

: 4
: 2012/2013 - 2015/2016

3 2014/2015

: 50
: 2

			1	2	3	4																		
.1						1						4	6	216	88	36		52	128		16	32	40	
1						1						4	6	216	88	36		52	128		16	32	40	
1.1	()			2								1	1,5	54	16	16			38			16		
1.2	()			2, 3			1					2	3	108	52			52	56		16	16	20	
1.3	()			3								1	1,5	54	20	20			34				20	
												3,8	6,5	198	60	60			138				60	
1				4								2	3,5	108	60	60			48				60	
2				4								1,8	3	90					90				<input checked="" type="checkbox"/>	
.1.	: 8			36			55	1	1		3	24	36	1296	576	240	336		720		128	128	160	160
.1. 1							8	1	1		2													
1	1			1, 2			1	1				3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
2	2			3, 4			1			1		3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
3				1, 2			1		1			3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
4				3, 4			2					3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
5				1, 2			1			1		3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
6				3, 4			2					3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
.1. 2							9			1														
1	1			1, 2			2					3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
2	2			3, 4			1			1		3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
3	() 1			1, 2			2					3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
4	() 2			3, 4			2					3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
5				1, 2			2					3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
.1. 3							36																	
1	1			1, 2			2					3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
2	2			3, 4			2					3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
3				1, 2			2					3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		
4				3, 4			2					3	4,5	162	60	30	30		102				40	20
5	1			1, 2			2					3	4,5	162	64	32	32		98		32	32		

6	2	3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
7		3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
8		1, 2	2				3	4,5	162	64	32	32		98	32	32					
9		3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
10		3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
11		3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
12		1, 2	2				3	4,5	162	64	32	32		98	32	32					
13		3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
14		1, 2	2				3	4,5	162	64	32	32		98	32	32					
15		3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
16	1	1, 2	2				3	4,5	162	64	32	32		98	32	32					
17	2	3, 4	2				3	4,5	162	60	30	30		102			40	20			
18		1, 2	2				3	4,5	162	64	32	32		98	32	32					
.	(6)		2				4	6	216	72	72		144			16	16	20	20		
1	()	2	1				2	3	108	32	32		76			16	16				
2	()	4	1				2	3	108	40	40		68					20	20		
	**		2, 4				2	0,5	108	108			108			27	27	27	27		
.5	-						3,2	5	180				180								
1	**	4					3,2	5	180				180	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
						5	2														
1	() (**)	2, 4	2			2	3	4*	162	116			116	46		28	32	40	16		
2	**	2, 4					3		162	150			150	12		28	28	46	48		
3	-) (**)	2	1				2	3*	108	32		32	76		16	16					
4	-) (**)	4	1				2	3*	108	40		40	68					20	20		
5	1 (**)	2	1				2	3*	108	32	32		76		16	16					
6	2*	4	1				2	3*	108	40	40		68					20	20		
						63	1	1	5	41	60	2214	904	408	336	160	1310	160	176	220	240
	- **								5			270		270	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
						63	1	1	5	41	60	2214	904	408	336	160	1310	160	176	220	240

	/	17,8	19,6	20,0	20,0
		2,96	3,26	3,33	3,33
		0	7	2	9
		4	1	4	1

*
**

17.06.2014 .
16.06.2014 .
16.06.2014 .