

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1300F	8.52	0.98	0.45	2.00	68%	0.36	28	10	JRT	5.2
1301F	7.38	0.82	0.52	3.06	104%	0.32	26	10	JRT	5.2
1302F	9.41	1.03	0.50	2.54	87%	0.08	25	10	JRT	3.9
1303F	9.02	1.04	0.52	3.31	113%	0.08	26	10	JRT	3.9
1304F	7.97	0.99	0.46	3.27	112%	0.09	26	10	JRT	4.0
1306F	9.79	1.22	0.46	3.45	118%	0.10	25	10	JRT	4.0
1307F	8.33	0.96	0.44	2.61	89%	0.09	26	10	JRT	4.0
1308F	9.06	1.05	0.42	2.83	97%	0.08	27	10	JRT	3.9
1310F	8.95	0.96	0.48	2.76	94%	0.10	25	10	ANAT	4.0
1311F	8.46	0.94	0.47	2.78	95%	0.10	25	10	ANAT	4.0
1313F	8.7	1.01	0.45	2.56	87%	0.10	26	10	ANAT	4.0
1314F	8.52	1.01	0.47	2.69	92%	0.07	26	10	ANAT	3.9
1315F	9.68	1.09	0.37	3.35	114%	0.08	27	10	ANAT	3.9
1317F	10.43	1.39	0.39	3.71	127%	0.09	26	10	ANAT	4.0
1318F	10.93	1.26	0.47	3.73	127%	0.11	28	10	ANAT	4.1
1319F	10.19	1.14	0.42	3.46	118%	0.08	25	10	ANAT	3.9
1321F	8.13	0.98	0.47	3.26	111%	0.11	25	10	ANAT	4.1
1322F	6.75	1.02	0.47	2.66	91%	0.08	24	10	JRT	3.9
2740F	10.6	1.16	0.47	2.05	70%	0.07	25	10	SCAT	3.9
2741F	9.09	0.97	0.47	2.83	97%	0.09	28	10	SCAT	4.0
2742F	9.04	0.92	0.44	2.89	98%	0.08	28	10	SCAT	3.9
2744F	8.64	1.19	0.52	2.57	88%	0.07	25	10	SCAT	3.9
2745F	8.28	1.05	0.50	3.38	115%	0.08	27	10	SCAT	3.9
2746F	9.46	1.03	0.48	2.41	82%	0.08	27	10	SCAT	3.9
2748F	8.54	0.94	0.43	2.11	72%	0.09	26	10	EZC	4.0
2749F	9.25	1.19	0.38	3.72	127%	0.09	27	10	EZC	4.0
2750F	9.95	1.19	0.44	2.79	95%	0.10	26	10	EZC	4.0
2751F	9.95	1.47	0.53	2.82	96%	0.10	27	10	EZC	4.0
2752F	9.75	1.14	0.45	2.70	92%	0.11	26	10	EZC	4.1
2754F	9.7	1.16	0.43	3.43	117%	0.10	25	10	EZC	4.0
2755F	8.81	1.26	0.48	2.39	81%	0.09	25	10	EZC	4.0
2756F	10.29	1.31	0.47	3.51	120%	0.10	25	10	EZC	4.0
2758F	8.93	1.08	0.49	2.89	98%	0.09	24	10	EZC	4.0
2759F	9.32	1.23	0.46	3.03	103%	0.09	27	10	EZC	4.0
2760F	7.31	0.96	0.49	3.07	105%	0.15	26	10	EZC	4.9
2763F	9.61	0.99	0.51	3.10	103%	0.11	26	10	DT	4.1
2764F	9.34	1.16	0.44	3.24	108%	0.19	25	10	DT	5.0
2765F	9.21	0.94	0.53	2.87	95%	0.09	27	10	DT	4.0
2766F	8.44	1.09	0.49	3.27	109%	0.09	25	10	DT	4.0
2768F	8.38	0.97	0.50	2.01	67%	0.10	26	10	GTR	4.0
2769F	9.59	1.11	0.48	2.30	77%	0.10	26	10	GTR	4.0
2770F	8.77	0.95	0.40	3.01	100%	0.15	25	10	CMSR	4.9
2771F	7.3	0.98	0.54	3.77	125%	0.09	25	10	CMSR	4.0
2772F	8.84	1.01	0.43	3.13	104%	0.12	25	10	CMSR	4.1
2773F	9.84	1.14	0.43	2.02	67%	0.09	27	10	CMSR	4.0
2774F	8.72	1.05	0.52	2.20	73%	0.10	25	10	CMSR	4.0
2775F	9.17	1.16	0.43	3.23	108%	0.26	25	10	CMSR	5.2
2776F	8.99	1.22	0.41	3.45	115%	0.10	24	10	CMSR	4.0
2777F	9.08	0.93	0.47	3.47	115%	0.10	25	10	ELDO	4.0
2778F	10.35	1.09	0.44	3.14	104%	0.09	26	10	ELDO	4.0
2779F	8.94	0.95	0.49	3.33	111%	0.10	28	10	ELDO	4.0
2780F	9.35	0.95	0.50	2.32	77%	0.08	26	10	ELDO	3.9
2781F	9.51	1.08	0.43	2.39	79%	0.07	27	10	ELDO	3.9
2782F	11.07	1.39	0.39	2.58	86%	0.09	26	10	ELDO	4.0
2783F	8.96	1.02	0.49	3.22	107%	0.08	28	10	ELDO	3.9
2784F	7.57	1.04	0.48	3.32	110%	0.11	24	10	ELDO	4.1
2786F	8.55	1.07	0.50	2.84	94%	0.07	26	10	ELDO	3.9

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2787F	7.9	0.98	0.48	3.13	104%	0.11			BGLD	4.1
2788F	9.29	0.99	0.50	2.30	77%	0.05	28	10	BGLD	3.1
2789F	11.07	1.18	0.43	3.23	107%	0.10	25	10	BGLD	4.0
2790F	10.29	1.28	0.48	3.16	105%	0.16	25	10	BGLD	4.9
2791F	9.59	1.06	0.48	3.39	113%	0.11	25	10	BGLD	4.1
2792F	10.24	1.35	0.44	2.59	86%	0.10	26	10	BGLD	4.0
2793F	8.94	1.27	0.45	3.87	129%	0.10	26	10	BGLD	4.0
2794F	9.86	1.40	0.48	2.21	73%	0.10	26	10	BGLD	4.0
2796F	10.93	1.25	0.52	3.75	125%	0.10	25	10	BGLD	4.0
2797F	10.53	1.29	0.40	2.98	99%	0.14	28	10	BGLD	4.9
2798F	11.81	1.30	0.52	2.73	91%	0.11	26	10	BGLD	4.1
2799F	8.24	1.09	0.44	2.86	95%	0.07	26	10	BB	3.9
2800F	7.73	0.99	0.47	3.01	100%	0.08	28	10	BB	3.9
2801F	8.71	0.99	0.46	3.89	129%	0.09	24	10	BB	4.0
2803F	9.36	1.14	0.48	3.98	132%	0.09	27	10	BB	4.0
4500F	7.62	0.99	0.54	1.63	65%	0.07	28	15	WT	3.9
4501F	8.03	1.35	0.48	3.71	148%	0.08	27	10	WT	3.9
4502F	7.89	1.15	0.40	2.21	88%	0.06	29	10	WT	3.1
4503F	8.44	1.14	0.50	3.09	123%	0.08	25	10	WT	3.9
4504F	6.66	1.07	0.42	2.44	97%	0.07	26	10	BRAVE	3.9
4505F	8.18	1.08	0.42	2.29	91%	0.08	28	10	BRAVE	3.9
4506F	9.84	1.22	0.48	2.94	117%	0.09	27	10	BRAVE	4.0
4507F	8.97	1.27	0.47	3.48	138%	0.09	25	10	BRAVE	4.0
4508F	9.33	1.36	0.43	3.48	138%	0.09	27	10	BRAVE	4.0
4510F	7.35	1.12	0.41	2.87	114%	0.07	27	10	WT	3.9
4511F	9.62	1.31	0.45	3.38	135%	0.07	25	10	WT	3.9
4512F	7.1	1.06	0.54	2.54	101%	0.06	28	10	WT	3.1
4513F	9.34	1.32	0.58	3.41	136%	0.07	25	10	WT	3.9
4515F	7.16	0.97	0.39	3.77	150%	0.07	25	10	WT	3.9
4516F	8.86	1.44	0.47	2.21	88%	0.07	27	10	BRAVE	3.9
4517F	10.44	1.29	0.44	3.02	120%	0.07	27	10	WT	3.9
4519F	10.11	1.20	0.55	2.73	109%	0.09	27	10	AJ	4.0
4521F	8.98	1.04	0.42	1.67	67%	0.09	27	10	WT	4.0
4710F	8.43	1.02	0.48	1.62	64%	0.08	27	10	BAHD	3.9
4713F	7.62	0.93	0.45	1.01	40%	0.07	27	15	CFREE	3.9
4714F	9.06	1.02	0.44	2.72	108%	0.09	28	10	CFREE	4.0
4716F	9.63	1.02	0.48	3.45	137%	0.11	25	10	BAHD	4.1
4717F	9.99	1.21	0.46	2.71	108%	0.08	28	10	BAHD	3.9
4718F	8.38	1.21	0.44	2.32	92%	0.06	27	10	BAHD	3.1
4723F	9.96	1.16	0.47	3.01	119%	0.09	29	10	VINCI	4.0
4724F	11.85	1.44	0.48	2.38	95%	0.09	27	10	VINCI	4.0
4725F	8.73	1.11	0.52	1.32	53%	0.05	27	15	VINCI	3.1
4727F	9.17	0.98	0.47	2.61	104%	0.07	27	10	CFREE	3.9
4729F	8.57	1.30	0.52	2.56	102%	0.06	29	10	BAHD	3.1
4731F	7.38	1.01	0.52	0.82	33%	0.07	28	15	VINCI	3.9
4733F	9.38	1.05	0.53	2.50	99%	0.10	28	10	CFREE	4.0
4735F	7.88	1.06	0.45	3.56	141%	0.09	25	10	MIZ	4.0
4736F	8.38	1.12	0.47	2.89	115%	0.10	28	10	YAZ	4.0
4738F	9.91	0.97	0.47	1.01	40%	0.06	28	15	BAHD	3.1
4739F	8.17	1.04	0.49	2.36	94%	0.08	25	10	YAZ	3.9
4741F	9.95	1.11	0.46	1.64	65%	0.08	29	10	BAHD	3.9
4742F	7.21	1.04	0.50	1.71	68%	0.06	27	10	BAHD	3.1
6110F	10.2	1.04	0.47	2.25	72%	0.09	26	10	940U	4.0
6111F	10.02	1.05	0.49	3.75	119%	0.18	27	10	30B	5.0
6112F	9.54	1.09	0.45	3.79	121%	0.09	26	10	CASH	4.0
6113F	9.44	1.18	0.48	2.73	86%	0.08	25	10	30B	3.9
6114F	7.94	0.91	0.46	3.71	117%	0.11	28	10	CASH	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6115F	10.08	1.21	0.50	3.60	113%	0.12	27	10	CASH	4.1
6116F	9.3	1.29	0.53	3.37	108%	0.08	27	10	30B	3.9
6118F	10.13	1.11	0.49	3.24	102%	0.15	27	10	30B	4.9
6121F	11.41	1.37	0.48	2.95	93%	0.08	28	10	BBNT	3.9
6125F	10.25	1.08	0.45	3.01	96%	0.10	27	10	CBALL	4.0
6126F	10.36	1.02	0.46	2.80	88%	0.16	26	10	CBALL	4.9
6127F	10.07	1.06	0.52	3.09	99%	0.10	25	10	CBALL	4.0
6128F	10.36	1.28	0.42	4.10	129%	0.09	24	10	BHNT	4.0
6130F	10.19	1.08	0.47	3.10	99%	0.14	27	10	BBNT	4.9
6133F	9.28	1.04	0.47	2.76	87%	0.10	28	10	CHEV	4.0
6134F	10.48	1.12	0.47	3.97	125%	0.13	26	10	CHEV	4.1
6135F	9.11	1.07	0.39	3.93	125%	0.12	24	10	CBALL	4.1
6137F	10.68	1.19	0.50	3.99	126%	0.09	25	10	CBALL	4.0
6138F	9.64	1.06	0.46	2.84	90%	0.10	26	10	CHEV	4.0
6139F	10.71	1.16	0.44	3.43	109%	0.12	26	10	CBALL	4.1
6140F	9.84	1.07	0.50	2.22	70%	0.09	27	10	CHEV	4.0
6141F	9.26	1.19	0.43	4.11	130%	0.09	25	10	205Z	4.0
6142F	9.43	1.13	0.41	3.72	119%	0.12	27	10	BHNT	4.1
6143F	9.36	1.01	0.53	3.60	113%	0.11	28	10	CHEV	4.1
6146F	12.71	1.41	0.48	3.03	96%	0.11	25	10	205Z	4.1
6147F	9.16	1.10	0.45	2.68	85%	0.08	27	10	CBALL	3.9
6150F	9.88	0.99	0.50	2.89	91%	0.09	25	10	BHNT	4.0
6152F	9.93	1.10	0.44	3.33	105%	0.11	27	10	CHEV	4.1
6155F	9.65	1.06	0.50	3.41	109%	0.15	25	10	BHNT	4.9
6158F	11.53	1.27	0.46	3.01	95%	0.12	25	10	CHEV	4.1
6161F	10.48	0.98	0.42	2.79	88%	0.08	26	10	NEB	3.9
6162F	9.28	1.03	0.48	2.88	92%	0.09	30	10	205Z	4.0
6163F	9.31	1.09	0.51	2.52	80%	0.07	25	10	NEB	3.9
6164F	10.32	1.14	0.47	3.16	101%	0.08	28	10	205Z	3.9
6165F	10.23	1.05	0.51	3.21	101%	0.07	25	10	NEB	3.9
6166F	10.38	1.07	0.49	3.57	114%	0.12	25	10	CBALL	4.1
6167F	11.28	0.97	0.45	4.01	126%	0.15	27	10	NEB	4.9
6169F	11.61	1.05	0.47	3.59	113%	0.09	28	10	NEB	4.0
6171F	10.67	1.03	0.54	2.45	77%	0.07	29	10	205Z	3.9
6172F	10.9	1.12	0.50	2.50	79%	0.08	28	10	NEB	3.9
6173F	12.35	1.56	0.51	2.36	75%	0.09	28	10	205Z	4.0
6175F	9.81	1.13	0.42	3.89	124%	0.11	27	10	205Z	4.1
6176F	11.26	1.28	0.47	3.21	102%	0.10	27	10	205Z	4.0
6177F	9.84	1.21	0.48	2.63	84%	0.07	27	10	205Z	3.9
6179F	9.89	1.09	0.47	2.61	83%	0.10	27	10	205Z	4.0
6182F	10.47	1.17	0.55	2.92	92%	0.08	26	10	NEB	3.9
6183F	9.64	1.13	0.48	3.17	101%	0.07	25	10	205Z	3.9
6184F	8.97	1.12	0.55	3.59	114%	0.10	25	10	205Z	4.0
6186F	9.81	1.05	0.51	3.68	116%	0.12	26	10	205Z	4.1
6187F	9.4	1.17	0.43	3.22	102%	0.10	25	10	CFREE	4.0
6188F	8.36	1.07	0.49	3.45	110%	0.08	26	10	205Z	3.9
6189F	8.88	1.17	0.42	3.25	103%	0.10	26	10	CAL	4.0
6191F	11.65	1.32	0.46	3.41	109%	0.14	26	10	30B	4.9
6192F	8.83	1.14	0.44	1.52	48%	0.08	28	15	CAL	3.9
6193F	9.59	1.03	0.47	3.52	112%	0.12	25	10	30B	4.1
6194F	10.51	1.13	0.52	3.82	120%	0.10	25	10	175C	4.0
6196F	8.41	1.04	0.45	2.85	91%	0.10	26	10	30B	4.0
6198F	9.71	1.10	0.47	3.50	112%	0.10	25	10	30B	4.0
6199F	11.38	1.47	0.46	2.75	88%	0.10	26	10	175C	4.0
6200F	11.14	1.24	0.50	2.53	81%	0.10	27	10	175C	4.0
6202F	9.66	1.23	0.50	2.94	93%	0.09	29	10	30B	4.0
6300F	12.78	1.28	0.51	3.27	103%	0.12	27	10	84S	4.1

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6302F	11.01	1.07	0.46	3.46	109%	0.09	28	10	1388	4.0
6304F	9.88	1.13	0.42	1.76	56%	0.06	28	15	112D	3.1
6305F	10.11	1.41	0.42	2.64	83%	0.08	25	10	112D	3.9