

BUSH ANGUS 2020 SUPPLEMENT SHEET

LOT	2/06/20 WT	YL WT	RATIO	ADG	WDA	SC	IMF	REA
1	1200	1270	107	3.28	3.32	34.5	3.71	14.7
2	1320	1387	101	3.23	3.74	40.3	4.81	13.3
3	1346	1425	104	3.33	3.82	38.5	3.59	14.9
4	1314	1416	103	3.48	3.89	40.8	3.15	14.1
5	1310	1451	105	3.93	3.97	41.1	2.55	13
6	1328	1471	107	3.75	4.06	40.2	2.91	14.1
7	1200	1361	99	3.51	3.77	38	2.69	13.7
8	1292	1324	96	3.41	3.5	40	2.39	13.2
9	1402	1492	108	4.25	3.95	37.8	2.3	15
10	1256	1384	100	4.05	3.72	36.3	2.4	13.9
11	1194	1308	95	3.56	3.54	36.9	2.56	13.6
12	1288	1381	100	3.36	3.7	38.2	2.83	14.6
13	1100	1282	93	3.44	3.3	35.9	2.61	13.6
14	1196	1319	95	3.48	3.61	34.5	4.23	13.2
15	1148	1292	94	3.61	3.47	36.2	2.44	12.5
16	1258	1418	103	3.9	3.89	39.3	2.56	13.5
17	1196	1323	96	2.92	3.71	36.8	2.61	13.8
18	1310	1490	108	4.18	4.09	38.4	3.21	14
19	1500	1524	111	3.95	4	41	4.53	15.2
20	1298	1345	97	3.59	3.56	38	4.32	15.2
21	1314	1351	98	3.38	3.6	38	5.76	14.7
22	1334	1381	100	3.59	3.67	36.6	4.55	13.8
23	1294	1364	99	3.62	3.57	40	2.72	14.6
24	1352	1432	104	4.11	3.77	37.7	4.94	14.2
25	1396	1460	106	3.79	3.91	39.7	3.99	13.1
26	1420	1494	108	4	3.99	36.8	3.85	14.5
28	1286	1382	105	3.8	3.34	37.7	5.04	16.9
29	1490	1570	120	4.03	3.88	40.7	3.67	14.5
30	1288	1379	105	3.61	3.37	35.8	2.88	13.2
31	1146	1218	93	2.84	3.02	36.9	2.62	13.8
32	1252	1317	85	3.62	3.49	37.1	2.35	14.3
33	1202	1338	102	3.56	3.36	38.5	2.94	12.5
34	1404	1501	109	4.1	4.02	38.6	2.92	13.5
35	1186	1298	94	3.69	3.5	35.8	2.6	14
36	1184	1309	100	3.48	3.27	37.4	2.26	12.8
37	1160	1309	100	3.44	3.32	37.3	3.92	12.6
38	1210	1320	96	3.41	3.29	36	4.01	14.5
39	1380	1468	107	3.98	3.75	38.7	4.5	16.4
40	1302	1397	101	3.87	3.55	38.7	3.36	12.9
41	1398	1480	107	3.75	3.83	36.7	3.8	14.4
42	1182	1263	93	3.21	3.26	36.8	3.7	13.8
43	1408	1471	107	3.1	3.93	39	2.62	15.2
44	1518	1633	119	4.28	4.25	40.5	3.59	16.7
45	1300	1449	105	4.18	3.86	37.7	3.07	13.7
47	1250	1308	110	3.59	3.38	36.7	3.85	13.5
48	1458	1498	109	3.89	3.96	40	4	14.2

49	1300	1390	101	4.1	3.56	37.4	3.02	12.5
50	1316	1370	99	3.41	3.62	36.2	4.03	13.2
51	1332	1390	101	3.77	3.67	38.6	3	13.5
52	1346	1389	ET	3.56	3.7	37	3.39	13.6
53	1204	1288	ET	3.8	3.38	38.3	2.55	13.5
54	1428	1421	ET	3.38	3.75	39	4.13	13.7
55	1424	1512	ET	4.59	3.92	39.1	2.19	15.2
56	1284	1358	ET	3.95	3.56	37.1	2.2	13.2
57	1190	1259	ET	3.43	3.34	36.8	2.92	13.7
58	1440	1455	ET	4.07	3.68	38	3.05	12.1