

:

" "

" "











..

2014 .

		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 29 30																															·	·		,											
		1					2					3					4																														
	500	-																													06.10.14			19	19				3							3	500
	500	-			5	5																												1	1												
	220	-																																1	1												
	220	-																																1	1												
	220	-																																1	1												
	220	-			5	5																												1	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 29 30																														.		.		,				
		1							2							3							4									.		.		,				
220	-														16		16																		1	1			:	
110	-														16		16																		1	1		110	:	
110	-	1		1																															1	1	110	(:	14521,14522,14523
110	-														18		19																		2	2			:	
110	-	1		1																															1	1	110	(:	14521,14522,14523
110	-	1		1																															1	1	110	(:	14521,14522,14523
110	-														19		19																		1	1		110	:	
110	-																																		5	5		-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	29	30										
			1				2				3				4																											
	(110) - - -																				18	18											1	1	110							
	110 -		2	[Blue bar]															15	[Blue bar]												21	14	" /006/2525 11.08.2014.			-500	500				
	110 - 																				18	18											1	1	110							
	110 -			[Blue bar]																		16	[Blue bar]					21								7	6	" /006/2525 11.08.2014.				
	110 -		2	[Blue bar]															15	[Blue bar]												21	14	" /006/2525 11.08.2014.			-500	500				
220	-110																																30	30	1	1				-110		
220	-110																																	29		1	1				-110	
110	110 -																																	22	22	1	1	110			-500	500

			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	29	30												
			1							2							3							4																				
220	1	-110																		18		18													1	1				110		:		
220		-1																		18		18													1	1				110		:		
500		-110																		16		16													1	1				110		:		
500																												25		25						1	1				110		:	
500		-5																										25		25						1	1				110		:	
500		-110																			18		18												1	1				110		:		
500																					16		16												1	1				110		:		
500		-110																										25		25						1	1				110		:	
500		-5																			13		13												1	1				110		:		
110	1	-110																											22		22						1	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	29	30												
			1				2				3				4																													
110	-																					20	21											2	2		-2 2	-110 -110	1 -4					
110	-				5	6																												2	2		110				330	-1		
110	-					7									13																			7	7		110							
110	-			3	4																													2	2		110					330	-1	
110	-																					20	20											1	1									
110	-														13	15																		3	3		-2	-110	2	-110				
110	-																						21	21										1	1									
110	-														13	13																		1	1									
(110)	-																																	1	1									
(110)	-																																	2	3				110				330	-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 29 30																																																																													
		1						2						3						4																																																											
110	1 -110						7							13																							.	.																																									
110	-110 2																					22													23									2	2																																		
110	2 -110																					15													16									2	2			2	-110																														
110	-110																																			3									4									2	2																								
110	-110 1																																												20									21									2	2															
110	-110 2						7																																															7	7																								
110	-110																																												15									16									2	2			2	-110											
110	-110																																													18									19									2	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	29	30		.	:				
			1				2				3				4											.	:												
110	-110																	18		19														2	2		-110, -110, -110, -110, -110, -110, -2-110, -110 -2, -110 II, -110		
110	-110																	16		17														2	2		-110, -110, -110, -110, -110, -110, -1, -110 I, -2-1-110, -110, -110		
110	1 -110																									24		24					1	1		-110			
110	110 -																										25		25				1	1		-110			
110	110 -																										24		24				1	1		-110			
110	-110																										24		25				2	2		-110			
110	2 -110																											25		25				1	1		-110		
110	1 -110																			19		19												1	1		-110		
110	110 -																			15		15												1	1		-110		
110	110 -																			19		19												1	1		-110		110
110	-110																			15		15												1	1		-110		
110	2 -110																			15		15												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	29	30						
			1							2							3							4							.	.	'					
110	-110																		19	19														1	1	'	-110	
110	-110																								23	25								3	3	'	-110, -110	
110	110 -																16	22															7	7	'	110, -110		
110	-110																16	22															7	7	'	110, -110		
110	1 -110																16	22															7	7	'	110, -110		
110	2 -110																								23	25							3	3	'	-110, -110		
110	110 -																								23	25							3	3	'	-110, -110		
110	-110 (,) (2607 016)																										26	26					1	1	'			
110	-110 (,) (2607 015)																													30	30			1	1	'	1 2 -110	
110	-110																15	15																1	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	29	30	.	.	,				
			1							2							3							4															
110	2	-110															16	16																	1	1			
110		-110															16	16																	1	1			
110	1	-110															15	15																1	1				
	220	-	1			3																												2	3			++	:
	110	-															15					19												5	5			+	:
	110	-															15					16												2	2			:	110
	110	-															15					19												5	5			:	-2
	110	-															15					19												5	5			:	220
	110	-																					23		23									2	1	(41	++	:
	110	-																																1	1	(/113/06/2089 22.08.2014)	110	:
	110	-	1																															8	7	(/113/06/2089 22.08.2014)	-2	220
	110	-																					19		19									1	1	(/113/06/2089 22.08.2014)	+	:

		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 29 30																																															
		1							2							3							4																										
110 -2 II	-										11	11																								1	1	,		+ : 220	-2								
110	-																																		24	30	30	7	,	-	+ : /113/06/2089 22.08.2014.	5-8							
110	-																																		24	30	30	7	,	-	+ : /113/06/2089 22.08.2014.	5-8							
110	-																																		1	20	30	20	,	6-19, 22, 24-28	+ : /113/06/2089 22.08.2014.								
110	-																																			20	20	1	1	,	(/113/06/2089 22.08.2014)	+ :							
110	-																																				18	18	1	1	,	(/113/06/2089 22.08.2014)	+ :						
110	-																																				11	12	2	2	,								
110	-																																						30	30	1	1	,		++ :				
110 -2 I	-																																							12	12	1	1	,	(/113/06/2089 22.08.2014)	+ :			
110	-																																									8	10	3	3	,		+ :	

			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	29	30	:	:	,			
			1							2					3					4																		
110	-110																																	1	1	-1, -2		
110	-110																																	1	1	-1, -2		:
110	-110	-220 2																															1	1	-1, -2		:	
110	-110 1																																1	1	-1, -2			
110	-110	-220 1																															1	1	-1, -2		:	
110	-110 2																																1	1	-1, -2			
110	-110	-220 2																															4	4	,		+ :	
110	-8	2 -110																															1	1	-1, -2		:	
110	-8	-110																															1	1	-1, -2		:	
110	-8	1 -110																															1	1	-1, -2		:	
110		2 -110																															1	1	-1, -2		:	
110		-110																															1	1	-1, -2			
110		1 -110																															1	1	-1, -2			
110		110																															1	1	,	-1	+ :	
		-																																	-110 6 (

/113/06/2089 22.08.2014)

			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	29	30															
			1				2				3				4													.	:																		
110	-110																						22	22										1	1	-110 6	(-1	+								
110	1 -110																						22	22									1	1	-110 6	(-1	+									
110	-110	1	1																														1	1	-110 6		-1										
110	2 -110																																1	1	-1, ' -2		:										
110	-110																																1	1	-1, ' -2		:										
110	1 -110																					19	19										1	1	-1, ' -2		:										
110	-110							8		10																							4	3	-110 ⁶	(-110	+									
110	-110 1							8		8																							1	1	-1, ' -2		:										
110	-110 2							9		9																							1	1	-1, ' -2		:										
110	1 -110																								24	24							1	1	-1, ' -2		:										
110	2 -110																									25	25						1	1	-1, ' -2		:										
110	-110																								24	24							1	1	-1, ' -2		:										
110	-																																1	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 29 30																																																
		1							2							3							4																											
	(110) -)																															29		30	1	1								-110						
	110 (-91) -																																			2	1													
	110 -																															29			1	1														
	110 -																																			1	1													
	110 -																																			1	1													
	110 -																																			2	2													
	110 -																																			1	1													
	110 -																																			2	2													
	110 -																																			1	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 29 30																														:	:	,				
		1						2						3						4																		
110 -																							23		23								1	1	,	:	500	500
110 -																								16		16							1	1	,	:	110	110
110 -1 -																																22		22			110	-
110 -																																				110	-	
110																																				110	-	
110																																					110	-
110	-2																																				-110	1
110																																					-110	-
110																																					-110	-
110																																					-110	-
110																																					-12-110	-

			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	29	30	.	.	,																																				
			1				2				3				4																																																								
110	-23-110																													29			1	1																																					
110	-110																													29		30	2	2	-2	-110.	-1	-110,	:																																
110	2 -110																													29			1	1			1	-110.	:																																
110	1 -110																													30		30	1	1			1	.	:																																
110	110 -																													30		30	1	1			-110		-110	:																															
110	110 -2 -																													29			1	1			-110	-2.	:																																
																																																																					:		
	(110) -																																			9	9			110	-1,5																														
	(110) -																																				7	6			110	220 -30, 220 -20-30																													
	(110) -																																						10	10			110	-1,5																											

		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 29 30																																							
		1							2							3							4																		
	110	-									11																											9	9	(-1,5
	110	-																																			7	6		220 - -30, 220 -20- -30	
	110	-	1																																		10	10	(-1,5	
	110	-									10																										1	1	110	110	
	110	-									10																										1	1	110	110	
110	1	-110																																			24	24			
110		-110																																			24	24			
110		-110																																			24	24			
110	2	-110																																			24	24	-110 -2, -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	29	30										
				1				2				3				4																											
110	-110																								24		24								1	1							
110	-110																									23		23								1	1				-110, 1 -110		
110	1 -110																									23		23								1	1				1 -110, -110		
110	110 -																									23		23								1	1				-110, -1-110		
110	1 -110						6				8																										3	3				110, 1 -110, -110, -110	
110	2 -110						8																															2	2				-110, 2 -110, 2
110	-110																																					8	8				-110, -110, -110, -110, -110, -110
110	-110																																					1	1				-110, -110
110	-110																																					1	1				-110, -110
110	-110																																					1	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 29 30																																																					
			1							2							3							4																																
110	-110																16	16																	1	1	-110	-110:																		
110	-110																	17	17																	1	1	-110,	-110.																	
110	-110																	15	15																	1	1	-110.																		
110	1 -110																																			1	1	1	-110:	-110	-110	1,	-110													
110	-																	17	21																		5	5		(/		220	-3	110											
110	-																	10	12																		3	3		-110	220-															
110	-																																				2	2		-110																
110	-																																				1	1			110															
110	-																																				1	1		-110		-110	-110	1,	-110	2,	-110.									
110	-																																				1	1	-110																110	
110	-																																					1	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 29 30																															:	:	,			
		1					2					3					4																					
110 -					6			8																										3	3	110 , 1 -110, 1 -110, 1 -110.	:	
110 -										11		11																						1	1	- -110-	220 -	-3
110 -							8			9																								2	2	- -110 2 -110.	:	
110 -												15		15																				1	1	110	:	
110 -											11		11																					1	1	110	:	
110 -														17		17																		1	1	- -110-	110	:
110 -											10		10																					1	1	110	:	
110 -													15		15																			1	1	110	:	
110 -																																		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 29 30																																									
		1							2							3							4																				
110	-																																			3	2	83-84 ,		:	'	110	-
110	-																																1	1			110		:	'			
110	-																																	1	1			110		:	'		
110	-																																	1	1			-110		-110		-110	
110	-																																	3	3	1, -110 2, - - 1 -110.		/ ,		.			
110	-																																	1	1			110		:	'		
110	-																																	1	1			110		:	'		
110	-																																	1	1			110		:	'		
110	-																																	2	2			()		:	'		
110	II 110																																1	1			-110 2		:	'		220	-

			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 29 30																																,				
			1						2						3						4																		
110	-110																																1	1	,'	-110		:	220
110	-110																																1	1	,'	-2		:	220
110	2 -110																															1	1	,'	-110, -110	110	:	-110	
110	-110																																1	1	,'	-110		:	
110	-110																																1	1	,'	-110		:	
110	-110																															1	1	,'	-1	-110		:	
110	-110																															1	1	,'	-1-110		:		
110	110 -																															1	1	,'	-1-110		:		
110	1 . -110																															1	1	,'	-1	-110		:	
110	-110																															1	1	,'	-1-110.		:		
110	1 -110																															1	1	,'	-1, , , -1	-110, -110		:	
110	110 -																																1	1	,'	-110, -2-110		:	
110	110 -																															1	1	,'	-1-110	-110		:	
110	-110																																1	1	,'	-2-110		:	

			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	29	30							
			1				2				3				4																								
110	-110	1	[Blue bar 1-7]				7																												7	7		:	
110	-110										9	[Blue bar 9-10]		10																					2	2		:	
110	-110												11	[Blue bar 11-12]		12																			2	2		:	
110	-110																	15	[Blue bar 15-16]		16														1	2		110	
110	-110																																		2	2		110	
110	-110																																			5	5		:
110	-110																																				:		
110	-110																																				:		
110	-110																																				:		
110	-110																																				:		
110	-110																																				:		
110	-110																																				:		
110	-110 2																																				:		
110	-110 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 29 30																																				
			1							2							3							4															
110	110	-			3	3																														1	1	-110 -1	
110	110	-			2	2																														1	1		
110	110	-																																		1	1		
110	I	110																																		1	1	-1-110	
110	2	-110																																		1	1	-2-110	
110	I	110																																		2	2	PASS 2 220	
110	1	-110																																		2	2	PASS	
110	-110																																			1	1		
110	II	110																																			2	2	PASS 2 220
110	110	-																																			1	1	
110	1	-110																																			1	1	-1-110,
110	-110																																				1	1	
110	2	-110																																			2	2	PASS
110	-110																																				1	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	29	30					
			1				2				3				4																						
110	II	110																																1	1		
110	2	-110																																2	2		
110	1	-110																																2	2		
	110	-																																3	3		
	110	-																																4	4		
	110	-																																3	3		
	110	-																																1	1		
	110	-																																4	4		
	110	-																																1	1		
	110	-																																2	2		
	110	-																																1	1		
	110	-																																2	2		
	110	-																																2	2		
	110	-																																3	3		

		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	29	30								
		1					2					3					4																						
	110 -																		18															4	4		110		
	110 -											11		12																				2	2				
	110 -			3		4																												2	2				
	110 -								8					10																				3	3				
	110 -																								23		24							2	2	.22 ,23 ,25 ,26 ,27			
	110 -																										26		27					2	2	5 ,14 ,23 ,24 ,26 ,3 ,4 , .10, .13/2	220		
	110 -											11		12																				2	2	.55-56,63-64,66-67, .63,110			
	110 -																		16															1	1	.51,86,90,107, .90			
	110 -																																		1	1	34		
	110 -																																			2	2		
	110 -																																			2	2		
110	-110			2																														1	1	. -110 . -110			
110	-110								8																									1	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	29	30							
		1							2							3							4															
110	-110 1								9		9																								1	1		-110 1
110	-110 2								9		9																								1	1		-110 2
110	-110			3		3																												1	1		-110 -110	
110	-110			4		4																												1	1		-110, -110	
	110 -																						22		22								1	1		:		
	110 -			4		4																												1	1		219-220.	
	110 -			3		3																												1	1		2, 11.08.2012	
	110 -																						22		23								2	2		247.		
	110 -																																	2	2		" 1,46 51, 63, 76, 78.	
	110 -																																	5	5		110	
	110 -								8		12																							5	5		137.	

		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 29 30																																									
		1						2						3						4																							
110	-			4		5																										2	2		-110			:		:			
110	1 -110		3					6																								4	4		-110	110		:					
110	2 -110		3					6																								4	4		-110	110	-110,		:				
110	-110		3					6																								4	4		-110,			:					
110	1 -110										13		13																			1	1		-110	110		:					
110	1 -110										11		11																			1	1		-110	-110		:					
110	-110										11		11																			1	1		1	-110,	-110		:				
110	110 -										12		12																			1	1		-110	-110		:					
110	110 -										11		11																			1	1		-110	-110		:					
110	2 -110										12		12																			1	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 29 30																															·	·	‘				
			1					2					3					4																						
110	-110										12	12																						1	1	2	’	-110		
	110 -																											27	28					2	2					
	110 -																													21				9	9				500	-1
	110 -										9	10																						2	2					220
	110 -																																	2	2	110	’	-110		110
	110 -																																	3	3					110
	110 -																																	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	29	30											
		1					2					3					4																									
110	-																16					19													4	4			:	110		
110	-																																	29		30	2	2			:	500 -1
110	-																																			1	1			:		
110	-																																			1	1			:	110	
-																																										
110	-110 2																																			1	1			:		
110	-110																																			1	1			:	220	
110	-110 1																																			1	1			:		
110	-110																																			7	6			:	-110 110	
110	110 -																																			7	6			:	-110 110	
110	2 -110																																			7	6			:	-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 29 30																																																																		
			1							2							3							4																																													
110	-110 2																	18	18																			1	1																														
110	-110																																	29				1	1		-110																												
110	-110 -																																			29				1	1		-110																										
110	110 - -																																				29				1	1		-110	-	220																							
-	110 -																																							2	2																												
-	110 -					4		5																																2	2				220																								
-	110 -																																								5	5																											
-	110 -																																								5	5																											
-	110 -																																								5	5			220	-1																							
-	110 -																																								5	5				110																							
-	110 -																																								10	10																											
" - "	4																																								20		02.10.14	13	13	4	-180000/220.																						

		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	29	30																																				
		1							2							3							4							.	.	,																																			
	-110	1	[Blue bar]														15																				15	15	-110 (-110																										
																																																																	"	"	
	-110 -1															15	[Blue bar]			18																4	4	.																													
	-220							8	[Yellow bar]		10																									3	3	.																													
	110 -																		18	[Blue bar]		19														2	2	- /	-110	220																											
	-220 -1															15	[Yellow bar]			18																	4	4	.																												
	110 -															15	[Blue bar]		16																		2	2	- /	-110																											
																																						110 ,	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 29 30																																															
			1							2							3							4																										
220	-		8							14																6	7			:			-32	-42	330															
220	-																15							17									5	3			:			-500	500	220								
220	-																13							21									9	9			:			-500	500									
220	-7	-	2		3																									3	2			:			500													
220	-	-7	4		5																									2	2			:				220	-30											
500	-																							22									26									5	5			:			3	500
220	-		4							14																14	11			:					220															
220	-																15							19									5	5			:													

		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 29 30																																																			
		1					2					3					4																																				
220	-																15							19													5	5			220												
220	-																														22						26						5	5									
220	-																														22						26						5	5			10834 14065						
330	- II																														24						26						3	3									
220	- -																15							19													5	5															
220	- II	1																																									5	5			220						
330	- I																														8						10						3	3									
330	-	1																																									122	122			500 (22:00 01.08.2014 . 18:00 31.12.2014 .)						
220	-																																				29						30						2	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 29 30																																					
		1					2					3					4																						
220	-																										22	23					2	2					
220	-																										22		26					5	5				
220	-																																	29	30	2	2		
220	-																										22		25					5	4				
220	-	1				5																														5	5		
220	110																															29	30	2	2	: 110, 110 . " "			
220	2 220	1				5																														5	5	220 -2	
220	-2	1				5																														5	5	: -2, 10 -2, : 220 -2, 110 -2, 10 -2, 220 -2. -2 (), -10 -2, -2 " "	
220	220 -																																	18	19	2	2	: -220 , : -220 -220	220
220	3 220																																	18	19	2	2	: -220 3 ()	
330	-220-2																																	11	12	2	2	-220-2	-32 -42 330
330	-32						8																											8	14	7	7	-220 -3	

			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	29	30								
			1				2				3				4																									
330	-1-3								8	14																								7	7	: -1-3, -1-3-2, -1-3-2, -1-3				
330	-110		2	2																														1	1	: 110				
330	-42		1	14																														18	14	: -42, -42		220		
330	330 - II																								24	25								2	2	: -330 II, -330				
330	-3-15							8	10																		25								3	3	: -3-15, -330 -3, -15-1		-3	
330	110 -																			17	17													1	1			110		
330	110 - I																			16	16														1	1	: (" ")			
330	220 -											11	12																					2	2	: -220-2		-42		
330	-1 330/110																			15	19															5	5	: -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1		
330	110 - 110		2	3																														2	2	: -110, 110, -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	29	30		:	:	,					
			1							2							3							4																	
330	-2 330/110																						22													5	5			: -2, -110 , -2, -10 -2	: 330 -1 30.09.2014 -35 -1 (-35 -1)
330	-3 330/220								8								14																			7	7			: -3, -3, -330 -3, -1-3-2, -3-15-1, -220 -3, -3, -3, -10 -3, 10 -3, 10 -3, 10 3,	:
330	-110 . -2 .		3																																	1	1			: -110 2 . (/ -110)	: -110
330	-31								8								14																			7	7			: -31, -220 -3	
330	-110								5																											1	1			: -110	: -110
220	-220 .																15																			5	5			: -220 , -220 (' 60) - " 1", -220, , -"	: 220 - .
220	220 -																																			3	3			- . - " "	:
220	-1 (220/110/10)																							22												10	10			: -1 (), -220 -1, -110 -1, -10 -1, -10 -1, : -220 -1, -110 -1, -110 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1	: 110 -
220	-110-I																15																			1	1			: -110 I	
220	-110 -1																							22												10	10			: -110 -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	29	30							
			1							2							3							4															
220	220	-																																		2	2		
220	-220																																			2	2		
220	-220																																			1	1		
220	-110-																																			1	1		
220	220	-																																		2	2		
220	-220 -1																																			10	10		
220	-110																																			1	1		
220	-220																																			2	2		
220	-110	.																																		1	1		
220	-3 (220/110/35)																																			3	3		
220	-1																																			3	3		

			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	29	30										
			1				2				3				4																											
220	110	-																								25	25								1	1			110		110	
220	110	-											11	11														25							1	1			110		22	
220	110																																		1	1					(145),	-110
220	-2																15	17																	5	3					: -2 (),	-10 -2, -10
220	110								8	9																									2	2					(145),	-110
220	-220-13																15	19																	5	5					-220-13,	-220 -13,
220	-1																15	19																	5	5					-1, -10	-1, -10 -1,
220	-110				3	4																													2	2					-110,	-110 -110
220	-110		1	1																															1	1					-110	
220	-220-24																																		5	5					-220-24,	-220 -24,
220	-110		2	2																															1	1					-110	
220	-110 -2																																		5	5					-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	29	30	.	.	,																		
			1							2							3							4																													
220	110	-	1	1																														1	1	110	-																
220	-220-23																							22										5	5	-220-23,	-220	-23															
220	-220-14																																	5	5	-220-14,	-220	-14															
220	-2																																	5	5	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10	-2,	-10
220	110	-	2	2																														1	1		110																
220	2 220																																	5	5	-24-2-220,	-220	-2															
220	1 220																																	5	5	-220	-1,	-13-1-220															
220	110		3	4																														2	2	-110		-110															
220	-110 -1																																	5	5	-110		-1															
220	-1																																	5	5	-1 (-1),	-10													
220	220	-																																5	5	-		" 1"		220													
220	-220																																	2	2			: -220															
220	-220																																	2	2			: -220															
220	-110																																	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	29	30					
			1				2				3				4																						
330	-110																	16	16															1	1		
330	-110			4											12																			9	9		
220	110	-																	17	18													2	2			
220	-110																									24	25							7	2		
220	-110 1																	15																7	7		
220	2 -220																																	1	1		
220	-220 -2																																	1	1		
220	1 -110																																	7	11		
220	-110																																	2	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	29	30							
			1							2							3							4															
220	-110																15			17															3	3	-110	-110	110
220	110	-															15			17															3	3	-110	-110	110
220	-110		1			3																													5	3	-1636.		-110
220	-110																									24		25							7	2	1 -110	-110.	
220	-110																15																21	7	7	1	-110		
220	-110																																		7	2	1 -110	-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	29	30							
			1					2					3					4																					
220	-110																																		7	2	1 -110	-110	
220	-110																																		7	2	1 -110	-110	
220	-110 -1																																		7	2	1 -110 -1	-110	
220	-220 -3	1	Yellow bar																																5	5	220 -3, -220 -3, " 1"		
220	-110 -3	1	Blue bar																																5	5	-110 -3 " 1" -110		
220	-220	1	Yellow bar																																	5	5	-220	
220	1 -220	1	Yellow bar																																	5	5	-220 -3 " " -1 -220	220
220	-3	1	Yellow bar																																	5	5	-3, -10 -3, -110-2 -3, -110-1, -3, (2607 042) (,), 1 (,) 2 (2607 042) (,), 220, - -220 (2607 011), .110, - -110 (2607 011), (-1051), -3, -10 -3 " 1".	
220	-110																																			1	1	110	220 -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	29	30									
			1				2				3				4																										
500	-2				4		5																												2	2			: -2, 10 -2, " " 10 220 -2, 500 -2, 220 -2.		: -500 500 500
220	221																							22						26					5	5			: 221		
220	220	-																						22						26					5	5			220 220 220 220		
220	110	-				5		5																											1	1			: 110 -		
220	220	-						8							12																				5	5			: -220 -220 220. : 220 (-201), -80. -80.		: 110 -110
220	-220	1																											29			30			2	2			: -220 1		
220	-1																												29			30			2	2			: -1.		: 220 - -30
220	-110																							23					23					1	1			: -110, -110		: 220 - -30	
220	-220																												29			30			2	2			-220 -30		

			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	29	30									
			1							2							3							4																	
220	-2												11		12																				:	:	,		110		
220	-220								8					10																					3	3			110		
220	-110 2																									25		25							1	1					
220	-110 1																									24		24							1	1					
220	-110 -1																																			2	2				
220	II -220								8					10																						3	3			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 29 30																																				
		1					2					3					4																					
220	-220						8				10																					3	3	-30, -220	-2-20, -220		110	
220	220 -30 -																															29	30	2	2	220 -30		
220	1 220																															29	30	2	2	-220, -220	1	
220	-1																															29	30	2	2	-110, -1, -1		
220	1 -110	1	1																													1	1	-110, -2				
220	2 -110		3	3																														-110, -2				
220	-2	1				5																										5	5	-2, -220, -2, -110, -2, -2, -2				
220	-1																	18	18													1	1	110, -1				
220	220 -	1	3																													4	3	-220		220		
220	-220 2	1	3																													5	3	-220 2, -220, -220 2				
220	2 220	1	3																													5	3	-220 2, -220 2, -220 2, -2, -2, -220				

			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	29	30											
			1					2					3					4																									
220	220	-																													29		30	2	2	:	1	'	-220				
220	-220		1			3																												3	3	:	-220,	"	-2	-220.	:	220	
220	110	-1																													29		30	2	2	:	-110	1	'	-1,	-110	2	
220	110	-2	1				5																										5	5	110	-2,	:	-110	1	-2,			
220	2	-110																													30		30	1	1	:	-110	2	'	-1			
220	1	-110																													29			1	1	:	-110	1	'	-1			
220	-220	1																													29		30	2	2	:	-220	1	'	-220			
220	220	-2	1				5																										5	5	220	'	-2						
220	1	-110																			18		18										1	1			'	110					
500	-220																																	5	5	:	-220	'	-220				
500	-15																																	6	6	:	-15,	-15,	'	"	":	500	
500	1	-220																																6	6	:	1	'	-220,	-	1-1,	500	

			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	29	30								
			1							2							3							4																
500	-1 (220/110/6)																15																			6	6			
500	-220																																			5	4			
500																																				2	2			
500	- 1																																			5	4			
500	- 2																																			5	4			
500	-330 1																																			1	1			
500	220 -																																			5	4			
500	-26																																			7	7			

			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	29	30									
			1					2					3					4																							
500	220	-	-														15																				5	5	-1636.		
500		-	1														15																			5	5	-1.			
500		-	2																																5	5	-2-				
500		-	2																																5	5	-2-				
500		-	25																																6	6	-15, -25.				
500		-	220																																6	6	-220 -5				
500		-	330																																1	1	-330 3				
500		-	22																																2	2	-22, -22				
500	220																																		5	5	-220				
	220																																								

		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 29 30																																								
		1					2					3					4																									
500	- 1	1					5																													5	5	: - 1, - 1, - 1-				
500	-220 C	1					5																													5	5	-220 - . . : -220 -				
500	-505																18						23														2	6	-35 -505. : -505, : -505.		500	
500	-61				4			5																											2	2	: -61, -61, -506		500			
500	500 -				4			5																											2	2	500 500 : 500 500 500 , -506. :		500			
500	- -505																18						23															2	6	: - -505		500
500	-				4			5																											2	2	: - . .		500			
500	-62				4			5																											2	2	: -62, -62, -506		500			
500	-5																																		6	6	-220 -5. : -500 -5, -220 -5. -5, -220 -5, -220 -5, -10 -5.		500 500 500			

			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	29	30												
			1				2				3				4																													
220	I 220																15	[Yellow bar]				19																5	5	: -220'	:			
220	II 220								8	[Yellow bar]				12																									5	5	: -220'	:		
220	-220								8	[Yellow bar]				12																									5	5	: -220'	:		
220	-220																15	[Yellow bar]				19																		5	5	: -220'	:	
220	-110 -2								8	[Blue bar]				12																									5	5	: -110 -2	:		
220	220 - -																15	[Yellow bar]				19																			5	5	: -220'	:
220	-2								8	[Yellow bar]				12																									5	5	: -2, -220', -2, -110 -2, -35 -2, : -35 -2	:		
220	-220 1																15	[Yellow bar]				19																			5	5	: -220 1	:
500	110 -5								4	[Blue bar]		5																												2	2	: 110 -5	:	
500	500 -																																							9	9	: 500	:	
500	-5																16	[Blue bar]		16																					1	1	: 110	:
500	-5								4	[Blue bar]		5																													2	2	: 110 -5	:
500	IV -500																																								9	9	: 500	:

		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 29 30																																												
		1					2					3					4																													
500	III -500																															22									30	9	9			500
500	-6																															22					26	5	5	" 1": 1 (60), 2 (60), -2 (F35), -3 (F35)						
500	-220																															3			5	3	3	: -220								
500	-110																															4			5	2	2	110 -5, 110 110 , , , , 110 110 , ,								
500	-220																															15			15	1	1	: -220								
500	500 -																															22									30	9	9			500
500	500 -																															22									30	9	9			500
500	500 -																															22						27	6	6	" 1": " « »			500		
500	-3																															22									30	9	9			500
500	-4																															22									30	9	9			500
500	-5																															25			25	1	1	110 1								
500	220 -																															3			5	3	3	: -500								

		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 29 30																																					
		1							2							3							4																
110	1 110														15					18																	4	4	-1, 110 -1, 110, -1-110. 110, 110 , -1-110, -1-110.
110	110 -														15					18																4	4	110, -1-110. : -1, 110 -1, 110, 110 , -1-110, -1-110.	
110	110																			17															3	3	, 1.		
220	110																																			6	6	110 -1, 110	
220	-1																																			7	7	-1 35 -1, -2 35 -1, -35 -1	
220	110 -1																																			7	7	110 -1, 110 -1, 110 -1.	
220	-1																																			7	7	-1, 110 -1, 110 -1, 35 -1, 35 -1, 220 -1, 110 -1, 35 -1, 220 -1, 220 -1, 110 -1.	
220	1 220																																			1	1	-1.	
220	1 220																																			1	1	-1.	
220	110 -																																			3	3	: , 110	
220	110																																			3	3	110	
220	220																																			1	1	-220	
220	2 220																																			4	4	-2-220, -2-220.	

		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 29 30																																			
		1					2					3					4																				
220	-																														3	3	32-63. 1. 124 - 220 124 220	-1			
220	-) (5	5	220 220 220 220 -1-220 -2-220 -2-220 -" 1"				
110	-																														3	3					
220	-																														1	1	220 220				
220	-																														3	3	32-63. 1. 124 - 220 124 220				
110	-																														4	4	110, -1-110. 110 -1, -1-110, -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	29	30		.	.					
			1							2							3							4								.	.							
	220	-																						22				25								4	4			-1

_____ ..

_____ ..

_____ ..

_____ ..

_____ ..