



35  
07.05.2022 - 9:00

, 50m

(15-16 )

21.27  
22.06  
22.60

(SGP)  
(POL)

15.08.2019  
14.07.2013  
11.05.2018

1 32

0				
1				
2	2007			NT
3	2006			NT
4	2007			NT
5	2006	I	- 2	NT
6	2006	I	- 1	NT
7				
8				
9				

2 32

0	2006		- 1	NT
1	2006			NT
2	2006		- 1	NT
3	2007			NT
4	2006			NT
5	2007			NT
6	2007	I	- 2	NT
7	2007			NT
8	2007	I		NT
9	2006			NT

3 32

0	2006			NT
1	2007	I		NT
2	2007	I		NT
3	2006			NT
4	2007	I		NT
5	2006	I	- 1	NT
6	2006	I	- 2	NT
7	2006			NT
8	2007	I	-	NT
9	2006	I		NT

50

OMEGA



35, , 50m ,

4 32

0	2006				NT
1	2006	I			NT
2	2007	I			NT
3	2007			- 1	NT
4	2006				NT
5	2007				NT
6	2006	I			NT
7	2007				NT
8	2006	I		- 1	NT
9	2006	I			NT

5 32

0	2007	I		- 2	NT
1	2006	I			NT
2	2006	I			NT
3	2006	I		- 1	NT
4	2007			- 2	NT
5	2006			- 2	NT
6	2006				NT
7	2007				NT
8	2007	I		- 2	NT
9	2007			- 2	NT

6 32

0	2007				NT
1	2007	I		-	NT
2	2007	I			NT
3	2006	I		- 2	NT
4	2006	I		- 1	NT
5	2007			- 2	NT
6	2007			- 2	NT
7	2007	I		- 2	NT
8	2007	I			NT
9	2007			- 2	NT

7 32

0	2006				NT
1	2007	I			NT
2	2006	I			NT
3	2006			- 1	NT
4	2006	I			NT
5	2006			- 2	NT
6	2006	I		- 2	NT
7	2007				NT
8	2007			- 2	NT
9	2006	I			NT

50

OMEGA



35, , 50m ,

8 32

0	2006		- 1	NT
1	2007	I		NT
2	2006		- 1	NT
3	2006	I		NT
4	2006	I		NT
5	2006		- 2	NT
6	2006			NT
7	2006		- 1	NT
8	2007	I	- 2	NT
9	2006			NT

9 32

0	2006			NT
1	2006	I	- 1	NT
2	2007	I		NT
3	2006	I		NT
4	2006			NT
5	2006	I		NT
6	2006		- 1	NT
7	2006			NT
8	2006	I		NT
9	2007	I		NT

10 32

0	2006	I		NT
1	2007			NT
2	2007		- 2	NT
3	2007		- 1	NT
4	2007			NT
5	2007	I	- 1	NT
6	2007	I	- 2	NT
7	2007			NT
8	2007	I		NT
9	2007	I	- 2	NT

11 32

0	2007			NT
1	2007		- 2	NT
2	2007	I	- 2	NT
3	2006	I		NT
4	2006			NT
5	2007			NT
6	2006	I	- 2	NT
7	2006			NT
8	2007		- 1	NT
9	2006		- 2	NT

50

OMEGA



35, , 50m ,

12 32

0	2006	I		- 2	NT
1	2007				30.66
2	2007				28.62
3	2007	I		- 2	28.25
4	2006				27.97
5	2007				28.02
6	2006				28.33
7	2006	I		- 2	30.34
8	2007	I			30.87
9	2006	I			NT

13 32

0	2007			- 1	27.68
1	2006	I		- 1	27.49
2	2006	I			27.45
3	2006	I		- 1	27.19
4	2006				27.14
5	2006		- 1		27.18
6	2006		- 1		27.34
7	2006	I			27.45
8	2006	I		- 2	27.65
9	2006				27.76

14 32

0	2007	I			27.05
1	2006				27.02
2	2007	I		- 2	26.91
3	2006		- 2		26.85
4	2006	I			26.81
5	2006		- 1		26.83
6	2006	I			26.87
7	2007	I			26.99
8	2006				27.05
9	2007	I		- 2	27.05

15 32

0	2007	I		- 2	26.75
1	2006	I		- 2	26.67
2	2006		-		26.64
3	2006		- 2		26.63
4	2006		-	- 1	26.59
5	2006				26.60
6	2007			- 1	26.64
7	2007	I		- 2	26.65
8	2006	I		- 1	26.71
9	2007				26.78

50

OMEGA



35, , 50m				
<u>16 32</u>				
0		2007		26.56
1		2007	I	26.53
2		2006	I	26.48
3		2006		26.43
4		2006	I	26.38
5		2006		26.42
6		2007	I	26.47
7		2007	I	- 2 26.52
8		2006	I	26.53
9		2006	I	- 1 26.56
<u>17 32</u>				
0		2007		26.33
1		2007		- 1 26.31
2		2007		- 1 26.29
3		2006	I	26.28
4		2007		26.26
5		2006		- 1 26.27
6		2006	I	( ) 26.28
7		2007	I	- 26.29
8		2006	I	26.31
9		2007	I	26.35
<u>18 32</u>				
0		2006		26.26
1		2007		26.23
2		2007	I	26.22
3		2007		26.21
4		2006		26.21
5		2006	I	- 1 26.21
6		2006		- 1 26.21
7		2007	I	26.22
8		2006		26.25
9		2007		26.26
<u>19 32</u>				
0		2006		26.20
1		2007		26.16
2		2006	I	- 1 26.10
3		2006	I	26.07
4		2006	I	- 2 26.04
5		2006		- 1 26.07
6		2007	I	26.09
7		2007		- 2 26.12
8		2006		26.19
9		2006	I	26.20



35, , 50m ,

20 32

0	2007	I		- 2	26.00
1	2006	I			25.99
2	2006	I		- 2	25.97
3	2006			- 1	25.96
4	2006		-	- 2	25.92
5	2006	I			25.94
6	2006				25.96
7	2006				25.98
8	2006	I	-		25.99
9	2006	I			26.02

21 32

0	2006		-	- 2	25.90
1	2007				25.88
2	2006	I			25.86
3	2006	I			25.85
4	2006				25.84
5	2006	I			25.85
6	2006				25.85
7	2007			- 1	25.87
8	2006				25.89
9	2007				25.91

22 32

0	2006				25.82
1	2007	I		( )	25.81
2	2006				25.79
3	2007	I			25.73
4	2007				25.72
5	2006	I			25.73
6	2006				25.77
7	2006	I			25.80
8	2007	I			25.82
9	2006				25.83

23 32

0	2006				25.71
1	2006	I	-		25.70
2	2006			- 1	25.69
3	2007				25.68
4	2006	I			25.66
5	2007				25.67
6	2007			- 1	25.68
7	2007				25.69
8	2007	I			25.70
9	2006	I			25.71

50

OMEGA



35, , 50m ,

24 32

0		2006		25.62
1		2006		25.59
2				
3		2006	I	25.57
4		2006	-	25.56
5		2006	I	25.57
6		2007		25.58
7		2006		25.58
8		2006		25.60
9		2007	- 1	25.64

25 32

0		2007		25.55
1		2006	- 2	25.52
2		2006		25.51
3		2006	- 1	25.51
4		2006	I	25.50
5		2006		25.51
6		2006	- 1	25.51
7		2007		25.51
8		2007	I -	25.52
9		2006		25.55

26 32

0		2006	I	25.49
1		2006		25.37
2		2007	- 1	25.33
3		2006	I	25.27
4		2006	I	25.23
5		2007		25.24
6		2006		25.31
7		2006		25.37
8		2006		25.47
9		2006		25.50

27 32

0		2006		25.22
1		2006	- 1	25.20
2		2006	- 1	25.18
3		2006	- 2	25.15
4		2007		25.12
5		2006		25.13
6		2007		25.18
7		2007		25.19
8		2006		25.22
9		2006		25.22

50

OMEGA



35, , 50m ,

28 32

0	2006			25.07
1	2007			25.03
2	2006		- 1	25.03
3	2006			25.01
4	2006		- 1	24.97
5	2006			24.99
6	2007			25.02
7	2007		- 1	25.03
8	2006			25.06
9	2006	-	- 1	25.10

29 32

0				
1	2006			24.92
2	2007		- 1	24.92
3	2006	- 2		24.90
4	2006			24.88
5	2007			24.90
6	2007			24.91
7	2006			24.92
8	2006	-	- 2	24.93
9	2006	- 1		24.97

30 32

0	2006			24.79
1	2006		( )	24.65
2	2006	- 2		24.56
3	2007			24.27
4	2006			23.60
5	2006			24.17
6	2007	-	- 1	24.41
7	2006			24.59
8	2006			24.74
9	2006			24.86

31 32

0	2006	I	- 1	24.78
1	2006	-	- 1	24.64
2	2006			24.51
3	2006			24.26
4	2006	- 1		23.58
5	2006			24.06
6	2006	-	- 1	24.39
7	2007			24.57
8	2006			24.72
9	2006			24.85

50

OMEGA





35, , 50m ,

32 32

0	2006			24.76
1	2006	-	- 2	24.60
2	2006		- 1	24.48
3	2006			24.21
4	2006			23.31
5	2006	-	- 1	23.78
6	2006	I	- 1	24.30
7	2006		- 1	24.56
8	2007			24.72
9	2006		- 1	24.84

50

OMEGA

СПОНСОРЫ СОРЕВНОВАНИЙ:



УРАЛХИМ



ПОЧТА РОССИИ



СИБУР

