

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
30.12.2001 195- , 3 13.19 ,  
13.05.92 2761-1 " "

[REDACTED]

[REDACTED],  
2024 .

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

14

:

( )

[REDACTED]

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

								(18 )			
			-10								
1	2	3	4	5	6	7	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	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			



												(18 )	
												:	
												:	
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	9	10	11	12		
,	-10 ( ,	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						

								(18)			
		-10	,	:	-	,	-	,	:	-	:
					( . 5)						
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	9	10	11	12
	7.6	G40 -G47	75	60	46	455					
:	7.6.1	G40-G41	27	13	12	216					
( )	7.6.2	G45	47	46	33	236	X	X	X	X	X
, , -	7.7	G50-G64	39	11	9	430					
:	7.7.1	G61.0	1	1		9					
-	7.8	G70-G73	2			16					
:	7.8.1	G70.0, 2	1			9					
	7.8.2	G71.0									
	7.9	G80-G83	1			4					
:	7.9.1	G80	1			4					
( )	7.10	G90									
	7.11	G95.1	1	1	1	11					
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>	475	255		3954					





												(18 )	
												:	
												:	
1		2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	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							

1		2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	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					X	X	X	X	X	X
		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		

								(18)			
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	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					<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
,	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	



								(18)			
		-10	,	:	-	,	-	,	:	-	:
					( .5)						
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	9	10	11	12
	12.5.5	61	27	27	8	192					
	12.6	64	6	6	4	26					
	12.8	K70-K76	155	35	26	1633	37	29		8	
:	12.8.1	74	91	23	18	946	30	25		5	
,	12.9	K80-83	403	214	136	2967	11	9		2	
	12.10	K85-K86	333	156	111	2804	26	20	2	6	
:	12.10.1	85	124	122	92	1123	9	6		3	
	<b>13.0</b>	<b>L00-L98</b>	165	149	68	1704					
:	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>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
-	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>	834	420	80	7346					

									(18)		
			-10	,	:	,	,	,	:	,	:
1	2	3	4	5	6	7	<b>8</b>	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	<b>8</b>	9	10	11	12
( ),	<b>18.0</b>	<b>Q00-Q99</b>	2	1	1	18					
:	( )	18.1	Q00-Q07								
	18.2	Q10-Q15					<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	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					<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
	18.7	Q80									
( )	18.8	Q85.0									
	18.9	Q90									
,	-	,									
,											
,	<b>19.0</b>	<b>R00-R99</b>									
	<b>20.0</b>	<b>S00-T98</b>	1295	871	586	12856	83	19	6	64	

								(18)			
		-10	,	:	,	,	,		:		:
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	
COVID-19	21.0	U07.1. U07.2									
,	22.0	Z00-Z99	755	1	1	9479	X	X	X	X	X





1	2	3	13	14	15	16	<b>17</b>	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	







			-10	,	:	,	,	,	:	,	:
						( .14)					
1	2	3	13	14	15	16	<b>17</b>	18	19	20	21
	<b>8.0</b>	<b>H00-H59</b>	312	118		2521					
:	8.1	H16.0	1	1		9	X	X	X	X	X
	8.2	H25-H26					X	X	X	X	X
	8.3	30	1	1		10	X	X	X	X	X
	8.4	33.0					X	X	X	X	X
	8.5	H35.3	101	15		975	X	X	X	X	X
	8.6	H40	86			375	X	X	X	X	X
	8.7	44.2									
	8.8	H46- 48	2	1		19					
	8.8.1	47.2	1			10	X	X	X	X	X
	8.9	54					X	X	X	X	X
:	8.9.1	H54.0					X	X	X	X	X
	<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	13	14	15	16	<b>17</b>	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					

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					X	X	X	X	X
	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	

1	2	3	13	14	15	16	<b>17</b>	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					<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
,	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	



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>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
-	<b>14.0</b>	<b>M00-M99</b>	401	206	37	3643					

			-10	,	:	,	,	,	:	,	:
						( .14)					
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	



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

		-10	,	:	,	,	,	,	:	,	:
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>									
:	22.0	Z00-Z99	496			6308	X	X	X	X	X

















										(	0-17	)		
			-10	,	-	:	,	-	.22	-	.26):	,	.	
									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								X	X	X	X	X
	8.9	54								X	X	X	X	X
:	8.9.1	H54.0								X	X	X	X	X
	<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								X	X	X	X	X

























(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 <sup>( .1)</sup>	0 - 24 <sup>24</sup> :		$\frac{1}{24}$ ( )	
1	2	3	4	5

(2300)

	12	2				$10.4.2+10.4.3 \cdot \frac{24}{24}$	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), (S72.0-2)		( . 2000, . ) :	
	1	2	3
	154	136	55

(2910)

	.	-10	( . 2000 .4 .22)															
			0-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
( . 5.4)	1	10-11, E13-E14		2	12	2	8	9	8	6	12	21	28	41	51	25	11	8
( . 10.3)	2	I10, I11.9, I2.9, I13.9		10	1	11	21	52	62	62	37	58	61	79	49	31	29	
( . 10.4.5)	3	I25							2	3	3	4	24	27	27	28	21	21
, ( . 11.7)	4	J40-J43			1		2	2		1	4	1	5	7	8	4	7	2
( . 11.8)	5	J44				2	2	3	9	7	13	15	45	48	59	31	14	17
( . 11.9)	6	J47																
( . 11.10)	7	J45, J46		2	4	3	3	2	2	8	2	4	8	9	22	7	8	4

(2910)

(3000) 2.

0-6







			, ,			( ),		
				: 0-17			: 0-17	
				0-14	.4) 1		0-14	.8) 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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						

			, ,			( ),		
				: 0-17			: 0-17	
				0-14	.4) 1		0-14	.8) 1
1	2	3	4	5	6	7	8	9
:	9.6.1							
	9.7	2						
	10	443						
	11	150						
:	11.1	44						
	12							
	13	531						
:	13.1	4						
	13.2	11						
	13.3							
	13.4	1	X	X			X	X
: ( )	13.5	114						
	14	300			1			
:	14.1	39						
:	14.2							
-	14.3							
22	14.4							
22	14.5							
	14.6	252			1			
	14.7							
22	14.8							
,	14.9							
22	15	1173						
:	15.1							



			,			,		
				: 0-17			: 0-17	
				0-14	.12) <sup>(</sup> 1		0-14	.16) <sup>(</sup> 1
<b>1</b>	2	11	12	13	14	15	16	17
	<b>1</b>							
:	2							
,	, ,	2.1						
		2.2						
:		2.2.1						
:		2.2.1.1						
:		2.2.2						
:		2.2.2.1						
		2.3						
:		2.3.1						
:		2.3.1.1						
		2.3.2						
:		2.3.2.1						
	-	2.3.2.2						
		2.4						
:		2.4.1						
:	, ,	2.4.1.1						
		2.4.1.2						
:		2.4.2						
:		2.4.2.1						
		2.4.2.2						

			,			,		
				: 0-17			: 0-17	
				0-14	.12) <sup>(</sup> 1		0-14	.16) <sup>(</sup> 1
<b>1</b>		2	11	12	13	14	15	16
,		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						
		3						
:		3.1.						
		4						
:		4.1						
		4.2						
		4.3						
		4.4						
:		4.5						
:		4.5.1						
		4.6						
		4.7						

			,			,		
				: 0-17			: 0-17	
				0-14	.12) <sup>(</sup> 1		0-14	.16) <sup>(</sup> 1
<b>1</b>	2	11	12	13	14	15	16	17
:	4.7.1							
	4.8							
,	<b>5</b>							
:	5.1							
	5.2							
	<b>6</b>							
:	6.1							
	6.2							
	6.3							
	<b>7.0</b>							
:	7.1							
:	7.1.2							
	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							

			,			,		
				: 0-17			: 0-17	
				0-14	.12) <sup>(</sup>		0-14	.16) <sup>(</sup>
1	2	11	12	13	14	15	16	17
:	7.5							
:	7.5.1							
:	7.5.1.1							
( )	7.5.1.2							
:	7.5.2							
:	7.5.2.1							
	8							
:	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							
	9							
:	9.1							
	9.2							
	9.3							
	9.4							
	9.5							
	9.6							

			,			,				
				: 0-17				: 0-17		
				0-14	.12) 1	15-17 -		0-14	.16) 1	15-17 -
<b>1</b>	2	11	12	13	14	15	16	17	18	
:	9.6.1									
	9.7									
	<b>10</b>									
	<b>11</b>									
:	11.1									
	<b>12</b>									
	<b>13</b>									
:	13.1									
	13.2									
	13.3									
	13.4				X X		X X			
:	( )	13.5								
		<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								
-		<b>15</b>								
:		15.1								

		,			,		
			: 0-17			: 0-17	
			0-14	.12) <sup>(</sup> 1		0-14	.16) <sup>(</sup> 1
<b>1</b>	2	11	12	13	14	15	16
-	15.2						
-	15.3						
-	15.4						
-	15.5						
-	15.6						
-	15.7						
-	15.8						
:	15.8.1						
	15.8.2						
	15.9						
:	15.9.1						
	15.9.2						
	<b>16</b>						
	<b>17</b>						
:	17.1						
	<b>18</b>						
	18.1						
	<b>19</b>						
	<b>20</b>						
	<b>21</b>						













(4001)

3.1.

( )

			,	,	,	,	,
		( .3 .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)	:	.11 .4000)	.15 .4000)	( .19 .4000)	( .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)	:	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000 .19	( .23 .4000)
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8
	<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)	:	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>19</sup>	( .23 .4000)
1	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)	:	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>19</sup>
<b>1</b>	2	3		4	5	6	7
	<b>8</b>	<b>11</b>					8
:		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	<b>11</b>				
		<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)	:	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8
	<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						
:	( )	13.5	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)	:	.11 .4000)	.15 .4000)	( .4000) <sup>19</sup>	( .23 .4000)
<b>1</b>	2	3	4	5	6	7	8
-	<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)

1

			-10	( .5 .4000) 1	) (.9 .4000) 1	( .13 .4000) 1	( .21 .4000) 1
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					
)	( 22-3	<b>1.7</b>	H35.1				

(4100)

	1	2	3
-	( . )	<b>1</b>	4190
:	17	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 .4000):				4
:		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),	:	( .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	
:	2.1		
12-			
	2.2		
	2.3	1	
( )	2.4		
, , ,	2.5		

,

— ( — ) — ( . . ) — ( — )

( , )

— ( — ) — ( . . ) — ( — )

( — ) ( — )