

[Redacted]

[Redacted]

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

[Redacted]

2025 .

:	:
-	20
-	20
-	5
-	25

30

\_\_\_\_\_  
N  
\_\_\_\_\_ )

[Redacted]

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

I.

(1000)

1.

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

(1001)

2.

		( -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			X

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
:	13.1			X
	14			
-	15		X	
	16	1	2	
	17	1	1	
( ' )	18	1	23	
	19			X
:	19.1			X
-	19.2			X
	20			
	21			
	22	1		1
	23			
-	24			
	25			
	26	1		1
-	27			
	28	1		1
	29	1		1
-	30			
:	30.1			X
-	31			
:	31.1			X
-	32			
, , :	33	1	7	
	33.1			

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
, , :	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			
,	36.3			
	37			
	37.1			
-	38			
( )	39	1	1	2
	40			
	41	1	1	3
	42			

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
	41	1	1	3
	42			
	43			
	44	1	1	
	45			
	46			
( , )	47			
	48			
	49	1		4
	50			
( , )	51			
,	51.1			
-	52	1	1	
	53			
	54			
( ),	55	1	1	
	56			
-	57			
	58			
	59			
( )	60			
( )	61			
( )	62			
( ) -	63	1		1
	63.1			
( )				

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
( ) -	63	1		1
	63.1			
( ) -	64	1		1
	64.1			
( )	65	1	1	
( )	66			
( )	67			
: 3	67.1			
( ) ( )	68			
-	69			
	70			
( , ) ,	71	1		4
:	71.1	1		4
	71.2			
	72	1	1	
) (	73			
-	74			
	75			
	76			
	77	1		4
	78	1		4
	79			
( )	80	1		1
:	80.1			

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
	81	1	1	
	81.1	1	1	
:	81.2			
-	81.3			
	82			
	83			
( )	84			
:	84.1			
( )	85	1	4	
:	85.1	1	4	
( - )	86			
	87			
, ( )	88			
	89			
	90	1		7
:	90.1			
	91			
	92			
	93			
	94			
	95			
	96			
	97			
	98			
	99			
	100	1	1	

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
	100	1	1	
	101			
	102			
-	103			
	103.1			
	104			
	105	1		4
-	106	1		1
	107			
( )	108	1		2
:	108.1			
	109			
	109.1			
	110	1	4	3
( )	111	1		4
	112			
	113	1	1	
	114	1		1
	115	1	1	
	116			
	117			
- ( )	118	1	24	
( )	119			
	120			
	121	1	2	
	122	1	1	3
	123			

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
	122	1	1	3
	123			
	124	1	1	
	125	1	1	3
	126	1	1	
	127			
( )	128			
( )	129			
	130			
	131			
	132			
	133			
	134			
	134.1			
	135			
	136			
( ) , ) -	137			
:	137.1			
:	137.1.1			
	137.1.2			
	137.2			
	138			
	139			
	140			
	141			
	141.1			

		( -0, -1)		
1	2	3	4	5
	141.1			
	142			
-	143			
	144			
	145	1		1
	146	1	1	
	147			
	147.1			
( , ),	148			
( , ),	149			
	150			
:	150.1			
	151			
:	151.1			

(1002)

2.1. ( , )

1	2	3	4	5
	1	1	11718	
	2			
( )	3			

3.

(1003)

	N	( -0, -1)	,	,	,
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3	1	1	224	6607
	4				
	5				
:	5.1		×		
	6				
	7				
-	8	1	2	221	1987
	9				
	10	1	1	201	3971
	11				
	12	1	1	205	1740
( ) -	13				

, , - ,

(1004)

( : .1001, .1),			:	,	
50 .			50 .		
1	2	3	4	5	6

4.

,

( ),

5.

,

(1006)

1	2	3
,	1	
	2	
	3	
-	4	
,	5	

(1008)

1	2	3
,	1	1
:	1.1	12
,	1.2	1040
	1.3	55
24	1.3.1	5
- ,	1.4	4604
,	2	1
:	2.1	45
,	2.2	1218
	2.3	218
24	2.3.1	6
- ,	2.4	11501

6.

(

)

,

,

(1010)

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

7.

(1050)

1	2	3
( .)	1	79874
0-17	2	
1	2.1	
: 1 .	2.1.1	
0-4	2.2	
5-9	2.3	
10-14	2.4	
(18 )	3	79874
:	3.1	54610
	3.2	25264
( .1)	4	9226

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

(1051)

( , , 50 ) , .	
1	2

(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
2028		1626			





		:							:		( .9),					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	40															
	41	3.00	2.25	1.50	1.00	1.50	1.25	2	1	1	1				2	
	42	11.00	7.50	6.00	4.25	5.00	3.25	6	4	2	3		1		6	
-	43															
	44															
	45	5.00	5.00			5.00	5.00	5		5	2				5	
,	46	4.00	4.00					2				1			2	
:	47					X	X			X						
( )	48					X	X			X						
	49															
	50															
	51															
	52															
	53															
	54															
	55															
	56	1.50	1.50			1.50	1.50	1		1					1	
-	57															
	58	1.75		1.75												
	59															
	60															
	61	0.50		0.50												
	62															
	63	8.00	7.00			8.00	7.00	4		4					4	









				:					:							
											( .9),					
( )	-													-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	140															
( )	141															
-	142	3.50	2.50			3.50	2.50	2		2					2	
:	143	2.50	2.50			2.50	2.50	2		2					2	
-	144															
-	145															
	146	1.00				1.00										
,	147	856.50	792.75	273.25	250.75	465.50	428.50	718	245	362	261	31	10		704	30
:	148	59.25	55.50	54.50	50.75	4.75	4.75	53	49	4	14		1		52	1
:	149															
	150	856.50	792.75	273.25	250.75	465.50	428.50	718	245	362	261	31	10		704	30
. 147: ( ), ( )	151	1.00	1.00			1.00	1.00	1		1	1				1	
) (	152	5.50	5.00	5.50	5.00			5	5		4				5	
	153															
	154															
	155	2.00	2.00	2.00	2.00			2	2						2	
:	156	2.00	2.00	2.00	2.00			2	2						2	



				:					:						
											( .9),				
( )	-		,					,		,				-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
( )	171	157.25	155.00			157.25	155.00	120		120	44	5			120
	172														
	173	12.00	9.50	2.00	2.00	10.00	7.50	9	2	7	7				9
	174														
	175	15.00	12.00	9.00	9.00	6.00	3.00	12	9	3	4	3			12
	176														
	177	20.25	20.25			20.25	20.25	13		13	4	1			13
	178	27.75	25.00	10.75	9.00	17.00	16.00	26	10	16	5	1			26
	179	9.50	5.00			9.50	5.00	5		5					5
	180														
	181	32.50	29.25	11.75	10.00	20.75	19.25	27	8	19	11	2			27
	182	5.00	2.75			5.00	2.75	2		2	1				2
-	183	45.50	43.50	45.50	43.50	×	×	42	42	×	9	1			42
-	184					×	×			×					
	185	32.50	26.50	19.00	18.00	13.50	8.50	26	18	8	15	1	1		25
	186	13.50	13.00	1.00	1.00	12.50	12.00	13	1	12	7	2			13
	187														
) (	188	103.75	90.75	89.25	76.25	14.50	14.50	85	74	11	26	6			84
	189	3.00	2.00			2.00	2.00	2		2					
-	190														
	191	8.00	8.00	7.00	7.00	0.00	0.00	8	7	0					
	192	9.00	9.00			9.00	9.00	9		9					9
( )	193														
	194	2.00	1.50			2.00	1.50	1		1					1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
) (	193															
	194	2.00	1.50			2.00	1.50	1		1					1	
∴	195	2.00	1.50			2.00	1.50	1		1					1	
, , ,	196															
	197															
	198	30.75	27.50	4.00	2.00	26.75	25.50	20	2	18	8				20	
{,	199	181.25	177.50	62.50	62.00	3.00	3.00	174	61	3	63	6	8		172	5
∴	200	67.50	67.00	62.50	62.00	3.00	3.00	65	61	3	9	1	2		63	4
∴	201	101.00	101.00	✗	✗	✗	✗	101	✗	✗	46	5	6		101	1
	202															
	203	12.75	9.50	✗	✗	✗	✗	8	✗	✗	8				8	
	204	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
	205	4.00	4.00			4.00	4.00	3		3					3	
∴	206															
	207	4.00	4.00			4.00	4.00	3		3					3	
	208	244.50	240.00	8.75	8.75	208.75	204.25	210	8	178						5

1	2	3		4				5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		3	4	5	6	7	8			10	11										
	207	4.00	4.00			4.00	4.00	3		3										3	
	<b>208</b>	244.50	240.00	8.75	8.75	208.75	204.25	210	8	178											5
:	209																				
	210																				
	211	244.50	240.00	8.75	8.75	208.75	204.25	210	8	178											5
-	212																				
	213																				
	<b>214</b>	691.00	649.75	97.00	88.75	519.75	492.00	652	99	484											12
:	215																				
	216																				
( ) ( )	217																				
	218			X	X	X	X		X	X											
-	219																				
' ,	<b>220</b>										X	X	X	X							
:	221										X	X	X	X							
	222										X	X	X	X	X						
,	<b>223</b>	34.50	31.50	25.50	22.50	9.00	9.00	31	22	9	X	X	X	X	X						2
:											X	X	X	X	X						

1	2	3		4				9	10		11			15	16	17
		5	6	7	8	12	13		14							
,	223	34.50	31.50	25.50	22.50	9.00	9.00	31	22	9	X	X	X	X	X	2
:	224										X	X	X	X	X	
	225	210.00 <sup>2</sup>	997.75 <sup>1</sup>	508.00	439.00	450.00 <sup>1</sup>	327.25 <sup>1</sup>	1789	429	1145	304	36	14		879	54

**(1101)**

( ) ( 1100)		,		
1	2	3	4	5
( .1)	1	1.75	0.00	0
( .147)	2	18.00	16.25	16

**(1102)**

1100) , (		,		
1	2	3	4	5
,	1	34.50	34.50	34
: ( )	2	24.50	24.50	24
( )	3	1.00	1.00	1
( )	4	9.00	9.00	9
	5			

**(1103)**

( 1100)		
1	2	3
, : ( .147) -	1	7.25
	2	7.25
,	3	7.00

**(1104)**

		,	,	,
1	2	3	4	5
, :	1	24.50	20.75	21
	2	2.50	2.50	2
	3			
	4			
	5	16.00	13.25	13
	6			
	7			
	8	6.00	5.00	6
,	9			
,	10			

(1105)

1	2	3	4	5
, ( .1100 .1)	1	33.00	22.00	11
- ( .1100 .6)	1.1	4.00	4.00	2
( .1100 .46)	1.2	4.00	4.00	2
( .1100 .68)	1.3	4.00	2.00	1
( .1100 .84)	1.4	17.00	11.00	5
( ) ( .1100 .84)	1.5	4.00	1.00	1
( .1100 .85)	1.6			
, ( .1100 .147)	2	117.75	113.50	111
( ), ( .1100 .164)	2.1			
: ( .1100 .165)	2.1.1			
( .1100 .169)	2.1.2			
, ( .1100 .199)	2.2	115.75	112.50	110
: ( .1100 .201)	2.2.1	101.00	101.00	101
.1100 .203) (	2.2.2	12.75	9.50	8
,	3	27.00	27.00	24
, ( ) , ,	4	74.25	69.00	69
	5	252.00	231.50	215

(1106)

					:		
		,	,	,	,	,	,
1	2	3	4	5	6	7	8
( .1100, .1)	1						
: ( .1100, .2)	1.1						
( .1100, .51)	1.2						
( .1100, .147)	2						
: ( .1100, .148)	2.1						
	3						

(1107)

1	2	3
	1	47
:	2	
	3	
	4	
	5	
:	6	
	7	

(1108)

( . .1100 .86 .9):
1
0

(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		77	23	10	4	10	8	9	13
	2		92	37	5	7	6	4	10	23
	3		2				2			
	4		2			1			1	
	5									
	6		2			1	1			
	7		54	33	17	1	3			
	8		664	185	138	94	95	44	64	44
	9									
	10		3			1	2			
	11									
	12		4				4			

(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			
		6.4			

(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+)
		3	:		6	18	0-17	9	10	.9:		.12: -	
			4	5						11	12		
	110												
	111												
:	112												
	114	20960	1993		1213	16627		36	2	36			544
	115												
	116												
-	117												
	118												
-	119												
	120	7782	750		381	4118							11
	121												
	124												
, , (.1):	125												
,	126				×	×	×			×		×	
	127	×	×	×	×	×	×			×		×	
1, , ( )	128												
(.1),	129												
:	129.1												
,	131	360	12		×	×	×			×		×	
:	131.1				×	×	×			×		×	

(2101)

		,	:
1	2	3	4
	1	186989	49415
: ( )	2	44549	40683
:	2.1	1987	1987
.2:	2.2		
.2:	2.3	44549	40683
	3		
:	3.1		
( , )	4	34521	537
	5		
.5:	5.1		
.5:	5.2		
( .1)	6	6905	6905
:	6.1		
.6:	6.2		
	7	62691	1256
	8	16262	34
	9		
	10		
	11		
	12		
	13		
	14	22061	

(2104)

			:
1	2	3	4
( .2100, .1, .3)	1	140654	16388
: ( .2100, .1, .7)	2	69652	8096
( .2100, .1, .9)	3	775	29
( .2100, .1, .11)	4	775	29

(2105)

( .2100, .1)			:		
				0-17	:
1	2	3	4	5	6
,	1	190686	16826		
:	2	15565	1256		
	3	391			
	4	24605	1145		
,	5	134394	10704		
:	6	3828	1913		
	7	47431	3832		
	8	115	2		
:	9				
	10				
	11				
	12	83020	4957		
:	13				
	14				
	15				
	16	1740	1740		

(2106)

,	:	0-17 .1)	:
1	2	3	4
58307	4302		

(2107)

,	:	,	:
1	2	3	4

(2108)

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

(2109)

						( .3)	
1		2		3		4	

(2110)

1		2	

2.

(2120)

1	2	3	:						
			4	:					10
				5	6	7	8	9	
	-		-	:	-	-	-	-	-
	(.3)		(.3)	(.5)					(.3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,	1	36878	31911	3304	81	27725	882		4967
(0-17 <sup>.1</sup> ):	1.1	6431	6397	616	1	5779	2		34
	1.2	16741	13121	920	80	11954	247		3620
(.1)	2	2320	2014	1420	142	594			306
:	2.1	2320	2014	1420	142	594			306
( )	2.2								
,	3	36928	31961	3354	81	27725	882		4967
(.3):	3.1	3558	3115	328	8	2689	98		443
,	4	10626	9231	1577	42	7284	370		1395
(0-17 <sup>.1</sup> ):	4.1	1643	1624	390	21	1223	11		19
	4.2	4416	3506	409	6	3001	96		910
	4.3	1272	1121	164	5	903	54		151
,	5	304	304	11		293			

1	2	3	:						
			4	:					10
				5	6	7	8	9	
(0-17 .1):	4.1	1643	1624	390	21	1223	11		19
	4.2	4416	3506	409	6	3001	96		910
	4.3	1272	1121	164	5	903	54		151
	5	304	304	11		293			
(0-17 .5):	5.1	4	4			4			
( .5.1): 1	5.1.1	2	2			2			
	5.2	102	102	1		101			
	5.3	74	74	1		73			

(2121)

	(0-17 )	(18 )	( .3):	
1	2	3	4	5
36928	6431	30497	12676	4065

(2200)

3.

		( ),	( .3):		
1	2	3	4	5	6
	1	44	11	33060	2320
:	1.1	28	7	13828	35
:	1.1.1	4	1	6431	35
	1.2	16	4	19232	2285
,	2	8	2	3868	
:	2.1	4	1	2136	
-	2.2				
	2.3				
	2.4	4	1	1732	
,	2.5				
:	2.5.1				
	2.5.2				
	2.5.3				
	2.5.4				
	2.6				
	3	52	13	36928	2320

(2201)

1	2
2285	24

(2202)

1	2
270	44

(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	24193	190	5707	50
- 21 40	2	6288	10	14506	44
- 41 60	3	5230		8895	41
- 60	4	1167		7770	65
	5	36878	200	36878	200

			:
1	2	3	4
,	1	285	15
( .1): ST	1.1		
( .1.1): ,	1.1.1	2	
:	1.1.1.1	2	
,	1.2	1	
,	1.3	117	
,	2	1066	
( .2): ,	2.1	1	
,	2.2	1025	
- ,	3	250	
( .3): -	3.1	5	
,	3.2	4	

			:
1	2	3	4
,	3.2	4	
- , -	3.3	228	28
:	3.3.1	228	28
,	4	137	
2 3 24 ,	5	2014	
( .5): ) (	5.1	2014	
,	5.2		
,	6	870	
( .6): ,	6.1	870	
	7	2277	10

					:	:	( .5):						
							I	II	III	:		IV	V
										III	III		
1	2	3	4	5	( .5)	7	8	9	10	11	12	13	14
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	64822	7213	42676	373	373	6041	11422	25213	22005	3208	X	X
:	8.1	19500	5954	16975	258	258	20	3703	13252	11859	1393	X	X
	8.2	62373	7213	40726	187	187	5885	10252	24589	21705	2884	X	X
:	8.2.1	19500	5954	16975	112	112	20	3703	13252	11859	1393	X	X
COVID-19'	8.2.2	7645	1285	7645	34	34	364	1544	5737	4851	886	X	X
( 1, 3, 8)	9	64822	7213	42676	373	373	6041	11422	25213	22005	3208		

(2511)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15-17	1										
( : - )	1.1										
( - )	1.2										
18-49	2	6216	2000	5768	812	33	8	33	8	33	8
( - , )	2.1	4178	1500	4074	711	5		5		5	
( - )	2.2	2038	500	1694	101	28	8	28	8	28	8

(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	73908	9469	24	2
0-7 :	1.1				
8-14	1.2				
15-17	1.3	4356	149	2	1
( .1) :	2	73679	9469	24	2
	3	229			
( .1.1+1.2+1.3) : -	4				
	5				
( )	6	4356	149	2	1

(2514)

1	2	3	4	5	6
,	1	12646	20433	29	80
:	2	6958	16009	10	27
	3				
.1 :	4				
( ( ) )	5	5817	8786	8	21
	6				
.1: :	7		8456		2
	8				

(2515)

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

(2516)

						/		/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2449	1950		1950			563
:	1.1	1266	1215		1215			343
	1.2	1183	735		735			220

(2517)

18-49			
1	2	3	4
	1		
	1.1		
	2		
	2.1		
-	3		
	3.1		
	4		
	4.1		
	5		
	5.1		
	6		
	6.1		

6.

, , ,

(2600)

1	2	3	4	5	6	7
	1	8	2	144	2	
-	2					
	3	2		16		
:	4			12		
	5	2		4		
	6	6	2	128	2	
I :	7		2	1		
II	8	2		2	2	
III	9	4		125		
( .6)	10	6	2	128	2	
	11	2	2	21	2	
( .11)	12	2	2	21	2	
-	13	1	1	26	2	
	14			6	2	
	15			6	2	

(2610)

		( ) :			
			:		:
1	2	3	4	5	6
,	1	79874	4337	662	426
0-14 :	2				
0-2 :	2.1				
3-6	2.2				
7-14	2.3				
15-17	3				
:	3.1				
18	4	79874	4337	662	426
( .4):	4.1	25264	2896	659	424

(2611)

			:		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
,	1	652	97	218	337
..:	2	652	97	218	337
	3		×	×	×

(2650)

			4 6	7 9	10	1
,	1	:			1	
,	0 3					
1	2	3	4	5	6	

(2700)

1	2				6	(.6)		9	10	11
		3	:			7	8			
			*							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1	5042	3216	1869	2659	2393	147	208	208	1745
:	2	3365	1539	192	2659	2393	147	208	208	1745
	3	1677	1677	1677	×	×	×	×	×	
( <sub>14</sub> .1):	4	609	208	102	530	264	43	25	25	304
15-17	5	393	204	90	310	310	18	25	25	267
(.1)	6	1116	645	192	874	874	34	208	208	828
	7									

(2700)

1	2				15	(.3),
		12	.13			
1	2	12	13	14	15	16
	1	1869	687	176	1785	12 259.00
:	2	192	182	176	108	9 887.00
	3	1677	505		1677	2 372.00
( <sub>14</sub> .1):	4	102	93	89	34	2 713.00
15-17	5	90	89	89	40	1 142.00
(.1)	6	192	182	176		3 231.00
	7					

**(2701)**

		,
1	2	3
,	1	
:	2	
,	3	

**(2702)**

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

**(2704)**

,
1
1677

8.

**(2710)**

		( .2100), -			( .6)				
			*						
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
	1								
( <sub>14</sub> .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	844	27	844		321
..:	2					
:	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	844	27	844		321
	20					

(2801)

			:
1	2	3	4
,	1	844	27
:	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	5922	2534	5773	2509	5561	2492	2089	2157
:	1.1	5922	2534	5773	2509	5561	2492	2089	2157
	1.2								
. 1.2: 0-2	1.2.1								
. 1:	2	2685	2534	2685	2509	2659	2492	289	365
:	2.1	2685	2534	2685	2509	2659	2492	289	365
	2.2								
. 2.2: 0-2	2.2.1								





							( .6)			
							0-17			-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	26.5									
	26.6									
	26.7									
	27									
	28	10		10	434	70		142	431	
:	28.1									
	29									
:	29.1									
	30	13		16	613	90		404	610	
	31	12		10	317	104	317		314	
	32									
	33									
	34									
	35									
:	35.1									
	35.2									
	36									
	37									
:	37.1									
	37.2									
-	37.3									
	38									
	39									
	40	30		30	774	129		509	631	



1	2	,						0-17	9	10	
		3	4	5	6	7	( .6)				
							8				-
	46										
	47										
	48	20	20	20	189	31		123	195		
	49										
	50										
	51										
	52	20		20	585	91		419	566		
	53										
	54	34		34	1219	255		577	1201		
	55										
	56										
	57										
	58										
	59										
	60	30		30	1830	356		838	1809		
	61										
:	61.1										
	62	36		39	1867	367		882	1699		
	63										
	64										
	65	10		10	420	67	1	173	391		
	66										
	67										
	68										
	69										
	70										
	71	10		10	488	87		247	524		

1	2	, ,						10	
		3	4	5	6	7	( .6)		
							0-17		-
	69								
	70								
	71	19		19	488	87		247	
	72								
-	73								
-	74								
	75	5		5	167	24		105	
	76								
	77								
	78								
, " "	79	×	×	×				×	
( .01) -	80								
-	81								
( .80)	81.1								
( .48)	82								











1	2										20
				( ) -				- , -			
		(0-17 ) -			(0-17 ) -		(0-17 ) -				
11	12	13	14	15	16	17	18	19			
	69										
	70										
	71		249		41		35	5822		3005	
	72										
-	73										
-	74										
	75		90		9		6	1548		1035	
	76										
	77										
	78										
, " "	79		×	×			×			×	
( .01) -	80										
-	81										
( .80)	81.1										
( .48)	82										

**(3101)**

		.1,	
,	-	-	
1	2	3	4

**(3102)**

	-
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	693	2610	866.61	
	3	406	2157	476.06	
	4	26	101	22.75	
	5	1	1	0.53	

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	19596	13205	1385
,	(.1):	984	812	158
-	1.2			
,	2	305831	263330	17608
(.2):	2.1	20564	17384	3180
-	2.2			

## 3.

(4701)

			:	
1	2	3	4	5
, , ,	1	6739	5283	587
, ( .1):	1.1	278	174	104
-	1.2			
, ,	2	80006	58848	8419
( .2):	2.1	7592	4666	2926
-	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	72
:	3	28
,	4	3564
:	5	3332
,	6	
( .4)	7	

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	
:( )	1.1	
	1.1.1	
,	2	
:( )	2.1	
	2.1.1	
,	3	
:( )	3.1	
	3.1.1	
,	4	
:	4.1	

(4809)

1	2	3
,	1	8190
,	2	40
"",	3	12756
:	4	
	5	309
	6	10
	7	3220
	8	98
	9	360
	10	135

1	2	3
	11	7849
	12	686
,	13	89
	14	
,	15	
,	16	
,	17	
:	18	
0-2		
," (," )	19	
:	20	
0-2		

(4810)

11.

"

"

1	2	3	4
"",	1	1	543
:	2		
	3	1	543
	4		
	5		

(5100)

1.

( )

1	2	3								(.3)				
			4	5		6		7	8	9	10	11	12	13
	1	47685	853	22241	55987			36	47	2217	32189	13867		
(.01):	2	13134	409	10344	9720			36	47	X	7279	5772		
	3	3696	444	1163	3574	X	X	X	X	2217	1059	1291		
:	3.1	1141	409	896	825	X	X	X	X	992	548	593		
	3.2	1139	35	267	1333	X	X	X	X	1139	441	98		
-	4	24628		8965	36223						20927	3501		
:	4.1	17183	X	3187	28434						15215	1768		
	4.2	2243	X	291	2100						1532	711		
	4.3	1405	X	2478	1220						1140	265		
	4.4	1235	X	1536	949						999	236		
-	4.5	2562	X	1401	2449						2041	521		
	4.6		X	X		X	X	X	X	X				
-	5	2635	X	1488	1603	X	X				2305	330		
:	5.1		X			X	X			X				
	5.2	142	X	14	232	X	X			X	107	35		
	5.3	2085	X	1164	921	X	X				1992	93		
	5.4	88	X	176		X	X			X		88		
	6	3592		281	4867	X	X				619	2973		
	7		X			X	X	X	X					
	8					X	X							

(5111)

			:					
			:			:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	1	1610	1610	1208	402			
	2							
	3							
	4							
,	5							
	6					X	X	X
	7	1610	1610	1208	402	X	X	X
:	8	1610	1610	1208	402	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	11826	10293	1533	3409
. .:	2	4336	4110	226	265
	3	38	38		2
	4				
,	5				
( )	6	4370	4026	344	1335
.6: COVID-19	6.1				
	7				
) ( , ,	8	2226	1263	963	1441
	9				
	10				
:	11	304	304		102
( )	11.1	104	104		17
( )	11.2	51	51		26
( )	11.3	149	149		59
,	12	552	552		264
	13				
	14				

4.

( ) ,

(5114)

			:	
			( 0-17 )	
1	2	3	4	5
, , :	1	60888	4356	14948
	1.1			
:	1.1.1			
	1.2	60888	4356	14948
:	1.2.1	8068		3209
	1.3			
	2			
	3	43268	X	25740
:	3.1		X	
,	3.2	43268	X	25740
	3.3		X	
	3.4	15884	X	5559
<b>1</b>	0	14992	X	X

(5115)

1	2	3	:			.6: -
			4	5	6	
( ),	1	92755	56358	248	152	
: -	2	16520	8914			
:	2.1	16520	8914			
:	2.1.1					
	3	7417	3708	128	X	X
:	3.1				X	X
-	3.2				X	X
, , , -	4	18323	11851		48	
:	4.1					
	4.2					
,	5	3639	1631			
:	5.1	1844	863			
( .5)	5.2	22				X
, ,	6	25482	14356			
,	7	3089	2175			
:	7.1	167	152			

(5115)

1	2	3	:			.6:
			4	5	6	
	8	2005	1928		104	
	9	6405	5040			
-	10	15	15			
:	10.1					
	11	5343	5132			
:	11.1	4536	4433			
	12	2270	1317	120	X	X
:	12.1	2270	1317	120	X	X
1	12.2				X	X
	13				X	X
, ( ):	14	1959	92			
	15	288	199			
	16					
	17					
	18					
: ( .1) 2	19					
	20				X	X
	21	2750	2420		X	X

(5116)

( .10),
1

(5117)

			:				
			(.3)	(.3)	(.5)	10 (.3)	(.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	1						
, ) ( 1,2,3	2	6	4	6	4	4	3
:	2.1	5	3	5	3	4	3
3 :	2.2	5	3	5	3	4	3
2	2.3	1	1	1	1		
:	2.3.1	1	1	1	1		
1	2.4						
:	2.4.1						
( )	3	4	4	4	4	3	3
:	3.1	1	1	1	1	1	1
	4						
:	4.1						
	5	4		4		4	
-	6						
	7						
	8	3	3	3	3	3	3
:	8.1	3	3	3	3	3	3
	8.2						

			:				
			(.3)	(.3)	(.5)	<sup>10</sup> (.3)	(.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
:	8.1	3	3	3	3	3	3
	8.2						
	9						
:( )	9.1						
:	9.1.1						
( )	9.2						
:	9.2.1						
-	9.3						
) (	10	17	11	17	11	14	9
	11	2		2		1	
:	11.1						
16	11.2						
16	11.3	1		1		1	
32-40	11.4	1		1			
64	11.5						
128	11.6						
	11.7						
	12						
	13	2		2			
,	14						
∴ 1,0	14.1						
:	14.1.1						

			:					85
1	2	3	( .3)	( .3)	( .5)	( <sup>10</sup> .3)	( .7)	
1	2	3	4	5	6	7	8	
:	14.1.1							
1,0	14.2							
1,5	14.3							
3,0	14.4							
3,0	14.5							
	15							
) ( -	16							
,	17	8	4	3	3	3	3	
:	17.1	2	1	2	1	1	1	
	17.2							
	17.3	2	1	2	1	1	1	
	17.4							
	17.5							
,	18							
:	18.1							
( )	18.2							
/	18.3							
- ( )	18.4							
/	18.5							
	18.5.1							
/	18.6							
	18.6.1							

			:				
			(.3)	(.3)	(.5)	10 (.3)	(.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
,	19	29	15	24	14	18	12
(RIS)	20						
(PACS) ,	21	29	15	24	14	18	12

(5118)

1	2	3	:				
			( .3)	( .3)	( .5)	( <sup>10</sup> .3)	( .7)
	1		X		X		X
:	1.1		X		X		X
	1.2		X		X		X
-	2		X		X		X
,	3		X		X		X
:	3.1		X		X		X
	3.2		X		X		X
:	3.2.1		X		X		X
-	3.2.2		X		X		X
-	3.2.3		X		X		X
	3.2.4		X		X		X
	3.2.5		X		X		X
	3.2.6		X		X		X
( ) 10+	3.2.7		X		X		X
,	4		X		X		X
:	4.1		X		X		X

1	2	3	:				
			(.3)	(.3)	(.5)	<sup>10</sup> (.3)	(.7)
	4		X		X		X
:	4.1		X		X		X
	4.2		X		X		X
	4.3		X		X		X
	4.4		X		X		X
	4.5		X		X		X
	5		X		X		X
:	5.1		X		X		X
-	5.2		X		X		X
	5.3		X		X		X
	5.4		X		X		X
	6		X		X		X
:	6.1		X		X		X
	6.2		X		X		X
	6.3		X		X		X
-	6.4		X		X		X
	7		X		X		X
	8		X		X		X
	9						
:	9.1						
	9.2						
	9.3						

			:				
			( .3)	( .3)	( .5)	( <sup>10</sup> .3)	( .7)
1	2	3	4	5	6	7	8
	9.2						
	9.3						
	9.4						
	10						
:	10.1						
	10.2						
	10.3						
	10.4						
( ) ,	11		X		X	X	X
:	11.1		X		X	X	X
	11.2		X		X	X	X
3-	11.3		X		X	X	X

	-	-	.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			X	X

(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	





(5300)

1	2	3	:	
			4	5
		-		( )
		,		( )
1	1	795998	3245	
,	1.1	137180		
:	1.2	358000		
-	1.3	22855	3245	X
	1.4	143843		
	1.5	85550		
	1.6	12032		
) (	1.7	19668		
	1.8	16870		
-	1.9			
-	1.10			

1	2	3
( .5300, .3) - ( .1.1)	1	4068
( .1.3)	2	
( .1.4)	3	
( .1.4)	4	
( .1.4)	5	
( .1.4)	6	
( .1.4)	7	
( .1.4)	8	
( .1.9)	9	
: - ( .1.9)	9.1	
:	9.1.1	
- ( .1.9)	9.2	
:	9.2.1	
( .1.9)	9.3	
	9.3.1	

1	2	3
( .1.4)	10	
- ( .1.7)	11	
( .1.7)	12	
( .1.7)	13	19668
( .1.7)	14	
( .1.7)	15	
( ) ( .1.1 .1.8)	16	1123
, ( .1.8)	17	
:	17.1	
( , , )	17.2	
( .1.8)	18	
)( .1.9) ( /	19	
	19.1	
-	19.2	
( .1.10)	20	
1.10) - (CDT)( .	21	

(5302)

			:	-
				7
1	2	3	4	5
( )	1	8	8	8
/	2	1		
	3			
	4			
	5			
( )	6			
,	7	2	2	
(.9): 5	7.1	2	2	
	7.2	1	1	
	7.3	2	2	
	7.4	2	2	
/	8			
/	9			
	10			
	11			
, :	12	3	3	
:	12.1	1	1	
,	12.2	2	2	
	13			
	14			
	15			
	16	3	3	1
	17	2	2	1
-	18	2	2	

			:	- 7
1	2	3	4	5
-	18	2	2	
- ( )	19			
( )	20	2	2	1
	21			
,	22			
:	22.1			
	22.2			
( )	23			
( )	24			
	25			
) - ( -	26	1		
-	27			
	28			
,	29			
:	29.1			
	30			
	31			
	32			
/ /	33			
	34			
, :	35			
:	35.1			
( )	35.2			

			:	-
				7
1	2	3	4	5
( )	35.2			
) (	36			
	37			
- ,	38			
- / - ,	39			
:	39.1			
-	39.2			
- / -	39.3			
	40			
/ / ,	41			
/ ,	42			
/	43			
/	44			
:	44.1			
	44.2			
/	45			
( )	46			
( )	47			
( )( )	48			
	49			

(5401)

1	2	3	4	5
, ,	1	77045	54874	638
( .01):	2			
	3	56506	32376	249
, ,	4	95138	70947	638
( .04):	5			
	6	56506	41859	249
- ( .4), :	7	85057	62020	428
	8	2178	1483	121
	9	7903	7444	89
	10			

(5402)

	2	3
1	2	3
( .07 .5401)	1	82771
:	2	4154
( .1)	3	
-	4	212
	5	
( )	6	939
	7	
	8	
	9	1135
:	10	1135
	11	
:	12	
-	13	
( .08 .5401):	14	2178
:	15	
( )	16	
	17	
:	18	
	19	
:	20	
( .09 .5401)	21	7903
:	22	7903

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

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

			( .3)	( .3)
1	2	3	4	5
	27	1		1
	28	10		10
	29			
,	30	64		64
:	31	4		4
	32	11		11
	33	8		8
	34			
	35	53		53
:	36	12		12
	37			
	38	9		7
	39	6		4
	40	46		46
	41	33		33
	42	256	3	230
: 3-	43	45		38
4- 5-	44	96	3	93
6- 10-	45	115		99

			:		
			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)

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

(5461)

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



(5503)

1	2	3	:					9
			I	II	III	IV	V	
			4	5	6	7	8	
	1	733			25	121	587	
:	1.1	716			25	104	587	
(0-17 )	1.1.1	5				5		
: , 0-6 (168 )	1.1.1.1	1				1		
: 22-27	1.1.1.1.1							
, 7 - 11 29	1.1.1.2	3				3		
, 1-4	1.1.1.3							
, 5-14	1.1.1.4	1				1		
, 15-17	1.1.1.5							
	1.1.2	105			5	5	95	
	1.1.3	606			20	94	492	
	1.2	9				9		
: 22-27	1.2.1	3				3		
500 . 22 .	1.3	8				8		
( .1): COVID-19 ( )	1.4							
	2	12733	X		805	1680	10248	

(5505)

- , ,	:
1	2
6	6

(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	687	45	66	273	303		
: 5	1.1	390	40	53	119	178		
Windows	1.2	270	44	64	55	107		
	1.3	244			104	140		
	1.4	173	1	2	114	56		
	2	21			16	5		
5	2.1	21			16	5		
	3	434	40	30	249	115		
5	3.1	331	30	19	184	98		
	4	594	4	14	273	303		
: ,	4.1	594	4	14	273	303		
	4.2	38			38			
	4.2.1	20			20			

			( .3):				
			-		( )		
1	2	3	4	5	6	7	8
	5	39	1	2	32	4	
: ( )	5.1	6			6		
xDSL	5.2						
	5.3	32	1	2	25	4	
	5.4						
	5.5	1			1		
VPN	5.6						
10 /	5.7	26		1	25		
10 / 100 /	5.8	13	1	1	7	4	
100 /	5.9						
,	6	20			20		

(7001)

	( : )	xDSL	VPN
1	2	3	4
1			

(7002)

,	:	
,		
-		
1	2	3
405	165	240

(7003)

		,
1	2	3
)	1	19
(	2	120
(	3	174
	4	
	5	31
)	6	3
	7	14
-	8	14
-	9	5
" "	10	3
" (	11	147
(	12	
	13	594

(7004)

			:			
			4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7
,	1	390	308	63	19	144
( ) ,	1.1					
( 1)	1.2	245	164	63	18	0
, ( 1.2)	1.2.1					
( 1.2)	1.2.2					
( 1)	1.3					
( 1.3) ,	1.3.1					
( 1.3)	1.3.2					
,	2	145	144		1	144
, , .	3				X	
, .	3.1				X	
0-17	3.1.1				X	
, ,	4	2	X	X	X	
, , ( .4)	4.1	2	X	X	X	
/ , ,	5					

(7005)

' ( .4.1), ' (I10 - I15)	(E11) 2
1	2
	2

(7006)

: ( .1.1),	. 1.1), (
1	2

(8000)

: 642,

055

	2	, .3):							10	11
		3	4	5	6	-		9		
						7	8			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,	1	13				1			7 562.7	
	1.1	2				1			811.6	
,	2	6						1	25 041.9	
, ,	3	1				1			724.9	
( ) (	4									
-	5	22				1			1 946.6	
	6									
	7	1			1				364.9	364.90
	8	24				1			8 214.7	
	9	67			1	4		1	43 855.7	364.90

(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

( , )

\_\_\_\_\_ ( )      \_\_\_\_\_ ( . . )      \_\_\_\_\_ ( )  
 ( \_\_\_\_\_ )      ( \_\_\_\_\_ )

...