

Place	Team Number	# Fish	# Crappie	# Perch	# Bluegill	Penalty	Lunker Species	Lunker Weight	Total Weight
1	34	8	8				C	1.7	10.01
2	46	8	7	1			P	1.83	7.12
3	68	8	8				C	1.14	6.98
4	42	8	7	1			P	1.36	6.85
5	94	8	8						6.83
6	73	8		8			P	1.71	6.7
7	2	8	4	4			P	1.23	6.55
8	48	8	8				C	1	6.01
9	59	8	6	2			P	1.13	5.94
10	41	8	7		1		C	0.84	5.81
11	75	8	8				C	0.95	5.81
12	52	8	6	1	1		C	1.15	5.75
13	93	8	8				C	1	5.6
14	18	8		8			P	0.86	5.46
15	23	8	7		1		C	1.17	5.42
16	21	8	1	7			P	1.05	5.36
17	40	8	7		1		C	0.85	5.25
18	4	8	6	1	1		C	0.82	5.24
19	91	8	7	1			C	0.76	5.16
20	45	8	6		2		C	0.9	5.09
21	76	8	8				C	1.1	5.03
22	62	8	4	4			C	0.9	5
23	39	8	8				C	0.79	4.99
24	51	8	7	1			C	1.13	4.95
25	72	8		1	7		P	2.17	4.92
26	101	8	6	1	1		C	0.89	4.9
27	57	8	1	1	6		C	1.18	4.55
28	60	8	1	4	3		C	1.23	4.52
29	14	8		8			P	1.14	4.49
30	77	8		5	3		P	1.41	4.4
31	50	8	5		3		C	0.87	4.38
32	92	8	7		1		C	0.85	4.37
33	17	8	3		5		C	0.96	4.25
34	1	8		2	6		P	1.07	4.08
35	11	8	1	4	3		P	0.98	4.02
36	15	8		3	5		P	0.76	3.76
37	61	8	2	2	4		P	0.79	3.76
38	8	8	1	3	4		C	0.83	3.7
39	12	8	2	1	5		C	0.66	3.7
40	31	8		7	1		B	0.43	3.56
41	55	8		3	5		P	0.6	3.56
42	54	8	1		7		C	0.87	3.55
43	26	8	4	3	1		P	0.56	3.52
44	85	8		2	6		P	0.71	3.48
45	86	8		5	3		P	0.89	3.48

46	88	8	2		6		G	0.52	3.42
47	38	8		3	5		P	0.87	3.38
48	13	8			8		B	0.53	3.35
49	67	8			8		G	0.68	3.35
50	70	6	1	2	3		C	1.19	3.3
51	100	8			8		G	0.44	3.26
52	87	8	1	1	6		C	0.49	3.21
53	99	8		3	5		P	0.75	3.21
54	69	8		1	7		P	0.62	3.18
55	36	8		7	1		P	0.65	3.17
56	47	8		6	2		P	0.69	3.15
57	16	8		2	6		G	0.44	3.13
58	63	8	5	1	2		C	0.63	3.09
59	66	8		2	6		P	0.38	3.01
60	28	8		3	5		P	0.52	3
61	7	8	1	1	6		C	0.55	2.93
62	79	8		3	5		P	0.63	2.91
63	84	8			8		G	0.63	2.82
64	33	8			8		G	0.5	2.81
65	80	8		1	7		P	0.8	2.8
66	19	8		1	7		G	0.49	2.78
67	96	8		3	5		P	0.63	2.78
68	56	6		3	3		P	0.77	2.76
69	97	8		3	5		P	0.48	2.73
70	37	8		1	7				2.72
71	65	7		7			P	0.62	2.71
72	3	8		3	5		P	0.69	2.7
73	49	8		1	7		B	0.32	2.68
74	9	8		2	6		B	0.44	2.64
75	30	8		4	4		P	0.55	2.64
76	53	8	1		7	0.5	C	0.47	2.53
77	83	8		3	5		P	0.44	2.35
78	5	8			8		B	0.3	2.3
79	25	6		5	1		P	0.67	2.3
80	95	6		6			P	0.48	1.89
81	6	5		3	2		P	0.59	1.83
82	32	3		3			P	0.72	1.66
83	29	5		4	1		P	0.6	1.53
84	64	5		4	1		P	0.53	1.42
85	90	6		1	5		G	0.3	1.41
86	43	2	1	1			C	0.91	1.38
87	10	2	1	1			P	0.89	1.32
88	27	5		3	2		B	0.35	1.27
89	78	2			2				0.36
90	20	0							DNW
91	22	0							DNW

92	24	0							DNW
93	35	0							DNW
94	44	0							DNW
95	58	0							DNW
96	71	0							DNW
97	74	0							DNW
98	81	0							DNW
99	82	0							DNW
100	89	0							DNW
101	98	0							DNW