

# LASSLE RANCH SIMMENTALS

## ULTRASOUND DATA

LOT #	TATTOO	Adj IMF	IMF RATIO	Adj BF	BF RATIO	Adj REA	REA RATIO
1	902F	2.55	106	0.19	106	16.03	108
2	437F	2.39	98	0.23	100	17.07	129
3	659F	2.82	107	0.27	113	13.4	104
4	425F	2.35	97	0.24	114	15.68	116
5	109F	2.81	108	0.19	83	14.26	104
6	2030F	3.81	145	0.2	83	13.9	108
7	125F	3.32	126	0.17	71	14.65	113
8	454F	2.16	89	0.32	139	13.73	103
9	111F	2.36	91	0.23	100	12.6	92
10	2020F	2.26	104	0.19	79	13.45	101
11	401F	3.02	124	0.27	117	13.97	105
12	6018F	3.1	118	0.35	146	12.74	99
13	6033F	2.79	106	0.47	196	11.26	87
14	6014F	3.19	100	0.38	100	13.11	100
15	601F	2.79	106	0.32	133	12.09	94
16	637F	2.65	101	0.23	96	11.58	90
17	458F	3.35	137	0.26	113	11.93	90
18	661F	2.58	98	0.25	104	12.72	99
19	419F	3.35	138	0.29	138	14.13	105
20	6020F	1.43	54	0.17	71	14.12	109
21	8802F	2.27	94	0.16	89	13.68	92
22	451F	2.67	109	0.19	83	14.93	112
23	449F	1.89	77	0.24	104	14.98	113
24	554F	2.31	106	0.32	133	13.06	98
25	2019F	2.49	95	0.25	104	12.9	100
26	110F	2.42	93	0.15	65	13.58	99
27	11F	3.45	144	0.23	115	14.22	114
28	381F	1.89	72	0.25	104	13.82	107
29	308F	2.41	92	0.31	129	14.81	115
30	5119F	2.05	84	0.19	83	13.04	98
31	W105F	3.51	133	0.2	83	10.25	79
32	256F	1.39	100	0.17	100	17.04	100
33	612F	2.38	90	0.15	63	12.58	97
34	113F	2.81	108	0.21	91	15.08	110
35	416F	2.62	107	0.29	126	13.62	103
36	105F	2.73	105	0.26	113	14.48	106
37	340F	2.73	104	0.23	96	13.76	107
38	455F	2.86	117	0.25	109	13.9	105
39	60F	2.01	84	0.17	85	11.75	94
40	69F	2.1	88	0.16	80	12.92	103
41	609F	3.73	142	0.17	71	12.14	94
43	901F	2.5	115	0.24	100	14.23	107
44	129F	2.29	87	0.16	67	12.45	96
45	595F	2.49	102	0.32	139	12.86	97
46	161F	1.26	52	0.14	67	15.03	111
47	3019F	2.68	102	0.23	96	11.72	91
48	494F	2.16	89	0.23	100	12.93	97
49	9F	2.34	98	0.22	110	12.52	100
50	429F	3.23	132	0.2	87	14.06	106
51	059F	1.88	71	0.2	83	14.46	112
52	44F	2.54	106	0.26	130	11.26	90
53	651F	2.83	108	0.17	71	12.81	99

# LASSLE RANCH SIMMENTALS

## ULTRASOUND DATA

LOT #	TATTOO	Adj IMF	IMF RATIO	Adj BF	BF RATIO	Adj REA	REA RATIO
54	631F	2.75	105	0.24	100	12.98	101
55	5F	3.25	125	0.14	70	12.19	96
56	18F	2.35	98	0.17	85	13.33	107
57	1F	2.17	90	0.22	110	11.44	92
58	630F	2.59	98	0.15	63	11.71	91
59	323F	1.94	80	0.16	70	11.96	90
60	20F	2.3	96	0.18	90	10.53	84
61	38F	2.48	96	0.23	115	13.74	108
62	6015F	2.37	90	0.16	67	11.22	87
63	103F	2.6	100	0.24	104	14.7	107
64	3020F	2.1	96	0.32	133	13.04	98
65	374F	1.81	69	0.21	88	14.42	112
66	328F	1.74	71	0.15	65	13.03	98
67	3021F	3.02	115	0.29	121	14.13	109
68	331F	3.33	127	0.27	113	13	101
69	50F	2.88	120	0.35	175	13.58	109
70	100F	2.61	100	0.24	104	12.6	92
72	C113F	2.58	106	0.14	61	12.56	95
73	171F	2.15	88	0.16	76	11.49	85
74	227F	3.05	126	0.2	95	11.12	82
75	431F	1.7	78	0.19	79	12.95	97
76	26F	2.59	100	0.23	115	12.68	100
77	10F	2.33	97	0.18	90	13.72	110
78	677F	2.15	82	0.27	113	12.02	93
79	67F	2.19	91	0.21	105	13.9	111
80	65F	2.06	86	0.25	125	11.89	95
81	5121F	2.78	128	0.28	117	12.63	95
82	46F	2.78	116	0.18	90	11.36	91
83	342F	1.72	65	0.2	83	12.35	96
84	501F	1.96	90	0.27	113	14.36	108
85	106F	2.45	94	0.32	139	12.32	90
86	2017F	2.96	113	0.29	121	11.04	86
87	552F	2.07	85	0.26	113	13.44	101
88	236F	1.92	79	0.24	104	12.36	93
89	509F	2.39	98	0.21	91	15.66	118
90	6030F	2.42	92	0.2	83	12.76	99
91	137F	3.18	121	0.31	129	15.04	116
92	5127F	3.05	125	0.25	109	13.1	99
93	443F	2.46	101	0.31	135	12.9	97
94	5103F	2.29	94	0.3	130	11.88	89
95	72F	2.59	108	0.21	105	12.33	99
96	19F	2.88	111	0.22	110	12.63	99
97	5134F	2.25	103	0.18	75	12.41	93
98	15F	2.02	84	0.15	75	11.97	96
99	652F	2.83	100	0.15	100	10.54	100
100	16F	2.66	100	0.2	100	10.9	100
101	31F	2.12	82	0.21	105	12.08	95
102	355F	1.72	79	0.18	75	13.46	101
103	40F	2.44	102	0.19	95	14.26	114
104	47F	2.9	121	0.16	80	12.28	98
105	303F	2.69	102	0.19	79	14.71	114
106	66F	2.3	96	0.23	115	12.9	103

# LASSLE RANCH SIMMENTALS

## ULTRASOUND DATA

LOT #	TATTOO	Adj IMF	IMF RATIO	Adj BF	BF RATIO	Adj REA	REA RATIO
107	335F	2.7	103	0.23	96	13.3	103
108	37F	2.44	102	0.18	90	13.53	108
109	64F	2.15	90	0.21	105	13.89	111
110	56F	2.84	118	0.18	90	11.29	90
111	620F	1.51	57	0.16	67	11.74	91
112	3015F	2.38	98	0.21	91	11.27	85
113	36F	2.31	96	0.17	85	11.51	92
114	3F	1.97	82	0.16	80	12.17	97
115	42F	2.24	86	0.18	90	12.96	102
116	2010F	1.93	100	0.21	100	11.63	100
117	6026F	2.69	102	0.31	129	13.13	102
118	245F	2.41	100	0.14	70	12.71	102
119	498F	2.39	98	0.17	74	12.24	92
120	228F	2.37	97	0.18	78	11.36	86