

## AF 23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
7700K	12.82	1.36	0.72	1.72	161%	0.18	28	10	EDWN	5.0
7702K	12.32	1.41	0.56	1.22	114%	0.09	27	10	DIAM	4.1
7703K	13.69	1.30	0.69	0.74	69%	0.13	27	10	DIAM	4.9
7704K	14	1.44	0.56	1.59	148%	0.18	28	10	DIAM	5.0
7706K	9.83	1.20	0.55	0.57	53%	0.15	28	10	DIAM	5.0
7708K	12.6	1.24	0.50	1.37	128%	0.15	28	10	GSMO	5.0
7709K	13.21	1.27	0.65	1.17	109%	0.12	27	10	GSMO	4.9
7712K	12.62	1.36	0.60	1.68	158%	0.08	27	10	GSMO	4.0
8006K	12.79	1.31	0.60	1.14	107%	0.09	28	10	5673B	4.1
8100K	10.86	1.01	0.59	0.46	55%	0.07	27	10	5440	3.9
8101K	11.34	1.13	0.50	0.81	96%	0.09	26	10	5440	4.1
8102K	12.2	1.36	0.68	1.15	137%	0.08	27	10	5440	4.0
8105K	13	1.15	0.58	0.68	81%	0.08	28	10	5440	4.0
8106K	11.18	1.17	0.51	1.09	130%	0.08	26	10	5440	4.0
8107K	9.88	0.99	0.54	1.33	158%	0.07	27	10	5440	3.9
8108K	10.39	0.97	0.52	1.27	151%	0.06	27	10	5440	3.9
8109K	11.57	1.05	0.54	0.64	76%	0.08	27	10	5440	4.0
8111K	11.66	1.06	0.65	0.64	76%	0.07	27	10	BOJ	3.9
8112K	11.38	1.08	0.60	0.85	102%	0.03	27	10	BOJ	3.1
8115K	13.61	1.30	0.52	1.26	150%	0.16	27	10	8401	5.0
8116K	10.78	1.15	0.52	0.88	105%	0.05	28	10	8401	3.9
8119K	10.98	1.18	0.61	0.98	117%	0.06	28	10	8401	3.9
8120K	10.29	1.03	0.49	1.03	123%	0.15	27	10	8401	5.0
8134K	13.73	1.27	0.63	0.28	34%	0.07	28	10	HEL	3.9
8137K	9.78	0.99	0.58	0.69	82%	0.08	27	10	HEL	4.0
8140K	12.46	1.18	0.61	0.72	86%	0.07	28	10	HEL	3.9
8141K	11.96	1.30	0.60	0.63	75%	0.07	27	10	HEL	3.9
8142K	12.25	1.28	0.64	0.50	60%	0.08	25	10	HEL	4.0
8154K	10.18	0.98	0.54	0.79	94%	0.06	28	10	7000	3.9
8165K	9.57	1.03	0.57	0.47	56%	0.07	27	10	7000	3.9
8167K	8.53	1.06	0.56	0.55	66%	0.11	28	10	7000	4.9
8170K	10.85	1.14	0.44	0.33	39%	0.13	28	10	7000	4.9
8176K	10.7	0.97	0.53	0.91	108%	0.09	27	10	5440	4.1
8178K	9.05	0.93	0.51	0.78	93%	0.06	27	10	5440	3.9
8180K	10.84	1.02	0.53	0.75	89%	0.06	27	10	BOJ	3.9
8200K	11.14	1.07	0.54	0.91	85%	0.17	28	10	EDWN	5.0
8203K	13.98	1.43	0.59	0.91	86%	0.08	27	10	EDWN	4.0
8207K	9.82	1.12	0.51	0.93	87%	0.07	26	10	ZBOB	3.9
8211K	9.99	1.25	0.45	1.03	96%	0.08	27	10	HFRD	4.0
8212K	9.72	1.00	0.49	1.76	165%	0.09	27	10	HFRD	4.1
8217K	11.5	1.24	0.55	1.10	103%	0.06	27	10	GRMO	3.9
8218K	10.16	1.04	0.58	0.70	65%	0.13	28	10	GRMO	4.9
8219K	10.61	1.20	0.54	1.26	118%	0.09	27	10	GRMO	4.1
8221K	8.22	1.03	0.43	0.76	71%	0.09	27	10	GRMO	4.1
8222K	10.49	1.12	0.43	1.33	125%	0.09	26	10	GEMS	4.1
8223K	8.27	1.03	0.48	0.93	87%	0.09	27	10	GEMS	4.1
8225K	10.64	1.14	0.52	1.67	156%	0.12	26	10	GEMS	4.9
8229K	11.42	1.18	0.61	1.39	130%	0.09	27	10	DIAM	4.1
8230K	13.74	1.39	0.62	0.90	85%	0.08	27	10	DIAM	4.0
8232K	13.69	1.49	0.62	1.26	117%	0.13	29	10	DIAM	4.9
8235K	9.12	1.11	0.51	0.63	59%	0.07	27	10	BEIJ	3.9
8238K	12.34	1.47	0.45	1.14	107%	0.14	26	10	BEIJ	4.9
8243K	10.76	1.32	0.45	1.08	101%	0.14	27	10	493	4.9
8244K	11.9	1.31	0.46	0.74	69%	0.09	29	10	493	4.1
8246K	11.37	1.20	0.54	1.15	107%	0.06	26	10	493	3.9
8254K	12.95	1.39	0.65	0.54	51%	0.09	28	10	ZBOB	4.1

## AF 23 Ultrasound

ID	REA	REA/CWT	Shape	IMF	IMF Ratio	BF	Tend	Stress	Sire	Flesh
8255K	10.66	1.19	0.51	0.38	36%	0.08	28	10	ZBOB	4.0
8259K	11.3	1.40	0.53	0.60	57%	0.08	26	10	ZBOB	4.0
8260K	12.27	1.33	0.42	0.78	73%	0.10	27	10	ZBOB	4.9
8263K	10.48	1.13	0.53	1.00	94%	0.08	27	10	ZBOB	4.0
8276K	12.01	1.39	0.52	0.79	74%	0.08	28	10	DIAM	4.0
8278K	10.05	1.05	0.51	1.09	102%	0.08	26	10	EDWN	4.0
8285K	11.27	1.24	0.47	0.84	79%	0.09	27	10	DIAM	4.1
8301K	11.35	1.06	0.61	1.06	126%	0.08	29	10	SLICK	4.0
8303K	9.29	0.97	0.51	0.82	98%	0.09	27	10	MOSES	4.1
8306K	13.92	1.42	0.60	0.36	43%	0.09	26	10	ZBOB	4.1
8307K	11.5	1.24	0.46	0.69	82%	0.16	26	10	ZBOB	5.0
8308K	11.65	1.32	0.52	2.01	239%	0.13	27	10	ZBOB	4.9
8309K	12.99	1.44	0.52	1.79	214%	0.10	27	10	ZBOB	4.9
8311K	11.01	1.21	0.42	0.63	75%	0.08	27	10	ZBOB	4.0
8312K	10.66	1.08	0.56	0.59	70%	0.15	27	10	ZBOB	5.0
8313K	12.19	1.23	0.53	1.22	145%	0.16	27	10	ZBOB	5.0
8314K	11.13	1.14	0.51	0.59	71%	0.08	27	10	ZBOB	4.0
8602K	13.26	1.48	0.47	1.03	96%	0.08	27	10	GLEN	4.0
8607K	9.66	1.07	0.51	0.39	37%	0.09	27	10	HFRD	4.1
8608K	11.97	1.33	0.52	1.93	181%	0.07	26	10	GRMO	3.9
8610K	10.87	1.12	0.54	1.00	93%	0.19	29	10	GSMO	5.1
8611K	9.9	1.19	0.49	1.26	118%	0.07	26	10	GSMO	3.9
8612K	14.89	1.63	0.55	1.74	162%	0.10	27	10	GSMO	4.9
8621K	12.22	1.23	0.57	1.11	104%	0.15	27	10	ZBOB	5.0
8622K	10.52	1.09	0.49	1.06	100%	0.14	28	10	ZBOB	4.9
8623K	11.29	1.34	0.73	1.15	108%	0.06	28	10	ZBOB	3.9
8624K	10.93	1.24	0.53	0.74	69%	0.05	27	10	ZBOB	3.9