

R & R 2018 Data

Lot	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
1	E726	3.7	125	0.41	124	15.55	102	29.6	-0.13	0.53	0.003	0.68
2	E740	3.3	112	0.25	76	15.74	103	38.4	-0.25	0.34	-0.045	0.78
3	E744	2.71	92	0.31	94	14.46	95	28.9	-0.12	0.31	-0.014	0.5
4	E748	2.66	100	0.25	100	13.38	100	30.5	-0.27	0.23	-0.058	0.64
5	E762	2.6	88	0.23	70	13.92	92	10	-0.32	0.24	-0.067	0.49
6	E765	2.45	83	0.3	91	16.94	111	47.8	-0.16	0.26	-0.025	0.77
7	E771	2.66	90	0.27	82	16.64	109	34.7	-0.23	0.2	-0.042	0.69
8	E767	3.01	102	0.39	118	16.14	106	30.1	-0.13	0.35	0.006	0.71
9	E789	2.48	84	0.34	103	15.21	100	40.3	-0.1	0.19	-0.017	0.57
10	E792	1.7	58	0.28	85	15.72	103	23.8	-0.22	-0.01	-0.05	0.46
11	E7109	1.96	66	0.17	52	15.32	101	46.6	-0.34	0.17	-0.095	0.76
12	E7118	2.78	94	0.37	112	15.91	105	36.9	-0.06	0.29	0.009	0.59
13	E724	3.33	102	0.28	93	13.28	91	45.5	-0.16	0.43	-0.03	0.69
14	E730	2.58	87	0.25	76	15.48	102	21.4	-0.34	0.34	-0.042	0.86
15	E751	3.31	102	0.3	100	15.18	104	45.5	-0.2	0.43	-0.023	0.9
16	E754	2.99	101	0.2	61	14.51	95	46.6	-0.28	0.48	-0.081	0.7
17	E766	3.11	96	0.32	107	15.14	104	45.5	-0.19	0.39	-0.016	0.89
18	E794	2.79	95	0.38	115	14.72	97	37.8	-0.1	0.37	-0.01	0.59
19	E795	2.4	81	0.24	73	16.22	107	52.7	-0.24	0.25	-0.05	0.87
20	E799	4.37	148	0.2	61	14.27	94	30.1	-0.37	0.67	-0.083	0.75
21	E753	4.08	138	0.6	182	14.19	93	40.8	0.14	0.61	0.06	0.42
22	E756	3.8	129	0.3	91	14.91	98	40.8	-0.2	0.6	-0.044	0.66
23	E775	2.84	100	0.27	100	15.76	100	42.5	-0.23	0.44	-0.047	0.74
24	E782	2.89	98	0.35	106	16.67	110	23.8	-0.25	0.36	-0.017	0.81
25	E725	2.65	90	0.37	112	14.53	96	54.4	-0.07	0.15	-0.026	0.56
26	E727	3.73	126	0.3	91	15.65	103	35.9	-0.27	0.51	-0.048	0.78
27	E79	3.06	104	0.28	85	13.76	90	25.2	-0.16	0.56	-0.035	0.43

Lot	Tattoo	IMF Adj	IMF_Rat	BF Adj	BF_Rat	REA Adj	REA_Rat	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
28	E710	2.29	78	0.28	85	14.91	98	31.5	-0.19	0.35	-0.03	0.61
29	E723	2.67	91	0.33	100	13.58	89	57.4	0.05	0.39	-0.005	0.4
30	E768	2.88	98	0.3	91	15.04	99	31.2	-0.13	0.22	-0.022	0.49
32	E722	2.75	93	0.21	64	15.62	103	55.9	-0.17	0.43	-0.055	0.67
33	E7105	3.2	108	0.4	121	14.29	94	52.3	0.04	0.43	0.002	0.43
34	E74	3.68	125	0.38	115	16.07	106	62.8	0.02	0.83	0.031	0.83
35	E78	1.55	53	0.5	152	16.03	105	65.6	0.14	0.28	0.074	0.84
36	E712	2.47	84	0.26	79	15.61	103	44.1	-0.15	0.47	-0.014	0.78
37	E711	4.37	148	0.38	115	15.83	104	68	0.06	0.96	0.034	0.82
38	E70	3.42	116	0.46	139	17.49	115	57.1	-0.06	0.49	0.031	1.02
39	E71	2.39	81	0.38	115	15.77	104	35.2	-0.09	0.24	0.004	0.63
40	E72	3.91	133	0.41	124	13.5	89	40.5	0.09	0.84	0.043	0.43
41	E76	2.48	84	0.27	82	14.18	93	24.4	-0.08	0.21	-0.031	0.17
42	E739	3.09	105	0.37	112	13.81	91	33	-0.26	0.24	-0.017	0.95
43	512E	3.33	118	0.29	126	13.87	97	32.4	-0.1	0.44	-0.008	0.52
44	582E	2.03	72	0.3	130	14.57	102	44.9	-0.08	0.13	-0.008	0.63
45	54E	4.28	115	0.24	104	13.92	101	32.9	-0.11	0.54	-0.026	0.43
46	502E	3.19	86	0.23	100	13.63	99	34.6	-0.18	0.25	-0.045	0.52
47	562E	2.83	100	0.2	87	15.47	109	35.8	-0.23	0.33	-0.05	0.63
48	357E	2.5	80	0.18	82	15.69	108	44.9	-0.33	0.09	-0.067	0.94
49	342E	2.42	86	0.18	78	14.84	104	42.6	-0.28	0.18	-0.039	0.96
50	E750	3.01	106	0.21	91	14.27	100	25.9	-0.2	0.42	-0.032	0.57
51	356E	3.76	120	0.25	114	13.32	92	28.5	-0.14	0.56	-0.033	0.41
52	262E	2.52	89	0.22	96	13.35	94	47.6	-0.04	0.4	-0.015	0.46
53	764E	3.3	117	0.2	87	14.14	99	29.9	-0.31	0.39	-0.069	0.68
54	276E	3.2	113	0.24	104	13.52	95	29.5	-0.23	0.34	-0.04	0.64
55	082E	3.77	100	0.17	100	14.12	100	28.6	-0.27	0.15	-0.033	0.8