

1	(4 .)	(6 .)	*1	1 (20 .)	2 (20 .)	3 (20 .)	/	*2 (60 .+)	1. (7.5 .)	2. (7.5 .)	*3	1 (7.5 .)	*4	1. 5.2.2015	2. 19.02.2015	16. 2015.	05.07.2015.	19.7.2015	06.9. 2015	20.09.2015.	*5	*6					
2015/2016																											
a	2	0,5	2,5	17,2	11,2			28,40	4,95	0	4,95												35,85	0,00		3.	
			0	17,2				17,20	0	0	0,00												17,20	0,00	5/ ()		
	4	1	5	13,2		11,6		24,80	1	3,9	4,90												34,70	0,00			
			0	20				20,00	0	0	0,00												20,00	0,00	5/ ()		
e	4	0,5	4,5	16	12,4			28,40	4,8	5,1	9,90											9,9	52,70	52,70		3.	
	3	0,5	3,5	17,2	12,8			30,00	6	4,2	10,20											10,2	53,90	53,90		3.	
e			0	20				20,00	0	0	0,00												20,00	0,00	5/ ()		
e	2	0	2	16				16,00	0	0	0,00												18,00	0,00	5/ ()		
	0	0	0	20				20,00	1	0	1,00												21,00	0,00	5/ ()		
	3	0,5	3,5	17,2	15,2	15,2		47,60	4,5	0	4,50												55,60	0,00			
e	4	0,6	4,6	16	13,2	13,2		42,40	5,55	6,45	12,00											12	71,00	71,00	8/ ()		
e e	3	0,5	3,5	16	18,6	15,2		49,80	0	0	0,00												53,30	0,00			
	4	1	5	20	17,2	17,2		54,40	0	7,5	7,50												66,90	0,00			
	3	0,5	3,5	13,2	15,2			28,40	0	0	0,00												31,90	0,00		,3.	
e e	3	0,5	3,5	17,2	16,4			33,60	1	0	1,00												38,10	0,00		,3.	
e	4	1,8	5,8	16	17,6	16		50,60	6,3	6,975	13,28											13,28	1	82,95	82,95	9/ ()	
e	3	0,5	3,5	13,2				13,20	0	0	0,00												16,70	0,00	5/ ()		
	3	0	3	13,2	12	11,2		36,40	0	0	0,00												39,40	0,00			
	3	0	3	16	17,2	15,2		48,40	0	0	0,00												51,40	0,00			
	4	0,5	4,5	17,2	11,2			28,40	4,35	0	4,35												37,25	0,00		,3.	
			0	17,2				17,20	0	0	0,00												17,20	0,00			
	2	0,5	2,5	13,2	12,4			25,60	0	0	0,00												28,10	0,00		,3.	
e	4	0,5	4,5	13,2	11,6	13,2		38,00	0	4,5	4,50												47,00	0,00			
e	4	1	5	20	18,6			38,60	6,15	6,3	12,45											12,45	68,50	68,50		3.	
e	4	0,8	4,8	20	20			40,00	5,7	6,975	12,68											12,68	70,16	70,16		3.	
	2	0,5	2,5	13,2	16	17,2		46,40	0	3,9	3,90												52,80	0,00			
e	4	1	5	20	14,8			34,80	0	6,3	6,30												46,10	0,00		3.	
	4	2	6	20	17,2	18,6		55,80	0	0	0,00												61,80	0,00			
	4	2	6	17,2	13,2	15,2		45,60	1	1	2,00												53,60	0,00			
	4	1,5	5,5	20	17,6	18,6		56,20	4,95	0	4,95												66,65	0,00			
	2	0,6	2,6	17,2	12,4	13,2		42,80	0	6,75	6,75												52,15	0,00			
e e e	3	0,3	3,3	13,2	16,4	12,4		42,00	4,2	4,2	8,40											8,4	62,10	62,10	7/ ()		
	4	0,8	4,8	17,2	15,2	14		46,40	5,25	5,7	10,95											10,95	73,10	73,10	8/ ()		
	4	0,3	4,3	13,2	15,2	17,2		45,60	1	0	1,00			7+								10,2	61,10	61,10	7/ ()		
e e			0	13,2				13,20	0	0	0,00												13,20	0,00	5/ ()		
e	3	0	3	13,2	18	18,6		49,80	0	0	0,00												52,80	0,00			
e	0	0,5	0,5	16	15,2			31,20	1	0	1,00												32,70	0,00		,3.	
											0,00																