1

: 01.09.2025 : 45.05.01 : 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 7 51 6 51 34 10 51 166 30 12 6 41 255

2

2.																									
							,			_															
													ı			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
1							1.					<u> </u>													
							1.	222	8388	2750	722	17	3010	Г	964										
100								233	8388	3750	723	17	3010	4638	804		1.0.1							<u> </u>	<u> </u>
101		10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110			1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-	-	-
103		7	-	1,2	-	-	-	8	288	170	-	-	170	118	-	0-0-5 59*		-	-	-	-	-	-	-	-
104		5	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	1-1-1	-	-	-	-	-
105.01		5	_	_	1	_	_	2	72	17	17	_		55		1-0-0	-	-	-	57*	-	-	-	-	-
					1				12	17	17					55* 1-0-1	_							<u> </u>	-
106		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	74*		-	-	-	-	-	-	-	-
107		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
108		7	1	-	-	-	-	4	144	34	17		17	110	36	1-0-1 110*	1	1	-	-	-	-	-	-	-
109		7	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17		17	74	36	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111		10	_	1	_	_	_	2	72	34	17	_	17	38	_	74* 1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
																38* 0-0-4	0-0-4	-	_	_	_	_	_	_	<u> </u>
112		7	-	2	1	-	_	6	216	136	-	-	136	80	-	40*	40*							<u> </u>	
113		7	2	-	1	-	_	6	216	68	1	1	68	148	36	0-0-2 74*	0-0-2 74*	ı	-	-	ı	1	-	-	-
114		6	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
115		7	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-

							,							ı		1		2	I 4	l -		T -	0		10
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	(i i						17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																				()/			
116		7	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
117		7	3	-	2	-	-	6	216	85	51	-	34	131	36	1	1-0-1 74*	2-0-1 57*	_	-	-	-	-	-	-
118		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
119		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	_	-	-	-	-	-	-
120		7	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
121	1-	7	-	3,4	-	-	-	8	288	204	-	-	204	84	-	1	1	0-0-6 42*	0-0-6 42*	-	-	-	-	-	-
122	- II	7	4	-	3	-	-	6	216	136	-	-	136	80	36	1	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-
123		7	-	4	3	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	1	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
124		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
125		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	1	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
126		7	4	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	1	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-
127		6	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
128		4	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
129		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1	-	1-0-1 74*	-	-	1	-	-
130		7	-	5	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
131		7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	ı	-	1	-	1-0-2 57*	-	-	1	-	-
132	2-	7	8	5,6,7	-	-	-	16	576	374	-	-	374	202	36	-	-	-	-	0-0-4 76*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	-	-

								,																		
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	·	,																								
133	1-		7	10	5,6,7 ,8,9	-	-	-	30	1080	563	-	-	563	517	36	-	-	-	-	0-0-4 112*	0-0-6 78*	0-0-6 78*	0-0-5 95*	0-0-6 78*	0-0-8 76*
134			7	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	1	2-0-1 57*	-	-	-	-
135			7	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-
136			7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
137		1-	7	8	-	6,7	-	-	8	288	136	-	-	136	152	36	-	-	-	-	-	_	0-0-2 38*	0-0-4 40*	-	-
138			7	8	7	-	-	7	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-		0-0-2 74*	-	-
139			7	7	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	1	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
140			7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	-	1	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
141			1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	1	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
142		2-	7	-	8	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	ı	1	ı	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-
143			7	9	-	8	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	1	-	1	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-
144			7	9	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
145			7	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
146			7	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
147			7	-	9,10	-	-	-	5	180	86	-	-	86	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-4 56*
148	2-		7	9,10	-	-	-	-	10	360	206	-	-	206	154	72	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-6 78*	0-0-8 76*
149			7	10	-	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*

	I															ı									
							,																		
															ı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	,																	17		1			1 - /		15
																		1	I	· ·) <i>'</i>	<u> </u>		T
100	,							31	1456	723	170	-	553	733	108										
101		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
102		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
103		7	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
104	PR-	4	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
105		7	-	-	10	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*
106		7	-	-	9	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-
101		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
102		7	3	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
103		7	-	5	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
104		7	-	5	4	-	-	7	252	119	68	-	51	133	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
105		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
106		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
101		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4			0-0-4		-	-	-	-	-
						1:		264	9844	4473	893	17	3563	5371	972	30 602*	30 674*	30 566*	30 566*	27 617*	22 382*	26 494*	25 547*	24 564*	25 359*
2									2.																
200								27	972	102	-	-	102	870	-										
				•																				-	-

							l																	
		l				,																		
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
, ,																	-							
							18	648	102	_	_	102	546	_										
	7		1												-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		_	-	_				210		_	_	_	210						000	0.0.4				<u> </u>
	7	-	5,6	-	-	-	6	216	102	-	-	102	114	-	-	-	i	-	0-0-2 74*	0-0-4 40*	-	-	-	-
-	7	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
							9	324	-	-	-	-	324	-										
	7	-	8	1	ı	-	6	216	-	-	1	-	216	1	1	1	ı	-	-	-	1	- 216*	-	-
-	7	-	10	1	ı	-	3	108	-	-	1	-	108	1	ı	ı	1	-	-	-	ı	-	-	108*
					2:		27	972	102	-	-	102	870	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	2 74*	4 256*	0 0*	0 216*	0 0*	0 108*
			3				•												•			•		
	7	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
			ı		3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
		1	1			ı		1					1										1	
							-	-	-	-	-	-	-	-										
. ,	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
	· ,	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	()	()	()	()	()	()	() 18 648 102 7 - 4 - - - 6 216 - 7 - 5,6 - - - 6 216 102 1 7 - 6 - - - 6 216 - 2 9 324 - - - 6 216 - 3 108 - - - 6 216 - 2 27 972 102 3 3 9 324 - 3 9 324 - - - 9 324 - 3 9 324 -	()	()	()	()	()	17	() 18 648 102 - - 102 546 - - - - - 102 546 - - - - - - 102 546 -	() 18 648 102 - 102 546 -	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	()		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Continue of the continue of

					,														
										1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,																			
/	()								17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
														(·)/			

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

1	264	233	9844	4473	893	17	3563	5371	972
2	27	27	972	102			102	870	
3	9	9	324					324	
	300	269	11140	4575	893	17	3665	6565	972

): 89,35%.

4.

					1								2								3								4								5				
			1				2				3				4				5				6				7				8				9				1	0	
			٠		•																•				•								•				•				
1	2	29	510	602	108	31	510	674	108	28	510	566	144	28	510	566	72	28	459	617	72	21	374	382	36	26	442	494	108	27	425	547	108	27	408	564	108	19	325	359	108
2														6		216		3	34	74		9	68	256						6		216						3		108	
3																																						9		324	
	2	29	510	602	108	31	510	674	108	28	510	566	144	34	510	782	72	31	493	691	72	30	442	638	36	26	442	494	108	33	425	763	108	27	408	564	108	31	325	791	108
			29				30				30				30				29				26				26				25				24				25		

5.

					ı	1		Г			Г				1			
									1		2		3		4		5	
									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		300							29	31	28	34	31	30	26	33	27	31
(`	11140	4575	893	1.7	2005												
	-)	11140	4373	893	17	3665	6565	972	55.6	56.38	53.8	53.83	59.2	45	46.8	49.5	48.6	53.14
	-)	11140	4373	893	17	3665	6565	972	55.6	56.38	53.8	53.83	59.2	45	46.8	49.5	48.6	53.14
	- ,	1	4373	893	17	3665	6565	972	55.6	56.38	53.8	53.83	59.2	45	46.8	49.5	48.6	53.14
	-)		4373	893	17	3665	6565	972	3	3	53.8	53.83	59.2	1		3	48.6	3
	- ,	1	4373	893	17	3665	6565	972							1			
	- ,	1 27	4373	893	17	3665	6565	972	3	3	4	2	2	1	1 3	3	3	3

6.