

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1100G	10.29	1.37	0.40	2.75	107%	0.10	27	10	EZ	4.0
1101G	10.21	1.24	0.44	2.11	82%	0.10	26	10	EZ	4.0
1102G	10.27	1.13	0.47	2.71	105%	0.14	25	10	EZ	4.9
1104G	11.75	1.57	0.49	2.85	110%	0.11	26	10	EZ	4.0
1105G	10.5	1.39	0.49	1.96	76%	0.09	26	10	EZ	3.9
1106G	12.26	1.45	0.50	2.85	112%	0.14	25	10	EZ	4.9
1107G	14.03	1.51	0.54	3.36	130%	0.18	25	10	EZ	5.0
1108G	11.4	1.36	0.40	3.20	124%	0.11	27	10	EZ	4.0
1109G	11.48	1.28	0.46	3.28	127%	0.10	25	10	EZ	4.0
1110G	10.38	1.25	0.47	2.83	110%	0.10	29	10	EZ	4.0
1111G	10.06	1.21	0.42	2.16	84%	0.11	29	10	EZ	4.0
1112G	10.49	1.40	0.42	3.32	129%	0.10	28	10	EZ	4.0
1114G	9.4	1.17	0.41	1.97	77%	0.09	29	10	CISCO	3.9
1115G	9.52	1.19	0.46	2.72	105%	0.09	26	10	EZ	3.9
1116G	9.18	1.16	0.45	2.67	104%	0.12	26	10	EZ	4.1
1117G	10.33	1.28	0.45	2.49	97%	0.11	27	10	CISCO	4.0
1118G	13.47	1.65	0.58	2.30	89%	0.08	27	10	CISCO	3.1
1119G	8.92	1.15	0.44	2.98	116%	0.10	28	10	SBET	4.0
1120G	10.97	1.37	0.46	2.15	83%	0.10	26	10	CISCO	4.0
1123G	11.07	1.23	0.46	1.73	67%	0.10	28	10	CISCO	4.0
1124G	9.82	1.24	0.46	3.87	150%	0.13	26	10	EZ	4.1
1141G	9.97	1.38	0.41	2.03	80%	0.10	28	10	LBM	4.0
1142G	11.51	1.39	0.45	2.56	101%	0.15	28	10	LBM	4.9
1143G	10.6	1.15	0.53	2.51	99%	0.12	27	10	LBM	4.1
1144G	8.68	1.12	0.52	2.59	102%	0.10	27	10	LBM	4.0
1145G	8.85	1.21	0.42	2.64	104%	0.11	25	10	LBM	4.0
1146G	10.41	1.21	0.41	2.15	85%	0.10	26	10	LBM	4.0
1147G	8.99	1.28	0.43	2.18	86%	0.11	29	10	LBM	4.0
1148G	9.98	1.41	0.48	2.82	111%	0.11	27	10	LBM	4.0
1149G	10.73	1.32	0.45	1.93	76%	0.10	28	10	LBM	4.0
1150G	9.66	1.36	0.44	2.82	111%	0.10	28	10	LBM	4.0
3700G	9.67	1.42	0.46	3.28	130%	0.12	26	10	DEETS	4.1
4605G	10.67	1.38	0.49	2.40	93%	0.09	28	10	MDLT	3.9
4608G	8.35	1.28	0.43	2.97	115%	0.09	25	10	CLIFF	3.9
4610G	9.55	1.34	0.46	2.35	91%	0.08	26	10	CLIFF	3.1
4612G	9.9	1.32	0.41	2.53	98%	0.10	28	10	CLIFF	4.0
4625G	10.43	1.39	0.46	2.60	101%	0.09	28	10	CLIFF	3.9
4627G	9.73	1.47	0.43	2.63	102%	0.10	28	10	CLIFF	4.0
4630G	9.99	1.32	0.48	1.86	72%	0.12	25	10	ADRT	4.1
4632G	9.64	1.13	0.47	2.41	93%	0.11	27	10	ADRT	4.0
4633G	9.49	1.26	0.44	2.75	106%	0.11	27	10	ADRT	4.0
4634G	9.66	1.40	0.41	3.38	131%	0.10	27	10	ADRT	4.0
4635G	9.59	1.20	0.50	2.80	108%	0.10	27	10	ADRT	4.0
4638G	10.43	1.44	0.43	2.44	95%	0.11	26	10	ADRT	4.0
4643G	12.32	1.37	0.54	1.30	50%	0.10	29	10	CON	4.0
4648G	11.98	1.38	0.51	2.18	85%	0.17	28	10	CON	5.0
4655G	14.19	1.53	0.52	2.03	84%	0.12	29	10	DIAM	4.1
4661G	10.02	1.25	0.52	2.95	114%	0.12	28	10	CON	4.1
4667G	12.1	1.41	0.46	2.35	91%	0.12	26	10	CON	4.1
4668G	10.17	1.33	0.53	1.91	79%	0.10	28	15	NRGZ	4.0
4675G	9.11	1.30	0.45	2.52	98%	0.09	29	10	CON	3.9
4676G	9.65	1.10	0.42	1.72	71%	0.11	26	10	NRGZ	4.0
5300G	9.41	1.26	0.46	2.53	96%	0.08	26	10	PRKR	3.1
5301G	12.22	1.20	0.48	2.15	82%	0.15	27	10	AMZN	4.9
5302G	7.92	0.88	0.51	3.68	140%	0.10	26	10	PRKR	4.0
5303G	9.33	1.24	0.46	2.71	103%	0.11	28	10	PRKR	4.0
5304G	11.31	1.33	0.53	3.19	121%	0.17	25	10	CFREE	5.0

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
5305G	10.3	1.23	0.43	2.97	113%	0.12	25	10	PRKR	4.1
5306G	10.07	1.06	0.54	3.06	117%	0.13	29	10	AMZN	4.1
5307G	9.93	1.07	0.53	2.35	89%	0.14	26	10	5GLD	4.9
5308G	9.63	1.16	0.48	2.32	88%	0.14	26	10	5GLD	4.9
5309G	10.85	1.31	0.39	3.00	114%	0.09	28	10	AMZN	3.9
5310G	10.42	1.26	0.44	1.79	68%	0.11	27	10	5GLD	4.0
5311G	10.54	1.03	0.56	2.18	83%	0.16	28	10	AMZN	5.0
5312G	11.29	1.28	0.49	3.45	131%	0.14	25	10	AMZN	4.9
5313G	11.46	1.37	0.53	2.58	100%	0.10	28	10	PRKR	4.0
5315G	9.45	1.11	0.48	2.47	94%	0.10	26	10	5GLD	4.0
5316G	11.64	1.26	0.50	2.76	105%	0.09	27	10	CDLL	3.9
5317G	11.57	1.41	0.45	2.34	89%	0.12	28	10	CDLL	4.1
5318G	9.97	1.29	0.46	2.28	87%	0.13	27	10	PRKR	4.1
5319G	10.13	1.24	0.50	2.79	106%	0.11	27	10	BWKL	4.0
5320G	11.19	1.38	0.51	2.51	96%	0.10	26	10	PRKR	4.0
5321G	8.73	1.13	0.45	1.53	58%	0.10	25	10	AMZN	4.0
5322G	11.16	1.13	0.52	2.71	103%	0.18	25	10	PRKR	5.0
5323G	9.99	1.16	0.44	2.76	105%	0.10	25	10	PRKR	4.0
5324G	12.75	1.47	0.51	2.85	108%	0.12	27	10	PRKR	4.1
5328G	9.5	0.96	0.52	2.18	83%	0.10			CFREE	4.0
5329G	12.63	1.40	0.58	2.42	92%	0.12	26	10	CDLL	4.1
5330G	12.27	1.29	0.51	2.31	88%	0.12	29	10	5GLD	4.1
5331G	10.61	1.12	0.45	2.75	105%	0.10	26	10	5GLD	4.0
5332G	9.25	1.06	0.47	2.33	89%	0.13	25	10	PRKR	4.1
5334G	11.34	1.29	0.52	3.33	127%	0.16	25	10	PRKR	5.0
5335G	11.66	1.29	0.47	3.16	120%	0.13	26	10	CDLL	4.1
7541G	11.79	1.47	0.45	2.68	96%	0.10	29	10	ROB77	4.0
7542G	9.82	1.34	0.46	2.38	85%	0.11	28	10	ROB77	4.0
7544G	12.84	1.58	0.47	4.15	148%	0.10	25	10	ROB77	4.0
7545G	11.32	1.45	0.46	2.33	83%	0.11	28	10	ROB77	4.0
7546G	9.8	1.45	0.37	2.76	99%	0.09	29	10	ROB77	3.9
7547G	10.62	1.41	0.43	2.16	77%	0.09	29	10	ROB77	3.9
7548G	9.16	1.41	0.49	3.14	112%	0.09	29	10	ROB77	3.9
8015G	12.42	1.43	0.51	2.31	95%	0.12	28	10	DIAM	4.1
8016G	12.56	1.55	0.52	2.17	84%	0.18	29	10	DIAM	5.0
8017G	13.36	1.45	0.51	2.61	108%	0.11	28	10	DIAM	4.0
8020G	13.58	1.46	0.52	2.51	104%	0.15	28	10	QUIET	4.9
8021G	14.19	1.54	0.56	2.59	107%	0.08	29	10	ROB77	3.1
8022G	12.94	1.35	0.48	2.38	98%	0.15	30	10	337	4.9
8023G	11.12	1.46	0.46	2.73	113%	0.08	27	10	TARZ	3.1
8024G	14.07	1.48	0.53	2.71	112%	0.11	28	10	337	4.0
8025G	13.51	1.42	0.58	3.41	141%	0.15	26	10	ROB77	4.9
8026G	11.79	1.47	0.41	2.39	98%	0.09	27	10	337	3.9
8027G	11.43	1.27	0.50	2.06	85%	0.14	29	10	TARZ	4.9
8028G	12.82	1.44	0.54	3.05	126%	0.16	29	10	TARZ	5.0
8029G	13.24	1.55	0.51	1.91	79%	0.19	29	10	337	5.1
8030G	11.3	1.42	0.53	1.94	80%	0.13	27	10	TARZ	4.1
8031G	12.75	1.42	0.48	2.72	112%	0.11	29	10	TARZ	4.0
8032G	13.44	1.39	0.46	2.83	117%	0.15	29	10	TARZ	4.9
8033G	13.67	1.49	0.51	1.80	74%	0.11	28	10	337	4.0
8034G	13.71	1.34	0.55	2.88	119%	0.12	27	10	ROB77	4.1
9300G	8.34	1.16	0.44	1.93	80%	0.09	26	10	M119	3.9
9301G	9.67	1.21	0.46	1.39	57%	0.07	27	10	CLEM	3.1
9304G	10.17	1.26	0.41	1.82	75%	0.08	27	15	M119	3.1
9305G	9.38	1.15	0.46	2.15	89%	0.12	26	10	M119	4.1
9306G	11.17	1.31	0.45	2.22	92%	0.12	25	10	M119	4.1
9310G	11.47	1.26	0.43	2.81	116%	0.15	29	10	CLEM	4.9

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
9312G	10.34	1.28	0.52	3.29	136%	0.09	27	10	CALV	3.9
9313G	10.52	1.25	0.46	3.02	125%	0.13	28	10	CLEM	4.1
9314G	10.19	1.31	0.41	2.29	95%	0.11	28	10	CLEM	4.0
9317G	9.4	1.04	0.46	3.48	144%	0.17	26	10	CLEM	5.0
9321G	10.36	1.15	0.49	3.07	127%	0.11	25	10	CALV	4.0
9323G	10.88	1.41	0.46	2.43	101%	0.19	25	10	CALV	5.1
9325G	11.14	1.34	0.48	1.56	64%	0.10	27	10	CLEM	4.0