

**Location: Inwood (3100)**

Seeding Date: 28-May-2018

Seeding Date: 28-May-2018

gr = Executive R2X  
g = OAC Brooke

Tiers													23.1a											
20	gr	gr	gr		gr		gr		gr	gr	gr	gr	gr	gr	g	121	122	123	124	125	221	222	223	224
19	gr	gr	gr	gr	gr	gr	356	gr	354	353	352	351	gr	gr	g	120	119	118	117	116	220	219	218	217
18	gr	gr	341	gr	343	gr	345	355	347	348	349	350	gr	gr	g	111	112	113	114	115	211	212	213	214
17	gr	gr	340	342	338	344	336	346	334	333	332	331	gr	gr	g	110	109	108	107	106	210	209	208	207
16	gr	gr	321	339	323	337	325	335	327	328	329	330	gr	gr	g	101	102	103	104	105	201	202	203	204
15	gr	gr	320	322	318	324	316	326	314	313	312	311	gr	gr	g	337	338	339	340	341	342	343	g	g
14	gr	gr	301	319	303	317	305	315	307	308	309	310	gr	gr	g	336	335	334	333	332	331	330	329	328
13	gr	gr	gr	302	gr	304	256	306	254	253	252	251	gr	gr	g	319	320	321	322	323	324	325	326	327
12	gr	gr	241	gr	243	gr	245	255	247	248	249	250	gr	gr	g	318	317	316	315	314	313	312	311	310
11	gr	gr	240	242	238	244	236	246	234	233	232	231	gr	gr	g	301	302	303	304	305	306	307	308	309
10	gr	gr	221	239	223	237	225	235	227	228	229	230	gr	gr	g	237	238	239	240	241	242	243	g	g
9	gr	gr	220	222	218	224	216	226	214	213	212	211	gr	gr	g	236	235	234	233	232	231	230	229	228
8	gr	gr	201	219	203	217	205	215	207	208	209	210	gr	gr	g	219	220	221	222	223	224	225	226	227
7	gr	gr	gr	202	gr	204	156	206	154	153	152	151	gr	gr	g	218	217	216	215	214	213	212	211	210
6	gr	gr	141	gr	143	gr	145	155	147	148	149	150	gr	gr	g	201	202	203	204	205	206	207	208	209
5	gr	gr	140	142	138	144	136	146	134	133	132	131	gr	gr	g	137	138	139	140	141	142	143	g	g
4	gr	gr	121	139	123	137	125	135	127	128	129	130	gr	gr	g	136	135	134	133	132	131	130	129	128
3	gr	gr	120	122	118	124	116	126	114	113	112	111	gr	gr	g	119	120	121	122	123	124	125	126	127
2	gr	gr	101	119	103	117	105	115	107	108	109	110	gr	gr	g	118	117	116	115	114	113	112	111	110
1	gr	gr	gr	102	gr	104	gr	106	gr	gr	gr	gr	gr	gr	g	101	102	103	104	105	106	107	108	109
							02 RR																	
Pass	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

Location: Inwood (3100)

02 RR OSACC 3100 Inwood 2018

entry	name	source	descript	selection	rep_1	rep_2	rep_3
1	HS 19RYS14	DOWS	RR2Y	SCN	150	221	355
2	PRO 3025R2C	PROS	RR2Y	SCN	119	227	343
3	5A255RR2	DOWS	RR2Y	SCN	147	224	309
4	P22T69R	PION	RR	SCN	152	230	315
5	Equinox R2	SECN	RR2Y	SCN	156	216	348
6	PS 2020 XRN	PRID	RR2X	SCN	149	215	335
7	PS 2444 XRN	PRID	RR2X	SCN	136	222	333
8	PS 2555 XRN	PRID	RR2X	SCN	137	239	314
9	PS 2666 XRN	PRID	RR2X	SCN	144	223	303
10	Rx Velocity	MAIZ	RR2X	SCN	128	212	329
11	P19T39R2	PION	RR2Y	SCN	135	208	322
12	CF3176Xt	CFSL	RR2X		130	220	312
13	CF3207Xt	CFSL	RR2X	SCN	129	250	349
14	CF3256Xt	CFSL	RR2X	SCN	118	246	351
15	DS215Y1	DOWS	RR2Y	SCN	107	217	311
16	DS244N1	DOWS	RR2Y	SCN	124	254	345
17	13.132.833	46	RC 0518N		126	249	328
18	DKB21-11	DEKB	RR2X	SCN	142	219	334
19	DKB26-61	DEKB	RR2X	SCN	123	201	338
20	DKB28-81	DEKB	RR2X	SCN	141	255	306
21	Express R2X	SECN	RR2X	SCN	155	213	305
22	Executive R2X	SECN	RR2X		103	248	336
23	Excellence R2X	SECN	RR2X		120	238	304
24	DS198T1	DOWS	RR2Y	SCN	145	218	350
25	Bragi R2X	CFDQ	RR2X		133	251	317
26	Vali R2X	CFDQ	RR2X		117	203	332
27	RX Ballistic	MAIZ	RR2X		109	209	354
28	DKB17-34	DEKB	RR2X	SCN	102	228	301
29	DKB20-14	DEKB	RR2X	SCN	127	207	341
30	DKB22-31	DEKB	RR2X	SCN	113	242	342
31	DKB24-97	DEKB	RR2X	SCN	111	202	307
32	S18-G4X	SYNS	RR2X	SCN	143	256	346
33	S20-L8X	SYNS	RR2X	SCN	131	214	344
34	S22-J4X	SYNS	RR2X	SCN	122	247	325
35	S25-B6X	SYNS	RR2X	SCN	132	252	337
36	Rx Stacatto	MAIZ	RR2X		105	204	318
37	RX Optimum	MAIZ	RR2X		140	226	331
38	CF3008Xt	CFSL	RR2X		148	225	320
39	RX2436	LOLI	RR2X		153	210	323
40	PRO 22X76N	PROS	RR2X	SCN	101	253	353
41	P19A14X	PION	RR2X	SCN	134	245	321
42	P24A80X	PION	RR2X	SCN	104	236	313
43	P25A65R	PION	RR	SCN	151	232	327
44	P21A28X	PION	RR2X	SCN	121	206	302
45	P23A15X	PION	RR2X		139	244	308
46	P23A32X	PION	RR2X		115	229	340
47	P25A54X	PION	RR2X		114	243	347
48	P27A17X	PION	RR2X		116	235	339
49	EXP15-18	DEKB	RR2X		138	205	319
50	EXP29-18	DEKB	RR2X		108	211	310
51	Extra R2X	SECN	RR2X		106	237	352
52	RX Columbia	MAIZ	RR2X		146	234	356
53	S18-H3X	SYNS	RR2X		125	233	316
54	CF19X9	CFSL	RR2X		112	240	330
55	PRO 16X346N	PROS	RR2X		110	231	326
56	Exact R2X	SECN	RR2X		154	241	324

02 Conventional OSACC 3100 Inwood 2018

entry	name	source	descript	selection	rep_1	rep_2	rep_3
1	OAC Kent	SECN			114	240	301
2	HDC 1600T	HDCI			143	232	325
3	HDC Goshen	HDCI		SCN	101	228	317
4	OAC Marvel	HUCI		SCN	121	229	315
5	x790P	HDCI			126	226	328
6	OAC Thamesville	SWSS			127	230	316
7	HDC Blake	HDCI			125	243	309
8	DF 155	AGRS			110	237	313
9	SG 2311	HUCI			136	225	327
10	Candor	PROS			137	233	321
11	OAC Brooke	SECN			118	212	326
12	AAC 26-15	HUCI			131	211	323
13	HS 21CS43	DOWS		SCN	112	216	333
14	OAC Prosper	HUCI			103	209	329
15	OAC Ramsay	SECN			138	218	318
16	OAC Bruton	SECN			130	220	302
17	SC 6014N	NASI		SCN	108	201	304
18	SC 8415N	SECN		SCN	128	242	312
19	SC 8515N	SECN		SCN	133	214	306
20	OX-171	SWSS		SCN	113	231	330
21	OX 172	SECN		SCN	129	202	340
22	SC 3116N	SECN		SCN	102	210	341
23	SC 3716N	SECN		SCN	106	204	331
24	SC 3416N	SECN		SCN	104	205	334
25	P21A20	PION			109	224	343
26	P21A81L	PION	LL		116	221	310
27	P25A82L	PION	LL		117	208	319
28	OX-182	HRDC	DS resistan		111	213	303
29	SVX19T2S12	SGRD			105	236	332
30	SVX-4005	SGRD			140	217	314
31	SVX-4006	SGRD			134	238	320
32	SVX19T2S13	SGRD			142	203	322
33	SVX19T2S14	SGRD			141	206	335
34	CFS18.63	CFDQ			122	227	342
35	CFS18.64	CFDQ			115	222	339
36	SC 4217N	SECN			120	223	336
37	SC 4317N	SECN			107	235	307
38	SC 5317N	SECN			123	234	337
39	SC 5417N	SECN			119	207	305
40	SC 5117N	SECN			132	239	324
41	SC 5517N	SECN			135	215	311
42	OX-181	SECN			124	219	338
43	SVX18T8412	PROS			139	241	308