

BUSH ANGUS 2019 SUPPLEMENT SHEET

LOT	2/2/19 WT	YL WT	RATIO	ADG	SC	IMF	REA
1	1308	1376	99	3.36	41.9	4.11	14.5
2	1400	1419	104	3.5	39	4.01	13.3
3	1324	1430	105	4.09	37	4	13.8
4	1270	1242	ET	3.13	36.5	3.94	12.8
5	1444	1424	ET	3.63	39	3.65	13.9
6	1458	1474	ET	4.27	40	3.63	14.9
7	1324	1432	104	3.69	40.3	4.88	13.1
8	1312	1314	96	3.16	36.25	4.4	12.8
9	1248	1299	100	3.61	35.6	4.38	14.9
10	1534	1573	115	4.03	38.7	4	15.5
11	1572	1608	118	3.95	37.1	4.2	16
12	1294	1392	102	3.5	37.5	3.38	14.8
13	1410	1604	117	4.39	36.8	4.76	14.8
14	1286	1411	103	3.97	38.9	4.44	15.7
15	1348	1385	101	3.94	39.5	4.54	11.9
16	1404	1449	106	3.94	38.5	4.99	13.3
17	1248	1337	98	3.72	37.4	3.97	12.7
18	1298	1425	104	3.91	36.2	5.62	15
19	1260	1465	112	4	37.5	4.6	15.1
20	1172	1363	105	3.55	38.7	5.57	13.5
21	1100	1284	99	3.27	37.8	3.32	13.4
22	1290	1316	96	3.61	37	5.28	11.6
23	1426	1507	110	4.03	38.8	5.56	12.7
24	1372	1465	107	4.06	38	4.07	16.2
25	1300	1406	103	4.3	37	4.5	12.5
26	1392	1484	107	3.94	39	4.95	13.8
27	1340	1442	104	3.86	40.6	4.5	13.7
28	1374	1417	102	3.78	36.5	3.92	14.4
29	1378	1434	105	3.72	39.5	3.93	13.6
30	1202	1274	93	3.42	35.7	3.77	13.6
31	1432	1529	112	4.2	39.8	4.26	14.2
32	1344	1545	113	4.31	36.9	4.57	12.9
33	1238	1364	100	3.31	39.7	4.12	11
34	1308	1360	99	3.94	37.1	4.1	13.5
35	1522	1578	116	4.25	40.5	4.11	16.8
36	1250	1314	107	3.7	37.9	4.7	13
37	1456	1523	112	3.83	40.5	4.39	15.6
38	1292	1457	112	4	37.3	5.37	13.3
39	1362	1430	105	3.89	40.5	4.27	11.9
40	1356	1432	105	3.98	40	4.32	13
41	1428	1480	108	3.61	39	3.93	15
42	1390	1485	109	3.86	42	4.76	14.2
43	1228	1378	101	4.17	40.9	3.55	14.1
44	1222	1391	107	3.83	40	3.79	13.9
45	1230	1418	110	3.5	40.6	3.11	12.7

46	1102	1285	99	3.19	36.8	4.97	13.3
47	1344	1334	ET	3.55	41	4.63	12.4
48	1420	1466	ET	4.09	38	5.45	12.1
49	1340	1349	99	3.42	40	4.39	12.4
50	1434	1471	107	4.13	40	2.87	14.8
51	1394	1425	104	3.5	40.2	4.45	14.2
52	1338	1382	101	3.66	40.2	4.27	10.9
53	1426	1497	109	4.05	40	4.15	15.4
54	1290	1350	99	3.39	37.1	4.2	13.3
55	1360	1476	108	4.19	39.3	4.48	12.7
56	1304	1423	104	3.94	40.4	4.74	12.7
57	1214	1331	96	3.63	39.3	3.7	14.9
58	1236	1337	97	3.08	36.5	3.9	13.7
59	1194	1295	93	2.81	37.1	4.17	13
60	1294	1481	107	3.58	38.2	4.65	17.1