

EFFERTZ KEY RANCH SALERS/OPTIMIZER PERFORMANCE

<u>LOT</u>	<u>ID#</u>	<u>ADJ</u> <u>YW</u>	<u>YR</u> <u>ADG</u>	<u>YR</u> <u>WDA</u>	<u>ADJ</u> <u>REA</u>	<u>ADJ</u> <u>IMF</u>	<u>RIB</u> <u>FAT</u>	<u>ADJ</u> <u>SC</u>	<u>PROFIT</u> <u>INDEX</u>	<u>ACT BW</u>
75	5L	1223	4.07	3.10	12.27	2.08	0.27	37.5	111	62
76	13L	1193	3.71	2.99	12.37	1.86	0.25	39.3	109	82
77	15L	1258	4.00	3.31	13.22	2.20	0.23	37.9	115	81
78	33L	1126	3.66	2.89	12.55	2.14	0.29	38.3	105	87
79	54L	1373	4.48	3.60	15.71	2.54	0.29	38.7	129	90
80	55L	1240	4.08	3.19	13.34	2.17	0.25	38.7	114	80
81	58L	1154	3.35	3.03	11.88	2.09	0.21	41.7	105	82
82	61L	1187	3.17	3.23	12.41	2.19	0.21	34.8	108	88
83	89L	1139	3.47	2.99	12.86	2.52	0.16	38.4	106	80
84	90L	1194	3.44	3.23	13.68	1.98	0.28	38.4	111	78
86	94L	1223	3.52	3.25	14.56	1.99	0.13	40.1	115	81
87	105L	1149	3.20	3.07	12.60	2.21	0.23	38.9	106	84
88	124L	1250	3.62	3.35	15.50	1.96	0.15	39.1	119	80
89	9L	1132	3.09	3.05				39.3	NA	82
90	27L	1097	3.16	2.97	14.55	1.82	0.19	39.2	107	92
91	28L	1078	2.98	2.90	12.23	1.94	0.23	37.2	100	82
92	41L	1226	3.70	3.30	12.10	1.72	0.20	39.5	110	87
93	46L	1177	3.55	3.17	12.72	1.50	0.15	40.6	108	88
94	56L	1127	3.37	3.05	11.23	2.02	0.17	36.8	102	88
96	115L	1151	2.79	3.22	11.10	2.08	0.13	40.2	102	87
97	18L	1171	3.76	3.10	13.47	1.61	0.26	34.4	110	84
98	65L	1296	3.92	3.51	17.11	1.46	0.24	39.9	126	80
99	85L	1258	3.90	3.40	14.34	1.91	0.32	38.3	117	90
100	102L	1323	4.12	3.56	14.20	2.00	0.19	39.8	122	86
101	8L	1315	4.03	3.29	13.73	1.50	0.25	38.7	120	84
102	6L	1251	4.05	3.10	14.30	1.66	0.25	36.5	117	74
103	43L	1284	4.18	3.20	12.79	2.17	0.28	36.5	116	86
104	2L	1171	3.74	2.89	11.66	2.06	0.21	36.3	106	80
105	63L	1133	3.22	2.90	11.36	2.08	0.25	39.9	102	81
106	1L	1234	3.68	3.08	13.38	1.79	0.21	35.5	113	74
107	23L	1235	3.62	3.06	12.34	2.09	0.24	37.1	111	81
108	37L	1223	3.61	3.10	14.30	1.82	0.26	35.4	115	86
109	32L	1262	3.94	3.33	13.21	1.98	0.21	38.3	115	82
110	52L	1157	3.52	3.12	11.49	2.26	0.21	39.2	104	80
111	80L	1197	3.38	3.28	12.93	2.45	0.26	39.3	110	89
112	114L	1248	3.38	3.45	14.00	2.61	0.18	40.2	115	92
113	81L	1127	2.96	3.12	12.69	2.38	0.22	37.3	104	83
114	86L	1303	3.79	3.55	13.07	1.97	0.21	40.8	117	83
115	95L	1251	3.67	3.38	13.73	1.63	0.29	39.1	115	89
116	103L	1263	3.73	3.41	13.80	2.12	0.27	40.3	116	84
117	111L	1285	3.57	3.50	13.20	2.06	0.21	40.1	116	80
118	116L	1196	3.81	3.24	12.60	1.94	0.22	41.3	110	78
119	3L	1271	3.81	3.18	13.86	1.72	0.32	39.3	117	75
120	14L	1289	4.15	3.21	14.51	1.52	0.23	36.9	120	73
121	42L	1237	3.37	3.18	13.80	1.83	0.25	37.5	114	82
122	57L	1267	3.30	3.27	13.00	1.81	0.27	40.2	114	80
123	66L	1237	3.40	3.19	13.61	1.85	0.24	37.9	114	79
124	68L	1303	3.74	3.33	11.68	1.82	0.19	36.5	114	78
125	97L	1369	4.03	3.52	12.82	1.92	0.14	41.1	121	93