

\_\_\_\_\_ :  
 " " 20\_\_ :

« \_\_\_\_\_ » . . . . . »

: 01.09.2021

: 17.05.01  
 :  
 :  
 : 5 , 6  
 :  
 : 2021  
 : 6 -

. : - ; - ; - ; - ; -

**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	10	52							
2																																																								34	7	4	0	7	52			
3																																																										34	7	4	0	7	52	
4																																																										34	7	4	0	7	52	
5																																																											34	8	0	0	10	52
6																																																										0	0	8	14	4	26	
																																																					170	37	20	14	45	286						

( \_\_\_\_\_ )

=



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

/	( )																									
														1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
														(- - )/												
1. .32		3	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .33		4	-	-	5	-	-	3	108	34	17	17	-	74	-	-	-	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-
1. .34	-	6	-	5	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-	-
1. .35		6	-	5	-	-	5	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .36		6	7	6	-	-	6	6	216	119	68	51	-	97	36	-	-	-	-	-	2-2-0 40*	2-1-0 57*	-	-	-	-
1. .37		6	6,7	-	-	-	-	6	216	136	68	-	68	80	72	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .38		6	6	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .39		2	-	-	7	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .40		6	6	-	-	-	6	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-	-	-
1. .41		6	-	7	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-
1. .42		6	7	6	-	-	7	6	216	136	68	17	51	80	36	-	-	-	-	-	2-1-2 23*	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .43		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-
1. .44		6	-	7	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-
1. .45		6	8	-	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-
1. .46		6	8	-	-	8	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-

/	( )	6																											
			9,10	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	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. .47		6	-	-	8	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-			
1. .48		6	9,10	-	-	10	-	7	252	136	68	34	34	116	72	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-			
1. .49		6	9,10	-	-	10	-	7	252	136	68	34	34	116	72	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	2-1-1 76*	-			
1. .50		6	-	9	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-			
1. .51		4	-	-	9	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-			
1. .52		6	-	10	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-			
1. .53		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-			
1. .54		6	10	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	-			
1. .55		6	-	9	-	-	9	3	108	68	17	34	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	-	-			
1. .56		6	-	8	-	-	8	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-			
1. .57		6	-	8	-	-	-	3	108	51	-	-	51	57	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 57*	-	-	-			
<b>1. .00</b>								<b>42</b>	<b>1852</b>	<b>1071</b>	<b>374</b>	<b>136</b>	<b>561</b>	<b>781</b>	<b>72</b>														
1. .01		6	-	7	-	7	-	4	144	68	34	17	17	76	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-	-			
1. .02		6	8	-	-	8	-	4	144	68	34	-	34	76	36	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-			

/	( )	6																									
			9	8	9	6	216	153	68	34	51	63	-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			
														17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	0		
														( - - )/													
1. .03		6	-	9	8	-	9	6	216	153	68	34	51	63	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-2 23*	2-1-1 40*	-	-	
1. .04		6	-	-	9	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-		
1. .05		6	9	-	-	9	-	4	144	68	34	17	17	76	36	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 76*	-	-		
1. .06		1	-	-	10	-	-	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-		
1. .07		1	-	-	10	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-		
1. . .01		4	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .02		10	-	-	3	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .03		7	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .04		6	-	3	-	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	
1. . .05		6	-	8	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-		
1. . .06		6	-	8	-	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	-	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-		
1. . .07		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. . .08		6	-	-	10	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-		
1. . .09		6	-	10	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-		
1. . .10		6	-	10	-	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-1-1 40*	-		
1. .01		5	-	-	1,2,3 ,4,5	-	-	-	340	340	-	-	340	-	-	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	0-0-4	-	-	-	-	-	-	
								<b>1:</b>	<b>279</b>	<b>1038 4</b>	<b>5117</b>	<b>2346</b>	<b>612</b>	<b>2159</b>	<b>5267</b>	<b>1152</b>	<b>28 708*</b>	<b>29 547*</b>	<b>30 566*</b>	<b>30 566*</b>	<b>34 498*</b>	<b>30 390*</b>	<b>30 534*</b>	<b>30 534*</b>	<b>30 390*</b>	<b>30 534*</b>	<b>0 0*</b>



3.

<b>1</b>	279	237	10384	5117	2346	612	2159	5267	1152
<b>2</b>	30	30	1080					1080	
<b>3</b>	21	21	756					756	
	<b>330</b>	<b>288</b>	<b>12220</b>	<b>5117</b>	<b>2346</b>	<b>612</b>	<b>2159</b>	<b>7103</b>	<b>1152</b>

( ): 86,41%.

4.

	1				2				3				4				5				6																							
	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11																							
<b>1</b>	31	476	708	144	27	493	547	108	28	510	566	72	28	510	566	144	28	578	498	108	25	510	390	108	29	510	534	144	29	510	534	108	25	510	390	108	29	510	534	108				
<b>2</b>													6	216							6	216							6	216											12	432		
<b>3</b>																																									21	756		
	31	476	708	144	27	493	547	108	28	510	566	72	34	510	782	144	28	578	498	108	31	510	606	108	29	510	534	144	35	510	750	108	25	510	390	108	29	510	534	108	33	1188		
		27				29				30			30					34				30				30				30				30										



5.

								1		2		3		4		5		6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11						
	330						31	27	28	34	28	31	29	35	25	29	33	
( - )	12220	5117	2346	612	2159	7103	1152	56.38	49.52	51.24	53.83	51.24	46.5	49.71	52.5	42.86	49.71	56.57
	6												1	2	1	2		
	11									2	2	2	2	1	2			
	32							4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	
	26								2	3	2	3	3	3	4	3	2	1
	37							6	4	5	4	4	3	2	3	2	4	
	4										1		1		1		1	

6.