

Resultat Wirre-Nassen (538)

Miss-I-Nassen-övning den 5 november 2014

Karta Tors klint, skala 1:7500

Banläggare: Per Wirén

Bantyp Rak med alternativ (42 närvarande)

F-laget: Roland Träff, Kurt Lundqvist

Väder + 2 grader och lätt regn (höstrusk)

Anm.	Namn / E-LAGET	Löptid	Hpc	Sluttid	Plac
	Lennart Sjöberg	59.58	-19	40.58	1
	Bertil Engman	60.27	-19	41.27	2
	Rune Ardell	65.05	-23	42.05	3
	Erik Olsson	65.50	-20	45.50	4
	Ulf Andersson	66.53	-20	46.53	5
2 kontroller	Sivert Karlsson	59.45	-19		6
Skugga	Bertil Wahlqvist				
Promenad	Hans-Olof Somdal				

Anm.	Namn / A-LAGET	Löptid	Hpc	Sluttid	Plac	Banalternativ
	Vesa Jussila	34.01	-3	31.01	1	2V, 5H
	Runar Aldén	45.04	-13	32.04	2	2V, 5H
	John Palm	66.10	-21	45.10	3	2V, 5V
	Tryggve Johansson	67.54	-18	49.54	4	2V, 5V
	Alf Mattsson	68.48	-18	50.48	5	2V, 5V
	Håkan Svensson	64.20	-8	56.20	6	2V, 5V
	Bernt Svensson	70.40	-13	57.40	7	2VH, 5V
	Lars Persson	75.30	-16	59.30	8	2V, 5H
	Roland Nilsson	77.04	-14	63.04	9	2H, 5V
	Johnny Wallinge	86.27	-18	68.27	10	2V, 5V
	Mattias Broddegård	71.40	0	71.40	11	2V, 5V
6 kontroller	Göran Sjögren	77.32	-16	63.32	12	2V, 5H
6 kontroller	Lennart Haffenberg	83.52	-17	66.52	13	2V, 5V
6 kontroller	Robert Håkansson	77.47	-5	72.47	14	2H, 5H
6 kontroller	Nils-Göran Kempe	89.53	-17	72.53	15	2V, 5V
6 kontroller	Lennart Forsell	90.40	-14	76.40	16	2V, 5V
6 kontroller	Per Fröberg	85.25	-5	80.25	17	2V, 5V
1 kontroll	Tor Andersson	24.00	-24	0	18	

Anm.	Namn / B-LAGET	Löptid	Hpc	Sluttid	Plac	Banalternativ
	Erik Kjellgren	37.38	0	37.38	1	2V, 5V, 8V
	Gösta Lindman	58.15	-18	40.15	2	2V, 5V, 8V
	Pelle Skullman	50.50	-9	41.50	3	2V, 5V, 8V
	Claes Martinsson	55.38	-13	42.38	4	2V, 5V, 8V
	Erik Hallgren	54.45	-10	44.45	5	2V, 5H, 8V
	Göran Brattgård	53.35	-8	45.35	6	2H, 5V, 8V
	Calle Nöjd	52.08	-6	46.08	7	2V, 5H, 8V
	Lars Hammarström	63.42	-17	46.42	8	2V, 5H, 8H
	Ove Johansson	62.15	-11	51.15	9	2V, 5V, 8V
	Göran Svärd	62.30	-11	51.30	10	2H, 5V, 8V
	Nils Sjödin	69.54	-16	53.54	11	2V, 5H, 8V
	Bo Eliasson	65.48	-5	60.48	12	2H, 5V, 8V
Käppen	Hans Englund	78.30	-16	62.30	13	2H, 5H, 8V