

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1539A	7.73	0.93	0.40	2.82	104%	0.09	24	10	MAL	4.0
1540A	11.31	1.19	0.44	3.09	114%	0.17	26	10	MAL	5.0
1541A	10.24	1.15	0.43	2.05	76%	0.09	29	10	MAL	4.0
1542A	9.00	0.91	0.40	2.17	80%	0.11	27	10	MAL	4.1
1543A	10.45	1.13	0.45	2.79	103%	0.11	25	10	MAL	4.1
1544A	9.55	1.04	0.42	3.17	117%	0.09	25	10	MAL	4.0
1545A	8.55	1.08	0.41	2.96	109%	0.11	27	10	MAL	4.1
4621A	10.10	0.87	0.49	3.06	113%	0.12	26	10	MARV	4.1
4637A	10.90	0.92	0.49	2.16	80%	0.14	26	10	MTBL	4.9
4640A	11.77	1.33	0.48	2.20	81%	0.09	28	10	YANK	4.0
5500A	11.02	1.12	0.57	3.10	114%	0.12	26	10	84S	4.1
5501A	8.74	0.91	0.43	3.60	133%	0.11	26	10	84S	4.1
5504A	11.97	1.28	0.51	2.77	102%	0.10	29	10	84S	4.0
5506A	11.81	1.14	0.51	3.02	111%	0.12	27	10	84S	4.1
5508A	12.70	1.28	0.43	3.44	127%	0.13	25	10	84S	4.9
5512A	11.49	1.23	0.47	3.19	118%	0.09	25	10	84S	4.0
5513A	11.41	1.12	0.53	2.87	106%	0.11	26	10	EJ	4.1
5514A	9.69	1.01	0.52	2.01	74%	0.11	27	10	EJ	4.1
5515A	9.48	1.01	0.55	2.48	91%	0.08	26	10	EJ	3.9
5516A	10.07	1.00	0.51	2.14	79%	0.09	28	10	EJ	4.0
5517A	9.91	1.01	0.48	1.19	44%	0.10	28	10	EJ	4.0
5518A	9.14	1.07	0.50	2.02	75%	0.09	25	10	EJ	4.0
5519A	11.17	1.12	0.47	2.72	100%	0.10	25	10	EJ	4.0
5522A	12.87	1.32	0.53	3.23	119%	0.12	29	10	EJ	4.1
5524A	10.91	1.37	0.46	3.06	113%	0.10	28	10	EJ	4.0
5593A	10.20	1.15	0.46	3.21	119%	0.09	25	10	RWNG	4.0
5921A	10.68	1.23	0.48	2.98	110%	0.10	26	10	MIZ	4.0
5924A	11.76	1.16	0.51	2.23	82%	0.13	27	10	MIZ	4.9
5925A	9.37	0.95	0.50	2.78	103%	0.11	27	10	MIZ	4.1
7752A	10.46	1.01	0.50	2.76	102%	0.13	27	10	5GLD	4.9
9500A	11.46	1.19	0.44	2.25	99%	0.07	26	10	BEAT	3.9
9501A	9.68	1.13	0.38	3.01	132%	0.08	26	10	BEAT	3.9
9502A	9.29	1.00	0.40	1.89	83%	0.09	28	10	BEAT	4.0
9503A	9.12	1.01	0.49	1.42	63%	0.09	28	10	BEAT	4.0
9504A	11.34	1.06	0.51	2.72	120%	0.08	27	10	BEAT	3.9
9505A	9.65	1.04	0.45	2.13	94%	0.08	26	10	BEAT	3.9
9506A	9.71	1.21	0.44	2.30	101%	0.09	27	10	BEAT	4.0
9513A	10.04	1.09	0.49	3.16	139%	0.10	27	10	BEAT	4.0
9515A	8.96	1.09	0.48	2.17	96%	0.10	25	10	BEAT	4.0
9516A	10.98	1.21	0.47	1.68	74%	0.08	28	10	PYNE	3.9
9521A	8.79	0.94	0.49	2.24	99%	0.11	26	10	PYNE	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1142A	9.87	1.15	0.46	2.87	107%	0.08	26	10	BHWK	3.9
1143A	11.25	1.18	0.47	2.45	92%	0.13	27	10	BHWK	4.9
1145A	10.23	1.10	0.55	2.85	106%	0.10	26	10	BHWK	4.0
1146A	10.13	1.01	0.53	3.18	118%	0.12	27	10	ROT	4.1
1147A	9.95	0.96	0.46	2.10	78%	0.12	27	10	ROT	4.1
1148A	9.50	0.97	0.50	1.84	69%	0.08	26	10	ROT	3.9
1149A	9.25	1.12	0.43	2.29	85%	0.09	26	10	ROT	4.0
1150A	10.09	0.98	0.55	3.05	114%	0.11	26	10	ROT	4.1
1151A	10.98	1.10	0.51	3.16	118%	0.14	27	10	ROT	4.9
1153A	10.27	1.25	0.41	2.69	100%	0.10	24	10	ROT	4.0
1154A	8.71	1.12	0.47	3.02	113%	0.11	25	10	ROT	4.1
1155A	8.93	1.15	0.47	3.09	115%	0.08	24	10	ROT	3.9
2720A	11.80	1.00	0.50	2.99	111%	0.20	25	10	SCAT	5.1
2721A	10.34	1.03	0.52	2.97	111%	0.10	25	10	SCAT	4.0
2722A	10.18	1.06	0.60	2.90	108%	0.15	26	10	SCAT	4.9
2724A	10.88	1.11	0.57	3.85	144%	0.19	24	10	SCAT	5.1
2725A	10.89	1.05	0.49	2.31	86%	0.15	28	10	SCAT	4.9
2726A	10.78	1.03	0.51	2.40	90%	0.11	26	10	SCAT	4.1
2727A	11.76	1.09	0.51	2.67	100%	0.17	26	10	SCAT	5.0
2728A	12.53	1.28	0.55	2.79	104%	0.11	25	10	SCAT	4.1
2729A	8.98	0.89	0.47	2.85	106%	0.12	26	10	SCAT	4.1
2730A	11.51	1.06	0.42	3.39	127%	0.16	27	10	SCAT	5.0
2731A	10.70	1.00	0.50	3.07	115%	0.11	25	10	SCAT	4.1
2732A	10.47	1.20	0.46	3.20	119%	0.14	26	10	SCAT	4.9
2733A	9.98	1.05	0.45	3.16	118%	0.16	26	10	SCAT	5.0
2734A	10.87	0.95	0.48	2.36	88%	0.12	25	10	SCAT	4.1
2736A	11.73	1.22	0.45	2.05	77%	0.16	28	10	XCAL	5.0
2737A	11.15	1.09	0.51	2.40	90%	0.12	27	10	SCAT	4.1
2738A	8.85	0.92	0.44	2.21	83%	0.13	25	10	SCAT	4.9
2739A	10.45	1.20	0.46	2.62	98%	0.12	25	10	SCAT	4.1
2741A	9.83	1.10	0.50	3.42	128%	0.15	26	10	SCAT	4.9
2742A	10.13	1.12	0.45	2.42	90%	0.11	25	10	SCAT	4.1
2743A	9.78	1.11	0.52	3.74	139%	0.12	26	10	SCAT	4.1
2744A	11.14	1.07	0.54	2.48	92%	0.20	27	10	SCAT	5.1
2746A	9.65	1.17	0.42	3.20	119%	0.12	24	10	SCAT	4.1
2747A	8.88	0.95	0.60	1.34	50%	0.11	26	10	LMRK	4.1
2749A	9.07	1.01	0.51	2.44	91%	0.13	24	10	LMRK	4.9
2750A	9.51	1.05	0.39	3.59	134%	0.12	24	10	LMRK	4.1
2751A	9.99	1.01	0.52	2.64	98%	0.10	26	10	XCAL	4.0
2753A	11.01	1.14	0.54	1.23	46%	0.09	27	10	XCAL	4.0
2754A	10.50	1.04	0.49	1.63	61%	0.10	26	10	XCAL	4.0
2756A	9.82	0.98	0.53	2.66	99%	0.12	26	10	XCIT	4.1
2757A	10.09	1.00	0.52	1.36	51%	0.14	27	10	XCIT	4.9
2770A	10.23	1.11	0.54	3.06	114%	0.14	26	10	BMR	4.9

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4511A	10.32	0.98	0.52	3.53	129%	0.11	25	10	SCT	4.1
4515A	9.28	1.09	0.44	2.26	83%	0.08	25	10	JBG	3.9
4516A	11.53	1.16	0.46	2.92	107%	0.11	28	10	SPUD	4.1
4517A	10.94	1.27	0.45	3.42	125%	0.14	28	10	NEWT	4.9
4520A	10.67	1.27	0.58	3.21	117%	0.10	26	10	TRITN	4.0
4615A	9.08	0.93	0.51	1.51	55%	0.08	26	10	CHCH	3.9
4616A	10.51	1.09	0.46	3.47	127%	0.18	25	10	5GLD	5.1
4617A	9.89	1.03	0.53	1.47	54%	0.08	26	10	5GLD	3.9
4619A	11.58	1.21	0.57	2.59	95%	0.12	26	10	MARV	4.1
4622A	11.48	1.14	0.48	1.89	69%	0.10	27	10	5GLD	4.0
4623A	10.34	0.97	0.49	2.40	88%	0.12	26	10	5GLD	4.1
4624A	10.89	1.12	0.49	1.49	54%	0.10	26	10	5GLD	4.0
4625A	9.44	0.87	0.46	2.44	89%	0.12	26	10	MTBL	4.1
4626A	10.92	1.05	0.47	2.17	79%	0.08	28	10	MTBL	3.9
4627A	10.58	1.18	0.56	2.25	82%	0.11	27	10	WTNS	4.1
4629A	10.77	1.08	0.50	3.14	115%	0.12	28	10	MTBL	4.1
4630A	11.73	1.19	0.50	2.30	84%	0.15	26	10	YANK	4.9
4632A	10.85	1.07	0.51	3.29	120%	0.10	26	10	MTBL	4.0
4634A	9.71	1.00	0.55	2.76	101%	0.10	24	10	YANK	4.0
4636A	9.34	0.98	0.52	2.23	81%	0.08	24	10	YANK	3.9
4639A	9.99	1.19	0.40	3.25	119%	0.11	25	10	LBR	4.1
4641A	10.55	1.20	0.51	3.54	129%	0.16	26	10	YANK	5.0
4643A	10.18	1.04	0.56	3.06	112%	0.16	25	10	YANK	5.0
4646A	10.48	1.03	0.51	2.77	101%	0.10	27	10	5GLD	4.0
4647A	9.84	1.21	0.45	2.78	101%	0.09	26	10	WTNS	4.0
4648A	11.97	1.27	0.43	3.37	123%	0.11	28	10	YANK	4.1
4741A	9.50	1.01	0.50	2.87	105%	0.11	26	10	JBOY	4.1
4742A	10.12	1.09	0.45	1.87	68%	0.07	26	10	JBOY	3.9
4745A	8.63	1.03	0.52	2.45	90%	0.10	26	10	RDMAG	4.0
5360A	10.24	1.09	0.45	3.68	134%	0.11	24	10	COHI	4.1
5362A	10.61	1.02	0.45	2.48	91%	0.13	29	10	MIZ	4.9
5364A	9.91	0.98	0.49	1.89	69%	0.10	25	10	MIZ	4.0
5365A	11.69	1.17	0.54	2.18	80%	0.10	27	10	MIZ	4.0
5366A	9.93	1.05	0.51	3.40	124%	0.16	26	10	MIZ	5.0
5367A	8.89	0.99	0.45	3.28	120%	0.11	27	10	MIZ	4.1
5368A	9.83	1.05	0.54	2.18	80%	0.09	28	10	MIZ	4.0
5369A	9.19	1.18	0.44	3.39	124%	0.12	24	10	MIZ	4.1
5371A	10.26	1.22	0.53	3.94	144%	0.11	27	10	MIZ	4.1
5920A	9.49	0.93	0.53	3.23	118%	0.09	25	10	MIZ	4.0
5923A	9.91	1.03	0.46	2.46	90%	0.12	27	10	MIZ	4.1
5928A	11.02	1.23	0.51	3.44	126%	0.11	26	10	MIZ	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5526A	12.32	1.16	0.49	3.74	127%	0.12	26	10	105U	4.1
5527A	11.63	1.24	0.45	2.43	83%	0.10	26	10	105U	4.0
5528A	10.56	1.20	0.52	2.73	93%	0.12	28	10	105U	4.1
5530A	14.05	1.24	0.61	2.74	93%	0.12	28	10	105U	4.1
5531A	10.04	1.08	0.45	2.20	75%	0.13	27	10	105U	4.9
5532A	11.36	1.26	0.48	2.28	78%	0.09	27	10	105U	4.0
5533A	11.69	1.19	0.44	3.30	112%	0.09	24	10	105U	4.0
5534A	10.53	1.13	0.47	2.71	92%	0.11	26	10	105U	4.1
5535A	11.93	1.23	0.47	2.71	92%	0.10	27	10	105U	4.0
5536A	11.67	1.18	0.53	3.63	123%	0.17	26	10	105U	5.0
5537A	13.32	1.46	0.49	3.24	110%	0.12	28	10	105U	4.1
5538A	10.55	0.97	0.41	3.10	105%	0.13	28	10	105U	4.9
5539A	9.93	1.19	0.53	2.60	88%	0.10	26	10	105U	4.0
5543A	11.69	1.13	0.52	2.04	69%	0.10	27	10	105U	4.0
5547A	11.00	0.97	0.56	3.91	133%	0.18	27	10	MYST	5.1
5549A	12.33	1.18	0.49	2.88	98%	0.13	26	10	MYST	4.9
5550A	11.08	1.02	0.55	3.25	110%	0.17	26	10	MYST	5.0
5554A	11.69	1.19	0.48	3.57	122%	0.13	25	10	MYST	4.9
5555A	12.74	1.22	0.47	3.34	114%	0.13	26	10	MYST	4.9
5556A	9.66	1.08	0.48	2.69	91%	0.11	27	10	MYST	4.1
5557A	10.34	1.10	0.56	3.03	103%	0.10	27	10	OLYM	4.0
5566A	11.86	1.12	0.52	3.49	119%	0.12	26	10	CC	4.1
5567A	10.49	1.03	0.52	2.51	85%	0.11	26	10	D048X	4.1
5570A	8.89	0.86	0.44	2.10	71%	0.11	24	10	D048X	4.1
5571A	10.16	1.02	0.50	3.99	136%	0.15	25	10	D048X	4.9
5572A	9.61	0.96	0.47	3.11	106%	0.13	24	10	D048X	4.9
5574A	10.92	1.24	0.41	2.88	98%	0.10	26	10	D048X	4.0
5575A	9.60	0.92	0.48	2.62	89%	0.16	26	10	D048X	5.0
5577A	9.87	1.12	0.40	2.86	97%	0.11	25	10	D048X	4.1
5580A	8.42	0.87	0.38	3.28	111%	0.15	26	10	D048X	4.9
5582A	10.96	1.08	0.49	3.38	115%	0.16	26	10	D048X	5.0
5585A	11.62	1.08	0.46	2.99	102%	0.09	28	10	VQST	4.0
5586A	10.99	1.21	0.43	3.42	116%	0.10	26	10	MDLN	4.0
5587A	10.16	1.28	0.44	2.46	84%	0.10	25	10	MDLN	4.0
5594A	11.71	1.30	0.54	2.66	90%	0.10	25	10	RWNG	4.0
5597A	12.34	1.22	0.54	3.85	131%	0.14	25	10	RWNG	4.9
5655A	11.57	1.17	0.51	2.68	91%	0.11	28	10	MMN	4.1
5656A	11.60	1.07	0.58	2.84	97%	0.15	27	10	MMN	4.9
5657A	8.88	1.12	0.49	1.46	50%	0.08	24	15	VQST	3.9