

10. Az Európai Unió fővárosainak főbb adatai

Main data of European Union capitals

Tartalom

Contents

10.1.	Terület, népesség	264
	<i>Area, population</i>	
10.2.	A népesség korösszetétele az év elején	265
	<i>Age composition 1 January</i>	
10.3.	Eltartottsági ráta, öregedési index az év elején	266
	<i>Dependency ratios, ageing index 1 January</i>	
10.4.	Népmozgalom.....	267
	<i>Vital events</i>	
10.5.	Gazdasági aktivitás, GDP	268
	<i>Economic activity, GDP</i>	
10.6.	Lakásállomány az év végén.....	269
	<i>Dwelling stock 31 December</i>	
	Módszertan	270
	<i>Methodology</i>	

10.1. Terület, népesség Area, population

Főváros Capital	Év Year	Terület, km ² Area, km ²	Lakónépesség az év elején, ezer Population 1 January, thousand	Népsűrűség, fő/km ² Population density, persons/km ²
Amszterdam — <i>Amsterdam</i>	2012	165	790	4 791
Athén ^{a)} — <i>Athens^{a)}</i>	2011	3 828	3 812	1 006
Bécs — <i>Vienna</i>	2013	415	1 741	4 199
Berlin — <i>Berlin</i>	2013	892	3 470	3 891
Brüsszel — <i>Brussels</i>	2012	161	1 139	7 057
Budapest — <i>Budapest</i>	2013	525	1 736	3 305
Bukarest — <i>Bucharest</i>	2012	238	1 924	8 090
Dublin ^{a)} — <i>Dublin^{a)}</i>	2011	118	528	4 588
Helsinki — <i>Helsinki</i>	2013	214	604	2 826
Koppenhága — <i>Copenhagen</i>	2013	88	559	6 339
Lisszabon — <i>Lisbon</i>	2012	85	547	6 436
Ljubljana — <i>Ljubljana</i>	2013	275	280	1 019
London ^{a)} — <i>London^{a)}</i>	2011	1 572	8 174	5 199
Luxemburg ^{a)} — <i>Luxembourg^{a)}</i>	2011	51	95	1 847
Madrid — <i>Madrid</i>	2012	606	3 234	5 338
Nicosia — <i>Nicosia</i>	2004	156	214	1 369
Párizs ^{b)} — <i>Paris^{b)}</i>	2010	105	2 244	21 289
Pozsony — <i>Bratislava</i>	2013	368	416	1 130
Prága — <i>Prague</i>	2012	496	1 242	2 503
Riga — <i>Riga</i>	2013	303	644	2 124
Róma — <i>Rome</i>	2011	1 285	2 761	2 149
Stockholm — <i>Stockholm</i>	2013	187	881	4 708
Szófia — <i>Sofia</i>	2012	451	1 297	2 875
Tallin — <i>Tallinn</i>	2013	158	395	2 498
Valletta — <i>Valletta</i>	2004	1	7	8 380
Varsó — <i>Warsaw</i>	2012	517	1 716	3 303
Vilnius — <i>Vilnius</i>	2013	401	537	1 340

a) Népszámlálási adat. — *Census data.*

b) Párizs város — *Municipality of Paris*

10.2. A népesség korösszetétele az év elején Age composition 1 January

(százalék — percentage)

Főváros Capital	Év Year	0–14 éves 0–14 years old	15–64 éves 15–64 years old	65 éves és idősebb 65 years and older
Amszterdam — <i>Amsterdam</i>	2012	15,7	72,9	11,3
Athén — <i>Athens</i>	2011	13,9	68,7	17,4
Bécs — <i>Vienna</i>	2013	14,3	68,7	17,0
Berlin — <i>Berlin</i>	2013	12,6	68,4	19,0
Brüsszel — <i>Brussels</i>	2012	19,3	67,2	13,5
Budapest — <i>Budapest</i>	2013	12,9	68,1	19,0
Bukarest — <i>Bucharest</i>	2009 ^{a)}	12,1	73,7	14,2
Dublin ^{b)} — <i>Dublin^{b)}</i>	2011	15,2	72,2	12,6
Helsinki — <i>Helsinki</i>	2013	13,6	70,6	15,8
Koppenhága — <i>Copenhagen</i>	2013	15,4	74,2	10,4
Lisszabon — <i>Lisbon</i>	2012	13,1	62,6	24,3
Ljubljana — <i>Ljubljana</i>	2013	13,6	69,0	17,4
London ^{b)} — <i>London^{b)}</i>	2011	18,7	70,2	11,1
Luxemburg ^{b)} — <i>Luxembourg^{b)}</i>	2011	14,5	72,6	12,8
Madrid — <i>Madrid</i>	2012	13,5	67,1	19,4
Nicosia — <i>Nicosia</i>	2004	18,3	70,2	11,5
Párizs — <i>Paris</i>	2010	13,5	72,2	14,4
Pozsony — <i>Bratislava</i>	2013	13,4	71,4	15,2
Prága — <i>Prague</i>	2012	13,3	69,5	17,2
Riga — <i>Riga</i>	2013	13,6	67,1	19,3
Róma — <i>Rome</i>	2011	13,7	64,7	21,7
Stockholm — <i>Stockholm</i>	2013	16,6	69,1	14,2
Szófia — <i>Sofia</i>	2012	12,6	71,5	15,9
Tallin — <i>Tallinn</i>	2013	14,7	68,3	17,1
Valletta — <i>Valletta</i>	2004
Varsó — <i>Warsaw</i>	2012	13,6	68,4	18,0
Vilnius — <i>Vilnius</i>	2013	15,2	69,5	15,3

a) Július 1. — 1 July.

b) Népszámlálási adat. — Census data.

10.3. Eltartottsági ráta, öregedési index az év elején Dependency ratios, ageing index 1 January

(százalék — percentage)

Főváros Capital	Év Year	A gyermek népesség eltartottsági rátája ^{a)} Youth dependency ratio ^{a)}	Az idős népesség eltartottsági rátája ^{b)} Old-age dependency ratio ^{b)}	Öregedési index ^{c)} Ageing index ^{c)}
Amszterdam — <i>Amsterdam</i>	2012	21,6	15,5	72,1
Athén — <i>Athens</i>	2011	20,2	25,3	125,0
Bécs — <i>Vienna</i>	2013	20,8	24,7	118,8
Berlin — <i>Berlin</i>	2013	18,4	27,7	150,6
Brüsszel — <i>Brussels</i>	2012	28,7	20,1	70,0
Budapest — <i>Budapest</i>	2013	18,9	28,0	147,8
Bukarest — <i>Bucharest</i>	2009 ^{d)}	16,4	19,3	117,6
Dublin ^{e)} — <i>Dublin</i> ^{e)}	2011	21,0	17,4	83,1
Helsinki — <i>Helsinki</i>	2013	19,3	22,4	116,1
Koppenhága — <i>Copenhagen</i>	2013	20,8	14,0	67,6
Lisszabon — <i>Lisbon</i>	2012	20,9	38,9	186,4
Ljubljana — <i>Ljubljana</i>	2013	19,7	25,2	127,8
London ^{e)} — <i>London</i> ^{e)}	2011	26,7	15,8	59,1
Luxemburg ^{e)} — <i>Luxembourg</i> ^{e)}	2011	20,0	17,7	88,4
Madrid — <i>Madrid</i>	2012	20,2	28,9	143,1
Nicosia — <i>Nicosia</i>	2004	26,0	16,4	63,1
Párizs — <i>Paris</i>	2010	18,7	19,9	106,5
Pozsony — <i>Bratislava</i>	2013	18,7	21,3	113,7
Prága — <i>Prague</i>	2012	19,1	24,7	129,7
Riga — <i>Riga</i>	2013	20,3	28,8	141,4
Róma — <i>Rome</i>	2011	21,1	33,5	158,6
Stockholm — <i>Stockholm</i>	2013	24,1	20,6	85,6
Szófia — <i>Sofia</i>	2012	17,6	22,2	125,7
Tallin — <i>Tallinn</i>	2013	21,5	25,0	116,3
Valletta — <i>Valletta</i>	2004	182,5
Varsó — <i>Warsaw</i>	2012	19,9	26,3	131,8
Vilnius — <i>Vilnius</i>	2013	21,8	22,1	101,1

a) A 14 éves és fiatalabb népesség a 15–64 népesség százalékában. — *Ratio of 14 years and younger inhabitants to the population aged 15-64.*

b) A 65 éves és idősebb népesség a 15–64 népesség százalékában. — *Ratio of 65 years and older inhabitants to the population aged 15-64.*

c) A 65 éves és idősebb népesség a 15 évesnél fiatalabb népesség százalékában. — *Ratio of 65 years and older inhabitants to the population younger than 15 years.*

d) Július 1. — *1 July.*

e) Népszámlálási adat. — *Census data.*

10.4. Népmozgalom Vital events

Főváros Capital	Év Year	Élveszületés Live births	Halálozás Deaths	Természetes szaporodás, fogyás (-) Net natural changes	Vándorlási különbség Net migration	Ezer élveszülettre jutó egy éven aluli meghalt Deaths under 1 year of age per thousand liveborn
Amszterdam — <i>Amsterdam</i>	2011	14,2	6,8	7,4	4,5	4,5
Athén — <i>Athens</i>	2010	8,9	8,0	0,9	..	1,4
Bécs — <i>Vienna</i>	2012	10,6	9,5	1,1	12,9	4,3
Berlin — <i>Berlin</i>	2011	9,5	9,0	0,5	11,5	3,2
Brüsszel — <i>Brussels</i>	2010	16,6	8,4	8,2	17,6	4,3 ^{a)}
Budapest — <i>Budapest</i>	2012	9,5	12,5	-3,0	4,7	2,9
Bukarest — <i>Bucharest</i>	2009	11,2	10,9	0,3	0,2	2,9
Dublin — <i>Dublin</i>	2011	14,8 ^{b)}	8,1 ^{b)}	6,7 ^{b)}	1,6 ^{b)}	2,4 ^{c)}
Helsinki — <i>Helsinki</i>	2012	11,3	8,5	2,8	11,6	4,9 ^{d)}
Koppenhága — <i>Copenhagen</i>	2012	16,6	12,6	9,0	8,2	2,6
Lisszabon — <i>Lisbon</i>	2012	10,2	13,2	-0,3	-2,2	3,0 ^{e)}
Ljubljana — <i>Ljubljana</i>	2011	10,6	7,8	2,8	-0,8	0,7 ^{a)}
London — <i>London</i>	2010	17,0	6,1	10,9	3,4	4,1
Luxemburg — <i>Luxembourg</i>	2011	12,0	6,7	5,2	27,3 ^{f)}	1,8
Madrid — <i>Madrid</i>	2011	10,2	8,2	2,0	-4,3	2,9
Nicosia — <i>Nicosia</i>	2004	9,4
Párizs — <i>Paris</i>	2010	14,0	6,3	7,7
Pozsony — <i>Bratislava</i>	2012	12,3	9,8	2,5	3,3	..
Prága — <i>Prague</i>	2011	11,3	9,8	1,5	4,6	1,9
Riga — <i>Riga</i>	2012	10,5	13,9	-3,4	-6,3	..
Róma — <i>Rome</i>	2011	10,2	9,7	0,5	6,3	..
Stockholm — <i>Stockholm</i>	2012	15,7	7,8	7,9	11,2	1,8
Szófia — <i>Sofia</i>	2011	11,5	11,7	-0,2	..	4,2
Tallin — <i>Tallinn</i>	2012	12,1	10,6	1,5	3,9	..
Valletta — <i>Valletta</i>	2004
Varsó — <i>Warsaw</i>	2011	11,1	10,3	0,7	4,1	3,4
Vilnius — <i>Vilnius</i>	2011	13,1	10,3	2,8	-6,6	2,8

a) 2008

b) Éves átlagos arány 2006–2011. — Average annual rates per thousand of average population 2006–2011.

c) 2009

d) 2001

e) 2011

f) 2010

10.5. Gazdasági aktivitás, GDP Economic activity, GDP

Főváros <i>Capital</i>	Év <i>Year</i>	Gazdasági aktivitási arány a 15–64 éves népesség körében, % <i>Participation rate of population aged 15–64, %</i>	Teljes munkanélküliségi ráta, % <i>Overall unemployment rate, %</i>	Az egy főre jutó GDP értéke, 2007 <i>GDP per capita, 2007</i>	
				Euróban <i>In Euro</i>	Vásárlóerő- paritáson <i>In PPS</i>
Amszterdam — <i>Amsterdam</i>	2010	73,7	8,7	85 828	49 900
Athén — <i>Athens</i>	2012	55,4	25,3	28 034	31 900
Bécs — <i>Vienna</i>	2010	70,2	9,1	43 160	40 600
Berlin — <i>Berlin</i>	2011	76,3	11,9	24 753	24 400
Brüsszel — <i>Brussels</i>	2011	64,9	17,1	59 685	55 000
Budapest — <i>Budapest</i>	2012	70,8	9,4	21 814	33 900
Bukarest — <i>Bucharest</i>	2011	82,8	2,0	13 191	23 700
Dublin — <i>Dublin</i>	2011	62,2	13,0	53 713	53 900
Helsinki — <i>Helsinki</i>	2012	73,4	7,0	45 288	..
Koppenhága — <i>Copenhagen</i>	2012	73,2	7,6	75 076	42 600
Lisszabon — <i>Lisbon</i>	2011	74,8	14,1	28 236	30 600
Ljubljana — <i>Ljubljana</i>	2012	52,3	11,4	46 552	31 700
London — <i>London</i>	2012	67,5	8,4	46 445	..
Luxemburg — <i>Luxembourg</i>	2011	58,4	7,7	78 005	68 500
Madrid — <i>Madrid</i>	2011	64,2 ^{a)}	16,8 ^{a)}	58 134	34 100
Nicosia — <i>Nicosia</i>	2004	72,6	..	68 814	23 300
Párizs — <i>Paris</i>	2010	81 352	75 300
Pozsony — <i>Bratislava</i>	2012	64,8 ^{b)}	5,6 ^{b)}	34 207	39 900
Prága — <i>Prague</i>	2011	53,5	3,6	25 725	42 800
Riga — <i>Riga</i>	2012	78,3 ^{c)}	14,2 ^{c)}	16 020	23 900
Róma — <i>Rome</i>	2011	66,8	8,5	49 283	32 900
Stockholm — <i>Stockholm</i>	2012	63 002	41 000
Szófia — <i>Sofia</i>	2011	73,6	6,0	9 051	21 200
Tallin — <i>Tallinn</i>	2012	80,5	9,6	23 435	26 300
Valletta — <i>Valletta</i>	2004	25 156	19 400
Varsó — <i>Warsaw</i>	2011	76,5	..	24 819	41 400
Vilnius — <i>Vilnius</i>	2011	76,6	14,4	20 244	23 100

a) Madridi régió adata. — *Data of Madrid region.*

b) Pozsonyi régió adata. — *Data of Bratislava region.*

c) Riga régió adata — *Data of Riga region*

10.6. Lakásállomány az év végén Dwelling stock 31 December

Főváros Capital	Év Year	Lakásállomány Number of dwellings total	Száz lakásra jutó lakos Occupants per hundred dwellings
Amszterdam — <i>Amsterdam</i>	2011	394 468	198
Athén — <i>Athens</i>	2008	403 207	198
Bécs — <i>Vienna</i>	2012	862 732	200
Berlin — <i>Berlin</i>	2011	1 903 231	184
Brüsszel — <i>Brussels</i>	2012	548 981	207
Budapest — <i>Budapest</i>	2012	906 782	191
Bukarest — <i>Bucharest</i>	2012	798 255	241
Dublin ^{a)} — <i>Dublin^{a)}</i>	2011	241 678	218
Helsinki — <i>Helsinki</i>	2012	336 409	180
Koppenhága — <i>Copenhagen</i>	2012	303 519	184
Lisszabon — <i>Lisbon</i>	2012	323 394	169
Ljubljana — <i>Ljubljana</i>	2011	125 928	223
London ^{a)} — <i>London^{a)}</i>	2011	3 358 163	243
Luxemburg — <i>Luxembourg</i>	2007	12 014	737
Madrid — <i>Madrid</i>	2012
Nicosia — <i>Nicosia</i>	2004	79 200	270
Párizs — <i>Paris</i>	2006	1 284 475	170
Pozsony — <i>Bratislava</i>	2012
Prága — <i>Prague</i>	2011	496 911	256
Riga — <i>Riga</i>	2011	326 291	199
Róma — <i>Rome</i>	2011	1 151 762	227
Stockholm — <i>Stockholm</i>	2012	449 568	196
Szófia — <i>Sofia</i>	2011	608 426	213
Tallin — <i>Tallinn</i>	2012	195 145	203
Valletta — <i>Valletta</i>	2004
Varsó — <i>Warsaw</i>	2010	831 014	207
Vilnius — <i>Vilnius</i>	2011	234 034	237

a) Népszámlálási adat. — *Census data.*

Módszertan

A fejezetben az Európai Unió fővárosainak néhány főbb, a városi élet minőségének mérésére szolgáló mutatója szerepel.

Területi egységek: az Európai Unió fővárosainak esetében két kivétellel a városi adatok vonatkozási területe a főváros közigazgatási területe. London és Párizs esetében az Eurostat javaslata szerint Nagy Londont (*Greater London*) valamint Párizs és közvetlen agglomerációját („*Paris petite couronne*”) közöljük, melyek így két egymással összevethető egységet képeznek. Párizs és közvetlen agglomerációjának részei: Párizs, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis and Val-de-Marne.

Adatforrások:

Az Eurostat városi statisztikai adatbázisa (Urban Audit felmérés).

Továbbá az alábbi hivatalok adatbázisai:

City of Amsterdam Departement for Research and Statistics, Statistik Austria, Statistisches Landesamt Berlin, Federal Statistical Office Germany, National Statistical Service of Greece, Central Service for Statistics and Economic Studies (STATEC) Luxembourg, Institut National de Statistique Belge (Statistics Belgium), Office of National Statistics (ONS) United Kingdom, Central Statistics Office Ireland, Statistics Finland, Statistical Office Copenhagen, Statistics Denmark, National Statistical Institute of Portugal, Statistical Office of the Republic of Slovenia, Statistical Office of Estonia, National Statistics Office Malta, Institut National de la Statistique et des Études Economiques France (INSEE), Ufficio di Statistica e Censimento del Comune di Roma, Statistics Sweden, Czech Statistical Office, Statistical Office of the Slovak Republic, Central Statistical Bureau of Latvia, Statistics Lithuania, National Statistical Institute of the Republic of Bulgaria, National Institute of Statistics Romania.

Methodology

In this chapter some of the main indicators are published on living conditions of inhabitants in the capital cities of the European Union.

Spatial units: *the capital cities of the European Union have generally been defined with reference to the administrative unit except for two cases. Following the recommendations of Eurostat we considered Greater London and Paris with closer agglomeration zone („Paris petite couronne”), consequently they are comparable territorial units to each other. Paris “petite couronne” consists of Paris, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis and Val-de-Marne.*

Source of data:

Urban statistical database of Eurostat (Urban Audit Survey).

Further databases of National Statistical Offices:

City of Amsterdam Departement for Research and Statistics, Statistik Austria, Statistisches Landesamt Berlin, Federal Statistical Office Germany, National Statistical Service of Greece, Central Service for Statistics and Economic Studies (STATEC) Luxembourg, Institut National de Statistique Belge (Statistics Belgium), Office of National Statistics (ONS) United Kingdom, Central Statistics Office Ireland, Statistics Finland, Statistical Office Copenhagen, Statistics Denmark, National Statistical Institute of Portugal, Statistical Office of the Republic of Slovenia, Statistical Office of Estonia, National Statistics Office Malta, Institut National de la Statistique et des Études Economiques France (INSEE), Ufficio di Statistica e Censimento del Comune di Roma, Statistics Sweden, Czech Statistical Office, Statistical Office of the Slovak Republic, Central Statistical Bureau of Latvia, Statistics Lithuania, National Statistical Institute of the Republic of Bulgaria, National Institute of Statistics Romania.