



SN

2018 Bull Ultrasound Data & Carcass EPD's

Lot No	IME			RIBEYE			RIB.FAT		RUMP.FAT		Fat EPD
	IMF	RATIO	EPD	RIBEYE	RATIO	EPD	FAT	RATIO	FAT	RATIO	EPD
1	5.12	139	0.59	11.8	86	0.19	0.44	147	0.39	111	0.019
2	3.06	83	0.32	12.8	93	0.56	0.24	80	0.18	51	-0.01
3	3.55	95	0.42	12.4	90	0.61	0.23	79	0.33	94	-0.015
4	3.6	98	0.2	13.8	101	0.29	0.35	117	0.3	86	0.014
5	4.7	128	0.29	14.6	107	0.66	0.32	107	0.33	94	-0.03
6	2.24	61	-0.03	13.4	98	0.48	0.27	90	0.48	137	0.005
7	2.92	78	0.07	13.7	99	0.61	0.2	69	0.18	51	-0.036
8	3.56	95	0.19	13.4	97	0.21	0.38	131	0.55	157	0.056
9	2.58	70	-0.02	14.3	104	0.8	0.2	67	0.23	66	-0.063
10	3.5	95	0.25	13.4	98	0.53	0.25	83	0.29	83	-0.016
11	3.54	96	0.09	13.1	96	0.59	0.24	80	0.27	77	-0.039
12	2.67	72	-0.05	13.6	99	0.74	0.21	72	0.15	43	-0.028
13	3.33	90	0.43	14.1	103	0.45	0.28	93	0.51	146	0.04
14	3.56	97	0.54	11.6	85	0.18	0.28	93	0.38	109	0.029
15	3.4	92	0.45	13.8	101	0.52	0.39	130	0.41	117	0.011
16	3.9	106	0.52	14.1	103	0.38	0.29	97	0.37	106	0.02
17	4.23	115	0.82	14.2	104	0.48	0.25	83	0.42	120	0.016
18	2.47	67	0.32	14	102	0.34	0.22	73	0.32	91	0.023
19	4.55	124	0.61	12.7	93	0.16	0.38	127	0.41	117	0.048
20	3.32	90	0.44	13	95	0.31	0.26	87	0.28	80	-0.002
21	5.51	150	0.62	13.3	97	0.41	0.29	97	0.39	111	0.014
22	4.42	120	0.63	12.7	93	0.25	0.38	127	0.44	126	0.052
23	2.31	62	0.11	15.9	115	0.76	0.26	90	0.28	80	-0.004
24	2.95	79	0.51	13.6	99	0.6	0.29	100	0.26	74	0.006
25	3.92	105	0.11	14.8	107	0.54	0.28	97	0.34	97	0.012
26	4.24	114	0.44	14.5	105	0.19	0.49	169	0.41	117	0.084
27	3.97	106	0.24	14.9	108	0.75	0.27	93	0.32	91	-0.001
28	2.97	80	0.21	14.3	104	0.69	0.17	59	0.34	97	-0.002
29	4.16	112	0.54	13.3	96	0.27	0.36	124	0.52	149	0.057
30	4.1	111	0.5	13.9	101	0.26	0.42	140	0.47	134	0.03
31	3.31	90	0.27	12.8	93	0.34	0.39	130	0.23	66	-0.007
32	3.88	105	0.38	14.8	108	0.78	0.26	87	0.22	63	-0.017
33	3.75	102	0.4	13.6	99	0.38	0.35	117	0.37	106	0.005
34	4.08	111	0.43	11.7	85	0.18	0.3	100	0.35	100	0.03
35	3.84	104	0.22	13.5	99	0.46	0.3	100	0.26	74	-0.025
36	2.65	72	0.29	14.5	106	0.56	0.24	80	0.25	71	-0.018
37	4.21	113	0.61	14.1	102	0.57	0.33	114	0.26	74	-0.012
38	4.68	125	0.45	14.4	104	0.36	0.33	114	0.49	140	0.036
39	5.06	136	0.63	14.8	107	0.45	0.39	134	0.4	114	0.03
40	4.32	116	0.51	12.3	89	0.18	0.34	117	0.4	114	0.026
41	2.85	76	0.37	12.3	89	-0.06	0.3	103	0.4	114	0.059
42	3.1	83	0.01	13.4	97	0.52	0.27	93	0.3	86	-0.03
43	4.9	131	0.56	14.6	106	0.45	0.46	159	0.41	117	0.021
44	4.28	116	0.36	14.2	104	0.23	0.67	223	0.52	149	0.054
45	3.03	82	-0.11	15.1	110	0.15	0.44	147	0.54	154	0.082
46	3.01	82	0.18	15.2	111	0.51	0.26	87	0.36	103	0.012
47	2.94	80	0.1	13.1	96	0.18	0.32	107	0.4	114	0.045
48	3.96	108	0.24	14.5	106	0.12	0.44	147	0.41	117	0.071
49	4.07	111	0.69	14.3	104	0.46	0.29	97	0.3	86	0.005
50	4.76	129	0.67	13.7	100	0.56	0.34	113	0.3	86	-0.019
51	4.4	120	0.51	13.3	97	0.43	0.35	117	0.4	114	0.01
52	4.41	120	0.69	12.5	91	0.19	0.31	103	0.41	117	0.019
53	4.06	110	0.57	12.5	91	0.36	0.2	67	0.23	66	-0.008
54	4.12	110	0.5	17.1	124	0.74	0.33	114	0.33	94	-0.008
55	4.79	128	0.62	14	101	0.68	0.24	83	0.38	109	-0.016
56	5.21	140	0.8	15.9	115	0.86	0.25	86	0.27	77	-0.029
57	3.93	105	0.56	12.3	89	0.63	0.31	107	0.32	91	-0.004
58	4.31	116	0.64	13	94	0.42	0.3	103	0.26	74	0.012
59	3.1	84	0.14	13.4	98	0.39	0.3	100	0.44	126	0.011
60	4.31	117	0.26	14.8	108	0.65	0.28	93	0.38	109	0.004
61	2.85	77	0.06	15	109	0.63	0.34	113	0.28	80	-0.009
62	3.35	91	0.22	14.3	104	0.49	0.28	93	0.35	100	0.006
63	2.84	77	0.03	14.7	107	0.43	0.31	103	0.3	86	0.014
64	4.19	114	0.21	11.3	82	0.13	0.24	80	0.5	143	0.048
65	4.21	113	0.35	12.4	90	0.21	0.31	107	0.31	89	0.031
66	1.96	53	-0.12	15.9	115	0.7	0.25	86	0.31	89	0.012
67	3.25	87	0.15	13.9	101	0.05	0.33	114	0.33	94	0.056
68	3.76	101	0.31	13.9	101	0.27	0.31	107	0.33	94	0.03
69	3.61	98	0.34	16	117	0.58	0.31	103	0.49	140	0.009

