

# 16° COPPA DELLE AUTO STORICHE Total Score

順位	Car No	DAY1																				DAY2																			
		CP1		CP2		CP3		CP4		CP5		CP6		CP7		CP8		CP9		CP10		CP11		CP12		CP13		CP14		CP15		CP16		CP17		CP18					
		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	差	point				
1	4	0.026	100	0.133	91	0.062	96	0.114	91	0.217	89	0.046	100	0.077	96	0.010	100	0.006	100	0.004	100	0.033	98	0.014	98	0.023	100	0.064	93	0.031	98	0.284	93	0.170	81	0.021	96				
2	6	0.045	99	0.057	95	0.174	91	0.075	94	0.051	98	0.150	96	0.034	99	0.149	87	0.037	99	0.035	95	0.094	89	0.069	92	0.194	91	0.090	92	0.079	94	0.047	99	0.122	89	0.118	86				
3	3	0.157	94	0.210	86	0.552	72	0.246	82	0.405	83	0.317	93	0.106	95	0.051	98	0.061	96	0.005	99	0.079	92	0.172	83	0.132	94	0.017	99	0.009	99	0.154	96	0.174	80	0.073	88				
4	5	0.105	97	0.036	97	0.147	92	0.520	72	0.984	66	0.903	74	0.479	87	0.088	94	0.061	96	0.029	97	0.057	96	0.055	94	0.183	92	0.020	97	0.085	92	0.415	87	0.004	100	0.065	89				
5	19	0.137	96	0.058	94	0.002	100	0.043	97	0.235	88	0.079	99	0.169	93	0.100	92	0.147	87	0.091	92	0.058	95	0.121	86	0.115	96	0.263	88	0.178	86	0.589	84	0.229	78	0.013	99				
6	15	0.646	80	0.493	75	0.521	75	0.026	98	0.182	91	0.717	79	0.016	100	0.066	95	0.186	85	0.054	93	0.046	97	0.124	85	0.236	90	0.350	81	0.300	84	0.300	91	0.109	91	0.274	76				
7	25	0.597	82	0.763	64	0.193	89	0.043	97	0.593	77	0.352	91	0.453	88	0.128	90	0.080	93	0.601	78	0.085	90	0.136	84	0.148	93	0.325	86	0.082	93	0.667	82	0.113	90	0.124	85				
8	28	0.631	81	0.199	88	0.309	84	0.227	84	0.036	99	0.353	90	0.048	98	0.101	91	0.045	98	0.251	84	0.155	86	0.081	89	0.327	86	0.714	67	0.664	71	0.093	98	0.244	77	0.025	95				
9	17	0.140	95	0.036	97	0.541	73	0.419	75	0.126	93	0.123	97	0.167	94	0.145	88	0.045	98	0.205	86	0.080	91	0.431	73	0.728	79	0.090	92	0.613	75	0.618	83	0.155	84	0.028	94				
10	23	5.238	64	1.153	57	0.643	68	0.268	81	1.024	64	0.645	83	0.499	85	0.151	86	0.221	83	5.753	58	0.450	72	0.041	96	2.756	67	0.435	77	0.128	89	0.294	92	0.016	99	0.369	72				
11	24	0.442	86	0.143	90	0.512	76	0.329	78	0.053	97	0.109	98	0.313	90	0.060	96	0.109	88	0.584	79	0.180	84	0.063	93	0.269	89	0.493	75	0.816	68	1.164	74	0.260	76	0.178	82				
12	26	0.188	93	1.259	54	0.330	83	0.372	76	0.917	68	1.429	55	0.282	91	0.160	85	0.238	81	0.822	74	0.075	93	0.239	81	0.275	88	0.019	98	0.042	97	0.191	94	0.054	96	0.014	98				
13	27	0.422	87	0.942	63	0.045	98	0.276	80	0.872	69	1.319	58	0.052	97	0.536	68	0.454	70	0.345	82	0.001	100	0.333	78	0.105	97	0.342	83	0.814	69	0.163	95	0.163	82	0.291	75				
14	7	1.031	75	0.346	79	0.049	97	0.947	63	0.400	84	0.692	80	1.953	73	0.896	57	0.832	60	0.016	98	0.401	74	0.248	80	0.420	84	0.683	69	0.470	79	1.350	72	0.034	98	0.063	90				
15	33	0.594	83	0.017	99	1.333	55	1.173	61	0.180	92	0.888	75	0.942	83	0.059	97	0.519	68	0.344	83	0.608	67	0.218	82	0.060	98	0.001	100	0.135	88	0.342	88	0.128	87	0.310	73				
16	11	32.123	56	0.340	80	0.259	87	0.170	89	0.437	82	0.492	89	32.777	55	0.404	72	0.076	94	1.034	72	0.306	78	599.950	52	599.812	56	0.336	85	0.075	95	0.122	97	0.470	70	0.051	92				
17	39	0.225	92	0.209	87	0.401	81	0.204	86	1.077	62	0.503	88	1.345	78	0.212	80	0.353	75	2.644	63	0.001	100	0.618	67	1.019	76	0.044	95	0.453	81	0.029	100	0.132	86	0.489	67				
18	48	60.212	52	0.650	68	0.632	69	0.087	93	0.735	73	0.570	85	61.515	50	0.328	77	0.566	66	1.263	69	0.249	79	0.090	88	1.912	71	2.767	54	0.281	85	1.609	69	0.946	59	0.014	98				
19	32	6.954	62	0.235	83	0.695	63	0.005	99	0.113	94	0.736	78	6.683																											

# 16° COPPA DELLE AUTO STORICHE Total Score

順位	Car No	DAY2														SCP			合計 ポイント	
		CP19		CP20		CP21		CP22		CP23		CP24		CP25		CP26		CP27		
		差	point	差	point	差	point	差	point	差	point	差	point	差	point	差	point	差	point	
1	4	0.073	194	0.015	198	0.093	188	0.015	200	0.029	196	0.009	198	0.008	200	0.273	174	0.034	190	154.198 332 3790
2	6	0.019	200	0.066	192	0.218	172	0.119	182	0.042	194	0.009	198	0.042	190	0.332	164	0.044	188	81.490 372 3737
3	3	0.246	176	0.193	172	0.184	184	0.078	188	0.057	190	0.043	192	0.029	194	0.068	192	0.030	192	127.243 356 3665
4	5	0.201	182	0.000	200	0.079	192	0.035	198	0.004	200	0.008	200	0.035	192	0.032	198	0.004	200	383.582 228 3609
5	19	0.054	198	0.016	196	0.064	196	0.063	192	0.078	184	0.069	186	0.142	182	0.745	132	0.823	144	183.188 304 3564
6	15	0.664	146	0.100	184	0.206	176	0.254	168	0.254	162	0.052	188	0.319	168	0.063	194	0.097	186	194.108 292 3430
7	25	0.172	184	0.029	194	0.297	162	0.225	172	0.103	182	0.159	172	0.346	166	0.684	140	0.005	198	200.752 284 3406
8	28	0.733	142	0.072	190	0.950	120	0.967	134	0.014	198	0.337	150	0.849	134	0.004	200	0.009	196	109.659 364 3394
9	17	0.228	178	0.376	158	0.087	190	0.576	148	0.513	142	0.244	162	0.254	170	0.145	188	0.194	172	232.229 248 3323
10	23	0.217	180	0.193	172	0.214	174	0.120	178	0.199	166	0.100	184	0.166	180	0.596	148	0.181	174	142.443 340 3289
11	24	0.450	160	0.387	156	0.268	166	0.249	170	0.261	158	0.615	126	0.593	146	0.268	180	0.239	168	174.867 316 3265
12	26	0.910	138	0.117	180	0.479	146	0.530	154	0.113	176	0.249	160	0.515	152	0.081	190	0.279	162	227.124 252 3215
13	27	0.251	174	0.121	178	0.708	136	0.118	184	0.366	148	0.044	190	0.426	160	0.345	162	0.102	182	426.194 220 3185
14	7	1.482	130	0.307	162	0.512	144	0.730	140	0.167	170	0.123	182	0.354	164	0.292	170	0.013	194	189.473 296 3164
15	33	0.668	144	1.227	124	0.328	158	0.303	166	0.306	154	0.639	124	0.404	162	0.699	134	1.134	134	70.179 376 3155
16	11	0.370	162	0.424	154	0.306	160	0.044	196	0.373	144	0.205	166	0.191	174	0.488	154	0.538	156	200.876 280 3147
17	39	0.290	168	0.199	168	0.788	126	1.045	132	0.232	164	0.284	158	0.461	154	0.262	182	0.619	154	203.765 276 3146
18	48	0.116	190	0.220	166	0.072	194	0.618	146	0.056	192	0.196	168	0.744	138	0.270	178	0.356	160	194.980 288 3125
19	32	0.328	166	0.081	188	0.382	152	0.445	162	0.156	174	0.314	154	1.157	124	0.307	166	0.718	150	168.613 320 3118
20	16	0.473	158	0.233	164	0.188	180	0.065	190	0.255	160	0.154	176	0.439	158	0.401	160	0.953	138	220.722 264 3104
21	12	0.482	154	0.115	182	0.883	124	1.610	126	0.163	172	0.366	144	0.011	198	0.449	158	1.651	114	131.688 352 3052
22	18	0.599	150	0.424	154	0.782	128	0.326	164	0.106	178	0.329	152	0.017	196	0.270	178	0.126	180	221.833 260 3046
23	9	0.545	152	0.917	132	0.589	142	0.533	152	0.718	134	0.017	194	0.548	148	0.478	156	0.142	178	314.567 232 2992
24	14	0.361	164	0.906	134	0.680	138	0.476	160	0.351	150	0.484	136	0.174	178	0.497	152	1.581	120	185.380 300 2943
25	22	0.643	148	0.347	160	0.390	150	0.515	158	0.913	128	0.705	122	0.672	142	0.596	148	1.184	128	126.903 360 2942
26	2	1.325	132	1.360	116	0.011	200	9.120	120	0.513	142	0.171	170	7.642	110	1.065	120	1.595	118	35.855 384 2902
27	53	1.817	124	2.413	110	1.704	110	0.517	156	1.623	114	0.342	148	0.620	144	0.280	172	1.137	132	34.699 388 2893
28	46	0.105	192	1.043	128	0.423	148	0.641	144	0.559	138	0.899	120	1.087	128	0.938	124	0.245	166	164.536 324 2874
29	37	0.134	186	2.094	112	0.931	122	0.204	174	0.105	180	0.149	178	0.077	184	0.763	130	0.765	148	423.987 224 2872
30	21	1.803	126	0.190	174	0.189	178	2.765	124	0.292	156	0.468	138	0.695	140	0.213	186	1.089	136	236.068 240 2863
31	45	0.480	156	1.405	114	1.380	116	0.671	142	0.188	168	1.482	112	0.790	136	0.037	196	2.272	110	132.731 348 2857
32	47	7.855	120	0.780	138	0.136	186	4.637	122	1.318	118	0.423	140	3.960	114	0.811	128	0.235	170	176.198 312 2847
33	34	586.238	108	0.776	140	1.517	112	584.438	108	0.070	188	1.017	116	0.052	188	2.768	108	0.790	146	140.935 344 2824
34	42	1.253	13																	