

# Texas Pro Lake Management

Bluegill Sunfish (Table 1) and Redear Sunfish (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
3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.09
5	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.11	0.11	0.11	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.14	0.14	0.14	0.15	0.15	0.16
6	0.16	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26
7	0.27	0.28	0.28	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39	0.40	0.41
8	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51	0.52	0.53	0.54	0.56	0.57	0.58	0.59	0.60	0.61
9	0.62	0.63	0.64	0.66	0.67	0.68	0.69	0.71	0.72	0.73	0.74	0.76	0.77	0.78	0.80	0.81	0.82	0.84	0.85	0.87
10	0.88	0.90	0.91	0.93	0.94	0.96	0.97	0.99	1.00	1.02	1.04	1.05	1.07	1.09	1.10	1.12	1.14	1.15	1.17	1.19
11	1.21	1.23	1.25	1.26	1.28	1.30	1.32	1.34	1.36	1.38	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48	1.50	1.53	1.55	1.57	1.59
12	1.61	1.64	1.66	1.68	1.70	1.73	1.75	1.77	1.80	1.82	1.85	1.87	1.90	1.92	1.95	1.97	2.00	2.02	2.05	2.08
13	2.10	0.00	2.16	2.18	2.21	2.24	2.27	2.30	2.33	2.35	2.38	2.41	2.44	2.47	2.50	2.53	2.56	2.59	2.63	2.66
14	2.69	2.72	2.75	2.79	2.82	2.85	2.88	2.92	2.95	2.99	3.02	3.06	3.09	3.13	3.16	3.20	3.23	3.27	3.31	3.34
15	3.38	3.42	3.46	3.49	3.53	3.57	3.61	3.65	3.69	3.73	3.77	3.81	3.85	3.89	3.93	3.97	4.02	4.06	4.10	4.14

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
3	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04
4	0.04	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08
5	0.08	0.09	0.09	0.09	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
6	0.15	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.19	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22	0.22	0.23	0.23
7	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.27	0.28	0.29	0.29	0.30	0.30	0.31	0.32	0.32	0.33	0.34	0.34	0.35
8	0.36	0.36	0.37	0.38	0.39	0.39	0.40	0.41	0.42	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50	0.51
9	0.52	0.53	0.53	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	0.70	0.71
10	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.84	0.85	0.86	0.87	0.89	0.90	0.91	0.93	0.94	0.95
11	0.97	0.98	0.99	1.01	1.02	1.04	1.05	1.07	1.08	1.10	1.11	1.13	1.14	1.16	1.17	1.19	1.20	1.22	1.23	1.25
12	1.27	1.28	1.30	1.32	1.33	1.35	1.37	1.39	1.40	1.42	1.44	1.46	1.48	1.49	1.51	1.53	1.55	1.57	1.59	1.61
13	1.63	0.00	1.67	1.69	1.71	1.73	1.75	1.77	1.79	1.81	1.83	1.85	1.87	1.89	1.92	1.94	1.96	1.98	2.00	2.03
14	2.05	2.07	2.10	2.12	2.14	2.17	2.19	2.21	2.24	2.26	2.29	2.31	2.34	2.36	2.39	2.41	2.44	2.46	2.49	2.52
15	2.54	2.57	2.60	2.62	2.65	2.68	2.70	2.73	2.76	2.79	2.82	2.84	2.87	2.90	2.93	2.96	2.99	3.02	3.05	3.08
	3.11	3.14	3.17	3.20	3.23	3.26	3.29	3.33	3.36	3.39	3.42	3.45	3.49	3.52	3.55	3.59	3.62	3.65	3.69	3.72