

TWEDT RED ANGUS 2017 SUPPLEMENT SHEET

Lot #	SC	2/1 Weight	IMF adj	IMF Ratio	REA Adj	REA RATIO	BF	BF Ratio	Marb EPD	YG EPD	CW EPD	REA EPD	BF EPD	GM EPD
1	39	1240	2.87	111	13.43	104	0.3	78	0.38	-0.1	27	0.53	0	49
2	39	1180	3.23	125	13.47	105	0.28	84	0.64	-0.01	27	0.39	0.02	50
3	41	1205	2.14	72	12.37	98	0.25	101	0.24	0.21	51	0.18	0.04	50
4	36	1240	1.67	65	12.96	101	0.29	81	0.07	0.13	27	0.12	0.04	47
5	38	1095	3.35	112	11.52	91	0.3	82	0.63	0.16	29	0.06	0.04	51
6	38	1205	2.94	TW	12.80	TW	0.28	TW	0.37	0.15	24	0.13	0.05	49
7	39	1180	4.46	NA	12.84	NA	0.31	NA	0.48	0.09	24	0.1	0.03	51
8	35	1145	3.59	120	12.41	98	0.28	90	0.83	0.05	34	0.37	0.03	52
9	39	1160	2.94	114	12.34	96	0.2	117	0.42	0.12	30	-0.07	0.01	49
10	38	1250	3.04	102	12.76	101	0.21	117	0.57	0.11	34	0.1	0.02	48
11	37	1380	3.21	108	14.09	111	0.3	82	0.43	0.15	55	0.37	0.03	50
12	37.5	1160	2.33	78	13.71	108	0.24	105	0.27	0.02	30	0.35	0.02	51
13	35.5	1105	3.55	102	12.16	99	0.2	118	0.66	-0.04	39	0.36	-0.02	52
14	35	1100	3.43	99	13.69	111	0.22	109	0.8	-0.04	25	0.34	0	53
15	36.5	980	2.03	59	11.14	90	0.25	98	0.41	0.14	19	-0.13	0.02	49
16	39	1130	3.56	119	13.61	108	0.34	64	0.6	0.28	45	0.24	0.08	51
17	36	1105	3.80	127	14.50	115	0.16	134	0.69	-0.09	35	0.32	-0.03	52
18	36.5	1155	2.37	92	12.47	97	0.2	117	0.17	0.06	28	0.06	0	47
19	36.5	1160	2.48	96	13.70	107	0.22	111	0.47	-0.07	26	0.42	0	50
20	36	1070	3.99	155	11.91	93	0.24	102	0.79	0.01	26	0.22	0.01	51
21	38	1280	2.70	105	13.37	104	0.27	88	0.34	0.08	21	0.16	0.04	47
22	36	1100	2.43	81	13.69	108	0.26	98	0.5	0.17	34	0.01	0.03	49
23	38	1180	3.44	115	12.51	99	0.45	24	0.77	0.37	28	-0.22	0.09	49
24	35.5	1035	2.36	79	13.37	106	0.23	109	0.36	0.04	15	0.37	0.05	49
25	38	1180	3.17	106	11.46	91	0.3	82	0.55	0.22	32	-0.06	0.04	47
26	35	1175	2.72	106	13.72	107	0.19	121	0.38	0.06	30	0.08	0	49
27	40.5	1080	2.60	87	12.95	102	0.24	104	0.34	0.11	39	0.33	0.04	50
28	35	1130	2.57	86	13.36	106	0.3	80	0.31	0.07	27	0.06	0.01	48
30	35	980	2.85	96	11.07	87	0.19	124	0.55	0.11	25	0	0.02	51
31	36	1000	2.52	85	12.52	99	0.22	113	0.34	0.02	11	0.19	0.03	50
32	39	1040	3.64	122	12.94	102	0.21	114	0.98	0.04	26	0.11	0	53
33	37	1200	2.00	78	12.86	100	0.26	93	0.2	0.09	21	0.1	0.03	46
34	37	1145	3.20	107	11.76	93	0.21	117	0.7	0.18	23	-0.27	0.02	50
35	38	1080	2.26	88	12.54	97	0.23	105	0.15	0.08	28	0.07	0.01	47
36	36.5	1180	2.49	97	12.81	100	0.28	84	0.33	0.16	30	-0.02	0.03	48
37	39	1080	2.11	71	11.71	92	0.21	117	0.19	0.07	28	0.06	0.01	47
38	39	1045	3.71	124	12.09	95	0.22	112	0.81	0.14	34	-0.03	0.01	51
39	37	1130	1.93	75	13.15	102	0.2	116	0.04	0.01	37	0.12	-0.02	48
40	35	1065	2.99	100	12.27	97	0.25	100	0.45	0.12	40	0.32	0.04	50
41	32.5	1000	4.25	123	14.06	114	0.26	91	0.9	-0.02	22	0.32	0.01	52
42	36	1040	2.38	93	11.35	88	0.24	103	0.46	0.03	26	0.16	0.01	49
43	35	1025	3.84	129	10.27	81	0.29	86	0.64	0.27	26	-0.12	0.07	50
44	38	1070	2.26	TW	12.34	TW	0.22	TW	0.38	0.06	22	0.13	0.02	49
45	39	1100	3.30	TW	12.44	TW	0.3	TW	0.38	0.06	22	0.13	0.02	49
46	37	1115	2.83	95	11.47	91	0.2	117	0.42	0.07	35	0.02	-0.01	49
47	35.5	960	4.09	118	10.59	86	0.28	84	0.81	0.09	11	-0.09	0.02	50
48	37	1185	2.67	90	13.30	105	0.28	89	0.43	0.19	45	0.19	0.05	49
49	35.5	1095	2.41	81	14.66	116	0.15	138	0.21	-0.04	26	0.16	-0.02	47
50	37.5	1080	3.16	106	12.74	101	0.25	99	0.55	0.18	36	0.2	0.05	51