4.	1.	Inic	10			1					0			1				31
2	1	dedov	601	10)	1	00	0/2		TA.	179	500)_	1	117	25510	20	C1	n
				100		100/	1	64			1	1	Z	01	2020	ju	COVI	4
	K	obert	IW	alla	ce	b												
_ 1	1	ntab	1		1 1	7		7	+		+	+		+		-		-
3.	-		,		4	4	- 17	4	1			1						1
Le -	4il	a, i	(0	-12)					1 1									
6				1		1	-		+	-		-		+	-	-		-
5.	CO	OMA	91	611	-61	4	+	H	+			+		+				1
6	(60	mal	6,6	Co -4	27)												
7		va (CI				-		1			+			-			-
†					1		The same	1	APAR PE	41				+				-
8.	1	Para	(00	lumi	14	c-0	co	lun	na	K5	1	ha	g Ca					
ct	-	<<	117			1	1	1				,	1	-		-		1
q.	-	44	71	gles	2C	Lab	V	21210	15	dia	liak	2 0	2	* \	enci	ecl	ovek	2/
0		>>	ve	nto	6	(1:	1a5	Cco	V m	na)								
														-	1			1
1		500	na	(fila	15	- 50	ma	1	la)	1	ient	05(1:1	al	Isol	D V	no	1)
10	- 5	In Pr			+-	-	+		-					1		1		-

