

TAG	PERCENT				RIBEYE				RIB			Fat EPD
	ACT	IMF	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO
1	6.59	6.59	138	+ 0.71	13.60	13.80	101	+ 0.88	0.42	0.43	143	+ 0.049
2	4.05	4.08	85	+ 0.68	14.60	15.00	109	+ 0.40	0.22	0.24	80	-0.011
3	3.50	3.63	83	+ 0.36	13.00	14.00	104	+ 0.75	0.24	0.29	94	-0.048
4	3.89	3.88	81	+ 0.03	14.80	14.90	109	+ 0.71	0.27	0.28	93	-0.005
5	3.88	3.86	81	+ 0.72	14.90	15.00	109	+ 0.83	0.25	0.25	83	+ 0.015
6	4.73	4.77	119	+ 0.73	14.80	15.10	108	+ 1.02	0.34	0.35	109	+ 0.028
7	4.77	4.80	100	+ 0.46	14.50	14.90	109	+ 0.95	0.31	0.33	110	-0.009
8	4.59	4.59	96	+ 0.55	14.20	14.40	105	+ 0.59	0.30	0.31	103	+ 0.030
9	5.32	5.38	115	+ 0.71	13.20	13.60	102	+ 0.31	0.27	0.29	104	+ 0.016
10	4.10	4.16	100	+ 0.39	14.20	14.60	100	+ 0.51	0.34	0.36	100	+ 0.030
11	5.21	5.23	109	+ 0.73	15.50	15.80	115	+ 1.03	0.33	0.35	117	+ 0.032
13	4.26	4.33	99	+ 0.54	12.70	13.20	99	+ 0.44	0.24	0.26	84	+ 0.045
14	5.87	5.86	123	+ 0.79	12.80	12.90	94	+ 0.99	0.35	0.36	120	+ 0.010
15	3.05	3.20	73	+ 0.31	14.00	14.90	111	+ 0.58	0.27	0.31	100	+ 0.025
16	5.91	6.05	139	+ 0.51	13.20	14.10	105	+ 0.60	0.35	0.39	126	+ 0.068
17	3.85	3.91	84	+ 0.42	13.70	14.10	106	+ 0.61	0.24	0.26	93	+ 0.040
18	3.47	3.52	81	+ 0.62	13.40	13.80	103	+ 0.60	0.32	0.34	110	-0.019
19	3.01	3.16	72	+ 0.24	12.00	13.00	97	+ 0.23	0.28	0.33	106	-0.005
20	3.69	3.72	93	+ 0.56	13.30	13.50	96	+ 0.48	0.31	0.32	100	+ 0.009
21	3.87	3.96	91	+ 0.22	13.00	13.60	101	+ 0.77	0.36	0.39	126	+ 0.082
22	5.68	5.77	132	+ 0.47	13.60	14.20	106	+ 0.64	0.33	0.36	116	+ 0.009
23	6.24	6.21	130	+ 0.63	13.00	13.00	95	+ 0.74	0.29	0.29	97	-0.037
24	3.43	3.58	82	+ 0.42	14.30	15.50	116	+ 0.94	0.25	0.31	100	+ 0.000
25	4.02	4.07	93	+ 0.51	14.40	14.90	111	+ 0.82	0.25	0.27	87	-0.004
26	4.74	4.89	112	+ 0.43	14.60	15.60	116	+ 0.98	0.33	0.38	123	+ 0.005
27	5.96	6.02	129	+ 0.66	13.80	14.20	107	+ 0.69	0.26	0.28	100	+ 0.080
28	5.79	5.82	125	+ 0.42	12.90	13.10	98	+ 0.46	0.34	0.35	125	+ 0.054
29	4.22	4.39	101	+ 0.43	13.70	14.80	110	+ 0.41	0.37	0.42	135	+ 0.042
30	4.75	4.88	112	+ 0.33	10.80	11.70	87	+ 0.15	0.23	0.27	87	-0.029
31	3.32	3.45	79	+ 0.47	12.20	13.10	98	+ 0.33	0.25	0.29	94	+ 0.051
32	3.72	3.89	89	+ 0.25	14.00	15.30	114	+ 0.71	0.29	0.35	113	+ 0.029
33	4.64	4.74	109	+ 0.56	14.00	14.70	110	+ 0.55	0.29	0.33	106	+ 0.009
34	4.03	4.13	86	+ 0.03	11.90	12.80	93	+ 0.10	0.29	0.33	110	+ 0.007
35	5.13	5.30	85	+ 0.37	13.50	14.90	103	+ 0.47	0.34	0.41	89	+ 0.023
36	4.95	5.08	106	+ 0.35	12.10	13.20	96	+ 0.49	0.31	0.36	120	+ 0.009
37	4.87			+ 0.17	12.80			+ 0.31	0.40			+ 0.020
38	5.19	5.36	123	+ 0.60	12.30	13.40	99	+ 0.50	0.22	0.27	90	+ 0.012
39	5.28	5.33	122	+ 0.77	15.40	15.80	118	+ 1.17	0.32	0.34	110	+ 0.035
40	3.90	4.07	93	+ 0.46	12.70	13.90	104	+ 0.63	0.24	0.30	97	+ 0.041
41	3.09	3.26	75	+ 0.65	14.80	15.90	119	+ 0.79	0.29	0.34	110	-0.050
42	3.46	3.59	82	+ 0.28	12.30	13.60	101	+ 0.67	0.40	0.46	148	+ 0.062
43	5.16	5.33	122	+ 0.84	12.90	14.00	104	+ 0.54	0.25	0.30	97	+ 0.052
44	4.07	4.22	97	+ 0.63	13.50	14.50	108	+ 0.75	0.25	0.30	97	+ 0.004
45	3.51	3.65	84	+ 0.19	14.20	15.20	113	+ 0.54	0.30	0.35	113	-0.048
46	3.49	3.66	84	+ 0.49	12.60	13.80	102	+ 0.34	0.29	0.35	117	-0.011
47	3.76	3.78	79	+ 0.05	12.30	12.70	93	+ 0.46	0.27	0.29	97	-0.019
48	3.61	3.78	87	+ 0.45	12.80	13.90	104	+ 0.34	0.36	0.41	132	-0.009
49	5.40	5.52	127	+ 0.66	13.20	14.00	104	+ 0.75	0.38	0.42	135	+ 0.015
50	4.73	4.87	112	+ 0.83	14.70	15.60	116	+ 0.76	0.25	0.29	94	+ 0.005
51	4.32	4.30	90	+ 0.71	14.00	14.10	103	+ 0.95	0.45	0.46	153	+ 0.044
52	4.11	4.20	96	+ 0.47	13.70	14.20	106	+ 0.79	0.27	0.29	94	+ 0.043
53	3.73	3.79	88	+ 0.30	13.40	13.90	103	+ 0.76	0.24	0.27	104	+ 0.048

TAG	PERCENT				RIBEYE				RIB			Fat EPD
	ACT	IMF	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO
54	5.44	5.50	126	+ 0.63	13.10	13.40	100	+ 0.64	0.22	0.24	77	+ 0.017
55	4.41	4.48	96	+ 0.50	13.70	14.20	107	+ 0.96	0.24	0.26	93	+ 0.002
56	2.69	2.74	59	+ 0.25	13.00	13.30	100	+ 0.46	0.31	0.32	114	+ 0.014
57	5.00	5.15	118	+ 0.44	12.50	13.50	101	+ 0.42	0.36	0.41	132	+ 0.041
58	5.54	5.61	129	+ 0.59	12.90	13.50	101	+ 0.47	0.41	0.44	142	+ 0.064
59	3.51	3.57	100	+ 0.58	13.10	13.50	100	+ 0.42	0.34	0.36	100	+ 0.031
60	4.82	4.87	112	+ 0.49	12.70	13.00	96	+ 0.74	0.22	0.24	92	+ 0.018
61	3.01	3.07	64	+ 0.41	11.70	12.30	90	+ 0.12	0.13	0.16	53	-0.013
62	5.16	5.31	122	+ 0.52	12.80	13.70	102	+ 0.48	0.27	0.31	100	+ 0.018
63	3.87	3.94	90	+ 0.46	13.40	13.90	104	+ 0.53	0.25	0.27	87	+ 0.015
64	4.70	4.74	99	+ 0.49	12.60	13.00	95	+ 0.64	0.20	0.22	73	-0.011
65	5.01	5.18	100	+ 0.15	12.00	13.00	100	+ 0.55	0.39	0.44	100	+ 0.048
66	4.25	4.40	101	+ 0.68	12.50	13.50	101	+ 0.62	0.20	0.25	81	-0.008
67	4.26	4.41	101	+ 0.37	12.80	13.60	101	+ 0.39	0.31	0.35	113	+ 0.056
68	5.08	5.09	106	+ 0.63	13.00	13.30	97	+ 0.72	0.36	0.37	123	+ 0.085
69	4.01	4.06	93	+ 0.35	11.40	11.80	88	+ 0.60	0.25	0.27	87	+ 0.049
70	3.68	3.70	77	+ 0.36	13.60	13.90	101	+ 0.95	0.20	0.22	73	-0.016
71	5.70	5.82	133	+ 0.63	11.80	12.60	94	+ 0.30	0.18	0.22	71	-0.043
72X	6.15	6.15	129	+ 0.76	12.00	12.20	89	+ 0.39	0.29	0.30	100	+ 0.044
73	4.92	5.01	115	+ 0.79	13.60	14.20	106	+ 0.75	0.34	0.37	119	+ 0.029
74	3.63	3.78	87	+ 0.28	12.10	12.80	96	+ 0.77	0.25	0.28	90	-0.009
75	3.66	3.79	87	+ 0.22	12.90	13.60	101	+ 0.45	0.29	0.32	103	+ 0.008
76	5.92	5.95	124	+ 0.75	12.40	12.80	93	+ 0.87	0.25	0.27	90	+ 0.000
77	4.46	4.51	97	+ 0.66	12.90	13.20	99	+ 0.63	0.20	0.22	79	-0.013
78	5.43	5.52	127	+ 0.84	12.80	13.20	99	+ 0.81	0.24	0.26	84	+ 0.023
79	6.07			+ 0.86	13.20			+ 0.82	0.25			-0.055
80	3.53	3.58	89	+ 0.18	13.10	13.40	96	+ 0.80	0.29	0.30	94	-0.012
81	3.48	3.54	76	+ 0.42	11.60	11.90	89	+ 0.44	0.18	0.20	71	-0.004
82	5.53	5.58	120	+ 0.82	11.70	11.90	89	+ 0.31	0.36	0.37	132	+ 0.053
83	3.73	3.88	89	+ 0.58	11.60	12.50	93	+ 0.61	0.20	0.24	77	-0.012
84	4.22	4.28	98	+ 0.48	11.50	11.90	89	+ 0.54	0.25	0.27	87	+ 0.048
85	3.24	3.39	78	+ 0.41	11.30	12.10	90	+ 0.56	0.25	0.29	94	+ 0.061
86	4.78	4.88	112	+ 0.45	13.10	13.70	102	+ 0.63	0.29	0.32	103	+ 0.059
87	5.56	5.65	130	+ 0.68	11.10	11.60	87	+ 0.57	0.42	0.45	145	+ 0.046
88	3.11	3.28	75	+ 0.19	14.10	15.00	112	+ 0.68	0.36	0.40	129	+ 0.046
89	2.94	3.07	70	+ 0.20	12.50	13.30	99	+ 0.55	0.25	0.29	94	-0.009
90	4.55			+ 0.29	12.70			+ 0.92	0.26			+ 0.004
91	3.33	3.45	79	+ 0.33	13.20	13.80	103	+ 0.97	0.20	0.23	74	-0.047
92	4.81	4.84	111	+ 0.87	12.50	12.80	96	+ 0.31	0.50	0.51	165	+ 0.057
93	3.14	3.13	65	+ 0.30	14.60	14.70	107	+ 1.00	0.20	0.21	70	-0.026
94	4.78	4.85	111	+ 0.61	12.20	12.60	94	+ 0.41	0.22	0.24	77	+ 0.021
95	5.03	5.18	119	+ 0.66	12.30	13.20	99	+ 0.66	0.33	0.37	119	+ 0.059
96	5.10	5.25	120	+ 0.77	11.40	12.30	92	+ 0.30	0.29	0.33	106	+ 0.031
97	3.95	4.07	93	+ 0.42	12.80	13.60	101	+ 0.73	0.25	0.29	94	-0.056
98	5.15	5.29	121	+ 0.41	12.00	12.90	96	+ 0.86	0.32	0.36	116	+ 0.035
99	6.93	7.10	115	+ 0.42	12.50	13.80	96	+ 0.74	0.45	0.51	111	-0.001
100	3.31	3.40	71	+ 0.32	12.70	13.40	98	+ 0.53	0.22	0.25	83	+ 0.005
101	5.70	5.71	119	+ 0.64	12.90	13.20	96	+ 0.78	0.28	0.29	97	+ 0.044
102	7.42	7.54	158	+ 0.69	13.60	14.50	106	+ 0.64	0.35	0.39	130	+ 0.033
103	4.94	4.94	103	+ 0.73	13.70	13.90	101	+ 0.73	0.25	0.26	87	+ 0.004
104	5.89	6.01	138	+ 0.55	12.50	13.20	99	+ 0.62	0.24	0.27	87	+ 0.004
105	4.07	4.24	97	+ 0.19	12.50	13.50	101	+ 0.27	0.31	0.36	116	+ 0.007

TAG	PERCENT				RIBEYE				RIB			Fat EPD	
	ACT	IMF	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	FAT		
106	4.51	4.64	106	+ 0.58		10.80	12.00	90	+ 0.30	0.36	0.42	135	-0.003
107	3.90	4.07	93	+ 0.50		12.90	13.80	102	+ 0.51	0.24	0.28	93	+ 0.014
108	5.48	5.51	115	+ 0.59		15.00	15.40	112	+ 1.00	0.34	0.36	120	+ 0.016
109	4.26	4.41	101	+ 0.48		12.10	13.00	97	+ 0.92	0.22	0.26	84	+ 0.051
110	3.18	3.34	77	+ 0.06		13.70	14.60	109	+ 0.89	0.28	0.32	103	+ 0.037
111	4.03	4.02	84	+ 0.38		13.50	13.60	99	+ 0.64	0.22	0.23	77	+ 0.042
112	4.82	4.99	114	+ 0.54		11.60	12.60	94	+ 0.17	0.20	0.25	81	+ 0.013
113	3.76			+ 0.57		12.70			+ 0.73	0.30			+ 0.029
114	5.44	5.59	100	+ 0.48		10.40	11.10	100	+ 0.73	0.20	0.23	100	-0.047
115	3.35	3.48	80	+ 0.19		12.90	13.60	101	+ 0.67	0.28	0.32	103	+ 0.026
116	2.97	3.14	72	+ 0.44		12.00	12.90	96	+ 0.39	0.23	0.27	87	+ 0.028
117	4.89	5.04	116	+ 0.39		14.30	15.00	112	+ 1.35	0.16	0.19	61	+ 0.023
118	4.33	4.46	102	+ 0.78		12.20	12.90	96	+ 0.43	0.25	0.28	90	+ 0.027
119	3.24	3.37	77	+ 0.40		14.20	14.90	111	+ 0.40	0.23	0.26	84	+ 0.032
120	4.44	4.54	104	+ 0.39		11.10	11.60	87	+ 0.31	0.22	0.24	77	-0.056
121	2.57	2.70	62	-0.05		12.10	12.90	96	+ 0.29	0.22	0.26	84	+ 0.005
122	3.64			I + 0.43		14.90			I + 0.49	0.39			I + 0.054
123	4.62	4.70	108	+ 0.66		11.60	12.10	90	+ 0.42	0.23	0.25	81	+ 0.047
124	4.99	5.06	116	+ 0.27		11.40	11.80	88	+ 0.36	0.28	0.30	97	+ 0.001
125	3.43	3.60	82	+ 0.21		11.50	12.30	91	+ 0.60	0.18	0.22	73	+ 0.021
126	4.98	5.07	116	+ 0.50		10.10	10.60	79	+ 0.21	0.18	0.20	65	+ 0.029
127	4.07	4.22	97	+ 0.81		10.10	10.80	81	+ 0.37	0.23	0.26	84	+ 0.008
128	4.00	4.15	95	+ 0.63		11.70	12.40	93	+ 0.30	0.18	0.21	68	+ 0.024
129	6.41	6.43	147	+ 0.44		9.20	9.30	69	+ 0.15	0.44	0.45	145	+ 0.001
130	3.41	3.58	82	+ 0.37		13.60	14.50	107	+ 0.84	0.25	0.29	97	-0.025
131	3.14	3.27	75	+ 0.34		12.40	13.00	97	+ 0.60	0.25	0.28	90	+ 0.021
132	3.79	3.93	90	+ 0.42		11.80	12.40	93	+ 0.34	0.16	0.19	61	-0.014
133	3.46	3.58	82	+ 0.51		12.10	12.70	95	+ 0.76	0.29	0.32	103	+ 0.035
134	3.35	3.42	78	+ 0.36		11.90	12.20	91	+ 0.75	0.20	0.21	68	+ 0.031
135	4.70	4.83	111	+ 0.50		13.40	14.00	104	+ 0.91	0.25	0.28	90	+ 0.010
136	3.57			+ 0.36		11.90			+ 0.25	0.20			-0.050
137	4.16	4.33	99	+ 0.46		11.20	12.10	90	+ 0.30	0.20	0.24	80	-0.007
138	5.16	5.29	121	+ 0.41		11.20	11.90	89	+ 0.36	0.24	0.27	87	+ 0.018
139	5.80	5.97	137	+ 0.46		11.80	12.80	95	+ 0.47	0.35	0.40	133	+ 0.007
140	2.90	3.02	69	+ 0.10		12.60	13.10	98	+ 0.50	0.18	0.20	65	-0.071
141	4.92			+ 0.65		14.50			+ 0.48	0.20			+ 0.041
142	4.83	4.93	103	+ 0.49		10.20	10.90	80	+ 0.27	0.13	0.16	53	+ 0.002
150	4.77	4.82	109	+ 0.73		15.20	15.70	113	+ 0.59	0.39	0.41	108	-0.021
151	6.07	6.10	137	+ 0.29		14.50	14.80	106	+ 0.61	0.42	0.43	113	-0.025
152	5.33	5.38	121	+ 0.31		14.60	15.00	108	+ 0.56	0.39	0.41	108	+ 0.030
153	4.94	4.97	112	+ 0.47		13.30	13.50	97	+ 0.20	0.49	0.50	132	-0.010
154	2.62	2.68	60	+ 0.62		14.70	15.20	109	+ 0.60	0.32	0.34	89	+ 0.032
155	4.90	4.88	119	+ 0.59		15.10	15.00	110	+ 0.63	0.25	0.25	89	-0.019
156	4.50	4.55	102	+ 0.11		13.90	14.30	103	+ 0.41	0.44	0.46	121	+ 0.020
157	4.74	4.79	108	+ 0.57		14.00	14.30	103	+ 0.24	0.42	0.44	116	+ 0.065
158	2.95	3.04	68	+ 0.29		12.60	13.20	95	+ 0.22	0.33	0.36	95	+ 0.015
159	3.28	3.34	75	+ 0.26		12.50	12.90	93	+ 0.34	0.25	0.27	71	-0.001
160	4.24	4.35	98	+ 0.49		15.00	15.80	114	+ 0.47	0.45	0.49	129	+ 0.040
161	3.50	3.48	85	+ 0.28		15.40	15.30	113	+ 0.68	0.36	0.36	129	+ 0.020
162	5.18	5.26	118	+ 0.49		12.90	13.50	97	+ 0.52	0.37	0.40	105	-0.005
163	4.43	4.43	100	+ 0.77		14.00	14.00	101	+ 0.37	0.39	0.39	103	+ 0.055
164	6.28	6.26	141	+ 0.63		16.00	16.00	115	+ 0.92	0.48	0.48	126	+ 0.058

TAG	PERCENT				RIBEYE				RIB			Fat EPD
	ACT	IMF	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	FAT	ADG
165	5.69	5.79	130	+ 0.55	13.90	14.60	105	+ 0.51	0.44	0.47	124	+ 0.061
166	3.16	3.26	73	+ 0.43	14.40	15.00	108	+ 0.46	0.18	0.21	55	+ 0.027
167	5.36	5.39	121	+ 0.19	14.00	14.20	102	+ 0.57	0.40	0.41	108	-0.010
168	4.29	4.33	98	+ 0.35	13.60	13.90	100	+ 0.46	0.31	0.32	84	+ 0.018
169	5.04	5.14	116	+ 0.57	12.70	13.50	97	+ 0.34	0.37	0.41	108	+ 0.024
170	6.16	6.18	135	+ 0.74	14.00	14.30	106	+ 0.34	0.35	0.36	120	-0.014
171	3.68	3.74	84	+ 0.64	12.80	13.30	96	+ 0.17	0.58	0.60	158	+ 0.035
172	4.90	5.01	113	+ 0.87	15.30	16.10	116	+ 0.46	0.42	0.46	121	+ 0.013
173	3.17	3.27	74	+ 0.50	13.20	13.80	99	+ 0.46	0.26	0.29	76	+ 0.036
174	3.98	4.08	92	+ 0.53	12.40	12.90	93	+ 0.17	0.26	0.28	74	+ 0.037
175	4.22	4.19	85	+ 0.21	14.30	14.20	104	+ 0.52	0.33	0.32	107	-0.001
176	3.54	3.65	82	+ 0.49	12.00	12.70	91	+ 0.31	0.32	0.35	92	+ 0.048
177	4.63	4.50	100	I + 0.45	13.00	12.40	100	I + 0.31	0.31	0.28	100	I + 0.006
178	4.38	4.43	100	+ 0.39	13.90	14.30	103	+ 0.78	0.31	0.33	87	+ 0.038
179	4.81	4.97	112	+ 0.49	12.50	13.50	97	+ 0.34	0.40	0.45	118	-0.039
180	4.88	4.88	110	+ 0.16	13.00	13.20	95	-0.03	0.40	0.41	108	+ 0.018
181	4.76	4.84	109	+ 0.47	13.20	13.60	98	+ 0.35	0.28	0.30	79	-0.003
182	3.44	3.51	79	+ 0.11	12.20	12.70	91	+ 0.27	0.30	0.32	84	-0.046
183	3.94	3.94	86	+ 0.51	14.70	14.90	110	+ 0.82	0.26	0.27	90	-0.009
184	3.39	3.31	81	+ 0.08	13.10	12.70	93	+ 0.27	0.25	0.23	82	-0.028
185	3.29	3.27	67	+ 0.02	13.20	13.30	98	+ 0.32	0.29	0.29	97	+ 0.027
186	4.39	4.33	106	+ 0.35	14.00	13.70	101	+ 0.39	0.24	0.23	82	+ 0.000
187	4.12	4.12	93	+ 0.57	12.90	12.90	93	+ 0.53	0.38	0.38	100	+ 0.031
188	4.95	5.00	113	+ 0.63	12.30	12.60	91	+ 0.10	0.27	0.29	76	-0.054
189	2.93	3.04	68	+ 0.49	11.70	12.50	90	+ 0.23	0.27	0.31	82	+ 0.006
190	4.33	4.38	99	+ 0.33	11.20	11.50	83	+ 0.39	0.28	0.30	79	-0.009
191	3.96	4.04	91	+ 0.43	13.80	14.30	103	+ 0.40	0.44	0.46	121	+ 0.000
192	4.59	4.55	111	+ 0.15	11.70	11.70	86	-0.12	0.32	0.32	114	+ 0.016
193	5.86	5.82	119	+ 0.39	14.80	14.70	108	+ 0.71	0.37	0.37	123	+ 0.022
194	5.30	5.41	122	+ 0.60	13.30	14.00	101	+ 0.46	0.39	0.42	111	+ 0.042
195												
196												
197												
200	4.08	4.16	117	+ 0.43	12.70	13.30	106	+ 0.18	0.36	0.39	156	-0.020
201	3.19	3.21	90	+ 0.37	13.40	13.50	107	+ 0.26	0.29	0.30	120	-0.009
202	3.33	3.23	91	+ 0.65	13.40	12.90	102	+ 0.43	0.25	0.23	92	+ 0.041
203	3.09	3.08	87	+ 0.37	12.90	12.90	102	+ 0.28	0.29	0.29	116	+ 0.029
204	3.09	3.02	85	+ 0.50	13.80	13.40	106	+ 0.48	0.20	0.18	72	+ 0.048
205	3.08	2.97	84	+ 0.32	11.00	10.50	83	+ 0.13	0.23	0.21	84	-0.029
207	2.45	2.44	69	+ 0.40	14.30	14.30	113	+ 0.41	0.29	0.29	116	+ 0.047
208	3.60	3.68	104	+ 0.35	11.60	12.00	95	+ 0.22	0.22	0.24	96	+ 0.002
209	4.64	4.63	130	+ 0.64	12.20	12.20	97	+ 0.03	0.30	0.30	120	+ 0.038
210	3.49	3.38	95	+ 0.64	14.50	14.00	111	+ 0.93	0.19	0.16	64	-0.011
211	3.58	3.59	101	+ 0.53	12.20	12.30	98	-0.04	0.29	0.29	116	+ 0.034
212	4.96	5.10	100	I + 0.47	11.80	12.60	100	I + 0.07	0.34	0.38	100	I - 0.004
213												
215	4.05	4.10	110	+ 0.40	14.70	15.10	115	+ 0.59	0.18	0.19	79	-0.047
216	3.07	3.10	83	+ 0.31	13.80	14.00	107	+ 0.58	0.13	0.13	54	-0.035
217	4.66	4.66	125	+ 0.32	13.00	13.00	99	+ 0.55	0.31	0.31	129	-0.009
218	3.33	3.35	90	+ 0.43	12.70	12.80	98	+ 0.54	0.22	0.22	92	-0.052
219	2.38	2.41	65	+ 0.42	13.10	13.30	101	+ 0.67	0.02	0.02	101	-0.036
220	4.30	4.41	118	+ 0.30	11.30	12.00	92	+ 0.86	0.23	0.25	104	-0.048

TAG	PERCENT IMF				RIBEYE				RIB FAT			Fat EPD
	ACT	ADJ	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	EPD	ACT	ADG	RATIO	
221	3.87	3.98	107	+ 0.23	12.40	13.20	100	+ 0.64	0.29	0.31	129	-0.020
222	3.50	3.53	95	+ 0.13	12.60	12.80	97	+ 0.57	0.29	0.29	121	-0.043
223	3.92	4.00	107	+ 0.35	11.40	12.00	91	+ 0.58	0.23	0.24	100	-0.025
224	3.97	4.06	100	+ 0.17	12.70	13.40	100	+ 0.57	0.28	0.29	100	-0.044