

/	()																								
																1	2	3	4	5	6	7	8		
																17	17	17	17	17	17	17	13		
																(- -)/									
1	1. ()																								
1. .00								140	5040	2074	952	238	884	2966	540										
1. .01	10	1	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	8	288	102	-	-	102	186	-	0-0-2 74*	0-0-2 38*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .04	5	6	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
1. .05	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06	6	3	1,2	-	-	-	12	432	238	102	-	136	194	36	2-0-4 78*	2-0-2 76*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .07	7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .08	4	2	-	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	36	-	1-2-0 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .09	2	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .10	3	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .11	5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .12	10	-	1	-	-	-	2	72	34	17	-	17	38	-	1-0-1 38*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .13	1	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .14	4	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .15	8	-	4	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .16		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .17		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .18		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-
1. .19		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .20		7	2	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	
1. .21		2	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .22		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .23		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-
1. .24		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .25		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .26		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .27		5	-	2	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .28		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	7	7	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .30		1	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .31		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .32		4	2,3	4	-	-	-	11	396	170	102	34	34	226	72	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	2-0-0 74*	-	-	-	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .33		3	5	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .34		9	5	-	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	36	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-
1. .35		3	-	5	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-	-
1. .00	'							71	2896	1603	683	51	869	1293	324								
1. .01		2	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .02		2	-	5	-	-	-	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-
1. .03		2	-	5	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .04	-	2	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .05		2	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .06		2	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .07		2	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-
1. .08		3	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
1. .09		3	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
1. .10	-	2	7	-	-	7	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .11	-	2	7	-	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	36	-	-	-	-	-	3-0-2 59*	-	-
1. .12		2	8	-	-	-	-	4	144	65	39	-	26	79	36	-	-	-	-	-	-	3-0-2 79*	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. . .01		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-
1. . .02		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-
1. . .03		2	-	8	-	-	-	3	108	65	39	-	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 43*
1. . .04		2	-	8	-	-	-	3	108	65	39	-	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 43*
1. . .05		2	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*
1. . .06		2	-	-	7	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*
1. . .07		2	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*
1. . .08		2	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*
1. . .09		2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*
1. . .10		2	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*
1. . .11		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*
1. . .12		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*
1. . .13	-	2	8	-	-	-	-	4	144	65	39	-	26	79	36	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 79*
1. . .14		2	8	-	-	-	-	4	144	65	39	-	26	79	36	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 79*
1. . .15	-	2	-	8	-	-	-	3	108	65	39	-	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 43*
1. . .16		9	-	8	-	-	-	3	108	65	39	-	26	43	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 43*
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	2	3	4	5	6	7	8																
														17	17	17	17	17	17	17	13																
														. (- -)/																							
		1:												211	7936	3677	1635	289	1753	4259	864	30	30	30	29	30	26	26	20	710*	638*	674*	475*	494*	494*	530*	244*
2		2.																																			
2. .00								20	720	52	-	-	52	668	-																						
2. .01								14	504	52	-	-	52	452	-																						
2. .01.01		2	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	-									
2. .01.05	-	2	-	8	-	-	-	8	288	52	-	-	52	236	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4	236*									
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-																						
2. .02.02		2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
		2:												20	720	52	-	-	52	668	-	0	0	0	0	0	0	0	4	0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	236*
3		3.																																			
3. .01		2	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*									
		3:												9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	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		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	69*									

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

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	140	7936	3677	1635	289	1753	4259	864
2	20	20	720	52			52	668	
3	9	9	324					324	
	240	169	8980	3729	1635	289	1805	5251	864

(): 69,26%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	25	493	475	72	26	510	494	108	26	442	494	144	27	442	530	144	14	260	244	72
2													6	216							6	216							8	52	236	
3																													9	324		
	32	510	710	108	30	510	638	108	31	510	674	108	31	493	691	72	26	510	494	108	32	442	710	144	27	442	530	144	31	312	804	72
		29				30				30				29				30				26				26				24		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240							32	30	31	31	26	32	27	31	
(-)	8980	3729	1635	289	1805	5251	864	58.1	54.67	59.2	49.33	50.2	48	46.29	53.14	
	2													2		
	24							3	3	3	2	3	4	4	2	
	24							2	3	4	4	4	3	1	3	
	24							6	4	4	4	2	2	2		
	3										1		1		1	

6.

.