

[Redacted]

[Redacted]

N 195- , ' 3 13.19 , 13.05.92 N 2761-1 " 30.12.20

[Redacted]

2021 .

:	:
-	20
-	20
-	5
-	25

30

N
_____)

[Redacted]

:			
: 662161 5 51			
1	2	3	4
0609362	01913837		

(1000)

1.

: - 642

	N	(- 0, - 1)	" (- 0, - 1)
1	2	3	4
:	1		
	2	1	
	3		
	4		

(1001)

2.

: - 642

		(- 0, - 1)	,	,
1	2	3	4	5
-	1	1		1
	2			
()	3	1	2	
	4			
- :	4.1			
	5	1	1	
	6			
	7			
	8	1	1	
	9			
	10	1		1
	11			
-	12	1		1
(,)	13			
: » «	13.1			
	13.2			
	14			

		(' -0, ' -1)	' ,	
1	2	3	4	5
-	15			
	16	1	3	
	17	1	1	
, ()	18	1	23	
	19			
:	19.1			
-	19.2			
	20			
	21			
	22	1		2
	23			
-	24			
	25			
	26	1		1
-	27			
	28	1		1
	29	1		1
-	30			
: « »	30.1			
-	31			
: « »	31.1			
	31.2			
-	32			
, :	33	1	7	
-	33.1			
- -	33.2	1	7	
	33.2.1			
- ()	33.3			
	33.3.1			
-	33.4			
	33.4.1			
-	33.5			

		(' - 0, ' - 1)	,	
1	2	3	4	5
-	33.6			
- - -	33.7			
- -	33.8			
-	33.9			
	33.9.1			
	34			
	35			
- , :	36			
- ,	36.1			
- ,	36.2			
- ,	36.3			
	37			
	37.1			
-	38			
()	39	1	1	2
	40			
	41	1	1	3
	42	1		1
	43			
	44	1	1	
	45			
	46			
(,)	47			
	48			
	49			
	50	1		4
	51			
-	52	1	1	
	53			
	54			
(),	55	1	1	
	56			

		(' - 0, ' - 1)	' ,	
1	2	3	4	5
-	57			
	58			
	59			
()	60	1		1
()	61			
()	62			
() -	63	1		1
	63.1			
()	64	1		4
()	65			
()	66			
: 3	66.1			
() -	67			
() -	68			
() ()	69			
-	70			
	71			
(,) ,	72	1		4
:	72.1	1		4
	72.2			
	73	1	1	
()	74			
-	75			
	76			
	77			

		(' -0, ' -1)	,	,
1	2	3	4	5
	78	1		4
	79	1		4
	80			
()	81	1		1
:	81.1			
	82	1	1	
:	82.1	1	1	
: -	82.2			
-	82.3			
	83			
	84			
()	85	1	1	
:	85.1			
()	86	1	4	
: » «	86.1			
(-)	87			
	88			
()	89			
,	90			
	91	1		7
:	91.1			
	92			
	93			
	94			
	95			
	96			

		(' - 0, ' - 1)	,	
1	2	3	4	5
	97			
	98			
	99			
	100			
	101	1	1	
	102			
	103			
-	104			
	104.1			
	105			
	106	1		4
-	107			
	108			
	109			3
:	109.1			
,	109.2			
,	109.3			
	110			
	110.1			
	111	1	4	3
()	112	1		4
	113			
	114	1	1	
	115	1		1
	116	1	1	
- ()	117	1	21	
()	118			
	119	1	2	2
	120	1	1	3

		(' -0, ' -1)	,	
1	2	3	4	5
	121			
	122	1	1	3
	123	1	1	3
	124	1	1	
	125			
()	126			
()	127			
	128			
	129	1	1	
	130			
	131			
	132			
	132.1			
	133			
	134			
() - ,	135			
	135.1			
	136			
	137			
-	138			
	139			
	140	1		1
	141	1	1	
	142	1		4
(,),	143			
(,),	144			

(1002)

2.1. (,)

9

1	2	3	4	5
	1	1		
	2			
()	3	1	5091	

(1003

3.

: - 642

	N	(-0, -1)			
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3	1	1	130	7607
	4				
	5				
()	6				
-	7	1	1	245	6684
	8				
	9	1	1	104	1067
	10				
	11	1	1	0	0

(1006)

4.

,

(), ,

: 642, 911, - 792, 698

1	2	3
,	1	
	2	
	3	
-	4	
,	5	

(1008)

5.

,

10

: 642, 911, - 792, 698

1	2	3
	1	
	1.1	
,	1.2	
	1.3	
24	1.3.1	
-	1.4	
	2	1
	2.1	60
,	2.2	1847
	2.3	305
24	2.3.1	39
-	2.4	15359

7. () ,

(1010)

: 545

1	2	3
,	1	2125
:	2	2050
	3	
	4	
(,)	5	
	6	75
-	7	
	8	

(1050)

8.

: 792

1	2	3
(.)	1	85383
0-17	2	
1	2.1	
: 1 .	2.1.1	
0-4	2.2	
5-9	2.3	
10-14	2.4	
(18)	3	85383
:	3.1	61686
	3.2	23697
(.1)	4	11500

(1060)

9.

()

: 642

	N	(-1, -0)	(-1, -0)
1	2	3	4
100 ()	1		
75 100 (I)	2		
50 75 (II)	3		
25 50 (III)	4		1
10 25 (IV)	5		
5 10 (V)	6		
5 (VI)	7		

	N	- 1, - 0
1	2	3
	1	
	2	
	3	
	4	
()	5	
:	5.1	
,	5.2	
	6	
:	6.1	
,	6.2	
	7	
:	7.1	
(, /)	8	
-	9	
:	9.1	
	10	
	11	

(1090)

- , ,	0-17	- ,	0-17	- -	
1	2	3	4	5	6
1182		1044			

1	2	3		4				5	6	7	8	9			10	11	12	13	14	15	16	17
		3	4	5	6	7	8					9	10	11								
	13																					
	14	1.00		1.00																		
	15																					
	16	1.25	1.25	1.00	1.00	0.25	0.25															
	17																					
	18	0.50				0.50																
	19	3.50	2.00	2.00	1.00	1.50	1.00	2	1	1	1			2								
	20	13.25	7.00	3.50	1.00	9.75	6.00	4	1	3		1		3	1						1	1
	21																					
	22	2.50	1.50			2.50	1.50	1		1				1								
	23																					
	24																					
	25																					
	26																					
	27																					
	28																					
	29																					
	30	4.00	2.25			4.00	2.25	2		2				2								
	31	28.25	22.75	8.00	6.50	20.25	16.25	15	6	9	9		1	15								1
	32	1.25	1.25			1.25	1.25	1		1	1			1								

()	2	:		:				9	:			12	13	14	15	16	17
		3	4	5	6	7	8		10	11							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	33			X	X				X								
	34	0.25				0.25											
()	35					X	X			X							
	36	8.25	4.00	5.00	0.75	3.25	3.25	3		3	2			2	1		
	37																
-	38																
	39																
	40																
	41	6.50	3.75	5.00	2.25	1.50	1.50	2	1	1	1			2			
	42	11.00	10.75	4.50	4.50	6.50	6.25	9	4	5	6		1	9		1	
-	43																
	44																
	45	5.00	4.50	X	X	5.00	4.50	4	X	4	2		1	3	1		
-	46																
(:)	47					X	X			X							
()	48					X	X			X							

1	2	:		:				9	:			(.9)			15	16	17
		3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14	15			
	147	973.50	840.50	275.75	245.25	584.25	482.75	718	223	380	346	53	46	626	81	33	
	148	X	X	X	X	X	X	22	X	X	2			2	1		
	149	X	X	X	X	X	X	374	X	X	141	15	9	311	61	3	
	150	X	X	X	X	X	X	1	X	X							
	151	X	X	X	X	X	X	293	X	X	65	16	12	148	11	6	
	152	X	X	X	X	X	X		X	X							
	153	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1				1		
	154	X	X	X	X	X	X		X	X							
	155	X	X	X	X	X	X		X	X							
	156	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1						
(157	X	X	X	X	X	X		X	X							
(.144):	158	4.75	4.00	4.75	4.00			4	4		4			4			
	159	1.00	1.00	1.00	1.00			1	1		1			1			
	160	19.50	16.25	19.50	16.25			14	14		7		2	12	2		
:	161	19.50	16.25	19.50	16.25	X	X	14	14	X	7		2	12	2		

()	.	:						:	(.9)	-	-	-	-	.9)),	.	(9),									
		3	4	5	6	7	8												9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3.00	2.00	3.00	2.00			2	2		2			2													
:	162	1.00	1.00	1.00	1.00			1	1		1			1													
	163																										
	164																										
-	165																										
	166																										
	167	8.00	3.50	1.00	1.00	7.00	2.50	3	1	2		1		2			1										
	168	0.75				0.75																					
	169	12.50	6.50	3.00	3.00	9.50	3.50	6	3	3	5	1		6													
:	170	×	×	×	×	×	×		×	×																	
	171	×	×	×	×	×	×	1	×	×	1			1													
	172	×	×	×	×	×	×	5	×	×	4	1		5													
(-)	173	33.00	28.25			33.00	28.25	26		26	23	1	1	26													
:	174	×	×	×	×	×	×		×	×																	
	175	×	×	×	×	×	×	7	×	×	7			7													

()	:	:						:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
		3	4	5	6	7	8										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	176	X	X	X	X	X	X	19	X	X	16	1	1	19			
-	177	684.75	589.00	205.50	186.50	478.75	402.50	486	170	316	240	30	29	423	60	22	
177	178	60.50	46.25			60.50	46.25	35		35	24		6	33			
()	179					X	X			X							
	180	1.00	1.00			1.00	1.00	1		1	1			1			
	181	4.00	3.00			4.00	3.00	3		3	2	1		3			
-	182																
	183			X	X	X	X		X	X							
	184	36.75	36.50	1.00	1.00	35.75	35.50	34	1	33	19	4	2	32	2	3	
()	185	241.50	200.25			241.50	200.25	137		137	59	7	5	100	37	7	
	186																
	187	11.00	8.50	2.00	2.00	9.00	6.50	8	2	6	6	1	1	8			
	188																
	189	16.75	13.00	10.00	7.00	6.75	6.00	13	7	6	5	2	3	10	3		

1	2	3	4	:				9	:			12	13	14	15	16	17
				5	6	7	8		10	11							
	190	19.00	19.00			19.00	19.00	15		15	7	1		12	3		
	191	31.50	24.75	11.25	11.25	20.25	13.50	24	9	15	12	1	2	22	2	2	
	192	2.25				2.25											
	193	40.75	36.75	13.75	12.25	27.00	24.50	29	9	20	23		1	27	2	1	
	194	5.25	4.75	1.50	1.50	3.25	3.25	4	1	3	1		1	3			
-	195	48.50	47.50	48.50	47.50	X	X	45	45	X	15	2	3	41	4	3	
-	196					X	X			X							
	197	44.75	39.50	27.00	25.00	17.75	14.50	40	26	14	24	5	1	38	2		
	198	13.50	13.25			13.50	13.25	13		13	8		1	13			
	199	107.75	95.00	90.50	79.00	17.25	16.00	85	70	15	34	6	3	80	5	6	
	200	3.00	1.75			2.00	1.25	1		1							
-	201																
	202	8.00	7.00	6.00	6.00	1.00		6	5								
	203	15.00	10.25			15.00	10.25	10		10		1	3	5	5		
	204																
:	205	X	X	X	X	X	X		X	X							
	206	X	X	X	X	X	X		X	X							
	207	X	X	X	X	X	X		X	X							

1	2	3		5				9	10		12			15	16	17
		4	6	7	8	11	13		14							
	221															
	222															
	223	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
(.220)	224															
	225	282.50	255.25	9.00	8.50	246.50	219.75	231	8	196						7
	226															
	227	282.50	255.25	9.00	8.50	246.50	219.75	231	8	196						7
	228	765.75	694.50	100.00	97.00	592.75	526.25	676	100	505						15
	229	1.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0		0						
	230	69.00	68.00	X	X	X	X	68	X	X						
-	231	9.00	6.50	0.00	0.00	9.00	6.50	6		6						
	232	2 455.00	073.75 ²	508.25	422.00	698.75 ¹	411.00 ¹	1800	386	1190	417	62	49	779	94	63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	233										X	X	X	X	X	
	234										X	X	X	X	X	
	235										X	X	X	X	X	
	236										X	X	X	X	X	
	237	35.00	35.00	29.00	29.00	6.00	6.00	36	28	8	X	X	X	X	X	2
	238	35.00	35.00	29.00	29.00	6.00	6.00	36	28	8	X	X	X	X	X	2
	239										X	X	X	X	X	
	240										X	X	X	X	X	
	241										X	X	X	X	X	
	242										X	X	X	X	X	
	243										X	X	X	X	X	
	244	2 490.00	2 108.75	537.25	451.00	1 704.75	1 417.00	1836	414	1198	417	62	49	779	94	65

(1101)	() (1100)				
	1	2	3	4	5
	(.1)	1	3.25	2.00	2
	(.143)	2	12.00	11.00	10

(1102)	1100) , (
	1	2	3	4	5
	,	1	35.00	30.25	25
	: ()	2	22.00	19.75	15
	()	3	2.50	1.50	1
	()	4	10.50	9.00	9
		5			

(1103)	(1100)		
	1	2	3
	(.139) - :	1	10.00
		2	7.00
		3	7.00

(1104)	1	2	3	4	5
	, :	1	30.25	25.75	21
		2	2.50	1.75	1
		3			
		4			
		5	19.25	16.00	13
		6			
		7			
		8	8.50	8.00	7
	, ,	9			
, ,	10				

(1105)

() (1100)			:													
				:						:						:
					.	-				()	.		.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
, :	1	248.00	34.50	5.00	29.50				113.50	8.00	101.00	0.50		27.00	73.00	69.00
	2	240.75	30.00	5.00	25.00				112.50	8.00	101.00			27.00	71.25	68.00
,	3	224.00	11.00	3.00	8.00				115.00	8.00	103.00			27.00	71.00	68.00

(1106)

1	2	3	4	5	6
	1		X	X	X
(.1100, .1)	2	X			
: (.1100, .3)	3	X			
(.1100, .50)	4	X			
(.1100, .144)	5	X			
: (.1100, .145)	6	X			
	7	X			

(1107)

1	2	3
	1	48
:	2	
	3	
	4	
	5	
:	6	

(1108)

1	2	3

(1109)

: 792

1	2	3	:							
			4	36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65
				5	6	7	8	9	10	11
	1		75	15	12	7	10	10	10	11
	2		94	22	11	9	7	8	15	22
()	3		3		1	2				
	4		2		1					1
	5									
	6		1					1		
	7		50	38	6	4	0	1	1	
	8		668	203	142	121	61	59	59	23
	9									
	10									
	11									
	12		5	1	2	2				

(1110)

() - (' .1100)				
1	2	3	4	5
, :	1			
	2			
: -	2.1			
	2.2			
	3			
:	3.1			
	4			
:	4.1			
	5			
	6			
:	6.1			
	6.2			
	6.3			

(1111)

() (' .1100)				
1	2	3	4	5
, :	1			
	2			
: -	2.1			
: - ()	2.1.1			
-	2.2			
	2.3			
	2.4			
	3			
:	3.1			
	4			
	5			
	6			

1	2	(.3)									(.3+ .9)		
		3	4	5	6	7	8	9	10	11		12	13
	83												
	84												
	85												
	87												
	88												
-	89												
-	90												
-	91												
-	93												
	94												
-	95												
-	96												
-	97	174700	13794		9897	112917		6052	20	6035			6020
:	98	174700	13794		9897	112917		6052	20	6035			6020
	99												
	100												
	101												
-	102	33055	3957		3957	32879		5		5			492
	105	8241	1045		1045	6018		66		12			63

1	2				(.3)								(.3+ .9)
		3	4	5	6	7	8	9	10	.9:	.9: 0-17	.12:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
,	125				X	X	X			X		X	
	126												
,	127												
	127.1												
	130	320329	25506		20443	223454		6475	35	6356			19929

(2101)

1	2	3	4
	1	215376	44937
:	()	2	36033
	2.1	6720	6720
.2:	2.2		
	3		
	3.1		
(,)	4	40720	
,	4.1		
	4.2	40720	
	4.3		
(.1)	5	6354	6354
	5.1		
.5:	5.2		

(2104)

			:
1	2	3	4
(.2100, .1, .3)	1	114879	10701
: (.2100, .1, .7)	2	75491	6689
(.2100, .1, .9)	3	4651	19
(.2100, .1, .11)	4	4651	19

(2105)

(.2100, .1)	N	:			
			(0 - 17)	:	:
1	2	3	4	5	6
:	1	229810	20478		
:	2	12596	3337		
	3	1293			
	4	17624	1196		
:	5	96994	5063		
	6	50750	3374		
	7	10488	892		
	8	76			
	9				
	10				
	11				
	12	35680	797		
:	13				
	14				
	15				
	16				

(2106)

	:	0-17 .1)	:
1	2	3	4
77233	6488		

(2107)

	:		:
1	2	3	4

(2108)

	:		:		:		:
1	2	3	4	5	6	7	8

2.

(2120)

: - 792,

- 642

1	2	3	:						10
			:						
			4	5	6	7	8	9	
	1	44062	3067	37485		3510	2458	1052	12717
:	2	7326	563	6705		48	41	7	2205
,	3	44087	3092	37485		3510	2458	1052	12717
.	4	3290	250	2850		174	154	20	1030
' (.3)	5	6		6					X
:	6								X
1	7				X			X	X
55	8	3		3	X			X	X
60	9	3		3	X			X	X

(2121)

1	2	3
	1	44087
:	2	3290
(.1): (0-17)	3	7326
(18)	4	36761
(.4): (55)	5	15763
(60)	6	5956

42

3.

(2200)

		(),	(.3):		
1	2	3	4	5	6
	1	44	11	38631	3510
:	1.1	28	7	5277	48
:	1.1.1	4	1	3285	48
	1.2	16	4	33354	3462
	2	8	2	5456	
:	2.1	4	1	3034	
	2.2				
	2.3				
	2.4	4	1	2422	
	2.5				
:	2.5.1				
	2.5.2				
	2.5.3				
	3				
	4	52	13	44087	3510

(2201)

-	:
1	2
3462	127

(2202)

,	:
1	2
539	

(2203)

1	2	3
(.2200, .4, .6)	1	
(.1)	2	
(.1)	3	
(.3)	4	
(.1)	5	

(2300)

4.

		:			
			-		-
1	2	3	4	5	6
- 20	1	30607	148	2206	13
- 21 40	2	6834	8	19219	50
- 41 60	3	2419		11335	48
- 60	4	4202	2	11302	47

: - 642

			:
1	2	3	4
(I21-I22),	1	118	32
(.1): ,	1.1		
:	1.1.1		
,	1.2	6	
,	1.3	32	15
(I60-I66)	2	917	151
(.2): ,	2.1		
,	2.2	633	60
,	3	2611	85
	4	812	
- ,	5	158	
, - , .	6	196	23
(.6): -	6.1	13	
, -	6.2		
, -	6.3	113	
: , 1 2 -	6.3.1	113	
	7	77	
, 2- 3- 24	8	740	

			:		:	(.5):						
						I	II	III	:		IV	V
									III	III		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0-14	1								X	X		
: 1	2								X	X		
15-17	3								X	X		
3)- 15-17 (4								X	X		
(1+3)	5								X	X		
)- (1	6	29558	1900	14560	1169	2345	3777	8438	7282	1156	X	X
:	6.1	15000	1500	6128	273	329	456	5343	4724	619	X	X
	6.2	21232	1500	10488	892	1104	1045	8339	7210	1129	X	X
:	6.2.1	15000	1500	6128	273	329	456	5343	4724	619		
, COVID-19	6.2.2	18841	300	3791		36	2214	1541	1275	266	X	X
6) (1, 3	7	29558	1900	14560	1169	2345	3777	8438	7282	1156		

(2511)

: 792

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	1										
(-)	1.1										
(-)	1.2										

(2512)

15-17		
1	2	3
15 - 17 (,),	1	
	1.1	
-	2	
	2.1	
	3	
	3.1	
	4	
	4.1	
	5	
	5.1	
	6	
	6.1	
	7	
	7.1	

(2513)

			:		:
1	2	3	4	5	6
:	1	59751	5740	23	3
: 1-7	1.1				
8-14	1.2				
15-17	1.3	4503			
(.1) :	2	59403	5740	23	3
	3	348			
(.1.1+1.2+1.3) :		X	X	X	X
2	4				
	5				
()	6	4503			

(2514)

1	2	3	4	5	6
,	1	3963	8577	224	626
:	2	3963	8577		5
	3				
.1 :	4				
(())	5	1072	1839	69	127
	6	1921	2602	155	494
.1: :	7		7996		
	8				

(2515)

48

, ,

:

792,

642

			:				
1	2	3	4	5	6	7	8
	1						
(.01)	2						

(2516)

,

						/		/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2417	2304		2301	3	5	698
: , ()	1.1	1872	1872		1869	3	5	511
-	1.2	545	432		432			187

(2600)

-

:

		()		-
1	2	3	4	5
	01	13	4	79
	02			
	03	7	1	15
..:	04			11
	05	7	1	4
	06	6	3	64
.. :I	07	1	1	
II	08	5	2	4
III	09			7
(.6)	10	6	3	64
	11	2	1	7
(.11)	12	2	1	7
-	13	1		12

(2610)

:		(.2):	,	
(0-17)	(18)			(0-17)
1	2	3	4	5
	6047	3629	2678	

(2650)

,	1	3 6 :	6
1		2	1
			3

(2611)

			:		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
,	1	295	75	107	113
..	2	295	75	107	113
	3				

(2700)

: - 642, 792

1	2				6	(.6)		9	10	11
		3	:			:				
			*)	(Z00-Z99) ^{-10,}		7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	3213	1478		2152	1970	162	480	369	1348
:	2	3213	1478		2152	1970	162	480	369	1348
	3									
.1: 14	4	688	317		336	154	9	111		296
15 - 17	5	219	120		176	176	13	2	2	151
(.1)	6	1432	912		971	913	72	384	345	638
	7									

1	2				15	16
		12	13	14		
1	2	12	13	14	15	16
	1	225	203	166		9 793.85
:	2	225	203	166		9 793.85
	3					
.1: 14	4	130	94	83		2 900.00
15 - 17	5	95	94	83		788.50
(.1)	6	225	203	166		3 869.68
	7					

*)

			. 12	. 13		(.3)
1	2	12	13	14	15	16
	1					
. 1: 14	4					
15 - 17	5					
(.1)	6					
	7					

(2800) 10.

			:			.3:
1	2	3	4	5	6	7
	1	946	19	946		97
	2	45		45		
:	3					
,	4					
	5					
, ,	6					
	7					
-	8					
	9					
:	10					
	11					
	12					
-	13					
	14					
	15					
	16					

1	2	:			6	7
		3	4	5		
	11					
	12					
-	13					
	14					
	15					
	16					
-	17					
	18	3		3		
	19	898	19	898		97
	20					

(2801)

1	2	3	4
()	1	942	19
: 0-17 ()	2		
(.1)	3		
(.3) 0-17 ()	4		
: (.2800, .01, .3)	5		
	6		
	7		
	8		
	9		

(3100)

1.

: - 911,

- 792

							(.6)	
							0-17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	584		558	16169	3428	345	9093
:	2							
	3							
	4							
	5							
	6	15		17	1022	189	17	37
:	6.1							
	7							
	8	15		17	578	78		235
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17	196		122	2791	794		2200
:	17.1							
COVID-19	17.2	196		120	2770	792		2197
	18							
:	18.1							
COVID-19	18.2							

		,						
			:	-	-	-	(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	18							
:	18.1							
COVID-19	18.2							
	19	56		58	2407	515		1781
:	19.1	6		6	301	154		288
	19.2	18		18	449	114		320
	20							
	21							
	22	51		67	1576	382		1100
:	22.1	30		35	399	116		270
	22.2	6		6	698	184		547
	23							
:	23.1							
	24							
	25							
	26	19		18	1153	190		714
:	26.1							
	26.2							
	26.3							
	26.4							
	26.5							
,	26.6							
	26.7							

		,						
			:	-	-		(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	27							
	28	4		7	260	39		68
:	28.1							
	29							
	29.1							
	30	13		16	623	142		415
	31	12		12	328	142	328	
	32							
	33							
	34							
	35							
:	35.1							
	35.2							
	36							
	37							
:	37.1							
	37.2							
-	37.3							
	38							
	39							

		,						
			:	-	-	-	(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	40	15		18	634	129		416
	41							
	42							
	43	11		15	141	36		83
:	43.1	5		5	78	26		53
-1	43.2				1			
	43.3							
	43.4	6		2	62	10		30
	44							
:	44.1							
-	44.2							
	44.3							
	45	36		27				
:	45.1							
	45.2							
	45.3							
COVID-19	45.4	24		14				
	46							
	47							
	48	10		18	37	4		12

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
						8	9	
	49							
	50							
	51	7		11	341	53		230
	52							
	53	36		34	782	158		305
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59	20		24	1070	177		403
	60							
:	60.1							
	61	30		39	1536	262		711
	62							
	63							
	64	10		9	355	55		123
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70	22		21	316	54		165
	71							

		,						
			:	-	-		(.6)	
							0-17)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	72	1		2	67	10		11
-	73							
	74	5		6	152	19		84
	75							
	76							
	77							
, " "	78							
(.01) -	79							
COVID- 19	80							
(.48)	81							

				()			-			
			-					-		
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17	
	1	14684	7823		1472	1213	153496	80331		
:	2									
	3									
	4									
	5									
	6	1025	37				3168	115		
:	6.1									
	7									
	8	493	225		10	8	4747	2148		
	9									
	10									
	11									
	12									
	13									
	14									
	15									
	16									
	17	2337	1462		280	237	43464	25010		
:	17.1									
COVID-19	17.2	2316	1459		280	237	43421	24993		

				()			-		-
			-			-		-	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	40	532	358		56	46	7602	4625	
	41								
	42								
	43	135	82		1	1	1379	837	
:	43.1	76	52				767	534	
-	43.2						5		
	43.3								
	43.4	59	30		1	1	607	303	
	44								
:	44.1								
-	44.2								
	44.3								
	45				656	521	4027	2309	
:	45.1								
	45.2								
	45.3								
COVID-19	45.4				432	385	2858	1860	
	46								
	47								
	48	32	13		2	2	5304	1950	

							-		
			-	()		-		-	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
-	72	67	11				397	65	
-	73								
	74	122	78		6	4	1662	1062	
	75								
	76								
	77								
, " "	78								
(.01) -	79								
COVID- 19	80								
(.48)	81								

(3101)

1	2	3
(.10)	1	54

(3102)

	-
1	2

1.

()

			:
1	2	3	4
, ,), (1		
:	1.1		
	1.2		
	1.3		
	1.4		
,	2		
:	2.1		
:	2.1.1		
:	2.1.2		
,	2.2		
:	2.2.1		
	2.2.2		
	2.2.3		
	2.2.4		
,	2.2.5		
/	2.2.6		
,	2.3		
:	2.3.1		
	2.3.2		
,	2.4		
,	2.5		
,	2.6		
,	3		
:	3.1		
	3.2		
	3.3		
	3.4		
	3.5		

			:
1	2	3	4
,	4		
,	5		
,	6		
:	6.1		
	6.2		
	6.3		
-	6.4		
,	7		
,	8		
:	8.1		
-	8.2		
	8.3		

(4601)

2.

()

: - 792,

642

			:
			,
1	2	3	4
,	1	19379	16109
,	1.1	258	103
-	1.2	40	30
-	2	350138	295789
(.2):	2.1	5162	3278
-	2.2	834	624

(4701)

3.

: - 792, 70
642

			:	
1	2	3	4	5
, , - ,	1	3454	2593	51
, (.1):	1.1	74	59	
-	1.2			
- ,	2	39698	29758	707
(.2):	2.1	2110	1475	
-	2.2			

(4801)

4.

: - 792, 642

			:	
1	2	3	4	5
, , - ,	1			
, (.1):	1.1			
-	1.2			
- ,	2			
(.2):	2.1			
-	2.2			

(4802)

5.

1	2	3
	1	15
,	2	49
	3	31
	4	3325
	5	3278
,	6	
(.4)	7	3325

: - 792, 642

(4803)

6.

1	2	3
-	1	
	2	
	3	
	4	

: 642

(4804)

7.

1	2	3
	1	
14 :	2	
.2: 0-2 ()	2.1	
15-17	3	
	4	
-	5	

: 642

(4805)

8.

:

- 642,

72
698

			:	
			,	
1	2	3	4	5
	1			
-	2			
:	3			
	4			
	5			
	6			
	7			

9.

()

(4806)

:

792,

642

1	2	3
,	1	
	2	
,	3	
,	4	
	5	

1	2	3
,	1	2387
- ,	2	
" " -	3	2332
:	4	
	5	104
	6	
	7	1104
	8	25
	9	113
	10	62
	11	213
	12	47
	13	84
	14	580
,	15	
,	16	
,	17	
0-2	18	
" " , ()	19	
0-2	20	

(5111)

2.

1	2	3	:					
			4	:		7	:	
				5	6		8	9
:	1	1483	1483	1050	433			
	2							
	3							
	4							
,	5							
	6					X	X	X
	7	1483	1483	1050	433	X	X	X
:	8	1483	1483	1050	433	X	X	X
	9					X	X	X
	10					X	X	X
	11					X	X	X
	12					X	X	X
-	13							
,	14							
	15							
	16							
()	17							
()	18							
	19							
	20							
	21							

(5112)

:	90					-
			-	()	()	()
1	2	3	4	5	6	7
350	243					

1	2	3	:		
			4	5	6
	1	33669	33094	575	21521
. . :	2	7697	7518	179	98
	3				
	4				
,	5				
()	6	24051	24051		21348
. 6: COVID-19	6.1	21298	21298		
	7				
) (, ,	8	1308	912	396	
	9	333	333		24
	10				
, :	11	207	207		29
()	11.1	108	108		11
()	11.2	26	26		5
()	11.3	73	73		13
,	12	73	73		22
	13				
	14				
1	0	33669	X	X	X

			:	
			(0-17)	
1	2	3	4	5
, , :	1	47729	4503	12998
	1.1			
:	1.1.1			
	1.2	47729	4503	12998
:	1.2.1	3074	1831	1025
	1.3			
	1.4			
	2	7903	X	5516
:	2.1		X	
,	2.2	7903	X	5516
	2.3	1067	X	854
	2.4		X	
1	0	2634	X	X

1	2	3	:		6	. 6:
			4	5		
()-	1	63331	38561	156	9	
:	2	6812	3939	48		
:	2.1	3177	1894			
:	2.1.1					
	3	3635	2045	48	X	X
:	3.1				X	X
-	3.2				X	X
,	4	16574	10536			
:	4.1	1232	492			
	4.2	12178	7307			
,	5	1556	29			
:	5.1	711	17			
(.5)	5.2	118				X
,	6	20213	11325			
,	7	2761	1944			
:	7.1	21	15			
	8	1168	1112		9	
	9	5149	3921			
-	10	23	22			
	11	1314	1219			
:	11.1	860	832			
	12	2737	2162	60	X	X
:	12.1	2737	2162	60	X	X
1	12.2				X	X
	13				X	X
(): , ,	14	1140	102			
,	15	248	205			
	16					
	17				X	X

1	2	3	:		6:	7
			4	5		
(,):	14	1140	102			
	15	248	205			
	16					
	17				×	×
	18	1				
	19					
2 (.1) :	20					
	21				×	×
	22	3150			×	×

(5116)

(.11)
1

	-				10	,
						(.6)
1	2	3	4	5	6	7
-	1	3	2	2	1	1
3	2	2	1	2		
2	3	2	1	1	1	1
:	3.1	2	1	1		
1	4					
()	5	4	4	4	3	
	5.1	1	1	1		
	6					
	6.1					
	7					
-	8					
	9					
	10	3	3	3		
:	10.1	3	3	3		
	10.2					
	11					
: ()	11.1					
:	11.1.1					
()	11.2					

	-	3				
			4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7
:	11.2.1					
	11.3					
	12					
	13	1	1	1	1	1
:	13.1					
	13.2					
-	13.3	1	1	1	1	1
. : 16	13.3.1					
16	13.3.2	1	1	1	1	1
32-40	13.3.3					
64	13.3.4					
128	13.3.5					
	13.4					
	14					
()	15	14	11	12	5	2
-	16					
: 1,0	16.1					
:	16.1.1					
1,0	16.2					
1,5	16.3					
3,0	16.4					
3,0	16.5					
	17					
) (18					
	19	11	5	11	1	
:	19.1	3	1	1	1	
	19.2					

1	2	3	4	5	6	7
	19	11	5	11	1	
:	19.1	3	1	1	1	
	19.2					
	19.3	5	3	3		
	19.4					
-	20					
:	20.1					
()	20.2					
/	20.3					
- ()	20.4					
/	20.5					
	20.5.1					
/	20.6					
	20.6.1					
) (20.7					
	20.8					
,	21	3		3		
(RIS)	22					
(PACS)	23	3		3		

	-		:			
					10	(.6)
1	2	3	4	5	6	7
, :	1		X			X
	1.1		X			X
	1.2		X			X
- ,	2		X			X
,	3		X			X
:	3.1		X			X
	3.2		X			X
:	3.2.1		X			X
,	3.2.2		X			X
	3.2.3		X			X
	3.2.4		X			X
	3.2.5		X			X
	3.2.6		X			X
() ¹⁰⁺	3.2.7		X			X
,	4		X			X
:	4.1		X			X
	4.2		X			X
	4.3		X			X
	4.4		X			X
	4.5		X			X

	-	3	:			
			4	5	10	(.6)
1	2	3	4	5	6	7
	4.5		X			X
	5		X			X
:	5.1		X			X
-	5.2		X			X
	5.3		X			X
	5.4		X			X
	6		X			X
:	6.1		X			X
	6.2		X			X
	6.3		X			X
	6.4		X			X
	7		X			X
	8		X			X
:	9					
:	9.1					
	9.2					
	9.3					
	9.4					
:	10					
:	10.1					
	10.2					
	10.3					
	10.4					
() ,	11		X		X	X
:	11.1		X		X	X
	11.2		X		X	X

1	2	3	:			
			4	5	6	7
	10.4				10	(.6)
() ,	11		X		X	X
:	11.1		X		X	X
	11.2		X		X	X
3-	11.3		X		X	X

(5119)

8.

-

:

- 642

1	2	3	4	.3 :	
				5	6
	1				
- :	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
:	8.1				
	8.2				
-	8.3				
" - "	9				
,	10				
	11				
	12				
- (.01)	13			X	X

	-	
1	2	3
,	1	
	1.1	
	1.2	
	1.3	
:	1.3.1	
	1.3.2	
	1.3.3	
c	1.3.4	
	1.3.5	
	1.3.6	
I-123 -	1.3.7	
	1.3.8	
	1.3.9	
	1.3.10	
	1.3.11	
	1.3.12	
	1.3.13	
	1.3.14	
	1.3.15	
,	1.3.16	
	1.3.17	
	1.3.18	
	1.3.19	
/	2	
:	2.1	
	2.2	
(,)	2.3	
	2.4	
	2.5	
	2.6	

	-	
1	2	3
	2.4	
	2.5	
	2.6	
	2.7	
	2.8	
	2.9	
/ ,	3	
:	3.1	
:	4	
18F-FDG	4.1	
	4.2	

(5121)

	:			,	:		
	-131				-131		
1	2	3	4	5	6	7	8

(5122)

	.	
1	2	3
,	1	
:	1.1	
	1.2	
,	2	
,	3	
,	4	

			:					(.8)
					3	7 4	7	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
- , :	1	12	12	11	4		8	8
:	1.1	8	8	7	4		4	4
	1.2	4	4	4			4	4
	1.3							
, : -	2	3	3	3	1	2		
:	2.1	3	3	3	1	2		
	2.2							
()	2.3							
()	2.4							
	3	3	3				3	3
	4							
	5							
	6							
	7							
	8	6	6	6			6	6
	9	3	3	3	1	2		
	10	5	5	5			5	5
2	11	1	1	1	1			
()	12	2	2	2			2	2
	13	1	1	1			1	1
	14							

			:			
		-			(,)
1	2	3	4	5	6	7
,	1	541089	64821	202		
:	1.1	75535	6043	14		
	1.2	193199	15894	25		
	1.3	19091	14869			
	1.4	153683	1939	163		
	1.5	63426	14009			
	1.6	13822	4965			
) (1.7	20077	6144			
	1.8	2256	958			
-	1.9					
-	1.10					
- ,	1.11					

			:
1	2	3	4
(.5300, .3)- :	(.1.1)	1	2322
(.1.3)		2	
(.1.4)		3	
(.1.4)		4	
(.1.4)		5	
(.1.4)		6	
(.1.4)		7	
(.1.4)		8	
(.1.1-1.10)		9	
(IgE) (.1.6)		10	
- (.1.7)		11	
(.1.7)		12	
(.1.7)		13	19542
(.1.7)		14	
(.1.7)		15	
() (.1.1 .1.8)		16	1056
, (.1.8)		17	2256
(.5301, .17): ,	(17.1	
(.5301, .17.1):		17.1.1	
		17.1.2	
(.1.8)		18	
- () (.1.9)		19	
(.5301, .19):		19.1	
		19.2	
		19.3	
(.1.9)		20	
(.1.10)		21	
SARS-CoV-2 (.1.9 .5300)		22	
SARS-CoV-2 (COVID-19)		23	
SARS-CoV-2 (COVID-19) (-)		24	
- (CDT) (.1.10)		25	

					7	6) (
1	2	3	4	5	6	7
	1					
	2	7	2	2	7	
	3					
	4					
	5					
	6					
	7	4	2	2	4	
	8					
	9	4	1	1	1	
(.9) 5	9.1	3	1	1		
(.9)	9.2					
(.9)	9.3					
	10					
	11	1			1	
	12	1	1	1		
	13					
	14					
	15					
(.15) -	15.1					
	16	7	2	2	1	
(.16) -	16.1					
	17					

1	2	3	4	5	6	7
-	18	1				
()	19					
(.19) -	19.1					
()	20	2	1	1	1	
	21					
	22					
(.22) -	22.1					
(.22) -	22.2					
()	23					
	24					
(.24) - "	24.1					
	25					
() ()	26					
(.26) - "real-time"	26.1					
	27					
()	28					
	29					
	30					
(BACTEK)	31					
	32					
	33					
	34					
	35					

1	2	3	4	5	6	7
	35					
-	36					
	37					
	38					
	39					
	40					
-	41					
-	42					
()	43					
	44					
	45					
	46					
	47					
	48					
	49					
	50					
()	51					
(Kiestra)	52					
()()	53					
:	53.1					
	54					
:	54.1					

(5401)

14.

: - 642 94

1	2	3	4	5
-	1	96076	46836	145
(.01): 17	2			
	3	57645	28101	
-	4	78005	54659	145
(.04): 17	5			
	6	46803	32795	
.04 :	7	67134	44488	107
-	8	3363	2985	36
	9	7508	7186	2
	10			

(5402)

15.

: - 642

1	2	3
(.07 .5401)	1	66065
:	2	
(.1)	3	
-	4	113
	5	
()	6	512
	7	444
	8	
	9	
:	10	
	11	
:	12	
-	13	
(.08 .5401):	14	883
:	15	
()	16	
	17	2480
:	18	
	19	
:	20	

1	2	3
:	18	
	19	
:	20	
(.09 .5401)	21	7508
:	22	7508
	23	
	24	
	25	
:	26	
:	27	
	28	
	29	
()	30	
	31	
-	32	
	33	
	34	

			:
			-
1	2	3	4
(-):	1	13	5
: 3-	2	4	2
3-	3	9	3
(. 1) -	4		
	5	3	
	6	7	
	7	4	
	8	5	
	9	3	
:	10	2	
	11		
	12		
:	13		
	14	2	
:	15	2	
	16		
:	17		
	18	5	
:	19	2	
	20		
:	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
:	26		
	27	1	1
	28	51	5
	29		
,	30	20	20
:	31		
	32	2	2
	33	6	6
	34		

			:
1	2	3	4
	35	45	45
:	36	25	25
	37		
	38	8	7
	39	2	1
	40	76	63
	41	13	13
	42	252	166
:	43	37	35
4- 5-	44	7	6
6- 10-	45	168	123

(5450) 17. () : - 642

			:		
			3	3 5	5
1	2	3	4	5	6
-	1	20	6	7	7
:	1.1	6		3	3
" "	1.2	12	6	2	4
" "	1.3	2		2	
:	1.3.1				
	1.4				

(5453)

() () , ('),
1
1

(5460)

18.

()

97

: - 642

			5	5 10	10
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3				
	4				
	5	7		1	6
	6	2	1		1
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12	12		6	6
	13				
	14				
	15				
	16	1	1		

(5461)

(- 1, - 0)	(- 1, - 0)
1	2

(5500)

: - 642

1	2	-							9
		3	:					-	
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- ,	1	5152		182	563	972	3435	2524	
(.1)	2	205				94	111	100	
-	3	5357		182	563	1066	3546	2625	
,	4	25520		273	2252	7665	15330	12505	
(.4) ,	5	9009					9009		
,	6	11061	6514	2998	108	1325	116	9059	
(.6)	7								
	8	11061	6514	2998	108	1325	116	9059	
	9	22163	13028	6386	112	2441	196	11258	
(.9) ,	10								

(5502)

1	2	3
	1	2
:	2	
	3	1
:	4	

		:						
		I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
,	1	1772	2	35	247	312	1176	
:	1.1	1738		18	232	312	1176	
: (0-17)	1.1.1	3				3		
: , 0-6 (168	1.1.1.1							
: 22-27	1.1.1.1.1.							
, 7 - 11 29	1.1.1.2							
, 1-4	1.1.1.3	1				1		
, 5-14	1.1.1.4	2				2		
, 15-17	1.1.1.5							
	1.1.2	518			66	159	293	
	1.1.3	1217		18	166	150	883	
	1.2	25		10	15			
22-27	1.2.1							
500 . 22 .	1.3	9	2	7				
. 1 COVID-19	1.4	1125					1125	
- -	2	30174		533	3388	10751	15502	

(5505)

-	:
1	2
2	

			:		
			,		5
1	2	3	4	5	6
/	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
(-25°)	14				
(+2 -+6°)	15				

1	2	3	(.3):					8
			-		()			
			4	5	6	7		
(, ;)	1	611	35	32	304	240		
: 5	1.1	351	23	31	143	154		
Windows	1.2	326	34	30	148	114		
	1.3	3				3		
	1.4	282	1	2	156	123		
	2	21			16	5		
5	2.1	18			15	3		
	3	392	39	21	223	109		
5	3.1	297	30	19	150	98		
,	4	411	27	18	224	142		
: ,	4.1	411	27	18	224	142		
	4.2	37			37			
	4.2.1	26			26			
	5	29	1	2	20	6		
: ()	5.1	1			1			

			(.3):				
			-		()		
1	2	3	4	5	6	7	8
	5	29	1	2	20	6	
: ()	5.1	1			1		
xDSL	5.2						
	5.3	28	1	2	19	6	
	5.4						
	5.5						
VPN	5.6						
10 /	5.7	2		1	1		
10 / 100 /	5.8	27	1	1	19	6	
100 /	5.9						
,	6	15			15		

(7001)

	(:)	xDSL	VPN
1	2	3	4
1			1

(7002)

1	2	3
, - ,	1	46
:	2	39
	3	7

(7003)

		,
1	2	3
) (1	8
	2	114
()	3	174
	4	
	5	
) (6	2
	7	7
	8	12
-	9	4
" " "()"	10	3
(, ,)	11	147
	12	411
	13	

	2	3	:			7
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
	1					
	1.1					
,	1.1.1					
(1.1)	1.1.2					
	1.2					
,	1.2.1					
(1.2)	1.2.2					
	2					
	3					

			:												(.)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	1	15			4	1		15	15	15	15	15	15		9 043.6	4 073.60
	2	6						6	6	6	6	6	6	2	25 362.9	
	3	1				1		1	1	1	1		1		724.9	
	4															
	5	20				8		11	6	7	11	11	15		1 815.9	
	6															
	7	1						1	1	1	1	1	1		364.9	
	8	30		1	13	1		19	17	22	16	16	14		9 682.9	2 987.50
(1 - 8)	9	73		1	17	11		53	46	52	50	49	52	2	46 995.1	7 061.10

(8001)

(.1),					
,					
			/		
1	2	3	4	5	6
9					9

(8002)

(.2),					
,					
			/		
1	2	3	4	5	6
6	13				6

(8003)

(.3),					
,					
			/		
1	2	3	4	5	6

(,)

_____ () _____ (. .) _____ ()
 (_____) (_____)

...