







			"	"	"	"	"	"	"	"	"
		"	- X	- 0				"	"	"	*
2021/20 22	51	49	1	1	-	-	-	-	-	-	3

" 4 2 4 3 1 4 2 4 4 " " " " 3

" . " 4 " - " "  
" - . " 3 " . " 3 "  
. " 7 " 0 " "

" " " "  
" " "

1	"	29
2	"	16
3	"	9
4		17
5	"	2
6	ë - ì	7
7	ë "	3
8	ë " ì	1

" " " " " 7 "

Promete w u . " . " " " "

" " " 0

" 4-24 42 34 4 " " " " " "  
3 3 . " " " " " " " " " " " "

" " " " "  
" " " "  
" " " "  
" " " "  
" " " "





-journal. " G

" " " " "  
- " " " " "  
" " " " "

" " " "  
" " " "

" " "

" K p v g t p g v =

" " "

" " " "

ë ì 0

" " " " "

" " " "  
" - " " " "  
III  $\emptyset$

-

" " " 0  $\emptyset$

" " " " "  
0 " " " " 0 < "

" " 4 2 4 4 1 4 2 4 5 " " "

!!

" " " "

24.02.2022;



	-	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
		%		%		%		%		%	

5-	28	6	21,4	11	39,3	11	39,3	-	-	63,0
5-	27	4	14,8	12	44,4	11	40,8	-	-	59,3
5-	23	-	-	7	30,4	13	56,5	3	13,1	30,4
6-	20	-	-	8	40,0	12	60,0	-	-	40,0
6-	22	4	18,2	13	59,1	5	22,7	-	-	77,0
6-	20	1	5,0	11	55,0	8	40,0	-	-	60,0
7-	28	-	-	9	32,1	18	64,2	1	3,7	32,1
7-	27	1	3,7	10	37,0	16	59,3	-	-	40,7
8-	25	1	4,0	8	32,0	14	56,0	2	8,0	36,0
8-	27	1	3,7	6	22,2	18	66,6	2	7,4	26,0
9-	20	2	10,0	6	30,0	9	45,0	3	15,0	40,0
9-	18	2	11,1	1	5,6	15	83,3	-	-	16,7
5-9	285	22	7,7	102	35,8	150	52,6	11	3,9	43,5

<b>10-</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>14,2</b>	<b>9</b>	<b>42,9</b>	<b>9</b>	<b>42,9</b>	-	-	<b>57,1</b>
<b>10-</b>	<b>27</b>	<b>7</b>	<b>26,0</b>	<b>10</b>	<b>37,0</b>	<b>10</b>	<b>37,0</b>	-	-	<b>63,0</b>
<b>11-</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>5,9</b>	<b>7</b>	<b>41,2</b>	<b>9</b>	<b>53,1</b>	-	-	<b>47,0</b>
<b>11-</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>11,1</b>	<b>15</b>	<b>55,6</b>	<b>9</b>	<b>33,3</b>	-	-	<b>66,7</b>
10-11	92	14	15,2	41	44,6	37	40,2	-	-	59,8
<b>4-11</b>	423	41	9,6	169	40,0	202	47,8	11	2,6	49,6
" " ë - " " " ï "										
<b>5</b>	<b>9</b>	-	-	<b>6</b>	<b>66,7</b>	<b>3</b>	<b>33,3</b>	-	-	<b>66,7</b>
<b>6</b>	<b>6</b>	-	-	<b>3</b>	<b>50,0</b>	<b>3</b>	<b>50,0</b>	-	-	<b>50,0</b>
<b>7</b>	<b>8</b>	-	-	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	-	-	<b>12,5</b>
<b>8</b>	<b>8</b>	-	-	<b>1</b>	<b>12,5</b>	<b>7</b>	<b>87,5</b>	-	-	<b>12,5</b>
<b>9</b>	<b>2</b>	-	-	<b>1</b>	<b>50,0</b>	<b>1</b>	<b>50,0</b>	-	-	<b>50,0</b>
	35	-	-	13	37,1	22	62,9	-	-	37,1
" " ö - " " " ï "										
<b>5</b>	5	-	-	1	20,0	4	80,0	-	-	20,0
<b>6</b>	<b>5</b>	-	-	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>3</b>	<b>60,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>20,0</b>
<b>8</b>	<b>5</b>	-	-	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>1</b>	<b>20,0</b>	<b>2</b>	<b>40,0</b>	<b>40,0</b>
<b>9</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>18,0</b>	<b>3</b>	<b>27,7</b>	<b>6</b>	<b>55,0</b>	-	-	<b>45,0</b>
	32	3	9,3	8	25,0	18	56,3	3	9,4	34,4

-11- " " 7

" " ë

" " "

ë

ë

"

"

"

"

" - " "

" " "

ì .

ì

" - " "

"

"

"

"

"

"

4

ì .

- 4' 2 4 4 0 0

"

4

2

4

3

	-	" " "								"
			%		%		%		%	
"										
5-	28	2	7,1	14	50	12	42,9	-	-	50,0
5-	23	1	4,4	11	47,8	11	47,8	-	-	52,2
6-	28	5	17,8	13	46,4	10	35,8	-	-	64,3
6-	28	4	14,3	7	25	17	60,7	-	-	39,3
6-	25	-	-	5	20	20	80	-	-	20,0
7-	22	1	4,5	6	27,3	15	68,2	-	-	31,8
7-	22	4	18,2	5	22,7	13	59,1	-	-	40,9
7-	21	-	-	11	52,4	10	47,6	-	-	52,4
8-	25	2	8	7	28	16	64	-	-	36,0
8-	29	2	6,9	11	37,9	16	55,2	-	-	44,8
9-	24	4	16,7	5	20,8	15	62,5	-	-	37,5
9-	30	2	6,7	15	50	13	43,3	-	-	56,7
<b>5-9</b>	<b>305</b>	<b>27</b>	<b>8,9</b>	<b>111</b>	<b>36,4</b>	<b>169</b>	<b>54,7</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>45,2</b>
10-	17	2	11,8	7	41,2	8	47	-	-	52,9

10-	15	2	13,3	5	33,3	8	53,4	-	-	46,7
11-	21	3	14,3	5	23,8	13	61,9	-	-	61,5
11-	28	9	32,1	10	35,7	2	32,2	-	-	75,0
" 10-11	<b>81</b>	<b>14</b>	<b>17,3</b>	<b>28</b>	<b>34,6</b>	<b>37</b>	<b>48,1</b>	-	-	<b>52,0</b>
<b>5-11</b>	<b>386</b>	<b>41</b>	<b>10,6</b>	<b>139</b>	<b>36</b>	<b>204</b>	<b>53,4</b>	-	-	<b>46,6</b>
" "ë										
5	2	-	-	-	-	2	100	-	-	0
6	8	1	12,5	4	50	3	37,5	-	-	62,5
7	6	1	16,7	3	50	2	33,3	-	-	66,7
8	8	-	-	1	12,5	7	87,5	-	-	12,5
9	9	-	-	2	22,2	7	77,8	-	-	22,2
	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>30,3</b>	<b>21</b>	<b>63,6</b>	-	-	<b>36,3</b>
" "ë										
5	6	-	-	2	33,3	4	67,7	-	-	33,0
6	5	-	-	-	-	5	100	-	-	0
7	6	-	-	1	17	5	83	-	-	17,0
9	5	-	-	2	40	3	60	-	-	40,0
	<b>22</b>	-	-	<b>5</b>	<b>22,5</b>	<b>17</b>	<b>77,5</b>	-	-	<b>22,5</b>

" " " " " " " " " "  
 " " " - " " " " "  
 " " 2021-4 2 4 4 " 0 0  
 " " " " " " " "

	"	-	"	"	"	"	"
"							
5-	6,9 (	11,0 *		6,9	8,4	8,8	
5-	7,0 *	10,7 *		7,6	7,8	8,6	
6-	7,1 (	10,9 * 0		7,1	7,9	8,8	
6-	7,1 (	10,9 * 0		7,1	8,0	8,4	
6-	7 . 9 " * "	11,1 *		5,8	7,4	8,7	
7-	8 . 8 " *	3 2 . 4 " +		6,9	6,7/6,9	8,3	
7-	9 . 8 " *	3 3 . 3- " +		8,1	7,3/8,0	9,0	
7-	8 . ; " *	3 2 . 9- " +		6,9	6,9/7,1	8,9	
8-	8 . 7 " *	10,4 * 0		7,1	7,2/6,9	9,1	
8-	9 . 2 " * 0	3 2 . 6- " +		7,3	7,4/7,6	8,8	
9-	8 . 3 " *	10,9 * 0		6,5	7,5/7,6	9,1	
9-	8 . 4 " *	3 2 . 6- " +		7,3	8,1/8,1	8,7	
10-	9 . 2 " * 0	3 2 . 4 " +		7,3	7,8	8,2	
10-	7,3 *	3 3 . 2- " +		7,3	8,4/8,7	10,6	
11-	6,6 *	10,6 * 0		7,6	7,3	8,5	

11-	* 8,1	3 3 . 4 "	+	8,3	8,2	10,1
" " ë - " " " ī "						
5	* 5,0	; . 7 - *	7,4	5,5	8,0	8,0
6	* 7,3	; . 7 - *	8,7	7,3	7,3	9,9
7	* 7,7	3 3 . :- "	8,6	7,7	7,8/8,0	9,0
8	* 5,5	3 3 . 2- "	7,1	5,8	6,1/6,0	8,8
9	* 5,9	3 4 . 2- "	7,8	6,6	6,6/6,7	10,0
" " ë - " " " ī "						
5	* 5,7	10,5	* - 0	7,8	6,5	5,8
6	* 5,6	10,0	* 0	8,0	6,8	5,6
7	6 . : " *	10,7	* 0	7,1	6,7	5,2/5,2
9	* 6,0	11,4	* 0	8,1	7,0	6,0/6,2
" " " " " " "						

" " " " " " "

" " " ; " " " "  
 " " " ; " " " "  
 3 4 0 2 3 0 4 2 3 8 " : " ë " " " " "  
 " " " " " " " "  
 " " " " " " " " 2 5 " "  
 2 8 0 2 8 0 4 2 3 8 " ë " " " " " "  
 " " " " " " " "  
 " " " " " " " " 2 3 " "  
 " 4 6 0 2 6 0 4 2 3 9 " ë " " " " " "  
 " " " " " " " "  
 " " " " " " " " 3 ; " "  
 " " " " " " " " " " " 3 2 0 "  
 " " " " " " " " 3 4 0 2 " 3 0 " 4 2 3 8 " " ; "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " 6 " 0 5 + " ë "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " 2 5 0 2 4 0 4 2 3 8 " " 3 : "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " 2 4 0 2 : 0 "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " ) " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "

+ 0

2- " ó 3 " " =  
 4- " - 4 " " =  
 8- " ó 3 " " =  
 10- " ó 3 " " 0

" " " " " " "  
 " " " " " " " \* " " " " "  
 " " " " " " " " " " " 4 2 "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "

0 "



"33- " " -2022

1/2022	4	2	4		"		"	-	""	3	3			
			"		"		"	"						
2024	.	"	"	"	∅	"	"			-2022				
		"				0	"		"	4	2	4	4	"
							"	"	"					

" 4 2 4 3 1 4 2 4 4 " " "  
               " : ë " "  
       " U V G C O 1 U V T G C O "      i 0

" " " ö . " õ " ö " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " "  
" " " " " " " 0 "

<





" " " " .  
" 0 " " "

10. " " " "

11. " " " "

13. " " " " " "  
" " " " " " "  
" " " " " " "

14. " " "  
" "



- 6" " 5 - " - " 99 " " " "  
 " " " " " " " " " " 0 0  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "-2022  
 (7- " " " - " + . " " " " " " \* 3 3 " " " + . " " " \*  
 " " " - " - " " " \* 9 " " " " " " " " : ó + " " "  
 0 " " " " " " " " " " 0 0 "  
 " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 < " ó" 4 2' 4 4 " " \* " " " " " 0 "  
 " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "

" " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "

\* " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "

" " " " " " " " " "





COVID-19 " " "







" " " " " " " "  
 è " " " " " " " "  
 è " " - " " " " " "  
 " " " " " " " " " 0  
 " " " " " " " " "  
 . " " " " " " " 0  
 " " " " " " " :  
 É " " " " " " "  
 É " "  $\emptyset$  " " " "  
 É " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 " " " " " : " " "  
 É " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 0 " " " " " " " "  
 " " " " " " " "  
 É - " " " " " " 0  
 É " " " " " 0  
 É " " " " " 0  
 É " " " " " 0  
 É - " " " " " 0  
 É " " " " " 0  
 " " " " " " " "  
 . " " " " " " " "  
 - 3 3 "" 3 " " " "

" ) . " " " " =  
 " " " " " "  
 " " " " " =  
 " " " " " =  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 É " " " " " "  
 =  
 É " " " " " "  
 =  
 É " " " " " "  
 " " " " " "  
 É " " " " " "  
 " " " " " "  
 =  
 É " " " " " "  
 É " " " " " "  
 É " " " " " "  
 ϕ . " =  
 É " " " " " "  
 " " " " " "  
 =  
 É " " " " " "  
 " " " " " 0  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "  
 " " " " " "

0

" ) - " " " "  
" " " - . " "  
" " " " "

" " "

É " - . " " "  
" " " "

É " " " " "  
" " " " "

É " " " " " "

É . " " " "

É " " . " "  
" " " "

É " " " "

" " ) "

É " " "  
" " "

É " " " " "  
" " " " " "

É " " " " "

" " " "

" " " "  
" " " "

É " " " " " ) "

" " " "

" " " "

0

0

" 4 2 4 3 1 4 2 4 4 "

"

" " "

"

" " " " " "

" " " " " "

0 " " " " "

" " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " " "

" " " " "

= "

" " " " " "

= "

" " " " " "

= "

" " " " " "

" " \*

" " " " " "

∅ " " " "

= "

" " " " " "

" " "

" " " " " "

=

" " " " " "

0 "

" " " " " "

∅ " " " "

0 " " " "

" " " " " "

" " "

" " " " " "

=

" " " " " "

" \* . "

" " " " " "

. "

" " " " " "

0

0 "

"

0

" " "

" " " " " " 0 "

" 0 "

" " " " " " "

" " " " " " "

" ó " " " " " " " \*

" + 0 " " " " " " "

" 0 " " " " " " "

" 0 " " " " " " "

" " " " " " "

" " " " " " "

" " " " " " "

" " " " " " "

0 " " " " " " " "

" " " " " " " "

" " " " " " " "

" " " " " " " "

" # " " " " " " "

" " " " " " " "

0 " " " " " " "

" " " " " " " "

" " " " " " " "

" 0

" ö " -11 "

" " " " " " "

" " " " " " "

" ö " " " "

" " " " " " "

1





5 3 0 2 : 0 4 2 2 3 " " 8 3 8 . " " "  
 3 44; 8 8 " è " " "  
 " 3 8 0 2 8 '0 4 2 5 3 6 ; " " 8 1 ; " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " 1 "  
 0  
 " " " " " "  
 . " " " " " "  
 " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " "  
 " " " " " " " " " " 4 2 4 3 1 4 2 4 " 4  
 " " " " " " " " ) "  
 " " " " "  
 É " " " " "  
 " " " " "  
 " " " " "  
 É " " " " "  
 É " " " " " \* " ". "  
 É " " " " "  
 " " " " "  
 É " " " " "  
 - " " " " " " " " " " " " è "  
 1 =  
 É " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 É " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 0  
 " " " " " " "  
 " " " " " " "  
 0 "

1-2022 4 2 4

4 2 4 5; " 0 0







5.

- " " "  
o " " " "  
o " . " " " " "  
" " " " " 0  
o " " " " " " "  
" - " " " " " "  
" " " " " " 0

6.

" - " " " "

		0"	"	-		
<b>30"</b>	"	" "	" "	" "		"
	"	"	"	"	" 2 3 0	" 0 0
	"	"	"	" ; . 3 3	" 3 2 0	" 0
	"	"	= "	"	" 5 2 0	" 0 0
	"	"	" "	"		"
	"	"	+ 0 "			"
	"	"	<	"	" 2 8 0	"
+ "	"	"	" =	"		
+ "	"	"	" "	" "		
+ "	"	"	" "	" "		
	"	"	"	"	" 2 3 0	" 0 0
	"	" -1,77-	"	"	" 2 7 0	" 0 0
	"	"			" 0	
	"	"	" "	" -		
4 2 4 5 "	0	0 "	" "	" 0		
	"	"	"	"	" 2 4 0	" 0 0
	"	" .	" "	" "	" 4 4 0	" 0 0
	"	"	"	"	" 5 2 0	" 0 0
	"	"	" "	"	" 5 2 0	" 0 0
	"	"	"	"	" 2 4 0	" 0
	"	" " " "	" "	01.09	" 0	
	"	" "	. "	01.09	" 0 0	

" "	" -	" è	01-10.09	" 0	"	
è "	ì			" 0		
" " "	" "		06-10.09	" 0	.	
" " "	" "	,		" 0 0		
" - < "	" *			" 0 0		
" *	" .					
" " "	" "		0 0	" 0 0		
"	"					
" " < "	" . "		" 2 6 0	" 0 0		
" " "	" . "		" 2 6 0	"		
" " "	" "		" 2 3 0	" 0 0 "		
" " "	" "		" 2 3 0	" 0 0 "		
" " "	" "		30-31.08	" 0 0		
" -	" "	" "	" 2 3 0	" .		
" "	" "	"				
" " "	"	-19				
" "	"	ø . "	" 2 7 0	" 0		
" "	"					
" "	"	"	" 3 7 0	"		
" "	"		" 2 3 0	"		
" " "	" "	"	" 3 ; 0	" 0 0		
" -	" "	"		" 0 0		
" " "	" "	"				
<b>40"</b>	" "	" "				
" "	" "	"	" 5 2 0	" 0		

"	"	"	"	"	"	5 2 0	"	0	0		
"	"	"	"	"	"	5 2 0	"				
"	"	"	"	"	"		"				
"	"	"	"	"	"						
"	"	"	"	"	"						
"	"	"	"	"	"	3 2 0					
"	"	"	"	"	"		"	0			
"	"	"	"	"	"		"	0		"	
3 0 "	"	"	"	"	"	30.09	"				
4 0 "	"	"	"	"	"	-	"				
50"	"	"	"	"	"	"	"				
"	"	"	"	"	"						
"	"	"	"	"	"	"	"			"	
"	"	"	"	"	"						
"	"	"	"	"	"	- 4 2 4 5 "	0				
"	"	"	"	"	"						
"	"	"	"	"	"	23.08	"			"	

" "	" "	" "	" "	"	24.08	"	"
" "	"	"	"	"	29.08-31.08	"	"
" " œ 4 3 "	"	"	"	ì	21.09	"	"
œ œ 4 ; 0 2 ; "	ø	"	"	"	29.09	"	"
" "	"	" . "	" "	"	05-09	"	"
" œ	"	" "	" "	"	05-09	"	"
"	ø				22.09	"	"
" "	" "	" "	" "	"	30.09	"	"
30.09 -					30.09		
" "	" "	" "	" "	"	09.09	ó	"
" œ 3-2 "	"	" "	"	ì 0 "	09.09	"	"
" "	ø "	" "	"	"	" 3 4 0	"	"
É	0 "	"	"	"		"	"
É	"	"	"	"		"	"
É	"	"	"	" "		"	"
É	"	"	"	" "	0 "	"	"
É	"	"	"	" "		"	"
60"	" "	" "	" "	" "	-		
6 0 3 0 "	"	"	"	" "	" -	"	"
"	"	" -	" "	" "	09.2021		
"	"	" -	" "	" "			

6040"	"	"	"	"	"	"			
ë	"	"	"	i	"	"			
"	"	"	.	"	"	"			
0									
"	"	"				-	"		
<b>70"</b>	"	"	"						
"						-			
"	"	"	"			-			
<b>30"</b>	"	.	"	"	"	"			
"	"	"	"	0					
"	ë	-	"	"	"	01-05.09			
"		"	"		"				
"	ë		"	"		01-05.09			
<b>40</b>	"	"	"	"	"	"			
0									
"	0	"				24-28.09	"	0	
"	0	"	"			"	2	7	0
"	.	"	"						
"	0	"				"	2	8	0
"	0	"	"			"	5	2	0
"	*	+				"			
<b>50"</b>	"	"	"	"	"	"			
"	"	"	"	"	"	"			
0									
"	"	"	.	"	"	0	"		
"	.	"	-						
<b>60"</b>	"	0							

	" - " "			
" "	" "			
∅	" " " " 0			
-	" " " ë - " "	" 5 2 0		
ì 0	Ø"	" "		
<b>1.</b>	" " " " " "			
" " " " " "				
" " " 0				
" "	" "	" 2 5 0		
" "	" "	" 2 5 0		
" " " "	" 2 8 0	"		
<b>2.</b>	" " " " " "			
"				
" " "	" 2 7 0	" 0 0		
" " - " " "	" 2 9 0	" 0		
" " " " "	" 2 7 0	" 0 0		
" " " *	+			
" "	" "	"		
" " "	" "	" 0 0		
" " 0	13.09	"		

3 0 "	"	"	∅		"		
4 0 "	"	"	" "		" 0		
3 0 "	"	"	"	06.09	" 0		
4 0 "	"	"	" "	-2023	" "		
5 0 "	"	" "	" "				
6 0 "	"	"	"				
7 0 "	"	"	0				
<b>50"</b>				<b>" 3 7 0</b>	<b>" 0 0</b>		
"	"	"	"				
"	"	"	"	29.08-30.08	"		
3 0 "	"	0			"		
4 0 "	"	"	"		"		
5 0 "	-4 2 4 5	" 4 2 4 4	"		" 0		
6 0 "	"	"	"		" 0 0		
7 0 "	"	"	"		"		
3 0 "	"	"	"	06.09	" 0		
4 0 "	"	∅	" "		" 0 0		
				13.09	" 0		

		" 0	"	
70"	" " " " " "			
" " " 0				
" " "	" "	"		
		"		
		X0"	"	
30"	" " " " " "			
" "				
3 0 "	"	"	" 0 0	
4 0 "	"	"		
	"			
5 0 "	"	"		
	"			
6 0 "	"	"		
7 0 "	"	"		
8 0 "	"	"		
	"	"		
9 0 "	"	" "		
"		30.08	" 0 0	
1.0 "	"	" -"		
2022	"	" -"		
4 2 4 5	"	0 "		
4 0 "	"	"	-2023 "	
	"	0		
5 0 "	"	"	-4 2 4 5 ""	
6 0 "	"	"		
" - 7	0			

<b>Узгодження:</b>	" 3 2 0		
" " " " "	" 3 2 0		
" " " " "	" 4 2 0	" 0 0	
<b>40"</b> " " " " "		-	
" " " " "	0		
" " " " "	" 2 3 0	" 0 0	
<b>50"</b> " " " " "			
" " " " "	" 2 7 0	" 0 0	
<b>60"</b> " " " " " "			
" < " " " " "	01-30	"	
" " " " "			

0"

<b>30"</b>	"	"	"	"
	"	"	.	"

"	"	"	"	"		"	"	"	
" "	" "	" " 3 3 "	" "	"	" 3 7 0 3	.	"	"	
"	"	" "	" "	"	" 3 7 0 3	.	"	"	
"	" "	" "	" "	"	21-22.10	"	"	"	
"	" "	" "	"	"	" 3 7 0 3		"	"	
"	-	" "	" "	" "	" 3 7 0 3	" 0	"	"	
*	.	"	"	"					
"	"	"	"	" "		"	"	"	
"	"	-19'	"	. E					
"	"	-	" "	" "	" 5 2 0 3	.	"	"	
"	"	"	"	"	" 4 ; 0 3				
"	"	"	"	"		"	"	"	
"	"	-12-	" "	" "		"	"	"	
"	"	.	" "	" "					
"	"	"	"	"		" 0			
<b>40"</b>	"	"	.	" "					
" "	"	"	"	"					
"	"	"	"	"	" 5 2 0 3	"			
"	"	"	"	"		0	"	"	

	" "	" "	" "	" "	" 3 2 0 3			
	" "							
<b>50</b>	" "	.	" "	" "	"			
	"	Ø						
	"	.	" "	"				
	" "	"	"	"			"	
	"	"	" "	"				
	"	"	"	k	" "	13.10 28.10	"	
	-	"	ë 4	!	" "	03-07.10	"	
	"	"	"	"	" "	12-14.10	"	
	"	"	"	"	" 5 3 0 3	"		
	"	"	" "	"		" -11- 3		
	"	"	"	0	05.10			
	"	"	" "	Ø	"			
	-	"	" "	"	05.10			
	"	"	"	"	0			
<b>60"</b>	" "	"	"	" "	-	"		
	"	"	"	"	"			

	"	"	"	"	ë	0 "			
70"	"	"	"	"					
	"					-			
	"	"	"	"		" 5 2 0 3	-		
	"	"	"	"		05.10			

30"	"	.	"	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	0				
	"	"	"	"		04-05.10			
40	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	ó	"	"	0	"	" 3 2 0 3 2			
		"		0	"	" 5 2 0 3 2			
*	+								
*	+			0	"	" 10 2 0			
50"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
	"	"	"	"	"	"			
	0								
	"	"	"	"	"	11-22.10			
	"	-	"	"	"				
			"	"	"	"			

<b>60"</b>	" 0				
	" - " " " "				
	0"	" "	"		
<b>30"</b>	" " " " " " " "				
	" " " " " " " "	04.10	"		
	" " " " " "	" 3 6 0 3 2	"		
	" 0 0 . " 0				
	" " " "	10-21.10			
	- 3 3 " < " 8				
	- 3 3 " < " :				
	- 3 " 3 " < " 9				
	- 3 3 " < " ;				
	- 3 3 " < " 9				
	- 3 3 " < " 7				
	- 3 3 " < " 9				
	- 3 3 " < " 9				
	- 3 3 <" 9				
	- 3 3 " < " :				
	- 3 3 " < " :				
	" - 3 3 " < " :				
	" " " " " "	21.10	"		
	" " " " " "	" 4 4 0 3 2	-		
		k			
<b>40"</b>	" " " " " "				

"	"	"			
" "	" "	"	"		
" " "	" "	"	"		
" " "	" "	"	" 3 7 0 3 2	"	"
" " "	" "	"	" 3 2 0 3 2	"	"
" " "	" "	"		"	"
1.	" "	" . " "	11.10	"	"
4 0 "	" "	" " "		"	"
3 0	" -	" "	22.10	" -	
4 0	" "	" "		-	
5 0	" "	" "			
6 0	" -	" "			
ë	" R N W U ï	" 0 . " "			
ë	" ï " *	"		"	
ë	" -	" "		"	
ë	- 4 2 4 5 ï "	"			
50"	" " "	" "			
" "	"		18.10		"
" . "	" "	" "	08.10	"	"
" "	" "	"	"	"	

	"	" "	"				
		X0"	"				
3 0 "	"	" "	" "				
	"	" "	" "				
3 0 "	"	" "	" "	"		"	
4 0 "	"	" "	" "	" " *			
5 0 "	"	" "	" "	" "			
6 0 "	"	" "	" "				
7 0 "	" "	" ë	"	ì			
	"	" "	" "	"	" 5 2 0 3 2		
	"	" "	" "	"	26.10		
3 0 "	"	" "	" "	"			
4 0 "	"	" "	" "	"			
5 0 "	" "	" "	" "	"			
	"	" "	" "	"	22.10	"	
4 0 "	"	" "	" "	"			
	"	" "					
	"	" "	" "	"			
5 0 "	"	" "	" "	"			
	"	" "	" "	"			
	"	" "	" "	"		"	
6 0 "	"	" "	" "	" "			
	"	" "	" "	" "			
	" <	" "	" "	" "			
"	" "	" "	" "	" "			
"	" "	" "	" "	" "			
"	" "	" "	" -	" "			

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	-	"	"	"	"	"	.		
"	"	"	"	"	"	0	.		
"	"	"	"	"					
"	"	"	"	"					
"	"	"							
70"	"	"	"	"	"				
Google-	"	"	"	"	ë		"		
80"	-	"							
	"		"				"		
							-		

θ"

"

	θ"	"	"	"	k	"
30"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"		
"	.	"	"	"	" 3 7 0 3 3	
"	"	"	"	"	" 2 3 0 3 3	
"	"	"	"	"	"	
.	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"	-19	
40"	"	"	"	"		
"	"	"	"	"		

	" . "	" . "	" . "	" . "	" 5 2 0 3 3			
	" " "	" " "	" " "	" " "	" 4 7 0 3 3	0		
50"	" . "	" . "	" . "	" . "				
	" . "	" . "	" . "	" . "				
3 0 "	" " "	" " "	" " "	" Ø "	21-26.11			
4 0 "	" " "	" " "	" " "	" " "	09.11			
5 0 "	" " "	" " "	" " "	" 0 "	18.11			
ë	" " "	" " "	" " "	" ï "	0	-		
ë	-	-	-	-	-	-		
	" " "	" " "	" " "	" " "	0		"	
	" " "	" " "	" " "	" " "	0 0	-		
	" " "	" " "	" " "	" 0 "	0	-		
	" " "	" " "	" " "	" 0 "	07-11.11			
	" " "	" " "	" " "	" Ø . "	0		"	
	" -4"	" ë "ï "	" * 3	" +				

			-		
"	"	"	0		
<b>60"</b>	"	"			
"	"	"			
"	"	"			
ë	"	"			
<b>50"</b>	"	"			
"			-		

		0"	"	"	"	"
<b>30"</b>	"	.	"	"	"	"
"	"	"				
"	"	"	"	"	"	04-05.11
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	01-02.11
<b>40"</b>	"	"	"	"	"	"
"	0	"	"	"	"	5 2 0 3
<b>50"</b>	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	*	+	"	"
"	"	"				

	" " "	" "			
	" "	" "			
0"	" " "	" " "			
<b>30"</b>	" " "	" " "			
" " "	" " "	" " "			
"	" "	" "	" 2 5 0 3 3		
" " "	" " "	" "	" 2 6 0 3 3		
0	" " "	" "			
" " "	" "	" "			
" " "	" " "	" "	" "	"	
<b>40"</b>	" " "	" " "			
"	" "	" "		"	
" " "	" - . "	" "			
" " "	" "	" "	" 3 7 0 3 3		
" " "	" "	" "	" 3 3 0 3 3		
<b>30"</b>	" " "	" " "			
" " "	" " "	" " "			
"	" "	" "		"	
<b>60"</b>	" " "	" " "			

"	"	ë	ó	" "	ì	29-30.11
				X0"	"	
<b>30"</b>	"	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
3 0 "	"	"	"	" "	"	
4 0 "	"	"	"	" "	"	
5 0 "	"	"	"	"	"	
<b>2.</b>	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"	"	
<b>50"</b>	"	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
<b>60"</b>	"	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
0	"	"	"	" "	"	01-30.11
<b>80"</b>	-	"	"	" "	"	
"	"	"	"	" "	"	
				0"	"	

30"	"	"	"	"	"	"			
	"	"	"	"	"	"	"		
	"	.	"	"	"	"	" 3 7 0 3 4		
	"		"	"	"	"	" 2 4 0 2 3	"	
	"	"	"	"	"	"	01.12	"	
	.	" -	" *	"	" + 0	.			
	"		"	"	"	"	20-23.12	"	
	"	0 "	ø	0 "	" "	"	12-16.12	"	
	"	" " è	ó	" "	"	ì"	05-09.12	"	
	"		"	"	"	"	"	"	
40"	"	"	"	"	"	"	"	"	
	"	" .	"	" "	"	"			
	"	" . "	"	" "	"	"	12-16.12	"	
	"	" è	"	"	"	"	" 3 4 0 3 4	"	
	"		"	"	"	"	"	"	
50"	"	"	"	" "	"	"			
	"	"	"	"	"	"			
	"	"	.	"	"	"			
	"	" è	"	"	"	"	29.12		
60"	"	"	"	"	"	"			
	"	"	"	"	"	ì	20-24.12	"	



30"	" " " " " " " " "		
" " " " " " " " "			
" " " " " " " " "		" 0	
" " " " " " " " "		-	
40"	" " " " " " " " "		
" "			
" " " " " " " " "			
" /2023" 0" 402 4 4			
" " - " ì "	28.12.	" 0 0	
- " ë " . " " " ì	30.12.	. "	
50"	" " " " " " " " "		
" "	16.12		
"	09.12	"	
60"	" " " " " " " " " " "		
"			
" " " " " " " " "	27-30.12		
" ë " "	22.12	"	
X0"	"		
30"	" " " " " " " " "		
" " " " " " " " "			
" " " " " " " " "		" 0	
" " " " " /2023 "0 "0 " 4 2			
" " " " " " " " " " " " 4 2 4 4 1			
" " " " " " " " " " " " 4 2			
" " " " " " " " " " " " 2			
" " " " " " " " " " " "			
" " " " " " " " " " " "	29.12	" 0	



				/2023 0 0			
"	"	"	"	"			
<b>70"</b>	"	"	"	"			
	"	"	"		9.12	"	
	0"	"					
<b>30"</b>	"	"	"	"			
"	"	"	"	"		"	
"	.	"	"	"	"	"	
"	"	"	"	"		"	
"	"	"	"	"		"	
"	"	ë	"	"	16-20.01	"	
"	"	"	ì	"		"	
"	"	"	"	"		"	
"	-	"	"	"			
"	0						
<b>40"</b>	"	"	"	"			
"	"	"	"	"			
"	"	"	"	"			
"	"	"	"	"			
"	-3	3	"	"	18.01.		
"	ë	"	ì	"	23-27.01		
<b>50"</b>	"	"	"	"			
"	"	"	"	"		"	
"	"	"	"	"		"	
"	"	"	"	"		k "	
"	"	"	ø	"		"	
-	"ë	k	"	ì			

" "	" "	" "		20.01	"	"
" "	" "	" "	"		"	"
" "	" "	"	"		-	k
"	" "	"	"		"	"
"	" "	"	"	26.01-27.01	"	k "
" "	" "	"	"		"	"
" "	" "	"	"		"	"
0"	"	"	"			
30"	"	"	" "			
"						
-	"	"	" "	12.01.	"	"
40"	"	"	" "			
"	"	"	"		"	-
+	"	"	"			
"	"	"	"			
50"	"	"	" "			
" "	"	" "	" "		" 5 2 0	"
"	"	"	"			
0"	"	"	"			
30"	"	"	" "			
" "	" "	" "	" "		" 3 7 0	-
"	" -	" "	"		" 3 2 0	"

			∅	
"	" "	" "	"	"
40"	" "	" "	" "	"
" "	" "	" "	" "	-
50"	" "	" . "	" "	"
ë	" "	" ï	"	22-27.01
60"	" "	" "	" "	"
" "	" "	∅	"	03-06.01
" "	" "	" ë	"	12.01.
"	ï			"
X0"	"			
1.	" "	" "	" "	"
" "	" "	" "	" "	"
" "	" "	" 2/2023 0 0	" "	"
" "	" "	" " " 4 2 4 5	" "	"
"	" "	" "	" "	"
" 2/2023 0 " 402" 4	" "	"	" "	"
" "	" "	" "	" -19 "	"
"	" "	" <	"	"
" "	" "	" "	"	11.01.
40"	" "	" . "	" "	"
" "	" ë	" . "	" . "	10.01.
50"	" "	" "	" "	"
"				

	$\theta''$	"			
<b>30"</b>	"	" "	" "	" "	
	" "	"	"	"	"
	" . "	" "	"		0 0
	" "	" "	" "	"	14.02.
	" "	"	0		
	" "	"	" . "	"	13-17.02
	" "	"	" "	" "	
" è	" "	"	" "	"	28.02.
" - 3 3 0 " è "	" ;"		ì		13-17.02
<b>40"</b>	"	" . "	" "	" "	
	" *	+ "	"		"

50"	" . "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "	07-10.02	"	
	" "	" "	" "	" "	" "	" "	21-25.02	"	
	" -	" "	" "	" "	" "	" "		-	
	" ë	ì 0							
	" "	" "	" "	" "	" "	" "	15-17.02	"	
	" -"	ø "	" ë	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "	20-24.02	"	
0"	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
30"	" . "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "	07-11.02		
40"	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "	09-11.02		
	" 0	" "	" "	" "	" "	" "	" 4 :		
50"	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
0"	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
30"	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
	" "	" "	" "	" "	" "	" "			
-	" ë	" "	" "	" "	" "	" "	24.02.	-	
ì									
40"	" "	" "	" "	" "	" "	" "			

50"	" " " " " " "	0 "	
	" " " " " " "		
60"	" " " " " " " " " " " " "		
X0"	" " " " " - " " " ë" ì	19.02.	
30"	" " " " " " " " " " " " "		
	" " " " " " " " " " " " "		
	" " " " " " " " " " " " "		
	" " " " " " " " " " " " "		
40"	" " " " " " " " " " " " "	25.02	
	" " " " " - " " ë " " " " " " "	07.02	
50"	" " " " " " " " " " " " "		
	" " " " " " " " " " " " "		
60"	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		
70"	" " " " " " " " " " " " "		







	ø"	"		
<b>30"</b>	" " " " " "			
"	" " "	"	"	"
"	" " "	" "	"	"
"	" " " ë	" "	"	i 10-15.04
"	" " "	" "	"	"
"	" " " " " "	" " "	"	
"	" " " " " "	"	0	
<b>40"</b>	" " " " " " - " " " " "			
"	" " " " " " ë "	"	24.04	
"	" " " " " " "	"	17-21.04	"
"	" " " 0 " " " i	"		1- 3 3 "
<b>50"</b>	" " " " " " " " " " "			
"	" " " " " " " " " " "	"		"
"	" " " " " " " " " " "	"	26-29.04	
"	" " " " " " 0 " " " "	"	0	"
"	" " " " " " " " " " "	"	1- 3 3 "	
"	" " " " " " " " " " "	"	-	k "
"	" " " " " " " " " " "	"	13-14.04	"
ë	" " " " " " i 0 " " " "	"	01-10.04	1- 3 3 "
"	" " " " " " " " " " "	"	0 "	- k "
"	" " " " " " " " " " "	"	24-28.04	



	2-2023	" 4° 2' 4"	" "	,9, 11-		
"	"	"	"		27.04.	"
"	"	" /2023	0 402.4"4	"		
"	"	"	" /2023	0 0 " 4 2		
<b>40"</b>	" "	" "	" "			
-	"	" " è	"		20.04	
<b>50"</b>	" "	" "	" "	"		
"						
<b>60"</b>	" "	" "	" "	"		
" "	" "	" "	" "	" "		
" "	" "	" "	" "	" "		
"	" <	" "	" "	" "		"
"	" -	" "	" "	" "		
"	" -	" "	" "	" "		
"	" è	" "	" "	" "		
"	-2023	" 4° 2' 4"	" "	" "		
"	" "	" "	" "	" "		
"	"	" "	" "	" "		
<b>70"</b>	" "	" "	" "	"		
"	" "	" "	" "	" "		"
"	" "	" "	" "	" "		
	0"	"	"	"		
<b>30"</b>	" "	" "	" "	"		

	" "	" "	" .			"	
	" ."	" "	" "	" "		"	
	" "	" "	" "	" "	" "	22-26.05	"
	" "	" "	" "	" "	" "	30-31.05	"
	" "	" "	" "	" "	" "	15-19.05	"
	" "	" "	" "	" "	" "	11-12.05	"
	" "	" "	" "	" "	" "	0	
40"	" "	" ."	" "	" -"	" "		
	" "	" "	" "	" "	" "	16-27.05	
	" "	" ë "	" "	" "	" "	16.05	
50"	" ."	" "	" "	" "	" "		
	" "	" " "	" "	" "	" "	.	
	" "	" "	" "	" "#	" ì	15-26.05	"
	" ø ."	" "	" ."			06.05	-
	" "	" ø "	" "				"
	" "	" "	" "		" "		"
	" "	" "	" "				"
	" ë "	" "	" ì				
	" "	" "	" "			0 "	-
	" 0	"	0 "				"
	" "	" "	" "	" "	" "	02-08.05	
	" -	" "	" ø "	" "	" "		
	" "	" "	" "	" "	" "		"
	0"	" "	" "	" "	" "		
30"	" ."	" "	" "	" "	" "		
	"						
40"	" "	" "	" "	" "	" "		

50"	" " " " " "	" " " "		
	" " " " "	" "	" 4 7	"
	" " " "	" "	" 4 7	"
	" "	"		
30"	" " " " " "	" " " " "		
	" " " " "	" "		
	" " " " "	" "	30.05	"
1 "	" " " " "	" "		
40"	" " " " " "	" " " "		
	" " " " "	" "	" 4 6	" . "
	" " " "	" "		-
50"	" " " " " "	" " "		
	" " " "	" "		"
	" " "	" "		
60"	" " " " " "	" " " " "		
	" " " " "	" "		
	" " " " "	" "	23-27.05	
	X0"	"		
30"	" " " " " "	" " " " "		
	" " " "	" "		
	" " " "	" "		"
Ø	" " " " "	" "		
"	" -2023	0 " 0	" 4 2 4 4	
"	"			
"	"	" 2-2023	" "	
	"			
	"			



