

Texas Pro Lake Management

Channel Catfish 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	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
7	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14
8	0.14	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.20
9	0.21	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.28	0.29
10	0.29	0.30	0.30	0.31	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.36	0.36	0.37	0.38	0.38	0.39	0.39
11	0.40	0.41	0.41	0.42	0.42	0.43	0.44	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52
12	0.53	0.54	0.55	0.55	0.56	0.57	0.58	0.58	0.59	0.60	0.61	0.62	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.67	0.68
13	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87
14	0.88	0.89	0.90	0.92	0.93	0.94	0.95	0.96	0.97	0.98	0.99	1.00	1.01	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.09	1.10
15	1.11	1.12	1.13	1.15	1.16	1.17	1.18	1.20	1.21	1.22	1.24	1.25	1.26	1.28	1.29	1.30	1.32	1.33	1.34	1.36
16	1.37	0.00	1.40	1.41	1.43	1.44	1.46	1.47	1.49	1.50	1.52	1.53	1.55	1.56	1.58	1.60	1.61	1.63	1.64	1.66
17	1.68	1.69	1.71	1.72	1.74	1.76	1.77	1.79	1.81	1.83	1.84	1.86	1.88	1.90	1.91	1.93	1.95	1.97	1.99	2.00
18	2.02	2.04	2.06	2.08	2.10	2.12	2.14	2.15	2.17	2.19	2.21	2.23	2.25	2.27	2.29	2.31	2.33	2.35	2.38	2.40
19	2.42	2.44	2.46	2.48	2.50	2.52	2.54	2.57	2.59	2.61	2.63	2.65	2.68	2.70	2.72	2.75	2.77	2.79	2.81	2.84
20	2.86	2.89	2.91	2.93	2.96	2.98	3.01	3.03	3.05	3.08	3.10	3.13	3.15	3.18	3.20	3.23	3.26	3.28	3.31	3.33
21	3.36	3.39	3.41	3.44	3.47	3.49	3.52	3.55	3.58	3.60	3.63	3.66	3.69	3.72	3.74	3.77	3.80	3.83	3.86	3.89
22	3.92	3.95	3.98	4.01	4.04	4.07	4.10	4.13	4.16	4.19	4.22	4.25	4.28	4.31	4.34	4.37	4.41	4.44	4.47	4.50
23	4.53	4.57	4.60	4.63	4.67	4.70	4.73	4.77	4.80	4.83	4.87	4.90	4.94	4.97	5.01	5.04	5.08	5.11	5.15	5.18
24	5.22	5.25	5.29	5.33	5.36	5.40	5.43	5.47	5.51	5.55	5.58	5.62	5.66	5.70	5.74	5.77	5.81	5.85	5.89	5.93
25	5.97	6.01	6.05	6.09	6.13	6.17	6.21	6.25	6.29	6.33	6.37	6.41	6.45	6.49	6.54	6.58	6.62	6.66	6.71	6.75
26	6.79	6.83	6.88	6.92	6.96	7.01	7.05	7.10	7.14	7.19	7.23	7.28	7.32	7.37	7.41	7.46	7.50	7.55	7.60	7.64
27	7.69	7.74	7.78	7.83	7.88	7.93	7.97	8.02	8.07	8.12	8.17	8.22	8.27	8.32	8.37	8.42	8.47	8.52	8.57	8.62
28	8.67	8.72	8.77	8.82	8.87	8.93	8.98	9.03	9.08	9.14	9.19	9.24	9.30	9.35	9.40	9.46	9.51	9.57	9.62	9.68
29	9.73	9.79	9.84	9.90	9.95	10.01	10.07	10.12	10.18	10.24	10.29	10.35	10.41	10.47	10.53	10.58	10.64	10.70	10.76	10.82
30	10.88	10.94	11.00	11.06	11.12	11.18	11.24	11.30	11.37	11.43	11.49	11.55	11.61	11.68	11.74	11.80	11.87	11.93	11.99	12.06
31	12.12	12.19	12.25	12.32	12.38	12.45	12.51	12.58	12.64	12.71	12.78	12.84	12.91	12.98	13.05	13.11	13.18	13.25	13.32	13.39
32	13.46	13.53	13.60	13.67	13.74	13.81	13.88	13.95	14.02	14.09	14.16	14.23	14.31	14.38	14.45	14.52	14.60	14.67	14.74	14.82