

TS 24 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
1100K	9.28	1.11	0.52	2.39	82%	0.11	25	10	DDBL	4.0
1102K	7.52	1.07	0.42	3.45	118%	0.11	25	10	EZ	4.0
1103K	10.12	1.38	0.43	2.21	76%	0.10	25	10	EZ	4.0
1104K	8.85	1.02	0.66	3.13	107%	0.11	27	10	EZ	4.0
1106K	8.89	1.16	0.71	2.68	91%	0.11	27	10	EZ	4.0
1107K	10.02	1.07	0.47	2.76	94%	0.07	25	10	EZ	3.1
1108K	10.06	1.23	0.49	2.36	81%	0.12	26	10	DDBL	4.1
1109K	8.91	1.10	0.47	3.87	132%	0.13	25	10	EZ	4.1
1110K	9.17	1.09	0.65	2.76	94%	0.09	26	10	EZ	3.9
1111K	9.09	1.24	0.50	3.85	132%	0.13	28	10	EZ	4.1
1112K	10.42	1.07	0.63	3.35	114%	0.12	25	10	EZ	4.1
1113K	10.01	1.21	0.51	3.50	119%	0.13	26	10	EZ	4.1
1114K	9.46	1.07	0.53	2.87	98%	0.10	25	10	EZ	4.0
1115K	13.01	1.29	0.71	2.35	80%	0.09	26	10	DDBL	3.9
1117K	9.52	1.05	0.57	2.83	97%	0.11	25	10	EZ	4.0
1118K	7.88	1.05	0.52	3.30	113%	0.09	25	10	HI 5	3.9
1120K	9.63	1.28	0.55	2.87	98%	0.08	25	10	HI 5	3.1
1121K	8.46	1.09	0.51	2.68	91%	0.11	27	10	FORT	4.0
1122K	11.51	1.37	0.47	3.25	111%	0.18	25	10	FORT	5.0
1123K	7.82	1.06	0.63	2.77	94%	0.09	25	10	FORT	3.9
1124K	9.27	1.11	0.59	1.85	63%	0.11			FORT	4.0
1125K	11.53	1.44	0.49	3.38	115%	0.11	27	10	FORT	4.0
1126K	10.19	1.43	0.37	3.21	110%	0.10	25	10	HI 5	4.0
1127K	10.74	1.39	0.56	3.04	104%	0.09	25	10	FORT	3.9
1129K	11.46	1.53	0.62	3.02	103%	0.10	25	10	FORT	4.0
1135K	9.16	1.01	0.58	3.42	117%	0.11	25	10	EZ	4.0
1143K	8.47	1.16	0.38	3.52	120%	0.11	26	10	GC	4.0
1144K	11.17	1.35	0.63	2.67	91%	0.10	27	10	GC	4.0
1145K	8.76	1.16	0.45	2.96	101%	0.09	26	10	GC	3.9
1148K	7.57	1.00	0.56	2.97	101%	0.10	26	10	GC	4.0
1149K	8.37	1.09	0.63	2.71	92%	0.09	26	10	GC	3.9
3700K	10.03	1.22	0.46	3.04	104%	0.11	26	10	GC	4.0
3703K	10.26	1.46	0.38	2.98	102%	0.10	26	10	GC	4.0
3704K	8.93	1.36	0.53	2.45	83%	0.10	27	10	GC	4.0
3705K	5.65	0.91	0.52	1.31	45%	0.08	26	10	GC	3.1
4603K	7.97	1.21	0.58	1.66	73%	0.09	26	10	ANGL	3.9
4604K	9.93	1.23	0.51	3.06	135%	0.10	25	10	CHNK	4.0
4606K	8.48	1.07	0.48	2.54	112%	0.12	27	10	CLIFF	4.1
4607K	7.58	0.91	0.57	2.35	103%	0.12	26	10	CHNK	4.1
4608K	8.54	1.07	0.52	2.21	98%	0.09	26	10	BRAVE	3.9
4609K	7.6	0.92	0.64	0.93	41%	0.08	27	10	CLIFF	3.1
4610K	8.83	1.08	0.58	2.42	107%	0.08	26	10	CLIFF	3.1
4611K	9.46	1.14	0.60	0.59	26%	0.07	28	10	MTBL	3.1
4612K	9.32	1.10	0.67	2.54	112%	0.10	26	10	CLIFF	4.0
4613K	11.25	1.53	0.45	2.72	120%	0.11	27	10	CHNK	4.0
4614K	9.81	1.31	0.52	3.72	127%	0.12	25	10	MTBL	4.1
4615K	9.82	1.04	0.53	2.93	129%	0.11	26	10	6021	4.0
4616K	7.76	1.06	0.56	2.93	129%	0.11	26	10	6021	4.0
4617K	8.13	1.14	0.52	3.04	134%	0.10	26	10	CHNK	4.0
4618K	8.36	1.12	0.65	1.75	77%	0.11	26	10	XTRA	4.0
4619K	7.53	1.05	0.49	2.05	91%	0.10	26	10	CHNK	4.0
4620K	9.8	1.22	0.66	1.22	54%	0.09	27	10	XTRA	3.9
4622K	9.84	1.34	0.48	3.45	152%	0.11	25	10	XTRA	4.0
4623K	9.44	1.28	0.45	2.99	132%	0.09	26	10	FEYN	3.9
4624K	10.19	1.31	0.43	2.81	124%	0.11	26	10	6021	4.0
4625K	8.91	1.36	0.67	1.87	82%	0.09	26	10	FEYN	3.9

TS 24 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
4626K	8.36	1.03	0.63	1.59	70%	0.09	27	10	CRSN	3.9
4627K	7.7	0.99	0.51	2.12	93%	0.10	27	10	CRSN	4.0
4628K	8.38	1.09	0.44	2.36	104%	0.12	25	10	FEYN	4.1
4629K	10.99	1.48	0.50	2.54	112%	0.13	26	10	FEYN	4.1
4630K	9.17	1.27	0.45	3.08	136%	0.10	25	10	XTRA	4.0
4633K	9.95	1.32	0.54	1.50	66%	0.09	25	10	XTRA	3.9
4634K	11.27	1.39	0.43	1.22	54%	0.07	26	10	XTRA	3.1
4640K	8.89	0.99	0.58	2.06	91%	0.10	26	10	CRSN	4.0
4670K	10.39	1.48	0.62	1.67	74%	0.08	27	10	GLEN	3.1
4671K	8.92	1.31	0.50	2.56	113%	0.08	27	10	GLEN	3.1
4672K	10.94	1.22	0.42	1.65	73%	0.11	25	10	GLEN	4.0
4673K	9.27	1.09	0.47	2.49	110%	0.09	26	10	GLEN	3.9
4674K	7.4	0.99	0.55	1.90	84%	0.08	28	10	GLEN	3.1
4675K	8.28	1.16	0.45	1.95	86%	0.08	27	10	GLEN	3.1
4676K	8.31	1.07	0.68	2.91	128%	0.10	26	10	GLEN	4.0
4679K	8.9	1.11	0.46	0.77	34%	0.08	27	10	GLEN	3.1
4750K	8.5	1.16	0.56	1.17	52%	0.09	27	10	FLYN	3.9
4755K	9.23	1.15	0.68	1.72	76%	0.07	27	10	FLYN	3.1
4756K	8.02	1.11	0.67	2.31	102%	0.10	26	10	FLYN	4.0
5210K	9.35	1.02	0.46	2.70	119%	0.10	27	10	FEST	4.0
5212K	8.2	0.96	0.68	2.27	100%	0.11	26	10	FEST	4.0
5214K	9.2	1.10	0.48	3.33	147%	0.12	27	10	FEST	4.1
5215K	9.67	1.29	0.69	1.80	79%	0.08	27	10	EDWN	3.1
5216K	8.35	0.95	0.55	3.47	153%	0.11	26	10	EDWN	4.0
5218K	7.8	0.97	0.58	1.51	66%	0.09	28	10	EDWN	3.9
5219K	9.97	1.22	0.60	3.58	158%	0.10	26	10	EDWN	4.0
5221K	8.2	0.90	0.61	1.61	71%	0.11	28	10	EDWN	4.0
5222K	11.89	1.37	0.53	2.47	109%	0.11	26	10	CDLL	4.0
5223K	8.49	0.92	0.56	2.80	123%	0.10	26	10	CDLL	4.0
5226K	7.69	0.93	0.64	0.87	38%	0.09	28	10	GBE	3.9
7750K	9.15	1.12	0.59	1.69	67%	0.11	27	10	FRTE	4.0
8020K	9.44	1.20	0.45	2.51	99%	0.16	28	10	5845D	5.0
8021K	10.89	1.24	0.53	2.17	85%	0.17	29	10	5673B	5.0
8022K	10.08	1.13	0.51	2.51	99%	0.12	29	10	CALL	4.1
8023K	10.84	1.22	0.52	1.62	64%	0.11	29	10	5673B	4.0
8024K	9.68	1.15	0.52	2.04	80%	0.11	27	10	5845D	4.0
8025K	10.32	1.11	0.60	3.59	142%	0.12	26	10	5673B	4.1
8026K	10.76	1.27	0.40	2.65	105%	0.23	28	10	DC80	5.2
8028K	8.94	1.10	0.53	2.49	98%	0.12	27	10	5673B	4.1
8030K	10.5	1.35	0.47	3.20	126%	0.13	27	10	5845D	4.1
8031K	10.91	1.25	0.60	2.74	108%	0.18	28	10	5845D	5.0
8032K	8.16	1.03	0.53	2.93	115%	0.11	28	10	5673B	4.0
8033K	9.38	1.18	0.45	2.58	102%	0.15	28	10	5845D	4.9
8035K	10.4	1.13	0.44	3.06	121%	0.11	29	10	5673B	4.0
8036K	11.41	1.36	0.43	2.11	83%	0.11	29	10	5845D	4.0
8037K	8.43	1.20	0.61	3.75	148%	0.17	27	10	TARZ	5.0
8038K	10.54	1.39	0.45	2.72	107%	0.08	28	10	CALL	3.1
8039K	10.14	1.06	0.53	3.17	125%	0.11	26	10	CHNK	4.0
8040K	11.18	1.38	0.52	3.20	126%	0.16	28	10	5673B	5.0
8041K	11.66	1.34	0.62	1.36	54%	0.12	29	10	5673B	4.1
8043K	10.31	1.25	0.46	2.82	111%	0.14	28	10	5845D	4.9
8044K	10.1	1.26	0.50	3.05	120%	0.15	28	10	5673B	4.9
8045K	8.66	1.24	0.56	2.82	111%	0.12	28	10	DC75	4.1
8046K	8.11	1.06	0.51	2.69	106%	0.16	28	10	DC80	5.0
8047K	9.21	1.20	0.50	2.66	105%	0.11	28	10	5673B	4.0
8048K	8.77	1.23	0.55	3.74	147%	0.10	28	10	DC75	4.0

TS 24 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
8050K	7.55	0.95	0.60	3.18	125%	0.13	27	10	CALL	4.1
8051K	10.31	1.43	0.56	3.51	155%	0.13	29	10	CLIFF	4.1
8053K	11.46	1.45	0.50	3.67	145%	0.17	27	10	CALL	5.0
8054K	10.37	1.19	0.53	2.81	111%	0.08	26	10	CALL	3.1
8055K	7.54	1.15	0.50	2.41	95%	0.12	29	10	HORN	4.1
8056K	10.52	1.32	0.45	3.36	132%	0.22	29	10	CALL	5.2
8057K	11.03	1.48	0.50	1.28	50%	0.10	29	10	DC75	4.0
8058K	8.31	1.09	0.71	2.39	94%	0.09	29	10	HORN	3.9
8061K	6.81	0.93	0.64	1.49	59%	0.10	29	10	DC80	4.0
8062K	9.78	1.18	0.45	2.98	118%	0.13	27	10	KIKA	4.1
8063K	9.57	1.39	0.54	2.24	88%	0.11	29	10	CALL	4.0
8066K	11.71	1.47	0.56	3.03	119%	0.19	29	10	CALL	5.1
8068K	11.95	1.57	0.50	3.19	141%	0.16	26	10	FEYN	5.0
8069K	11.08	1.56	0.40	2.88	114%	0.15	28	10	DC75	4.9
8072K	10.19	1.39	0.48	3.15	124%	0.19	26	10	5673B	5.1
8077K	9.76	1.11	0.58	1.67	66%	0.15	29	10	5673B	4.9
8085K	9.63	1.38	0.60	3.75	148%	0.17	28	10	CALL	5.0
8086K	10.44	1.43	0.47	2.89	114%	0.15	28	10	5673B	4.9
8086K	10.44	1.43	0.47	2.89	114%	0.15	28	10	5673B	4.9
8086K	10.44	1.43	0.47	2.89	114%	0.15	28	10	5673B	4.9
8086K	10.44	1.43	0.47	2.89	114%	0.15	28	10	5673B	4.9
8402K	8.36	0.96	0.65	2.82	111%	0.08	27	10	BEIJ	3.1
8403K	8.6	1.13	0.58	1.67	66%	0.11	28	10	BEIJ	4.0
8406K	10.12	1.01	0.48	3.61	142%	0.12	29	10	BEIJ	4.1
8408K	8.65	0.93	0.56	2.69	106%	0.11	29	10	HKBY	4.0
8409K	10.82	1.30	0.67	2.80	110%	0.09	29	10	HKBY	3.9
8410K	9.67	1.15	0.68	2.53	100%	0.08	29	10	HKBY	3.1
8412K	10.33	1.28	0.57	2.84	112%	0.13	29	10	493	4.1
8413K	10.8	1.13	0.72	1.65	65%	0.09	29	10	493	3.9
8414K	10.44	1.12	0.57	2.28	90%	0.15	28	10	493	4.9
8415K	9.91	1.06	0.54	1.85	73%	0.10	29	10	493	4.0
8416K	9.93	1.30	0.57	1.61	63%	0.10	28	10	493	4.0
8500K	10.38	1.31	0.48	1.57	62%	0.12	27	10	W8	4.1
8501K	9.8	1.03	0.61	2.48	98%	0.11	28	10	W3	4.0
8512K	9.23	1.10	0.54	2.58	102%	0.11	29	10	W3	4.0
8513K	9.67	1.12	0.59	3.10	122%	0.10	28	10	W3	4.0
8514K	9.87	1.05	0.48	2.26	89%	0.10	29	10	W3	4.0
8515K	12.06	1.44	0.58	1.87	74%	0.15	29	10	W8	4.9
8521K	10.49	1.20	0.68	3.42	151%	0.12	26	10	GEMS	4.1
8531K	8.87	1.14	0.66	2.98	117%	0.08	28	10	HMAN	3.1
8532K	9.21	1.02	0.61	2.03	80%	0.10	28	10	HMAN	4.0
8533K	8.48	1.00	0.54	2.79	110%	0.08	28	10	HMAN	3.1
8534K	9.51	1.00	0.68	1.12	44%	0.10	29	10	HMAN	4.0
8535K	9.25	1.07	0.59	1.25	49%	0.09	29	10	HMAN	3.9
8536K	8.97	1.09	0.65	3.40	134%	0.16	28	10	HMAN	5.0
9001K	9.3	1.06	0.61	2.67	122%	0.16	25	10	CALV	5.0
9002K	9.68	1.25	0.65	0.96	44%	0.06	26	10	CALV	3.0
9003K	8.65	1.05	0.55	0.80	36%	0.08	27	10	CALV	3.1
9005K	7.08	0.98	0.59	2.22	102%	0.14	25	10	NUKA	4.9
9006K	9.53	1.21	0.40	3.17	145%	0.17	26	10	NUKA	5.0
9007K	7.74	1.11	0.54	2.96	135%	0.10	25	10	NUKA	4.0
9008K	9.23	1.18	0.39	2.52	115%	0.14	26	10	NUKA	4.9