1

"\_14\_"\_\_\_05\_\_\_2025 . : 01.09.2025 : 12.03.05 : 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 51 6 34 51 10 51 132 24 6 34 204

2.				

<u>4.</u>																							
							,																
													1			1	2	3	4	5	6	7	8
/	(			•						·						17	17	17	17	17	17	17	13
																				( -	-	)/	
1					1.				(			)											
100								168	6048	2589	1216	391	982	3459	684								
101		10	2	-	1	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*		-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*		0-0-2 74*	-	-	-	-	-
104		5	-	5	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
106		6	3	1,2	-	-	-	14	504	238	102	-	136	266	36	2-0-4 78*		2-0-2 112*	-	-	-	-	-
107		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
108		4	1	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	-
109		3	-	2	1	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
110		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
111		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
112		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
113		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72		2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-
114		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
115		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/				٠												4.5			1.5				
	(															17	. 17	17	17		17	17	13
116		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	i	2-1-0 57*	-	-	-	1	-	-
117		8	3	1	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	ı	-	2-1-0 93*	-	-	ı	-	-
118		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	1	-	1-1-1 93*	1	-	-	-	-
119		8	-	3	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	-	1	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
120		3	-	-	3	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
121		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	1	-	-	-	-
122		4	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
123	,	2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	2-0-1 57*	-	1	-	-
124		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
125		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	1	-	-	2-1-0 57*	-	1	-	-
126		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	1	-	-
127		1	ı	ı	7	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	ı	ı	-	1	-	1	1-0-1 74*	-
128		6	-	4	-	-	-	3	108	51	34	1	17	57	-	1	-	-	2-0-1 57*	-	1	-	-
129		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	-	-	2-0-2 40*	-	1	-	-
130		9	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
131		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
132		1	1	5	-	-	-	3	108	51	-	1	51	57	-	1	-	-	-	0-0-3 57*	1	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	( )															17	17	17	17	17	17	17	13
	,															1,							10
133		1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-
134		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
135	-	1	-	5	-	-	-	3	108	68	17	34	17	40		-	-	-	-	1-2-1 40*	-	-	-
136		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
137		1	5,6	-	-	-	-	8	288	136	68	34	34	152	72	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-
138		1	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	1	-	-	-	-	2-1-0 57*	1	-
139		1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-
140		1	7	6	-	-	-	6	216	136	68	68	-	80	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 40*	-
141		1	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
142		1	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
100	,							42	1852	1037	351	132	554	815	72								
101		1	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	ı	1	-	-	-	2-1-0 57*	1	-
102	-	1	-	6,7	-	7	-	6	216	102	17	34	51	114	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	0-0-3 57*	-
103		1	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	1	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-
104		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
105		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	13	-	69	-	1	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*
106		1	8	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	ı	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*

																							3
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(			•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		1,	17				13
101		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
102		1		5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
103		1	1	6	1	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	1	2-1-0 57*	-	-
104		1	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-
105		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-		2-1-0 57*	-
106		1	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-
107		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-
108		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-
109	-	1	1	8	-	-	-	3	108	52	26	1	26	56	-	1	-	-	-	1	-	-	2-0-2 56*
110		1	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
111		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	ı	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
112		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
113		1	1	8	1	-	1	3	108	52	26	1	26	56	-	1	-	-	-	1	-	-	2-0-2 56*
114		1	-	8	1	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	1	-	-	-	1	-	-	2-0-2 56*
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:		210	7900	3626	1567	523	1536	4274	756	29 655*	30 602*	29 655*	29 547*	30 494*	26 494*	25 439*	20 388*
2							2.																

																							6
							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/				•														1					
,	(															17	17	17	17		17		13
																	•			(		)/	
200								21	756	82	-	82	-	674	-								
201								6	216	-	-	-	-	216	-								
201.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
202								15	540	82	-	82	-	458	-								
2 02 01		١.						_	24.6					21.5		-	-	_	_	-	-	-	-
202.01	-	1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-						216*		
202.04	-	1	-	7,8	-	-	-	9	324	82	-	82	-	242	-	-	-	-	-	-	-	0-1-0 127*	0-5-0 115*
					•	2:	•	21	756	82	-	82	-	674	_	0	0	0	0	0	0	1	5
3		3.														0*	0*	0*	216*	0*	216*	127*	115*
			l								l					-	_	_		_			_
301		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-				-	_	-	-	324*
						3:		9	324	_			_	324	_	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
		I				Г					l			l		1			I		1		$\blacksquare$
400								-	-	-	-	-	-	-	-								
401		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-
402		9	-	1	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	ı	-	-	1	-	2-0-1 57*	-
403		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-

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

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

1	210	168	7900	3626	1567	523	1536	4274	756
2	21	21	756					756	
3	9	9	324					324	
	240	198	8980	3626	1567	523	1536	5354	756

): 81,82%.

4.

					1								2								3								4				
			1				2				3				4				5				6				7				8		
					•						•				•						•		٠		•		٠		·				
ſ	1	30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	27	493	547	72	26	510	494	72	26	442	494	108	24	425	439	108	18	260	388	72
	2													6		216						6		216		4		144		5		180	
	3																													9		324	
		30	493	655	72	29	510	602	108	30	493	655	144	33	493	763	72	26	510	494	72	32	442	710	108	28	425	583	108	32	260	892	72
			28				30				29				29				30				26				25				20		

5.

					•										
								1		2		3		4	
		•						1	2	3	4	5	6	7	8
	240							30	29	30	33	26	32	28	32
- )	8980	3626	1567	523	1536	5354	756	57.4	52.95	57.4	52.33	50.2	48	50.4	54.86
- )	1	3626	1567	523	1536	5354	756	57.4	52.95	57.4	52.33	50.2	48	50.4	54.86
- )		3626	1567	523	1536	5354	756	57.4	52.95	57.4	52.33	50.2	48		54.86
- )		3626	1567	523	1536	5354	756	2	3	57.4	52.33	2	3		2
- )	1	3626	1567	523	1536	5354	756							1	
	21	3626	1567	523	1536	5354	756	2	3	4	2	2	3	3	2

6.