

[Redacted]

[Redacted]

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

[Redacted]

2024 .

	:	:
-	:	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			
(,)	13			
:	13.1			×
» «	13.2			×

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
(,)	13			
: » «	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			
: » «	31.1			×
	31.2			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
-	31			
: » «	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			
,	36.3			
	37			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
,	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	1		4
	50			
(,)	51			
,	51.1			
-	52	1	1	
	53			
	54			
(),	55	1	1	

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	56			
-	57			
	58			
	59			
()	60			
()	61			
()	62			
() -	63	1		1
	63.1			
() -	64			
	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			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
-	74			
	75			
	76			
	77	1		4
	78	1		4
	79			
()	80	1		1
:	80.1			
	81	1	1	
	81.1	1	1	
: -	81.2			
-	81.3			
	82			
	83			
()	84			
:	84.1			
()	85	1	4	
: » «	85.1	1	1	
(-)	86			
	87			
, ()	88			
	89			
	90	1		7
:	90.1			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	90	1		7
:	90.1			
	91			
	92			
	93			
	94			
	95			
	96			
	97			
	98			
	99			
	100	1	1	
	101			
	102			
-	103			
	103.1			
	104			
	105	1		4
-	106	1		
	107			
()	108	1		3
:	108.1			
	109			
	109.1			
	110	1	4	3
()	111	1		4

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	109.1			
	110	1	4	3
()	111	1		4
	112			
	113	1	1	
	114	1		1
	115	1	1	
- ()	116	1	21	
()	117			
	118			
	119	1	2	2
	120	1	1	3
	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			

		(-0, -1)		
1	2	3	4	5
	133			
	134			
() ,) -	135			
:	135.1			
:	135.1.1			
	135.1.2			
	135.2			
	136			
	137			
	138			
	139			
	139.1			
	140			
-	141			
	142			
	143	1		1
	144	1	1	
	145			
	145.1			

(1002)

2.1. (,)

1	2	3	4	5
	1	1	8124	
	2			
()	3			

3.

(1003)

	N	(-0, -1)	,	,	,
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3	1	1	198	10837
	4				
	5				
:	5.1		×		
	6				
	7				
-	8	1	2	225	1796
	9				
	10	1	1	236	4640
	11				
	12	1	1		
() -	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	24
,	1.2	924
,	1.3	38
24	1.3.1	13
- ,	1.4	3834
,	2	1
:	2.1	42
,	2.2	1175
,	2.3	241
24	2.3.1	13
- ,	2.4	11187

6.

(

)

,

,

(1010)

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

7.

(1050)

1	2	3
()	1	80819
0-17	2	
1	2.1	
: 1	2.1.1	
0-4	2.2	
5-9	2.3	
10-14	2.4	
(18)	3	80819
:	3.1	46935
	3.2	33884
(.1)	4	9938

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
1891		1789			

()	-			:				,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
,	18.1															
	19	10.75	8.25	1.00	1.00	9.75	7.25	5	1	4	1			1	4	1
	20															
	21															
	22	2.50	2.50			2.50	2.50	1		1					1	
	23															
	24															
	25															
	26															
	27															
	28															
	29															
	30	4.00	3.25			4.00	3.25	3		3				2	1	
	31	28.75	19.75	6.25	6.25	22.50	13.50	12	5	7	6			3	9	
	32	1.50	1.25			1.50	1.25	1		1	1				1	
	33															
	34	3.75	2.50			3.75	2.50	2		2					2	
()	35					X	X			X						
	36	5.25	5.25	2.75	2.75	2.50	2.50	3	2	1	2				3	
	37															
-	38															
	39															
	40															
	41	2.50	2.50	1.00	1.00	1.50	1.50	2	1	1	1			1	1	
	42	11.00	9.00	5.75	5.75	5.25	3.25	7	5	2	3		1	1	6	

()	-			:				,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	63	8.00	7.00			8.00	7.00	4		4					4	
-	64															
()	65															
	66	11.75	9.75			11.75	9.75	2		2					2	
	67															
	68	5.00	2.50			1.00	1.00	1							1	
:	69					×	×			×						
	70															
:	71					×	×			×						
	72									×						
:	73					×	×			×						
-	74															
:	75					×	×			×						
	76	0.75				0.75										
	77	1.00				1.00										
	78															
	79															
	80															
	81	12.25	9.50			12.25	9.50	5		5	1			2	3	
	82															
	83															
()	84	22.50	13.50					6			2				6	
	85															
	86	0.00	0.00			0.00	0.00	0		0	✓	✓	✓	✓	✓	

()	-			:				,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
()	84	22.50	13.50					6			2				6	
	85															
	86	3.00	3.00			3.00	3.00	2		2	×	×	×	×	×	
	87	1.00				1.00										
	88															
	89															
-	90															
-	91															
-	92	0.50				0.50										
-	93															
-	94															
	95															
-	96															
-	97															
,	98	50.25	43.75	40.00	36.50	10.25	7.25	35	28	7	9	1		5	29	6
:	99	34.50	33.50	34.50	33.50	×	×	27	27	×	6	1		3	24	5
	100					×	×			×						
	101					×	×			×						
	102															
-	103	20.50	20.25	8.75	8.75	11.75	11.50	12	4	8	4	1		4	8	
	104			×	×				×							
	105	12.25	6.50			12.25	6.50	4		4	1		1	1	3	
	106	5.50	5.25	2.25	2.25	3.25	3.00	5	2	3	1	2			5	
-	107															
	108	0.50	0.50			0.50	0.50									
	109	7.00	6.50	6.00	6.00	5.00	4.50	6	6	4	6			6		

()	-	:		:				,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
,	128	10.25	5.50	1.25	1.00	9.00	4.50	4	1	3					2	
:	129	2.00				2.00										
-	130															
	131	4.00	2.50			4.00	2.50	2		2						
	132															
	133	4.25	3.00	1.25	1.00	3.00	2.00	2	1	1					2	
	134															
()	135															
(-) ,	136															
-	137															
	138															
-	139															
	140															
	141															
()	142															
-	143	3.00	2.50			3.00	2.50	2		2					2	
:	144	X	X	X	X	X	X	1	X	X					1	
	145	X	X	X	X	X	X		X	X						

		:							:		(.9),					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
:	160	1.00	1.00	1.00	1.00			1	1					1		
(161															
-	162															
	163															
	164	7.75	3.00	1.00	1.00	6.75	2.00	3	1	2	1				3	
	165	0.75				0.75										
	166	11.50	3.00	3.00	3.00	8.50		3	3		2				3	
:	167	X	X	X	X	X	X		X	X						
	168	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1				1	
	169	X	X	X	X	X	X	2	X	X	1				2	
(() -),	170	29.25	29.25			29.25	29.25	26		26	24			2	24	
:	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	19	X	X	17			1	18	
(),	174	578.75	547.00	180.75	178.00	398.00	369.00	462	167	295	153	25	6	91	366	18
(.174):	175	54.00	54.00			54.00	54.00	47		47	16	2	1	14	33	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	2	3		4				9	10		11			15	16	17
		3	4	5	6	7	8		10	11	12	13	14			
()	-															
179				X	X	X	X		X	X						
()	180	38.75	38.50			38.75	38.50	34		34	12			3	31	2
()	181	167.00	161.50			167.00	161.50	115		115	37	4		17	97	2
	182															
	183	12.00	11.50	2.00	2.00	10.00	9.50	10	2	8	6		1	1	9	1
	184															
	185	15.50	13.00	9.00	9.00	6.50	4.00	13	9	4	4	3		4	9	
	186															
	187	20.25	20.25			20.25	20.25	14		14	5	1		3	11	1
	188	29.75	26.75	11.25	10.75	18.50	16.00	25	10	15	4	2	1	4	21	2
	189	7.00	4.00			7.00	4.00	4		4				1	3	
	190															
	191	31.00	31.00	12.25	12.25	18.75	18.75	26	8	18	12	2		4	22	
	192	5.25	3.25			5.25	3.25	2		2	1			1	1	
-	193	48.50	47.50	48.50	47.50	X	X	43	43	X	11	3	1	10	33	2
-	194					X	X			X						
	195	40.25	28.75	20.00	20.00	20.25	8.75	28	20	8	15	1	1	12	16	
	196	12.00	12.00			12.00	12.00	12		12	5	3		1	10	1
	197															
()	198	94.50	92.00	77.75	76.50	16.75	15.50	86	75	11	22	4	1	16	67	6
	199	3.00	2.00			2.00	2.00	2		2						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	215	12.75	9.50	X	X	X	X	8	X	X	8			2	6	
	216															
	217	4.50	4.00			4.50	4.00	3		3					3	
	218															
	219	4.50	4.00			4.50	4.00	3		3					3	
	220	X	X	X	X	X	X		X	X						
	221	252.00	232.75	10.00	8.00	215.00	197.75	215	8	181						5
	222	2.00		2.00												
	223															
	224	250.00	232.75	8.00	8.00	215.00	197.75	215	8	181						5
	225															
	226															
	227	760.25	675.75	104.00	101.00	577.50	506.75	670	106	496						14
	228	1.50				1.50										
	229															
	230	74.75	64.00	X	X	X	X	64	X	X						
	231	12.00	11.50			12.00	11.50	11		11						
	232										X	X	X	X		

()	-	:						,	:		(.9),			-	-	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
,	232										X	X	X	X		
:	233										X	X	X	X		
	234										X	X	X	X	X	
	235										X	X	X	X	X	
,	236	37.00	34.25	28.00	25.25	9.00	9.00	34	25	9	X	X	X	X	X	1
:	237	37.00	34.25	28.00	25.25	9.00	9.00	34	25	9	X	X	X	X	X	1
	238										X	X	X	X	X	
	239										X	X	X	X	X	
	240										X	X	X	X	X	
() ()	241															
	242										X	X	X	X	X	
(.236)	243										X	X	X	X	X	
	244	² 289.50	² 042.25	485.25	468.50	¹ 542.25	¹ 340.75	1809	438	1154	307	39	14	178	692	54

(1101)	() (1100)		,		
					,
	1	2	3	4	5
	(.1)	1	0.00	0.00	0
	(.151)	2	13.50	12.50	12

(1102)	1100) , (,		
	1	2	3	4	5
		1	34.50	34.00	34
	: ()	2	24.50	24.00	24
	()	3	1.00	1.00	1
	()	4	9.00	9.00	9
		5			

(1103)	(1100)		
	1	2	3
	(.151) - :	1	7.00
		2	7.00
		3	7.00

(1104)			,	,	,
	1	2	3	4	5
	, :	1	28.75	25.00	22
		2	2.50	1.50	1
		3			
		4			
		5	18.25	16.00	13
		6			
		7			
		8	8.00	7.50	8
	,	9			
,	10				

(1105)

() (1100)	-		:															
			,	:								:						. 17):
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
, :	1	258.00	34.50	5.00	17.50		4.00	4.00	4.00	117.75	12.75	101.00			27.00	78.75	74.75	
	2	230.00	21.50	3.00	10.50		3.50	1.50	3.00	113.50	9.50	101.00			27.00	68.00	64.00	
,	3	213.00	10.00	1.00	5.00		2.00	1.00	1.00	109.00	8.00	98.00			26.00	68.00	64.00	

(1106)

		:					
		,	,	,	,	,	,
1	2	3	4	5	6	7	8
(. 1100, . 1)	1						
: (. 1100, . 2)	1.1						
(. 1100, . 51)	1.2						
(. 1100, . 151)	2						
: (. 1100, . 151)	2.1						
	3						

(1107)

1	2	3
	1	48
:	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		82	25	11	5	11	8	7	15
	2		89	30	8	9	4	5	12	21
	3		2			1	1			
	4		2			1			1	
	5									
	6		2			1	1			
	7		59	40	14	2	2		1	
	8		651	187	116	113	87	44	68	36
	9									
	10		3			1	2			
	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			

	-				(.3)							
		,	:			18	0-17			.9:		. 12: -
				0-17							0-17	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	124											
1): (.	125											
,	126				X	X	X			X		X
	127	X	X	X	X	X	X			X		X
()	128											
,	129	583	17		X	X	X			X		X
:	129.1				X	X	X			X		X

(2101)

		,	
1	2	3	4
,	1	167711	46231
: ()	2	38065	38065
:	2.1	1796	1796
.2:	2.2		
	3		
:	3.1		
(,)	4	37057	820
	5		
.5:	5.1		
.5:	5.2		
(.1)	6	5608	5608
:	6.1		
.6:	6.2		

(2104)

			:
1	2	3	4
(.2100, .1, .3)	1	131688	11867
: (.2100, .1, .7)	2	92134	8542
(.2100, .1, .9)	3	469	13
(.2100, .1, .11)	4	469	13

(2105)

(.2100, .1)			:		
				0-17	:
1	2	3	4	5	6
,	1	188004	18413		
:	2	18692	1342		
	3	584			
	4	25897	2672		
,	5	131090	5112		
:	6	4230	2193		
	7	46975	2785		
	8	890	70		
:	9	788	67		
	10				
	11				
	12	78995	64		
:	13				
	14				
	15				
	16	1			

(2106)

,	:	0-17 .1)	:
1	2	3	4
59665	3730		

(2107)

,	:	,	:
1	2	3	4
55344		23306	

(2108)

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

(2109)

						(.3)	
				.1),			
1		2		3		4	
788		67		788		67	

(2110)

1		2	
3		4	

2.

(2120)

1	2	3	:						10
			:			:			
			4	5	6	7	8	9	
	1	39596	3243	34617		1736	1367	369	11514
:	1.1	6160	609	5498		53	38	15	1740
	1.2	18318	757	16691		870	43		5121
,	2	39596	3243	34617		1736	1367	369	11514
	2.1	3527	318	3118		91	69	22	1402
(' .2),	3	9		9					X
:	3.1								X
: 1	3.1.1				X			X	X
	3.2	2		2	X			X	X
	3.3	7		7	X			X	X

(2121)

1	2	3
	1	39596
:	2	3527
(.1): (0-17)	3	6160
(18)	4	33436
(.4):	5	12211
	6	6107

3.

(2200)

		(),	(.3):	,	(),
1	2	3	4	5	6
	1	44	11	34246	1736
:	1.1	28	7	13211	63
:	1.1.1	4	1	6160	63
	1.2	16	4	21035	1673
,	2	8	2	5350	
:	2.1	4	1	2851	
-	2.2				
	2.3				
	2.4	4	1	2499	
,	2.5				
:	2.5.1				
	2.5.2				
	2.5.3				
	2.6				
	3	52	13	39596	1736

(2201)

1	2
1673	57

(2202)

1	2
286	

(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	27843	152	3885	25
- 21 40	2	7705	42	17574	52
- 41 60	3	3301		8869	66
- 60	4	747		9268	51
	5	39596	194	39596	194

			:
1	2	3	4
(I21-I22),	1	155	13
(.1): ,	1.1	29	
:	1.1.1	29	
,	1.2		
,	1.3		
(I60-I66),	2	928	
(.2): ,	2.1		
,	2.2	848	
,	3	2682	95
	4	850	
- ,	5	194	39
, - , .	6	206	
(.6): -	6.1	12	
, -	6.2		
, -	6.3	128	
: , 1 2 -	6.3.1	128	
,	7	60	
, 2- 3- 24	8	1736	

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	37882	6500	33753	5835	6728	9185	17840	15584	2256	X	X
:	8.1	15000	2000	14450	1981	61	2319	12070	11201	869	X	X
	8.2	35095	6500	31343	5835	6072	8202	17069	14813	2256	X	X
:	8.2.1	15000	2000	14450	1981	61	2319	12070	11201	869	X	X
COVID-19	8.2.2	6492	500	6347	347	206	1285	4856	4057	799	X	X
(1, 3, 8)	9	37882	6500	33753	5835	6728	9185	17840	15584	2256		

(2511)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15-17	1										
(-)	1.1										
(-)	1.2										
18-49	2	6481	450	6401	328	430	86	429	86		
(- ,)	2.1	5631	400	5542	211	1					
(-)	2.2	850	50	859	117	429	86	429	86		

(2512)

15-17	2	3
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	74586	2538	22	5
0-7 :	1.1				
8-14	1.2				
15-17	1.3	3152			
(.1) :	2	74311	2538	22	5
	3	275			
(.1.1+1.2+1.3) : -	4				
	5				
()	6	3152			

(2514)

		,			
1	2	3	4	5	6
,	1	11887	19456	15	24
:	2	11887	19456	15	24
	3				
.1 :	4				
() ()	5	2327	3745	2	3
	6	9560	15711	13	21
.1: :	7		10517		
	8	13	21	13	21

(2515)

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

(2516)

						/		/
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	2787	2410		2408	2		550
:	1.1	1796	1583		1581	2		408
	1.2	991	827		827			142

(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		2	35		
-	2	10		111	2	
	3	2		2		
:	4	1		2		
	5	1				
	6	8	2	144	2	
I ... :	7		2	1		
II	8	2		2	2	
III	9	6		141		
(.6)	10	8	2	144	2	
	11	1	2	19		
(.11)	12	1	2	19		
-	13	1		25	2	
	14			8	2	

(2610)

		() :			
1	2	3	4	5	6
,	1	70881	5737	11606	861
0-14 :	2				
15-17	3				
	3.1				
18	4	70881	5737	11606	861
(.4):	4.1	30021	4584	751	511

(2611)

		,	:		
			I	II	III
1	2	3	4	5	6
,	1	511	88	168	255
∴	2	511	88	168	255
	3		×	×	×

(2650)

,	,	1	3	6	:	1	6
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	5285	2853	1491	3065	2872	245	351	351	2096
:	2	3961	1591	167	3065	2872	245	351	351	2096
	3	1324	1262	1324	×	×	×	×	×	
(₁₄ .1):	4	660	272	104	442	249	39	41	41	336
15-17	5	313	138	63	238	238	32	41	41	240
(.1)	6	1700	789	167	1279	1279	69	351	351	1173
	7									

(2700)

1	2				15	16
			.12	.13		
1	2	12	13	14	15	16
	1	1491	475	103	108	16 340.00
:	2	167	125	103	108	14 486.00
	3	1324	350			1 854.00
(₁₄ .1):	4	104	85	63	34	3 717.00
15-17	5	63	40	40	40	1 928.00
(.1)	6	167	125	103		7 563.00
	7					

(2701)

		,
1	2	3
,	1	
:	2	
,	3	

(2702)

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

(2704)

,
1
1324

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		
	1				
(.1): 14	4				
15-17	5				
(.1)	6				
	7				

9.

(2800)

1	2				6	7
		3	4	5		
	1	1214	38	1214		135
..:	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	1214	38	1214		135
	20					

(2801)

			:
1	2	3	4
,	1	1214	38
:	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	5634	2357	5617	2029	5413	2268	1961	2032
:	1.1	5634	2357	5617	2029	5413	2268	1961	2032
	1.2								
. 1.2: 0-2	1.2.1								
. 1:	2	2406	2357	2406	2029	2378	2268	171	247
:	2.1	2406	2357	2406	2029	2378	2268	171	247
	2.2								
. 2.2: 0-2	2.2.1								

(3100)

1.

							(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	448		447	15879	3136	314	8445
:	2							
	3							
	4							
	5							
	6	15		15	1211	230	8	159
:	6.1							
	7							
	8	20		20	835	146		399
	9							
	10							
	11							
	12							
	13							
	14							
	15							
	16							
	17							
:	17.1							
	18							
:	18.1							

							(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	17.1							
	18							
:	18.1							
	19	57		57	2328	451		1686
:	19.1	6		6	584	62		403
	19.2	18		18	340	70		233
	20							
	21							
:	21.1							
	22	74		74	2278	478		1530
:	22.1	30		30	227	29		120
	22.2	12		12	948	300		751
	23							
:	23.1							
	24							
	25							
	26			3	229	65		124
:	26.1							
	26.2							
	26.3							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
	26.2							
	26.3							
	26.4							
	26.5							
,	26.6							
	26.7							
	27							
	28	10		10	427	58		129
:	28.1							
	29							
:	29.1							
	30	14		14	513	85		323
	31	10		10	306	138	306	
	32							
	33							
	34							
	35							
:	35.1							
	35.2							
	36							
	37							
:	37.1							
	37.2							

							(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	37.1							
	37.2							
-	37.3							
	38							
	39							
	40	23		23	717	133		418
	41							
	42							
	43	30		30	761	191		517
:	43.1	16		27	744	190		506
-	43.2	9		2	17	1		11
	43.3							
	43.4	5		1				
	44							
:	44.1							
-	44.2							
	44.3							
-	44.4							
	45	12		12				

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	45	12		12				
:	45.1							
	45.2							
	45.3							
	46							
	47							
	48	20		16	133	18		89
	49							
	50							
	51	21		21	838	133		583
	52							
	53	34		34	1015	213		432
	54							
	55							
	56							
	57							
	58							
	59	33		33	1638	281		755
	60							
:	60.1							
	61	37		37	1585	325		750
	62							
	63							

1	2	,						
		3	4	5	6	7	(.6)	
							0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	63							
	64	12		12	402	72		179
	65							
	66							
	67							
	68							
	69							
	70	19		19	473	92		278
	71							
-	72	2		2	37	7		5
-	73							
	74	5		5	153	20		89
	75							
	76							
	77							
, " "	78	×	×	×				×
(.01)-	79							
-	80							
(.80)	80.1							

1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	1	15085	7845		859	659	133279	75807	
:	2								
	3								
	4								
	5								
	6	1213	158				4346	580	
:	6.1								
	7								
	8	741	354		32	19	6049	2889	
	9								
	10								
	11								
	12								
	13								
	14								
	15								
	16								
	17								
:	17.1								
	18								
:	18.1								
	19	2219	1601		101	86	17156	12571	

1	2								17
				12					
		10	11		13	14	15	16	
	69								
	70	502	270		37	34	5717	3468	
	71								
-	72	35	5				215	36	
-	73								
	74	149	86		10	4	1561	913	
	75								
	76								
	77								
, " "	78		×	×		×		×	
(.01) -	79								
-	80								
(.80)	80.1								

(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	789	3029	995.91	
	3	455	1883	467.84	
	4	21	60	14.95	
	5				

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	17995	12412	1836
,	(.1):	621	326	45
-	1.1			
	1.2			
,	2	271473	186893	29630
(.2):	2.1	11783	5670	3150
-	2.2			

3.

(4701)

			:	
1	2	3	4	5
, , ,	1	4865	3011	362
, (.1):	1.1	244	143	
-	1.2			
, ,	2	91353	71600	5881
(.2):	2.1	5129	3513	
-	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	93
:	3	32
,	4	3652
:	5	3366
,	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	
,	2	
,	3	
,	4	
,	5	
(.4):	6	

(4809)

1	2	3
,	1	332
,	2	8
"",	3	1523
:	4	
	5	173
	6	
	7	123
	8	27
	9	124
	10	354
	11	621
	12	48
,	13	53
	14	
,	15	47
,	16	635
,	17	
:	18	
0-2		
"", ()	19	
:	20	
0-2		

(5100)

1.

()

1	2	3								(.3)				
			4	5		6		7	8	9	10	11	12	13
				-	-	-	-							
	1	58696	720	26986	57741					2152	55648			
(.01):	2	11744	265	10494	11587					X	11744			
	3	2583	455	1916	5895	X	X	X	X	2152	1628			
:	3.1	812	443	947	2715	X	X	X	X	812	658			
	3.2	1617	12	857	2708	X	X	X	X	1402	1058			
-	4	39264		12746	34374						39264			
:	4.1	29488	X	6105	27262						29488			
	4.2	2273	X	777	1835						2273			
	4.3	2175	X	1822	1607						2175			
	4.4	1352	X	1202	786						1352			
-	4.5	3976	X	2840	2884						3976			
	4.6		X	X		X	X	X	X	X				
-	5	2160	X	1352	1229	X	X				2160			
:	5.1		X			X	X			X				
	5.2		X			X	X			X				
	5.3	1830	X	1292	861	X	X				1830			
	5.4	16	X	15	8	X	X			X	16			
	6	2945		478	4656	X	X				852			
	7		X			X	X	X	X					
	8					X	X							

(5111)

			:					
			:			:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	1	989	989	698	291			
	2							
	3							
	4							
,	5							
	6					X	X	X
	7	989	989	698	291	X	X	X
:	8	989	989	698	291	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	17994	16359	1635	4858
. .:	2	7438	6762	676	582
	3				
	4				
,	5				
()	6	7888	7807	81	2720
.6: COVID-19	6.1				
	7				
) (, ,	8	2378	1500	878	1556
	9				
	10				
:	11	225	225		
()	11.1	108	108		
()	11.2	21	21		
()	11.3	96	96		
,	12	65	65		
	13				
	14				

4.

() ,

(5114)

			:	
			(0-17)	
1	2	3	4	5
, , :	1	66842	3152	13426
	1.1			
:	1.1.1			
	1.2	66842	3152	13426
:	1.2.1	11196		3598
	1.3			
	2			
	3	42924	X	15737
:	3.1		X	
,	3.2	42924	X	15737
	3.3		X	
	3.4	18560	X	6537
1	0	14308	X	X

(5115)

			:			.6:
1	2	3	4	5	6	7
(),	1	113225	51113	116	105	
: - ,	2	9864	4519			
:	2.1	3657	1150			
:	2.1.1					
	3	6207	3369	116	X	X
:	3.1				X	X
-	3.2				X	X
, , , -	4	18393	11188			
:	4.1	920	224			
	4.2					
,	5	3658	1718			
:	5.1	2080	1188			
(.5)	5.2	37				X
, ,	6	25306	14666			
,	7	31750	2240			
:	7.1	81	71			

(5115)

1	2	3	:			.6:
			4	5	6	
	8	1922	1785		105	
	9	6374	4994			
-	10	24	21			
:	10.1					
	11	5616	5413			
:	11.1	4269	4164			
	12	1574	743		X	X
:	12.1	1574	743		X	X
1	12.2				X	X
	13				X	X
, ():	14	2136	145			
	15	401	312			
	16					
	17					
	18					
: (.1) 2	19					
	20				X	X
	21	2488	2033		X	X

(5116)

(.10),
1

(5117)

					10	6)
1	2	3	4	5	6	7
-	1					
) (1,2,3	2	6	4	6	5	4
	2.1					
3	2.2	5	3	5	4	3
2	2.3	1	1	1		
	2.3.1	1	1	1		
1	2.4					
	2.4.1					
()	3	4	4	4	3	3
:	3.1	1	1	1	1	1
	4					
:	4.1					
	5	4		4	4	
-	6					
	7					
	8	3	3	3	3	3
:	8.1	3	3	3	3	3
	8.2					
	9					
.						

					10	6) (
1	2	3	4	5	6	7
	8.2					
	9					
: ()	9.1					
:	9.1.1					
()	9.2					
:	9.2.1					
-	9.3					
) (10	17	11	11	15	10
	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	1		1		
,	14					
: 1,0	14.1					
:	14.1.1					
1,0	14.2					

					10	6) (
1	2	3	4	5	6	7
:	14.1.1					
1,0	14.2					
1,5	14.3					
3,0	14.4					
3,0	14.5					
	15					
) (-	16					
,	17	16	6	15	2	2
:	17.1	7	1	7	1	
	17.2					
	17.3	5	2	5		
	17.4					
	17.5					
,	18					
:	18.1					
()	18.2					
/	18.3					
- ()	18.4					
/	18.5					
	18.5.1					
/	18.6					
	18.6.1					
,	19	35	17	28	18	12
(RIS)	20					

					10	6)
1	2	3	4	5	6	7
	19	35	17	28	18	12
(RIS)	20					
(PACS)	21	52	23	44	20	14

(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	8		2	9	9
:	1.1	8	8	5		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	2			3	3
	4							
	5							
	6							
	7							
	8	5	5	4			5	5
	9	3	3	3		1	2	2
	10	5	5	4			5	5
2	11	1	1	1		1		
) (-	12	2	2	1			2	2
	13	1	1	1			1	1
	14							

(5300)

			:	
			4	5
		-		()
		,		()
1	2	3	4	5
,	1	610392	1551	
:	1.1	70640		
-	1.2	192808	385	
	1.3	18706		X
	1.4	189318	948	
	1.5	83064	218	
	1.6	31699		
) (1.7	22010		
	1.8	2147		
-	1.9			
-	1.10			

1	2	3
(.5300, .3) - (.1.1)	1	1995
(.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	22010
(.1.7)	14	
(.1.7)	15	
() (.1.1 .1.8)	16	
, (.1.8)	17	2147
:	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	7	7	7
/	2			
	3			
	4			
	5			
()	6			
,	7	4	4	
(.9): 5	7.1	4	4	
	7.2			
	7.3			
	7.4			
/	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	3	3	

			:	-
				7
1	2	3	4	5
-	18	3	3	
- ()	19			
()	20	2	2	1
	21			
,	22			
:	22.1			
	22.2			
()	23			
()	24			
	25			
) - (-	26			
-	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	1	1	
	49			

(5401)

1	2	3	4	5
, ,	1	75698	55748	4971
(.01):	2			
	3	37840	27870	2480
, ,	4	88248	63118	732
(.04):	5			
	6	44120	31559	366
- (.4), :	7	78821	55075	613
	8	2556	1703	79
	9	6871	6340	40
	10			

(5402)

	2	3
1	2	3
(.07 .5401)	1	77558
:	2	
(.1)	3	
-	4	233
	5	
()	6	930
	7	100
	8	
	9	
:	10	
	11	
:	12	
-	13	
(.08 .5401):	14	597
:	15	
()	16	
	17	1959
:	18	
	19	
:	20	
(.09 .5401)	21	6871
:	22	6871

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

			-
1	2	3	4
:	1	11	4
: 3-	2	4	
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	4	4
	28	12	12
	29		
,	30	72	72
:	31	5	5
	32	23	23

1	2	3	4
	33	8	8
	34		
	35	54	54
:	36	18	18
	37		
	38	9	7
	39	4	4
	40	46	46
	41	36	36
	42	271	247
: 3-	43	60	60
4- 5-	44	107	107
6- 10-	45	104	80

(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)

1	2	3			
			4	5	6
1	2	3	4	5	6
	1				
	2				
	3	1	1		
	4	1	1		
	5	7			7
	6	3	1	1	1
	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	4001			26	170	3805		
(.1)	2	124					124		
-	3	4125			26	170	3929		
,	4	38388			82	715	37591		
(.4) ,	5	28157					28157		
,	6								
(.6)	7								
	8								
	9								
(.9) ,	10								

- 642

(5502)

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

(5503)

			:					(.3)
			I	II	III	IV	V	
			4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ,	1	779			22	64	693	
:	1.1	760			3	64	693	
(0-17 :)	1.1.1	4			1	3		
: , 0-6 (168 .)	1.1.1.1	2				2		
: 22-27	1.1.1.1.1							
, 7 -11 29	1.1.1.2							
, 1-4	1.1.1.3							
, 5-14	1.1.1.4	1			1			
, 15-17	1.1.1.5	1				1		
	1.1.2	139			1	5	133	
	1.1.3	617			1	56	560	
	1.2	10			10			
: 22-27	1.2.1	10			10			
500 . 22 .	1.3	9			9			
(.1): COVID-19 ()	1.4	104					104	
, ,	2	7880	X		310	640	6930	

(5505)

- , ,	:
1	2
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	337	40	53	66	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	18			15	3		
	3	434	40	30	249	115		
5	3.1	297	30	19	150	98		
	4	594	4	14	273	303		
: ,	4.1	594	4	14	273	303		
	4.2	37			37			
	4.2.1	26			26			

			(.3):				
			-		()		
1	2	3	4	5	6	7	8
	5	34	1	2	27	4	
: ()	5.1	2			2		
xDSL	5.2						
	5.3	28	1	2	21	4	
	5.4	2			2		
	5.5	2			2		
VPN	5.6						
10 /	5.7	26	1	2	23		
10 / 100 /	5.8	8			4	4	
100 /	5.9						
,	6	18			18		

(7001)

	(:)	xDSL	VPN
1	2	3	4
1			1

(7002)

1	2	3
,	1	391
:	2	166
	3	225

(7003)

		,
1	2	3
) (1	19
	2	120
()	3	174
	4	
	5	31
()	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	191	149	25	17	
() ,	1.1					
(1)	1.2					
, (1.2)	1.2.1					
(1.2)	1.2.2					
(1)	1.3	191	149	25	17	
(1.3) ,	1.3.1	4	4			
(1.3)	1.3.2					
,	2					
, , .	3	68	68		X	
, .	3.1				X	
0-17	3.1.1				X	
, ,	4		X	X	X	
, , (.4)	4.1		X	X	X	
/ , ,	5	50	50			

(7005)

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

(7006)

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

VIII.

(8000)

: 642,

055

1	2	, .3):							10	11
		3	4	5	6	-		9		
						7	8			
	1	13		3	1	1			7 562.7	4 964.70
	2	6			4			2	25 041.9	19 018.30
	3	1				1			724.9	
()	4									
-	5	19				1			1 755.3	
	6									
	7	1			1				364.9	364.90
	8	24		1	8	1			8 214.7	1 458.20
	9	64		4	14	4		2	43 664.4	25 806.10

(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

(,)

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

...