

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .33	-	4	7	-	-	-	7	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
1. .34		4	8	-	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
1. .35		4	8	-	-	-	-	5	180	39	13	-	26	141	36	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 141*
1. .36		4	8	-	-	-	-	4	144	39	26	-	13	105	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 105*
1. .37		1	-	-	8	8	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*
1. .38		7	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .39		7	1	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .40		7	-	2	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	-	-	-
1. .00	'							72	2932	1412	485	-	927	1520	252								
1. .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .02		1	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .03		4	3	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-	-
1. .04	-	1	5	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-
1. .05	()	1	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. .06		4	6	-	-	-	6	4	144	51	17	-	34	93	36	-	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-
1. .07		4	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-

/	()																						
																1	2	3	4	5	6	7	8
																17	17	17	17	17	17	17	13
																(- -)/							
1. .08		4	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-
1. .09		4	-	5	-	-	-	4	144	68	-	-	68	76	-	-	-	-	-	0-0-4 76*	-	-	-
1. .10		7	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-
1. .11		4	-	6	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-
1. .12		4	-	8	-	-	-	4	144	52	26	-	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 92*
1. .13		4	5	6	-	-	-	7	252	119	51	-	68	133	36	-	-	-	-	2-0-2 76*	1-0-2 57*	-	-
1. . .01		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
1. . .02		4	4	-	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	36	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-	-
1. . .03		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
1. . .04		4	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-
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		4	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. . .08		4	-	5	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-
1. . .09		4	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. . .10		5	-	7	-	-	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-
1. . .11		4	-	-	6	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-	-

/	()																							
															1	2	3	4	5	6	7	8		
															17	17	17	17	17	17	17	13		
															(- -)/									
1. . .12		4	-	-	6	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-		
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:							216	8116	3421	1396	17	2008	4695	864	29	30	30	28	28	24	20	16
2		2.																						
2. . .00								15	540	17	-	-	17	523	-									
2. . .01								9	324	17	-	-	17	307	-									
2. . .01.01		4	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	216*	-	-		
2. . .01.02	- ()	4	-	6	-	-	-	3	108	17	-	-	17	91	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	-		
2. . .02								6	216	-	-	-	-	216	-									
2. . .02.01	(-)	4	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	216*	-		
		2:							15	540	17	-	-	17	523	-	0	0	0	0	0	1	0	0
3		3.																						
3. . .01		4	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . . .00								-	-	-	-	-	-	-	-									
4 . . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-		
4 . . .02		4	-	-	6	-	-	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
																	(- -)/							
4 . .03	()	4	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	216	144	8116	3421	1396	17	2008	4695	864
2	15	15	540	17			17	523	
3	9	9	324					324	
	240	168	8980	3438	1396	17	2025	5542	864

(): 68,83%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
1	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	29	476	636	144	29	476	636	108	23	408	420	108	23	340	488	72	20	208	512	108
2													6	216							9	17	307									
3																													9	324		
	31	493	691	144	31	510	674	72	30	510	638	108	35	476	852	144	29	476	636	108	32	425	727	108	23	340	488	72	29	208	836	108
		28				30				30				28				28				25				20				16		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						31	31	30	35	29	32	23	29		
(-)	8980	3438	1396	17	2025	5542	864	56.38	56.38	57.4	55.33	55.6	48	39.43	49.71	
	1													1		
	2											1	1			
	24							4	2	3	4	3	3	2	3	
	20							1	2	3	2	3	5	3	1	
	27							6	6	4	5	3	1	1	1	
	3										1		2			

6.