1

**«** 20 : 09.01.2022 : 09.03.04 , 11 : 2022 : 7 -1. 4 0 0 10 | 15 2 2 0 4 10 18 10 20 0 10 20 10 23 50 96 10 20 | 10 ( - - ) 2-1-2

68\*

2.			_																						2
				_			,																		
												l	l		l	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	( )															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				(		)/			
1			1				1.				. (	(		)									ı	_	
100								196	7056	378	164	24	190	6678	792										
101		10	2	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	36	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-	-
101		5	5	-	-	-	-	3	108	6	4	2	-	102	36	-	-	-	-	2-1-0 102*	-	-	-	-	-
102	( , )	10	1	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	36	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103		7	3	2	-	-	-	8	288	12	-	-	12	276	36		0-0-3 138*	0-0-3 138*	-	-	-	-	-	-	-
105.01		5	-	-	1	1	-	2	72	6	6	-	-	66	-	3-0-0 66*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106		6	1,2,3 ,4	-	-	1	-	15	540	36	16	-	20	504	144	2-0-2 100*		2-0-2 136*	2-0-2 136*	-	-	-	-	-	-
107		5	-	-	2	-	-	3	108	6	2	4	-	102	-		1-2-0 102*	-	-	-	-	-	-	-	-
108		7	1	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	36	2-0-1 138*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109		7	-	-	1	-	-	3	108	2	2	-	-	106	-	1-0-0 106*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	:	7	1	-	-	1	-	4	144	10	2	-	8	134	36	1-0-4 134*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111		1	-	-	1	1	-	3	108	6	4	-	2	102	-	2-0-1 102*	1	-	-	1	-	-	-	-	-
112		7	-	2,3	-	1	3	8	288	16	8	-	8	272	-	-	2-0-2 100*	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-
113		4	4	5	3	1	-	10	360	36	12	12	12	324	36	-	-	2-2-2 96*	2-2-2 132*	2-2-2 96*	-	-	-	-	-
114		6	-	2	-	1	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-
115		7	3	-	-	1	-	3	108	6	4	-	2	102	36	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-

			1																						3
				Ι		Ι								l		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,																1		3		3	0	,	0	,	10
/	(															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				(		)/			
116		4	3	-	-	-	-	3	108	6	4	- 1	2	102	36	ı	ı	2-0-1 102*	-	-	-	1	1	-	-
117		4	-	-	4	-	-	3	108	6	4	1	2	102	1	ı	1	1	2-0-1 102*	-	-	1	1	-	-
118		8	5	-	-	-	-	4	144	12	4	4	4	132	36	1	-	-	-	2-2-2 132*	-	1	1	-	-
119		7	-	4	-	-	4	5	180	6	4	-	2	174		1	-	-	2-0-1 174*	-	-	1	-	-	-
120		5	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	1	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-
121		7	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	1	1	-	-	-	1-0-1 104*	-	1	-	-	-
122		1	-	-	6	-	-	3	108	4	2	-	2	104	1	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-
123		7	6	-	-	-	-	4	144	8	2	-	6	136	36	-	-	-	-	-	1-0-3 136*	1	-	-	-
124		7	-	-	5	-	-	3	108	6	4	-	2	102	1	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	1	-	-	-
125		7	-	5	-	-	-	5	180	6	2	-	4	174	1	-	-	-	-	1-0-2 174*	-	1	-	-	-
126		7	-	7	-	-	7	5	180	8	4	-	4	172		1	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	1	-	-
127		7	6	-	-	6	-	4	144	10	4	-	6	134	36	1	1	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-
128		7	6	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	36	1	-	1	-	-	2-0-1 138*	1	1	-	-
129		7	6	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	36	1	1	1	-	-	2-0-2 136*	-	-	-	-
130		7	_	7	-	-	-	4	144	4	2	_	2	140	1	1	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-
																						140*	0.1.5		
131		7	-	8	-	-	8	5	180	6	-	2	4	174	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 174*	-	-

							,																		
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/																		'				1			
,	(															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				(		)/			
132		7	8	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-
133		7	-	8	-	-	-	5	180	10	4	-	6	170	-	-	-	1	-	-	-	-	2-0-3 170*	-	-
134		7	ı	9	-	-	-	5	180	8	-	-	8	172	1	ı	-	1	1	-	-	-	-	0-0-4 172*	-
135		7	8	7	1	-	8	10	360	32	8	-	24	328	36	1	-	1	1	-	-	2-0-6 164*	2-0-6 164*	-	-
136		7	-	8	-	-	-	4	144	10	4	-	6	134	1	-	-	1	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-
137		7	-	9	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-
138	INTERNET-	7	-	9	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-
	INTERNET-															_	-	-	_	_	_	-	-	138* 1-0-1	-
139		7	-	1	9	-	-	3	108	4	2	-	2	104	1									104*	
140	,	7	-	9	1	-	-	4	144	6	4	-	2	138	1	-	-	1	1	-	-	-	-	2-0-1 138*	-
141		7	10	-	-	_	_	5	180	8	4	_	4	172	36	-	-	-	-	-	-	-	-		2-0-2
142		6	4	_	-	_	_	5	180	6	2	_	4	174		-	-	-	1-0-2	-	-	-	-	-	172*
100	,							14			10	_		480					174*						
100								1 -	300	20	10	ļ <u></u>	10	700	30										
101		1	-	7	-	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	i	1	-	-	1-0-1 104*	-	-	_
102		7	9	-	-	-	-	4	144	8	2	-	6	136	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 136*	-
101	INTERNET-	7	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	1	-	1-0-1 104*	ı	-	-	-	-	-	-

		_	1					1								ı									
							,																		
												1	ı		1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
/	( )															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																				(		)/			
102	WEB-	7	-	-	3	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-
103		7	-	7	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-	-
104		9	-	7	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-	-
101		5	-	-	2	-	-	-	4	4	-	-	4	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-
				ı		1:		210	7564	406	174	24	208	7158	828	22 820*	25 818*	25 850*	19 718*	25 814*	18 648*	20 716*	25 778*	20 824*	4 172*
2									2.							1				1					
200								21	756	12	-	-	12	744	-										
201								9	324	12	-	-	12	312	-										
201.01		7	-	4	-	-	-	3	108	-	-	-	-	108	-	-	-	-	- 108*	-	-	-	-	-	-
201.04	-	7	-	10	-	-	-	6	216	12	-	-	12	204	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	0-0-6 204*
202								12	432	-	-	-	-	432	-										
202.01	( - )	7	-	6,8	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	1	-	-	- 216*	1	- 216*	-	-
						2:		21	756	12	-	-	12	744	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 108*	0 0*	0 216*	0 0*	0 216*	0 0*	6 204*
3		_		3																					
301		7	-	-	-	-	-	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*
			1	ı	1	1	1	1	1	ı	1		ı	1	1	ı	ı		ı	1			1		т —
400								-	-	-	-	-	-	-	-										

								,																		
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,																										
/	(	)															2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
																					(		)/			
401			4	1	,	2		_	3	108	4	2	_	2	104	_	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-
701						4	_	_	J	100	7		_		107	_		10 44								
																		104*								L

**3.** 

1	210	196	7564	406	174	24	208	7158	828
2	21	21	756	12			12	744	
3	9	9	324					324	
	240	226	8644	418	174	24	220	8226	828

): 93,94%.

4.

				1								2								3								4								5				
		1				2	!			3				4				5				6				7				8				9				10	0	
																		٠		•		•						•										•		
1	24	44	820	144	24	50	818	72	25	50	850	144	21	38	718	108	24	50	814	72	19	36	648	144	21	40	716		23	50	778	72	24	40	824	36	5	8	172	36
2													3		108						6		216						6		216						6	12	204	
3																																					9		324	
	24	44	820	144	24	50	818	72	25	50	850	144	24	38	826	108	24	50	814	72	25	36	864	144	21	40	716		29	50	994	72	24	40	824	36	20	20	700	36
		19				25				25				19				25				18				20				25				20				10		

5.

						٠		1		2		3		4		5	
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	240							24	24	25	24	24	25	21	29	24	20
- )	8644	418	174	24	220	8226	828	432	289.33	300	172.8	288	128.57	252	149.14	288	72
	1												1				
	5									1	1			1	2		
	23							4	2	4	3	2	4		2	1	1
	23								3	1	2	2	1	5	4	4	1
_	13							3	2	2	1	3	1			1	
	4										1		1		1		1

6.

. .

7

•

101		10	2	-5	- ,
101		5	5	-8	,
102	( ,	10	1	-5	- ,
103		7	2	-91	,
103		7	3	-91	,
103		7	3	-4	( ) ( )
103		7	2	-4	( ) ( )
105.01		5	1	-7	
105.02		5	2	-7	
106		6	1	-1	,
106		6	2	-1	,
106		6	3	-1	,

106		6	4	-1	,
107		5	2	-8	, ,
108		7	1	-3	-
108		7	1	-7	, ,
109		7	1	-2	,
109		7	1	-7	, ,
109		7	1	-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
109		7	1	-6	,
110	:	7	1	-2	,
110	:	7	1	-6	, ,
110	:	7	1	-7	, ,
111		1	1	-3	
111		1	1	-6	,
112		7	2	-2	,

112	7	3	-2	, ,
112	7	3	-6	,
112	7	2	-6	, ,
112	7	2	-1.0 3	, , ,
112	7	3	-1.0 3	, , ,
112	7	3	-1.0 4	
112	7	2	-1.0 4	
112	7	2	-1.0 9	
112	7	3	-1.0 9	
113	4	3	-1	,
113	4	4	-1	,
113	4	5	-1	,
114	6	2	-1	,
115	7	3	-6	, ,
115	7	3	-7	, ,

115	7	3	-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
115	7	3	-94	, , , , ,
115	7	3	-1.0 8	
115	7	3	-2	,
116	4	3	-2	, ,
116	4	3	-9	
117	4	4	-1	,
118	8	5	-1	,
119	7	4	-2	,
119	7	4	-5	
119	7	4	-7	, ,
119	7	4	-1.0 3	, ,
119	7	4	-1.0 4	
119	7	4	-1.1 5	: , , , ,

120	5	5	-10	·
120	5	5	-2	,
121	7	5	-1	,
122	1	6	-2	,
122	1	6	-3	
123	7	6	-7	, ,
123	7	6	-1.0 3	, ,
124	7	5	-93	,
124	7	5	-94	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
125	7	5	-6	, ,
125	7	5	-1.0 4	
125	7	5	-1.0 9	
126	7	7	-7	, ,
126	7	7	-1.0 4	

127	7	6	-6	,
127	7	6	-1.0 4	
127	7	6	-1.0 7	,
128	7	6	-3	-
128	7	6	-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
128	7	6	-1.0 3	, ,
129	7	6	-1.1 2	
129	7	6	-1.1 8	,
129	7	6	-2	,
130	7	7	-3	-
130	7	7	-1.0 9	
131	7	8	-1.0 5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
131	7	8	-1.1 1	
131	7	8	-1.1 6	, ,

131	7	8	-1.1 8	,
132	7	8	-3	-
132	7	8	-1.0 3	, , ,
133	7	8	-1.0 3	, ,
133	7	8	-1.0 4	
133	7	8	-1.0 9	
134	7	9	-6	, ,
134	7	9	-1.0 5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
134	7	9	-1.0 6	
134	7	9	-1.0 7	,
135	7	8	-4	, ,
135	7	7	-4	, ,
135	7	7	-1.0 1	
135	7	8	-1.0 1	
135	7	8	-1.0 5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

			<u> </u>	
135	7	7	-1.0 5	(
135	 7	7	-1.0 6	
135	7	8	-1.0 6	
135	7	8	-1.0 8	
135	7	7	-1.0 8	
135	7	7	-1.1 0	
135	7	8	-1.1 0	
135	7	8	-1.1 6	,
135	7	7	-1.1 6	, ,
135	7	7	-1.1 7	,
135	7	8	-1.1 7	,
135	7	8	-1.1 8	,
135	7	7	-1.1 8	,
136	7	8	-5	
136	7	8	-1.0 3	, ,
136	7	8	-1.1 5	; , , , , ,

137		7	9	-1.0 7	,
137		7	9	-1.1 2	
137		7	9	-1.1 3	
137		7	9	-1.1 4	
138	INTERNET-	7	9	-1.0 4	
139		7	9	-4	, ,
139		7	9	-1.1 1	
140	,	7	9	-4	, ,
140	,	7	9	-1.0 1	
140	,	7	9	-1.1 1	
140	,	7	9	-1.1 6	,
140	,	7	9	-1.1 7	,
141		7	10	-3	-

141	7	10	-4	, ,
141	7	10	-1.0 5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
142	6	4	-1	,
142	6	4	-2	,
101	1	7	-1.0 5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
101	1	7	-1.1 7	,
101	1	7	-3	
102	7	9	-1.0 1	
102	7	9	-1.0 5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
102	7	9	-1.0 6	
102	7	9	-1.0 7	,
102	7	9	-1	,

102		7	9	-2	,
101	INTERNET-	7	3	-1.0 4	
102	WEB-	7	3	-1.0 4	
103		7	7	-1.1 3	
103		7	7	-1	, ,
104		9	7	-1.1 3	
104		9	7	-1	, ,
201.01		7	4	-7	,
201.01		7	4	-8	, , ,
201.01		7	4	-1.0 2	, - , -
201.01		7	4	-1	, ,
201.01		7	4	-6	,
201.04	-	7	10	-1	,
201.04	-	7	10	-2	,
201.04	-	7	10	-3	-

201.04	-	7	10	-4	, ,
201.04	-	7	10	-7	, , ,
201.04	-	7	10	-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
201.04	-	7	10	-92	,
201.04	-	7	10	-1.0 1	
201.04	-	7	10	-1.0 2	, , -
201.04	-	7	10	-1	,
201.04	-	7	10	-3	
201.04	-	7	10	-4	
201.04	-	7	10	-6	,
202.01	( - )	7	6	-1	,
202.01	( - )	7	8	-1	,
202.01	( - )	7	8	-2	,
202.01	( - )	7	6	-2	,

202.01	( - )	7	6	-3	-
202.01	( - )	7	8	-3	-
202.01	( - )	7	8	-4	, ,
202.01	( - )	7	6	-4	, ,
202.01	( - )	7	6	-6	, ,
202.01	( - )	7	8	-6	, ,
202.01	( - )	7	8	-7	,
202.01	( - )	7	6	-7	,
202.01	( - )	7	6	-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
202.01	( - )	7	8	-8	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
202.01	( - )	7	8	-1.0 1	
202.01	( - )	7	6	-1.0 1	

202.01	-	)	7	6	-1.0 2	, - , -	
202.01	-	)	7	8	-1.0 2	, - ,	
202.01	-	)	7	8	-1.1 1		
202.01	-	)	7	6	-1.1 1		
202.01	-	)	7	8	-1	,	,
202.01	-	)	7	6	-1	,	,
202.01	-	)	7	6	-2	,	,
202.01	-	)	7	8	-2	,	,
202.01	-	)	7	8	-4		( ) ( )
202.01	-	)	7	6	-4		( ) ( )
301			7	10	-1	,	,
301			7	10	-2	,	,
301			7	10	-3	-	

301	7	10	-4	, ,
301	7	10	-5	
301	7	10	-6	, ,
301	7	10	-7	, ,
301	7	10	-8	, , ,
301	7	10	-91	,
301	7	10	-92	,
301	7	10	-93	,
301	7	10	-94	, , , ,
301	7	10	-1.0 1	
301	7	10	-1.0 2	, - , -
301	7	10	-1.0 3	, ,
301	7	10	-1.0 4	

	7		-1.0	
301	,	10	5	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
301	7	10	-1.0 6	
301	7	10	-1.0 7	
301	7	10	-1.0 8	
301	7	10	-1.0 9	
301	7	10	-1.1 0	
301	7	10	-1.1 1	
301	7	10	-1.1 2	
301	7	10	-1.1 3	
301	7	10	-1.1 4	
301	7	10	-1.1 5	; , , , , ,
301	7	10	-1.1 6	,
301	7	10	-1.1 7	,
301	7	10	-1.1 8	,
301	7	10	-1	,
301	7	10	-10	
301	7	10	-2	,

301	7	10	-3	
301	7	10	-4	( ) ( )
301	7	10	-5	- ,
301	7	10	-6	,
301	7	10	-7	
301	7	10	-8	,
301	7	10	-9	
401	4	2	-2	,
401	4	2	-5	- ,
402	1	1	-1	,

•

## 09.03.04

:

" "		
" "	C	
" "		