

\_\_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » . . . . .  
 " " 20\_\_\_\_ : : 09.01.2023

: 15.03.02

:

:  
 :4

: 2023  
 : 7 -

. : - ;

**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																			=																																													30	6	0	6	9	51
																																																					132	26	8	6	32	204											

:  $\frac{\square}{\square}$  (  $\frac{\square}{\square}$  )  $\square$   $\frac{\square}{\square}$

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / . . . . . / \_\_\_\_\_ /  
 7 \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / . . . . . / \_\_\_\_\_ /



/	( )																							
															1	2	3	4	5	6	7	8		
															17	17	17	17	17	17	17	13		
															( - - )/									
1. .16		7	2	-	-	-	-	5	180	51	17	-	34	129	36	-	1-0-2 129*	-	-	-	-	-	-	-
1. .17		3	-	-	2	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-
1. .18		3	4	-	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	36	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .19		7	3	4	-	-	4	6	216	102	34	34	34	114	36	-	-	1-1-1 57*	1-1-1 57*	-	-	-	-	-
1. .20		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	17	-	57	-	-	-	2-1-0 57*	-	-	-	-	-	-
1. .21		2	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .22		2	-	-	3	-	-	3	108	34	-	17	17	74	-	-	-	0-1-1 74*	-	-	-	-	-	-
1. .23		8	3	-	-	-	-	3	108	34	17	17	-	74	36	-	-	1-1-0 74*	-	-	-	-	-	-
1. .24		4	4	-	-	-	-	3	108	51	34	-	17	57	36	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-
1. .25		7	-	-	3	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	-	-	-	-
1. .26		8	-	-	4	-	-	3	108	68	34	17	17	40	-	-	-	-	2-1-1 40*	-	-	-	-	-
1. .27		5	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .28		1	-	-	4	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	-	-
1. .29		6	-	4	-	-	-	3	108	68	34	-	34	40	-	-	-	-	2-0-2 40*	-	-	-	-	-
1. .30		7	-	-	6	-	-	3	108	51	34	-	17	57	-	-	-	-	-	-	2-0-1 57*	-	-	
1. .31		1	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*	
1. .32		6	7	6	-	-	-	7	252	136	68	-	68	116	36	-	-	-	-	-	2-0-2 40*	2-0-2 76*	-	

/	( )																							
																	1	2	3	4	5	6	7	8
																	17	17	17	17	17	17	17	13
																	. ( - - ) /							
1. .33		1	-	8	-	-	-	4	144	52	13	13	26	92	-	-	-	-	-	-	-	-	1-1-2 92*	
1. .34		2	6	5	-	-	-	6	216	51	34	17	-	165	36	-	-	-	-	1-1-0 74*	1-0-0 91*	-	-	
1. .35		3	5	-	-	-	-	5	180	68	34	-	34	112	36	-	-	-	-	2-0-2 112*	-	-	-	
1. .36		1	-	-	5	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	-	-	
1. .37		1	-	6	-	-	-	4	144	85	34	17	34	59	-	-	-	-	-	-	2-1-2 59*	-	-	
1. .38		2	8	7	-	-	-	8	288	60	13	-	47	228	36	-	-	-	-	-	-	0-0-2 110*	1-0-1 118*	
1. .39		7	5	6	-	6	-	8	288	102	34	17	51	186	36	-	-	-	-	2-1-1 76*	0-0-2 110*	-	-	
1. .40		7	-	-	6,7	-	-	6	216	119	34	51	34	97	-	-	-	-	-	-	1-2-1 40*	1-1-1 57*	-	
1. .41		7	-	8	-	-	-	3	108	26	-	-	26	82	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 82*	
<b>1. .00</b>	<b>'</b>							<b>35</b>	<b>1600</b>	<b>808</b>	<b>153</b>	<b>85</b>	<b>570</b>	<b>792</b>	<b>108</b>									
1. .01	3-D	7	-	5	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	-	-	
1. .02		7	-	7	-	-	7	3	108	51	17	17	17	57	-	-	-	-	-	-	-	1-1-1 57*	-	
1. .03		7	8	-	-	8	-	4	144	26	-	-	26	118	36	-	-	-	-	-	-	-	0-0-2 118*	
1. .04		7	7	-	-	-	-	4	144	68	17	34	17	76	36	-	-	-	-	-	-	1-2-1 76*	-	
1. . .01		6	6	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	
1. . .02		7	6	-	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	36	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	

/	( )																							
																1	2	3	4	5	6	7	8	
																17	17	17	17	17	17	17	13	
																. ( - - )/								
1. . .03		7	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .04		7	-	7	-	-	-	3	108	51	17	-	34	57	-	-	-	-	-	-	-	1-0-2 57*	-	
1. . .05		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. . .06		7	-	5	-	-	-	4	144	68	34	-	34	76	-	-	-	-	-	2-0-2 76*	-	-	-	
1. . .07		3	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. . .08		7	-	-	7	-	-	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. . .09		6	-	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. . .10		7	-	7	-	-	7	3	108	34	17	-	17	74	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 74*	-	
1. . .11		6	-	5	-	-	5	4	144	34	-	17	17	110	-	-	-	-	-	0-1-1 110*	-	-	-	
1. . .12		7	-	5	-	-	-	4	144	51	17	17	17	93	-	-	-	-	-	1-1-1 93*	-	-	-	
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	-	-	-	
		<b>1:</b>							<b>209</b>	<b>7864</b>	<b>3420</b>	<b>1314</b>	<b>370</b>	<b>1736</b>	<b>4444</b>	<b>720</b>	<b>31</b>	<b>29</b>	<b>32</b>	<b>26</b>	<b>29</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>12</b>
																<b>621*</b>	<b>655*</b>	<b>604*</b>	<b>382*</b>	<b>619*</b>	<b>490*</b>	<b>581*</b>	<b>492*</b>	
<b>2</b>		<b>2.</b>																						
<b>2. .00</b>								<b>22</b>	<b>792</b>	<b>56</b>	-	-	<b>56</b>	<b>736</b>	-									
<b>2. .01</b>								<b>10</b>	<b>360</b>	<b>17</b>	-	-	<b>17</b>	<b>343</b>	-									
2. .01.01.01		7	-	4	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2. .01.01.02		7	-	4	-	-	-	4	144	17	-	-	17	127	-	-	-	-	0-0-1 127*	-	-	-	-	

/	( )																																	
															1	2	3	4	5	6	7	8												
																			17	17	17	17	17	17	17	13								
( - - )/																																		
<b>2 .02</b>								<b>12</b>	<b>432</b>	<b>39</b>	-	-	<b>39</b>	<b>393</b>	-																			
2. .02.01	( - )	7	-	6	-	-	-	6	216	-	-	-	-	216	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
2. .02.03		7	-	8	-	-	-	6	216	39	-	-	39	177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0-0-3 177*				
		<b>2:</b>					<b>22</b>	<b>792</b>	<b>56</b>	-	-	-	<b>56</b>	<b>736</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>0*</b>	<b>343*</b>	<b>0*</b>	<b>216*</b>	<b>0*</b>	<b>177*</b>
<b>3</b>		<b>3.</b>																																
3. .01		7	-	-	-	-	-	9	324	-	-	-	-	324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		<b>3:</b>					<b>9</b>	<b>324</b>	-	-	-	-	<b>324</b>	-	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>324*</b>				
<b>4 . .00</b>								-	-	-	-	-	-	-	-																			
4 . .01		7	-	-	4	-	-	3	108	34	-	-	34	74	-	-	-	-	-	0-0-2 74*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
4 . .02		5	-	-	8	-	-	3	108	39	26	-	13	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2-0-1 69*				
4 . .03		5	-	-	8	-	-	3	108	26	13	-	13	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1-0-1 82*				

3.

<b>1</b>	209	174	7864	3420	1314	370	1736	4444	720
<b>2</b>	22	22	792	56			56	736	
<b>3</b>	9	9	324					324	
	<b>240</b>	<b>205</b>	<b>8980</b>	<b>3476</b>	<b>1314</b>	<b>370</b>	<b>1792</b>	<b>5504</b>	<b>720</b>

( ): 84,85%.

4.

	1								2								3								4							
	1				2				3				4				5				6				7				8			
<b>1</b>	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	21	442	382	72	29	493	619	108	24	374	490	72	27	391	581	72	18	156	492	72
<b>2</b>													10	17	343						6	216							6	39	177	
<b>3</b>																													9	324		
	30	527	621	72	30	493	655	108	30	544	604	144	31	459	725	72	29	493	619	108	30	374	706	72	27	391	581	72	33	195	993	72
		30				29				32				27				29				22				23				15		

5.

								1		2		3		4		
								1	2	3	4	5	6	7	8	
	240						30	30	30	31	29	30	27	33		
( - )	<b>8980</b>	<b>3476</b>	<b>1314</b>	<b>370</b>	<b>1792</b>	<b>5504</b>	<b>720</b>	<b>54.67</b>	<b>54.67</b>	<b>57.4</b>	<b>49.33</b>	<b>55.6</b>	<b>45</b>	<b>46.29</b>	<b>56.57</b>	
	2											1		1		
	4									1	1		2			
	20							2	3	4	2	3	2	2	2	
	26							2	3	1	4	5	4	4	3	
	26							6	4	6	4	1	2	2	1	
	4										2		1		1	

6.