

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
(- -)/																							
1	1. ()																						
1. .00								192	6912	2986	1476	119	1391	3926	792								
1. .01	10	2	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	-	-	
1. .02	10	-	2	1	-	-	4	144	119	68	-	51	25	-	2-0-1 21*	2-0-2 4*	-	-	-	-	-	-	
1. .03	7	3	-	1,2	-	-	8	288	102	-	-	102	186	36	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. .05.01	5	-	-	1	-	-	2	72	17	17	-	-	55	-	1-0-0 55*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06	6	3	1,2	-	-	-	14	504	238	102	-	136	266	36	2-0-4 78*	2-0-2 76*	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	
1. .07	5	-	-	1	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .08	7	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .09	7	1	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .10	7	-	-	1	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	1-0-0 91*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .11	1	-	-	1	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .12	10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .13	4	2,3	4	-	-	-	9	324	204	102	51	51	120	72	-	2-1-1 40*	2-1-1 40*	2-1-1 40*	-	-	-	-	
1. .14	6	2	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	
1. .15	6	-	3	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .16		7	2	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		7	-	2,3	-	-	3	8	288	136	68	-	68	152	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .18		4	3	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .19		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-
1. .20		8	4	-	-	-	-	5	180	85	34	17	34	95	36	-	-	-	2-1-2 95*	-	-	-	-	-
1. .21		7	4,5	-	-	-	5	9	324	136	68	-	68	188	72	-	-	-	2-0-2 76*	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .22		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .23		5	-	4	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .24		9	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .25		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-
1. .26		9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
1. .27		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-
1. .28		7	-	5	-	-	5	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .29		7	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .30		7	6	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-
1. .31		9	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .32		7	-	6	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-

/	()	7													1 2 3 4 5 6 7 8									
															17 17 17 17 17 17 17 13									
															(- -)/									
1. .33		7	-	6	-	-	6	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	
1. .34	INTERNET-	7	6	-	-	6	-	5	180	85	34	-	51	95	36	-	-	-	-	-	2-0-3 95*	-	-	
1. .35		7	7	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	
1. .36		7	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .37		7	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .38		7	7	-	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	
1. .39		7	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .40		7	-	7	-	7	-	4	144	85	34	-	51	59	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 59*	-	
1. .41		7	-	8	-	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .42		7	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	
1. .43		7	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	
1. .44		6	-	-	4	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	
1. .00	'							14	844	545	94	-	451	299	36									
1. .01		1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	
1. .02		7	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	
1. . .01	WEB-	7	-	-	3	-	-	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		
														(- -)/									
		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		4	-	-	6	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	-	2-0-0	-	-	
4 . .03		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	206	192	7756	3531	1570	119	1842	4225	828
2	25	25	900	128			128	772	
3	9	9	324					324	
	240	226	8980	3659	1570	119	1970	5321	828

(): 93,94%.

4.

	1				2				3				4																			
	1		2		3		4		5		6		7		8																	
1	33	561	695	72	27	527	513	144	24	442	490	144	27	510	530	72	27	476	564	72	27	408	564	144	27	425	547	108	14	182	322	72
2									3	51	57		6	216							6	216			4	51	93		6	26	190	
3																													9	324		
	33	561	695	72	27	527	513	144	27	493	547	144	33	510	746	72	27	476	564	72	33	408	780	144	31	476	640	108	29	208	836	72
		32				31				29				30				28				24				28				16		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						33	27	27	33	27	33	31	29		
(-)	8980	3659	1570	119	1970	5321	828	59.81	49.52	52	52.33	52	49.5	53.14	49.71	
	2											1	1			
	4								1		2	1				
	23							2	4	4	2	2	4	3	2	
	26							2	3	3	3	5	3	4	3	
	18							7	2	2	5		1	1		
	5									1	1		1	1	1	

6.