

DNRT ZomeravondCompetitie Auto's - 2023-05-27
DNRT

BMW Compact Cup / Squadra Italia
Sector analyse - Race 1

27 mei 2023
Zandvoort GP - 4259mtr.

Cls = Squadra Italia

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Sector 1			Sector 2			Sector 3			Theoret. Snelste	werkelijk snelste	In
			tijd	Rnd	pos	tijd	Rnd	pos	tijd	Rnd	pos			
1	129	Robin Steutel	41.399	4	2	42.802	1	1	36.160	3	1	2:00.361	2:00.827	3
2	132	Rowen Sibering	41.011	3	1	43.163	2	2	36.314	3	2	2:00.488	2:00.742	3
3	130	Jan Willem Sibering	43.322	4	13	43.319	4	3	36.729	4	3	2:03.370	2:03.370	4
4	261	Hees en Hees	43.054	3	8	43.605	2	4	38.070	3	8	2:04.729	2:05.106	3
5	2	Jan Willem Dontje	43.096	4	10	44.749	4	14	37.998	2	5	2:05.843	2:06.554	2
6	103	Harold van Wessel	43.844	3	21	44.712	4	12	38.763	2	17	2:07.319	2:07.487	3
7	111	Iede Velde	44.004	2	23	46.019	2	28	39.165	3	26	2:09.188	2:09.584	2

Cls = Squadra Italia Twin Spark Cup

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Sector 1			Sector 2			Sector 3			Theoret. Snelste	werkelijk snelste	In
			tijd	Rnd	pos	tijd	Rnd	pos	tijd	Rnd	pos			
1	112	Michael Chin	44.897	2	31	46.065	2	30	39.739	3	30	2:10.701	2:10.816	2
2	147	Ewald Wenmakers	43.974	2	22	45.767	2	25	38.927	1	22	2:08.668	2:08.861	2

Cls = BMW Compact Cup

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Sector 1			Sector 2			Sector 3			Theoret. Snelste	werkelijk snelste	In
			tijd	Rnd	pos	tijd	Rnd	pos	tijd	Rnd	pos			
1	223	Gerard Vleming	42.990	2	6	44.346	2	7	38.228	1	10	2:05.564	2:05.697	2
2	239	Peter Mastenbroek	43.002	4	7	44.252	2	6	38.358	3	12	2:05.612	2:05.957	2
3	205	Levent Turkmen	42.732	3	3	44.676	2	11	38.129	3	9	2:05.537	2:05.968	3
4	212	Mastenbroek-Roeleveld	42.880	4	4	44.539	3	9	38.028	3	7	2:05.447	2:05.616	3
5	227	Jos en Ralf Jaspers	42.889	4	5	44.602	3	10	37.957	3	4	2:05.448	2:05.595	3
6	259	Bas Visser	43.069	4	9	44.249	3	5	38.287	3	11	2:05.605	2:05.634	3
7	231	Jeroen van Kerkhof	43.578	2	17	44.753	3	15	38.796	2	18	2:07.127	2:07.232	3
8	221	Marcel Suurmond	43.641	3	18	45.320	2	18	38.629	2	15	2:07.590	2:08.024	3
9	220	Martijn Noordhoek	43.505	2	15	45.458	2	23	38.613	2	14	2:07.576	2:07.576	2
10	214	Brend de Buijser	43.134	3	11	45.026	2	16	38.808	2	19	2:06.968	2:07.124	3
11	210	Don Hermans	43.833	2	20	45.217	2	17	38.413	3	13	2:07.463	2:07.800	3
12	219	Nieken Thijs Schouten	44.417	3	26	45.358	3	20	39.261	2	28	2:09.036	2:09.036	3
13	215	Andre Onderwater - Marcel Roeleveld	44.040	2	24	45.412	3	22	38.992	3	23	2:08.444	2:08.521	3
14	211	Remi Kunst - Pascal ten Berge	43.512	2	16	45.366	2	21	38.831	2	20	2:07.709	2:07.709	2
15	248	Pieter van Ouwkerk	43.750	2	19	45.569	2	24	38.859	3	21	2:08.178	2:08.769	3
16	289	Friso van Valkenburg	44.090	4	25	45.330	3	19	39.046	2	24	2:08.466	2:08.929	3
17	241	Huib Schilders	45.187	4	32	45.813	2	27	39.951	3	32	2:10.951	2:11.618	3
18	204	EricksonRicci	44.548	4	27	45.802	2	26	39.184	3	27	2:09.534	2:11.042	3
19	298	Sven Heythuyzen	44.888	2	30	46.101	2	32	39.804	2	31	2:10.793	2:10.793	2
20	268	Lars van Ravenswaaij	44.703	3	28	46.020	3	29	39.158	3	25	2:09.881	2:09.881	3
21	209	Justin Brink	44.800	2	29	46.069	3	31	39.351	3	29	2:10.220	2:10.980	3
22	207	Stefan de Loos	45.261	3	33	46.906	3	33	40.376	3	34	2:12.543	2:12.543	3
23	246	Kees den Breejen	45.961	3	36	48.055	2	37	40.735	3	37	2:14.751	2:14.969	3
24	265	Robin van Oostveen- Bas Vanhijften	46.539	3	39	47.913	1	36	40.595	2	35	2:15.047	2:16.044	2
25	264	Bart Bernasco	46.837	2	40	48.239	3	38	40.902	1	38	2:15.978	2:16.482	3
26	242	Helena Kolaszewski	45.918	2	35	49.516	1	41	40.624	3	36	2:16.058	2:16.794	2
27	232	Rene Kalff	45.902	3	34	47.258	2	34	40.162	2	33	2:13.322	2:14.369	2
28	240	Barend Schilders	45.967	2	37	47.619	2	35	41.408	1	39	2:14.994	2:16.173	2
29	208	Iris Kempenaars	47.235	2	41	49.507	1	40	41.450	1	40	2:18.192	2:18.648	2
30	217	Kaylee Jansen	46.519	2	38	48.855	2	39	41.522	3	41	2:16.896	2:16.906	2
31	225	Feico Giesing	43.270	3	12	44.426	3	8	38.013	3	6	2:05.709	2:05.709	3
32	222	Henk Haar	43.333	3	14	44.719	2	13	38.746	2	16	2:06.798	2:07.104	2



DNRT ZomeravondCompetitie Auto's - 2023-05-27
DNRT

BMW Compact Cup / Squadra Italia
Sector analyse - Race 1

27 mei 2023
Zandvoort GP - 4259mtr.

33 233 Ramon Hendrikse- Michiel ten Pas