

	Adj	Adj	IMF	Adj	REA	Adj	BF			Adj	Adj	IMF	Adj	REA	Adj	BF
LOT	Scrotal	IMF	Ratio	REA	Ratio	BF	Ratio		LOT	Scrotal	IMF	Ratio	REA	Ratio	BF	Ratio
1	37.3	3.10	126	13.1	98	0.22	115		65	34.9	2.19	78	13.65	107	0.18	88
2	37.4	2.36	91	12.4	91	0.20	105		66	41.8	2.80	113	12.01	90	0.22	115
3	OUT								67	39.1	2.86	116	12.96	97	0.22	116
4	37.5	2.50	101	14.5	108	0.22	113		68	40.1	2.57	104	13.96	104	0.28	147
5	39.6	2.67	108	14.1	105	0.24	124		69	36.0	2.91	118	13.37	100	0.22	113
6	37.6	4.38	177	12.6	94	0.26	134		70	36.8	2.16		13.79		0.24	
7	35.4	2.32	94	13.5	101	0.14	71		71	37.2	3.54	126	14.66	115	0.16	79
8	36.3	2.72	110	14	105	0.33	172		72	39.8	1.99	80	12.91	96	0.16	83
9	38.8	2.16	87	14.5	108	0.16	81		73	38.5	2.30	93	14.10	105	0.16	82
10	35.6	2.37	96	14.4	108	0.16	83		74	34.2	2.47	100	11.55	86	0.14	70
11	39.8	2.85	115	13.70	102	0.18	92		75	34.6	2.88	102	12.62	99	0.22	109
12	36.4	2.36	95	13	97	0.18	92		76	34.8	2.48	100	14.24	106	0.12	63
13	36.9	2.73	110	13.4	100	0.22	115		77	37.0	1.91	77	12.04	90	0.14	74
14	39.6	2.46	100	13.3	99	0.16	83		78	36.8	1.69	65	14.37	105	0.13	65
15	OUT								79	36.1	2.31	89	13.62	100	0.16	83
16	33.9	3.36	120	13.2	103	0.35	172		80	38.5	2.30	93	13.24	99	0.24	126
17	37.4	2.83	109	13.7	100	0.22	113		81	36.8	2.96	114	13.10	96	0.14	71
18	35.0	3.58	145	13.50	101	0.26	134		82	37.7	2.49	96	16.76	123	0.12	62
19	37.7	2.85	101	11.88	93	0.24	119		83	36.6	2.38	96	12.82	96	0.16	83
20	34.3	2.27	92	15.21	114	0.14	73		84	37.4	2.74	111	12.95	97	0.26	134
21	35.4	2.30	93	14.29	107	0.14	74		85	33.5	3.03	108	12.18	95	0.24	118
22	39.5	2.10	85	15.30	114	0.14	72		86	38.4	2.86	116	12.72	95	0.34	174
23	38.5	3.02	122	13.18	98	0.22	113		87	32.5	2.47	95	12.51	92	0.21	108
24	36.4	2.91	112	13.76	101	0.14	74		88	36.4	2.25	80	14.62	114	0.12	58
25	36.7	2.99	115	13.25	97	0.19	96		89	38.5	2.22	85	13.87	102	0.24	124
26	34.0	3.19	129	13.68	102	0.16	82		90	37.0	2.38	96	12.47	93	0.18	93
27	35.9	1.72	69	15.08	113	0.18	94		91	37.7	2.50	101	14.24	106	0.21	106
28	34.3	2.23	86	13.00	95	0.19	96		92	35.3	2.12	86	15.20	113	0.15	76
29	37.6	2.17	88	14.09	105	0.14	75		93	38.5	2.71	109	12.60	94	0.20	103
30	33.8	1.40	54	15.14	111	0.14	73		94	33.2	2.71	104	15.75	116	0.15	75
51	38.0	3.48	141	13.77	103	0.25	128		95	36.6	2.10	85	14.82	111	0.14	72
52	37.6	1.94	78	12.15	91	0.13	67		96	37.5	2.47	100	13.74	103	0.37	194
53	36.4	2.54	103	15.09	113	0.26	136		97	39.1	2.68	95	11.22	88	0.20	99
54	37.4	2.53	97	13.66	100	0.28	146		98	36.9	2.33	94	11.92	89	0.19	97
55	35.3	1.97	76	14.14	104	0.16	84		99	37.0	1.85	75	14.53	108	0.21	108
56	35.5	2.46	99	12.64	94	0.14	74		100	37.2	2.12	86	13.80	103	0.16	83
57	39.2	2.49	101	12.46	93	0.20	104		101	35.3	2.16	87	13.01	97	0.20	104
58	37.2	2.35	90	14.08	103	0.25	130		102	34.5	2.84	109	12.91	95	0.16	84
59	35.2	3.03	122	13.28	99	0.29	151		103	38.1	2.53	97	12.22	90	0.31	160
60	38.1	1.97	80	13.87	104	0.13	69		104	37.4	3.35	135	14.76	110	0.27	141
61	37.9	2.38	96	12.03	90	0.14	71		105	37.4	2.65	94	11.58	91	0.18	90
62	33.0	1.96	79	15.28	114	0.12	62		106	38.1	2.15	83	15.75	116	0.14	72
63	37.6	2.70	109	11.86	89	0.22	116		107	36.3	1.88	76	12.83	96	0.12	63
64	37.4	2.70	109	12.02	90	0.20	102		108	39.3	4.52	183	12.93	96	0.29	151

