

MS 24 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1300K	11.07	1.37	0.48	0.74	33%	0.08	26	10	JRT	3.9
1302K	8.11	1.13	0.56	2.80	125%	0.08	27	10	JRT	3.9
1303K	8.07	0.99	0.58	2.04	91%	0.10	27	10	JRT	4
1304K	9.58	1.19	0.54	2.69	120%	0.10	26	10	JRT	4
1306K	8.15	1.09	0.60	2.73	122%	0.10	25	10	ANAT	4
2701K	9.14	1.02	0.70	2.12	95%	0.10	27	10	DILLY	4
2704K	8.9	1.04	0.61	3.15	141%	0.11	26	10	DILLY	4.1
2705K	9.37	1.06	0.57	3.37	150%	0.12	25	10	EZ	4.1
2707K	10.94	1.17	0.66	2.74	122%	0.06	26	10	EZ	3.1
2708K	8.85	0.96	0.50	3.42	153%	0.09	25	10	EZ	4
2709K	7.57	0.87	0.72	1.16	52%	0.06	27	10	EZ	3.1
2715K	8.61	0.97	0.62	1.36	61%	0.07	27	10	HD	3.9
2716K	7.86	0.96	0.62	0.79	35%	0.09	26	10	FMOON	4
2717K	10.18	1.43	0.62	1.43	64%	0.08	25	10	FMOON	3.9
2718K	10.67	1.25	0.52	2.51	112%	0.07	25	10	FMOON	3.9
2719K	7.76	1.03	0.58	2.41	108%	0.09	27	10	FMOON	4
2720K	8.91	1.04	0.55	1.02	46%	0.16	27	10	FMOON	4.9
2721K	11.24	1.23	0.55	1.74	78%	0.11	25	10	FMOON	4.1
2722K	9.49	1.16	0.53	2.65	118%	0.09	25	10	FMOON	4
2724K	9	1.09	0.54	1.74	78%	0.11	26	10	FMOON	4.1
2726K	9.68	1.13	0.55	1.70	76%	0.11	26	10	CMSR	4.1
2727K	8.46	1.01	0.60	1.62	72%	0.11	26	10	CMSR	4.1
2728K	8.34	0.95	0.58	2.03	91%	0.06	26	10	CMSR	3.1
2730K	10.59	1.15	0.68	3.60	161%	0.08	25	10	CMSR	3.9
2731K	9.09	1.07	0.48	3.06	137%	0.10	26	10	DYP	4
2732K	10.16	1.21	0.55	0.89	40%	0.08	27	10	DYP	3.9
2733K	8.46	0.97	0.54	2.35	105%	0.09	26	10	DDBL	4
2734K	9.56	1.22	0.56	2.76	123%	0.11	26	10	DDBL	4.1
2736K	9.45	1.02	0.55	1.99	89%	0.09	26	10	DDBL	4
2737K	8.57	0.95	0.58	3.08	137%	0.26	26	10	DDBL	5.2
2738K	9.64	0.99	0.60	1.76	79%	0.17	27	10	DDBL	5
2739K	8.06	0.89	0.54	2.95	132%	0.16	27	10	DDBL	4.9
2740K	9.72	0.93	0.65	2.26	101%	0.08	27	10	DDBL	3.9
2743K	9.85	1.03	0.65	2.24	100%	0.15	26	10	DDBL	4.9
2745K	10.41	1.07	0.67	1.40	62%	0.06	26	10	DDBL	3.1
2746K	9.62	1.16	0.47	1.94	87%	0.10	27	10	DDBL	4
2748K	11.04	1.15	0.56	3.37	150%	0.13	27	10	DDBL	4.1
2749K	9.35	1.04	0.45	1.63	73%	0.09	26	10	DDBL	4
2750K	10.65	1.06	0.61	2.21	99%	0.23	26	10	DDBL	5.1
2751K	10.46	1.20	0.59	1.94	87%	0.17	26	10	DDBL	5
2752K	9.12	0.90	0.62	1.82	81%	0.12	27	10	DDBL	4.1
2753K	9.4	1.12	0.62	2.62	117%	0.04	26	10	DDBL	3.1
2754K	10.33	1.13	0.59	3.14	140%	0.10	25	10	DDBL	4
2755K	10.49	1.06	0.56	2.89	129%	0.19	27	10	DDBL	5
2756K	8.81	0.93	0.61	2.90	129%	0.22	27	10	DDBL	5.1
2757K	10.45	1.18	0.66	2.22	99%	0.09	26	10	EAST	4
2758K	9.27	1.11	0.66	1.13	50%	0.10	26	10	EAST	4
2759K	10.8	1.13	0.58	2.86	128%	0.18	26	10	GALN	5
2760K	8.36	1.07	0.57	2.69	120%	0.17	26	10	GALN	5
2761K	9.56	1.14	0.64	1.10	49%	0.09	27	10	GALN	4
2762K	8.9	1.12	0.59	3.50	156%	0.08	25	10	GALN	3.9
2763K	8.33	1.01	0.49	2.53	113%	0.15	28	10	GALN	4.9
2766K	10.53	1.33	0.55	1.47	66%	0.07	27	10	BGLD	3.9
2768K	9.25	1.23	0.58	1.81	81%	0.06	26	10	BGLD	3.1
2769K	10.76	1.29	0.52	3.44	153%	0.09	25	10	BGLD	4
2770K	8.97	0.99	0.68	0.81	36%	0.04	26	10	GAR	3.1

MS 24 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
2772K	10.97	1.45	0.47	0.99	44%	0.08	28	10	GAR	3.9
2773K	10.66	1.29	0.57	2.24	100%	0.18	27	10	GAR	5
2774K	8	0.91	0.56	1.32	59%	0.07	27	10	GAR	3.9
2779K	9.97	1.08	0.67	1.92	86%	0.19	27	10	FLT	5
2780K	10.15	1.29	0.55	2.66	119%	0.13	25	10	FLT	4.1
2781K	11.83	1.47	0.60	1.51	67%	0.13	26	10	FLT	4.1
2783K	10.47	1.16	0.48	0.93	41%	0.09	26	10	GBCK	4
2785K	8.85	1.07	0.50	2.19	98%	0.11	25	10	GBCK	4.1
2786K	9.01	0.94	0.59	2.08	93%	0.07	26	10	GBCK	3.9
2787K	9.81	1.01	0.60	1.88	84%	0.16	26	10	GBCK	4.9
2789K	9.54	1.09	0.59	2.62	117%	0.05	26	10	GBCK	3.1
2790K	10.81	1.33	0.63	1.96	87%	0.06	26	10	GBCK	3.1
2792K	9.79	1.32	0.59	1.90	85%	0.09	25	10	GBCK	4
2793K	9.6	1.32	0.52	1.81	81%	0.07	26	10	GBCK	3.9
2794K	8.35	1.05	0.50	3.05	136%	0.09	25	10	GBCK	4
2795K	9.98	1.32	0.56	2.68	120%	0.11	26	10	GBCK	4.1
2796K	11.1	1.17	0.61	3.64	162%	0.09	26	10	GRID	4
2797K	10.15	0.98	0.58	3.50	156%	0.10	26	10	GRID	4
2798K	10.13	1.03	0.67	3.00	134%	0.06	26	10	GRID	3.1
2799K	8.57	0.98	0.61	2.29	102%	0.10	26	10	GRID	4
2800K	9.48	1.00	0.59	3.81	170%	0.19	25	10	GRID	5
2803K	11.32	1.13	0.58	2.90	129%	0.10	28	10	GRID	4
2806K	11.25	1.24	0.49	1.69	75%	0.10	27	10	GRID	4
2807K	9.72	1.10	0.60	3.03	135%	0.15	26	10	GRID	4.9
2808K	12.41	1.38	0.58	1.71	76%	0.13	26	10	GRID	4.1
2810K	9.09	1.10	0.54	2.30	103%	0.09	25	10	GRID	4
2811K	9.39	1.11	0.58	1.41	63%	0.08	27	10	HON	3.9
2812K	8.37	0.88	0.62	2.09	93%	0.11	26	10	EZ	4.1
2814K	11.82	1.23	0.54	2.85	127%	0.10	25	10	SEPB	4
2815K	10.62	1.29	0.41	2.75	123%	0.09	26	10	GALN	4
2866K	11.83	1.18	0.63	1.96	87%	0.14	26	10	GRID	4.9
6100K	10.13	1.07	0.58	2.29	89%	0.08	26	10	HAR	3.9
6101K	11.41	1.23	0.64	2.37	92%	0.09	26	10	CHEV	4
6104K	8.36	0.93	0.63	2.85	111%	0.09	26	10	CHEV	4
6105K	12.12	1.15	0.53	3.99	155%	0.18	25	10	CHEV	5
6106K	9.73	1.09	0.57	3.01	117%	0.10	26	10	HAR	4
6107K	12.64	1.24	0.60	3.41	132%	0.11	25	10	FERN	4.1
6108K	12.81	1.37	0.48	3.50	136%	0.15	25	10	BHNT	4.9
6109K	11.8	1.27	0.60	1.70	66%	0.08	27	10	FERN	3.9
6113K	8.15	0.86	0.40	2.14	83%	0.10	26	10	FERN	4
6114K	11.04	1.15	0.71	2.72	105%	0.07	28	10	BHNT	3.1
6117K	9.04	0.91	0.55	2.18	85%	0.08	27	10	RAIN	3.9
6118K	9.53	1.05	0.44	3.74	145%	0.12	25	10	CHEV	4.1
6120K	13.12	1.33	0.53	3.55	137%	0.12	26	10	RAIN	4.1
6121K	11.6	1.28	0.52	3.53	137%	0.17	25	10	FERN	5
6124K	10.81	1.14	0.51	3.26	126%	0.11	27	10	BHNT	4.1
6131K	10.83	1.05	0.43	3.82	148%	0.10	25	10	RAIN	4
6132K	11.24	1.15	0.53	2.95	114%	0.09	26	10	RAIN	4
6133K	12.62	1.19	0.54	3.44	133%	0.08	24	10	RAIN	3.9
6134K	9.56	1.05	0.63	1.09	42%	0.07	26	10	GZBR	3.1
6137K	10.52	1.10	0.47	3.12	121%	0.14	26	10	CHEV	4.9
6138K	12.7	1.28	0.47	2.32	90%	0.11	26	10	RAIN	4.1
6139K	8.82	0.92	0.57	1.63	63%	0.07	26	10	RAIN	3.1
6140K	4.04	0.42	0.63	2.22	86%	0.07	24	10	BHNT	3.1
6142K	9.19	1.05	0.61	0.97	38%	0.10	26	10	FERN	4
6144K	10.35	1.03	0.57	3.90	151%	0.19	24	10	CHEV	5.1

MS 24 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
6146K	8.58	0.91	0.60	2.61	101%	0.08	28	10	GZBR	3.9
6148K	9.35	1.00	0.46	3.14	122%	0.08	26	10	RAIN	3.9
6150K	10.96	1.07	0.66	3.55	137%	0.10	26	10	GZBR	4
6152K	10.97	1.10	0.49	3.78	146%	0.16	25	10	CHEV	4.9
6161K	9.18	1.03	0.60	1.02	40%	0.17	26	10	FERN	5
6165K	10.52	1.02	0.52	3.40	132%	0.12	26	10	GZBR	4.1
6173K	10.29	1.08	0.58	2.35	91%	0.11	27	10	HAR	4.1
6174K	9.61	1.01	0.53	3.28	127%	0.15	26	10	FERN	4.9
6301K	11.58	1.19	0.53	3.34	130%	0.11	27	10	FARM	4.1
6302K	9.92	1.01	0.61	1.29	50%	0.09	27	10	FARM	4
6303K	9.31	0.99	0.65	3.33	129%	0.09	27	10	FARM	4
6304K	9.16	1.00	0.41	2.55	99%	0.10	26	10	FARM	4
6305K	9.36	0.98	0.61	2.07	80%	0.09	27	10	FARM	4
6306K	10.65	1.21	0.48	2.38	92%	0.09	25	10	FARM	4
6307K	9.42	1.03	0.62	2.71	105%	0.12	26	10	FARM	4.1
6308K	10.24	1.09	0.57	1.42	55%	0.10	26	10	FARM	4
6309K	11.47	1.18	0.56	2.51	98%	0.08	27	10	FARM	3.9
6311K	10.52	1.03	0.58	2.40	93%	0.09	27	10	214F	4
8185K	10.42	1.13	0.43	2.86	111%	0.10	26	10	HEL	4
8186K	10.61	1.00	0.52	2.39	93%	0.16	26	10	HEL	4.9
8187K	10.23	1.03	0.55	3.46	134%	0.10	24	10	HEL	4
8188K	9.65	0.98	0.52	3.57	138%	0.17	26	10	HEL	5
8189K	11.5	1.22	0.40	2.90	112%	0.08	25	10	HEL	3.9
8191K	9.35	0.95	0.61	2.51	97%	0.09	25	10	HEL	4
8193K	11	1.26	0.40	2.11	82%	0.14	26	10	HEL	4.9
8194K	10.47	1.07	0.68	2.85	110%	0.09	26	10	HEL	4
8195K	9.21	1.05	0.56	1.59	62%	0.09	27	10	HEL	4
8196K	8.07	0.86	0.59	1.38	54%	0.09	27	10	HEL	4
8197K	8.62	0.92	0.46	0.79	31%	0.08	27	10	HEL	3.9
8198K	10.67	1.13	0.53	2.19	85%	0.09	27	10	HEL	4
8199K	9.67	1.07	0.52	2.94	114%	0.11	26	10	HEL	4.1
8201K	9.63	1.04	0.61	2.67	104%	0.09	26	10	5417	4
8204K	10.7	1.11	0.64	2.98	116%	0.09	26	10	5417	4
8208K	11.52	1.22	0.59	2.95	114%	0.14	25	10	5417	4.9
8210K	10.56	1.10	0.63	3.02	117%	0.16	26	10	8401	4.9
8213K	10.55	1.07	0.55	1.72	67%	0.08	27	10	8401	3.9
8214K	10.98	1.13	0.50	2.23	87%	0.08	27	10	8401	3.9
8216K	13.04	1.38	0.51	2.33	91%	0.10	28	10	8401	4
8220K	10.2	1.05	0.58	2.90	112%	0.10	27	10	8401	4
8231K	11.38	1.15	0.59	2.88	112%	0.15	27	10	817	4.9
8236K	10.16	1.09	0.63	3.07	119%	0.10	26	10	817	4
8239K	11.5	1.20	0.71	1.59	62%	0.20	26	10	817	5.1
8240K	10.85	1.17	0.64	2.37	92%	0.17	27	10	817	5
8241K	8.56	0.99	0.60	3.50	136%	0.10	26	10	817	4
8245K	11.57	1.21	0.55	2.60	101%	0.14	26	10	817	4.9
8257K	9.06	1.08	0.60	0.84	32%	0.08	27	10	5417	3.9
8270K	12.32	1.31	0.53	2.57	99%	0.09	26	10	HEL	4
8273K	10.75	1.13	0.45	2.33	90%	0.11	25	10	HEL	4.1
9100K	8.32	0.87	0.60	1.21	47%	0.11	27	10	CANT	4.1
9102K	11.46	1.23	0.48	2.89	112%	0.13	26	10	CANT	4.1
9106K	8.81	0.90	0.55	1.03	40%	0.06	27	10	CANT	3
9110K	10.81	1.21	0.41	2.07	80%	0.08	26	10	CANT	3.9
9111K	9.24	0.94	0.60	2.57	100%	0.06	27	10	CANT	3
9112K	10.76	1.09	0.47	3.02	117%	0.17	27	10	CANT	5
9113K	8.64	1.00	0.55	2.69	104%	0.07	27	10	CANT	3.1
9114K	11.13	1.14	0.46	2.48	96%	0.11	27	10	CANT	4.1