

Lot #	Tattoo	365 WT	COLOR	POLLED	IMF	RATIO	BF	RATIO	REA	RATIO	SCROTAL	Lot #
1	4E	1125	HOMO		3.08	102	0.22	122	15.11	116	37	1
2	6E	1147			3.02	100	0.14	78	11.71	90	38	2
3	9E	1062			2.36	100	0.13	100	12.84	100	36	3
4	12E	1192		SCURRED	2.31	76	0.18	100	13.84	106	41	4
5	23E	1035	HOMO	HOMO	3.36	111	0.13	72	13.04	100	36.5	5
6	24E	1179	HOMO		2.18	72	0.2	111	14.26	109	38	6
7	27E	1055	HETRO	HOMO	3.05	95	0.18	86	12.46	88	36	7
8	29E	1172	HOMO		3.64	120	0.22	122	12.56	96	36.5	8
9	30E	1243	HOMO		2.95	97	0.23	128	14.06	108	37.5	9
10	34E	1264	HETRO		3.07	101	0.18	100	14.97	115	36.5	10
11	36E	1104			2.65	87	0.15	83	11.57	89	34	11
12	42E	1010			2.84	94	0.08	44	12.39	95	35.5	12
13	45E	1061			3.26	108	0.18	100	13.11	100	38	13
14	46E	1118	HOMO	HOMO	3.95	130	0.18	100	11.81	90	38	14
15	49E	1166			3.49	115	0.06	33	11.51	88	33	15
16	50E	1144	HOMO	HOMO	3.18	99	0.19	90	12.31	87	38	16
17	52E	1102			3.95	130	0.23	128	12.01	92	36	17
18	66E	1087	HOMO	HOMO	3.06	101	0.19	106	13.77	105	32.5	18
19	68E	1150	HETRO		3.27	108	0.25	139	13.39	103	34	19
20	72E	1007			3.8	125	0.26	144	11.9	91	36	20
21	75E	1109	HETRO	SCURRED	3.17	100	0.26	100	14.1	100	37	21
22	76E	1023	HOMO	HOMO	2.93	97	0.16	89	12.02	92	34.5	22
23	82E	1090			2.75	100	0.11	100	15.13	100	34	23
24	85E	1027			3.3	109	0.13	72	11.73	90	36	24
25	87E	1097	HOMO	HOMO	2.8	92	0.25	139	13.05	100	36	25
26	89E	1254	HOMO		2.64	87	0.23	128	14.25	109	36	26
27	93E	1152	HETRO		2.72	84	0.22	105	15.78	112	35	27
28	95E	1094			2.54	84	0.16	89	11.78	90	34	28
29	97E	1209			3.6	119	0.22	122	12.5	96	39	29
30	99E	1108			3.1	102	0.18	100	12.12	93	36.5	30
31	100E	1067			2.61	86	0.16	89	12.62	97	32	31
32	41E	1050	HOMO	HOMO	3.96	108	0.25	114	14.09	107	33	32
33	60E	1185	HOMO	HOMO	4.22	115	0.28	127	12.35	93	36	33
34	81E	1212	HOMO	HOMO	3.18	86	0.19	86	14.42	109	37.5	34

35	140E	1199	HOMO	HOMO	3.41	93	0.18	82	12.94	98	33.5	35
36	83E	1002	HETRO	SCURRED	2.65	87	0.17	94	13.73	105	OUT	36
37	10E	1052			3.44	114	0.19	106	11.54	88	37	37
38	108E	1140			3.33	110	0.18	100	11.11	85	35	38
39	118E	1177			2.9	96	0.16	89	12.46	95	35	39
40	26E	1040	HOMO	HOMO	3.65	99	0.19	86	12.36	93	35	40
41	5E	1156	HOMO	HOMO	3.82	126	0.27	150	13.21	101	33.5	41
42	7E	1062	HOMO	HOMO	3.3	109	0.18	100	13.53	104	36	42
43	14E	1048	HOMO		2.5	83	0.12	67	15.06	115	35.5	43
44	28E	1339	HOMO		2.77	91	0.16	89	15.26	117	32	44
45	39E	1243	HOMO		4	132	0.23	128	13.49	103	36	45
46	51E	1133			3.43	113	0.28	156	14.71	113	33	46
47	56E	1067	HOMO	HOMO	3.42	106	0.19	90	14.42	102	33	47
48	62E	1112			3.62	119	0.18	100	13.15	101	33	48
49	67E	1114	HOMO		3.42	113	0.14	78	11.47	88	36	49
50	69E	1128	HOMO	HOMO	3.82	119	0.25	119	14.29	101	32	50
51	73E	1085	HOMO	HOMO	3.14	98	0.22	105	15.6	110	33.5	51
52	84E	1183	HOMO	HOMO	2.16	71	0.21	117	15.03	115	36	52
53	18E	1318	HOMO		2.48	82	0.25	139	14.49	111	36.5	53
54	57E	1103	HETRO		3.09	102	0.14	78	12.44	95	36.5	54
55	59E	1083			2.5	83	0.22	122	11.95	92	33	55
56	77E	1120			3.23	107	0.15	83	11.32	87	33.5	56
57	91E	1105			2.26	75	0.13	72	12.17	93	35	57
58	103E	1158			3.25	107	0.21	117	12.96	99	33.5	58
59	1E	1065			3.04	101	0.17	94	11.52	88	32	59
60	20E	1119	HETRO		2.61	86	0.18	100	12.63	97	35	60
61	35E	1043			3.14	100	0.17	100	12.77	100	36	61
62	40E	1250			4.06	134	0.21	117	14.09	108	34	62
63	44E	1161			2.58	85	0.2	111	13.99	107	34	63
64	47E	1148	HOMO	HOMO	2.72	90	0.25	139	14.21	109	36	64
65	48E	1165	HOMO		3.55	117	0.29	161	13.11	100	36	65
66	53E	1087	HETRO		2.57	85	0.19	106	15.92	122	35	66
67	54E	1252	HETRO		3.64	120	0.21	117	13.32	102	34	67
68	58E	1300	HOMO		2.68	88	0.21	117	15.24	117	38	68
69	80E	1099			3.29	109	0.16	89	13.22	101	36	69

70	92E	1220			2.53	83	0.19	106	13.37	102	38	70
71	98E	1070			3.26	108	0.26	144	12.72	97	35	71
72	115E	1164			2.78	92	0.13	72	11.34	87	35	72
73	117E	1233			3.59	118	0.14	78	11.96	92	36.5	73
74	124E	1268	HOMO		2.8	92	0.08	44	13.92	107	40	74
75	125E	1298	HETRO		2.26	75	0.17	94	13.82	106	36	75
76	132E	1218	HOMO		3.25	108	0.14	78	13.77	105	36	76
77	143E	1186			2.78	92	0.08	44	11.25	86	33	77
78	146E	1233			2.92	96	0.2	111	14.07	108	35	78
79	154E	1275	HETRO		2.35	78	0.14	78	12.77	98	34	79
80	157E	1260	HETRO		2.29	76	0.13	72	12.61	97	33	80