

WPDSAA 2024 Measure and Release Length to Weight Conversion Tables

Length (cm)	Roman	Red Stumpnose	Red Steenbras	Geelbek	Dageraad	Garrick Leervis	Black Musselcracker	Yellowbelly Rockcod	Silver Kob
Measure	F/L	F/L	F/L	F/L	F/L	F/L	F/L	T/L	T/L
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,96	0,97	-	-	-	-	-	-	-
33	1,05	1,06	-	-	-	-	-	-	-
34	1,16	1,15	-	-	-	-	-	-	-
35	1,27	1,25	-	-	-	-	-	-	-
36	1,39	1,36	-	-	-	-	-	-	-
37	1,51	1,47	-	-	-	-	-	-	-
38	1,64	1,59	-	-	-	-	-	-	-
39	1,78	1,71	-	-	-	-	-	-	-
40	1,93	1,84	-	-	2,06	-	-	-	-
41	2,09	1,98	-	-	2,22	-	-	-	-
42	2,25	2,12	-	-	2,4	-	-	-	-
43	2,43	2,27	-	-	2,58	-	-	-	-
44	2,61	2,43	-	-	2,78	-	-	-	-
45	2,80	2,59	-	-	2,98	-	-	-	-
46	3,00	2,76	-	-	3,2	-	-	-	-
47	3,21	2,94	-	-	3,42	-	-	-	0,96
48	3,43	3,12	-	-	3,65	-	-	-	1,02
49	3,68	3,31	-	-	3,9	-	-	-	1,09
50	3,91	3,51	-	-	4,16	-	3,49	-	1,16
51	-	3,72	-	-	4,42	-	3,70	-	1,23
52	-	3,94	-	-	4,7	-	3,93	-	1,31
53	-	4,16	-	-	4,99	-	4,16	-	1,39
54	-	4,39	-	-	5,3	-	4,40	-	1,47
55	-	4,63	-	-	5,61	-	4,66	-	1,55
56	-	4,88	-	-	5,94	-	4,92	-	1,64
57	-	5,13	-	-	6,28	-	5,19	-	1,73
58	-	5,40	-	-	6,63	-	5,47	-	1,83
59	-	5,67	-	-	7	-	5,76	-	1,93
60	-	5,95	4,28	1,94	7,38	-	6,06	3,84	2,03
61	-	6,24	4,50	2,04	7,78	-	6,38	4,04	2,13
62	-	6,55	4,72	2,14	8,18	-	6,70	4,24	2,24
63	-	6,86	4,95	2,25	8,61	-	7,03	4,45	2,36
64	-	7,17	5,18	2,35	9,04	-	7,38	4,67	2,47
65	-	7,50	5,43	2,47	9,5	-	7,73	4,90	2,59
66	-	-	5,68	2,58	9,97	-	8,10	5,13	2,72
67	-	-	5,93	2,70	10,45	-	8,48	5,38	2,85
68	-	-	6,20	2,83	10,95	-	8,87	5,62	2,98
69	-	-	6,47	2,95	11,46	-	9,27	5,88	3,12
70	-	-	6,75	3,08	11,99	4,12	9,68	6,15	3,26
71	-	-	7,04	3,22		4,29	10,11	6,42	3,40
72	-	-	7,34	3,36		4,45	10,55	6,70	3,55
73	-	-	7,65	3,50		4,62	11,00	6,99	3,70
74	-	-	7,96	3,65		4,80	11,46	7,28	3,86
75	-	-	8,28	3,80		4,98	11,94	7,59	4,02
76	-	-	8,61	3,95		5,16	12,43	7,90	4,19
77	-	-	8,95	4,11		5,35	12,93	8,22	4,36
78	-	-	9,30	4,27		5,54	13,45	8,55	4,54
79	-	-	9,65	4,44		5,73	13,98	8,89	4,72
80	-	-	10,02	4,61		5,93	14,52	9,24	4,91
81	-	-	10,39	4,78		6,14	15,08	9,60	5,10
82	-	-	-	4,96		6,35	15,65	9,97	5,29
83	-	-	-	5,15		6,56	16,24	10,34	5,49
84	-	-	-	5,34		6,78	16,84	10,73	5,70
85	-	-	-	5,53		7,00	17,45	11,12	5,91
86	-	-	-	5,73		7,23	18,08	11,53	6,13
87	-	-	-	5,93		7,46	18,73	11,94	6,35
88	-	-	-	6,14		7,69	19,39	12,37	6,57
89	-	-	-	6,35		7,94	20,07	12,80	6,81
90	-	-	-	6,57		8,18	20,76	13,24	7,04
91	-	-	-	6,79		8,43	21,47	13,70	7,29
92	-	-	-	7,02		8,69	22,19	14,16	7,53
93	-	-	-	7,25		8,95	22,93	14,64	7,79
94	-	-	-	7,49		9,21	23,69	15,13	8,05
95	-	-	-	7,73		9,48	24,46	15,62	8,31
96	-	-	-	7,98		9,75	25,25	16,13	8,59
97	-	-	-	8,23		10,03	26,06	16,65	8,86
98	-	-	-	8,49		10,32	26,88	17,18	9,15
99	-	-	-	8,75		10,61	27,72	17,72	9,44
100	-	-	-	9,02		10,90	28,58	18,28	9,73
101	-	-	-	9,30		11,20	29,45	18,84	10,03
102	-	-	-	9,58		11,51	30,35	19,41	10,34