

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
1	0.38	0.39	122	0.32	0.33	127	12.3	12.5	102	4.36	4.38	119	1380	1
2	0.32	0.31	97	0.2	0.19	73	11.6	11.4	93	2.78	2.73	74	1130	1
3	0.3	0.3	94	0.25	0.24	92	13.4	13.3	109	3.27	3.25	88	1270	1
4	0.38	0.38	119	0.42	0.42	162	13.5	13.4	110	4.2	4.18	114	1210	1
5	0.4	0.39	122	0.36	0.35	135	12.5	12.2	100	2.87	2.79	76	1360	1
6	0.32	0.32	100	0.35	0.35	135	13	12.9	106	5.28	5.23	142	1290	1
7	0.2	0.2	63	0.29	0.29	112	12.8	12.7	104	4.12	4.1	111	1310	1
8	0.31	0.31	97	0.19	0.19	73	11.2	11.2	92	3.95	3.94	107	1220	1
9	0.35	0.35	109	0.28	0.28	108	12.7	12.6	103	4.57	4.54	123	1350	1
10	0.32	0.32	100	0.23	0.23	88	12.4	12.4	101	3.81	3.81	104	1300	1
11	0.35	0.35	109	0.21	0.21	81	12.4	12.3	101	4.18	4.1	111	1110	1
12	0.35	0.35	109	0.36	0.36	138	12.9	12.8	105	2.93	2.91	79	1220	1
13	0.19	0.19	59	0.17	0.17	65	13	13	106	2.54	2.49	68	1120	1
14	0.22	0.22	69	0.23	0.23	88	12.2	12.2	100	4.13	4.12	112	1090	1
15	0.28	0.28	88	0.23	0.23	88	12.7	12.6	103	3.39	3.37	92	1190	1
31	0.39	0.36	113	0.27	0.24	92	11.3	10.6	87	4.1	3.95	107	1400	1
32	0.43	0.39	122	0.32	0.28	108	14.1	13.3	109	4.1	3.97	108	1490	1
33	0.25	0.23	72	0.23	0.21	81	12.7	12.2	100	3.05	2.93	80	1300	1
34	0.46	0.45	141	0.25	0.24	92	12.3	12.2	100	3.77	3.74	102	1170	1
35	0.38	0.37	116	0.41	0.4	154	12.6	12.5	102	4.39	4.36	118	1240	1
36	0.27	0.29	91	0.33	0.35	135	13	13.5	110	5	5.11	139	1100	1
37	0.23	0.23	72	0.22	0.22	85	13.9	13.9	114	2.48	2.48	67	1290	1
38	0.24	0.25	78	0.16	0.17	65	12.3	12.5	102	3.97	3.99	108	1250	1
39	0.44	0.45	141	0.3	0.31	119	11.4	11.6	95	3.61	3.64	99	1200	1
40	0.38	0.38	119	0.18	0.18	69	11.1	11.2	92	4.51	4.51	123	1180	1
41	0.42	0.42	131	0.31	0.31	119	11.9	11.9	97	2.76	2.76	75	1180	1
42	0.29	0.3	94	0.11	0.12	46	12.3	12.5	102	3.31	3.32	90	1080	1
43	0.37	0.38	119	0.28	0.29	112	14	14.2	116	3.88	3.9	106	1030	1
44	0.26	0.26	81	0.14	0.14	54	11	11.1	91	3.45	3.45	94	1020	1
45	0.28	0.28	88	0.2	0.2	77	13.8	13.9	114	2.41	2.42	66	1320	1
58	0.26	0.25	78	0.22	0.21	81	11.8	11.6	95	3.29	3.26	89	1310	1
59	0.24	0.25	78	0.19	0.2	77	13	13.3	109	2.64	2.68	73	1240	1
60	0.23	0.25	78	0.39	0.41	158	11.6	12	98	3.78	3.82	104	1270	1
61	0.36	0.35	109	0.26	0.25	96	11.8	11.6	95	3.17	3.12	85	1170	1
62	0.38	0.37	116	0.35	0.34	131	10.6	10.4	85	3.29	3.23	88	1100	1
63	0.24	0.24	75	0.22	0.22	85	12.5	12.6	103	4.4	4.41	120	1110	1
64	0.38	0.37	116	0.36	0.35	135	11.8	11.5	94	2.27	2.19	60	1140	1
65	0.33	0.33	103	0.27	0.27	104	12.4	12.3	101	2.67	2.62	71	1250	1
66	0.31	0.31	97	0.22	0.22	85	12.3	12.3	101	2.34	2.31	63	1090	1
67	0.26	0.26	81	0.18	0.18	69	11.7	11.7	96	2.95	2.92	79	1030	1
68	0.34	0.34	106	0.21	0.21	81	11.5	11.6	95	2.68	2.65	72	1020	1
69	0.37	0.37	116	0.32	0.32	123	11.9	12	98	3.24	3.21	87	1180	1
71	0.25	0.28	88	0.13	0.16	62	10.4	11	90	3.1	3.2	87	1140	1

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
77	0.28	0.28	88	0.22	0.22	85	12.3	12.3	101	4.47	4.43	120	1230	1
83	0.42	0.41	128	0.46	0.45	173	12.9	12.7	104	3	2.94	80	1210	1
84	0.45	0.46	144	0.22	0.23	88	11.3	11.5	94	4.3	4.32	117	1240	1
94	0.25	0.22	69	0.29	0.26	100	11.3	10.6	87	3.4	3.3	90	1340	1
95	0.35	0.35	109	0.26	0.26	100	10.8	10.7	88	4.1	4.04	110	1110	1
96	0.21	0.21	66	0.14	0.14	54	8.2	8.3	68	4.65	4.61	125	940	1
100	0.4	0.37	116	0.42	0.39	150	12.7	12	98	3.71	3.51	95	1410	1
101	0.34	0.32	100	0.27	0.24	92	13.1	12.5	102	5.52	5.33	145	1330	1
102	0.34	0.31	97	0.19	0.16	62	12.2	11.5	94	3.84	3.67	100	1430	1
103	0.22	0.19	59	0.42	0.39	150	15.9	15.2	124	3.63	3.46	94	1380	1
104	0.35	0.33	103	0.35	0.33	127	13.2	12.7	104	3.73	3.59	98	1380	1
105	0.36	0.33	103	0.33	0.3	115	11.7	11.1	91	4.22	4.03	110	1340	1
106	0.26	0.24	75	0.38	0.36	138	13.1	12.7	104	3.84	3.74	102	1230	1
107	0.22	0.2	63	0.2	0.18	69	11.4	11	90	3.82	3.72	101	1290	1
108	0.41	0.38	119	0.47	0.44	169	13	12.4	101	4.63	4.43	120	1370	1
109	0.38	0.35	109	0.31	0.27	104	12.8	12	98	4.93	4.74	129	1420	1
110	0.39	0.38	119	0.26	0.25	96	16.2	15.9	130	4.29	4.19	114	1300	1
111	0.38	0.36	113	0.31	0.28	108	14.4	13.9	114	3.68	3.54	96	1340	1
112	0.28	0.28	88	0.23	0.23	88	14.2	14.1	115	4.65	4.63	126	1410	1
113	0.36	0.36	113	0.29	0.29	112	14.2	14.2	116	2.98	2.95	80	1340	1
115	0.4	0.37	116	0.36	0.32	123	14.1	13.3	109	3.68	3.54	96	1420	1
117	0.37	0.37	116	0.25	0.25	96	10.7	10.8	88	4.28	4.28	116	1130	1
118	0.45	0.42	131	0.35	0.32	123	13	12.3	101	5.01	4.87	132	1390	1
119	0.39	0.35	109	0.4	0.36	138	14	13.2	108	4.32	4.17	113	1260	1
120	0.42	0.4	125	0.36	0.34	131	10.5	10.1	83	4.4	4.32	117	1170	1
121	0.42	0.41	128	0.31	0.3	115	12.7	12.4	101	4.53	4.46	121	1220	1
122	0.35	0.31	97	0.26	0.21	81	12.3	11.3	92	2.99	2.77	75	1370	1
123	0.3	0.28	88	0.16	0.14	54	13.9	13.4	110	2.34	2.2	60	1170	1
124	0.37	0.35	109	0.26	0.24	92	11.8	11.3	92	3.19	3.08	84	1210	1
125	0.35	0.34	106	0.31	0.3	115	13.7	13.6	111	3.25	3.22	88	1250	1
126	0.28	0.28	88	0.19	0.19	73	12.2	12.2	100	4.08	4.06	110	1200	1
127	0.34	0.33	103	0.26	0.25	96	11.4	11.1	91	3.15	3.08	84	1200	1
128	0.38	0.37	116	0.43	0.42	162	13.9	13.6	111	3.48	3.41	93	1280	1
129	0.32	0.31	97	0.22	0.2	77	13.9	13.6	111	3.17	3.1	84	1240	1
130	0.31	0.3	94	0.32	0.31	119	14.1	13.9	114	3.65	3.59	98	1280	1
131	0.37	0.36	113	0.38	0.37	142	13.5	13.3	109	3.35	3.3	90	1180	1
132	0.33	0.32	100	0.44	0.43	165	12.9	12.6	103	4.14	4.09	111	1330	1
133	0.23	0.22	69	0.21	0.2	77	11.6	11.5	94	2.74	2.7	73	1140	1
134	0.25	0.24	75	0.38	0.37	142	14.1	13.9	114	3.36	3.32	90	1320	1
136	0.47	0.47	147	0.39	0.38	146	12.2	12.1	99	3.64	3.62	98	1310	1
137	0.28	0.28	88	0.35	0.35	135	11.1	11.1	91	4.11	4.1	111	1160	1
150	0.42	0.4	125	0.24	0.22	85	13	12.6	103	5.35	5.23	142	1260	1
151	0.35	0.33	103	0.33	0.31	119	16	15.6	128	5.83	5.71	155	1520	1

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
152	0.4	0.37	116	0.35	0.32	123	14.6	14	115	6.17	5.97	162	1310	1
153	0.39	0.37	116	0.34	0.32	123	14.7	14.2	116	5.28	5.19	141	1480	1
154	0.46	0.44	138	0.33	0.31	119	13.2	12.8	105	4.02	3.93	107	1500	1
155	0.37	0.38	119	0.22	0.23	88	13.5	13.6	111	2.78	2.81	76	1270	1
156	0.47	0.45	141	0.44	0.42	162	14	13.7	112	4.23	4.13	112	1420	1
157	0.35	0.32	100	0.33	0.3	115	14.2	13.6	111	4.92	4.77	130	1370	1
158	0.28	0.29	91	0.21	0.22	85	15.1	15.4	126	3.7	3.74	102	1430	1
159	0.36	0.36	113	0.35	0.35	135	13.5	13.4	110	3.33	3.31	90	1320	1
160	0.47	0.46	144	0.26	0.25	96	12.4	12.3	101	4.24	4.21	114	1290	1
161	0.42	0.37	116	0.21	0.16	62	14.6	13.6	111	4.18	3.96	108	1470	1
162	0.33	0.31	97	0.38	0.35	135	15	14.5	119	3.11	2.94	80	1400	1
163	0.42	0.4	125	0.26	0.24	92	13.8	13.3	109	3.2	3.09	84	1260	1
164	0.3	0.28	88	0.34	0.32	123	12.7	12.3	101	4	3.92	107	1350	1
165	0.39	0.37	116	0.4	0.38	146	13.8	13.4	110	5.23	5.16	140	1320	1
166	0.37	0.35	109	0.47	0.44	169	15.1	14.5	119	4.41	4.3	117	1420	1
167	0.39	0.39	122	0.29	0.29	112	12.4	12.4	101	3.01	3	82	1250	1
168	0.38	0.37	116	0.32	0.31	119	12.3	12.1	99	3.77	3.72	101	1300	1
169	0.49	0.49	153	0.55	0.55	212	13.4	13.3	109	4.37	4.32	117	1270	1
170	0.4	0.39	122	0.38	0.36	138	14.3	14	115	3.72	3.66	99	1210	1
171	0.42	0.4	125	0.26	0.24	92	12.4	12	98	5.12	5	136	1270	1
173	0.38	0.37	116	0.32	0.31	119	12.5	12.3	101	4.64	4.59	125	1210	1
174	0.3	0.29	91	0.3	0.29	112	12.9	12.7	104	4.23	4.18	114	1280	1
175	0.38	0.37	116	0.22	0.21	81	15.3	15.1	124	4.95	4.9	133	1210	1
176	0.28	0.28	88	0.3	0.3	115	12.6	12.5	102	5.43	5.4	147	1180	1
177	0.27	0.27	84	0.29	0.29	112	14.1	14	115	4.39	4.37	119	1310	1
179	0.57	0.53	166	0.36	0.32	123	13.8	13	106	4.24	4.07	111	1420	1
180	0.22	0.24	75	0.21	0.23	88	13.3	13.8	113	3.31	3.38	92	1170	1
181	0.3	0.3	94	0.23	0.23	88	12.5	12.4	101	3.33	3.31	90	1220	1
182	0.55	0.55	172	0.34	0.34	131	11.6	11.5	94	3.4	3.37	92	1180	1
183	0.54	0.5	156	0.26	0.21	81	12.2	11.2	92	4.17	3.98	108	1270	1
184	0.54	0.51	159	0.34	0.3	115	14.5	13.8	113	4.27	4.09	111	1310	1
185	0.1	0.11	34	0.07	0.08	31	7.1	7.3	60	3.11	3.16	86	970	1
186	0.45	0.45	141	0.26	0.26	100	12.7	12.7	104	4.39	4.39	119	1170	1
187	0.34	0.31	97	0.3	0.27	104	13.3	12.6	103	3.61	3.44	93	1260	1
224	0.25	0.25	78	0.28	0.28	108	13	13	106	4.04	4	109	1300	1
225	0.22	0.2	63	0.23	0.21	81	12.2	11.7	96	4.03	3.95	107	1360	1
226	0.2	0.17	53	0.23	0.2	77	14.6	13.9	114	3.32	3.18	86	1320	1
227	0.4	0.37	116	0.22	0.19	73	12.4	11.8	97	3.66	3.55	96	1280	1
228	0.28	0.27	84	0.17	0.16	62	11.4	11.2	92	3.7	3.65	99	1050	1
229	0.36	0.35	109	0.22	0.21	81	10.7	10.6	87	3.93	3.9	106	1140	1
230	0.17	0.17	53	0.15	0.15	58	10.7	10.6	87	3.99	3.96	108	1050	1
231	0.34	0.34	106	0.24	0.24	92	10.2	10.2	83	4.48	4.45	121	1040	1
232	0.35	0.29	91	0.35	0.29	112	13.9	12.6	103	6.68	6.46	176	1330	1

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
233	0.37	0.33	103	0.35	0.3	115	12.7	11.7	96	3.78	3.61	98	1280	1
234	0.46	0.43	134	0.28	0.25	96	13	12.4	101	4.6	4.48	122	1290	1
235	0.28	0.25	78	0.29	0.26	100	11.7	11.1	91	4	3.86	105	1170	1
236	0.35	0.31	97	0.42	0.38	146	12.3	11.5	94	4.02	3.89	106	1320	1
237	0.33	0.32	100	0.23	0.22	85	11.5	11.2	92	3.04	2.99	81	1290	1
238	0.44	0.41	128	0.35	0.31	119	12	11.3	92	5.41	5.27	143	1250	1
239	0.22	0.23	72	0.24	0.25	96	9.8	10	82	5.1	5.13	139	1040	1
240	0.3	0.31	97	0.25	0.26	100	13.3	13.5	110	3.78	3.8	103	1140	1
241	0.31	0.31	97	0.29	0.29	112	13.2	13.1	107	3.66	3.64	99	1250	1
250	0.21	0.21	66	0.12	0.12	46	12.5	12.5	102	2.64	2.63	71	1180	1
251	0.38	0.38	119	0.27	0.27	104	12.9	13	106	2.69	2.69	73	1240	1
252	0.26	0.26	81	0.23	0.24	92	12.8	12.9	106	2.86	2.88	78	1130	1
253	0.3	0.31	97	0.29	0.3	115	11.8	12	98	3.2	3.21	87	1110	1
254	0.33	0.32	100	0.18	0.17	65	10.4	10.1	83	3.52	3.46	94	1020	1
255	0.31	0.3	94	0.24	0.23	88	13.3	13	106	2.75	2.69	73	1280	1
256	0.28	0.28	88	0.17	0.17	65	12.4	12.4	101	3.42	3.39	92	1000	1
257	0.22	0.22	69	0.19	0.19	73	10.3	10.2	83	4.13	4.1	111	1000	1
258	0.24	0.23	72	0.18	0.17	65	12.3	12.2	100	4.07	4.05	110	1160	1
259	0.36	0.35	109	0.39	0.38	146	10.8	10.7	88	3.95	3.92	107	1130	1
260	0.25	0.24	75	0.21	0.2	77	11.5	11.4	93	3.77	3.74	102	1170	1
261	0.31	0.3	94	0.21	0.2	77	11.9	11.6	95	4.83	4.76	129	1140	1
262	0.28	0.28	88	0.27	0.27	104	10.6	10.7	88	5.15	5.17	140	1180	1
263	0.22	0.22	69	0.14	0.14	54	11.4	11.5	94	3.37	3.39	92	1140	1
264	0.4	0.4	125	0.37	0.37	142	12.9	12.9	106	7.24	7.24	197	1280	1
276	0.25	0.24	75	0.2	0.19	73	14.8	14.6	119	2.52	2.47	67	1200	1
277	0.33	0.31	97	0.25	0.23	88	12.6	12.2	100	3	2.91	79	1270	1
278	0.32	0.31	97	0.21	0.19	73	12.6	12.3	101	2.88	2.78	76	1270	1
279	0.32	0.3	94	0.2	0.18	69	11.9	11.5	94	4.2	4.12	112	1050	1
280	0.22	0.22	69	0.15	0.15	58	11.6	11.6	95	3.19	3.17	86	1000	1
281	0.36	0.36	113	0.2	0.2	77	10.1	10.1	83	4.11	4.04	110	1140	1
282	0.23	0.21	66	0.16	0.14	54	11	10.6	87	3.7	3.63	99	1170	1
291	0.28	0.28	88	0.15	0.15	58	11.9	12	98	3.47	3.49	95	1020	1
292	0.36	0.36	113	0.27	0.27	104	11.4	11.4	93	4	4	109	1050	1
293	0.21	0.21	66	0.15	0.15	58	12.2	12.3	101	3.35	3.34	91	1060	1
294	0.27	0.27	84	0.18	0.18	69	12.3	12.3	101	3.33	3.32	90	1110	1
295	0.33	0.32	100	0.28	0.27	104	13.4	13.2	108	3.17	3.12	85	1350	1
296	0.45	0.44	138	0.31	0.3	115	13.6	13.4	110	3.57	3.53	96	1270	1
312	0.25	0.24	75	0.27	0.26	100	13.3	13.1	107	2.64	2.61	71	1270	1
313	0.28	0.28	88	0.2	0.2	77	12.3	12.2	100	3.77	3.75	102	1320	1
314	0.21	0.2	63	0.17	0.16	62	12.4	12.3	101	1.58	1.55	42	1160	1
317	0.26	0.26	81	0.14	0.14	54	11.6	11.7	96	2.97	2.95	80	1120	1
319	0.23	0.22	69	0.24	0.23	88	12	11.9	97	3.76	3.74	102	1270	1
321	0.15	0.15	47	0.11	0.11	42	10.3	10.2	83	2.98	2.95	80	1000	1

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
324	0.31	0.3	94	0.33	0.32	123	13.9	13.7	112	3.25	3.21	87	1410	1
325	0.42	0.42	131	0.29	0.29	112	13.3	13.3	109	4.27	4.26	116	1240	1
326	0.3	0.3	94	0.26	0.26	100	12.3	12.2	100	3.06	3.05	83	1350	1
327	0.15	0.16	50	0.18	0.19	73	11.1	11.3	92	2.89	2.85	77	1070	1
328	0.27	0.27	84	0.26	0.26	100	10.9	10.9	89	3.64	3.64	99	1080	1
329	0.36	0.39	122	0.27	0.3	115	10.3	11	90	4.1	4.22	115	1040	1
343	0.26	0.26	81	0.3	0.3	115	11.9	12	98	2.91	2.92	79	1200	1
344	0.25	0.23	72	0.21	0.19	73	11.3	11	90	3.34	3.27	89	1290	1
345	0.26	0.24	75	0.28	0.26	100	13.7	13.3	109	3.21	3.13	85	1220	1
346	0.23	0.21	66	0.15	0.13	50	10.8	10.5	86	3.77	3.7	101	1140	1
347	0.39	0.38	119	0.23	0.22	85	13.4	13.2	108	2.21	2.17	59	1200	1
348	0.28	0.27	84	0.21	0.2	77	11.9	11.6	95	3.01	2.94	80	1160	1
350	0.49	0.46	144	0.41	0.38	146	12.9	12.2	100	4.07	3.9	106	1410	1
351	0.32	0.29	91	0.32	0.29	112	13.4	12.8	105	2.83	2.67	73	1160	1
352	0.21	0.18	56	0.23	0.2	77	13.1	12.4	101	4.08	3.92	107	1350	1
353	0.26	0.24	75	0.29	0.27	104	14.3	13.8	113	3.22	3.11	85	1270	1
354	0.24	0.22	69	0.26	0.24	92	13.6	13.2	108	2.63	2.51	68	1190	1
355	0.24	0.21	66	0.19	0.16	62	12.5	11.8	97	2.62	2.46	67	1240	1
356	0.25	0.22	69	0.2	0.17	65	13.6	13	106	3.22	3.1	84	1340	1
357	0.21	0.21	66	0.18	0.18	69	13.1	13.1	107	2.65	2.66	72	1200	1
358	0.36	0.37	116	0.36	0.37	142	12.4	12.5	102	2.43	2.46	67	1140	1
359	0.35	0.33	103	0.34	0.32	123	12	11.6	95	4.15	4.06	110	1250	1
360	0.37	0.36	113	0.31	0.29	112	13.3	13	106	4.11	4.04	110	1230	1
361	0.36	0.37	116	0.22	0.23	88	12.2	12.3	101	7.44	7.43	202	1200	1
363	0.19	0.2	63	0.21	0.22	85	12	12.3	101	4.42	4.48	122	1230	1
365	0.35	0.33	103	0.31	0.29	112	11.8	11.3	92	3.27	3.15	86	1240	1
366	0.25	0.24	75	0.11	0.1	38	11.8	11.5	94	3.01	2.95	80	1190	1
367	0.32	0.31	97	0.28	0.27	104	12.9	12.6	103	4.47	4.42	120	1270	1
368	0.26	0.27	84	0.22	0.24	92	11.7	12	98	3.62	3.67	100	1030	1
369	0.28	0.3	94	0.26	0.28	108	10.8	11.2	92	2.59	2.66	72	1240	1
370	0.36	0.38	119	0.3	0.32	123	12.4	12.9	106	5.27	5.39	146	1000	1
371	0.47	0.45	141	0.31	0.29	112	12.2	11.8	97	2.78	2.7	73	1230	1
372	0.35	0.33	103	0.35	0.33	127	12.5	12.1	99	3.68	3.6	98	1140	1
374	0.37	0.36	113	0.23	0.22	85	12.1	11.8	97	2.99	2.92	79	1140	1
375	0.38	0.37	116	0.4	0.38	146	13.1	12.8	105	4.08	4.01	109	1250	1
376	0.54	0.53	166	0.5	0.48	185	12	11.7	96	3.8	3.73	101	1200	1
377	0.47	0.46	144	0.35	0.34	131	12.1	11.8	97	4.21	4.14	113	1170	1
378	0.28	0.26	81	0.37	0.35	135	13.3	12.9	106	3.98	3.91	106	1340	1
379	0.35	0.33	103	0.42	0.4	154	11.8	11.5	94	4.8	4.74	129	1190	1
380	0.36	0.35	109	0.29	0.28	108	11.7	11.4	93	3.64	3.59	98	1180	1
381	0.43	0.42	131	0.29	0.28	108	12.1	11.9	97	3.74	3.69	100	1170	1
382	0.43	0.42	131	0.34	0.33	127	13.3	13	106	2.78	2.73	74	1390	1
383	0.43	0.42	131	0.32	0.31	119	13	12.7	104	3.49	3.44	93	1270	1

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
384	0.42	0.41	128	0.33	0.32	123	12.9	12.7	104	3.09	3.04	83	1180	1
386	0.4	0.39	122	0.38	0.37	142	12.9	12.7	104	3.22	3.18	86	1210	1
387	0.43	0.42	131	0.36	0.35	135	12.4	12.2	100	3.17	3.14	85	1170	1
388	0.4	0.39	122	0.26	0.25	96	11.6	11.4	93	2.68	2.65	72	1240	1
389	0.33	0.32	100	0.29	0.28	108	11.9	11.7	96	3	2.96	80	1190	1
390	0.25	0.25	78	0.14	0.14	54	11	10.9	89	2.88	2.81	76	1100	1
391	0.3	0.29	91	0.16	0.15	58	12.6	12.4	101	2.46	2.39	65	1160	1
392	0.35	0.33	103	0.23	0.21	81	11.7	11.3	92	2.94	2.87	78	1190	1
393	0.49	0.46	144	0.32	0.29	112	14.9	14.2	116	4.17	4.04	110	1300	1
394	0.34	0.31	97	0.22	0.19	73	13.2	12.6	103	4.2	4.08	111	1270	1
395	0.22	0.22	69	0.21	0.21	81	11.6	11.5	94	4.78	4.76	129	1170	1
396	0.35	0.34	106	0.24	0.23	88	12.1	12	98	3.21	3.12	85	1240	1
397	0.27	0.26	81	0.23	0.22	85	11.8	11.6	95	3.57	3.49	95	1330	1
398	0.45	0.44	138	0.47	0.46	177	12.2	12	98	4.36	4.29	117	1280	1
399	0.27	0.26	81	0.22	0.21	81	11.6	11.4	93	3.68	3.6	98	1230	1
415	0.28	0.28	88	0.24	0.24	92	10.9	10.9	89	5.03	5	136	1230	1
438	0.3	0.28	88	0.2	0.18	69	11.7	11.3	92	3.96	3.86	105	1180	1
439	0.33	0.32	100	0.27	0.26	100	12.4	12.2	100	4.52	4.45	121	1060	1
440	0.3	0.29	91	0.21	0.2	77	12.1	11.9	97	4.57	4.5	122	1070	1
441	0.38	0.37	116	0.24	0.23	88	13.4	13.2	108	3.65	3.61	98	1180	1
442	0.5	0.49	153	0.3	0.29	112	11.7	11.6	95	4.79	4.74	129	1110	1
472	0.25		0	0.13		0	11		0	3.77		0	1000	1
474	0.3		0	0.18		0	9.8		0	4.08		0	940	1
475	0.31		0	0.22		0	10.3		0	4.45		0	980	1
476	0.26		0	0.17		0	9.9		0	3.23		0	1070	1
477	0.43	0.43	134	0.34	0.34	131	11.2	11.2	92	3.78	3.77	102	990	1
478	0.32	0.31	97	0.2	0.19	73	11.7	11.5	94	3.24	3.2	87	1150	1
500	0.25	0.25	78	0.21	0.2	77	10.2	10.1	83	3.04	2.97	81	960	1
501	0.32	0.31	97	0.21	0.2	77	10	9.8	80	2.82	2.76	75	1090	1
502	0.34	0.35	109	0.24	0.25	96	11.5	11.7	96	2.75	2.8	76	1020	1
503	0.22	0.22	69	0.18	0.18	69	9.7	9.8	80	3.14	3.12	85	1020	1
504	0.4	0.4	125	0.14	0.14	54	8.8	8.7	71	3.19	3.15	86	980	1
505	0.26	0.25	78	0.14	0.13	50	9.3	9.1	74	2.38	2.32	63	990	1
530	0.2	0.18	56	0.17	0.15	58	10.5	10.1	83	4.33	4.25	115	1030	1
531	0.25	0.23	72	0.17	0.15	58	13.2	12.8	105	4.26	4.18	114	1100	1
532	0.33	0.32	100	0.19	0.17	65	12.5	12.2	100	3.33	3.25	88	1020	1
16	0.28	0.26	85	0.31	0.29	104	15.2	14.7	119	2.49	2.41	63	1370	2
17	0.4	0.38	124	0.26	0.24	86	11.5	11	89	3.87	3.77	99	1260	2
18	0.44	0.41	134	0.42	0.39	139	13.7	13.1	106	2.91	2.79	73	1390	2
19	0.24	0.21	68	0.38	0.34	121	11	10.3	84	4.52	4.38	115	1270	2
20	0.26	0.27	88	0.23	0.24	86	13.2	13.3	108	3.47	3.47	91	1290	2
21	0.39	0.37	121	0.41	0.39	139	12	11.5	93	4.82	4.73	124	1320	2
22	0.35	0.36	117	0.37	0.38	136	12.4	12.6	102	4.11	4.14	109	1230	2

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
23	0.3	0.27	88	0.41	0.38	136	12.6	11.9	97	7.52	7.37	194	1240	2
24	0.22	0.25	81	0.14	0.18	64	13.6	14.3	116	4.01	4.14	109	1160	2
25	0.34	0.34	111	0.43	0.43	154	12.7	12.6	102	4.26	4.24	112	1270	2
26	0.31	0.31	101	0.38	0.38	136	11	11	89	4.6	4.58	121	1240	2
27	0.32	0.31	101	0.48	0.47	168	11.6	11.3	92	3.66	3.61	95	1280	2
28	0.44	0.44	143	0.41	0.41	146	13.1	13	106	4.24	4.23	111	1340	2
29	0.3	0.28	91	0.27	0.25	89	13	12.5	102	5.08	4.98	131	1320	2
30	0.27	0.29	94	0.5	0.52	186	11	11.4	93	6.83	6.91	182	1110	2
46	0.33	0.33	107	0.3	0.3	107	11.2	11.1	90	3.04	3.02	79	1180	2
47	0.36	0.35	114	0.4	0.39	139	12.3	12.2	99	3.75	3.71	98	1220	2
48	0.32	0.33	107	0.46	0.47	168	11.4	11.6	94	3.65	3.64	96	1250	2
49	0.26	0.26	85	0.23	0.23	82	11.4	11.3	92	2.86	2.84	75	1160	2
50	0.28	0.3	98	0.24	0.26	93	12.7	13.2	107	3.65	3.7	97	1250	2
51	0.34	0.35	114	0.44	0.46	164	10.9	11.2	91	4.5	4.53	119	1180	2
52	0.25	0.24	78	0.3	0.29	104	13.2	13	106	2.93	2.85	75	1180	2
53	0.26	0.23	75	0.35	0.32	114	13.4	12.7	103	3.21	3.08	81	1360	2
54	0.39	0.38	124	0.33	0.31	111	12.7	12.4	101	4.24	4.14	109	1220	2
55	0.31	0.32	104	0.17	0.18	64	12.7	12.9	105	5.46	5.5	145	1260	2
56	0.3	0.28	91	0.27	0.25	89	12.8	12.3	100	2.62	2.47	65	1260	2
57	0.22	0.22	72	0.26	0.26	93	10.6	10.6	86	3.2	3.18	84	1050	2
70	0.26	0.26	85	0.16	0.16	57	11.2	11.2	91	2.38	2.39	63	1060	2
72	0.32	0.33	107	0.23	0.24	86	12.7	12.8	104	2.26	2.29	60	1170	2
73	0.32	0.34	111	0.34	0.36	129	12.1	12.5	102	3.67	3.75	99	1080	2
74	0.35	0.34	111	0.28	0.27	96	14.1	13.8	112	6.53	6.47	170	1210	2
75	0.26	0.26	85	0.32	0.32	114	10.4	10.4	84	6.01	6	158	1110	2
76	0.25	0.26	85	0.27	0.28	100	14.3	14.6	119	5.25	5.3	139	1220	2
79	0.39	0.39	127	0.4	0.4	143	12.7	12.7	103	3.87	3.86	102	970	2
80	0.33	0.32	104	0.45	0.44	157	14.9	14.7	119	2.86	2.81	74	1260	2
81	0.25	0.25	81	0.2	0.19	68	9.6	9.5	77	4.14	4.1	108	1030	2
82	0.26	0.25	81	0.22	0.21	75	13.1	12.9	105	3	2.95	78	1170	2
85	0.44	0.44	143	0.36	0.36	129	12.9	12.9	105	3.63	3.63	96	1240	2
86	0.21	0.23	75	0.25	0.27	96	10.5	10.8	88	3.79	3.87	102	1020	2
87	0.22	0.22	72	0.22	0.22	79	11.9	11.9	97	4.62	4.61	121	1150	2
88	0.32	0.32	104	0.32	0.32	114	12	12	97	4.83	4.82	127	1170	2
89	0.35	0.34	111	0.3	0.29	104	13.4	13.2	107	2.79	2.75	72	1220	2
90	0.33	0.32	104	0.26	0.25	89	10.7	10.5	85	3.95	3.89	102	1170	2
91	0.38	0.38	124	0.32	0.32	114	11.5	11.4	93	3.4	3.35	88	1200	2
92	0.35	0.34	111	0.3	0.29	104	13	12.8	104	3.4	3.37	89	1240	2
93	0.23	0.24	78	0.23	0.24	86	12.4	12.6	102	2.65	2.68	71	1220	2
114	0.3	0.3	98	0.33	0.33	118	13.8	13.7	111	4.03	4.01	106	1300	2
135	0.26	0.27	88	0.31	0.32	114	13	13.2	107	3.67	3.72	98	1110	2
200	0.37	0.35	114	0.36	0.34	121	12.7	12.2	99	3.61	3.51	92	1290	2
201	0.34	0.32	104	0.34	0.31	111	12	11.5	93	5.54	5.36	141	1140	2

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
202	0.32	0.32	104	0.36	0.37	132	12.6	12.7	103	4.16	4.14	109	1140	2
203	0.27	0.28	91	0.2	0.21	75	13.9	14.1	115	3.61	3.6	95	1210	2
204	0.32	0.28	91	0.26	0.22	79	12.6	11.7	95	4.09	3.89	102	1250	2
205	0.31	0.31	101	0.3	0.3	107	12.5	12.4	101	4.81	4.79	126	1200	2
206	0.38	0.36	117	0.23	0.21	75	10.4	10	81	4.32	4.24	112	1140	2
207	0.5	0.48	156	0.61	0.59	211	13.3	12.9	105	4.68	4.6	121	1390	2
208	0.34	0.35	114	0.3	0.31	111	12	12.1	98	3.95	3.97	104	1300	2
209	0.39	0.4	130	0.29	0.3	107	13.3	13.5	110	4.02	4.05	107	1340	2
210	0.31	0.3	98	0.29	0.27	96	14.1	13.8	112	2.76	2.69	71	1130	2
211	0.39	0.4	130	0.33	0.34	121	12.3	12.5	102	3.75	3.78	99	1260	2
212	0.26	0.24	78	0.29	0.27	96	13.8	13.4	109	2.63	2.55	67	1170	2
213	0.3	0.31	101	0.3	0.31	111	12.8	13.1	106	3.48	3.53	93	1200	2
214	0.32	0.33	107	0.37	0.38	136	11.6	11.8	96	4.56	4.59	121	1240	2
215	0.37	0.38	124	0.23	0.24	86	12.7	13	106	3.89	3.93	103	1240	2
216	0.3	0.26	85	0.31	0.27	96	13.2	12.4	101	3.8	3.64	96	1230	2
217	0.17	0.16	52	0.24	0.23	82	11.6	11.4	93	4.65	4.6	121	1190	2
218	0.26	0.26	85	0.32	0.32	114	11.4	11.3	92	3.95	3.9	103	1070	2
219	0.38	0.37	121	0.33	0.32	114	13.6	13.4	109	2.93	2.88	76	1220	2
220	0.33	0.32	104	0.23	0.22	79	13.4	13.2	107	3.58	3.53	93	1210	2
221	0.28	0.27	88	0.25	0.24	86	11.2	11	89	3.47	3.43	90	1180	2
222	0.1	0.1	33	0.14	0.14	50	12.9	12.8	104	3.7	3.67	97	1020	2
223	0.33	0.32	104	0.37	0.36	129	12.2	12.1	98	4.25	4.22	111	1220	2
242	0.3	0.3	98	0.23	0.23	82	12.6	12.6	102	5.86	5.84	154	1250	2
243	0.33	0.32	104	0.3	0.29	104	12.6	12.5	102	4.53	4.5	118	1130	2
244	0.24	0.23	75	0.18	0.17	61	12.2	12	97	4.47	4.44	117	1070	2
245	0.26	0.25	81	0.21	0.2	71	12.8	12.7	103	3.92	3.89	102	1050	2
246	0.26	0.28	91	0.18	0.21	75	10.2	10.7	87	6.42	6.54	172	1070	2
249	0.2	0.19	62	0.21	0.2	71	13.5	13.3	108	3.64	3.61	95	1210	2
265	0.28	0.27	88	0.26	0.25	89	11.8	11.7	95	3.8	3.76	99	1370	2
266	0.39	0.36	117	0.4	0.37	132	13.9	13.3	108	4.05	3.92	103	1180	2
267	0.31	0.31	101	0.34	0.34	121	10.5	10.6	86	3.68	3.69	97	1150	2
268	0.25	0.26	85	0.35	0.36	129	11.4	11.5	93	4.03	4.05	107	1050	2
269	0.27	0.27	88	0.22	0.22	79	11	11.1	90	4.01	3.98	105	1030	2
270	0.31	0.34	111	0.4	0.44	157	11.4	12.1	98	3.69	3.84	101	1070	2
271	0.52	0.53	173	0.31	0.32	114	12.4	12.5	102	4.35	4.35	114	1160	2
272	0.24	0.26	85	0.24	0.26	93	13.2	13.6	110	3.19	3.24	85	1120	2
273	0.3	0.32	104	0.31	0.33	118	14.4	14.8	120	3.7	3.75	99	1080	2
274	0.43	0.45	147	0.38	0.4	143	13.3	13.7	111	4.85	4.92	129	1250	2
275	0.35	0.38	124	0.25	0.29	104	12.4	13.1	106	3.31	3.41	90	1090	2
283	0.24	0.24	78	0.24	0.24	86	11.5	11.6	94	3.11	3.11	82	1120	2
284	0.17	0.18	59	0.19	0.2	71	11.3	11.4	93	2.38	2.41	63	990	2
285	0.3	0.3	98	0.27	0.27	96	13.5	13.5	110	2.52	2.51	66	1070	2
286	0.19	0.21	68	0.15	0.17	61	10.7	11.2	91	2.39	2.49	66	910	2

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
287	0.36	0.35	114	0.23	0.22	79	11.9	11.7	95	2.6	2.55	67	1080	2
288	0.28	0.27	88	0.28	0.27	96	11.6	11.5	93	3.37	3.33	88	1080	2
289	0.38	0.35	114	0.21	0.18	64	12.2	11.6	94	3.87	3.74	98	1180	2
290	0.27	0.27	88	0.23	0.23	82	10.5	10.5	85	4.8	4.75	125	920	2
300	0.37	0.37	121	0.23	0.23	82	14.1	14.2	115	4.98	5	132	1300	2
301	0.3	0.3	98	0.33	0.33	118	12.7	12.8	104	4.43	4.4	116	1220	2
302	0.36	0.37	121	0.32	0.33	118	13.5	13.6	110	3.41	3.43	90	1310	2
303	0.36	0.36	117	0.41	0.41	146	13.8	13.8	112	2.27	2.27	60	1240	2
304	0.32	0.32	104	0.4	0.4	143	12.4	12.4	101	4.03	4.02	106	1250	2
305	0.31	0.32	104	0.35	0.36	129	13.2	13.4	109	2.95	2.96	78	1260	2
306	0.37	0.37	121	0.37	0.37	132	13.8	13.9	113	3.84	3.81	100	1150	2
307	0.38	0.38	124	0.31	0.31	111	12.7	12.7	103	3.47	3.47	91	1230	2
308	0.23	0.23	75	0.24	0.24	86	11.5	11.5	93	3.82	3.81	100	1220	2
309	0.38	0.38	124	0.44	0.44	157	12.5	12.4	101	4.09	4.07	107	1310	2
310	0.24	0.24	78	0.25	0.25	89	11.4	11.4	93	2.61	2.6	68	1130	2
311	0.3	0.31	101	0.43	0.44	157	12.6	12.8	104	3.12	3.16	83	1250	2
315	0.26	0.25	81	0.27	0.26	93	11.1	10.9	89	4.19	4.14	109	1300	2
316	0.31	0.32	104	0.2	0.21	75	11.3	11.6	94	3.19	3.27	86	1090	2
318	0.33	0.35	114	0.25	0.27	96	12.4	12.9	105	3.1	3.19	84	1210	2
322	0.31	0.3	98	0.32	0.31	111	12.5	12.3	100	3.89	3.84	101	1210	2
323	0.12	0.12	39	0.18	0.18	64	13.3	13.3	108	3.28	3.26	86	1100	2
330	0.37	0.36	117	0.35	0.34	121	12.4	12.3	100	3.23	3.16	83	1080	2
331	0.19	0.17	55	0.25	0.23	82	11.8	11.4	93	3.26	3.18	84	1240	2
332	0.34	0.33	107	0.24	0.23	82	12.2	12.1	98	4.42	4.39	116	1100	2
333	0.34	0.35	114	0.27	0.28	100	11.8	12	97	3.28	3.29	87	1220	2
334	0.32	0.32	104	0.21	0.21	75	12.1	12.1	98	3.24	3.22	85	1060	2
335	0.28	0.27	88	0.22	0.21	75	13.3	13.2	107	2.9	2.87	76	1100	2
337	0.38	0.38	124	0.26	0.26	93	11.5	11.4	93	3.96	3.92	103	1140	2
338	0.25	0.25	81	0.23	0.23	82	9.4	9.4	76	3.62	3.57	94	1190	2
339	0.51	0.5	163	0.28	0.27	96	13.1	12.9	105	2.99	2.95	78	1270	2
340	0.35	0.34	111	0.21	0.2	71	12.5	12.4	101	3.13	3.08	81	1060	2
341	0.36	0.36	117	0.24	0.24	86	12.5	12.6	102	3.18	3.19	84	1160	2
342	0.3	0.3	98	0.44	0.45	161	10.9	11	89	4.15	4.17	110	1240	2
364	0.38	0.38	124	0.32	0.32	114	12.6	12.6	102	4.09	4.09	108	1280	2
400	0.33	0.34	111	0.2	0.21	75	10.4	10.7	87	4.21	4.26	112	1170	2
401	0.47	0.47	153	0.45	0.45	161	12.7	12.7	103	5.47	5.47	144	1250	2
403	0.26	0.26	85	0.26	0.26	93	13.7	13.7	111	4.15	4.16	109	1230	2
404	0.23	0.23	75	0.24	0.24	86	12.6	12.7	103	3.63	3.64	96	1170	2
405	0.27	0.3	98	0.21	0.24	86	12.7	13.3	108	2.69	2.83	74	1050	2
406	0.36	0.37	121	0.26	0.27	96	11.8	11.9	97	3.23	3.26	86	1160	2
407	0.45	0.46	150	0.37	0.38	136	11.7	11.8	96	6.83	6.85	180	1140	2
408	0.32	0.32	104	0.25	0.25	89	12.9	12.9	105	3.98	3.96	104	1200	2
409	0.22	0.22	72	0.13	0.13	46	11.3	11.4	93	4.35	4.35	114	1080	2

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
410	0.26	0.27	88	0.18	0.19	68	11.7	12	97	2.55	2.6	68	1080	2
411	0.35	0.36	117	0.34	0.35	125	15	15.2	123	4.77	4.79	126	1090	2
412	0.24	0.25	81	0.21	0.22	79	10.6	10.8	88	3.87	3.91	103	1020	2
413	0.23	0.25	81	0.21	0.23	82	10.9	11.3	92	4.24	4.29	113	1040	2
414	0.31	0.32	104	0.18	0.19	68	12.4	12.5	102	3.2	3.22	85	1210	2
416	0.42	0.43	140	0.36	0.37	132	12.6	12.7	103	3.33	3.35	88	1170	2
417	0.24	0.25	81	0.3	0.31	111	13.2	13.4	109	2.66	2.7	71	1170	2
418	0.39	0.4	130	0.39	0.4	143	11.6	11.8	96	2.8	2.84	75	1080	2
419	0.44	0.45	147	0.35	0.36	129	11.1	11.4	93	3.94	3.99	105	1120	2
420	0.4	0.42	137	0.26	0.28	100	11.2	11.7	95	3.17	3.24	85	1130	2
421	0.34	0.34	111	0.27	0.27	96	12.9	12.8	104	4.12	4.09	108	1170	2
422	0.31	0.31	101	0.27	0.27	96	11.3	11.3	92	3.74	3.72	98	1120	2
423	0.46	0.46	150	0.3	0.3	107	12.4	12.5	102	3.62	3.62	95	1160	2
424	0.36	0.36	117	0.26	0.26	93	12.4	12.5	102	4.75	4.75	125	1070	2
425	0.26	0.26	85	0.19	0.19	68	11.7	11.8	96	4.1	4.1	108	1040	2
426	0.22	0.22	72	0.15	0.15	54	12.3	12.3	100	2.44	2.44	64	1060	2
427	0.28	0.3	98	0.25	0.27	96	13	13.4	109	2.59	2.68	71	1150	2
428	0.23	0.23	75	0.2	0.2	71	11.9	11.9	97	3.9	3.87	102	1070	2
429	0.46	0.46	150	0.34	0.34	121	12.4	12.5	102	4.47	4.44	117	1110	2
430	0.24	0.24	78	0.31	0.31	111	11.5	11.5	93	3.24	3.23	85	1100	2
431	0.31	0.31	101	0.33	0.33	118	12.6	12.5	102	4.6	4.57	120	1130	2
433	0.22	0.21	68	0.2	0.19	68	9.6	9.4	76	4.38	4.32	114	1100	2
434	0.12	0.12	39	0.16	0.16	57	11	11	89	3.78	3.73	98	1070	2
435	0.16	0.15	49	0.3	0.29	104	12.7	12.5	102	4.07	4.02	106	1130	2
436	0.35	0.36	117	0.41	0.42	150	10.7	10.8	88	4.12	4.15	109	1140	2
437	0.17	0.19	62	0.2	0.23	82	12.1	12.6	102	3.9	4.02	106	1090	2
443	0.43	0.45	147	0.23	0.25	89	11	11.5	93	3.54	3.65	96	970	2
444	0.34	0.37	121	0.18	0.21	75	10.9	11.6	94	3.95	4.06	107	1120	2
445	0.25	0.25	81	0.32	0.32	114	13.5	13.5	110	4.4	4.36	115	1170	2
446	0.45	0.46	150	0.27	0.28	100	11.9	12	97	4.48	4.5	118	1220	2
447	0.39	0.41	134	0.34	0.36	129	12.4	12.8	104	3.98	4.04	106	1200	2
448	0.4	0.41	134	0.4	0.41	146	11.8	12	97	4.52	4.52	119	1160	2
449	0.23	0.24	78	0.28	0.29	104	11.9	12.2	99	2.5	2.55	67	1120	2
450	0.13		0	0.13		0	12.1		0	3.35		0	1080	2
451	0.19	0.23	75	0.14	0.18	64	13.7	14.5	118	2.8	2.93	77	1190	2
452	0.15	0.17	55	0.16	0.18	64	13.7	14.2	115	3.21	3.26	86	1170	2
453	0.25	0.28	91	0.22	0.25	89	12.1	12.7	103	4.06	4.19	110	1030	2
454	0.26	0.27	88	0.31	0.32	114	11.5	11.8	96	3.71	3.75	99	1140	2
455	0.28	0.33	107	0.26	0.31	111	12	13.1	106	3.88	4.01	106	1300	2
456	0.39	0.37	121	0.33	0.31	111	15	14.7	119	4.96	4.9	129	1350	2
457	0.35	0.35	114	0.31	0.31	111	11.7	11.7	95	3.56	3.54	93	1140	2
458	0.33	0.35	114	0.37	0.39	139	12.9	13.3	108	5.05	5.1	134	1220	2
459	0.45	0.47	153	0.29	0.31	111	12.9	13.4	109	4.01	4.09	108	1190	2

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
460	0.33	0.34	111	0.37	0.38	136	12.8	12.9	105	3.6	3.62	95	1140	2
461	0.32	0.33	107	0.28	0.29	104	12.5	12.7	103	4.04	4.07	107	1110	2
462	0.35	0.39	127	0.22	0.26	93	12.9	13.7	111	4.17	4.29	113	1210	2
463	0.27	0.27	88	0.22	0.22	79	13.7	13.8	112	2.84	2.84	75	1230	2
464	0.32	0.36	117	0.27	0.31	111	12.9	13.7	111	2.83	2.95	78	1180	2
465	0.32	0.35	114	0.22	0.25	89	11.7	12.3	100	2.97	3.07	81	1160	2
466	0.44	0.44	143	0.38	0.38	136	12.9	12.9	105	5.81	5.76	152	1190	2
467	0.37		0	0.27		0	12.5		0	3.75		0	1110	2
468	0.44		0	0.34		0	12.2		0	4.15		0	1180	2
469	0.39		0	0.24		0	11.7		0	3.06		0	1230	2
470	0.26	0.27	88	0.24	0.25	89	10.4	10.5	85	4.25	4.28	113	1040	2
471	0.24	0.25	81	0.14	0.15	54	12.1	12.2	99	3.07	3.05	80	1130	2
479	0.21	0.21	68	0.21	0.21	75	11.7	11.8	96	2.54	2.54	67	990	2
480	0.21	0.21	68	0.18	0.18	64	13.4	13.4	109	3.59	3.58	94	1030	2
482	0.38	0.38	124	0.23	0.23	82	13.5	13.4	109	2.19	2.17	57	1130	2
483	0.17	0.17	55	0.15	0.15	54	11.4	11.4	93	2.88	2.89	76	1050	2
485	0.12	0.12	39	0.12	0.12	43	10.8	10.9	89	1.92	1.94	51	910	2
486	0.26	0.27	88	0.27	0.28	100	12.8	12.9	105	3.72	3.73	98	1120	2
487	0.15	0.15	49	0.11	0.11	39	12.6	12.6	102	2.96	2.98	78	1000	2
488	0.2	0.21	68	0.2	0.21	75	11.7	11.8	96	3.18	3.2	84	1030	2
489	0.28	0.29	94	0.28	0.3	107	11.9	12.2	99	3.3	3.37	89	1160	2
490	0.19	0.21	68	0.23	0.25	89	12.3	12.7	103	3.17	3.25	86	1130	2
491	0.3	0.32	104	0.24	0.26	93	9.5	10	81	4.19	4.28	113	1220	2
492	0.22	0.24	78	0.26	0.28	100	10.9	11.4	93	4.11	4.23	111	1100	2
493	0.23	0.25	81	0.27	0.29	104	12.5	12.9	105	2.37	2.44	64	1150	2
494	0.24	0.24	78	0.26	0.26	93	8.8	8.8	71	4.67	4.6	121	890	2
495	0.26	0.26	85	0.26	0.26	93	12.4	12.5	102	4.3	4.31	113	1100	2
496	0.28	0.29	94	0.21	0.22	79	13.6	13.7	111	3.39	3.38	89	1080	2
497	0.24	0.24	78	0.26	0.26	93	11.2	11.2	91	4.3	4.31	113	970	2
506	0.27	0.27	88	0.21	0.21	75	10.3	10.3	84	3.44	3.4	89	1160	2
507	0.15	0.16	52	0.2	0.21	75	13.8	14	114	3.28	3.27	86	1270	2
508	0.27	0.29	94	0.25	0.27	96	12.9	13.3	108	4.48	4.56	120	1160	2
509	0.3	0.31	101	0.25	0.26	93	12.1	12.3	100	3.62	3.67	97	1050	2
510	0.36	0.37	121	0.35	0.36	129	12.4	12.6	102	2.94	2.94	77	1090	2
511	0.36	0.37	121	0.34	0.35	125	10.6	10.7	87	3.59	3.57	94	1060	2
512	0.4	0.4	130	0.38	0.38	136	11.6	11.5	93	3.42	3.4	89	1170	2
513	0.27	0.3	98	0.26	0.29	104	11.5	12.1	98	4.54	4.66	123	1100	2
514	0.35	0.37	121	0.32	0.34	121	12.3	12.6	102	4.78	4.85	128	1190	2
515	0.32	0.34	111	0.25	0.27	96	12.5	13	106	3.75	3.86	102	1160	2
516	0.43	0.42	137	0.36	0.35	125	12.5	12.4	101	3.04	3	79	1310	2
517	0.26	0.29	94	0.22	0.25	89	10.9	11.5	93	3.07	3.18	84	1070	2
518	0.25	0.27	88	0.23	0.25	89	12.1	12.6	102	2.66	2.77	73	1160	2
519	0.22	0.22	72	0.23	0.23	82	12.4	12.4	101	3.86	3.81	100	1020	2

Midland Bull Test Angus Ultrasound Data 2022

Lot #	Rump	Adj Rump	Rump Ratio	BF	Adj. BF	BF Ratio	RE	Adj. RE	RE Ratio	% IMF	Adj % IMF	IMF Ratio	Scan Wt	Scan Group
520	0.32	0.32	104	0.31	0.31	111	11.6	11.7	95	3.75	3.71	98	1110	2
521	0.25	0.26	85	0.21	0.22	79	11.4	11.5	93	3.56	3.58	94	1080	2
522	0.25	0.28	91	0.36	0.39	139	12.6	13.3	108	4.44	4.51	119	1150	2
523	0.42	0.44	143	0.34	0.37	132	12.1	12.7	103	3.62	3.7	97	1100	2
524	0.32	0.34	111	0.31	0.33	118	10.9	11.3	92	3.44	3.53	93	1020	2
525	0.37	0.39	127	0.28	0.3	107	11.4	11.9	97	2.39	2.5	66	1110	2
526	0.32	0.36	117	0.34	0.38	136	12.7	13.5	110	4.47	4.61	121	1130	2
527	0.25	0.29	94	0.18	0.22	79	12.1	12.9	105	2.76	2.93	77	1010	2
528	0.14	0.15	49	0.16	0.17	61	13	13.1	106	3.65	3.67	97	1050	2
529	0.3	0.33	107	0.31	0.34	121	11.5	12.2	99	4.82	4.92	129	1130	2
533	0.23	0.24	78	0.22	0.23	82	11.3	11.4	93	4.95	4.98	131	980	2
534	0.25	0.26	85	0.15	0.16	57	13.1	13.3	108	5.45	5.5	145	1090	2
535	0.21	0.22	72	0.19	0.2	71	11.1	11.4	93	3.74	3.82	101	820	2
536	0.33	0.33	107	0.25	0.25	89	12.3	12.4	101	4.44	4.45	117	1070	2