:

п п

н н

2014 .

	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 2	23 24 25 26 27 28 29 30 31		,	
	1 2	3	4			
110 -8 -		17 17		1 1	,	
110		222	22	1 1	,	
1108		16 16		1 1	,	
110 –	7	11		5 5	,	: 500
110 –	3 4			2 2	,	: 220
110 –	1 4			4 4	,	: 110 -
220		14	31	18 18	, , ,	
110 –		21	25	5 5	, ,	:

		1 2 3	4 5 6	7 8 9	9 10 1	1 12 13 1		17 18 3	19 20	21 2:	2 23 2	24 25		28 29	30 31			,	
110 –						14	14			П						1	1	, -110 110 110 -110 .	
110 – 110						13 1	13									1	1	,	
110 –	1	1														1	1	, 110 - , -110 110	
110 –	1	1														1	1	, 110 - -110 110 110	
110 – 110 -						1	15		18							5	4	,	: 110 - -110
110 -1 -			7		8											2	2	,	: 110 -
110 –			5 5													1	1		
110 –													28		29	2	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 110

	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			
110 _			2626	1 1	,	
110 –		14 14		1 1	, -110 110 110 -110 .	
110 –			31	1 1	, -110 110 110 110 -2 110	
110 –		13 13		1 1	, . 110 - 1	
110 –		13 13		1 1	, 110 - 1	
110 –	5 5			1 1	,	
110 –			31	31 1 1	, -110 110 110 	
110 		12 12		1 1	, . 110 - 1	
110 	5			2 2	, , 110	÷

			14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
	()		3 4 28 29	2	2	, 110 -	: 110
	() 110		30	1	1	, 110	: 110
	() 110		26 26	1	1	,	
110	110 –	14	31	1 18	18	, -110 -2, -110 -2 -110	: 110 -
110	110 –	1		11	11	-110 -1, -110 110	: 110 -
110	1 -110	11		11	11	-110 -1, -110 110	: 110 -
110	2 -110	14	31	1 18	18	, -110 -2, , -110 -2 -110	: 110 -
110	110 – 110 -	14	15	2	2	, , -110	: 110 -
110	-110	14	15	2	2	, 110 .	: 110 -

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11		22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		,	
		1 2	3	4	• •		
110	-110	1 2			2 2	, 110 - (, ,).	
110	110 –	1 2			2 2	,	: 110
110	-110		14 15		2 2	, -110	
110	-110	1 2			2 2	, 110 -	: 110 -
110	2 -110			3131	1 1	,	
110	1 -110			2425	2 2	,	
110	-110			30	1 1	,	: 110
	110 –	4 4			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 31			,	
		-	•		:
110 –		1	1	110 -110 - , - , -110 	110
110 –		3	3	,	: 110 -
110 – -2 II		1	1	, 110 -110 - 2, - 2, -110 - 2	
110 –		1	1	,	: 110 -
110 – II		2	2	,	: 110 - 1
110 –		3	3	,	: 110 -
110 –		1	1	110 , - -110 <u>-</u>	: 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 2 3 4			
110 -2	14 16	3 3	,	: 110 - 1
110 –		2 2	,	: 110 - 2
110 –	18 18	1 1	,	: 110 -
(110) -	28 29	2 2	-110 -1	: 110
() 110		2 2	, 1 -110 -2 -110 1 -2 -110 -2. 2 -110, 2 -2.	: 110
110	30 30	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 31 1 2 3 4		. ,	
	110 -1 -		1 1	,	: 110
	110 –	29 29	1 1	,	: 110
110	110	30	1 1	, -110	: 110
110 -2	110 –	3 3	1 1	, -110	: 110
110 -2	1 -110		1 1	, 1 -110, -110 1 .	: 110
110 -2	110 -2 - -1		1 1	, -110 -1	: 110
110 -2	-110		2 2	, -1 -110, -2 -110	: 110

		1 2 3 4 5 6	7 8 9 10 11 12 13	14 15 16 17 18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
		1	2	3	4		•		
110 -2	2 -110	3 3				1	1	, 2 -110.	110
110	-110			15 15		1	1	, -110	: , . 10083
110	-110	7	8			2	2	,	110
110	-110	7	8			2	2	, -110	110
110	-110			16 16		1	1	, -110	÷
110	110 –		10 10			1	1	, -110 -110 "	
110	1 -110		9 9			1	1	, -110 1	
						1			
	() 110 	7		16		10	10	, 110 -	: -1 (-2) 220

		1 2	3 4	5 6	7 8	9 10	11 12 13	14 15	16 17	18 19	20 2 <i>°</i>	1 22 2	23 24	25 2	6 27	28 2	9 30	31				,	
			1			2			3					4									
	() 110 								17					2	25					9	9	, 110 -	: -1 (-2) 220
	110 –			7					16											10	10	,	-1 (-2) 220
	110 –								17					2	25					9	9	,	: -1 (-2) 220
440												T	T		T		T						:
110	2 -110																31		31	1	1	-110 2110.	110
110	2 -110										21			24			31		31	4	4	-2110.	
													25				31		31			-2110. -110 2 , -110 , -2 -110, -2110.	:

				4 15 16 17 18 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	2 2			1	1	,		
	110 _			21 23	3	3	, , , , 2,17	11	: 0 -
	110 –		14	18	5	5	,		
	110 _				31	3	,		: 110
	110 –	2			2	2	,		: -1,3 220
						_			
110	-1 110			2121	1	1	, -110 -		: 220 - ,
110	-110	1			6	6	,		: -110
110	110 -			25 25	1	1	, , ,		
110	1 -110			25 25	1	1	; -110 . , , , -110		

			4 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 1	,	: -110
110	-110		25 25	1 1	, 110,	
110	-110		21 21	1 1	; , -110, -110, /	
110	-110		25 25	1 1	, -110	
110	2 -110		28 28	1 1	,	: () -110
110	-110	14	20	7 7	, 110.	
110	-110		21 21	1 1	, -110	
110	-110		22 22	1 1	,	: -110
110	-110 -	1111		1 1	,	
110	-110 -	8 8		1 1		
110	-110	7	3	7 7	-110	:
110	2 -110	10 10		1 1	,	:
110	1 -110	9 9		1 1	,	:
110	2 -110		25 25	1 1	,110	: 220

		1	2 3 4	5 6 7	8 9 10	11 12 13	14 15 16	17 18 1	19 20 2	21 22 2	23 24	25 26	27 28 2	9 30 3	31			,	
440		 	1		2			3				4		1 1		-			
110	1 -110						15 15	Ш								1	1	,	
110	110						15 15									1	1	,	
110	110 –						Ш				25	25				1	1	,	: 220
110	-110				10	10										1	1	,	:
110	-110 2			7	7											1	1	, ,	
110	-110 1		3 3													1	1	, ,	
110	1110						17	17								1	1	, 110	
110	110 –						17	17								1	1	, -110	
110	-110						15 15									1	1	, -110	
110	1 -110				11	11										1	1	,	
110	-110	1	1				Ш									1	1	y 11 - 11	: 220
110	2 -110	1	1													1	1	, , ,	: 220
110	110 -								21	21						1	1	, -110 -1,110 -1	
110	110													31	31	1	1	, -110 -2,110 -2	

			15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		,	
		1 2	3 4	<u> </u>		
110	-110 1		17 17	1 1	, п. п	
110	2 -110		16 16	1 1	, -110	
110	110 -		16 16	1 1	,	
110	-110		16 16	1 1	, -2-110	
110	-110 2		18 18	1 1	, 11 - 11	
110	-110	9 9		1 1	,	:
110	-110		2929	1 1	, 11 11	
110	-110		18 18	1 1	,	
110	-110		2828	1 1	, , ,	
	110 -	14	15	2 2	,	:
	110 -		21 23	3 3	,	
	110	8 9		2 2	, 155,157,161,162	
	110 -		18 18	1 1	, , , 10,5 ,23 ,24	
	110	4 4		1 1	, , 2,6	
	110 –		28 28	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 -	14 16	3	3	, ,	
	110 -	16 16	1	1	, .3	
	110	24 24	1	1	, .50	
	110 -	11 - 11	1	1	, .74,90, 104	:
	110 1	1 3	3	3	, 131,135,139,140, .6-7	
	110		2	2	,	
	110 _ 1	1 1	1	1	, , ,	: 220
	110 –		1	1	, , ,	: 110
	110	9	3	3	, , ,	
	110 _	24 26	3	3	, , , ,	: 220
					·	
110	-110	9 9	1	1	110 (-110)	
110	2 -110	8 8	1	1	, -110 2 (-110)	
110	1 -110	9 9	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 31	,
			,
	110 –		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	110 –		, -1,3 220
	110 –	17 18 2 2	;
	110 –	7 7 1 1	, :
	110 –		; 110 -
	() 110 - -	15 15 1 1 1	-1 (-2) 220
110	1 -110	9 10 2 2	, -110 -1, . : -110, -110 2 :
110	2 -110		, -110 -1, . -110, -110
110	-110	9 10 2 2	, -110 -1,
110	-110	29 29 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 2	28 29 30 31	,	
		1 2	3 4		•	
110	-110 2			29 29 1	1	
110	-110 2		22 22	1	1 ,	
110	-110		14	1	1	500
110	-110 1	14	14	1	1	
110	-110 1	4 4		1	1 ,	
110	-110		22 22	1	1 ,	500
110	-110	4 4		1	1 ,	500 . 110 -1-
	110 –		22	27 6	6 , , ,	500
	110 –		15 15	1	1 ,'	: -1 (-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 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	110 -	23 25 3 3 , , , ,	: -1 (-2) 220
110	1 -110	8 8 8 -110 ,	: , 500
110		8 8 -110 , -110 , 2 -110, -110 ; -110 2 ; -110 2 , -110 2 ;	: , 500
110	-110	8 8 -110 , -110 , 2 -110, -110 ; -110 2 ; -110 2 , -110 2 ;	: , 500
110	110 –	8 8 -110 , -110 , 2 -110, -110 ; -110 2 ; -110 2 , -110 2 ;	: ,
110	-110		: , 500
110	2 -110	8 8	: , 500

		1 2 3 4 5 6 7 8 9	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
		1	2 3	4			·	
110	-110	1	8		6		, ; , -110 - , -110 - , 1 -110, -110 -1, -1 110; ; -110 1 ,	: , 500
110	110 -	1	8		8		, ; , -110 - , , -110 - , , 1 -110, -110 -1, -1 110; ; -110 1 ,	: , 500
110		1	8		8	8	, : , -110 - , -110 - , 1 -110, -110 -1, -1 110; : -110 1 ,	: , 500
110	-110 -		17 17		1	1	110 - , -110 -	: , 500
110	110		17 17		1	1	110 - , -110 -	: , 500
110	-110	8 8	8		1	1	-110 , -110	: , 500
110	-110	8 8	8		1	1	110 , -110	: , 500
110	-110		17 17		1	1	110 - , -110 -	: , 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		• •		
110 -	110 -		1	1	110 , -110	500
-	110 –	21 23	3	3	,	: 110 -
-						
110	1 -110	7 8	4	2	-1 -110 , -110 	:
110	-110	8 9	2	2 2	,	÷
110	-110 1	7 7	1	1	110 I , -110 I .	
110	-110 2	10 10	1	1	110 II , -110 II .	
110	2 -110	10	4	2	- 2 -110 , -110 	:
-	110 –		1	0 10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 06.06.2014, 9 11.06.2014, 16 24.06.2014 . 8997, 9286, 1038 2.
-	110 –	21	1	0 10	, 2014	
-	110 –	2	3	3	, , , , ,	: 110 220

20 4 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2016 2016 2016 2016 2016 2016 2017 2					5 6 7		11 12 13		 20 21 22	2 23 2		6 27 28	29 30	31			,	
110				1		2		3			4				-	•		
-110 -110	-		1								Ш				20	4	, , ,	16 30.06.2014 . 9749.
-110																	2014	-
110	" -	"													•			
18.06 2 3 2 110 2 110 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		-110				10	11				Ш				2	2	-110 .	: -110
5			18.06							<u> </u>	ļļ.		<u> </u>	10.08	.14		- 3.23.	
2 110 2 110 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		3														54	-220 - 3. -2203./	
2 110 11 11 2110 (2 3			7		11								5	5	·	6
-220-1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		2 110					14				24				11	11	2 -12).	: 110 220
220 1 1 1 1 1 220 (6MD664)		-220-1		2 3											2	2		
220 1 1 1 1 1 220 (6MD664)																		
220 1 1 1 220 (,) (6MD664)		-110			7	9					Ш				3	3	,	
220 1 1 1 220 (,) (6MD664)																		
		220	1	1							П				1	1	220	
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 31			,	
	1 2 3 4		•		
110 - (-51)		1	1	-110 , -1: -51- , -1- . / -2. -2.	: (1000) -110 -1,2; -2 -110 -1,2; 330
330 - I	12 12	1	1	, 3 .	
330		9	9	,330-14, -330-14, -330-14, -330-14, -304-I, -330-14, -330-14, -330-14-II, -304-I,, - , -330-14 330 330	
	22 = 22	1	1	, 110 – (-51), II -110 , -1 110 (-51-II, -1-II. / -2. -2).	
220 1 .	11	4	4	; -220 1	: 500 ,
220 - 220	11	4	4	: -220 , 220	500
1 220	11	4	4	: -220 , -220 1 , 1 .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			,
110 –		2	2	: : : (110
		1	1	; -110, 02:00 :
-110 -		2	2	; ; ; , / , -1(2) 220
	3 4	2	2	" : -110, , -110, 02:00" -1(2) 220 ; 02:00"
	21 23	3	3	; -110 , -110 -2, , 2 -110, 02:00. : -110
2	21 23	3	3	; -110 , -110 -2, , 2 -110, 2 , 2 -1(2) -110, 02:00

		7 8 9 10 11 12 13 14 15 16					,		
1		2	16	4	3	3	, , -110 , , 1 -110, 1 -110, 02:00	: -1(2) 220	
.(.) 110 		9			2	2	"; (110 -), / , -110 , 02:00"	: -1(2) 220	
.(.) 110 -	2 2				1	1	"; 110 - , 02:00"	: -1(2) 220	
-110 -	2				1	1	" ; , 02:00"	: -1(2) 220	
.(.) 1 110 	2				2	2	" ; , / , 02:00"	: -1(2) 220	
220						_	, ,		:
			21	25	5	5	, ,		· :
220 -		11 13			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 31		. ,	
330 - 1		5 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
220 -		6 6	U- , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
220 -	7	5 5	, , ,	: ,
220 -	16 18	3 3	, , ,	: ,
500	7	5 5	, , ,	500
220	21	11 11	,	: 220 -
220	12 18	12 7	,	: 500 -
220 -	7 10	5 4	, , ,	220

		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 1	6 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		. ,	
		1 2	3 4		•	
	220 -	5		3 3	, , ,	500 .
	220 -		18 18	1 1	. 193	: 110 220
	220 - I	1 2		2 2	,	:
	220 -		28	31 4 4	,	:
	220 -	14	18	5 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	:
220	110	7	18	12 12	2 110	: 110 110
220	110	1		4 4	, 110 , 110 , 110 (REL670), - 110 (REC670), 110 "".	
220	2 -110	7	18	12 12	2 110 , 2 110 2, 2 110 -2, 2 110 , 2 110	: 2 110 2 110
220	-110	1 4		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 31			,	
		1 2 3 4	-	•		
220	110	18	12	12	2 110 , 110	
220	110 -2	7	12	12	, 2 110 -2	:
220	110		12	12	2 110	: 110 -
220	2 110	7	12	12	2 110 , 2 110 .	
330	-330-1	8	2	2	: -330-1	
330	-2-14	8	2	2	: -2-14, -2-14	÷
330	-110	1415	2	2	: -110 , -110	
330	-1-01	3 4	2	2	; -1-01, -1-01	
330	110 –		2	2	; -110 . I ., . I ., . I ., :	
330	330 - I	2125	5	5	" " 330 1	
330	-1101 .	910	2	2	; -110 . I .	
220	110 –	18 18	1	1	, 110	
220	-110	9	3	3	; -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 31		,
		1 2 3 4		, and the second
220	-110	18 18	1 1	: -110
220	-220	1010	1 1	220 .
220	-110	16	3 3	-110
220	-110		10 10	-110,
330	2 -110	24	17 17	2 -110,
330	-110	1818	1 1	-110 2 ,
330	-110	2222	1 1	-110-2 ,
330	-110	2329	7 7	-110, -110 , -110 2 , , , , , , -110
330	-110		3 3	-110 , -110 -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 31 1 2 3 4		,	
330	-110		5 5	-110 , -2 / -110 -110 -2, -110 -2,	
330	-110	11	6 6	-110 / / -110 -110 , -110 2 , -110 , -110 ,	
330	-110	17 17	1 1	, -110	
330	-110	9 11	3 3	-110 , -110 ,	: 110 -1-
330	110 –	9 11	3 3	, -110	110 -1-
330	-110	16 16	1 1	-2-110 ,	
330	-110	2121	1 1	, -110	
220	1 -220	14 18	5 5	; : -220 -1	: ,
220	-220 -1	3	3 3	; -220 -1 . , , . ; - , . -220 -1.	: , 500 .
220	-220 -2	3	3 3	-220 -2 ; -220 -1 . , , . ; - ,220 -2.	500 .
220	220 -	3 5	3 3	: -220 , · -220	; , 500 .

		1 2 3 4 5	5 6 7 8 9 10 11 12 1	3 14 15 16 17 18 19 20 21	1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31			,	
		1	2	3	4			,	
220	-110			4 18		5	5	: -110 -1	: ,
220	-110 -1			4 18		5	5	, : -110 -1, -110 -1 . , , .	; ,
220	-1			4 18		5	5	: -1, -10 -1, -110 -1 . , , , -220 -1, -110 -1, -110 -1, - 220 -1, -110 -1, -10 -1. -1, -1.	: , . 9449
220	-110				28	3	3	, (-1636), " ", " ".	
500	220		8	2		5	5	220 -3, 220 ., 220 . 220 -3 , 220 ., 220 . , 220	
500	220 -				26	5	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 110 220
500	220				26	5	5	220	: 110 220
500	220				26	5	5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	: 110 220

		1 2	2 3 4 5	6 6 7	8 9 10	11 12 13 14	15 16 17 1	8 19 20	21 22 23	3 24 25 26 2	27 28 29 30	31			,	
			1		2		3			4				•		
500	220 I .									26			5	5	220 , 1 .	: 110 220
220	1 -220							21		23			3	3	: ,-220 -1, -220 -1. :1 -220. : - , 1.	
220	2 -220								24	25			2	2	; -220 -2, -220 -2, -220 -2. ; - , 2.	
220	-110								22	25			4	4	, -110 (-1636), -110, " ".	
220	-220							21		23			3	3	, : -2 -220.	: -1 220
220	220 -							21		23			3	3	, -220 , -220 , 220. : .	: 110 - , 110 -
220	-2					14	16						3	3	: '-35 -2, -35 -2, -1-35 -2, -2-35 -2. : -35 -2, -35 -35 -2.	: . 5440
220	2 220							21		25			5	5	; -220 , -2 -220. : -220. , 220	: -1 220

			1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 1	1 12 13 14 15 16 17	18 19 20 21	22 23 24 25 26 27 2	8 29 30 31			. ,	
			1	2	3		4			•	•	
220	-220					21	23			3 3	: '-2-20, -220 -30, -220 . : -220 ,	110 , 11
220	-220 II					21	25			5 5	.; -220 2	
500	-2	09.01							31.12.14	357 357	,	
500	-110				14 15					2 2	: -110 -1	
500	-26			10	11					2 2	; -26	
500	-52				14	18				5 5	: -52. " ": , -52.	
500	505		7	1	0					4 4	;505	
500	-25		3 4							2 2	, : -25	
500	500 -				16	19				4 4	" ": 500 -	500
500	-500				14	18				5 5	: -500, -500 , -35 -500	
500	I -220		3 5							3 3	: -I -220 , -I -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		•	,	
500	-6	31	11	11	.:: -6, -220 -6, 220 -6, -10-2 -6, -10-3 -6; .:: 220 -6, -10 -2, -10 -3. 1: 1 .(60), 2 .(60), - -220 (60), , -220 -6, -220, -6, (F35), , -10 -2, (F35), , -10 -3.	
500	-220	3 5	3	3	: -I -220	500
500	-220	3 5	3	3	: -I -220 -220	500
500	220 -		2	2	220	220 -
500	110 –		5	5	110 ' –	: 110 - , 500
500	-220	2 3	2	2	220	: 220 - 500
500	-220 -6	21 31	11	11	: -6, ['] -220 -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	110 I	5 5 110	: 110 - , 500
500	110	5 5 110	: 110 - , 500
500	-	7 11 5 5 · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 500 -
500	1 110	5 5: 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 , 1 110 1	: 110 - ,
500	110	5 5 1 110	: 110 - ,
500	110	5 5 " 1": (D60),: 1 110 (D60),: -110 (60),3 , 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		. ,	
		1 2 3 4		•	•	
500	1 110	7		5	5: 1 110. ' " 1": -110 1	: 110 - , 500
500	110	1418		5	" 1": , - -110 (60), , (L60), 110 , 2	: 110 110
500	110	7		5	: 1 110	110
500	110 -5	7 11		5	5: 1 110 -5	: 110 -
500	-220	7 11		5	110	
500	110 - I			5	5 I 110 ' - 110 I	: 110 - ,
500	110 –	7 11		5	, 1 110 500	: 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				
	220 -			5 5	-220 , , , 220	: 500
	220 –	7 11		5 5	,	
	220 –	14 18		5 5		:
110	110	15 17		3 3	, 1 110	
110	110	15 17		3 3	1 110	
220	-220			5 5	-220.	÷
220	110	2125		5 5	, -110 - , 110 . 110 , 110 .	
220	110	2123		3 3	110 , -110 , 1.	
220	110	1011		2 2	, 110 .	
220	110 –	21 23		3 3	, 110	
220	110 1	3 4		2 2	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 31			,	
		1 2 3 4	•	•		
220	211	28	3	3	, 212.	: 220 -
220	2 220		2	3	, 212.	: 220 -
220	-2		2	3	, 2 220.	: 220 -
220	212		3	3	, 212.	: 220 -
220	-2 220/110	8	2	2	, 2 220.	
220	2 110	3 4	2	2	1 , , 2 110	
220	110	31	4	4	, 1	
220	110 -	17 17	1	1	110 .	
220	-1 220/110	3 4	2	2	, 1 220	
220	-1-220	3 4	2	2	, 1 220	
220	-2-220	7 8	2	2	, 2 220.	
220	-2-220	7 8	2	2	-2-220 , -2-220 , -2-220 , -2-220.	
220	1 220		2	2	-1-220 , -1-220 , -1-220 , -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 3	1		. ,
		1 2 3 4			
220	2 220	8	2	2	-2-220 , -2-220 , -2-220 , -2-220.
220	-1-220	3 4	2	2	-1-220 , -1-220 , -1-220 , -1-220.
220	-2-220	8	2	2	-2-220 , -2-220 , -2-220 , -2-220.
220	-1-220	3 4	2	2	-1-220 , -1-220 , -1-220 , -1-220.
220	110	11 11	4	3	, 1 110 .
220	110	14 17	4	4	, 1 110
220	110	21 21 21	2	1	, 1 110 .
220	110 -	21 21 21	2	1	: 110 , 110 . 1 (2607 021), 110.
220	110 -	11	4	3	: 110 , -110 . 1 (2607 021), . 110 (2607 019), , , , ,
220	-2-220	8	2	2	-2-220 , -2-220 , -2-220 , -2-220.
220	-1-220	3 4	2	2	-1-220 , -1-220 , -1-220 , -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 31			,
		1 2 3 4			
220	110 -	14	4	4	: 110 , -110 . 1 (2607 021), 110 (2607 019), , , ,
220	110	1425	12	12	-110, (), -110
220	-110	15 16	2	2	110, 110 .
220	-110	17 18	2	2	110, 110 .
220	110 -	1718	2	2	, 110, 110 , 110 , , .
220	110 -	15 16	2	2	, 110 , 110 , , .
220	110 -	15	2	2	, 110 , , 110 .
220	-110	2122	2	2	110 , 110 ,
220	-110 110	2324	2	2	110 , 110 ,
220	I 110	31	4	4	1 110 .
220	110	4 4	1	1	, 110 -1.
220	110 -	2122	2	2	110 , 110 , 110 , 110 , , , .
	220 -	28	3	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	1 2 3 4 5 6 7			22 23 24 25 26 27 28 29 30 31		. ,	
220 -			3	25	4 4	,	220
110 –	2 4				3 3	,	
110 -			22	24	3 3	,	
110 –		15	17		3 3	,	
110 –	8	10			3 3	,	

•	 		•	• •

_____··