

_____ . .
 " " 20_____ :

« _____ » »

: 01.09.2024

: 27.04.05
 :

:
 :2
 :

: 2024
 : 1 -

. : - ; ;

1.

	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	.	.																																																						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																		
5																		=																																		34	6	4	0	7	51													
6																		=																																															17	5	14	6	9	51

: ()

		/	/			/	/
1		/	/			/	/
						/	/

/	()																														
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
																0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0				
														(- -)/																	
1	1. ()																														
1. .00								54	1944	612	289	-	323	1332	144																
1. .01	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-
1. .02	7	10	-	9	-	-	6	216	68	-	-	68	148	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	
1. .03	10	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .04	6	-	10	9	-	-	6	216	102	68	-	34	114	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-		
1. .05	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .06	1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-		
1. .07	1	-	-	11	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .08	1	9	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 146*	-	-	-		
1. .09	1	-	11	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	
1. .10	1	-	9	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-		
1. .11	1	-	9	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	-		
1. .12	7	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-		
1. .13	1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	
1. .14	1	11	-	-	-	-	4	144	34	17	-	17	110	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 110*	-	-	

/	()																																	
															1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12								
															0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	0								
(- -)/																																		
1. .00									24	864	289	119	-	170	575	36																		
1. .01		1	-	-	9	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-			
1. .02		1	-	10	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-			
1. .03		1	-	-	10	-	10	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-			
1. .04		1	-	-	11	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	-	-			
1. . .01		1	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-			
1. . .02		1	-	-	11	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-			
1. . .03		1	10	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-			
1. . .04		1	10	-	-	-	-	5	180	34	17	-	17	146	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-			
1. . .05		1	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	-	-			
1. . .06		1	-	11	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-	-	-			
			1:					78	2808	901	408	-	493	1907	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19	15	0	0	0	0		
2			2.																															

/	()																															
													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. .00								33	1188	17	-	-	17	1171	-																	
2. .01								12	432	17	-	-	17	415	-																	
2. .01.01		1	-	10	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.03		1	-	11	-	-	-	6	216	17	-	-	17	199	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1	-		
2. .02								21	756	-	-	-	-	756	-																	
2. .02.02		1	-	12	-	-	-	21	756	-	-	-	-	756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		2:						33	1188	17	-	-	17	1171	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-																	
4 . .01		1	-	-	9	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2	-	-	-
4 . .02		1	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-

/	()	,												
			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	78	54	2808	901	408		493	1907	180
2	33	33	1188					1188	
3	9	9	324					324	
	120	96	4320	901	408		493	3419	180

(): 78,38%.

4.

	1				2				3				4				5				6											
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12									
1																	28	323	685	36	29	323	721	108	21	255	501	36				
2																					6		216		6		216		21		756	
3																													9		324	
																	28	323	685	36	35	323	937	108	27	255	717	36	30		1080	
																		19					19			15						

5.

							1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
	120														28	35	27	30
(-)	4320	901	408		493	3419	180								50.4	52.5	46.29	51.43
	1															1		
	5														1	3	1	
	9														2	3	3	1
	12														5	4	3	
	3															1	1	1

6.