

, 23 - 26 2021

7
23.02.2021 - 14:15

, 50m

26.72	(KOR)	24.07.2019
27.34	(CZE)	10.07.2009

<u>1 11</u>				
1	2005	I	DSQ	NT
2	2004	I	35.	NT
3	2004		31.	NT
4	2006	I	79.	NT
5	2004	I	16.	NT
6	2005	I	70.	NT
7	2005	I	78.	NT
8				
<u>2 11</u>				
1	2005		26.	NT
2	2005	I	82.	NT
3	2006	I	71.	NT
4	2006	I	63.	NT
5	2005	I	61.	NT
6				
7	2004	I	32.	NT
8	2005	I	83.	NT
<u>3 11</u>				
1	2004		40.	NT
2	2004		25.	NT
3	2005	I	81.	NT
4	2005		66.	NT
5	2004	I	38.	NT
6	2006	I	64.	NT
7	2004	I	33.	NT
8	2004	I	39.	NT
<u>4 11</u>				
1	2004		37.	NT
2	2004		36.	NT
3	2003	I	14.	35.98
4	2004	I	26.	34.19
5	2004	I	29.	34.56
6	2005		68.	40.47
7	2003		17.	NT
8	2005	I	84.	NT

" ", 50

ALT TIMING



7, , 50m

<u>5 11</u>					
1		2004		27.	33.62
2		2000		35.	33.19
3		2004		27.	33.05
4		2006	I	59.	32.61
5		2001		67.	32.80
6		1998		55.	33.05
7		2005		51.	33.37
8		2004	I	34.	33.70
<u>6 11</u>					
1		2004	I	18.	32.46
2		2003		24.	32.27
3		2004	I	22.	32.19
4		2004	I	21.	32.04
5		2002		46.	32.18
6		2005		53.	32.26
7		2004		12.	32.29
8		2003		30.	32.47
<u>7 11</u>					
1		2004	I	23.	31.89
2		2004		10.	31.58
3		2005		43.	31.47
4		2001		28.	31.27
5		2000		39.	31.40
6		2005	I	32.	31.56
7		2004		7.	31.64
8		2004		20.	31.95
<u>8 11</u>					
1		2004		11.	31.12
2		2003		13.	30.85
3		2001		27.	30.83
4		1999		25.	30.55
5		2000		22.	30.79
6		2002		38.	30.84
7		2003	I	15.	31.05
8		2003		19.	31.15



7, , 50m

<u>9 11</u>				
1		2003	7.	30.39
2		2003	6.	30.12
3		1998	16.	29.97
4		2001	19.	29.77
5		1997	20.	29.78
6		2004	5.	30.00
7		2003	4.	30.25
8		2002	31.	30.49
<u>10 11</u>				
1		2004	9.	29.73
2		2000	8.	29.72
3		2004	2.	29.56
4		2005	9.	29.06
5		1999	13.	29.08
6		2003	1.	29.68
7		2005	9.	29.72
8		2001 I	9.	29.77
<u>11 11</u>				
1		1997	5.	28.80
2		1991	12.	28.55
3		1994	6.	28.35
4		2000	3.	28.26
5		1994	1.	28.28
6		1997	2.	28.40
7		1999	4.	28.70
8		2003	3.	28.93

