

/	()																								
			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		3	-	-	2	-	-	3	108	14	4	-	10	94	-	-	2-0-5 94*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	12	4	-	8	96	9	-	-	-	2-0-4 96*	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	4	5	-	-	-	6	216	12	4	4	4	204	9	-	-	-	1-1-1 102*	1-1-1 102*	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	4	-	-	3	108	10	2	4	4	98	-	-	-	-	1-2-2 98*	-	-	-	-	-	-
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	6	-	2	4	102	-	-	-	0-1-2 102*	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	8	-	4	4	100	-	-	-	0-2-2 100*	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		8	5	-	-	-	-	3	108	12	4	4	4	96	9	-	-	-	-	2-2-2 96*	-	-	-	-	-
1. .24		4	5	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	9	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
1. .25		7	-	-	3	-	-	3	108	12	8	-	4	96	-	-	-	4-0-2 96*	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		8	-	-	6	-	-	3	108	6	2	2	2	102	-	-	-	-	-	1-1-1 102*	-	-	-	-	-
1. .27		5	-	-	5	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-
1. .28		6	-	4	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		1	-	-	5	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-
1. .30		7	-	5	-	-	-	3	108	10	4	-	6	98	-	-	-	-	2-0-3 98*	-	-	-	-	-	-
1. .31		7	-	-	6	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-
1. .32		7	6	-	-	-	-	4	144	10	4	2	4	134	9	-	-	-	-	-	2-1-2 134*	-	-	-	-

/	()	7																								
			7	7	-	6	-	-	7	252	18	8	-	10	234	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
																	1	3	0	4	0	4	0	4	0	4
																	. (- -)/									
1. .33		7	7	-	6	-	-	7	252	18	8	-	10	234	9	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	2-0-3 134*	-	-	-	
1. .34		7	6	7	-	7	-	9	324	20	6	4	10	304	9	-	-	-	-	-	3-2-2 130*	0-0-3 174*	-	-	-	
1. .35		1	-	-	7	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-	-	
1. .36		1	-	-	8	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	
1. .37		7	8	-	-	-	-	3	108	10	4	2	4	98	9	-	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	-	
1. .38		7	-	8	7	-	-	6	216	18	8	6	4	198	-	-	-	-	-	-	2-2-1 98*	2-1-1 100*	-	-	-	
1. .39		7	9	8	-	-	-	8	288	16	8	2	6	272	9	-	-	-	-	-	-	2-1-1 136*	2-0-2 136*	-	-	
1. .40		7	-	9	-	-	-	3	108	10	4	2	4	98	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	
1. .00	'							45	1620	100	40	14	46	1520	54											
1. .01	3-D	7	-	5	-	-	-	4	144	10	4	-	6	134	-	-	-	-	-	2-0-3 134*	-	-	-	-	-	-
1. .02		7	6	-	-	-	-	4	144	8	-	4	4	136	9	-	-	-	-	-	0-2-2 136*	-	-	-	-	-
1. .03		7	8	-	-	-	-	4	144	10	4	4	2	134	9	-	-	-	-	-	-	2-2-1 134*	-	-	-	
1. .04		7	-	8	-	-	8	3	108	10	4	2	4	98	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 98*	-	-	-	
1. .05		7	10	-	9	-	-	6	216	16	8	-	8	200	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	2-0-2 100*	-	
1. .06		7	-	10	-	-	-	3	108	4	-	-	4	104	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 104*	-	
1. .07		7	9	-	-	-	9	4	144	8	4	4	-	136	9	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 136*	-	-	
1. .08		7	10	-	-	10	-	4	144	4	-	-	4	140	9	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 140*	-	

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																1	3	0	4	0	4	0	4	0	4	
																. (- -)/										
1. . .01		7	7	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-
1. . .02		7	7	-	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	9	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-	-	-
1. . .03		7	-	-	9	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-
1. . .04		7	-	-	9	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-
1. . .05		7	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-
1. . .06		7	-	9	-	-	-	3	108	8	4	-	4	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 100*	-
1. . .07		7	-	9	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-
1. . .08		7	-	9	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-
		1:							211	7596	540	228	66	246	7056	207	35	37	31	26	31	26	23	25	28	8
																902*	574*	910*	596*	838*	704*	710*	670*	808*	344*	
2		2.																								
2. .00								20	720	10	-	-	10	710	-											
2. .01								10	360	4	-	-	4	356	-											
2. .01.01.01		7	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-
2. .01.01.02		7	-	4	-	-	-	4	144	4	-	-	4	140	-	-	-	-	-	0-0-2 140*	-	-	-	-	-	-
2. .02								10	360	6	-	-	6	354	-											
2. .02.01.01	(-)	7	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-
2. .02.01.02		7	-	8	-	-	-	4	144	6	-	-	6	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 138*	-

/	()																							
		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	3	0	4	0	4	0	4	0	4			
. (- -)/																								
		2:					20	720	10	-	-	10	710	-	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0
															0*	0*	0*	140*	0*	216*	0*	354*	0*	0*
3		3.																						
3. .01		7	-	-	-	-	9	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	4	-	-	4	104	-	-	-	0-0-2 104*	-	-	-	-	-	-	-
4 ..02		5	-	-	8	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-
4 ..03		5	-	-	8	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	211	166	7596	540	228	66	246	7056	207
2	20	20	720	10			10	710	
3	9	9	324					324	
	240	195	8640	550	228	66	256	8090	207

(): 80,52%.

4.

	1									2									3									4									5								
	1			2			3			4			5			6			7			8			9			10																	
1	27	70	902	18	18	74	574	9	27	62	910	27	18	52	596	27	25	62	838	27	21	52	704	27	21	46	710	18	20	50	670	18	24	56	808	18	10	16	344	18					
2													4	4	140						6		216					10	6	354															
3																																		9			324								
	27	70	902	18	18	74	574	9	27	62	910	27	22	56	736	27	25	62	838	27	27	52	920	27	21	46	710	18	30	56	1024	18	24	56	808	18	19	16	668	18					
		33				37				31				28				31				26				23			28					28			8								

5.

																10
		1		2		3		4								
		1	2	3	4	5	6	7	8							
	240						27	18	27	22	25	27	21	30	19	
(-)	8640	550	228	66	256	8090	207	243	162	324	198	300	138.86	252	154.29	76
	2												1		1	
	2													1		
	23						2	1	3	3	3	3	2	2	2	
	22						2	2	1	2	3	1	2	5	1	
	23						4	3	4	2	2	3	2	1		
	4								1			1		2		

6.

.