

23° GRAN PR2MIO AUTO STORICHE Result (2026/06/06~07)

順位	車番	Day1																											
		CO1		PC1		PC2		PC3		PC4		PC5		PC6		CO2		PC7		PC8		PC9		PC10		PC11		PC12	
		差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point
1	01	3.595	0	-0.177	87	0.062	95	-0.242	83	0.066	97	0.069	93	-0.018	97	0.084	100	-0.016	99	0.028	96	-0.143	87	-0.053	95	-0.124	89	0.083	94
2	04	0.536	100	-0.122	92	-0.074	94	0.107	93	-0.101	91	-0.059	95	-0.079	93	-0.408	100	-0.036	98	-0.113	87	-0.022	99	0.146	83	-0.006	100	0.003	100
3	14	0.131	100	-0.106	93	-0.084	93	-0.049	98	-0.079	95	-0.214	85	0.195	87	-0.030	100	-0.090	94	-0.046	92	-0.089	91	-0.055	93	-0.138	86	0.064	95
4	05	0.404	100	-0.072	96	0.204	83	0.146	90	0.090	93	0.002	100	-0.128	89	0.123	100	-0.111	93	0.138	85	0.112	89	0.135	84	0.154	84	0.098	90
5	27	0.069	100	-0.170	88	-0.036	98	0.135	91	-0.094	92	-0.061	94	0.273	83	0.225	100	-0.227	84	0.002	100	0.031	95	0.005	99	0.013	98	0.220	85
6	23	-0.262	100	-0.029	98	-0.128	90	-0.184	87	-0.260	83	-0.099	91	-0.008	99	-0.215	100	-0.195	86	-0.179	82	-0.022	99	-0.295	76	0.164	83	0.098	90
7	03	1.979	100	-0.084	95	-0.143	87	-0.282	82	-0.054	98	-0.218	84	-0.113	91	1.380	100	-0.145	89	-0.039	93	-0.131	88	-0.009	98	-0.006	100	-0.131	88
8	22	1.066	100	0.024	99	-0.035	99	0.165	89	0.011	100	-0.018	97	-0.052	94	5.645	0	4.555	65	0.987	68	-0.027	97	0.127	86	-0.150	85	-0.016	99
9	08	0.786	100	0.230	83	0.054	96	-0.074	97	0.125	90	-0.270	82	-4.189	67	0.813	100	0.146	88	-0.031	95	0.002	100	0.108	88	0.062	94	-0.057	96
10	06	0.060	100	-0.258	81	-0.136	89	0.174	88	-0.068	96	-0.130	90	-0.322	82	0.232	100	-0.267	83	-0.187	81	-0.038	94	0.003	100	-0.182	82	-0.096	91
11	02	-0.026	100	-0.004	100	-0.346	76	0.029	99	0.160	89	0.040	96	-0.050	95	1.244	100	-0.477	78	0.133	86	0.166	84	0.097	89	-0.265	80	0.028	97
12	25	0.317	100	0.205	86	-0.236	81	0.750	74	0.018	99	0.365	79	0.805	75	0.330	100	-0.081	95	0.275	75	0.206	80	-0.020	97	-0.089	92	0.158	87
13	12	0.393	100	0.155	89	-0.095	92	-0.389	80	0.297	82	-0.143	88	0.007	100	0.142	100	-0.111	93	0.017	98	0.091	90	-0.259	77	0.100	91	0.025	98
14	10	0.089	100	-0.094	94	0.148	85	0.119	92	-0.225	85	0.279	81	-0.113	91	0.215	100	0.130	91	0.161	83	0.372	75	0.174	81	0.062	94	-0.738	76
15	18	-0.175	100	-0.416	78	0.298	79	-0.078	95	0.247	84	0.342	80	0.009	98	-0.061	100	0.142	90	-0.060	90	0.204	81	0.030	96	-0.130	88	0.225	84
16	07	1.171	100	-0.252	82	0.373	74	0.399	79	-0.507	79	0.002	100	-0.335	81	0.374	100	-0.004	100	-0.104	88	0.072	92	-0.322	74	-0.346	78	-1.000	71
17	28	-0.319	100	-0.065	97	7.760	65	-1.770	70	0.931	74	-0.008	98	-0.191	88	-0.162	100	0.367	81	-0.047	91	0.444	74	0.114	87	0.316	79	0.295	82
18	21	0.420	100	-0.633	74	0.015	100	-0.077	96	-0.567	78	-0.190	86	-0.091	92	0.443	100	-0.436	80	0.208	79	-0.224	78	-0.349	73	-0.579	73	-0.199	86
19	32	1.111	100	-0.146	90	-0.212	82	0.214	85	-0.088	94	0.262	83	-0.207	86	0.402	100	-0.198	85	-0.273	76	-0.169	83	-0.075	90	-0.044	96	-0.095	92
20	17	-0.023	100	-0.580	76	-0.104	91	0.221	84	-0.298	81	0.406	77	-0.048	96	0.013	100	-0.651	76	0.015	99	0.301	76	0.154	82	-0.015	97	-0.251	83
21	31	0.589	100	-0.287	79	-0.344	77	-0.093	94	-0.212	87	0.072	92	-0.341	80	-0.444	100	-0.191	87	0.217	78	-0.200	82	-0.857	66	-0.101	90	-0.502	79
22	29	-1.403	100	-0.218	85	-0.712	72	1.245	71	-0.221	86	-0.141	89	-0.924	74	1.107	100	-0.619	77	0.022	97	0.030	96	0.067	92	-0.134	87	0.314	81
23	13	0.298	100	-1.133	72	-0.042	97	-0.678	76	-1.528	68	-0.629	74	-1.254	72	0.085	100	-1.120	68	0.032	94	0.157	85	0.067	92	-0.237	81	-0.847	74
24	35	0.672	100	-0.976	73	0.329	78	0.426	78	-1.065	69	0.655	73	-0.225	85	0.251	100	-0.455	79	0.413	72	-0.213	79	-0.176	80	0.558	75	-0.085	93
25	24	0.360	100	0.229	84	0.751	70	1.919	69	-1.656	67	-0.834	70	-2.561	69	1.064	100	-0.739	75	0.378	73	-0.744	70	-0.199	79	0.750	68	-2.900	67
26	15	-0.457	100	0.282	80	0.749	71	0.824	73	-0.965	72	-0.481	75	-0.264	84	0.423	100	0.323	82	0.193	80	-0.149	86	-0.306	75	0.049	95	-1.419	70
26	09	0.899	100	-0.599	75	-0.143	87	-0.015	100	-1.011	70	-0.382	78	-1.222	73	1.184	100	-1.051	69	0.139	84	-0.559	71	0.134	85	-0.612	72	-1.484	69
28	26	-0.367	100	-1.452	70	-0.250	80	1.102	72	-0.167	88	0.185	87	1.467	71	-0.468	100	-1.043	70	2.213	65	1.667	67	0.206	78	0.663	71	0.708	77
29	34	3.341	0	-1.599	69	-0.140	88	2.282	68	0.774	75	1.382	67	0.447	79	0.638	100	0.068	96	-1.011	67	-0.962	68	0.053	95	-0.469	76	-0.845	75
30	11	-3.908	0	-1.901	68	-0.364	75	-0.190	86	-1.975	66	-0.655	73	-0.683	76	-6.383	0	-0.043	97	-0.323	74	-0.293	77	-0.458	72	0.693	70	-0.619	78
31	33	0.962	100	-0.431	77	-0.158	84	-0.328	81	-0.410	80	-0.414	76	-0.524	77	0.857	100	-0.792	74	-0.629	71	-0.450	73	-0.481	71	-0.569	74	-1.519	68
32	30	1.201	100	2.614	67	5.604	66	4.731	65	-0.609	76	0.746	71	-5.683	66	0.164	100	2.459	66	1.519	66	2.143	65	-0.647	69	1.756	65	-3.058	66
33	19	-0.099	100	-1.338	71	-1.259	69	-0.453	77	-0.968	71	-1.279	68	-2.367	70	-0.161	100	-0.874	73	-0.845	69	-0.544	72	-0.703	67	-1.714	66	-0.874	72
34	20	3.375	0	4.036	65	3.500	67	4.121	66	0.945	73	1.981	66	-0.447	79	7.141	0	0.983	72	0.713	70	2.107	66	0.517	70	1.290	67	-0.855	73
35	36	14.882	0	0.132	91	1.364	68	-0.739	75	-4.246	65	-4.520	65	-8.241	65	-15.178	0	1.997	67	0.231	77	-0.756	69	1.227	65	0.363	77	-4.622	65
36	42	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	
37	37	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	
38	16	8.343	0	3.134	66	0.655	73	3.561	67	-0.586	77	1.108	69	-3.685	68	6.419	0	1.004	71	-0.082	89	-0.045	93	0.649	68	0.712	69	-0.419	80
39	43	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	
40	41	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	

23° GRAN PR2MIO AUTO STORICHE Result (2026/06/06~07)

順位	車番	Day1																											
		CO3		PC13		PC14		PC15		PC16		PC17		PC18		CO4		PC19		PC20		PC21		PC22		PC23		PC24	
		差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point
1	01	-0.535	100	-0.099	93	0.098	91	0.074	91	0.223	81	0.004	100	-0.026	96	-0.095	100	0.067	94	-0.095	93	0.169	85	0.051	97	-0.002	100	-0.056	93
2	04	0.184	100	-0.171	87	-0.004	98	0.041	96	0.005	100	-0.043	93	-0.032	95	0.163	100	-0.097	91	-0.016	100	0.086	96	-0.005	100	-0.054	96	-0.005	99
3	14	-0.122	100	0.043	98	0.004	98	0.133	86	-0.025	98	-0.114	88	-0.079	92	-0.172	100	0.081	92	0.136	90	0.127	90	0.070	95	-0.049	98	-0.094	91
4	05	0.355	100	-0.217	83	-0.264	83	0.028	99	0.416	76	-0.034	94	0.332	79	0.560	100	0.026	98	-0.093	94	-0.046	99	0.219	79	0.054	96	0.107	90
5	27	-0.224	100	-0.213	84	-0.003	99	0.174	83	-0.150	86	-0.071	90	-0.363	77	-0.072	100	-0.134	90	0.104	92	0.100	94	-0.101	92	-0.053	97	-0.399	76
6	23	0.144	100	0.112	92	0.166	86	-0.106	88	-0.080	90	0.070	91	-0.143	90	0.112	100	0.050	97	0.174	85	-0.113	93	-0.157	81	0.090	93	-0.353	78
7	03	0.487	100	-0.057	96	-0.317	80	-0.133	86	-0.103	89	0.011	98	-0.008	99	-0.380	100	-0.220	85	-0.309	83	-0.167	86	-0.162	80	-0.100	92	-0.114	89
8	22	0.417	100	-0.172	86	0.023	96	-0.009	100	0.164	85	0.157	84	0.008	99	1.171	100	-0.072	93	0.137	89	-0.011	100	0.225	78	0.123	88	0.055	94
9	08	0.392	100	0.270	81	0.164	87	0.231	77	-0.265	80	0.016	97	0.269	83	0.301	100	-0.298	77	-0.038	98	-0.062	98	-0.146	82	0.156	87	0.017	98
10	06	0.225	100	-0.032	99	-0.159	88	0.032	97	-0.057	93	-0.336	80	-0.360	78	0.397	100	0.060	95	-0.325	82	0.096	95	-0.128	86	-0.316	76	-0.153	87
11	02	2.271	100	0.373	76	0.464	76	0.046	95	0.065	92	-0.021	95	0.019	97	0.676	100	0.264	80	0.153	88	0.187	84	-0.114	88	0.121	89	-0.032	97
12	25	0.251	100	0.283	79	-0.445	77	0.509	71	0.041	97	-0.375	79	0.171	86	0.543	100	0.215	86	-0.337	80	0.063	97	0.317	74	-0.319	75	0.294	83
13	12	-0.716	100	0.123	91	-0.001	100	-0.048	94	0.178	83	-0.077	89	0.705	72	0.405	100	-0.153	88	-0.326	81	0.352	79	-0.070	95	-0.168	86	0.493	73
14	10	0.160	100	0.044	97	-0.168	85	0.029	98	-0.167	84	0.004	100	-0.035	94	0.153	100	-0.281	78	-0.163	87	0.145	87	-0.099	93	-0.302	77	0.072	92
15	18	0.321	100	-1.029	68	0.073	93	-0.048	94	0.120	87	1.087	67	-0.508	74	0.124	100	1.492	66	0.040	97	0.325	81	-0.225	78	0.211	82	-0.768	70
16	07	0.785	100	0.272	80	0.027	95	0.368	74	0.510	74	0.017	96	-0.314	81	0.596	100	0.410	74	0.433	78	-0.114	92	1.058	63	-0.260	80	-0.435	75
17	28	-0.162	100	0.075	95	0.121	89	0.439	73	-0.043	96	-0.397	78	0.151	88	-1.200	100	0.648	71	0.043	96	0.144	88	0.134	85	-0.115	90	0.049	95
18	21	0.289	100	-1.180	65	-0.257	84	-0.186	80	0.111	88	-0.149	85	0.163	87	0.840	100	0.022	99	-0.167	86	0.327	80	-0.111	89	-0.227	81	-0.193	86
19	32	0.360	100	-0.575	73	0.685	74	-0.196	79	0.078	91	-0.148	86	-0.197	85	0.641	100	-0.709	69	0.685	76	-0.122	91	-0.107	90	0.880	68	-0.337	81
20	17	-0.400	100	-0.141	88	-0.289	81	0.182	81	0.330	79	0.131	87	0.379	76	0.031	100	-0.246	83	-0.025	99	0.493	74	-0.517	71	0.284	79	0.344	80
21	31	0.087	100	-0.078	94	-0.436	78	0.234	76	0.204	82	-0.471	77	0.005	100	0.145	100	0.243	84	-0.862	73	0.246	82	-0.142	84	0.013	99	-0.604	72
22	29	0.921	100	-0.194	85	-0.114	90	0.221	78	-0.007	99	-0.268	81	-0.818	71	0.010	100	-0.057	96	-0.133	91	0.195	83	0.057	96	-0.168	86	-0.773	69
23	13	0.406	100	0.622	72	-0.837	72	-0.083	90	0.737	72	-0.563	76	0.317	80	0.606	100	-0.876	68	-0.087	95	-0.457	75	0.442	73	-0.193	83	0.315	82
24	35	0.337	100	-0.125	90	0.046	94	0.102	89	-0.827	69	0.630	74	-0.147	89	0.027	100	-0.160	87	1.003	68	-0.423	76	0.038	98	-0.055	94	0.121	88
25	24	2.397	100	0.313	78	0.412	79	0.154	84	-0.053	94	0.263	82	-1.480	66	1.787	100	0.338	75	3.593	61	1.538	68	0.548	69	1.394	64	0.671	71
26	15	0.061	100	0.929	70	0.868	71	0.883	66	1.035	65	1.497	63	0.035	94	2.835	100	-0.152	89	1.039	67	0.132	89	0.641	68	0.184	84	-0.291	84
26	09	0.270	100	-0.007	100	-0.976	68	-0.471	72	-0.557	73	-1.328	64	-1.771	65	0.983	100	-0.260	81	-1.276	65	0.971	70	-0.144	83	-0.828	69	0.350	79
28	26	1.509	100	0.267	82	1.653	65	0.639	70	1.068	64	0.898	73	-0.125	91	0.719	100	-0.302	76	0.901	71	0.366	78	1.015	65	1.069	67	0.490	74
29	34	1.926	100	-1.639	61	2.053	64	-0.122	87	-0.748	71	-0.203	83	-0.864	70	1.074	100	-1.876	63	0.839	74	2.489	64	-0.520	70	0.553	72	-1.293	65
30	11	-6.747	0	-1.429	63	-0.086	92	0.174	83	-0.429	75	1.252	66	1.872	64	-3.015	0	-0.455	72	-1.064	66	-0.419	77	-0.126	87	-0.295	78	0.270	85
31	33	1.042	100	-0.128	89	-1.003	67	-0.353	75	-0.819	70	-1.077	68	-0.663	73	0.881	100	-1.670	64	-1.803	63	-1.071	69	-0.915	66	-0.582	71	-1.119	66
32	30	1.201	100	-1.022	69	2.572	62	4.227	61	0.935	68	0.930	72	1.977	63	0.015	100	0.246	83	0.871	72	2.742	61	0.681	67	3.520	63	-0.047	96
33	19	-0.460	100	-0.786	71	-0.906	69	-0.694	69	-0.404	77	-0.953	71	-0.882	69	-1.693	100	-0.274	79	-1.372	64	-0.555	73	-1.036	64	-1.144	66	-0.828	67
34	20	3.416	0	0.538	75	-0.275	82	0.748	68	-1.015	67	1.065	69	0.263	84	2.259	100	0.450	73	-0.356	79	0.916	71	-0.302	75	1.294	65	0.003	100
35	36	-9.722	0	1.591	62	3.355	61	3.180	62	2.110	61	6.524	61	2.448	62	5.350	0	-2.176	61	-0.505	77	2.573	63	0.012	99	6.576	61	-3.031	61
36	42	6.424	0	-0.344	77	0.738	73	1.389	64	1.735	62	1.307	65	1.267	68	0.978	100	0.009	100	0.976	70	0.708	72	1.251	62	0.661	70	0.388	77
37	37	-0.979	100	1.341	64	1.269	66	0.055	92	1.018	66	1.871	62	4.423	61	-0.873	100	-0.934	67	2.660	62	1.791	67	2.966	61	4.559	62	2.639	62
38	16	1.114	100	-0.564	74	0.509	75	1.302	65	-0.331	78	-0.597	75	-0.404	75	0.533	100	-1.877	62	-0.279	84	2.592	62	0.292	76	0.114	91	-1.887	64
39	43	6.039	0	1.159	66	2.065	63	0.842	67	0.048	95	0.049	92	0.270	82	1.198	100	1.585	65	0.810	75	1.817	66	-0.462	72	0.423	74	-0.776	68
40	41	11.433	0	-1.073	67	-0.905	70	1.433	63	-1.509	63	1.059	70	-1.419	67	6.118	0	-0.662	70	0.992	69	2.378	65	-0.105	91	-0.429	73	-2.026	63

23° GRAN PR2MIO AUTO STORICHE Result (2026/06/06~07)

順位	車番	Day1														Day2																	
		CO5		PC25		PC26		PC27		PC28		PC29		PC30		CO6		PC31		PC32		PC33		PC34		PC35		PC36		PC37		PC38	
		差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point
1	01	-0.307	100	-0.064	96	0.112	87	0.027	96	0.121	90	-0.084	85	0.059	93	0.266	100	-0.038	95	0.028	99	0.024	96	0.185	84	0.007	100	0.004	99	0.108	87	-0.021	96
2	04	0.031	100	-0.017	100	0.057	91	0.003	100	-0.023	98	0.009	95	-0.042	95	-0.019	100	0.042	94	-0.130	86	-0.026	95	-0.053	97	-0.055	94	0.003	100	-0.062	92	0.055	93
3	14	-0.019	100	0.148	88	0.026	98	0.127	83	-0.106	95	-0.008	97	-0.022	98	0.558	100	0.014	97	-0.058	92	0.026	95	0.047	98	0.241	80	-0.152	87	-0.067	91	0.168	83
4	05	0.112	100	-0.078	95	-0.227	80	0.069	90	-0.172	85	-0.005	99	-0.037	97	-0.360	100	-0.204	87	-0.042	97	-0.067	91	-0.099	93	0.053	95	-0.015	96	-0.236	80	-0.067	91
5	27	0.123	100	-0.198	84	-0.218	82	0.085	88	0.004	99	0.068	88	-0.346	78	0.007	100	1.578	65	0.235	83	-0.113	88	-0.144	89	0.018	99	0.189	86	-0.118	84	-0.077	90
6	23	0.185	100	0.103	92	0.001	100	-0.262	74	-0.140	88	-0.008	97	-0.308	79	0.053	100	0.018	96	0.054	95	-0.141	86	0.032	99	0.094	91	0.307	78	0.140	83	0.350	75
7	03	-0.310	100	-0.261	76	-0.050	92	-0.223	78	-0.171	86	-0.111	81	-0.198	83	0.699	100	-0.226	85	-0.057	93	0.234	79	-0.239	79	-0.136	88	-0.106	89	0.041	94	-0.122	87
8	22	0.353	100	-0.138	90	-0.014	99	-0.026	97	-0.166	87	0.123	79	0.084	92	0.753	100	-0.063	92	0.153	84	0.033	93	0.182	85	-0.102	90	-0.008	98	0.568	72	0.006	98
9	08	0.660	100	-0.193	85	-0.041	95	0.116	84	0.110	93	-0.089	83	0.128	88	0.239	100	0.069	91	0.119	87	-0.070	90	0.068	95	0.089	92	0.047	92	-0.091	89	0.049	94
10	06	0.405	100	-0.025	99	-0.061	90	0.104	86	-0.124	89	-0.106	82	-0.160	87	0.470	100	-0.353	80	0.005	100	-0.209	80	0.023	100	0.032	97	-0.037	94	0.101	88	-0.417	72
11	02	0.217	100	0.258	77	0.166	85	0.225	77	0.119	91	0.006	98	0.006	100	1.056	100	0.238	84	-0.052	96	-0.368	72	0.358	74	-0.085	93	0.199	84	0.070	90	0.190	81
12	25	0.349	100	0.096	94	-0.122	86	0.256	76	0.324	77	-0.065	89	0.039	96	0.878	100	0.006	100	-0.288	81	-0.203	81	-0.144	89	0.436	77	0.065	91	0.210	81	-0.047	95
13	12	-0.030	100	-0.285	74	-0.041	95	0.105	85	0.494	73	0.118	80	0.118	89	-1.696	100	-0.595	75	0.055	94	0.404	71	0.056	96	-0.236	81	0.127	88	0.000	100	0.055	93
14	10	-0.090	100	0.155	87	0.226	81	0.084	89	0.264	79	-0.064	90	0.088	91	0.235	100	0.082	90	0.068	91	0.178	82	0.078	94	-0.025	98	0.037	94	0.273	78	0.176	82
15	18	-0.150	100	0.245	78	0.806	70	0.130	82	-0.117	92	-0.058	91	-0.188	84	0.888	100	-0.277	82	0.082	90	0.050	92	0.303	76	0.151	87	0.280	81	-0.027	97	-0.111	88
16	07	0.696	100	-0.131	91	0.048	93	-0.041	93	-0.067	96	-0.024	93	-0.426	75	0.626	100	-0.397	79	0.099	89	-0.304	77	0.222	80	-0.551	74	-0.287	80	-0.031	95	-0.260	78
17	28	0.313	100	0.219	82	0.026	98	0.096	87	0.286	78	-0.049	92	0.091	90	0.120	100	-0.095	89	0.388	77	-0.358	73	0.335	75	0.184	84	0.252	83	-0.022	98	0.002	99
18	21	0.168	100	-0.329	72	-0.170	84	-0.039	95	-0.107	94	-0.353	72	0.171	86	0.250	100	-0.450	78	0.112	88	-0.158	83	-0.112	91	-0.040	96	-0.014	97	0.041	94	0.000	100
19	32	0.434	100	-0.220	81	0.088	89	0.046	91	0.033	97	-0.274	73	0.016	99	0.451	100	-0.540	76	0.389	76	-0.490	70	-0.125	90	0.454	76	-0.288	79	-0.108	87	0.162	84
20	17	-0.110	100	-0.032	98	-0.593	74	0.215	79	-0.003	100	-0.075	86	0.469	74	0.117	100	0.009	99	0.148	85	-0.016	98	0.206	82	0.338	79	0.197	85	0.382	75	-0.260	78
21	31	0.013	100	-0.264	75	0.173	83	0.021	98	-0.184	83	-0.198	76	-0.043	94	-0.683	100	-0.045	93	-0.036	98	-0.018	97	0.214	81	0.106	89	0.493	74	0.246	79	-0.502	70
22	29	-0.075	100	0.182	86	-0.031	96	-0.013	99	-0.215	80	-0.243	74	-0.288	80	-0.167	100	0.346	81	0.279	82	0.151	85	-0.109	92	-0.501	75	-0.024	95	0.108	87	-0.211	80
23	13	0.526	100	-0.969	64	-0.312	79	-0.039	95	-0.211	81	0.432	68	-0.529	71	0.181	100	-1.449	68	0.616	71	0.072	89	0.297	77	0.747	73	0.488	75	0.481	73	0.094	89
24	35	-0.187	100	0.096	94	0.677	72	0.258	75	-0.690	72	-0.070	87	-0.244	82	0.950	100	-1.135	69	0.374	79	0.007	100	0.259	78	0.189	83	-0.092	90	-0.333	76	0.413	73
25	24	0.713	100	0.145	89	0.093	88	0.377	72	-0.480	75	0.372	70	0.186	85	2.310	100	2.221	64	2.522	64	0.348	74	0.144	89	-0.152	86	0.262	82	-0.021	99	-0.268	76
26	15	3.875	0	-4.279	61	0.549	75	0.299	73	-0.798	70	-0.628	66	-0.825	68	1.833	100	-0.013	98	0.461	73	0.342	76	0.771	71	0.364	78	0.920	71	0.702	69	-0.532	69
26	09	0.221	100	-0.689	69	-0.367	78	1.003	65	-0.474	76	-0.357	71	-0.390	76	-0.033	100	-0.812	71	-0.304	80	0.241	78	-0.606	73	-1.602	67	0.721	72	0.168	82	-0.131	86
28	26	1.058	100	-0.568	70	2.946	62	1.368	63	1.222	65	0.196	77	0.510	72	2.013	100	0.177	88	1.980	67	-0.344	75	1.725	65	-0.805	71	2.193	64	0.694	71	0.253	79
29	34	1.268	100	-0.959	65	1.884	63	1.564	62	2.407	61	1.445	64	2.273	61	2.326	100	0.676	73	0.432	75	-1.173	65	-0.765	72	1.878	65	-0.642	73	-1.928	64	-1.996	64
30	11	-0.348	100	-0.712	68	-0.376	76	-0.144	81	-1.066	67	1.980	62	-0.499	73	-1.754	100	-0.211	86	0.550	72	0.763	69	-0.145	86	-0.169	85	0.414	76	0.028	96	0.009	97
31	33	1.075	100	-1.049	63	-1.442	65	-0.530	69	-0.191	82	-0.137	78	-0.283	81	1.119	100	-1.483	67	-1.234	69	-0.933	67	-0.866	70	-1.533	69	-1.239	69	-0.694	71	-0.141	85
32	30	0.222	100	0.322	73	1.252	67	0.948	66	-1.109	66	-0.088	84	-1.086	64	0.112	100	0.952	70	2.441	65	0.916	68	1.345	67	1.664	66	1.906	66	1.921	65	1.900	65
33	19	-0.637	100	-0.895	66	-1.064	69	-0.651	68	-0.961	69	-0.982	65	-0.858	67	-0.027	100	-1.495	66	-0.985	70	-1.092	66	-1.328	68	-0.797	72	-1.147	70	-1.036	67	-1.112	68
34	20	5.738	0	-0.333	71	0.661	73	0.511	71	-1.375	62	1.599	63	-0.817	69	1.461	100	-0.269	83	0.457	74	0.152	84	0.189	83	-2.047	64	-1.325	68	-0.754	68	1.487	66
35	36	10.100	0	0.207	83	-0.773	71	0.187	80	-0.175	84	0.002	100	-2.129	62	4.132	0	-0.474	77	0.385	78	1.279	64	3.610	64	1.148	70	1.384	67	0.319	77	-1.174	67
36	42	2.262	100	0.046	97	1.300	66	0.045	92	0.739	71	0.409	69	0.596	70	1.520	100	-0.625	74	1.337	68	-0.015	99	1.311	69	0.228	82	0.307	78	0.421	74	0.357	74
37	37	0.410	100	1.588	62	3.560	61	0.720	67	1.296	63	3.589	61	-0.912	66	3.184	0	0.710	72	2.415	66	0.124	87	1.697	66	1.591	68	1.925	65	1.766	66	-0.428	71
38	16	0.494	100	-0.242	79	0.368	77	0.513	70	-0.493	74	0.233	75	-1.035	65	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	
39	43	20.703	0	0.232	80	1.162	68	1.267	64	-0.982	68	0.433	67	0.370	77	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	
40	41	-0.233	100	0.783	67	1.701	64	1.878	61	-1.231	64	-0.018	94	-1.880	63	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過	

23° GRAN PR2MIO AUTO STORICHE Result (2026/06/06~07)

順位	車番	Day2																		Day2																	
		CO7		PC39		PC40		PC41		PC42		PC43		PC44		PC45		PC46		CO8		PC47		PC48		PC49		PC50		PC51		PC52		PC53		PC54	
		差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point		
1	01	0.006	100	-0.038	94	0.093	88	0.098	89	0.032	98	-0.085	89	-0.083	91	0.008	100	-0.078	92	-0.168	100	0.014	100	-0.049	97	0.016	99	0.008	100	0.030	94	0.054	94	0.028	96	0.139	84
2	04	0.103	100	-0.174	88	-0.075	94	0.019	98	-0.108	90	-0.081	90	0.105	88	-0.072	92	0.081	91	0.007	100	-0.150	88	-0.106	90	-0.016	99	-0.048	94	0.017	96	-0.091	90	0.010	99	0.151	83
3	14	-0.128	100	-0.218	86	0.015	99	0.068	95	-0.131	87	0.162	83	-0.050	93	0.049	97	0.048	95	-0.091	100	-0.087	95	-0.169	87	-0.111	88	-0.070	92	-0.109	85	-0.006	100	-0.016	97	-0.040	94
4	05	-0.186	100	-0.191	87	-0.045	98	-0.193	84	0.033	96	-0.150	86	-0.138	84	0.244	79	0.099	89	-0.681	100	-0.061	97	0.099	91	-0.019	96	0.042	96	-0.223	76	-0.113	85	0.231	75	-0.013	98
5	27	0.154	100	-0.247	85	0.078	92	-0.004	99	-0.044	95	0.012	100	-0.186	81	-0.066	93	-0.043	96	0.101	100	0.132	90	-0.072	94	0.074	92	-0.077	91	-0.406	72	0.136	83	-0.047	93	-0.101	89
6	23	0.027	100	-0.129	91	-0.079	90	-0.214	83	0.055	94	0.078	92	0.098	89	-0.041	98	-0.035	97	0.115	100	-0.097	93	-0.001	100	-0.155	84	-0.135	88	0.006	100	0.019	97	-0.125	87	0.247	75
7	03	0.814	100	-0.269	83	0.056	96	0.070	94	-0.115	89	0.020	98	0.017	97	0.107	87	-0.099	89	-0.409	100	-0.163	85	-0.279	79	0.016	99	-0.034	98	-0.148	83	-0.077	91	0.128	86	0.240	76
8	22	0.487	100	0.005	99	0.077	93	-0.084	92	-0.065	91	0.078	92	0.025	95	0.267	77	-0.052	94	0.296	100	-0.058	99	0.059	95	0.101	90	-0.047	95	-0.035	93	0.164	81	0.199	79	0.289	73
9	08	0.686	100	-0.005	99	0.098	87	0.061	96	0.166	84	0.057	95	-0.122	87	-0.088	88	0.114	87	0.632	100	0.168	84	0.019	99	-0.030	95	0.334	77	-0.041	92	0.122	84	0.124	88	-0.325	70
10	06	0.328	100	-0.057	92	0.081	89	-0.001	100	-0.138	86	0.195	82	0.072	92	0.053	95	0.143	84	0.445	100	-0.249	80	0.216	81	-0.186	81	-0.068	93	-0.193	79	-0.044	95	-0.135	84	-0.100	90
11	02	2.406	100	-2.431	64	2.503	65	-0.135	88	-0.184	81	-0.439	75	-0.188	80	0.057	94	-0.005	100	0.164	100	-0.217	81	0.205	82	0.052	93	0.117	89	-0.120	84	0.174	80	0.191	80	0.169	81
12	25	0.507	100	-0.281	82	0.258	84	-0.149	87	-0.145	85	0.059	94	-0.237	79	0.049	97	0.298	76	0.340	100	-0.066	96	0.037	98	-0.152	85	0.277	79	0.006	100	0.099	87	0.189	81	-0.007	99
13	12	-0.997	100	-0.329	80	-0.010	100	-0.298	80	0.204	79	-0.015	99	-0.030	94	0.207	81	-0.006	99	-0.913	100	-0.438	71	-0.163	88	-0.196	80	0.342	76	-0.157	82	0.040	96	-0.103	90	0.032	95
14	10	-0.071	100	-0.039	93	0.149	85	-0.161	85	-0.032	98	-0.096	88	0.123	86	0.247	78	0.008	98	-0.160	100	-0.145	89	0.171	86	0.166	83	-0.022	99	-0.074	87	0.322	76	0.152	83	-0.128	86
15	18	0.241	100	-0.322	81	0.391	81	0.263	82	-0.031	99	-0.071	93	0.408	74	0.075	90	0.118	86	0.062	100	-0.300	77	0.268	80	0.248	79	-0.138	87	0.010	98	0.260	78	0.062	92	0.052	91
16	07	0.688	100	-0.894	71	0.438	80	-0.084	92	-0.178	82	0.158	85	-0.004	99	0.188	83	-0.073	93	0.699	100	-0.314	76	0.075	93	-0.379	76	0.221	82	0.195	77	0.112	86	0.107	89	-0.130	85
17	28	0.138	100	-0.143	90	0.145	86	0.160	86	0.119	88	0.022	97	0.239	78	0.017	99	0.120	85	0.464	100	-0.210	82	0.514	72	0.093	91	0.292	78	0.193	79	0.146	82	0.089	91	0.102	88
18	21	-0.089	100	-0.412	78	0.266	83	0.025	97	-0.060	93	-0.272	80	0.022	96	0.268	76	-0.092	90	-0.209	100	-0.152	86	0.086	92	0.038	94	0.219	83	0.055	89	-0.010	99	-0.215	78	-0.190	80
19	32	0.131	100	-0.147	89	0.674	76	-0.725	74	0.230	78	-0.325	79	-0.002	100	-0.079	89	-0.260	78	0.564	100	-0.110	92	-0.201	83	-0.128	87	-0.413	74	-0.072	88	-0.373	75	0.164	82	-0.446	69
20	17	0.085	100	-0.007	97	1.073	71	0.073	93	-0.060	93	0.358	77	0.427	73	0.446	71	-0.259	79	-0.040	100	0.369	73	0.441	74	-0.342	77	0.192	85	0.018	95	0.378	74	0.502	68	0.304	72
21	31	-0.568	100	-0.733	76	0.726	74	-0.317	79	-0.202	80	-0.460	74	0.095	90	0.074	91	-0.526	70	-0.373	100	-0.981	67	0.193	84	0.169	82	0.041	97	-0.162	81	0.097	89	-0.395	70	-0.252	74
22	29	-0.715	100	0.017	96	0.065	95	-0.433	77	-1.015	72	0.378	76	-0.263	77	0.229	80	-0.471	72	-0.192	100	0.151	87	0.354	75	-0.387	75	-0.081	90	-0.270	73	0.064	93	-0.014	98	-0.450	68
23	13	0.159	100	-0.797	74	-0.078	92	-0.756	73	0.804	74	-0.143	87	0.148	83	0.116	86	-0.245	80	-0.105	100	0.374	72	-0.055	96	-0.101	90	0.187	86	-0.048	90	-0.098	88	0.219	77	0.030	96
24	35	1.094	100	-0.805	73	1.563	68	-2.680	64	0.172	83	1.145	69	-0.318	76	0.301	75	-0.224	81	-0.041	100	0.201	83	0.339	77	-0.656	72	1.117	67	-0.472	70	0.064	93	-0.469	69	0.049	93
25	24	0.622	100	-0.001	100	0.506	79	-0.489	76	-0.010	100	-0.209	81	0.130	85	0.303	74	0.472	71	0.946	100	-0.120	91	0.312	78	0.387	75	0.214	84	-0.241	74	0.679	72	0.380	71	-0.223	77
26	15	2.573	100	-0.251	84	1.295	70	-0.673	75	-0.324	77	0.037	96	0.011	98	0.557	69	-0.443	73	2.882	100	-0.697	69	-0.174	85	-0.139	86	0.267	81	-0.177	80	0.277	77	0.368	72	-0.158	82
26	09	0.034	100	-1.857	67	0.277	82	-0.921	71	-1.553	66	-1.250	68	-1.072	67	-0.160	85	-0.268	77	-0.331	100	-0.535	70	-0.814	69	-0.306	78	-0.846	70	-1.462	68	-0.207	79	1.352	65	-0.557	67
28	26	1.168	100	-0.868	72	2.683	64	-0.087	90	0.776	75	0.564	72	0.783	70	0.502	70	0.811	67	1.846	100	-0.346	75	1.892	65	-1.040	66	0.821	71	0.600	69	1.349	67	-0.131	85	-0.118	87
29	34	1.331	100	-1.941	66	-1.021	72	-1.089	68	-2.904	64	-0.472	73	-0.746	71	-0.825	67	-1.985	64	1.362	100	-0.346	75	0.112	89	-1.105	65	0.463	73	-0.010	98	0.716	71	-0.341	73	-0.001	100
30	11	-1.376	100	-1.605	68	-0.046	97	0.293	81	-0.353	76	-0.335	78	0.150	82	1.128	65	-0.354	74	-1.639	100	-0.095	94	-0.597	71	1.908	64	0.409	75	0.046	91	0.012	98	-0.231	75	0.194	79
31	33	1.217	100	-0.781	75	-0.694	75	-1.186	66	-1.344	70	-0.909	70	-0.642	72	0.199	82	-0.617	69	0.631	100	-0.837	68	-0.922	67	-0.896	68	-1.312	66	-1.892	66	-0.942	69	-0.570	67	-0.953	66
32	30	-1.049	100	1.464	69	2.092	67	0.989	70	1.376	69	1.578	66	1.686	65	1.009	66	0.205	82	-0.593	100	2.667	64	-0.339	77	-0.689	71	0.979	69	-0.083	86	0.382	73	0.040	94	-0.049	93
33	19	-0.175	100	-1.311	70	-0.617	78	-0.891	72	-1.490	68	-1.738	65	-0.980	69	-0.596	68	-0.676	68	-0.800	100	-1.186	65	-0.942	66	-0.895	69	-1.345	65	-2.280	65	-1.352	66	-0.941	66	-1.060	65
34	20	0.447	100	-0.704	77	0.886	73	1.027	69	-2.026	65	-1.517	67	1.041	68	0.169	84	0.325	75	-0.312	100	-0.268	79	0.503	73	-0.015	100	-0.273	80	0.436	71	1.143	68	0.219	77	-0.026	97
35	36	2.693	100	-0.390	79	1.351	69	1.924	65	-0.885	73	0.161	84	0.337	75	-0.400	73	-1.091	65	2.869	100	-0.981	67	0.886	68	1.032	67	0.787	72	1.713	67	1.923	65	-0.031	95	0.198	78
36	42	0.655	100	0.033	95	0.637	77	-0.380	78	1.207	71	0.578	71	1.190	66	0.420	72	0.156	83	0.882	100	0.058	99	0.686	70	0.437	73	1.027	68	0.238	75	0.802	70	-0.008	100		

23° GRAN PR2MIO AUTO STORICHE Result (2026/06/06~07)

順位	車番	Day2																				Point Total
		CO9		PC55		PC56		PC57		PC58		PC59		PC60		PC61		PC62		Total	CO10	
		差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point	差	Point		Point	
1	01	0.230	100	-0.054	91	-0.070	89	0.004	100	0.143	87	0.061	94	0.018	98	-0.021	97	0.071	89	6,579	160	6,739
2	04	0.102	100	-0.120	86	0.018	95	0.047	92	-0.050	95	0.086	91	-0.048	91	0.124	85	-0.011	98	6,709		6,709
3	14	-0.063	100	-0.205	82	-0.072	88	-0.039	94	-0.019	99	0.025	98	-0.099	86	-0.133	83	0.116	86	6,589		6,589
4	05	-0.395	100	-0.038	95	0.076	87	-0.155	81	0.257	75	-0.158	83	0.029	94	0.008	100	0.135	84	6,438	130	6,568
5	27	0.122	100	0.029	97	0.001	100	-0.126	86	0.042	97	-0.127	85	-0.148	82	-0.063	90	-0.010	99	6,451		6,451
6	23	0.028	100	-0.098	88	0.013	98	-0.127	85	-0.120	89	0.059	95	0.067	89	0.193	79	0.127	85	6,427		6,427
7	03	-0.430	100	-0.269	80	-0.016	97	-0.077	89	-0.102	90	0.038	97	0.014	99	0.026	96	-0.178	81	6,405		6,405
8	22	0.117	100	-0.041	93	0.011	99	0.035	95	0.024	98	-0.067	93	-0.026	96	0.219	77	0.103	87	6,402		6,402
9	08	0.022	100	0.021	99	-0.031	94	-0.033	97	-0.097	91	0.206	76	0.122	83	0.066	89	0.309	74	6,394		6,394
10	06	0.315	100	0.064	90	0.037	93	-0.012	99	-0.144	86	0.191	78	0.009	100	0.240	76	0.017	97	6,379		6,379
11	02	0.111	100	-0.032	96	0.065	90	0.277	76	0.221	80	-0.182	80	-0.031	93	0.013	98	0.027	96	6,254	110	6,364
12	25	0.357	100	-0.331	76	0.183	80	-0.129	84	-0.205	82	0.089	90	-0.204	79	0.109	87	0.358	73	6,177	150	6,327
13	12	-0.338	100	-0.301	79	-0.108	83	-0.034	96	0.048	96	0.074	92	0.068	88	0.030	94	-0.056	92	6,313		6,313
14	10	-0.100	100	-0.328	77	-0.091	86	0.251	79	-0.240	78	0.202	77	0.103	85	0.150	81	0.406	72	6,261		6,261
15	18	-0.052	100	-0.020	100	0.320	77	0.494	69	-0.430	71	-0.167	81	0.181	80	0.131	84	-0.162	83	6,103	120	6,223
16	07	0.874	100	-0.644	68	-0.039	92	0.261	78	-0.050	95	-0.114	88	0.019	97	0.161	80	-0.611	70	6,070	130	6,200
17	28	-0.232	100	0.177	83	0.091	86	0.092	88	0.165	83	0.249	74	0.107	84	0.046	92	0.059	91	6,188		6,188
18	21	-0.348	100	-0.413	74	0.289	78	-0.048	90	-0.234	79	-0.133	84	-0.153	81	-0.036	93	-0.207	79	6,187		6,187
19	32	-0.077	100	0.111	87	0.373	75	-0.264	77	-0.248	76	0.004	100	-0.289	77	-0.395	73	-0.094	88	6,039	130	6,169
20	17	-0.193	100	-0.143	84	0.849	70	0.031	98	0.246	77	0.254	73	0.098	87	0.286	74	0.049	93	6,016	140	6,156
21	31	-0.373	100	0.433	73	-0.129	81	-0.215	80	-0.056	93	-0.023	99	0.551	73	0.261	75	-0.177	82	6,016	140	6,156
22	29	-0.437	100	0.088	89	-0.104	84	-0.047	92	-0.392	72	-0.116	87	0.055	90	0.009	99	-0.038	95	6,136		6,136
23	13	0.568	100	-0.227	81	0.109	82	0.113	87	0.154	84	-0.183	79	0.366	75	-0.027	95	-0.004	100	5,891	140	6,031
24	35	0.330	100	-0.320	78	0.040	91	0.140	83	0.325	73	-0.273	72	0.930	66	-0.590	70	-0.242	76	5,802		5,802
25	24	0.843	100	-0.544	70	0.320	77	-0.151	82	-0.135	88	0.416	70	0.342	76	-0.114	86	-0.612	69	5,671		5,671
26	15	0.448	100	-0.351	75	0.702	71	-0.360	72	-0.146	85	0.118	86	0.028	95	0.201	78	0.233	77	5,584		5,584
26	09	-0.148	100	-1.301	66	0.558	73	-1.008	67	-0.733	66	0.247	75	0.369	74	0.834	66	-0.203	80	5,482		5,482
28	26	0.261	100	0.487	72	1.636	66	0.471	71	0.444	69	0.416	70	0.661	69	0.057	91	0.039	94	5,428		5,428
29	34	1.701	100	-0.038	95	0.016	97	-0.338	74	0.006	100	-0.113	89	0.209	78	1.879	65	0.655	68	5,349		5,349
30	11	-0.860	100	-0.592	69	0.241	79	-0.345	73	-0.060	92	-0.166	82	-0.043	92	0.743	68	-0.284	75	5,312		5,312
31	33	0.571	100	-0.831	67	-0.591	72	-1.382	64	-0.556	67	-1.249	67	-0.862	67	0.707	69	-0.546	71	5,312		5,312
32	30	-0.598	100	0.502	71	1.662	65	-0.489	70	-0.442	70	-0.442	68	0.757	68	0.145	82	-0.216	78	5,250		5,250
33	19	-1.302	100	-1.370	65	-0.439	74	-1.296	66	-1.417	65	-1.678	65	-0.997	65	-0.750	67	-1.139	67	5,154		5,154
34	20	0.511	100	0.129	85	1.003	67	-0.551	68	0.310	74	-0.038	97	0.653	70	0.448	72	1.211	65	5,062		5,062
35	36	2.054	100	0.045	92	0.937	68	-0.334	75	-0.208	81	1.359	66	0.622	72	-0.562	71	-1.173	66	4,737		4,737
36	42	0.942	100	0.027	98	0.907	69	0.044	93	0.488	68	0.274	71	0.632	71	0.068	88	-0.061	90	4,430		4,430
37	37	0.450	100	3.211	64	3.460	64	1.353	65	2.119	64	3.086	64	2.781	64	1.951	64	1.983	64	3,901		3,901
38	16	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		2,511		2,511
39	43	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		1,409		1,409
40	41	不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		不通過		1,344		1,344