

HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE
KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL

CANSTAT
STATISTICAL BULLETIN
2003/4

BUDAPEST, 2004

The Bulletin is elaborated at the Dissemination Department, International Dissemination Section in co-operation with national statistical offices.
A Bulletin a Tájékoztatási főosztály Nemzetközi tájékoztatási osztályán, a nemzeti statisztikai hivatalok közreműködésével készült.

HEAD OF DEPARTMENT – FŐOSZTÁLYVEZETŐ
Szabó István

HEAD OF SECTION – OSZTÁLYVEZETŐ
Németh Eszter

HUNGARIAN CENTRAL STATISTICAL OFFICE
KÖZPONTI STATISZTIKAI HIVATAL
II. Keleti Károly u. 5–7
H – 1024 Budapest
Hungary

Contact person: Ms. Eszter Németh
fax: +361 345 6683, ☎: +361 345 6187
E-mail: Eszter.Nemeth@office.ksh.hu
Urszula.Nagyne@office.ksh.hu
Web: <http://www.ksh.hu>

This publication can be purchased at:
HCSO Bookshop
1024 Budapest, Keleti Károly str.10.
Telephone: (36-1) 212-4348

This publication can be ordered at:
HCSO, Marketing Section
Telephone: (36-1) 345-6570, Fax: (36-1) 345-6699

*A kiadvány megvásárolható
KSH Szakkönyvesbolt
1024 Budapest, Keleti Károly u. 10.
Telefon: 212-4348
Megrendelhető:
KSH Marketing
Tel.: 345-6570, Fax: 345-6699*

Data of this publication can be used with only identification of the source
A kiadványban közzétett adatok csak a forrás megjelölésével használhatók fel.
ISSN 1416–4809

CONTENTS

TARTALOMJEGYZÉK	IV
GENERAL CHARACTERISTICS IN 2001	
ÁLTALÁNOS JELZŐSZÁMOK 2001	1
1. SOCIAL INDICATORS	
TÁRSADALMI JELZŐSZÁMOK	
1.1 Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS) <i>Foglalkoztatottak száma tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás, LFS)</i>	3
1.2 Unemployment by sex (LFS) <i>Munkanélküliség nemek szerint (LFS)</i>	9
1.3 Economic activity rate and unemployment rate by sex (LFS) <i>Gazdasági aktivitási és munkanélküliségi ráta nemek szerint (LFS)</i>	10
1.4 Unemployment rate by age-groups (LFS) <i>Munkanélküliségi ráta korcsoportok szerint (LFS)</i>	13
1.5 Retired persons (end of period) <i>Nyugdíjasok (az időszak végén)</i>	14
1.6 Pensions <i>Nyugdíjak</i>	15
1.7 Monthly gross nominal wages and salaries <i>Bruttó havi nominálbérek, keresetek</i>	15
1.8 Index of monthly real wages and salaries <i>Az átlagos havi reálbérek, keresetek indexe</i>	16
1.9 Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification) <i>Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)</i>	16
1.10 Structure of household expenditures (Household Budget Survey) – monetary expenditure <i>A háztartások kiadásainak szerkezete (a háztartási költségvetési felvétel alapján) – pénzübeni kiadások</i>	22
1.11 Monthly consumption of selected foodstuffs per capita (Household Budget Survey) <i>Néhány élelmiszer egy főre jutó havi fogyasztása (a háztartási költségvetési felvétel alapján)</i>	25
2. ECONOMIC INDICATORS	
GAZDASÁGI JELZŐSZÁMOK	
National Accounts – Nemzetgazdasági elszámolások	
2.1 Gross domestic product (GDP) by expenditure (current prices) <i>A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása (folyó áron)</i>	27
2.2 GDP volume indices by expenditure <i>A GDP felhasználásának volumenindexe</i>	30
2.3 Structure of gross value added by kind of activity (NACE classification, current prices) <i>A bruttó hozzáadott érték (BHÉ) szerkezete tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás, folyó áron)</i>	34
2.4 Foreign direct investment position (end of period) <i>Közvetlen külfölditőke-befektetés (az időszak végén)</i>	37
2.4.a. Foreign direct investment (end of period) – in percent of GDP <i>Közvetlen külfölditőke-befektetés (az időszak végén) – a GDP százalékában</i>	38

Finance – Pénzügy

2.5	Central government budget <i>Központi költségvetés</i>	39
2.6	Foreign debt (end of period) <i>Külföldi adósság (az időszak végén)</i>	40
2.7.	Deficit/surplus of general government budget in per cent of GDP <i>Az államháztartás hiánya (többlete) a GDP százalékában</i>	41
2.8	General government debt (end of period) – millions of USD <i>Államadósság (az időszak végén) – millió USA-dollár</i>	42
2.8.a.	General government debt (end of period) – in percent of GDP <i>Államadósság (az időszak végén) – a GDP százalékában</i>	42
2.9	Balance of payments – reserve change, millions of USD <i>Fizetési mérleg – nemzetközi tartalékok változása, millió USA-dollár</i>	44
2.9.a.	Balance of payments - current account, in percent of GDP <i>Fizetési mérleg – folyó fizetési mérleg egyenlege, a GDP százalékában</i>	49
2.10	Money (M1) (end of period) <i>Pénzállomány (M1) (az időszak végén)</i>	50
2.11	Quasi money (end of period) <i>Kvázipénz (az időszak végén)</i>	50
2.12	Exchange rates <i>Devizaárfolyamok</i>	51
2.13	Official discount rate (end of period) <i>Leszámitolási kamatláb (az időszak végén)</i>	52
2.14	Average interest rates of commercial banks <i>Kereskedelmi banki átlagos kamatlábak</i>	53

Prices – Árak

2.15	Consumer price index <i>Fogyasztóiár-index</i>	54
2.16	Consumer price indices (COICOP classification) <i>Fogyasztóiár-indexek (COICOP-osztályozás)</i>	54
2.17	Industrial producer price indices <i>Ipari termelőiár-indexek</i>	57
2.18	Construction work price indices <i>Az építőipari tevékenység árindexei</i>	58
2.19	External trade price indices <i>Külkereskedelmi árindexek</i>	59
2.20	Terms of trade <i>Cserearány-mutató</i>	59

Agriculture – Mezőgazdaság

2.21	Total agricultural output volume indices <i>A mezőgazdasági bruttó termelés volumenindexe</i>	60
------	--	----

2.22	Sales or procurement of main agricultural products <i>Alapvető mezőgazdasági termékek értékesítése vagy felvásárlása</i>	60
Industry – Ipar		
2.23	Industrial production volume indices <i>Az ipari termelés volumenindexe</i>	64
2.24	Industrial production volume indices by kind of activities (NACE classification) <i>Az ipari termelés volumenindexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)</i>	64
2.25	Manufacturing volume indices by selected branches (NACE classification) <i>A feldolgozóipar volumenindexei ágazatok szerint (NACE-osztályozás)</i>	66
2.26	Industrial productivity volume indices <i>Az ipari termelékenység volumenindexe</i>	70
Construction – Építőipar		
2.27	Construction output volume indices <i>Az építőipari termelés volumenindexe</i>	71
Retail trade – Kiskereskedelem		
2.28	Retail trade turnover volume indices <i>A kiskereskedelmi forgalom volumenindexe</i>	71
External trade – Külkereskedelem		
2.29	External trade volume indices <i>A külkereskedelem volumenindexei</i>	72
2.30	Imports and exports (current prices) <i>Behozatal és kivitel (folyó áron)</i>	73
2.31	External trade with EU-15 (current prices) <i>Külkereskedelem az Európai Unióval (folyó áron)</i>	74
2.32	Structure of imports by SITC commodity groups (current prices) <i>A behozatal szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)</i>	75
2.33	Structure of exports by SITC commodity groups (current prices) <i>A kivitel szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)</i>	78
Transport – Közlekedés		
2.34	Freight transport <i>Áruszállítás</i>	81
2.35	Passenger transport <i>Személyszállítás</i>	83
Tourism – Idegenforgalom		
2.36	International tourism <i>Nemzetközi idegenforgalom</i>	83
GLOSSARY		87
METHODOLOGICAL NOTES		92
SZÓJEGYZÉK		112
MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK		117

NOTE

Some annual and quarterly data have a preliminary character. During the year some of them are regularly revised when additional information is available, and others may be corrected.

Data and information corrected in comparison with the previous issue are printed in bold letters.

MEGJEGYZÉS

Néhány éves és negyedéves adat előzetesnek tekintendő. Év közben némelyiket folyamatosan felülvizsgáljuk, másokat kijavíthatjuk.

Az előző számhoz képest megváltozott adatokat és információkat vastag betűvel szedjük.

Symbols – Jelek

Bulgaria	BG	Bulgária
Cyprus	CY	Ciprus
Czech Republic	CZ	Csehország
Estonia	EE	Észtország
Hungary	HU	Magyarország
Latvia	LV	Lettország
Lithuania	LT	Litvánia
Poland	PL	Lengyelország
Romania	RO	Románia
Republic of Slovenia	SI	Szlovénia
Slovak Republic	SK	Szlovákia
New Bulgarian lev	BGN	Új leva
Cyprus font	CYP	Font
Czech koruna	CZK	Cseh korona
Estonian kroon	EEK	Észt korona
Forint	HUF	Magyar forint
Latvian lats	LVL	Lett lat
Lithuanian litas	LTL	Litván litas
Polish zloty	PLN	Lengyel zloty
Romanian leu	ROL	Román lej
Slovenian tolar	SIT	Szlovén tolár
Slovak crown	SKK	Szlovák korona
USA dollar	USD	USA-dollár
European currency	EURO	Euró
Purchasing Power Parity	PPPs	Vásárlóerő-paritás
Estimate	E	Becslés
Preliminary data	P	Előzetes adat
Not available	.	Nem ismeretes
Confidential data	..	Titkos adat
No data	–	Nincs adat
Not applicable	x	Nem alkalmazható
See: Methodological notes	*	Lásd: a Módszertant
Magnitude more than zero but less than the least unit expressible in the table	0.0 0.00	A mennyiség nullánál nagyobb, de kisebb, mint a táblázatban alkalmazott legkisebb mennyiség
Break in series, data are not fully comparable	=====	Törés az idősorban, az adatok összehasonlíthatósága korlátozott

GENERAL CHARACTERISTICS IN 2002*
ÁLTALÁNOS JELZŐSZÁMOK, 2002*

Country	Surface area in km ²	Population – in thousand <i>Népesség – ezerben</i>		Density of population per km ² (end of the year) <i>Népsűrűség, fő/km² (év végén)</i>	GDP per capita in PPS ^{a)} <i>Egy főre jutó GDP, vásárlóerő-paritás alapján</i>	
		mid year <i>évközepe</i>	end of the year <i>év végén</i>		2001	2002
BG	110 993.6	7 823	7 846	70.3	6 080	6 360
CY	9 251 ^{b)}	797.1 ^{b)}	802.5 ^{b)}	87 ^{b)}	18 290	18 390
CZ	78 866	10 201	10 203	129	14 150	14 880
EE	45 228	1 359	1 356	31.2^{c)}	9 020	9 660
HU	93 030	10 159	10 142	109	12 020	12 840
LV	64 589	2 338.6	2 331.5	36.1	7 790	8 380
LT	65 300	3 469.1	3 462.5	53.0	8 850	9 570
PL	312 685	38 232	38 219	122	9 770	10 020
RO	238 391	21 794.8	21 772.8	91.3	5 700	6 380
SI	20 273	1 996	1 995	98.4	15 840	16 600
SK	49 034	5 379	5 379	109.7	10 430	11 350

	BG ^{d)}	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
Agricultural land in per cent of total area (end of the year) <i>Mezőgazdasági földterület az összes terület %-ában (év végén)</i>	52.0	34.2	54.18	16.5^{e)}	63.1	38.3	53.4	59.1	62.2	24.9 ^{e)}	49.7
Urban population in per cent of total (end of the year) <i>Városi népesség az össznépesség %-ában (év végén)</i>	69.8	69.1	73.8	69.2	64.9	67.8	66.9	61.7	53.4	50.8 ^{f)}	56.0
Women in per cent of total population (end of the year) <i>Nők az össznépesség %-ában (év végén)</i>	51.4	51.0	51.3	53.9	52.5	54.0	53.3	51.6	51.2	51.1	51.5
Population by age groups in per cent of total (end of the year) <i>A népesség korcsoportok szerint az össznépesség %-ában (év végén)</i>											
– 14	14.2	20.9	15.6	16.6	16.1	16.0	18.3	17.8 ^{f)}	17.0	15.0	18.0
15 – 24	13.8	15.6	14.1	15.1	13.7	15.1	15.0	16.8 ^{f)}	15.6	14.0	16.6
25 – 59	49.4	47.1	51.4	46.5	49.4	46.9	46.7	48.4 ^{f)}	48.2	50.9	49.5
60 +	22.6	16.4	18.9	21.8	20.8	22.0	20.0	17.0	19.2	20.1	15.9
Economically active population in per cent of total <i>A gazdaságilag aktív népesség az össznépesség %-ában</i>	48.1	47.2	50.4	57.9	40.6	61.8	46.9	45.0	46.2 ^{f)}	48.7	48.6
Marriages per 1000 inhabitants <i>1000 lakosra jutó házasságkötés</i>	3.9	14.5	5.2	4.3	4.5	4.2	4.7	5.0	5.9	3.5	4.7
Divorces per 1000 inhabitants <i>1000 lakosra jutó válás</i>	1.5	1.9	3.1	3.0	2.5	2.5	3.1	1.2	1.46	1.2	2.0
Live-births per 1000 inhabitants <i>1000 lakosra jutó élveszületés</i>	8.6	11.1	9.1	9.6	9.5	8.6	8.6	9.3	9.7	8.8	9.5
Deaths per 1000 inhabitants <i>1000 lakosra jutó halálozás</i>	14.3	7.3	10.6	13.5	13.1	13.9	11.8	9.4	12.4	9.4	9.6
Deaths up to 1 year per 1000 live-births <i>1000 élveszületésre jutó csecsemőhalálozás</i>	12.3	4.7	4.1	5.7	7.2	9.8	7.9	7.5	17.3	3.8	7.6

GENERAL CHARACTERISTICS IN 2002*
ÁLTALÁNOS JELZŐSZÁMOK, 2002*

end of table – a tábla vége

	BG ^{d)}	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
Natural increase per 1000 inhabitants 1000 lakosra jutó természetes szaporodás	-5.7	3.8	-1.5	-3.9	-3.5	-5.3	-3.2	-0.1	-2.7	-0.6	-0.1
Expectation of life at birth (in years) A születéskor várható élettartam (év)											
men férfiak	68.5 ^{g)}	76.1 ^{h)}	72.07	65.2	68.26	65.4	66.2	70.4	67.61	72.33 ⁱ⁾	69.9
women nők	75.4 ^{g)}	81.0 ^{h)}	78.41	77.0	76.56	76.8	77.6	78.8	74.90	79.87 ⁱ⁾	77.6
Expectation of life at the age of 65 (in years) 65 éves korban még várható élettartam (év)											
men férfiak	13.0 ^{g)}	16.5 ^{h)}	13.93	12.7	13.04	12.1	13.3	14.1	13.32	14.45 ⁱ⁾	13.3
women nők	15.7 ^{g)}	19.1 ^{h)}	17.16	17.2	16.79	18.1	17.9	18.0	16.01	18.36 ⁱ⁾	16.9
Net migration rates per 1000 inhabitants 1000 lakosra jutó nettó migrációs ráta	.	9.7	1.2	.	0.3	-0.8	-0.6	-0.5	-0.07	0.9	0.1
Average useful floor space of a dwelling completed (in m ²) Az épített lakások átlagos területe (m ²)	91.0	196.9	104.9	99.2	94.1	236.3	100.9	99.3	104.9	113.5 ⁱ⁾	117.8
Number of dwellings completed per 1000 inhabitants Az 1000 lakosra jutó épített lakások száma	0.7	8.5	2.7	0.8	3.1	0.34	1.3	2.6	1.3	3.6 ⁱ⁾	2.6
Number of passenger cars per 1000 inhabitants (end of the year) Az 1000 lakosra jutó személygépkocsik száma (év végén)	295.2	402	357.5	295.5	259	266	341	289	.	438	247
Number of mobil phone subscribers per 1000 inhabitants (end of the year) Az 1000 lakosra jutó mobil-telefonok száma (év végén)	452.9	584	844.1	650.7	678	.	471	363.5	234.0	876.6	543
Number of telephone subscribers per 1000 inhabitants (end of the year) Az 1000 lakosra jutó távbeszélő-fonalak száma (év végén)	366.1	598	1 201.4	351.5	362 ^{k)}	301	268	288.8	193.0	500.3	261
Number of internet subscribers per 1000 inhabitants (end of the year) Az ezer lakosra jutó internet-előfizetők száma (év végén)	18.7	111.1	161.2	76.4 ^{l)}	44	72 ^{h)}	68 ^{m)}	.	.	290 ⁿ⁾	25

a) Data are expressed in euro at purchasing power parity and are from Eurostat source. – a) Az adatok vásárlóerő-paritáson kifejezett euróban vannak megadva és Eurostat forrásból származnak.

b) Data cover the whole of Cyprus. All other data refer to the Government controlled area only. – b) Az adatok Ciprus egész területére vonatkoznak. Az összes többi adat csak a kormány által ellenőrzött területre vonatkozik.

c) Population density has been calculated for the territory of 43 432 km² which excludes the areas of two large lakes (part of the Lake Peipus belonging to Estonia and the Lake Võrtsjärv). – c) A népsűrűség 43 432 km²-re van számolva és nem tartalmazza a két nagy észti tó, a Peipus és Võrtsjärv területét.

d) Demographic data are preliminary. – d) Demográfiai adatok előzetesek.

e) Share of utilized agricultural land – e) Hasznosított mezőgazdasági föld megoszlása.

f) Data based on the results of the National Census 2002. – f) Az adatokat a 2002. évi népszámlálás alapján módosították.

g) Data refer to the period 2000–2002. – g) Az adat 2000–2002 időszakokra vonatkozik.

h) Data refer to the year 2001. – h) 2001. évi adat.

i) Data are for year 2001/2002. – i) 2001/2002. évi adat.

j) Change in methodology, break in series compared to previous years. – j) Törés az idősorban, az adatok összehasonlíthatósága korlátozott.

k) Including ISDN lines – k) ISDN-vonalakkal együtt.

l) The data are not complete – l) Becsült adat.

m) Data for 2001. Source: Statistics in focus, Eurostat, Theme 4-17/2002.I. – m) 2001. évi adat. Forrás: Statistics in focus, Eurostat, Theme 4-17/2002.I.

n) Data refer to Internet users. – n) Az internetfelhasználók.

1. SOCIAL INDICATORS TÁRSADALMI JELZŐSZÁMOK

1.1. Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS)* Foglalkoztatottak száma tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás, LFS)*

Country Ország	Total – Összesen (O) in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	2 795	2 699	2 740	2 650	2 800	2 804	2 704	2 704	2 876	2 933	2 826	2 834
CY	294	310	315	.	315	.	.	.	327	.	.	.
CZ	4 676	4 684	4 730	4 686	4 732	4 747	4 755	4 703	4 701	4 694	4 692	4 698
EE	573	578	586	575	581	597	589	577	589	609	603	594
HU	3 856	3 868	3 871	3 840	3 868	3 886	3 889	3 860	3 924	3 952	3 952	3 922
LV	940	962	989	950	987	1 010	997	994	1 004	1 027	1 003	1 007
LT	1 398	1 352	1 406	1 356	1 426	1 443	1 399	1 388	1 479	1 459	1 426	1 438
PL	14 526	14 207	13 782	13 697	13 821	13 888	13 722	13 348	13 657	13 744	13 718	13 617
RO	10 764	10 697	9 234	8 815	9 398	9 608	9 117	8 806	9 432	9 612	9 040	9 223
SI	901	916	910	919	922	910	886	885	896	895	912	897
SK	2 102	2 124	2 127	2 105	2 114	2 138	2 151	2 131	2 170	2 187	2 171	2 165

Country Ország	Agriculture, hunting, forestry and fishing — Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat (A + B) in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	298	255	263	232	299	293	229	224	320	336	263	286
CY	16	15	16	.	16	.	.	.	17	.	.	.
CZ	241	225	228	224	232	227	229	215	212	211	214	213
EE	41	40	41	39	38	47	40	34	37	39	37	37
HU	255	243	241	238	243	246	237	208	217	222	214	215
LV	136	145	152	149	151	165	140	134	146	146	124	139
LT	262	234	251	237	265	266	234	231	276	264	257	257
PL	2 727	2 719	2 663	2 562	2 714	2 822	2 555	2 355	2 485	2 658	2 538	2 509
RO	4 607	4 527	3 361	3 010	3 503	3 685	3 248	2 959	3 530	3 594	3 086	3 292
SI	89	94	83	94	89	82	70	73	75	68	84	75
SK	140	131	131	130	139	133	123	120	130	131	120	125

1.1. Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS)*
 Foglalkoztatottak száma tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás, LFS)*

continued – folytatás

Country Ország	Mining and quarrying – Bányászat (C)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	42	41	36	36	40	35	33	44	39	36	46	42
CY	1	1	1	.	1	.	.	.	1	.	.	.
CZ	71	67	61	65	65	59	55	53	53	51	56	53
EE	7	6	6	5	5	6	7	6	6	5	6	6
HU	20	13	15	15	15	15	15	15	12	12	12	13
LV	2	1	3	4	2	3	5	2	4	2	2	2
LT	3	3	4	5	3	4	5	4	5	6	5	5
PL	292	274	258	252	272	277	230	231	267	260	231	247
RO	163	150	144	149	147	149	132	149	145	129	129	138
SI	6	5	4	4	4	4	6	5	6	6	6	6
SK	25	22	21	22	21	21	21	21	18	18	18	19

Country Ország	Manufacturing – Feldolgozóipar (D)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	676	650	660	648	667	666	657	657	671	695	687	677
CY	37	39	39	.	39	.	.	.	36	.	.	.
CZ	1 282	1 310	1 318	1 313	1 326	1 316	1 318	1 296	1 306	1 292	1 283	1 294
EE	129	134	128	132	128	119	134	135	130	127	144	134
HU	937	961	960	969	962	956	954	927	922	922	931	926
LV	170	156	167	167	165	166	174	186	164	174	163	174
LT	254	243	261	252	254	262	273	268	266	270	255	265
PL	2 901	2 830	2 575	2 666	2 606	2 501	2 527	2 513	2 624	2 644	2 587	2 592
RO	2 054	2 025	1 972	1 952	2 004	1 966	1 965	1 975	1 964	2 039	2 018	1 999
SI	274	279	280	282	287	280	273	272	264	271	269	269
SK	540	554	574	570	570	576	577	570	568	571	571	570

1.1. Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS)*
 Foglalkoztatottak száma tevékenységfajtaik szerint (NACE-osztályozás, LFS)*

continued – folytatás

Country Ország	Electricity, gas and water supply – Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás (E)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	58	59	61	64	62	59	60	57	59	61	64	60
CY	3	3	3	.	3	.	.	.	4	.	.	.
CZ	78	87	84	88	86	84	77	77	76	78	78	77
EE	15	11	11	13	12	9	9	11	10	9	11	10
HU	81	80	74	76	73	75	73	70	68	68	67	68
LV	21	19	22	24	24	18	24	17	25	21	24	22
LT	34	35	28	25	28	31	29	28	24	27	32	28
PL	264	269	263	258	252	269	273	249	241	252	256	250
RO	196	199	195	206	206	186	181	188	196	177	188	187
SI	11	12	10	11	11	10	9	9	9	9	8	9
SK	50	53	46	48	44	47	46	46	45	47	44	46

Country Ország	Construction – Építőipar (F)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	160	129	139	126	145	146	138	138	154	160	154	151
CY	29	30	31	.	31	.	.	.	35	.	.	.
CZ	439	428	425	416	421	428	436	437	441	439	439	439
EE	40	39	39	38	34	40	44	39	39	47	46	43
HU	267	272	271	262	267	277	278	274	304	311	309	299
LV	56	68	60	49	61	64	65	62	76	74	91	74
LT	84	85	93	76	105	98	94	90	107	119	112	107
PL	1 024	958	852	836	815	876	880	760	766	841	847	804
RO	403	430	413	370	403	454	424	406	424	433	441	426
SI	49	54	55	55	54	53	56	52	52	53	54	53
SK	168	170	176	167	171	180	185	174	195	203	207	195

1.1. Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS)*
Foglalkoztatottak száma tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás, LFS)*

continued – folytatás

Country Ország	Trade and repair – Kereskedelem és javítás (G)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	414	406	411	404	422	416	403	423	427	418	424	424
CY	54	57	59	.	59	.	.	.	60	.	.	.
CZ	613	605	620	609	617	625	628	627	629	628	627	628
EE	79	84	86	85	86	87	87	78	77	88	81	81
HU	543	550	552	549	555	552	551	557	553	558	544	553
LV	145	160	148	142	145	155	148	155	147	156	154	153
LT	200	206	211	200	212	222	211	210	223	216	210	215
PL	2 044	2 007	1 955	1 923	1 969	1 971	1 958	1 968	1 984	1 923	1 971	1 962
RO	928	952	859	818	819	893	908	808	825	902	910	861
SI	113	113	117	116	120	119	113	107	118	116	108	112
SK	260	256	272	266	272	273	275	271	275	269	266	270

Country Ország	Hotels and restaurants – Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás (H)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	135	117	125	111	135	135	121	114	134	140	128	128
CY	28	28	28	.	28	.	.	.	29	.	.	.
CZ	156	159	171	165	172	171	175	172	165	171	174	171
EE	20	17	18	15	21	23	13	13	18	20	18	17
HU	134	143	137	136	138	141	134	134	139	143	141	139
LV	22	22	24	27	22	28	23	21	27	25	28	25
LT	27	26	28	25	24	34	30	24	32	31	30	29
PL	241	253	253	249	260	269	232	212	232	240	230	229
RO	123	131	112	111	109	122	106	111	118	132	117	120
SI	34	33	35	34	36	36	32	33	36	36	34	35
SK	65	72	69	66	65	70	72	73	79	82	84	80

1.1. Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS)*
 Foglalkoztatottak száma tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás, LFS)*

continued – folytatás

Country Ország	Transport, storage and communication – Szállítás, raktározás és távközlés (I)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	218	208	217	208	219	220	219	210	222	220	208	215
CY	17	18	16	.	16	.	.	.	17	.	.	.
CZ	373	363	368	366	370	371	364	359	351	362	363	359
EE	57	54	55	53	57	58	50	49	59	61	56	56
HU	313	313	310	312	315	306	307	301	302	305	304	303
LV	79	78	86	84	82	93	86	84	95	100	103	95
LT	91	86	87	90	86	87	87	93	94	86	96	92
PL	893	852	832	848	847	826	807	825	831	818	819	823
RO	511	519	458	466	454	455	456	463	456	466	460	462
SI	58	58	58	58	55	59	60	61	59	58	63	60
SK	167	162	154	158	153	154	153	153	150	150	145	150

Country Ország	Financial activities – Pénzügyi tevékenység (J)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	32	38	38	37	37	39	38	32	28	31	32	31
CY	17	20	18	.	18	.	.	.	16	.	.	.
CZ	100	101	95	94	97	96	94	94	98	98	95	96
EE	8	7	8	9	7	9	7	6	9	8	8	8
HU	84	79	75	79	77	73	72	69	72	76	75	73
LV	12	14	13	12	10	15	14	19	13	16	16	16
LT	14	11	14	15	13	12	16	18	14	15	20	17
PL	380	340	314	318	326	311	302	291	292	270	271	281
RO	93	76	75	87	72	71	72	90	85	79	79	83
SI	22	23	22	21	22	24	22	22	22	21	20	21
SK	37	38	40	39	38	41	41	43	43	46	43	44

1.1. Average employment by kind of activity (NACE classification, LFS)*
Foglalkoztatottak száma tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás, LFS)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Real estate, renting and business activities – Ingatlanügyletek, bérbeadás, üzleti tevékenység (K)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	89	109	109	101	105	117	114	112	110	118	122	116
CY	17	17	18	.	18	.	.	.	22	.	.	.
CZ	266	256	269	256	263	274	284	279	288	286	287	285
EE	40	38	44	39	48	46	44	44	48	47	39	44
HU	205	219	233	225	227	236	242	261	265	268	269	266
LV	45	41	39	33	42	38	40	42	46	40	40	42
LT	43	41	55	56	55	58	51	55	61	51	48	53
PL	531	627	675	671	655	678	695	683	703	673	716	694
RO	132	124	135	120	142	141	138	149	155	149	146	150
SI	47	47	46	46	45	46	48	51	53	52	55	53
SK	91	104	103	104	102	102	104	106	107	110	112	109

Country Ország	Other activities – Egyéb tevékenységek (L,M,N,O,P,Q)											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2001				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	666	680	678	680	665	676	691	692	709	715	698	704
CY	75	82	86	.	86	.	.	.	90	.	.	.
CZ	1 056	1 081	1 088	1 087	1 080	1 092	1 093	1 092	1 081	1 077	1 076	1 081
EE	137	147	151	150	145	153	154	161	157	158	156	158
HU	1 017	995	1 003	979	996	1 009	1 026	1 044	1 070	1 067	1 086	1 067
LV	253	257	274	259	284	266	278	273	262	273	258	267
LT	386	382	374	375	381	369	369	367	377	374	361	370
PL	3 229	3 078	3 142	3 114	3 106	3 089	3 260	3 262	3 231	3 165	3 254	3 228
RO	1 554	1 564	1 510	1 526	1 539	1 486	1 487	1 508	1 534	1 512	1 466	1 505
SI	189	190	193	191	199	192	192	200	202	204	211	204
SK	559	562	541	532	539	540	554	553	559	559	559	557

1.2. Unemployment by sex (LFS)*
Munkanélküliség nemek szerint (LFS)*

Country Ország	Total – Összesen											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	567	664	592	642	599	585	544	500	457	426	411	449
CY	15	13	11	.	11	.	.	.	14	.	.	.
CZ	454	418	374	392	358	372	375	388	385	409	415	399
EE	90	83	67	73	61	60	75	69	71	64	62	66
HU	264	234	239	236	229	246	244	265	241	240	232	245
LV	159	145	135	141	151	119	131	119	120	123	115	119
LT	274	284	224	280	213	195	210	219	218	191	188	204
PL	2 785	3 170	3 431	3 480	3 432	3 436	3 375	3 453	3 288	3 300	3 273	3 329
RO	821	750	845	988	825	778	790	779	700	638	651	692
SI	68	63	62	68	58	58	62	67	63	63	66	64
SK	485	508	487	509	486	480	473	483	447	449	458	459

Country Ország	Men – Férfi											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	306	364	328	356	329	324	303	278	252	229	223	246
CY	6	5	5	.	5	.	.	.	7	.	.	.
CZ	212	193	169	183	164	165	164	171	166	177	185	175
EE	50	44	36	40	34	28	43	36	37	32	31	34
HU	159	142	138	142	135	137	138	153	139	135	127	139
LV	87	82	75	76	87	63	77	64	61	68	55	62
LT	159	166	121	158	110	103	114	121	107	99	95	105
PL	1 345	1 583	1 779	1 825	1 788	1 736	1 766	1 844	1 734	1 691	1 695	1 741
RO	482	436	494	595	471	439	471	477	408	359	389	408
SI	35	31	31	34	30	30	31	35	32	33	33	33
SK	265	283	264	281	263	258	254	270	241	234	241	247

1.2. Unemployment by sex (LFS)*
Munkanélküliség nemek szerint (LFS)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Women – Nő											
	in thousands – ezerben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	260	300	265	286	270	261	241	222	205	198	188	203
CY	9	8	6	.	6	.	.	.	7	.	.	.
CZ	243	225	205	208	193	207	211	217	219	232	230	224
EE	41	39	31	32	27	33	33	32	33	32	31	32
HU	105	92	101	94	94	109	106	112	102	106	105	106
LV	72	63	60	64	64	56	55	55	59	55	60	57
LT	115	118	103	122	103	92	96	98	111	92	93	99
PL	1 441	1 587	1 652	1 655	1 644	1 701	1 608	1 609	1 554	1 609	1 578	1 588
RO	339	314	351	393	354	339	319	302	292	279	262	284
SI	32	32	31	34	28	28	31	31	31	30	32	31
SK	220	225	223	228	223	222	218	213	206	215	217	213

1.3. Economic activity rate and unemployment rate by sex (LFS methodology)*
Gazdasági aktivitási és munkanélküliségi ráta nemek szerint (LFS)*

Country Ország	Economic activity rate – Gazdasági aktivitási ráta											
	total – összesen											
	in per cent – százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	48.8	49.6	49.4	48.5	50.3	50.5	48.4	48.0	49.9	50.3	48.5	49.2
CY	60.3	61.7	61.9	.	61.9	.	.	.	63.2	.	.	.
CZ	60.4	60.0	59.8	59.5	59.6	59.9	60.0	59.5	59.4	59.4	59.4	59.4
EE	59.1	58.8	57.9	57.6	56.9	58.3	58.9	57.1	58.3	59.5	58.7	58.4
HU	49.3	49.0	49.1	48.7	48.9	49.3	49.3	49.2	49.7	50.1	50.0	49.8
LV	56.3	56.6	61.8	60.0	62.6	62.1	62.1	61.3	61.9	63.3	61.6	62.0
LT	59.7	58.4	57.9	58.1	58.2	58.2	57.1	56.8	60.0	58.3	57.0	58.0
PL	56.6	56.3	55.4	55.5	55.6	55.6	55.0	54.4	54.7	55.1	54.8	54.7
RO	63.2	62.2	56.0	54.5	56.9	57.6	55.0	53.0	56.1	56.6	53.5	54.8
SI	57.9	58.3	57.5	58.5	58.1	57.2	56.0	56.2	56.5	56.3	57.3	56.6
SK	60.3	60.7	60.2	60.2	59.9	60.3	60.4	60.1	60.2	60.6	60.4	60.3

1.3. Economic activity rate and unemployment rate by sex (LFS methodology)*
Gazdasági aktivitási és munkanélküliségi ráta nemek szerint (LFS)*

continued – folytatás

		Economic activity rate – Gazdasági aktivitási ráta										
		men – férfi										
		in per cent – százalékban										
Country	2000	2001	2002	2002				2003				
Ország				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	54.0	54.2	54.3	53.3	55.1	55.6	53.2	53.1	55.5	55.6	53.7	54.5
CY	72.5	72.6	72.2	.	72.2	.	.	.	73.4	.	.	.
CZ	69.8	69.4	69.3	69.0	69.2	69.4	69.4	68.8	68.6	68.7	68.6	68.7
EE	67.6	66.8	65.8	66.2	64.8	66.0	66.2	63.7	66.5	68.1	66.1	66.1
HU	58.1	57.8	57.6	57.2	57.5	58.0	57.8	57.4	58.2	58.5	58.2	58.1
LV	64.6	64.6	68.4	66.5	69.1	69.4	68.4	68.3	67.8	69.5	67.5	68.3
LT	66.0	64.9	64.4	64.5	65.0	64.6	63.6	63.3	66.0	64.8	63.2	64.3
PL	64.1	63.8	62.9	63.0	62.9	63.0	62.6	61.9	61.9	62.6	62.4	62.2
RO	70.6	69.2	63.5	62.4	64.1	64.8	62.7	61.3	63.6	64.0	61.3	62.5
SI	64.5	65.1	64.2	65.6	64.7	63.5	62.8	58.7	63.2	63.2	64.5	63.5
SK	68.6	69.2	68.5	68.6	68.0	68.5	68.8	68.2	68.3	68.7	68.4	68.4

		Economic activity rate – Gazdasági aktivitási ráta										
		women – nő										
		in per cent – százalékban										
Country	2000	2001	2002	2001				2003				
Ország				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	44.0	45.3	44.9	44.1	45.8	45.7	43.9	43.2	44.8	45.4	43.6	44.2
CY	49.1	51.8	52.4	.	52.4	.	.	.	53.9	.	.	.
CZ	51.6	51.3	50.9	50.7	50.8	51.0	51.3	50.9	50.9	50.7	50.7	50.8
EE	52.1	52.2	51.5	50.6	50.5	52.1	52.9	51.7	51.6	52.4	52.7	52.1
HU	41.6	41.3	41.6	41.2	41.4	41.8	41.9	42.1	42.4	42.7	42.8	42.5
LV	49.6	50.1	56.0	54.4	57.0	55.1	56.6	55.1	56.6	57.9	56.4	56.5
LT	54.3	53.0	52.4	52.7	52.5	52.7	51.7	51.3	54.9	52.8	51.9	52.7
PL	49.7	49.5	48.6	48.6	49.0	48.9	48.0	47.7	48.0	48.3	47.9	48.0
RO	56.4	55.7	49.0	47.1	50.1	51.0	47.8	45.3	49.1	49.8	46.3	47.6
SI	51.7	51.8	51.2	51.8	51.9	51.3	49.7	49.7	50.2	49.7	50.5	50.0
SK	52.6	53.0	52.6	52.4	52.4	52.8	52.7	52.6	52.6	53.1	53.1	52.9

1.3. Economic activity rate and unemployment rate by sex (LFS)*
Gazdasági aktivitási és munkanélküliségi ráta nemek szerint (LFS)*

continued – folytatás

Country Ország	Unemployment rate – Munkanélküliségi ráta											
	total – összesen											
	in per cent – százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	16.9	19.7	17.8	19.5	17.6	17.3	16.8	15.6	13.7	12.7	12.7	13.7
CY	5.0	4.0	3.3	.	3.3	.	.	.	4.1	.	.	.
CZ	8.8	8.1	7.3	7.7	7.0	7.2	7.3	7.6	7.5	8.0	8.1	7.8
EE	13.6	12.6	10.3	11.2	9.4	9.1	11.3	10.6	10.7	9.5	9.3	10.0
HU	6.4	5.7	5.8	5.8	5.6	5.9	5.9	6.4	5.8	5.7	5.5	5.9
LV	14.4	13.1	12.0	12.9	13.3	10.5	11.6	10.7	10.6	10.7	10.3	10.6
LT	16.4	17.4	13.8	17.1	13.0	11.9	13.0	13.6	12.9	11.6	11.6	12.4
PL	16.1	18.2	19.9	20.3	19.9	19.8	19.7	20.6	19.4	19.4	19.3	19.6
RO	7.1	6.6	8.4	10.1	8.1	7.5	8.0	8.1	6.9	6.2	6.7	7.0
SI	7.0	6.4	6.4	6.9	5.9	6.0	6.5	7.0	6.6	6.6	6.7	6.7
SK	18.6	19.2	18.5	19.4	18.6	18.2	17.9	18.4	17.0	17.0	17.4	17.4

Country Ország	Unemployment rate – Munkanélküliségi ráta											
	men – férfi											
	in per cent – százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	17.1	20.5	18.6	20.4	18.3	18.0	17.6	16.3	14.2	12.8	13.0	14.1
CY	3.2	2.6	2.6	.	2.6	.	.	.	3.8	.	.	.
CZ	7.3	6.7	5.9	6.4	5.7	5.7	5.7	6.0	5.8	6.2	6.4	6.1
EE	14.5	12.9	10.8	12.1	10.3	8.2	12.7	11.3	11.0	9.2	9.3	10.2
HU	7.0	6.3	6.1	6.3	6.0	6.0	6.1	6.8	6.1	5.9	5.6	6.1
LV	15.4	14.4	12.9	13.6	14.8	10.7	13.2	11.1	10.5	11.6	9.7	10.7
LT	18.8	19.9	14.6	19.0	13.2	12.3	13.9	14.8	12.6	11.8	11.6	12.7
PL	14.4	16.9	19.1	19.6	19.2	18.6	19.0	20.3	18.9	18.3	18.4	19.0
RO	7.7	7.1	8.9	11.0	8.5	7.8	8.6	8.9	7.3	6.4	7.3	7.5
SI	6.8	5.9	5.9	6.4	5.7	5.7	5.9	6.9	6.1	6.2	6.3	6.4
SK	18.6	19.5	18.4	19.5	18.4	18.0	17.6	18.9	16.8	16.3	16.8	17.2

1.3. Economic activity rate and unemployment rate by sex (LFS)*
Gazdasági aktivitási és munkanélküliségi ráta nemek szerint (LFS)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Unemployment rate – Munkanélküliségi ráta											
	women – nő											
	in per cent – százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	16.6	18.8	16.9	18.5	16.9	16.4	15.8	14.8	13.2	12.6	12.4	13.2
CY	7.3	5.7	4.2	.	4.2	.	.	.	4.6	.	.	.
CZ	10.6	9.9	9.0	9.2	8.6	9.1	9.2	9.6	9.6	10.2	10.1	9.9
EE	12.6	12.2	9.7	10.3	8.5	10.1	9.9	10.0	10.4	9.8	9.3	9.9
HU	5.6	5.0	5.4	5.1	5.1	5.8	5.7	5.9	5.4	5.5	5.5	5.6
LV	13.5	11.7	11.0	12.2	11.6	10.3	10.0	10.3	10.8	9.8	11.0	10.5
LT	13.9	14.7	12.9	15.2	12.8	11.4	12.2	12.4	13.2	11.3	11.6	12.2
PL	18.1	19.8	20.9	21.0	20.7	21.3	20.6	20.9	19.9	20.6	20.3	20.4
RO	6.4	5.9	7.7	9.0	7.6	7.1	7.2	7.1	6.4	6.0	6.1	6.4
SI	7.3	7.0	6.8	7.6	6.3	6.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.1
SK	18.6	18.8	18.7	19.2	18.8	18.5	18.3	17.8	17.3	17.8	18.0	17.7

1.4. Unemployment rate by age groups (LFS)*
Munkanélküliségi ráta korcsoportok szerint (LFS)*

Country Ország	Total age group up to 24 – Összesen 24 éves korig											
	in per cent – százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	35.3	39.5	36.5	40.2	34.7	35.5	35.4	30.8	27.0	27.2	27.7	28.2
CY	10.2	8.2	7.7	.	7.7	.	.	.	8.9	.	.	.
CZ	17.0	16.6	16.0	16.5	14.6	16.9	15.9	17.0	15.7	18.5	19.1	17.6
EE	23.8	22.2	17.6	17.2	17.3	16.6	19.2	18.1	24.2	22.1	17.4	20.6
HU	10.1	11.2	12.6	11.8	11.4	14.2	13.1	14.4	12.9	13.6	12.6	13.4
LV	22.5	22.2	20.8	18.9	25.6	18.0	20.8	17.0	17.8	19.6	18.6	18.5
LT	30.9	31.1	23.0	30.0	20.4	20.5	21.1	24.4	26.6	24.0	24.2	24.8
PL	35.1	41.0	43.9	45.5	43.5	43.2	43.6	46.5	43.2	41.9	41.1	43.0
RO	18.6	17.5	21.7	25.6	20.7	19.6	20.8	21.7	18.5	16.3	17.7	18.5
SI	16.8	18.1	16.7	18.4	15.0	16.4	17.1	19.2	15.4	17.6	17.3	17.4
SK	35.2	37.3	36.1	37.2	36.1	36.1	34.8	33.4	31.8	32.9	30.7	32.2

1.4. Unemployment rate by age groups (LFS) *
Munkanélküliségi ráta korcsoportok szerint (LFS)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Total age group 25 or more – 25 éves és idősebb, összesen											
	in per cent – százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	14.7	17.4	15.7	17.2	15.7	15.2	14.8	14.0	12.4	11.2	11.2	12.2
CY	4.3	3.4	2.8	.	2.8	.	.	.	3.6	.	.	.
CZ	7.4	6.9	6.2	6.5	6.0	6.0	6.2	6.4	6.6	6.7	6.8	6.6
EE	12.1	11.2	9.4	10.6	8.6	8.2	10.3	9.8	9.0	7.6	8.3	8.7
HU	5.4	5.0	5.0	5.0	4.9	4.9	5.1	5.5	5.0	4.9	4.8	5.0
LV	13.4	11.9	10.8	12.1	11.6	9.4	10.4	9.9	9.6	9.5	9.2	9.5
LT	14.7	15.8	12.8	15.7	12.2	10.9	12.3	12.5	11.4	10.2	10.4	11.1
PL	13.3	15.0	16.7	17.1	16.8	16.5	16.3	17.5	16.4	16.2	16.1	16.5
RO	5.3	4.9	6.4	7.7	6.2	5.6	6.1	6.3	5.4	4.8	5.3	5.4
SI	5.6	4.9	5.1	5.5	4.9	4.7	5.3	5.6	5.6	5.3	5.4	5.5
SK	15.3	15.7	15.3	16.1	15.4	14.9	14.8	15.8	14.5	14.2	15.1	14.9

1.5. Retired persons (end of period)*
Nyugdíjasok (az időszak végén)*

Year Év	Thousands – Ezer fő										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT ^{a)}	PL	RO ^{a)}	SI	SK
1999	2 381	97	2 573	371	3 141	651	928	9 465	4 228	474	1 195
2000	2 375	102	2 594	367	3 103	641	941	9 373	4 402	471	1 199
2001	2 370	106	2 611	371	3 084	630	934	9 279	4 584	487	1 192
2002	2 344	112	2 605	371	3 070	619	942	9 229	4 701	495	1 201
2003	2 331	.	2 625 ^{a)}	371	3 056	607	946	9 209	4 735	.	1 206

Year Év	In percent of total population – Az össznépesség %-ában										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT ^{a)}	PL	RO ^{a)}	SI	SK
1999	29.0	14.1	25.0	27.1	30.7	27.4	26.4	24.5	18.8	23.9	22.2
2000	29.1	14.7	25.3	26.8	30.4	27.1	27.0	24.3	19.6	23.7	22.2
2001	30.0	15.1	25.4	27.2	30.3	26.9	26.9	24.0	20.5	24.4	22.2
2002	29.9	15.7	25.6	27.3	30.2	26.6	27.2	24.1	21.6	24.8	22.3
2003	29.9	.	25.7	27.5	30.2	26.1	27.5	24.1	21.8	.	22.4

a) Average number – a) Átlagos létszám.

1.6. Pensions* Nyugdíjak*

Year Év	Average monthly pension in national currency – Az átlagos havi nyugdíj nemzeti valutában										
	BG BGN	CY CYP	CZ CZK	EE EEK	HU HUF	LV LVL	LT LTL	PL PLN	RO ROL	SI SIT	SK SKK
1999		175	5 779	1 394	29 639	57.31	318	762	689 095	75 486	4 521
2000	86.41	184	6 169	1 390	32 986	56.78	319	821	938 063	82 868	5 010
2001	92.37	193	6 687	1 477	38 374	56.98	316	911	1 337 202	89 969	5 384
2002	102.29	208	6 703	1 677	44 446	60.45	324	973	1 688 885	98 187	5 692
2003	110.65	.	6 936	1 687	50 428	62.49	342	1 023	1 952 399	103 123	6 083

Year Év	Pensions in per cent of GDP – Nyugdíjak a GDP %-ában										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO ^{a)}	SI	SK
1999	8.0	4.4	9.4	8.4	9.8	11.7	8.3	14.1	7.4	12.7	7.6
2000	9.4	4.4	9.3	7.6	9.3	10.2	7.9	13.0	7.1	12.8	7.7
2001	9.0	4.5	9.0	6.9	9.6	9.2	7.3	13.6	7.3	12.5	7.6
2002	9.0	4.9	9.2	5.1	10.1	.	7.1	14.0	7.3	.	7.6
2003	.	.	9.1	7.0	.	.	6.9	.	.	.	7.3

a) Computed based on the data from the state budget, state social security budget and other special funds. – a) A számítás a költségvetés, a TB-költségvetés és más elkülönített alapok adatai alapján történt.

1.7. Monthly gross nominal wages and salaries* Bruttó havi nominálbérek, keresetek*

Country, National currency Ország, Nemzeti valuta	In national currency – Nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG BGN	225	240	258	249	256	261	267	266	275	278	288	284
CY CYP	852	895	940
CZ CZK	13 614	14 793	15 857	14 341	16 021	15 567	17 513	15 366	17 079	16 532	18 697	16 917
EE EEK	4 907	5 510	6 144	5 721	6 353	5 853	6 512	6 333	6 915	6 431	7 127	.
HU HUF	87 645	103 558	122 453	111 815	117 142	116 817	143 998	128 849	132 611	131 138	156 088	137 187
LV LVL	150	159	173	161	171	174	185	177	191	195	206	192
LT LTL	971	982	1 014	1 089	1 113	1 127	1 145	1 125	1 164	1 175	1 208	1 168
PL PLN	1 894	2 045	2 098	2 156	2 062	2 096	2 225	2 229	2 141	2 160	2 277	2 201
RO ROL	2 840 449	4 220 357	5 320 559	5 004 791	5 413 853	5 457 395	5 932 349	6 304 419	6 627 711	6 711 198	7 321 281	6 741 152
SI SIT	191 669	214 561	235 436	225 557	229 684	234 807	251 632	244 095	248 150	252 059	268 352	253 200
SK SKK	11 430	12 365	13 511	12 287	13 329	13 146	15 266	13 082	14 118	14 066	16 180	14 365

1.8. Index of monthly real wages and salaries*
Az átlagos havi reálbérek, keresetek indexe*

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	101.5	99.4	101.6	102.3	98.0	101.4	101.7	106.2	106.3	103.4	103.2	107.6
CY	102.7	103.1	102.7
CZ	102.4	103.8	105.3	103.3	105.3	106.7	106.2	107.7	106.7	106.4	106.2	106.7
EE	106.3	106.1	107.6	107.6	105.7	107.4	107.6	108.1	108.0	108.0	108.3	.
HU	101.5	106.4	113.6	111.9	111.1	114.5	116.2	114.0	112.8	109.6	102.5	109.2
LV	103.0	103.5	106.0	104.3	106.9	105.3	107.6	107.5	108.3	107.9	107.1	107.8
LT	94.9	99.7	103.8	101.6	105.0	107.5	107.5	108.7	107.1	107.0	108.5	107.8
PL	101.0	102.5	100.7	102.1	100.6	101.1	102.5	102.9	103.3	102.4	100.9	104.1
RO	104.6	104.9	102.1	104.1	104.0	102.1	103.5	109.3	108.1	108.5	109.1	108.8
SI	101.6	103.2	102.0	101.3	102.2	102.5	102.5	101.7	103.1	101.0	101.7	101.8
SK	95.1	100.8	105.8	103.7	107.2	106.1	105.8	99.0	98.2	98.1	96.7	98.0

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás)*

Country Ország	Total – Összesen (O)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	111.9	106.7	107.5	110.7	104.9	106.1	105.1	106.8	107.4	106.5	107.9	110.1
CY	106.9	105.1	105.6
CZ	106.4	108.7	107.2	107.1	107.7	107.4	106.7	107.3	106.8	106.3	107.0	106.8
EE	110.5	112.3	111.5	112.2	110.1	110.4	110.8	110.7	108.8	109.9	109.4	.
HU	113.5	118.0	118.3	119.4	117.4	118.4	117.8	115.2	113.2	112.3	108.4	112.0
LV	106.1	106.5	108.5	108.1	109.4	106.7	109.6	109.9	112.0	112.2	111.3	111.4
LT	98.3	101.2	103.2	104.6	104.4	105.6	105.3	103.4	104.5	104.2	105.5	104.4
PL	111.1	108.0	102.6	105.5	102.7	102.4	103.4	103.4	103.8	103.1	102.3	104.9
RO	147.8	148.6	126.1	139.7	127.1	123.0	122.3	126.0	122.4	123.0	123.4	123.6
SI	110.6	111.9	109.7	109.4	109.9	110.0	109.7	108.2	108.0	107.3	106.6	107.5
SK	106.5	108.2	109.3	108.6	110.5	108.8	109.1	106.5	105.9	107.0	106.0	106.3

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Agriculture, hunting, forestry and fishing – Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat (A + B)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	109.7	102.2	103.8	102.9	100.5	94.1	95.0	108.9	110.2	113.7	111.6	109.4
CY	105.9	104.3	104.4
CZ	107.2	109.3	103.5	107.4	104.4	104.6	98.9	101.8	104.0	103.0	104.3	103.3
EE	114.3	117.2	113.3	111.3	115.4	114.0	115.2	107.6	104.9	109.7	102.6	.
HU	110.7	121.7	116.8	119.9	118.9	115.6	113.9	107.3	106.6	107.1	103.5	106.0
LV	113.8	104.3	111.6	113.9	111.0	109.4	112.6	114.0	114.8	117.8	114.7	115.5
LT	106.7	103.1	105.8	107.4	107.0	113.0	108.6	106.2	106.9	104.5	110.2	106.9
PL	111.9	109.7	104.8	105.7	105.8	101.3	106.3	92.5	102.2	102.5	110.1	101.7
RO	138.2	146.8	126.1	141.3	127.0	122.8	109.7	131.9	124.9	124.9	126.4	126.9
SI	106.4	108.0	106.0	104.3	103.7	108.3	107.8	106.1	107.3	105.0	104.6	105.8
SK	107.6	108.1	106.8	107.1	107.8	107.1	104.9	105.5	107.2	103.8	104.2	105.1

Country Ország	Mining and quarrying – Bányászat (C)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	121.1	105.7	107.2	110.3	107.2	107.5	102.5	100.7	100.7	104.1	105.5	102.9
CY	107.8	105.7	104.3
CZ	105.9	106.8	106.3	106.7	106.7	106.2	106.0	104.5	103.1	103.9	105.9	104.4
EE	113.9	116.6	109.0	107.4	109.4	108.4	109.4	112.0	107.4	110.3	107.0	.
HU	117.9	112.7	109.3	107.8	106.5	110.7	111.2	107.8	109.0	110.3	104.1	107.6
LV	97.0	105.8	116.1	120.9	117.0	119.1	105.7	112.3	109.6	105.8	118.5	110.7
LT	108.8	110.7	104.4	101.5	101.7	100.4	100.9	103.4	110.0	104.5	110.5	107.1
PL	108.8	108.7	105.7	107.5	106.9	106.2	103.0	98.6	106.4	100.5	104.7	102.8
RO	158.6	153.2	126.5	136.2	130.2	122.3	117.9	122.6	113.9	123.0	120.8	119.9
SI	113.2	113.4	110.6	110.7	107.7	108.9	114.8	109.0	111.5	109.8	104.8	108.7
SK	111.5	108.3	107.8	106.7	108.2	107.4	108.9	103.6	106.4	103.8	102.8	104.2

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Manufacturing – Feldolgozóipar (D)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	107.9	103.7	104.0	105.9	104.8	103.4	103.4	104.7	103.8	103.7	104.5	107.6
CY	104.9	103.9	105.0
CZ	107.5	107.1	105.3	106.0	105.3	105.3	105.0	105.6	106.6	106.5	107.9	106.7
EE	115.9	107.9	110.0	110.1	107.2	110.2	109.1	108.6	109.4	109.7	110.7	.
HU	115.5	114.8	112.4	113.1	113.7	113.4	110.3	109.1	108.7	108.9	109.2	109.0
LV	102.6	105.5	105.1	103.7	106.3	102.9	107.2	109.4	109.1	110.7	110.1	109.9
LT	99.2	100.8	102.1	101.9	102.1	103.2	102.6	102.7	103.2	103.2	104.6	103.4
PL	110.7	106.7	102.7	104.0	103.5	103.4	100.1	102.2	102.9	103.4	104.1	103.1
RO	148.0	147.3	124.0	133.6	124.1	122.0	118.7	123.4	119.6	120.1	120.2	120.7
SI	111.9	110.7	109.9	108.1	109.7	110.2	111.3	108.0	107.8	107.4	107.3	107.6
SK	109.0	110.1	107.2	109.4	106.3	108.5	104.8	104.9	108.9	106.2	109.6	107.5

Country Ország	Electricity, gas and water supply – Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás (E)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	101.5	107.8	104.5	103.0	101.3	102.9	102.6	106.8	110.4	110.2	113.7	109.7
CY	109.8	105.2	104.2
CZ	107.5	107.6	108.4	110.3	108.5	109.6	105.7	107.0	107.5	106.5	104.0	106.2
EE	103.7	113.7	108.8	110.6	111.0	109.6	103.2	112.5	107.1	110.4	107.4	.
HU	114.3	113.5	114.5	113.9	114.5	114.2	115.1	110.9	112.8	111.6	112.5	112.0
LV	109.6	105.0	113.7	110.9	116.0	116.1	111.8	110.5	124.1	93.4	101.7	106.6
LT	100.0	104.4	103.4	104.2	103.0	103.7	105.7	102.0	105.4	105.8	103.3	104.2
PL	111.5	108.7	104.0	106.5	102.1	103.6	103.8	102.2	104.4	102.4	104.6	103.4
RO	144.3	151.3	120.1	140.6	127.8	118.1	115.3	116.8	118.4	112.5	120.3	117.0
SI	109.4	114.0	110.8	109.6	108.8	108.1	116.5	107.4	110.4	110.2	105.3	108.3
SK	111.3	112.6	108.5	108.9	109.9	109.1	106.3	108.5	108.7	108.7	106.4	107.9

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Construction – Építőipar (F)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	100.5	104.4	100.9	107.0	99.0	98.6	96.4	110.6	112.6	112.0	112.7	108.4
CY	105.9	105.0	105.6
CZ	105.9	108.4	107.0	106.6	108.3	107.2	106.2	105.5	107.1	106.4	110.3	107.5
EE	112.9	119.5	112.6	108.4	116.5	115.3	108.8	115.7	109.8	106.4	122.4	.
HU	113.2	124.1	108.1	110.5	110.6	108.2	104.3	108.1	108.3	108.7	109.8	108.8
LV	96.8	103.1	102.9	101.1	103.0	102.8	104.1	112.3	110.9	113.8	117.3	113.7
LT	91.5	97.4	102.2	111.2	108.1	107.3	104.7	96.8	99.7	100.0	103.5	100.3
PL	111.4	104.6	101.9	102.5	100.8	102.6	101.9	99.6	103.3	101.8	104.4	102.4
RO	137.4	148.9	125.1	144.6	134.0	131.0	131.5	125.4	124.0	124.4	121.6	123.7
SI	108.2	108.5	109.1	107.5	109.2	109.5	110.1	107.7	110.4	108.3	106.4	108.2
SK	106.5	104.8	104.5	102.3	103.2	105.1	107.0	104.9	104.9	104.4	101.5	103.9

Country Ország	Trade and repair – Kereskedelem és javítás (G)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	104.6	105.7	107.8	118.8	105.5	106.6	101.0	109.7	112.4	111.3	112.6	122.2
CY	107.4	105.1	104.9
CZ	110.3	108.3	106.3	106.6	106.3	106.2	106.3	105.7	105.2	104.5	103.4	104.6
EE	109.4	113.9	109.8	110.3	110.4	105.8	108.2	115.9	111.3	117.3	115.1	.
HU	116.2	116.5	117.6	118.5	118.2	117.4	115.8	109.0	108.9	108.5	108.0	108.6
LV	106.3	108.8	105.8	107.6	107.0	103.5	105.2	112.8	116.8	118.3	118.6	116.7
LT	97.7	100.2	102.7	104.4	107.1	110.6	109.9	99.2	101.9	99.5	104.1	101.2
PL	113.3	106.5	103.3	104.4	103.0	103.1	102.8	102.8	102.3	102.7	107.8	103.9
RO	150.9	155.0	123.0	130.7	124.2	123.9	122.7	122.9	118.5	120.8	122.1	121.1
SI	106.3	109.5	109.2	110.4	109.1	108.8	108.9	107.4	107.6	106.6	107.4	107.3
SK	109.8	105.8	105.4	106.5	103.6	105.3	105.6	103.8	103.9	102.9	101.5	102.4

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

		Hotels and restaurants – Szálláshely-szolgáltatás, vendéglátás (H)										
		corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
Country	2000	2001	2002	2002				2003				
Ország				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	95.2	107.1	103.3	117.1	97.5	100.0	100.6	103.5	111.3	108.5	108.6	120.0
CY	107.0	106.2	104.1
CZ	108.9	110.7	103.4	106.6	102.8	103.3	101.5	103.8	103.3	105.9	103.9	104.2
EE	130.7	123.5	94.2	95.3	94.3	92.7	96.2	128.8	116.4	117.3	122.0	.
HU	113.0	120.4	119.0	117.3	115.9	119.1	123.0	113.3	110.6	107.8	101.3	107.8
LV	104.5	115.3	104.6	105.8	103.4	103.1	105.9	108.1	114.5	117.5	113.6	113.5
LT	91.0	99.1	102.5	98.9	93.2	93.3	96.3	103.7	107.7	107.6	107.0	106.6
PL	111.3	104.3	101.9	102.9	101.0	103.5	100.4	104.8	104.3	101.6	106.0	104.1
RO	157.7	162.7	116.6	136.4	119.2	124.9	126.0	138.8	132.5	128.8	125.1	130.8
SI	108.2	109.7	107.8	107.8	109.0	108.0	107.0	106.7	106.0	106.6	105.7	106.3
SK	108.3	107.4	108.8	107.0	106.9	110.5	110.8	111.0	110.0	105.1	104.3	107.5

		Transport, storage and communication – Szállítás, raktározás, távközlés (I)										
		corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
Country	2000	2001	2002	2002				2003				
Ország				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	108.8	108.5	105.4	106.9	102.3	107.1	108.9	109.9	113.4	108.2	104.7	113.5
CY	108.5	105.4	104.9
CZ	108.8	108.2	108.0	108.6	108.8	108.5	106.3	104.8	105.4	107.5	105.8	105.9
EE	108.9	107.3	109.4	111.9	107.2	105.9	111.6	103.2	105.5	105.2	102.7	.
HU	112.0	115.8	114.1	115.9	114.6	114.5	112.0	109.1	106.9	108.3	112.0	109.1
LV	103.3	103.7	108.6	101.9	113.4	110.6	108.3	110.7	104.9	105.8	106.3	106.8
LT	97.6	100.0	104.7	101.9	100.3	98.1	95.5	107.6	108.2	110.2	107.7	108.5
PL	113.9	110.7	106.6	112.4	106.5	107.6	100.5	105.0	97.7	101.1	101.6	101.3
RO	150.1	152.7	130.3	146.7	142.4	126.5	126.9	126.1	118.9	125.7	124.0	123.5
SI	111.5	111.5	108.2	108.6	108.9	108.7	107.3	111.1	107.3	107.9	107.0	108.2
SK	107.7	109.4	106.8	109.0	107.5	105.1	105.4	104.6	102.3	110.3	105.1	105.1

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Financial activities – Pénzügyi tevékenység (J)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	122.4	115.4	108.4	118.4	111.0	116.3	119.6	114.3	116.7	113.1	100.2	117.2
CY	107.6	108.0	106.2
CZ	110.6	113.7	108.4	115.8	107.5	105.3	105.1	103.0	106.5	107.6	104.0	105.2
EE	111.3	112.5	108.2	115.3	100.7	109.7	107.8	129.9	102.7	107.2	97.7	.
HU	114.6	114.0	111.7	106.1	112.9	110.6	115.6	109.7	113.3	115.8	115.6	113.7
LV	114.0	108.9	107.1	113.5	105.8	103.8	105.6	102.3	110.0	109.9	106.3	107.1
LT	104.7	107.2	110.2	115.8	110.6	107.8	109.5	104.3	105.9	102.5	108.7	105.4
PL	123.0	112.3	106.1	110.1	105.0	102.1	107.4	102.8	102.9	103.1	98.5	101.6
RO	139.8	145.5	133.3	169.7	130.7	138.9	125.3	116.6	130.0	112.6	113.4	117.9
SI	109.4	112.3	108.5	110.2	109.0	106.9	108.2	109.0	112.0	109.1	106.8	109.1
SK	111.0	110.2	111.0	112.7	109.4	111.0	111.0	111.8	111.8	109.9	100.5	107.4

Country Ország	Real estate, renting and business activities – Ingatlanügyletek, bérbeadás, üzleti tevékenység (K)											
	corresponding period of the previous year= 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	118.3	107.0	105.3	115.1	106.5	107.3	102.9	106.6	105.3	102.0	106.3	110.4
CY	109.4	105.6	106.0
CZ	104.4	109.4	106.8	108.1	107.8	105.6	105.8	105.2	105.0	104.2	104.3	104.6
EE	99.3	126.5	128.9	135.0	123.6	127.2	127.1	96.5	102.4	99.3	98.1	.
HU	113.0	120.6	109.8	112.4	110.2	109.3	107.6	109.5	109.4	109.5	105.5	108.4
LV	107.7	108.3	106.7	108.6	109.3	103.6	105.7	102.9	103.8	108.7	107.2	105.7
LT	100.0	101.2	102.1	113.4	112.3	112.4	113.5	103.0	106.5	107.6	109.8	106.8
PL	111.5	106.8	99.1	103.8	99.1	97.3	96.5	96.1	98.6	100.0	101.6	99.1
RO	153.8	144.1	128.1	133.7	117.9	117.6	116.8	158.9	143.0	140.3	144.5	146.3
SI	111.5	112.3	109.1	109.4	110.1	109.6	107.9	108.1	108.8	107.3	107.1	107.8
SK	107.5	110.3	110.0	110.3	110.9	109.3	109.0	107.5	107.9	103.7	105.0	104.9

1.9. Indices of monthly gross nominal wages and salaries by kind of activity (NACE classification)*
Bruttó havi nominálbérek, keresetek indexei tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Other activities – Egyéb tevékenységek (L,M,N,O,P,Q)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	125.7	111.4	115.9	117.7	108.0	111.7	111.6	108.3	107.4	106.5	110.0	108.8
CY	107.2	104.6	107.2
CZ	102.8	110.4	110.2	106.6	111.5	111.7	110.6	113.2	108.7	107.0	108.4	109.1
EE	107.6	111.6	110.3	110.5	109.6	109.8	110.1	110.1	110.5	110.8	109.9	.
HU	112.2	122.1	128.7	132.1	124.7	129.7	128.1	126.3	121.7	118.3	107.2	117.0
LV	107.5	108.5	111.8	111.8	111.4	109.1	114.4	111.3	115.6	116.6	112.8	114.1
LT	97.6	102.0	104.1	103.3	103.6	105.7	106.4	105.5	105.7	105.4	105.6	105.6
PL	114.7	110.3	104.1	107.3	102.7	101.9	104.2	104.8	106.6	106.4	106.1	105.9
RO	145.5	147.3	128.4	142.4	122.9	118.9	126.7	129.7	128.2	127.9	128.5	128.6
SI	111.2	113.9	111.5	111.2	112.4	112.4	110.1	107.3	106.5	106.2	105.3	106.3
SK	100.7	107.5	115.1	111.3	118.7	112.4	116.8	109.4	106.5	107.9	107.1	107.7

1.10. Structure of household expenditures (Household Budget Survey) – monetary expenditure*
A háztartások kiadásainak szerkezete (a háztartási költségvetési felvétel alapján) – pénzbeni kiadások*

Year, quarter Év, negyedév	Total monthly expenditures per capita (in national currency) <i>Egy személyre jutó havi kiadások összesen (nemzeti valutában)</i>	Of which – Ebből									
		food and non- alcoholic beverages <i>élelmiszer és nem szeszes italok</i>	alcoholic beverages, tobacco and nar- cotics <i>szeszes italok, dohány és kábitószér</i>	clothing and footwear <i>ruházat és lábbeli</i>	housing, water, electricity and other fuels <i>lakás- fenntartás, víz, villamos- energia és egyéb fűtő- anyagok</i>	furnishing, household equipment <i>bútor és háztartás- felszerelés</i>	health <i>egész- ségügy</i>	transport <i>közlekedés</i>	commu- nication <i>távközlés</i>	recreation and culture <i>üdülés és kultúra</i>	education <i>oktatás</i>
in per cent of total expenditures – az összes kiadás %-ában											
Bulgaria – Bulgária											
2000	86.00	42.2	4.5	5.4	16.3	3.8	4.9	6.9	3.4	3.7	0.6
2001	91.08	43.3	4.2	4.6	15.7	3.7	5.1	6.9	4.3	3.7	0.5
2002	104.33	39.7	4.4	4.7	16.9	3.9	5.3	6.7	5.5	3.7	0.6
2003 I-IV	113.25	37.1	4.5	4.5	18.0	4.2	5.6	6.9	6.0	3.9	0.6
Cyprus – Ciprus											
2000 ^{a)}	318.21	17.8	1.6	7.6	19.8	6.6	4.7	18.0	1.7	6.0	3.4
2001
2002
2003 I-IV

1.10. Structure of household expenditures (Household Budget Survey) – monetary expenditure*
A háztartások kiadásainak szerkezete (a háztartási költségvetési felvétel alapján) – pénzübeni kiadások*

continued – folytatás

Year, quarter	Total monthly expenditures per capita (in national currency) Egy személyre jutó havi kiadások összesen (nemzeti valutában)	Of which – Ebből									
		food and non- alcoholic beverages	alcoholic beverages, tobacco and nar- cotics	clothing and footwear	housing, water, electricity and other fuels	furnishing, household equipment	health	transport	commu- nication	recreation and culture	education
Év, negyedév	élelmiszer és nem szeszes italok	szeszes italok, dohány és kábitószer	ruházat és lábbeli	lakás- fenntartás, víz, villamos- energia és egyéb fűtő- anyagok	bútor és háztartás- felszerelés	egész- ségügy	közlekedés	távközlés	üdülés és kultúra	oktatás	
in per cent of total expenditures – az összes kiadás %-ában											
Czech Republic – Csehország											
2000	6 085	23.2	3.3	6.7	18.4	7.2	1.6	10.6	3.5	10.8	0.6
2001	6 508	22.8	3.1	6.7	18.6	6.9	1.7	11.0	3.9	10.6	0.6
2002	6 700	22.2	3.1	6.5	19.8	6.9	1.8	10.0	4.0	10.5	0.6
2003 I-IV	6 999	21.3	3.0	6.1	19.7	6.8	1.9	10.8	4.3	10.6	0.6
Estonia – Észtország											
2000	2 070	28.9	4.1	7.3	16.5	5.8	2.8	8.9	4.7	6.8	1.4
2001	2 145	28.9	3.7	6.9	16.1	6.0	2.7	9.2	5.2	7.3	1.8
2002	2 300	27.8	3.9	6.6	16.9	6.6	2.8	8.2	5.9	7.2	3.0
2003 I-IV	2 377	27.3	4.0	6.2	16.9	5.2	3.3	8.8	6.6	7.2	2.0
Hungary – Magyarország											
2000	29 694	34.9	4.2	6.3	20.2	4.5	6.2	8.8	5.6	4.6	1.1
2001	36 155	34.0	4.1	6.0	20.2	4.2	6.3	9.4	5.5	4.9	1.3
2002	40 976	33.2	4.1	5.7	20.9	4.1	5.9	9.8	5.8	4.7	1.8
2003 I-IV	45 529	30.5	4.2	5.7	21.5	4.4	6.3	10.4	5.9	5.2	1.7
Latvia – Lettország											
2000	57.49	33.3	2.9	7.0	18.5	5.1	4.5	8.0	5.9	6.7	1.1
2001
2002	84.89	31.2	3.6	7.3	14.0	4.7	3.4	10.3	6.4	6.9	1.5
2003 I-IV
Lithuania – Litvánia											
2000	339	37.7	4.5	7.5	15.6	4.5	4.8	8.7	4.2	4.1	0.7
2001	347	35.7	4.3	7.1	15.6	5.6	5.0	8.3	5.2	4.3	0.8
2002	381	31.7	3.9	8.7	15.0	5.7	5.9	7.9	6.2	5.2	0.7
2003 I-IV	413	31.9	4.5	9.3	14.5	4.5	4.2	9.6	5.9	5.1	0.9

1.10. Structure of household expenditures (Household Budget Survey) – monetary expenditure*
A háztartások kiadásainak szerkezete (a háztartási költségvetési felvétel alapján) – pénzübeni kiadások*

end of table – a tábla vége

Year, quarter	Total monthly expenditures per capita (in national currency) <i>Egy személyre jutó havi kiadások összesen (nemzeti valutában)</i>	Of which – Ebből									
		food and non- alcoholic beverages	alcoholic beverages, tobacco and nar- cotics	clothing and footwear	housing, water, electricity and other fuels	furnishing, household equipment	health	transport	commu- nication	recreation and culture	education
Év, negyedév	<i>élelmiszer és nem szeszes italok</i>	<i>szeszes italok, dohány és kábitószer</i>	<i>ruházat és lábbeli</i>	<i>lakás- fenntartás, víz, villamos- energia és egyéb fűtő- anyagok</i>	<i>bútor és háztartás- felszerelés</i>	<i>egész- ségügy</i>	<i>közlekedés</i>	<i>távközlés</i>	<i>üdülés és kultúra</i>	<i>oktatás</i>	
in per cent of total expenditures – az összes kiadás %-ában											

Poland – Lengyelország

2000	599.49	30.8	3.0	5.5	17.9	5.9	4.4	9.9	3.5	6.7	1.4
2001	609.72	31.0	3.0	5.3	18.8	4.9	4.5	8.8	4.3	6.5	1.5
2002	624.99	29.5	3.0	5.2	19.9	5.0	4.5	8.5	4.5	6.4	1.6
2003 I-IV

Romania – Románia

2000	656 766	38.5	4.6	8.2	19.2	5.6	3.8	6.9	3.6	4.0	1.0
2001	997 815	37.5	7.9	7.7	17.6	3.8	3.5	7.0	5.0	4.7	1.1
2002	1 288 860	35.9	7.5	7.8	18.7	4.1	3.6	7.1	5.2	4.8	0.9
2003 I-IV

Slovenia – Szlovénia

2000	74 558	20.1	2.1	8.9	11.6	7.7	1.8	19.8	2.9	8.8	0.8
2001	81 296	20.4	2.1	9.9	11.1	7.7	1.9	17.3	3.3	10.1	1.0
2002
2003 I-IV

Slovakia – Szlovákia^{b)}

2000	5 654	26.2	3.1	8.0	16.4	5.5	1.5	7.9	2.7	7.5	0.6
2001	6 281	24.3	2.9	7.8	15.7	5.2	1.5	9.2	3.3	7.3	0.6
2002	6 473	24.2	2.8	7.7	16.0	5.3	1.7	8.1	3.6	7.4	0.5
2003 I-IV	6 899	23.5	2.7	6.6	18.8	4.6	1.9	8.2	3.7	6.8	0.6

a) Data refer to the year 1997. – a) 1997. évi adat.

b) According the methodology of calculation of net money expenditures. – b) A nettó pénzükiadások számításának módszertana szerint.

1.11. Monthly consumption of selected foodstuffs per capita (Household Budget Survey)*
Néhány élelmiszer egy főre jutó havi fogyasztása (a háztartási költségvetési felvétel alapján)*

Year, quarter	Meat and meat products <i>Hús és húskészítmény</i>	Fish and fish products <i>Hal és halkészítmény</i>	Fats and oils <i>Zsiradékok</i>	Fresh milk <i>Friss tej</i>	Bread <i>Kenyér</i>	Sugar <i>Cukor</i>	Potatoes <i>Burgonya</i>	Fresh vegetables <i>Friss zöldség</i>
<i>Év, negyedév</i>	in kg – kg			in l – liter	in kg – kg			
<i>Bulgaria – Bulgária</i>								
2000	2.79	0.28	0.90	2.41	11.23	0.70	2.19	4.78
2001	2.61	0.28	0.93	2.31	11.09	0.70	2.24	4.96
2002	2.80	0.29	1.09	2.24	10.85	0.72	2.35	5.13
2003 I–IV	3.06	0.32	1.25	2.17	10.35	0.74	2.33	5.31
<i>Cyprus – Ciprus</i>								
2000
2001
2002
2003 I–IV
<i>Czech Republic – Csehország</i>								
2000	4.81	0.41	1.36	4.68	5.79	0.94	3.49	3.02
2001	4.70	0.40	1.35	4.60	5.79	0.92	3.40	3.12
2002	4.91	0.38	1.34	4.67	5.73	0.95	3.45	3.26
2003 I–IV	4.97	0.39	1.32	4.68	5.64	0.95	3.37	3.39
<i>Estonia – Észtország</i>								
2000	5.15 ^{a)}	1.29 ^{b)}	1.30 ^{c)}	6.96	2.77	2.14	10.27	5.16 ^{d)}
2001	4.79 ^{a)}	1.22 ^{b)}	1.30 ^{c)}	6.47	2.66	2.01	9.93	5.02 ^{d)}
2002	4.82 ^{a)}	1.26 ^{b)}	1.25 ^{c)}	6.19	2.53	1.96	8.19	4.65 ^{d)}
2003 I–IV	4.94 ^{a)}	1.13 ^{b)}	1.23 ^{c)}	5.99	2.35	2.28	8.27	4.77 ^{d)}
<i>Hungary – Magyarország</i>								
2000	5.05	.	1.57	5.67	8.57 ^{e)}	1.48	3.62	4.66 ^{f)}
2001	5.12	.	1.60	5.55	8.73 ^{e)}	1.48	3.67	4.81 ^{f)}
2002	5.35	.	1.66	5.62	8.85 ^{e)}	1.35	3.66	5.23 ^{f)}
2003 I–IV	5.14	.	1.52	5.33	8.28 ^{e)}	1.34	3.21	4.69 ^{f)}
<i>Latvia – Lettország</i>								
2000	5.32	1.26	1.30	5.18	5.43	1.68	11.54	5.26
2001
2002	5.75	1.47	1.34	5.54	5.24	1.72	9.64	5.74
2003 I–IV

1.11. Monthly consumption of selected foodstuffs per capita (Household Budget Survey)*
Néhány élelmiszer egy főre jutó havi fogyasztása (a háztartási költségvetési felvétel alapján)*

end of table – a tábla vége

Year, quarter	Meat and meat products <i>Hús és hús-készítmény</i>	Fish and fish products <i>Hal és hal-készítmény</i>	Fats and oils <i>Zsiradékok</i>	Fresh milk <i>Friss tej</i>	Bread <i>Kenyér</i>	Sugar <i>Cukor</i>	Potatoes <i>Burgonya</i>	Fresh vegetables <i>Friss zöldség</i>
<i>Év, negyedév</i>	in kg – kg			in l – liter	in kg – kg			
<i>Lithuania – Litvánia</i>								
2000	6.0	1.1	1.3	6.8	4.8	1.5	10.4	5.1
2001	5.9	1.2	1.4	6.6	4.6	1.5	10.1	5.0
2002	5.9	1.0	1.3	6.2	4.5	1.4	9.0	4.8
2003 I-IV
<i>Poland – Lengyelország</i>								
2000	5.47	0.43	1.56	5.39	6.61	1.80	7.82	5.41
2001	5.39	0.42	1.59	5.11	6.55	1.76	7.45	5.35
2002	5.41	0.40	1.58	4.89	6.33	1.70	7.51	5.46
2003 I-IV
<i>Romania – Románia</i>								
2000	3.56 ^{a)}	0.34	1.42	5.58	9.58	0.91	4.68	4.74
2001	3.24 ^{a)}	0.35	1.32	5.96	9.83	0.84	4.58	4.54
2002	3.37 ^{a)}	0.36	1.31	5.82	9.93	0.84	4.40	4.39
2003 I-IV
<i>Slovenia – Szlovénia</i>								
2000	5.18	0.23	1.51	6.62	5.34	1.23	4.02	4.29
2001	4.90	0.28	1.53	6.53	5.06	1.18	3.48	4.09
2002
2003 I-IV
<i>Slovakia – Szlovákia</i>								
2000	4.72	0.38	1.53	6.02	6.00	1.36	3.64	3.21
2001	4.42	0.35	1.51	5.77	5.91	1.21	3.44	2.93
2002	4.43	0.34	1.48	5.76	5.82	1.20	3.40	2.88
2003 I-IV	4.50	0.30	1.47	5.56	5.72	1.29	3.44	2.92

a) Not recalculated on fresh meat. COICOP-HBS group 1120. – a) *Nincs átszámítva friss húsrá, 1120 COICOP-HBS csoport.*b) Not recalculated on fresh fish. COICOP-HBS group 1130. – b) *Nincs átszámítva friss húsrá, 1130 COICOP-HBS csoport.*c) COICOP-HBS group 1150. – c) *1150 COICOP-HBS csoport.*d) Including frozen vegetables. – d) *Tartalmazza a fagyasztott zöldségeket is.*e) Cereals. – e) *Cereáliák.*f) Fresh and preserved. – f) *Friss és tartósított együtt.*g) In equivalent of fresh meat. – g) *Friss húsrá átszámítva.*

2. ECONOMIC INDICATORS GAZDASÁGI JELZŐSZÁMOK

National Accounts – Nemzetgazdasági elszámolások

2.1. Gross domestic product (GDP) by expenditure (current prices)* A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása (folyó áron)*

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Total – Összesen											
	in billions of national currency – milliárd nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG BGN	26.753	29.709	32.335	6.931	7.533	9.033	8.838	7.291	7.995	9.607	9.517	34.410
CY CYP	5.5	5.9	6.2	1.4	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.7	6.6
CZ CZK	1 984.833	2 175.238	2 275.609	533.963	582.340	569.919	589.387	556.877	615.131	606.996	631.119	2 410.123
EE EEK	87.379	97.895	108.024	24.196	29.174	27.420	27.234	26.443	30.766	29.655	29.288	116.151
HU HUF	13 172.3	14 849.8	16 740.4	3 778.3	4 125.1	4 244.9	4 592.1	4 271.2	4 508.3	4 734.0	5 060.4	18 574.0
LV LVL	4.348	4.813	5.195	1.167	1.277	1.318	1.433	1.300	1.418	1.479	.	.
LT LTL	45.5	48.4	51.6	11.3	13.0	13.7	13.7	12.4	13.8	14.6	14.9	55.7
PL PLN	723.9	760.6	780.4	180.8	191.5	193.4	214.7	187.1	200.1	201.3	226.5	815.0
RO ROL	803 773.1	1 167 687.0	1 512 616.8	260 838.2	335 905.4	411 074.1	504 799.1	327 702.8	411 212.1	526 381.7	625 481.7	1 890 778.3
SI SIT	4 222.4	4 740.1	5 275.8	1 218.8	1 356.2	1 356.3	1 344.6	1 313.7	1 450.8	1 454.0	1 452.1	5 670.6
SK SKK	934.1	1 009.8	1 096.4	249.8	278.5	283.8	284.3	272.2	299.3	308.3	315.9	1 195.8

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Final consumption expenditure – Végső fogyasztási kiadás											
	total – összesen											
	in billions of national currency – milliárd nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG BGN	23.291	25.818	28.070	6.287	6.574	7.070	8.139	6.736	7.201	7.527	8.839	30.303
CY CYP	4.7	5.0	5.3	1.4	1.2	1.2	1.5	1.5	1.3	1.3	1.6	5.7
CZ CZK	1 462.411	1 591.639	1 687.710	379.388	418.474	423.784	466.064	402.030	445.006	449.037	490.670	1 786.743
EE EEK	67.589	74.313	83.177	18.664	21.543	20.630	22.370	20.425	23.049	21.997	23.980	89.450
HU HUF	9 615.5	11 097.5	12 901.9	3 007.3	3 116.3	3 216.2	3 562.1	3 516.5	3 605.1	3 677.4	3 908.6	14 707.7
LV LVL	3.551	3.918	4.267	0.945	1.071	1.070	1.181	1.034	1.198	1.209	.	.
LT LTL	39.5	41.1	43.3	10.0	10.9	10.9	11.6	10.3	11.9	11.5	12.9	46.6
PL PLN	592.6	630.9	659.3	167.0	165.4	163.0	163.9	169.4	171.0	169.3	172.0	681.7
RO ROL	692 532.9	994 737.1	1 243 106.9	234 427.9	284 133.0	309 723.8	414 822.2	287 279.6	354 693.4	406 427.4	526 135.9	1 574 536.3
SI SIT	3 234.9	3 622.1	3 963.7	907.5	1 014.3	1 007.2	1 034.7	988.8	1 102.8	1 090.7	1 116.2	4 298.5
SK SKK	712.829	789.303	851.951	193.482	209.403	214.219	234.847	210.007	220.938	228.049	258.669	917.663

2.1. Gross domestic product (GDP) by expenditure (current prices)*
A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása (folyó áron)*

continued – folytatás

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Final consumption expenditure – Végső fogyasztási kiadás											
	of which households – ebből: háztartások											
	in billions of national currency – milliárd nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG BGN	18.396	20.511	22.099	5.082	5.196	5.642	6.179	5.407	5.698	5.976	6.544	23.625
CY CYP	3.8	4.0	4.2	1.1	1.0	0.9	1.2	1.2	1.1	1.0	1.2	4.5
CZ CZK	1 059.564	1 140.309	1 183.900	280.647	293.325	301.481	308.447	294.750	308.855	321.192	325.567	1 250.364
EE EEK	48.584	53.795	60.810	13.606	15.367	15.728	16.109	14.961	16.458	16.762	17.264	65.446
HU HUF	6 716.0	7 680.4	8 767.2	2 051.5	2 107.4	2 202.9	2 405.5	2 367.4	2 394.5	2 537.2	2 690.2	9 989.4
LV LVL	2.693	2.989	3.259	0.727	0.815	0.836	0.881	0.808	0.903	0.944	.	.
LT LTL	29.5	31.4	33.1	7.7	8.2	8.5	8.6	8.0	8.9	9.2	9.8	35.9
PL PLN	455.4	486.5	510.8	130.2	126.7	126.6	127.3	132.4	132.0	132.0	134.4	530.8
RO ROL	553 874.4	803 369.3	1 026 957.5	198 307.2	238 785.3	255 020.1	334 844.9	240 267.1	296 179.3	332 859.8	418 948.7	1 288 254.9
SI SIT	2 339.5	2 587.5	2 810.2	636.6	715.4	726.4	731.7	688.5	777.4	786.9	794.1	3 046.8
SK SKK	502.505	552.011	623.146	146.785	154.349	157.751	164.261	159.607	163.970	168.043	175.833	667.453

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Gross capital formation – Bruttó felhalmozás											
	total – összesen											
	in billions of national currency – milliárd nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG BGN	4.894	6.141	6.405	1.215	1.548	1.427	2.215	1.248	1.826	1.964	2.438	7.476
CY CYP	1.1	1.1	1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
CZ CZK	588.687	642.299	640.504	154.378	165.953	163.943	156.230	155.833	179.111	173.451	171.140	679.535
EE EEK	24.253	28.248	33.930	7.871	8.880	8.640	8.539	9.974	9.323	9.585	9.221	38.104
HU HUF	3 990.3	3 980.9	4 226.1	890.4	1 006.2	1 041.1	1 288.4	933.1	1 110.9	1 247.0	1 372.6	4 663.7
LV LVL	1.174	1.432	1.478	0.296	0.325	0.397	0.460	0.396	0.401	0.502	.	.
LT LTL	8.9	9.9	11.2	1.8	2.9	3.1	3.3	2.1	2.9	3.7	3.5	12.2
PL PLN	178.6	157.7	147.3	21.6	33.1	35.4	57.2	25.1	33.1	36.3	59.1	153.6
RO ROL	156 491.1	236 448.4	355 815.3	43 001.1	74 750.6	114 618.7	123 444.9	55 013.5	98 224.9	149 354.1	163 386.9	465 979.4
SI SIT	1 138.3	1 146.0	1 237.2	300.1	308.5	309.6	319.0	327.6	339.5	350.5	355.3	1 373.0
SK SKK	244.141	302.979	320.983	71.983	86.318	82.461	80.221	71.602	81.621	79.784	69.018	302.025

2.1. Gross domestic product (GDP) by expenditure (current prices)*
A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása (folyó áron)*

continued – folytatás

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Gross capital formation – <i>Bruttó felhalmozás</i>											
	of which gross fixed capital formation – <i>ebből: bruttó állóeszköz-felhalmozás</i>											
	in billions of national currency – <i>milliárd nemzeti valutában</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG BGN	4.206	5.415	5.909	1.084	1.411	1.410	2.004	1.213	1.712	1.627	2.180	6.733
CY CYP	1.0	1.0	1.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	1.2
CZ CZK	561.519	603.287	599.312	128.068	150.109	150.296	170.839	129.862	156.290	160.015	181.543	627.710
EE EEK	22.193	25.913	30.815	5.835	7.815	8.366	8.800	7.952	8.251	9.329	9.500	35.032
HU HUF	3 099.1	3 493.0	3 916.9	593.5	878.9	972.2	1 472.3	582.4	892.8	1 020.2	1 590.8	4 086.1
LV LVL	1.151	1.297	1.371	0.234	0.308	0.351	0.478	0.274	0.328	0.351	.	.
LT LTL	8.6	9.8	10.5	2.0	2.5	2.8	3.2	2.0	2.8	3.2	3.5	11.6
PL PLN	170.4	157.2	148.3	25.4	32.2	34.2	56.5	24.8	32.1	35.2	57.9	150.0
RO ROL	151 947.2	241 153.6	322 382.9	41 885.9	70 388.5	99 976.3	110 132.2	53 581.3	92 818.4	132 086.3	147 430.7	425 916.7
SI SIT	1 085.9	1 136.8	1 193.2	271.9	302.4	303.5	315.4	292.5	335.9	329.6	345.0	1 303.0
SK SKK	267.931	309.609	300.560	64.331	77.837	74.207	84.185	65.721	80.168	75.971	86.544	308.404

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Exports of goods and services – <i>Kivitel</i>											
	in billions of national currency – <i>milliárd nemzeti valutában</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG BGN	14.902	16.510	17.180	3.522	4.244	5.460	3.954	3.976	4.465	5.671	4.201	18.314
CY CYP	3.1	3.4	3.2	0.5	0.9	1.1	0.7	0.5	0.9	1.1	0.7	3.2
CZ CZK	1 385.905	1 539.324	1 483.015	372.412	377.323	352.448	380.832	381.478	394.726	391.824	422.933	1 590.961
EE EEK	81.832	87.534	86.379	18.807	22.748	21.862	22.961	20.320	23.962	24.449	25.572	94.303
HU HUF	9 738.3	10 803.4	10 709.3	2 573.4	2 783.5	2 670.8	2 681.6	2 556.3	2 755.0	2 959.1	3 201.6	11 472.0
LV LVL	1.984	2.138	2.362	0.533	0.608	0.616	0.605	0.607	0.687	0.693	.	.
LT LTL	20.4	24.2	27.4	5.9	7.1	7.1	7.3	7.1	6.6	7.5	7.7	28.9
PL PLN	201.5	210.6	231.4	48.1	55.8	62.8	64.7	58.6	67.3	73.7	77.1	276.7
RO ROL	264 186.6	389 147.4	536 757.8	107 163.8	129 730.9	154 227.7	145 635.4	155 103.4	161 006.8	180 648.5	188 242.9	685 001.6
SI SIT	2 387.3	2 746.6	3 055.2	706.6	778.7	788.5	781.4	757.1	816.5	833.9	839.8	3 247.4
SK SKK	652.432	732.349	787.349	173.887	194.793	205.586	213.083	206.083	229.495	242.685	254.972	933.235

2.1. Gross domestic product (GDP) by expenditure (current prices)*
A bruttó hazai termék (GDP) felhasználása (folyó áron)*

end of table – a tábla vége

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Imports of goods and services – <i>Behozatal</i>											
	in billions of national currency – <i>milliárd nemzeti valutában</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG BGN	16334	18760	19.321	4.093	4.833	4.925	5.470	4.666	5.496	5.551	5.957	21.670
CY CYP	3.4	3.6	3.6	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	3.5
CZ CZK	1452170	1598024	1535620	372215	379410	370256	413739	382.464	403.712	407.316	453.624	1 647.116
EE EEK	85401	91157	96486	21295	24749	24179	26263	23.595	25.795	26.257	28.568	104.215
HU HUF	10 2525	11 0320	11 0968	2 6928	2 7808	2 6832	2 9400	2 7348	2 9627	3 149.5	3 422.5	12 269.5
LV LVL	2360	2676	2913	0608	0728	0764	0812	0737	0869	0925	.	.
LT LTL	233	268	303	65	79	75	85	71	76	81	91	319
PL PLN	248.9	238.6	257.5	55.8	62.8	67.8	71.1	66.0	71.3	78.0	81.7	297.0
RO ROL	309 437.5	479 645.9	623 063.2	123 754.6	152 709.1	167 496.1	179 103.4	169 693.7	202 713.0	210 048.3	252 284.0	834 739.0
SI SIT	25381	27746	29803	6954	7453	7490	7906	7598	808.1	821.1	859.2	3 248.3
SK SKK	674.490	816.041	865.126	188.706	214.340	218.883	243.197	213.499	232.074	242.438	263.110	951.121

2.2. GDP volume indices by expenditure*
A GDP felhasználásának volumenindexe*

Country Ország	Total – <i>Összesen</i>											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	105.4	104.1	104.9	103.5	106.3	106.2	103.5	103.5	104.2	104.4	104.9	104.3
CY	105.0	104.0	102.0	102.2	101.5	101.1	103.3	102.2	101.3	102.0	102.5	102.0
CZ	103.3	103.1	102.0	102.6	102.1	101.7	101.5	102.5	102.6	103.4	103.1	102.9
EE	107.3	106.5	106.0	103.2	107.2	107.7	105.7	105.2	103.5	104.6	105.7	104.7
HU	105.2	103.8	103.5	103.1	103.2	103.7	103.9	102.7	102.5	102.9	103.6	102.9
LV	106.8	107.9	106.1	103.7	104.9	107.4	108.3	108.8	106.2	107.3	.	.
LT	103.9	106.4	106.8	104.2	107.8	107.9	106.8	109.6	106.8	108.8	110.6	109.0
PL	104.0	101.0	101.4	100.6	100.9	101.8	102.2	102.3	103.9	104.0	104.7	103.7
RO	102.1	105.7	105.0	103.5	105.6	104.6	105.6	104.4	104.3	105.4	104.6	104.9
SI	104.1	102.9	102.9	102.4	103.0	103.2	103.1	102.2	102.1	102.3	102.5	102.3
SK	102.0	103.8	104.4	103.9	104.0	104.3	105.4	104.1	103.8	104.2	104.7	104.2

2.2. GDP volume indices by expenditure*
A GDP felhasználásának volumenindexe*

continued – folytatás

Country Ország	Final consumption expenditure – Végső fogyasztási kiadás											
	total – összesen											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I–IV	
BG	105.7	104.4	103.6	103.6	101.9	101.4	107.3	105.9	108.0	105.4	107.0	106.6
CY	106.5	105.7	103.6	102.0	106.7	105.9	100.9	103.8	102.9	101.4	101.1	102.3
CZ	101.6	104.1	104.4	104.5	104.2	104.3	104.7	104.0	104.4	104.2	103.7	104.1
EE	105.2	104.0	108.2	103.5	109.3	113.6	106.7	106.8	106.0	105.4	106.3	106.1
HU	104.4	105.8	108.7	108.2	107.6	109.1	109.7	106.4	106.4	106.8	104.2	105.9
LV	105.0	106.0	105.7	104.4	105.0	107.1	106.0	107.5	106.8	107.9	.	.
LT	105.6	102.8	105.1	103.3	104.5	106.8	105.5	106.3	110.3	108.3	113.8	109.8
PL	102.5	101.7	102.8	102.7	102.5	102.8	103.1	101.1	102.8	102.9	103.3	102.5
RO	101.5	106.3	102.4	103.3	102.5	102.9	102.3	103.7	107.3	107.8	106.8	106.9
SI	100.8	102.8	101.4	101.6	101.2	101.1	101.7	102.7	103.3	102.8	103.1	103.0
SK	99.8	104.7	105.1	105.5	106.2	104.6	104.3	102.5	99.2	98.7	101.7	100.5

Country Ország	Final consumption expenditure – Végső fogyasztási kiadás											
	of which: households – ebből: háztartások											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I–IV	
BG	104.3	105.2	103.6	104.3	101.1	101.0	107.7	106.3	109.1	105.1	105.4	106.4
CY	108.2	104.6	102.5	99.9	105.5	105.4	100.3	103.2	103.8	101.9	101.0	102.4
CZ	102.3	103.8	103.9	104.1	104.3	103.6	103.8	105.3	105.5	106.7	104.6	105.5
EE	106.5	104.8	109.3	103.0	111.1	116.3	107.1	107.1	106.1	105.3	102.5	106.2
HU	105.5	105.7	110.3	110.5	109.0	111.0	110.8	108.5	107.9	109.0	105.2	107.6
LV	107.4	107.8	106.9	105.8	106.1	108.3	107.3	109.0	107.8	109.3	.	.
LT	105.9	103.7	105.8	105.0	106.6	107.5	104.2	107.3	110.5	109.9	116.3	111.1
PL	102.8	102.1	103.3	103.6	103.0	103.2	103.6	101.4	103.8	103.5	103.9	103.1
RO	99.2	106.9	105.2	106.9	105.6	105.8	105.1	104.0	107.8	108.6	107.2	107.3
SI	100.2	102.4	101.0	101.2	100.5	100.9	101.3	102.1	103.3	103.0	103.6	103.0
SK	98.2	104.0	105.3	105.2	105.7	105.0	105.4	102.6	99.8	97.8	97.7	99.4

2.2. GDP volume indices by expenditure*
A GDP felhasználásának volumenindexe*

continued – folytatás

Country Ország	Gross capital formation – Bruttó felhalmozás											
	total – összesen											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG
CY	107.8	97.0	108.5	106.3	110.1	116.3	101.1	94.8	90.3	91.6	106.9	95.6
CZ	109.4	107.2	101.3	94.8	98.9	106.8	105.4	100.7	106.0	103.4	106.2	104.1
EE	125.9	112.0	117.5	116.3	120.0	114.1	119.8	124.1	103.5	108.9	105.8	110.3
HU	105.6	92.7	96.5	89.0	89.4	99.9	107.5	96.7	112.5	113.0	95.9	104.2
LV	100.6	124.8	104.0	102.4	111.0	108.8	96.7	128.0	125.8	121.8	.	.
LT	88.7	117.8	111.8	106.9	123.5	115.2	103.3	108.5	105.9	121.4	112.2	112.8
PL	103.9	87.4	93.2	82.5	94.5	94.3	96.3	112.7	98.4	99.7	100.9	101.8
RO	119.8	117.8	109.0	96.7	105.4	114.2	109.3	106.7	107.6	106.9	110.0	108.3
SI	103.3	95.8	104.1	103.2	102.1	103.5	107.6	105.6	106.3	109.1	106.9	107.0
SK	101.0	115.2	102.2	95.5	98.3	107.6	108.6	94.7	90.1	98.1	78.1	90.3

Country Ország	Gross capital formation – Bruttó felhalmozás											
	of which: gross fixed capital formation – ebből: bruttó állóeszköz-felhalmozás											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	115.4	123.3	108.5	106.7	108.3	106.1	111.5	111.6	121.2	113.3	110.0	113.8
CY	103.8	103.1	108.0	108.1	109.3	114.5	100.4	95.2	90.9	92.7	108.7	96.6
CZ	105.3	105.5	100.6	102.3	100.4	100.4	99.9	101.5	103.1	104.7	104.8	103.7
EE	113.3	112.2	116.1	109.6	123.6	119.1	112.0	132.9	103.9	109.4	105.8	111.5
HU	107.7	105.0	108.0	111.3	106.9	106.3	108.5	98.4	101.9	104.1	104.7	103.0
LV	120.0	117.0	110.4	105.4	120.6	109.7	107.6	119.7	108.6	102.5	.	.
LT	91.0	113.5	111.1	109.5	121.2	113.8	103.2	104.0	113.6	116.2	110.1	111.4
PL	102.7	91.2	94.2	88.1	93.0	95.0	97.3	96.4	98.3	100.4	100.1	99.1
RO	105.5	110.1	108.2	102.3	106.0	109.8	109.5	106.8	108.0	108.5	111.0	109.2
SI	102.6	99.6	101.3	100.7	101.0	101.4	102.1	104.3	107.0	105.0	105.5	105.5
SK	101.2	109.6	99.1	99.2	100.1	98.8	98.5	98.0	99.6	99.4	98.2	98.8

2.2. GDP volume indices by expenditure*
A GDP felhasználásának volumenindexe*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Exports of goods and services – <i>Kivitel</i>											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	116.6	110.0	107.0	96.7	105.5	113.4	110.4	113.2	111.7	104.0	105.3	108.0
CY	109.0	103.4	94.9	99.1	89.6	92.7	103.2	101.6	96.1	102.1	102.4	100.3
CZ	117.0	111.9	102.8	103.7	104.0	102.3	101.2	104.8	104.4	108.5	109.0	106.7
EE	128.6	99.8	100.6	83.7	101.9	112.3	105.5	108.9	100.6	105.8	109.2	106.0
HU	121.0	107.8	103.7	103.9	106.1	103.4	101.7	102.6	101.1	108.0	117.0	107.2
LV	112.0	106.9	106.3	102.7	104.3	110.4	107.9	105.3	102.3	105.2	.	.
LT	109.8	121.2	119.5	117.5	124.6	119.2	116.7	115.4	96.4	107.9	105.9	106.0
PL	123.2	103.1	104.8	99.5	107.3	106.5	105.5	106.7	113.5	119.8	111.7	113.0
RO	123.4	112.1	117.6	102.8	115.9	128.6	118.5	118.0	106.6	106.0	117.6	111.1
SI	113.0	106.4	106.5	103.4	107.2	107.7	107.4	103.3	102.4	103.4	104.5	103.4
SK	113.8	106.5	105.5	95.7	104.5	109.0	112.6	121.0	121.5	121.6	126.1	122.6

Country Ország	Imports of goods and services – <i>Behozatal</i>											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	118.6	114.8	104.9	100.9	105.7	101.9	110.6	113.8	118.3	113.3	114.0	114.8
CY	109.0	103.8	101.5	102.3	95.9	100.9	108.1	96.5	97.7	99.5	101.2	98.8
CZ	117.0	113.6	104.3	101.8	104.3	106.1	104.9	105.0	106.9	108.6	109.5	107.6
EE	127.9	102.1	105.4	90.7	103.6	114.7	113.3	111.8	106.4	108.9	109.3	109.0
HU	119.4	105.1	106.2	103.7	105.0	107.4	108.5	104.5	108.0	115.1	113.4	110.3
LV	104.9	112.6	104.5	103.1	107.6	110.2	98.3	114.9	113.6	114.1	.	.
LT	104.7	117.7	117.6	115.8	123.5	120.5	111.9	110.0	101.3	112.7	111.2	108.8
PL	115.6	94.7	102.6	97.6	107.0	103.8	101.8	106.7	106.6	113.4	105.0	107.9
RO	127.1	118.4	112.0	100.2	107.7	130.1	109.3	115.7	113.4	111.4	123.8	116.3
SI	107.6	103.0	104.9	102.9	104.3	105.0	107.2	105.6	105.7	106.7	107.0	106.3
SK	110.2	111.7	105.2	94.5	104.1	109.8	111.8	116.4	113.2	114.3	111.9	113.8

2.3. Structure of gross value added by kind of activity (NACE classification, current prices)*
A bruttó hozzáadott érték (BHÉ) szerkezete tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás, folyó áron)*

Year	Agriculture, hunting, forestry and fishing – <i>Mezőgazdaság, vad- és erdőgazdálkodás, halászat</i> (A+B)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	16.3	4.2	4.2	6.6	4.8	4.4	8.3	3.8	15.2	3.6	4.2
2000	13.9	3.8	3.8	6.1	4.3	4.9	7.8	3.5	12.5	3.4	4.2
2001	13.4	4.0	3.7	5.6	4.3	4.9	7.0	3.7	15.0	3.2	4.5
2002	12.1	4.1	3.1	5.4	3.7	4.7	7.0	3.1	12.7	3.0	4.1
2003	11.4	4.3	3.4	4.8	.	.	6.2	2.9	13.1	.	3.7

Year	Mining and quarrying – <i>Bányászat</i> (C)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	1.9	0.3	1.5	1.1	0.3	0.1	0.5	2.5	2.5	1.2	0.8
2000	1.6	0.3	1.4	1.1	0.3	0.1	0.7	2.5	2.4	0.7	0.8
2001	1.5	0.3	1.4	1.0	0.2	0.1	0.7	2.4	2.2	0.6	0.7
2002	1.4	0.3	1.3	1.0	0.2	0.2	0.6	2.2	2.5	0.5	0.6
2003	1.5	0.3	1.1	1.1	.	.	0.6	2.2	2.5	.	0.5

Year	Manufacturing – <i>Feldolgozóipar</i> (D)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	16.9	11.0	26.3	16.5	23.5	15.3	18.1	20.0	21.5	27.0	21.5
2000	17.7	10.6	26.2	18.0	24.0	14.6	19.5	19.7	24.8	26.5	20.9
2001	17.5	10.2	26.3	18.4	22.7	14.9	20.1	17.7	25.7	26.5	22.2
2002	17.1	9.9	25.7	18.6	21.7	14.8	18.9	17.4	26.1	26.3	20.1
2003	18.3	9.4	26.5	19.1	.	.	19.8	18.4	26.1	.	19.5

Year	Electricity, gas and water supply – <i>Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás</i> (E)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	4.3	2.0	4.0	3.6	3.9	4.5	4.3	3.2	4.2	3.1	3.9
2000	5.2	2.2	3.6	3.3	3.6	3.9	3.8	3.1	3.7	2.8	3.8
2001	5.1	2.2	3.2	3.1	3.1	3.7	4.1	3.6	3.1	3.1	2.4
2002	5.7	2.2	3.2	3.1	3.0	3.6	4.1	3.9	3.1	2.8	3.0
2003	5.7	2.3	3.8	3.1	.	.	4.7	4.1	3.1	.	4.7

2.3. Structure of gross value added by kind of activity (NACE classification, current prices)*
A bruttó hozzáadott érték (BHÉ) szerkezete tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás, folyó áron)*

continued – folytatás

Year	Construction – Építőipar (F)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	5.0	7.9	7.2	6.0	4.7	7.1	7.6	8.4	5.7	6.2	5.0
2000	4.6	7.3	7.0	6.1	5.2	6.7	5.9	8.1	5.5	6.1	4.8
2001	4.6	7.5	6.5	6.2	5.1	6.1	6.0	7.1	6.0	5.8	4.6
2002	4.5	7.9	6.4	6.6	5.3	6.1	6.3	6.5	6.2	5.6	4.8
2003	4.5	8.1	6.9	6.7	.	.	6.8	5.7	6.4	.	5.0

Year	Trade and repair – Kereskedelem és javítás (G)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	7.8	12.9	14.3	14.4	11.0	17.6	15.7	19.7	12.7	11.5	12.9
2000	8.2	12.9	13.8	13.9	10.7	18.0	16.3	20.0	11.6	11.3	12.9
2001	8.3	13.0	14.2	13.9	11.4	18.5	17.1	20.3	10.2	11.5	12.7
2002	7.4	13.0	14.3	14.3	11.4	19.9	17.5	20.9	10.2	11.6	12.9
2003	7.1	12.5	14.2	13.8	.	.	17.8	21.3	10.1	.	12.0

Year	Hotels and restaurants – Szálláshely-szolgáltatás és vendéglátás (H)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	2.3	9.1	2.0	1.4	1.8	1.3	1.7	1.2	2.8	3.0	1.5
2000	2.1	9.5	1.9	1.5	1.8	1.2	1.5	1.3	2.7	2.5	1.5
2001	2.0	9.7	2.0	1.5	1.8	1.3	1.6	1.3	2.4	2.5	1.3
2002	2.0	8.7	2.0	1.6	1.8	1.2	1.6	1.2	2.2	2.4	1.2
2003	2.1	8.0	2.0	1.6	.	.	1.6	1.2	2.0	.	0.9

Year	Transport, storage and communication – Szállítás, raktározás, távközlés (I)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	10.0	9.2	8.0	15.2	10.2	15.3	10.4	6.7	11.3	8.1	9.7
2000	11.5	9.4	9.6	16.2	8.5	15.4	12.2	6.8	11.3	7.2	9.8
2001	12.8	9.7	10.3	16.4	8.4	15.5	12.3	7.2	11.2	7.3	11.0
2002	13.8	9.1	11.2	15.5	8.2	14.5	13.4	7.8	11.1	7.2	10.0
2003	14.1	9.2	9.2	15.5	.	.	13.3	8.1	10.8	.	9.5

2.3. Structure of gross value added by kind of activity (NACE classification, current prices)*
A bruttó hozzáadott érték (BHÉ) szerkezete tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás, folyó áron)*

end of table – a tábla vége

Year	Financial intermediation – Pénzügyi tevékenység (J)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	2.8	7.1	4.9	4.0	4.0	5.0	2.2	2.1	2.0	4.2	3.3
2000	3.0	7.4	2.8	4.1	3.6	5.4	2.1	2.2	1.7	5.0	3.2
2001	3.2	6.7	3.2	4.1	3.5	4.8	2.3	2.1	2.2	4.2	3.3
2002	3.2	6.4	3.3	4.5	3.8	4.6	2.3	1.6	2.4	5.3	5.5
2003	3.7	6.1	3.9	4.6	.	.	2.2	1.6	2.3	.	6.8

Year	Real estate, renting and business activities – Ingatlanügyletek, bérbeadás, üzleti tevékenység (K)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	17.8	14.0	12.1	11.2	16.1	9.4	10.2	12.9	11.5	12.0	13.0
2000	16.9	14.0	14.2	11.0	17.3	10.4	10.3	13.3	11.4	14.5	13.2
2001	16.7	14.2	13.5	11.6	17.8	11.2	10.2	14.0	12.3	14.7	13.0
2002	16.7	14.8	14.3	11.3	17.6	11.1	10.2	14.5	11.4	14.7	13.5
2003	15.9	15.0	12.6	11.2	.	.	9.8	14.3	11.4	.	13.6

Year	Other activities – Egyéb tevékenységek (L, M, N, O, P, Q)										
	in per cent of GVA – a BHÉ százalékában										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	14.9	22.3	15.5	20.0	19.8	20.0	21.1	19.5	12.4	20.1	14.3
2000	15.3	22.6	15.7	18.7	20.8	19.4	20.0	19.5	13.6	20.0	14.6
2001	14.9	22.5	15.7	18.2	21.7	19.0	18.6	20.6	11.4	20.6	15.8
2002	15.5	23.6	15.2	18.1	23.3	19.3	17.9	20.9	13.2	20.6	16.1
2003	15.7	24.8	16.4	18.5	.	.	17.2	20.2	13.2	.	16.6

2.4. Foreign direct investment position (end of period)*
Közvetlen külfölditőke-befektetés (az időszak végén)*

Country Ország	Total world – Világ összesen									
	foreign direct investment – közvetlen külfölditőke-befektetés									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
I			I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	3 831	4 644	4 876	5 234	5 292	5 560	5 839	6 279	6 592	6 922
CY	3 624
CZ	21 644	27 092	28 683	37 060	37 502	39 395	41 639	45 362	47 548	.
EE	2 645	3 160	3 469	3 888	3 889	4 226	4 697	5 593	6 098	6 497
HU	20 154	23 398	24 008	27 678	28 030	30 934	30 767	31 282	33 823	.
LV	1 842	2 284	2 362	2 604	2 671	2 686	2 801	2 999	2 975	3 215
LT	2 334	2 666	2 713	3 463	3 564	3 981	4 269	4 652	4 401	4960
PL	34 227	41 247	.	.	.	47 900
RO	6 551	7 708	7 984	8 256	8 506	8 852	9 241	9 655	9 951	10 418
SI	2 893	2 665	.	.	.	4 015
SK	3 738	4 808	4 807	5 364	5 785	7 732	7 891	8 787	9 074	10 248

Country Ország	Total EU-15 – Európai Unió összesen									
	foreign direct investment – közvetlen külfölditőke-befektetés									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
I			I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	2 965	3 700	3 850	4 154	4 182	4 381	4 609	4 855	5 109	5 365
CY	1 289
CZ	18 192	22 903
EE	2 207	2 543	2 770	3 171	3 157	3 445	3 940	4 720	5 198	5 509
HU
LV
LT	1 502	1 709	1 742	2 058	2 088	2 368	2 523	2 726	2 786	3 125
PL	27 142	33 790	.	.	.	39 529
RO
SI	2 416	2 207	.	.	.	3 147
SK	2 917	3 893	3 901	4 352	4 707	6 284	6 552	7 006	7 342	8 278

2.4.a. Foreign direct investment (end of period) **
Közvetlen külfölditőke-befektetés (az időszak végén) **, *

Year	Total world, in percent of GDP– <i>Világ összesen, a GDP %-ában</i>										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	21.85	.	33.20	5.9	3.5	5.2	4.5	13.4	2.9	13.4	2.1
2000	30.41	.	41.23	7.5	3.0	5.7	3.3	20.8	2.8	15.3	10.7
2001	34.15	.	45.16	9.7	1.9	2.1	3.7	22.5	2.9	13.6	5.1
2002	32.86	31.99	50.93	4.4	1.9	4.6	5.2	25.3	2.5	18.3	12.3
2003	.	.	.	10.1	.	6.1	1.0	.	2.7	.	6.9

Year	Total EU -15, in percent of GDP– <i>Európai Unió összesen, a GDP %-ában</i>										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	13.97	.	28.64	5.0	2.6	.	2.7	13.4	-	11.0	1.4
2000	23.54	.	34.66	6.6	2.4	.	2.3	16.5	-	13.7	9.5
2001	27.21	.	38.18	7.4	0.8	.	2.4	18.4	-	12.8	4.6
2002	25.62	11.37	.	3.8	1.4	.	2.1	20.9	-	13.7	10.1
2003	.	.	.	8.4	.	.	0.9	.	-	.	5.5

Finance – Pénzügy

2.5. Central government budget*
Központi költségvetés *

		Revenues – Bevételek											
Country, national currency Ország, nemzeti valuta		in billions of national currency – milliárd nemzeti valutában											
		2000	2001	2002	2002				2003				
					I	II	III	IV	I	II	III	IV	I–IV
BG	BGN	11.064	11.837	12.523	2.782	3.285	3.113	3.343	3.222	3.611	3.496	3.741	14.070
CY	CYP	1.51	1.69	1.75
CZ	CZK	586.2	626.2	705.0	148.8	199.7	173.4	183.1	158.4	177.2	174.9	189.2	699.7
EE	EEK	28.1	30.6	36.1	7.7	9.7	9.1	9.6	9.3	10.1	11.4	10.6	41.4
HU	HUF	3 679.3	4 083.6	4 365.8	1 009.4	993.5	1 027.2	1 335.7	1 110.5	1 117.9	1 192.9	1 518.2	4 939.5
LV	LVL	1.335	1.458	1.526	0.354	0.397	0.375	0.400	0.384	0.438	0.439	0.460	1.721
LT	LTL	7.5	7.5	9.5	102
PL	PLN	135.7	140.5	143.5	31.3	33.8	39.3	39.1	33.4	38.5	37.4	43.4	152.7
RO	ROL	238 040.5	301 380.5	374 191.9	78 667.8	88 108.0	99 590.8	107 825.3	96 072.3	112 037.9	124 943.7	109 951.4 ^{a)}	443 005.3 ^{a)}
SI	SIT	991.0	1 144.6	1 173.1	188.9	313.3	315.7	355.2	322.4	362.5	338.7	369.0	1 392.7
SK	SKK	213.5	205.3	220.4	47.9	54.9	58.1	59.5	46.4	54.5	62.5	69.7	233.1

		Expenditures – Kiadások											
Country, national currency Ország, nemzeti valuta		in billions of national currency – milliárd nemzeti valutában											
		2000	2001	2002	2002				2003				
					I	II	III	IV	I	II	III	IV	I–IV
BG	BGN	11.234	12.017	12.733	2.821	2.975	2.893	4.044	3.112	3.095	3.264	4.598	14.070
CY	CYP	1.85	2.08	2.24
CZ	CZK	632.3	693.9	750.8	164.5	184.9	194.0	207.4	190.2	198.8	201.8	217.9	808.7
EE	EEK	28.4	29.7	34.3	7.5	8.8	7.9	10.1	8.0	10.2	9.2	10.4	37.8
HU	HUF	4 048.7	4 496.8	5 840.5	1 196.2	1 166.2	1 175.1	2 303.0	1 334.5	1 352.4	1 323.0	1 657.5	5 667.4
LV	LVL	1.464	1.550	1.455	0.358	0.391	0.387	0.319	0.374	0.458	0.432	0.547	1.811
LT	LTL	8.4	8.1	10.5	114
PL	PLN	151.1	172.9	182.9	47.7	42.3	43.5	49.4	48.8	46.9	46.7	46.8	189.2
RO	ROL	269 809.8	334 169.4	413 158.6	87 519.0	98 297.4	105 251.6	122 090.6	104 700.0	120 664.2	126 981.2	136 533.5 ^{a)}	488 878.9 ^{a)}
SI	SIT	1 028.9	1 194.2	1 311.7	311.8	351.8	302.8	345.3	350.1	379.4	335.2	396.5	1 461.2
SK	SKK	241.1	249.7	272.0	63.1	64.4	65.6	78.9	64.2	64.4	72.5	87.9	289.0

2.5. Central government budget* Központi költségvetés*

end of table – a tábla vége

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Deficit (-) or surplus (+) in billions of national currency – Hiány (-) vagy többlet (+), milliárd nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG BGN	-0.170	-0.180	-0.209	-0.039	0.310	0.221	-0.701	0.109	0.517	0.232	-0.858	0.0
CY CYP	-0.34	-0.39	-0.49
CZ CZK	-46.1	-67.7	-45.7	-15.7	14.8	-20.6	-24.3	-31.8	-21.6	-26.9	-28.7	-109.0
EE EEK	-0.3	0.8	2.0	0.3	0.9	1.3	-0.5	1.3	-0.1	2.2	0.2	3.6
HU HUF	-369.4	-413.2	-1 474.6	-186.9	-172.7	-147.8	-967.2	-224.1	-234.5	-130.1	-139.4	-728.0
LV LVL	-0.129	-0.092	0.071	-0.004	0.006	-0.012	0.081	0.009	-0.021	0.007	-0.087	-0.091
LT LTL	-0.9	-0.6	-1.0	-1.2
PL PLN	-15.4	-32.4	-39.4	-16.4	-8.5	-4.2	-10.3	-15.4	-8.4	-9.3	-3.4	-36.5
RO ROL	-31 769.3	-32 788.9	-38 966.7	-8 851.2	-10 189.4	-5 660.8	-14 265.3	-8 627.8	-8 626.4	-2 037.5	-26 582.0 ^{a)}	-45 873.7 ^{a)}
SI SIT	-38.0	-49.6	-138.6	-122.9	-38.5	12.9	9.9	-27.6	-16.9	3.5	-27.4	-68.5
SK SKK	-27.6	-44.4	-51.6	-15.2	-9.5	-7.5	-19.4	-17.8	-9.8	-10.1	-18.3	-56.0

a) Does not contain the budgets for the autofinanced public institutions. – a) Nem tartalmazza az automatikusan finanszírozott köztisztviselők költségeit.

2.6. Foreign debt (end of period) * Külföldi adósság (az időszak végén)*

Country Ország	Total in millions of USD – Összesen, millió USA-dollár										
	2000	2001	2002	2002				2003			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
BG	11 202	10 616	11 244	10 475	10 800	10 749	11 244	11 482	12 096	12 452	13 148
CY	2 957	3 492	4 318	.	.	.	4 318
CZ	21 608	22 374	26 281	21 566	24 898	24 550	26 281	26 021	26 963	28 389	.
EE	3 007	3 279	4 704	3 488	4 216	4 166	4 704	5 320	5 687	5 936	7 002
HU	24 580	24 547	25 973	22 894	24 953	24 556	25 973	26 929	27 320	29 580	.
LV	4 702	5 570	6 965	5 716	6 091	6 375	6 965	7 058	7 753	8 436	9 141
LT	4 857	5 268	6 199	5 025	5 955	5 709	6 199	6 776	6 974	7 220	8 631
PL	69 465	71 900	84 305	73 817	80 153	80 317	84 743	89 617	92 807	93 831	103 806
RO	9 832	11 461	15 123	11 624	13 067	13 536	15 123	15 776	16 253	17 821	19 107
SI	6 217	6 717	8 799	6 680	7 785	7 850	8 799	9 311	14 371	14 632	16 242
SK	10 804	11 042	13 188	11 220	12 032	11 881	13 188	13 811	15 332	15 387	18 322

2.6. Foreign debt (end of period)*
Külföldi adósság (az időszak végén)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Per capita in USD – Egy főre jutó, USA-dollár											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG	1 272
CY	4 263	4 979	6 085	.	.	.	6 085
CZ	2 103	2 112	.	2 051	2 370
EE	2 192	2 399	3 456	2 563	3 097	3 060	3 456	3 912	4 182	4 365	5 149	.
HU	2 410	2 412	2 561	2 252	2 457	2 419	2 561	2 658	2 699	2 923	.	.
LV	1 988	2 374	2 987	2 441	2 605	2 730	2 987	3 032	3 335	3 632	3 942	.
LT	1 393	1 516	1 790	1 447	1 717	1 647	1 790	1 959	2 019	2 092	2 505	.
PL	1 798	1 861	2 205	1 931	2 097	2 101	2 216	2 344	2 427	2 454	2 715	.
RO	438	513	678	521	586	607	678	728	750	822	881	.
SI	3 124	3 370	4 410	3 429	3 903	3 933	4 410	4 410	7 203	7 334	10 692	.
SK	2 021	2 053	2 452	2 086	2 237	2 209	2 452	2 576	2 850	2 860	3 406	.

2.7. Deficit/surplus of general government budget in per cent of GDP*
Az államháztartás hiánya (többlete) a GDP százalékában*

Country Ország	In per cent – Százalékban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	-0.7	-0.6	-0.6	-0.12	0.96	0.68	-2.17	1.49	6.49	2.42	-10.4	0.0
CY	-2.4	-2.4	-4.6
CZ	-3.1	-2.4	-0.5	-5.5	16.9	-5.2	-8.8	-2.0	-6.2	-2.9	-10.0	-5.4
EE	-1.0	0.4	1.2	1.6	2.4	4.1	-3.3	1.0	-0.1	1.9	-0.2	2.6
HU	-3.6	-3.0
LV	-2.8	-2.1	-2.5	-0.3	-0.05	-1.2	-7.7	1.1	-1.0	0.6	-6.9	-1.8
LT	-2.5	-2.1	-1.5	-1.7
PL	-2.1	-4.3	-5.0	-9.1	-4.4	-2.2	-4.8	-8.2	-4.2	-4.6	-1.5	-4.5
RO	-3.9	-2.8	-2.6	-2.0	-2.9	-1.4	-3.5	-1.0	-1.9	-0.3	-5.2	-2.4
SI	-1.3	-1.3	-3.0	-1.4
SK	-3.3	-4.6	10.2	-4.6	-0.8	47.6 ^{a)}	-3.4	1.3 ^{b)}	-4.0 ^{b)}	-2.9	-4.0	-2.5

a) High increase was influenced by high single income from privatisation to the National Property Fund. – a) A magas növekedést a Nemzeti Vagyonalap privatizálásából adódó jövedelem eredményezte.

b) After revision of general government budget and gross domestic product. – b) Revízió után államháztartás és bruttó hazai termék.

2.8. General government debt (end of period)*
Államadósság (az időszak végén)*

Country Ország	Domestic – Belföldi										
	millions of USD – millió USA-dollár										
	2000	2001	2002	2002				2003			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG	843	839	1 149	856	997	1 028	1 149	1 302	1 334	1 354	1 485
CY	4 877	5 808	6 722	.	.	.	6 722
CZ	7 712	10 293	13 147	.	.	.	13 147
EE	89	115	161	99	126	140	161	152	160	182	197
HU	20 619	19 669	27 214	20 403	23 670	24 314	27 214	27 988	28 160	28 951	30 476
LV	364	401	491	387	450	467	491	581	639	718	789
LT	778	826	1 393	.	.	.	1 393	.	.	.	1 716
PL	35 234	46 416	57 141	49 599	52 429	52 174	57 141	57 609	62 567	61 459	67 148
RO	2 855	2 941	3 237	3 021	3 361	3 135	3 237	3 409	3 623	2 913	3 526
SI	2 343	2 654	3 974	.	.	.	3 974	.	.	.	5 123
SK	3 270	6 062	7 369	.	.	.	7 369	7 626	8 917	9 173	10 427

Country Ország	Foreign – Külföldi										
	millions of USD – millió USA-dollár										
	2000	2001	2002	2002				2003			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG	8 523	8 017	7 976	7 921	8 103	7 967	7 976	8 159	8 488	8 508	8 803
CY	1 336	1 169	1 545	.	.	.	1 545
CZ	1 080	863	1 600	.	.	.	1 600
EE	161	148	190	148	242	208	190	249	262	273	295
HU	6 500	8 447	14 559	8 996	10 414	11 413	14 559	16 034	16 662	19 738	21 070
LV	568	716	782	710	766	759	782	785	818	812	776
LT	1 932	1 949	2 108	.	.	.	2 108	.	.	.	2 624
PL	29 165	24 812	28 279	25 272	26 958	27 665	28 279	29 626	30 499	30 970	34 161
RO	4 387	5 298	6 718	5 397	6 223	6 275	6 718	6 948	7 368	8 519	8 909
SI	2 235	2 366	2 650	.	.	.	2 650	.	.	.	3 054
SK	2 867	2 567	2 875	.	.	.	2 875	2 885	2 718	2 668	3 189

2.8.a. General government debt (end of period) **
Államadósság (az időszak végén) **

Year	Domestic, in percent of GDP – <i>Belföldi, GDP %-ában</i>										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	8.8	56.8	12.3	2.3	48.49	3.9	6.0	20.6	12.4	13.4	17.0
2000	6.7	61.7	14.7	1.9	44.65	5.1	6.8	20.2	9.6	12.6	16.2
2001	6.3	64.2	17.2	1.9	36.89	5.3	6.8	24.3	8.8	14.1	29.0
2002	6.6	59.3	17.4	4.1	36.09	5.6	8.9	28.1	7.9	16.7	31.1
2003	.	.	.	2.1	34.10	7.3	8.5	30.8	6.3	17.1	28.7

Year	Foreign, in percent of GDP – <i>Külföldi, GDP %-ában</i>										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	74.2	16.9	2.2	4.2	12.38	9.2	17.0	19.9	11.6	10.3	11.8
2000	70.5	15.0	2.1	3.1	14.07	8.0	17.0	16.7	14.3	12.0	14.2
2001	63.7	13.0	1.4	2.7	15.84	9.5	16.1	13.0	14.3	12.5	12.3
2002	49.7	13.7	2.1	1.6	19.31	8.9	13.5	13.9	14.8	11.1	12.1
2003	.	.	.	3.2	23.60	7.1	13.0	15.7	15.9	10.2	8.8

2.9. Balance of payments*

Fizetési mérleg*

Country Ország	Current account – Folyó fizetési mérleg egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
		I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	-704	-842	-245	-401	-78	-713	-415	-1 007	-819	-1 648
CY	-456	-395	-347	-483	-302	-517	-419	-552	-198	.
CZ	-2 718	-3 273	-595	-1 354	-2 763	-4 166	-273	-1 577	-3 246	-5 570
EE	-293	-339	-193	-353	-527	-801	-303	-546	-777	-1 150
HU	-2 899	-1 754	-422	-1 087	-1 370	-2 656	-911	-2 644	-3 882	-5 201
LV	-493	-732	-56	-228	-409	-647	-122	-384	-657	-956
LT	-675	-574	-129	-340	-390	-734	-146	-494	-725	-1 218
PL	-9 952	-7 166	-2 346	-3 978	-4 887	-6 700	-1 557	-2 671	-3 007	-4018
RO	-1 355	-2 223	-246	-883	-927	-1 525	-162	-1 399	-1 820	-3 368
SI	-548	37	41	108	322	314	-26	-60	73	15
SK	-702	-1 756	-312	-868	-1 211	-1 939	-98	-201	-196	-277

Country Ország	Of current account – Folyó fizetési mérlegből									
	trade balance – kereskedelmi mérleg									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
			I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV
BG	-1 176	-1 581	-252	-664	-885	-1 594	-310	-1 024	-1 539	-2 474
CY	-2 609	-2 553	-619	-1 358	-2 058	-2 860	-684	-1 446	-2 226	.
CZ	-3 131	-3 068	-254	-645	-1 223	-2 179	-143	-612	-1 254	-2 458
EE	-767	-789	-219	-503	-804	-1 104	-372	-742	-1 151	-1 571
HU	-2 910	-2 236	-402	-625	-1 124	-2 121	-617	-1 830	-2 845	-3 840
LV	-1 058	-1 351	-266	-610	-974	-1 444	-385	-854	-1 414	-1 998
LT	-1 104	-1 108	-254	-585	-855	-1 337	-138	-637	-998	-1 629
PL	-13 168	-11 675	-2 628	-4 864	-7 262	-10 352	-2 373	-4 667	-7 012	-9669
RO	-1 684	-2 969	-468	-1 137	-1 728	-2 611	-448	-1 737	-2 678	-4 537
SI	-1 139	-615	-80	-112	-67	-248	-162	-309	-370	-624
SK	-904	-2 135	-407	-882	-1 306	-2 131	-150	-261	-395	-641

2.9. Balance of payments*

Fizetési mérleg*

continued – folytatás

Country Ország	Of current account – Folyó fizetési mérlegből									
	services, net – szolgáltatások egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
I			I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	506	544	-4	150	649	594	-60	94	686	574
CY	2 049	2 169	249	845	1 676	2 217	228	919	2 050	.
CZ	1 414	1 524	253	539	620	668	109	264	364	469
EE	562	580	80	247	400	489	148	385	664	855
HU	1 117	1 458	-21	228	685	613	-198	-71	-129	-287
LV	443	496	149	301	419	545	163	314	465	583
LT	380	457	115	248	419	543	133	304	469	601
PL	-1 686	-976	-304	-516	-838	-1 005	-509	-790	-1 059	-1 269
RO	-246	-115	-7	-45	43	9	18	-32	59	25
SI	450	481	121	306	445	590	150	338	460	610
SK	438	480	108	177	308	456	16	62	141	235

Country Ország	Of current account – Folyó fizetési mérlegből									
	income, net – a jövedelmek egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
I			I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	-323	-304	-77	-112	-223	-261	-182	-356	-462	-438
CY	-23	-34	5	0	33	60	15	-49	-111	.
CZ	-1 373	-2 197	-658	-1 414	-2 498	-3 532	-556	-1 417	-2 731	-4 132
EE	-205	-283	-84	-160	-220	-331	-107	-239	-378	-547
HU	-1 426	-1 339	-125	-909	-1 271	-1 592	-231	-1 070	-1 386	-1 681
LV	24	44	10	-25	-44	-7	7	-50	-80	-59
LT	-194	-180	-36	-109	-127	-174	-178	-317	-399	-483
PL	-759	-896	-278	-815	-1 193	-1 588	-485	-1 272	-1 692	-2 460
RO	-285	-282	-70	-295	-375	-459	-80	-431	-546	-717
SI	19	42	-28	-131	-147	-163	-24	-118	-83	-78
SK	-353	-313	-36	-234	-313	-456	-29	-140	-132	-120

2.9. Balance of payments* Fizetési mérleg*

continued – folytatás

Country Ország	Of current account – Folyó fizetési mérlegből									
	current transfers, net – viszonzatlan folyó átutalások egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
I			I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	290	498	88	226	381	549	137	279	496	690
CY	126	22	19	30	47	67	22	23	88	.
CZ	372	467	65	166	337	877	317	189	375	552
EE	116	153	31	63	96	144	29	50	89	112
HU	318	359	127	220	341	447	135	327	479	609
LV	98	78	50	105	189	260	92	206	373	517
LT	243	258	46	107	173	233	38	156	202	294
PL	1 681	1 986	389	886	1 532	2 180	541	1 151	1 717	2454
RO	860	1 143	299	594	1 133	1 536	348	801	1 345	1 861
SI	115	129	27	44	90	135	10	30	66	106
SK	118	212	23	72	100	193	65	139	191	249

Country Ország	Capital account – Tökemérleg egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
			I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV
BG	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CY	0	0	0	0	2	-6	3	11	17	.
CZ	-5	-9	1	1	-3	-4	-1	-3	-2	-3
EE	17	6	8	11	19	20	9	8	27	40
HU	268	318	45	102	125	179	-113	-102	-88	-80
LV	29	45	6	10	13	18	2	12	21	34
LT	2	2	6	18	47	57	5	35	53	68
PL	13	-1	-18	-5	14	-8	-15	-26	-31	-43
RO	36	95	10	19	79	93	41	144	190	207
SI	3.5	-3.6	0.4	2.1	0.7	1.8	-0.7	2.8	3.4	4.3
SK	92.1	77.7	-5.2	38.2	64.5	107.3	7.7	13.6	71.2	99.7

2.9. Balance of payments*

Fizetési mérleg*

continued – folytatás

Country Ország	Financial account – Pénzügyi mérleg egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
		I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	781	663	206	1 084	1 097	1 723	192	1 071	1 141	1 970
CY	272	234	329	426	291	475	408	602	261	.
CZ	3 836	4 544	1 499	6 792	9 482	10 625	1 170	1 878	3 324	5 805
EE	394	270	210	333	495	805	355	591	847	1 283
HU	3 873	1 561	-734	-738	-700	147	3 674	3 438	4 862	4 948
LV	491	639	71	217	427	687	98	295	538	837
LT	546	419	29	161	160	535	157	366	546	922
PL	7 645	2 981	2 231	2 792	5 572	6 630	2 772	3 671	5 636	6 733
RO	1 194	1 404	510	937	1 109	2 289	716	1 421	2 055	3 323
SI	502	-120	-55	-127	-315	-310	34	28	-95	-78
SK	1 228	1 641	99	263	3 590	5 068	294	736	119	1 636

Country Ország	Of financial account – A pénzügyi mérleg egyenlegéből									
	direct investment, net – közvetlen tőkebefektetések egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
			I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV
BG	998	803	219	577	632	876	277	712	1 017	1 341
CY	-40	-54	49	106	119	315	10	66	272	.
CZ	4 943	5 476	766	5 616	7 423	8 276	923	1 864	3 117	2 351
EE	324	343	96	106	104	153	286	412	595	688
HU	1 152	2 253	101	401	477	595	-722	-915	-1 463	-1 599
LV	400	151	107	238	338	374	107	216	243	328
LT	375	439	32	390	538	714	152	291	23	142
PL	8 169	6 928	997	1 840	2 475	3 789	880	1 503	2 207	3 702
RO	1 048	1 174	262	522	806	1 128	375	779	1 058	1 527
SI	71	226	240	358	904	1 551	-69	-57	-128	-126
SK	1 904	1 460	67	264	3 367	4 007	349	537	472	580

2.9. Balance of payments*

Fizetési mérleg*

continued – folytatás

Country Ország	Of financial account – A pénzügyi mérleg egyenlegéből									
	portfolio investment, net – portfólióbefektetések egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
			I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV
BG	-179	82	-172	-97	-143	-77	-62	27	-181	-208
CY	-204	81	148	-170	-237	-475	-185	-495	-235	.
CZ	-1 803	832	213	192	95	-1 559	-1 131	-1 331	-1 925	-1 199
EE	92	-37	-64	56	169	201	348	15	-63	151
HU	-429	1 511	-29	-117	549	1 580	1 358	1 530	3 250	3 030
LV	-321	127	-48	-149	-182	-229	-66	-100	-271	-225
LT	265	264	-22	216	-5	-3	473	223	221	252
PL	2 591	1 109	1 462	1 795	2 331	1 671	3 156	2 207	810	2 455
RO	101	575	-34	295	266	382	-14	-30	744	578
SI	188	81	-18	-17	63	-67	-20	8	-105	-252
SK	819	-229	113	241	444	552	24	-495	-425	-621

Country Ország	Of financial account – A pénzügyi mérleg egyenlegéből									
	other investment, net – egyéb befektetések egyenlege									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
			I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV
BG	-38	-223	159	604	608	924	-22	331	305	837
CY	507	820	678	608	704	1 061	211	412	-314	.
CZ	696	-1 764	520	985	1 964	3 908	1 378	1 345	2 133	4 654
EE	-22	-37	178	171	222	451	-280	164	315	444
HU	3 153	-2 203	-806	-1 021	-1 727	-2 029	3 037	2 822	3 075	3 518
LV	402	665	-0.4	56	265	531	-87	155	657	797
LT	37	41	75	28	-82	246	-53	-30	-523	1 058
PL	-3 382	-4 715	483	133	1 659	2 050	-1 074	455	2 951	1 353
RO	973	1 139	456	959	1 472	2 581	429	478	1 506	2 352
SI	422	855	-7	76	-195	48	48	354	468	643
SK	-1 496	398	-81	-242	-215	507	-67	710	81	1 661

2.9. Balance of payments * Fizetési mérleg*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Reserve change – Nemzetközi tartalékok változása									
	in millions of USD – millió USA-dollárban									
	2000	2001	2002				2003			
		I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	-409	-275	338	-46	-336	-586	164	-342	-595	-932
CY	-12	-613	-543	-76	-282	-376	380	615	514	.
CZ	-819	-1 765	-385	-5 028	-6 350	-6 627	-417	-341	-364	-457
EE	-122	47	-37	-24	-25	-55	-50	-23	-61	-169
HU	-1 059	96	973	1 457	1 535	1 781	-2 828	-1 027	-1 248	-362
LV	7	-305	13	65	-5	-2	153	26	-92	-69
LT	-131	-325	-55	-473	-291	-423	-416	-119	-221	-531
PL	-673	421	-578	53	-1 069	-651	-905	-1 047	-1 446	-1 174
RO	-928	-1 484	-174	-839	-1 435	-1 802	-74	194	-1 253	-1 134
SI	-178	-1 282	-270	-543	-1 087	-1 842	75	-278	-330	-343
SK	-824	-143	80	411	-2 778	-3 646	-308	-536	-258	-1 232

2.9.a. Balance of payments ** Fizetési mérleg**

Year Év	Current account, in percent of GDP – Folyó fizetési mérleg egyenlege a GDP %-ában										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	-5.03	-2.3	-2.66	-4.7	-5.1	-9.8	-11.1	-7.5	-4.0	-3.3	-5.37
2000	-5.58	-5.2	-4.89	-5.8	-6.2	-6.9	-6.0	-6.1	-3.7	-2.8	-3.49
2001	-6.19	-4.3	-5.36	-6.0	-3.4	-9.6	-4.8	-3.9	-5.5	0.2	-8.41
2002	-4.35	-5.3	-5.66	-12.2	-4.0	-7.6	-5.3	-3.5	-3.3	1.4	-8.19
2003	-	.	-6.19	-13.7	.	-9.2	-6.6	-1.9	-5.9	0.1	-0.76

2.10. Money (M1) - (end of period)*
Pénzállomány (M1) (az időszak végén)*

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	In billions of national currency – Milliárd nemzeti valutában										
	2000	2001	2002	2002				2003			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
BG BGN	3.976	4.883	5.542	4.593	4.401	4.803	5.542	5.087	5.583	6.060	6.801
CY CYP	1.001	1.012	1.039	0.890	0.933	0.938	1.039	0.969	1.089	1.283	1.373
CZ CZK	497.7	583.6	692.3	568.8	617.5	647.4	692.3	683.6	718.4	752.6	809.5
EE EEK	23.4	28.7	31.4	27.8	29.6	29.2	31.4	31.4	34.0	34.5	36.1
HU HUF	2 648.5	3 110.2	3 645.3	2 951.7	3 116.1	3 220.6	3 652.3	3 451.5	3 709.9	3 746.4	4 028.4
LV LVL	0.745	0.842	1.021	0.831	0.896	0.917	1.021	0.991	1.049	1.086	1.186
LT LTL	5.7	6.7	8.3	6.4	6.8	7.4	8.3	8.5	9.0	9.3	10.5
PL PLN	106.5	118.3	136.6	114.8	126.1	127.4	136.6	136.2	146.4	151.8	158.1
RO ROL	46 331.1	64 308.6	88 304.6	55 881.3	64 366.4	71 435.2	88 304.6	79 940.2	92 145.1	101 513.9	113 259.8
SI SIT	511.7	608.4	680.5	597.4	657.8	651.2	680.5	683.3	744.8	738.5	767.7
SK SKK	187.2	228.5	246.1	210.3	218.7	221.1	246.1	240.9	248.7	256.9	276.9

2.11. Quasi money (end of period)*
Kvázipénz (az időszak végén)*

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	In billions of national currency – Milliárd nemzeti valutában										
	2000	2001	2002	2002				2003			
				I	II	III	IV	I	II	III	IV
BG BGN	5.549	7.193	8.011	7.464	7.441	7.744	8.011	8.069	8.285	8.654	9.254
CY CYP	6.533	7.403	8.165	7.381	7.579	7.760	8.165	8.146	8.115	8.237	8.491
CZ CZK	914.6	1 012.4	955.0	1 012.8	963.0	958.2	955.0	938.2	928.0	941.0	953.8
EE EEK	33.0	40.8	45.3	40.9	42.1	43.6	45.3	46.3	47.7	47.8	50.2
HU HUF	3 576.8	4 178.6	4 613.1	4 157.9	4 219.4	4 284.7	4 613.1
LV LVL	0.531	0.699	0.844	0.815	0.815	0.819	0.844	0.923	0.957	0.982	1.073
LT LTL	4.8	5.9	6.5	6.4	6.2	6.6	6.5	6.4	6.6	7.1	7.0
PL PLN	194.3	210.1	185.3	204.6	196.3	193.5	185.3	184.7	180.3	179.1	182.0
RO ROL	138 728.9	206 203.3	285 407.8	219 444.7	236 545.4	245 897.3	285 407.8	289 510.5	296 354.2	312 954.4	347 491.5
SI SIT	2 005.1	2 615.4	2 935.6	2 695.4	2 768.9	2 803.8	2 935.6	2 959.9	3 038.1	3 063.2	3 114.4
SK SKK	414.3	451.8	467.6	455.7	460.2	468.6	467.6	469.4	453.3	468.8	473.8

2.12. Exchange rates* Devizaárfolyamok*

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Average exchange rates – Átlagos devizaárfolyamok											
	national currency per 1 USD – egy USA-dollár értéke nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG BGN	2.1233	2.1847	2.0770	2.2322	2.1295	1.9890	1.9571	1.8225	1.7214	1.7406	1.6459	
CY CYP	0.622	0.643	0.608	0.657	0.629	0.584	0.572	0.541	0.517	0.521	0.491	
CZ CZK	38.590	38.038	32.736	36.233	33.125	30.747	30.882	29.478	27.740	28.613	27.012	
EE EEK	17.0	17.5	16.6	17.8	17.1	15.9	15.7	14.6	13.8	13.9	13.2	
HU HUF	282.27	286.54	258.00	278.44	264.50	249.38	239.23	226.95	220.71	230.91	218.65	
LV LVL	0.606	0.628	0.618	0.640	0.627	0.603	0.602	0.585	0.573	0.574	0.571	
LT LTL	4.0000	4.0000	3.6733	3.9702	3.7665	3.5074	3.4566	3.2208	3.0477	3.0704	2.9041	
PL PLN	4.3464	4.0939	4.0795	4.1297	4.0430	4.1488	3.9967	3.9006	3.8353	3.9354	3.8863	
RO ROL	21 692.7	29 060.9	33 055.5	32 350.3	33 328.3	33 063.0	33 480.2	33 155.5	32 940.3	33 278.4	33 426.2	
SI SIT	222.68	242.75	240.24	254.57	245.73	231.15	229.53	215.64	205.31	208.85	198.65	
SK SKK	46.20	48.35	45.34	48.17	46.86	44.54	41.79	38.96	36.31	37.10	34.72	

Country, national currency Ország, nemzeti valuta	Average exchange rates – Átlagos devizaárfolyamok											
	national currency per 1 EUR – egy euró értéke nemzeti valutában											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG BGN	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	
CY CYP	0.574	0.576	0.575	0.576	0.578	0.574	0.573	0.580	0.587	0.586	0.584	
CZ CZK	35.610	34.083	30.812	31.756	30.405	30.247	30.853	31.628	31.477	32.167	32.089	
EE EEK	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	
HU HUF	260.04	256.68	239.29	244.07	242.94	245.21	239.29	243.63	250.87	259.73	259.91	
LV LVL	0.560	0.563	0.583	0.561	0.574	0.594	0.601	0.627	0.649	0.646	0.645	
LT LTL	3.6990	3.5849	3.4605	3.4842	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	
PL PLN	4.0110	3.6685	3.8557	3.6214	3.7149	4.0822	3.9974	4.1845	4.3535	4.4255	4.6232	
RO ROL	19 955.9	26 026.9	31 255.3	28 344.3	30 667.5	32 522.6	33 486.7	35 620.0	37 413.3	37 424.5	39 765.7	
SI SIT	205.03	217.19	226.22	222.92	225.28	227.37	229.33	231.30	232.94	234.60	235.97	
SK SKK	42.59	43.31	42.70	42.25	42.97	43.83	41.71	41.80	41.22	41.75	41.19	

2.12. Exchange rates* Devizaárfolyamok*

end of table – a tábla vége

Country, national currency Ország, nemzeti valuta		End of period rates – Az időszak végén										
		national currency per 1 USD – egy USA-dollár értéke nemzeti valutában										
		2000	2001	2002	2002				2003			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
BG	BGN	2.1019	2.2193	1.8850	2.2419	1.9607	1.9836	1.8850	1.7952	1.7115	1.6785	1.5486
CY	CYP	0.617	0.650	0.547	0.660	0.582	0.582	0.547	0.536	0.513	0.500	0.465
CZ	CZK	37.813	36.259	30.141	35.354	29.347	30.729	30.141	29.317	27.631	27.329	25.654
EE	EEK	16.820	17.692	14.936	17.948	15.778	15.913	14.936	14.391	13.686	13.413	12.410
HU	HUF	284.73	279.03	225.16	279.18	246.72	247.36	225.16	227.02	232.98	218.23	207.92
LV	LVL	0.613	0.638	0.594	0.641	0.605	0.606	0.594	0.587	0.569	0.565	0.541
LT	LTL	4.0000	4.0000	3.3114	3.9587	3.4794	3.5314	3.3114	3.2287	3.0196	3.0133	2.7621
PL	PLN	4.1432	3.9863	3.8388	4.1321	4.0418	4.1482	3.8388	4.0512	3.8966	3.9799	3.7405
RO	ROL	25.926	31.597	33.500	33.445	33.477	33.055	33.500	33.189	33.014	32.952	32.595
SI	SIT	227.38	250.95	221.07	257.25	226.88	233.47	221.07	216.33	204.71	206.14	189.37
SK	SKK	47.39	48.47	40.04	47.68	44.96	42.96	40.04	38.63	35.51	36.06	32.92

Country, national currency Ország, nemzeti valuta		End of period rates – Az időszak végén										
		national currency per 1 EURO – egy euró értéke nemzeti valutában										
		2000	2001	2002	2002				2003			
					I	II	III	IV	I	II	III	IV
BG	BGN	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558	1.9558
CY	CYP	0.574	0.575	0.573	0.576	0.580	0.573	0.573	0.584	0.586	0.584	0.586
CZ	CZK	35.090	31.980	31.600	30.845	29.260	30.300	31.600	31.945	31.575	31.840	32.405
EE	EEK	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647	15.647
HU	HUF	264.94	246.33	235.90	243.50	244.67	243.28	235.90	246.84	266.30	254.61	262.23
LV	LVL	0.570	0.561	0.610	0.561	0.596	0.593	0.610	0.628	0.652	0.646	0.674
LT	LTL	3.7212	3.5272	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528	3.4528
PL	PLN	3.8544	3.5219	4.0202	3.6036	4.0091	4.0782	4.0202	4.4052	4.4570	4.6435	4.7170
RO	ROL	24.118	27.881	34.919	28.684	33.296	32.508	34.919	36.168	37.671	38.466	41.117
SI	SIT	211.51	221.41	230.27	224.19	226.31	228.31	230.27	232.14	233.75	235.19	236.69
SK	SKK	44.00	42.76	41.72	41.77	44.31	42.01	41.72	41.43	41.74	41.17	41.16

2.13. Official discount rate (end of period)* Leszámitolási kamatláb (az időszak végén)*

Year Év	In per cent – Százalékban										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	X	7.0	5.0	X	11.0	3.5	10.4	21.5	35.0	10.0	8.8
2001	X	5.5	3.8	X	9.75	3.5	5.5	14.0	35.0	11.0	8.8
2002	X	5.0	1.8	X	8.5	3.0	10.0	7.5	X	10.0	6.5
2003	X	4.5	1.0	X	12.5	3.0	4.3	5.8	X	5.0	6.0

2.14. Average interest rates of commercial banks*
Kereskedelmi banki átlagos kamatlábak*

Country Ország	Deposit interest rate – <i>Betétkamatláb</i>										
	percentage per annum – <i>éves kamatláb</i>										
	2000	2001	2002	2002				2003			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG	3.2	3.2	3.0	2.6	3.1	3.2	3.1	3.2	3.2	3.1	3.0
CY	6.5	4.8	4.2	4.0	4.2	4.4	4.2	3.9	3.3	3.3	3.4
CZ	3.4	3.0	2.2	2.5	2.3	2.1	1.8	1.7	1.5	1.3	1.2
EE	4.5	2.7	3.1	2.8	2.7	2.6	3.1	2.7	2.2	2.1	2.2
HU	9.5	8.4	7.4	7.0	7.0	7.5	7.4	5.1	6.6	8.4	11.0
LV	4.4	5.3	3.2	4.0	3.2	2.9	2.9	2.8	3.0	3.0	3.3
LT	3.7	2.9	1.6	2.0	1.6	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.1
PL	15.0	8.0	4.6	7.5	6.4	5.4	4.6	4.2	3.5	3.3	3.4
RO	32.7	26.4	18.7	23.5	20.3	16.4	12.8	11.4	10.2	10.3	11.2
SI	10.0	9.9	8.2	9.4	8.1	7.8	7.6	6.8	6.0	5.4	4.8
SK	8.5	6.2	5.6	5.8	5.8	5.9	5.0	4.7	4.6	4.6	4.5

Country Ország	Credit interest rate – <i>Hitelkamatláb</i>										
	percentage per annum – <i>éves kamatláb</i>										
	2000	2001	2002	2002				2003			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	
BG	12.2	11.7	9.8	9.8	9.8	10.1	9.3	9.2	9.8	8.7	9.0
CY	8.0	7.5	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	6.7	6.9	6.9
CZ	7.2	7.0	6.2	6.6	6.4	6.1	5.8	5.6	5.4	5.1	5.2
EE	8.4	9.8	5.9	9.6	5.0	7.8	5.9	5.6	5.6	5.4	5.4
HU	12.8	11.2	9.7	9.8	10.1	10.7	9.7	8.2	8.7	10.5	13.4
LV	12.1	10.8	7.5	10.0	8.7	7.1	6.0	5.3	5.5	5.2	5.5
LT	12.1	9.6	6.6	7.8	7.1	6.2	6.1	6.0	6.1	5.4	5.3
PL	21.5	14.0	7.5	12.0	10.0	8.5	7.5	6.5	5.8	5.8	5.8
RO	53.5	45.1	35.2	39.6	36.7	32.5	28.9	25.9	24.6	24.8	25.7
SI	15.8	15.2	13.2	14.9	13.7	12.2	11.8	11.4	10.8	10.2	9.9
SK	11.8	9.3	9.1	9.0	9.2	9.5	8.6	7.5	7.9	7.5	7.3

Prices – Árak

2.15. Consumer price index*
Fogyasztóiár-index *

Country Ország	1995 = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	3 447.1	3 700.8	3 915.9	3 965.7	3 925.6	3 851.0	3 921.2	3 989.7	3 967.8	3 968.7	4 105.2	4 007.8
CY	115.4	117.7	121.0	118.8	120.6	121.3	123.4	124.5	126.5	125.3	127.8	126.0
CZ	138.7	145.2	147.8	148.4	148.0	147.9	146.8	147.8	148.1	147.8	148.0	147.9
EE	159.1	168.2	174.2	172.8	175.2	174.2	174.7	177.0	176.5	176.2	176.5	176.6
HU	201.9	220.5	232.2	228.4	232.6	232.1	234.1	239.0	241.8	243.0	246.7	243.0
LV	140.3	143.8	146.5	146.6	146.9	145.5	147.2	149.4	151.1	150.5	152.4	150.8
LT	145.0	146.9	147.3	149.0	147.7	146.0	146.4	146.6	146.7	144.6	144.6	145.6
PL	182.0	192.0	195.6	195.2	196.0	194.2	195.0	196.2	197.0	195.8	198.0	197.2
RO	1 194.9	1 606.8	1 968.9	1 859.2	1 940.2	1 992.4	2 084.0	2 168.9	2 227.1	2 290.4	2 392.3	2 269.7
SI	148.5	161.0	173.1	169.0	172.8	174.2	176.3	179.7	182.5	183.7	184.8	182.7
SK	144.0	154.6	108.8	108.2	108.8	108.8	109.5	116.4	117.4	118.7	119.9	118.1

2.16. Consumer price indices (COICOP classification)*
Fogyasztóiár-indexek (COICOP-osztályozás)*

Country Ország	Total – Összesen (00)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	110.3	107.4	105.8	108.2	107.1	104.6	103.4	100.6	101.1	103.1	104.7	102.3
CY	104.1	102.0	102.8	102.6	102.3	103.5	102.8	104.8	104.9	103.3	103.5	104.1
CZ	103.9	104.7	101.8	103.7	102.3	100.7	100.6	99.6	100.1	99.9	100.8	100.1
EE	104.0	105.8	103.6	104.3	104.2	102.8	103.0	102.4	100.7	101.2	101.0	101.3
HU	109.8	109.2	105.3	106.2	105.5	104.6	104.8	104.6	103.9	104.7	105.4	104.7
LV	102.6	102.5	101.9	103.3	101.9	101.0	101.5	101.9	102.9	103.5	103.5	102.9
LT	101.0	101.3	100.3	102.5	100.5	99.2	99.0	98.3	99.2	99.0	98.7	98.8
PL	110.1	105.5	101.9	103.4	102.1	101.3	100.9	100.5	100.5	100.8	101.5	100.8
RO	145.7	134.5	122.5	126.9	124.3	121.3	118.4	116.6	114.8	115.0	114.8	115.3
SI	108.9	108.4	107.5	108.0	107.6	107.2	107.1	106.4	105.6	105.5	104.9	105.6
SK	112.0	107.3	103.3	104.7	103.1	102.5	103.1	107.6	107.9	109.1	109.6	108.5

2.16. Consumer price indices (COICOP classification)*
Fogyasztóiár-indexek (COICOP-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Food and non-alcoholic beverages – Élelmiszer és nem szeszes ital (01)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	110.2	106.5	100.0	106.0	102.6	95.5	95.6	93.1	96.9	101.0	105.8	99.0
CY	105.5	104.1	104.6	109.3	105.1	103.9	100.5	104.1	105.7	105.4	105.3	105.1
CZ	101.0	105.1	98.1	103.5	99.3	94.7	94.8	94.0	96.3	98.8	102.2	97.8
EE	102.4	108.3	103.0	108.3	105.3	99.9	99.0	96.9	97.1	99.5	99.6	98.3
HU	109.0	113.7	104.4	107.9	105.6	101.8	102.2	101.5	100.2	100.9	103.3	101.5
LV	100.7	104.8	103.4	108.1	103.6	100.8	101.3	100.8	103.1	104.0	102.5	102.6
LT	97.6	103.6	99.3	105.3	99.4	97.1	95.5	93.4	96.6	97.0	98.2	96.3
PL	110.0	105.0	99.3	102.2	99.9	97.8	97.5	96.5	97.8	100.1	101.8	99.0
RO	144.0	136.1	118.3	122.7	119.2	116.8	115.3	115.7	113.9	114.6	114.3	114.6
SI	105.5	109.2	107.5	111.4	108.0	105.4	105.2	103.8	104.7	105.6	104.4	104.6
SK	105.2	105.6	101.4	104.3	102.0	99.3	100.2	102.0	102.4	103.9	105.3	103.4

Country Ország	Alcoholic beverages and tobacco – Szeszes ital és dohány (02.1, 02.2)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	102.1	100.6	127.0	116.1	130.5	130.9	130.4	113.6	101.0	100.7	101.2	103.8
CY	108.2	102.8	113.3	101.0	107.7	121.6	122.9	135.2	127.8	112.4	124.5	125.0
CZ	104.2	103.2	101.9	101.8	102.0	102.2	101.7	101.8	100.7	100.5	100.5	100.9
EE	103.3	102.8	101.4	102.3	101.9	100.6	100.9	101.6	102.3	104.2	103.7	103.0
HU	110.8	110.3	109.3	108.7	108.4	108.8	111.1	111.0	111.5	111.9	110.1	111.1
LV	106.9	102.7	102.7	103.5	102.2	102.5	102.8	102.3	101.8	102.0	100.5	101.7
LT	90.4	99.5	101.7	101.6	102.0	100.9	101.9	102.2	103.2	104.4	103.6	103.4
PL	108.0	104.3	102.3	104.5	103.9	103.1	97.7	96.6	96.3	97.0	101.5	97.8
RO	129.7	131.1	117.4	128.1	112.7	114.3	116.2	116.0	121.7	126.2	124.0	122.1
SI	104.3	107.6	114.3	114.5	112.6	114.8	115.2	113.1	113.2	112.6	111.6	112.6
SK	109.6	103.3	110.0	111.0	109.4	109.2	110.3	106.1	107.6	116.4	118.3	112.1

2.16. Consumer price indices (COICOP classification)*
Fogyasztóiár-indexek (COICOP-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Clothing and footwear – Ruházat és lábbeli (03)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	96.0	100.3	99.8	99.8	99.8	99.6	99.8	98.4	97.2	97.2	98.3	97.8
CY	99.5	93.3	96.5	96.9	96.0	95.4	97.8	101.0	101.1	101.3	101.3	101.2
CZ	98.1	98.3	97.4	98.4	97.9	97.1	96.3	95.2	95.2	94.5	95.0	95.0
EE	103.4	103.8	104.1	104.5	104.8	104.2	103.0	103.1	101.2	100.5	100.7	101.3
HU	106.1	105.6	104.2	104.9	104.4	103.8	103.8	103.0	103.1	102.5	104.2	103.2
LV	101.2	100.9	99.2	97.9	98.0	98.7	102.0	103.2	105.9	102.8	103.0	103.7
LT	99.2	95.8	96.5	95.7	96.9	95.8	97.2	96.3	97.2	97.1	98.3	97.2
PL	105.5	101.5	99.2	99.7	99.3	98.9	98.9	98.2	97.8	97.3	96.8	97.5
RO	129.8	128.0	115.6	119.8	115.7	114.0	113.6	112.6	112.6	112.0	110.3	111.8
SI	106.9	101.9	103.3	99.6	102.9	103.7	106.9	110.9	108.2	103.5	102.9	106.3
SK	103.1	102.4	103.1	103.2	103.0	103.1	103.2	103.0	103.0	102.4	102.1	102.6

Country Ország	Housing, water, electricity, gas and other fuels – Lakás, víz, villamos energia, gáz és más fűtőanyag (04)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	113.7	107.4	114.7	110.9	110.5	121.0	116.3	113.4	112.5	111.1	109.5	111.6
CY	105.5	101.6	104.1	101.8	103.5	105.4	105.6	105.6	106.2	103.9	104.5	105.1
CZ	108.3	109.9	106.1	108.0	106.5	105.4	104.5	101.3	103.3	101.6	101.9	102.0
EE	102.7	109.8	108.2	105.6	109.0	109.0	109.3	106.8	102.0	101.9	101.6	103.0
HU	109.7	110.8	106.2	107.2	106.8	106.1	104.9	104.8	105.4	107.4	108.7	106.6
LV	104.4	102.7	101.2	100.9	101.2	101.2	101.4	103.0	103.8	104.8	107.0	104.6
LT	112.4	102.2	102.7	103.1	103.3	102.6	101.7	100.5	100.4	100.0	100.2	100.3
PL	111.2	110.1	105.9	107.6	105.9	105.4	104.8	103.8	103.3	102.8	103.2	103.3
RO	163.6	134.2	136.5	143.1	144.5	135.3	126.4	120.8	117.9	119.9	120.6	119.8
SI	118.3	111.1	106.8	106.3	106.6	106.3	108.0	107.7	106.5	106.1	106.0	106.6
SK	132.5	117.2	103.7	106.1	103.2	102.9	102.6	116.3	117.7	117.8	117.7	117.4

2.16. Consumer price indices (COICOP classification)*
Fogyasztóiár-indexek (COICOP-osztályozás)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Transport – Szállítás (07)											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	121.0	106.8	100.9	102.2	99.0	98.3	104.1	108.6	100.2	101.1	99.9	102.4
CY	105.7	102.3	100.4	100.3	100.7	100.2	100.4	101.5	101.4	100.3	98.2	100.4
CZ	111.0	100.3	98.1	98.4	97.9	96.8	99.5	102.1	99.5	99.5	99.2	100.1
EE	116.1	102.9	97.7	96.0	96.7	97.4	100.6	103.8	99.5	97.3	98.2	99.7
HU	115.5	102.7	101.3	98.2	98.7	102.7	105.5	108.0	103.4	103.1	103.1	104.4
LV	105.4	99.9	101.7	99.5	101.4	102.0	103.7	105.2	102.0	102.9	103.8	103.5
LT	109.4	96.7	98.9	97.9	97.6	96.1	103.8	106.8	100.8	101.9	98.4	102.0
PL	120.0	99.6	101.1	98.4	100.0	101.6	104.3	107.2	105.0	103.4	102.7	104.5
RO	141.7	139.2	131.1	130.2	132.2	134.1	128.0	125.6	121.9	113.9	112.2	118.0
SI	114.0	110.3	107.3	107.6	107.5	107.3	106.9	105.8	103.4	104.3	105.4	104.7
SK	115.6	103.2	98.7	98.8	96.8	99.1	100.2	108.6	105.0	110.9	112.9	109.3

2.17. Industrial producer price indices*
Ipari termelőiár-indexek*

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	100.0	103.7	101.3	99.9	100.5	100.8	104.0	106.3	102.0	102.7	103.4	104.9
CY	105.7	102.0	101.9	101.4	100.9	101.6	103.4	102.9	101.0	101.5	101.5	101.7
CZ	104.9	102.9	99.5	100.1	99.6	99.0	99.2	99.4	99.2	99.7	100.4	99.7
EE	104.9	104.4	100.4	100.2	100.4	100.0	101.0	100.8	99.8	100.0	100.2	100.2
HU	111.6	105.2	98.2	97.6	98.1	98.8	98.4	100.7	100.6	103.2	105.2	102.4
LV	100.6	101.7	101.0	101.8	100.8	100.5	100.7	102.1	103.5	103.1	104.0	103.2
LT	116.0	97.0	97.2	93.9	96.0	98.1	101.0	104.1	96.2	98.3	99.8	99.5
PL	107.8	101.6	101.0	100.2	100.7	101.4	101.9	103.0	102.2	101.9	103.4	102.6
RO	153.4	141.0	124.7	126.4	125.9	124.0	122.7	123.3	121.9	119.1	120.2	121.1
SI	107.6	108.9	105.1	105.8	105.6	105.1	104.0	103.0	102.6	102.4	102.2	102.5
SK	110.8	106.5	102.1	102.1	101.9	102.1	102.2	108.5	108.1	108.1	108.5	108.3

2.18. Construction work price indices *
Az építőipari tevékenység árindexei*

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG
CY	104.5	104.0	103.9	103.5	103.4	104.0	104.6	105.1	105.6	105.6	105.0	105.3
CZ	104.1	104.0	102.7	103.1	102.8	102.5	102.2	102.2	102.2	102.1	105.0	105.3
EE	102.5	105.7	104.0	104.4	104.5	103.9	103.4	103.7	103.7	103.9	103.7	103.7
HU	111.2	110.1	104.5	104.8	104.2	104.6	104.4	105.2	105.2	106.2	106.2	105.7
LV	98.1	95.0	97.1	95.8	97.0	97.5	98.1	97.7	98.0	97.6	101.4	98.7
LT	100.9	99.5	100.0	98.9	99.9	99.8	101.4	100.7	101.0	101.1	101.3	101.0
PL	107.9	103.8	101.2	102.0	101.4	101.0	100.6	99.4	99.0	98.8	98.6	98.9
RO	146.0	138.1	124.2	127.6	123.7	124.6	123.2	125.9	123.9	121.1	120.0	122.0
SI	104.9	104.3	101.0
SK	108.9	106.8	105.1	105.6	104.8	105.0	105.0	104.9	105.4	105.2	105.2	105.2

2.19. External trade price indices*
Külkereskedelmi árindexek*

Country Ország	Imports – Behozatal											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	.	98.3	96.0	98.5	95.1	94.9	96.0	100.6	92.4	94.1	95.2	95.5
CY
CZ	107.1	98.0	91.7	92.7	90.3	90.3	93.7	97.7	99.4	101.2	102.4	102.2
EE	106.1	100.6	99.6	99.4	99.9	99.4	99.9	99.1	97.6	98.0	98.4	98.3
HU	112.9	102.5	94.6	94.1	94.1	96.1	94.3	96.9	98.4	102.1	103.1	100.1
LV	106.7	101.7	105.8	103.1	104.6	107.4	108.1	107.4	106.6	106.1	107.7	106.9
LT	105.2	96.7	95.1	92.0	95.0	95.4	97.9	100.1	94.8	96.1	96.1	97.1
PL	105.4	93.8	101.6	93.2	100.8	105.2	106.7	111.8	111.5	105.8	107.4	109.0
RO	95.2	96.2	99.8	94.2	98.4	101.1	104.2	111.7	111.5	108.1	109.0	110.0
SI	96.8	99.8	104.3	94.3	102.6	109.7	111.3	122.5	122.2	112.9	116.8	118.9
SK	99.5	98.2	100.6	97.5	96.9	.	.

2.19. External trade price indices * Külkereskedelmi árindexek*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Exports – Kivitel											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	.	97.5	94.9	95.4	98.6	92.7	94.1	101.8	99.4	99.3	100.7	100.1
CY
CZ	104.1	99.8	93.1	95.0	92.1	91.3	93.9	97.7	100.3	102.6	99.9	99.5
EE	107.8	132.9	99.4	123.9	94.1	93.6	90.7	98.1	108.1	108.4	112.5	106.6
HU	109.9	102.2	95.0	95.3	94.9	95.5	94.1	96.7	98.4	100.7	102.8	99.6
LV	98.7	102.6	102.7	101.0	102.1	103.2	104.6	107.2	110.4	107.5	106.6	107.9
LT	106.4	97.3	95.0	91.2	93.7	95.7	100.2	103.5	95.7	97.8	98.1	98.7
PL	101.2	96.0	104.4	98.9	106.1	104.2	107.9	107.7	107.7	102.2	103.9	105.2
RO	98.5	98.1	103.7	96.7	100.3	108.6	108.1	119.8	118.2	111.6	110.9	114.7
SI	91.8	100.7	106.2	96.1	105.7	110.4	112.6	123.2	122.8	113.2	118.0	118.9
SK	.	.	98.1	95.4	95.6	99.4	102.1	106.1	106.9	109.6	.	.

2.20. Terms of trade Cserearány-mutató

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	.	99.2	98.9	96.9	103.7	97.7	98.0	101.2	107.6	105.5	105.8	104.8
CY
CZ	97.2	101.9	101.5	102.5	102.0	101.1	100.2	100.0	100.9	101.4	102.1	101.2
EE	98.6	108.1	94.4	92.5	93.2	91.3	100.7	98.5	98.2	98.2	98.1	98.3
HU	97.3	99.7	100.4	101.3	100.9	99.4	99.8	99.8	100.0	98.6	99.7	99.5
LV	92.5	100.9	97.1	97.9	97.6	96.1	96.8	99.9	103.6	101.3	99.1	100.9
LT	101.1	100.6	99.9	99.1	98.6	100.3	102.3	103.4	100.9	101.8	102.1	101.6
PL	96.0	102.3	102.8	106.1	105.3	99.0	101.1	96.3	96.6	96.6	96.7	96.5
RO	103.5	102.0	103.9	102.6	101.9	107.4	103.7	107.3	106.0	103.2	101.7	104.3
SI	94.8	100.9	101.9	102.0	103.0	100.6	101.1	100.6	100.5	100.3	101.1	100.0
SK

Agriculture – Mezőgazdaság

2.21. Total agricultural output volume indices*
A mezőgazdasági bruttó kibocsátás volumenindexe*

Year Év	Previous year = 100.0 – Előző év = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	102.7	107.4	102.5	89.6	99.9	89.4	85.5	94.8	104.0	98.7	97.5
2000	90.6	91.5	96.2	108.2	94.5	104.1	105.4	94.4	85.2	102.4	87.7
2001	99.5	105.6	103.2	99.0	110.9	106.7	94.6	105.8	122.7	.	109.9
2002	104.3	105.3	98.2	93.7	93.6	104.0	108.0	98.1	96.5	.	101.5
2003	99.1	.	94.6	104.0	95.4	98.0	90.6	.	.	.	95.5E

2.22. Sales or procurement of principal products of agriculture*
Alapvető mezőgazdasági termékek értékesítése vagy felvásárlása*

Country Ország	Pigs for slaughter - in thousand tons of live weight – Vágósertés - ezer tonna élő testtömegben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	28.8	18.5	21.2	4.0	4.0	5.0	8.2	4.1	5.6	6.3	6.0	22.0
CY	74.6	72.3	73.9	19.8	18.2	20.3	15.6	18.5	17.0	.	.	.
CZ	508.9	511.0	515.4	126.9	127.4	123.9	137.2	127.5	128.8	123.0	132.0	511.3
EE	21.9	22.8	30.7	7.1	7.4	7.7	8.5	8.2	8.9	8.4	9.4	34.9
HU	487.6	447.1	459.8	109.6	118.9	113.5	117.8	132.4	142.4	143.4	130.8	549.0
LV	15.0	14.2	21.1	4.7	5.5	5.3	5.6	6.9	6.6	7.3	7.2	28.0
LT	43.1	47.7	63.0	12.9	16.3	16.6	17.2	18.1	20.5	19.4	18.4	76.4
PL	1 484.6	1 458.2	1 705.4	252.2	248.4	244.8	298.6	291.8	320.7	279.5	318.0	2 006.1
RO	670	613	635	710
SI	43.7	43.5	44.3	11.1	11.6	10.2	11.4	9.8	11.8	10.8	10.6	43.0
SK	181.0	170.3	174.7	42.0	45.2	42.0	45.4	45.9	47.8	41.5	47.0	182.2

2.22. Sales or procurement of principal products of agriculture*
Alapvető mezőgazdasági termékek értékesítése vagy felvásárlása*

continued – folytatás

Country Ország	Cattle for slaughter - in thousand tons of live weight – Vágómarha - ezer tonna élő testtömegben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	9.5	9.5	6.2	1.5	1.1	0.9	2.7	0.9	1.4	1.2	1.5	5.0
CY	5.6	4.8	4.7	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.0	.	.	.
CZ	208.0	208.5	201.7	52.9	49.2	48.6	51.0	50.3	49.6	49.2	48.6	197.7
EE	15.1	14.7	18.5	2.8	4.4	5.8	5.5	4.5	3.9	5.4	6.1	19.9
HU	85.5	69.7	67.3	16.3	18.6	16.1	16.3	18.4	20.6	21.0	19.9	79.9
LV	17.0	12.5	16.2	3.2	3.9	4.2	4.9	5.0	5.6	6.4	7.7	24.7
LT	86.5	50.0	49.3	10.5	11.0	14.1	13.7	15.1	14.7	18.7	19.6	68.1
PL	423.7	391.5	398.7	55.6	50.0	55.4	61.6	60.6	66.2	66.8	72.1	498.3
RO	330	295	319	378
SI	39.6	47.9	48.3	10.8	14.6	11.8	11.1	9.5	10.0	12.2	11.8	43.5
SK	79.7	63.4	69.2	19.3	16.3	18.8	14.8	16.8	16.2	17.5	16.0	66.4

Country Ország	Poultry for slaughter - in thousand tons of live weight – Vágóbaromfi - ezer tonna élő testtömegben											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	10.2	9.2	14.7	2.7	2.7	4.0	5.3	3.1	3.0	2.5	2.6	11.2
CY	43.6	45.4	46.7	9.8	12.2	12.8	11.9	10.1	12.5	.	.	.
CZ	274.3	292.5	296.6	73.6	69.6	77.6	75.8	67.5	72.1	72.2	72.2	284.0
EE
HU	308.5	350.5	369.4	76.8	90.9	100.2	101.5	74.4	100.0	94.3	100.6	369.3
LV	10.0	12.2	14.1	3.5	3.6	3.2	3.8	5.1	4.3	3.9	4.9	18.2
LT	22.6	26.0	26.4	6.4	6.1	7.2	6.7	7.4	8.3	8.6	10.0	34.3
PL	721.5	906.2	1 028.7	194.3	191.1	214.7	228.0	218.4	218.6	236.1	238.6	1 123.3
RO	324	355	425	430
SI	58.3	63.9	56.6	12.6	14.5	14.8	14.7	14.5	15.6	17.1	17.3	64.5
SK	94.5	103.6	110.2	26.3	27.4	27.3	29.1	26.6	27.6	26.5	28.4	109.1

2.22. Sales or procurement of principal products of agriculture *
Alapvető mezőgazdasági termékek értékesítése vagy felvásárlása*

continued – folytatás

Country Ország	Cow milk - in million litres – Tehéntej - millió liter											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	170	174	190	43	57	51	39	36	54	56	46	192
CY	142	137	137	34	34	35	34	33	35	.	.	.
CZ	2 514	2 532	2 536	622	662	645	607	630	662	641	598	2531
EE ^a	408.7	427.6	495.3	106.7	140.5	135.1	113.0	112.1	133.5	132.1	107.4	485.1
HU	1 686	1 674	1 736	426	457	439	404	411	425	402	379	1 617
LV	398	403	385	73	104	125	83	80	115	141	100	436
LT ^{b)}	1 074	1 123	1 111	203	305	357	246	209	303	393	288	1 193 ^{a)}
PL	6 583	7 025	7 219	1 499	1 946	1 974	1 588	1 586	1 947	1 970	1 647	7 316
RO	1 549	1 680	1 831
SI	437	449	468	112	124	121	111	116	124	120	115	475
SK ^{b)}	948	987	1 042	238	278	277	250	249	271	259	232	1 011

a) In thousand tons. – a) Ezer tonnában.

b) In thousand litres. – b) Ezer literben.

Country Ország	Cereals - in thousand tons – Gabonafélék - ezer tonna											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	1 153.8	1 081.1	1 438.3	115.5	137.8	577.9	607.1	154.3	123.8	374.9	214.7	867.7
CY	48.0	127.4	141.8	0.0	30.0	111.8	0.0	0.0	33.0	.	.	.
CZ	4 054	4 393	4 973	786	464	2 366	1 356	644	353	1 950	1 216	4 163
EE	115.8	156.4	266.3	246.3
HU	4 483	5 637	5 457	789	720	1 860	2 212	466	612	2 292	1 477	4 847
LV	330	431	434	37	12	323	62	23	12	251	84	370
LT	563	674	694	91	40	331	232	68	39	418	298	823
PL	6 462	6 153	6 971	508	444	3 014	1 492	464	354	2 976	1 098	6 486
RO	9 223	8 022	7 703
SI	123.6	116.3	142.2	6.6	3.8	97.2	3.5	3.8	6.7	85.5	14.6	110.6
SK	1 635	1 935	2 328	398	312	817	801	2 235

2.22. Sales or procurement of principal products of agriculture*
Alapvető mezőgazdasági termékek értékesítése vagy felvásárlása*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Potatoes - in thousand tons – Burgonya - ezer tonna											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	0.5	2.0	0.6	0.1	0.3	.	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5
CY	117.0	121.0	148.5	16.2	125.5	1.7	5.1	16.8
CZ	482	527	537	86	69	161	221	84	70	173	159	486
EE
HU	41.0	39.2	52.2	7.7	9.6	19.7	15.2	8.3	8.6	25.0	14.4	56.3
LV
LT	14.7	7.8	15.1	0.6	0.3	5.6	8.6	3.7	1.8	3.4	6.0	14.9
PL	1 278	1 138	1 269	91	77	446	566	99	94	483	623	1 425
RO	594	1 996	1 858
SI	15.1	16.5	13.1	2.5	1.6	4.5	4.5	3.5	3.2	3.4	2.0	12.1
SK	73	141	127	18	5	28	76	120

Industry – Ipar

2.23. Industrial production volume indices*
Az ipari termelés volumenindexe*

Country Ország	1995 = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG ^{a)}	100.0	101.6	108.2	96.8	103.7	110.5	116.8	115.5	116.1	124.6	136.9	123.3
CY	105.4	105.1	105.2	96.6	110.3	107.0	106.9	94.3	108.0	107.5	108.4	104.6
CZ	110.4	117.6	116.6	115.1	118.5	110.7	122.1	122.3	124.5	117.3	129.6	123.4
EE	135.9	148.0	160.1	147.3	162.4	157.8	173.1	166.0	174.2	173.7	189.3	175.8
HU ^{a)}	100.0	103.6	106.4	102.0	103.7	105.5	114.5	106.1	108.1	112.7	125.9	113.2
LV ^{a)}	100.0	106.9	115.5	110.4	108.2	108.4	125.5	120.0	114.5	116.8	130.7	120.5
LT ^{a)}	100.0	116.0	103.1	113.0	118.2	116.5	130.5	136.7	123.2	139.8	155.7	138.8
PL	142.0	142.0	144.1	136.7	139.4	149.9	151.1	142.6	152.0	163.2	169.5	156.6
RO	104.5	113.3	116.8	108.2	118.3	120.3	120.5	109.5	123.3	125.5	123.8	120.5
SI	111.8	115.0	117.8	116.3	119.5	116.2	119.3	117.2	119.1	116.4	125.1	119.4
SK ^{a)}	100.0	107.6	114.8	106.2	114.1	113.8	125.0	117.5	119.5	116.3	130.3	120.9

a) Average month 2000=100. – a) 2000 havi átlaga=100.0.

2.24. Industrial production volume indices by kind of activities (NACE classification)*
Az ipari termelés volumenindexei tevékenységfajta szerint (NACE-osztályozás)*

Country Ország	Total – Összesen											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
I				II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	108.2	101.6	106.5	91.0	103.2	103.1	106.4	119.3	112.3	113.1	117.6	115.6
CY	104.5	99.7	100.1	98.6	102.4	100.3	99.0	97.7	97.9	100.5	101.4	99.4
CZ	105.4	106.5	104.8	104.1	104.9	105.6	104.7	106.3	105.0	106.0	106.1	105.8
EE	114.5	108.9	108.2	100.5	111.4	111.7	109.2	112.7	107.3	110.1	109.4	109.8
HU	118.1	103.6	102.8	100.0	101.4	105.8	103.9	104.1	104.2	106.8	109.9	106.4
LV	104.7	109.2	105.8	100.1	105.8	107.3	109.9	108.7	105.9	107.8	104.2	106.5
LT	102.2	116.0	103.1	100.9	106.4	103.6	101.7	120.9	104.3	120.0	119.3	116.1
PL	107.1	100.0	101.5	98.4	99.6	103.3	104.6	104.4	109.1	108.9	112.2	108.7
RO	107.1	108.4	106.0	103.1	104.0	108.2	108.4	101.1	104.3	104.4	102.8	103.2
SI	106.2	102.9	102.4	101.7	102.4	104.1	101.6	100.8	99.7	100.2	104.9	101.4
SK	108.4	107.6	106.7	101.3	105.9	109.5	109.9	110.6	104.8	102.2	104.2	105.3

2.24. Industrial production volume indices by kind of activities (NACE classification)*
Az ipari termelés volumenindexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Country Ország	Mining and quarrying – Bányászat											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	102.7	96.8	99.0	102.9	100.3	103.4	100.6	104.4	101.7	106.3	114.3	107.0
CY	103.9	95.3	111.3	95.9	108.8	120.8	120.8	103.2	104.9	94.3	101.6	100.9
CZ	109.2	101.9	100.3	101.1	96.9	98.7	104.3	102.7	100.9	101.4	97.2	100.5
EE	105.0	103.9	115.5	93.7	142.0	126.4	101.4	108.7	85.3	104.5	111.0	101.5
HU	90.8	116.3	90.2	104.7	94.3	87.6	79.7	73.2	102.7	107.8	102.3	97.5
LV	107.4	116.7	109.0	76.2	116.8	116.2	113.2	162.8	96.7	93.4	106.2	105.3
LT	108.8	132.7	95.4	110.7	101.8	86.6	87.1	97.5	110.7	115.3	108.9	108.4
PL	98.3	94.9	96.6	96.6	93.4	97.4	98.6	95.7	93.0	99.8	96.7	96.4
RO	105.0	105.0	96.1	98.8	97.0	97.6	91.0	92.0	98.0	101.8	102.8	98.6
SI	97.3	92.1	107.7	116.4	110.0	99.7	105.4	90.2	113.9	112.7	107.8	105.8
SK	97.8	86.9	128.6	129.8	131.9	126.8	126.1	98.6	95.9	90.9	92.4	94.3

Country Ország	Manufacturing – Feldolgozóipar											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	107.2	100.6	108.2	88.9	102.4	104.7	107.9	125.3	119.7	116.5	123.5	121.1
CY	104.0	98.0	97.6	95.6	99.6	97.4	97.6	94.5	95.1	98.1	100.5	97.1
CZ	105.0	107.5	105.4	105.0	105.7	105.6	105.2	106.1	104.8	106.0	106.2	105.8
EE	116.6	110.0	108.7	102.1	110.9	112.1	109.3	110.9	107.1	110.0	111.9	109.9
HU	120.6	104.3	103.5	100.1	102.0	106.8	105.2	103.0	104.4	107.8	112.0	107.0
LV	106.6	109.7	106.2	100.9	106.1	107.9	109.6	109.3	107.3	108.5	106.6	107.9
LT	105.3	115.8	102.9	99.9	105.9	104.1	101.5	116.0	101.1	119.1	120.0	114.0
PL	107.3	99.5	102.1	97.7	99.8	104.3	106.2	104.9	111.1	110.5	114.6	110.5
RO	108.1	109.9	107.9	104.4	105.2	110.3	111.5	102.2	104.8	104.9	103.3	103.9
SI	107.0	102.8	102.0	100.4	101.4	103.9	102.1	101.3	99.7	99.6	106.0	101.6
SK	109.3	110.8	108.7	101.8	107.4	112.2	113.1	113.0	106.4	104.8	107.5	107.8

2.24. Industrial production volume indices by kind of activities (NACE classification)*
Az ipari termelés volumenindexei tevékenységfajták szerint (NACE-osztályozás)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Electricity, gas and water supply – Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	118.3	111.0	99.0	99.8	111.4	91.0	100.2	108.7	93.1	105.0	102.5	102.7
CY	106.6	107.5	108.5	111.0	113.8	107.7	102.0	108.4	108.2	108.5	104.8	107.5
CZ	107.0	101.9	100.2	97.6	97.4	108.3	99.4	109.2	110.5	107.4	108.3	108.9
EE	100.5	101.2	100.6	91.6	101.1	101.2	109.1	124.9	123.4	115.0	93.7	112.2
HU	97.9	99.9	101.4	101.4	99.2	102.8	102.1	115.2	104.1	99.6	96.8	104.0
LV	95.7	106.3	104.4	99.1	104.2	104.6	110.3	105.6	103.4	106.4	97.8	102.8
LT	85.8	115.1	105.4	104.3	111.3	103.3	104.5	143.8	128.7	129.0	116.7	129.6
PL	111.0	106.5	99.8	103.8	101.1	97.8	96.6	104.5	99.9	98.8	101.5	101.4
RO	99.6	98.7	98.3	96.6	98.7	98.8	99.1	101.5	106.0	101.2	96.6	101.1
SI	101.6	109.4	105.5	109.2	112.4	107.7	95.3	101.6	93.0	100.8	91.3	96.5
SK	106.8	98.2	94.0	95.6	93.4	92.3	94.3	103.0	97.2	89.1	90.4	95.1

2.25. Manufacturing volume indices by selected branches (NACE classification)*
A feldolgozóipar volumenindexei ágazatok szerint (NACE-osztályozás)*

Year, quarter Év, negyedév	Food products, beverages and tobacco – Élelmiszer, ital, dohány gyártása (DA)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV ^{a)}	LT	PL	RO	SI	SK ^{b)}
2000	99.3	104.0	97.0	107.1	106.2	102.5	106.0	100.9	110.7	105.4	99.0
2001	97.2	93.1	100.6	109.8	99.4	105.2	102.5	102.8	114.8	100.2	101.5
2002	107.7	90.6	103.5	102.0	101.6	105.8	97.8	103.4	111.9	98.4	104.9
2003 I-IV	118.8	102.3	102.8	100.8	99.5	106.1	108.6	105.3	113.0	101.0	96.9

a) Food products and beverages (NACE 15). – a) Élelmiszer és ital a NACE 15 osztályozás szerint.

Year, quarter Év, negyedév	Textiles and textile products – Textilia, textiláru gyártása (DB)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	112.8	92.9	111.9	118.6	113.1	110.4	107.1	99.8	112.6	104.3	105.0
2001	118.5	96.5	102.1	113.5	101.6	103.9	110.3	97.0	111.8	92.0	109.6
2002	123.5	81.1	98.6	107.1	95.2	100.2	99.5	99.8	107.8	87.5	103.9
2003 I-IV	133.0	76.7	97.2	103.7	92.6	96.4	102.9	101.7	98.5	88.6	98.5

2.25. Manufacturing volume indices by selected branches (NACE classification)*
A feldolgozóipar volumenindexei ágazatok szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Year, quarter	Leather and leather products – <i>Bőrtermék, lábbeli gyártása</i> (DC)										
Év, negyedév	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	106.1	86.9	80.1	114.3	99.3	58.4	122.0	98.8	113.3	104.1	114.6
2001	108.5	92.7	81.8	88.2	99.8	93.5	83.6	93.4	104.1	98.4	111.9
2002	112.2	90.4	72.7	99.0	94.9	59.3	86.0	97.4	103.3	84.9	115.1
2003 I–IV	119.9	56.6	80.7	104.6	76.7	112.8	82.1	92.6	101.0	87.0	101.5

Year, quarter	Wood and wood products – <i>Fafeldolgozás</i> (DD)										
Év, negyedév	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	102.7	106.9	115.3	118.8	116.8	114.4	133.2	113.3	106.3	101.6	113.7
2001	103.7	101.7	105.3	115.8	105.0	107.9	114.0	95.6	108.1	91.5	101.8
2002	121.5	102.4	106.1	110.4	105.4	105.8	123.6	97.7	104.2	103.0	97.0
2003 I–IV	131.0	99.3	105.7	106.3	104.0	116.0	123.9	108.0	114.6	96.5	102.0

Year, quarter	Pulp, paper and paper products; publishing and printing – <i>Papírgyártás; kiadói, nyomdai tevékenység</i> (DE)										
Év, negyedév	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	105.1	111.2	101.6	116.5	121.6	90.5	98.6	104.6	116.1	102.9	117.5
2001	91.9	106.4	101.1	111.4	107.4	100.9	108.9	102.1	98.1	95.8	115.0
2002	109.6	97.0	102.8	115.0	96.2	98.1	93.7	107.1	93.8	105.4	96.4
2003 I–IV	115.9	100.3	109.5	110.7	104.7	106.1	124.5	107.1	98.5	99.7	98.4

Year, quarter	Coke, refined petroleum products and nuclear fuel – <i>Kocszgyártás, kőolaj-feldolgozás, nukleáris fűtőanyag gyártása</i> (DF)										
Év, negyedév	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	.	99.5	101.3	.	97.9	.	91.9	123.7	104.3	70.9	111.8
2001	.	98.0	120.2	.	97.3	.	149.1	102.8	110.5	32.6	103.0
2002	.	94.0	103.8	.	101.4	.	93.6	84.2	112.7	107.6	111.1
2003 I–IV	.	89.1	103.6	.	91.2	.	107.0	101.8	92.5	103.7	97.3

2.25. Manufacturing volume indices by selected branches (NACE classification)*
A feldolgozóipar volumenindexei ágazatok szerint (NACE-osztályozás)*

continued – folytatás

Year, quarter	Chemicals, chemical products and man-made fibres – Vegyi anyag, termék gyártása (DG)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
Év, negyedév	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	114.4	103.0	97.7	100.8	110.8	84.2	107.4	108.2	121.9	110.4	105.3
2001	97.1	112.0	103.2	102.9	96.2	109.6	89.3	102.4	102.7	108.1	102.6
2002	98.5	100.5	100.3	109.0	101.7	115.9	124.1	106.6	105.0	105.9	104.5
2003 I–IV	110.7	96.9	107.0	113.5	107.6	87.8	101.8	111.3	102.8	111.8	94.6

Year, quarter	Rubber and plastic products – Gumi-, műanyag termék gyártása (DH)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
Év, negyedév	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	107.6	98.4	115.5	128.1	114.8	114.7	121.4	110.0	102.0	110.1	125.7
2001	99.9	93.8	111.6	132.8	116.0	119.4	130.2	106.3	126.3	101.2	109.5
2002	115.0	106.5	118.6	112.1	110.3	114.5	116.0	112.4	103.0	98.6	113.2
2003 I–IV	146.5	96.8	113.8	133.0	103.1	114.0	155.4	120.3	140.8	103.8	117.2

Year, quarter	Other non-metallic mineral products – Egyéb nemfém ásványi termék gyártása (DI)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
Év, negyedév	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	96.5	106.2	105.3	114.8	110.0	90.4	95.9	107.4	101.1	96.4	97.5
2001	105.2	102.3	104.1	106.3	103.9	111.3	102.5	97.3	100.3	100.1	110.2
2002	111.9	111.2	104.0	110.8	102.8	115.3	103.8	102.3	94.4	100.8	101.3
2003 I–IV	118.2	105.8	105.7	114.7	101.9	105.4	132.6	108.9	95.3	100.7	104.1

Year, quarter	Basic metals and fabricated metal products – Fémalapanyag, fémfeldolgozási termék gyártása (DJ)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
Év, negyedév	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	114.2	109.4	96.8	126.7	121.0	110.0	120.1	111.2	115.7	112.5	108.0
2001	92.4	103.2	104.2	122.7	102.8	113.1	118.3	95.4	109.5	104.6	107.2
2002	105.6	112.0	99.0	104.8	96.9	106.3	101.8	103.5	119.5	103.5	109.2
2003 I–IV	128.2	93.8	104.5	136.4	111.6	109.9	144.3	109.7	84.4	103.5	107.2

2.25. Manufacturing volume indices by selected branches (NACE classification)*
A feldolgozóipar volumenindexei ágazatok szerint (NACE-osztályozás)*

end of table – a tábla vége

Year, quarter Év, negyedév	Machinery and equipment n.e.c. – Gép, berendezés gyártása (DK)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	97.8	111.1	109.8	149.2	111.0	119.7	93.9	102.3	102.4	105.4	115.8
2001	107.9	98.8	117.2	135.0	109.8	127.5	121.5	99.0	115.1	115.5	109.0
2002	112.2	97.7	102.6	119.9	132.4	110.4	130.5	103.1	100.5	111.4	107.6
2003 I–IV	11.5	89.8	106.4	102.0	103.3	121.8	103.0	116.5	95.9	94.0	110.7

Year, quarter Év, negyedév	Electrical and optical equipment – Villamos gép, műszer gyártása (DL)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	114.6	107.1	111.5	130.3	153.9	123.0	109.4	110.0	92.4	114.1	107.8
2001	112.8	97.5	129.5	75.3	108.7	101.5	109.4	104.1	108.2	106.4	131.7
2002	112.6	97.9	127.5	114.5	105.1	121.4	116.4	103.6	102.9	103.6	120.4
2003 I–IV	112.4	84.7	102.9	119.8	116.3	157.3	138.7	114.6	109.2	111.3	111.4

Year, quarter Év, negyedév	Transport equipment – Járműgyártás (DM)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	93.2	97.7	118.4	110.7	115.9	131.0	121.6	114.1	86.7	111.0	122.3
2001	111.8	111.3	102.8	123.6	104.0	76.5	116.1	88.3	101.7	101.4	114.7
2002	101.1	125.6	103.3	121.3	101.2	104.4	101.4	96.2	105.4	105.0	112.0
2003 I–IV	138.5	99.0	112.4	102.7	113.5	94.9	106.0	121.9	112.5	104.9	131.8

Year, quarter Év, negyedév	Manufacturing n.e.c. – Máshova nem sorolt feldolgozóipar (DN)										
	corresponding period of the previous year = 100.0 – előző év azonos időszaka = 100.0										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	122.9	101.8	115.3	115.3	121.0	101.4	141.8	107.8	117.8	99.6	106.3
2001	101.5	94.7	100.3	119.1	115.9	119.1	117.1	101.8	91.7	108.4	150.6
2002	123.4	99.2	102.6	108.3	117.2	107.0	121.5	111.6	110.4	98.2	131.0
2003 I–IV	149.8	92.1	99.9	103.1	75.7	107.3	124.8	120.3	104.9	96.4	124.4

2.26. Industrial productivity volume indices*
Az ipari termelékenység volumenindexe*

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0												
	2000	2001	2002	2002				2003					
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG
CY	104.2	101.2	102.8
CZ	110.6	105.0	106.4	103.4	105.0	108.1	109.1	109.3	108.2	110.3	108.1	108.9	
EE	117.6	115.3	110.3	103.5	112.6	113.7	111.4	113.4	108.6	111.4	111.4	111.1	
HU	116.6	105.3	105.3	102.0	104.1	108.8	106.2	107.1	106.4	109.0	111.9	108.8	
LV	105.0	106.7	105.8	101.3	105.8	106.6	109.5	100.4	106.7	108.5	105.8	105.1	
LT ^{a)}	104.9	116.1	106.5	109.9	109.6	104.5	102.6	114.6	104.7	113.9	113.7	111.8	
PL	114.3	105.4	107.6	105.5	106.5	109.0	108.9	107.8	112.8	111.5	117.3	112.0	
RO	113.8	106.9	113.7	108.2	111.0	117.4	118.1	108.7	113.0	113.9	112.5	112.1	
SI	108.4	103.5	105.6	104.7	105.9	107.3	104.1	102.7	101.9	97.9	97.9	98.0	
SK	111.6	108.6	103.0	103.1	99.3	103.6	105.7	108.9	112.5	118.2	114.5	113.6	

a) Since industrial productivity calculation methodology has been lately changed, a time series beginning with 2001 has been being revised (the year 2000 is not compatible with 2001 and succeeding years). – a) Amióta az ipari termelékenység számítási módszertana megváltozott, a 2001-es évvel kezdődő idősorokat módosították (a 2000-es év nem kompatibilis a 2001-es és az azt követő évekkkel).

Construction – Építőipar

2.27. Construction output volume indices*
Az építőipari termelés volumenindexe*

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	108.0	112.8	102.1	99.2	102.5	104.4	104.8	92.7	83.0	77.6	81.4	82.1
CY	97.6	103.7	104.4	104.6
CZ	105.3	109.6	102.5	103.7	102.8	100.2	103.8	99.3	104.9	116.3	111.7	108.9
EE	118.7	105.5	122.6	126.6	125.1	119.2	121.8	101.4	105.5	107.8	105.6	105.6
HU	107.9	108.3	117.8	125.1	122.2	116.1	112.4	82.7	105.1	101.2	106.5	100.7
LV	108.0	106.0	110.8	105.5	105.8	108.4	123.4	117.5	110.3	120.4	106.5	113.7
LT	82.0	106.8	121.9	115.8	127.7	116.7	124.6	112.1	121.3	125.4	107.8	117.0
PL	98.0	90.1	89.5	84.4	86.6 ^{a)}	90.2 ^{b)}	89.5 ^{c)}	76.9	86.0 ^{a)}	91.3 ^{b)}	94.1 ^{c)}	94.1
RO	102.8	109.0	105.9	103.2	105.8	105.8	107.0	105.3	105.6	106.2	107.9	106.5
SI	100.1	92.9	105.4	97.8	104.7	106.0	110.1	108.5	117.5	106.4	101.7	108.5
SK	99.6	100.8	104.1	96.5	105.1	103.8	108.7	103.0	101.1	109.8	108.7	106.0

a) I-II quarter – I-II. negyedév.

b) I-III quarter – I-III. negyedév.

c) I-IV quarter – I-IV. negyedév.

Retail trade – Kiskereskedelem

2.28. Retail trade turnover volume indices*
A kiskereskedelmi forgalom volumenindexe*

Country Ország	Corresponding period of the previous year = 100.0 – Előző év azonos időszaka = 100.0											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV
BG	120.6	106.4	110.5	111.8	110.4	110.4	109.9	103.6	105.1	105.4	106.1	105.1
CY	105.7	105.9	101.0	102.2	100.2	96.7	104.9	100.0	93.9	97.8	97.6	97.3
CZ	104.3	104.5	103.0	104.0	102.7	103.0	102.4	103.2	105.7	107.7	103.5	105.0
EE	116.1	112.7	114.4	113.6	114.1	115.5	114.7	109.6	107.9	110.4	111.8	109.9
HU	102.0	105.4	110.7	114.5	112.5	108.3	109.1	109.0	107.4	109.0	108.4	108.5
LV	109.0	109.5	117.6	111.3	116.4	119.8	121.9	113.2	112.0	112.9	113.0	112.8
LT	113.1	108.0	112.6	112.9	116.4	114.0	107.9	108.2	111.9	115.9	120.0	114.3
PL	101.5	100.7	101.6	105.8	100.7	103.9	102.6	101.2	109.8	106.4	112.4	107.9
RO	96.2	100.4	100.8	97.8	101.9	103.1	99.9	103.6	104.4	104.8	108.8	105.7
SI	107.4	107.8	104.7	103.2	102.7	105.7	104.8	104.2	106.4	104.3	104.0	104.7
SK	.	104.5	105.8	105.8	108.8	103.1	105.6	93.5	94.1	93.8	97.2	94.8

External trade – *Külkereskedelem*2.29. External trade volume indices*
A külkereskedelem volumenindexei *

Country Ország	Imports – <i>Behozatal</i>											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	.	116.7	107.8	101.5	105.7	103.6	119.1	116.3	126.6	122.6	114.0	119.5
CY
CZ	119.7	114.0	104.2	100.7	105.0	106.9	104.3	107.3	107.7	110.0	111.5	109.2
EE	126.0	105.2	106.7	93.0	108.9	107.4	117.5	103.5	114.2	117.0	125.9	115.2
HU	120.8	104.0	105.1	103.3	104.4	108.3	108.6	104.2	108.7	113.8	112.8	110.1
LV	111.9	111.9	113.1	109.8	121.1	122.4	108.0	110.7	116.6	109.6	109.4	110.2
LT	107.3	120.4	118.1	115.8	124.4	120.6	112.1	109.6	104.8	113.1	111.3	109.2
PL	110.8	103.2	107.3	103.5	110.4	107.0	108.1	106.5	102.6	110.8	112.5	108.2
RO	129.9	123.9	115.1	105.2	108.5	130.1	117.1	119.4	123.5	117.3	127.4	122.2
SI	103.7	100.5	103.3	100.8	101.8	103.7	105.9	106.4	106.0	107.4	108.0	106.6
SK

Country Ország	Exports – <i>Kivitel</i>											
	corresponding period of the previous year = 100.0 – <i>előző év azonos időszaka = 100.0</i>											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	.	111.6	111.8	101.7	106.1	121.2	116.8	118.2	110.4	104.8	106.5	109.8
CY
CZ	118.5	113.5	106.1	103.3	106.4	109.1	106.0	109.2	107.0	109.0	109.4	108.6
EE	137.6	99.8	104.8	95.3	107.5	106.4	110.0	99.8	116.8	111.5	128.3	114.1
HU	121.7	107.7	105.9	105.5	108.5	108.8	104.8	102.8	100.9	113.0	118.0	108.8
LV	114.5	110.0	109.0	99.3	106.8	120.4	114.6	109.1	110.4	104.8	108.0	107.2
LT	119.2	123.6	116.5	110.9	120.7	116.8	115.7	116.9	100.8	113.4	112.6	110.6
PL	125.3	111.8	108.3	100.4	108.3	110.5	113.5	113.5	117.2	120.2	123.0	118.7
RO	124.0	112.0	117.5	104.3	117.1	116.6	132.2	116.4	107.3	109.0	110.6	110.7
SI	111.3	105.2	105.4	100.4	105.8	107.6	107.6	103.1	101.8	103.1	105.5	103.7
SK

2.30. Imports and exports (current prices)*
Behozatal és kivitel (folyó áron)*

Country Ország	Imports – Behozatal											
	in millions of USD – millió USA-dollárban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	6 507	7 261	7 903	1 575	1 884	2 018	2 426	2 203	2 720	2 715	3 104	10 742
CY	3 856	3 924	4 077	965	1 103	969	1 041	1 035	1 126	1 136	1 152	4 448
CZ	32 110	36 472	40 736	8 895	9 978	10 266	11 597	11 460	12 750	12 270	14 776	51 256
EE	4 236	4 300	4 811	993	1 196	1 238	1 384	1 420	1 612	1 605	1 863	6 500
HU	32 079	33 682	37 612	8 492	9 139	9 421	10 559	10 512	11 864	11 799	13 352	47 526
LV	3 191	3 504	4 054	809	1 003	1 061	1 181	1 086	1 304	1 369	1 485	5 244
LT	5 457	6 353	7 709	1 529	1 920	1 966	2 294	2 046	2 377	2 492	2 889	9 804
PL	48 940	50 275	55 113	11 906	13 616	14 188	15 403	14 961	16 384	17 500	19 159	68 004
RO	13 055	15 552	17 862	3 646	4 318	4 719	5 179	4 874	5 956	5 981	7 192	24 003
SI	10 116	10 148	10 932	2 465	2 703	2 719	3 046	3 214	3 503	3 295	3 840	13 851
SK	12 724	14 763	16 629	3 385	3 963	4 267	5 014	4 680	5 591	5 694	5 896	21 862

Country Ország	Exports – Kivitel											
	in millions of USD – millió USA-dollárban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	4 825	5 113	5 692	1 200	1 325	1 640	1 527	1 726	1 796	1 987	1 930	7 439
CY	950	974	838	204	232	209	193	218	256	239	208	921
CZ	28 996	33 397	38 488	8 638	9 580	9 664	10 606	11 317	12 278	11 623	13 522	48 740
EE	3 166	3 314	3 447	726	853	866	1 002	963	1 158	1 089	1 322	4 532
HU	28 092	30 498	34 337	7 834	8 631	8 627	9 246	9 536	10 419	10 594	11 930	42 480
LV	1 869	2 001	2 284	488	572	608	616	633	745	726	789	2 893
LT	3 809	4 583	5 476	1 086	1 386	1 456	1 548	1 601	1 671	1 877	2 013	7 162
PL	31 651	36 092	41 010	9 047	9 785	10 580	11 598	11 660	13 000	13 663	15 254	53 577
RO	10 367	11 385	13 876	2 897	3 317	3 765	3 897	4 051	4 208	4 580	4 779	17 618
SI	8 732	9 252	10 357	2 318	2 584	2 669	2 786	2 945	3 237	3 116	3 468	12 767
SK	11 849	12 641	14 478	2 983	3 489	3 840	4 165	4 529	5 514	5 634	5 819	21 398

2.30. Imports and exports (current prices)*
Behozatal és kivitel (folyó áron)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Balance– Egyenleg											
	in millions of USD – millió USA-dollárban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I–IV	
BG	-1 682	-2 148	-2 211	-375	-559	-378	-899	-477	-924	-728	-1 174	-3 303
CY	-2 906	-2 950	-3 239	-761	-871	-760	-848	-816	-869	-897	-944	-3 526
CZ	-3 114	-3 075	-2 248	-257	-398	-602	-991	-143	-472	-647	-1 253	-2 516
EE	-1 070	-986	-1 364	-267	-343	-372	-382	-457	-454	-516	-541	-1 968
HU	-3 988	-3 184	-3 275	-659	-508	-795	-1 314	-976	-1 445	-1 205	-1 421	-5 047
LV	-1 322	-1 503	-1 770	-321	-431	-453	-565	-453	-559	-643	-696	-2 351
LT	-1 648	-1 770	-2 233	-443	-534	-510	-746	-445	-706	-615	-876	-2 642
PL	-17 289	-14 183	-14 103	-2 859	-3 831	-3 608	-3 805	-3 301	-3 384	-3 837	-3 905	-14 427
RO	-2 688	-4 167	-3 986	-749	-1 001	-954	-1 282	-823	-1 748	-1 401	-2 413	-6 385
SI	-1 384	-895	-575	-147	-119	-50	-259	-268	-266	-178	-372	-1 084
SK	-875	-2 122	-2 151	-402	-473	-427	-849	-151	-77	-60	-77	-464

2.31. External trade with EU-15 (current prices)*
Külkereskedelem az Európai Unióval (folyó áron)*

Country Ország	Trade with EU-15 – Európai Unióval folytatott kereskedelem											
	imports – behozatal											
	in millions of USD – millió USA-dollárban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
				I	II	III	IV	I	II	III	IV	I–IV
BG	2 865	3 582	3 967	791	979	1 041	1 156	1 064	1 362	1 345	1 550	5 321
CY	1 990	1 993	2 162	479	588	525	570	577	636	597	674	2 484
CZ	19 929	22 533	24 450	5 456	6 111	6 192	6 742	6 760	7 644	7 347	8 622	30 373
EE	2 653	2 429	2 781	585	715	720	761	755	894	859	973	3 481
HU	18 760	19 464	21 161	4 721	5 234	5 403	5 803	5 878	6 789	6 430	7 069	26 166
LV	1 674	1 842	2 146	439	528	560	619	537	681	679	778	2 675
LT	2 361	2 795	3 427	687	896	871	973	829	1 184	1 101	1 253	4 367
PL	29 951	30 865	33 999	7 369	8 428	8 819	9 383	9 097	10 160	10 601	11 716	41 574
RO	7 388	8 918	10 431	2 107	2 630	2 709	2 985	2 726	3 585	3 475	4 055	13 841
SI	6 856	6 865	7 430	1 674	1 875	1 840	2 042	2 148	2 378	2 203	2 589	9 318
SK	6 225	7 344	8 365	1 686	2 017	2 164	2 498	2 305	2 916	2 976	3 045	11 242

2.31. External trade with EU-15 (current prices)*
Külkereskedelem az Európai Unióval (folyó áron)*

end of table – a tábla vége

Country Ország	Trade with EU-15 – Európai Unióval folytatott kereskedelem											
	exports – kivitel											
	in millions of USD – millió USA-dollárban											
	2000	2001	2002	2002				2003				
			I	II	III	IV	I	II	III	IV	I-IV	
BG	2 474	2 798	3 166	683	755	892	836	961	1 029	1 125	1 096	4 211
CY	346	373	425	91	123	108	102	127	141	136	115	519
CZ	19 906	23 023	26 294	6 077	6 614	6 533	7 070	8 048	8 597	7 977	9 403	34 026
EE	2 423	2 303	2 342	504	576	580	682	682	799	714	901	3 096
HU	21 117	22 651	25 782	5 961	6 493	6 470	6 859	7 253	7 609	7 668	8 716	31 246
LV	1 208	1 225	1 380	296	341	367	376	396	480	450	463	1 789
LT	1 824	2 189	2 646	560	671	696	719	638	783	756	835	3 013
PL	22 144	24 987	28 181	6 374	6 765	7 178	7 875	8 306	8 919	9 083	10 534	36 842
RO	6 618	7 720	9 310	2 059	2 239	2 517	2 495	2 789	2 849	3 095	3 189	11 922
SI	5 580	5 758	6 138	1 460	1 526	1 550	1 601	1 830	1 912	1 738	1 973	7 452
SK	7 000	7 566	8 766	1 858	2 087	2 279	2 543	2 916	3 250	3 167	3 463	12 891

2.32. Structure of imports by SITC commodity groups (current prices)*
A behozatal szerkezeté árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)*

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában											
	food and live animals, beverages and tobacco – Élelmiszer és élő állat, ital és dohány (0&1)											
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK	
2000	4.8	.	4.6	8.0	2.7	11.6	9.0	5.6	6.5	5.7	5.3	
2001	4.9	.	4.4	8.6	2.9	11.7	8.5	5.9	7.2	5.8	5.4	
2002	5.1	.	4.6	8.6	3.0	12.1	7.2	5.6	5.7	5.8	5.2	
2003 I-IV	4.8	.	4.5	8.4	3.1	10.9	7.4	5.0	6.6	5.6	4.4	

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában											
	crude material, inedible, except fuels – nem étkezési célú nyersanyag, fűtőanyag kivételével (2)											
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK	
2000	5.5	.	3.2	4.1	2.0	3.5	4.8	3.4	4.3	5.4	3.9	
2001	5.5	.	2.9	4.1	1.8	2.9	4.0	3.1	3.3	5.0	3.7	
2002	4.5	.	2.9	4.4	1.8	3.3	4.1	3.0	3.1	5.0	3.6	
2003 I-IV	5.5	.	2.8	4.2	1.8	4.0	3.8	3.0	3.0	4.9	3.3	

2.32. Structure of imports by SITC commodity groups (current prices)*
A behozatal szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)*

continued – folytatás

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában										
	mineral fuels, lubricants and related materials – ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyagok										
	(3)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	26.8	.	9.7	5.8	8.4	12.3	21.7	10.8	12.1	9.1	17.5
2001	22.1	.	9.1	5.8	8.2	10.6	20.3	10.1	12.7	8.1	15.2
2002	19.6	.	7.6	5.5	7.5	9.2	16.5	9.1	11.2	7.1	13.4
2003 I-IV	17.4	.	7.5	5.1	7.7	9.4	16.9	9.1	10.9	7.7	12.0

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában										
	animal and vegetable oils, fats and waxes – állati és növényi olaj, zsír és viasz										
	(4)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	0.3	.	0.2	0.3	0.2	0.6	0.5	0.3	0.2	0.3	0.2
2001	0.4	.	0.2	0.4	0.2	0.7	0.6	0.3	0.2	0.3	0.3
2002	0.6	.	0.2	0.5	0.2	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.2
2003 I-IV	0.4	.	0.3	0.3	0.2	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában										
	chemicals and related products – vegyi áruk és hasonló termékek										
	(5)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	9.4	.	11.2	8.7	8.9	12.5	12.3	14.1	10.0	12.4	10.9
2001	10.1	.	10.9	9.0	9.0	12.4	12.2	14.6	9.9	12.7	10.3
2002	10.3	.	11.2	9.5	9.2	12.7	11.5	14.9	10.7	13.4	10.7
2003 I-IV	10.0	.	11.4	9.5	9.7	12.4	11.6	14.7	10.3	13.3	9.8

2.32. Structure of imports by SITC commodity groups (current prices)*
A behozatal szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)*

end of table – a tábla vége

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában										
	manufactured goods classified chiefly by materials – feldolgozott termékek, főként anyaguk szerinti csoportosításban										
	(6)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	18.7	.	20.8	17.2	16.6	18.8	17.1	20.0	26.7	21.9	17.7
2001	19.9	.	20.2	18.6	16.3	19.2	16.6	20.6	27.9	22.9	18.5
2002	20.5	.	20.6	20.1	16.4	19.1	17.6	20.6	29.1	23.0	19.1
2003 I–IV	21.1	.	20.1	19.5	16.1	19.6	16.7	21.0	28.0	22.9	19.0

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában										
	machinery and transport equipment – gép és szállítóeszköz										
	(7)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	24.9	.	40.0	45.2	51.4	28.2	24.5	37.0	29.2	34.2	35.6
2001	27.5	.	42.2	42.2	51.6	30.0	28.5	36.4	27.9	33.6	37.6
2002	27.6	.	42.4	40.4	52.0	30.7	33.8	37.6	28.2	34.0	38.2
2003 I–IV	28.7	.	42.8	42.6	51.5	31.0	34.5	38.0	29.5	34.4	41.1

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total imports – Főbb árucsoportok az összes behozatal %-ában										
	miscellaneous manufactured articles – különféle feldolgozott termékek										
	(8)										
	BG	CY	CZ ^{a)}	EE	HU ^{a)}	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	7.5	.	10.3	10.7	9.8	12.5	7.6	8.6	10.9	11.0	8.8
2001	8.7	.	10.1	11.3	10.0	12.5	7.7	8.8	10.9	11.4	9.0
2002	9.9	.	10.6	11.0	9.9	12.2	7.2	8.8	11.5	11.4	9.7
2003 I–IV	10.1	.	10.6	10.4	9.9	12.0	7.4	8.7	11.4	10.8	10.2

a) Including commodities and transactions not classified elsewhere (9). – a) A máshol fel nem tüntetett termékekkel (9) együtt.

2.33. Structure of exports by SITC commodity groups (current prices)*
A kivitel szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)*

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában											
	food and live animals, beverages and tobacco – élelmiszer és élő állat, ital és dohány (0 & 1)											
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK	
2000	9.1	.	3.7	5.6	6.9	5.8	11.1	7.9	2.6	3.6	3.0	
2001	8.7	.	3.5	7.6	7.5	8.8	11.7	7.8	3.1	3.6	3.1	
2002	10.7	.	3.2	7.7	6.8	9.7	10.0	7.5	2.8	3.6	3.2	
2003 I–IV	8.7	.	3.3	7.0	6.6	8.6	10.9	7.9	2.5	3.4	2.9	

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában											
	crude material, inedible, except fuels – nem étkezési célú nyersanyag, fűtőanyag kivételével (2)											
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK	
2000	5.9	.	3.5	13.8	2.1	33.5	7.3	2.8	9.1	1.9	3.3	
2001	5.3	.	3.0	11.6	1.8	27.8	6.3	2.5	6.1	1.8	3.3	
2002	6.0	.	2.8	12.4	1.9	26.8	6.5	2.5	5.5	1.7	3.0	
2003 I–IV	6.3	.	2.8	12.2	1.9	28.3	6.2	2.6	6.2	1.7	2.5	

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában											
	Mineral fuels, lubricants and related materials – ásványi fűtőanyag, kenőanyag és hasonló anyagok (3)											
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK	
2000	14.7	.	3.1	2.0	1.8	2.5	20.9	5.1	7.2	0.7	3.3	
2001	13.5	.	3.0	1.7	1.9	1.4	23.1	5.6	6.2	1.0	3.3	
2002	9.8	.	2.9	2.3	1.6	1.5	18.7	5.0	7.9	1.1	3.0	
2003 I–IV	8.4	.	2.9	2.4	1.6	1.4	19.5	4.3	6.5	1.4	5.2	

2.33. Structure of exports by SITC commodity groups (current prices)*
A kivitel szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)*

continued – folytatás

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában										
	animal and vegetable oils, fats and waxes – állati és növényi olaj, zsír és viasz (4)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	0.2	.	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
2001	0.2	.	0.1	0.2	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.1	0.1
2002	0.3	.	0.1	0.4	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1
2003 I-IV	0.2	.	0.1	0.3	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.1	0.1

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában										
	chemicals and related products – vegyi áruk és hasonló termékek (5)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	11.5	.	7.1	3.9	6.7	6.4	9.5	6.8	5.8	11.2	7.9
2001	10.7	.	6.4	4.5	6.6	6.4	7.5	6.3	5.2	11.6	7.3
2002	9.3	.	6.0	4.8	6.6	5.9	7.4	6.4	4.7	12.4	6.9
2003 I-IV	9.0	.	5.9	5.5	7.0	6.1	7.6	6.5	4.8	13.8	5.2

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában										
	manufactured goods classified chiefly by materials – feldolgozott termékek, főként anyaguk szerinti csoportosításban (6)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	25.9	.	25.4	16.5	10.8	26.2	13.5	24.8	19.5	27.3	26.7
2001	23.6	.	24.3	18.6	10.6	28.1	12.0	23.9	18.9	26.8	27.4
2002	22.6	.	23.4	21.0	10.3	29.4	12.2	23.8	18.8	26.1	26.8
2003 I-IV	24.6	.	23.1	21.3	10.4	28.6	10.4	23.8	19.3	25.6	23.7

2.33. Structure of exports by SITC commodity groups (current prices)*
A kivitel szerkezete árucsoportonként a SITC-nómenklatúra szerint (folyó áron)*

end of table – a tábla vége

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában										
	machinery and transport equipment – gép és szállítóeszköz										
	(7)										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	9.6	.	44.5	39.9	59.8	7.1	17.4	34.2	18.8	36.0	39.5
2001	11.0	.	47.4	36.3	57.6	8.3	20.0	36.2	19.9	36.1	38.5
2002	12.4	.	49.7	29.1	58.8	8.3	26.1	37.6	21.2	37.0	39.5
2003 I–IV	13.0	.	50.1	29.4	60.9	9.1	26.5	37.8	21.5	36.6	47.4

Year, quarter Év, negyedév	Commodity groups in per cent of total exports – Főbb árucsoportok az összes kivitel %-ában										
	miscellaneous manufactured articles – különféle feldolgozott termékek										
	(8)										
	BG	CY	CZ ^{a)}	EE	HU ^{a)}	LV	LT	PL	RO	SI	SK
2000	21.3	.	12.5	18.1	11.6	18.4	20.0	18.3	36.7	19.3	12.4
2001	25.3	.	12.2	19.5	13.8	19.2	19.1	17.6	40.2	19.1	13.5
2002	27.3	.	11.9	22.3	13.8	18.1	18.8	17.2	39.0	18.0	14.3
2003 I–IV	28.8	.	11.8	21.9	11.4	17.5	18.8	17.1	38.9	17.5	13.0

a) Including commodities and transactions not classified elsewhere (9). – a) A máshol fel nem tüntetett termékekkel (9) együtt.

Transport – Közlekedés

2.34. Freight transport*
Áruszállítás*

Year Év	Total in million tonne-km – Összesen, millió tonnakilométer										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	88 538	–	56 417	30 497	31 804	22 436	18 222	310 698	44 740	42 389E	19 996
2000	88 136	–	58 955	16 344	32 193	24 573	20 149	282 559	40 504	40 148E	33 986
2001	81 937	–	59 438	16 180	32 447	27 069	20 798	253 269	40 647	41 298	32 177
2002	76 341	1 275	63 207	16 047	31 506	26 221	25 371	248 685	47 333	36 271	33 325
2003	75 041	.	64 531	17 713	32 660	27 535	27 916	.	51 624	36 348	36 350

Year Év	Of total, in million tonne-km – Összesenből, millió tonnakilométer										
	railway – vasúti										
	BG	CY	CZ ^{a)}	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	5 297	x	16 713	7 295	7 734	12 210	7 849	55 471	14 679	2 784	9 859
2000	5 538	x	17 496	8 102	8 095	13 310	8 918	54 448	16 354	2 857	11 234
2001	4 904	x	16 882	8 557	7 731	14 179	7 741	47 913	16 102	2 837	10 929
2002	4 627	x	15 810	9 697	7 752	15 020	9 767	47 756	15 218	3 078	10 383
2003	5 274	x	15 593	9 670	7 980	17 604	11 457	.	15 039	3 274	10 113

a) Railway traffic total (include small carriers) output in tariff tonne-kilometres. – a) Összes fuvardíjas vasúti áruforgalom (kisebb szállítókkal együtt).

Year Év	Of total, in million tonne-km – Összesenből, millió tonnakilométer										
	road – közúti										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK ^{a)}
1999	6 389	–	36 964	3 975	18 599	4 161	7 740	70 452	13 456	4 240E	8 474
2000	4 127	–	39 036	3 932	19 123	4 789	7 769	72 842	14 288	5 252E	21 369
2001	5 423	–	40 260	4 677	18 503	5 359	8 274	74 403	18 544	5 507	20 233
2002	6 603	1 275	45 059	4 387	17 143	6 120	10 709	74 679	25 350	4 611	22 347
2003	6 788	.	46 564	6 428	18 199	6 763	11 370	.	30 854	4 709	25 711

a) Since 2000 the road transport includes transport for hire and reward. – a) 2000 óta a közúti szállítás tartalmazza a fuvardíjas és saját számlás szállításokat.

2.34. Freight transport*
Áruszállítás*

end of table – a tábla vége

Year Év	Of total, in million tonne-km – Összesenből, millió tonnakilométer										
	oil pipelines – csővezetékés olaj										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	3 300	x	1 795	–	4 457	6 055	2 627	19 417	1 636	–	–
2000	3 637	x	1 612	–	4 024	6 467	3 457	20 354	1 392	–	–
2001	3 692	x	1 661	–	4 904	7 524	4 780	21 093	1 770	–	–
2002	3 720	x	1 717	–	4 912	5 071	4 892	20 854	1 780	–	–
2003	3 910	x	1 820	–	5 149	3 150	5 085	23 871	1 590	–	–

Year Év	Of total, in million tonne-km – Összesenből, millió tonnakilométer										
	inland waterway – belvízi										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	320	x	915	2	958	–	3	1 028	2 802	–	1 663
2000	397	x	773	1	891	–	1	1 173	2 634	–	1 383
2001	365	x	606	–	1 259	–	1	1 264	2 746	–	1 015
2002	571	x	589	–	1 668	–	1	1 126	3 641	–	594
2003	775	x	514	–	1 286	–	1	.	3 521	–	523

Year Év	Of total, in million tonne-km – Összesenből, millió tonnakilométer										
	maritime – tengeri										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	73 169	–	–	19 221	–	–	.	164 236	12 147	35 361	–
2000	74 391	–	–	4 304	–	–	.	133 654	5 817	32 035	–
2001	67 551	–	–	2 943	–	–	.	108 517	1 473	32 950	–
2002	60 814	–	–	1 958	–	–	.	104 190	1 333	28 578	–
2003	58 294	–	–	1 611	–	–	.	.	611	28 361	–

Year Év	Of total, in million tonne-km – Összesenből, millió tonnakilométer										
	air – légi										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	63	–	30	4	56	10	3.0	94	20	4	0.1
2000	46	–	38	5	60	7	4.1	88	19	4	0.1
2001	2	–	29	3	50	7	3.4	79	12	4	0.1
2002	6	–	32	5	31	10	3.3	80	11	4	0.7
2003	–	–	40	4	46	18	3.3	.	9	4	2.7

2.35. Passenger transport* Személyszállítás*

Year Év	Total in million passenger-km – Összesen, millió utaskilométer										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	14 390	–	19 957	3 191	24 332	3 590	2 388	65 260	22 525	3 395	14 918
2000	14 348	–	22 516	3 651	25 393	3 352	2 119	62 055	21 559	3 151	13 461
2001	13 908	–	24 303	3 330	25 546	3 287	2 102	60 073	20 078	2 976	13 147
2002	18 342	–	23 160	3 282	26 102	3 443	2 031	56 903	15 645	2 686	12 905
2003	13 226	–	19 711	3 393	26 194	3 736	2 053	.	19 748	2 676E	11 974

Year Év	Of total, in million passenger-km – Összesenből, millió utaskilométer										
	railway – vasúti										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	3 819	x	6 954	238	9 514	984	745	26 198	12 304	623	2 968
2000	3 472	x	7 300	263	9 693	715	611	24 092	11 632	705	2 870
2001	2 990	x	7 299	183	10 005	706	533	22 469	10 966	716	2 805
2002	2 598	x	6 597	177	10 531	744	498	20 749	8 502	749	2 682
2003	2 517	x	6 516	182	10 280	762	432	.	5 529	778	2 316

Year Év	Of total, in million passenger-km – Összesenből, millió utaskilométer										
	road – közúti										
	BG	CY	CZ ^{a)}	EE	HU	LV	LT ^{b)}	PL	RO	SI	SK ^{c)}
1999	7 891	–	8 649	2 222	11 265	2 368	1 224	33 250	8 323	1 940	11 703
2000	8 619	–	9 351	2 630	12 115	2 348	1 003	31 735	7 700	1 580	10 336
2001	9 123	–	10 605	2 461	12 021	2 305	1 042	30 996	7 073	1 470	9 995
2002	13 191	–	9 668	2 330	12 097	2 361	973	29 295	5 282	1 143	9 796
2003	10 709	–	8 114	2 297	12 115	2 550	1 025	.	9 443	1 061E	8 924

a) In 2000 change in data collection. – 2000-ben tartalomváltozás.

b) Only public transport. – Csak tömegközlekedés.

c) Public transport, nonpublic transport and local public transport. – c) Tömegközlekedés, nem tömegközlekedés, helyi tömegközlekedés.

2.35. Passenger transport*
Személyszállítás*

end of table – a tábla vége

Year Év	Of total, in million passenger -km – Összesenből, millió utaskilométer										
	maritime – tengeri										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO ^{c)}	SI	SK
1999	–	–	–	433	–	–	32	165	11	.	4
2000	–	–	–	455	–	–	44	168	15	.	4
2001	–	–	–	376	–	–	43	154	19	.	4
2002	–	–	–	420	–	–	36	150	18	.	3
2003	–	–	–	425	–	–	56	.	16	.	3

c) Inland waterway. – c) Belvízi.

Year Év	Of total, in million passenger -km – Összesenből, millió utaskilométer										
	air – légi										
	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK ^{a)}
1999	2 680	–	4 354	298	3 513	238	387	5 629	1 887	832	243
2000	2 257	–	5 865	303	3 539	289	461	6 034	2 212	866	251
2001	1 795	–	6 399	310	3 477	276	484	6 412	2 020	790	343
2002	2 553	–	6 895	355	3 445	338	524	6 672	1 843	794	424
2003	.	–	5 081	489	3 776	424	541	.	1 760	837	731

a) Performed by all organizations recklessly to NACE classification, which have licence for air transport. – a) Érvényes minden szervezetre, NACE-besorolástól függetlenül, amelyeknek van engedélyük légi szállításra.

Tourism – Idegenforgalom

2.36. International tourism*
Nemzetközi idegenforgalom*

Country Ország	Arrivals of foreign tourists in accommodation establishments – A kereskedelmi szálláshelyekre érkező külföldi turisták száma									
	in thousands – ezerben									
	2000	2001	2002				2003			
		I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	751	873	88	359	917	1 040	109	459	1 242	1 398
CY	2 238	2 339	235	839	1 618	2 040	225	741	1 433	1 813
CZ	4 666	5 194	951^{a)}	2 398^{a)}	3 834^{a)}	4 743^{a)}	820^{a)}	2 169^{a)}	3 948^{a)}	5 076 ^{a)}
EE	825	908	135	434	817	1 003	127	432	832	1 058
HU	2 992	3 070	386	1 276	2 463	3 013	362	1 179	2 313	2 881
LV	268	323	45	149	293	361	50	169	340	415
LT	299	354	54	175	326	395	53	180	356	438
PL	3 122	3 158	472	1 401	2 577	3 150	459 ^{a)}	1 408 ^{a)}	2 705 ^{a)}	3 332 ^{a)}
RO	867	915	144	420	811	999	150	454	885	1 105
SI	1 090	1 219	190	548	1 076	1 302	194	567	1 134	1 373
SK	1 046	1 212	257	562	1 152	1 385	272	571	1 145	1 369

Country Ország	Overnight stays of foreign tourists in accommodation establishments Külföldi turisták szálláshelyeken töltött vendégéjszakái									
	in thousands – ezerben									
	2000	2001	2002				2003			
		I	I-II	I-III	I-IV	I	I-II	I-III	I-IV	
BG	5 170	6 190	321	1 992	6 607	7 055	402	2 516	8 610	9 142
CY	16 816	18 089	1 684	6 093	12 314	15 289	1 523	5 081	10 628	13 400
CZ	16 471	16 854	3 283^{a)}	7 772^{a)}	12 657^{a)}	15 569^{a)}	2 963^{a)}	7 197^{a)}	13 013^{a)}	16 511 ^{a)}
EE	1 253	1 446	279	868	1 633	1 998	296	912	1 705	2 183
HU	10 514	10 894	1 192	4 170	8 717	10 361	1 082	3 865	8 101	9 778
LV	697	847	120	360	710	871	129	401	807	983
LT	963	1 073	155	479	954	1 149	145	473	959	1 170
PL	6 909	7 015	1 043	3 117	5 821	7 105	1 028 ^{a)}	3 263 ^{a)}	6 346 ^{a)}	7 828 ^{a)}
RO ^{a)}	2 149	2 391	348	1 039	2 109	2 534	364	1 107	2 264	2 766
SI	3 404	3 814	601	1 646	3 355	4 021	634	1 727	3 519	4 175
SK ^{b)}	3 704	4 347	1 091	2 078	4 214	4 986	1 135	2 124	4 180	4 884

a) Data refer to collective accommodation establishments. – a) Az adatok a kollektív szálláshelyekre vonatkoznak.

2.36. International tourism* Nemzetközi idegenforgalom*

end of table – a tábla vége

Year	Overnight stays of foreign tourists in hotels and similar establishments Külföldi turisták vendégéjszakai szállodákban és hasonló létesítményekben										
	in thousands – ezerben										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	4 326	16 110	11 921	1 045	7 539	718	600	3 973 ^{b)}	1 960	2 662	2 557
2000	5 104	16 790	12 811	1 253	8 062	691	579	4 945	2 085	2 756	2 761
2001	6 122	18 036	13 648	1 446	8 405	837	672	4 918	2 301	2 879	3 101
2002	6 989	15 235	13 327	937	8 260	853	719	4 999	2 471	3 014	3 572
2003	9 103	13 337	13 688	.	7 869	963	766	5 450	2 688	2 903	3 560

Year	Average number of nights spent by foreign tourists in hotels and similar establishments Külföldi turisták szállodákban és hasonló létesítményekben átlagosan eltöltött éjszakáinak száma										
	BG	CY ^{o)}	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK
1999	7.4	11.3	2.9	1.5	3.1	3.0	2.4	2.0 ^{b)}	2.5 ^{d)}	3.1	3.3
2000	6.9	11.6	3.3	1.5	3.1	2.6	2.2	2.0	2.4	3.1	3.3
2001	7.1	10.8	3.1	1.6	3.1	2.6	2.2	1.9	2.6	3.1	3.3
2002	6.8	11.2	3.1	2.0	3.1	2.4	2.1	2.0	2.5	3.0	3.4
2003	6.6	10.9	3.1	.	3.1	2.4	2.0	2.0	2.5	3.1	3.4

Year	Number of bed-places in hotels and similar establishments Szállodák és hasonló létesítmények férőhelyeinek száma										
	in thousands – ezerben										
Év	BG	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO ^{g)}	SI	SK ^{e)}
1998	101	83	204	16	145	12	12	120	203	30	50
1999	121	84	212	16	144	12	11	120	199	31	44
2000	117	87	204	18	148	13	11	118	199	28	49
2001	150	90	246	16	155	14	12	128	197	28	54
2002	150	91	.	.	149	15	14	134	202	26	55

Year	Net occupancy rate of beds in hotels and similar establishments A szállodák és hasonló létesítmények nettó ágykihasználtsági rátája										
	BG ^{o)}	CY	CZ	EE	HU	LV	LT	PL	RO	SI	SK ^{e)}
1999	29.7	63.0	33.6	25.4	33.9	29.6	24.6	38.6 ^{b)}	37.1	36.6	31.9
2000	28.1	65.1	46.0	28.1	34.7	32.0	22.8	35.1	38.4	39.4	37.0
2001	28.8	73.9	45.1	29.9	33.6	32.0	25.1	32.7	38.4	45.4	37.2
2002	30.5	63.0	41.8	57.5	32.6	31.1	27.2	30.4	37.5	47.5	40.0
2003	34.3	57.7	35.4	.	32.3	31.6	24.2	30.9	37.5	46.8	38.7

b) Data refer to period January-September 1999. – b) Az adatok az 1999. január-szeptemberi időszakra vonatkoznak.

c) Average number of nights spent by foreign tourists in any accommodation establishments. – c) Külföldi turisták kollektív szálláshelyeken töltött éjszakái.

d) I-II quarter. – d) I-II. negyedév.

e) From year 2000 permanent beds only. – e) 2000-től csak az állandó ágyakra vonatkoznak az adatok.

f) Gross occupancy rate of bed-places. – f) Bruttó férőhely-kihasználtsági ráta.

g) Existent on July 31 on the respective year. – g) Az adott év július 31-i állapota szerint.

GLOSSARY

Average interest rates of commercial banks

- (i) Average interest rates of commercial banks for deposits is referring to the interest rate practised for non-financial customers (non-financial enterprises, households, government, others) for short term (with maturity from one day to one year).
- (ii) Average interest rate for credits is referring to the interest rate practised for non-financial customers (non-financial enterprises, households, government, others) for short term (with maturity from one day to one year).

Balance of payments

Balance of payments is a statistical document (statement) that systematically reflects all economic transactions of the national economy with the rest of the world for a certain period of time.

Transactions consist of those involving goods, services and income; those involving financial claims on, and liabilities to, the rest of the world; and those (such as gifts) classified as transfers, which involve offsetting entries to balance - in an accounting sense - one-sided transactions.

A transaction itself is defined as an economic flow that reflects the creation, transformation, exchange, transfer, or extinction of economic value and involves changes in ownership of goods and/or financial assets, the provision of services, or the provision of labour and capital.

The balance of payments registers the transactions between the residents and non-residents.

The two main sub accounts of the balance of payments are the current account and the capital and financial account.

Current account is further divided to the balance of goods, services, income and current transfers.

The capital and financial account has two major components:

- the capital account that consists of capital transfers and acquisition/disposal of non-productive, non-financial assets and
- the financial account is composed of the following sub accounts: balance of direct investment, balance of portfolio investment, balance of other investment (loans and trade credits, currency and deposits, other) and change of reserve assets.

(Reference: IMF, Balance of Payments Manual, Fifth Edition, Washington D.C., 1993)

Construction output volume indices

Construction-installation activity of corporations classified to Construction (according to the NACE classification section F)

Consumer price index (CPI)

Measures changes over time in the general level of prices of goods and services that a reference population acquires, uses or pays for consumption. Data concerning the prices of goods and services are resulted from household integrated survey (HIS). A consumer price index is estimated as a series of summary measures of the period-to-period proportional change in the prices of a fixed set of consumer goods and services of constant quantity and characteristics, acquired, used or paid for by the reference population. Each summary measure is constructed as a weighted average of a large number of elementary aggregate indexes. Each of the elementary aggregate indexes is estimated using a sample of prices for a defined set of goods and services obtained in, or by residents of, a specific region from a given set of outlets or other sources of consumption goods and services. (13)

CPI calculation method:

CPI is calculated as a Laspeyres type index with fixed base.

(References: International Labour Organisation, ILO, 1988; Current International Recommendations on Labour Statistics, 1988 Edition, Geneva)

Discount rate

It is a rate at which the central bank extends credit to the banking system; either through direct lending or by discounting trade paper and other eligible paper held by banks.

(Reference: IMF, Manual on Monetary and Financial Statistics, Annotated Outline Washington D.C., 1997)

Economically active population (Labour force)

Employed and unemployed persons aged 15+.

(Reference: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Economic activity rate

Percentage of economically active population in the total population aged 15+.

(Reference: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Employment

Comprises persons living in private households aged 15+, who during the reference week:

- worked one hour or more for pay, profit or payment in kind in job or business (including farm),
- worked one hour or more without pay in a family business or on a farm (i.e. unpaid family workers),
- were employees who had a job from which they were temporarily absent all of survey week.

(Reference: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Exchange rate

Is a relative price of one currency in terms of a unit of another currency. Exchange rates are mostly expressed in terms of the domestic-currency cost of the foreign-currency.

(Reference: IMF, Manual on Monetary and Financial Statistics, Annotated Outline, 1997)

External tradeGeneral presentation

Foreign trade statistics includes goods exchange among countries namely: direct import of goods for consumption, imported goods taken out from customs warehouses or free zones for consumption, exported goods of national origin as well as exports of imported goods declared for domestic consumption and imported goods in financial leasing regime. Repairs of goods are excluded from foreign trade statistics, but they are registered distinctly for national accounts and for balance of payments.

Goods in transit or temporarily admitted or withdraw (except goods for inward and outward processing) are included in foreign trade statistics. Imported and exported goods are classified according to the Combined Nomenclature (CN) and Standard International Trade Classification (SITC, Rev.3). Foreign trade data are registered in customs declarations. In many cases, economic territory of a country is mostly similar with its territory from which customs taxes are collected.

System of trade

There are two trade systems of recording in common use by which international merchandise trade statistics are compiled: the general trade system and the special trade system. They differ mainly in how goods entering or leaving warehouses and free trade zones are recorded.

(i) General system of trade: The general trade system is in use when the statistical territory of the country coincides with its economic territory. Under the general trade system, imports include all goods entering the economic territory of the compiling country and exports include all goods leaving the economic territory of a compiling country.

(ii) Special system of trade: The special trade system is in use when definition of statistical territory comprises only a particular part of the economic territory, mainly, that part which coincides with the free circulation area for goods. There are two definitions of special trade system: (a) strict definition (statistical territory comprises only the free circulation area) and (b) relax definition. The special trade (relax definition) is in use when goods that enter a country for or leave it after inward processing and goods that enter or leave an industrial free zone are also included in international merchandise trade statistics.

Statistical value of imports and exports

It is recommended that statistical value of imported goods is a CIF-type value and statistical value of exported goods is a FOB-type value. CIF-type values include the transaction value of the goods, the value of services (the cost of transport; loading, unloading charges; the cost of insurance) performed to deliver the goods to the border of the importing country. FOB-type values include the transaction value of the goods and the value of services performed to deliver goods to the border of the exporting country.

Currency conversion

Where the conversion of currency is necessary, the rate of exchange shall be that of competent authorities of the reporting country and shall reflect the current value of such currency in commercial transactions. If a rate is not available for the date of exportation or importation, it is recommended that the average rate for the shortest period applicable be used.

Partner country

It is possible to use different criteria for partner country attribution.

- *Country of origin* is a country in which the goods have been wholly produced (obtained) or in which goods have undergone substantial transformation.
- *Country of the last known destination* is the last country - as far it is known at the time of exportation - to which goods are to be delivered by the exporting country.

Commodity classifications

The commodity structure of external trade flows is analysed using various internationally adopted commodity classifications, which have different level of detail and are based on different classification criteria.

The Standard International Trade Classification, Revision 3 (SITC, Rev. 3) is commodity classification of the UN, which classifies commodities according to their stage of production and is suitable for economic analysis.

(Reference: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Statistics Division: International Merchandise Trade Statistics, Revision 2, Concepts and Definitions, United Nations, New York, 1998)

Foreign debt

External debt is the amount, at any given time, of disbursed and outstanding contractual liabilities of residents of a country to non-residents to repay principal, with or without interest, or to repay interest, with or without principal.

(Reference: External Debt: Definitions Statistical Coverage and Methodology, 1988, IMF, World Bank, OECD, BIS)

Foreign Direct Investment (FDI)

Foreign Direct Investment is a category of international investment that reflects the objective of a resident entity in one country (the "direct investor") obtaining a lasting interest in an enterprise located in another country (the "direct foreign investment enterprise"). A lasting interest implies the existence of a long-term relationship between the direct investor and the enterprise. A direct investment relationship is created when a foreign investor owns 10 per cent or more of the ordinary shares or voting power in the direct investment enterprise (incorporated or unincorporated).

FDI data refer to the investments of non-residents in the reference country as capital contributions paid in cash and in kind, including the loans granted by non-resident firms of their branches. In the present document FDI is represented by cumulated flows from the balance of payments since 1990 until the end of the reference period.

(Reference: International Financial Statistical Yearbook, IMF, Washington, D.C., 1993; Balance of payments Manual, IMF, , Washington, D.C., 1993)

General government deficit/surplus

General government deficit/surplus, is defined as the difference between total revenues and expenditures of the general government including central government, institutions of the central government, local governments, extrabudgetary funds and social security funds. The balance is consolidated, does not include cumulations.

(Reference: UN/ECE Secretariat, International Financial Statistics, IMF, Washington D.C., 1984)

Gross capital formation

Gross capital formation consists of:

- gross fixed capital formation,
- changes of inventories,
- acquisitions less disposals of valuables

(Reference: Eurostat, European System of Accounts ESA, 1995, Chapter 3 item 3.100)

Gross domestic product (GDP)

Gross domestic product at market prices is the final result of the production activity of resident producer units.

It can be defined in three ways:

- GDP is the sum of gross value added of the various institutional sectors or the various industries plus taxes and less subsidies on products (which are not allocated to sectors and industries). It is also the balancing item in the total economy production account;
- GDP is the sum of final uses of goods and services by resident institutional units (actual final consumption and gross capital formation), plus exports and minus imports of goods and services;
- GDP is the sum of uses in the total economy generation of income account (compensation of employees, taxes on production and imports less subsidies, gross operating surplus and mixed income of the total economy).

(Reference: EUROSTAT, European System of Accounts ESA, 1995 Chapter 8 Item 8.89).

Gross domestic product per capita in purchasing power parities

The GDP per capita data are expressed in USD purchasing power parities (PPPs). That means that the GDP per capita data in national currencies are converted to United States dollars using special conversion factors (PPPs) and not exchange rates.

PPPs are the rates of currency conversion that eliminate differences in price levels between countries. When converted by means of PPPs, the GDP per capita for countries are in effect expressed in the same set of prices so that comparison between countries reflect only differences in the volume of goods and services produced. The figures based on PPP conversion may differ markedly from those based on exchange rates.

(Reference: OECD, Eurostat and the Austrian Central Statistical Office, European Comparison Programme (ECP))

Gross fixed capital formation

Gross fixed capital formation consists of resident producers' acquisitions, less disposals of fixed assets during a given period plus certain additions to the value of non-produced assets realised by the productive activity of producer or institutional units. Fixed assets are tangible or intangible assets produced as outputs from processes of production that are themselves used repeatedly, or continuously, in processes of production for more than one year.

(Reference: Eurostat, European System of Accounts ESA, 1995, Chapter 3 Item 3.102.)

Household consumption expenditure

The household consumption expenditure corresponds to the expenditure effected by households in order to consume goods and services. This includes, in addition to purchases effected in monetary form, the estimated value of certain goods and services, e.g. the value of internal production, the benefits in kind, housing, water, electricity, gas and other fuels excepting imputed rents.

This concept includes only the expenditure intended for the direct satisfaction of the needs of the households, and not expenditure incurred within an occupational framework.

On the other hand, the following elements are excluded from this concept:

- (i) investments effected by the households (e.g. purchase of a house, major works on housing, materials and manual work for new construction;
- (ii) capital repairs, shares, foreign currency;
- (iii) production expenditures as buying of domestic animals, food and sanitary-veterinary treatment for them, buying of sowing products, etc;
- (iv) direct duties and taxes paid to the various administrations;
- (v) compulsory payments (fees, taxes), returning loans and credits, savings deposited in banks and value imputed rents, direct fees and taxes paid to different administrative units and population savings.

Monetary consumption expenditures

Strictly monetary consumption expenditures includes only the purchases actually effected by the households. This involves subtracting from the consumption expenditure the value of the goods produced for own consumption, benefits in kind and the imputed rental value of housing.

Structure of household monetary expenditures

Money consumption expenditures include cash expenditures for purchasing food products, non-food goods and for payment of services. There are not comprised consumption expenditures, as investments (purchasing of dwellings, houses, construction, lands, and animals)

(Reference: Eurostat, Household Budget Survey in the EU, Methodology and recommendations for harmonisation, 1997)

Industrial production

Covers mining and quarrying, manufacturing and electricity, gas, steam and water supply (according to the NACE Rev. 1 classification - sections C, D, E). Industrial production represents finished manufactured products, delivered or destined for delivery, half-finished delivery products from own production, manufacturing of raw materials and of customers materials, industrial works (services) destined to other units and of stock difference of half-finished and unfinished production.

(Reference: United Nations, 1983. International Recommendations for Industrial Statistics. Statistical Office, Series M, No. 48, Rev. 1)

Industrial Producer Price Indices

Industrial Producer Prices cover NACE sections C (Mining), D (Manufacturing) and E (Electricity, water and gas supply). They measure the changes of producer prices on domestic market. PPIs are derived from Laspeyres type indexes based on a reference year, and sales structure at 3-digit level of NACE is used as weights. The prices do not include VAT and excise duties.

International tourism

International visitor, from statistical point of view, is any person who travels to a country, other the one where his residence is usually placed, for a period not exceeding 12 months; the main purpose of his visit is another one than caring out an activity remunerated within the visited country. An international tourist is an international visitor who stays at least one night in collective or private accommodation in the country visited.

Accommodation establishment

An accommodation establishment that provides: (i) overnight lodging for the traveller in rooms or some other unit, but the number of places it provides must be greater than a specified minimum for groups of persons exceeding a single family unit; (ii) all the places in the establishment must come under a common commercial-type management, even if it is non-profit-making.

Hotels and similar establishments are typified as: (i) being arranged in rooms, in number exceeding specified minimum; (ii) coming under a common management; (iii) providing certain services (including room services, daily bed-making and cleaning of sanitary facilities); (iv) grouped in classes and categories according to the facilities and services provided; (v) not falling in the category of specialised establishments.

Average number of nights spent by foreign tourists in hotels and similar establishments: the number is obtained by dividing the number of overnight stays of foreign tourists in hotels and similar establishments by the number of foreign tourists.

The net occupancy rate of bed-places in a year is obtained by dividing total overnight stays by the product of the bed-places on offer and the number of days in the corresponding year for the same group of establishments, multiplying the quotient by 100 to express the result as a percentage.

(Reference: Eurostat, Applying the Eurostat Methodological Guidelines in Basic Tourism and Travel Statistics, A Practical Manual, March 1996; UN General Recommendations, World Tourism Organisation, 1994)

Industrial productivity volume indices

Industrial productivity index is calculated as ratio between industrial production volume index and index of average number of employed persons.

In order to assure the continuity of indexes series built up in different bases, a "junction" coefficient is calculated as a relation between Laspeyres type index in old base and another one for the same year, in a new base, for each level of reporting.

Money (M1)

Includes demand deposits in domestic currency plus currency outside banks.

(Reference: IMF, A Guide to Money and Banking Statistics in International Financial Statistics, 1984)

Monthly gross nominal wages and salaries

Gross nominal salary earning includes:

- salaries, in cash and in kind for employees actually done work (including for supplementary worked time) according to the salary type applied, bonuses and indemnities granted as salary percentage or as fixed amounts, other legal bonuses, amounts paid for non-worked time (indemnities for holiday and study leaves, holidays and other free days, amounts paid for salaries fund for medical leaves), premiums.
- amounts paid from net profit other funds.

Quasi-money

Includes time and savings deposits in national currency and the total foreign currency deposits.

(Reference: IMF, A Guide to Money and Banking Statistics, 1984)

Real salary earnings index

Real salary earnings index is calculated as a ratio between the average net nominal salary earnings index and the population consumer price index for the households of employees.

Retail trade turnover volume indices

Retail trade volume index is based on the turnover of retail sales for consumption and non-consumption commodities carried by retail sales outlets, catering establishments and other sales outlets (i.e. warehouses, stock houses) in quantities including purchases to meet the needs of individual customers. The value of retail sales is the sum of the sales realised by commercial and non-commercial entities. Data are referring to the activities included in NACE classification 50, 52.

Retired persons and pensions

Number of pensioners includes all persons who receive pensions at the end of a monitored period. The following pensions are paid out: old-age (full and proportional), invalidity (full and partial), widows', widowers', orphans', wives' pensions, pensions for long-term service (full and partial), social pensions and pensions granted according to accident insurance provisions or according to a war disabled act.

Average monthly pensions paid out at the end of a period represent an average amount of pension coming to one pensioner irrespective of the type of pension he/she receives.

Total agricultural output volume indices

Volume index of agricultural gross output at basic prices of the previous year.

(Reference: (Handbook for Economic Accounts for Agriculture, EAA rev.1., EUROSTAT)

Transport

Freight transport is transport of goods by rail, road (transport for hire or reward and transport on own account), inland waterways and oil pipeline.

Tonne-kilometre is unit of measure representing the transport of one tonne of goods over one kilometre.

For the purpose of adding up the data into total, conversion of tonne-miles into tonne-kilometres is needed.

It is necessary to multiply tonne-miles with a coefficient 1,852.

Passenger transport is transport of passengers by rail, road, air and sea.

Urban road transport is not included. Transport on own account is not taken into account.

Passenger-kilometre is unit of measure representing the transport of one passenger over one kilometre.

Unemployment

Comprises persons aged 15+, who during the reference week:

have no work and had actively sought work at some time during the previous four weeks and were available for work within the next two weeks.

(Reference: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Unemployment rate

Percentage of the unemployed in economically active population.

(Reference: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

METHODOLOGICAL NOTES

General characteristics

EE, SI Agricultural land in per cent of total area is calculated as the share of the utilised agricultural land of the total area.

Average employment by kind of activity (tab. 1.1)

BG The annual data for 2000, 2001 and 2002 are calculated as simple average of relevant quarterly data. Quarterly data for Q1 of 2002 refer to March, for Q2-to June, for Q3- to September, for Q4- to December. Since the beginning of 2003 data are average estimates for the corresponding quarter.

CY Figures refer to LFS data collected in the second quarter of each year (April - June). Figures may not add up to total due to rounding. Data for the years 2000 and 2001 have been revised on the basis of the results of the Census of Population of 2001.

CZ The whole time series are governed by 1998 methodology which did not change in the following years. 0 included all persons over 15 years of age employed in the civil sector, i.e. excluding "armed forces" (ISCO-88), major group 0 and excluding persons on child-care and paternal leave. The employment comprises all persons without regard to the professional status of first job holders, i.e. including contributing family workers, who were working during reference week at least 1 hour and all persons, who had a job (employees and self-employed), but were absent at work during the reference week. The differences between the total and the individual items used to provide the total are due to the rounding off (it was the total that was rounded off and not the individual items).

EE Persons aged 15–74.

HU Data are reweighted on the basis of 2001 census. Reweighted data will be provided backward in time continuously.

LV In the years 1999-2001 the Labour Force Surveys (LFS) cover persons aged 15 and over, in 2002-population aged 15-74 years. Data for 1999-2001 are revised according to results of the 2000 Population census. The quarterly data for Q II of 2001 refer to May and those for Q IV - to November. All data are annual averages. Due to rounding adjustments during data processing the totals of some indicators may slightly disagree with the net results.

LT Data excluded conscript members of the armed forces, include women on maternity or parental leave, whose official ties were not broken off with the working place. Population was interviewed in private and collective households.

PL Since 2003 Q I data have been recalculated on the basis of the balance of population compiled by using the results of the National Census 2002. Therefore these data are not fully comparable with those for previous years.

RO Employment comprises all people aged 15 years and over, who have carried out an economic or social activity producing goods or services, with a duration of one hour at least (for self-employed and unpaid family workers from agriculture, the minimum duration is 15 hours) during the reference period (one week), with a view to achieve certain incomes in form of salaries, payment in kind or other benefits.

Starting with 2002 there are not considered employed persons who are temporarily absent from work in the reference week, who are not certain if they will come back to work sooner than three months, and employees temporarily absent from work who receive less than 50% of their salaries on the absence time, who are not certain if they will come back to work in three months time, at most. Since quarter I 2002 data were estimated on the basis of Census results for population end dwellings from March 2002. The whole series of data about population participation to the labour force in 2000-2001 period will be recalculated after total population estimation on the basis of census results.

SI Data exclude the persons who are seeking work for the first time.

SK From 2000, the quarters of survey correspond with the calendar quarters. Data exclude conscripts on compulsory military service and persons on parental leave. Employment comprises also professionals in military service, persons on community service and persons on maternity leave.

Unemployment by sex (tab. 1.2)

BG The annual data for 2000, 2001 and 2002 are calculated as simple average of relevant quarterly data. Quarterly data for Q.1 2002 refer to March, for Q.2-to June, for Q.3- to September, for Q.4- to December. Since the beginning of 2003 data are average estimates for the corresponding quarter. Beginning 2003 changes in the unemployment definition have been made in compliance with EC Regulation 1897/2000 requirements.

CY Figures refer to LFS data collected in the second quarter of each year (April - June). Figures may not add up to total due to rounding. Data for the years 2000 and 2001 have been revised on the basis of the results of the Census of Population of 2001.

CZ The whole time series is governed by 1998 methodology, that did not change in the following years. Specification of the indicator is in accordance with the ILO methodology.

Included in the unemployed, as recommended by EUROSTAT, are also persons who have found work, but will commence the work later.

The decrease in unemployment rate is influenced by these factors, too:

– Within the full harmonization of national questionnaire with Eurostat standard since the beginning of 2002 there was an arrangement in the order of asking questions. Primarily the question on economic activity of person in reference week is

interrogated. If the respondent stated that s/he was working at least 1 hour, s/he is strictly classified as the person in employment in accordance to ILO methodology;

– The number of persons who don't have any job, are not seeking job in active way, but declared their willingness to work increased. The number of labour force reserves (in accordance to the Eurostat working papers methodology) reached in 4th quarter 2002 the number of 133 thousand persons.

The differences between the total and the individual items used to provide total are due to the rounding off (it was the total that was rounded off and not the individual items).

EE Persons aged 15–74.

HU Data are reweighted on the basis of 2001 census. Reweighted data will be provided backward in time continuously.

LV In the years 1999-2001 the Labour Force Surveys (LFS) cover persons aged 15 and over, in 2002-population aged 15-74 years. Data for 1999-2001 are revised according to results of the 2000 Population census. The quarterly data for Q II of 2001 refer to May and those for Q IV - to November. All data are annual averages. Due to rounding adjustments during data processing the totals of some indicators may slightly disagree with the net results.

LT Since year 2000 the LFS survey covers persons aged 15 years and over. Data of earlier years cover persons aged 14 years and over.

PL Since 2003 Q I data have been recalculated on the basis of the balance of population compiled by using the results of the National Census 2002. Therefore these data are not fully comparable with those for previous years.

RO Since quarter I 2002 data were estimated on the basis of Census results for Population end Dwellings from March 2002. The whole series of data about population participation to the labour force in 2000-2001 period will be recalculated after total population estimation on the basis of census results.

SK From 2000, the quarters of the survey correspond with the calendar quarters. Specification of indicators is in accordance with ILO methodology. Unemployment also includes persons who have already found a job, which will start later (according to the EUROSTAT methodology).

Economic activity and unemployment rates by sex/age groups (tab. 1.3, 1.4)

BG The annual data for 2000, 2001 and 2002 are calculated as simple average of relevant quarterly data. Quarterly data for Q.1 2002 refer to March, for Q.2-to June, for Q.3- to September, for Q.4- to December. Since the beginning of 2003 data are average estimates for the corresponding quarter. Beginning 2003 changes in the unemployment definition have been made in compliance with EC Regulation 1897/2000 requirements.

CY Figures refer to LFS data collected in the second quarter of each year (April - June). Figures may not add up to total due to rounding. Data for the years 2000 and 2001 have been revised on the basis of the results of the Census of Population of 2001.

CZ The whole time series is governed by 1998 ILO methodology, which did not change in the following years. ILO methodology is utilised for calculation of both rates. The differences between the total and the individual items used to provide the total are due to the rounding off (it was the total that was rounded off and not the individual items).

EE LFS accounts only persons aged 15-74. The current economic activity rate is the number of economically active persons aged 15-74 to the sum of (or in percent of) the number of population aged 15+ (number of population aged 15-74 taken from the LFS plus number of persons aged over 74 taken from demographical sources).

HU LFS monitors only persons aged 15-74. Data are reweighted on the basis of 2001 census. Reweighted data will be provided backward in time continuously. The current economic activity rate is the number of economically active persons aged 15-74 to the sum of (or in percent of) the number of population aged 15+ (number of population aged 15-74 taken from the LFS plus number of persons aged over 74 taken from demographic source).

LV In the years 1999-2001 the Labour Force Surveys (LFS) cover persons aged 15 and over, in 2002-population aged 15-74 years. Data for 1999-2001 are revised according to results of the 2000 Population census. The quarterly data for Q II of 2001 refer to May and those for Q IV - to November. All data are annual averages.

LT Since year 2000 the LFS survey covers persons aged 15 years and over. Data of earlier years covered persons aged 14 years and over.

PL Since 2003 Q I data have been recalculated on the basis of the balance of population compiled by using the results of the National Census 2002. Therefore these data are not fully comparable with those for previous years.

RO Starting with 2002 there are considered unemployed, persons who did not search for a job in the last three weeks because they already found it and they will start working sooner than three month or because they tried an activity as self-employed and are waiting for results. Also, are considered unemployed temporary absent persons from work in the reference week, who receive less than 50% of their salaries, who are not certain if they will come back to work in three month period, who had actively searched for a job and they were ready to start working. Since quarter I 2002 data were estimated on the basis of Census results for Population end Dwellings from March 2002. The whole series of data about population participation to the labour force in 2000-2001 period will be recalculated after total population estimation on the basis of census results.

SI Workers on lay-off and persons on maternity leave are classified among persons employed.

SK Economically active population used for the calculation of the economic activity and the unemployment rates also include conscripts on compulsory military service.

Retired persons (tab. 1.5)

BG For the year 2001 – excluding farmers.

CY	It includes all persons entitled to old-age pension, widows pension, invalidity pension, disablement pension, orphans benefit and missing person's allowance, all payable out of the Social Insurance Fund and persons entitled to social pension payable out of the general taxation. Pensioners are classified according to the type of pension they receive and not according to their occupational category. No available data for farmers who receive pension.
CZ, SK	The number of retired persons includes also pensioners or pensions paid to persons living abroad.
HU	Data include average number of pensioners, renters and other provisioners.
LV	The number of pensioners include all persons who receive pensions (old-age pension, disability pension, survivor's pension, service pension, pensions under special regulations), excluding pension recipients registered with the Ministry of Interior Affairs and the Ministry of Defence.
LT	All persons who receive pension. Data for 2003 are provisional.
PL	Excluding farmers.
RO	Average number per year of pensioners. Data do not cover farmer pensioners.
SI	Excluding farmers.

Pensions (tab. 1.6)

CZ, SK	Average monthly pensions are published on the basis of data of December every year.
HU	The average monthly sum of pensions and pension-like benefit.
LT	Data for 2003 are provisional.
PL	Data do not cover family and nursing allowances paid by state budget to the family members of the retired and pensioners.
RO	Monthly average pension per year. Data do not cover pensions of farmers.
SI	Outcomes of the Pension Fund for pensions of residents and non-residents. Excluding pensions of farmers.

Monthly gross nominal wages and salaries (tab. 1.7, 1.9)

BG	Estimates are made on the basis of quartely sample surveys. All enterprises in public sector and those in private sector with more than 50 employees are observed exhaustively. Stratified simple random sampling is applied for the rest of enterprises. The military units are not included. The final data on wages and employment levels are obtained from annual comprehensive survey of enterprises. Data for Q.1,Q.2 and Q.3 2003 are preliminary (Table 1.9).
CY	The data are derived from the annual sample survey on wages and salaries, which cover more than 30% of employees. The reference month is October and the survey covers full-time employees in all sectors of the economy, except P and Q of NACE classification. All Government employees are included in section L. The monthly gross nominal earnings include normal monthly wages and salaries, bonuses, allowances, overtime payments and portion of thirteenth salary. Gross earnings are given before any deductions for income tax and contributions for social insurance, medical and other funds have been made.
CZ	Data include entities with 20 and more employees (in financial intermediation regardless of the number of employees) and all organisations of non-business sector, including employees of part of the Ministry of Defence and the Ministry of the Interior. Data do not include the employees of businesses not measured by statistics, judges, apprentices, female on maternity leave, persons on parental leave, persons on compulsory military service (including those on compulsory community service) and persons engaged by companies under work execution or working activity agreements. Secondary jobs are included. Source: enterprise reporting.
EE	Data are obtained from the wages and salaries monthly survey. The statistical unit for observation is an enterprise, institution or organisation. State and municipal institutions and organisations are enumerated completely. The same rules are applicable to enterprises with more than 49 employees. From the remaining part of the population, i.e. from enterprises with 49 or less employees, a stratified simple random sample is selected.
HU	Data are obtained from the institutional labour data collection system and related to the corporations with 5 or more employees and to all budgetary institutions. The corporations with 5-49 employees are observed on representative basis, corporations with more than 49 employees and the budgetary institutions are observed on full-scope basis. Monthly average earnings data refer to those employed in full-time (from 1999 on pensioners employed in full time are also included).
LV	Estimates are made on the basis of quarterly sample surveys. All budgetary institutions and enterprises with central and local government capital; enterprises where the number of employees is at least 50 and enterprises where the turnover in previous year has been at least LVL 300000 are surveyed 100%. Stratified simple random sampling is applied to the rest of enterprises. Private farms are excluded.
LT	Annual data are derived from annual survey on wages and salaries, which covers complete enumeration of enterprises, institutions and organizations of all kinds of ownership. Data on earnings of employees working for sole proprietorships are added. Annual data are nonfinal for the year 2002. Quarterly data are derived from quarterly surveys on wages and salaries, sole proprietorships are excluded. The survey is conducted applying sampling methods. A simple random stratified sample is used.
PL	Data for total monthly gross nominal wages and salaries cover all entities of national economy. Data for sections until 1999 relate to paid employment of entities with more than 5 employees, since 2000 - with more than 9 employees (excluding private agriculture as well as entities of National Defence and Internal Affairs Ministries). Since

1999 data include contributions to compulsory social security (retirement, pension and illness) paid by the insured employees.

RO	Annual gross nominal wages and salaries are obtained from the annual sample survey which cover the units with 250 employees and over and representative sample on the other division classes, for all activities of the economy. Quarterly nominal wages and salaries are calculated as an average of monthly data obtained from the sample survey on wages and salaries, which comprise the units with 250 employees and over a representative sample for other classes of enterprises. There are excluded the units with less than 4 employees. Both in annual and monthly sample survey the military staff and assimilated are not included.
SI	Gross earnings in enterprises and companies except that in private ownership with one and two persons in paid employment.
SK	Data on all entities (excluding entrepreneurial incomes). Excluding armed forces, women on maternity (parental) leave and persons working upon labour contract.

Index of monthly real wages and salaries (tab. 1.8)

The indices are derived from indices of gross nominal wages and salaries (BG, CZ, PL, SI and SK) or indices of net nominal wages and salaries (HU, LT, LV and RO) by dividing by:

- consumer price indices (BG,CZ, EE, HU, LT, LV, SI and SK),
- consumer price index of households of employees and employees possessing farms, excluding natural consumption (PL),
- consumer price indices of household of employees (RO).

BG Data for the year 2002 are preliminary.

CY Earnings in real terms refer to earnings in money terms deflated by the yearly average consumer price index.

Structure of household expenditures (tab. 1.10)

BG Monetary consumption expenditure is defined according to COICOP.

CY Data are derived from the latest Household Budget Survey, which was carried out in 1997; the next one was launched in January 2003.

Total monthly expenditure, per capita, corresponds to the total household consumption expenditure, that is, both purchases, in monetary form, and in benefits in kind. The structure of total expenditure by main items does not sum up to 100% as the categories of (i) Hotel, cafes and restaurants and (ii) Miscellaneous goods and services are not included in the table.

CZ Data for average household obtained by re-weighting of figures for individual social groups according to the structure surveyed in the Micro-census 1996 (average per capita). It concerns net monetary expenditures corresponding with the CZ-COICOP classification. Only the group Housing, water, electricity and other fuels does not include imputed rents.

EE Total monthly expenditures, per capita, include monetary consumption expenditure and other expenditure per household member.

HU The quarterly data processing differs from the yearly system. References are for current consumption expenditure.

LV Data 2002 are derived from new redesigned HBS implemented in May 2001. The new survey was supplemented with some methodological changes.

LT Weightings are applied for calculation purposes. When a weighting system is applied, sample distribution 2001 and 2002 by residence place, gender and age is in compliance with the actual distribution of population (Population Census 2001 data). Sample distribution 2000 complies with distribution of population claimed before Population Census 2001.

SI Data from the 2000-2002 period are calculated to 2001 as the reference year.

SK Total monthly expenditures per capita-net monetary expenditure (without self- consumption).

Monthly consumption of selected foodstuffs per capita (tab. 1.11)

BG The households use Balance Method for estimating the quantities of consumed products for every month of the reference year.

CZ Bread including bakery goods.

CY The latest Household Budget Survey, which was carried out in 1997, did not collect data on consumption in quantity terms.

EE Monthly consumption of selected foodstuffs included the consumption of foodstuffs, which had been either purchased, self-produced or received free of charge.

HU The quarterly data processing differs from the yearly system. Meat, including fish.

LV The consumption of meat and meat products, fish and fish products, fats and oils has been re-calculated into the primary product.

LT Meat and meat products, converted into meat. Fresh and frozen vegetables.

RO Meat and meat products in equivalent of fresh meat. Fats and oils. Bread – including pastry products.

SI Reference year data have been re-calculated into monthly level.

SK Consumption of purchased foodstuffs including consumption in kind found out within Household Budget Surveys.

Gross Domestic Product (tab. 2.1, 2.2, 2.3) and structure of gross value added by activities (Table 2.3)

BG	(tab. 2.1.) - for 2002 and 2003 the reported statistical discrepancy between GDP values calculated by production approach and by expenditure approach has to be taken into account. As far as data are still preliminary, the expenditure and production approaches are not finally balanced yet. The official quarterly GDP estimate is based on calculations by production approach.
CZ	(tab. 2.3.) - (i) "The real estate renting and business activities" (K) includes imputed rent of owner occupied dwellings. 2000 quarterly data were reconciliated with 2000 semi-definitive annual national accounts. Quarterly data of 2001 and 2002 are preliminary quarterly estimates. In order to maintain the consistency of individual quarterly time series, however, the results of the extraordinary revision of 2000, 2001 and 2002 annual national accounts, which was announced by the CZSO press release of 24 October 2003, were not reflected in the quarterly data. (tab. 2.3) - 1999 and 2000 annual data are final, 2001 annual data are semifinal and 2002 annual data are preliminary and 2003 annual data are sums of quarterly estimates.
HU	For year 1999, 2000 and 2001 final data. For 2002 and 2003 provisional data.
RO	Yearly data are compiled using indicators from administrative, statistical, financial and fiscal sources and are continuously recalculated until the Input-Output Table, especially the General Table of Transactions is created (two years lag). For the quarterly accounts a simplified Input-Output Table (13 branches) is accomplished, based on the intra-annual indicators. The data for 2000 are definitive, for 2001 and 2002 are semi-definitive and the data for 2003 are provisional.
SK	The data since I.Q. 2002 are preliminary, according quarterly national accounts. Differences between the total and the sum of components of GDP are statistical discrepancies.

The methodology of the calculation:

BG,CZ, EE, LV, LT, HU, RO, SI	The European System of Accounts (ESA 1995).
PL	Since 2000 some methodological changes have been implemented. These are the change in the scope of the institutional sectors, the change in the recording of transactions of general government sector accounts from cash basis to accrual basis, the application of the new criterion of qualifying households to the individual sub-sectors, the increasing of the number of sub-sectors from 4 to 6, the valuation of fixed assets according to market prices. All previous data for 2000 and 2001 were corrected according to to abovementioned changes.
BG	The System of National Accounts (SNA 1993).
SK	The European System of Accounts (ESA 1995), according to the degree of implementation in national accounts for year 2000.

The base prices for calculation of volume indices:

BG, PL	Previous year prices.
CZ	1995 (using price indices with the basis „average of 1995=100”, in the meantime calculated in the national accounts division).
EE	2000 prices.
HU	1998=100 in the year of 1999 and 2000. 2000=100 in the year of 2001 and 2002 and 2003.
LV	Average prices of 2000.
LT	At constant 1995 prices.
RO	Prices of the year preceding the examined one.
SI	2000.
SK	Average prices of 1995 =100.

The prices used for calculation:

	<ul style="list-style-type: none"> • In the tables 2.1. and 2.2. market prices were used; • In the table 2.3. basic prices were used;
LV, SK	In tables 2.1. and 2.2. market prices were used, in table 2.3. - basic prices.
PL	In the tables 2.1 and 2.2 – basic prices.
SI	According to ESA 1995.

Foreign direct investment position (tab. 2.4)

BG	Data sources: Balance of Payments, Bulgarian National Bank.
CY	Data for both inward and outward FDI stocks cover equity capital, reinvested earnings and other capital. These figures resulted from accumulation of flows for both inward and outward FDI statistics. The figure provided refers to the net position. Data are converted to USD using the foreign exchange rate (average of buying and selling rate) as of the last day of the reference period.
CZ	Data cover investment into equity, re-invested earnings and other capital. All data for years 2001 and 2002 are provided as quarterly data and not cumulative data.
HU	From 1 January 2000 data on balance of payments and debt are published in EURO by NBH. Data are converted to dollars at current official exchange rates. Foreign direct investment position net.
LV	Starting with the data for the first quarter of 2000, foreign direct investment is compiled and published by the Bank of Latvia. Until then the Central Statistical Bureau of Latvia did it. Starting with the first quarter of 2001 methodology was updated and changes were made in the range of entities considered as residents.

LT	Data provided by the Bank of Lithuania. Data on net foreign direct investment are converted to USD using current official exchange rates.
RO	Source of data is National Bank of Romania. Data represent net cumulated flows.
SK	Source of data is National Bank of Slovakia. Data account equity capital and reinvested profit for corporate and banking sphere total. The calculation of capital position is carried out with the foreign exchange mean valid as of last day of reference period.

Foreign direct investment (Table 2.4.a)

CY	The percentages have been calculated using the amounts in local currency for both FDI and the GDP.
CZ	Data for the years 2001 and 2002 are preliminary.
LV	Data are during the period.
SI	Data on foreign direct investment (positions) in percent of GDP. Foreign direct investment comprises equity capital, reinvested earnings and other capital in accordance with Balance of Payments Manual, IMF, 1993.

Central government budget (tab. 2.5)

BG	Data refer to General government Sector and include data for Central Government, Social Security and Local Governments. General government debt is reported at face value and the data include government guaranteed debt. General government debt denominated in currencies different from USD is calculated with the exchange rates as of the end of the reported period. Data refer to General government Budget.
CY	Government budget does not include local government budgets and extra-budgetary funds (public loans fund, sinking fund, social insurance funds). The five non-market semi-government organisations are also excluded in the central government budget. From the year 2000 and onwards the defence fund (previously classified as extra-budgetary fund) was incorporated into the central government budget. The data are compiled on a cash basis according to the ESA 95 methodology.
CZ	State budget does not include local budgets and government extra-budgetary and other public funds. Income covers instalments of all credits and loans from the state budget. Expenditure covers their drawing. Data are compiled on cash basis.
HU	The compilation of the Central government budget balance is carried out on the basis of the Government Financial Statistics (GFS) elaborated by the IMF. GFS is without debt payment and privatisation income.
LV	Central government consolidated budget including central government basic budget and central government special budget (social security fund and other special funds). Central government consolidated budget does not include local budgets.
LT	Central government budget includes state budget, special funds and extra-budgetary funds for the years 2000-2002. The accrual method is used for annual VAT, excises duties, interests data.
PL	Data cover non-consolidated state budget (the main part of the central government budget).
RO	Central government budget comprises state budget, social insurance fund budgets, extra-budgetary funds and self-financed institutions budgets. Data are in accordance with the manual "Government Finance Statistics" (1986). For the years 2000 and 2001 and 2002 data are definitive. Data for the Q IV 2003 are provisional.
SI	In the state budget surplus/deficit only non-financial transactions are included. (Receipts from privatisation are not included). Data for the year 2003 are preliminary.
SK	State budget balance of the budget calculation in the current year corresponds with the methodology of the International Monetary Fund. In the revenue part income credits and loans of the Government will not be presented, neither will the expenditure coherent with instalments of the mentioned credits and loans in the expenditure part. Revenues and expenditure included in year 2001 in state funds are in year 2002 components of revenues and expenditure of state budget.

Foreign debt (tab. 2.6)

CZ	Gross foreign debt in convertible and non-convertible currencies.
HU	Gross foreign debt denominated in foreign currencies, excluding direct investment and equity securities in portfolio investment. From January 1 st , 2000 data on balance of payments and debt are published in EURO by the NBH. Data are converted to dollars at current official exchange rates.
LV	External debt is reported in accordance with IMF draft "External debt statistics: guide for compilers and users" as of November 2001, Washington D.C. External debt statistics is consistent with the concepts of 1993 SNA and BPM5. Gross external debt, at any given time, is the outstanding amount of those actual current, and not contingent, liabilities that require payment(s) of principal debt and/or interest by the debtor at some point(s) in the future.
LT	Data on gross external debt provided by the Bank of Lithuania.

PL	Gross foreign debt includes the following categories: credits of direct investors, current accounts and deposits of non-residents in Polish banks, debt securities issued on domestic market and held by non-residents, trade credits, other credits and loans (including financial leasing), as well as, external debt of local self-government.
RO	Foreign debt includes foreign public and foreign state guaranteed long-term debt; private non-guaranteed long-term debt; loans from International Monetary Fund, and refers to foreign debt on medium and long-term. Data for Q I, II, III 2003 has been modified according to the Population Census of 2002.
SI	<u>Data until March 31, 2003</u> Total foreign debt is the sum of the following items: (i) public and state guaranteed long-term debt; (ii) private non-guaranteed long-term debt; (iii) use of IMF credit; (iv) short-term debt. Debt data apply to loans used directly by Slovenian beneficiaries; Slovenia's share of the federal debt of the former Yugoslavia (except obligations toward the IMF) is not included. The correction was made to the external debt data series. The portfolios of Eurobonds of Republic of Slovenia owned by residents were excluded from Foreign Debt. <u>Data from June 30, 2003</u> Methodology for gross external debt is based on "External debt Statistics: Guide for Compilers and Users, IMF, 2003". Gross external debt consists of debt liabilities from the international investment position (IIP). The types of financial instruments included in the presentation of the gross external debt position are as follows: debt securities, trade credits, loans, currency and deposits and other debt liabilities.
SK	By an order of National Bank of Slovak Republic, a methodological change has been made from January 1 st , 1999, which caused the cancellation of the coefficient of the currency position for currency purpose and a decrease of the foreign debt of the commercial banks.

Deficit/surplus of general government budget, per cent of GDP (tab. 2.7)

CY	Deficit or surplus of the general government is the balance of all the consolidated non-financial transactions of the central government budget, the extra-budgetary funds, and the local government and semi-governmental organisations. All transactions are recorded on a cash basis and classified according to the ESA 95.
CZ	Balance of general government budget consists of consolidated revenue and expenditure of the state budget, state financial assets, state funds, privatisation funds (National Property Fund and Czech Land fund), health insurance companies, and local governments. Procedure of calculation is in accordance with the GFS 86 (IMF) methodology. Quarterly data cover actual balances of individual segments in general government sector, excluding health insurance companies where qualified estimates are employed. Annual data are already reported for all components of general government sector on the basis of actual results.
LV	Fiscal surplus or deficit is the difference between the budgetary financial surplus /deficit and net lending.
PL	Data on deficit or surplus of non-consolidated state budget (the main part of the central government budget).
RO	General government budget comprises state budget, social insurance fund budgets, extra-budgetary funds, self-financed institutions budgets and local budgets. Data are in accordance with the manual "Government Finance Statistics" (1986). For the years 2000, 2001 and 2002 data are definitive. Data for the Q IV 2003 are provisional.
SI	General government surplus/deficit includes: non-financial transactions of the consolidated balances of central government budget; local government budgets; Pension and disability insurance Fund; Health insurance Fund. Data for the year 2003 are preliminary.
SK	The data on surplus or deficit of general government budget cover a balance of a state budget of Central Government including the items on special-purpose state funds, privatisation funds, funds of social security and the date on budgets of the towns and municipalities.

General government debt (tab. 2.8)

BG	General government debt is reported according the Methodology of the European Commission (ESA 95) and comprises the debt of the central government, the social security funds and the local governments. General government debt is reported at face value and the data include government guaranteed debt. General government debt denominated in currencies different from USD is calculated with the exchange rates as of the end of the reported period.
CY	Government debt is the total gross debt at nominal value outstanding at the end of the year of the sector of General Government, with the exception of those liabilities the corresponding financial assets of which are held by the sector of General Government. The sector of General Government comprises the central government budget, extra-budgetary funds, social security funds, local government and a number of non-market semi-governmental organisations.
CZ	Debt concerns general government sector.
HU	The government sector includes: central budget, extra-budgetary funds, social security funds, local governments (the central bank and public enterprises are excluded). Debt denominated in HUF is valued at face value, but discounted treasury bills are valued at issue price. Debts denominated in foreign currencies are valued at face value. Foreign debt is converted at end of period mid-rates.

LV	Government debt is the total sum of debt liabilities, in cash which are covered from the state budget resources of the General Government budget.
PL	Data concern debt of state budget, i.e. the debt of the main part of central government budget.
RO	General government debt includes the general government debt calculated according to the European Commission methodology (ESA 1995). Beginning with June 1999 for conversion of domestic public debt in USD, ROL/USD has been used as exchange rate at the end of reporting period.
SI	General government debt covers debt of the Republic of Slovenia as legal entity, debt of local governments and social security funds debt. Data for the year 2003 are preliminary.
SK	General government debt includes a sum of debts by the items of public administration (central government) which results in total consolidated governmental debt, that represents a volume of accumulated liabilities of general government as of 31 December due to domestic and foreign creditors.

Balance of payments (tab. 2.9)

CZ	From 2000 financial account (portfolio investment) includes new item "financial derivatives" (2000: I-IV. Q -36; 2001: I.Q 9; I-II. Q 31; I-III. Q-25; I-IV. Q-85; 2002: I. Q-2; I-II. Q-117; I-III. Q-107; I-IV. Q-131; 2003: I.Q-21; II.Q-101 ; I-III. Q 80.
HU	From 1 January 2000 data on balance of payments and debt are published in EURO by NBH. Data are converted in dollars at current official exchange rates.
LV	Starting with the data for the first quarter of 2000, Balance of Payments data are compiled and published by the Bank of Latvia. Until then the Central Statistical Bureau of Latvia did it. As of 2000, data for the services (sea transport, air transport and other transport) are not comparable with the data for previous periods due to methodological improvements in the questionnaire on enterprise external settlements and the inclusion of statistics on non-bank external payments. As of 2000, the loss of direct investment enterprises (non-financial enterprises) is also included in the calculation of reinvested earnings and undistributed branch profits (previously, only profit). Likewise, data on the profit and loss of direct investment enterprises (banks) are included.
LT	Data provided by the Bank Lithuania.
PL	Current account includes "Unclassified transaction on current account, net" not shown separately. The value of these transactions in million is: 3638 (1999); 3980 (2000); 730 (2001/I), 1704 (2001/I-II); 3070 (2001/I-III), 4395 (2001/I-IV); 475 (2002/I); 1331 (2002/I-II), 2874 (2002/I-III), 4065 (2002/I-IV); 1269 (2003/I); 2907 (2003 I-II); 5039 (2003/I-III).
RO	The account sold "Other investments" includes barter and clearing accounts and documents in transit. The account sold "Reserve change" refers to the reserve assets of the National Bank of Romania.
SI	The data for reinvested earnings for the year 2003 are not available yet; therefore the average data (period from 1998 to 2002) is included in year 2003 for reinvested earnings as estimate. In 2004 this estimate will be replaced with the actual data for reinvested earnings in 2003.

Trade/Goods balance

LV	The data source for general merchandise is foreign trade statistics compiled by the Central Statistical Bureau of Latvia. Information is also derived from the quarterly survey on transportation and intermediary services, data on extraterritorial trade by shipping vessels and statistics on non-banks' external payments.
SK	Data are expressed by exports and imports in FOB prices.

Current transfers

BG	Transfers are all real resources and financial items provided without a quid – pro – quo from one economy to another. Current transfers directly affect the level of disposable income of the economy, and the consumption of goods and services.
LV	As of 2000, data on private persons' current transfers through banks (workers' remittances, pensions, donations, inheritance etc.) are included. As of the first quarter of 2002, data on all types of external payments effected by private persons through banks are included.
PL	Since the beginning of 1998 cash payment and withdrawal transactions on "A" currency accounts of the population were excluded from the current transfers and moved to the item "non-classified current turnover".

International reserves

BG	BNB Forex Reserves. Valuation changes excluded. A minus sign (-) denotes an increase in the reserves, a positive sign (+) - a decrease.
LV	Reserve assets refer to highly liquid, marketable and creditworthy foreign currency-denominated claims on non-residents, gold and special drawing rights and the reserve position in the IMF.
PL	Data relate to change of official reserve assets, credits from IMF and exceptional financing.
SI	Reserve change includes reserve assets of the Bank of Slovenia.

Money (M1) (tab. 2.10)

CZ	Extra-budgetary funds of the general government sector are not included in money aggregates of the Czech National Bank. Net credit of the general government sector includes extra-budgetary sources of local governments. Extra-budgetary sources of central government and other sources of the general government sector are reported within other net items.
----	--

HU	M1 comprises currency outside monetary institutions and O/N deposits.
LV	Money M1 is currency in circulation (less vault cash balances) and demand deposits of domestic enterprises and private persons in national currency.
LT	Data on demand deposits and money in circuit provided by the Bank of Lithuania.
RO	Currency outside banks and demand deposits in domestic currency.
SI	September 2003- updated times series, inclusion of Savings sight deposits in domestic currency.
SK	Data are expressed in fixed rate.

Quasi money (tab. 2.11)

HU	M2 consists of M1 and deposits with an agreed maturity up to 2 years. (From the beginning of 2003 the NBH has discontinued the publication of quasi-money.)
LV	Quasi-money implies time deposits of domestic enterprises and private persons in national and foreign currencies.
LT	Data on quasi-money provided by the Bank of Lithuania. Quasi-money cover time and saving deposit in Litas and deposit in foreign currencies.
SK	Data are expressed in fixed rate.

Exchange rates (tab. 2.12)

LV	The Bank of Latvia set the official exchange rates.
LT	Data provided by the Bank of Lithuania.
SI	The official exchange rate is calculated daily by the Bank of Slovenia using a moving average of the daily market rates on the foreign exchange market over the preceding 14 days' interval. Monthly averages are computed as arithmetic averages of daily rates (Sundays and holidays are not included). Annual and quarterly rates are computed as arithmetic averages of monthly rates.
SK	Weighted (monthly) average of main exchange rates.

Official discount rate (tab. 2.13)

CY	Data refer to the interest rate on the marginal lending facility of the Central Bank.
EE	In Estonia there is a Currency Board System and, consequently, this type of lending does not take place.
HU	Base rate: it is the interest rate, at which the NBH grants long-term refinancing credits to other monetary financial institutions and certain loans for central government. From July 2001 as the reference rate of the NBH it is at the same level as the interest rate on the 2-week non-callable deposit facility of the NBH.
LV	The Bank of Latvia's refinancing rate, as per cent.
LT	Interest rates on overnight loans of the Bank of Lithuania.
PL	Interest rate of bill rediscount.
RO	Since February 2002 replaced by reference rate calculated as a weighted average of the interest rates on NBR's deposit-taking and reverse-repo operations in the month prior to that of the announcement (for December 2003 the reference rate was 20.4).
SI	The discount rate was officially abolished in January 2003. Since 2003 the main refinancing rate at the Bank of Slovenia is published.

Average interest rates of commercial banks (tab. 2.14)

Deposit interest rate

BG	Short-term (with maturity from one day to one year) deposits interest rates on annual basis. Average annual and quarterly estimates here presented are calculated as non weighted arithmetic mean on the base of corresponding average monthly data and are not included in the interest rates statistics, officially disseminated by the BNB. Official BNB figures are published in the monthly Information Bulletin, as well as on the BNB's web site – WWW.BNB.BG.
CY	Up to December 2000, data refer to the maximum interest rate prescribed by the Central Bank of Cyprus on all fixed/notice deposits irrespective of maturity and amount. From January 2001 onwards, after the Interest Rate Liberalisation Law was effected, data refer to the simple average of the representative interest rate (as at end of month) offered on 3 month notice deposits and for amounts over CYP 5 000, as reported by the 3 largest commercial banks.
CZ	Total average interest rate for the respective period, concerning only domestic currency.
HU	Data relate to deposits of the non-financial corporations with a maturity of up to one year. Data refer to weighted average interest rates of the last month of the periods. Weights are the amount of loans granted in the reference month (from 2001), and the value of individual contracts (from 2003). From May 2001 data do not include interest rates for sole proprietors. Data do not include the interest rates of overnight deposits.
LV	Average weighted annual short-term interest rates on deposits in Latvian Lats in credit institutions, per cent.
LT	Data provided by the Bank of Lithuania.
PL	Data relate to the average weighted interest rates of 12-month zloty deposits of households (till the end of 2001 – personal deposits) in commercial banks, as of end of period.
RO	Quarterly data refer to the last month of the quarter.
SI	Average time deposits 31-90 days interest rate. Quarterly data refer to the last month of the calendar quarter; yearly average is non-weighted arithmetic mean of the quarterly data.

SK	Average interest rate of time deposits. Data concerning only deposits in domestic currency (SKK).
<u>Credit interest rate</u>	
BG	Short-term (with maturity from one day to one year) lev-credits interest rates on annual basis. Average annual and quarterly estimates here presented are calculated as non-weighted arithmetic mean on the base of corresponding average monthly data and are not included in the interest rates statistics, officially disseminated by the BNB. Official BNB figures are published in the monthly Information Bulletin, as well as on the BNB's web site – WWW.BNB.BG.
CY	Up to December 2000, data refer to the upper limit of lending interest rates prescribed by the Central Bank of Cyprus. For the period January 2001 to December 2001, data refer to the simple average of the minimum interest rate (as at end of month) charged on secured loans to enterprises as reported by the 3 largest commercial banks. As from January 2002 data refer to the simple average of the representative interest rate (as at end of month) charged on secured loans to enterprises as reported by the 3 largest commercial banks.
CZ	Total average interest rate for the respective period, concerning only domestic currency.
HU	Lending rates refer to short-term loans to non-financial corporations. From January 2003, short-term interest rate fixings are used instead of category of short-term loans. The interest rates do not contain other charges and fees. Data refer to weighted average interest rates of the last month of the periods. Weights are the amount of loans granted in the reference month (from 2001), and the value of individual contracts (from 2003). From May 2001 data do not include interest rates for sole proprietors. Data do not include the interest rates of bank overdrafts.
LV	Average weighted annual short-term interest rates on credits in Latvian Lats in credit institutions, %.
LT	Data provided by the Bank of Lithuania.
PL	Data relate to bill rediscount. It is the annual rediscount rate offered to commercial banks by the National Bank of Poland.
RO	Quarterly data refer to the last month of the quarter.
SI	Average short-term working capital loans interest rate.
SK	Average credit interest rate total. Data concerning only credits in domestic currency (SKK).

Consumer price indices (tab.2.15, 2.16)

CY	The weights used for the computation of the indicator were derived from the Household Budget Survey of 1996/1997.
CZ	Weights for calculation of consumer price index are specified (until 2000) on the base of households' expenditures in 1993 according to the household budget statistics. December 1993 was a basic period for the CPI calculation. Starting 2001 weights for calculation of CPI are specified on the base of household's expenditure in 1999 according to household budget statistics. December 1999 is the basic period for the CPI calculation.
EE	From 2001, the CPI data are disseminated on the basis of an annual chain index (1997 = 100).
HU	The weights used for the CPI calculation represent the ratio of goods and service groups within the households' final monetary consumption. Weights are derived from the macro data of National Accounts, in accordance with the data derived from household budget surveys. In 2003 the weights correspond to family expenditure structure of 2001. The base period of the index computation is December of the previous year; the chain index computation method is used.
LV	The weights are derived from the previous year's household budget survey. The weights are revised every year. Prices of December of the previous year are taken as a base for price comparisons. 1995 is the base year for price index comparisons.
LT	The weights used in the current compilations are average annual weights derived mainly from the Household Budget Survey (HBS). Also, data on industry, internal and foreign trade, services statistics, national accounts and other information is used. Base period for weights is the period October $t-2$ to September $t-1$ (t is a reporting year). The weights are updated each year. December of the previous year is taken as a base period of prices. The weights are price up-dated to this period.
PL	Price indices are calculated utilising structure of expenditures (excluding subsistence consumption) of households from the year preceding the one examined. Since January 1999 these indicators are calculated according to COICOP classification. Price indices at the base 1995=100 (tab. 2.15) are calculated by chain method using the indexes at the base of the previous period=100.
RO	Prices/tariffs are pursued in the municipalities-county residence. For the main food-products, the prices are registered in main urban settlements of all counties. The weights correspond to the structure of monthly average expenditures per household resulted from Integrated Household Survey. Beginning with January 2003, are being used the weights which result from the structure of monthly average expenditure per household in 2001. The total index and the COICOP groups' indices for 2003 are computed with 2001 as base year.
SI	Since 2003 weighting is based on the data on the structure of expenditure for consumer goods in 2001, for which continuous Household Budget Surveys in 1999, 2000 and 2001 were the primary data source. New weights are recalculated to December 2002 prices, which is also the price base period. "Foodstuffs" include food and non-alcoholic beverages. "Beverages and tobacco" include alcoholic beverages and tobacco.
SK	Up to 2001 weights of individual representative items were computed on the basis of data from households budgets statistics in 1995 and data obtained from various administrative sources. Since 2002 the base year for weights is year 2000. Up to 2001 index reference period (table 2.15) was December 1995. Since 2002 the index reference period is December 2000.

Industrial producer price index, IPPI (tab. 2.17), Construction work price index (tab. 2.18)

- BG** (tab. 2.17.) They measure the changes in producer prices on domestic market. The industrial producer price indices on domestic market measure the changes in prices of the industrial products, produced by industrial enterprises and sold on domestic market, on the base of a constant sample of products, which is representative for the whole production. They are calculated using Laspeyres formula, taking the year 2000 prices as a base and the sales' structure during the same year as weights. The surveyed producer prices do not include VAT and excise duties. Since January 2003 the base year for Producer Price Indexes has been changed at 2000=100.
- CY** (tab. 2.17) The industrial producer price index is a Laspeyres index which covers enterprises employing 1 person and over. It covers both the local and the export market.
(tab. 2.18) The Laspeyres formula is applied and the cost structure approach is used.
The major components of the index are the monthly indices for construction materials and labour cost.
- CZ** Until 2000 all indices have been calculated based on the structure of sales in 1993. Since 2001 the published price indices are calculated according to new revised index schemes, on the structure of sales in 1999 (in construction work according to 1999 output). Calculation is made according to the modified Laspeyres formula. Indices do not include value added tax (VAT) and excise tax. The Industrial producer price index measures the changes in producer prices on domestic market.
- EE** From 2002, the IPPI data are disseminated on the basis of an annual chain index (1995 = 100). IPPI measures the changes in producer prices both on domestic market and non-domestic market.
- HU** (tab. 2.17) The industrial producer price indices cover NACE Rev. 1. C, D, E sections and include the domestic and export sales prices. The index is a chain index with annually changing weights. The weights are derived from sales data two years prior to the reference period. The indices exclude indirect taxes (VAT; excise duty).
(tab. 2.18) Price index of construction activities calculated on cost-base; an estimation method has been used taking into consideration the change in the producer's prices of the materials used in the construction and in the earnings of employees in construction. Sub-branches weight the indices of the two types of costs with the ratios indicated in the corporation annual report of the preceding year. The price index for the construction as a whole is calculated from the indices of sub-branches by a Laspeyres-weighting. The weights are the values of the construction -installation activities of the previous year.
- LV** (tab. 2.17) Industrial producer price indices cover NACE Rev.1 C, D, E sections and include the domestic and export prices. The indices are calculated according to the Laspeyres formula taking the breakdown of the production sales two years before by the industries as the base *weights*, with the prices of previous December serving as a base for price comparisons. The prices do not include VAT and excise taxes.
(tab. 2.18) The construction cost indices are calculated on the basis of the method of uniform models. Typical and representative projects (models) of construction objects were selected for the most popular types of construction. The calculation was made for each uniform model of the use of specific construction materials, labour and construction machinery and mechanisms. Data on the prices of these resources are obtained from construction enterprises. Trade enterprises also provide information on the prices of construction materials.
The Laspeyres formula is used for calculation. Own account contractual work performed two years ago was taken as *weights*, with the average prices of 1999 serving as the base for price comparisons.
- LT** (tab. 2.17) The index includes both domestically sold and exported goods. Sales structure at 4-digit level of NACE is used as annually changing weights. The weights refer to the sales volumes in the year before the last, while the base price refers to the price for December of the previous year. Since 1998 the annual weights are price adjusted to align with the price base period. The prices for exported goods are the FOB prices.
(tab. 2.18) The index is a composite price index of fixed weights and is compiled according to the modified Laspeyres formula. The index is based on the costs of materials, equipment hire and labour. Since 2002, December 2001 was taken as a base period to compare the prices. Weightings were prepared on the basis of cost outlays of the 2001 selected construction units. The period of earlier index weights is the year 1998, while the base price refers to December 1998.
- PL** Both kinds of producer prices cover „basic prices” (prices decreased by VAT, excise tax, any rebates and discounts and increased by product or service subsidies). Producer price indices are calculated on the basis of monthly representative surveys in industry (sections C, D, E) and construction (section F). Aggregate price indices in 1999 and 2000 were calculated using as weights the structure of sold production in 1995, since 2001 – sold production in 2000.
- RO** (tab. 2.17) A constant weighting system is used for the successive aggregation of the data for the industrial production value in 1998, data being recalculated as 1998 reference and structure year.
(tab. 2.18) Indices are computed by aggregating price indices of materials, price indices of gross average wages and salaries and indices of constructions outfits, transport expenditure and indirect expenditure and are separately compiled for new construction, capital repairs and maintenance works and current repairs. The weights are computed from the structure of the construction works in the previous year.
- SI** (tab. 2.17) The index published according to the Standard Classification of Activities covers sections C, D, E and Forestry as a part of section A. The weights are changed every year. They are recalculated to December **of the previous year** prices, which is also the price base period.

- (tab. 2.18) Price indices of construction works are given for typical residential building. The annual datum is the calculated average of data as of March 31 and September 30. Reporting units are selected enterprises.
- SK (tab. 2.17) Production price indices and construction price indices are calculated according to the modified Laspeyres formula from prices of selected representants surveyed at domestic market. Price indices exclude VAT and excise tax. The weights for the production price indices calculation are delivered from receipt structure in industry in 2000. The price base is December 2000. Indices up to year 2001 are re-calculated on conditions of revised schemas of 2000.
- (tab. 2.18) The weights for the construction index calculation are derived from construction structure in 2000. The price base is the average of 2000. Indices up to year 2001 are re-calculated on conditions of revised schemas of 2000.

External trade price index (tab. 2.19)

Method of data collection

- BG Since 2001 indices are calculated using catalogue of representative commodities.
- CZ Data are calculated in national currency value by deflating according to the SITC 2 digits with current weights of the quarter or year concerned. The final 2002 data were published on July 14, 2003. Preliminary 2003 data were published on **February 17, 2004**.
- EE Special survey.
- HU Until 2002 the unit value indices were calculated on basis of value and quantity data of trade recorded within the framework of customs procedure. 2003 onwards the calculation of price indices is based primarily on the collection of real market prices. Price indices of homogeneous commodity groups (food, beverages, tobacco; crude materials; fuels) follow the former methodology. As for the price indices of heterogeneous commodity groups (manufactured goods; machinery and transport equipment) data supplied by enterprises are used. Indices are aggregated by total turnover weights of commodities.
- LV For calculation of unit value indices producer price indices are applied to non-homogeneous goods (for exports) and on the basis of price registration data for specific representative goods in importing enterprises (for imports).
- LT Unit value indices. The main source is the data of customs declarations. The exported goods are estimated in FOB prices and the imported – in CIF. The base unit values and weights are updated annually.
- PL Quarterly indices are compiled as the relation of the turnover value indices to the turnover volume indices. The turnover is given in slots.
Cumulative quarterly and annual indices are calculated on the basis of observations of prices of selected commodities on the lowest CN level. As the system of weights, the structure of foreign trade turnover value in the surveyed year is used.
- RO Unit values indices for export/import. Source: customs declarations (and statistical reports for electric energy and natural gas).
- SI Unit value indices (source: customs declarations). Data for the year 2002 are provisional.

Index formula

- BG, CZ, PL, RO Paasche.
HU, SI Fisher.
LV, LT Laspeyres.

Base period

- BG Average unit value of the previous year
CZ, HU, LV, PL, SI Corresponding period (year, quarter) of the previous year.
LT Previous year is a base period for weights and for unit values.
EE Weights: previous year.
RO Unit value of previous year.

Currency

- BG Bulgarian Levs (BGN).
CY Cyprus Pounds (CYP).
CZ Czech Crowns (CZK).
EE Estonian Kroons (EEK).
HU Hungarian Forints (HUF).
LV Latvian Lats (LVL).
LT Lithuanian Litas (LTL).
PL Zlotys (PLN).
RO Unit value indices in foreign trade are computed from values expressed in USD. National currency: Romanian Leu (ROL).
SI Unit value indices are compiled from US dollar values of exports and imports of goods. National currency: Slovenian Tolar (SIT).
SK National currency: Slovak Crowns (SKK).

Special notes

- BG Unit values are calculated from data on the normal trade.

HU	Indices are calculated from data on the normal trade.
LV	In the case of heterogeneous commodity groups, producer price indices are applied to exported goods and price registration data supplied by the importing enterprises are used for imported goods.
LT	In the case of heterogeneous commodity groups, producer price indices of exported goods are applied to calculation of export unit value index. All export and import procedures according to the Special Trade System plus those associated with processing of goods considered as important in Lithuanian trade are covered for the compilation of indices.
RO	Goods from chapters: 71, 88, 89 and 93 of Combined Nomenclature are not included in calculation of unit value indices.
SI	Transactions related to processing are included in the calculation of the unit value indices from 2003 on.

Terms of trade (Tab. 2.20)

SI	Data for the year 2003 are provisional.
----	---

Total agricultural output volume indices (tab. 2.21)

BG	The year preceding the examined one.
CZ	Indices based on evaluation of all individual products of output of the agricultural industry in EAA (Economic Accounts for Agriculture) at constant prices of 2000. In the output of the agricultural industry are included the commodities used as feeder, too.
EE	The value of output in constant prices is the value of agricultural output produced in the reference year in the sale prices of 2000. The agricultural output volume index is calculated as the ratio of the value of the reference year to the value of the previous year, in constant prices.
HU	Volume index of agricultural gross output at basic prices of the previous year.
LV	Agriculture output volume indices are calculated at constant prices of the previous year.
LT	The index is calculated at the constant prices of the previous year. Data for 2003 are provisional.
PL	Indices are based on changes of all individual products of gross agricultural production in constant prices of the year preceding the examined one.
RO	Value of agricultural output was recalculated since 1998 according to EUROSTAT Methodology on Economic Accounts for Agriculture (EAA) and it refers to the output of EAA, not to gross agricultural production. Agricultural output volume indices are based on the evaluation of individual agricultural products and agricultural services in basic prices of previous year. Datum for 2002 is semifinal.
SI	Indices are calculated on the basis of triennial moving arithmetic mean of average output prices.
SK	Gross agricultural output from gross turnover is calculated at current year prices and is recalculated by the price index on price level of 2000. Index of gross agricultural output is recalculated from annual data at 2000 prices.

Sales or procurement of principal products of agriculture (tab. 2.22)

EE	The data refer to agricultural products, which are purchased by processing enterprises from all kinds of holdings.
HU	Data refer to the procurement (buying up) of main agricultural products.
LV	The data refer to the quantities of agricultural products, which are purchased only by the processing enterprises from all kind of farms (excluding products sold in other ways and used for own consumption).
LT	Purchases of agricultural products by food processing and other companies from agricultural producers. Milk is recalculated with 3.4% fat and 3.0% protein content. Data for 2003 are provisional
PL	The data refer to the procurement of agricultural products run by legal entities and independent units with legal incapacity. Semi-annual and annual data cover also procurement run by natural persons, when its value exceeds 10 thsd. PLN. As a result of this, the semi-annual and annual data are not the sum of particular quarters.
RO	Only yearly data are available. For cereals, potatoes and cow milk data refer to direct sales achieved by all the agricultural producers, in accordance with the producers balances (excluding sales within the agriculture sector, i.e. between the producers themselves). Live weight of animals for slaughter represents the live weight of animals to be slaughtered for consumption.
SI	The data refer to the quantities of agricultural products, which are sold by companies, co-operatives and other organisations from their own production, or they purchase these products from the farmers.
SK	Data refer to sales of basic agricultural products from primary producers expressed in weight units. From the year 2003 data for cereals and potatoes are available half-yearly.

Industrial production indices, IPI (tab. 2.23, 2.24, 2.25)

Coverage

BG	The annual data are based on annual comprehensive survey of industrial enterprises. The quarterly indices are derived based on a sample survey, which covers all enterprises with more than 100 employees. Respective data for enterprises with 10 to 99 employees are collected by random sample. Data are calculated at constant base 2000=100. Average month 2000=100.
CY	IPI is a Laspeyres index which covers enterprises with 1 or more employees. The index is calculated from establishment-specific indices. The indices of all establishments in the same industry class are weighted with their output values into an index for the industry in question.

CZ	The industrial production index (IPI) is a Laspeyres index which covers enterprises with 20 or more employees engaged in mining and quarrying, manufacturing and electricity, gas and water supply (according to the NACE classification, section C, D and E). The data are collected by means of a monthly survey (enterprises with 20 or more employees) and cover 88.6% of industrial activity.
EE	The data were collected from all enterprises with 50 or more employees and from enterprises with less than 50 employees, whose sales in 2000 exceeded 15 million Estonian kroons.
HU	Enterprises having more than 49 employees are observed by full-scope survey, between 5 and 49 persons by sample survey and below 5 employees the data are estimated from administrative records. The data on branches and sub-branches refer to enterprises with more than 4 employees.
LV	Monthly surveys on the results of industrial activities are carried out in all enterprises of the public and private sectors where 20 or more persons are engaged in industrial production or where the turnover in previous year was over 300 thsd Latvian Lats. All production of the reporting unit is included in the index. Average month 2000=100. The annual data of industrial activity are collected by surveying all central and local government enterprises with central and local government capital participation and business companies of other ownership forms with 20 or more employees or where net turnover in the previous year had been over 200 thsd Latvian Lats. Other business companies are surveyed applying simple random sampling.
LT	IPI covers the sold production. The sold production is deflated by price index on the 4-digit level. Average month 2000=100.
PL	IPI covers the sold production of enterprises which employed more than 5 persons up to 1999 and more than 9 persons since 2000 (monthly survey scope). The monthly survey covers above 90% of total sold industrial production monitored in yearly survey. Sold production is deflated by price index on the 3-digit-level.
RO	The industrial production index is a Laspeyres index which covers enterprises with 50 or more employees and having industry as their main activity (CANE 1010-4100 - Classification of Activities from National Economy). The data are obtained from monthly survey that covers about 4,600 units. The year 1998 is used for the calculation of IPI as a reference year beginning from 1999. Covering degree per total industry is 78.3%. Since January 2001, in the calculation of industrial production indices are using 1621 products (INDPROD), for which there are registered quantitative data regarding production. Data for years 2000 and 2001 and 2002 are definitive, and for the year 2003 are provisional. The industrial production index is a Laspeyres index what covers all large and medium- sized enterprises and representative number of small enterprises . The data are collected by means of a monthly survey, which includes approximately 1600 enterprises and their units with a total of about 240 thou. employees and covers approximately 80 percent of the industrial sector.
SK	It covers at least 80% of industrial activity and it is derived from monthly statistics of production of industrial products and is a Laspeyres index of physical volume character. IPI is calculated from the results of statistical surveys in enterprises with prevailing industrial activity with the number of employees 20 and more and in selected enterprises with the number of employees less than 20. The Industrial production index given is not adjusted to number of working days. Average month 2000=100.
<u>Methods of weighting</u>	
BG	The industrial production indices are calculated from constant 2000 prices. NSI applies the method of deflated volumes of industrial production. Data are calculated at constant base 2000 = 100, the Laspeyres formula is used.
CY	The index of each industry at five-digit-level is weighted with the value added figure for the base year right up to the all industry level (C,D and E). The index is calculated both as an unadjusted index and as an index figure corrected for working days.
CZ	For calculation of IPI a two-stage weighting scheme is used. Weights for the first stage are proportions of the output volume of measured commodities (representatives) in the total output volume of the group (NACE/4). Weights for the second stage are proportions of the value added created by individual groups (NACE/4) in the total value added created in industry. Until the end of 2001 IPI was calculated on the base year 1995, since 2002 is is calculated on the base year 2000.
EE, HU, LT	The index of industrial production is a Paasche chain index; series are weighted by gross output and weights are changed every year.
HU, LT	Starting from 2002 average month 2000 = 100.
LV	For the computation of the volume index of industrial production, the Laspeyres type volume index formula is used. Beginning in 2002, value added in industry drawn from the enterprise surveys in 2000 is used as weights in the calculation of the volume index. The average monthly production output in 2000 is used as the basis for comparisons. Index is not seasonally adjusted. Starting from 2002 average month 2000 = 100.
PL	The index is derived from summing values across categories and calculating changes from year to year for the whole industry. Weights are not used.
RO	Primary indices of industrial physical production are aggregated by a system of consecutive weightings, using average price of basic year (1998), according to statistics of selected products. For upper aggregation levels (CANE class, group, division or main industrial group) the gross value added at the cost of factors (GVACF) from the base year (1998) is used. The first aggregated indices are those at the level of CANE class, the following aggregation

levels being determined as a weighted arithmetic mean of indices (of CANE classes, groups, divisions, sections referred to the new structure), weighted with GVACF corresponding to basic year (1998).

SI Output data collected in quantity terms are weighted by the values of invoiced sales in 2000, which were corrected by the share of value added at the branch level (4-digit NACE Rev. 1 level) to which a particular product belongs. The weights are revised every 5 years. The computed indices for the 4-digit-level are aggregated to compile composite indices for higher levels. This aggregation is done by weights, which represent the shares of value added for all levels of activities from 4-digit-level up. The weights are updated each year according to the changes of structure of activities.

SK For weight specifying there are used data on value added - from annually enterprise survey for the year of **2000** - and on output, in monetary expression, from monthly industrial surveys for the year of 2000 according to the PRODCOM classification, which was set-up in the year 2000. **Industrial production indices since 1998 were recalculated to basic year 2000.** For this reason industrial production volume indices are not available for the base year 1995. According to statistics of selected products average month of year 2000 = 100.

Industrial productivity volume indices (tab. 2.26)

CY Industrial productivity index is calculated as the ratio of value added at constant prices and the number of persons employed in the industry.

CZ Since 2001 industrial productivity index is calculated from receipts of industrial activity. The data for preceding years were corrected retrospectively.

EE Industrial production index divided by index of persons employed.

HU The data refer to the economic entities with more than 4 employees.

LV The ratio between the industrial production volume index and the index of the average number of industrial employees engaged in industrial production.

LT Industrial productivity index covers mining, quarrying and manufacturing. Industrial productivity data refer to industrial production per 1 employee.

PL The ratio between the industrial sold production index and the index of in paid employment in industry. Until 1999 data relate to entities with more than 5 employees, since 2000 – more than 9 employees.

RO Data are calculated as 1998 reference and structure year.

SI The productivity index is expressed as a ratio between the industrial production volume index and the index of persons in paid employment.

SK The ratio of receipts from industrial activity to the average registered number of employees. Data are calculated as **December 2000** reference and structure year.

Construction output volume indices (tab. 2.27)

BG Annual indices are derived from constant prices based on construction output value, which is calculated on the basis of annual comprehensive survey of construction enterprises.

Quarterly indices are derived from constant prices of construction output, which are calculated on the basis of quarterly surveys, which are; (i) comprehensive surveys - for construction enterprises with 30 and more employees; (ii) stratified sample surveys - for construction enterprises with 5 to 29 employees; (iii) estimates - for construction enterprises with less than 5 employees. Data for Q.1, Q.2, Q.3 and Q1-3 2003 are preliminary.

CZ Data for all construction enterprises registered in the country.

EE The index is based on the deflated value of production. All construction enterprises registered in the country are covered by the index.

HU Data on construction activities in case of enterprises with more than 49 employees are surveyed on a full-scope basis, the enterprises with 5-49 employees are observed with stratified sampling, on the basis of representatives; the activity of enterprises with less than 5 employees is estimated. Quarterly data derive from the monthly survey and are preliminary.

LV Data on construction are obtained by surveying all central and local government enterprises, companies with central and local government capital participation and business companies of other ownership forms that employ 50 or more persons and where net turnover in the previous year exceeded 300 thsd Latvian Lats. Data on other companies are obtained by simple random sampling. Indices are calculated from data in constant prices. Data on construction are based on quarterly surveys.

LT Calculations are based on quarterly surveys. Data are collected from all state-owned and municipality construction enterprises, private enterprises counting 20 and more employed. Data from private enterprises counting less than 20 employed are estimated having applied sampling method.

PL Until 1999 data refer to construction and assembly enterprises with more than 5 employees; since 2000 – more than 9 employees.

RO Annual data are definitive. Annual data are collected both for construction enterprises and for the own account construction activities. Quarterly data are obtained by the survey of enterprises with construction as main activity, observing all those with 20 employees and over and a sample of smaller units. The own account construction activity (of enterprises with other main activity and of population) is estimated based on the data of the previous year. Yearly data are collected both for construction enterprises and for the own account construction activities. Data for year 2002 and Q1, Q2 and Q3 2003 are provisional.

- SI Indices are calculated at constant 2000 prices from values of construction put in place by construction enterprises in Slovenia.
- SK Construction production realised at the territory of the Slovak Republic and abroad by supplier construction enterprises and establishments of non-construction enterprises with prevailing construction activity registered in the Slovak Republic (including small tradesmen). Indices are calculated from data in constant prices (average of year 2000 = 100).

Retail trade turnover volume indices (tab. 2.28)

- BG Data refer to turnover concerning goods and services of enterprises whose main activity is included in NACE codes 50, 52. In order to eliminate the price effect on turnover, consumer price indices are used. . Data for year **2003** are preliminary.
- CY Retail sales volume index covers all activities classified in NACE 50 (except 50.2 and 50.4) and all activities classified in NACE 52 (except 52.46).
- CZ Indices of sales of goods, own products and services for enterprises whose principal activity is classified in NACE 50, 52.
- EE Retail sales volume index for enterprises whose principal activity is classified in NACE 50, 52. The price index of respective commodity is used for calculating the retail sales volume index at constant prices.
- HU Retail outlets belong to one of the following activities of NACE, Rev.1: 50.1, 50.3, 50.4, 50.5, 51.1-52.6.
- LV Retail trade turnover is surveyed in enterprises where retail trade is either the main or a secondary activity (plus value added tax). NACE 50 (excluding 50.2) and 52 (excluding 52.7).
- LT Retail volume (VAT excluded) covers enterprises whose principal activity is classified in NACE 50, 52.
- PL Until 1999 data cover entities with more than 5 employees, since 2000 – more than 9 employees.
- RO Data are obtained from infra-annual survey of retail trade and they refer to enterprises with this activity as main activity (div. CANE 52). Data for Q1, Q2 and Q3 2003 are provisional.
- SI Since 1997 the data are obtained with the monthly survey of enterprises whose main activity is retail trade (NACE Rev. 1:52 without 52.7), including sale of motor vehicles and fuels and repair and maintenance of motor vehicles (NACE Rev. 1: 50). Indices at current prices are deflated with appropriate retail price indices, from 2000 with consumer price indices.
- SK Data refer to retail trade turnover for own activities and goods of enterprises, whose main activity is included in NACE 52.** Indices are at constant prices of December 2000.

External trade volume indices (tab. 2.29)

- BG Volume indices are calculated by deflating value indices with unit value indices.
- CZ Data are calculated in national currency value by deflating according to the SITC 2 digits with current weights of the quarter or year concerned. The final 2002 data were published on July 14, 2003. Preliminary 2003 data were published on **February 17, 2004**.
- HU Indices deduced as a quotient of value indices and price indices, showing changes of turnover at the price level of the base year.
- LV Volume indices relative to 1993.
- LT Goods in transit or temporarily admitted or withdrawn (except goods for inward and outward processing) are excluded in foreign trade statistics.
- SI Volume indices are calculated by deflating value indices with unit value indices. Data for the year 2003 are provisional.

External trade (tab. 2.30, 2.31, 2.32, 2.33)

Coverage

- BG Goods, which are imported/exported for a free circulation as well as those for processing including electricity, natural gas, state's trade and bunkering.
- CY Based on the Single Administrative Documents (SAD) filled in during the procedures taking place either when goods cross the national boundaries or when goods cross the customs boundaries.
- CZ The revised 2002 data were published on July 14, 2003. Preliminary 2003 data were published on **February 17, 2004**. There are recorded all goods which add to or subtract from the stock of material resources of a country by entering (import) or leaving (export) its economic territory. Goods in transit or temporarily admitted or withdraw (except goods for inward and outward processing) are not included. Economic territory is the same as customs territory.
- EE The special trade principle covers practically all goods except those in commercial free zones and customs warehouses.
- HU Data includes the movements of goods entering or leaving the economic territory of the country. The operational leasing and the repair transactions are excluded from foreign trade.
- LV Foreign trade data are compiled on the basis of information taken from customs declarations and statistical surveys. Apart from customs data, the foreign trade turnover is compiled using monthly statistical surveys on electricity and natural gas exports and imports.

	Temporary exports and imports repair trade, leasing, goods for diplomatic corps and embassies, and until 1999 humanitarian aid are excluded from the foreign trade.
LT	Goods in transit or temporarily admitted or withdrawn (except goods for inward and outward processing) are excluded in foreign trade statistics. All goods are recorded which add to or subtract from the stock of materials resources: all goods entering the country and all goods leaving the country. (Tables 2.32; 2.33). Data for 2 nd quarter, 2003.
PL	All goods are recorded which add to or subtract from the stock of material resources of a country by entering (import) or leaving (export) its economic territory. Goods in transit or temporarily admitted or withdrawn (except goods for inward and outward processing) are not included. Economic territory is the same as customs territory.
RO	Goods exchanges between Romania and other countries, namely: direct imports of goods for consumption, imported goods taken out from customs warehouses or free zones for consumption, exports goods of national origin and nationalised goods and goods imported in financial leasing. Repairs of goods are not included in foreign trade statistics, but they are registered distinctly for national accounts and for Balance of Payments.
SI	Goods recommended to be excluded from detailed international merchandise trade statistics but recorded separately for national accounts and Balance of Payments purposes are not available from foreign trade statistics.
<u>System of trade</u>	
BG	Since January1, 1999 Special Trade System (relaxed definition) is applied. Data for 1998 are also recalculated according to this definition.
CY, LT	General trade system.
CZ, HU	Special trade system without goods entering or leaving industrial free zones.
EE, PL	Special trade system.
LV	Special trade system (relaxed definition).
RO	Special trade system – relaxed definition (goods entering or leaving industrial free zones are partially included).
SI	Special trade system - relaxed definition (processing carried out in customs free trade zones is included).
SK	Special trade system (relaxed definition) without goods entering or leaving industrial free zones and customs warehouses.
<u>Statistical value</u>	
BG, CY, EE, HU, LV, LT, PL, RO, SI	Imports: CIF- type value, exports: FOB - type value.
CZ, SK	Statistical values of imported and exported goods are compiled as FOB type value.
<u>Currency conversion</u>	
BG	The currency conversion is made using the Bulgarian National Bank official exchange rate for the penultimate Wednesday of the previous month.
CY	Exchange rates provided by the Central Bank of Cyprus.
CZ	For the conversion of foreign currencies into Czech Crowns shall be used the foreign exchange rates declared by the Czech National Bank on the second Wednesday of the month preceding the one in which the customs declaration was accepted. Note: since 1.07.2002. the change of the Customs Act No. 1/2002 (§78).
EE	In the customs declaration the conversion from foreign currency into Estonian kroons is made according to the current exchange rate of the Bank of Estonia on the last working day of the previous month. 1995–1998: The monthly average exchange rate set by the Bank of Estonia is used to convert data from the national currency into USD.
HU	The cross-rates of exchanges valid on Monday of the week preceding the day of the customs clearance quoted by the National Bank of Hungary are used for conversion of values to national currency.
LV	The exchange rate set by the Bank of Latvia at the day of filling-in the SAD document is used to convert data from Latvian Lats into USD.
LT	Current exchange rates of the Bank of Lithuania.
PL	Current exchange rates of the National Bank of Poland.
RO	The average daily exchange rate of the Bank of Romania valid on the day of submission of the customs declarations is used for conversion of values to national currency and USD for statistical purposes (Customs Authorities use weekly exchange rates from every Thursday on next week period).
SI	The average daily exchange rate of the Bank of Slovenia valid on the day of submission of the customs declaration is used for conversion of values to national currency and USD and EUR for statistical purposes (Customs Authorities use monthly exchange rates).
SK	Particular monthly averages of daily exchange rates pronounced by the National Bank of Slovakia are used for conversion of value to USD for statistical purposes (Custom Authorities use exchange rate pronounced on the penultimate Wednesday in month, which foredate the day of imposing of customs debt).
<u>Partner country</u>	
BG, CY, CZ, EE, HU, LT, PL	Imports: country of origin, exports: country of destination
LV	Exports are classified to the indicated country of ultimate destination and imports to the country of origin. If the country of origin is unknown the country of consignment is indicated.
RO, SK	For exports the principle "destination country" (country where goods will be consumed) is used and for imports "origin country" (country where the commodity was produced or underwent the last transformation) is applied.
SI	Imports: country of origin; exports: country of last known destination.

Commodity classifications

BG	Commodities are classified according to Customs Tariff of the Republic of Bulgaria – 9 digits, which is based on the Combined Nomenclature (CN) - 8 digits. The ninth digit is a national specification. There are conversion tables to SITC, Rev. 3.
CY	Combined Nomenclature (CN). Data are not converted to SITC groups.
EE	Commodities are classified according to Customs tariff, which is based on the Combined Nomenclature (CN). There are conversion tables to SITC, Rev. 3.
CZ, PL, SI, SK	Standard International Trade Classification (SITC Rev.3) and Combined Nomenclature (CN).
HU	Foreign trade data are collected according to the Hungarian Combined Nomenclature (HCN) which is identical with the EC CN at eight-digit level. For compilation of data on the commodity structure the data are rearranged according to the SITC Rev.3 using correlation tables.
LV	Merchandise is classified according to the Latvian Combined Nomenclature. This is a description and coding system on the basis of the Harmonised Commodity Description and Coding System and the EC Combined Nomenclature. The tables contain code numbers that are given following the names of commodity groups. There are conversion tables to SITC, Rev.3.
LT	Commodities are grouped according to the Customs Tariff and Foreign Trade Statistics Combined Nomenclature of the Republic of Lithuania, which is based on the EC Combined Nomenclature (CN); SITC, Rev. 3; Broad Economic Categories (BEC) and Statistical Classification of Economic Activities (NACE, Rev. 1).
RO	Foreign trade data are registered in Romanian customs tariff according to Combined Nomenclature, (which is similar with EC Combined Nomenclature) at 8 figures level. Data by sections of the Standard International Trade Classification (SITC, Rev.3) were set up based on the passing tables between this nomenclature and Combined Nomenclature.

Comparability of data in time series

BG	After 1998 data are fully comparable.
CZ	Since 1999 data are according to the methodology effective since 01.07.2000.
EE	All the data in time series are comparable.
HU	Since 1997 there are no essential changes in the comparability of the data.
LV	There are no important changes in the comparability of the data.
PL	No important changes in the comparability of foreign trade data after 1992.
RO	Since 1991 there are no major changes for comparability of foreign trade data. Data for 1999 were rectified by reducing exports by 16.0 million USD and by supplementing imports CIF by 161.6 million USD. This was the result of corrections carried out by General Customs Directorate, after customs offices included in commercial operations of financial leasing as well as of some ships during the evaluation of goods.
SI	There were no important changes in the comparability of foreign trade data after 1992. In 1996 new customs legislation came into force (introduction of Single Administrative Document- SAD, Combined Nomenclature - CN, the new Customs Law with new customs procedures). Nevertheless the best possible comparability of data before and after 1996 has been achieved. After 1996 there were some minor changes in coverage connected with changes in customs procedures; in 1998 returned goods were included in the indicator coverage.
SK	The data for 2000 and 2001 and 2002 are definitive; data for 2003 are preliminary, processed according to the Decree of the Ministry of Finance of the Slovak Republic no. 251/2001.

Freight and passengers transport (tab. 2.34, 2.35)

BG	Freight transport data refer to the transport for hire or reward only. Freight road transport data for 1998 and 1999 are based on the old methodology, while since 2000 onward are obtained on the basis of the conducted survey on freight road transport according to the EC Regulation. Pipeline transport includes data for oil natural gas transported through Bulgaria. Passenger road transport data refer to bus and coach transport operators (only transport for hire or reward). Maritime and inland waterway transport data refer to the Bulgarian transport operators only; for 2000 inland waterways ferries operator is not included. Air transport data for 2002 will be published later on, according to the Ordinance on statistical data collection for the civil aviation in Bulgaria. Data for the year 2003 are preliminary.
CZ	Road passengers transport – public bus transport does not include local public transport. At present, Czech Republic does not own any seagoing ships. All 2003 data are preliminary.
EE	In freight transport only the enterprises whose main activity (NACE 601, 602, 61, 62) was rendering transport services were surveyed. The data on the carriage of goods (NACE 6024) by road with trailers are received by using the method of sample survey. All state and municipal enterprises, as well as enterprises with more than 19 employees are observed totally. Sample survey is applied to remaining enterprises. In passenger transport only the enterprises whose main activity (NACE 601, 602, 61 and 62) was rendering transport services were surveyed. Passengers transport by passenger cars is not included, passenger transport by taxis is included only partly.
HU	There is no oil pipeline transport in Estonia. From 1998 the survey on transport performances is full-scope for the enterprises operating in the transport sector, except for transport of goods by road and inland waterways (from 2001).

- The data on transport of goods by road cover the transport services performances and the transport activity on own account by goods road motor vehicles (up to 2001 with loading capacity of 1 tonne or more and from 2002 of 3.5 tonnes or more) of enterprises listed to and out of sector of transport of goods by road. The survey is representative and based on the stratified random sampling. Data are grossed up by the number of registered goods road motor vehicles. Oil pipeline transport also includes the natural gas pipeline transport. As from 2001, in compliance with the requirements of the EU legislation, the data of transport of goods by inland waterways cover the goods transport performances of Hungarian and foreign ships on the Hungarian section of inland waterways. Passenger transport includes the inland waterway transport.
- LV (tab. 2.34) Oil transport through pipelines also includes oil products transport. The process of gradual re-registration of Latvian cargo ships under foreign flags took place until 1998 therefore data on cargo transportation by these vessels are not collected any more. (tab. 2.35) Road passengers transport includes only passenger transport by buses including urban passenger transport.
- LT (tab. 2.34) Inland waterway transport includes ferries. Only vessels registered in the country. **Data for 2003 are provisional.**
- RO For road freight transport, since 1998 the coverage and the method of data collection were changed as against previous years. The survey covers transport of goods on own account and on others account by road transport motor vehicles of 3.5 tons and over. Transport of passengers comprises also river transport. Road transport of passengers does not include transport of passengers by taxi. Sea transport of goods refers to transport by ships under Romanian flag.
- SI Since 2001 under road goods transport we cover selected business subjects (legal and natural persons) which are owners, leaseholders or managers of registered goods motor vehicles with at least one tonne of load capacity for hire or reward and own account. Data for 1995–2000 are estimated on the basis of the previous survey on road goods transport, pilot projects performed in 1999 and 2000, the current survey on transport of goods by road, data on cross-border traffic of goods vehicles, results of the road census and data on business subjects performing road goods transport. Road passenger transport: Only transport for hire or reward is taken into account. Transport of passengers by taxis, buses by independent transports and passengers cars is not included.
- SK (tab. 2.35) Data for year **2003** are preliminary. **Since 2000 road freight transport refers to transport for hire or reward only. Road passengers transport refers to transport of passengers in public transport, non-public transport and city public transport. Maritime passengers transport refers to inland waterway transport. Air passenger transport refers to all organizations regardless to NACE, which have obtained a license of air transport.**
- International tourism** (tab. 2.36)
- CZ Starting 1997 including estimates for accommodation establishments, which did not submit the questionnaire or were not included in the sample.
- EE In accommodation statistics, the population of enterprises includes enterprises whose main activity as defined by the Estonian Classification of Economic Activities (EMTAK- based on NACE Rev.1) is: 551-hotels; 552-camping sites and other provision of short-stay accommodation, and enterprises which provide accommodation services as a secondary activity and which have been entered in the list of accommodation establishments of tourist information centres.
- Arrivals of foreign tourists in accommodation establishments
EE, HU, LV,
RO, SK Data refer to collective accommodation establishments.
PL Data include collective accommodation establishments and agrotourism lodgings. In 1999 – estimated data.
- Overnight stays of foreign tourists in accommodation establishments
EE, HU, LV,
RO, SK Data refer to collective accommodation establishments.
PL Data include collective accommodation establishments and agrotourism lodgings. In 1999 – estimated data.
- Overnight stays of foreign tourists in hotels and similar establishments
EE All the collective accommodation establishments 1998-2001. Starting from 2002, overnight stays of foreign tourists in hotels and similar establishments.
- Average number of nights spent by foreign tourists in hotels and similar establishments
EE All the collective accommodation establishments 1998-2001. Starting from 2002, average number of nights spent by foreign tourists in hotels and similar establishments.
- Number of bed-places in hotels and similar establishments
EE All the collective accommodation establishments 1998-2001. Starting from 2002, number of bed-places in hotels and similar establishments.

Net occupancy rate of beds in hotels and similar establishments

CZ	Permanent beds only.
EE	All the collective accommodation establishments 1998-2001. Starting from 2002, net occupancy rate of beds in hotels and similar establishments.
RO	All the collective accommodation establishments.

SZÓJEGYZÉK

Államháztartási hiány/többlet

Az államháztartási hiány/többlet az állam összes bevétele és kiadása közötti különbség, mely tartalmazza a központi költségvetést, a központi költségvetési intézményeket, az elkülönített alapokat és a társadalombiztosítási alapokat. A mérleg konszolidált, nem tartalmaz halmozódást.

(Lásd: UN/ECE Titkárság, Nemzetközi Pénzügyi Statisztika, IMF, Washington, 1984)

A mezőgazdasági bruttó kibocsátás volumenindexe

A mezőgazdasági bruttó kibocsátás volumenindexe az előző évi alapáron számítva.

(Lásd: Handbook for Economic Accounts for Agriculture, EAA Rev.1., EUROSTAT)

Az ipar termelékenységi indexe

Az ipar termelékenységi indexét az ipari termelés volumenindexének és a foglalkoztatottak száma indexének hányadosaként számítjuk. A különböző bázisú indexek folyamatosságának biztosítása érdekében minden adatközlési szinten egy kapcsolódási együtthatót határozunk meg, a bázisidőszaki Laspeyres-féle index és az ugyanarra az évre vonatkozó eltérő bázisú indexek között.

Bruttó állóeszköz-felhalmozás

A bruttó állóeszköz-felhalmozás tartalmazza a rezidens termelők eszközvásárlásainak és -felhasználásainak különbözetét egy adott időszakban, valamint a termelő- vagy közületi egységek termelőtevékenységéből adódó, a nem termelt eszközökben bekövetkezett bizonyos értéknövekedést. Az állóeszközök lehetnek tárgyi és immateriális javak, melyeket a termelésben ismétlődően, folyamatosan, 1 éven túl használnak fel.

(Lásd: Eurostat, European System of Accounts ESA, 1995, Chapter 3 Item 3.102)

Bruttó eszközfelhalmozás

A bruttó eszközfelhalmozás tartalmazza:

- a bruttó állóeszköz-felhalmozást,
- a készletváltozás összegét.
- értéktárgyak beszerzésének és át(él)adásának egyenlege

(Lásd: Eurostat, European System of Accounts ESA, 1995, 3. fejezet, 3.100)

Bruttó havi névleges bérek és keresetek

A bruttó névleges fizetés a következőket tartalmazza:

- az alkalmazottaknak a ténylegesen elvégzett munkáért készpénzben és természetben adott fizetés (beleértve a túlórákat) a fizetés típusa szerint jutalmak és a fizetés százalékában nyújtott juttatások vagy fix összegek, egyéb hivatalos jutalmak, a le nem dolgozott idő megtérítése (szabadságolásra és tanulmányi szabadságra, szabadnapokra, valamint az egészségügyi okok miatti távollétekre történő kifizetések), prémiumok, egyéb alapok nettó profitjából kifizetett összegek.

Bruttó hazai termék (GDP)

A bruttó hazai termék a rezidens termelőegységek termelési tevékenységének piaci áron számított végeredménye.

Három módon határozható meg:

- a GDP a gazdasági egységek által létrehozott bruttó hozzáadott érték és az ágazatokra fel nem osztott termékadók és támogatások egyenlege. A GDP a nemzetgazdaság termelési számlájának egyenlegező tétele.
- a GDP a rezidens gazdasági egységek végső felhasználására kerülő termékek és szolgáltatások összege (tényleges végső fogyasztás és bruttó állóeszköz-felhalmozás), korrigálva a termékek és szolgáltatások külkereskedelmi egyenlegével.
- a GDP a nemzetgazdaságban keletkező jövedelmek összege (a munkavállalói jövedelem, termelési és importadók és -támogatások egyenlege, működési eredmény és vegyes jövedelem a nemzetgazdaság szintjén).

(Lásd: Eurostat, European System of Accounts ESA, 1995, 8. fejezet, 8.89)

Devizaárfolyam

Egy deviza relatív, másik deviza egy egységében kifejezett ára. A devizaárfolyam leggyakrabban a külföldi deviza hazai devizában kifejezett értéke.

(Lásd: IMF, Manual on Monetary and Financial Statistics, Annotated Outline, 1997)

Egy főre jutó GDP vásárlóerő-paritáson számolva

Az egy főre jutó GDP-t USA dollárban, vásárlóerő-paritáson fejezik ki. Ez azt jelenti, hogy a nemzeti valutában megadott, egy főre jutó GDP-t átváltják USA-dollárra egy speciális váltószámmal (PPPs), nem pedig a hivatalos árfolyamon. A vásárlóerő-paritás a deviza

átváltások során az egyes országok árszintje közti különbségeket küszöböli ki. Mivel a vásárlóerő-paritáson számolt 1 főre jutó GDP egyazon árszintet feltételez, az adatok összehasonlításával az országokban előállított áruk és szolgáltatások tényleges különbsége mutatható ki. A vásárlóerő-paritáson számolt adatok különbözhetnek a devizaárfolyamon számolt adatoktól.

(Lásd: OECD, Eurostat and the Austrian Central Statistical Office, European Comparison Programme (ECP))

Építőipari termelés volumenindexe

Az Építőiparba sorolt szervezetek építőipari tevékenysége (a NACE osztályozás F gazdasági ága).

Fizetési mérleg

A fizetési mérleg egy olyan statisztikai dokumentum (kimutatás), amely rendszerbe foglalva tükrözi egy meghatározott időtartam alatt a nemzetgazdaság összes gazdasági tranzakcióját más országokkal.

A tranzakciók felölelik az árukat, szolgáltatásokat és jövedelmeket, valamint a követeléseket és tartozásokat a többi országgal szemben, és olyan tranzakciókat (pl. ajándék), amelyek juttatásnak számítanak és az egyenleg kiegyenlítő könyvelési tételeit tartalmazzák (az ún. egyoldalú tranzakciókat).

A tranzakciót úgy határozzuk meg, mint egy gazdasági folyamatot, amely gazdasági érték keletkezését, átalakulását, megváltozását vagy megszűnését tükrözi, felöleli az áruk és/vagy pénzügyi követelések tulajdonjogának átadását, valamint szolgáltatások vagy munka és tőke nyújtását.

A fizetési mérleg az adott ország rezidensei és nem rezidensei közötti tranzakciókat veszi számba. A fizetési mérleg két fő alszámlája a folyó fizetési mérleg, valamint a tőke- és a pénzügyi mérleg.

A fizetési mérleg részei:

A folyó fizetési mérleg tovább osztdódik az áruk, szolgáltatások és jövedelmek mérlegére, valamint a folyó átutalásokra.

A tőke- és pénzügyi mérleg két fő tényezéből áll:

- A tőkemérleg tartalmazza a tőkeátutalásokat és a nem termelő, nem pénzügyi eszközök vételét/eladását,
- a pénzügyi mérleg a következő alszámlákból áll: közvetlen tőkebefektetések egyenlege, portfólió befektetések egyenlege, egyéb befektetések egyenlege (kölcsonök és kereskedelmi hitelek, valuta és betétek, egyéb) és a tartalékok változása.

(Lásd: IMF Fizetési Mérleg Kézikönyv, 5. kiadás, 1993)

Foglalkoztatottak

Mindazon 15 éves és idősebb, háztartásban élők személyek, akik a tárgyhatén:

- legalább 1 órát dolgoztak bérért, haszonért vagy természetbeni juttatásért foglalkoztatottként vagy vállalkozóként (beleértve a farmokat is),
- ellenszolgáltatás nélkül legalább 1 órát dolgoztak családi vállalkozásban vagy farmon (nem fizetett családi foglalkoztatottak),
- rendelkeztek munkával, ahonnan átmenetileg távol voltak a megfigyelt héten.

(Lásd: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Fogyasztóiár-index (CPI)

Egy adott népesség által fogyasztásra megvásárolt és használt áruk, szolgáltatások időbeli általános árszintváltozását méri. Az áruk és szolgáltatások árara vonatkozó adatok a háztartási integrált felmérésekből származnak (HIS). A fogyasztóiár-index egy állandó mennyiségű és jellemzőjű, meghatározott körű fogyasztási cikkek időszakonkénti arányos változásainak összefoglaló méréssorozatán alapuló kiszámítása. Mindegyik összefoglaló mérés nagyszámú egyedi aggregált index súlyozott átlagaként jön létre. Minden egyedi aggregált indexet egy meghatározott területről, adott üzletekből vagy más forrásból beszerzett áruk és szolgáltatásokra vonatkozó árminták gyűjtése alapján a számolnak ki. (13)

A fogyasztóiár-index kiszámítási módszere:

A fogyasztóiár-index egy rögzített bázisú Laspeyres típusú index.

(Lásd: ILO 1988, Munkaügyi statisztikai nemzetközi ajánlások (Current International Recommendations on Labour Statistics) 1988, Genf)

Gazdaságilag aktív népesség

A 15 éves és idősebb foglalkoztatottak és munkanélküliek együttes száma.

(Lásd: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Gazdasági aktivitási ráta

A gazdaságilag aktív népesség a 15 éves és idősebb népesség százalékában.

(Lásd: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Háztartások fogyasztási kiadásai

A háztartások fogyasztási kiadásai a háztartások által javak és szolgáltatások megvásárlására fordított kiadásokra vonatkoznak. Ez a kategória a pénzben felmerült kiadásokon kívül magába foglalja bizonyos javak és szolgáltatások becsült értékét, például a háztáji termelés értékét, a természetbeni juttatásokat, lakásépítést, víz, elektromos energia, gáz és egyéb tüzelőanyag, kivéve az imputált lakásbérleti díjakat.

A fogyasztási kiadásokba csak a háztartások szükségleteinek közvetlen kielégítésére irányuló ráfordítások tartoznak bele, a foglalkozási ágból fakadó kiadások nem.

Azonban a következő tételeket nem fedi le ez a meghatározás:

- (i) háztartások beruházásai (pl. házvásárlás, nagyobb házépítési munkák, anyagok és kézierővel végzett építési munkák)
- (ii) tőkefelhalmozás, részvények, valuta
- (iii) termelési kiadások, mint háziállatok vétele, tápok vásárlása és állategészségügyi kezelések, vetőmag vétele stb.
- (iv) közvetlen adók és járulékok befizetése
- (v) kötelező befizetések (díjak, adók), hiteltörlesztés, banki megtakarítások, és imputált bérleti díjak, közvetlen díjak és adók a különböző hivataloknak, valamint a lakossági megtakarítások.

Pénzbeni kiadások

A szűken vett pénzbeni kiadásokba csak a háztartások beszerzéseinek ellenértéke tartozik. A fogyasztási kiadásokból tehát le kell vonni a saját fogyasztásra termelt javak értékét, a természetbeni juttatásokat és a háztartások imputált lakásbérleti díjait.

A pénzbeli kiadások tartalmazzák az élelmiszervásárlásra, egyéb cikkekre és szolgáltatásokra fordított készpénz kiadásokat.

Nem tartalmazzák a beruházás jellegű fogyasztási kiadásokat (lakás-, házvásárlás, építkezés, tervezés, föld-, és átvásárlás).

(Lásd: Eurostat, Household Budget Survey in the EU, Methodology and recommendations for harmonisation, 1997)

Ipari termelés

Lefedik a TEÁOR'98 szerinti C (Bányászat), D (Feldolgozóipar) és E (Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás) nemzetgazdasági ágakat. Az ipari termelés körébe a befejezett feldolgozóipari termékek (értékesített vagy értékesítési célú termékek, saját előállítású félkész termékek), nyersanyagok és továbbfelhasználási célú anyagok, más szervezet részére végzett ipari munkák (szolgáltatások) és a félkész termékek és befejezetlen termelés állományváltozásának értéke tartozik.

(Lásd: United Nations, 1983. International Recommendations for Industrial Statistics. Statistical Office, Series M, No. 48, Rev. 1)

Ipari termelői árak

Az ipari termelői árak (PPI) lefedik a TEÁOR'98 szerinti C (Bányászat), D (Feldolgozóipar) és E (Villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás) nemzetgazdasági ágakat. A belföldi termelői árak változását mérik. A termelői árak Laspeyres-féle indexek, amelyek súlyait a bázisév TEÁOR szerinti 3-számjegyű ágazatának értékesítési adatai adják. Az árak áfát és fogyasztási adót nem tartalmaznak.

Kereskedelmi banki átlagos kamatláb

(i) A kereskedelmi banki átlagos betétkamatláb a nem pénzügyi ügyfelek (nem pénzügyi vállalkozások, háztartások, kormányzati szektor, egyéb) rövidlejáratú (1 nap – 1 év) betéteinél alkalmazott kamatláb.

(II) A kereskedelmi banki átlagos hitelkamatláb a nem pénzügyi ügyfelek (nem pénzügyi vállalkozások, háztartások, kormányzati szektor, egyéb) rövidlejáratú (1 nap – 1 év) hiteleinél alkalmazott kamatláb.

Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe

A kiskereskedelem volumenindexe a kiskereskedelmi boltok, étkeztetésben résztvevő intézmények és egyéb eladóhelyek (lerakatok, raktárak) fogyasztási és nem fogyasztási cikkek kiskereskedelmi eladásait takarja egyéni vevők igényeinek kielégítésére alkalmas mennyiségben. A kiskereskedelmi eladások értékét kereskedelmi és nem kereskedelmi jogi személyek által bonyolított eladások összege adja. Az adatok a NACE besorolás 50,52 ágazati tevékenységére vonatkoznak.

Külkereskedelmi forgalom**Általános irányelvek**

A külkereskedelem statisztika az országok közötti árucserét öleli fel, azaz a fogyasztásra szánt áruk közvetlen importját, vámszabad raktárból vagy területről történő kivételét, hazai eredetű áruk exportját, valamint a hazai fogyasztásra vámkezelt importált áruk exportját és a pénzügyi lízing keretében importált árukét. A külkereskedelem statisztika nem tartalmazza az áruk javítását, de azok szerepelnek a nemzeti számlák és a fizetési mérleg statisztikákban. A tranzitárúk vagy az ideiglenesen belépő, illetve kilépő áruk (az aktív vagy a passzív feldolgozás céljából szállított áruk kivételével) beletartoznak a külkereskedelmi statisztikába. Az importált és exportált árukat a CN és a SITC Rev. 3. szerint osztályozzák. A külkereskedelmi adatok vámnyilatkozatokon szerepelnek. Az ország gazdasági területe sok esetben azonos a vámterületével.

A számbavétel módja

A nemzetközi áruforgalom számba vételére kétféle módszert alkalmaznak: a general trade és special trade rendszereket. Ezek főleg a vámraktárak és a vámszabad területek áruforgalmának statisztikai számbavételében különböznek egymástól.

General trade: abban az esetben alkalmazzák, ha az ország statisztikai területe megegyezik a vámterületével. A general trade rendszerben az import azokat az árukat tartalmazza, amelyek belépnek az ország gazdasági területére, az export pedig azokat melyek elhagyják azt.

Special trade: abban az esetben alkalmazzák, ha az ország statisztikai területe lényegében a gazdasági területének csak azt a részét tartalmazza, ahol az áruk szabad forgalomban vannak. A special trade-nek kétféle meghatározása van: egy szűk értelemben vett meghatározás (amely szerint a statisztikai terület csak a szabad forgalmi területet foglalja magában), és egy tágabb értelemben vett meghatározás. A tágabb értelemben vett special trade-et akkor alkalmazzák, ha az aktív feldolgozás céljából behozott árukat és a feldolgozás után kivitt késztermékeket, valamint az ipari vámszabad területekre belépő, illetve azokat elhagyó árukat is számba veszik.

Az import és az export statisztikai értéke

Az ajánlások szerint az import CIF, az export pedig FOB-paritáson szerepel. A CIF-típusú érték tartalmazza az áru tranzakciós értékét és azoknak a szolgáltatásoknak az értékét (a szállítással, a be- és a kirakodással kapcsolatos költségeket és a biztosítást), amelyek az árunak az importáló ország határáig történő szállítása során merülnek fel. A FOB-típusú érték tartalmazza az áru tranzakciós értékét, és azoknak a szolgáltatásoknak az értékét, amelyek az árunak az exportáló ország határáig történő szállítása során merülnek fel.

A devizák átszámítása

A devizák átszámításának szükségessége esetén az importáló ország illetékes szervei által megállapított árfolyamot kell alkalmazni, amely tükrözi ennek a devizának a kereskedelmi ügyletek során realizált értékét. Ha az export vagy az import időpontjában érvényes árfolyam nem áll rendelkezésre, az ajánlások szerint a legrövidebb időszakra alkalmazható átlagos árfolyammal kell számolni.

Partnerország

A partnerország megjelölésére különféle kritériumok alkalmazása lehetséges.

Származási ország az az ország, amelyben az árut teljes egészében megtermelték (előállították), vagy amelyben lényegesen megmunkálták.

Az utolsó ismert rendeltetési ország az export időpontjában azt az országot jelenti, amelyről úgy tudják, hogy az árukat oda kell leszállítani.

Termékosztályozások

A külkereskedelmi forgalom áruszerkezetét különféle, nemzetközileg alkalmazott, eltérő részletezettségi szintű és különböző csoportosítási ismérveken alapuló áruosztályozások alapján elemzik.

Az Egységes Nemzetközi Áruosztályozás 3. átdolgozott változata (SITC, Rev. 3) az ENSZ áruosztályozása, amely az árukat elkészültségi fokuk és gazdasági elemzési szempontok szerint osztályozza.

(Lásd: Egyesült Nemzetek Szervezete, Gazdasági és Társadalmi Ügyek Főosztálya, Statisztikai Igazgatóság: A Nemzetközi Áruforgalom Statisztikája, Fogalmak és Meghatározások Rev 2, ENSZ, New York, 1998)

Külföldi adósság

A külföldi adósság egy adott időpontban egy adott ország rezidenseinek folyósított, a nem rezidensekkel szemben fennálló szerződéses kötelezettségek összege. A kötelezettségek tőke- és kamatrészből állnak, melyek közül vagy a tőkerészt, vagy a kamatrészt, vagy mindkettőt vissza kell fizetni.

(Lásd: External Debt: Definitions, Statistical Coverage and Methodology, 1988, IMF, World Bank, OECD, BIS)

Külfölditőke-befektetés (FDI)

A külfölditőke-befektetés egy nemzetközi befektetési kategória, amely egy ország rezidens jogi személyének a célkitűzését tükrözi (közvetlen befektető), hogy egy másik országban lévő vállalkozásban tartós érdekeltséget szerezzen (a közvetlen tőkebefektető vállalat). A tartós érdekeltség hosszútávú kapcsolat meglétét feltételezi a közvetlen befektető és a vállalat között. Közvetlen tőkebefektetői kapcsolat jön létre, ha egy külföldi befektető a többszázéves részvények 10 vagy több százalékát birtokolja, vagy szavazati jogot a közvetlen befektetési vállalatban (bejegyzett és bejegyzetlen).

Az FDI-adatok az adott országban nem rezidens befektetők befektetéseit tartalmazzák, melyek lehetnek természetbeni és készpénzben befizetett hozzájárulások, ideértve a nem rezidens cégek (leányvállalataiknak) által nyújtott kölcsönt. Jelen dokumentum az FDI-t 1990-től az áttekintett időszak végéig a fizetési mérlegekből halmozott formában tartalmazza.

(Lásd: Nemzetközi Pénzügystatisztikai Évkönyv, IMF, Washington, 1993; Fizetési Mérlegek Kézikönyve, IMF, Washington, 1993)

Kvázipénz

Tartalmazza a devizabetéteket és a nemzeti valutában lekötött betéteket.

(Lásd: IMF, A Guide to Money and Banking Statistics in International Financial Statistics, 1984)

Leszámitolási kamatláb

Az a kamatláb, amelyre a központi bankok hitelt folyósítanak a bankrendszer felé akár közvetlen kölcsönökön, vagy a bankok értékpapírjainak és más leszámítolásra alkalmas papírjainak diszkontálásán keresztül.

(Lásd: IMF, Manual on Monetary and Financial Statistics, Annotated Outline 1997)

Munkanélküliek

Azok a 15 éves és idősebb személyek, akik a tárgyhéten:

- nem dolgoztak, és
- a felmérést megelőző négy héten aktívan kerestek munkát, és
- két héten belül munkába tudtak volna állni.

(Lásd: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Munkanélküliségi ráta

A munkanélküliek száma a gazdaságilag aktív népesség százalékában.

(Lásd: ILO, Recommendation of the 13th International Conference of Labour Statisticians, Geneva, 1982)

Nemzetközi idegenforgalom

Külföldi látogató statisztikai szempontból az a személy, aki rezidens országától eltérőbe utazik 12 hónapot meg nem haladó időtartamra; látogatásának fő célja nem olyan tevékenység végzése, amelyért a meglátogatott országban díjazást vesz fel. Külföldi turistának számít az a külföldi látogató, aki legalább 1 éjszakát tölt közösségi vagy magán szálláshelyen.

Szálláshely

Az utazók számára éjszakai szálláslehetőséget biztosít egy szobában vagy valamilyen más egységben, de a kínált férőhelyek számának nagyobbak kell lennie egy család létszámát meghaladó csoporthoz tartozó személyek számánál, és a létesítményben található valamennyi férőhelynek kereskedelmi típusú közös vezetés alá kell tartoznia még akkor is, ha non-profit célú létesítményről van szó.

Szállodák és hasonló jellegű létesítmények

(i) egy meghatározott minimumot meghaladó számú szobát kínál; (ii) közös vezetés alá tartozik; (iii) bizonyos szolgáltatásokat nyújt (beleértve a szobaszervízt, a napi ágyazást és a takarítást) (iv) a nyújtott szolgáltatások alapján osztályokra és kategóriákra van osztva (v) nem tartoznak a speciális létesítmények közé.

A külföldi turisták szállodákban és hasonló szálláshelyeken átlagosan eltöltött éjszakáinak száma

A következő módon kerül kiszámításra: a külföldi turisták által, szállodában és hasonló szálláshelyen eltöltött éjszakáinak száma osztva a külföldi turisták számával.

A szállodák és hasonló létesítmények nettó ágykihasználtsági rátáját egy adott évben úgy nyerik, hogy az összes eltöltött éjszákák számát elosztják az ágyak számának és a vonatkozó év összes nap számának szorzatával, és a hányadost megszorozzák 100-zal, hogy az eredményt százalékban kapják.

(Lásd: Eurostat, Applying the Eurostat Methodological Guidelines in Basic Tourism and Travel Statistics, A Practical Manual, March 1996; UN General Recommendations, World Tourism Organisation, 1994)

Nyugdíjasok és nyugdíjak

A nyugdíjasok száma mindazon személyeket magába foglalja, akik a vizsgált időszakban nyugdíjat kaptak. Nyugdíjfajták: öregségi (teljes és részleges), rokkantsági (teljes és részleges), özvegyi, árvasági, házastársi nyugdíjak, hosszú távú (katonai) szolgálatért (teljes és részleges), szociális nyugdíjak és balesetbiztosítás alapján fizetett vagy a hadirokkantaknak járó nyugdíjak.

Átlagos havi nyugdíj: az egy nyugdíjas által kapott átlagos nyugdíj összegét jelenti, függetlenül a nyugdíj típusától.

Pénzállomány (M1)

Tartalmazza a nemzeti valutában elhelyezett betéteket és a bankrendszeren kívüli készpénzt.

(Lásd: IMF, A Guide to Money and Banking Statistics in International Financial Statistics, 1984)

Reálbérindex

A reálbérindex a nettó névleges bérindex átlagának és az alkalmazotti háztartások lakossági fogyasztóiár-indexének hányadosa.

Szállítás

Áruszállítás alatt az áruk vasúton, közúton (bérfuvarozás, ellenérték fejében vagy saját számlára végzett szállítás), belvizeken és kőolajvezetéken történő szállítását értjük.

Árutonna-kilométer az a mértékegység, mely egy tonna áru egy kilométeren való szállítását fejezi ki.

Az adatok összesítésének céljából szükséges az árutonnamérföld árutonna-kilométerre való átváltása. Az árutonnamérföldben megadott adatokat 1,852-es szorzóval kell megszorozni.

Személyszállítás alatt az utasok vasúton, közúton (bérfuvarozás, ellenérték fejében vagy saját számlára történő szállítás), légi és vízi úton történő szállítását értjük.

A városon belül történő közúti szállítás, valamint a saját számlára történő szállítást nem tartalmazza.

Utaskilométer az a mértékegység, mely egy utas egy kilométeren való szállítását fejezi ki.

MÓDSZERTANI MEGJEGYZÉSEK

Általános jelzőszámok

EE, SI A mezőgazdasági földterületet az összes terület százalékában, a megművelt mezőgazdasági terület és az összes terület hányadosaként számolják.

Foglalkoztatottak száma (1.1 tábla)

BG A 2000., 2001. valamint 2002. évi éves adatokat a negyedéves adatok egyszerű átlagaként számolták. A 2002. évi első negyedéves (Q1) adatok márciusra, a második negyedéves (QII) adatok júniusra, a harmadik negyedéves (QIII) adatok szeptemberre, a negyedik negyedéves adatok (QIV) decemberre vonatkoznak. 2003 eleje óta az adatokat átlagbecsléssel veszik a megfelelő időszakhoz képest.

CY Az adatok a minden év második negyedévi (április-június) munkaerő-felmérésből (LFS) származnak. A számok összesítésénél eltérés mutatkozhat a kerekítések miatt. A 2000. és a 2001. évi adatokat a 2001. évi népszámlálás eredményei alapján módosították.

CZ Az egész időszorra az 1998-os módszertan az irányadó, mely a további években nem változott. Az adatok a civil szektor 15 évnél idősebb foglalkoztatottjaira vonatkoznak, kivéve a katonákat (ISCO-88, főcsoport 0), a gyesen, gyeden lévőket. A foglalkoztatottak száma tartalmazza az összes személyt, tekintet nélkül a pályakezdők munkakörére, beleértve a segítő családtagokat is, akik legalább egy órát dolgoztak az adott héten, és minden személyt, akinek volt állása (alkalmazottak és önfoglalkoztatók), de az adott héten távol voltak. Az összesen és az egyedi tételek közötti eltérés a kerekítés miatt jött létre (csak az összesen lett kerekítve, az egyedi tételek nem.)

EE 15-74 év közötti személyekre vonatkozik.

HU A 2001. évi népszámlálás alapján az adatokat újrasúlyozzák, és visszamenőlegesen folyamatosan lecserélik.

LV 1999. és 2000. évekre a munkaerő-felmérés a 15 éves és annál idősebb személyekre vonatkozik, míg 2001-re a 15 és 74 év közötti korosztályra. Az 1999 és 2001 közti adatokat a 2000-es népszámlálás eredményei szerint módosították. A 2001. második negyedéves (Q2) adatok májusra, a negyedik negyedéves (Q4) adatok novemberre vonatkoznak. Valamennyi adat éves átlag. A kerekítések következtében bizonyos mutatók „Összesen” rovatai eltérhetnek a részösszegek összegétől.

LT Az adatok nem foglalják magukban a fegyveres erők sorköteles tagjait, de tartalmazzák a gyesen és gyeden lévőket, akiknek a munkahelyi státuszuk nem szűnt meg. Az adatokat magán és intézményi háztartásokból vették fel.

PL 2003 első negyedéve óta az adatokat a 2002-es népszámlálás alapján számolták újra. Az adatok ezáltal nem teljesen összevethetőek a korábbi évek adataival.

RO Foglalkoztatott minden 15 éves és annál idősebb személy, aki fizetés, természetbeni juttatás vagy más haszon megszerzése érdekében gazdasági vagy társadalmi tevékenységet folytatott áru és szolgáltatások előállításánál során a referencia héten min. 1 óra időtartamig (a mezőgazdasági egyéni vállalkozók és segítő családtagok esetén a min. időtartam 15 óra).

2002-től kezdve a foglalkoztatottak száma nem tartalmazza azokat, akik a felvétel hetében munkájuktól ideiglenesen vannak távol, és az elkövetkező három hónapban munkájukhoz való visszatérésük nem biztos, valamint azok, kik ideiglenes távollétük alatt fizetésük kevesebb mint 50%-át kapják meg, és visszatérésük a következő 3 hónapban nem biztos. 2002 első negyedévével az adatokat a 2002. márciusi népszámlálás eredményei alapján becsülték. A 2001 és 2002-es időszak teljes idősorának adatait át fogják számítani a népszámlálás eredményei szerint, amint megvan a teljes népesség adata.

SI Az adatok nem vonatkoznak az először munkát keresőkre.

SK 2000-től a felmérés negyedévei azonosak a naptáriakkal. Az adatok nem vonatkoznak a sorköteles katonai szolgálatukat töltők, valamint a gyesen lévő állományára. A foglalkoztatottak száma magában foglalja a szerződéses katonák és a polgári szolgálatosok állományát, valamint a szülei szabadságon lévő számát.

Munkanélküliség nemek szerint (1.2 tábla)

BG A 2000., 2001. és 2002-es éves adatokat a negyedéves adatok számtani átlagaként számolták. A 2002. első negyedéves (Q1) adatok márciusra, a második negyedéves (QII) adatok júniusra, a harmadik negyedéves (QIII) adatok szeptemberre, a negyedik negyedéves adatok (Q4) decemberre vonatkoznak. 2003 eleje óta az adatokat átlagbecsléssel készítik a megfelelő időszakhoz képest. 2003-mal kezdődően a munkanélküliség definíciójában bekövetkezett változásokat az EC Regulation 1897/2000 követelményeinek alkalmazásával készítették el.

CY Az adatok a minden év második negyedévi (április-június) munkaerő-felmérésből (LFS) származnak. A számok összegzésénél eltérés mutatkozhat a kerekítések miatt. A 2000. és a 2001. évi adatokat a 2001. évi népszámlálás eredményei alapján módosították.

Az Eurostat ajánlásának megfelelően az összes személy, aki talált munkát, de csak később kezd, a munkanélküliekhez sorolódik.

CZ Az egész időszorra az 1998-os módszertan az irányadó, mely a további években nem változott. A mutató tartalma megfelel az ILO módszertanának. Az Eurostat ajánlásának megfelelően az összes személy, aki talált munkát, de csak később kezd dolgozni, a munkanélküliekhez sorolódik.

A munkanélküliségi ráta csökkenését a következő tényezők is befolyásolják:

- A nemzeti kérdőívet összhangba hozták az Eurostat kivánalmaival 2002 elejétől kezdve, és ez megváltoztatta a kérdések sorrendjét. Először az adott hétre vonatkozó gazdasági aktivitásra teszik fel a kérdést. Ha a megkérdezett azt válaszolja, hogy legalább 1 órát dolgozott, az ILO módszertanának megfelelően szigorúan foglalkoztatottnak minősül.
- Nőtt azoknak a száma, akiknek nincs munkájuk, nem keresnek aktív módon munkát, de kifejezték hajlandóságukat a munkára vonatkozóan. A munkaerő-tartalék nagysága (az Eurostat módszertana szerint) 133 000-re nőtt 2002 negyedik negyedévében.

Az összesen és az egyedi tételek közötti eltérés a kerekítés miatt jött létre (csak az összesen lett kerekítve, az egyedi tételek nem.)

EE	15-74 év közötti személyek.
HU	A 2001. évi népszámlálás alapján az adatokat újrasúlyozzák és visszamenőlegesen folyamatosan lecserélik.
LV	1999 és 2001 között a munkaerő-felmérés a 15 éves és annál idősebb személyekre vonatkozott, 2002-ben a 15 és 74 közötti korosztályokra. Az 1999 és 2001 közti adatokat a 2000-es népszámlálás eredményei szerint módosították. A 2001. második negyedéves (Q2) adatok májusra, a negyedik negyedéves (Q4) adatok novemberre vonatkoznak. Valamennyi adat éves átlag. A kerekítések következtében bizonyos mutatók „Összesen” rovatai eltérhetnek a részösszegek összegétől.
LT	A 2000. évtől az LFS-felmérés a 15 éves és annál idősebb személyekre vonatkozott, ezt megelőzően a 14 éves és idősebb korosztályra.
PL	2003 első negyedéve óta az adatokat a 2002-es népszámlálás alapján számolták újra. Az adatok ezáltal nem teljesen összevethetőek a korábbi évek adataival.
RO	2002 év első negyedévével az adatokat a 2002. márciusi népszámlálás eredményei alapján becsülték. A 2001. évi és 2002-es időszak teljes idősrának adatait át fogják számítani a népszámlálás eredményei szerint, amint megvan a teljes népesség adata.
SK	2000-től az LFS negyedévei megegyeznek a naptári negyedévekkel. A mutatókat az ILO-módszertan szerint számolták. A munkanélküliek állománya (az Eurostat módszertanának megfelelően) magában foglalja azokat, akik már találtak állást, de később lépnek munkába.

Gazdasági aktivitási és munkanélküliségi ráta nemek/korcsoportok szerint (1.3, 1.4 tábla)

BG	A 2000, 2001 és 2002-es éves adatokat a negyedéves adatok számtani átlagaként számolták. A 2002. első negyedéves (Q1) adatok márciusra, a második negyedéves (QII) adatok júniusra, a harmadik negyedéves (QIII) adatok szeptemberre, a negyedik negyedéves adatok (Q4) decemberre vonatkoznak. 2003 eleje óta az adatokat átlagbecsléssel veszik a megfelelő időszakhoz képest. 2003-mal kezdődően a munkanélküliség definíciójában bekövetkezett változásokat az EC Regulation 1897/2000 követelményeinek alkalmazásával készítették el.
CY	Az adatok a minden év második negyedévi (április-június) munkaerő-felmérésből (LFS) származnak. A számok összegzésénél eltérés mutatkozhat a kerekítések miatt.
CZ	A 2000. és a 2001. évi adatokat a 2001. évi népszámlálás eredményei alapján módosították. Az egész idősrára az 1998. évi ILO-módszertan az irányadó, ami a következő években nem változott. Az összesen és az egyedi tételek közötti eltérés a kerekítés miatt jött létre (csak az összesen lett kerekítve, az egyedi tételek nem.)
EE	Az LFS-felvétel a 15–74 éves személyekre vonatkozik. Az aktivitási ráta a 15–74 éves gazdaságilag aktív aránya a 15 éves és idősebb népességhez (a 15–74 éves népességfelvételtől származó adatának és a 74 év feletti népesség évközepi számának összege).
HU	A felvétel a 15–74 éves személyekre vonatkozik. A 2001. évi népszámlálás alapján az adatokat újrasúlyozzák és visszamenőlegesen folyamatosan lecserélik. Aktivitási ráta: a 15–74 éves gazdaságilag aktív aránya a 15 éves és idősebb népességhez (a 15–74 évesek népességfelvételtől származó adatának és a 74 év feletti népesség évközepi számának összege).
LV	Az 1999-2001-es LFS adatok a 15 éves és annál idősebb népességre vonatkoznak, míg 2002-től a 15 és 74 év közötti korosztályra. Az 1999 és 2001 közti adatokat a 2000-es népszámlálás eredményei szerint módosították. A 2001. második negyedéves (Q2) adatok májusra, a negyedik negyedéves (Q4) adatok novemberre vonatkoznak. Valamennyi adat éves átlag.
LT	2000 óta a munkaerő-felmérés a 15 éves és annál idősebb személyekre vonatkozik. A korábbi évek adatai a 14 éves és annál idősebb korosztályra vonatkoznak.
PL	2003 első negyedéve óta az adatokat a 2002-es népszámlálás alapján számolták újra. Az adatok ezáltal nem teljesen összevethetőek a korábbi évek adataival.
RO	2002-től munkanélkülinek számít, aki a felvételt megelőző 3 hétben munkát már nem keresett, mert már talált, és 3 hónapról hamarabb meg is kezdi azt, valamint az, aki önfoglalkoztató lett, és annak eredményét várja. Szintén munkanélkülinek számít, aki a vizsgált héten átmenetileg távol volt munkájától, aki keresetének kevesebb mint felét kapja, aki nem biztos, hogy három hónapon belül újra munkába áll, és aki aktívan keresett munkát és készen állt a munkakezdésre. 2002 első negyedévével az adatokat a 2002. márciusi népszámlálás eredményei alapján becsülték. A 2001-es és 2002-es időszak teljes idősrának adatait át fogják számítani a népszámlálás eredményei szerint, amint megvan a teljes népesség adata.
SI	Az ideiglenesen távol lévő alkalmazottak, a gyesen, gyeden lévők foglalkoztatottnak minősülnek.

SK A gazdasági aktivitási ráta, illetve a munkanélküli ráta számításánál használt gazdaságilag aktív népesség tartalmazza a sorkatonai szolgáltatukat töltőket.

Nyugdíjasok (1.5 tábla)

BG 2001-re a mezőgazdasági egyéni gazdálkodók nélkül.
 CY Ide számít minden öregségi, özvegyi, hadirokkantsági, rokkantsági nyugdíjas, árvasági ellátásban részesülő és eltűnt személy támogatásban részesülő személy, aki nyugdíját a Társadalombiztosítási Alapból kapja, valamint a szociális nyugdíjra jogosultak, akik nyugdíját az általános adózásból fedezik.
 A nyugdíjasokat a kapott nyugdíj típusa szerint csoportosítják, és nem a foglalkozási kategóriák szerint. Adat nem áll rendelkezésre mezőgazdasági egyéni gazdálkodókra, akik nyugdíjat kapnak.
 CZ, SK A nyugdíjasok száma tartalmazza azokat a nyugdíjasokat, akik külföldön élnek.
 HU Nyugdíjasok, járadékosok, nyugdíjszerű ellátásban részesülők átlagos létszáma.
 LV A nyugdíjasok száma tartalmazza mindenkit, aki nyugdíjat kap (öregségi, rokkantsági, túlélő-, szolgálati, bizonyos feltételekhez kötött nyugdíjat), kivéve azokat a nyugdíjasokat, akik a Belügyminisztériumban és a Honvédelmi Minisztériumban vannak nyilvántartva.
 LT A mutató tartalmazza az összes olyan személyt, aki nyugdíjat kap. **A 2003-as adatok nem véglegesek.**
 PL A mezőgazdasági egyéni gazdálkodók nélkül.
 RO Nyugdíjasok átlagos éves száma, az adatok nem tartalmazzák a mezőgazdasági egyéni gazdálkodó nyugdíjasokat.
 SI A mezőgazdasági egyéni gazdálkodók nélkül.

Nyugdíjak (1.6 tábla)

CZ, SK Átlagos havi nyugdíj a minden év decemberi adatok alapján.
 HU A nyugdíjak, nyugdíjszerű ellátások átlagos havi összege.
 PL Az adatok nem tartalmazzák az állami költségvetésből a nyugalomba vonultak és nyugdíjasok családtagjai számára fizetett családi pótlékot, a gyermekgondozási segélyt és a mezőgazdasági egyéni gazdálkodók nyugdíját.
 LT **A 2003-as adatok nem véglegesek.**
 RO Átlagos havi nyugdíjak. Az adatok nem tartalmazzák a mezőgazdasági egyéni gazdálkodók nyugdíjait.
 SI A belföldi és külföldi nyugdíjasok számára a Nyugdíjalapból rendelkezésre álló nyugdíj összege. Nem tartalmazza a mezőgazdasági egyéni gazdálkodók nyugdíját.

A havi bruttó nominálbérek, keresetek (1.7, 1.9 tábla)

BG A becslések alapjául a negyedéves mintavételes felmérések szolgálnak. A közzsféra valamennyi vállalkozását, valamint a vállalkozói szféra 50 főnél több alkalmazottat foglalkoztató vállalkozásait vizsgálták teljes körűen. A többi vállalkozás esetében egyszerű, szegmentált véletlenszerű mintavételt használtak. Az adatok a katonasági egységeket nem tartalmazzák. A bére, illetve foglalkoztatási szintre vonatkozó végső adatok a vállalkozások éves, átfogó felméréséből származnak. A 2002. évi és 2003. első, második és harmadik negyedéves adatok előzetesek. (1.9 tábla).
 CY Az adatok az éves bérek és fizetések mintavételes felméréséből származnak, melyek a foglalkoztatottak több mint 30%-át lefedik. A mintavételi időszak október, és a felmérés kiterjed minden szektor teljes munkaidőben dolgozó alkalmazottjaira, kivéve a NACE besorolás P és Q gazdasági ágait. Az L gazdasági ág az összes állami alkalmazottra vonatkozik. A havi bruttó nominális keresetek az általános havi béreket, kereseteket, jutalmakat, juttatásokat, túlóra-kifizetéseket és a 13. havi fizetést tartalmazzák. A bruttó keresetekből nem vonják le a jövedelemadót, a társadalombiztosítási hozzájárulást, az egyéb egészségügyi és más hozzájárulásokat.
 CZ Az adat tartalmazza a 20 vagy több főt foglalkoztató szervezetek (pénzügyi közvetítői szektorban létszámtól függetlenül), valamint a nem vállalkozói szektor összes szervezete is bekerült a megfigyelési körbe, tartalmazza a Honvédelmi Minisztérium és a Belügyminisztérium alkalmazottjainak egy részét. A statisztikailag nem megfigyelt területét, a bírók, az ipari tanulók, a gyesen és gyeden lévők, a katonai sorállomány (beleértve a kötelező társadalmi szolgálatot teljesítőket) valamint az egyedi munkaszerződéssel dolgozók nem tartoznak a megfigyelés körébe, a másodállást vállalók ellenben beletartoznak. Az adatok forrása a vállalati beszámolók.
 EE Az adatok a bérek és keresetek havi felméréseiből származnak. A statisztikai nyilvántartásban szereplő egység egy vállalkozás, intézmény vagy szervezet. Az állami és önkormányzati intézmények és szervezetek megfigyelése teljeskörű. Ugyanez vonatkozik a 49 főnél több alkalmazottat foglalkoztató gazdasági szervezetekre is. A népesség fennmaradó részét, azaz a 49 vagy kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokat rétegzett egyszerű véletlen minta alapján figyelik meg.
 HU Az adatok az intézményi munkaügy-statisztikából származnak, az 5 vagy több főt foglalkoztató vállalkozásokra és a költségvetési intézmények teljes körére vonatkoznak. Az 5–49 fős vállalkozások adatait reprezentatív mintavétel alapján, a 49 fő feletti vállalkozásokat, valamint a költségvetési intézményeket teljes körűen figyeljük meg. A havi átlagkereseti adatok a teljes munkaidőben alkalmazásban állókra (1999-től a nyugdíj mellett teljes munkaidőben foglalkoztatottakat is beleértve) vonatkoznak.
 LV A becslések negyedéves felmérésekre alapulnak. Az összes költségvetési intézményt, valamint központi költségvetési és önkormányzati tőkével működő gazdasági szervezetet, csakúgy mint a min. 50 főt foglalkoztató gazdasági szervezeteket és a megelőző évben min. 300 000 LVL árbevételt elérő vállalkozásokat teljeskörűen

- figyelték meg. Egyéb vállalkozásokat egyszerű rétegzett véletlen mintavétellel figyeltünk meg. A mezőgazdasági egyéni gazdálkodókat nem tartalmazza a megfigyelés. A bruttó havi nominálbérek, -keresetek adatai a vállalkozások fizetett alkalmazottaira vonatkoznak (kivéve a mezőgazdasági egyéni gazdálkodókat, valamint a Honvédelmi és Belügyminisztériumot). 1999-től az adatok tartalmazzák a biztosított alkalmazottak által fizetett kötelező társadalombiztosítási (nyugdíj- és egészségügyi) hozzájárulásokat.
- LT Az éves adatok az éves bér és keresetek felméréséből származnak, amely az összes tulajdontípusú vállalkozást, intézményt és szervezetet teljes körűen tartalmazza. Az egyéni vállalkozók részére dolgozó alkalmazottak fizetésére vonatkozó adatokat is beleszámolták. A 2002-re vonatkozó éves adatok nem véglegesek. A negyedéves adatok negyedéves bér- és keresetfelmérésekből származnak, és az egyéni vállalkozásokat nem tartalmazzák. A felmérés egyszerű véletlen rétegzett mintavételi eljárások alkalmazásával készült.
- PL A bruttó havi nominálbérek, -keresetek adatai a nemzetgazdaság minden egységére vonatkoznak. 1999-ig az adatok az 5-nél több, 2000-től a 9-nél több főt foglalkoztató vállalkozások fizetett alkalmazottaira vonatkoznak (kivéve a mezőgazdasági egyéni gazdálkodókat, valamint a Honvédelmi és Belügyminisztériumot). 1999-től az adatok tartalmazzák a biztosított alkalmazottak által fizetett kötelező társadalombiztosítási (nyugdíj- és egészségügyi) hozzájárulásokat.
- RO A bruttó éves nominálbérek és keresetek adatai az éves felmérésből származnak, mely a 250 és több főt foglalkoztató vállalkozásokat teljes körűen, a többi létszám-kategóriákban reprezentatív mintavétellel veszi számba a gazdaság valamennyi ágában a gazdasági egységeket. A negyedéves nominálbérek és keresetek adatait a havi felmérések átlagaként adják, mely a 250 és több főt foglalkoztató vállalkozásokat teljes körűen, a többi létszám-kategóriákban reprezentatív mintavétellel veszi számba. A 4-nél kevesebb főt foglalkoztató vállalkozásokat nem veszik számba. Sem az éves, sem a havi felmérés nem terjed ki a katonai állományra.
- SI Bruttó keresetek a vállalkozásokban és vállalatokban, kivéve az egy vagy két fizetett alkalmazottal rendelkező magántulajdonban lévőket.
- SK Az adatok minden gazdasági egységre vonatkoznak (kivéve az egyéni vállalkozói jövedelmet). A mutató nem terjed ki a fegyveres testületek, a gyesen, gyeden lévőket, valamint az ideiglenes munkaszerződéssel rendelkezők állományára.

Havi reálbérek és keresetek indexe (1.8 tábla)

Az indexeket a bruttó nominálbérekéből, keresetekből (BG, CZ, PL, SI és SK) vagy a nettó nominálbérekéből, keresetekből (HU, LT, LV és RO) számítják:

- a fogyasztóiár-indexszel (BG, CZ, EE, HU, LT, LV, SI és SK),
 - a foglalkoztatottak és a földtulajdonnal rendelkező foglalkoztatottak háztartásának fogyasztóiár-indexével (természetes fogyasztás nélkül) (PL),
 - a foglalkoztatottak háztartásának fogyasztóiár-indexével (RO) deflálva.
- BG 2002. évi adatok előzetesek.
- CY A reálértéken kifejezett keresetek a pénzbeni keresetekre vonatkoznak, melyet az éves átlagos fogyasztóiár-indexszel defláltak.
- HU A teljes munkaidőben főállásban alkalmazásban állókra vonatkozik, 1999-től módszertani változások miatt a vonatkozási kör a teljes munkaidőben alkalmazott nyugdíjasokat is tartalmazza.

A háztartások kiadásainak szerkezete (1.10 tábla)

- BG A monetáris fogyasztási kiadások összegét a COICOP-nak megfelelően határozták meg.
- CY Az adatok a legutóbbi háztartási költségvetési felmérésből származnak, amelyet 1997-ben készítettek, a következő felmérést 2003. januárban hajtották végre. Az egy főre jutó összes havi kiadás megegyezik az összes háztartási fogyasztási kiadással, azaz mind a pénzbeni és a természetbeni vásárlásokkal. A fő tételenkénti kiadások összesen nem adják ki a 100%-ot, mivel a táblázat nem tartalmazza az (i) Hotel, kávéház és étterem és (ii) Vegyes áruk és szolgáltatásokat.
- CZ Az átlag háztartás adatait az egyes társadalmi rétegek adatainak újrásúlyozásával állapították meg az 1996-os mikrocenzus során feltárt szerkezet alapján (egy főre jutó átlag). A nettó pénzkidadások tartoznak ide a CZ-COICOP osztályozásához igazodva. Csak a lakásfenntartás, víz, villamos energia és egyéb fűtőanyagok csoportja nem tartalmazza a lakásbérleti díjakat.
- EE Az összes egy főre jutó havi kiadás tartalmazza a pénzbeni fogyasztási kiadást és egyéb kiadást háztartási tagonként.
- HU A negyedéves adatok csak az úgynevezett folyó fogyasztási kiadásokat tartalmazzák, vagyis a tartós fogyasztási cikkekre fordított kiadásokat nem, így különböznek az éves adatoktól.
- LV A 2002-es adatok a 2001. májusában végrehajtott, átalakított HBS-ből származnak. Az új felmérést néhány módszertani változással egészítették ki.
- LT A számításhoz súlyokat használtak. 2001-ben és 2002-ben a súlyozás esetén a lakhely, nem és kor szerinti megoszlás megfelel a népesség ezen ismérvek szerinti valóságos megoszlásának (2001-es népszámlálási adatok szerint). A 2000-es mintamegoszlás összhangban van a 2001-es népszámlálás előtti népességszerkezettel.
- SI Az 2000-2002. évi adatokat 2001-es bázisra számították.

SK Egy főre jutó összes havi kiadás - nettó pénzbeni kiadás (a természetbeni fogyasztás nélkül).

Néhány élelmiszer egy főre jutó havi fogyasztása (1.11 tábla).

- BG A háztartások fogyasztási szintjének becsléséhez kiegyenlítési módszert használnak az adott év minden hónapjában.
- CZ A kenyér kategóriába a kenyér és pékáru is beletartozik.
- CY A legutóbbi háztartási költségvetési felmérés, amelyre 1997-ben került sor, nem gyűjtött mennyiségi adatokat a fogyasztásról.
- EE Néhány kiválasztott élelmiszer havi fogyasztása tartalmazta a vásárolt, saját termelésű vagy ingyen kapott élelmiszerek fogyasztását is.
- HU A negyedéves feldolgozások az évestől eltérő rendszerben készülnek, annál összevontabb csoportokat tartalmaznak. A hús és húskészítmény tartalmazza mind a hús-, mind a halfogyasztást.
- LV A hús és húskészítmények, a hal és halkészítmények, valamint a zsiradékok fogyasztását átszámították az elsődleges termékek fogyasztására.
- LT Hús és húskészítmény, húsrá átszámolva. A friss zöldségek közé sorolták a fagyasztott zöldségeket is.
- RO Hús és húskészítmény friss húsrá átszámítva. A zsiradékok kategória tartalmazza a zsírokat és olajokat, vajjal együtt. A kenyér tartalmazza a péksüteményt is.
- SI A tárgyévre vonatkozó adatokat vezették vissza havi szintre.
- SK A háztartási költségvetési felvételtől származó vásárolt élelmiszerek fogyasztása, amely magában foglalja a természetbeni fogyasztást is.

Bruttó hazai termék (GDP) (2.1, 2.2, 2.3 tábla) és a bruttó hozzáadott érték (BHÉ) szerkezete tevékenységfajta szerint (2.3 tábla)

- BG (2.1. tábla) 2002-re és 2003-ra vonatkozóan jelentett statisztikai eltérést számoltak el a termelési oldal, illetve a felhasználási oldal alapján kalkulált GDP-értékek között, igaz, hogy az adatok még előzetesek, a termelési és a felhasználási oldal nincs még kiegyenlítve. A hivatalos negyedéves GDP-becslést a termelési oldal számításaira alapozzák.
- CZ (2.3. tábla) (I) „Az ingatlan, bérbeadás és üzleti tevékenység” (K) tartalmazza a saját tulajdonú lakások bérleti díját. A 2000-es negyedéves adatokat összhangba hozták az előzetes 2000. évi nemzeti számla adataival. A 2001. és 2002-es negyedéves adatok előzetes becslések. Annak érdekében, hogy a következetességet fenn lehessen tartani, a 2000., 2001. és 2002. évi éves népgazdasági mérlegek kivételes módosításának eredményei – melyeket a CZSO sajtóközleményben jelentett be 2003. október 24-én – a negyedéves adatokat nem tükrözik vissza. (2.3 tábla) Az 1999. és a 2000. évi adatok véglegesek, a 2001. és 2002. évi adatok pedig előzetesek. **A 2003-as évi adatok a negyedévenkénti becslések összegéből adódnak.**
- HU Az 1999., 2000. és 2001. évi adatok véglegesek, a 2002. és 2003. évi adat előzetes.
- RO Az éves adatokat a közigazgatási, statisztikai, pénzügyi és adóügyi forrásokból származó mutatók felhasználásával gyűjtik össze, és folyamatosan újraszámolják, míg az input-output (ágazatközi) tábla, különös tekintettel a tranzakciókról szóló általános táblára, el nem készül (2 év eltérés). A negyedéves számlákhoz egy egyszerűbb (ágazatközi) input-output táblát (13 ágazat) készítenek, mely a rövid távú mutatókon alapul. A 2000. évi adatok véglegesek, a 2001. és 2002. évi adatok előzetesek, a **2003. évi adatok nem véglegesek.**
- SK A negyedéves nemzeti számlák adatai 2002 első negyedév óta adatai előzetesek.

A számítás módszere:

- BG, CZ, EE, LT, LV, HU, RO, SI European System of Accounts (1995. évi ESA).
- PL European System of Accounts (ESA 1995). 2000 óta bekövetkezett néhány módszertani változás. Ezek a következők: változott az intézményi szektorok köre, az államháztartás tranzakcióinak elszámolása pénzforgalmi szemléletűről eredményszemléletűre változott, a háztartásoknak az egyes alszektorokba sorolásánál egy új kritérium is megjelent, az alszektorok száma 4-ről 6-ra nőtt, az állóeszközök értékelése piaci áron történik. A 2000-re és 2001-re korábban közzétett adatokat a fenti változásoknak megfelelően javítottuk.
- BG System of National Accounts (1993. évi SNA).
- SK European System of Accounts (1995. évi ESA), a végrehajtás foka szerint a nemzeti számlákban 2000-re .

A volumenindex-számításnál alkalmazott bázisárak:

- BG, PL Előző évi áron.
- CZ 1995. évi áron (az áridexeknél 1995 átlaga = 100.0, a nemzeti számlákon belül számítva).
- EE 2000. évi áron.
- HU 1999-ben és 2000-ben a volumenindex-számítások 1998. évi összehasonlító áron, 2001-ben és 2002-ben és 2003-ban 2000. évi összehasonlító áron készültek.
- LT 1995. évi összehasonlító áron.
- LV 2000 átlagárai.
- RO A vizsgált évet megelőző évi áron.
- SI 2000.
- SK 1995 átlagára = 100.0.

A számításnál alkalmazott árak:

- A 2.1. és 2.3 táblákban piaci beszerzési ár;
- a 2.2 táblában változatlan ár.

LV, SK A 2.1. és 2.2. táblában piaci, a 2.3. táblában változatlan árakat használtak.
 PL A 2.1. és a 2.2. táblákban változatlan ár.
 SI ESA 1995 szerint.

Közvetlen külfölditőke–befektetés (2.4 tábla)

BG Adatforrások: közvetlen külfölditőke–befektetés Bulgáriában: Bolgár FDI Ügynökség
 CY Mind a befelé, illetve a kifelé irányuló külföldi működőtőke-adatok a részvénytőkére, az újból befektetett jövedelmekre és egyéb tőkeelemekre vonatkoznak. Az adatok kifelé és befelé irányuló külföldi-működőtőke-statisztikák felhalmozódásából származnak. Az adat a nettó pozícióra vonatkozik. Az adatokat USA-dollárba alakították át, felhasználva a vonatkozási időszak utolsó napjának devizaárfolyamát (a vételi és eladási árfolyam átlagát).
 CZ Az adatok a részvényekbe való befektetésekre, az újra befektetett jövedelmekre és egyéb tőkére vonatkoznak. A 2001. és 2002. évi adatok nem kumulált negyedéves adatok.
 HU 2000. január 1-jétől az MNB a fizetési mérlegre és az adósságállományra vonatkozó adatokat euróban teszi közzé. A dollárban közölt adatokat az érvényben lévő hivatalos árfolyamokon számították át. Nettó közvetlen külfölditőke-befektetés.
 LV 2000 első negyedévével kezdve a külfölditőke-befektetésre vonatkozó adatokat a Lett Bank gyűjti és közli. Addig az időpontig a Lett Statisztikai Hivatal gyűjtötte azokat. 2001 első negyedévével kezdve a módszertant felrészítették, és a belföldinek tekintendő szervezetek körét megváltoztatták.
 LT A Litván Nemzeti Bank adatai. A külfölditőke-befektetés adatainak átváltásához a hivatalos árfolyamot használják.
 RO Az adat forrása a Román Nemzeti Bank. Az adatok a nettó kumulált tőkeáramlást jelentik.
 SK Az adatok forrása a Szlovák Nemzeti Bank. Az adatok a vállalkozásokba és bankszférába befektetett tőkét és az újra befektetett profitot tartalmazzák. A tőkepozíció kiszámítása a vizsgált időszak utolsó napján érvényes valutaárfolyam középértékén történik.

Külfölditőke–befektetés (2.4.a. tábla)

CY A százalékokat – a külföldi működőtőkére és GDP-re egyaránt – helyi valutában mért összegek alapján számolták ki.
 CZ 2001. és 2002. évi adatok előzetesek.
 LV Időszakra vonatkozó adatok.
 SI Közvetlen külfölditőke-befektetés a GDP %-ában. A közvetlen külfölditőke-befektetés saját tőkét, a visszaforgatott jövedelmeket és egyéb tőkeelemeket foglal magában a „Fizetési mérleg kézikönyv, IMF, 1993” című kiadványnak megfelelően.

Központi költségvetés (2.5 tábla)

BG Az adatok az államháztartási szektorra vonatkoznak, amelyek magukban foglalják a központi költségvetés, a társadalombiztosítási alapokat és a helyi önkormányzatok adatait. Az államadósság névértéken szerepel, és tartalmazza a kormányzat által garantált adósságot. A nem USA-dollárban megadott államadósságot a megfigyelési időszak végi árfolyamok alapján számították. Az adatok az államháztartásra vonatkoznak.
 CY A központi költségvetés nem tartalmazza az önkormányzatok költségvetését és az elkülönített állami pénzalapokat (államkölcsön alap, törlesztési alap, társadalombiztosítási alapok). A központi költségvetés nem fedezi az öt nem piaci félig kormányzati szervezetet sem. 2000. évtől kezdve a védelmi alap (amely korábban elkülönített állami pénzalap volt) bekerült a központi költségvetésbe. Az adatokat pénzforgalmi alapon gyűjtik az ESA'95 módszertan szerint.
 CZ Az állami költségvetés nem tartalmazza az önkormányzatok költségvetéseit, az elkülönített állami és egyéb állami pénzalapokat. A bevételek az állami költségvetésből nyújtott hitelek és kölcsönök visszafizetett részleteit, míg a kiadások ezek folyósított összegeit tartalmazza. Az adatokat pénzforgalmi alapon gyűjtik.
 HU A költségvetési mérleg összeállítása a GFS (Government Financial Statistics), a Nemzetközi Valutaalap által kidolgozott kormányzati pénzügyi statisztikai rendszer alapján történik. Központi költségvetés a törlesztések és privatizációs bevételek nélkül.
 LV A konszolidált központi költségvetés tartalmazza az alap és a speciális központi költségvetést (társadalombiztosítási és egyéb speciális alapok). A konszolidált központi költségvetés nem tartalmazza a helyi önkormányzatok költségvetéseit.
 LT A központi költségvetés 2000 és 2002 között tartalmazza az állami költségvetést és az elkülönített alapokat. Az éves hozzáadottérték-adóra, a vámokra, kamatokra az eredményszemléletű elszámolást alkalmazzák.
 PL Az adatok nem konszolidált állami költségvetésre vonatkoznak (a központi költségvetés fő része).
 RO A központi költségvetés a következő tételeket tartalmazza: állami költségvetés, társadalombiztosítási alapok, elkülönített állami pénzalapok és saját finanszírozású helyi költségvetések. Az adatok az éves kormányzati pénzügyi statisztikában 1986-ban megjelentekkel vannak összhangban. A 2000. évi, a 2001. évi és a **2002. évi** adatok véglegesek. A 2001. évi adat módosított. A 2003-as adatok nem véglegesek.

- SI** Az állami költségvetés többlete/hiánya tartalmazza a nem pénzügyi tranzakciókat. (A privatizációs bevételeket nem tartalmazza.) **A 2003-as adatok előzetesek**
- SK** A központi költségvetés mérlegének kiszámítása a vonatkozó évben összhangban áll a Nemzetközi Valutaalap módszertanával. A bevételeknél a kormány kölcsönökből és hitelekből származó jövedelmei nincsenek feltüntetve, a kiadási oldalon az említett hitelek törlesztési részletei szintén nincsenek feltüntetve. Az állami alapok 2001. évi bevételei és kiadásai alkotórészei a 2002. évi állami költségvetés bevételeinek és kiadásainak.
- Külföldi adósság (2.6 tábla)**
- CZ, SK** A bruttó külföldi adósság konvertibilis és nem konvertibilis devizában.
- HU** Devizában fennálló bruttó külföldi adósság, mely nem tartalmazza a közvetlen tőkebefektetéseket és a portfólióbefektetések részét képező, tulajdonviszonyt megtestesítő értékpapírokban fennálló kötelezettségeket. 2000. január 1-jétől az MNB a fizetési mérlegre és az adósságállományra vonatkozó adatokat euróban teszi közzé. A dollárban közölt adatokat a megfelelő hivatalos árfolyamokon számították át.
- LT** A bruttó külföldi adósság adatait a Litván Nemzeti Bank biztosítja.
- LV** A külföldi adósság jelentése az IMF „Külföldi adósságstatisztika: útmutató a készítőik és felhasználók számára” 2001. novemberi tervezetével összhangban történik. A külföldi adósságstatisztika harmonizál az 1993. évi SNA és a BPM5 alapelveivel. A bruttó külföldi adósság bármely adott időpontban a tényleges folyó és nem kontingens adósságok még ki nem fizetett része, melyeket az adós egy későbbi időpontban törleszt a fő adósságból vagy kamatból.
- PL** A bruttó külföldi adósság a következő kategóriákat tartalmazza: közvetlen befektetők hitelei, külföldiek folyó fizetési és betétei lengyel bankokban, külföldiek által birtokolt, hazai piacra vonatkozó adósság értékpapírok, kereskedelmi hitelek, egyéb hitelek és kölcsönök (beleértve a pénzügyi lízinget), valamint az önkormányzatok külföldi adóssága.
- RO** A külföldi adósság a külföldi állami és az állam által garantált hosszú lejáratú adósságot, a magánszektor államilag nem garantált hosszú lejáratú adósságát és az IMF-kölcsönöket tartalmazza, és közép és hosszú lejáratú külföldi adósságra vonatkozik. **A 2003. évi első, második és harmadik negyedéves adatokat a 2002. évi népszámlálás alapján módosították.**
- SI** Adatok 2003. március 31-ig
A külföldi adósság a következő tételek összegeként adódik: (i) állami és államilag garantált hosszú lejáratú adósság, (ii) a magánszektor államilag nem garantált hosszú lejáratú adóssága, (iii) IMF-hitel lehívása, (iv) rövid lejáratú adósság. Az adósságadatok a szlovén kedvezményezett által közvetlenül felhasznált kölcsönökre vonatkoznak, nem tartalmazzák Szlovénia részesedését a volt Jugoszlávia szövetségi szintű adósságából (kivéve az IMF-fel szembeni kötelezettségeket). A korrekció a külföldi adósság adatsorára vonatkozik. A külföldi adósságból kivették a Szlovén Köztársaság eurókötvényeinek lakosság által birtokolt portfólióit.
Adatok 2003. június 30-tól
A bruttó külföldi adósság módszertana az „External debt Statistics: Guide for Compilers and Users, IMF, 2003” című kiadványon alapul. A bruttó külföldi adósság a külfölddel szembeni állományokból az adósság-kötelezettségeket tartalmazza. A bruttó külföldi adósság a pénzügyi eszközök különböző fajtáit, úgymint a kötvényeket, a kereskedelmi hiteleket, a kölcsönöket, a valutákat, a betéteket és az egyéb adósság-kötelezettségeket tartalmazza.
- SK** A Szlovák Nemzeti Bank intézkedése nyomán 1999. január 1-jétől módszertani változás van érvényben, ami miatt megszűnt a külföldi fizetőeszközként használt valuta pozíció együtthatója, és csökkent a kereskedelmi bankok külföldi adóssága.
- Az államháztartás hiánya (többlete) a GDP %-ában (2.7 tábla)**
- CY** Az államháztartás hiánya vagy többlete a központi költségvetés, az elkülönített állami pénzalapok, a helyi önkormányzatok és félig kormányzati szervezetek nem pénzügyi tranzakcióinak konszolidált mérlege. Minden tranzakciót pénzforgalmi alapon tartanak nyilván az ESA'95 szerint.
- CZ** Az államháztartási mérleg tartalmazza az állami költségvetés, az állami pénzügyi aktívák, az állami alapok, az egészségbiztosítási alapok, a nemzeti vagyonalap, a földalap és önkormányzatok konszolidált bevételi és kiadási tételeit.
A számítás az IMF módszertana (GFS 86) szerint történik. A negyedéves adatok az államháztartás szegmenseit egyenként tartalmazzák, az egészségbiztosítást kivéve, amelyre vonatkozóan becslések állnak rendelkezésre. Az éves adatok minden elemre vonatkoznak.
- LV** A pénzügyi többlet vagy deficit a költségvetési pénzügyi többlet/hiány és a nettó hitelezés különbözete.
- PL** A nem konszolidált állami költségvetés többlet/hiányára vonatkozó adatok (az államháztartás fő része).
- RO** Az államháztartás konszolidált mérlege tartalmazza a központi költségvetés, az állami tb-alapok, az elkülönített állami pénzalapok és az önkormányzatok bevételeit és kiadásait. A számítás módszere összhangban van az éves kormányzati pénzügyi statisztikában 1986-ban megjelentekkel. Az 2000., 2001. és **2002.** évi adatok véglegesek. **A 2003. évi negyedik negyedéves adatok előzetesek.**
- SI** Az államháztartási hiány vagy többlet a központi költségvetésnek, az önkormányzatok költségvetéseinek, a nyugdíjalap és az egészségügyi alap pénzügyi műveleteket nem tartalmazó költségvetéseinek konszolidált mérlege. **A 2003. évi adatok előzetesek.**

SK Az államháztartás egyenlegére vonatkozó adatok a központi költségvetés egyenlegét takarják, mely magában foglalja az elkülönített állami céllapok, a privatizációs alapok és a társadalombiztosítási alapok egyenlegét, valamint a helyi önkormányzatok költségvetési adatait.

Államadósság (2.8 tábla)

BG Az államadósság az Európai Bizottság Módszertana (ESA 95) alapján szerepel, és magába foglalja a központi költségvetés, a Társadalombiztosítási Alapok és a helyi önkormányzatok adósságát. A nem USD-ben rendelkezésre álló adatok átszámításához időszak végi árfolyamokat használtak.

CY Az államadósság az államháztartás év végén fennálló bruttó adósságának összege névértéken, kivéve azokat a tartozásokat, amelyek pénzügyi ellentétele az államháztartás rendelkezésére áll. Az államháztartási szektor tartalmazza a központi költségvetést, az elkülönített állami pénzalapokat, a társadalombiztosítási alapokat, az önkormányzati költségvetést és számos nem piaci félkormányzati szervezetet.

Az 1998. évi külföldi adósságadatok kormánygaranciákat tartalmaznak.

CZ Az adósság az államháztartásra vonatkozik.

HU Az államháztartás köre: központi költségvetés, elkülönített alapok, tb-alapok, önkormányzatok. Nem tartoznak az államháztartás körébe a jegybank és az állami vállalatok.

A forintban denominált adósság értékelése névértéken történik, kivéve a diszkont kincstárjegyeket, amelyek kibocsátási áron szerepelnek.

A devizában denominált adósság értékelése névértéken történik.

A külföldi adósság az időszak végi középárfolyamon szerepel.

LV Az államadósság a kinnlevő adósságok összege pénzforgalmi alapon, melyet a központi költségvetésből fedeznek.

PL Az adatok az állami költségvetés adósságára vonatkoznak, azaz a központi költségvetés fő részének adósságára.

RO Az államadósság az Európai Bizottság módszertana (ESA'95) szerint számított államháztartás adósságát takarja. 1999 júniusával kezdődően a belföldi államadósság dollárra történő átváltásánál a beszámolási időszak végének megfelelő Lei/USD árfolyamot használták.

SI A bruttó államadósság a Szlovén Köztársaság mint jogi személy, valamint az önkormányzatok és Ttb-alapok adósságállományát foglalja magába. **A 2003. évi adatok előzetesek.**

SK Az államadósságra vonatkozó adatok tartalmazzák az államadósság konszolidált állományát tételenkénti bontásban, mely az államháztartás december 31-ig felhalmozott külső és belső adósságállományát takarja.

Fizetési mérleg (2.9 tábla)

CZ A pénzügyi mérleg (portfóliobefektetések) 2000-től tartalmazza a pénzügyi derivatívákat is (2000: I-IV Q- 36; 2001: I. Q 9; I-II. Q 31; I-III.Q – 25; I-IV. Q –85; 2002: I. Q –2; I-II. Q –117; I-III. Q – 107; I-IV. Q–131; 2003: I.Q-21; II. Q–101); I-III. Q 80.

HU 2000. január 1-jétől az MNB a fizetési mérlegre és az adósságállományra vonatkozó adatokat euróban teszi közzé. A dollárban közölt adatokat a megfelelő hivatalos árfolyamokon számították át.

LV 2000 első negyedévével kezdve a fizetésimérleg-adatokat a Lett Bank gyűjti össze és teszi közzé. Ez előtt a Lett Statisztikai Hivatal gyűjtötte. 2000-től a szolgáltatásokra vonatkozó adatok (tengeri, légi és egyéb szállítás) nem hasonlíthatók össze a korábbi időszakokkal, mivel módszertani változások voltak a vállalkozások külső fizetéseire vonatkozó kérdőíven, valamint a nem banki külföldi kifizetéseket is számításba vették. 2000-től a külföldi tőkebefektető cégek (nem pénzügyi vállalkozások) vesztesége is belekerült az újrabefektetett jövedelmek és ágazatra le nem bontott haszon kiszámításába (korábban csak a haszon szerepelt). Ugyanígy a külföldi tőkebefektetők (bankok) nyereség/veszteség adatai is szerepelnek.

LT A Litván Nemzeti Bank által közölt adatok.

PL A folyó fizetési mérleg egyenlege tartalmazza a folyó fizetési mérleg nettó, nem besorolható tranzakcióit, melyeket külön nem tüntettünk fel. Ezen tranzakciók értéke: 3638 (1999); 3980 (2000); 730 (2001/I), 1704 (2001/I–II); 3070 (2001/I–III), 4395 (2001/I–IV); 475 (2002/I); 1331 (2002/I-II);2874 (2002/I-III); 4065 (2002/I-IV); 1269 (2003/I); 2907 (2003 I–II) ; 5039 (2003/I–III).

RO Az „egyéb befektetések egyenlege” tartalmazza a bartert és a klíringszámlákat. A „Nemzetközi tartalékok változása” tartalmazza a Román Nemzeti Bank tartalékeszközeinek változását.

SI **A visszaforgatott jövedelmekre vonatkozó 2003-as adatok még nem állnak rendelkezésre, ezért 2003. évi adatként az 1998-tól 2002-ig tartó periódus átlagos adatát tüntettük fel becslésként. 2004-ben ezt a becslést felülírják a tényleges, 2003. évi visszaforgatott jövedelmekre vonatkozó adattal.**

Kereskedelmi mérleg

LV Az általános áruforgalomra vonatkozó adatforrás a Lett Központi Statisztikai Hivatal által összeállított külkereskedelmi statisztika. Információ származik továbbá a negyedéves szállítási és közvetítési szolgáltatásokról végzett felmérésekből, a területen kívüli kereskedelemre vonatkozó hajószállítási adatokból, és nem pénzügyi külföldre történő fizetések statisztikájából.

SK Az exportból és importból számított kereskedelmi mérleg FOB-árakon szerepel.

Folyó átutalások

BG Az átutalások gazdaságok közti ellenszolgáltatás nélküli pénzügyi instrumentumok. A folyó átutalások közvetlen hatással vannak a gazdaság rendelkezésre álló jövedelemszintjére, illetve ezen keresztül a végső fogyasztásra is.

- LV 2000-től magánszemélyek folyó banki átutalásait is tartalmazza (dolgozók átutalásai, nyugdíjak, adományok, örökség stb.). 2002 első negyedévével a magánszemélyek összes külföldre történő banki átutalásait is tartalmazza.
- PL 1998 elejétől a lakossági devizaszámlák készpénzfizetési és lehívási tranzakcióit nem tartalmazzák a folyó átutalások, hanem átkerültek a „nem osztályozott folyó forgalom” tételbe.

Nemzetközi tartalékok

- BG A Bolgár Nemzeti Bank Forex-tartalékai. Az értékelés változásait figyelmen kívül hagyták. A mínusz jel (-) a tartalékok csökkenését, a plusz jel (+) azok növekedését jelzi.
- LV Tartalék készletek nagy likviditású, piaci és hitelképes külföldi valutára szóló külföldiek követelése, arany, különleges lehívási jogok és IMF-tartalékpozíció.
- PL Az adatok a hivatalos tartalékállomány változására vonatkoznak, hitelek az IMF-től és rendkívüli finanszírozás.
- SI A tartalékok változása magába foglalja a Szlovén Nemzeti Bank állóeszköz tartalékait.

Pénzállomány (M1) (2.10 tábla)

- CZ A Cseh Nemzeti Bank pénzaggregátumai nem tartalmazzák az államháztartás elkülönített állami pénzalapjait. Az államháztartás nettó követelése tartalmazza az önkormányzatok számára elkülönített állami pénzalapokat. A központi költségvetés elkülönített pénzalapjai és az államháztartás más forrásai az egyéb nettó tételek alá vannak besorolva.
- HU Az M1 pénzállomány a monetáris intézményeken kívüli készpénz és a látra szóló betétek összege.
- LV M1 pénz a forgalomban lévő valuta és a hazai vállalkozások és magánszemélyek nemzeti valutában tartott látra szóló betétei.
- LT A látra szóló betétekre és a forgalomban levő pénzre vonatkozó adatok a Litván Nemzeti Banktól származnak.
- RO A bankokon kívüli pénzállomány és a nemzeti valutában lévő látra szóló betétek.
- SI 2003. szeptember – legfrissebb időszak, beleértve a látra szóló betéteket hazai valutában.
- SK Az adatok rögzített árfolyamon szerepelnek.

Kvázipénz (2.11 tábla)

- HU Az M2 pénzállomány az M1 és a legfeljebb 2 éves futamidőre lekötött betétek összege. (2003 elejétől a kvázipénz pénzmenyiségi mutatószámot nem publikálja az MNB.)
- LV A kvázipénz hazai vállalkozások és magánszemélyek saját és külföldi devizában lekötött betétei.
- LT A kvázipénzre vonatkozó adatok a Litván Nemzeti Banktól származnak. A kvázipénz lítasban tartalmazza a lekötött és a megtakarítási betéteket és a megfelelő külföldi pénznemben a betéteket.
- SK Az adatok rögzített árfolyamon szerepelnek.

Devizaárfolyam (2.12 tábla)

- LV A Lett Bank számítja ki a hivatalos árfolyamot.
- LT A Litván Nemzeti Bank adatai.
- SI A hivatalos árfolyamot a Szlovén Bank naponta számolja ki a devizapiacokon a napi piaci árfolyamoknál a megelőző 14 napos időszak mozgó átlagát alkalmazva. A havi átlagok a napi árfolyamok matematikai átlagai. (A vasárnap és ünnepnapok nem számítanak bele.) Az éves és negyedéves ráták a havi árfolyamok számtani átlagai.
- SK A főbb valuták árfolyamának súlyozott átlaga.

Leszámítolási kamatláb (2.13 tábla)

- CY Az adatok a Központi Bank hitelkamatlábára vonatkoznak.
- EE Észtországban van egy Devizabizottsági Rendszer, következésképpen ilyen hitelnyújtási típus nincs.
- HU Az alapkamatláb (az időszak végén) olyan kamatláb, amellyel a jegybank hosszú lejáratú refinanszírozási hitelt biztosít a hitelintézetek és az állam számára. 2001 júliusától jegybanki irányadó kamatként megegyezik a kéthetes fel nem mondható jegybanki betét kamatlábjával.
- LT A Litván Bank kamatlába 24 órás kölcsönökre.
- LV A Lett Bank refinanszírozási kamatlába, százalékos formában megadva.
- PL Változó viszontleszámítolási kamatláb.
- RO **2002 februárja óta az irányadó kamatlábra cserélték fel, amit a Román Nemzeti Bank betéteinek és fordított repoműveletek kamatlábjának súlyozott átlagaként számoltak ki a bejelentését megelőző hónapban (2003 decemberében az irányadó kamatláb 20,4 volt).**
- SI 2003. januárban a leszámítolási kamatlábat hivatalosan eltörölték. 2003-tól a Szlovén Nemzeti Bank fő refinanszírozási rátáját közlik.

Kereskedelmi banki átlagos kamatlábak (2.14 tábla)

Betétkamatláb

- BG A rövid lejáratú (egy naptól egy évig) betéti kamatlábak éves bázison. Az itt közölt átlagos éves és negyedéves becsléseket a megfelelő átlagos havi adatok súlyozatlan számtani átlagaként számították. Ezeket nem tartalmazzák a Bolgár Nemzeti Bank által közzétett, a kamatlábakra vonatkozó hivatalos statisztikák. A Bolgár Nemzeti Bank

hivatalos adatait a havonta megjelenő Információs Bulletinben teszik közzé, és megtalálhatók a BNB honlapján is (www.bnb.bg).

CY	2000. decemberig az adatok a hitelkamatlábnak a Ciprusi Nemzeti Bank által meghatározott felső határára vonatkoznak, tekintet nélkül a hitel lejáratára és nagyságára. 2001 januárjától, miután a kamatláb-liberalizációs törvény hatályba lépett, az adatok a 3 legnagyobb kereskedelmi banknál 3 hónapra lekötött, 5000 ciprusi fontot meghaladó összegű betétek után fizetett kamatlábak megfelelő (hó végi) egyszerű átlagára vonatkoznak.
CZ	Az adott időszakra vonatkozó átlagkamatláb, mely csak a nemzeti valutában fennálló betétekre vonatkozik.
HU	A betéti kamatlábak a nem pénzügyi vállalatok legfeljebb egy évre lekötött betéteire vonatkoznak. Az adatok az időszak utolsó hónapjára vonatkozó súlyozott átlagkamatlábát tartalmazzák. Súlyként 2001-től a tárgyhavi betételhelyezések, 2003-tól viszont a tárgyhónapban kötött szerződések összege szerepel. 2001. májustól nem tartalmazza az egyéni vállalkozók kamatlábait. Az adatok nem tartalmazzák a látra szóló és folyószámlabetétek kamatlábát.
LV	A hitelintézeteknél latban elhelyezett rövid lejáratú betétek súlyozott éves átlagkamatlába, százalékban kifejezve.
LT	A Litván Nemzeti Bank adatai.
PL	A betéti kamatlábak a háztartások által a kereskedelmi bankoknál 1 évre zlotyban lekötött betétek átlagos súlyozott kamatlábjára vonatkoznak (2001 végéig magánszemélyek betétei), a kamatok tőkésítése nélkül; az adatok az időszak végére értendőek.
RO	A negyedéves adatok a negyedév utolsó hónapjára vonatkoznak.
SI	A 31–90 napos lejáratú betétek átlagkamatlábai. A negyedéves adatok a naptári negyedév utolsó hónapjára vonatkoznak. Az éves átlag a negyedéves adatok súlyozatlan számtani átlaga.
SK	A lekötött betétek átlagos kamatlábai. Az adatok csak a nemzeti valutában (SKK) rendelkezésre álló betétekre vonatkoznak.

Hitelkamatláb

BG	A rövid lejáratú (egy naptól egy évig) levában nyújtott hitelek kamatlábai éves bázison. Az itt közölt átlagos éves és negyedéves becsléseket a megfelelő átlagos havi adatok súlyozatlan számtani átlagaként számították. Ezeket nem tartalmazzák a Bolgár Nemzeti Bank által közzétett, a kamatlábakra vonatkozó hivatalos statisztikák. A Bolgár Nemzeti Bank hivatalos adatait a havonta megjelenő Információs Bulletinben teszik közzé, és megtalálhatók a BNB honlapján is (www.bnb.bg).
CY	2000. decemberig az adatok a kölcsönkamatlábnak a Ciprusi Nemzeti Bank által előírt felső határára vonatkoznak. 2001 januárjától 2001 decemberéig az adatok a 3 legnagyobb kereskedelmi bank által vállalkozásoknak folyósított fedezett hitelek legalacsonyabb (hó végi) kamatlábjainak egyszerű átlagai. 2002. januártól az adatok a 3 legnagyobb kereskedelmi bank által vállalkozásoknak folyósított fedezett hitelek átlagos (hó végi) kamatai.
CZ	Az adott időszakra vonatkozó átlagkamatláb, mely csak a nemzeti valutában folyósított hitelekre vonatkozik.
HU	A hitelkamatlábak a nem pénzügyi vállalatok éven belüli hitelekre vonatkoznak. 2003-tól az éven belüli futamidejű hitelek helyett a változó kamatozású, vagy legfeljebb egyéves kamatfixálású hitelek adatai szerepelnek a táblázatban. A kamatlábak a pótlólagos költségeket (pl. jutalék) nem tartalmazzák. Az adatok az időszak utolsó hónapjára vonatkozó súlyozott átlagkamatlábát tartalmazzák. Súlyként 2001-től a tárgyhavi betételhelyezések, 2003-tól viszont a tárgyhónapban kötött szerződések összege szerepel. Az adatok nem tartalmazzák a folyószámlahitelek kamatlábát, 2001. májustól pedig az egyéni vállalkozók kamatlábait
LV	A hitelintézetek által latban folyósított rövid lejáratú hitelek súlyozott éves átlagkamatlába, százalékban kifejezve.
LT	A Litván Nemzeti Bank adatai.
PL	A hitelkamatlábak a váltó viszontleszámítolásra vonatkoznak (leszámítolási kamatláb). Ez a Lengyel Nemzeti Bank által a kereskedelmi bankok részére ajánlott éves viszontleszámítolási kamatláb.
RO	A negyedéves adatok a negyedév utolsó hónapjára vonatkoznak.
SI	A rövid lejáratú működőtőke-hitelek átlagos kamatlábai.
SK	Átlagos hitelkamatláb. Az adatok csak a nemzeti valutában (SKK) folyósított hitelekre vonatkoznak.

Fogyasztóiár-index (2.15, 2.16 tábla)

CY	Az indexesúlyok az 1996-97-es háztartási költségvetési felvételtől származnak.
CZ	2000-ig a fogyasztóiár-index számításához használt súlyok az 1993. évi háztartási kiadások alapján készültek a háztartási költségvetési statisztika szerint. 1993. decembere a bázisidőszak a CPI-számításához. 2001-től kezdődően a fogyasztóiár-index számításakor használt súlyokat a háztartások 1999. évi kiadásai alapján számolták, a háztartási költségvetési statisztika alapján. A fogyasztóiárindex-számítás során 1999. decembere a bázisidőszak.
EE	2001-től a CPI láncindex (1997=100.0).
HU	A fogyasztóiár-index számításához felhasznált súlyok a termék- és szolgáltatás csoportoknak a lakosság vásárolt fogyasztásában elfoglalt arányát reprezentálják. A súlyok a nemzetgazdasági elszámolások makroadataiból származnak, összhangba hozva azokat a háztartás-statisztikai felmérések adataival. Súlyváltás évenként történik, a súlyok 2003-ban az 2001. évi fogyasztási szerkezetnek megfelelőek, és minden hónapban azonosak. Az indexeszámítás bázisidőszaka az előző év decembere, a számítás láncindex-módszerrel történik.
LV	Az indexesúlyok az előző évi háztartási költségvetési felmérésből származnak. A súlyokat minden évben kiigazítják. Előző év decembere a bázisidőszak. Az árindex-összehasonlításban a bázisidőszak 1995.

- LT A számításnál alkalmazott súlyok többnyire a háztartási költségvetési felmérésből származó átlagos évi súlyok. Ipari adatokat, bel- és külkereskedelmi, illetve szolgáltatásstatisztikákat, nemzeti számlát és egyéb információkat is felhasználnak. A súlyozáshoz használt bázisidőszak a tárgyévvel 2 évvel korábbi év októberétől a tárgyévvel megelőző év szeptemberéig tart. A fogyasztói kosár súlyait minden évben frissítik. Előző év decembere a bázisidőszak. A súlyok ezen időszaknak megfelelően frissítettek.
- PL Az árindexek kiszámítása a háztartások előző évi kiadási struktúrájának (kivéve a saját fogyasztást) felhasználásával történik. 1999 januárjától a COICOP-osztályozás szerint számítják a mutatót.
(2.15 tábla) Az 1995=100.0 bázisú árindexek kiszámítása láncindex-módszerrel történik, felhasználva az előző időszak = 100.0 bázisú indexeket.
- RO Az árak/díjszabások megfigyelése a megyei önkormányzatoknál történik. A főbb élelmiszerek ármegfigyelését minden megye fontosabb városaiban végzik. A súlyok megfelelnek az integrált háztartási felvételekből származó átlagos havi kiadás szerkezetének. 2003 januárjától a 2001. évi átlagos havi háztartási kiadások szerkezetéből adódó súlyokat használják. Az összes 2003-as indexet, valamint az egyes COICOP-csoportok indexét 2001-es bázison számítják.
- SI 2003-tól számítva, a súlyozás alapjául a 2001-es fogyasztási kiadások struktúrája szolgál, melynek elsődleges adatforrásai az 1999-es, 2000-es és 2001-es háztartási költségvetési felvételek voltak. A súlyokat újrászámolták 2002. decemberi árakon, ami egyben az árak bázisidőszaka is.
„Élelmiszer” tartalmazza az élelmiszert és nem szeszes italt. „Ital és dohány” tartalmazza a szeszes italt és a dohányt.
- SK 2001-ig az egyes reprezentánsok súlyát az 1995-ös háztartási költségvetési felvétel és a különböző adminisztratív források adatainak segítségével számították ki. 2002-től a súlyok báziséve 2000. 2001-ig az indexek referenciaidőszaka (2.15 tábla) 1995 decembere. 2002-től a referenciaidőszak 2000 decembere.

Ipari termelői árindexek, IPPI (2.17 tábla), építőipari árindexek (2.18 tábla)

- BG (2.17 tábla) Az ipari cégek által termelt és belföldi piacon értékesített ipari termékek árában bekövetkező változásokat az ipari termelőiár-indexek mutatják a hazai piacon, a termékek állandó mintáját véve bázisnak, amely az egész termelést tekintve reprezentatív. A Laspeyres-formulával számolnak, a 2000. év árait véve bázisnak és súlyként az évi értékesítés szerkezetét használják. Az árak áfát, illetve jövedéki adót nem tartalmaznak. 2003 januárjától a termelőiár-index bázisidőszaka 2000=100.0-ra változott.
- CY (2.17 tábla) Az ipari termelőiár-index Laspeyres-index, amely az 1 vagy több főt foglalkoztató belföldi piacra termelő és exportáló vállalkozásokra vonatkozik.
(2.18 tábla) Laspeyres formulát alkalmazzzák és a költség szerkezetét megközelítést használják. Az index főbb elemei az építőipari anyagok és munkaerőköltség havi indexei.
- CZ 2000-ig az indexeket az 1993. évi eladások szerkezetére alapján számolták. 2001-től a közzétett árindexeket az új séma szerint, az 1999. évi eladások struktúrája alapján számítják (az építőipari tevékenység esetében az 1999. évi kibocsátás alapján). A számítás a módosított Laspeyres-formula szerint végzik. Az indexek nem tartalmazzák az általános forgalmi adót és a jövedéki adót. Az ipari termelőiár-index a hazai piac termelőiár-változásait méri.
- EE 2002-től az IPPI adatok láncindexek (1995=100.0). Az IPPI a termelői árak változását jelöli, mind a belföldi, mind az exportárakra vonatkozik.
- HU (2.17 tábla) Az ipari termelőiár-index a NACE Rev.1. C, D, E szekcióit fedi le, a belföldi és exportárakra egyaránt vonatkozik. Az index láncindex, évenként változó súllyal. Súlyként a tárgyévvel két évvel megelőző év árbevételi adatait használjuk. Az árak a közvetett adókat (áfa, fogyasztási) nem tartalmazzák.
(2.18 tábla) Az építőipari tevékenység költségalapon számított árindexe becsléssel készül, amelyhez az építőiparban felhasznált anyagok termelői árának és az építőipari dolgozók keresetének változását vesszük figyelembe. A két költségnem indexét alágazatonként, a tárgyévvel megelőző éves beszámolójelentésben szereplő arányokkal súlyozva határozzuk meg.
Az építőipar árindexét az alágazati indexekből Laspeyres típusú súlyozással számítjuk. Súlyként a tárgyidőszakot megelőző év építési-szerelési tevékenységének értékét használjuk.
- LV (2.17 tábla) Az ipari termelőiár-index a NACE Rev. 1 C, D, E szekcióit fedi le, és tartalmazza a belföldi- és exportárakat. Az indexeket a Laspeyres-képlet szerint számították ki a két évvel korábbi ipari termelés ágazati bontása alapján súlyozva, és előző év decemberi bázisáron. Az árak nem tartalmazzák az áfát és a jövedéki adót.
(2.18 tábla) Az építőipari tevékenység költségalapon számított árindexét egységes módszer alapján számították ki. Az építőipari index számításához alapul szolgáló jellegzetes építőipari-projekteknek a leggyakoribb építkezéseket tekintették. Az egyes építési modellekre kiszámolták a fajlagos építőipari anyagok, gépek, munkaerő, illetve technológia költségét.
Ezen termelési tényezők árára vonatkozóan az építőipari vállalkozások szolgáltatnak adatokat. Az építőipari anyagok árait a kereskedelmi vállalatok is szolgáltatják. A számításoknál a Laspeyres-módszert használták. A két éve végzett, saját számlás megbízási munkák az 1999-es átlagárak alapján kerültek súlyozásra.
- LT (2.17 tábla) Az index tartalmazza a belföldi eladásokat és az exportált termékeket. A NACE 4 számjegyű eladási struktúrát használják évenként változó súlyként. A súlyok az előző évben eladott termékek mennyiségére vonatkoznak, bázisárként az előző évi decemberi ár szolgál. 1998-tól az éves súlyokat az árakhoz igazítják, hogy igazodjon az árbázisidőszakhoz. Az exportárak FOB-paritáson szerepelnek.

- 2.18 tábla) Az index az állandó súlyok összetett indexe és a megváltozott Laspeyres-képlet szerint számították ki. Az indexet anyag-, felszerelés- és munkaköltségen számolják. 2002-től 2001 decembere a bázisidőszak. A kiválasztott építőipari egységek 2001. évi költségei alapján állapították meg a súlyokat. A korábbi időszak súlya 1998, az alapár 1998 decemberére vonatkozik.
- PL Mindkét termelőiár-index alapára vonatkozik (azaz áfával, jövedéki adóval, mennyiségi- és árengedményekkel csökkentett, az állami támogatásokkal, árkiegészítések összegével növelt ár). A termelőiár-indexeket a havi reprezentatív ipari (C, D, E szektor) és építőipari (F szektor) mintavétel alapján számolják. Az aggregált árindexeket 1999. és 2000. évekre az 1995. évi értékesített termelés szerkezetével súlyozva számolják, 2001-től a 2000. évi súlyokat használják.
- RO (2.17 tábla) Az 1998-as ipari termelési érték adatait használják mint állandó súlyozási rendszert a folytonos aggregálás érdekében. Az adatokat az 1998. évi árak és szerkezet szerint újraszámolták.
(2.18 tábla) Az indexeket az alapanyagár-indexek, a bruttó átlagkeresetek-indexek, az építőipari berendezések, szállítási kiadások és indirekt kiadások indexeinek aggregálásával számítják, és külön állítják össze őket az új építkezésekre, főbb javításokra és karbantartó munkákra, valamint a folyó javításokra. A súlyokat az előző évi építőipari munkák szerkezetéből vezetik le.
- SI (2.17 tábla) A tevékenységek egységes osztályozási rendszere szerint közzétett index tartalmazza a C, D, E ágazatokat, valamint az A-ból az erdőgazdálkodást. Az **előző évi decemberi** árak alapján számolják újra, ami egyben a bázisidőszak is.
(2.18 tábla) Az építési munkák árindexeit a jellegzetes lakóházakra adják. Az éves adatok a március 31-i és a szeptember 30-i adatok számított átlaga. Az adatszolgáltató egységek kiválasztott vállalkozások. Az indexek nem tartalmazzák az áfát.
- SK (2.17 tábla) A termelői, illetve építőipariár-indexet a módosított Laspeyres-módszer szerint számolták a belföldi reprezentánsokból választott mintából származó árfelmérések alapján. Az árindexek nem tartalmazzák az áfát és a fogyasztási adókat. A termelőiár-index számításához használt súlyok az ipar 2000. évi jövedelemstruktúrájából származnak. A bázisár a 2000. decemberi ár. Az 2001. előtti mutatókat a 2000-es módszertannak megfelelően újraszámolták (áfa és fogyasztási adó nélkül).
(2.18 tábla) Az építőipariár-index számításához használt súlyok az építőipar 2000. évi szerkezetét tükrözik. Az adatok 2000. évi bázisáron szerepelnek. A 2001 előtti mutatókat a 2000-es módszertannak megfelelően újraszámolták.

Külkereskedelmi árindexek (2.19 tábla)

Az adatgyűjtés módszere

- BG 2001 óta az indexeket reprezentatív termékkatalógus alapján számolják ki.
- CZ Az adatokat nemzeti valutás értéken számítják, SITC 2. szinten, a vonatkozó negyedév vagy év súlyait használva deflálják. A 2002. évi végleges adatokat 2003. **november 19-én** tették közzé. A 2003-as előzetes **2004. február 17-én jelentek meg.**
- EE Speciális felmérés
- HU 2002-ig az egységértékindexeket a vám eljárás keretében regisztrált forgalom érték- és mennyiségi adataiból számítottuk. 2003-tól jellemzően a tényleges piaci árak megfigyelésén alapuló árindexeket számítunk. Az árindexek kiszámításánál a homogén termékcsoportok (élelmiszerek, nyersanyagok, energiahordozók) indexeit a korábbi módszer szerint képezzük. A heterogén termékcsoportoknál (gépek és szállítóeszközök, valamint feldolgozott termékek) a számításához vállalati adatközlésből származó árinformációkat használunk fel. Az indexek aggregálása teljes termékforgalmi súlyokkal történik.
- LV Az egységértékindexek kiszámításához az export esetében a termelői árindexeket használták a nem homogén javak esetében, az importra pedig az árregisztrálás adatait vették alapul bizonyos specifikus reprezentáns árucikkekre az importáló vállalatoknál.
- LT Egységértékindexek. A fő forrás a vámnyilatkozatok adatai. Az exportált árukat FOB-árakon, míg az importált árukat CIF-árakon számítják. A bázis-egységértékindexeket és a súlyokat évente felfrissítik.
- PL A negyedéves indexek a forgalom értékindexének és volumenindexének viszonyából alakulnak ki. A forgalom zlotyban van megadva. A halmozott negyedéves és éves indexeket a legalacsonyabb CN szintű áruminták áraiból számítják. Súlyozásként a megfigyelt év külkereskedelmi forgalmi értékét használják.
- RO Export/import egységértékindexek. Forrásul a vámnyilatkozatok (és az elektromos energia és földgáz esetén statisztikai beszámlók) szolgálnak.
- SI Egységértékindexek (forrás: vámnyilatkozatok). A 2002. évi adatok előzetesek.

Indexszámítási képlet

BG, CZ, PL,

RO Paasche.

HU, SI Fisher.

EE, LT, LV Laspeyres.

Bázisidőszak

BG A megelőző év átlag egységértéke.

CZ, HU, LV, PL, SI	Az előző év megfelelő időszaka.
LT	Az előző év súlyai és egységértékei a bázisadatok.
EE	Súlyok: az előző évből.
RO	A megelőző év egységértéke.
<u>Deviza</u>	
BG	Bolgár leva.
CZ	Cseh korona.
EE	Észt korona.
HU	Magyar forint.
LT	Litván litas.
LV	Lett lat.
PL	Lengyel zloty.
RO	A külkereskedelem egységérték indexeit USA-dollárban kifejezett értékekből számítják.
SI	Az egységértékindexek az áruexport és import USA-dollár értékeiből származnak. Szlovén tolar.
SK	Szlovák korona.

Egyéb megjegyzés

BG	Az egységértékindexeket az általános termékforgalom adatai alapján számítják.
HU	Az indexeket az általános termékforgalom adatai alapján számítják.
LT	A heterogén termékcsoportok esetében az exportált javak termelői árindexeit használták fel az export-egységértékindex kiszámításához. Az indexek összeállításához a „Special trade system” szerinti összes export- és import eljárást, valamint a litván kereskedelemben fontosnak tekintett, a javak megmunkálásával kapcsolatos eljárásokat is felhasználták.
LV	Heterogén árucsoportok esetén az exportált áruknál a termelőiár-index, míg az importált áruknál az importőrök által szolgáltatott áradatokat alkalmazzák.
RO	A Kombinált Nomenklatúra 71, 88, 89, és 93-as fejezeteinek áruai nem számítanak bele az egységértékindex kiszámításába.
SI	2003-ban a bérmunkákkal kapcsolatos tranzakciók beleszámítanak az egységértékindex kiszámításába.

Cserearány-mutató (2.20 tábla)

SI	A 2003. évi adatok előzetesek.
----	--------------------------------

A teljes mezőgazdasági kibocsátás volumenindexe (2.21 tábla)

BG	A tárgyidőszakot megelőző év viszonylatában.
CZ	Az indexek a mezőgazdasági termelés valamennyi egyedi termékének értékelésén alapulnak a 2000. évi összehasonlító áron. A mezőgazdasági ágazat kibocsátása tartalmaz olyan árucikkeket is, amelyeket etetésre használnak.
EE	A kibocsátás értéke összehasonlító áron az adott évben előállított mezőgazdasági kibocsátás értékét jelenti 2000. évi eladási áron.
HU	A mezőgazdasági bruttó kibocsátás volumenindexe az előző évi alapáron számítva.
LT	Az indexet az előző évi összehasonlító árakon számítják. A 2003-as adatok nem véglegesek.
LV	A mezőgazdasági kibocsátás volumenindexeit az előző évi összehasonlító áron számítják.
PL	Az indexek a vizsgált évet megelőző évi összehasonlító áron nyilvántartott bruttó mezőgazdasági termelés egyedi termékeiben beállt változásaira alapulnak.
RO	A mezőgazdasági kibocsátás értékét 1998-tól újraszámolták az Európai Mezőgazdasági Számlarendszer (EAA) módszertanának megfelelően, így az nem azonos a bruttó mezőgazdasági kibocsátással. A mezőgazdasági kibocsátás volumenét az egyes mezőgazdasági termékek előző évi bázisárán történő becslésből számolják. A 2002-es adat előzetes.
SI	Az indexek kiszámítása az átlagos felvásárlási árak hároméves mozgó számtani közepe segítségével történik.
SK	A bruttó mezőgazdasági kibocsátás számítása a folyóáras forgalmon alapszik. Az adatokat 2000-es bázisú árindex segítségével újraszámolták. A bruttó mezőgazdasági termelés indexét az 2000-es áron megadott éves adatokból újraszámítják.

Fő mezőgazdasági termékek értékesítése vagy felvásárlása (2.22 tábla)

EE	Az adatok a feldolgozó vállalatok által felvásárolt mezőgazdasági termékekre vonatkoznak.
HU	Az adatok a fő mezőgazdasági termékek felvásárlására vonatkoznak.
LV	Az adatok olyan mezőgazdasági termékek mennyiségére vonatkoznak, amelyeket kizárólag feldolgozó vállalatok vásárolnak fel farmokról (olyan termékekre nem vonatkoznak, amelyek más módon értékesítettek vagy saját fogyasztásra szántak).
LT	Élelmiszer-feldolgozó és egyéb vállalatok mezőgazdasági termékek felvásárlása mezőgazdasági termelőktől. A tejet 3.4% zsírtartalomra és 3% proteintartalomra számították át. A 2003-as adatok nem véglegesek.

- PL Az adatok a jogi személyiségű és a jogi személyiség nélküli független vállalkozások mezőgazdasági termékvásárlására vonatkoznak. A féléves és éves adatok a természetes személyek felvásárlásait is tartalmazzák, ha ezek értéke meghaladja a 10 ezer zlotyt. Következésképpen a féléves és éves adatok nem egyeznek meg a negyedéves adatainak összegével.
- RO Csak éves adat áll rendelkezésre. A gabona, burgonya és tehéntej adatai az összes mezőgazdasági termelő értékesítésére vonatkoznak, a termelők mérlegeivel összhangban (kivéve a mezőgazdasági szektoron belüli értékesítéseket, azaz a termelők közti ügyleteket). A vágóállatok élősúlya a fogyasztásra szánt, levágandó állatok élősúlyát jelenti.
- SI Az adatok azokra a mezőgazdasági terményekre vonatkoznak, amelyet a vállalatok, szövetkezetek és más szervezetek a saját termelésükből vagy farmerektől történt beszerzésükből értékesítettek.
- SK Az adatok az alapvető mezőgazdasági termékeknek az elsődleges termelő általi eladására vonatkoznak, és súlyegységben vannak kifejezve. 2003-tól a gabonafélék és a burgonya adatai félévente rendelkezésre állnak.

Ipari termelés indexei, IPI (2.23; 2.24; 2.25 tábla)

A megfigyelés köre

- BG Az éves adatok az ipari vállalkozások éves, átfogó felmérésén alapulnak. A negyedéves indexek a több, mint 100 munkavállalót foglalkoztató cégekre vonatkozó mintavételből származnak. A 10-től 99 főt foglalkoztató cégekre vonatkozó adatokat véletlen mintavételből gyűjtik. Az adatokat állandó bázison számolják, ahol 2000=100.0. 2000 havi átlaga=100.0.
- CY Az ipari termelési index Laspeyres-index, amely az 1 vagy több főt foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozik. Az indexet létesítmény-specifikus indexekből számítják. Az egy nemzetgazdasági ágon belüli összes létesítmény indexét a teljesítmény értékekkel súlyozzák, és így megkapják az adott iparág indexét.
- CZ Az ipar termelési indexe Laspeyres-index, amely a 20 vagy több főt foglalkoztató, a bányászat, feldolgozóipar, villamosenergia-, gáz-, gőz-, vízellátás (NACE C, D, E) ágba sorolt vállalkozásokra vonatkozik. Az adatokat havi felmérésekkel gyűjtik, melyek a Cseh Köztársaság területén folyó ipari tevékenység 88,6%-át lefedik.
- EE Az adatok az 50 vagy ennél több főt foglalkoztató vállalkozásoktól, valamint olyan vállalkozásoktól származnak, amelyek létszáma bár nem éri el az 50 főt, a 2000. évben forgalma meghaladta a 15 millió észt koronát.
- HU A 49 főnél több alkalmazottat foglalkoztató vállalkozásokat teljes körűen, az 5 és 49 fő közöttieket mintavétellel, az 5 fő alatti vállalkozásokat a nyilvántartásokból becslés alapján figyelik meg. Az ágazatokra és alágazatokra vonatkozó adatok az 4 főnél több alkalmazottat foglalkoztató vállalatokra vonatkoznak.
- LV A köz- és magánszektor összes 20 és annál több főt foglalkoztató ipari tevékenységet folytató vállalkozásáról vagy az előző évben 300 ezer lett lat értékben forgalmazó vállalkozásáról havi felmérés készül. Az index tartalmazza a beszámolót készítő egység teljes termelését. 2000 havi átlaga=100.0.
Az ipari tevékenység éves adatai a központi és helyi kormányzati tőkével és a 20 vagy több főt foglalkoztató egyéb tulajdonosi formában működő vállalkozás felméréséből származik, ahol előző évben a nettó forgalom meghaladta a 200 ezer lett lat értéket. Egyéb vállalkozásokat egyszerű véletlenszerű mintavétellel mérnek fel.
- LT Az indexek az ipari termelés értékesítésére vonatkoznak. Az értékesített termelést árindexszel deflálják 4 számjegy szinten. 2000 havi átlaga=100.0.
- PL Az ipar termelési index 1999-ig az 5-nél több főt, 2000-től a 9-nél több főt foglalkoztató vállalkozások termelését takarja. A havi felmérés az éves felmérésben érintett termékek több mint 90%-át lefedi. Az értékesített termelést az árindexszel deflálják 3 számjegy szinten.
- RO Az ipar termelési indexe Laspeyres-index, amely az 50 főt vagy annál többet foglalkoztató vállalkozásokra vonatkozik, amelyek fő tevékenysége ipari jellegű (CANE 1010-4100 A nemzetgazdasági tevékenységek osztályozása). Az adatokat havi felmérésekkel gyűjtik, amely körülbelül 4600 vállalkozást érint. 1999-től az IPI-számítások referenciaidőszaka 1998. A lefedettség aránya a teljes ipari szegmens 78,3%-a. 2001 januárjától az IPI-számítások 1621 terméket vettek figyelembe (INDPROD), amikre regisztrált mennyiségi adatok állnak rendelkezésre. Az 2000-es, 2001-es és 2002-es adatok véglegesek, a 2003-as adatok előzetesek.
- SI Az ipar termelési indexe Laspeyres-index, amely **minden nagy és közepes, valamint reprezentatív létszámú kis vállalkozásra** vonatkozik. Az adatokat havi felméréssel gyűjtik, amely kb. 1600 vállalkozásra és annak egységeire terjed ki, ahol **240 ezer** alkalmazott dolgozik, és amely az ipari szektor kb. **80%-át** lefedi.
- SK Ez az index a Szlovák Köztársaság ipari tevékenységének legalább 80%-át lefedi. Az IPI az ipari termékek termelésének havi statisztikájából származik, és Laspeyres típusú volumenindex. Az IPI-t a 20 és több alkalmazottat foglalkoztató, főként ipari tevékenységet folytató vállalkozásokról készült felmérések alapján, valamint a 20 főnél kevesebb dolgozót foglalkoztató vállalkozásokról reprezentatív felmérések alapján készítik. A megadott ipari termelői indexet a munkanapok számával nem igazítják ki. 2000 havi átlaga=100.0.

Súlyozási módszerek

- BG Az ipari termelői indexeket 2000. évi állandó árakon számolják. Az NSI alkalmazza az ipari termelés csökkenő mennyiségének módszerét. Az adatokat a 2000=100.0 állandó bázison számolják, és használják a Laspeyres-formulát.
- CY Az ötszámjegyű szakágazati szint indexeit a bázis év hozzáadott értékével súlyozzák az összes ipari szintre (C, D, E). Az indexet kiszámítják mind kiigazítatlan, mind munkanap-kiigazított formában.

CZ	Az ipari termelési index számításánál 2 szintes súlyozási rendszert használnak. Az első szinten a súlyok a megvizsgált termékek (minták) termelési volumenének a csoport összes termelési volumenéhez viszonyított arányai (NACE/4). A súlyok a második szinten az egyes csoportok (NACE/4) által termelt hozzáadott értékek az ipar összes hozzáadott értékéhez viszonyított arányai. 2001-ig az ipari termelés volumenindexeit 1995-ös bázison számolták, ezt követően 2002-t tekintették bázisévnek.
EE, HU, LT	Az ipari termelési index Paasche-féle láncindex, az idősorokat a bruttó termeléssel súlyozzák, a súlyok minden évben változnak.
HU, LT	2002-től 2000 havi átlaga =100.0.
LV	Az ipari termelés volumenindex kiszámításához Laspeyres típusú volumenindex-képletet használnak. 2002-től az ipari tevékenység hozzáadott értékét, mely a 2000. évi vállalozási felmérésekből származik, alkalmazzák súlynak. Az összehasonlítások alapjául a 2000. évi havi átlagtermelést veszik. Az index szezonálisan kiigazítatlan. 2002-től 2000 havi átlaga =100.0.
PL	Az index az értékek kategóriánkénti összeadásából származik, az évenkénti változásokat az egész iparra számítják. (C+D+E szekciók). Súlyozást nem alkalmaznak.
RO	Az ipari termelés elsődleges indexeit egymást követő súlyozások rendszerével aggregálták az 1998. bázis év átlagárát használva a választott termékek statisztikai alapján. A magasabb aggregáltsági szinteken (CANE osztályok, csoportok, divíziók, szekciók) a bruttó hozzáadott értéket mint költség tényezőt alkalmazzák 1998-os bázison. Az első aggregált indexek a CANE osztály szintjén szerepelnek, az azt követő aggregáltsági szintet pedig súlyozott számtani átlagként határozzák meg, az 1998. bázis évre vonatkozó GVACF-fel súlyozva.
SI	A mennyiség alapján gyűjtött termelési adatokat súlyozzák az 2000. évi számlázott eladások értékével, amelyet kiigazítanak a termék besorolásának megfelelő ágazati szintű hozzáadott értékkel (4 számjegyű NACE Rev. 1. szint). A súlyokat 5 évenként módosítják. A 4 számjegyű szintre vonatkozó számított indexeket aggregálják, hogy magasabb szintű összetett indexeket kapjanak. Az aggregálás a 4 számjegyű szintnél magasabb összes tevékenységi szintre vonatkozó hozzáadott érték részarányát képviselő súlyokkal történik. A súlyokat évenként frissítik a tevékenységi szerkezet megváltozása szerint.
SK	A súlyok meghatározásához 2000-ben az éves vállalozási felmérésekből származó hozzáadott érték-adatokat használják, és 2000-ben a termelés értékben történő kifejezésére a havi ipari felmérések szolgálnak a 2000-ben bevezetett PRODCOM-osztályozásnak megfelelően. Az ipari termelési indexeket 1998 óta 2000-es bázisra számolták át. Emiatt az ipari termelés volumenindexei 1995-ös bázison nem állnak rendelkezésre. A kiválasztott termékek statisztikai 2000. év havi átlagai = 100.0 bázison szerepelnek.

Ipari termelékenység volumenindexe (2.26 tábla)

CY	Az ipari termelékenység indexét az összehasonlító áron vett hozzáadott érték és az iparban foglalkoztatottak száma hányadosaként számítják.
CZ	2001-től az ipari termelékenység indexét az ipari tevékenységből származó bevételekből számolják. Az előző évek adatait visszamenőleg korrigálták.
EE	Az ipari termelés volumenindexe, valamint a létszámindex hányadosa.
HU	Az adatok a 4 főnél többet foglalkoztató vállalkozásokra vonatkoznak.
LT	Az ipari termelékenység indexe lefedi a bányászatot és a feldolgozóipart. Az ipari termelékenység adatai az egy foglalkoztatottra jutó termelékenységet tükrözik.
LV	Az ipari termelés volumenindexe, valamint az iparban foglalkoztatottak átlagos létszámindexének hányadosa.
PL	Az ipari értékesített termelési index és az iparban fizetett foglalkoztatottak indexének hányadosa. 1999-ig az adatok tartalmazzák az összes 5 főnél többet, 2000-től a 9 főnél többet foglalkoztató vállalkozást.
RO	Az adatokat 1998-as bázison és termelési struktúrájának megfelelően számolták.
SI	A termelési indexet az ipari termelés volumenindexének és a fizetett alkalmazásban állók indexének hányadosaként fejezik ki.
SK	Az ipari tevékenységből származó bevételek és a regisztrált alkalmazásban állók átlagos számának hányadosa. A számításoknál a 2000. évi decemberi árakat és termelési struktúráját használták bázisként.

Építőipari termelés volumenindexe (2.27 tábla)

BG	Az éves indexek az állandó árakon számított építőipari termelési értékből – amelyet az építőipari vállalkozások éves, átfogó felmérését alapul véve számolnak ki – származnak. A negyedéves indexek az építőipari termelés állandó áraiból származnak, amelyeket a negyedéves felmérések alapján számolnak, amelyek <ul style="list-style-type: none"> - teljes körű felmérések: valamennyi 30 főt és annál több alkalmazottat foglalkoztató építőipari vállalkozásra kiterjesztve; - rétegzett mintavétel: az 5 és 29 fő közötti alkalmazottat foglalkoztató építőipari vállalkozásra kiterjesztve; - becslések: az 5 főnél kevesebb alkalmazottat foglalkoztató építőipari vállalkozásra kiterjesztve. A 2003. évi QI., QII., QIII. és QI–III. adatok előzetesek.
CZ	Az országban bejegyzett valamennyi építőipari vállalat adata.
EE	Az index deflált termelési értéken alapul és az országban bejegyzett összes építőipari vállalkozást lefedi.

- HU** Az építőipari tevékenységet az építőiparba sorolt vállalkozásoknál 49 fő felett teljes körűen, az 5–49 fő közötti vállalkozásoknál rétegzett mintavétellel, reprezentatív kiválasztással, az 5 fő alatti vállalkozásoknál becsléssel határozzák meg. A negyedéves adatok a havi felméréseken alapulnak és előzetesek.
- LV** A köz- és magánszektor összes 50 vagy annál több főt foglalkoztató építőipari tevékenységet folytató vállalkozásáról vagy az előző évben 300 ezer lett lat értékben forgalmazó vállalkozásáról tartalmaz adatot. Az egyéb vállalkozásokat egyszerű véletlenszerű mintavétellel mérik fel. Az indexek összehasonlító ártartalmú adatokból készülnek. Az építőipari adatok negyedéves felmérésekből származnak.
- LT** A számítások negyedéves felméréseken alapulnak. Az adatokat az összes állami és önkormányzati építőipari vállalkozástól, valamint a 20 és több főt foglalkoztató magánvállalkozásoktól gyűjtik be. A 20 főnél kevesebbet foglalkoztató magánvállalkozásokra az adatokat tapasztalati mintavételi módszer alapján becsülik.
- PL** 1999-ig az 5-nél több főt, 2000-től a 9-nél több főt foglalkoztató építő- és szerelővállalatok adatai.
- RO** Az éves adatok véglegesek. Az éves adatokat mind az építőipari tevékenységet folytató, mind a saját számlás építkezést folytató vállalkozásoknál begyűjtik. A negyedéves adatokat az építőipari tevékenységet folytató, 20 vagy több főt foglalkoztató vállalatoktól teljes körű felméréssel, a kisebb egységektől mintavétellel szerzik be. A saját számlás építőipari tevékenység (a lakosságé, valamint a más főtevékenységet folytató vállalkozásoké) becslése az előző év adatai alapján történik. A 2002. évi és a 2003. évi első, második és harmadik negyedéves adatok előzetesek.
- SI** Az indexeket 2000. évi összehasonlító áron vett, a szlovéniai építőipari vállalkozások által végzett építőipari tevékenység értékének alapján számítják ki.
- SK** Az építőipari teljesítmény tartalmazza az építőipari vállalkozók által Szlovákiában elvégzett építési munkákat, valamint a Szlovákiában regisztrált azon nem építőipari szervezetek építőipari kapacitása, az építőipari vállalatok szállítói, valamint a kisiparosok által külföldön elvégzett építési munkákat, amelyek tevékenysége túlnyomórészt építőipari. Az indexek kiszámítása összehasonlító áron történt (éves átlag 2000=100,0).

Kiskereskedelmi forgalom volumenindexe (2.28 tábla)

- BG** Az adatok a NACE 50, 52, kódszámú főtevékenységű vállalkozások áru-, illetve szolgáltatásforgalmára vonatkoznak. Fogyasztóiár-indexeket használnak a forgalmat befolyásoló árhatás kiküszöbölésére. A 2003. évi adatok előzetesek.
- CY** A kiskereskedelmi volumenindex a NACE 50 és 52 alá besorolt összes tevékenységet tartalmazza az 50.2, 50.4 és 52.46 szakágazatok kivételével.
- CZ** A saját előállítású termékek, a javak és szolgáltatások értékesítési indexei a NACE 50, 52 tevékenységi csoportba sorolt vállalatoknál.
- EE** A kiskereskedelmi értékesítés volumenindexe olyan gazdálkodó egységeknél, melyek tevékenysége a NACE 50, 52 alá lett besorolva. Az adott termék árindexét használják fel az összehasonlító áron vett kiskereskedelmi értékesítés volumenindexének kiszámításához.
- HU** A kiskereskedelmi boltok a NACE Rev.1. osztályozásnak megfelelő alábbi tevékenységek egyikéhez tartozhatnak: 50.1, 50.3, 50.4, 50.5, 52.1-52.6.
- LT** A kiskereskedelem volumene (ÁFA nélkül) a NACE 50, 52 alá besorolt gazdálkodó egységek tevékenységét öleli fel.
- LV** A kiskereskedelmi forgalmat az azt fő- vagy melléktevékenységként folytató gazdálkodó egységeknél figyelik meg (áfa értékével együtt). NACE 50 (50.2 nélkül) és 52 (52.7 nélkül).
- PL** 1999-ig az adatok az 5 főnél, 2000-től – a 9 főnél többet foglalkoztató egységekre vonatkoznak.
- RO** Az adatok a kiskereskedelem évközi felméréséből származnak, és azok a kiskereskedelmet mint fő tevékenységet folytató vállalkozásokra vonatkoznak (CANE 52). A 2003. év első, második és harmadik negyedéves adatai előzetesek.
- SI** 1997 óta az adatok forrása azoknak a vállalkozásoknak a havi felmérése, melyek fő tevékenysége a kiskereskedelem (NACE Rev. 1:52-től 52.7-ig), beleértve a kiskereskedelemnek minősülő gépjármű-értékesítést, a gépjárművek üzemanyag-ellátását, javítását és karbantartását (NACE Rev.1:50). Az indexeket folyó áron a megfelelő kiskereskedelmi árindexszel deflálták, 2000-től fogyasztóiár-indexszel.
- SK** **Az adatok a saját tevékenységű és termékű cégek kiskereskedelmi forgalmára vonatkoznak, amelyek fő tevékenységi körét a NACE 52 tartalmazza.**
Az indexeket 2000. decemberi összehasonlító árral számolták.

Külkereskedelem volumenindexe (2.29 tábla)

- BG** A volumenindexeket az értékindexek egységérték indexszel történő deflálásával számítják ki.
- CZ** Az adatokat a nemzeti valutában nyilvántartott értékindex SITC 2 deflálásával számolják. A 2002. évi végleges adatokat 2003. július 14-én tették közzé. Az előzetes 2003-as adatokat 2004. február 17-én tették közzé.
- HU** Az értékindexek és az árindexek hányadosaként számított indexek, amelyek a forgalom bázisívi árszínvonalon mért változását mutatják.
- LT** A külkereskedelmi statisztika (aktív és passzív bér munka kivételével) nem terjed ki a tranzitárakra vagy ideiglenesen be- vagy kiszállított árakra.

- LV 1993. évi volumenindexek.
 SI A volumenindexeket az értékindexek egységértékindexekkel történő deflálásával számítják. A 2003. évi adatok előzetesek.

Külkereskedelem (2.30; 2.31; 2.32; 2.33 tábla)

A megfigyelés köre

- BG A megfigyelés köre olyan javakra vonatkozik, amelyeket szabad forgalomba importálnak/exportálnak, valamint azokra, amelyeket további feldolgozásra várnak, beleértve az elektromos áramot, a földgázt, az állami külkereskedelemben és az üzemanyag-kereskedelemben vett javakat.
 CY Egységes árukísérő dokumentumok alapján (SAD), melyeket az áruk földrajzi vagy vámhatár átlépésekor állítanak ki.
 CZ A 2002. évi módosított adatokat 2003. július 14-én tették közzé. Az előzetes 2003-as adatokat **2004. február 14-én** tették közzé. Minden árumozgás, amely egy ország anyagi forráskészletéhez hozzáadódik vagy kivonódik a gazdasági területre belépéssel (import) vagy kilépéssel (export), nyilvántartásba kerül. A tranzitárúk, vagy ideiglenesen befogadott, visszahívott áruk (passzív és aktív bér munka kivételével) nem tartoznak ide. A gazdasági terület megegyezik a vámterülettel.
 EE A „special trade” elv gyakorlatilag lefedi az összes árut, kivéve a vámszabad területeken és vámraktárakban levőket.
 HU Az adatok az ország gazdasági területére belépő, illetve onnan kilépő áruk forgalmát tartalmazzák. Az operatív lízing és a javítás nem tartozik a külkereskedelmi forgalomba.
 LV A külkereskedelmi adatok vámárnyilatkozatokból és statisztikai felmérésekből származó információk alapján készülnek. A vámadatokon kívül a külkereskedelmi forgalmi adatok a havi elektromos áram és földgáz export-import felmérésekből származnak. Ideiglenes export, import és javítás, valamint lízing, a diplomáciai testületek és nagykövetségek részére behozott áruk, valamint 1999-ig a humanitárius segélyek nem tartoznak bele a külkereskedelmi forgalomba.
 LT A külkereskedelmi statisztika (aktív és passzív bér munka kivételével) nem terjed ki a tranzitárúkra vagy ideiglenesen be- vagy kiszállított árukra. Minden árumozgás, amely egy ország anyagi forráskészletéhez hozzáadódik vagy kivonódik a gazdasági területre belépéssel (import) vagy kilépéssel (export), nyilvántartásba kerül. 2003. II. negyedéves adat (2.32; 2.33 tábla).
 PL Minden árumozgás, amely egy ország anyagi forráskészletéhez hozzáadódik vagy kivonódik a gazdasági területre belépéssel (import) vagy kilépéssel (export), nyilvántartásba kerül. A tranzitárúk, vagy ideiglenesen befogadott, visszahívott áruk (passzív és aktív bér munka kivételével) nem tartoznak ide. A gazdasági terület megegyezik a vámterülettel.
 RO Áruforgalom Románia és más országok között, nevezetesen: a fogyasztási célú közvetlen termékimport, a vámraktárházakból vagy vámszabad területekről fogyasztásra kihozott importált áru, a nemzeti eredetű áruk exportja és a honosított áruk, valamint a pénzügyi lízing keretében importált áruk. A külkereskedelmi statisztikák nem tartalmazzák a javított termékek adatait, de külön regisztrálják azokat a nemzeti számlák, illetve a fizetési mérleg céljára.
 SI A részletes nemzetközi áruforgalom-statisztikából javaslatra kihagyott termékek nem szerepelnek a külkereskedelmi statisztikában, de a nemzeti számlák és fizetési mérleg célokra külön nyilvántartják őket.

A számbavétel módja

- BG 1999. január 1. óta a „special trade” számbavételi rendszert használják, melynek definíciója alapján az 1998-as adatokat újraszámolták.
 CY, LT „General trade” rendszer.
 CZ Az ún. „special trade” rendszer, az ipari vámszabad területre be, illetve onnan kilépő áruk nélkül.
 EE, PL Az ún. „special trade” rendszer.
 HU „Special trade” rendszer tágabb értelmezése (tartalmazza az ipari vámszabad területek forgalmát is).
 LV „Special trade” rendszer tágabb értelmezése.
 RO Az ún. „special trade” rendszer – kibővített definíció (az ipari vámszabad területre belépő, illetve az azt elhagyó árukat csak részben tartalmazza).
 SI Az ún. „special trade” rendszer tágabb értelemben vett változata (tartalmazza a vámszabad területek forgalmát).
 SK Az ún. „special trade” rendszer (szűk értelemben vett változata), az ipari vámszabad területek és vámraktárak forgalmának kivételével.

Statisztikai érték

BG, EE, HU, PL,

LT, LV, RO, SI

Az import CIF-, az export FOB-paritáson számolt értéken szerepel.

CZ, SK

Az importált és exportált áruk statisztikai értékét FOB-típusú értéken gyűjtik.

A devizák átszámítása

BG A valutaátváltásnál a Bolgár Nemzeti Bank előző hó utolsó előtti szerdájának hivatalos árfolyamait használják.

CY A Ciprusi Központi Bank által megadott árfolyamon.

CZ A cseh koronára való átváltás a Cseh Nemzeti Bank által közzétett, a vámnnyilatkozat elfogadását megelőző hónap második szerdáján érvényes árfolyamon történik. Megjegyzés: 2002. január 7. óta a Vámtörvény 1/2002 (78§) módosítása van érvényben.

- EE A vámnyilatkozatokon feltüntetett külföldi devizaösszeget az Észt Nemzeti Bank megelőző havi utolsó munkanapján érvényes árfolyamán váltják át észt koronára. 1995–1998 között: az Észt Nemzeti Bank által megállapított havi átlagárfolyamon történt a nemzeti valuta USD-ra történő átváltás.
- HU A devizaértékek nemzeti devizára való átszámítása a vámkezelés napját megelőző hét hétfőjén érvényes, a Magyar Nemzeti Bank által jegyzett keresztárfolyamokon történik.
- LT A Litván Nemzeti Bank által megadott érvényes devizaárfolyamon.
- LV A Lett Nemzeti Bank által megállapított, a SAD dokumentum kiállításának napján érvényes devizaárfolyamon történik a lett lat USD-ra történő átváltása.
- PL A Lengyel Nemzeti Bank érvényes árfolyamán történik.
- RO A vámnyilatkozat benyújtásának napján érvényes, a Román Bank által deklarált napi középárfolyamot alkalmazzák a nemzeti valutára történő átváltásnál és a statisztikai célokat szolgáló USA-dollárra történő átváltásnál (a vámhatóságok csütörtökkel kezdődő heti árfolyamokat használnak).
- SI A vámnyilatkozat benyújtásának napján érvényes, a Szlovén Bank által deklarált napi középárfolyamot alkalmazzák a nemzeti valutára történő átváltásnál, és a statisztikai célokat szolgáló USA-dollárra és euróra történő átváltásnál (a vámhatóságok havi árfolyamokat használnak).
- SK A Szlovák Nemzeti Bank hivatalos napi árfolyamainak havi átlagát használják az értékek USA-dollárra történő átváltására statisztikai célból. (A vámhatóságok azon hónap utolsó előtti szerdájának az árfolyamát használják, amely megelőzi a vámfizetési kötelezettség megállapítását).

Partnerország

BG, CY, CZ, EE,

HU, LT, PL

Import esetén: származási ország, export esetén rendeltetési ország.

LV Az exportnál végső rendeltetési ország, az importnál a származási ország. Amennyiben a származási ország ismeretlen, a feladó országot jelölik meg.

RO, SK Exportnál a „rendeltetési ország” elvét alkalmazzák (az ország, ahol az árukat felhasználják), és az importnál „származási ország” (az ország, ahol a terméket gyártották vagy az utolsó átalakítást végezték rajta).

SI Import: a származási ország; exportnál: a legutolsó ismert rendeltetési hely.

Termékosztályozások

BG A termékeket a Bolgár Köztársaság vámtarifája alapján osztályozzák (9 számjegyű), amely a kombinált nomenklatúrára (8 számjegyű) alapozódik. A SITC Rev.3 átváltási tábla alapján osztályozzák.

CY A CN (Kombinált Nomenklatúra) szerint. Az adatokat nem konvertálják a SITC-csoportok szerint.

EE A termékeket a Kombinált Nomenklatúrának megfelelő vámtarifák alapján osztályozzák, a SITC Rev.3 átváltási tábla alapján.

CZ, PL, SI, SK A SITC Rev. 3 és az Kombinált Nomenklatúra szerint.

HU A külkereskedelmi forgalom számbavétele a Magyar Kombinált Nomenklatúra alapján történik, amely az első nyolc pozíció tekintetében azonos az EU CN tételeivel. Az áruszerkezeti adatok összeállításához az adatokat fordítókulcs segítségével feleltettük meg a SITC Rev.3. nomenklatúrának.

LT A termékeket a Litván Köztársaság Vámtarifa- és Külkereskedelemstatisztikai Kombinált Nomenklatúrája szerint csoportosítják, amely a CN-re, a SITC Rev. 3-ra és Tágabb Gazdasági Kategóriák (BEC) és a Gazdasági Tevékenységek Statisztikai Besorolására (NACE Rev. 1.) alapul.

LV Az árukat a Lett Kombinált Nomenklatúra alapján osztályozzák. Ez a Harmonizált Árucikk Leírási és Kódolási Rendszeren, valamint az EC Kombinált Nomenklatúrán alapul. A táblázatok kódszámokat tartalmaznak a termékcsoportok mellé rendelve. Fordítókulccsal lehet a SITC Rev. 3-hoz rendelni.

RO Az árukat a Kombinált Nomenklatúra alapján osztályozzák, amelyre a vámtarifa is épül. A SITC Rev. 3. ágazatai szerinti adatokat az e nomenklatúrának és a Kombinált Nomenklatúrának megfelelő táblák alapján állították össze.

Az idősorok összehasonlíthatósága

BG 1998 után az adatok összehasonlíthatók.

CZ 1999 óta az adatok megfelelnek a 2000. július 1-jétől érvényben lévő módszertannak.

EE Minden idősoros adat összehasonlítható.

HU Az adatok összehasonlíthatóságában 1997 óta nem volt lényeges változás.

LV Az adatok összehasonlíthatóságában nem történt jelentős változás.

PL 1992 óta nem történt fontos változás a külkereskedelmi adatok összehasonlíthatóságában.

RO 1991 óta nincsen lényeges változás a külkereskedelmi adatok összehasonlíthatósága tekintetében. Az 1999. évi export adatokat 16 millió USD-ral csökkentették, az importot pedig 161.6 millió USD-ral növelték a Vámigazgatóság által végrehajtott kiigazítások eredményeként, mivel az áruértékelésnél a vámhivatal beszámította a pénzügyi lízinget és néhány hajót.

SI A külkereskedelmi adatok összehasonlíthatóságában nem volt lényeges változás 1992 óta. 1996-ban új vámtörvények léptek életbe (a SAD, CN és az új vámtörvény bevezetése új vámeljárással), mindazonáltal megpróbáltuk biztosítani a legjobb adat-összehasonlíthatóságot 1996 előtt és után. 1996 után néhány kisebb változás történt a megfigyelés körében a vámeljáráásokban bekövetkezett változások miatt; 1998-ban a megfigyelés köre kiterjedt a visszatérített árukra.

SK Az 2000. 2001. és 2002. évi adatok véglegesek, a 2003. évi adat előzetes a Szlovák Köztársaság Pénzügyminisztériuma által kibocsátott 251/2001. sz. rendelet értelmében.

Áru- és személyszállítás (2.34; 2.35 tábla)

- BG** A közúti áruszállítási adatok a fuvardíjas és a saját számlás szállításokra terjednek ki. Míg az 1998. és 1999. évi közúti áruszállítási adatokat a régi módszertan szerint számolták, és az adatok csak a fuvardíjas szállításokat fedik le, addig a 2000. évi és a további adatokat az Európai Unió előírásainak megfelelő felmérések alapján kalkulálták. Az olajvezetéken át történő szállítás tartalmazza a Bulgárián átmenő olaj- és fölgáz adatait. A közúti személyszállítási adatok a fuvardíjas busz- és távolsági buszjáratokra vonatkoznak. A tengeri és belvízi szállítás adatai a bolgár szállítványozókra vonatkoznak, a belvízi kompok 2000. évi adatait nem tartalmazzák. A 2002. évi légi szállítási adatokat később publikálják a bolgár civil repülési adatokra vonatkozó előírások alapján. **A 2003-as adatok előzetesek.**
- CZ** A közúti személyszállítás – a busszal történő személyszállítás – nem tartalmazza a városi tömegközlekedést. A Cseh Köztársaságnak nincs tengerjáró hajója. **Minden 2003-as adat előzetes.**
- EE** Csak a főtevékenységként áruszállítást végző vállalkozások (NACE 601, 602, 61, 62) lettek számbavéve. A közúti áruszállításra vonatkozó adatokat (NACE 6024) mintavételi módszerrel kapták meg. Az összes állami és önkormányzati vállalkozást, valamint a 19 főnél több alkalmazottat foglalkoztató vállalkozást teljeskörűen figyelik meg. A fennmaradó vállalkozásokat mintavétel útján figyelik meg. Személyszállításnál csak a NACE 601, 602, 61, 62 szerint szállítási szolgáltatást mint főtevékenységet nyújtó vállalkozásokra terjedt ki a felmérés. A személyautóval történő személyszállítást nem, a taxival történő szállítást részben tartalmazza.
- HU** 1998-tól az adatgyűjtés a szállítási ágazatokba sorolt vállalkozásokra – a közúti és a belvízi (2001-től) áruszállítás kivételével – teljes körű. A közúti áruszállítás adatai 2001-ig a szállítási ágazatba sorolt és az ágazaton kívüli vállalkozások 1 tonna vagy azt meghaladó, míg 2002-től a 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású közúti áruszállító gépjárműveinek szállítási-szolgáltatási és saját számlás teljesítményeit tartalmazzák. A megfigyelés reprezentatív. A minta kiválasztása a rétegzett mintavétellel, véletlenszerűen történik. Az adatokat a forgalomba helyezett közúti áruszállító gépjárművek számára teljeskörűsítettük. A csővezetékes olajszállítás a csővezetékes földgázszállítást is tartalmazza. 2001-től a belvízi áruszállítás adatai az európai uniós irányelvnek megfelelően tartalmazzák mind a magyar, mind a külföldi hajóknak a belvizek (folyókák, csatornák, tavak) magyarországi szakaszain végzett belvízi áruszállítási teljesítményadatait. A személyszállítás magába foglalja a belvízi személyszállítást is.
- LV** (2.34 tábla) A csővezetékes olajszállítást is tartalmazza. A külföldi zászló alatt hajózó lett teher szállító hajók fokozatos újra regisztrálása 1998-ig végbement, ezért e hajók fuvar teljesítményéről megszűnt az adatgyűjtés. (2.35. tábla) A közúti személyszállítás csak a busszal történő személyszállításra vonatkozik, beleértve a városi személyszállítást is.
- LT** (2.34 tábla) A belföldi víziszállítás tartalmazza a kompokat is. Csak az országban nyilvántartott hajókra vonatkozik. **A 2003-as adatok nem véglegesek.**
- RO** A közúti áruszállításnál 1998 óta a megfigyelés köre és az adatgyűjtés módja megváltozott az előző évekhez képest. A megfigyelés a közúti szállítás 3,5 tonna vagy azt meghaladó teherbírású gépjárműveinek saját és egyéb számlás teljesítményeit tartalmazza. A személyszállítás tartalmazza a folyami szállítást is. A közúti személyszállítási adatok nem tartalmazzák a taxiszállítást. A tengeri áruszállítás esetén az adatok a román zászló alatt közlekedő hajókra vonatkoznak.
- SI** 2001-től a közúti áruszállítás különböző gazdasági alanyok tevékenységét tartalmazza (természetes és jogi személyeké), akik tulajdonosai, lízingelői vagy menedzserei legalább 1 tonna teherkapacitású regisztrált áruszállító járműveknek. Az 1995-2000. évekre vonatkozó adatokat a korábbi közúti áruszállítás felmérések, az 1999-es és 2000-es pilotprojektek, a jelenlegi közúti áruszállítás-felmérés, az áruszállító járművek határon átmenő forgalmának adatai, a közúti közlekedés összeírásának eredményei, valamint a közúti áruszállítást végző üzleti vállalkozások adatai alapján becsülik. Közúti személyszállítás: csak a fuvardíjas szállítást tartalmazza, a taxiszállítást, a magánbusszal, valamint a személygépkocsival történő szállítást nem.
- SK** (2.35. tábla) Az **2003-as adatok előzetesek. 2000 óta a szárazföldi áruszállítás csak a fuvardíjas és saját számlás szállításokra vonatkozik. A szárazföldi személyszállítás az utasok tömegközlekedési, nem tömegközlekedési és városi tömegközlekedési szállítására vonatkozik. A tengeri személyszállítás a belvízi szállításra vonatkozik. A légi személyszállítás vonatkozik minden szervezetre (NACE-re való tekintet nélkül), amelyeknek érvényes légi szállítási engedélyük van.**

Nemzetközi idegenforgalom (2.36 tábla)

- CZ 1997-től kezdve becsléseket is tartalmaz a kérdőívet vissza nem küldő vagy a mintában nem szereplő szálláshelyekről.
- EE A szálláshelystatisztikában az észt Gazdasági Tevékenységek Osztályozása (EMTAK a NACE Rev.1 alapján) szerint az 551 hotelek, 552 kempingek és rövid távú szálláshelyek, valamint olyan vállalkozások, amelyek szálláshely-szolgáltatást másodlagos tevékenységként nyújtanak, és amelyek szerepelnek a turistainformációs központok szálláshelylistáján.
- A kereskedelmi szálláshelyekre érkező külföldi turisták száma
- EE, HU, LV,
RO, SK Az adatok a kollektív szálláshelyekre vonatkoznak.
- PL Az adatok a közösségi szálláshelyekre és az agroturisztikai szálláshelyekre vonatkoznak. Az 1999-es adatok becsltek.
- Külföldi turisták szálláshelyeken töltött vendégéjszakái
- EE, HU, LV,
RO, SK Az adatok a kollektív szálláshelyekre vonatkoznak.
- PL Az adatok a kollektív szálláshelyekre és az agroturisztikai szálláshelyekre vonatkoznak. Az 1999-es adatok becsltek.
- Külföldi turisták vendégéjszakái szállodákban és hasonló létesítményekben
- EE 1998–2001-ben az összes kollektív szálláshely. 2002-től a külföldi turisták szállodákban és hasonló létesítményekben eltöltött vendégéjszakái.
- Külföldi turisták szállodákban és hasonló létesítményekben átlagosan eltöltött éjszakáinak száma
- EE 1998–2001-ben az összes kollektív szálláshely. 2002-től a külföldi turisták szállodákban és hasonló létesítményekben átlagosan eltöltött vendégéjszakái.
- Szállodák és hasonló létesítmények férőhelyeinek száma
- EE 1998–2001-ben az összes kollektív szálláshely. 2002-től a szállodák és hasonló létesítmények férőhelyeinek száma.
- Nettó ágykihasználtság szállodákban és hasonló szálláshelyeken
- CZ Csak az állandó ágyak számbavételével.
- EE Az összes kollektív szálláshely. 2002-től nettó ágykihasználtság szállodákban és hasonló szálláshelyeken.
- RO Az összes kollektív szálláshely.