

/	()	1																																								
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2																			
																								. (- -)/																		
1. .16		1	-	-	2	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .17		4	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1. .18		4	3	-	-	-	-	3	108	6	4	-	2	102	36	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		4	-	4	-	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		4	-	2	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		4	-	3	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		1	-	4	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		4	6	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		4	5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .00	'							111	4000	170	84	-	86	3830	432																											
1. .01		4	-	-	9	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-
1. .02		4	-	8	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-	-	
1. .03		4	5	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .04		4	-	3	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .05		4	4	-	-	-	4	5	180	6	4	-	2	174	36	-	-	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .06		7	-	-	5	-	-	3	108	6	4	-	2	102	-	-	-	-	-	2-0-1 102*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .07		4	-	9	-	-	-	4	144	4	2	-	2	140	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 140*	-	-	

/	()																									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
. (- -)/																										
1. .08		4	9	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 136*	-
1. .09		4	6	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	
1. .10		4	7	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	
1. .11		4	7	-	-	7	-	6	216	8	4	-	4	208	36	-	-	-	-	-	2-0-2 208*	-	-	-	-	
1. .12		4	8	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	
1. .13		4	-	7	-	-	-	5	180	6	4	-	2	174	-	-	-	-	-	-	2-0-1 174*	-	-	-	-	
1. .14		4	9	-	-	-	-	6	216	6	2	-	4	210	36	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 210*	-	
1. .15		4	-	7	-	-	-	5	180	6	2	-	4	174	-	-	-	-	-	-	1-0-2 174*	-	-	-	-	
1. . .01		4	3	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	36	-	-	2-0-1 138*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .02		4	3	-	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	36	-	-	2-0-1 138*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		4	-	4	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-	
1. . .04		4	-	4	-	-	-	4	144	6	2	-	4	138	-	-	-	-	1-0-2 138*	-	-	-	-	-	-	
1. . .05	PR	4	3	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	36	-	-	2-0-2 136*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .06		4	3	-	-	-	-	4	144	8	4	-	4	136	36	-	-	2-0-2 136*	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .07		4	7	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	

/	()																									
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
																2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
																(- -)/										
1. . .08		4	7	-	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	
1. . .09		7	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. . .10		7	-	-	4	-	-	3	108	4	2	-	2	104	-	-	-	-	1-0-1 104*	-	-	-	-	-	-	
1. . .11		4	-	8	-	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	
1. . .12		4	-	8	-	-	-	3	108	6	2	-	4	102	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 102*	-	-	
1. . .13		4	-	6	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	
1. . .14		4	-	6	-	-	-	5	180	8	4	-	4	172	-	-	-	-	-	-	2-0-2 172*	-	-	-	-	
1. . .15	PR- GR	4	-	9	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-	
1. . .16	PR-	4	-	9	-	-	-	4	144	6	4	-	2	138	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 138*	-	
1. . .17		4	-	8	-	-	-	4	144	4	2	-	2	140	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 140*	-	-	
1. . .18		4	-	8	-	-	-	4	144	4	2	-	2	140	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 140*	-	-	
1. . .19		4	9	-	-	-	-	6	216	8	4	-	4	208	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 208*	-	
1. . .20		4	9	-	-	-	-	6	216	8	4	-	4	208	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 208*	-	
1. . .01		5	-	-	2	-	-	-	4	4	-	-	4	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	
		1:							204	7348	312	152	-	160	7036	684	17	20	19	19	17	12	18	15	19	0
2		2.																								

3.

1	204	93	7348	312	152		160	7036	684
2	27	27	972	16			16	956	
3	9	9	324					324	
	240	129	8644	328	152		176	8316	684

(): 51,95%.

4.

	1				2				3				4				5																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10																					
1	20	34	686	72	28	40	972	72	23	38	790	108	26	38	898	36	20	34	686	72	15	24	516	72	26	36	900	108	19	30	654	36	27	38	934	108				
2																					9	8	316						6		216						12	8	424	
3																																					9		324	
	20	34	686	72	28	40	972	72	23	38	790	108	26	38	898	36	20	34	686	72	24	32	832	72	26	36	900	108	25	30	870	36	27	38	934	108	21	8	748	
		14				20				19				19				17				16				18				15				19				4		

5.

								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	240						20	28	23	26	20	24	26	25	27	21		
(-)	8644	328	152		176	8316	684	360	337.33	276	312	240	123.43	312	128.57	324	63	
	1												1					
	1									1								
	19						2	2	3	1	2	2	3	1	3			
	22							2	2	3	2	3	2	4	2	2		
	15						4	4	1	3	1			1	1			
	5											2		1		2		

6.

.

