	<b>«</b>		<b>«</b>	»	<b>»</b>
"_14_"052025 .					: 01.09.2025
	: 15.04.06				. 01.07.2020
	:				
	: : 2				
	:				
	: 2025				
	: 8-	,			
	•	-	; -	,	
1.					
, , ,	, , ,	, ,	, , ,	, , , ,	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	4 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 3°	7		
5	=			34 6	4 0 7 51
6				18 3	<del>                                     </del>
			) [	52 9	18 6 17 102
:		(	′ 🖯		
					<u>/ /</u>
	1	1			1 1
8					<u>/                                    </u>

2.																											2
							,																				
												ı	1		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/	( )															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																					(		)/				
1									1.					(		)											
100								60	2160	646	340	34	272	1514	144												
101		7	-	10	9	-	-	6	216	51	17	-	34	165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	0-0-1 91*	-	-
102		10	10	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
103		6	1	10	9	-	-	7	252	102	68	-	34	150	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 93*	-	-
104		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
105	,	1	-	11	10	-	-	7	252	51	34	-	17	201	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		1-0-1 110*	-
106		5	1	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
107		8	-	9	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	-
108		8	11	-	-	-	-	5	180	34	17	17	-	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-0 146*	-
109		8	1	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
110		2	-	11	-	11	-	5	180	68	34	17	17	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2-1-1 112*	-
111	,	8	11	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-
112		8	ı	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

	T	1						т —								1											3
							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/																											
	( )															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																		•			(		)/				
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-
113		8	10	-	-	10	-	4	144	51	34	-	17	93	36										93*		
																									-		<u> </u>
	,																										
100								21	756	238	136	-	102	518	144												
101		8	11	-	-	11	-	5	180	68	34	_	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
																-	-	_	_	_	_	_	_	1_0_1	1-0-1	-	_
102		8	9,10	-	-	-	-	8	288	68	34	-	34	220	72										110*		
																_	_				_			-		2-0-1	-
101		8	-	11	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-			-	-	-	-	-	-	-	-	93*	-
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-
102		8	-	11	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-											93*	
																-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-
103		8	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36									93*			
																								93.			
104		8	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
						1.		01	2916	004	476	24	274	2022	200	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	18	0
						1:		91	2910	004			3/4	2032	200	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	611*	719*	702*	0
2											2.													1			
200								30	1080	-	-	-	-	1080	-												
201								9	324	-	-	-	-	324	-												
201.01		8	-	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
201.03	-	8	-	11	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
										<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>									1	<u> </u>			108*	<u> </u>

								_								1											
							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/	(															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
	,																	0	0	U				17	17	17	1
																		•			(		)/				
202								21	756	-	-	-	-	756	-												
202.02		8	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*
202.03.01	-	8	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*
202.03.02		8	-	12	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
						2:		30	1080	-	-	-	-	1080	-	0 0*	0 216*	0 108*	0 756								
3		•					3.		•							•				•	•	•	•	•		•	•
	,															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301		8	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-												324*
			<u> </u>	<u> </u>		3:		9	324			-		324		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						J.		,	324	-	-	_	-	324	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324
			1	1		1	_	1			_	_	1	1		ı		1		1					1		
400								-	-	-	-	-	-	-	-												
401		1	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
402		1	_	_	11	-	_	3	108	51	34	_	17	57	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-
402		1	_	_	11	_		,	100	31	34	_	17	3/	_											57*	

					,																
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
,																					
/	(	)								0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
															(		)/				

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

1	81	60	2916	884	476	34	374	2032	288
2	30	30	1080					1080	
3	9	9	324					324	
	120	99	4320	884	476	34	374	3436	288

): 81,08%.

4.

		1				2				3					2	1					5								6				
	1		2		3		4		5			6		7			8		9	)			10	0			1	1			1:	2	
					•	•				•																	Γ						
1																		25	289	611	72	28	289	719	108	28	306	702	108				
2																						6		216		3		108		21		756	
3																														9		324	
																		25	289	611	72	34	289	935	108	31	306	810	108	30		108 0	
																			17				17				18						

5.

		1			•	1													
								1		2		3		4		5		6	
		•						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120															25	34	31	30
( - )	4320	884	476	34	374	3436	288									45	51	55.8	51.43
	3																1	2	
	8															2	3	3	
	12															1	4	4	3
	6															4	2		
	5																1	1	3

6.