

Lot	SCR 2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	Weight 2/19
1	36	4.73	130	16.4	112	0.34	119	0.96	0.23	45	0.32	0.06	1385
2	35	6.23	136	16	112	0.46	114	0.87	-0.01	38	0.83	0.04	1275
3	SCRATCHED FROM SALE												1260
4	39	3.69	100	15	100	0.33	115	0.7	-0.15	36	0.76	-0.02	1285
5	38	4.02	104	16.4	114	0.45	128	0.81	0	36	0.77	0.04	1260
6	34.5	4.71	122	15.7	113	0.29	122	0.91	0	42	0.45	-0.01	1255
7	36	4.43	97	14.8	104	0.33	82	0.82	0.08	22	0.43	0.05	1270
8	35	3.78	83	17.1	119	0.36	88	0.58	-0.07	35	0.65	0	1255
9	36.5	3.34	91	13.4	92	0.35	106	0.43	0.08	28	0.27	0.02	1165
10	39	3.67	99	16	106	0.27	93	0.57	-0.09	29	0.58	-0.01	1320
11	36	5.49	160	18.9	129	0.43	156	0.53	-0.13	45	0.82	-0.02	1305
12	36	6.01	132	16.1	112	0.54	135	0.9	-0.01	35	0.62	0.02	1245
13	35	4.75	104	13.5	94	0.49	121	0.76	0.17	52	0.51	0.05	1295
14	34	4.47	98	14.2	99	0.46	114	0.75	0.16	52	0.55	0.05	1285
15	40	4.14	111	14.1	100	0.23	73	0.74	-0.02	30	0.52	0.01	1260
16	36	2.78	77	14.8	101	0.27	93	1.01	0.16	20	0	0.03	1240
17	38	3.88	104	14.4	103	0.32	113	0.48	0.21	40	0.32	0.06	1265
18	30.5	3.18	93	13.5	99	0.39	106	0.69	0.27	36	0.24	0.08	1175
19	39	3.4		13.9		0.39		0.21	0.09	36	0.1	-0.01	1240
20	33	3.7	88	14.4	107	0.26	83	0.36	0.16	62	0.29	0	1220
21	36.5	4.22	114	14	99	0.26	85	0.81	0.14	47	0.16	0	1300
22	37	4.42	97	13.4	94	0.5	123	0.81	0.15	23	0.15	0.04	1165
23	43	3.43	75	13.9	97	0.4	100	0.67	0.1	23	0.14	0.02	1165
24	39	3.67	99	13.6	96	0.25	80	0.92	-0.01	36	0.58	0.01	1340
25	39	4.32	126	14.9	102	0.35	128	0.85	-0.17	32	0.86	-0.01	1220
26	34	3.88	TW	14.9	TW	0.43	TW	0.83	0.04	35	0.48	0.02	1300
27	37	4.22	114	16.3	115	0.31	100	0.65	0.1	41	0.53	0.04	1195
28	SCRATCHED FROM SALE												1340
29	33	4.69	126	15.3	108	0.51	165	0.82	0.15	21	0.35	0.07	1170
30	37	4.23	123	14.3	101	0.45	135	0.96	0.11	22	0.48	0.07	1170
31	37	4.3	94	14.5	101	0.46	115	0.77	0.06	21	0.17	0.01	1170
32	35	4.15	91	15.1	105	0.42	105	0.76	-0.04	25	0.45	0	1170
33	33	3.51		13.5		0.27		0.5	-0.1	29	0.52	-0.02	1145
34	36.5	3.79	98	14.7	106	0.35	146	0.55	0.04	38	0.53	0.02	1275
35	35.5	5.61	133	13.7	102	0.36	114	0.88	-0.12	36	0.58	-0.03	1205
36	35	5.07	136	16.1	114	0.45	147	1.13	-0.07	38	0.7	0	1275
37	SCRATCHED FROM SALE												1250
38	35	3.53	103	15.5	106	0.39	144	0.32	-0.08	37	0.56	-0.02	1225
39	37	4.77	128	16.3	115	0.39	128	0.67	0.13	39	0.24	0.02	1255
40	37	3.76	103	15.2	104	0.33	114	0.84	0.05	26	0.25	0.01	1195
41	33	4.44	122	16.6	113	0.35	120	1	0.16	53	0.49	0.04	1205
42	37.5	5.63		14.3		0.34		0.97	0.15	20	-0.21	0	1315
43	36	3.8	104	15.7	107	0.38	131	0.54	-0.08	15	0.59	0.02	1185
44	37	2.42	63	14.4	103	0.18	75	0.25	-0.11	34	0.54	-0.03	1250
45	35	4.33	92	15.6	110	0.38	89	0.57	0.05	39	0.34	0	1180
46	SCRATCHED FROM SALE												1305
47	35	3.12	91	13.9	102	0.32	89	0.69	0.33	34	0.19	0.1	1180
48	35	5.52	143	15	108	0.21	86	1.27	0.05	38	0.41	0.01	1260
49	36	3.69	99	15.3	108	0.26	85	0.55	-0.03	46	0.38	-0.04	1320
50	37	3	87	14.6	100	0.35	128	0.32	-0.02	44	0.45	-0.02	1250
51	32	3.07		15.3		0.22		0.52	0.12	50	0.35	0.01	1225
52	36	4.14	111	14.6	103	0.32	103	0.86	-0.07	43	0.47	-0.04	1280
53	37	3.85	112	14.4	106	0.46	126	0.76	0.29	38	0.36	0.1	1210

Lot	SCR 2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	Weight 2/19
54	35	4.62	124	15.5	109	0.44	144	0.81	-0.02	30	0.66	0.03	1160
55	37	3.56	92	15.1	109	0.27	113	0.65	0.01	33	0.54	0.02	1235
56	34.5	5.36	144	14.5	102	0.4	128	1.01	0.01	20	0.36	0.02	1190
57	41			14	98	0.37	91	0.9	0.1	22	0.27	0.04	1220
58	35	3.38	93	15.9	109	0.36	125	0.61	0.3	40	0.36	0.1	1195
59	31	3.74	97	15.5	111	0.24	99	1.04	0.04	26	0.52	0.04	1155
60	32.5	3.98	116	15.1	104	0.29	106	0.47	0.17	36	0.02	0.01	1180
61	36	3.44	93	15.1	107	0.25	80	0.61	0.08	38	0.17	-0.01	1230
62	30	3.14	74	13.9	103	0.25	78	0.34	0.12	30	0.16	0.02	1190
63	34.5	3.69	99	12.9	91	0.23	73	0.62	0.01	29	0.03	-0.04	1145
64	33	3.04	82	16	113	0.4	129	0.48	0.17	33	0.05	0.02	1220
65	34	3.37	87	13.9	100	0.2	84	0.6	-0.01	35	0.31	-0.02	1240
66	34.5	2.86	77	14.3	102	0.21	69	0.54	-0.07	34	0.49	-0.02	1145
67	34	4.55	100	14	98	0.54	134	0.68	0.03	41	0.58	0.02	1180
68	33	2.81	75	13.6	92	0.23	96	0.86	0.28	36	-0.09	0.04	1185
69	38	4.01	88	14	98	0.3	75	0.61	0.14	22	-0.01	0.02	1140
70	38	2.91		15.3		0.32		0.69	0.06	30	0.42	0.03	1090
71	37.5	3.54	95	15.6	110	0.34	109	0.95	-0.07	35	0.67	0	1275
72	38	4.01	88	13.1	92	0.32	79	0.57	0.11	20	0.08	0.02	1100
73	36	3.34	90	15.9	112	0.31	99	0.6	0.03	29	0.43	0.02	1225
74	35	3.76	103	16.1	110	0.29	99	0.73	0.05	22	0.35	0.03	1170
75	38	4.51	121	13.2	94	0.37	120	0.74	0	35	0.44	0	1245
76	32	3.31	86	15.5	111	0.28	115	1.18	-0.09	43	0.89	0.01	1230
77	37	4.41	96	14.4	101	0.43	106	0.74	0.1	25	0.4	0.05	1150
78	35	3.76	102	15.4	102	0.24	84	0.53	-0.17	31	0.83	-0.01	1150
79	36	3.86	100	15.3	110	0.23	96	0.72	0.06	24	0.57	0.06	1135
80	31.5	4.7	127	16.1	107	0.46	158	0.73	-0.09	27	0.62	0	1230
81	36	4	110	15	103	0.36	123	0.36	0.11	25	-0.02	0	1220
82	SCRATCHED FROM SALE												1260
83	35	2.74	80	15.5	109	0.36	107	0.4	-0.31	20	0.81	-0.05	1160
84	41	2.98	80	14.9	107	0.29	100	0.57	0.23	39	0.03	0.03	1230
85	37	4.46	130	13.8	97	0.37	111	0.46	-0.26	15	0.76	-0.03	1135
86	37	2.62	68	15.5	111	0.31	128	0.58	-0.1	36	0.7	-0.01	1235
87	35	4.48	116	15.6	109	0.36	102	0.82	-0.02	35	0.59	0.01	1210
88	37	3.77		15.4		0.28		0.82	0.08	26	0.49	0.05	1170
89	37	4.57	124	13.7	91	0.28	96	0.4	0.05	25	0.25	0.01	1240
90	33	4	104	13.7	95	0.41	116	0.43	0.19	40	0.32	0.05	1060
91	35	3.07	83	14.4	102	0.31	100	0.97	-0.2	22	0.75	-0.02	1160
92	35	3.59	104	15.3	105	0.38	138	0.13	-0.01	21	0.21	-0.01	1180
93	39			14	96	0.33	120	0.26	0.04	38	0.28	-0.01	1200
94	35	2.83	82	14.4	102	0.3	91	0.54	-0.26	20	0.82	-0.03	1120
95	38	4.05	109	13.6	97	0.36	117	0.92	0.02	34	0.22	-0.02	1155
96	36	4.99	145	13.7	96	0.52	157	1.07	0.07	22	0.6	0.07	1085
97	36	4.14	88	14.9	105	0.43	100	0.77	0.2	18	0.31	0.09	1165
98	35	3.02	88	16.9	119	0.31	94	0.54	-0.27	32	1.08	-0.02	1110
99	34	6.03	161	14.5	98	0.31	129	1.23	0.09	24	0.09	0.01	1250
100	32	2.74	80	13.7	101	0.34	93	0.6	0.23	34	0.25	0.07	1055
101	36.5	3.6	93	12.7	91	0.17	70	0.97	-0.01	26	0.53	0.02	1125
102	35	4.41	114	15	108	0.26	110	0.45	0.03	31	0.31	0	1200
103	35	4.58	100	15.5	108	0.26	65	0.72	0.1	21	0.11	0.02	1100
104	33	4.06	105	14.8	106	0.35	146	1.3	0.02	38	0.65	0.03	1210
105	35	5.57	132	14.6	109	0.46	146	0.93	0.17	39	0.11	0.02	1160
106	36	4.19	122	13.1	90	0.27	99	0.4	0.1	43	-0.08	-0.04	1285

Lot	SCR												Weight 2/19
	2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	
107	35	5.71	122	12.8	91	0.55	127	0.96	0.22	10	0.23	0.1	1190
108	36	4.41	97	13	91	0.36	90	0.61	0.05	23	0.06	-0.01	1125
109	34	4.82	130	14.9	99	0.34	115	0.57	-0.1	22	0.42	-0.02	1230
110	33	4.4	118	14.7	104	0.46	148	0.77	0	41	0.53	0	1275
111	34.5	4.8	116	13.9	111	0.3	126	0.75	0.06	35	0.33	0.01	1250
112	38	3.96	106	15.1	107	0.25	82	0.66	0.15	42	0.32	0.03	1210
113	39	4.33	116	12.6	89	0.29	95	1	0.09	42	0.18	-0.01	1175
114	34	4.04	105	13.8	99	0.19	80	1.01	-0.01	28	0.46	0.01	1210
115	33	4.56	118	13.8	96	0.41	117	0.56	0.15	36	0.55	0.07	1170
116	32.5	3.79	104	14.1	96	0.34	117	0.93	0.23	29	0.14	0.06	1185
117	36	2.4	70	15.9	109	0.26	95	0.33	-0.01	46	0.47	-0.02	1210
118	31	3.32	97	15.2	107	0.27	81	0.48	-0.14	28	0.63	-0.02	1170
119	36	4.04	111	14.8	101	0.36	125	0.4	0.01	39	0.3	-0.02	1120
120	35.5	3.89	101	14.4	100	0.29	82	0.3	-0.1	22	0.53	-0.01	1125
121	32	2.08	56	15	102	0.19	77	0.54	0.08	19	0.4	0.05	1085
122	33			14.5	107	0.47	130	0.87	0.35	40	0.28	0.11	1145
123	36	4.73	130	13.9	95	0.28	96	0.16	-0.06	31	0.43	-0.02	1010
124	36	2	55	16.4	112	0.16	55	0.63	0.11	30	0.41	0.05	1100
125	36.5	3.89	113	13	89	0.2	74	0.32	0.03	26	0.01	-0.03	1120
126	31	5.3	116	13.7	96	0.44	109	0.98	0.09	21	0.14	0.02	1140
127	38	3.88	85	13.8	96	0.31	76	0.71	0.05	16	0.13	0.01	1060
128	36	4.01		13.5		0.19		0.59	-0.06	25	0.41	-0.01	115
129	33	2.5	68	16.4	109	0.2	68	0.5	-0.08	26	0.57	0	1230
130	35	2.46	72	14.3	98	0.21	77	0.09	-0.15	23	0.62	-0.02	1130
131	37	4.76	139	13.3	98	0.46	126	0.95	0.36	42	0.29	0.11	1115
132	35	2.55	74	12.6	87	0.16	60	0.1	0.1	38	0.03	-0.02	1055
133	36.5	3.84	103	15.1	107	0.37	119	0.84	0.02	36	0.63	0.03	1270
134	36	4.77	139	15.4	106	0.31	114	0.36	-0.01	33	0.44	0	1325
135	32	2.8	66	16.1	120	0.29	92	0.76	0.19	28	0.07	0.04	1190
136	31	4	110	13.7	93	0.23	78	1.05	0.25	21	-0.03	0.06	1090
137	40	3.38	91	14.2	100	0.26	83	0.72	-0.03	29	0.47	0	1220
138	37	4.54	122	15.3	108	0.27	86	1.07	0.01	26	0.36	0.01	1220
139	33	3.07	84	14.6	100	0.25	87	0.8	0.12	27	0.28	0.04	1090
140	37.5	4.46	106	13.3	99	0.33	105	0.79	0	39	0.48	0	1220
141	34	4.66	121	12.9	93	0.19	77	0.54	0.24	41	0.08	0.04	1230
142	36.5	2.11		14.6		0.25		0.61	0.08	34	0.49	0.04	1130
143	33	4.51	131	13.8	95	0.28	102	0.74	0.07	37	0.34	0.01	1190
144	37	6.1	164	12.8	91	0.39	126	0.88	0.17	22	-0.02	0.03	1185
145	39	3.9	105	14.6	103	0.33	107	1.23	0.05	36	0.44	0.02	1200
146	36	3.68	95	14.1	101	0.25	102	0.57	0.09	38	0.43	0.03	1195
147	35	3.19	88	12.6	86	0.34	117	0.71	0.31	33	-0.01	0.07	1080
148	35	3.97	103	13.9	100	0.24	99	0.89	0.24	32	-0.04	0.04	1190
149	36.5	4.31		13.7		0.24		0.76	-0.14	21	0.7	0	1200
150	35	4.7	127	13	92	0.31	102	0.85	0.15	21	0.05	0.03	1220
151	36	3.64	98	14.7	104	0.42	135	0.64	0	23	0.53	0.03	1205
152	38	3.89	101	16.4	118	0.23	95	0.6	0.13	34	0.33	0.04	1205
153	36	4.68	126	14.8	105	0.38	124	0.74	0.07	22	0.05	0	1162
154	33	3.66	107	13.5	100	0.3	83	0.65	0.31	35	0.17	0.09	1100
155	35	3.27	88	13.9	98	0.29	94	0.63	0.14	40	0.23	0.02	1230
156	36	2.76	80	15.5	109	0.36	109	0.34	-0.19	28	0.78	-0.02	1220
157	36.5	2.47	72	15.5	106	0.25	90	0.34	-0.16	25	0.74	-0.01	1170
158	34	5.08	137	11.8	84	0.29	95	0.8	0	14	0.1	-0.01	1080
159	38	3.11	91	12.9	91	0.35	105	0.37	-0.15	30	0.7	-0.02	1140

Lot	SCR												Weight 2/19
	2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	
160	32	4.49	106	13	97	0.3	94	0.97	0.2	44	0.11	0.02	1180
161	34	2.98	77	12.5	87	0.32	90	0.33	0.15	25	-0.14	0	1070
162	35	4.2	109	13.2	95	0.37	152	0.59	0.11	26	0.39	0.05	1190
163	33	3.67	95	14.6	105	0.26	107	1.13	0.13	31	0.31	0.04	1070
164	36	4.36	103	13.2	98	0.24	76	0.35	0.09	19	-0.03	0	1125
165	34	4.1	106	16.2	112	0.32	92	0.71	0.11	22	0.33	0.05	1100
166	31	2.78		14.4		0.26		0.76	-0.14	26	0.6	-0.02	1100
167	34.5	5.62	123	12.2	86	0.31	78	0.94	0.13	25	0.16	0.03	1115
168	35	3.19	93	16.3	115	0.37	112	0.98	0.08	32	0.72	0.07	1150
169	35	4.77	128	12.6	89	0.2	66	0.96	0.06	14	0	0	1105
170	33	4.37		12.2		0.22		0.56	0.1	14	0.1	0.03	1120
171	32.5	5.41	140	15.1	108	0.33	136	0.94	0.02	36	0.62	0.03	1145
172	36	4.17	99	15.2	113	0.28	90	0.77	0.09	28	0.55	0.06	1105
173	38	4.97		11		0.26		0.71	-0.01	35	0.63	0.02	1090
174	38			12.2	91	0.25	79	0.86	0.14	36	-0.14	-0.02	1130
175	34	3.57	96	14.5	102	0.28	92	0.81	0	28	0.35	0	1165
176	36	3.35	90	13.8	98	0.26	84	0.64	-0.03	43	0.42	-0.03	1250
177	35	5.24	136	12.8	89	0.3	86	0.79	0.19	20	-0.12	0.03	1150
178	34	3.99	110	15.1	103	0.25	87	0.6	0.13	37	0.54	0.06	1195
179	35	3.54	92	15.6	112	0.23	94	0.35	0.08	19	0.14	0.02	1130
180	34	4.35		13.1		0.24		1.08	0.23	38	0.4	0.08	1075
181	35.5	2.14	62	17.2	121	0.29	88	0.27	-0.24	34	1.03	-0.02	1185
182	36.5	1.67	45	15.6	110	0.18	57	0.01	0.03	33	0.25	-0.01	1190
183	39	2.79		13.4		0.3		1.03	0.05	37	0.47	0.02	1020
184	34	2.25	58	14.2	102	0.14	57	0.55	0.1	24	0.3	0.04	1070
185	34	4.95	117	12.7	94	0.3	97	1.13	0.23	30	-0.03	0.04	1190
186	35	2.79	68	13.3	106	0.17	71	0.85	0.29	34	0	0.06	1170
187	33.5	2.94	86	14.4	101	0.31	92	0.55	0.08	31	0.62	0.06	1010
188	34	3.07	83	12	85	0.17	56	0.58	0.23	28	-0.3	0.01	1130
189	34.5	3.39		13.9		0.2		0.61	0.06	36	0.27	0	1070
190	40	4.79	129	12	85	0.24	77	0.8	0.06	29	0.19	0	1130
191	36.5	2.95	79	14.1	100	0.29	94	0.83	-0.06	22	0.24	-0.03	1145
192	32.5	4.79	124	12.8	92	0.28	116	0.53	0.01	22	0.1	-0.02	1105
193	36	3.74	96	14.5	112	0.21	99	0.75	0.04	25	-0.05	-0.03	1150
194	33	4.32	126	12.9	88	0.19	68	0.57	-0.1	8	0.16	-0.03	1075
195	34	3.04	79			0.31	87	0.41	0.1	37	0.48	0.04	1025
196	37	6.17	158	12.5	97	0.26	125	0.94	0.01	33	0.22	-0.02	1055
197	36.5	2.69	78	14.5	102	0.23	69	0.51	0.03	21	0.35	0.02	1015
198	32	3.19	86	17.9	127	0.33	108	0.61	0	36	0.62	0.02	1245
199	34.5	2.76	74	14	99	0.32	102	0.78	0.04	23	0.47	0.04	1125
200	36	3.5	91	14.8	106	0.2	83	0.55	-0.12	39	0.56	-0.04	1170
201	30.5	2.83	76	14.5	103	0.31	101	0.74	-0.06	36	0.4	-0.03	1190
202	36	2.81	76	11.8	84	0.2	64	0.57	-0.05	26	0.55	0.01	1050
203	39.5	2.98	87	14.8	101	0.25	92	0.62	-0.09	23	0.57	0	1120
204	36	3.45	93	14	99	0.31	102	0.78	0.04	16	0.38	0.04	1045
205	35	3.54	84	12.4	92	0.32	103	0.65	0.02	13	0.32	0.03	1045
206	34	3.23	87	16.6	117	0.33	106	0.89	-0.11	7	0.58	0.02	1135
207	33.5	3.89	113	13.2	93	0.33	99	0.98	0.11	26	0.61	0.08	1100
208	38	3.46	93	13.6	96	0.3	96	0.69	-0.01	22	0.17	-0.02	1120
209	37.5	3.91	105	14.4	102	0.34	110	0.89	0.06	22	0.24	0.02	1225
210	35	4.94	117	14.7	110	0.45	143	1.21	0	12	0.46	0.04	1160
211	35	3.95	102	13.6	98	0.27	111	0.82	0.11	15	0.17	0.04	1125
212	35	3.1	90	13.5	95	0.34	102	0.53	0.07	21	0.22	0.02	1010

Lot	SCR 2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	Weight 2/19
213	33.5	3.04	82	15.5	110	0.35	112	0.62	-0.06	29	0.39	-0.02	1180
214	33	2.95	80	14	96	0.3	91	0.52	0.02	32	0.33	0	1130
215	35	3.28	85	13.5	97	0.22	91	1.13	0.36	43	0.13	0.09	1210
216	35	4.18	99	13.2	98	0.28	88	0.85	0.01	15	0.4	0.03	1080
217	33	3.2	93	14.8	104	0.25	75	0.36	-0.15	30	0.7	-0.02	1115
218	34	3.87	100	12.6	91	0.18	77	0.63	0.2	26	0.24	0.07	1140
219	36	2.52	65	12.9	93	0.29	119	0.92	-0.05	28	0.52	0	1145
220	36.5	2.64		14.1		0.25		0.61	-0.03	16	0.29	0	1045
221	34	2.27	61	14.2	100	0.13	41	0.66	-0.06	24	0.42	-0.01	1025
222	33	2.46	66	15.4	109	0.3	96	0.35	0.09	21	0.44	0.06	1085
223	SCRATCHED FROM SALE												
224	35	3.8	98	14.9	107	0.24	99	0.58	0.14	21	0.15	0.04	1120
225	34	3.68	87	12.5	93	0.24	77	0.52	0	22	0.19	-0.01	1035
226	35	3.47	82	13.2	98	0.38	120	0.66	0.05	27	0.28	0.01	1110
227	33	3.63	106	14.5	99	0.3	111	0.37	-0.23	12	0.65	-0.03	1030
228	33	3.77	103	15	104	0.29	87	0.4	0.02	32	0.49	0.02	1085
229	31.5	3.06	89	13.8	94	0.17	61	0.19	-0.13	12	0.32	-0.03	1040
230	33	4.54	118	16.3	117	0.35	147	0.84	0	24	0.39	0.01	1195
231	36.5	3.43		14.5		0.19		0.27	0.06	25	0.2	0.01	1115
232	36	4.39	118	13.8	98	0.25	82	0.73	0.12	21	0.12	0.03	1110
233	33	3.22	87	15	100	0.25	86	0.28	-0.02	12	0.39	0.02	1145
234	33	2.28	66	14	98	0.25	77	0.29	0.03	28	0.27	0	1080
235	37	2.91	85	15.9	109	0.25	91	0.44	-0.14	19	0.54	-0.02	1115
236	33	2.71	70	16.2	113	0.36	101	0.28	0.15	39	0.57	0.07	1145
237	34	3.07	89	15.2	107	0.26	79	0.21	-0.01	20	0.27	0	1090
238	32	2.33	63	15.3	108	0.27	87	0.35	0.17	41	0.32	0.04	1135
239	36	3.29	85	13.6	98	0.22	92	0.54	0.2	27	0.11	0.05	1170
240	35	2.51	73	13.7	94	0.29	107	0.45	-0.06	25	0.34	-0.02	1155
241	34.5	3.33	79	13.8	103	0.23	74	0.83	0.19	32	0.12	0.04	1090
242	36	2.94	75	12	93	0.22	105	0.1	0.08	21	-0.07	-0.01	1010
243	31.5	3.72		12.4		0.3		0.9	0.05	23	0.3	0.02	982
244	33	3.76		13.9		0.27		0.9	-0.05	37	0.69	0.01	1050
245	30	1.92	56	14	96	0.19	69	0.31	-0.1	24	0.38	-0.03	1055
246	36	1.94	52	13.5	96	0.17	56	0.4	-0.03	13	0.34	0.01	1065
247	38	3.04	79	13.1	94	0.18	75	0.78	-0.08	13	0.42	0	1090
248	37.5	3.59	92	12.6	97	0.2	98	0.75	0.02	34	0.45	0.01	1100
249	33.5	3.5	96	12	82	0.27	93	0.77	0.11	20	-0.03	0.01	1050
250	39.5	3.25		14.5		0.27		0.52	0.13	37	0.14	0.01	1270
251	35	4.51	121	13.7	97	0.33	106	0.88	0.09	12	0.12	0.03	1135
252	37	3.07	83	14.5	103	0.29	94	0.56	0.1	22	0.28	0.04	1090
253	39	4.04		11		0.17		0.55	0.09	25	0.2	0.02	950
254	33	3.95	109	13	88	0.25	85	0.62	0.04	26	0.2	0	1045
255	36	2.25		12.9		0.18		0.97	-0.04	16	0.5	0.02	996
256	32.5	3.72		11.4		0.19		0.72	0.04	33	0.51	0.03	1005
257	34	4.34	126	14.5	99	0.27	98	0.5	0.04	32	0.34	0.01	1140
258	35	2.79	81	15.2	104	0.18	67	0.65	-0.09	27	0.4	-0.03	1105
259	34	3.06	79	13.8	99	0.27	111	0.55	-0.06	33	0.46	-0.02	1185
260	36	3.14	81	14.7	106	0.23	96	0.93	-0.11	15	0.75	0.03	1125
261	32	2.52	69	14.6	100	0.22	75	0.74	0.19	23	-0.07	0.03	1020
262	37	3.82		12.8		0.29		1.23	-0.08	21	0.75	0.03	1005
263	33.5	3.51	102	17.3	119	0.3	110	0.42	0.07	30	0.39	0.03	1205
264	32	5.5	142	14.9	107	0.28	117	0.89	0.03	34	0.27	-0.01	1115
265	34.5	5.2	135	13.9	100	0.25	105	0.65	0	41	0.35	-0.02	1155

Lot	SCR												Weight 2/19
	2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	
266	32	2.58	75	13.8	102	0.29	79	0.74	0.22	34	0.31	0.07	1050
267	33	3.38	93	14	96	0.16	56	0.4	0.03	12	0.15	0.01	1030
268	37	4.29	111	14	101	0.26	109	0.9	0	36	0.45	0	1125
269	31	3.03	78	13.3	103	0.15	73	0.31	0.08	27	0.16	0.01	1035
270	33.5	4.4		12.3		0.23		0.85	0.07	13	-0.05	0	1040
271	35	3.6	97	14	99	0.23	73	0.74	0.06	18	0.21	0.02	1035
272	33.5							0.39	0.09	32	0.21	0.01	1055
273	33.5			14.2	97	0.3	111	0.54	0.01	28	0.17	-0.02	1040
274	SCRATCHED FROM SALE												1070
275	37	2.4	65	13.7	97	0.28	91	0.38	0.08	40	0.35	0.01	1035
276	36	3.67	99	12.4	88	0.33	108	0.8	0.16	32	0.07	0.02	1100
277	33	4.47	120	14.4	102	0.26	83	0.89	-0.02	24	0.59	0.03	1080
278	37	3.19	86	15	106	0.39	127	0.58	0.06	22	0.32	0.03	1115
279	32	3.69	87	13.6	101	0.25	81	0.88	0.03	22	0.34	0.02	998
280	34	2.93		13.9		0.25		0.78	0.12	44	0.03	-0.02	1130
281	35	3.97	116	12.6	86	0.2	74	0.79	0.16	26	0.07	0.03	1065
282	33	4.63	110	14.4	107	0.33	104	1.05	0.25	55	0.24	0.04	1115
283	37	2.63	68	12.7	91	0.27	113	0.32	0.14	35	0.18	0.02	1235
284	32.5	3.94	114	13	91	0.49	146	0.95	0.11	28	0.55	0.07	1045
285	36	2.6	67	15.9	114	0.2	82	0.47	0.2	29	0.21	0.06	1170
286	34	6.29	149	14	104	0.38	120	0.98	0.12	27	0.2	0.03	1090
287	SCRATCHED FROM SALE												1060
288	SCRATCHED FROM SALE												1195
289	32			13.8	91	0.43	147	0.6	0.04	18	0.25	0.02	1105
290	35	3.8	98	14.2	102	0.21	87	1.01	0.14	44	0.2	0.01	1145
291	34	2.4	70	15.3	105	0.21	78	0.36	-0.09	43	0.66	-0.02	1100
292	31.5	4.73	127	13.8	98	0.27	87	1.11	0.04	22	0.38	0.03	1000
293	36	5.13	133	13.5	97	0.27	112	1.12	0.05	22	0.44	0.04	1080
294	36.5	4.76	128	12.6	89	0.35	113	0.76	0.15	-2	-0.34	0.02	1015
295	33	4.36	103	12.4	92	0.39	125	0.78	0.31	24	-0.18	0.06	1080
296	38	4.93	128	12.8	92	0.19	80	0.79	0.03	27	0.41	0.02	1035
297	32	3.38	80	14.9	111	0.4	127	0.54	0.04	20	0.29	0.02	1165
298	36	3.18	85	14.2	101	0.4	130	0.55	0.14	44	0.14	0	1100
299	33.5	3.76	101	13.7	97	0.43	139	0.99	0.34	20	-0.18	0.08	1125
300	33	2.3	59	14.8	107	0.21	89	0.64	0.04	32	0.67	0.05	1100
301	36	3.77	89	13.4	100	0.32	102	0.86	0.13	26	0.24	0.04	1035
302	36	4.49	96	14	99	0.41	95	0.85	0.19	12	0.35	0.1	1030
303	33	2.86	77	14.5	103	0.29	95	0.54	0.14	14	0.2	0.06	1060
304	31.5	3.7	99	13.8	98	0.36	116	0.45	0.1	15	0.27	0.05	1000
305	35	2.94	86	14.3	98	0.19	69	0.34	-0.06	11	0.24	-0.01	1030
306	32	3.6		13.5		0.26		0.31	-0.01	31	0.12	-0.04	1080
307	35	4.05	109	14.1	100	0.36	116	0.82	0.01	17	0.35	0.02	1070
308	37.5	3.31		14.6		0.17		0.67	-0.08	24	0.48	-0.01	1015
309	34	2.52		13.1		0.2		0.65	0.16	29	0.12	0.03	1045
310	31	4.9	143	12.5	88	0.36	108	0.55	0.17	25	0.04	0.03	980
311	36.5	3.4	90	12.7	100	0.21	90	0.65	-0.05	25	0.55	0.01	1020
312	36.5	3.39	91	15.8	112	0.38	124	0.21	-0.11	13	0.42	-0.01	1045
313	32	4.08	119	14.2	97	0.29	108	0.71	-0.18	13	0.81	0.01	988
314	36	5.21	135	14.1	101	0.32	133	1.01	0.11	25	0.37	0.05	1100
315	34	4.41	128	13.5	92	0.31	112	0.59	0.12	25	0.11	0.02	1065
316	35	4.4	118	13.7	97	0.39	126	0.54	0.12	20	0.34	0.06	1025
317	35	3.33	90	14.8	105	0.2	65	0.19	0.08	34	0.49	0.04	960
318	35	4.07	118	13.6	95	0.33	98	0.31	0.05	20	0.17	0.01	1070

Lot	SCR 2/25	AIMF	IMF RATIO	AREA	REA RATIO	BF	BF RATIO	epd_marb	epd_yg	epd_cw	epd_rea	epd_fat	Weight 2/19
319	35	2.85	74	13.5	97	0.1	43	0.91	-0.08	26	0.65	0.01	958
320	32.5	3.59		12.4		0.33		0.38	0.19	29	0.03	0.03	1005
321	34	4.03	108	12.3	87	0.4	128	0.83	0.01	-2	-0.05	0	932
322	33.5	2.18	64	18.3	125	0.2	74	0.21	-0.11	27	0.52	-0.02	1010
323	35	3.36	98	14	96	0.24	87	0.41	0.06	24	0.21	0.01	984
324	32.5	2.85	83	13.7	96	0.25	75	0.44	0.09	21	-0.01	0	1010
325	33.5	2.95		13.4		0.26		0.98	-0.03	27	0.6	0.02	1035
326	33	3.37	98	13.9	98	0.43	128	0.37	0.13	19	0.14	0.04	1000
327	SCRATCHED FROM SALE												946
328	33	3.39	98	11.8	83	0.51	154	0.54	0.05	20	0.25	0.02	1015
329	34.5	5.24		12.3		0.23		0.52	0.14	44	0.43	0.04	1060
330	32	4.78	116	10.5	83	0.24	102	0.89	0.13	39	0.16	0.01	1065
331	33	3.28	85	13.3	96	0.21	87	0.1	0.19	24	0.18	0.06	1050
332	36	3.17	85	13.6	96	0.33	105	0.76	0.02	21	0.37	0.02	1045
333	34	3.91	93	15.2	113	0.33	104	0.6	0.2	42	0.39	0.06	1165
334	35	3.7	96	12.9	93	0.22	93	0.72	0.08	19	0.2	0.03	1070
335	33	3.48	83	12.4	92	0.23	72	0.48	0.1	16	0.04	0.02	1025
336	33	3.46	90	13.4	96	0.2	85	0.58	-0.05	25	0.26	-0.03	1000
337	32	3.51	91	12.7	91	0.24	98	0.86	0.35	33	-0.12	0.07	1050
338	35	3.63	98	13	92	0.29	94	1.09	-0.09	14	0.63	0.02	1035
339	34.5	4.06	105	12.9	93	0.26	109	0.79	0.18	33	0.18	0.04	1040
340	32	3.24	87	13.3	94	0.39	125	0.27	0.13	30	0.13	0.02	1070
341	31	3.31	89	15.4	109	0.3	99	0.49	-0.01	27	0.62	0.03	1080
342	36	4.35	113	12.5	90	0.2	83	0.7	0.04	35	0.49	0.02	1065
343	36	4.21	113	12.6	89	0.25	80	0.55	0.1	36	0.24	0.01	1100
344	31.5			13.7	99	0.22	93	0.37	0.02	21	0.18	-0.01	1035
345	33	5.02	130	11.7	84	0.21	89	0.87	0.05	26	0.31	0.02	1050
346	34	2.16	59	14.6	97	0.23	80	0.3	0.15	4	-0.01	0.05	1030
347	33	4.35	113	12	86	0.18	76	0.85	0.11	18	0.28	0.05	1105
348	32	3.48		13.9		0.22		0.51	-0.13	6	0.32	-0.02	982
349	38.5	3.67	99	12.2	86	0.28	90	0.6	0.06	8	0	0.01	1115
350	32	2.81		13.30		0.25		0.46	-0.02	18	0.14	-0.02	970
351	35	3.17		11.70		0.28		0.63	0.08	19	0.21	0.03	994
352	30.5	3.74	97	14.6	105	0.29	119	0.73	0.07	26	0.34	0.03	1025
353	30.5	4.1	106	11.7	84	0.16	68	0.48	0.08	12	0.18	0.04	990
354	32	4.75	113	12.5	93	0.4	128	0.7	0.15	25	0.12	0.04	1055

THE BOLD ITALICS TYPE ARE BULLS THAT ARE YOUNGER THAN THE AGE
ALLOWED BY THE RAA TO BE ADJUSTED. THE MEASUREMENT LISTED ARE
ACTUAL MEASUREMENTS ON THESE LOTS.