

Zomeravond Competitie Auto's A-B 2021-08-25

DNRT

GT-SS-S

Sector analyse - Race 2

25 augustus 2021

Assen - 4555 mtr.

Class = GT

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Sector 1		Sector 2		Sector 3		Theoretisch snelste	k snelste	In
			tijd	pos	tijd	pos	tijd	pos			
1	39	Tony Verhulst	40.801	7 1	43.974	6 1	25.017	13 1	1:49.792	1:50.111	7
2	108	Marco de Jong	41.912	12 3	45.824	3 3	26.059	7 4	1:53.795	1:54.356	6
3	204	Jan Jaap van Dalen	42.251	3 4	46.243	2 5	26.431	2 7	1:54.925	1:55.769	2

Class = SuperSport

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Sector 1		Sector 2		Sector 3		Theoretisch snelste	k snelste	In
			tijd	pos	tijd	pos	tijd	pos			
1	87	Kevin de Regt	43.198	4 6	46.225	11 4	26.079	5 5	1:55.502	1:55.800	5
2	188	Robin Kuiper	43.161	10 5	46.370	7 6	25.978	5 3	1:55.509	1:56.143	6
3	100	Rene Snel	41.381	14 2	44.799	11 2	25.194	10 2	1:51.374	1:51.474	14
4	107	Joop Arendsen	43.339	10 7	46.496	9 7	26.240	14 6	1:56.075	1:56.719	14
5	325	Jarno Ipreburg - Latgas	45.130	11 12	47.890	9 9	27.186	10 9	2:00.206	2:00.334	9
6	399	Martijn Bogaard - Roy Boverhof	44.358	12 9	47.213	11 8	27.292	6 11	1:58.863	1:59.122	11
7	379	Dave Rietdijk	45.363	9 14	48.926	9 17	27.183	9 8	2:01.472	2:01.472	9
8	130	Bas vd Stel	43.781	5 8	48.019	9 10	27.326	9 13	1:59.126	1:59.257	9
9	271	Daniel Overduin	45.369	3 15	48.231	3 12	27.425	1 16	2:01.025	2:01.789	3

Class = Sport

Pos	Nr.	Naam / Teamnaam	Sector 1		Sector 2		Sector 3		Theoretisch snelste	k snelste	In
			tijd	pos	tijd	pos	tijd	pos			
1	179	Dick Jan Schermer	45.787	11 17	48.092	6 11	27.403	11 14	2:01.282	2:01.989	6
2	86	Paul de Bruin	44.786	7 10	48.428	11 14	27.458	11 17	2:00.672	2:01.050	11
3	76	Stefan Groenewegen	45.777	10 16	48.579	7 16	27.257	9 10	2:01.613	2:02.081	9
4	81	Lucas vd Wal - Kai Wagenaar Hummelinck	45.224	11 13	48.491	5 15	27.308	12 12	2:01.023	2:01.322	11
5	345	Maurits de Koning	46.617	3 18	49.572	13 18	28.386	13 19	2:04.575	2:05.387	12
6	276	Bjorn van Holsteyn	46.717	7 19	50.255	7 19	27.890	4 18	2:04.862	2:04.943	7
7	79	Bartje Nolte	44.886	9 11	48.419	2 13	27.406	4 15	2:00.711	2:01.802	9