

_____ „ " _____ 20__ : . . .

«

«

»

. . .

»

: 01.09.2023

: 24.05.04 -
 :
 :
 : 5 , 6
 :
 : 2023
 : 5 -

. : - ; - ;

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																						
1																			=																																							34	8	0	0	9	51											
2																			=																																											34	6	4	0	7	51							
3																			=																																															34	6	4	0	7	51			
4																			=																																														34	6	4	0	7	51				
5																			=																																															34	8	0	0	9	51			
6																			=											=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	0	1	14	6	4	25
																			170	35	26	6	43	280																																																		

: ()

	<u> / / </u>	..	<u> / / </u>
5	<u> / / </u>	..	<u> / / </u>

/	()	5																									
			-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																. (- -)/											
1. .16		5	-	-	2	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		5	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .19		7	-	3	-	-	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .20		10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .21		3	4	-	3	-	-	6	216	136	68	-	68	80	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .22		8	4	-	3	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .23		7	3	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .24		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .25		2	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .27		1	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .28		5	5	-	-	-	-	3	108	68	17	17	34	40	36	-	-	-	-	1-1-2 40*	-	-	-	-	-	-	-
1. .29		8	5	-	-	5	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-
1. .30		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .31		5	-	6	-	6	-	5	180	68	17	34	17	112	-	-	-	-	-	1-2-1 112*	-	-	-	-	-	-	-
1. .32		5	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-

/	()	5																									
			6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																(- -)/											
1. .33		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	
1. .34		5	7	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	
1. .35		5	8	9	-	-	-	6	216	102	68	-	34	114	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-		
1. .36		5	6	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	
1. .37		5	7	-	-	7	-	5	180	68	34	17	17	112	36	-	-	-	-	-	-	2-1-1 112*	-	-	-	-	
1. .38		5	-	8	-	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	-	-	-	
1. .39		5	7	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	-	
1. .40		5	9	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-		
1. .41		5	-	8	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .42		9	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .43		5	-	9	-	9	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-		
1. .44		5	7	-	-	-	7	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .45		5	8	-	-	-	8	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	
1. .46		5	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	
1. .47		5	-	10	-	10	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-		

/	()	5																										
			-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																. (- -)/												
1. .48		5	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. .49		9	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .50		4	-	-	4	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-		
1. .51		5	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-		
1. .52		5	8	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-		
1. .53		5	-	8	-	8	-	4	144	51	34	-	17	93	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 93*	-	-	-			
1. .54		5	-	5	-	-	-	3	108	68	17	-	51	40	-	-	-	-	-	1-0-3 40*	-	-	-	-	-	-		
1. .00	,							46	1996	1139	374	85	680	857	72													
1. .01		5	-	5	-	5	-	4	144	51	17	-	34	93	-	-	-	-	-	1-0-2 93*	-	-	-	-	-	-		
1. .02		5	-	-	10	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-			
1. .03		5	-	9	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-	-			
1. .04		5	-	10	-	-	-	3	108	68	-	-	68	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-4 40*	-			
1. .05		5	-	10	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-			
1. .06		5	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-			
1. .07		4	-	5	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-		

/	()																											
			9	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
																	(- -)/											
1. .08		9	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. .09		5	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-			
1. .10		9	9	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-			
1. . .01		3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-			
1. . .02		3	-	-	5	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-			
1. . .03		3	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. . .04		3	-	-	6	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. . .05		4	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-			
1. . .06		4	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-			
1. . .07		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. . .08		1	-	-	5	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-			
1. . .09		8	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-			
1. . .10		8	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-			
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:							252	9412	4573	2108	391	2074	4839	900	33	31	32	26	33	25	23	21	23	22	0	
2		2.																										

/	()																										
																1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0
			. (- -) /																								
4 . .00									-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	
4 . .02		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .03	:	4	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1	-	-	-	-	-	-	-	-	

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	252	206	9412	4573	2108	391	2074	4839	900
2	69	69	2484	510			510	1974	
3	9	9	324					324	
	330	284	12220	5083	2108	391	2584	7137	900

(): 85,67%.

4.

	1				2				3				4				5				6																					
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																					
1	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	20	442	346	72	29	561	551	72	23	425	403	108	24	391	473	144	22	357	435	108	22	391	401	108	22	374	418			
2													9	34	290						9	68	256		6	102	114		12	102	330		6	102	114		6	102	114	21	756	
3																																					9	324				
	31	561	623	72	29	527	585	108	30	544	604	108	29	476	636	72	29	561	551	72	32	493	659	108	30	493	587	144	34	459	765	108	28	493	515	108	28	476	532	30	1080	
		32				31				32				28				33				29				29				27				29				28				

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						31	29	30	29	29	32	30	34	28	28	30	
(-)	12220	5083	2108	391	2584	7137	900	56.38	52.95	57.4	46.33	55.6	48	54	51	48	48	51.43
	7											2	1	1	1	1	1	
	2													1	1			
	25							2	3	3	2	2	3	4	3	3		
	42							3	2	2	3	5	4	3	6	5	8	1
	31							6	5	5	5	3	2	2	1	1	1	
	14										2		2	2	3	2	2	1

6.