

McConnell Angus Supplement Information 2022

Lot	Weight	SC	Lot	Weight	SC	Lot	Weight	SC	Lot	Weight	SC	Lot	Weight	SC
1	1642	40	44	1524	39	87	1562	42.5	130	1542	40	173	1660	40.5
2	1708	39	45	1580	42	88	1434	39.5	131	1516	41	174	1490	39
3	1638	37.5	46	1538	38	89	1350	37	132	1560	43	175	1620	40
4	1628	42	47	1484	38	90	1490	35	133	1548	44.5	176	1562	42
5	1632	42	48	1374	40	91	1400	37	134	1492	38	177	1660	40
6	1478	38	49	1512	32	92	1368	38.5	135	Out		178	1560	38.5
7	1568	43	50	1672	43	93	1535	38.5	136	1430	38	179	1522	39
8	1646	43	51	1600	39.5	94	1400	43	137	1484	44.5	180	Out	
9	1642	40	52	1584	42	95	1282	37	138	Out		181	1424	40
10	1654	41.5	53	1530	39	96	1104	32	139	Out		182	1480	39
11	1702	39.5	54	1470	40.5	97	1830	41	140	1440	39	183	1388	37
12	1644	42.5	55	1370	39.5	98	1770	43	141	1444	40.5	184	1358	39
13	1532	43	56	1624	41	99	1645	45	142	1430	39.5	185	1228	34.5
14	1688	45	57	1532	41	100	1518	39	143	1334	41	186	1412	38
15	1658	42	58	1356	34	101	1580	43.5	144	1278	32	187	Out	
16	1516	40	59	1246	35.5	102	1442	36.5	145	1342	35.5	188	1400	40
17	Out		60	1258	36.5	103	1370	42	146	1612	39	189	1405	35.5
18	1456	41	61	1630	45.5	104	1490	39	147	1426	38	190	1346	36
19	1546	41.5	62	1726	40	105	1345	37	148	1454	38.5	191	1670	40
20	1508	35.5	63	1668	42	106	Out		149	1328	39	192	1368	37.5
21	1400	38	64	1736	43	107	1520	42	150	1326	38	193	1124	33
22	1600	40	65	1200	36	108	1400	39.5	151	1248	33	194	1098	35.5
23	1368	34	66	1752	42	109	1438	38	152	1324	36.5	195	1296	40
24	1366	34.5	67	1574	40	110	1500	39	153	1330	39	196	1278	38
25	Out		68	1442	36	111	1420	38.5	154	1544	41.5	197	1258	36
26	1418	36.5	69	1348	34.5	112	1502	44	155	1460	40	198	1250	34
27	1284	38	70	1334	34	113	1420	39	156	1350	38	199	1283	33
28	1346	34.5	71	1176	33.5	114	1236	37.5	157	1618	42	200	1308	42
29	1522	38	72	1244	39	115	1368	36	158	1538	38	201	1412	38
30	1414	36.5	73	Out		116	1198	36	159	1488	41.5	202	1328	36.5
31	1430	41	74	1242	35	117	1128	35.5	160	1556	39	203	1330	40
32	1390	38.5	75	1232	32.5	118	1880	37.5	161	1450	40	204	1238	37
33	1418	37	76	1226	32	119	1364	36.5	162	1340	37	205	1385	40
34	1408	33.5	77	1308	38	120	1368	33.5	163	1364	38			
35	1388	38.5	78	1176	36	121	1258	32	164	1374	36			
36	1398	37.5	79	1180	33.5	122	1274	37	165	1322	40			
37	1252	32	80	1306	37.5	123	1644	44	166	1430	39			
38	Out		81	1490	36	124	1614	42	167	1348	34			
39	1498	36.5	82	1598	45	125	1576	42	168	1218	38			
40	1436	37	83	1512	41.5	126	1400	39.5	169	1228	36.5			
41	Out		84	1254	36	127	1580	43	170	1238	35			
42	1652	40	85	1322	38	128	1228	40	171	1188	33			
43	1586	39	86	1624	39	129	1270	40.5	172	1196	35			