	"				_20							«																						*	(»	•	•	•				»			
_					20		_ •																																							: (01.0	9.20)23
											:		:	38.	03	.01																																	
													:	4																																			
													•	:		• •																																	
															:	20	23 4							,																									
																			:							-						;				-					;								
1.																																																	
			,			,	,			,				,			,			,			,					,			,			,			,	,			,	•							
		_														_																										•							
	1 2	3	4 :	5 (6 7	8	9	10 1	1 12	13 1	4 1	5 16	17	18 1	9 20	21	22	23 2	4 25	5 26	27	28	29 3	0 31	1 32	33	34 3	35 3	6 3′	7 38	39	40 4	1 42	43	44	15 46	47	48 4	9 50	51	$\overline{}$					\perp			
1	_	_	Н	4	_	\perp			\bot	Н	4	\bot	_	=	-	-	Ц	4	4			Ц	4	_	\bot	Ш	Ц	_	+	_	Ц	4	+		4	_	1	Н	_		-	34	8	0		-	-	51	
2	+	\bot	Н	4	+	\vdash			\perp	Н	+	+	-	\vdash	-	+		4	+	-	-	Н	_	-	+		Н	+	+	+		_	_		_	+	-	$\vdash \vdash$	+	-	-	34	6	4	0	_		51	
	\perp	+	\vdash	\dashv	+				-	\vdash	+	+		=	+	-		+	-			Н	_	-	-		H	+	+	+	Н	-			_	-		\vdash	-		_	34	6	4	0	_		51	
4			Ш											-																											_	30	6 26	8		_	_	51 204	
																Г	_										()	$\overline{}$					\dashv	132	20	0	+	<u>' </u>]	32	204	
								:								Ē											`								ĺ					1									
																		/					/																							/			/
										4								/					_																		•					/			/

2

2.							,																
						l			I							1	2	3	4	5	6	7	8
																1		3	4	3	0	/	_ 0
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
																				(-			
1									<u> </u>			<u> </u>											
1					1.)											
100								144	5184	2094	979	17	1098	3090	612								
101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
102		10	1	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-
103		7	1	3	1,2	-	-	9	324	204	-	-	204	120	-	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		4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
107		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36		2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
108		4	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-
109		10	-	2	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-		1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-
110	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-
111	2:	6	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36		2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
112		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
113		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-		1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
114	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
115		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-		1-0-1 74*	-	-	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(٠												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				13
																-	1-0-1	_	_	-	_	- 1	
116		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-		74*	_	-	-	-		_
117		1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	1	-	-
118	, ,	4	-	3	-	-	-	3	108	68	34	1	34	40	-	1	-	2-0-2 40*	-	1	1	-	-
119		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
120		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
121		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	1	-	1-0-1 74*	-	1	-	-	-
122		4	4	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	1	-	-	0-0-4 40*	1	1	-	-
123		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	36	1	-	-	2-0-1 93*	1	-	-	-
124		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	36	1	-	-	1-0-1 74*	ı	1	-	-
125		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	1	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	ı	1	-	-
126		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	1	-	-
127		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
128		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	1	34	57	-	1	-	-	1-0-2 57*	1	1	-	-
129		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
130		4	5	-	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	36	1	-	-	-	2-0-1 93*	1	-	-
131	-	4	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	1	2-0-2 76*	-	-
132		4	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															17		17	17				13
																	-					, .	
133	-	4	7	_	_		7	4	144	68	34	_	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-
133	-	4	,	-	_	-	,	4	144	00	34	-	34	70	30							76*	
134		4	8	-	-	-	_	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2
																-	-						92* 1-0-2
135		4	8	-	-	-	-	5	180	39	13	-	26	141	36			-	-	-	-	-	141*
136		4	8	_	_	_	-	4	144	39	26	_	13	105	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1
																-	_	_				-	105* 1-0-1
137		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	_	_	-	-	-	-	-	82*
138		7	-	-	6	_	-	3	108	51	34	_	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-
																2-0-1	-				57*		<u> </u>
139		7	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	93*		-	-	-	-	-	-
140		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1 00	,																70						
100	,							76	3076	1463	519	-	944	1613	252								
101		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1	1-0-1 74*	-	-	-	1	-
102	-	1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
103	()	1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
104		4	6	-	-	-	6	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-
105		4	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
106		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-		2-0-1 57*	-
107		4	-	5	-	-	-	4	144	68	-	-	68	76	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-	-	-

							,																
																1	2	3	4	5	6	7	8
/																17	17	17	17	17	17	17	13
	(•							17		17	17			•	15
																		1	ı	ı		ı	
108		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
109		4	1	6	-	-	-	3	108	68	-	ı	68	40	-	1	1	-	-	-	0-0-4 40*	-	-
110		4	-	8	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
111		4	5	6	-	-	-	7	252	119	51	1	68	133	36		-	-	-	2-0-2 76*	1-0-2 57*	-	-
112		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34		17	93	36		-	2-0-1 93*	-	-	1	-	-
101		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	36	1	ı	2-0-1 93*	-	-	1	-	-
102		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34		17	93	36		-	2-0-1 93*	-	-	1	-	-
103		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	36	1	-	-	2-0-1 93*	-	1	-	-
104		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	1	17	93	36		-	-	2-0-1 93*	-	1	-	-
105		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	1	34	76	36	1	ı	-	-	-	1	2-0-2 76*	-
106		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	ı	34	76	36	-	1	-	-	-	1	2-0-2 76*	-
107		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
108	•	1	1	-	5	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	1	-	-	1-0-1 74*	1	-	-
109		4	1	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	1	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
110		4	1	5	-	-	-	4	144	51	17	1	34	93	-	1	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
111		4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	1	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
112		5	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-

																							0
							,																
												ı	ı			1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
																							.1
																-		_	Ι.	-	0-0-4	l -	Τ_
113		4	-	-	6	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-						40*	<u> </u>	<u> </u>
114		4	-	-	6	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-
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	-	-	-
			<u> </u>	I	,	1:		220	8260	3557	1498	17	2042	4703	864	31	31	30	28	26	28	23	16
2							2.									729*	585*	638*	636*	562*	460*	581*	512*
							<u> </u>		Ī.,,	T	<u> </u>								<u> </u>				T
200								15	540	17	-	-	17	523	-								<u> </u>
201								9	324	17	-	-	17	307	-								
201.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
201.02	- (4	_	6	_	_	_	3	108	17	_	_	17	91	_	-	-	-	-	-	0-0-1	-	-
	-)																				91*		
202								6	216	-	-	-	-	216	-								
202.01	(-)	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
						2:		15	540	17	-	-	17	523	-	0 0*	0 0*	0 0*	0 216*	0 0*	1 307*	0 0*	0
3		3.						I	l	l	<u> </u>	l	l	<u> </u>					1210		207		<u> </u>
301		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3:	I	9	324		-	_		324		0	0	0	0	0	0	0	0
						3;		<u> </u>	324	-		_	-	324	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
								l	l	l		1	1	1			l						T
400								-	-	-	-	-	-	-	•								

									,																
																		1	2	3	4	5	6	7	8
,																									
,	()																17	17	17	17	17	17	17	13
																			•			(-)/	
		()				_				100		١.,			_,		-	1-0-1	-	-	-	-	-	-
401				4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-		74*						
4 02				7			1			2	100	24			24	71		-	-	-	0-0-2	-	-	-	-
402				/	-	-	4	ı	-	3	108	34	-	-	34	74	-				74*				
403		:		4	-	_	6	_	_	3	108	34	17	_	17	74	,	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-
703	,			7	-	-	J	,		,	100	34	17		1/	/4	_						74*		

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

1	220	144	8260	3557	1498	17	2042	4703	864
2	15	15	540	17			17	523	
3	9	9	324					324	
	244	168	9124	3574	1498	17	2059	5550	864

): 67,66%.

4.

					1								2								3								4				
			1				2				3				4				5				6				7				8		
			•				•						•				•				•		٠		•								
Г	1	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	29	476	636	144	26	442	562	108	26	476	460	108	27	391	581	72	20	208	512	108
	2													6		216						9	17	307									
	3																													9		324	
		33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	35	476	852	144	26	442	562	108	35	493	767	108	27	391	581	72	29	208	836	108
			30				31				30				28				26				29				23				16		

5.

						•		1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	244							33	29	30	35	26	35	27	29
(-)	9124	3574	1498	17	2059	5550	864	59.81	52.95	57.4	55.33	50.2	52.5	46.29	49.71
	2												1	1	
	24							4	2	3	4	3	3	2	3
	21								3	3	2	3	5	4	1
	27							7	5	4	5	2	2	1	1

6.