16.03.2023)	(06						
10.03.2023)						-	16.03.2023	
		п				11		
					()		
09.02.06								
						i		
:								
•	_							
	-					3 10		2023
		09	9.12.2016	1548				
-								

					l																																						T	T							\neg
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 -1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	2 - 7	11 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 23	29 - 5		13 - 19	20 - 26	27 -2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 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	32	33	34 3	5 3	6 3	7 3	8 39	9 40) 4 ⁻	1 42	2 43	3 44	1 45	46	47	48	49	50	51	52
ı																	::	=	=																							::	=	=	=	=	=	=	=	=	=
11																	::	П	II																		0)	0	С	0	0 0 0 :::		=	=	=	=	=	II	II	=
111			8	8	8	8	8										::	II	II													Ī	0 0 0	0 0	0 (0 (0 0)) 3 8	8	8	8	8 8 8 ::	_	=	=	=	=	II	II	II	II
IV														0 0	0	0	0 0 :: :: ::	=	=							0 0		0 0 0 8 8	8	8	8	8	8 8 8 :: ::	X X	()	()	ζ Δ	Δ	Δ	Δ	\	1111	1 *	*	*	*	*	*	*	*	*
				:		::																		0 8 X										()	,			Δ *	Ī								

											(()	1	-				
		1	2		1	2		1	2		1	2		1	2						
I	39	16	23	2	1	1												11	52	25	1
П	35	16 1/2	18 1/2	1	1/2	1/2	5		5									11	52	25	1
III	25	11 1/2	13 1/2	1	1/2	1/2	5		5	10	5	5						11	52	25	1
IV	20	13 1/2	6 1/2	1	1/2	1/2	5	3	2	5		5	4		4	4	2	2	43		
	119	57 1/2	61 1/2	5	2 1/2	2 1/2	15	3	12	15	5	10	4		4	4	2	35	199		

				1	2		3	2	4		5	3	6	40.45	7	8	
					23	16 1.		181	/2 (5)		/2 (5)		13 1/2 (10)	13 1/2		6 1/2 (11)	
1	2 3 4 5 7 9	10 12 15 17	18 24 25 27 28 30 31	32 38 39 41 42	44 45 46 52	53 55 56 58	59 60 66 67	69 70 72	73 74 80	81 83 84 86	87 88 94 9	95 97 98	100 101 102 108	109 111 112 114	115 116 122 123 125	126 128 129 130 136	6 137 335 336 337
2	/ (36 37.88 734 10 30 612 606 288	36	36.52	36 34.73		36.12 35.03		36.18 34.96		36.04		36.24 35.04		38.31	
10 11 12	4 9	1476 1446 702	734 10 30 612 606 288	316 2 6 864	840 414 418 8												
13 .01	1	72 66 36	456 2 6 368 362 162 28 2 6 72 66 36	28 2 6													
15 .02 16 .03	2 2	108 108 52 136 136 90	46 36 36 20	16 100	108 52 56 100 70 30												
17 .04 18 .05	1 2	72 72 36 72 72 42	30 34 34 22	12 38	38 20 18												
19 .06 20 .07	() 2 2	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	40	72	48 48 72 40 32												
21 .08	1 2	72 72 32 72 72 12	60 28 28 6	22 44	44 6 38												
23 .10 25 26	3	660 636 350	48 30 30 10 278 8 24 244 244 126	118 416													
27 .11 28 .12	2 2	144 138 16	112 2 6 122 122 84 120 2 6 70 70 8	62 74	212 136 74 2 68 8 58 2	6											
29 .13 30 .14	2	32 26 8	30 2 6 52 52 34 16 2 6	32	86 72 12 2 26 8 16 2	6											
37 38	18 4 20 2	4248 101 2815 1361 1 468 19 449 104	1324 70 108 327 18			612 21 573 84 3 81		159 5 154		18 615 15 402 84 4 80	192 202 8 1	93 5	470 160 252 28 88 70 18	18 616 17 473	240 223 10 18 673	10 249 166 77 6	18 2952 1296 468
40 .01	8	48 2 46 46						154	25 .51	4 60		,5	70 10		48	2 46 46	48
41 .02 42 .03	() 6	36 1 35 35 168 7 161	152 9			36 1 35 24 1 23	23	54 2 52	52	55 2 53	53	35 2	33 24 9				36 168
43 .04	/ 6		152 9			24 1 23	23	57 1 56	56	29 2 27	27	58 3	55 46 9				168
44 .05	3 3	48 2 46 23 226 6 208 131				108 3 105	77 20	48 2 46	23 23	12							144 82
48 .01	2 2 3	72 2 70 42	28			72 2 70		118 3 103	54 43 6	12							144 82 72
49 .02	4	82 2 74 42							42 29 3	6							36 46
50 .03	4	36 1 29 12 36 1 35 35	14 3 6			24 1 25	25	36 1 29	12 14 3	6							36
53 54	8 2 9	1267 43 1176 696	458 22 48			311 11 288	169 115 4 12	115 4 111	70 41	345 11 322	192 122 8 1	12		273 9 252	145 103 4 12 223	8 203 120 77 6	12 612 655
55 .01 56 .02	5	48 2 40 20 68 2 60 31	26 3 6			48 2 40				68 2 60	31 26 3 6	6					48 68
57 .03 58 .04	5	98 3 89 36 148 5 137 85				98 3 89	36 51 2 6			148 5 137	85 50 2 6	6					48 50 36 112
.05	8	36 2 34 20													36	2 34 20 14	36
60 .06	7	68 2 66 40 72 2 64 38	24 2 6					68 2 66	40 26					72 2 64	38 24 2 6		68 36 36
62 .08	7 7	36 1 35 21 72 2 64 38								36 1 35	21 14			72 2 64	38 24 2 6		36 36
64 .10 65 .11	3 5	36 1 35 21 36 1 35 21				36 1 35	21 14			36 1 35	21 14						36 36
66 .12 67 .13	3 5	80 3 77 45 57 2 55 34	32			80 3 77	45 32				34 18 3						80 48 9
68 .14 69 .15	3 7	49 2 47 47 44 2 42 22				49 2 47	47							44 2 42	22 20		49
70 .16	4	47 2 45 30	15					47 2 45	30 15								47
71 .17 72 .18	8 8	85 3 82 47 96 3 87 47	37 3 6											85 3 82	96	3 87 47 37 3	
73 .19	8 2 4 2	91 3 82 53				109 4 99	49 46 4 4	475 0 200	126 120 4	6 186		6 772 12	382 160 193 10	18 343 0 224	95 120 6 6 402		6 91
78 .01	2 2 1	770 13 379 175				109 4 99	49 46 4 6	475 9 280	126 120 4	6 186		6	100 102 10	10 343 0 221	75 120 0 6 402		630 140
80 .01.01	3	109 4 99 49				109 4 99	49 46 4 6										109
81 .01.02 83 84 .01.01	. 4	295 9 280 126 180 180						295 9 280		6							265 30 100 80
87 .01.01	5	180 180	5							180	5						150 30
90 M.01. 91		6 404 379	6						<u> </u>	6		6					6
93 .02	3 2 1												382 160 182 10	18			594 178
95 .02.01 96 .02.02	6	198 6 189 86 68 2 63 22											189 86 100 3 63 22 38 3	3			198
97 .02.03	6	140 4 130 52											130 52 44 4	6			110 30
# .02.01		180 180	5										180 5				87 93
# .02.01 # M.02.	6	180 180	6									6	180 5	6			125 55
# # .03	3 2	406 382 601 8 221 95	120 6 12											343 8 221	95 120 6 6 258		6 404 197
# .03.01	7	157 5 149 46													46 100 3 3		157
# .03.02	7 7	78 3 72 49													49 20 3 3		78

# .03.01		8	180	180	5																				108	3	7	72 2		88 92	1
# .03.01		8	180	180	5																						1:	80 5		75 105	1
# M.03.		8	6		6																						6		6	6	1
# #			235	221																											
#	(1080	1080	30											180	5		180	5		360	10		108	3	2	152	7		
#	,		540	540	15									-		180	5					180	5		108	3	1 7	72	2		
#			540	540	15											180	5					180	5		108	3	7	72	2		
#																															
#	, (540	540	15														180	5		180	5				11	80	5		
#			540	540	15														180	5		180	5				1:	80	5		
#																							_								1
#	()		144	144	4									- 1													1-	44 4	. 7	100 44	1
#			216	216	6			_			Ī			Ĩ													2	16 6			l .
#			144	144	4																						1-	44 4		144	I
#			72	72	2						- 1			ľ													7	72 2	. 7	72	I
#											+			ŀ															. –		I
#											Ī																				1
#				10			2			8																					
#				70									8			10			8			28			10			6			_
#		22 4 29 2	5940 1	01 4261 2063	2058 80 138	612 60	06 288 316	2 6 8	64 84	0 414 418	8 24	612 21 57	330 235	8 18	867 21	648 273	335 10 18	615 15	5 402 192	202 8 18	865 17	470 160	252 28 18	616 17	473 240 22	23 10 18	889 10 2	166 77	6 18	4644 1296	1
#	(.)						1			3			3			2			3			2			3			3			
#	(.)												1			1												2			
#	. (.)	1					2			6			5			3			4			2			2			2			
#	(.)	,														1						1									
#	(.)																													

ı		_			
H			140 00 00	,	1
1			54) .00.00		
2			(4) 02:01 (4) 62:61		
Ŀ			[1] 63.01		
3		7	[1] .01.02		
Γ					
4					
1					
۰					
L					
2					
L					
ŀ					
L					
Ī					
ŀ					
10					
H					
Ì					
12					
H					
Ì					
l,					
16					
10					
19					
-					
-					
10					
-					
10					
10					
10					
10					
10					
10					
10					