

Thorstenson Lazy TV Ranch 2017 Ultrasound Data

<u>Lot #</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>REA Ratio</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>	<u>IMF Ratio</u>	<u>FAT</u>	<u>Lot #</u>	<u>REA</u>	<u>Adj REA</u>	<u>REA Ratio</u>	<u>IMF</u>	<u>Adj IMF</u>	<u>IMF Ratio</u>	<u>FAT</u>
1	14.7	14.7	101	4.01	4.02	131	0.29	49	14.0	14.0	96	3.40	3.41	111	0.42
2	14.7	14.9	102	1.55	1.59	48	0.27	50	15.7	16.8	118	3.25	3.64	103	0.16
3	14.0	13.9	96	4.08	4.05	132	0.22	51	12.2	12.9	90	4.48	4.91	139	0.29
4	14.0	14.1	96	3.65	3.68	120	0.29	52	12.5	13.1	90	4.08	4.41	132	0.33
5	17.9	17.9	123	3.06	3.06	99	0.36	53	12.1	12.9	89	2.20	2.50	75	0.25
6	14.2	14.3	98	3.79	3.83	125	0.28	54	13.9	14.5	100	4.00	4.29	128	0.29
7	14.1	14.3	98	3.45	3.53	115	0.31	55	14.1	14.3	98	3.25	3.32	99	0.29
8	15.3	15.7	108	2.07	2.18	65	0.20	56	13.0	13.1	90	3.06	3.08	92	0.24
9	15.0	15.3	105	2.19	2.28	68	0.25	57	14.2	14.5	99	4.84	4.99	149	0.31
10	15.8	15.4	106	3.86	3.72	111	0.29	58	13.7	14.5	100	3.40	3.76	112	0.25
11	15.8	15.8	108	3.44	3.43	111	0.45	59	14.2	15.2	104	5.07	5.64	168	0.33
13	13.3	13.4	92	3.04	3.10	92	0.20	60	13.5	14.0	96	2.75	2.95	96	0.27
14	15.0	15.1	104	4.78	4.83	157	0.49	61	12.4	12.5	93	3.76	3.80	129	0.26
15	15.5	15.2	104	3.49	3.38	101	0.24	62	14.1	14.7	101	5.22	5.59	167	0.25
16	15.3	15.0	103	3.60	3.49	104	0.28	63	14.1	15.6	107	2.42	2.92	87	0.29
17	14.3	13.9	95	3.90	3.72	111	0.38	64	13.7	13.7	94	2.75	2.75	82	0.38
18	14.9	14.7	103	3.83	3.75	107	0.33	65	13.2	13.9	95	3.10	3.38	110	0.24
20	13.7	13.1	90	2.69	2.48	74	0.36	66	13.7	13.4	92	3.63	3.47	113	0.22
22	15.0	15.9	111	3.00	3.33	95	0.22	67	13.3	14.7	101	3.86	4.57	137	0.25
23	14.0	14.4	100	2.92	3.06	87	0.27	68	15.1	16.5	114	2.21	2.61	78	0.28
24	13.0	13.9	97	3.58	4.01	114	0.28	69	13.1	14.9	96	3.19	3.96	111	0.15
25	14.3	14.2	97	3.97	3.92	127	0.33	70	13.6	13.6	94	2.58	2.59	84	0.19
26	13.6	13.6	93	3.08	3.08	100	0.34	71	13.0	14.0	96	3.05	3.46	103	0.27
27	13.4	13.9	95	2.83	3.01	90	0.31	72	13.1	14.1	96	3.17	3.59	107	0.24
28	15.5	15.6	107	3.65	3.70	120	0.42	73	13.2	13.8	95	3.07	3.31	99	0.22
29	15.0	15.2	104	1.75	1.80	54	0.34	74	13.3	13.9	104	2.56	2.79	95	0.17
30	15.4	15.8	108	5.36	5.56	181	0.46	75	11.5	12.0	89	2.50	2.71	92	0.22
31	14.4	13.3	91	3.21	2.78	90	0.38	76	11.7	12.4	86	2.76	3.07	87	0.22
32	16.3	15.3	105	2.91	2.60	85	0.28	77	13.3	14.1	99	2.63	2.93	83	0.24
33	14.9	15.4	105	3.19	3.36	100	0.42	78	12.9	13.6	95	2.17	2.42	69	0.26
34	12.9	13.1	90	2.98	3.06	91	0.38	79	14.1	14.6	100	1.81	1.93	63	0.31
35	15.0	15.6	107	3.86	4.12	123	0.24	91	14.4	14.5	99	3.03	3.05	99	0.33
36	12.2	11.8	81	3.18	2.98	97	0.34	92	14.9	15.0	103	2.17	2.19	71	0.40
37	14.6	14.8	102	2.95	3.03	90	0.31	93	15.8	16.0	110	2.77	2.83	92	0.22
38	14.2	14.4	99	3.02	3.09	92	0.30	94	15.2	15.0		3.24	3.17		0.28
39	15.3	15.3	105	1.49	1.49	45	0.24	95	15.1	14.4	99	3.78	3.50	114	0.40
40	13.5	13.6	101	1.68	1.70	57	0.27	96	14.3	14.3	98	3.12	3.13	102	0.34
41	14.4	14.6	100	2.50	2.57	77	0.33	97	16.3	16.2		3.88	3.85		0.58
42	13.9	13.5	93	3.20	3.03	99	0.38	98	14.4	14.3	98	3.29	3.27	106	0.42
43	13.0	13.8	97	3.33	3.70	105	0.25	99	13.2	13.4	92	2.93	3.02	98	0.42
44	12.7	13.8	95	2.68	3.13	93	0.29	100	13.6	13.5		3.39	3.37		0.54
45	14.8	15.9	109	2.84	3.23	96	0.28	101	15.5	15.0	112	3.93	3.73	127	0.25
46	14.2	14.6	100	2.77	2.91	87	0.28	102	13.5	13.5		3.03	3.01		0.39
47	15.1	15.2	105	3.63	3.68	110	0.24	103	15.4	15.4	106	3.31	3.32	108	0.37
48	13.3	13.5	93	4.24	4.36	142	0.36	104	14.2	14.1		2.57	2.55		0.20

