

H21A\_

11410 meter

Eksjö SOK 94:46

1	(0310)	JOHAN ÖSTBERG	LINKÖPINGS OK	59.37	23
2	(0018)	ANDERS BERG	LINKÖPINGS OK	60.28	23
3	(0059)	GERT JONSSON	OK ORION	62.32	01
4	(0688)	ANDREAS LARSSON	SOL TRANÅS	62.44	14
5	(0437)	MATS JOHANSSON	SOL TRANÅS	63.41	14
6	(0190)	MATS KRISTIANSON	TROLLHÄTTANS SOK	64.09	20
6	(0386)	OLA LÖVGREN	SOK VILJAN	64.09	14
8		LENNART GUSTAFSSON	BOXHOLM-MJÖLBY OL	64.51	23
9	(0193)	ÖRJAN PETERSSON	LINKÖPINGS OK	65.04	23
10	(0638)	JONAS LJUNGBERG	HALMSTAD OK	65.56	07
11	(0730)	JAN-OLOF SVENSSON	HALMSTAD OK	66.13	07
12	(0237)	SVEN-ERIK SAMUELSSON	SOL TRANÅS	66.15	14
13	(0401)	HÅKAN MALMSTRÖM	LINKÖPINGS OK	66.41	23
14	(0403)	MAGNUS SVENSSON	NÄSSJÖ OK	66.52	14
15	(0503)	LARS DAVIDSSON	HALMSTAD OK	67.19	07
16	(0498)	PER JOHANSSON	MOTALA AIF	68.32	23
17	(0385)	MIKAEL E GUSTAFSSON	TOLERED-UTBY OL	69.45	06
18		JONAS PERSSON	SKILLINGARYDS FK	72.37	14
19	(0483)	ERIK AXELSSON	SOL TRANÅS	73.21	14
20		LENNART HOLST	NÄSSJÖ OK	73.50	14
21		LEIF JOHANSSON	OK NJUDUNG	74.22	14
22	(1104)	FREDRIK KORALL	MOTALA AIF	74.47	23
23	(0873)	MATTIAS HOLMBERG	BOXHOLM-MJÖLBY OL	75.23	23
24	(1023)	TOMAS JOHANSSON	OK BERGET	75.44	14
25		REIDAR PETERSSON	SOK ANEBY	76.05	14
26	(1173)	PÅR THUDEÉN	BOXHOLM-MJÖLBY OL	76.17	23
27		CONNY BRUHN	BOXHOLM-MJÖLBY OL	76.56	23
28		KENNETH LARSSON	SOL TRANÅS	77.41	14
29		BO SÖDERKVIST	SOK VILJAN	77.47	14
30	(0600)	HÅKAN SVENSSON	IK HAKARPSPOJKARNA	77.52	14
31		PETER ALFREDSSON	BOXHOLM-MJÖLBY OL	78.22	23
32	(1330)	JOHAN BERGLUND	IK HAKARPSPOJKARNA	79.43	14
33	(0646)	TOMMY LJUNGDAHL	IK HAKARPSPOJKARNA	80.10	14
34		TOMAS SVENSSON	OK BÄVERN	80.49	14
35		ROBERT SÖDERBERG	BERGA SOK	80.53	14
36		KENTH LUNDGREN	JÖNKÖPINGS OK	81.16	14
37		PÅR SVENSSON	SOL TRANÅS	81.44	14
38		PONTUS FRITZELL	JÖNKÖPINGS OK	82.12	14
39	(1370)	ANDERS SJÖBERG	OK REFTELE	83.09	14
40		PATRIK KORALL	MOTALA AIF	83.26	23
41		THOMAS ERIKSSON	KEXHOLMS SK	83.57	14
42		FREDRIK GLAAD	SOL TRANÅS	86.55	14
43		MATTIAS STÅHL	HJOBYGDENS OK	87.58	20
44		BJÖRN KARLSSON	KEXHOLMS SK	90.11	14
		ANDERS PETERSSON	OK STIGEN	FELSTÄ	14