



LOT	Tattoo	ADJ Scrotal	ADJ 365	Updated YrIng EPD	ADJ %MARB	MARB EPD	ADJ REA	REA EPD	ADJ Ribfat	Fat EPD	\$Weaning	\$Feedlot	\$Grid	\$Beef
1	W21	36.0	1217	+97	3.18	l+.08	12.8	l+0	0.19	l+.020	31.63	33.46	10.34	29.91
2	W26	36.0	1175	+92	4.12	l+.17	12.6	l-.01	0.23	l+.022	29.61	30.38	15.20	27.62
3	W31	36.1	1112	+93	3.71	l+.13	12.8	l+0	0.19	l+.018	27.88	31.38	14.39	26.15
4	W38B	34.0	1321	+85	5.09	l+.23	15.3	l+.08	0.28	l+.023	26.85	26.90	17.50	35.52
5	W52B	37.0	1382	+94	4.33	l+.27	12.6	l-.09	0.37	l+.042	26.26	31.99	13.37	33.48
6	W56	35.7	1195	+92	3.84	l+.14	11.7	l-.07	0.25	l+.019	27.97	31.15	12.16	30.33
7	W61	36.7	1276	+99	3.68	l+.13	14.7	l+.12	0.39	l+.038	30.70	35.49	11.17	33.63
8	W64	33.2	1179	+94	2.55	l+.02	12.2	l-.04	0.29	l+.024	25.92	33.56	7.75	21.94
9	W68	35.2	1321	+98	2.94	l+.06	13.0	l+.01	0.23	l+.023	24.67	35.26	8.32	31.62
10	W79	36.3	1115	+86	3.88	l+.15	11.9	l-.06	0.27	l+.021	30.04	25.60	13.99	24.21
11	W145	36.4	1260	+101	4.08	l+.16	12.0	l-.05	0.38	l+.031	25.88	37.94	10.50	34.31
12	W166	34.9	1257	+96	4.03	l+.16	11.9	l-.06	0.30	l+.026	27.17	33.62	11.33	33.26
13	W180	36.1	1219	+102	3.03	l+.07	12.8	l-.01	0.26	l+.024	24.45	39.78	8.81	31.61
14	W198	36.0	1134	+85	3.64	l+.12	12.3	l-.08	0.25	l+.021	28.42	25.00	12.53	22.71
15	W200	35.0	1417	+109	4.28	l+.18	13.4	l-.01	0.35	l+.032	19.25	47.59	9.53	41.75
16	W214	37.1	1164	+92	4.29	l+.20	13.2	l-.02	0.29	l+.031	31.78	28.83	13.87	31.43
17	W224	34.2	1313	+96	3.22	l+.06	12.6	l-.08	0.31	l+.027	21.16	34.41	4.31	32.55
18	W11	33.1	1161	+102	3.96	l+.32	13.5	l+.29	0.23	l-.002	29.55	38.58	26.81	45.14
19	W16	37.1	1189	+104	3.76	l+.30	13.2	l+.22	0.29	l-.007	26.98	41.46	25.45	46.18
20	W33	38.0	1205	+111	3.66	l+.47	13.4	l+.34	0.21	l+.006	30.38	46.41	29.58	59.80
21	W80	35.0	1294	+107	4.77	l+.46	13.3	l+.28	0.23	l-.011	23.83	42.22	30.74	58.46
22	W98	35.7	1096	+110	3.49	l+.27	15.2	l+.37	0.37	l+.006	22.83	46.58	23.49	51.64
23	W112	38.2	1175	+91	3.04	l+.22	13.2	l+.29	0.28	l+.006	28.63	27.84	20.93	42.47
24	W126	39.2	1402	+98	3.70	l+.34	15.3	l+.38	0.32	l-.005	24.90	35.26	26.70	53.92
25	W150	38.3	1296	+107	4.41	l+.36	14.7	l+.34	0.21	l-.007	25.75	41.36	27.31	55.51
26	W151	38.9	1286	+98	4.48	l+.37	12.0	l+.17	0.26	l+.006	28.48	35.26	23.11	52.76
27	W153	37.9	1264	+103	4.68	l+.38	14.7	l+.34	0.26	l-.002	27.52	39.21	28.20	52.98
28	W160	37.4	1257	+101	4.05	l+.41	14.7	l+.32	0.23	l-.001	21.19	37.94	27.91	56.35
29	W190	35.5	1219	+104	3.84	l+.33	14.1	l+.38	0.29	l+0	21.98	39.44	25.90	54.35
30	W203	34.6	1282	+101	4.36	l+.40	15.4	l+.48	0.26	l-.009	28.82	36.75	29.58	59.65
31	W258	34.9	1320	+101	4.81	l+.49	14.7	l+.32	0.28	l+.008	23.10	37.94	28.87	59.30
32	W23	30.5	1215	+100	2.79	l+.03	10.4	l+.12	0.17	l-.009	28.45	37.31	14.59	26.85
33	W24	36.2	1232	+98	NA	l+.20	NA	l+.44	NA	l+.005	26.42	36.45	21.69	46.53
34	W29	35.6	1245	+101	2.55	l+.01	14.2	l+.37	0.15	l-.015	28.98	35.95	16.57	29.50
35	W41	34.1	1178	+91	4.27	l+.21	10.6	l+.25	0.22	l+0	24.46	32.49	23.33	32.25
36	W55	35.6	1127	+87	3.19	l+.07	11.3	l+.18	0.21	l-.007	26.69	26.20	17.97	19.70
37	W58	35.3	1251	+95	3.32	l+.07	11.8	l+.21	0.24	l-.005	26.60	33.00	17.24	27.30
38	W63	33.0	1056	+84	3.12	l+.15	11.5	l+.27	0.19	l-.014	27.06	24.40	22.94	24.22
39	W69	39.0	1384	+96	2.62	l+.06	13.9	l+.32	0.22	l+.011	24.67	34.41	15.26	32.38
40	W81	35.8	1156	+84	3.33	l+.08	12.5	l+.26	0.22	l-.007	26.56	23.27	18.92	22.23
41	W82	38.4	1375	+101	4.23	l+.22	13.6	l+.31	0.25	l+.015	23.70	39.95	21.14	41.63

LOT	Tattoo	ADJ Scrotal	ADJ 365	Updated YrInq EPD	ADJ %IMF	IMF EPD	ADJ REA	REA EPD	ADJ Ribfat	Fat EPD	\$Weaning	\$Feedlot	\$Grid	\$Beef
42	W108	40.6	1231	+95	3.40	l+.09	13.7	l+.28	0.28	l+.007	26.12	31.44	15.96	34.97
43	W141	38.8	1360	+105	4.14	l+.15	14.5	l+.39	0.29	l-.002	23.21	40.48	19.68	45.71
44	W154B	37.9	1220	+98	3.63	l+.15	15.0	l+.37	0.24	l-.004	19.60	35.66	19.80	43.83
45	W177	33.5	1237	+89	3.03	l+.26	13.8	l+.26	0.31	l+.015	18.32	29.70	21.98	40.74
46	W206	34.7	1261	+86	2.84	l-.05	13.1	l+.36	0.25	l-.012	19.25	27.12	12.11	30.19
47	W218	35.6	1208	+88	3.62	l+.16	14.6	l+.38	0.3	l+.010	27.64	27.94	19.84	38.13
48	W239	34.8	1270	+96	4.00	l+.19	13.7	l+.41	0.23	l-.003	25.51	34.41	21.86	45.54
49	W13B	36.0	1240	+82	4.44	l+.21	13.4	l+.17	0.22	l+.005	26.74	23.97	21.46	31.38
50	W49	35.1	1337	+104	3.46	l+.23	13.7	l+.29	0.24	l-.011	25.88	41.87	23.87	45.67
51	W65	37.7	1127	+87	3.57	l+.10	13.1	l+.19	0.29	l+.001	26.96	26.20	18.58	21.46
52	W72	38.2	1315	+101	3.43	l+.08	14.4	l+.31	0.23	l-.001	24.98	38.74	16.35	38.85
53	W76B	37.2	1336	+89	3.21	l+.18	14.1	l+.27	0.17	l-.006	26.68	29.70	21.41	37.42
54	W84B	36.2	1352	+87	3.76	l+.20	15.1	l+.31	0.23	l-.007	31.01	26.20	22.73	38.82
55	W94	37.5	1042	+85	3.29	l+.10	12.0	l+.19	0.24	l+.008	25.74	25.00	17.36	23.32
56	W129	34.9	1143	+78	4.29	l+.16	12.4	l+.18	0.23	l+.002	23.70	20.86	20.71	23.43
57	W155	37.4	1388	NA	3.77	NA	14.7	NA	0.27	NA	NA	NA	NA	NA
58	W189	34.7	1288	+87	2.30	l-.02	13.3	l+.20	0.30	l+.008	26.76	26.96	10.92	23.48
59	W209	35.0	1303	+95	2.89	l+.01	13.0	l+.18	0.26	l+.017	27.44	34.18	9.76	30.25
60	W18	39.5	1188	+97	NA	NA	NA	NA	NA	NA	28.39	34.24	NA	NA
61	W30	34.1	1162	+95	3.69	l+.35	13.4	l+.01	0.28	l+.012	28.98	33.39	24.04	36.24
62	W48	34.0	1264	+100	4.74	l+.45	12.9	l-.02	0.21	l+.004	25.47	35.72	27.15	43.84
63	W85B	37.0	1387	+92	4.13	l+.40	11.9	l-.22	0.22	l+.023	25.16	29.99	18.21	39.39
64	W91	35.0	1245	+101	6.45	l+.61	13.0	l-.01	0.26	l+.008	25.91	37.14	31.06	48.97
65	W101	35.7	1157	+89	3.62	l+.35	13.1	l-.01	0.21	l+.005	23.54	28.17	24.71	34.63
66	W130	35.4	1274	+97	3.82	l+.43	14.8	l+.15	0.40	l+.015	22.94	35.03	25.05	50.89
67	W178	35.0	1212	+98	4.41	l+.44	13.1	l+0	0.27	l+.016	21.07	34.87	23.73	47.54
68	W192	33.5	1145	+87	3.43	l+.33	13.3	l+0	0.25	l+.007	21.23	25.44	23.49	34.74
69	W223	33.5	1152	+75	NA	l+.55	NA	l+.03	NA	l+.001	30.56	16.19	29.90	47.48
70	W114	35.7	1274	+92	3.04	l+.12	12.4	l+.18	0.26	l+.002	22.83	33.10	15.35	40.10
71	W132	34.2	1218	+88	3.84	l+.17	14.6	l+.30	0.28	l+.013	27.21	28.71	18.25	40.02
72	W162	39.4	1254	+86	5.82	l+.54	14.1	l+.32	0.25	l-.010	28.64	25.98	34.04	54.42
73	W181	37.6	1296	+101	4.91	l+.34	13.3	l+.28	0.29	l-.010	25.61	39.95	25.86	54.91
74	W188	38.2	1110	+75	3.94	l+.15	13.5	l+.27	0.25	l-.012	25.09	19.48	21.97	27.71
75	W217	36.1	1284	+87	1.92	l-.07	13.8	l+.26	0.30	l+.003	24.28	29.64	6.65	33.50
76	W232	37.8	1369	+98	3.48	l+.11	14.0	l+.26	0.35	l+.006	20.05	36.85	14.70	43.21
77	W234	37.3	1358	+91	3.45	l+.15	13.9	l+.18	0.25	l+.010	23.22	31.71	16.57	37.30
78	W237	35.7	1228	+86	4.10	l+.26	14.5	l+.20	0.22	l+.008	24.19	25.60	22.21	39.13
79	W241	37.9	1326	+93	3.06	l+.07	12.7	l+.18	0.34	l-.003	25.77	33.33	14.31	37.06
80	W225	35.3	1328	+91	3.41	l+.14	15.0	l+.15	0.31	l+.031	25.54	29.38	12.36	35.53
81	W248B	40.3	1246	+106	3.08	l+.04	14.5	l+.22	0.27	l+.010	26.52	42.75	10.85	39.94
82	W251	34.8	1182	+91	3.47	l+.16	14.1	l+.25	0.28	l+.008	26.35	30.15	18.69	36.61
83	W267	34.9	1254	+93	2.96	l+.02	15.9	l+.46	0.34	l+.004	23.97	32.94	11.14	44.74
84	W70	38.4	1291	+101	3.60	l+.15	13.7	l-.06	0.22	l+.032	23.42	39.15	12.35	27.12
85	W199	41.0	1440	+103	2.60	l+.06	12.0	l-.17	0.26	l+.034	21.00	41.63	3.71	28.62

LOT	Tattoo	ADJ Scrotal	ADJ 365	Updated YrIng EPD	ADJ %IMF	IMF EPD	ADJ REA	REA EPD	ADJ Ribfat	Fat EPD	\$Weaning	\$Feedlot	\$Grid	\$Beef
86	W274	36.6	1341	+82	2.88	l+.07	13.8	l-.05	0.42	l+.038	18.80	23.59	6.12	24.97
87	W148	37.4	1260	+88	4.27	l+.27	14.4	l+.21	0.26	l+.036	21.62	27.18	18.79	38.56
88	W107	36.1	1218	+89	3.20	l+.16	14.3	l+.13	0.30	l-.002	27.97	28.93	18.65	34.46
89	W176	36.7	1225	+78	2.66	l+.01	13.6	l+.12	0.32	l+.016	19.10	21.97	8.65	28.04
90	W233	34.7	1262	+84	4.43	l+.28	13.5	l-.01	0.36	l+.028	23.86	25.91	16.56	37.60
91	W281	37.0	1173	+89			TO YOUNG				TO YOUNG			