

[Redacted]

[Redacted]

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

[Redacted]

2023 .

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

30

:
N)

[Redacted]

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

I.

2

(1000)

1.

: - 642

	N	(- 0, - 1)	" (- 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			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
: - » «	13.1			✗
-	13.2			✗
	14			
-	15		✗	
	16	1	2	
	17	1	1	
(')	18	1	23	
	19			✗
: -	19.1			✗
- -	19.2			✗
	20			
	21			
	22	1		1
	23			
-	24			
	25			
	26	1		1
-	27			
	28	1		1
	29	1		1
-	30			
: - » «	30.1			✗
-	31			

1	2	3	4	5
:- « »	31.1			X
-	31.2			
-	32			
’ :	33	1	7	
-	33.1			
- -	33.2	1	7	
	33.2.1			
) - (-	33.2.2			
- ()	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			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
-	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	1		4
	50			
(,)	51			
-	52	1	1	
	53			
	54			
(),	55	1	1	
	56			
-	57			
	58			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	59			
()	60			
()	61			
()	62			
() -	63	1		1
	63.1			
()	64	1	1	
()	65			
()	66			
:- 3	66.1			
() ()	67			
-	68			
	69			
(,) ,	70	1		4
:-	70.1	1		4
-	70.2			
	71	1	1	
()	72			
-	73			
	74			
	75			
	76	1		4
	77	1		4

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	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			
	86			
, ()	87			
	88			
	89	1		7
:	89.1			
	90			
	91			
	92			
	93			
	94			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	95			
	96			
	97			
	98			
	99	1	1	
	100			
	101			
-	102			
	102.1			
	103			
	104	1		4
-	105			
	106			
()	107	1		3
:	107.1			
	108			
	108.1			
	109	1	4	3
()	110	1		4
	111			
	112	1	1	
	113	1		1
	114	1	1	
- ()	115	1	23	

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
()	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			
:- ,	134.1			
:-	134.1.1			
-	134.1.2			
-	134.2			
	135			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	136			
	137			
	138			
	138.1			
	139			
-	140			
	141			
	142	1		1
	143	1	1	
	144			
	144.1			

2.1. (,)

(1002)

1	2	3	4	5
	1	1	7808	
	2			
()	3			

3.

(1003

	N	(-0, -1)	,	,	,
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3	1	1	193	7184
	4				
	5				
:	5.1				
	6				
	7				
-	8	1	2	222	1615
	9				
	10	1	1	235	4053
	11				
	12	1	1		

4.

, (), ,

(1006)

1	2	3
,	1	
	2	
	3	
-	4	
,	5	

5.

(1008)

1	2	3
,	1	1
:	1.1	24
,	1.2	1091
,	1.3	48
24	1.3.1	13
-	1.4	3832
,	2	1
:	2.1	42
,	2.2	1171
,	2.3	213
24	2.3.1	7
-	2.4	11010

6.

(

)

(1010)

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

(1050)

1	2	3
(.)	1	82260
0-17	2	
1	2.1	
: 1 .	2.1.1	
0-4	2.2	
5-9	2.3	
10-14	2.4	
(18)	3	82260
:	3.1	52935
	3.2	29325
(.1)	4	10094

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
2156		1639			

()	-	,		:				,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	39															
	40															
	41	2,00	2,00	0,50	0,50	1,50	1,50	1		1	1				1	
	42	11,25	9,00	6,00	6,00	5,25	3,00	8	5	3	4		1	6	2	1
-	43															
	44															
	45	5,00	4,00					4			2		1	2	2	
,	46	4,00	4,00					2				1		2		
:	47					X	X			X						
()	48					X	X			X						
	49															
	50															
	51															
	52															
	53															
	54															
	55															
	56	2,75	2,50			2,75	2,50	2		2					2	
-	57															
	58	1,25	1,25	1,25	1,25			1	1					1		

()	-	,		:				,	:		(.9),			-	-	-	19
													(.9),				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	79																
	80																
	81	12,25	9,00			12,25	9,00	6		6	2			5	1		
	82																
	83																
()	84	22,50	12,50					5			3			1	4		
	85																
	86										×	×	×	×	×		
	87	1,00				1,00											
	88																
	89																
-	90																
-	91																
-	92	1,00	1,00			1,00	1,00										
-	93																
-	94																
	95																
-	96																
-	97																
,	98	42,25	40,00	33,75	33,50	8,50	6,50	32	26	6	8	2		5	27	3	

()	-			:				,	:		(.9),			-	-	-	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
	151	857,75	786,50	244,75	244,75	495,25	427,75	689	230	350	261	31	18	258	418	27	
: ,	152	56,00	56,00	51,25	51,25	4,75	4,75	47	44	3	16	2		17	30	2	
:	153																
	154	857,75	786,50	244,75	244,75	495,25	427,75	689	230	350	261	31	18	258	418	27	
. 151: (), (), (),	155	1,00	1,00			1,00	1,00	1		1	1				1		
()	156	5,50	5,50	5,50	5,50			5	5		3			1	4		
	157	1,00	1,00	1,00	1,00			1	1		1			1			
	158																
	159	2,00	2,00	2,00	2,00			2	2		1			2			
: ,	160	2,00	2,00	2,00	2,00			2	2		1			2			
(161																
-	162																
	163																
	164	6,75	3,00	1,00	1,00	5,75	2,00	3	1	2	1				3		

	1	2	:				8	9	:		12	13	14	15	16	17	24
			3	4	5	6			7	10							
()		165	0,75				0,75										
		166	12,50	4,00	3,00	3,00	9,50	1,00	3	3		1	2		1	2	
:		167	X	X	X	X	X	X		X	X						
		168	X	X	X	X	X	X		X	X						
		169	X	X	X	X	X	X	3	X	X	1	2		1	2	
(() -),		170	28,25	28,25			28,25	28,25	27		27	23		1	9	18	
:		171	X	X	X	X	X	X		X	X						
		172	X	X	X	X	X	X	7	X	X	7			1	6	
		173	X	X	X	X	X	X	20	X	X	16		1	8	12	
(),		174	579,50	532,75	177,75	177,75	401,75	355,00	451	164	287	155	20	10	163	284	18
(.174):		175	48,00	46,75			48,00	46,75	40		40	15	1	1	17	22	1
) (176					X	X			X						
		177	3,00	3,00			3,00	3,00	3		3	3			3		
-		178															
-		179			X	X	X	X		X	X						

	1			:				9	:					15	16	17
		3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14			
()	198	103,25	103,00	87,00	87,00	16,25	16,00	84	71	13	22	3	1	32	51	11
	199	3,00	2,50			2,00	2,00	2		2						
-	200															
	201	6,00	6,00	5,00	5,00			5	4							
	202	13,25	10,25			13,25	10,25	10		10	1	1	1	2	7	1
) (203															
:	204	X	X	X	X	X	X		X	X						
	205	X	X	X	X	X	X		X	X						
	206	X	X	X	X	X	X		X	X						
	207	2,00	1,50			2,00	1,50	1		1				1		
:-	208	2,00	1,50			2,00	1,50	1		1				1		
, , , , ,	209															
	210															
	211	28,75	25,75	2,00	2,00	26,75	23,75	19	2	17	8	1	1	16	3	

()	-			:				,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	240										X	X	X	X	X	
() ()	241															
	242										X	X	X	X	X	
(.236) ,	243										X	X	X	X	X	
	244	2 269,7 5	2 023,0 0	466,50	459,25	1 539,2 5	1 330,2 5	1784	427	1142	308	35	21	326	520	41

(1101)

() (1100)		,		
1	2	3	4	5
(.1)	1	1,25	1,25	1
(.151)	2	13,00	13,00	13

(1102)

1100) , (,		
1	2	3	4	5
,	1	33,50	33,50	30
: ()	2	24,00	24,00	21
()	3	1,50	1,50	1
()	4	8,00	8,00	8
	5	0,00	0,00	0

(1103)

(1100)		
1	2	3
(.151) - :	1	5,50
	2	5,50
	3	5,00

(1104)

		,	,	,
1	2	3	4	5
, :	1	23,25	22,75	19
	2	1,75	1,75	1
	3			
	4			
	5	14,50	14,50	12
	6			
	7			
	8	7,00	6,50	6
,	9			
,	10			

(1105)

() (1100)	-	,	:																
			:							:							-	-	.17):
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
, :	1	259,00	34,50	5,00	17,50		4,00	4,00	4,00	117,75	12,75	101,00	0,00	0,00	27,00	79,75	75,75		
	2	229,50	22,50	2,50	10,00		3,00	3,00	4,00	114,00	9,50	101,00	0,00	0,00	27,00	66,00	63,00		
,	3	210,00	10,00	1,00	4,00		1,00	2,00	2,00	108,00	9,00	97,00	0,00	0,00	26,00	66,00	63,00		

(1106)

		,	,	,
1	2	3	4	5
(.1100, .1)	1			
: (.1100, .2)	1.1			
(.1100, .51)	1.2			
(.1100, .151)	2			
: (.1100, .151)	2.1			
	3			

(1107)

1	2	3
	1	31
:	2	
	3	
	4	
	5	
:	6	
	7	

(1108)

1	2	3

(1109)

(. 1100)										
			:							
			36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1		81	24	9	9	8	10	5	16
	2		83	28	8	6	6	6	11	18
	3		2			1	1			
	4		1			1				
	5									
	6		2	1			1			
	7		87	47	14	10	2	3	5	6
	8		602	170	124	112	76	40	55	25
	9									
	10		3			2	1			
	11									
	12		4			1	3			

(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	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	77											
	78											
	79											
	80											
	82	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
:	82.1											
	83											
	84											
	86											
	88											
	89											
-	90											
-	91											
-	92											
-	94											
	95											
-	96											
-	97											
,	98	167418	18405		12891	97980		2288	12	2288		
:	99	167418	18405		12891	97980		2288	12	2288		
	100											
	101											
	102											
-	103	35710	4480		4453	35385		2		2		

1	2	3			(.3)							
		3	:		6	18	0-17	9	10	.9:		.12: -
			4	5						11	12	
	101											
	102											
-	103	35710	4480		4453	35385		2		2		
	106	9119	1138		1014	8474		104	12	81		
-	107											
	109											
:	109.1											
	110											
	111											
:	112											
	114	25179	2011		1837	19679		134	4	134		
	115											
	116											
-	117											
	118											
-	119											
	120	5060	455		455	3738						
	121											
	124											
1):	125											
,	126				X	X	X			X		X
		∨	∨	∨	∨	∨	∨			∨		∨

1	2				(.3)							
		3	:		6	18	0-17	9	10	.9:		. 12: -
			4	5						0-17	0-17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
,	126				X	X	X			X		X
	127	X	X	X	X	X	X			X		X
,	128	106	6		X	X	X			X		X
:	128.1				X	X	X			X		X
	129	308625	30409		23932	206420		2589	28	2565		

(2101)

		,	
1	2	3	4
,	1	160221	44067
: ()	2	36768	35949
:	2.1	1615	1615
.2:	2.2		
	3		
:	3.1		
(,)	4	42323	
	5		
.5:	5.1		
.5:	5.2		
(.1)	6	5655	5655
:	6.1		
.6:	6.2		

(2104)

			:
1	2	3	4
(.2100, .1, .3)	1	97739	8223
: (.2100, .1, .7)	2	62234	5952
(.2100, .1, .9)	3	2589	17
(.2100, .1, .11)	4	2565	12

(2105)

(.2100, .1)			:		
1	2	3	4	5	6
,	1	208985	23944		
:	2	16520	1085		
	3	1014			
	4	26936	3153		
,	5	102229	6493		
:	6	8013	2878		
	7	31599	1214		
	8	89	4		
:	9				
	10	1098			
	11				
	12	61430	2397		
:	13				
	14				
	15				
	16				

(2106)

,	:	0-17 .1)	:
		(.3)
1	2	3	4
55523	6539		

(2107)

,	:	,	:
1	2	3	4
311214	30437	160221	44067

(2108)

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

2.

(2120)

1	2	3	:						10
			:			:			
			4	5	6	7	8	9	
	1	41217	3252	36411		1554	1128	426	10920
:	1.1	10824	561	10210		53	40	13	1751
	1.2	17188	829	15606		753	36		4807
,	2	41217	3252	36411		1554	1128	426	10920
	2.1	3523	346	3116		61	39	22	1281
(' .2),	3	8		8					X
:	3.1								X
: 1	3.1.1				X			X	X
	3.2	3		3	X			X	X
	3.3	5		5	X			X	X

(2121)

1	2	3
	1	41217
:	2	3523
(.1): (0-17)	3	10824
(18)	4	30393
(.4):	5	11664
	6	5524

3.

(2200)

		(),	(.3):	,	(),
1	2	3	4	5	6
	1	44	11	37459	1554
:	1.1	28	7	11045	53
:	1.1.1	4	1	10824	53
	1.2	16	4	26414	1501
,	2	8	2	3758	
: -	2.1	4	1	2038	
-	2.2				
	2.3				
	2.4	4	1	1720	
,	2.5				
:	2.5.1				
	2.5.2				
	2.5.3				
	2.6				
	3	52	13	41217	1554

(2201)

1	2
1501	40

(2202)

1	2
454	

(2203)

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

4.

(2300)

		:			
		(.3):		(.5):	
1	2	3	4	5	6
- 20	1	34706	160	1942	22
- 21 40	2	4866	27	23727	58
- 41 60	3	1093		8805	60
- 60	4	552		6743	47
	5	41217	187	41217	187

			:
1	2	3	4
(I21-I22),	1	143	19
(.1): ,	1.1	25	
:	1.1.1	25	
,	1.2	2	
,	1.3		
(I60-I66),	2	885	
(.2): ,	2.1		
,	2.2	802	
,	3	2472	89
	4	800	
- ,	5	187	32
, - , .	6	189	
(.6): -	6.1	2	
, -	6.2		
, -	6.3	116	
: , 1 2 -	6.3.1		
,	7	123	
, 2- 3- 24	8	54	

1	2	3	4	5	6	(.5):						
						I	II	III	:		IV	V
									III	III		
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		
(1 3):	6								X	X		
,	7											
), (18	8	43938	6000	28901	5090	5365	7143	16393	13800	2593	X	X
:	8.1	15385	1500	12242	1421	284	1701	10257	9373	884	X	X
	8.2	42011	6000	27127	5090	4881	6417	15829	13540	2289	X	X
:	8.2.1	15000	1500	11887	1421	187	1556	10144	9323	821	X	X
COVID-19	8.2.2	9600	110	9580	108	59	2501	7020	5463	1557	X	X
(1, 3, 8)	9	43938	6000	28901	5090	5365	7143	16393	13800	2593		

: 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	69842	4363	16	
: 1-7	1.1				
8-14	1.2				
15-17	1.3	3509		1	
(.1) :	2	69673	4363	16	
	3	169			
(.1.1+1.2+1.3) :		×	×	×	×
2	4				
	5				
()	6	3509		1	

(2514)

		,			
1	2	3	4	5	6
,	1	10443	16684	6	6
:	2	3303	13526		
	3				
.1 :	4				
(())	5	4112	6186	6	6
	6	6016	9813		
.1: :	7		6060		
	8				

(2515)

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

(2516)

						/		/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	1927	1774		1770	4		564
:	1.1	1214	1096		1092	4		290
	1.2	713	678		678			274

6.

, , ,

(2600)

1	2	3	4	5	6	7
	1	1	2	45		
-	2					
	3	1		10		
:	4			7		
	5	1		3		
	6		2	35		
I . . . :	7		2	1		
II	8			2		
III	9			32		
(.6)	10		2	35		
	11			7		
(.11)	12			7		
-	13			10		
	14			25		

(2610)

		() :		, ,	
1	2	3	4	5	6
	1	72166	5576	3635	3635
0-14 :	2				
15-17	3				
18	4	72166	5576	3635	3635
(.4):	4.1	25841	8915	1783	1783

(2611)

		,	:		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
,	1	463	60	184	219
..:	2	463	60	184	219
	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	4479	1995	22	2775	2514	241	397	303	1479
:	2	4457	1995		2775	2514	241	397	303	1479
	3	22		22	×	×	×	×	×	
(₁₄ .1):	4	765	342		486	225	23	94		307
15-17	5	376	151		279	279	11			158
(.1)	6	4457	1995		2775	2514	241	397	303	1479
	7									

(2700)

1	2				15	(.3),
		12	.13			
1	2	12	13	14	15	16
	1	22	6		120	11 177,00
:	2				98	10 869,00
	3	22	6		22	308,00
(₁₄ .1):	4				29	3 031,50
15-17	5				45	1 080,00
(.1)	6				98	10 869,00
	7					

(2701)

		,
1	2	3
,	1	
:	2	
,	3	

(2702)

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

(2704)

,
1
22

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)

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

9.

(2800)

1	2					7
		3	:			
			4	,	,	
	1	1074	20	1074		
..:	2					
:	3					
,	4					
	5					
, ,	6					
:	7					
-	8					
	9					

	-					.3:
			:			
1	2	3	4	5	6	7
:	10					
	11					
	12					
:	13					
	14					
	15					
	16					
-	17					
	18					
	19	1074	20	1074		
	20					

(2801)

			:
1	2	3	4
,	1	1074	20
:	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	7902	789	7751	741	7091	684	136	138
:	1.1	7902	789	7751	741	7091	684	136	138
	1.2								
. 1.2: 0-2	1.2.1								
. 1:	2	845	789	789	741	684	684	40	135
:	2.1	845	789	789	741	684	684	40	135
	2.2								
. 2.2: 0-2	2.2.1								

(3100)

1.

: - 911,

- 792

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							8	9
	1	539	20	428	16221	3171	342	8584
:	2							
	3							
	4							
	5							
	6	15		15	1186	199	9	102
:	6.1							
	7							
	8	20		20	715	108		328
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
:	17.1							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							8	9
COVID-19	17.2							
	18							
:	18.1							
COVID-19	18.2							
	19	64		47	2050	409		1480
:	19.1	6		6	798	68		701
	19.2	18		8	293	74		186
	20							
	21							
:	21.1							
	22	77		68	2168	413		1465
:	22.1	30		30	227	32		121
	22.2	12		12	944	270		750
	23							
:	23.1							
	24							
	25							
	26	25		19	1525	339		866
:	26.1							

1	2	,			,			
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	26.2							
	26.3							
	26.4							
	26.5							
,	26.6							
	26.7							
	27							
	28	15		10	395	46		110
:	28.1							
	29							
:	29.1							
	30	25		20	653	130		454
	31	15		11	331	147	331	
	32							
	33							
	34							
	35							
:	35.1							
	35.2							
	36							
	37							

							(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	37.1							
	37.2							
-	37.3							
	38							
	39							
	40	25		21	654	107		413
	41							
	42							
	43	20		18	552	111		381
:	43.1	10		16	541	109		376
-	43.2	5		1	6	1		2
	43.3							
	43.4	5		1	5	1		3
	44							
:	44.1							
-	44.2							
	44.3							
-	44.4							

							(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	45	12		8				
:	45.1							
	45.2							
	45.3							
COVID-19	45.4							
	46							
	47							
	48	20	20	14	159	17		80
	49							
	50							
	51	40		22	773	129		521
	52							
	53	40		35	1044	206		425
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59	30		30	1528	301	2	730
	60							
:	60.1							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							8	9
	61	46		30	1411	298		710
	62							
	63							
	64	10		10	384	67		160
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70	25		22	445	108		239
	71							
-	72	5		2	84	13		14
-	73							
	74	10		6	164	23		106
	75							
	76							
	77							
, " "	78							
(.01)-	79							
- COVID-19	80							

			-				-	-	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	37.2								
-	37.3								
	38								
	39								
	40	523	316		26	19	6494	4495	
	41								
	42								
	43	538	373		2	2	5448	3742	
:	43.1	529	368		2	2	5358	3698	
-	43.2	5	2				54	17	
	43.3								
	43.4	4	3				36	27	
	44								
:	44.1								
-	44.2								
	44.3								
-	44.4								
	45				308	218	2328	1628	

1	2	,		-	,		- , -		-
			-			-		-	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	63								
	64	372	149		1	1	3517	1390	
	65								
	66								
	67								
	68								
	69								
	70	451	228		37	31	6660	3757	
	71								
-	72	82	13				441	72	
-	73								
	74	141	85		8	5	1657	1039	
	75								
	76								
	77								
, " "	78								
(.01)-	79								
COVID-19	80								

(3101)

(3102)

1	2	3
(.10)	1	111

1	2

(3150)

1	2	3
,	1	
	2	
,	3	
(.3):	4	
	5	
	6	
	7	
- (.7)	8	
,	9	
(.9):	10	
	11	
	12	
	13	
- (.13)	14	
- , , -	15	
(.15):	15.1	
-	15.1.1	

3.

(3200)

					-
1	2	3	4	5	6
	1				
	2	643	2358	793,55	
	3	436	1790	446,56	
	4	19	51	12,16	
	5	1	1	0,30	

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	18273	13901	1657
,	(.1):	496	299	70
-	1.1			
	1.2			
,	2	273931	199269	31608
(.2):	2.1	12210	8800	3410
-	2.2			

3.

(4701)

			:	
1	2	3	4	5
, , ,	1	5516	4124	613
, (.1):	1.1	194	132	27
-	1.2			
, ,	2	115045	65816	49229
(.2):	2.1	5439	4721	324
-	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	74
:	3	27
,	4	3008
:	5	2887
,	6	
(.4)	7	3008

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	
- (.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	637
,	2	
"",	3	2233
:	4	
	5	101
	6	19
	7	480
	8	48
	9	162
	10	190
	11	993
	12	85
,	13	155
	14	
,	15	6
,	16	287
,	17	
:	18	
0-2		
"", ()	19	
:	20	
0-2		

(5111)

			:					
			:			:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	1	780	780	549	231			
	2							
	3							
	4							
,	5							
	6					X	X	X
	7	780	780	549	231	X	X	X
:	8	780	780	549	231	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

(5113)

			(.3):		
1	2	3	4	5	6
	1	12046	10913	1133	2407
. .:	2	4712	4428	284	98
	3				
	4				
,	5				
()	6	4359	4252	107	901
.6: COVID-19	6.1				
	7				
) (, ,	8	2348	1608	740	1088
	9				
	10				
:	11	337	335	2	45
()	11.1	128	126	2	5
()	11.2	37	37		7
()	11.3	172	172		33
,	12	290	290		275
	13				
	14				

4.

() ,

(5114)

			:	
			(0-17)	
1	2	3	4	5
, , :	1	58124	3509	9213
	1.1			
:	1.1.1			
	1.2	58124	3509	9213
:	1.2.1	9589		3071
	1.3			
	1.4			
	2	10439	X	3078
:	2.1		X	
,	2.2	10439	X	3078
	2.3	4053	X	1412
	2.4		X	

(5115)

1	2	3	:			.6:
			4	5	6	
(),	1	82944	47291	320	133	
: - ,	2	10414	4795	116		
:	2.1	3601	1347			
:	2.1.1					
	3	6813	3448	116	X	X
:	3.1				XX	XX
-	3.2				X	X
, , , -	4	18609	10696			
:	4.1	911	150			
	4.2					
,	5	3560	1390			
:	5.1	1858	867			
(.5)	5.2	42				X
, ,	6	23958	13341			
,	7	3200	2124			
:	7.1	30	29			

(5115)

1	2	3	:			.6:
			4	5	6	
	8	1937	1754		133	
	9	5478	4216			
-	10	20	19			
:	10.1					
	11	3429	3191			
:	11.1	2812	2699			
	12	3076	2018	88	X	X
:	12.1	3076	2018	88	X	X
1	12.2				X	X
	13				X	X
, ():	14	2185	115			
	15	258	184			
	16					
	17	7				
	18					
: (.1) 2	19					
	20				X	X
	21				X	X

(5116)

(.10),
1

(5117)

	-				10	(.6)
1	2	3	4	5	6	7
-	1					
3	2	5	5	5	5	3
2	3	2	2		1	1
:	3.1	2	2		1	1
1	4					
:	4.1					
()	5	4	4	4	3	3
:	5.1	1	1	1	1	1
	6					
:	6.1					
	7	4	4		4	
-	8					
	9					
	10	3	3	3	3	2
:	10.1	3	3	3	3	2
	10.2					
	11					

					10	(.6)
1	2	3	4	5	6	7
:	11.1					
:	11.1.1					
()	11.2					
:	11.2.1					
	11.3					
	12	1		1	1	
	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	19	18	13	17	9
,	16					
1,0	16.1					

1	2	3	4	5	6	7
:	6.1.1					
1,0	16.2					
1,5	16.3					
3,0	16.4					
3,0	16.5					
	17					
) (-	18					
,	19	14	6	13	2	2
:	19.1	5	1	5	1	1
	19.2					
	19.3	5	2	5		
	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	33	25	23	19	12
(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

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	11	11	11		7	4	4
:	1.1	8	8	8		4	4	4
	1.2	3	3	3			3	3
	1.3							
-	2	3	3	3		2	1	1
:	2.1	3	3	3		2	1	1
	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	2	2
	10	5	5	5			5	5
2	11	1	1				1	1
) (-	12	1	1	1			1	1
	13	1	1	1			1	1
	14							

(5300)

1	2	3	:			7
			4	5	6	
,	1	540298	96482	1157		
: -	1.1	72565	16396	620		
	1.2	216606	24731	218		
	1.3	20854	18145		X	
	1.4	136590	14039			
	1.5	49357	6896	314		
	1.6	22171	6184			
) (1.7	19474	8004	5		
	1.8	2681	2087			
-	1.9					
-	1.10					
- ,	1.11		X	X	X	X

			:
1	2	3	4
(.5300, .3) - (.1.1)	1	1930	
(.1.3)	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)	10.1		
:	10.1.1		
- (1.9)	10.2		
:	10.2.1		
(.1.4)	11		
(.1.6)	12		
(IgE) , , ('1.6)	13		
- (.1.7)	14		
(.1.7)	15		
(.1.7)	16	19474	
(.1.7)	17		
(.1.7)	18		
.1.1 .1.8) ()(19	1072	7
, (.1.8)	20	2681	

			:
1	2	3	4
(.5301, .20): (,)	20.1		
(.5301, .20.1):	20.1.1		
	20.1.2		
(.1.8)	21		
.1.9) - (/)(22		
(.5301, .22):	22.1		
	22.2		
	22.3		
(.1.9)	23		
(.1.10)	24		
SARS-CoV-2 (.1.9)	25		
SARS-CoV-2 (COVID-19) (.1.7)	26		
-) (SARS-CoV-2 (COVID-19) (.1.7)	27		
- (CDT) (.1.10)	28		

(5302)

1	2	3	4	5	6	7
	1					
	2	7	2	2	7	2
	3					
	4					
	5					
	6					
	7	3	1	1	3	1
	8					
	9	4	1	1		
(.9): 5	9.1	4	1	1		
	9.2					
	9.3					
	9.4					
	10					
	11	3	1	1	1	
	12	1	1	1		
	13					
	14					
	15					

						98
1	2	3	4	5	6	7
(.15):	15.1					
	16	2	1	1		
(.16):	16.1	2	1	1		
	17					
-	18	3	1	1		
- ()	19					
:	19.1					
()	20	2	1	1	1	
	21					
	22					
:	22.1					
	22.2					
()	23					
	24					
" (.24): "	24.1					
	25					
() ()	26					
: "real-time"	26.1					

						99
						,
						-
					7	(.6)
1	2	3	4	5	6	7
	27					
()	28					
	29					
	30					
(BACTEK)	31					
	32					
	33					
	34					
	35					
:	35.1					
-	36					
	37					
	38					
	39					
- ,	40					
-	41					
-	42					
:	42.1					
-	42.2					

					7	, (.6)
1	2	3	4	5	6	7
()	43					
	44	1	1	1		
	45					
	46					
	47					
	48					
	49					
	50					
()	51					
(KIESTRA)	52					
()()	53	1	1	1		
: ()	53.1					
	54					
:	54.1					
	55					

(5401)

1	2	3	4	5
, ,	1	76844	58704	541
(.01):	2			
	3	45337	39625	300
, ,	4	93264	68809	815
(.04):	5			
	6	55958	41285	489
(.4), :	7	79689	57090	671
	8	3541	2372	81
	9	10034	9347	63
	10			

(5402)

	2	3
1	2	3
(.07 .5401)	1	78288
:	2	3480
(.1)	3	
-	4	217
	5	
()	6	768
	7	416
	8	
	9	
:	10	
	11	
:	12	
-	13	
(.08 .5401):	14	575
:	15	
()	16	
	17	2966
:	18	
	19	
:	20	
(.09 .5401)	21	10034
:	22	10034

,

:

	2	3
1	2	3
	23	
	24	
	25	
:	26	
:	27	
	28	
	29	
()	30	
	31	
-	32	
	33	
	34	

			-
1	2	3	4
:	1	9	2
: 3-	2	1	
3-	3	8	2
(. 1):	4		
	5	8	
	6	9	
	7	1	
	8	2	
	9	3	
:	10	2	
	11		
	12	2	
:	13		
	14	2	
:	15	2	
	16		
:	17		
	18	4	
:	19	2	
	20		
:	21		
	22		
	23		
	24		
	25		
:	26		
	27	3	3
	28	51	5
	29		
,	30	49	49
:	31	4	4
	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	62	62
	42	321	244
: 3-	43	78	78
4- 5-	44	57	57
6- 10-	45	75	75

(5450)

17. () ,

			:		
			3	3 5	5
1	2	3	4	5	6
	1	23	8	8	7
:	1.1	6		3	3
" "	1.2	14	7	3	4
" "	1.3	3	1	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			2
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
	12	12		6	6
	13				
	14				
	15				
	16	1	1		

(5461)

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

(5500)

		-							:
			:					-	
			I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
- ,	1	3589			143	252	3194		
(.1)	2	156					156		
-	3	3745			143	252	3350		
,	4	33388			415	706	32267		
(.4) ,	5	27094					27094		
,	6								
(.6)	7								
	8								
	9								
(.9) ,	10								

- 642

(5502)

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

(5503)

1	2	3	:					9
			I	II	III	IV	V	
			(.3)					
	1	833		14	30	96	693	
:	1.1	808			27	88	693	
(0-17)	1.1.1	4				4		
: , 0-6 (168)	1.1.1.1	3				3		
: 22-27	1.1.1.1.1							
, 7 -11 29	1.1.1.2	1				1		
, 1-4	1.1.1.3							
, 5-14	1.1.1.4							
, 15-17	1.1.1.5							
	1.1.2	186			18	29	139	
	1.1.3	618			9	55	554	
	1.2	13		7		6		
: 22-27	1.2.1							
500 . 22 .	1.3	12		7	3	2		
(.1): COVID-19 ()	1.4	40					40	
,	2	11163	X	171	378	1239	9375	

(5505)

- , ,	:
1	2
7	7

(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
			-		()			
			4	5	6	7		
(,)	1	672	45	66	273	288		
: 5	1.1	441	40	53	170	178		
Windows	1.2	379	44	64	149	122		
	1.3	11			1	10		
	1.4	282	1	2	123	156		
	2	21			16	5		
5	2.1	18			15	3		
	3	430	39	28	248	115		
5	3.1	297	30	19	150	98		
,	4	515	4	14	265	232		
:	4.1	515	4	14	265	232		
	4.2	29			29			
	4.2.1	20			20			

			(.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	18			18		

(7001)

	(:)	xDSL	VPN
1	2	3	4
1			1

(7002)

1	2	3
,	1	213
:	2	132
	3	81

(7003)

		,
1	2	3
) (1	15
	2	117
()	3	174
	4	
	5	3
()	6	3
	7	9
-	8	12
-	9	5
" () "	10	3
,) (,	11	147
	12	497
	13	

(7004)

			:			
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
,	1	3	3			3
:	1.1					
， (.1.1)	1.1.1					
：	1.1.2					
：	1.2					
， (.1.2)	1.2.1					
：	1.2.2					
，	2					
，	3				X	
0-17	3.1				X	
(18)	3.2				X	
，	4		X	X	X	
， (.4)	4.1		X	X	X	
/	5					

(7005)

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

VIII.

(8000)

: 642,

055

1	2	, .3):							10	11
		3	4	5	-		-			
					6	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			1 862,2	
	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	43 828,2	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

(,)

_____ () _____ (. .) _____ ()

(_____) (_____)

...