

/	()	9	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/										
1. .33		9	-	9	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .34	-	9	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .00	'							21	756	289	136	51	102	467	72											
1. .01	-	9	-	7	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	
1. .02		9	-	8	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .03		9	9	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	
1. . .01		9	6	-	-	-	-	6	216	68	34	17	17	148	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 148*	-	-	
1. . .02		9	6	-	-	-	-	6	216	68	34	17	17	148	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 148*	-	-	
1. . .03		9	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
1. . .04		9	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	
		1:							197	7092	2380	1122	204	1054	4712	756	16	16	16	16	14	16	16	16	14	0
2		2.																								
2. .00								34	1224	68	-	-	68	1156	-											
2. .01								7	252	68	-	-	68	184	-											
2. .01.02		9	-	5	-	-	-	4	144	34	-	-	34	110	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	-	-	-	-	-	
2. .01.04	-	9	-	9	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	

3.

1	197	176	7092	2380	1122	204	1054	4712	756
2	34	34	1224	68			68	1156	
3	9	9	324					324	
	240	219	8640	2448	1122	204	1122	6192	756

(): 90,91%.

4.

	1				2				3				4				5																											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																									
1	23	272	556	72	23	272	556	72	24	272	592	108	26	272	664	108	20	238	482	72	23	272	556	72	23	272	556	72	20	272	448	108	15	238	302	72								
2																	4	34	110										6	216			3	34	74		21				756			
3																																					9				324			
	23	272	556	72	23	272	556	72	24	272	592	108	26	272	664	108	24	272	592	72	23	272	556	72	23	272	556	72	26	272	664	108	18	272	376	72	30				1080			
		15				16				16				16				16				16				16				16														

5.

									1		2		3		4		5	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
	240							23	23	24	26	24	23	23	26	18	30	
(-)	8640	2448	1122	204	1122	6192	756	39.43	39.43	41.14	44.57	41.14	39.43	39.43	39	30.86	51.43	
	1															1		
	3									1		1		1				
	21							2	2	3	3	2	2	2	3	2		
	21							1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	
	11							3	1	1	2	2	1			1		
	5											1			1	1	2	

6.

1. .01		10	1	-5	- ,
1. .02	() ,	10	2	-5	- ,
1. .03		7	1	-91	,
1. .03		7	2	-91	,
1. .03		7	3	-91	,
1. .03		7	4	-91	,
1. .03		7	4	-4	() ()
1. .03		7	3	-4	() ()
1. .03		7	2	-4	() ()
1. .03		7	1	-4	() ()
1. .03		7	1	-5	- ,
1. .03		7	2	-5	- ,
1. .03		7	3	-5	- ,
1. .03		7	4	-5	- ,

1. .04		5	7	-8	,	,
1. .05.01		5	1	-7		
1. .06		6	1	-1	,	,
1. .06		6	2	-1	,	,
1. .06		6	3	-1	,	,
1. .06		6	4	-1	,	,
1. .07		5	4	-8	,	,
1. .08		5	6	-10		.
1. .08		5	6	-2	,	,
1. .09		1	1	-92	,	,
1. .09		1	1	-3		
1. .09		1	1	-6	,	
1. .10		4	2	-1	,	,

1. .10		4	3	-1	,
1. .11		4	4	-6	-
1. .11		4	4	-2	,
1. .11		4	4	-9	
1. .12	:	9	1	-2	,
1. .12	:	9	1	-8	,
1. .13		9	3	-2	,
1. .13		9	4	-2	,
1. .13		9	2	-2	,
1. .13		9	2	-8	,
1. .13		9	4	-8	,
1. .13		9	3	-8	,
1. .13		9	3	-9	
1. .13		9	4	-9	
1. .13		9	2	-9	
1. .13		9	2	-1.1	

1. .13		9	4	-1.1	
1. .13		9	3	-1.1	
1. .14		6	3	-1	,
1. .15		9	3	-2	,
1. .15		9	3	-8	,
1. .16		6	4	-1	,
1. .16		6	4	-9	
1. .17	6:	6	5	-1	,
1. .18		8	4	-1	,
1. .19		9	5	-2	,
1. .19		9	5	-8	,
1. .20		9	5	-1	,
1. .21		9	6	-1	,
1. .21		9	6	-93	,
1. .21		9	6	-1	,

1. .21		9	6	-2	,	,
1. .22		9	6	-1	,	,
1. .22		9	6	-6	-	,
1. .22		9	6	-9		
1. .23		1	5	-2	,	,
1. .24		7	6	-1.1		
1. .24		7	6	-1.4		
1. .25		9	5	-1	,	,
1. .25		9	5	-1.4		
1. .26		9	7	-8	,	
1. .26		9	7	-9		
1. .26		9	7	-94	,	,
1. .26		9	7	-1.2	,	
1. .27		9	7	-2	,	,
1. .27		9	7	-5		

1. .28		9	8	-4	,
1. .28		9	8	-6	-
1. .28		9	8	-9	,
1. .28		9	8	-1.1	
1. .28		9	8	-1.2	,
1. .28		9	8	-1	,
1. .28		9	8	-3	
1. .29		9	8	-1	,
1. .29		9	8	-8	,
1. .30		9	8	-2	,
1. .30		9	8	-3	-
1. .31		9	8	-5	
1. .31		9	8	-6	-
1. .31		9	8	-7	-
1. .31		9	8	-94	,
1. .32		9	9	-4	,

1. .32		9	9	-5	
1. .32		9	9	-6	-
1. .32		9	9	-7	-
1. .32		9	9	-1.1	
1. .32		9	9	-1.2	,
1. .32		9	9	-3	
1. .33		9	9	-4	,
1. .34	-	9	9	-5	
1. .34	-	9	9	-7	-
1. .01	-	9	7	-1.1	
1. .01	-	9	7	-1.4	
1. .02		9	8	-1.3	-
1. .02		9	8	-1.4	
1. .03		9	9	-93	,
1. .03		9	9	-1.4	
1. .03		9	9	-1	,

1. . .01		9	6	-1.4	
1. . .02		9	6	-1.4	
1. . .03		9	7	-94	,
1. . .03		9	7	-95	,
1. . .03		9	7	-1.4	
1. . .03		9	7	-1	,
1. . .04		9	7	-94	,
1. . .04		9	7	-95	,
1. . .04		9	7	-1.4	
1. . .04		9	7	-1	,
2. .01.02		9	5	-2	,
2. .01.02		9	5	-9	
2. .01.04	-	9	9	-2	,
2. .01.04	-	9	9	-3	-

2. .01.04	-	9	9	-4	,
2. .01.04	-	9	9	-93	,
2. .01.04	-	9	9	-94	,
2. .01.04	-	9	9	-95	,
2. .01.04	-	9	9	-1.3	,
2. .01.04	-	9	9	-1	,
2. .01.04	-	9	9	-2	,
2. .01.04	-	9	9	-6	,
2. .02.01.0 1	(-)	9	8	-1	,
2. .02.01.0 1	(-)	9	10	-1	,
2. .02.01.0 1	(-)	9	10	-2	,
2. .02.01.0 1	(-)	9	8	-2	,
2. .02.01.0 1	(-)	9	8	-3	-

2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-3	-
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-5	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-5	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-7	-
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-7	-
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-8	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-8	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-9	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-9	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-1.1	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-1.1	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-1.3	-
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-1.3	-

2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-1.4	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-1.4	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-1	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-1	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-2	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-2	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-3	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-3	
2. 1	.02.01.0 (-)	9	10	-6	,
2. 1	.02.01.0 (-)	9	8	-6	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-1	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-2	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-3	-

2. 2	.02.01.0	9	10	-4	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-6	-
2. 2	.02.01.0	9	10	-7	-
2. 2	.02.01.0	9	10	-8	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-9	
2. 2	.02.01.0	9	10	-91	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-93	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-94	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-1.1	
2. 2	.02.01.0	9	10	-1.2	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-1.3	-
2. 2	.02.01.0	9	10	-1.4	
2. 2	.02.01.0	9	10	-1	,
2. 2	.02.01.0	9	10	-2	,
3.	.01	9	10	-1	,

3. .01		9	10	-2	,
3. .01		9	10	-3	-
3. .01		9	10	-4	,
3. .01		9	10	-5	
3. .01		9	10	-6	-
3. .01		9	10	-7	-
3. .01		9	10	-8	,
3. .01		9	10	-9	
3. .01		9	10	-91	,
3. .01		9	10	-92	,
3. .01		9	10	-93	,
3. .01		9	10	-94	,
3. .01		9	10	-95	,
3. .01		9	10	-1.1	

3. .01		9	10	-1.2	,
3. .01		9	10	-1.3	,
3. .01		9	10	-1.4	
3. .01		9	10	-1	,
3. .01		9	10	-10	.
3. .01		9	10	-2	,
3. .01		9	10	-3	
3. .01		9	10	-4	() ()
3. .01		9	10	-5	- ,
3. .01		9	10	-6	,
3. .01		9	10	-7	
3. .01		9	10	-8	,
3. .01		9	10	-9	

•
09.03.01

:

		• • •	
" "		• •	
" "		• •	
" "		• •	