

Etelä-Suomen aluemestaruuskilpailut, 300m lajit

07.08.2010 16:50:34

Hollola, Hälvälä 07.08.2010

300m Kivääri 60 ls, makuu, sarja Y

1.	Jorma Sipilä	SMY	96	95	95	95	95	94	570	10 x
2.	Toni Karlson	MU	97	94	93	93	92	98	567	15 x
3.	Daniel Nygård	KSF	94	93	91	92	93	95	558	7 x

300m Kivääri 30 ls, makuu, sarja Y60

1.	Pekka Lindfors	SMY	95	95	95				285	9 x
----	----------------	-----	----	----	----	--	--	--	------------	-----

300m Kivääri 30 ls, makuu, sarja Y70

1.	Heimo Kohijoki	PorkkA	96	94	93				283	7 x
2.	Ossi Snell	SMY	95	90	97				282	6 x
3.	Alf Nyholm	PAS	94	94	88				276	7 x
4.	Juhani Sipilä	SMY	94	89	90				273	3 x
5.	Raimo Niiranen	SMY	83	93	94				270	4 x
6.	Jorma Juutilainen	SMY	91	82	92				265	4 x

300m kivääri, 3x20 ls, sarja Y70

1.	Heimo Kohijoki	PorkkA	96	94	72	72	89	91	514	
2.	Raimo Niiranen	SMY	83	93	77	82	76	82	493	
3.	Ossi Snell	SMY	95	90	59	53	90	89	476	
4.	Jorma Juutilainen	SMY	91	82	54	69	85	77	458	

300m Vakiokivääri 30 ls, makuu, sarja Y

1.	Daniel Nygård	KSF	96	95	94				285	6 x
----	---------------	-----	----	----	----	--	--	--	------------	-----

300m Vakiokivääri 30 ls, makuu, sarja Y20

1.	Jan Liljeberg	KSF	95	87	82				264	1 x
----	---------------	-----	----	----	----	--	--	--	------------	-----

300m Vakiokivääri 30 ls, makuu, sarja Y60

1.	Pekka Lindfors	SMY	96	94	95				285	4 x
----	----------------	-----	----	----	----	--	--	--	------------	-----

300m Vakiokivääri 30 ls, makuu, sarja Y70

1.	Jorma Juutilainen	SMY	92	87	85				264	3 x
2.	Heimo Kohijoki	PorkkA	92	89	83				264	2 x
3.	Alf Nyholm	PAS	88	87	86				261	1 x

300m Vakiokivääri 3x20 ls, sarja Y20

1.	Jan Liljeberg	KSF	95	87	182	75	72	147	87	86	173	502
----	---------------	-----	----	----	-----	----	----	-----	----	----	-----	------------

300m Vakiokivääri 3x20 ls, sarja Y70

1.	Heimo Kohijoki	PorkkA	92	89	181	63	73	136	91	76	167	484
2.	Jorma Juutilainen	SMY	92	87	179	32	24	56	73	85	158	393

300m Kivääri makuu joukkueet, sarja Y50

1. Suomen Metsästysyhdistys

832

Pekka Lindfors 285, Jorma Juutilainen 265, Ossi Snell 282