

**S29C: MG00 OSVT-C
ELORA RS 2022**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Panorama	110	202	309
2	AAC Hensatto	112	211	310
3	Atiron	107	206	313
4	OT20-02	115	216	314
5	OT20-03	103	201	316
6	OT20-06	109	212	308
7	SVX20T00S4	111	208	306
8	JAGO	102	204	305
9	BAFFIN	113	210	302
10	OT22-07	104	207	303
11	OT22-08	114	213	301
12	ABACA	106	215	307
13	SVX23T00S48	101	214	311
14	SVX23T00S47	105	209	312
15	Dijana	116	203	304
16	Favorit	108	205	315

range	data_name	row30	row31	row32	row33	row34	row35	row36	row37	row38	row39	row40	row41
19	ENTRY	9	11	4	15	11	13	12	4	3	4	16	5
19	PLOT	113	114	115	116	213	214	215	216	313	314	315	316
18	ENTRY	6	1	7	2	14	9	2	6	1	2	13	14
18	PLOT	109	110	111	112	209	210	211	212	309	310	311	312
17	ENTRY	14	12	3	16	16	3	10	7	8	7	12	6
17	PLOT	105	106	107	108	205	206	207	208	305	306	307	308
16	ENTRY	13	8	5	10	5	1	15	8	11	9	10	15
16	PLOT	101	102	103	104	201	202	203	204	301	302	303	304

**S30RR: MG00 OSVT-RR
ELORA RS 2022**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	LS 008R21	133	230	316
2	PRO 2525R2	135	224	309
3	Salto R2	124	231	302
4	Mahony R2	107	210	339
5	S008-N2	111	212	321
6	S01-C4X	113	218	337
7	PRO 03X74	137	206	331
8	PS 0098 XR	101	228	301
9	Donaldo R2X	121	219	317
10	Kudo R2X	112	229	320
11	Rico R2X	109	239	329
12	DKB008-48	110	236	306
13	DKB03-25	104	216	335
14	Elmo E3	138	217	318
15	Bronco R2X	115	226	328
16	S04-J6X	126	225	332
17	S007-Z1X	132	234	322
18	DKB006-80	114	205	333
19	Merino R2X	139	202	315
20	Verso R2X	108	237	307

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
21	Emilio E3	140	222	311
22	Amino R2X	120	211	325
23	SV175735Z-23	116	201	340
24	S006-K3X	125	240	308
25	S02-M4XF	130	204	324
26	SI 007XTN	128	233	326
27	Triquet R2X	123	215	312
28	EXP00722XR	134	221	310
29	C4M22459 E3	122	232	323
30	C4M22460 E3	119	220	338
31	b0061E	102	223	304
32	Filler - Beliveau R2X	129	207	319
33	SV183165-08-05	117	208	334
34	SV183201-10-02	127	209	305
35	Filler - Beliveau R2X	131	203	313
36	SV175735Z-04	106	213	336
37	SVX0222E3n	103	227	303
38	Hart R2X	105	238	314
39	Mako R2X	118	235	327
40	EE2020262	136	214	330

**S30RR: MG00 OSVT-RR
ELORA RS 2022**

range	data_name	row2	row3	row4	row5	row6	row7	row8	row9	row10	row11	row12	row13	row14	row15	row16
17	ENTRY	40	7	14	19	21	12	20	38	11	24	36	6	30	4	23
17	PLOT	136	137	138	139	140	236	237	238	239	240	336	337	338	339	340
16	ENTRY	35	17	1	28	2	3	29	26	17	39	7	16	18	33	13
16	PLOT	131	132	133	134	135	231	232	233	234	235	331	332	333	334	335
15	ENTRY	16	34	26	32	25	15	37	8	10	1	26	39	15	11	40
15	PLOT	126	127	128	129	130	226	227	228	229	230	326	327	328	329	330
14	ENTRY	9	29	27	3	24	28	21	31	2	16	5	17	29	25	22
14	PLOT	121	122	123	124	125	221	222	223	224	225	321	322	323	324	325
13	ENTRY	23	33	39	30	22	13	14	6	9	30	1	9	14	32	10
13	PLOT	116	117	118	119	120	216	217	218	219	220	316	317	318	319	320
12	ENTRY	5	10	6	18	15	22	5	36	40	27	21	27	35	38	19
12	PLOT	111	112	113	114	115	211	212	213	214	215	311	312	313	314	315
11	ENTRY	36	4	20	11	12	7	32	33	34	4	12	20	24	2	28
11	PLOT	106	107	108	109	110	206	207	208	209	210	306	307	308	309	310
10	ENTRY	8	31	37	13	38	23	19	35	25	18	8	3	37	31	34
10	PLOT	101	102	103	104	105	201	202	203	204	205	301	302	303	304	305

**S31C: MGO OSVT-C
ELORA RS 2022**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	OAC Lakeview	1038	2060	3130
2	OAC Champion	1008	2134	3092
3	OAC Wallace	1026	2081	3073
4	Acora	1033	2079	3063
5	Jari	1064	2122	3106
6	Kyoto	1015	2120	3122
7	S07-M8	1087	2027	3038
8	OAC Strive	1066	2013	3108
9	Neptune	1021	2127	3077
10	Ajico	1078	2094	3022
11	Hana	1128	2049	3014
12	Marula	1077	2012	3024
13	OAC Evolution	1079	2128	3020
14	Panorama	1062	2126	3111
15	Genesis	1134	2071	3010
16	Skyline	1009	2077	3093
17	OAC Acclaim	1063	2074	3110
18	S10-R2	1027	2093	3074
19	AAC Shinju	1135	2006	3015
20	Angelica	1104	2107	3054
21	Albenga	1061	2108	3116
22	OAC Hastings	1049	2119	3034
23	OAC Elevation	1093	2015	3089
24	Ezra	1090	2011	3044
25	Dunham	1031	2100	3061
26	OAC Kamran	1016	2054	3118
27	SeCan 17-35C	1007	2051	3095
28	OT18-17	1025	2102	3079
29	AAC Larkin	1080	2063	3023
30	Kazart	1045	2068	3132
31	Mozart	1124	2124	3008
32	Cypress	1074	2088	3027
33	Atena	1081	2020	3026
34	SVX20T0S11	1051	2005	3032
35	Finch	1052	2039	3035
36	Kagawa	1103	2042	3048
37	Asana	1110	2057	3066
38	OT18-19	1115	2069	3071
39	AAC Kovik	1036	2025	3055
40	S04-K9	1067	2103	3103
41	Aurelina	1126	2083	3003
42	Kristian	1131	2098	3018
43	Asahi	1044	2002	3131
44	Atiron	1113	2132	3064
45	S03-P4	1006	2066	3098
46	OAC 19-05C-SCN	1013	2038	3119
47	OAC 18-58C	1089	2099	3037
48	OT20-02	1105	2115	3049
49	OT20-03	1069	2073	3100
50	OT20-06	1086	2048	3039
51	OT20-07	1019	2043	3081
52	OT20-09	1094	2131	3082
53	OT20-13	1024	2065	3075
54	OT20-14	1028	2111	3062
55	OT19-07	1119	2133	3009
56	OT19-08	1072	2044	3102
57	CLS12-001,007	1095	2085	3083
58	CLS10-018,022	1070	2028	3105
59	Haltifo	1127	2041	3012
60	OT19-05	1100	2034	3047
61	SVX20T00S4	1022	2031	3076
62	SVX21T0S15	1048	2080	3033
63	SVX21T0S17	1047	2095	3031
64	Hillsgreen	1092	2109	3086
65	JAGO	1037	2125	3128
66	BAFFIN	1082	2121	3042
67	Atacama	1018	2021	3126
68	Abiola	1042	2076	3129

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
69	Alameda	1071	2087	3107
70	Apollina	1004	2061	3094
71	NA0800	1120	2058	3006
72	PR130560Z-14-05	1116	2022	3069
73	Aya	1073	2009	3019
74	PR130989Z-25	1076	2064	3025
75	P07A10	1122	2053	3005
76	SVX22T0S37	1108	2024	3053
77	SVX22T0S40	1106	2018	3046
78	SVX21T0S9	1097	2026	3084
79	OAC 20-20C	1011	2017	3124
80	DL18-3004	1053	2105	3036
81	Lindber	1039	2113	3127
82	CM218-013	1125	2092	3002
83	CM218-015	1029	2089	3060
84	CM218-016	1059	2086	3109
85	CLS13-036,026	1023	2004	3078
86	SeCan 20-09C-SCN	1050	2072	3030
87	Vulkan	1117	2010	3072
88	SZDQ5169	1017	2084	3125
89	SZDQ5122	1058	2067	3114
90	OT19-09	1068	2112	3101
91	OT22-01	1003	2001	3097
92	OT22-02	1109	2029	3068
93	OT22-03	1060	2003	3112
94	OT22-04	1102	2123	3052
95	OT22-05	1111	2050	3065
96	OT22-06	1056	2117	3117
97	OT22-07	1030	2118	3057
98	OT22-08	1118	2114	3004
99	OT22-09	1035	2040	3056
100	OT22-10	1057	2036	3115
101	OT22-11	1129	2030	3011
102	OT22-12	1075	2047	3021
103	OT22-13	1055	2037	3113
104	OT22-14	1096	2052	3085
105	OT22-15	1002	2035	3091
106	C4M20365	1046	2055	3028
107	C4M20364	1099	2091	3087
108	C4M22455	1088	2090	3043
109	OT22-16	1091	2059	3090
110	OT22-17	1034	2014	3059
111	OT22-19	1098	2008	3088
112	OT22-18	1005	2096	3096
113	CLS15-027,016	1041	2045	3134
114	CLS15-044,003	1084	2116	3045
115	DL21-3009	1123	2019	3001
116	ABACA	1043	2101	3135
117	SVX23T0S56	1065	2070	3104
118	SVX-4019	1101	2078	3051
119	OAC 21-04C-SCN	1114	2097	3070
120	OAC 21-06C-SCN	1001	2023	3099
121	PR141017Z-05	1133	2062	3017
122	PR140995Z-14	1010	2110	3123
123	PR130835Z-50	1040	2033	3133
124	PR130982Z-05-02	1014	2129	3121
125	SeCan 21-02C-SCN	1132	2075	3013
126	SeCan 21-05C-SCN	1085	2135	3040
127	SeCan 21-07C-SCN	1112	2007	3067
128	DRC-20	1032	2046	3058
129	GLD-10	1054	2032	3029
130	CLC-20	1130	2130	3016
131	ESG-20	1107	2082	3050
132	CM228-015	1121	2016	3007
133	CM228-016	1083	2106	3041
134	CM228-017	1012	2104	3120
135	AAC Malika	1020	2056	3080

**S31C: MGO OSVT-C
ELORA RS 2022**

range	data_name	row30	row31	row32	row33	row34	row35	row36	row37	row38	row39	row40	row41	row42	row43	row44	row45	row46	row47	row48	row49	row50	row51	row52	row53	row54	row55	row56
15	ENTRY	59	11	101	130	42	125	121	15	19	9	13	124	130	52	44	55	2	126	81	65	68	1	43	30	123	113	116
15	PLOT	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	3127	3128	3129	3130	3131	3132	3133	3134	3135
14	ENTRY	98	55	71	132	75	115	31	82	41	97	22	6	66	5	94	31	65	14	26	46	134	124	6	122	79	88	67
14	PLOT	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	3118	3119	3120	3121	3122	3123	3124	3125	3126
13	ENTRY	92	37	95	127	44	119	38	72	87	64	122	54	90	81	98	48	114	96	84	17	14	93	103	89	100	21	96
13	PLOT	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	3109	3110	3111	3112	3113	3114	3115	3116	3117
12	ENTRY	60	118	94	36	20	48	77	131	76	25	116	28	40	134	80	133	20	21	49	90	56	40	117	58	5	69	8
12	PLOT	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	3100	3101	3102	3103	3104	3105	3106	3107	3108
11	ENTRY	109	64	23	52	57	104	78	111	107	107	82	18	10	63	112	119	42	47	105	2	16	70	27	112	91	45	120
11	PLOT	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	3091	3092	3093	3094	3095	3096	3097	3098	3099
10	ENTRY	66	133	114	126	50	7	108	47	24	131	41	88	57	84	69	32	83	108	52	57	78	104	64	107	111	23	109
10	PLOT	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	3082	3083	3084	3085	3086	3087	3088	3089	3090
9	ENTRY	73	32	102	74	12	10	13	29	33	49	17	125	68	16	118	4	62	3	3	18	53	61	9	85	28	135	51
9	PLOT	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	3073	3074	3075	3076	3077	3078	3079	3080	3081
8	ENTRY	5	117	8	40	90	49	58	69	56	74	53	45	89	30	38	117	15	86	44	95	37	127	92	72	119	38	87
8	PLOT	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	3064	3065	3066	3067	3068	3069	3070	3071	3072
7	ENTRY	103	96	100	89	84	93	21	14	17	106	135	37	71	109	1	70	121	29	39	99	97	128	110	83	25	54	4
7	PLOT	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	3055	3056	3057	3058	3059	3060	3061	3062	3063
6	ENTRY	106	63	62	22	86	34	35	80	129	128	102	50	11	95	27	104	75	26	77	60	36	48	131	118	94	76	20
6	PLOT	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	3046	3047	3048	3049	3050	3051	3052	3053	3054
5	ENTRY	65	1	81	123	113	68	116	43	30	103	46	35	99	59	36	51	56	113	47	7	50	126	133	66	108	24	114
5	PLOT	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	3037	3038	3039	3040	3041	3042	3043	3044	3045
4	ENTRY	54	83	97	25	128	4	110	99	39	58	92	101	61	129	123	60	105	100	106	129	86	63	34	62	22	35	80
4	PLOT	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	3028	3029	3030	3031	3032	3033	3034	3035	3036
3	ENTRY	51	135	9	61	85	53	28	3	18	115	33	67	72	120	76	39	78	7	73	13	102	10	29	12	74	33	32
3	PLOT	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	3019	3020	3021	3022	3023	3024	3025	3026	3027
2	ENTRY	122	79	134	46	124	6	26	88	67	87	24	12	8	110	23	132	79	77	15	101	59	125	11	19	130	121	42
2	PLOT	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	3010	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017	3018
1	ENTRY	120	105	91	70	112	45	27	2	16	91	43	93	85	34	19	127	111	73	115	82	41	98	75	71	132	31	55
1	PLOT	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	3001	3002	3003	3004	3005	3006	3007	3008	3009

S32RR: MGO OSVT-RR
ELORA RS 2022

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Altitude R2	108	263	312
2	Miko R2	170	259	303
3	Salto R2	172	226	342
4	Vertigo R2	131	218	310
5	S07-K5X	101	205	370
6	PRO 03X74	117	246	328
7	P09A53X	140	211	372
8	P09A62X	110	219	332
9	Expand R2X	143	266	341
10	PS 0779 XRN	138	224	354
11	Beliveau R2X	162	262	355
12	B091FE	169	236	321
13	PS 0420 XRN	165	204	315
14	Stingray R2X	114	203	347
15	DKB03-25	128	261	326
16	DKB11-84	105	210	302
17	Enyo E3	112	242	311
18	P05A35X	104	248	351
19	Nano R2X	109	229	364
20	S04-J6X	116	257	335
21	S12-M5X	168	267	353
22	SI 0720E3N	150	215	336
23	SI 1120E3N	136	251	306
24	SI 0620XTN	159	268	314
25	DKB06-76	111	256	323
26	Kites E3	161	202	333
27	Grizzly R2X	158	214	358
28	Cobra R2X	149	270	320
29	Viper R2X	130	227	334
30	Amino R2X	152	221	304
31	Elico E3	145	225	307
32	P03A11X	141	252	331
33	P03T87E	126	201	305
34	P06A48X	123	250	313
35	SV175735Z-23	154	249	359
36	S02-M4XF	106	269	340

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
37	S10-W8XF	125	253	349
38	SI 0921XTN	144	234	350
39	Samson E3	153	239	309
40	Harvey E3	122	272	301
41	Seabrook R2X	137	206	362
42	Park E3	156	260	344
43	Orr R2X	155	230	356
44	Ramage XF	121	220	337
45	Axis E3	171	244	357
46	Landmark E3	160	228	322
47	PS 0322 EN	133	231	316
48	EXP0922XRN	147	258	368
49	EXP07-22XF	115	209	352
50	EXP08-22	132	247	318
51	C4M22460 E3	118	216	319
52	C4M19349 XT	142	223	360
53	Meridian E3	163	238	329
54	PS 0521 XRN	166	217	365
55	P04A98E	129	212	343
56	P06A38E	151	208	327
57	B036CE	107	240	361
58	B074HE	148	241	338
59	SV175379Z-06	119	232	366
60	SVX0222E3n	139	243	345
61	SC22-2675E3	146	207	324
62	SC22-2675R2X	135	235	339
63	SC22-2725E3	124	264	363
64	SC22-2775R2X	134	271	330
65	Dyno R2X	120	233	346
66	PR229003Z	102	222	317
67	EE2020262	103	254	348
68	CL2043166	167	213	325
69	EW2021083	164	255	369
70	S09-H7E3	157	245	308
71	CL2043115	127	237	371
72	Montcalm	113	265	367

**S32RR: MGO OSVT-RR
ELORA RS 2022**

range	data_name	row2	row3	row4	row5	row6	row7	row8	row9	row10	row11	row12	row13	row14	row15	row16	row17	row18	row19	row20	row21	row22	row23	row24	row25
9	ENTRY	13	54	68	21	12	2	45	3	72	9	21	24	36	28	64	40	54	59	72	48	69	5	71	7
9	PLOT	165	166	167	168	169	170	171	172	265	266	267	268	269	270	271	272	365	366	367	368	369	370	371	372
8	ENTRY	70	27	24	46	26	11	53	69	20	48	2	42	15	11	1	63	45	27	35	52	57	41	63	19
8	PLOT	157	158	159	160	161	162	163	164	257	258	259	260	261	262	263	264	357	358	359	360	361	362	363	364
7	ENTRY	28	22	56	30	39	35	43	42	35	34	23	32	37	67	69	25	37	38	18	49	21	10	11	43
7	PLOT	149	150	151	152	153	154	155	156	249	250	251	252	253	254	255	256	349	350	351	352	353	354	355	356
6	ENTRY	32	52	9	38	31	61	48	58	58	17	60	45	70	6	50	18	9	3	55	42	60	65	14	67
6	PLOT	141	142	143	144	145	146	147	148	241	242	243	244	245	246	247	248	341	342	343	344	345	346	347	348
5	ENTRY	47	64	62	23	41	10	60	7	65	38	62	12	71	53	39	57	26	29	20	22	44	58	62	36
5	PLOT	133	134	135	136	137	138	139	140	233	234	235	236	237	238	239	240	333	334	335	336	337	338	339	340
4	ENTRY	37	33	71	15	55	29	4	50	31	3	29	46	19	43	47	59	68	15	56	6	53	64	32	8
4	PLOT	125	126	127	128	129	130	131	132	225	226	227	228	229	230	231	232	325	326	327	328	329	330	331	332
3	ENTRY	6	51	59	65	44	40	34	63	54	4	8	44	30	66	52	10	66	50	51	28	12	46	25	61
3	PLOT	117	118	119	120	121	122	123	124	217	218	219	220	221	222	223	224	317	318	319	320	321	322	323	324
2	ENTRY	19	8	25	17	72	14	49	20	49	16	7	55	68	27	22	51	39	4	17	1	34	24	13	47
2	PLOT	109	110	111	112	113	114	115	116	209	210	211	212	213	214	215	216	309	310	311	312	313	314	315	316
1	ENTRY	5	66	67	18	16	36	57	1	33	26	14	13	5	41	61	56	40	16	2	30	33	23	31	70
1	PLOT	101	102	103	104	105	106	107	108	201	202	203	204	205	206	207	208	301	302	303	304	305	306	307	308

*Tripping error - plots mixed