

ULTRASOUND DATA - FALL BULLS

LOT NUMBER	ADJ % IMF	RATIO	ADJ REA	RATIO	ADJ RIB FAT	RATIO	ADJ RUMP FAT	RATIO	11/17/2009	
									WEIGHT	FRAME SCORE
76A	3.89	100	14.50	93	0.37	97	0.35	88	1540	7.1
76B	3.48	90	15.50	99	0.37	97	0.53	133	1570	6.7
77	4.38	100	14.10	99	0.40	103	0.30	79	1395	5.8
78	4.11	106	15.80	101	0.49	129	0.47	118	1450	5.9
79	4.50	116	15.50	99	0.42	111	0.52	130	1415	6.3
80	4.83	110	14.70	104	0.32	82	0.34	89	1380	6.3
81A	3.69	95	17.00	109	0.36	95	0.28	70	1550	6.6
81B	4.04	104	15.70	101	0.48	126	0.41	103	1570	7.0
81D	3.08	79	16.70	107	0.34	89	0.34	85	1255	5.5
82	3.40	78	14.10	99	0.51	131	0.48	126	1405	6.0
84	6.20	142	15.10	106	0.58	149	0.44	116	1405	6.0
85A	5.36	138	17.70	113	0.37	97	0.38	95	1455	5.6
85B	4.28	110	16.10	103	0.31	82	0.47	118	1310	5.9
86A	3.77	97	14.70	94	0.30	79	0.29	73	1420	5.5
86B	3.88	100	16.10	103	0.34	89	0.37	93	1420	5.1
87B	3.67	95	16.60	106	0.36	95	0.35	88	1435	6.0
88	4.55	104	13.70	96	0.38	97	0.35	92	1330	5.5
89A	3.89	100	14.70	99	0.44	116	0.52	124	1360	5.9
89B	3.52	90	15.80	107	0.36	95	0.42	100	1250	5.2
90	4.66	106	14.60	103	0.35	90	0.30	79	1395	5.3
91	3.63	94	15.00	96	0.23	61	0.37	93	1445	6.1
92	4.66	106	12.90	91	0.41	105	0.35	92	1345	6.0
93	3.76	97	15.50	99	0.37	97	0.35	88	1480	6.2
95	4.10	94	14.60	103	0.31	79	0.35	92	1430	6.2
96	4.57	104	13.70	96	0.46	118	0.55	145	1350	5.6
97	4.77	109	17.10	120	0.41	105	0.35	92	1325	5.4
98	4.11	94	14.30	101	0.26	67	0.35	92	1390	5.9
99	3.96	90	13.30	94	0.39	100	0.44	116	1330	5.5
100	3.55	91	13.50	87	0.31	82	0.26	65	1305	6.3
101	3.34	86	14.90	101	0.37	97	0.32	76	1360	6.0
104	3.90	89	13.30	94	0.34	87	0.41	108	1260	4.7
106	4.47	102	15.10	106	0.32	82	0.37	97	1110	5.4
107	3.74	82	16.60	106	0.30	83	0.40	91	1680	6.3
108	4.15	91	16.80	107	0.30	83	0.40	91	1620	6.5
109A	3.86	96	16.10	100	0.33	94	0.31	84	1600	6.3
109B	3.90	97	17.50	109	0.31	89	0.39	105	1740	7.0
110	3.47	81	17.80	117	0.29	85	0.46	107	1590	6.9
111	4.48	112	15.60	97	0.38	109	0.44	119	1645	6.2
112	3.73	93	16.30	101	0.39	111	0.38	103	1670	6.1
113	4.56	107	16.40	108	0.28	82	0.34	79	1750	6.8
114	4.20	98	15.40	101	0.36	106	0.50	116	1610	7.5
115	4.41	103	16.30	107	0.36	106	0.38	88	1530	5.7
116	4.42	97	16.90	108	0.39	108	0.46	105	1600	6.8
117	4.98	109	16.00	102	0.29	81	0.43	98	1615	7.1
118	4.74	111	16.90	111	0.30	88	0.41	95	1670	6.9
119	4.59	101	16.30	104	0.43	119	0.51	116	1530	6.1
120	4.66	109	15.40	101	0.37	109	0.40	93	1640	6.1
121	3.68	86	17.10	113	0.20	59	0.37	86	1445	5.9
122	4.14	97	16.30	107	0.17	50	0.28	65	1435	5.0
123	4.61	108	15.00	99	0.54	159	0.69	160	1465	5.3
124	6.59	145	16.10	103	0.39	108	0.50	114	1400	6.5
125	4.82	106	16.30	104	0.31	86	0.45	102	1400	6.8
127	5.07	111	13.40	85	0.40	111	0.49	111	1500	6.0
128	4.14	97	13.80	91	0.26	76	0.34	79	1590	7.1
130	3.57	78	16.40	104	0.18	50	0.28	64	1515	7.0
132	5.08	119	14.50	95	0.50	147	0.51	119	1395	5.2
133	3.87	85	14.00	89	0.44	122	0.34	77	1640	6.7
134	4.60	107	16.00	105	0.41	121	0.36	84	1480	5.9
135	4.30	95	15.40	98	0.44	122	0.47	107	1465	6.0
136	3.71	87	14.00	92	0.26	76	0.56	130	1460	6.0

ULTRASOUND DATA - FALL BULLS

LOT NUMBER	ADJ % IMF	RATIO	ADJ REA	RATIO	ADJ RIB FAT	RATIO	ADJ RUMP FAT	RATIO	11/17/2009	
									WEIGHT	FRAME SCORE
137	4.94	115	15.30	101	0.44	129	0.64	149	1465	5.4
138	4.25	99	13.10	86	0.31	91	0.51	119	1340	5.1
139	4.25	99	14.50	95	0.31	91	0.39	91	1325	5.4
142	3.89	85	15.90	101	0.24	67	0.29	66	1365	5.8
143	3.88	85	17.30	110	0.40	111	0.48	109	1430	7.2
144	5.03	111	15.60	99	0.40	111	0.35	80	1305	5.8
145	4.23	93	16.10	103	0.40	111	0.65	148	1300	5.5
146	4.19	98	17.00	112	0.37	109	0.49	114	1500	6.0
147	4.23	99	15.60	103	0.28	82	0.29	67	1565	6.4
148	3.82	89	15.90	105	0.40	118	0.35	81	1345	6.1
149	4.47	104	16.10	106	0.43	126	0.46	107	1335	6.2
150	4.53	106	15.60	103	0.30	88	0.33	77	1365	5.4
151	4.87	107	14.60	93	0.42	117	0.58	132	1425	6.0
152	4.90	114	14.90	98	0.39	115	0.45	105	1395	6.0
153	4.61	108	14.50	95	0.41	121	0.41	95	1350	6.1
154	5.58	123	15.30	97	0.37	103	0.31	70	1420	6.5
155	4.47	104	14.50	95	0.44	129	0.42	98	1355	6.7
156	4.01	94	14.40	95	0.35	103	0.45	105	1395	6.1

ULTRASOUND DATA - HERD BULLS

LOT NUMBER	ADJ % IMF	RATIO	ADJ REA	RATIO	ADJ RIB FAT	RATIO	ADJ RUMP FAT	RATIO	11/15/2009	
									WEIGHT	FRAME SCORE
70	5.03	96	14.20	101	0.42	124	0.32	107	1810	6.2
71	5.61	143	15.30	109	0.44	138	0.33	103	2570	7.0
72	4.20	85	14.10	104	0.32	91	0.32	91	1850	6.2
73	5.62	103	17.80	114	0.42	93	0.47	102	2110	7.1
74	5.73	105	16.40	105	0.44	98	0.50	109	1845	6.7
75	5.75	143	13.00	100	0.31	107	0.51	155	1840	5.7

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

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
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
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