

10° GRAN PREMIO AUTO STORICHE Result

Car No	CP1		CP2		CP3		CP4		CP5		CP6		CP7		CP8		CP9		CP10		CP11		CP12		CP13		CP14		CP15		合計ポイント	総合順位
	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント	差	ポイント		
1	0.206	88	1.872	55	1.462	67	0.095	89	0.205	86	2.995	59	0.443	82	0.259	79	1.725	56	0.003	100	0.116	188	1.045	122	1.546	122	0.107	174	1.420	110	1477	29
2	0.262	85	0.097	90	0.073	95	0.005	100	0.120	90	0.038	98	0.163	91	0.063	93	0.191	91	0.093	92	0.277	162	0.088	190	0.003	198	0.111	172	0.076	188	1835	3
3	9.977	53	2.121	53	8.908	54	0.183	84	0.412	79	3.466	56	3.565	62	0.129	91	0.208	89	0.164	88	0.058	196	0.005	200	0.009	194	0.073	180	0.014	200	1679	11
4	0.211	87	0.227	84	1.207	71	0.541	62	0.703	72	0.594	78	0.577	79	2.304	58	1.166	62	0.674	72	1.327	118	1.143	116	865.604	104	0.004	198	0.309	150	1411	37
5	0.490	70	0.162	89	0.456	83	0.275	78	0.072	96	0.695	76	0.777	75	0.514	71	0.835	66	0.666	73	0.205	172	0.095	186	0.009	194	0.070	186	0.130	174	1689	9
6	0.105	96	0.011	98	0.018	99	0.090	90	0.077	95	0.270	85	0.194	88	0.203	81	0.208	89	0.132	90	0.390	150	0.081	192	0.006	196	0.228	152	0.056	190	1791	4
7	0.388	78	0.449	74	1.283	69	0.192	83	0.449	78	0.911	75	0.481	81	1.274	62	1.081	63	1.841	54	1.082	122	0.264	154	0.455	158	0.040	190	0.033	194	1535	22
8	0.070	97	0.176	88	0.122	93	0.433	68	0.192	87	0.103	95	0.183	89	0.017	99	0.588	72	0.511	78	0.407	144	1.721	110	2.027	120	0.067	188	0.166	164	1592	16
9	0.460	71	0.253	82	1.311	68	0.022	98	0.235	85	1.145	69	1.504	66	0.158	90	0.284	83	0.807	66	0.164	182	0.303	148	0.751	138	0.199	158	1.210	114	1518	26
10	0.204	89	0.222	86	0.015	100	0.017	99	0.099	92	0.179	91	0.012	99	0.051	94	0.005	100	0.157	89	0.041	200	0.065	194	0.002	200	0.149	164	0.146	168	1865	1
11	0.992	65	0.557	71	1.993	64	0.424	69	2.055	66	3.405	57	1.400	67	0.274	78	1.170	61	1.504	55	0.381	152	0.546	136	1.183	128	0.956	114	2.047	106	1289	41
12	1.120	61	1.163	59	0.172	90	0.026	96	0.314	82	0.956	72	0.365	84	0.626	67	0.337	80	0.304	82	0.166	178	0.108	182	0.114	180	0.071	184	0.536	130	1627	15
13	0.115	95	0.004	100	0.257	87	0.024	97	0.085	94	0.154	93	0.015	98	0.036	97	0.071	99	0.041	98	0.259	164	0.148	172	0.122	176	0.021	194	0.051	192	1856	2
14	0.431	75	0.419	75	0.135	91	0.221	79	0.257	83	0.215	89	0.303	87	0.433	74	0.460	76	0.635	76	0.076	192	0.167	168	0.661	148	0.170	160	0.226	156	1629	14
15	0.179	91	0.038	97	0.425	85	0.064	93	0.134	89	1.432	64	0.540	80	0.539	69	0.869	65	0.592	77	0.417	142	0.269	152	0.522	152	0.283	138	0.446	136	1530	23
16	0.334	82	0.225	85	0.251	89	0.361	71	0.588	74	0.099	96	0.923	72	0.193	82	0.551	74	0.057	97	0.052	198	0.240	156	0.102	184	0.003	200	0.174	160	1720	6
17	0.039	98	0.046	95	0.254	88	0.344	74	0.101	91	0.596	77	0.115	94	0.387	76	0.605	71	0.698	71	0.148	184	0.064	196	0.161	170	0.071	184	0.471	134	1703	7
18	2.252	58	0.992	64	0.464	82	0.301	75	0.396	80	0.180	90	0.108	95	0.182	84	1.241	60	0.879	64	0.123	186	0.106	184	0.468	154	0.280	140	0.219	158	1574	17
19	0.321	83	0.324	80	0.512	81	0.295	76	31.872	52	10.214	51	21.448	55	0.043	96	0.280	84	1.472	57	0.406	146	0.682	128	0.084	188	0.024	192	0.076	188	1557	19
20	0.404	77	0.394	76	0.052	97	0.201	81	3.278	63	3.055	58	0.583	78	0.305	77	0.391	79	0.654	74	0.891	124	1.772	106	0.667	144	0.095	176	0.585	128	1438	31
21	8.888	54	1.255	58	7.305	56	1.783	53	2.067	65	6.725	52	6.829	60	0.002	100	0.324	81	0.645	75	11.611	106	1.405	112	12.352	108	0.134	166	0.834	120	1266	44
22	0.143	93	0.075	93	0.295	86	0.157	86	0.532	75	0.014	100	0.656	77	0.477	73	0.811	67	0.941	62	0.302	160	0.161	170	0.616	150	0.258	148	0.018	198	1638	12
23	1.932	59	0.681	70	0.882	74	0.209	80	6.973	54	6.304	53	11.952	57	0.514	71	0.102	96	0.366	80	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	694	50
24	0.291	84	1.082	61	0.854	75	0.135	87	0.517	76	1.000	71	0.389	83	2.515	56	0.446	77	0.039	99	0.733	130	0.447	142	0.728	142	0.275	142	0.106	178	1503	27
25	8.824	55	0.690	69	4.871	61	0.279	77	6.554	56	1.215	66	10.628	59	5.662	55	0.674	70	0.059	95	1.084	120	0.128	174	0.130	174	0.637	128	0.118	176	1435	32
26	0.176	92	3.206	51	6.199	57	0.367	70	3.989	62	0.344	83	3.229	63	2.403	57	0.258	85	0.080	93	0.164	182	0.552	134	1.134	130	0.011	196	0.141	170	1525	25
27	4.251	57	2.182	52	5.796	59	0.462	65	2.909	64	1.149	68	3.631	61	1.300	61	0.231	87	0.712	70	2.324	114	1.730	108	0.666	146	0.225	154	0.914	118	1284	42
28	11.560	52	0.471	72	21.752	53	0.352	72	6.105	57	0.552	79	0.009	100	0.167	88	0.558	73	0.179	86	0.236	166	0.115	178	4.755	112	0.086	178	0.093	180	1546	21
29	1.095	62	0.042	96	27.491	52	0.463	64	4.150	61	5.426	54	11.891	58	0.166	89	1.874	54	0.839	65	0.227	170	0.122	176	4.411	114	0.784	118	0.814	124	1357	40
30	7.683	56	1.158	60	40.148	51	0.042	94	75.057	51	2.438	60	14.234	56	0.175	86	1.495	58	0.943	61	6.826	108	0.183	164	13.312	106	1.649	106	0.249	154	1271	43
31	0.037	99	0.059	94	0.077	94	0.096	88	0.358	81	0.361	81	0.049	97	0.102	92	0.079	98	0.183	85	0.331	156	0.193	162	0.310	164	0.129	168	0.170	162	1721	5
32	0.340	81	0.470	73	0.548	80	0.078	92	0.069	97	0.169	92	0.964	71	0.021	98	0.085	97	0.106	91	5.189	110	0.092	188	0.106	182	0.124	170	0.147	166	1688	10
33	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		0	51
34	0.447	73	0.007	99	2.023	63	1.250	57	0.892	71	0.346	82	1.737	64	1.969	59	1.681	57	0.405	79	3.244	112	6.286	104	3.420	116	1.088	112	1.235	112	1260	45
35	R		R		R		R		R				R		R		R		R		R		R		R		R		R		0	52
36	0.343	80	0.079	92	0.046	98	0.041	95	0.066	98	0.271	84	0.337	86	0.219	80	0.884	64	0.753	68	0.394	148	0.321	144	0.235	166	0.156	162	0.137	172	1637	13
37	0.841	67	1.008	63	1.050	72	0.160	85	0.088	93	0.916	74	0.800	74	0.177	85	0.103	95	1.044	60	0.427	140	1.053	120	0.905	134	0.666	126	0.386	146	1434	34
38	0.243	86	0.244	83	0.579	78	0.348	73	0.162	88	1.933	62	0.901	73	0.769	65	0.140	93	1.473	56	0.078	190	0.288	150	0.118	178	0.270	144	0.425	140	1559	18
39	0.405	76	0.730	66	0.126	92	0.885	60	1.478	67	1.191	67	0.661	76	0.185	83	0.433	78	1.464	58	0.175	176	0.563	132	3.256	118	1.923	104	0.435	138	1391	38
40	0.025	100	1.828	56	1.757	65	1.214	58	1.429	69	0.032	99	0.082	96	0.482	72	1.804	55	1.168	59	0.182	174	1.109	118	0.352	160	0.253	150	2.175	104	1435	33
41	0.203	90	0.690	69	0.428	84	1.774	54	0.239	84	1.057	70	1.198	69	0.576	68	1.419	59	0.885	63	0.805	126	1.343	114	0.194	168	0.218	156	1.423	108	1382	39
42	315.029	51	2.094	54	6.162	58	2.916	52	8.935	53	4.853	55	72.474	54	258.243	54	0.803	68	0.359	81	11.855	104	0.779	124	4.927	110	1.516	108	0.402	142	1168	47