		«				«	» · · ·	*
		25	0.4.04					: 01.09.2024
		: 27.	04.01					
			·	,				
		:	6					
		: 2	, 6					
		•	: 2024					
			: 2 -					
			:	-	;			
1.								
	· 						1.	
	, , , ,	, , ,	, , ,	,	, , ,	, , ,	,	
L	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1	12 13 14 15 16 17 18 1	9 20 21 22 23 24 25 26 2	27 28 29 30 31 32 33 3	4 35 36 37 38 39 40 41 42	2 43 44 45 46 47 48		
1				= = = = = = =	+++++++		 	5 0 0 10 19
3				= = = = = = = = = = = = = =	: = = = = = = = = =		= = = = 0	2 4 0 7 17 1 14 6 4 25
								8 18 6 21 61
	:		П		() [
			/	1				/
								<u>'</u>
		2	/					<u>/</u> /
								1
								<u>/ /</u>

2

2. 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 4 0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 (- -)/ 1 1. 40 | 1296 | 36 1. .00 38 | 1368 | 72 | 28 3-0-1 3-0-1 6 2 1 6 216 16 12 4 200 1. .01 100* 100* 1-0-1 1. .02 3 | 108 | 4 2 2 104 104* 1-0-1 2 1. .03 10 2 3 108 2 104 104* 0-0-3 0-0-3 6 216 12 12 204 1. .04 102* 102* 1-0-1 3 | 108 | 4 2 2 104 1. .05 1 104* 2-0-2 3 | 108 | 8 1. .06 4 100 100* 2-2-0 2 3 4 | 144 | 8 - 136 1. .07 136* 0-0-3 1. .08 2 4 3 | 108 | 6 6 102 102* 1-0-1 1. .09 4 3 108 4 2 2 104 104* 0-0-3 1. .10 2 3 4 144 6 | 138 | 138* 1. .00 27 | 972 | 52 | 48 | 920 | 36 0-0-3 -1. .01 2 1 1 4 144 6 | 138 | 9 138* 0-0-3 _ 2 3 3 4 | 144 | 6 6 | 138 | 9 1. .02 138*

				l			<u> </u>		I	l				1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/																						,					
,	()															0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
																					()/				
																-	-	-	2-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-
103		2	-	4	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-				100*								
104		2	1	_	_	_	_	4	144	6	_	_	6	138	0	0-0-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104			1	_	_	-	_	4	144	0	_	_	0	136	9	138*											
1 05		2							100					102		-	0-0-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105		2	-	2	-	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-		102*										
																-	0-0-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101		2	-	-	2	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-		102*										
																-	0-0-3	_	_	-	_	_		-	_	_	
102		4	-	-	2	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-		102*			-	_		_	_		_	<u> </u>
103		2	-	-	4	-	-	3	108	8	-	-	8	100	-	-	-	-	0-0-4 100*	-	-	-	-	-	-	-	-
104		2	-	-	4	-	-	3	108	8	-	-	8	100	-	-	-	-	0-0-4 100*	-	-	-	-	-	-	-	-
105		2	4	_	_	_	_	3	108	6	_	_	6	102	9	-	-	-	0-0-3	-	-	-	-	-	-	-	-
																-	-	_	102* 0-0-3	-	_	_	_	_	_	_	_
106		2	4	-	-	-	-	3	108	6	-	-	6	102	9				102*	_	_						
				<u> </u>		1:		65	2340	124	32	4	88	2216	72	17	15	14	16	0	0	0	0	0	0	0	0
2										<u> </u>	2.					686*	510*	512*	508*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
200								46	1656	4	<i>2.</i>	 -	4	1652													
							_			Ļ		Ĺ	•				_					_					<u> </u>
201								16	576	-	-	-	-	576	-												
201.01	-	2	1	2,3	-	-	-	16	576	-	-	-	-	576	-	-	288*	- 288*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

									,																				
																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	/	()			•												0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
		(,								•							0	4	U	4	U		I.		U	1 0	0	1 0
																			ı			1	()/	ı	1		
	202									30	1080	4	-	-	4	1076	-												
		-)															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	202.01			2	-	4,5	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-				216*	756*							
2	202.03	-		2	-	4	-	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	-	-	-	-	-	-	-
							<u> </u>	2:		46	1656	4	_	_	4	1652	_	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	2									10	1050	7				1032		0*	288*	288*	320*	756*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
	3		1				1		3.		1							-			1	1						<u> </u>	$\overline{}$
	301			2	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-			-	-	324*	-	-	-	-	-	-	-
											224					224		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0*	0*	0*	0*	324*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0
			1				1		1							1		1			1						1		т—
	400									-	-	-	-	-	-	-	-												
	401			1	1	1	1	-	-	3	108	4	2	1	2	104	1	1-0-1 104*	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-
	402			9	-	-	3	-	-	3	108	12	8	-	4	96	-	-		4-0-2 96*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																		-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	403			2	-	-	2	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-		104*										

					,																
			Γ							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
,							. [
/	()								0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
												•			()/				

2-1-2 68* **3.**

1	65	38	2340	124	32	4	88	2216	72
2	46	46	1656					1656	
3	9	9	324					324	
	120	93	4320	124	32	4	88	4196	72

): 75,68%.

4.

				1								2							3					4					5					6		
		1	1			2	2			3	3			4	1			5			6		7		8		9)		10)		11		12	
		•				•		·						•				-	ľ		•								•	٠				•	•	
1	20	34	686	5 18	15	30	510	18	15	28	512	27	15	32	508	9																				
2					8		288		8		288		9		324	-	21	756																		
3																	9	324																		
	20	34	686	5 18	23	30	798	18	23	28	800	27	24	32	832	9	30	108 0																		
		17				15				14				16																						

5.

						•		1		2		3		4	
		·						1	2	3	4	5	6	7	8
	120							20	23	23	24	30			
-)	4320	124	32	4	88	4196	72	144	207	276	123.43	51.43			
	1									1					
	1							1							
	8							2	2	3	1				
	8								3	1	3	1			
	9							4	1	1	3				
	5								1	1	2	1			

6.