

S28C: MG1 OSVT-C
ST MARYS 2023

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Acora	140	220	336
2	HDC Blake	134	239	338
3	Marula	124	223	304
4	Skyline	159	232	342
5	S14-H3	163	215	337
6	S10-R2	157	243	363
7	OAC 13-50C-ZL	139	224	309
8	OAC Malory	141	207	349
9	Ezra	103	255	343
10	P11A10	154	221	328
11	OAC Aberdeen	116	241	314
12	Atena	108	236	356
13	Matilda	106	216	325
14	Finch	156	265	358
15	Odessa	130	247	344
16	Barton	112	233	360
17	Kagawa	117	245	305
18	OAC Union	148	208	324
19	S12-J7	155	228	352
20	OAC 18-63C-SCN	125	253	350
21	OAC 19-61C-SCN	119	263	357
22	OAC 19-62C-SCN	144	225	340
23	Rowan	102	251	359
24	Baltazar	131	254	312
25	Forto	142	201	345
26	Taku	107	250	322
27	Mya	132	227	348
28	Zeta	145	237	346
29	P15A20	135	264	326
30	SVX22T1S44	151	226	311
31	DL21-3011	113	203	330
32	Inwood	126	218	321
33	SC 5120	123	258	365

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
34	NS Apolo	153	242	347
35	NS Rubin	109	209	329
36	NS Ventis	120	230	353
37	NA1800	147	204	327
38	P13A03	115	262	364
39	SVX23T1S62	128	213	354
40	SVX23T1S59	149	234	351
41	Alinova	133	219	302
42	Wilma	160	238	315
43	SC 0621	114	205	361
44	SVX24T0S72	138	261	318
45	SVX24T1S73	146	231	307
46	SVX24T1S75	110	211	301
47	SVX24T1S77	104	229	317
48	SVX24T1S76	143	246	303
49	SVX24T1S78	129	257	334
50	PR150786Z-09	101	235	319
51	PR150660Z-15	150	259	313
52	CER14-009,009	111	252	331
53	OAC 22-38C-SCN	105	222	320
54	OAC 22-33C-SCN	152	212	323
55	SC 5422	122	202	339
56	SC 5822	158	249	333
57	SC6522	137	214	310
58	SC 6022	162	210	335
59	SC 6322	127	248	306
60	SeCan 22-17C-SCN	136	260	316
61	SeCan 22-31C-SCN	118	217	355
62	SeCan 22-34C-SCN	165	244	308
63	SeCan 22-42C-SCN	161	256	362
64	EE2001121	121	240	332
65	EE2001788	164	206	341

S28C: MG1 OSVT-C
ST MARYS 2023

range	data_name	row												
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
15	plot/entry	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365
		36	39	61	12	21	14	23	16	43	63	6	38	33
14	plot/entry	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352
		22	65	4	9	15	25	28	34	27	8	20	40	19
13	plot/entry	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
		37	10	35	31	52	64	56	49	58	1	5	2	55
12	plot/entry	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326
		11	42	60	47	44	50	53	32	26	54	18	13	29
11	plot/entry	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313
		46	41	48	3	17	59	45	62	7	57	30	24	51
10	plot/entry	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265
		20	24	9	63	49	33	51	60	44	38	21	29	14
9	plot/entry	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252
		64	11	34	6	62	17	48	15	59	56	26	23	52
8	plot/entry	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239
		27	19	47	36	45	4	16	40	50	12	28	42	2
7	plot/entry	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226
		57	5	13	61	32	41	1	10	53	3	7	22	30
6	plot/entry	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213
		25	55	31	37	43	65	8	18	35	58	46	54	39
5	plot/entry	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165
		34	10	19	14	6	56	4	42	63	58	5	65	62
4	plot/entry	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152
		1	8	25	48	22	28	45	37	18	40	51	30	54
3	plot/entry	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
		59	39	49	15	24	27	41	2	29	60	57	44	7
2	plot/entry	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126
		43	38	11	17	61	21	36	64	55	33	3	20	32
1	plot/entry	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113
		50	23	9	47	53	13	26	12	35	46	52	16	31

S32RR: MG1 OSVT-RR
ST MARYS 2023

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Miko R2	104	268	301
2	Maris R2X	161	243	326
3	Cyclone R2X	130	214	340
4	Rondo R2X	156	237	361
5	DKB11-51	101	212	366
6	DKB14-65	168	217	312
7	PS 1520 XRN	132	246	356
8	Enyo E3	111	208	363
9	S12-M5X	140	225	370
10	S16-K2X	137	223	338
11	Savard E3	127	231	308
12	SI 1120E3N	167	215	325
13	SI 1820XTN	160	207	353
14	PS 1421 EN	113	220	362
15	PS 1721 EN	141	269	344
16	Cougar E3	136	265	315
17	Panther XF	120	213	309
18	Ocelot E3	159	216	369
19	Elico E3	152	258	322
20	Pico R2X	112	236	327
21	P12T94E	126	224	319
22	S10-W8XF	103	205	339
23	S14-W6E3	138	201	323
24	S14-C7XF	124	260	331
25	Keith XF	108	221	302
26	Compass E3	131	203	348
27	PS 1022 EN	118	253	314
28	DKB14-97	129	222	368
29	DKB16-64XF	153	229	364
30	Avalanche XF	134	257	351
31	Summit E3	119	209	346
32	P17A87E	169	255	307
33	P18A73E	115	230	320
34	B119KE	139	238	304
35	B158DE	163	204	352

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
36	B182ME	166	264	337
37	CP1622X	143	233	345
38	SI 1222E3N	164	251	316
39	SI 1422XTN	122	210	350
40	Rask E3	117	247	333
41	Dyno R2X	147	241	303
42	PR229004Z	123	250	342
43	S09-H7E3	102	256	355
44	S09-B5XF	125	245	354
45	S13-Y4XF	165	254	328
46	S18-F1E3S	149	218	318
47	SV193892-41-01	155	270	321
48	SV193898-43-01	121	232	367
49	SV193898-07-01	142	244	335
50	SV194490-44-01	146	248	343
51	SV193898-16-01	109	234	310
52	EXP1123XFN	151	239	332
53	PR171800Z-02	145	227	313
54	PR171803Z-19	135	263	341
55	PR23E2850	116	242	305
56	PR23XF2925	105	226	330
57	EE2121746	157	252	347
58	EW2148503	148	235	334
59	C4M22486 E3	162	262	349
60	C4M22487 E3	128	202	358
61	B103EE	106	259	324
62	P14A12E	154	266	311
63	B163EE	158	240	336
64	B173EE	114	261	360
65	P19A37E	144	206	329
66	SVX1823E3N	110	211	306
67	SVX1323XFN	107	249	359
68	10EG20	133	228	317
69	12EB32	150	267	357
70	SC23-2850R2X	170	219	365

S32RR: MG1 OSVT-RR
ST MARYS 2023

range	data_name	row													
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	plot/entry	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370
		69	60	67	64	4	14	8	29	70	5	48	28	18	9
14	plot/entry	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356
		50	15	37	31	57	26	59	39	30	35	13	44	43	7
13	plot/entry	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342
		65	56	24	52	40	58	49	63	36	10	22	3	54	42
12	plot/entry	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328
		16	38	68	46	21	33	47	19	23	61	12	2	20	45
11	plot/entry	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314
		1	25	41	34	55	66	32	11	17	51	62	6	53	27
10	plot/entry	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270
		30	19	61	24	64	59	54	36	16	62	69	1	15	47
9	plot/entry	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256
		2	49	44	7	40	50	67	42	38	57	27	45	32	43
8	plot/entry	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242
		29	33	11	48	37	51	58	20	4	34	52	63	41	55
7	plot/entry	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228
		12	18	6	46	70	14	25	28	10	21	9	56	53	68
6	plot/entry	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214
		23	60	26	35	22	65	13	8	31	39	66	5	17	3
5	plot/entry	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170
		57	63	18	13	2	59	35	38	45	36	12	6	32	70
4	plot/entry	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156
		37	65	53	50	41	58	46	69	52	19	29	62	47	4
3	plot/entry	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142
		28	3	26	7	68	30	54	16	10	23	34	9	15	49
2	plot/entry	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128
		33	55	40	27	31	17	48	39	42	24	44	21	11	60
1	plot/entry	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
		5	43	22	1	56	61	67	25	51	66	8	20	14	64