



FIS MARATHON CUP 2007/2008

DOLOMITENLAUF (AUT) 60 km F

January 20, 2008

OFFICIAL RESULTS of 30 best MEN

- 1.La Sgambeda (ITA) 42 km F 16.12.07 - 2.Jizerská padesátka (CZE) 50 km C 13.01.08 - **3.Dolomitenlauf (AUT) 60 km F 20.01.08**
 4.Marcialonga (ITA) 70 km C 27.01.08 - 5.Koenig Ludwig Lauf (GER) 50 km C 3.02.08 - 6.La Transjurassienne (FRA) 76 km F 10.02.08
 7. Tartu Maraton (EST) 63 km C 17.02.08 - 8.Vasaloppet (SWE) 90 km C 2.03.08 - 9.Engadin Skimarathon (SUI) 42 km F 10.03.08
 10.Birkebeinerrennet (NOR) 54 km C 15.02.08

Place	Bib no	FIS-Code	Family name, first name	Nation	Time	Points
1.	3	1222976	GRANDELIS Tullio	ITA	1:38:30,7	100
2.	12	1297181	CATTANEO Marco	ITA	1:38:31,5	80
3.	58	1361395	RUBIN Philipp	SUI	1:38:33,2	60
4.	66	3150050	ROCAREK Jiri	CZE	1:38:56,6	50
5.	11	3500034	ERIKSSON Erik	SWE	1:38:56,7	45
6.	5	1377885	ANDREASSON Rikard	SWE	1:38:57,6	40
7.	52	3150000	NOVAK Petr	CZE	1:38:58,3	36
8.	16		GANNER Norbert	AUT	1:39:00,1	32
9.	63	3660023	ALEXEY Ivanov	BLR	1:39:10,3	29
10.	632		AKERSTRÖM Jonas	SWE	1:39:27,3	26
11.	2	1025484	HASLER Markus	LIE	1:39:38,4	24
12.	9	1059628	ALSGAARD Thomas	NOR	1:39:48,7	22
13.	65		RADEK Sretr	CZE	1:39:51,9	20
14.	13	1222782	CARRARA Bruno	ITA	1:39:52,7	18
15.	10	3180016	VARIS Kari	FIN	1:39:53,2	16
16.	8	3500118	LEIJON Markus	SWE	1:39:53,8	15
17.	7	1146734	SWANK Adam	USA	1:40:30,3	14
18.	4	1373035	KARLSSON Niklas	SWE	1:40:50,6	13
19.	80	3420022	CHRISTIANSEN Erling	NOR	1:41:57,4	12
20.	816		EBERHARTER Christian	AUT	1:41:59,6	11
21.	14	3530047	SMULLIN Josh	USA	1:44:39,9	10
22.	53		SCHÖNBRUNNER Florian	GER	1:44:43,0	9
23.	54		ZIRNGIBL Stephan	GER	1:47:28,8	8
24.	815		EGGER Arnold	AUT	1:48:29,3	7
25.	782	1295338	TAGSCHERER Imre	HUN	1:50:00,2	6
26.	43	1214440	VIHINEN Tapio	FIN	1:50:00,9	5
27.	27		KARJALUOTO Heikki	FIN	1:50:01,1	4
28.	821		FEDERICO Redolf	ITA	1:50:32,5	3
29.	347		TOLSTOPIATOV Vadim	RUS	1:50:34,8	2
30.	787		SINNHUBER Gerhard	AUT	1:50:38,3	1

	Hours	Minutes	Seconds
Winner's time:	1	38	30,7
FMC points time limit (winner's time + 10%):	1	48	21,8

Time difference:	0	9	51,1
------------------	---	---	------