N 195- ,	, 3 13.19	, .05.92 N 2761-1 "	30.12.20
		022 .	
	:	:	30
-	:	20 20	:
:	;	5 25	

	:		
	: 662161 . , 551		
		Г	
1	2	3	4
0609362	01913837		

2

- 642

**i.** 

(1000)

	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			
:- «	13.1			X
-	13.2			X

		,	,	
		( -0, -1)	,	
1	2	3	4	5
	14			
-	15		X	
	16	1	3	
	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			$\times$
-	31			
:- «	31.1			X
-	31.2			
-	32			

				4
		, ( - 0, - 1)	,	,
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			

			1	1
		,		, 5
		( -0, -1)	,	
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			

	1			
		, ,	,	
		( -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			

		T	I	7
		,		/
		( -0, -1)	,	
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
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	8
1	2	3	4	5
1	108.1	3	<u> </u>	3
	109	1	4	3
	110	1	<u> </u>	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			

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
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				105	
					3 4		1	1	165	5992
					5					
					6					
-					7		1	2	247	2180
					8					
					9		1	1	118	2318
					10			4		
					11		1	1		<u> </u>
(1006)	4.			,				( ),		,
	1			2		3				
	,			1						
				2						
				3						
	-			4						
		,		5						

5. , (1008)

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

10.

(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			

(1100) 1.

						:				:						
						,	,	-					_			
			,					_	- ,	-,		9),	(	_	-	_
( )		-						-	-	- ´ -		.9),		-	-	-
								-,	-	-	-	-	-	( .9),	( . 9),	. 9),
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	1	404.50	257.50	129.50	69.25	240.50	164.00	160	52	98	64	8	2	87	69	2
:	2	X	X	X	X	X	X	84	X	X	35	3	1	43	40	2
, ( . 1)	3	4.75	3.75	3.50	2.75	1.25	1.00	3	2	1	3	0	0	3	0	
- (	1):	5.00	5.00			5.00	5.00	5		5	1			3	2	
-	5	12.00	10.25	2.00	1.00	10.00	9.25	5	1	4	4			3	2	
-	6															
-	7	49.00	26.50			49.00	26.50	12		12	2			9	3	
	8															
	9					\ \ \ \	X			×						
	11	2.00	1.75			2.00	1.75	1		1	1			1		
	12	1 2.00								<u> </u>						
	13															
	14	1.00		1.00												
	15															
	16	1.25	1.25	1.00	1.00	0.25	0.25									

						:				:						15
						2		-	-	-			-			
			,					-	,	- ,		9),	(	-	-	-
( )	-							-	-	-				-	-	-
														( .9),	. 9),	. 9),
								-	-	-	-	-	-		. , ,	. 7),
								,								
	2			_				0	10	4.4	10	1.0		1.5	1.5	15
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	17 18															
	19	2.00	1.00	2.00	1.00			1	1					1		
	20	13.25	8.75	3.50	1.00	9.75	8.75	4	'	4		1		'	4	
	21	10.20	0.70	0.00		0.70	0.70	'				<u>'</u>			•	
		0.50	4.50			0.50	4.50	4								
	22	2.50	1.50			2.50	1.50	1		1					1	
	23															
	24															
	25															
	26															
	27															
	28															
	29	4.00	2.05			4.00	0.05	2		2				2		
	30	4.00	2.25	11 05	0 F0	4.00	2.25	2	7	2	0			2	E	1
	31	30.75 1.25	20.50 1.25	11.25	8.50	19.50 1.25	12.00 1.25	13 1	_ ′	6 1	8			7	5 1	1
	33	1.20	1.20	X	X	1.20	1.20	1	X	1	'				ı	
	34	3.75	2.00			3.75	2.00	1		1				1		
( )	35	0.70	2.50			X	X	•		X				•		
, ,	36	8.25	5.00	5.00	1.75	3.25	3.25	3		3	2			1	2	
	37															
-	38															

						:				:						16
						,		_					_			
									-	-			(		-	
			,					-	- '	- '		.9),	`	-		-
( )	-							-	-	-				( .9),	-	-
								_	-	-				( .9),	. 9),	. 9),
								,			-	-	_			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	39															
	40	0.50	0.05	5.00	0.75	4.50	4.50	4			4					
	41 42	6.50 11.00	2.25 7.25	5.00 6.00	0.75 3.50	1.50 5.00	1.50 3.75	7	3	4	4		1	6	1	1
-	43	11.00	1.25	0.00	3.50	5.00	3.73	1	3	4	4		'	0	ı .	- '
	44															
	45	5.00	4.00	X	X	5.00	4.00	4	X	4	2		1	1	3	
,	46			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	·				·							
:						/	/ /			<u> </u>						
	47					X	X			X						
( )	48						/ \			<u>/                                    </u>						
						X										
	49															
	50															
	51															
	52															
	53															
	54 55															
	56	2.75	1.50			2.75	1.50	1		1				1		
-	57	-														

						:				:						17
						,	,	-					-			
			,					-	- ,	- ,		9),	(	-	-	-
( )	-		i				ı	-	-	-			1	-	-	-
								_	-	-				( .9),	. 9),	. 9),
								,			_	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	58	4.25	1.00	4.25	1.00	X	X	1	1	X	12	13	14	1	10	17
	59	0	1.50	0	1.50			•	•					•		
	60															
	61	1.00	0.50	1.00	0.50											
	62															
	63	8.00	6.00			8.00	6.00	3		3					3	
-	64															
	65					X	X			X						
	66	11.50	10.25	X	X	11.50	10.25	1	X	1				1		
	67	2.00		2.00												
	68	1.00	0.50			1.00	0.50									
:	69					X	X			X						
	70															
:	71					$ \times $	$\times$			$\times$						
	72						Ì			X						
:	73					X	X			X						
-	74															

						:				:						18
							:	_					_			
									-	-			(		-	
			,					=	- '	-	'  ·	.9),		-		-
( )	-							-	-	-		1		-	-	-
									_	_				( .9),	. 9),	. 9),
								-,			-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
:	75					V				<b>\</b>						
-																
	76	0.75				0.75										
	77	1.50				1.50										
	78															
	79															
	80	13.75	9.25			13.75	9.25	5		5	2			4	1	
	82	13.73	9.25			13.75	9.25	5		5	4			4	ı	
	83															
	84	34.50	24.25			X	X	10		X	5	3		7	1	
	85	1.00	1.00			1.00	1.00	1		1	X	X	X	X	X	
	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					$\perp \times$	$\times$			X						

						:				:						19
								_					_			
									-	-			(		-	
			,					-	- '	- '		.9),	`	-		-
( )	-							-	-	-				- 0)	-	-
									-	-				( .9),	. 9),	. 9),
								-,			-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
,	97	64.75	37.75	56.50	32.25	8.25	5.50	30	25	5	12			13	17	
·	98	48.00	29.50	48.00	29.50	X	$\times$	23	23	$\times$	7			9	14	
	99					X	X			X						
	100					X	X			X						
	101						, ,									
-	102	19.75	17.75	9.25	7.50	10.50	10.25	11	4	7	4	1		5	6	
	103			X	X				X							
	104	12.75	6.50			12.75	6.50	5		5	2	1		4	1	
	105	5.25	5.25	2.25	2.25	3.00	3.00	5	2	3	2	1		4	1	
-	106															
	107	0.50	0.50			0.50	0.50			_						
	108	9.50	6.00	4.50	2.00	5.00	4.00	4	2	2	2			1	3	
	109	2.25	1.25			2.25	1.25	1		1					1	
	110															
:	111					X	X			X						
	112	12.00	5.50	1.00		11.00	5.50	4		4	2			2	2	
	113	24.75	16.25	8.25	5.00	16.50	11.25	12	5	7	6	1		7	5	
	114															
	115															

						:				:						20
							,	_					_			
									-	-			(		-	
			,					-	- '	- 1		9),		-		-
	_							-	-	-				( .9),	- (	(
								-	-	-				.,,	. 9),	. 9),
								,								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	116	0.25				0.25										
	117															
-	118 119	4.50	2.00	3.75	1.25	0.75	0.75	1	1		1				1	
	120	4.50	2.00	3.73	1.23	0.73	0.73	· ·	1		'				'	
	121	3.75	3.00			3.75	3.00	3		3				2	1	
	122	2.00	-			2.00				-				_	-	
	123										X	X	X	X	X	
( .1):	124	270.75	181.25	118.75	65.75	117.50	91.25	110	49	51	51	7	1	57	50	2
· ·	125															
	126	404.50	257.50	129.50	69.25	240.50	164.00	160	52	98	64	8	2	87	69	2
,	127	8.75	4.50	1.25	0.50	7.50	4.00	4	1	3					$\times$	
:	128	2.00				2.00										
-	129															
	130	2.50	2.00			2.50	2.00	1		1						
	131									_						
	132	4.25	2.50	1.25	0.50	3.00	2.00	3	1	2						
	133															

						:				:						21
								=								
								_	-	-			-		_	
			,					-	- ,	- ,		9),	(	-		-
( )	-		,					-	-	-				-	-	-
														( .9),	. 9),	. 9),
								-	-	-	-	-	-		/,	, ,
								,								
1	2	2	4	-		7	0		10	1.1	10	12	1.4	1.5	16	17
-	2 134	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
-	134															
-	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	$\times$	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						

						:				:						22
						,	,	-					-			
			,					_	- ,	- ,		9),	(	-	-	-
( )	-							-	-	_				_	-	-
									_	_				( .9),	. 9),	. 9),
								-,			-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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	<u> </u>			_		
	155	X	X	X	X	X	X	1	X	X	1			1		
	156	X	X	X	X	X	X		$\times$	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),		-		-
( )	-							-	-	-		Τ		( .9),	-	
								_	-	-				( .9),	. 9),	. 9),
								,			-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	168	0.75				0.75		_	_		_	<u> </u>		_		
	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	×						
	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	×	×	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						

						:				:						24
								_								
								_	-	-			-			
			,					-	- '	- ,		9),	(	-		-
( )	-							-	-	-				-	-	-
														( .9),	. 9),	. 9),
								-	-	-	-	-	-		/,	, , ,
								,								
1	2	2	4		-	7	0	0	10	1.1	12	12	1.4	1.5	1.6	17
1	2 184	3 37.75	35.75	5 1.00	1.00	7 36.75	8 34.75	9 <b>32</b>	10	31	12 18	13	14	15 16	16 16	17 1
( )	185	182.00	163.00	1.00	1.00	182.00	163.00	124	ı	124	63	4	7	58	65	4
,	186	102.00	100.00			102.00	100.00	124		124	00	-	'	30	- 00	
	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	$\times$	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		1		1	-	-	-		ı		-	-	-
									_	_				( .9),	. 9),	. 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	$\times$	X	$\times$	X	X	X		X	$\times$						
	210	X	X	X	X	X	X		X	X						
	211	X	X	X	X	X	X		X	X						
( )	212	$\times$	X	$\perp \times$	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),	(	-		-
(		)		-				ı		1	-	-	-				-	-	-
																	( .9)	, (	. 9),
											-	-	-	-	-	_		,,	,,
	1			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
									,			10	11		10	1.	10	10	
:			-	221															
•																			
				222	4.00	1.00			4.00	1.00	1		1				1		
				223	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
. 220)			(	224															
. 220)				225	240.00	225.00	0.00	0.00	24.4.00	200.00	04.4	0	100						0
				225	249.00	235.00	8.00	8.00	214.00	200.00	214	8	180						9
:				226															
				227	044.05	230.25	0.00	8.00	209.25	405.05	210	8	176						0
				228		688.50	8.00 110.50			195.25 509.75	686	117	496						9 13
						300.30	110.50	100.70		505.75	000	117	750						13
:				229	1.50				1.50										
				230	75.75	69.00	X	X	X	X	69	X	X						
-				231	10.00	9.50			10.00	9.50	9		9						
				232	2 334 25	972 00	539.00	422.75	1 535.75		1762	403	1138	387	58	47	472	351	54
_					30 nz0	5,2.00			330.70	011.00									
,			,	233										X	X				
			,											/\	/ \	//			

						:				:						27
							:	-					-			
			,					-	- ,	- ,		9),	(	-	-	-
	-							-	-	-		- //		-	-	-
									_	_				( .9)	. 9),	. 9),
								-,			-	-	-			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
:	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		.50	28		
	: (		)	2	24.00	21	.00	18		
	(	)		3	2.00	1.	50	1		
	(		)	4	11.00		00	9		
				5	0.00	0.	00	0		
(1103)					(	1	100)			
				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		1		
						8	8.25	7.50	8	
	,	,				9				
	,				,	10				

### (1105)

											:						
							:										(
(	)	_										:					16):
(	1100)			,			-	-	-					-	-		
						·	-				,		_	-			-
	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	

1	2	3

(1108)

### (1109)

							:			
				36	36-45	46-50	51-55	56-59	60-64	65
1	2	3	4	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			

32

III.

(2100)

**1.** : -642

					( .3)	)						
	_			:						. 9:		
		, -		0-17		18	0-17				0-17	. 12:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
-	1	328800	26246		21737	219112		3806	43	3730		
( .1):	1.1	7075	7075		4921	4921		12	12	12		
-	5											
-	6											
	10											
	11											
	12											
	13											
	14											
	16											
	17											
	18											
	19	4369	379		352	2012		_				
	20	2941				2906						
	21 23											
	24											
	25											
	28	X	X	X	X	X	X	X	X	X	×	X

					( .3	)						33	
	_			:							. 9:		
		, -		0-17		18	0-17				0-17	. 12:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	28.1												
	31	20405	1892		1780	12032		111		111			
	32												
	33	X	X	$\perp$ $\times$	X	$\perp$ $\times$	X	X	X	X	X	$-\times$	
	34												
( )	35												
	36	6380				6380							
	37												
-	38	\ <u>\</u>											
	39 40	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	<u> </u>	
	41	8225	349		148	3452							
	42	20308	1022		728	10234		6		6			
-	43		1 5		1	1.2-2.							
,	46												
: (	47												
(	) 48			1									
	49												
	50												
	56												

					( .3)								
	_			:							. 9:		
		, -		0-17		18	0-17				0-17	. 12:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
·	56.1												
	58												
	59												
:	59.1												
	61				X	X	$\times$	76		X		$\times$	
	63												
	65												
	66	11055	1500		1500	11055							
	67												
	68												
:	69												
	70												
:	71												
	72												
·	73												
-	74												
: -	75												

					( .3)	)						
				:						. 9:		
		, -		0-17		18	0-17				0-17	. 12:
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	76											
:	76.1											
	77											
	78											
	79											
	80											
	82	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
:	82.1											
	83											
	84											
	85											
	87											
	88											
-	89											
-	90											
-	91											
-	93											
	94											
-	95											
-	96											
,	97	181167	13561		10086	106655		3400	14	3400		

					( .3)								
	_		:							. 9:			
		, -		0-17		18	0-17				0-17	. 12:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
:	98	181167	13561		10086	106655		3400	14	3400			
	99												
	100												
	101												
-	102	36685	4464		4452	36550		8		8			
	105	8698	1009		892	6846		60	25	60			
-	106												
	108												
:	108.1												
	109												
	110												
:	110.1												
	113	23610	1628		1436	18487		145	4	145			
	114												
	115												
-	116												
	117												
-	118												
	119	4957	442		363	2503							
	120												
	123												

							( .3)							37
			-	, -		0-17		18	0-17				0-17	. 12:
	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		
	,		127				X	X	X			X		X
:			127.1				$\times$	$\times$	$\times$			X		$\times$

(2101)

		1	
		,	
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)

	1	I	1		
				:	
( . 2100, . 1) ,		,			:
				0-17	( .5)
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	: ( .3)
1	2	3	4
60738	7193		

(2107)

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

(2108)

(	,						
<i>j</i> ,						,	
,	:	,	:	,	:	,	:
1	2	3	4	5	6	7	8

(2120)

					:				
				:					,
								Γ	
					-		_	,	( .3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,	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					$\times$
:	3.1								$\times$
: 1	3.1.1				X			X	$\times$
	3.2	3		3	X			X	X
	3.3	7		7	$\perp$			$\perp$	X

(2121)			,
	1	2	3
	, ,	1	42120
	:	2	3365
	( .1): (0-17 )	3	6679
	(18 )	4	35441
	( .4):	5	12804
		6	4860

(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

01)	,				:	(22	02)		,
			,	-					1
		1			2				404
		1813			59				
)3)									
			1			2		3	
		-	,	( .	2200, . 3, . 6	), 1			
	( .1):					2			
	.1)					( 3			
	( .3):					4			
	1),				(	. 5			
	4.		,						,
00)								:	
					( .3):			( .5):	-
	1	2	3		4	5		6	
	- 20	1	34868		155	2149		14	
	- 21 40	2	4798		24	23239		61	

41 60

			:
1	2	3	4
(I21-I22),	1	142	17
( .1): ,	1.1	3	
·	1.1.1	3	
,	1.2	10	2
,	1.3	25	
(160-166),	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- ,	8		

5. (2510)

								(	. 5):			
			:		:					:		
						I	II	III	III	III	IV	V
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) :		X	X	X	X
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

(26	311	ľ

		,	I	П	Ш
1	2	3	4	5	6
,	1	331	66	115	150
:	2	331	66	115	150
	3		X	X	X

## (2650)

, ,	3 6	6
1	2	3

(2700)

			,				( .6)			
	-		*	:				,	-	,
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				X	X	X	X	X	
( . 1): 14	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)

			. 12	. 13	,	( .3),	
		,					
1	2	12	13	14	15	16	
	1	266	219	93	48	13 617.85	
:	2	266	219	93	48	13 617.85	
	3						
( . 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						

\*

**(2702)** 52

		,
1	2	3
, , ,	1	
	2	
,	3	

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

(2704)

(2701)

,	,	
	1	

8.

(2710)

			( . 2100),		( . 6)				
			*	,			,		,
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11
	1								
( . 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					

(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
<b>\_</b> UU.	

			:
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								

(310	0) 1.							: - 91	1, - 792
			,		,				
								(	.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							
Ī		12							
		13							
		14							
		15							
		16							
		17			43	743	211		740
	:	17.1							

		,		,				57
							(	.6)
			: -	-	,			_
							0-17	
1	2	3	4	5	6	7	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							

		,		,							
							(	.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		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										

		,		,			59	
							(	.6)
			: -	-	,			
					,		0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		3	4	3	0	,	o	9
:	37.1							
	37.2							
-	37.3							
	38							
	39							
	40	25		27	797	151		459
	41							
	42	00		40	0.10	70		000
	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									

		, ,						63
							(	.6)
			: -	-	,			
					,		0-17	-
1	2	3	4	5	6	7	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							

			,			,	_	, -	_		
									· ,		
			-	( )		-		-			
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17		
	1	16013	8484		1024	810	138887	80626			
:	2										
	3										
	4										
	5										
	6	1135	102				3720	301			
:	6.1										
	7										
	8	602	245		15	11	5796	2358			
	9										
	10										
	11										
	12										
	13										
	14										
	15										
	16										
	17	765	561		215	196	10900	8849			
:	17.1										
COVID-19	17.2	709	524		203	185	10102	8265			
	18										

									63
			,			,	-	, -	_
			-	( )		-		-	- ,
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
· ·	18.1								
COVID-19	18.2								
	19	2573	1896		111	94	15991	12175	
· ·	19.1	368	304		63	53	736	608	
	19.2	436	285		30	24	3473	2331	
	20								
	21								
·	21.1								
	22	1584	1045		274	217	18626	12853	
:	22.1	292	176		47	36	7347	5080	
	22.2	574	461		186	157	3446	3400	
	23								
:	23.1								
	24								
	25								
	26	1719	997		13	10	6695	3883	
· ·	26.1								
	26.2								
	26.3								

			,			,	-	, -	_
				-					- ,
			-	( )		-		-	
1	2	10	11	12	13	14	15	16	17
	26.4								
	26.5								
,	26.6								
	26.7								
	27	225	07		4		2520	000	
	28	335	97		1		2538	682	
:	28.1								
	29								
·	29.1								
	30	609	418				5667	3846	
	31	361					3590		
	32								
	33								
	34								
	35								
:	35.1								
	35.2								
	36								
	37								
:	37.1								

			,			,	-	, -	-
				-					- ,
			-	( )		-		-	
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	10	11	12	13	14	15	16	17
:	45.1								
	45.2								
	45.3								
COVID-19	45.4				12	11	105	87	
	46								
	47								
	48	83	61		17	13	4888	4032	
	49								
	50								
	51	692	475		17	13	6762	4667	
	52								
	53	868	327		4		9022	3390	
	54								
	55								
	56								
	57								
	58	1001	500				0754	0007	
	59	1291	539		1	1	8754	3887	
	60								
:	60.1								
	61	1385	650		11	9	9968	5178	
	62								

			,			,	_	, -	_
									,
			-	( )		-		-	-
				,					
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

,	-
1	2

## (3150)

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

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

3.

#### (3200)

					-
				, .	
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	

V. -1.

(

(4201)

(4201)			
			:
			,
1	2	3	4
, , (	1		
:	1.1		
	1.2		
	1.3		
	1.4		
,	2		
<del>-</del>	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)

(100.)				
			:	
			,	
1	2	3	4	5
1			7	3
, , ,	1	23827	18901	1326
, ( .1):	1.1	498	298	97
-	1.2			
, ,	2	411445	330344	25122
( . 2):	2.1	8656	6700	1190
-	2.2			

# (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			

(40UZ)	(	4	8	0	2	١
--------	---	---	---	---	---	---

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	

75

VI. 1.

(

( ),

(5100)

				1		1		1		( 2)	
					,		1			( .3)	
		-	-		-		-	-	( )	,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	, 1	53626	1417	43968	65124				5706	38765	362
( .01):	2	12698	208	7802	6790				X	5232	56
	3	4506	1209	4316	3956	X	X	X	4142	2087	128
:	3.1	703	703	1171	906	X	X	X	703	631	12
	3.2	3439	506	2696	2196	X	X	X	3439	1244	116
-	4	22456		26286	16828	, ,				19741	159
:	4.1	15571	X	19256	11318					13955	48
	4.2	1612	X	1086	908					1504	12
	4.3	1592	X	1858	1326					1314	56
	4.4	1075	X	1234	916					792	9
- ,	4.5	2606	X	2852	2360					2176	34
	4.6		X	X		X	X	X	×		
-	5	2606	X,	2027	1722	ĺΧ	X			2359	19
:	5.1		$\times$			X	X		X		
	5.2	48	X	37	11	X	X		X	36	
	5.3	1112	X	659	453	X	X			878	8
	5.4	336	X	144	192	X	X		X	274	11
	6	2927		3537	2168	X	X		1564	913	
	7	8433	X		33660	X	X	X		8433	
	8					X	X				
( .'1)	9		X	X	X	X	X	X	X	X	$\overline{}$

(5111)

2.

_		,				,			
							:		
						<u>.</u> :			<u>.</u> :
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	; , ,	1	1653	1653	1232	421			
		2							
l		3							
		4							
	,	5							
		6					X	X	X
		7	1653	1653	1232	421	$\mid X \mid$	×	$\mid \times \mid$
	:	8	1653	1653	1232	421	X	×	×
		9					$\mid X \mid$	$\times$	$\times$
		10					X	×	×
Ī		11					X	X	X
Ī		12					X	X	X
	-	13						• •	
	, , ,	14							
Ī		15							
Ī		16							
Ī	( )	17							
	( )	18						-	
		19							
ļ		20							
		21							

(5112)	-	90	1	-			-
	:			- ,	( )	( )	( )
	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	$\times$	3212
:	2.1		$\times$	
9	2.2	7300	X	3212
	2.3	1687	×	1112
	2.4		$\overline{X}$	

5. ,

(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				$\mid \times \mid$	$\times$
-	3.2				×	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)

				:		
			,			. 6:
1	2	3	4	5	6	7
	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	$\times$	X
1	12.2				X	X
	13				X	X
, ( ):	14	2127	94			
	15	371	251			
	16					
	17					
	18					
: 2 ( .1)	19					
	20				X	X
	21	2570	1986		X	X

(5116)

	(	.10),
1		

6.

(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					

						82
				ī	1	1
				,		,
	-	,				
					10	
						( . 6)
1	2	3	4	5	6	7
: ( )	11.1					
:	1.1.1					
( )	11.2					
:						
	1.2.1					
	11.3					
	12					
	13	1	1	1	1	1
· ·	13.1					
	13.2					
,	13.3	1	1	1	1	1
:	3.3.1					
16	13.3.2	1	1	1	1	1
32-40	13.3.3					
64	13.3.4					
128	13.3.5					
	13.4					
	14					
, ( )	15	14	11	12	5	2
	16		· · ·			_
,						
i 1,0	16.1					

						83
				,		
	-	,				, i
					10	
						( . 6)
1	2	3	4	5	6	7
		3	·	3		,
:	6.1.1					
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		

7. ( ) ,

(5118)

(0110)					:	
						,
	-		,		10	-
					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		$\times$			X
	3.2		X			X
· ·	3.2.1		X			X
,	3.2.2		X			X
	3.2.3		$\times$			$\times$
	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			×
-	5.2		X			×
	5.3		X			X
	5.4		X			X
	6		$ \hspace{.05cm} $			$\times$
:	6.1		X			X
	6.2		×			×
	6.3		×			×
	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		l X	X

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

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
	-	3	7	3	0
" - "	9				
,	10				
	11				
	12				
- ( .1)	13			X	X

1 2 3  , 1 1  1.1 1.2 1.3  1.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3  c 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.6 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 1.3.15 1.3.16 1.3.17 1.3.18 1.3.16 1.3.17 1.3.18 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 7 2 1.3.19 1.3.19 7 2 1.3.19 1.3	(5120)		
, 1 1.1 1.2 1.3 1.3 1.3.1 1.3.2 1.3.3 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.6 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 1.3.15 1.3.16 1.3.17 1.3.18 1.3.19  / 2 : 2.1 2.2 ( , ) 2.3		-	
1.1   1.2   1.3   1.3.1   1.3.2   1.3.3   1.3.4   1.3.5   1.3.6   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   1	1	2	3
1.1   1.2   1.3   1.3.1   1.3.2   1.3.3   1.3.4   1.3.5   1.3.6   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   1.3.17   1.3.18   1.3.19	,	1	
: 1.3 : 1.3.1 : 1.3.2 : 1.3.3 c 1.3.4 : 1.3.5 : 1.3.6 : 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 : ( , ) 2.3		1.1	
: 1.3.1		1.2	
1.3.2 1.3.3 c 1.3.4 1.3.5 1.3.6 1.3.6 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  / c c 2 c 2.1 c 2.2 c ( , ) 2.3		1.3	
1.3.3	:	1.3.1	
c		1.3.2	
1.3.5 1.3.6 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		1.3.3	
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	С	1.3.4	
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		1.3.5	
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		1.3.6	
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	I-123 -	1.3.7	
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		1.3.8	
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		1.3.9	
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		1.3.10	
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		1.3.11	
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		1.3.12	
1.3.15  , 1.3.16  1.3.17  1.3.18  1.3.19  / 2 : 2.1  2.2  ( , ) 2.3		1.3.13	
, 1.3.16 1.3.17 1.3.18 1.3.19  / 2 : 2.1 2.2 ( , ) 2.3		1.3.14	
1.3.17 1.3.18 1.3.19  / 2 : 2.1 2.2 (,,)) 2.3		1.3.15	
1.3.18 1.3.19  / 2 : 2.1 2.2 ( , ) 2.3	,	1.3.16	
1.3.19  /  :		1.3.17	
/     2       :     2.1       2.2     2.2       ( , )     2.3		1.3.18	
: 2.1 2.2 ( , ) 2.3		1.3.19	
( , ) 2.2 ( , ) 2.3	/	2	
( , ) 2.3	:	2.1	
		2.2	
2.4	( , )	2.3	
		2.4	
2.5		2.5	
2.6		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	

(5124)	,
	1

10.

11. ( ),

(5125)

		1	1						
					1				
	-		-	_	_	_	_	-	
			_						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
,	1	7541	6411	898	232				
:	2	4603	3819	693	91				
	3								
	4	7541	6411	898	232				
	5	721	403	172	146				
	6	272	186	54	32				
	7								
,	8	279	159	51	69				
:	9								
	10								
	11								
	12								
:	12.1								
	13								
	14								
	15								
,	16								
:	16.1								
	16.2								

(5126)

), 11.1 - 642 90

						:		
			,					
		,		-	3	7	7	( .8)
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
	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		$\times$	$\times$	$\times$	$\mid \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$	

(666.)			
	-		:
1	2	3	4
: ( .5300, .3)-	1	1856	
( .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		
- (	11		
. 1.10)	12		
( . 1.4)	13		
( .1.1-1.10)	14		
(IgE ) , , ,	15		
- ( .1.7)	16		
( .1.7)	17		
1.7)	18	20759	7
1.7)	19		

()			
	-		:
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-1	28		
SARS-CoV-2 (COVID-19) (	29		
. 1.10) - (CDT) (	30		
		·	·

13. , : -642 <sup>93</sup>
(5302)

(5302)					1	1
						,
			,	,	-	
					7	6) ( .
						9,
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		
						,
			,		-	
					7	( . 6)
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) - " "	24.1					
	25					
	26					
( .26) - "real-time"	26.1					
	27					
( )	28					
	29					
	20					
	30					
( BACTEK)	31					
	32					
	33					
	34					
	1 2-					
	35					
		1	1	l	L	

	1					95
						,
			,		-	
					7	( . 6)
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			

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	

			98
			-
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

			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			

18.

), 99

**(5460)** : - 642

			5	5 10	10
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

100

19.1.

19.

(5500)

- 642

		-						
					1		:	
			I	П	III	IV	V	( .3)
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							

1	55	'n	21
•	J	v	<b>~</b> ,

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

: - 792

101

(5503)

				1	1	1	:	,
			I	II	III	IV	V	( .3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
, ,	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 2	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				
: 22-2	27 1.2.1	5		5				
500 .	. 1.3	7		7				
( .1): COVID-19 (	) 1.4	437					437	
,	2	18075	X	590	924	2703	13858	

(5505)		: ,
	- , ,	,
	1	2
	2	

20.

102

- 792

(5600)

(5600)					
				:	
			,	_	-
		,			5
1	2	3	4	5	6
/	1				
-	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				
-	8				
	9				
	10				
	11				
	12				
	13				
( -25° )	14				
( +2 -+6° )	15				

(7000)

			( .3):					
				-		(		
						)	]	
			,			,		
1	2	3	4	5	6	7	8	
(	1	669	45	66	270	288		
, , ,	1	009	45	00	270	200		
: 5	1.1	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			

104

					( 2)				
					( .3):				
				-		(			
						,			
						)			
							1		
					,	,			
1	2	3	4	5	6	7	8		
1		3	4	3	0	/	0		
	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
		3	;

(7003)

		,
		,
1	2	3
<u> </u>		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)

				:		
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
( , Å.1), : , (I10-I15)	1	
2 (E11)	2	

VIII.

642,

107

055

(8000)

					, .					
				( .3):						:
										,
			,			-		_		,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,	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	1	1	I	, :	-		
				/					
				,					
	1	2	3	4	5	6	_		
,	,								
( ,			)						
				(	)	( )		( )	
			(				)		
			`		, ,		•		

. .