

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1100F	9.44	1.09	0.45	3.29	104%	0.14	25	10	EZ	4.9
1101F	12.37	1.18	0.42	3.04	96%	0.16	28	10	EZ	5.0
1102F	10.21	1.09	0.53	3.07	97%	0.13	25	10	EZ	4.1
1103F	12.76	1.53	0.50	2.77	87%	0.16	26	10	EZ	5.0
1104F	11.49	1.19	0.45	3.40	107%	0.14	28	10	EZ	4.9
1105F	11.51	1.24	0.48	2.89	91%	0.12	29	10	EZ	4.1
1106F	11.81	1.31	0.44	3.47	110%	0.11	26	10	EZ	4.0
1108F	10.38	1.04	0.43	3.08	97%	0.12	26	10	EZ	4.1
1109F	12.79	1.32	0.47	3.33	105%	0.11	27	10	EZ	4.0
1110F	13.05	1.26	0.49	2.90	92%	0.21	27	10	EZ	5.1
1111F	10.77	1.17	0.45	3.98	126%	0.17	26	10	EZ	5.0
1112F	9.96	1.23	0.40	2.83	90%	0.12	27	10	EZ	4.1
1114F	11.28	1.17	0.43	3.65	115%	0.12	25	10	EZ	4.1
1115F	12.36	1.49	0.49	3.83	121%	0.11	27	10	EZ	4.0
1116F	9.89	1.18	0.41	3.08	97%	0.13	26	10	EZ	4.1
1117F	12.11	1.22	0.44	3.30	104%	0.18	25	10	EZ	5.0
1118F	11.1	1.18	0.51	3.24	102%	0.20	26	10	CISCO	5.1
1119F	13.01	1.28	0.52	2.72	86%	0.13	27	10	EZ	4.1
1120F	9.77	1.06	0.47	3.23	102%	0.14	25	10	CISCO	4.9
1121F	9.11	1.15	0.43	3.39	107%	0.18	27	10	CISCO	5.0
1122F	12.88	1.16	0.56	3.54	112%	0.22	25	10	CISCO	5.2
1123F	10.69	1.40	0.47	2.91	92%	0.11	25	10	CISCO	4.0
1126F	11.05	1.21	0.42	2.51	79%	0.10	28	10	CISCO	4.0
1127F	9.34	1.18	0.48	2.49	79%	0.10	25	10	CISCO	4.0
1140F	10.35	1.34	0.46	3.51	99%	0.16	27	10	REN	5.0
1141F	10.72	1.46	0.44	5.11	144%	0.11	24	10	REN	4.0
1142F	10.85	1.31	0.46	3.37	95%	0.08	25	10	REN	3.1
1143F	10.9	1.11	0.47	3.77	106%	0.19	26	10	REN	5.1
1144F	9.91	1.13	0.40	3.77	106%	0.20	26	10	REN	5.1
1145F	10.06	1.33	0.42	4.51	127%	0.17	24	10	REN	5.0
1146F	8.62	1.20	0.40	3.62	102%	0.16	25	10	REN	5.0
1147F	10.63	1.10	0.41	3.41	96%	0.17	25	10	REN	5.0
1148F	9.76	1.07	0.41	3.23	91%	0.16	26	10	REN	5.0
1149F	9.82	1.02	0.39	3.67	103%	0.16	26	10	REN	5.0
1150F	9.52	0.96	0.45	3.23	91%	0.11	27	10	REN	4.0
1151F	9.69	1.09	0.46	3.89	110%	0.17	26	10	REN	5.0
1152F	11.7	1.16	0.42	2.22	62%	0.15	26	10	REN	4.9
1153F	10.86	1.21	0.38	4.10	115%	0.24	25	10	REN	5.2
1154F	10.19	1.20	0.42	3.67	103%	0.19	25	10	REN	5.1
3701F	11.09	1.23	0.42	1.89	53%	0.12	28	10	DEETS	4.1
3702F	10.54	1.38	0.51	3.44	97%	0.18	28	10	DEETS	5.0
4580F	11.87	1.29	0.47	3.52	99%	0.13	25	10	DANE	4.1
4581F	9.53	1.32	0.38	3.62	102%	0.11	25	10	DANE	4.0
4630F	11.54	1.15	0.55	2.28	94%	0.10	27	10	HQ	4.0
4631F	9.81	1.07	0.57	1.81	75%	0.09	29	10	HQ	3.9
4632F	10.8	1.05	0.49	3.04	126%	0.13	28	10	HQ	4.1
4633F	11.59	1.17	0.54	1.38	57%	0.11	28	10	5GLD	4.0
4634F	10.03	1.06	0.43	2.56	106%	0.12	26	10	HPL	4.1
4636F	10.68	1.03	0.52	2.24	93%	0.09	27	10	HPL	3.9
4637F	11.6	1.12	0.61	2.47	103%	0.17	26	10	HPL	5.0
4638F	11.75	1.19	0.51	2.65	110%	0.11	25	10	HPL	4.0
4639F	9.88	0.99	0.53	2.50	104%	0.17	26	10	HPL	5.0
4642F	8.52	1.20	0.44	1.68	70%	0.08	27	10	LBR	3.1
4643F	10.59	1.22	0.44	2.44	101%	0.11	28	10	LBR	4.0
4645F	11.91	1.23	0.48	3.00	124%	0.12	26	10	LBR	4.1
4648F	12.07	1.26	0.48	2.55	106%	0.15	26	10	5GLD	4.9
4649F	11.3	1.27	0.51	2.63	109%	0.11	25	10	5GLD	4.0

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4660F	10.02	1.09	0.44	2.00	83%	0.12	27	10	5GLD	4.1
4662F	12.07	1.28	0.53	2.38	99%	0.10	29	10	5GLD	4.0
4664F	10.7	1.03	0.59	3.28	136%	0.13	26	10	ADRT	4.1
4666F	13.55	1.32	0.48	1.29	53%	0.12	26	10	PTYPE	4.1
4667F	11.05	1.14	0.53	1.72	71%	0.11	29	10	PTYPE	4.0
4668F	11.26	1.09	0.47	1.88	78%	0.11	26	10	PTYPE	4.0
4669F	9.47	0.98	0.45	1.32	55%	0.16	27	10	PTYPE	5.0
4670F	11.5	1.17	0.58	2.29	95%	0.12	30	10	5GLD	4.1
4671F	9.55	1.15	0.40	1.91	79%	0.09	27	10	CINC	3.9
4672F	11.15	1.26	0.47	3.57	148%	0.11	28	10	CINC	4.0
4674F	10.76	1.00	0.43	2.59	108%	0.11	29	10	CLIFF	4.0
4676F	8.58	1.00	0.43	2.00	83%	0.12	28	10	CON	4.1
4677F	10.68	1.11	0.54	2.43	101%	0.11	27	10	CLIFF	4.0
4678F	12.02	1.27	0.50	2.66	110%	0.15	26	10	CLIFF	4.9
4679F	9.81	1.05	0.50	2.40	100%	0.12	27	10	CLIFF	4.1
4680F	12.63	1.39	0.53	4.00	166%	0.10	25	10	CON	4.0
4681F	10.61	1.15	0.44	2.33	97%	0.12	28	10	CLIFF	4.1
4682F	11.47	1.45	0.52	1.94	81%	0.08	25	10	CLIFF	3.1
4683F	8.18	1.11	0.43	2.57	107%	0.10	26	10	CLIFF	4.0
4684F	9.44	1.12	0.40	2.31	96%	0.12	27	10	CON	4.1
4686F	9.7	1.06	0.45	2.13	89%	0.11	29	10	CLIFF	4.0
4687F	11.04	1.04	0.45	3.52	146%	0.18	27	10	CON	5.0
4688F	9.91	1.12	0.37	3.03	126%	0.12	25	10	CON	4.1
4689F	10.99	1.31	0.54	2.82	117%	0.11	28	10	HQ	4.0
5300F	11.91	1.33	0.43	1.55	57%	0.13	26	10	ANGL	4.1
5301F	9.65	1.01	0.42	3.87	142%	0.11	25	10	AJ	4.0
5302F	10.25	1.01	0.45	3.23	118%	0.11	29	10	AJ	4.0
5303F	10.11	0.98	0.40	3.18	116%	0.12	27	10	AJ	4.1
5304F	12.49	1.29	0.45	2.50	92%	0.14	28	10	AJ	4.9
5305F	10.78	1.10	0.42	2.32	85%	0.11	27	10	AJ	4.0
5307F	15.2	1.55	0.58	3.82	140%	0.10	25	10	PRKR	4.0
5308F	10.61	1.17	0.48	2.80	103%	0.14	25	10	PRKR	4.9
5309F	10.82	1.22	0.48	2.11	77%	0.12	27	10	PRKR	4.1
5311F	11.84	1.18	0.49	2.85	104%	0.12	26	10	PRKR	4.1
5313F	12.56	1.16	0.43	2.74	100%	0.16	26	10	CDLL	5.0
5314F	11.19	1.13	0.45	2.75	101%	0.13	27	10	CDLL	4.1
5315F	9.43	0.96	0.45	2.35	86%	0.12	26	10	CDLL	4.1
5316F	10.96	1.07	0.42	3.35	123%	0.14	28	10	CDLL	4.9
5317F	11.69	1.15	0.42	2.55	94%	0.13	26	10	CDLL	4.1
5318F	11.5	1.08	0.42	3.79	139%	0.06	25	10	AJ	3.0
5320F	9.5	1.32	0.41	2.83	104%	0.13	25	10	PRKR	4.1
5321F	10.99	1.12	0.48	2.15	79%	0.11	26	10	AMZN	4.0
5322F	11.29	1.30	0.44	1.56	57%	0.10	27	10	CDLL	4.0
5323F	9.88	1.06	0.43	2.37	87%	0.11	25	10	CDLL	4.0
5330F	10.15	1.27	0.35	2.61	96%	0.10	26	10	CDLL	4.0
7500F	10.67	1.29	0.44	2.52	91%	0.13	26	10	WT	4.1
7580F	9.6	1.00	0.36	2.60	93%	0.12	27	10	STRK	4.1
7581F	8.77	0.98	0.41	2.52	91%	0.11	26	10	RR	4.0
7582F	11.04	1.18	0.42	3.34	120%	0.17	27	10	RR	5.0
7710F	11.43	1.16	0.49	2.96	106%	0.11	27	10	VINCI	4.0
7711F	9.95	1.15	0.43	2.76	99%	0.09	28	10	BAHD	3.9
9300F	10.01	1.05	0.39	2.10	94%	0.10	25	10	CLEM	4.0
9301F	11.21	1.09	0.44	3.89	174%	0.08	25	10	CLEM	3.1
9302F	8.15	0.91	0.47	1.83	82%	0.09	26	10	CLEM	3.9
9303F	10.47	1.15	0.46	2.15	96%	0.11	29	10	CLEM	4.0
9304F	9.4	1.01	0.42	1.73	77%	0.11	28	10	CLEM	4.0
9305F	11.74	1.22	0.49	2.64	118%	0.14	28	10	CLEM	4.9

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
9306F	9	0.97	0.45	2.75	123%	0.13	25	10	CALV	4.1
9307F	9.28	0.95	0.44	2.42	108%	0.15	27	10	CLEM	4.9
9308F	11.36	1.27	0.39	2.18	97%	0.13	28	10	CLEM	4.1
9309F	9.92	1.16	0.41	2.59	115%	0.09	28	10	CLEM	3.9
9310F	10.06	1.23	0.46	1.96	87%	0.09	28	10	CLEM	3.9
9311F	9.76	1.18	0.39	2.09	93%	0.08	27	10	CLEM	3.1
9313F	10.95	1.35	0.42	1.69	75%	0.10	26	10	CLEM	4.0
9314F	8.94	1.20	0.41	2.07	92%	0.10	28	10	CLEM	4.0
9315F	11.65	1.12	0.40	2.10	94%	0.12	28	10	CLEM	4.1
9316F	8.94	1.20	0.39	2.66	119%	0.10	25	10	CLEM	4.0
9317F	9.23	1.15	0.39	0.77	34%	0.09	28	15	CLEM	3.9
9318F	10.17	1.22	0.42	2.56	114%	0.13	28	10	CLEM	4.1
9319F	8.15	1.03	0.39	2.58	115%	0.11	25	10	CALV	4.0
9330F	11.23	1.26	0.44	2.03	91%	0.11	28	10	CLEM	4.0