

« »

, 18 - 21 2020

35  
21.02.2020 - 11:13

, 50m

	21.27 22.06		(SGP) (POL)	15.08.2019 14.07.2013
<hr/>				
/				
<hr/>				
1 17				
0				
1	2003		43.	NT
2	2003		63.	NT
3	2005	I	112.	NT
4	2003	I	50.	NT
5	2004	I	143.	NT
6	2003		60.	NT
7	2002		13.	NT
8	2001		94.	NT
9				
<hr/>				
2 17				
0	2005	I	145.	NT
1	2003	I	44.	NT
2	2001		113.	NT
3	2003		DSQ	NT
4	2005	I	107.	NT
5	2004	I	149.	NT
6	2004		161.	NT
7	2004	I	150.	NT
8	2002	I	45.	NT
9	2004		52.	NT
<hr/>				
3 17				
0	2003		9.	NT
1	2004		130.	NT
2	2003		67.	NT
3	2004	I	80.	NT
4	2001		21.	NT
5	2002		22.	NT
6	2003		38.	NT
7	2001		135.	NT
8	2001		39.	NT
9	2003		65.	NT

« »

, 18 - 21 2020

35, , 50m

4 17

0				
1		1998	99.	NT
2		2004 I	154.	NT
3		2001	70.	NT
4		2003 I	8.	NT
5		2003	52.	NT
6		2005 I	157.	NT
7		2005 I	147.	NT
8		2000	46.	NT
9		2004	141.	NT

5 17

0		2004 I	142.	NT
1		2003	19.	NT
2		2003	48.	NT
3		2004 I	116.	NT
4		2003 I	20.	NT
5		2004 I	119.	NT
6		2005	134.	NT
7		2005 I	115.	NT
8		2002 I	53.	NT
9		2004 I	148.	NT

6 17

0		2004 I	127.	NT
1		2004 I	93.	NT
2		1997	111.	NT
3		2004 I	156.	28.09
4		2003	57.	27.83
5		2002	66.	27.97
6		2003	64.	NT
7		2003 I	70.	NT
8		2001	17.	NT
9				

« »

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>7 17</u>				
0		2005	151.	27.67
1		2003	62.	27.53
2		2002 I	54.	27.30
3		2004	108.	27.15
4		2004	124.	27.04
5		2004	126.	27.14
6		2005 I	139.	27.20
7		2004	122.	27.50
8		2002 I	58.	27.64
9		2004	131.	27.81
<u>8 17</u>				
0		2003	59.	26.85
1		2004	129.	26.64
2		2002	34.	26.53
3		2003	14.	26.49
4		2002	69.	26.41
5		2003	22.	26.41
6		2005 I	133.	26.53
7		2002 I	68.	26.64
8		2004 I	109.	26.64
9		2005	124.	26.85
<u>9 17</u>				
0		2000	64.	26.32
1		2004 I	104.	26.22
2		2002 I	33.	26.19
3		2003 I	54.	26.17
4		2004	74.	26.12
5		2002 I	27.	26.12
6		2002	17.	26.19
7		2003	24.	26.21
8		2003	47.	26.24
9		2002	48.	26.35

« »

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>10 17</u>	
0	2002 31. 26.08
1	2004 84. 26.04
2	2004 64. 25.98
3	2002 40. 25.89
4	2001 75. 25.86
5	2002 15. 25.87
6	2003 I 27. 25.96
7	2003 46. 25.99
8	2003 I 56. 26.04
9	2002 61. 26.10
<u>11 17</u>	
0	2003 41. 25.76
1	2002 30. 25.69
2	2004 I DSQ 25.67
3	2003 21. 25.64
4	2004 44. 25.55
5	2002 36. 25.63
6	2003 36. 25.66
7	2002 39. 25.68
8	2001 95. 25.73
9	2002 32. 25.84
<u>12 17</u>	
0	2004 55. 25.52
1	2000 75. 25.45
2	2004 I 41. 25.41
3	2003 12. 25.34
4	2003 11. 25.33
5	2001 45. 25.33
6	2004 32. 25.36
7	2001 89. 25.43
8	2003 42. 25.46
9	

« »

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>13 17</u>				
0		2000	61.	25.31
1		2003	25.	25.27
2		1999	48.	25.16
3		2002	7.	25.11
4		2003	16.	25.06
5		2004 I	34.	25.07
6		1999	63.	25.15
7		2003	29.	25.21
8				
9		2003	34.	25.33
<u>14 17</u>				
0		2000	64.	24.91
1		2000	84.	24.85
2		2000	26.	24.76
3		2000	24.	24.72
4		2000	30.	24.57
5		2001	49.	24.60
6		2000	67.	24.74
7		2003	51.	24.76
8		2001	91.	24.86
9		1998	26.	24.98
<u>15 17</u>				
0		2003	4.	24.53
1		2003	18.	24.51
2		2001	31.	24.41
3		2002	6.	24.35
4		1998	10.	24.28
5		1997	20.	24.31
6		2002	3.	24.39
7		2002	5.	24.44
8		2003	1.	24.53
9		2002	25.	24.54

« »

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>16 17</u>				
0		1998	53.	24.19
1		2002	2.	24.11
2		1994	22.	24.06
3		1992	25.	23.84
4		2000	7.	23.81
5		1998	18.	23.84
6		2004	6.	23.85
7		2002	10.	24.11
8				
9		2001	32.	24.26
<u>17 17</u>				
0		1995	15.	23.81
1		1998	16.	23.46
2		2001	4.	23.34
3		1996	2.	22.88
4		1995	1.	22.12
5		1997	3.	22.74
6		1994	5.	23.02
7		2000	8.	23.37
8		2001	51.	23.77
9		1995	29.	23.81