



/	( )																																		
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12										
														0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0										
		(- - )/																																	
<b>1</b>		<b>1. ( )</b>																																	
<b>1. .00</b>								<b>62</b>	<b>2232</b>	<b>697</b>	<b>323</b>	-	<b>374</b>	<b>1535</b>	<b>288</b>																				
1. .01		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02		7	10	-	9	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. .03		10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .04		6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-		
1. .05		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .06		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .07		1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .08		6	9	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .09		5	10	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	
1. .10		6	10	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-	-	-	
1. .11		6	11	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	
1. .12		6	-	11	-	-	11	5	180	51	34	-	17	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	
1. .13		6	11	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	



/	( )																														
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
														0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0						
												(- - )/																			
2. .01.01		6	-	11	-	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4	-		
2. .01.04	-	6	-	10,1 2	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	108*	
<b>2. .02</b>								<b>18</b>	<b>648</b>	-	-	-	-	<b>648</b>	-																
2. .02.01	( - )	6	-	12	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	
2. .02.03		6	-	12	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432*	
		<b>2:</b>							<b>32</b>	<b>1152</b>	<b>68</b>	-	-	<b>68</b>	<b>1084</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>
																<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>112*</b>	<b>756</b>	
<b>3</b>		<b>3.</b>																													
3. .01		6	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		<b>3:</b>							<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
																<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>324</b>	
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-																
4 . .01		9	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	
4 . .02		5	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	

/	( )	,												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
. ( - - )/														

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	79	62	2844	884	408		476	1960	324
<b>2</b>	32	32	1152	68			68	1084	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>120</b>	<b>103</b>	<b>4320</b>	<b>952</b>	<b>408</b>		<b>544</b>	<b>3368</b>	<b>324</b>

( ): **84,68%**.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
<b>1</b>																	27	323	649	108	29	323	721	144	23	238	590	72				
<b>2</b>																					6		216			5	68	112		21		756
<b>3</b>																													9		324	
																		27	323	649	108	35	323	937	144	28	306	702	72	30		1080
																			19				19				18					

5.

							1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														27	35	28	30
( - )	<b>4320</b>	<b>952</b>	<b>408</b>		<b>544</b>	<b>3368</b>	<b>324</b>								<b>48.6</b>	<b>52.5</b>	<b>48</b>	<b>51.43</b>
	<b>1</b>																<b>1</b>	
	<b>9</b>														<b>3</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	<b>9</b>															<b>3</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
	<b>7</b>														<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	
	<b>5</b>															<b>1</b>	<b>1</b>	<b>3</b>

6.