

Lot	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF act	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	REA EPD	BF EPD	
1	295Y	4.06	118	0.28	15.62	110	6.6	0.03	0.41	0.22	0.03	
2	562Y	3.58	104	0.24	14.51	102	6.1	0.14	0.24	-0.08	0.04	
3	533Y	3.39	99	0.21	15.35	108	-1.9	-0.02	0.07	0.11	0.01	
4	823Y	2.94	85	0.22	13.8	97	-5.4	0.02	-0.02	0.05	0.02	
5	355Y	4.38	127	0.28	13.31	94	0.5	0.14	0.42	-0.08	0.05	
6	313Y	3.65	106	0.3	16.18	114	0	0.1	0.3	0.16	0.06	
7	out											
8	531Y	3.02	88	0.3	16.95	120	-13.1	0	0.21	0.36	0.07	
9	769Y	3.1	90	0.18	15.83	112	-7.2	-0.08	0.03	0.21	0.01	
10	8708Y	3.65	106	0.24	13.95	99	-5.9	0.05	0.4	-0.05	0.02	
11	763Y	3.04	88	0.31	14.41	102	-19.5	0.15	0.23	0.01	0.09	
12	666Y	3.34	97	0.25	11.88	84	-8.8	0.13	0.1	-0.11	0.05	
13	518Y	3.16	92	0.37	14.39	102	6.2	0.29	0.16	0.02	0.11	
14	811Y	3.45	100	0.22	13.97	99	-7.1	0.17	0.3	-0.04	0.07	
15	870Y	4.27	124	0.23	14.51	102	-4.3	0.09	0.37	0.14	0.06	
16	973Y	3.97	115	0.27	14.53	103	1.4	0.22	0.4	0.03	0.09	
17	285Y	3.11	91	0.22	13.47	95	-8.5	0.06	0.24	0.1	0.05	
18	370Y	3.13	92	0.31	14.37	101	-8.5	0.06	0.24	0.1	0.05	
19	553Y	2.87	83	0.32	12.88	91	-13.6	0.21	0.18	-0.09	0.1	
20	5111Y	3.17	92	0.22	12.36	87	-10.1	0.15	0.19	-0.11	0.06	
21	715Y	3.16	92	0.18	12.28	87	-21.4	0.04	0.31	-0.1	0.04	
22	6108Y	3.13	103	0.27	11.89	83	-2.8	0.21	0.32	-0.15	0.07	
23	989Y	2.84	83	0.23	15.76	111	-6.6	-0.04	0.08	0.35	0.04	
24	218Y	2.03	59	0.16	14.09	100	-3.8	-0.02	-0.16	0.13	0.02	
25	206Y	2.36	69	0.23	13.01	92	-13.4	0.03	-0.2	0.03	0.04	
26	735Y	4.06	100	0.27	13.33	100	-11.1	0.06	0.07	0.11	0.05	
27	534Y	3.33	97	0.18	14.99	106	-14.9	-0.13	0.31	0.19	0	
28	3277Y	4.23	123	0.25	13.92	98	-1	0.15	0.67	-0.1	0.05	
29	302Y	4.04	117	0.2	14.65	103	-28.2	-0.02	0.63	-0.02	0.03	
30	Y214	3.36	98	0.2	14.75	104	-7.3	-0.02	0.46	0.12	0.02	
31	328Y	2.36	69	0.18	12.33	87	-20.6	-0.04	0.09	-0.15	0	
32	2313Y	3.97	115	0.23	13.61	96	-28.6	0.03	0.62	-0.13	0.04	
33	423Y	3.52	102	0.2	14.47	102	-21.3	0.01	0.53	-0.04	0.03	
34	80Y	3.06	89	0.2	12.72	90	-19.8	0.07	0.43	-0.23	0.03	
35	Y111	3.51	102	0.29	14.89	105	-31.9	0.02	0.53	0.01	0.06	
36	462Y	3.43	100	0.14	13.93	98	-5	-0.08	0.18	0.13	-0.01	
37	693Y	2.38	69	0.12	15.49	109	-1.6	-0.17	0	0.31	-0.03	
38	814Y	3.05	89	0.23	15.55	110	8.6	-0.03	0.13	0.29	0.01	
39	253Y	3.16	92	0.27	14.31	101	-16.3	0.03	0.12	0.04	0.04	
40	4724Y	3.61	105	0.22	15.21	107	-14.7	-0.09	0.32	0.21	0.01	
41	819Y	2.15	63	0.18	14.23	100	-2.7	0.06	-0.02	-0.04	0.02	
42	661Y	4.51	131	0.23	12.99	92	-23.1	-0.07	0.31	0.01	0.01	

Angus	IMF	IMF Ratio	BF	REA	REA Ratio	CW EPD	MB EPD	REA EPD	BF EPD	
94	825Y	3.45	75	0.34	13.2	94	28	0.14	0.48	0.006
95	230Y	6.1	136	0.34	14	99	14	0.64	0.72	0.018
96	9703Y	3.95	86	0.26	15.5	111	41	0.08	0.6	0.018
97	608Y	4.6	101	0.31	13.2	94	42	0.27	0.62	0.015
98	202Y	4.2	92	0.36	12.1	87	32	0.32	0.59	0.015
99	9478Y	5.23	114	0.37	14.8	106	13	0.29	0.25	0.028
100	596Y	5.48	122	0.45	15.6	112	13	0.53	0.39	0.025
101	65Y	4.83	107	0.43	13.8	97	12	0.45	0.35	0.021
102	838Y	5.09	119	0.21	10.7	70	16	0.5	0.14	0.041
103	395Y	4.77	104	0.29	14.6	104	10	0.47	0.56	0.008
104	2703Y	4.13	90	0.29	15.3	109	5	0.17	0.49	0.038
105	955Y	5.7	125	0.31	12	86	-7	0.32	0.21	0.015
106	13Y	4.47	98	0.31	15.8	113	46	0.33	0.5	0.011
107	22Y	4.4	96	0.3	12.4	89	31	0.12	0.23	0.014
108	5941Y	3.25	71	0.23	15.4	110	28	0.11	0.41	-0.001
109	878Y	4.65	102	0.21	12.5	89	18	0.08	0.2	0.002
110	147Y	4.68	102	0.35	14.3	102	21	0.37	0.3	0.016
111	959Y	3.65	80	0.27	12.3	91	15	0.36	0.43	0.015
112	604Y	4.68	102	0.36	12.1	87	15	0.65	0.03	0.015
113	1254Y	6.41	140	0.29	14.1	101	14	0.55	0.06	0.016
114	932Y	3.86	84	0.22	11.9	85	14	0.05	0.25	-0.008
115	759Y	4.7	103	0.29	14.5	104	9	0.3	0.43	0.016
116	936Y	4.96	109	0.23	14.7	105	1	0.33	0.45	-0.003
117	609Y	4.2	92	0.29	14.5	104	22	0.4	0.54	-0.001
118	66Y	4.83	107	0.32	12.7	92	15	0.25	-0.07	0.002
119	130Y	4.92	108	0.37	13.5	95	23	0.59	0.3	0.035