

... " " 20__

« ... »

: 01.09.2024

: 17.05.01
:
:
: 5 ,6
:
: 2024
: 3-

. : - ; - ;

1.

Table with 52 columns and 6 rows of data, including totals at the bottom.

: [] ([] [] [] []

3 / / / /

/	()																												
			3	6	-	5	-	-	6	216	119	51	-	68	97	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																	. (- -)/												
1. .32		3	6	-	5	-	-	6	216	119	51	-	68	97	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	1-0-2 57*	-	-	-	-	-			
1. .33		7	6	5	-	6	-	7	252	136	68	34	34	116	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-	-	-	-	-			
1. .34		7	-	-	6	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-				
1. .35		6	-	-	6	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-				
1. .36		6	-	6	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-				
1. .37		3	-	6,8	7	-	-	8	288	136	85	-	51	152	-	-	-	-	-	1-0-1 38*	2-0-1 57*	2-0-1 57*	-	-	-				
1. .38		4	7	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-				
1. .39		3	8	-	7	-	8	7	252	119	68	51	-	133	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-1-0 93*	-	-	-				
1. .40		3	8	7	-	-	-	7	252	119	68	17	34	133	36	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-1-1 76*	-	-	-				
1. .41		3	8	-	7	-	-	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	-	-				
1. .42		3	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-				
1. .43		3	-	9	-	-	-	4	144	51	17	34	-	93	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-0 93*	-	-				
1. .44		3	9	10	-	-	-	8	288	102	51	51	-	186	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	1-2-0 93*	-				

/	()																												
			4	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
																	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1
																	(- -)/												
1. .45		4	10	-	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-			
1. .46		3	-	8	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-			
1. .47		3	-	-	10	-	-	3	108	68	-	34	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-2-2 40*	-				
1. .48		2	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-			
1. .00								64	2644	1360	578	204	578	1284	180														
1. .01		3	7	5	6	-	7	9	324	136	85	-	51	188	36	-	-	-	-	2-0-1 57*	2-0-1 57*	1-0-1 74*	-	-	-	-			
1. .02		3	-	7	6	-	6,7	6	216	136	68	-	68	80	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-	-			
1. .03		3	-	-	8	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-			
1. .04		3	-	9	-	-	9	3	108	68	34	34	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	-	-	-			
1. .05		2	9	-	8	9	-	7	252	102	68	34	-	150	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 93*	-	-	-			
1. .06		3	10	-	9	-	10	7	252	119	68	51	-	133	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-2-0 76*	-	-			
1. .07		3	10	-	-	10	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-			
1. .08		3	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-			
1. . .01		3	-	-	5	-	-	3	108	34	34	-	-	74	-	-	-	-	2-0-0 74*	-	-	-	-	-	-	-			

/	()	3																											
			3	-	-	5	-	-	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	17	1
																	(- -)/												
1. . .02		3	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-			
1. . .03		9	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-			
1. . .04		3	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-			
1. . .05		3	-	7	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-			
1. . .06		3	-	7	-	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-			
1. . .07		3	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-			
1. . .08		3	-	7	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-			
1. . .09		3	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-				
1. . .10		3	-	9	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-				
1. . .11		3	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-				
1. . .12		3	-	10	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-				
1. . .13		3	-	-	10	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-				
1. . .14		3	-	10	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 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:	276	1027 6	4658	2125	731	1802	5618	1044	30 710*	30 602*	30 602*	29 511*	30 530*	26 530*	26 530*	25 547*	24 600*	24 456*	0 0*		

/	()																									
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1	
(- -)/																										
2	2.																									
2. .00							36	1296	34	-	-	34	1262	-												
2. .01							12	432	34	-	-	34	398	-												
2. .01.01	-	3	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. .01.03	-	3	-	9,10	-	-	-	6	216	34	-	-	34	182	-	-	-	-	-	-	-	0-0-1 91*	0-0-1 91*			
2. .02							24	864	-	-	-	-	864	-												
2. .02.01	-	2	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. .02.02		3	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2. .02.03		3	-	11	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		2:						36	1296	34	-	-	34	1262	-	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
															0*	0*	0*	216*	0*	216*	0*	216*	91*	91*	432*	
3	3.																									
3. .01		3	-	-	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		3:						18	648	-	-	-	-	648	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
															0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	0*	648*	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-												
4 . .01		5	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
4 . .02		9	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	

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

2-1-2
68*

(- - -)

3.

1	276	212	10276	4658	2125	731	1802	5618	1044
2	36	36	1296	34			34	1262	
3	18	18	648					648	
	330	266	12220	4692	2125	731	1836	7528	1044

(): 79,49%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	26	493	511	108	27	510	530	108	27	442	530	108	27	442	530	72	27	425	547	108	28	408	600	108	24	408	456	108				
2													6		216							6		216					6		216		3	17	91		3	17	91		12	432		
3																																									18	648		
	32	510	710	108	29	510	602	144	29	510	602	72	32	493	727	108	27	510	530	108	33	442	746	108	27	442	530	72	33	425	763	108	31	425	691	108	27	425	547	108	30	1080		
		29				30				30				29				30				26				26				25				25				25						

5.

		1		2		3		4		5		6						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						32	29	29	32	27	33	27	33	31	27	30	
(-)	12220	4692	2125	731	1836	7528	1044	58.1	52.95	55.6	50.83	52	49.5	48.6	49.5	53.14	46.29	54
	4											1		1	1	1		
	7									1		1	2	1	1	1		
	29							3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	
	33							2	2	5	3	3	3	4	3	4	3	1
	35							6	4	3	4	4	4	3	3	2	2	
	6										1		1		1	1	1	1

6.