

**Analýza epidemiologickej situácie v Bratislavskom kraji
za mesiac november 2022**

J208 - Akútna bronchitída vyvolaná inými špecifikovanými organizmami	0	0	1	0	0	0	0	0	1
K65 - Zápal pobrušnice - peritonitis	2	0	1	0	0	0	0	0	3
L89 - Dekubitálny vred - preležanina	0	1	1	0	0	1	0	0	3
N300 - Akútna cystitída	0	1	5	0	0	0	3	0	9
P363 - Sepsa novorodenca vyvolaná inými a nešpecifikovanými stafylokokmi	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P368 - Iná bakteriálna sepsa novorodenca	0	2	0	0	0	0	0	0	2
P369 - Nešpecifikovaná bakteriálna sepsa novorodenca	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P38 - Omfalitída novorodenca s miernym krvácaním alebo bez neho	0	0	1	0	0	0	0	0	1
P398 - Iné špecifikované infekcie typické pre perinatálnu periódu	0	0	1	0	0	0	0	0	1
T801 - Cievne komplikácie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	0	0	1	0	0	0	0	0	1
T802 - Infekcie po infúzii,transfúzii,liečeb.injekcii	0	0	3	0	0	0	0	0	3
T813 - Rozpad operačnej rany nezatriedený inde	1	3	9	0	0	0	0	0	13
T814 - Infekcia po výkone nezatriedená inde	3	7	7	0	0	0	0	0	17
T835 - Inf. a zápal.reakcia zav.protet.pomôckou moč.orgánov	4	7	16	0	0	1	0	0	28
T857 - Inf. a zápal.reakcia zav.inými vnútor.protet.pomôckami	1	4	11	0	0	0	0	0	16
U071 - COVID-19	105	208	128	119	159	24	45	128	916
U072 - Podozrenie z infekcie COVID-19	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Z203 - Kontakt alebo ohrozenie besnotou	0	0	1	0	1	1	2	1	6
Z228 - Nosič inej infekčnej choroby	3	10	5	0	2	0	0	0	20

I. Črevné nákazy

1.1 Salmonelové infekcie – A 02

V Bratislavskom kraji bolo za mesiac november hlásených 12 prípadov salmonelových infekcií (chorobnosť 1,77/100 000). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom je to o 16 prípadov menej. V 11 prípadoch išlo o akútnu salmonelovú enteritídu a v 1 prípade o mimočrevnú lokalizáciu (1x moč). Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 1.

Tabuľka 1 Salmonelové infekcie v mesiaci november 2022 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 02.0	Salmonelová enteritída	11
A 02.2	Lokalizované salmonelové infekcie	1

Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 10-14 ročných detí (8,75/100 000). U 0 ročných detí nebolo hlásené žiadne ochorenie. Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (7,08/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,89/100 000), v okresoch Malacky a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Epidemiologická anamnéza: 2x konzumácia potravín z domácich vajec. Laboratórne vo všetkých prípadoch dokázaná S. enteritidis. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia.

1.2 Iné bakteriálne črevné infekcie – A 04

V mesiaci november bolo hlásených 94 prípadov (chorobnosť 13,88/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 101 prípadov bakteriálnych črevných infekcií. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 2.

Tabuľka 2 Etiológia bakteriálnych črevných infekcií za mesiac november 2022 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 04.5	Kampylobakteriálna enteritída	72
A 04.6	Enterokolitída zapríčinená Yersinia enterocolitica	2
A 04.7	Enterokolitída zapríčinená Clostridium difficile	20

1.2.1 Kampylobakteriálna enteritída – A 04.5

V mesiaci november bolo hlásených 72 prípadov (chorobnosť 10,63/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 77 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 1-4 ročných detí (63,94/100 000). U 0 ročných detí boli hlásené 3 ochorenia. Ochorenia boli hlásené z 8 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (16,86/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Pezinok (3,02/100 000). Ako etiologický agens sa uplatnili 4 sérotypy – 60x Campylobacter jejuni, 8x Campylobacter ureolyticus, 4x Campylobacter coli. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia. Zo zahraničia bolo dovlečené 1 ochorenie (Turecko).

1.2.2 Enterokolitída zapríčinená *Yersinia enterocolitica* – A 04.6

Hlásené boli 2 ochorenia (chorobnosť 0,30/100 000), v predchádzajúcom mesiaci nebolo hlásené žiadne ochorenie. Ochorenia sa vyskytli vo vekovej skupine 35-44 ročných osôb, v okrese Bratislava III a Bratislava V. Kultivačným vyšetrením bola potvrdená *Yersinia enterocolitica*.

1.2.3 Enterokolitída zapríčinená *Clostridium difficile* – A 04.7

V mesiaci november bolo zaznamenaných 20 prípadov nozokomiálnych nákaz (chorobnosť 2,95/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 22 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (11,82/100 000). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava III (12,74/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava I (4,70/100 000), v okresoch Bratislava IV, Bratislava V, Malacky, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorení bol sporadický.

1.3 Vírusové enteritídy – A 08

Hlásených bolo 57 ochorení (chorobnosť 8,42/100 000). Minulý mesiac bolo hlásených 61 prípadov. Rozdelenie podľa hlásených diagnóz je uvedené v tabuľke 3.

Tabuľka 3 Rozdelenie vírusových enteritíd podľa agens v mesiaci november 2022 v Bratislavskom kraji

Diagnóza		Počet prípadov
A 08.0	Rotavírusová enteritída	13
A 08.1	Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk	19 (1 NN)
A 08.2	Adenovírusová enteritída	22 (2 NN)
A 08.3	Iné vírusové enteritídy	3

1.3.1 Rotavírusová enteritída – A 08.0

Hlásených bolo 13 ochorení (chorobnosť 1,92/100 000), čo je rovnako ako predchádzajúcom mesiaci. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 0 ročných detí (23,60/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Senec (5,29/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,89/100 000), v okresoch Malacky a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorení bol sporadický.

1.3.2 Akútna gastroenteritída zapríčinená vírusom Norwalk – A 08.1

V mesiaci november bolo hlásených 19 prípadov (chorobnosť 2,81/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 21 prípadov. V 16 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 1-4 ročných detí (27,80/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (8,49/100 000) a najnižšou chorobnosťou v okrese Malacky (1,33/100 000). v okresoch Bratislava I a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 1 prípade.

1.3.3 Adenovírusová enteritída – A 08.2

Hlásených bolo 22 prípadov (chorobnosť 3,25/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 23 prípadov. V 20 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 0 ročných detí (59,00/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Pezinok (9,07/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (2,03/100 000), v okresoch Bratislava I a Malacky nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 2 prípadoch.

1.3.4 Iné vírusové enteritídy – A 08.3

Hlásené boli 3 ochorenia (chorobnosť 0,44/100 000), čo je o 1 prípad menej v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine 0 ročných detí (23,60/100 000). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Senec (1,06/100 000), v okresoch Bratislava I, Bratislava III, Bratislava V, Malacky a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia.

1.4 Hnačka a gastroenteritída pravdepodobne infekčného pôvodu – A 09

Hlásené boli 3 ochorenia, čo predstavuje chorobnosť 0,44/100 000. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná v skupine vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (2,53/100 000). Všetky ochorenia boli hlásené z okresu Bratislava III. Etiologický agens nebol zistený ani v jednom prípade. Vo všetkých prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter.

II. Vírusové hepatitídy

V mesiaci november boli hlásené 2 prípady hepatitídy (chorobnosť 0,30/100 000) ako v predchádzajúcom mesiaci.

2.1 Chronická vírusová hepatitída B bez agensu delta – B 18.1

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 35-44 z okresu Bratislava III. Epidemiologická anamnéza je negatívna.

2.2 Chronická vírusová hepatitída C – B 18.2

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 35-44 z okresu Bratislava II. Epidemiologická anamnéza je negatívna.

III. Nákazy preventabilné očkovaním

3.1 Divý kašeľ vyvolaný Bordetella pertussis – A 37.0

Hlásené bolo 1 ochorenie (chorobnosť 0,30/100 000) u očkovanej ženy vo vekovej skupine 55-64 z okresu Bratislava V. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a sérologického vyšetrenia.

IV. Respiračné nákazy

4.1 Legionárska choroba – A 48.1

Hlásených bolo 12 ochorení (chorobnosť 1,77/100 000), čo je o 1 prípad menej v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (7,60/100 000). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (3,55/100 000), v okresoch Bratislava I, Bratislava III a Malacky nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a laboratórneho vyšetrenia (12x moč) 11x *L. pneumophilla* a 1x *L. longbeachae*. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte neboli hlásené žiadne ochorenia. Ochorenia končili 11x vyzdravením, 1x úmrtím na inú príčinu. Nozokomiálny charakter výskytu nebol hlásený.

4.2 Ovčie kiahne – varicella – B 01.9

Hlásených bolo 25 prípadov (chorobnosť 3,69/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 14 prípadov. V 23 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov s najvyššou vekovo-špecifickou chorobnosťou v skupine 5-9 ročných detí (38,92/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava II (12,00/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (0,89/100 000), v okresoch Bratislava III a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 2x2 ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu nebol hlásený.

4.3 Herpes zoster – B 02

Hlásených bolo 25 prípadov (chorobnosť 3,69/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 35 prípadov. V 2 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (6,75/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (8,13/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (0,86/100 000), v okresoch Malacky a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorení bol sporadický. Nozokomiálny charakter výskytu nebol hlásený.

4.4 Chrápka a chrípke podobné akútne respiračné ochorenia – J 10

V Bratislavskom kraji bolo hlásených 5979 akútnych respiračných ochorení (chorobnosť 12025,0/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov), z toho v 255 prípadoch sa jednalo o chrípku a chrípke podobné ochorenia (chorobnosť 512,9/100 000 osôb v starostlivosti hlásiacich lekárov). Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola zaznamenaná vo vekovej skupine 0-5 ročných detí (37765,7/100 000). Komplikácie základného ochorenia boli evidované v 70 prípadoch, čo predstavuje 1,2% z celkového počtu ochorení.

4.5 Covid-19 – U 07.1

Hlásených bolo 916 ochorení (chorobnosť 135,30/100 000). V porovnaní s predchádzajúcim mesiacom 2246 prípadov (chorobnosť 331,75/100 000) bol evidovaný pokles chorobnosti o 59,2%. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (306,39/100 000). U 0 ročných detí bolo hlásených 7 ochorení. U 107 osôb bola zaznamenaná reinfekcia. Ochorenia boli hlásené z 8 okresov

Bratislavského kraja a najvyššia chorobnosť bola zaznamenaná v okrese Bratislava I (246,79/100 000). Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 60 prípadoch. Z iných oblastí SR bolo dovlečené 1 ochorenie (Snina 1x). Výskyt ochorení bol sporadický ako aj epidemický.

V. Neuroinfekcie

5.1 Creuzfeldtova-Jakobova choroba – A 81.0

Hlásené bolo 1 ochorenie u ženy vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb z okresu Bratislava IV, ochorenie zistené až v súvislosti s úmrtím.

5.2 Herpetickovírusová encefalitída – B 00.4

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb z okresu Bratislava IV. Diagnóza bola stanovená na základe pozitivity - vírus herpes simplex (metóda PCR) v likvore pacienta.

VI. Zoonózy a nákazy s prírodnou ohniskovosťou

6.1 Lymeská choroba – A 69.2

Hlásených bolo 8 prípadov (chorobnosť 1,18/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 16 prípadov. V 2 prípadoch boli ochorenia hlásené u detí do 15 rokov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 1-4 ročných detí (2,78/100 000). Ochorenia boli hlásené z 3 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (3,05/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (1,71/100 000), v okresoch Bratislava I, Bratislava III, Malacky, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorení bol sporadický. V štádiu erythema migrans bolo evidovaných u všetkých prípadoch. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a pozitívneho sérologického vyšetrenia. Epidemiologická anamnéza bola pozitívna v 3 prípadoch (poštípanie hmyzom).

6.2 Hemoragická horúčka dengue – A 91

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 35-44 ročných osôb z okresu Bratislava V. Epidemiologická anamnéza pozitívna (dovolenka v Indii, poštípaný komármi).

6.3 Kontakt alebo ohrozenie besnotou – Z 20.3

hlásených bolo celkom 14 poranení, z toho 6 bolo vykázaných. Poranenia boli spôsobené 2x psom, 3x mačkou, 1x koňom. Postexpozičná antirabická vakcinácia bola vykonaná u 5 osôb. Zo zahraničia bolo dovlečené 1 poranenie (Filipíny).

VII. Nákazy kože a slizníc

7.1 Iné dermatofytózy – B 35.8

Hlásené boli 2 ochorenia (chorobnosť 0,30/100 000), vo vekovej skupine 10-14 ročných detí a 45-54 ročných osôb, Minulý mesiac bolo hlásených 6 ochorení. Ochorenia boli hlásené z 2 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Pezinok

(1,51/100 000), v okresoch Bratislava I, Bratislava II, Bratislava III, Bratislava V, Malacky a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Diagnóza bola stanovená na základe klinického obrazu a kultivačného vyšetrenia (2x Microsporum). Epidemiologická anamnéza bola 1x pozitívna. Výskyt ochorení bol sporadický.

7.2 Scabies – B 86

Hlásených bolo 12 ochorení (chorobnosť 1,77/100 000). U detí do 15 rokov bolo hlásené 2 ochorenia. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 0 ročných detí (11,80/100 000). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Pezinok (4,53/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava IV (1,02/100 000), v okresoch Bratislava I, Bratislava V a Malacky nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Výskyt ochorení bol sporadický, v rodinnom výskyte boli hlásené 1x2 ochorenia a epidemický výskyt u zamestnancov zdravotníckeho zariadenia.

VIII. Ostatné nákazy

8.1 Septikémie – A40.2, A41.1, A41.5

V priebehu novembra bolo hlásených 35 prípadov septických ochorení, chorobnosť 5,17/100 000. Vo všetkých prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter. Výskyt ochorení bol sporadický.

Tabuľka 4 Sepsy podľa etiologického agens

Agens	Počet
Acinetobacter baumannii	1
E. coli nešpecifikované	9
Enterobacter cloacae	1
Enterococcus faecium	2
Klebsiella pneumoniae	6
Klebsiella pneumoniae CPO	3
Pseudomonas aeruginosa	7
Proteus mirabilis	1
Staphylococcus epidermidis	3
Staphylococcus haemolyticus	1
mikroorganizmy gramnegatívne	1

8.2 Kandidová septikémia – B 37.7

Hlásené bolo 1 ochorenie u muža vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb z okresu Bratislava IV. Jednalo sa o nozokomiálnu nákazu. Z hemokultúry bola potvrdená Candida iná.

8.3 Septikémie u novorodencov – P 36.3, P 36.8, P 36.9

Hlásené boli 4 septikémie u novorodencov, ktoré boli vyvolané 1x Staphylococcus haemolyticus, 2x Acinetobacter species. Vo všetkých prípadoch mal výskyt nozokomiálny charakter. Výskyt ochorení bol sporadický.

8.4 Nosič inej infekčnej choroby – Z 22.8

Hlásených bolo 20 ochorení (chorobnosť 2,95/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 35 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 65 a viac ročných osôb (10,97/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava II (4,53/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava V (1,77/100 000), v okresoch Bratislava IV, Malacky, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia. Nozokomiálny charakter výskytu bol hlásený v 19 prípadoch.

IX. Pohlavné prenosné ochorenia

9.1 Syfilis – A 51.0, A 51.3, A 53.9

Zaznamenaných bolo 8 ochorení (chorobnosť 1,19/100 000) čo je o 4 prípady menej v porovnaní s predchádzajúcim mesiacom. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 55-64 ročných osôb (3,77/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 4 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (1,77/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (0,86/100 000), v okresoch Bratislava I, Malacky, Pezinok a Senec nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia.

9.2 Gonokokové infekcie – A 54.0

Zaznamenaných bolo 13 ochorení (chorobnosť 1,92/100 000), minulý mesiac bolo hlásených 10 prípadov. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 20-24 ročných osôb (8,44/100 000). Ochorenia boli hlásené z 5 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (5,32/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Bratislava II (0,86/100 000), v okresoch Bratislava I, Malacky a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia.

9.3 Chlamýdiové infekcie – A 56.0

Zaznamenaných bolo 27 ochorení (chorobnosť 3,99/100 000), čo je rovnako ako predchádzajúcom mesiaci. Najvyššia vekovo-špecifická chorobnosť bola vo vekovej skupine 35-44 ročných osôb (10,87/100 000). Ochorenia boli hlásené zo 6 okresov Bratislavského kraja s najvyššou chorobnosťou v okrese Bratislava V (8,87/100 000) a s najnižšou chorobnosťou v okrese Malacky (1,33/100 000), v okresoch Bratislava I a Pezinok nebol zaznamenaný žiadny výskyt ochorenia.

X. Importované nákazy

Prehľad importovaných nákaz za mesiac november je uvedený v tabuľke 5.

Tabuľka 5 Importované nákazy za mesiac november 2022 v Bratislavskom kraji

Diagnóza	Krajina	Počet
A 04.5	Turecko	1
A 91	India	1
Z 203	Filipíny	1

XI. Úmrtia

V mesiaci november bolo hlásené 1 úmrtie na infekčnú diagnózu, minulý mesiac bolo hlásené 1 úmrtie.

Diagnóza	Agens	Počet
A 81.0	prióny	1

Príloha 1 Vekovošpecifická chorobnosť za mesiac november 2022 v Bratislavskom kraji

Diagnóza/Veková skupina	0	01-04	05-09	10-14	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+	BL
A020	0	3	2	3	1	0	0	0	0	0	2	11
	0,00	8,34	4,84	8,75	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,69	1,62
A022	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
A045	3	23	5	7	6	5	4	7	3	2	7	72
	35,40	63,94	12,11	20,42	23,47	21,11	4,40	5,43	3,34	2,51	5,91	10,63
A046	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	0,00	0,00	0,30
A047	0	1	0	0	0	0	0	2	0	3	14	20
	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,55	0,00	3,77	11,82	2,95
A071	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
A080	2	3	2	0	0	0	0	0	0	1	5	13
	23,60	8,34	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	4,22	1,92
A081	2	10	2	2	2	0	1	0	0	0	0	19
	23,60	27,80	4,84	5,83	7,82	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	2,81
A082	5	6	8	1	1	0	0	0	0	1	0	22
	59,00	16,68	19,37	2,92	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	3,25
A083	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	23,60	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
A09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,44
A370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,15
A402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,84	0,30
A411	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4
	0,00	8,34	0,00	0,00	3,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59
A415	0	1	0	0	0	0	2	0	6	3	16	28
	0,00	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	6,68	3,77	13,50	4,14
A46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,26	0,84	0,30
A481	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	9	12
	0,00	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	7,60	1,77
A510	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
A513	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,30
A530	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	3,77	0,00	0,59
A539	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
A540	0	0	0	0	0	2	6	4	0	1	0	13
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	6,59	3,10	0,00	1,26	0,00	1,92
A560	0	0	0	0	0	2	6	14	2	2	1	27
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	6,59	10,87	2,23	2,51	0,84	3,99
A590	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,15
A692	0	1	1	0	0	0	0	3	1	0	2	8
	0,00	2,78	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	1,11	0,00	1,69	1,18
A810	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
A91	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,15
B000	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	2,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
B004	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
B019	0	14	9	0	0	0	1	0	0	1	0	25
	0,00	38,92	21,79	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	1,26	0,00	3,69
B029	0	0	1	1	1	0	3	4	3	4	8	25
	0,00	0,00	2,42	2,92	3,91	0,00	3,30	3,10	3,34	5,03	6,75	3,69

B181	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,15
B182	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
B358	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	0,00	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,30
B377	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
B80	0	3	14	1	2	0	0	0	0	0	0	20
	0,00	8,34	33,90	2,92	7,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,95
B850	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	0,00	0,00	4,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
B86	1	0	1	0	0	1	3	1	4	1	0	12
	11,80	0,00	2,42	0,00	0,00	4,22	3,30	0,78	4,45	1,26	0,00	1,77
J00	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	4
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,78	1,11	0,00	0,00	0,59
J01	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
J02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
J03	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,00	0,00	1,26	0,00	0,44
J06	0	1	0	0	1	1	3	5	3	2	1	17
	0,00	2,78	0,00	0,00	3,91	4,22	3,30	3,88	3,34	2,51	0,84	2,51
J150	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
J151	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	11,80	2,78	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
J158	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,30
J168	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	1,26	0,00	0,30
J180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,51	0,00	0,30
J208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,84	0,15
K65	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	1,26	0,84	0,44
L89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,53	0,44
N300	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3	3	9
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	1,10	0,00	0,00	3,77	2,53	1,33
P363	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
P368	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	23,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
P369	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
P38	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
P398	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
T801	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,78	0,00	0,00	0,00	0,15
T802	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	0,00	8,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
T813	1	0	0	0	0	0	1	0	4	4	3	13
	11,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	4,45	5,03	2,53	1,92
T814	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	8	17
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,10	1,11	5,03	6,75	2,51
T835	0	0	0	0	0	0	2	1	5	6	14	28
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,20	0,78	5,56	7,54	11,82	4,14
T857	0	0	0	0	0	2	0	2	4	3	5	16
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,44	0,00	1,55	4,45	3,77	4,22	2,36
U071	7	5	7	14	9	10	90	133	122	156	363	916
	82,60	13,90	16,95	40,84	35,21	42,22	98,90	103,23	135,76	196,06	306,39	135,45

U072	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,11	0,00	0,00	0,15
Z203	0	0	0	1	0	0	1	1	2	0	1	6
	0,00	0,00	0,00	2,92	0,00	0,00	1,10	0,78	2,23	0,00	0,84	0,89
Z228	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5	13	20
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,10	0,00	1,11	6,28	10,97	2,95