

Vrij rijden 2014-08-11

Snel - Session 3 Sector analyse

11 August 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	92	Rijder 92	34.274	4	1	38.876	4	1	31.603	3	1	1:44.753	1:46.841	3
2	223	Rijder 223	35.973	3	4	41.828	3	9	33.648	3	6	1:51.449	1:51.449	3
3	102	Rijder 102	36.343	4	6	41.321	4	6	33.137	3	4	1:50.801	1:51.754	3
4	121	Rijder 121	36.719	3	9	41.597	2	8	33.549	2	5	1:51.865	1:52.183	2
5	103	Rijder 103	35.395	4	3	40.547	4	4	32.550	2	3	1:48.492	1:52.934	3
6	221	Rijder 221	35.285	4	2	40.102	4	2	32.344	3	2	1:47.731	1:53.119	3
7	107	Rijder 107	36.644	4	8	40.410	4	3	33.958	3	9	1:51.012	1:53.462	3
8	95	Rijder 95	36.634	4	7	42.286	3	12	33.885	3	7	1:52.805	1:53.571	3
9	105	Rijder 105	37.163	4	14	40.991	4	5	34.162	3	11	1:52.316	1:54.024	3
10	73	Rijder 73	36.262	4	5	42.882	4	16	34.257	3	12	1:53.401	1:54.768	3
11	79	Rijder 79	38.060	4	22	41.482	4	7	33.958	3	8	1:53.500	1:55.008	3
12	81	Rijder 81	36.920	4	11	41.963	4	11	34.281	3	14	1:53.164	1:55.124	3
13	80	Rijder 80	36.754	4	10	41.946	4	10	34.280	3	13	1:52.980	1:55.399	3
14	220	Rijder 220	36.976	5	12	42.608	5	13	34.685	4	17	1:54.269	1:55.474	4
15	112	Rijder 112	37.133	3	13	42.981	4	17	34.908	3	18	1:55.022	1:55.864	3
16	53	Rijder 53	37.412	4	15	42.850	4	15	34.604	3	16	1:54.866	1:56.014	3
17	75	Rijder 75	37.528	3	16	45.126	4	39	34.062	3	10	1:56.716	1:56.744	3
18	117	Rijder 117	38.542	4	27	43.728	3	23	34.570	3	15	1:56.840	1:57.539	3
19	83	Rijder 83	38.582	3	29	44.357	3	29	35.033	3	19	1:57.972	1:57.972	3
20	91	Rijder 91	37.985	4	20	42.711	4	14	35.094	3	21	1:55.790	1:58.323	3
21	74	Rijder 74	38.350	3	24	44.422	4	30	35.682	3	28	1:58.454	1:58.969	3
22	115	Rijder 115	39.145	4	38	43.869	3	25	35.456	2	25	1:58.470	1:59.047	3
23	89	Rijder 89	39.064	4	37	43.973	3	27	35.194	3	23	1:58.231	1:59.279	3
24	24	Rijder 24	38.781	3	33	43.630	3	19	35.082	2	20	1:57.493	1:59.336	2
25	88	Rijder 88	38.754	3	31	44.451	4	31	35.778	3	30	1:58.983	1:59.348	3
26	93	Rijder 93	38.715	3	30	45.032	4	38	35.533	3	26	1:59.280	1:59.685	3
27	108	Rijder 108	38.036	4	21	45.271	3	40	35.611	3	27	1:58.918	1:59.712	3
28	35	Rijder 35	39.550	4	43	44.648	4	34	35.294	3	24	1:59.492	2:00.019	3
29	116	Rijder 116	38.792	3	34	44.869	3	37	36.875	3	44	2:00.536	2:00.536	3
30	118	Rijder 118	39.770	3	47	44.818	3	35	35.958	3	32	2:00.546	2:00.546	3
31	120	Rijder 120	37.708	4	17	43.697	4	22	36.533	3	39	1:57.938	2:00.551	3
32	104	Rijder 104	38.938	4	35	43.695	4	21	36.185	3	34	1:58.818	2:00.565	3
33	77	Rijder 77	38.495	3	26	43.683	4	20	36.529	3	38	1:58.707	2:00.680	3
34	3	Rijder 3	38.556	3	28	45.316	4	42	36.838	3	43	2:00.710	2:00.828	3
35	106	Rijder 106	39.481	3	42	44.838	4	36	36.536	3	40	2:00.855	2:01.068	3
36	13	Rijder 13	39.181	4	39	44.487	4	32	35.187	3	22	1:58.855	2:01.334	3
37	28	Rijder 28	38.424	4	25	43.925	4	26	36.410	3	37	1:58.759	2:01.639	3
38	122	Rijder 122	37.833	4	19	44.079	4	28	35.930	3	31	1:57.842	2:01.900	3
39	76	Rijder 76	39.024	3	36	46.710	3	49	35.993	2	33	2:01.727	2:02.716	3
40	94	Rijder 94	39.437	4	40	45.677	4	43	37.436	3	50	2:02.550	2:03.389	3
41	2	Rijder 2	38.759	3	32	45.292	4	41	36.918	3	45	2:00.969	2:03.447	3
42	97	Rijder 97	37.722	5	18	44.552	5	33	36.297	3	36	1:58.571	2:03.736	4
43	11	Rijder 11	39.587	3	44	47.141	3	53	36.208	2	35	2:02.936	2:03.757	3
44	90	Rijder 90	38.154	4	23	43.078	4	18	36.804	3	42	1:58.036	2:04.034	3
45	119	Rijder 119	39.826	3	48	46.598	3	47	36.688	2	41	2:03.112	2:04.141	3
46	114	Rijder 114	40.644	3	51	46.809	4	51	35.699	2	29	2:03.152	2:04.300	3
47	110	Rijder 110	39.439	4	41	46.184	4	44	36.930	3	46	2:02.553	2:04.589	3
48	109	Rijder 109	39.878	4	49	46.744	4	50	37.187	3	49	2:03.809	2:05.085	3
49	111	Rijder 111	40.125	3	50	46.312	4	45	37.961	3	51	2:04.398	2:05.431	3
50	84	Rijder 84	39.687	4	45	46.609	3	48	38.808	3	52	2:05.104	2:05.569	3
51	100	Rijder 100	40.652	4	52	43.856	4	24	36.952	3	47	2:01.460	2:05.740	3
52	98	Rijder 98	41.118	4	53	47.098	3	52	36.996	3	48	2:05.212	2:05.784	3
53	86	Rijder 86	39.693	4	46	46.594	4	46	39.464	2	53	2:05.751	2:06.089	3
54	101	Rijder 101	42.576	4	54	48.290	3	54	39.840	3	54	2:10.706	2:12.033	3