

- 2010 - Article D 7.02 / 1 - Tableau RELATIONS TAILLES / POIDS POUR MER ATLANTIQUE ET MANCHE ET MER DU NORD (F.I.P.S.) (F.F.P.M.)

LONGUEUR EN CM	ROUGET BARBET 15 CM	MAQUEREAU ATL : 20 CM NORD : 30 CM	DAURADE ROYALE -GRISE MARBRE - SAR RAYE 25 CM	SOLE LIMANDE LIMANDE SOLE 25 CM	CARRELET PLIE FLET 27 CM	MERLAN 27 CM	TURBOT BARBUE 30 CM	LIEU 30 CM	CHINCHARD 15 CM	CABILLAUD MORUE 35 CM	BAR FRANC 40 CM MOUCHETÉ 30 CM	MAIGRE 45 CM	CONGRE 58 CM	MULET 30 CM	ORPHIE 30 CM	ANGUILLE	VIEILLE COQUETTE LABRE 35 CM
15	38	23	49	26	33	24	56	30	27	33	37	33	3	30	4	9	55
16	48	28	60	32	41	29	68	37	32	40	44	40	4	36	5	11	67
17	58	34	73	39	50	35	83	44	39	48	53	48	5	43	6	13	81
18	71	40	87	47	60	42	99	53	46	57	63	57	6	52	7	15	97
19	85	47	103	55	71	50	118	62	54	67	74	67	7	61	9	18	115
20	101	Atlant : 55	121	65	84	59	139	73	63	78	86	78	8	71	10	20	134
21	119	64	141	76	99	70	162	85	74	91	99	91	10	82	12	23	156
22	139	74	164	88	115	81	187	98	85	105	114	105	12	95	13	27	181
23	161	85	189	102	132	93	216	112	97	120	130	120	14	108	15	30	208
24	186	97	216	117	152	107	247	128	110	137	147	136	16	123	18	34	237
25	213	109	246	133	173	122	281	145	125	155	166	155	18	139	20	38	269
26	243	123	278	150	197	138	318	164	141	175	186	174	21	157	23	43	304
27	276	139	313	170	222	156	359	184	158	196	208	196	24	176	25	47	342
28	311	155	351	190	250	175	402	206	176	219	232	219	27	196	29	52	383
29	350	173	393	213	280	196	450	229	196	244	257	243	30	218	32	58	427
30	392	Nord :192	437	237	313	219	501	255	217	270	Mouch :284	270	34	242	35	63	475
31	438	212	485	263	348	243	555	282	240	299	313	298	38	267	39	70	526
32	487	233	536	291	386	269	614	311	264	329	344	328	43	294	43	76	581
33	540	257	591	321	426	297	677	342	290	361	377	361	48	323	48	83	639
34	597	281	650	353	469	327	744	374	317	396	411	395	53	353	52	90	702
35	658	307	712	387	516	359	816	409	346	433	448	432	59	386	57	98	768
36	723	335	778	424	565	393	892	446	377	471	487	471	65	420	62	106	838
37	792	364	849	462	617	429	973	486	410	513	528	512	71	457	68	114	913
38	866	395	923	503	673	468	1058	527	444	556	572	555	78	495	74	123	992
39	945	428	1002	547	732	508	1149	571	481	602	617	601	86	535	80	132	1076
40	1029	463	1086	592	795	551	1245	617	519	650	Franc : 665	649	94	578	86	142	1164
41	1117	499	1174	641	861	597	1346	666	560	701	715	700	102	623	93	152	1257
42	1211	538	1267	692	931	645	1453	717	602	755	768	753	111	670	101	162	1355
43	1311	578	1365	746	1004	695	1566	771	646	811	823	809	121	720	108	173	1458
44	1416	620	1468	802	1082	749	1684	828	693	870	881	868	131	772	116	185	1566
45	1527	664	1576	862	1164	805	1808	887	742	932	942	930	141	826	125	197	1680
46	1643	711	1690	924	1249	864	1939	949	793	997	1005	994	153	883	133	209	1799
47	1766	759	1809	989	1340	925	2075	1014	847	1064	1071	1062	165	942	143	222	1924
48	1895	810	1933	1058	1434	990	2218	1082	902	1135	1140	1132	177	1004	152	235	2054
49	2031	863	2064	1130	1533	1058	2368	1153	961	1209	1211	1206	190	1069	162	249	2190
50	2173	918	2200	1205	1637	1129	2524	1227	1021	1285	1286	1283	204	1136	173	264	2333
51	2322	975	2342	1283	1745	1203	2688	1304	1085	1366	1363	1363	219	1207	184	279	2481
52	2478	1035	2490	1365	1859	1280	2858	1385	1150	1449	1444	1446	234	1280	195	294	2636
53	2642	1097	2645	1450	1977	1361	3036	1468	1219	1536	1527	1532	251	1356	207	310	2797
54	2812	1162	2806	1539	2100	1445	3221	1555	1290	1626	1614	1622	268	1435	220	327	2965
55	2991	1229	2974	1631	2229	1533	3414	1646	1364	1720	1704	1716	285	1517	233	344	3139
56	3177	1299	3148	1727	2363	1624	3615	1739	1440	1817	1797	1813	304	1602	246	362	3320
57	3371	1372	3329	1827	2502	1719	3823	1837	1520	1918	1893	1913	323	1690	260	380	3508
58	3573	1447	3517	1931	2647	1818	4039	1938	1602	2022	1993	2018	344	1781	274	399	3704
59	3784	1525	3713	2039	2798	1921	4264	2042	1687	2131	2096	2126	365	1876	289	419	3906
60	4003	1605	3916	2151	2955	2027	4497	2151	1776	2243	2203	2238	387	1974	305	439	4116
61	4231	1689	4126	2267	3117	2138	4739	2263	1867	2359	2313	2354	410	2075	321	460	4334
62	4468	1775	4344	2388	3286	2253	4989	2379	1961	2479	2427	2473	434	2180	338	481	4559
63	4715	1865	4569	2512	3460	2371	5249	2499	2059	2603	2545	2597	459	2288	355	503	4792
64	4970	1957	4802	2641	3641	2494	5517	2624	2159	2731	2666	2725	485	2400	373	525	5033
65	5235	2052	5044	2775	3829	2622	5795	2752	2263	2864	2791	2857	512	2515	391	549	5282
66	5510	2151	5293	2913	4023	2754	6082	2884	2371	3000	2919	2993	540	2634	410	572	5539
67	5795	2252	5551	3056	4224	2890	6379	3021	2481	3141	3052	3134	569	2757	430	597	5805
68	6090	2357	5817	3203	4432	3031	6685	3162	2595	3287	3189	3279	599	2883	450	622	6079
69	6395	2465	6092	3355	4646	3176	7002	3307	2713	3437	3329	3428	631	3014	471	648	6362
70	6711	2576	6376	3513	4868	3326	7328	3457	2834	3591	3474	3582	663	3148	493	675	6653
71	7038	2691	6669	3675	5097	3482	7665	3611	2958	3750	3622	3741	697	3286	515	702	6954
72	7375	2808	6970	3842	5333	3641	8012	3770	3087	3914	3775	3904	732	3428	538	730	7263
73	7724	2930	7281	4014	5577	3806	8370	3934	3218	4082	3932	4072	768	3575	561	758	7582
74	8085	3055	7601	4192	5828	3976	8738	4102	3354	4255	4093	4245	806	3725	586	788	7910

- 2010 - Article D/7.02/1 - Tableau RELATIONS TAILLES /POIDS POUR MER ATLANTIQUE ET MANCHE ET MER DU NORD (F.I.P.S.)(F.F.P.M.)

LONGUEUR EN CM	ROUGET BARBET 15 CM	MAQUEREAU ATL : 20 CM NORD : 30 CM	DAURADE ROYALE -GRISE MARBRE - SAR RAYÉ 25 CM	SOLE LIMANDE LIMANDE SOLE 25 CM	CARRELET PLIE FLET 27 CM	MERLAN 27 CM	TURBOT BARBUE 30 CM	LIEU 30 CM	CHINCHARD 15 CM	CABILLAUD MORUE 35 CM	BAR FRANC 40 CM MOUCHETÉ 30 CM	MAIGRE 45 CM	CONGRE 58 CM	MULET 30 CM	ORPHIE 30 CM	ANGUILLE	VIEILLE COQUETTE LABRE 35 CM
75	8457	3183	7931	4375	6087	4152	9118	4275	3493	4433	4259	4422	844	3879	610	818	8248
76	8840	3315	8270	4563	6354	4332	9508	4453	3637	4616	4429	4605	884	4038	636	849	8596
77	9236	3451	8619	4756	6628	4518	9910	4636	3784	4804	4603	4792	926	4201	663	880	8953
78	9644	3590	8978	4956	6911	4709	10324	4823	3935	4997	4782	4984	969	4369	690	912	9320
79	10065	3733	9347	5161	7202	4906	10749	5016	4090	5195	4965	5182	1013	4540	718	945	9697
80	10498	3880	9727	5371	7502	5108	11186	5214	4249	5399	5153	5385	1058	4717	746	979	10085
81	10945	4031	10117	5588	7810	5316	11634	5418	4412	5607	5346	5593	1105	4898	776	1014	10483
82	11404	4185	10517	5810	8127	5530	12095	5626	4579	5821	5543	5807	1154	5083	806	1049	10891
83	11877	4344	10928	6039	8452	5749	12569	5840	4750	6041	5745	6025	1204	5273	837	1085	11310
84	12363	4506	11350	6273	8786	5975	13055	6059	4926	6266	5952	6250	1255	5468	868	1122	11740
85	12864	4673	11783	6514	9130	6206	13553	6284	5106	6496	6164	6480	1308	5667	901	1160	12181
86	13378	4844	12227	6761	9482	6444	14065	6515	5291	6732	6381	6715	1363	5872	934	1198	12633
87	13906	5018	12682	7014	9844	6687	14589	6751	5479	6974	6602	6956	1419	6081	969	1237	13096
88	14449	5198	13149	7274	10215	6937	15127	6992	5673	7222	6829	7203	1477	6295	1004	1277	13571
89	15007	5381	13627	7540	10596	7194	15678	7240	5870	7476	7061	7456	1537	6514	1040	1318	14057
90	15579	5568	14117	7812	10987	7457	16243	7493	6073	7735	7298	7715	1598	6738	1076	1360	14555
91	16167	5760	14620	8092	11387	7726	16822	7752	6280	8000	7540	7979	1661	6968	1114	1403	15065
92	16770	5957	15134	8378	11797	8002	17414	8018	6491	8272	7787	8250	1726	7202	1152	1446	15586
93	17389	6158	15660	8671	12218	8285	18021	8289	6708	8549	8040	8527	1792	7442	1192	1490	16120
94	18023	6363	16199	8971	12648	8574	18641	8566	6929	8833	8298	8810	1861	7687	1232	1536	16666
95	18674	6573	16750	9278	13089	8871	19277	8850	7155	9123	8562	9099	1931	7937	1273	1582	17225
96	19341	6787	17314	9593	13541	9174	19927	9140	7386	9420	8831	9395	2003	8193	1316	1628	17796
97	20025	7007	17891	9914	14003	9485	20592	9436	7621	9722	9105	9697	2077	8454	1359	1676	18380
98	20725	7231	18481	10243	14476	9803	21272	9739	7862	10032	9385	10005	2153	8721	1403	1725	18977
99	21442	7459	19084	10579	14960	10127	21967	10048	8108	10348	9671	10320	2231	8993	1448	1774	19586
100	22176	7693	19701	10923	15455	10460	22677	10364	8359	10670	9962	10641	2311	9271	1494	1825	20209
101	22928	7931	20331	11274	15961	10799	23403	10686	8615	10999	10259	10969	2393	9554	1541	1876	20845
102	23698	8175	20974	11633	16479	11147	24145	11015	8876	11335	10562	11304	2476	9844	1589	1929	21495
103	24486	8423	21631	12000	17008	11501	24903	11351	9143	11678	10871	11646	2562	10139	1637	1982	22158
104	25292	8676	22303	12374	17549	11864	25677	11693	9415	12027	11186	11995	2651	10440	1687	2036	22835
105	26116	8935	22988	12756	18101	12234	26467	12043	9692	12384	11507	12350	2741	10747	1738	2091	23526
106	26959	9198	23688	13147	18665	12613	27273	12400	9975	12748	11833	12713	2833	11060	1790	2147	24231
107	27820	9467	24402	13546	19242	12999	28097	12763	10263	13118	12166	13082	2928	11379	1843	2204	24950
108	28701	9741	25130	13952	19830	13393	28937	13134	10556	13496	12505	13459	3025	11704	1898	2262	25684
109	29602	10021	25874	14367	20431	13795	29794	13512	10856	13882	12850	13843	3124	12035	1953	2321	26432
110	30522	10305	26632	14791	21045	14206	30668	13897	11160	14274	13202	14235	3225	12373	2009	2381	27195
111	31462	10595	27405	15223	21671	14625	31560	14290	11471	14674	13559	14633	3329	12717	2066	2442	27972
112	32421	10891	28194	15663	22310	15052	32469	14690	11787	15081	13924	15039	3435	13067	2125	2504	28765
113	33402	11192	28998	16113	22961	15488	33396	15097	12109	15496	14294	15453	3544	13423	2184	2566	29572
114	34403	11498	29817	16570	23626	15933	34341	15512	12437	15919	14671	15874	3655	13786	2245	2630	30395
115	35425	11811	30652	17037	24304	16386	35305	15935	12771	16349	15054	16303	3768	14156	2307	2695	31234