

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1150E	9.85	1.12	0.47	1.96	76%	0.10	26	10	REN	4.9
1151E	10.39	1.06	0.42	3.46	134%	0.20	26	10	REN	5.2
1152E	10.56	1.17	0.45	1.93	75%	0.08	26	10	REN	4.1
1153E	9.11	1.12	0.38	2.76	107%	0.15	27	10	REN	5.1
1154E	10.77	1.16	0.47	2.15	83%	0.12	28	10	REN	5.0
1155E	9.71	1.18	0.46	2.82	109%	0.06	26	10	REN	4.0
1157E	9.43	1.04	0.46	2.12	82%	0.05	26	10	REN	3.9
1159E	9.33	1.10	0.49	2.90	112%	0.06	26	10	REN	4.0
1160E	10.63	1.12	0.50	3.17	123%	0.13	28	10	REN	5.0
4657E	9.25	1.14	0.42	1.98	93%	0.08	27	10	MAG	4.1
4658E	12.39	1.09	0.49	2.12	100%	0.06	29	10	5GLD	4.0
4660E	10.70	1.06	0.50	1.76	83%	0.08	29	10	5GLD	4.1
4661E	10.67	1.22	0.43	1.21	57%	0.02	28	15	CLIFF	3.0
4663E	10.46	1.07	0.45	2.36	111%	0.07	27	10	5GLD	4.0
4664E	11.75	1.21	0.53	2.91	137%	0.13	28	10	CLIFF	5.0
4665E	12.50	1.26	0.45	1.31	62%	0.07	27	10	ALVN	4.0
4666E	11.51	1.05	0.42	2.64	124%	0.08	26	10	MAG	4.1
4667E	12.02	1.18	0.52	1.92	90%	0.05	28	10	MMM	3.9
4668E	11.45	1.36	0.50	1.75	83%	0.07	27	10	PTYPE	4.0
4669E	9.52	0.98	0.58	2.83	133%	0.14	26	10	ADRT	5.0
4670E	10.11	1.12	0.45	2.13	100%	0.05	27	10	MAG	3.9
4671E	8.99	0.97	0.48	2.28	108%	0.06	29	10	MAG	4.0
4672E	8.91	1.10	0.47	2.38	112%	0.09	26	15	5GLD	4.1
4673E	9.84	0.99	0.56	1.50	71%	0.08	26	10	5GLD	4.1
4674E	9.69	0.99	0.48	2.52	119%	0.16	28	10	MMM	5.1
4675E	11.34	1.33	0.46	3.02	142%	0.06	26	10	CON	4.0
4676E	9.77	1.06	0.46	1.66	78%	0.05	26	10	CLIFF	3.9
4677E	10.12	1.16	0.47	2.53	119%	0.14	27	10	ADRT	5.0
4678E	11.16	1.23	0.49	1.46	69%	0.08	29	15	5GLD	4.1
4679E	13.86	1.24	0.59	1.72	81%	0.07	28	10	PTYPE	4.0
4680E	10.25	1.17	0.44	1.55	73%	0.09	29	10	MMM	4.1
4682E	10.41	1.23	0.46	1.55	73%	0.08	26	10	CLIFF	4.1
4684E	11.62	1.43	0.51	1.77	83%	0.08	29	10	CLIFF	4.1
4685E	11.85	1.18	0.53	2.42	114%	0.09	28	10	CLIFF	4.1
4687E	8.71	1.05	0.49	2.50	118%	0.09	25	10	ADRT	4.1
4689E	10.29	1.20	0.48	2.92	138%	0.07	28	10	ALVN	4.0
4690E	10.66	1.16	0.52	2.44	115%	0.06	26	10	ALVN	4.0
4691E	8.71	0.95	0.50	1.31	62%	0.07	28	10	ALVN	4.0
4692E	11.79	1.43	0.61	2.68	126%	0.14	26	10	ADRT	5.0
4693E	11.08	1.36	0.52	2.77	131%	0.06	29	10	CON	4.0
4694E	10.23	1.02	0.49	1.78	84%	0.07	30	10	ALVN	4.0
4696E	9.87	1.18	0.39	2.36	111%	0.09	26	10	CLIFF	4.1
5310E	10.55	1.13	0.45	1.21	53%	0.07	28	10	5GLD	4.0
5311E	9.98	1.07	0.51	2.49	109%	0.09	28	10	5GLD	4.1
5312E	10.65	1.05	0.45	2.89	126%	0.08	29	10	5GLD	4.1
5313E	10.38	1.09	0.49	2.13	93%	0.07	27	10	5GLD	4.0
5314E	10.32	1.12	0.46	2.46	107%	0.07	29	10	5GLD	4.0
5315E	8.61	0.97	0.45	1.58	69%	0.08	28	15	5GLD	4.1
5316E	10.33	1.24	0.47	1.67	73%	0.09	27	10	5GLD	4.1
5317E	10.26	1.18	0.48	1.74	76%	0.08	29	10	AMZN	4.1
5318E	11.39	1.19	0.55	1.98	87%	0.06	27	10	AMZN	4.0
5319E	11.66	1.28	0.47	2.15	94%	0.14	28	10	AMZN	5.0
5320E	9.16	1.08	0.40	2.15	94%	0.08	26	10	AMZN	4.1
5321E	12.45	1.30	0.51	2.86	125%	0.08	28	10	PRKR	4.1
5322E	12.08	1.42	0.53	2.57	112%	0.16	28	10	PRKR	5.1
5323E	9.06	1.10	0.50	3.27	143%	0.09	29	10	PRKR	4.1
5324E	10.55	1.24	0.52	2.07	91%	0.17	27	10	PRKR	5.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5325E	10.93	1.23	0.50	1.93	84%	0.08	28	10	PRKR	4.1
5326E	10.30	1.14	0.41	3.14	137%	0.14	27	10	PRKR	5.0
5327E	10.78	1.41	0.48	1.55	68%	0.06	28	15	PRKR	4.0
5328E	10.28	1.12	0.46	2.73	119%	0.09	26	10	PRKR	4.1
5330E	9.55	0.99	0.57	2.87	125%	0.08	26	10	CFREE	4.1
5332E	9.25	0.93	0.47	2.01	88%	0.16	27	10	CFREE	5.1
5333E	11.05	1.28	0.40	2.49	109%	0.09	27	10	CFREE	4.1
5334E	9.55	0.96	0.49	2.87	125%	0.17	26	10	CFREE	5.1
5335E	11.45	1.11	0.49	2.13	93%	0.06	26	10	AMZN	4.0
7561E	11.34	1.23	0.52	3.14	134%	0.02	30	10	QUIET	3.0
7562E	11.19	1.11	0.61	2.54	109%	0.04	30	10	QUIET	3.1
7563E	10.87	1.11	0.52	2.41	103%	0.07	28	10	QUIET	4.0
7565E	10.66	1.04	0.54	1.81	77%	0.05	29	10	QUIET	3.9
7566E	10.78	1.07	0.51	2.21	94%	0.05	28	10	QUIET	3.9
7567E	10.22	1.18	0.51	2.30	98%	0.04	29	15	TARZ	3.1
7568E	13.47	1.37	0.54	1.92	82%	0.05	29	15	TARZ	3.9
7569E	10.46	1.06	0.48	2.04	87%	0.04	28	15	TARZ	3.1
7712E	13.93	1.38	0.55	2.31	99%	0.03	30	10	QUIET	3.1
7715E	10.51	1.16	0.53	2.72	116%	0.06	29	10	QUIET	4.0
9354E	11.06	1.22	0.38	3.31	203%	0.13	29	10	AXEL	5.0
9356E	11.64	1.15	0.55	0.73	45%	0.11	27	10	AXEL	4.9
9357E	10.79	1.15	0.48	1.49	91%	0.08	26	10	AXEL	4.1
9358E	10.16	1.15	0.41	1.50	92%	0.09	26	10	AXEL	4.1
9360E	9.77	1.17	0.45	1.68	103%	0.11	26	10	AXEL	4.9
9363E	9.38	1.18	0.45	0.83	51%	0.04	26	10	123	3.1
9366E	7.71	0.96	0.42	1.12	69%	0.07	27	15	AUS	4.0
9369E	10.46	1.11	0.40	2.40	147%	0.07	26	10	AUS	4.0