

**C-05 (a)** **Fish, crustaceans, molluscs, etc** **Capture production by species items** **Europe - Inland waters**  
**Poissons, crustacés, mollusques, etc** **Captures par catégories d'espèces** **Europe - Eaux continentales**  
**Peces, crustáceos, moluscos, etc** **Capturas por categorías de especies** **Europa - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Freshwater bream	<i>Abramis brama</i>	11	37 370	37 805	36 097	37 939	31 936	30 758	34 361
Freshwater breams nei	<i>Abramis spp</i>	11	2 190	2 261	1 225	2 263	2 422	2 270	2 408
Common carp	<i>Cyprinus carpio</i>	11	9 552	12 473	9 905	12 100	12 463	13 515	12 475
Tench	<i>Tinca tinca</i>	11	1 504	1 155	1 879	1 211	1 418	1 646	1 694
Bleak	<i>Alburnus alburnus</i>	11	153	168	130	240	268	247	546
Barbel	<i>Barbus barbus</i>	11	161	186	239	215	176	118	158
Common nase	<i>Chondrostoma nasus</i>	11	31	24	26	28	63	67	59
Crucian carp	<i>Carassius carassius</i>	11	297	250	622	795	749	765	984
Goldfish	<i>Carassius auratus</i>	11	3 194	3 277	1 697	1 932	2 523	2 369	2 460
Roach	<i>Rutilus rutilus</i>	11	2 595	3 997	2 739	2 960	2 565	2 659	2 581
Roaches nei	<i>Rutilus spp</i>	11	27 387	29 329	23 019	21 996	16 389	18 611	19 286
Rudd	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	11	29	36	43	123	145	97	56
Orfe(=Ide)	<i>Leuciscus idus</i>	11	2 500	3 216	3 309	3 487	2 805	2 593	2 483
Common dace	<i>Leuciscus leuciscus</i>	11	5	5	5	5	4	0	0
Chub	<i>Leuciscus cephalus</i>	11	...	...	92	166	167	70	35
Chubs nei	<i>Leuciscus spp</i>	11	63	47	39	32	38	33	31
Grass carp(=White amur)	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	11	627	557	416	452	460	583	490
Silver carp	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	11	5 626	6 155	5 569	3 014	3 228	1 856	2 579
Bighead carp	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	11	853	538	399	387	410	372	331
Vimba bream	<i>Vimba vimba</i>	11	68	56	162	87	133	105	97
Sichel	<i>Pelecus cultratus</i>	11	472	414	269	1 660	1 588	565	1 041
Asp	<i>Aspius aspius</i>	11	112	161	134	142	156	174	130
Wuchang bream	<i>Megalobrama amblycephala</i>	11	0	0	0	-	-	-	-
Cyprinids nei	<i>Cyprinidae</i>	11	18 605	14 966	23 621	28 967	26 148	24 357	24 171
Northern pike	<i>Esox lucius</i>	13	17 886	19 652	17 913	16 610	15 426	18 666	18 145
Wels(=Som)catfish	<i>Silurus glanis</i>	13	5 005	6 226	7 311	9 632	7 525	7 556	6 931
Burbot	<i>Lota lota</i>	13	2 534	2 888	2 885	2 920	2 599	2 667	2 550
European perch	<i>Perca fluviatilis</i>	13	17 841	18 228	18 900	16 697	15 398	15 616	15 197
Pike-perch	<i>Stizostedion lucioperca</i>	13	6 579	7 344	7 124	6 409	6 902	6 926	6 262
Ruffe	<i>Gymnocephalus cernuus</i>	13	19	18	10	9	56	99	64
Freshwater gobies nei	<i>Gobiidae</i>	13	...	...	...	60	16	...	...
Freshwater fishes nei	<i>Osteichthyes</i>	13	71 587	63 685	54 162	50 056	47 497	63 277	51 745
Danube sturgeon(=Osetr)	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	21	4	3	6	11	14	22	18
Sterlet sturgeon	<i>Acipenser ruthenus</i>	21	37	36	15	10	37	15	12
Starry sturgeon	<i>Acipenser stellatus</i>	21	0	0	5	6	17	23	21
Beluga	<i>Huso huso</i>	21	21	25	34	39	35	50	28
Sturgeons nei	<i>Acipenseridae</i>	21	2 285	1 184	1 271	1 156	753	594	554
European eel	<i>Anguilla anguilla</i>	22	3 568	3 827	3 194	3 133	3 092	3 101	2 554
Atlantic salmon	<i>Salmo salar</i>	23	2 234	1 957	1 564	1 367	1 686	1 918	2 025
Sea trout	<i>Salmo trutta</i>	23	3 838	3 796	3 746	4 162	3 078	2 629	2 971
Trouts nei	<i>Salmo spp</i>	23	1 372	1 687	1 668	1 245	1 239	1 052	1 180
Pink(=Humpback)salmon	<i>Oncorhynchus gorbusha</i>	23	8 862	8 804	18 597	14 057	28 582	24 277	17 961
Chum(=Keta=Dog)salmon	<i>Oncorhynchus keta</i>	23	10 049	6 670	6 999	7 309	8 137	14 546	14 127
Masu(=Cherry) salmon	<i>Oncorhynchus masou</i>	23	13	41	4	3	7	3	4
Sockeye(=Red)salmon	<i>Oncorhynchus nerka</i>	23	8 229	9 261	3 479	3 947	7 097	6 872	12 106
Chinook(=Spring=King)salmon	<i>Oncorhynchus tshawytscha</i>	23	738	401	445	340	483	264	163
Coho(=Silver)salmon	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	23	1 213	1 577	898	1 449	1 054	1 419	1 090
Rainbow trout	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	23	1 274	1 270	1 111	3 987	4 314	2 049	2 034
Brook trout	<i>Salvelinus fontinalis</i>	23	4	3	4	4	4	5	7
Arctic char	<i>Salvelinus alpinus</i>	23	70	53	52	49	43	47	35
Chars nei	<i>Salvelinus spp</i>	23	88	71	67	74	85	102	101
Huchen	<i>Hucho hucho</i>	23	1	1	1	1	1	1	1
Grayling	<i>Thymallus thymallus</i>	23	53	52	43	38	41	37	39
European smelt	<i>Osmerus eperlanus</i>	23	4 881	2 287	2 530	2 427	2 675	2 766	2 219
Rainbow smelt	<i>Osmerus mordax</i>	23	1 006	640	1 113	1 758	1 340	608	719
Smelts nei	<i>Osmerus spp, Hypomesus spp</i>	23	3 118	1 927	4 095	3 102	2 740	3 825	3 568
Vendace	<i>Coregonus albula</i>	23	4 943	6 810	6 827	5 627	5 515	5 380	5 193
European whitefish	<i>Coregonus lavaretus</i>	23	4 247	3 260	3 321	2 786	2 789	2 670	2 663
Houting	<i>Coregonus oxyrinchus</i>	23	25	63	30	61	35	31	9
Whitefishes nei	<i>Coregonus spp</i>	23	7 071	10 841	11 014	10 354	10 429	10 597	10 725
Salmonoids nei	<i>Salmonoidei</i>	23	3 998	2 780	2 224	2 105	2 023	1 779	2 038
Pontic shad	<i>Alosa pontica</i>	24	586	794	901	678	69	213	287
Shads nei	<i>Alosa spp</i>	24	28	33	64	35	22	24	22
Allis and twaite shads	<i>Alosa alosa, A. fallax</i>	24	-	-	-	-	-	0	0
Caspian shads	<i>Caspialosa spp</i>	24	1 478	1 882	2 304	3 284	4 654	1 273	176
Azov sea sprat	<i>Clupeonella cultriventris</i>	24	80 986	94 035	83 609	116 294	152 068	119 256	46 940
River lamprey	<i>Lampetra fluviatilis</i>	25	96	141	87	95	129	163	118
Lampreys nei	<i>Petromyzontidae</i>	25	40	76	31	37	67	24	21
Three-spined stickleback	<i>Gasterosteus aculeatus</i>	25	423	352	349	910	1 047	1 167	965
Navaga(=Wachna cod)	<i>Eleginus navaga</i>	32	193	98	163	177	22	11	55
Flathead grey mullet	<i>Mugil cephalus</i>	33	-	27	54	67	58	51	46
So-iuy mullet	<i>Mugil soiyu</i>	33	-	-	-	13	190	169	382
Mulletts nei	<i>Mugilidae</i>	33	31	25	55	139	203	140	61
Big-scale sand smelt	<i>Atherina boyeri</i>	37	-	8	110	350	361	350	326
Noble crayfish	<i>Astacus astacus</i>	41	...	...	10	10	10	...	...
Signal crayfish	<i>Pacifastacus leniusculus</i>	41	-	-	-	-	10	81	80
White-clawed crayfish	<i>Austropotamobius pallipes</i>	41	0	0	0	0	0	0	0
Red swamp crawfish	<i>Procambarus clarkii</i>	41	2 753	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500
Euro-American crayfishes nei	<i>Astacidae, Cambaridae</i>	41	197	234	433	228	227	208	180
Freshwater crustaceans nei	<i>Crustacea</i>	41	24	40	46	45	53	969	1 747
Frogs	<i>Rana spp</i>	71	...	...	38	41	35	26	-

**C-05 (a)** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
Poissons, crustacés, mollusques, etc  
Peces, crustáceos, moluscos, etc

**Capture production by species items**  
**Captures par catégories d'espèces**  
**Capturas por categorías de especies**

**Europe - Inland waters**  
**Europe - Eaux continentales**  
**Europa - Aguas continentales**

English name Nom anglais Nombre inglés	Scientific name Nom scientifique Nombre científico	Species group Groupe d'espèces Grupo de especies	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
<b>Total</b>			<b>394 922</b>	<b>404 689</b>	<b>385 052</b>	<b>418 104</b>	<b>450 743</b>	<b>431 944</b>	<b>347 421</b>

**C-05 (b)** Fish, crustaceans, molluscs, etc  
Poissons, crustacés, mollusques, etc  
Peces, crustáceos, moluscos, etc

**Capture production by countries or areas**  
**Captures par pays ou zones**  
**Capturas por países o áreas**

**Europe - Inland waters**  
**Europe - Eaux continentales**  
**Europa - Aguas continentales**

Country or area Pays ou zone País o área	1992 mt	1993 mt	1994 mt	1995 mt	1996 mt	1997 mt	1998 mt	1999 mt	2000 mt	2001 mt
Albania	916	850 F	700 F	252	357	180	823	814	955	1 466
Andorra	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Austria	479	420	388	404	450	465	451	432	439	362
Belarus	1 507	2 993	786	715	821	499	457	514	553	943
Belgium	511	511	511	511	511	511	511	536	511	511
Bosnia Herzg	2 000 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F	2 500 F
Bulgaria	1 611	1 675	995 F	762	1 127	1 881	2 336	2 475	861	1 650
Channel Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Croatia	198	284	340	364	434	408	10 F	10	17	34
Czech Rep	...	3 185	3 955	3 929	3 524	3 321	3 952	4 190	4 654	4 646
Czechoslovak	4 350 F	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Denmark	653	337	243	264	196	232	349	206	183	77
Estonia	3 509	2 411	1 909	2 366	2 361	2 439	3 878	3 108	3 190	2 461
Faeroe Is	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finland	51 407	51 522	47 895	48 436	47 618	47 618	36 813	36 813	34 840	34 820
France	4 350	4 400	4 450	4 500	4 540	4 540	4 500	2 134 F	2 131 F	2 130 F
Germany	8 770	10 837	10 908	22 987	22 987	22 916	22 916	22 868	22 868	22 818
Greece	2 370	2 960	3 452	3 606	2 903	2 601	2 818	3 280	3 433	3 181
Hungary	8 678	7 886	8 307	7 314	7 606	7 406	7 265	7 514	7 101	6 638
Iceland	886	907	698	739	608	404	416	370	176	160
Ireland	2 991	2 929	3 604	3 761	3 806	3 804	3 976	865	961	798
Isle of Man	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Italy	9 075	9 515	9 921	10 035	6 764	6 690	4 667	5 436	4 565	5 527
Latvia	551	553	495	514	536	544	501	610	612	581
Liechtensten	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lithuania	1 522	1 146	1 187	1 260	1 295	1 713	1 737	1 715	1 911	1 854
Luxembourg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Macedonia	195	164	196	208	78	130	131	135	208	128
Malta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Moldova Rep	410	630	708	709	603	569	491	309	344	387
Netherlands	2 287	1 601	2 446	4 107	2 157	2 293	1 547	2 303	2 280 F	2 200 F
Norway	580	435	432	413	338	439	507	514	578	570 F
Poland	20 950	31 391	27 500	24 889	22 037	13 832	13 236	13 875	17 543	17 789
Portugal	3	3	4	2	0	0	0	0	0	1
Romania	9 890	8 562	10 598	9 048	6 145	4 574	4 630	5 336	4 896	5 206
Russian Fed	275 125	216 866	217 950	212 874	233 272	227 091	271 311	307 823	292 368	206 430
Slovakia	...	1 185	1 627	1 950	1 414	1 364	1 361	1 396	1 368	1 531
Slovenia	293	297	339	316	289	302	269	243	226	206
Spain	8 796	9 215	6 284	8 869	8 710 F	8 710 F	8 710 F	8 710 F	8 710 F	8 710 F
Sweden	2 308	2 273	2 254	1 934	1 810	2 011	1 559	1 478	1 459	1 234
Switzerland	2 715	1 822	1 481	1 588	1 841	1 859	1 809	1 840	1 659	1 715
Ukraine	24 801	13 189	14 786	6 847	9 468	6 215	4 898	4 728	4 429	4 343
UK	2 035	1 909	2 191	2 146	1 930	1 491	4 569	4 835	2 743	3 142
Yugoslavia	5 111	3 797	3 912	3 803	3 653	3 500	2 200 F	828	672	672 F
<b>Total</b>	<b>461 833</b>	<b>401 160</b>	<b>395 952</b>	<b>394 922</b>	<b>404 689</b>	<b>385 052</b>	<b>418 104</b>	<b>450 743</b>	<b>431 944</b>	<b>347 421</b>