

, 18 - 21 2020

35
21.02.2020 - 10:40

, 50m

	21.27 22.06			(SGP) (POL)	15.08.2019 14.07.2013
<hr/>					
/					
<hr/>					
1 19					
1					
2	2000			32.	NT
3	1992			EXH	NT
4					
5	2005	I		125.	NT
6	2003	I	- 2	37.	NT
7					
8					
<hr/>					
2 19					
1	2005	I		87.	NT
2	2005	I	- 2	115.	NT
3	2003	I		30.	NT
4	1999			63.	NT
5	2002	I		43.	NT
6	2001			37.	NT
7	2004	I		50.	NT
8	2004	I		127.	NT
<hr/>					
3 19					
1	2004	I		135.	NT
2	2000			38.	NT
3	2003		- 2	16.	NT
4	1996		- 2	1.	NT
5	2004	I		93.	NT
6	2003			36.	NT
7	2002			18.	NT
8	2004	I	-	117.	NT

-

-

, 18 - 21 2020

35, , 50m

4 19

1	2004		136.	NT	
2	2001		100.	NT	
3	2002	I	46.	NT	
4	2005	I	132.	NT	
5	2005	I	- 2	108.	NT
6	2005	I	- 1	124.	NT
7	2002			25.	NT
8	2004	I	-	79.	NT

5 19

1	2005	I		71.	NT
2	2004	I	-	137.	NT
3	2005	I		105.	NT
4	2004	I	-	118.	NT
5	1993			23.	NT
6	2004	I	-	134.	NT
7	2003	I		56.	NT
8	2004	I	-	99.	NT

6 19

1	2003	I		55.	NT
2	2004	I		86.	NT
3	2002	I		47.	NT
4	2004	I		133.	NT
5	2005	I	- 2	121.	NT
6	2002			45.	NT
7	2005	I	- 2	110.	NT
8	2003	I		51.	NT

7 19

1	2005	I		130.	29.87
2	2005	I		129.	29.43
3	2002	I		54.	28.53
4	2004	I		109.	27.98
5	2005	I		90.	28.03
6	2003	I		53.	28.83
7	2005	I	- 2	126.	29.58
8	2001	I	-	139.	31.04

-

-

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>8 19</u>						
1		2004	I	123.	27.61	
2		2003	I	50.	27.46	
3		2004		104.	27.32	
4		2002		58.	27.24	
5		2001	I	119.	27.30	
6		2002		48.	27.34	
7		2003		41.	27.48	
8		2002	I	24.	27.77	
<u>9 19</u>						
1		2004		106.	27.08	
2		2002	I	49.	26.98	
3		2002	I	52.	26.86	
4		2003	I	44.	26.82	
5		2003	I	29.	26.86	
6		2002	I	40.	26.94	
7		2005	I	82.	27.07	
8		2005	I	98.	27.23	
<u>10 19</u>						
1		2004		96.	26.69	
2		2002	I	34.	26.56	
3						
4		2004	I	20.	26.44	
5		2004	I	- 2	102.	26.49
6		2001	I	88.	26.52	
7		2003	I	32.	26.57	
8		2004	I	- 2	112.	26.75
<u>11 19</u>						
1		2003		39.	26.28	
2						
3		2003	I	21.	26.09	
4		2003		19.	26.02	
5		2002		33.	26.03	
6		2003	I	- 2	42.	26.18
7		2004		83.	26.23	
8		2003	I	23.	26.29	

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>12 19</u>	
1	2003 38. 25.80
2	2002 I - 2 26. 25.76
3	2004 - 1 50. 25.69
4	2005 - 1 61. 25.66
5	2005 I - 2 70. 25.68
6	2004 75. 25.73
7	2001 68. 25.76
8	2004 I - 2 77. 25.82
<u>13 19</u>	
1	2000 - 138. 25.59
2	2003 - 1 6. 25.50
3	2002 28. 25.49
4	1998 43. 25.45
5	2003 I 22. 25.48
6	1999 32. 25.49
7	2000 I 49. 25.53
8	2000 56. 25.63
<u>14 19</u>	
1	2002 - 1 35. 25.36
2	2004 EXH 25.35
3	2001 52. 25.29
4	2004 - 1 DSQ 25.25
5	2002 - 57. 25.27
6	2003 8. 25.29
7	2003 10. 25.35
8	2004 - 1 34. 25.44
<u>15 19</u>	
1	2002 14. 25.16
2	2002 I 14. 25.15
3	1996 56. 25.11
4	2002 12. 25.07
5	2003 20. 25.07
6	2003 5. 25.15
7	2004 - 1 60. 25.16
8	2004 22. 25.19

-

-

, 18 - 21 2020

35, , 50m

<u>16 19</u>						
1		2001		55.	25.03	
2		1997		21.	24.89	
3		2002		10.	24.86	
4		2002	I	- 2	13.	24.82
5		2002			9.	24.84
6						
7		2003		17.	24.97	
8		2003		- 2	27.	25.07
<u>17 19</u>						
1		1998		- 1	42.	24.78
2		2003			4.	24.76
3		2002			7.	24.69
4		2004			7.	24.59
5		2004		- 1	27.	24.59
6		2004		- 1	DSQ	24.76
7		1996			30.	24.76
8		2003		- 1	31.	24.79
<u>18 19</u>						
1		1999			36.	24.19
2		2002			2.	24.12
3		2001			12.	24.03
4		2002			3.	23.95
5		1996			10.	23.99
6		1993			15.	24.05
7						
8		2001		- 1	14.	24.37
<u>19 19</u>						
1		2003			1.	23.70
2		1998			13.	23.45
3		2001			5.	23.33
4		1999		- 2	5.	23.21
5		1996		- 1	2.	23.32
6		2000			3.	23.38
7		1999			4.	23.68
8		2001			11.	23.71