

2025 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT		
LOT	Tattoo	Scan Wt	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib Fat	Adj	Ratio	Rump Fat	Adj	Ratio
1	4002	1440	5.25			16.8			0.37			0.3		
2	4117	1330	4.23	4.08	107	16.8	16	117	0.26	0.23	105	0.23	0.2	80
3	4174	1260	4.61	4.48	118	14.7	14.5	109	0.31	0.3	115	0.27	0.26	96
4	4335	1200	4.4	4.33	120	16.3	16	113	0.27	0.26	108	0.3	0.29	116
5	4340	1230	4.05	3.98	116	15	14.7	106	0.38	0.37	128	0.32	0.31	107
6	4023	1320	4.34	4.17	97	15.4	14.5	103	0.18	0.14	52	0.25	0.21	70
7	4431	1290	2.56	2.54	69	12.8	12.7	97	0.16	0.16	67	0.16	0.16	59
8	4150	1280	2.56	2.42	64	15.1	14.5	109	0.21	0.19	83	0.25	0.23	92
9	OUT													
10	4266	1220	4.19	4.09	108	15.8	15.8	119	0.33	0.33	127	0.28	0.28	104
11	4004	1360	4.77	4.52	105	13.8	12.6	89	0.32	0.27	100	0.36	0.31	103
12	4009	1280	4.93	4.69	109	15.3	14.2	101	0.3	0.25	93	0.33	0.28	93
13	4145	1310	4.03	3.88	100	15.9	15.2	100	0.38	0.35	100	0.3	0.27	100
14	4125	1310	6.18	6.02	160	14.6	14	105	0.32	0.3	130	0.31	0.29	116
15	4164	1280	4.63	4.49	119	16.1	15.5	117	0.28	0.25	109	0.28	0.25	100
16	4007	1370	4.55	4.32	100	14.9	13.8	98	0.4	0.35	130	0.54	0.49	163
17	4016	1270	3.13	2.93	68	18.5	17.5	124	0.25	0.21	78	0.26	0.22	73
18	4017	1250	5.09	4.89	113	14	13.1	93	0.24	0.2	74	0.23	0.19	63
19	4026	1340	4.75	4.59	106	15.4	14.7	104	0.46	0.43	159	0.45	0.42	140
20	4032	1400	5.37	5.22	121	15.3	14.6	104	0.24	0.21	78	0.31	0.28	93
21	4112	1270	3.19	3.04	81	13.1	12.7	95	0.2	0.18	78	0.21	0.19	76
22	4192	1320	4.82	4.7	125	13.8	13.3	100	0.29	0.27	117	0.26	0.24	96
23	OUT													
24	4263	1210	2.89	2.79	82	15.4	15.1	111	0.3	0.29	121	0.24	0.23	88
25	4352	1400	4.3	4.23	116	15.4	15.1	111	0.3	0.29	112	0.28	0.27	84
26	OUT													
27	4373	1260	3.22	3.16	87	14.3	14.1	104	0.32	0.31	119	0.28	0.27	84
28	4859	1240	2.69	2.59	77	13.1	12.7	98	0.26	0.24	100	0.3	0.28	104
29	4184	1260	4.36	4.23	113	15.2	14.7	111	0.23	0.21	91	0.27	0.25	100
30	4309	1230	3.82	3.74	98	15.4	15.1	110	0.23	0.22	100	0.22	0.21	84
31	4064	1220	3.95	3.84	101	14	13.5	102	0.33	0.31	124	0.3	0.28	104
32	4066	1200	3.99	3.89	102	15.4	15	114	0.25	0.23	92	0.21	0.19	70
33	4341	1200	3.51	3.43	93	14.7	14.4	110	0.28	0.27	113	0.35	0.34	126
34	OUT													
35	4122	1190	4.54	4.38	116	14.5	13.9	105	0.27	0.25	109	0.36	0.34	136
36	4252	1230	3.59	3.48	102	13.5	13.1	96	0.28	0.26	108	0.31	0.29	112
37	OUT													
38	OUT													
39	3808	1320	4.32	4.14	100	14.2	13.1	100	0.17	0.13	46	0.22	0.18	82
40	3807	1070	4.58	4.39	100	13	12.6	100	0.28	0.26	100	0.25	0.23	100
41	14M	1100	2.42	2.35	91	13	13.2	99	0.24	0.25	104	0.25	0.26	93
42	80M	1170	3.36	3.39	100	12.4	12.5	100	0.35	0.35	100	0.43	0.43	100
43	33M	1070	2.47	2.43	86	13.6	13.6	105	0.24	0.24	100	0.41	0.41	132
44	94M	1030	2.33	2.39	84	13.4	13.8	106	0.23	0.24	100	0.39	0.4	129
45	55M	1250	3.28	3.26	115	13.8	13.7	105	0.19	0.19	79	0.26	0.26	84
46	4146	1110	4.16	4.02	106	11.5	11.4	86	0.28	0.28	108	0.24	0.24	89

2025 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT		
LOT	Tattoo	Scan Wt	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib Fat	Adj	Ratio	Fat	Adj	Ratio
47	4289	1140	4.9	4.81	141	13.6	13.5	99	0.33	0.32	133	0.36	0.35	135
48	4627	1230	2.9	2.8	83	13.6	13.1	101	0.34	0.32	133	0.32	0.3	111
49	4209	1160	3.65	3.53	93	13.2	13.2	99	0.27	0.27	104	0.24	0.24	89
50	4475	1190	2.12	2.13	62	14.4	14.4	104	0.32	0.32	110	0.34	0.34	117
51	4449	1030	3.79	3.78	101	14.3	14.3	108	0.34	0.34	148	0.27	0.27	108
52	4455	1110	4.78	4.78	126	13.6	13.6	99	0.18	0.18	82	0.23	0.23	92
53	4500	1110	2.63	2.65	70	15.8	15.9	120	0.2	0.21	91	0.23	0.24	96
54	4496	1120	3.43	3.45	92	15.7	15.8	119	0.25	0.26	113	0.24	0.25	100
55	4115	1130	3.32	3.17	84	14.7	14.3	108	0.2	0.19	83	0.26	0.25	100
56	4062	1200	5.09	4.98	130	13.5	13	98	0.26	0.24	96	0.27	0.25	93
57	4074	1190	3.73	3.7	93	14.2	14.1	101	0.33	0.32	114	0.34	0.33	127
58	OUT													
59	4264	1210	3.54	3.4	97	15.5	15.4	113	0.33	0.32	145	0.27	0.26	96
60	4191	1200	2.79	2.67	70	13.4	13.3	100	0.15	0.15	58	0.16	0.16	59
61	4021	1230	5.44	5.27	122	15.6	15	106	0.29	0.26	96	0.33	0.3	100
62	4022	1140	3.92	3.75	100	14.5	13.9	100	0.25	0.23	100	0.3	0.28	100
63	4271	1130	3.39	3.29	90	15	14.7	108	0.24	0.23	88	0.28	0.27	84
64	4258	1200	5.16	5.06	135	14.7	14.4	108	0.23	0.22	96	0.22	0.21	84
65	93M	1140	2.85	2.91	102	13	13.3	102	0.29	0.3	125	0.25	0.26	84
66	4362	1260	3.69	3.62	99	15.1	14.9	110	0.33	0.32	123	0.44	0.43	134
67	4061	1100	4.52	4.4	115	12.2	11.7	89	0.22	0.2	80	0.28	0.26	96
68	4336	1170	4.22	4.14	114	13.5	13.2	97	0.37	0.36	138	0.36	0.35	109
69	4329	1140	3.43	3.35	92	13.5	13.3	98	0.31	0.3	115	0.35	0.34	106
70	4056	1170	4.17	4.03	102	13.3	12.7	91	0.32	0.29	104	0.28	0.25	96
71	4060	1260	3.23	3.12	82	13	12.3	93	0.4	0.37	148	0.39	0.36	133
72	4342	1190	4.73	4.66	127	14	13.7	105	0.26	0.25	104	0.33	0.32	119
73	4387	1150	4.71	4.66	124	13.1	13.1	98	0.4	0.4	174	0.34	0.34	136
74	4397	1170	3.3	3.26	87	12	11.9	89	0.32	0.32	139	0.35	0.35	140
75	4323	1220	3.24	3.16	84	14.2	13.9	105	0.26	0.25	109	0.37	0.36	144
76	53M	1170	2.86	2.84	100	14.1	14.2	109	0.28	0.28	117	0.34	0.34	110
77	4304	1260	3.45	3.36	98	15.1	14.7	108	0.32	0.3	125	0.34	0.32	123
78	4299	1280	3.94	3.85	113	12.7	12.4	91	0.28	0.27	113	0.34	0.33	127
79	4305	1170	2.9	2.81	82	14.7	14.4	104	0.27	0.26	90	0.32	0.31	107
80	4307	1210	3.09	3	80	13.6	13.4	101	0.27	0.26	113	0.27	0.26	104
81	4179	1180	3.78	3.65	96	14.6	14.5	109	0.35	0.35	135	0.33	0.33	122
82	4236	1180	4.62	4.51	132	14.6	14.4	106	0.45	0.44	183	0.35	0.34	131
83	4048	1100	3.73	3.68	109	13	12.9	99	0.17	0.17	71	0.22	0.22	81
84	4260	1160	3.93	3.83	112	13.8	13.5	99	0.24	0.23	96	0.3	0.29	112
85	OUT													
86	4555	1030	4.07	4.15	114	11.8	12.1	95	0.2	0.21	88	0.18	0.19	73
87	4322	1170	2.89	2.81	77	13.7	13.4	99	0.25	0.24	92	0.32	0.31	97
88	4756	1110	3.39	3.31	98	12.5	12.2	94	0.26	0.25	104	0.31	0.3	111
89	4911	1170	3.75	3.66	108	12.4	12.1	93	0.22	0.21	88	0.25	0.24	89
90	OUT													
91	4313	1150	5.76	5.68	151	14.5	14.4	108	0.21	0.2	87	0.23	0.22	88
92	4311	1190	3.38	3.3	88	14.4	14.2	107	0.29	0.28	122	0.2	0.19	76

2025 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT			
LOT	Tattoo	Scan	Wt	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib Fat	Adj	Ratio	Rump Fat	Adj	Ratio
93	4281	1130	4.54	4.44	118	13.8	13.7	103	0.2	0.19	83	0.24	0.23	92	
94	4105	1150	3.41	3.25	86	13.8	13.7	103	0.3	0.3	115	0.26	0.26	96	
95	4284	1110	2.63	2.54	74	13.9	13.6	100	0.22	0.21	88	0.21	0.2	77	
96	4366	1220	3.67	3.61	96	13.7	13.5	102	0.31	0.3	130	0.37	0.36	144	
97	4296	1270	3.05	2.96	87	13.3	13.2	97	0.27	0.26	108	0.31	0.3	115	
98	4308	1230	2.74	2.66	78	14.4	14	103	0.22	0.21	88	0.2	0.19	73	
99	OUT														
100	4277	1160	4.13	4.03	118	12.2	12	88	0.29	0.28	117	0.31	0.3	115	
101	2M	1190	3	2.91	93	15.7	15.7	126	0.36	0.36	164	0.32	0.32	107	
102	4121	1180	3.92	3.76	99	14	13.7	103	0.44	0.43	165	0.46	0.45	167	
103	4123	1170	2.89	2.73	72	14.4	14.2	107	0.32	0.31	119	0.32	0.31	115	
104	4111	1190	3.95	3.79	101	13.3	12.8	96	0.19	0.17	74	0.25	0.23	92	
105	4120	1180	3.99	3.83	102	14.7	14.1	106	0.21	0.18	78	0.22	0.19	76	
106	4256	1150	4.03	3.92	115	13.4	13.2	97	0.34	0.33	138	0.35	0.34	131	
107	4312	1220	2.92	2.83	77	15.8	15.4	118	0.2	0.18	75	0.24	0.22	81	
108	4378	1080	3.52	3.46	94	11.6	11.4	87	0.25	0.24	100	0.33	0.32	119	
109	4554	1100	2.71	2.61	77	13.7	13.4	103	0.3	0.29	121	0.28	0.27	100	
110	42M	1070	2.87	2.84	100	11.8	11.9	92	0.29	0.3	125	0.3	0.31	100	
111	4282	1110	5.25	5.15	136	13.6	13.6	102	0.23	0.23	88	0.3	0.3	111	
112	4268	1170	3.59	3.49	102	12.6	12.3	88	0.2	0.19	66	0.25	0.24	83	
113	4339	1210	3.01	2.94	86	16	15.7	115	0.35	0.34	142	0.35	0.34	131	
114	4492	1120	3.84	3.86	102	13.1	13.7	103	0.21	0.23	88	0.24	0.26	96	
115	4478	1140	3.63	3.64	106	13.6	13.6	98	0.28	0.28	97	0.26	0.26	90	
116	4156	1160	3.27	3.13	92	14.6	14.2	104	0.2	0.18	75	0.2	0.18	69	
117	4278	1150	4.21	4.11	120	13.4	13.2	95	0.25	0.24	83	0.24	0.23	79	
118	4405	1090	3.38	3.34	88	12.3	12.5	94	0.27	0.28	108	0.27	0.28	104	
119	4497	1180	2.6	2.62	77	13.7	14.1	101	0.31	0.33	114	0.32	0.34	117	
120	4442	1120	3.04	3.03	89	13.5	13.5	99	0.2	0.2	83	0.23	0.23	88	
121	4495	1140	3.87	3.89	103	12.1	12.2	92	0.21	0.21	91	0.24	0.24	96	
122	4510	1100	3.23	3.26	87	12.4	12.8	96	0.24	0.26	113	0.21	0.23	92	
123	4482	1050	4.08	4.08	109	12.3	12.3	92	0.25	0.25	109	0.23	0.23	92	
124	OUT														
125	4529	1100	3.06	3.11	82	12.7	13.1	96	0.2	0.21	95	0.25	0.26	104	
126	4428	1140	3	2.97	87	13.3	13.3	98	0.27	0.27	113	0.36	0.36	138	
127	4451	1110	3.63	3.62	106	12.4	12.5	92	0.29	0.29	121	0.3	0.3	115	
128	4518	1100	3.14	3.18	83	12.9	13.1	101	0.27	0.28	104	0.3	0.31	111	
129	85M	1030	2.67	2.7	86	11.7	11.8	94	0.17	0.18	82	0.3	0.31	103	
130	78M	1060	2.96	2.98	95	12.5	12.6	101	0.15	0.15	68	0.35	0.35	117	
131	4370	1190	2.84	2.78	74	14.7	14.5	109	0.21	0.2	87	0.26	0.25	100	
132	4391	1110	3.54	3.49	93	13.5	13.4	101	0.32	0.32	139	0.38	0.38	152	
133	4130	1130	3.49	3.34	91	13.9	13.3	102	0.33	0.31	129	0.38	0.36	133	
134	97M	1010	4.07	4.15	146	11.8	12.1	93	0.18	0.19	79	0.3	0.31	100	
135	46M	1070	3.15	3.13	110	14.6	14.7	113	0.28	0.28	117	0.3	0.3	97	
136	16M	1010	2.46	2.4	93	12.3	12.6	95	0.25	0.26	108	0.26	0.27	96	
137	4033	1210	4.11	3.96	92	15.7	15.2	108	0.36	0.34	126	0.37	0.35	117	
138	4386	1150	3.45	3.4	93	14.2	14	107	0.26	0.25	104	0.26	0.25	93	

2025 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT		
LOT	Tattoo	Scan Wt	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib Fat	Adj	Ratio	Rump Fat	Adj	Ratio
185	4568	1070	4.88	4.96	129	10.8	11.2	86	0.3	0.32	119	0.26	0.28	100
186	4524	1070	2.6	2.65	73	12.5	12.7	90	0.23	0.24	100	0.31	0.32	128
187	4573	970	2.94	3.02	79	11	11.4	88	0.18	0.19	70	0.16	0.17	61
188	OUT													
189	4570	960	3.99	4.07	106	11.4	11.7	90	0.25	0.26	96	0.28	0.29	104
191	4367	1140	3.13	3.07	94	13.6	13.6	108	0.2	0.2	100	0.2	0.2	95
192	4567	1080	4.55	4.64	127	12.4	12.9	102	0.18	0.2	83	0.22	0.24	92
193	4554	1030	4.15	4.23	110	14	14.3	110	0.29	0.3	111	0.28	0.29	104
194	4579	1050	4.46	4.56	119	13.1	13.5	104	0.24	0.26	96	0.26	0.28	100
195	4058	1070	6.89	6.87	203	13.3	13.4	103	0.29	0.29	121	0.31	0.31	115
196	4630	1100	3.71	3.67	109	13.5	13.4	103	0.3	0.3	125	0.35	0.35	130
197	OUT													
198	OUT													
199	4234	1090	4.19	4.08	117	15.2	15.2	112	0.18	0.18	82	0.14	0.14	52
200	4214	1040	3.63	3.51	92	10.9	10.9	82	0.18	0.18	69	0.24	0.24	89
201	OUT													
202	4236	1010	3.26	3.16	90	12.2	12.3	90	0.24	0.25	114	0.32	0.33	122
203	4239	1100	3.44	3.33	88	14.5	14.5	109	0.24	0.24	92	0.13	0.13	48
204	4325	1140	4.65	4.57	122	12.9	12.6	95	0.28	0.27	117	0.24	0.23	92
205	4360	1120	3.59	3.53	94	11.4	11.2	84	0.25	0.24	104	0.23	0.22	88
206	4221	1020	4.04	3.92	103	15.2	15.2	114	0.26	0.26	100	0.28	0.28	104
207	4172	1060	3.04	2.91	85	12.6	12.3	90	0.15	0.14	58	0.22	0.21	81
208	4177	1090	4.16	4.03	106	11.6	11.5	86	0.32	0.32	123	0.31	0.31	115
209	4196	1120	4.13	4.01	106	15.3	15.2	114	0.31	0.31	119	0.33	0.33	122
210	4840	1070	3.3	3.28	97	11.3	11.2	86	0.22	0.22	92	0.22	0.22	81
211	4254	1110	3.32	3.21	92	12.3	12.3	90	0.19	0.19	86	0.24	0.24	89
212	4061	1000	2.61	2.59	77	12.8	12.8	98	0.17	0.17	71	0.26	0.26	96
213	4049	1030	3.2	3.18	94	12.1	12.1	93	0.2	0.2	83	0.2	0.2	74
214	4155	1100	4.17	4.03	100	14.4	14.2	100	0.19	0.18	100	0.24	0.23	100
215	4168	1110	3.66	3.53	94	15	14.8	111	0.33	0.32	139	0.28	0.27	108
216	4148	1050	3.08	3.05	90	13.6	13.7	105	0.23	0.24	100	0.2	0.21	78
217	4128	1050	3.4	3.36	99	12.2	12.3	95	0.2	0.2	83	0.24	0.24	89
218	4263	1070	2.71	2.55	73	11.9	11.8	87	0.24	0.24	109	0.2	0.2	74
219	4319	1240	4.02	3.94	115	14.8	14.6	107	0.27	0.26	108	0.26	0.25	96
220	4225	1210	3.99	3.88	106	15.2	14.8	113	0.27	0.25	104	0.19	0.17	63
221	4223	1110	3.71	3.59	105	13.3	12.9	95	0.29	0.27	113	0.19	0.17	65
222	4416	1060	3.23	3.2	85	13.4	13.4	101	0.21	0.21	91	0.31	0.31	124
223	4474	1070	2.77	2.78	81	13.6	13.6	100	0.22	0.22	92	0.28	0.28	108
224	4512	1000	4.05	4.09	108	12.7	12.9	94	0.25	0.26	118	0.27	0.28	112
225	4541	990	3.22	3.28	90	12.2	12.6	99	0.23	0.25	104	0.22	0.24	92
226	4556	1030	3.28	3.35	92	11.8	12.3	97	0.3	0.32	133	0.31	0.33	127
227	4571	1060	3.03	3.11	81	12.4	12.7	98	0.23	0.24	89	0.25	0.26	93
228	4498	1060	3.2	3.22	86	12.2	12.5	94	0.2	0.21	91	0.22	0.23	92
229	4577	1030	3.42	3.51	96	13.5	14	110	0.23	0.25	104	0.26	0.28	108
230	OUT													
231	4545	1050	4.11	4.17	115	11.1	11.4	90	0.19	0.2	83	0.24	0.25	96

2025 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT		
LOT	Tattoo	Scan Wt	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib Fat	Adj	Ratio	Fat	Adj	Ratio
232	4493	1030	3.93	3.94	105	11.7	11.8	89	0.18	0.18	78	0.26	0.26	104
233	4832	1170	3.36	3.26	96	14.1	13.7	105	0.2	0.18	75	0.31	0.29	107
234	4274	1120	3.86	3.72	106	14.8	14.7	108	0.23	0.23	105	0.34	0.34	126
235	4264	1060	5.12	5.01	132	13.6	13.6	102	0.37	0.37	142	0.39	0.39	144
236	4231	1140	4.21	4.09	108	14.4	14.3	108	0.29	0.29	112	0.36	0.36	133
237	4119	1070	4.24	4.08	107	13.2	13.2	99	0.45	0.45	173	0.44	0.44	163
238	4108	1180	4	3.84	101	14.7	14.3	108	0.29	0.27	104	0.36	0.34	126
239	4133	1190	3.43	3.28	86	13.1	12.8	96	0.31	0.3	115	0.28	0.27	100
240	4422	1140	3.61	3.58	105	13.1	13	96	0.16	0.16	67	0.26	0.26	100
241	4441	1090	4.47	4.45	118	13.4	13.4	101	0.17	0.17	74	0.16	0.16	64
242	4220	1060	2.85	2.73	72	13	12.9	97	0.26	0.25	96	0.22	0.21	78
243	4232	1100	4.37	4.25	112	13.4	13.3	100	0.3	0.29	112	0.34	0.33	122
244	4486	1080	3.87	3.88	100	14.6	15.1	100	0.3	0.32	100	0.35	0.37	100
245	4511	1080	3.31	3.34	87	13.7	13.9	107	0.23	0.24	89	0.19	0.2	71
246	4535	990	3.98	4.04	105	13.4	13.6	105	0.25	0.26	96	0.22	0.23	82
247	4140	1140	5.36	5.21	137	13.3	13.1	98	0.41	0.4	154	0.42	0.41	152
248	4176	1130	4.72	4.58	121	13.1	12.8	96	0.26	0.25	96	0.27	0.26	96
249	4371	1090	3.32	3.26	87	14.3	14.1	106	0.26	0.25	109	0.25	0.24	96
250	4470	1070	4.48	4.48	131	13	13.2	95	0.44	0.45	155	0.4	0.41	141
251	88M	1020	2.57	2.61	92	13.2	13.5	104	0.21	0.22	92	0.28	0.29	94
252	4163	1110	3.53	3.39	89	13.6	13.4	101	0.23	0.22	85	0.26	0.25	93
253	4157	1170	2.64	2.5	66	11.2	10.7	80	0.32	0.3	130	0.31	0.29	116
254	4327	1070	4.57	4.49	119	13.5	13.4	101	0.22	0.22	96	0.28	0.28	112
255	4526	1040	3.05	3.1	81	14.6	14.8	114	0.28	0.29	107	0.3	0.31	111
256	4332	1110	2.71	2.63	69	13.5	13.6	102	0.29	0.3	115	0.25	0.26	96
257	4257	1110	4.43	4.33	114	11.2	11.2	84	0.21	0.21	81	0.3	0.3	111
258	4350	1080	3.83	3.76	99	12.6	12.8	96	0.34	0.35	135	0.34	0.35	130
259	OUT													
260	4566	1060	3.23	3.32	86	13	13.4	103	0.23	0.25	93	0.33	0.35	125
261	4551	1050	4.18	4.25	111	12.9	13.2	102	0.25	0.26	96	0.24	0.25	89
262	4249	1050	4.77	4.66	133	14	14.1	104	0.18	0.18	82	0.23	0.23	85
263	4609	1100	4.16	4.07	120	15.3	15	115	0.25	0.24	100	0.34	0.33	122
264	4424	990	4.02	4	105	11.7	12.1	91	0.19	0.21	81	0.24	0.26	96
265	4226	1050	4.01	3.9	103	13.9	13.9	105	0.19	0.19	73	0.23	0.23	85
266	4407	1060	4.54	4.5	120	11.5	11.5	86	0.15	0.15	65	0.24	0.24	96
267	4217	1170	3.72	3.6	105	16.2	15.8	116	0.3	0.28	117	0.27	0.25	96
268	4130	1010	3.47	3.41	101	13.3	13.4	103	0.24	0.24	100	0.25	0.25	93
269	4245	1050	3.81	3.67	105	14.4	14.4	106	0.34	0.34	155	0.42	0.42	156
270	4259	1110	4.12	4.01	117	13.7	13.4	99	0.24	0.23	96	0.33	0.32	123
271	OUT													
272	4826	1130	3.82	3.73	110	14.8	14.4	111	0.32	0.3	125	0.35	0.33	122
273	4266	1070	2.99	2.82	81	13.7	13.5	99	0.19	0.18	82	0.23	0.22	81
274	4516	1010	3.73	3.77	98	12.1	12.2	94	0.28	0.29	107	0.22	0.23	82
275	4519	990	4.31	4.35	113	13.2	13.4	103	0.38	0.39	144	0.31	0.32	114