• •					«														*	<			»						»			
"_14_"	05202	25 .																								·				01.0	9.20	25
					•	27	.04.04																						•	01.0)) . 20	23
					•	_,	.0	:																								
						: 2																										
						:																										
							: 20	25 6																								
						_	•	U	- :			_				•			_					:					_			_
									•		;					,								,								
1.	T	Т				Т							1			I										1						
	,	,		,		,		,		,		,			,		,		,	,		,			,							
	3 4 5 6 7	8 9 1	0 11 12	13 14	15 16 1	17 18	19 20 21	22 2	23 24 25	26 2'	7 28	29 30 31	1 32 3	33 34	35 36	37 38	8 39 40	0 41	42 43	44 4	5 46	47 48	49 5	0 51	-						_	
5 6				\vdash		\dashv	=	\dashv		+	+	++	++	+				+		H				+	_	34 18	6 3	14	6	7 10	51	
																										52	9	18	6		102	
			:												()[
																				L								ļ				
									/			/													_				/			/
					-				1															•	•				_			
				6	-				<i>'</i>			<u></u>												•	•				<u>/</u>			
																													/			/

2.																											2
						ı	,							ı											1.0		- 12
/																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
,	(0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
-																		•			(-)/				
100								65	2340		201	Ι.	257	1592	252	<u> </u>											
																_	-	_	_	_	_	_	_	1-0-1	0-0-1	_	_
101		7	-	10	9	-	-	6	216	51	17	-	34	165										74*	91*		
102		10	10	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-
103		6	-	10	9	-	-	7	252	102	68	-	34	150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 93*	-	-
104		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0	1-0-1	-
105	-	1	-	11	10	-	-	7	252	51	34	-	17	201	-										91*	110*	
106		6	9,10	-	-	-	9	9	324	119	51	-	68	205	72	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 95*	1-0-1 110*	-	-
107		5	-	10	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
108		6	10	1	-	-	10	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
109		6	11	1	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-
110		6	_	11	-	_	_	5	180	51	34	_	17	129	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-
110		. U		11					100	J1	34		1/	129	_											129*	
111		6	11	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
112		6	9	1	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-

																											<u> </u>
							,																				
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/																				1							
,	()															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																		•			()/				
	,																										
100								14	504	204	102	-	102	300	36												
																-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-
101		6	-	10	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-										76*		
101		6	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
102		6	9	_	_	_	-	5	180	68	34	_	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-	-	-
11 1 102									100					1		-								112*		2.0.2	
103		6	-	11	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-
								_	100		2.4		2.4			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2	-
104		6	-	11	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-											112*	
					ı	1:		79	2844	952	493	-	459	1892	288	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	16	0
								.,		, , ,			,	10,1		0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	524*	776*	592*	0
2								<u> </u>			2.	Ι	1	1		I	I			<u> </u>			Ι				
200								32	1152	68	-	-	68	1084	-												
201								14	504	68	-	-	68	436	-												
																-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	0-0-4	
2 01 01				1.1				_	100	60			60	110									İ			00.	
201.01		6	-	11	-	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-											112*	
																											<u> </u>
201.04	-	6	-	10,1 2	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 216*	-	- 108*
202								18	648	-	-	-	-	648	_												

			,																								
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
/																		1									
,	()															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	1
																					()/				
202.01	(-) 6		12	_	_	_	6	216	_	_	_	_	216	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
202.01	-			12	_	_	_	U	210	_	_	_		210	-												216*
202.03		6	-	12	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		+														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	432*
						2:		32	1152	68	-	-	68	1084	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*		216*		"
3							3.																				
	,															-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
301		6	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-												324*
		+														0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
						3:		9	324	-	-	-	-	324	-	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324
400								-	-	-	-	-	-	-	-												
401		9	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
402		5	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-

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

			·					
1	79	65	2844	952	493	459	1892	288
2	32	32	1152	68		68	1084	
3	9	9	324				324	
	120	106	4320	1020	493	527	3300	288

): 87,39%.

4.

		1				2	2				3					4						5								6				
	1		2		3			4		5			6		7		8			9				10)			1	1			12	2	
								•		٠							٠			٠														
1																			24 3	40	524 1	.08	31	340	776	108	24	272	592	72				
2																							6		216		5	68	112		21		756	
3																															9		324	
																		1	24 3	340	524 1	.08	37	340	992	108	29	340	704	72	30		108 0	
									·											20				20				20						

5.

							1		2		3		4		5		6	
		•					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														24	37	29	30
(-)	4320	1020	493	527	3300	288									43.2	55.5	52.2	51.43
	2														1	1		
	8														3	3	2	
	12															5	4	3
	4														3	1		
	5															1	1	3

6.