

[Redacted]

[Redacted]

13.19 " ' 30.12.2001 195- , 3 " ' 13.05.92 276

[Redacted]

2025 .

:	
(- -) ;	20
(- -) :	20
- ;	5
- ;	25

12

:
18.12.2020 812
()

[Redacted]

:			
: 662161 , . , 5 51			
1	2	3	4
0609346	01913837		

1. (0 - 14)

(1000)

1	2	3	-10								14	15
			(.4):		(.4):		(.9):					
			0 - 4	5 - 9								
-	1.0	A00-T98	3364	948	1008	641	2801	250	68	241	400	
:	2.0	A00- 99	140	39	61		140					
:	2.1	00- 09	21	10	7		21					
	2.2	39										
	2.3	15- 19										
:	2.3.1	18.2										
	3.0	C00-D48	36	11	19	28	15	15	2	1	27	
:	3.1	00- 96										
:	3.1.1	81- 96										
	3.2	D10-D36	36	11	19	28	15	15	2	1	27	
,	4.0	D50-D89	62	25	19	41	24	9	2	23	18	
	4.1	D50-D64	59	25	18	38	24	9	2	22	16	
:	4.1.1	D60-D61										

(1000)

1	2	-10	4	(.4):		(.4):		(.9):		14	15
				5	6	8	9	10	11		
	4.2	D65-D69	3		1	3				1	2
:	4.2.1	D66-D68									
..	4.2.1.1	D68.0									
,	4.3	D80-D89									
,	4.3.1	D89.8									
,	5.0	E00-E89	148	47	34	136	61	61	14	67	69
	5.1	00- 07	5			5				1	4
:	5.1.1	00									
,	5.1.2	01.0-2	2			2					2
	5.1.3	02, 03	2			2					2
	5.1.4	04	1			1				1	
()	5.1.5	05									
	5.1.6	06									
	5.2	E10-E14									

(1000)

1	2	3	-10							14	15
			4	(.4):		(.4):		(.9):			
				5	6	8	9	10	11		
	9.0	H60-H95	57	19	13	11	46			7	4
:	9.1	60-61	16	2	5		16				
	9.2	65- 66, 68- 74	37	17	8	7	30			6	1
:	9.2.1	65.0,1, 66.0	25	17	8		25				
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3	6			6				6	
()	9.2.3	68- 69									
	9.2.4	72									
	9.2.5	74	1			1					1
	9.3	80- 81, 83									
:	9.3.1	80									
	9.3.2	81.0									
	9.4	90	4			4				1	3
:	9.4.1	90.0									
	9.4.2	90.3	4			4				1	3

1	2	-10 3								14	15
			4	(.4):		(.4):		(.9):			
				5	6	8	9	10	11		
:	10.6.1	I60									
	10.6.2	I61, I62									
	10.6.3	I63									
,	10.6.4	I64									
,	10.6.5	I65-I66									
	10.6.6	I67									
	10.6.7	I69									X
,	10.8	I80-I83, I85-I89	7	1	2	7	4	4	2	1	6
:	10.8.1	I80									
	10.8.2	I81									
	10.8.3	I83									
	11.0	J00 - J98	2175	655	637	35	2145	23	9	2	33
	11.1	J00-J06	2005	619	566		2005				
:	11.1.1	J04	285	98	70		285				
()	11.1.2	J05									
	11.2	J09-J11	43	14	18		43				

(1000)

		-10		(.4):	(.4):		(.9):				
				0 - 4	5 - 9						
1	2	3	4	5	6	8	9	10	11	14	15
	19.0	R00-R99									X
	20.0	S00-T98									
W54) (20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91									
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2	9	5	2		9				

(1001)

		(.15, .1.0)	(.2),	(.4)
1	2	3	4	5
2120	1671	402	65	65

(1002)

		(.1.0 .15)
0 - 4		5 - 9
1		2
82		168

(1003)

		(.15):	
(18)	(74.6)	(18)	(22.0)
1		2	

(1004)

	(.1)	2) (.	(.3)	(.4)
1	2	3	4	5
36	18	14		

(1005)

(.4 .5.10)			(.4 .5.10.1)				
	:	5-9		:	5-9	(.10 .5.10)	(.10 .5.10.1)
	0-4			0-4			
1	2	3	4	5	6	7	8
27	1	18				9	

(1006)

,	:
,	,
1	2

(1007)

() 1 2 (7,0%
.8 5.2.3 5.2.4),	(.1)
1	2

(1009)

() (.8 2 5.2.3 5.2.4),
,
1

(1010)

(R63.5), ,	(E88.8),
1	2

, (),

(1100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.0	Z00-Z99	3991	135
	1.1	Z00-Z13	5208	168
:	1.1.1	Z02.7	260	5
COVID-19	1.1.2	Z03.8		
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
,	1.2	Z20-Z29	32	2
:	1.2.1	Z20.8		
	1.2.2	Z22		
COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39		
	1.4	Z40-Z54		
:	1.4.1	Z50		
(.1.4.1):	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
,	1.4.1.3	Z50.8		
	1.4.2	Z51.5		
-	1.5	Z55-Z65		

(1100)

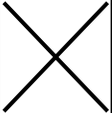
		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76	3	
:	1.6.1	Z71	1	
(. 1.6.1):	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
(. 1.6):	1.6.2	Z72		
(. 1.6.2):	1.6.2.1	Z72.0		
	1.6.2.2	Z72.1		
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
,	1.7	Z80-Z99		
:	1.7.1	Z80-Z84		
,	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(1500)

2.

		-10								
			,	(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1	,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	1.0	00 - 98	453	70	383		18	77	70	382
:	2.0	00 - 99	14	2	12				2	12
:	2.1	00 - 09	5		5					5
	2.2	39								
	3.0	00 - D48	11	5	6		2	4	5	6
	3.1	00 - 96								
:	3.1.1	81 - 96								
, ,	4.0	D50 - D89	20	2	18		2	5	2	18
:	4.1	D50 - D64	20	2	18		2	5	2	18
,	5.0	00 - 89	1	1			1		1	
:	5.1	00 - 07								
:	5.1.1	00								
	5.1.2	03.1								
	5.2	10 - 14								
	5.3	22								
	5.6	25								

		-10								
			,	(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1	,		1 3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	5.9	E55.0	1	1			1		1	
	5.10	70.0								
()	5.11	74.2								
	5.14	E84								
	6.0	F01, F03 - F99								
:	6.1	F70 - F79								
	6.2	F80								
	6.3	F82								
	6.4	F84								
: , , ,	6.4.1	F84.0-3								
	7.0	G00 - G98	4	1	3				1	3
:	7.9.1	G80								
	8.0	H00 - H59	23	7	16		6	11	7	16
:	8.6	35.1	3	3			3		3	
	9.0	H60 - H95	6		6					6
:	9.4	H90								
	10.0	I00 - I99								
	11.0	J00 - J98	269	33	236			1	33	236
:	11.1	J00 - J06	254	32	222				32	222

		-10								
				(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	11.2	J09 - J11	4		4					4
	11.3	J12 - J16, J18	1		1			1		1
	12.0	K00 - K92	65	9	56		2	52	9	56
	13.0	L00 - L98	20	4	16				4	16
-	14.0	M00 - M99	8	5	3		5	3	5	3
	15.0	N00 - N99	6		6					6
,	17.0	P05 - P96								
:	17.1	10- 15								
	17.2	52								
	17.3	91								
(),	18.0	Q00 - Q99	1		1			1		
:	18.1	Q00-Q07								
	18.2	Q20- Q28	1		1			1		
()	18.3	Q35-037								
,	18.4	Q90-Q99								
, ,	19.0	R00 - R99								

(1500)

		-10	,	(.4):			(.5 6):			
				1	1 3	1	,			
							1	1 3	1	1 3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
,	20.0	S00 - T98								
: W54) (20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91								
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2	5	1	4				1	4

		-10								
			(.10 11)							
			1	1 3	1	1 3	1	1 3	1	1 3
1	2	3	12	13	14	15	16	17	18	19
-	1.0	00 - 98	18	76	8		4		14	77
:	2.0	00 - 99								
:	2.1	00 - 09								
	2.2	39								
	3.0	00 - D48	2	4					2	4
	3.1	00 - 96								
:	3.1.1	81 - 96								
,	4.0	D50 - D89	2	5					2	5
:	4.1	D50 - D64	2	5					2	5
,	5.0	00 - 89	1						1	
:	5.1	00 - 07								
:	5.1.1	00								
	5.1.2	03.1								
	5.2	10 - 14								
	5.3	22								
	5.6	25								
	5.9	E55.0	1						1	

		-10	(.10 11)											
			1	1 3	1	1 3					1	1 3	1	1 3
			12	13	14	15					16	17	18	19
1	2	3												
	11.2	J09 - J11												
	11.3	J12 - J16, J18		1						1				
	12.0	K00 - K92	2	52	7				2	52				
	13.0	L00 - L98			1									
-	14.0	M00 - M99	5	3			4		1	3				
	15.0	N00 - N99												
,	17.0	P05 - P96												
:	17.1	10- 15												
	17.2	52												
	17.3	91												
(),	18.0	Q00 - Q99								1				
:	18.1	Q00-Q07												
	18.2	Q20- Q28								1				
()	18.3	Q35-037												
,	18.4	Q90-Q99												
, ,	19.0	R00 - R99	X	X			X	X	X	X				

(1600)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.0	Z00-Z99	249	18
:	1.1	Z00-Z13	243	16
:	1.1.1	Z02.7	4	
COVID-19	1.1.2	Z03.8		
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
, -	1.2	Z20-Z29	6	2
:	1.2.1	Z20.8		
	1.2.2	Z22		
:	1.2.3	Z22.8		
COVID-19	1.4	Z40-Z54		
:	1.4.1	Z50		
,	1.4.2	Z51.5		
, -	1.5	Z55-Z65		
	1.6	Z70 Z76		
:	1.6.1	Z72		
,	1.7	Z80-Z99		
:	1.7.1	Z80-Z84		
:	1.7.1.1	Z82.2		
,	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(1601)

3 -	1	(.1)	1	(.18 19 .10)	3	1
1	2	3	4	5	6	
258	58	255	56	90	14	

(1610)

3	(R63.5),	(E88.8),
1		2

(1650)

.1.7.1.1. 1600:
1
68

(1700)

1
94

(1800)

1	:	I	:
1	2	3	4
94			

(1900)

, (.1700) :								
		-			/	:		-
1	2	3	4	5	6	7	8	9
94	94	94	94	94	94	94	94	94

1	2	3									14	15	16	
			4	7	(.4):		(.9):			13				
					8	9	10	11	12					
()	5.15	76												
	5.16	E84												
	6.0	F01, F03-F99												
:	6.1	F10-F19												
,	6.2	F40-F48												
,	6.3	F84.0-3												
-10 (*)	6.4	F01,F03-F09, F20-F99												
	7.0	G00-G98	49	19	9	42	2			15	5	4	3	
:	7.1	G00-G09												
:	7.1.1	G00												
,	7.1.2	G04												
,	7.2	G10- G12												33
	7.3	G20, G21, G23- G25	20	5		20				5				

1	2	-10	4	7	(.4):		(.9):			13	14	15	(.15):
					8	9	10	11	12				
	7.9	G80-G83	4	3	4						2	2	1
:	7.9.1	G80	3	3	3						2	1	1
()	7.10	G90	22	10	2	22	2			10		2	2
	7.11	G95.1											
	8.0	H00-H59	48	22	44	4				1	8	36	17
:	8.1	10	4	1		4				1			
	8.2	16											
:	8.2.1	16.0											
	8.3	H25-H26											
	8.4	30											
	8.5	33.0											
	8.6	35.1											
	8.7	35.3											
	8.8	40											
	8.9	44.2											
	8.10	46- 48	3	2	3						3		
:	8.10.1	47.2	3	2	3						3		
,	8.11	H49-H52	41	19	41						5	36	17

1	2	3									14	15	16
			4	7	(.4):		(.9):			13			
					8	9	10	11	12				
:	8.11.1	H52.1	35	16	35						1	34	16
	8.11.2	H52.2	5	3	5						4	1	1
	8.12	54											
:	8.12.1	54.0											
	9.0	H60-H95	33	12	11	29	7			12	4	7	1
:	9.1	60-61	17	7	11	13	7			7	4	7	1
	9.2	65- 66, 68- 74	16	5		16				5			
:	9.2.1	65.0,1, 66.0	16	5		16				5			
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3											
()	9.2.3	68- 69											
	9.2.4	72											
	9.2.5	74											
	9.3	80- 81, 83											
:	9.3.1	80											
	9.3.2	81.0											
	9.4	90											
:	9.4.1	90.0											

1	2	3									14	15	16		
			4	7	(.4):		(.9):			13					
					8	9	10	11	12						
	10.4.5	I25													
:	10.4.5.1	I25.8													
	10.5	I30-I51	20	12	20	11	11			7	9	11	4		
:	10.5.1	I30													
	10.5.2	I33													
	10.5.3	I40													
	10.5.4	I42													
	10.6	I60-I69													
:	10.6.1	I60													
	10.6.2	I61, I62													
	10.6.3	I63													
,	10.6.4	I64													
,	10.6.5	I65- I66													
	10.6.6	I67													
:	10.6.6.1	I67.2													
	10.6.7	I69												×	×
,	10.7	I70.2, I73.1													

1	2	-10									14	15	16		
			4	7	(.4):		(.9):			13				(.9)	(.15):
					8	9	10	11	12						
	11.9	J47													
,	11.10	J45 - J46	3	3	3	1	1			1		3	3		
,	11.11	J84-J90, J92-J94													
	12.0	K00-K92	27	14	27	10	10			5	18	9	5		
:	12.1	K25-K26													
12-	12.2	K29	11	6	11	4	4			3	3	8	5		
	12.3	40- 46													
	12.4	K50-K52	1		1	1	1					1			
	12.5	55- 63	10	5	10	5	5			2	10				
:	12.5.1	56													
	12.6	64													
	12.7	70- 76													
:	12.7.1	74													
,	12.8	K80- K83	5	3	5						5				
	12.9	K85-K86													
:	12.9.1	85													
	13.0	L00-L98	16	8		16				8			40		
:	13.1	L20	10	7		10				7					

1	2	3	-10								14	15	16
			4	7	(.4):		(.9):			13			
					8	9	10	11	12				
	13.0	L00-L98	16	8		16				8			
:	13.1	L20	10	7		10				7			
	13.2	L23-L25	6	1		6				1			
()	13.3	L30											
	13.4	L40											
:	13.4.1	L40.5											
	13.5	L93.0											
	13.6	L94.0											
-	14.0	M00-M99	77	32	67	24	21			6	26	41	25
:	14.1	00- 25	31	19	31	11	11			4	13	18	12
:	14.1.1	M00.1											
	14.1.2	M02											
) (14.1.3	M05-M06											
()	14.1.4	M08	1		1	1	1					1	
	14.1.5	15- 19											
	14.2	M30-M35											
:	14.2.1	32											

1	2	3	-10									14	15	16	
			4	7	(.4):		(.9):			13	(.9)				(.15):
					8	9	10	11	12						
	14.3	M40-M43	45	13	36	12	10			2	13	23	13		
:	14.3.1	M40-M41	45	13	36	12	10			2	13	23	13		
	14.4	45- 48													
:	14.4.1	45													
	14.5	65- 67	1			1									
	14.6	M80-M94													
:	14.6.1	80													
	14.6.2	81													
	15.0	N00-N99	24	8	3	21				5	3				
:	15.1	N00-N07, N09-N15, N25-N28	2	2	2						2				
	15.2	N17-N19	1	1	1						1				
	15.3	N20- N21, N23													
	15.4	N30- N32, N34-N36, N39	14	5		14				5					
	15.5	N40-N42													
	15.7	N60													
	15.8	N70-N73, N75-N76	4	×		4				×			×		
:	15.8.1	N70	1	×		1				×			42		
	15.9	N80		×						×			×		

1	2	3	-10									14	15	16
			4	7	(.4):		(.9):			13				
					8	9	10	11	12					
:	15.8.1	N70	1	X		1					X			X
	15.9	N80		X							X			X
	15.10	N86		X							X			X
	15.11	N91-N94	3	X		3					X			X
,	16.0	O00-O99		X							X			X
,	17.0	P00-P04												
(),	18.0	Q00-Q99	10	7	10								10	7
:	18.1	Q00-Q07												
	18.2	Q10-Q15												
	18.3	Q20-Q28	10	7	10								10	7
	18.4	Q50-Q52		X							X			X
	18.5	Q56												
	18.6	Q65												
	18.7	Q80												
	18.8	Q85.0												
	18.9	Q90												

1	2	3										14	15	16	
			4	7	(.4):		(.9):			13	(.9)				(.15):
					8	9	10	11	12						
	19.0	R00-R99													
	20.0	S00-T98													
W54) (20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91													
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2	5	2		5					2				

(2001)

1	2	3	4	5	6
508	354	138	246	8	8

(2003)

		(.15):	
(74.6)	(18) (.)	(22.0)	(18)
1		2	

(2004)

	(.1)	(.2)	(.3)	(.4)
1	2	3	4	5
33	21	15		

(2005)

(.10 .5.10)	10 .5.10.1) (.
7	

(2006)

,	:
,	,
1	2

(2007)

<p>() 1 2 (</p> <p>.8 5.2.3 5.2.4),</p>	<p>(.1) 7,0%</p>
1	2

(2009)

<p>() (.8 2 5.2.3 5.2.4),</p> <p>,</p>
1

(2010)

(R63.5),	(E88.8),
1	2

, (),

(2100)

		-10		
				:
1	2	3	4	5
	1.0	Z00-Z99	1359	100
:	1.1	Z00-Z13	1359	100
:	1.1.1	Z02.7	77	
COVID-19	1.1.2	Z03.8		
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
, -	1.2	Z20-Z29		
: COVID-19	1.2.1	Z20.8		
	1.2.2	Z22		
COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39		
	1.4	Z40-Z54		
: ,	1.4.1	Z50		
: ,	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
, ,	1.4.1.3	Z50.8		
	1.4.2	Z51.5		
, -	1.5	Z55-Z65		

(2100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76		
:	1.6.1	Z71		
	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
(.1.6):	1.6.2	Z72		
:	1.6.2.1	Z72.0		
	1.6.2.2	Z72.1		
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
	1.7	Z80-Z99		
:	1.7.1	Z80-Z84		
	1.7.2	Z93.2, Z93.3		

(2200)

3.2

(3 -17

):

		-10				
1	2	3	4	5	6	7
-	1.0	00- 98	911	969	1054	741
:	2.0	00- 99	44	56	26	16
:	2.1	00- 09	10	3	4	4
	3.0	00-D48	5	18	8	4
,	4.0	D50-D89	9	13	8	10
,	4.1	D50-D64	9	10	2	6

		-10	,	,		
				7-10	11-14	15-17
1	2	3	4	5	6	7
	3.0	00-D48	5	18	8	4
,	4.0	D50-D89	9	13	8	10
:	4.1	D50-D64	9	10	3	6
,	5.0	00- 89	13	51	129	36
:	5.1	00- 07		1	3	1
:	5.1.1	01.0-2			2	
	5.2	10- 14				
:	5.2.1	10				
	5.3	28				
	5.4	29				
	5.5	E40- 46	2	3	7	8
	5.6	E66	6	20	25	17
,	5.6.1	E66.2				
	6.0	F01, F03-F99				
:	6.1	F10-F19				
,	6.2	F40-F48				
	6.3	F80-F89				
	7.0	G00-G98	23	24	45	49
	8.0	H00-H59	12	34	54	38
:	8.1	H49-H52	9	19	23	32
:	8.1.1	H52.1	2	14	18	20
	9.0	H60-H95	22	10	14	16
	10.0	I00-I99	11	10	18	27
:	10.1	I10-I13			2	5
	11.0	J00-J98	687	560	587	428
:	11.1	J00-J06	586	424	452	374
	11.2	J09-J11	14	17	8	7

		-10	,	,		
				7-10	11-14	15-17
1	2	3	4	5	6	7
	11.2	J09-J11	14	17	8	7
	11.3	J12-J16, J18	1	2	2	10
	11.4	J20-J22	17	14	18	7
	11.5	J40-J43	2		1	3
;	11.6	J45, J46	2	4	7	11
	12.0	K00-K92	23	38	29	27
:	12.1	K29		7	11	26
	12.2	K70-K76				
,	12.3	K80-K83	1			
	12.4	K85-K86				
	13.0	L00-L98	35	42	42	15
:	13.1	L20	16	22	8	2
	13.2	L23-L25	4	4	9	2
()	13.3	L30				
-	14.0	M00-M99	17	91	83	60
:	14.1	00- 25	10	41	27	37
	14.3	M40-M43	5	39	42	17
: , ,	14.3.1	M40-M41	1	12	13	8
	15.0	N00-N99	10	20	9	10
: ,	15.1	N00-N07, N09-N15, N25-N28	1	3	5	3
	15.2	N70-N73, N75-N76	3			1
	15.2.1	N70				
	15.3	N91-N94			2	2
,	20.0	S00-T98				
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2		2	2	5

(2210)

(R63.5), ,	(E88.8),
1	2

1	2	3	4						14	15
			8	9		10		12		
				11	12	13	14			
-	1.0	A00-T98	151707	37568	59535	6248		607	2225	35343
:	2.0	A00- 99	1083	398	559	173			57	341
:	2.1	00- 09	138		138					
	2.2	39								
	2.3	15- 19	393	393	171	171			57	336
:	2.3.1	18.2	169	169	129	129			43	126
	3.0	C00-D48	4807	3574	711	571		44	175	3399
:	3.1	00- 96	3741	3367	433	433		44	174	3193
: ,	3.1.1	81- 96	135	82	13	13		1	3	79
	3.2	D10-D36	1066	207	278	138			1	206
:	3.2.1	D25	28	20	4	4				20
, ,	4.0	D50-D89	1000	196	283	136				196
:	4.1	D50-D64	925	178	269	128				178
:	4.1.1	D60-D61	5							

1	2	-10	4	(.4):		(.9):			14	15
				8	9	10	11	12		
	4.2	D65-D69	41	10	10	6				10
:	4.2.1	D66- D68	4							
..	4.2.1.1	D68.0								
,	4.3	D80-D89	18							
,	4.3.1	D89.8								
,	5.0	E00-E89	6952	5316	461	461		85	374	4942
:	5.1	00- 07	705	567	2	2			10	557
:	5.1.1	00	×	×	×	×	×	×	×	×
,	5.1.2	01.0-2	121							
	5.1.3	02, 03	302	302						302
	5.1.4	04	187	187	2	2			1	186
()	5.1.5	05	70	70					5	65
	5.1.6	06	4	4						4
	5.2	E10-E14	4409	4409	454	454		81	63	4346
:	5.2.1	10.3, 11.3, 12.3, 13.3, 14.3	872	872	15	15				872

(3000)

1	2	3	-10						14	15
			4	(.4):		9): (.		12		
				8	9	10	11			
	5.2.2	10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2	2540	2540	251	251			33	2507
(.5.2): I	5.2.3	E10	221	221	9	9		3	32	189
II	5.2.4	E11	4175	4175	445	445		78	29	4146
	5.3	22	24	24						24
	5.4	E23.0	2	2	×					2
	5.5	E23.2	4	4						4
	5.6	25	1	1						1
	5.7	28								
	5.8	29	6	6	1	1				6
	5.9	E40- 46								
	5.11	E66	1498							
:	5.11.1	66.2								
	5.12	70.0	1	1						1
()	5.13	74.2								
	5.14	E75.2								
()	5.15	76								
	5.16	E84	1	1	×					1

1	2	3	4						14	15
			8	9)		10)		12		
	6.0	F01, F03-F99								
:	6.1	F10-F19								
,	6.2	F40-F48								
-10 (6.2	F01,F03-F09, F20-F99								
	7.0	G00-G98	9759	117	671	27				117
:	7.1	G00-G09								
:	7.1.1	G00								
,	7.1.2	G04								
,	7.2	G10- G12	6							
	7.3	G20, G21, G23- G25	1085	9	16	1				9
:	7.3.2	G25	48		1					
	7.4	G30-G31	4							
:	7.4.1	G30	1							
	7.5	G35- G37	88	10	2	2				10

(3000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
			11	12	13	14	15	16		
:	7.5.1	G35	72	10	2	2			10	
	7.6	G40-G47	589	82	129	20			82	
:	7.6.1	G40-G41	260	55	49	12			55	
()	7.6.2	G45	34	26	8	8			26	
,	7.7	G50-G64	813		165					
:	7.7.1	G61.0	2							
-	7.8	G70-G73	21							
:	7.8.1	G70.0, 2	10							
	7.8.2	G71.0	3							
	7.9	G80-G83	29	2	1	1			2	
:	7.9.1	G80	28	2	1	1			2	
()	7.10	G90	2919	6	218	3			6	
	7.11	G95.1	4		1					
	8.0	H00-H59	9145	582	3266	40		1	33	549
:	8.1	10	884	2	775				1	1
	8.2	16	290		244					

(3000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
			11	12	13	14	15	16		
:	8.2.1	16.0	8		6					
	8.3	H25-H26	1834	24	385	2		1	6	18
	8.4	30	3		2					
	8.5	33.0	36	6	8					6
	8.6	35.1	2							
	8.7	35.3	349	31	38				12	19
	8.8	40	690	483	36	36			9	474
	8.9	44.2	10	1						1
	8.10	46- 48	65	2	18					2
:	8.10.1	47.2	59	2	17					2
	8.11	H49-H52	2700	13	495				3	10
:	8.11.1	H52.1	1049	11	83				1	10
	8.11.2	H52.2	44		1					
	8.12	54	3	3	2	2				3
:	8.12.1	54.0	1	1	1	1				1
	9.0	H60-H95	1617	14	1025	11		3		14
:	9.1	60-61	707	1	678	1				1
	9.2	65- 66, 68- 74	316	2	211	2				2
:	9.2.1	65.0,1, 66.0	72		72					

(3000)

1	2	3	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3	75	2	9	2				2
()	9.2.3	68- 69	164		129					
	9.2.4	72	2		1					
	9.2.5	74	3							
	9.3	80- 81, 83	34	1	10	1				1
:	9.3.1	80	11	1	3	1				1
	9.3.2	81.0								
	9.4	90	226	10	43	7		3		10
:	9.4.1	90.0	1							
	9.4.2	90.3	141	7	19	5				7
	10.0	I00-I99	30872	21969	4103	3354		294	1008	20961
:	10.1	I00-I02								
	10.2	I05-I09	26	11	3	3				11
:	10.2.1	I05-I08	26	11	3	3				11
,	10.3	I10-I13	19136	15569	1542	1283		246	108	15461
:	10.3.1	I10	1390	1139	207	195		55	49	1090
()	10.3.2	I11	17715	14406	1334	1087		191	59	14347

1	2	-10	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
()	10.3.3	I12	31	24	1	1				24
()	10.3.4	I13								
	10.4	I20- I25	4850	3263	762	664		19	204	3059
:	10.4.1	I20	3137	2214	417	321		16	6	2208
:	10.4.1.1	I20.0	90	X	90	X	X	X	X	X
	10.4.2	I21	189	189	189	189			163	26
	10.4.3	I22	29	29	29	29			26	3
	10.4.4	I24	2	2	2	2				2
	10.4.5	I25	1493	829	125	123		3	9	820
:	10.4.5.1	I25.8	522	308	16	16			4	304
	10.5	I30-I51	2163	1469	548	510			2	1467
:	10.5.1	I30								
	10.5.2	I33								
	10.5.3	I40								
	10.5.4	I42	22	17	8	8				17
	10.6	I60-I69	2554	1529	869	833		29	694	835
:	10.6.1	I60	6	6	6	6			6	
	10.6.2	I61, I62	35	35	35	35			32	3
	10.6.3	I63	692	692	692	692			622	70

1	2	-10	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
	10.6.4	I64	16	16	16	16			16	
	10.6.5	I65- I66								
	10.6.6	I67	1805	780	120	84		29	18	762
	10.6.7	I69		×		×	×	×	×	×
	10.7	I70.2, I73.1	452	86	118	46				86
	10.8	I80-I83, I85-I89	825	42	261	15				42
:	10.8.1	I80	103	6	82	4				6
	10.8.2	I81								
	10.8.3	I83	569	28	134	7				28
	11.0	J00-J98	19525	2386	14853	914		35	468	1918
:	11.1	J00-J06	13782		13782			1		
:	11.1.1	J04	1111		1111					
()	11.1.2	J05								
	11.2	J09-J11	18		18					
	11.3	J12-J16, J18	619	619	619	619			441	178
: Pneumoniae	11.3.1	J13								
	11.4	J20-J22								

1	2	-10							14	15
			4	(.4):		9): (.		12		
				8	9	10	11			
()	11.5	J30.1								
,	11.6	J35- J36	76	1	31	1			1	
,	11.7	J40-J43	777	583	130	56		12	13	570
	11.8	J44	700	334	121	105		22	2	332
	11.9	J47	5	5					3	2
,	11.10	J45 - J46	847	839	128	128			9	830
,	11.11	J84-J90, J92-J94	36	5	24	5				5
	12.0	K00-K92	9505	2517	2757	430		103	68	2449
: 12-	12.1	K25-K26	464	425	68	68		9	40	385
	12.2	K29	2063	422	311	89		43		422
	12.3	40- 46	641	3	301	2				3
	12.4	K50-K52	146	24	39	11				24
:	12.4.1	K50	17	7	2	1				7
	12.4.2	K51	29	10	13	7				10
	12.5	55- 63	1095	18	462	13				18
:	12.5.1	56								
	12.6	64	713	6	247	1				6
	12.7	70- 76	239	99	64	47				99
:	12.7.1	74	105	61	24	22				61

(3000)

1	2	3	-10						14	15
			4	.4):		9):		12		
				8	9	10	11			
	12.8	K80- K83	1084	52	279	26			52	
	12.9	K85-K86	1468	1277	160	116		28	1249	
:	12.9.1	85								
	13.0	L00-L98	2166		2166					
:	13.1	L20	19		19					
	13.2	L23-L25	35		35					
()	13.3	L30	58		58					
	13.4	L40	11		11					
:	13.4.1	L40.5	3		3					
	13.5	L93.0								
	13.6	L94.0	1		1					
-	14.0	M00-M99	27210	371	4812	68		42	41	330
:	14.1	00- 25	5417	71	1038	23			3	68
:	14.1.1	M00.1								
	14.1.2	M02	5		1					
) (14.1.3	M05-M06	153	23	21	10				23
	14.1.5	15- 19	3574	28	484	6			1	27
	14.2	M30-M35	25	11						11

(3000)

1	2	3	4	.4):		9):			14	15
				8	9	10	11	12		
	15.9	N80								
	15.10	N86								
	15.11	N91-N94								
	15.12	N97								
,	16.0	O00-O99	113		113					
,	17.0	P00-P04								
(),	18.0	Q00-Q99	108	41	15	15				41
:	18.1	Q00-Q07	1	1						1
	18.2	Q10-Q15	17							
	18.3	Q20-Q28	46	33	8	8				33
	18.4	Q50-Q52	1							
	18.5	Q56								
	18.6	Q65	2							
	18.7	Q80	2							
	18.8	Q85.0	2							
	18.9	Q90								

(3000)

1	2	3	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
	19.0	R00-R99	3784	X	3784	X			X	X
	20.0	S00-T98	17326		17326					
W54) (20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91	444		444					
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2	407		407					

(3002)

-	,	(.15, .1.0)
1	2	3
57351	33622	23381

(3003)

,		(.15)
(74.6)	(18)	(18) (22.0)
1	2	

(3004)

,			
(.10.0 .8)		(.2)	(.3)
1	2	3	4
21967	1008	404	317

(3005)

,	,
" - "	" - "
- ,	- , (.1)
1	2
1946	1946

(3006)

,	:
,	,
1	2
221	91

(3007)

.5.11) (.4	: (.1)	.4 .5.11.1)	: (.3)
1	2	3	4
705			

(3008)

5.2.4), 1 2 (.8 5.2.3	(.1) 7,0%
1	2
1751	615

(3009)

1 2 /	5 (/ .1)
1	2
1389	8

(3010)

(1 .8 2 5.2.3 5.2.4),
1
3735

(3011)

(R63.5) ,	(E88.8),
1	2
442	3

(3100)

		-10		
				:
1	2	3	4	5
	1.0	Z00-Z99	138568	9284
:	1.1	Z00-Z13	83875	8767
:	1.1.1	Z02.7	14169	492
COVID-19	1.1.2	Z03.8	304	59
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
,	1.2	Z20-Z29	9117	90
: COVID-19	1.2.1	Z20.8	15	9
:	1.2.2	Z22	9	
: COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39	2	1
	1.4	Z40-Z54	1906	296
: ,	1.4.1	Z50	8	5
: ,	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
, ,	1.4.1.3	Z50.8	8	5
	1.4.2	Z51.5	469	
, -	1.5	Z55-Z65	1	

(3100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76	43298	66
:	1.6.1	Z71	24	
	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
:	1.6.2	Z72	218	5
:	1.6.2.1	Z72.0	205	3
	1.6.2.2	Z72.1	2	
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
	1.7	Z80-Z99	369	64
:	1.7.1	Z80-Z84	8	5
:	1.7.2	Z93.2, Z93.3	66	15

(4000)

5.

1	2	3	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
-	1.0	A00-T98	66293	24421	16862	3255		354	1031	23390
:	2.0	A00- 99	287	100	122	41			14	86
:	2.1	00- 09	28		28					
	2.2	39								
	2.3	15- 19	100	100	41	41			14	86
	2.3.1	18.2	37	37	24	24				37
	3.0	C00-D48	2680	2080	332	279		31	110	1970
:	3.1	00- 96	2259	1992	215	215		31	109	1883
:	3.1.1	81- 96	79	43	5	5				43
	3.2	D10-D36	421	88	117	64			1	87
,	4.0	D50-D89	388	44	86	31				44
:	4.1	D50-D64	349	38	81	27				38
:	4.1.1	D60-D61	2							
,	4.2	D65-D69	20	3	3	3				3
:	4.2.1	D66- D68	1							
..	4.2.1.1	D68.0								

(4000)

1	2	3	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
	4.3	D80-D89	11							
	4.3.1	D89.8								
	5.0	E00-E89	2871	1962	201	201		79	34	1928
:	5.1	00- 07	129	108					4	104
:	5.1.1	00	×	×	×	×	×	×	×	×
	5.1.2	01.0-2	4							
	5.1.3	02, 03	32	32						32
	5.1.4	04	72	72						72
()	5.1.5	05								
	5.1.6	06								
	5.2	E10-E14	1851	1851	201	201		79	30	1821
:	5.2.1	10.3, 11.3, 12.3, 13.3, 14.3	8	8						8
	5.2.2	10.2, 11.2, 12.2, 13.2, 14.2	12	12						12

(4000)

		-10							-	-
				(.4):		9):		-		
1	2	3	4	8	9	10	11	12	14	15
(.5.2): I	5.2.3	E10	22	22	1	1		1	1	21
II	5.2.4	E11	1829	1829	200	200		78	29	1800
	5.3	22	2	2						2
	5.4	E23.0			×					
	5.5	E23.2	1	1						1
	5.6	25								
	5.7	28								
	5.8	29								
	5.11	E66	888							
:	5.11.1	66.2								
	5.12	70.0								
()	5.13	74.2								
	5.14	E75.2								
()	5.15	76								
	5.16	E84			×					
	6.0	F01, F03-F99								
:	6.1	F10-F19								
,	6.2	F40-F48								

(4000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
			11	12	13	14	15	16		
-10 (6.3	F01,F03-F09, F20-F99								
	7.0	G00-G98	4540	36	280	9				36
:	7.1	G00-G09								
:	7.1.1	G00								
,	7.1.2	G04								
,	7.2	G10- G12	3							
	7.3	G20, G21, G23-G25	318	8	3	1				8
:	7.3.2	G25	38							
	7.4	G30-G31	3							
:	7.4.1	G30	1							
	7.5	G35-G37	19	1	1	1				1
:	7.5.1	G35	14	1	1	1				1
	7.6	G40-G47	137	24	41	6				24

1	2	-10	4	(.4):		9):			14	15
				8	9	10	11	12		
:	7.6.1	G40-G41	53	5	18	1				5
()	7.6.2	G45	23	19	5	5				19
,	7.7	G50-G64	347		61					
:	7.7.1	G61.0								
-	7.8	G70-G73	5							
:	7.8.1	G70.0, 2	4							
	7.8.2	G71.0								
	7.9	G80-G83	4	1						1
:	7.9.1	G80	3	1						1
()	7.10	G90	648	2	76	1				2
	7.11	G95.1	1							
	8.0	H00-H59	4644	516	1069	36		1	30	486
:	8.1	10	405	2	336				1	1
	8.2	16	99		76					
:	8.2.1	16.0	2		2					
	8.3	H25-H26	1678	22	331	2		1	6	16
	8.4	30								
	8.5	33.0	20	5	4					5

(4000)

1	2	3	4						14	15
			5		6		7			
			8	9	10	11	12	13		
	8.6	35.1	2							
	8.7	35.3	314	27	33				12	15
	8.8	40	622	446	33	33			8	438
	8.9	44.2	7	1						1
	8.10	46- 48	26		10					
:	8.10.1	47.2	25		9					
,	8.11	H49-H52	1469	11	245				3	8
:	8.11.1	H52.1	389	9	21				1	8
	8.11.2	H52.2	8							
	8.12	54	2	2	1	1				2
:	8.12.1	54.0								
	9.0	H60-H95	614	5	440	4		1		5
:	9.1	60-61	375	1	361	1				1
	9.2	65- 66, 68- 74	108		49					
:	9.2.1	65.0,1, 66.0	9		9					
	9.2.2	H65.2-4; H66.1-3	35		1					
()	9.2.3	68- 69	62		39					
	9.2.4	72								

1	2	-10	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
	9.2.5	74	2							
	9.3	80- 81, 83	19		7					
:	9.3.1	80	1		1					
	9.3.2	81.0								
	9.4	90	112	4	23	3		1		4
:	9.4.1	90.0	1							
	9.4.2	90.3	79	4	13	3				4
	10.0	I00-I99	22685	16724	2524	2018		189	653	16071
:	10.1	I00-I02								
	10.2	I05-I09	18	8	2	2				8
:	10.2.1	I05-I08	18	8	2	2				8
,	10.3	I10-I13	14075	11526	733	542		148	32	11494
:	10.3.1	I10	609	487	44	42		25	9	478
()	10.3.2	I11	13443	11023	688	499		123	23	11000
()	10.3.3	I12	23	16	1	1				16
()	10.3.4	I13								
	10.4	I20- I25	4035	2745	533	455		15	138	2607
:	10.4.1	I20	2698	1923	303	226		14	4	1919
:	10.4.1.1	I20.0	71		71					

1	2	3	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
:	10.4.1.1	I20.0	71		71					
	10.4.2	I21	122	122	122	122			107	15
	10.4.3	I22	21	21	21	21			18	3
	10.4.4	I24	2	2	2	2				2
	10.4.5	I25	1192	677	85	84		1	9	668
:	10.4.5.1	I25.8	465	273	15	15			4	269
	10.5	I30-I51	1715	1156	401	373			2	1154
:	10.5.1	I30								
	10.5.2	I33								
	10.5.3	I40								
	10.5.4	I42	5	3						3
	10.6	I60-I69	2064	1203	633	601		26	481	722
:	10.6.1	I60	3	3	3	3			3	
	10.6.2	I61, I62	23	23	23	23			20	3
	10.6.3	I63	498	498	498	498			443	55
,	10.6.4	I64	11	11	11	11			11	
,	10.6.5	I65-I66								
	10.6.6	I67	1529	668	98	66		26	4	664
	10.6.7	I69								×

1	2	-10							14	15
			4	(.4):		9): (.		12		
				8	9	10	11			
	10.7	I70.2, I73.1	367	68	99	37				68
	10.8	I80-I83, I85-I89	411	18	123	8				18
:	10.8.1	I80	42	1	31	1				1
	10.8.2	I81								
	10.8.3	I83	291	11	66	4				11
	11.0	J00-J98	3545	1268	2249	365		20	118	1150
:	11.1	J00-J06	1823		1823					
:	11.1.1	J04	219		219					
()	11.1.2	J05								
	11.2	J09-J11	2		2					
	11.3	J12-J16, J18	200	200	200	200			101	99
: Pneumoniae	11.3.1	J13								
	11.4	J20-J22								
()	11.5	J30.1								
,	11.6	J35- J36	12		5					
,	11.7	J40-J43	491	380	66	34		7	9	371
	11.8	J44	555	251	84	73		13	2	249
	11.9	J47	3	3					3	
,	11.10	J45, J46	438	430	54	54			3	427

1	2	-10							14	15
			4	(.4):		9): (.		12		
				8	9	10	11			
	11.10	J45, J46	438	430	54	54			3	427
	11.11	J84-J90, J92-J94	21	4	15	4				4
	12.0	K00-K92	4430	1429	1005	216		33	39	1390
12-	12.1	K25-K26	226	206	25	25		2	24	182
	12.2	K29	919	178	128	46		9		178
	12.3	40- 46	350	2	164	2				2
	12.4	K50-K52	65	7	18	7				7
:	12.4.1	K50	6	1	2	1				1
	12.4.2	K51	11	3	6	3				3
	12.5	55- 63	496	12	139	9				12
:	12.5.1	56								
	12.6	64	261	2	59	1				2
	12.7	70- 76	82	31	22	17				31
:	12.7.1	74	42	22	11	10				22
	12.8	K80- K83	480	17	124	12				17
	12.9	K85-K86	992	888	91	70			15	873
:	12.9.1	85								
	13.0	L00-L98	718		718					
:	13.1	L20	9		9					
	13.2	L23-L25	18		18					

1	2	-10	4	(.4):		9): (14	15
				8	9	10	11	12		
()	13.3	L30	17		17					
	13.4	L40								
:	13.4.1	L40.5								
	13.5	L93.0								
	13.6	L94.0								
-	14.0	M00-M99	10145	207	1468	25			32	175
:	14.1	00- 25	2887	38	481	13			2	36
:	14.1.1	M00.1								
	14.1.2	M02	2							
) (14.1.3	M05-M06	102	12	15	8				12
	14.1.5	15- 19	2156	20	269	4			1	19
	14.2	M30-M35	9	3						3
:	14.2.1	32	6	3						3
	14.3	M40-M43	3875	6	216	1				6
: , ,	14.3.1	M40-M41	1							
	14.4	45- 48	26		6					
:	14.4.1	45	2							
	14.5	65- 67	383	1	271					1
	14.6	M80-M94	118	10	23	7				10
:	14.6.1	80	27	4	3	2				4
	14.6.2	81	47	6	9	5				6

(4000)

1	2	3	4						14	15
			8		9		10			
	18.5	Q56								
	18.6	Q65								
	18.7	Q80								
	18.8	Q85.0	1							
	18.9	Q90								
	19.0	R00-R99	1821		1816				X	
	20.0	S00-T98	3815		3815					
	20.1	S01, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91	86		86					
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2	114		114					

(4001)

			(.1)			
		(.15, .1.0)	15 2022 . 168	(.4)		
1	2	3	4	5	6	7
21478	10101	13979	15463	2426	12329	1916

(4003)

	(.15):
(74.6) (18)	(22.0) (18)
1	2

(4004)

(.10.0 .8)		(.2)	(.3)
1	2	3	4
16757	653	336	260

(4005)

5.10) (.4 .	(.1)	5.10.1) (.4 .	(.3)
1	2	3	4
129			

(4006)

,	:
,	,
1	2
22	16

(4007)

5.2.4),	1 2 (.8 5.2.3	(.1)	7,0%
1	2		
1313	393		

(4008)

1 2	/	5 (/ .1)
1	2	
20	5	

(4009)

(1 .8 2 5.2.3 5.2.4),
,
1
1680

(4010)

(R63.5),	(E88.8),
1	2
205	

(4100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.0	Z00-Z99	74984	2984
:	1.1	Z00-Z13	34467	2702
:	1.1.1	Z02.7	6904	292
COVID-19	1.1.2	Z03.8	129	20
COVID-19	1.1.3	Z11.5		
,	1.2	Z20-Z29	3464	39
: COVID-19	1.2.1	Z20.8		
:	1.2.2	Z22		
: COVID-19	1.2.3	Z22.8		
,	1.3	Z30-Z39		
	1.4	Z40-Z54	1439	180
: ,	1.4.1	Z50	7	5
: ,	1.4.1.1	Z50.2		
,	1.4.1.2	Z50.3		
, ,	1.4.1.3	Z50.8	7	5
	1.4.2	Z51.5	355	
, -	1.5	Z55-Z65	1	

(4100)

		-10		:
1	2	3	4	5
	1.6	Z70-Z76	35436	43
:	1.6.1	Z71	9	
,	1.6.1.1	Z71.4		
	1.6.1.2	Z71.5		
	1.6.1.3	Z71.6		
:	1.6.2	Z72	46	1
:	1.6.2.1	Z72.0	41	1
	1.6.2.2	Z72.1		
	1.6.2.3	Z72.2		
	1.6.2.4	Z72.6		
,	1.7	Z80-Z99	177	20
:	1.7.1	Z80-Z84	1	
,	1.7.2	Z93.2, Z93.3	43	7

6.

(5000)

1	2	3
,	1	
,	2	
,	3	
:	4	

(5100)

1	2

(,)

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