

**S27C: MG1 OSVT-C**  
**WOODSTOCK RS 2023**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Acora	113	225	325
2	HDC Blake	103	253	331
3	Marula	142	260	314
4	Skyline	146	239	347
5	S14-H3	129	223	365
6	S10-R2	119	221	303
7	OAC 13-50C-ZL	165	206	357
8	OAC Malory	141	250	341
9	Ezra	118	219	351
10	P11A10	131	226	312
11	OAC Aberdeen	155	232	338
12	Atena	159	201	316
13	Matilda	130	241	353
14	Finch	127	215	332
15	Odessa	108	249	348
16	Barton	144	207	343
17	Kagawa	151	231	322
18	OAC Union	134	257	339
19	S12-J7	125	205	352
20	OAC 18-63C-SCN	157	254	363
21	OAC 19-61C-SCN	132	211	345
22	OAC 19-62C-SCN	124	202	336
23	Rowan	163	233	311
24	Baltazar	135	224	356
25	Forto	112	264	349
26	Taku	105	244	319
27	Mya	154	240	333
28	Zeta	150	220	309
29	P15A20	107	263	317
30	SVX22T1S44	139	204	344
31	DL21-3011	122	236	340
32	Inwood	126	246	315
33	SC 5120	147	214	302

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
34	NS Apollo	162	258	320
35	NS Rubin	117	210	318
36	NS Ventis	133	242	313
37	NA1800	110	245	306
38	P13A03	121	259	337
39	SVX23T1S62	158	252	330
40	SVX23T1S59	136	228	321
41	Alinova	164	243	360
42	Wilma	161	256	329
43	SC 0621	128	247	304
44	SVX24T0S72	104	217	335
45	SVX24T1S73	101	238	307
46	SVX24T1S75	111	213	310
47	SVX24T1S77	149	262	354
48	SVX24T1S76	156	237	350
49	SVX24T1S78	140	218	328
50	PR150786Z-09	123	265	362
51	PR150660Z-15	116	230	346
52	CER14-009,009	120	227	323
53	OAC 22-38C-SCN	109	208	308
54	OAC 22-33C-SCN	152	248	359
55	SC 5422	143	255	301
56	SC 5822	138	261	361
57	SC6522	115	235	334
58	SC 6022	114	212	364
59	SC 6322	137	203	326
60	SeCan 22-17C-SCN	106	234	358
61	SeCan 22-31C-SCN	153	251	324
62	SeCan 22-34C-SCN	160	209	327
63	SeCan 22-42C-SCN	102	229	305
64	EE2001121	145	216	355
65	EE2001788	148	222	342

**S27C: MG1 OSVT-C**  
**WOODSTOCK RS 2023**

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

**S31RR: MG1 OSVT-RR**  
**WOODSTOCK RS 2023**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Miko R2	149	252	316
2	Maris R2X	106	246	305
3	Cyclone R2X	122	263	312
4	Rondo R2X	136	254	315
5	DKB11-51	164	222	325
6	DKB14-65	107	211	339
7	PS 1520 XRN	161	245	328
8	Enyo E3	146	232	357
9	S12-M5X	131	244	335
10	S16-K2X	168	206	343
11	Savard E3	115	267	310
12	SI 1120E3N	162	217	314
13	SI 1820XTN	121	237	301
14	PS 1421 EN	110	268	362
15	PS 1721 EN	113	203	326
16	Cougar E3	143	205	351
17	Panther XF	135	239	347
18	Ocelot E3	127	255	336
19	Elico E3	154	215	330
20	Pico R2X	157	213	337
21	P12T94E	153	260	358
22	S10-W8XF	139	228	320
23	S14-W6E3	141	201	304
24	S14-C7XF	165	220	317
25	Keith XF	126	207	360
26	Compass E3	137	251	349
27	PS 1022 EN	152	225	363
28	DKB14-97	109	204	322
29	DKB16-64XF	111	219	311
30	Avalanche XF	158	202	355
31	Summit E3	116	238	329
32	P17A87E	133	258	327
33	P18A73E	104	223	331
34	B119KE	128	265	303
35	B158DE	163	241	368

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
36	B182ME	167	235	352
37	CP1622X	140	247	323
38	SI 1222E3N	125	226	302
39	SI 1422XTN	151	218	361
40	Rask E3	117	224	313
41	Dyno R2X	103	229	334
42	PR229004Z	101	212	307
43	S09-H7E3	169	250	346
44	S09-B5XF	134	209	342
45	S13-Y4XF	105	240	318
46	S18-F1E3S	118	221	350
47	SV193892-41-01	148	248	370
48	SV193898-43-01	108	230	319
49	SV193898-07-01	123	257	308
50	SV194490-44-01	112	249	344
51	SV193898-16-01	130	227	353
52	EXP1123XFN	129	233	321
53	PR171800Z-02	150	259	364
54	PR171803Z-19	142	253	367
55	PR23E2850	166	269	306
56	PR23XF2925	124	208	345
57	EE2121746	120	243	324
58	EW2148503	170	234	309
59	C4M22486 E3	144	262	332
60	C4M22487 E3	160	216	340
61	B103EE	119	231	338
62	P14A12E	147	270	366
63	B163EE	132	210	356
64	B173EE	159	256	333
65	P19A37E	156	261	365
66	SVX1823E3N	138	214	354
67	SVX1323XFN	145	242	359
68	10EG20	102	266	369
69	12EB32	114	236	348
70	SC23-2850R2X	155	264	341

**S31RR: MG1 OSVT-RR  
WOODSTOCK RS 2023**

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