

/	()																								
		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. .16		4	3	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	9	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		4	-	2	-	-	2	4	144	6	2	-	4	138	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. .19		4	-	3	-	-	3	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	
1. .20		4	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. .21		10	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	-	5	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	
1. .23		1	4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	
1. .24		4	5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	
1. .25		7	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	
1. .26		4	6	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	
1. .27		7	-	-	7	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	
1. .28		1	-	-	8	8	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	
1. .00	'							100	3600	170	88	-	82	3430	99										
1. .01		4	-	5	-	-	5	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	
1. .02		4	3	-	-	-	-	4	144	4	2	-	2	140	9	-	-	1-0-1 140*	-	-	-	-	-	-	
1. .03		4	-	4	-	-	4	5	180	6	4	-	2	174	-	-	-	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	

/	()	4																							
			5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																(- -)/									
1. .04		4	5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-
1. .05		4	6	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-
1. .06		4	-	7	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-	-	-
1. .07		4	7	-	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	9	-	-	-	-	-	-	2-0-1 174*	-	-	-
1. .08		4	7	-	-	7	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-
1. .09		4	7	-	-	-	-	5	180	6	2	-	4	174	9	-	-	-	-	-	-	1-0-2 174*	-	-	-
1. .10		4	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-
1. .11	-	4	8	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	9	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-	-
1. .12		4	-	9	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-	-
1. .13		4	-	9	-	-	9	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-
1. .14		4	9	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-
1. .15		4	9	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-
1. . .01		4	-	4	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-
1. . .02		4	-	4	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-
1. . .03	PR	4	4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-

/	()	4																								
			4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	
																. (- -)/										
1. . .04		4	4	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	
1. . .05		7	-	-	5	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-		
1. . .06		7	-	-	5	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-		
1. . .07	-	4	-	6	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-		
1. . .08		4	-	6	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-		
1. . .09		4	8	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	
1. . .10		4	8	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	
1. . .11		4	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	
1. . .12		4	-	8	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	
1. . .13		4	-	8	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	
1. . .14		4	-	8	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	
1. . .15	PR- GR	4	-	9	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	
1. . .16	PR-	4	-	9	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	
1. . .17		4	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	
1. . .18		4	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	
		1:							203	7308	404	198	2	204	6904	171	36	28	18	24	21	15	17	21	22	0
																936*	484*	720*	1068*	822*	618*	758*	714*	784*	0*	

/	()																															
																							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																							1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
			. (- -)/																													
4 . .02		7	-	-	4	-	-	2	72	4	-	-	4	68	-	-	-	-	0-0-2 68*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
4 . .03	:	4	-	-	6	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-				

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	203	103	7308	404	198	2	204	6904	171
2	28	28	1008	16			16	992	
3	9	9	324					324	
	240	140	8640	420	198	2	220	8220	171

(): 56,71%.

4.

	1								2								3								4								5							
	1				2				3				4				5				6				7				8				9				10			
1	28	72	936	27	15	56	484		21	36	720	18	31	48	1068	18	24	42	822	27	18	30	618	18	22	34	758	27	21	42	714	18	23	44	784	18				
2													5	4	176						6		216						6		216						11	12	384	
3																																	9		324					
	28	72	936	27	15	56	484		21	36	720	18	36	52	1244	18	24	42	822	27	24	30	834	18	22	34	758	27	27	42	930	18	23	44	784	18	20	12	708	
		34				28				18				26				21				15				17				21				22				6		

5.

																10	
		1		2		3		4									
		1	2	3	4	5	6	7	8								
	240							28	15	21	36	24	24	22	27		20
(-)	8640	420	198	2	220	8220	171	252	135	252	324	288	123.43	264	138.86		80
	2													1	1		
	5								1	1	1	1					
	19							3		2	2	3	2	3	2		
	25							1	3	2	4	2	2	1	4		2
	16							5	2	2	3	1	1	1	1		
	5										1		1		1		2

6.