

, 10 - 12 2021

27  
12.03.2021 - 10:00

, 50m

21.27	(SGP)	15.08.2019
22.06	(POL)	14.07.2013

1	12				
1					
2		2006		89.	NT
3		2002		48.	NT
4		1996		52.	NT
5		2005	I	68.	NT
6		2006		62.	NT
7		2002		27.	NT
8					

2	12					
1		2003	I	-	40.	NT
2		1999			51.	NT
3		2005		- 1	87.	NT
4		1999	I		83.	NT
5		2006	I		80.	NT
6		2004	I	- 2	80.	NT
7		2003	I		74.	NT
8		2006	I		85.	NT

3	12					
1		2006	I		90.	NT
2		2003			63.	NT
3		2005			36.	NT
4		2004			78.	27.48
5		2005	I		53.	NT
6		1997	I		73.	NT
7		2005	I	- 2	82.	NT
8		2003		-	25.	NT

4	12					
1		2004	I		84.	27.19
2		2003	I	- 1	69.	26.62
3		2004	I		70.	26.61
4		2005	I		44.	26.41
5		1998			75.	26.44
6		2004			88.	26.61
7		2005	I		60.	26.65
8		2003	I		55.	27.24



27, , 50m

<u>5 12</u>					
1		2004		63.	26.30
2		2006		79.	26.24
3		2004	I	- 2	77.
4		2005	I	- 1	72.
5		2004		- 1	46.
6		2006	I		71.
7		2004	I	- 1	86.
8		2006	I	- 1	76.
<u>6 12</u>					
1		2005		- 2	56.
2		1999	I	- 2	56.
3		2004	I	- 1	48.
4		2004	I	- 2	67.
5		2004			65.
6		2004	I	- 1	59.
7		2004	I		60.
8		2005			91.
<u>7 12</u>					
1		2004			58.
2					
3		2002			47.
4		2000			43.
5		2001			39.
6		2004			48.
7		2003			41.
8		2003	I	- 1	65.
<u>8 12</u>					
1		2003	I		53.
2		2002			42.
3		1997			34.
4		2005	I		29.
5		2000			45.
6		2003			31.
7		2004			32.
8		2003	I		32.



, 10 - 12 2021

27, , 50m

<u>9 12</u>					
1		2003		37.	24.56
2					
3		2003	-	24.	24.35
4		2003		21.	24.31
5		2003		22.	24.31
6		2002		17.	24.45
7		2004	I	- 1	24.53
8		2003		- 1	24.63
<u>10 12</u>					
1		2003		26.	24.24
2		2003	-	37.	24.19
3		2003		19.	24.10
4		2004		28.	24.08
5		2006		15.	24.09
6		2003		17.	24.13
7		1999		- 1	24.20
8		2002		23.	24.26
<u>11 12</u>					
1		1993		14.	24.03
2		1998		20.	23.94
3		2002		13.	23.86
4		2004		7.	23.47
5		2002		10.	23.60
6		2001		16.	23.89
7		2003		12.	23.98
8		2003		- 1	24.08
<u>12 12</u>					
1		2001		5.	23.20
2		1998		- 1	22.80
3					
4		1989	-	1.	22.60
5		2000	-	3.	22.71
6		1997		8.	22.75
7		1998	-	4.	23.12
8		2000	-	2.	23.22