

Location: Ridgetown Range 10 (3100)

gr = Exoress R2  
g = OAC Thamesille

Seeding Date: 30-May-2018

Tier

Tiers

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

01 RR

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

01 CON

↓ ↑

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 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36

**Location: Ridgetown Range 10 (3100)**

**01 RR OSACC 3100 Range 10 2018**

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

**01 Conventional OSACC 3100 Range 10 2018**

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