

ULTRASOUND DATA - FALL HEIFERS

LOT NUMBER	ADJ % IMF	RATIO	ADJ REA	RATIO	ADF RIB FAT	RATIO	ADJ RUMP FAT	RATIO	11/17/2009	
									WEIGHT	FRAME SCORE
1B	4.18	85	11.50	106	0.17	55	0.24	73	1170	7.0
158	5.55	113	14.40	124	0.43	154	0.45	136	1135	5.8
159	5.30	101	11.70	97	0.40	114	0.49	129	1190	6.8
160	5.90	113	12.80	111	0.31	106	0.41	114	1130	5.8
161	4.74	91	12.80	111	0.30	100	0.37	103	1195	6.9
162A	4.96	101	11.80	102	0.34	121	0.36	109	1195	7.1
162B	5.78	118	9.70	84	0.20	71	0.21	64	1025	6.2
163	5.11	96	11.60	94	0.26	87	0.43	108	1055	5.1
164	4.10	79	12.20	106	0.34	113	0.28	78	1180	6.3
165	5.16	98	12.50	103	0.28	80	0.28	74	1150	5.9
166	4.95	95	10.80	94	0.37	123	0.39	108	1110	6.7
167	6.47	124	14.00	122	0.40	133	0.44	122	1100	6.5
168	6.00	113	11.30	91	0.32	107	0.42	105	1020	6.3
169	5.74	110	12.60	110	0.35	117	0.43	119	1120	6.7
170	5.45	105	11.90	103	0.28	93	0.33	92	1140	6.6
171	6.04	115	12.20	101	0.39	111	0.45	118	1075	5.4
172	6.80	131	12.20	106	0.29	97	0.43	119	1165	6.2
173	3.66	69	14.80	119	0.33	110	0.50	125	1225	6.5
174	4.51	87	11.10	97	0.28	93	0.36	100	1050	5.5
175	4.52	92	11.30	97	0.28	100	0.34	103	1120	6.2
176A	6.15	126	11.20	103	0.44	142	0.42	127	1060	6.0
176B	4.38	100	9.10	83	0.27	100	0.38	100	966	5.3
177	4.42	101	11.60	106	0.26	96	0.34	89	1020	5.2
178	5.15	97	12.50	101	0.32	107	0.40	100	984	5.3
179	6.15	116	12.40	100	0.27	90	0.29	73	980	6.1
180	6.14	116	11.20	90	0.25	83	0.36	90	932	6.1
181	4.59	87	12.40	100	0.29	97	0.34	85	1040	6.1
182	4.29	81	13.40	108	0.30	100	0.53	133	1050	5.6
183	4.58	86	12.20	98	0.25	83	0.38	95	980	5.4
184	5.20	98	12.60	102	0.41	137	0.51	128	1040	6.0
185	6.41	121	12.00	97	0.31	103	0.37	93	996	5.8
186A	4.75	97	11.00	95	0.26	93	0.32	97	1065	6.0
186B	4.76	97	13.30	115	0.31	111	0.40	121	1065	6.1
187	3.74	76	11.00	95	0.20	71	0.26	79	1035	5.8
188	4.73	108	9.60	88	0.23	85	0.37	97	994	5.3
189A	3.73	85	12.90	118	0.31	115	0.38	100	1125	6.5
189B	3.33	76	11.00	101	0.19	70	0.37	97	894	4.8
190	4.01	82	11.00	95	0.24	86	0.30	91	1130	6.2
191	5.22	100	12.20	106	0.40	133	0.42	117	1145	6.4
192	5.51	105	12.00	99	0.29	83	0.43	113	1065	6.2
193	4.84	100	12.20	112	0.26	93	0.45	136	1170	5.8
194	4.58	88	10.80	94	0.28	93	0.42	117	1110	6.8
195	5.39	103	12.40	108	0.24	80	0.36	100	1015	5.9
196	6.02	116	12.80	111	0.34	113	0.38	106	1010	5.1
197	3.67	70	12.20	101	0.28	80	0.32	84	1075	6.2
198	6.41	122	11.80	98	0.35	100	0.37	97	1000	6.0
199	4.70	90	12.80	111	0.31	103	0.30	83	1125	7.0
200	4.70	90	13.20	109	0.41	117	0.32	84	1225	6.5
201	5.28	101	11.20	97	0.31	103	0.50	139	1010	5.8
202	5.41	104	9.60	83	0.40	133	0.35	97	976	5.4
203	4.84	99	9.30	80	0.26	93	0.30	91	920	5.2
204	5.40	102	11.60	94	0.32	107	0.34	85	966	5.6
205	5.67	107	12.30	99	0.31	103	0.31	78	906	4.9
206	4.16	78	12.10	98	0.28	93	0.36	90	974	5.3
207	5.43	104	9.80	85	0.39	130	0.43	119	1065	5.6

ULTRASOUND DATA - FALL HEIFERS

LOT NUMBER	ADJ % IMF	RATIO	ADJ REA	RATIO	ADF RIB FAT	RATIO	ADJ RUMP FAT	RATIO	SALE WEEK	
									WEIGHT	FRAME SCORE
208A	6.07	117	12.10	105	0.38	127	0.35	97	1005	6.2
208B	4.03	77	11.10	97	0.25	83	0.28	78	1060	6.1
208C	4.81	92	11.30	98	0.22	73	0.27	75	1010	7.1
209A	4.81	92	11.60	101	0.25	83	0.46	128	1100	6.0
209B	4.51	86	11.30	93	0.27	77	0.29	76	1045	6.1
209C	5.31	102	10.30	90	0.25	83	0.30	83	976	5.6
210A	4.48	93	10.30	94	0.22	79	0.17	52	966	5.9
210B	4.16	80	11.70	102	0.32	107	0.38	106	910	5.3
210C	4.43	92	12.60	116	0.32	114	0.42	127	1050	6.2
210D	4.11	85	11.00	101	0.21	75	0.26	79	986	6.4
211A	4.33	83	11.70	102	0.23	77	0.31	86	956	5.3
211B	5.25	101	10.50	91	0.29	97	0.38	106	1065	5.6
211C	6.15	118	11.80	103	0.33	110	0.37	103	934	4.8
212A	6.22	117	12.50	101	0.26	87	0.36	90	888	5.0
212B	5.60	106	12.10	98	0.37	123	0.48	120	916	5.5
212C	5.81	110	13.70	110	0.33	110	0.43	108	1010	6.4
213A	5.17	99	11.50	100	0.27	90	0.37	103	1115	6.7
213B	5.83	112	11.50	100	0.24	80	0.37	103	984	6.2
214A	5.59	114	10.10	87	0.22	79	0.25	76	838	4.5
214B	4.80	99	9.60	88	0.31	111	0.31	94	990	5.8
214C	5.34	102	10.30	90	0.24	80	0.26	72	924	6.5
215A	4.49	93	10.90	100	0.29	104	0.34	103	926	5.8
215B	5.54	115	11.60	106	0.29	104	0.35	106	894	5.5
215C	5.34	111	9.80	90	0.31	111	0.31	94	948	6.1
215D	5.21	108	10.60	97	0.35	125	0.34	103	940	5.3
215E	4.01	83	11.50	106	0.31	111	0.36	109	1010	6.5
216A	5.01	96	9.20	80	0.21	70	0.31	86	916	5.9
216B	4.51	87	8.80	77	0.13	43	0.15	42	920	5.6
216C	5.93	123	10.20	94	0.24	86	0.27	82	848	4.5