

Lot #	ID	Birth Date	Scan Age	Reg. #	Scan Weight	Rump Fat Actual	Rib Fat Actual	REA			%IM Fat		
								365-d			365-d		
								Actual	Adj.	Ratio	Actual	Adj.	Ratio
1	406W	4/20/2009	312	P661154	895	0.18	0.19	11.3	too young to adjust (2010)	03.22	too young to adjust (2010)		
2	281W	3/22/2009	341	P661097	920	0.16	0.16	12.3	12.6	101	03.84	04.01	104
3	339W	3/28/2009	335	P661118	985	0.19	0.13	12.6	13.0	104	02.80	03.01	78
4	205X	3/13/2010	352	668294	1120	0.18	0.26	13.7	13.9	107	03.72	03.81	99
5	206X	3/13/2010	352	P668295	1060	0.27	0.29	12.0	12.2	94	03.53	03.62	94
6	6X	2/6/2010	387	P668233	930	0.14	0.15	10.3	10.0	77	03.17	03.02	78
7	16X	2/12/2010	381	668523	1030	0.18	0.23	12.5	12.3	95	03.10	02.99	78
8	49X	2/20/2010	373	P668526	1050	0.11	0.22	11.7	11.6	90	03.69	03.63	95
9	3X	2/4/2010	389	TP669525	1185	0.11	0.17	11.6	11.3	87	03.27	03.10	81
10	14X	2/9/2010	384	TS669520	1080	0.16	0.21	11.5	11.2	87	03.57	03.44	89
11	22X	2/13/2010	380	TP669522	1125	0.21	0.28	13.4	13.2	102	03.05	02.95	77
12	100X	2/27/2010	366	P668257	1160	0.23	0.26	12.3	12.3	95	03.23	03.22	84
13	37X	2/17/2010	376	P668239	1095	0.21	0.17	12.1	11.9	92	04.34	04.26	111
14	56X	2/21/2010	372	P668528	1090	0.14	0.24	11.6	11.5	89	03.36	03.31	86
15	62X	2/22/2010	371	P668245	1020	0.11	0.28	11.9	11.8	91	03.84	03.80	99
16	64X	2/22/2010	371	668530	1120	0.11	0.16	13.6	13.5	104	03.68	03.64	95
18	88X	2/26/2010	367	P668253	1090	0.18	0.21	13.8	13.8	106	04.34	04.33	113
19	107X	2/27/2010	366	P668534	990	0.20	0.17	12.6	12.6	97	05.20	05.19	135
20	97X	2/27/2010	366	P668535	1000	0.18	0.24	11.5	11.5	89	03.13	03.12	81
21	108X	2/28/2010	365	P668258	1050	0.25	0.24	14.0	14.0	108	02.23	02.23	58
22	118X	3/1/2010	364	P668259	1175	0.25	0.21	12.1	12.1	94	03.83	03.84	100
23	119X	3/1/2010	364	P668260	930	0.12	0.17	12.2	12.2	94	03.54	03.55	92
24	127X	3/2/2010	363	P668265	1100	0.21	0.21	14.9	14.9	115	01.84	01.85	48
25	135X	3/3/2010	362	668268	1150	0.19	0.24	13.4	13.4	104	03.92	03.94	103
26	137X	3/3/2010	362	P668269	1120	0.30	0.27	13.4	13.4	104	04.45	04.47	116
27	138X	3/3/2010	362	P668270	1105	0.28	0.27	11.7	11.7	91	02.82	02.84	74
28	142X	3/4/2010	361	P668272	1085	0.18	0.11	12.4	12.5	96	03.91	03.94	102
29	169X	3/7/2010	358	P668277	1080	0.32	0.27	11.0	11.1	86	04.19	04.24	110
30	179X	3/9/2010	356	P668283	1140	0.27	0.27	12.5	12.6	98	03.25	03.31	86
31	186X	3/10/2010	355	P668286	1170	0.12	0.31	13.4	13.5	105	02.88	02.95	77
32	196X	3/12/2010	353	P668290	1165	0.12	0.21	13.0	13.2	102	04.09	04.17	109
33	220X	3/15/2010	350	P668543	1095	0.32	0.33	13.0	13.2	102	04.92	05.03	131
34	222X	3/15/2010	350	P668302	1135	0.21	0.24	12.8	13.0	101	02.24	02.35	61
35	224X	3/16/2010	349	P668303	975	0.16	0.21	11.6	11.8	91	03.87	03.98	104
36	226X	3/16/2010	349	P668304	1105	0.11	0.20	13.5	13.7	106	03.62	03.73	97
37	231X	3/16/2010	349	P668306	1055	0.25	0.15	12.5	12.7	98	03.97	04.08	106
38	254X	3/21/2010	344	P668313	1075	0.18	0.16	12.4	12.7	98	02.88	03.03	79
39	242X	3/18/2010	347	P668545	1065	0.16	0.21	13.9	14.2	109	03.25	03.38	88
40	256X	3/22/2010	343	668314	1060	0.19	0.18	12.4	12.7	98	03.72	03.87	101
41	259X	3/22/2010	343	P668315	1230	0.19	0.17	14.6	14.9	115	03.34	03.49	91
42	263X	3/23/2010	342	P668317	1150	0.30	0.23	13.1	13.4	104	04.26	04.42	115
43	292X	3/26/2010	339	P668323	1260	0.30	0.23	13.9	14.3	110	04.28	04.46	116
44	310X	3/28/2010	337	P668330	860	0.19	0.17	11.2	11.6	90	04.53	04.73	123
45	317X	3/29/2010	336	P668331	1115	0.25	0.23	13.1	13.5	104	03.24	03.44	90
46	318X	3/29/2010	336	P668332	1095	0.25	0.21	13.1	13.5	104	02.63	02.83	74
47	323X	3/30/2010	335	P668334	980	0.19	0.23	12.0	12.4	96	03.84	04.05	105
48	341X	3/31/2010	334	P668344	1070	0.19	0.14	14.0	14.4	112	02.79	03.01	78
49	350X	4/2/2010	332	P668347	930	0.20	0.13	11.0	11.5	89	03.20	03.43	89
50	356X	4/4/2010	330	P668350	975	0.11	0.13	12.3	12.8	99	03.72	03.97	103
51	358X	4/4/2010	330	P668351	955	0.12	0.20	11.5	12.0	93	03.09	03.34	87
52	359X	4/4/2010	330	P668569	1060	0.12	0.19	12.4	12.9	100	02.48	02.73	71
53	380X	4/12/2010	322	P668572	915	0.30	0.22	11.8	too young to adjust		03.65	too young to adjust	
55	268X	3/24/2010	341	P668319	1100	0.23	0.28	11.5	11.8	91	02.94	03.11	81
56	293X	3/26/2010	339	P668558	975	0.18	0.17	10.9	11.3	87	04.03	04.21	110
57	4X	2/4/2010	389	TP669509	1290	0.12	0.29	14.9	14.6	113	03.76	03.59	93
58	194X	3/11/2010	354	TP669510	1065	0.19	0.24	13.1	13.3	102	03.63	03.71	96
59	296X	3/27/2010	338	TP669511	970	0.18	0.18	11.7	12.1	93	03.45	03.64	95
60	65X	2/23/2010	370	P668246	990	0.12	0.15	12.9	12.8	99	04.23	04.20	109
62	188X	3/11/2010	354	668541	1170	0.18	0.14	14.5	14.7	113	02.97	03.05	79
63	190X	3/11/2010	354	P668287	1135	0.16	0.23	12.7	12.9	99	03.77	03.85	100
64	201X	3/12/2010	353	P668292	1050	0.27	0.33	11.8	12.0	92	03.21	03.29	86
65	248X	3/20/2010	345	S668547	1080	0.16	0.21	13.9	14.2	110	04.33	04.47	116
66	324X	3/30/2010	335	P668335	1025	0.27	0.15	12.0	12.4	96	04.49	04.70	122
67	340X	3/31/2010	334	P668343	1095	0.27	0.21	13.4	13.8	107	03.15	03.37	88
68	354X	4/3/2010	331	P668349	975	0.20	0.14	12.4	12.9	100	03.57	03.81	99
69	395X	4/19/2010	315	P668362	920	0.16	0.14	10.6	too young to adjust		03.55	too young to adjust	
69	69X	2/23/2010	370	P668248	1275	0.25	0.25	11.9	11.8	91	04.91	04.88	127
70	76X	2/23/2010	370	TP669536	1155	0.18	0.17	12.0	11.9	92	04.30	04.27	111
71	103X	2/27/2010	366	TP669528	1180	0.21	0.24	13.1	13.1	101	03.83	03.82	99
72	132X	3/3/2010	362	TP669530	1135	0.28	0.23	12.4	12.4	96	03.74	03.76	98
73	301X	3/27/2010	338	TP669531	1085	0.35	0.29	13.0	13.4	103	03.66	03.85	100
74	355X	4/4/2010	330	TP669535	1180	0.27	0.30	14.4	14.9	115	03.57	03.82	99
75	203X	3/12/2010	353	TP669518	1055	0.18	0.16	13.7	13.9	107	03.70	03.78	98
76	9X	2/8/2010	385	S668234	1100	0.18	0.14	12.3	12.0	93	03.67	03.53	92
77	21X	2/13/2010	380	P668236	1125	0.32	0.35	12.7	12.5	97	04.01	03.91	102

Lot #	ID	Birth Date	Scan Age	Reg. #	Scan Weight	Rump Fat Actual	Rib Fat Actual	REA			%IM Fat			
								365-d			365-d			
								Actual	Adj.	Ratio	Actual	Adj.	Ratio	
78	52X	2/21/2010	372	668527	1265	0.32	0.34	13.1	13.0	100	04.75	04.70	122	
79	53X	2/21/2010	372	P668243	1200	0.16	0.29	14.3	14.2	110	04.22	04.17	109	
80	79X	2/24/2010	369	P668251	1105	0.23	0.24	13.0	12.9	100	03.66	03.63	95	
81	90X	2/26/2010	367	P668254	1090	0.30	0.26	13.2	13.2	102	03.77	03.76	98	
82	95X	2/26/2010	367	P668255	1240	0.41	0.28	14.2	14.2	110	05.10	05.09	132	
83	124X	3/1/2010	364	P668263	1380	0.39	0.36	13.6	13.6	105	02.91	02.92	76	
84	134X	3/3/2010	362	P668267	1030	0.23	0.14	13.6	13.6	105	04.20	04.22	110	
85	136X	3/3/2010	362	P668537	1160	0.23	0.18	12.5	12.5	97	03.17	03.19	83	
86	181X	3/9/2010	356	P668284	1120	0.21	0.23	15.1	15.2	118	04.34	04.40	115	
87	191X	3/11/2010	354	P668288	1030	0.28	0.26	12.3	12.5	96	03.95	04.03	105	
88	212X	3/14/2010	351	P668297	900	0.23	0.21	12.0	12.2	94	04.49	04.59	119	
89	221X	3/15/2010	350	P668301	1090	0.32	0.23	11.8	12.0	93	03.74	03.85	100	
90	235X	3/17/2010	348	668308	1000	0.23	0.20	13.6	13.8	107	03.49	03.61	94	
91	275X	3/24/2010	341	P668552	900	0.11	0.27	10.7	11.0	85	04.10	04.27	111	
92	283X	3/25/2010	340	P668321	940	0.12	0.21	11.6	12.0	92	03.69	03.87	101	
93	289X	3/26/2010	339	P668322	980	0.21	0.19	12.2	12.6	97	03.93	04.11	107	
94	337X	3/31/2010	334	P668342	1080	0.28	0.21	12.1	12.5	97	03.85	04.07	106	
95	368X	4/7/2010	327	P668356	1070	0.27	0.26	13.0	too young to adjust		03.73	too young to adjust		
96	202X	3/12/2010	353	P668542	1090	0.25	0.25	13.0	13.2	102	02.41	02.49	65	
97	325X	3/30/2010	335	P668336	1055	0.22	0.17	14.1	14.5	112	03.14	03.35	87	
98	7X	2/6/2010	387	P668522	1095	0.27	0.36	11.6	11.3	87	05.67	05.52	144	
99	13X	2/9/2010	384	P668235	1150	0.14	0.25	13.4	13.1	101	03.33	03.20	83	
100	87X	2/26/2010	367	P668532	1120	0.18	0.31	13.5	13.5	104	03.76	03.75	97	
101	43X	2/19/2010	374	P668525	1275	0.30	0.28	14.5	14.4	111	03.59	03.53	92	
102	20X	2/13/2010	380	TS669506	1310	0.14	0.21	13.6	13.4	103	03.10	03.00	78	
103	68X	2/23/2010	370	P668247	1270	0.27	0.21	13.2	13.1	101	04.10	04.07	106	
104	94X	2/26/2010	367	668533	1010	0.18	0.18	12.8	12.8	99	04.70	04.69	122	
105	208X	3/13/2010	352	P668296	1100	0.18	0.20	12.5	12.7	98	03.47	03.56	93	
107	249X	3/20/2010	345	P668548	1140	0.23	0.21	13.2	13.5	104	03.34	03.48	91	
108	252X	3/20/2010	345	P668549	1110	0.28	0.20	14.9	15.2	117	03.19	03.33	87	
109	260X	3/23/2010	342	P668316	995	0.16	0.13	11.4	11.7	91	03.78	03.94	103	
110	284X	3/25/2010	340	P668555	960	0.20	0.21	11.3	11.7	90	03.75	03.93	102	
111	285X	3/25/2010	340	P668556	1020	0.12	0.28	13.6	14.0	108	02.78	02.96	77	
112	294X	3/27/2010	338	P668324	960	0.27	0.21	12.0	12.4	96	04.46	04.65	121	
113	300X	3/27/2010	338	P668327	1030	0.25	0.24	12.2	12.6	97	03.57	03.76	98	
114	304X	3/27/2010	338	P668328	1150	0.16	0.31	12.5	12.9	100	03.92	04.11	107	
115	326X	3/30/2010	335	P668337	1065	0.25	0.31	12.5	12.9	100	03.32	03.53	92	
116	378X	4/12/2010	322	P668359	945	0.23	0.23	12.1	too young to adjust		03.62	too young to adjust		
117	419X	5/9/2010	295	P668574	880	0.18	0.21	11.4	too young to adjust		03.98	too young to adjust		
118	27X	2/15/2010	378	P668237	1140	0.41	0.27	14.0	13.8	107	04.76	04.67	122	
119	40X	2/18/2010	375	P668524	1130	0.28	0.18	14.0	13.9	107	02.74	02.67	69	
120	59X	2/22/2010	371	S668529	1025	0.21	0.14	13.4	13.3	103	03.84	03.80	99	
122	74X	2/23/2010	370	P668531	1265	0.28	0.25	12.3	12.2	95	04.44	04.41	115	
123	75X	2/23/2010	370	P668250	1130	0.25	0.13	13.2	13.1	101	04.76	04.73	123	
124	45X	2/19/2010	374	TS669515	1200	0.27	0.20	13.7	13.6	105	04.15	04.09	106	
125	251X	3/20/2010	345	TP669512	1145	0.27	0.24	12.5	12.8	99	03.91	04.05	105	
126	128X	3/2/2010	363	P668266	1135	0.28	0.26	11.5	11.5	89	04.14	04.15	108	
127	141X	3/4/2010	361	P668271	1265	0.23	0.21	12.2	12.3	95	04.33	04.36	113	
128	150X	3/5/2010	360	P668273	1070	0.18	0.16	11.1	11.2	86	03.14	03.18	83	
129	157X	3/6/2010	359	P668539	1205	0.27	0.21	13.5	13.6	105	04.27	04.31	112	
130	163X	3/7/2010	358	P668276	1215	0.25	0.35	14.4	14.5	112	03.44	03.49	91	
131	199X	3/12/2010	353	P668291	1050	0.21	0.30	11.2	11.4	88	05.51	05.59	146	
132	215X	3/14/2010	351	P668298	1210	0.27	0.21	12.8	13.0	100	04.48	04.58	119	
133	223X	3/15/2010	350	P668449	1250	0.23	0.21	13.3	13.5	104	04.80	04.91	128	
134	238X	3/17/2010	348	P668309	1090	0.28	0.24	13.9	14.1	109	04.01	04.13	107	
135	246X	3/19/2010	346	P668546	1110	0.19	0.15	13.0	13.3	103	03.55	03.68	96	
136	228X	3/16/2010	349	P668305	1145	0.28	0.30	12.6	12.8	99	04.59	04.70	122	
137	264X	3/23/2010	342	P668550	1140	0.27	0.20	14.0	14.3	111	03.61	03.77	98	
139	319X	3/29/2010	336	P668333	1125	0.23	0.36	14.2	14.6	113	03.50	03.70	96	
140	320X	3/29/2010	336	P668563	1070	0.27	0.24	12.9	13.3	103	04.81	05.01	130	
141	328X	3/30/2010	335	P668338	1180	0.32	0.40	13.6	14.0	108	04.15	04.36	113	
142	344X	4/2/2010	332	P668345	1035	0.21	0.35	12.3	12.8	99	03.81	04.04	105	
143	345X	4/2/2010	332	P668567	1045	0.16	0.16	11.9	12.4	96	02.92	03.15	82	
144	42X	2/18/2010	375	P668241	1065	0.28	0.27	12.0	11.9	92	05.28	05.21	136	
139 Head														
						0.22	0.23	12.8	12.9	100	03.77	03.84	100	

ANGUS BULLS - Please note: Angus bulls are ratioed separately from Salers and Optimizer bulls. Salers and Optimizers are ratioed together.

145	10X	2/8/2010	385	16841773	1240	0.27	0.19	13.2	13.0	100	03.95	03.87	100
146	176X	3/9/2010	356	16841889	1110	0.23	0.20	12.6	12.8	103	05.70	05.80	100
147	287X	3/26/2010	339	16841827	1055	0.19	0.30	12.7	13.3	100	06.38	06.48	100
148	307X	3/28/2010	337	16842020	1150	0.27	0.25	12.5	13.2	100	04.90	05.01	100
149	55X	2/21/2010	372	16841623	1110	0.30	0.35	13.0	12.9	100	04.72	04.69	100
150	267X	3/24/2010	341	16841624	1080	0.28	0.36	11.4	11.9	96	05.67	05.76	100