

Totalresultat – Klubmesterskaber 2014 E1

2014-06-10

H1	(9 / 9)		Totaltid	After
1.	Jonas Falck Weber	THOK	50:15	
2.	Tim Falck Weber	THOK	55:42	+5:27
3.	Jakob Landsperg	THOK	1:01:16	+11:01
4.	Carl Emil Schøier Kovsted	THOK	1:06:18	+16:03
5.	Henrik Møller	THOK	1:15:09	+24:54
	Carsten Jørgensen	THOK	Ikke startet	
	Emil Øbro	THOK	Ikke startet	
	Jens Kovsted	THOK	Ikke startet	
	Rolf Valery	THOK	Ikke startet	

H2	(14 / 14)		Totaltid	After
1.	Jakbo Schøier Kovsted	THOK	46:06	
2.	Lasse Falck Weber	THOK	46:12	+0:06
3.	Jakob Albahn	THOK	50:16	+4:10
4.	Poul Henning Poulsen	THOK	55:52	+9:46
5.	Finn Bregensøe	THOK	1:02:55	+16:49
6.	Henrik Nielsen	THOK	1:03:28	+17:22
7.	Ole D. Jensen	THOK	1:08:23	+22:17
8.	Ole Galle	THOK	1:15:06	+29:00
9.	Benjamin Stockmann	THOK	1:35:28	+49:22
	Niels Landsperg	THOK	Fejlst.	
	Peter Wraa	THOK	Fejlst.	
	Rune Gundersen		Fejlst.	
	Michael H. Petersen	THOK	Udg.	
	Dennis Øbro	THOK	Ikke startet	

D2	(6 / 6)		Totaltid	After
1.	Bente Madsen	THOK	55:23	
	Agnes Kracht	THOK	Ikke startet	
	Elin Kracht	THOK	Ikke startet	
	Iben Valery	THOK	Ikke startet	
	Ida Øbro	THOK	Ikke startet	
	Mathilde Kracht	THOK	Ikke startet	

H3	(4 / 4)		Totaltid	After
1.	Egon Neregaard	THOK	53:24	
2.	Ole Vexø	THOK	1:08:13	+14:49
3.	Stefan Pedersen	THOK	1:16:53	+23:29
	Kurt Valery	THOK	Ikke startet	

D3	(7 / 7)		Totaltid	After
1.	Birgitte Wraa	THOK	1:10:43	
2.	Charlotte Nielsen	THOK	1:15:56	+5:13
3.	Aase Neregaard	THOK	1:16:40	+5:57
4.	Jannie Nielsen	THOK	1:28:22	+17:39
	Inger Landsperg	THOK	Fejlst.	

Inger Kirkegaard THOK Ikke startet
 Lene Øbro THOK Ikke startet

D4	(3 / 3)		Totaltid	After
1.	Celina Bregensøe	THOK	41:25	
2.	Ea Bregensøe	THOK	45:10	+3:45
	Renata Amorim	THOK	Ikke startet	

H4	(2 / 2)		Totaltid	After
1.	Rasmus Jørgensen	THOK	40:10	
2.	Erik Lund	THOK	49:27	+9:17

U5	(3 / 3)		Totaltid	After
1.	Xenia Bregensøe	THOK	29:23	
2.	Kaia Jørgenen	THOK	34:28	+5:05
	Frederikke Gundersen		Fejlst.	

Begynder	(3 / 3)		Totaltid	After
1.	Tobias Olloz	THOK	11:51	
2.	Torun Jørgensen	THOK	52:15	+40:24
	Johanne Schøier Kovsted	THOK	Ikke startet	