

:

" "

..

\_\_\_\_\_

2015 .

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28							
			1				2				3				4																						
110	110 -1																								24								4	4	: 110 -1, 110 -1, 110 -1. -1 . -1 ( 2607 048073) - : 110 -1 ( 2607 048073) - -3 .		
110	110																								24								4	4	: 2607 015); 110 -" 1". -1 . 110 (		
	110 -																								24								4	4	: 110 : 110 1-		
	-10 I-II											10																				1	1	: -10 I-II ' ; / 2 .			
	-10 II-III																									25							1	1	: -10 I-II ' ; / 2 .		
	II 10																									25						1	1	: I -10 , -10 , -10 I ; / 2 .			
	-1 110/10												11																			1	1	: -1, -10 -1, -1, -110 -1, / / 2 .			

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
			1				2				3				4																					
I 10											10	10																				1	1	:  -10 , -10 , -10   ; / 2 .		
110 -											10			12																		3	3			
110 -																											26	26					1	1		110 110
110 -																		16		17												2	2			
110 -					4		4																									1	1			
110 -			2		2																											1	1			
110 - (-51)																				19		19										1	1			
110 -1 -					5		5																									1	1			
110 -1 -			3		3																											1	1			
110 -																				18		18										1	1			
110 -																						20		20								1	1			
110 -																											24		24			1	1		110	



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
			1				2				3				4																					
110	-110											11		11																		1	1	'	-2.	:
110	2 -110											11		11																		1	1	'	-2.	:
110	-110											10		10																		1	1	'	-1.	:
110	1 -110											10		10																		1	1	'	-1.	:
110	-110					6		6																							1	1	'	-110		
110	II 110				5		6																								2	2	'	-110 -2, , -110 2 .		
110	110 -											12		13																		2	2	'	-1-110.	
110	-110				5		6																								2	2	'	-2-110.		
110	-110 I											13		13																		1	1	'	" "	
110	I 110											12		13																		2	2	'	-110 -1, , -110 1 .	
110	- 110				5		6																								2	2	'	-110 -2-110.		
110	-110											12		13																		2	2	'	-1-110, -110	









		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28																																																					
		1							2							3							4																																
	35 2			4	5																									2	2																								
	35 1		2	3																									2	2																									
	220	-		4																								28																						25	25				110
	330	-	1																									28																						28	28			( 5:00 6.08.14. 18:00 31.12.14 . )	
220	-7	1 220																											1	1			:1 220																						
330	-110															16	17														2	2			: -110 " " -110 " " -110 " " -1636 110		-110																		
330	110 1																												1	1			-110-1 -110-1																						
330	-110																												1	1			-110																						
330	110 2																												1	1			-110-2 -110-2																						
220	-110-																												4	4			-110- -110																						
220	-110-II																												1	1			: -110 2 -110 2																						



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28									
			1			2			3			4			:	:	,																						
330	-110-1				3																												1	1	-110 1	,	-110 1		
330	-110-						6																										1	1	-110				
220	-110									9																							1	1	-110	:	-110	:	-110
220	-110													12																		1	1	-110	:	-110	:	-110	
220	-110																										27						1	1	-110	:	-110	:	-110
220	-110 2																										26						1	1	-110 2	:	-110 2	:	-110 2
220	-110																																2	2	-110	:	-110	:	-110
220	-110																																2	2	-110	:	-110	:	-110
220	-110																																1	1	-110	:	-110	:	-110
220	-110 1																																1	1	-110 1	:	-110 1	:	-110 1

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28																											
			1				2				3				4																																										
220	-110					5	5																									1	1																								
220	-110		2	2																												1	1			-110, 110																					
220	-110					6	6																									1	1			-110 ( / -110)	-110																				
220	-110			4	4																											1	1			-110 ( / -110)	-110																				
500	-2		1	28																								28	28	28																											
220	-1																						23								5	5			-1, -220 -1, 220 -1, -1, 10 -1, 10																						