

2017 BUSH ANGUS SUPPLEMENT SHEET

<u>LOT</u>	<u>2/6/17 WT</u>	<u>YL WT</u>	<u>RATIO</u>	<u>ADG</u>	<u>SC</u>	<u>IMF</u>	<u>IMF EPD</u>	<u>REA</u>	<u>RE EPD</u>
1	1380	1403	102	3.79	40	3.39	+.40	15.7	+.54
2	1440	1448	105	3.93	42	4.3	+.50	15.1	+.76
3	1398	1411	103	3.76	39	5.01	+.40	15.6	+.61
4	1400	1417	103	3.53	39.5	2.74	+.32	15.9	.36
5	1380	1401	102	3.95	39.5	3.9	+.34	15.5	+.52
6	1280	1297	95	3.49	38	3.8	+.37	15.3	+.62
7	1268	1300	95	3.2	41	4.1	+.31	13.1	+.49
8	1250	1325	96	3.73	38.3	4.75	+.59	12.9	+.59
9	1202	1244	91	3.28	40.3	3.23	+.40	13.2	+.42
10	1350	1404	102	3.61	37.4	4.11	+.22	13.7	+.68
11	1490	1574	115	4.18	41.6	4.83	+.71	15.5	.81
12	1282	1370	100	3.22	35.7	4.7	+.55	15.2	+.56
13	1220	1387	101	3.74	39.6	3.62	+.29	12.6	+.41
14	1430	1362	ET	3.15	39	4.63	+.47	13.7	+.37
15	1502	1492	ET	3.59	40	4.19	+.21	17.9	+.46
16	1326	1426	ET	3.54	37.8	3.61	+.33	14.3	+.67
17	1404	1429	104	4.34	36.5	3.3	+.09	14.3	+.35
18	1244	1300	95	3.62	39	3.87	+.31	14.2	+.72
19	1400	1440	105	3.99	39.8	4.08	+.73	13.1	+.31
20	1504	1572	114	4.35	43.4	3.88	+.65	15.1	+.62
21	1330	1424	104	3.73	37.4	4.84	+.46	15.9	+.71
22	1182	1333	97	3.79	41.8	4.24	+.31	12.8	+.33
23	1370	1357	99	3.73	37	4.02	+.48	13.2	+.55
24	1428	1466	107	4.24	40	2.34	+.22	15.9	+1.04
25	1438	1476	108	3.86	37	4.3	+.42	16.5	+.64
26	1536	1540	112	3.9	41	4.19	+.36	15.5	+.65
27	1436	1446	106	3.99	36	4.63	+.43	17.8	+.88
28	1194	1264	92	3.11	39.3	4.9	+.47	14.2	+.74
29	1245	1321	96	3.6	36.3	3.86	+.50	14	+.73
30	1318	1393	101	3.91	40.4	2.99	+.55	14.9	+.75
31	1378	1477	108	4.08	38.5	3.39	+.36	15.2	+.81
32	1330	1426	104	4.05	38.8	3.22	+.33	16.8	+.88
33	1330	1455	106	4.44	37.2	3.34	+.42	14.9	+.66
34	1330	1530	111	4.13	38.5	3.73	+.39	15.3	+.77
35	1186	1380	100	3.64	37.1	4.1	+.50	14.4	+.48
36	1294	1318	96	3.46	37	4.09	+.35	14.1	+.64
37	1438	1460	106	3.82	34.2	4.76	+.53	16.4	+.83
38	1506	1477	107	3.95	39	4.24	+.47	12.4	+.05
39	1402	1459	106	4.22	37.2	4.75	+.34	14.6	+.33
40	1366	1493	109	4.03	38.9	4.75	+.39	13.3	+.45
41	1350	1380	100	3.39	39	3.95	+.21	14.3	+.95
42	1332	1374	104	3.91	37	4.46	+.41	13.5	+.43
43	1252	1291	98	3.35	37	5.33	+.45	14.7	+.63
44	1352	1401	106	4.07	38	4.91	+.31	15.1	+.25
45	1490	1498	109	4.1	38	5	+.55	15.5	+.51
46	1224	1305	99	3.41	34	4.76	+.39	14.3	+.62
47	1322	1315	96	3.69	40	3.23	+.35	15.5	+.85
48	1304	1373	100	3.56	38	3.81	+.57	14.4	+.37
49	1310	1345	102	3.5	37	3.51	+.32	15.3	+.70
50	1390	1401	102	3.48	37	3.9	+.73	14.6	+.49
51	1284	1311	95	3.36	38	3.73	+.40	14	+.27
52	1458	1500	109	4.03	41.3	3.2	+.31	13.4	+.35
53	1322	1426	104	3.97	36.8	3.55	+.37	13.6	+.53
54	1216	1325	96	3.63	35.3	4.05	+.64	14.5	+.69

LOTS 55- 61 ON BACK

55	1150	1217	92	2.93	34.5	4.34	+.36	15	+.62
56	1298	1421	108	3.83	38.5	2.76	+.53	14	+.63
57	1152	1339	101	3.74	36.2	4.56	+.61	15.2	+.76
58	1132	1323	100	3.45	36.7	4.41	+.43	14.5	+.64
59	1296	1376	102	3.92	40.3	3.5		13.7	
60	1406	1447	106	3.99	33.8	3.64		15	
61	1180	1294	98	3.37	34.4	2.86		16.3	

OPEN HEIFERS

LOT ADJ YL

62	1004
63	991
64	1126
65	1111
66	1122
67	1030
68	1019
69	1020
70	1120
71	1005
72	1040
73	990
74	978
75	1051
76	961
77	1034
78	1313
79	1023
80	956
81	1110
82	970
83	1024
84	990
85	1074
86	949
87	1035