

BUSH ANGUS SPPLEMENT SHEET

LOT	ACT WT	YL WT	YL RATIO	ADG	SC	PELVIC	IMF	REA
171	1225	1347	108	3.75	40.6	184.52	4.05	14.6
172	1330	1456	117	4.2	37.6	196.52	4.2	15.3
182	1121	1273	103	3.15	37.9	208.53	5.48	13.6
183	1163	1316	106	3.45	36.4	166.78	4.15	13.2
184	1071	1215	98	3.38	36.9	177.78	3.4	14.7
186	1159	1331	107	3.14	35.1	200.28	4.39	13.5
188	1025	1228	99	2.27	36.3	182.79	4.07	12.7
189	1066	1260	102	3.55	34.5	182.55	4.43	13.1
191	1002	1220	98	3.16	37.2	178.55	4.46	13.4
201	1958							
202	1355	1260	100	4.04	35.5	208.44	4.1	12.5
301	1170	1235	93	2.94	37.3	171.03	3.45	14.1
311	1085	1219	92	3.77	34.3	169.06	4.52	13.1
312	1169	1346	102	3.52	36.8	190.31	4.56	15.3
313	1082	1265	96	3.21	37.8	167.06	3.49	13.4
317	1072	1290	97	3.56	36	173.82	4.51	14.7
319	998	1255	95	3.38	34.6	142.07	3.98	12.3
320	996	1221	92	3.82	34.1	176.57	4.8	13.1
465	1095	1254	95	3.4	36.8	186.81	4.75	13.3
466	1095	1305	99	3.35	39.8	173.81	4.92	13.8
467	1260	1442	109	4.14	38.3	170.31	5.65	14.5
468	1125	1301	99	3.69	36.8	174.06	5.95	13.6
471	1086	1296	98	3.26	33.2	181.06	5.12	13.5
477	1126	1348	102	3.87	36.8	188.82	5.23	14.3
501	1513	1568	118	4.61	36.1	196.52	3.78	16.1
502	1371	1447	109	3.92	35.8	178.78	4.55	14.8
503	1362	1447	109	4.08	36.9	177.53	6.53	13.5
506	1438	1578	119	4.2	37.7	176.79	4.63	15.1
507	1084	1221	92	2.99	36.4	159.8	4.42	13.1
602	1501	1620	122	4.55	40.1	212.79	5.1	14.6
606	1229	1375	103	3.63	35.4	189.55	4.94	12.9
704	1125	1242	94	3.13	36.6	189.04	4.56	14.3
739	1194	1294	98	3.51	38.7	179.77	3.09	13.7
743	1206	1299	98	3.52	38.1	173.53	4.66	14.4
744	1328	1491	112	4.1	34.3	169.54	3.81	14.1
746	1202	1337	101	3.27	37.3	196.29	4.83	13.7
747	1159	1285	97	3.44	34.3	169.79	3.01	15.4
748	1124	1280	97	2.79	36.4	158.55	3.63	11.6
750	1070	1217	92	3.22	34.6	177.8	3.87	13.7
751	1131	1277	97	3.39	34.1	173.8	4.24	14.9
752	1130	1370	100	3.51	35.2	193.55	5.34	14.8
884	1247	1344	101	4.06	39.2	193.29	4.38	14.6
886	1362	1484	112	3.96	39.2	185.54	3.74	14.9
889	1262	1386	105	4.05	38.4	163.29	4	13.5
890	1520	1673	126	5.17	41.4	224.05	3.72	15.9
891	1112	1265	96	3.28	35.5	177.05	4.6	14.5
892	1094	1220	92	3.57	38.1	196.55	4.8	12.5
907	1162	1317	100	3.55	39.2	164.79	5.59	14.9
912	1052	1223	92	3.22	34.3	186.81	3.93	11.4
975	1149	1198	96	3.58	36.1	192.02	2.75	13.6
977	1351	1425	107	3.72	36.7	176.52	4.55	14.2
981	1252	1361	103	3.79	36.2	177.29	5.61	14.6
984	1195	1353	102	3.72	41.5	174.8	4.34	14.5
985	1193	1356	102	3.73	38.6	183.3	4.91	13.5