

Resultatliste Fredericia Randdal Cannonball 4/11-2017

Navn	Distance	Tid
Lotte Boel	Maraton	3.27.40
Kim hammerich	Maraton	3.29.49
Ricky andersen	Maraton	3.37.11
Ulrik Phill	Maraton	3.37.11
Martin Howmann	Maraton	3.38.40
Lisbeth B Hansen	Maraton	3.44.46
Jan søe dybdal	Maraton	3.59.40
Vagn Kirkelund	Maraton	4.04.28
Michael Egeberg Jensen	Maraton	4.16.57
Alex Lundahl	Maraton	4.30.52
Peter Schuldt	Maraton	4.36.33
Sabrina Lock	Maraton	4.36.33
Nicky krogsoe	Maraton	4.37.00
theis jeppesen	Maraton	4.55.53
Søren Andersen	Maraton	5.00.00
Jan Damkjær	Maraton	DNS
Lars wolff	Maraton	DNS
Simon Persson	Maraton	DNS

Navn	Distance	Tid
Hnrík Jørgensen	Halvmaraton	1.27.58
Daniel Pilgrav	Halvmaraton	1.43.10
Henrik Gregersen	Halvmaraton	1.44.40
Hans Renkwitz	Halvmaraton	1.46.59
Rene Rasmussen	Halvmaraton	1.48.00
Karsten Frandsen	Halvmaraton	1.54.00
René Leth Christiansen	Halvmaraton	1.54.18
Lone Rasmussen	Halvmaraton	1.57.22
Jesper thing	Halvmaraton	1.59.44
Martin grooss korsgaard	Halvmaraton	1.59.44
Rikke Moltke Steen	Halvmaraton	2.00.35
Jørn Wesenberg Christianse	Halvmaraton	2.01.45
Peter andersen	Halvmaraton	2.01.48
Jane Egbo	Halvmaraton	2.05.35
Carl Kr. Nielsen	Halvmaraton	2.19.05
Bo Brøndserud	Halvmaraton	2.19.06
Niels Peder Pedersen	Halvmaraton	2.22.02
Nevo Franctzen	Halvmaraton	2.24.14
Kim stewen	Halvmaraton	2.26.38
Erik Grooss	Halvmaraton	2.29.20
Ella Lissner	Halvmaraton	2.34.16
Majbritt Brændekilde	Halvmaraton	3.04.05
Anders Davidsen	Halvmaraton	DNS
Simone Holst Lemming	Halvmaraton	DNS
Bent kim	Halvmaraton	

Navn	Distance	Tid
Hans paulsen	1 Runde	1.04.00
Marlene Olling	1 Runde	1.04.00
Birthe grooss	1 Runde	39.50
Gitte paulsen	1 Runde	45.00
Mogens Fredriksen	1 Runde	50.06.00
Gitte Fredriksen	1 Runde	50.16.00
Hanne Marcussen	17 km	1.34.00
Benny Olling	2 Runder	1.14.28
Michael Haugstrup Mikkelsen	2 Runder	2.04.00
Keld Foller Larsen	4 Runder	2.24.30
Bo Johansen	4 Runder	2.53.42
Frank Jensen	Runder	DNS
Mette Kirsby	Runder	DNS
Sonny Olesen	Runder	DNS
Anja stewen	Runder	
Jette Kofod	Runder	
Martin Hansen		
Torben Nielsen		