

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Atlantic salmon	Saumon de l'Atlantique		Salmón del Atlántico		Salmo salar			1,23(01)004,01		SAL
05 Denmark	9	8	13	13	10	11	9	9	9	12
Estonia	1	1	1	1	1	0	0	0	2	2
Finland	255	255	160	160	145	145	309	309	336	336
France	6	6	7	7	6	4
Iceland	174	170	190	128	70	147	211	201	105	86
Ireland	89	68	99	87	88	87	56	59	58	52
Latvia	4	5	6	3	3	4	2	1	1	2
Lithuania	1	1	-	1	2	1	2	-	1	0
Norway	424	312	381	394	440	284	277	352	343	377
Poland	6	2	1	1	1	1	1	1	1	0
Russian Fed	66	64	70	42	86	94	148	145	139	253
Spain	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F	50 F
Sweden	29	18	22	13	64	358	367 F	387 F	407 F	396 F
UK	313	227	175	368	279	254	155	199	173	140
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 421 F</i>	<i>1 181 F</i>	<i>1 168 F</i>	<i>1 261 F</i>	<i>1 245 F</i>	<i>1 442 F</i>	<i>1 594 F</i>	<i>1 720 F</i>	<i>1 631 F</i>	<i>1 710 F</i>
21 Canada	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Greenland	-	-	-	-	17	23	35	4	-	-
St Pier Mq	2	2	1	2	-	2	2	1	1	1
<i>21 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>17</i>	<i>25</i>	<i>37</i>	<i>5</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
27 Denmark	19	67	130	90	103	121	125	95	51	15
Estonia	8	8	6	6	8	9	8	9	11	12
Finland	365	367	236	248	366	295	311	254	288	255
France	5	7	39	11	7	5	7	4	3	8
Germany	25	14	8	7	7	12	6	10	2	0
Latvia	5	9	4	4	5	4	4	4	5	3
Lithuania	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0
Norway	388	287	263	314	262	195	216	4	6	9
Poland	43	49	48	34	32	31	20	24	21	40
Russian Fed	79	62	32	31	32	37	32	34	24	13
Sweden	253	321	300	359	245	193	195	187	195	157
UK	5	0	0	8	5	4	0	0	4	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 196</i>	<i>1 192</i>	<i>1 067</i>	<i>1 112</i>	<i>1 073</i>	<i>906</i>	<i>925</i>	<i>625</i>	<i>610</i>	<i>512</i>
<i>Species total</i>	<i>2 619 F</i>	<i>2 375 F</i>	<i>2 236 F</i>	<i>2 375 F</i>	<i>2 335 F</i>	<i>2 373 F</i>	<i>2 556 F</i>	<i>2 350 F</i>	<i>2 242 F</i>	<i>2 223 F</i>
Sea trout	Truite de mer		Trucha marina		Salmo trutta			1,23(01)004,02		TRS
03 Falkland Is	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<i>03 Fishing area total</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
04 Kyrgyzstan	5
Turkey	630	557	738	519	444	438	431	371	374	309
<i>04 Fishing area total</i>	<i>630</i>	<i>557</i>	<i>738</i>	<i>519</i>	<i>444</i>	<i>438</i>	<i>436</i>	<i>371</i>	<i>374</i>	<i>309</i>
05 Belgium	100	100	100	56	56	56 F	56 F	56 F	56 F	56 F
Bulgaria	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	-	6	3	2	2	3	1	2	1	2
Czechia	26	20	18	22	25	21	26	21	22	15
Denmark	0	...	73	75	70	74	71	73	77	76
Estonia	0	1	1	1	1	1	1	3	2	2
Finland	701	701	263	263	231	231	521	521	252	252
France	5	1	2	1	1	5
Germany	10	5	3	6	5	5	3	3	3	3
Hungary	2	6	4	3
Iceland	38	45	47	42	42	30	47	33
Ireland	17	18	17	21	22	23	20	19	15	12
Latvia	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Lithuania	2	2	-	2	3	3	5	-	4	1
Norway	58	56	52	48	50	46	40	51	45	42
Poland	43	28	30	36	25	5	31	14	7	2
Romania	85	195	-	-	-	-	-	-	-	-
Serbia	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
Slovakia	16	14	14	14	17	13	13	11	9	8
Slovenia	5	4	3	6	3	2	3	3	3	3
Spain	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F	1 800 F
Sweden	9	10	5	6	14	1 345	1 346 F	1 346 F	1 344 F	1 344 F
Switzerland	146	133	131	129	119	118	115	119	121	114
UK	84	106	162	105	240	119	126	178	110	103
<i>05 Fishing area total</i>	<i>3 142 F</i>	<i>3 246 F</i>	<i>2 724 F</i>	<i>2 636 F</i>	<i>2 731 F</i>	<i>3 898 F</i>	<i>4 183 F</i>	<i>4 228 F</i>	<i>3 924 F</i>	<i>3 877 F</i>
27 Denmark	20	13	8	6	11	7	10	8	4	5
Estonia	15	18	19	18	22	19	20	23	27	23
Finland	241	235	110	105	171	155	106	97	256	256
France	1	6	1	1	3	7	3	4	2	1
Germany	13	14	12	17	18	15	15	14	12	2
Latvia	8	10	5	6	8	8	9	7	10	8
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Norway	6	8	8	4	3	2	3	0	0	0
Poland	128	364	372	231	166	143	161	173	208	207
Portugal	1	2	1	0	0	1	0	-
Russian Fed	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
Sweden	25	24	26	20	23	18	16	14	14	12
UK	5	1	1	4	4	4	2	1	1	3
<i>27 Fishing area total</i>	<i>463</i>	<i>695</i>	<i>563</i>	<i>412</i>	<i>429</i>	<i>406</i>	<i>345</i>	<i>341</i>	<i>534</i>	<i>517</i>

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>Species total</i>	4 236 F	4 499 F	4 026 F	3 568 F	3 605 F	4 743 F	4 965 F	4 941 F	4 833 F	4 704 F
Sevan trout ...B			...C			<i>Salmo ischchan</i>		1,23(01)004,06		SFI
04 Kyrgyzstan	-	-	-	-	-	-	-	1
04 <i>Fishing area total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1
<i>Species total</i>	-	-	-	-	-	-	-	1
Trouts nei	Truites nca		Truchas nep			<i>Salmo spp</i>		1,23(01)004,XX		TRO
04 Armenia	78 F	80 F	80 F	105 F	120	132 F	115	195 F	90 F	9 F
Japan	215	332	307	292	250	265	252	237	311	270
04 <i>Fishing area total</i>	293 F	412 F	387 F	397 F	370	397 F	367	432 F	401 F	279 F
05 France	-	-	-	-	-	5	6	6	...	0
Russian Fed	2	532	-	-	32	-	-	-	-	-
Slovenia	0
UK	250	248	150	113	125	102	-	-	-	-
05 <i>Fishing area total</i>	252	780	150	113	157	107	6	6	...	0
<i>Species total</i>	545 F	1 192 F	537 F	510 F	527	504 F	373	438 F	401 F	279 F
Pink(=Humpback) salmon	Saumon rose		Salmón rosado			<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>		1,23(01)009,02		PIN
04 Japan	731	1 299	973	600	277	473	294	237	687	142
04 <i>Fishing area total</i>	731	1 299	973	600	277	473	294	237	687	142
05 Russian Fed	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	7 082
05 <i>Fishing area total</i>	13 758	30 632	17 982	17 115	25 114	19 761	16 754	18 949	28 763	7 082
27 Russian Fed	-	137	-	42	-	68	8	143	6	249
27 <i>Fishing area total</i>	-	137	-	42	-	68	8	143	6	249
61 Japan	11 452	17 159	13 456	9 435	5 040	7 599	3 624	3 412 F	14 208 F	3 000 F
Russian Fed	150 408	395 727	181 798	372 810	267 688	221 502	130 751	143 842	237 595	197 340
61 <i>Fishing area total</i>	161 860	412 886	195 254	382 245	272 728	229 101	134 375	147 254 F	251 803 F	200 340 F
67 Canada	353	13 414	1 337	9 129	1 200	18 894	6 507	2 639	3 573	3 668
Russian Fed	-	3	-	63	1	2	1	1	1	1
USA	118 173	133 282	168 991	176 167	106 734	308 189	140 424	275 606	59 085	224 667
67 <i>Fishing area total</i>	118 526	146 699	170 328	185 359	107 935	327 085	146 932	278 246	62 659	228 336
<i>Species total</i>	294 875	591 653	384 537	585 361	406 054	576 488	298 363	444 829 F	343 918 F	436 149 F
Chum(=Keta=Dog) salmon	Saumon chien		Keta			<i>Oncorhynchus keta</i>		1,23(01)009,03		CHU
04 Japan	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802
04 <i>Fishing area total</i>	9 525	12 727	12 580	10 584	13 105	11 834	10 212	12 330	7 471	5 802
05 Russian Fed	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 933
05 <i>Fishing area total</i>	27 347	41 913	46 874	41 922	49 904	40 002	48 973	73 387	54 680	38 933
61 Japan	164 671	202 808	161 636	133 460	126 333	158 623	143 700	129 000 F	94 000 F	70 000 F
Russian Fed	35 488	48 240	43 396	37 473	54 703	74 337	89 956	68 932	66 280	60 909
61 <i>Fishing area total</i>	200 159	251 048	205 032	170 933	181 036	232 960	233 656	197 932 F	160 280 F	130 909 F
67 Canada	1 727	2 705	542	5 813	6 239	8 115	4 276	11 340	15 673	6 434
Russian Fed	-	536	711	706	-	674	-	-	286	-
USA	57 443	50 977	52 434	46 502	68 015	69 629	40 470	56 970	45 976	80 348
67 <i>Fishing area total</i>	59 170	54 218	53 687	53 021	74 254	78 418	44 746	68 310	61 935	86 782
<i>Species total</i>	296 201	359 906	318 173	276 460	318 299	363 214	337 587	351 959 F	284 366 F	262 426 F
Masu(=Cherry) salmon	Saumon du Japon		Salmón japonés			<i>Oncorhynchus masou</i>		1,23(01)009,05		CHE
04 Japan	15	17	14	36	18	11	11	13	12	8
Korea Rep	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
04 <i>Fishing area total</i>	15	17	15	36	18	11	11	13	12	8
05 Russian Fed	11	9	10	2	6	4	2	1	1	1
05 <i>Fishing area total</i>	11	9	10	2	6	4	2	1	1	1
61 Japan	1 362	1 303	1 458	1 496	862	1 357	1 055	684 F	1 281 F	1 200 F
Russian Fed	4	2	4	8	2	6	6	6	9	2
61 <i>Fishing area total</i>	1 366	1 305	1 462	1 504	864	1 363	1 061	690 F	1 290 F	1 202 F
<i>Species total</i>	1 392	1 331	1 487	1 542	888	1 378	1 074	704 F	1 303 F	1 211 F
Sockeye(=Red) salmon	Saumon rouge		Salmón rojo			<i>Oncorhynchus nerka</i>		1,23(01)009,06		SOC
05 Russian Fed	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	4 166
05 <i>Fishing area total</i>	19 496	15 403	22 100	26 874	12 349	8 674	6 235	20 525	2 410	4 166
61 Japan	2 585	2 733	2 838	1 625	2 073	2 161	2 819	2 542 F	2 250 F	2 100 F
Russian Fed	12 886	15 057	14 124	13 803	38 251	46 238	40 789	30 524	48 269	41 458
61 <i>Fishing area total</i>	15 471	17 790	16 962	15 428	40 324	48 399	43 608	33 066 F	50 519 F	43 558 F
67 Canada	1 958	661	20 015	3 095	3 493	511	27 612	3 892	2 254	347

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Russian Fed	-	-	-	-	2	239	4	4	3	-
USA	101 970	116 186	114 755	113 187	96 543	81 098	113 695	131 578	130 297	132 263
<i>67 Fishing area total</i>	<i>103 928</i>	<i>116 847</i>	<i>134 770</i>	<i>116 282</i>	<i>100 038</i>	<i>81 848</i>	<i>141 311</i>	<i>135 474</i>	<i>132 554</i>	<i>132 610</i>
<i>Species total</i>	<i>138 895</i>	<i>150 040</i>	<i>173 832</i>	<i>158 584</i>	<i>152 711</i>	<i>138 921</i>	<i>191 154</i>	<i>189 065 F</i>	<i>185 483 F</i>	<i>180 334 F</i>
Chinook(=Spring=King) salmon	Saumon royal		Salmón real		Oncorhynchus tshawytscha			1,23(01)009,07		CHI
02 USA	-	63	87	68	139	86	162	79	33	59
<i>02 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>63</i>	<i>87</i>	<i>68</i>	<i>139</i>	<i>86</i>	<i>162</i>	<i>79</i>	<i>33</i>	<i>59</i>
05 Russian Fed	764	288	99	527	349	198	207	310	150	3
<i>05 Fishing area total</i>	<i>764</i>	<i>288</i>	<i>99</i>	<i>527</i>	<i>349</i>	<i>198</i>	<i>207</i>	<i>310</i>	<i>150</i>	<i>3</i>
61 Japan	119	85	99	79	61	69	66	60 F	55 F	50 F
Russian Fed	166	451	689	164	261	408	426	594	678	388
<i>61 Fishing area total</i>	<i>285</i>	<i>536</i>	<i>788</i>	<i>243</i>	<i>322</i>	<i>477</i>	<i>492</i>	<i>654 F</i>	<i>733 F</i>	<i>438 F</i>
67 Canada	940	938	1 160	1 528	1 171	989	2 249	1 478	1 643	1 232
USA	4 475	4 369	5 954	6 623	6 372	8 078	9 645	8 104	5 348	4 019
<i>67 Fishing area total</i>	<i>5 415</i>	<i>5 307</i>	<i>7 114</i>	<i>8 151</i>	<i>7 543</i>	<i>9 067</i>	<i>11 894</i>	<i>9 582</i>	<i>6 991</i>	<i>5 251</i>
81 New Zealand	7	50	0	0	-	-	-	-	-	-
<i>81 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>50</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>6 471</i>	<i>6 244</i>	<i>8 088</i>	<i>8 989</i>	<i>8 353</i>	<i>9 828</i>	<i>12 755</i>	<i>10 625 F</i>	<i>7 907 F</i>	<i>5 751 F</i>
Coho(=Silver) salmon	Saumon argenté		Salmón plateado		Oncorhynchus kisutch			1,23(01)009,08		COH
02 USA	39	1	1	1	-	3	2	-	-	2
<i>02 Fishing area total</i>	<i>39</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>3</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>2</i>
05 Russian Fed	2 418	2 260	1 183	2 296	2 550	1 461	1 120	8 460	797	1 015
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 418</i>	<i>2 260</i>	<i>1 183</i>	<i>2 296</i>	<i>2 550</i>	<i>1 461</i>	<i>1 120</i>	<i>8 460</i>	<i>797</i>	<i>1 015</i>
61 Japan	122	117	43	1 473	36	49	56	50 F	45 F	40 F
Russian Fed	1 403	1 648	3 911	3 865	2 055	8 441	13 023	6 104	6 271	7 710
<i>61 Fishing area total</i>	<i>1 525</i>	<i>1 765</i>	<i>3 954</i>	<i>5 338</i>	<i>2 091</i>	<i>8 490</i>	<i>13 079</i>	<i>6 154 F</i>	<i>6 316 F</i>	<i>7 750 F</i>
67 Canada	368	761	598	1 140	886	1 740	770	765	953	1 212
USA	16 909	14 936	15 081	11 291	10 584	17 976	22 397	11 476	13 746	15 958
<i>67 Fishing area total</i>	<i>17 277</i>	<i>15 697</i>	<i>15 679</i>	<i>12 431</i>	<i>11 470</i>	<i>19 716</i>	<i>23 167</i>	<i>12 241</i>	<i>14 699</i>	<i>17 170</i>
<i>Species total</i>	<i>21 259</i>	<i>19 723</i>	<i>20 817</i>	<i>20 066</i>	<i>16 111</i>	<i>29 670</i>	<i>37 368</i>	<i>26 855 F</i>	<i>21 812 F</i>	<i>25 937 F</i>
Rainbow trout	Truite arc-en-ciel		Trucha arco iris		Oncorhynchus mykiss			1,23(01)009,09		TRR
02 Mexico	85	66	67	20	134	317	295	11	35	12
USA	210	177	188	194	142	154	189	212	177	92
<i>02 Fishing area total</i>	<i>295</i>	<i>243</i>	<i>255</i>	<i>214</i>	<i>276</i>	<i>471</i>	<i>484</i>	<i>223</i>	<i>212</i>	<i>104</i>
03 Peru	266	283	291	399	394	439	329	291	402	2 332
<i>03 Fishing area total</i>	<i>266</i>	<i>283</i>	<i>291</i>	<i>399</i>	<i>394</i>	<i>439</i>	<i>329</i>	<i>291</i>	<i>402</i>	<i>2 332</i>
04 Kyrgyzstan	30
<i>04 Fishing area total</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>30</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
05 Belgium	-	-	-	20	20	20 F	20 F	20 F	20 F	20 F
Bulgaria	0	6	6	7	27	5	-	-	-	-
Croatia	31	2	4	3	3	3	2	3	2	1
Czechia	57	57	57	60	58	58	61	61	65	67
Denmark	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estonia	0	-	-	-	-	-	-	-	-	...
Finland	766	766	362	362	311	311	359	359	585	585
France	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Poland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Romania	110	65	-	-	-	-	-	-	-	-
Russian Fed	12	8	12	12	27	11	374	43	34	319
Serbia	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0
Slovakia	40	46	43	47	46	47	51	57	58	57
Slovenia	19	19	21	25	21	17	18	18	20	21
Switzerland	-	-	-	-	-	-	-	-	31	24
UK	1 461	1 514	1 521	1 275	1 009	1 349	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>2 497</i>	<i>2 484</i>	<i>2 027</i>	<i>1 812</i>	<i>1 523</i>	<i>1 822 F</i>	<i>885 F</i>	<i>561 F</i>	<i>816 F</i>	<i>1 095 F</i>
27 Denmark	0	0	-	1	2	68	2	1	13	6
Estonia	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poland	0	1	0	1	6	1	...	1	-	0
Sweden	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>2</i>	<i>8</i>	<i>69</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
67 Canada	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>2</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>3 060</i>	<i>3 011</i>	<i>2 573</i>	<i>2 427</i>	<i>2 201</i>	<i>2 801 F</i>	<i>1 730 F</i>	<i>1 077 F</i>	<i>1 443 F</i>	<i>3 539 F</i>
Brook trout	Saumon de fontaine		Trucha de arroyo		Salvelinus fontinalis			1,23(01)010,02		SVF
05 Bulgaria	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Czechia	8	7	8	9	9	7	9	7	8	7
Romania	6	10	-	-	-	-	-	-	-	-
Slovakia	0	1	0	0	0	2	2	1	1	1
Slovenia	0	-	-	0	0	-	-	-	-	-
Switzerland	5	1
<i>05 Fishing area total</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>14</i>	<i>18</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>8</i>	<i>14</i>	<i>9</i>
Arctic char	Ombles-chevalier		Trucha alpina		Salvelinus alpinus			1,23(01)010,05		ACH
05 France	283	11	10	10
Germany	16	8	5	9	11	11	7	2	1	1
Iceland	19	20	23	18	17	12	24	18
Norway	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5
Slovenia	2	2	1	1	1	1	1	0	1	-
Sweden	8	4	6	8	10	10	13	13	10	10
Switzerland	24	29	24	30	28	39	46	45	27	31
UK	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>73</i>	<i>66</i>	<i>63</i>	<i>70</i>	<i>355</i>	<i>88</i>	<i>81</i>	<i>75</i>	<i>68</i>	<i>65</i>
21 Greenland	17	19	44	61	37	15	21	17	11	18
<i>21 Fishing area total</i>	<i>17</i>	<i>19</i>	<i>44</i>	<i>61</i>	<i>37</i>	<i>15</i>	<i>21</i>	<i>17</i>	<i>11</i>	<i>18</i>
<i>Species total</i>	<i>90</i>	<i>85</i>	<i>107</i>	<i>131</i>	<i>392</i>	<i>103</i>	<i>102</i>	<i>92</i>	<i>79</i>	<i>83</i>
Lake trout(=Char)	Touladi(=Ombles du Canada)		Trucha lacustre		Salvelinus namaycush			1,23(01)010,07		LAT
02 Canada	522	491	522	469	542	526	480	501	452	262
USA	302	350	389	397	444	503	554	534	489	512
<i>02 Fishing area total</i>	<i>824</i>	<i>841</i>	<i>911</i>	<i>866</i>	<i>986</i>	<i>1 029</i>	<i>1 034</i>	<i>1 035</i>	<i>941</i>	<i>774</i>
<i>Species total</i>	<i>824</i>	<i>841</i>	<i>911</i>	<i>866</i>	<i>986</i>	<i>1 029</i>	<i>1 034</i>	<i>1 035</i>	<i>941</i>	<i>774</i>
Chars nei	Ombles nca		Salvelinos nep		Salvelinus spp			1,23(01)010,XX		CHR
21 Canada	18	15	11	24	11	20	22	26	28	16
<i>21 Fishing area total</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>16</i>
27 Norway	-	-	-	0	-	-	-	-	-	0
<i>27 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>0</i>
<i>Species total</i>	<i>18</i>	<i>15</i>	<i>11</i>	<i>24</i>	<i>11</i>	<i>20</i>	<i>22</i>	<i>26</i>	<i>28</i>	<i>16</i>
Huchen	Huchon		Salmón del Danubio		Hucho hucho			1,23(01)020,02		HUC
05 NorthMacedon	6	16	11	9	7	6	6	10	-	-
Serbia	0	1	0	0	0	0	-	-	-	0
Slovakia	1	0	0	1	1	1	1	1	-	1
Slovenia	-	1	0	1	1	0	1	1	1	0
<i>05 Fishing area total</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>7</i>	<i>18</i>	<i>11</i>	<i>11</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>12</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
Grayling	Ombre commun		Tímalo		Thymallus thymallus			1,23(02)005,01		TLV
05 Belgium	5	5	5	-	-	-	-	-	-	-
Croatia	1	1
Czechia	5	5	3	2	2	2	2	2	1	1
Finland	306	306	105	105	96	96	163	163	140	140
Lithuania	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-
NorthMacedon	-	-	-	18	16	14	15	2	-	-
Serbia	0	-	0	0	2	0	0	0	0	0
Slovakia	6	6	3	4	2	3	4	3	2	1
Slovenia	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
Switzerland	0	0	0	0	0	0	-	-	8	6
<i>05 Fishing area total</i>	<i>323</i>	<i>323</i>	<i>117</i>	<i>130</i>	<i>118</i>	<i>115</i>	<i>184</i>	<i>170</i>	<i>152</i>	<i>149</i>
<i>Species total</i>	<i>323</i>	<i>323</i>	<i>117</i>	<i>130</i>	<i>118</i>	<i>115</i>	<i>184</i>	<i>170</i>	<i>152</i>	<i>149</i>
Ayu sweetfish	Ayu		Ayu		Plecoglossus altivelis			1,23(03)016,01		PCA
04 Japan	3 438	3 625	3 422	3 068	2 520	2 332	2 395	2 407	2 390	2 165
Korea Rep	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
<i>04 Fishing area total</i>	<i>3 438</i>	<i>3 625</i>	<i>3 422</i>	<i>3 068</i>	<i>2 520</i>	<i>2 332</i>	<i>2 395</i>	<i>2 407</i>	<i>2 390</i>	<i>2 185</i>
<i>Species total</i>	<i>3 438</i>	<i>3 625</i>	<i>3 422</i>	<i>3 068</i>	<i>2 520</i>	<i>2 332</i>	<i>2 395</i>	<i>2 407</i>	<i>2 390</i>	<i>2 185</i>
European smelt	Éperlan européen		Eperlano europeo		Osmerus eperlanus			1,23(04)003,01		SME
05 Denmark	-	-	-	0
Estonia	-	0	0	-	-	-	-	-	-	...
Finland	148	148	178	178	192	192	630	630	630	630
Latvia	0	1	0	0	0	0	0	0	0	-
Lithuania	196	221	170	123	457	261	74	269	117	72
Netherlands	820 F	820 F	820 F	820 F	790 F	750 F	750 F	750 F	750 F	-
Poland	9	29	40	37	22	12	22	2	6	6
UK	-	-	-	-	9	14	11	10	10	-
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 173 F</i>	<i>1 219 F</i>	<i>1 208 F</i>	<i>1 158 F</i>	<i>1 470 F</i>	<i>1 229 F</i>	<i>1 487 F</i>	<i>1 661 F</i>	<i>1 513 F</i>	<i>708</i>

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
27 Denmark	15	3	2	4	10	17	15	4	4	1
Estonia	741	773	454	201	407	517	234	436	700	411
Finland	135	125	497	1 024	572	901	812	816	669	910
France	58	54	95	86	86	48	49	62	66	41
Germany	1	-	-	-	-	-	-	-	1	24
Latvia	1 745	1 979	1 128	1 470	1 534	2 522	1 515	1 151	583	1 222
Lithuania	65	107	17	36	16	10	34	129	122	112
Netherlands	177	364	401	114	215	164	69	3	96	280
Poland	1	2	0	0	7	0	2	2	1	2
Russian Fed	305	330	256	477	588	545	808	1 007	1 173	774
Sweden	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
UK	-	6	4	1	-	1	5	0	0	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>3 243</i>	<i>3 743</i>	<i>2 854</i>	<i>3 413</i>	<i>3 435</i>	<i>4 725</i>	<i>3 543</i>	<i>3 610</i>	<i>3 415</i>	<i>3 777</i>
<i>Species total</i>	<i>4 416 F</i>	<i>4 962 F</i>	<i>4 062 F</i>	<i>4 571 F</i>	<i>4 905 F</i>	<i>5 954 F</i>	<i>5 030 F</i>	<i>5 271 F</i>	<i>4 928 F</i>	<i>4 485</i>
Rainbow smelt	Éperlan arc-en-ciel	Eperlano arco iris	Osmerus mordax	1,23(04)003,03	SMR					
02 USA	202	96	25	160	144	51	16	4	16	14
<i>02 Fishing area total</i>	<i>202</i>	<i>96</i>	<i>25</i>	<i>160</i>	<i>144</i>	<i>51</i>	<i>16</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>14</i>
05 Russian Fed	78	1 197	242	211	1 287	50	1 818	1 588	1 720	1 376
<i>05 Fishing area total</i>	<i>78</i>	<i>1 197</i>	<i>242</i>	<i>211</i>	<i>1 287</i>	<i>50</i>	<i>1 818</i>	<i>1 588</i>	<i>1 720</i>	<i>1 376</i>
21 Canada	797	954	620	447	260	350	124	114	250	70
USA	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0
<i>21 Fishing area total</i>	<i>797</i>	<i>954</i>	<i>620</i>	<i>447</i>	<i>260</i>	<i>350</i>	<i>124</i>	<i>114</i>	<i>250</i>	<i>70</i>
27 Russian Fed	4	16	7	6	6	10	22	36	97	-
<i>27 Fishing area total</i>	<i>4</i>	<i>16</i>	<i>7</i>	<i>6</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>22</i>	<i>36</i>	<i>97</i>	<i>-</i>
37 Russian Fed	-	-	1	1	6	-	-	-	-	-
<i>37 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>6</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>1 081</i>	<i>2 263</i>	<i>895</i>	<i>825</i>	<i>1 703</i>	<i>461</i>	<i>1 980</i>	<i>1 742</i>	<i>2 083</i>	<i>1 460</i>
Pond smelt	Éperlan à petite bouche	Eperlano de estanque	Hypomesus olidus	1,23(04)008,01	PSM					
02 Canada	3 651	3 585	1 426	2 591	3 274	3 065	2 687	3 656	4 710	3 465
<i>02 Fishing area total</i>	<i>3 651</i>	<i>3 585</i>	<i>1 426</i>	<i>2 591</i>	<i>3 274</i>	<i>3 065</i>	<i>2 687</i>	<i>3 656</i>	<i>4 710</i>	<i>3 465</i>
<i>Species total</i>	<i>3 651</i>	<i>3 585</i>	<i>1 426</i>	<i>2 591</i>	<i>3 274</i>	<i>3 065</i>	<i>2 687</i>	<i>3 656</i>	<i>4 710</i>	<i>3 465</i>
Japanese smelt	...B	...C	Hypomesus nipponensis	1,23(04)008,03	HVJ					
04 Japan	1 096	2 009	1 967	1 444	1 333	1 156	1 242	1 417	1 181	943
<i>04 Fishing area total</i>	<i>1 096</i>	<i>2 009</i>	<i>1 967</i>	<i>1 444</i>	<i>1 333</i>	<i>1 156</i>	<i>1 242</i>	<i>1 417</i>	<i>1 181</i>	<i>943</i>
<i>Species total</i>	<i>1 096</i>	<i>2 009</i>	<i>1 967</i>	<i>1 444</i>	<i>1 333</i>	<i>1 156</i>	<i>1 242</i>	<i>1 417</i>	<i>1 181</i>	<i>943</i>
Eulachon	Eulakane	...C	Thaleichthys pacificus	1,23(04)012,01	EUL					
61 Russian Fed	2 286	1 675	2 000	3 038	2 693	2 874	2 985	3 792	6 182	7 301
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 286</i>	<i>1 675</i>	<i>2 000</i>	<i>3 038</i>	<i>2 693</i>	<i>2 874</i>	<i>2 985</i>	<i>3 792</i>	<i>6 182</i>	<i>7 301</i>
67 Canada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
USA	8	8	1	0	-	-	9	6	2	1
<i>67 Fishing area total</i>	<i>8</i>	<i>8</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>9</i>	<i>6</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
<i>Species total</i>	<i>2 294</i>	<i>1 683</i>	<i>2 001</i>	<i>3 038</i>	<i>2 693</i>	<i>2 874</i>	<i>2 994</i>	<i>3 798</i>	<i>6 184</i>	<i>7 302</i>
Smelts nei	Éperlans nca	Eperlanos nep	Osmerus spp, Hypomesus spp	1,23(04)XXX,XX	SMX					
05 Russian Fed	4 109	5 871	4 999	7 709	7 059	15 567	7 441	10 315	7 193	8 872
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 109</i>	<i>5 871</i>	<i>4 999</i>	<i>7 709</i>	<i>7 059</i>	<i>15 567</i>	<i>7 441</i>	<i>10 315</i>	<i>7 193</i>	<i>8 872</i>
67 USA	226	179	147	202	335	213	280	261	162	162
<i>67 Fishing area total</i>	<i>226</i>	<i>179</i>	<i>147</i>	<i>202</i>	<i>335</i>	<i>213</i>	<i>280</i>	<i>261</i>	<i>162</i>	<i>162</i>
<i>Species total</i>	<i>4 335</i>	<i>6 050</i>	<i>5 146</i>	<i>7 911</i>	<i>7 394</i>	<i>15 780</i>	<i>7 721</i>	<i>10 576</i>	<i>7 355</i>	<i>9 034</i>
Japanese icefish	...B	...C	Salangichthys microdon	1,23(09)025,02	SZM					
04 Japan	352	745	675	698	777	632	706	774	585	561
<i>04 Fishing area total</i>	<i>352</i>	<i>745</i>	<i>675</i>	<i>698</i>	<i>777</i>	<i>632</i>	<i>706</i>	<i>774</i>	<i>585</i>	<i>561</i>
<i>Species total</i>	<i>352</i>	<i>745</i>	<i>675</i>	<i>698</i>	<i>777</i>	<i>632</i>	<i>706</i>	<i>774</i>	<i>585</i>	<i>561</i>
Vendace	Corégone blanc	Corégono blanco	Coregonus albus	1,23(12)001,01	FVE					
04 Georgia	0	6	1	1 F	1 F	1 F	1 F	1 F
Kazakhstan	58	127	143	94	147	164	117
<i>04 Fishing area total</i>	<i>58</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>6</i>	<i>128</i>	<i>144 F</i>	<i>95 F</i>	<i>148 F</i>	<i>165 F</i>	<i>118 F</i>
05 Estonia	0	0	1	1	2	6	19	11	13	45
Finland	4 102	4 102	4 428	4 428	4 139	4 139	3 884	3 884	3 686	3 686
Germany	73	82	74	90	73	66	41	31	48	53
Latvia	0	0	0	-	-	0	-	-	-	-

B-23 **Salmons, trouts, smelts**
Saumons, truites, éperlans
Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
Lithuania	10	14	15	28	29	34	35	43	40	32
Poland	178	204	209	220	185	174	183	163	206	236
Sweden	262	204	174	347	320	317	348	220	280	124
<i>05 Fishing area total</i>	<i>4 625</i>	<i>4 606</i>	<i>4 901</i>	<i>5 114</i>	<i>4 748</i>	<i>4 736</i>	<i>4 510</i>	<i>4 352</i>	<i>4 273</i>	<i>4 176</i>
27 Finland	124	136	151	177	194	262	319	236	228	327
Russian Fed	10	13	13	13	14	15
Sweden	626	973	1 038	1 141	1 347	1 479	1 825	1 899	1 643	998
<i>27 Fishing area total</i>	<i>750</i>	<i>1 109</i>	<i>1 189</i>	<i>1 318</i>	<i>1 551</i>	<i>1 754</i>	<i>2 157</i>	<i>2 148</i>	<i>1 885</i>	<i>1 340</i>
<i>Species total</i>	<i>5 433</i>	<i>5 715</i>	<i>6 090</i>	<i>6 438</i>	<i>6 427</i>	<i>6 634 F</i>	<i>6 762 F</i>	<i>6 648 F</i>	<i>6 323 F</i>	<i>5 634 F</i>
European whitefish	Corégone lavaret	Lavareto	Coregonus lavaretus	1,23(12)001,02	PLN					
05 Denmark	0	1	1	0	4
Estonia	1	3	1	0	0	1	1	0	0	0
Finland	1 190	1 190	812	812	670	670	819	819	630	630
France	580 F	620 F	660 F	700 F	738	839	917	918	900 F	900 F
Latvia	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0
Lithuania	0	1	0	-	-	0	0	6	0	0
Poland	9	7	5	11	11	12	12	10	9	9
Sweden	104	63	55	44	26	13	14	14	15	13
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 884 F</i>	<i>1 885 F</i>	<i>1 534 F</i>	<i>1 567 F</i>	<i>1 449</i>	<i>1 535</i>	<i>1 763</i>	<i>1 767</i>	<i>1 554 F</i>	<i>1 552 F</i>
27 Denmark	51	118	61	32	68	88	19	33	40	10
Estonia	37	28	20	19	25	31	31	24	22	22
Finland	1 290	1 313	1 030	1 064	1 189	1 214	995	909	1 695	1 631
Germany	13	12	11	35	41	22	13	32	26	5
Lithuania	-	-	-	-	-	-	0	-	-	0
Poland	12	19	22	22	23	39	15	28	29	16
Sweden	143	136	130	126	139	114	143	152	122	127
<i>27 Fishing area total</i>	<i>1 546</i>	<i>1 626</i>	<i>1 274</i>	<i>1 298</i>	<i>1 485</i>	<i>1 508</i>	<i>1 216</i>	<i>1 178</i>	<i>1 934</i>	<i>1 811</i>
<i>Species total</i>	<i>3 430 F</i>	<i>3 511 F</i>	<i>2 808 F</i>	<i>2 865 F</i>	<i>2 934</i>	<i>3 043</i>	<i>2 979</i>	<i>2 945</i>	<i>3 488 F</i>	<i>3 363 F</i>
Lake(=Common) whitefish	Corégone de lac	Coregono de lago	Coregonus clupeaformis	1,23(12)001,12	WHL					
02 Canada	6 497	6 822	6 674	5 215	5 344	5 170	4 806	5 275	5 476	5 268
USA	4 332	4 254	4 683	4 350	4 150	4 014	3 348	3 016	2 826	2 611
<i>02 Fishing area total</i>	<i>10 829</i>	<i>11 076</i>	<i>11 357</i>	<i>9 565</i>	<i>9 494</i>	<i>9 184</i>	<i>8 154</i>	<i>8 291</i>	<i>8 302</i>	<i>7 879</i>
<i>Species total</i>	<i>10 829</i>	<i>11 076</i>	<i>11 357</i>	<i>9 565</i>	<i>9 494</i>	<i>9 184</i>	<i>8 154</i>	<i>8 291</i>	<i>8 302</i>	<i>7 879</i>
Lake cisco	Cisco de lac	Coregono de artedi	Coregonus artedi	1,23(12)001,13	CIS					
02 Canada	284	311	321	245	273	218	259	400	624	390
USA	287	330	564	538	598	729	473	385	545	342
<i>02 Fishing area total</i>	<i>571</i>	<i>641</i>	<i>885</i>	<i>783</i>	<i>871</i>	<i>947</i>	<i>732</i>	<i>785</i>	<i>1 169</i>	<i>732</i>
<i>Species total</i>	<i>571</i>	<i>641</i>	<i>885</i>	<i>783</i>	<i>871</i>	<i>947</i>	<i>732</i>	<i>785</i>	<i>1 169</i>	<i>732</i>
Whitefishes nei	Corégones nca	Coregonos nep	Coregonus spp	1,23(12)001,XX	WHF					
02 USA	333	221	-	-	-	0	0	-	-	-
<i>02 Fishing area total</i>	<i>333</i>	<i>221</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>...</i>	<i>...</i>	<i>...</i>
04 Armenia	43 F	44 F	44 F	55 F	57	63 F	50	85 F	40 F	4 F
Kyrgyzstan	10 F	10 F	10 F	3	...	43	44 F
<i>04 Fishing area total</i>	<i>43 F</i>	<i>44 F</i>	<i>44 F</i>	<i>65 F</i>	<i>67 F</i>	<i>73 F</i>	<i>53</i>	<i>85 F</i>	<i>83 F</i>	<i>48 F</i>
05 Belarus	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Belgium	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
Germany	817	629	580	492	429	431	406	320	373	355
NorthMacedon	16	18	24	21	17	17	12	11	-	-
Russian Fed	10 722	13 381	14 455	14 025	2 014	1 963	1 746	1 636	2 820	3 218
Switzerland	1 007	1 108	1 130	1 068	1 032	1 064	1 087	1 092	812	863
<i>05 Fishing area total</i>	<i>12 562</i>	<i>15 137</i>	<i>16 190</i>	<i>15 606</i>	<i>3 492</i>	<i>3 475</i>	<i>3 251</i>	<i>3 059</i>	<i>4 005</i>	<i>4 436</i>
27 Latvia	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2
Russian Fed	10	7	15	13	10	8	13	13	10	6
<i>27 Fishing area total</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>17</i>	<i>15</i>	<i>13</i>	<i>10</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>13</i>	<i>8</i>
<i>Species total</i>	<i>12 951 F</i>	<i>15 412 F</i>	<i>16 251 F</i>	<i>15 686 F</i>	<i>3 572 F</i>	<i>3 558 F</i>	<i>3 319</i>	<i>3 160 F</i>	<i>4 101 F</i>	<i>4 492 F</i>
Round whitefish	...B	...C	Prosopium cylindraceum	1,23(12)021,02	PCY					
02 USA	5	3	8	6	10	5	6	11	12	9
<i>02 Fishing area total</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
<i>Species total</i>	<i>5</i>	<i>3</i>	<i>8</i>	<i>6</i>	<i>10</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>9</i>
Salmonoids nei	Salmonoidés nca	Salmonoideos nep	Salmonoidei	1,23(XX)XXX,XX	SLX					
01 Ethiopia	-	-	-	-	-	-	18	2	2 F	2
Kenya	49	51	122	221	199	196	248	211	211	-
<i>01 Fishing area total</i>	<i>49</i>	<i>51</i>	<i>122</i>	<i>221</i>	<i>199</i>	<i>196</i>	<i>266</i>	<i>213</i>	<i>213 F</i>	<i>2</i>
04 Iran	5	3	6	8	4	2	17	7	8	11
Korea Rep	54	21	30	52	32	45	115	103	61	41

B-23 Salmons, trouts, smelts
 Saumons, truites, éperlans
 Salmones, truchas, eperlanos

Capture production by species, fishing areas and countries or areas
 Captures par espèces, zones de pêche et pays ou zones
 Capturas por especies, áreas de pesca y países o áreas

Species, Fishing area Espèce, Zone de pêche Especie, Área de pesca	2008 t	2009 t	2010 t	2011 t	2012 t	2013 t	2014 t	2015 t	2016 t	2017 t
<i>04 Fishing area total</i>	59	24	36	60	36	47	132	110	69	52
05 Albania	58	49	29	59	50	51	52	50	52	58
Belgium	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Greece	40	22	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F	22 F
Italy	667	786	676	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F	650 F
Montenegro	212	263	216	357	202	363	607	516	516	-
NorthMacedon	36	46	50	45	44	112	112	124	20	2
Russian Fed	783	3 151	1 627	2 133	13 608	12 334	12 649	14 176	16 511	19 622
Slovenia	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Switzerland	4
<i>05 Fishing area total</i>	<i>1 798</i>	<i>4 317</i>	<i>2 620 F</i>	<i>3 266 F</i>	<i>14 576 F</i>	<i>13 532 F</i>	<i>14 092 F</i>	<i>15 538 F</i>	<i>17 771 F</i>	<i>20 359 F</i>
18 Russian Fed	-	-	-	-	1	4	3	4	50	395
<i>18 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>4</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>50</i>	<i>395</i>
21 Canada	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>21 Fishing area total</i>	<i>0</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>
27 Finland	60	56	17	15	50	49	17	17	11	11
Germany	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
Norway	0	-	0	0	-	-	-	-	-	-
Spain	12	9	7	10	6	4	0	0	0	0
Sweden	-	-	-	-	-	-	-	0	1	2
<i>27 Fishing area total</i>	<i>72</i>	<i>65</i>	<i>25</i>	<i>25</i>	<i>56</i>	<i>53</i>	<i>17</i>	<i>17</i>	<i>12</i>	<i>13</i>
37 Spain	9	7	2	9	11	1	2	1	2	1
<i>37 Fishing area total</i>	<i>9</i>	<i>7</i>	<i>2</i>	<i>9</i>	<i>11</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>1</i>
61 Korea Rep	186	25	177	60	47	132	316	415	218	155
Russian Fed	1 852	1 279	2 316	1 112	1 070	3 670	4 488	4 417	5 109	3 167
<i>61 Fishing area total</i>	<i>2 038</i>	<i>1 304</i>	<i>2 493</i>	<i>1 172</i>	<i>1 117</i>	<i>3 802</i>	<i>4 804</i>	<i>4 832</i>	<i>5 327</i>	<i>3 322</i>
67 Russian Fed	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-
USA	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-
<i>67 Fishing area total</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>0</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>Species total</i>	<i>4 025</i>	<i>5 768</i>	<i>5 298 F</i>	<i>4 753 F</i>	<i>15 997 F</i>	<i>17 636 F</i>	<i>19 316 F</i>	<i>20 716 F</i>	<i>23 445 F</i>	<i>24 144 F</i>
Group total	828 736	1 208 322	979 762	1 125 295	976 513	1 204 464	955 309	1 106 384	931 179	999 273