

2022 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
J	1076	1304	4.86	4.74	100	14.3	14.0	100	0.22	0.20	100	0.23	0.21	100
1	1055	1230	6.40	6.21	150	13.6	13.0	102	0.34	0.31	124	0.30	0.27	93
2	1056	1270	4.27	4.08	99	13.9	13.3	104	0.35	0.32	128	0.33	0.30	103
3	1543	1220	4.43	4.30	103	12.1	11.6	92	0.30	0.28	108	0.25	0.23	88
4	1515	1240	6.42	6.26	150	13.7	13.0	103	0.34	0.31	119	0.32	0.29	112
5	1080	1340	5.47	5.30	94	14.5	13.7	99	0.23	0.19	66	0.26	0.22	69
6	1505	1210	5.70	5.51	132	12.7	11.9	94	0.25	0.21	81	0.32	0.29	112
7	1166	1260	3.56	3.47	76	14.3	13.9	106	0.21	0.19	63	0.31	0.29	100
8	1091	1230	6.99	6.83	121	15.1	14.4	104	0.39	0.36	124	0.42	0.39	122
9	1162	1270	4.56	4.47	117	13.4	13.0	98	0.33	0.31	148	0.38	0.36	124
10	1170	1350	3.98	3.89	85	13.0	12.6	96	0.34	0.32	107	0.40	0.38	131
11	1139	1310	3.71	3.59	93	14.2	13.7	111	0.24	0.22	100	0.25	0.23	96
12	1065	1280	4.23	4.04	94	13.3	12.5	103	0.19	0.15	71	0.35	0.31	100
13	16J	1290	3.60	3.49	111	11.8	11.4	89	0.38	0.36	138	0.44	0.42	150
15	29J	1190	2.86	2.76	82	14.3	14.0	113	0.39	0.38	123	0.40	0.39	111
16	1094	1360	4.94	4.77	85	14.3	13.5	97	0.35	0.31	107	0.40	0.36	113
17	1684	1160	4.25	4.12	103	13.7	13.1	103	0.26	0.23	96	0.30	0.27	90
18	1178	1100	4.34	4.26	106	12.3	12.1	95	0.37	0.36	133	0.35	0.34	110
19	1060	1210	4.78	4.59	106	12.4	11.7	97	0.30	0.27	129	0.34	0.31	100
21	1084	1310	4.70	4.53	109	13.2	12.6	98	0.27	0.24	96	0.31	0.28	97
22	1028	1300	4.12	3.92	95	13.7	12.9	101	0.25	0.21	84	0.31	0.27	93
23	1006	1250	3.00	2.78	67	14.2	13.3	104	0.26	0.22	88	0.36	0.32	110
24	1161	1240	2.66	2.57	64	14.1	13.7	107	0.26	0.24	89	0.33	0.31	100
25	1634	1270	3.36	3.17	83	14.4	13.5	111	0.29	0.25	109	0.39	0.35	135
26	1003	1300	3.72	3.48	84	14.2	13.1	102	0.34	0.29	116	0.47	0.42	145
27	1174	1280	4.70	4.62	101	12.5	12.1	92	0.37	0.35	117	0.46	0.44	152
28	1035	1220	4.65	4.45	107	13.3	12.5	98	0.33	0.29	116	0.47	0.44	152
29	1213	1270	4.34	4.17	110	13.5	12.8	105	0.38	0.35	152	0.45	0.42	162
30	1517	1240	4.65	4.49	108	12.8	12.1	96	0.43	0.40	154	0.39	0.36	138
31	1021	1250	5.62	5.41	131	15.9	15.1	118	0.46	0.42	168	0.42	0.38	131
32	34J	1230	4.07	3.97	115	14.4	14.1	108	0.42	0.41	141	0.47	0.46	128
33	25J	1130	3.92	3.81	116	14.7	14.4	107	0.40	0.39	144	0.43	0.42	131
34	1106	1200	3.82	3.67	80	13.6	12.9	98	0.33	0.30	100	0.38	0.35	121
35	1539	1150	3.92	3.79	91	12.3	11.8	94	0.24	0.22	85	0.28	0.26	100
36	1104	1200	4.53	4.38	106	12.7	12.2	95	0.27	0.25	100	0.20	0.18	62
37	48J	1180	4.54	4.45	141	12.4	12.0	94	0.26	0.24	92	0.32	0.30	107
38	92J	1180	3.68	3.67	112	13.1	13.2	99	0.28	0.29	107	0.24	0.25	78
39	41J	1160	2.66	2.56	78	14.4	14.2	106	0.24	0.23	85	0.32	0.31	97
40	60J	1190	3.46	3.28	100	14.1	13.3	99	0.23	0.19	70	0.34	0.31	97
41	1930	1090	4.30	4.10	95	14.5	13.9	116	0.21	0.18	95	0.23	0.20	100
42	1070	1130	2.70	2.52	61	13.2	12.7	99	0.27	0.25	100	0.30	0.28	97
43	1538	1160	4.78	4.65	112	13.2	12.7	101	0.50	0.48	185	0.31	0.29	112
44	1547	1150	4.25	4.13	99	13.8	13.4	106	0.30	0.28	108	0.27	0.25	96
45	1439	1110	4.79	4.77	115	12.4	12.3	98	0.32	0.32	119	0.30	0.30	88
46	1079	1170	4.85	4.68	113	13.3	12.8	100	0.28	0.26	104	0.40	0.38	131

2022 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT		
Lot	Tattoo	Scan	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib	Adj	Ratio	Rump	Adj	Ratio
		Wt							Fat			Fat		
47	1539	1210	3.02	2.85	75	13.7	12.9	106	0.20	0.16	70	0.20	0.16	62
48	1054	1250	4.45	4.26	103	14.3	13.6	106	0.21	0.18	72	0.32	0.29	100
49	1046	1170	3.55	3.36	81	13.9	13.3	104	0.19	0.16	64	0.24	0.21	72
50	1913	1110	5.16	4.94	115	13.3	12.7	106	0.20	0.17	89	0.27	0.24	120
51	1134	1190	4.70	4.58	114	14.4	13.9	109	0.39	0.37	137	0.39	0.37	119
52	1180	1210	3.86	3.78	94	12.9	12.6	98	0.28	0.27	100	0.44	0.43	139
53	1502	1270	2.40	2.21	53	15.5	14.6	116	0.22	0.18	69	0.30	0.26	100
54	1542	1240	4.19	4.06	97	13.5	12.9	102	0.28	0.25	96	0.34	0.31	119
55	56J	1170	2.79	2.71	86	13.2	13.0	102	0.23	0.22	85	0.26	0.25	89
56	1158	1180	3.47	3.37	100	12.1	11.8	100	0.25	0.23	100	0.31	0.30	100
57	1182	1210	3.40	3.32	87	13.4	13.0	98	0.23	0.21	100	0.34	0.32	110
58	1509	1220	3.29	3.11	75	14.3	13.6	108	0.29	0.25	96	0.34	0.31	119
59	1404	1210	4.13	4.01	97	12.7	12.2	98	0.25	0.23	85	0.28	0.26	76
60	1111	1290	4.62	4.48	117	14.0	13.4	109	0.33	0.30	136	0.31	0.28	117
61	1126	1190	4.07	3.95	95	14.1	13.8	108	0.33	0.31	124	0.24	0.22	76
62	1026	1190	4.87	4.67	113	13.5	12.8	100	0.23	0.19	76	0.20	0.17	59
63	1624	1210	4.84	4.68	123	12.7	12.0	98	0.22	0.19	83	0.21	0.18	69
64	1519	1170	5.12	4.97	119	13.2	12.5	99	0.40	0.37	142	0.44	0.41	158
65	1619	1100	4.42	4.22	110	12.0	11.4	96	0.21	0.18	86	0.16	0.13	45
66	1536	1160	4.83	4.70	113	14.5	13.9	110	0.28	0.25	96	0.23	0.20	77
67	1652	1180	4.69	4.52	120	13.1	12.5	100	0.24	0.21	95	0.37	0.34	136
68	1531	1120	4.29	4.15	100	11.0	10.4	83	0.21	0.18	69	0.22	0.19	73
70	1550	1220	3.53	3.43	82	12.5	12.1	96	0.16	0.14	54	0.22	0.20	77
71	1839	1230	3.60	3.45	91	14.6	14.0	115	0.23	0.20	87	0.22	0.19	73
72	1700	1160	3.53	3.41	85	15.1	14.6	115	0.27	0.24	100	0.34	0.32	107
73	1007	1220	3.38	3.15	76	13.5	12.5	98	0.34	0.29	116	0.32	0.28	97
74	1409	1200	3.04	2.92	71	14.9	14.6	117	0.33	0.31	115	0.31	0.29	85
75	1071	1160	3.82	3.64	88	13.2	12.6	98	0.28	0.25	100	0.30	0.27	93
76	1528	1210	3.49	3.34	80	12.4	11.7	93	0.22	0.19	73	0.34	0.31	119
77	1440	1220	4.44	4.42	109	13.2	13.2	108	0.27	0.27	113	0.32	0.32	107
78	1247	1180	3.77	3.78	98	12.9	13.0	106	0.26	0.26	118	0.32	0.32	133
79	1430	1160	4.89	4.84	117	13.0	12.8	102	0.29	0.28	104	0.37	0.36	106
80	1448	1160	3.64	3.66	90	12.0	12.1	99	0.19	0.20	83	0.24	0.25	83
81	1315	1180	6.69	6.80	137	14.4	15.0	113	0.40	0.43	143	0.39	0.42	150
82	1412	1130	3.76	3.66	89	13.8	13.4	107	0.22	0.20	74	0.26	0.24	71
83	1068	1170	4.45	4.26	103	13.7	13.1	102	0.34	0.31	124	0.27	0.24	83
84	26J	1080	4.05	3.94	118	11.1	10.8	87	0.26	0.24	77	0.33	0.31	89
85	73J	1170	3.79	3.76	114	13.9	13.8	103	0.32	0.31	115	0.35	0.34	106
86	1408	1200	3.74	3.62	88	12.6	12.1	97	0.29	0.26	96	0.43	0.41	121
87	117J	1090	2.38	2.41	77	14.2	14.4	113	0.24	0.25	96	0.25	0.26	93
88	32J	1120	3.29	3.19	93	12.2	12.0	92	0.29	0.28	97	0.38	0.37	103
89	2J	1140	3.19	3.05	97	12.9	12.5	98	0.30	0.28	108	0.30	0.28	100
90	47J	1250	3.20	3.11	95	13.0	12.6	94	0.25	0.23	85	0.25	0.23	72
91	103J	1120	3.01	3.01	91	14.8	14.8	110	0.24	0.24	89	0.35	0.35	109

2022 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
92	37J	1110	2.67	2.57	78	12.6	12.3	92	0.32	0.30	111	0.33	0.32	100
93	1255	1130	4.33	4.35	100	12.5	12.6	100	0.26	0.26	100	0.26	0.26	100
94	1250	1100	5.43	5.45	119	12.4	12.5	95	0.34	0.34	113	0.30	0.30	103
95	1230	1050	4.54	4.53	99	13.2	13.2	101	0.29	0.29	97	0.24	0.24	83
96	1533	1130	3.78	3.64	87	12.7	12.1	96	0.32	0.29	112	0.23	0.20	77
97	1415	1060	4.94	4.86	118	11.3	11.0	88	0.39	0.38	141	0.49	0.48	141
98	1045	1170	4.40	4.21	102	11.8	11.1	87	0.22	0.19	76	0.30	0.27	93
99	1306	1120	4.31	4.41	100	12.4	12.9	100	0.31	0.33	100	0.17	0.19	100
100	1238	1120	4.80	4.80	105	12.4	12.4	95	0.34	0.34	113	0.22	0.22	76
101	1236	1110	5.44	5.44	119	13.0	13.0	99	0.37	0.37	123	0.31	0.31	107
102	1765	1110	3.79	3.73	99	13.0	12.8	102	0.27	0.26	118	0.22	0.21	84
103	1660	1110	4.06	3.90	103	12.7	12.0	96	0.26	0.23	105	0.25	0.22	88
104	1087	1150	4.22	4.05	98	13.4	12.9	101	0.31	0.28	112	0.23	0.21	72
105	1052	1130	3.84	3.65	88	13.4	12.8	100	0.37	0.34	136	0.34	0.31	107
106	1030	1180	3.98	3.78	91	13.4	12.7	99	0.21	0.17	68	0.44	0.41	141
107	1120	1150	3.46	3.33	83	13.0	12.5	98	0.24	0.22	81	0.26	0.24	77
108	1745	1120	3.71	3.63	96	11.7	11.4	91	0.20	0.18	82	0.31	0.30	120
109	1707	1190	3.24	3.12	83	13.9	13.4	107	0.40	0.38	173	0.36	0.34	136
110	76J	1130	3.07	3.04	88	13.9	14.0	108	0.24	0.24	83	0.23	0.23	64
112	1416	1140	4.38	4.30	104	12.2	11.9	95	0.31	0.29	107	0.44	0.42	124
113	1042	1130	3.96	3.76	91	12.9	12.3	96	0.23	0.20	80	0.40	0.37	128
114	1924	1150	3.50	3.31	77	13.1	12.4	103	0.32	0.29	153	0.27	0.24	120
115	1528	1210	3.74	3.67	97	13.1	12.8	105	0.35	0.33	143	0.42	0.41	158
116	1531	1210	3.90	3.75	99	13.3	12.6	103	0.30	0.27	117	0.36	0.33	127
117	46J	1080	3.08	2.99	91	13.0	12.9	96	0.28	0.27	100	0.37	0.36	113
118	115J	1020	3.60	3.62	110	12.9	13.1	98	0.25	0.26	96	0.28	0.29	91
119	14J	1090	3.93	3.81	116	13.5	13.1	98	0.27	0.25	93	0.35	0.33	103
120	108J	1030	2.47	2.49	79	13.6	13.7	107	0.24	0.24	92	0.22	0.22	79
121	145J	1040	3.78	3.86	123	12.7	13.1	102	0.27	0.29	112	0.28	0.30	107
122	31J	1110	3.66	3.56	103	12.1	11.9	92	0.24	0.23	79	0.37	0.36	100
123	109	1120	3.70	3.51	88	14.3	13.7	105	0.18	0.15	79	0.27	0.24	100
124	1856	1080	4.18	4.06	107	12.7	12.3	101	0.28	0.26	113	0.27	0.25	96
125	1801	1080	3.33	3.31	83	11.6	11.5	91	0.31	0.31	129	0.37	0.37	123
126	1805	1050	3.67	3.65	91	12.8	12.7	100	0.18	0.18	75	0.31	0.31	103
127	1761	1130	3.44	3.37	84	12.6	12.3	97	0.26	0.25	104	0.21	0.20	67
128	79J	1150	2.73	2.71	86	12.6	12.6	98	0.20	0.20	77	0.24	0.24	86
131	1697	1160	3.72	3.60	90	13.8	13.3	105	0.19	0.17	71	0.21	0.19	63
132	1422	1070	4.35	4.27	103	11.2	11.1	89	0.21	0.20	74	0.25	0.24	71
133	1085	1020	4.62	4.45	116	10.6	10.2	83	0.20	0.18	82	0.22	0.20	83
134	1752	1040	4.56	4.42	116	12.6	12.2	100	0.22	0.20	87	0.25	0.23	88
135	115	1080	3.87	3.77	94	11.9	11.6	89	0.24	0.22	116	0.24	0.23	96
136	1185	1130	4.87	4.80	105	14.6	14.3	109	0.22	0.21	70	0.24	0.23	79
138	1172	1200	3.68	3.60	79	15.4	15.1	115	0.24	0.23	77	0.25	0.24	83
139	1417	1130	5.00	4.92	119	14.3	14.0	112	0.29	0.27	100			

2022 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
140	1043	1050	3.56	3.36	81	11.6	11.1	87	0.26	0.24	96	0.28	0.26	90
141	1431	1160	5.26	5.22	126	12.2	12.1	97	0.29	0.28	104	0.36	0.35	103
142	1615	1220	2.80	2.59	100	13.3	12.6	100	0.24	0.21	100	0.20	0.17	100
143	1090	1120	4.24	4.08	99	12.5	12.0	94	0.23	0.21	84	0.31	0.29	100
144	1426	1150	4.08	3.95	104	12.5	12.0	98	0.27	0.25	109	0.28	0.26	100
145	1445	1190	5.17	5.19	128	12.6	12.7	104	0.27	0.27	113	0.28	0.28	93
146	1299	1090	4.71	4.80	97	12.8	13.2	99	0.28	0.30	100	0.22	0.24	86
147	1297	1060	4.93	5.02	101	12.0	12.4	93	0.25	0.27	90	0.24	0.26	93
148	1777	1030	4.21	4.16	90	12.0	11.8	115	0.23	0.22	105	0.28	0.27	100
149	1530	1120	3.75	3.61	87	11.9	11.4	90	0.31	0.29	112	0.27	0.25	96
150	1242	1010	4.76	4.77	104	12.3	12.3	94	0.28	0.28	93	0.17	0.17	59
151	1181	1100	3.57	3.49	84	14.6	14.5	113	0.20	0.20	80	0.20	0.20	69
152	1204	1010	4.55	4.50	109	13.5	13.5	105	0.23	0.23	92	0.37	0.37	128
153	1207	1180	3.90	3.86	100	14.6	14.8	100	0.30	0.31	100	0.28	0.29	100
154	1112	1200	2.60	2.46	61	16.1	15.5	121	0.17	0.14	52	0.25	0.22	71
155	1403	1130	3.41	3.28	79	12.6	12.2	98	0.23	0.21	78	0.32	0.30	88
156	1691	1090	4.62	4.49	112	12.4	11.9	94	0.31	0.29	121	0.40	0.38	127
157	1711	1130	3.63	3.51	93	12.3	11.8	94	0.23	0.21	95	0.24	0.22	88
158	1157	1080	6.19	6.09	147	13.0	12.8	100	0.29	0.28	112	0.36	0.35	121
159	1156	1100	4.58	4.48	108	13.8	13.5	105	0.28	0.27	108	0.43	0.42	145
160	1460	1140	3.20	3.01	79	14.7	14.0	115	0.28	0.25	109	0.34	0.31	119
161	1840	1120	4.57	4.47	118	13.3	13.0	107	0.23	0.21	91	0.24	0.23	88
162	1423	1130	4.25	4.17	101	13.1	12.8	102	0.29	0.27	100	0.36	0.34	100
163	114	1140	3.79	3.67	92	14.3	13.8	106	0.28	0.25	132	0.22	0.20	83
166	1088	1180	3.98	3.81	92	13.9	13.3	104	0.36	0.33	132	0.40	0.37	128
167	112	1130	4.75	4.62	116	15.2	14.6	112	0.24	0.21	111	0.39	0.36	150
168	1125	1140	4.67	4.55	113	12.5	12.0	94	0.30	0.28	104	0.32	0.30	97
169	1709	1050	3.00	2.89	75	13.3	13.0	109	0.26	0.24	114	0.32	0.30	103
170	1111	1090	4.07	3.94	99	13.0	12.5	96	0.18	0.15	79	0.19	0.17	71
171	1457	1000	3.44	3.49	86	11.4	11.7	96	0.22	0.23	96	0.33	0.34	113
172	1546	1050	5.34	5.22	125	11.4	11.0	87	0.28	0.26	100	0.23	0.21	81
173	1226	1040	5.82	5.81	127	12.9	12.9	98	0.34	0.34	113	0.28	0.28	97
174	1604	1070	4.33	4.17	110	11.6	11.0	90	0.26	0.23	100	0.27	0.24	92
175	1827	1060	5.10	4.97	131	11.8	11.4	93	0.28	0.26	113	0.24	0.22	85
176	1946	1020	5.01	4.80	111	13.4	12.8	107	0.26	0.23	121	0.28	0.25	125
181	1216	1070	5.11	5.08	123	11.7	11.8	92	0.35	0.35	140	0.45	0.45	155
182	1163	1150	3.98	3.89	101	12.8	12.4	101	0.31	0.29	132	0.28	0.26	108
183	1281	1110	3.86	3.93	79	12.6	12.9	97	0.24	0.26	87	0.21	0.22	79
184	1799	1070	6.14	6.11	152	11.6	11.5	91	0.30	0.30	125	0.38	0.38	127
185	1513	1150	4.46	4.29	103	13.5	12.8	102	0.33	0.29	112	0.40	0.37	142
186	1066	1100	5.18	4.99	121	12.7	12.1	95	0.26	0.23	92	0.24	0.21	72
187	1069	1100	5.45	5.26	127	12.5	11.9	93	0.28	0.25	100	0.27	0.24	83
188	1532	1130	5.00	4.86	117	12.8	12.2	97	0.23	0.20	77	0.30	0.27	104
189	1061	1110	4.38	4.19	101	12.1	11.5	90	0.29	0.26	104	0.33	0.30	103

2022 MPBC			IMF			RIBEYE			RIB FAT			RUMP FAT		
Lot	Tattoo	Scan	%IMF	Adj	Ratio	REA	Adj	Ratio	Rib	Adj	Ratio	Rump	Adj	Ratio
		Wt							Fat			Fat		
190	1428	1080	3.95	3.90	94	12.4	12.2	98	0.28	0.27	100	0.35	0.34	100
191	1850	1160	5.20	5.07	133	10.2	9.7	80	0.33	0.31	135	0.32	0.30	115
192	1144	1050	3.27	3.16	82	10.6	10.2	83	0.12	0.10	45	0.17	0.15	63
193	1218	1060	3.57	3.55	92	13.4	13.3	108	0.22	0.22	100	0.21	0.21	88
194	1015	1060	4.21	4.00	97	12.5	11.9	93	0.27	0.24	96	0.26	0.24	83
195	1544	1040	3.81	3.68	88	14.2	13.7	109	0.19	0.17	65	0.21	0.19	73
196	1680	1140	4.21	4.07	108	13.7	13.2	106	0.26	0.24	109	0.25	0.23	92
197	1657	1130	4.19	4.03	107	12.6	11.9	95	0.27	0.24	109	0.34	0.31	124
198	1179	1090	3.61	3.53	92	13.8	13.5	102	0.13	0.11	52	0.23	0.22	76
200	1802	1070	3.13	3.11	82	14.5	14.4	115	0.24	0.24	109	0.28	0.28	112