

Lot	Disp	Scr	Frame	Pros	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
1	1	36	5	146	76	0.77	0.04	33	0.47	0.03	4.05	101	14.98	120	0.31	111	1160	4303355
2	1	38	5+	129	61	0.7	0.08	31	0.31	0.03	4.99	119	13.2	109	0.41	150	1280	4303115
3	1	39	5+	122	51	0.26	0.03	48	0.54	0.01	3.18	76	15.27	116	0.31	108	1445	4267417
4	2	37.5	5+	124	54	0.54	0.12	25	0.05	0.03	4.1	100	14.33	112	0.3	96	1210	4308027
5	1	33.5	5+	153	55	0.69	0.19	25	-0.02	0.05	5.27	126	12.52	103	0.33	121	1190	4303127
6	1	35	6+	186	110	0.82	0.03	46	0.52	0.02	3.87	93	12.79	96	0.29	91	1175	4308161
7	1	33	5+	161	58	0.54	-0.02	36	0.58	0.02	4.06	101	14.13	113	0.34	122	1175	4303461
8	<b>SCRATCH</b>																	
9	1	36	5+	141	63	0.66	0.19	34	0.09	0.05	4.68	112	11.22	92	0.29	106	1180	4303129
10	1	37	6	139	66	1.02	0.05	15	0.21	0.04	5.28	129	14.88	117	0.4	128	1215	4308041
11	1	36	6+	141	75	0.91	0.12	35	0.4	0.06	4.89	117	14.44	109	0.37	117	1250	4308095
12	1	32	6	140	52	0.3	0.03	49	0.43	0	4.07	101	13.61	109	0.33	120	1235	4303709
13	1	38	5+	73	36	0.35	0.07	30	0.4	0.04	3.65	87	14.22	108	0.37	129	1305	4267411
14	1	33	5+	176	75	0.45	0.02	41	0.53	0.02	2.55	71	13.58	103	0.32	117	1140	4304065
15	1	37	6	181	107	0.79	0.07	58	0.57	0.02	4.95	123	12.33	99	0.34	122	1195	4303481
16	1	36.5	5	114	60	0.74	0.03	29	0.43	0.03	4.89	117	13.97	106	0.39	136	1190	4267441
17	1	35	6+	159	91	0.92	0.1	38	0.42	0.05	5.72	137	14.39	108	0.31	96	1190	4308117
18	1	37	6	127	76	1.03	0.13	31	0.39	0.06	5.46	131	13.97	105	0.37	117	1230	4308099
19	1	37	5+	181	83	0.73	0.19	47	0.24	0.05	4.04	108	13.56	109	0.42	154	1200	4303651
20	1	37	5+	162	82	0.5	0	47	0.67	0.02	3.49	85	14.82	116	0.41	131	1215	4308019
21	1	38	5	170	86	0.52	0.07	55	0.68	0.04	4.49	120	13.36	108	0.4	147	1210	4303771
22	1	44	6	129	92	0.74	0.01	53	0.55	0	4.16	100	13.65	104	0.18	65	1225	4267421
23	3	36	6	168	81	0.67	0.15	59	0.39	0.03	3.38	90	12.53	101	0.24	88	1200	4304115
24	1	35.5	5	145	58	0.48	0.01	34	0.28	0	3.78	91	13.74	103	0.33	102	1110	4308101
25	1	35	6	114	42	0.45	0.09	33	0.33	0.04	3.72	99	13.98	113	0.37	136	1200	4303665
26	1	34	5+	160	83	0.62	0.16	49	0.28	0.03	4.22	105	11.76	94	0.33	119	1135	4303515
27	3	39	5	142	43	0.56	0.16	34	0.24	0.06	3.8	91	12.07	99	0.43	157	1180	4303079
28	1	36	5+	157	72	0.64	0.11	38	0.44	0.05	4.25	102	12.97	98	0.45	142	1145	4308097
29	1	37	6	152	78	0.6	0.05	51	0.52	0.02	4.64	116	14.28	114	0.26	94	1300	4303537
30	1	36	6+	142	68	0.56	0.03	23	0.02	-0.01	4.62	113	12.27	96	0.27	86	1175	4308037
31	1	35	5	149	77	0.64	0.06	42	0.45	0.03	3.8	91	13.14	108	0.21	75	1080	4303227
32	1	37	5	165	61	0.7	0.11	28	0.16	0.03	4.19	93	14.02	106	0.27	100	1145	4267395
33	1	37	6	134	41	0.45	0.18	30	0.04	0.04	3.69	88	14.4	108	0.42	131	1145	4308139
34	1	38	4	163	58	0.6	0.1	34	0.25	0.03	4.27	110	14.09	112	0.23	112	1200	4309921
35	1	38	6	140	63	0.7	0.07	32	0.16	0.01	3.07	86	12.34	94	0.24	88	1065	4304071
36	1	37	5+	99	64	0.49	0.15	49	0.34	0.04	4.5	120	13.53	109	0.2	74	1130	4303599
37	1	35.5	6+	156	43	0.36	0.13	46	0.48	0.05	3.63	97	12.61	102	0.24	89	1135	4303717
38	1	35	5	178	97	0.95	0.12	45	0.25	0.02	4.78	114	14.49	110	0.33	115	1110	4267371
39	1	37	6	124	54	0.26	0.18	61	0.29	0.02	3.25	87	11.85	96	0.36	130	1215	4303851
40	1	37	5+	148	66	0.8	0.07	28	0.33	0.04	4.43	108	12.72	100	0.36	116	1095	4308049
41	1	34	5+	116	61	0.31	-0.05	46	0.69	0.01	2.96	74	14.03	112	0.26	94	1085	4303485
42	1	37	5+	153	66	0.64	-0.08	31	0.72	0.02	4.48	108	16.72	126	0.36	113	1125	4308197
43	1	37	5+	128	58	0.54	-0.01	22	0.19	0	3.52	85	14.46	109	0.3	94	1165	4308127
44	1	35	6	177	75	0.76	0.04	41	0.54	0.03	4.4	118	14.02	113	0.3	108	1135	4303825
45	1	37	4	135	52	0.56	0.09	29	0.26	0.04	4.02	96	12.25	101	0.26	95	1075	4303161
46	1	34	5+	157	54	0.8	0.07	22	0.28	0.04	4.91	122	14.92	120	0.31	111	1125	4303429
47	1	38	5+	143	50	0.47	0.03	28	0.32	0.02	3.66	88	14.93	112	0.35	108	1100	4308119
48	1	38	5	169	89	0.57	-0.1	42	0.74	0	3.11	83	13.19	106	0.17	63	1060	4303689

Lot	Disp	Scr	Frame	Pros	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
49	1	33	5+	160	85	0.67	-0.03	35	0.41	0	4.11	102	13.46	108	0.24	87	1055	4303513
50	1	37	5	169	73	0.68	0.09	37	0.17	0.01	4.38	109	11.74	94	0.33	118	1060	4303317
51	1	37	5	180	88	0.94	0.11	37	0.29	0.04	4.63	113	12.82	100	0.29	92	1115	4308009
52				<b>SCRATCH</b>														
53	1	35	5+	148	49	0.68	0.04	25	0.46	0.05	4.19	101	15.84	119	0.28	88	1095	4308147
54	1	33	5	138	61	0.69	0.06	36	0.37	0.03	4.66	111	12.47	103	0.29	105	1165	4303043
55	1	37	6	163	94	0.66	0.03	55	0.54	0.01	3.67	88	13.76	103	0.25	79	1130	4308271
56	1	38	5	160	90	0.61	0.17	48	0.28	0.04	3.53	88	11.77	94	0.31	111	1090	4303335
57	1	34	6	158	69	0.49	-0.05	37	0.43	-0.01	4.15	103	13.1	105	0.35	125	1210	4303293
58	1	35	6	127	56	0.52	-0.01	22	0.19	0	3.07	74	14.16	106	0.37	116	1085	4308149
59	1	38	4	144	55	0.5	0.01	32	0.49	0.03	3.35	74	13.03	99	0.24	88	1055	4267391
60	1	37	5+	146	61	0.73	0.17	30	0.1	0.04	4.41	108	13.72	107	0.33	105	1065	4308015
61	1	34	5+	113	53	0.24	0.09	48	0.24	0	3.29	82	12.67	102	0.21	74	1085	4303921
62	1	41	6+	176	81	0.58	0.08	53	0.42	0.01	3.39	81	12.96	97	0.28	88	1125	4308269
63	1	36	5	139	71	0.82	0.14	25	0.18	0.05	4.18	100	12.7	105	0.22	80	1055	4303113
64	1	36	4	156	84	0.7	0.09	46	0.42	0.03	4.53		10.34		0.3		1085	4303027
65	1	35	5+	181	67	0.63	0.1	51	0.37	0.02	3.48	93	12.11	98	0.27	100	1155	4303725
66	2	36	5	147	42	0.43	0.06	20	0.27	0.04	3.83	95	13.82	111	0.24	86	1015	4304127
67	1	35.5	5	101	74	0.57	0.03	40	0.37	0.01	4.4	118	12.81	103	0.22	81	1105	4303727
68	1	34	5	168	82	0.75	0.13	40	0.47	0.06	4.87	117	14.22	107	0.34	105	1110	4308135
69	1	38	6+	119	60	0.5	0.16	39	0.11	0.03	4.27	128	12.05	94	0.35	147	1200	4303857
70	1	34	6	122	59	0.63	0.18	46	0.18	0.03	3.05	81	12.43	100	0.3	111	1175	4303739
71	1	35.5	5+	180	80	0.64	0.12	50	0.48	0.04	3.89	93	12.68	104	0.36	131	1290	4303095
72	1	33	5+	164	72	0.73	0.06	38	0.48	0.04	3.76	100	13.74	111	0.34	125	1120	4303633
73	1	36	5+	164	81	0.58	0.03	42	0.54	0.03	5	119	14.7	121	0.34	123	1080	4303291
74	1	39	6	136	58	0.86	0.19	19	-0.06	0.05	4.61	110	12.82	97	0.33	115	1190	4267437
75	1	37	5+	140	80	0.61	0	34	0.3	0	3.36	84	13	104	0.31	112	1150	4303575
76	1	33	6	101	48	0.24	0	45	0.4	-0.01	3.78	94	13.31	107	0.29	103	1175	4303917
77	2	32	5	142	43	0.58	0.13	29	0.26	0.05	3.89	93	16.05	121	0.32	100	1105	4308123
78	1	33	5+	130	56	0.56	0.05	35	0.45	0.04	4.63	111	13.17	100	0.35	125	1130	4267427
79	1	35	5+	143	38	0.61	0.18	29	0.14	0.05	3.69	99	12.91	104	0.49	179	1175	4303581
80	1	36	5+	146	65	0.9	0.13	25	0.12	0.04	4.78	134	14.41	109	0.27	99	1125	4304083
81	1	34	5+	123	53	0.27	0.1	47	0.4	0.03	2.62	79	14.82	116	0.3	127	1280	4303435
82	1	36	5	153	72	0.96	-0.02	23	0.54	0.04	4.78	114	13.76	105	0.19	68	1145	4267399
83	1	36	6	121	50	0.42	-0.04	21	0.32	0	4.04	97	13.68	103	0.32	100	1040	4308133
84	2	35	5	153	70	0.54	0	27	0.31	0.01	4.64	116	13.34	107	0.34	122	1140	4303309
85	1	36	5	144	43	0.49	0.01	24	0.38	0.03	4.72	117	13.4	107	0.34	122	1145	4303391
86	1	38	5+	156	74	0.67	0.04	36	0.44	0.03	4.14	99	13.81	114	0.33	119	1140	4303209
87	1	38	5+	114	41	0.65	-0.01	22	0.52	0.04	3.87	92	13.98	115	0.31	113	1110	4303091
88	1	37	5+	138	55	0.43	0.16	40	0.26	0.05	4.51	112	11.75	94	0.38	137	1145	4303505
89	2	37	5+	120	62	0.6	0.08	38	0.49	0.05	3.17	77	14.57	114	0.24	77	1095	4308033
90	2	33.5	6+	143	84	0.66	0.05	42	0.7	0.05	4.75	116	12.93	101	0.42	134	1140	4308023
91	2	38	5	186	91	0.71	0.2	51	0.18	0.03	4.72	113	11.75	97	0.19	69	1225	4303071
92	1	36	5+	184	65	0.61	-0.02	37	0.43	0	3.03	75	12.98	104	0.16	58	1080	4303555
93	1	33	5+	108	37	0.27	0.05	42	0.4	0.02	4.22	101	12.36	94	0.27	94	1205	4267359
94	1	34	5	142	50	0.42	0.05	30	0.34	0.03	3.8	95	13.38	107	0.27	97	1100	4303365
95	2	35	6+	214	88	0.6	0.09	50	0.49	0.03	4.97	124	14.05	113	0.29	104	1195	4303497
96	1	32	6	113	37	0.34	0.13	42	0.34	0.04	2.56	68	14.28	115	0.25	92	1155	4303671

Lot	Disp	Scr	Frame	Pros	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
97	2	33	5	164	70	0.68	0.16	39	0.11	0.03	4.98	119	11.13	92	0.27	99	1130	4303135
98	1	37	5+	123	45	0.39	0.15	37	0.31	0.05	3.97	95	12.14	100	0.28	102	1135	4303065
99	1	35	6+	149	58	0.61	0.17	47	0.39	0.05	3.39	91	12.59	101	0.38	137	1125	4303911
100	1	35	5	125	33	0.45	0.13	14	0.17	0.06	4.55	111	12.13	95	0.42	134	1080	4308055
101	1	37	5	185	72	0.95	0.13	20	0.28	0.07	5.54	132	13.19	100	0.35	125	1145	4267355
102	1	37	6	143	66	0.73	0.24	40	0.05	0.05	4.72	126	12.33	99	0.28	103	1150	4303737
103	1	34	5+	142	60	0.79	0.08	16	0.25	0.05	4.9	122	14	112	0.35	126	1125	4303411
104	1	39	5	165	73	0.78	0.16	36	0.17	0.04	3.93	96	10.85	85	0.31	100	1000	4308057
105	2	34	5+	151	64	0.84	0.04	19	0.27	0.03	4.86	116	12.56	95	0.39	138	1050	4267407
106	1	40	6	132	45	0.58	0.13	22	-0.06	0.02	4.06	98	12.02	90	0.34	107	1025	4308201
107	1	33.5	5	143	64	0.61	0.18	36	0.29	0.06	4.71	113	11.4	94	0.56	204	1070	4303045
108	1	36	5+	153	74	0.55	0.09	50	0.53	0.03	4.43	110	13.04	104	0.26	93	1140	4303313
109	1	34	5	145	55	0.47	0.08	50	0.51	0.03	2.6	62	13.25	101	0.2	71	1080	4267415
110	1	37	5+	166	61	0.84	0.14	27	0.08	0.03	4.35	122	12.86	98	0.25	92	1130	4304087
111	1	40	7	168	93	0.59	0.06	61	0.59	0.01	2.71	65	13.7	103	0.23	72	1110	4308263
112				<b>SCRATCH</b>														
113	2	34	5+	174	66	0.38	0.13	51	0.39	0.03	3.93	94	12.02	99	0.25	91	1135	4303121
114	1	34	5+	136	55	0.54	0.07	36	0.4	0.04	3.47	93	12.82	103	0.18	64	1025	4303827
115	1	34	4	144	53	0.93	0.12	7	0	0.05	4.68	112	12.04	99	0.28	101	1050	4303031
116	1	36	5	116	38	0.48	0.21	31	0.04	0.05	4.52	121	12.43	100	0.3	110	1110	4303609
117	1	37	5	129	38	0.46	0.17	24	-0.08	0.03	3.99	99	11.33	91	0.19	68	1020	4303483
118	1	33	5+	123	35	0.48	0.02	18	0.26	0.03	3.18	83	13.36	110	0.28	86	1115	4267429
119	1	35	4	97	34	0.57	0.24	31	0.09	0.07	3.04	73	12.07	99	0.23	83	1030	4303039
120	1	36	6	122	41	0.39	0.05	21	0.25	0.03	3.95	95	13.74	103	0.36	113	1060	4308227
121	1	36	5	144	63	0.64	0.08	36	0.41	0.04	4.78	115	12.87	97	0.48	149	1125	4308103
122	1	34	5	102	25	0.23	0.11	33	0.34	0.05	2.33	56	13.17	109	0.19	68	1045	4303251
123	2	39	5	145	52	0.8	0.06	18	0.11	0.02	4.63	139	12.28	96	0.27	114	982	4303377
124	1	38.5	5	161	73	1	0.21	30	0.08	0.06	4.83	120	12.68	102	0.34	122	1115	4303361
125	1	35	5+	144	52	0.71	0.22	33	0.04	0.05	3.72	89	12.12	92	0.36	126	1045	4267351
126	1	33.5	6	161	72	0.7	0.02	30	0.32	0.01	4.6	112	11.87	93	0.28	90	1050	4308039
127	1	39	5	176	79	0.6	0.06	43	0.39	0.02	4.38	105	13.54	102	0.39	123	1015	4308281
128	1	37.5	5+	124	33	0.48	0.13	26	0.02	0.03	3.58	86	12.92	97	0.19	60	986	4308199
129	1	35	5	106	40	0.13	0.01	42	0.52	0.02	2.23	67	12.48	98	0.24	102	1110	4303563
130	1	35	5	147	41	0.4	0.01	19	0.07	0	4.47	119	11.91	96	0.31	114	1100	4303697
131	1	34	4+	156	48	0.47	-0.04	29	0.46	0.01	3.14	75	11.63	96	0.24	88	1085	4303149
132	1	35.5	4	88	23	0.2	0.04	17	0.02	0	3.49	83	12.16	100	0.19	69	1070	4303037
133	1	35	6	158	52	0.53	0.1	39	0.32	0.03	4.55	122	12.54	101	0.36	133	1090	4303769
134	1	37	4	113	26	0.47	0.09	23	0.34	0.06	3.52	84	12.1	100	0.23	84	1020	4303111
135	1	36	5	97	45	0.47	0.16	36	0.32	0.06	4.36	104	11.88	98	0.24	88	1050	4303089
136	1	37	5+	155	43	0.85	0.06	11	0.27	0.05	5.13	137	12.46	100	0.32	118	1065	4303789
137	1	31	5+	155	78	0.79	0.09	33	0.29	0.04	4.53	109	12.97	98	0.38	117	1090	4308115
138	1	36	6	162	72	0.7	0.11	41	0.47	0.05	3.2	76	12.13	100	0.2	74	1130	4303181
139	1	37	5	147	59	0.54	0.18	36	0.19	0.05	4.21	103	12.12	95	0.36	114	1155	4308007
140	1	32	5	147	67	0.51	0.04	29	0.42	0.04	4.04	97	11.37	94	0.23	84	1015	4303081
141	1	38	5+	175	61	0.68	0.03	22	0.4	0.04	3.1	87	12.74	97	0.28	103	1055	4304085
142	1	34.5	4+	158	60	0.44	-0.01	31	0.35	0	3.41	81	12.13	100	0.23	84	1025	4303143
143	1	35	5+	180	77	0.87	0.02	28	0.39	0.03	4.56	122	13.83	111	0.23	85	1020	4303595
144	1	31	5	156	59	0.52	0.09	40	0.42	0.04	3.49	84	13.23	99	0.33	103	1015	4308143

Lot	Disp	Scr	Frame	Pros	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
145	1	36	5	115	40	0.77	0.08	15	0.11	0.03	4.1	98	12.15	92	0.22	78	1025	4267495
146	1	36	6	148	46	0.7	0.1	19	0.18	0.05	4.4	106	12.31	93	0.21	66	948	4308167
147	1	36	5+	158	35	0.88	0.15	11	-0.03	0.05	5.75	138	12.6	95	0.37	116	1035	4308011
148	1	37	6	139	24	0.4	0.2	35	0.21	0.06	3.72	100	12.04	97	0.44	159	1090	4303843
149	1	38	5	141	52	0.57	0.07	36	0.36	0.03	3.36	90	12.04	97	0.19	68	1025	4303839
150	2	34	5	123	64	0.51	0.01	32	0.43	0.02	4.14	92	12.79	97	0.34	126	1095	4267389
151	1	36.5	6	154	89	0.72	-0.03	49	0.64	0.01	4.43	118	12.66	102	0.29	107	1115	4303659
152	1	35	5+	155	76	0.84	0.07	43	0.39	0.02	4.6	123	11.63	94	0.26	96	1075	4303603
153	1	35	4	153	38	0.7	0.28	42	0.37	0.1	4.54	121	11.84	95	0.49	177	1040	4303835
154	1	38.5	5	163	69	0.54	0.13	25	0.01	0.03	3.79	101	12.31	99	0.23	84	1040	4303585
155	1	37	5+	110	22	0.33	0.09	29	0.33	0.04	3.14	84	12.51	101	0.31	114	1110	4303701
156	2	36	5+	143	60	0.58	-0.01	32	0.39	0.01	3.71	99	11.94	96	0.18	67	1030	4303623
157	1	40	6	158	92	0.57	-0.04	47	0.59	0	4.22	127	11.58	91	0.19	81	1060	4303561
158	1	39	6+	171	87	0.83	0.12	46	0.4	0.04	4.79	117	12.22	96	0.28	89	1180	4308017
159	1	37	4+	182	94	0.92	0.06	42	0.33	0.01	5.69	136	11.33	93	0.29	106	1120	4303141
160	1	34	6	127	42	0.38	0.04	28	0.34	0.03	3.13	84	11.81	95	0.31	114	1010	4303733
161	1	35	5+	89	64	0.42	0.02	52	0.64	0.02	2.31	69	14.13	111	0.19	81	1070	4303467
162	1	36	5+	102	16	0.31	0.01	9	0.03	0.01	3.19	85	12.8	103	0.2	73	1050	4303579
163	1	35	5+	138	59	0.64	0.14	31	0.1	0.03	3.37	82	11.98	94	0.34	109	1085	4308043
164	1	32	5	137	37	0.52	0.12	27	0.16	0.04	4.33	96	11.9	90	0.27	100	950	4267535
165	1	38	6	137	64	0.73	-0.08	25	0.54	0.01	4.43	106	12.68	95	0.21	66	1025	4308155
166	1	38	5+	147	58	0.47	0.15	37	0.14	0.03	3.65	94	12.32	98	0.21	100	1005	4309925
167	1	36	5+	127	45	0.48	0.08	29	0.22	0.03	3.61	90	11.19	90	0.21	74	1040	4303909
168	1	34	5	152	52	0.66	0.15	34	0.38	0.07	3.26	87	12.26	99	0.27	100	1015	4303787
169	1	37	5+	183	67	0.72	0.16	33	0.16	0.05	3.37	90	12.19	98	0.27	97	1030	4303901
170	1	35.5	5	133	43	0.49	0.09	17	0.27	0.06	4.05	97	13.21	99	0.6	188	1060	4308165
171	1	35	5+	150	46	0.39	0.1	27	0.17	0.03	3.82	95	11.66	93	0.35	126	1045	4303525
172	1	33.5	4	157	65	0.85	0.09	26	0.37	0.05	4.86	121	12.07	97	0.31	111	1045	4303341
173	1	33	5	120	30	0.53	0.08	24	0.26	0.04	2.3	61	12.53	101	0.28	103	972	4303743
174	1	37	5	138	59	0.32	-0.01	33	0.43	0.01	2.6	69	12.27	99	0.22	82	1040	4303799
175	1	36	5	114	30	0.29	0.12	26	0.08	0.03	3.67	91	12.9	103	0.27	97	1025	4303409
176	1	36	5	112	50	0.59	0.02	35	0.3	0	4.6	123	12.71	102	0.27	100	1070	4303715
177	1	36	5	163	82	0.77	-0.02	39	0.46	0	3.34	83	10.98	88	0.18	65	996	4303549
178	1	34	5	135	29	0.63	0.08	13	0.27	0.06	4.17	100	14.61	110	0.36	113	1045	4308035
179	1	36	5	110	50	0.52	0.11	28	0.01	0.01	4.17	104	11.75	94	0.21	74	1005	4303867
180	1	34	5	114	41	0.66	0.02	31	0.33	0.01	3.98	106	13.12	106	0.21	76	1065	4303995
181	1	34	5+	181	70	0.92	0.07	31	0.41	0.04	5.11	123	13.86	104	0.31	97	1095	4308129
182	3	35	5	166	51	0.79	0.08	23	0.35	0.05	4.66	112	13.38	101	0.48	150	1040	4308153
183	1	35.5	5+	117	43	0.38	0.15	45	0.17	0.02	2.55	68	11.19	90	0.08	29	1010	4303679
184	1	35	5+	135	64	0.57	0	35	0.38	0	3.86	93	13.51	102	0.23	72	1055	4308265
185	1	36	6	163	53	0.79	0.08	20	0.19	0.04	5.08	122	13.32	100	0.36	113	1035	4308195
186	1	34.5	5+	156	55	0.74	0.19	23	-0.02	0.05	3.67	98	10.51	85	0.21	75	932	4303809
187	1	37	5	133	55	0.87	0.17	17	0.11	0.07	5.34	143	11.91	96	0.35	129	946	4303711
188	1	37	5+	141	58	0.63	0.17	37	-0.02	0.02	4.82	129	11.29	91	0.36	132	1080	4303685
189	1	33	5	124	48	0.51	0.14	34	0.2	0.04	4.19	108	11.37	90	0.27	131	1000	4309919
190	1	34	5	188	84	0.74	0.04	40	0.51	0.03	4.64	111	12.22	101	0.24	87	974	4303437
191	1	32.5	5	113	47	0.37	-0.05	33	0.41	-0.01	2.95	88	11.9	93	0.24	101	1010	4303985
192	1	34	6	178	86	0.68	0.03	51	0.56	0.02	4.5	108	10.84	82	0.27	85	982	4308267

Lot	Disp	Scr	Frame	Pros	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
193	1	37	4+	147	67	0.8	0.02	17	0.4	0.05	4.88	117	12.8	105	0.31	113	1075	4303107
194	1	31	5+	130	60	0.58	-0.01	22	0.19	0	4.02	97	12.23	92	0.35	110	1050	4308141
195	1	31	5	105	42	0.47	0.16	29	0.09	0.04	4.05	97	12.13	100	0.2	73	932	4303475
196	2	33	5	145	81	0.37	-0.14	50	0.89	-0.01	3.3	80	11.05	87	0.16	51	966	4308031
197	1	34	5+	144	57	0.41	0.07	36	0.39	0.03	4	96	11.46	86	0.43	135	986	4308151
198	1	36	6+	173	89	0.74	0.06	50	0.47	0.02	3.97	95	11.91	90	0.37	116	1050	4308273
199	SCRATCH																	
200	SCRATCH																	
201	1	34.5	5	143	64	0.59	0.09	29	0.34	0.05	3.76	101	12.33	99	0.27	99	958	4303451
202	1	34	5	124	39	0.53	0.13	18	-0.09	0.03	3.97	99	11.92	96	0.34	121	996	4303933
203	1	37	5	147	68	0.75	0.18	36	0.26	0.06	5.71	136	12.39	102	0.42	152	1075	4303273
204	1	36	5	121	53	0.49	0	34	0.44	0.01	3.15	84	12.84	103	0.17	63	980	4303763
205	1	36	4	168	61	0.93	0.07	21	0.2	0.04	3.79	91	11.78	97	0.2	73	1020	4303099
206	3	35	4	116	9	0.39	0.09	3	-0.06	0.03	3.47	90	12.3	101	0.27	82	1010	4267467
207	1	33	5	152	64	0.23	-0.16	36	0.64	-0.03	3.08	77	14.24	114	0.16	58	1065	4303621
208	1	36	5+	97	-1	0.17	-0.05	3	0.01	-0.01	2.19	54	13.9	111	0.25	89	1015	4303991
209	1	36	5	127	47	0.44	0.06	26	0.33	0.04	4.19	100	12.7	105	0.33	119	1010	4303281
210	1	34	5	115	17	0.45	0.14	23	0.18	0.06	3.45	92	14.03	113	0.31	114	996	4303735
211	1	35	5+	154	59	0.55	-0.04	26	0.37	0	3.45	86	14.14	113	0.19	67	1000	4303833
212	1	33.5	5	129	60	0.52	-0.03	27	0.35	0	3.52	88	12.56	101	0.23	83	982	4303529
213	1	33	5	132	73	0.73	-0.01	30	0.19	-0.02	4.78	119	11.24	90	0.26	92	1030	4303831
214	1	36	4	133	64	1.03	0.09	17	0.18	0.05	4.97	119	14.28	108	0.3	105	982	4267439
215	1	34	4	117	42	0.64	0.04	19	0.04	0	4.09	102	11.35	91	0.21	76	962	4303499
216	1	38.5	5+	103	19	0.48	0.09	10	0.05	0.04	3.28	79	13.77	104	0.22	70	1055	4308093
217	1	34	5	157	85	0.65	0.09	45	0.5	0.04	4.21	109	14.38	114	0.24	117	1050	4309917
218	1	36	5+	158	64	0.67	0.1	26	0.09	0.02	3.88	93	14.85	113	0.28	97	1030	4267491
219	1	32	4+	101	32	0.38	0	27	0.38	0.02	2.46	66	13.23	107	0.26	95	958	4304031
220	3	33.5	4+	123	67	0.56	0.02	30	0.22	0	3.42	103	11.98	94	0.22	94	934	4303543
221	1	35	5+	98	36	0.25	0.03	31	0.25	0.01	3.38	84	12.68	102	0.24	86	1010	4303983
222	SCRATCH																	
223	1	34	5	121	43	0.37	-0.04	17	0.37	0.02	3.57	95	13.01	105	0.27	97	936	4303813
224	1	34	5	133	30	0.64	0.06	7	0.07	0.04	3.51	84	13.14	99	0.25	78	956	4308145
225	1	32	5+	157	66	0.9	0.1	28	0.09	0.02	4.52		11.29		0.18		1005	4303881
226	1	37	5	118	59	0.46	0.12	39	0.24	0.03	3.35	89	12.3	99	0.34	124	1000	4304011
227	1	33	5	141	60	0.62	0.06	36	0.32	0.02	3.39	91	11.79	95	0.26	93	1000	4303885
228	1	35	4+	133	51	0.86	-0.04	14	0.26	0.01	5.14	114	14.16	107	0.28	105	958	4267381
229	1	34	5	80	40	0.23	0.02	40	0.54	0.03	3.22	80	13.9	111	0.26	93	1105	4303407
230	1	37	4	114	27	0.43	0.14	12	-0.13	0.03	4.38	96	10.94	96	0.36	101	1005	4303311
231	1	37	6	113	40	0.33	0.13	33	0.14	0.03	3.35	87	13.48	107	0.18	89	1075	4309923
232	1	35	4	93	28	0.13	0.14	39	0.15	0.02	2.69	81	12.19	95	0.19	78	978	4303899
233	SCRATCH																	
234	1	33	5+	116	59	0.7	-0.04	32	0.43	0	3.9	104	13.21	106	0.31	113	990	4304017
235	1	36	5+	147	63	0.84	0.06	16	0.14	0.03	4.92	122	13.18	106	0.24	87	1075	4303553
236	1	36.5	5	150	60	0.54	0.01	19	0.36	0.03	3.48	93	12.74	103	0.31	114	944	4303627
237	SCRATCH																	
238	1	36.5	5	126	40	0.57	0.25	35	0.07	0.06	4.34	116	11.95	96	0.35	126	1040	4303865
239	1	37	5	117	55	0.75	0.17	18	0	0.05	4.89	131	12.99	105	0.29	104	1075	4303905
240	1	37	3	119	54	0.8	0.18	26	0.14	0.06	4.82	115	11.92	98	0.36	131	1005	4303123

Lot	Disp	Scr	Frame	Pros	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
241	1	35	5	88	29	0.19	-0.03	26	0.34	0	2.46	61	12.12	97	0.3	107	934	4303949
242	1	33	5+	140	61	0.49	0.04	37	0.25	0	3.9	104	11.45	92	0.17	61	960	4303965
243	1	34	4	159	78	0.91	-0.04	31	0.6	0.02	4.37	113	12.47	99	0.13	63	916	4309927
244	1	35	4	112	29	0.64	0.11	-6	-0.04	0.06	3.82	95	13.78	110	0.38	137	924	4303541
245	1	37	5	118	11	0.45	0.16	20	0.09	0.06	4	107	11.49	93	0.23	83	920	4303929
246	1	36	5	142	65	0.68	0.19	44	0.32	0.06	4.99	133	10.49	85	0.43	155	1020	4303893
247	1	34	5	160	60	0.57	0.15	27	0.08	0.04	4.24	113	11.56	93	0.36	133	968	4303785
248	1	37	6	130	39	0.42	0.14	42	0.37	0.05	3.58	96	11.52	93	0.27	97	1015	4303935
249	1	32.5	5	140	54	0.62	0.07	33	0.29	0.03	4.68	116	11.67	94	0.47	168	980	4303919
250	1	32	5	88	37	0.36	0.03	35	0.12	-0.02	3.64	91	11.35	91	0.2	72	924	4304003
251	1	36	5	151	74	0.49	-0.05	45	0.78	0.02	3.34	82	13.32	104	0.21	67	974	4308021
252	SCRATCH																	
253	SCRATCH																	
254	1	33	6	152	80	0.85	0.04	33	0.36	0.02	4.92	120	11.62	91	0.32	103	1020	4308051
255	1	38	5+	156	59	0.4	-0.09	30	0.43	-0.01	3.7	88	11.57	95	0.19	70	990	4303169
256	1	36.5	4+	111	33	0.83	0.07	6	0.09	0.04	5.36	134	13.13	105	0.25	90	942	4303465
257	1	34.5	4	82	37	0.58	-0.02	22	0.14	-0.01	2.72	70	11.99	95	0.16	77	844	4309931
258	1	32	4	107	30	0.46	-0.02	22	0.32	0.01	3.32	83	12.29	98	0.27	95	944	4303897
259	1	34	5	160	56	0.7	0.14	21	0.16	0.06	3.42	91	12.67	102	0.31	115	936	4304137
260	1	33	4	120	45	0.53	0.02	18	0.05	0	4.36	109	11.22	90	0.24	85	920	4304111
261	1	30	5	142	70	0.58	0	30	0.28	0	3.75	100	9.99	80	0.19	68	924	4303923
262	SCRATCH																	
263	1	34	4	119	46	0.67	0.11	19	0.06	0.04	4.53	108	10.96	90	0.31	112	906	4303243
264	1	32.5	4+	141	47	0.52	0.12	25	0.23	0.05	4.11	102	9.83	79	0.22	79	856	4303471
265	1	32	5	122	41	0.66	0.1	19	0.16	0.04	3.38	90	11.85	95	0.2	72	886	4303961
266	1	32	4	146	33	0.6	0.09	4	-0.03	0.04	4.18	108	10.94	87	0.23	111	884	4309929
267	1	33.5	4	143	51	0.77	0	20	0.28	0.02	4.44	106	12.61	95	0.19	60	864	4308113
268	1	31	5	163	45	0.58	0.22	24	0.07	0.07	4.88	127	10.91	89	0.43	132	1020	4267449
269	1	33.5	5	156	59	0.64	-0.06	32	0.57	0.01	3.21	86	14.98	121	0.19	70	990	4304045
270	1	33	5	156	45	0.75	0.09	22	0.22	0.04	4	96	13.91	105	0.26	82	968	4308193
271	1	33	5+	107	50	0.54	-0.07	35	0.57	0	4.43	118	12.24	99	0.38	139	958	4304037
272	SCRATCH																	
273	1	32.5	5	138	69	0.64	0.06	45	0.33	0.01	4.35	104	11.36	94	0.23	83	954	4303239
274	1	34	5+	170	91	0.7	0.01	36	0.42	0.01	4.54	109	13.86	104	0.28	87	1020	4308125
275	1	33.5	4+	115	44	0.52	0.09	34	0.24	0.03	3.47	83	11.03	84	0.2	71	928	4267481
276	1	35	4	120	34	0.29	0.14	28	0.23	0.05	4.13	99	10.98	90	0.27	99	908	4303175
277	2	33	4+	164	42	0.49	0.07	17	0.32	0.05	4.34	104	13.63	112	0.31	113	966	4303151
278	1	31	5	156	51	0.47	0.12	23	-0.1	0.01	4.27	102	10.67	88	0.27	98	974	4303077
279	1	32	5+	127	58	0.62	-0.07	31	0.47	0	5.02	134	12.81	103	0.2	74	922	4304121
280	1	34	5	116	51	0.39	-0.01	26	0.07	-0.02	3.25	97	11.06	87	0.19	81	972	4303527
281	1	31	5	71	31	0.2	-0.16	20	0.37	-0.04	3.07	92	12.46	97	0.12	52	942	4304041
282	1	36	4+	130	70	0.58	0.2	36	0.05	0.04	4.65	111	11.27	93	0.3	109	1025	4303075
283	1	31.5	4	108	22	0.25	0	22	0.31	0.02	3.48	87	12.44	100	0.28	99	938	4303837
284	1	34	5	125	50	0.7	0.13	20	0.11	0.05	4.62	115	13.43	108	0.28	101	960	4303449
285	1	32.5	5	163	45	0.31	-0.05	28	0.48	0.01	3.39	91	12.93	104	0.22	82	1005	4303749
286	1	36	4+	132	50	0.39	0.06	28	0.03	0	3.73	112	11.75	92	0.24	102	958	4303489
287	2	32	6+	124	62	0.86	0.13	27	0.06	0.03	3.14	75	11.92	90	0.19	60	984	4308205
288	1	34.5	5	173	70	0.81	0.24	31	-0.09	0.05	5.27	126	10.6	80	0.32	99	882	4308121

Lot	Disp	Scr	Frame	ProS	GM	MARB	YG	CW	REA	BF	IMF adj	IMF Ratio	REA adj	REA Ratio	BF adj	BF Ratio	Scan wt	Reg
289	1	33	4	149	44	0.55	0.09	19	0.11	0.03	4.17	104	11.53	92	0.29	105	956	4303597
290	1	34	5+	147	94	0.88	0.01	32	0.35	0.01	4.74	104	11.84	104	0.35	99	1005	4303319
291	<b>SCRATCH</b>																	
292	1	34	5	119	51	0.52	0.07	27	0.22	0.03	3.67	88	11.57	95	0.18	65	870	4303333
293	1	31.5	5	87	40	0.59	0.01	17	0.37	0.04	4.24	127	15.08	118	0.26	111	918	4304049
294	1	32	5+	143	59	0.5	0.07	26	0.14	0.02	3.93	98	11.28	90	0.28	100	964	4303367