



/	( )																																			
																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>( )</b>																				
<b>1. .00</b>								<b>42</b>	<b>1512</b>	<b>612</b>	<b>306</b>	-	<b>306</b>	<b>900</b>	<b>180</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	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	
1. .08		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .09		9	9	-	-	9	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	
1. .10		9	10	-	-	10	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. .11		9	11	-	-	11	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
<b>1. .00</b>								<b>26</b>	<b>936</b>	<b>323</b>	<b>153</b>	-	<b>170</b>	<b>613</b>	<b>72</b>																					
1. .01		9	-	-	9	-	-	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. .02.01		9	-	10,1 2	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	108*	
2. .02.03	-	9	-	11	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	-		
2. .02.04		9	-	12	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648*	
		<b>2:</b>							<b>43</b>	<b>1548</b>	-	-	-	-	<b>1548</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>										
									<b>43</b>	<b>1548</b>	-	-	-	-	<b>1548</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>										
<b>3</b>	<b>3.</b>																													
3. .01		9	-	-	-	-	-	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>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>										
<b>4 . .00</b>																														
4 . .01		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
4 . .02		5	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	

3.

<b>1</b>	68	42	2448	935	459		476	1513	252
<b>2</b>	43	43	1548					1548	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>120</b>	<b>94</b>	<b>4320</b>	<b>935</b>	<b>459</b>		<b>476</b>	<b>3385</b>	<b>252</b>

( ): 76,58%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
<b>1</b>																	23	289	539	72	23	323	505	108	22	323	469	72				
<b>2</b>																					13		468		9		324		21		756	
<b>3</b>																													9		324	
																		23	289	539	72	36	323	973	108	31	323	793	72	30		1080
																		17						19			19					

5.

							1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														23	36	31	30
( - )	<b>4320</b>	<b>935</b>	<b>459</b>		<b>476</b>	<b>3385</b>	<b>252</b>								<b>41.4</b>	<b>54</b>	<b>53.14</b>	<b>51.43</b>
	<b>3</b>														<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	<b>7</b>														<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>9</b>															<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>9</b>														<b>5</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
	<b>5</b>															<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>

6.