

:

" "

\_\_\_\_\_ .  
" " \_\_\_\_\_

**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																																
	220	-																																		15		15.05.14	31	31										
220		-1		3																																	18			16	16		-1							
500		-22																																			6			7	7		-22	-22						
500		-2	1																																					1	30				9.01.2014	31.12.2014				
	110	-																																			7			3	3				110					
	110	-																																							2	2				110		220	-2	
	110	-	1																																						3	3						110	2	500
	110	-8-																																							1	1				110				
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																								
220	110							9		9																							1	1	/	'	-110				
220	-110							8		8																								1	1		'			:	-110
110	1 -110									14																							2	2		'	-110 1				
110	-110			3		3																											1	1		'	-8			110	
110	-110									14																							2	2		'				110	
110	-110									14																							2	2		'	-110				
220	110 -																															1	1	-110,	'	-110 1	'	-110,	110		
220	110 -																																1	1	-110,	'	-110 1	'	-110,	110	
220	110 -																																1	1	-110,	'	-110 1	'	-110,	110	
220	1 -110																																13	13		'	-110				
220	-110																																1	1	-110 1	'	110,			-110	
220	-110 - II																																1	1		'	-110			II	
220	-110 - I																																1	1		'	-110			I	
220	-110 1																																1	1		'	-110,	'	-110 1	-110	
220																																	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																																																	
220	-110	-													14		14																	1	1	-110																												
220	-110	-														16		16																	1	1	-110																											
220	110	-														16		16																	1	1	-110, -110	-110, -110																										
	110	-																								21		25								5	5	-110																										
	110	-1	-													11		16																	6	6		330																										
	110	-																								21		21								1	1	110																										
	110	-																								23		23								1	1	110																										
	110	-																								17		17								1	1	110	330																									
	110	-																								15		15								1	1	110																										
	110	-																								22		23								2	2	110																										
	110	-																								24		25								2	2	110																										
	110	-														14		18																	5	5		110																										
110	-110															15		15																	1	1	-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																									
110	1 -110																					21	21												1	1						
110	2 -110																							23	23											1	1					
110	1 -110			3	3																															1	1				1 -110, -110	
	220 -											11	11																							1	1					
	110 -																						17	19												3	3					
	110 -																																			1	1				220 -2	
	110 -																																			1	1				" -110 "	
	110 -																																				1	1				220 -2
	110 -																																				1	1				
110	110 -				4	4																														1	1				-1, -2	
110	" -110 "																																			1	1				-1, -2	
110	" -110 "																																			1	1				-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	29	30			.	:	,								
		1							2							3							4							.	:	,												
$\begin{pmatrix} 110 \\ - \\ -1- \end{pmatrix}$	1	2																																			2	2	-110	-1-	-2	110	-	
110									9	10																											3	2	-110	-	-110	110	-	
110																						21	21													1	1	-110						
$\begin{pmatrix} 110 \\ - \\ -1- \end{pmatrix}$	3	4																																		2	2	-110	-1	-110 2	110	-		
$\begin{pmatrix} 110 \\ - \\ -1- \end{pmatrix}$																																				1	1	-110			110	-		
$\begin{pmatrix} 110 \\ - \\ -1- \end{pmatrix}$																																				1	1	-110			110	-		
$\begin{pmatrix} 110 \\ - \\ -1- \end{pmatrix}$																																					1	1	-110			-1-	110	-2
$\begin{pmatrix} 110 \\ - \\ -1- \end{pmatrix}$																																				2	2	-110						
110										9	9																										1	1	-110			-110 1	110	(-29)

		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 -							9		10																								3	2	1	-110	-110	-110	-110	-110	110	
	110 -																	21		21														1	1								
	110 -							9		10																									2	2							
	110 -																																		2	2							
	110 -1-							3		4																									2	2							110
	110 -							3		4																									2	2							110
	110 -																	9		9														1	1							110	
	110 -1-2-							1		2																									2	2							110
	110 -2-																																		1	1							110
110	1 -110							9		10																									2	2							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	-																																2	2	-110					
110	110	-																																2	2	-110					
110	-1	-110																																2	2	-2	-110				
110	-1	110	-2	-				1	1																									1	1	-110	-2				
110	-1	2	-110					3	4																									2	2	2	-110.	-110 2			
110	-1	110	-1	-				3	4																									2	2	-110	-1				
110	-1	1	-110					1	1																										1	1	1-	-110			
110	-1	-110						1	1																										1	1	-1	-110			
110		-110																																	1	1		-110			
110		-110																																	2	2		-110	-110		
110		-110																																	1	1		-110			
110		-12-110																																	1	1		-12-110			
110		-110																																	1	1					
110		-110																																	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	-110									9	■	9																						1	1	'	-110			
110	1 -110									9	■	9																							1	1	'	1 -110		
110	-110																						21	■	21											1	1	'	-110	
110	-110 1									9	■	9																							1	1	'			
110	110 -									7	■	7																							1	1	'	-110	-23-110	
110	1 -110									7	■	7																							1	1	'	1 -110	-23-110	
110	110 -									7	■	7																							1	1	'	-110	-23-110	
	( 110 )																																	1	1	'	110	: 220		
	.( ) 110																																		1	1	'	-110	: 220	
	( 110 )																																		10	10	'	110	: 220 20- 30, 220 - 30	
	.( ) 110																																		1	1	'	-110	: 220	
	( 110 )																																		1	1	'	110	: 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															16	16																		1	1						
110	-110															15	15																		1	1						
110	-110															16	16																	1	1							
110	2 -110																					21	21	23										3	3			110				
110	1 -110															14	15																	2	2							
110	2 -110																																	1	1							
110	2 -110																																	2	2							
110	1 -110																																	3	3							
110	2 -110																																	2	2							
110	2 -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					.	:	,															
110	-110 II	2	▬	2																											1	1							
110	-1 110																							24	▬	24						1	1			-	-110		
110	110 -		▬																						25	▬	25				1	1			1	110	110	110 <sup>2</sup>	
110	-2 110																								25	▬	25				1	1			-	-110			
110	-110							8	▬	8																				1	1								
110	-110 1	2	▬	2																										1	1								
110	2 -110												15	▬	15															1	1					-2-110,			
110	-110									11	▬	11																		1	1					-110,	-	-110	
110	1 -110											14	▬	14																1	1						-110 1	-110 1	
110	1 -110											15	▬	15																1	1						-110,	-110.	
110	1 . . 110											14	▬	14																1	1						-1	110	
110	-110							8	▬	▬	9																			2	2						110	110	-
110	-110																18	▬	18											1	1						-2	-110	
110	1 -110			4	▬	4																								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																								
110	-110			5	5																														1	1	-2 - 110				
110	-110			4	4																														1	1	-1-110				
110	-110																																			1	1	-1 -110		:	
110	2 -110																																			4	4	220	220	-110	
220	110 -																																			1	1				
220	110 -																																			1	1				
110 ( )	-110 2																																			1	1				
110 ( )	-110																																			2	2			:	
110 ( )	-110																																			2	2				
110 ( )	-110																																			2	2				
110 ( )	-110 1																																			1	1				
110 ( )	-110																																			2	2				
	110 -																																			2	2				
	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	-																						22		23										2	2	.108-109,103-104,	220	110		
110	-																								24		24									1	1	110		1	
110	-					4		4																												1	1			58	
110	-														14																					4	4	44\1,54,			
110	-																				17															1	1			-110	
110	-																												28						30	3	3				
110	-									9																											1	1			18, 22
110	-									9																											2	2			
110	-																													30						30	1	1			34, 43
110	-																																				1	1			-110
110	-																																				1	1			-110
110	-																																				1	1			-110
110	-																																				1	1			-110
110	-																																				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	-								7	8																								2	2			
110	-								7	8																								2	2		59 .4 , 40, 43,53,	110
110	-																							22			25							4	4			
110	-																			18	18												1	1		53		
110	-																			15	18												4	4	110	20, 220		
110	-																							22		23							2	2		.108-109,103-104,	110	
110	-																								24		25						2	2		-110,		
110	-																																1	1		-110		
110	-		1		2																												2	2		”		
110	-																											28		30			3	3		-110		
110	-																																1	1	110	.6, 22 -2-		
110	- II																																1	1		3,9,11	220	
110	- I		1		2																												2	2		8, 10,11.20,24	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 -																																						
	110 -																																						
	110 -																																						
	110 3-																																						
	110 110 -																																						
	110 2 -110																																						
	110 110 -																																						
	110 1 -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																				
110	-																15	15														1	1	110	-110	110	
110	-																															1	1	110	-110	110	
110	-																		18	19												2	2			110	
	( 110 )											9	11																	3	3	110	-110	110			
110	-110																	17	17												1	1	110	-110	330		
110	2 -110																	17	17												1	1	110	-110	330		
110	-110 2																	17	17												1	1	110	-110	330		
110	-110 1																	16	16												1	1	110	-110	330		
110	-110																	16	16												1	1	110	-110	330		
110	1 -110																	16	16												1	1	110	-110	330		

		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	-														14	15																	3	2		330
110	-										10	10																					1	1	110	
110	-														14	15																	2	2		330
110	-											9	11																			3	3	110	-110	
110	-																															3	3	110	-110	
110	-															16	16															1	1	-110	-110	
110	-																															1	1	-110	-110	
110	-																															2	2			
110	-																															1	1	-110	-110	
110	-110 1																															1	1			
110	-110																															1	1	110	1 220	
110	-110 2																															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	110	-						7	8																									2	2	'	-110	1	220
110	1 -110		3	4																														2	2	'	-110	1	220
110	-110		3	4																													2	2	'	-110	1	220	
110	-110		3	4																													2	2	'	-110	1	220	
110	-110							7	8																								2	2	'	-110	1	220	
110	110	-	1	2																													2	2	'	-110			
110	-110		3	4																													2	2	'		1	220	
110	-110		3	4																													2	2	'	-110	1	220	
110	-110							7	8																								2	2	'	-110	1	220	
110	2 -110							7	8																								2	2	'	-110	2	220	
110	-110		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																					10	10	'	-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																																									
110	110	-	3	4																												2	2	-110	110	1 220																										
110	-110		3	4																											2	2	-110	110	1 220																											
110	-110						7	8																							2	2	-110	110	1 220																											
110	-110						7	8																							2	2	-110	110	1 220																											
110	-110		1	2																											2	2	-110																													
110	2 -110																														1	1	-110		220 -2																											
110	110 - -																														1	1	-110																													
110	1 -110																														1	1	-110																													
110	110 -																														1	1	-110		220 -2																											
-	110 -		3	4																											2	2	-110		110/35/10																											
-																																																														
110	1 -110																															3	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																15	16																2	2				
110	-110																15	15																	1	1			
110	2 -110																	16	17																3	2			
110	-110		2	2																															1	1		-1	
110	-110			3	3																														1	1		-2	
110	1 -110		1	2																															4	2		1	
110	2 -110			3	4																														4	2		2	
110	-110		2	3																															2	2		1 2	
110	-110																																		2	2			
110	-110																																			1	1		
110	-110 -2																																			1	2		
110	2 -110																																			4	2		
110	-110 -1																																			1	2		
110	1 -110																																			4	2		
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	-110								8	9																							2	2			
110	2 -110							7	8																								3	2	2		
110	1 -110								9	10																							3	2	1		
110	-110								8	8																							1	1			
110	-110								9	9																							1	1			
-	110 -								3	3																							1	1		-110	
-	110 -								4	4																								1	1		
-	110 -								8	10																							3	3			
-	110 -								1	3																							3	3			
-	110 -										11	20																					20	10			
-	110 -								3	5																							3	3			
" - "																																					
	-6 -1																																4	4		-6	

		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																																
2										10																	27	18	18	2	-180000/220.		2																			
1																														28	23.06.14	57	57	1	-180000/110.																	
-220		1						6																								6	6																			
-220		1			2																										2	2			-220																	
" - "																																																				
1 -110																															16	16	1	1	: I -110 , -110 , I -110 ; / 2 .																	
-110																															16	16	1	1	: -110 -110 ; / 2 .																	
-1 110/10																															16	16	1	1	: -1, -10 -1, -110 -1, / / 2 .																	
-10 1-2																															7	7	1	1	: -10 I-II ; / 2 .																	
-110																															16	16	1	1	: -110 I-II ; / 2 .																	
3 C -10																															22	22	1	1	: III -10 , -10 , -10 III ; / 2 .																	
-10 2-3																															22	22	1	1	: -10 II-III ; / 2 .																	
1 -10																															7	7	1	1	: I -10 , -10 , -10 I ; / 2 .																	
" - "																																																				
-110 I																														16	18	3	3				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	█			4																							4	4	- /	-110					
110	-									9	█		11															3	3	- /	-110						
-110										9	█		11															3	3								
-110		1	█			4																					4	4									
110	-	1	█		2																							3	2	- /	-110		220				
110																												1	1								
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 -																									22		23									2	2			·		500
	( 110 ) -							7	8																									2	2	110		· : 07.04.2014 -28- , 08.04.2014 -92-					
	110 -												14	15																		2	2			· : 1 110 , -1, -11-1, -132-I, -1-I, -1-I, -1-I, -1, -1, / -1.							
	1 110												15	16																		2	2	1 110 , -1, -11-1, -132-I, -1-I, -1-I, -1-I, -1, -1, / -1	· : 1 330 330 -5 330								
	-												11		17																	10	7			· : -110 , -1, -110 II TH-2-110, -1-II, -1.	· : I -5 330						
	220 20- 30																											26			08.05.14	13	13			· : -220 , -20, -48 , -30:							
	220 -							4						10																		7	7			· : 2	· : - 220 -2 220 -						
20	220 20- 30													14	14																		1	1			· : 220 1 220 -20.. -2						
20	220 - 20													14	14																		1	1			· : 220 1 220 -20.. -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																	
30	220 2 .																																			2	2			:	
30	2 220																																			2	2			:	
30	-220																																			1	1			:	
30	220																																			2	2			:	
110	-110 -																																			1	1			:	
110	-110 -																																			1	1			:	
																																					3	3			:
	220 -																																			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	-		[Bar 1-3]																		28	[Bar 28-30]			30	3	3		110							
220	-																						18	[Bar 18-18]			18	1	1		220					
220	-																						28	[Bar 28-30]			30	3	3							
220	-																						14	[Bar 14-15]			15	2	2		220	-1				
330	-		[Bar 1-3]																							21	[Bar 21-22]			22	2	2				
330	-							[Bar 7-11]																				7	[Bar 7-11]			11	5	5		500
220	-																						14	[Bar 14-18]			18	5	5							
220	-																											28	[Bar 28-30]			30	3	3		
220	-																											23	[Bar 23-25]			25	3	3		
500	-																											21	[Bar 21-27]			27	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																		
220	110																															29	1	1	: 110 "			
220	1 220																																28	1	1	: -220 1 ( ), -220 1		
330	-5 330/110																																	6	6	: 330 -5		
330	-110																																1	1	: -110			
330	-4-20																																6	6	: -4-20-2, -2-4-1. : -4-20. " "			
330	110 -																																1	1	: -110 -110			
330	-110																																1	1	: -110 -110			
330	-41																																2	2	: -41. ( 60) " "			
330	330 -																																5	5	: -330 -330 330 ( -330-01), 330 ( -330-01), -1-01-2, -2-01-1. -330 -330 " " " "			
330	220 -																																8	8	: -220			
330	-330-1																																8	8	: -330-1, -330-1			



			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	-5 330/110																			18				21											4	4	: -5, -10 -5, : -110 -5.					
330	-1-20		2			3																														2	2	: -1-20. : -1-20. " "				
330	-110		2																																	2	2	: -110 : -110 " "				
330	-110		1																																	1	1	: -110 : 110 -1- -2				
330	-4-20		1																																	5	5	: -4-20				
330	1 -330																				18															8	8	: -1-20-1, -1-3-1, -1-14-1, -1-01-1, -330 -5, -330-1, -330-1				
330	-2-4																				12															6	6	: -4-20-2, -2-4-1.				
330	-1-14																																				1	1	: -1-14. " "			
220	-110																				8															2	2	: 1 -110. -110-" " ( , , )-" "				
220	-2 (220/110/10)																																				5	5	: -2 ( , , ), -220 -2, -220 -2, -110 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -2, -2, -10 -2, -10 -2, : -110 -2			
220	-110 -2																																					5	5	: -110 -2, -110 II -2		: -110 I C , -110 II
220	-220																																					1	1	: -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	-110-I	1	[Blue bar 1-10]									10																									10	10	:	-110 1	,	-110 1																												
220	-220																18	[Yellow bar 18-18]	18																				1	1					-1,	-2.	-220																							
220	-220																											25	[Yellow bar 25-25]	25																1	1							-220																
220	-220																												27	[Yellow bar 27-27]	27																				1	1							-220											
220	-110	2	[Blue bar 2-2]	2																																			1	1	:	-110 II	,	-110																										
220	-110 II				5	[Blue bar 5-5]	5																																1	1	:	-110 II	,	2		:	-110																							
220	I -110	1	[Blue bar 1-10]									10																											10	10	:	1	110	,	-110 1	,	-110 1	,	-110 1	,	-110 1	,	-110 1																	
220	-110 I				4	[Blue bar 4-4]	4																																	1	1	:	-110	,	1	(	-110 II																							
220	II -220																												21	[Yellow bar 21-28]							28														8	8	:	2	-220	,	-220 2	,	-220 2	,	-220 2	,	-220 2	,	-220 2					
220	-220																													26	[Yellow bar 26-26]	26																							1	1	:	-220 2	,				-220							
220	-220																																																																					
220	-110	1	[Blue bar 1-1]	1																																				1	1	:	-110 II	,				-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								7					11																					5	5	:	-220	-2				
220	-110								7					11																					5	5	:	-110	-2				
220	-220																								24		24								1	1	:	-220	2			-220	
220	-220 -2		1																				20											20	20	:	-220	-2,					
220	-220 -1																								22		22								1	1	:	-220	2	-1		-220	
220	-110 -1								3					3																					1	1	:	-110	II	-1		-1 C , -110 II	
220	-220 II																								21					28					8	8	:	-220	2	-220	2		
220	110 -110 I -								4					4																					1	1	:	-110		1	,		
220	-110								4					4																					1	1	:	-110		1			
220	-220 -2																								21		21								1	1	:	-220	2	-2		-220	
220	-220																								21					28					8	8	:	-220	(		)		
220	-2								1					1																					1	1	:	-10	-2,	-10	-2		
220	2 -110																								21				25						5	5	:	2	-110	:	-110	2	110, -110 -2, -110" -2", -110 -3, -110" " -110" . ., -2 110
220	220								3					4																					2	2	:	-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																										
220	-220																																		3	3	: 220 , 220 220 220				
220	-110																																			5	5	110			
220	-110																																			5	5	: -110. 110 110 -2 110.			
220	-110 -2																																			4	4	-2. -110 -2. : -110 -2, -110 -2, -110. -110 -2, -2.			
220	220 -																																			3	3	: -220 , 220 ( . , , ), 220 ( . , , ), -220	110	:	
220	-110																																				5	5	110		
220	-2 (220/110/35)																																				4	4	: -2 125 , -35 63 , -220 " -2, -35 -2, -110 -2, -220 -2, -110 -2, -35 -2, -35 35. -35 -2. : 220 -2, -2, -2, 110 -2, -35 220 .35 220, 110, .220, .110, .35, -2, -2, -2, -2, -2, -2, -2, -2, -2, -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																							
220	-220 -2	1			4																													4	4	: -220 " -2". -220.				
220	-110 2																			21														5	5	: -110 2 , -110 2 , 110 2 .				
220	220 -																																		4	4	" " : ( 1636).			
220	-220																																		4	4	: " " : 220 220 .			
220	-1																																		3	3	: -1 ( , , ), -220 -1, -110 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1			
220	-2																																			3	3	: -2 ( , , ), -220 -2, -110 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -2	: 220	-2
220	-220-14																																			5	5	: -220-14, -220 -14, " " , -220 -14 " "		
220	-110 -1																																			5	5	: -110 -1 , -110 " -1, - , " "		
220	-220-13																																			5	5	: -220-13, -220 -13 " " , -220 -13 " "		
220	1 110																																			5	5	: 1 110 , -110 1 -1, -110 1 -110, -110 1 -110, -110 1 -110 1 -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 1																			21	25									5	5	: -110 1 , -110 1 , -110 1							
220	1 220												14	18																5	5	: 1 220 , -14-1-220,							
220	-1												14	18															5	5	: -1, -10 , -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -10 -1, -110 -1, -110 -1, -1-220 -1, -2-220 -1, -1, 220 -1, -1, -1, 220 -1, 220 -1, -1, 110 , 220 -1, 110 -1, .10 U, -10, -220,								
220	-110																				23	23						1	1	-110 1 , -110									
220	110												14	18															5	5	: -110 -1								
220	-110 -1																			21	21							1	1	/ , -110 -110 1									
220	-110																			21	25								5	5	: -110, -110 , -110 1 -110 ( , -110 " " .								
220	-2-220																											1	1	-2 220									
220	-220 -1																			17	29.06.14														74	74	: 220		
220	-1-220																												1	1	-1 220								

		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															16				20														5	5	: -220 : -220.				
220	1 -220															16				20													5	5	-220 -1	: -220 1 -220 -1,				
220	-220															16				20													5	5	220 -220	: -220 -220,				
220	220 -															16				20													5	5	( -1636).	-220.				
220	220 2																																4	4	: -220 2					
220	2 -220																																	4	4	: -220 -220 -2. -220 2		110		
220	220 -																																	4	4	( -1636).	-220.			
220	-220																																	4	4	: -2	-220.			
220	-220																																		3	3	: -1	-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											11					14																4	4		-220		110
220	-1																16						20										5	5		-220 -1, -220 -1, -27,5 -1, -35 -1, -27,5 -1, -1, -1, -1.		
220	-110																													28	1	1		-110 -110 1 -110 -110 1				
220	-110	2															17						17								1	1		( -1636), 192		110 1-2 110		
220	-110 -1																15						15								1	1		-110 -110 1 ( -1636),				
220	-220						7					11																			5	5		-220				
220	-110						7					7																			1	1		-110 -110 1 -110 -2 -110 ( -1636),				
220	-110																14						18								5	5		-110 -2				
220	-110																													30	1	1		-110 -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	29	30		:	:	'						
			1					2					3					4																								
220	-220 -2															14				18																		5	5	-220 -2 ' ' ' -220 -2 ( 60), ' -220 -2 ' ( 60) " " .		
220	-110 -2															14				18																		5	5	-110 -2. '		
220	110   -																15			15																		1	1	" " / ' " "		
220	-2																					21				25											5	5	-2 -10 -10-2 ' - / - , -10 -2 - / - ' " "			
220	-110																																				1	1	-2 . -110 ' '		-110	
220	-110																																				1	1	-110 -4 -110 ' -2 -110 -4			
220	-110																																				1	1	-110 ' ' -110 -110			
220	-110 2																																				9	9	-110 2, -110 -2 ' -110 2 ' " "			
220	-220 -1																																				5	5	-220 -1 ( 60) " " ' -220 -1, - -220 -1 ' " "			
220	-220																																				5	5	-220 , - -1- , - -2- '			
220	220 -																																				5	5	220 ' '			
220	-110 2																																				9	9	-110 2 . , , -110 2 ' : -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 29 30																																																	
		1							2				3					4																																	
220	-110							8			11																						4	4	:	-110	:	220													
220	2 -110	1	1-9																														9	9	:	2 -110, -2 -110 -2 -110 -2 -110 -2 -110 2, -2 -110 1, -2 -110 -3, -2 -110 -4, -2 -110 -2,															
330	- -2	1	1-10																														10	10	:	-2, -2, -330, - -2, -2 " " -2 " "	:	500													
330	1 -330	1	1-10																														10	10	:	-1, -2, -330, -1.	:	500													
330	-	1	1-10																														10	10	:	-1, -2, -330-															
330	330 -	1	1-10																														10	10	:	-330, -330, -1, -2, -330- " "( ), " "( ).	:	330													
330	-110																															27	27-30			4	4	:	-110 -1												
330	-110																																16	16-27											27	12	12	:	110 1 / -110 -110 1, -110 -110 1, -110 -1		
330	-110																																	15	15		1	1	:	110 1											
330	- -1	1	1-10																															10	10	:	-1, -1, -1, -1, -330 -1, -1, -1, -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																							
220	-110						7																											1	1	:-110				
220	-110			3			4																											2	2	:-110				
220	220 -																					16												5	5	-220, -220, 220	220	220		
220	220																																		5	5	-1-, -220, -220			
220	-110																																		4	4	:-110 -1			
220	1 -220																																		4	4	:-220 -1			
220	-220 -1																																			5	5	:-1-, -220 -1		
220	-110																																			1	1	:-110		
220	110 -																																			2	2	:-110		-1 220 220
220	-110																																			2	2	:-110, -110		-1 220 220

		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																						
220	-1						7	10						14																	4	4	-110 -1, -110 -1, 220 -1,	-1, -10 -1, -220 -1, -110 -1, -10 -1, -1, -1.	220	110			
220	110 -		3		4																									2	2	-110 -110	110						
220	-110 2	1																												1	1	-110							
220	-110 1	1																												1	1	-110							
220	-110						8																							1	1	-110							
220	-110	1																												1	1	110							
220	-110 -1						7	10						14																	4	4	-110 -1, -110 -1, -110						
220	-110		3		4																									2	2	-110	110						
220	-110	2																												1	1	-110 -110							
220	-110						7																							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																									
220	2 -110																			19	[Blue bar]										30			12	12	2 -110 , -2 -110 -1, -2 -110 -2, -2 -110 -3, -2 -110 -1, -2 -2 -110 -2, -2 -110, -2 -110 -2 -110 ? -2 -110 -2 -110 . 1 , -2 -110? -2, -2 110, -110	:		220			
220	-110-2					7	[Grey bar]												18																		12	12	: -110 -2, -110 -2 ( 2607 017217), " "	:		
220	-220																											28	[Yellow bar]		30			3	3	: -220, - -220 ( 60), " "	:					
220	110 I -																																		1	1	: -110 , . 1 ( . ), -110 . 1 " "	:		110 1-2		
220	-110																				19	[Blue bar]										30			12	12	: -110 -110, -2 -110	:				
220	220 I -																																		3	3	: -220 ,   , 220	:				
220	110 II -																																		1	1	: -110 , II ( . , ), -110 II	:				
220	-110 II -																																		1	1	: -110 - II ( -1636) " ", 110 .2 ( -201), -80, -80, " ", " , " "	:				
220	-110 I																																		1	1	: -110 ,   ( -1636), " "	:				
220	-2 110																				19	[Blue bar]										30			12	12	-2 110, -2 110, -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																					
220	-110 -1																																	28	28	1	1	-2	-110	-1,		
220	-110 -3																																		29		1	1	-2	-110	-3	
220	-110 -2	1	1																																	1	1	-110 ?	-2,	-110	-2,	
220	-110 -2																																			1	1	-2	-110	-2		
500	23																																			7	7	24-2,		( 60)	23	
500	220 II	1	4																																	4	4	220		2	220	
500	2 500																																			7	7	24-2,		2	500	
500	220 II	1	4																																	4	4	220		2	-220	
500	-2																																			7	7	-2;	10	500	-2,	10
500																																					7	7	-2,	220	-2,	220
500																																					7	7	-2,	1	-2 ( 60-1)	
500																																					7	7	-2,	2	-2 ( 60-2)	
500																																					7	7	-2,			
500																																					7	7	500	-2 (D60-1),		
500																																					7	7	220	-2 (D60-2),		
500																																					7	7	500	-2 (F35),	-2 (	n
500	220	1	4																																		4	4	220		II	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	24															14	20																			7	7	24-2; ( 60) 24			
220	-110								8	8																										1	1	-110-1			
220	-110 1		1	11																																11	11	: -1 -110 1			
220	1 220															14	18																				5	5	: 1 220 " "		
220	1 C 220															14	18																				5	5	: 1 220 -211 1 220 -221 1 220		
220	-1															14	18																				5	5	: -1, -220- -1, -110- -1, 10 -1 -1, -1, -220, 220 -1, 220 -1, 110 -1, 10, 110, -1, -10, 220 -1(RE 670), -10 -1, -1 " "		
220	-110 1		1	11																																		11	11	: -110 1, -110 1 -110 1, -110 1, -1 -110 1,	
220	-110								4	4																												1	1	-110 -3 -110 -110-1 -3	
220	-110		1	11																																		11	11	: -110, -1 -110	
220	-110		1	1																																		1	1	6 -110 -110 -110-1	
220	-110								7	7																												1	1	-110 -110 -110-1	
220	110 -1															14	18																						5	5	: -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																					
220	110 -1		3	3																												1	1	-110	-110 -1	-110-1	-1	
220	-110 -2	1	1																												1	1	1	110	-2			
220	-110-1	1											11																	11	11	-110-1	-110-1	-110-1	" "			
220	1 -110	1											11																		11	11	:1 -110, 1 110 -2,	-1 - -110, -1 -110	1, -110-1 -110-1	-110-1 -3, -110-1 -1,	-110-1 -110-1	-110-1
220	-110									10	10																				1	1	-110	-110	-110-1			
220	-1											14					18														5	5	10	-1				
220	-110	2	2																												1	1	-110	-110	-110-1			
220	-110					7			8																						2	2	-110	-110	-110.	110		
220	-110 -1																														5	4	-1.	-110 -1, -110	-110 -1.	-110.		
220	-110 1																														2	2	-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															
220	220	-																16				20													5	5	''	1636).	(
220	-220																	16				20													5	5		-220, -2	-220, -1
220	-1																						22				25								5	4		-220 -1, -110 -1, -35 -1.	-1, -220 -1, -110 -1, -35 -1.
220	II -220																	16				20													5	5		-2, -220, -220 2	-220 -2.
220	1 -110																										26			27					2	2		-3, -110 1	-110 -1, -110
220	2 -110																																		2	2		-110 2	-110 -2,
220	-110 2																																		2	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 29 30																																		
		1					2					3					4																			
220	-220 II														16							20										5	5	2 : -220 : -220 2		
220	-220																					22										5	4	-220 -30, -220 : -1-220, -2-20,		
220	110 -					7																										5	5	-110. : : ( -1636). : 110 ,		110
220	-110 -1																															2	2	: -110 -1.		
220	-110 -2														16																	5	5	-2. : -110 -2, -110 -2. : -110 -2, -110		
220	-220 -30( ) -																															5	4	: -220 -30. 220. : ( -1636). -30. -220		110
220	-110										9																					1	1	: -110 -2		
220	I -220																															5	4	: -220 -30, -1 -220, -220 1, -220 -1.		
220	-220 I																															5	4	: -220 1 : -220 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	-2																16					20												5	5	: -2, -220 -2, -220 -2, -110 -2, -35 -2, -35 -2, -35 -2, -1-35 -2, -2-35 -2. -2, -35 -35 -2. : -35 220 -2, 110 -2, -35 , - - , - .220, 220, , .35, , -35, -35.		
220	-110 -2																17					18												2	2	: -110 -2.		
220	1 220																						21					25						5	5	: -220 , 220, -220 -1, -1 -220 1 -220		
220	-220 1																						21					25						5	5	: -220 1 -220		
220	-1																						21					25						5	5	: -1 ( , , ), -220 -1, : -110 -1, -6 -1		
220	220 -																						21					25						5	5	: -220		
500	110 -																3					4												2	2	: -110 , " " : -110		
500	1 -220																						9					9						1	1	: -26		
500	220 -																16					20												5	5	: 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	-110				3	4																																	
500	-220 C																															29	30	2	2				
500	500																					21									27			7	7				
500	-220																														28	30	3	3					
500	500																					21									27			7	7				
500	-502																					21									27			7	7				
500	220																													28	30	3	3						
500	-220																						16								20			5	5				
500	- 1																						17							18			2	2					



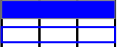









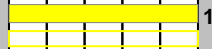


		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																															.	:	,					
		1					2					3					4																							
500	- 2												14		16																			3	3	: - 2, - 2. " ":				
500	-110																																	3	3	: -110 '				
500	-110 2																																	1	1	: -110 2				
500	-110 -6																																	2	2	: -110 -6				
500	-52																																		7	7	: -52. : -52.			
500	-220 -6																																		7	7	: -220 -6			
500	-6																																			7	7	: -6, -500 -6, -220 -6, -220 -6, -16, -16, -16, -26, -10 -6, -10 -6, -10 -6. " ":		
500	- 2																																			5	5	: - 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																																							
500		1	30.09.14																													183	183	: -1, -2, -10 -6-1, -10 -6-2, 1-1, 1-2, 1-3, 2-1, 2-2, 2-3,											
500	2 -500	6	12																																			7	7	: 2 -500, -22, -52.. : -2 -500. " ": -2 -500 " ": -500 -6 1 -500 -6 2					
500	- 1																																				5	5	: - 1. " ": - 1. : - 1.						
500	-6 110/10/10	1	30.09.14																													183	183	-6. : -6, 110 -6, -10 --6-1, -10 -6-2. : -6, -6. : -6.											
220	II 220																																					5	5	: 2 -220, : -220 -220 -220 -220 -220 -220 2 , 2 -220 2 , -220 2 , 2 -220					
220	I 110																																						5	5	: 1 -110, : 1 -110, -110 1 ( ), -110 1 , -110 1 , 110 " 110	:			
220	-110 -1																																							11	10	-110 -1 ( )			
220	110 - -																																								5	5	: -110 -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	-2																				21					25											5	5	: -2 ( , -220 -2, -220 -2, -220 -2, -220 -2 ( , -110 -2, -110 -2, -35 -2, -35 -2
220	-220 2																				21					25											5	5	: -220 2
220	-220																				14			15											2	2	-220 , -1-220		
220	-1																				14					18											5	5	: -1 ( , ), -220 -1, -220 -1, -220 -1, -220 -1, -110 -1, -110 -1, -35 -1, -35 -1
220	-220 1																				14					18											5	5	: -220 1
220	220 - -																				14			15											2	2	: -220 , -220 , -220 , -220 , -1-220		
220	110																				14					18											5	5	: -110 -1,
220	220																				14					18											5	5	: 1 -220, : -220 -220 1 , -220 1 , -220 -1
220	220 - -																				21					25											5	5	: -220 , -220
220	-220																				21					25											5	5	-220 , -2-220
500	500 -																																		2	2	500 , 500 , -500		
500	- -4																				21				24											4	4	- -4, -500	
500	2 110																				1			3											3	3	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																									
500	500 -																				21	[Red bar 21-24]			24									4	4	-500, 500						
500	2 110	1	[Blue bar 1-3]		3																												3	3	110, 2, 2 110, 2 110							
500																						22	[Grey bar 22-23]		23								2	2	-10, -2, -10 -3, -10 -2, -10 -3, -2,3							
500	500																					21	[Grey bar 21-24]			24								4	4	-500, -35, -500						
500	- -3																					21	[Red bar 21-24]			24								4	4	-3, -500						
500	-220 -1				5	[Yellow bar 5-19]														19																		15	15	220, -1		
500	-6																						22	[Yellow bar 22-23]		23								2	2	-6						
500	- -4																																28	[Red bar 28-30]		2	2	500, 500				
500	- -3																															28	[Red bar 28-30]		2	2	500, 500					
500	-220														14	[Yellow bar 14-15]		15																		2	2	220				
500	110																															28	[Blue bar 28-30]		30	3	3	2, 110, 110				
500	110 -1				5	[Blue bar 5-19]														19																				15	15	-110, -1
500	220 -																																			2	2	220				
500	-1 (220/110/10)				5	[Yellow bar 5-19]														19																				15	15	-1, 220 -1, -220 -1, -110 -1, -10 -1, -10 -1, -220 -1, -110 -1, -10 -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																																																																					
500	110	1				3																													3	3																																																
500	-																						21													4	4																																															
500	110	1				3																													3	3																																																
500	110	1				3																													3	3																																																
220	220																																			14						5	5																																									
220	110						4																														4						1	1																																								
220	2 220																																				14						5	5																																								
220	2 110	2				3																															2						2	2																																								
220	2 110	2				3																															2						2	2																																								
220	-110						3																															3						1	1																																							
220	2 220																																				14						5	5																																								
220	110						4																															4						1	1																																							
220	220 24																																				14						5	5																																								
220	220 23																																					14						5	5																																							
220	4 220																																					14						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	-2														14	15 16 17			18																5	5	:	-2, -220 -2, -110																								
110	110 -1														14	15 16 17			16																			3	3	-1,	110 -1, -110 -1,																					
220	-1						7	8 9 10			11																									5	5	-1,	-1 35 -1, 35 -1.																							
220	-1						7	8 9 10			11																										5	5	35 -1,	-1 35 -1.																						
220	110 -1						7	8 9 10			11																										5	5		-1																						
220	221		2	3 4																																3	3	-220	220 221.																							
220	222		2	3 4																																3	3	-220	220																							
220	-1		3	4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16																																14	14	:	-1, -10 -1, -10 -1, -220 -1, -1, -1-10; 220 -1																							
220	1 220		3	4 5																																2	2	:	220 -1, -1-220, 1 -220 221.																							
220	110 -														17	18 19		17																			1	1	-110	110 220																						
220	-2-220						8	9 10 11			10																										3	3	-2-220	-2-220 220																						

		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																			
220	110 3-																																				29	1	1	220 : -110 3, -110 3.		:
220	110 - ( )													14																								1	1	-110 , -110		:
220	-1-220							8						10																								3	3	-1-220 , -1-220 -220 220		:
220	220							8						10																								3	3	220		:
220	110 - 110																																					1	1	-110 , -110		:
220	-110																																					1	1	1 110		:
220	-110																																					11	11	1 110. 1 110.		:
220	110																																					11	11	1 110. / 1 110, ( ... 1 110 -1, -2)		:
220	-110																																					11	11	-110. 1 -110.		:
220	-2-220																																					1	1	-2-220, -2-220.		:
220	-1-220																																					1	1	-1-220, -1-220.		:
220	-																																					1	1			:
220	-2																																					1	1	-2.		:
220	-1																																					1	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	-1	1			4																									4	4	:	-1, -110	-1, -220	-1, -110		
220	-110 -1																													1	1		1	110	-1.		
220	-110																													1	1	1	110		-110		
220	-110																													1	1	1	110		-110		
220	-110																													1	1	1	110		-110		
220	-110 -1	1			4																									4	4	:	-1, -110	-1, 110			
220	110			4																										1	1		110	-1.			
220	-110 110																													1	1	C	1	110			
220	-110																													1	1	C	1	110			
	220 -																													4	4		220		220.		
	110 -																													3	3	"	1" 110	-110	110	-1.	
	220 -																													3	3				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	-									8			10																							3	3		
110	-		2				4																													3	3		
220	-		2				4																													3	3		2 220 220, -220, 220
220	-																						22					24							3	3			
110	-																15					17													3	3			

.....

.....

.....

.....

.....