

_____ 20___ .
" " _____ 20___ .

« _____ » « _____ » »

: 01.09.2023

: 17.05.02 - ,
:
:
: 5 , 6
:
: 2023
: 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																					
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																				=																																															1	0	8	11	5	25	
																				=																																															171	34	20	11	44	280	

: ()

1 / / .. / /
 / / .. / /

/	()																											
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11				
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1				
			. (- -)/																									
1. .16		10	-	1	-	-	-	2	72	51	17	-	34	21	-	1-0-2 21*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		3	-	3	2	-	-	6	216	68	-	-	68	148	-	-	0-0-2 74*	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .18		5	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .19		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .20		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .21		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .22		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .23		8	4	-	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	36	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .24		7	4	3	-	-	-	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .25		3	4	-	3	-	4	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .26		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .27		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .28		8	5	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .29	- ,	1	5	-	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	36	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .30		2	5	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .31		2	-	-	5	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-	-	

/	()	1																										
			6	5	-	-	6	7	252	136	68	-	68	116	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	-	1	6	5	-	-	6	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	-	-	-	-		
1. 33		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-			
1. 34		7	-	6	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-			
1. 35		9	6	-	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	36	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-			
1. 36		1	7	-	-	-	7	4	144	85	51	17	17	59	36	-	-	-	-	-	3-1-1 59*	-	-	-	-			
1. 37		3	-	7	-	-	-	4	144	68	34	34	-	76	-	-	-	-	-	2-2-0 76*	-	-	-	-	-			
1. 38		7	8	7	-	8	-	8	288	136	68	34	34	152	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	2-1-1 76*	-	-	-			
1. 39		1	-	8	7	-	-	6	216	136	68	-	68	80	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-			
1. 40	-	1	7	5,6	8	-	-	14	504	255	136	119	-	249	36	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-2-0 76*	2-2-0 76*	2-2-0 40*	-	-	-		
1. 41		1	-	-	8	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-			
1. 42		1	8	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-			
1. 43		1	8	-	-	8	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	-			
1. 44		2	9	-	8	9	-	7	252	85	34	51	-	167	36	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	1-1-0 110*	-	-			
1. 45		1	-	9	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-			
1. 46		1	-	9	-	-	9	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-			

/	()	1																											
			9	10	-	10	-	7	252	136	51	34	51	116	36	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
																17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
																(- -)/													
1. .47		1	9	10	-	10	-	7	252	136	51	34	51	116	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	1-1-2 76*	-	
1. .48		1	10	-	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	
1. .49		1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	
1. .50		1	-	-	10	-	-	3	108	17	17	-	-	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-0 91*	-	
1. .00								53	2248	1275	493	221	561	973	72														
1. .01		9	-	5	-	-	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. .02		1	-	6	-	-	-	3	108	51	17	34	-	57	-	-	-	-	-	-	1-2-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .03		2	-	6	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .04		1	-	6	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .05		2	-	7	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-	-	
1. .06		1	-	9	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .07		1	9	-	-	-	-	4	144	51	34	17	-	93	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 93*	-	-	
1. .08		1	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .09		1	10	9	-	-	10	6	216	102	68	34	-	114	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	2-1-0 57*	-	
1. .10		1	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	

/	()																													
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	1						
														(- -)/																
2. .02.01	-	1	-	8	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. .02.02		1	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	216*	-	-	-	-	-	-	-	
2. .02.03		1	-	11	-	-	-	12	432	-	-	-	-	432	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			2:					33	1188	34	-	-	34	1154	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
3			3.																											
3. .01		1	-	-	-	-	-	18	648	-	-	-	-	648	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			3:					18	648	-	-	-	-	648	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4 . .00								-	-	-	-	-	-	-	-															
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	0-0-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4 . .02		1	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-	-	-		
4 . .03		1	-	-	8	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1	-	-	-	-		

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

2-1-2
68*

(- -)

3.

1	279	226	10384	5049	2329	850	1870	5335	1008
2	33	33	1188	34			34	1154	
3	18	18	648					648	
	330	277	12220	5083	2329	850	1904	7137	1008

(): **83,01%**.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
1	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	23	476	420	108	26	561	443	144	28	493	515	72	28	493	515	72	26	459	477	108	29	493	551	108	26	442	494	72				
2													6	216							6	216							6	216							3	34	74		12	432		
3																																					18	648						
	34	544	748	108	28	544	532	144	31	544	640	72	29	476	636	108	26	561	443	144	34	493	731	72	28	493	515	72	32	459	693	108	29	493	551	108	29	476	568	72	30	1080		
		31				32				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						34	28	31	29	26	34	28	32	29	29	30	
(-)	12220	5083	2329	850	1904	7137	1008	61.52	51.24	59.2	46.33	50.2	51	50.4	48	49.71	49.71	54
	4													2	1	1		
	6									1		1	2		1	1		
	28							3	4	2	3	4	2	2	3	3	2	
	38							2	2	5	3	4	6	4	2	5	4	1
	29							6	4	4	3	1	1	2	4	1	3	
	5										1		1		1		1	1

6.