

[Empty box]

[Empty box]

30.12.2001 195- , 3 13.19 , 13.05.92 2761-1 " „

[Empty box]

2024 .

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

14

:  
( )  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

[Empty box]

:			
: 662161 . , 5 51			
1	2	3	4
0609348	01913837		

(2000)

1.

,

1	2	3	(18 )								
						7	:				
			4	5	6		8	9	10	11	12
	<b>1.0</b>	<b>00- 98</b>	13783	5891	3648	109631	852	689	85	163	
:	<b>2.0</b>	<b>A00- 99</b>	58	47	25	521	3	3			
:	2.1	00- 09									
	2.2	15-16									
	2.3	39									
	2.4	40- 41									
,	2.5	50- 64									
	2.6	80									
	2.7	15- 19	3			40					
,	2.8	20- 24									
	<b>3.0</b>	<b>C00-D48</b>	536	57	31	2401	7	5	1	2	
:	3.1	00- 97	192	24	13	811	7	5	1	2	
:	3.1.1	50	43			115					
,	3.1.2	69- 72					1	1	1		



1	2	3	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
,	4.0	D50-D89	293	47	37	2313					
:	4.1	D50-D64	275	45	36	2164					
:	4.1.1	D60-D61	1			7					
,	4.2	D65-D69	13	2	1	121					
:	4.2.1	D66- D68									
,	4.3	D80-D89									
,	5.0	00- 89	248	98	45	2874	17	16	1	1	
:	5.1	01- 03	1			9					
( )	5.2	05									
	5.3	06									
	5.4	10- 14	244	98	45	2856	17	16	1	1	
:	5.4.1	10	42	3	2	426	4	4			
II	5.4.2	11	202	95	43	2430	13	12	1	1	



1	2	3 -10	(18)									
			4	5	6 (.5)	7	8	:				
								9	10	11	12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
*)	6.2	F01,F03-F09, F20-F99										
	<b>7.0</b>	<b>G00-G98</b>	497	181	158	4781	46	41	7	5		
:	7.1	G00-G09	3	2	2	53						
:	7.1.1	G00										
,	7.1.2	G04	1	1	1	32						
,	7.2	G10-G12										
	7.3	G20, G21, G23-G25	5	2	1	36						
:	7.3.1	G20	4	1		33						
	7.3.2	G25										
	7.4	G30-31	2			27						
:	7.4.1	G30										
	7.5	G35-G37	16	1	1	182						
:	7.5.1	G35	14	1	1	151						







1	2	-10	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
( )	10.3.2	I11	531	130	98	4289					
( )	10.3.3	I12	32	7	4	404					
( )	10.3.4	I13									
	10.4	I20-I25	1380	113	74	8694	80	66	7	14	
:	10.4.1	I20	1013	71	43	5297					
:	10.4.1.1	I20.0	219	34	16	1579					
	10.4.2	I21	189	16	15	1706	17	15	1	2	
	10.4.3	I22	17	2	2	188	7	6		1	
	10.4.4	I24	1	1	1	10					
	10.4.5	I25	160	23	13	1493	56	45	6	11	
:	10.4.5.1	I25.8	76	10	4	766	24	16	2	8	
-	10.5	I27	1			9					
	10.6	I30-I51	577	99	73	4824	22	17		5	
:	10.6.1	I30	2			40					

		-10	(18)									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
:	10.6.2	I33	1			38						
	10.6.3	I34-I37	19	2		152						
	10.6.4	I40										
	10.6.5	I42	7			71						
- ( )	10.6.6	I44.0- I44.3	25	5	5	113						
	10.6.7	I47.2	5			24						
	10.6.8	I48	333	53	39	2281						
	10.6.9	I49.5	3	1	1	34						
	10.7	I60-I69	1120	983	927	11209	256	244	36	12		
:	10.7.1	I60	12	12	12	59	4	4				
	10.7.2	I61, I62	60	58	58	762	30	26	1	4		
	10.7.3	I63	846	819	769	8454	110	103	28	7		
,	10.7.4	I64	10	10	9	116	15	15	6			
,	10.7.5	I65-I66					×	×	×	×	×	
	10.7.6	I67	192	84	79	1818	45	44	1	1		
:	10.7.6.1	I67.2	20	7	7	203						
,	10.8	I70.2, I73.1	159	74	35	1723	22	20	3	2		

		-10	(18)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.9	I80- I89	76	61	29	659	2	1	1	1	
:	10.9.1	I80	48	47	18	479					
	10.9.2	I81									
	10.9.3	I83	2	2		14					
	<b>11.0</b>	<b>J00-J98</b>	1068	256	189	10912	141	120	15	21	
:	11.1	J00-J06	145	22	2	1168					
:	11.1.1	J04	24	1	1	190					
( )	11.1.2	J05	2	1		13					
	11.2	J09-J11									
	11.3	J12-J18	356	76	58	4378	68	63	7	5	
	11.4	J20-J22	23	6	5	122					
( )	11.5	J30.1					×	×	×	×	×
,	11.6	J35- J36	49	33	23	307					
,	11.7	J40-J43	44	24	23	328					
	11.8	J44	265	50	44	2670	59	44	8	15	





		-10	(18 )								
								:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	14.1	00- 25	170	43	5	1259					
:	14.1.1	02									
	14.1.2	05- 06	2			16					
( )	14.1.3	08									
	14.1.4	15- 19	58	20	2	593					
	14.2	30- 35									
:	14.2.1	32									
	14.3	M40-M43	67	16	16	686					
	14.4	45- 49									
:	14.4.1	45									
	14.5	M50-M54	541	340	56	5067					
	14.6	65- 67	18	2		90					
	14.7	M80-M94	13	8	1	95					
:	14.7.1	80- 81									
	<b>15.0</b>	<b>N00-N99</b>	2086	1090	543	11803	16	13	2	3	



(18)											
:											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
( ) ,	18.0	Q00-Q99	2	1	1	18					
: ( )	18.1	Q00-Q07									
	18.2	Q10-Q15					×	×	×	×	×
	18.3	Q20-Q28									
	18.4	Q38-Q45	1	1	1	10					
	18.4.1	Q43	1	1	1	10					
	18.5	Q50-Q52									
	18.6	Q56					×	×	×	×	×
	18.7	Q80									
( )	18.8	Q85.0									
	18.9	Q90									
, - ,	19.0	R00-R99									
,	20.0	S00-T98	1295	871	586	12856	83	19	6	64	

	2	3	(18 )								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, 12, 14.2	602	458	323	7333	12	8		4	
:	20.1.1	S02	27	7	4	171					
	20.2	S05	10	10		97					
	20.3	S06	51	49	37	540	18	7		11	
	20.4	T20-T30	35	35	18	334	2			2	
,	20.5	T36-T50	33	4	4	98	1			1	
:	20.5.1	40.0- 40.6	4	1	1	12					
	20.6	51- 65	64	15	11	308	14	2		12	
:	20.6.1	T51	50	9	8	247	9	2		7	
<b>COVID-19</b>	<b>21.0</b>	<b>U07.1. U07.2</b>									
, :	<b>22.0</b>	<b>Z00-Z99</b>	755	1	1	9479	✗	✗	✗	✗	✗





1	2	3									
						16					
			13	14	15		17	:			
						18		19	20	21	
	<b>4.0</b>	<b>D50-D89</b>	193	35	27	1549					
:	4.1	D50-D64	183	35	27	1484					
:	4.1.1	D60-D61	1			7					
,	4.2	D65-D69	6			43					
:	4.2.1	D66- D68									
,	4.3	D80-D89									
,	<b>5.0</b>	<b>00- 89</b>	163	77	37	1886	11	10	1	1	
:	5.1	01- 03	1			9					
( )	5.2	05									
	5.3	06									
	5.4	10- 14	161	77	37	1875	11	10	1	1	
:	5.4.1	10	1			10					
II	5.4.2	11	160	77	37	1865	11	10	1	1	







1	2	3									
			13	14	15	16	17	:			
								18	19	20	21
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>	312	118		2521					
:	8.1	H16.0	1	1		9	×	×	×	×	×
	8.2	H25-H26					×	×	×	×	×
	8.3	30	1	1		10	×	×	×	×	×
	8.4	33.0					×	×	×	×	×
	8.5	H35.3	101	15		975	×	×	×	×	×
	8.6	H40	86			375	×	×	×	×	×
	8.7	44.2									
	8.8	H46- 48	2	1		19					
	8.8.1	47.2	1			10	×	×	×	×	×
	8.9	54					×	×	×	×	×
:	8.9.1	H54.0					×	×	×	×	×
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>	52	3	1	419					
	9.1	65- 66, 68- 74	32	2	1	251					
:	9.1.1	H65.0, H65.1, H66.0	26	2	1	202					
	9.1.2	H65.2-4, H66.1-3	6			49					



1	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
( )	10.3.2	I11	361	93	73	3060					
( )	10.3.3	I12	20	6	3	296					
( )	10.3.4	I13									
	10.4	I20-I25	1023	83	51	6595	72	58	7	14	
:	10.4.1	I20	762	52	30	4156					
:	10.4.1.1	I20.0	152	23	9	1129					
	10.4.2	I21	114	10	10	1051	17	15	1	2	
	10.4.3	I22	9	1	1	99	7	6		1	
	10.4.4	I24	1	1	1	10					
	10.4.5	I25	137	19	9	1279	48	37	6	11	
:	10.4.5.1	I25.8	67	9	3	664	22	14	2	8	
-	10.5	I27	1			9					
	10.6	I30-I51	455	85	63	3728	17	13		4	
:	10.6.1	I30	1			18					

		-10										
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
:	10.6.2	I33										
	10.6.3	I34-I37	18	1		151						
	10.6.4	I40										
	10.6.5	I42	1			14						
- ( )	10.6.6	I44.0- I44.3	23	5	5	108						
	10.6.7	I47.2	3			12						
	10.6.8	I48	260	46	34	1848						
	10.6.9	I49.5	3	1	1	34						
	10.7	I60-I69	850	732	701	8656	217	206	30	11		
:	10.7.1	I60	3	3	3	36	1	1				
	10.7.2	I61, I62	37	35	35	494	28	25	1	3		
	10.7.3	I63	647	624	595	6574	87	80	23	7		
,	10.7.4	I64	7	7	7	71	14	14	5			
,	10.7.5	I65-I66					×	×	×	×	×	
	10.7.6	I67	156	63	61	1481	40	39	1	1		
:	10.7.6.1	I67.2	16	5	5	161						
,	10.8	I70.2, I73.1	133	58	32	1449	20	19	3	1		

		-10									
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	10.9	I80- I89	30	30	11	301	2	1	1	1	
:	10.9.1	I80	28	28	10	276					
	10.9.2	I81									
	10.9.3	I83									
	<b>11.0</b>	<b>J00-J98</b>	519	116	102	5553	109	96	15	13	
:	11.1	J00-J06	28	4		227					
:	11.1.1	J04	8			68					
( )	11.1.2	J05	2	1		13					
	11.2	J09-J11									
	11.3	J12-J18	135	26	23	1681	55	52	7	3	
	11.4	J20-J22	6			40					
( )	11.5	J30.1					×	×	×	×	×
	11.6	J35- J36	2	2	1	12					
	11.7	J40-J43	32	18	18	244					
	11.8	J44	203	38	35	2072	43	34	8	9	



		-10									
				:	'			:	-	:	
1	2	3	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20	21
	12.5.5	61	6	6	4	68					
	12.6	64	3	3	2	13					
	12.8	K70-K76	55	8	6	582	11	8		3	
:	12.8.1	74	24	2	2	254	9	8		1	
,	12.9	K80-83	209	115	77	1817	9	8		1	
	12.10	K85-K86	133	43	33	1266	13	10	2	3	
:	12.10.1	85	28	28	24	339	5	3		2	
	<b>13.0</b>	<b>L00-L98</b>	74	67	38	923					
:	13.1	L10									
	13.2	L12									
	13.3	L13.0									
	13.4	L20									
	13.5	L40									
:	13.5.1	L40.5									
	13.6	L93.0									
	13.7	L94.0					×	×	×	×	×
-	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>	401	206	37	3643					

		-10										
1	2	3	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20	21	
:	14.1	00- 25	71	21	3	610						
:	14.1.1	02										
	14.1.2	05- 06	2			16						
( )	14.1.3	08										
	14.1.4	15- 19	41	17	2	428						
	14.2	30- 35										
:	14.2.1	32										
	14.3	M40-M43	41	7	7	419						
	14.4	45- 49										
:	14.4.1	45										
	14.5	M50-M54	271	174	27	2505						
	14.6	65- 67	6	1		42						
	14.7	M80-M94	5	1		24						
:	14.7.1	80- 81										
	<b>15.0</b>	<b>N00-N99</b>	750	418	217	4692	15	12	1	3		



		-10										
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
( ) ,	18.0	Q00-Q99										
: ( )	18.1	Q00-Q07										
	18.2	Q10-Q15					×	×	×	×	×	
	18.3	Q20-Q28										
	18.4	Q38-Q45										
	18.4.1	Q43										
	18.5	Q50-Q52										
	18.6	Q56					×	×	×	×	×	
	18.7	Q80										
( )	18.8	Q85.0										
	18.9	Q90										
, - ,	19.0	R00-R99										
, ,	20.0	S00-T98	459	315	239	5214	53	16	6	37		

1	2	3									
			13	14	15	16	17	:			
								18	19	20	21
:	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, 12, 14.2	295	220	175	3763	10	8		2	
:	20.1.1	S02	1	1	1	5					
	20.2	S05	1	1		8					
	20.3	S06	9	9	6	89	7	5		2	
	20.4	T20-T30	8	8	5	97					
,	20.5	T36-T50	6	1	1	19	1			1	
:	20.5.1	40.0- 40.6	1			2					
	20.6	51- 65	10	5	4	49	5	1		4	
:	20.6.1	T51	8	4	4	40	2	1		1	
<b>COVID-19</b>	<b>21.0</b>	<b>U07.1. U07.2</b>									
, :	<b>22.0</b>	<b>Z00-Z99</b>	496			6308	✗	✗	✗	✗	✗

















		( 0-17 )												
										:				
		-10		:	,	.22		.26):						.28:
					( .23)	1		1						1
1	2	3	22	23	24	25	26	27	<b>28</b>	29	30	31	32	33
	8.8	H46- 48												
	8.8.1	47.2							×	×	×	×	×	×
	8.9	54							×	×	×	×	×	×
:	8.9.1	H54.0							×	×	×	×	×	×
	<b>9.0</b>	<b>H60-H95</b>												
	9.1	65- 66, 68- 74												
:	9.1.1	H65.0, H65.1, H66.0												
	9.1.2	H65.2-4, H66.1-3												
( )	9.1.3	H68-H69												
	9.1.4	H72												
	9.1.5	H74												
	9.2	80, 81, 83												
:	9.2.1	H80							×	×	×	×	×	×

























**(2001)**

( .20.0), ,	:	0-30	0-7
1	2	3	4
46	7	7	7

**(2100)**

( , ),			3 :		
1	2	3	4	5	6
111					8

**(2200)**

168 ( .1)	0 - 24 24 :		$\frac{1}{24}$ ( )	
1	2	3	4	5

**(2300)**

	12	2				$10.4.2 + 10.4.3 \cdot \frac{1}{24}$	65	24	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
217	215	204	13	159	6	13	1	1	7

**(2301)**

( .10.7.1-10.7.5)	6	6
1	2	3
889	557	51

**(2400)**

22 ( , )	,
1	2

**(2500)**

( .1) 24 0-17	18 65	( .10.7.1-10.7.4)
1	2	3
	70	13

**(2600)**

( .1, .4) :				
	..		..	
1	2	3	4	5
9526	314			1676

**(2700)**

( .001/ , .14):			
( 001/ ):			
1	2	3	4
799	6160		

**(2800)**

( , , , : )				
1	3-	30	1 :	1
1	2	3	4	5
382	195	36	38	214

**(2801)**

( , 2800) :		:		
1	3-	30	1	1
1	2	3	4	5

**(2900)**

20.1, .13), ( .2000, . : -		
(S72.0-2)		
1	2	3
154	136	55



(3000) 2.

0-6

		-10	1000 (500 - 999 )			1000		
			0-6			0-6		
					0-6			0-6
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	1							
c	2	J00-J06, J09-J11						
	3	J12-J18						
	4	L00-L08						
	5	05- 96						
	5.1	P05						
	5.2	P10-P15						
	5.2.1	P10						
	5.3	P20-P28						
	5.3.1	P20, P21						
	5.3.2	P22						
	5.3.3	P23						
	5.3.4	P24						
	5.4	P35-P39						
	5.4.1	P36						
	5.5	P55-P57						
	5.6	P58-P59						
	5.7	P53, P60, P61						
	6	Q00-Q99						
COVID-19	7	U07.1-2						
	8							







		' ,				( ),			
			: 0-17				: 0-17		
			0-14	.4) (1	15-17 _		0-14	.8) (1	15-17 _
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7.5	291				291			
:	7.5.1								
:	7.5.1.1								
( )	7.5.1.2								
	7.5.2	291				291			
:	7.5.2.1	291				291			
	8	13							
:	8.1								
:	8.1.1								
:	8.1.1.1								
	8.1.1.2								
	8.1.1.3								
:	8.1.1.3.1								
	8.1.2								
	8.1.3								
:	8.1.3.1								
	8.2	13							
	9	872							
:	9.1								
	9.2								
	9.3	125							
	9.4	96							
	9.5	71							
	9.6	15							





























(4001)

3.1.  
(

)

		( .3 .4000)	( .7 .4000)	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>.19</sup>	( .23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	1845	198			129	17
:	2	15				8	
,	2.1	10				5	
	2.2						
:	2.2.1						
:	2.2.1.1						
	2.2.2						
:	2.2.2.1						
	2.3	5				3	
:	2.3.1	4				3	
:	2.3.1.1	1				1	
	2.3.2						
:	2.3.2.1						
	2.3.2.2						
-	2.4						
:	2.4.1						
:	2.4.1.1						
	2.4.1.2						

		‘		‘		‘	
		( .3 .4000)	: ( .7 .4000 )	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>.19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8
	2.4.2						
:	2.4.2.1						
	2.4.2.2						
,	2.5						
	2.6						
:	2.6.1						
:	2.6.1.1						
, , -	2.6.2						
:	2.6.2.1						
	2.6.2.2						
, -	2.7						
, -	2.8						
	2.9						
	2.10						
	2.11						
	<b>3</b>						
:	3.1.						

		, ,		, ,		, ,	
		( .3 .4000)	( .7 .4000 )	.11 .4000)	.15 .4000)	( .19 .4000)	( .23 .4000)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	<b>4</b>	31					
:	4.1						
	4.2						
	4.3						
	4.4						
:	4.5	1					
:	4.5.1						
	4.6						
	4.7						
:	4.7.1						
	4.8						
, ,	<b>5</b>	22					
:	5.1	2					
	5.2	2					
	<b>6</b>	43				9	
:	6.1						
	6.2						
	6.3						
	<b>7</b>	198	198			17	17
:	7.1						
:	7.1.2						

		‘		‘		‘	
		( .3 .4000)	: ( .7 .4000 )	.11 .4000)	.15 .4000)	(.4000) <sup>19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8
	7.2						
:	7.2.1						
	7.3						
:	7.3.1						
	7.3.2						
-	7.4						
:	7.4.1						
:	7.4.1.1						
	7.4.2						
	7.4.2.1						
- ( )	7.4.3						
:	7.4.3.1						
	7.5	198	198			17	17
:	7.5.1						
:	7.5.1.1						
( )	7.5.1.2						
	7.5.2	198	198			17	17
:	7.5.2.1	198	198			17	17

		, ,		, ,		, ,	
		( .3 .4000)	: ( .7 .4000 )	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	<b>8</b>	11					
:	8.1						
:	8.1.1						
:	8.1.1.1						
	8.1.1.2						
	8.1.1.3						
:	8.1.1.3.1						
	8.1.2						
	8.1.3						
:	8.1.3.1						
	8.2	11					
	<b>9</b>	427				49	
:	9.1						
	9.2						
	9.3	67					
	9.4	47					
	9.5	37				12	
	9.6	9				4	
:	9.6.1						
	9.7						

		, ,		, ,		, ,	
		( .3 .4000)	: ( .7 .4000 )	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>.19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
	<b>10</b>	187				4	
	<b>11</b>	67				2	
:	11.1	36				1	
	<b>12</b>						
	<b>13</b>	154					
:	13.1						
	13.2						
	13.3						
	13.4						
:	( )	24					
	<b>14</b>						
:	14.1						
:	14.2						
-	14.3						
22	14.4						
22	14.5						
	14.6						
	14.7						
, 22	14.8						
22	14.9						

		, ,		, ,		, ,	
		( .3 .4000)	: ( .7 .4000 )	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>.19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
-	<b>15</b>	573				40	
:	15.1						
-	15.2						
	15.3						
-	15.4	102				4	
	15.5	2					
	15.6						
	15.7	94				20	
	15.8	60				3	
:	15.8.1	60				3	
	15.8.2						
	15.9						
:	15.9.1						
	15.9.2						
	<b>16</b>	27					
	<b>17</b>	90					
:	17.1						
-	<b>18</b>						
:	18.1						
	<b>19</b>						
	<b>20</b>						
	<b>21</b>						

(4002)

		-10	( .5 .1 .4000)	) ( .9 .1 .4000)	( .13 .1 .4000)	( .21 .1 .4000)
1	2	3	4	5	6	7
( )-	<b>1.0</b>					
:	<b>1.1</b>	Q20-Q28				
: 22-37	1.1.1					
	<b>1.2</b>	Q50-Q64				
22-37	1.2.1					
	<b>1.3</b>	Q00-Q07				
22-37	1.3.1					
	<b>1.4</b>	Q10-Q15				
22-37	1.4.1					
	<b>1.5</b>	Q30-Q34				
22-37	1.5.1					
	<b>1.6</b>	Q35-Q37				
22-37	1.6.1					
) ( 22-37	<b>1.7</b>	H35.1				

(4100)

1	2	3
- ( .)	1	4190
: 17 ( .1)( .)	2	43
	3	1702
, : ( .1, .3 .4000)	4	88
	5	
	6	663
: ( .6)	7	1
	8	288

(4110)

1	2	3	4	5
	1	25	240	
	2			
( )	3	154	794	
-	4			
	5	328	779	
	6	407	549	
	7	7	2	
	8			
	9			
	10	921	2364	

(4200)

			:
1	2	3	4
( .4 .4000):			
:	1		
:	1.1		
	1.2		
	1.3		
	1.4		
:	2		
	2.1		
	2.2		
( .5.1 .4000) -	3		
:	3.1		
( .9.1 ..4000) -	4		

(4201)

		( , )	:	( .3),	:	( .3), ( .7)	:	( .3)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	1							
	2							
	3							
	4							
	5							
	6							
	7							
	8							
:	8.1							
	8.2							
	9							
2-	10							

(4300)

( .4000) ( .7.5.2.1) -
1
291

(4301)

( .4000) ( . 8.1.1.)
1

(4302)

:	
1	2
101	40

(4400)

			:
1	2	3	4
,	1	2	
:	1.1		
	1.2		
,	1.3		
	1.4		
	1.5		
- ) , ( , ,	1.6		
	1.7		
- ,	2	1	
: 12-	2.1		
	2.2		
	2.3	1	
( )	2.4		
, , , ,	2.5		

..

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

( , )

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

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