

8. Nemzetközi adatok

International data

8.1.	Terület, népesség, főváros	468
	<i>Area, population, capital</i>	
8.2.	Népmozgalmi arányszámok, 2012	472
	<i>Vital statistical rates, 2012</i>	
8.3.	A születéskor várható átlagos élettartam	473
	<i>Average life expectancy at birth</i>	
8.4.	Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2012	474
	<i>Economic activity and employment, 2012</i>	
8.5.	Foglalkoztatási szerkezet, 2012	475
	<i>Employment structure, 2012</i>	
8.6.	Munkanélküliség	476
	<i>Unemployment</i>	
8.7.	Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2010	477
	<i>Physicians, dentists, hospital beds, 2010</i>	
8.8.	A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2011	478
	<i>Students and teaching staff in tertiary education, 2011</i>	
8.9.	Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2011	479
	<i>Size and structure of research & development expenditures, 2011</i>	
8.10.	A bruttó hazai termék (GDP)	480
	<i>Gross domestic product (GDP)</i>	
8.11.	A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2012	481
	<i>Gross value added by industries, 2012</i>	
8.12.	A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2012	482
	<i>Use of gross domestic product, 2012</i>	
8.13.	Külkereskedelmi termékforgalom	483
	<i>External trade turnover</i>	
8.14.	Kivitel a behozatal százalékában	485
	<i>Ratio of exports to imports</i>	
8.15.	Fogyasztóiár-alakulás	486
	<i>Change of consumer prices</i>	
8.16.	A fogyasztói árak alakulása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2012	487
	<i>Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2012</i>	
8.17.	A folyó fizetési mérleg egyenlege	488
	<i>Balance of the current account</i>	
8.18.	A mezőgazdasági termelés volumenének változása	489
	<i>Change in the volume of agricultural output</i>	
8.19.	A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2011	490
	<i>Harvest results of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.20.	A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2011	491
	<i>Average yield of cereals and potatoes, 2011</i>	
8.21.	A gyümölcstermés mennyisége, 2011	492
	<i>Production of fruits, 2011</i>	
8.22.	Állatállomány, 2011	493
	<i>Livestock, 2011</i>	
8.23.	Állati termékek termelése, 2011	494
	<i>Animal products, 2011</i>	
8.24.	Az ipari termelés volumenének változása	495
	<i>Annual change in the volume of industrial output</i>	
8.25.	A fontosabb termékek termelése az iparban, 2012	496
	<i>Production of principal products in the industry, 2012</i>	
8.26.	Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2011	497
	<i>Primary energy production and consumption, 2011</i>	
8.27.	Az elsődleges energiafelhasználás szerkeze, 2012	498
	<i>Primary energy consumption by fuels, 2012</i>	
8.28.	Úthálózat, személygépkocsi-állomány	499
	<i>Road network, stock of passenger cars</i>	
8.29.	Személysérüléses közúti közlekedési balesetek, 2011	500
	<i>Road traffic accidents involving personal injury, 2011</i>	
8.30.	Telekommunikáció	501
	<i>Telecommunication</i>	
	Módszertani megjegyzések, fogalmak, publikációk	502
	<i>Methodological notes, definitions, publications</i>	502

8.1. Terület, népesség, főváros Area, population, capital

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsű- rűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/ square kilometres	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Európa – Europe							
Albánia – <i>Albania</i>	28,7	2010	3,19	111	Tirana – <i>Tirana</i>	2011	421
Andorra – <i>Andorra</i>	0,5	2012	0,08	165	Andorra la Vella – <i>Andorra la Vella</i>	2011	22 ^{a)}
Ausztria – <i>Austria</i>	83,9	2012	8,47	101	Bécs – <i>Vienna</i>	2011	1 724
Belgium – <i>Belgium</i>	30,5	2012	11,14	365	Brüsszel – <i>Brussels</i>	2012	1 139
Bosznia-Hercegovina <i>Bosnia and Herzegovina</i>	51,2	2012	3,84	75	Szarajevó – <i>Šarajevo</i>	2008	393
Bulgária – <i>Bulgaria</i>	110,9	2012	7,30	66	Szófia – <i>Sofia</i>	2012	1 213
Ciprus – <i>Cyprus</i>	9,3	2011	0,85	92	Nicosia – <i>Nicosia</i>	2011	239 ^{a)}
Csehország <i>Czech Republic</i>	78,9	2012	10,51	133	Prága – <i>Prague</i>	2011	1 273
Dánia – <i>Denmark</i>	43,1	2012	5,59	130	Koppenhága – <i>Copenhagen</i>	2011	542
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	242,5	2011	62,75	259	London – <i>London</i>	2011	8 174
Észtország – <i>Estonia</i>	45,2	2012	1,29	29	Tallinn – <i>Tallinn</i>	2012	402
Fehéroroszország <i>Belorussia</i>	207,6	2012	9,46	46	Minszk – <i>Minsk</i>	2012	1 885
Finnország – <i>Finland</i>	338,4	2012	5,41	16	Helsinki – <i>Helsinki</i>	2012	604
Franciaország – <i>France</i>	551,5	2012	63,56	115	Párizs – <i>Paris</i>	2010	2 244
Görögország – <i>Greece</i>	132,0	2011	11,30	86	Athén – <i>Athens</i>	2011	3 158 ^{a)}
Hollandia – <i>Netherlands</i>	37,4	2012	16,75	449	Amszterdam – <i>Amsterdam</i>	2012	790
Horvátország – <i>Croatia</i>	56,6	2011	4,41	78	Zágráb – <i>Zagreb</i>	2011	687
Írország – <i>Ireland</i>	69,8	2012	4,59	66	Dublin – <i>Dublin</i>	2011	528
Izland – <i>Iceland</i>	103,0	2011	0,32	3	Reykjavík – <i>Reykjavík</i>	2013	119
Koszovó – <i>Kosovo</i>	10,9	2012	1,81	166	Pristina – <i>Prishtina</i>	2012	205
Lengyelország – <i>Poland</i>	312,7	2012	38,54	123	Varsó – <i>Warsaw</i>	2010	1 717
Lettország – <i>Latvia</i>	64,6	2012	2,03	31	Riga – <i>Riga</i>	2011	659
Liechtenstein	0,2	2012	0,04	229	Vaduz – <i>Vaduz</i>	2011	5
Litvánia – <i>Lithuania</i>	65,3	2012	2,99	46	Vilnius – <i>Vilnius</i>	2013	528
Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2,6	2012	0,53	205	Luxemburg – <i>Luxembourg</i>	2011	94
Macedónia – <i>Macedonia</i>	25,7	2012	2,06	80	Szkopje – <i>Skopje</i>	2010	491
MAGYARORSZÁG HUNGARY	93,0	2012	9,92	107	BUDAPEST BUDAPEST	2013	1 736
Málta – <i>Malta</i>	0,3	2011	0,42	1 318	Valletta – <i>Valletta</i>	2011	6
Moldova – <i>Moldova</i>	33,8	2012	3,56	105	Kisinyov – <i>Chișinău</i>	2012	668
Monaco – <i>Monaco</i>	2,0 ^{b)}	2012	0,04	18 460			
Montenegró – <i>Montenegro</i>	13,8	2012	0,62	45	Podgorica – <i>Podgorica</i>	2011	151
Németország – <i>Germany</i>	357,1	2012	81,93	229	Berlin – <i>Berlin</i>	2011	3 502
Norvégia – <i>Norway</i>	323,8	2012	5,02	15	Oslo – <i>Oslo</i>	2013	624
Olaszország – <i>Italy</i>	301,3	2011	60,72	202	Róma – <i>Rome</i>	2011	2 761
Oroszország – <i>Russia</i>	17 098,2	2011	142,96	8	Moszkva – <i>Moscow</i>	2012	11 613
Portugália – <i>Portugal</i>	92,2	2011	10,56	114	Lisszabon – <i>Lisbon</i>	2011	548
Románia – <i>Romania</i>	238,4	2012	21,33	89	Bukarest – <i>Bucharest</i>	2011	1 937
San Marino – <i>San Marino</i>	0,1	2011	0,03	534			
Spanyolország – <i>Spain</i>	506,0	2012	46,10	91	Madrid – <i>Madrid</i>	2011	3 199
Svájc – <i>Switzerland</i>	41,3	2012	8,00	194	Bern – <i>Bern</i>	2011	126
Svédország – <i>Sweden</i>	450,3	2012	9,52	21	Stockholm – <i>Stockholm</i>	2012	881
Szerbia – <i>Serbia</i>	88,4	2011	7,26	82	Belgrád – <i>Belgrade</i>	2011	1 167
Szlovákia – <i>Slovakia</i>	49,0	2012	5,41	110	Pozsony – <i>Bratislava</i>	2011	411
Szlovénia – <i>Slovenia</i>	20,3	2012	2,06	101	Ljubljana – <i>Ljubljana</i>	2012	273
Törökország – <i>Turkey</i>	783,6	2012	75,18	96	Ankara – <i>Ankara</i>	2012	4 418
Ukrajna – <i>Ukraine</i>	603,5	2012	45,41	75	Kijev – <i>Kiev</i>	2012	2 814

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) Négyzetkilométer. – Square kilometres.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet- kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsű- rűség, fő/négyzet- kilométer Population density, person/ square kilometres	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Afrika – Africa							
Algéria – Algeria	2 381,7	2011	36,72	15	Algír – Alger	2004	1 791
Angola – Angola	1 246,7	2012	20,61	17	Luanda – Luanda	2005	2 644
Benin – Benin	114,8	2011	9,07	79	Porto Novo – Porto Novo	2010	290
Bissau-Guinea	36,1	2011	1,55	43	Bissau – Bissau	2009	385
<i>Bissau-Guinea</i>							
Botswana – Botswana	582,0	2011	1,85	3	Gaborone – Gaborone	2011	227
Burkina Faso	273,0	2010	15,73	58	Ouagadougou <i>Ouagadougou</i>	2006	1 476
<i>Burkina Faso</i>							
Burundi – Burundi	27,8	2011	8,58	308	Bujumbura – Bujumbura	2008	497
Comore-szigetek	2,2	2011	0,75	336	Moroni – Moroni	2007	46
<i>Comore Islands</i>							
Csád – Chad	1 284,0	2011	11,53	9	N'Djamena – N'Djamena	2009	993
Dél-afrikai Köztársaság	1 221,0	2011	50,59	41	Pretoria – Pretoria	2005	1 271 ^{a)}
<i>Republic of South Africa</i>							
Dél-szudán – South Sudan	644,3	2011	10,31	16	Juba	2008	230
Dzsibuti – Djibouti	23,2	2011	0,91	39	Dzsibuti – Djibouti	2009	354
Egyenlítői Guineá	28,1	2011	0,72	26	Malabo – Malabo	2003	95
<i>Equatorial Guinea</i>							
Egyiptom – Egypt	1 002,0	2012	81,40	81	Kairó – Cairo	2010	7 249
Elefántcsontpart	322,5	2012	23,20	72	Yamoussoukro <i>Yamoussoukro</i>	2005	201
<i>Côte d'Ivoire</i>							
Eritrea – Eritrea	117,6	2011	5,42	46	Aszmara – Asmara	2007	601
Etiópia – Ethiopia	1 104,3	2011	84,73	77	Addisz-Abeba <i>Addis Ababa</i>	2013	3 104
<i>Etiópia</i>							
Gabon – Gabon	267,7	2011	1,53	6	Libreville – Libreville	2003	611 ^{a)}
Gambia – Gambia	11,3	2011	1,78	158	Banjul – Banjul	2007	34
Ghána – Ghana	238,5	2011	24,97	105	Accra – Accra	2010	1 849
Guinea – Guinea	245,9	2010	10,54	43	Conakry – Conakry	2005	1 425
Kamerun – Cameroon	475,7	2012	20,39	43	Yaoundé – Yaoundé	2005	1 818
Kenya – Kenya	581,3	2011	41,75	72	Nairobi – Nairobi	2009	3 138
Kongó – Congo	342,0	2011	4,14	12	Brazzaville – Brazzaville	2007	1 373
Kongói Demokratikus Köztársaság	2 344,9	2011	67,76	29	Kinshasa – Kinshasa	2005	6 049
<i>Democratic Republic of Congo</i>							
Közép-afrikai Köztársaság	623,0	2011	4,47	7	Bangui – Bangui	2003	623
<i>Central African Republic</i>							
Lesotho – Lesotho	30,4	2011	1,90	63	Maseru – Maseru	2006	198
Libéria – Liberia	111,4	2011	4,13	37	Monrovia – Monrovia	2008	1 011
Líbia – Libya	1 759,5	2011	6,42	4	Tripoli – Tripoli	2006	1 064
Madagaszkár – Madagascar	587,3	2011	20,70	35	Antananarivo – <i>Antananarivo</i>	2011	2 129
<i>Madagaszkár</i>							
Malawi – Malawi	118,5	2011	15,03	127	Lilongwe – Lilongwe	2011	817
Mali – Mali	1 240,2	2011	15,84	13	Bamako – Bamako	2009	1 809
Marokkó – Morocco	446,6	2012	32,52	73	Rabat – Rabat	2007	642
Mauritánia – Mauritania	1 030,7	2011	3,30	3	Nouakchott – Nouakchott	2008	847
Mozambik – Mozambique	801,6	2012	23,70	30	Maputo – Maputo	2007	1 099
Namíbia – Namibia	824,3	2011	2,32	3	Windhoek – Windhoek	2011	323 ^{a)}
<i>Namíbia</i>							
Niger – Niger	1 267,0	2012	16,28	13	Niamey – Niamey	2011	1 303
Nigéria – Nigeria	923,8	2011	162,47	176	Abuja – Abuja	1996	350
Ruanda – Rwanda	26,3	2012	11,03	419	Kigali – Kigali	2003	656
Saõ Tomé és Príncipe <i>Saõ Tomé and Príncipe</i>	1,0	2012	0,19	194	Saõ Tomé – Saõ Tomé	2003	54 ^{a)}
<i>Saõ Tomé and Príncipe</i>							
Sierra Leone – Sierra Leone	72,3	2011	5,89	81	Freetown – Freetown	2010	945
Szenegál – Senegal	196,7	2012	13,21	67	Dakar – Dakar	2011	1 056
Szomália – Somalia	637,7	2011	9,56	15	Mogadishu – Mogadishu	2010	1 500
Szudán – Sudan	1 861,5	2011	34,31	18	Kartum – Khartoum	2008	1 411
Szváziföld – Swaziland	17,4	2011	1,07	62	Mbabane – Mbabane	2003	70

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet-kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsűrűség, fő/négyzet-kilométer Population density, person/square kilometre	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Tanzánia – Tanzania	945,1	2012	45,80	48	Dodoma – Dodoma	2007	183
Togo – Togo	56,8	2011	6,16	108	Lomé – Lomé	2010	751
Tunézia – Tunisia	163,6	2012	10,77	66	Tunisz – Tunis	2004	728
Uganda – Uganda	241,6	2012	34,13	141	Kampala – Kampala	2011	1 660
Zambia – Zambia	752,6	2011	13,48	18	Lusaka – Lusaka	2010	1 743
Zimbabwe – Zimbabwe	390,8	2011	12,75	33	Harare – Harare	2012	1 469
Zöld-foki Köztársaság <i>Republic of Cape Verde</i>	4,0	2011	0,53	131	Praia – Praia	2010	128
Ázsia – Asia							
Afganisztán – Afghanistan	652,9	2012	25,50	39	Kabul – Kabul	2012	3 289
Azerbajdzsán – Azerbaijan	86,6	2012	9,24	107	Baku – Baku	2010	2 078
Bahrein – Bahrain	0,8	2012	1,24	1 629	Manama – Manama	2006	177
Banglades – Bangladesh	147,6	2012	152,52	1 033	Dhaka – Dhaka	2011	7 033 ^{a)}
Bhután – Bhutan	38,4	2012	0,72	19	Thimbu – Thimphu	2005	79
Brunei – Brunei	5,8	2011	0,41	71	Bandar Seri Begawan <i>Bandar Seri Begawan</i>	2001	27
Egyesült Arab Emírségek <i>United Arab Emirates</i>	83,6	2010	8,26	99	Abu-Dzabi – Abu Dhabi	2006	630
Fülöp-szigetek – Philippines	300,0	2011	94,85	316	Manila – Manila	2010	1 652
Grúzia – Georgia	69,7	2011	4,48	64	Tbiliszi – Tbilisi	2011	1 162
India – India	3 287,3	2011	1 192,50	363	Újdelhi – New Delhi	2011	250
Indonézia – Indonesia	1 910,9	2011	236,95	124	Dzsakarta – Jakarta	2010	9 608
Irak – Iraq	435,2	2012	33,91	78	Bagdad – Baghdad	2011	6 150
Irán – Iran	1 628,8	2012	76,73	47	Teherán – Tehran	2006	7 804
Izrael – Israel	22,1	2012	7,90	358	Jeruzsálem – Jerusalem	2011	804
Japán – Japan	377,9	2012	127,56	338	Tokio – Tokyo	2010	8 949
Jemen – Yemen	528,0	2012	24,53	46	Szanaa – Sana'a	2005	1 801
Jordánia – Jordan	89,3	2012	6,39	72	Ammán – Amman	2011	1 291 ^{a)}
Kambodza – Cambodia	181,0	2012	14,74	81	Phnom Penh – Phnom Penh	2011	1 571 ^{a)}
Katar – Quatar	11,6	2011	1,73	149	Doha – Doha	2010	521
Kazahsztán – Kazakhstan	2 724,9	2011	16,21	6	Asztana – Astana	2012	743
Kína – China	9 597,0	2012	1 350,70	141	Peking – Beijing	2010	19 610
Hongkong – Hong Kong	1,1	2012	7,14	6 464			
Makaó – Macao	30,0 ^{b)}	2012	0,57	18 960			
Kirgizisztán – Kyrgyzstan	200,0	2012	5,35	27	Biskek – Biskek	2013	881
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	100,0	2012	50,35	503	Szöul – Seoul	2011	10 529
Koreai NDK – Democratic People's Rep. of Korea	120,5	2011	24,45	203	Phenjan – Pyongyang	2008	2 581
Kuvait – Kuwait	17,8	2011	2,82	158	Kuvaitváros – Kuwait City	2012	54 ^{a)}
Laosz – Laos	236,8	2012	6,51	27	Vientiane – Vientiane	2011	783 ^{a)}
Libanon – Lebanon	10,5	2011	4,26	408	Bejrút – Beirut	2007	361
Malajzia – Malaysia	330,8	2012	28,86	87	Kuala Lumpur <i>Kuala Lumpur</i>	2011	1 645
Maldív-szigetek <i>Maldives Islands</i>	0,3	2012	0,33	1 100	Male – Male	2006	104
Mianmar – Myanmar	676,6	2012	60,98	90	Rangun – Yangon	2007	4 090
Mongólia – Mongolia	1 564,1	2011	2,78	2	Ulánbátor – Ulan Batar	2010	1 145
Nepál – Nepal	147,2	2012	29,13	198	Katmandu – Kathmandu	2011	1 003
Omán – Oman	309,5	2011	2,85	9	Maszkat – Muscat	2006	27
Örményország – Armenia	29,7	2012	3,27	110	Jereván – Yerevan	2013	1 066
Pakisztán – Pakistan	796,1	2011	176,75	222	Iszlámábád – Islamabad	1998	529
Srí Lanka – Sri Lanka	65,6	2011	21,05	321	Colombo – Colombo	2007	673
Szaúd-Arábia <i>Saudi Arabia</i>	2 149,7	2012	29,20	14	Rijád – Riyadh	2010	5 188
Szingapúr – Singapore	0,7	2012	5,31	7 461			
Szíria – Syria	185,2	2011	21,12	114	Damaszkusz – Damascus	2008	1 680
Tádzsikisztán – Tajikistan	143,1	2010	7,57	53	Dusanne – Dushanbe	2010	724
Tajvan – Taiwan	36,2	2012	23,32	644	Tajpej – Taipei	2012	2 673 ^{a)}
Thaiföld – Thailand	513,1	2012	67,91	132	Bangkok – Bangkok	2010	6 876 ^{a)}
Türkmenisztán <i>Turkmenistan</i>	488,1	2011	5,11	10	Ashabad – Ashkhabad	2004	828
Üzbegisztán – Uzbekistan	447,4	2011	29,12	65	Taskent – Tashkent	2006	2 141
Vietnam – Vietnam	331,0	2012	88,77	268	Hanoi – Hanoi	2009	2 632

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

b) Négyzetkilométer. – Square kilometres.

8.1. Terület, népesség, főváros (folytatás) Area, population, capital (continued)

Ország – Country	Terület, ezer négyzet-kilométer, 2011 Area, thousand square kilometres, 2011	Év Year	Évközepi népesség, millió fő Midyear population, million persons	Népsűrűség, fő/négyzet-kilométer Population density, person/square kilometre	Főváros Capital	A főváros népessége Population of the capital	
						év year	ezer fő thousand persons
Észak- és Közép-Amerika – North and Central America							
Bahama-szigetek <i>Bahamas</i>	13,9	2011	0,35	25	Nassau – Nassau	2010	249
Barbados – <i>Barbados</i>	0,4	2011	0,28	651	Bridgetown – <i>Bridgetown</i>	2009	112 ^{a)}
Belize – <i>Belize</i>	23,0	2011	0,34	15	Belmopan – <i>Belmopan</i>	2010	14
Costa Rica – <i>Costa Rica</i>	51,1	2012	4,67	91	San José – <i>San José</i>	2011	288
Dominikai Köztársaság <i>Dominican Republic</i>	48,7	2012	10,14	208	Santo Domingo – <i>Santo Domingo</i>	2010	2 169
Egyesült Államok <i>United States</i>	9 629,1	2012	313,91	33	Washington D.C. – <i>Washington D.C.</i>	2012	632
Grenada – <i>Grenada</i>	0,3	2011	0,10	300	St. George's – <i>St. George's</i>	2001	4
Guatemala – <i>Guatemala</i>	108,9	2011	14,76	136	Guatemala – <i>Guatemala</i>	2001	1 022
Haiti – <i>Haiti</i>	27,8	2012	10,41	375	Port-au-Prince – <i>Port-au-Prince</i>	2009	1 876
Honduras – <i>Honduras</i>	112,5	2012	8,39	75	Tegucigalpa – <i>Tegucigalpa</i>	2009	991
Jamaica – <i>Jamaica</i>	11,0	2011	2,71	246	Kingston – <i>Kingston</i>	2011	585
Kanada – <i>Canada</i>	9 984,7	2011	34,48	3	Ottawa – <i>Ottawa</i>	2012	1 273 ^{a)}
Kuba – <i>Cuba</i>	109,9	2011	11,25	102	Havana – <i>Havana</i>	2010	2 142
Mexikó – <i>Mexico</i>	1 964,4	2010	112,34	57	Mexikóváros – <i>Mexico City</i>	2010	8 555
Nicaragua – <i>Nicaragua</i>	130,4	2012	6,07	47	Managua – <i>Managua</i>	2009	985 ^{a)}
Panama – <i>Panama</i>	75,4	2012	3,79	50	Panamá – <i>Panama</i>	2010	1 430 ^{a)}
Saint Lucia – <i>Saint Lucia</i>	0,5	2011	0,18	334	Castries – <i>Castries</i>	2003	14
Saint Vincent – <i>Saint Vincent</i>	0,4	2011	0,11	283	Kingstown – <i>Kingstown</i>	2003	29
Salvador – <i>Salvador</i>	21,0	2012	6,25	297	San Salvador – <i>San Salvador</i>	2007	316
Trinidad és Tobago <i>Trinidad and Tobago</i>	5,1	2011	1,35	263	Port of Spain – <i>Port of Spain</i>	2003	55
Dél-Amerika – South America							
Argentína – <i>Argentina</i>	2 780,4	2012	41,28	15	Buenos Aires – <i>Buenos Aires</i>	2010	3 058
Bolívia – <i>Bolivia</i>	1 098,6	2011	10,62	10	La Paz – <i>La Paz</i>	2010	835
Brazília – <i>Brazil</i>	8 514,9	2012	193,95	23	Brasília – <i>Brasília</i>	2010	2 481
Chile – <i>Chile</i>	756,1	2012	17,40	23	Santiago de Chile – <i>Santiago de Chile</i>	2011	6 100
Ecuador – <i>Ecuador</i>	256,4	2012	15,50	60	Quito – <i>Quito</i>	2010	1 620
Guyana – <i>Guyana</i>	215,0	2012	0,80	4	Georgetown – <i>Georgetown</i>	2003	35
Kolumbia – <i>Colombia</i>	1 141,7	2012	46,58	41	Bogotá – <i>Bogotá</i>	2011	7 452 ^{a)}
Paraguay – <i>Paraguay</i>	406,8	2012	6,67	16	Asunción – <i>Asunción</i>	2008	2 449 ^{a)}
Peru – <i>Peru</i>	1 285,2	2012	30,14	23	Lima – <i>Lima</i>	2007	8 445
Suriname – <i>Suriname</i>	163,8	2011	0,54	3	Paramaribo – <i>Paramaribo</i>	2004	243 ^{a)}
Uruguay – <i>Uruguay</i>	176,2	2012	3,38	19	Montevideo – <i>Montevideo</i>	2009	1 338
Venezuela – <i>Venezuela</i>	912,1	2011	29,28	32	Caracas – <i>Caracas</i>	2011	2 104
Ausztrália és Óceánia – Australia and Oceanian countries							
Ausztrália – <i>Australia</i>	7 692,0	2012	22,68	3	Canberra – <i>Canberra</i>	2012	375
Fidzsi-szigetek – <i>Fiji Islands</i>	18,3	2012	0,86	47	Suva – <i>Suva</i>	2007	74
Kiribati – <i>Kiribati</i>	0,7	2012	0,10	138	Bairiki – <i>Bairiki</i>	2003	42 ^{a)}
Pápua Új-Guinea <i>Papua New Guinea</i>	462,8	2011	7,06	15	Port Moresby – <i>Port Moresby</i>	2003	275
Salamon-szigetek <i>Solomon Islands</i>	28,9	2011	0,54	19	Honiara – <i>Honiara</i>	2010	63
Szamoá – <i>Samoa</i>	2,8	2011	0,19	65	Apia – <i>Apia</i>	2011	37
Új-Zéland – <i>New Zealand</i>	270,5	2011	4,41	16	Wellington – <i>Wellington</i>	2012	201
Vanuatu – <i>Vanuatu</i>	12,2	2012	0,26	21	Port-Vila – <i>Port Vila</i>	2009	46

a) A fővároshoz tartozó agglomeráció népességével együtt. – Including the population of the agglomeration belonging to the capital.

Forrás: Demographic Yearbook, 2011 (ENSZ, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); World Urbanization Prospects: The 2011 Revision (ENSZ, New York); www.citypopulation.de; a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2011 (UN, New York); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); World Urbanization Prospects: The 2011 Revision (UN, New York); www.citypopulation.de; publications of the national statistical offices.

8.2. Népmozgalmi arányszámok, 2012

Vital statistical rates, 2012

Ország – Country	Ezer lakosra jutó – Per thousand inhabitants						Csecsemő-halandóság ^{a)} Infant mortality ^{a)}
	élvezetés live births	halálozás deaths	természetes szaporodás, fogyás (-) natural increase or decrease (-)	migrációs egyenleg migration balance	házasság-kötés marriages	válás divorces	
Ausztria – Austria	9,3	9,4	-0,1	5,4	4,6	2,0	3,2
Belgium – Belgium	11,4	9,3	2,1	5,8	3,6	2,5	3,3
Bulgária – Bulgaria	9,5	15,0	-5,5	-0,7	2,9	1,6	7,8
Ciprus ^{b)} – Cyprus ^{b)}	11,3	6,5	4,8	21,3	7,3	2,3	3,1
Csehország – Czech Republic	10,3	10,3	0,0	1,0	4,3	2,5	2,6
Dánia – Denmark	10,4	9,4	1,0	4,1	5,1	2,8	3,4
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	12,9 ^{b)}	8,8 ^{b)}	4,1 ^{b)}	3,5 ^{b)}	4,5 ^{c)}	2,1 ^{b)}	4,2 ^{b)}
Észtország – Estonia	10,9	12,0	-1,1	-5,1	4,6	2,4	3,6
Finnország – Finland	11,0	9,6	1,4	3,3	5,3	2,4	2,4
Franciaország – France	12,5	8,8	3,7	1,0	3,7	2,1 ^{b)}	3,3
Görögország – Greece	9,4 ^{b)}	9,8 ^{b)}	-0,4 ^{b)}	-1,3 ^{b)}	4,9 ^{b)}	1,2 ^{d)}	3,4 ^{b)}
Hollandia – Netherlands	10,5	8,4	2,1	0,9	4,7	2,0	3,6 ^{b)}
Horvátország ^{b)} – Croatia ^{b)}	9,4	11,6	-2,2	-0,9	4,6	1,3	4,7
Írország – Ireland	15,7	6,4	9,4	-6,0	4,3 ^{b)}	0,7 ^{b)}	3,5 ^{b)}
Lengyelország – Poland	10,0	10,0	0,0	-0,2	5,3	1,7	4,6
Lettország – Latvia	9,8	14,3	-4,5	-7,4	5,5	3,6	6,3
Litvánia – Lithuania	10,2	13,7	-3,5	-7,1	6,9	3,5	3,9
Luxemburg – Luxembourg	11,3	7,3	4,0	18,9	3,4	2,1 ^{c)}	2,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	9,1	13,0	-3,9	1,3	3,6	2,2	4,9
Málta ^{b)} – Malta ^{b)}	10,3	7,9	2,4	1,7	6,1	0,1	6,3
Németország – Germany	8,2	10,5	-2,3	4,5	4,7	2,3 ^{b)}	3,4
Norvégia – Norway	12,0	8,4	3,6	9,4	4,9	2,0	2,5
Olaszország – Italy	9,0 ^{b)}	9,8 ^{b)}	-0,8 ^{b)}	4,0 ^{b)}	3,4 ^{b)}	0,9 ^{c)}	3,2 ^{b)}
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	12,6	13,5	-0,9	2,3	9,2	4,7	7,3
Portugália ^{b)} – Portugal ^{b)}	9,2	9,7	-0,6	-2,3	3,4	2,5	3,4
Románia – Romania	9,4	12,0	-2,6	0,2	5,1	1,5	9,0
Spanyolország – Spain	9,9	8,9	1,0	-5,1	3,5	2,2 ^{b)}	3,5
Svájc – Switzerland	10,3	8,0	2,2	8,0	5,3	2,2	3,6
Svédország – Sweden	11,9	9,7	2,2	5,4	5,3	2,5	2,6
Szlovákia – Slovakia	10,3	9,7	0,6	0,6	4,8	2,0	5,8
Szlovénia – Slovenia	10,6	9,3	1,2	0,4	3,4	1,2	1,6
Törökország – Turkey	17,0	5,0	12,0	0,0	8,0	1,6	11,6
Ukrajna – Ukraine	11,5	14,6	-3,1	1,4	6,1	1,1	8,4
India – India	21,8 ^{b)}	8,0 ^{b)}	13,8 ^{b)}	-0,2 ^{d)}	47,2 ^{b)}
Izrael – Israel	21,3	5,2	16,1	1,7 ^{e)}	6,3 ^{c)}	1,7 ^{c)}	3,5 ^{b)}
Japán – Japan	8,3 ^{b)}	9,9 ^{b)}	-1,6 ^{b)}	-0,6 ^{c)}	5,5 ^{c)}	2,0 ^{c)}	2,3 ^{b)}
Kína – China	11,9 ^{b)}	7,1 ^{b)}	4,8 ^{b)}	-0,3 ^{d)}	9,3 ^{c)}	2,0 ^{c)}	12,6 ^{b)}
Koreai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of Korea^{b)}</i>	9,4	5,1	4,3	..	6,6	2,3	3,0
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of South Africa^{b)}</i>	21,0	11,7	9,3	..	3,3	0,4	37,9
Egyiptom – Egypt	30,4 ^{b)}	6,1 ^{b)}	24,3 ^{b)}	..	11,0 ^{c)}	1,9 ^{c)}	14,0 ^{c)}
Argentína – Argentina	18,5 ^{b)}	7,8 ^{b)}	10,7 ^{b)}	..	3,0 ^{c)}	..	11,7 ^{b)}
Chile – Chile	14,7 ^{c)}	5,7 ^{c)}	9,0 ^{c)}	0,4 ^{c)}	3,3 ^{d)}	0,1 ^{d)}	7,4 ^{c)}
Egyesült Államok – United States	13,0 ^{c)}	8,0 ^{c)}	5,0 ^{c)}	2,8 ^{d)}	6,8 ^{d)}	3,4 ^{d)}	6,1 ^{b)}
Kanada – Canada	11,3 ^{c)}	7,4 ^{c)}	3,9 ^{c)}	7,2 ^{c)}	4,4 ^{e)}	2,1 ^{e)}	4,9 ^{d)}
Mexikó – Mexico	19,2	5,7	13,5	-5,1 ^{c)}	4,9 ^{b)}	0,8 ^{c)}	13,2
Venezuela – Venezuela	20,5 ^{c)}	4,5 ^{c)}	16,0 ^{c)}	..	3,3 ^{d)}	..	10,3 ^{f)}
Ausztrália – Australia	13,5 ^{b)}	6,6 ^{b)}	6,9 ^{b)}	12,7 ^{d)}	5,4 ^{c)}	2,3 ^{c)}	3,8 ^{b)}
Új-Zéland – New Zealand	13,8	6,8	7,0	2,3 ^{c)}	4,8 ^{c)}	2,0 ^{c)}	4,7 ^{b)}

a) Ezer élveszülöttre jutó egy éven aluli meghalt. – The number of deceased infants (less than 1 year old) per thousand live-born infants.

b) 2011.

c) 2010.

d) 2009.

e) 2008.

f) 2007.

Forrás: Demographic Yearbook, 2011 (ENSZ, New York); Population and Vital Statistics Report Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD adatbázis (OECD, Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Demographic Yearbook, 2011 (UN, New York); Population and Vital Statistics Report Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); OECD Database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); publications of the national statistical offices.

8.3. A születéskor várható átlagos élettartam Average life expectancy at birth

Ország – Country	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female	Összesen Total	Férfi Male	Nő Female
	2000			2011		
Ausztria – Austria	78,3	75,2	81,2	81,2	78,3	83,9
Belgium – Belgium	77,9	74,6	81,0	80,5	77,8	83,2
Bulgária – Bulgaria	71,6	68,4	75,0	74,2	70,7	77,8
Ciprus – Cyprus	77,7	75,4	80,1	81,2	79,3	83,1
Csehország – Czech Republic	75,1	71,7	78,5	78,0	74,8	81,1
Dánia – Denmark	76,9	74,5	79,2	79,9	77,8	81,9
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	78,0	75,5	80,3	81,1	79,1	83,1
Észtország – Estonia	70,8	65,2	76,2	76,5	71,2	81,3
Finnország – Finland	77,8	74,2	81,2	80,6	77,3	83,8
Franciaország – France	79,2	75,4	83,0	82,3	78,8	85,7
Görögország – Greece	78,0	75,5	80,6	80,8	78,5	83,1
Hollandia – Netherlands	78,2	75,6	80,7	81,3	79,4	83,1
Horvátország – Croatia	74,2	70,7	77,7	77,2	73,9	80,4
Írország – Ireland	76,6	74,0	79,2	80,6	78,3	82,8
Lengyelország – Poland	73,8	69,6	78,0	76,9	72,6	81,1
Lettország – Latvia	70,4 ^{a)}	64,7 ^{a)}	76,0 ^{a)}	73,9	68,6	78,8
Litvánia – Lithuania	72,2	66,8	77,5	73,8	68,1	79,3
Luxemburg – Luxembourg	78,0	74,6	81,3	81,1	78,5	83,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	71,9	67,5	76,2	75,1	71,2	78,7
Málta – Malta	78,4	76,2	80,3	80,9	78,6	82,9
Németország – Germany	78,3	75,1	81,2	80,8	78,4	83,2
Norvégia – Norway	78,8	76,0	81,5	81,4	79,1	83,6
Olaszország – Italy	79,9	76,9	82,8	82,8	80,1	85,3
Oroszország – Russia	65,3	59,0	72,3	68,9	63,0	74,9
Portugália – Portugal	76,7	73,2	80,2	80,9	77,6	84,0
Románia – Romania	71,2	67,7	74,8	74,6	71,0	78,2
Spanyolország – Spain	79,3	75,8	82,9	82,4	79,4	85,4
Svájc – Switzerland	80,0	77,0	82,8	82,8	80,5	85,0
Svédország – Sweden	79,8	77,4	82,0	81,9	79,9	83,8
Szlovákia – Slovakia	73,3	69,2	77,5	76,1	72,3	79,8
Szlovénia – Slovenia	76,2	72,2	79,9	80,1	76,8	83,3
Törökország – Turkey	71,1	69,0	73,1	74,6	72,0	77,1
Ukrajna – Ukraine	67,5	61,8	73,4	71,1	66,0	76,0
India – India	61,6	60,6	62,6	65,5	63,9	67,1
Indonézia – Indonesia	65,4	64,1	67,3	69,3	67,7	71,1
Izrael – Israel	78,8	76,7	80,9	81,8	79,9	83,6
Japán – Japan	81,2	77,7	84,6	82,7	79,4	85,9
Kína – China	71,3	69,6	72,9	73,5	71,8	75,3
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	75,9	72,3	79,6	81,1	77,7	84,5
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	54,8	52,3	57,3	52,6	52,0	53,2
Egyiptom – Egypt	69,0	67,3	70,8	73,3	71,3	75,7
Brazília – Brazil	70,3	66,4	74,1	73,4	70,1	77,0
Chile – Chile	76,8	73,7	80,0	78,3	75,7	81,0
Egyesült Államok – United States	76,7	74,1	79,3	78,7	76,3	81,1
Kanada – Canada	79,0	76,3	81,7	81,1 ^{b)}	78,8 ^{b)}	83,3 ^{b)}
Kuba – Cuba	76,8	74,6	79,1	78,3	76,4	80,3
Mexikó – Mexico	73,3	70,5	76,1	74,2	71,2	77,2
Ausztrália – Australia	79,3	76,6	82,0	82,0	79,7	84,2
Új-Zéland – New Zealand	78,4	75,9	80,8	81,2	79,4	83,0

a)2002.

b)2009.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Health Data Online (OECD, Párizs); WHO-adatbázis (WHO, Genf). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD Health Data Online (OECD, Paris); WHO database (WHO, Geneva).

8.4. Gazdasági aktivitás és foglalkoztatottság, 2012

Economic activity and employment, 2012

Ország – Country	Gazdaságilag aktív népesség, ezer fő <i>Economically active population, thousand</i>	Ebből: foglalkoztattottak, ezer fő <i>Of which: employed population, thousand</i>	Foglalkoztatási ráta, % <i>Employment rate, %</i>			Rész-munkaidős foglalkoztatási arány, % <i>Rate of part-time employment, %</i>
			összesen <i>total</i>	férfi <i>male</i>	nő <i>female</i>	
Ausztria – Austria	4 298	4 109	72,5	77,8	67,3	24,9
Belgium – Belgium	4 847	4 479	61,8	66,9	56,8	24,7
Bulgária – Bulgaria	3 304	2 895	58,8	61,3	56,3	2,2
Ciprus – Cyprus	430	378	64,6	70,4	59,4	9,7
Csehország – Czech Republic	5 175	4 810	66,5	74,6	58,2	5,0
Dánia – Denmark	2 840	2 621	72,6	75,2	70,0	24,8
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	30 984	28 496	70,1	75,2	65,1	25,9
Észtország – Estonia	671	602	67,1	69,7	64,7	9,2
Finnország – Finland	2 637	2 431	69,4	70,5	68,2	14,1
Franciaország – France	28 384	25 563	63,9	68,0	60,0	17,7
Görögország – Greece	4 906	3 705	51,3	60,6	41,9	7,6
Hollandia – Netherlands	8 714	8 254	75,1	79,7	70,4	49,2
Horvátország – Croatia	1 667	1 395	50,7	55,1	46,2	6,3
Írország – Ireland	2 105	1 790	58,8	62,7	55,1	23,5
Lengyelország – Poland	17 086	15 340	59,7	66,3	53,1	7,2
Lettország – Latvia	1 017	862	63,1	64,6	61,7	8,9
Litvánia – Lithuania	1 442	1 247	62,2	62,5	61,9	8,8
Luxemburg – Luxembourg	247	234	65,8	72,5	59,0	18,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	4 318	3 843	57,2	62,5	52,1	6,6
Málta – Malta	182	170	59,0	73,3	44,2	13,2
Németország – Germany	41 547	39 238	72,8	77,6	68,0	25,7
Norvégia – Norway	2 589	2 506	75,7	77,6	73,8	27,2
Olaszország – Italy	25 217	22 481	56,8	66,5	47,1	16,8
Oroszország – Russia	74 852	70 747	69,0	73,6	64,7	4,1
Portugália – Portugal	5 205	4 349	61,8	64,9	58,7	11,0
Románia – Romania	9 587	8 886	59,5	66,5	52,6	9,1
Spanyolország – Spain	22 886	17 124	55,4	60,2	50,6	14,6
Svájc – Switzerland	4 457	4 266	79,4	85,2	73,6	34,5
Svédország – Sweden	4 909	4 510	73,8	75,6	71,8	25,0
Szlovákia – Slovakia	2 695	2 317	59,7	66,7	52,7	4,0
Szlovénia – Slovenia	996	907	64,1	67,4	60,5	9,0
Törökország – Turkey	26 368	24 171	48,9	69,2	28,7	11,5
Ukrajna – Ukraine	22 012	20 354	59,7	65,2	54,8	..
Izrael – Israel	3 470	3 228	66,5	70,7	62,4	15,0
Japán – Japan	59 460	56 740	70,6	80,3	60,7	20,5
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	23 679	22 897	64,2	74,9	53,5	10,2
Egyesült Államok – United States	147 246	135 224	67,1	72,3	62,2	13,4
Kanada – Canada	18 264	16 923	72,2	75,2	69,2	18,8
Mexikó – Mexico	48 308	45 891	61,3	78,9	45,3	19,5
Ausztrália – Australia	11 748	11 119	72,3	78,1	66,6	24,6
Új-Zéland – New Zealand	2 266	2 103	72,1	77,5	67,0	22,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); www.ukrstat.gov.ua. – **Source:** Eurostat (Luxemburg); OECD Employment database (OECD, Paris); www.ukrstat.gov.ua.

8.5. Foglalkoztatási szerkezet, 2012 Employment structure, 2012

(%)

Ország – Country	Mező-gazdaság <i>Agriculture</i>	Ipar <i>Industry</i>	Építőipar <i>Construction</i>	Keres-kedelelem, szállítás, turizmus, információ <i>Trade, transport, tourism, information</i>	Ingatlan-ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások <i>Real estate, financial and other business services</i>	Egyéb közösségi szolgáltatások <i>Other public services</i>
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N	O+P+Q+R+ S+T+U
Ausztria – Austria	4,9	17,1	9,1	28,8	13,1	27,0
Belgium – Belgium	1,2	14,6	7,2	25,8	13,9	37,4
Bulgária – Bulgaria	6,4	24,3	7,0	31,5	8,4	22,4
Ciprus – Cyprus	2,9	9,7	10,5	32,9	15,1	28,9
Csehország – Czech Republic	3,1	29,4	8,7	24,8	10,4	23,6
Dánia – Denmark	2,6	13,8	5,8	26,7	12,3	38,7
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	1,2	11,6	7,3	27,4	16,4	36,1
Észtország – Estonia	4,7	21,7	9,4	27,1	10,5	26,7
Finnország – Finland	4,1	15,6	7,1	25,4	13,5	34,2
Franciaország – France	2,9	14,5	7,2	24,5	13,7	37,1
Görögország – Greece	13,0	11,2	5,5	32,0	10,8	27,5
Hollandia – Netherlands	2,5	10,0	5,2	25,3	12,5	44,4
Horvátország – Croatia	13,7	20,9	6,5	27,5	8,4	22,9
Írország – Ireland	4,7	12,7	5,5	30,6	14,5	32,0
Lengyelország – Poland	12,6	22,4	8,0	24,6	9,5	23,0
Lettország – Latvia	8,4	16,4	7,2	28,8	11,5	27,8
Litvánia – Lithuania	8,9	17,9	7,0	29,5	9,4	27,3
Luxemburg – Luxembourg	1,3	6,1	6,2	19,5	22,9	43,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,2	23,5	6,3	27,8	10,1	27,1
Málta – Malta	1,0	15,9	6,2	33,0	11,8	32,0
Németország – Germany	1,5	21,5	6,7	25,3	14,4	30,5
Norvégia – Norway	2,2	12,7	7,5	26,1	12,0	39,5
Olaszország – Italy	3,7	20,1	7,7	27,4	13,2	27,9
Oroszország – Russia	7,5	20,3	7,4	27,6	16,1	21,1
Portugália – Portugal	10,5	17,9	7,7	26,2	9,2	28,5
Románia – Romania	29,0	21,1	7,5	21,4	5,2	15,8
Spanyolország – Spain	4,4	14,1	6,6	31,7	12,9	30,3
Svájc – Switzerland	3,5	14,1	6,2	24,7	17,6	33,9
Svédország – Sweden	2,0	12,7	6,8	24,4	16,1	37,9
Szlovákia – Slovakia	3,2	27,2	10,3	26,0	8,6	24,6
Szlovénia – Slovenia	8,3	24,9	5,9	24,9	10,9	25,0
Törökország – Turkey	23,6	19,1	6,9	24,3	7,6	18,5
Izrael – Israel	1,5	13,2	4,5	22,6	16,9	41,3
Japán – Japan	3,8	17,0	8,0	25,0	16,6	29,6
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	6,2	17,3	7,2	31,1	14,1	24,1
Egyesült Államok – United States	1,5	11,8	6,3	20,3	18,3	41,8
Kanada – Canada		14,9	7,2	24,5	17,6	35,8
Mexikó – Mexico	13,6	16,2	7,5	24,4	6,7	31,6
Ausztrália – Australia	2,9	12,0	8,7	27,8	16,9	31,7
Új-Zéland – New Zealand	6,8	12,2	7,7	26,2	16,1	31,0

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ILO (LABORSTA). – Source: Eurostat (Luxembourg); ILO (LABORSTA).

8.6. Munkanélküliség *Unemployment*

Ország – Country	A munkanélküliek <i>Unemployed persons</i>				A nők <i>Female</i>	A 25 éven aluliak <i>Under 25 years</i>
	száma, ezer fő <i>number, thousands</i>	az aktív népesség százalékában <i>as a percentage of active population</i>				
	2012	2010	2011	2012		
Ausztria – Austria	189	4,5	4,2	4,4	4,4	8,7
Belgium – Belgium	368	8,4	7,2	7,6	7,4	19,8
Bulgária – Bulgaria	409	10,3	11,4	12,4	10,9	28,1
Ciprus – Cyprus	52	6,5	8,1	12,1	11,2	27,8
Csehország – Czech Republic	365	7,4	6,8	7,0	8,3	19,5
Dánia – Denmark	218	7,6	7,7	7,7	7,7	14,1
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	2 489	7,9	8,2	8,0	7,5	21,0
Észtország – Estonia	70	17,3	12,8	10,4	9,5	20,9
Finnország – Finland	206	8,5	7,9	7,8	7,1	19,0
Franciaország – France	2 821	9,4	9,3	9,9	10,1	23,8
Görögország – Greece	1 201	12,7	17,9	24,5	28,3	55,3
Hollandia – Netherlands	460	4,5	4,4	5,3	5,2	9,5
Horvátország – Croatia	272	12,1	13,9	16,3	16,0	43,0
Írország – Ireland	315	14,1	14,9	15,0	11,1	30,4
Lengyelország – Poland	1 745	9,7	9,8	10,2	11,0	26,5
Lettország – Latvia	155	19,0	16,5	15,2	14,1	28,4
Litvánia – Lithuania	195	18,0	15,5	13,5	11,7	26,4
Luxemburg – Luxembourg	13	4,4	4,9	5,2	5,9	18,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	475	11,2	11,0	11,0	10,7	28,1
Málta – Malta	12	7,0	6,6	6,5	7,4	14,2
Németország – Germany	2 309	7,2	6,0	5,6	5,3	8,1
Norvégia – Norway	83	3,6	3,3	3,2	2,7	8,5
Olaszország – Italy	2 736	8,5	8,5	10,8	12,0	35,3
Oroszország – Russia	4 105	7,4	6,5	5,5	5,1	14,8
Portugália – Portugal	855	11,4	13,4	16,4	16,2	37,7
Románia – Romania	701	7,6	7,7	7,3	6,7	22,7
Spanyolország – Spain	5 763	20,2	21,8	25,2	25,5	53,2
Svájc – Switzerland	192	4,7	4,1	4,3	4,6	8,4
Svédország – Sweden	400	8,8	8,0	8,1	7,8	23,6
Szlovákia – Slovakia	378	14,4	13,6	14,0	14,6	34,0
Szlovénia – Slovenia	90	7,4	8,3	9,0	9,5	20,6
Törökország – Turkey	2 197	10,9	9,0	8,3	9,6	15,7
Ukrajna – Ukraine	1 657	8,1	7,9	7,5	6,4	17,3
Izrael – Israel	241	6,8	5,7	7,0	7,1	12,1
Japán – Japan	2 710	5,3	4,8	4,6	4,3	7,9
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	782	3,8	3,5	3,3	3,1	9,0
Egyesült Államok – United States	12 022	9,8	9,1	8,2	8,0	16,2
Kanada – Canada	1 340	8,1	7,5	7,3	6,9	14,3
Mexikó – Mexico	2 418	5,4	5,4	5,0	5,1	9,4
Ausztrália – Australia	629	5,3	5,2	5,4	5,4	11,7
Új-Zéland – New Zealand	162	6,7	6,7	7,2	7,6	17,7

Forrás: Eurostat (Luxemburg); OECD Employment adatbázis (OECD, Párizs); SSC of Ukraine. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); OECD Employment database (OECD, Paris); SSC of Ukraine.

8.7. Orvosok, fogorvosok, kórházi ágyak, 2010 Physicians, dentists, hospital beds, 2010

Ország – Country	Orvosok száma Number of physicians	Fogorvosok száma Number of dentists	Egy orvosra jutó lakos Number of inhabitants per physician	Egy fogorvosra jutó lakos Number of inhabitants per dentist	Kórházi ágyak száma, ezer db Number of hospital beds, thousand	Egy kórházi ágyra jutó lakos Number of inhabitants per hospital bed
Ausztria – Austria	40 105	4 685	209	1 791	64	131
Belgium – Belgium	31 815	7 675	342	1 420	70	156
Bulgária – Bulgaria	27 963	6 389	269	1 179	49	154
Ciprus – Cyprus	2 425	772	331	1 041	3	268
Csehország – Czech Republic	37 661	7 263	279	1 448	74	142
Dánia – Denmark	19 232 ^{a)}	4 297 ^{a)}	287 ^{a)}	1 285 ^{a)}	19	292
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	168 856	32 189	369	1 933	184	338
Észtország – Estonia	4 336	1 204	309	1 113	7	191
Finnország – Finland	24 449	6 664	219	805	31	173
Franciaország – France	212 132	43 146	306	1 504	417	156
Görögország – Greece	69 265	14 661	163	772	55 ^{a)}	205 ^{a)}
Hollandia ^{a)} – Netherlands ^{a)}	48 312	8 238	342	2 007	77	215
Horvátország – Croatia	12 304	3 158	359	1 399	25	177
Írország – Ireland	14 029	2 721	319	1 644	14	320
Lengyelország – Poland	83 201	12 549	459	3 043	251	152
Lettország – Latvia	6 517	1 488	344	1 505	12	187
Litvánia – Lithuania	12 226	2 456	269	1 338	22	149
Luxemburg – Luxembourg	1 406	418	361	1 213	3	169
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	28 686	5 257	349	1 902	72	139
Málta – Malta	1 279	184	325	2 261	2	208
Németország – Germany	305 093	64 972	268	1 259	675	121
Norvégia – Norway	19 890	4 286	246	1 141	16	306
Olaszország – Italy	236 825	34 023	255	1 778	213	284
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	614 183	45 628	232	3 123	1 376	104
Portugália – Portugal	40 672	8 015	262	1 327	36	295
Románia – Romania	50 778	12 959	422	1 654	135	159
Spanyolország – Spain	174 100	27 826	265	1 656	145	318
Svájc – Switzerland	29 803	4 109	263	1 904	39	201
Svédország – Sweden	35 357 ^{a)}	7 457 ^{a)}	263 ^{a)}	1 247 ^{a)}	26	361
Szlovákia – Slovakia	18 110	2 663	300	2 039	35	155
Szlovénia – Slovenia	4 979	1 259	411	1 627	9	228
Törökország – Turkey	123 447	21 432	592	3 413	184	398
Ukrajna – Ukraine	159 495	30 147	286	1 516	397 ^{a)}	116 ^{a)}
Japán – Japan	283 548	98 739	449	1 290	1 730	74
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	98 293	20 936	497	2 335	432	113
Egyesült Államok – United States	752 572	175 000	411	1 766	944 ^{a)}	325 ^{a)}
Kanada – Canada	80 895	20 005	422	1 705	108 ^{a)}	312 ^{a)}
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	67 613	10 043	325	2 187	82	268
Új-Zéland – New Zealand	11 412	2 000 ^{a)}	383	2 160 ^{a)}	12	364

a)2009.

b)2006.

Forrás: Health for all adatbázis (WHO, Koppenhága); OECD Health Data, 2012 (OECD, Párizs); Eurostat (Luxemburg); a nemzeti statisztikai hivatalok publikációi. – **Source:** Health for All database (WHO, Copenhagen); OECD Health Data, 2012 (OECD, Paris); Eurostat (Luxembourg); publications of the national statistical offices

8.8. A felsőoktatásban tanulók és oktatók, 2011 Students and teaching staff in tertiary education, 2011

Ország – Country	Hallgatók – Students				Az oktatók száma, ezer fő Number of teaching staff, thousands	Egy oktatóra jutó hallgató Number of students per teacher
	száma összesen, ezer fő total, thousands	tízezer lakosra jutó száma number of students per ten thousand inhabitants	közül a külföldiek aránya, % share (%) of foreigners	közül a nők aránya, % share (%) of women		
Ausztria – Austria	361,8	430	20	53	16,5	22
Belgium – Belgium	462,4	418	11	55	19,8	23
Bulgária – Bulgaria	285,3	388	4	55	15,8	18
Ciprus – Cyprus	32,1	378	31	50	1,9	17
Csehország – Czech Republic	446,2	425	9	57	18,0	25
Dánia – Denmark	258,9	465	11	58
Egyesült Királyság	2 492,3	397	22	56	99,7	25
<i>United Kingdom</i>						
Észtország – Estonia	69,1	516	5	60
Finnrország – Finland	308,3	572	4	54	16,5	19
Franciaország – France	2 259,4	357	12	55	113,6	20
Görögország – Greece	659,8	584	5	49	22,9 ^{a)}	26 ^{a)}
Hollandia – Netherlands	780,0	467	7	52	46,5	17
Horvátország – Croatia	154,0	349	1	57	14,6	11
Írország – Ireland	196,3	429	16	52	13,1	15
Lengyelország – Poland	2 080,3	540	1	60	105,4	20
Lettország – Latvia	103,9	504	2	61	4,1	25
Litvánia – Lithuania	187,1	617	2	59	9,7	19
Luxemburg – Luxembourg	6,1	115	52	52	1,0 ^{b)}	5 ^{b)}
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	381,9	383	5	56	19,5	20
Málta – Malta	11,4	271	4	56	1,0	12
Németország – Germany	2 763,1	338	10	51	225,7	12
Norvégia – Norway	229,7	464	7	60	18,4	12
Olaszország – Italy	1 967,6	324	4 ^{b)}	58	103,5	19
Oroszország ^{c)} – Russia ^{c)}	9 330,2	657	1	57	670,0	14
Portugália – Portugal	396,3	375	6	53	27,7	14
Románia – Romania	871,8	408	2	56	29,6	30
Spanyolország – Spain	1 950,5	422	6	54	128,4	15
Svájc – Switzerland	257,7	326	23	49	12,1	21
Svédország – Sweden	465,5	493	11	59	26,2	18
Szlovákia – Slovakia	226,3	419	4	60	11,5	20
Szlovénia – Slovenia	107,1	522	2	61	4,1	26
Törökország – Turkey	3 817,1	514	1	45	111,0	34
Ukrajna – Ukraine	2 566,3	564	2	53	200,8	13
India ^{b)} – India ^{b)}	20 740,7	176	..	40
Japán – Japan	3 880,5	304	4 ^{b)}	46	367,8 ^{c)}	11 ^{c)}
Kína – China	31 308,4	233	0	50	1 606,6	19
Koreai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of Korea^{b)}</i>	3 269,6	669	2	39	222,5	15
Brazília – Brazil	6 929,3	360	0	57	357,4	19
Egyesült Államok – United States	21 016,1	674	3 ^{b)}	57 ^{b)}	988,2	21
Mexikó – Mexico	2 981,3	50	326,3	9
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	1 276,5	571	21	56
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	266,2	609	14	58	16,6	16

a)2007.

b)2010.

c)2009.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); UNESCO-adatbázis. – **Source:** Eurostat (Luxembourg); UNESCO database.

8.9. Kutatási, fejlesztési ráfordítások nagysága és megoszlása, 2011 Size and structure of research & development expenditures, 2011

Ország – Country	A ráfordítások nagysága <i>Expenditures</i>		Egy főre jutó ráfordítás, PPS <i>Expenditure per inhabitant, PPS</i>	Az összes ráfordításból, % <i>Of which, %</i>		
	millió euró <i>million euro</i>	a GDP %-ában <i>in percent of GDP</i>		üzleti vállalkozások <i>business enterprises</i>	kutató- intézetek <i>R&D institutions</i>	felsőoktatás <i>tertiary education</i>
Ausztria – Austria	8 263	2,8	888	68,1	5,3	26,1
Belgium – Belgium	7 556	2,0	605	67,1	9,0	22,9
Bulgária – Bulgaria	220	0,6	65	53,2	35,8	10,2
Ciprus – Cyprus	86	0,5	113	15,9	17,1	52,8
Csehország – Czech Republic	2 875	1,8	373	60,3	17,5	21,6
Dánia – Denmark	7 437	3,1	976	67,6	2,2	29,8
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	30 993	1,8	485	61,5	9,3	26,9
Észtország – Estonia	379	2,4	400	62,6	8,2	28,2
Finnország – Finland	7 164	3,8	1 092	70,5	8,8	20,0
Franciaország – France	44 921	2,3	625	63,4	14,1	21,2
Görögország ^{a)} – Greece ^{a)}	1 342	0,6	135	28,6	20,9	49,2
Hollandia – Netherlands	12 292	2,0	671	52,2	10,8	37,0
Horvátország – Croatia	336	0,8	113	44,7	27,4	27,8
Írország – Ireland	2 741	1,7	547	67,7	4,8	27,5
Lengyelország – Poland	2 836	0,8	124	30,1	34,5	35,1
Lettország – Latvia	141	0,7	103	27,8	23,3	48,9
Litvánia – Lithuania	282	0,9	152	26,1	19,6	54,3
Luxemburg – Luxembourg	608	1,4	974	68,5	19,2	12,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	1 205	1,2	198	62,4	15,8	20,2
Málta – Malta	47	0,7	155	66,7	3,2	30,1
Németország – Germany	73 692	2,8	862	67,0	14,8	18,3
Norvégia – Norway	5 928	1,7	807	50,6	16,2	33,2
Olaszország – Italy	19 755	1,3	316	54,2	13,7	28,6
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	11 007	1,2	139	62,4	30,3	7,1
Portugália – Portugal	2 557	1,5	293	45,9	7,5	38,3
Románia – Romania	657	0,5	59	36,0	40,7	22,9
Spanyolország – Spain	14 184	1,3	329	52,1	19,5	28,2
Svájc ^{c)} – Switzerland ^{c)}	10 268	2,9	1 076	73,5	0,7	24,2
Svédország – Sweden	13 078	3,4	1 072	69,3	4,3	26,0
Szlovákia – Slovakia	468	0,7	126	37,2	27,7	34,9
Szlovénia – Slovenia	894	2,5	528	73,9	14,3	11,8
Törökország ^{d)} – Turkey ^{d)}	4 642	0,8	101	42,5	11,4	46,0
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	121 357	3,4	812	75,7	9,2	13,4
Kína ^{b)} – China ^{b)}	60 897	1,7	87	73,2	18,7	8,1
Koreai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of Korea^{b)}</i>	21 393,48	3,6	748,0	74,3	13,0	11,1
Egyesült Államok ^{b)} – United States ^{b)}	287 909	2,9	986	70,3	11,7	13,5

a)2007.

b)2009.

c)2008.

d)2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – **Source:** Eurostat (Luxembourg).

8.10. A bruttó hazai termék (GDP) Gross domestic product (GDP)

Ország – Country	Volumenváltozás Change of volume					Egy főre jutó GDP, PPP GDP per capita, PPP	
	az előző évhez képest, % to the previous year, %				a 2007. évhez képest, % to 2007, %		
	2008	2009	2010	2011			
Ausztria – Austria	1,4	-3,8	2,1	2,7	0,8	3,1	42 409
Belgium – Belgium	1,0	-2,8	2,4	1,8	-0,3	2,0	37 883
Bulgária – Bulgaria	6,2	-5,5	0,4	1,8	0,8	3,4	14 312
Ciprus – Cyprus	3,6	-1,9	1,3	0,5	-2,4	1,0	27 086
Csehország – Czech Republic	3,1	-4,5	2,5	1,9	-1,3	1,5	27 191
Dánia – Denmark	-0,8	-5,7	1,6	1,1	-0,5	-4,4	37 657
Egyesült Királyság – United Kingdom	-1,0	-4,0	1,8	1,0	0,3	-2,0	36 941
Észtország – Estonia	-4,2	-14,1	3,3	8,3	3,2	-5,0	21 713
Finnország – Finland	0,3	-8,5	3,3	2,8	-0,2	-2,7	36 395
Franciaország – France	-0,1	-3,1	1,7	2,0	0,0	0,4	35 548
Görögország – Greece	-0,2	-3,1	-4,9	-7,1	-6,4	-20,0	24 505
Hollandia – Netherlands	1,8	-3,7	1,6	1,0	-1,0	-0,4	42 194
Horvátország – Croatia	2,1	-6,9	-2,3	0,0	-2,0	-9,0	17 810
Írország – Ireland	-2,1	-5,5	-0,8	1,4	0,9	-6,1	41 921
Lengyelország – Poland	5,1	1,6	3,9	4,5	1,9	18,1	20 592
Lettország – Latvia	-3,3	-17,7	-0,9	5,5	5,6	-12,1	18 255
Litvánia – Lithuania	2,9	-14,8	1,5	5,9	3,7	-2,3	21 615
Luxemburg – Luxembourg	-0,7	-4,1	2,9	1,7	0,3	0,0	79 785
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	0,9	-6,8	1,3	1,6	-1,7	-4,9	19 638
Málta – Malta	3,9	-2,8	3,2	1,8	1,0	7,2	27 022
Németország – Germany	1,1	-5,1	4,2	3,0	0,7	3,7	39 028
Norvégia – Norway	0,1	-1,6	0,5	1,2	3,1	3,3	55 009
Olaszország – Italy	-1,2	-5,5	1,7	0,4	-2,4	-7,0	30 136
Oroszország – Russia	5,2	-7,8	4,5	4,3	3,4	9,4	17 709
Portugália – Portugal	0,0	-2,9	1,9	-1,6	-3,2	-5,8	23 385
Románia – Romania	7,3	-6,6	-1,1	2,2	0,7	2,0	12 808
Spanyolország – Spain	0,9	-3,7	-0,3	0,4	-1,4	-4,1	30 557
Svájc – Switzerland	2,2	-1,9	3,0	1,9	1,0	6,3	45 418
Svédország – Sweden	-0,6	-5,0	6,6	3,7	0,7	5,1	41 191
Szlovákia – Slovakia	5,8	-4,9	4,4	3,2	2,0	10,6	24 249
Szlovénia – Slovenia	3,4	-7,8	1,2	0,6	-2,3	-5,2	28 195
Törökország – Turkey	0,7	-4,8	9,0	8,8	2,2	16,2	15 001
Ukrajna – Ukraine	2,3	-14,8	4,1	5,2	0,2	-4,4	7 374
India – India	6,2	5,0	11,2	7,7	4,0	39,0	3 830
Izrael – Israel	4,1	1,1	5,0	4,6	3,1	19,2	32 312
Japán – Japan	-1,0	-5,5	4,7	-0,6	1,9	-0,8	36 266
Kína – China	9,6	9,2	10,4	9,3	7,8	55,8	9 162
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	2,3	0,3	6,3	3,6	2,0	15,4	32 272
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	3,6	-1,5	3,1	3,5	2,5	11,6	11 375
Egyiptom – Egypt	7,2	4,7	5,1	1,8	2,2	22,7	6 545
Brazília – Brazil	5,2	-0,3	7,5	2,7	0,9	16,8	11 875
Egyesült Államok – United States	-0,3	-3,1	2,4	1,8	2,2	2,9	49 922
Kanada – Canada	1,1	-2,8	3,2	2,6	1,8	5,9	42 734
Mexikó – Mexico	1,2	-6	5,3	3,9	3,9	8,2	15 312
Ausztrália – Australia	2,7	1,4	2,6	2,4	3,6	13,4	42 640
Új-Zéland – New Zealand	-0,8	-1,6	1,8	1,4	2,5	3,2	29 730

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook adatbázis, 2013. április (IMF, Washington D.C.). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook Database, April 2013 (IMF, Washington D.C.).

8.11. A bruttó hozzáadott érték megoszlása gazdasági ágak szerint, 2012 Gross value added by industries, 2012

(%)

Ország – Country	Mező-gazdaság <i>Agriculture</i>	Ipar <i>Industry</i>	Építőipar <i>Construction</i>	Kereskedelem, szállítás, turizmus, információ <i>Trade, transport, tourism, information</i>	Ingatlan-ügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások <i>Real estate, financial and other business services</i>	Egyéb közösségi szolgáltatások <i>Other public services</i>
	A	B+C+D+E	F	G+H+I+J	K+L+M+N ^{a)}	O+P+Q+R+S+T+U
Ausztria – Austria	1,4	22,9	6,9	25,1	23,5	20,2
Belgium – Belgium	0,8	16,5	5,7	24,3	27,9	24,8
Bulgária – Bulgaria	6,4	24,5	5,9	25,4	22,5	15,3
Ciprus – Cyprus	2,3	9,2	6,2	27,6	28,2	26,5
Csehország – Czech Republic	2,3	31,2	6,4	24,1	18,5	17,5
Dánia – Denmark	1,4	16,8	4,7	23,9	25,9	27,3
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	0,7	16,1	6,2	25,1	29,4	22,5
Észtország – Estonia	3,7	22,3	7,4	26,7	22,4	17,5
Finnország – Finland	2,9	20,4	6,8	22,3	23,0	24,6
Franciaország – France	2,0	12,5	6,3	22,8	30,4	26,0
Görögország – Greece	3,4	14,3	2,1	28,2	26,4	25,6
Hollandia – Netherlands	1,7	19,8	4,8	23,2	25,6	24,9
Horvátország – Croatia	5,0	20,8	5,4	25,1	25,1	18,6
Írország – Ireland	1,6	26,3	1,6	25,2	25,4	19,9
Lengyelország – Poland	4,0	24,8	7,4	29,7	17,5	16,6
Lettország – Latvia	5,0	19,5	6,1	34,3	19,3	15,8
Litvánia – Lithuania	3,9	24,9	6,1	36,3	13,4	15,4
Luxemburg – Luxembourg	0,3	7,7	5,8	24,1	45,2	16,9
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	3,9	27,3	3,7	23,3	21,9	19,9
Málta – Malta	1,5	13,4	4,0	26,9	23,6	30,6
Németország – Germany	1,0	26,1	4,5	19,9	26,1	22,4
Norvégia – Norway	1,2	36,6	5,9	16,1	18,8	21,4
Olaszország – Italy	2,0	18,3	5,9	24,8	28,4	20,6
Oroszország ^{b)} – Russia ^{b)}	4,3	30,5	6,5	28,9	..	29,9
Portugália – Portugal	2,2	18,5	4,9	28,3	23,4	22,7
Románia – Romania	6,0	32,5	9,8	17,7	19,2	14,8
Spanyolország – Spain	2,7	16,9	9,1	29,8	20,0	21,5
Svájc – Switzerland	0,7	20,5	5,7	26,4	20,3	26,4
Svédország – Sweden	1,6	20,3	5,8	23,3	22,5	26,5
Szlovákia – Slovakia	3,6	27,8	8,1	25,7	18,2	16,6
Szlovénia – Slovenia	2,6	25,1	5,5	25,1	21,6	20,1
Törökország ^{b)} – Turkey ^{b)}	9,0	22,5	5,0	31,4	..	32,1
Ukrajna ^{b)} – Ukraine ^{b)}	9,2	27,0	3,5	28,2	..	32,1
India ^{b)} – India ^{b)}	17,2	18,3	8,1	25,2	..	31,2
Indonézia ^{b)} – Indonesia ^{b)}	14,7	37,0	10,2	20,4	..	17,7
Japán ^{b)} – Japan ^{b)}	1,2	21,4	5,7	24,3	..	47,5
Kína ^{b)} – China ^{b)}	10,1	40,0	6,8	15,8	..	27,3
Koreai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of Korea^{b)}</i>	2,7	33,8	5,9	18,8	..	38,8
Dél-afrikai Köztársaság ^{b)} <i>Republic of South Africa^{b)}</i>	2,4	26,1	4,5	22,7	..	44,3
Egyiptom ^{b)} – Egypt ^{b)}	14,5	33,0	4,6	24,1	..	23,8
Brazília ^{b)} – Brazil ^{b)}	5,5	21,8	5,8	28,8	..	38,2
Egyesült Államok ^{b)} <i>United States^{b)}</i>	1,1	18,1	4,0	20,0	..	58,8
Kanada ^{b)} – Canada ^{b)}	1,7	23,6	7,3	20,5	..	46,9
Mexikó ^{b)} – Mexico ^{b)}	3,4	29,6	6,5	28,2	..	32,3
Ausztrália ^{b)} – Australia ^{b)}	2,5	20,3	7,8	20,5	..	48,8
Új-Zéland ^{b)} – New Zealand ^{b)}	6,0	19,0	6,0	20,0	..	48,9

a) Az uniós kívüli országoknál az egyéb közösségi szolgáltatások adata tartalmazza az ingatlanügyletek, pénzügyek és egyéb gazdasági szolgáltatások hozzájárulását is. – In case of non-EU countries the contribution of real estate, financial and other business services to gross value added is included in other public services.

b) 2011.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.12. A bruttó hazai termék felhasználásának megoszlása, 2012 Use of gross domestic product, 2012

(%)

Ország – Country	Háztartások Households	Államháztartás General government	Bruttó felhalmozás Gross capital formation	Ebből: bruttó állóeszköz- felhalmozás Of which: gross fixed capital formation	Külkereskedelmi egyenleg External trade balance
	végső fogyasztási kiadása final consumption expenditure				
Ausztria – Austria	52,9	18,8	22,9	21,4	3,5
Belgium – Belgium	51,8	24,9	21,0	20,7	1,2
Bulgária – Bulgaria	63,9	15,5	23,8	21,4	-3,7
Ciprus – Cyprus	65,8	20,1	13,1	12,8	0,1
Csehország – Czech Republic	49,6	20,8	23,6	23,6	5,3
Dánia – Denmark	48,7	28,6	17,5	17,6	4,4
Egyesült Királyság – United Kingdom	63,1	22,1	14,5	14,2	-2,3
Észtország – Estonia	50,4	19,6	27,6	25,0	0,5
Finnország – Finland	53,8	24,8	18,8	19,4	-0,6
Franciaország – France	55,6	24,7	19,8	19,8	-2,2
Görögország – Greece	71,9	17,8	13,6	13,1	-5,0
Hollandia – Netherlands	44,6	28,4	17,3	16,8	8,8
Horvátország – Croatia	59,2	19,8	19,4	18,4	0,7
Írország – Ireland	47,6	17,6	10,0	10,0	24,1
Lengyelország – Poland	60,3	17,9	20,7	19,4	0,3
Lettország – Latvia	61,2	15,3	25,9	23,5	-3,3
Litvánia – Lithuania	64,0	17,6	17,8	16,7	0,4
Luxemburg – Luxembourg	29,4	16,9	21,6	20,2	30,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	52,7	20,3	17,6	17,2	7,8
Málta – Malta	58,9	21,3	12,4	14,3	6,0
Németország – Germany	56,0	19,5	17,2	17,6	5,6
Norvégia – Norway	38,5	21,3	25,0	20,6	13,2
Olaszország – Italy	60,7	20,1	17,6	18,2	1,2
Oroszország ^{a)} – Russia ^{a)}	50,3	17,9	25,0	21,3	8,8
Portugália – Portugal	64,3	18,3	16,0	15,8	-0,6
Románia – Romania	61,0	15,7	27,0	26,7	-5,2
Spanyolország – Spain	58,2	20,1	19,6	19,1	1,0
Svájc – Switzerland	58,0	11,2	20,7	20,0	10,2
Svédország – Sweden	46,7	26,9	18,7	18,8	6,2
Szlovákia – Slovakia	56,3	17,6	20,8	21,5	5,0
Szlovénia – Slovenia	57,7	20,6	17,0	17,4	4,0
Törökország – Turkey	70,1	14,8	20,3	20,3	-5,1
Ukrajna ^{a)} – Ukraine ^{a)}	65,8	18,1	21,5	18,9	-5,4
India ^{a)} – India ^{a)}	56,0	11,7	35,5	32,3	-5,2
Indonézia ^{a)} – Indonesia ^{a)}	54,6	9,0	32,8	32,0	1,4
Izrael ^{a)} – Israel ^{a)}	58,3	23,9	18,7	19,6	-0,9
Japán ^{a)} – Japan ^{a)}	60,3	20,6	19,9	20,7	-0,9
Kína ^{a)} – China ^{a)}	35,0	13,1	49,2	46,2	3,5
Koreai Köztársaság ^{a)} <i>Republic of Korea^{a)}</i>	52,9	15,4	29,5	27,4	2,0
Dél-afrikai Köztársaság ^{a)} <i>Republic of South Africa^{a)}</i>	58,6	21,5	19,7	18,9	-0,6
Egyiptom ^{a)} – Egypt ^{a)}	75,5	11,3	17,1	16,7	-3,9
Brazília ^{a)} – Brazil ^{a)}	60,3	20,7	19,7	19,3	-0,7
Egyesült Államok ^{a)} – United States ^{a)}	71,6	17,3	14,9	14,7	-3,8
Kanada ^{a)} – Canada ^{a)}	57,2	21,4	22,8	22,5	-1,2
Mexikó ^{a)} – Mexico ^{a)}	65,0	11,4	24,8	20,1	-1,3
Ausztrália ^{a)} – Australia ^{a)}	54,2	17,7	28,0	27,6	0,3
Új-Zéland ^{a)} – New Zealand ^{a)}	59,9	20,2	19,0	18,1	0,9

a)2011.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); ENSZ-adatbázis. – Source: Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.13. Külkereskedelmi termékforgalom External trade turnover

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD Value, billion USD	Volumenváltozás Change of volume				
		az előző évhez képest, % to the previous year, %				a 2007. évhez képest, % to 2007, %
		2012	2009	2010	2011	
Behozatal – Imports						
Ausztria – Austria (S)	169,3	-14,0	11,5	6,4	-1,8	-0,5
Belgium – Belgium (S)	438,0	-11,4	5,9	4,6	-1,4	-5,3
Bulgária – Bulgaria (S)	32,7	-23,9	3,2	9,9	5,4	15,9
Ciprus – Cyprus (G)	7,4	-14,8	7,4	-9,6	-12,4	-20,4
Csehország – Czech Republic (S)	140,9	-16,9	18,1	7,0	-4,5	5,0
Dánia – Denmark (S)	93,5	-16,7	0,1	3,2	0,3	-13,5
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	644,9	-10,9	5,3	-0,1	3,4	-8,9
Észtország – Estonia (S)	17,7	-25,1	17,2	24,7	3,6	0,1
Finnország – Finland (G)	76,0	-22,8	7,4	6,0	-5,1	-16,2
Franciaország – France (S)	663,3	-12,8	6,9	3,0	-2,9	-7,1
Görögország – Greece (S)	53,4	-14,7	-7,9	-11,8	7,3	-26,1
Hollandia – Netherlands (S)	498,4	-12,1	10,3	2,0	2,6	4,9
Írország – Ireland (G)	63,2	-16,0	-4,3	-1,4	-3,1	-29,8
Lengyelország – Poland (S)	196,2	-16,4	14,7	4,8	-2,9	7,0
Lettország – Latvia (S)	16,0	-28,9	18,0	23,4	8,0	1,1
Litvánia – Lithuania (G)	32,2	-26,9	17,3	13,7	2,8	5,3
Luxemburg – Luxembourg (S)	24,2	-8,0	-5,8	2,7	-2,3	-7,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	94,3	-20,1	13,9	6,2	-0,9	-0,9
Málta – Malta (G)	7,7	-5,9	15,8	10,8	11,2	34,7
Németország – Germany (S)	1 168,7	-13,4	14,2	5,4	-3,1	1,9
Norvégia – Norway (G)	85,9	-12,1	7,2	5,4	1,3	1,3
Olaszország – Italy (S)	487,0	-16,0	12,7	-0,6	-9,0	-19,0
Oroszország – Russia (G)	314,2	4,7	36,6	34,2	2,9	126,6 ^{a)}
Portugália – Portugal (S)	72,1	-12,4	7,8	-5,3	-7,7	-15,4
Románia – Romania (S)	70,3	-26,4	12,6	8,3	-3,1	-8,6
Spanyolország – Spain (S)	325,8	-19,2	7,9	-0,1	-8,1	-24,4
Svájc – Switzerland (S)	188,3	-10,7	9,3	2,5	0,8	2,5
Svédország – Sweden (G)	161,4	-18,7	18,5	4,9	-3,7	-4,0
Szlovákia – Slovakia (S)	81,5 ^{b)}	-14,2	15,9	10,8	4,1	23,6
Szlovénia – Slovenia (S)	28,4	-18,5	10,0	5,0	-3,9	-5,5
Törökország – Turkey (S)	236,5	-13,0	21,1	12,3	0,5	17,6
India – India (G)	488,5	-3,3	15,9	-7,8	..	4,2 ^{a)}
Izrael – Israel (S)	75,4	-14,7	16,2	9,6	0,8	11,4
Japán – Japan (G)	885,6	-14,3	13,7	2,6	2,5	2,5
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	519,6	-2,4	17,5	5,1	1,5	23,1
Thaiföld – Thailand (S)	250,3	-23,4	27,2	13,4	6,6	32,2
Brazília – Brazil (G)	228,4	-16,4	33,0	7,4	-4,4	19,5
Egyesült Államok – United States (G)	2 335,4	-16,4	15,0	4,1	2,3	-1,5
Kanada – Canada (G)	469,6	-16,8	15,6	8,7	..	11,4 ^{a)}
Ausztrália – Australia (G)	260,9	-11,8	5,5	11,0	..	32,4 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand (G)	38,3	-9,8	8,1	10,0	0,6	6,6

a)2011/2006.

b)2011.

8.13. Külkereskedelmi termékfoglalom (folytatás) External trade turnover (continued)

Ország (Számbavételi rendszer) Country (Accounting system)	Érték, milliárd USD Value, billion USD	Volumenváltozás Change of volume				
		az előző évhez képest, % to the previous year, %			a 2007. évhez képest, % to 2007, %	
	2012	2009	2010	2011		
Kivitel – Exports						
Ausztria – Austria (S)	158,6	-18,4	15,2	5,9	-0,1	-0,3
Belgium – Belgium (S)	447,2	-11,0	8,2	4,0	-0,8	-2,6
Bulgária – Bulgaria (S)	26,7	-14,1	20,6	20,4	-0,3	33,9
Ciprus – Cyprus (G)	1,8	-2,5	9,0	15,9	2,3	25,9
Csehország – Czech Republic (S)	156,8	-15,7	17,7	9,7	1,0	16,6
Dánia – Denmark (S)	105,9	-11,1	2,3	4,2	-1,6	-5,6
Egyesült Királyság – United Kingdom (G)	476,3	-15,4	11,6	7,5	-4,3	-5,8
Észtország – Estonia (S)	16,1	-17,4	25,2	26,7	2,4	35,5
Finnország – Finland (G)	73,0	-26,1	6,6	1,4	-0,5	-20,3
Franciaország – France (S)	556,6	-14,9	9,9	2,9	-0,2	-5,1
Görögország – Greece (S)	33,4	-21,5	28,8	7,5	18,5	32,6
Hollandia – Netherlands (S)	556,2	-11,0	11,5	0,7	3,5	7,0
Írország – Ireland (G)	118,1	0,5	-0,9	0,0	-2,8	-7,5
Lengyelország – Poland (S)	183,5	-9,5	15,2	7,3	3,1	24,2
Lettország – Latvia (S)	12,7	-10,7	20,1	22,5	13,0	62,1
Litvánia – Lithuania (G)	29,7	-14,5	18,7	13,6	8,9	47,6
Luxemburg – Luxembourg (S)	14,0	-4,4	-8,3	-0,4	-4,6	-10,8
MAGYARORSZÁG – HUNGARY (S)	103,0	-17,3	18,1	7,5	-1,4	8,1
Málta – Malta (G)	5,3	-17,9	22,9	3,6	11,1	3,8
Németország – Germany (S)	1 410,4	-18,0	15,0	6,4	0,1	0,2
Norvégia – Norway (G)	158,3	-2,8	-2,9	-4,0	1,0	-8,4
Olaszország – Italy (S)	500,9	-18,7	10,6	4,5	0,0	-9,4
Oroszország – Russia (G)	525,4	11,5	33,0	29,5	2,4	66,3 ^{a)}
Portugália – Portugal (S)	58,3	-15,1	12,0	7,5	3,0	4,4
Románia – Romania (S)	57,9	-7,8	19,4	10,5	-2,8	27,6
Spanyolország – Spain (S)	286,2	-11,3	12,1	8,6	0,1	8,4
Svájc – Switzerland (S)	214,3	-14,7	6,9	8,1	0,0	1,5
Svédország – Sweden (G)	172,4	-19,7	15,9	6,4	-3,0	-4,5
Szlovákia – Slovakia (S)	80,8	-12,9	18,8	12,1	10,2	42,1
Szlovénia – Slovenia (S)	26,9	-15,7	12,4	7,4	-1,6	2,9
Törökország – Turkey (S)	152,5	-7,8	6,5	6,1	18,0	31,3
India – India (G)	295,5	0,0	1,0	32,7	..	43,0 ^{a)}
Izrael – Israel (S)	63,2	-17,2	18,9	9,1	-10,4	-5,8
Japán – Japan (G)	798,6	-26,6	24,5	-3,4	-4,4	-16,9
Koreai Köztársaság Republic of Korea (G)	547,9	0,8	15,9	11,9	4,5	45,3
Thaiföld – Thailand (S)	228,2	-14,0	17,5	10,6	-0,5	16,3
Brazília – Brazil (G)	242,6	-3,1	14,5	4,2	0,5	18,0
Egyesült Államok – United States (G)	1 546,8	-14,8	15,7	6,8	4,2	15,6
Kanada – Canada (G)	461,8	-16,5	7,4	4,6	..	-11,7 ^{a)}
Ausztrália – Australia (G)	271,7 ^{b)}	-12,0	17,9	15,7	..	62,4 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand (G)	37,3	8,9	1,5	2,2	5,0	14,0

a)2011/2006.

b)2011.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg). – **Source:** Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg).

8.14. Kivitel a behozatal százalékában

Ratio of exports to imports

(%)

Ország – Country	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Ausztria – Austria	100	98	96	96	94	94
Belgium – Belgium	105	101	105	104	102	102
Bulgária – Bulgaria	62	61	70	81	87	82
Ciprus – Cyprus	14	16	17	17	22	25
Csehország – Czech Republic	104	103	108	105	107	111
Dánia – Denmark	104	106	114	115	116	113
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	71	73	73	73	75	74
Észtország – Estonia	72	78	89	95	94	91
Finnország – Finland	110	105	103	101	94	96
Franciaország – France	87	85	85	85	82	84
Görögország – Greece	31	30	29	34	53	62
Hollandia – Netherlands	113	109	113	112	111	112
Írország – Ireland	143	153	187	195	193	187
Lengyelország – Poland	85	82	91	90	90	94
Lettország – Latvia	52	59	77	79	78	79
Litvánia – Lithuania	70	76	90	89	89	92
Luxemburg – Luxembourg	72	69	69	66	64	58
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	99	101	108	108	110	109
Málta – Malta	66	57	53	65	74	70
Németország – Germany	125	122	121	119	118	121
Norvégia – Norway	170	190	169	169	175	184
Olaszország – Italy	98	97	98	92	94	103
Oroszország – Russia	176	175	180	173	169	167
Portugália – Portugal	66	61	62	64	72	81
Románia – Romania	58	60	75	80	82	82
Spanyolország – Spain	64	67	76	78	82	88
Svájc – Switzerland	108	110	113	111	114	114
Svédország – Sweden	110	109	109	106	107	107
Szlovákia – Slovakia	93	96	98	97	97	..
Szlovénia – Slovenia	90	84	93	92	93	95
Törökország – Turkey	63	65	72	61	56	64
Ukrajna – Ukraine	81	78	87	85	83	81
India – India	65	61	64	65	65	60
Izrael – Israel	92	90	97	95	89	84
Japán – Japan	115	103	105	111	96	90
Kína – China	127	126	120	113	109	113
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	104	97	112	110	106	105
Thaiföld – Thailand	109	98	113	106	99	91
Brazília – Brazil	127	109	114	105	108	106
Egyesült Államok – United States	58	60	66	65	65	66
Kanada – Canada	110	111	98	99	100	98
Ausztrália – Australia	85	93	93	105	111	..
Új-Zéland – New Zealand	87	91	98	101	100	98

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). – Source: Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

8.15. Fogyasztóiár-alakulás Change of consumer prices

(%)

Ország – Country	Változás az előző évhez képest Change to the previous year					Változás a 2007. évhez képest Change to 2007
	2008	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	3,2	0,4	1,7	3,6	2,6	12,0
Belgium – Belgium	4,5	0,0	2,3	3,4	2,6	13,4
Bulgária – Bulgaria	12,0	2,5	3,0	3,4	2,4	25,2
Ciprus – Cyprus	4,4	0,2	2,6	3,5	3,1	14,5
Csehország – Czech Republic	6,3	0,6	1,2	2,1	3,5	14,4
Dánia – Denmark	3,6	1,1	2,2	2,7	2,4	12,6
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	3,6	2,2	3,3	4,5	2,8	17,5
Észtország – Estonia	10,6	0,2	2,7	5,1	4,2	24,6
Finnország – Finland	3,9	1,6	1,7	3,3	3,2	14,4
Franciaország – France	3,2	0,1	1,7	2,3	2,2	9,8
Görögország – Greece	4,2	1,3	4,7	3,1	1,0	15,1
Hollandia – Netherlands	2,2	1,0	0,9	2,5	2,8	9,7
Horvátország – Croatia	5,8	2,2	1,1	2,2	3,4	15,5
Írország – Ireland	3,1	-1,7	-1,6	1,2	1,9	2,8
Lengyelország – Poland	4,2	4,0	2,7	3,9	3,7	19,9
Lettország – Latvia	15,3	3,3	-1,2	4,2	2,3	25,4
Litvánia – Lithuania	11,1	4,2	1,2	4,1	3,2	25,9
Luxemburg – Luxembourg	4,1	0,0	2,8	3,7	2,9	14,2
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	6,0	4,0	4,7	3,9	5,7	26,8
Málta – Malta	4,7	1,8	2,0	2,5	3,2	15,0
Németország – Germany	2,8	0,2	1,2	2,5	2,1	9,1
Norvégia – Norway	3,4	2,3	2,3	1,2	0,4	9,9
Olaszország – Italy	3,5	0,8	1,6	2,9	3,3	12,7
Oroszország – Russia	14,1	11,7	6,9	8,4	5,1	55,1
Portugália – Portugal	2,7	-0,9	1,4	3,6	2,8	9,9
Románia – Romania	7,9	5,6	6,1	5,8	3,4	32,3
Spanyolország – Spain	4,1	-0,2	2,0	3,1	2,4	11,9
Svájc – Switzerland	2,3	-0,7	0,6	0,1	-0,7	1,6
Svédország – Sweden	3,3	1,9	1,9	1,4	0,9	9,7
Szlovákia – Slovakia	3,9	0,9	0,7	4,1	3,7	14,0
Szlovénia – Slovenia	5,5	0,9	2,1	2,1	2,8	14,1
Törökország – Turkey	10,4	6,3	8,6	6,5	9,0	47,9
Ukrajna – Ukraine	25,2	15,9	9,4	8,0	0,6	72,3
India – India	8,3	10,9	12,0	8,9	9,3	60,1
Indonézia – Indonesia	9,8	4,8	5,1	5,4	4,3	32,9
Izrael – Israel	4,6	3,3	2,7	3,5	1,7	16,8
Japán – Japan	1,4	-1,3	-0,7	-0,3	0,0	-1,0
Kína – China	5,9	-0,7	3,3	5,4	2,7	17,6
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	4,7	2,8	2,9	4,0	2,2	17,7
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	11,5	7,1	4,3	5,0	5,7	38,2
Egyiptom – Egypt	11,7	16,2	11,7	11,1	8,6	74,9
Argentína – Argentina	8,6	6,3	10,5	9,8	10,0	54,0
Brazília – Brazil	5,7	4,9	5,0	6,6	5,4	30,9
Chile – Chile	8,7	1,5	1,4	3,3	3,0	19,1
Egyesült Államok – United States	3,8	-0,3	1,6	3,1	2,1	10,7
Kanada – Canada	2,4	0,3	1,8	2,9	1,5	9,2
Mexikó – Mexico	5,1	5,3	4,2	3,4	4,1	24,1
Ausztrália – Australia	4,4	1,8	2,9	3,3	1,8	14,9
Új-Zéland – New Zealand	4,0	2,1	2,3	4,0	1,1	14,2

Forrás: Eurostat (Luxemburg); World Economic Outlook- adatbázis, 2013. április (IMF, Washington D.C.). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); World Economic Outlook database, April 2013 (IMF, Washington D.C.).

8.16. A fogyasztói árak változása a kiadások főbb csoportjai szerint, 2012 Change of consumer prices by main groups of expenditure, 2012

(az előző év százalékában, % – compared to the previous year, %)

Ország – Country	Élelmiszer <i>Food</i>	Lakhatás <i>Housing</i>	Ruházkodás <i>Clothing</i>	Oktatás <i>Education</i>	Távközlés <i>Telecommunication</i>	Szállítás <i>Transport</i>
Ausztria – Austria	3,0	3,5	0,8	4,4	-0,3	3,1
Belgium – Belgium	3,3	4,0	1,3	2,4	-0,6	2,9
Bulgária – Bulgaria	3,2	6,6	0,1	6,2	-1,1	4,2
Ciprus – Cyprus	2,9	9,5	-2,7	2,3	1,1	4,3
Csehország – Czech Republic	7,2	7,2	-3,1	1,9	-2,4	3,0
Dánia – Denmark	4,5	2,5	1,7	3,5	-4,3	1,9
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	3,1	5,0	0,8	8,7	4,0	2,3
Észtország – Estonia	3,5	9,1	5,6	5,9	-6,9	4,0
Finnország – Finland	5,6	3,2	2,5	1,8	-6,1	4,0
Franciaország – France	2,8	3,4	2,3	2,7	-9,0	2,8
Görögország – Greece	1,4	7,4	0,3	-1,9	-1,7	1,9
Hollandia – Netherlands	1,9	3,3	0,5	2,8	0,1	4,3
Horvátország – Croatia	3,8	10,1	-3,8	-0,7	-5,1	4,0
Írország – Ireland	0,3	5,2	-0,3	8,4	-1,6	5,3
Lengyelország – Poland	4,2	5,0	-4,1	2,8	1,7	6,2
Lettország – Latvia	2,2	6,8	-1,8	-1,5	-2,8	2,9
Litvánia – Lithuania	3,2	6,2	0,9	3,1	-2,0	4,4
Luxemburg – Luxembourg	2,6	3,7	3,1	1,8	-0,4	3,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5,5	5,8	2,5	1,8	4,6	6,1
Málta – Malta	6,0	0,4	-1,5	3,6	-6,6	4,8
Németország – Germany	3,4	2,8	2,6	-3,6	-1,3	3,0
Norvégia – Norway	0,8	-6,6	-1,2	5,3	-5,9	2,4
Olaszország – Italy	2,5	7,1	2,2	2,3	-1,5	6,5
Portugália – Portugal	2,9	8,7	-5,2	1,5	0,5	3,4
Románia – Romania	2,2	6,0	1,6	3,0	4,9	5,8
Spanyolország – Spain	2,0	5,0	0,7	4,8	-3,4	5,1
Svájc – Switzerland	-0,9	0,9	-5,9	1,7	-0,6	-2,4
Svédország – Sweden	1,5	0,2	-0,6	1,7	-1,4	2,4
Szlovákia – Slovakia	3,8	4,8	1,9	5,9	0,2	6,4
Szlovénia – Slovenia	4,0	3,9	-0,4	2,7	-2,6	4,7
Törökország – Turkey	8,7	11,5	8,0	6,0	3,2	7,6

Forrás: Eurostat (Luxemburg). – Source: Eurostat (Luxembourg).

8.17. A folyó fizetési mérleg egyenlege Balance of the current account

Ország – Country	Millió USD Million USD				A GDP százalékában As a percentage of GDP
	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	10 428	12 924	2 420	7 935	1,8
Belgium – Belgium	–6 690	9 028	–7 294	–2 371	–1,4
Bulgária – Bulgaria	–4 343	–708	145	–344	–1,3
Ciprus – Cyprus	–2 518	–2 270	–1 181	–1 125	–11,7
Csehország – Czech Republic	–4 849	–7 601	–6 348	–5 302	–2,5
Dánia – Denmark	10 548	18 429	18 849	16 476	5,2
Egyesült Királyság – United Kingdom	–27 749	–57 645	–32 773	–85 532	–3,7
Észtország – Estonia	656	557	472	–263	–1,2
Finnország – Finland	4 210	3 601	–4 245	–4 288	–1,9
Franciaország – France	–35 016	–40 042	–54 169	–62 893	–2,3
Görögország – Greece	–35 960	–29 863	–28 709	–7 182	–3,1
Hollandia – Netherlands	41 325	59 909	81 590	64 550	9,9
Horvátország – Croatia	–3 186	–625	–608	–81	0,1
Írország – Ireland	–5 241	2 365	2 484	10 405	4,9
Lengyelország – Poland	–17 155	–24 030	–25 023	–17 400	–3,5
Lettország – Latvia	2 237	695	–609	–476	–1,7
Litvánia – Lithuania	1 462	15	–1 592	–381	–0,5
Luxemburg – Luxembourg	3 599	4 355	4 214	3 402	5,6
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	–282	1 371	1 266	2 160	1,6
Málta – Malta	–650	–383	–46	25	0,4
Németország – Germany	197 133	206 985	224 290	238 496	7,0
Norvégia – Norway	44 413	50 160	62 705	71 160	14,3
Olaszország – Italy	–42 029	–72 556	–67 408	–10 654	–0,7
Oroszország – Russia	49 518	69 967	98 834	81 309	4,0
Portugália – Portugal	–25 631	–24 241	–16 673	–3 289	–1,5
Románia – Romania	–6 841	–7 287	–8 261	–6 474	–4,0
Spanyolország – Spain	–70 395	–62 314	–55 356	–14 499	–1,1
Svájc – Switzerland	53 701	78 583	55 718	84 721	13,4
Svédország – Sweden	27 150	31 689	37 884	37 564	7,1
Szlovákia – Slovakia	–2 266	–3254	–1986	2 097	2,3
Szlovénia – Slovenia	–343	–277	2	1 041	2,3
Törökország – Turkey	–13 370	–45 447	–75 092	–46 935	–5,9
Ukrajna – Ukraine	–1 732	–3 018	–10 245	–14 407	–8,2
India – India	–25 912	–52 224	–62 756	–93 304	–5,1
Japán – Japan	146 569	204 031	119 304	58 963	1,0
Kína – China	243 257	237 623	201 720	213 700	2,6
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	32 791	29 394	26 068	43 139	3,7
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	–11 504	–10 237	–13 620	–24 068	–6,3
Egyesült Államok – United States	–381 898	–441 952	–465 928	–474 983	–3,0
Kanada – Canada	–40 588	–58 414	–52 846	–66 999	–3,7
Mexikó – Mexico	–5 767	–1 949	–9 671	–9 249	–0,8
Ausztrália – Australia	–42 044	–36 996	–33 825	–56 385	–3,7
Új-Zéland – New Zealand	–2 937	–4 513	–6 597	–8 537	–5,0

Forrás: IMF-adatbázis (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook- adatbázis 2013. április (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg). – Source: IMF database (IMF, Washington D. C.); World Economic Outlook database, April 2013 (IMF, Washington D.C.); Eurostat (Luxemburg).

8.18. A mezőgazdasági termelés volumenének változása Change in the volume of agricultural output

(%)

Ország – Country	Az előző évihez képest Change to the previous year					A 2007. évihez képest Change to 2007
	2007	2008	2009	2010	2011	
Ausztria – Austria	3,1	2,7	-3,3	0,6	8,5	8,4
Belgium – Belgium	2,6	-2,2	4,7	1,8	2,4	6,7
Bulgária – Bulgaria	-22,9	36,1	-4,8	8,8	-1,2	39,4
Csehország – Czech Republic	3,3	5,8	-4,1	-6,2	5,9	0,9
Dánia – Denmark	2,5	1,1	0,5	-2,4	0,6	-0,3
Egyesült Királyság	-1,9	4,1	-1,9	1,8	2,6	6,7
<i>United Kingdom</i>						
Észtország – Estonia	11,7	-3,7	6,2	-3,7	5,5	3,9
Finnország – Finland	2,2	-1,2	1,1	-7,0	4,6	-2,8
Franciaország – France	-0,9	1,7	1,0	0,0	1,5	4,2
Görögország – Greece	-5,7	0,8	-1,5	-9,4	3,8	-6,6
Hollandia – Netherlands	2,8	2,8	4,1	2,0	3,4	12,8
Írország – Ireland	0,4	-1,9	-3,4	5,9	3,0	3,5
Lengyelország – Poland	5,2	0,6	2,8	-5,1	2,0	0,1
Lettország – Latvia	10,4	2,8	-1,9	-2,9	-0,4	-2,4
Litvánia – Lithuania	17,4	2,9	1,7	-11,8	8,8	0,4
Luxemburg – Luxembourg	-2,8	7,8	-0,9	-10,1	-1,0	-5,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-14,8	26,2	-9,5	-12,9	8,2	7,6
Németország – Germany	2,0	5,5	2,3	-3,4	0,8	5,0
Norvégia – Norway	0,7	5,3	-4,9	1,5	-5,9	-4,4
Olaszország – Italy	-1,4	3,3	1,6	-2,3	-2,5	-0,1
Oroszország – Russia	1,1	6,9	-0,9	-13,7	23,5	12,9
Portugália – Portugal	-3,6	4,2	3,0	2,2	-4,2	5,0
Románia – Romania	-20,0	20,6	-2,2	0,2	10,3	30,3
Spanyolország – Spain	-0,5	-0,4	-3,4	3,7	3,8	3,6
Svájc – Switzerland	2,3	1,0	2,5	-2,3	6,0	7,3
Svédország – Sweden	1,8	1,3	1,4	-5,2	2,4	-0,3
Szlovákia – Slovakia	-5,7	14,9	-11,3	-8,5	10,9	3,5
Szlovénia – Slovenia	-2,3	2,7	-4,7	0,9	-0,6	-1,8
Törökország – Turkey	-4,0	3,8	2,6	4,2	5,9	17,6
Ukrajna – Ukraine	-6,6	23,1	-4,6	-2,5	21,0	38,5
India – India	8,6	1,3	-2,5	9,6	5,4	14,0
Izrael – Israel	3,8	-0,8	1,4	-0,3	1,6	1,9
Japán – Japan	1,6	0,5	-4,7	-2,8	-1,0	-7,9
Kína – China	3,1	5,8	2,6	2,9	3,6	15,7
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	0,6	4,1	2,8	-6,2	-1,1	-0,7
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	2,9	15,4	-3,3	1,7	0,2	13,8
Argentína – Argentina	9,4	-1,5	-14,9	20,8	0,0	1,2
Brazília – Brazil	7,2	6,3	-0,5	4,7	4,6	15,9
Egyesült Államok – United States	4,5	0,2	1,4	0,5	-4,0	-1,8
Kanada – Canada	-0,3	5,7	-0,6	-2,0	1,0	3,9
Mexikó – Mexico	1,3	1,4	-2,1	3,4	-1,4	1,3
Ausztrália – Australia	2,1	5,8	0,1	-1,1	8,2	13,4
Új-Zéland – New Zealand	2,5	-0,3	0,1	0,7	2,1	2,7

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO database (FAO, Rome).

8.19. A gabonafélék és a burgonya termésmennyisége, 2011 Harvest results of cereals and potatoes, 2011

(ezer tonna – thousand tons)

Ország – Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	5 711	1 782	2 460	–	816
Belgium – Belgium	2 939	1 688	860	–	4 129
Bulgária – Bulgaria	7 110	4 458	1 800	60	232
Csehország – Czech Republic	7 973	4 913	761	–	805
Dánia – Denmark	8 767	4 831	–	–	1 620
Egyesült Királyság – United Kingdom	21 485	15 257	–	–	6 115
Finnország – Finland	3 739	981	–	–	673
Franciaország – France	65 688	38 037	15 703	132	8 016
Görögország – Greece	4 664	1 702	2 166	255	758
Hollandia – Netherlands	1 610	1 175	204	–	7 333
Írország – Ireland	2 512	929	–	–	358
Lengyelország – Poland	25 775	9 339	1 660	–	8 197
Lettország – Latvia	1 422	937	–	–	499
Litvánia – Lithuania	3 226	1 869	72	–	589
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	13 678	4 107	7 992	9	600
Németország – Germany	41 938	22 800	5 184	–	11 800
Olaszország – Italy	19 503	6 622	9 753	1 490	1 547
Oroszország – Russia	91 825	56 240	6 962	1 056	32 682
Portugália – Portugal	895	59	550	182	390
Románia – Romania	20 842	7 132	11 718	65	4 077
Spanyolország – Spain	21 601	6 900	3 856	930	2 361
Svájc – Switzerland	973	553	151	–	512
Svédország – Sweden	4 651	2 253	–	–	878
Szlovákia – Slovakia	3 655	1 639	1 366	–	217
Törökország – Turkey	35 195	21 800	4 200	900	4 613
Ukrajna – Ukraine	56 256	22 324	22 838	170	24 248
Banglades – Bangladesh	52 643	972	1 018	50 627	8 326
Fülöp-szigetek – Philippines	23 656	–	6 971	16 684	121
India – India	285 520	86 874	21 570	155 700	42 339
Indonézia – Indonesia	83 370	–	17 629	65 741	864
Irán – Iran	23 707	14 361	2 200	3 217	4 822
Japán – Japan	9 352	746	0	8 402	2 349
Kína – China	520 812	117 410	192 904	202 667	88 350
Pakisztán – Pakistan	36 157	25 213	4 271	6 160	3 492
Thaiföld – Thailand	39 716	1	4 817	34 588	146
Vietnam – Vietnam	47 018	–	4 684	42 332	449
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	12 919	2 005	10 360	3	2 195
Egyiptom – Egypt	22 015	8 407	6 876	5 675	4 338
Nigéria – Nigeria	22 048	52	9 180	4 567	950
Argentína – Argentina	50 946	16 354	23 800	1 748	2 127
Brazília – Brazil	77 586	5 690	55 660	13 477	3 917
Egyesült Államok – United States	386 788	54 413	313 918	8 392	19 362
Kanada – Canada	47 211	25 261	10 689	–	4 168
Mexikó – Mexico	28 406	3 628	17 635	173	1 433
Ausztrália – Australia	39 992	27 410	357	723	1 128

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.20. A gabonafélék és a burgonya termésátlaga, 2011 Average yield of cereals and potatoes, 2011

(kilogramm/hektár – kilogramme/hectare)

Ország – Country	Gabona összesen Cereals, total	Ebből: – Of which:			Burgonya Potatoes
		búza wheat	kukorica maize	rizs rice	
Ausztria – Austria	7 870	5 850	18 390	–	35 710
Belgium – Belgium	9 000	8 400	11 940	–	50 140
Bulgária – Bulgaria	3 910	3 920	4 000	5 050	14 340
Csehország – Czech Republic	5 420	5 690	6 920	–	30 450
Dánia – Denmark	5 910	6 470	–	–	38 940
Egyesült Királyság – United Kingdom	6 980	7 750	–	–	41 880
Finnország – Finland	3 530	3 850	–	–	27 590
Franciaország – France	6 860	6 530	10 190	5 280	48 560
Görögország – Greece	4 850	3 130	11 910	7 870	26 640
Hollandia – Netherlands	7 800	7 780	12 340	–	46 060
Írország – Ireland	8 440	9 860	–	–	34 400
Lengyelország – Poland	3 360	4 130	5 690	–	20 470
Lettország – Latvia	2 750	3 050	–	–	16 800
Litvánia – Lithuania	3 030	3 390	7 490	–	15 590
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	5 110	4 200	6 500	3 240	25 860
Németország – Germany	6 460	7 020	10 620	–	45 610
Olaszország – Italy	5 680	3 840	9 800	6 050	24 920
Oroszország – Russia	2 260	2 260	4 340	5 090	14 840
Portugália – Portugal	3 460	1 370	7 150	5 850	14 710
Románia – Romania	3 990	3 670	4 530	5 150	16 420
Spanyolország – Spain	3 660	3 460	10 470	7 640	30 230
Svájc – Switzerland	6 680	6 280	9 700	–	45 800
Svédország – Sweden	4 720	5 380	–	–	31 840
Szlovákia – Slovakia	4 940	4 520	6 870	–	20 940
Törökország – Turkey	2 960	2 690	7 130	9 050	32 260
Ukrajna – Ukraine	3 750	3 350	6 440	5 740	16 800
Banglades – Bangladesh	4 190	2 600	6 150	4 220	18 090
Fülöp-szigetek – Philippines	3 340	–	2 740	3 680	14 760
India – India	2 880	2 990	2 970	3 530	22 720
Indonézia – Indonesia	4 890	–	4 570	4 980	15 760
Irán – Iran	2 470	2 030	8 730	5 550	32 080
Japán – Japan	4 910	3 530	2 580	5 330	29 060
Kína – China	5 710	4 840	5 750	6 690	16 280
Pakisztán – Pakistan	2 720	2 830	3 940	2 400	21 920
Thaiföld – Thailand	3 070	1 050	4 290	2 970	14 710
Vietnam – Vietnam	5 380	–	4 330	5 530	11 200
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	4 020	3 320	4 370	2 500	34 300
Egyiptom – Egypt	7 250	6 540	7 740	9 570	26 430
Nigéria – Nigeria	1 330	1 370	1 530	1 770	3 650
Argentína – Argentina	4 670	3 640	6 350	6 810	29 960
Brazília – Brazil	4 040	2 660	4 210	4 900	26 250
Egyesült Államok – United States	6 820	2 940	9 240	7 920	42 170
Kanada – Canada	3 530	2 960	8 900	–	29 590
Mexikó – Mexico	3 240	5 480	2 910	5 100	26 270
Ausztrália – Australia	2 100	2 030	5 740	9 540	35 090

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.21. A gyümölcs termés mennyisége, 2011 Production of fruits, 2011

(ezer tonna – thousand tons)

Ország – Country	Gyümölcs összesen <i>Fruits, total</i>	Ebből: <i>Of which:</i>	
		alma <i>apple</i>	szőlő <i>grapes</i>
Ausztria – Austria	1 357	547	375
Belgium – Belgium	564	228	0
Bulgária – Bulgaria	420	40	244
Csehország – Czech Republic	231	85	91
Egyesült Királyság – United Kingdom	423	234	1
Franciaország – France	9 492	1 859	6 591
Görögország – Greece	3 152	256	857
Hollandia – Netherlands	821	418	1
Lengyelország – Poland	3 462	2 493	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	973	293	450
Németország – Germany	2 573	898	1 251
Olaszország – Italy	17 353	2 411	7 116
Oroszország – Russia	2 917	1 200	412
Portugália – Portugal	1 712	247	745
Románia – Romania	2 373	620	879
Spanyolország – Spain	15 452	671	6 100
Svájc – Switzerland	591	361	129
Szlovákia – Slovakia	138	31	49
Szlovénia – Slovenia	260	105	121
Törökország – Turkey	14 388	2 680	4 296
Ukrajna – Ukraine	2 307	954	522
India – India	74 836	2 891	1 235
Irán – Iran	11 233	1 652	2 241
Japán – Japan	2 958	655	173
Kína – China	134 951	35 987	9 174
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	2 642	380	269
Pakisztán – Pakistan	6 340	599	62
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	5 751	781	1 306
Egyiptom – Egypt	9 922	456	1 321
Marokkó – Morocco	3 307	506	317
Argentína – Argentina	8 018	1 116	2 838
Brazília – Brazil	40 949	1 339	1 542
Chile – Chile	6 164	1 169	3 149
Egyesült Államok – United States	27 140	4 273	6 693
Kanada – Canada	763	390	78
Mexikó – Mexico	16 117	631	281
Peru – Peru	4 812	150	296
Ausztrália – Australia	3 117	300	1 716
Új-Zéland – New Zealand	1 181	438	234

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.22. Állatállomány, 2011

Livestock, 2011

(ezer darab – thousands)

Ország – Country	Szarvasmarha Cattle	Sertés Pig	Juh Sheep	Baromfi Poultry
Ausztria – Austria	2 013	3 134	358	16 706
Belgium – Belgium	2 535	6 349	114	35 836
Bulgária – Bulgaria	544	664	1 368	15 905
Csehország – Czech Republic	1 344	1 749	209	21 249
Dánia – Denmark	1 568	12 932	144	14 774
Egyesült Királyság – United Kingdom	9 933	4 441	31 634	172 305
Észtország – Estonia	236	372	79	2 073
Finnrország – Finland	914	1 335	129	5 729
Franciaország – France	19 071	13 987	7 634	200 165
Görögország – Greece	627	1 109	8 956	33 180
Hollandia – Netherlands	3 885	12 429	1 088	98 925
Írország – Ireland	6 493	1 549	4 695	16 060
Lengyelország – Poland	5 717	13 509	251	143 303
Lettország – Latvia	380	390	77	4 949
Litvánia – Lithuania	748	929	59	9 466
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	694	3 025	1 081	41 488
Németország – Germany	12 563	26 758	1 800	133 038
Olaszország – Italy	5 832	9 321	7 900	162 500
Oroszország – Russia	19 968	17 218	19 761	444 819
Portugália – Portugal	1 503	1 985	2 170	46 400
Románia – Romania	2 001	5 428	8 417	90 695
Spanyolország – Spain	5 923	25 635	17 003	138 856
Svájc – Switzerland	1 577	1 579	424	9 477
Svédország – Sweden	1 512	1 483	623	8 338
Szlovákia – Slovakia	467	687	394	12 991
Szlovénia – Slovenia	470	396	130	2 610
Törökország – Turkey	11 370	2	23 090	238 973
Ukrajna – Ukraine	4 494	7 960	1 101	202 527
Fülöp-szigetek – Philippines	2 518	12 303	30	173 909
India – India	210 824	9 500	74 500	968 500
Japán – Japan	4 230	9 768	13	175 920
Kína – China	83 024	470 961	138 840	5 803 030
Thaiföld – Thailand	6 680	7 660	52	267 319
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	13 688	1 584	24 303	191 043
Nigéria – Nigeria	18 871	7 700	38 000	192 313
Argentína – Argentina	48 000	2 350	16 250	105 765
Brazília – Brazil	212 798	39 307	17 662	1 296 720
Chile – Chile	3 759	2 824	3 600	79 479
Egyesült Államok – United States	92 682	66 361	5 480	2 355 500
Kanada – Canada	12 155	12 785	879	171 780
Mexikó – Mexico	32 936	15 547	8 219	522 561
Ausztrália – Australia	28 506	2 285	73 099	92 947
Új-Zéland – New Zealand	10 021	327	31 132	14 136

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.23. Állati termékek termelése, 2011

Animal products, 2011

Ország – Country	Összes hús Meat, total	Ebből: – Of which:			Tehéntej Cow milk	Egy tehén évi átlagos tejtermelése, kilogramm Average annual milk yield per cow, kilogramme
		marha- és borjúhús beef and veal	sertéshús pork	baromfihús poultry meat		
termelés, ezer tonna production, thousand tons						
Ausztria – Austria	917	222	544	137	3 307	6 227
Belgium – Belgium	1 896	272	1 108	510	3 101	6 355
Bulgária – Bulgaria	220	21	73	104	1 126	3 653
Csehország – Czech Republic	564	72	275	176	2 736	7 320
Dánia – Denmark	2 051	134	1 720	191	4 881	8 429
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	3 600	936	806	1 561	14 246	7 849
Finnország – Finland	399	84	202	109	2 301	8 058
Franciaország – France	5 695	1 502	2 157	1 805	24 427	6 674
Görögország – Greece	448	74	101	118	787	3 691
Hollandia – Netherlands	2 661	382	1 347	915	11 627	7 537
Írország – Ireland	951	546	235	119	5 537	4 957
Lengyelország – Poland	3 644	395	1 935	1 285	12 414	5 019
Lettország – Latvia	80	18	38	23	842	5 129
Litvánia – Lithuania	198	42	75	80	1 782	5 100
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	878	26	435	402	1 712	5 542
Németország – Germany	8 359	1 170	5 616	1 423	30 301	7 236
Olaszország – Italy	4 178	1 011	1 602	12 216	10 479	5 961
Oroszország – Russia	7 566	1 625	2 428	2 956	31 386	3 857
Portugália – Portugal	786	96	384	282	1 906	7 874
Románia – Romania	1 007	142	454	327	4 527	3 776
Spanyolország – Spain	5 530	604	3 469	1 233	6 522	7 716
Svájc – Switzerland	476	144	249	73	4 119	6 993
Svédország – Sweden	529	133	256	115	2 890	8 341
Szlovákia – Slovakia	153	13	71	64	928	5 828
Szlovénia – Slovenia	135	36	39	58	604	5 517
Törökország – Turkey	2 570	647	0	1 626	13 802	2 899
Ukrajna – Ukraine	2 144	399	704	995	10 804	4 175
Fülöp-szigetek – Philippines	2 827	303	1 649	808	16	2 949
India – India	6 228	2 589	329	2 245	52 500	1 169
Japán – Japan	3 158	500	1 267	1 382	7 474	7 477
Kína – China	80 971	6 491	51 535	17 443	36 929	3 003
Thaiföld – Thailand	2 403	193	867	1 340	851	2 985
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	2 855	829	320	1 492	3 256	3 256
Nigéria – Nigeria	1 472	338	239	268	563	245
Argentína – Argentina	4 555	2 420	301	1 695	10 502	4 496
Brazília – Brazil	23 890	9 030	3 227	11 497	32 091	1 382
Chile – Chile	1 401	191	528	657	2 620	2 580
Egyesült Államok – United States	42 463	11 988	10 331	19 791	89 015	9 678
Kanada – Canada	4 374	1 154	1 954	1 222	8 400	8 699
Mexikó – Mexico	6 001	1 804	1 202	2 807	10 724	4 501
Ausztrália – Australia	4 072	2 110	343	1 055	9 101	5 728
Ú-Zéland – New Zealand	1 327	623	50	160	17 894	3 716

Forrás: FAO-adatbázis (FAO, Róma). – Source: FAO-database (FAO, Rome).

8.24. Az ipari termelés volumenének változása Annual change in the volume of industrial output

(%)

Ország – Country	Az előző évhez képest Change to the previous year					A 2007. évhez képest Change to 2007
	2008	2009	2010	2011	2012	
Ausztria – Austria	1,3	-11,2	6,7	6,6	0,3	2,6
Belgium – Belgium	4,0	-10,3	11,2	4,4	-3,3	4,8
Bulgária – Bulgaria	0,3	-18,2	2,3	5,7	-0,2	-11,6
Ciprus – Cyprus	4,1	-9,1	-1,0	-5,3	-10,5	-20,6
Csehország – Czech Republic	-2,4	-13,1	8,2	5,9	-0,8	-3,6
Dánia – Denmark	-1,1	-15,0	1,8	2,0	-0,8	-13,4
Egyesült Királyság	-3,1	-8,8	2,1	-0,4	-2,7	-12,5
<i>United Kingdom</i>						
Észtország – Estonia	-4,8	-23,9	23,0	19,7	0,2	6,8
Finnország – Finland	1,0	-18,0	5,2	2,1	-1,6	-12,5
Franciaország – France	-3,4	-14,2	4,8	2,1	-2,5	-13,6
Görögország – Greece	-4,2	-9,2	-6,6	-8,1	-3,5	-27,9
Hollandia – Netherlands	0,6	-7,6	7,7	-0,7	-0,6	-1,1
Horvátország – Croatia	1,0	-9,2	-1,5	-1,2	-5,4	-15,6
Írország – Ireland	-2,2	-4,5	7,5	0,0	-2,9	-2,4
Lengyelország – Poland	2,3	-3,7	10,8	7,1	1,7	18,8
Lettország – Latvia	-3,2	-18,0	14,5	8,8	6,1	5,0
Litvánia – Lithuania	4,7	-13,8	6,1	6,7	3,6	5,9
Luxemburg – Luxembourg	-5,1	-16,0	9,4	-2,6	-5,4	-19,5
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	-0,9	-17,4	10,3	5,6	-1,4	-6,1
Németország – Germany	-0,1	-16,3	11,0	6,6	-0,3	-1,4
Norvégia – Norway	0,4	-3,9	-5,6	-5	1,8	-11,9
Olaszország – Italy	-3,4	-18,7	6,8	1,1	-6,5	-20,8
Oroszország – Russia	0,7	-9,3	8,3	4,7	2,5	6,2
Portugália – Portugal	-4,1	-8,5	1,6	-2,0	-4,9	-17,0
Románia – Romania	2,6	-5,4	4,8	7,6	2,8	12,6
Spanyolország – Spain	-7,3	-15,8	0,9	-1,4	-6,0	-27,1
Svájc – Switzerland	1,3	-7,9	6,4	0,9	..	9,6 ^{a)}
Svédország – Sweden	-2,8	-18,1	8,8	5,7	-1,1	-9,4
Szlovákia – Slovakia	14,5	-15,5	8,1	5,3	8,1	19,1
Szlovénia – Slovenia	1,4	-17,6	7,0	1,9	-0,7	-9,5
Törökország – Turkey	-1,1	-10,4	12,4	9,7	2,4	11,9
Ukrajna – Ukraine	-5,3	-21,9	11,3	7,7	-1,8	-13,1
India – India	7,6	0,2	9,8	4,8	0,7	24,9
Izrael – Israel	7,0	-5,8	7,9	2,2	4,7	16,4
Japán – Japan	-3,2	-21,3	16,0	-2,5	-0,3	-14,1
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	3,4	-0,1	16,3	5,9	0,9	28,3
Algéria – Algeria	1,9	0,4	-2,4	0,3	..	0,4 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	-3,3	-11,3	5,7	3,4	3,7	-2,9
Kanada – Canada	-2,9	-10,8	4,9	3,6	1,0	-5,0
Mexikó – Mexico	-0,2	-7,6	6,0	4,0	3,6	5,3
Ausztrália – Australia	2,7	-0,4	4,1	-1,0	3,9	9,5
Új-Zéland – New Zealand	-3,2	-4,6	4,0	-1,4	0,7	-4,7

a)2011/2006.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD-adatbázis (OECD Párizs); Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York). –
Source: Eurostat (Luxemburg); Main Economic Indicators, OECD database (OECD, Paris); Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York).

8.25. A fontosabb termékek termelése az iparban, 2012

Production of principal products in the industry, 2012

Ország – Country	Villamos energia, milliárd kWh <i>Electricity, billion kWh</i>	Földgáz, millió tonna kőolaj-egyenérték <i>Natural gas, million toe</i>	Kőolaj, millió tonna Crude petroleum, million tons	Acél, millió tonna Steel, million tons	Személygépkocsi, ezer darab <i>Passenger cars, thousand pieces</i>
Ausztria – Austria	72,0	1,7	0,9	7,4	124
Belgium – Belgium	78,0	–	–	7,4	507
Bulgária – Bulgaria	47,4	–	0,0 ^{a)}	0,6	–
Ciprus – Cyprus	4,6	–	–	–	–
Csehország – Czech Republic	87,8	0,2	0,2 ^{a)}	5,1	1 172
Dánia – Denmark	29,0	5,8	10,1	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	328,5	36,9	45,0	9,8	1 465
Észtország – Estonia	12,0	–	2,2 ^{a)}	–	–
Finnország – Finland	67,4	–	–	3,8	3
Franciaország – France	562,0 ^{a)}	0,5	0,8	15,6	1 683
Görögország – Greece	56,9	–	0,1 ^{a)}	1,3	–
Hollandia – Netherlands	101,6	57,5	1,1	6,9	28
Horvátország – Croatia	10,7	1,7	0,6	0,0	–
Írország – Ireland	25,3	0,3	–	–	–
Lengyelország – Poland	161,4	3,8	0,6 ^{a)}	8,4	540
Lettország – Latvia	6,0	–	–	0,6 ^{a)}	–
Litvánia – Lithuania	3,8	–	0,1	–	–
Luxemburg – Luxembourg	3,8	–	–	2,2	–
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	34,4	2,2	0,6	1,5	...
Németország – Germany	466,6	8,1	5,2 ^{a)}	42,7	5 388
Norvégia – Norway	147,8	103,4	87,5	0,7	–
Olaszország – Italy	302,6 ^{a)}	7,0	5,4	27,2	397
Oroszország – Russia	1 064,1	533,0	526,2	70,6	1 969
Portugália – Portugal	52,4 ^{a)}	–	–	1,9 ^{a)}	116
Románia – Romania	58,7	9,8	4,1	3,8	327
Spanyolország – Spain	283,4	0,1	0,1	13,6	1 540
Svájc – Switzerland	62,5 ^{a)}	–	–	1,4 ^{a)}	–
Svédország – Sweden	161,4	–	–	4,3	163
Szlovákia – Slovakia	27,3	0,1 ^{a)}	0,0 ^{a)}	4,4	900
Szlovénia – Slovenia	15,6	0,0	0,0 ^{a)}	0,6	127
Törökország – Turkey	238,8	0,6 ^{a)}	2,4	35,9	577
Ukrajna – Ukraine	198,0	16,7	3,3	32,9	70
India – India	906,3	36,2	42,0	76,7	3 285
Japán – Japan	976,3	3,2	0,7	107,2	8 554
Kína – China	4 471,3	96,5	207,5	708,8	15 524
Koreai Köztársaság – Republic of Korea	495,3	0,4 ^{a)}	..	69,3	4 167
Dél-afrikai Köztársaság – Republic of South Africa	262,5 ^{a)}	0,5 ^{a)}	0,2 ^{a)}	7,1	275
Brazília – Brazil	501,3 ^{a)}	15,7	112,2	34,7	2 624
Egyesült Államok – United States	4 054,5	619,2	394,9	88,6	4 106
Kanada – Canada	594,9	140,9	182,6	13,7	1 040
Mexikó – Mexico	289,0 ^{a)}	52,9	143,9	18,2	1 810
Ausztrália – Australia	264,1 ^{a)}	44,1	19,9	4,9	178
Új-Zéland – New Zealand	43,1 ^{a)}	3,5 ^{a)}	1,9	0,9	–

a)2011.

Forrás: Monthly Bulletin of Statistics Online (ENSZ, New York); Eurostat (Luxemburg); International Iron and Steel Institute (Brüsszel); World Mineral Statistics, 2007–2011 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Energy Balances of OECD Countries, 2012 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2012 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA). – **Source:** Monthly Bulletin of Statistics Online (UN, New York); Eurostat (Luxemburg); International Iron and Steel Institute (Brussels); World Mineral Statistics, 2007–2011 (British Geological Survey); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Energy Balances of OECD Countries, 2012 (IEA); Energy Balances of non-OECD Countries, 2012 (IEA); International Organization of Motor Vehicle Manufacturers (OICA).

8.26. Elsődleges energiatermelés és -felhasználás, 2011* Primary energy production and consumption, 2011*

Ország – Country	Termelés összesen, millió tonna Production total, million ton	Felhasználás Consumption		A GDP egységére jutó energiafelhasználás, tonna/millió PPP Energy consumption per GDP, ton/million PPP	Energia-függőség, % Energy dependency, %
		összesen, millió tonna total, million ton	egy főre, tonna per capita, ton		
Ausztria – Austria	11,5	34,0	4,03	97	69,3
Belgium – Belgium	17,6	59,7	5,40	144	72,9
Bulgária – Bulgaria	12,3	19,3	2,62	190	36,6
Ciprus – Cyprus	1,0	2,7	3,14	112	92,6
Csehország – Czech Republic	32,0	43,3	4,13	152	28,6
Dánia – Denmark	21,0	19,0	3,41	91	-8,5
Egyesült Királyság – United Kingdom	128,6	198,8	3,17	87	36,0
Észtország – Estonia	5,0	6,2	4,60	223	11,7
Finnország – Finland	17,0	35,7	6,63	184	53,8
Franciaország – France	134,9	259,3	4,10	117	48,9
Görögország – Greece	9,6	27,9	2,47	96	65,3
Hollandia – Netherlands	64,5	81,3	4,87	116	30,4
Horvátország – Croatia	3,8	8,5	1,94	109	52,2 ^{a)}
Írország – Ireland	1,8	13,9	3,02	74	88,9
Lengyelország – Poland	68,1	102,2	2,65	133	33,7
Lettország – Latvia	2,1	4,2	2,06	122	59,1
Litvánia – Lithuania	1,3	7,1	2,33	115	81,8
Luxemburg – Luxembourg	0,1	4,6	8,82	111	97,4
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	10,7	25,2	2,53	129	52,0
Németország – Germany	124,4	316,3	3,87	102	61,1
Norvégia – Norway	199,6	28,7	5,80	109	518,4 ^{a)}
Olaszország – Italy	31,9	172,9	2,85	94	81,3
Oroszország – Russia	1 293,1 ^{a)}	696,5	4,87	292	-78,4 ^{a)}
Portugália – Portugal	5,3	23,9	2,26	96	77,5
Románia – Romania	27,8	36,3	1,70	136	21,3
Spanyolország – Spain	31,6	128,5	2,78	91	76,4
Svájc ^{a)} – Switzerland ^{a)}	12,6	27,5	3,52	81	54,3 ^{a)}
Svédország – Sweden	32,1	49,5	5,24	130	36,8
Szlovákia – Slovakia	6,2	17,4	3,23	137	64,2
Szlovénia – Slovenia	3,7	7,3	3,54	125	48,4
Törökország – Turkey	32,1 ^{a)}	115,7	1,56	108	66,9 ^{a)}
Ukrajna – Ukraine	76,0 ^{a)}	125,6	2,76	382	34,6 ^{a)}
India – India	518,7 ^{a)}	534,8	0,45	121	35,5 ^{a)}
Irán – Iran	349,1 ^{a)}	227,0	3,00	227	-61,1 ^{a)}
Japán – Japan	96,8 ^{a)}	481,1	3,76	108	80,8 ^{a)}
Kína – China	2 209,0 ^{a)}	2 540,8	1,89	225	14,4 ^{a)}
Koreai Köztársaság Republic of Korea	44,9 ^{a)}	267,8	5,34	172	86,8 ^{a)}
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	538,1 ^{a)}	207,5	7,31	249	-193,4 ^{a)}
Dél-afrikai Köztársaság Republic of South Africa	162,4 ^{a)}	122,2	2,42	219	-13,9 ^{a)}
Brazília – Brazil	246,4 ^{a)}	269,7	1,40	118	9,6 ^{a)}
Egyesült Államok – United States	1 724,5 ^{a)}	2 265,2	7,27	150	23,4 ^{a)}
Kanada – Canada	397,8 ^{a)}	328,6	9,53	229	-47,4 ^{a)}
Mexikó – Mexico	226,4 ^{a)}	180,5	1,67	109	-25,1 ^{a)}
Ausztrália – Australia	310,6 ^{a)}	126,5	5,59	137	-150,7 ^{a)}
Új-Zéland – New Zealand	16,9 ^{a)}	19,5	4,42	154	14,5 ^{a)}

* Mennyiség kőolaj-egyenértéken számítva. – Quantity in oil equivalent.

a)2010.

Forrás: Key World Energy Statistics, 2012 (OECD, Párizs); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Eurostat (Luxemburg), ENSZ adatbázis. – **Source:** Key World Energy Statistics, 2012 (OECD, Paris); BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London); Eurostat (Luxembourg); UN database.

8.27. Az elsődleges energiafelhasználás szerkezete, 2012 Primary energy consumption by fuels, 2012

(%)

Ország – Country	Kőolaj Crude oil	Földgáz Natural gas	Szén Coal	Atomerőművi villamos energia <i>Electricity generated by nuclear power stations</i>	Vízi erőművi villamos energia <i>Electricity generated by hydroelectric power stations</i>
Ausztria – Austria	37,6	24,6	5,9	–	26,9
Belgium – Belgium	50,5	25,1	4,9	15,0	0,2
Bulgária – Bulgaria	21,3	13,7	39,2	19,9	4,1
Csehország – Czech Republic	21,7	17,6	39,7	16,4	1,6
Dánia – Denmark	44,8	20,7	14,6	–	–
Egyesült Királyság – United Kingdom	33,6	34,6	19,2	7,8	0,6
Finnrország – Finland	34,4	10,5	10,9	19,9	14,3
Franciaország – France	33,0	15,6	4,6	39,2	5,4
Görögország – Greece	53,5	13,1	26,0	–	3,5
Hollandia – Netherlands	49,5	36,8	9,5	1,0	–
Írország – Ireland	47,9	31,0	11,4	–	1,8
Lengyelország – Poland	25,7	15,3	55,3	–	0,5
Litvánia – Lithuania	43,1	50,0	3,2	–	1,0
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	27,2	40,0	13,5	16,3	0,2
Németország – Germany	35,8	21,7	25,4	7,2	1,5
Norvégia – Norway	22,4	8,1	1,4	–	67,2
Olaszország – Italy	39,5	38,0	10,0	–	5,8
Oroszország – Russia	21,2	54,0	13,5	5,8	5,4
Portugália – Portugal	48,1	18,6	12,8	–	6,6
Románia – Romania	26,2	36,1	19,8	7,7	8,2
Spanyolország – Spain	44,1	19,5	13,3	9,6	3,2
Svájc – Switzerland	38,7	9,9	0,5	20,0	29,5
Svédország – Sweden	26,1	1,9	2,8	27,6	33,7
Szlovákia – Slovakia	20,9	31,8	19,0	20,7	5,9
Törökország – Turkey	26,4	35,0	26,3	–	11,0
Ukrajna – Ukraine	10,5	35,6	35,6	16,3	1,9
India – India	30,5	8,7	52,9	1,3	4,6
Irán – Iran	38,2	60,0	0,4	0,1	1,2
Japán – Japan	45,6	22,0	26,0	0,9	3,8
Kína – China	17,7	4,7	68,5	0,8	7,1
Koreai Köztársaság <i>Republic of Korea</i>	40,1	16,6	30,2	12,5	0,3
Szaúd-Arábia – Saudi Arabia	58,4	41,6	–	–	–
Dél-afrikai Köztársaság <i>Republic of South Africa</i>	21,7	2,7	72,5	2,6	0,4
Egyiptom – Egypt	40,5	54,4	1,3	–	3,5
Brazília – Brazil	45,7	9,6	4,9	1,3	34,4
Egyesült Államok – United States	37,1	29,6	19,8	8,3	2,9
Kanada – Canada	31,7	27,6	6,7	6,6	26,2
Mexikó – Mexico	49,3	40,1	4,7	1,1	3,8
Ausztrália – Australia	37,1	18,2	39,2	–	3,2
Új-Zéland – New Zealand	35,5	19,3	8,8	–	26,2

Forrás: BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London). – Source: BP Statistical Review of World Energy, June 2013 (London).

8.28. Úthálózat, személygépkocsi-állomány

Road network, stock of passenger cars

Ország – Country	Ezer km ² -re jutó hálózat, kilométer Network per thousand square kilometres, kilometre			Személy- gépkocsi- állomány, ezer darab Stock of passenger cars, thousand	Ezer lakosra jutó személy- gépkocsi, darab Passenger cars per thousand inhabitants, pieces
	vasút railway	közút public road	ebből: autópálya of which: motorways		
	2010			2011	
Ausztria – Austria	60	1 484	20	4 513	535
Belgium – Belgium	117	5 089	58	5 407	490
Bulgária – Bulgaria	37	175	4	2 695	368
Ciprus – Cyprus	–	1 015	28	470	545
Csehország – Czech Republic	120	1 656	9	4 582	436
Dánia – Denmark	61	1 721	26	2 198	394
Egyesült Királyság – United Kingdom	67	1 730	15	29 382	466
Észtország – Estonia	17	1 297	3	574	428
Finnország – Finland	17	231	2	2 978	551
Franciaország – France	54	1 904	21	31 876	502
Görögország – Greece	19	886	9	5 204	461
Hollandia – Netherlands	81	3 682	71	7 859	470
Horvátország – Croatia	48	518	22	1 518	345
Írország – Ireland	27	1 369	13	1 913	417
Lengyelország – Poland	63	1 299	3	18 125	470
Lettország – Latvia	29	1 004	–	612	300
Litvánia – Lithuania	27	1 103	5	1 713	570
Luxemburg – Luxembourg	106	1 108	58	346	658
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	85	2 146	16	2 968	298
Málta – Malta	–	7 427	–	245	589
Németország – Germany	94	646 ^{a)}	36	42 928	525
Norvégia – Norway	13	290	1	2 376	477
Olaszország – Italy	56	848	22	37 113	610
Oroszország – Russia	5	46	2	34 600	244
Portugália – Portugal	31	142	30	4 712	447
Románia – Romania	45	346	1	4 335	203
Spanyolország – Spain	31	1 318	28	22 277	482
Svájc – Switzerland	87	1 730	34	4 163	523
Svédország – Sweden	25	480	4	4 401	464
Szlovákia – Slovakia	74	884	8	1 749	324
Szlovénia – Slovenia	60	1 925	38	1 066	519
Törökország – Turkey	12	469	3	8 113	109
Japán – Japan	74 ^{b)}	3 202	21	58 349	456
Kína – China	7	344	8	49 600	37
Koreai Köztársaság Republic of Korea	36	1 056	39	13 024 ^{c)}	266 ^{c)}
Egyesült Államok – United States	24	672	10	125 657	403
Kanada – Canada	6	104 ^{b)}	2	20 396 ^{b)}	605 ^{b)}
Mexikó – Mexico	14	189	3	20 524 ^{c)}	191 ^{c)}
Ausztrália – Australia	1	107	–	12 318 ^{c)}	551 ^{c)}
Új-Zéland – New Zealand	..	349	1	2 628	597

a) Önkormányzati utak nélkül. – Excluding municipal roads.

b) 2009.

c) 2010.

Forrás: Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxemburg); UNECE adatbázis (ENSZ, New York); World Development Indicators Online (World Bank); IRTAD adatbázis, December 2012 (OECD); International Railway Statistics 2010 (IUC); Road Traffic Accidents in Korea 2010 (Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs). – **Forrás:** Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxemburg); UNECE database (UN, New York); World Development Indicators Online (World Bank); IRTAD Database, December 2012 (OECD); International Railway Statistics 2010 (IUC); Road Traffic Accidents in Korea 2010 (Ministry of Land, Transport and Maritime Affairs).

8.29. Személyszemélyes közúti közlekedési balesetek, 2011 Road traffic accidents involving personal injury, 2011

Ország – Country	Balesetek száma Number of accidents		Balesetben meghalt személyek száma Number of persons killed in accidents		
	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	összesen total	százezer lakosra per hundred thousand inhabitants	egymillió személy- gépkocsira per million passenger cars
Ausztria – Austria	35 129	418	523	6	117
Belgium – Belgium	42 050	382	858	8	161
Bulgária – Bulgaria	6 640	90	657	9	248
Ciprus – Cyprus	1 058	126	71	8	152
Csehország – Czech Republic	20 485	195	772	7	170
Dánia – Denmark	3 525	63	220	4	101
Egyesült Királyság – United Kingdom	157 140	251	1 960	3	67
Észtország – Estonia	1 485	111	101	8	179
Finnország – Finland	6 408	119	292	5	100
Franciaország – France	65 024	103	3 963	6	125
Görögország – Greece	13 849	122	1 141	10	219
Hollandia – Netherlands	10 778	65	546	3	70
Horvátország – Croatia	13 230	300	418	9	276
Írország – Ireland	5 230	114	186	4	98
Lengyelország – Poland	40 069	104	4 189	11	237
Lettország – Latvia	3 386	163	179	9	287
Litvánia – Lithuania	3 266	107	296	10	174
Luxemburg – Luxembourg	962	188	33	6	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	15 827	158	638	6	214
Málta – Malta	348	84	21	5	87
Németország – Germany	306 266	375	4 009	5	94
Norvégia – Norway	6 010	122	168	3	70
Olaszország – Italy	205 638	339	3 860	6	105
Oroszország – Russia	170 788	119	23 471	16	640
Portugália – Portugal	32 541	308	891	8	189
Románia – Romania	26 647	124	2 018	9	466
Spanyolország – Spain	83 027	180	2 060	4	93
Svájc – Switzerland	18 990	241	320	4	80
Svédország – Sweden	16 116	171	319	3	73
Szlovákia – Slovakia	5 378	100	324	6	190
Szlovénia – Slovenia	7 133	348	141	7	133
Törökország ^{a)} – Turkey ^{a)}	116 804	160	4 045	6	540
Ukrajna – Ukraine	30 927	68	4 831	11	700
Egyesült Államok – United States	1 572 000	505	32 367	10	260

a)2010.

Forrás: Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxemburg); UNECE- adatbázis. – **Source:** Energy and Transport in Figures, 2013 (Eurostat, Luxembourg); UNECE Statistical database.

8.30. Telekommunikáció Telecommunication

Ország – Country	Telefon-fővonalak száma <i>Number of main telephone lines</i>	Mobiltelefon-előfizetők száma <i>Number of mobile phone subscribers</i>	Internet-hozzáféréssel rendelkező – Share of		Az összesenből széles sávon, %: – <i>Of total, broadband access, %:</i>	
			háztartások <i>households</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>	háztartások <i>households</i>	vállalkozások <i>enterprises</i>
	ezer lakosra <i>per thousand inhabitants</i>		aránya, % – <i>with internet access (%)</i>		2012	
	2011		2012			
Ausztria – Austria	403	1 548	79	99	98	88
Belgium – Belgium	431	1 205	78	99	96	97
Bulgária – Bulgaria	316	1 407	51	96	100	87
Ciprus – Cyprus	363	977	62	98	100	100
Csehország – Czech Republic	217	1 261	65	99	96	94
Dánia – Denmark	451	1 168	92	100	92	91
Egyesült Királyság <i>United Kingdom</i>	533	1 308	87	98	99	98
Észtország – Estonia	352	1 390	75	99	99	98
Finnország – Finland	201	1 660	87	100	98	98
Franciaország – France	634	948	80	100	97	98
Görögország – Greece	504	1 065	54	98	94	87
Hollandia – Netherlands	428	1 190	94	100	90	96
Horvátország – Croatia	401	1 164	66	99	90	92
Írország – Ireland	452	1 084	81	99	81	93
Lengyelország – Poland	179	1 310	70	98	95	83
Lettország – Latvia	230	1 029	69	95	98	94
Litvánia – Lithuania	219	1 513	62	100	99	95
Luxemburg – Luxembourg	541	1 483	93	99	73	97
MAGYARORSZÁG – HUNGARY	294	1 173	69	97	99	96
Málta – Malta	556	1 249	77	99	100	99
Németország – Germany	631	1 323	85	99	95	91
Norvégia – Norway	311	1 156	93	99	93	88
Olaszország – Italy	364	1 580	63	98	88	96
Portugália – Portugal	425	1 154	61	97	98	91
Románia – Romania	218	1 093	54	97	94	79
Spanyolország – Spain	428	1 132	68	98	98	99
Svájc – Switzerland	598	1 309
Svédország – Sweden	475	1 213	92	100	95	97
Szlovákia – Slovakia	193	1 094	75	99	96	92
Szlovénia – Slovenia	429	1 066	74	100	99	98
Törökország – Turkey	207	887	42 ^{a)}	99 ^{a)}	81 ^{a)}	97 ^{a)}

a)2010.

Forrás: Eurostat (Luxemburg); International Telecommunication Union (Genf). – **Source:** Eurostat (Luxembourg); International Telecommunication Union (Geneva).

Módszertani megjegyzések

A fejezetben szereplő, Magyarországra vonatkozó adatok – az országok közötti összehasonlíthatóság biztosíthatósága érdekében – a nemzetközileg harmonizált módszertannak megfelelően számítottak, emiatt az évkönyv szakfejezeteiben publikáltakkal nem egyeznek meg.

Az országok köre: a 8.1. táblában kevés kivétellel a Föld valamennyi országa, a többi táblában az európai országok – elsősorban az Európai Unió, az egyéb szomszédos országok és Oroszország –, valamint az Európán kívüli legfejlettebb országok és az adott téma szempontjából jelentős egyéb országok szerepelnek, a rendelkezésre álló adatforrások függvényében. A Kínára vonatkozó adatok Hongkong, Makaó és Tajvan nélkül értendők.

A 8.5. és 8.11. táblában az uniós országok adatait a NACE Rev.2. (Statistical Classification of Economic Activities in the European Community), az unión kívüli országok adatait az ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities) námeneklatúra szerint közöljük. Az ágazatcsoportok megnevezései rövidített formában szerepelnek, amelyek alatt a következők értendők:

Mezőgazdaság: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat.

Ipar: Bányászat, kőfejtés; Feldolgozóipar; Villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, lékgondicionálás; Vízellátás; szennyvíz gyűjtése, kezelése, hulladéküzem, szennyeződésmentesítés.

Építőipar.

Kereskedelelem, szállítás, turizmus, információ: Kereskedelelem, gépjárműjavítás; Szállítás, raktározás; Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás; Információ, kommunikáció.

Ingatlanügyletek, pénzügyi és egyéb gazdasági szolgáltatások: Pénzügyi biztosítási tevékenység; Ingatlanügyletek; Szakmai, tudományos, műszaki tevékenység; Adminisztratív és szolgáltatást támogató tevékenység.

Egyéb közösségi szolgáltatások: túlnyomórészt közösségi szolgáltatások.

A vásárlóerő-paritás területi deflátorok és pénznemek átszámítására alkalmazott arányszám, mely kiküszöböli az egyes országok árszínvonalában mutatkozó különbségek hatásait, s így lehetővé teszi a mennyiségi összehasonlítást. A vásárlóerő-egység (PPS: Purchasing Power Standard) mesterségesen képzett, közös átszámítási alapként alkalmazott pénznem, melyet az Európai Unióban területi összehasonlítások elvégzése céljából használnak, míg az Európai Unión kívüli országok esetében erre a célra a dolláron alapuló vásárlóerő-paritást (PPP) alkalmazzák. A külkereskedelemben és a fizetési mérlegben ugyanakkor az értékadatok hivatalos devizaárlyamon szerepelnek.

Terület, népesség, népmozgalom (8.1–8.3. táblák)

Az országok területe a szárazföldet és a belföldi vizek területét tartalmazza. Franciaország adata nem tartalmazza a tengerentúli területeket és megyéket. Moldova nem tartalmazza a Dnyeszter-menti Moldáv Köztársaság, valamint Bender város népességét. Oroszország és Törökország területe az ázsiai országrésszel együtt szerepel.

Brazília házasságkötési és válási adata nem tartalmazza a fiatal indián népességet.

Dél-afrikai Köztársaság: a házasságkötések a polgári házasságkötés adatait tartalmazzák.

Munkaügy (8.4–8.6. táblák)

Az adatok a Nemzetközi Munkaügyi Szervezet által ajánlott módszernek megfelelő reprezentatív munkaerő-felmérésből származnak, és általában a 15–64 éves népességre vonatkoznak. Az Egyesült Államok esetében a 16–64 éves, Ukrajna esetében a 15–70 éves népességre vonatkoznak.

A 8.4. táblában az uniós országok részmunkaidős foglalkoztatási aránya a 15–64 éves részmunkaidőben foglalkoztatottak számára vonatkozik a 15–64 éves foglalkoztatottak arányában. Az unión kívüli országok esetében a 15–64 éves részmunkaidős foglalkoztatási arányszám az összes foglakoztatott számához viszonyított.

A 8.5. tábla adatait a 15 éves és idősebb foglalkoztatottak száma alapján számítottuk. Ausztrália, Izrael, Japán, Oroszország és Új-Zéland adatai az ISIC Rev.3. námeneklatúra szerint szerepelnek.

Egészségügy (8.7. tábla)

Az orvosok száma tartalmazza a dolgozó, a pácienseknek közvetlenül szolgáltatást nyújtó orvosokat, de nem tartalmazza a külföldi engedéllyel rendelkező és dolgozó orvosokat, továbbá a külföldön dolgozókat, a nyugdíjba vonult vagy munkanélküli, illetve a nem egészségügyi területen dolgozó orvosokat. Franciaország, Görögország, Írország, Olaszország, Szlovákia, Törökország és Kanada adata a szakmailag aktív orvosok, Finnország, Hollandia és Portugália adata az engedéllyel rendelkező orvosok számát jelenti. Belgium, Portugália és Spanyolország adata tartalmazza a szájsebészek számát is.

A fogorvosok száma a dolgozó fogorvosokat jelenti.

A felsőfokú oktatás hallgatóinak adatait az ISCED-97 (International Standard Classification of Education) osztályozása alapján közöljük. A hallgatók száma az állami és magán intézményekben tanuló nappali és levelező oktatásban részt vevők együttes száma.

A bruttó hazai termék (GDP) számítása a System of National Accounts (SNA'93), valamint a European System of Accounts (ESA'95) alapján történik.

A 8.12. táblában a bruttó hazai termék felhasználásának szerkezetében a háztartások végső fogyasztási kiadásai a háztartásokat segítő nonprofit intézményekkel együtt szerepelnek a következő országokban: Egyesült Államok és Svájc.

A külkereskedelmi statisztikában – az ENSZ-ajánlások értelmében – a következő számbavételi rendszereket alkalmazzák: special trade (S); general trade (G). A „special” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalom az ország vámhatárát átlépő termékeket tartalmazza. A „general” számbavételi rendszer szerint a külkereskedelmi forgalomba az ország földrajzi határán átlépő termékek tartoznak.

Az adatok import esetében CIF-, export esetében FOB-paritáson szerepelnek.

Az Európai Unió tagállamaira vonatkozólag a harmonizált fogyasztóiár-indexek (HICP) adatait közöljük. A harmonizált fogyasztóiár-index számításához a súlyokat a hazai fogyasztás szerkezetének megfelelően kell kialakítani, azaz a hazai lakosság fogyasztása mellett az idelátogató külföldiek fogyasztását is figyelembe veszik.

A fogyasztóiár-index nem tartalmazza:

- az imputált lakbért a következő országokban: Magyarország, Dánia, Finnország, Németország, Hollandia, Svédország, Egyesült Királyság, Chile.
- a szerencsejátékok áralakulását a következő országokban: Magyarország, Ausztria, Csehország, Észtország, Finnország, Dánia, Olaszország, Lettország, Litvánia, Lengyelország, Portugália, Svédország, Svájc, Törökország, a Dél-afrikai Köztársaság, Egyesült Államok.
- az intézményi háztartásokat a következő országokban: Észtország, Írország, Portugália, Románia, Norvégia, Svájc, Izrael, Egyiptom, Kanada és Ausztrália.
- az adott országba látogató külföldiek fogyasztását a következő országokban: Japán, Svájc, Ukrajna, Kanada.

Japán fogyasztóiár-indexe a két- vagy több személyes háztartásokra vonatkozik.

A kiadások főbb csoportjai (8.16. tábla) a COICOP nömenklátrára szerint szerepelnek.

A hústermelés adatai a FAO módszertanának megfelelően szerepelnek: a hústermelés tartalmazza a belföldi vágást (az importált élőállat vágásával együtt) vágott testtömegben és a sertéssziradékot, de az élőállat-kivitel nem tartalmazza.

Az ipari termelés volumenindexe az Európai Unió országaira, valamint Horvátországra, Norvégiára, Svájra, az Egyesült Államokra és Japánra a NACE Rev.2. szabványának megfelelő B (bányászat, kőfejtés), C (feldolgozóipar), D (villamosenergia-, gáz-, gőzellátás, légkondicionálás) nemzetgazdasági ágakra vonatkozik. A többi ország adatai az ENSZ ISIC Rev.3. szabványa szerint szerepelnek. Mexikó adata tartalmazza az építőipart (F) is.

A földgázkitermelés nem tartalmazza az elégetett és visszaforgatott földgázt.

Kőolaj: kőolaj, cseppfolyós földgáz és félkész kőolaj-lepárlási termékek belföldi termelésére vonatkozik. Észtország adata csak a palaolajra vonatkozik. Brazília, India, Kína, Oroszország esetében a kőolaj adata tartalmazza a cseppfolyós gázt és az adalékanagokat.

Az elsődleges energiafelhasználás csak a kereskedelmi forgalomban lévő alapenergiára vonatkozik. Nem tartalmazza a szél-, a geotermikus és a napenergiát.

A közúthálózat tartalmazza az ország valamennyi közútját, beleértve a települések közútjait is.

A vállalkozások adatai a 10 vagy annál több személyt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak, a pénzügyi szektor adatai nélkül, a NACE Rev.2. szerint.

E fejezetben a statisztikai fogalmak magyarázata kevés kivétellel megegyezik az évkönyv előző fejezeteiben megadottakkal. Az ettől való eltérést jelezzük, valamint megadjuk a Magyarországra vonatkozó fejezetekben nem, de a nemzetközi fejezetben szereplő fogalmak magyarázatát. A fogalmak magyarázata, definíciója a **Fogalomtárban** található.

Oktatás

(8.8. tábla)

Bruttó hazai termék

(8.10–8.12. táblák)

Külkereskedelem

(8.13–8.14. táblák)

Fogyasztóiár-index

(8.15–8.16. táblák)

Mezőgazdaság

(8.18–8.23. táblák)

Ipar

(8.24–8.25. táblák)

Energia

(8.26–8.27. táblák)

Szállítás

(8.28–8.29. táblák)

Telekommunikáció

(8.30. tábla)

Fogalmak

Fogalomtár

Publikációk

STADAT-táblák

www.ksh.hu/stadat

Idősoros éves adatok: 7.1–7.4.27.

Évközi adatok: 7.1–7.11.

Eurostat magyar nyelvű statikus táblák

[www.ksh.](http://www.ksh.hu)

[adatok](http://hu>adatok>nemzetközi>adatok)

Kiadányok

www.ksh.hu>kiadványok>kiadványtár>nemzetközi>statisztika

A nemzetközi adatokat tartalmazó publikációkat a fejezet táblái alatt található „Forrás” megjegyzésben jelöltük.

Methodological notes

Data in this chapter referring to Hungary were computed in line with the internationally harmonized methodology (in order to ensure comparability between countries) and differ from the data published in the other chapters of the yearbook. Country coverage: table 8.1. covers all the countries of the world with a few exceptions; other tables cover European countries, primarily the European Union, other neighbouring countries and Russia, as well as the most developed non-European countries and other countries of importance in a given topic, depending on the available data sources. Data of China exclude data of Hong Kong, Macao and Taiwan.

In table 8.5 and 8.11 the data of the EU countries are calculated according to the NACE Rev. 2.(Statistical Classification of Economic Activities in the European Community) those of non-EU countries are calculated according to the ISIC Rev.3. (International Standard Industrial Classification of All Economic Activities.) Names of industry-groups are shortened in the tables, covering as follows:

Agriculture: Agriculture, forestry and fishing.

Industry: Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply; Water supply, sewerage, waste management and remediation activities.

Construction.

Trade, transport, tourism, information: Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles and motorcycles; Transportation and storage; Accommodation and food service activities. Information and communication.

Real estate, financial and other business services: Financial and insurance activities; Real estate activities; Professional, scientific and technical activities; Administrative and support service activities.

Other public services: mainly community services.

Purchasing Power Parity is a rate for converting national deflators and currencies, thus eliminating the differences in the price level of the different countries and enabling quantitative comparisons. Purchasing Power Standard (PPS) is an artificial currency unit used in the European Union for regional comparisons. In case of extra-EU countries, Purchasing Power Parity (PPP) based on USD is used for this purpose. However, in external trade, and the balance of payments value data are indicated on official exchange rates.

Area, population, vital statistics (Tables 8.1–8.3.)

The area of the countries comprises total land area and inland waters. Data of France do not cover overseas territories and counties. Moldova does not include the population of Transnistria and the city of Bender. Russian and Turkish data include Asian areas as well. Brazilian marriage and divorce data exclude the young Indian population. Republic of South Africa: data refer to civil marriages.

Labour Market (Tables 8.4–8.6.)

Data are based on the representative Labour Force Survey recommended by the International Labour Organization and refer in general to the population aged 15–64 years. Labour data of the United States of America, Russia and Ukraine refer to the age groups 16–64, 15–72 and 15–70, respectively.

In table 8.4 the part-time employment rate of the EU countries is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people aged 15–64. In case of non-EU countries the part-time employment rate

is calculated as the number of people aged 15–64 employed part-time compared to the total number of employed people.

Data of table 8.5 have been calculated based on the number of employed persons aged 15+. The data of Australia, Israel, Japan, Russia and New Zealand are published according to ISIC Rev.3. nomenclature.

The number of physicians includes all practising physicians in health services, providing services directly to patients. The data exclude physicians working abroad, physicians on the retired list and those not practising or unemployed, or working outside health services but includes the foreign physicians with practice license. The data of France, Greece, Ireland, Italy, Slovakia, Turkey and Canada refer to professionally active physicians. The data of Finland, Netherlands and Portugal refer to physicians who are licensed to practice. The data of Belgium, Portugal and Spain contain stomatologists. The number of dentists covers active dentists.

The data relating to students in tertiary education are published according to the classification of ISCED-97 (International Standard Classification of Education). The number of students is the total number of full-time and part-time students studying in public and private institutions.

Gross Domestic Product (GDP) is calculated on the basis of the System of National Accounts (SNA'93) and the European System of Accounts (ESA'95).

In table 8.12., In the use of GDP, the final consumption of households also includes the data of non-profit institutions serving households in case of the following countries: United States of America and Switzerland.

In external trade statistics, according to the recommendations of the UN, the following recording systems are used: special trade (S); general trade (G). In „special” recording system, external trade consists of goods crossing the customs border of the country. In „general” recording system, external trade includes goods crossing the geographical border of the country.

Data are expressed in terms of CIF in case of imports, while in terms of FOB in case of exports.

In case of the member states of the European Union, data of harmonized index of consumer prices (HICP) are published.

For the calculation of harmonized index of consumer prices, the weights have to be determined according to the structure of the domestic consumption, i.e. beside the consumption of domestic population, the consumption of foreign visitors is also taken into consideration.

The consumer price index does not include:

- imputed rent of dwellings in the following countries: Hungary, Denmark, Finland, Germany, Netherlands, Sweden, United Kingdom, Chile.
- the change in price of gambling in the following countries: Hungary, Austria, Czech Republic, Estonia, Finland, Denmark, Italy, Latvia, Lithuania, Poland, Portugal, Sweden, Switzerland, Turkey, Republic of South Africa, United States of America.
- institutional households in the following countries: Estonia, Ireland, Portugal, Romania, Norway, Switzerland, Israel, Egypt, Canada, Australia.
- consumption of foreign visitors in the following countries: Japan, Switzerland, Ukraine, Canada.

The consumer price index of Japan refers to households of two or more persons.

The main groups of expenditures (table 8.16) are calculated according to COICOP nomenclature.

The data of meat production are indicated according to the methodology of FAO: meat production includes domestic slaughtering (together with slaughter of imported live animals) in slaughtered carcass weight and pig fat. Meat production does not include export of live animals.

The volume index of industrial production refers to sections B (mining and quarrying), C (manufacturing), D (electricity, gas, steam and air conditioning supply) that are in line with NACE Rev.2 in case of the countries of the European Union as well as Croatia, Norway, Switzerland, the United States of America and Japan. The data of other countries are shown by ISIC Rev.3 of the UN. The data of Mexico include construction (F), too.

The extraction of natural gas does not include the burnt and recycled gas. The data of crude petroleum refer to domestic production of crude petroleum, liquefied gas and refinery

Health
(Table 8.7.)

Education
(Table 8.8.)

Gross Domestic Product
(Tables 8.10–8.12.)

External trade
(Tables 8.13.–8.14.)

Consumer price index
(Tables 8.15–8.16.)

Agriculture
(Tables 8.18–8.23.)

Industry
(Tables 8.24–8.25.)

feedstocks. The data of Estonia refer only to slate oil. In case of Brazil, India, China and Russian Federation the data of crude petroleum include liquefied gas and additives.

Energy

(Tables 8.26–8.27.)

Primary energy consumption refers only to primary fuels in trade. It does not include wind, geothermal and solar energy.

Transport

(Tables 8.28–8.29.)

Public road network contains all the public roads of the country also including the public roads of settlements.

Telecommunication

(Table 8.30.)

Data of corporations refer to those employing 10 or more persons without the data of the financial sector, according to NACE Rev.2.

Definitions

Glossary

*With a few exceptions, the definitions of statistical concepts in this chapter correspond with those in the previous chapters of the yearbook. Differences are indicated and concepts not included in the chapters concerning Hungary figuring only in the chapter „International data” are explained. The explanation and definition of the concepts used in the chapter are available in the **Glossary**.*

Publications

Tables (STADAT)

www.ksh.hu/engstadat

Time series of annual data: 7.1–7.4.27.

Infra annual data: 7.1–7.11.

International data

www.ksh.hu>Data>
International Data

Publications

www.ksh.hu>Publications>
Publication Repertory>
International statistics

Publications containing international data are indicated in the „Source” note under the tables of the chapter.