

NTCC 2013
Deltävling 5 - Skellefteå
2013-08-25

Slutresultat

Pos	Förare	Klubb	best Qualy	Omg	Sluttid
1	Niclas Andersson	Luleå MS	5 1:26.246 (1)	48	14:05.613
2	Linus Hollström	JSTCC	5 1:29.740 (4)	46	14:17.345
3	Kent Asplund	Vännäs MK	5 1:28.817 (2)	46	14:17.684
4	Thomas Sandberg	Skellefteå MS	5 1:30.789 (6)	46	14:33.816
5	Örjan Sundquist	Skellefteå MS	5 1:28.995 (3)	46	14:34.567
6	Micke Fång	Skellefteå MS	5 1:32.813 (7)	44	14:09.110
7	Peter Stensmar	Skellefteå MS	5 1:30.689 (5)	44	14:15.552
8	Pär Fahlgren	Skellefteå MS	5 1:45.554 (8)	37	14:21.983
9	Henrik Dahlin	Skellefteå MS	2 0:42.396 (10)	35	13:54.752
10	Sebastian Sjöquist	Vännäs MK	5 1:54.813 (9)	31	11:19.432

Kval

Pos	Förare	Bästa tid [5]	Omg	Definitiv tid	Bästa tid
1	Niclas Andersson	1:28.188	12	5:18.310	16.753
2	Kent Asplund	1:28.817	13	4:38.532	17.355
3	Örjan Sundquist	1:29.923	15	5:12.849	17.415
4	Peter Stensmar	1:30.689	15	5:09.427	17.769
5	Thomas Sandberg	1:30.789	15	5:10.220	17.955
6	Linus Hollström	1:31.693	16	5:11.650	17.713
7	Micke Fång	1:32.813	15	5:08.473	18.050
8	Pär Fahlgren	1:45.554	13	5:11.040	19.943
9	Sebastian Sjöquist	1:05.344	3	1:30.919	20.731
10	Henrik Dahlin	1:13.094	2	2:29.811	45.437
11	Anders Wågstedt	0.000	0	0:00.000	0.000
12	Kurt Berglund	0.000	0	0:00.000	0.000
13	THOMAS NÄSSTRÖM	0.000	0	0:00.000	0.000

Laptimes

#	Nr.	Niclas Andersson	Kent Asplund	Örjan Sundquist	Peter Stensmar	Thomas Sandberg	Linus Hollström	Micke Fång	Pär Fahlgren	Sebastian Sjöquist	Henrik Dahlin
0		08.948	10.808	26.248	16.798	28.614	12.531	18.240	27.519	25.575	1:16.717
1		17.448	29.224	27.232	20.046	21.072	20.701	19.652	23.695	22.660	27.657
2		19.919	29.364	19.296	21.364	18.665	18.516	20.650	21.112	21.953	45.437
3		17.592	20.619	17.641	20.933	18.204	18.711	18.525	21.833	20.731	
4		16.753	17.386	17.830	19.366	18.233	18.284	18.545	22.024		
5		16.812	18.355	19.386	18.506	18.411	17.713	22.589	20.817		
6		17.112	27.403	18.585	18.425	19.240	20.428	18.494	20.429		
7	1:53.109	18.529	18.038	24.292	18.705	17.937	20.342	21.941			
8		17.136	18.027	18.424	18.947	18.525	17.951	18.371	22.118		
9		16.941	18.202	17.798	18.417	17.955	18.080	18.546	21.123		
10		16.890	17.355	17.492	18.111	18.278	18.546	18.328	19.943		
11		17.280	17.838	18.171	17.769	17.979	19.179	19.142	21.259		
12		22.370	18.032	19.914	18.490	18.052	18.646	18.426	22.718		
13			17.390	20.931	18.131	18.695	19.646	19.508	24.509		
14				17.415	18.188	18.235	18.608	21.065			
15				18.448	21.644	21.357	18.003	18.050			
16							18.170				

