

ICC 2018 Updates

LOT	ET	365	ADG	SC adj
1	ET	1223	3.49	34.97
2	ET	1203	3.49	35.47
3	ET	*1151	*3	**36
4		*1171	*3	**38.5
5		1216	3.49	35.96
6		1167	3.66	39.42
7	ET	1171	3.66	38.24
8	ET	1159	2.91	36.8
9	ET	1123	3.55	37.02
10	ET	1101	3.31	40.06
12	ET	1061	2.79	39.59
13		1103	2.67	37.12
14	ET	1107	3.08	36.88
15		1135	3.55	38.57
16		1030	3.2	33.44
17		1108	3.14	34.7
18		1051	2.85	42.42
19		*1139	*3.06	**34.5
20		1200	3.84	37.91
21		1105	3.37	35.73
22		1077	3.02	35.7
23		1090	3.55	35.62
24		1021	2.79	38.7
25		974	2.33	37.54
26	ET	1426	4.48	42.49
27		1274	3.49	38.41
28		1146	2.97	38.63
29		1264	3.95	34.41
30		1208	3.95	36.07
31	ET	1218	3.78	40.83
32	ET	1185	3.55	38.3
33	ET	1198	3.66	36.86
34	ET	1088	2.97	37.46
35		1196	3.37	38.67
36		1099	2.97	39.67
37	ET	1097	2.85	37.02
38		956	2.33	37.32
39		1239	2.85	39.34
40	ET	1104	2.97	37.33
41	ET	1017	2.67	38.49
42	ET	1165	3.2	37.24
43		*1254	*3.47	**37.5
44		*1273	*3.71	**42
45		*1105	*2.65	**38.5
46	ET	*1207	*2.82	**40
47	ET	*1141	*3.41	**38

LOT	ET	365	ADG	SC adj
48	ET	1264	3.78	38.91
49	ET	1067	2.56	37.68
50		*1037	*2.53	**36
51		*1027	*2.54	**34
52		1169	3.2	36.46
53		1155	3.84	35.84
54		*1116	*3	**38.5
55		*1058	*3.06	**37
57		1244	3.2	40.49
58		1171	3.26	35.75
59		1118	2.67	38.9
60		1190	3.37	40.28
61		1217	4.3	38.46
62		1164	3.14	41.25
63		*1103	*2.76	**34
65		*1214	*3.76	**37
66		1191	2.91	39.74
67	ET	1205	3.14	36.3
68	ET	1219	3.72	35.84
69	ET	1133	2.73	35.78
70		1400	4.3	39.75
71		1167	2.97	36.57
73		1169	3.14	37.39
74		1275	3.55	39.97
75		1229	3.6	37.48
76	ET	*1274	*3.94	**34
77	ET	1207	3.14	39.34
78	ET	1156	2.97	39.84
79	ET	*1216	*3.65	**35.5
80	ET	1157	3.2	37.84
81	ET	1212	3.02	39.15
82		1266	3.66	36.58
83		1153	3.08	34.22
84		1205	3.2	31.09
85		1135	3.02	35.94
86		1171	3.14	34.09
87		1065	2.56	33.76
88		1100	2.85	35.44
89		*1184	*3.12	**35.5
90	ET	1087	2.73	35.31
91	ET	1158	3.72	36.18
92	ET	1036	2.38	34.25
93	ET	*1100	*3.35	**34
94	ET	905	2.73	32.81
95		*1321	*3.24	**39
96		*1127	*3.71	**33

LOT	ET	365	ADG	SC adj
97		*1129	*2.67	**35
98		1138	2.44	38.39
99		1115	2.85	36.39
100		*1205	*3.59	**37
101		*1089	*3.53	**36.5
102		*1208	*3.12	**34
103	ET	1127	2.5	40.41
104	ET	1181	3.2	38.31
105		*1213	*2.94	**37.5
106		*1140	*2.76	**37.5
107		*1113	*2.88	**37
108		*1156	*3.18	**36.5
109		*1083	*3.06	**36.5
110		**1050	*3.53	**36.5
111		**1000	*3	**36.5
112	ET	**905	*2.88	**33.5
113	ET	**900	*3.06	**33

* Hand Adjusted
 ** Actual 1/22/18