

Lot #	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_R at	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	U331	2.5	77	0.23	105	15.23	114	18.4	0.17	0.29	0.05	0.07
2	U130	3.79	116	0.17	77	15.53	116	22	0.13	0.43	0.03	0.1
3	U019	3.86	118	0.22	100	15.38	115	9.6	0.12	0.55	0.05	0.13
4	U515	3	92	0.25	114	14.83	111	19.3	0.2	0.34	0.06	0.09
5	U912	2.63	81	0.21	95	14.8	111	10.4	0.22	0.23	0.05	-0.19
6	U434	3.37	103	0.28	127	11.83	88	9.4	0.4	0.55	0.08	-0.49
7	U335	4.53	139	0.21	95	14.1	105	-6.5	0.1	0.69	0.04	-0.1
8	U911	3.06		0.19		13.58		18	0.31	0.22	0.06	-0.26
9	U557	3.19	98	0.17	77	12.57	94	18	0.3	0.32	0.06	-0.29
10	U52	3.6	110	0.14	64	13.13	98	12.7	0.28	0.59	0.05	-0.36
11	U541	3.2	98	0.25	114	13.88	104	11.8	0.29	0.33	0.07	-0.18
12	U704	2.49	76	0.19	86	11.43	85	-3.8	0.26	0.16	0.05	-0.43
13	U55	3.68	113	0.19	86	12.6	94	-0.2	0.26	0.58	0.06	-0.37
14	U828	2.5	77	0.25	114	12.18	91	-8.3	0.3	0.23	0.07	-0.48
15	U432	2.44	75	0.24	109	13	97	14.8	0.22	0.18	0.06	-0.02
16	U439	2.51	77	0.23	105	12.32	92	9.7	0.27	0.26	0.07	-0.17
17	U429	2.85	87	0.2	91	12.92	96	-3.1	0.1	0.27	0.05	0.01
18	U212	3	92	0.14	64	13.52	101	-4.6	0.09	0.26	0.03	-0.07
19	U45	2.19	67	0.14	64	15.48	116	10.5	-0.04	0.06	0.01	0.035
20	U56	3.49	107	0.23	105	13.07	98	8.8	0.1	0.43	0.04	0.09
21	U436	3.53	108	0.16	73	14.65	109	4.8	0.04	0.44	0.03	0.2
22	U112	2.53	78	0.19	86	13.8	103	-3.4	-0.02	0.06	0.03	0.23
23	U458	3.39	104	0.19	86	12.87	96	-2.1	0.05	0.3	0.03	0.06
24	U42	2.61	80	0.12	55	13.05	97	-13.2	-0.02	0.28	0	-0.07
25	U459	3.62	111	0.29	132	13.2	99	-18.6	0.07	0.3	0.06	0.05
26	U644	4.39	135	0.29	132	12.72	95	14.4	0.45	0.74	0.11	-0.4
27	U608	2.79	86	0.16	73	12.75	95	2.9	0.3	0.42	0.07	-0.38
28	U606	4.17	128	0.29	132	12.32	92	2.3	0.4	0.7	0.11	-0.38
29	U630	2.7	83	0.29	132	13.25	99	4.1	0.4	0.4	0.11	-0.37
30	U637	3.67	113	0.26	118	13.35	100	-3.7	0.3	0.57	0.08	-0.35
31	U650	4.19	100	0.21	100	11.68	100	-9.9	0.22	0.44	0.09	-0.07
32	U634	3.3	101	0.22	100	13.12	98	-9.5	0.23	0.41	0.08	-0.16
33	U525	4.14	127	0.45	205	13.83	103	23.3	0.47	0.59	0.13	-0.12
34	U563	4.3	132	0.19	86	13.07	98	9.1	0.27	0.67	0.05	-0.3
36	U027	2.76		0.14		13.17		-10.2	0.15	0.43	0.05	-0.16
38	U41	4.4	135	0.33	150	12.92	96	-9.1	0.42	0.8	0.12	-0.52
39	U125	3.56	109	0.28	127	13.93	104	-9.7	0.22	0.45	0.08	-0.19
40	U016	3.19	98	0.25	114	13.35	100	-17.9	0.3	0.46	0.09	-0.46
41	U742	3.56	109	0.23	105	13.35	100	7	0.35	0.49	0.06	-0.57
42	U533	3.55	109	0.17	77	11.53	86	-2.4	0.23	0.47	0.03	-0.48
43	U224	3.37		0.15		13.07		-7.4	0.19	0.33	0.04	-0.38
44	U53	2.61	80	0.24	109	13.5	101	5.9	0.1	0.16	0.04	0.07
45	U035	2.47	100	0.14	100	11.3	100	-19.9	0.07	0.3	0.06	-0.03
46	U01	2.91		0.12		14.42		-12.7	-0.08	0.06	0.01	0.17
47	U115	2.32	71	0.19	86	13.73	103	-20.5	0.14	0.18	0.05	-0.33
48	806U	3.49	117	0.17	106	12.2	95	-29.5	0.09	0.48	0.05	-0.24
49	811U	3.07	103	0.15	94	12.95	101	-28.3	0.05	0.39	0.05	-0.16
50	867U	2.39	80	0.17	106	13.23	103	-33.5	0.02	0.23	0.05	-0.1