```
"_14_"___05___2025 .
                                                                                                                                        : 01.09.2025
                                      : 38.03.05
                                            : 2025
                                            : 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 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52
                                                                                                                          34
                                                                                                                                          10 | 51
                                                                                                                          34
                                                                                                                                      0
                                                                                                                                           7 51
                                                                                                                              6
                                                                                                                          34
                                                                                                                                              51
                                                                                                                                          10 51
                                                                                                                          132 24
                                                                                                                                   8 6
                                                                                                                                          34 204
```

2

<u>4.</u>																							
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
																					-		
1					1.) 											
100					1.			139	5004	1922	842	17	1063	3082	432								
101		10	1	-	_	_	_	4	144	34	17	_	17	110	36	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-
102		10	_	2	1	_	_	4	144	119		_	51	25	_	110* 2-0-2		-	-	-	-	-	-
103		7	_	3	1,2				324		-	_	204			4* 0-0-4	21* 0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-
			-			-	-									40*	40*	40*	_		1-1-1		_
104		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	1-0-0	-	-			57*		
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	55*		-	-	-	-	-	<u> </u>
106		4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	_
107		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
108		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
109		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	1	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
110		6	2	1	-	-	-	10	360	136	68	-	68	224	36	2-0-2 112*	2-0-2 112*	1	-	-	-	-	-
111		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
112		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
113	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
114		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
115		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-
											<u> </u>					<u> </u>	93*						

							,																
										<u> </u>						1	2	3	4	5	6	7	8
/																							_
,	(17	17	17	17		17	17	13
																				(-)/	
116		1	1	- 1	2	-	1	3	108	34	17	1	17	74	-	1	1-0-1 74*	-	-	ı	-	-	-
117	,	4	1	3	1	-	1	3	108	68	34	1	34	40	-	1	1	2-0-2 40*	-	1	1	-	-
118		1	1	3	1	-	1	3	108	51	17	ı	34	57	-	1	1	1-0-2 57*	1	1	1	-	-
119		1	3	1	1	-	1	4	144	51	34	1	17	93	36	ı	1	2-0-1 93*	-	ı	1	-	-
120		4	4	ı	ı	-	ı	3	108	68	-	ı	68	40	36	ı	ı	-	0-0-4 40*	1	1	-	-
121		1	4	1	1	-	1	4	144	51	34	ı	17	93	36	ı	ı	-	2-0-1 93*	1	1	-	-
122		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
123		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
124		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
125		10	1	1	4	-	1	3	108	34	17	ı	17	74	-	1	1	-	1-0-1 74*	1	1	-	-
126		1	1	4	1	-	1	3	108	51	17	ı	34	57	-	1	1	-	1-0-2 57*	ı	-	-	-
127		1	5	-	-	-	-	4	144	68	17	-	51	76	36	1	-	-	-	1-0-3 76*	-	-	-
128		1	1	8	1	-	ı	4	144	26	13	ı	13	118	-	ı	ı	-	1	ı	ı	-	1-0-1 118*
129		7	1	1	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	1	1	-	_	-
130		7	1	2	-	-	1	5	180	68	34	1	34	112	-	1	2-0-2 112*	-	-	1	-	-	-
131		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	1	-	-	-
132		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-

							,																4
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																							
	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•					<i>)</i>	
133		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
134		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	i	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
135		9	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
136		1	1	1	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1	-	1	-	1-0-1 74*	-	-
137		1	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	1	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
138	-	1	7	-	-	-	7	5	180	34	17	-	17	146	36	1	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-
100	,							68	2788	1213	443	26	744	1575	396								
101		1	5	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
102		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
103		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
104		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	i	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
105		1	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	1	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
106	-	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	i	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
107		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
108	-	1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
109		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	1	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
110		1	6	1	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	1	1	-	1	-	1-0-2 93*	-	-

																	1							
								,																
																	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,									i i							17		17	17				13
111			9	8	-	-	-	-	3	108	52	26	26	-	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 56*
112			9	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
113			4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
114			4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
101			1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
102	-		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
103			4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
104			4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
105			1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
106			1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
107			1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
108			1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
109			1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
110	-		1	5	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-
101			5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-
		1: 207													4657	828	29 691*	30 674*	30 638*	28 636*	23 577*	19 505*	17 611*	11 325*
2		I						2.									•	•	•	•	•	•	•	

																							0
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	`															-							
200								24	864	120	-	-	120	744	-								
201								18	648	120	-	-	120	528	-								
201.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	1	1	216	-	-	1	-	- 216*	-	-	-	-
201.02	-	1	-	6	-	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	-	-	-	-	0-0-4 148*	-	-
201.03		1	-	8	-	-	-	6	216	52	-	-	52	164	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 164*
202								6	216	-	-	-	-	216	-								
202.01	(-)	1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
					l	2:	<u> </u>	24	864	120	-	-	120	744	-	0	0	0	0	0	4	0	4
3		3.														0*	0*	0*	216*	0*	364*	0*	164*
301		1	_	-	-	_	 -	9	324	_	_	_	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	Ι-
301		1	-	-	-		_	9	324	<u> </u>	_	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	324* 0
						3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*		324*
		I		I	I	ı			1					ı -									
400								-	-	-	-	-	-	-	-							<u></u>	
401		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	1	34	74	-	,	1	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
402	()	4	_	_	2	_	_	3	108	34	17	,	17	74	_	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-
702									100	34	1′		1/	/ -			74*					 	
403	;	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-

					,												
										1	2	3	4	5	6	7	8
,							. Г										
/	()				.				17	17	17	17	17	17	17	13
														(-)/	

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

1	207	139	7792	3135	1285	43	1807	4657	828
2	24	24	864	120			120	744	
3	9	9	324					324	
	240	172	8980	3255	1285	43	1927	5725	828

): 70,56%.

4.

					1								2								3								4				
			1 2 3 4								5				6				7				8										
					•		•	0 674 72 30 510 638 108 29 476 636 144							•				•				•		•		٠						
ſ	1	31	493	691	108	31	510	674	72	30	510	638	108	29	476	636	144	25	391	577	144	23	323	505	108	25	289	611	108	13	143	325	36
	2													6		216						12	68	364						6	52	164	
	3																													9		324	
		31	493	691	108	31	510	674	72	30	510	638	108	35	476	852	144	25	391	577	144	35	391	869	108	25	289	611	108	28	195	813	36
			28				30				30				28				23				23				17				15		

5.

						•		1		2		3		4	
		·						1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	31	30	35	25	35	25	28
-)	8980	3255	1285	43	1927	5725	828	59.2	56.38	57.4	55.33	48.4	52.5	45	48
	1													1	
	23							3	2	3	4	4	3	3	1
	17							2	2	3	2	2	3	1	2
	30							6	6	4	5	2	3	2	2
	4										1		2		1

6.