





/	( )																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	( - - )/							
1. .16		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. .17		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .19		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .20		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	
1. .21		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	
1. .22		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .23		7	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .25		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	
1. .26		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .28		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	
1. .29		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .30		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .31		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .32		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	

/	( )																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																( - - )/							
1. .33		9	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .34		1	5	6	-	-	-	7	252	136	68	68	-	116	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	2-2-0 40*	-	-
1. .35		3	-	5	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-
1. .36		9	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .37		1	-	5	-	-	-	3	108	68	51	-	17	40	-	-	-	-	-	3-0-1 40*	-	-	-
1. .38		5	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .39		1	6	7	-	-	7	7	252	102	34	-	68	150	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	0-0-2 110*	-	-
1. .40		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .41		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .42		1	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-
1. .43		1	8	-	-	-	-	5	180	52	26	-	26	128	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 128*	-
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>34</b>	<b>1564</b>	<b>899</b>	<b>316</b>	<b>77</b>	<b>506</b>	<b>665</b>	<b>72</b>								
1. .01		1	5	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .02		7	-	6	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .03		1	6	-	-	6	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .04		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	-
1. .05		1	-	7	-	-	7	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-

/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. ( - - ) /								
1. .06		2	-	7	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-
1. .07		2	-	8	-	-	-	3	108	39	26	13	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*	
1. . .01		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .02		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .03		2	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. . .04		2	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. . .05		8	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .06		8	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. . .07		4	-	-	8	-	-	3	108	39	26	13	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*	
1. . .08		4	-	-	8	-	-	3	108	39	26	13	-	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 69*	
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		<b>1:</b>							<b>209</b>	<b>7864</b>	<b>3693</b>	<b>1694</b>	<b>383</b>	<b>1616</b>	<b>4171</b>	<b>756</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>21</b>	<b>16</b>
																<b>710*</b>	<b>532*</b>	<b>638*</b>	<b>532*</b>	<b>441*</b>	<b>407*</b>	<b>507*</b>	<b>404*</b>	
<b>2</b>		<b>2.</b>																						
<b>2. .00</b>								<b>22</b>	<b>792</b>	<b>85</b>	-	-	<b>85</b>	<b>707</b>	-									
<b>2. .01</b>								<b>11</b>	<b>396</b>	<b>34</b>	-	-	<b>34</b>	<b>362</b>	-									
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	
2. .01.02		1	-	5	-	-	-	5	180	34	-	-	34	146	-	-	-	-	-	-	0-0-2 146*	-	-	



3.

<b>1</b>	209	175	7864	3693	1694	383	1616	4171	756
<b>2</b>	22	22	792	85			85	707	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>206</b>	<b>8980</b>	<b>3778</b>	<b>1694</b>	<b>383</b>	<b>1701</b>	<b>5202</b>	<b>756</b>

( ): 85,28%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	28	544	532	72	25	527	441	108	25	493	407	144	24	357	507	72	17	208	404	36
<b>2</b>													6	216			5	34	146		6	216			5	51	129					
<b>3</b>																													9	324		
	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	34	544	748	72	30	561	587	108	31	493	623	144	29	408	636	72	26	208	728	36
		29				32				30				32				33				29				24				16		