

, 23 - 26 2021

2
23.02.2021 - 10:09

, 100m

50.83	(KOR)	27.07.2019
50.83	(KOR)	27.07.2019

1 9

0			
1			
2			
3	2006	I	72. NT
4	2004	I	38. NT
5	2005		45. NT
6			
7			
8			
9			

2 9

0	2006	I	61. NT
1	2005	I	76. NT
2	2006	I	73. NT
3	2005	I	70. NT
4	2004		DSQ NT
5	2004	I	25. NT
6	2004	I	36. NT
7	2003		19. NT
8	2005	I	26. NT
9			

3 9

0	2004		22. NT
1	2004	I	41. NT
2	2004		32. NT
3	2004	I	40. NT
4	2005		51. NT
5	2003	I	29. NT
6	2006	I	63. NT
7	2006	I	34. NT
8	2003		9. NT
9	2003		12. NT



2, , 100m

4 9

0	2001		43.	NT
1	2005	I	74.	1:10.16
2	2006	I	80.	1:08.39
3	2004		35.	1:06.31
4	2003		34.	1:05.74
5	2005	I	65.	1:06.25
6	2006	I	49.	1:07.89
7	2005	I	58.	1:09.49
8	2006	I	77.	1:20.01
9	2006	I	78.	NT

5 9

0	2003		20.	1:05.48
1	2003	I	29.	1:04.64
2	2006	I	50.	1:04.20
3	2005	I	52.	1:04.01
4	2002		DSQ	1:03.56
5	2003		16.	1:04.00
6	2005	I	68.	1:04.02
7	2003		37.	1:04.54
8	2005	I	60.	1:04.93
9	2003		39.	1:05.60

6 9

0	2005	I	66.	1:03.38
1	2005	I	48.	1:03.07
2	2004	I	27.	1:02.90
3	2006		9.	1:02.49
4	2005		31.	1:02.19
5	2003	I	11.	1:02.23
6	2003		26.	1:02.90
7	2004		15.	1:02.98
8	2005		47.	1:03.14
9	2004		24.	1:03.40



2, , 100m

<u>7 9</u>				
0		2004	28.	1:01.89
1		2004	29.	1:01.40
2		2002	23.	1:01.16
3		2004	17.	1:00.80
4		2004	10.	1:00.52
5		2004	18.	1:00.68
6		2001	17.	1:00.97
7		2004	8.	1:01.37
8		2003	21.	1:01.47
9		2004 I	23.	1:02.03
<u>8 9</u>				
0		2001 I	36.	59.79
1		2004	6.	59.60
2		1996	22.	59.19
3		2003	33.	59.05
4		2004 I	5.	58.44
5		2001	8.	58.51
6		2003	7.	59.18
7		2004	12.	59.49
8		2003	14.	59.60
9		2005	16.	1:00.27
<u>9 9</u>				
0		2002	20.	58.27
1		2005	19.	56.88
2		2003	2.	56.53
3		2004	1.	55.30
4		1998	1.	51.56
5		1994	5.	54.78
6		1998	2.	55.54
7		2004	3.	56.86
8		2004	4.	57.15
9		2005	13.	58.35

