

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Lot	Tattoo	IMF Act	IMF Adj	IMF_Rat	BF act	BF Adj	BF_Rat	REA act	REA Adj	REA_Rat
2	1	435F	2.44	2.44	94	0.18	0.18	86	14.8	14.82	106
3	2	548F	1.91	1.92	74	0.18	0.18	86	13.5	13.56	97
4	3	539F	3.21	3.26	126	0.2	0.21	100	14.3	14.69	105
5	4	546F	1.7	1.77	68	0.23	0.24	114	13.3	13.8	98
6	5	567F	2.29	2.33	90	0.23	0.23	110	13.9	14.17	101
7	6	253F	3	3.03		0.18	0.18		13.9	14.11	
8	7	536F	2.1	2.13	82	0.15	0.15	71	15	15.24	109
9	8	220F	2.03	2.03	78	0.22	0.22	105	15.1	15.08	108
10	9	434F	1.87	1.86	72	0.15	0.15	71	15.4	15.34	109
11	10	431F	1.83	1.83	71	0.25	0.25	119	12.4	12.4	88
12	11	144F	3.52	3.52	136	0.18	0.18	86	12.7	12.72	91
13	12	455F	2.83	2.81	108	0.25	0.25	119	15.8	15.67	112
14	13	601F	4.14	4.09	158	0.25	0.24	114	14.2	13.78	98
15	14	603F	2.3	2.26	87	0.22	0.21	100	13.9	13.61	97
16	15	609RF	1.79	1.78		0.25	0.25		13.6	13.49	
17	16	618F	2.83	2.78	107	0.2	0.19	90	13.9	13.48	96
18	17	694F	2.24	2.19	85	0.22	0.21	100	14.7	14.28	102
19	18	1736F	2.61	2.6	100	0.22	0.22	105	14.2	14.15	101
20	19	106F	2.39	2.38	92	0.25	0.25	119	13.3	13.19	94
21	20	601RF	3.28	3.26		0.25	0.25		13.8	13.64	
22	21	608F	2.37	2.37	92	0.29	0.29	138	15.5	15.48	110
23	22	008F	2.67	2.66	103	0.23	0.23	110	13.8	13.75	98
24	23	039F	3.21	3.21	124	0.32	0.32	152	17.3	17.27	123
25	24	019F	3.12	3.13	121	0.2	0.2	95	14.2	14.25	102
26	25	844F	2.91	2.91	112	0.24	0.24	114	14.5	14.5	103
27	26	954F	3.77	3.77	146	0.25	0.25	119	15.2	15.17	108
28	27	855F	1.73	1.74	67	0.2	0.2	95	13.5	13.6	97
29	28	771F	2.07	2.07	80	0.14	0.14	67	11.5	11.5	82
30	29	213F	3.05	3.04		0.29	0.29		14.6	14.49	
31	30	154F	2.45	2.44		0.14	0.14		11.4	11.35	
32	31	611F	2.51	2.5	97	0.23	0.23	110	13.4	13.3	95
33	32	631F	2.58	2.57	99	0.14	0.14	67	11.4	11.32	81
34	33	024F	2.37	2.38	92	0.22	0.22	105	14.9	14.96	107
35	34	032F	2.54	2.54	98	0.2	0.2	95	15.6	15.63	111
36	35	8333F	2.31	2.31	89	0.22	0.22	105	14.1	14.07	100
37	36	F631	1.57	1.6	62	0.21	0.21	100	13.5	13.76	98
38	37	752F	4.14	4.17	161	0.23	0.23	110	14.4	14.63	104
39	38	8299F	2.48	2.48	96	0.2	0.2	95	12.3	12.27	88
40	39	932F	2.57	2.62	101	0.18	0.19	90	13.1	13.52	96
41	40	119F	3.23	3.29	127	0.18	0.19	90	12.1	12.53	89
42	41	418F	3.9	3.92		0.16	0.16		11.5	11.64	
43	42	613F	1.93	1.92		0.15	0.15		10.8	10.75	
44	43	448F	2.73	2.75	106	0.16	0.16	76	13.9	14.03	100
45	44	453F	2.55	2.55	98	0.2	0.2	95	15	15	107
46	45	031F	2.47	2.46		0.2	0.2		13.3	13.24	
47	46	830F	2.62	2.68	103	0.2	0.21	100	11.9	12.37	88