



Centrālā statistikas  
pārvalde

## **Teritoriālā statistika Eurostat un CSP datu klāstā**

**Olga Pritula**

Statistikas metodoloģijas un kvalitātes departamenta  
Statistikas plānošanas un standartizācijas daļa

Tālrun.: 67366613

E-pasts: [Olga.Pritula@csb.gov.lv](mailto:Olga.Pritula@csb.gov.lv)



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Saturs

- Apsekojuma «Dzīves kvalitāte Eiropas pilsētās» dati Eurostat datubāzē
- Teritoriālā statistika Eurostat datubāzē
- Teritoriālā statistika CSP datubāzē



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Dzīves kvalitāte Eiropas pilsētās (1)

- Reizi 3 gados
- Eiropas Komisijas pasūtījums TNS
- Mērķauditorija: galvaspilsētu un lielo pilsētu iedzīvotāji 28 ES dalībvalstīs un 5 kandidātvalstīs: Albānijā, Maķedonijas Republikā, Montenegro, Serbijā un Turcijā.
- Dati: par 2004., 2006., 2009., 2012. un 2015.g.
- Nākošais apsekojums notiks šogad





Centrālā statistikas  
pārvalde

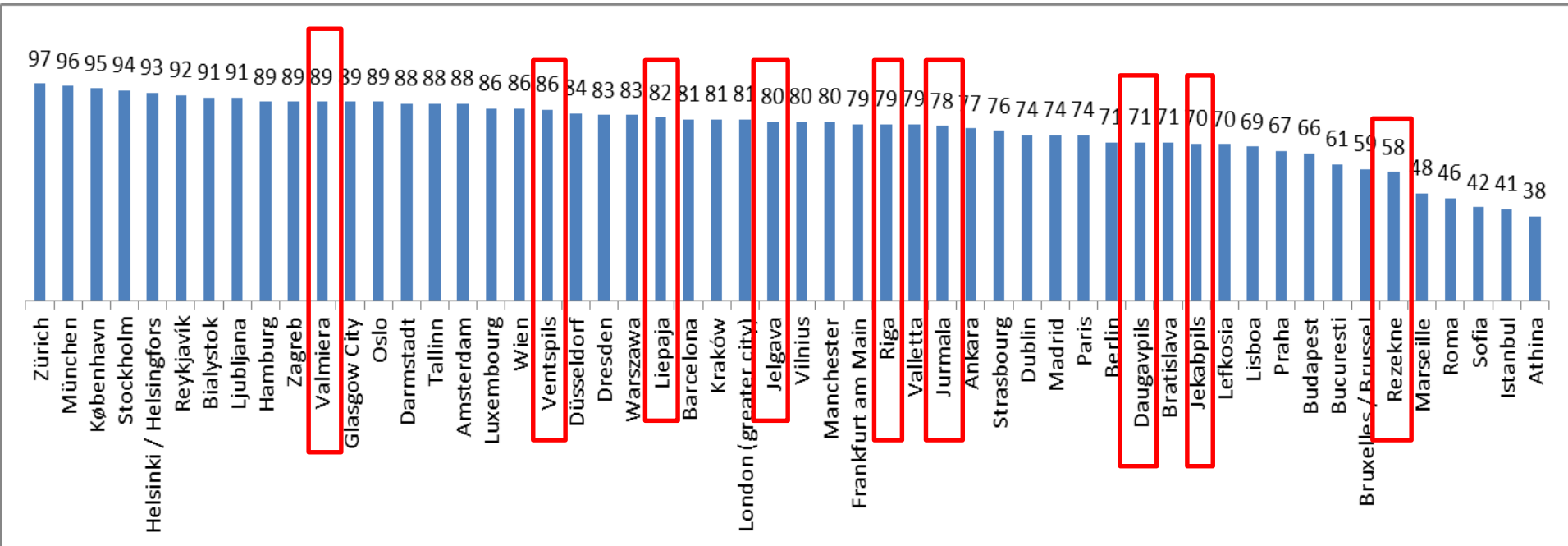
## Dzīves kvalitāte Eiropas pilsētās (2)

- Līdz šim aptaujāja Rīgas iedzīvotājus
- Tā kā Eiropas apsekojuma laikā tiek aptaujātas tikai lielās Eiropas pilsētas, CSP veiktais apsekojums par dzīves kvalitāti 8 republikas pilsētās ir izņēmums.
- CSP veiktā apsekojuma «Dzīves kvalitāte pilsētās» dati arī pieejami Eurostat datubāzē
- Tā kā CSP izmantoja pēdējā pieejamā (2015.gada) apsekojuma jautājumus 2017.gada CSP dati salikti kopā ar 2015. gada datiem.



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Iedzīvotāju skaits, kas jūtas droši savā pilsētā, %\*



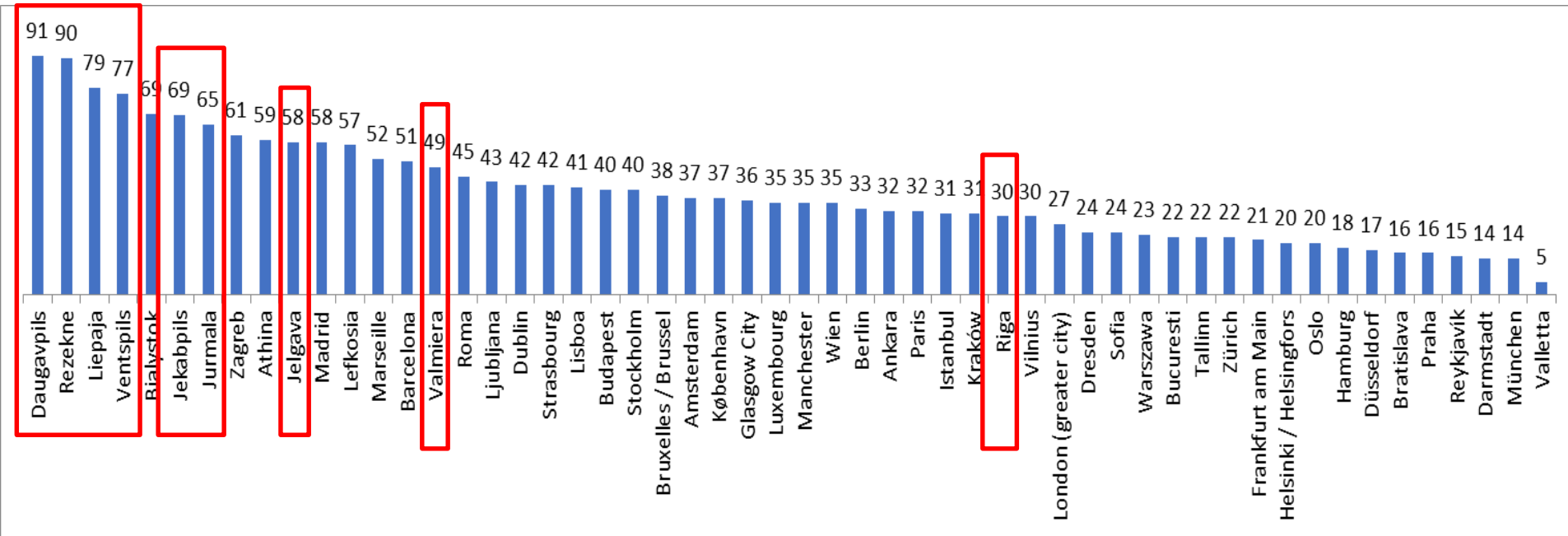
Max – Ķīrihe (97%), Min – Atēnas (38%)

\* Iedzīvotāji, kas pilnībā piekrituši vai izvēlējušies atbildi «Vairāk piekrītu nekā nepiekrītu» apgalvojumam «[Pilsētā] es jūtos droši».



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Nozīmīgākā problēma pilsētā: bezdarbs, %

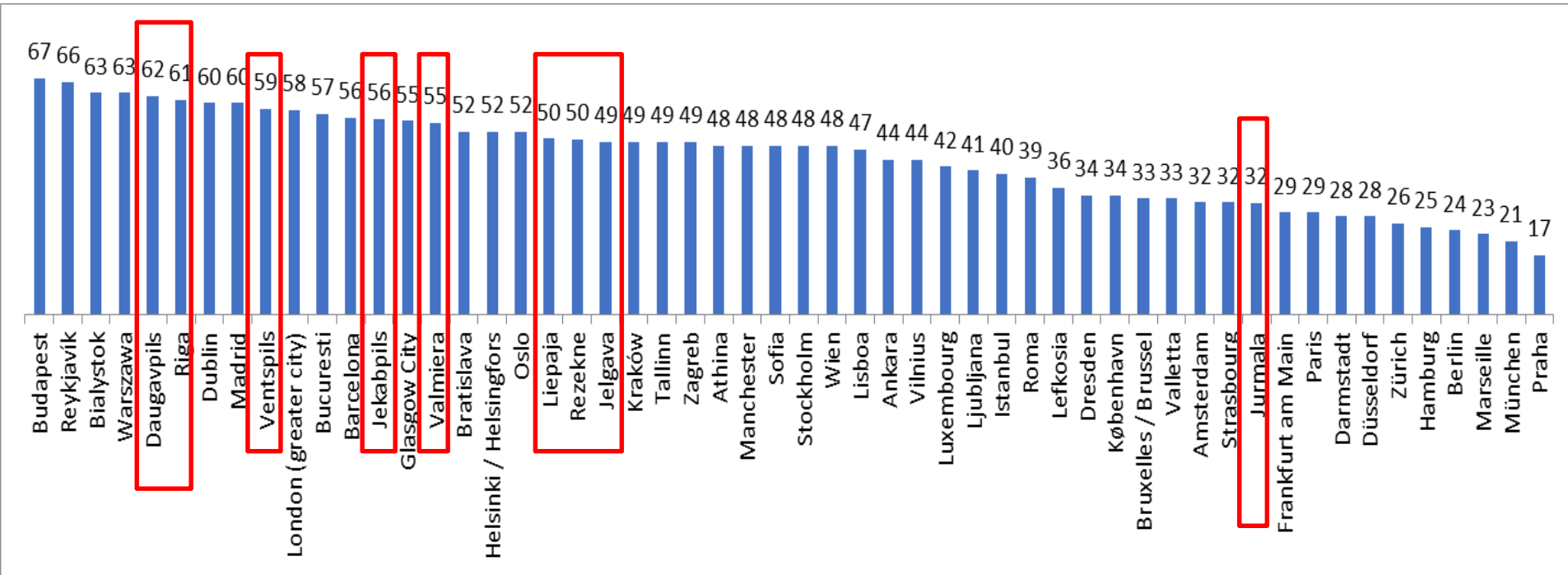


Max – Daugavpils (91%), Min – Valletta (5%)



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Nozīmīgākā problēma pilsētā: veselības aprūpes pakalpojumi,%

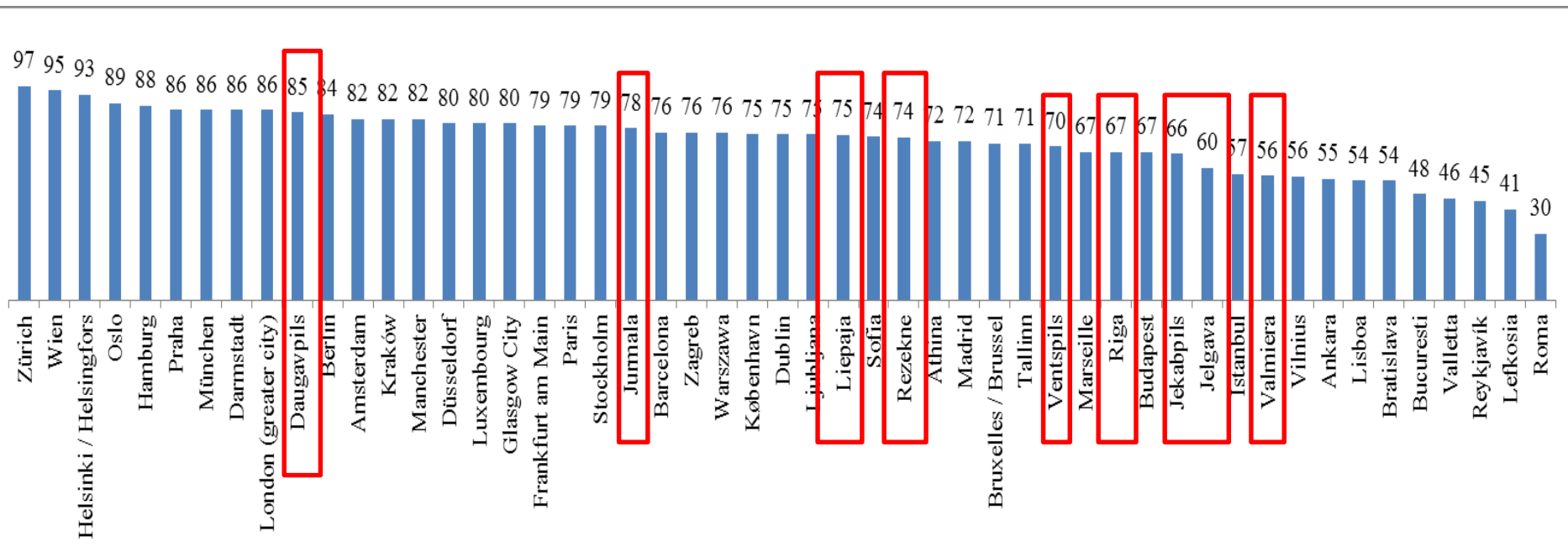


Max – Budapešta (67%), Min – Ostrava (7%)



Centrālā statistikas  
pārvalde

## Apmierinātība ar sabiedrisko transportu pilsētā (ļoti apmierināti un drīzāk apmierināti), %



Max – Ķīrihe (97%), Min – Palermo (14%)





Centrālā statistikas  
pārvalde

## Eurostat datubāze

# General and regional statistics / Urban audit / Perception survey results

The screenshot shows the Eurostat website interface. The browser address bar displays the URL: [ec.europa.eu/eurostat/data/database?p\\_p\\_id=NavTreeportletprod\\_WAR...](http://ec.europa.eu/eurostat/data/database?p_p_id=NavTreeportletprod_WAR...). The page header includes the Eurostat logo and the tagline "Your key to European statistics". A navigation menu at the top contains "News", "Data", "Publications", "About Eurostat", and "Help". Below the menu, the breadcrumb trail reads "European Commission > Eurostat > Data > Database".

The main content area is divided into two columns. The left column, under the "DATA" heading, lists various database services: "DATABASE", "Information", "Browse statistics by theme", "Statistics A - Z", "Population Census 2011", "Experimental statistics", "Bulk download", "Web Services", "Access to microdata", "GISCO: Geographical Information and maps", and "Metadata".

The right column features an "IMPORTANT MESSAGE" banner and a "DATABASE" section with a "Data Navigation Tree". The tree is expanded to show "Database by themes", which includes "General and regional statistics". This category is further broken down into several sub-themes, three of which are highlighted with red boxes and numbered in red text:

- 1. solis: General and regional statistics
- 2. solis: Urban audit (urb)
- 3. solis: Perception survey results (urb\_percep)

Other visible sub-themes in the tree include "European and national indicators for short-term analysis (euroind)", "Regional statistics by NUTS classification (reg)", "Regional statistics by typology (reg\_typ)", "Degree of urbanisation (degurb)", "Cities and greater cities (urb\_cgc)", "Functional urban areas (urb\_fun)", "Other sub-national statistics (reg\_nat)", and "Land cover and land use, landscape (LUCAS) (lan)".



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Laika perioda, pilsētu un rādītāju izvēle (1)

The screenshot shows the Eurostat Data Explorer interface. The main content is a table titled "Perception survey results" with the identifier "[urb\_percep]". The table displays data for the years 2004, 2006, 2009, 2012, and 2015 across various cities. The interface includes a search bar, navigation buttons, and a table customization section. Three elements in the customization section are circled in red: the "TIME" dropdown, the "CITIES" dropdown, and the "Urban audit indicator" dropdown set to "Public transport in the city, for example bus, tr".

Perception survey results [urb\_percep]  
Last update: 13-03-2018

Table Customization [show](#)

TIME + CITIES + Urban audit indicator: Public transport in the city, for example bus, tr +

CITIES	2004	2006	2009	2012	2015
Bruxelles / Brussel	22.0	24.7	17.8	22.0	19.0
Antwerpen	32.0	38.8	38.3	21.0	24.0
Liège	25.0	31.5	16.9	18.0	14.0
Sofia	:	5.6	8.8	19.0	18.0
Burgas	:	19.8	19.0	21.0	53.0
Praha	:	29.0	28.8	35.0	42.0
Ostrava	:	29.9	23.9	35.0	36.0
København	15.0	20.8	27.1	38.0	31.0
Aalborg	:	26.8	26.6	31.0	33.0
Berlin	31.0	46.2	25.5	38.0	46.0
Hamburg	:	46.2	39.4	50.0	44.0
München	35.0	51.7	41.7	48.0	51.0
Frankfurt am Main	:	:	:	:	44.0
Essen	:	31.6	20.2	33.0	25.0
Stuttgart	:	:	:	:	42.0
Leipzig	31.0	41.4	38.1	39.0	39.0
Dresden	:	:	:	:	61.0
Dortmund	45.0	44.3	34.0	44.0	44.0
Düsseldorf	:	:	:	:	43.0
Nürnberg	:	:	:	:	46.0
Darmstadt	:	:	:	:	44.0

Special values:  
: not available

Source of data: Eurostat



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Pilsētu, rādītāju un laika perioda izvēle (2)

The screenshot shows the Eurostat Data Explorer interface in Mozilla Firefox. The browser address bar displays the URL: `appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/setupModifyTableLayout`. The page title is "Perception survey results" with a sub-label "[urb\_percep]". Below the title, it indicates "Last update: 13-03-2018".

Key interface elements include:

- Update button:** A red circle highlights the "Update" button in the top right corner.
- Dimension selection:** A red box highlights the "CITIES" tab, along with "INDIC\_UR", "TIME", and "UNIT" tabs.
- View options:** Includes "Sorting" (Sort Ascending, Sort Descending, Sort Protocol Order) and "Show" (Codes, Labels, Both).
- Filtering options:** Includes "Filtering type" (Text, Code range, Pattern) and "Search in" (Codes, Labels, Both).
- Table:** A table with columns "Select all", "Code", and "Label".

Select all	Code	Label
<input checked="" type="checkbox"/>	BE001C1	Bruxelles / Brussel
<input checked="" type="checkbox"/>	BE002C1	Antwerpen
<input type="checkbox"/>	BE005C1	Liège
<input checked="" type="checkbox"/>	BG001C1	Sofia
<input type="checkbox"/>	BG004C1	Burgas
<input checked="" type="checkbox"/>	CZ001C1	Praha
<input type="checkbox"/>	CZ003C1	Ostrava
<input checked="" type="checkbox"/>	DK001C1	København
<input type="checkbox"/>	DK004C2	Aalborg
<input type="checkbox"/>	DE001C1	Berlin

Special values:  
: not available

# Metodoloģiskā informācija un datu lejuplāde



Centrālā statistikas  
pārvalde

The screenshot shows the Eurostat Data Explorer interface. The browser address bar displays `appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show`. The Eurostat logo is visible in the top left. The main content area is titled "Perception survey results" with a last update of "13-03-2018". Below the title, there are filters for "TIME", "CITIES", and "Urban audit indicator". The "Urban audit indicator" is set to "Public transport in the city, for example bus, tra...". The data is presented in a table with columns for the years 2004, 2006, 2009, 2012, and 2015. The rows list various cities, including Bruxelles / Brussel, Antwerpen, Liège, Sofia, Burgas, Praha, Ostrava, København, Aalborg, Berlin, Hamburg, München, Frankfurt am Main, Essen, Stuttgart, Leipzig, Dresden, Dortmund, Düsseldorf, Nürnberg, and Darmstadt. The values represent percentages. Two buttons in the top navigation bar, "Explanatory texts (metadata)" and "Download", are circled in red. The bottom of the interface shows the text "Special values: : not available" and "Source of data: Eurostat".

CITIES	2004	2006	2009	2012	2015
Bruxelles / Brussel	22.0	24.7	17.8	22.0	19.0
Antwerpen	32.0	38.8	38.3	21.0	24.0
Liège	25.0	31.5	16.9	18.0	14.0
Sofia	:	5.6	8.8	19.0	18.0
Burgas	:	19.8	19.0	21.0	53.0
Praha	:	29.0	28.8	35.0	42.0
Ostrava	:	29.9	23.9	35.0	36.0
København	15.0	20.8	27.1	38.0	31.0
Aalborg	:	26.8	26.6	31.0	33.0
Berlin	31.0	46.2	25.5	38.0	46.0
Hamburg	:	46.2	39.4	50.0	44.0
München	35.0	51.7	41.7	48.0	51.0
Frankfurt am Main	:	:	:	:	44.0
Essen	:	31.6	20.2	33.0	25.0
Stuttgart	:	:	:	:	42.0
Leipzig	31.0	41.4	38.1	39.0	39.0
Dresden	:	:	:	:	61.0
Dortmund	45.0	44.3	34.0	44.0	44.0
Düsseldorf	:	:	:	:	43.0
Nürnberg	:	:	:	:	46.0
Darmstadt	:	:	:	:	44.0

# Datnes formāta izvēle



Centrālā statistikas  
pārvalde

The screenshot shows the Eurostat Data Explorer interface. The browser address bar displays `appsso.eurostat.ec.europa.eu/...`. The page title is "Perception survey results" with a last update date of "13-03-2018". The identifier "[urb\_percep]" is visible in the top right. Navigation links include "Change Selection" and "Back to View Table".

The "Downloads" section is divided into two main categories: XLS and CSV.

**XLS Download Options:**

- Full extraction [5 data tables]
- On the same sheet
- On separate sheets
- Flags and footnotes
- On the same sheet
- On separate sheets
- Separator
- With thousand separator (format dependent on Excel configuration)
- Without thousand separator

A red box highlights the "Download in Excel Format" button.

**CSV Download Options:**

- Full extraction [5 data tables]
- Single file
- Multiple files
- Flags and footnotes
- Cell formatting
- 1.234,56
- 1.234.56
- 1 234.56

The "Download in CSV Format" button is located at the bottom of the CSV section.



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Teritoriālā statistika Eurostat datubāzē

The screenshot shows the Eurostat website interface. At the top, there is a navigation bar with the Eurostat logo and the tagline "Your key to European statistics". Below this, there are tabs for "News", "Data", "Publications", "About Eurostat", and "Help". The main content area is titled "Database" and features a "Data Navigation Tree" on the right side. This tree lists various categories of statistics, with "General and regional statistics" and "Urban audit (urb)" highlighted by red boxes. The "Urban audit (urb)" category includes sub-items like "Cities and greater cities (urb\_cgc)" and "Functional urban areas (urb\_luz)". An "IMPORTANT MESSAGE" banner is visible at the top right of the database section, stating "New aggregate for European Union without UK > more".

ec.europa.eu/eurostat/data/database?p\_p\_id=NavTreeportletprod\_WAR\_... 90% ... Meklēt

Sign In | Register

Legal notice | RSS | Cookies | Links | Contact | English

Type a keyword, a publication title, a dataset title...

News Data Publications About Eurostat Help

European Commission > Eurostat > Data > Database

DATA

IMPORTANT MESSAGE

New aggregate for European Union without UK > more

DATABASE

Data Navigation Tree

Database by themes

General and regional statistics

European and national indicators for short-term analysis (euroind)

Regional statistics by NUTS classification (reg)

Regional statistics by typology (reg\_typ)

Degree of urbanisation (degurb)

Urban audit (urb)

Cities and greater cities (urb\_cgc)

Functional urban areas (urb\_luz)

Perception survey results (urb\_percep)

Other sub-national statistics (reg\_nat)

Land cover and land use, landscape (LUCAS) (lan)

(noneu)

# Teritoriālās statistikas datu klāsts



Centrālā statistikas  
pārvalde

European Commission > Eurostat > Data > Database

Population Census 2011 [↗](#)

Experimental statistics

Bulk download

▲ Web Services

- SDMX Web Services
- Json and Unicode Web Services

Access to microdata

GISCO: Geographical Information and maps

▲ Metadata

- ESS Reference Metadata Reporting Standards
- Classifications
- Legislation and methodology [↗](#)
- Concepts and definitions [↗](#)
- Glossaries
- National methodologies [↗](#)
- Standard code lists [↗](#)

SDMX InfoSpace

Data validation

DATA BASE

Data Navigation Tree

- Database by themes
  - General and regional statistics
    - European and national indicators for short-term analysis (euroind) [↗](#)
    - Regional statistics by NUTS classification (reg)
    - Regional statistics by typology (reg\_typ) [↗](#)
    - Degree of urbanisation (degurb)
    - Urban audit (urb) [↗](#)**
      - Cities and greater cities (urb\_cgc)**
        - Population on 1 January by age groups and sex - cities and greater cities (urb\_cpop1) [↗](#)
        - Population structure - cities and greater cities (urb\_cpopstr) [↗](#)
        - Population by citizenship and country of birth - cities and greater cities (urb\_cpopcb) [↗](#)
        - Fertility and mortality - cities and greater cities (urb\_cfermor) [↗](#)
        - Living conditions - cities and greater cities (urb\_clivcon) [↗](#)
        - Education - cities and greater cities (urb\_ceduc) [↗](#)
        - Culture and tourism - cities and greater cities (urb\_ctour) [↗](#)
        - Labour market - cities and greater cities (urb\_clma) [↗](#)
        - Economy and finance - cities and greater cities (urb\_ccefi) [↗](#)
        - Transport - cities and greater cities (urb\_ctrans) [↗](#)
        - Environment - cities and greater cities (urb\_cenv) [↗](#)
      - Functional urban areas (urb\_luz)
    - Perception survey results (urb\_percep) [↗](#)
  - Other sub-national statistics (reg\_nat)
  - Land cover and land use, landscape (LUCAS) (lan) [↗](#)
  - Non EU countries (noneu)
- Economy and finance
- Population and social conditions
- Industry, trade and services
- Agriculture, forestry and fisheries
- International trade

718-43d4-970a-530249206a6a', 'EU\_MAIN\_TREE.data.general.urb.urb\_cgc';void(0);





Centrālā statistikas  
pārvalde

# Dati par Latvijas pilsētām Eurostat datubāzē

## Latvijas pilsētas:

- Rīga
- Liepāja
- Jelgava
- Daugavpils

## Urbanizācijas pakāpes tipoloģija (DEGURBA):

- Pilsētas vai Blīvi apdzīvotas teritorijas
- Mazpilsētas un piepilsētas vai Vidēji blīvi apdzīvotas teritorijas
- Lauku teritorijas vai Mazapdzīvotas teritorijas

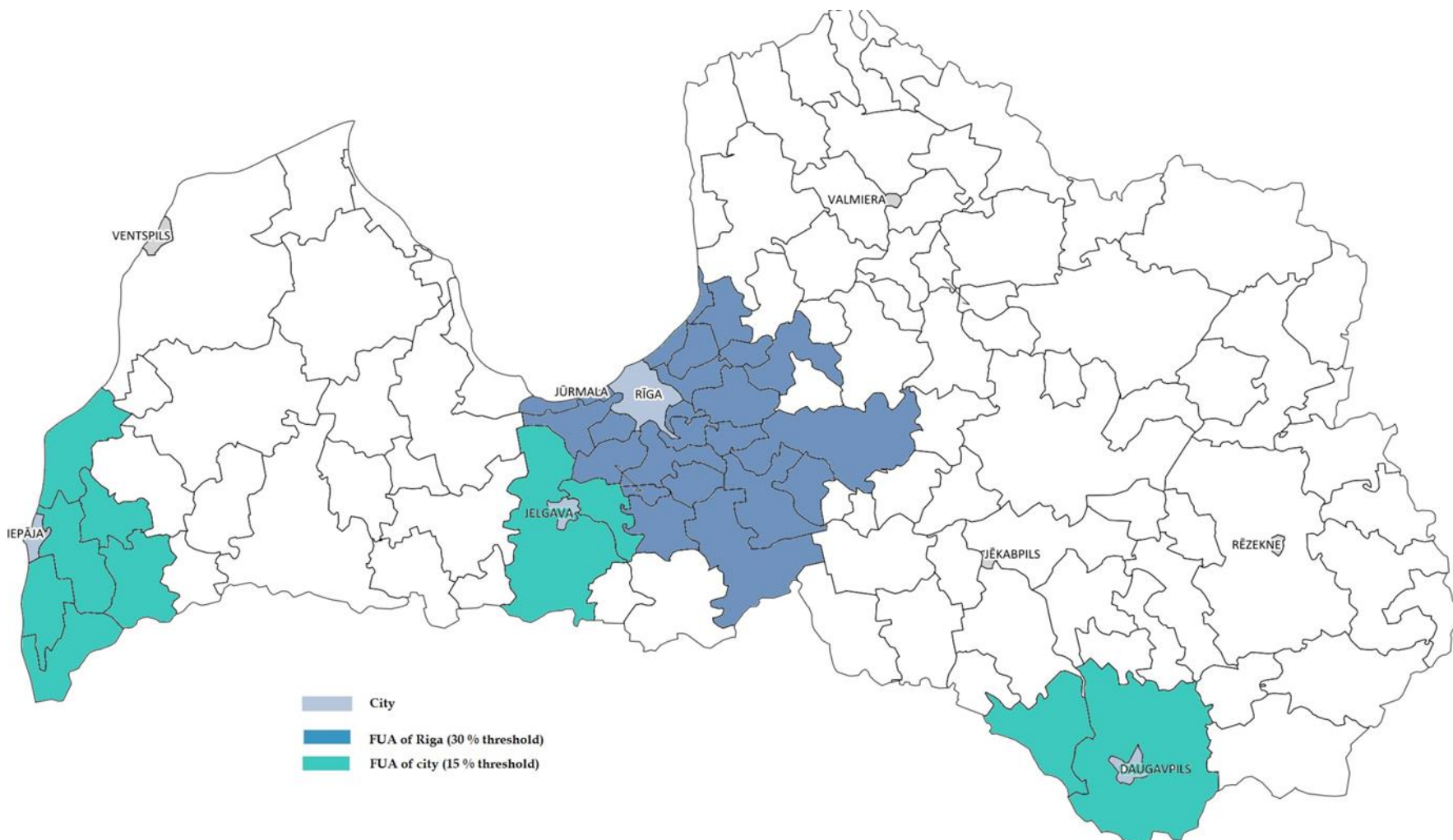






Centrālā statistikas  
pārvalde

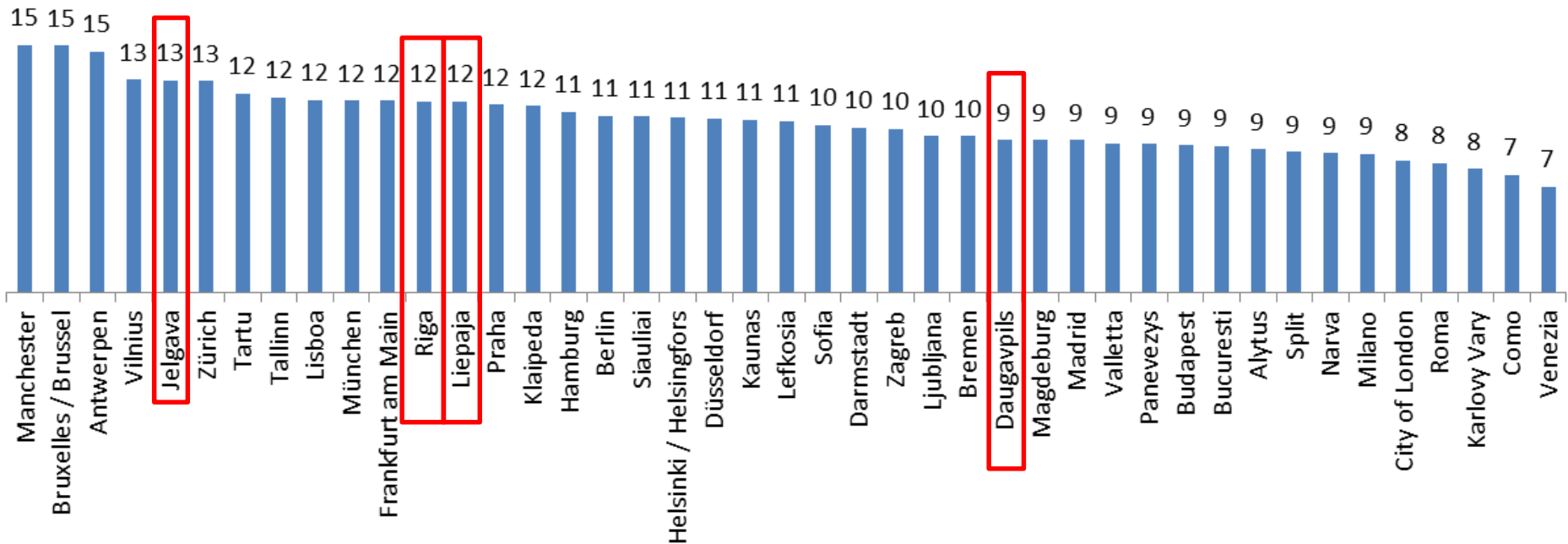
# Latvijas pilsētas un to funkcionālās teritorijas





Centrālā statistikas  
pārvalde

# Dzimstības vispārīgais koeficients (uz 1000 iedzīvotāju) 2016. gadā\*



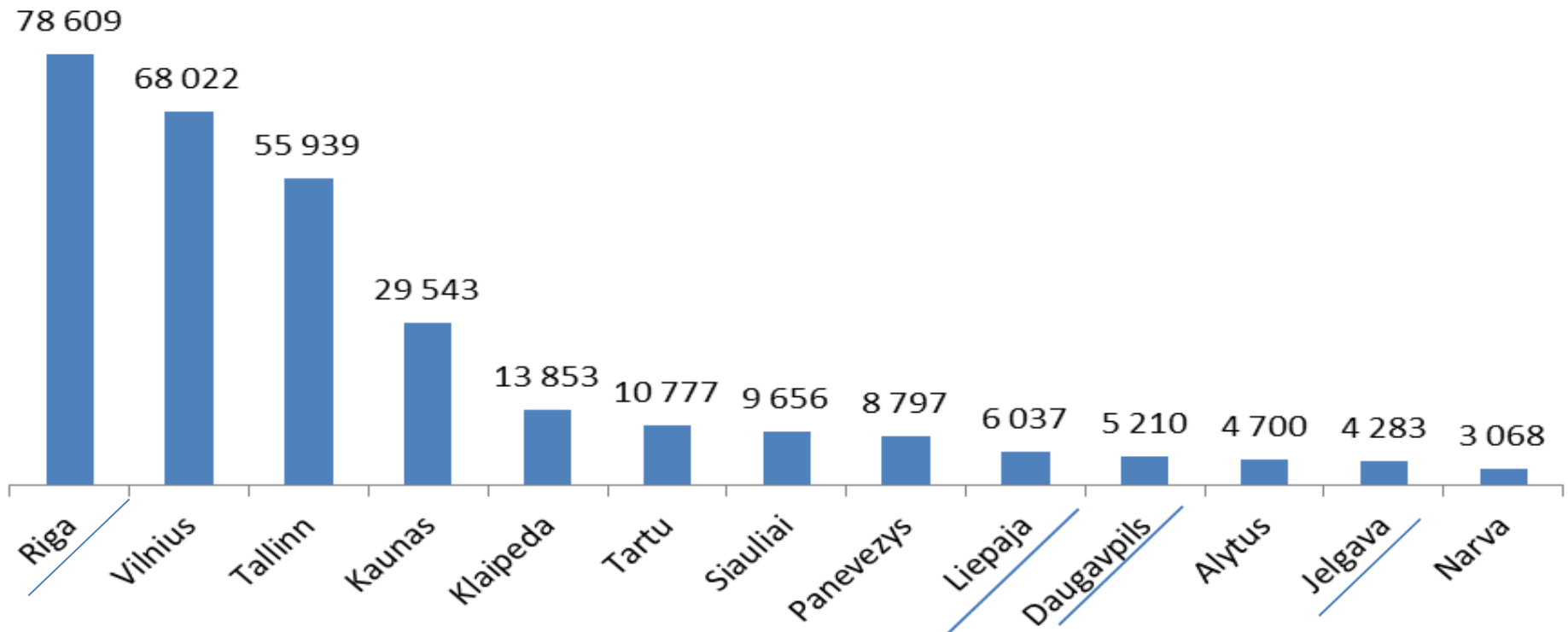
Ja 2016. gada dati nebija pieejami, tika izmantoti 2015.gada dati

Max – Barking and Dagenham (19), Min – Cagliari (6)



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Uzņēmumu skaits 2016. gadā Baltijas valstu pilsētās

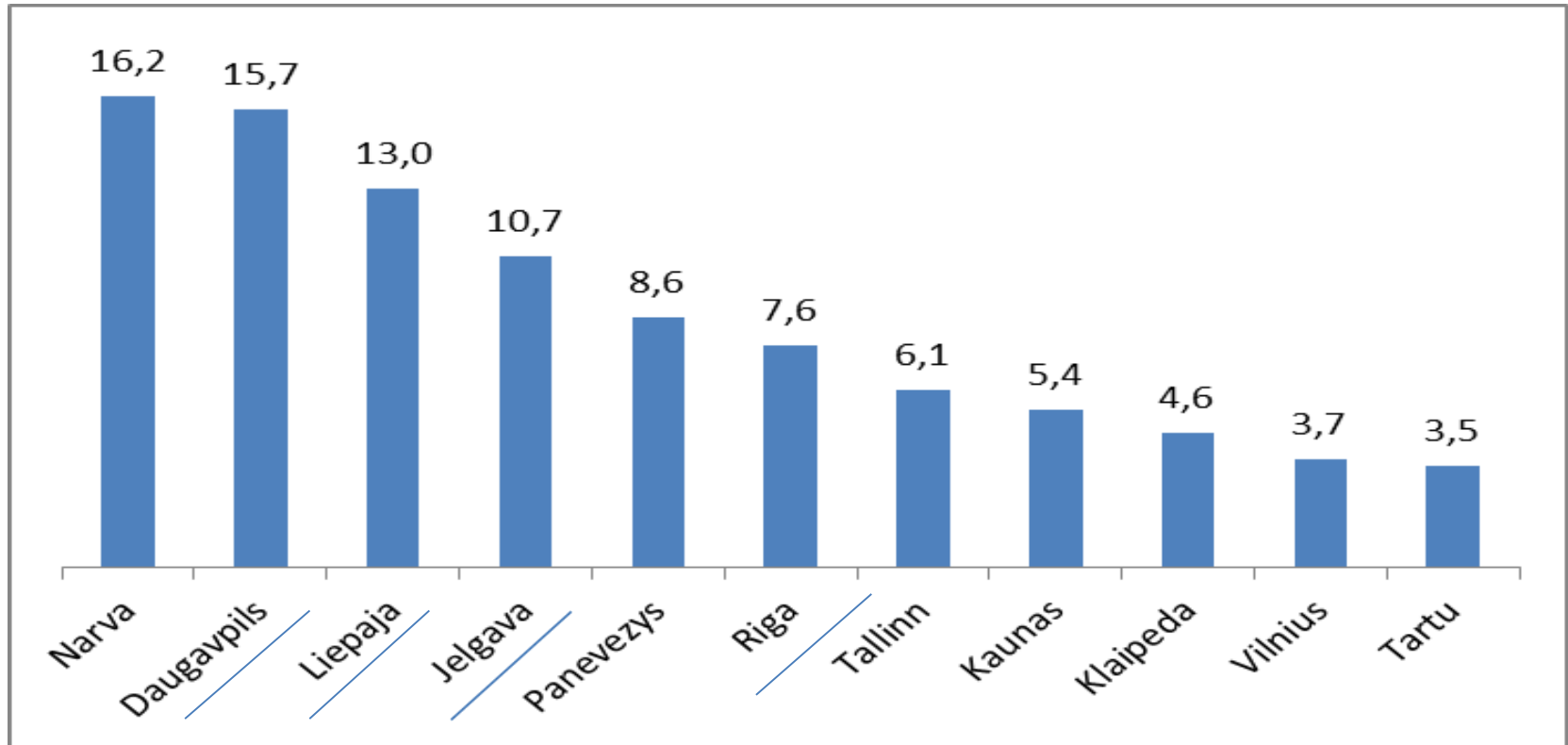


Max – Rīga (78 609) , Min – Birlada (1 206)



Centrālā statistikas  
pārvalde

## Bezdarba līmenis 2016. gadā Baltijas valstu pilsētās, %



Max - Linares (44,5) , Min – Ingoldstadt (2,3)

# Teritoriālās statistikas datu klāsts



Centrālā statistikas  
pārvalde

The screenshot displays the Eurostat database interface. The left sidebar contains navigation options such as 'Population Census 2011', 'Experimental statistics', 'Bulk download', 'Web Services', 'Access to microdata', 'Metadata', 'SDMX InfoSpace', and 'Data validation'. The main area shows a 'Data Navigation Tree' with a red box highlighting the 'Urban audit (urb)' category. This category includes sub-categories like 'Cities and greater cities (urb\_cgc)' and 'Functional urban areas (urb\_fua)'. The 'urb\_cgc' sub-category lists various indicators such as 'Population on 1 January by age groups and sex - cities and greater cities (urb\_cpop1)', 'Population structure - cities and greater cities (urb\_cpopstr)', 'Population by citizenship and country of birth - cities and greater cities (urb\_cpopcb)', 'Fertility and mortality - cities and greater cities (urb\_cfermor)', 'Living conditions - cities and greater cities (urb\_clivcon)', 'Education - cities and greater cities (urb\_ceduc)', 'Culture and tourism - cities and greater cities (urb\_ctour)', 'Labour market - cities and greater cities (urb\_clma)', 'Economy and finance - cities and greater cities (urb\_cecfi)', 'Transport - cities and greater cities (urb\_ctrans)', and 'Environment - cities and greater cities (urb\_cenv)'. The bottom of the screen shows a Windows taskbar with icons for Internet Explorer, File Explorer, Word, PowerPoint, and Excel.



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Rādītāju izvēle un lejuplāde

The screenshot shows the Eurostat Data Explorer interface. The 'Download' button in the top navigation bar is circled in red. Below it, the 'Table Customization' section is also highlighted with a red box, showing filters for 'TIME', 'CITIES', and 'Urban audit indicator' (Crude birth rate (per 1000 inhabitants)).

	2015	2016
Milano	8.624	1
Venezia	6.599	1
Como	7.321	1
Lefkosia	1	10.642
Riga	11.733	11.854
Liepāja	11.782	11.836
Jelgava	11.910	13.146
Daugavpils	10.378	9.469
Vilnius	12.884 <sup>(a)</sup>	13.209 <sup>(a)</sup>
Kaunas	10.579 <sup>(a)</sup>	10.730 <sup>(a)</sup>
Panevezys	9.905 <sup>(a)</sup>	9.220 <sup>(a)</sup>
Alytus	9.134 <sup>(a)</sup>	8.910 <sup>(a)</sup>
Klaipėda	12.265 <sup>(a)</sup>	11.560 <sup>(a)</sup>
Siauliai	11.342 <sup>(a)</sup>	10.905 <sup>(a)</sup>
Luxembourg	1	1
Budapest	9.152	1
Valletta	8.760 <sup>(a)</sup>	10.000 <sup>(a)</sup>

Available flags:  
b break in time series    c confidential    d definition differs, see metadata  
e estimated    f forecast    i see metadata (phased out)  
n not significant    p provisional    r revised  
s Eurostat estimate (phased out)    u low reliability    z not applicable

Special values:  
: not available

Source of data: Eurostat



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Teritoriālā statistika (eksperimentālā statistika) CSP datubāzē (1)

**Pastāvīgo iedzīvotāju skaits** statistiskajos reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās, pagastos un Rīgas apkaimēs (atbilstoši robežām 2018. gada sākumā)

- **pēc dzimuma un vecuma**
- **vidējais vecums**
- **pēc valstiskās piederības**
- **pēc tautības**

**Gads:** 2000, 2011, 2016, 2017



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Teritoriālā statistika (eksperimentālā statistika) CSP datubāzē (2)

Pastāvīgo iedzīvotāju skaita izmaiņu iemesli statistiskajos reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās, pagastos un Rīgas apkaimēs (atbilstoši robežām 2018. gada sākumā) salīdzinot stāvokli divos datumos

**Datumi:** 31.03.2000. → 01.01.2017., 01.03.2011. → 01.01.2017., 01.01.2016. → 01.01.2017., 31.03.2000. → 01.01.2016., ..., 31.03.2000. → 01.01.2011.





Centrālā statistikas  
pārvalde

# Pastāvīgo iedzīvotāju skaita izmaiņu iemesli statistiskajos reģionos, republikas pilsētās, novados, novadu pilsētās, pagastos un Rīgas apkaimēs (atbilstoši robežām 2018. gada sākumā) salīdzinot stāvokli divos datumos

		Pārcēlies uz citu teritoriju Latvijā	Pārcēlies no citas teritorijas Latvijā	Pārcēlies uz ārzemēm	Ieradies no ārzemēm
		Skaitis	Skaitis	Skaitis	Skaitis
01.03.2011. – 01.01.2017.*	LATVIJA	X	X	111 052	30 886
	Rīgas reģions	34 431	47 771	35 195	12 778
	Pierīgas reģions	29 273	32 779	16 729	5 984
	Vidzemes reģions	11 073	6 373	11 016	2 336
	Kurzemes reģions	9 053	5 551	17 230	3 281
	Zemgales reģions	13 955	9 648	12 633	3 090
	Latgales reģions	9 501	5 164	18 249	3 417
	Centrs	7 957	8 093	2 383	1 360
	Jugla	3 668	4 455	1 082	366
	Purvciems	8 769	9 038	3 222	840
	Daugavpils	4 107	4 213	7 672	1 271
	Jelgava	4 691	5 118	4 173	857
	Jēkabpils	2 535	1 766	1 349	285
	Jūrmala	4 729	5 638	3 148	1 222
	Liepāja	3 921	3 743	6 904	1 003
	Rēzekne	2 479	1 590	2 543	356
	Valmiera	2 397	2 020	1 941	240
	Ventspils	2 115	1 981	2 912	525
..Cēsis	1 811	1 558	1 274	196	



Centrālā statistikas  
pārvalde

# Teritoriālā statistika CSP datubāzē

The screenshot shows the website of the Central Statistical Bureau of Latvia (CSP). The browser address bar displays [www.csb.gov.lv/dati/statistikas-datubazes-28270.html](http://www.csb.gov.lv/dati/statistikas-datubazes-28270.html). The website has a dark red header with the CSP logo and a search bar. Below the header is a navigation menu with tabs: 'Dati', 'Respondentiem', 'Dokumenti', 'Par mums', and 'Palīgs'. The 'Dati' tab is selected. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: 'Dati', 'Galvenie rādītāji', 'Datubāze', 'Datubāzes pamācība', 'Datu publicēšanas kalendārs', 'Maksas pakalpojumi', 'Starptautiskā Valūtas fonda datu izplatīšanas standarts', 'Publikācijas', 'Datu vizualizācija', 'Metadati', 'Informācijas centrs', 'Anonimizēti individuālie dati', 'Statistika skolēniem un skolotājiem', 'Statistikas tēmas', and 'Vispārējā statistika'. The 'Datubāze' item is highlighted. The main content area shows the title 'Statistikas datubāze' and the date '17.05.2018'. There are several sections of links: 'Vispārējā statistika' (with links for Dabas resursi, Ģeogrāfiskās ziņas, Politiskā dzīve), 'Ekonomika un finanses' (with links for Iekšzemes kopprodukts, Investīcijas, Konjunktūras rādītāji, Patēriņa cenas, Ražotāju cenas, Uzņēmējdarbības finanses, Valdības finanses), 'Iedzīvotāji' (with links for Dzimstība, Migrācija, Mirstība, Noslēgtas un šķirtas laulības, Paredzamais mūža ilgums, Skaitis un tā izmaiņas), and 'Teritoriālā statistika (eksperimentālā statistika)'. The 'Teritoriālā statistika' link is highlighted with a red box. On the right side, there is a search bar and a 'Meklēt datubāzēs' button. Below the search bar, there are links for 'Datu publicēšanas kalendārs', 'Datubāzē lietotie nosacītie apzīmējumi', and 'Datubāzes pamācība'. There is also a 'Jaunumi datubāzē' section with a news item dated 2016.02.26 and a note dated 2018.03.26. At the bottom right, there is a note about the 'Intrastat\_datu\_izguve' function.

**Jaunums:**  
Sadaļā  
*Iedzīvotāji/*  
*Teritoriālā*  
*statistika*  
*(eksperimentālā*  
*statistika)*



Centrālā statistikas  
pārvalde

**Paldies par uzmanību!**