

/	()	1																														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10										
																							1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																							(- -)/									
1. .33		1	-	-	6	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-								
1. .34		1	6	-	-	-	-	4	144	10	4	-	6	134	9	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-								
1. .35		1	-	-	6	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-	-	-	-	-	0-0-3 102*	-	-	-	-								
1. .36		1	-	-	7	7	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-								
1. .37	-	1	-	-	7	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-								
1. .38		1	-	7	-	-	-	4	144	10	4	-	6	134	-	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-								
1. .39		2	-	7	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-								
1. .40		1	8	-	-	-	-	4	144	10	4	-	6	134	9	-	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-							
1. .41		2	-	8	-	-	8	4	144	10	4	-	6	134	-	-	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-							
1. .42	-	1	-	-	8	-	8	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-							
1. .43		1	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-							
1. .44		1	9	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-							
1. .45		1	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-							
1. .46		2	-	-	9	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-							
1. .47		1	-	9	-	-	9	4	144	10	4	-	6	134	-	-	-	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-							
1. .48		2	-	-	9	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-							
1. .49		1	-	10	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-							

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	
																(- -)/										
2. .01.01.01		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	
2. .01.01.02		1	-	5	-	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	-	-	-	-		
2. .02								12	432	4	-	-	4	428	-											
2. .02.03	-	1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-		
2. .02.05	-	1	-	7	-	-	-	6	216	4	-	-	4	212	-	-	-	-	-	0-0-2 212*	-	-	-	-		
		2:							21	756	8	-	-	8	748	-	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	104*	216*	212*	216*	0*	0*	
3		3.																								
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-											
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	6	-	-	6	102	-	-	-	-	0-0-3 102*	-	-	-	-	-		
4 . .02		1	-	-	5	-	-	3	108	8	2	-	6	100	-	-	-	-	1-0-3 100*	-	-	-	-	-		
4 . .03		1	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-		

3.

1	210	197	7560	548	242	36	270	7012	144
2	21	21	756	8			8	748	
3	9	9	324					324	
	240	227	8640	556	242	36	278	8084	144

(): 94,37%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	22	62	730	9	22	86	706	18	31	66	1050	36	24	60	804	18	18	40	608	18	18	44	604	18	19	46	638		20	54	666	9	20	50	670	9	16	40	536	9
2																	3	4	104		6		216		6	4	212		6		216									
3																																	9		324					
	22	62	730	9	22	86	706	18	31	66	1050	36	24	60	804	18	21	44	712	18	24	44	820	18	25	50	850		26	54	882	9	20	50	670	9	25	40	860	9
		29				43				33				30				22				22				25				27				25				20		

5.

																10
		1		2		3		4								
		1	2	3	4	5	6	7	8							
	240							22	22	31	24	21	24	25	26	25
(-)	8640	556	242	36	278	8084	144	198	198	372	216	252	123.43	300	133.71	100
	1													1		
	3														2	
	16							1	2	4	2	2	2		1	1
	25							2	3	1	2	2	2	4	4	2
	28							4	2	4	4	3	2	3	2	2
	4											1	1	1	1	

6.