

Anm Tag	pen	proj YW	scrotal	USND Adj PCT IMF	USND PCT IMF Ratio	USND Adj Ribeye	USND Ribeye Ratio	USND Rib Fat	Notes
300	404	1199	39	4.84	162	14.1	111	0.38	
301	412	1170	35	3.98	134	12.8	101	0.54	
302	404	1256	36	3.16	106	13.7	108	0.4	
303	404	1243	39	4.29	144	13.3	105	0.33	slight lump
304	402	1322	40	4.23	142	15.6	123	0.36	
305	404	1165	41	2.04	68	12.2	96	0.23	
306	404	1266	37	2.79	94	11.2	88	0.4	
307	412	1172	35	2.41	81	13.1	103	0.34	
308	417	1095	40	2.06	69	12.6	99	0.19	
310	411	1175	39	2.47	83	12.7	100	0.23	
312	417	1084	38	2.29	77	11.7	92	0.23	
313	402	1320	40	2.26	76	13.4	106	0.26	
314	417	1112	36	2.76	93	10.3	81	0.17	
315	411	1195	39	3.99	134	14	110	0.34	
316	417	1074	37	2.84	95	11.1	87	0.29	
317	411	1190	37	3.3	111	13.1	103	0.4	
318	411	1223	38	2.14	72	14.6	115	0.19	
319	411	1143	37	2.14	80	9.9	78	0.23	
320	out	1240	34	2.7	100	13.7	108	0.3	
321	412	1153	38	2.99	111	12.2	96	0.33	
322	414	1080	37	3.57	133	10.9	86	0.27	
323	402	1303	38	3.09	115	13.1	103	0.38	
324	409	1184	38	2.14	80	14	110	0.29	
325	407	1228	37	3.02	112	13.8	109	0.4	
326	407	1257	37	3.08	114	13.3	105	0.31	
327	406	1238	38	2.94	109	14.1	111	0.33	
328	418	976	34	2.1	78	11.5	91	0.11	
330	406	1273	40	2.04	76	12.9	102	0.23	
331	414	1124	36	2.57	96	13	102	0.27	
332	417	1069	35	2.35	87	12.7	100	0.29	
333	out	1340	37	2.2	82	15.4	121	0.23	
334	418	1051	32	1.8	67	12	94	0.17	
335	405	1266	41	3.35	125	13.4	106	0.21	
336	406	1198	41	2.56	95	13.2	104	0.26	
337	406	1234	38	2.49	93	13.5	106	0.13	
338	409	1158	37	3	112	13.9	109	0.19	
339	416	1083	36	1.83	68	11.9	94	0.17	
340	408	1257	39	2.09	78	13.5	106	0.17	
341	408	1219	39	2.93	109	13.3	105	0.34	
342	418	1098	35	3.11	116	12.1	95	0.25	
343	412	1174	34	2.42	90	14.5	114	0.27	
344	409	1246	37	2.79	104	12.6	99	0.27	
345	406	1248	37	3.26	121	12.9	102	0.34	
346	408	1233	38	2.48	92	13	102	0.34	
348	414	1147	35	2.07	77	11.7	92	0.19	
349	409	1215	43	1.39	52	12.6	99	0.19	
350	402	1280	38	2.99	111	12.1	95	0.36	
351	416	1075	34	2.14	80	12	94	0.23	
352	405	1243	38	2.53	94	13.7	108	0.19	
353	409	1198	37	2.07	77	13	102	0.21	
355	410	1193	36	2.28	85	13.3	105	0.19	
356	out	1222	38	2.57	96	15.2	120	0.17	

357	415	1031	35	2.94	100	9.8	100	0.37	
358	415	955	37	3.37	140	9.3	87	0.33	
360	415	1090	38	2.95	100	11.5	100	0.4	
361	414	1196	39	2.8	94	11.5	91	0.23	
362	414	1112	34	2.72	101	13	102	0.27	
363	418	1074	36	2.39	89	12.5	98	0.17	
365	414	1166	35	2.99	111	10.3	81	0.17	
366	413	1215	40	2.52	94	13.5	106	0.33	
367	414	1182	34	4.47	166	11.2	88	0.27	
368	420	1082	36	2.11	78	13	102	0.13	
369	420	1143	36	2.54	94	13.4	106	0.19	
370	420	1128	35	2.25	76	10.2	80	0.21	
372	420	1132	36	2.48	92	12.6	99	0.29	
373	420	1150	39	2.33	87	12.2	96	0.24	
374	418	1100	37	3.01	112	10.2	80	0.19	
375	407	1253	40	2.8	104	12.2	96	0.27	
376	416	1157	37	4.1	152	12.3	97	0.36	
377	413	1221	41	2.4	89	14.3	113	0.19	
378	413	1232	38	2.64	98	13.7	108	0.29	
379	416	1162	35	3.04	113	11.8	93	0.19	
380	420	1120	40	2.19	81	12.6	99	0.13	
381	420	1126	38	2.27	84	11.3	89	0.25	slight lump
382	416	1149	35	3.42	127	11.5	91	0.31	
383	Out	1145	1 NUT	3.04	113	11.7	92	0.19	
385	420	1072	34	2.98	100	11.3	89	0.23	
386	414	1180	38	4.44	165	10.7	84	0.21	
387	418	1090	33	3.42	127	12.4	98	0.28	
388	418	1120	38	2.55	95	13.8	109	0.17	
389	420	966	33	2.16	80	11.1	87	0.15	
390	419	1089	37	2.12	71	15.2	120	0.3	
391	419	1151	36	3.72	125	12.3	97	0.21	
392	419	1075	35	2.89	97	11.7	92	0.19	
394	416	1133	34	3.34	124	11.7	92	0.23	
395	416	1181	35	3.04	113	13	102	0.23	
396	419	1136	35	1.61	TY	12.6	TY	0.11	actual data. To young to contemp
397	413	1293	37	2.41	TY	12.2	TY	0.25	actual data. To young to contemp
398	419	1154	35	3.16	TY	9.9	TY	0.32	actual data. To young to contemp
3001	415	1021	37	1.82	76	10.8	101	0.28	
3002	415	1068	41	1.78	83	13.3	107	0.12	
3003	Out	1137	LEFT HIGH	1.72	72	11.4	107	0.21	
3004	405	1348	41	2.31	108	12.3	99	0.17	
3006	410	1137	34	2.14	96	12.5	95	0.26	
3007	405	1298	41	2.24	100	13.8	105	0.25	
3008	414	1115	37	2.32	104	13.1	100	0.17	
3009	414	1075	37	1.85	86	12	97	0.3	
3010	410	1144	38	2.68	112	11.2	105	0.36	
3011	418	1024	38	2.63	123	11.8	95	0.29	
3119	412	1142	37	2.35	100	11.9	100	0.21	
3166	408	1240	40	2.49	100	13.3	100	0.31	
30	408	1247	36	1.85	87	14	116	0.21	
31	416	1111	38	2.64	124	10.3	85	0.23	
32	410	1179	40	2.27	107	12	99	0.28	
33	418	1014	36	2.29	TY	9.2	TY	0.19	actual data. To young to contemp
34	418	1066	36	2.88	TY	12.2	TY	0.17	actual data. To young to contemp
35	410	1304	37	1.76	83	12.2	101	0.22	
36	405	1261	35	2.41	NR	12.7	NR	0.21	Actual data. Not registered angus
MM 301	416	1155	37	3.55	TY	11.9	TY	0.21	actual data. To young to contemp
MM302	416	1164	37	3.3	115	12	88	0.19	
MM 303	413	1242	37	2.45	85	15.4	112	0.19	
MM 304	407	1296	39	4.12	100	12.9	100	0.34	