

<u>Lot</u>	<u>Adj. Scrotal</u>	<u>Weighed on 2/13/2012</u>	<u>ADG</u>	<u>REA</u>	<u>REA Adj</u>	<u>REA Ratio</u>	<u>% IMF</u>
110	34	1220	2.94	13.9	12.9	97	3.74
111	32	1200	4	12.4	12.2	95	2.47
112	30	1190	3.98	13.4	13.2	103	2.58
113	33	1200	3.74	14.9	14.7	115	2.02
114	38	1245	3.89	12.5	12.2	95	2.03
115	36	1145	3.67	13.8	13.6	106	2.5
116	33	1125	3.49	15	15.4	120	1.98
117	31	1075	3.47	13.9	14.4	112	3.01
118	30	1050	3.07	13.2	13.5	105	2.42
119	36	1095	3.21	14.5	15.2	116	2.15
120	30	1055	3.13	14.3	14.2	111	2.78
121	35	1060	3.28	16.1	16.8	131	1.6
122	34	1110	2.96	14.3	13.7	103	2.59
123	32	1125	3.34	11.4	11.9	92	2.61
124	36	1160	3.72	11.6	11.5	89	3.14
125	35	1240	3.38	15	14.4	101	2.41
126	34	1115	3.6	14	14.4	112	3.54
127	35	982	2.86	13.5	14	109	1.7
128	33	1090	3.24	12.9	13.5	105	2.67
129	34	1070	2.87	14.3	14.6	114	1.92
130	36	1085	3.32	12.9	12.7	99	2.92
131	32	1015	3.01	13.4	13.9	109	2.45
132	36	1145	2.82	14.8	15.1	117	3.07
133	34	1035	3.01	11.5	11.9	93	1.8
134	33	982	2.76	13	13.5	105	2.71
135	33	1065	3.36	13.3	13.8	107	3.1
136	33	1050	3.48	16.2	16.8	128	1.65
137	36	1035	3.1	13.4	13.9	106	1.81
138	37	1115	2.84	11.2	11.8	91	2.3
139	35	1100	3.06	11.3	11.2	87	2.15
140	34	1080	3.37	13	12.9	100	2.48
141	37	994	2.6	12.4	12.7	99	2.96
142	35	1105	3.8	13.6	13.4	104	2.63
143	34	1045	3.34	14.4	14	99	2.58
144	30	1045	3.2	12.7	12.6	98	2.67
145	38	1035	3.18	13.2	13.4	105	2.89
146	35	1060	3.12	10.9	10.8	84	2.79
147	33	966	2.62	10.3	10.4	81	3.3
148	36	1100	3.5	12.5	12.5	97	1.76
149	34	1055	3.39	11.8	11.8	92	2.43
150	30	1075	3.6	13.6	13.6 actual	U/A	3.13
151	30	986	3.07	13.1	13.1 actual	U/A	1.82
152	34	1035	2.82	13	13.7	104	3.16
153	36	958	3.09	11.9	12.6	95	2.84
154	37	962	3.3	10.5	11	86	2.71
155	31	988	2.68	14.8	15.4	U/A	2.1
156	36	1085	3.37	11.9	12.6	98	2.14
157	34	1050	2.93	12.4	12.9	101	2.66

158	35	1050	2.91	12.9	13.5	105	2.64
159	36	948	2.57	11.5	12	U/A	3.34
160	36	1050	3.14	12.4	12.9	100	1.69
161	36	1000	3.14	13.7	13.7	107	2.26
162	33	1010	3.35	13.6	13.8	107	2.34
163	35	982	3.14	12.5	12.6	98	3.01
164	35	1040	3.35	12.6	12.6	98	1.93
165	34	980	2.8	11.7	11.9	U/A	2.15
166	30	852	2.03	13	12.9	101	1.98
167	34	922	2.67	11.1	11.6	91	2.85
168	33	1010	3.19	11.3	11.3	88	3.22
169	35	972	2.83	12.5	13	101	2.93
170	34	1000	3.2	12.4	13	101	2.48
171	35	984	3.22	12.8	13.2	102	2.46
172	33	910		11.8	11.8 actual	U/A	3.47
173	30	968	3.3	12.2	12.6	98	2.81
174	35	924	2.78	11.6	11.7	91	3.44
175	38	1000	3.64	11.6	11.6 actual	U/A	2.82
176	34	962	3.04	12	12.7	96	1.99
177	38	968	3.12	9.9	10.4	79	2.84
178	37	942	2.71	12.6	13.2	102	3.36
180	36	898	2.67	12.2	12.2 actual	U/A	2.8
181	34	944	2.6	10.9	11.3	88	2.62
182	37	1000	3.09	12.1	12.2	95	2.71
183	36	932	2.5	11.7	12	93	3.38
184	33	954	3.07	10.6	10.9	85	2.78
185	36	946	2.46	12.6	13.2	102	2.33
186	33	902	2.75	12.1	12.4	96	3.1
187	34	940	2.76	10.5	10.8	84	3.36
188	32	940	2.73	11.9	12.5	95	2.61
189	34	928	2.94	13.6	14.2	108	1.94
190	34	958	2.76	12.4	12.9	98	1.86
191	32	882	2.75	11.5	12.1	92	2.71
192	35	960	3.2	11.9	12.3	U/A	2.56
193	32	906	2.62	11.8	11.8 actual	U/A	2.94
194	36	952	3.28	11.4	12.1	92	2.58
195	30	902	3.02	10.7	11.1	U/A	3.21
196	30	868	2.59	10.4	10.9	85	3.21
197	36	876	2.62	11.8	11.8 actual	U/A	2.08
198	30	868	2.33	11.6	12.1	92	1.92
199	31	832	2.59	11.1	11.1 actual	U/A	2.25
200	34	964	2.83	12	12.3	U/A	2.76
201	32	984	2.65	14.8	15.1	117	1.92
202	35	874	2.85	12	12.6	98	2.17

<u>IMFAdj</u>	<u>IMF Ratio</u>	<u>MARB EPD</u>	<u>REA EPD</u>	<u>FAT EPD</u>
3.35	118	0.13	0.03	0.02
2.41	94	0.14	-0.01	-0.02
2.5	98	0.05	0.04	0.01
1.94	76	-0.19	0.13	0.01
1.93	76	0.07	-0.06	0
2.43	89	0.09	0.02	-0.01
2.15	84	0.14	0.26	-0.02
3.22	117	-0.21	0.42	-0.01
2.55	93	-0.24	0.35	-0.01
2.43	95	-0.09	0.43	-0.02
2.75	100	0.17	0.09	0
1.9	75	0.09	0.87	0.01
2.34	82	0.1	0.64	-0.01
2.8	102	-0.37	-0.1	-0.03
3.08	121	0.07	-0.11	-0.01
2.16	94	0.08	0.13	-0.02
3.68	134	-0.02	0.11	-0.01
1.9	69	-0.28	0.39	-0.01
2.9	106	-0.22	0.35	-0.01
2.05	75	-0.14	0.09	-0.01
2.86	104	0.11	-0.04	-0.01
2.64	93	-0.15	0.04	-0.02
3.18	116	-0.12	0.17	-0.01
1.98	72	-0.42	-0.09	-0.03
2.91	106	0.17	0.49	-0.01
3.28	120	0.19	0.5	-0.01
1.89	74	-0.18	0.68	-0.01
2.01	79	-0.24	0.24	-0.01
2.53	92	-0.17	0.08	-0.01
2.1	76	0.07	-0.15	-0.01
2.43	89	0.09	-0.03	-0.01
3.09	113	-0.18	0.13	-0.02
2.54	92	0.08	0.26	-0.01
2.43	106	0.03	0.09	-0.03
2.64	96	0.16	-0.02	0
2.98	117	0.08	0.06	0.01
2.77	109	0.19	-0.29	-0.02
3.34	131	0.06	-0.31	0.01
1.74	68	-0.09	-0.03	-0.03
2.42	88	-0.09	-0.28	-0.01
3.13 actual	U/A	-0.1	-0.07	-0.01
1.82 actual	U/A	-0.23	0.27	-0.02
3.44	135	-0.12	0.36	-0.02
3.11	122	-0.15	0.19	-0.01
2.93	107	-0.12	-0.04	-0.02
2.35	U/A	0.06	0.19	0.02
2.41	88	-0.18	0.13	-0.01
2.88	105	-0.17	0.14	-0.02

2.88	105	-0.14	0.2	-0.04
3.56	U/A	-0.04	-0.04	-0.02
1.88	69	-0.12	0.01	-0.01
2.27	89	0.02	0.17	0
2.4	94	0.06	-0.03	0
3.03	119	0.16	0.15	-0.02
1.95	76	0.04	0.09	-0.01
2.22	U/A	0.09	-0.17	0.01
1.95	71	-0.18	0.31	-0.01
3.05	107	-0.16	0.06	-0.01
3.24	127	0.27	-0.12	-0.02
3.14	114	-0.02	-0.02	-0.02
2.71	99	-0.21	0.15	-0.02
2.61	95	-0.21	0.16	-0.02
3.47 actual	U/A	-0.13	0.25	0.01
2.99	109	-0.12	-0.04	-0.02
3.5	137	0.16	-0.11	-0.02
2.82 actual	U/A	-0.02	-0.06	-0.01
2.26	89	-0.08	0.17	-0.01
3.05	120	-0.12	0.08	-0.02
3.59	131	0.2	0.46	-0.01
2.8 actual	U/A	0.05	0.38	-0.01
2.8	102	-0.1	-0.13	0
2.74	107	0.07	-0.16	0.01
3.51	128	-0.06	-0.09	-0.01
2.89	105	-0.2	0.01	-0.02
2.55	93	-0.21	0.16	-0.02
3.2	117	-0.18	0.11	-0.02
3.47	127	-0.19	0.16	-0.01
2.85	112	-0.12	0.35	0
2.19	86	-0.14	0.32	-0.01
2.06	81	-0.28	0.49	-0.02
2.96	116	-0.22	0.12	0
2.74	U/A	-0.15	-0.08	0.02
2.94 actual	U/A	-0.06	-0.08	0.01
2.85	111	-0.18	0.22	-0.01
3.36	U/A	-0.04	-0.04	-0.02
3.42	125	-0.15	-0.24	-0.01
2.08 actual	U/A	-0.1	0.1	-0.01
2.11	83	-0.07	-0.03	-0.01
2.25 actual	U/A	0.12	0.16	0
2.87	U/A	0.08	0.3	-0.03
2.04	74	-0.12	0.11	0.01
2.41	88	-0.08	0.03	-0.02