

Lot	Adj. <u>REA</u>	REA <u>Ratio</u>	Adj. <u>Fat</u>	Adj. <u>IMF</u>	IMF <u>Ratio</u>	RE <u>EPD</u>	MB <u>EPD</u>
1	13.1	97	0.33	2.54	105	0.47	0.45
2	14.9	110	0.2	1.45	60	0.78	0.41
4	14.4	106	0.28	2.84	118	0.68	0.71
5	15.8	117	0.28	2.34	97	0.53	0.54
6	13.7	101	0.33	2.61	108	0.49	0.74
7	13.3	101	0.26	1.90	75	0.43	0.32
8	12.8	95	0.14	2.70	112	0.41	0.48
9	12.6	93	0.23	2.03	84	0.3	0.51
10	13.1	100	0.17	3.17	124	0.39	0.7
11	14.4	110	0.22	2.53	99	0.52	0.3
12	13.3	101	0.17	2.52	99	0.57	0.62
13	14.6	108	0.32	2.48	103	0.62	0.44
14	11.4	86	0.13	3.80	149	0.44	0.6
15	13.5	100	0.33	2.12	88	0.61	0.6
16	13.6	106	0.24	2.30	104	0.43	0.67
17	11.9	88	0.15	1.89	78	0.25	0.19
19	14.7	109	0.17	2.20	91	0.62	0.29
20	13.6	104	0.14	3.69	144	0.7	0.54
21	14.7	109	0.19	2.75	114	0.66	0.61
22	13.4	102	0.15	2.31	90	0.45	0.32
23	12.9	95	0.18	1.88	78	0.68	0.71
24	14.4	107	0.3	2.96	123	0.57	0.74
25	14	107	0.15	1.85	73	0.41	0.5
26	14.3		0.24	2.15		0.6	0.26
27	12.3		0.23	2.48		0.53	0.6
28	11.5	87	0.19	2.28	89	0.44	0.48
29	13	99	0.29	2.79	109	0.55	0.32
30	13.5	103	0.16	3.29	129	0.67	0.62
31	13.3	98	0.2	2.18	90	0.61	0.36
32	15	111	0.24	2.12	88	0.68	0.43
33	14.5	107	0.12	2.02	84	0.61	0.41
34	13.4	99	0.29	2.50	104	0.48	0.55
35	13.6	100	0.28	2.76	114	0.92	0.1

Lot	Adj. <u>REA</u>	REA <u>Ratio</u>	Adj. <u>Fat</u>	Adj. <u>IMF</u>	IMF <u>Ratio</u>	RE <u>EPD</u>	MB <u>EPD</u>
36	13.7	107	0.26	2.56	106	0.36	0.44
37	14	106	0.13	2.50	98	0.58	0.68
38	13.8	102	0.22	2.15	89	0.54	0.32
39	14.2	105	0.1	2.05	85	0.64	0.27
40	13.9	106	0.22	2.71	106	0.6	0.66
41	13.9	103	0.22	2.01	83	0.28	0.36
42	13.2	101	0.26	2.27	89	0.63	0.4
43	11.4	84	0.2	1.91	79	0.45	0.3
44	13.9	106	0.18	1.95	77	0.7	0.29
45	13.5		0.25	3.27		0.61	0.53
46	12.9	98	0.18	2.78	109	0.5	0.51
47	13.7	104	0.17	2.51	98	0.51	0.25
48	11.9	90	0.18	2.34	92	0.62	0.63
49	14.7	112	0.21	2.06	81	0.45	0.32
50	13	99	0.14	1.83	72	0.48	0.22
51	14.6	112	0.33	3.91	153	0.67	0.62
52	13	99	0.25	2.55	100	0.43	0.65
53	12.8	98	0.24	2.33	91	0.43	0.6
54	13.4	101	0.12	1.84	84	0.44	0.23
55	13.5	103	0.2	2.03	79	0.45	0.41
56	13.2	100	0.07	1.87	73	0.65	0.48
57	14.2	108	0.18	2.24	88	0.58	0.34
58	11.2	85	0.22	3.38	132	0.54	0.48
59	13.2	100	0.21	2.35	92	0.45	0.51
60	14.9	110	0.29	2.40	99	0.55	0.23
61	12.5	95	0.18	1.93	76	0.51	0.27
62	12.7		0.14	3.95		0.66	0.53
63	10.9	81	0.19	2.35	98	0.54	0.49
64	14.7	112	0.2	2.16	85	0.37	0.2
65	11.6	88	0.25	2.02	79	0.52	0.34
66	13.7	104	0.13	2.62	103	0.64	0.52
67	13.1	97	0.14	2.25	93	0.54	0.28
69	13.5	100	0.17	2.31	96	0.64	0.43

Lot	Adj. <u>REA</u>	REA <u>Ratio</u>	Adj. <u>Fat</u>	Adj. <u>IMF</u>	IMF <u>Ratio</u>	RE <u>EPD</u>	MB <u>EPD</u>
71	14.8	99	0.2	3.56	137	0.79	0.34
72	12.9	99	0.21	2.62	103	0.57	0.6
74	16	107	0.18	2.52	97	0.64	0.28
75	13	101	0.24	2.67	111	0.66	0.4
76	12.8	97	0.21	3.24	127	0.41	0.46
78	14.4	109	0.15	2.65	104	0.69	0.42
79	12	91	0.15	2.92	115	0.48	0.49
81	11.9	91	0.2	2.58	101	0.5	0.48
82	11.8	92	0.16	2.00	83	0.61	0.42
83	12.3	93	0.28	3.16	124	0.45	0.34
85	12.8	98	0.18	1.95	76	0.5	0.49
86	12.9	98	0.19	2.57	101	0.45	0.35
91	14.2	105	0.19	2.28	95	0.82	0.26
92	14.8	109	0.3	2.07	86	0.71	0.1
93	12.7	94	0.17	2.52	105	0.58	0.29
94	13.4		0.19	2.05		0.71	0.05
95	14.6	108	0.22	1.93	80	0.29	0.37
96	14.1	95	0.3	2.25	87	0.78	0.22
97	12.1	90	0.23	2.36	98	0.51	0.14
98	12.8	94	0.16	2.00	83	0.73	0.07
99	12.2	94	0.19	2.14	96	0.58	0.2
101	14.8	99	0.18	2.06	79	0.68	0.24
102	11.4	84	0.19	1.97	82	0.65	0.14
103	11.3	84	0.22	1.99	83	0.56	0.29
105	12.5	92	0.22	2.30	95	0.54	0.38
106	15.6	115	0.16	2.09	87	0.25	0.42
107	12.2	90	0.2	2.09	87	0.17	0.48
108	15.2	112	0.36	5.79	240	0.39	0.66
109	15.5	115	0.17	2.26	93	0.19	0.46
110	13.8	102	0.14	2.49	103	0.24	0.5
111	12.8	94	0.26	2.79	115	0.44	0.33
112	12.5	93	0.3	4.69	194	0.14	0.63
113	11.2	83	0.25	2.40	100	0.36	0.34

Lot	Adj.	REA	Adj.	Adj.	IMF	RE	MB
	<u>REA</u>	<u>Ratio</u>	<u>Fat</u>	<u>IMF</u>	<u>Ratio</u>	<u>EPD</u>	<u>EPD</u>
114	14.5	107	0.18	2.43	101	0.57	0.39
115	14.1	104	0.18	2.90	120	0.15	0.48
116	15		0.17	2.27		0.15	0.53
118	14.6	108	0.25	3.13	130	0.2	0.3
119	16	119	0.24	3.25	134	0.56	0.23
120	14	104	0.39	2.56	106	0.28	0.4
121	12.3	91	0.09	0.83	34	0.22	0.05
123	14.2	105	0.25	2.07	86	0.21	0.4
125	14.3	106	0.14	2.25	93	0.35	0.22
126	13.8	102	0.25	1.88	78	0.5	0.2
127	12.9	95	0.22	2.10	87	0.27	0.34
128	13.7	101	0.15	2.48	103	0.53	0.49
129	13.5	99	0.27	2.10	87	0.18	0.29
130	13	96	0.16	1.94	81	0.55	0.26
131	11.7	86	0.21	2.21	91	0.49	0.42
132	15.6	116	0.28	2.51	104	0.5	0.26
133	14	103	0.27	2.48	103	0.15	0.55
134	13.5	99	0.19	2.42	100	0.22	0.25
135	12.4	91	0.21	2.90	120	0.07	0.31
136	13.4	99	0.28	3.51	145	0.05	0.53
137	12.2	90	0.25	2.37	98	0.32	0.32
138	12		0.13	2.97		0.28	0.25
140	12.2		0.32	2.91		0.28	0.25
141	13.2	98	0.15	2.14	89	0.72	0.26
142	12	89	0.24	2.30	95	0.18	0.48
143	11.9	88	0.19	2.75	114	0.47	0.26
144	14.2	105	0.2	2.39	99	0.16	0.37
145	14.7	108	0.19	2.44	101	0.23	0.39
146	14.9	110	0.31	3.03	126	0.41	0.36
147	12.4	91	0.13	1.29	53	0.48	0.2
148	13.1	99	0.21	2.56	116	0.28	0.5
149	11.6	85	0.17	2.39	99	0.63	0.18
150	14.5	107	0.13	2.06	85	0.52	0.35

Lot	Adj.	REA	Adj.	Adj.	IMF	RE	MB
	<u>REA</u>	<u>Ratio</u>	<u>Fat</u>	<u>IMF</u>	<u>Ratio</u>	<u>EPD</u>	<u>EPD</u>
151	13.7	101	0.24	2.16	90	0.22	0.23
152	13.4	99	0.18	1.48	61	0.59	0.2
153	14.1	104	0.2	2.51	104	0.19	0.54
154	11.8	87	0.26	2.83	117	0.4	0.22
155	14.3	106	0.26	2.87	119	0.52	0.34
156	12.9	95	0.35	2.56	106	0.46	0.13
157	15.8	110	0.21	2.96	103	.97	.51
158	14.2	108	0.20	2.25	74	.72	.56
159	14.1	108	0.16	2.75	90	.72	.70
160	14.2	108	0.14	2.69	88	.79	.46
161	14.7	112	0.25	2.97	97	.68	.23
162	14.2	108	0.22	2.28	75	.62	.49
163	14	107	0.18	2.36	77	.69	-.04
164	14.7	112	0.30	3.16	103	.69	.6
165	13.2	101	0.26	2.76	90	.31	.44
166	13.9	106	0.22	3.28	107	.37	.22
167	13	99	0.32	2.96	97	.30	.46
168	16	122	0.25	3.47	113	.67	.35
169	12.4	95	0.18	3.33	109	.28	.23
170	12.9	98	0.33	4.84	158	.37	.46
171	12.4	95	0.17	3.16	103	.66	.41
172	12.6	92	0.13	2.21	84	.68	-.03
173	12.9	98	0.26	2.68	88	.29	.44
174	14.2	108	0.20	4.01	131	.75	.71
175	12.7	97	0.20	3.16	103	.57	.66
176	12.6	96	0.16	3.01	98	.46	.44
177	13.1	100	0.15	2.5	82	.48	.26
178	13.5	94	0.21	2.29	80	.79	.41
179	15.4	112	0.34	3.47	114	.68	.40
180	14.3	106	0.17	2.38	104	.37	.34
181	13.7	105	0.33	2.94	96	.65	.42
182	12.2	93	0.18	2.12	69	.59	.23
183	14.6	107	0.22	2.61	99	.57	.32

Lot	Adj.	REA	Adj.	Adj.	IMF	RE	MB
	<u>REA</u>	<u>Ratio</u>	<u>Fat</u>	<u>IMF</u>	<u>Ratio</u>	<u>EPD</u>	<u>EPD</u>
184	14.7	112	0.24	1.77	58	.70	.35
185	14	107	0.26	2.77	91	.76	.39
186	13.2	101	0.17	3.5	114	.60	.71
187	12.8	93	0.16	2.07	79	.77	.22
188	13.7	105	0.32	3.01	98	.42	.83
189	13.7	105	0.16	2.85	93	.73	.52
191	12.3	94	0.18	3.01	98	.66	.73
192	14.5	106	0.29	3.38	129	.92	.38
193	12.6	96	0.15	2.68	88	.72	.41
194	13	99	0.10	2.05	67	.53	.28
196	13	99	0.21	2.34	76	.64	.34
197	13.4	102	0.28	2.51	82	.67	.47
198	13.8	96	0.25	3.37	117	.83	.73
200	13.7	100	0.26	2.98	113	.84	.39
201	12.2	93	0.21	4.22	138	.62	.57
202	11.5	100	0.17	2.76	100		
204	10.9	83	0.18	3.07	100	.13	.32
205	11.4	87	0.26	2.7	88	.33	.45
206	12.1	92	0.20	2.87	94	.26	.19
207	12.1	92	0.16	2.43	79	.47	.32
208	11.2	85	0.16	6.63	217	.39	1.30
209	12.2	93	0.22	4.17	136	.51	.70
210	12.7	94	0.16	2.2	96	.21	.17
211	13	99	0.20	2.51	82	.74	.36
212	12	92	0.24	3.25	106	.54	.63
213	12	87	0.18	2.29	75	.57	.41
214	14.1	102	0.22	3.39	111	.51	.61
217	10.8	82	0.17	2.89	94	.32	.79
218	12.6	96	0.32	2.42	79	.51	.45

Out of Sale

Lots 68, 77, 80, 117, 124, 139, 195, 199