

2022 OSACC MG2E RR Inwood

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
1	B205VE	122	209	343
2	Filler 1	102	215	305
3	B251FE	135	232	330
4	B253LE	125	220	333
5	DKB19-80	145	214	331
6	DKB21-30XF	144	239	316
7	DKB24-35	108	202	310
8	DKB25-17XF	103	231	313
9	DKB25-57	134	225	320
10	EXP23-22	113	229	321
11	EXP24-22	116	218	341
12	EXP27-22	106	234	301
13	EXP28-22XF	110	230	304
14	Compass E3	133	201	315
15	Curve E3	130	212	340
16	Summit E3	140	223	336
17	P20A22X	121	205	324
18	P21A28X	141	238	328
19	P21A53E	101	216	332
20	P23A40E	126	237	327
21	P24A80X	117	235	306
22	P25A68X	127	211	345
23	P26A34X	128	226	317
24	Filler 2	139	219	326
25	PS 2020 XRN	119	236	334
26	PS 2120 EN	143	228	308
27	PS 2322 XFN	109	203	307
28	PS 2521 XFN	137	233	339
29	SI 2121XTN	114	208	329
30	SVX2322E3N	131	244	323
31	Express R2X	138	207	312
32	Ranger R2X	118	227	314
33	SC22-2975R2X	136	245	302
34	SC22-3075XF	129	206	309
35	SV193894-01	104	222	319
36	SV193894-04	105	221	337
37	SV194408-01	112	217	342
38	SV194463-02	115	242	325
39	CE2020602	120	224	335
40	EC2020472	142	241	338
41	S20-L8X	123	210	318
42	S22-A2E3	107	213	322
43	S22-J4X	124	243	303
44	S23-K7E3	111	204	344
45	S26-E3	132	240	311

2022 OSACC MG2E Conventional Inwood

Entry	Name	Rep 1	Rep 2	Rep 3
1	DF 155	119	233	315
2	DL22-3011	108	211	335
3	AAC McRae	124	203	311
4	HDC Blake	128	226	322
5	OX-221	115	220	328
6	OX-222	113	236	327
7	AAC 26-15	132	230	334
8	OAC Aberdeen	121	215	329
9	OAC Marvel	129	204	318
10	SC 8518N	109	221	333
11	SG 2311	106	207	320
12	CR171315	134	224	321
13	NA1800	101	208	307
14	NA2700	105	210	323
15	P21A20	123	201	309
16	Candor	133	219	316
17	SVX21T2S27	120	206	332
18	AAC Wigle	114	209	330
19	CR170354	135	225	308
20	OAC Bruton	117	227	325
21	OAC Kent	118	202	305
22	OX-202	111	229	326
23	SC 0821	130	235	319
24	SC 2021	116	231	303
25	SC 2521	122	218	304
26	SC 2821	104	234	310
27	SC 5420	107	205	301
28	SVX-4005-2W	127	228	306
29	SVX-4021	103	216	324
30	SVX-4022	136	212	313
31	SVX20T2S24	131	222	336
32	SVX21T2S29	110	232	317
33	SVX23T2S63	112	223	314
34	SVX23T2S64	126	213	312
35	AAC Big Ben	125	217	302
36	Hickstead	102	214	331

2022 OSACC Inwood Map

rr	rr	rr	rr	rr	rr	rr	rr	rr	gr	gr	gr	gr	gr
rr	rr	gr	gr	gr	345	344	343	rr	gr	gr	gr	gr	336
rr	rr	337	338	339	340	341	342	rr	331	332	333	334	335
rr	rr	336	335	334	333	332	331	rr	330	329	328	327	326
rr	rr	325	326	327	328	329	330	rr	321	322	323	324	325
rr	rr	324	323	322	321	320	319	rr	320	319	318	317	316
rr	rr	313	314	315	316	317	318	rr	311	312	313	314	315
rr	rr	312	311	310	309	308	307	rr	310	309	308	307	306
rr	rr	301	302	303	304	305	306	rr	301	302	303	304	305
rr	rr	gr	gr	gr	245	244	243	rr	gr	gr	gr	gr	236
rr	rr	237	238	239	240	241	242	rr	231	232	233	234	235
rr	rr	236	235	234	233	232	231	rr	230	229	228	227	226
rr	rr	225	226	227	228	229	230	rr	221	222	223	224	225
rr	rr	224	223	222	221	220	219	rr	220	219	218	217	216
rr	rr	213	214	215	216	217	218	rr	211	212	213	214	215
rr	rr	212	211	210	209	208	207	rr	210	209	208	207	206
rr	rr	201	202	203	204	205	206	rr	201	202	203	204	205
rr	rr	gr	gr	gr	145	144	143	rr	gr	gr	gr	gr	136
rr	rr	137	138	139	140	141	142	rr	131	132	133	134	135
rr	rr	136	135	134	133	132	131	rr	130	129	128	127	126
rr	rr	125	126	127	128	129	130	rr	121	122	123	124	125
rr	rr	124	123	122	121	120	119	rr	120	119	118	117	116
rr	rr	113	114	115	116	117	118	rr	111	112	113	114	115
rr	rr	112	111	110	109	108	107	rr	110	109	108	107	106
rr	rr	101	102	103	104	105	106	rr	101	102	103	104	105

3100 RR

3100 Conv