

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
1		5.47	139	14.55	95	0.34	89	1.14	-0.04	24	0.45	0.02	53	1200
2		2.89	80	15.33	113	0.29	90	0.76	-0.17	40	1.01	0.01	54	1280
3		4.76	131	14.54	107	0.31	83	0.79	0.12	42	0.26	0.03	54	1310
4		4.68	128	13.74	105	0.34	61	0.9	0.31	48	0.02	0.07	56	1345
5		3.77	96	17.84	117	0.26	116	0.66	-0.15	36	0.83	0	52	1315
6		4.00	102	15.50	102	0.33	92	0.97	-0.02	32	0.63	0.04	54	1160
7		3.17	87	14.60	107	0.27	98	0.57	0.08	44	0.58	0.05	50	1195
8		3.53	101	14.71	107	0.26	85	0.48	0.01	51	0.5	0	51	1290
9		3.92	108	15.63	115	0.38	57	1.24	-0.16	40	1.24	0.05	59	1250
10		3.83	97	17.37	114	0.39	73	0.62	-0.02	40	0.8	0.04	52	1280
11		4.62	117	15.61	102	0.35	87	1.14	-0.03	39	0.5	0.01	55	1215
12		3.72	95	15.42	101	0.33	93	0.66	-0.03	43	0.63	0.02	53	1175
13		2.73	78	17.36	123	0.36	57	0.5	-0.05	35	0.91	0.06	52	1205
14		4.35	111	15.42	101	0.34	90	1.02	0.08	33	0.29	0.03	53	1220
15		4.80	122	16.42	108	0.26	116	0.82	-0.07	42	0.79	0.02	53	1235
16		3.20	81	16.00	105	0.23	125	0.56	-0.09	52	0.67	-0.02	53	1180
17		5.29	138	14.44	108	0.30	68	1.29	0.14	51	0.41	0.04	55	1375
18		3.12	79	14.39	94	0.34	90	0.68	0.09	20	0.08	0.03	51	1130
19		3.36	96	14.09	104	0.18	125	0.61	-0.08	39	0.4	-0.03	51	1200
20		3.82	100	15.33	114	0.25	90	0.92	0.02	43	0.48	0.02	55	1280
21		2.96	75	16.00	105	0.30	103	0.45	-0.1	30	0.71	0.02	53	1230
22		2.98	76	14.20	93	0.30	103	0.38	0.01	37	0.34	0	52	1250
23		4.08	102	15.63	116	0.29	81	0.84	0.16	48	0.37	0.05	54	1265
24		4.38	125	13.73	100	0.42	15	0.82	0.1	35	0.45	0.06	53	1215
25		3.36	96	15.21	108	0.22	112	0.55	-0.07	29	0.52	0.01	51	1210
26		3.96	113	13.78	100	0.30	68	0.9	-0.06	41	0.61	0	53	1275
27		4.43	120	15.12	114	0.28	69	0.97	-0.11	50	0.99	0.02	54	1185
28		3.00	76	14.13	93	0.25	117	0.52	-0.08	44	0.46	-0.03	51	1220
29		2.68	70	14.66	109	0.18	118	0.52	0.17	48	0.2	0.03	52	1240
30		3.32	87	14.53	108	0.19	113	0.96	-0.15	39	0.94	0.01	54	1150
31		3.65	100	14.70	108	0.38	57	0.69	0.08	28	0.49	0.07	52	1225
32		4.65	133	13.26	97	0.34	58	0.95	0.19	34	0.06	0.05	53	1240
33		3.48	89	13.50	89	0.33	93	0.46	0.03	37	0.4	0.02	50	1190
34		3.00	82	14.58	107	0.29	90	0.73	-0.04	33	0.69	0.04	53	1195
35		3.53	97	14.10	104	0.28	95	0.59	-0.06	39	0.48	-0.01	52	1275
36		4.90	125	14.85	97	0.38	76	0.91	-0.07	36	0.51	0	52	1180
37		5.65	148	13.81	103	0.22	100	1.42	-0.02	53	0.67	0.01	57	1235
38		3.83	105	10.39	79	0.28	82	0.63	0.44	31	-0.36	0.1	50	1190
39		6.47	178	15.09	115	0.44	19	1.4	0.16	32	0.5	0.09	55	1300
40		4.61	127	13.05	96	0.28	94	0.82	0.2	34	-0.29	0	53	1220
41		4.43	113	14.72	97	0.31	99	0.67	0.06	37	0.39	0.03	51	1240
42		2.90	73	14.10	105	0.30	74	0.55	0.06	41	0.69	0.06	53	1250
43		4.53	129	13.00	96	0.34	57	0.99	0.28	50	0.12	0.06	54	1300
44		3.97	113	14.09	104	0.31	70	1.13	0.09	33	0.42	0.05	53	1185
45		4.46	117	13.33	99	0.29	69	1.1	-0.03	46	0.64	0.01	56	1260
46		4.28	112	13.66	102	0.24	91	0.95	0.01	39	0.52	0.03	55	1110
47		3.18	87	13.45	99	0.24	110	0.47	-0.05	36	0.38	-0.01	52	1230
48		4.43	116	15.19	113	0.27	77	0.94	0.21	47	0.23	0.06	54	1250
49		3.19	91	12.91	95	0.23	105	0.62	0.05	34	0.22	0.01	51	1130

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
50		4.47	123	14.10	104	0.21	121	0.89	-0.05	24	0.13	-0.03	53	1215
51		2.82	78	13.05	96	0.23	113	0.44	0.09	38	0.12	0.01	49	1185
52		3.64	100	15.80	116	0.34	71	0.79	0.01	51	0.7	0.03	55	1280
53		3.97	109	13.20	97	0.25	105	0.93	0.07	24	0.19	0.03	52	1105
54		2.94	74	13.29	99	0.19	119	0.51	-0.05	51	0.68	0	51	1230
55		3.18	91	14.44	105	0.22	104	0.6	0.01	52	0.44	-0.01	53	1205
56		4.17	115	13.33	98	0.29	90	0.63	0.03	28	0.24	0.01	51	1215
57		3.83	97	16.07	105	0.25	116	0.52	-0.07	35	0.66	0.01	52	1195
58		3.22	81	13.36	99	0.19	119	0.51	0.15	45	0.25	0.04	52	1170
59		4.19	109	14.64	109	0.13	144	1.1	-0.13	40	0.54	-0.03	51	1075
60		4.44	113	12.92	85	0.26	116	0.78	0.18	25	-0.24	0.02	51	1155
61		3.67	93	14.85	97	0.32	96	0.59	0.03	37	0.4	0.02	51	1165
62		3.64	104	12.86	95	0.26	92	0.8	0.24	35	-0.2	0.03	51	1295
63		3.73	95	15.00	98	0.29	106	0.62	-0.01	39	0.55	0.02	52	1165
64		2.65	76	13.49	95	0.18	128	0.55	-0.07	19	0.19	-0.02	51	1025
65		3.37	97	13.74	97	0.30	81	0.58	0.02	23	0.39	0.04	52	1110
66		3.68	105	14.50	107	0.18	125	0.85	0.01	36	0.19	-0.01	52	1215
67		5.98	0	13.87	0	0.35	0	0.88	0.17	19	-0.13	0.04	51	1160
68		4.92	135	12.93	95	0.25	105	0.79	0.17	41	-0.08	0.01	51	1190
69		3.03	87	15.24	112	0.18	125	0.82	-0.13	30	0.67	0	52	1120
70		3.24	93	14.98	106	0.34	66	0.38	0.01	28	0.4	0.03	51	1140
71		3.42	98	13.30	97	0.26	86	0.34	-0.04	23	0.37	0.01	49	1115
72		4.39	107	15.30	100	0.23	95	0.65	-0.03	48	0.78	0.03	53	1290
73		3.11	81	13.39	100	0.19	113	0.58	0.1	36	0.11	0.01	52	1205
74		3.23	89	13.59	103	0.38	41	0.89	0.31	42	0.18	0.1	51	1225
75		3.62	104	15.46	109	0.24	104	0.78	-0.03	31	0.58	0.03	54	1220
76		3.52	92	13.40	100	0.28	73	0.69	0.2	31	-0.03	0.04	52	1240
77		3.73	102	14.56	111	0.29	81	0.96	-0.05	16	0.34	0.01	54	1160
78		2.64	96	13.37	100	0.27	87	0.73	0.14	36	0.17	0.03	53	1185
79		4.50	118	14.50	108	0.35	42	1.03	0.09	49	0.71	0.06	56	1305
80		5.33	153	13.03	92	0.41	38	1.11	0.14	31	0.48	0.08	54	1135
81		3.15	90	14.51	107	0.23	105	0.63	0.06	39	0.44	0.04	52	1230
82		3.39	97	15.10	110	0.25	90	0.63	-0.01	49	0.52	0	52	1200
83		5.37	130	16.07	105	0.26	81	1.01	-0.19	53	0.99	-0.02	55	1275
84		3.56	93	14.81	110	0.21	105	0.65	0.04	46	0.25	-0.01	53	1240
85		3.06	84	14.79	109	0.24	111	0.41	-0.03	33	0.31	-0.01	50	1145
86		3.69	101	14.28	109	0.34	58	0.65	0.15	36	0.45	0.08	54	1185
87		5.18	139	14.85	108	0.34	69	0.92	0.05	40	0.58	0.05	53	1220
88		3.50	92	13.61	101	0.24	91	0.73	-0.22	23	0.88	0.01	53	1175
89		2.87	75	14.16	106	0.32	55	0.65	0.03	35	0.49	0.04	52	1155
90		3.59	99	11.58	85	0.25	106	0.61	0.13	37	0.05	0.02	51	1170
91		4.78	131	13.63	100	0.28	94	0.74	0.11	33	0.12	0.02	50	1220
92		3.73	106	14.20	104	0.19	121	1.11	-0.04	52	0.51	-0.02	57	1235
93		3.87	106	13.95	102	0.29	91	0.58	0.07	36	0.18	0.01	53	1240
94		6.08	153	13.33	99	0.25	95	0.87	0.14	33	0.26	0.05	53	1170
95		5.02	131	14.03	105	0.27	78	1.24	0.17	46	0.17	0.03	55	1185
96		4.64	121	13.21	99	0.26	82	0.9	0.32	39	-0.21	0.05	52	1210
97		4.05	111	13.36	98	0.24	109	0.9	0.08	29	0.15	0.02	53	1120
98		3.64	100	15.63	115	0.38	56	0.88	0.07	24	0.63	0.09	53	1170

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
99		3.68	105	13.99	103	0.22	108	0.78	-0.01	32	0.14	-0.02	54	1210
100		5.35	136	14.95	98	0.39	73	1.04	0.11	26	0.29	0.06	54	1140
101		3.93	103	13.66	102	0.28	73	0.89	0.16	31	0.1	0.04	52	1130
102		4.12	113	14.60	107	0.34	71	0.7	-0.02	34	0.57	0.03	54	1180
103		3.89	111	13.06	95	0.20	112	0.88	0.06	33	0.19	0.01	54	1190
104		3.34	92	12.35	91	0.26	102	0.69	0.18	35	-0.1	0.02	53	1130
105		3.38	97	15.62	115	0.38	40	0.63	-0.01	43	0.86	0.05	53	1200
106		3.20	84	15.31	114	0.19	113	0.54	0.08	50	0.68	0.05	51	1200
107		4.97	125	14.33	106	0.33	61	1.16	0.06	26	0.5	0.06	53	1160
108		3.18	91	14.44	102	0.23	109	0.28	-0.02	33	0.32	0	51	1135
109		3.30	88	14.17	103	0.28	92	0.48	0.04	30	0.46	0.05	51	1140
110		2.84	72	15.79	104	0.21	132	0.38	-0.12	33	0.63	-0.01	52	1160
111		3.52	92	13.46	100	0.25	90	0.73	0.22	46	0.18	0.05	52	1265
112		4.52	129	14.00	102	0.38	32	0.75	-0.04	26	0.59	0.04	50	1125
113		3.14	90	14.94	109	0.23	101	0.16	-0.12	35	0.5	-0.02	49	1240
114		4.24	121	13.00	95	0.33	55	0.93	0.36	32	-0.28	0.07	53	1240
115		2.82	81	15.28	111	0.23	98	0.7	-0.03	52	0.71	0.01	53	1270
116		3.70	0	13.13	0	0.22	0	0.56	-0.09	48	0.43	-0.04	53	1250
117		3.73	102	14.47	106	0.24	109	0.75	0	42	0.37	-0.01	52	1225
118		3.38	93	14.13	104	0.38	55	0.88	0.13	19	0.29	0.08	50	1170
119		3.52	97	13.50	99	0.32	80	0.7	0.17	20	0.07	0.06	52	1165
120		3.89	111	12.54	91	0.23	100	0.78	-0.15	44	0.84	-0.01	54	1230
121		5.10	146	13.73	97	0.25	101	1.38	0.23	27	-0.13	0.05	54	1145
122		3.09	89	15.57	110	0.25	100	0.55	-0.1	28	0.69	0.02	51	1185
123		3.35	92	12.28	90	0.25	106	0.81	0.33	39	-0.31	0.05	52	1240
124		3.92	112	14.56	106	0.25	90	0.62	-0.05	39	0.59	0.01	51	1220
125		3.27	94	12.17	90	0.20	117	1.03	-0.05	43	0.51	-0.01	55	1070
126		4.00	110	13.12	96	0.25	106	0.84	0.12	42	0.31	0.04	51	1125
127		5.44	155	12.96	95	0.29	79	1.09	0	32	0.45	0.02	54	1205
128		3.63	88	16.83	110	0.22	98	0.2	-0.21	35	0.69	-0.03	52	1225
129		4.63	127	13.33	101	0.31	70	1.23	0.18	28	0.18	0.06	54	1220
130		4.73	130	13.54	103	0.41	29	0.84	0.13	37	0.5	0.07	51	1260
131		2.55	70	14.46	110	0.22	107	0.61	0.15	49	0.19	0.02	53	1280
132		3.75	107	14.67	107	0.13	143	0.81	-0.17	41	0.55	-0.04	53	1240
133		2.82	77	13.59	103	0.26	90	0.48	0.2	32	0.34	0.09	51	1230
134		3.01	79	14.88	111	0.25	87	0.76	-0.07	47	0.95	0.03	53	1205
135		5.07	0	12.90	0	0.34	0	0.55	0.12	29	0.22	0.05	52	1160
136		3.91	112	13.17	97	0.25	95	0.71	0.13	32	0.28	0.05	52	1155
137		3.81	105	11.91	91	0.33	61	0.72	0.16	18	0.09	0.06	49	1245
138		3.47	92	13.75	116	0.19	120	0.53	0.06	42	0.11	-0.01	54	1225
139		3.27	95	14.58	105	0.22	114	0.61	0.03	31	0.3	0.02	52	1215
140		3.87	104	13.58	99	0.34	69	0.97	-0.18	25	1.01	0.04	53	1185
141		5.16	142	13.86	102	0.32	79	1.35	0.22	37	0.28	0.08	52	1185
142		4.59	120	12.56	94	0.16	127	0.77	0.08	37	-0.02	-0.01	54	1095
143		4.53	124	13.30	98	0.31	83	1.14	-0.01	25	0.5	0.04	54	1100
144		3.22	92	13.13	96	0.15	134	0.73	-0.1	15	0.08	-0.04	50	1105
145		4.66	133	15.91	117	0.30	75	0.91	0.05	58	0.78	0.04	54	1235
146		3.55	93	15.21	113	0.18	118	0.75	-0.22	40	0.82	-0.03	53	1145
147		2.21	63	14.52	107	0.16	133	0.69	-0.21	35	0.86	-0.01	54	1170

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
148		5.08	139	11.12	85	0.18	127	1.05	0.11	37	0.03	0	55	1205
149		3.69	106	14.01	99	0.24	104	0.47	0.03	23	0.26	0.02	50	1130
150		4.49	123	12.06	92	0.27	86	0.78	0.23	18	-0.15	0.06	52	1100
151		3.16	0	10.95	0	0.18	0	0.89	0.13	41	0.16	0.02	53	1080
152		4.80	0	14.80	0	0.30	0	0.69	-0.01	33	0.61	0.04	52	1205
153		3.03	87	14.98	109	0.24	94	0.7	0.04	32	0.46	0.04	51	1125
154		2.96	77	14.86	111	0.26	83	0.49	0.08	34	0.37	0.04	52	1135
155		4.37	109	12.66	94	0.28	81	0.67	0.19	30	-0.01	0.04	52	1160
156		3.11	85	13.40	98	0.18	133	0.56	-0.17	22	0.47	-0.03	50	1100
157		2.99	91	15.04	109	0.29	70	0.68	-0.08	24	0.65	0.03	51	1170
158		3.61	97	14.91	109	0.23	110	0.72	-0.07	51	0.55	-0.02	56	1150
159		3.11	84	13.69	108	0.18	100	0.55	0.07	32	0.11	0.01	53	1115
160		5.23	138	11.77	99	0.31	69	1.07	0.06	34	0.22	0.01	54	1155
161		2.94	81	15.18	115	0.14	140	0.42	-0.11	32	0.57	-0.01	52	1120
162		4.11	110	14.62	107	0.26	100	0.89	0.02	31	0.37	0.02	52	1130
163		3.81	105	14.85	113	0.25	98	0.97	0.01	33	0.67	0.05	53	1105
164		3.19	80	13.46	100	0.24	99	0.56	-0.06	17	0.37	0.01	50	1075
165		3.69	101	12.57	96	0.24	102	0.9	0.02	12	0.23	0.04	49	1035
166		5.13	147	15.15	111	0.36	49	1.11	-0.03	32	0.84	0.06	54	1180
167		3.91	98	13.79	102	0.21	110	0.54	0.11	36	0.45	0.06	49	1105
168		4.04	111	14.09	104	0.28	93	0.72	0.03	24	0.3	0.03	52	1160
169		2.99	82	12.94	95	0.19	130	0.53	0.16	36	-0.12	0.01	51	1185
170		4.01	115	13.03	96	0.25	94	0.7	0.04	28	0.07	0	51	1150
171		4.41	115	12.13	90	0.27	78	1.1	0.07	34	0.5	0.05	53	1070
172		4.29	115	14.07	103	0.23	112	1.06	-0.21	30	0.96	0.01	54	1130
173		3.07	84	13.10	96	0.26	102	0.41	0	25	0.25	0.01	49	1100
174		4.51	124	12.93	98	0.26	92	0.92	0.1	17	-0.01	0.03	53	1135
175		3.76	98	12.79	95	0.33	50	0.92	0.13	27	0.36	0.07	52	1125
176		3.04	87	13.60	99	0.20	112	0.49	-0.11	31	0.56	-0.01	50	1080
177		4.25	116	11.72	92	0.18	100	0.79	0	37	0.27	-0.01	52	1130
178		3.33	88	11.81	99	0.21	113	0.59	0.04	30	-0.11	-0.03	53	1080
179		3.39	89	13.83	103	0.17	126	0.82	0.09	28	0.4	0.06	50	1060
180		2.96	81	14.42	106	0.18	130	0.74	-0.19	51	0.85	-0.03	55	1105
181		3.83	105	13.50	99	0.20	124	0.81	-0.03	21	0.08	-0.02	53	1130
182		3.11	85	13.40	102	0.24	101	0.54	0.15	20	-0.21	0.02	48	1120
183		3.09	0	12.19	0	0.22	0	0.62	0.06	24	0.18	0.03	48	1160
184		2.91	83	15.05	110	0.17	127	0.35	-0.18	37	0.66	-0.03	49	1155
185		4.20	110	10.43	78	0.25	90	0.98	0.24	30	-0.35	0.02	53	1095
186		4.10	107	13.24	99	0.22	103	0.57	0.08	42	0.13	0	52	1200
187		4.48	112	15.03	111	0.29	79	0.71	-0.06	22	0.65	0.04	53	1090
188		2.86	82	12.45	92	0.13	146	0.54	0.06	30	-0.05	-0.01	50	1075
189		3.42	98	12.58	92	0.13	142	0.79	-0.01	29	0.15	-0.01	52	1145
190		3.23	81	12.53	93	0.25	94	0.59	0.15	29	0.48	0.09	49	1085
191		4.22	106	13.03	97	0.16	135	0.79	-0.12	7	0.35	0	50	995
192		3.78	104	13.26	97	0.24	109	0.56	-0.05	31	0.3	-0.01	51	1125
193		3.51	96	14.09	107	0.17	131	0.55	0.03	42	0.28	0	54	1150
194		4.32	119	12.86	98	0.28	83	0.91	0.29	43	0.17	0.09	53	1035
195		3.27	93	13.80	102	0.20	116	1.07	-0.02	30	0.31	0	54	1150
196		4.01	105	13.08	97	0.23	95	0.98	-0.13	36	0.73	0	53	1145

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
197		3.70	97	12.21	91	0.17	122	0.62	0.17	31	-0.06	0.03	53	1080
198		3.77	101	12.47	91	0.21	119	0.89	0.05	24	0.16	0.02	53	1050
199		4.63	116	12.71	94	0.29	77	0.87	0.09	22	0.26	0.05	52	1085
200		2.69	74	13.53	103	0.25	95	0.68	-0.01	32	0.57	0.04	52	1100
201		3.45	95	14.88	109	0.19	128	0.72	-0.16	37	0.73	-0.01	55	1105
202		3.15	86	11.85	90	0.22	108	0.9	0.03	24	0.06	0	53	1030
203		3.03	83	14.53	107	0.27	96	0.69	-0.01	25	0.51	0.04	51	1075
204		3.03	83	14.53	107	0.24	110	0.15	-0.06	29	0.42	0	51	1115
205		3.75	103	13.94	102	0.30	88	0.86	0.16	33	0.25	0.06	53	1055
206		3.28	86	14.53	108	0.23	96	0.84	0.13	29	0.16	0.04	53	1105
207		3.76	124	15.56	109	0.27	89	0.62	0.09	32	0.26	0.03	51	1065
208		3.90	102	12.80	95	0.22	101	0.97	0.12	26	0.12	0.04	54	1035
209		3.14	84	14.05	102	0.23	112	0.75	-0.04	22	0.17	-0.01	51	1110
210		3.08	85	12.24	93	0.20	115	0.7	0.08	32	0.09	0.01	51	1015
211		4.12	108	14.59	109	0.19	113	1.03	-0.1	47	0.62	-0.02	58	1140
212		3.98	104	13.46	100	0.24	91	0.71	-0.05	33	0.58	0.02	50	1035
213		3.86	101	12.29	92	0.23	95	1.02	0.09	36	0.31	0.04	51	1145
214		4.04	123	12.24	89	0.25	85	0.95	0.15	40	0	0.01	54	1075
215		4.75	127	14.15	103	0.25	105	0.99	-0.07	7	0.32	0.02	52	1045
216		4.12	118	13.77	101	0.27	87	0.91	0.04	35	0.41	0.03	56	1065
217		2.78	76	13.01	99	0.28	83	0.91	0.31	40	0.17	0.1	53	1050
218		3.92	108	14.64	111	0.21	115	0.72	-0.05	35	0.5	0	51	1125
219		2.68	88	14.91	104	0.21	114	0.25	0.02	37	0.34	0.01	50	1085
220		2.85	104	13.32	100	0.21	113	0.81	0	26	0.36	0.02	52	1110
221		3.05	87	14.68	104	0.21	117	0.8	-0.08	13	0.53	0.03	53	1080
222		3.38	88	11.96	89	0.20	109	1.11	0	17	0.23	0.02	53	1075
223		4.57	122	13.69	100	0.45	27	0.96	0.2	9	0	0.08	51	1120
224		3.03	87	13.24	97	0.41	29	0.56	0.19	39	0.26	0.06	51	1070
225		3.68	105	14.62	107	0.31	64	0.8	0.01	29	0.4	0.03	52	1110
226		3.24	85	12.94	96	0.25	90	0.76	0.19	34	0.25	0.07	50	1070
227		3.91	105	13.33	97	0.27	96	1.03	-0.07	15	0.4	0.01	53	982
228		4.39	115	14.46	108	0.21	104	0.95	-0.12	31	0.86	0.03	52	1095
229		3.04	87	13.49	98	0.22	102	0.23	-0.1	27	0.35	-0.02	50	998
230		3.08	82	14.84	108	0.23	110	0.52	-0.11	46	0.66	-0.02	52	1110
231		1.99	52	11.91	89	0.19	114	0.59	0.03	42	0.31	0	52	1085
232		2.57	84	12.88	90	0.19	123	0.22	0.07	37	0.12	0	50	992
233		3.82	109	11.47	84	0.22	108	1.03	0.02	26	0.13	0	55	1070
234		3.26	90	13.31	101	0.25	96	0.7	0.34	53	-0.12	0.05	52	1045
235		3.88	111	12.77	94	0.28	82	0.73	0.13	27	-0.02	0.02	52	1055
236		2.70	74	14.53	111	0.20	117	0.68	-0.02	15	0.41	0.04	53	1000
237		2.77	79	12.53	91	0.16	129	0.17	-0.11	25	0.18	-0.04	46	1005
238		3.26	89	12.93	98	0.21	114	0.3	0.16	30	-0.01	0.03	51	1050
239		3.96	109	13.43	99	0.41	46	0.55	0.25	21	0	0.08	50	1025
240		3.42	98	14.20	104	0.22	108	0.67	0.02	25	0.21	0.01	52	1040
241		3.16	90	13.78	101	0.23	103	0.51	-0.04	46	0.7	0.02	52	1070
242		3.56	102	14.49	102	0.22	112	0.73	-0.03	28	0.47	0.02	52	1005
243		3.58	98	12.77	97	0.19	119	0.74	-0.07	21	0.47	0.02	50	1035
244		2.57	74	14.52	103	0.14	144	0.54	-0.06	33	0.56	0.01	51	1060
245		3.53	93	11.15	94	0.16	132	0.8	-0.01	28	0.2	-0.01	51	1005

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
246		4.52	124	10.78	79	0.30	86	0.98	0	23	0.22	0.01	52	998
247		2.22	61	12.98	95	0.24	110	0.33	0.03	37	0.22	0	49	982
248		4.32	119	13.46	99	0.19	128	0.93	-0.12	19	0.45	0	52	1055
249		3.63	100	12.84	94	0.31	81	0.54	0.12	29	0.16	0.04	53	1100
250		3.53	93	11.15	94	0.16	132	0.8	-0.01	28	0.2	-0.01	51	1005
251		4.52	124	10.78	79	0.30	86	0.98	0	23	0.22	0.01	52	998
252		2.22	61	12.98	95	0.24	110	0.33	0.03	37	0.22	0	49	982
253		4.32	119	13.46	99	0.19	128	0.93	-0.12	19	0.45	0	52	1055
254		3.63	100	12.84	94	0.31	81	0.54	0.12	29	0.16	0.04	53	1100
255		2.42	63	13.02	97	0.20	110	0.5	-0.02	31	0.38	0.01	52	1030
256		2.80	85	14.01	102	0.12	145	0.75	0.09	33	0.07	0.01	52	1025
257		4.05	111	12.97	95	0.37	58	0.73	0.12	20	0.29	0.07	51	1055
258		4.66	122	12.36	92	0.18	118	1.26	-0.01	35	0.35	0	55	1125
259		5.28	138	14.29	107	0.29	68	1.36	-0.04	33	0.66	0.03	54	1095
260		2.43	67	12.31	90	0.18	132	0.8	-0.05	28	0.36	0	49	946
261		3.31	88	11.11	94	0.31	71	0.48	0.23	25	-0.1	0.05	51	1070
262		3.08	75	13.24	86	0.16	127	0.65	-0.19	23	0.57	-0.02	52	1005
263		3.23	89	14.62	107	0.19	127	0.46	-0.03	36	0.28	-0.02	52	1050
264		4.61	109	12.98	99	0.34	77	0.88	0.32	40	0.14	0.1	52	1000
265		4.23	114	12.57	95	0.24	87	1.01	0.16	22	-0.18	0.02	53	1080
266		3.01	75	13.73	102	0.22	107	0.39	-0.03	22	0.3	0.01	49	1055
267		3.10	89	13.45	99	0.20	116	0.82	-0.04	28	0.39	0.01	52	1095
268		1.95	56	13.52	99	0.18	124	0.43	0.02	22	0.46	0.05	47	1095
269		2.73	78	13.82	101	0.14	140	-0.01	-0.14	24	0.23	-0.05	48	1065
270		3.46	93	13.23	96	0.30	85	0.59	0.03	39	0.48	0.02	52	1015
271		3.72	107	13.31	94	0.25	101	0.84	-0.03	23	0.25	0	52	1055
272		3.74	107	12.00	85	0.29	86	0.97	0.1	20	-0.06	0.02	52	1010
273		3.96	109	13.66	100	0.25	104	0.67	-0.05	28	0.33	-0.01	51	1085
274		3.18	85	13.27	97	0.21	119	0.34	0.04	30	0.12	0	49	1125
275		3.94	103	13.34	99	0.19	113	0.9	0.02	35	0.33	0.01	54	1110
276		5.38	141	12.19	91	0.31	59	0.97	0.26	20	-0.02	0.09	51	1110
277		2.95	84	12.81	94	0.30	72	0.55	-0.01	26	0.42	0.02	48	1030
278		3.15	90	14.75	108	0.22	108	0.92	-0.1	26	0.57	0.01	52	1110
279		3.09	85	13.17	97	0.16	141	0.56	-0.11	19	0.32	-0.02	50	1045
280		2.45	70	12.09	85	0.18	128	0.14	-0.01	30	0.16	-0.01	50	986
281		3.19	83	12.42	93	0.17	124	0.45	-0.1	23	0.35	-0.01	51	1015
282		3.13	86	13.56	100	0.20	123	0.54	0.03	27	0.23	0.01	47	1075
283		3.21	87	12.44	94	0.14	136	0.49	-0.17	26	0.22	-0.06	50	992
284		2.45	61	11.06	82	0.16	134	0.24	0.25	13	-0.56	0.02	48	1005
285		2.65	73	12.92	95	0.20	126	0.4	-0.16	15	0.55	0	50	930
286		3.99	110	11.15	82	0.18	132	0.74	-0.06	10	-0.03	-0.03	49	1015
287		4.88	134	12.44	95	0.28	85	1.08	0.2	21	0.11	0.08	53	1070
288		3.44	98	12.48	92	0.21	112	0.71	-0.05	28	0.33	-0.01	51	1015
289		4.96	136	10.97	84	0.11	156	0.85	-0.07	14	0.03	-0.03	51	1000
290		3.87	105	13.05	99	0.22	96	0.68	0.04	29	0.31	0.02	52	1095
291		3.85	106	11.68	86	0.17	136	0.6	-0.06	21	0.12	-0.03	48	979
292		4.19	115	11.58	88	0.12	149	1.02	0	28	-0.01	-0.03	54	1105
293		2.81	73	13.34	99	0.16	130	0.49	-0.05	27	0.49	0.02	49	1025
294		4.27	123	15.22	108	0.27	93	1.04	-0.06	15	0.68	0.06	54	1125

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
295		2.95	81	14.40	106	0.22	117	0.15	-0.13	23	0.17	-0.05	48	1085
296		3.63	104	12.91	91	0.26	96	1.12	0.03	11	0.37	0.06	54	1005
297		3.19	93	13.73	99	0.20	122	0.6	0.05	31	0.21	0.01	52	1070
298		4.11	107	12.06	90	0.15	131	0.78	0	42	0.29	-0.02	52	1050
299		3.16	104	13.76	96	0.31	74	0.35	0.13	37	0.22	0.04	50	1055
300		3.32	95	11.54	85	0.18	122	0.95	0.02	14	-0.13	-0.02	53	962
301		4.89	128	12.41	93	0.14	135	1.41	-0.19	22	0.71	0	53	1035
302		3.90	102	10.83	81	0.14	136	1.04	0.02	10	-0.09	0	52	990
303		4.06	116	12.80	90	0.23	109	1.05	-0.04	19	0.16	-0.01	52	974
304		2.25	64	13.45	99	0.15	137	0.89	-0.12	30	0.66	0.01	51	1065
305		4.19	111	10.91	92	0.20	117	0.63	0.06	10	-0.12	0.01	50	968
306		4.65	133	11.80	86	0.18	121	0.72	-0.04	11	0.1	0	50	1020
307		5.63	141	12.51	93	0.21	111	1.02	-0.07	17	0.22	-0.01	52	1045
308		2.97	82	14.31	105	0.27	97	0.65	0.05	29	0.32	0.03	51	1140
309		1.83	50	14.55	111	0.11	156	0.38	-0.2	13	0.44	-0.03	50	970
310		3.85	110	14.06	99	0.33	69	0.84	0.04	28	0.48	0.05	53	1000
311		3.04	79	14.11	105	0.18	118	0.84	-0.09	11	0.32	0	53	1035
312		3.60	96	14.31	104	0.23	109	1.12	-0.18	34	0.85	0	56	1085
313		1.77	47	12.19	89	0.21	120	0.62	-0.1	18	0.18	-0.03	51	1000
314		2.75	74	12.94	98	0.19	112	0.16	-0.09	26	0.45	0	49	1040
315		2.67	73	12.59	96	0.15	136	0.62	0.25	35	-0.09	0.05	50	1055
316		3.56	95	12.12	88	0.26	100	1.09	-0.02	27	0.5	0.03	55	1020
317		3.20	0	13.69	0	0.24	0	0.68	-0.06	21	0.49	0.02	50	1025
318		1.97	54	12.68	96	0.12	150	0.69	0.08	24	-0.1	-0.01	52	1025
319		2.43	70	14.11	100	0.14	143	0.85	-0.14	16	0.65	0.02	53	998
320		2.18	62	13.10	96	0.12	150	0.09	-0.24	16	0.28	-0.07	49	1035
321		3.99	107	12.83	94	0.22	116	1.09	-0.15	24	0.62	0	54	1000
322		3.36	90	15.77	115	0.19	128	0.74	-0.15	53	0.68	-0.04	57	980
323		4.07	107	14.45	108	0.16	129	0.83	-0.21	10	0.59	-0.01	53	954
324		2.55	70	11.92	91	0.13	147	0.2	-0.09	21	0.31	-0.01	50	976
325		3.38	88	11.69	87	0.14	139	0.67	0.12	19	-0.07	0.03	49	984
326		2.79	80	11.44	83	0.14	140	0.7	-0.07	10	-0.03	-0.03	49	974
327		4.22	113	12.07	88	0.25	104	1.1	-0.27	25	1.01	0	53	978
328		3.84	106	12.60	93	0.23	114	0.92	0.01	14	0	0	50	1030
329		3.48	99	13.78	101	0.22	107	0.71	-0.12	26	0.6	0	50	994
330		3.35	89	12.58	106	0.29	78	0.64	0.22	35	0.2	0.07	52	1020
331		2.71	71	11.55	86	0.16	129	0.57	-0.02	-5	-0.11	0	48	880
332		2.66	85	12.00	99	0.10	145	0.67	-0.2	5	0.58	0	49	864
333		3.10	105	11.65	92	0.21	90	0.8	0.02	22	0.14	0.01	51	970
334		2.17	71	12.04	98	0.18	110	0.48	-0.02	27	0.43	0.02	47	908
335		3.26	95	11.44	97	0.21	85	0.64	0.03	20	0.29	0.03	51	950
336		2.96	100	12.41	95	0.16	109	0.57	-0.16	26	0.75	0.01	50	1010
337		2.26	74	11.88	96	0.17	116	0.28	-0.13	26	0.6	0	48	1010
338		3.56	104	13.18	111	0.22	78	0.77	0.08	20	0.24	0.04	52	962
339		4.12	120	11.73	99	0.15	120	0.96	-0.07	30	0.4	-0.01	50	944
340		2.96	100	10.76	82	0.18	99	0.55	0.15	30	0.1	0.04	51	1010
341		3.02	102	13.71	105	0.19	93	0.73	-0.04	11	0.28	0.02	51	928
342		3.91	128	13.93	113	0.31	47	1	0.02	20	0.53	0.06	52	982
343		2.98	93	12.59	104	0.17	105	0.63	-0.09	26	0.36	-0.01	50	1025

Lot	SCR	AIMF	IMF RATIO	REA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	GridMaster	Weight
														2/22
344		3.66	0	13.46	0	0.25	0	0.77	0.24	27	-0.03	0.06	50	952
345		2.86	83	10.89	92	0.12	131	0.59	-0.06	12	0.18	-0.01	50	900
346		2.45	76	12.78	106	0.17	102	0.34	-0.18	15	0.48	-0.02	49	952
347		4.22	131	11.15	92	0.17	105	1.02	-0.01	25	0.28	0.01	51	908
348		3.36	107	12.09	100	0.17	105	0.69	0.2	8	-0.01	0.08	49	862
349		3.36	107	12.09	100	0.17	105	0.69	0.2	8	-0.01	0.08	49	862
350		3.12	91	12.41	105	0.19	94	0.93	-0.01	26	0.44	0.03	54	954
351		4.17	137	11.74	95	0.25	74	0.99	0.02	7	0.23	0.04	53	952
352		3.27	0	12.56	0	0.23	0	0.61	0.05	33	0.41	0.03	51	914
353		3.75	117	10.85	90	0.16	109	0.75	0.05	25	0.13	0.01	50	1010
354		2.56	75	12.91	109	0.23	71	0.52	0.08	19	0.37	0.07	51	898
355		3.20	105	13.06	106	0.23	85	0.97	0.06	13	0.31	0.06	52	990
356		2.00	67	16.15	124	0.15	117	0.17	-0.01	23	0.45	0.03	50	1015
357		3.60	115	12.15	100	0.22	78	0.63	0.08	16	-0.08	0.01	50	986
358		2.63	89	13.12	103	0.14	123	0.72	-0.05	42	0.35	-0.03	56	960
359		3.43	100	11.60	98	0.16	111	0.77	-0.09	10	0.34	0.01	50	874
360		3.30	96	10.99	93	0.21	82	0.84	0.12	18	0.04	0.04	51	985
361		3.21	93	12.01	101	0.17	104	0.7	0.08	27	0.13	0.02	51	954
362		3.04	88	12.08	102	0.25	62	0.62	0.07	24	0.59	0.08	51	972
363		3.14	103	10.02	81	0.17	117	0.89	0	6	-0.27	-0.03	51	860
364		2.69	88	14.37	117	0.22	91	0.82	-0.1	25	0.74	0.03	52	1000
365		3.22	100	12.58	104	0.19	91	0.73	-0.05	25	0.38	0.01	50	950
366		5.15	150	11.46	97	0.19	98	1.29	0.19	14	0.04	0.08	51	878
367		3.16	92	13.11	111	0.15	115	0.77	-0.06	28	0.63	0.03	52	946
368		2.85	91	11.35	94	0.19	96	0.63	0.26	2	-0.35	0.07	48	908
369		3.13	106	12.74	100	0.22	85	0.72	0.02	30	0.45	0.03	53	938
370		3.49	114	12.83	104	0.15	126	0.9	-0.11	11	0.24	-0.01	53	872
371		3.07	101	11.32	92	0.14	133	1.08	0	18	0.01	-0.01	51	964
372		3.17	104	11.97	97	0.16	121	0.99	-0.23	21	0.86	0	53	914
373		2.93	100	13.32	105	0.18	102	0.75	-0.02	35	0.52	0.02	52	914
374		4.55	133	12.75	108	0.15	115	1.02	-0.08	22	0.42	0	52	918
375		2.76	90	12.20	99	0.19	105	0.97	-0.19	19	0.82	0.02	52	912
376		2.64	84	12.41	102	0.15	116	0.68	-0.09	16	0.48	0.02	47	894
377		3.00	93	11.46	95	0.19	90	0.72	0.1	3	-0.08	0.04	49	858
378		3.68	118	12.82	106	0.25	60	0.75	0.11	20	0.4	0.08	52	894
379		2.81	82	10.65	90	0.13	128	0.8	0	13	0.19	0.02	51	967
380		3.52	102	11.19	95	0.18	98	0.95	-0.13	10	0.43	0.01	52	870
381		4.09	119	11.50	97	0.22	80	1.16	0.19	13	0.17	0.09	51	918
382		2.92	91	13.17	109	0.18	97	0.59	0.06	9	0.03	0.03	48	954
383		2.56	84	12.49	101	0.25	75	0.57	0.04	13	0.34	0.06	48	978
384		2.82	0	11.93	0	0.20	0	0.73	-0.06	2	0.34	0.03	49	914
385		2.66	77	11.32	96	0.13	128	0.41	-0.01	27	0.25	0	50	948