	,,			_20						«																				4	«				»	•	•	•				»				
				_20		•																																				:	01.	09.2	024	4
											:	17	.05.	01																																
											:																																			
											: 5		, 6																																	
											:		: 20 :	24 6																																
																:			;	-					-	;			-	;					-	;				;		-				-
1.									1													Π						Т							Г				. T	Т				l l	1	
		,			,			,			,			,			,			,				,			,	,			,			,			,									
1	2	3 4	5 6	7 8	8 9	10 1	1 12	13 14	4 15	16 1	17 18	19	20 21	22	23 2	4 25	5 26	27	28 2	29 30	31	32 3	33 34	4 35	36	37 38	39	40 4	11 4	2 43	44	45 4	6 47	48	49	50 5	1 52	_]	
1	$\perp \downarrow$			$\perp \downarrow$			\perp			Ш		=		Ш	4	_	_	Ш		_		Ш	4		Ш		_	Ш	\perp		Ц		\perp		Ц	4	1	34	_		0	0	9	51		
2	+			$\perp \downarrow$	4		\perp	_	-			=	4	\sqcup	4	_	_	\vdash		_	_	\sqcup	+	_	Н	_	-	\perp	_	-	Н		_		Ш	4	_	34	-	\neg	4	0	7	51		
3	++			++			\perp	_				=			-	-	+			+								++	-				-			_		34	_	_	4	0	7	51	-	
5	+			+			+			H		=		Н	+	-		\vdash		-		+			Н			+	+		Н		+		Н			34	_	-	4	0	7	51	┨	
6	++	+	+	++	+	H	+		+	H		=	+	Н	\dashv	+	+	\vdash	= :	+	+	+	+	- -		_	+	+	_	= =	=	_	+	=	_	= =	= =	34			8	0 11	9 5	51 25	┨	
										Ш				Ш							1-	<u> </u>						<u> </u>									1_	1 1	0 1 34	-		11	44	280	┨	
													Г	$\overline{}$										()	$\overline{\Box}$					$\overline{}$]1 / .]	1 34	<u>† </u>	20	$\frac{11}{11}$	44	200	J	
						:							-	=										•							,							J								
															/					<u>/</u>																						<u>/</u>				
								6							/					_																						<u>/</u>				/

2

4.																										
							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																					(-	-)/				
1						<u> </u>		1.					()											
100								250	9000	3842	1819	476	1547	5158	1044											
101		10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
102		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*		0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
104		5	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-
105.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
106		6	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109		3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110		4	1	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112		6	3	1,2	-	-	-	13	468	238	102	-	136	230	36		2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-
113		4	2,3	4	-	-	-	11	396	204	102	51	51	192	72			2-1-1 76*	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-
114		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
115		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	-

																										3
											Π					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
	,								•							17		17	17		(-		17	17	17	1
																-	1-0-1	l _	_	_	_		-	-	_	
116		4	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36		74*								<u> </u>	
117		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
118		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
119		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
120		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	1	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-	1	-	-	-
121		4	-	-	4	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	0-0-1 91*	-	-	-	-	-	-	-
122		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
123		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	-
124		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
125		3	4	-	3	-	4	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-
126		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
127	,	6	_	4	_	_	_	3	108	68	34	_	34	40	_	-	-	-	2-0-2	-	-	-	-	-	-	-
		,																	40*						<u> </u>	
128		1	-	-	8	8	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
129		8	5	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-
130		2	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
131		3	-	-	8	_	_	3	108	34	17	1	17	74		-	-	-	1	-	-	-	1-0-1	-	-	-
																							74*			

	T																									4
							,																			
															ı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																			<u> </u>			-)/				
																	· -			2-0-2				T	1	$\overline{}$
132		6	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-			_	-	76*	_	_	-	-	-	_
133		6	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-
	-															-	-	-	-	2-1-1	-	-	-	-	-	-
134		6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-					40*						
135		6	-	6,7	-	-	-	6	216	119	51	34	34	97	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	2-1-1 40*	-	-	-	-
136		1	_	-	6	_	-	3	108	34	17	17	_	74	_	-	-	-	-	-	1-1-0	-	-	-	-	-
																-	-	_	_	_	74* 1-0-1		_	-	_	\vdash
137		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-			_	-		74*		_			<u> </u>
138		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
139		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
140		6	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-
141		6	7	6	-	-	6	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	-	_	2-1-0 57*	-	-	-	-
142		6	6,7	-	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	72	-	-	-	-	-	2-0-1 57*		-	-	-	-
143		6	7	6	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	_	-	-	-	-
144		6	5	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-
																-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-
145		6	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-							57*				
146		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-

							,																			3
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/																17	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	17	1.7		
	(17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																			I		(-				ı	
147	-	6		7	_	_	7	4	144	68	34	-	34	76	_	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-	-
147		U		′			′	-	144	00	34		34	70								76*				
148		6	8	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-
149		6	8	-	-	8	-	4	144	51	34	1	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
150		6	-	8	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-
151		6	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
152		6	-	-	5	-	-	3	108	34	-	1	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-
153		6	-	9	-	-	9	4	144	68	17	34	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	-
																-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-
154		6	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-									40*		
155		4	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
																-	-	-	-	-	-	-	1	2-0-1	2-1-1	-
156		6	9,10	-	-	10	-	8	288	119	68	17	34	169	72									93*	76*	
157		6	-	10	-	-	-	3	108	51	34	1	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	2-0-1 57*	-
158		6	9,10	-	-	10	-	8	288	119	68	17	34	169	72	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-1-1 76*	-
159		6	_	_	10	_	_	3	108	51	34	-	17	57	_	-	-	-	-	-	-	-	-		2-0-1	-
	,		10													-	-	-	-	-	_	-	-	-	57* 2-0-1	-
160	ŕ	6	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36										93*	

								1								_										0
							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/	(17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
	,								·							17		17	17	1 /		•	17	17	17	
																			1		(-	-)/	1			
100	,							32	1492	850	272	102	476	642	72											
101		6	-	7	-	7	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-
102		6	8	-	-	8	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
103		6	-	9	8	-	9	8	288	136	68	34	34	152	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-
104		6	1	-	9	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1-1-0 74*	-	-
105		6	9	-	-	-	-	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-
101		6	-	8	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
102		6	-	8	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	1	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
103		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
104		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
105		6	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
106		6	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
101		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4			-	-	-	-	-	-
						1:		282	1049 2	4692	2091	578	2023	5800	1116	30 710*	30 602*	30 602*	29 511*	30 566*	26 566*	26 458*	26 674*	24 564*	25 547*	0 0*
2		1								2.							<u> </u>								•	
200								30	1080	-	-	-	-	1080	-											

								_																		
							,																			
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
/																			1		F		T .=	I		
	()															17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																	•				(-	-)/				
201								6	216	-	-	-	-	216	-											
201.01	-	6	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-	-	-
202								24	864	-	-	-	-	864	-											
202.01	-	6	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-
202.02		6	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-	-
202.03		6	-	11	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432*
						2:		30	1080	_	_	_	_	1080	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
								30	1000		_		_	1000		0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	216*	0*	0*	432*
3		l	l	ı		3. I	ı	l					l	I		·	Ι	ı	1	_		·		T	1	
301	,	6	_	_	_		_	18	648	_	_	_	_	648		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301		0	-	-	-	-	_	10	040	_	-	-	-	040	-											648*
				<u> </u>	<u> </u>	3:	<u> </u>	10	648					648		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						3;		10	040	-	-	-	-	040	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	648*
			ı			1		ı	1	1			ı	1		1	1		1		1		1	1	1	
400								-	-	-	-	-	-	-	-											<u> </u>
401		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
402		9	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
403		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	1	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-

						,															
											1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,				.																	
/	()									17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																(-	-)/				

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

1	282	250	10492	4692	2091	578	2023	5800	1116
2	30	30	1080					1080	
3	18	18	648					648	
	330	298	12220	4692	2091	578	2023	7528	1116

): 89,74%.

4.

					1								2								3								4								5						6		
			1				2	2			3	3			4	ļ				5				6				7				8			ç)			1	0			1	11	
																												•																	
1	32	51	10 7	10	108	29	510	602	144	29	510	602	72	26	493	511	1 108	28	510) 566	144	28	442	2 566	108	25	44	2 458	108	31	442	2 674	108	27	408	564	108	27	425	547	7 108	3			\top
2														6		216	6					6		216						6		216	;									12		43	2
3																																										18		64	8
	32	51	10 7	10	108	29	510	602	144	29	510	602	72	32	493	727	7 108	28	510	566	144	34	442	782	108	25	44	2 458	108	37	442	2 890	108	27	408	564	108	27	425	547	7 108	30		10 0	
		2	9				30				30				29				30				26				26	5			26				24				25						

5.

								1		2		3		4		5		6
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	330							32	29	29	32	28	34	25	37	27	27	30
-)	12220	4692	2091	578	2023	7528	1116	58.1	52.95	55.6	50.83	53.8	51	45	55.5	46.29	46.29	54
	6													1	3		2	
	7										1	1	2	1		2		
	31							3	4	2	3	4	3	3	3	3	3	
	33							2	2	5	3	3	4	4	4	3	2	1
	30							6	4	3	4	2	3	1	3	1	3	
	4										1		1		1			1

6.