

/	()																						
															1	2	3	4	5	6	7	8	
															17	17	17	17	17	17	17	13	
(- -)/																							
1		1. ()																					
1. .00								192	6912	3087	711	17	2359	3825	684								
1. .01		10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-
1. .01		10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-2 4*	2-0-1 21*	-	-	-	-	-	-
1. .01		5	6	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-
1. .03	()	7	-	1,2	-	-	-	8	288	170	-	-	170	118	-	0-0-5 59*	0-0-5 59*	-	-	-	-	-	-
1. .04		7	-	2	1	-	-	6	216	136	-	-	136	80	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	-	-
1. .05.01		5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-
1. .06		7	-	-	1	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .07		7	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-
1. .08		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .09		10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-
1. .10		7	-	6	5	-	-	4	144	102	-	-	102	42	-	-	-	-	-	0-0-3 21*	0-0-3 21*	-	-
1. .11		6	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .12		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .13		7	3	-	2	-	-	6	216	85	51	-	34	131	36	-	1-0-1 74*	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .14		7	-	2	-	-	-	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	
																(- -)/								
1. .15		1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .16		7	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-
1. .17		7	2	-	1	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		7	4	-	-	-	-	3	108	34	34	-	-	74	36	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-
1. .19		6	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .20		7	-	4	3	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .21		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .22		7	2	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .25		7	6	-	-	-	6	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .26		7	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .27		7	7	6	-	-	7	11	396	153	68	-	85	243	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	2-0-4 150*	-
1. .28		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .29		7	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .30		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
1. .31		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-

/	()	7																						
			5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
1. .32		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .33		7	-	5	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-		
1. .34		7	5	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .35		7	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .36		7	-	8	-	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*	
1. .37		4	-	8	-	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .38	1-) (7	-	7,8	-	-	-	8	288	154	-	-	154	134	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-6 78*	0-0-4 56*
1. .39	2-	7	8	-	5,6,7	-	-	13	468	256	-	-	256	212	36	-	-	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	0-0-4 76*	0-0-4 56*	
1. .40	- II	7	4	-	3	-	-	6	216	136	-	-	136	80	36	-	-	0-0-4 40*	0-0-4 40*	-	-	-	-	
1. .41	1- ()	7	8	3,4,5 ,6,7	-	-	-	23	828	588	-	-	588	240	36	-	-	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 42*	0-0-6 6*	0-0-6 66*	
1. .00	'							19	1024	595	119	-	476	429	144									
1. .01		7	3	-	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	36	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	
1. .01		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .02		7	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	
1. .03		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .04		7	7	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
4 . .00									-	-	-	-	-	-	-								
4 . .01	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
4 . .02	:	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	192	7936	3682	830	17	2835	4254	828
2	20	20	720	51			51	669	
3	9	9	324					324	
	240	221	8980	3733	830	17	2886	5247	828

(): 91,77%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	29	510	602	108	31	510	674	144	28	510	566	144	28	510	566	72	26	476	528	108	22	425	367	108	25	442	458	72	22	299	493	72
2													6		216		3	34	74		8	17	271						3		108	
3																													9		324	
	29	510	602	108	31	510	674	144	28	510	566	144	34	510	782	72	29	510	602	108	30	442	638	108	25	442	458	72	34	299	925	72
		29				30				30				30				30				26				26				23		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29	31	28	34	29	30	25	34		
(-)	8980	3733	830	17	2886	5247	828	52.95	56.38	53.8	53.83	55.6	45	42.86	58.29	
	1													1		
	2											1	1			
	23						3	4	4	2	3	3	2	2		
	28						2	4	2	4	4	5	3	4		
	25						6	3	4	5	3	1	1	2		
	5									1	1	2		1		

6.

.