```
20
                                                                                                                                              : 01.09.2022
                                          : 37.05.02
                                               : 2022
                                                : 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 | 52
                                                                                                                                34
                                                                                                                                             0
                                                                                                                                                     52
                                                                                                                                                     52
                                                                                                                                34
                                                                                                                                30
                                                                                                                                                 10 | 52
                                                                                                                               166 35
                                                                                                                                        12 6
                                                                                                                                                41 260
```

2

4.																										
								,																		
														I		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	( )				•						•						17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																					(		)/			
1								1.							)											
100									221	7956	3325	1480	306	1539	4631	900										
101		:	10	1	1	1	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
101			1	4	-	3	-	1	7	252	119	51	1	68	133	36	-	-	1-0-2 57*	2-0-2 76*	-	-	-	-	ı	-
102	( , )	-	10	2	-	1	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36		2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
103			7	3	-	1,2	-	-	9	324	204	-	-	204	120	36	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	-
104			5	6	-	-		-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
105.01			5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106			1	2,4	-	1,3		2	14	504	255	68	119	68	249	72	1-2-0 57*	1-1-2 76*	1-2-0 57*	1-2-2 59*	-	-	-	-	-	-
107			1	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
108			1	5	-	-		-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-
109			1	-	7	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	1	-
111			1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
112	( ,	)	1	8	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
113			1	4	-	-	-	4	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
114			1	3	-	-	-	-	5	180	68	34	34	-	112	36	-	-	2-2-0 112*	-	-	-	-	-	-	-
115			1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-

																									3
							,																		
													ı		ı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	( )															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	1 17				1 1,	1,	13
																	•	1				)/			
116		1	9	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	_
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*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
122		1	_	_	1	_	_	3	108	34	17	_	17	74	_	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
123		1	_	_	1	_	_	3	108		34	_	17			74* 2-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
124		4	-	_	2	_	_	3	108		17	_	17			57*	1-0-1	-	-	-	-	_	-	-	-
													17		_	-	74*	0-2-0	0-2-0	-	-	-	-	_	-
125		1	-	4	3	-	-	6	216	68	-	68	-	148	-	_	1-0-1	74*	74*						<u> </u>
126	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-		74*	-	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
127		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
128		4	ı	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
129		1	-	2	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-
130		7	-	3	2	-	-	6	216	68	34	-	34	148	-	-	1-0-1 74*	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
131		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
132		1	4	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-

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

								,																		3
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	,	,															1.7			17	•	•	1.7	•	•	
	(	)															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																					(		)/			
149			1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
150			1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
151			1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
152			7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	1	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
153			1	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
154		,	1	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-
155			7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
156			7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-		2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
100	,								46	1996	1039	341	-	698	957	36										
101			1	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
																	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-
102			1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-							57*			
103			1	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-
104			1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	+	2-0-1 57*	-	-	-	-
105			1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
106			1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
107			1	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-

				Ι			,			_	_			ı		1	2	2	1		-	7	8	9	10
,																1	2	3	4	5	6	/	0	9	10
/	(									,						17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(		)/			
108		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
109		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	_	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
110		4	-	10	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*
101		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-
																-	-					74*			
102		1	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-		-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
																-	-							1-0-2	
103		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-			-	-	-	-	-	-	57*	
104		1	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
105		1	-	10	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
106		1	-	10	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
107	-	1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
108		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
109		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	2-0-1 69*
110	-	1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
101		5	-	-	1,2,3 ,4,5	-	-	-	340	340	_	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-
					,4,5	1.	<u> </u>	267			1021				026	28	34	30	29	28	28	24	25	20	14
						1:		267	9952	4364	1821	306	2237	5588	936	708*				456*					

			1													1									
							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/																		1	1		l	1.5	1	T	T 40
	( )								•							17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																				(		)/			
2									2.																
200								24	864	120	-	-	120	744	-										
201								6	216	-	-	-	-	216	-										
201.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-	-
202								18	648	120	-	-	120	528	-				210						
202.02		1	-	6,8	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	- 216*	-	-
																-	-	-	-	-	-	_		0-0-4	-
202.03	·	1	-	9	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-									40*	
	:															-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4
202.04		1	-	10	-	-	_	3	108	52	-	-	52	56	-										56*
																									30
						2:		24	864	120	-	-	120	744		0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
3				3												0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	216*	40*	56*
3				<u></u>	·.		I		1		l			1	1	_			T -	-		_	1	-	-
301		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-			-	-	-	-	-	-	-	324*
						3:	1	9	324	-	-	-	-	324	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
								·																	1
400								-	-	-	-	-	-	-	-										
401		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
			1	i	1	i	1	1	1	1			1	1	1	i .	1	1	1	1	1		1	1	1

	٤

								,																		
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	(	)			٠												17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																					(		)/			
402			1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	1	-	1	1	1	-	-	1-0-2 57*	1	-	-

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

								·	
1	267	221	9952	4364	1821	306	2237	5588	936
2	24	24	864	120			120	744	
3	9	9	324					324	
	300	254	11140	4484	1821	306	2357	6656	936

): 84,19%.

4. ,

				1								2							3								4								5					
		1				2				3				4				5				6				7				8				9				10	0	
						•		•								•		•		•		•				٠		•				•				•				
1	31	476	708	108	37	578	822	72	29	510	602	108	30	493	655	180	24	476	456	108	27	476	496	108	27	408	564	72	28	425	583	108	19	340	344	72	15	182	358	
2													6		216						6		216						6		216		3	68	40		3	52	56	
3																																					9		324	
	31	476	708	108	37	578	822	72	29	510	602	108	36	493	871	180	24	476	456	108	33	476	712	108	27	408	564	72	34	425	799	108	22	408	384	72	27	234	738	
		27				34				30				29				28				28				24				25				24				18		

5.

								1		2		3		4		5	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	300							31	37	29	36	24	33	27	34	22	27
- )	11140	4484	1821	306	2357	6656	936	56.38	66.67	52.95	56.83	44.38	49.5	46.29	51	37.71	46.29
	3								1		1				1		
	26							3	2	3	5	3	3	2	3	2	
	26								2	1	2	3	4	4	2	5	3
	37							7	8	6	3	2	2	2	4		3
	5										1		1		1	1	1

6.