

/	()																														
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13					
																(- -)/															
1	1. ()																														
1. .00									196	7056	2710	1225	17	1468	4346	828															
1. .01	10	1	-	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .01	1	8	-	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-		
1. .02	10	-	2	1	-	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	-	3	1,2	-	-	-	9	324	204	-	-	204	120	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04	5	6	-	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .05.01	5	-	-	1	-	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06	1:	6	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .07	2:	6	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .07		4	5	-	-	-	-	6	216	51	34	-	17	165	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 165*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .08		1	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .09		1	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .10		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .11		4	9	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-		
1. .12		1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-		
1. .13		4	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	-	-	-		

/	()																									
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
															17	17	17	17	17	17	17	17	17	13		
			(- -)/																							
1. .14		4	-	3	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .15		1	9	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-
1. .16		1	6	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
1. .18		4	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		1	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		1	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23	PR-	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		1	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .27		1	-	3	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .28		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .30		4	4	-	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	36	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .31		1	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-

/	()	1																									
			4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/											
1. .32		1	4	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-		
1. .33		1	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .34		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .35		10	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .36		1	-	4	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-			
1. .37		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .38		1	-	-	8	8	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-			
1. .39		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .40		7	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .41		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			
1. .42		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-			
1. .43		5	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-			
1. .44		1	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-			
1. .45	()	1	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-			
1. .46	()	1	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-			
1. .47		4	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-			
1. .48		1	8	-	-	-	8	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-			

/	()	1																								
			8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/										
1. .49		1	8	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .50		1	9	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. .51		1	-	-	10	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .52		1	-	10	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .53		1	-	10	-	-	-	3	108	39	13	-	26	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 69*	
1. .54		1	-	-	10	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .00	'							71	2896	1353	443	34	876	1543	108											
1. .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .03		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .04		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-
1. .05		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. .06	-	1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .07		1	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .08	()	1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .09		4	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/										
1. . .09		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	
1. . .10		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	
1. . .11	-	1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	69*	
1. . .12		1	-	-	10	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	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	-	-	-	-	-	
		1:							267	9952	4063	1668	51	2344	5889	936	29	30	27	28	28	21	20	18	25	17
2		2.																								
2. . .00								24	864	17	-	-	17	847	-											
2. . .01								12	432	-	-	-	-	432	-											
2. . .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. . .01.02		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. . .02								12	432	17	-	-	17	415	-											
2. . .02.03.01	-	1	-	8	-	-	-	6	216	17	-	-	17	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1	-	
2. . .02.03.02		1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2:							24	864	17	-	-	17	847	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
																0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	415*	0*	0*	
3		3.																								
3. . .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

3.

1	267	196	9952	4063	1668	51	2344	5889	936
2	24	24	864	17			17	847	
3	9	9	324					324	
	300	229	11140	4080	1668	51	2361	7060	936

(): 75,6%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	31	493	691	144	31	510	674	72	26	459	545	72	29	476	636	144	32	476	744	72	25	357	543	108	21	340	416	72	24	306	558	144	30	425	655	108	18	221	427	
2													6	216							6	216							12	17	415									
3																																					9	324		
	31	493	691	144	31	510	674	72	26	459	545	72	35	476	852	144	32	476	744	72	31	357	759	108	21	340	416	72	36	323	973	144	30	425	655	108	27	221	751	
		28				30				27				28				28				21				20				19				25				17		

5.

							1		2		3		4		5		
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	300						31	31	26	35	32	31	21	36	30	27	
(-)	11140	4080	1668	51	2361	7060	936	56.38	56.38	50.2	55.33	61	46.5	37.8	54	51.43	46.29
	1													1			
	1													1			
	26							4	2	2	4	2	3	2	4	3	
	24							1	2	3	2	4	2	2	3	3	2
	39							6	6	4	5	4	3	2	2	3	4
	4										1		1		2		

6.

.