

/	()																								
																1	2	3	4	5	6	7	8		
																17	17	17	17	17	17	17	13		
(- -)/																									
1	1. ()																								
1. .00								140	5040	2210	1054	238	918	2830	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	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
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	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .08	2	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	-	2	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .13	1	-	-	2	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .14	4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
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	-	-	4	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .26		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-
1. .27		5	-	3	-	-	-	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	-	-	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	51	34	-	17	57	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .32		4	2,3	4	-	-	-	9	324	170	102	34	34	154	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-0-0 74*	-	-	-	-

/	()																						
																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	85	51	-	34	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 23*
1. . .06		2	-	-	7	-	-	3	108	85	51	-	34	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 23*
1. . .07		2	-	7	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 59*
1. . .08		2	-	7	-	-	-	4	144	85	51	-	34	59	-	-	-	-	-	-	-	-	3-0-2 59*
1. . .09		2	-	-	6	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*
1. . .10		2	-	-	6	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*
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	3898	1805	289	1804	4038	900	30	32	30	32	33	29	28	20
														710*	532*	638*	532*	443*	443*	496*	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	-	-	-	-	-	-	-	-		
4 . .02		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-		
4 . .03		1	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	69*		

/	()																									
			17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	13					
																			(- -)/							

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	140	7936	3898	1805	289	1804	4038	900
2	20	20	720	52			52	668	
3	9	9	324					324	
	240	169	8980	3950	1805	289	1856	5030	900

(): 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	26	561	443	108	26	493	443	180	27	476	496	144	14	260	244	72			
2													6	216							6	216							8	52	236				
3																													9	324					
	32	510	710	108	28	544	532	108	30	510	638	108	34	544	748	72	26	561	443	108	32	493	659	180	27	476	496	144	31	312	804	72			
		29				32				30				32				33				29				28				24					

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						32	28	30	34	26	32	27	31		
(-)	8980	3950	1805	289	1856	5030	900	58.1	51.24	57.4	53.83	50.2	48	46.29	53.14	
	1												1			
	25						3	3	3	2	3	5	4	2		
	23						1	3	5	4	4	2	1	3		
	24						6	4	3	5	2	2	2			
	3									1		1		1		

6.

.