

Lot	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF act	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	751Z	3.36	99	0.22	15.33	105	62.5	-0.01	0.35	-0.02	0.62
2	938Z	3.86	114	0.24	15.73	108	60.8	0.05	0.42	0	0.61
3	5914Z	2.64	78	0.29	13.85	95	55.9	0.11	0.15	0	0.37
4	9514Z	3.22	95	0.14	17.13	117	51.6	-0.17	0.19	-0.04	0.86
5	9511Z	4.11	122	0.25	14.08	96	53.5	0.03	0.37	0	0.61
6	5111Z	3.85	114	0.18	14.72	101	39.9	-0.06	0.37	-0.03	0.43
7	5328Z	3.81	113	0.11	14.53	99	36.8	-0.14	0.3	-0.06	0.45
8	534Z	2.4	71	0.13	14.63	100	33.3	-0.22	-0.05	-0.07	0.58
9	694Z	2.97	88	0.2	14.54	99	69.6	-0.03	0.17	-0.04	0.67
10	416Z	3.53	104	0.17	16.34	112	42.1	-0.18	0.25	-0.04	0.78
11	8543Z	2.21	65	0.07	13.63	93	36.4	-0.22	0.03	-0.07	0.56
12	9918Z	2.82	83	0.09	13.15	90	27.7	-0.18	0.25	-0.07	0.35
13	9005Z	2.95	87	0.14	15.69	107	44.6	-0.18	0.16	-0.05	0.7
14	843Z	3.34	99	0.14	12.55	86	30.7	-0.14	0.25	-0.05	0.42
15	717Z	5.01	148	0.17	14.54	99	42.3	-0.17	0.69	-0.04	0.74
16	9231Z	2.4	71	0.16	13.99	96	40.4	0.02	0.21	-0.01	0.39
17	9311Z	3.64	108	0.15	12.46	85	36.4	-0.02	0.36	-0.03	0.31
18	Z2206	2.03	60	0.11	13.62	93	23.3	-0.18	-0.24	-0.06	0.41
19	533Z	2.84	84	0.13	13.65	93	41.2	-0.1	0.04	-0.06	0.38
20	435Z	1.96	58	0.17	15.24	104	37.2	-0.18	-0.07	-0.04	0.73
21	949Z	3.08	91	0.13	13.42	92	30.4	-0.14	0.11	-0.05	0.4
22	Z206	4.75	141	0.3	15.9	109	46.7	-0.01	0.52	0.01	0.73
23	562Z	2.99	88	0.2	16.83	115	44.5	-0.15	0.04	-0.04	0.72
24	841Z	3.49	103	0.2	14.42	99	45.9	-0.1	0.32	-0.04	0.58
25	617Z	4.65	138	0.17	15.05	103	33.6	-0.11	0.51	-0.03	0.5
26	675Z	4.8	142	0.21	16.86	115	28.3	-0.26	0.51	-0.03	0.9
27	7443Z	3.08	91	0.25	15.5	106	30.1	-0.16	-0.03	-0.03	0.66
28	8771Z	4.01	119	0.21	14.65	100	30.2	-0.19	0.4	-0.03	0.76
29	805Z	2.96	88	0.2	15.39	105	32.3	-0.17	0.11	-0.03	0.67
30	5311Z	3.18	94	0.19	15.49	106	36.6	-0.15	0.13	-0.04	0.61
31	0266Z	2.42	72	0.17	16.37	112	41.8	-0.29	0.02	-0.05	1.05
32	570Z	3.43	101	0.2	16.7	114	36.1	-0.29	0.02	-0.06	0.9
33	754Z	3.62	107	0.13	13.61	93	25.6	-0.17	0.29	-0.05	0.48
34	706Z	3.58	106	0.27	17.78	122	46.8	-0.2	0.09	-0.02	1.05
35	1119Y	2.95	100	0.23	17.53	100	42.6	-0.3	-0.11	-0.07	0.86
36	1143Y	1.87	97	0.14	14.82	99	37.5	-0.24	-0.07	-0.06	0.78
37	1113Y	1.98	103	0.12	15	101	37.5	-0.27	-0.04	-0.06	0.8
38	1114Y										
39	377Z	3.29	97	0.34	13.58	93	18.6	0.07	0.08	0.03	0.23
40	956Z	2.05	61	0.18	14.06	96	29.1	-0.15	-0.27	-0.03	0.59
41	793Z	4.69	139	0.21	13.63	93	25.4	0.01	0.39	-0.01	0.24
42	870Z	3.83	113	0.28	13.75	94	39	0.07	0.19	0.01	0.34
43	9715Z	2.8	83	0.22	15.01	103	35.2	-0.07	0.02	-0.01	0.55
44	705Z	3.53	104	0.15	15.46	106	26.1	-0.09	0.16	-0.02	0.45
45	802Z	4.31	128	0.38	15.25	104	36.1	0.06	0.21	0.04	0.57
46	80Z	3.89	115	0.32	14.19	97	20.5	0.03	0.22	0.02	0.31
47	553Z	2	59	0.32	13.48	92	15	0.06	-0.18	0.02	0.15
48	9078Z	3.29	97	0.19	13.6	93	24	-0.03	0.11	-0.02	0.27
49	723Z	2.65	91	0.13	15.46	110	39.8	-0.27	0.33	-0.07	0.82
50	868Z	2.59	77	0.1	13.73	94	7.2	-0.26	0.11	-0.07	0.34
51	6101Z	3.25	96	0.15	14.28	98	11.5	-0.17	0.47	-0.04	0.37
52	483Z	3.05	90	0.07	15.05	103	16.9	-0.33	0.08	-0.09	0.54
53	Z220	3	89	0.15	14.03	96	2.7	-0.32	0.13	-0.08	0.42
54	6252Z	3.68	109	0.16	14.82	101	-0.2	-0.27	0.42	-0.05	0.47
55	070Z	2.94	87	0.32	14.46	99	39.4	0.02	0.14	0.01	0.54
56	095Z	3.05	90	0.15	14.09	96	30.4	-0.18	0.4	-0.04	0.61
57	908Z	2.06	70	0.26	16.79	108	14.5	-0.35	-0.14	-0.06	0.81
58	4724Z	3.71	110	0.21	13.05	89	29	-0.13	0.22	-0.04	0.42
59	650Z	3.49	103	0.2	12.27	84	23.6	-0.03	0.28	-0.02	0.26
60	9313Z	2.48	73	0.19	13.69	94	13.4	-0.08	0.22	0	0.4
61	017Z	5.51	163	0.21	13.95	95	32.3	-0.01	0.81	0.01	0.49
62	7219Z	3.08		0.14	14.58		25.5	-0.05	0.36	-0.01	0.37
63	Z039	1.95	58	0.14	13.88	95	21	-0.25	0.15	-0.06	0.56
64	059Z	4.12	122	0.27	12.9	88	35.7	-0.11	0.38	-0.03	0.57
65	0401Z	5.61	166	0.13	15.02	103	22.6	-0.27	0.83	-0.04	0.79
66	4931Z	2.49	74	0.22	13.11	90	57.6	0.08	0.27	-0.01	0.4
67	094Z	4.11	122	0.13	12.68	87	33.4	-0.16	0.5	-0.05	0.53
68	227Z	2.91	100	0.1	17.22	100	14.8	-0.18	0.42	-0.05	0.35
69	861Z	2.79		0.17	13.81		24.1	-0.16	0.31	-0.04	0.47
70	Z238	3.82	130	0.19	14.17	92	32.9	-0.13	0.49	-0.07	0.28
71	15Z	3.45	102	0.23	16.74	114	40.2	-0.12	0.39	-0.01	0.79
72	526Z	3.69	109	0.22	16.78	115	31.6	-0.31	0.49	-0.04	1.04
73	518Z	4.47	132	0.22	15.84	108	46.7	-0.08	0.29	-0.02	0.66
74	9002Z	3.12	92	0.13	16.81	115	32	-0.36	0.08	-0.08	0.88