

Sale Lot	Actual													Weight
	Scrotal	US IMF Adj	US IMF Ratio	US REA Adj	US REA Ratio	US BF Adj	US BF Ratio	EPD MARB	EPD YG	EPD CW	EPD REA	EPD BF		
1	33	3.53	111	14.9	107	0.26	92	0	0.08	37	0.25	0.01	1280	
2	34.5	3.15	99	14	100	0.27	92	0.18	0.26	54	0.1	0.03	1320	
3	35	3.13	99	16.2	116	0.27	92	0.2	0.21	55	0.48	0.06	1305	
4	39	3.78	99	14	100	0.75	180	0.07	0.08	46	0.26	-0.01	1415	
5	35.5	3.35	88	15.6	111	0.43	104	0.23	0.05	42	0.38	0	1315	
6	38	3.49	110	14.9	107	0.27	94	0.24	-0.04	39	0.58	-0.01	1200	
7	36	3.31	101	17.1	121	0.46	135	0.45	0.05	51	0.63	0.02	1225	
8	37.5	3.18	100	15.2	109	0.43	150	0.14	0.13	54	0.18	-0.02	1365	
9	35.5	3.22	85	16.4	117	0.44	104	0.51	0.03	45	0.56	0.01	1265	
10	3805	3.81	120	15.1	108	0.31	107	0.18	0.19	49	0.34	0.04	1300	
11	35	3.25	92	16.6	109	0.42	110						1220	
12	38.5	3.22	85	14.8	106	0.45	107	-0.01	0.13	46	0.18	0	1135	
13	39	4.05	106	14.5	103	0.52	123	0.04	0.14	46	0.16	0	1245	
14	F37	4.22		15.1		0.3							1125	
15	34	3.86	101	13.7	98	0.48	115	0.54	0.09	45	0.38	0.01	1215	
16	38	2.93	105	15.6	113	0.28	99	0.03	0.2	57	0.24	0.02	1275	
17	37	3.69	112	15.5	109	0.4	120	0.27	0.15	44	0.4	0.04	1185	
18	35.5	2.96	90	13.5	95	0.2	58	0.06	0.05	44	0.17	-0.03	1200	
19	35	3.7	112	14.5	103	0.49	145	0.42	0.08	45	0.25	-0.01	1220	
20	37	2.28	72	14.1	101	0.15	50	0.13	0.14	58	0.34	0.01	1300	
21	35.5	2.83	86	14.4	102	0.36	106	0.36	0.14	35	0.13	0.02	1215	
22	35.5	3.01	91	16.4	116	0.41	123	0.24	0.16	59	0.4	0.02	1235	
23		SCRATCHED FROM THE SALE												
24	36	4.49	142	14.9	107	0.45	156	0.14	0.18	50	0.2	0.02	1240	
25	31.5	3.49	110	12.9	92	0.31	106	0.11	0.21	39	0.12	0.04	1175	
26	38	2.68	85	15.5	111	0.32	112	0.28	0.11	37	0.39	0.04	1090	
27	33	3.77		15.1		0.21							1230	
28		SCRATCHED FROM THE SALE												
29	35.5	3.91	119	14.2	101	0.42	125	0.44	0.11	45	0.4	0.02	1210	
30	34.5	4.12	108	14.3	100	0.55	129	0.38	0.11	36	0.21	0.01	1190	
31	37	2.92	91	13.9	102	0.19	75	0.36	0.26	46	0.05	0.04	1190	
32	37	3.18	100	13.1	94	0.39	135	0.35	0.29	37	0.12	0.07	1100	
33	32	3.91		14.3		0.38		0.09	0.08	29	0.21	0.01	1170	
34	38.5	3.45	97	15.2	101	0.35	92						1155	
35	31	2.72	71	13.8	96	0.31	72	0.06	0.13	47	0.18	0	1090	
36	33	2.93	92	14.1	101	0.28	97	0.24	0.25	32	0.11	0.06	1100	
37	37	4.75	125	16	114	0.51	122	0.05	0.02	35	0.39	0	1180	
38	35.5	3.21	84	13.2	94	0.46	109	0.02	0.12	50	0.3	0.01	1085	
39	32	4.01	105	15.1	108	0.46	110	0.07	0.08	50	0.44	0.01	1200	
40	36.5	3.28	100	15.3	108	0.34	100	0.07	0.1	35	0.13	0	1230	
41	31.5	3.25		12.6		0.33		0.21	0.21	51	0.12	0.02	1140	
42	35	3.35	93	14.1	100	0.4	105	0.06	0.17	45	0.15	0.02	1190	
43	35	3.86		13.2		0.43		0.17	0.15	40	0.13	0.01	1285	
44	34	2.92	92	13.2	94	0.28	96	0.09	0.18	50	0.09	0	1220	
45	35.5	3.78	99	15.5	108	0.41	95	0.25	0.17	37	0.15	0.03	1230	
46	31	3.28		14.8		0.37		0.2	0.2	62	0.44	0.04	1230	
47	35	3.29	91	15.3	108	0.31	80	0.34	-0.12	29	0.47	-0.04	1130	
48	34	3.57	94	15.6	111	0.35	82	-0.15	0	36	0.3	-0.02	1190	
49	36	3.91	120	14.1	104	0.45	137	0.34	0.23	44	0.26	0.05	1090	
50	38	4.02	106	14.7	105	0.42	101	0.11	0.01	42	0.41	-0.01	1255	
51	37	2.79	100	13.3	97	0.32	113	0.21	0.2	46	-0.07	-0.01	1225	
52	36.5	2.47	70	17	112	0.27	71						1190	
53	37	3.54	108	15.2	107	0.33	97	0.44	0.06	49	0.39	-0.01	1300	
54	37	2.63	82	14.6	107	0.26	102	0.31	0.09	49	0.22	-0.02	1280	
55	34	2.95	99	15.4	113	0.32	107	-0.02	0.05	48	0.43	-0.01	1155	
56	33.5	4	110	13.9	98	0.32	84	0.23	0.13	37	0.02	-0.01	1240	
57	34.5	2.78	100	13.1	95	0.24	84	0.01	0.13	33	-0.03	-0.01	1100	
58	34	2.99		14		0.2							1285	
59	43	3.62	95	15.2	105	0.35	83	0.24	0.17	37	0.13	0.03	1160	
60	33	2.57		15.6		0.25							1165	
61	39	4.21	111	14.4	100	0.29	67	0.28	0.19	37	0.07	0.03	1140	
62	33.5	3.51	109	14.3	105	0.33	131	0.33	0.11	37	0.32	0.03	1205	
63	34.5	4.54	119	12.6	90	0.45	108	0.41	0.12	48	0	-0.03	1240	

Sale Lot	Actual													
	Scrotal	US IMF Adj	US IMF Ratio	US REA Adj	US REA Ratio	US BF Adj	US BF Ratio	EPD MARB	EPD YG	EPD CW	EPD REA	EPD BF	Weight	
64	34	3.17	83	14.5	104	0.46	110	0.22	0.08	42	0.3	0	1030	
65	35.5	3.49	92	13.7	95	0.45	106	0.24	0.21	37	0.02	0.03	1020	
66	36	3.09	95	13.7	101	0.36	109	0.25	0.22	39	0.08	0.04	1175	
67	SCRATCHED FROM THE SALE													
68	32.5	3.16		15.6		0.23							1070	
69	35	3.47	105	12.9	91	0.38	112	0.17	0.06	43	0.22	-0.02	1135	
70	34	3.2	98	16.4	120	0.35	104	0.45	0.02	36	0.53	0.02	1090	
71	SCRATCHED FROM THE SALE													
72	33	3.15	96	13.4	95	0.35	104	0.43	0.15	55	0.38	0.02	1075	
73	35	3.72	116	11.7	86	0.25	98	0.39	0.26	48	0.04	0.03	1190	
74	33	2.85	86	14.8	105	0.45	133	0.03	0.16	46	0.18	0.01	1290	
75	35	2.85	75	15.1	108	0.36	85	0.2	0.06	42	0.34	0	1140	
76	3.5	5.31	139	16.1	112	0.52	121	0.2	0.08	47	0.34	0	1140	
77	35.5	3.04		14		0.29		0.19	0.21	60	0.35	0.03	1145	
78	35	3.96	120	15	106	0.48	143	0.47	-0.04	36	0.61	0.01	1195	
79	33	2.42	75	14.4	105	0.12	47	0.08	0.16	57	0.18	-0.01	1315	
80	36	3.28		17.2		0.27		0.47	0.09	47	0.45	0.02	1235	
81	37	3.3	100	14.1	100	0.41	120	0.05	0.19	40	0.21	0.04	1175	
82	34.5	2.98	94	14.1	101	0.25	85	0.05	-0.01	44	0.39	-0.03	1140	
83	34	3.65		15.1		0.4		0.39	0.23	48	0.13	0.03	1150	
84	33	2.93		13.7		0.32		0.33	0.06	43	0.36	0	1200	
85	30	2.72	83	15.6	111	0.22	65	-0.15	0.11	43	0.34	0.02	1070	
86	37	2.24	75	14.6	107	0.19	63	-0.12	0.07	50	0.23	-0.03	1185	
87	34	3.12	97	13.7	100	0.33	130	0.33	0.23	45	0.15	0.04	1120	
88	35	2.77	84	15.2	107	0.29	87	-0.14	-0.06	35	0.35	-0.04	1105	
89	37.5	2.66		14.9		0.27		0.32	0.17	60	0.29	0.01	1100	
90	40	4.78	135	14.9	99	0.39	102						1085	
91	36.5	3.75		15.6		0.32		0.09	0.02	30	0.04	-0.04	1150	
92	36	3		15		0.27		0.14	0.22	40	0.01	0.03	1140	
93	35	3.2	97	15.9	112	0.4	120	0	-0.05	29	0.49	-0.01	1150	
94	36	3.85	120	14.4	105	0.3	121	0.18	-0.02	43	0.5	-0.02	1110	
95	34	3.06	93	14.7	104	0.29	85	0.01	0.16	42	0.24	0.03	1065	
96	35	3.5	110	12	86	0.37	128	0.28	0.32	42	0.1	0.07	1180	
97	35	3.36	97	11.5	88	0.14	63	0.25	0.28	46	-0.04	0.03	1110	
98	32	3.22	100	14	103	0.2	79	0.05	0.08	44	0.17	-0.02	1060	
99	35	3.18		13.3		0.32		0.34	0.21	57	0.23	0.02	1100	
100	38	3.5	99	14.9	98	0.4	105						1120	
101	30.5	3.43	90	12.8	92	0.35	84	0.32	0.15	48	0.14	0	1075	
102	35	3.65		14.6		0.37		0.25	0.17	50	0.07	-0.01	1190	
103	35	3.3	87	13.1	94	0.37	88	-0.16	0.05	36	0.14	-0.02	1040	
104	34.5	3.73	118	16.2	116	0.34	117	0.19	0.09	48	0.37	0.01	1140	
105	33	3.92		15.1		0.32							1080	
106	36.5	3.81	110	13.7	105	0.26	117	0.43	0.14	44	0.16	0.01	1245	
107	34	3.79	120	14.5	104	0.42	145	0.24	0.19	51	0.19	0.02	1150	
108	31	5	138	14.5	103	0.61	160	0.21	0.15	44	0.21	0.02	1175	
109	31	2.87	90	13.7	98	0.25	86	0.02	0.16	32	-0.01	0.01	1035	
110	33.5	3.54		14.4		0.37		0.43	0.2	60	0.46	0.04	1175	
111	35	3.71	116	13.3	98	0.27	108	0.7	0.21	44	-0.01	0.01	1150	
112	37	3.4	103	15.9	112	0.34	102	0.22	0.09	36	0.42	0.03	1105	
113	38.5	2.96		13.4		0.29							1130	
114	33.5	3.69	112	15.3	108	0.41	120	0.27	0.19	44	0.36	0.05	1140	
115	35.5	3.31		12.8		0.37		0.34	0.28	46	-0.02	0.04	1075	
116	34	2.55	77	16.2	114	0.23	70	-0.02	0.02	40	0.42	-0.01	1015	
117	34	3.13	96	14.9	109	0.4	120	0	0.01	37	0.45	0	1025	
118	34	3.74	114	14.2	100	0.32	94	0.27	0.11	44	0.22	0	1135	
119	37	2.65	95	13.1	95	0.3	105	-0.07	0.08	23	0.12	0.01	1035	
120	33.5	4.07	107	13.9	99	0.44	105	0.27	0.09	42	0.26	0	1065	
121	35.5	2.52		14.7		0.21							1070	
122	36	2.68	81	14.7	104	0.25	74	0.27	0.11	44	0.34	0.02	1000	
123	32	7.88	207	13.4	96	0.58	138	0.49	0.1	42	0.23	0	1120	
124	34	3.22	98	14.6	103	0.29	86	-0.03	0.04	29	0.27	0.01	1045	
125	38.5	4.06	112	13.2	93	0.47	123	0.14	0.19	40	0.03	0.02	1115	
126	36	3.12		12.9		0.29		0.04	0.02	36	0.4	0	1095	

Sale Lot	Actual													
	Scrotal	US IMF Adj	US IMF Ratio	US REA Adj	US REA Ratio	US BF Adj	US BF Ratio	EPD MARB	EPD YG	EPD CW	EPD REA	EPD BF	Weight	
127	35.5	2.72		13.9		0.18							1100	
128	32.5	3.74	98	13.6	94	0.55	130	0.36	0.12	36	0.16	0.01	1085	
129	35.5	3.68	102	14.7	104	0.39	103	0.12	0.14	46	0.13	-0.01	1110	
130	30.5	3.18	92	14	108	0.2	89	0.13	0.08	43	0.35	0.01	1120	
131	34	3.07	85	13.8	97	0.36	94	0.16	0.07	28	0.07	-0.01	1130	
132	36.5	2.51	78	11.7	86	0.18	70	0.02	0.29	56	-0.16	0.01	1045	
133	39	3.01	100	12.7	93	0.28	92	-0.01	0.1	52	0.22	-0.02	1140	
134	35	2.4	76	12	86	0.28	98	0.05	0.25	46	-0.03	0.02	1115	
135	38	2.73	83	14.3	101	0.3	88	0.16	0.13	49	0.3	0.01	1120	
136	33	5.3	161	13.1	93	0.42	124	0.5	0.14	42	0.32	0.03	1105	
137	36	3.31	87	13.2	91	0.41	97	0.33	0.13	36	0.13	0.01	1170	
138	35	3.75	114	13.2	93	0.41	121	0.36	0.11	36	0.15	0.01	1090	
139	33	4.23	128	12.8	90	0.25	75	0.51	0.08	44	0.32	0	1040	
140	34	3.28	86	13.5	97	0.26	62	0.1	0.1	41	-0.1	-0.04	1015	
141	32.5	2.1		14.5		0.14							958	
142	38	3.25	100	12.9	95	0.36	108	0.09	0.18	44	0.24	0.03	1125	
143	34			13.9	92	0.39	101						1075	
144	35	2.73	83	13.3	94	0.26	77	0.04	0.14	39	0.13	0.01	1015	
145	34	3.52	102	12.8	98	0.29	131	0.27	0.25	39	0.22	0.07	1140	
146	39	3.75	117	14.2	104	0.29	115	0.29	0.18	37	0.11	0.03	1130	
147	35	4.28	133	13.5	99	0.37	147	0.44	0.13	39	0.3	0.03	1065	
148	32	2.71	82	12.6	89	0.27	79	0.1	0.11	31	0.02	-0.01	1015	
149	32	2.85	87	15.8	112	0.26	77	0.18	0.03	44	0.47	0	1005	
150	36	2.82	89	13.1	94	0.23	80	0.2	0	34	0.36	-0.01	1090	
151	40	3.06		15.3		0.3		0.23	0.11	51	0.42	0.02	1115	
152	31	3.8	100	12.5	89	0.25	61	0.13	0.12	45	0.05	-0.02	994	
153	33.5	2.88		14.2		0.32		0.19	0.17	46	0.05	0	1035	
154	35	2.61	82	15.4	110	0.25	88	0.09	0.02	37	0.39	-0.01	1060	
155	37	4.2	128	12.9	91	0.42	124	0.14	0.14	48	0.26	0.01	1185	
156	35.5	3.43	105	13.2	97	0.39	116	0.18	0.13	37	0.18	0.02	1075	
157	34	3.29		12.9		0.25		0.18	0.11	33	0.04	-0.01	1060	
158	35.5	2.54	77	12.1	85	0.17	52	0.05	0.11	47	0	-0.04	1050	
159	32.5	3.09		13.5		0.24		-0.03	0.06	48	0.02	0.01	1025	
160	37	3.55	109	13.4	99	0.3	91	0.21	0.1	40	0.16	-0.01	1100	
161	35	3.64	115	13.4	96	0.21	73	0.08	0.11	49	0.12	-0.02	1110	
162	35	2.72	86	14.9	106	0.19	68	0.14	0.04	36	0.38	0.01	1245	
163	36	3.53	111	13.2	94	0.34	117	0.27	0.33	45	-0.02	0.06	1140	
164	35.5	2.87		13.5		0.33		0.28	0.21	41	0.12	0.03	1065	
165	31.5	2.82		13.3		0.33		-0.19	0.05	36	0.14	-0.02	1050	
166	34.5	3.66	111	14	99	0.25	74	0.17	0.17	38	0.13	0.03	1105	
167	36	3.04	94	14.9	109	0.32	98	0.05	0.01	28	0.22	-0.02	1110	
168	32	3.76	114	14.1	99	0.43	128	0.33	0.16	48	0.16	0.01	1100	
169	33	2.82	87	14.2	104	0.5	151	0.22	0.18	40	0.17	0.03	1130	
170	36	3.13	98	13.2	94	0.34	117	0.04	0.11	39	0.2	0.01	1105	
171	34	2.83		14.8		0.25		0.08	0.11	40	0.1	-0.01	1020	
172	35	4.18	132	12.4	89	0.3	103	0.17	0.15	41	0.07	0	1175	
173	35	3.04		14.1		0.39		0.04	0.13	43	0.18	0.01	1195	
174	34.5	2.6	82	15.1	108	0.24	83	0.38	0.05	47	0.55	0.02	1000	
175	38	3.07		12		0.43		0.38	0.16	41	0.16	0.02	1130	
176	33.5	3.5	106	14.2	100	0.43	128	0.04	0	38	0.37	-0.02	1140	
177	36	3.44	108	13.8	99	0.22	75	0.23	0.11	37	0.16	0.01	1055	
178	37	2.9		12.3		0.23		0.12	0.23	43	0.21	0.05	1020	
179	34	3.01	91	15.8	112	0.41	122	0.23	0.13	51	0.41	0.02	1130	
180	31	3.27		12.9		0.33		0.09	0.08	29	0.21	0.01	1085	
181	33.5	3	95	12.4	89	0.41	144	0.17	0.21	37	0.17	0.05	1035	
182	33	3.84		13.9		0.43		0.31	0.21	55	0.3	0.03	1055	
183	33.5	4.49	142	13.7	98	0.41	141	0.28	0.23	37	0.11	0.05	1115	
184	36.5	2.69	82	12.4	88	0.17	51	-0.01	0.16	49	0.12	0	974	
185	34.5	2.8		14.3		0.31		0.37	0.12	28	0.21	0.03	1020	
186	30.5	2.77	85	14.8	109	0.17	51	0.21	0.16	37	0.25	0.04	984	
187	32.5	3.63	110	12.2	87	0.47	140	-0.01	0.24	35	0.02	0.04	1010	
188	32	3.18	97	13	92	0.36	108	0.25	0.14	47	0.27	0.02	1010	
189	31.5	3.14	95	12.4	88	0.33	99	0.09	0.07	28	0.2	0.01	916	

Sale Lot	Actual													
	Scrotal	US IMF Adj	US IMF Ratio	US REA Adj	US REA Ratio	US BF Adj	US BF Ratio	EPD MARB	EPD YG	EPD CW	EPD REA	EPD BF	Weight	
190	31	2.6	79	14.2	101	0.3	90	0.19	0.13	39	0.14	0.01	980	
191	33	3.26	99	12.7	90	0.25	75	0.25	0.27	32	0.04	0.06	1015	
192	37	3.17	96	15	106	0.35	104	0.1	0.07	40	0.36	0.01	1085	
193	36	2.65	82	13.4	98	0.23	90	0.22	0.14	48	0.23	0.01	1035	
194	34	3	92	12.5	92	0.27	81	0.14	0.21	41	0.03	0.02	1010	
195	33.5	3.44	104	13.4	95	0.35	105	0.03	0.18	45	0.16	0.02	942	
196	34	3.42	104	13.5	95	0.28	82	0.09	0.1	44	0.18	-0.01	994	
197	35	2.83	89	13.3	95	0.26	90	0.18	0	38	0.32	-0.02	1025	
198	36	2.91	12.9	0.22	0.22	0.19	36	0.07	0.03	994				
199	34.5	3.75	14.3	0.3	0.03	0.19	38	0.08	0.03	1110				
200	SCRATCHED FROM THE SALE													
201	29	3.91	119	12.6	89	0.34	101	0.22	0.13	40	0.13	0.01	1065	
202	34	3.86	11.9	0.37	0.21	0.04	32	0.18	-0.02	1080				
203	33	2.82	89	13.3	95	0.22	75	0.06	0.25	40	-0.02	0.03	1060	
204	34	3.44	13.4	0.32	0.54	0.17	40	0.26	0.04	1035				
205	32	2.79	12.9	0.25	0.09	0.04	34	0.26	-0.01	1125				
206	37	3.63	110	13.9	98	0.35	105	0.43	0.17	49	0.45	0.05	1095	
207	31	2.98	94	13.5	97	0.24	83	0.11	0.23	39	0.17	0.05	992	
208	35	2.82	89	12.6	90	0.28	96	-0.1	0.08	34	0.02	-0.02	1070	
Heifers	pelvic	US IMF Ratio	US REA Adj	US REA Ratio	US BF Adj	US BF Ratio	EPD Marbli	EPD YG	EPD CW	EPD Ribeye	EPD Back	Weight		
210	SCRATCHED FROM THE SALE													
211	146	5.31	111	12.5	114	0.47	117	0.15	0.1	36	0	-0.02	920	
212	144	6.59	137	10.5	103	0.49	122	0.26	0.15	55	0.27	0.01	864	
213	117	4.82	101	11	100	0.43	108	0.03	0.12	35	0.03	-0.01	940	
214	141	6.49	135	12	110	0.48	120	0.16	0.18	36	0.15	0.03	908	
215	130	4.91	98	12.2	106	0.37	96	-0.01	0.11	36	0.15	0.01	944	
216	129	3.73	78	12.5	113	0.47	116	0.07	0.12	47	0.41	0.03	908	
217	121	4.79	100	11	100	0.55	137	0.12	0.2	33	0.13	0.04	840	
218	130	3.07	9.2	0.3	-0.04	0.15	43	0.28	0.03	802				
219	115	5.11	102	10.8	94	0.4	104	0.13	0.11	38	0.26	0.02	888	
220	132	4.3	90	10	91	0.31	78	0.02	0.3	43	0.05	0.06	876	
221	143	7	146	10.7	98	0.39	98	0.32	0.17	33	0.13	0.03	968	
222	125	6.19	129	10.2	100	0.45	114	0.22	0.14	45	0.12	-0.01	858	
223	161	3.32	69	11.4	104	0.34	85	0.35	0.07	51	0.51	0.01	888	
224	140	5.51	115	11.1	101	0.42	104	0.46	0.11	42	0.38	0.03	844	
225	140	6.61	137	10.4	102	0.5	124	0.42	0.08	46	0.44	0.01	916	
226	172	4.92	102	9.9	97	0.47	119	0.09	0	36	0.16	-0.04	868	
227	SCRATCHED FROM THE SALE													
228	147	4.88	102	11.7	106	0.28	71	0.33	0.08	33	0.19	0	918	
229	148	4.48	93	9.3	91	0.33	84	-0.14	0.15	46	-0.1	-0.03	862	
230	147	3.61	75	9.4	93	0.28	70	0.2	0.11	41	0.34	0.02	920	
231	161	3.79	79	9.5	86	0.37	92	0.1	0.07	29	0.2	0.01	820	
232	145	5.79	120	9.8	96	0.44	110	0.6	0.05	40	0.44	0.01	834	
233	162	4.43	92	10.3	93	0.39	96	0.14	0.25	42	-0.01	0.03	920	
234	155	4.33	10.4	0.41	-0.03	0.14	43	0.1	0	884				
235	SCRATCHED FROM THE SALE													
236	109	3.54	74	10.8	106	0.32	80	-0.14	0.11	44	0.33	0.02	812	
237	133	4	83	12	118	0.45	113	-0.03	0.11	41	0.29	0.02	858	
238	132	3.46	12	0.29	0.34	0.04	36	0.3	-0.01	824				
239	160	4.94	103	10.5	103	0.4	100	0.39	0.05	45	0.45	0.01	834	
240	121	2.96	61	10.4	103	0.36	90	-0.29	0.1	42	0.16	-0.01	812	
241	133	4.32	90	8.5	83	0.42	106	-0.03	0.08	33	0.12	-0.01	840	
242	148	3.27	9.7	0.3	0.04	0.06	40	0.32	0	802				
243	141	6.21	129	9.8	96	0.3	76	0.15	0.17	45	0.03	0	950	
244	162	3.07	64	11.1	109	0.38	96	0	-0.05	35	0.47	-0.02	834	
245	140	3.34	9.6	0.35	0.3	0.21	60	0.23	0.02	834				
246	123	3.32	69	8.9	87	0.35	89	-0.16	0.02	31	0.06	-0.04	784	

THE BOLD CARCASS MEASUREMENTS ARE LOT THAT ARE TOO YOUNG TO ADJUST AND RATIO.
THESE MEASUREMENT ARE ACTUAL MEASUREMENTS