:

п п

" "

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 31	
	1 2 3 4 ' '	
(110 		
(110 		
T.		
110 –		-
110 –		110
110 –	13 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 3			,	
	()	1 2 3 4	<u> </u>	•		
	110	20 20	1	1	-110 , 110	
	(110)	27	31 5	5	, 110 -	
	110 –	15 19	5	5	, ()	500
	110 -	10 10	1	1	-110	:
110	110 –	7 7	1	1	-110, -110 1 -110, / -110	:
110	-110 -	9 9	1	1	, . -110 -	;
110	2 -110	7 7	1	1	, -110 2 -110	:
110	110 –	7 7	1	1	, 110	:
110	-110	6	1	1	-110 1 , -110	:
110	-110	9 9	1	1	,	÷
110	2 -110	7 7	1	1	-110	:
110	-110	7 7	1	1	-110	:
110	-110	9 9	1	1	,	:
110	-110	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	1	-110	:

		1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20 2	1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
		1	2	3	4			,	
110 ()	-110	6	6			1	1	, -110	:
110	-110	7	7			1	1	,	:
110	-110		10 10			1	1	,	÷
110	1 -110	6	6			1	1	-110	:
110	-110		9 9			1	1	-110 , , -110	:
	110 –				2728	2	2	, 110	
	110 –			16 17		2	2	, 110	
	110 -1 -	1 2				2	2	,	
	110 –		9 10			2	2	,	
	110 –		13	17		5	5	,	: -2 330
	110 –	1	10			10	10	,	· ·
	110 –	6	12			7	7	, , . 110	
	() 110 –				24 24	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 31			,	
	(110) 	1 2 3 4	7	7	, 110 - , .	
	() 110 –	9 10	2	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: -5 330
110	-110	13 19	7	7	-110 , -110 , -II -110 , -110 , -110 -110 , -110 II , ,	
110	110 – II	20 26	7	7	-110, 2 , -110 2 , -II -110 2 , -110 , -110 2 , ,	
110	-110 2	20 26	7	7	-110, 2 , -110 2 , -II -110 2 , -110 , -110 2	
110	2 -110	26	21	21	, 110	
110	110 –	13	7	7	-110 , -110 , -II -110 , -110 , -110 -110 , -110 II , ,	
110	-110	12	7	7	-110, , -110 , -II -110 , -110 , -110 -110 ,	
110	-110 1 1		1	1	,	

			2 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		. ,
		1 2	3 4	- -	
110	-110 2	1 1		1 1	,
110	-110		29	2 2	, -110, -110 -110, -110 (, ,), -110,
110	-110		28	2 2	, -110 -110 , 110 - (, ,), -110,
110	-110		16 17	2 2	, -110 -110 , 110 - (, ,), -110
110	-110 2	3 3		1 1	,
110	-110 1	2 2		1 1	,
110	-110		20 20	1 1	-110
110	110 –		24 24	1 1	· -110 -110 · -110 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 1	3 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		,	
		1 2 3	4			
110	-110		24 24	1 1	, -110 -110 , -110 . , 110 - (, ,), -110 , , .	
110	-110		2020	1 1	110 , -110 -110 , -110 , , -110 , 110 - (, ,), -110 ,	:
	() 110 -		20 20	1 1	, 110	:
	110 –	1 2		2 2	,	:
	110 –	1314		2 2	,	: 220
110	-110 2	7 7		1 1	, -1, -2	
110	-110 1	6 6		1 1	-1, -2	
110	-110	2 2		1 1	-1, -2	· ·
110	-110 2	3 3		1 1	-1, -2	
110	-110	3 3		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 31			,	
			2 3 4				
110	-110 1	2 2		1	1	-1, -2,	
110	2 -110	7 7		1	1	-1, '-2	: 220 -
110	-110	6		1	1	-1, -2	: 220 -
110 2	-110		2121	1	1	-1, -2	: -110
110 2	110 2		20 20	1	1	-1, -2	: -110
110 2	-110		1717	1	1	-1, -2	
110 2	- -110 1		16 16	1	1	-1, -2	: -110
110 2	-110		15 15	1	1	-1, -2	: -110
110 2	-110 -		14 14	1	1	-1, -2	: -110
110 2	-110		13 13	1	1	-1, -2	
110 2	-110 2		23 23	1	1	-1, -2	
110 2	-110 1		22 22	1	1	-1, -2	
110	-110 2		23 23	1	1	-1, -2	
110	-110		22 22	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 31	
		1 2 3 4	
110	-110 1	22 22 1 1 1 1 -1, '-2	
110	-110	17 17 17 17 1 1 1 1 1 -1, ' -2	
110	-110	16 16 1 1 1 -1, '-2	: -110
110	-110	10 10 -1, '-2	
110	-110	8 8 8 -1, '-2	: -110
110	-110 1	15 15 15 11 1 1 1 -1, ' -2	
110	-110	13 13 1 1 1 1 -1, ' -2	
110	-110	6 1 1 1 -1, '-2	
110	-110 2	7 7 1 1 1 -1, '-2	
110	-110 1	7 7 7 1 1 1 1 -1, '-2	
110	-110	7 9 9 -1, '-2	
110	-110 2	9 9 1 1 1 1 -1, '-2	
110	-110	16 1 3 3 3 2-1	:
110	1 -110	15 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	:
110	2 -110	16 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	:

				14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 2	6 27 28 29 30 31		,	
440		1	2	3 4		' '		
110	-110 2		8 8			1 1	-1, -2	
110	-110			17 17		1 1	-1, '-2	: 220 - , -1 220
110	-110 1		7 7			1 1	-1, '-2	
110	-110 1			21 21		1 1	-1, -2, " "	
110	-110			20 20		1 1	-1, -2	: 220 - 2
110	-110			21 21		1 1	, -2	: 220 - 2
110	-110 2			20 20		1 1	, -1, -2	
110	-110			20 20		1 1	-1, '-2	220 - 2
	T T					T T		
	110 –	6	7			2 2	, , ,	÷
	110		13	13		1 1	, , -110 -	
	110 – (-91)			22 23		2 2	,	:
	() 110 –			20 21		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 3	1 .		,	
	1 2 3 4				
110	27 27	1	1	, -110 -2	
() 110 –	30	31 2	2	, , -110	: 110
110 –	8 8 8	1	1	,	110
110 –	27 27	1	1	, , ,	
110 –	2324	2	2	,	
110	10	2	2	,	110
110 –	13 13	1	1	,	
110 –	30	31 2	2	, , ,	
110 –	13 13	1	1	,	
110 II 110	21 21	1	1	, 2 -110	:
110 I110	20 20	1	1	,	:
110 110 -	20 20	1	1	, -110	:
-110	21	2	2	, -110, -1 -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 31	,	
110	-110 1			1 1 , ,	10
110	-110 2		21 21	1 1 , ,	10
110	- 110		21 21	1 1 -11	:
110	110 -		21 21	1 1 -11	:
110	110		21 21	1 1 -11	:
110	110		21 21	1 1 -11	:
110 -1	-110		16 16	1 1 ,	:
110 -2	-110		15 15	1 1	· ·
110	-110		2929	1 1 ' -110	
110	2 -110		27 27	1 1 2 -110. -110	-2
110	110 –		27 27	1 1 -110 -110	-2. : -2
	110		27 31	5 5 .	110

			1 2	3 4	5 6	7	8 9	10 11	1 12 1	3 14	15 16	17	18 19	20	21 22	2 23	24	25 26	6 27	28 29	9 30	31				,		
				1				2				3	_					4										
	() 110 								1	4				19										11	6	, -110	110	220 , 220 , 220 , 220 -7. 220 -20 -30 20 26.10.2014. -2
	() 110 -		3		5																			5	3	, 11 -	10	: 220 -2030
110) –		3		5																			5	3	,		
110	-																	27	7				31	5	5	,		
110 -110	10								1	4				19										11	6	,		: 220 -, 220 -, 220 -, -7. 2207. 22020 26.10.20142
110	-110			4			8																	5	5	, 1 -110, -11	10, ,	÷
110	-110	1		3																				3	3	,	-110	÷

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 1			,	
110	110 –	8		5 5	, 110	: . 15187
110	110 –	1 3		3 3	, 110	: . 15183
110	1 -110	8		5 5	, 110 , 1 -110, 1 -110, -110, -110 1. 1 -110.	: . 15184, 15601
110	2 -110	1 3		3 3	,110 , 2 -110, 2 -110. 2 -110.	: . 15180, 15647
110	-110	8		5 5	, 1 -110, 1	:
110	-110	1 3		3 3	, 2 -110,	:
110	-110		21 21	1 1	, -110 ,	
110	-110		2121	1 1	, -110	
110	1 -110		21 21	1 1	, -110 , -110 , -110 1, -110 2, 1 -110.	
	110 –	6		1 1	,	
	110 –	14	18	5 5	,	: 110 -
	110	910		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 31		,	
		1 2 3 4	<u> </u>		
	110 –	29	3 3	17,	
	110 –	1 3	3 3	,	6 . 15179
	110 –	2020	1 1	, -110 110/35/10	
	110 –	21 24 24	4 4	,	
110	-110 II	3 3	1 1	, " 1"	
110	-110 l		1 1	, " 1"	
110	-110	16 17	2 2	, " 1"	220
110	110 -	17 17	1 1	, " 1"	
110	-110	16 17	2 2	, " 1"	220
110	-110	2424	1 1	,	
110	-110	23 23	1 1	, -110	
110	-110	2728	2 2	, , -110	
110	2 -110	30	1 1	, 110	
110	-110	23 23	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 31 1 2 3 4			,	
110	110 -	1 2 3 4 27 28	2	2	, , -110 , , -110	
110	1 -110	2728	2	2	, -110: , -1,	
110	-110		9	9	, 110 - , - , -110	÷
110	110 –	21 22	2	2	-110	
110	1 -110	1415	2	2	, -110 , -110 -1	
110	110 -	1415	2	2	, -110 , -1-110	
110	2 -110	21 22	2	2	, -110 , -110 -2	
110	-110	1415	2	2	, -1-110	
110	110 -	2324	2	2	, -110	
110	-110	2324	2	2	, -110	
110	-110	2 3	2	2	, -2-110	
110	-110	2222	1	1	, -1-110	
110	1 -110	2324	2	2	, -110 , -110 -1	

			1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12	13 14 1	5 16 1	7 18	19 20	21 22	23 24	4 25 26	27 28	3 29 30	31			,	
110				1		\perp	2			3					4				•	•		
110	110 -		3	3												Н			1	1	, -110 , -1-110	
110	110 –															29	29		1	1	, -110 , -2-110	
110	1 -110		3	3															1	1	, -110 -	
110	2 -110															29	29		1	1	, -110	
110	-110															29	29		1	1	, -2-110	
110	-110		3	3															1	1	, -1-110	
	110 _									17		18							2	2	,	: 220 -
	110 -	1		3															3	3	,	
	110 -														27				4	4		
	110 –														27		29		3	3	,	
	110 -					8	9												2	2	,	
	110 -											20		22					3	3		
	110	1		3															3	3	, 153,159,163,167,176,187,194,1,58	
	110		2	2															1	1	, -110 -1 () 110	

		 1 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12	13 14 15	16 17 3	18 19 20 21 22 23 24	25 26 27 4	28 29 3	0 31			,	
110	-					23	24			2	2	,	
110		6	7							2	2	,	
110						2122				2	2	,	
110	-		10 10							1	1	. 34	
110						23				4	4	, 153,159,162,170,185, . 58,85,140	: 220 -
110 -			13	14						2	2	, 2 ,4 ,5 ,18 ,22 ,23 ,25 ,27	
110	-			15	15					1	1	, .17,23, 24 ,26	
110								3	1 31	1	1	, -110	
110	-		10 10							1	1	, -110	
110						2020				1	1	, ,	
110 -								30	31	2	2	, ,	
110			10 10							1	1	,	
110 _				16	16					2	1	,	: 220 -
110 -				14 14						1	1	,	÷

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2	3 24 25 26 27 28 29 30 31	: :	,	
	110 -		13 13		1 1	,	
110 -	1 -110		13 13		1 1	, -110 1	:
110 -	2 -110		14 14		1 1	, -110 2	
110 -	-110		13 13		1 1	, , -110	:
	110 –	7 9			3 3	, 152, 154.	
	110 _		13 13		1 1	,	:
	110 –	1 6			6 6	,	
	110 –		11		2 2		. 14605
	110 -	6	0		5 5	, ()	
	110 –		1317		5 5	,	: -4 500
	110 -	1 3			3 3	,	110 -
	110 –	7 7			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 31			,	
		1 2 3 4				
110	-110	6 6	1	1	,	:
110	-110	2121	1	1	,	: -110
110	-110 2	24 24	1	1	,	
110	-110	20 20	1	1	,	: -110
110	-110	22 22	1	1	,	: -110
110	-110 1	24 24	1	1	,	
-				T		
110 -	1 -110	13 16	4	4	: -110 -1, -110 1, -110 , -110 1, -110 .	
110 -	-110	13 13	1	1	: -1101	-110 , -110
110 -	2 -110	10	4	4	: -110 -2, -110 2, -110 , -110 2	
110 -	-110	10 10	1	1	: -110 2	
110	-110	15 15	1	1	: 2110, -110.	
110	1 -110	2124	4	4	: -110 -1, ¹ 110, -110 1, -110	
110	-110	14 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 31		. ,
		1 2 3 4		
110	-110	23 23	1	: 1110, -110.
110	-110	22 22	1	: -1-110
110	2 -110	13 16	4	: -110 -2, ² 110, -110 ² , -110
110	-110 -1	7	1	: -110 -1, -110 -1.
110	-110	1313	1	: 2110, -110.
110	-110	14 14	1	; -2-110,
110	-110 -2	15 15	1	: -110 -2, -110 -2.
110	-110	10 10	1	: -1-110,
110	-110	9 9	1	: 1110, -110.
110	1 -110	7	4	: -110 -1, 1110, -110 1, -110
110	2 -110	13 16	4	: -110 -2, 2110, -110 2, -110 .
110	-110	2222	1	; -2-110,
110	-110	21 21	1	: 2110, -110.
110	-110	3 3	1	: 1110, -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 31			,
		1 2 3 4		•	
110	2 -110	21 23	3	3	: -110 -2, 2110, -110 2, -110 .
110	1 -110	1 3	3	3	: -110 -1, 1110, -110 1, -110
110	-110		1	1	; : -1-110,
110	2 -110	27	4	4	: -110 -2, ['] 2110, -110 2, -110 -4.
110	-110	23 23	1	1	; -1-110
110	1 -110	21 24	4	4	: -110 -1, 1110, -1101, -110
110	-110	2424	1	1	: 1110, , -110.
110	-110	27 27	1	1	: 2110, -110.
110	-110	2828	1	1	: -2-110.
110	1 -110	1 3	3	3	: -110 -1, 1110, -110 -4, -1101
110	2 -110	8	3	3	: -110 -2, 2110, -110 , -110 2
110	-110 1		1	1	: -1101
110	-110	6	1	1	: 2110, -110.

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 2 1 2 3	2 23 24 25 26 27 28 29 30 31	: :	,	
110	-110 2	7		1 1	: -110 2	
110	-110	3 3		1 1	; 1110, -110.	:
	110 –	2 4		3 3	ı	
-	110 –	2 2		1 1	, -110	
-	110 -	13 17		5 5	, 2014	: 110
-	110 -	13		5 5	, 2014	2014 .
-	110 –	21		10 10	, 2014	
-	110		23 23	1 1	, -110	
-	110 –	6		5 5	,	: 110 220
-	110 –			15 12	, 2014	: 110
-	110 –		28 28	1 1	, -110	
" -	II					

	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 31		. ,	
	1 2 3 4	-		
I I 220	1	4 4	1 .1 , 220 , -220 1 (3). , 10 .	:
2 110	16	11 11	, -110 2 (11).	:
4	20.09 2	13 13	4 -180000/220. ,	
4	18 22	5 5	, -110 4 , -35 " 4 ".	: -4
	10		-220 - /	
220		5 5	220 , -220 , 220 " ",	
-220 -3	9	4 4		
-220	1 5	5 5	,	÷
-220	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 31		. ,
	1 2 3 4	•	
110 -		2 2	-110 - / - 110 , 110 - , -110 , - 110 " ",
-220 -4	13 16	4 4	
110 - II	14 15	2 2	-110 - / II 110 , 110 - , -110 ,
220 -		5 5	-220 - / 220 , -220 , 220 " ",
110	910	2 2	-110 - / 110 , 110 - , -110 ,

	1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		. ,	
	1		3 4			
-220 -1		15	24	10 10		: 15 18.09.2014
-110 -1		15	24	10 10		: 15 18.09.2014
-1		15	24	10 10	, -1, -10 -1 -1.	: 15 18.09.2014
110			28 29	2 2	, 110 - (-81)	
330 -			18 18	1 1	, ,	
220 -			27 29	3 3	: -220 , -220 , 220 , -220 , 220 . :	: 220 20- 30
220 -			02	2.11.14 7 7	. 220 2 .	: 220 20- 30
220 -			02	2.11.14 7 7	. 220 2 .	: 220 20- 30

				10 11 12 13 14		9 20 21 2	2 23 24 25 2	6 27 28 29 30	31			,	
		1		2	3		4		<u> </u>	•			ппп
220 20- 30						20		26		7	7	; 2 .	220 - 20 20 - 220 - 1 - : : : : : : : : : : : : : : : : :
220 -	1		5							5	5	: , -220 , , -220 , -220 , 220 . :	: - 220 - , 220 -
220 -								7 29		3	3	: -220 , -220 , 220 , -220 , 220 . . : 2	: 220 20- 30
220				13	15					4	3	., -220 ., -220 ., 220 , 220 	220 - , 220 -
220				13	15					4	3	-220, -220 2 . -220.	2 220 220
2 220				13	15					4	3	-220 2 , -220 , -220 -2, -220 2	: 220 -

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 1 2 3 4		,	
	220 2 .	13 15 15	4 3	-220 2 .	2 220 220
220	220 -	16 17	2 2	: : -220 . -2201	220 -
	220 -	3	3 3	,	
	220	27 31	5 5	,	500 – ,
	500 -	2	9 9	, 500 (,	
	500	13	5 5	, , , ,	: 500 -
	330 - II	10	3 3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	500 -	15	16 16	, 500 - 2(,)	: 500
	220 -	2931	3 3		: 500

		1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13	4 15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
		1	2	3	4	•	•		
220	1	3				3	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
220 - II	ı	6	10			5	5	· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 220 -
220 -				20	24	5	5		
220				20	31	17	12	,	220
220 -			14	18		5	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	500 - 500

	1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 1	4 15 16 17 18	19 20 21 22 2	3 24 25 26 27 28 2	9 30 31			,	
	1	2	3		4		-	•		
220		11		19					, ,	500 - . 15-19.10.2014
							12	9	, , , ,	220 220 500
220	6	10					5	5	, , ,	
220 -						31 31	1	1	,	: 220 -
330 –					27 27		1	1	,	
220 -				20	24		5	5	,	: 220 - , 500
220 -					27	31	5	5	, , ,	: 500 -
220 - I				20	24		5	5	,	
220 -	6	12					10	7	,	: -5 330

		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 31			,	
		1 2 3 4	•	•		
	220	1 3	3	3	,	
	220 -	29	3	3	,	·
	220 - II	7	2	2	,	
220 -7	-1-220		1	1	-1-220	220
220 -7	220 - -7		1	1	220 .	220
220 -7	-2-220		1	1	-2-220	220
220	220 23	13 17	5	5	220 23, 3 220 23	
220	1 220	13 17	5	5	: 1 220	
220	110 -1	13 17	5	5	110 -1, 110 -1	
220	-110	29	2	2	; 110 -1	
220	110 –		2	2	110, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 220 -
220	110	7	2	2	110 , 110 - 110 (REC670) " ", 110 " ".	: 220 -

			0 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 2	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
		1 2	3	4				
220	-3	3 3			1	1	-3	
220	-110	7			2	2	110	: 220
220	220 13		1317		5	5	220 13, 1 220 13, 3 220 13	
220	3 220		13 17		7	5	: 3 220 13, 3 220 23	
220	220 -		13 17		5	5	220 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 500 -
220	-1		13 17		5	5	-1, 10 -1, 220 -1, 220 -1, 110 -1, 110 -1	
220	-110		13 17		5	5	, 110 -1	
220	3 220		1317		5	5	: 3 220	
220	1 220		1317		5	5	220 -1, 1 220 13, 1 220 14	
220	220 14		1317		5	5	1 220 14	
220	-110		15		2	2	, 110 -2	
220	-1	1 3			3	3	: -1 (), 10 -1, 10 -1	: -1 500
220	4 220	6 8			3	3	: 4 220	

		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 31			,	
		1 2 3 4				
220	1 220	1 3	3	3	: 1 220	
220	220 -	8	3	3	; 220 . : 220	: -5 330
330	220 -	8	3	3	-220-2	: -5 330
330	-110		1	1	-110	
330	-2-4	6	7	7	: -2-4	
330	-41	20 21	2	2	: -41	
330	-42	8	3	3	: -42	: -5 330
330	-110	2 2	1	1	: -110	: -110
330	330 –	27	3	3	330 , 330 ,	÷
330	-110	3 3	1	1	: -110	
330	-5 330/110		5	5	-5, -10 -5, 110 -5, -10 -5, -330 -5, -35 -5. : 330/110 , -10 -5. : -5. " " -5, 330 -5,	: -4 330 . -1,2 330 , -2 330

			1 2	3 4	5 6	7 8	3 9 1	0 11	12 13 1	4 15 1	6 17	18 19	9 20 2	21 22	2 23 2	24 25	26 2	7 28 2	9 30	31			,	
			-	1			2				3					4					•	•		
330	-1-14	1			5																5	5	, 	
330	-330-1	1			5																5	5	,	
330	1 -330	1			5																5	5	, . 330 -330-1 ." ", -1-14-1 ." ".	, -2
330	-220-2				6		8						П								3	3	: -220-2	
330	-32				6		8														3	3	: -32	: -5 330
330	-1-20																27		29		3	3	, -1-20-2	:
330	-4 330/220				6				12												7	7	: -4,	
330	330 - I													23		24					2	2	330 , I	
330	-4-20																27		29		3	3	, -4-20-1	:
220	-220-											20				24					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 31			,	
		1 2 3 4				
220	-220	20 24	5	5	: -220 . , -220 220 , -220	
220	-2 (220/110/10)		5	5	: -2 (.,), -110 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -2, -10 -210 -2, -10 -2.	
220	-220 .	20 24	5	5	· -220 .	: 220 - , 500
220	-110 -2	10	5	5	· -110 -2	
220	-220 l	13 13	1	1	; -220 1	
220	220 -	2729	3	3	: -220 , -220 (), -220	220
220	-220 -2	10	5	5	: -220 -2	: -220
220	220 -	20 24	5	5	: -220 . , -220 .	: 220 - , 500
220	-220	29	2	2	: -220 , . " " (2710 511) -220	
220	-110-II	27 27	1	1	: -110 2	
220	-110 II	27 27	1	1	: -110 .2 .	: -110
220	-220 II	14 14	1	1	: -220 2	

	1	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 1	5 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 3 4		,	
220	-220		2729	3 3	, -220	220
220	-220		2729	3 3	: -220 , -220 (), -220 , -220	220
220	-110		2828	1 1	: -110 [°]	: -110
220	-110		24 24	1 1	: '-110	
220	-2 (220/110/35) 1	3		3 3	· ·2	
220	-220 -2 1	3		3 3	; -220 -2	
220	-110	6 6		1 1	: ,-110	
220	-220	14	15	2 2	· -220 ·	
220	110 –	14	16	3 3	(-1636) 110 - (-2801) 110 	
220	-1 (220/110/35)		2731	5 5	; ·-1	· ·
220	-110 -2 1	3		3 3	; : -110 -2	
220	-110	6 6		1 1	, -110	
220	-3 (220/110/35)		2731	5 5	: '-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 31		,
		1 2 3 4	• •	
220	-220 -1,3	31	5 5	; -220 -1,3
220	-110 -1,3	2731	5 5	110 -1,3
220	2 220		1 1	500 2 220
220	1 220		1 1	1 220
220	-220-24	13 17	5 5	-24-4-220, , -220 4
220	220 - II	20 24	5 5	-220 3 , -220 3 , -13-3-220, -23-3-220
220	-220 4	13 17	5 5	-220 4 , -220 4
220	-220-13	20 24	5 5	-13-3-220, , 220 3
220	-220-14	13 17	5 5	-14-4-220, , -220 4
220	-110 2	3 3	1 1	: -110 2
220	-220 3	2024	5 5	-220 3 , -220 3
220	-110 1		1 1	: -110 1
220	-220-23	20 24	5 5	-23-3-220, , 220 3
220	-110		1 1	: -110

		1 2 3 4 5	6 7 8 9 10	11 12 13 14		20 21 22	23 24 25 26 27 2	28 29 30 31		,	
		1	2		3		4				:
220	220			13	17				5 5	: -220 4 , -220 4 , -14-4-220, -24-4-220	500 - 15-19.10.2014 220 220
220	-2				20		24		5 5	: -2	
220	1 -220		9	11					3 3	: -220 1	: 220 -2030
220	-1		9	11					3 3	: -1. " " -1, -1, 220 -1, 27,5 , .220 , 27,5 , , , , , , , , , , ,	: 220 -2030
220	220 -		7 8						2 2	-220	220
220	-220		9	11					3 3	: -220	: 220 -2030
220	2 -220		7 8						2 2	: -220 2	: 220 -
220	-220		9	11					3 3	; : -220	: 220 -2030
220	220			13	17				5 5	-220 , -220 « »	: 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 31 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 31			,	
220	-110 1	28 28	1	1	: -110 1,	
220	-110 -1	13 17	5	5	; : -110 -1	
220	-110 2	2929	1	1	: -110 2,	
220	-1	13 17	5	5	-1, -110 -1, 10 1 10	:
220	-110	31 31	1	1	-110	: -110
220	-110	30	1	1	: -110	
220	-220	13 17	5	5	-220 , -220	
220	-220	27 27	1	1	: -220	
220	-110 -1	2223	2	2	: -110 -1. : -110 -1	
220	-220 -2	13 17	5	5	, -220 , -220 « »	: 500 -
220	-110 1	22 23	2	2	-110 -1, -110 -1	
220	-220 -1	13 17	5	5	, -220 -1	
220	-220 -1	13 17	5	5	-220 -1	
330	-110	10	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 31		Ι.	,
		1 2 3 4			, and the second
330	2	19	1 13	13	2, 2-2
330	-110		2	2	-110, ' -110 , -110
330	2	19 3	1 13	13	2. 2-2
330	-110	10	5	5	-110 , " " " (-110)
330	-110	16 16	1	1	-110 . 2, -110 . 2
330	-110 -2	31		13	-110 -2, -110 -2, -110 -2, -110 -2, -110 1 -2, -110 2 -2
330	-110	6	1	1	-110 , -110 -110
330	110 –	6	1	1	-110 , -110 , -1 " "
330	-110	3 3	1	1	: -110 (/ : -110) : -110
330	330 –	19 3	1 13	13	, 330 . 2- ,1- " "
330	-2 (330/110)	19	13	13	-110 -2, 110 " " -2, -10 -2, -10 -2, -330 -2., -330 -2, -10 -2, -2, -2, " "
330	330 -	19 3	1 13	13	-330 ,1, -330

		1 2	3 4 5	6 7	3 9 10	11 12 13 14	15 16 17	18 19 20	21 22 2	3 24 25 2	6 27 28 29	30 31				,	
			1		2		3			4				-	•	·	
330	330 -	1											31.12.14	92	92	, 500 (01.08.2014 . 31.12.2014 .) -330 : -330- ,1, -330 (
330	-110					14	14							1	1	: -110	: -110
330	-110						16 16							1	1	, 110 - 2 . / -110	
330	2 -330							19					31	13	13	,2-2, 2-2, -330 -2,2-2	: -1,2,5 330
330	-110				10	10								1	1	-110	
330	-110					13 13								1	1	, -110 - / -110 -110	
330	-110					13 13								1	1	, -110	
330	1							19					31	13	13	1, -330 , 2- , 330	:
330	-110		6	6										1	1	, -110	
330	-110					15	15							1	1	, -110 . 2	
220	220 -									2	7		31	5	5	, " " (-1636) 220 -	:

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1	3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	: :	,	
220	-1	8 10		3 3	: '-1	: 220 , 220 -
220	-110 -1	810		3 3	: -110 -1 , ,	
220	220 - I		20 24	5 5	, -1, -220 -1, -220 -1, -220 -1	·
220	-110		2223	2 2	: -110, -110 -110	
220	-2 110		3131	1 1	: -2 -110 . , ,	
220	-110 I		29	2 2	; -110 1	
220	-110		16 17	2 2	-110 , -110	:
220	-110 -2 1	3		3 3	, -110 -2	
220	1 -220		2024	5 5	-1220, -220 -1	· ·
220	-2	610		5 5	-2, -220 -2, -220 -2, -110 -2	· ·
220	2 -220	610		5 5	-2220 " ".	· ·
220	-110 -2	610		5 5	-110 ? -2, -110 -2	· ·
220	220 - II	610		5 5	: -2, -220 -2 .,,, : -220 -2, -110 -2	·
220	-110 - I	8 9		2 2	: -110 , -110 1	

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 3·	1		,	
		1 2 3 4			, ,	
220	-110 -1	20 24	5	5	-110 -1, -110 -1	÷
220	-1	2024	5	5	-1, -220 -1, -220 -1, -220 -1	:
220	-110-2	1 3	3	3	-110-2, -110 -2.	
500	-1	22 24 24	3	3	-1, 10 -1, 10 -1	: 500
220	-1	10	5	5	-1, 220 -1, 10 -1, -101, -110 -1, -110 -1	
220	-2	20 24	5	5	-2, 220 -2, 10 -2, 110 -2, 110 -2,	
220	-110 -2	2024	5	5	, 110 -2	
220	211	10	5	5	211, -211 220	
220	212	10	5	5	212, -212 220	
220	-110	2024	5	5	: 110 -2	
220	1 C 220	10	5	5	220 -1	
220	-110	10	5	5	, -110 -1	
220	110 -1	10	5	5	: -110 -1, -110 -1	
220	220		5	5	220 , 220 , -211 220 , -212 220	

		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 31	
		1 2 3 4	
220	-1	5 5 -1, '-10-1,	
220	2 -110	1 1 1 : 2 110	: 220 -
220	-110	3 3 1 1 -110	: 220
220	-110	1 2 3 2 : -110	
220	-2()	14 18 5 5 : -2, : -1 10 -2, 10 -2,	: -2030
220	-220 II	9 13 5 5 : -220 II . " " -220 II	: 220 -2030
220	-220	9 13 5 5220	: 220 -2030
220	220 -	9 13 5 5 : -220 '	: 220 -2030
220	-110	1 2 3 2 : -110	
220	110 –	1 2 3 2 : -110 , , -110	: 110 -
220	-110 -2	14 18 5 5 -110 -2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: -2030
220	-220	9 13 5 5 -220 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 220 -2030
220	-2	14 18 5 5 : -2, -110 -2	: -2030

		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 31			,	
		1 2 3 4	•	•		
220	-110		3	2	-110 , . -110 , -110	
500	220 -		5	5	, : -220	500 - 500
500	-110 -6	17	17	17	" ": -110 -6 (60), -110 -6.	
500	- 2	10	10	10	, : - 2, - 2.	
500	-4 (330/110/10)		10	8	330 -4, -110 -4. : -4, -10 -4, -10 -4.	2 220 500 -4 23.07. 17.08.2014 12085.
		31 04.11.14			, : -500 -6, -220 -6, -16, -26.	:
500	-6		5	5	: -6, -220 -6, -220 -6, -16, -16, -26, -10 -6. -6. : -220 -6.	500 500
500	- 2	14 18	5	5	; - 2. ; - 2.	220
500	- 2		10	10	, : - 2, - 2.	

			1 2	3 4	1 5	6 7	8 9	10 1	11 12	13 1	4 15	16 1	7 18 19 20	21 22	23 2	24 25	26 27	7 28	29 3	30 3 ²		Τ.		,	
			•	1		•		2	•			3				4	•					-		·	
500	-2 -500							Ш											3	31	31	1	1	: 2 -500	2 -500
500	-2	09.01																			31.12.14	357	357	,	
500	-2	01.03																			31.12.14	306	306	-2 , 09.01.2014 31.12.2014 (28028/21884)	
500	-6 110/10/10	1											17									17	17	: -110 -110 -6, -110 -6, -10 -6-1, -10 -6-2. : -6. " ": 1(60-1), 2 (60-2), 1- .(F35-1), 2(F35-2), -6, , -6, -6, -10 -6-1, -10 -6-2, -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 31	,	
		1 2 3 4			
500			17 17	: '-110 -110 -6, 110 220	
500	- 1	14 18	5 5	; - 1. ; - 1.	220
500	2 -220	10	10 10	:2 -220, -220 -2, 3, -220 -2, 3. : - 2-2, - 2-2, - 2-2, -25, -26.	:

		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 31		,	
		1 2	3 4			
500	-3	10		10 10	', -330 -3, -220 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -35 -3, -3.	
500	1 -500		15	16 16	, 500 - 2 .(,)	500
500	2 -500		31 31	1 1	, 500 - 2.(,)	500
500	-110		15 15	1 1	, : -110	
500	-1 -500		20 20	1 1	; 1 -500	1 -500
500	-110 2	13	13	1 1	; -110 2	
220 -	-110		2020	1 1	-110	:
220 -	-110		21 23	3 3	; : -110 ()	:
220 -	-110 2		21 23	3 3	: -1102	
220 -	-110 - 2		21 23 23	3 3	-110 - 2	;
220	110			3 3	: -110 - 2	:
220	-220	9 10		2 2	: -220	:

		1 2 3	4 5 6 7 8 9	10 11 12 13 14 15	5 16 17 18 19 20	21 22 23 24	25 26 27 28 29 30	31			,	
		1		2	3		4		-	•		
220	-110 1	3	3						1	1	: -110 1	
500	110 -5			13	17				5	5	: 1 110 -5	: . 15335
500	1 110()			13	17				5	5	: 1 110(). 1 110()	. 15337
500	110	1	3						3	3	110	. 15339
500	110 -					22	26		5	5	(L60) 110 - (L60) (D60) 110	: 110 -
500	110 –	1	3						3	3	: 110 , 110 , 110 , 110 , 110 , , , , . , . ,	: 6 -5 330
500	-110	1	8						8	8	: , 110 , , 110 , 110 , 110 , 110	
500	220		10	10					1	1	: - 220	
500	110			13	17				5	5	: 1 110	: . 15339
500	220 -						27	31	5	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 500 -
500	1 110			13	17				5	5	: 1 110	. 15338
500	220 -				20		24		5	5	, n n ,	

		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 31			,	
		1 2 3 4				
500	110 –	8	3	3	: 110 , 110 , 110 , 110 , 110 , , , , 110 . , , ,	:
500	2 110	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	2	2	2 110. " 1" 2 110	
500	1 110	13 17		5	: 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 -5, 1 110, 1 110()	: . 15334
500	110	22		5	, " 1" (60) 110	: 110
500	110	13 17		5	: 1 110 . " 1" , , 1 110 , 2 110	: . 15336
500	110	8	;	3	110 ;	·
500	110	13 17	ţ	5	: 1 110	: . 15332
220	220 -		31	5	: 220 « », « », « », 220 : . 220 - ,	: 220
220	-2		31 5	5	: -2 (, 10 2, 10 2, 10 2	
220	2 220		31	5	: 2 220	
220	220 -		ţ	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 31			. ,
		1 2 3 4			
220	1 220	10		5 5	: 1 220
220	-1	10		5 5	: -1 (), 10 1, 10 1
220	110 -2	27	31	5 5	: -110 -2
220	110 -1	10		5 5	: -110 -1
110	2 110	15 17		3 3	2-110, -2-110.
110	110 _	15 17		3 3	: 110 , , , -2-110,
110	110	15 17		3 3	: -2-110, -2-110.
220	110	10		3 3	, 110 -2.
110	2 110	8 8		1 1	, -2.
110	2 110	9 9		1 1	, -2.
110	1 110	7 7		1 1	, -1.
110	1 110	6 6		1 1	, -1.
220	220	1 1		1 1	220
220	-2-220			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 31			,	
		1 2 3 4				
220	-1-220		1	1	: 220 .	
220	-	2222	1	1	:	
220	-110	15	2	2	; -110 , : 110	
220	-1	610	5	5	: -1, -220 -1, -220 -1, -10 -1, -220 -1, 110 -1, 10 -1.	: 500
220	l 220	10	5	5	: -220 -1, [,] -1-220, -1-1.	: 500
220	-1	10	5	5	: -1. : -1-1.	
220	110 -	16 17	2	2	: 110 , 110 - ." "," "," ". : ." 110 - -" 1"; 110 - (-201) - " "	
220	110 -	15	2	2	: 110 , 110" ", " ", " ".	
220	110	14 17	4	4	; -110 , -110	
220	-110	16 17	2	2	: -110	
220	-1-220	10	5	5	; : -1-220.	

		1 2 3 4 5 6 7	7 8 9 10 11 12 13 14 15	16 17 18 19 20 21 :	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		. ,		
		1	2	3	4	·			
220	-110 I		1313			1 1	-110 1 .		
	220 - (1 1				1 1	: 220 .		
	110 –		1414			1 1	, .		
	220 -	1 5				5 5	,		
	220 -		13	. 15		3 3	,	: 220 - 500	

· _____··

_____··