

McConnell Angus 2023 Supplement Information

Lot	Wt.	SC	Lot	Wt.	SC	Lot	Wt.	SC	Lot	Wt.	SC
1	1648	38	49	1430	39	99	1400	36	148	1386	39
2	1538	41	50	1320	40	100	1488	37.5	149	1268	39
3	1514	42	51	1556	36	101	1456	39.5	150	1072	33.5
4	1590	41	52	1550	41.5	102	1452	39	152	1392	35.5
5	1556	43	53	1366	38.5	103	1528	37.5	153	1340	38
6	1566	41	54	1366	36	104	1434	40	154	1192	34.5
7	1510	42	55	1804	37	105	1402	39	156	1432	37.5
8	1380	38.5	56	1702	39.5	107	1344	35.5	157	1068	33
9	1260	37	57	1710	42	108	1310	38.5	158	1298	34
10	1180	34.5	58	1648	38	109	1338	37.5	159	1090	33
11	1802	40	60	1586	36	110	1338	39.5	160	1508	40
12	1508	38.5	61	1420	35.5	111	1224	37	161	1430	42
13	1540	40	62	1510	38.5	112	1264	37.5	162	1492	39
14	1508	43	63	1562	40.5	113	1190	34.5	163	1078	38.5
15	1525	39.5	64	1310	37.5	115	1396	37.5	164	1554	40
16	1478	35	65	1214	35	116	1312	37.5	165	1510	35.5
17	1430	38.5	66	1466	38	117	1328	37.5	166	1442	34
18	1502	39.5	67	1420	37.5	118	1216	34.5	167	1372	34.5
19	1452	39	68	1474	34.5	119	1186	34	168	1500	43
20	1320	40	69	1242	35	120	1208	38	169	1454	36
21	1346	37.5	70	1376	36	121	1170	37	170	1116	35
22	1368	41	71	1284	38.5	122	1296	41.5	171	1168	38
23	1220	35	72	1232	38	123	1296	38.5	173	1964	39.5
24	1370	40	73	1376	36	124	1302	38.5	174	1812	37.5
25	1256	37.5	74	1648	39.5	125	1092	39	175	1718	37
26	1210	36	75	1530	38	126	1110	36.5	176	1356	38.5
27	1510	39	76	1586	38	127	1194	34.5	177	1688	42
28	1590	38	78	1486	40	128	1130	36	178	1386	40
29	1518	36	79	1524	37.5	129	1456	41	179	1266	36.5
30	1378	35.5	80	1494	38	130	1398	36	180	1332	35
31	1258	35	82	1468	37	131	1382	39	181	1252	39.5
33	1482	34.5	83	1538	34	132	1344	37	182	1228	38.5
34	1405	38.5	84	1412	38.5	133	1366	36.5	183	1258	33
35	1332	38.5	85	1284	37	134	1350	35	184	1144	34.5
36	1268	38	86	1290	35.5	135	1294	34	186	1450	42.5
37	1548	41.5	87	1256	37	136	1286	33.5	187	1434	40.5
38	1550	40	88	1344	37.5	137	1266	40.5	188	1526	39
39	1500	39	89	1126	36.5	138	1258	33.5	189	1476	42.5
40	1432	39.5	90	1522	40.5	139	1130	33	190	1428	41.5
41	1404	38.5	91	1564	38	140	1386	36	191	1236	38
42	1386	36	92	1420	37.5	141	1210	37.5	192	1166	33
43	1316	38	93	1430	35.5	142	1326	37.5	193	1158	33
44	1226	35.5	94	1226	38.5	143	1426	39	194	1210	34
45	1552	39	95	1302	35.5	144	1460	39.5	195	1116	35
46	1228	35.5	96	1182	34	145	1405	38	196	1444	40.5
47	1062	33	97	1125	36	146	1246	38.5			
48	1512	43	98	1250	37	147	1710	40			