

«

»

, 23 - 26 2021

35

, 50m

26.02.2021 - 12:24

	21.27 22.06		(SGP) (POL)	15.08.2019 14.07.2013
<hr/>				
/				
<hr/>				
<u>1 18</u>				
0				
1				
2	2004		70.	NT
3	2004	I	61.	NT
4	2003		72.	NT
5	2005	I	82.	NT
6	2006	I	168.	NT
7				
8				
9				
<hr/>				
<u>2 18</u>				
0	2004	I	56.	NT
1	2006	I	138.	NT
2	2005	I	133.	NT
3	2004		67.	NT
4	2005	I	167.	NT
5	2003	I	67.	NT
6	2005	I	76.	NT
7	2003		22.	NT
8	2002		10.	NT
9	2003		80.	NT
<hr/>				
<u>3 18</u>				
0	2002		96.	NT
1	2004	I	48.	NT
2	2004		63.	29.17
3	2002		169.	28.54
4	2006	I	109.	27.78
5	2006	I	121.	28.21
6	2004	I	79.	29.00
7	2004	I	78.	30.03
8	2005		70.	NT
9	2005		80.	NT

« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

4 18

0	2006		140.	27.25
1	2004		77.	27.19
2	2005	I	161.	27.00
3	2004	I	55.	26.97
4	2006	I	119.	26.84
5	2004		49.	26.96
6	2004		75.	26.98
7	2006	I	163.	27.10
8	2004		73.	27.20
9	2003		52.	27.73

5 18

0	2004	I	64.	26.71
1	2001		157.	26.64
2	2004		46.	26.48
3	2004		73.	26.44
4	2004	I	DSQ	26.35
5	2004	I	41.	26.37
6	2004		69.	26.46
7	2004	I	62.	26.61
8	2003		23.	26.70
9	2003		64.	26.74

6 18

0	2005		132.	26.23
1	2004		53.	26.10
2	2004	I	45.	26.10
3	2004	I	58.	26.00
4	2003	I	60.	26.00
5	2004	I	76.	26.00
6	2004		46.	26.01
7	2004	I	66.	26.10
8	2006	I	151.	26.20
9	2004		54.	26.32

7 18

0	2003	I	57.	26.00
1	2005	I	121.	26.00
2	2005	I	91.	25.92
3	2004	I	59.	25.90
4	2004		39.	25.85
5	2005	I	164.	25.90
6	2006	I	159.	25.90
7	2005		148.	26.00
8	2005	I	161.	26.00
9	2002	I	112.	26.00

« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

8 18

0	2002		160.	25.81
1	2002		86.	25.81
2	2005	I	143.	25.80
3	2004		36.	25.65
4	2003		15.	25.62
5	2006	I	105.	25.63
6	2004		71.	25.80
7	2005		166.	25.80
8	2003		44.	25.81
9	2004		33.	25.82

9 18

0	2002		102.	25.52
1	2004	I	42.	25.50
2	2002		153.	25.50
3	2004	I	32.	25.50
4	2002		73.	25.43
5	2004		38.	25.48
6	2002	I	94.	25.50
7	2002		112.	25.50
8	2005		73.	25.50
9	2005		65.	25.57

10 18

0	2003		29.	25.41
1	2004		37.	25.33
2	2005	I	109.	25.30
3	2001		69.	25.27
4	2004		21.	25.25
5	2001		87.	25.27
6	2005	I	94.	25.30
7	2005		46.	25.30
8	2002		112.	25.37
9	2001		107.	25.43

11 18

0	2000		66.	25.24
1	2003	I	35.	25.19
2	2003		39.	25.14
3	2002		92.	25.09
4	2004		28.	25.03
5	2005		81.	25.04
6	2003		19.	25.12
7	2004		17.	25.14
8	2004		31.	25.20
9	2003		50.	25.25

« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

12 18				
0				
1		2004	51.	25.00
2		2005	54.	24.99
3		1999	54.	24.97
4		2003	6.	24.93
5		2002	58.	24.94
6		2003	18.	24.98
7		2004	42.	25.00
8		2001	89.	25.00
9		2006 I	115.	25.00
13 18				
0		2004	34.	24.90
1		2002	76.	24.89
2		2004 I	25.	24.80
3		2003	27.	24.76
4		2003	15.	24.61
5		2001	34.	24.76
6		2002	48.	24.80
7		2000	45.	24.83
8		2002	78.	24.90
9		2000	60.	24.90
14 18				
0		2003	12.	24.60
1				
2		2003	30.	24.51
3		2003	10.	24.50
4		2004	7.	24.45
5		2002	26.	24.48
6		2006	57.	24.50
7		2003	19.	24.51
8		2005	56.	24.60
9		2004	26.	24.60
15 18				
0		2003	11.	24.44
1		2000	41.	24.43
2		2001	27.	24.40
3		2001	23.	24.37
4		2001	38.	24.20
5		2001	40.	24.21
6		2005	47.	24.38
7		2001	63.	24.41
8		2005	41.	24.44
9		2003	14.	24.45

« »

, 23 - 26 2021

35, , 50m

<u>16 18</u>				
0		2003	9.	24.18
1		2000	39.	24.14
2		2004	8.	24.00
3		2003	2.	23.92
4		1995	11.	23.81
5		1992	18.	23.84
6		2001	25.	23.93
7		2001	36.	24.03
8		2001	24.	24.15
9		2001	107.	24.20
<u>17 18</u>				
0		2000	48.	23.80
1		2002	16.	23.76
2		1998	15.	23.70
3		1995	17.	23.65
4		2003	3.	23.59
5		2000	14.	23.63
6		2003	5.	23.69
7		2002	13.	23.75
8		2004	4.	23.80
9		2003	13.	23.80
<u>18 18</u>				
0		2002	20.	23.52
1		2001	8.	23.47
2		2001	2.	23.00
3		1996	3.	22.88
4		1995	1.	22.50
5		1997	4.	22.74
6		1994	6.	22.98
7		2004	1.	23.33
8		2003	24.	23.50
9		1998	30.	23.57