

Aikuisurheiluliiton SM-tiejuoksu 10 km 28.8.2016 Tampereella/Kunto-Pirkat: Osallistujamäärät

Sija	Seura	Juoksijat			Joukkueet		
		Miehet	Naiset	Yhteensä	Miehet	Naiset	Yhteensä
1.	Kunto-Pirkat	30	11	41	9	3	12
2.	Sporttiveteraanit	17	4	21	4	1	5
3.	Hämeenlinnan Tarmo	10	4	14	3	1	4
4.	Päijät-Hämeen Aikuisurheilijat	10	3	13	3	1	4
	Varsinais-Suomen Veteraaniurheilijat	10	3	13	3	1	4
6.	LahtiSport 35+	2	7	9		2	2
	Vaajakosken Kuohu	6	3	9	2	1	3
8.	Runners Club	6	1	7	1		1
9.	Jyväskylän Kenttäurheilijat	4	2	6	1		1
	Virtain Urheilijat	2	4	6		1	1
11.	Kankaanpään Urheilijat	5		5	1		1
	Kenttäurheilijat-58	3	2	5	1		1
13.	Punkalaitumen Kunto	1	3	4		1	1
14.	Finnish Marathon Runners	3		3	1		1
	Helsingin Kisa-Veikot		3	3		1	1
	Ikaalisten Urheilijat	3		3	1		1
	Juuan Jänne	3		3	1		1
	Kylmäkosken Veikot	3		3	1		1
	Mikkelin Kilpa-Veikot	3		3	1		1
	Mäntylahden Veto	3		3	1		1
	Nakkilan Vire		3	3		1	1
	Polvijärven Vauhti	3		3	1		1
	Porvoon Urheilijat		3	3		1	1
	Rovaniemen Roadrunners	3		3	1		1
	Tampereen Maratonklubi	2	1	3			
26.	Kymen Urheiluveteraanit	2		2			
	Lempäälän Kisa Yleisurheilu	2		2			
	Oulun NMKY:n Urheilijat	1	1	2			
	Porin Yleisurheilu		2	2			
	Puistolan Urheilijat	1	1	2			
	Vammalan seudun Voima	1	1	2			
32.	Espoon Tapiot	1		1			
	Forssan Salama	1		1			
	Helsingin Jyry		1	1			
	Hyvinkään Seudun Urheilijat	1		1			
	Häjyt		1	1			
	Hämeenlinnan Kisa	1		1			
	IF Nykarlebynejden	1		1			
	Janakkalan Jana	1		1			
	Kauhajoen Karhu	1		1			
	Kiuruveden Urheilijat	1		1			
	Kokemäen Kova-Väki Yleisurheilu		1	1			
	Kurikan Ryhti	1		1			
	Kyyjärven Kyky	1		1			
	Lauttakylän Luja	1		1			
	Leppävirran Urheilijat	1		1			
	Pakilan Visa	1		1			

Polvijärven Urheilijat	1		1			
Rauhalampi Road Runners	1		1			
Riihimäen Kiista-Veikot		1	1			
Riihimäen Kisko	1		1			
Ristiinan Urheilijat	1		1			
Sotkamon Jymy		1	1			
Tampereen Pyrintö	1		1			
Toholammin Urheilijat	1		1			
Turun Senioriurheilijat	1		1			
Vetelin Urheilijat	1		1			
(58.) Viipurin Urheilijat	1		1			
Lisäksi (eivät mukana SAULin SM-pistekilpailussa)						
IFK Lidingö	1		1			
SAUL		1	1			
Yhteensä	162	68	230	36	15	51