

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .16		4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .17		1	1	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		4	2	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .19		4	-	2	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-
1. .20		4	-	2	-	-	2	4	144	51	17	-	34	93	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-
1. .21		4	-	3	-	-	3	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-
1. .22		1	-	4	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .23		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-
1. .24		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
1. .00	'							111	4370	1750	690	-	1060	2620	396								
1. .01		4	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-
1. .02		4	-	3	-	-	3	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-
1. .03		4	-	4	-	-	4	5	180	68	34	-	34	112	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-
1. .04		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .05		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .06		4	-	8	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
1. .07		4	-	5	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-

/	()	4																						
			4	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	(- -)/							
1. .08		4	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. .09		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .10		4	6	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	
1. .11		4	7	-	-	7	-	6	216	68	34	-	34	148	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 148*	-	
1. .12	-	4	8	-	-	-	-	5	180	52	26	-	26	128	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 128*	
1. .13		4	6	-	-	-	-	5	180	51	34	-	17	129	36	-	-	-	-	-	2-0-1 129*	-	-	
1. .14		4	-	5	-	-	5	6	216	51	17	-	34	165	-	-	-	-	-	1-0-2 165*	-	-	-	
1. .15		4	7	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 129*	-	
1. . .01		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .02		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .03		4	-	4	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	
1. . .04		4	-	4	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-	-	
1. . .05	PR	4	3	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. . .06		4	3	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	
1. . .07		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. . .08		4	7	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	
1. . .09		7	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	

3.

1	204	93	7718	3034	1230	17	1787	4684	756
2	27	27	972	120			120	852	
3	9	9	324					324	
	240	129	9014	3154	1230	17	1907	5860	756

(): 51,95%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	31	459	725	108	23	408	488	72	23	408	488	108	24	374	558	36	27	408	632	108	28	425	617	180	29	357	687	108	19	195	489	36
2													9	68	256						6		216						12	52	380	
3																													9		324	
	31	459	725	108	23	408	488	72	23	408	488	108	33	442	814	36	27	408	632	108	34	425	833	180	29	357	687	108	40	247	1193	36
		26				24				24				26				24				25				21				19		

5.

									1		2		3		4	
									1	2	3	4	5	6	7	8
	240							31	23	23	33	27	34	29	40	
(-)	9014	3154	1230	17	1907	5860	756	56.38	42.67	42.67	52.33	49.52	52.42	47.45	68.57	
	1													1		
	5								1	2	1	1				
	21							3	2	3	1	3	5	3	1	
	20								2	2	5	2	2	2	5	
	21							7	4	2	3	2	1	1	1	
	5										2		1		2	

6.

.

