

[Empty box]

[Empty box]

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

[Empty box]

2025 . ,

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

14

:
()

[Empty box]

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

(2000)

1.

,

1	2	3	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
	1.0	00- 98	14544	5989	3742	112673	889	716	94	173	
:	2.0	A00- 99	58	48	25	603	15	13		2	
:	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									
,	2.8	20- 24									
	3.0	C00-D48	437	49	25	1888	86	74	26	12	
:	3.1	00- 97	20	11	5	276	86	74	26	12	
:	3.1.1	50					2	2			
,	3.1.2	69- 72					1	1	1		
	3.1.2.1	69.2									
,	3.1.3	C81- 96	1			4	8	8	3		

1	2	3 -10	(18)									
			4	5	6 (.5)	7	8	:				
								9	10	11	12	
:	6.1	F10-F19										
*)	6.2	F01,F03-F09, F20-F99										
	7.0	G00-G98	566	123	102	5404	39	12	2	27		
:	7.1	G00-G09	6	1	1	107	3	3				
:	7.1.1	G00	3			55						
,	7.1.2	G04	2			8	3	3				
,	7.2	G10-G12	2			24						
	7.3	G20, G21, G23-G25	6			73						
:	7.3.1	G20	6			73						
	7.3.2	G25										
	7.4	G30-31	1			9						
:	7.4.1	G30										
	7.5	G35-G37	16			183						
:	7.5.1	G35	16			183						

1	2	3	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
:	7.5.1	G35	16			183					
	7.6	G40 -G47	127	90	72	811					
:',	7.6.1	G40-G41	43	9	9	414					
()	7.6.2	G45	80	80	62	359	×	×	×	×	×
,' -	7.7	G50-G64	29	5	4	322					
:' -	7.7.1	G61.0	1	1	1	17					
:' -	7.8	G70-G73	4			42					
:'	7.8.1	G70.0, 2	4			42					
	7.8.2	G71.0									
	7.9	G80-G83	1	1	1	37					
:'	7.9.1	G80									
()	7.10	G90									
	7.11	G95.1	2			20					

1	2	3 -10	(18)								
			4	5	6 (.5)	7	8	:			
								9	10	11	12
()	9.1.3	H68-H69									
	9.1.4	H72									
	9.1.5	H74									
	9.2	80, 81, 83									
:	9.2.1	H80					×	×	×	×	×
	9.2.2	H81.0									
	9.3	90	50			443	×	×	×	×	×
:	9.3.1	90.0					×	×	×	×	×
	9.3.2	90.3	47			416	×	×	×	×	×
	10.0	I00-I99	4532	1467	1274	33764	416	373	44	43	
:	10.1	I00-I02									
	10.2	I05-I09	10	1	1	100	1	1			
:	10.2.1	I05-I08	10	1	1	100	1	1			
,	10.3	I10-I13	595	100	77	4170					
:	10.3.1	I10									
()	10.3.2	I11	578	96	73	3997					
()	10.3.3	I12	17	4	4	173					

1	2	3 -10	(18)								
						7	8				
			4	5	6		9	10	11	12	
()	10.3.2	I11	578	96	73	3997					
()	10.3.3	I12	17	4	4	173					
()	10.3.4	I13									
	10.4	I20-I25	1773	170	151	9506	96	79	17	17	
:	10.4.1	I20	1355	85	69	5525					
:	10.4.1.1	I20.0	209	25	22	1331					
	10.4.2	I21	239	56	56	2310	27	22	4	5	
	10.4.3	I22	39	11	11	372	1	1			
	10.4.4	I24									
	10.4.5	I25	140	18	15	1299	68	56	13	12	
:	10.4.5.1	I25.8	96	14	11	872	41	32	9	9	
-	10.5	I27									
	10.6	I30-I51	638	83	73	4675	101	93	17	8	
:	10.6.1	I30									
:	10.6.2	I33	4	1	1	124	3	3	1		
	10.6.3	I34-I37	10			75	20	20	8		
	10.6.4	I40	3	1	1	31	1	1			
	10.6.5	I42	10			115					

1	2	3	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
	10.6.3	I34-I37	10			75	20	20	8		
	10.6.4	I40	3	1	1	31	1	1			
	10.6.5	I42	10			115					
- ()	10.6.6	I44.0- I44.3	38	2	2	202					
	10.6.7	I47.2	11	3		52					
	10.6.8	I48	399	58	52	2558					
	10.6.9	I49.5	2			16					
	10.7	I60-I69	1222	945	902	12175	197	185	6	12	
:	10.7.1	I60	13	13	13	69	6	5		1	
	10.7.2	I61, I62	66	64	63	762	39	37	2	2	
	10.7.3	I63	867	843	801	8659	101	97	2	4	
,	10.7.4	I64	1	1	1	10	1			1	
,	10.7.5	I65-I66					×	×	×	×	×
	10.7.6	I67	275	24	24	2675	26	22	1	4	
:	10.7.6.1	I67.2	14	2	2	118	9	6		3	
,	10.8	I70.2, I73.1	173	75	41	1871	10	7	1	3	
,	10.9	I80- I89	83	75	20	773	1	1	1		
:	10.9.1	I80	55	54	11	504	1	1	1		
	10.9.2	I81	1	1		14					
	10.9.3	I83	2	2	1	15					
	11.0	I90- I98	870	168	126	8716	93	71	8	22	

		-10	(18)								
								:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	10.9.2	I81	1	1		14					
	10.9.3	I83	2	2	1	15					
	11.0	J00-J98	870	168	126	8716	93	71	8	22	
:	11.1	J00-J06	131	17	3	1087					
:	11.1.1	J04	21	2	1	163					
()	11.1.2	J05	4	3	2	44					
	11.2	J09-J11									
	11.3	J12-J18	283	42	34	3740	33	26	1	7	
	11.4	J20-J22	13	6	6	66					
()	11.5	J30.1					×	×	×	×	×
,	11.6	J35- J36	35	13	8	207					
,	11.7	J40-J43	13	1		84					
	11.8	J44	212	45	41	1915	45	43	7	2	
	11.9	J47	1	1	1	12					
;	11.10	J45,J46	75	16	15	648					
,	11.11	J84-J94	62	23	17	657	15	2		13	
	12.0	K00-K92	1696	962	681	13658	104	73	8	31	
:	12.1	K25-K26	58	48	41	567	5	5	1		

1	2	3	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
	12.0	K00-K92	1696	962	681	13658	104	73	8	31	
:	12.1	K25-K26	58	48	41	567	5	5	1		
	12.2	K29	35	17	16	212					
	12.3	K40-K46	277	66	41	2256	2	2			
	12.4	K50-K52	46	14	8	408	7	7			
:	12.4.1	50	3	1		26	1	1			
	12.4.2	51	8	3	2	101	2	2			
	12.5	55- 63	223	204	128	1509	18	13	3	5	
:	12.5.1	56	96	95	75	787	4	3	1	1	
	12.5.2	57	19	9	3	168					
	12.5.3	58	7	3	1	52					
	12.5.4	60	1			6					
	12.5.5	61	26	25	2	186					
	12.6	64	18	15	12	97					
	12.7	K70-K76	194	44	35	2058	30	19	1	11	
:	12.7.1	74	98	20	17	1045	22	18	1	4	
,	12.8	K80-83	391	221	149	2868	14	13	2	1	
	12.9	K85-K86	265	155	127	2254	18	10	1	8	
:	12.9.1	85	127	125	103	1127	12	7	1	5	

1	2	3	(18)								
			4	5	6	7	8	:			
								9	10	11	12
	14.2	30- 35									
:	14.2.1	32									
	14.3	M40-M43	69	5	5	767	1	1			
	14.4	45- 49	2			19					
:	14.4.1	45									
	14.5	M50-M54	535	300	15	4908	2	1		1	
	14.6	65- 67	22	2	1	106					
	14.7	M80-M94	18	12	3	218					
:	14.7.1	80- 81	4			16					

		-10	(18)								
							:				
				:	,			:	-	:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
() ,	18.0	Q00-Q99	1			6	1	1	1		
: ()	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	1			6					
	18.9	Q90									
, - ,	19.0	R00-R99									
,	20.0	S00-T98	1391	993	698	13393	70	39	2	31	
:	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, 12, 14.2	624	504	364	6998	13	11		2	
:	20.1.1	S02	18	4	1	101					

		-10	(18)								
								:			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
:	20.1.1	S02	18	4	1	101					
	20.2	S05	7	7		66					
	20.3	S06	69	68	56	863	18	6		12	
	20.4	T20-T30	24	24	10	183	3	3			
,	20.5	T36-T50	22	5	5	49	1			1	
:	20.5.1	40.0- 40.6	1	1	1	1					
	20.6	51- 65	74	20	20	363	11	4		7	
:	20.6.1	T51	61	16	16	313	10	4		6	
COVID-19	21.0	U07.1. U07.2									
, :	22.0	Z00-Z99	1002	5	5	13611	X	X	X	X	X

	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
1		-10			(.14)						
	1.0	00- 98	7796	3000	2098	63544	687	610	79	77	
:	2.0	A00- 99	37	34	22	393	4	3		1	
:	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									
,	2.8	20- 24									
	3.0	C00-D48	264	39	22	1100	68	64	21	4	
:	3.1	00- 97	12	6	3	184	68	64	21	4	
:	3.1.1	50					2	2			
,	3.1.2	69- 72					1	1	1		

1	2	3									
			13	14	15	16	17	:			
								18	19	20	21
	3.1.2.1	69.2									
	3.1.3	C81- 96	1			4	6	6	2		
:	3.1.3.1	81									
:	3.1.3.2	82									
()	3.1.3.3	83.0					1	1	1		
()	3.1.3.4	83.1									
()	3.1.3.5	83.3									
	3.1.3.6	83.8									
	3.1.3.7	83.9									
/NK-	3.1.3.8	84									
:	3.1.3.8.1	84.5									
	3.1.3.9	85									
	3.1.3.10	88.0									
	3.1.3.11	90									
	3.1.3.12	91.1	1			4					
	3.1.3.13	92.1					3	3			
	3.2	D10-D36	252	33	19	916					

	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
:	3.2.1	D25	12			58					
	3.2.2	D27									
, '	4.0	D50-D89	165	14	8	1401					
:	4.1	D50-D64	155	13	8	1319					
:	4.1.1	D60-D61	1			6					
,	4.2	D65-D69	10	1		82					
:	4.2.1	D66- D68									
,	4.3	D80-D89									
,	5.0	00- 89	140	51	22	1728	39	39	2		
:	5.1	01- 03									
()	5.2	05	1			13					
	5.3	06									
	5.4	10- 14	139	51	22	1715	37	37	2		
: I	5.4.1	10	10	3	1	104	1	1			

		-10										
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
:	6.1	F10-F19										
*)	6.2	F01,F03-F09, F20-F99										
	7.0	G00-G98	333	70	56	3213	26	10	2	16		
:	7.1	G00-G09	3	1	1	88	3	3				
:	7.1.1	G00	2			44						
,	7.1.2	G04					3	3				
,	7.2	G10-G12	2			24						
	7.3	G20, G21, G23-G25	6			73						
:	7.3.1	G20	6			73						
	7.3.2	G25										
	7.4	G30-31	1			9						
:	7.4.1	G30										
	7.5	G35-G37	1			10						

		-10									
								:			
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
:	7.5.1	G35	1			10					
	7.6	G40 -G47	61	50	38	378					
:	7.6.1	G40-G41	13	2	2	154					
()	7.6.2	G45	48	48	36	224	×	×	×	×	×
,	7.7	G50-G64	10			101					
:	7.7.1	G61.0									
-	7.8	G70-G73	1			11					
:	7.8.1	G70.0, 2	1			11					
	7.8.2	G71.0									
	7.9	G80-G83									
:	7.9.1	G80									
()	7.10	G90									
	7.11	G95.1	2			20					

1	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
	8.0	H00-H59	386	172	1	3340					
:	8.1	H16.0	1	1		6	×	×	×	×	×
	8.2	H25-H26					×	×	×	×	×
	8.3	30	1	1		13	×	×	×	×	×
	8.4	33.0					×	×	×	×	×
	8.5	H35.3	72	7		751	×	×	×	×	×
	8.6	H40	123	1		546	×	×	×	×	×
	8.7	44.2									
	8.8	H46- 48	4	2	1	47					
	8.8.1	47.2	2			24	×	×	×	×	×
	8.9	54					×	×	×	×	×
:	8.9.1	H54.0					×	×	×	×	×
	9.0	H60-H95	62	5	3	519					
	9.1	65- 66, 68- 74	27	4	2	221					
:	9.1.1	H65.0, H65.1, H66.0	19	4	2	158					
	9.1.2	H65.2-4, H66.1-3	8			63					

1	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
()	10.3.2	I11	403	65	51	2907					
()	10.3.3	I12	12	3	3	123					
()	10.3.4	I13									
	10.4	I20-I25	1262	113	99	6920	82	76	15	6	
:	10.4.1	I20	984	61	49	4215					
:	10.4.1.1	I20.0	141	13	12	944					
	10.4.2	I21	136	29	29	1362	23	19	4	4	
	10.4.3	I22	26	9	9	258	1	1			
	10.4.4	I24									
	10.4.5	I25	116	14	12	1085	58	56	11	2	
:	10.4.5.1	I25.8	85	10	8	800	36	32	8	4	
-	10.5	I27									
	10.6	I30-I51	503	67	62	3645	85	82	13	3	
:	10.6.1	I30									
:	10.6.2	I33					1	1			

	2	3										
						16						
			13	14	15		17	18	19	20	21	
		-10			(.14)							
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	10.6.3	I34-I37	8			72	18	18	8			
	10.6.4	I40										
	10.6.5	I42	1			15						
- ()	10.6.6	I44.0- I44.3	36	2	2	192						
	10.6.7	I47.2	7	2		46						
	10.6.8	I48	327	47	44	2162						
	10.6.9	I49.5	1			9						
	10.7	I60-I69	940	711	685	9564	170	162	4	8		
:	10.7.1	I60	3	3	3	32	5	5				
	10.7.2	I61, I62	50	49	48	562	34	32	2	2		
	10.7.3	I63	659	640	615	6734	86	83	1	3		
,	10.7.4	I64	1	1	1	10						
,	10.7.5	I65-I66					×	×	×	×	×	
	10.7.6	I67	227	18	18	2226	24	21	1	3		
:	10.7.6.1	I67.2	8	1	1	66	8	6		2		
,	10.8	I70.2, I73.1	140	54	35	1484	10	7	1	3		
,	10.9	I80- I89	40	36	11	405	1	1	1			

	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
:	10.9.1	I80	27	26	5	262	1	1	1		
	10.9.2	I81	1	1		14					
	10.9.3	I83	1	1	1	4					
	11.0	J00-J98	459	76	66	4675	75	59	8	16	
:	11.1	J00-J06	30	2		256					
:	11.1.1	J04	4			31					
()	11.1.2	J05									
	11.2	J09-J11									
	11.3	J12-J18	148	19	16	1964	25	20	1	5	
	11.4	J20-J22	7	4	4	23					
()	11.5	J30.1					×	×	×	×	×
,	11.6	J35- J36	1			7					
,	11.7	J40-J43	7			41					
	11.8	J44	166	35	31	1511	40	38	7	2	
	11.9	J47	1	1	1	12					
;	11.10	J45,J46	42	8	8	386					
,	11.11	J84-J94	39	5	5	368	10	1		9	

1	2	3								
					16					
			14	15		17	18	19	20	21
	12.0	K00-K92	395	307	6760	67	52	7	15	
:	12.1	K25-K26	19	18	266	4	4	1		
	12.2	K29	6	6	81					
	12.3	K40-K46	42	29	1334	2	2			
	12.4	K50-K52	5	3	229	5	5			
:	12.4.1	50	1		13	1	1			
	12.4.2	51	1	1	61	1	1			
	12.5	55- 63	91	70	816	16	12	3	4	
:	12.5.1	56	54	45	483	3	3	1		
	12.5.2	57	6	3	119					
	12.5.3	58	1	1	20					
	12.5.4	60								
	12.5.5	61	3		27					
	12.6	64	7	5	63					
	12.7	K70-K76	14	11	666	10	9	1	1	
:	12.7.1	74	5	4	293	8	8	1		
,	12.8	K80-83	118	87	1646	13	12	1	1	

	2	3									
						16					
			13	14	15		17	18	19	20	21
		-10			(.14)						
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	12.9	K85-K86	124	51	42	1219	10	6	1	4	
:	12.9.1	85	39	37	31	476	7	5	1	2	
	13.0	L00-L98	66	58	30	944					
:	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					×	×	×	×	×
-	14.0	M00-M99	439	165	17	3842	4	3		1	
:	14.1	00- 25	115	7		933	1	1			
:	14.1.1	02									
	14.1.2	05- 06	5			43	1	1			
()	14.1.3	08									
	14.1.4	15- 19	82	5		726					

1	2	3 -10									
			13	14	15 (.14)	16	17	:			
								18	19	20	21
	14.2	30- 35									
:	14.2.1	32									
	14.3	M40-M43	36	3	3	403	1	1			
	14.4	45- 49	1			9					
:	14.4.1	45									
	14.5	M50-M54	242	146	10	2120	1	1			
	14.6	65- 67	12	1	1	57					
	14.7	M80-M94	6	2	2	97					
:	14.7.1	80- 81	4			16					

	2	3									
			13	14	15	16	17	:			
								18	19	20	21
1	2	3	13	14	15	16	17	18	19	20	21
() ,	18.0	Q00-Q99	1			6					
: ()	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	1			6					
	18.9	Q90									
, - ,	19.0	R00-R99									
,	20.0	S00-T98	538	403	326	5428	40	38	2	2	
:	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, 12, 14.2	326	266	227	3533	11	11			

1	2	3									
			13	14	15	16	17	:			
								18	19	20	21
:	20.1.1	S02	2	1		14					
	20.2	S05	2	2		18					
	20.3	S06	20	20	16	376	6	6			
	20.4	T20-T30	7	7	4	57	3	3			
,	20.5	T36-T50	6	1	1	15	1			1	
:	20.5.1	40.0- 40.6									
	20.6	51- 65	9	2	2	46	4	4			
:	20.6.1	T51	8	2	2	45	4	4			
COVID-19	21.0	U07.1. U07.2									
, :	22.0	Z00-Z99	770	4	4	10321	X	X	X	X	X

		-10	(0-17)												
											:				.28:
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
	3.1.2.1	69.2													
	3.1.3	C81- 96													
:	3.1.3.1	81													
:	3.1.3.2	82													
()	3.1.3.3	83.0													
()	3.1.3.4	83.1													
()	3.1.3.5	83.3													
	3.1.3.6	83.8													
	3.1.3.7	83.9													
/NK-	3.1.3.8	84													
:	3.1.3.8.1	84.5													
	3.1.3.9	85													
	3.1.3.10	88.0													
	3.1.3.11	90													
	3.1.3.12	91.1													
	3.1.3.13	92.1													
	3.2	D10-D36	3				19								

			(0-17)											
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
() ,	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	17	17	3		117		1			1		

			(0-17)											
		-10				.22	-	(.26):						.28:
1	2	3	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
:	20.1	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, 12, 14.2							1			1		
:	20.1.1	S02												
	20.2	S05	9	9	3		63							
	20.3	S06												
	20.4	T20-T30	2	2			18							
	20.5	T36-T50												
:	20.5.1	40.0- 40.6												
	20.6	51- 65												
:	20.6.1	T51												
COVID-19	21.0	U07.1, U07.2												
, :	22.0	Z00-Z99	1				1		X	X	X	X	X	X

(2001)

(.20.0),	:	0-30	0-7
1	2	3	4
76	9	9	9

(2100)

1	0-17	2	0-17	0-17	3	0-17	0-17	0-17	0-17		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						4628				4	

(2200)

168 (.1)	0 - 24	24	1	24 ()
1	2	3	4	5

(2300)

(18)	12	2	1	4)	5)	(5)	(4)	(4)	9)	4) (7
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
299	280	240	10	10	9	10					
7 (4)	(18)	65 (12)	12)	(12)							
11	12	13	14	15							
	5	3	2								

(2301)

(.10.7.1-10.7.5)	6	6
1	2	3
854	612	87

(2500)

(.1)	24		
0-17	18	65	(.10.7.1-10.7.4)
1	2	3	
1	81	6	

(2700)

(.001/ , .14):			
(.001/):			
1	2	3	4
843	9050	2209	24

(2801)

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

(2900)

20.1, .13), (.2000, .)	:	
(S72.0-2)		
1	2	3
178	160	75

(2400)

22 (,)	,
1	2

(2600)

(.1, .4)				
:				
	
1	2	3	4	5
9605	323			1675

(2800)

(, , , :)				
1	3-	30	1 :	1
1	2	3	4	5
453	202	126	43	231

(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
	2.9								
	2.10								
	2.11								
	3								
:	3.1.								
	4	127	24		12				
:	4.1								
	4.2								
	4.3								
	4.4								
:	4.5								
:	4.5.1								
	4.6								
	4.7								
:	4.7.1								
	4.8								
, ,	5	166							
:	5.1	12							
	5.2	29							

		, ,				(),			
			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
:	9.1								
	9.2								
	9.3	161							
	9.4	78							
	9.5	43			1				
	9.6	10							
:	9.6.1								
	9.7								
	10	637							
	11	123							
:	11.1	13							
	12								
:	12.1								
	13	601			1				
:	13.1	2							
	13.2	5							
	13.3								
	13.4	5	X	X			X	X	
:	13.4.1	5	X	X			X	X	
:	() 13.5	89							

		, ,				(),			
			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
: ()	13.5	89							
	14	259			1				
:	14.1	40							
:	14.2								
-	14.3								
22	14.4								
22	14.5								
	14.6	219			1				
	14.7								
22 ,	14.8								
22	14.9								
-	15	1162							
:	15.1								
-	15.2								
	15.3								
-	15.4	176							
	15.5	36							
	15.6								
	15.7	91							
:	15.7.1	30							
:	15.7.1.1	10							

		,				,			
			0-17 :				0-17 :		
			0-14 1	.12) 1	15-17		0-14 1	.16) 1	15-17
1	2	11	12	13	14	15	16	17	18
:	9.1								
	9.2								
	9.3								
	9.4								
	9.5								
	9.6								
:	9.6.1								
	9.7								
	10								
	11								
:	11.1								
	12								
:	12.1								
	13								
:	13.1								
	13.2								
	13.3								
	13.4		X	X			X	X	
:	13.4.1		X	X			X	X	

						;				.3:	.3:
			0-17 :				0-17 :				
			0-14	.20) ⁽ 1	15-17		0-14	.24) ⁽ 1	15-17		
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
	7.5	11				11				×	
:	7.5.1									×	
:	7.5.1.1										
()	7.5.1.2										
	7.5.2	11				11				×	
:	7.5.2.1	11				11				×	
	8										2
:	8.1										2
:	8.1.1										2
:	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	80			1					22	573

										.3:	.3:
		0-17 :				0-17 :					
		0-14	.20) 1	15-17		0-14	.24) 1	15-17			
1	2	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
:	9.1									×	
	9.2									×	
	9.3	1								×	31
	9.4	1								×	78
	9.5	16			1						23
	9.6	1									5
:	9.6.1										
	9.7										
	10	3									29
	11										66
:	11.1										7
	12									×	
:	12.1										
	13	2									437
:	13.1										2
	13.2									×	1
	13.3										
	13.4		×	×			×	×		×	1
:	13.4.1		×	×			×	×		×	1

(4001)

3.1.
(

)

		, ,		, ,		, ,	
		(.3 .4000)	(.7 .4000)	(.11 .4000)	.15 .4000)	(.19 .4000)	.23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
	1	2150	326			151	11
:	2	17				5	
, ,	2.1	16				4	
	2.2						
:	2.2.1						
:	2.2.1.1						
	2.2.2						
:	2.2.2.1						
	2.3	1				1	
:	2.3.1	1				1	
:	2.3.1.1						
	2.3.2						
:	2.3.2.1						
	2.3.2.2						
-	2.4						

		(.4000) ^{.3}	(.7 .4000)	(.4000) ^{.11}	.15 .4000)	(.4000) ^{.19}	.23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
:	2.4.1						
， ， -	2.4.1.1						
	2.4.1.2						
	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						

		(.4000) ^{.3}	(.7 .4000)	(.4000) ^{.11}	.15 .4000)	(.4000) ^{.19}	.23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
	2.9						
	2.10						
	2.11						
	3						
:	3.1.						
	4	42					
:	4.1						
	4.2						
	4.3						
	4.4						
:	4.5						
:	4.5.1						
	4.6						
	4.7						
:	4.7.1						
	4.8						
, ,	5	35					
:	5.1	2					
	5.2	1					

		, ,		, ,		, ,	
		(.3 .4000)	: (.7 .4000)	(.11 .4000)	: .15 .4000)	(.19 .4000)	: .23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
	6	84				33	
:	6.1						
	6.2						
	6.3						
	7	326	326			11	11
:	7.1						
:	7.1.1						
	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						

		, ,		, ,		, ,	
		(.4000) ^{.3}	((.7) .4000)	(.4000) ^{.11}	.15 .4000)	(.4000) ^{.19}	.23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
:	7.4.3.1						
	7.5	326	326			11	11
:	7.5.1						
:	7.5.1.1						
()	7.5.1.2						
	7.5.2	326	326			11	11
:	7.5.2.1	326	326			11	11
	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	443				60	

		, ,		, ,		, ,	
		(.4000) ^{.3}	((.7) .4000)	(.4000) ^{.11}	.15 .4000)	(.4000) ^{.19}	.23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
	9	443				60	
:	9.1						
	9.2						
	9.3	80				1	
	9.4	40				1	
	9.5	15				9	
	9.6	5					
:	9.6.1						
	9.7						
	10	235				2	
	11	47					
:	11.1	7					
	12						
:	12.1						
	13	166				2	
:	13.1	1					
	13.2						
	13.3						
	13.4						

		(.4000) ^{.3}	(.7 .4000)	(.4000) ^{.11}	.15 .4000)	(.4000) ^{.19}	.23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
:	13.4.1						
:	()	13.5	21				
	14						
:	14.1						
:	14.2						
-	14.3						
22	14.4						
22	14.5						
	14.6						
	14.7						
22	14.8						
22	14.9						
-	15	728				38	
:	15.1						
-	15.2						
	15.3						
-	15.4	129				6	
	15.5	3				1	
	15.6						

		, ,		, ,		, ,	
		(.4000) ³	: (.7 .4000)	(.4000) ¹¹	: .15 .4000)	(.4000) ¹⁹	: .23 .4000)
1	2	3	4	5	6	7	8
	15.7	53				13	
:	15.7.1	18				5	
:	15.7.1.1	7				4	
	15.8	63				2	
:	15.8.1	63				2	
	15.8.2						
	15.9						
:	15.9.1						
	15.9.2						
	16	27					
	17						
:	17.1						
	18						
:	18.1						
	19						
	20						
	21						

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

(4003)

"

"

			0-17 (.3)		0-17 (.5)		0-17 (.7)
1	2	3	4	5	6	7	8
-	1						
:	2						
	2.1						
	3						
	3.1						
	3.2						
	4						
	4.1						
(.1),	5						
(.1),	6						

(4100)

1	2	3
- (.)	1	4861
: 17 (.1)()	2	38
	3	2035
(.1, .3, ..4000) , :	4	104
	5	
	6	5
: (.6)	7	5
: (.7)	7.1	5
	8	69
	101	1
1-17	102	1

(4110)

1	2	3	4	5
	1			
	2		1	
()	3	146	997	
-	4			
	5	455	1110	
	6	457	621	
	7	1	1	
	8			
	9			
	10	1059	2730	

(4200)

			:
1	2	3	4
(.4 .4000):	1	127	36
:	1.1	25	7
:	1.2	25	7
	1.3		
	1.4		
	1.5		
:	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
306

(4301)

(.4000) (. 8.1.1.)
1
5

(4302)

:	
1	2
119	39

(4400)

			:
1	2	3	4
,	1	39	
:	1.1		
	1.2		
,	1.3		
	1.4		
	1.5		
- (,)	1.6	39	
	1.7		
-	2		
:	2.1		
12-	2.2		
	2.3		
()	2.4		
,	2.5		

..

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

(,)

_____ () _____ (. .) _____ ()

(_____) (_____)