

TATTOO	WEIGHT	SCROTAL	P8 FAT
1A	950	44	16
1B	950	45	10
1	910	41	14
2	820	40	10
3	810	40	11
4	870	47	8
5	804	45	13
6	912	45	12
7	916	42	15
8	838	43	10
9	902	44	9
10	916	42	8
11	874	47	10
12	874	45	10
13	824	47	8
14	WITHDRAWN		
15	858	45	8
16	788	41	10
17	908	45	15
18	846	44	10
19	860	46	19
20	926	46	8
21	900	42	12
22	848	43	13
23	848	42	12
24	882	43	12
25	828	46	8
26	906	44	9
27	920	47	7
28	938	43	11
29	820	46	10
30	WITHDRAWN		
31	842	42	9
32	854	43	8
33	822	45	12
34	802	40	7
35	772	40	6
36	818	42	15

37	824	42	9
38	WITHDRAWN		
39	790	41	13
40	850	42	14
41	806	43	12
42	800	43	12
43	806	43	9
44	886	46	16
45	844	43	10
46	832	47	11
47	848	40	15
48	848	46	15
49	790	42	13
50	788	41	13
51	884	43	14
53	816	40	10
54	858	42	9
55	858	42	15
56	858	40	16
57	828	45	11
58	850	46	10
59	830	45	13
60	834	45	11
61	802	44	13
62	766	41	12
63	801	48	7
64	748	42	11
65	832	43	10
66	WITHDRAWN		
67	788	44	10
68	812	42	15
69	794	40	12
70	772	43	6
71	802	45	10
72	752	42	6
73	834	43	13
74	798	41	9
75	782	41	10
76	858	45	13
77	844	44	12

78	820	40	12
79	802	44	10
80	810	38	13
81	762	42	12
82	852	41	16
83	764	45	7
84	840	39	12
85	748	46	10
86	760	39	9
87	830	40	7
88	828	44	12
89	740	41	9
90	804	43	8
91	782	42	9
92	810	47	10
93	726	43	13
94	728	41	7
95	748	45	8
96	744	40	11
AVERAGE	830	43	11

RIB FAT	EMA	IMF	ADG
10	125	6.1	2.6
8	133	5.4	3.8
9	123	5.7	2.4
6	112	4	2.6
7	114	5.3	2.5
5	119	5	2.1
8	116	5	1.7
7	121	5	3.1
8	125	6.5	2.6
7	113	5.2	2.1
7	125	4.8	2
7	126	4.8	2.3
6	120	5.6	2.7
7	117	5.7	2.5
6	115	4.9	2.2
6	114	4.8	3.1
6	110	5.3	2.2
8	120	5.7	2.7
6	119	4.5	1.9
10	115	5	2.4
5	126	4.8	2.6
7	125	5.5	2.6
8	117	5.4	2.6
7	114	5.6	2.4
6	117	5.4	2.6
5	112	5.2	2.4
6	119	4.7	3
6	121	4.8	3
9	127	5.4	2.5
6	118	4.9	2.2
6	115	4.9	2.3
5	116	3.9	2.5
8	115	5.9	2.3
5	116	5.1	2
4	110	3.8	1.9
8	114	6.3	2.1

7	117	4.7	2.2
9	113	5.5	1.9
9	120	5.9	2.5
7	118	5.2	2.7
8	114	5.9	1.9
6	116	5.9	2
8	127	5.9	2.7
7	124	4.4	1.9
7	122	5.9	2.3
10	116	5.2	1.8
8	120	6.5	2.4
7	110	6.1	2.3
8	113	5.6	1.9
10	119	5.3	2.8
7	112	5.5	2.7
8	117	5.7	2.3
9	118	4.9	2.2
10	117	5.2	2.5
6	113	5.5	2.2
6	118	5.4	2.4
9	115	5.7	2.4
6	117	5.5	2.6
7	113	4.4	2.2
7	109	5.8	1.9
5	115	5.1	2.5
8	108	6.1	1.4
7	117	4.5	2.5
6	113	5	1.9
8	117	5.2	2.5
7	117	5	2.2
6	111	4.8	2.1
6	113	4.4	2.6
4	111	4.8	1.5
7	117	6.2	3.2
9	113	4.5	2.9
6	111	5.8	1.9
7	117	5	3
7	116	4.6	2.5

7	114	6.1	2.3
6	118	4.5	2.1
7	120	4.8	2.6
7	111	5	2.2
9	119	4.9	3.5
6	108	5	2.2
7	116	5.3	2.5
6	108	4.9	2.2
6	112	4.9	4.2
78	112	5	2.5
8	117	5.3	2.9
5	114	5.5	2.2
6	114	4.7	2.9
5	111	5.4	2.2
8	113	4.9	2.5
10	108	5.4	1.8
5	106	4.9	1.7
6	108	4.2	1.7
6	114	5.2	1.9
7	116	5.2	2.38