

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -) /							
1. .04		4	-	5	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	
1. .05		4	-	5	-	-	5	180	51	17	-	34	129	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	-		
1. .06		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .07		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .08		4	-	6	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .09		4	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	-	
1. .10		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .11		4	7	-	-	7	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .12		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .13		4	7	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	-	
1. .14		4	-	8	-	-	-	3	108	52	26	-	26	56	-	-	-	-	-	-	2-0-2 56*	-	
1. .15	-	4	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*	
1. . .01		4	-	4	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
1. . .02		4	-	4	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-
1. . .03	PR	4	3	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. . .04		4	3	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. . .05		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-

/	()																								
																1	2	3	4	5	6	7	8		
																17	17	17	17	17	17	17	13		
																(- -)/									
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-										
2. .01.01	-	4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-
2. .02								22	792	120	-	-	120	672	-										
2. .02.01.01	-	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-
2. .02.01.02		4	-	4	-	-	-	5	180	68	-	-	68	112	-	-	-	-	-	0-0-4 112*	-	-	-	-	-
2. .02.01.03		4	-	8	-	-	-	6	216	26	-	-	26	190	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 190*
2. .02.01.04	PR-	4	-	8	-	-	-	5	180	26	-	-	26	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 154*
		2:						28	1008	120	-	-	120	888	-	0	0	0	4	0	0	0	4		
																0*	0*	0*	328*	0*	216*	0*	344*		
3		3.																							
3. .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3:						9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0		
																0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-										
4 . .01		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	-
4 . .02	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
4 . .03	:	4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-

3.

1	203	103	7648	3102	1281	17	1804	4546	684
2	28	28	1008	120			120	888	
3	9	9	324					324	
	240	140	8980	3222	1281	17	1924	5758	684

(): 56,71%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	29	459	653	108	26	459	545	36	27	442	598	72	24	374	558	36	24	357	575	108	30	408	672	144	27	408	564	144	16	195	381	36
2													11	68	328						6	216							11	52	344	
3																													9	324		
	29	459	653	108	26	459	545	36	27	442	598	72	35	442	886	36	24	357	575	108	36	408	888	144	27	408	564	144	36	247	1049	36
		26				27				26				26				21				24				24				19		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						29	26	27	35	24	36	27	36		
(-)	8980	3222	1281	17	1924	5758	684	52.95	47.81	52	55.33	46.6	54	46.29	61.71	
	2												1	1		
	5							1	2	1	1					
	19							3	1	2	1	3	4	4	1	
	26							1	4	3	5	3	3	2	5	
	20							7	4	3	3		1	1	1	
	5										2		1		2	

6.

.