



## FIS MARATHON CUP 2009/2010

VASALOPPET (Sälen - Mora) 90 km C

March 7, 2010

OFFICIAL RESULTS of 30 best MEN

- 1.La Sgambeda (ITA) 42 km F 13.12.09 - 2.Jizerská Padesátka (CZE) 50 km C 10.01.'10 - 3.Dolomitenlauf (AUT) 60 km F 24.01.'10  
 4.Marcialonga (ITA) 70 km C 31.01.'10 - 5.La Transjurassienne (FRA) 76 km F 14.02.'10 6.Tartumaron (EST) 63 km C 21.02.'10  
 n. Birkebeiner (USA) 50 km F 27.02.'10 - 8.Vasaloppet (SWE) 90 km C 7.03.'10 - 9.Engadin Skimarathon (SUI) 42 km F 14.03.'10  
 10.Birkebeinerrennet (NOR) 54 km C 20.03.'10

Place	FIS-Code	Family name, first name	Nation	Time	Points
1.	1153621	Brink, Jörgen	SWE	04.02.59	100
2.	3500018	Tynell, Daniel	SWE	04.02.59	80
3.	1158859	Rezac, Stanislav	CZE	04.03.02	60
4.	1185631	Aukland, Jörgen	NOR	04.03.06	50
5.	1248390	Östberg, Fredrik	SWE	04.03.37	45
6.	1297181	Cattaneo, Marco	ITA	04.03.51	40
7.	1366148	Svärd, Oskar	SWE	04.04.54	36
8.	3500034	Eriksson, Erik	SWE	04.05.04	32
9.	3500073	Jönsson, Markus	SWE	04.05.08	29
10.	3500913	Moberg, Dan	SWE	04.05.09	26
11.	1318618	Gräfnings, Kalle	SWE	04.05.14	24
12.	1331228	Larsson, Martin	SWE	04.06.00	22
13.	3500051	Andreasson, Rikard	SWE	04.06.00	20
14.	3500118	Leijon, Markus	SWE	04.06.01	18
15.	3500222	Rosvall, Martin	SWE	04.06.02	16
16.	1192130	Fredriksson, Thobias	SWE	04.06.03	15
17.	1294271	Freimuth, Thomas	GER	04.06.05	14
18.	1066224	Fredriksson, Mathias	SWE	04.07.06	13
19.	3500153	Johansson, Martin	SWE	04.07.41	12
20.	3500123	Engström, Joakim	SWE	04.07.48	11
21.	1307754	Henriksen, Thomas	NOR	04.07.49	10
22.	3500286	Tynell, Rikard	SWE	04.08.00	9
23.	3500005	Byström, Fredrik	SWE	04.08.14	8
24.	3500120	Suther, Lars	SWE	04.08.45	7
25.	1368767	Sinnes, Svein Tore	NOR	04.09.28	6
26.	3500194	Andersson, Erik	SWE	04.09.30	5
27.	0	Tveiten, Ivar	NOR	04.11.10	4
28.	3500017	Svahn, Per-Olov	SWE	04.11.13	3
29.	3500297	Johnsson, Jimmie	SWE	04.11.25	2
30.	1059725	Aukland, Anders	NOR	04.12.19	1

	Hours	Minutes	Seconds
Winner's time:			
<b>FMC points time limit (winner's time + 10%):</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>
Time difference:	0	0	0,0