

**S23C: MG00 OSVT-C**  
**ELORA RS 2023**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Hana	128	202	307
2	Panorama	122	201	328
3	Mozart	101	220	322
4	Atiron	116	224	327
5	OT20-06	121	222	318
6	Utica	117	210	306
7	JAGO	119	227	305
8	OT22-04	124	217	313
9	SVX23T00S48	104	212	311
10	SVX23T00S47	120	203	315
11	PR130835Z-50	103	206	302
12	Favorit	109	211	321
13	Maya	112	213	308
14	Koa	102	225	323

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
15	Pr150756Z-26	123	215	310
16	Prostar	114	223	325
17	22SS01	115	216	317
18	Bellistar	106	205	316
19	OT23-01	127	219	312
20	OT23-02	126	218	301
21	OT23-03	110	208	304
22	OT23-04	118	207	314
23	OT23-05	125	221	326
24	OT23-06	107	214	319
25	OT23-07	105	204	309
26	CRGS 17.1	113	209	303
27	CRGS 18.1	111	226	324
28	Filler #1 OAC Carson	108	228	320

**S23C: MG00 OSVT-C**  
**ELORA RS 2023**

		row																				
range	data_name	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71
4	plot/entry	122 2	123 15	124 8	125 23	126 20	127 19	128 1	222 5	223 16	224 4	225 14	226 27	227 7	228 28	322 3	323 14	324 27	325 16	326 23	327 4	328 2
3	plot/entry	115 17	116 4	117 6	118 22	119 7	120 10	121 5	215 15	216 17	217 8	218 20	219 19	220 3	221 23	315 10	316 18	317 17	318 5	319 24	320 28	321 12
2	plot/entry	108 28	109 12	110 21	111 27	112 13	113 26	114 16	208 21	209 26	210 6	211 12	212 9	213 13	214 24	308 13	309 25	310 15	311 9	312 19	313 8	314 22
1	plot/entry	101 3	102 14	103 11	104 9	105 25	106 18	107 24	201 2	202 1	203 10	204 25	205 18	206 11	207 22	301 20	302 11	303 26	304 21	305 7	306 6	307 1

**S24RR: MG00 OSVT-RR**  
**ELORA RS 2023**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Salto R2	119	234	316
2	S008-N2	104	208	327
3	PRO 03X74	128	229	331
4	PS 0098 XR	127	235	329
5	Donaldo R2X	134	233	304
6	Kudo R2X	129	231	333
7	Rico R2X	137	238	306
8	DKB03-25	102	232	313
9	Elmo E3	124	225	318
10	Bronco R2X	138	207	315
11	S04-J6X	112	236	337
12	S007-Z1X	132	211	323
13	DKB006-80	113	222	326
14	Merino R2X	118	227	320
15	Verso R2X	110	224	325
16	Emilio E3	107	223	319
17	Amino R2X	105	214	302
18	SV175735Z-23	131	212	336
19	S02-M4XF	135	206	311
20	Triquet R2X	106	217	330

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
21	PS 0072 XR	136	210	301
22	SV183201-10-02	125	237	335
23	SV175735Z-04	116	202	334
24	S007-A2XS	109	228	324
25	S03-V5E3	139	204	305
26	SV193343-02	117	216	322
27	PR160671Z-20	114	201	310
28	PR160897Z-14	123	226	312
29	PR160901Z-16	103	219	317
30	PR23X2650	115	221	328
31	CW2140277	133	239	308
32	EW2020147	120	213	339
33	P002A42E	121	230	307
34	P007A68E	108	240	309
35	B0073EE	122	209	321
36	C4M22481 E3	126	215	314
37	EXP007-23XF	101	218	332
38	EXP04-23XF	111	203	340
39	SVX00723XFN	130	205	303
40	P005A59E	140	220	338

**S24RR: MG00 OSVT-RR**  
**ELORA RS 2023**

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

**S25C: MG0 OSVT-C**  
**ELORA RS 2023**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	OAC Champion	1112	2017	3095
2	OAC Wallace	1094	2065	3110
3	Acora	1068	2025	3025
4	Kyoto	1031	2088	3038
5	S07-M8	1028	2055	3014
6	OAC Strive	1021	2038	3004
7	Havane	1013	2007	3031
8	Ajico	1009	2052	3036
9	Hana	1034	2009	3057
10	Marula	1089	2095	3083
11	OAC Evolution	1050	2120	3035
12	Panorama	1085	2116	3089
13	Genesis	1087	2010	3018
14	Skyline	1093	2092	3037
15	OAC Acclaim	1006	2002	3064
16	S10-R2	1012	2075	3045
17	AAC Shinju	1095	2008	3126
18	Angelica	1048	2071	3116
19	OAC Elevation	1113	2018	3042
20	Ezra	1069	2034	3047
21	OAC Kamran	1111	2112	3015
22	OAC Bruno	1011	2082	3121
23	OAC Carson	1044	2078	3078
24	OT18-17	1109	2064	3076
25	Atena	1100	2013	3096
26	Matilda	1107	2124	3087
27	Finch	1084	2114	3053
28	Odessa	1066	2004	3085
29	Kagawa	1119	2102	3013
30	Asana	1114	2118	3113
31	OT18-19	1072	2080	3019
32	AAC Kovik	1010	2030	3024
33	S04-K9	1015	2022	3117
34	Aurelina	1110	2117	3034
35	Kristian	1086	2069	3030
36	Asahi	1123	2039	3009
37	Atiron	1106	2041	3028
38	S03-P4	1026	2011	3056
39	OAC 19-05C-SCN	1074	2074	3010
40	OAC 18-58C	1047	2053	3069
41	OT20-06	1125	2023	3067
42	OT20-13	1005	2072	3082
43	OT20-14	1019	2031	3079
44	OT19-07	1049	2033	3011
45	OT19-08	1078	2037	3033
46	RICHMOND	1008	2026	3086
47	Haltifo	1001	2040	3114
48	OT19-05	1116	2067	3100
49	Utica	1036	2020	3102
50	Navan	1052	2105	3026
51	SVX21T0517	1070	2042	3073
52	Hillsgreen	1064	2099	3032
53	Atacama	1091	2106	3097
54	Apollina	1098	2043	3002
55	NA0800	1058	2076	3027
56	Hola	1003	2027	3008
57	Aya	1020	2001	3012
58	Acuna	1108	2044	3055
59	Mya	1088	2045	3074
60	P07A10	1082	2125	3071
61	SVX22T0540	1126	2122	3112
62	SVX21T059	1045	2061	3098
63	OAC 20-20C	1092	2016	3060

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
64	DL18-3004	1043	2097	3052
65	CM218-015	1073	2024	3003
66	CM218-016	1062	2081	3049
67	CL513-036,026	1117	2121	3005
68	NS Vulkan	1057	2050	3125
69	Ancagua	1122	2103	3115
70	SZDS5801	1055	2005	3046
71	SZDQ5122	1076	2035	3066
72	OT19-09	1022	2086	3081
73	OT22-03	1024	2083	3065
74	OT22-04	1083	2006	3023
75	OT22-11	1090	2015	3054
76	OT22-14	1033	2084	3022
77	Kuma	1056	2048	3093
78	Saru	1067	2073	3123
79	OT22-16	1027	2111	3075
80	OT22-17	1101	2091	3070
81	OT22-18	1040	2085	3120
82	DL21-3009	1051	2068	3050
83	SVX23T0556	1004	2123	3105
84	OAC 21-04C-SCN	1103	2059	3080
85	Wilma	1038	2070	3007
86	PR130835Z-50	1061	2014	3103
87	PR130982Z-05-02	1079	2032	3122
88	SeCan 21-05C-SCN	1002	2113	3111
89	CM228-015	1032	2093	3101
90	SZDS5782	1023	2096	3094
91	SZDS1362	1099	2049	3029
92	Acardia	1115	2107	3059
93	SVX24T0567	1037	2098	3062
94	SVX24T0568	1077	2003	3119
95	SVX24T0571	1053	2119	3072
96	Pr150756Z-26	1039	2060	3044
97	PR150786Z-09	1035	2056	3048
98	AAC Valkyrie	1081	2028	3043
99	Malart	1041	2012	3041
100	Canstar	1120	2115	3001
101	OT23-01	1017	2054	3020
102	OT23-02	1075	2051	3084
103	OT23-03	1080	2104	3091
104	OT23-04	1018	2077	3068
105	OT23-05	1118	2047	3106
106	OT23-06	1060	2058	3040
107	OT23-07	1025	2063	3017
108	OT23-08	1121	2066	3058
109	OT23-09	1014	2062	3061
110	OT23-10	1097	2126	3118
111	OT23-11	1105	2109	3051
112	OT23-12	1104	2019	3077
113	OT23-13	1029	2057	3124
114	OT23-14	1096	2108	3104
115	OT23-15	1046	2089	3021
116	OT23-16	1063	2029	3088
117	MONDO	1124	2046	3099
118	CM238-014	1007	2100	3006
119	CM238-015	1071	2090	3092
120	CM238-016	1042	2110	3109
121	OAC 22-04C-SCN	1016	2101	3107
122	OAC 22-08C-SCN	1054	2036	3090
123	SeCan 22-05C-SCN	1065	2079	3039
124	SeCan 22-06C-SCN	1102	2094	3016
125	SeCan 22-21C-SCN	1059	2087	3063
126	EE2000109	1030	2021	3108

**S25C: MGO OSVT-C**  
**ELORA RS 2023**

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

**S26RR: MGO OSVT-RR**  
**ELORA RS 2023**

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
1	Altitude R2	118	272	353
2	Miko R2	144	232	331
3	Vertigo R2	155	202	305
4	S07-K5X	107	270	378
5	PS 0779 XRN	105	231	362
6	Beliveau R2X	147	254	374
7	PS 0420 XRN	127	258	348
8	DKB11-84	166	248	302
9	Enyo E3	165	277	309
10	Nano R2X	142	218	355
11	S04-J6X	172	271	327
12	S12-M5X	116	223	314
13	SI 0720E3N	157	221	332
14	SI 0620XTN	131	220	373
15	DKB07-23	141	205	360
16	Grizzly R2X	177	235	322
17	Cobra R2X	129	269	359
18	Viper R2X	163	239	376
19	Emilio E3	128	207	323
20	Amino R2X	152	255	333
21	Elico E3	150	225	342
22	Pico R2X	156	262	328
23	SV175735Z-23	102	263	369
24	S02-M4XF	171	224	339
25	S10-W8XF	112	276	364
26	SI 0921XTN	130	253	313
27	Samson E3	113	268	317
28	Harvey E3	168	238	341
29	Seabrook R2X	110	201	345
30	Park E3	154	236	349
31	Orr R2X	134	203	372
32	Ramage XF	121	226	335
33	Axis E3	104	208	311
34	PS 0322 EN	161	211	321
35	PS 0944 XRN	148	266	336
36	DKB08-80	149	210	363
37	Lion R2X	151	245	375
38	PS 0521 XRN	164	275	343
39	P04A98E	132	216	370
40	P06A38E	115	240	330

Entry	Name	Rep1	Rep2	Rep3
41	B036CE	133	209	325
42	B074HE	125	244	337
43	SV175379Z-06	178	279	377
44	Savage R2X	153	278	318
45	Reece R2X	135	252	304
46	Dyno R2X	117	250	324
47	S03-V5E3	111	249	367
48	S06-A3XF	146	280	301
49	S09-H7E3	101	214	307
50	S09-B5XF	122	219	361
51	SV193468-35	119	273	365
52	SV193573-20-02	126	230	354
53	EXP0323EN	167	213	379
54	PR150988Z-05	124	204	380
55	PR161330Z-03	109	257	303
56	PR171343Z-01	108	222	319
57	PR171803Z-09	174	259	357
58	PR23X2650	123	242	329
59	PR23X2725	169	206	356
60	CL2046459	175	229	316
61	EE2121746	176	246	346
62	EW2148503	140	274	352
63	C4M22481 E3	145	233	315
64	C4M22482 E3	162	243	312
65	C4M22458 E3	180	265	306
66	C4M22474 XT	159	227	308
67	C4M22485 E3	114	212	340
68	EXP04-23XF	136	234	358
69	EXP10-23XF	160	267	366
70	P08A44E	137	261	338
71	B043EE	103	237	334
72	SVX0323E3N	106	251	344
73	P04T02E	120	260	310
74	P07T59E	173	256	326
75	05EG62	179	215	350
76	06EG29	143	241	368
77	SC23-2600XF	170	228	371
78	SC23-2750XF	158	264	351
79	SC23-2650E3	139	247	320
80	23-MGO RR FILLER	138	217	347

**S26RR: MGO OSVT-RR  
ELORA RS 2023**

range	data_name	row																							
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
10 plot/entry		173	174	175	176	177	178	179	180	273	274	275	276	277	278	279	280	373	374	375	376	377	378	379	380
		74	57	60	61	16	43	75	65	51	62	38	25	9	44	43	48	14	6	37	18	43	4	53	54
9 plot/entry		165	166	167	168	169	170	171	172	265	266	267	268	269	270	271	272	365	366	367	368	369	370	371	372
		9	8	53	28	59	77	24	11	65	35	69	27	17	4	11	1	51	69	47	76	23	39	77	31
8 plot/entry		157	158	159	160	161	162	163	164	257	258	259	260	261	262	263	264	357	358	359	360	361	362	363	364
		13	78	66	69	34	64	18	38	55	7	57	73	70	22	23	78	57	68	17	15	50	5	36	25
7 plot/entry		149	150	151	152	153	154	155	156	249	250	251	252	253	254	255	256	349	350	351	352	353	354	355	356
		36	21	37	20	44	30	3	22	47	46	72	45	26	6	20	74	30	75	78	62	1	52	10	59
6 plot/entry		141	142	143	144	145	146	147	148	241	242	243	244	245	246	247	248	341	342	343	344	345	346	347	348
		15	10	76	2	63	48	6	35	76	58	64	42	37	61	79	8	28	21	38	72	29	61	80	7
5 plot/entry		133	134	135	136	137	138	139	140	233	234	235	236	237	238	239	240	333	334	335	336	337	338	339	340
		41	31	45	68	70	80	79	62	63	68	16	30	71	28	18	40	20	71	32	35	42	70	24	67
4 plot/entry		125	126	127	128	129	130	131	132	225	226	227	228	229	230	231	232	325	326	327	328	329	330	331	332
		42	52	7	19	17	26	14	39	21	32	66	77	60	52	5	2	41	74	11	22	58	40	2	13
3 plot/entry		117	118	119	120	121	122	123	124	217	218	219	220	221	222	223	224	317	318	319	320	321	322	323	324
		46	1	51	73	32	50	58	54	80	10	50	14	13	56	12	24	27	44	56	79	34	16	19	46
2 plot/entry		109	110	111	112	113	114	115	116	209	210	211	212	213	214	215	216	309	310	311	312	313	314	315	316
		55	29	47	25	27	67	40	12	41	36	34	67	53	49	75	39	9	73	33	64	26	12	63	60
1 plot/entry		101	102	103	104	105	106	107	108	201	202	203	204	205	206	207	208	301	302	303	304	305	306	307	308
		49	23	71	33	5	72	4	56	29	3	31	54	15	59	19	33	48	8	55	45	3	65	49	66