

14° COPPA DELLE AUTO STORICHE Result

順位	Car No.	Day1																		Day2																		SCP		合計 ポイント
		CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	CP8	CP9	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18	CP10	CP11	CP12	CP13	CP14	CP15	CP16	CP17	CP18												
1	24	0.319	90	0.046	96	0.138	93	0.553	73	0.228	84	0.017	100	0.037	99	0.147	93	0.585	76	0.446	74	0.191	85	0.173	94	0.166	92	0.259	88	0.069	95	0.435	71	0.128	97	0.229	89	24:14.832	180	1769
2	17	1.300	68	0.416	73	0.575	76	0.328	88	0.034	99	0.076	92	0.092	95	0.577	71	0.126	94	0.020	99	0.016	98	0.132	98	0.193	90	0.021	100	0.171	86	0.119	88	0.418	89	0.148	95	27:51.262	126	1725
3	12	0.865	72	1.895	53	1.175	69	0.374	83	0.050	96	0.240	85	0.469	74	0.762	65	0.902	64	0.086	93	0.359	82	0.144	97	0.136	95	0.476	76	0.011	100	0.093	92	0.002	100	0.148	95	18:06.110	198	1689
4	33	0.279	91	0.271	78	0.380	84	0.547	74	0.130	91	0.057	95	0.165	92	0.443	77	0.214	86	0.164	88	0.193	84	0.209	93	0.435	79	0.082	95	0.031	99	0.154	86	0.394	90	0.940	66	27:01.563	140	1688
5	29	0.446	85	0.287	77	0.053	98	0.606	70	0.375	75	0.327	81	0.175	89	0.147	93	0.268	85	0.705	67	0.080	93	0.020	99	0.407	81	0.371	83	0.128	91	0.038	98	0.629	80	0.211	91	26:39.182	150	1686
6	44	0.362	88	0.395	74	0.029	99	0.438	81	0.387	71	0.042	98	0.304	82	0.791	62	0.175	89	0.208	85	0.160	86	0.008	100	0.426	80	0.410	80	0.073	94	0.233	83	0.766	74	1.148	57	23:43.057	186	1669
7	10	0.589	79	0.010	100	0.104	95	0.782	65	0.034	99	0.105	90	0.491	73	0.227	89	0.071	98	1.530	61	0.038	95	0.232	89	0.307	82	0.329	85	0.620	71	0.145	87	0.116	98	0.553	77	27:34.491	128	1661
8	38	0.465	83	0.181	86	0.084	96	0.115	96	0.225	87	0.318	82	11.089	57	0.146	94	0.396	80	0.114	92	0.449	77	0.297	86	0.086	98	0.461	79	0.128	91	0.278	80	0.985	67	0.473	81	26:47.025	146	1658
9	28	0.416	86	0.034	97	0.028	100	0.357	85	0.396	70	0.206	86	0.166	91	0.331	84	0.390	81	0.444	75	0.158	87	0.731	75	0.818	71	0.787	66	0.132	89	0.088	93	0.754	75	0.818	67	26:11.400	164	1642
10	4	0.347	89	0.104	91	0.384	83	0.460	79	0.378	73	0.046	97	0.217	83	0.661	69	0.686	72	0.190	87	0.722	65	0.282	87	0.299	83	0.388	81	0.096	93	0.059	96	0.888	70	0.509	79	27:11.520	138	1615
11	36	0.089	95	0.032	98	0.353	86	0.001	100	0.564	57	0.976	71	0.347	80	0.388	80	0.212	87	0.239	83	0.884	63	0.551	77	0.042	100	0.916	62	1.397	64	0.256	81	0.515	85	1.041	64	25:50.728	170	1603
12	5	0.025	98	1.295	58	0.604	73	1.036	58	0.144	90	0.099	91	0.205	87	0.382	83	0.150	91	0.079	94	0.402	81	0.164	95	0.739	73	0.769	67	0.507	74	1.350	59	1.052	66	0.346	84	25:05.992	178	1600
13	49	0.396	87	0.237	83	0.277	88	0.367	84	0.319	80	0.034	99	0.433	76	0.509	75	0.376	83	8.037	57	1.104	60	9.054	56	0.925	66	0.232	91	0.061	97	0.251	82	0.518	84	0.160	92	26:18.633	158	1598
14	2	1.400	65	0.238	82	4.003	60	0.294	91	0.224	88	42.509	56	13.714	56	0.305	85	1.964	54	0.116	91	0.035	96	0.473	80	0.258	86	0.035	98	0.237	83	0.471	70	0.229	93	0.136	96	26:16.671	162	1592
15	30	0.190	93	0.542	69	0.261	89	0.282	92	0.348	77	0.719	78	1.169	65	0.908	61	1.136	58	0.212	84	0.541	74	0.226	91	1.140	61	0.700	68	0.388	77	0.044	97	0.704	76	0.043	99	25:41.092	174	1583
16	6	1.390	66	0.933	60	0.355	85	0.673	68	0.432	66	0.251	84	0.212	85	0.506	76	0.004	100	0.307	80	0.417	80	1.101	68	0.191	91	0.303	86	3.122	60	0.686	64	0.571	82	0.228	90	22:22.813	190	1581
17	8	2.415	61	0.872	62	3.174	61	0.810	64	0.011	100	0.720	77	0.216	84	0.384	82	0.064	99	0.425	76	0.131	89	0.584	76	0.850	69	0.565	72	0.146	88	0.036	99	0.642	79	0.382	83	26:41.002	148	1569
18	21	1.023	70	0.109	90	0.437	79	0.593	72	0.402	69	1.057	69	0.118	94	0.114	96	0.877	66	0.480	71	0.001	100	0.228	90	0.139	94	0.824	64	0.342	79	0.856	62	0.178	94	0.623	73	29:36.008	114	1546
19	46	0.539	80	0.014	99	0.071	97	0.199	94	0.445	63	0.876	73	0.207	86	0.609	70	0.149	92	0.808	65	0.674	68	0.763	73	2.084	54	0.130	94	0.630	70	0.084	94	1.646	57	1.108	61	26:25.945	156	1546
20	48	0.074	96	0.772	63	0.413	81	0.530	75	0.123	93	0.888	72	1.177	64	0.786	63	0.859	67	0.295	82	0.130	90	0.851	71	0.195	89	1.273	54	0.545	72	0.471	70	0.453	87	0.230	88	25:52.404	168	1545
21	45	7.058	57	0.053	95	0.158	92	0.322	89	0.322	79	6.117	58	4.762	59	0.223	91	0.856	68	1.308	62	0.703	67	1.719	63	0.101	96	0.065	97	1.353	65	0.174	85	0.518	84	6.432	55	24:14.390	182	1544
22	16	0.496	82	0.250	80	0.484	77	0.383	82	0.076	95	0.153	88	0.090	96	0.111	97	0.917	62	0.468	72	0.668	69	0.378	84	0.243	87	0.817	65	1.135	66	0.555	66	0.625	81	1.110	59	27:16.437	134	1542
23	11	0.457	84	0.452	72	0.388	82	0.517	76	0.040	97	1.698	65	0.316	81	0.775	64	0.106	95	0.322	78	0.487	76	0.489	79	0.836	70	0.474	77	0.251	82	0.291	78	0.904	68	0.149	93	27:56.383	124	1541
24	47	0.657	76	0.543	68	0.579	75	1.015	59	0.454	62	0.108	89	0.637	71	0.917	60	0.176	88	0.301	81	0.103	91	0.550	78	1.407	56	0.462	78	0.045	98	0.305	77	0.898	69	0.387	82	25:32.024	176	1534
25	7	0.754	74	0.576	66	2.962	62	0.731	66	0.414	67	0.055	96	0.751	69	0.516	74	0.569	77	0.068	95	0.090	92	0.235	88	0.148	93	1.048	58	0.209	85	0.343	76	0.451	88	0.340	85	28:35.359	120	1531
26	32	0.649	77	0.682	64	0.305	87	0.442	80	0.377	74	0.728	76	0.015	100	0.955	59	0.826	70	0.538	69	0.146	88	0.302	85	1.314	57	0.383	82	0.282	80	0.106	90	0.683	77	1.227	56	26:36.547	152	1523
27	18	0.632	78	0.569	67	0.159	91	0.642	69	0.127	92	0.160	87	0.080	97	0.670	67	1.139	57	0.454	73	0.069	94	0.209	93	1.043	64	0.964	59	0.488	75	0.077	95	0.868	71	1.061	62	28:13.016	122	1513
28	39	0.727	75	0.097	92	0.120	94	0.815	63	0.351	76	0.839	74	0.125	93	1.183	56	0.611	74	0.310	79	0.576	72	0.384	83	0.720	74	0.262	87	1.634	63	0.288	79	0.796	73	0.751	69	27:15.598	136	1512
29	50	1.233	69	0.141	88	0.165	90	0.336	87	0.530	59	1.059	68	1.131	66	1.169	57	0.478	79	7.183	58	0.563	73	8.713	57	0.694	75	0.241	89	0.066	96	0.343	76	0.153	96	0.324	86	26:58.266	142	1511
30	43	0.758	73	0.176	87	0.416	80	0.490	77	0.454	62	0.064	94	0.361	78	0.114	96	0.787	71	10.893	55	0.867	64	1.388	64	0.445	78	0.872	63	10.812	57	0.536	67	0.341	91	1.109	60	23:28.585	188	1505
31	34	1.510	64	0.261	79	1.311	68	0.699	67	0.336	78	0.463	80	0.174	90	0.565	72	0.139	93	0.349	77	0.712	66	0.867	70	1.147	60	0.162	93	0.113	92	0.107	89	1.299	60	0.991	65	27:26.911	132	1495
32	31	0.017	99	0.082	94	0.583	74	0.970	61	0.530	59	0.976	71	1.072	67	0.225	90	0.887	65	0.001	100	0.647	71	1.382	65	0.789	72	0.954	60	0.800	69	0.815	63	1.059	65	0.610	75	26:09.485	166	1486
33	40	0.869	71	0.385	76	0.471	78	0.311	90	0.432	66	0.554	79	1.298	63	0.006	100	0.607	75	0.205	86	1.189	58	1.158	67	0.909	67	1.211	55	0.156	87	0.423	72	0.163	95	1.050	63	27:31.961	130	1478
34	35	6.509	58	0.222	84	4.124	59	0.268	93	0.384	72	2.834	62	2.390	61	0.384	82	1.100	59	0.053	97	0.025	97	9.062	55	0.273	85													