





/	( )																										
												1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11					
												17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1					
										( - - )/																	
1. .16		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		3	4	-	3	-	4	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .29		3	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .30		8	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	
1. .31		1	5	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-	-	-	

/	( )	3											1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11																									
			6	-	5	-	-	7	252	136	68	68	-	116	36	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1											
																												(- - -)/										
1. .32		3	6	-	5	-	-	7	252	136	68	68	-	116	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	-	-	-	-	-											
1. .33		7	6	5	-	6	-	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-											
1. .34		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-											
1. .35		6	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-											
1. .36		6	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-											
1. .37		3	-	6,8	7	-	-	9	324	170	102	34	34	154	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-	-											
1. .38		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-											
1. .39		3	8	-	7	-	8	7	252	136	68	68	-	116	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	-	-	-	-	-											
1. .40		3	8	7	-	-	-	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-											
1. .41		3	8	-	7	-	-	6	216	119	68	51	-	97	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-2-0 40*	-	-	-	-	-											
1. .42		3	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-											
1. .43		3	-	9	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	-											
1. .44		3	9	10	-	-	-	8	288	136	68	68	-	152	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	2-2-0 76*	-	-	-											

/	( )																											
			4	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																. ( - - )/												
1. .45		4	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-			
1. .46		3	-	10	-	-	4	144	85	34	-	51	59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 59*	-			
1. .47		3	-	-	10	-	3	108	68	-	34	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-2 40*	-			
<b>1. .00</b>	<b>,</b>						<b>66</b>	<b>2716</b>	<b>1479</b>	<b>629</b>	<b>357</b>	<b>493</b>	<b>1237</b>	<b>216</b>														
1. .01		3	7	5	6	-	7	9	324	153	85	68	-	171	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-2-0 40*	1-1-0 74*	-	-	-	-		
1. .02		3	8	-	6,7	-	6,8	11	396	204	102	34	68	192	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 40*	2-2-0 76*	-	-	-		
1. .03		3	-	-	8	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-			
1. .04		3	-	9	-	-	9	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-			
1. .05		2	9	-	8	9	-	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	-			
1. .06		3	10	-	9	-	10	7	252	136	68	68	-	116	36	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-2-0 76*	-			
1. .07		3	10	-	-	10	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-			
1. .08		3	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-			
1. . .01		3	-	-	5	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-		
1. . .02		3	-	-	5	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-		

/	( )																											
			9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																	(- - )/											
1. . .03															-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-			
1. . .04															-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-			
1. . .05															-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-			
1. . .06															-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-			
1. . .07															-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. . .08															-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-			
1. . .09															-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-			
1. . .10															-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-			
1. . .11															-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-			
1. . .12															-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-			
1. . .01															0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-	-	-		
															<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>33</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>0</b>		
															<b>748*</b>	<b>532*</b>	<b>640*</b>	<b>420*</b>	<b>479*</b>	<b>479*</b>	<b>479*</b>	<b>496*</b>	<b>496*</b>	<b>424*</b>	<b>0*</b>			
<b>2</b>															<b>2.</b>													
2. . .00															<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>51</b>	-	-	<b>51</b>	<b>1245</b>	-						
2. . .01															<b>12</b>	<b>432</b>	<b>51</b>	-	-	<b>51</b>	<b>381</b>	-						

/	( )																											
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1				
														( - - )/														
2. .01.01	-	3	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-			
2. .01.03	-	3	-	9,10	-	-	-	6	216	51	-	-	51	165	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-2 74*	-			
<b>2. .02</b>								<b>24</b>	<b>864</b>	-	-	-	-	<b>864</b>	-													
2. .02.01	-	2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-			
2. .02.02		3	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-			
2. .02.03		3	-	11	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	432*			
			<b>2:</b>					<b>36</b>	<b>1296</b>	<b>51</b>	-	-	<b>51</b>	<b>1245</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>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
																<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>91*</b>	<b>74*</b>	<b>432*</b>		
<b>3</b>			<b>3.</b>																									
3. .01		3	-	-	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	648*		
			<b>3:</b>					<b>18</b>	<b>648</b>	-	-	-	-	<b>648</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>648*</b>	
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-													
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-		
4 . .02		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-		





3.

<b>1</b>	276	210	10276	5083	2380	1054	1649	5193	1080
<b>2</b>	36	36	1296	51			51	1245	
<b>3</b>	18	18	648					648	
	<b>330</b>	<b>264</b>	<b>12220</b>	<b>5134</b>	<b>2380</b>	<b>1054</b>	<b>1700</b>	<b>7086</b>	<b>1080</b>

( ): 78,85%.

4.

	1				2				3				4				5				6																						
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																						
<b>1</b>	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	23	476	420	108	27	561	479	144	27	493	479	72	27	493	479	72	27	476	496	144	27	476	496	108	25	476	424	108			
<b>2</b>													6	216											6	216							3	17	91		3	34	74		12	432	
<b>3</b>																																					18	648					
	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	29	476	636	108	27	561	479	144	33	493	695	72	27	493	479	72	33	476	712	144	30	493	587	108	28	510	498	108	30	1080	
		31				32				32				28				33				29				29				28				29				30					

5.

								1		2		3		4		5		6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						34	28	31	29	27	33	27	33	30	28	30	
( - )	12220	5134	2380	1054	1700	7086	1080	61.52	51.24	59.2	46.33	52	49.5	48.6	49.5	51.43	48	54
	3											1			1	1		
	7									1		1	1	2	1	1		
	30							3	4	2	3	4	2	2	4	3	3	
	31							2	2	5	3	3	3	3	2	4	3	1
	35							6	4	4	3	3	4	4	3	2	2	
	6										1		1		1	1	1	1

6.