

[Redacted]

[Redacted]

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

[Redacted]

2022 .

	:	:
-	:	20
-	:	20
-	:	5
-	:	25

30

N
_____)

[Redacted]

:			
: 662161 . , 5 51			
1	2	3	4
0609362	01913837		

I.

2

(1000)

1.

:

- 642

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

		(-0, -1)		4
1	2	3	4	5
:	33	1	7	
-	33.1			
-	33.2	1	7	
	33.2.1			
- ()	33.3			
	33.3.1			
-	33.4			
	33.4.1			
-	33.5			
-	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			

		(-0, -1)		5
1	2	3	4	5
	44	1	1	
	45			
	46			
(,)	47			
	48			
	49	1		4
	50			
(,)	51			
-	52	1	1	
	53			
	54			
(),	55	1	1	
	56			
-	57			
	58			
	59			
()	60			
()	61			
()	62			
() -	63	1		1
	63.1			
()	64	1		4
()	65			
()	66			
:- 3	66.1			
() ()	67			

		(-0, ' -1)	,	
1	2	3	4	5
-	68			
	69			
(,) ,	70	1		4
:-	70.1	1		4
-	70.2			
	71	1	1	
()	72			
-	73			
	74			
	75			
	76	1		4
	77	1		4
	78			
()	79	1		1
:-	79.1			
	80	1	1	
	80.1	1	1	
:- -	80.2			
- -	80.3			
	81			
	82			
()	83			
:	83.1			
()	84	1	4	
: « »	84.1	1	1	
(-)	85			

		(-0, '-1) ,	,	7
1	2	3	4	5
	86			
() ,	87			
	88			
	89	1		7
:	89.1			
	90			
	91			
	92			
	93			
	94			
	95			
	96			
	97			
	98			
	99	1	1	
	100			
	101			
-	102			
	102.1			
	103			
	104	1		4
-	105			
	106			
()	107	1		2
: , , ,	107.1			
	108			

		(' -0, ' -1) ,	,	8
1	2	3	4	5
	108.1			
	109	1	4	3
()	110	1		4
	111			
	112	1	1	
	113	1		1
	114	1	1	
- ()	115	1	23	
()	116			
	117			
	118	1	2	2
	119	1	1	3
	120			
	121	1	1	3
	122	1	1	3
	123	1	1	
	124			
()	125			
()	126			
	127			
	128	1	1	
	129			
	130			
	131			
	131.1			
	132			
	133			
(,) - ()	134			

		(' -0, ' - 1) ,	,	
1	2	3	4	5
:- ,	134.1			
:-	134.1.1			
-	134.1.2			
-	134.2			
	135			
	136			
	137			
-	138			
	139			
	140	1		1
	141	1	1	

(1002)

2.1. (,)

1	2	3	4	5
	1	1	6380	
	2			
()	3			

(1003

3.

	N	(-0, -1)			
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3	1	1	165	5992
	4				
	5				
	6				
-	7	1	2	247	2180
	8				
	9	1	1	118	2318
	10				
	11	1	1		

(1006

4.

,

(),

,

1	2	3
,	1	
	2	
	3	
-	4	
,	5	

(1008)

5.

1	2	3
,	1	
:	1.1	
,	1.2	
,	1.3	
24	1.3.1	
-	1.4	
,	2	1
:	2.1	66
,	2.2	1302
,	2.3	263
24	2.3.1	22
-	2.4	14266

6.

(

)

(1010)

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

(1050)

1	2	3
(.)	1	83018
0-17	2	
1	2.1	
: 1 .	2.1.1	
0-4	2.2	
5-9	2.3	
10-14	2.4	
(18)	3	83018
:	3.1	56918
	3.2	25906
(.1)	4	11194

8.

()

(1060)

		(-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		
	8		1

(1080)

	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
1971		1235			

1	2	3	4	:				9	:			15	16	17	18	
				5	6	7	8		10	11	12					13
:	75					×	×			×						
	76	0.75				0.75										
	77	1.50				1.50										
	78															
	79															
	80															
	81	13.75	9.25			13.75	9.25	5		5	2		4	1		
	82															
	83															
	84	34.50	24.25			×	×	10		×	5	3		7	1	
	85	1.00	1.00			1.00	1.00	1		1	×	×	×	×	×	
	86	1.00				1.00										
	87															
	88															
-	89															
-	90															
-	91	1.00	1.00			1.00	1.00	1		1					1	
-	92															
-	93															
	94															
-	95															
-	96					×	×			×						

				:					:							21
()	-							-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	134															
	135															
-	136															
	137															
	138															
	139	2.00	1.00			2.00	1.00	1		1				1		
:	140	X	X	X	X	X	X	1	X	X				1		
	141	X	X	X	X	X	X		X	X						
	142	X	X	X	X	X	X		X	X						
	143	X	X	X	X	X	X		X	X						
,	144	905.00	784.50	289.75	239.25	497.00	431.25	696	225	359	323	50	45	383	282	30
:	145	63.50	54.25	58.00	49.00	5.50	5.25	46	43	3	24	3	1	25	20	3
:	146															
	147	905.00	784.50	289.75	239.25	497.00	431.25	696	225	359	323	50	45	383	282	30
.144):	148	X	X	X	X	X	X	5	X	X	4		1	3	2	
	149	X	X	X	X	X	X	317	X	X	144	21	15	161	147	13
	150	X	X	X	X	X	X		X	X						

	2	:		:		9	:		12	13	14	15	16	17	22	
		3	4	5	6		7	8								10
1	151	X	X	X	X	X	X	50	X	X	12	1	1	18	29	3
	152	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1			1		
	153	X	X	X	X	X	X	2	X	X	2			2		
	154	X	X	X	X	X	X		X	X						
	155	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1			1		
	156	X	X	X	X	X	X		X	X						
()	157	X	X	X	X	X	X		X	X						
(.144):	158	4.75	4.00	4.75	4.00			4	4		3		1	3	1	
	159	1.00	1.00	1.00	1.00			1	1		1			1		
	160	19.50	17.00	19.50	17.00			14	14		7		1	6	7	1
: -	161	19.50	17.00	19.50	17.00	X	X	14	14	X	7		1	6	7	1
	162	3.00	2.00	3.00	2.00			2	2		2			2		
: ,	163	1.00	1.00	1.00	1.00			1	1		1			1		
	164															
-	165															
	166															
	167	7.50	3.50	1.00	1.00	6.50	2.50	3	1	2	1			1	1	

				:					:		-						23
()	-										.9),	(-	-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	168	0.75				0.75											
	169	12.50	4.00	3.00	3.00	9.50	1.00	4	3	1	3	1		3	1		
:	170	X	X	X	X	X	X		X	X							
	171	X	X	X	X	X	X		X	X							
	172	X	X	X	X	X	X	4	X	X	3	1		3	1		
(-)	173	28.25	28.25			28.25	28.25	26		26	23	1	1	14	12		
:	174	X	X	X	X	X	X		X	X							
	175	X	X	X	X	X	X	7	X	X	7			3	4		
	176	X	X	X	X	X	X	19	X	X	16	1	1	11	8		
,	177	611.75	530.00	214.00	173.25	397.25	356.75	456	161	295	221	30	29	246	195	19	
(.177):	178	50.25	50.25			50.25	50.25	39		39	17		6	24	10	3	
) (179					X	X			X							
	180	1.00	1.00			1.00	1.00	1		1	1			1			
	181	3.00	3.00			3.00	3.00	3		3	2	1		3			
-	182																
	183			X	X	X	X		X	X							

	2	:		:				9	:		:			15	16	17
		3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14			
()	184	37.75	35.75	1.00	1.00	36.75	34.75	32	1	31	18	4	2	16	16	1
()	185	182.00	163.00			182.00	163.00	124		124	63	4	7	58	65	4
	186															
	187	11.00	8.50	3.00	2.00	8.00	6.50	8	2	6	6	1	1	4	4	
	188															
	189	17.25	13.00	10.00	7.00	7.25	6.00	13	7	6	3	3	3	7	6	
	190	19.00	13.25			19.00	13.25	13		13	6		1	6	7	1
	191	26.25	24.75	11.25	11.25	15.00	13.50	24	10	14	12	2	3	18	5	2
	192	2.25	1.50			2.25	1.50	1		1				1		
	193	35.75	31.50	13.75	11.50	22.00	20.00	28	9	19	20		2	16	12	
	194	5.25	4.75	1.50	1.50	3.25	3.25	3	1	2	1			2		
-	195	48.50	45.50	48.50	45.50	X	X	43	43	X	14	2	2	20	21	1
-	196					X	X			X						
	197	46.75	38.50	28.00	25.00	18.75	13.50	38	25	13	23	5		30	8	
	198	12.50	12.00			12.50	12.00	12		12	6	3		4	7	1
	199	113.25	83.75	97.00	68.50	16.25	15.25	74	63	11	29	5	2	36	34	6
	200	3.00	2.50			2.00	2.00	2		2						
-	201															
	202	11.00	8.50	8.00	7.50	2.00	0.00	8	7	0						1
	203	14.25	10.25	0.50		13.75	10.25	10		10	1	1	2	2	7	

				:					:							25
()	-		,					-	-	-	.9),	(-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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						
	208	2.00	1.50			2.00	1.50	1		1				1		
:	209	X	X	X	X	X	X		X	X						
	210	X	X	X	X	X	X		X	X						
	211	X	X	X	X	X	X		X	X						
()	212	X	X	X	X	X	X	1	X	X				1		
	213	30.75	25.50			30.75	25.50	19		19	7	4	1	18	1	2
	214	155.00	146.50	35.00	30.50	4.25	3.50	146	32	3	54	13	10	86	57	7
:	215	101.00	101.00	X	X	X	X	100	X	X	42	11	10	67	32	3
-	216															
-	217			X	X	X	X		X	X						
	218	12.75	9.50					9			7	1		7	2	
	219	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	220	4.00	1.00			4.00	1.00	1		1				1		

				:					:							26
()	-							-	-	-	.9),	(-	-	-	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
:	221															
	222	4.00	1.00			4.00	1.00	1		1				1		
	223	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
.220)	224															
	225	249.00	235.00	8.00	8.00	214.00	200.00	214	8	180						9
:	226															
	227	244.25	230.25	8.00	8.00	209.25	195.25	210	8	176						9
	228	761.00	688.50	110.50	105.75	570.75	509.75	686	117	496						13
:	229	1.50				1.50										
	230	75.75	69.00	×	×	×	×	69	×	×						
-	231	10.00	9.50			10.00	9.50	9		9						
	232	² 334.25	¹ 972.00	539.00	422.75	¹ 535.75	¹ 311.00	1762	403	1138	387	58	47	472	351	54
,	233										×	×	×	×	×	

1	2	3	4	:		7	8	9	:		12	13	14	15	16	17
				5	6				10	11						
:	234										X	X	X	X	X	
	235										X	X	X	X	X	
	236										X	X	X	X	X	
,	237	32.00	32.00	25.00	25.00	7.00	7.00	32	25	7	X	X	X	X	X	1
:	238	32.00	32.00	25.00	25.00	7.00	7.00	32	25	7	X	X	X	X	X	1
	239										X	X	X	X	X	
	240										X	X	X	X	X	
	241										X	X	X	X	X	
	242										X	X	X	X	X	
(.237)	243										X	X	X	X	X	
	244	² 366.25	² 004.00	564.00	447.75	¹ 542.75	¹ 318.00	1794	428	1145	387	58	47	472	351	55

(1101)	() (1100)		,		
					,
	1	2	3	4	5
	(.1)	1	4.25	1.00	1
	(.144)	2	11.00	8.00	8

(1102)	1100) , (,		
					,
	1	2	3	4	5
		1	37.00	31.50	28
	: ()	2	24.00	21.00	18
	()	3	2.00	1.50	1
	()	4	11.00	9.00	9
	5	0.00	0.00	0	

(1103)	(1100)		
	1	2	3
	(.144) - :	1	10.00
		2	6.00
		3	6.00

(1104)			,	,	,
	1	2	3	4	5
	, :	1	29.00	25.25	22
		2	2.50	1.75	1
		3			
		4			
		5	18.25	16.00	13
		6			
		7			
		8	8.25	7.50	8
	,	9			
,	10				

(1105)

() (1100)	-		:													
			,	:					()	:				-		(16):
				.	-	-	-	-		.	-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
, :	1	259.50	34.50	5.00	28.50				118.25	12.75	101.00	0.50		27.00	79.75	75.75
	2	238.25	24.25	3.00	20.25				114.00	9.50	101.00			27.00	73.00	69.00
,	3	221.00	10.00	1.00	9.00				112.00	9.00	100.00			26.00	73.00	69.00

(1106)

			,	,	,
1	2	3	4	5	6
(.1100, .1)	2	X			
: (.1100, .3)	2.1	X			
(.1100, .51)	2.2	X			
(.1100, .144)	3	X			
: (.1100, .145)	3.1	X			
	4	X			

(1107)

1	2	3
	1	48
:	2	
	3	
	4	
	5	
:	6	
	7	

(1108)

1	2	3

(1109)

1	2	3								
			4	:						
				36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65
			5	6	7	8	9	10	11	
	1		76	22	12	8	9	7	8	10
	2		84	22	9	7	5	9	12	20
()	3		3		1	1	1			
	4		2			1				1
	5									
	6		1				1			
	7		56	43	7	3	1		1	1
	8		640	197	108	112	78	54	65	26
	9									
	10		1			1				
	11									
	12		4		1	1	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	:		6	18	0-17	9	10	.9:		. 12:
			4	5						0-17	0-17	
	76											
:	76.1											
	77											
	78											
	79											
	80											
	82	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
:	82.1											
	83											
	84											
	85											
	87											
	88											
-	89											
-	90											
-	91											
-	93											
	94											
-	95											
-	96											
,	97	181167	13561		10086	106655		3400	14	3400		

					(.3)			37				
		,	:		18	0-17			.9:		.12:	
			0-17							0-17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(.1):	-124											
,	-125				X	X	X	76		X		X
-	126	X	X	X	X	X	X			X		X
,	127				X	X	X			X		X
:	127.1				X	X	X			X		X

(2101)

		,	
1	2	3	4
,	1	183016	47561
: ()	2	37014	37014
:	2.1	2180	2180
.2:	2.2		
	3		
:	3.1		
(,)	4	32948	
	5		
.5:	5.1		
.5:	5.2		
(.1)	6	6712	6712
:	6.1		
.6:	6.2		

(2104)

			:
1	2	3	4
(.2100, .1, .3)	1	125463	10989
: (.2100, .1, .7)	2	71935	6734
(.2100, .1, .9)	3	3123	26
(.2100, .1, .11)	4	3120	23

(2105)

(.2100, .1)			:		
				0-17	:
1	2	3	4	5	6
,	1	222842	21780		
:	2	14698	3335		
	3	2822	18		
	4	29912	2150		
,	5	109764	4509		
:	6	8279	2828		
	7	32302	598		
	8	48			
:	9				
	10	76			
	11				
	12	69059	1083		
:	13				
	14				
	15				
	16				

(2106)

,	:	0-17 .1)	:
		(.3)
1	2	3	4
60738	7193		

(2107)

,	:	,	:
1	2	3	4
332606	26289	183016	47561

(2108)

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

2.

(2120)

1	2	3	:						10
			:			:			
			4	5	6	7	8	9	
	1	42109	3238	36998		1873	1469	404	11430
:	1.1	6679	550	6069		60	48	12	1950
	1.2	17664	450	16000		1214	850		
,	2	42120	3249	36998		1873	1469	404	11430
,	2.1	3365	315	2968		82	38	44	1189
(' .2),	3	10		10					X
:	3.1								X
:	3.1.1				X			X	X
	3.2	3		3	X			X	X
	3.3	7		7	X			X	X

(2121)

1	2	3
	1	42120
:	2	3365
(.1): (0-17)	3	6679
(18)	4	35441
(.4):	5	12804
	6	4860

42

3.

(2200)

		(),	(.3):	,	(),
1	2	3	4	5	6
	1	44	11	37262	1873
:	1.1	28	7	8817	60
:	1.1.1	4	1	3358	60
	1.2	16	4	28445	1813
,	2	8	2	4858	
:	2.1	4	1	2891	
-	2.2				
	2.3				
	2.4	4	1	1967	
,	2.5				
:	2.5.1				
	2.5.2				
	2.5.3				
	2.6				
	3	52	13	42120	1873

(2201)

1	2
1813	59

(2202)

1	2
404	

(2203)

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

4.

(2300)

1	2	3	4	5	6
- 20	1	34868	155	2149	14
- 21 40	2	4798	24	23239	61
- 41 60	3	1224		9410	54
- 60	4	1219		7311	50
	5	42109	179	42109	179

			:
1	2	3	4
(I21-I22),	1	142	17
(.1): ,	1.1	3	
:	1.1.1	3	
,	1.2	10	2
,	1.3	25	
(I60-I66),	2	792	105
(.2): ,	2.1		
,	2.2	722	
,	3	2403	81
	4	780	
- ,	5	179	
, - , .	6	199	25
(.6): -	6.1	9	
, -	6.2	1	
, -	6.3	150	
: , 1 2 -	6.3.1		
,	7	108	
, 2- 3- 24	8		

						(.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		
15-17 (.3):	4								X	X		
(1 3)	5								X	X		
(18),	6	37937	2497	25241	2497	6709	4637	13895	12051	1844	X	X
:	6.1	10000	1000	9349	702	302	1156	7891	7221	670	X	X
	6.2	36321	2497	23635	2497	5746	4155	13734	11890	1844	X	X
:	6.2.1	10000	1000	9349	702	302	1156	7891	7221	670		
COVID-19	6.2.2	7361	500	7061	536	439	1383	5239	4232	1007	X	X
(1, 3, 6)	7	37937	2497	25241	2497	6709	4637	13895	12051	1844		

: 792

(2511)

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	50651	8303	15	
: 1-7	1.1				
8-14	1.2				
15-17	1.3	3610	426		
(.1) :	2	50346	8303	15	
	3	305			
(.1.1+1.2+1.3) :		×	×	×	×
2	4				
	5				
()	6	3610	426		

(2514)

		,			
1	2	3	4	5	6
,	1	9049	14586	11	57
:	2	5446	12819		1
	3				
.1 :	4				
(())	5	3803	6098	2	13
	6	5246	8488	9	44
.1: :	7		2368		
	8				

(2515)

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

(2516)

						/		/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1616	1606		1603	3		402
:	1.1	1274	1270		1267	3		306
	1.2	342	336		336			96

(2600)

		()		-
1	2	3	4	5
	1	6	3	64
	2			
	3	5	1	19
:	4			15
	5	5	1	4
	6	1	2	45
I :	7			
II	8	1	2	2
III	9			7
(.6)	10	1	2	45
	11	1		4
(.11)	12	1		4
-	13			9

(2610)

		() :			
1	2	3	4	5	6
	1	71824	5506	2007	2007
0-14 :	2				
15-17	3				
18	4	71824	5506	2007	2007
(.4):	4.1	21909	4098	1405	1405

(2611)

		,	:		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
, ,	1	331	66	115	150
. . :	2	331	66	115	150
	3		X	X	X

(2650)

, , 1	3 6 :	6 1
1	2	3

(2700)

1	2				6	(.6)		9	10	11
		3	:			7	8			
			*							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	3789	2151	266	2666	2539	184	479	345	1536
:	2	3789	2151	266	2666	2539	184	479	345	1536
	3				×	×	×	×	×	
(₁₄ .1):	4	803	425	225	508	381	33	134		194
15-17	5	238	116	41	156	156	11	4	4	133
(.1)	6	3789	2151	266	2666	2539	184	479	345	1536
	7									

(2700)

1	2				6	(.3),
		12	13	14		
1	2	12	13	14	15	16
	1	266	219	93	48	13 617.85
:	2	266	219	93	48	13 617.85
	3					
(₁₄ .1):	4	225	94	68	29	5 304.00
15-17	5	41	25	25	8	1 580.50
(.1)	6	266	219	93	48	13 617.85
	7					

(2701)

		,
1	2	3
,	1	,
	2	
,	3	

(2704)

,	,
1	

(2702)

		,
1	2	3
,	1	
14 (:)	2	
15-17 ()	3	

8.

(2710)

		(.2100), -			(.6)				
			*						
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
	1								
(₁₄ .1):	4								
15-17	5								
(.1)	6								
	7								

*

(2710)

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

9.

(2800)

			:			
				,	,	
1	2	3	4	5	6	7
	1	1000	26	1000		114
..:	2	36		36		
:	3					
,	4					
	5					
, ,	6					
:	7					
-	8					
	9					

(2800)

	-					.3:
			:			
1	2	3	4	5	6	7
:	10					
	11					
	12					
:	13					
	14					
	15					
	16					
-	17					
	18					
	19	964	26	964		114
	20					

(2801)

			:
1	2	3	4
,	1	1000	26
:	2		
(.1)	3		
(.3):	4		
(.2800, .1, .3)	5		
	6		
	7		
	8		
,	9		

10.

(2850)

		,	:	,	:	,	:	,	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,	1	13346	795	13179	795	11546	636	991	359
:	1.1	13346	795	13179	795	11546	636	991	359
	1.2								
. 1.2: 0-2	1.2.1								
. 1:	2	2841	795	2784	795	2605	636	213	139
:	2.1	2841	795	2784	795	2605	636	213	139
	2.2								
. 2.2: 0-2	2.2.1								

(3100)

1.

: - 911,

- 792

1	2	, ,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	539	20	487	16959	3500	367	9299
:	2							
	3							
	4							
	5							
	6	15		13	1132	218	13	104
:	6.1							
	7							
	8	20		19	685	92		262
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17			43	743	211		740
:	17.1							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							8	9
COVID-19	17.2			43	709	211		133
	18							
:	18.1							
COVID-19	18.2							
	19	64		62	2729	579		2010
:	19.1	6		6	434	84		360
	19.2	18		12	460	122		310
	20							
	21							
:	21.1							
	22	77		60	1914	414		1302
:	22.1	30		24	349	104		213
	22.2	12		11	760	193		620
	23							
:	23.1							
	24							
	25							
	26	25		22	1694	358		1018
:	26.1							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
	26.2							
	26.3							
	26.4							
	26.5							
,	26.6							
	26.7							
	27							
	28	15		8	342	47		98
:	28.1							
	29							
:	29.1							
	30	25		20	618	116		434
	31	15		12	354	163	354	
	32							
	33							
	34							
	35							
:	35.1							
	35.2							
	36							
	37							

							(.6)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	37.1							
	37.2							
-	37.3							
	38							
	39							
	40	25		27	797	151		459
	41							
	42							
	43	20		12	343	76		236
:	43.1	10		9	302	69		209
-	43.2	3		1	16	1		9
	43.3							
	43.4	7		1	25	6		18
	44							
:	44.1							
-	44.2							
	44.3							
-	44.4							

					60			
							(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	45	12		18				
:	45.1							
	45.2							
	45.3							
COVID-19	45.4			6				
	46							
	47							
	48	20	20	16	101	11		79
	49							
	50							
	51	45		22	728	100		496
	52							
	53	40		29	878	208		336
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59	30		29	1318	249		552
	60							
:	60.1							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							8	9
	61	41		36	1541	308		668
	62							
	63							
	64	10		10	364	62		119
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70	25		20	398	96		243
	71							
-	72	5		3	112	24		20
-	73							
	74	10		6	168	17		123
	75							
	76							
	77							
, " "	78							
(.01)-	79							
- COVID-19	80							

	2								17
				12					
		10	11		13	14	15	16	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	37.2								
-	37.3								
	38								
	39								
	40	673	410		41	29	8427	5133	
	41								
	42								
	43	322	234		2	2	3547	2595	
:	43.1	286	208		1	1	3125	2301	
-	43.2	16	9				190	105	
	43.3								
	43.4	20	17		1	1	232	189	
	44								
:	44.1								
-	44.2								
	44.3								
-	44.4								
	45				237	166	2080	1456	

1	2	,		-	,		- , -		-
			-			-		-	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	63								
	64	342	113		6	3	3405	1076	
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70	410	196		45	34	6143	2994	
	71								
-	72	115	19				628	92	
-	73								
	74	149	99		14	12	1740	1179	
	75								
	76								
	77								
, " "	78								
(.01)-	79								
COVID-19	80								

(3101)

1	2	3
(.10)	1	136

(3102)

1	2

(3150)

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

	2	3
1	2	3
- , , -	16	
	17	
(.17):	17.1	
-	17.2	
	18	
(.18):	18.1	
-	18.2	

3.

(3200)

	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6
	1				
	2	769	2276	774.51	
	3	478	1928	455.68	
	4	20	47	10.11	
	5	2	1	0.35	

1.

()

(4201)

			:
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		

2. ()

(4601)

			:	
			,	
1	2	3	4	5
,	1	23827	18901	1326
,	(.1):	498	298	97
-	1.1			
	1.2			
,	2	411445	330344	25122
(.2):	2.1	8656	6700	1190
-	2.2			

3.

(4701)

			:	
1	2	3	4	5
, , ,	1	4817	3061	306
, (.1):	1.1	192	126	
-	1.2			
, ,	2	62470	40160	5935
(.2):	2.1	4251	3660	
-	2.2			

4.

(4801)

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

5.

(4802)

1	2	3
,	1	15
, ,	2	56
:	3	25
,	4	2631
:	5	2530
,	6	
(.4)	7	2631

6.

(4803)

1	2	3
,	1	
	2	
	3	
	4	

7.

,

(4804)

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

8.

(4805)

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

9.

()

(4806)

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

(4809)

1	2	3
,	1	1583
,	2	
"",	3	1569
:	4	
	5	74
	6	
	7	362
	8	28
	9	47
	10	175
	11	792
	12	38
,	13	53
	14	
,	15	
,	16	
,	17	
: 0-2	18	
"", ()	19	
: 0-2	20	

(5111)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	1	1653	1653	1232	421			
	2							
	3							
	4							
,	5							
	6					X	X	X
	7	1653	1653	1232	421	X	X	X
:	8	1653	1653	1232	421	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
421	302					

(5113)

			(.3):		
1	2	3	4	5	6
	1	10084	7990	2094	3772
. .:	2	3607	2072	1535	495
	3	26	26		26
	4				
,	5				
()	6	4934	4580	354	2494
.6: COVID-19	6.1	753	753		200
	7				
) (, ,	8	1103	958	145	540
	9	172	112	60	159
	10				
:	11	192	192		41
()	11.1	102	102		21
()	11.2	16	16		2
()	11.3	74	74		18
,	12	50	50		17
	13				
	14				

4.

() ,

(5114)

			:	
			(0-17)	
1	2	3	4	5
, , :	1	50346	3610	13801
	1.1			
:	1.1.1			
	1.2	50346	3610	13801
:	1.2.1	7456		1823
	1.3			
	1.4			
	2	7300	X	3212
:	2.1		X	
,	2.2	7300	X	3212
	2.3	1687	X	1112
	2.4		X	

(5115)

			:			.6:
1	2	3	4	5	6	7
(),	1	75462	45012	165	53	
: - ,	2	4272	2112			
:	2.1	4272	2112			
:	2.1.1					
	3	5420	2527	98	X	X
:	3.1				X	X
-	3.2				X	X
, , , -	4	18650	11796			
:	4.1					
	4.2					
,	5	2064	31			
:	5.1	958	24			
(.5)	5.2	73				X
, ,	6	25603	15122			
,	7	3254	2318			
:	7.1	63	7			

(5115)

1	2	3	:			.6:
			4	5	6	
	8	1705	1632		53	
	9	6867	4988			
-	10	18	16			
:	10.1					
	11	2396	2230			
:	11.1	1730	1662			
	12	2715	1895	67	X	X
:	12.1	2715	1895	67	X	X
1	12.2				X	X
	13				X	X
, ():	14	2127	94			
	15	371	251			
	16					
	17					
	18					
: (.1) 2	19					
	20				X	X
	21	2570	1986		X	X

(5116)

(.10),
1

(5117)

	-	,			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					
:	4.1					
()	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					

1	2	3	4	5	6	7
: ()	11.1				10	(.6)
:	11.1.1					
()	11.2					
:	11.2.1					
	11.3					
	12					
	13	1	1	1	1	1
:	13.1					
	13.2					
,	13.3	1	1	1	1	1
16	3.3.1					
16	3.3.2	1	1	1	1	1
32-40	3.3.3					
64	3.3.4					
128	3.3.5					
	13.4					
	14					
, ()	15	14	11	12	5	2
,	16					
: 1,0	16.1					

1	2	3	4	5	6	7
:	6.1.1				10	(.6)
1,0	16.2					
1,5	16.3					
3,0	16.4					
3,0	16.5					
	17					
) (-	18					
,	19	13	5	4	3	3
:	19.1	4	1	1	1	1
	19.2					
	19.3	5	2	2	2	2
	19.4					
	19.5					
,	20					
:	20.1					
()	20.2					
/	20.3					
- ()	20.4					
/	20.5					
	20.5.1					
/	20.6					
	20.6.1					

					10	(.6)
1	2	3	4	5	6	7
) (20.7					
	20.8					
,	21	3		3		
(RIS)	22					
(PACS) ,	23	3		3		

(5118)

	-		:			
			,		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

	-		:			
			,		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

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

8. - ,

(5119)

	-			.3 :	
1	2	3	4	5	6
	1				
:	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
	8				
:	8.1				
	8.2				
-	8.3				

	-			.3 :	
1	2	3	4	5	6
" - "	9				
,	10				
	11				
	12				
- (.1)	13			×	×

(5120)

	-	
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	

(5120)

	-	
1	2	3
	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	

(5126)

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

(5300)

			:			
1	2	3	4	5	6	7
,	1	529624	68371	423		
: -	1.1	60065	14624	132		
	1.2	233320	16594	224		
	1.3	17250	10656		X	
	1.4	130921	9593			
	1.5	49325	5548			
	1.6	14660	5040			
) (1.7	20759	5222	67		
	1.8	3324	1094		X	
-	1.9				X	
- -) (1.10				X	
- ,	1.11		X	X	X	X

(5301)

1	2	3	4
(.5300, .3) - :	1	1856	
(.1.1)	2		
(.1.3)	3		
(.1.4)	4		
(.1.4)	5		
(.1.4)	6		
(.1.4)	7		
(.1.4)	8		
(.1.4)	9		
1.9) - (10		
1.9) - (11		
.1.10) (12		
(.1.4)	13		
(.1.1-1.10)	14		
(IgE) , , (.1.6)	15		
- (.1.7)	16		
(.1.7)	17		
1.7) (18	20759	7
1.7) (.	19		

(5301)

1	2	3	4
(.1.7)	20		
()(.1.1 .1.8)	21	2230	1
, (.1.8)	22	3324	335
(.5301, .22): () ; ,	22.1		
(.5301, .22.1):	22.1.1		
	22.1.2		
(.1.8)	23		
-)(.1.9) (24		
(.5301, .24):	24.1		
	24.2		
	24.3		
(.1.9)	25		
.1.10) (26		
SARS-CoV-2 (.1.9 .5300)	27		
SARS-CoV-2 (COVID-19)	28		
SARS-CoV-2 (COVID-19) (29		
.1.10) - (CDT) (30		

(5302)

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

96

1	2	3	4	5
, ,	1	104105	53238	392
(.1):	2			
	3	61504	35940	
, ,	4	85596	63045	392
(.4):	5			
	6	52213	31327	
(.4), :	7	72857	51480	339
	8	3232	2468	32
	9	9507	9097	21
	10			

(5402)

15.

,

:

- 642

1	2	3
(.07 .5401)	1	71555
:	2	
(.1)	3	
-	4	175
	5	
()	6	577
	7	550
	8	
	9	
:	10	
	11	
:	12	
-	13	
(.08 .5401):	14	752
:	15	752
()	16	
	17	2480
:	18	
	19	
:	20	

1	2	3
(.09 .5401)	21	
:	22	
-	23	
.	24	9507
	25	9507
:	26	
:	27	
	28	
	29	
()	30	
	31	
-	32	
	33	
	34	

			-
1	2	3	4
:	1	11	2
: 3-	2	3	
3-	3	8	2
(. 1):	4		
	5	3	
	6	7	
	7	2	
	8	4	
	9	3	
:	10	2	
	11		
	12	1	
:	13	1	
	14	2	
:	15	2	
	16		
:	17		
	18	4	
:	19	1	
	20		
:	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
:	26		
	27	3	3
	28	51	5
	29		
,	30	49	49
:	31	2	2
	32	20	20

1	2	3	4
	33	12	12
	34		
	35	54	54
:	36	26	26
	37		
	38	8	6
	39	3	1
	40	50	50
	41	44	44
	42	300	226
: 3-	43	89	60
4- 5-	44	43	43
6- 10-	45	168	123

(5450)

17. () ,

			:		
			3	3 5	5
1	2	3	4	5	6
	1	21	7	7	7
:	1.1	6		3	3
" "	1.2	13	7	2	4
" "	1.3	2		2	
:	1.3.1				
	1.4				

(5453)

() () , , ,
1
1

(5460)

: -642

1	2	3			
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3				
	4				
	5	7			7
	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)

		-							:
			:					-	
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- ,	1	3547	14	73	267	710	2483	15	
(.1)	2	116				29	87		
-	3	3663	14	73	267	739	2570	15	
,	4	23554	35	158	491	1523	21347	44	
(.4) ,	5	14231					14231	7	
,	6								
(.6)	7								
	8								
	9								
(.9) ,	10								

- 642

(5502)

	-	
1	2	3
- ,	1	2
: , -	2	1
,	3	
: , -	4	

(5503)

1	2	3	:					9
			I	II	III	IV	V	
			(.3)					
	1	1188		59	84	159	886	
:	1.1	1169		40	84	159	886	
(0-17)	1.1.1	5			3	2		
: , 0-6 (168)	1.1.1.1	1			1			
: 22-27	1.1.1.1.1							
, 7 -11 29	1.1.1.2	4			2	2		
, 1-4	1.1.1.3							
, 5-14	1.1.1.4							
, 15-17	1.1.1.5							
	1.1.2	223				19	204	
	1.1.3	941		40	81	138	682	
	1.2	12		12				
: 22-27	1.2.1	5		5				
500 . 22 .	1.3	7		7				
(.1): COVID-19 ()	1.4	437					437	
,	2	18075	X	590	924	2703	13858	

(5505)

- , ,	:
1	2
2	

(5600)

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

(7000)

1	2	3	(.3):					8
			-		()	
	1	669	45	66	270	288		
:	5	441	40	53	170	178		
Windows	1.2	377	44	64	147	122		
	1.3	10				10		
	1.4	282	1	2	123	156		
	2	21			16	5		
5	2.1	18			15	3		
	3	393	39	22	223	109		
5	3.1	297	30	19	150	98		
,	4	512	4	14	262	232		
:	4.1	512	4	14	262	232		
	4.2	27			27			
	4.2.1	18			18			

			(.3):				
			-		()		
1	2	3	4	5	6	7	8
	5	36	1	2	27	6	
: ()	5.1	2			2		
xDSL	5.2						
	5.3	30	1	2	21	6	
	5.4	2			2		
	5.5	2			2		
VPN	5.6						
10 /	5.7	4			4		
10 / 100 /	5.8	32	1	2	23	6	
100 /	5.9						
,	6	17			17		

(7001)

	(:)	xDSL	VPN
1	2	3	4
1			1

(7002)

1	2	3
,	1	101
:	2	65
	3	35

(7003)

		,
1	2	3
) (1	15
	2	114
()	3	174
	4	
	5	3
()	6	3
	7	9
-	8	12
-	9	5
" () "	10	3
,) (,	11	147
	12	497
	13	

(7004)

	2	3	:			7
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
,	1	24	23	1		
:	1.1	4	3	1		
， (.1.1)	1.1.1					
： (.1.1)	1.1.2					
： (.1.1)	1.2					
： (.1.2)	1.2.1					
： (.1.2)	1.2.2					
，	2	20	20			
，	3					
，	4	24	X	X	X	
： (.4)	4.1		X	X	X	

(7005)

1	2	3
(.4.1), : (I10-I15)	1	
2 (E11)	2	

VIII.

: 642,

107
055

(8000)

1	2	, .3):							10	11
		3	4	5	6	-		9		
						7	8			
	1	15			4				9 121.0	2 336.20
	2	5			1			2	22 072.3	6 293.40
	3	1				1			724.9	
	4									
	5	21				8			1 824.1	
	6									
	7	1			1				364.9	364.90
	8	30		1	13	1			9 682.9	2 987.50
	9	73		1	19	10		2	43 790.1	11 982.00

(8001)

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

(8002)

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

(8003)

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

(,)

_____ () _____ (. .) _____ ()

(_____) (_____)

...