

Lot #	Tattoo	Frame	Tattoo	2-Jan	SW Adj	IMF Adj	BF Adj	REA Adj	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
		Y FS		Scrotal									
1	K200	5.9	K200	37.5	1229.0	2.15	0.24	13.80	59.5	-0.44	0.14	-0.088	1.32
2	K204	5.8	K204	34	1407.0	2.22	0.36	16.11	44.5	-0.47	-0.32	-0.102	1.13
3	K207	7.1	K207	39.5	1488.0	1.61	0.21	15.86	42.1	-0.38	-0.05	-0.101	0.82
4	K211	7.1	K211	37.5	1530.0	2.29	0.16	13.59	52.2	-0.47	0.19	-0.101	1.24
6	K215	5.1	K215	33.5	1310.0	2.00	0.16	15.41	41.2	-0.46	0.13	-0.101	1.06
7	K216	6.1	K216	36	1389.0	1.62	0.25	16.81	21.8	-0.42	0.13	-0.091	0.76
8	K221	6.1	K221	37.5	1392.0	2.25	0.20	14.64	39.3	-0.36	0.32	-0.058	1.05
9	K222	7.1	K222	40.5	1424.0	1.14	0.14	14.34	38.2	-0.37	-0.11	-0.098	0.74
10	K223	6.9	K223	40	1374.0	2.51	0.33	16.24	39.9	-0.19	0.36	-0.022	0.81
11	K225	5.7	K225	41.5	1484.0	1.79	0.41	14.35	69.8	-0.07	-0.08	-0.018	0.85
12	K228	6.7	K228	37	1559.0	1.93	0.26	14.27	48.6	-0.40	0.14	-0.077	1.15
13	K230	5.7	K230	37	1447.0	1.79	0.16	11.97	45.5	-0.34	0.15	-0.077	0.91
15	K233	6.2	K233	39.5	1285.0	1.55	0.20	15.17	19.0	-0.39	0.15	-0.075	0.77
16	K238	5.8	K238	36	1328.0	2.21	0.25	14.00	34.1	-0.33	0.74	-0.064	0.85
17	K241	7	K241	42.5	1428.0	1.74	0.27	14.32	35.2	-0.34	0.09	-0.083	0.76
18	K242	6.2	K242	39	1432.0	2.16	0.24	12.72	58.8	-0.30	0.18	-0.079	0.95
19	K244	6.7	K244	38.5	1400.0	1.56	0.18	15.62	39.5	-0.34	0.18	-0.063	0.94
20	K245	7.7	K245	42.5	1415.0	2.04	0.20	12.03	52.5	-0.33	0.10	-0.093	0.85
21	K248	5.7	K248	36.5	1465.0	1.77	0.18	15.93	42.0	-0.42	0.13	-0.099	0.96
22	K251	5.7	K251	37	1393.0	2.49	0.20	14.33	39.4	-0.49	0.45	-0.092	1.20
24	K252	6.2	K252	36	1489.0	2.06	0.26	16.15	37.3	-0.35	0.22	-0.058	1.02
5	K253	6.1	K253	34.5	1378.0	2.28	0.33	14.39	44.3	-0.45	0.23	-0.106	1.03
25	K254	6.8	K254	38.5	1466.0	1.23	0.26	14.77	44.4	-0.55	0.09	-0.114	1.27
23	K255	6.2	K255	40	1317.0	1.65	0.24	16.33	19.4	-0.37	0.22	-0.065	0.78
	K258	7.3	K258	39	1524.0	1.82	0.18	14.20	79.5	-0.39	0.04	-0.098	1.35
26	K259	6.3	K259	41	1376.0	1.82	0.20	14.40	45.5	-0.35	0.02	-0.086	0.89
27	K262	6.5	K262	37.5	1307.0	1.75	0.18	14.30	48.1	-0.30	0.32	-0.058	0.98
28	K264	7.8	K264	36	1572.0	2.57	0.28	13.60	52.6	-0.43	0.00	-0.091	1.18
29	K269	6.1	K269	37.5	1438.0	1.95	0.22	14.22	36.6	-0.46	0.02	-0.095	1.04
30	K270	6.6	K270	35.5	1461.0	2.20	0.28	15.32	55.9	-0.40	0.31	-0.065	1.35
32	K272	7.3	K272	41	1681.0	2.43	0.30	17.23	61.1	-0.02	0.06	-0.020	0.57
33	K276	5.3	K276	36.5	1475.0	3.15	0.33	15.53	54.1	-0.35	0.42	-0.045	1.33
34	K277	5.6	K277	35.5	1320.0	2.10	0.24	15.73	38.9	-0.31	0.49	-0.052	0.93
35	K278	6.1	K278	36.5	1310.0	1.41	0.16	14.63	28.9	-0.55	-0.13	-0.110	1.10
36	K280	5.1	K280	35.5	1250.0	1.97	0.36	15.15	42.2	-0.46	0.00	-0.087	1.18
37	K281	6.3	K281	38.5	1325.0	2.25	0.18	12.45	35.9	-0.37	0.09	-0.078	0.88
38	K282	6.3	K282	35.5	1309.0	1.94	0.20	13.35	28.8	-0.43	-0.11	-0.106	0.76
39	K283	7	K283	37	1548.0	1.79	0.20	14.05	37.8	-0.36	0.07	-0.087	0.82
40	K284	6.4	K284	45	1429.0	1.95	0.20	13.56	41.5	-0.32	0.27	-0.050	1.03
41	K286	6.2	K286	37	1448.0	2.27	0.20	13.78	47.6	-0.26	0.50	-0.052	0.89
42	K289	5.1	K289	31.5	1250.0	2.55	0.26	15.10	24.9	-0.39	0.17	-0.073	0.84
43	K293	5.9	K293	34	1342.0	1.78	0.18	13.81	18.2	-0.47	0.02	-0.096	0.83
44	K295	6.4	K295	38	1410.0	1.76	0.25	14.81	30.1	-0.21	0.09	-0.051	0.55
46	K298	4.9	K298	37	1457.0	1.70	0.23	15.83	36.9	-0.37	0.05	-0.085	0.84
49	K299	7	K299	36.5	1335.0	2.30	0.29	12.98	32.7	-0.40	0.30	-0.061	1.06
50	K2001	5.5	K2001	31	1195.0	1.98	0.22	11.69	19.3	-0.31	-0.13	-0.056	0.66
53	K2002	5	K2002	35.5	1207.0	2.08	0.16	13.21	29.4	-0.62	-0.16	-0.124	1.22
54	K2004	7	K2004	37.5	1435.0	1.55	0.26	14.31	41.1	-0.41	-0.05	-0.083	1.06
57	K2005	6	K2005	37	1281.0	1.76	0.27	15.82	35.8	-0.40	0.19	-0.066	1.07
58	K2008	6	K2008	35.5	1331.0	2.13	0.30	12.34	40.8	-0.30	0.49	-0.066	0.83
62	K2010	6.1	K2010	35	1314.0	2.29	0.33	15.77	31.3	-0.54	0.00	-0.084	1.30
63	K2015	6.1	K2015	36.5	1495.0	1.84	0.22	14.71	50.8	-0.29	0.30	-0.067	0.93
64	K2016	6.3	K2016	34.5	1307.0	1.17	0.16	13.40	31.8	-0.34	-0.17	-0.092	0.63
65	K2017	7.1	K2017	38	1318.0	1.45	0.18	15.00	36.7	-0.46	0.05	-0.100	0.99
67	K2024	5.7	K2024	32.5	1408.0	2.20	0.17	15.89	48.3	-0.44	0.09	-0.105	1.07

Sheet1

68	K2025	5.7	K2025	37.5	1459.0	1.67	0.30	15.29	37.4	-0.52	-0.09	-0.103	1.19
69	K2026	5.5	K2026	39.5	1407.0	1.57	0.28	15.32	46.1	-0.35	0.08	-0.100	0.78
70	K2029		k2029	34.5	1283.0	2.21	0.34	13.23	44.7	-0.27	-0.05	-0.043	0.97
71	K2030	5.7	K2030	35.5	1192.0	1.70	0.25	12.95	37.9	-0.30	-0.13	-0.070	0.76
72	K2032	6.8	K2032	34.5	1439.0	2.10	0.29	15.78	34.5	-0.38	0.07	-0.075	0.93
73	K2034	6.3	K2034	33.5	1406.0	2.51	0.31	15.03	39.3	-0.30	0.30	-0.064	0.83
74	K2036	5.8	K2036	37.5	1260.0	1.92	0.23	14.85	29.4	-0.34	0.01	-0.068	0.79
75	K2038	6.9	K2038	37.5	1484.0	1.97	0.23	15.03	57.7	-0.31	0.10	-0.066	1.09
76	K2040	6.4	K2040	36	1573.0	2.62	0.22	12.14	57.5	-0.49	0.25	-0.106	1.32
77	K2043	6.5	K2043	36	1614.0	1.55	0.23	15.12	51.6	-0.43	-0.15	-0.116	0.97
66	K2128	5.1	K2128	37.5	1337.0	1.90	0.22	15.71	28.6	-0.34	0.06	-0.057	0.89

			these are owned with Strommen	
31	6.8	k2100	37.5	
45		k2104	38	
47		k2108	38	
48		k2109	36	
51		k2112	37.5	
52		k2114	37	
55		k2115	35.5	
56		K2116	35.5	
59	6.5	k2123	34.5	
60		k2124	33	
61		k2127	34	

Lot #	Tattoo	SW Adj	IMF Adj	BF Adj	REA Adj	CW EPD	YG EPD	MB EPD	BF EPD	REA EPD
78	K206	1037.0	2.21	0.26	12.70	38.7	-0.27	0.08	-0.047	0.85
79	K217	838.0	2.06	0.20	9.37	29.4	-0.31	0.15	-0.077	0.63
80	K250	794.0	2.00	0.20	9.70	17.7	-0.36	0.12	-0.082	0.60
81	K260	1022.0	2.33	0.36	13.17	45.9	-0.16	0.32	-0.018	0.84
82	K261	882.0	1.07	0.19	11.67	49.4	-0.42	-0.33	-0.115	0.93
83	K263	821.0	2.15	0.24	10.77	35.9	-0.33	0.27	-0.079	0.74
84	K268	848.0	2.83	0.19	10.97	48.8	-0.25	0.39	-0.042	0.97
85	K273	911.0	2.65	0.19	12.41	49.2	-0.43	-0.06	-0.103	1.07
87	K291	1126.0	2.07	0.23	14.70	44.1	-0.31	0.10	-0.057	0.97
88	K292	902.0	2.34	0.17	10.20	28.7	-0.52	0.26	-0.101	1.10
97	K2011	938.0	2.58	0.15	12.85	36.2	-0.43	-0.10	-0.100	0.90
100	K2014	1042.0	2.18	0.25	12.41	46.3	-0.46	0.17	-0.105	1.09
101	K2021	937.0	2.44	0.24	12.00	38.4	-0.49	0.03	-0.103	1.10
102	K2027	835.0	1.73	0.24	11.97	31.6	-0.56	0.10	-0.126	1.04
103	K2028	848.0	1.77	0.22	10.07	42.2	-0.35	-0.14	-0.078	0.91
104	K2035	917.0	2.79	0.28	11.18	19.5	-0.40	0.53	-0.038	1.10
93	K2039	820.0	2.48	0.24	10.68	19.6	-0.44	0.08	-0.095	0.77