

LTRASOUND DATA FOR 2016-17 JR BULLS & CARCASS EPDs												TAEP*	
----- E P D s -----												QUALIFY	
TAG	Rib Fat	REA	% IMF	Carc Wt	Acc.	Fat	Acc.	REA	Acc.	Marbl.	Acc.	\$W	
1	0.31	12.9	5.95	39	0.25	0.004	0.33	0.76	0.31	1.04	0.34	78.86	C,B,T
3	0.41	11.7	6.79	62	0.27	0.005	0.34	0.59	0.32	0.98	0.36	55.23	B,T
5	0.3	13.1	5.6	47	0.25	0.028	0.33	1.04	0.32	0.37	0.34	55.28	T
6	0.15	15	2.76	30	0.19	-0.053	0.3	0.38	0.27	-0.14	0.29	51.6	C,B
7	0.27	16.3	4.2	61	0.2	-0.017	0.3	1.1	0.27	0.26	0.31	59.46	T
8	0.21	11.4	3.74	27	0.2	-0.016	0.3	0.19	0.26	0.46	0.31	39.94	C,B
9	0.29	12.5	4.12	49	0.19	-0.012	0.29	0.48	0.25	0.03	0.3	46.14	B
10	0.31	14.3	4.93	33	0.17	0.004	0.28	0.32	0.23	0.55	0.28	72.85	B,T
11	0.27	12.5	4.6	43	0.25	-0.045	0.33	0.31	0.3	0.8	0.34	38.84	B,T
12	0.25	14.2	3.45	66	0.22	0.019	0.31	1.13	0.28	0.51	0.32	70.77	C,B,T
13	0.28	12.6	5.37	55	0.22	-0.02	0.31	0.9	0.28	0.75	0.32	67.6	B,T
14	0.33	12.6	4.83	51	0.2	-0.009	0.3	0.88	0.28	0.64	0.3	57.06	B
15	0.37	11.7	3.95	30	0.17	0.044	0.28	0.48	0.23	0.09	0.28	42.25	C,B
16	0.24	14	5.92	35	0.19	0.006	0.29	1.12	0.25	0.67	0.29	49.28	C,B,T
17	0.32	12.2	5.95	59	0.23	-0.003	0.32	0.98	0.29	0.34	0.33	58.51	T
19	0.31	15.4	4.76	24	0.25	-0.003	0.33	0.62	0.3	0.42	0.34	65.45	C,B,T
22	0.34	13.2	5.03	54	0.23	0.007	0.31	0.99	0.29	0.24	0.32	62.03	C,B,T
23	0.3	13	4.92	42	0.23	-0.011	0.32	0.86	0.3	0.47	0.33	60.35	T
24	0.32	14.3	4.11	46	0.22	-0.06	0.31	0.83	0.29	0.63	0.32	73.3	B,T
25	0.43	14.3	7.37	29	0.26	0.006	0.33	0.4	0.31	0.93	0.35	48.79	B,T
26	0.31	12	4.69	42	0.18	0.022	0.29	0.55	0.25	0.51	0.29	56.57	C,B
29	0.24	13.3	5.49	62	0.18	-0.013	0.28	0.79	0.24	0.68	0.29	70.06	T
30	0.24	12.9	4.43	48	0.18	-0.053	0.28	0.61	0.24	0.3	0.29	67.66	B,T
31	0.18	12.1	5.34	58	0.16	-0.039	0.27	0.78	0.22	0.91	0.27	51.59	T
32	0.26	11.7	4.58	54	0.23	-0.029	0.32	1.12	0.29	0.2	0.33	58.49	B,T
33	0.28	13.1	5.63	67	0.22	0.032	0.31	0.98	0.28	0.25	0.32	68.03	C,B,T
34	0.19	13	4.97	79	0.23	0.016	0.32	1.22	0.29	0.45	0.33	89.09	T
35	0.31	14.2	5.25	50	0.23	0.029	0.32	1.02	0.29	0.83	0.32	75.8	C,B,T
36	0.33	12.2	5.31	52	0.21	-0.012	0.31	0.87	0.29	0.46	0.31	58.62	C,B,T
37	0.31	11.3	1.93	53	P+	-0.016	P+	0.19	P+	0.01	P+		C,B
38	0.36	11.2	3.43	62	P+	-0.003	P+	0.3	P+	0.08	P+		C,B,T
40	0.34	11.5	5.14	6	0.14	-0.02	0.02	0.34	0.01	0.15	0.02		C,B,T
41	0.24	13.3	3.87	-1	0.05	-0.03	0.05	0.3	0.03	0.12	0.04		C
42	0.3	13.2	4.03	46	0.29	-0.01	0.22	0.68	0.31	0.31	0.39		B,T
43	0.19	14.6	4.84	43	0.28	-0.07	0.22	0.78	0.3	0.74	0.39		B,T
44	0.3	14.7	3.72	61.7	0.29	-0.04	0.21	1.02	0.31	0.43	0.4		B,T
45	0.26	14.8	4.1	52	0.28	-0.06	0.2	1.03	0.29	0.13	0.38		B,T
46	0.24	13.5	1.93	45.8	0.28	-0.06	0.2	1.1	0.28	0.15	0.38		B,T
AVG.	0.287	13.15	4.6587										
*C=Calving ease, B=Balanced, T= Terminal													

