

:

" "

" "

2015 .

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																																														
		1										2										3										4																
	330	-																												28		30	3	3	'		500											
	500	1	-	1											10																																	
	500	2	-																				17											03.05.15	17	17	'			137,138,139,140								
	500	2	-																										21											30	10	10	'					
	220	-																												25											30	6	6	'		500		
	330	-																						17											19	3	3	'		500								
	220	-																						17											19	3	3	'		500								
220	220	-																											25		25	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 - 1								8		9																							2	2	:	:	,		
110	111								8		9																							2	2	:	:	,		
110	110								8		9																							2	2	:	:	,		
220	2 220																					20											5	5	:	:	,			
	110 -	1									3																						3	3	:	:	,			
	110 -								6		9																							4	4	:	:	,		
	110 -																					15											3	3	:	:	,			
	( 110 ) - - - -	1																																14	14	:	:	,		
	( 110 ) - - - -																					17												4	4	:	:	,		

		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					10																												5	5	220 -30	-																						
	( 110 ) - - - -																					21					25															5	5	110	-																			
	( 110 ) - -										9								18																							10	10	:	-	110																		
" - "																																																																
	-110 -8																				17			17																	1	1	:	110 -8; / 2	' -8, -110			220	2 220															
	II 10																				17			17																					1	1	:	II -110 -110 ; / 2	' -110 , II			220	2 220											
	-110																				17			17																								1	1	:	-110 I-II ; / 2	'			220	2 220								
	-2 110/10																																															1	1	:	-2, -2; /	' -2, -110 ; / 2												
" - "																																																																
	110 -																								13			14																									2	2	,				110					
	110 -																																																						2	2	,							
	110 -																																																							1	1	,	-110, -110					
	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	-																																		10	10			500						
110	-	30.03																																	12	12			500						
110	-																																		10	10			500						
110	-																																		2	2			110						
110	-110																																		1	1									
110	-110																																		7	7									
110	-110 1																																		1	1									
110	-110 2																																		1	1									
110	-110																																		1	1									
110	-																																	5	5										
110	-																																		4	4									

		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 - - -)												13																							3	3	,	110																								
	( 110 - - -)																																				1	1	,	110																							
	( 110 - - -)																																					2	2	,	110																						
	( 110 - - -)																																							1	1	,	110																				
110	-110																																								2	2	:	-110	,	-110	,	-110															
110	-110																																													1	1	,															
110	110 -																																															1	1	,													
110	-110																																																1	1	,	1	-110										
110	110 -																																																		1	1	,										
110	-110																																																			1	1	,									
110	2 -110																																																				1	1	,								
110	1 -110																																																						1	1	,						
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 -							<u>  </u> <u>  </u>		9	<u>  </u> <u>  </u>	9																					1	1	'	1	-110	330	-5							
110	1 -110							<u>  </u> <u>  </u>		9	<u>  </u> <u>  </u>	9																					1	1	'	1	-110	330	-5							
110	-110												13	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	14																		2	2	:'		-110									
110	2 -110												14	<u>  </u> <u>  </u>	14																		1	1	:	-110	2	,	-110							
110	1 -110													15	<u>  </u> <u>  </u>	15																		1	1	'	-110									
110	110 -													15	<u>  </u> <u>  </u>	15																		1	1	'	-110									
110	3 -110												13	<u>  </u> <u>  </u>	13																			1	1	:	-110	3	,	-110						
110	-110																			20	<u>  </u> <u>  </u>	20												1	1	'	-110;		-110,	-110						
110	-110																				21	<u>  </u> <u>  </u> <u>  </u>	22											2	2	;	-110;		(	,	,	),				
110	-110																									24	<u>  </u> <u>  </u>	24									1	1	'	-110		;	(	,	,	),
110	-110																				16	<u>  </u> <u>  </u>	16												1	1	;	-110;		(	,	,	),			
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																							23		23											1	1	'	-110			
110	-110 2																																				1	1	'	-110 2	'	-110 2	
110	-110 1																																				1	1	'	-110 1	'	-110 1	
110	110 - ( -51)																																				1	1	'	-110			
	110 - ( -51)																																				1	1	'	110	:	-110	
	( 110 ) - -																																				1	1	'	110			
	220 -																																					2	2	'	220		500
	110 -																																					2	2	'	110		220 2 220
	110 -																																					1	1	'	110	-	220 1 220
	110 -																																					2	2	'	110	-	
	110 -																																					1	1	'	110	-	220 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																	
110	-							7																											1	1	'	110	:	1
110	-			3																															1	1	'	110	:	
110	-																			16		17												2	2	'	110	:	2	
110	-110																			15		15												1	1	'	-110	:		
110	-110																																		1	1	'	-110	:	
110	-110 -220 2																																		1	1	'	-110	:	
110	-110 -220 1																																		1	1	'	-110	:	
110	-110																																		1	1	'	-110	:	
110	-110																																		1	1	'	-110	:	-110
110	-110																																		1	1	'	-110	:	-110
110	-110																																		1	1	'	-110	:	-110
110	110 -																																		2	2	'	-110 110	:	
110	110 -																																		2	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	2 -110	1	2																												2	2	2	2	-110	-110	-110			
110	-110	1	4																											4	4	110	-110	-110	-110	-110	-110			
110	1 -110		3	4																										2	2	1	-110	-110	-110	-110	-110			
110	-110	1	4																											4	4			-110	-110	-110	-110	-110		
110	-110															17	17													1	1			-110	-110	-110	-110	-110		
	( 110 )																													1	1			-110	-110	-110	-110	-110		
	( 110 )	1	2																											2	2			-110	-110	-110	-110	-110		
	( 110 )		3	3																										1	1			-110	-110	-110	-110	-110		
	( 110 )																													1	1			-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													
	( 110 )	3	[Blue bar]					8	[Blue bar]														[Blue bar]				7	6	-110	-2-			110						
	-																												-110	-1-			-	110					
	110 -																										1	1							110				
	110 -																										1	1							110				
	110 -1 -	1	[Blue bar]	2																	2	2																	
	110 -	1	[Blue bar]	1																	1	1																	
	110 -1 -2 -							6	[Blue bar]		7	[Blue bar]																		2	2								
	110 -																										2	2							110				
110	II . . 110	3	[Grey bar]	3																	1	1					2	-110			110								
110	-110	2	[Grey bar]	[Grey bar]		3																	2	2			-2	-1	-110	-110,			110						
110	I . . 110	2	[Grey bar]	2																	1	1					1	-110			110								
110	-1 110 -1 -2 -	3	[Blue bar]					8	[Blue bar]																		7	6	-2,	-110	-110								
110	-1 2 -110	1	[Blue bar]	2																	3	2					2	-110,	-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																								
	( 110 ) - -																					21					25								5	5	110	110 220
	110 -												13						17																5	5	220 -	
	110 -																					21						25							5	5	110 220	
110	1 -110																											27		28				3	2	-110 -1-110	110 -	
110	110 -																											27		28				3	2	-110	110 -	
110	110 -																													29		30			2	2	-110 -2-110	220 -
110	1 -110																											27		28				2	2	-110 -1-110, 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	2 -110																																			2	2	' -110 , -2-110, 2 -110	:	220
110	110 -																																			2	2	' -110 , -1-110	:	110
110	-110																																			2	2	' " 1"	:	
110	110																																			2	2	' 110 " 1"	:	
110	-110																																			2	2	' " 1"	:	110
110	I 110																																			1	1	' -110 1 " "	:	
110	-110 II																																			1	1	' " "	:	
110	-110 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																									
110	II ...110														13		14																		2	2				
110	-110														14		14																			1	1			
110	I ...110														15		16																			2	2			
110	2 -110														16		17																			2	2	-110, -2, -110, -110 2		
110	-110														14		14																			1	1	-110, -110 -2		
110	1 -110														14		15																			2	2	-110, -1, -110, -110 1		
110	110 -														14		14																			1	1	-110		
110	-110														13		13																			1	1	-110		
110	-110														13		14																			2	2	-110, -110, -110 -2		
110	110 -														13		13																			1	1	-110		
110	110 -															16		16																			1	1	-110	
110	-110														14		14																				1	1	-110	
110	-110														15		15																			1	1	-110		
110	1 -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 -																																									
110	1 -110																																									
110	1 -110																																									
110	110 -																																									
110	-110																																					110	110			
110	-110																																					110	" "			
110	-110																																					110	" "			
110	-110																																									
110	-110																																									
110	1 -110																																									
110	2 -110																																					-2,	-110	-2,	-110	-2
110	1 -110																																					-1,	-110	-1	-110	
220	-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	-110																	20		20													1	1				- 1 110					
	110 -			3		3																												1	1								
	110 -		1						8																								8	8				.1 -348					
	110 -																			22		23												2	2				.25-31				
	110 -																		14		15													2	2				.364-405				
	110 -																			17		17												1	1								
	110 -																			16		16												1	1								
	110 -																		9		10													2	2				364-1-7				
	110 -																			9											22							14	14				.126-2
	110 -																																		7	7				.79-126			
	110 -																			21		21													1	1							
	110 -																			21		22													2	2				2 -8 -14			
	110 -																			20		21													2	2				.102-106			
	110 -																																	1	1				.47, 109; .76-77, .43-44				

			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	-														13	13																				1	1				
110	-							6	7																											2	2	.364-405, 364-1-7			
110	-															15	15																				2	1	.160-165	220	1 220
110	-														13	14																					2	2	.153-158		
110	-								7	8																										2	2				
110	-																																			1	1	.1,4,5,10,12,16,221			
110	-																																			2	2	.115-128			
110	-																																			4	4	.7 -14 , .38 -			
110	-		1	3																																3	3	.115-128			
110	-															10	10																				1	1	.3-4, 8-9		
110	-																																			1	1				
110	-																																			1	1				
110	-																																				1	1		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																												
110	-															15	15																			1	1					
110	-					6	6																													1	1					
110	2 -110																				20	21												2	2	110	2	-110:	-	-110		
110	1 -110																					22	23											2	2	110	1	-110:		110		
110	-110																				20	20												1	1	110				-110.		
110	1 -110						7	7																											1	1					1	-110
110	1 -110	1	2	3																														3	3	110			1	-110:		
110	2 -110																																		4	4	110			2	-110:	
110	2 -110																					13	15											3	3			2	-110:	-110		
110	1 -110																					16	17											2	2	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	1 -110							7																											2	2	-110 -110 -110	1 -110: -110 -110-1.		
110	1 -110		1																																3	3	110 - - -110, -110	1 -110: -110 -110 -110 1. -110		
110	-110 1																																		2	2		""		
110	-110																																		2	2		""		
110	-110																																		2	2	110	- - -110		
110	-																																		2	2	-110	-		
110	-																																		4	4	110	-		
110	-																																		4	4	-110	- .		
110	-		1																																3	3		,		
110	-																																		2	2	110	-		
110	-																																		2	2	110	-		
110	-																																		1	1		,		
110	-110																																		4	4		-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 -													13					17															5	5				-110		
110	-110													13					17															5	5				-110		
110	-110					6																											30	25	25				-110		-110,
110	-110					6							10																					5	5				-110		
110	110 -					6							10																					5	5				-110		
110	-110																			20							24							5	5				-110,		
	( 110 )					6							9																					4	4						220
110	110 -																																	1	1				-110		
110	110 -																																	1	1				110		
110	1 -110													13																				1	1				-1		-110,
110	2 -110													14																				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	1					:	
110	-110																															1	1					:	
110	2 -110																															1	1					:	
110	-110																															1	1					:	
110	-110																															1	1					:	
110	-																															4	4					:	
110	-																															4	4					:	
110	-																															1	1					:	
110	-																															1	1					:	
110	-																															3	3					:	
110	-																															3	3					:	
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	110 -																					20	21							2	2	-110		:	110		
110	-110																					20	21							2	2	1 -110		:	110		
110	-110																							22	23							2	2	2 -110		:	110
110	1 -110																					20	21							2	2	1 -110, -110 1 -110, -110 1		:	110		
110	-110																					20	21							2	2	1 -110		:	110		
110	-110																							22	23							2	2	2 -110		:	110
110	110 -																							22	23							2	2	-110		:	110
110	2 -110																							22	23							2	2	2 -110, -110 2 -110, -110 2		:	110
110	-110																															4	4	110 110		:	-1 220 220
110	2 -110																					2	2									1	1			:	
110	1 -110																					1	1									1	1			:	
110	-110																					3	3									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 -																																24	24			1	1					220	-2 220
110	1 -110																																				11	11			-110 1 . . . 2 ; -110 1 . . . 1 ; -110 1 . . . ; -110 1 . . . ; -1 . . . -110 ; -110 1 . . . -1 ; -110 1 . . . ; -110 1 . . . -2 ; -110 1 . . . ; -110 1 . . . ; -110 1 . . .			
110	-110 2																																17	17			1	1			-110 2			
110	2 -110																																				11	11			-110 2 . . . 2 ; -110 2 . . . 1 ; -110 2 . . . ; -110 2 . . . ; -2 . . . -110 ; -110 2 . . . -1 ; -110 2 . . . ; -110 2 . . . -2 ; -110 2 . . . ; -110 2 . . . ; -110 2 . . .			
110	-110																																13	13			1	1			-110			
110	-110																																				7	7			-110 . . . 2 ; -110 . . . 1 ; -110 . . . ; -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																			
-	110	-				6					11																					6	6				
-	110	-									13					16															4	4					
-	110	-								9				9																	1	1				-1-110.	
-	110	-														16			16												1	1				-2-110.	
-	110	-																										20			10	10					
-	110	-	1																											8	8						
	220	-21										13																		18	18			-21,	-21, -21.	-21, 220	
	220	-20										13																			18	18			-20,	-20,	-20, -20, 220 -20
	110	-10											14																		32	32					:
	110	-11											13																		18	18					:
	220												13																		1	1					:
	-110	I											13																		4	4					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	-																																		5	5	- /	-110		
110	-																																		4	4	- /	-110		
-110	1	30.03				3																													5	5		110		
1	110	30.03				3																													5	5		1	110	

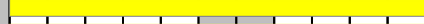


			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30																																																													
			1					2					3					4																																														
	-110																													27	01.05.15	5	5																															
	-110 2																													27	01.05.15	5	5																															
	2 110																													27	01.05.15	5	5																															
	110 - II					6				9																																																						
	-110																													27		5	5																															
	-110 II					6				9																																																						
	-220 II I					6				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																																				
I	2 220																												26					05.05.15	10	10			1														
	-220 II 2											8		9																					2	2			-220														
	-220						1		2																									2	2			-220															
	-220 II -220															13		14																2	2			-220															
	1						02.03																										25											55	55								
	330																											27						3	3			330															
	330						1																										30											30	30								
	220																											27		30				4	4																		
	220																					20		23									4	4																			
	220 II											6		10																				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	-																																		20	24	5	5						
220	-																																			21	24	4	4					500
220	-																																											220
500	-																																					5	5					500
500	-																																			1	3	3	3					500
220	-																																			1	14	14	14					220
220	-																																					3	3					220
220	-																																			17	19	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																					
	330 - I	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							
	220 II -																16	17																				
	220 -												13					17																				
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							
220	110 -					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								
220	-2-110					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								
220	2 110					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								
220	220 -																											29										
220	3 220																											29										
220	220 23																											29										
220	220 13																											29										
330	-1-14	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	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	1					8																												8	8	-1-3-1														
330	-1-20	1					8																												8	8	: -1-20, -1-20. " "														
330	-41									9					13																		5	5	-41-4. -41, -41		500 ; 500														
330	-1-01	1					8																											8	8	: -1-01. -1-01 " "															
330	-330-1	1					8																											8	8	-330-1, -330-1															
330	1 -330	1					8																											8	8	: 1 -330 . : -1-20-1, -1-3-1, -1-14-1, -1-01-1, -330 -5, -330-1, -330-1. -330-1 " "															
330	-110																												27			30															4	4	-110 -110. , -110 ( , -110 " ");		-110
330	-2-14	1		2																														2	2	-2-14															
330	-31							6								16																		11	11	: -31, -31. " " -31 ( 60)															
330	330 -	1		2																														2	2	330		2015													
330	-2-4																																	5	5	-2-4-1, -330 -4		4 220 330													

			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																										
330	-4-20													13	█			17																	:			4 220 330			
330	-4 330/220													13	█			17																			:			4 220 330	
330	220 -					6	█									16																			:			500			
330	-330-1		1	█				8																											:			1 330			
330	-42						9	█									19																				:			500 500	
330	1 -220					6	█									16																						:			500
330	4 -220						9	█									19																					:			500 500
330	-110 -5		1	█				8																											:						
330	-110		1	█				8																											:						
330	-2-14		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											
330	-1-14	1																												1	1						
330	-110																																				
330	-5 330/110	1																																			
220	110 -110 I -																																				
220	110 -																																				
220	-220 .																																				
220	-220 II																																				
220	-220																																				
220	-220																																				
220	-110																																				
220	-220 -1																																				
220	-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	2	2																													1	1	-110-I ( , , ), -110 - " "						
220	-220																															1	1	-220-II						
220	-220																														1	1	-220-II		-220					
220	-220	1	10																												10	10	-220		-220					
220	-110 II				6	6																									1	1	-110 -110 II , -110 II , -110 1 II							
220	110 -110 II -				6	6																									1	1	-110 -110 1 II , II							
220	-110 I								10	19																							10	10	-110 , -110 - " "		-110			
220	-110				6	8																									3	3	-110 -110 II , II .							
220	II -220																			20																10	10	II -220 . -220-II -2, -220-II -1, -220-II -220-II , -220-II -220-II , -220-II -220-II , -220-II -220-II , -220 II		
220	-220 -2																														1	1	-220-II -2		-220					
220	-110				6	10																									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	I -110	1					10																					10	10	I 110 , -110-I , -110-I , -110-I , -110-I , -110-I , -110-I -1, -110-I -2, -110-I , -110-I							
220	-110-I	1					10																					10	10	-110-I , -110-I , -110-I							
220	-110 II						6																					1	1	-110-I , II , : -110 II ( -1636), _ " " , -110							
220	-110 I											10																1	1	-110-I , I							
220	-220						6					10																5	5	-220 -2							
220	-110 -1						5																					1	1	-110-I -1	: -110						
220	-110	3																										1	1	-110-I , : -110 -110 , : -110 ( -1636), _ " " , -110							
220	-220																											1	1	-220-II ,	: -220						
220	-220 -2						6					10																5	5	-220 -2, -220 -2, -220 -2							
220	-2	2					3																					2	2	-10 -10-2, -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	-2 (220/110/10)					6					10																								5	5	: -2, -220 -2, -110 -2, : -220 -2, -220 -2, -110 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -2, -10-2 -2, -220 -2 220, " 110, -10, 10 -220, -110, -10 - " "		
220	-110 -2					6		6																										1	1	-110-1 -1			
220	2 -110																						23		24									2	2	-110 2		-2	
220	-2 (220/110/35)																						23								30		8	8	: -2, -220 -2, -35 -2, -2-35, -35, -220 -2, -110 -2, -35 -2. : 220 -2, -2, -2, 110 -2, -35 220 .35 220, 110, .220, .110, .35, -2, 220 .				
220	-220																						23								30		8	8	: -220	500 220 -30, 220 110 220 -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	-220 2		[Yellow bar]																						23	[Yellow bar]				30	8	8	-220 2	,	-220 2									
220	-110 2										[Blue bar]																23	[Blue bar]		24		2	2	-110 2	,	-110 2								
220	-110										[Blue bar]																	23	[Blue bar]		24		2	2	:	-110								
220	-220																																				1	1	:	-220		:	-220	
220	-220 -7		[Yellow bar]																								23	[Yellow bar]				30	8	8	:	-220 -7.		:	220	-30,	500			
220	-110										[Blue bar]																		23	[Blue bar]		24		2	2	:	2	-220.	220					
220	-220		[Yellow bar]																									23	[Yellow bar]				30	8	8	2	-220,	-220.	220		:	220	-30,	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	2 220	[Yellow bar]																								23 [Yellow bar] 30						8	8	:	:	,	:	:	500
220	-220 -2	[Yellow bar]																								23 [Yellow bar] 30						8	8	:	:	,	:	:	220
220	-110 -2	[Blue bar]																								23 [Blue bar] 30						8	8	:	:	,	:	:	110 220
220	-110 2									[Blue bar]																23 [Blue bar] 24						2	2	:	:	,	:	:	
220	220 -2	[Yellow bar]																								20 [Yellow bar] 20						1	1	:	:	,	:	:	
220	2 220																	14 [Yellow bar] 14														1	1	:	:	,	:	:	500
220	110 -																	16 [Blue bar] 17														2	2	:	:	,	:	:	
220	220																									22 [Yellow bar] 22						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	2 220														15		15																	1	1	2 220		500	-220.
220	2 220														13		13																	1	1	2 220		500	-220.
220	220 -																							23		24								2	2	220 220 220 (P437), -220 ( 145), - " ", - " "			
220	220 -7														15		17																	3	3	220 -7, -220 ( 145), - " "			220
220	220 														13		13																	1	1	2 220			-220
220	220 																							23		24								2	2	220 220			
220	220														15		17																	3	3	220 220 220 -7			220
220	1 220																						20		21									2	2	1 220 -2 1 220			500
220	1 220																							23		23								1	1	1 220 220 -7 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	-7	15			17															3	3	220	220	-7,	-7,	220	-7	:	220							
220	220	-7							14			14												1	1	2	220	-7	:	-220							
220	220								15			15												1	1	2	220		:	-220							
220	220	-7													23			23						1	1	1	220	-7	:	-220							
220	220														23			24						2	2	220		:									
220	1	220													22			22						1	1	1	220		:	-220.							
220		-110							13			21												9	9	-110	1	-110	:								
220		-110										15			15									1	1	-110	1	-110	:	-110							
220		-220 3	6			9																		4	4	-220	3	-220	3	:							
220	1	220													27			30						4	4	1	220	-14-1-220,	-13-1-220	:							
220		-110										17			17									1	1	-110	1	-110	:								
220		-110 -1													27			30						4	4	-110	-1,	-110	-1,	:							
220		-110 -1							13			13												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																								
220	-110 -2												14	14																						1	1	-110 1 -2		:	-110
220	-220-14																										27									4	4	-220-14, -14-1-220, -220 -14 " "			
220	-1																										27								4	4	-1, -1-220 -1, -1-10 -1, -2-10 -1, -10 -1, -10 -1, -110 -1, -110 -1, -110 -1, -10 -1 -1, -1, -1, 220 -1, 220 -1, 220 -1, 220 -1, 110 ., 220 -1, .10 U, 110 -1, -220, -10, - " - -1, - .110 , - .10 , -1, -10 -1 " "				
220	-110													16	16																				1	1	-110 1		:	-110	
220	110																											27							4	4	-110 -1				
220	1 110												13																						9	9	-1, -1-220 -1, -1-10 -1, -2-10 -1, -10 -1, -10 -1, -110 -1, -110 -1, -110 -1, -10 -1 -1, -1, -1, 220 -1, 220 -1, 220 -1, 220 -1, 110 ., 220 -1, .10 U, 110 -1, -220, -10, - " - -1, - .110 , - .10 , -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																											
220	220	II				6					9																								4	4	3 220 , -220 3 , -220 3 , 3 220 , -13-3-220, -23-3-220.  220 2 (L60), - , (D60) " ".		
220	-220-23					6					9																							4	4	-23-3-220			
220	-1 110														13								21											9	9	-110 1 , -110 1 , -110 1			
220	-220-13																											27							4	4	-13-1-220 , " "		
220	-1-220																																		1	1	-220 ,		500
220	-2-220																																		1	1	-220 ,		500
220	220	-																																	1	1	-220 ,		500
220	-4																																		4	4	: -4, : -220 -4, -10-1 -4, -10-2 -4, -10-1 -4, -10-2 -4, -220 -4, -220 -4, -10 -4, -10 -4, -10 -4		
220	220	-4																																	4	4	-220 -4, -220 -4		
220	-220																																		5	5	220 , 220 , -220 , -220 , 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	-212																				20							24							5	5	220	,	-212
																																			220	,	-212		
																																		220	,	-212			
																																		220	,	-212			
220	-221																											27						5	5	-221	,	-221	
																																		220	,	220			
																																		220	,	220			
																																		-221	,	-221			
220	110	1																													10	10	110	,	-110				
220	-210																				20							24						5	5	220	,	-210	
																																		220	,	-210			
																																		220	,	-210			
220	220	-																										27						5	5	220	,	-	
220	220	-																			16							17						2	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	220 -																			20						24										5	5	220 220 220 -212 220 -212 220 -210 220 -210 220 1 - 220 - 284 2710 582,		
220	110		1		3																														3	3	110 -110			
220	110 -		1		3																														3	3	110 110 -110 -110 -110			
220	-220																										27				30				4	4	-2 -220.			
220	-220																																		5	5	-220 -220, 220	220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015 500		
220	2 -220																																		4	4	-220 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	-1						6	10																												.	.	,		
220	-220						6	10																												5	5			
220	-220																											27	30						4	4				
220	220	-																										27	30						4	4				
220	-220						6	10																												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	1 -220						6						10																						5	5		220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015 500
220	-220 -1														13																				1	1		
220	220 -																					20												4	4			
220	-110						6																												1	1		
220	-1		1																																30	30		
220	220 -																																		1	1		
220	1 -110		1																																17	17		

			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															14																		1	1			1 . -110 -1	
220	-220 -2																					20				23								4	4			-220 -2 ( 60) " " " " , -220 -2	
220	-110																											27					3	3			-110 1 , -110 1 , -110		
220	-110 -2															13																	11	11			-110 -2 , -110 -2 -1		
220	-110 1		1																														17	17			-110 1 . , -110 1		
220	220 -																																	4	4			-220 -220, -220	
220	-110 -1																																	3	3			-110 -1	
220	-110 1																																	3	3			-110 1, -110 -1, -110 -1, ( 2607 017217), " "	
220	-110 2																																	1	1			-110 2	
220	-110		1																															17	17			-110, 1 . -110 " " "	
220	-110 -1																																	1	1			1 . -110 - 1	
220	-220 -1																																		4	4			-220 -1 ( 60) " "

			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																					20												4	4				
220	-110 2																						22			23									2	2	017217),	( 2607	
220	-220 -2														13																			1	1		-220 -1		
220	-110 2				3																													1	1	-1	-110	2	
330	-110																						21											1	1		-110-		
330	-110														13																			1	1		110	110	
330	- -1																																	2	2		- -1		
330	-110		1			3																												3	3		-110	-2	
330	- -1																																	2	2		- -1		
330	-110																						20											1	1		-110		
220	1 -220																																	4	4		- -1-1, - 1-1		
220	-220 -1																																	4	4		- -1-1		
220	-110 -1																																	4	4		-110 -1.	-110 -1	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30								
			1							2							3						4																	
220	220	-																	17			19													4	3			220	
220	-220	-1																		17			20												4	4				
220		-1																		17			20												4	4				
220	-110	II -																		15			16												2	2				
220	-110	I																		8			9												2	2				
220	-110																																			2	2			
220	110	-																																		2	2			
220	110	-																																		2	2			
220	110	II -																																		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   -							8	9																								2	2	-110	'	1	:	-2-110	110			
220	-110 -													13	14																		2	2	-110	'	-						
220	110   -													13	14																		2	2	-110	'	-   ,						
220	-110									6	7																						2	2	-110	'		:	-1	220			
500	14	1	8																															11	8	-14,	'						
500	1 500	1	8																																11	8	1 500	'					
500	-1 (220/10/10)																	20	24																	5	5	-1, 10	'	-1, 10			
500	220 -1	1	11																																11	11	-1, 220	'	-1, 220				
500	1 500	1	8																																	11	8	500	'	-1, 13-1, 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																														
500	23	1	8																																			8	8	23-3,	-23,	( 60) 23,			
500																																						4	4	10 1-3,	10 1-1,	10 1-2,			
500	13	1	8																																		11	8	13-3,	-13,	( 60) 13,				
500	220	1	11																																		11	11	220	-1					
500	-1	1	8																																			11	8	-1; 500	-1 220				
500	220 -1																																				5	5		220 -1					
500	500	1	8																																			8	8	500	500	500	13-3, 23-3		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																																			
220	110	- 1																																27		3	3	110	,	1							
220	110	1																																27		3	3	" 1"	,	019,							
220	110	-																																20		5	5		,	110							
220	110	- 2	1			3																													3	3		,	110	2							
220	110	-1																																6		5	5	-1,	,	-110	-1						
220	110																																	20		5	5	" 1"	,	2607	019,						
220		-1																																6		5	5	-1,	-10	-1,	-220	-1,	-1,	-110	-1.	-1.	-10
220	110	2	1			3																													3	3	" 1"	,	019,	,							
220	1	220																																6		5	5		,	-1-220.							
220		-2-220																																20		5	5	-2-220,	,	-2-220.							
220		-2 220/110																																20		5	5	-2,	-2,	-220	-1,	-110	-2.	-2,	-10	-2	
220	220																																	6		5	5	:	-220	,	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 -											13	14																								2	2	-110 , 110 110 , 110 " " , " " , " " , -822 , -922
220	-1-220				6							10																								5	5	0 -1-220 , -1-220, 220, 220, -1-220 , -220 -1-220	
220	-2-220																		20							24										5	5	2-220	
220	2 220																																			5	5	2-220	
220	110 -																																			2	2	-110, 110, 110 -110 110	
220	110 ( - )				1																															3	3	-110 , 110 -110 110	
220	220 -				6																																5	5	220, 220, 220, 220, 220
220	110 -																																				2	2	-110 , 110 110 -110 110
220	-2-220				6																																5	5	0 -2-220 , -2-220, 220, 220, -2-220, -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	1 -110																																		5	5				
220	-110																																			9	9			
220	-110																																			1	1			
220	-1																																			4	4			
220	-110 1																																			3	3			
220	-110																																			2	2			
220	-110																																			1	1			
220	-110																																			1	1			
220	-110-1																																			7	7			
220	-110																																			10	10			
220	110 -1																																			4	4			

			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														14					17														4	4					-1, -220- -110 -1, 10 -1, -1, 220 -1, 110 -1, 10						-1, -110 -1, -110- -1, -220, 220 -1, 110 , " "								
220	-110 1					6					8																							3	3					-110 -110 1														
220	1 220														14					15														2	2					1 220														
220	-110																						22				24							3	3					: -110, -1 -110.														
220	-110																																		1	1					: -110. -110													
220	-220					6								10																					5	5					: -220 -220 -2-220.												220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30																			
			1				2				3				4																																				
220	II -220						6	10																													5	5	-2	-220,	-220 2	220	-30 06.04.	10.04.2015	08.04.	10.04.2015					
220	-110 1																						22	24												3	3	-110 1													
220	I -220						6	10																													5	5	-1	-220	220	-	220	220							
220	-220						6	10																													5	5	-220 -30,	-1-220.	-220 -30,	-30,	-220	-	220	220					
220	-1						6	10																													5	5	-220 -1,	-110 -1,	-110 -1,	-220 -1,	-110 -1,	-35 -1,	-10	-1.					
220	-2						6	10																													5	5	-2, -220	-2, -220	-2, -220	-2,	-110 -2,	-35 -2.	-220 -2,	-2,	220	-30 06.04.	10.04.2015	08.04.	10.04.2015

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
			1				2				3				4																								
220	-110 -2						6					10																							5	5			220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015
220	1 -110																						22			24									3	3			220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015 500
220	220 -						6					10																							5	5			220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015
220	-220						6					10																							5	5			220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30									
			1				2				3				4																										
220	-220 II						6	10																														5	5	-220 2 , -220 2 ,	220 -30 06.04. 10.04.2015 08.04. 10.04.2015
220	-220						6	10																														5	5	-220, -1 -220	
220	-220 I						6	10																														5	5	-220 1 -220	
220	-110 -1																						22	24												4	3	-110 -1			
220	-110																						22	24													3	3	-1 -110		
220	-110																	16	17																		2	2	-110 -2		
220	-110																						22	24												3	3	-110 -110,			
220	220 -30						6	10																														5	5	-220 -30. ( -1636).	500 220
220	-110 -1						6	10																														5	5	-1, -110 -1, -110 -1.	



			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
			1				2				3				4																								
500	-110 -6																																	2	2				
500	-6 110/10/10																																		166	166			
500	220 -																																		7	7			
500	2 -500																																		10	10			
500	-16																																		10	10			
500	- 1																																		7	7			
500	-21																																		7	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					
500	-2	1																													30	30	30	09.01.2014 31.12.2014 (28028/21884)										
500	-110																											27						3	3	-110	: -110	" "	-110	:	220	-1		
500	-110 2																																	1	1				-110 2					
500	-110					6			9																										4	4	-110	: -110	" "	-110	:	220	-1	
500	- 1												13			17																			5	5	" "	: - 1.		- 1.	" "	- 1.		
500	- 2												13			17																			5	5	" "	: - 2, - 2.		- 2.				
500	-220												13			17																			5	5		: -220	, - ,	-220	- .			
500	110																																		3	3		: -110	,	-110	.	220	-1	
500	-110																																		3	3	-110	: -110	" "	-110	:	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																							
500	500										9	14																								500 500 -21-502, -22-502. 500 500 -500 -502, 500	500	
500	500										9	14																								500 -500 500		
500	-22																																			-22, -22. -22.		
500	- 1		2	2																																- 1. - 1.		
500	-220 C		1	1																																-220 - , -220 - .		
500	110 -									6	9				12																						-110 110 -110 ( -1636) -110	220 -1
500	- 2										9	12																									- 2. : - 2.	
500	1 -220																						23	23													-26. 500	500
500	-2-500 1		1	7																																	-2-500 -2-500 500 1, 500 1. 500	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																											
500	-1-500 1	1  7																												7	7	500	-1-500	1,	500	1,	-	500	1											
500	500 -	1  7																												7	7	500	1,	-1-500	1,	500	1,	500	-	500	-									
500	-26																													21										30	10	10	" "	-26.	-26.					
500	-2-500 1																													21										30	10	10	-2-500	1,	-	500	1			
500	500 1	1  7																												7	7	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500								
500	-2-500 2																													21										30	10	10	-2-500	2,	-2-500	2,	-2-500	2,	-2-500	2,
220	-110 2	1  3																														3	3	-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																												27				30	4	4	2	220.	'	-220																				
220 -	-110 -1														13		14																	2	2		-110	-1																					
220 -	220 -																												27				30	4	4	-220	'																						
220 -	220																												27				30	4	4	220,	220	'	2	-220	2.	-220	2	-220	2	-220													
220 -	220 - -														13																		17	5	5		-220	'	( -1636)			500																	
220 -	-2																																	4	4	220,		'	110,	-35		-110,	-35 - "	"	-220														
220 -	-220														13																		17	5	5	1	220.	'	-220																				
220 -	-1														13																			5	5		-1,	-220	'	-1,	-220	-1,	-110	-1,	-110	-1,	-35	-1,	-35	-1	220,		'	110,	-35		-110,	-35 - "	"



			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											13			16																		4	4	'	-110	:	500			
500	220	-	1																														30	30	'	220		220			
500	220	-	1																														30	30	'	220		220			
500	-1	-220											14																			17	17	'	-220	500					
500	-220		1																														30	30	'	-220	500				
500	-1 (220/110/10)					6										14																	9	9	'	-1,	220	-1,	110	-1,	500
500	110	1				6										10																	5	5	'	1	110	1	-110		
500	110	-1				6										10																	5	5	'	1	110	-1			
500	110	-1				6										14																	9	9	'	110	-1				
500	110					6										10																	5	5	'	1	110		-110		
500	220	-																															4	4	'	" 1":	( ) L90,	D 60,	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	220 -	1 _____ 30																														30	30			-220 500		
500	1 110						6 _____ 10																				5	5	1 110,	1 110.	" 1":	I . . 110 ( )						
500	110 -2														14 _____ 30																	17	17	-220 500				
500	-4														14 _____ 30																	17	17	-220 500				
500	110 .																											27 _____ 30				4	4	" 1":	110			
500	-220 -2														14 _____ 30																	17	17	-220 500				
500	-220														14 _____ 30																	17	17	-220 500				
500	-2 (220/110/10)														14 _____ 30																	17	17	-220 500				
500	2 110													13 _____ 16																		4	4	2 110 .	2 110	II	, 2 110	500
500	1 110						6 _____ 10																				5	5	1 110 .	1 110 -1,	1 110	I , 1	110	500				
500	-220 -1						6 _____ 14																									9	9	-220 -1				
500	-II -220														14 _____ 30																	17	17	-220 500				
500	110													13 _____ 16																		4	4	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																										
500	-4													14			16																3	3	-4, -500	-4, -10	-4
500	110 II													13			16																4	4	2 110	II	-110
220	-2																16																1	1			-2
220	I 220																16																3	3		-1-220	500
220	-110 -1																16																3	3			-110
220	-110 -1																16																1	1		1 110	-1.
220	-110																8																1	1		1 110	-110
220	-1																16																3	3		-220	-1.
220	-110																7																11	11		1	-110.
220	-110																																11	11		-110	-110
220	-110 I																7																11	11		1 110, 1	110.
220	I 110																7																11	11		1 110,	( -2, -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	-1-220																	16			18														3	3		-1-220
220	-1-220																	16			18														3	3		-1-220, -1-220, -1-220
220	-110																																		1	1		1 110
220	-1																	16			18														3	3		-1-1, -1, -1
220	-110 -3																																		1	1		1 110 -3. " 1" 1 110 -3
220	-110 110																																		1	1		1 110
220	-110																																		1	1		1 110
220	-110																																		1	1		1 110
220	-110																																		1	1		1 110
220	-1-220																																		3	3		-1-220 " 1" -1-220
220	220 13																																		4	4	:	3 220 13, 3 220
220	220 23																																		4	4	:	3 220 23, 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																
220	110	-	1	2																														2	2	'	'		
220	-110																																						
220	110	-1																																					
220	110	-2																																					
220	110																																						
220	2	110																																					
220	110	-1																																					
220	110																																						
220	220	23																																					
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	2 220																																		5	5	2 220 , 2 220			
220	2 220																																			5	5	2 220 , 2 220 2 220 24, 2 220 23		1 2 220
220	-2																																			6	5	-2, 220 , -2, 220 -2, 110 -2, 110 -2, 10 -2, 10 -2, -10 1 2 220 , 110 -10 - " " -2, -110, -10, .10 - " "		1 220 1 2 220
220	110 -2																																			6	5	110 -2, 110 -2		
220	220 24																																			5	5	2 220 24		
220	110 -2																																			1	1	2 110 -2		-110
220	1 220																																			5	5	1 220 , 1 220		
220	1 220																																			5	5	1 220 , 1 220 , 220 13, 1 220 14 " "		
220	2 110																																			8	8	2 110 , 2 110 -1, 2 110 -2, 2 110 -1, 2 110 -2, 2 110 , 2 110 110 , 2 110 -1, 2 110 -2, 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											12	12																				1	1	2	110		
220	220 13					6							10																				5	5	1	220	13.	
220	220 14					6							10																				5	5	1	220	14	
220	110					6							10																				5	5	110	-110.		
220	110	1																															2	2	110			
220	-1					6							10																				5	5	-1, 220	-1, 220		
220	110																																1	1	2	110		
220	110 -1					6							10																				5	5	110	-1,	110 -1	
220	220 -																																5	5	582),	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																							
20	220	- -20																																4	4			
	110	-																																1	1			
	( 110 )	-																																2	2			
	( 110 )	-																																2	2			
	110	( -143 ) -																																2	2			
	110	( -91 ) -																																2	2			
	( 110 )	-																																1	1			
	-11																																	1	1			
	1	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																	
330 - I		1								8																								8		8		, - -330-14, -330-14, -330-14, -330-14, -304-I, -330-14, -330-14, -330-14-II, -304-I, - -330-14 - 330 330 - - I					
( 110 ) - -																		19 20																2		2		, 110 110 - (-143), I . 110 , -1.				- 330 -	

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_ . . .

\_\_\_\_\_ . . .