

Pos.	#	Namn	Klubb	Bästa varvtid(varv)	Diff.
1	14	Rickard Sandberg	SMK Eksjö	1:56.488 (6)	-
2	73	Kim Lindström	Järva MK	1:59.568 (3)	+3.080
3	76	Rasmus Sjöberg	Järva MK	1:59.633 (6)	+3.145
4	118	Max von Schoting	Alfta-Edsbyn MCK	1:59.756 (5)	+3.268
5	79	Jimmie Allen	Järva MK	2:00.157 (6)	+3.669
6	116	Mattias Mensonen	Alfta-Edsbyn MCK	2:00.362 (6)	+3.874
7	80	Johan Carlsson	Västerås MK	2:00.936 (6)	+4.448
8	87	Sebastian Lorenz	Västerås MK	2:01.539 (7)	+5.051
9	15	Robin Ember	SMK Eksjö	2:01.922 (5)	+5.434
10	75	Ken Bengtsson	Järva MK	2:02.124 (6)	+5.636
11	91	Alex Eriksson	Kils MK MC	2:02.760 (5)	+6.272
12	93	Rasmus Lavesson	Kils MK MC	2:02.786 (4)	+6.298
13	89	Christoffer Rensvik	Västerås MK	2:03.266 (3)	+6.778
14	67	Arvid Antonsson	MC Alingsås	2:03.591 (5)	+7.103
15	114	Björn Andersson	Alfta-Edsbyn MCK	2:03.700 (5)	+7.212
16	82	Jonathan Magnusson	Västerås MK	2:04.256 (2)	+7.768
17	52	Nicklas Gustavsson	Carlsborgs MK	2:04.950 (6)	+8.462
18	115	Rikard Hansson	Alfta-Edsbyn MCK	2:04.992 (3)	+8.504
19	31	Niklas Pettersson	Göta MS	2:05.093 (4)	+8.605
20	98	Hampus Dahlgren	Kils MK MC	2:05.206 (4)	+8.718
21	41	Timmy Wernersson	Linköping MS	2:05.388 (1)	+8.900
22	45	Linus Månsson	Linköping MS	2:05.777 (3)	+9.289
23	44	Casper Lindholm	Linköping MS	2:05.899 (6)	+9.411
24	96	David Jadeborn	Kils MK MC	2:06.168 (4)	+9.680
25	35	Emil Löfgren	Göta MS	2:06.600 (5)	+10.112
26	60	Manne Dahlgren	MC Alingsås	2:06.784 (3)	+10.296
27	19	Jocke Eliasson	SMK Eksjö	2:07.192 (5)	+10.704
28	12	Evan Heiby	SMK Eksjö	2:08.184 (2)	+11.696
29	43	Hampus Karhle	Linköping MS	2:08.233 (5)	+11.745
30	66	Niklas Wickelgren	MC Alingsås	2:09.086 (6)	+12.598
31	54	Christoffer Gustavsson	Carlsborgs MK	2:10.306 (4)	+13.818
32	24	Johan Halfvarsson	Rättvik Boda MK	2:10.457 (6)	+13.969
33	63	Gustav Hubert	MC Alingsås	2:10.832 (3)	+14.344
34	22	Erik Rosendahl	Rättvik Boda MK	2:10.835 (5)	+14.347
35	33	Martin Larsson	Göta MS	2:11.604 (6)	+15.116
36	25	Anders Höök	Rättvik Boda MK	2:14.316 (5)	+17.828
37	55	Henrik Nyström	Carlsborgs MK	2:20.249 (5)	+23.761

