

, 18 - 21 2020

25  
20.02.2020 - 11:10

, 50m

22.70	-	(KOR)	22.07.2019
23.28			13.05.2014

<u>1 19</u>				
1				
2	2003		67.	NT
3	1999		13.	NT
4	2003	I	71.	NT
5	2003		6.	NT
6	2003	I	59.	NT
7				
8				
<u>2 19</u>				
1	2004	I	132.	NT
2	2000		20.	NT
3	2000		76.	NT
4	1989		17.	NT
5	2003	I	54.	NT
6	1998		35.	NT
7	2005	I	97.	NT
8	2004	I	142.	NT
<u>3 19</u>				
1	2002	I	60.	NT
2	2004		129.	NT
3	2002		34.	NT
4	2005	I	86.	NT
5	2003		37.	NT
6	2004		114.	NT
7	2004	I	131.	NT
8	1995		5.	NT
<u>4 19</u>				
1	1997		64.	NT
2	2003		64.	NT
3	2003	I	65.	NT
4	1997		7.	NT
5	2003		14.	NT
6	2003		41.	NT
7	2004	I	80.	NT
8	2002		57.	NT

25, , 50m

<u>5 19</u>					
1		2003	I	24.	NT
2		2000		40.	NT
3		2002		15.	NT
4		2003	I	55.	NT
5		2003		10.	NT
6		2003	I	63.	NT
7		2002		12.	NT
8		2005		117.	NT
<u>6 19</u>					
1		2003		41.	NT
2					
3		2004	I	140.	NT
4		2002	I	40.	NT
5		2003	I	70.	NT
6					
7		2003		22.	NT
8		2003	I	45.	NT
<u>7 19</u>					
1		2002	I	72.	NT
2		2005		84.	NT
3		2003		49.	NT
4		2003	I	50.	NT
5		2003		16.	NT
6		2003		17.	NT
7		2002	I	52.	NT
8		2004		26.	NT
<u>8 19</u>					
1		1999	I	107.	NT
2		2004	I	141.	30.54
3		2001		139.	30.03
4		1999	I	136.	29.60
5		2003		62.	29.63
6		2004	I	135.	30.14
7		2005	I	DSQ	31.16
8		2004	I	143.	NT

, 18 - 21 2020

25, , 50m

<u>9 19</u>				
1		2004	121.	29.33
2		2002	69.	29.26
3		2004	81.	29.01
4		2002	68.	28.87
5		2004 I	133.	28.89
6		2003	55.	29.12
7		2000	130.	29.30
8		2002 I	66.	29.34
<u>10 19</u>				
1		2004	71.	28.62
2		2003	36.	28.51
3		2003	44.	28.44
4		2003 I	43.	28.42
5		2005 I	97.	28.43
6		2004	69.	28.50
7		2003	52.	28.56
8		1999	15.	28.64
<u>11 19</u>				
1		2002	58.	28.33
2		2004	102.	28.28
3		2002	51.	28.18
4		2000	106.	28.09
5		2005	66.	28.18
6		2004 I	116.	28.22
7		2003	61.	28.29
8		2003 I	48.	28.40
<u>12 19</u>				
1		2003	46.	27.97
2		2003	47.	27.91
3		1997	109.	27.87
4		2003	35.	27.74
5		2004 I	78.	27.82
6		2003	23.	27.89
7		2003	21.	27.95
8		1997	72.	28.01

" ", 50

ALT TIMING

25, , 50m

<u>13 19</u>				
1				
2		2001	I	85. 27.47
3		2003		39. 27.43
4		2003		3. 27.39
5		2004		38. 27.41
6		2002		28. 27.43
7		2000		51. 27.51
8		2003		13. 27.67
<u>14 19</u>				
1		2005		72. 27.32
2		2004		59. 27.22
3		2003	I	38. 27.17
4		2002		24. 27.16
5		2003		29. 27.17
6		2003		32. 27.17
7		2003		26. 27.30
8		2002		27. 27.38
<u>15 19</u>				
1		2002		9. 27.08
2		2003		30. 27.06
3		2003		33. 26.89
4		1997		48. 26.85
5		2002		7. 26.88
6		2003		20. 26.91
7		2000		74. 27.07
8		2002		18. 27.13
<u>16 19</u>				
1		2002		31. 26.73
2				
3		2004		24. 26.46
4		2001		27. 26.43
5		1993		30. 26.45
6		2000		38. 26.57
7		1995		89. 26.73
8		2001		46. 26.83

25, , 50m

<u>17 19</u>				
1		2001	42.	26.39
2		1997	68.	26.35
3		2003	19.	26.28
4		2003	DSQ	26.12
5		2004	10.	26.14
6		2003	8.	26.31
7		2000	30.	26.38
8		2003	11.	26.41
<u>18 19</u>				
1		2000	12.	26.06
2		1994	10.	25.93
3		2001	18.	25.81
4		2001	32.	25.74
5		2002	1.	25.75
6		1994	33.	25.92
7		2001	22.	26.04
8		2004	8.	26.10
<u>19 19</u>				
1		2003	4.	25.41
2		2001	3.	25.26
3		1996	2.	24.42
4		2000	1.	23.60
5		2000	6.	24.30
6		2003	2.	25.07
7		1998	23.	25.30
8		2003	5.	25.56