

BS26 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh	Tenet
1200N	6.99	0.86	0.53	2.20	78%	0.09	27	BM	4.0	N
1202N	6.63	1.09	0.57	3.05	109%	0.09	27	MAD	4.0	Y
1206N	9.64	1.43	0.50	2.69	96%	0.10	26	CAP	4.1	N
1208N	9.97	1.51	0.47	2.83	101%	0.13	25	MAD	4.1	N
1300M	9.6	1.08	0.45	2.40	86%	0.09	27	JAG	4.0	10
1800N	10.87	1.23	0.57	3.03	118%	0.11	29	FLNR	4.1	Y
1802N	8.36	0.93	0.54	0.55	21%	0.07	28	JB156	4.0	N
1804N	8.6	1.17	0.48	3.71	145%	0.18	26	JB156	4.9	
1807N	7.63	0.96	0.57	1.85	72%	0.17	28	RBL	4.9	Y
1808N	9.52	1.27	0.51	3.16	123%	0.15	25	RBL	4.1	Y
1810N	7.84	1.07	0.61	2.90	113%	0.06	27	RMC	3.9	Y
1811N	9.08	1.20	0.61	2.94	115%	0.06	28	RMC	3.9	N
1814N	9.54	1.37	0.53	2.95	115%	0.15	26	HBLU	4.1	Y
1816N	9.04	1.38	0.41	2.15	84%	0.15	27	RMC	4.1	Y
1817N	8.22	1.21	0.55	3.01	117%	0.15	26	RMC	4.1	Y
1821N	8.74	1.23	0.61	2.46	96%	0.16	27	GL	4.9	Y
1822N	9.21	1.21	0.47	4.13	161%	0.23	27	RMC	5.1	N
1823N	9.07	1.25	0.60	2.01	78%	0.15	25	RBL	4.1	N
1824N	8.36	1.13	0.54	3.10	121%	0.15	28	RMC	4.1	Y
1826N	9.88	1.30	0.48	3.04	118%	0.16	28	PNTM	4.9	N
1827N	11.79	1.59	0.60	1.08	42%	0.07	26	JB156	4.0	Y
1828N	8.36	1.09	0.54	3.34	130%	0.19	27	RBL	4.9	Y
1829N	8.29	1.32	0.49	3.21	125%	0.09	27	PMAN	4.0	Y
1836N	7.15	0.92	0.51	1.91	74%	0.04	27	RMC	3.1	Y
1837N	9.74	1.39	0.42	4.43	173%	0.13	27	INDM	4.1	N
1838N	7.77	1.13	0.54	2.81	110%	0.15	28	JLEE	4.1	N
1839N	8.16	1.27	0.57	1.47	57%	0.07	28	INDM	4.0	Y
1840N	8.67	1.13	0.64	2.94	114%	0.04	27	PNTM	3.1	N
1841N	7.99	1.11	0.61	1.03	40%	0.05	26	GL	3.9	Y
1842N	8.73	1.13	0.57	2.86	111%	0.18	26	RWND	4.9	Y
1843N	7.5	1.08	0.51	3.47	135%	0.14	27	GAM	4.1	Y
1844N	9.07	1.29	0.52	1.69	66%	0.07	27	RMC	4.0	Y
1845N	8.54	1.28	0.51	4.12	160%	0.09	26	RMC	4.0	N
1847N	8.15	1.20	0.48	3.03	118%	0.16	27	INDM	4.9	N
1848N	10.61	1.33	0.59	1.93	75%	0.05	28	HBLU	3.9	Y
1849N	10.54	1.50	0.61	1.04	41%	0.09	28	FLNR	4.0	N
1850N	9.45	1.40	0.50	2.76	108%	0.07	27	INDM	4.0	Y
1851N	8.07	0.99	0.57	3.15	123%	0.06	26	PMAN	3.9	Y
1854N	8.39	1.39	0.52	1.53	60%	0.06	27	RBL	3.9	
1855N	8.66	1.28	0.59	3.27	128%	0.09	26	INDM	4.0	Y
1856N	8.18	1.27	0.60	2.41	94%	0.16	26	HBLU	4.9	N
1858N	9.31	1.36	0.53	2.05	80%	0.07	25	WACK	4.0	N
1859N	7.17	1.04	0.51	1.61	63%	0.08	26	JB156	4.0	N
1860N	11.08	1.43	0.51	0.84	33%	0.19	28	RWND	4.9	Y
1863N	9.18	1.22	0.45	3.22	125%	0.13	29	JB156	4.1	Y
1864N	11.04	1.40	0.50	2.17	84%	0.11	28	BIG\$	4.1	N
1865N	9.44	1.43	0.50	1.97	77%	0.07	27	PNTM	4.0	N
1869N	8.6	1.16	0.58	1.75	68%	0.09	28	UNFR	4.0	Y
1870N	9.55	1.34	0.64	2.76	107%	0.09	27	RWND	4.0	Y
1871N	8.31	1.12	0.50	2.53	99%	0.11	27	UNFR	4.1	Y
1874N	9.57	1.37	0.57	2.18	85%	0.08	27	GL	4.0	Y
1875N	9.46	1.29	0.53	2.92	114%	0.04	28	XFIR	3.1	N
1876N	7.74	1.27	0.55	2.92	114%	0.04	28	VEC	3.1	Y
1877N	8.95	1.12	0.57	3.82	149%	0.22	26	GAM	5.0	N
1879N	7.61	1.00	0.41	2.93	114%	0.09	28	BPRF	4.0	Y
1881N	7.88	1.05	0.52	1.18	46%	0.15	27	UNFR	4.1	Y
1882N	7.51	1.08	0.38	3.01	117%	0.08	27	JB156	4.0	N

BS26 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh	Tenet
1883N	7.57	1.17	0.62	2.99	117%	0.14	27	GL	4.1	N
1884N	8.48	1.20	0.50	3.26	127%	0.08	28	GL	4.0	Y
1886N	7.77	1.12	0.56	2.23	87%	0.08	27	RMC	4.0	Y
1888N	8.04	1.09	0.55	5.25	204%	0.21	25	INDM	5.0	N
1889N	9.22	1.29	0.59	3.11	121%	0.06	28	BLUE	3.9	Y
1891N	11.61	1.63	0.52	3.37	131%	0.14	28	JLEE	4.1	N
1892N	7.74	1.15	0.56	0.75	29%	0.18	28	JLEE	4.9	N
1896N	7.2	1.01	0.52	2.43	95%	0.15	27	BJK	4.1	Y
1898N	9.01	1.27	0.53	2.19	85%	0.09	28	BIG\$	4.0	Y
1899N	10.18	1.32	0.43	3.18	124%	0.14	26	HBLU	4.1	N
1902N	8.56	1.17	0.58	2.90	113%	0.08	26	PNTM	4.0	N
1907N	9.25	1.38	0.61	1.38	54%	0.15	27	PMAN	4.1	Y
1908N	8.6	1.10	0.63	1.64	64%	0.09	27	HBLU	4.0	Y
1909N	7.42	1.03	0.62	1.26	49%	0.05	28	PNTM	3.9	N
1910N	8.01	1.19	0.58	2.48	97%	0.08	29	FLNR	4.0	Y
1913N	7.48	1.13	0.53	1.59	62%	0.05	27	GAM	3.9	Y
1914N	9.65	1.26	0.66	3.53	138%	0.06	26	JSTC	3.9	Y
1915N	7.52	1.04	0.57	1.08	42%	0.07	27	GL	4.0	N
1916N	8.43	1.21	0.51	3.73	145%	0.07	25	RWND	4.0	N
1918N	7.7	1.14	0.55	3.13	122%	0.14	27	BIG\$	4.1	Y
1923N	7.98	1.25	0.56	2.19	85%	0.11	27	JB156	4.1	Y
1924N	8.2	1.27	0.56	3.40	132%	0.07	25	PNTM	4.0	N
1925N	8.4	1.21	0.56	2.86	111%	0.12	27	FLNR	4.1	Y
1926N	8.53	1.20	0.57	1.14	44%	0.07	28	UNFR	4.0	Y
1930N	9.2	1.24	0.54	0.82	32%	0.09	27	XFIR	4.0	Y
1931N	8.01	1.20	0.54	3.55	138%	0.11	26	GAM	4.1	Y
1934N	8.74	1.18	0.50	2.60	101%	0.14	27	OTL	4.1	Y
1935N	8.18	1.10	0.50	1.60	63%	0.07	27	UNFR	4.0	Y
1936N	6.79	0.97	0.53	3.31	129%	0.09	26	BPRF	4.0	N
1937N	8.98	1.25	0.62	2.29	89%	0.14	26	GAM	4.1	N
1938N	8.4	1.25	0.62	2.62	102%	0.04	29	BIG\$	3.1	Y
1939N	9.54	1.20	0.59	1.46	57%	0.13	27	GAM	4.1	N
1940N	8.6	1.20	0.61	2.87	112%	0.16	26	PNTM	4.9	N
1943N	7.69	1.05	0.52	3.25	127%	0.09	29	INDM	4.0	Y
1945N	9.84	1.37	0.54	2.58	100%	0.14	26	BVAL	4.1	N
1948N	8.3	1.13	0.62	2.91	113%	0.08	27	GL	4.0	N
1949N	8.34	1.09	0.53	2.17	85%	0.08	25	GL	4.0	Y
1952N	9.62	1.31	0.43	2.96	115%	0.04	27	GAM	3.1	N
1954N	8.13	1.27	0.53	2.62	102%	0.06	28	OTL	3.9	Y
1955N	8.04	1.19	0.51	2.66	104%	0.07	27	WACK	4.0	N
1956N	8.33	1.23	0.46	4.64	181%	0.15	25	INDM	4.1	Y
1957N	9.42	1.24	0.58	3.01	117%	0.10	27	BPRF	4.1	Y
1958N	8.47	1.23	0.43	3.76	146%	0.07	27	FLNR	4.0	Y
1959N	10.46	1.48	0.44	3.50	136%	0.15	29	OTL	4.1	Y
1962N	7.78	1.05	0.48	3.54	138%	0.20	25	DCHOC	4.9	N
1965N	9.4	1.29	0.52	2.70	105%	0.05	26	BLUE	3.9	N
1967N	8.71	1.36	0.46	2.81	110%	0.12	28	BLUE	4.1	N
1970N	8.31	1.21	0.53	1.19	46%	0.07	26	RWND	4.0	Y
1971N	7.64	1.00	0.52	2.13	83%	0.08	28	FLNR	4.0	Y
1975N	7.76	1.04	0.50	3.06	119%	0.07	26	GAM	4.0	N
1977N	10.78	1.75	0.68	2.15	84%	0.07	26	OTL	4.0	N
1979N	7.48	1.08	0.58	3.64	142%	0.07	27	PMAN	4.0	Y
1980N	7.72	1.13	0.61	0.81	31%	0.08	27	BPRF	4.0	N
1982N	8.65	1.37	0.62	2.40	94%	0.04	26	UNFR	3.1	Y
1983N	5.73	0.92	0.56	2.69	105%	0.15	27	JLEE	4.1	N
1984N	9.15	1.27	0.62	1.29	50%	0.06	27	PMAN	3.9	Y
1986N	8.1	1.10	0.53	1.31	51%	0.06	28	BLUE	3.9	Y

BS26 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh	Tenet
1989N	7.97	1.14	0.47	3.59	140%	0.19	26	MS-AN	4.9	N
1992N	9.46	1.40	0.50	3.26	127%	0.10	26	PMAN	4.1	Y
1993N	9.59	1.26	0.49	3.03	118%	0.15	28	JSTC	4.1	Y
1995N	9.39	1.33	0.57	3.26	127%	0.07	26	BIG\$	4.0	Y
1998N	7.47	1.05	0.54	2.84	111%	0.07	26	JTLR	4.0	N
2010N	8.26	1.18	0.55	2.20	86%	0.08	29	JLEE	4.0	N
2047N	9.25	1.36	0.42	2.82	110%	0.07	27	GL	4.0	N
2066N	7.44	1.05	0.56	0.74	29%	0.09	28	UNFR	4.0	Y
2072N	10	1.30	0.62	2.97	116%	0.15	27	PMAN	4.1	N
2089N	9.31	1.18	0.61	2.41	94%	0.07	27	PMAN	4.0	Y
2400N	9.84	1.21	0.61	2.19	78%	0.11	28	RHN	4.1	Y
2401N	11.09	1.45	0.53	1.92	68%	0.09	28	NHWK	4.0	N
2402N	9.42	1.28	0.49	3.49	124%	0.18	25	NHWK	4.9	Y
2404N	8	1.21	0.55	3.00	107%	0.05	28	RHN	3.9	Y
2405N	8.98	1.26	0.50	3.30	117%	0.20	27	RHN	4.9	
2406N	9.64	1.33	0.65	1.48	53%	0.09	28	NHWK	4.0	Y
2407N	10.57	1.33	0.45	3.29	117%	0.20	29	NHWK	4.9	Y
2408N	9.95	1.42	0.63	3.50	124%	0.13	28	NHWK	4.1	Y
2409N	8.91	1.18	0.51	2.13	76%	0.13	26	RIP	4.1	
2410N	8.58	1.32	0.54	2.53	90%	0.05	26	JKSN	3.9	Y
2412N	9.11	1.29	0.43	3.30	118%	0.09	28	JKSN	4.0	Y
2413N	9.79	1.35	0.60	1.15	41%	0.04	28	NHWK	3.1	Y
2415N	9.93	1.41	0.54	3.68	131%	0.18	28	JKSN	4.9	N
2901N	7.14	0.92	0.48	3.72	132%	0.12	28	RHN	4.1	Y
2902N	8.69	1.04	0.54	3.42	122%	0.17	27	NHWK	4.9	Y
2905N	7.93	0.92	0.58	2.94	105%	0.14	28	NHWK	4.1	Y
2906N	10.07	1.20	0.62	2.01	71%	0.07	28	NHWK	4.0	N
2907N	8.56	1.13	0.50	2.99	106%	0.19	27	RHN	4.9	Y
2911N	7.6	1.09	0.49	3.89	138%	0.17	26	RHN	4.9	Y
2912N	12.1	1.56	0.53	3.46	123%	0.06	29	NHWK	3.9	Y
2913N	8.2	1.06	0.51	0.83	29%	0.07	27	NHWK	4.0	Y
2914N	10.16	1.15	0.44	2.37	84%	0.08	27	NHWK	4.0	Y
3500N	10.98	1.25	0.59	3.61	129%	0.05	28	PS	3.9	N
3501N	12.02	1.51	0.52	3.60	128%	0.16	29	PS	4.9	Y
3502N	9.76	1.31	0.61	2.30	82%	0.07	26	PRBL	4.0	Y
3503N	10.2	1.20	0.61	2.95	105%	0.15	27	FONZ	4.1	N
3504N	11.15	1.37	0.50	2.67	95%	0.07	26	PS	4.0	Y
3505N	8.7	1.04	0.53	3.12	111%	0.11	26	FONZ	4.1	N
3506N	9.78	1.16	0.55	1.25	44%	0.07	27	PS	4.0	N
3507N	9.12	1.15	0.56	3.05	109%	0.06	28	FONZ	3.9	N
3509N	8.9	1.04	0.51	3.54	126%	0.14	27	PS	4.1	Y
3510N	8.05	1.01	0.60	3.29	117%	0.10	28	PS	4.1	N
3511N	9.48	1.10	0.57	2.55	91%	0.09	27	PS	4.0	N
3512N	8.89	1.10	0.46	3.00	107%	0.12	26	PS	4.1	N
3515N	8.75	1.04	0.54	3.28	116%	0.09	27	PS	4.0	N
3517N	8.14	1.01	0.54	2.63	93%	0.05	29	FONZ	3.9	N
3519N	8.2	1.07	0.48	4.07	145%	0.07	27	PS	4.0	N
3520N	10.18	1.13	0.58	3.11	111%	0.14	26	FONZ	4.1	Y
3521N	10.33	1.26	0.62	3.40	121%	0.10	29	PS	4.1	Y
3524N	8.29	1.10	0.53	2.37	84%	0.14	28	FRON	4.1	Y
3525N	9.54	1.18	0.46	4.31	153%	0.15	26	FONZ	4.1	N
3527N	10.17	1.37	0.61	3.11	111%	0.20	29	BBON	4.9	N
3530N	10.72	1.24	0.58	3.15	112%	0.24	28	PRBL	5.1	Y
4100N	9.2	1.19	0.48	3.15	112%	0.14	28	FEST	4.1	N
4400N	7.28	1.09	0.66	2.20	78%	0.04	26	KEMO	3.1	Y
4401N	10.48	1.38	0.49	2.00	71%	0.07	27	JP	4.0	N
4402N	8.36	1.06	0.56	2.32	82%	0.07	27	JP	4.0	Y

BS26 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Sire	Flesh	Tenet
4404N	9.62	1.21	0.50	2.97	105%	0.07	27	JP	4.0	Y
4405N	7.73	1.16	0.50	2.71	96%	0.09	27	JP	4.0	Y
4408N	8.7	1.07	0.52	2.70	96%	0.14	26	JP	4.1	Y
4409N	8.8	1.28	0.58	1.99	71%	0.07	26	JP	4.0	N
4411N	9.86	1.42	0.64	3.09	110%	0.18	26	JP	4.9	Y
4412N	8.35	1.12	0.52	3.02	108%	0.14	27	JP	4.1	Y
4414N	8	1.04	0.57	1.38	49%	0.11	27	JP	4.1	Y
4415N	7.81	1.06	0.51	3.14	112%	0.10	29	JP	4.1	Y
4680N	9.74	1.25	0.49	3.28	116%	0.06	27	FRTE	3.9	N
4684N	10.55	1.27	0.52	3.90	139%	0.09	27	DRBL	4.0	N
4900N	9.25	1.38	0.46	3.94	140%	0.16	27	PKR	4.9	Y
4901N	7.37	1.01	0.53	2.49	89%	0.09	27	PKR	4.0	Y
4905N	8.03	1.00	0.59	2.48	88%	0.09	27	RMC	4.0	Y
4906N	8.96	1.00	0.56	3.42	122%	0.09	29	RMC	4.0	N
4907N	10.59	1.27	0.44	3.80	135%	0.17	27	RMC	4.9	Y
4908N	9.13	1.13	0.56	3.99	142%	0.21	28	RMC	5.0	Y
4911N	12.97	1.44	0.55	3.02	107%	0.16	29	GHRN	4.9	Y
4912N	9.29	1.12	0.44	3.07	109%	0.05	27	FRTE	3.9	N
4913N	7.85	1.05	0.61	1.71	61%	0.05	27	FRTE	3.9	N
4914N	8.2	1.02	0.52	2.58	92%	0.05	26	FRTE	3.9	N
4916N	10.54	1.49	0.53	2.98	106%	0.14	28	KEMO	4.1	N
4917N	9.03	1.38	0.57	2.51	89%	0.10	28	KEMO	4.1	Y
4927N	9.99	1.46	0.58	3.39	120%	0.14	27	DRBL	4.1	N
4928N	6.75	0.95	0.52	3.75	133%	0.16	29	DRBL	4.9	N
4929N	9.86	1.23	0.54	2.27	81%	0.13	27	DRBL	4.1	Y
4930N	9.34	1.26	0.52	2.45	87%	0.11	28	DRBL	4.1	Y
4931N	9.22	1.34	0.61	2.32	83%	0.06	27	DRBL	3.9	Y
5406N	9.22	1.26	0.60	2.73	97%	0.07	26	LKT	4.0	Y
5409N	8.79	1.17	0.57	2.37	84%	0.08	27	FRDM	4.0	Y
5419N	8.28	1.13	0.52	2.75	98%	0.16	28	FEST	4.9	Y
5425N	8.42	1.08	0.51	2.27	81%	0.07	28	SMSC	4.0	Y
5434N	11.58	1.56	0.64	3.15	112%	0.09	29	FRDM	4.0	Y
5435N	7.36	0.94	0.60	2.82	100%	0.14	27	LEGA	4.1	N
5436N	8.58	1.19	0.54	2.32	82%	0.11	25	FRDM	4.1	N
5439N	8.21	1.04	0.59	1.39	49%	0.09	28	SMSC	4.0	Y
5444N	8.64	1.09	0.56	1.19	42%	0.15	28	FEST	4.1	N
5460N	8.51	1.36	0.49	3.30	117%	0.10	27	FRDM	4.1	N
5479N	7.01	1.05	0.63	2.26	80%	0.15	28	PK	4.1	Y
7203N	9.09	1.14	0.58	2.19	81%	0.14	29	KRIN	4.1	Y
7205N	9.5	1.30	0.65	2.68	99%	0.06	28	KRIN	3.9	Y
7212N	8.19	1.20	0.59	2.81	103%	0.11	28	GM	4.1	Y
7213N	8.84	1.19	0.45	2.66	98%	0.08	26	GM	4.0	Y
7217N	10.61	1.56	0.60	3.22	119%	0.17	26	GM	4.9	N
7802N	8.4	1.09	0.44	2.64	162%	0.22	28	RMC	5.0	N
7803N	7.35	1.03	0.57	1.44	89%	0.06	25	RMC	3.9	N
7806N	8.39	1.09	0.59	0.80	49%	0.11	27	RMC	4.1	Y
7807N	9.63	1.30	0.52	1.63	100%	0.14	29	TWS	4.1	N