

« »

, 08 - 11 2019

21
10.10.2019 - 10:00

, 100m

45.16	(JPN)	10.11.2018
46.11	-	21.12.2018

1 20				
3		1999	47.	NT
4		2004	51.	NT
5		2003	38.	NT
2 20				
0		2003 I	57.	NT
1		2000	51.	NT
2		2004 I	75.	NT
3		2003 I	88.	NT
4		2004 I	69.	NT
5		2004 I	44.	NT
6		2004 I	45.	NT
7		2003	47.	NT
8		2003 I	87.	NT
9		2004 I	93.	NT
3 20				
0		2003	31.	NT
1		2000	134.	NT
2		2001	8.	NT
3		2002	46.	1:02.12
4		2004 I	88.	1:01.65
5		2003 I	95.	1:01.80
6		2004 I	94.	1:02.84
7		2002 I	45.	NT
8		2002 I	46.	NT
9		2004 I	53.	NT
4 20				
0		2002	37.	1:00.66
1		2004 I	77.	1:00.27
2		2002	44.	1:00.03
3		2004 I	79.	59.80
4		2004 I	81.	59.72
5		2004	80.	59.78
6		2004	78.	59.87
7		2004	91.	1:00.04
8		2004	86.	1:00.41
9		2003	92.	1:01.51

« »

, 08 - 11 2019

21, , 100m

<u>5 20</u>				
0		2004	83.	59.71
1		2004	67.	59.52
2		2004	56.	59.37
3		2003	74.	58.75
4		2004	41.	58.66
5		2004	59.	58.70
6		2004	90.	59.26
7		2004	75.	59.37
8		2001	42.	59.62
9		2003	62.	59.72
<u>6 20</u>				
0		2003	82.	58.48
1		2004	16.	58.30
2		2003	65.	58.17
3		2003	71.	58.04
4		2002	36.	57.86
5		2004	73.	57.96
6		2004	61.	58.12
7		2000	71.	58.25
8		2003	85.	58.44
9		2004	84.	58.62
<u>7 20</u>				
0		2003	70.	57.54
1		2003	34.	57.45
2		2003	53.	57.26
3		2003	72.	57.26
4		2001	34.	57.21
5		2002	43.	57.22
6		2003	63.	57.26
7		2003	64.	57.36
8		2002	39.	57.46
9		2004	52.	57.79

« »

, 08 - 11 2019

21, , 100m

8 20				
0		2004	21.	57.05
1		1999	120.	56.86
2		2003	53.	56.62
3		2004 I	68.	56.53
4		2002	38.	56.46
5		2003	35.	56.47
6		1998	91.	56.58
7		2003 I	30.	56.70
8		2004 I	35.	57.04
9		2002	49.	57.13
9 20				
0		2002	48.	56.35
1		2003	22.	56.23
2		2003 I	49.	56.19
3		2004	47.	56.14
4		2004	17.	56.09
5		2003	23.	56.12
6		2003 I	58.	56.18
7		2004	26.	56.22
8		2003	15.	56.33
9		2003 I	50.	56.44
10 20				
0		2003 I	39.	56.01
1		2003	32.	55.84
2		2003	43.	55.76
3		2003	20.	55.74
4		2004 I	9.	55.73
5		2002	30.	55.74
7		2000	98.	55.76
8		2003	66.	55.90
9		2004	40.	56.09

« »

, 08 - 11 2019

21, , 100m

<u>11 20</u>				
0		2004	37.	55.68
1		2003	19.	55.61
2		2003	24.	55.38
3		2000	184.	55.34
4		2004 I	28.	55.15
5		1998	75.	55.15
6		2003	6.	55.37
7		2004	41.	55.41
8		2002	40.	55.63
9		2002	41.	55.72
<u>12 20</u>				
0		1999	82.	54.99
1		2002	33.	54.77
2		2003	18.	54.57
3		2004	7.	54.34
4		1998	94.	54.28
5		2002	7.	54.29
6		2004	14.	54.36
7		2002 I	31.	54.59
8		2004	25.	54.99
9		2003 I	59.	55.01
<u>13 20</u>				
0		2003	27.	54.24
1		2001 I	14.	54.18
2		2002	32.	54.04
3		2002	6.	54.03
4		2000	95.	53.92
5		2004	3.	53.95
6		2001	24.	54.03
7		2002	22.	54.16
8		2004	13.	54.21
9		2003 I	46.	54.26

« »

, 08 - 11 2019

21, , 100m

<u>14 20</u>				
0		2002	28.	53.70
1		1999	55.	53.62
2		1999	175.	53.56
3		2002	17.	53.49
4		2000	82.	53.48
5		2003	2.	53.49
6		2002	35.	53.54
7		2003	4.	53.60
8		2004	8.	53.63
9		2002	25.	53.86
<u>15 20</u>				
0		2001	29.	53.38
1		2003	11.	53.33
2		2002	10.	53.30
3		2003	10.	53.23
4		2000	78.	53.06
5		2001	26.	53.11
6		2003	29.	53.28
7		2002	19.	53.33
8		2004	12.	53.33
9		2002	27.	53.47
<u>16 20</u>				
0		2004	33.	52.94
1		2000	18.	52.72
2		2001	18.	52.57
3		1997	142.	52.45
4		2002	15.	52.35
5		2002	12.	52.37
6		1999	13.	52.54
7		1997	26.	52.68
8		2000	81.	52.81
9		2002	4.	52.98

« »

, 08 - 11 2019

21, , 100m

<u>17 20</u>	
0	2001 9. 52.16
1	1999 29. 52.08
2	2000 114. 52.00
3	2002 DSQ 51.89
4	2002 23. 51.79
5	2000 43. 51.87
6	2001 21. 51.94
7	2000 I 48. 52.07
8	1999 30. 52.15
9	2001 16. 52.27
<u>18 20</u>	
0	1997 122. 51.66
1	2001 13. 51.53
2	1999 42. 51.43
3	1999 68. 51.36
4	1998 15. 51.25
5	2003 5. 51.27
6	2001 20. 51.37
7	1999 21. 51.48
8	2003 1. 51.64
9	1999 41. 51.67
<u>19 20</u>	
0	2000 27. 51.17
1	1999 190. 50.98
2	1999 22. 50.89
3	1998 17. 50.71
4	1992 20. 50.46
5	1992 14. 50.54
6	2001 5. 50.82
7	2001 3. 50.92
8	1999 34. 51.12

« »

, 08 - 11 2019

21, , 100m

20 20

0	1998	16.	50.20
1	2002	2.	49.86
2	2001	1.	49.08
3	1997	2.	49.01
4	1995	1.	46.94
5	1995	6.	48.92
6	1996	7.	49.03
7	1997	45.	49.73
8	2001	11.	49.86
9	1998	37.	50.44