

# FALL HEIFERS

Sale Day measurements taken  
November 13, 2017

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			
1 A	5.57	116	14.4	116	0.43	123	0.53	120	1,175	5.9	
5 A	3.41	71	12.8	103	0.27	77	0.30	68	996	6.1	
5 B	4.97	103	13.1	106	0.22	63	0.36	82	970	6.7	
7 A	5.42	112	12.9	104	0.22	63	0.37	84	1,060	6.2	
7 B	6.54	100	11.8	100	0.32	100	0.44	100	1,060	6.2	
7 C	4.59	90	12.4	98	0.28	70	0.37	86	1,085	6.8	
159	8.01	125	11.9	97	0.65	171	0.71	151	1,120	6.6	
160	7.09	112	12.5	111	0.26	104	0.31	100	1,130	5.4	
161	5.55	86	10.9	89	0.28	74	0.40	85	1,110	6.4	
162	6.68	111	10.6	82	0.38	106	0.50	119	990	5.1	
163	6.45	107	12.0	92	0.26	72	0.31	74	1,110	6.0	
164	5.32	88	13.9	107	0.37	103	0.45	107	1,145	6.3	
165	4.64	77	11.9	92	0.33	92	0.43	102	1,115	6.2	
166	7.90	131	14.0	108	0.33	92	0.44	105	1,260	6.7	
167	4.90	81	12.9	99	0.28	78	0.21	50	1,175	6.3	
168	5.03	78	13.4	109	0.35	92	0.39	83	1,160	7.0	
169	6.55	102	13.3	108	0.41	108	0.52	111	1,200	6.8	
170	6.16	102	11.6	89	0.31	86	0.41	98	1,160	6.0	
171	7.77	128	12.6	100	0.24	65	0.30	70	1,075	6.2	
172	5.93	100	12.8	100	0.33	100	0.39	100	1,160	6.4	
173	5.51	91	13.8	106	0.34	94	0.38	90	1,100	6.4	
174	8.04	132	14.5	115	0.43	116	0.32	74	1,140	6.5	
175	5.60	92	14.5	115	0.52	141	0.42	98	1,065	5.5	
176	7.68	119	13.1	107	0.32	84	0.54	115	1,055	6.1	
177	6.19	102	13.7	105	0.43	119	0.63	150	1,205	6.2	
178	7.56	118	13.2	107	0.33	87	0.38	81	1,065	6.2	
179 A	4.89	96	11.7	93	0.46	115	0.42	98	1,030	5.6	
179 B	4.51	88	15.3	121	0.43	108	0.41	95	1,065	6.1	
179 C	6.31	123	12.3	98	0.43	108	0.44	102	1,105	6.2	
180	6.02	100	13.5	104	0.51	142	0.34	81	1,140	6.2	
181	5.21	81	10.1	82	0.21	55	0.33	70	1,050	6.0	
182	6.01	93	13.2	107	0.50	132	0.57	121	1,020	5.5	
183	5.33	111	10.4	84	0.35	100	0.42	95	1,005	6.0	
184	8.71	135	12.7	103	0.47	124	0.49	104	1,110	6.0	
185	6.51	101	14.1	115	0.41	108	0.51	109	1,005	5.8	
186	7.56	124	12.9	102	0.52	141	0.64	149	1,155	6.9	
187	5.39	89	11.9	94	0.36	97	0.40	93	1,005	5.7	
188	4.39	72	13.8	110	0.44	119	0.48	112	1,155	6.6	
189	4.62	96	11.2	90	0.23	66	0.39	89	1,040	6.0	
190	5.36	83	11.8	96	0.34	89	0.40	85	1,125	6.7	
191	5.57	92	11.7	93	0.33	89	0.43	100	1,070	6.2	
192	6.53	107	12.6	100	0.34	92	0.48	112	1,085	6.4	
193	5.36	88	9.9	79	0.34	92	0.35	81	1,015	5.6	
194 A	5.21	108	13.1	106	0.55	157	0.62	141	1,065	5.8	

