

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																. (- -)/							
1. .33		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .34		1	-	7	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
1. .35		1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. .36		4	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .37		1	8	-	-	-	-	5	180	39	26	-	13	141	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 141*
1. .38		1	-	8	-	-	8	5	180	39	13	-	26	141	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*
1. .39		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
1. .40		7	1	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	-	-
1. .41		7	-	2	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-
1. .42		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. .00	'							68	2788	1263	468	-	795	1525	360								
1. .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .02		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .03	()	1	5	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-
1. .04	()	1	6	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-
1. .05		1	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. .06	()	1	7	-	-	-	7	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. (- -) /								
1. .07		4	8	-	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*	
1. .08		1	-	6	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-		
1. .09		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	
1. .10		1	-	-	7	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. .11		1	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .12	-	1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. .13	-	1	-	-	6	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-
1. .14		1	-	-	5	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	
1. .15		4	6	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-
1. . .01		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-	
1. . .03		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. . .04		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	
1. . .05		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .06	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. . .07		1	6	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-
1. . .08		1	6	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-

/	()																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																(- -)/								
1. .09		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .10	-	1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .01		5	-	5	1,2,3 ,4	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	
		1:							219	8224	3441	1523	17	1901	4783	828	31	31	30	28	23	27	24	11
																	729*	585*	638*	636*	577*	585*	564*	469*
2		2.																						
2. .00								12	432	-	-	-	-	432	-									
2. .01								6	216	-	-	-	-	216	-									
2. .01.01		1	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	
2. .02								6	216	-	-	-	-	216	-									
2. .02.01	(-)	1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	
		2:							12	432	-	-	-	-	432	-	0	0	0	0	0	0	0	0
																	0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	0*
3		3.																						
3. .01		1	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
																	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	324*
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-									
4 . .01		4	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
4 . .02		7	-	-	4	-	-	2	72	34	-	-	34	38	-	-	-	-	0-0-2 38*	-	-	-	-	

/	()	4																						
			-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
4 . .03	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	219	151	8224	3441	1523	17	1901	4783	828
2	12	12	432					432	
3	9	9	324					324	
	240	172	8980	3441	1523	17	1901	5539	828

(): 70,56%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	29	476	636	144	25	391	577	72	29	459	585	144	27	408	564	72	17	143	469	72
2													6	216							6	216										
3																													9	324		
	33	527	729	144	29	527	585	72	30	510	638	108	35	476	852	144	25	391	577	72	35	459	801	144	27	408	564	72	26	143	793	72
		30				31				30				28				23				27				24				11		

5.

	240								1		2		3		4	
		8980	3441	1523	17	1901	5539	828	1	2	3	4	5	6	7	8
									33	29	30	35	25	35	27	26
(-)	8980	3441	1523	17	1901	5539	828	59.81	52.95	57.4	55.33	48.4	52.5	46.29	44.57	
	3												1	1	1	
	23							4	2	3	4	2	4	2	2	
	16								3	3	2	2	2	3	1	
	33							7	5	4	5	4	4	3	1	
	2										1		1			

6.