Shrimp



...x... 1991 -▲- 1992 -■- 1993

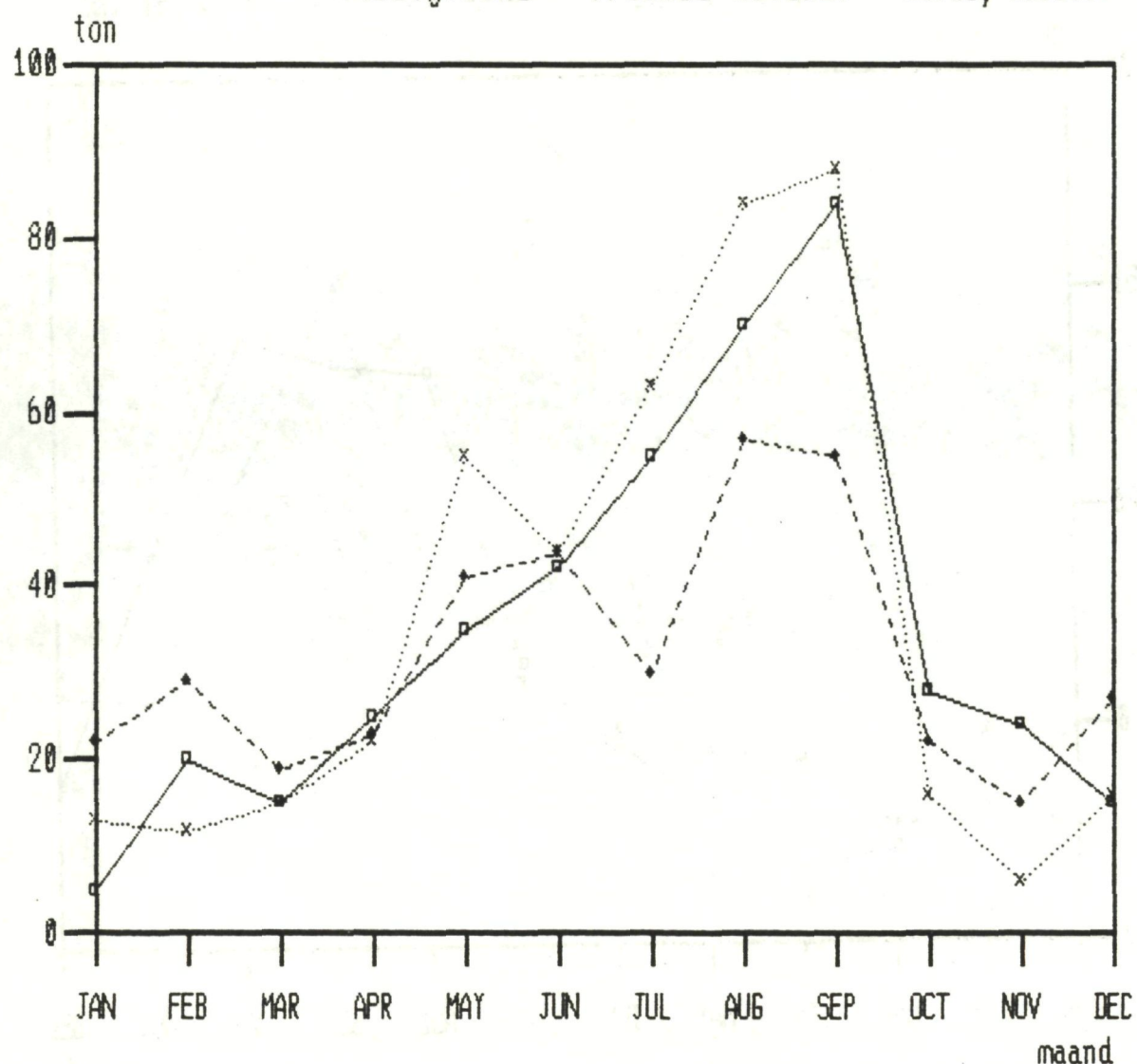
Grafiek 7i

MAANDELIJKSE AANVOER

LANGOESTINE

(Belgische + vreemde havens)

Nephrops norvegicus
Langoustine
Norw. Schlankhummer
Norway Lobster

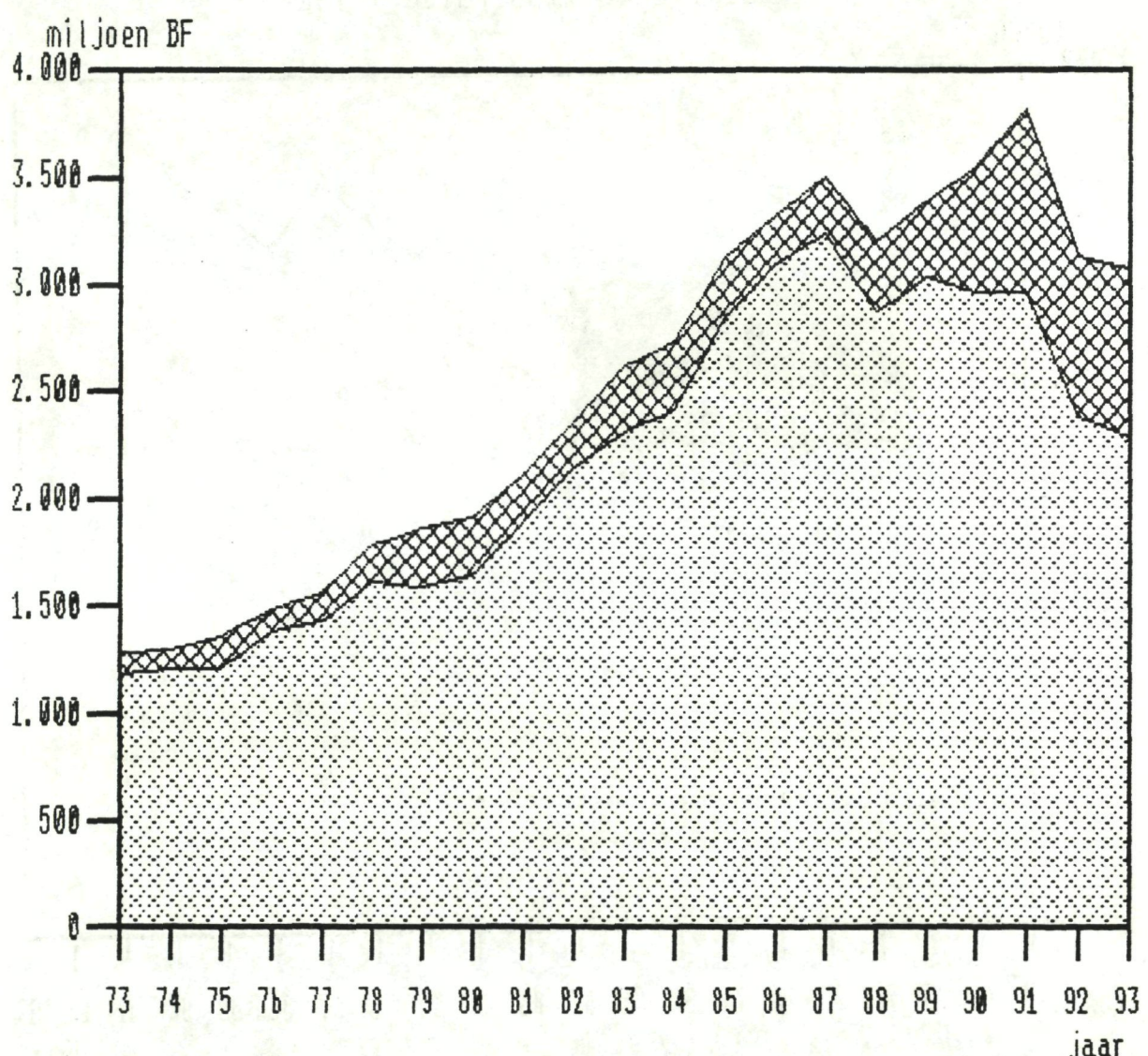


...x... 1991 -+-- 1992 -□- 1993

Grafiek Ia

JAARLIJKSE AANVOERWAARDE 1973-1993

Belgische vissersvaartuigen



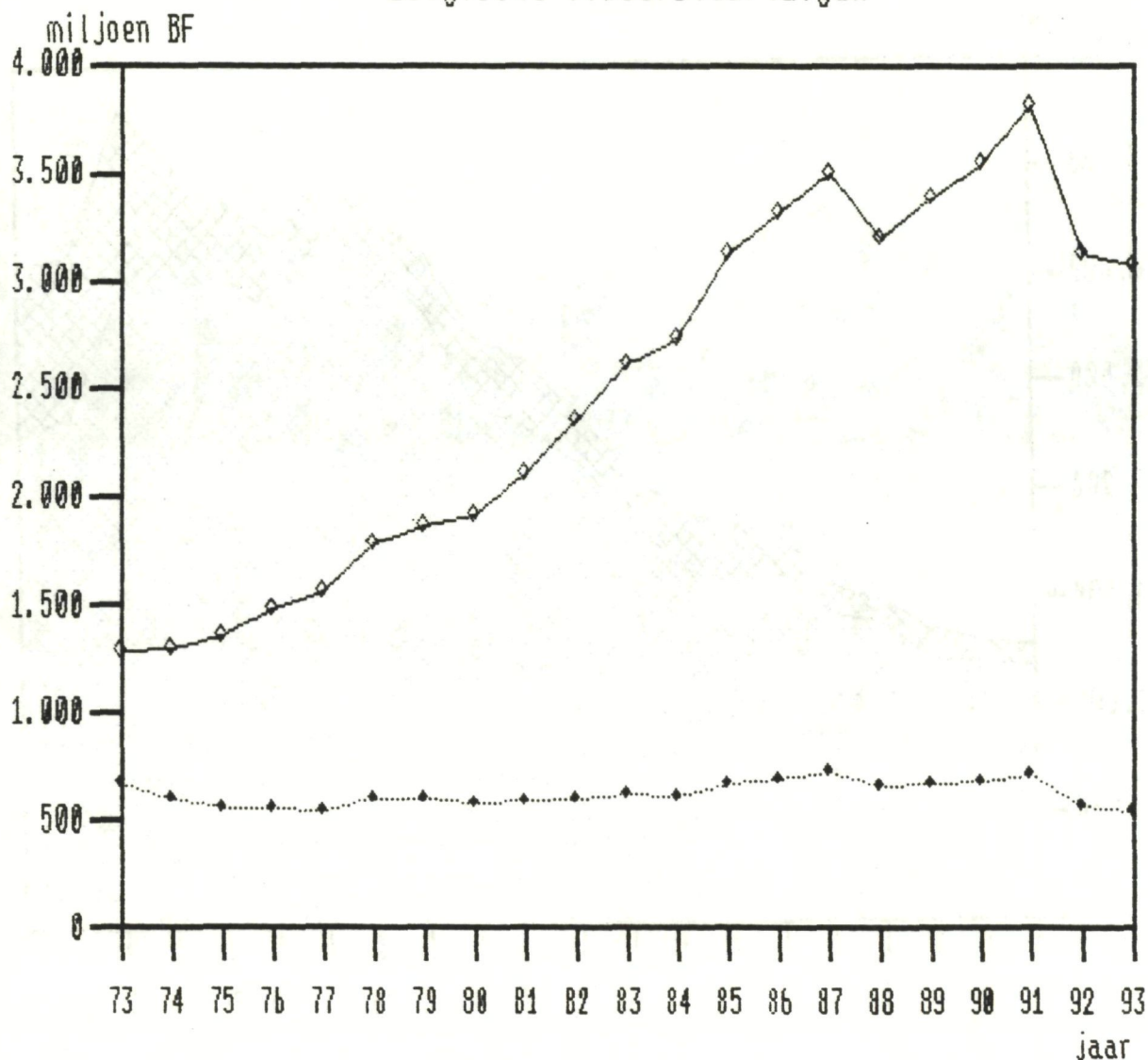
[Belgische havens] [vreemde havens]

Grafiek Ib

JAARLIJKSE AANVOERWAARDE 1973-1993

Belgische + vreemde havens

Belgische vissersvaartuigen



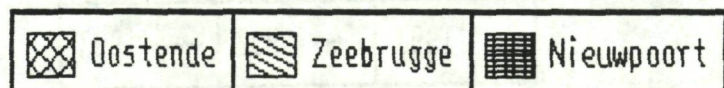
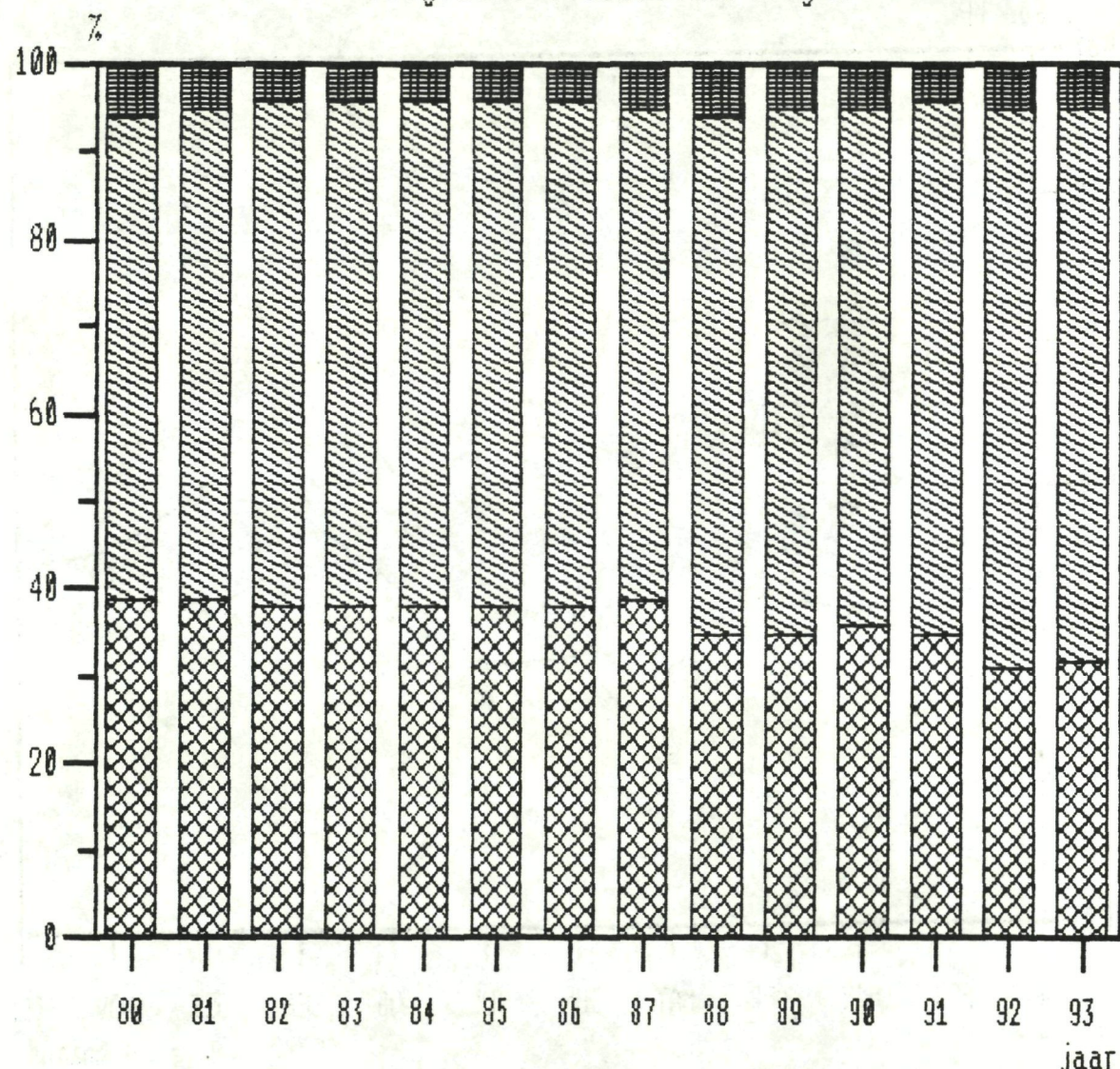
--- reele waarden BF (franken 1950)

— actuele waarden BF

Grafiek II

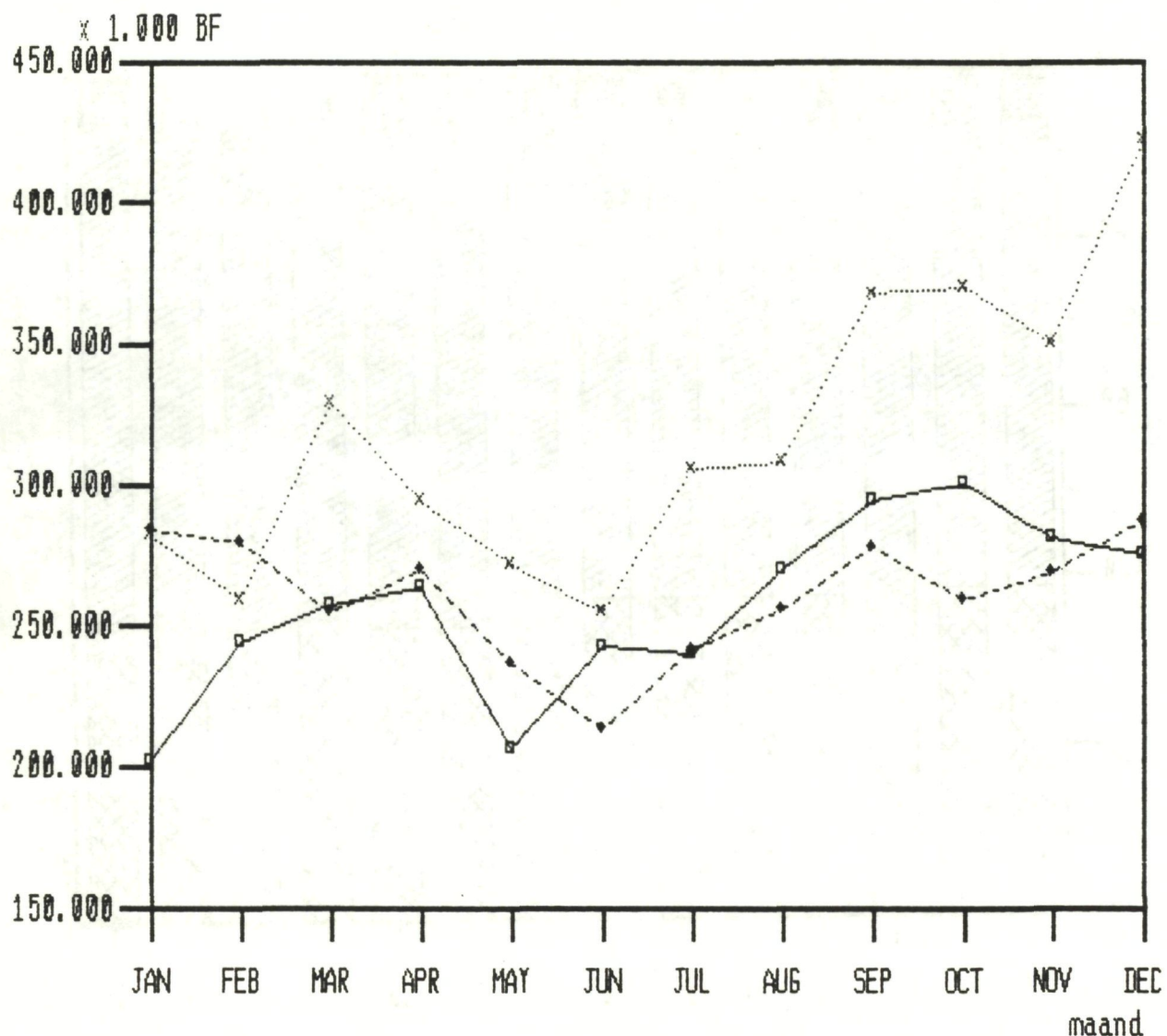
PROCENTUELE VERDELING VAN DE TOTALE
BESOMMING PER HAVEN 1980-1993

Belgische vissersvaartuigen



Grafiek III

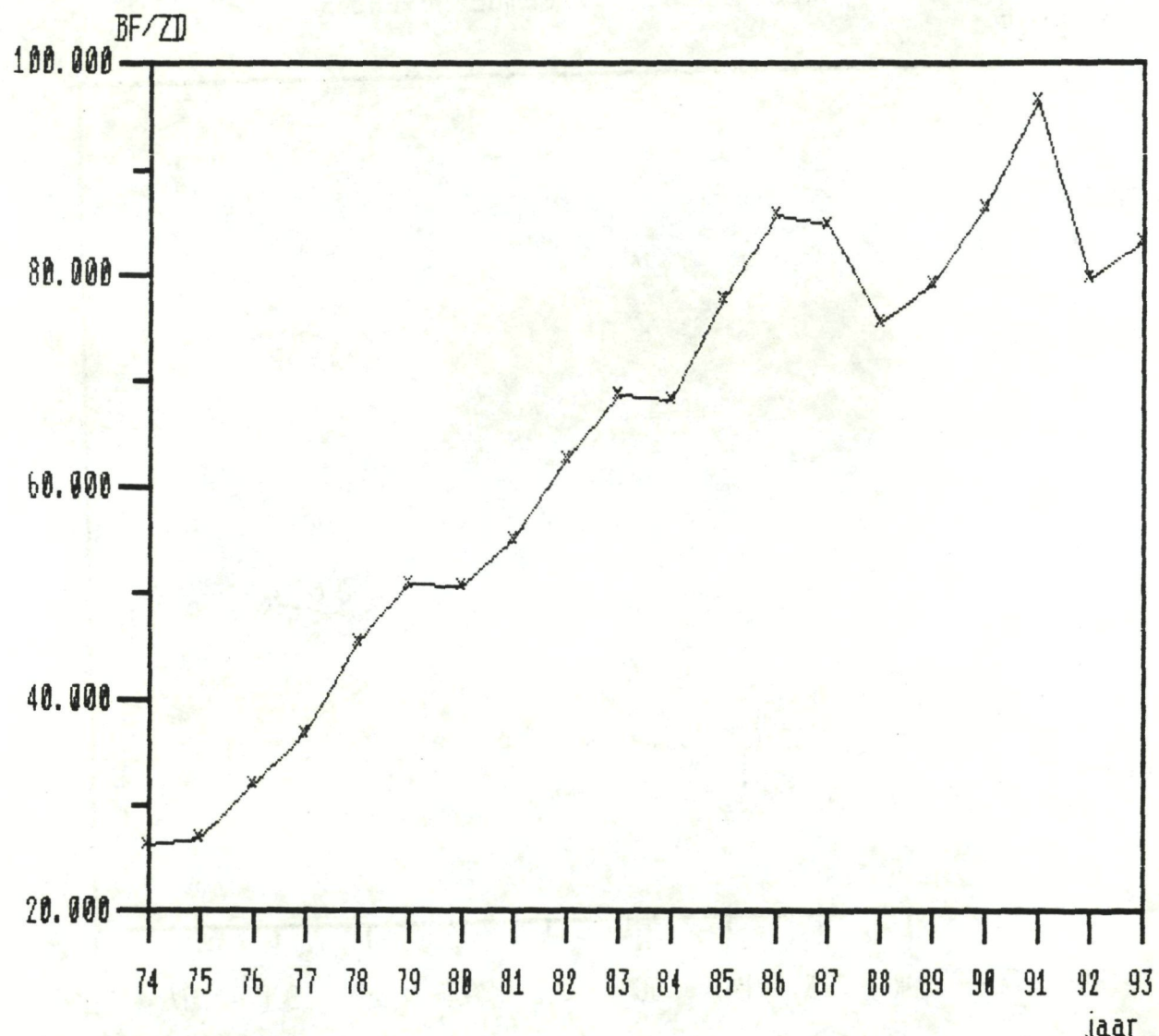
MAANDELIJKSE TOTALE AANVOERWAARDE
(Belgische + vreemde havens)



..... 1991 ↔ 1992 — 1993

Grafiek IV

JAARLIJKSE GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG 1974-1993
(Belgische + vreemde havens)

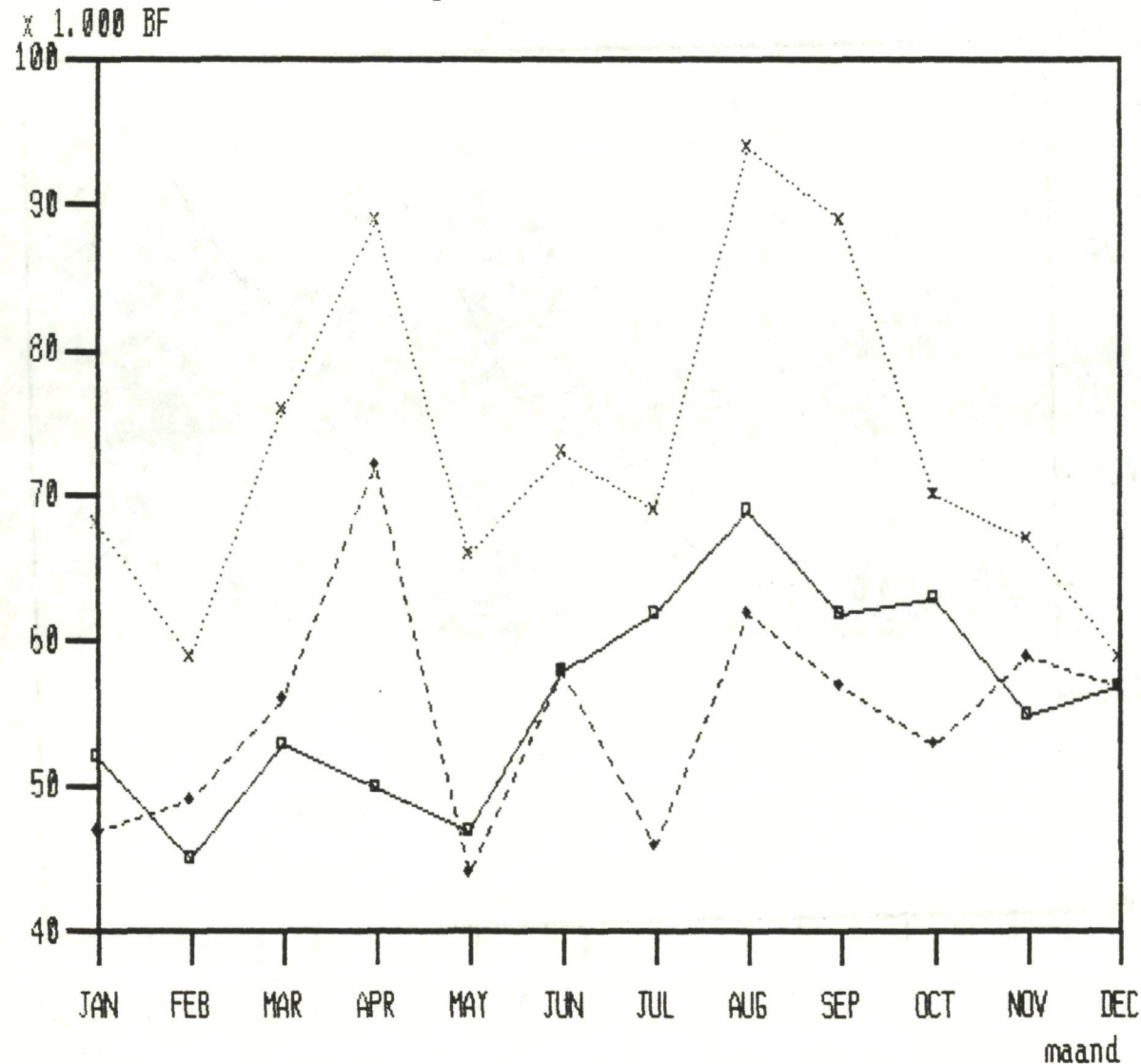


—*— gemiddelde aanvoerwaarde per zeedag

Grafiek V a

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
BORDENVISSERIJ

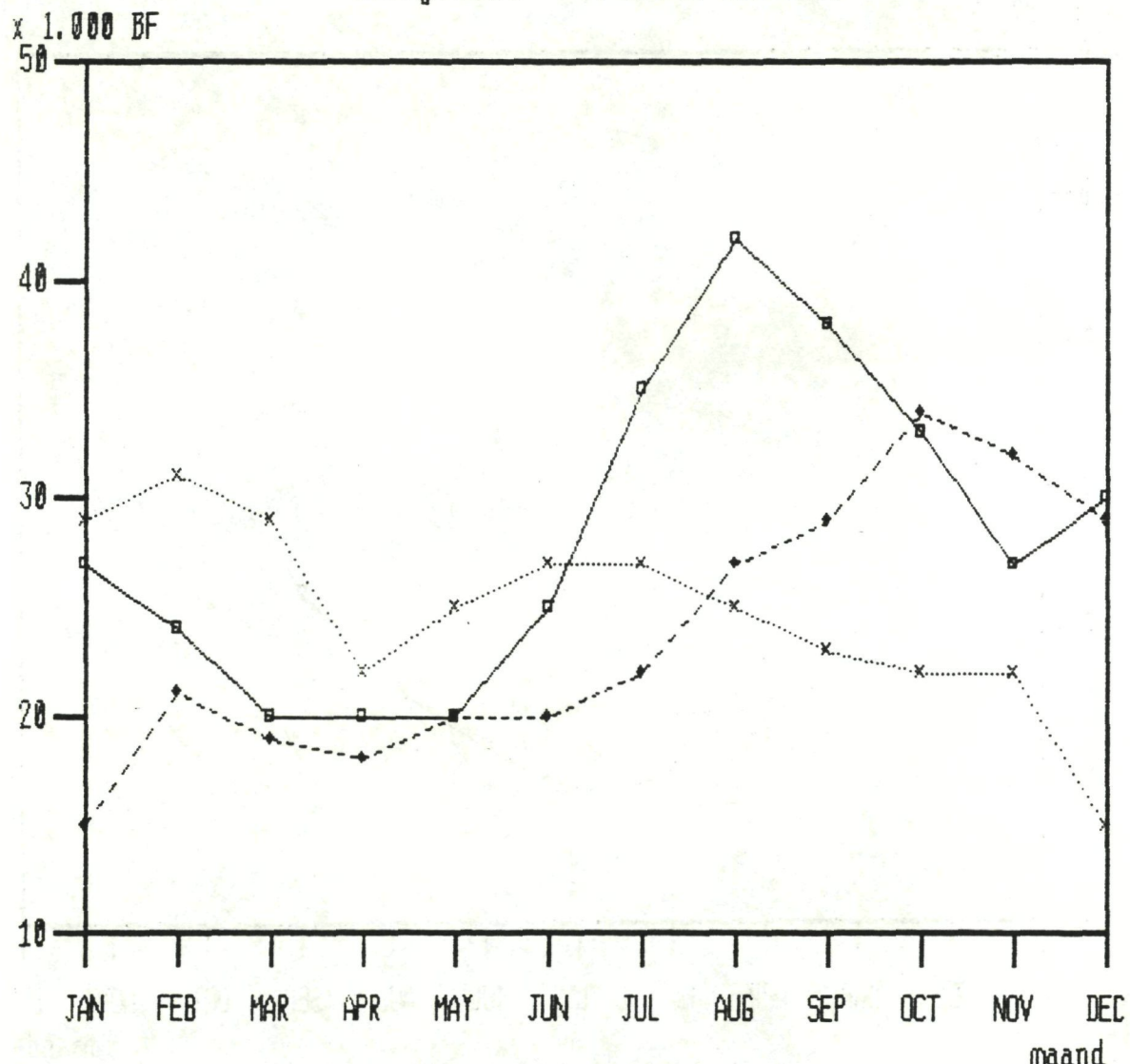
(Belgische + vreemde havens)



..... 1991 -·- 1992 -□- 1993

Grafiek Vb

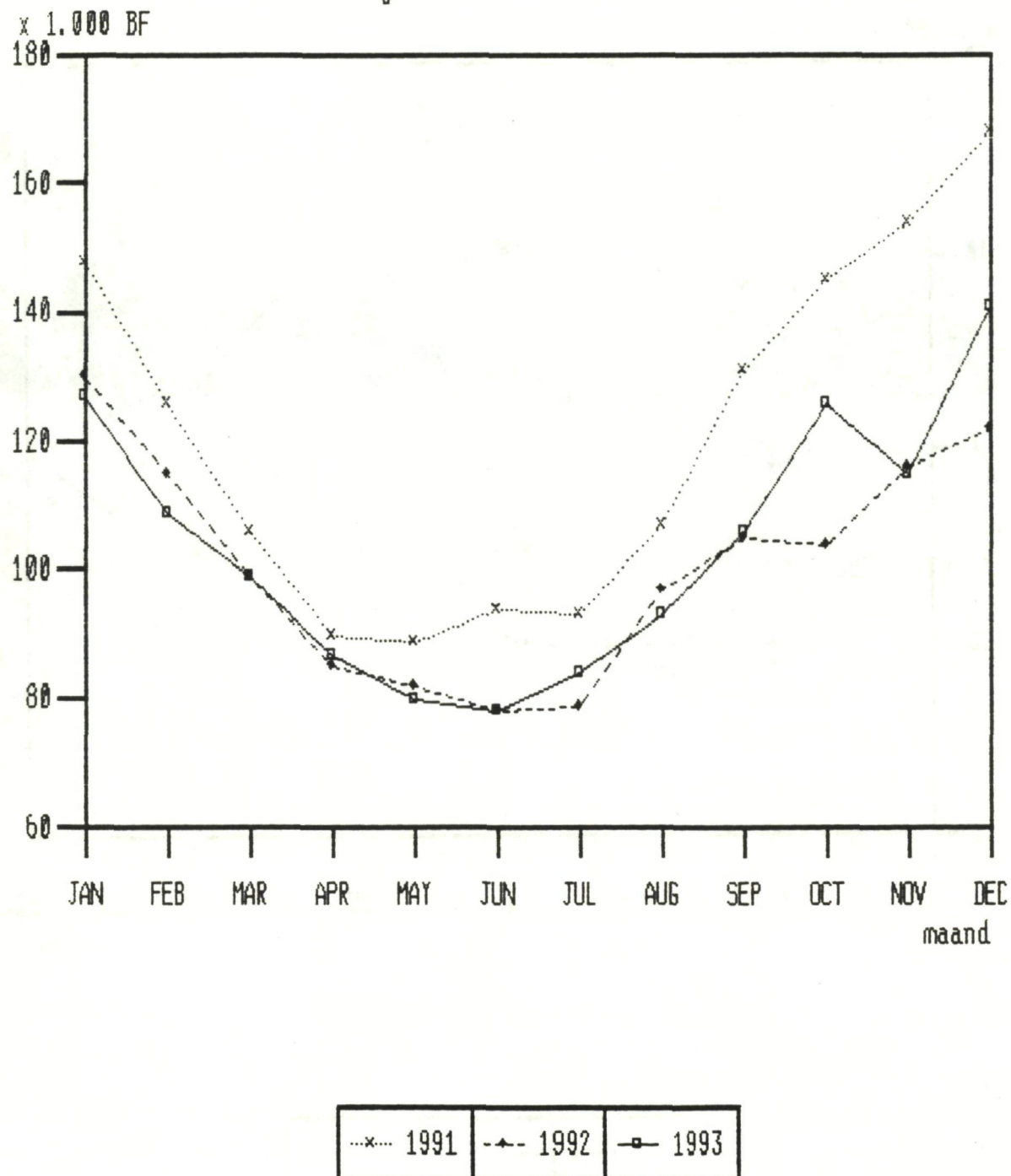
GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
GARNAALVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



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

Grafiek Vc

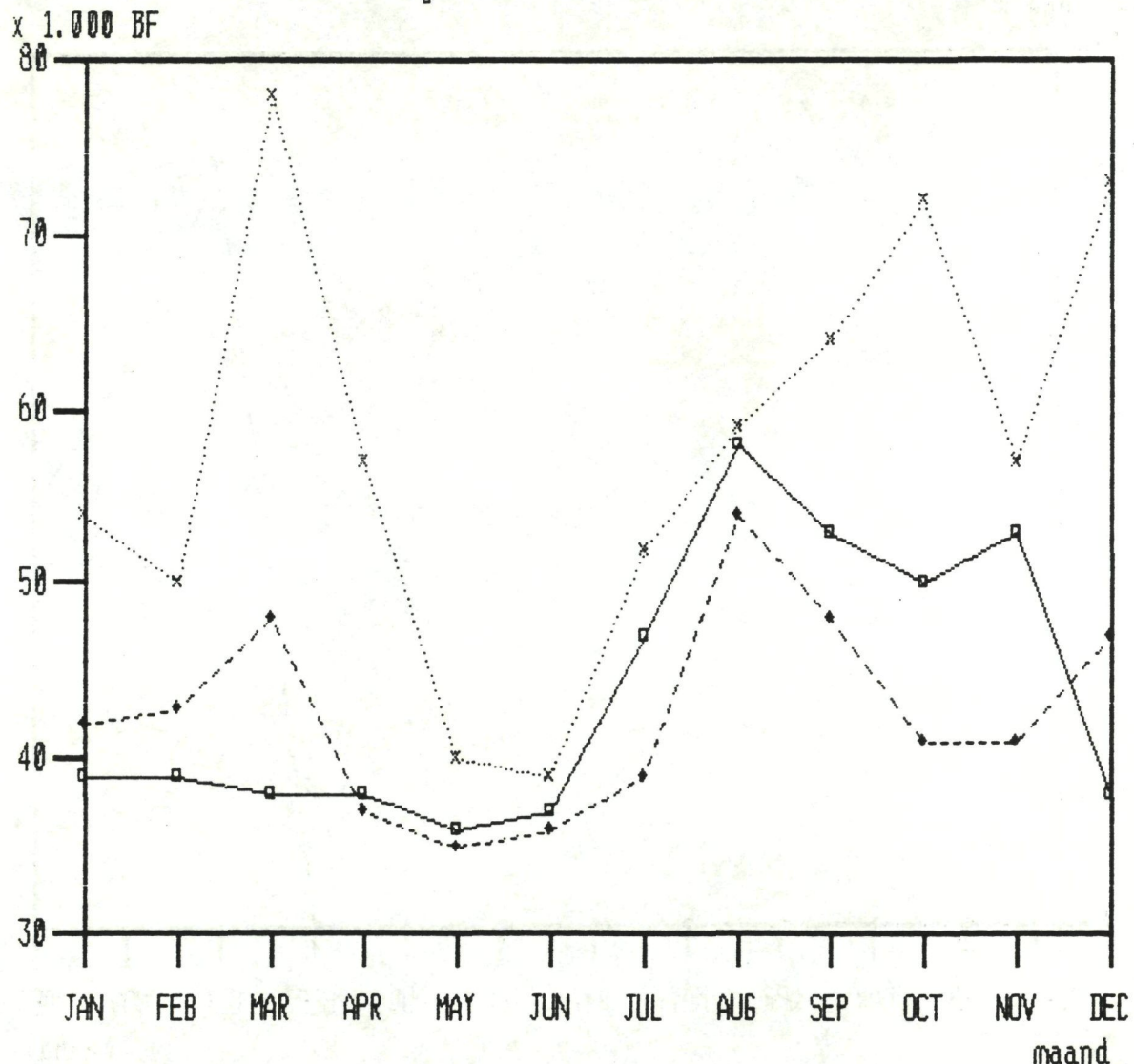
GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
BOOMKORVISSERIJ
(Belgische + vreemde havens)



Grafiek Vd

GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
KREEFTENVISSELIJ

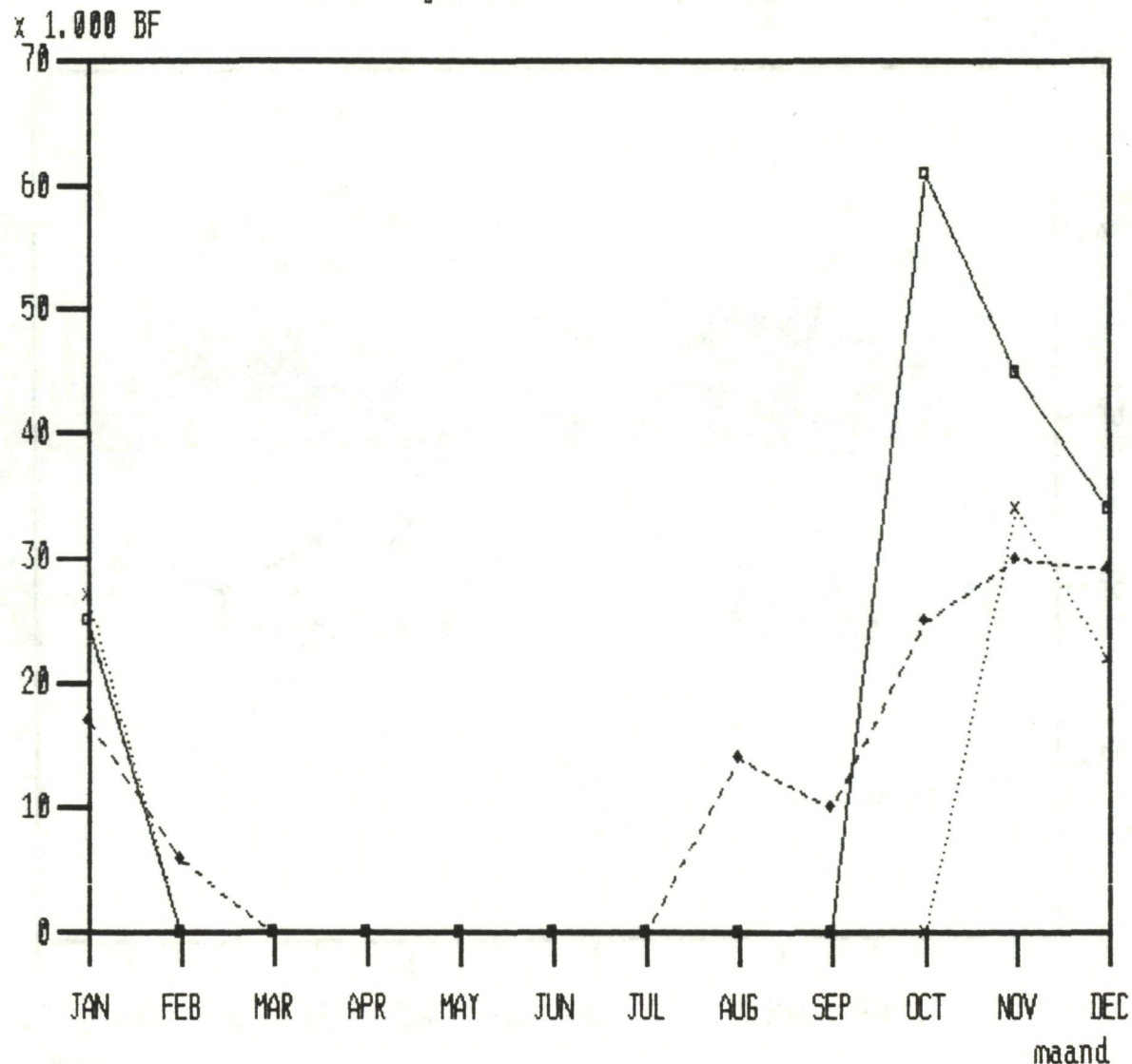
(Belgische + vreemde havens)



...x... 1991 -▲- 1992 -■- 1993

Grafiek Ve

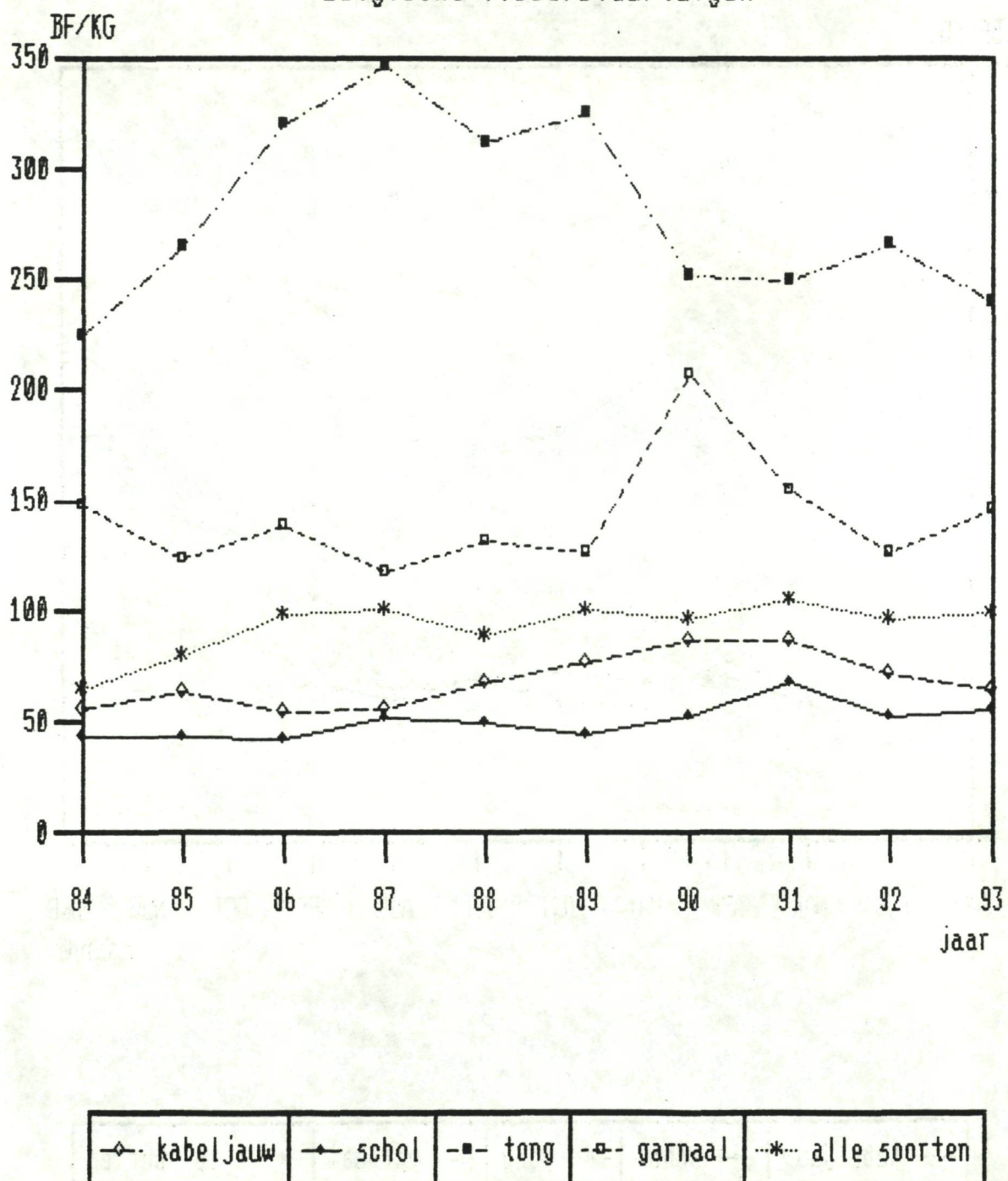
GEMIDDELDE AANVOERWAARDE PER ZEEDAG IN DE
SPANVISSERIJ OP GUL
(Belgische + vreemde havens)



...x... 1991 -↔- 1992 -■- 1993

Grafiek A

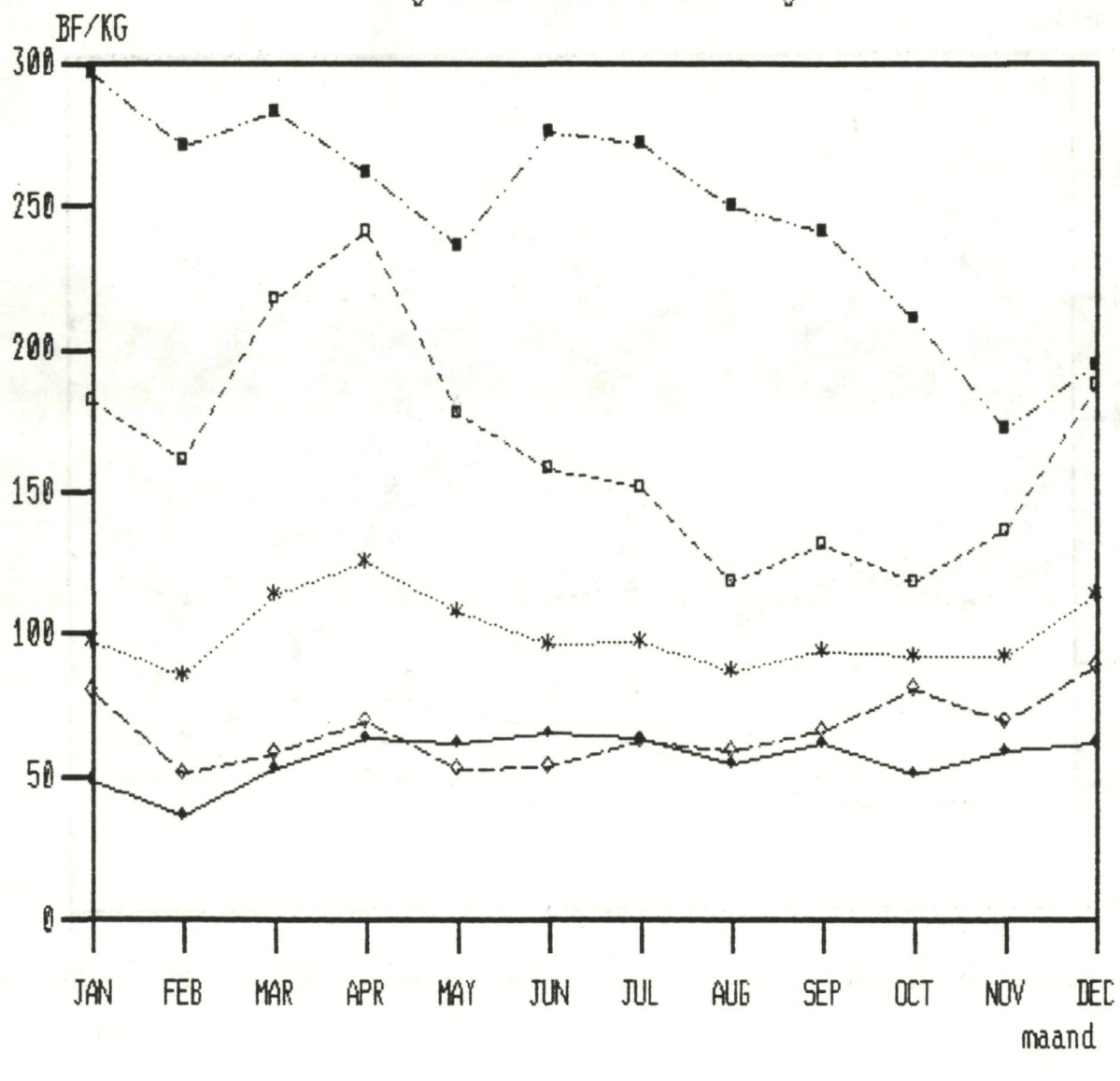
JAARLIJKSE GEMIDDELDE PRIJZEN IN BELGISCHE HAVENS VOOR
KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL, ALLE SOORTEN
Belgische vissersvaartuigen



Grafiek B

MAANDELIJKE GEMIDDELDE PRIJZEN 1993 IN BELGISCHE HAVENS
VOOR KABELJAUW, SCHOL, TONG, GARNAAL, ALLE SOORTEN

Belgische vissersvaartuigen



---♦--- kabeljauw ▲--- schol ---■--- tong -□--- garnaal *--- alle soorten

