"_14_"___05___2025 . : 01.09.2025 : 45.03.03 : 2025 : 7 -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 6 34 204

2.																							2
							,											T _					
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	. 17	17	17	17	17		13
1					1							<u> </u>											
100					1.			103	6018	3002	673	17	2402	3856	612								
		10														-	1-0-1	_		_	_	_	_
101		10	2	-	-	-	-	4	144		17	-	17	110		2-0-2	110* 2-0-1	_		_	_	_	
101		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	4*	21*	-	-				-
101		5	-	6	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
103	()	7	-	1,2	-	-	-	8	288	170	-	-	170	118	-	0-0-5 59*	0-0-5 59*	-	-	-	-	-	-
104		7	-	2	1	-	-	6	216	136	-	-	136	80	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0	-	-	-	-	-	-	-
106		7	_	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	55* 1-0-1	-	-	-	-	-	-	-
107		7	1	_	_	_	_	4	144	34	17	_	17	110	36	74* 1-0-1	-	-	-	-	-	-	-
																110* 1-0-1	-	_	_	_	-	-	-
108		7	1	-	-	-	-	3	108		17	-	17	74	36	74* 1-0-1	-	_		_	_	_	
109		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	38*							
110		7	-	6	5	-	-	4	144	68	-	-	68	76	-	-	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 38*	-	-
111		6	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
112		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
113		7	3	-	2	-	-	6	216	85	51	-	34	131	36	-	1-0-1 74*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
114		7	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																							
,	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-	-)/	
115		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
116		7	3	-	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	36	1	-	2-0-1 93*	-		-	-	-
117		7	2	-	1	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
118		7	4	-	-	-	-	3	108	34	34	1	-	74	36	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-
119		6	-	-	4	-	-	3	108	34	-	1	34	74	-	1	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
120		7	-	4	3	-	-	5	180	68	-	1	68	112	-	1	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-
121		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	ı	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
122		7	1	2	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	1-0-1 74*	-	-	-	1	-	-
123		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	1	-	-
124		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
125		7	-	6	-	-	-	3	108	34	17		17	74	-	1	-	-	-	,	1-0-1 74*	-	-
126		7	6	ı	-	-	-	3	108	51	34	1	17	57	36	ı	ı	-	-	1	2-0-1 57*	-	-
127		7	8	7	-	-	-	6	216	73	13		60	143	36	1	-	-	-	,	1	0-0-2 74*	1-0-2 69*
128		4	1	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
129		7	1	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	ı	1-0-1 74*	-
130		1	1	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	1	-	-	-	-	ı	-	1-0-1 82*
131		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-

							,																4
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				13
																		1		ı			
132		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
133		7	-	3	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	1	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-
134		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
135		7	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	1	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
136		7	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	1	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
137		4	-	8	-	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	1	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
138		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
139		7	-	7	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-
140	1- (7	-	7,8	-	-	-	7	252	120	-	-	120	132	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	0-0-4 56*
141	2-	7	8	-	5,6,7	-	-	14	504	358	-	-	358	146	36	-	-	-	-	0-0-6 6*	0-0-6 6*		_
142	- II	7	4	-	3	-	-	6	216	136	-	-	136	80	36	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-
143	1-	7	8	3,4,5 ,6,7	-	-	-	23	828	588	-	-	588	240	36	1	-	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 6*	0-0-6 66*
100	,							18	988	595	119	-	476	393	72								
101		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
102		7	-	-	7	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-
101		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
102		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	,																		17				10
																-	-			T	1.0.1	T .	T
103		7	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	_	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
104		7	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
105		7	-	5	4	-	-	6	216	119	68	-	51	97	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 57*	-	-	-
106		7	-	5	4	-	-	6	216	119	68	-	51	97	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 57*	-	-	-
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:		211	7936	3687	792	17	2878	4249	684	30 602*	30 674*	30 602*	30 566*	27 365*	24 348*	26 494*	26 598*
2							2.																
200								20	720	68	_	_	68	652	_								
								Ľ															
201									396	68	-	-		328	-								
201 201.01		7	-	4	-	-	-	11			-	-	68			-	-	-	- 216*	-	-	-	-
		7		4 5,6	-	-	-	11	396	68			68	328		-	-	-	- 216* -	- 0-0-2 74*		-	-
201.01						-	-	11 6 5	396 216	68	-	-	68 - 68	328 216	-			-	- 216* -	0-0-2	0-0-2		-
201.01 201.03			-			-	-	11 6 5 9	396 216 180	68 - 68	-	-	68 - 68	328 216 112	-			-	- 216*	0-0-2	0-0-2		-
201.01 201.03 202	-	7	-	5,6	-	-	-	11 6 5 9	396 216 180 324	68 - 68	-	-	68 - 68	328 216 112 324	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	-	
201.01 201.03 202 202.02	-	7	-	5,6	-	-		11 6 5 9 6 3	396 216 180 324 216	68 - 68 - -	-	-	68 - 68 - -	328 216 112 324 216	-	-	-	- 0	-	0-0-2 74*	0-0-2 38* - 216*	-	-
201.01 201.03 202 202.02	-	7	-	5,6	-	-	-	11 6 5 9 6 3	396 216 180 324 216 108	68 - 68 - -	-	-	68 - 68 - -	328 216 112 324 216 108	-	0	- 0	- 0	0	0-0-2 74*	0-0-2 38* - 216* -	- 0	- 108* 0
201.01 201.03 202 202.02 202.03	-	7 7 7	-	5,6	-	-	-	11 6 5 9 6 3	396 216 180 324 216 108	68 - 68 - -	-	-	68 - - - - - 68	328 216 112 324 216 108	-	0	- 0	- 0	0	0-0-2 74*	0-0-2 38* - 216* -	- 0	- 108* 0
201.01 201.03 202 202.02 202.03	-	7 7 7 3.	-	5,6	-	- 2:	-	11 6 5 9 6 3 20 9	396 216 180 324 216 108 720	68 - - - - - 68	- - -		68 - - - - - 68	328 216 112 324 216 108 652		- - 0 0*	- - 0 0*	0 0*	- - 0 216*	0-0-2 74* - - 2 74*	0-0-2 38* - 216* - 2 254*	- 0 0*	- 108* 0 108*

								,																
																	1	2	3	4	5	6	7	8
,											١.													
/	()															17	17	17	17	17	17	17	13
																					(-)/	
400									-	-	-	-	-	-	-	-								
		()																1-0-1	-	-	-	-	-	-
401			4	-	1	2	1	•	3	108	34	17	-	17	74	1		74*						
402	,	:	4	-	1	4	1	-	3	108	34	17	-	17	74		1	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-

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

1	211	193	7936	3687	792	17	2878	4249	684
2	20	20	720	68			68	652	
3	9	9	324					324	
	240	222	8980	3755	792	17	2946	5225	684

): 92,21%.

4.

					1								2								3								4				
			1				2				3				4				5				6				7				8	,	
							•										•				•												
Г	1	29	510	602	108	31	510	674	108	29	510	602	108	28	510	566	72	21	459	365	72	21	408	348	72	26	442	494	36	26	338	598	108
	2													6		216		3	34	74		8	34	254						3		108	
	3																													9		324	
		29	510	602	108	31	510	674	108	29	510	602	108	34	510	782	72	24	493	439	72	29	442	602	72	26	442	494	36	38	338	103 0	108
			29				30				30				30				29				26				26				26		

5.

					·										
						•		1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							29	31	29	34	24	29	26	38
(-)	8980	3755	792	17	2946	5225	684	55.6	56.38	55.6	53.83	46.6	43.5	46.8	65.14
	1													1	
	19							3	3	3	2	2	2	1	3
	33							2	5	3	4	4	6	5	4
	26							6	3	4	5	3	1	2	2
	5										1	1	2		1

6.