

15° COPPA DELLE AUTO STORICHE Result (2014.11.15 ~ 16)

順位	Car No	Day1																															
		1CP		2CP		3CP		4CP		5CP		6CP		7CP		8CP		9CP		10CP		11CP		12CP		13CP		14CP		15CP		16CP	
		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		
32	1	56.693	58	1.105	60	0.299	87	0.863	68	64.533	59	2.293	60	1.283	63	0.266	83	0.023	99	5.561	73	0.411	80	1.036	81	1.587	60	0.454	85	0.287	82		
35	2	4.248	74	0.530	72	4.434	70	3.620	61	3.776	72	2.539	59	0.261	83	0.970	63	1.556	60	0.672	71	0.829	83	1.125	68	1.501	79	1.574	61	1.083	71	0.272	87
21	3	1.741	76	0.532	71	0.605	80	0.196	85	0.164	93	0.972	70	0.453	74	0.155	88	0.041	97	1.128	65	19.392	68	3.352	61	17.632	71	0.188	88	0.777	77	0.606	74
18	4	9.180	67	1.067	61	8.387	67	0.366	80	0.834	79	0.180	87	0.895	66	0.025	97	0.359	73	0.304	81	0.762	84	0.210	88	0.101	96	0.293	82	0.330	87	0.059	98
31	5	2.247	75	3.110	57	0.857	78	3.662	60	5.427	70	1.165	68	1.426	61	0.107	91	0.306	78	0.027	98	0.294	94	0.369	84	0.717	83	1.365	65	2.156	63	1.011	63
4	6	0.140	91	0.282	84	0.039	97	0.295	82	0.416	85	0.049	97	0.100	93	0.018	98	0.008	100	0.197	87	1.057	81	0.889	73	0.088	98	0.403	79	0.614	81	0.902	67
19	7	0.810	82	0.092	96	0.004	100	1.210	65	0.995	77	0.479	76	1.318	62	0.351	79	0.393	71	0.070	92	0.461	91	0.182	91	0.336	89	0.346	80	0.811	76	0.668	71
8	8	0.130	93	0.725	66	0.388	85	0.006	100	0.106	95	0.365	78	0.097	94	0.081	95	0.213	88	0.280	82	0.722	85	0.382	82	0.978	82	0.764	69	0.705	80	0.126	93
1	9	0.084	94	0.010	100	0.105	95	0.128	89	0.083	96	0.079	95	0.000	100	0.081	95	0.040	98	0.062	94	43.081	65	0.308	86	0.025	100	0.038	98	0.193	94	0.168	90
14	10	0.249	87	0.656	68	12.241	63	0.112	91	11.674	68	0.242	84	0.299	82	0.117	90	0.466	69	0.304	81	0.566	89	0.175	92	0.151	94	0.660	71	0.201	93	0.302	81
17	11	7.022	71	0.126	93	11.002	64	0.835	70	0.462	84	0.122	89	0.379	79	0.205	86	0.431	70	0.546	72	299.517	64	0.156	94	288.523	64	0.039	97	0.036	100	1.005	64
30	12	0.270	86	0.373	77	8.728	66	0.032	96	3.835	71	0.269	81	0.843	67	0.256	84	0.274	81	1.339	63	40.662	66	0.368	85	62.103	65	0.036	99	1.202	69	0.077	97
41	13	1.191	79	1.137	59	0.076	96	0.628	74	0.349	88	0.217	85	0.381	78	0.068	96	0.219	87	0.244	84	不通過	不通過	不通過	不通過	不通過	1.039	67	2.961	59	0.561	77	
34	14	0.528	85	0.801	65	0.467	84	0.497	77	0.630	81	1.775	65	0.123	90	0.979	62	0.304	79	0.726	70	0.423	92	1.664	66	29.875	68	1.508	62	1.574	66	0.776	68
5	15	0.019	100	1.051	62	0.224	89	0.031	97	0.387	86	0.115	90	0.051	96	0.441	75	0.308	77	0.033	97	0.220	97	0.130	95	30.996	67	0.086	93	0.473	84	0.283	84
22	16	0.231	89	0.304	81	0.131	91	0.590	75	0.363	87	0.878	71	0.028	98	0.366	77	0.559	66	0.534	75	0.255	95	0.728	76	11.761	73	0.551	73	1.627	65	1.215	61
8	17	0.059	97	0.188	90	0.126	92	0.061	94	0.003	100	0.268	82	0.525	73	0.522	72	1.235	62	0.837	69	0.173	98	0.529	79	0.226	92	0.232	86	0.178	95	0.110	94
40	18	460.514	57	0.341	79	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	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	100
23	19	23.532	63	0.303	82	3.924	71	9.444	58	16.834	64	0.050	96	0.631	71	0.596	67	0.114	92	0.255	83	474.398	60	2.793	64	467.068	60	0.087	92	2.332	61	0.663	72
13	20	0.077	95	0.144	91	0.472	82	0.094	93	0.029	99	0.084	94	0.663	70	0.233	85	0.553	67	0.046	96	1.347	79	1.050	71	0.317	90	0.403	79	0.720	78	1.004	65
10	21	0.056	98	0.243	85	1.009	77	1.413	64	0.620	82	0.089	93	0.233	85	0.516	73	0.240	85	0.117	90	0.521	90	0.088	96	3.044	76	0.868	68	0.059	99	0.318	80
15	22	1.134	80	0.658	67	33.515	60	0.518	76	33.715	61	0.298	80	0.044	97	0.100	93	0.130	91	0.078	91	3.430	75	0.842	74	2.594	77	0.403	79	1.198	70	0.609	73
44	23	11.441	66	0.062	97	22.347	61	0.848	69	30.041	62	2.043	62	0.146	89	0.533	71	0.071	94	1.005	67	17.666	70	1.123	69	14.689	72	1.116	66	2.463	60	0.587	75
16	24	0.529	84	0.364	78	6.966	68	0.641	73	1.709	74	1.106	69	0.386	77	0.577	70	0.587	65	0.163	88	0.232	96	0.599	77	0.354	88	0.243	84	1.032	74	0.156	91
38	25	1.118	81	0.563	69	0.669	79	0.114	90	0.328	89	0.544	75	0.161	88	0.182	87	0.111	93	0.462	77	0.010	100	0.197	89	0.198	93	0.254	83	0.104	97	0.932	66
11	26	0.131	92	0.857	64	0.490	81	0.176	88	0.871	78	0.244	83	0.393	76	0.362	78	0.229	86	0.402	79	0.665	86	1.176	67	1.895	78	0.190	87	0.163	96	1.131	62
12	27	0.233	88	0.420	75	0.034	98	0.319	81	0.157	94	0.629	73	0.399	75	0.015	99	0.328	74	0.442	78	0.041	99	0.408	81	1.218	80	1.368	64	1.065	72	0.766	70
3	28	0.075	96	0.099	95	0.023	99	0.268	83	0.507	83	0.042	98	0.180	87	0.335	81	0.131	90	0.003	100	0.573	88	0.067	97	0.149	95	0.082	95	0.084	98	0.081	96
46	29	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	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	不通過	不通過		
20	30	6.574	72	0.560	70	1.756	74	0.374	79	35.539	60	0.440	77	0.324	81	0.007	100	0.359	73	0.540	74	2.586	76	0.160	93	7.203	74	0.759	70	0.261	90	0.573	76
6	31	0.607	83	0.286	83	0.240	88	0.427	78	0.313	90	0.000	100	0.105	92	0.124	89	0.270	82	0.047	95	0.294	94	0.052	99	0.099	97	0.083	94	0.254	91	0.274	86
29	32	5.780	73	0.211	88	13.259	62	2.117	63	9.082	69	0.105	92	0.946	65	0.512	74	1.263	61	2.760	59	1.401	78	0.554	78	0.606	86	0.178	89	0.594	82	1.614	58
2	33	0.194	90	0.227	87	0.106	94	0.033	95	0.053	98	0.174	88	1.619	60	0.661	65	0.010	99	0.213	86	2.004	77	0.025	100	0.043	99	0.012	100	0.569	83	0.031	99
39	34	7.962	69	0.512	73	8.765	65	0.180	86	1.050	76	1.845	64	1.233	64	1.557	59	0.760															

15° COPPA DELLE AUTO STORICHE Result (2014.11.15 ~ 16)

順位	Car No	Day1								Day2												SCP		Point Total										
		17CP		18CP		19CP		20CP		21CP		22CP		23CP		24CP		25CP		26CP		27CP		28CP		29CP		30CP						
		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					
32	1	0.497	81	0.706	73	0.777	70	0.115	96	0.493	76	1.068	67	0.835	67	2.358	63	3.937	59	0.945	74	26.219	63	0.496	82	#####	61	0.259	79	2368.193	168	2360		
35	2	0.212	89	0.915	69	1.097	64	1.262	69	1.791	67	2.160	59	0.561	73	0.013	100	1.748	64	1.510	63	57.609	61	1.413	64	60.870	62	0.782	65	1660.713	190	2293		
21	3	1.255	67	0.686	74	0.405	81	1.186	71	0.016	99	0.828	70	0.009	100	4.714	60	1.683	67	0.019	98	35.721	62	0.279	86	33.273	63	0.027	99	2495.501	156	2491		
18	4	0.004	99	0.272	87	0.078	95	0.158	94	0.084	92	1.237	64	1.085	65	0.766	80	1.534	69	0.540	88	7.452	68	0.293	84	10.418	67	0.378	75	2845.743	132	2552		
31	5	1.777	64	1.532	61	0.434	79	1.747	62	0.630	74	1.234	65	0.521	74	0.788	79	0.555	90	0.665	85	1.433	77	1.299	66	0.442	88	0.560	70	2551.698	152	2374		
4	6	0.052	95	0.078	94	0.118	93	0.253	90	0.270	83	0.082	96	0.113	98	0.278	94	0.238	94	0.007	100	0.269	92	0.051	98	0.197	92	0.093	93	2469.991	160	2865		
19	7	1.098	70	0.034	99	0.351	82	0.267	88	0.932	71	0.112	94	0.318	83	1.210	75	2.375	63	1.222	67	0.447	87	1.382	65	0.320	90	0.158	88	2935.925	124	2544		
8	8	0.474	83	0.040	98	0.180	88	0.874	74	0.017	98	0.539	78	0.313	84	0.257	95	0.749	82	0.453	89	0.995	80	0.278	87	0.484	87	0.031	97	2960.560	122	2709		
1	9	0.101	93	0.200	89	0.003	100	0.020	100	0.085	91	0.033	97	0.204	92	0.045	99	0.021	99	0.085	95	0.107	97	0.126	94	0.120	97	0.122	90	3003.837	120	2942		
14	10	0.389	85	0.584	76	0.823	67	1.918	61	0.485	77	0.152	93	0.361	79	0.517	84	0.530	92	1.493	64	0.132	96	0.698	74	0.366	89	0.818	64	2225.730	176	2580		
17	11	0.495	82	0.547	77	0.239	84	0.813	77	0.096	90	0.219	90	0.227	90	0.387	87	1.323	70	0.602	87	9.481	67	0.227	89	5.924	68	0.048	96	2790.862	138	2553		
30	12	1.615	66	0.763	71	0.440	78	0.870	75	2.550	65	0.670	74	0.456	76	2.357	64	2.567	62	0.777	80	15.707	65	0.776	72	11.374	66	0.226	81	2826.481	134	2382		
41	13	3.249	58	1.799	60	0.797	68	2.063	59	0.357	79	1.573	62	0.602	71	1.822	68	0.933	78	1.115	69	1.962	75	2.467	60	0.156	95	0.700	68	2130.505	178	2177		
34	14	0.002	100	1.049	68	2.547	58	0.919	73	3.469	64	0.425	81	1.370	62	0.360	88	1.141	74	0.400	91	2.495	73	0.955	69	3.569	70	1.235	62	2722.227	140	2353		
5	15	0.011	98	0.030	100	0.589	72	0.300	87	0.195	88	0.249	88	0.116	97	0.348	90	0.611	87	0.377	92	1.626	76	0.108	95	0.185	93	0.198	84	1493.826	194	2830		
22	16	3.216	59	1.093	66	0.207	86	0.039	98	0.051	95	0.970	68	0.347	80	1.653	70	1.035	76	0.923	75	0.783	82	1.064	68	0.919	79	0.005	100	2891.054	126	2481		
8	17	0.053	94	0.182	91	0.549	74	0.047	97	0.302	82	1.254	63	0.179	95	0.512	85	0.554	91	0.812	78	0.485	86	0.655	77	0.161	94	0.203	83	2669.378	144	2709		
40	18	0.332	87	0.050	95	0.055	98	0.181	93	0.031	96	0.266	86	0.437	78	0.654	82	0.505	93	0.690	81	不通過		不通過		不通過		不通過		1864.634	186	2184		
23	19	0.107	92	0.738	72	0.170	89	0.027	99	0.322	81	0.404	82	0.187	94	1.978	66	1.697	66	1.000	71	1.356	78	0.693	75	27.271	64	0.112	91	2451.733	162	2438		
13	20	0.549	78	0.156	92	0.010	99	0.766	78	0.143	89	0.546	77	1.164	64	0.188	97	1.744	65	1.262	66	3.010	72	1.864	61	0.871	80	0.072	94	2665.921	146	2592		
10	21	0.537	79	0.601	75	0.544	75	0.486	84	0.239	85	0.003	99	0.250	88	0.288	93	0.719	83	0.852	76	0.064	100	0.196	91	0.609	83	0.449	73	2654.937	148	2673		
15	22	0.355	86	0.448	80	0.336	83	0.674	82	0.196	87	0.305	84	0.174	96	0.255	96	0.752	81	5.938	59	6.507	69	0.205	90	0.007	100	0.216	82	2544.772	154	2573		
44	23	1.126	69	1.390	62	0.631	71	1.125	72	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		2572.583	150	1574		
16	24	0.220	88	0.386	83	0.160	91	0.817	76	0.326	80	0.390	83	0.346	81	0.158	98	0.779	80	1.754	62	0.077	99	0.533	81	0.515	86	1.247	61	2376.974	166	2571		
38	25	0.995	71	0.358	84	0.192	87	1.248	70	0.999	70	0.157	92	0.237	89	0.395	86	0.232	96	0.014	99	0.489	85	0.163	93	不通過		不通過		2340.615	174	2552		
11	26	2.334	62	0.443	81	0.523	76	1.383	67	0.067	93	0.103	95	0.324	82	0.710	81	0.659	85	0.026	97	0.384	88	0.621	78	0.529	84	0.054	95	2470.578	158	2603		
12	27	0.515	80	0.425	82	0.582	73	0.326	86	0.483	78	0.256	87	0.294	86	1.364	72	1.619	68	1.050	70	0.275	91	0.699	73	0.515	86	0.196	85	2024.623	182	2600		
3	28	0.026	96	0.045	97	0.072	96	0.264	89	0.056	94	0.230	89	0.443	77	0.298	92	0.005	100	0.829	77	0.202	94	0.168	92	0.136	96	0.373	76	2890.204	128	2874		
46	29	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		不通過		0		
20	30	0.761	74	0.521	78	0.208	85	1.671	64	30.479	61	0.032	98	0.586	72	1.138	76	0.048	98	0.950	73	16.949	64	0.296	83	15.087	65	0.028	98	2120.174	180	2508		
6	31	0.186	90	0.198	90	0.093	94	0.345	85	0.677	73	0.602	76	0.282	87	0.565	83	0.998	77	0.975	72	0.674	83	0.900	70	0.049	98	0.281	78	1882.888	184	2781		
29	32	2.507	61	1.248	64	0.063	97	1.622	65	0.230	86	0.700	72	0.061	99	0.870	77	0.788	79	0.792	79	1.324	79	0.886	71	1.733	75	0.380	74	2888.496	130	2385		
2	33	0.018	97	0.207	88	0.158	92	0.115	96	0.030	97	0.002	100	0.203	93	0.343	91	0.604	88	0.668	84	0.275	91	0.014	100	0.643	82	0.093	93	1065.908	200	2912		
39	34	1.652	65	0.128	93	0.493	77	1.956	60	0.247	84	0.208	91	0.207	91	2.120	65	0.583	89	1.840	60	3.661	71	1.525	63	1.851	74	0.350	77	2791.381	136	2303		
36	35	1.165	68	12.335	58	1.824	60	2.136	58	0.49																								