

Uitslag 1e Manche SS/E30M/Porsches

SuperRaceDay 26 juni 2005

26 juni 2005

Circuit Zandvoort

Klasse = E30M

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Klasse	Snelste	In	Vershil	Gat	2e tijd	in
1	601	William Coppes	E30M	1:59.898	8	-- 8 laps --		2:00.502	7
2	347	Martijn Hartjes	E30M	2:00.827	8	6.106	6.106	2:01.460	7
3	313	Roy van Lier	E30M	2:01.688	7	8.894	2.788	2:01.998	5
4	359	Kees Kok	E30M	2:04.645	7	24.686	15.792	2:05.020	6
5	392	Guus Bader	E30M	2:04.155	7	25.461	0.775	2:05.258	8
6	394	Leen de Vries	E30M	2:03.753	6	26.153	0.692	2:04.548	7
7	345	Maurits de Koning	E30M	2:05.837	7	33.563	7.409	2:06.009	8
8	310	Niels den Otter	E30M			-- 1 laps --	10:14.276		
9	309	Alex Janssen	E30M						

Klasse = P

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Klasse	Snelste	In	Vershil	Gat	2e tijd	in
1	993	Gerard de Jong	P	1:54.991	6	-- 8 laps --		1:56.046	7
2	971	Jaap Wilkens	P	1:55.036	7	0.481	0.481	1:55.802	8
3	994	Jack Rozendaal	P	1:58.430	8	25.031	24.551	1:59.713	7
4	944	Erol Ertan	P	2:02.792	8	42.415	17.384	2:03.234	7
5	953	Frans van Dorp	P	2:04.241	7	50.412	7.997	2:06.060	8
6	977	Kees van Bruggen	P	2:10.502	8	1:16.272	25.860	2:10.925	7
7	290	Wim de Mooij	P	2:16.663	7	1:44.787	28.515	2:16.835	5

Klasse = SS

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Klasse	Snelste	In	Vershil	Gat	2e tijd	in
1	32	Andre de Vries	SS	1:55.645	7	-- 8 laps --		1:55.707	5
2	334	Hans Visser	SS	1:56.104	8	-- 8 laps --	1.430	1:56.109	6
3	114	John Jansen	SS	1:56.524	7	-- 8 laps --	9.359	1:56.718	8
4	323	Richard van den Berg	SS	1:57.096	5	-- 8 laps --	0.395	1:58.289	6
5	263	Arnold Verdonk	SS	1:55.793	7	5.851	8.670	1:56.352	5
6	938	Danny Tezler	SS	1:58.675	8	6.842	0.991	1:58.967	7
7	4	Henk de Wit	SS	1:59.282	6	17.772	10.930	1:59.957	7
8	190	Wessel van Drimmelen	SS	2:01.693	7	20.302	2.530	2:01.761	6
9	306	Cees de Haan	SS	2:01.780	7	20.504	0.203	2:02.640	6
10	260	Jan Willems	SS	2:01.377	8	33.691	13.187	2:03.189	6
11	39	Kees Elberse	SS	2:05.387	8	59.560	25.868	2:06.146	7
12	501	Jeffrey den Rooijen	SS	2:05.413	1	-- 4 laps --	4:47.462	4:32.843	2
13	157	Martin Roordink	SS	2:00.421	1	-- 3 laps --		4:35.048	2