

CARCASS DATA 2020

Lot	ID	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Marb EPD	YG EPD	CW EPD	REA EPD	BF EPD	GM
1	904	1.97	78	13.93	102	0.24	109	0.18	0.15	16	-0.2	0.02	46 ?
2	8902	2.08	83	13.68	100	0.33	78	0.33	0.16	13	-0.04	0.05	45 ?
3	8901	2.78	111	15.48	113	0.23	115	0.35	0.14	16	0.07	0.05	47 ?
4	916	2.73	109	14.09	103	0.4	52	0.72	0.07	24	0.23	0.03	50 ?
5	944	2.53	101	14.47	106	0.24	111	0.68	0.09	41	0.28	0.02	50 ?
6	995	2.43	97	14.43	105	0.35	69	0.6	0.17	26	0.03	0.04	49 ?
7	9100	2.06	82	14.35	105	0.25	107	0.24	0.08	28	0.23	0.03	46 ?
8	934	3.7	139	13.85	104	0.22	115	0.42	0.12	46	0.44	0.05	48 ?
9	9114	2.99	112	13.17	99	0.24	106	0.42	0.2	23	0.19	0.08	49 ?
10	9160	2.48	93	12.77	96	0.28	88	0.63	0.15	41	0.3	0.05	48 ?
11	939	2.56	102	12.27	90	0.28	96	0.58	0.11	39	0.25	0.03	50 ?
12	985	3.36	134	13.02	95	0.36	66	0.42	0.18	16	0.09	0.07	47 ?
13	969	3.08	116	14	105	0.26	99	0.32	0.14	30	0.14	0.04	49 ?
14	9126	3.14	118	16.22	122	0.4	43	0.66	0.13	10	0.08	0.06	49 ?
15	9109	2.3	92	13.97	102	0.28	95	0.39	0.14	40	0.24	0.04	48 ?
16	945	2.36	94	14.37	105	0.26	104	0.45	0.05	29	0.3	0.03	49 ?
17	988	2.3	92	12.12	88	0.3	88	0.67	0.11	33	0.31	0.04	51 ?
18	947	4.55	115	12.77	100	0.39	96	0.53	0.13	40	0.27	0.04	49 ?
19	954	2.85	107	15.9	119	0.29	87	0.18	0.09	24	0.34	0.05	47 ?
20	932	2	75	14.75	111	0.23	111	0.16	-0.03	24	0.58	0.04	48 ?
21	9111	2.41	96	13.37	98	0.33	77	0.58	0.06	32	0.39	0.04	50 ?
22	994	3.28	130	14.33	105	0.33	77	0.57	0.17	10	0.06	0.07	50 ?
23	951	2.88	115	12.89	94	0.26	104	0.6	0.14	28	0.07	0.03	49 ?
24	968	3.09		11.6		0.21		0.71	0.14	29	0.05	0.03	49 ?
25	946	2.5	100	12.79	93	0.28	96	0.49	0.19	12	-0.02	0.07	48 ?
26	943	2.63	105	14.37	105	0.18	134	0.55	0.06	36	0.43	0.03	49 ?
27	9106	2.16	86	13.57	99	0.29	92	0.2	0.18	11	-0.28	0.03	46 ?
28	962	2.34	88	13.1	98	0.3	83	0.43	0.07	21	0.1	0.02	47 ?
29	9131							0.47	0.02	22	0.2	0.01	49 ?
30	9158	3.19	120	12.77	96	0.29	84	0.62	0.13	37	0.25	0.04	48 ?
31	948	2.28	85	12.25	92	0.22	115	0.65	0.11	31	0.2	0.03	50 ?
32	953	2.55	96	12.6	95	0.22	115	0.53	0.14	38	0.23	0.04	49 ?
33	959	2.19	87	13.4	98	0.16	141	0.44	0.12	17	-0.06	0.03	49 ?
34	9143	2.35	88	14.88	112	0.33	69	0.44	0.03	29	0.18	0	49 ?
35	912	3.33	85	12.87	100	0.36	104	0.53	0.13	40	0.27	0.04	49 ?

36	9127	2.59	103	14.62	107	0.19	129	0.59	-0.01	21	0.14	-0.01	52
37	963	2.67	106	12.6	92	0.24	111	0.64	0.17	36	0.22	0.05	50
38	9135	2.19	87	13.28	97	0.21	121	0.22	0.15	7	-0.09	0.05	45
39	9171	2.06	77	14.15	106	0.25	103	0.33	0.12	47	0.27	0.02	49
40	9166	2.19	82	11.42	86	0.16	135	0.33	0.17	46	0.15	0.03	49
41	9136	2.87	107	11.28	85	0.31	78	0.44	0.14	37	0.24	0.04	48
42	961	2.28	86	14.5	109	0.35	63	0.4	0.17	26	0.26	0.07	48
43	982	3.68	138	13.42	101	0.28	91	0.53	0.08	31	0.27	0.03	48
44	9164	2.43	91	14.2	107	0.23	108	0.24	0.18	56	0.3	0.03	48
45	906	2.81	112	13.86	101	0.19	130	0.41	0.01	28	0.29	0.01	48
46	9149	2.32	87	12.47	94	0.22	112	0.51	0.03	45	0.65	0.03	50
47	9157	2.37	89	13.36	100	0.22	112	0.37	0.18	51	0.27	0.04	49
48	974	2.42	91	13.4	101	0.29	87	0.47	0.02	35	0.45	0.02	50
49	981	3.86	145	13.62	102	0.19	126	0.42	0.04	53	0.65	0.03	49
50	931	2.28	85	12.55	94	0.24	107	0.44	0.03	37	0.49	0.03	49
51	933	4.88	183	13.05	98	0.3	83	0.63	0.12	15	0.14	0.05	48
52	967	1.98	74	13.2	99	0.26	99	0.3	-0.02	34	0.41	0	49
53	911	2.79	104	12.97	97	0.25	100	0.42	0.06	32	0.35	0.03	50
54	9154	2.54	95	11.84	89	0.22	112	0.58	0.17	24	-0.03	0.04	48
55	990	2.19		11.83		0.33		0.44	0.08	32	0.31	0.03	48
56	972	2.51	94	13.2	99	0.22	115	0.42	0.11	24	0.23	0.05	49
57	9104	2.02	76	11.57	87	0.23	110	0.29	0.1	29	0.12	0.02	47
58	991	3.62	136	12.53	94	0.19	126	0.73	0.14	22	0.05	0.04	50
59	980	2.1	79	12.22	92	0.2	122	0.27	0.05	20	0.2	0.03	47
60	955	2.05	77	14	105	0.26	99	0.49	0.07	31	0.19	0.01	48
61	9155	2.21	83	13.76	103	0.3	81	0.4	0.11	34	0.21	0.03	49
62	999	2.28	85	13.95	105	0.22	114	0.49	0.02	17	0.14	0.01	50