<u>,,</u>	"				_20						«																						«				»		• (:	»			
_					_20.		•																																					: 0	1.0	9.20	23
												:	15.	03.	06																																
												: :	4																																		
													:		200	2																															
														:	202	23 8	_									,																					
																		:				-				ĺ		;	;		-							;									
1.																																															
			,			,				,			,			,			,			,					,			,			,			,			,	•							
	1 2	2 3	4	5 (5 7	8	9 10	11 1	2 13	14	15 16	17	18 19	9 20	21	22 2	3 24	25	26 2	7 2	8 29	30	31	32 3	33 3	4 35	36	37 3	88 3	9 40	41	12 43	3 44	45 4	6 47	48	49 50	51	52								
1	4	_	Ш	4	_			Ц				\perp	=	:		4	_		_	4	_			Ц	4			Ш			Ц		_		_	Ш	_	1	$\overline{}$	34	8	0	0	-	_	51	
2	+	+	++	+	+	H	+	H	+	H	-	\vdash	=	+	H	\dashv	+	H	_	+	+	+		-	+		\vdash				Н	+	-		+	H	+	╁		34	6	4	0	-		51	
4	+	+	$\frac{1}{1}$					H		+	-		=		H	-	+	\Box		+	+										Н					+			_	34	6	0	6		_	51 51	
7																							I																_		26	_	_	_	_	204	
															Ē]										()							102		1 -	Ĭ		<u>- -</u>		
							•								Ξ	J																		Ш									Ш				
																,	/				/																						/	/			/
									8	-						-	/				/	_																	•				/	/			/

2

<u>4.</u>																							
							,																
															1	1	2	3	4	5	6	7	8
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
	,																						
1					1.																		
					1.			4==	(200		1201	201	11.5	2444									T
100								175	6300	2859	1391	306	1162	3441	576								<u> </u>
101		10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	ı	ı	-	-	-	-
102		10	-	2	1	1	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	1	-	-	-	-
103		7	-	3	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-		0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
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		6	3	1,2	_	-	-	14	504	238	102	_	136	266	36	2-0-4	2-0-2		-	-	-	-	-
107		3		1	_	-	_	4	144	51	17	_	34	93	_	78* 1-0-2	76* -	112*	-	-	-	-	-
																93* 1-0-0	-	-	-	-	-	-	_
108		8	-	-	1	-	_		108		17	-	-	91	-	91*	2-0-1		_				
109		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36		57*	-		-	-	-	_
110		7	1	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	2-0-1 129*	-	-	-		-	-	-
111		1	-	-	2	1	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	1	-	-	-	-
112		10	-	1	-	1	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	1	-	1	-	-
113		4	2,3	4	-	1	-	9	324	204	102	51	51	120	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-
114		7	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	1	-	-	-	-
115		2	-	-	2	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-
					l										L	l	٥,						

							,																3
																1	2	3	4	5	6	7	8
/				-												17	17	17	17	17	17	17	12
	(17		17	17		17)/	13
																		1		`			
116		5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	1	-	-	1	1	-	-
117		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
118		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
119		7	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	1	1	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-
120		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	1	-		2-0-2 40*	1	-	-	-
121		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	2-0-1 57*	-	1	-	-	-
122		8	4	-	3	-	-	6	216	136	68	34	34	80	36	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-
123		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-
124		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
125		2	1	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	1	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
126	,	6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	1	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
127		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	i	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-
128		9	1	-	4	-	-	3	108	34	17	1	17	74	1	1	-	-	1-0-1 74*	1	-	-	-
129		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	-	-	-	1	-	1-0-1 74*	-
130		8	5	-	-	-	5	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-
131		8	-	6	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	-	-	-	1	1-0-2 57*	-	-
132		8	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

							,																
													ı			1	2	3	4	5	6	7	8
/	(•												17	17	17	17	17	17	17	13
	,															-	•						
133		6	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
134		2	6	7	-	-	7	6	216	85	34	17	34	131	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	0-0-1 91*	-
135		2	1	- 1	8	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	1	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*
136		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
137		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	1	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
138		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	1	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-
139		8	6	5	-	-	5	6	216	136	68	-	68	80	36	1	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-
140		8	6	7	-	7	-	6	216	85	34	17	34	131	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	0-0-2 74*	-
141		8	-	7	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-
142		8	-	-	8	-	-	3	108	52	13	-	39	56	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-3 56*
143	-	8	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
144		8	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*
145		9	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
100	,							35	1600	954	341	85	528	646	180								
101		8	5	-	6	-	6	6	216	102	68	17	17	114	36	1	-	-	-	2-1-0 57*	2-0-1 57*	-	-
102		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-
103		8	7	8	-	-	8	6	216	86	43	17	26	130	36	-	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	2-0-2 56*

																							3
						I				1				I		1	2	3	4	5	6	7	8
,																1		3	1 4	3	0		0
/	(17	17	17	17	17	17	17	13
																	•			(-)/	
104		8	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
105		8	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
106		8	-	6	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	-	1	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
101		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
102		8	-	5	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-
103		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-
104		8	-	7	-	-	-	3	108	68	34	34	1	40	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-
105		8	8	-	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
106		8	8	1	-	-	-	3	108	52	26	1	26	56	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*
101		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4					-	-	-
						1:		210	7900	3813	1732	391	1690	4087	756	30 746*	33 479*	30 530*	29 439*	33 515*	25 367*	29 623*	20 388*
2					ı		2.	ı							ı					ı			
200								21	756	107	-	-	107	649	-								
201								12	432	68	-	-	68	364	-								
201.01.01		8	-	3	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
201.01.02		8	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	- 216*	-	-	-	-
201.02	-	2	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-

																							$\overline{}$
				_	1		,															_	
																1	2	3	4	5	6	7	8
/	(·						17	17	17	17	17	17	17	13
	`																						
																		1					!
202								9	324	39	-	-	39	285	-								
202.01	(-)	2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-		216	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	-
202.03		8	-	8	-	-	-	3	108	39	-	-	39	69	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 69*
						2.	<u> </u>	21	756	107			107	C40		0	0	2	0	0	2	0	3
						2:		21	756	107	-	-	107	649	-	0*	0*	74*	216*	0*	290*	0*	69*
3		3.																					
301	,	8	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	324*
						3:		9	324	-	-	-		324		0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 0*	0 324*
400								-	-	-	-	-	-	-	-								
401		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-
402		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-
403		9	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	-	-	-	1	-	2-0-1 57*	-

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

1	210	175	7900	3813	1732	391	1690	4087	756
2	21	21	756	107			107	649	
3	9	9	324					324	
	240	205	8980	3920	1732	391	1797	5060	756

): 84,85%.

4. ,

				1								2								3								4				
		1				2				3				4				5				6				7				8		
						•										•				•				•								
1	33	510	746	72	27	561	479	108	27	510	530	108	24	493	439	72	28	561	515	108	22	425	367	144	31	493	623	108	18	260	388	36
2									3	34	74		6		216						9	34	290						3	39	69	
3																													9		324	
	33	510	746	72	27	561	479	108	30	544	604	108	30	493	655	72	28	561	515	108	31	459	657	144	31	493	623	108	30	299	781	36
·		29				33				32				29				33				27				29				23		

5.

								1		2		3		4	
								1	2	3	4	5	6	7	8
	240							33	27	30	30	28	31	31	30
(-)	8980	3920	1732	391	1797	5060	756	59.81	49.52	57.4	47.83	53.8	46.5	53.14	51.43
	2												1	1	
	5											2	1	1	1
	21							2	3	3	2	3	4	3	1
	29							3	3	3	3	5	4	6	2
	2)														
	27							6	4	4	5	2	1	1	4

6.