

Thorstenson's Lazy TV Ranch 2020 Carcass Ultrasound Data

Lot #	Adj. REA	REA Ratio	Adj. Fat	Adj. IMF	IMF Ratio	RE EPD	MB EPD
1	13.1	97	0.25	2.68	90	0.70	0.63
2	12.7	96	0.29	3.49	108	0.65	0.71
3	13.5	100	0.29	3.04	102	0.73	0.54
4	13.4	101	0.27	4.80	149	0.53	0.65
5	12.0	90	0.24	3.72	116	0.39	1.06
6	15.7	119	0.30	2.87	89	0.80	0.71
7	12.2	92	0.29	2.92	91	0.60	0.55
9	15.3	115	0.38	3.31	103	0.81	0.47
10	14.0		0.23	4.32		0.61	0.53
11	15.2	115	0.25	2.34	73	0.58	0.22
12	13.7	102	0.20	2.64	88	0.55	0.29
13	12.6	94	0.30	2.62	88	0.43	0.44
14	13.4	100	0.27	2.82	94	0.63	0.74
15	12.2	96	0.26	4.09	127	0.43	0.77
16	13.7	103	0.26	7.11	221	0.62	1.06
17	13.9	104	0.29	2.34	78	0.56	0.44
18	13.2	99	0.23	3.06	102	0.63	0.52
19	15.4	117	0.24	3.41	106	0.85	0.58
20	15.1	112	0.29	2.22	74	0.58	0.37
21	13.1	99	0.19	2.82	88	0.41	0.34
22	13.2	98	0.13	5.25	176	0.29	0.93
23	13.9		0.16	4.41		0.46	0.33
24	12.0	90	0.26	3.47	108	0.42	0.55
25	13.9	105	0.21	2.74	85	0.69	0.65
26	13.7	102	0.32	4.74	159	0.57	0.98
27	13.8	104	0.15	2.06	64	0.58	0.24
28	12.1	90	0.27	4.29	144	0.57	0.65
29	13.6	103	0.31	8.22	255	0.70	1.04
30	13.5	102	0.22	4.26	132	0.54	0.88
31	12.2	92	0.25	4.06	126	0.34	0.77
32	11.9	90	0.30	2.29	71	0.46	0.31
33	15.5	117	0.19	2.39	74	0.78	0.58
34	13.0	97	0.18	2.06	69	0.57	0.33
35	12.7	95	0.22	3.47	116	0.51	0.67

Lot #	Adj. REA	REA Ratio	Adj. Fat	Adj. IMF	IMF Ratio	RE EPD	MB EPD
37	13.1	99	0.20	3.72	116	0.44	0.67
38	12.9	97	0.32	3.32	103	0.55	0.64
40	13.8	104	0.22	3.64	113	0.53	0.74
41	14.6	110	0.23	2.60	81	0.63	0.57
42	13.8	103	0.25	2.93	110	0.74	0.30
43	11.7	88	0.20	2.47	77	0.57	0.44
44	14.7	111	0.26	4.14	129	0.54	0.45
45	12.1	90	0.25	3.10	104	0.40	0.54
46	13.3	100	0.35	3.62	112	0.46	0.56
47	12.2	91	0.26	2.58	86	0.61	0.66
48	13.2	98	0.27	3.15	105	0.64	0.47
49	12.3	93	0.22	3.33	103	0.70	0.72
50	13.3	100	0.23	3.75	117	0.52	0.63
52	13.7	103	0.19	2.84	88	0.70	0.43
53	12.7	96	0.34	2.76	86	0.45	0.41
54	13.0	97	0.23	2.05	69	0.65	0.27
55	12.2	91	0.27	3.14	105	0.33	0.65
56	13.0	98	0.35	2.96	92	0.59	0.33
57	12.9	98	0.32	3.53	110	0.45	0.58
58	12.9	97	0.17	2.60	81	0.41	0.55
59	13.9	105	0.17	3.23	100	0.69	0.74
60	13.7	102	0.26	3.10	104	0.67	0.57
61	14.1	106	0.22	3.20	100	0.51	0.53
62	13.2	100	0.18	4.01	125	0.54	0.53
63	14.2	107	0.34	3.14	98	0.63	0.77
64	13.7	103	0.26	2.64	82	0.49	0.34
65	12.9	97	0.30	3.15	98	0.51	0.47
66	12.8	97	0.26	2.92	91	0.49	0.54
67	14.3		0.22	2.26		0.46	0.34
68	13.3	104	0.19	2.35	73	0.54	0.51
69	13.1	99	0.16	2.54	79	0.64	0.52
70	12.0	89	0.17	3.77	126	0.42	0.53
71	12.1	91	0.22	2.57	80	0.50	0.48
72	13.8	103	0.32	3.22	108	0.48	0.79

Lot #	Adj. REA	REA Ratio	Adj. Fat	Adj. IMF	IMF Ratio	RE EPD	MB EPD
73	13.0	97	0.32	2.54	85	0.48	0.61
74	11.0	83	0.24	2.96	92	0.29	0.46
75	13.4	102	0.26	2.45	76	0.43	0.49
76	12.8	95	0.17	2.88	96	0.63	0.36
77	13.6	102	0.18	2.86	108	0.41	0.62
78	13.4	101	0.18	2.26	70	0.55	0.42
79	12.4	92	0.25	5.29	177	0.62	0.60
80	13.7	104	0.20	2.36	73	0.54	0.45
81	14.5	110	0.20	2.39	74	0.62	0.33
82	13.5	102	0.26	2.47	93	0.52	0.51
83	12.7	94	0.16	1.96	80	0.44	0.16
84	13.0	98	0.26	2.14	66	0.61	0.32
85	11.9	90	0.17	2.43	91	0.42	0.54
86	11.2	84	0.32	5.29	177	0.46	0.91
87	12.8	95	0.30	4.51	151	0.44	0.86
88	13.2	100	0.24	3.07	95	0.54	0.60
89	13.8	103	0.38	3.73	125	0.80	0.59
90	11.6	88	0.23	3.20	99	0.44	0.44
92	14.9	111	0.25	3.19	107	0.52	0.40
93	14.5	108	0.20	2.44	82	0.66	0.30
94	13.4	100	0.16	1.87	62	0.72	0.26
95	13.0		0.26	3.70		0.23	0.39
96	14.0	104	0.21	3.05	102	0.24	0.52
97	13.6	101	0.25	2.71	91	0.70	0.32
98	13.8	103	0.44	4.36	146	0.23	0.46
99	12.6	94	0.22	2.58	86	0.26	0.38
100	14.8	110	0.20	2.78	93	0.67	0.32
101	13.5	101	0.22	3.39	113	0.48	0.39
102	13.9	104	0.21	2.53	85	0.48	0.32
104	15.3	114	0.19	2.19	73	0.47	0.39
105	14.0	105	0.26	3.41	114	0.16	0.42
106	13.9		0.13	1.94		0.45	0.18
107	14.4	108	0.18	3.08	103	0.42	0.48
108	14.0	104	0.25	2.46	82	0.41	0.42