

スプレンドーレ榛名 結果表

2016/09/18

順位	No.	ドライバー	コ・ドライバー	Day1P	Day1順位	Day2 P	Day2順位	Total P
1	20	堺 正章	栗原 敦子	4118.8	1	2775.0	8	6893.8
2	5	斉藤 和實	真田 美子	3932.5	2	2853.0	4	6785.5
3	47	加藤 伯欧	加藤 美香	3550.0	8	3055.0	1	6605.0
4	15	斉藤 昭義	斉藤 達朗	3560.0	7	2835.0	5	6395.0
5	25	山崎 学	山崎 正芳	3565.0	6	2780.0	7	6345.0
6	58	二宮 嘉章	二宮 玲子	3315.0	11	2970.0	3	6285.0
7	68	平野 喜正	内野 進	3675.0	5	2535.0	14	6210.0
8	6	小宮 延雄	小宮 芳子	3759.0	4	2285.0	23	6044.0
9	26	小澤 聖史	亀井 徹	3490.0	10	2545.0	13	6035.0
10	44	倉島 理行	倉島 美保子	3500.0	9	2480.0	15	5980.0
11	22	佐々木 邦彦	佐々木 昌子	3806.3	3	2168.8	30	5975.0
12	32	澤田 益男	澤田 良子	3160.0	13	2795.0	6	5955.0
13	48	勅使河原 隆弘	飯塚 由雄	3225.0	12	2635.0	10	5860.0
14	37	嶋田 衛二	嶋田 達優	3080.0	16	2420.0	17	5500.0
15	60	疋野 繁	田端 治江	3125.0	15	2365.0	19	5490.0
16	14	山口 明孝	土屋 敏子	3060.0	17	2415.0	18	5475.0
17	9	青井 茂秋	青井 正恵	3037.5	18	2302.3	21	5339.8
18	65	日永田 和嗣	市村 まや	3145.0	14	2085.0	35	5230.0
19	19	上野山 聖基	茂木 秀俊	2460.0	28	2740.0	9	5200.0
20	29	茂木 孝	茂木 恵理子	3025.0	19	2135.0	31	5160.0
21	61	伊藤 誠	伊藤 卓三	2930.0	20	2220.0	27	5150.0
22	62	向山 博通	向山 廣子	2820.0	22	2220.0	28	5040.0
23	24	鈴木 昭彦	福原 英之	2460.0	27	2560.0	11	5020.0
24	57	大島 学	岡部 岬	2865.0	21	2085.0	34	4950.0
25	36	折原 一成	折原 典子	2670.0	25	2235.0	26	4905.0
26	43	尾崎 富男	尾崎 和子	2585.0	26	2300.0	22	4885.0
27	63	村松 直人	小嶋 宗紀	2685.0	24	2120.0	32	4805.0
28	33	式場 隆史	白石 益紀	2290.0	32	2255.0	25	4545.0
29	41	飯沼 裕之	上村 純子	2090.0	38	2265.0	24	4355.0
30	66	小寺 愛	野原 里美	2415.0	29	1925.0	38	4340.0
31	67	島田 政一	海野 雅紀	2175.0	36	2110.0	33	4285.0
32	3	佐々木 一元	佐々木 和子	2736.5	23	1546.5	48	4283.0
33	38	矢口 可南子	細原 直樹	1720.0	49	2555.0	12	4275.0
34	18	滝島 孝典	滝島 雄貴	2385.0	30	1880.0	39	4265.0
35	54	安藤 武	千葉 はる江	1735.0	47	2450.0	16	4185.0
36	45	須田 正守	須田 昌代	2175.0	35	1950.0	36	4125.0
37	28	桑原 俊美	× × × ×	2150.0	37	1930.0	37	4080.0
38	16	宗政 潤一郎	× × × ×	2215.0	34	1835.0	41	4050.0
39	27	中村 豊	中村 生子	2043.8	39	1787.5	44	3831.3
40	49	根本 勝	濱中 庸子	2260.0	33	1490.0	50	3750.0
41	31	新垣 元	吉武 正博	1815.0	43	1800.0	43	3615.0
42	53	塩原 裕茂	塩原 みどり	1870.0	42	1736.0	46	3606.0
43	10	筒井 信悟	筒井 ゆかり	1706.3	50	1865.0	40	3571.3
44	51	大友 進	大友 夕子	1745.0	45	1825.0	42	3570.0
45	46	谷藤 方俊	谷藤 広美	1985.0	40	1435.0	52	3420.0
46	52	勝部 英城	山本 正志	1981.3	41	1300.0	55	3281.3
47	40	水嶋 啓一	水嶋 里菜	1740.0	46	1400.0	53	3140.0
48	69	瀧川 幸雄	多田 美希	1730.0	48	1320.0	54	3050.0
49	35	矢部 潔	× × × ×	0.0		3035.0	2	3035.0
50	56	伊東 直樹	菅原 徹	1470.0	53	1530.0	49	3000.0
51	59	鈴木 基弘	鈴木 美幸	1755.0	44	1170.0	56	2925.0
52	21	桶田 泰治	四條 龍巳	1075.0	55	1720.0	47	2795.0
53	34	背黒 秀仁	土屋 仁	1605.0	51	1110.0	57	2715.0
54	23	佐々木 守	佐々木 はるひ	1600.0	52	1075.0	58	2675.0
55	70	湯浅 康毅	湯浅 雄太	1120.0	54	1435.0	51	2555.0
56	7	斉藤 保	斉藤 浩美	0.0		2332.3	20	2332.3
57	1	横田 正弘	星野 力斗	2330.0	31	0.0		2330.0
58	30	中 肇	中 元宏	0.0		2215.0	29	2215.0
59	64	森 敬一	森 真由美	0.0		1745.0	45	1745.0
60	2	植村 等	橋口 浩二	693.0	56	0.0		693.0
RET	8	鈴木 英仁	× × × ×					
RET	11	塚田 恭平	赤塚 剛					
RET	12	小林 也寸志	尾崎 俊一郎					
RET	13	小淵 幸男	小林 裕明					
RET	17	高岩 芳宏	高岩 トシ子					
RET	39	岡田 憲太郎	横田 智弘					
RET	50	岡田 則秋	遠藤 洋敬					
RET	55	石塚 貴司	石塚 久美					

スプレッドレ棒名 Day1 TIME

2016/09/17

No	PC1	PC2	PC3	PC4	PC5	PC6	PC7	PC8	PC9	PC10	PC11	PC12	PC13	PC14	PC15
1	-0.423	0.052	0.266	-0.451	0.805	0.985	-0.322	-0.016	0.415	-0.102	0.409	-0.308	0.181	0.145	0.108
2	0.604	0.137	0.013												
3	0.561	-0.570	0.380	0.277	0.184	-0.505	-0.255	-0.229	-0.265	1.759	0.312	-0.376	0.026	0.451	-0.035
5	0.179	0.002	-0.324	0.111	-0.134	-0.107	0.116	0.090	-0.298	-0.105	-0.182	0.177	0.011	-0.836	-0.056
6	0.186	-0.048	0.086	-0.038	-0.086	-0.197	-0.026	0.030	-0.084	-0.122	-0.025	-0.155	0.088	-0.005	0.121
7															
8															
9	-0.066	-0.024	-0.810	-0.154	0.234	-0.012	-1.200	-0.209	-0.860	0.071	-0.371	-0.834	0.473	-0.557	-0.124
10	0.580	-0.638	-0.093	-0.195	-0.461	-0.287	-2.190	1.061	-0.399	0.476	-0.379	-0.256	0.354	-0.725	0.395
11															
12															
13															
14	0.234	-0.163	-0.097	0.226	0.042	0.029	0.009	-0.192	0.022	0.065	-0.059	-3.015	0.383	-0.246	0.129
15	0.018	0.069	-0.051	0.027	0.043	-0.221	0.169	-0.052	-0.028	-0.378	-0.116	0.221	-0.086	0.042	0.028
16	0.039	-0.003	-0.174	-0.524	-0.517	-0.396	-0.270	-0.236	-0.387	-0.293	-0.517	-0.321	-0.183	-0.269	-0.562
17															
18	0.504	-0.263	-0.380	0.094	-0.074	-0.335	-0.510	-0.143	-0.515	0.031	-0.364	0.059	-0.199	-0.382	-0.880
19	0.492	-0.797	0.441	0.210	-0.056	-0.041	-0.150	0.410	-0.510	0.176	0.138	-0.080	0.081	-0.612	0.406
20	-0.116	0.495	-0.749	-0.094	-0.135	0.106	0.000	-0.003	0.011	0.038	-0.014	-0.316	-0.046	-0.214	-0.179
21	-1.177	1.627	-2.103	0.428	1.450	0.549	0.030	1.282	-0.684	0.449	-0.753	-0.912	2.080	-0.635	-0.566
22	0.200	0.152	-0.272	0.287	-0.258	0.088	-0.086	0.024	-0.108	-0.443	-0.146	-0.007	0.102	-0.448	0.002
23	0.989	-1.688	0.989	0.039	-1.032	1.976	-1.895	1.218	0.386	-0.192	0.313	-0.214	-0.390	-0.041	0.833
24	0.137	-0.072	-0.379	0.232	-0.219	-0.288	-0.150	-0.047	-0.201	-0.219	-0.434	-0.085	-0.317	-0.633	-0.214
25	-0.038	0.122	0.089	-0.021	0.034	0.251	0.080	0.126	0.113	0.027	0.154	-0.059	0.021	-0.186	0.076
26	0.298	-0.080	0.017	0.177	0.130	0.007	0.160	0.190	-0.088	0.050	0.033	-0.044	0.233	-0.037	-0.033
27	1.342	0.163	-1.311	0.075	-0.435	1.026	-0.392	0.538	-0.378	-0.335	-0.152	0.590	-0.305	-0.631	1.954
28	-0.071	1.375	0.490	-0.368	0.088	-0.576	-0.552	0.138	-0.431	-0.315	-0.184	-0.705	0.149	-0.344	0.057
29	0.475	-0.132	0.056	0.183	-0.106	-0.255	0.134	0.036	-0.169	0.236	-0.143	-0.020	0.187	-0.164	0.210
30															
31	0.368	1.323	-0.571	-0.564	3.056	-0.281	-0.458	0.615	0.854	-0.279	0.048	0.127	0.188	0.375	0.284
32	-0.026	-0.290	-0.252	0.009	-0.015	-0.280	-0.721	0.165	0.211	0.065	-0.001	-0.062	0.233	-0.070	0.201
33	0.026	1.036	-0.150	-0.892	0.386	0.067	-0.118	0.502	-0.560	-0.022	0.422	-0.577	-0.250	0.052	0.905
34	-0.322	-0.600	1.865	-0.195	0.197	0.510	0.139	0.537	-0.874	1.067	-0.074	-0.468	-0.822	-1.133	1.598
35															
36	-0.370	0.033	-0.479	-0.115	-0.266	-0.628	-0.112	-0.192	-0.346	-0.310	-0.224	-0.004	-0.001	-0.991	0.033
37	0.012	-1.004	0.080	-0.326	-0.086	0.539	-0.002	-0.003	-0.040	-0.090	-0.214	0.132	-0.120	-0.379	-0.116

スプレッドレ棒名 Day1 TIME

2016/09/17

38	1.162	-1.281	-0.002	0.319	0.958	0.367	-0.928	0.103	-1.066	0.591	-0.161	-0.086	0.632	-0.911	0.261
39															
40	0.295	-0.817	0.458	0.919	1.130	1.578	0.730	0.339	1.017	0.403	-0.228	0.052	0.125	-0.092	0.680
41	0.371	-0.603	-0.211	0.715	-0.103	-0.178	-0.455	0.256	0.219	-0.585	0.416	-0.483	0.288	0.067	-0.209
43	0.129	0.356	-0.517	-0.271	0.344	-0.178	0.170	-0.248	0.069	-0.054	-0.139	-0.048	-0.486	0.270	0.359
44	0.162	-0.005	-0.228	-0.121	-0.089	0.059	0.002	-0.012	-0.039	-0.032	-0.002	-0.211	0.520	-0.190	-0.026
45	0.304	-0.821	0.544	0.146	-0.421	-0.385	0.220	0.071	-0.239	-1.112	-0.268	0.081	-0.566	-0.005	-0.311
46	-0.936	-0.013	-0.244	-0.750	-0.439	-0.126	-0.833	0.446	-0.113	-0.507	-0.497	-0.128	-0.509	0.330	-0.218
47	-0.025	0.317	-0.100	0.268	0.128	-0.048	0.118	0.026	-0.031	0.162	0.029	0.037	0.118	-0.102	-0.034
48	0.013	-0.111	0.623	0.133	0.085	0.181	0.069	0.066	0.055	-0.163	-0.120	0.141	0.242	0.095	-0.084
49	0.107	0.798	0.293	0.354	0.181	0.139	-0.229	-0.027	3.186	0.099	-0.108	0.208	0.968	-2.432	-0.242
50															
51	-0.116	-0.576	-0.600	-0.362	-0.781	-0.699	-0.248	-0.425	-0.315	-0.217	-0.854	-0.390	0.270	-0.426	-0.441
52	0.510	1.128	-0.091	0.365	0.703	0.704	-0.388	0.723	-0.243	0.367	-0.135	0.297	0.920	-1.661	2.562
53	-0.409	2.158	0.816	-0.476	0.015	0.022	0.293	-0.397	-0.636	-0.436	0.709	-1.887	-0.242	0.309	-0.125
54	-0.013	-2.558	1.657	0.463	-0.056	-0.285	0.209	-0.123	-0.155	0.560	-0.276	-0.364			
55															
56	1.142	1.432	2.634	-1.885	1.736	0.759	-0.431	-0.190	0.128	0.735	0.123	-0.071	0.905	-0.350	1.220
57	0.169	-0.388	0.018	0.092	-0.080	-0.144	-0.416	0.123	-0.038	-0.655	-0.740	0.031	0.051	-0.510	-0.153
58	-0.022	-0.133	0.091	0.072	-0.015	0.289	-0.128	-0.092	-0.070	0.101	0.154	0.034	0.333	-0.102	0.136
59	1.227	0.441	-1.243	0.451	0.141	-0.045	0.535	1.486	0.708	-0.046	-0.518	-0.868	-0.208	-0.336	0.359
60	0.028	-0.579	-0.131	-0.136	0.010	-0.183	-0.292	-0.297	-0.298	0.026	-0.108	-0.167	-0.080	0.131	-0.078
61	-0.292	-0.205	-0.342	-0.313	-0.008	-0.047	-0.452	-0.040	-0.119	-0.398	-0.108	-0.057	-0.305	-0.073	-0.114
62	-0.084	-0.195	-0.144	0.009	-0.039	0.009	-0.238	0.598	-0.237	-0.271	-0.072	-0.364	-0.331	-0.345	0.283
63	-0.363	-0.227	-0.206	0.077	-0.308	-0.056	-0.442	-0.143	-0.151	-0.014	-0.257	0.678	0.196	-0.238	-0.167
64															
65	0.047	-0.428	-0.308	0.013	0.164	-0.223	-0.048	-0.040	-0.187	-0.003	0.312	0.066	-0.003	-0.568	0.073
66	-0.055	-0.797	-0.687	-0.551	0.390	0.153	-0.151	0.326	0.031	1.170	-0.205	0.207	-0.228	-0.072	-0.065
67	0.252	0.087	0.161	-0.172	0.235	0.787	-0.002	-0.321	-0.332	-0.481	0.469	0.717	-0.632	0.552	-0.045
68	0.135	-0.031	0.131	0.137	-0.105	-0.019	0.023	0.129	-0.055	0.079	-0.107	-0.037	0.098	-0.070	0.007
69	0.190	-0.102	-0.286	-0.610	0.131	-0.500	-1.943	1.059	-1.075	-0.239	0.098	-0.964	-0.269	-2.132	1.334
70	0.785	0.753	1.075	0.368	1.180	0.748	1.121	1.607	0.904	1.272	0.930	0.809	0.857	0.393	-0.048

スプレッドーレ様名 Day2 TIME

2016/09/18

No	PC16	PC17	PC18	PC19	PC20	PC21	PC22	PC23	PC24	SCP
1										
2										
3	-0.040	-0.386	0.257	-1.009	1.619	-0.594	0.577	-0.623	0.616	-61.147
5	-0.140	-0.106	-0.166	0.114	-0.068	-0.120	0.101	-0.192	-0.271	-18.834
6	0.218	-0.200	0.247	9.430	0.117	-0.164	0.231	-0.206	-0.028	-0.394
7	-0.319	-0.100	0.288	-0.623	0.451	-0.015	-0.315	0.137	-0.121	-0.315
8										
9	0.240	0.075	0.810	-0.210	0.317	-1.168	0.023	-0.411	-0.260	-16.630
10	0.104	-0.406	0.090	-0.479	1.093	0.109	0.684	-0.216	-0.212	-13.428
11										
12										
13										
14	0.197	0.154	0.471	-0.045	0.392	-0.062	0.056	0.112	-0.031	7.151
15	0.069	0.052	-0.131	0.414	0.063	0.021	0.001	-0.013	0.021	11.537
16	-0.438	-0.128	-0.036	-0.063	0.244	-0.539	0.146	0.751	0.648	12.866
17										
18	-0.262	-0.173	-0.249	-0.643	-0.078	-0.656	-0.177	-0.609	-0.093	4.892
19	-0.249	-0.023	0.008	-0.119	0.244	-0.215	0.217	-0.005	-0.013	2.096
20	-0.126	-0.278	-0.321	-0.191	0.181	-0.141	-0.253	0.033	0.002	6.211
21	0.567	-0.017	0.812	-0.895	1.495	-0.411	-0.047	0.599	0.436	-0.748
22	-0.252	-0.142	-0.048	31.741	2.382	-0.024	-0.354	-0.338	-0.075	20.233
23	0.678	-1.106	1.367	-0.532	0.832	-1.553	0.531	-1.304	0.969	3.974
24	-0.320	0.102	-0.075	-0.027	0.435	-0.114	-0.222	-0.004	-0.030	2.988
25	-0.085	0.047	-0.007	0.231	0.190	0.061	0.013	0.050	-0.129	4.360
26	0.269	-0.046	0.068	-0.143	0.323	-0.079	0.083	0.086	0.182	-3.347
27	0.251	-0.068	0.520	-0.700	2.860	-1.137	0.152	-0.697	1.373	-2.737
28	-0.134	0.148	-0.416	-0.658	0.760	-0.400	0.131	0.168	-0.376	-2.162
29	0.346	-0.212	0.095	0.182	0.221	-0.011	0.033	-0.361	0.159	
30	-0.003	0.106	-0.163	-0.232	0.633	0.250	-0.031	-0.204	-0.075	
31	0.426	0.166	0.730	-0.362	0.494	-0.141	-0.367	-0.390	-0.027	4.988
32	-0.026	-0.093	-0.031	-0.030	-0.280	0.026	0.152	-0.012	-0.074	5.879
33	0.071	0.088	0.820	0.006	0.698	-0.106	-0.304	0.162	-0.266	3.154
34	0.701	0.247	0.486	1.839	1.744	2.907	2.242	0.238	-0.497	-9.651
35	-0.214	0.110	0.026	-0.019	0.088	0.019	-0.136	0.027	0.001	-0.332
36	-0.005	-0.064	0.295	-0.183	0.118	-0.223	0.403	-0.179	-0.089	15.833
37	0.090	0.013	0.478	-0.160	0.116	-0.106	0.425	-0.218	0.009	-4.103
38	0.115	-0.324	0.035	0.002	0.431	-0.217	0.134	-0.165	0.024	-2.542
39										
40	1.015	0.596	0.932	-0.028	0.093	-0.495	0.515	-0.395	1.142	21.776
41	0.100	-0.382	-0.149	-0.197	0.239	0.013	-0.061	-0.140	-0.495	10.102
43	0.305	-0.329	0.329	0.228	0.023	-0.150	0.274	0.090	0.044	-0.536
44	0.164	-0.188	-0.079	0.036	0.053	0.057	0.182	-0.166	-0.230	-4.648
45	0.101	-0.666	-0.232	-0.725	1.118	-0.414	0.448	-0.112	0.005	2.182
46	0.626	0.409	0.246	0.336	0.818	0.478	0.937	0.571	0.623	-2.383
47	-0.081	0.001	-0.010	-0.073	0.193	0.118	0.039	-0.011	0.071	0.302
48	0.078	0.187	0.051	1.484	0.105	0.089	-0.038	0.111	-0.038	1.787
49	0.793	0.495	0.357	-0.153	2.188	-0.579	0.479	0.258	-0.156	-4.024
50										
51	0.424	-0.313	-0.215	-0.811	-0.018	-0.374	1.611	-0.248	-0.265	-1.189
52	1.283	0.591	1.486	1.503	1.330	1.130	0.829	0.599	0.454	0.710
53	-0.490	-0.884	0.313	-0.168	0.088	0.011	-0.491	-0.773	0.233	12.638
54	0.252	0.084	-0.033	0.226	-0.392	0.053	0.002	0.030	0.249	-17.192
55										
56	1.222	0.405	0.099	0.051	0.836	-1.363	1.550	0.097	0.352	-27.806
57	0.396	-0.427	-0.018	-0.469	0.440	-0.279	0.195	0.153	-0.114	1.905
58	0.118	0.055	0.079	0.016	0.002	0.101	-0.073	-0.109	0.047	0.844
59	0.280	-0.299	0.041	0.725	1.310	-0.508				
60	0.410	-0.203	0.038	0.028	0.074	-0.383	0.101	-0.156	-0.197	-3.345
61	0.042	0.193	0.226	0.396	0.408	0.403	0.080	-0.182	0.025	9.856
62	-0.122	0.044	0.355	0.119	-0.195	0.185	0.238	-0.406	0.279	-1.026
63	-0.186	0.225	0.345	0.015	0.432	0.317	0.154	-0.376	-0.071	-4.212
64	0.215	0.784	0.321	0.300	1.641	0.283	0.240	-0.390	0.194	0.724
65	-0.215	-0.089	0.367	-0.569	0.908	-0.143	-0.253	0.032	-0.276	0.711
66	0.336	-0.733	-0.041	-0.138	0.715	-0.271	0.149	-0.447	-0.098	-4.238
67	0.016	-0.241	0.321	0.143	0.080	0.389	-0.107	-0.591	0.570	-3.048
68	0.138	0.127	0.086	0.054	-0.050	0.178	0.206	0.032	0.083	-6.232
69	1.054	0.470	0.842	0.732	1.221	0.446	0.267	0.228	0.157	12.568
70	1.603	-0.665	-0.583	0.966	-0.105	-0.115	1.008	-0.329	-0.341	8.091