





/	( )	7																										
			5	-	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																		17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
1. .06.10		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .06.11		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-		
1. .06.12		9	4	-	3	-	-	5	180	68	34	34	-	-	112	36	-	-	1-1-0 38*	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .06.13		8	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-		
1. .06.14		7	1	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.15		7	2	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	-	93	36	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.16		7	-	4	1,2,3 ,5,6	-	-	18	648	255	-	-	255	-	393	-	0-0-2 74*	0-0-3 21*	0-0-2 56*	0-0-4 94*	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. .06.17		7	4	2	1,3	-	-	10	360	170	-	-	170	-	190	36	0-0-2 38*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.18		7	-	2,4,9	1,3,5 ,6,7, 8	-	-	22	792	323	-	-	323	-	469	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	0-0-3 57*	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 38*	0-0-2 38*	-		
1. .06.19		7	-	1	-	-	-	3	108	34	-	-	34	-	74	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06.20	2-	7	8	2,4,6 ,7	1,3,5	-	-	28	1008	612	-	-	612	-	396	36	0-0-4 22*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 58*	0-0-4 40*	0-0-2 110*	0-0-8 26*	0-0-6 60*	-	-		
1. .06.21	1-	7	-	9	7,8	-	-	6	216	102	-	-	102	-	114	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 38*	0-0-2 38*	-		
1. .06.22	2-	7	-	-	8	-	-	3	108	68	-	-	68	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-		
1. .06.23	1-	7	9	6,7,8 ,10	5	-	-	23	828	452	-	-	452	-	376	36	-	-	-	-	0-0-4 22*	0-0-6 60*	0-0-4 58*	0-0-4 58*	0-0-4 94*	0-0-6 84*		
1. .06.24	2-	7	9	10	6	-	-	14	504	248	-	-	248	-	256	36	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	0-0-6 78*	0-0-6 138*		
1. .06.25	2-	7	-	7	-	-	-	3	108	17	-	-	17	-	91	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-		

/	( )	7																																										
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17																				
																									( - - )/																			
1. .06.26		7	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-																		
1. .06.27		7	4	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	-	76	36	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-																		
1. .06.28		7	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-																		
1. .06.29		7	3	-	-	-	3	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-																		
1. .06.30		7	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																		
1. .06.31		4	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																		
1. .06.32		7	3	2	-	-	-	6	216	102	51	-	51	-	114	36	-	2-0-1 57*	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-																	
1. .06.33		7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-																	
1. .06.34		7	8	-	-	-	8	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-																	
1. .06.35		7	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-																	
1. .06.36		7	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	-	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-																	
1. .06.37		6	-	-	1	-	-	3	108	51	17	-	34	-	57	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																
1. .06.38		7	6	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	-	110	36	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-																	
1. .06.39		7	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-																	
1. .06.40		5	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	-	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-																	
1. .06.41		7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-																	
1. .06.42		7	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-																	





3.

/	.	.	.	.	.	.	.	.
1	273	10202	4831	1139	68	3624	5371	900
2	21	756	26			26	730	
3	6	216					216	
	<b>300</b>	<b>11174</b>	<b>4857</b>	<b>1139</b>	<b>68</b>	<b>3650</b>	<b>6317</b>	<b>900</b>

4.

/	1				2				3				4				5																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																				
	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.																			
1	29,5	561	569	72	29	578	534	144	29,5	544	586	108	29	544	568	144	29,5	544	586	108	30,5	476	656	36	30	493	587	72	24	425	439	108	31,5	510	624	108	10,5	156	222
2					1,5	54							1,5	54																							12	26	406
3																																						6	216
	29,5	561	569	72	30,5	578	588	144	29,5	544	586	108	30,5	544	622	144	29,5	544	586	108	30,5	476	656	36	30	493	587	72	30	425	655	108	31,5	510	624	108	28,5	182	844
		33				34					32				31						32			28			29			25			30				14		

:

5.

		1		2		3		4		5							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	300						29,5	30,5	29,5	30,5	29,5	30,5	30	30	31,5	28,5	
( - )	11174	4857	1139	68	3650	6317	900	53.81	53	53.81	53	53.81	53.9	51.43	45	54	48.86
	3									1		1			1		
	25							2	4	3	4	3	1	2	3	3	
	32							2	6	1	4	2	3	3	2	5	4
	46							9	3	8	3	6	6	5	4	2	
	5								1		1				1		2

6.



1. .01		10	1	-1	,
1. .01		10	2	-1	,
1. .02		10	2	-2	,
1. .02		10	1	-2	,
1. .04		1	1	-6	,
1. .05.01		5	4	-8	,
1. .05.02		5	4	-8	,
1. .05.02		5	5	-8	,

1. .05.02		5	6	-8	,
1. .05.02		5	1	-8	,
1. .05.02		5	2	-8	,
1. .05.02		5	3	-8	,
1. .06.01		4	3	-3	
1. .06.02		7	2	-6	, , ,
1. .06.02		7	1	-6	, , ,
1. .06.03		7	2	-1	/
1. .06.04		7	3	-3	
1. .06.04		7	3	-1	/
1. .06.05		7	1	-1	, , ,

1. .06.05		7	1	-1	/
1. .06.06		7	6	-5	,
1. .06.07		4	2	-1	,
1. .06.07		4	2	-1.3	( )
1. .06.08		7	5	-7	
1. .06.09		7	5	-4	,
1. .06.10		7	5	-10	
1. .06.11		7	5	-4	,
1. .06.12		9	3	-1	,
1. .06.12		9	4	-1	,

1. .06.13		8	9	-2	,
1. .06.14		7	1	-4	,
1. .06.14		7	1	-5	,
1. .06.15		7	2	-4	,
1. .06.15		7	2	-5	,
1. .06.16		7	2	-3	
1. .06.16		7	3	-3	
1. .06.16		7	5	-3	
1. .06.16		7	4	-3	
1. .06.16		7	6	-3	
1. .06.16		7	1	-3	
1. .06.16		7	1	-3	,
1. .06.16		7	6	-3	,

1. .06.16		7	4	-3	,	,
1. .06.16		7	5	-3	,	,
1. .06.16		7	3	-3	,	,
1. .06.16		7	2	-3	,	,
1. .06.16		7	2	-4	-	,
1. .06.16		7	3	-4	-	,
1. .06.16		7	5	-4	-	,
1. .06.16		7	4	-4	-	,
1. .06.16		7	6	-4	-	,
1. .06.16		7	1	-4	-	,
1. .06.17		7	1	-3		
1. .06.17		7	4	-3		
1. .06.17		7	3	-3		

1. .06.17		7	2	-3	
1. .06.17		7	2	-7	,
1. .06.17		7	3	-7	,
1. .06.17		7	4	-7	,
1. .06.17		7	1	-7	,
1. .06.18		7	1	-3	
1. .06.18		7	4	-3	
1. .06.18		7	5	-3	
1. .06.18		7	6	-3	
1. .06.18		7	3	-3	
1. .06.18		7	2	-3	

1. .06.18		7	7	-3	
1. .06.18		7	8	-3	
1. .06.18		7	9	-3	
1. .06.18		7	9	-9	
1. .06.18		7	8	-9	
1. .06.18		7	7	-9	
1. .06.18		7	2	-9	
1. .06.18		7	3	-9	
1. .06.18		7	6	-9	
1. .06.18		7	5	-9	
1. .06.18		7	4	-9	
1. .06.18		7	1	-9	

1. .06.19		7	1	-3	
1. .06.19		7	1	-2	( , - )
1. .06.20	2-	7	1	-3	
1. .06.20	2-	7	4	-3	
1. .06.20	2-	7	5	-3	
1. .06.20	2-	7	6	-3	
1. .06.20	2-	7	3	-3	
1. .06.20	2-	7	2	-3	
1. .06.20	2-	7	7	-3	
1. .06.20	2-	7	8	-3	
1. .06.21	1-	7	8	-3	
1. .06.21	1-	7	7	-3	
1. .06.21	1-	7	9	-3	
1. .06.21	1-	7	9	-4	， ， ， ，
1. .06.21	1-	7	8	-4	， ， ， ，
1. .06.21	1-	7	8	-5	： ， ，



1. .06.21	1-	7	9	-5	:
1. .06.21	1-	7	9	-6	), ( , ,
1. .06.21	1-	7	8	-6	), ( , ,
1. .06.21	1-	7	7	-6	), ( , ,
1. .06.22	2-	7	8	-3	
1. .06.22	2-	7	8	-4	, , , ,
1. .06.22	2-	7	8	-5	:
1. .06.22	2-	7	8	-6	), ( , ,
1. .06.23	1-	7	7	-3	
1. .06.23	1-	7	6	-3	
1. .06.23	1-	7	6	-4	, , , ,
1. .06.23	1-	7	7	-4	, , , ,

1. .06.23	1-	7	7	-14	,
1. .06.23	1-	7	8	-14	,
1. .06.23	1-	7	9	-14	,
1. .06.23	1-	7	6	-14	,
1. .06.23	1-	7	5	-14	,
1. .06.23	1-	7	10	-14	,
1. .06.23	1-	7	10	-15	,
1. .06.23	1-	7	5	-15	,
1. .06.23	1-	7	6	-15	,
1. .06.23	1-	7	9	-15	,
1. .06.23	1-	7	8	-15	,
1. .06.23	1-	7	7	-15	,
1. .06.23	1-	7	7	-17	,

1. .06.23	1-	7	8	-17	,
1. .06.23	1-	7	9	-17	,
1. .06.23	1-	7	6	-17	,
1. .06.23	1-	7	5	-17	,
1. .06.23	1-	7	10	-17	,
1. .06.24	2-	7	6	-3	
1. .06.24	2-	7	6	-4	,
1. .06.24	2-	7	6	-11	- ,
1. .06.24	2-	7	10	-11	- ,

1. .06.24	2-	7	9	-11	-
1. .06.24	2-	7	9	-12	,
1. .06.24	2-	7	10	-12	,
1. .06.24	2-	7	6	-12	,
1. .06.24	2-	7	6	-13	
1. .06.24	2-	7	10	-13	
1. .06.24	2-	7	9	-13	
1. .06.24	2-	7	9	-14	,
1. .06.24	2-	7	10	-14	,
1. .06.24	2-	7	6	-14	,
1. .06.24	2-	7	6	-15	,
1. .06.24	2-	7	10	-15	,
1. .06.24	2-	7	9	-15	,
1. .06.24	2-	7	9	-16	,

1. .06.24	2-	7	10	-16	,
1. .06.24	2-	7	6	-16	,
1. .06.24	2-	7	6	-17	,
1. .06.24	2-	7	10	-17	,
1. .06.24	2-	7	9	-17	,
1. .06.25	2-	7	7	-9	
1. .06.26		7	5	-9	
1. .06.27		7	4	-3	
1. .06.27		7	4	-4	,
1. .06.28		7	3	-3	
1. .06.29		7	3	-4	,
1. .06.30		7	9	-5	:

1. .06.31		4	9	-5	,
1. .06.32		7	3	-7	
1. .06.32		7	2	-7	
1. .06.33		7	5	-7	,
1. .06.34		7	8	-1	/
1. .06.35		7	4	-12	,
1. .06.36		7	9	-4	- , ,
1. .06.37		6	1	-1	, , , , ,
1. .06.38		7	6	-16	, ,
1. .06.39		7	7	-5	,
1. .06.39		7	7	-8	,

1. .06.40		5	9	-1	,
1. .06.41		7	6	-1	/
1. .06.42		7	7	-14	,
1. .01		3	6	-1.1	,
1. .01		3	6	-1.1	,
1. .01		3	6	-3.3	,
1. .02		7	7	-4	- ,
1. .03	-	1	7	-1.1	,
1. .03	-	1	7	-1.1	,
1. .04		2	8	-1.1	,

1. .04		2	8	-1.1	
1. .04		2	8	-1.2	
1. . .01		10	4	-1	,
1. . .02		10	4	-1	,
1. . .03		4	3	-1	,
1. . .03		4	3	-4	,
1. . .04		10	3	-1	,
1. . .04		10	3	-4	,
1. . .05	PR-	4	9	-5	,



1. . .06	-	7	9	-5	,
1. . .07	30	30	7	-1.1	,
1. . .07	30	30	8	-1.1	,
1. . .08		7	7	-1.1	,
1. . .08		7	7	-1.1	
1. . .08		7	8	-1.1	,
1. . .08		7	8	-1.1	
1. . .08		7	8	-1.2	
1. . .08		7	7	-1.2	
2. .01.01	:	7	2	-7	
2. .01.01	:	7	4	-7	

2. .01.02	-	:	7	10	-16	,	,
2. .01.02	-	:	7	10	-17	,	,
2. .01.02		:	7	8	-17	,	,
2. .01.02		:	7	8	-1.2		
2. .01.03		:	7	10	-17	,	,
3. .01.01			7	10	-1	,	,
3. .01.01			7	10	-2	,	
3. .01.01			7	10	-3		
3. .01.01			7	10	-4	,	,
3. .01.01			7	10	-5	,	,

3. .01.01		7	10	-6	,
3. .01.01		7	10	-7	,
3. .01.01		7	10	-8	,
3. .01.01		7	10	-1	,
3. .01.01		7	10	-2	,
3. .01.01		7	10	-3	,
3. .01.01		7	10	-4	,
3. .01.01		7	10	-5	,
3. .01.01		7	10	-6	,
3. .01.01		7	10	-1	/
3. .01.01		7	10	-10	

3. .01.01		7	10	-11	-
3. .01.01		7	10	-12	,
3. .01.01		7	10	-13	
3. .01.01		7	10	-14	,
3. .01.01		7	10	-15	,
3. .01.01		7	10	-16	,
3. .01.01		7	10	-17	,
3. .01.01		7	10	-2	( - )
3. .01.01		7	10	-3	,
3. .01.01		7	10	-4	-
3. .01.01		7	10	-5	:
3. .01.01		7	10	-6	), ( , ,

3. .01.01		7	10	-7	,
3. .01.01		7	10	-8	,
3. .01.01		7	10	-9	
3. .01.01		7	10	-1.1	
3. .01.01		7	10	-1.1	,
3. .01.01		7	10	-1.2	
3. .01.01		7	10	-1.3	,
3. .01.01		7	10	-3.3	,