

CARCASS ULTRASOUND DATA 2023

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	1.88	79	14.09	105	0.27	85	0.47	0.16	28	0.16	0.05	29
2	3.18	133	14.76	110	0.37	117	0.43	0.08	23	0.11	0.02	24
3	2.72	108	13.47	105	0.35	120	0.6	0.08	26	0.18	0.03	47
4	2.4	100	13.93	104	0.26	82	0.43	-0.09	54	0.96	0.01	64
5	1.98	83	12.98	97	0.43	136	0.21	-0.05	21	0.45	0.01	5
6	2.62		13.33		0.28		0.39	0.09	30	0.07	0.01	36
7	2.39	100	13.8	103	0.38	120	0.43	0.12	27	0.13	0.03	23
8	3.79	159	13.32	99	0.45	142	0.35	0.07	18	0.17	0.03	13
9	2.31	97	12.8	95	0.24	76	0.38	0.14	18	0.01	0.04	19
10	2.26	95	13.08	98	0.29	92	0.18	0.1	34	0.04	0	20
11	2.08	86	13.72	102	0.24	78	0.13	0.01	25	0.44	0.03	-3
12	2.47	102	15	111	0.36	119	0.25	0.01	18	0.29	0.03	5
13	5.02	207	13.55	100	0.43	142	0.76	0.16	35	0.31	0.06	56
14	2.46	98	14.05	110	0.33	113	0.41	0.14	44	0.4	0.05	48
15	1.83	75	14.09	104	0.39	129	0.35	0.23	24	-0.03	0.06	7
16	1.88	79	16.62	124	0.26	82	0.37	0.11	31	0.27	0.04	30
17	2.33	97	14.52	108	0.3	95	0.37	0.11	31	0.27	0.04	30
18	1.86	77	13.73	102	0.18	60	0.34	0.02	42	0.31	-0.01	54
19	2.97	124	13.02	97	0.39	123	0.42	0.03	8	-0.01	0.01	29
20	2.04	84	12.55	93	0.37	122	0.32	0.09	44	0.46	0.04	33
21	2.26	93	13.4	99	0.3	99	0.62	0.1	33	0.02	0	46
22	1.72	72	11.69	87	0.26	81	0.43	0.15	46	0.19	0.02	45
23	2.91	122	11.14	83	0.26	81	0.42	0.1	26	0.09	0.02	37
24	2.28	91	11.78	92	0.28	96	0.6	0.06	33	0.3	0.02	45
25	2.83	113	12.67	99	0.24	82	0.85	-0.01	30	0.37	0.01	67
26	1.75	72	14.26	106	0.22	74	0.34	0.1	44	0.37	0.03	43
27	1.97	81	15.7	116	0.26	85	0.25	0.09	39	0.23	0.02	38
28	2.3	95	12.83	95	0.32	106	0.31	0.06	29	0.13	0.01	45
29	2.48	102	14.71	109	0.28	93	0.17	0.02	21	0.23	0.02	7
30	OUT											
38	2.25	93	11.8	87	0.3	99	0.27	-0.03	40	0.56	0.01	45
39	2.38	98	15.17	112	0.37	122	0.35	0	33	0.59	0.03	36
40	3.04	125	11.72	87	0.32	105	0.52	0.23	28	-0.09	0.05	33
41	2.58	106	13.39	99	0.41	137	0.81	0.17	25	0.06	0.05	50
42	1.6	66	14.5	107	0.2	66	0.25	-0.01	31	0.56	0.03	27
43	2.21	91	13.56	100	0.44	146	0.33	0.1	39	0.28	0.03	23
44	2.44	102	11.6	87	0.3	95	0.32	0.05	25	0.09	0	19
45	3.22	133	13.92	103	0.32	106	0.43	0.21	25	0	0.06	9
46	1.93		11.92		0.33		0.09	0.02	24	0.35	0.03	-6
47	1.48	61	13.85	102	0.2	66	0.15	-0.06	25	0.45	0.01	8
48	2.71	112	15.48	115	0.3	99	0.45	0.07	25	0.29	0.04	30
49	2.77	114	14.18	105	0.33	110	0.48	-0.03	28	0.46	0.02	41
50	2.36	97	13.18	98	0.34	113	0.28	0.12	21	0.12	0.04	13

51	2.75	113	13.73	102	0.28	92	0.43	0.15	42	0.25	0.04	38
52	2.8		14.88		0.3		0.39	-0.01	34	0.45	0.01	42
53	2.15	88	12.4	92	0.28	93	0.67	0.16	31	0.04	0.03	35
54	2.22	93	14.03	105	0.33	105	0.33	0.05	29	0.37	0.03	22
55	1.74	72	13.63	101	0.21	69	0.09	0.07	37	0.29	0.02	14
56	2.69	111	12.74	94	0.31	101	0.26	0.01	27	0.24	0.01	22
57	2.08	86	12.8	95	0.25	82	0.64	-0.01	33	0.39	0.01	53
58	2.31	92	13.02	101	0.22	75	0.44	-0.21	52	0.85	-0.05	98
59	1.98	79	12.63	98	0.31	106	0.21	0.1	39	0.32	0.03	29
60	1.87	78	14.23	106	0.27	85	0.37	0.11	31	0.27	0.04	30
61	2.97	119	12.18	95	0.31	107	0.55	0.05	28	0.3	0.03	43
62	2.41	99	14.6	108	0.31	103	0.31	0.05	33	0.35	0.03	28
63	1.97	81	12.6	93	0.24	79	0.38	0.16	34	0.1	0.03	24
64	2.08	86	13.95	103	0.22	73	0.47	-0.02	46	0.66	0.01	60
65	2.25	93	11.89	88	0.33	109	0.4	0.19	13	0.02	0.07	9
66	2.57	106	11.97	89	0.36	119	0.36	0.11	28	0.11	0.03	25
67	2.6	107	12.94	96	0.21	68	0.67	0.04	38	0.47	0.03	67
68	3.15	130	13.09	97	0.35	115	0.35	0.09	24	0.04	0.02	27
69	2.09	87	12.33	92	0.32	101	0.16	-0.05	22	0.52	0.02	-6
70	2.65	109	12.4	92	0.3	100	0.32	0.08	34	0.26	0.02	37
71	3.86	159	13.02	96	0.33	109	0.53	0.09	34	0.23	0.02	53
72	OUT											
73	2.59	107	12.52	93	0.26	86	0.42	-0.04	23	0.23	-0.01	37
74	1.77	73	13.17	97	0.29	96	0.4	-0.01	26	0.4	0.02	23
75	2.31	95	15.47	114	0.39	129	0.22	0.04	23	0.31	0.03	11
76	2.74	113	13.44	99	0.31	101	0.4	-0.05	33	0.49	0	56