

Vrij rijden 2014-07-11

Minder Snel - Session 2 Sector analyse

11 July 2014
Zolder - 4000 mtr.

Pos	Nbr	Name / Team name	Sector 1			Sector 2			Sector 3			Theoretical best	Actual best	In
			time	Lap	pos	time	Lap	pos	time	Lap	pos			
1	24	Rijder 24	38.896	9	1	43.987	9	2	34.589	4	1	1:57.472	1:58.583	4
2	5	Rijder 5	39.257	7	2	43.732	7	1	35.100	6	2	1:58.089	2:00.602	6
3	15	Rijder 15	39.367	7	3	44.263	9	3	36.438	8	9	2:00.068	2:01.672	8
4	36	Rijder 36	39.973	9	5	44.613	8	4	36.017	8	6	2:00.603	2:02.863	8
5	53	Rijder 53	40.385	8	8	45.111	6	7	35.555	7	3	2:01.051	2:02.866	6
6	38	Rijder 38	39.818	7	4	46.282	8	14	35.788	6	4	2:01.888	2:02.943	8
7	56	Rijder 56	40.278	9	7	46.264	8	12	35.817	6	5	2:02.359	2:03.484	8
8	46	Rijder 46	40.413	7	10	46.224	6	11	36.159	7	7	2:02.796	2:03.848	7
9	29	Rijder 29	40.944	7	15	45.098	9	6	36.524	6	11	2:02.566	2:04.723	7
10	55	Rijder 55	40.981	5	16	44.866	8	5	36.650	5	12	2:02.497	2:04.986	5
11	52	Rijder 52	40.404	9	9	46.715	8	18	36.310	8	8	2:03.429	2:05.151	6
12	48	Rijder 48	40.265	7	6	45.267	6	8	36.705	5	13	2:02.237	2:05.436	4
13	20	Rijder 20	41.232	6	19	47.009	6	21	36.755	5	15	2:04.996	2:05.554	6
14	4	Rijder 4	40.900	5	14	46.380	5	15	37.471	4	22	2:04.751	2:05.884	5
15	2	Rijder 2	41.985	5	24	46.419	6	17	37.459	6	20	2:05.863	2:05.971	6
16	44	Rijder 44	41.417	7	20	47.120	8	22	36.972	7	18	2:05.509	2:06.180	7
17	40	Rijder 40	41.700	8	23	46.887	8	19	37.240	7	19	2:05.827	2:06.280	7
18	17	Rijder 17	40.897	2	13	47.956	4	29	36.959	4	17	2:05.812	2:06.376	4
19	39	Rijder 39	40.634	8	11	45.796	8	10	36.889	5	16	2:03.319	2:06.642	5
20	50	Rijder 50	41.429	6	21	46.273	9	13	36.479	8	10	2:04.181	2:06.742	8
21	47	Rijder 47	40.858	8	12	46.390	7	16	37.661	4	26	2:04.909	2:06.891	7
22	14	Rijder 14	41.194	6	17	45.676	8	9	36.706	7	14	2:03.576	2:07.768	4
23	35	Rijder 35	42.596	6	29	47.697	9	25	37.642	6	25	2:07.935	2:08.426	6
24	49	Rijder 49	41.441	6	22	47.701	8	26	37.503	6	24	2:06.645	2:09.022	5
25	31	Rijder 31	42.033	6	26	47.929	3	28	38.406	6	32	2:08.368	2:09.062	6
26	19	Rijder 19	42.074	7	27	48.180	8	30	38.211	7	30	2:08.465	2:09.072	7
27	41	Rijder 41	42.016	8	25	47.860	8	27	37.953	5	29	2:07.829	2:09.414	5
28	33	Rijder 33	41.222	7	18	47.565	7	24	37.464	5	21	2:06.251	2:09.680	6
29	26	Rijder 26	43.340	7	36	48.615	6	34	37.475	6	23	2:09.430	2:09.819	7
30	18	Rijder 18	43.294	8	35	48.304	8	31	38.577	3	33	2:10.175	2:10.669	7
31	7	Rijder 7	44.016	7	37	47.490	8	23	37.894	6	27	2:09.400	2:11.416	7
32	9	Rijder 9	43.197	9	33	48.602	5	33	38.877	4	34	2:10.676	2:11.515	4
33	23	Rijder 23	42.830	7	32	48.709	6	36	38.884	3	35	2:10.423	2:12.475	3
34	22	Rijder 22	42.614	6	30	46.945	7	20	40.032	2	42	2:09.591	2:13.595	5
35	13	Rijder 13	44.469	8	40	49.360	8	38	38.401	7	31	2:12.230	2:13.688	7
36	11	Rijder 11	43.259	6	34	49.794	5	40	39.924	4	40	2:12.977	2:14.239	5
37	32	Rijder 32	44.373	7	39	49.079	7	37	37.898	6	28	2:11.350	2:14.520	6
38	37	Rijder 37	42.199	7	28	48.633	7	35	39.933	6	41	2:10.765	2:16.069	6
39	10	Rijder 10	44.976	8	42	51.180	5	42	38.921	6	36	2:15.077	2:16.354	6
40	6	Rijder 6	42.692	7	31	50.499	7	41	39.213	6	37	2:12.404	2:18.167	6
41	45	Rijder 45	45.143	8	44	51.384	6	44	40.144	5	43	2:16.671	2:18.310	6
42	28	Rijder 28	44.161	8	38	48.373	8	32	39.514	2	38	2:12.048	2:18.457	7
43	12	Rijder 12	44.808	6	41	49.759	7	39	39.566	4	39	2:14.133	2:19.006	5
44	42	Rijder 42	46.230	7	45	52.113	6	45	40.950	6	47	2:19.293	2:20.906	6
45	51	Rijder 51	45.056	8	43	51.214	8	43	40.441	6	44	2:16.711	2:21.361	5
46	54	Rijder 54	47.114	6	46	54.631	6	46	40.898	4	46	2:22.643	2:22.828	6
47	25	Rijder 25	48.854	7	47	55.185	5	48	40.869	6	45	2:24.908	2:26.455	7
48	34	Rijder 34	49.862	7	48	55.121	7	47	44.106	5	48	2:29.089	2:32.442	6
49	21	Rijder 21	54.084	6	49	59.146	6	49	46.607	6	49	2:39.837	2:39.837	6