

LONGUEUR EN CM	CHINCHARD 15 CM	MAQUEREAU 18 CM	PAGRE 18 CM	SOLE 20 CM	MERLU 20 CM	MARRÉ RAYÉ 23 CM	TOUS SARS 20 CM	DAURADE ROYALE -GRISE 23 CM	LOUP 30 CM Corse 40 cm Paca	TOUS PAGEOTS DORADES ROSES 33 CM	MÉROU CERNIER 45 CM	CONGRE 58 CM	OMBRINE CORB 30 CM	RAIE BOUCLÉE 42 CM	RAIE TORPILLE 42 CM	RAIE PASTANAGUE ANGE DE MER 42 CM	SÉVEREAU 15 CM	MULET 20 CM	LICHE 30 CM	ROUSSETTE 30 CM	ANGUILLE
12	13	12	22	13	11	27	20	24	19	20	46	1	32	6	13	38	13	15	42	5	5
13	17	15	28	17	14	34	25	31	24	26	58	2	41	8	17	48	17	19	53	6	6
14	22	18	35	21	17	43	32	39	30	32	72	2	51	10	21	59	22	24	66	8	8
15	27	23	44	26	21	52	39	49	37	40	88	3	62	12	26	72	27	30	81	9	9
16	32	28	53	32	26	63	48	60	44	49	107	4	75	15	31	87	32	36	97	12	11
17	39	34	64	39	31	75	58	73	53	59	127	5	90	18	37	104	39	43	116	14	13
18	46	40	76	47	37	88	69	87	63	71	150	6	107	22	44	123	46	52	137	17	15
19	54	47	90	55	44	103	82	103	74	84	175	7	125	26	52	144	54	61	160	20	18
20	63	55	106	65	57	119	96	121	86	99	203	8	145	31	60	167	63	71	185	24	20
21	74	64	123	76	60	137	111	141	99	115	234	10	168	36	70	192	74	82	213	28	23
22	85	74	142	88	69	157	129	164	114	133	268	12	193	42	80	220	85	95	244	32	27
23	97	85	163	102	79	178	148	189	130	153	305	14	220	48	91	250	97	108	278	37	30
24	110	97	185	117	90	201	168	216	147	175	345	16	250	56	103	284	110	123	314	43	34
25	125	109	210	133	102	227	191	246	166	199	388	18	282	64	116	319	125	139	353	49	38
26	141	123	237	150	115	254	216	278	186	225	434	21	316	72	130	358	141	157	396	55	43
27	158	139	267	170	129	283	243	313	208	254	485	24	354	82	145	399	158	176	441	62	47
28	176	155	298	190	144	314	272	351	232	284	538	27	394	92	162	444	176	196	490	70	52
29	196	173	332	213	161	347	303	393	257	317	596	30	437	103	179	492	196	218	543	78	58
30	217	192	369	237	178	383	337	437	284	353	657	34	483	115	198	543	217	242	599	87	63
31	240	212	408	263	197	421	373	485	313	391	723	38	532	128	218	597	240	267	658	97	70
32	264	233	450	291	217	461	411	536	344	432	792	43	585	142	239	655	264	294	722	107	76
33	290	257	494	321	239	504	452	591	377	476	866	48	641	157	262	716	290	323	789	118	83
34	317	281	542	353	262	549	496	650	411	522	945	53	700	173	286	781	317	353	860	130	90
35	346	307	593	387	286	597	543	712	448	572	1027	59	762	190	311	850	346	386	935	143	98
36	377	335	646	424	312	647	592	778	487	625	1114	65	829	208	338	923	377	420	1015	156	106
37	410	364	703	462	339	701	645	849	528	681	1206	71	899	227	366	999	410	457	1099	171	114
38	444	395	763	503	368	757	700	923	572	741	1303	78	973	248	396	1080	444	495	1187	186	123
39	481	428	827	547	399	815	759	1002	617	803	1405	86	1050	270	428	1165	481	535	1279	202	132
40	519	463	894	592	431	877	821	1086	665	870	1512	94	1132	293	461	1254	519	578	1377	219	142
41	560	499	965	641	465	942	886	1174	715	940	1624	102	1218	318	495	1347	560	623	1479	237	152
42	602	538	1039	692	501	1009	955	1267	768	1014	1741	111	1308	344	531	1445	602	670	1585	256	162
43	646	578	1117	746	539	1080	1027	1365	823	1091	1864	121	1402	371	569	1547	646	720	1697	276	173
44	693	620	1199	802	578	1154	1103	1468	881	1173	1992	131	1501	400	609	1654	693	772	1814	297	185
45	742	664	1285	862	620	1231	1183	1576	942	1259	2126	141	1604	430	651	1766	742	826	1936	319	197
46	793	711	1375	924	663	1311	1266	1690	1005	1349	2266	153	1712	462	694	1883	793	883	2063	343	209
47	847	759	1469	989	708	1395	1353	1809	1071	1443	2412	165	1825	495	739	2004	847	942	2195	367	222
48	902	810	1567	1058	756	1482	1445	1933	1140	1541	2563	177	1942	531	786	2131	902	1004	2333	393	235
49	961	863	1670	1130	805	1573	1540	2064	1211	1644	2721	190	2064	567	835	2263	961	1069	2477	420	249
50	1021	918	1777	1205	857	1667	1640	2200	1286	1752	2885	204	2191	606	886	2400	1021	1136	2626	448	264
51	1085	975	1889	1283	910	1765	1743	2342	1363	1864	3055	219	2324	646	939	2542	1085	1207	2781	477	279
52	1150	1035	2005	1365	966	1867	1852	2490	1444	1981	3232	234	2461	688	994	2690	1150	1280	2941	508	294
53	1219	1097	2126	1450	1025	1972	1964	2645	1527	2103	3415	251	2604	732	1051	2843	1219	1356	3108	540	310
54	1290	1162	2252	1539	1085	2081	2081	2806	1614	2230	3605	268	2752	778	1111	3002	1290	1435	3281	573	327
55	1364	1229	2383	1631	1148	2194	2203	2974	1704	2362	3801	285	2906	826	1172	3167	1364	1517	3460	608	344
56	1440	1299	2519	1727	1214	2311	2330	3148	1797	2500	4005	304	3065	876	1236	3337	1440	1602	3645	644	362
57	1520	1372	2660	1827	1281	2431	2461	3329	1893	2642	4215	323	3230	928	1302	3514	1520	1690	3836	681	380
58	1602	1447	2806	1931	1352	2556	2597	3517	1993	2791	4433	344	3400	982	1370	3696	1602	1781	4034	721	399
59	1687	1525	2958	2039	1425	2685	2739	3713	2096	2944	4658	365	3577	1038	1440	3885	1687	1876	4239	761	419
60	1776	1605	3115	2151	1500	2818	2885	3916	2203	3104	4890	387	3759	1096	1513	4079	1776	1974	4450	803	439
61	1867	1689	3277	2267	1578	2956	3037	4126	2313	3269	5130	410	3948	1157	1588	4280	1867	2075	4668	847	460
62	1961	1775	3446	2388	1659	3097	3194	4344	2427	3440	5377	434	4142	1220	1666	4488	1961	2180	4893	892	481
63	2059	1775	3620	2512	1743	3244	3356	4569	2545	3617	5632	459	4343	1285	1746	4702	2059	2288	5125	939	503
64	2159	1957	3799	2641	1829	3394	3524	4802	2666	3800	5895	485	4550	1352	1828	4922	2159	2400	5364	988	525
65	2263	2052	3985	2775	1919	3549	3698	5044	2791	3990	6165	512	4764	1422	1913	5149	2263	2515	5610	1038	549
66	2371	2151	4177	2913	2011	3708	3877	5293	2919	4185	6444	540	4984	1495	2001	5383	2371	2634	5864	1090	572
67	2481	2252	4375	3056	2106	3873	4062	5551	3052	4387	6731	569	5211	1570	2091	5624	2481	2757	6125	1144	597
68	2595	2357	4579	3203	2204	4041	4253	5817	3189	4596	7026	599	5445	1647	2184	5872	2595	2883	6393	1200	622
69	2713	2465	4789	3355	2305	4215	4450	6092	3329	4812	7329	631	5685	1727	2280	6127	2713	3014	6669	1257	648
70	2834	2576	4986	3513	2410	4393	4653	6376	3474	5034	7641	663	5933	1810	2378	6388	2834	3148	6952	1317	675
71	2958	2691	5230	3675	2517	4576	4862	6669	3622	5263	7961	697	6187	1896	2479	6658	2958	3286	7244	1378	702
72	3087	2808	5460	3842	2628	4764	5078	6970	3775	5499	8290	732	6448	1984	2583	6934	3087	3428	7543	1441	730
73	3218	2930	5697	4014	2741	4957	5299	7281	3932	5742	8628	768	6717	2075	2689	7218	3218	3575	7850	1506	758
74	3354	3055	5941	4192	2858	5155	5528	7601	4093	5992	8974	806	6993	2169	2799	7510	3354	3725	8166	1574	788
75	3493	3183	6191	4375	2979	5359	5763	7931	4259	6250	9330	844	7277	2266	2911	7809	3493	3879	8489	1643	818
76	3637	3315	6449	4563	3103	5567	6004	8270	4429	6515	9695										

- 2 0 1 1 - Article D/7.02/1 - Tableau RELATIONS TAILLES/POIDS POUR LA MÉDITERRANÉE-CORSE (F.I.P.S.) (F.F.P.M.)

LONGUEUR EN CM	CHINCHARD 15 CM	MAQUEREAU 18 CM	PAGRE 18 CM	SOLE 20 CM	MERLU 20 CM	MARBRÉ RAYÉ 20 CM	TOUS SARS 23 CM	DAURADE ROYALE -GRISE 23 CM	LOUP 30 CM Corse 40 cm Paca	TOUS PAGEOTS DORADES ROSES 33 CM	MÉROU CERNIER 45 CM	CONGRE 58 CM	OMBRINE CORB 30 CM	RAIE BOUCLÉE 42 CM	RAIE TORPILLE 42 CM	RAIE PASTANAGUE ANGE DE MER 42 CM	SÉVEREAU 15 CM	MULET 20 CM	LICHE 30 CM	ROUSSETTE 30 CM	ANGUILLE
95	7155	6573	12818	9278	6161	10584	11991	16750	8562	13120	18496	1931	14649	4889	5824	15536	7155	7937	16825	3505	1582
96	7386	6787	13238	9593	6362	10908	12387	17314	8831	13558	19066	2003	15110	5058	6006	16017	7386	8193	17343	3625	1628
97	7621	7007	13668	9914	6568	11239	12791	17891	9105	14006	19646	2077	15581	5232	6191	16507	7621	8454	17871	3747	1676
98	7862	7231	14106	10243	6779	11576	13205	18481	9385	14464	20239	2153	16061	5409	6380	17007	7862	8721	18409	3872	1725
99	8108	7459	14554	10579	6994	11919	13627	19084	9671	14932	20842	2231	16551	5591	6573	17517	8108	8993	18958	4001	1774
100	8359	7693	15011	10923	7213	12269	14058	19701	9962	15410	21458	2311	17051	5777	6770	18037	8359	9271	19518	4132	1825
101	8615	7931	15478	11274	7437	12625	14498	20331	10259	15899	22085	2393	17561	5967	6971	18567	8615	9554	20088	4266	1876
102	8876	8175	15955	11633	7666	12989	14948	20974	10562	16398	22724	2476	18080	6161	7175	19107	8876	9844	20669	4402	1929
103	9143	8423	16441	12000	7899	13359	15407	21631	10871	16908	23375	2562	18610	6360	7383	19657	9143	10139	21261	4542	1982
104	9415	8676	16938	12374	8137	13736	15875	22303	11186	17428	24038	2651	19150	6563	7595	20218	9415	10440	21864	4685	2036
105	9692	8935	17444	12756	8380	14119	16353	22988	11507	17959	24713	2741	19700	6770	7812	20789	9692	10747	22478	4831	2091
106	9975	9198	17961	13147	8628	14510	16841	23688	11833	18501	25400	2833	20261	6982	8032	21370	9975	11060	23103	4980	2147
107	10263	9467	18488	13546	8881	14908	17339	24402	12166	19054	26100	2928	20832	7199	8256	21962	10263	11379	23739	5132	2204
108	10556	9741	19025	13952	9138	15313	17846	25130	12505	19618	26813	3025	21414	7420	8485	22565	10556	11704	24387	5288	2262
109	10856	10021	19572	14367	9401	15724	18363	25874	12850	20194	27538	3124	22006	7646	8717	23178	10856	12035	25046	5446	2321
110	11160	10305	20130	14791	9668	16143	18890	26632	13202	20781	28276	3225	22609	7876	8954	23802	11160	12373	25717	5608	2381
111	11471	10595	20699	15223	9941	16569	19428	27405	13559	21379	29026	3329	23223	8112	9195	24437	11471	12717	26399	5773	2442
112	11787	10891	21279	15663	10219	17003	19976	28194	13924	21989	29790	3435	23847	8352	9440	25083	11787	13067	27093	5942	2504
113	12109	11192	21869	16113	10502	17444	20534	28998	14294	22611	30566	3544	24483	8597	9689	25741	12109	13423	27799	6113	2566
114	12437	11498	22470	16570	10791	17892	21102	29817	14671	23245	31356	3655	25130	8847	9943	26409	12437	13786	28517	6289	2630
115	12771	11811	23083	17037	11084	18348	21681	30652	15054	23890	32159	3768	25788	9102	10201	27089	12771	14156	29247	6467	2695