

CARCASS ULTRA SOUND SHEET

Lot #	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Marb EPD	YG EPD	CW EPD	REA EPD	BF EPD	GridMaster
1	2.34	101	15.9	118	0.33	134	0.33	0.11	24	0.34	0.06	20
2	2.46	90	14.26	104	0.24	84	0.45	-0.03	42	0.56	0.01	44
3	6.41	236	13.37	98	0.53	185	0.88	0.02	34	0.29	0.01	78
4	3.6	133	14.77	108	0.31	107	0.69	0.19	41	0.16	0.04	59
5	2.92	107	15.05	110	0.26	90	0.46	0.18	16	0.02	0.06	24
6	1.58	60	13.44	100	0.18	74	0.59	0.07	37	0.18	0	61
7	1.82	67	13.02	95	0.22	76	0.2	0.11	31	0.18	0.03	25
8	4.45	164	15.88	116	0.31	109	0.7	0.2	41	0.24	0.06	36
9	2.73	101	13.55	99	0.33	115	0.36	0.14	52	0.29	0.02	44
10	2.23	82	15.87	116	0.26	90	0.31	0.02	27	0.21	0	19
11	3.24	123	12.1	90	0.26	109	0.51	0.17	11	-0.12	0.05	28
12	2.38	95	14.39	103	0.24	79	0.35	0.13	12	-0.05	0.04	11
13	3.37		12.72		0.31		0.64	0.12	32	0.16	0.03	60
14	4.58	174	12.52	93	0.37	156	0.8	0.14	40	0.2	0.03	66
15	2.15	93	13.97	104	0.22	89	0.47	-0.05	39	0.47	-0.01	61
16	2.41	89	14.41	105	0.2	71	0.79	0.04	37	0.38	0.02	62
17	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out
18	2.51	92	14.03	103	0.2	69	0.65	0.05	42	0.47	0.03	68
19	2.45	90	13.97	102	0.48	167	0.39	0.15	26	0.05	0.04	24
20	2.1	77	13.25	97	0.23	80	0.15	0.06	28	0.19	0.02	14
21	2.96	113	13.12	98	0.35	147	0.74	0.1	31	0.25	0.04	64
22	2.79	106	14.2	106	0.22	92	0.68	0.14	25	0.06	0.04	50
23	2.86		13.42		0.16		0.46	0.12	35	0.09	0.02	52
24	3.25	120	13.51	99	0.2	70	0.47	0.11	52	0.16	0	49
25	2.71	100	13.9	102	0.26	90	0.45	0.14	36	0.09	0.02	36
26	2.46	91	13.94	102	0.3	103	0.61	0.12	34	0.15	0.03	71
27	2.5	92	14.47	106	0.29	103	0.25	0.05	35	0.3	0.01	27
28	2.63	114	12.58	93	0.33	135	0.22	0.13	17	0.15	0.06	11
29	3.02	115	12.72	95	0.22	92	0.87	0.11	52	0.46	0.03	91
30	2.65	105	13.45	97	0.37	121	0.29	0.17	31	-0.04	0.03	36
38	2.83	104	13.14	96	0.35	121	0.6	0.22	31	0	0.05	36
39	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out
40	2.92	108	13.64	100	0.31	107	0.52	0.15	13	0.06	0.06	17
41	3.4	125	12.56	92	0.41	144	0.53	0.03	44	0.65	0.04	57
42	2.25	97	14.57	108	0.26	105	0.29	0.08	7	0.11	0.05	7
43	2.15	79	12.97	95	0.22	76	0.23	-0.01	25	0.26	0	29
44	2.47	91	13.44	98	0.28	98	0.67	0.12	56	0.4	0.02	67
45	2.74	104	13.88	104	0.27	114	0.19	0.14	15	-0.2	0.02	10
46	2.76		12.87		0.24		0.6	0.13	17	0.03	0.04	43
47	2.24	97	13.19	98	0.18	73	0.17	0.15	12	-0.2	0.03	11
48	2.28	87	14.3	107	0.24	100	0.47	0.09	19	0.05	0.03	33

49	2.54	93	12.55	92	0.26	90	0.3	0.18	36	0.1	0.04	42
50	3.17	137	13.19	98	0.31	126	0.35	0.04	5	0.05	0.03	9
51	2.35	87	11.17	82	0.16	55	0.36	0.05	19	0.12	0.02	30
52	2.71	103	14.12	105	0.2	83	0.5	0.08	19	0.11	0.03	37
53	2.38	103	12.82	95	0.16	65	0.3	0.09	24	0.11	0.02	24
54	2.67	98	13.96	102	0.26	91	0.36	0.12	22	0.01	0.03	13
55	1.91	82	13.09	97	0.31	126	0.25	0.08	16	0.12	0.03	8
56	1.79	77	11.92	88	0.12	48	-0.09	-0.02	7	0.05	0	-18
57	2.58	95	11.87	87	0.33	114	0.34	0.19	22	-0.08	0.04	23
58	3.02	111	13.51	99	0.22	75	0.63	0.12	11	-0.17	0.02	37
59	2.27	84	11.67	85	0.45	157	0.57	0.13	27	0	0.02	45
60	2.77	102	13.11	96	0.35	123	0.29	0	54	0.7	0.01	57
61	2.44	90	14.2	104	0.24	83	0.57	-0.02	31	0.32	0	56
62	2.08	77	13.22	97	0.24	82	0.44	0	29	0.32	0.01	41
63	1.97	72	12.87	94	0.22	79	0.18	0.08	31	0.29	0.03	14
64	2.14	79	17.39	127	0.29	102	0.24	-0.05	22	0.4	0.01	16
65	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out	Out
66	2.12	78	14.67	107	0.39	136	0.45	0.21	27	0.02	0.05	33
67	2.24	85	12.92	96	0.24	100	0.38	0.06	29	0.26	0.03	45
68	1.36	52	13.45	100	0.18	75	0.08	0.07	4	-0.12	0.02	-18
69	2.2		13.22		0.16		0.44	0.07	38	0.17	0	52
70	2.04	78	13.89	104	0.14	58	0.29	0.05	18	0.08	0.01	18
71	1.83	67	12.57	92	0.18	62	0.26	0.06	26	0.34	0.04	24
72	2.28	84	13.4	98	0.28	97	0.26	0.06	0	-0.07	0.03	7