

Texas Pro Lake Management

Black Crappie (Table 1) and White Crappie (Table 2) Standard Weight Based On Length in Inches

Length	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
6	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17
7	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27
8	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41
9	0.41	0.42	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58
10	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70	0.71	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.80
11	0.81	0.82	0.83	0.85	0.86	0.87	0.88	0.90	0.91	0.92	0.94	0.95	0.97	0.98	0.99	1.01	1.02	1.04	1.05	1.07
12	1.08	1.10	1.11	1.13	1.14	1.16	1.17	1.19	1.21	1.22	1.24	1.26	1.27	1.29	1.31	1.32	1.34	1.36	1.38	1.39
13	1.41	1.43	1.45	1.47	1.49	1.51	1.53	1.54	1.56	1.58	1.60	1.62	1.64	1.66	1.68	1.70	1.73	1.75	1.77	1.79
14	1.81	1.83	1.85	1.88	1.90	1.92	1.94	1.97	1.99	2.01	2.04	2.06	2.08	2.11	2.13	2.16	2.18	2.21	2.23	2.26
15	2.28	2.31	2.33	2.36	2.38	2.41	2.44	2.46	2.49	2.52	2.54	2.57	2.60	2.63	2.66	2.68	2.71	2.74	2.77	2.80
16	2.83	0.00	2.89	2.92	2.95	2.98	3.01	3.04	3.07	3.11	3.14	3.17	3.20	3.23	3.27	3.30	3.33	3.36	3.40	3.43
17	3.47	3.50	3.53	3.57	3.60	3.64	3.68	3.71	3.75	3.78	3.82	3.86	3.89	3.93	3.97	4.00	4.04	4.08	4.12	4.16
18	4.20	4.24	4.27	4.31	4.35	4.39	4.44	4.48	4.52	4.56	4.60	4.64	4.68	4.73	4.77	4.81	4.85	4.90	4.94	4.98
19	5.03	5.07	5.12	5.16	5.21	5.25	5.30	5.35	5.39	5.44	5.48	5.53	5.58	5.63	5.68	5.72	5.77	5.82	5.87	5.92
20	5.97	6.02	6.07	6.12	6.17	6.22	6.27	6.33	6.38	6.43	6.48	6.54	6.59	6.64	6.70	6.75	6.81	6.86	6.92	6.97

Length	0.00	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95
6	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15
7	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24
8	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.36
9	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.40	0.41	0.41	0.42	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	0.51
10	0.52	0.53	0.54	0.54	0.55	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.70
11	0.71	0.72	0.73	0.74	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.87	0.89	0.90	0.91	0.92	0.94
12	0.95	0.96	0.98	0.99	1.00	1.02	1.03	1.05	1.06	1.07	1.09	1.10	1.12	1.13	1.15	1.16	1.18	1.19	1.21	1.22
13	1.24	1.26	1.27	1.29	1.31	1.32	1.34	1.36	1.37	1.39	1.41	1.42	1.44	1.46	1.48	1.50	1.51	1.53	1.55	1.57
14	1.59	1.61	1.63	1.65	1.67	1.68	1.70	1.72	1.74	1.76	1.79	1.81	1.83	1.85	1.87	1.89	1.91	1.93	1.95	1.98
15	2.00	2.02	2.04	2.07	2.09	2.11	2.13	2.16	2.18	2.21	2.23	2.25	2.28	2.30	2.33	2.35	2.38	2.40	2.43	2.45
16	2.48	0.00	2.53	2.56	2.58	2.61	2.64	2.66	2.69	2.72	2.75	2.77	2.80	2.83	2.86	2.89	2.92	2.94	2.97	3.00
17	3.03	3.06	3.09	3.12	3.15	3.18	3.21	3.25	3.28	3.31	3.34	3.37	3.40	3.44	3.47	3.50	3.54	3.57	3.60	3.64
18	3.67	3.70	3.74	3.77	3.81	3.84	3.88	3.91	3.95	3.98	4.02	4.06	4.09	4.13	4.17	4.20	4.24	4.28	4.32	4.36
19	4.39	4.43	4.47	4.51	4.55	4.59	4.63	4.67	4.71	4.75	4.79	4.83	4.87	4.91	4.96	5.00	5.04	5.08	5.13	5.17
20	5.21	5.26	5.30	5.34	5.39	5.43	5.48	5.52	5.57	5.61	5.66	5.71	5.75	5.80	5.85	5.89	5.94	5.99	6.04	6.08