



2013-2014

		18.12.2013	18:29			"	"	1 000	-10°C											
96		()		4	80	4	0:1	3'	1	28		()		4						
3				4	23	3	0:2	7'	3	3			1	4						
5			10	4	6	-	1:2	22'	1	11				4						
13		1	20	4	90	20	2:2	23'	1	19		1	1	4						
10				4	91	20	3:2	30'	1	89				4						
91		1		4	80	19	3:3	40'	1	4		()	1	10	4					
20			3	10	4	13	-	4:3	51'	2	23		1		4					
61		()		4	8	7	5:3	55'	1	44					4					
90		1		4	8	20	6:3	85'	4	77					4					
99				4	19	-	6:4	88'	1	88					4					
7			1	4						80			2			4				
35		()		-						1					1		()			4
6		1		4						8					8					4
8		2		4						10					10			10		4
9				4						12					12			20		4
14				4						24					24					4
17				4						27					27					4
21				4																
23			10	4																
89				4																
															12					
13	18'		15												10	45'		10		
23	39'		9																	
5	59'		12																	
20	70'		9																	
13	88'		9																	
				():	50					():	40									
12-				()						12-					()					
				3	3	-	-	-	6											
				3	1	-	-	-	4											
<p>- 01:00 (79:36). - 01:30 (59:25). - : (78:57). : 5, 60' - : 80, 80' -</p>																				

: « » _____

: 12- . . .

- 1. 12-
- 2. 12-
- 3.
- 4. ()
- 5. ()
- 6.
- 7.
- 8. / ()
- 9. ()

	- -		/		- -		/
96	1-90	4		28	1-50	3	
				1	51-52	1	
				28	53-90	2	

5

- 1. () (-5)
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6. ()
- 7.
- 8. $\frac{10}{()}$
- 9.
- 10. (,)
- 11. (, ,)
- 12.
- 13.
- 14.
- 15. (, , , , .)
- 16. (, , .)
- 17.
- 18. (, , , ,)
- 19. 5, 10
- 20. ()
- 21. (-10)
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27. 5, 10
- 28.
- 29.
- 30.

: « (), / »

_____ / (, , , , ,):

« » _____ « » _____