

/	()																						
															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		8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-
1. .28		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .29		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .30		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .31		9	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .32		6	-	-	4	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .33		8	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	
1. .34		4	-	-	5	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	
1. .35		1	5	-	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	36	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-	
1. .00	'							71	2896	1448	323	379	746	1448	396									
1. .01		7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .02		5	6	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .03		4	-	-	8	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
1. .04		4	5	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	
1. .05		8	-	5	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	
1. .06	-	4	6	-	5	-	-	6	216	119	68	51	-	97	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-2-0 40*	-	-
1. .07		4	7	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	
1. .08		4	-	7	-	7	-	4	144	51	-	17	34	93	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 93*	-	
1. .09		4	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .10		4	-	7	-	-	-	4	144	85	17	34	34	59	-	-	-	-	-	-	-	1-2-2 59*	-	
1. .11		4	8	-	7	-	-	6	216	90	-	30	60	126	36	-	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	0-1-2 69*	
1. .12		4	-	-	8	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
1. . .01		4	5	-	-	-	-	3	108	68	-	34	34	40	36	-	-	-	-	-	0-2-2 40*	-	-	

/	()	4																						
			5	-	-	-	-	3	108	68	-	34	34	40	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. (- -) /								
1. . .02		4	5	-	-	-	-	3	108	68	-	34	34	40	36	-	-	-	-	0-2-2 40*	-	-	-	
1. . .03		4	-	-	6	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-		
1. . .04		4	-	-	6	-	-	3	108	51	-	17	34	57	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-	-		
1. . .05		4	-	6	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-		
1. . .06		4	-	-	6	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	-	-		
1. . .07		4	7	-	-	-	-	3	108	51	-	17	34	57	36	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-		
1. . .08		4	7	-	-	-	-	3	108	51	-	17	34	57	36	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-		
1. . .09		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-		
1. . .10		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-		
1. . .11		4	7	-	-	-	-	3	108	51	-	17	34	57	36	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-		
1. . .12		4	7	-	-	-	-	3	108	51	-	17	34	57	36	-	-	-	-	-	0-1-2 57*	-		
1. . .13		4	-	-	8	-	-	3	108	39	-	13	26	69	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 69*		
1. . .14		4	-	-	8	-	-	3	108	39	-	13	26	69	-	-	-	-	-	-	-	0-1-2 69*		
1. . .15		4	8	-	7	-	-	6	216	60	-	30	30	156	36	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	0-1-1 82*		
1. . .16		4	8	-	7	-	-	6	216	60	-	30	30	156	36	-	-	-	-	-	0-1-1 74*	0-1-1 82*		
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	-	-	-	
		1:							210	7900	3641	1377	634	1630	4259	936	30 710*	32 532*	30 638*	32 532*	30 422*	25 439*	26 602*	12 384*

/	()																										
														1	2	3	4	5	6	7	8						
														17	17	17	17	17	17	17	13						
																				(- -)/							
2	2.																										
2. .00								21	756	94	-	17	77	662	-												
2. .01								12	432	60	-	-	60	372	-												
2. .01.03		2	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	216*	-							
2. .01.05.01		4	-	6	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*							
2. .01.05.02		4	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	0-0-2 82*							
2. .02								9	324	34	-	17	17	290	-												
2. .02.01		2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*							
2. .02.04		4	-	5	-	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	-	0-1-1 74*	-							
		2:						21	756	94	-	17	77	662	-	0	0	0	0	2	2						
															0*	0*	0*	216*	74*	290*							
																				0*							
																				82*							
3	3.																										
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-							
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0						
															0*	0*	0*	0*	0*	0*							
																				324*							
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-												
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-							
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*							
4 . .03		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-							

/	()																			
													1	2	3	4	5	6	7	8
													17	17	17	17	17	17	17	13
										(- -)/										

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	210	139	7900	3641	1377	634	1630	4259	936
2	21	21	756	94		17	77	662	
3	9	9	324					324	
	240	169	8980	3735	1377	651	1707	5245	936

(): 69,26%.

4.

	1								2								3								4										
	1				2				3				4				5				6				7				8						
1	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	28	544	532	72	24	510	422	144	24	425	439	180	29	442	602	144	15	156	384	72			
2													6		216		3	34	74		9	34	290						3	26	82				
3																													9		324				
	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	34	544	748	72	27	544	496	144	33	459	729	180	29	442	602	144	27	182	790	72			
		29				32				30				32				32				27				26				14					

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	28	30	34	27	33	29	27		
(-)	8980	3735	1377	651	1707	5245	936	58.1	51.24	57.4	53.83	52	49.5	49.71	46.29	
	1												1			
	26							3	3	3	2	4	5	4	2	
	22							1	3	5	3	3	4	2	1	
	29							6	4	3	6	3	1	3	3	
	5										1	1	2		1	

6.

.