```
20
                                                                                                                                         : 09.01.2023
                                         : 37.05.02
                                             : 2023
                                              : 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
                                                                                                                                            9 51
                                                                                                                           34
                                                                                                                                                51
                                                                                                                                6
                                                                                                                                        0
                                                                                                                                                51
                                                                                                                           34
                                                                                                                                                51
                                                                                                                           30
                                                                                                                                            9 51
                                                                                                                           166 32
                                                                                                                                   12 6
                                                                                                                                           39 255
```

							,																		
							Π			<u> </u>						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/																17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	(17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																	•		ı			l	ı	I	
116		1	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	1	ı	1	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
117		5	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
118		1	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
119		1	-	-	2	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-		1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
120		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
121	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	1	1	-	-	-	-	-	-	-
122		1	-	-	1	ı	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	1	1	-	-	-	-	-	-	-
123		1	-	-	1	ı	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	1	1	-	-	-	-	-	-	-
124		4	-	-	2	1	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1-0-1 74*	1	-	-	-	-	-	-	-
125	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
126		10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
127		7	-	3	2	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	1-0-1 38*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
128		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
129		1	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-	-	-	-	-
130		1	-	4	3	-	-	6	216	68	-	68	-	148	-	-	-	0-2-0 74*	0-2-0 74*	-	-	-	-	-	-
131		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
132		1	-	4	-	- 1	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	1	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-

							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	,																								1
133		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
134		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
135		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
136		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
137		7	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
138		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36		2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
139		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
140		10	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
141		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
142		1	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
143		1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-
144		4	_	_	5	_	_	3	108	51	34	_	17	57	_	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-
145		1	_	6	_	_	6	4	144		17	_	34	93	_	-	-	-	-	57*	1-0-2	-	-	-	-
146		1	6	-	_	_	_	4	144		34	_	34		36	-	-	-	-	-	93* 2-0-2	-	-	-	-
147		1	-	6	_	_	_	3	108		34	_	34		-	-	-	-	-	-	76* 2-0-2	-	-	-	-
148		4	-	_	6	_	-	3	108		17	_	17		_	-	-	-	-	-	40* 1-0-1	-	-	-	-
149	,	1	-	7	_	_	-	3	108		17	-	34		-	-	-	-	-	-	74*	1-0-2 57*	-	-	-

		T																							3
							<u> </u>									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,																1		3		3	0	,	0	•	
/	(17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																				()/			
150		1	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
151		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
152		1	_	_	7	_	_	3	108	34	17	_	17	74	_	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-
12		<u> </u>							100		-		1,									74*			<u> </u>
153		1	8	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
154		1	8	-	-	-	8	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
155		5	-	-	8	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
156		1	-	8	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-
157		1	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-
158	-	1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
159		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
160		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
161		1	-		10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
100	,							41	1816	971	307	-	664	845	36										
101		1	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
102		1	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-
103		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-

			_																						
							,																		
															1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()			٠												17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																_	· -			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	1-0-2	l -	_	
104		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-			-	-	-	-	57*	-	-	-
105		1	_	_	7	_	-	3	108	68	34	_	34	40	_	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-
103		•			,				100		34] ,	10								40*			
106		1	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	1	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
107		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	_	34	57	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-
																-	-	-	-	-	-	-		57*	0-0-2
108		4	-	10	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	_						1.0.1			82*
101		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
																-	-	-	_	_	-	1-0-1	_	_	
102		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-							74*			
103		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
104		1	_	9	_	_	_	3	108	51	17	_	34	57	_	-	-	1	-	-	-	1	-	1-0-2	-
											-													57*	
105		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	í	1	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
106	-	1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
107		1	-	10	_	_	-	3	108	39	26	_	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2-0-1
																-	-	_	_	_	_	_	_	_	69* 2-0-1
108		1	-	10	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-										69*
109	-	1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
																								<u> </u>	09"

					ı	1	,													1 -				Ι.	T
													1		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	()									•						17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																		ı)/			
110		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
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	-	-	-	-	-
					,4	1:		267	9952	4568	1940	306	2322	5384	864	31	33	32	29	31	27	30	22	23	14
2									2.							585*	695*	640*	619*	513*	513*	570*	490*	401*	358*
										100			1.00												$\overline{}$
200								24	864	120	-	-	120	744	-										<u> </u>
201								6	216	-	-	-	-	216	-										
201.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-	-
202								18	648	120	-	-	120	528	-										
202.02		1	-	6,8	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	- 216*	-	-
202.03		1	-	9	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-
202.04		1	-	10	-	-	-	3	108	52	-	-	52	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 56*
						2:		24	864	120	_	-	120	744	_	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
3				2												0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	216*	40*	56*
3				3	'. 					I						_	Ι-	Γ.	Ι.	_	_	T -	-	Τ_	1 -
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 0*	0 0*	0 324*
											•						•			•	•	•			
400								-	-	-	-	-	-	-	-										
401		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-

Q		
×		

								,																		
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,											١.															
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																					()/			
402			1	ı	1	7	1	1	3	108	51	17	1	34	57	ı	1	1	1	-	-	-	1-0-2 57*	1	1	-
403			7	ı		4		1	3	108	34	-	-	34	74	-	1		1	0-0-2 74*	-	-	-	1	-	-

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

								·	
1	267	226	9952	4568	1940	306	2322	5384	864
2	24	24	864	120			120	744	
3	9	9	324					324	
	300	259	11140	4688	1940	306	2442	6452	864

): 85,91%.

4.

					1								2								3								4								5				
			1				2				3				4				5				6				7				8				9)			1	0	
			٠																		•				•																
1	2	29	527	585	72	33	561	695	108	31	544	640	72	29	493	619	144	27	527	513	108	27	459	513	108	30	510	570	72	24	374	490	108	22	391	401	72	15	182	358	
2														6		216						6		216						6		216		3	68	40		3	52	56	
3																																						9		324	
	2	29	527	585	72	33	561	695	108	31	544	640	72	35	493	835	144	27	527	513	108	33	459	729	108	30	510	570	72	30	374	706	108	25	459	441	72	27	234	738	
			30				33				32				29				31				27				30				22				27				18		

5.

								1		2		3		4		5	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300							29	33	31	35	27	33	30	30	25	27
-)	11140	4688	1940	306	2442	6452	864	52.95	59.81	59.2	55.33	52	49.5	54	45	42.86	46.29
	4								1		1		1		1		
	24							2	3	2	4	3	3	2	3	2	
	30							1	2	2	3	4	3	5	2	5	3
	39							8	7	7	3	2	3	2	3	1	3
	5										1		1		1	1	1

6.