



/	( )																														
																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>30</b>	<b>1080</b>	<b>391</b>	<b>170</b>	-	<b>221</b>	<b>689</b>	<b>108</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	1	11	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
<b>1. .00</b>									<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>425</b>	<b>187</b>	<b>187</b>	<b>51</b>	<b>871</b>	<b>144</b>															
1. .01	1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-	
1. .02	1	-	10	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .03	1	-	9,10, 11	-	-	-	9	324	119	-	119	-	205	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-0 74*	0-2-0 74*	0-3-0 57*	-	
1. . .01	1	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	

/	( )																													
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
																0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0			
																(- - )/														
1. .02		1	10	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .03		1	-	11	-	-	11	5	180	51	34	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-		
1. .04		1	-	11	-	-	11	5	180	51	34	17	-	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-			
1. .05		1	11	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-			
1. .06		1	11	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-			
1. .07		1	9	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	-		
1. .08		1	9	-	-	-	-	5	180	51	34	17	-	129	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 129*	-	-	-		
		<b>1:</b>							<b>66</b>	<b>2376</b>	<b>816</b>	<b>357</b>	<b>187</b>	<b>272</b>	<b>1560</b>	<b>252</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>17</b>	<b>17</b>	<b>14</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>17</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>0</b>			
<b>2</b>		<b>2.</b>																												
2. .00								<b>45</b>	<b>1620</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>34</b>	<b>1518</b>	<b>-</b>															
2. .01								<b>8</b>	<b>288</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>254</b>	<b>-</b>															
2. .01.01	-	1	-	10,1 1	-	-	-	8	288	34	-	-	34	254	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-1 163*	-		
2. .02								<b>37</b>	<b>1332</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>68</b>	<b>-</b>	<b>1264</b>	<b>-</b>															
2. .02.01	-	1	-	10,1 1	-	-	-	10	360	68	-	68	-	292	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-1-0 127*	0-3-0 165*	-		
2. .02.02	-	1	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	756*	

/	( )																																					
														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>2:</b>												45	1620	102	-	68	34	1518	-	( - - )/																
<b>3</b>		<b>3.</b>												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	0								
		<b>3:</b>												0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	434*	328*	756								
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*									
		<b>3:</b>												9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																							
4 . .01		1	-	-	10	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-								
		<b>3:</b>												9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .02		4	-	-	11	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-								

2-1-2  
68\*

( - - )

3.

<b>1</b>	66	30	2376	816	357	187	272	1560	252
<b>2</b>	45	45	1620	102		68	34	1518	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>120</b>	<b>84</b>	<b>4320</b>	<b>918</b>	<b>357</b>	<b>255</b>	<b>306</b>	<b>3402</b>	<b>252</b>

( ): 67,57%.

4.

	1				2				3				4				5				6												
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12										
<b>1</b>																	24	289	575	72	23	289	539	108	19	238	446	72					
<b>2</b>																					13	34	434		11	68	328		21		756		
<b>3</b>																													9		324		
																		24	289	575	72	36	323	973	108	30	306	774	72	30		1080	
																		17						19			18						

5.

								1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
	120															24	36	30	30
( - )	<b>4320</b>	<b>918</b>	<b>357</b>	<b>255</b>	<b>306</b>	<b>3402</b>	<b>252</b>									<b>43.2</b>	<b>54</b>	<b>51.43</b>	<b>51.43</b>
	<b>1</b>																	<b>1</b>	
	<b>7</b>															<b>2</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	
	<b>12</b>															<b>1</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
	<b>6</b>															<b>4</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	
	<b>6</b>																<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

6.