

BS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1204K	11.61	1.67	0.57	0.75	31%	0.07	28	10	MAD	3.9
1209K	9.99	1.57	0.47	2.87	118%	0.09	25	10	MAD	4.0
1213K	7.76	1.17	0.51	2.29	95%	0.12	27	10	MAD	4.1
1220K	7.8	1.12	0.45	2.13	88%	0.10	27	10	JUL	4.0
1232K	10.98	1.32	0.54	2.05	85%	0.09	26	10	MAD	4.0
1233K	9.87	1.59	0.45	1.67	69%	0.13	28	10	MAD	4.1
1800K	11.49	1.34	0.53	1.68	65%	0.15	27	10	RMC	4.1
1801K	10.51	1.25	0.54	3.48	136%	0.19	26	10	RBL	5.0
1802K	9.92	1.17	0.48	2.54	99%	0.05	27	10	RBL	3.9
1803K	12.76	1.79	0.54	1.00	39%	0.15	27	10	RMC	4.1
1804K	9.48	1.14	0.48	1.15	45%	0.15	27	10	RMC	4.1
1805K	9.1	1.13	0.49	3.21	125%	0.19	25	10	RMC	5.0
1806K	11.02	1.32	0.49	2.99	117%	0.08	28	10	RBL	4.0
1807K	9.46	1.26	0.46	2.15	84%	0.06	26	10	RBL	3.9
1808K	9.16	1.36	0.60	1.75	68%	0.07	25	10	RMC	3.9
1809K	9.06	1.29	0.49	3.16	123%	0.16	27	10	RMC	4.9
1810K	10.21	1.23	0.50	3.42	133%	0.20	26	10	RMC	5.0
1811K	9.04	1.18	0.47	2.38	93%	0.08	25	10	RMC	4.0
1812K	9.62	1.17	0.49	1.01	39%	0.08	25	10	RMC	4.0
1813K	7.93	1.06	0.51	3.13	122%	0.18	25	10	RBL	4.9
1814K	8.39	1.20	0.48	2.45	95%	0.10	26	10	RMC	4.0
1815K	11.32	1.43	0.49	1.58	61%	0.10	26	10	RMC	4.0
1816K	10.39	1.35	0.44	0.97	38%	0.06	27	10	RMC	3.9
1817K	9.68	1.47	0.44	1.98	77%	0.08	26	10	RBL	4.0
1818K	8.6	1.04	0.43	2.05	80%	0.20	26	10	RBL	5.0
1819K	8.59	1.17	0.53	3.46	135%	0.08	26	10	RMC	4.0
1820K	11.31	1.39	0.67	3.29	128%	0.07	27	10	RMC	3.9
1822K	10.89	1.38	0.51	2.43	95%	0.14	26	10	RBL	4.1
1823K	8.62	1.09	0.51	3.33	130%	0.16	29	10	RMC	4.9
1824K	8.46	1.05	0.47	3.18	124%	0.16	26	10	RBL	4.9
1825K	8.76	1.14	0.57	3.36	131%	0.25	26	10	HUSK	5.2
1826K	9.23	1.16	0.52	0.75	29%	0.08	26	10	RBL	4.0
1828K	9.06	1.19	0.50	0.94	37%	0.12	27	10	CZAR	4.1
1829K	7.85	1.04	0.56	1.98	77%	0.15	27	10	CZAR	4.1
1830K	10.06	1.20	0.53	3.35	131%	0.24	25	10	CZAR	5.1
1831K	9.79	1.41	0.45	3.40	132%	0.14	28	10	CZAR	4.1
1832K	8.97	1.22	0.47	2.21	86%	0.17	25	10	CZAR	4.9
1833K	9.8	1.49	0.58	0.95	37%	0.08	27	10	CZAR	4.0
1834K	9.71	1.13	0.46	1.56	61%	0.04	27	10	ELV	3.1
1836K	7.65	0.94	0.45	2.11	82%	0.17	26	10	CZAR	4.9
1837K	8.54	1.14	0.54	1.41	55%	0.05	26	10	CZAR	3.9
1839K	7.88	0.94	0.53	1.99	78%	0.04	29	10	DASH	3.1
1840K	9.19	1.26	0.52	3.32	129%	0.08	27	10	CZAR	4.0
1841K	11.25	1.58	0.50	1.05	41%	0.08	25	10	CZAR	4.0
1842K	11.39	1.37	0.53	3.03	118%	0.29	26	10	DASH	5.2
1843K	9.92	1.54	0.49	3.06	119%	0.13	25	10	CZAR	4.1
1844K	8.89	1.32	0.49	2.27	89%	0.16	26	10	CZAR	4.9
1846K	9.04	1.14	0.53	2.52	104%	0.09	26	10	BLUE	4.0
1847K	7.81	0.98	0.57	1.95	76%	0.06	26	10	BLUE	3.9
1848K	9.05	1.28	0.49	3.28	128%	0.09	26	10	BLUE	4.0
1849K	7.29	0.92	0.61	4.02	166%	0.15	29	10	RWND	4.1
1850K	10.13	1.32	0.53	3.47	143%	0.09	25	10	MOCA	4.0
1851K	9.78	1.29	0.47	3.37	139%	0.07	28	10	RWND	3.9
1852K	9.08	1.40	0.41	2.59	107%	0.11	25	10	MOCA	4.0
1853K	10.14	1.22	0.50	3.53	137%	0.17	28	10	DASH	4.9
1854K	9.73	1.30	0.45	2.97	116%	0.10	25	10	BPRF	4.0
1855K	13.02	1.58	0.56	2.91	113%	0.07	27	10	BPRF	3.9

BS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1856K	8.92	1.09	0.47	3.17	123%	0.06	28	10	BPRF	3.9
1859K	11.41	1.38	0.53	2.94	115%	0.14	27	10	BPRF	4.1
1860K	9.3	1.16	0.51	3.68	143%	0.16	28	10	BPRF	4.9
1861K	8.71	1.13	0.53	3.07	120%	0.25	29	10	BPRF	5.2
1862K	10.03	1.31	0.40	3.92	153%	0.09	29	10	BPRF	4.0
1863K	10.71	1.24	0.62	2.85	111%	0.22	27	10	SLHM	5.1
1864K	9.2	1.27	0.49	2.32	90%	0.07	26	10	SLHM	3.9
1866K	7.52	1.00	0.49	1.94	75%	0.04	27	10	SLHM	3.1
1867K	9.72	1.44	0.52	2.73	107%	0.06	26	10	SLHM	3.9
1868K	10.45	1.38	0.43	1.10	43%	0.13	26	10	SLHM	4.1
1870K	8.51	1.40	0.46	0.65	25%	0.07	27	10	SLHM	3.9
1871K	9.87	1.50	0.52	3.32	137%	0.15	26	10	BUD	4.1
1872K	9.44	1.44	0.48	4.13	171%	0.15	25	10	BUD	4.1
1873K	7.96	1.17	0.43	3.48	144%	0.09	29	10	BUD	4.0
1874K	9.44	1.34	0.51	2.12	83%	0.05	26	10	BUD	3.9
1876K	9.73	1.32	0.44	2.40	99%	0.09	27	10	BUD	4.0
1877K	12.88	1.77	0.53	3.16	131%	0.20	26	10	BUD	5.0
1879K	9.37	1.27	0.53	0.96	40%	0.07	27	10	BMGC	3.9
1881K	8.92	1.31	0.53	1.71	71%	0.13	27	10	XFIR	4.1
1882K	7.14	1.07	0.49	1.07	44%	0.07	26	10	XFIR	3.9
1883K	9.78	1.36	0.45	3.23	134%	0.08	26	10	XFIR	4.0
1884K	10.14	1.45	0.53	2.67	104%	0.11	27	10	XFIR	4.0
1885K	9.92	1.32	0.61	3.07	127%	0.21	26	10	XFIR	5.0
1900K	8.77	1.13	0.53	2.30	90%	0.15	25	10	MOCA	4.1
1914K	8.43	1.02	0.48	2.79	109%	0.15	25	10	INTIM	4.1
1924K	8.98	1.04	0.78	1.03	40%	0.05	27	10	DASH	3.9
2018K	7.16	1.05	0.50	2.79	109%	0.16	27	10	HBLU	4.9
2020K	8.97	1.23	0.57	2.21	86%	0.18	26	10	HBLU	4.9
2022K	8.75	1.14	0.54	3.02	118%	0.13	28	10	MOCA	4.1
2046K	9.73	1.23	0.50	2.37	92%	0.09	26	10	EBRD	4.0
2057K	10.11	1.21	0.44	2.30	90%	0.10	27	10	ELV	4.0
2901K	11.38	1.32	0.61	0.97	40%	0.19	27	10	SANT	5.0
2902K	10.31	1.38	0.51	2.60	107%	0.15	28	10	SMSC	4.1
2903K	9.57	1.22	0.49	1.86	77%	0.16	28	10	RIP	4.9
2904K	10.22	1.59	0.55	2.38	98%	0.06	25	10	RIP	3.9
2905K	9.14	1.17	0.52	3.67	151%	0.22	27	10	RIP	5.1
2908K	10.44	1.33	0.57	2.89	120%	0.23	28	10	RIP	5.1
2910K	12.87	1.59	0.63	2.89	119%	0.17	27	10	RIP	4.9
2911K	9.41	1.24	0.43	2.43	101%	0.16	25	10	RIP	4.9
2912K	10.72	1.36	0.49	2.52	104%	0.23	27	10	RIP	5.1
2913K	10.45	1.48	0.42	1.20	50%	0.15	26	10	SMSC	4.1
2914K	10.57	1.41	0.57	3.71	153%	0.21	27	10	EOTS	5.0
2915K	10.72	1.32	0.50	3.18	131%	0.19	27	10	HICO	5.0
2916K	11.86	1.43	0.47	2.97	123%	0.22	27	10	SANT	5.1
2917K	10.66	1.31	0.57	1.77	73%	0.18	27	10	NHWK	4.9
2918K	10.87	1.32	0.51	2.42	100%	0.20	26	10	BL	5.0
2921K	11.34	1.45	0.51	3.31	137%	0.19	27	10	RIP	5.0
2922K	9.03	1.28	0.47	2.26	94%	0.17	28	10	BL	4.9
2923K	9.94	1.10	0.65	2.72	112%	0.18	26	10	RIP	4.9
2924K	9.85	1.08	0.58	0.83	34%	0.02	27	10	SMSC	3.1
2925K	9.91	1.41	0.51	0.84	35%	0.08	27	10	BL	4.0
2926K	9	1.45	0.46	3.81	157%	0.06	29	10	BL	3.9
2928K	8.74	1.23	0.46	3.49	144%	0.18	27	10	NHWK	4.9
2930K	10.11	1.27	0.49	3.35	138%	0.21	28	10	RIP	5.0
2931K	9.76	1.28	0.44	1.25	52%	0.08	27	10	SMSC	4.0
2932K	9.99	1.18	0.47	3.13	129%	0.13	27	10	SMSC	4.1
2933K	10.88	1.38	0.48	1.41	58%	0.13	27	10	SMSC	4.1

BS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2934K	9.93	1.44	0.49	0.88	36%	0.11	27	10	SMSC	4.0
2938K	9.98	1.21	0.44	3.04	126%	0.21	26	10	SMSC	5.0
2941K	10.12	1.32	0.44	3.64	150%	0.18	28	10	BL	4.9
2942K	9.49	1.40	0.47	3.05	126%	0.08	28	10	PNBK	4.0
2943K	8.99	1.11	0.47	2.23	92%	0.15	26	10	RIP	4.1
3500K	9.24	1.21	0.48	2.57	100%	0.13	27	10	PRBL	4.1
3502K	11.19	1.32	0.50	3.61	141%	0.19	26	10	PRBL	5.0
3503K	9.02	1.14	0.48	3.13	122%	0.16	25	10	FONZ	4.9
3504K	10.11	1.25	0.49	2.52	98%	0.07	27	10	FONZ	3.9
3505K	8.94	1.19	0.49	3.08	120%	0.17	26	10	WL	4.9
3506K	10.17	1.28	0.49	3.37	131%	0.15	29	10	FONZ	4.1
3507K	9.49	1.29	0.49	2.16	84%	0.14	26	10	PRBL	4.1
3508K	10.47	1.21	0.53	2.69	105%	0.08	27	10	PRBL	4.0
3509K	10.9	1.39	0.48	2.69	105%	0.10	26	10	WL	4.0
3510K	7.96	1.13	0.47	2.97	116%	0.08	26	10	PRBL	4.0
3511K	7.95	1.00	0.50	3.05	119%	0.06	26	10	FONZ	3.9
3512K	9.52	1.36	0.47	1.80	70%	0.10	25	10	PRBL	4.0
3513K	10.25	1.13	0.53	0.52	20%	0.17	27	10	FONZ	4.9
3514K	9.92	1.29	0.49	3.13	122%	0.17	25	10	PRBL	4.9
3515K	10.68	1.51	0.43	3.20	125%	0.21	28	10	WL	5.0
3516K	10.69	1.30	0.55	3.49	136%	0.24	29	10	PRBL	5.1
3517K	7.65	0.94	0.51	3.38	132%	0.17	28	10	WL	4.9
3518K	9.81	1.27	0.51	3.30	129%	0.16	27	10	BBON	4.9
3520K	8.09	1.16	0.48	2.48	97%	0.15	25	10	BBON	4.1
3521K	10.76	1.42	0.38	3.53	138%	0.16	29	10	WL	4.9
3522K	7.9	1.08	0.47	1.22	47%	0.06	26	10	FONZ	3.9
3523K	8.55	1.17	0.60	3.05	119%	0.14	25	10	BBON	4.1
3524K	9.73	1.13	0.49	3.70	144%	0.21	25	10	WL	5.0
3525K	8.21	1.20	0.44	3.25	127%	0.26	26	10	BBON	5.2
3527K	7.8	1.10	0.49	2.89	113%	0.10	27	10	BBON	4.0
3528K	7.72	1.12	0.46	2.64	103%	0.09	25	10	PRBL	4.0
3529K	9.55	1.26	0.53	3.66	143%	0.12	28	10	FONZ	4.1
3530K	7.67	1.02	0.51	3.44	134%	0.17	25	10	FONZ	4.9
3531K	8.31	1.07	0.49	2.26	88%	0.04	26	10	BBON	3.1
3532K	9.54	1.32	0.45	3.84	150%	0.17	27	10	WL	4.9
3533K	8.95	1.34	0.57	3.08	120%	0.10	27	10	FONZ	4.0
3534K	9.94	1.23	0.46	3.09	120%	0.12	26	10	FONZ	4.1
3535K	8.64	1.08	0.56	3.37	131%	0.19	25	10	FONZ	5.0
3537K	11.8	1.63	0.58	3.01	117%	0.10	25	10	PRBL	4.0
3538K	8.8	1.34	0.46	3.37	131%	0.11	29	10	WL	4.0
3539K	9.39	1.27	0.49	2.90	113%	0.08	28	10	WL	4.0
3540K	9	1.26	0.50	2.54	99%	0.13	26	10	PRBL	4.1
4400K	9.58	1.38	0.48	3.03	118%	0.15	29	10	GRDO	4.1
4401K	11.01	1.39	0.57	1.03	40%	0.19	26	10	EVIAN	5.0
4402K	11.24	1.41	0.52	3.58	139%	0.13	26	10	EVIAN	4.1
4680K	9.1	1.19	0.51	1.61	67%	0.14	27	10	HWTH	4.1
4681K	10.26	1.31	0.45	1.83	76%	0.17	28	10	BRAVE	4.9
4682K	9	1.36	0.49	1.44	59%	0.12	27	10	BRAVE	4.1
4683K	8.23	1.20	0.48	1.51	63%	0.08	26	10	BRAVE	4.0
4684K	10.36	1.56	0.57	1.21	50%	0.07	27	10	BRAVE	3.9
4685K	9.72	1.44	0.54	1.74	72%	0.08	27	10	GRDO	4.0
4901K	10.97	1.41	0.56	2.53	104%	0.06	27	10	XTRA	3.9
4902K	10	1.43	0.47	4.02	166%	0.16	25	10	XTRA	4.9
4903K	9.91	1.34	0.55	1.58	65%	0.06	26	10	HWTH	3.9
4904K	12.85	1.54	0.60	1.65	68%	0.09	25	10	HWTH	4.0
4905K	10	1.38	0.47	1.83	76%	0.09	26	10	HWTH	4.0
4907K	11.59	1.35	0.59	1.29	53%	0.09	27	10	HWTH	4.0

BS23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4908K	8.73	1.21	0.50	2.41	100%	0.11	27	10	HWTH	4.0
4909K	9.32	1.15	0.56	2.68	111%	0.16	26	10	HWTH	4.9
4910K	10.36	1.40	0.55	1.74	72%	0.09	28	10	HWTH	4.0
4911K	9.19	1.36	0.46	2.20	91%	0.10	28	10	XTRA	4.0
4912K	8.87	1.29	0.42	1.17	48%	0.08	27	10	HWTH	4.0
4913K	9.92	1.30	0.55	1.74	72%	0.17	27	10	HWTH	4.9
4914K	9.83	1.23	0.56	1.70	70%	0.09	27	10	HWTH	4.0
4915K	8.92	1.13	0.49	2.01	83%	0.16	27	10	HWTH	4.9
4916K	9.23	1.46	0.60	2.08	86%	0.10	27	10	XTRA	4.0
4917K	10.83	1.55	0.48	1.56	64%	0.10	27	10	XTRA	4.0
4918K	9.8	1.34	0.50	2.09	86%	0.18	27	10	HWTH	4.9
4919K	12.55	1.50	0.56	1.32	55%	0.06	26	10	HWTH	3.9
4920K	8.81	1.19	0.51	3.03	125%	0.08	26	10	HWTH	4.0
4921K	11.53	1.44	0.60	2.17	90%	0.13	25	10	BRAVE	4.1
4922K	8.58	1.27	0.52	3.71	153%	0.22	25	10	XTRA	5.1
4928K	10.3	1.44	0.53	1.86	77%	0.13	27	10	BRAVE	4.1
4929K	7.87	1.12	0.57	2.91	120%	0.18	27	10	XTRA	4.9
4930K	7.19	1.06	0.46	2.78	115%	0.14	26	10	BRAVE	4.1
4932K	9.51	1.39	0.49	2.90	120%	0.16	28	10	BRAVE	4.9
4934K	9.53	1.38	0.45	3.40	140%	0.15	26	10	GRDO	4.1
4939K	10.18	1.44	0.56	2.62	108%	0.16	27	10	BRAVE	4.9
4942K	10.64	1.54	0.50	1.84	76%	0.14	26	10	BRAVE	4.1
4943K	10.06	1.46	0.52	2.32	96%	0.10	28	10	XTRA	4.0
5402K	8.88	1.29	0.42	3.41	141%	0.10	28	10	FRDM	4.0
5405K	7.4	1.21	0.47	3.13	129%	0.14	28	10	FLBK	4.1
5406K	9.42	1.34	0.56	2.28	94%	0.08	27	10	FRDM	4.0
5415K	7.64	1.04	0.51	2.43	101%	0.10	27	10	FLBK	4.0
5419K	10	1.52	0.40	3.49	144%	0.16	27	10	FRDM	4.9
5425K	8.94	1.41	0.52	3.51	145%	0.15	27	10	FRDM	4.1
5427K	8.24	1.13	0.52	2.78	115%	0.13	26	10	FRDM	4.1
5432K	8.91	1.21	0.56	2.31	96%	0.16	26	10	FRDM	4.9
5437K	12.54	1.77	0.57	1.87	77%	0.13	28	10	FRDM	4.1
5441K	11.1	1.59	0.55	3.00	124%	0.09	29	10	FLBK	4.0
5442K	8.71	1.33	0.45	2.70	112%	0.20	25	10	FLBK	5.0
5445K	8.83	1.29	0.54	1.57	65%	0.09	26	10	FRDM	4.0
5447K	8.93	1.14	0.45	2.78	115%	0.10	26	10	FLBK	4.0
5451K	11.02	1.62	0.52	1.98	82%	0.10	27	10	FLBK	4.0
5452K	8.79	1.26	0.48	2.48	103%	0.09	25	10	FRDM	4.0
5455K	9.15	1.40	0.53	3.05	126%	0.10	27	10	FRDM	4.0
7408K	10.46	1.30	0.54	3.46	143%	0.17	29	10	RIP	4.9
7801K	7.91	1.15	0.45	2.39	93%	0.07	27	10	ASSN	3.9