

Fall Heifers

Sale Day Measurements taken November 13, 2018

Lot	USND			USND			USND			Sale Day Weight	Sale Day Frame
	USND Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat	Rump Ratio			
2	4.58	96	13.8	105	0.47	131	0.47	109			
3	5.63	107	12.4	100	0.41	124	0.40	95			
5 B	4.70	89	13.3	107	0.34	103	0.41	98			
6 B	6.76	121	15.2	117	0.43	102	0.52	106			
7 B	5.21	109	11.4	86	0.47	131	0.49	114			
7 C	4.38	92	11.5	87	0.33	92	0.59	137			
154	5.66	90	12.3	98	0.35	90	0.39	85			
155	4.25	79	15.6	126	0.36	100	0.40	95			
156	6.81	109	13.0	104	0.35	90	0.37	80			
157	6.22	116	13.3	107	0.43	119	0.46	110			
158	7.01	126	13.6	105	0.51	121	0.51	104			
159	4.66	100	13.1	100	0.31	100	0.37	100			
160	4.38	83	11.6	94	0.25	76	0.44	105			
161	6.82	129	13.7	110	0.47	142	0.47	112			
162	4.80	77	13.0	104	0.44	113	0.53	115			
163	4.89	91	12.7	102	0.58	161	0.54	129			
164	4.61	97	15.4	117	0.36	100	0.49	114			
165	5.33	96	13.5	104	0.25	60	0.40	82			
166 A	4.89	93	13.4	108	0.38	115	0.50	119			
166 B	4.90	93	10.1	81	0.29	88	0.42	100			
167	4.42	100	12.8	100	0.30	100	0.37	100			
168	5.69	102	11.2	86	0.52	124	0.52	106			
169	5.69	106	12.3	99	0.33	92	0.31	74			
170	5.89	94	12.1	97	0.32	82	0.36	78			
171	4.97	93	12.0	97	0.42	117	0.46	110			
172	4.70	88	14.6	118	0.32	89	0.33	79			
173	8.40	156	11.5	93	0.51	142	0.75	179			
174	3.85	72	11.7	94	0.37	103	0.47	112			
175	4.86	91	11.2	90	0.31	86	0.43	102			
176	4.61	86	11.5	93	0.31	86	0.49	117			
177	5.05	91	12.8	98	0.34	81	0.46	94			
178	3.80	68	12.9	99	0.42	100	0.45	92			
179	8.69	100	12.7	100	0.35	100	0.42	100			
180	6.17	115	11.5	93	0.37	103	0.48	114			

Fall Heifers

Sale Day Measurements taken November 13, 2018

Lot	USND			USND			USND			Sale Day Weight	Sale Day Frame
	USND Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat	Rump Ratio			
181	7.26	135	12.6	102	0.41	114	0.44	105			
182	4.36	81	13.5	109	0.47	131	0.33	79			
183	4.29	90	12.2	92	0.33	92	0.38	88			
184 A	5.57	106	14.2	115	0.29	88	0.44	105			
184 B	5.81	122	14.8	112	0.36	100	0.41	95			
185	5.43	114	14.5	110	0.32	89	0.40	93			
186 A	4.80	101	12.5	95	0.38	106	0.41	95			
186 B	5.30	101	10.5	85	0.20	61	0.31	74			
187	6.43	120	12.0	97	0.57	158	0.56	133			
188	6.10	114	13.4	108	0.35	97	0.44	105			
189	5.90	110	12.7	102	0.38	106	0.37	88			
190	6.32	113	12.7	98	0.53	126	0.63	129			
191	4.94	89	13.4	103	0.37	88	0.43	88			
192	3.68	69	11.0	89	0.27	75	0.43	102			
193	3.61	100	11.8	100	0.31	100	0.42	100			
194	7.24	115	10.4	83	0.49	126	0.70	152			
195	5.08	100	10.5	100	0.35	100	0.37	100			
196	5.09	81	13.4	107	0.41	105	0.57	124			
197	6.47	120	13.5	109	0.40	111	0.43	102			
198	4.53	84	12.4	100	0.38	106	0.48	114			
199	3.56	66	14.4	116	0.34	94	0.34	81			
200	6.98	111	13.7	110	0.44	113	0.50	109			
201	5.98	95	11.6	93	0.43	110	0.57	124			
202	6.04	112	13.5	109	0.29	81	0.37	88			
203	5.86	109	11.9	96	0.65	181	0.69	164			
204	4.17	78	11.0	89	0.23	64	0.37	88			
205	5.67	106	13.0	105	0.38	106	0.45	107			
206	5.26	98	13.0	105	0.33	92	0.43	102			
207	6.40	119	14.0	113	0.28	78	0.40	95			
208	5.33	96	12.1	93	0.42	100	0.47	96			
209	6.30	117	14.6	118	0.41	114	0.54	129			
210	7.15	100	13.3	100	0.48	100	0.55	100			
211	4.93	87	12.0	107	0.26	79	0.33	94			
212	5.02	105	12.8	97	0.25	69	0.26	60			

Fall Heifers

Sale Day Measurements taken November 13, 2018

Lot	USND		USND		USND			Rump Ratio	Sale Day Weight	Sale Day Frame
	USND Adj PCT IMF	PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	Ribeye Ratio	USND Adj Rib Fat	USND Rib Fat Ratio	USND Adj Rump Fat			
213	3.45	72	13.0	98	0.30	83	0.42	98		
214	4.56	100	12.7	100	0.23	100	0.37	100		
215 A	4.27	80	13.2	106	0.38	106	0.44	105		
215 B	6.24	116	11.7	94	0.50	139	0.49	117		
216 A	6.97	111	12.2	98	0.41	105	0.38	83		
216 B	4.87	91	12.3	99	0.30	83	0.39	93		
217 A	5.48	102	13.1	106	0.36	100	0.41	98		
217 B	5.22	97	11.8	95	0.29	81	0.37	88		
218 A	5.56	104	12.2	98	0.24	67	0.41	98		
218 B	4.79	89	12.8	103	0.33	92	0.30	71		
219 A	5.06	94	12.9	104	0.30	83	0.31	74		
219 B	5.87	109	11.7	94	0.30	83	0.34	81		
220 A	7.03	131	10.4	84	0.43	119	0.52	124		
220 B	4.95	100	11.8	100	0.36	100	0.42	100		
221 A	4.27	80	11.5	93	0.31	86	0.41	98		
221 B	5.72	107	10.2	82	0.24	67	0.33	79		
221 C	5.79	108	11.3	91	0.36	100	0.42	100		
222 A	6.09	97	12.7	102	0.34	87	0.35	76		
222 B	6.05	100	12.7	100	0.27	100	0.33	100		
223 A	4.36	81	11.9	96	0.32	89	0.41	98		
223 B	4.76	89	12.5	101	0.34	94	0.33	79		
223 C	4.86	91	11.6	94	0.32	89	0.34	81		
223 D	5.03	94	12.9	104	0.44	122	0.48	114		
224 A	7.48	119	12.9	103	0.35	90	0.34	74		
224 B										
225 A	5.67	106	7.1	57	0.08	22	0.14	33		
225 B	5.37	100	14.0	113	0.38	106	0.39	93		