

/	()																																		
																		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
																		0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0						
(- -)/																																			
2. .01.04	- (-)	8	-	10	-	-	-	4	144	-	-	-	-	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	144*	-	-			
2. .02								36	1296	-	-	-	-	1296	-																				
2. .02.01	-	8	-	10,1 2	-	-	-	27	972	-	-	-	-	972	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	756*		
2. .02.03	-	8	-	11	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*	-	-			
		2:							40	1440	-	-	-	-	1440	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
3		3.																																	
3. .01		8	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	324*		
		3:							9	324	-	-	-	-	324	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																				
4 . .01		9	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-				
4 . .02		5	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-					

/	()	,												
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0
. (- -)/														

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	71	54	2556	986	510		476	1570	252
2	40	40	1440					1440	
3	9	9	324					324	
	120	103	4320	986	510		476	3334	252

(): **84,68%**.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	24	323	541	36	26	323	613	144	21	340	416	72				
2																					10		360		9		324		21		756	
3																													9		324	
																		24	323	541	36	36	323	973	144	30	340	740	72	30		1080
																		19					19			20						

5.

							1		2		3		4		5		6	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	120														24	36	30	30
(-)	4320	986	510		476	3334	252								43.2	54	51.43	51.43
	2															1	1	
	7														1	4	2	
	10														2	4	3	1
	6														4	1	1	
	4															2	1	1

6.