

Lot	Tattoo	ADJ	SC	SWAdj	SW_Rat	IMFAdj	IMF_Rat	REAAj	REA_Rat	BFAj	BF_Rat	CWEPD	YGEPD	MBEPD	BFEPD	REAEPD
1	H060	39.5		1473.0	107	2.61	87	16.33	105	0.35	130	56.7	-0.33	0.68	-0.026	1.42
2	H016	38.5		1213.0	88	2.93	98	14.05	90	0.29	107	44.9	-0.36	0.87	-0.044	1.23
3	H055	39		1416.0	103	3.29	110	16.63	107	0.30	111	48.4	-0.27	0.78	-0.051	0.97
4	H185	40		1406.0	102	3.12	104	15.56	100	0.29	107	50.8	-0.20	0.63	-0.041	0.85
5	H071	41.5		1514.0	110	2.19	73	15.75	101	0.23	85	54.9	-0.34	0.57	-0.062	1.15
6	H251	42		1469.0	106	3.36	116	15.89	101	0.27	90	35.1	-0.25	0.79	-0.040	0.79
7	H019	39		1375.0	99	2.24	77	16.47	105	0.14	47	27.9	-0.37	0.36	-0.075	0.82
8	H124	39		1501.0	109	2.90	97	16.30	105	0.29	107	59.6	-0.36	0.89	-0.077	1.16
9	H190	40		1425.0	104	2.19	73	14.18	91	0.21	78	47.1	-0.28	0.80	-0.039	1.06
10	H081	39		1334.0	100	3.67	100	14.15	100	0.27	100	37.8	-0.36	0.53	-0.052	1.09
11	H201	35		1363.0	98	2.77	96	14.29	91	0.21	70	46.2	-0.33	0.60	-0.053	1.09
12	H033	38.5		1467.0	106	3.93	136	15.38	98	0.37	123	64.1	-0.24	0.71	-0.044	1.13
13	H216	35		1354.0	98	2.68	92	16.51	105	0.40	133	40.9	-0.40	0.43	-0.042	1.32
14	H050	37.5		1333.0	96	3.63	125	15.23	97	0.31	103	47.8	-0.21	0.61	-0.036	0.88
15	H054	38.5		1385.0	100	2.62	90	15.43	98	0.47	157	45.8	-0.27	0.49	-0.035	1.04
16	H026	38.5		1378.0	99	2.43	84	16.48	105	0.25	83	42.6	-0.27	0.41	-0.028	1.06
17	H177	38		1411.0	102	3.53	122	15.14	96	0.40	133	59.4	-0.27	0.53	-0.034	1.22
18	H118	40		1405.0	101	2.92	101	16.20	103	0.28	93	51.9	-0.26	0.53	-0.029	1.12
19	H191	38		1500.0	108	2.36	81	17.78	113	0.34	113	64.8	-0.25	0.24	-0.030	1.25
20	H183	36		1402.0	101	2.90	100	16.66	106	0.24	80	53.7	-0.31	0.57	-0.058	1.10
21	H107	39		1356.0	98	2.52	87	16.68	106	0.35	117	42.5	-0.52	0.19	-0.072	1.48
22	H059	39		1480.0	107	4.58	158	16.83	107	0.36	120	62.1	-0.15	0.73	-0.032	0.90
23	H227	39		1494.0	108	2.04	70	16.54	105	0.19	63	58.7	-0.36	0.42	-0.074	1.18
24	H247	41		1513.0	109	3.23	111	15.87	101	0.36	120	70.6	-0.22	0.59	-0.030	1.23
25	H275	41		1424.0	103	2.45	84	13.64	87	0.34	113	37.9	-0.33	0.45	-0.058	0.96
26	H105	38		1334.0	97	2.29	77	16.18	104	0.23	85	26.7	-0.30	0.73	-0.033	0.92
27	H153	36		1305.0	95	2.74	92	16.33	105	0.21	78	38.2	-0.30	0.75	-0.044	0.97
28	H158	39		1272.0	100	3.84	100	14.23	100	0.27	100	41.7	-0.15	0.54	-0.040	0.59
30	H062	35.5		1366.0	99	4.84	167	16.25	103	0.30	100	56.6	-0.28	0.58	-0.050	1.10
31	H090	38		1288.0	94	2.47	83	13.96	90	0.21	78	33.7	-0.29	0.84	-0.075	0.65
32	H100	38		1506.0	109	4.45	153	17.28	110	0.37	123	40.7	-0.21	0.57	-0.027	0.87
33	H114	40		1346.0	97	2.77	96	16.98	108	0.27	90	34.7	-0.21	0.30	-0.055	0.57
34	H046	39.5		1396.0	101	2.52	87	15.42	98	0.21	70	44.5	-0.23	0.51	-0.059	0.73
35	H152	45		1364.0	99	3.50	117	14.83	95	0.29	107	42.6	-0.27	0.76	-0.060	0.79
36	H171	35.5		1150.0	84	2.53	85	14.24	92	0.23	85	48.4	-0.34	0.69	-0.053	1.16
37	H109	43		1429.0	104	3.47	116	16.28	105	0.29	107	50.7	-0.33	0.63	-0.062	1.07
38	H102	38		1332.0	97	3.34	112	18.08	116	0.22	81	50.0	-0.43	0.59	-0.064	1.35
39	H073	42		1441.0	104	3.25	112	16.35	104	0.27	90	56.5	-0.33	0.33	-0.077	1.04
40	H108	38		1284.0	93	2.98	103	16.88	107	0.27	90	38.0	-0.30	0.55	-0.070	0.77
41	H221	36		1328.0	96	4.09	141	15.62	99	0.30	100	40.4	-0.20	0.65	-0.041	0.70
42	H160	40		1442.0	104	2.68	92	15.63	99	0.31	103	41.5	-0.31	0.56	-0.057	0.95
43	H103	44		1371.0	99	2.45	84	15.88	101	0.33	110	50.5	-0.31	0.20	-0.085	0.82
44	H149	41		1323.0	96	3.75	125	15.83	102	0.32	119	30.3	-0.14	0.47	-0.020	0.55
45	H088	42		1329.0	97	3.78	126	13.36	86	0.33	122	22.7	-0.24	0.49	-0.042	0.59
46	H018	40		1391.0	100	2.16	74	17.07	109	0.28	93	57.0	-0.41	0.11	-0.072	1.33
47	H186	35		1352.0	98	2.01	69	17.26	110	0.35	117	14.3	-0.34	-0.06	-0.046	0.77

Lot	Tattoo	ADJ	SC	SWAdj	SW_Rat	IMFAdj	IMF_Rat	REAAj	REA_Rat	BFAj	BF_Rat	CWEPD	YGEPD	MBEPD	BFEPD	REAEPD
48	H121	41.5		1470.0	106	3.41	118	15.70	100	0.27	90	47.3	-0.31	0.48	-0.076	0.86
49	H207	36		1215.0	88	2.01	69	14.79	94	0.21	70	10.6	-0.28	0.20	-0.051	0.49
50	H032	42.5		1442.0	104	2.34	81	15.38	98	0.33	110	45.2	-0.33	0.73	-0.036	1.21
51	H246	40		1282.0	93	2.36	81	15.97	102	0.35	117	21.2	-0.19	0.70	-0.020	0.58
52	H228	45		1498.0	108	2.81	97	14.54	92	0.46	153	51.8	-0.12	0.80	-0.041	0.59
53	H035	38		1232.0	89	6.26	216	15.09	96	0.31	103	41.7	-0.10	1.14	0.023	0.91
54	H243	40		1425.0	103	2.82	97	14.27	91	0.44	147	46.7	-0.11	0.65	-0.015	0.72
55	H049	40.5		1394.0	101	2.50	86	16.72	106	0.27	90	50.1	-0.29	0.61	-0.068	0.89
56	H040	42.5		1314.0	95	1.92	66	16.60	106	0.34	113	39.8	-0.16	0.69	-0.017	0.77
57	H139	37		1285.0	93	2.50	86	14.61	93	0.40	133	56.8	-0.13	0.71	-0.011	0.91
58	H162	36		1272.0	92	2.67	92	18.44	117	0.41	137	40.5	-0.27	0.68	-0.029	1.01
59	H230	38		1269.0	92	4.55	157	16.54	105	0.22	73	42.0	-0.13	0.88	-0.021	0.65
60	H167	39		1344.0	98	3.54	118	16.14	104	0.27	100	33.3	-0.51	0.49	-0.095	1.16
61	H178	43		1469.0	107	3.73	125	16.64	107	0.27	100	44.4	-0.47	0.54	-0.099	1.16
62	H214	42		1559.0	113	3.14	105	15.71	101	0.31	115	53.0	-0.53	0.37	-0.111	1.35
63	H150	38		1469.0	107	2.94	98	15.63	101	0.27	100	55.9	-0.52	0.15	-0.116	1.32
64	H080	42.5		1385.0	100	3.63	125	14.45	92	0.29	97	46.4	-0.46	0.42	-0.096	1.16
65	H058	37.5		1358.0	98	1.94	67	15.73	100	0.21	70	37.9	-0.41	0.41	-0.097	0.90
66	H072	36.5		1384.0	100	2.15	74	16.05	102	0.29	97	51.7	-0.49	0.50	-0.105	1.25
67	H094	40		1265.0	91	2.55	88	15.86	101	0.27	90	41.7	-0.45	0.34	-0.093	1.08
68	H127	39		1294.0	93	3.33	115	17.30	110	0.23	77	38.7	-0.33	0.33	-0.056	0.97
69	H218	36		1374.0	99	2.74	94	14.41	92	0.29	97	38.2	-0.55	0.34	-0.102	1.30
70	H116	39		1360.0	98	2.91	100	15.58	99	0.39	130	45.1	-0.45	0.28	-0.087	1.19
71	H089	39		1350.0	97	2.99	103	16.06	102	0.35	117	49.1	-0.47	0.39	-0.082	1.32
72	H061	39.5		1411.0	102	2.05	71	15.23	97	0.25	83	53.5	-0.46	0.28	-0.096	1.25
73	H051	39.5		1416.0	102	3.34	115	13.83	88	0.41	137	42.9	-0.10	0.45	-0.003	0.72
74	H197	37		1280.0	92	2.42	83	14.98	95	0.29	97	20.4	-0.08	0.37	-0.026	0.21
75	H095	40		1373.0	99	3.20	110	14.26	91	0.31	103	40.1	-0.17	0.52	-0.010	0.84
76	H206	41		1439.0	104	2.48	86	14.49	92	0.42	140	31.9	-0.02	0.34	0.005	0.40
77	H257	37		1311.0	95	3.21	107	13.79	89	0.34	126	23.8	-0.34	0.21	-0.061	0.78
78	H123	42		1239.0	90	2.61	87	14.90	96	0.21	78	17.3	-0.38	0.37	-0.070	0.73
79	H120	35		1345.0	97	1.98	68	15.90	101	0.25	83	35.5	-0.40	0.23	-0.088	0.89
80	H098	34		1368.0	99	2.38	82	14.88	95	0.25	83	34.2	-0.35	0.22	-0.079	0.81
81	H232	37		1447.0	104	2.25	78	15.84	101	0.29	97	56.4	-0.19	0.07	-0.059	0.74
82	H065	40		1434.0	104	2.80	97	15.55	99	0.27	90	40.9	-0.32	0.49	-0.053	0.98
83	H353	40		1468.0	106	2.23	77	14.09	90	0.24	80	38.1	-0.32	0.50	-0.067	0.85
84	H129	36		1223.0	89	2.45	82	14.30	92	0.22	81	37.5	-0.47	0.35	-0.081	1.21
85	H154	38		1546.0	113	2.97	99	17.93	115	0.27	100	38.3	-0.45	0.41	-0.080	1.14
86	H220	37		1493.0	108	3.93	136	14.42	92	0.31	103	43.0	-0.51	0.48	-0.107	1.19
87	H283	40		1404.0	101	4.25	147	16.15	103	0.32	107	34.2	-0.42	0.64	-0.070	1.08
88	H234	40		1364.0	98	3.36	116	14.94	95	0.21	70	26.5	-0.37	0.56	-0.067	0.86
89	H238	44		1425.0	103	2.17	75	15.46	98	0.25	83	39.8	-0.42	0.38	-0.069	1.16
90	H270	37		1292.0	93	2.33	80	14.22	90	0.25	83	42.7	-0.56	0.30	-0.104	1.35
91	H048	34.5		1298.0	94	2.19	76	14.52	92	0.20	67	33.1	-0.40	0.33	-0.072	1.01
92	H229	40		1511.0	109	2.43	84	17.14	109	0.33	110	38.0	-0.34	0.35	-0.079	0.82