

1. Economic Output

Sources: CZSO, MoF estimates.

Table 1.1: Real GDP by type of expenditure – yearly
chained volumes, reference year 2000

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							Prelim.	Forecast	Forecast	Outlook	Outlook
Gross domestic product	bill. CZK 2000	2368	2474	2630	2809	2982	3062	2908	2917	3000	3099
	prev.year=100	103,6	104,5	106,3	106,8	106,1	102,7	95,0	100,3	102,8	103,3
Private consumption exp. ¹⁾	bill. CZK 2000	1272	1309	1342	1411	1481	1532	1542	1523	1558	1597
	prev.year=100	106,0	102,9	102,5	105,2	105,0	103,4	100,7	98,7	102,3	102,5
Government consumption exp.	bill. CZK 2000	546	527	542	548	552	561	572	567	563	562
	prev.year=100	107,1	96,5	102,9	101,2	100,7	101,6	102,0	99,0	99,4	99,8
Gross capital formation	bill. CZK 2000	710	774	767	841	920	894	723	717	756	793
	prev.year=100	98,6	109,1	99,2	109,6	109,4	97,1	80,9	99,1	105,5	104,9
- Gross fixed capital formation	bill. CZK 2000	689	716	729	773	856	847	781	750	769	797
	prev.year=100	100,4	103,9	101,8	106,0	110,8	98,9	92,2	96,1	102,5	103,6
- Change in stocks and valuables	bill. CZK 2000	20	58	38	69	64	47	-58	-33	-13	-3
Exports of goods and services	bill. CZK 2000	1689	2039	2275	2633	3029	3228	2741	2777	2860	3010
	prev.year=100	107,2	120,7	111,6	115,8	115,0	106,6	84,9	101,3	103,0	105,3
Imports of goods and services	bill. CZK 2000	1859	2192	2301	2629	3004	3154	2690	2669	2731	2845
	prev.year=100	108,0	117,9	105,0	114,3	114,3	105,0	85,3	99,2	102,3	104,2
Domestic demand	bill. CZK 2000	2530	2608	2652	2796	2943	2979	2853	2821	2887	2958
	prev.year=100	104,2	103,1	101,7	105,4	105,2	101,2	95,8	98,9	102,4	102,5
Methodological discrepancy ²⁾	bill. CZK 2000	11	18	5	4	3	2	20	4	-6	-19
Real gross domestic income	bill. CZK 2000	2466	2582	2712	2869	3074	3111	2996	2995	3096	3207
	prev.year=100	103,9	104,7	105,0	105,8	107,1	101,2	96,3	100,0	103,4	103,6
Contribution to GDP growth ³⁾											
- Domestic demand	percentage points	4,2	3,2	1,7	5,3	5,1	1,2	-4,1	-1,1	2,2	2,3
- - consumption	percentage points	4,7	0,7	1,9	2,8	2,6	2,0	0,8	-0,9	1,1	1,2
- - gross capital formation	percentage points	-0,4	2,5	-0,2	2,5	2,5	-0,8	-4,8	-0,2	1,2	1,1
- Foreign balance	percentage points	-0,6	1,3	4,6	1,5	1,1	1,5	-1,0	1,4	0,6	1,0

¹⁾ The consumption of non-profit institutions serving households (NPISH) is included in the private consumption.

²⁾ Deterministic impact of using prices and structure of the previous year for calculation of y-o-y growth

³⁾ Calculated on the basis of prices and structure of the previous year with perfectly additive contributions

Table 1.2: Real GDP by type of expenditure – quarterly
chained volumes, reference year 2000

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		Prelim.	Prelim.	Prelim.	Prelim.	Prelim.	Prelim.	Estim.	Forecast
Gross domestic product	bill. CZK 2000	729	784	782	767	697	739	733	740
	prev.year=100	102,7	104,2	103,9	100,0	95,6	94,2	93,7	96,5
	prev.quarter=100 ¹⁾	102,9	104,0	102,9	100,5	95,5	94,5	94,4	96,1
	prev.quarter=100 ¹⁾	100,1	101,2	100,5	98,7	95,2	100,1	100,4	100,5
Private consumption exp.	bill. CZK 2000	359	382	391	400	366	388	391	398
	prev.year=100	103,7	103,3	103,3	103,4	101,8	101,5	99,9	99,6
Government consumption exp.	bill. CZK 2000	129	138	137	158	134	141	138	159
	prev.year=100	99,7	102,9	103,7	100,4	104,4	102,6	100,7	100,7
Gross capital formation	bill. CZK 2000	211	231	232	220	176	178	180	189
	prev.year=100	96,6	95,1	95,0	102,4	83,5	76,9	77,8	85,9
- Gross fixed capital formation	bill. CZK 2000	195	217	218	217	181	201	198	201
	prev.year=100	101,3	98,8	99,5	96,5	92,5	92,8	90,9	92,7
- Change in stocks and valuables	bill. CZK 2000	15	15	14	3	-5	-23	-18	-12
Exports of goods and services	bill. CZK 2000	825	854	802	747	666	704	687	685
	prev.year=100	114,3	114,9	108,3	90,8	80,7	82,4	85,6	91,6
Imports of goods and services	bill. CZK 2000	793	819	776	766	647	673	664	706
	prev.year=100	112,8	111,0	104,6	93,3	81,6	82,2	85,5	92,2
Methodological discrepancy	bill. CZK 2000	-1	-3	-4	9	2	0	1	16
Real gross domestic income	bill. CZK 2000	747	796	789	779	723	762	752	759
	prev.year=100	101,5	102,5	101,8	99,0	96,8	95,8	95,3	97,4

¹⁾ From seasonally and working day adjusted data

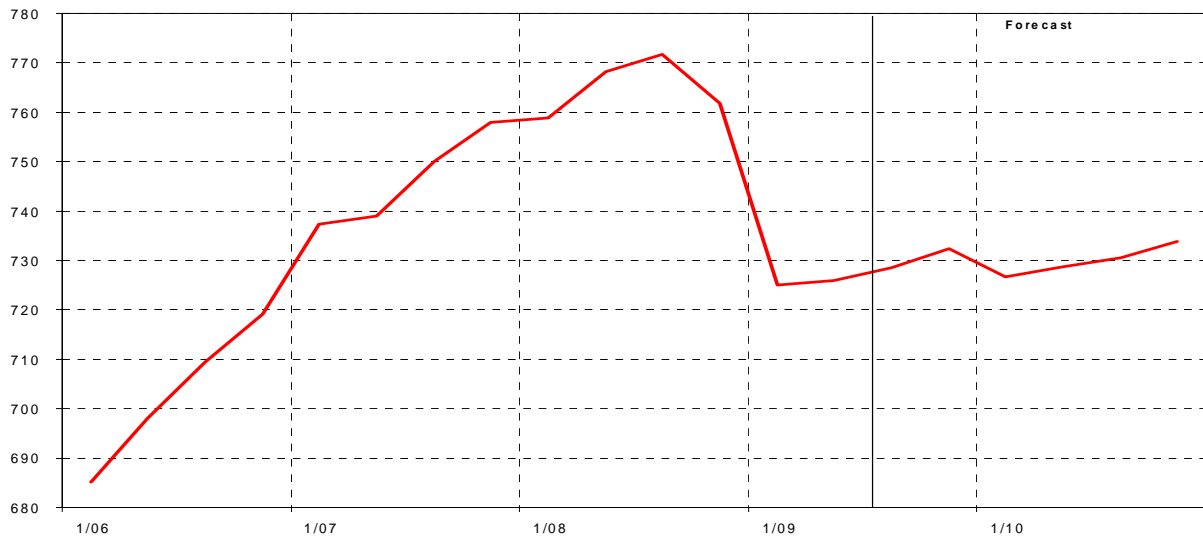
Table 1.3: Nominal GDP by type of expenditure – yearly

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							<i>Prelim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>	<i>Outlook</i>	<i>Outlook</i>
Gross domestic product	<i>bill. CZK</i>	2577	2815	2984	3222	3535	3694	3603	3623	3812	4015
	<i>prev.year=100</i>	104,6	109,2	106,0	108,0	109,7	104,5	97,6	100,6	105,2	105,3
Private consumption	<i>bill. CZK</i>	1332	1417	1464	1562	1687	1843	1863	1861	1938	2030
	<i>prev.year=100</i>	105,6	106,3	103,4	106,6	108,0	109,3	101,1	99,9	104,1	104,8
Government consumption	<i>bill. CZK</i>	603	622	658	687	718	751	783	776	793	802
	<i>prev.year=100</i>	109,8	103,1	105,9	104,3	104,5	104,6	104,3	99,0	102,2	101,2
Gross capital formation	<i>bill. CZK</i>	700	774	766	863	955	931	774	771	819	865
	<i>prev.year=100</i>	99,5	110,6	98,9	112,7	110,6	97,5	83,1	99,5	106,3	105,6
- Gross fixed capital formation	<i>bill. CZK</i>	687	727	742	796	890	883	833	806	832	868
	<i>prev.year=100</i>	101,4	105,8	102,0	107,3	111,8	99,2	94,4	96,7	103,2	104,3
- Change in stocks and valuables	<i>bill. CZK</i>	13	47	24	67	64	48	-59	-36	-13	-3
External balance	<i>bill. CZK</i>	-59	2	95	110	176	168	182	216	262	318
- Exports of goods and services	<i>bill. CZK</i>	1592	1975	2155	2462	2830	2849	2448	2439	2561	2754
	<i>prev.year=100</i>	107,3	124,0	109,1	114,3	114,9	100,7	85,9	99,6	105,0	107,5
- Imports of goods and services	<i>bill. CZK</i>	1651	1973	2060	2352	2655	2681	2266	2223	2299	2437
	<i>prev.year=100</i>	107,5	119,5	104,4	114,2	112,9	101,0	84,5	98,1	103,5	106,0
Gross national income	<i>bill. CZK</i>	2466	2660	2850	3062	3288	3431	3370	3413	3556	3714
	<i>prev.year=100</i>	104,8	107,9	107,1	107,5	107,4	104,3	98,2	101,3	104,2	104,4
Primary income balance	<i>bill. CZK</i>	-111	-155	-134	-160	-247	-263	-233	-211	-256	-301

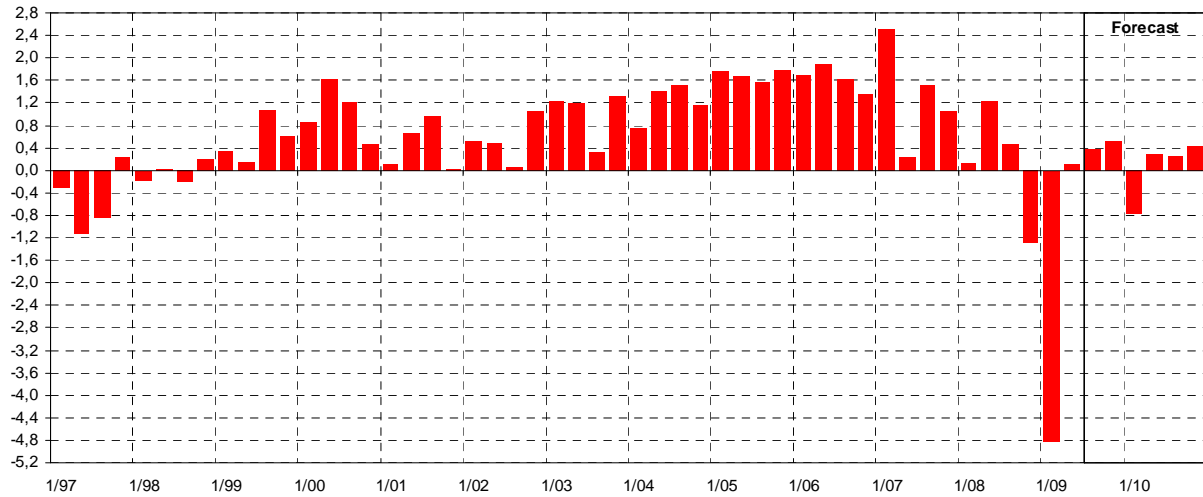
Table 1.4: Nominal GDP by type of expenditure - quarterly

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Estim.</i>	<i>Forecast</i>
Gross domestic product	<i>bill. CZK</i>	876	940	939	939	871	917	899	917
	<i>prev.year=100</i>	105,3	105,7	104,9	102,1	99,4	97,6	95,8	97,6
Private consumption	<i>bill. CZK</i>	431	460	474	479	444	470	473	476
	<i>prev.year=100</i>	111,0	109,8	109,6	106,9	103,2	102,1	99,8	99,4
Government consumption	<i>bill. CZK</i>	165	183	182	221	179	193	186	225
	<i>prev.year=100</i>	102,1	105,4	106,3	104,5	108,4	105,5	102,2	102,0
Gross capital formation	<i>bill. CZK</i>	218	240	241	232	190	191	190	203
	<i>prev.year=100</i>	97,2	95,0	94,5	104,2	86,9	79,7	78,9	87,5
- Gross fixed capital formation	<i>bill. CZK</i>	202	225	227	229	195	214	210	214
	<i>prev.year=100</i>	101,9	98,7	98,9	97,7	96,1	95,3	92,4	93,8
- Change in stocks and valuables	<i>bill. CZK</i>	16	15	14	3	-5	-23	-20	-11
External balance	<i>bill. CZK</i>	62	57	42	7	57	63	49	12
- Exports of goods and services	<i>bill. CZK</i>	734	749	698	668	619	625	598	607
	<i>prev.year=100</i>	108,5	106,3	99,8	89,1	84,4	83,4	85,6	90,8
- Imports of goods and services	<i>bill. CZK</i>	672	692	656	661	562	561	548	595
	<i>prev.year=100</i>	108,6	104,8	99,0	92,8	83,6	81,2	83,6	90,0

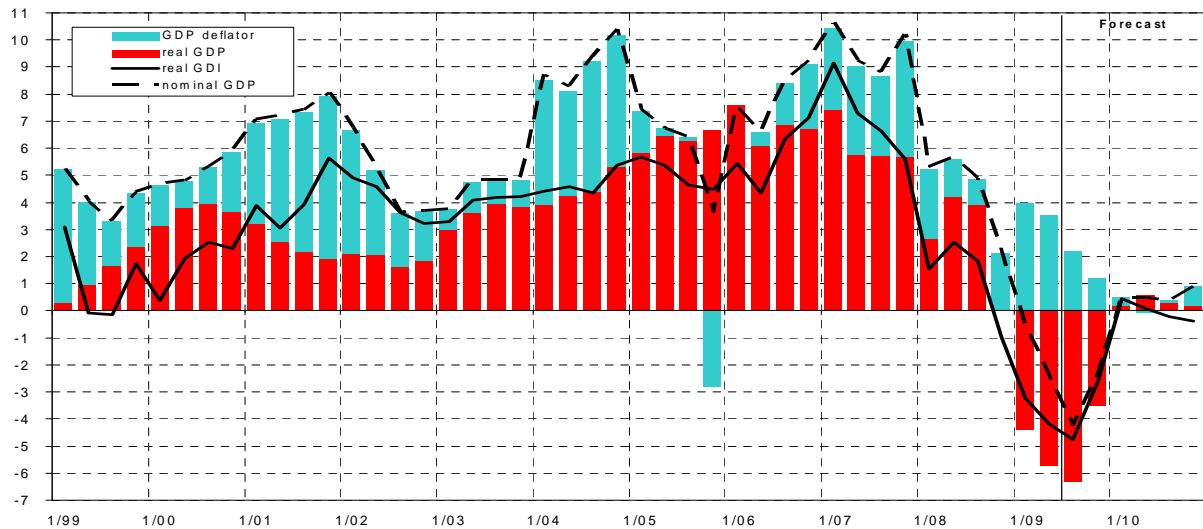
Graph 1.1: Gross Domestic Product (real)
 chained volumes, bill. CZK in const. prices of 2000, seasonally adjusted



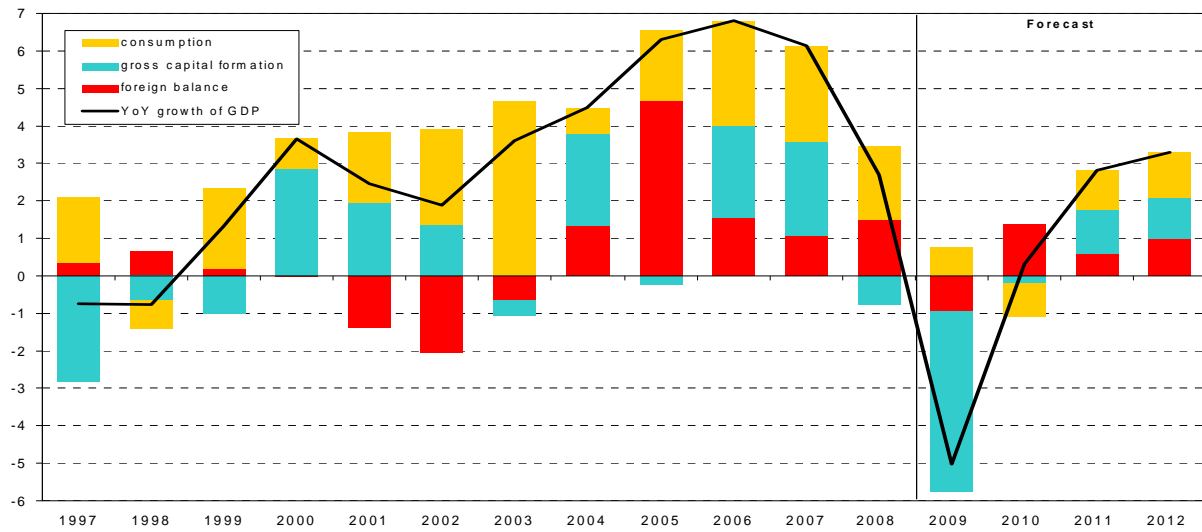
Graph 1.2: Gross Domestic Product (real)
 QoQ growth rate, in %, seasonally adjusted



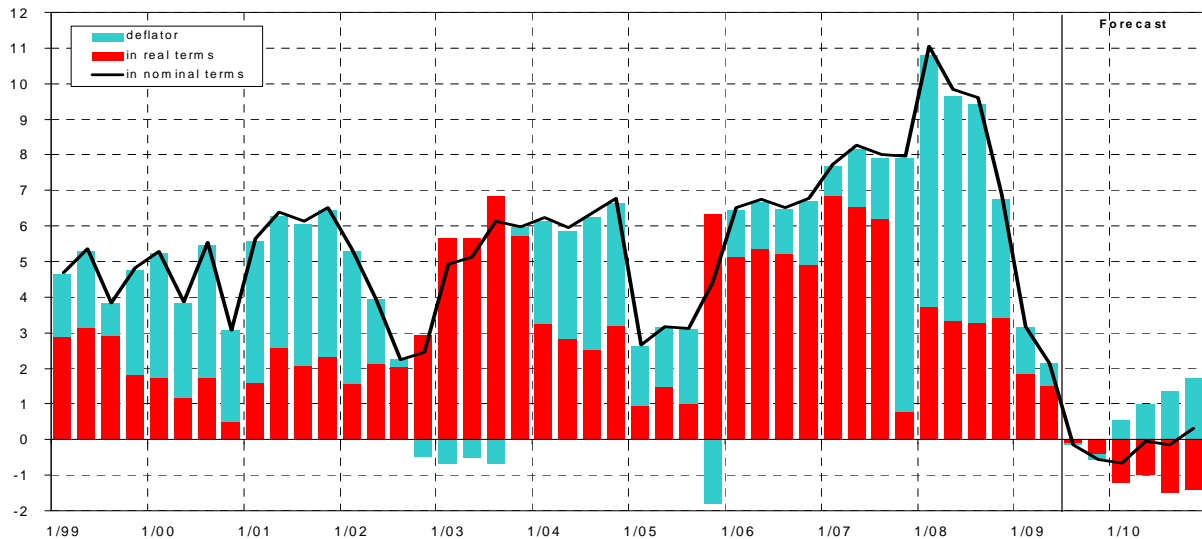
Graph 1.3: Gross Domestic Product and Real Gross Domestic Income
 YoY growth rate, in %



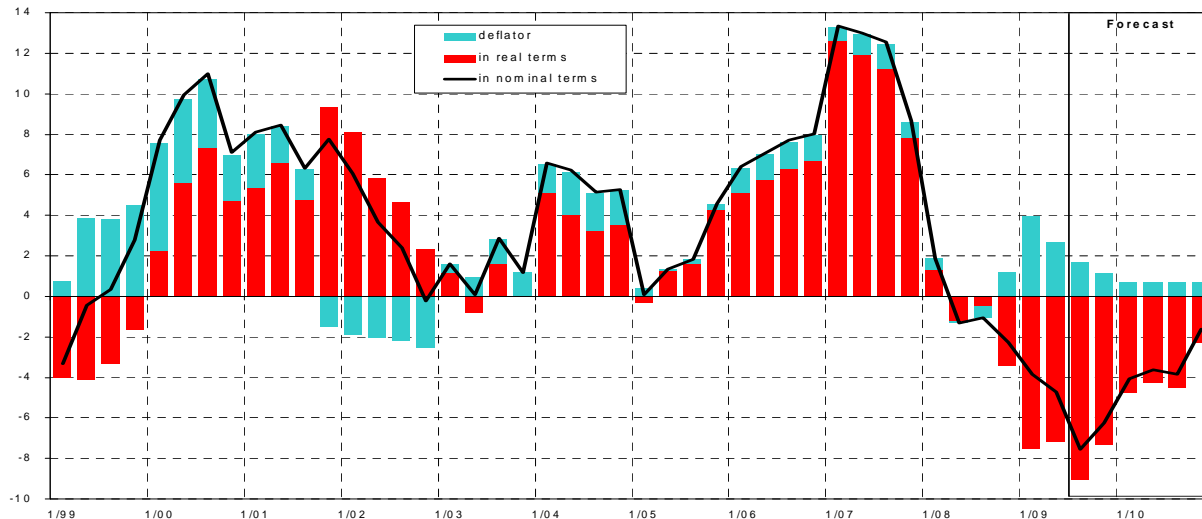
Graph 1.4: Gross Domestic Product - contributions to YoY growth
in constant prices, decomposition of the YoY growth, in percentage points



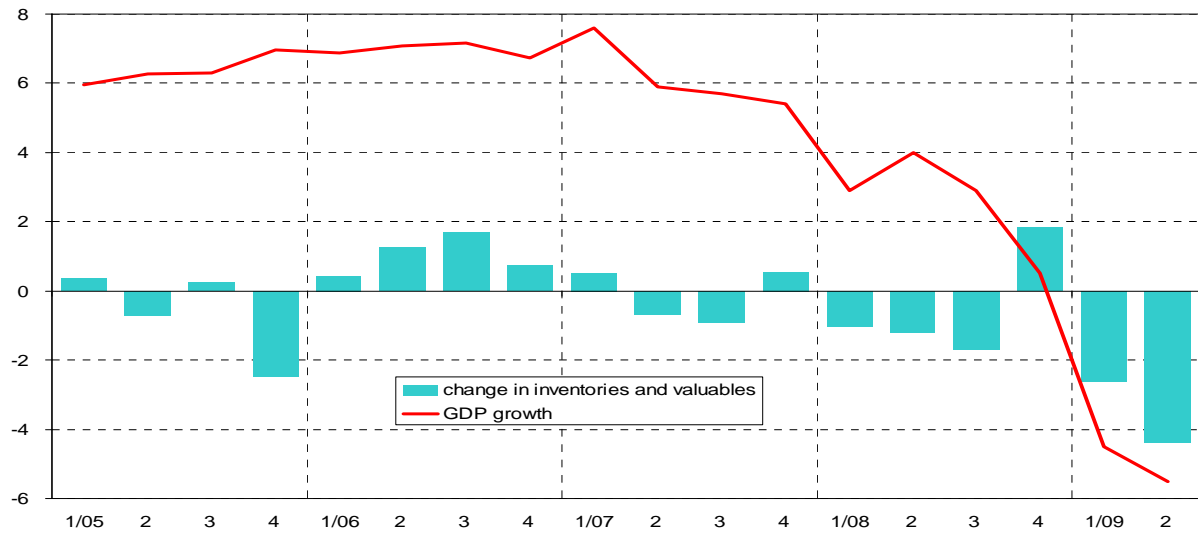
Graph 1.5: Private Consumption (incl. NPISH)
YoY growth rate, in %



Graph 1.6: Gross Fixed Capital Formation
YoY growth rate, in %



Graph 1.7: Change in Inventories and Valuables (real)
 seasonally adjusted, contributions to YoY growth of GDP in p.p.



Graph 1.8: Ratio of Exports and Imports of Goods and Services to GDP (nominal)
 yearly moving sums, in %

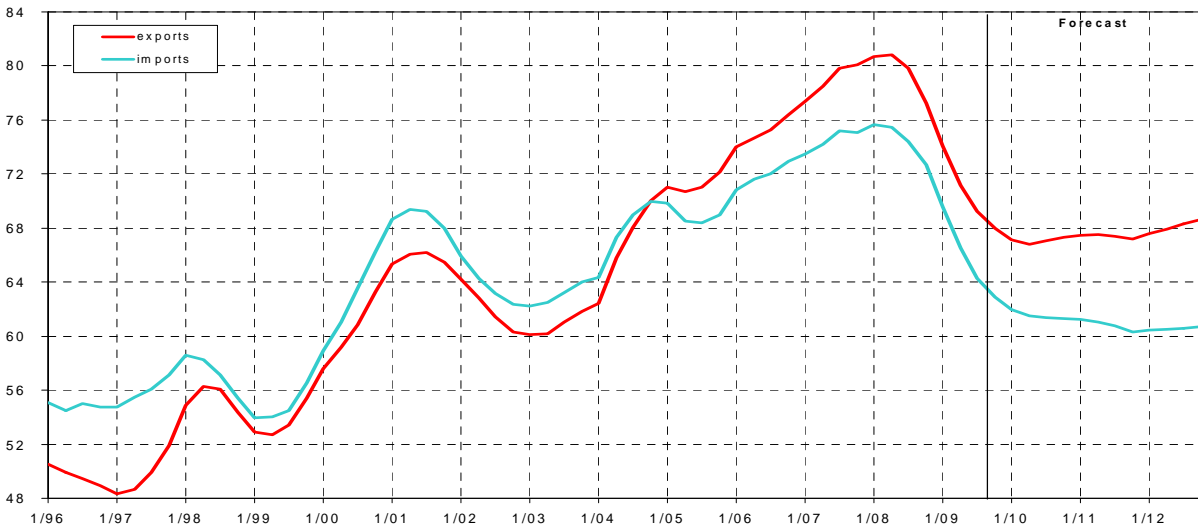


Table 1.5: GDP – by type of income – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
								<i>Prelim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>	<i>Outlook</i>
GDP	<i>bill. CZK</i>	2464	2577	2815	2984	3222	3535	3694	3603	3623	3812
	<i>prev.year=100</i>	104,8	104,6	109,2	106,0	108,0	109,7	104,5	97,6	100,6	105,2
Balance of taxes and subsidies	<i>bill. CZK</i>	211	219	267	281	285	325	333	331	359	364
	<i>prev.year=100</i>	109,8	103,4	122,2	105,1	101,6	113,8	102,6	99,2	108,5	101,4
- Taxes on production and imports	<i>bill. CZK</i>	268	287	331	353	363	407	418	420	449	455
	<i>prev.year=100</i>	103,9	107,1	115,5	106,4	102,9	112,0	102,9	100,4	106,9	101,3
- Subsidies on production	<i>bill. CZK</i>	57	68	64	72	78	82	85	89	90	91
	<i>prev.year=100</i>	86,5	120,6	94,1	112,2	107,8	105,4	104,1	104,8	101,0	101,0
Compensation of employees	<i>bill. CZK</i>	1064	1129	1202	1285	1386	1516	1634	1613	1604	1677
	<i>prev.year=100</i>	107,0	106,1	106,5	106,9	107,9	109,4	107,7	98,7	99,5	104,5
- Wages and salaries	<i>bill. CZK</i>	805	853	907	970	1047	1145	1245	1242	1228	1283
	<i>prev.year=100</i>	106,6	106,0	106,3	106,9	107,9	109,4	108,7	99,7	98,9	104,5
- Social security contributions	<i>bill. CZK</i>	260	276	295	315	339	371	389	371	376	393
	<i>prev.year=100</i>	108,3	106,2	107,0	106,7	107,8	109,5	104,7	95,4	101,4	104,5
Gross operating surplus	<i>bill. CZK</i>	1189	1229	1345	1418	1551	1694	1726	1659	1660	1772
	<i>prev.year=100</i>	102,0	103,4	109,4	105,4	109,3	109,3	101,9	96,1	100,0	106,7
- Consumption of capital	<i>bill. CZK</i>	492	509	538	554	576	611	632	658	684	711
	<i>prev.year=100</i>	103,0	103,5	105,7	103,0	104,1	106,1	103,5	104,1	103,8	104,0
- Net operating surplus	<i>bill. CZK</i>	697	721	808	865	974	1083	1094	1001	976	1061
	<i>prev.year=100</i>	101,4	103,4	112,1	107,0	112,7	111,1	101,0	91,5	97,6	108,6

Table 1.6: GDP - by type of income – quarterly

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
		<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Prelim.</i>	<i>Estimate</i>	<i>Forecast</i>
GDP	<i>bill. CZK</i>	876	940	939	939	871	917	899	917
	<i>prev.year=100</i>	105,3	105,7	104,9	102,1	99,4	97,6	95,8	97,6
Balance of taxes and subsidies	<i>bill. CZK</i>	75	88	98	72	71	88	99	73
	<i>prev.year=100</i>	99,4	110,9	108,0	91,1	94,5	99,4	100,8	101,9
Compensation of employees	<i>bill. CZK</i>	394	405	401	433	396	398	393	426
	<i>prev.year=100</i>	111,0	108,7	107,0	104,9	100,5	98,3	97,8	98,4
- Wages and salaries	<i>bill. CZK</i>	298	308	306	333	301	306	303	332
	<i>prev.year=100</i>	111,1	109,3	108,0	106,8	101,0	99,5	99,0	99,5
- Social security contributions	<i>bill. CZK</i>	96	98	95	100	95	92	90	95
	<i>prev.year=100</i>	110,6	106,7	103,7	99,0	98,7	94,5	94,0	94,5
Gross operating surplus	<i>bill. CZK</i>	407	446	439	434	404	431	407	417
	<i>prev.year=100</i>	101,4	102,2	102,4	101,5	99,3	96,5	92,7	96,2

2. Prices of Goods and Services

Sources: CZSO, MoF estimates.

Table 2.1: Prices of Goods and Services – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Forecast	Forecast	Outlook
Consumer Price Index											
average of a year	average 2005=100	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,2	114,7	116,8
	growth in per cent	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	0,9	1,4	1,8
end of a year	average 2005=100	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	112,1	114,2	116,2
	growth in per cent	0,6	1,0	2,8	2,2	1,7	5,4	3,6	0,2	1,9	1,7
- of which contribution of administrative measures ¹⁾	percentage points	0,7	0,3	1,7	1,9	0,8	2,2	4,3	1,1	1,3	0,9
HICP											
	average 2005=100	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	112,3	113,7	115,5
	growth in per cent	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6	1,2	1,6
Deflators											
GDP	average 2000=100	107,8	108,8	113,8	113,4	114,7	118,6	120,6	123,9	124,2	127,1
	prev.year=100	102,8	100,9	104,5	99,7	101,1	103,4	101,7	102,7	100,2	102,3
Domestic final use	average 2000=100	103,6	104,2	107,8	108,9	111,3	114,2	118,3	119,9	120,8	123,0
	prev.year=100	100,5	100,6	103,5	101,0	102,2	102,6	103,6	101,3	100,7	101,8
Consumption of households	average 2000=100	105,2	104,8	108,2	109,1	110,7	113,9	120,3	120,8	122,2	124,4
	prev.year=100	101,2	99,6	103,3	100,8	101,4	102,9	105,6	100,4	101,2	101,8
Consumption of government	average 2000=100	107,8	110,5	118,0	121,5	125,3	130,1	133,9	136,9	136,9	140,7
	prev.year=100	103,7	102,4	106,8	103,0	103,1	103,8	102,9	102,2	100,0	102,8
Fixed capital formation	average 2000=100	98,8	99,8	101,5	101,8	103,0	104,0	104,3	106,7	107,4	108,2
	prev.year=100	97,8	101,0	101,8	100,2	101,3	100,9	100,3	102,3	100,7	100,7
Exports of goods and services	average 2000=100	94,2	94,3	96,9	94,7	93,5	93,4	88,3	89,3	87,8	89,6
	prev.year=100	94,5	100,1	102,7	97,8	98,7	99,9	94,4	101,2	98,3	102,0
Imports of goods and services	average 2000=100	89,2	88,8	90,0	89,5	89,5	88,4	85,0	84,2	83,3	84,2
	prev.year=100	91,6	99,6	101,3	99,5	99,9	98,8	96,2	99,1	98,8	101,1
Terms of trade	average 2000=100	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	103,8	106,0	105,5	106,4
	prev.year=100	103,2	100,5	101,4	98,3	98,8	101,2	98,2	102,1	99,5	100,8

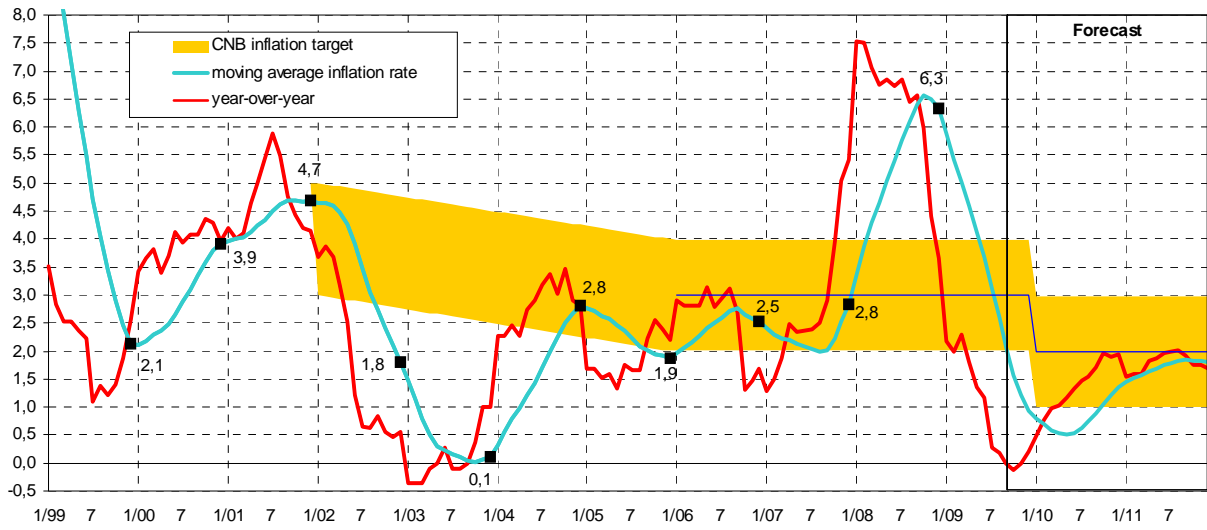
¹⁾ The contribution of increase in regulated prices and in indirect taxes to increase of December YoY consumer price inflation.

Table 2.2: Prices of Goods and Services - quarterly

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Estimate	Forecast
Consumer Price Index	average 2005=100	111,3	112,1	112,9	112,2	113,7	113,7	113,1	112,3
	prev.year = 100	107,4	106,8	106,6	104,7	102,2	101,4	100,1	100,0
HICP	average 2005=100	111,1	111,8	112,3	111,6	112,7	112,9	112,2	111,4
	prev.year = 100	107,5	106,7	106,4	104,3	101,5	101,0	99,9	99,8
GDP deflator	average 2000=100	120,2	119,9	120,0	122,5	124,9	124,1	122,6	123,9
	prev.year = 100	102,6	101,4	100,9	102,1	104,0	103,5	102,2	101,2
Domestic final use deflator	average 2000=100	117,0	117,9	118,6	119,8	119,8	120,0	119,3	120,5
	prev.year = 100	104,3	103,7	103,5	103,1	102,5	101,8	100,6	100,6
Terms of trade	average 2000=100	105,0	103,8	102,9	103,7	107,1	106,3	105,4	105,3
	prev.year=100	98,6	98,0	97,4	98,7	102,0	102,5	102,4	101,6

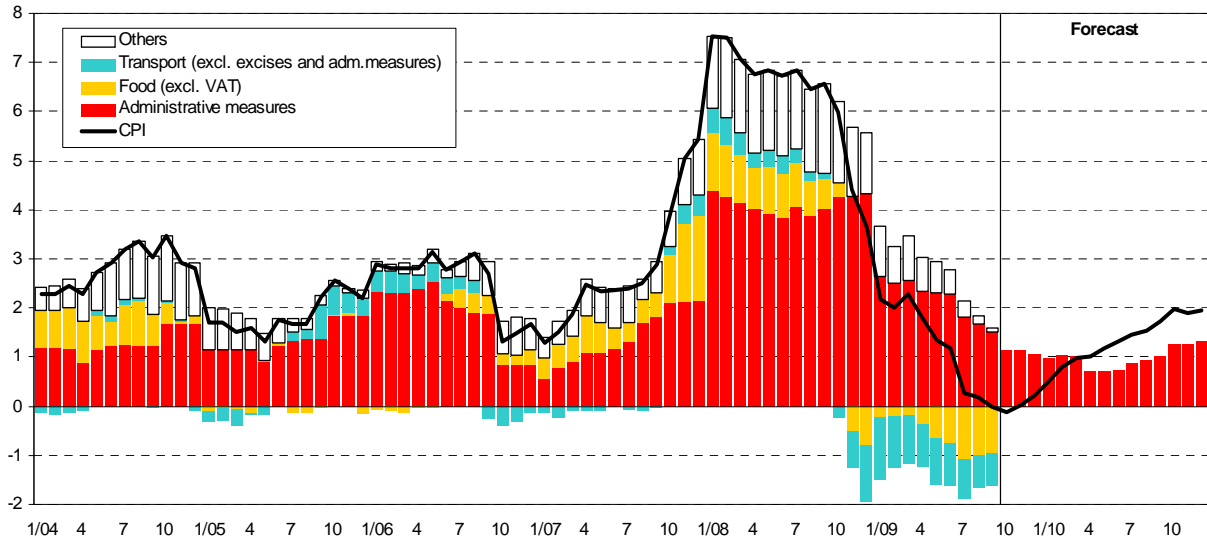
Graph 2.1: Consumer Prices

YoY growth rate, in %



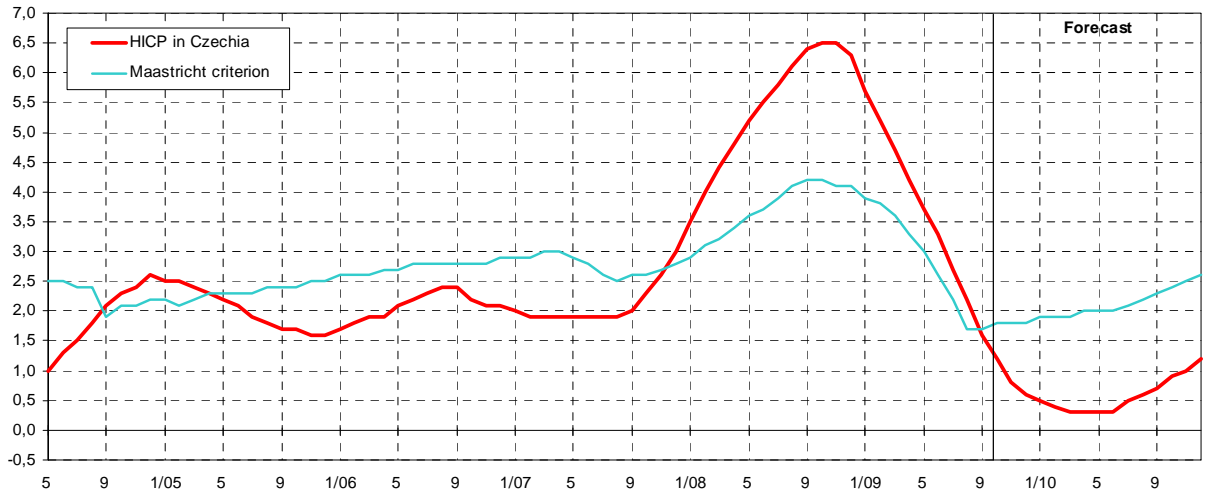
Graph 2.2: Consumer Prices

decomposition of the YoY increase in consumer prices, in percentage points

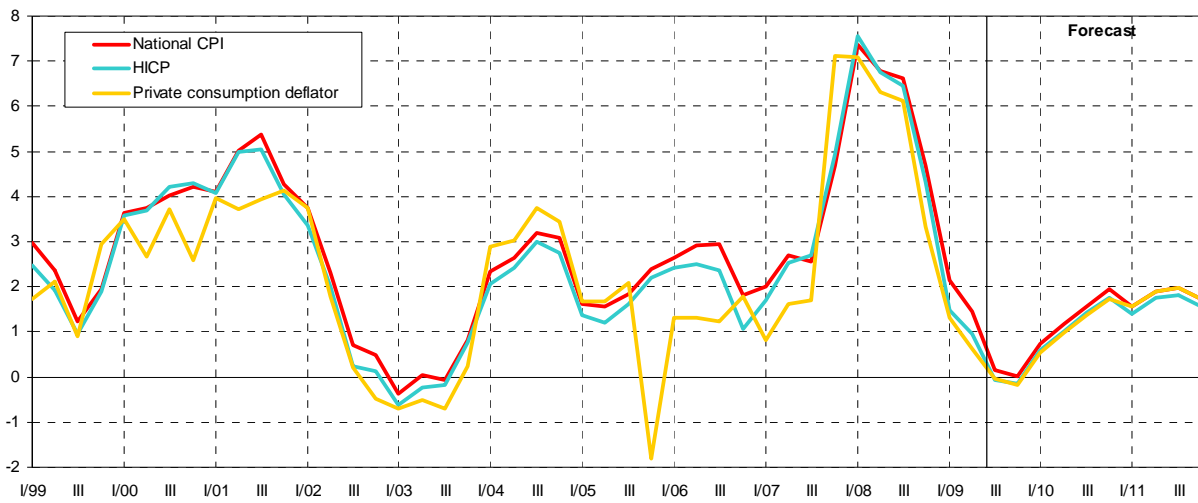


Graph 2.3: HICP and Maastricht Criterion of Inflation

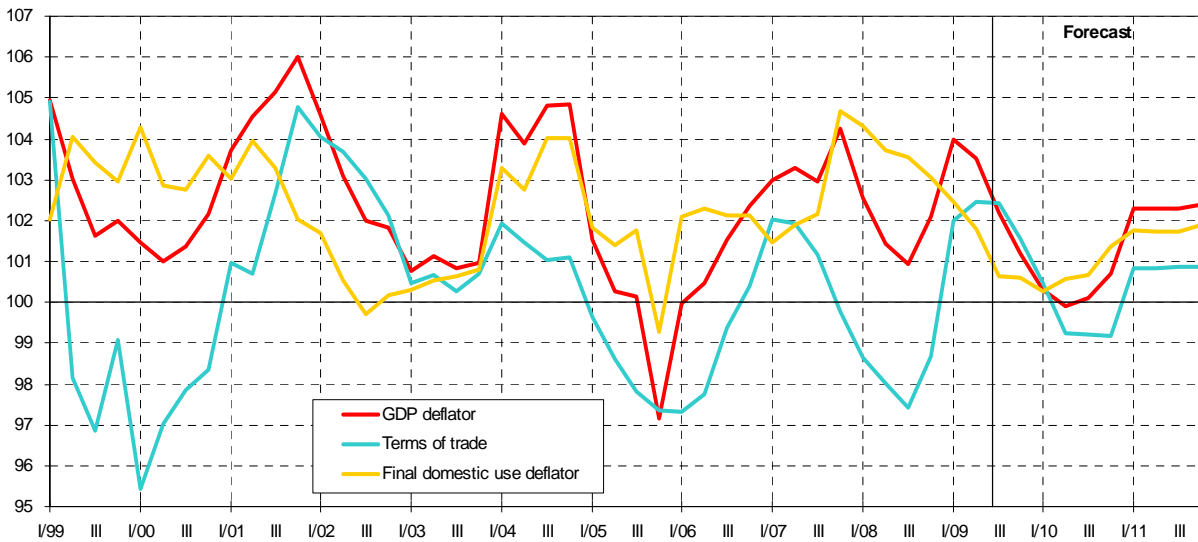
moving inflation rate from HICP, in %



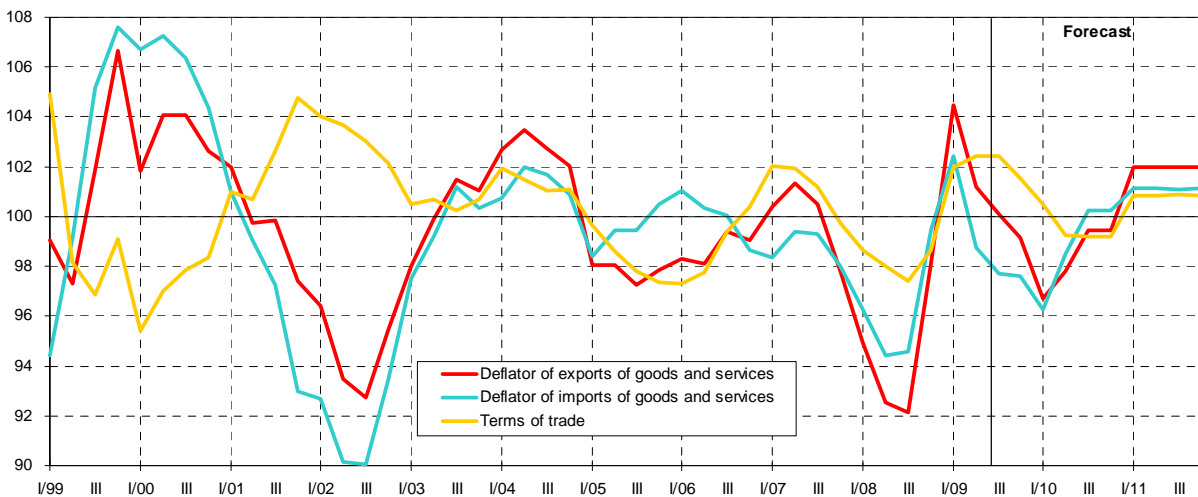
Graph 2.4: Indicators of Consumer Prices
YoY increases, in %



Graph 2.5: GDP Deflator
YoY indices of final domestic use deflator and terms of trade, prev. year = 100



Graph 2.6: Terms of Trade
prev year = 100



3. Labour Market

Sources: CZSO, Min. of Industry and Trade, Min. of Labour and Social Affairs, MoF estimates.

Table 3.1: Employment – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>	<i>Outlook</i>
Labour Force Survey											
Employment	<i>average in thous.persons</i>	4765	4733	4707	4764	4828	4922	5002	4938	4846	4846
	<i>prev.year=100</i>	(100,8)	99,3	99,4	101,2	101,3	101,9	101,6	98,7	98,1	100,0
- employees	<i>average in thous.persons</i>	4002	3922	3914	4001	4048	4125	4196	4114	4023	4017
	<i>prev.year=100</i>	(99,7)	98,0	99,8	102,2	101,2	101,9	101,7	98,1	97,8	99,8
- entrepreneurs and self-employed	<i>average in thous.persons</i>	763	811	792	763	780	797	807	823	824	830
	<i>prev.year=100</i>	(106,8)	106,4	97,6	96,3	102,2	102,2	101,2	102,1	100,0	100,7
Unemployment	<i>average in thous.persons</i>	374	399	426	410	371	276	230	345	444	432
Unemployment rate	<i>average in per cent</i>	7,3	7,8	8,3	7,9	7,1	5,3	4,4	6,5	8,4	8,2
Labour force	<i>average in thous.persons</i>	5139	5132	5133	5174	5199	5198	5232	5283	5291	5278
	<i>prev.year=100</i>	99,9	99,9	100,0	100,8	100,5	100,0	100,7	101,0	100,2	99,8
Productive-age (15 - 64) population	<i>average in thous.persons</i>	7183	7214	7247	7270	7307	7347	7410	7430	7422	7402
	<i>prev.year=100</i>	100,3	100,4	100,4	100,3	100,5	100,5	100,9	100,3	99,9	99,7
Employment/Pop.15-64	<i>average in per cent</i>	66,3	65,6	64,9	65,5	66,1	67,0	67,5	66,5	65,3	65,5
Employment rate 15-64¹⁾	<i>average in per cent</i>	65,6	64,9	64,2	64,8	65,3	66,1	66,6	65,4	64,2	64,4
Labour force/Pop.15-64	<i>average in per cent</i>	71,5	71,1	70,8	71,2	71,2	70,8	70,6	71,1	71,3	71,3
Participation rate 15-64²⁾	<i>average in per cent</i>	70,8	70,4	70,1	70,4	70,3	69,8	69,7	70,0	70,2	70,2
SNA											
Employment (domestic concept)	<i>average in thous.persons</i>	4991	4923	4940	4992	5088	5224	5305	5190	5088	5092
	<i>prev.year=100</i>	100,6	98,7	100,3	101,0	101,9	102,7	101,5	97,8	98,0	100,1
Hours worked	<i>bill.</i>	9,70	9,58	9,65	9,81	9,96	10,16	10,30	9,85	9,63	9,63
	<i>prev.year=100</i>	99,5	98,7	100,8	101,6	101,5	102,0	101,4	95,7	97,8	100,0
Hours worked / employer	<i>hours</i>	1944	1945	1954	1965	1957	1944	1941	1898	1893	1891
	<i>prev.year=100</i>	98,9	100,1	100,4	100,6	99,6	99,4	99,9	97,8	99,7	99,9
Registered unemployment											
Unemployment	<i>average in thous.persons</i>	477,5	521,6	537,4	514,3	474,8	392,8	324,6	466	591	570
Unemployment rate³⁾	<i>average in per cent</i>	9,16	9,90	10,24	9,79
	<i>average in per cent</i>	.	.	9,2	8,97	8,13	6,62	5,44	7,9	9,9	9,6
Registered foreign workers											
Total	<i>average in thous.persons</i>	167,6	163,2	169,4	195,2	233,2	276,2	343,5	.	.	.
	<i>prev.year=100</i>	100,5	97,4	103,8	115,3	119,4	118,5	124,4	.	.	.
- employees	<i>average in thous.persons</i>	106,0	102,3	106,1	131,2	165,5	209,7	270,2	.	.	.
	<i>prev.year=100</i>	100,9	96,5	103,7	123,7	126,1	126,7	128,8	.	.	.
- self-employed	<i>average in thous.persons</i>	61,6	60,9	63,3	64,0	67,7	66,5	73,3	.	.	.
	<i>prev.year=100</i>	99,9	98,9	103,9	101,2	105,7	98,2	110,2	.	.	.

¹⁾ The indicator does not contain employment over 64 years.

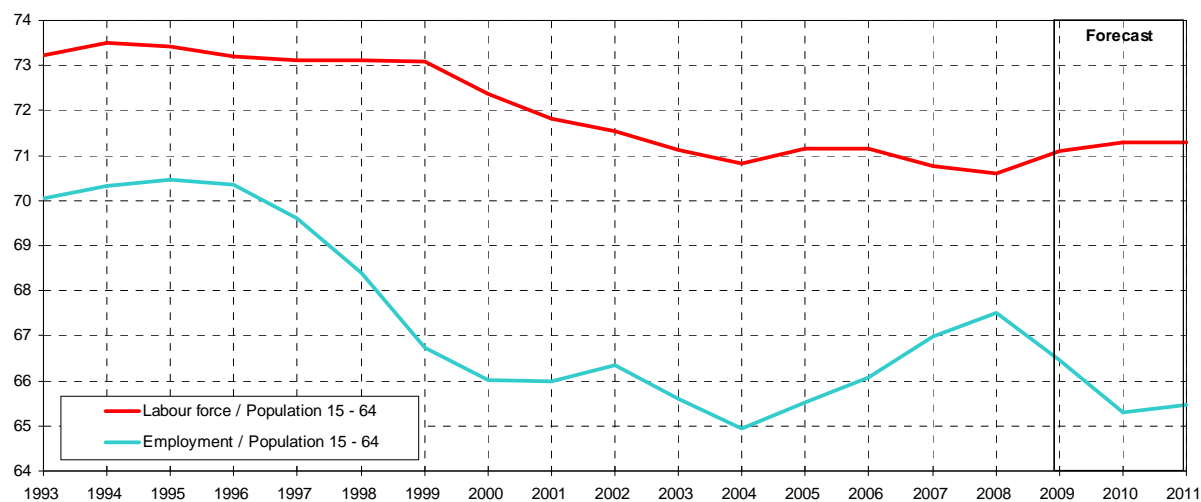
²⁾ The indicator does not contain labour force over 64 years.

³⁾ Old methodology in the first row, new methodology in the second row.

Table 3.2: Employment - quarterly

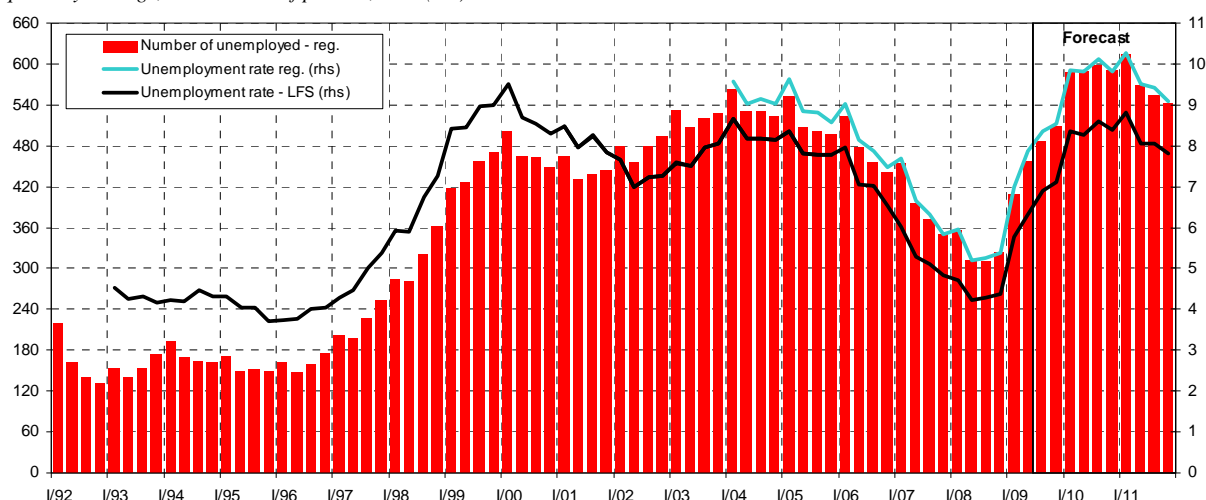
		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
						<i>Estimate</i>		<i>Forecast</i>	
Labour Force Survey									
Employment	<i>average in thous.persons</i>	4958	5003	5014	5034	4947	4941	4924	4938
	<i>prev.year=100</i>	101,9	101,8	101,5	101,3	99,8	98,8	98,2	98,1
- employees	<i>average in thous.persons</i>	4161	4195	4206	4220	4124	4119	4101	4114
	<i>prev.year=100</i>	102,0	101,9	101,7	101,2	99,1	98,2	97,5	97,5
- entrepreneurs and self-employed	<i>average in thous.persons</i>	797	808	808	813	823	823	824	824
	<i>prev.year=100</i>	101,3	101,6	100,3	101,8	103,2	101,8	101,9	101,3
Unemployment	<i>average in thous.persons</i>	245	220	224	231	303	334	365	378
Unemployment rate	<i>average in per cent</i>	4,7	4,2	4,3	4,4	5,8	6,3	6,9	7,1
Labour force	<i>average in thous.persons</i>	5203	5223	5238	5264	5250	5275	5289	5316
	<i>prev.year=100</i>	100,5	100,7	100,6	100,8	100,9	101,0	101,0	101,0
Productive-age (15 - 64) population	<i>average in thous.persons</i>	7397	7406	7413	7426	7432	7431	7429	7428
	<i>prev.year=100</i>	100,9	100,8	100,9	100,8	100,5	100,3	100,2	100,0
Employment/Pop.15-64	<i>average in per cent</i>	67,0	67,6	67,6	67,8	66,6	66,5	66,3	66,5
	<i>increase over a year</i>	0,6	0,6	0,4	0,3	-0,5	-1,1	-1,4	-1,3
Employment rate 15-64	<i>average in per cent</i>	66,1	66,6	66,7	66,8	65,6	65,4	65,2	65,4
	<i>increase over a year</i>	0,6	0,6	0,4	0,3	-0,5	-1,2	-1,5	-1,4
Labour force/Pop.15-64	<i>average in per cent</i>	70,3	70,5	70,7	70,9	70,6	71,0	71,2	71,6
	<i>increase over a year</i>	-0,3	-0,1	-0,2	0,0	0,3	0,5	0,5	0,7
Participation rate 15-64	<i>average in per cent</i>	69,4	69,6	69,7	69,9	69,6	69,9	70,1	70,5
	<i>increase over a year</i>	-0,4	-0,1	-0,2	0,0	0,2	0,3	0,4	0,6
SNA									
Employment (domestic concept)	<i>average in thous.persons</i>	5217	5289	5313	5320	5235	5216	5139	5170
	<i>prev.year=100</i>	101,1	101,4	101,3	100,9	100,3	97,3	96,7	97,2
Hours worked	<i>bill.</i>	2,57	2,65	2,47	2,55	2,50	2,56	2,35	2,45
	<i>prev.year=100</i>	98,5	101,5	103,3	99,2	97,3	96,5	95,2	96,0
Hours worked / employment	<i>hours</i>	493	501	465	481	477	490	457	474
	<i>prev.year=100</i>	98,0	100,4	102,4	98,7	96,6	97,7	98,2	98,6
Registered unemployment									
Unemployment	<i>average in thous.persons</i>	355,1	311,9	309,5	321,8	409,2	456,8	487,1	509
Unemployment rate	<i>average in per cent</i>	5,95	5,19	5,24	5,39	7,00	7,86	8,36	8,5
Registered foreign workers									
Total	<i>average in thous.persons</i>	315,7	337,1	355,1	365,9	348,4	336,5	331,8	.
	<i>prev.year=100</i>	125,2	126,5	125,5	120,7	110,4	99,8	93,5	.
- employees	<i>average in thous.persons</i>	245,8	264,9	280,5	289,6	270,1	255,0	247,2	.
	<i>prev.year=100</i>	131,7	131,7	129,8	123,2	109,9	96,2	88,1	.
- self-employed	<i>average in thous.persons</i>	69,9	72,2	74,5	76,4	78,3	81,5	84,6	.
	<i>prev.year=100</i>	106,7	110,3	111,8	112,0	112,1	112,8	113,6	.

Graph 3.1: Ratio of Labour Force and Employment to Population (15-64) in %



Graph 3.2: Unemployment

quarterly average, in thousands of persons, in % (rhs)



Graph 3.3: Economic Output and Unemployment

YoY increase of real GDP in % and change in unemployment in thous. persons

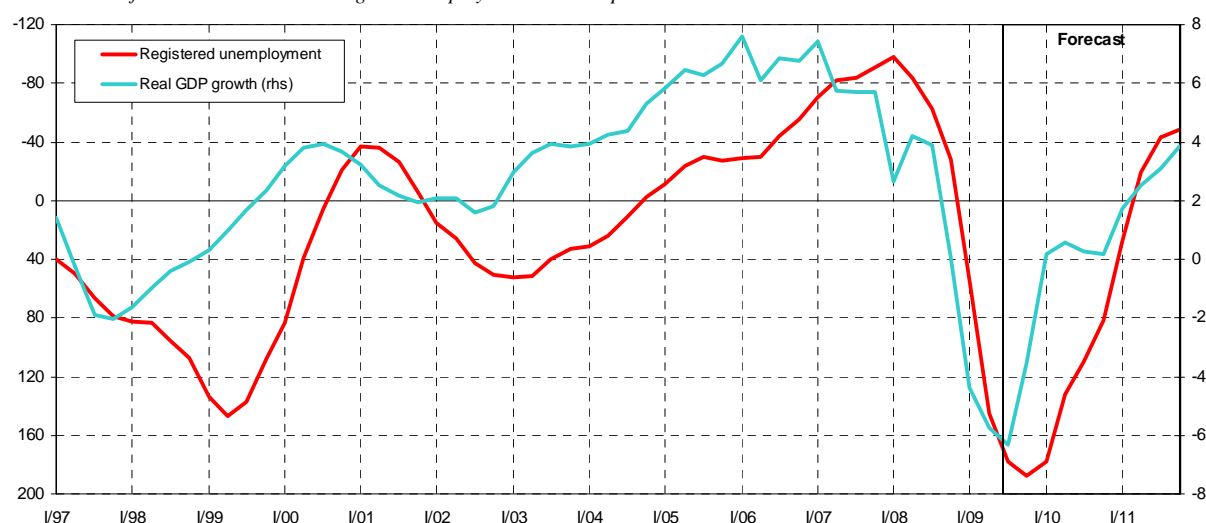


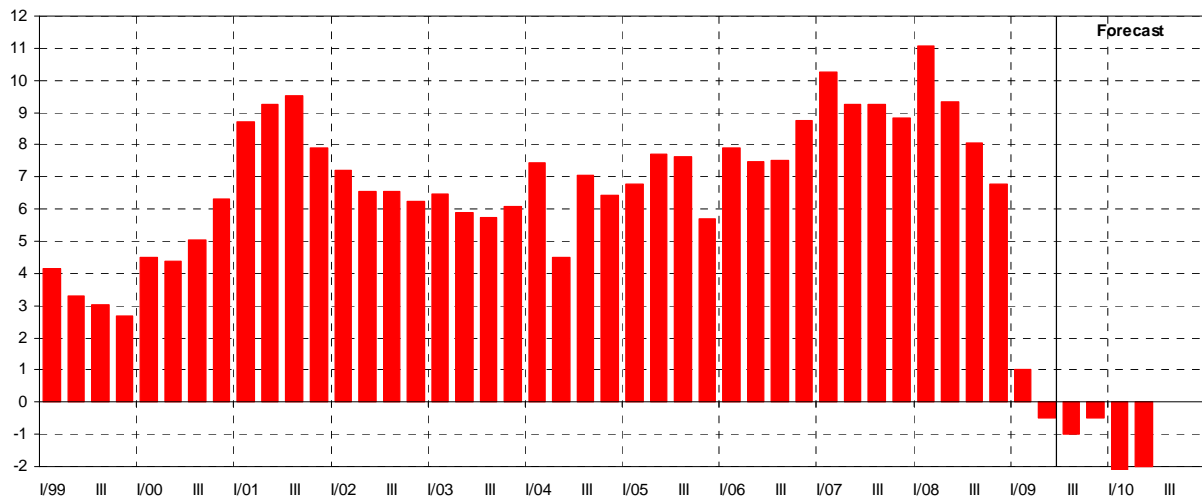
Table 3.3: Labour Market - analytical indicators

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Forecast	Forecast
Compensation per employee											
	- nominal <i>prev. year=100</i>	108,1	107,3	108,2	106,7	104,6	106,6	107,3	105,9	100,7	101,7
	- real <i>prev. year=100</i>	103,3	105,4	108,1	103,8	102,6	104,0	104,4	99,6	99,7	100,4
Average monthly wage ¹⁾											
	- nominal	CZK	14 378	15 524	16 430	17 466	18 344	19 546	20 957	22 691	23 300
	<i>prev. year=100</i>		108,8	108,0	105,8	106,3	105,0	106,6	107,2	108,3	102,1
	- real	CZK 2005	15 345	16 274	17 206	17 791	18 344	19 063	19 874	20 235	20 500
	<i>prev. year=100</i>		103,9	106,1	105,7	103,4	103,1	103,9	104,3	101,8	99,3
Labour productivity											
	<i>prev. year=100</i>		102,1	101,1	104,3	105,1	105,0	105,4	104,1	101,0	96,2
Unit labour costs ²⁾											
	<i>prev. year=100</i>		105,9	106,1	103,8	101,5	99,5	101,2	103,1	104,8	104,6
Compensations of employees / GDP											
	%		42,3	43,2	43,8	42,7	43,1	43,0	42,9	44,2	44,3

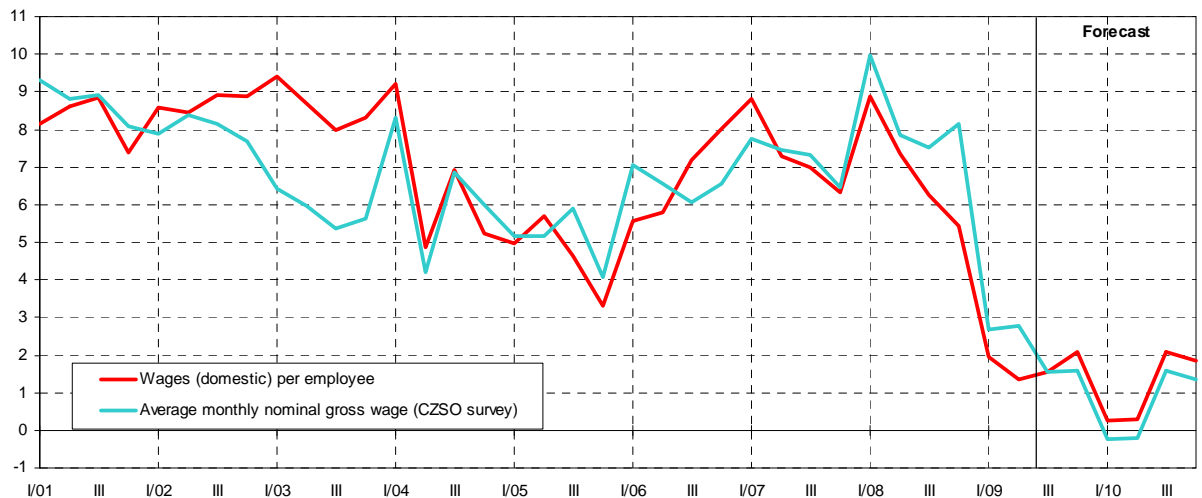
¹⁾ Since June 2009 new time series: average wage is derived from full-time-equivalent employers in the entire economy.

²⁾ Ratio of nominal compensation per employee to real productivity of labour.

Graph 3.4: **Wage Bill – nominal, domestic concept**
YoY growth rate, in %



Graph 3.5: **Average Nominal Wage**
YoY growth rate, in %



Graph 3.6: **Ratio of Bank Loans to Households to GDP**
yearly moving sums of GDP, in %

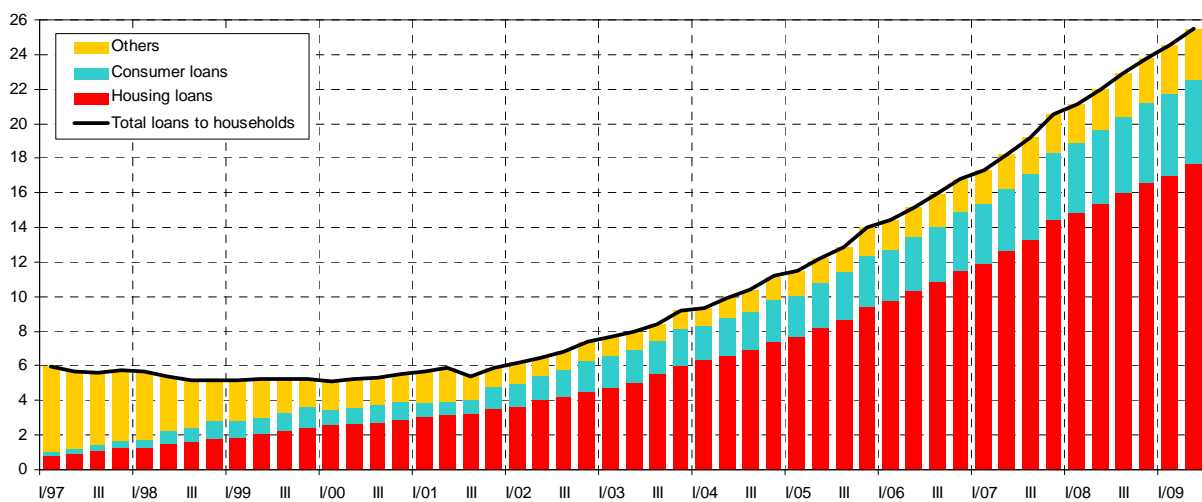
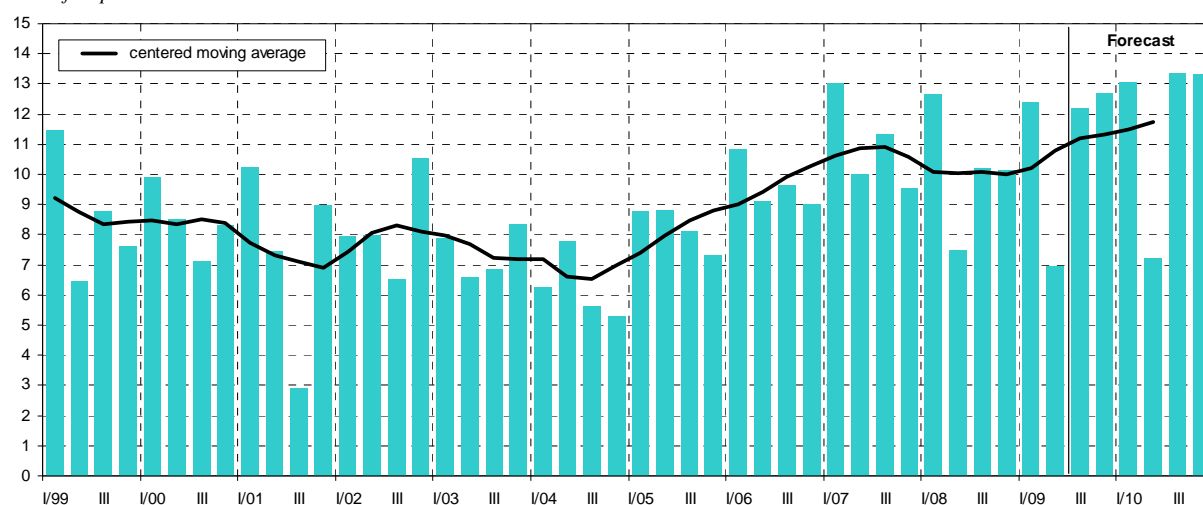


Table 3.4: **Income and Expenditures of Households – yearly**
SNA methodology – national concept

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
Current income											
Compensation of employees	<i>bill.CZK</i>	982	1049	1120	1186	1273	1387	1511	1615	1598	1593
	<i>prev.year=100</i>	107,9	106,8	106,8	105,9	107,3	108,9	108,9	106,8	99,0	99,7
Gross mixed income	<i>bill.CZK</i>	391	395	425	449	446	470	505	546	533	543
	<i>prev.year=100</i>	104,4	101,2	107,5	105,7	99,4	105,4	107,5	108,1	97,5	102,0
Property income received	<i>bill.CZK</i>	103	98	97	109	120	133	158	165	153	157
	<i>prev.year=100</i>	101,6	94,9	98,9	112,7	109,6	111,2	118,5	104,5	92,4	103,0
Social benefits not-in-kind	<i>bill.CZK</i>	290	313	324	369	386	417	466	488	528	541
	<i>prev.year=100</i>	104,6	108,0	103,6	.	104,6	108,1	111,8	104,5	108,3	102,5
Other current transfers received	<i>bill.CZK</i>	79	85	91	93	103	113	122	137	149	155
	<i>prev.year=100</i>	91,2	107,8	106,8	102,9	110,1	109,8	108,4	112,2	108,9	104,0
Current expenditure											
Property income paid	<i>bill.CZK</i>	15	13	19	21	20	25	29	33	26	26
	<i>prev.year=100</i>	94,6	82,0	149,0	112,4	94,7	122,4	119,4	112,5	78,7	101,0
Current taxes on income and property	<i>bill.CZK</i>	106	115	128	138	140	141	157	152	140	143
	<i>prev.year=100</i>	105,9	108,0	111,9	107,6	101,7	100,7	110,9	97,0	91,9	102,4
Social contributions	<i>bill.CZK</i>	350	382	408	474	507	561	615	634	589	592
	<i>prev.year=100</i>	106,8	109,2	106,7	.	107,1	110,6	109,5	103,2	92,8	100,6
Other current transfers paid	<i>bill.CZK</i>	79	82	93	100	109	118	129	141	159	169
	<i>prev.year=100</i>	108,5	103,4	113,7	107,2	109,2	108,6	109,3	109,1	112,9	106,0
Gross disposable income	<i>bill.CZK</i>	1293	1348	1409	1474	1551	1675	1833	1990	2046	2060
	<i>prev.year=100</i>	105,0	104,3	104,5	104,6	105,3	108,0	109,4	108,5	102,9	100,6
Final consumption	<i>bill.CZK</i>	1207	1248	1317	1399	1443	1537	1659	1813	1832	1830
	<i>prev.year=100</i>	106,4	103,4	105,6	106,2	103,1	106,6	107,9	109,3	101,1	99,9
Change in share in pension funds	<i>bill.CZK</i>	9	11	13	17	19	23	26	24	13	13
Gross savings	<i>bill.CZK</i>	96	112	105	92	128	161	200	201	228	243
Capital transfers											
(income (-) / expenditure (+))	<i>bill.CZK</i>	-17	-36	-21	-23	-25	-23	-23	-37	-37	-24
Gross capital formation	<i>bill.CZK</i>	121	129	122	132	136	154	191	195	187	185
	<i>prev.year=100</i>	102,7	106,8	94,9	107,8	102,6	113,5	124,2	101,9	96,2	99,0
Change in financial assets and liab.	<i>bill.CZK</i>	-5	23	6	-18	20	30	32	29	63	81
Real disposable income	<i>prev.year=100</i>	100,3	102,4	104,4	101,8	103,3	105,3	106,4	102,1	101,9	99,3
Gross savings rate	%	7,4	8,3	7,4	6,2	8,2	9,6	10,9	10,1	11,1	11,8

Government payments to social security systems for non-active population have been imputed to social benefits and social security contributions since 2004.

Graph 3.7: **Gross Savings Rate of Households**
in % of disposable income



4. External Relations

Sources: CNB, CZSO, Eurostat, MoF estimates

Table 4.1: Exchange Rates – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Forecast	Forecast	Outlook
Nominal exchange rates:											
CZK / EUR	average	30,81	31,84	31,90	29,78	28,34	27,76	24,94	26,3	24,9	24,1
	appreciation prev.year=100	110,6	96,8	99,8	107,1	105,1	102,1	111,3	94,8	105,8	103,3
CZK / USD	average	32,74	28,23	25,70	23,95	22,61	20,31	17,03	19,1	17,6	17,3
	appreciation prev.year=100	116,2	116,0	109,8	107,3	105,9	111,3	119,2	89,1	108,7	102,0
NEER	verage of 2005=100	93,5	93,5	94,1	100,0	105,1	107,9	120,4	117	124	128
	appreciation prev.year=100	111,8	99,9	100,7	106,2	105,1	102,6	111,6	97,3	105,9	103,2
Real exchange rate ¹⁾											
to EA-12	verage of 2005=100	97,5	93,2	95,4	100,0	104,2	107,5	119,0	115	121	125
	appreciation prev.year=100	110,9	95,6	102,4	104,8	104,2	103,1	110,8	96,5	105,1	103,9

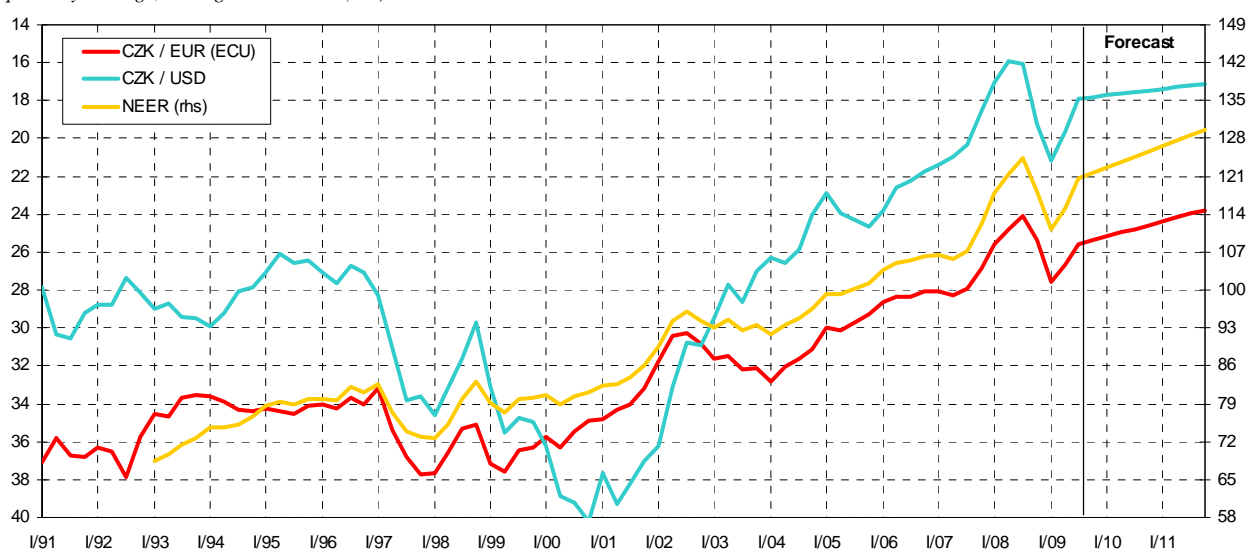
¹⁾ Deflated by GDP deflators.

Table 4.2: Exchange Rates - quarterly

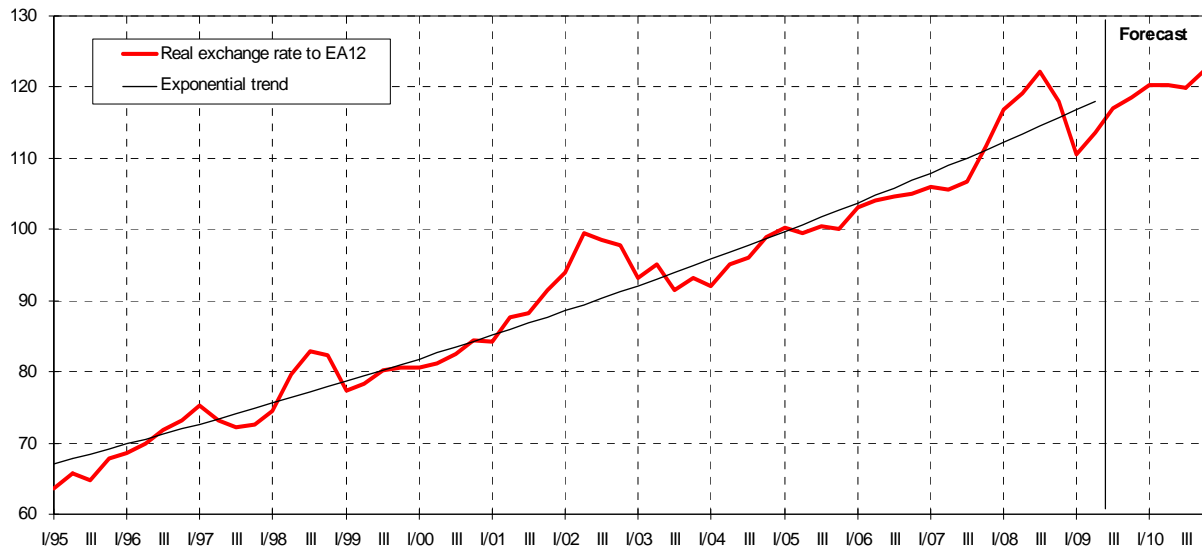
		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								Estimate	Forecast
Nominal exchange rates:									
CZK / EUR		25,56	24,83	24,09	25,34	27,60	26,68	25,60	25,4
	appreciation prev.year=100	109,7	113,9	115,9	105,9	92,6	93,1	94,1	99,8
CZK / USD		17,08	15,89	16,05	19,25	21,21	19,59	17,90	17,8
	appreciation prev.year=100	125,3	132,0	126,7	96,3	80,5	81,1	89,6	108,0
NEER	average of 2005=100	117,9	121,4	124,3	118,1	111,1	115,1	121	122
	appreciation prev.year=100	110,8	114,7	115,9	105,3	94,3	94,8	97,1	103,1
Real exchange rate									
to EA12	average of 2005=100	116,8	119,1	122,2	118,0	110,5	113,6	117	119
	appreciation prev.year=100	110,2	112,8	114,4	105,6	94,6	95,4	95,7	100,5

Graph 4.1: Nominal Exchange Rates

quarterly average, average 2005 = 100 (rhs)



Graph 4.2: Real Exchange Rate to EA12
quarterly average, deflated by GDP deflators, average 2005 = 100



Graph 4.3: Real Exchange Rate to EA12
deflated by GDP deflators, YoY growth, in percentage points

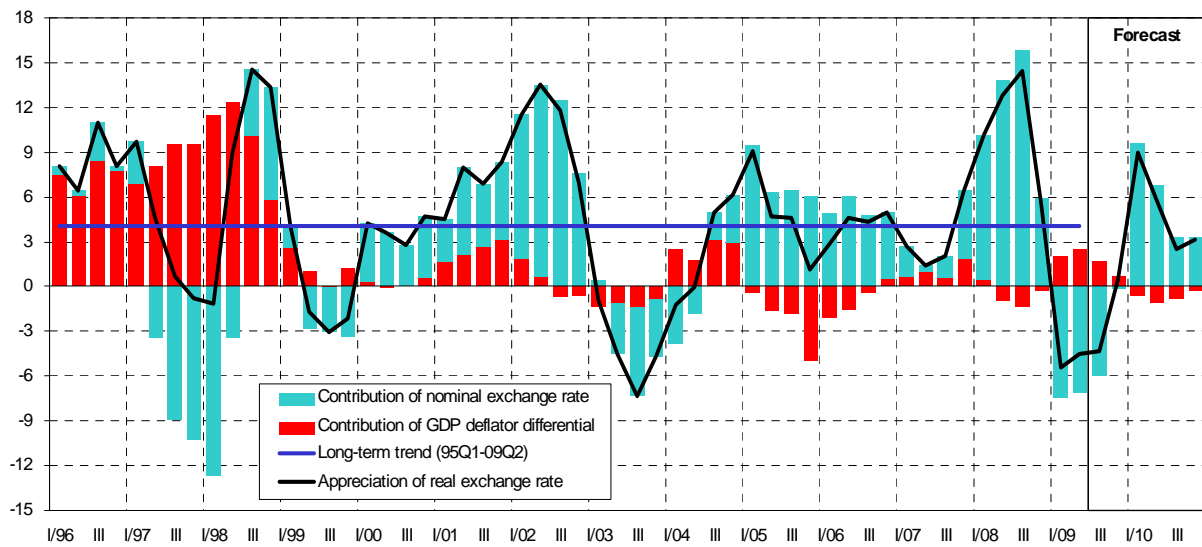


Table 4.3: Balance of Payments - yearly

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
											Forecast	Forecast
Exports of goods (fob)	<i>bill.CZK</i>	1270	1254	1371	1723	1869	2145	2479	2465	2058	2033	
	<i>prev.year=100</i>	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	99,4	83,5	98,8	
Imports of goods (fob) ¹⁾	<i>bill.CZK</i>	1386	1326	1441	1736	1809	2079	2359	2362	1920	1865	
	<i>prev.year=100</i>	111,6	95,6	108,7	.	104,2	114,9	113,4	100,2	81,3	97,1	
Balance of trade ¹⁾	<i>bill.CZK</i>	-117	-71	-70	-13	59	65	121	103	138	168	
of which:												
- mineral fuels (SITC 3) ²⁾	<i>bill.CZK</i>	-88	-64	-68	-72	-110	-139	-124	-166	-103	-123	
- others ²⁾	<i>bill.CZK</i>	-29	-7	-1	46	149	179	212	233	214	263	
- difference fob - cif	<i>bill.CZK</i>	.	.	.	13	21	25	33	36	27	28	
Exports of services	<i>bill.CZK</i>	270	231	219	247	282	314	342	377	384	399	
	<i>prev.year=100</i>	101,8	85,7	94,8	.	114,3	111,2	108,8	110,5	101,7	104,0	
Imports of services	<i>bill.CZK</i>	212	209	206	231	245	269	292	295	328	339	
	<i>prev.year=100</i>	100,7	98,9	98,4	.	106,5	109,6	108,5	101,2	111,0	103,5	
Balance of services	<i>bill.CZK</i>	58	22	13	17	37	45	50	82	56	60	
Balance of income	<i>bill.CZK</i>	-84	-116	-120	-157	-143	-167	-256	-289	-248	-224	
of which:												
- compensation of employees	<i>bill.CZK</i>	-17	-18	-17	-16	-11	1	-5	-35	-24	-20	
- investment income	<i>bill.CZK</i>	-66	-97	-103	-141	-132	-168	-251	-254	-225	-205	
Balance of transfers	<i>bill.CZK</i>	18	29	16	6	7	-20	-28	-10	4	12	
Current account	<i>bill.CZK</i>	-124	-136	-161	-147	-40	-77	-113	-114	-50	16	
Capital account	<i>bill.CZK</i>	0	0	0	-14	5	8	20	31	32	34	
Financial account	<i>bill.CZK</i>	173	348	157	177	155	92	126	151	.	.	
- foreign direct investments	<i>bill.CZK</i>	208	271	54	102	280	90	179	150	.	.	
- portfolio investments	<i>bill.CZK</i>	35	-47	-36	53	-81	-27	-57	-9	.	.	
- other investments	<i>bill.CZK</i>	-70	124	139	23	-44	29	4	10	.	.	
Change in reserves	<i>bill.CZK</i>	67	217	13	7	93	2	16	40	.	.	
Gross external debt	<i>bill.CZK</i>	811	813	895	1012	1142	1194	1375	1556	1507	1484	
Balance of trade / GDP ¹⁾	<i>per cent</i>	-5,0	-2,9	-2,7	-0,5	2,0	2,0	3,4	2,8	3,8	4,6	
Current account / GDP	<i>per cent</i>	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,4	-3,2	-3,1	-1,4	0,4	
Financial account / GDP		7,3	14,1	6,1	6,3	5,2	2,9	3,6	4,1	.	.	
Gross external debt / GDP ³⁾	<i>per cent</i>	34,5	33,0	34,7	35,9	38,3	37,0	38,9	42,1	42	41	

¹⁾ Imports cif till April 2004, fob since May 2004

²⁾ Imports cif

³⁾ In CZK

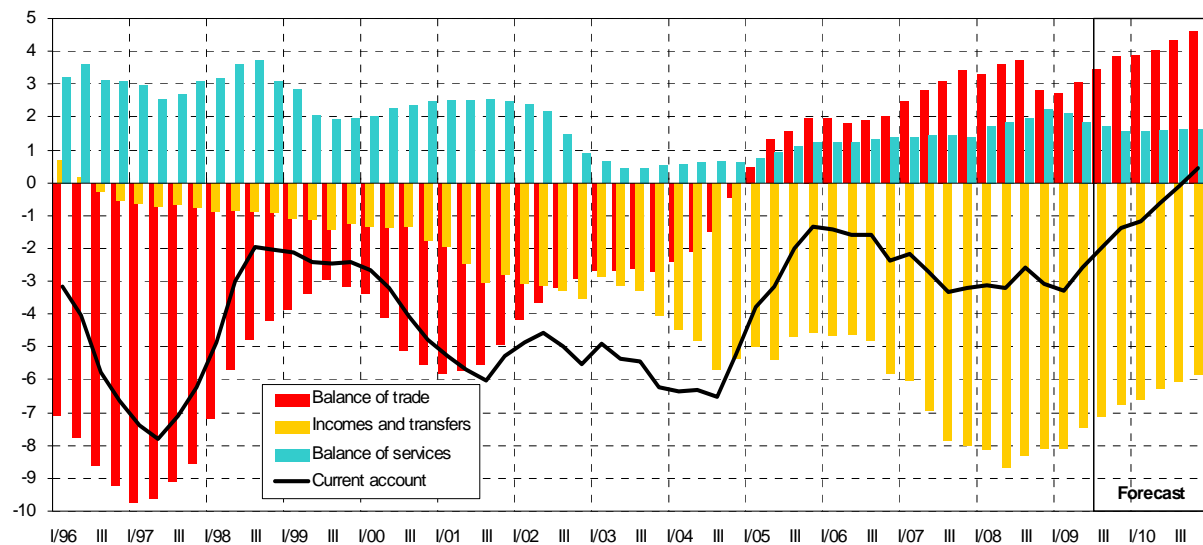
Table 4.4: Balance of Payments - quarterly

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
								<i>Estimate</i>	<i>Forecast</i>
Exports of goods (fob)	<i>bill.CZK</i>	644	652	602	568	523	527	502	507
	<i>prev.year=100</i>	107,1	106,0	99,5	86,3	81,2	80,8	83,4	89,3
Imports of goods (fob)	<i>bill.CZK</i>	601	613	574	574	482	476	460	502
	<i>prev.year=100</i>	108,1	104,2	98,3	91,0	80,2	77,8	80,2	87,4
Balance of trade	<i>bill.CZK</i>	43	40	27	-7	41	51	41	5
- mineral fuels (SITC 3) ¹⁾	<i>bill.CZK</i>	-39	-42	-41	-45	-29	-25	-22	-28
- others ¹⁾	<i>bill.CZK</i>	73	72	59	29	63	68	57	27
- difference fob - cif	<i>bill.CZK</i>	9	9	9	9	7	7	6	6
Exports of services	<i>bill.CZK</i>	89	96	96	97	95	96	96	97
	<i>prev.year=100</i>	119,9	108,7	102,6	106,4	106,7	100,3	100,0	100,0
Imports of services	<i>bill.CZK</i>	67	74	76	78	78	83	82	85
	<i>prev.year=100</i>	107,4	104,6	98,7	98,2	116,2	112,4	108,0	108,0
Balance of services	<i>bill.CZK</i>	22	22	20	18	17	13	13	12
Balance of income	<i>bill.CZK</i>	-36	-120	-70	-63	-39	-90	-63	-56
- compensation of employees	<i>bill.CZK</i>	-6	-8	-10	-10	-4	-3	-8	-8
- investment income	<i>bill.CZK</i>	-30	-112	-60	-53	-35	-87	-55	-48
Balance of transfers	<i>bill.CZK</i>	1	2	-7	-6	4	-3	2	2
Current account	<i>bill.CZK</i>	30	-56	-30	-58	23	-29	-7	-38
Capital account	<i>bill.CZK</i>	7	13	2	9	16	5	2	10
Financial account	<i>bill.CZK</i>	-12	67	47	53	-6	30	.	.
- foreign direct investments	<i>bill.CZK</i>	22	53	41	34	13	-2	.	.
- portfolio investments	<i>bill.CZK</i>	-13	39	8	-44	-1	74	.	.
- other investments	<i>bill.CZK</i>	-20	-25	-3	63	-19	-43	.	.
Change in reserves	<i>bill.CZK</i>	19	18	1	2	36	6	.	.
Gross external debt	<i>bill.CZK</i>	1375	1485	1548	1556	1507	1467	1475	1507

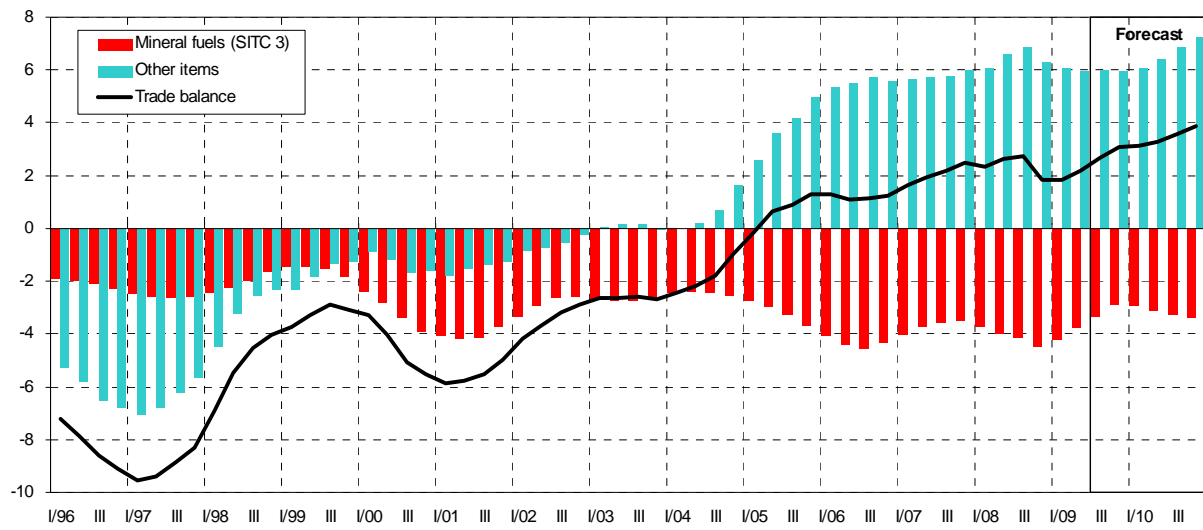
¹⁾ Imports cif

Graph 4.4: Current Account

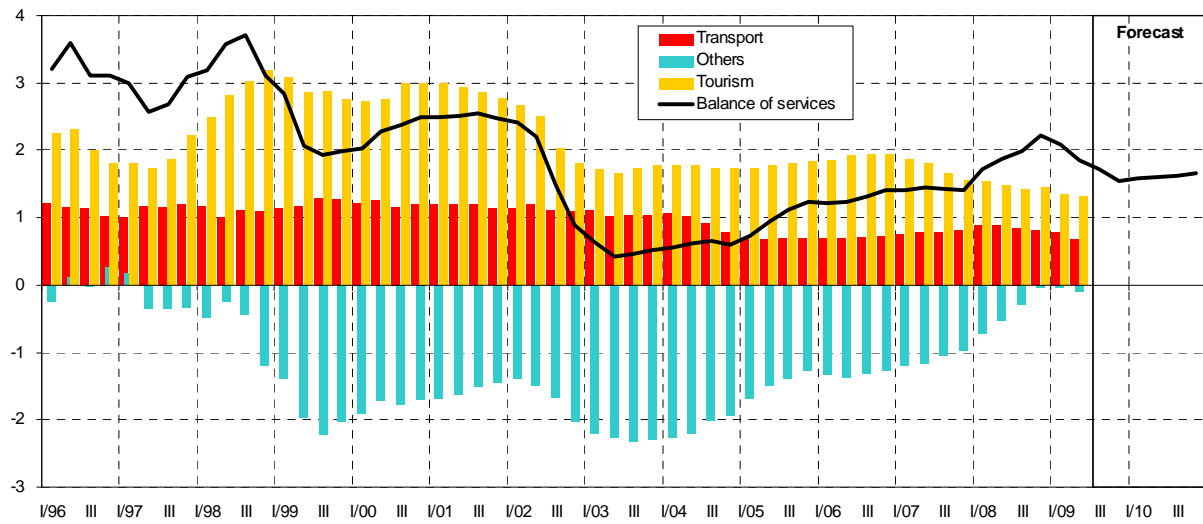
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



Graph 4.5: **Balance of Trade** (*exports fob, imports cif*)
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



Graph 4.6: **Balance of Services**
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



Graph 4.7: **Balance of Income**
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP

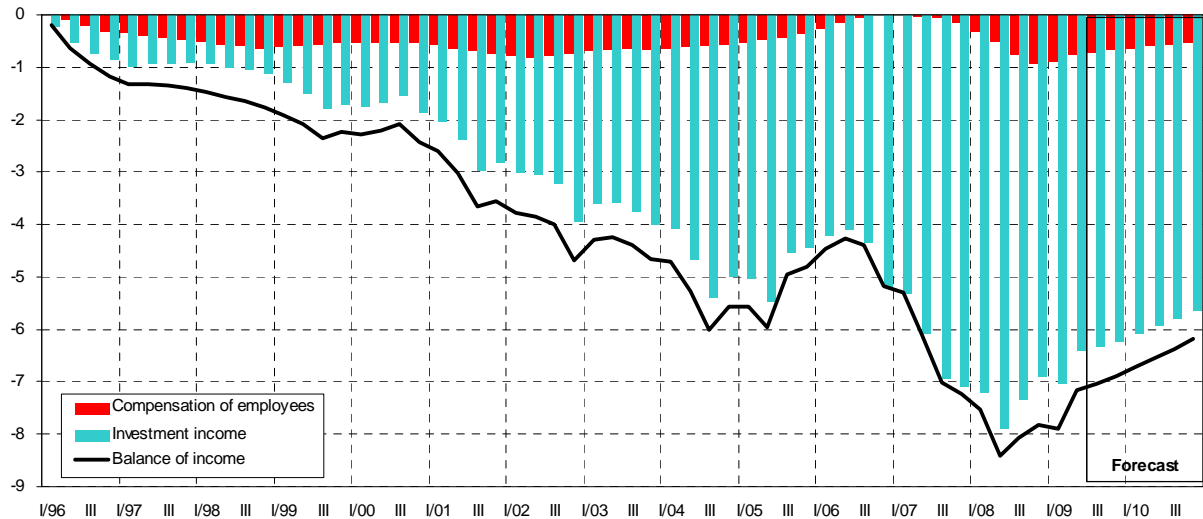


Table 4.5: Decomposition of Exports of Goods – yearly

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
											Forecast	Forecast
GDP ¹⁾	<i>average of 2000=100</i>	101,6	102,7	103,7	105,8	108,0	112,4	116,8	118,9	114	115	
	<i>prev.year=100</i>	101,6	101,0	101,0	102,0	102,1	104,0	103,9	101,9	95,7	101,2	
Import intensity ²⁾	<i>average of 2000=100</i>	101,3	101,3	105,8	112,3	118,6	128,0	130,6	130,5	119	117	
	<i>prev.year=100</i>	101,3	100,0	104,4	106,1	105,7	107,9	102,1	99,9	90,9	98,4	
Export markets ³⁾	<i>average of 2000=100</i>	103,0	104,0	109,8	118,8	128,2	143,9	152,5	155,2	135	134	
	<i>prev.year=100</i>	103,0	101,0	105,5	108,2	107,9	112,2	106,0	101,7	87,1	99,5	
Export performance	<i>average of 2000=100</i>	110,8	116,1	120,3	136,7	141,4	146,9	160,5	167,1	158	161	
	<i>prev.year=100</i>	110,8	104,8	103,6	113,7	103,5	103,8	109,2	104,1	94,9	101,5	
Real exports	<i>average of 2000=100</i>	114,1	120,8	132,0	162,4	181,3	211,3	244,8	259,2	214	216	
	<i>prev.year=100</i>	114,1	105,9	109,3	123,0	111,6	116,6	115,8	105,9	82,6	101,0	
I / NEER	<i>average of 2000=100</i>	96,0	85,9	85,9	85,3	80,3	76,4	74,5	66,7	69	65	
	<i>prev.year=100</i>	96,0	89,5	100,0	99,3	94,1	95,1	97,5	89,6	102,8	94,3	
Prices on foreign markets	<i>average of 2000=100</i>	103,5	107,8	107,8	110,9	114,5	118,5	121,4	127,6	125	130	
	<i>prev.year=100</i>	103,5	104,2	100,0	102,8	103,2	103,5	102,4	105,1	98,2	103,7	
Exports deflator	<i>average of 2000=100</i>	99,3	92,7	92,7	94,6	92,0	90,6	90,4	85,1	86	84	
	<i>prev.year=100</i>	99,3	93,3	100,0	102,1	97,2	98,5	99,9	94,2	101,0	97,8	
Nominal exports	<i>average of 2000=100</i>	113,2	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	221,1	220,7	184	182	
	<i>prev.year=100</i>	113,2	98,8	109,3	125,7	108,5	114,8	115,6	99,8	83,4	98,8	

¹⁾ Weighted average of GDP of the seven most important partners – Germany, Slovakia, Austria, the United Kingdom, Poland, France and Italy.

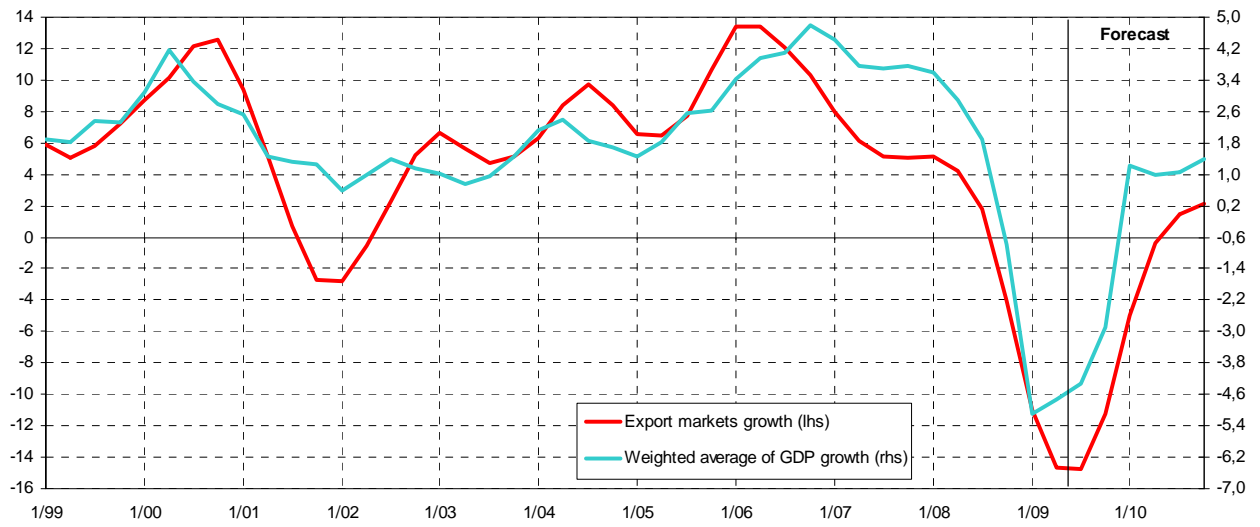
²⁾ Index of ratio of real imports of goods to real GDP.

³⁾ Weighted average of imports of goods of the main partners.

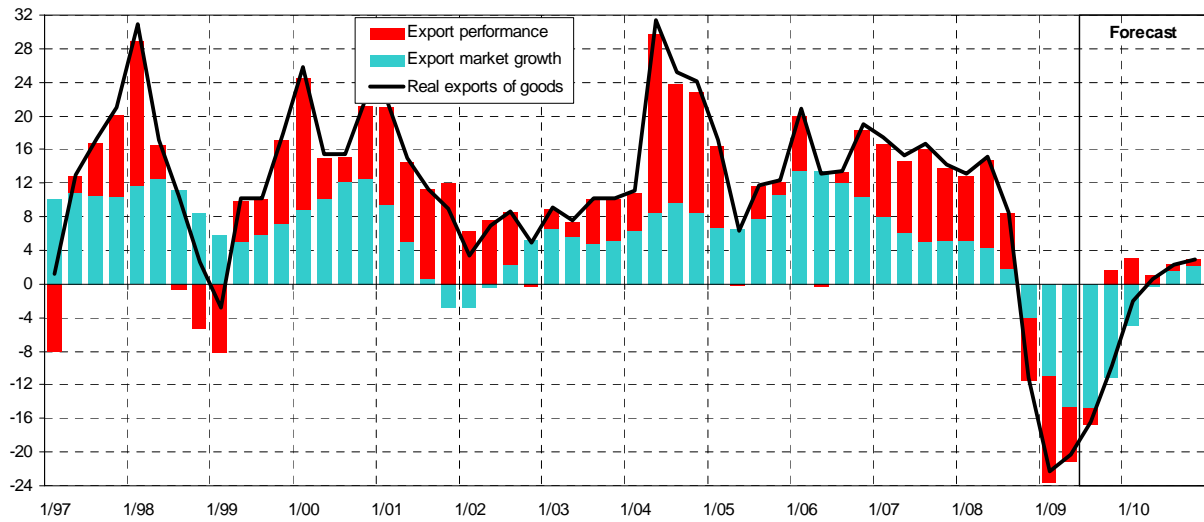
Table 4.6: Decomposition of Exports of Goods – quarterly

		2008				2009					
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4		
										Estimate	Forecast
GDP	<i>average of 2000=100</i>	119,4	119,4	119,3	117,7	113,2	113,7	114	114		
	<i>prev.year=100</i>	103,6	102,9	101,9	99,2	94,9	95,3	95,7	97,2		
Import intensity	<i>average of 2000=100</i>	132,1	132,0	130,6	127,1	123,9	118,2	116	116		
	<i>prev.year=100</i>	101,5	101,3	99,9	96,7	93,8	89,6	89,1	91,4		
Export markets	<i>average of 2000=100</i>	157,6	157,6	155,9	149,6	140,3	134,4	133	133		
	<i>prev.year=100</i>	105,1	104,3	101,8	96,0	89,0	85,3	85,2	88,8		
Export performance	<i>average of 2000=100</i>	169,8	175,0	164,7	158,3	148,3	163,6	161	161		
	<i>prev.year=100</i>	107,7	110,4	106,7	92,6	87,4	93,5	98,0	101,7		
Real exports	<i>average of 2000=100</i>	267,6	275,7	256,7	236,9	208,1	219,9	214	214		
	<i>prev.year=100</i>	113,2	115,1	108,5	88,8	77,8	79,8	83,5	90,3		
I / NEER	<i>average of 2000=100</i>	68,1	66,2	64,6	68,0	72,3	69,8	67	66		
	<i>prev.year=100</i>	90,3	87,2	86,3	95,0	106,0	105,4	102,9	97,0		
Prices on foreign markets	<i>average of 2000=100</i>	126,3	128,0	129,8	126,4	124,0	122,6	126	129		
	<i>prev.year=100</i>	105,0	106,0	106,5	102,8	98,2	95,8	97,0	101,9		
Exports deflator	<i>average of 2000=100</i>	86,1	84,7	83,9	86,0	89,6	85,5	84	85		
	<i>prev.year=100</i>	94,8	92,4	91,9	97,6	104,1	101,0	99,9	98,9		
Nominal exports	<i>average of 2000=100</i>	230,3	233,4	215,3	203,6	186,4	188,1	180	182		
	<i>prev.year=100</i>	107,3	106,3	99,8	86,7	81,0	80,6	83,4	89,3		

Graph 4.8: GDP and Imports of Goods in Main Partner Countries
YoY growth, in %



Graph 4.9: Real Exports of Goods
decomposition of YoY growth, in %



Graph 4.10: Deflator of Exports of Goods
decomposition of YoY growth, in %

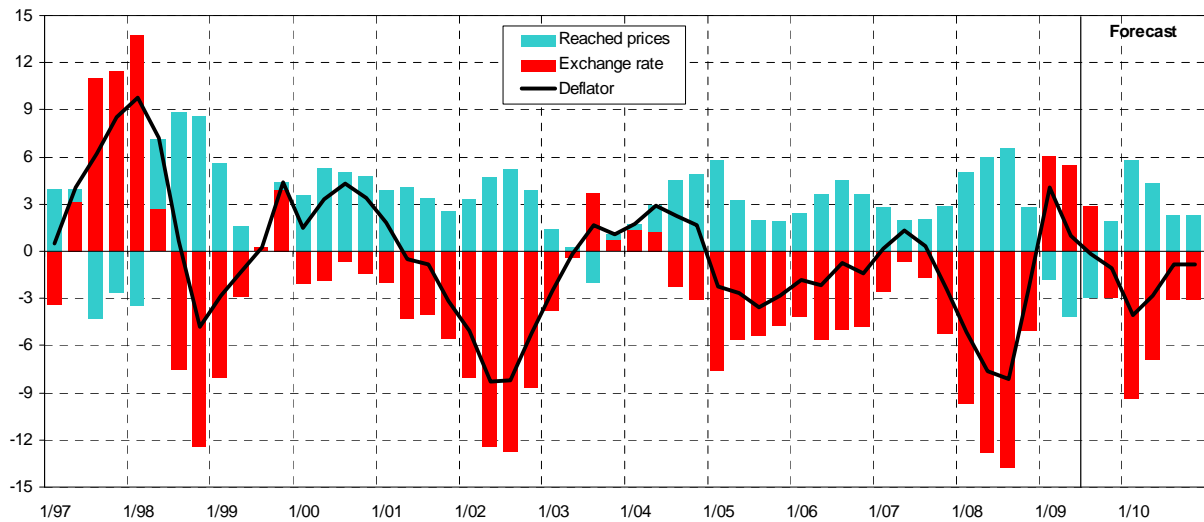
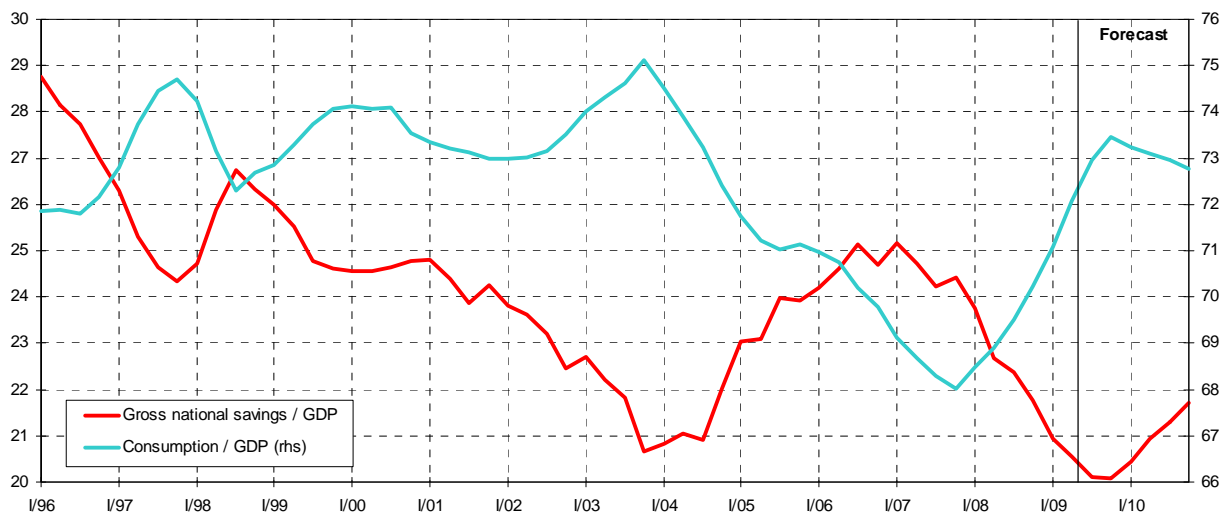


Table 4.7: Savings and Investments – yearly

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Prdim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
Gross capital formation	% of GDP	29,5	28,6	27,2	27,5	25,7	26,8	27,0	25,2	21,5	21,3
- fixed capital formation	% of GDP	28,0	27,5	26,7	25,8	24,9	24,7	25,2	23,9	23,1	22,3
- change in stocks	% of GDP	1,5	1,1	0,5	1,7	0,8	2,1	1,8	1,3	-1,6	-1,0
- government sector	% of GDP	3,6	3,9	4,4	4,7	4,9	5,0	4,6	4,9	5,4	5,6
- households	% of GDP	5,1	5,2	4,8	4,7	4,5	4,8	5,4	5,3	5,2	5,1
- non-financial and financial sectors	% of GDP	20,8	19,4	18,1	18,1	16,3	17,0	17,0	15,0	10,9	10,6
Gross national savings	% of GDP	24,2	22,4	20,7	22,0	23,9	24,7	24,4	21,8	20,1	21,7
- government sector	% of GDP	2,7	2,0	1,4	4,0	3,5	3,7	4,7	3,7	1,1	1,4
- households	% of GDP	4,1	4,5	4,1	3,3	4,3	5,0	5,7	5,4	6,3	6,7
- non-financial and financial sectors	% of GDP	17,5	15,9	15,2	14,7	16,1	16,0	14,0	12,6	12,7	13,6
Financial balance											
- government sector	% of GDP	-0,9	-1,9	-2,9	-0,7	-1,3	-1,3	0,1	-1,2	-4,3	-4,2
- households	% of GDP	-1,1	-0,7	-0,7	-1,4	-0,3	0,2	0,3	0,2	1,1	1,6
- non-financial and financial sectors	% of GDP	-3,3	-3,5	-2,9	-3,4	-0,1	-1,0	-3,0	-2,4	1,8	3,1
- methodological discrepancy	% of GDP	0,0	0,6	0,3	0,2	0,4	-0,3	-0,6	0,3	0,0	0,0
Current account BoP	% of GDP	-5,3	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,4	-3,2	-3,1	-1,4	0,4

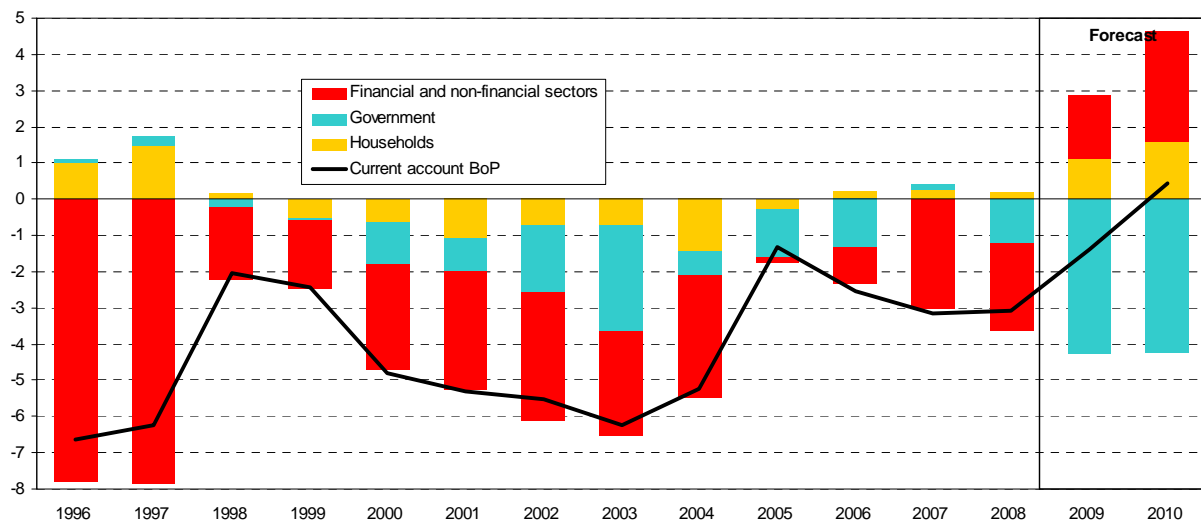
Graph 4.11: Gross National Savings and Consumption

moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



Graph 4.12: Financial Balances of Individual Sectors

savings minus investments as percent of GDP



5. Demography

Sources: CZSO, MoF estimates, Czech Social Security Administration

Table 5.1: Demography
in thousands of persons, end-of-year

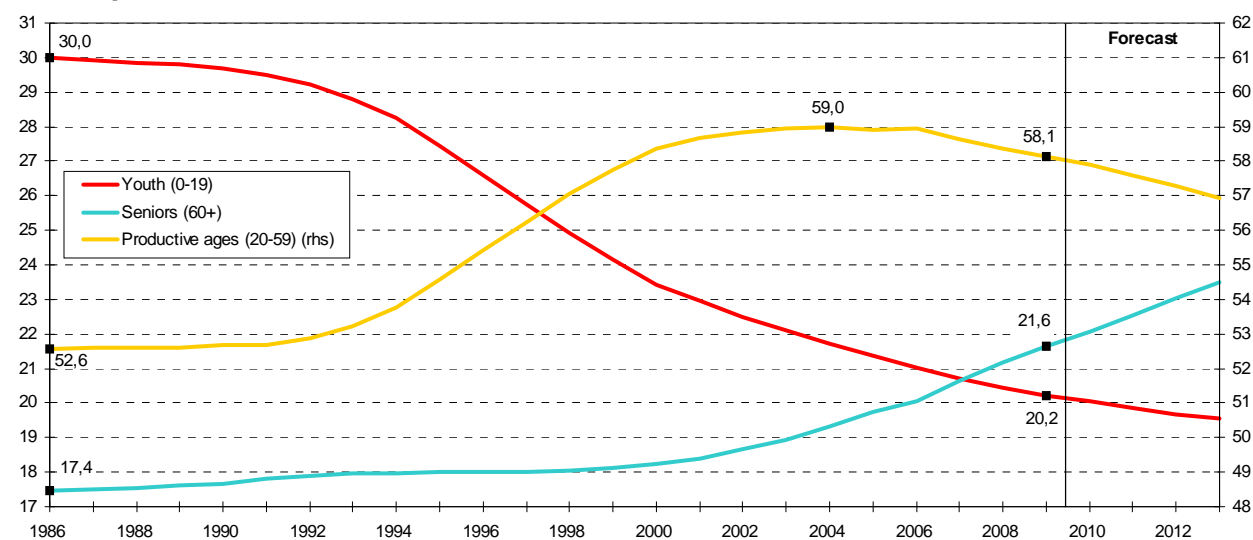
	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							Forecast	Forecast	Outlook	Outlook
Population (January 1)	10 203	10 211	10 221	10 251	10 287	10 381	10 468	10 519	10 572	10 625
<i>prev. year=100</i>	100,0	100,1	100,1	100,3	100,4	100,9	100,8	100,5	100,5	100,5
Age structure (January 1):										
(0 - 19)	2 255	2 219	2 184	2 155	2 131	2 123	2 117	2 109	2 099	2 091
<i>prev. year=100</i>	98,2	98,4	98,5	98,7	98,9	99,7	99,7	99,6	99,5	99,6
(20 - 59)	6 016	6 022	6 020	6 042	6 033	6 061	6 087	6 089	6 090	6 087
<i>prev. year=100</i>	100,2	100,1	100,0	100,4	99,9	100,5	100,4	100,0	100,0	100,0
(60 and more)	1 932	1 971	2 017	2 054	2 123	2 197	2 264	2 321	2 383	2 447
<i>prev. year=100</i>	101,4	102,0	102,3	101,9	103,4	103,5	103,0	102,5	102,7	102,7
Old-age pensioners (Jan 1)	1 921	1 933	1 965	1 985	2 024	2 061	2 098	2 143	2 180	2 216
<i>prev. year=100</i>	99,3	100,6	101,7	101,0	102,0	101,8	101,8	102,1	101,7	101,6
Old-age dependency ratios (Jan 1 in %):										
Demographic ¹⁾	32,1	32,7	33,5	34,0	35,2	36,3	37,2	38,1	39,1	40,2
Under current legislation ²⁾	32,8	32,8	32,8	33,0	33,3	33,4	33,7	34,1	34,5	34,8
Effective ³⁾	40,1	40,9	41,5	41,3	41,6	41,5	41,7	43,4	44,8	45,6
Fertility rate	1,179	1,226	1,282	1,328	1,438	1,497	1,50	1,51	1,53	1,54
Population increase	8	9	31	36	94	86	52	53	53	53
Natural increase	-18	-10	-6	1	10	15	12	13	13	13
Live births	94	98	102	106	115	120	119	118	118	117
Deaths	111	107	108	104	105	105	107	106	105	105
Net migration	26	19	36	35	84	72	40	40	40	40
Immigration	60	53	60	68	104	78
Emigration	34	35	24	33	21	6

¹⁾ Demographic dependency: ratio of people in senior ages (60 and more) to people in productive ages (20 - 59).

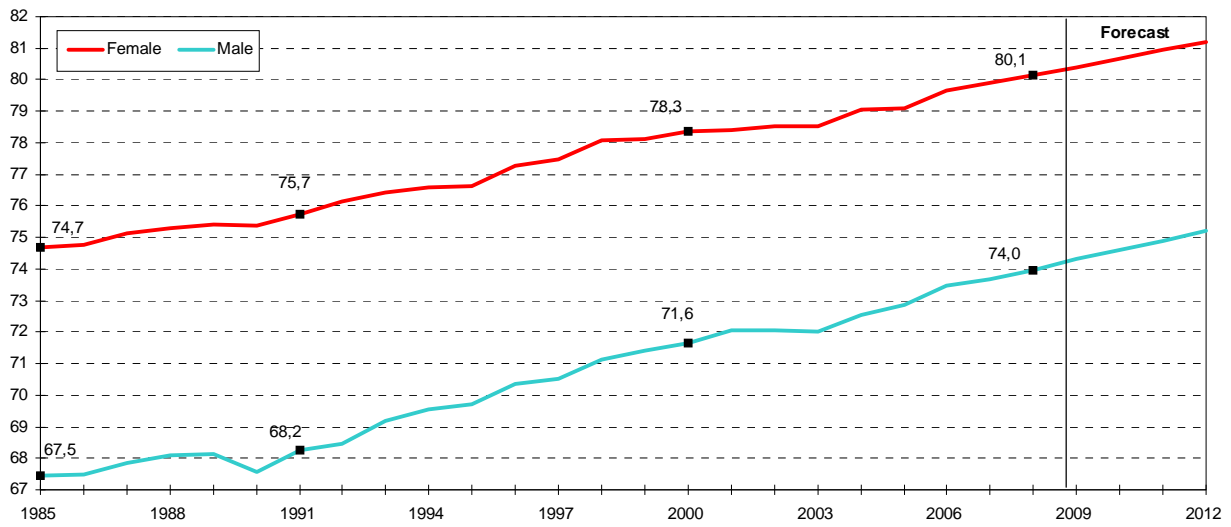
²⁾ Dependency under current legislation: ratio of people above the official retirement age to the people over 19 below the official retirement age.

³⁾ Effective dependency: ratio of old-age pensioners to working people.

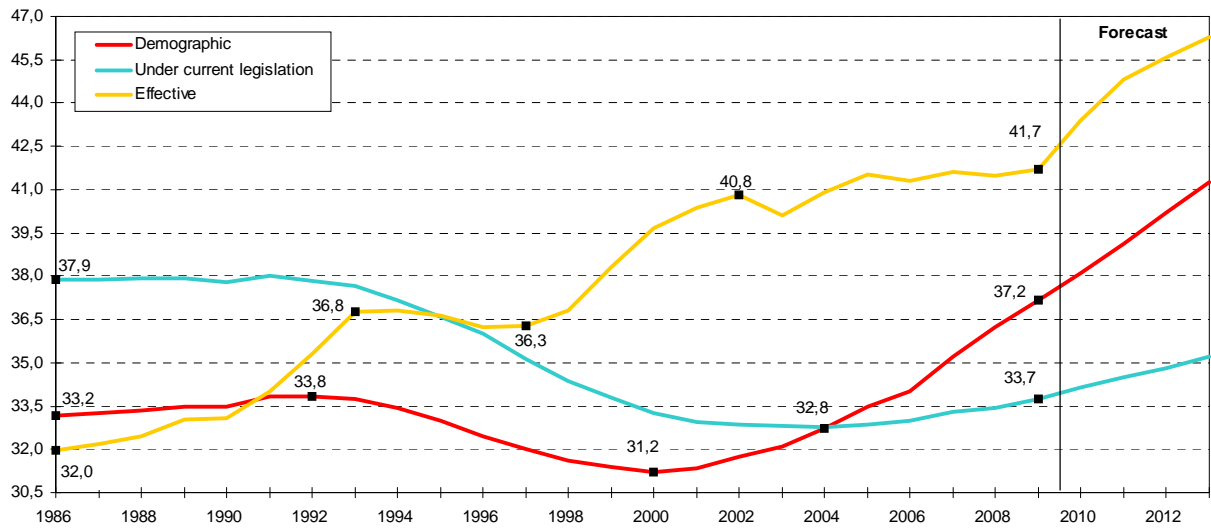
Graph 5.1: Groups by Age
structure in per cent



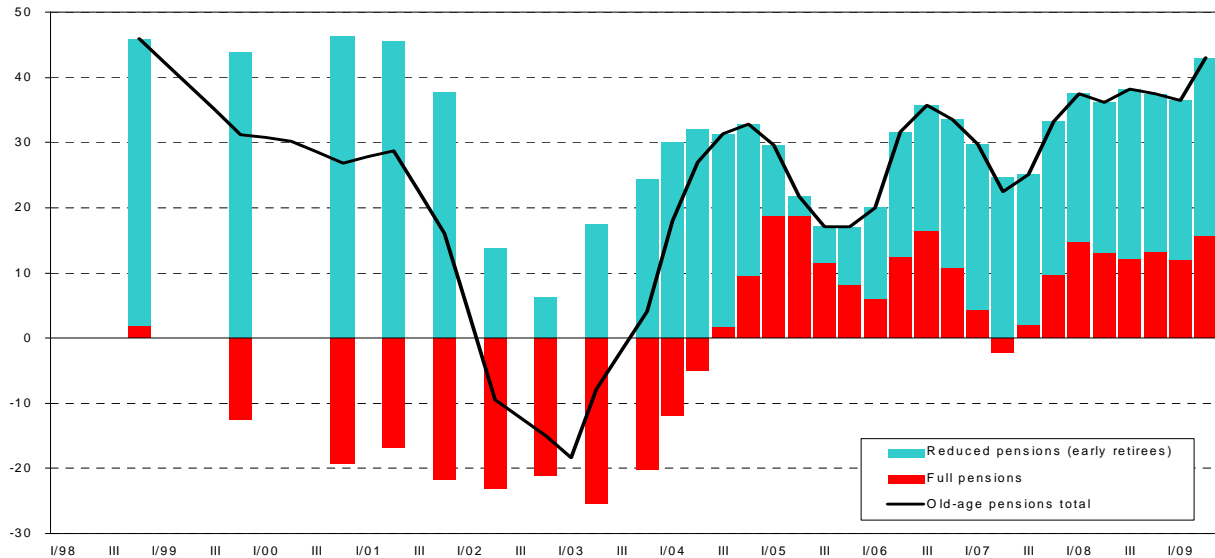
Graph 5.2: Life Expectancy
in years



Graph 5.3: Dependency Ratios
definitions – see Table 5.1, in %



Graph 5.4: Old-Age Pensioners
absolute increase over a year in thousands of persons



6. Interest Rates

Sources: CNB, MoF estimates.

Table 6.1: Interest Rates - yearly
average interest rates in per cent p.a.

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
										Forecast	Forecast
Repo 2W CNB (end - year)		4,75	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	2,25	.	.
Main refinancing rate ECB (end - year)		3,25	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	2,50	.	.
Federal funds rate (end - year)		1,75	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	0,25	.	.
PRIBOR 3M		5,18	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,04	2,2	1,9
Government bond yield to maturity	10Y	6,35	4,94	4,12	4,75	3,51	3,78	4,28	4,55	4,9	4,3
Interest rates on loans to non-financial corporations		6,83	5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,59	4,6	4,7
Interest rates on deposits from households		2,90	2,06	1,40	1,33	1,24	1,22	1,29	1,54	1,4	1,2
Real rates on loans to non-financial corporations ¹⁾		4,71	5,65	3,72	0,47	5,04	2,12	0,16	2,46	4,0	4,5
Net real rates on deposits from households with agreed maturity ²⁾		-1,60	1,19	0,18	-1,64	-1,13	-0,63	-4,10	-2,26	1,0	-0,9

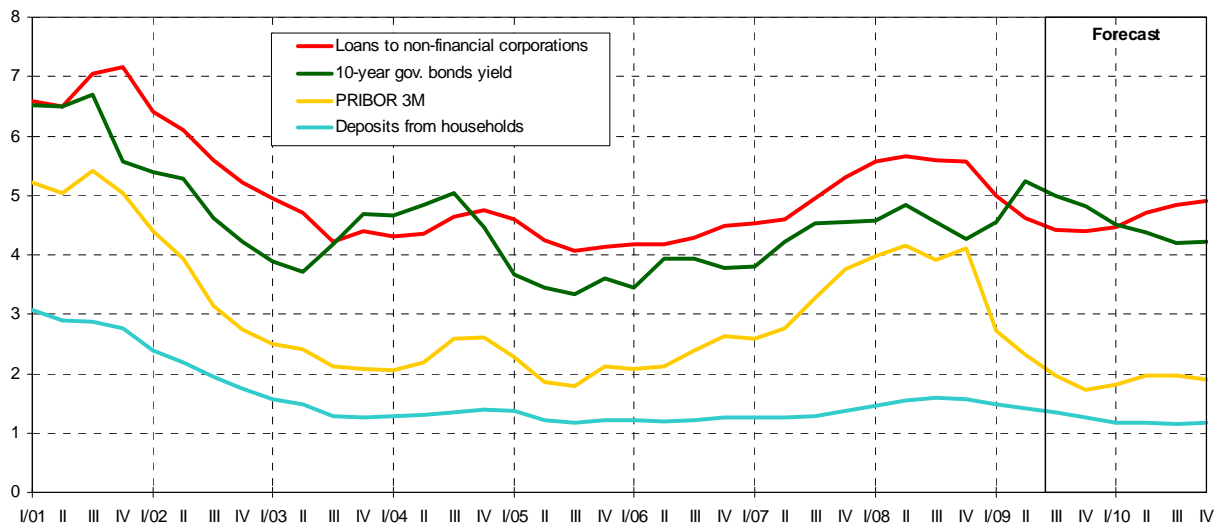
¹⁾ Deflated by domestic demand deflator.

²⁾ Net of 15 % income tax, deflated by CPI.

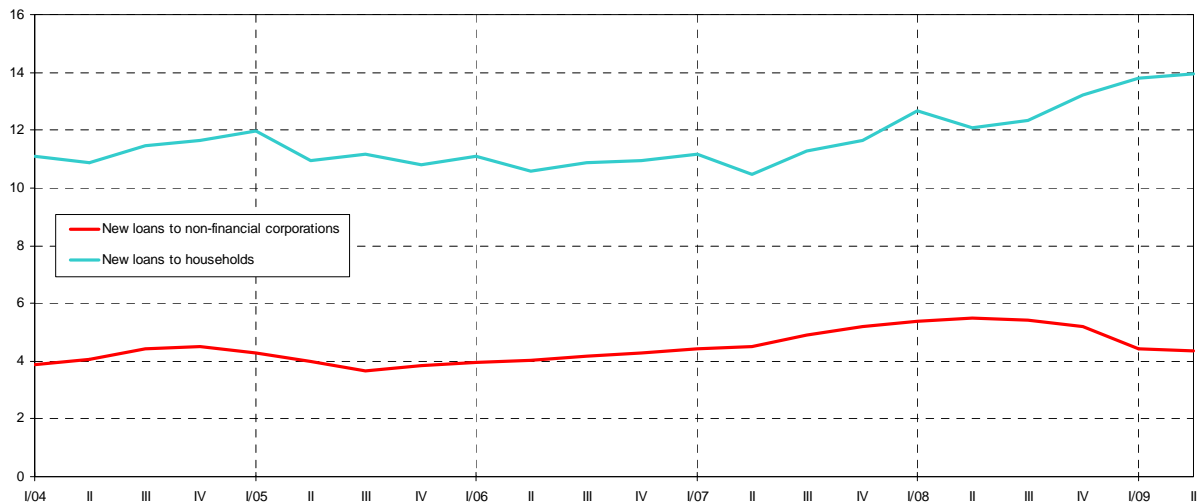
Table 6.2: Interest Rates - quarterly
average interest rates in per cent p.a.

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							Forecast	Forecast	
Repo 2W rate CNB (end - period)		3,75	3,75	3,50	2,25	1,75	1,50	1,25	.
Main refinancing rate ECB (end - period)		4,00	4,00	4,00	2,50	1,50	1,00	1,00	.
Federal funds rate (end - period)		2,25	2,00	2,00	0,25	0,25	0,25	0,25	.
PRIBOR 3M		3,98	4,15	3,91	4,11	2,71	2,32	1,97	1,7
Long term interest rates - - 10-year government bonds yield to mat.		4,57	4,83	4,55	4,27	4,55	5,24	4,99	4,8
Interest rates on loans to non-financial corporations		5,56	5,65	5,60	5,56	4,99	4,63	4,4	4,4
Interest rates on deposits from households		1,47	1,55	1,58	1,58	1,48	1,41	1,3	1,3

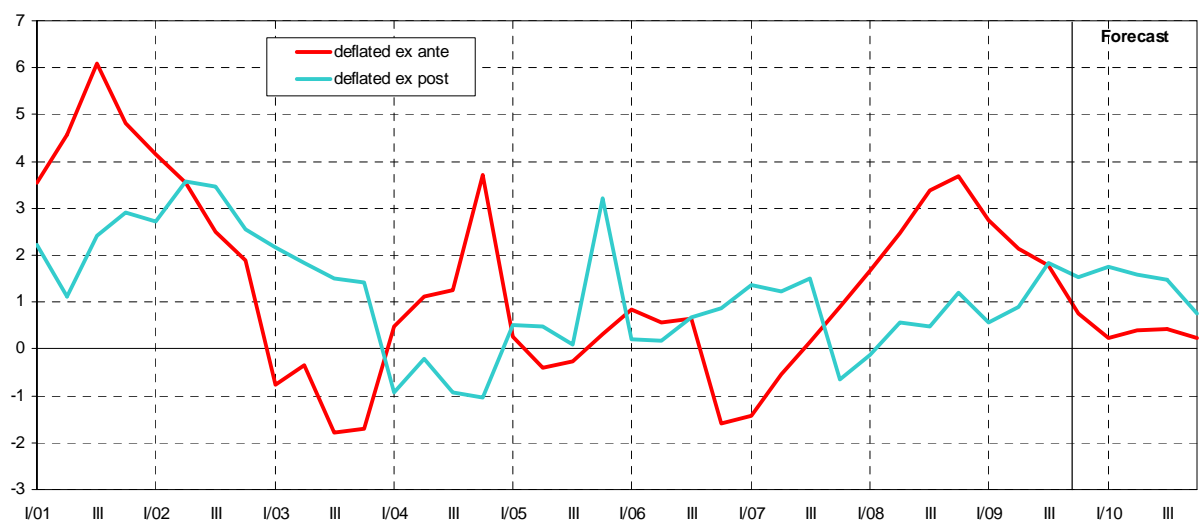
Graph 6.1: Interest Rates
in % p.a.



Graph 6.2: Interest Rates on New Loans to Households and Non-Financial Corporations
in % p.a.

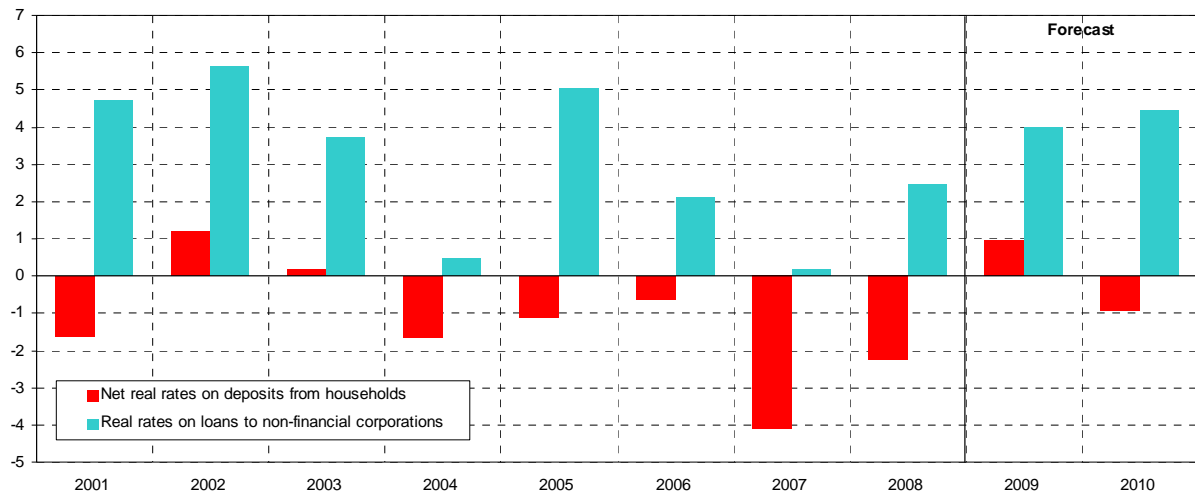


Graph 6.3: Real PRIBOR 1Y
deflated ex post and ex ante by final domestic use deflator, in % p.a.



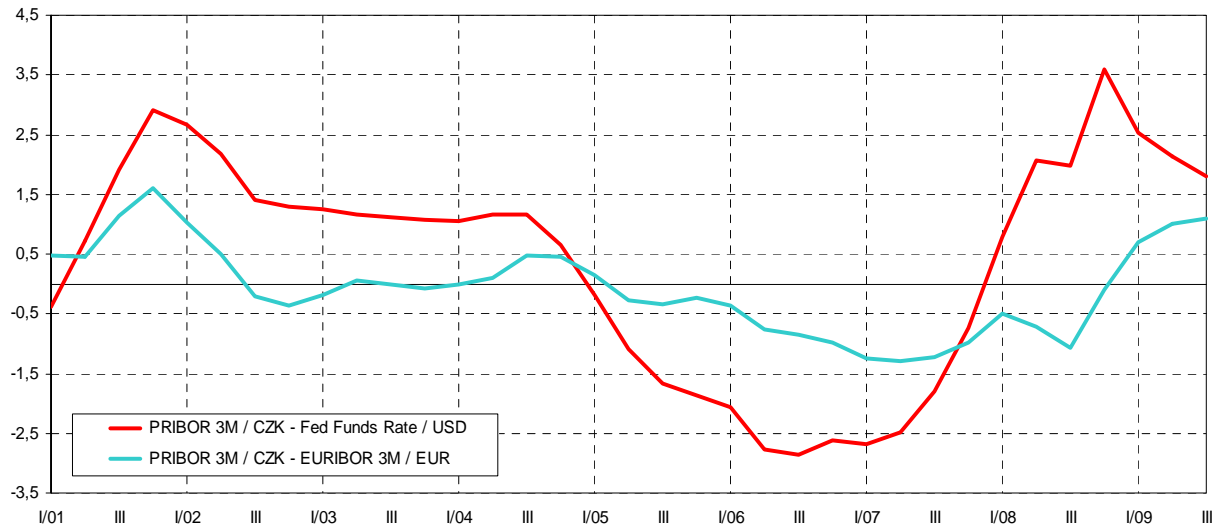
Graph 6.4: Average Real Rates on Credits and Deposits

rates on credits deflated by end-of-year final domestic use deflator, rates on time/savings deposit (net of 15% income tax) deflated by end-of-year CPI growth, in % p.a.



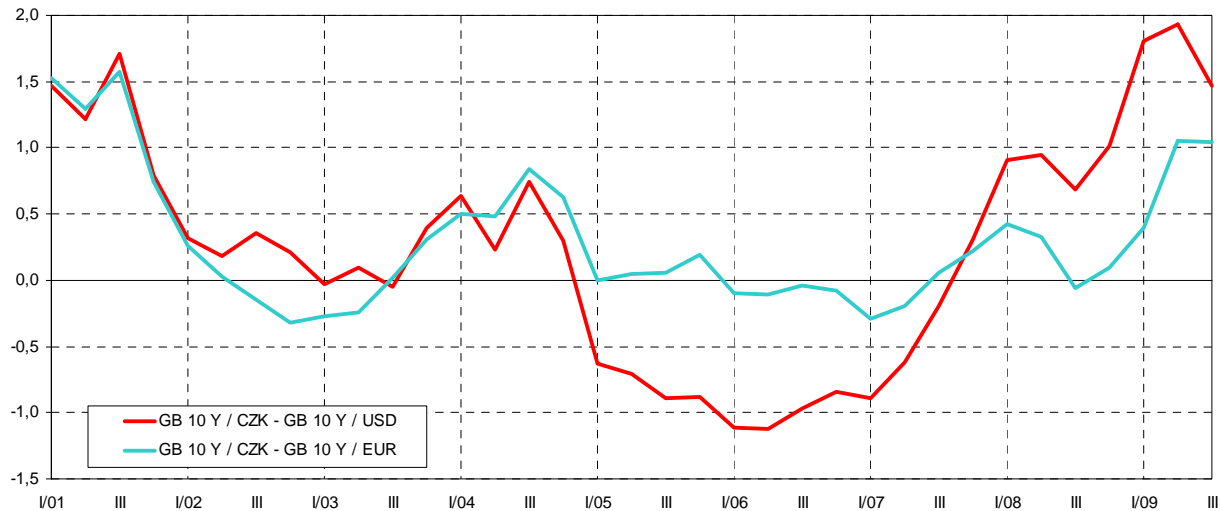
Graph 6.5: Short - Term Interest Rate Spread

in percentage points



Graph 6.6: Long - Term Interest Rate Spread

government bonds, in percentage points



7. General Government

Sources: MoF, CZSO

Table 7.1: Net lending/borrowing and debt

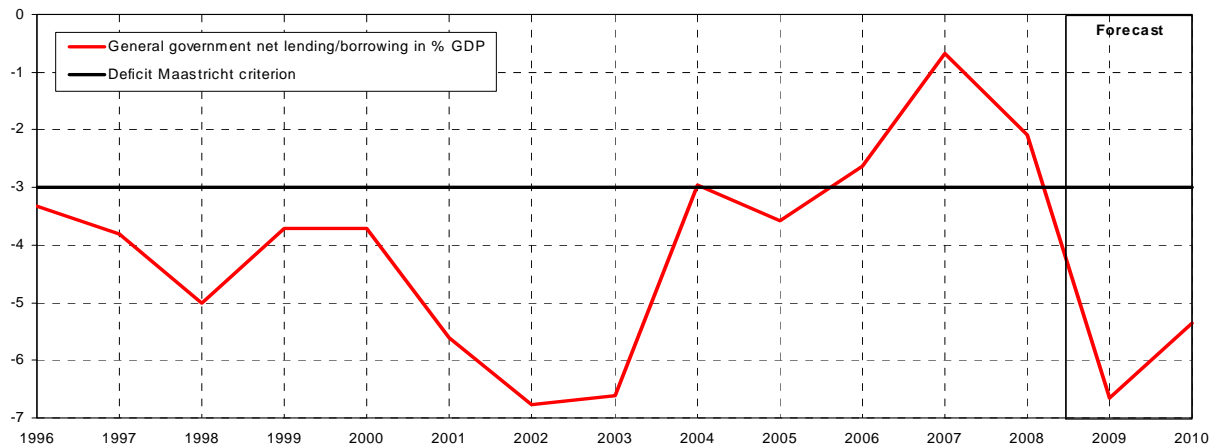
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									Prel.	Forecast	Forecast
General government balance	bill. CZK	-132	-167	-170	-83	-107	-84	-23	-76	-235	-195
General government debt	bill. CZK	585	695	768	848	885	948	1024	1105	1284	1434
	prev. year=100	144,2	118,9	110,5	110,4	104,4	107,1	108,0	107,9	116,2	111,7
	% GDP	24,9	28,2	29,8	30,1	29,7	29,4	29,0	29,9	35,6	39,6
Interest derivatives ¹⁾	bill. CZK	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-4,8	-0,5
EDP B.9 ²⁾	bill. CZK	-132	-167	-171	-83	-107	-85	-24	-77	-240	-196
	% GDP	-5,6	-6,8	-6,6	-3,0	-3,6	-2,6	-0,7	-2,1	-6,6	-5,3
Interest expenditure	% GDP	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,8
Primary balance	% GDP	-4,6	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,5	0,5	-1,0	-5,3	-3,6

Note: Government debt consists of the following financial instruments: currency and deposits, securities other than shares excluding financial derivatives and loans. Government debt means total gross debt at nominal value outstanding at the end of the year and consolidated between and within the sectors of general government. The nominal value is considered to be an equivalent to the face value of liabilities. It is therefore equal to the amount that the government will have to refund to creditors at maturity.

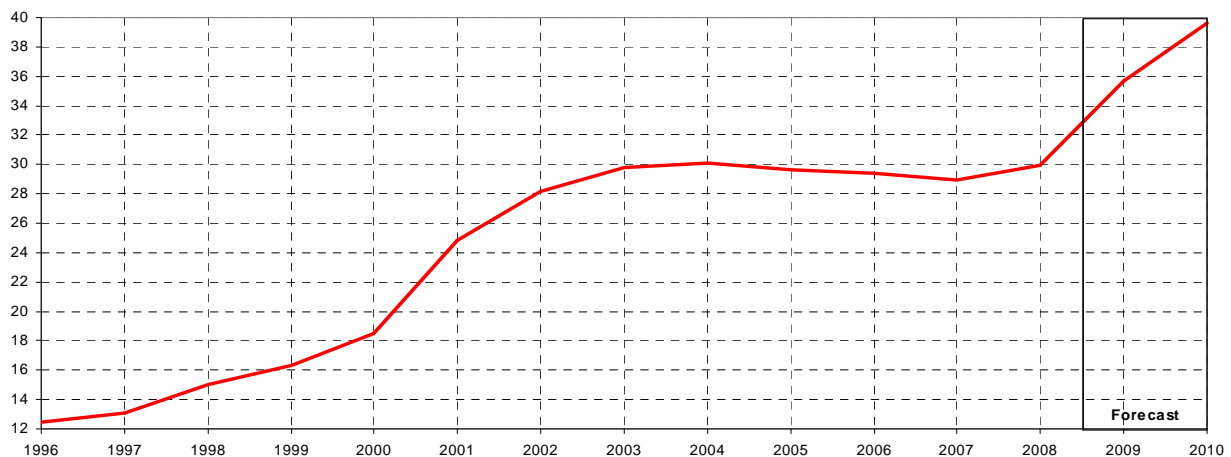
¹⁾ Hedging instruments used to avoid interest rate change risk.

²⁾ General government net lending/borrowing relevant for fulfilment of Maastricht convergence criteria. Compared to net lending/borrowing from national accounts, this item is adjusted for interest rate derivatives.

Graph 7.1: Net lending/borrowing
in % of GDP



Graph 7.2: Debt
in % of GDP



8. World Economy

Sources: Eurostat; OECD - Main Economic Indicators, Quarterly National Accounts; The Economist; IMF – Financial Statistics; MoF estimates

Table 8.1: Real Gross Domestic Product – yearly
growth in %, sa data

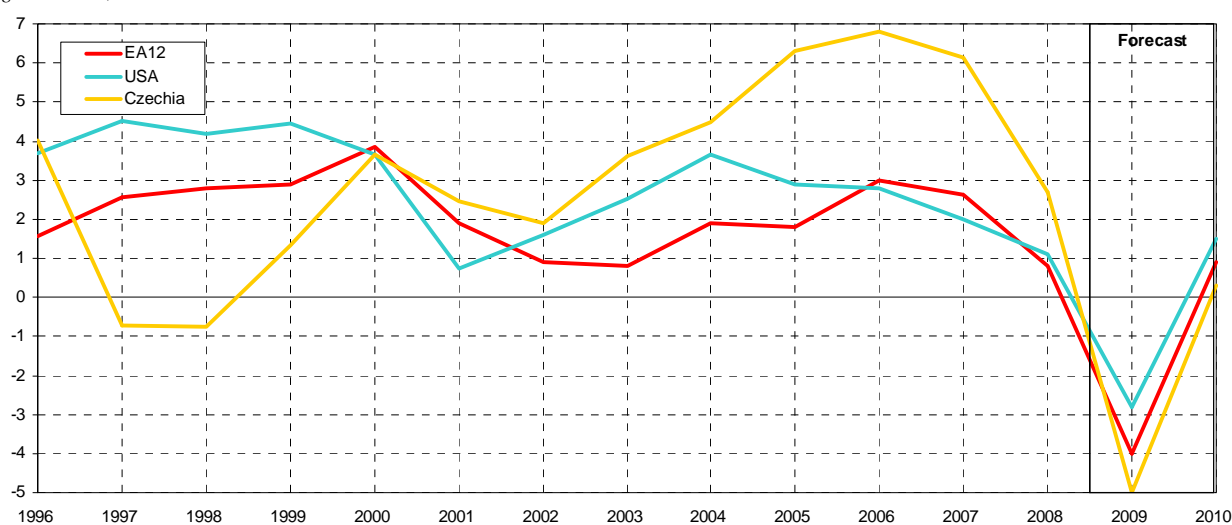
	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
EU27	2,0	1,2	1,3	2,5	2,0	3,1	2,9	0,9	-4,0	0,9
EA12	1,9	0,9	0,8	1,9	1,8	3,0	2,6	0,8	-4,0	0,9
Germany	1,2	0,0	-0,2	0,7	0,9	3,2	2,6	1,0	-5,1	1,1
France	1,9	1,0	1,1	2,3	1,9	2,4	2,3	0,3	-2,3	1,0
Britain	2,4	2,1	2,8	2,8	2,1	2,8	3,0	0,7	-4,4	0,5
Austria	0,5	1,6	0,8	2,5	3,3	3,3	3,0	1,7	-3,7	0,7
USA	0,8	1,6	2,5	3,6	2,9	2,8	2,0	1,1	-2,8	1,5
Hungary	4,1	4,4	4,2	4,8	4,1	3,9	1,1	0,5	-6,8	-1,2
Poland	1,2	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,6	4,8	1,0	1,5
Slovakia	3,4	4,8	4,8	5,2	6,6	8,5	10,4	6,4	-5,5	2,0
Czechia	2,5	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,1	2,7	-5,0	0,3

Table 8.2: Real Gross Domestic Product – quarterly
growth in %, sa data

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
							<i>Estimate</i>	<i>Forecast</i>	
EU27	<i>QoQ</i>	0,8	-0,2	-0,4	-1,9	-2,4	-0,3	0,1	0,1
	<i>YoY</i>	2,4	1,8	0,7	-1,7	-4,8	-4,9	-4,4	-2,5
EA12	<i>QoQ</i>	0,8	-0,4	-0,4	-1,8	-2,5	-0,2	0,2	0,1
	<i>YoY</i>	2,2	1,4	0,4	-1,8	-5,0	-4,8	-4,3	-2,4
Germany	<i>QoQ</i>	1,6	-0,6	-0,3	-2,4	-3,5	0,3	0,5	0,1
	<i>YoY</i>	2,9	2,0	0,8	-1,8	-6,7	-5,9	-5,1	-2,6
France	<i>QoQ</i>	0,5	-0,5	-0,3	-1,4	-1,4	0,3	0,1	0,1
	<i>YoY</i>	1,9	1,0	0,0	-1,7	-3,5	-2,8	-2,4	-0,9
Britain	<i>QoQ</i>	0,8	-0,1	-0,7	-1,6	-2,5	-0,6	-0,1	0,2
	<i>YoY</i>	2,5	1,8	0,5	-1,6	-4,8	-5,3	-4,7	-3,0
Austria	<i>QoQ</i>	1,0	0,5	-0,4	-1,0	-2,7	-0,5	-0,1	0,2
	<i>YoY</i>	2,9	3,0	2,1	0,1	-3,6	-4,5	-4,2	-3,1
USA	<i>QoQ</i>	-0,2	0,4	-0,7	-1,4	-1,6	-0,2	0,1	0,3
	<i>YoY</i>	2,0	1,6	0,0	-1,9	-3,3	-3,8	-3,1	-1,5
Hungary	<i>QoQ</i>	0,9	-0,2	-1,0	-1,9	-2,6	-2,0	-1,2	-0,7
	<i>YoY</i>	1,8	1,6	0,3	-2,2	-5,6	-7,3	-7,5	-6,4
Poland	<i>QoQ</i>	1,1	0,9	0,6	-0,1	0,3	0,5	-0,1	0,2
	<i>YoY</i>	6,4	5,6	4,9	2,6	1,7	1,4	0,6	0,9
Slovakia	<i>QoQ</i>	-3,3	1,8	1,8	2,1	-11,0	2,2	1,9	1,5
	<i>YoY</i>	8,2	8,1	6,6	2,5	-5,6	-5,3	-5,3	-5,9
Czechia	<i>QoQ</i>	0,1	1,2	0,5	-1,3	-4,8	0,1	0,4	0,5
	<i>YoY</i>	2,9	4,0	2,9	0,5	-4,5	-5,5	-5,6	-3,9

Graph 8.1: Real Gross Domestic Product

growth in %, sa data



Graph 8.2: Real Gross Domestic Product – Central European new member state economies

growth in %, sa data

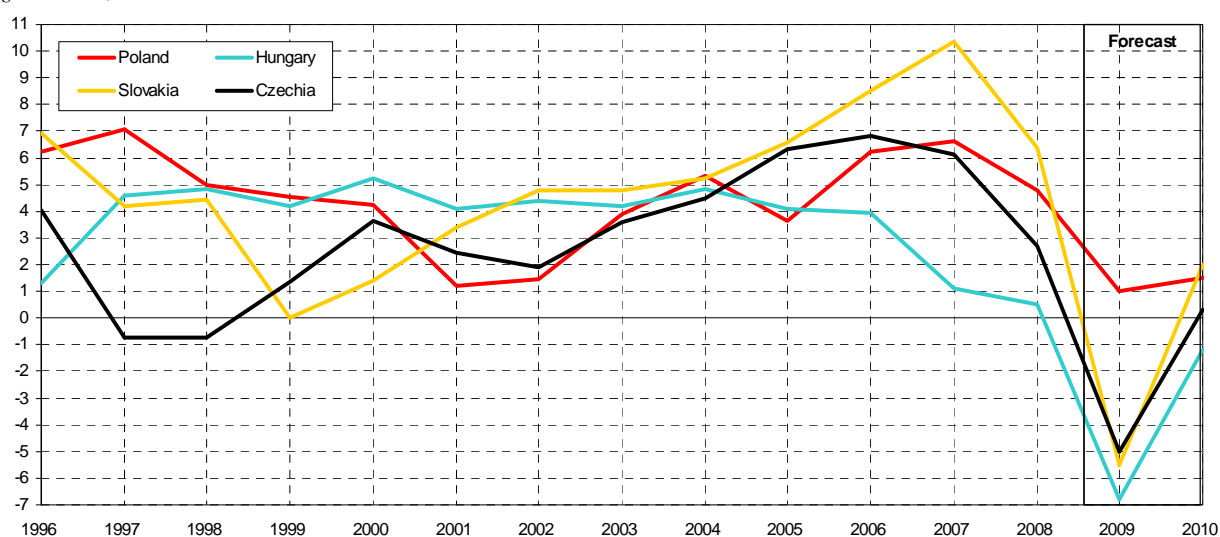


Table 8.3: Prices of Commodities – yearly

spot prices

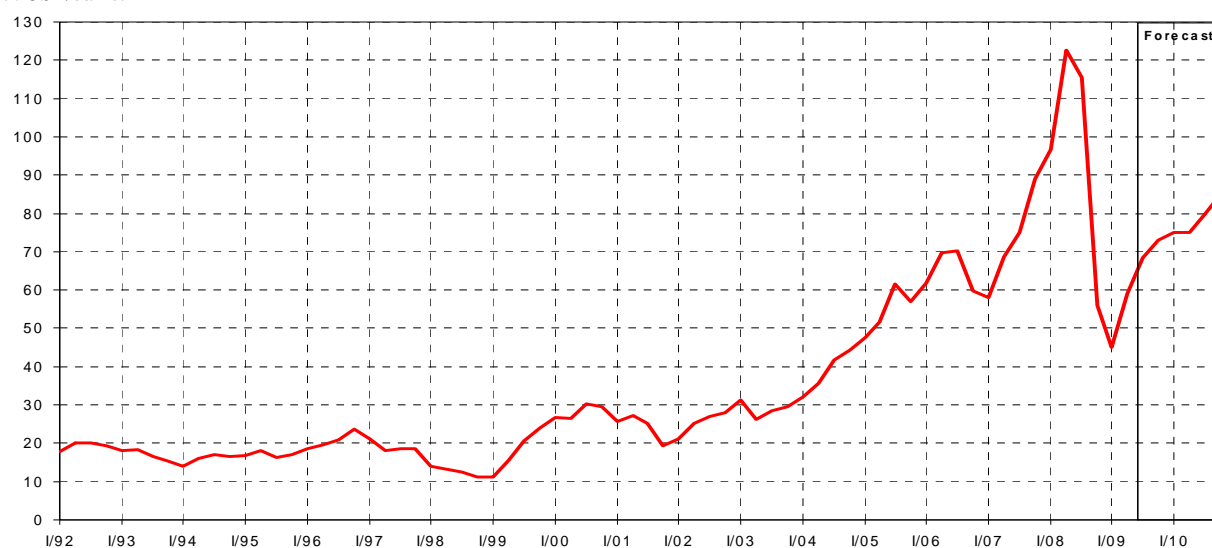
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	
											Forecast	Forecast
Crude oil Brent	USD/barrel	24,4	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	61	79	
	prev. year=100	86,2	103,6	114,0	133,0	142,0	120,1	111,2	134,4	62,9	128,3	
Crude oil Brent index (in CZK)	2005=100	71,2	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,7	90	106	
	prev. year=100	85,0	89,1	98,3	121,1	132,3	113,4	99,9	112,7	70,6	118,0	
Wheat price	USD/t	126,8	148,5	146,1	156,9	152,4	191,7	255,2	326,0	.	.	
	prev. year=100	111,2	117,1	98,4	107,3	97,2	125,8	133,1	127,7	.	.	
Wheat price index (in CZK)	2005=100	132,1	133,2	113,0	110,5	100,0	118,7	142,0	152,1	.	.	
	prev. year=100	109,6	100,8	84,8	97,7	90,5	118,7	119,6	107,1	.	.	

*) NFC – Nonfuel commodities.

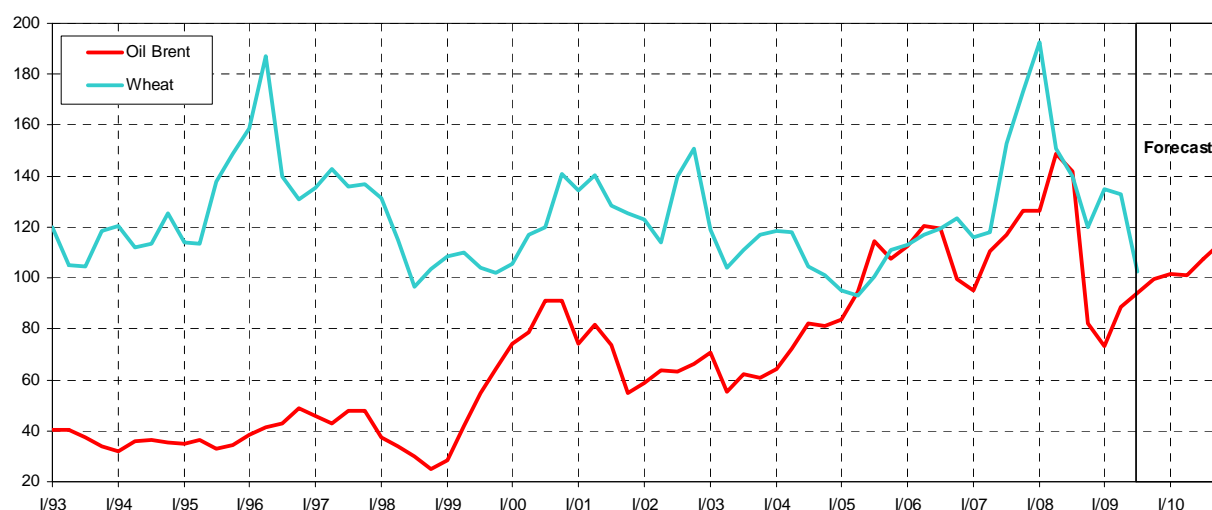
Table 8.4: Prices of Commodities – quarterly
spot prices

		2008				2009			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3 <i>Estimate</i>	Q4 <i>Forecast</i>
Crude oil Brent	<i>USD/barrel</i>	96,7	122,5	115,6	55,9	45,0	59,1	69	73
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	166,4	178,3	154,1	62,8	46,5	48,2	59,3	130,6
Crude oil Brent index (in CZK)	<i>2005=100</i>	126,4	149,0	142,0	82,4	73,0	88,6	94	100
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	132,8	135,1	121,6	65,2	57,8	59,5	66,1	120,9
Wheat price (USD)	<i>USD/t</i>	411,4	346,5	318,0	228,0	232,0	248,0	209,0	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	207,4	168,5	115,7	66,7	56,4	71,6	65,7	.
Wheat price index (in CZK)	<i>2005=100</i>	192,3	150,7	139,7	120,1	134,7	133,0	102,4	.
	<i>st.obd.p.r.=100</i>	165,5	127,6	91,3	69,3	70,0	88,3	73,3	.

Graph 8.3: Dollar Prices of Oil
in USD/barrel



Graph 8.4: Koruna Indices of World Commodity Prices
index 2005 = 100



9. International Comparisons

Sources: Eurostat, OECD, IMF, MoF estimates

Table 9.1: GDP p.c. - using current purchasing power parities

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
									<i>Prelim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
Greece	<i>PPS</i>	17 100	18 500	19 200	20 300	20 600	22 000	23 400	23 500	23 500	23 600
	<i>EA 12 = 100</i>	76	80	83	85	83	84	86	86	89	89
Slovenia	<i>PPS</i>	15 800	16 800	17 300	18 700	19 600	20 700	22 200	22 500	21 200	21 400
	<i>EA 12 = 100</i>	70	73	75	78	79	79	81	82	80	80
Czechia	<i>PPS</i>	13 900	14 400	15 200	16 300	17 100	18 300	20 000	20 100	19 100	19 200
	<i>EA 12 = 100</i>	62	63	66	68	69	70	73	73	73	72
Portugal	<i>PPS</i>	15 300	15 800	15 900	16 100	17 300	18 000	19 000	18 900	18 400	18 400
	<i>EA 12 = 100</i>	68	68	69	67	70	69	69	69	70	69
Slovakia	<i>PPS</i>	10 400	11 100	11 500	12 400	13 500	15 000	16 700	18 000	17 200	17 600
	<i>EA 12 = 100</i>	46	48	50	52	54	58	61	66	65	66
Hungary	<i>PPS</i>	11 600	12 600	13 000	13 700	14 200	15 000	15 600	15 700	15 000	14 900
	<i>EA 12 = 100</i>	52	55	56	57	57	58	57	57	57	56
Estonia	<i>PPS</i>	9 200	10 200	11 300	12 400	13 800	15 600	17 300	17 100	15 000	15 000
	<i>EA 12 = 100</i>	41	44	49	52	56	60	63	62	57	56
Poland	<i>PPS</i>	9 400	9 900	10 100	11 000	11 500	12 400	13 400	14 400	14 700	15 000
	<i>EA 12 = 100</i>	42	43	44	46	46	47	49	53	56	56
Lithuania	<i>PPS</i>	8 200	9 000	10 200	10 900	11 900	13 100	14 900	15 300	13 200	13 100
	<i>EA 12 = 100</i>	37	39	44	46	48	50	54	56	50	49
Latvia	<i>PPS</i>	7 700	8 400	9 000	9 900	10 900	12 400	14 400	14 000	12 100	11 900
	<i>EA 12 = 100</i>	34	37	39	41	44	48	53	51	46	45

Graph 9.1: GDP p.c. - using current purchasing power parities

EA 12 = 100

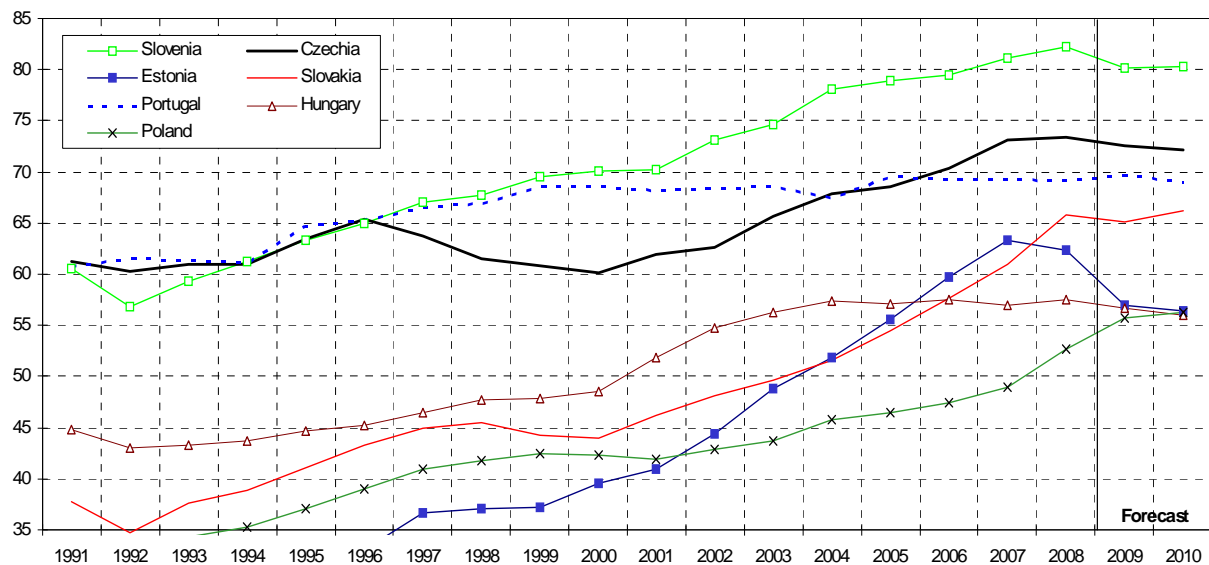
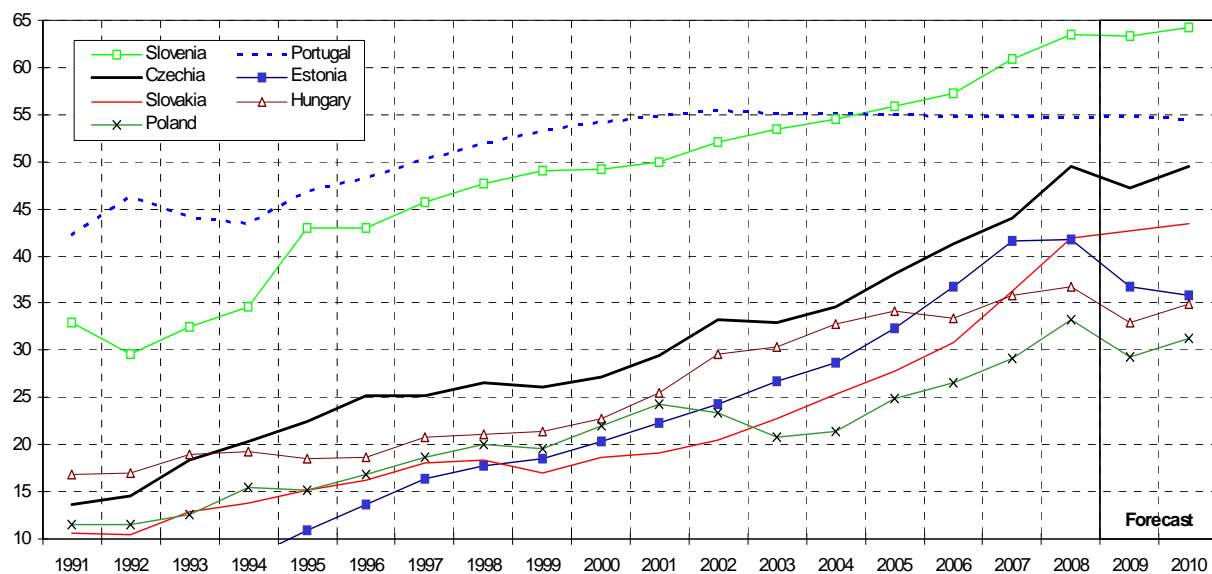


Table 9.2: GDP p.c. - using current exchange rates

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
		<i>Prelim. Forecast Forecast</i>									
Greece	EUR	13 400	14 300	15 600	16 800	17 600	18 900	20 200	21 300	21 100	21 600
	EA 12 = 100	58	60	65	67	69	70	72	74	77	77
Comparative price level	EA 12 = 100	77	76	78	79	83	84	84	86	86	87
Slovenia	EUR	11 400	12 300	12 900	13 600	14 300	15 400	17 100	18 200	17 500	17 900
	EA 12 = 100	50	52	53	55	56	57	61	63	63	64
Comparative price level	EA 12 = 100	71	71	72	70	71	72	75	77	79	80
Czechia	EUR	6 800	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 300	14 200	13 000	13 800
	EA 12 = 100	29	33	33	35	38	41	44	50	47	50
Comparative price level	EA 12 = 100	48	53	50	51	56	59	60	67	65	69
Portugal	EUR	12 600	13 100	13 300	13 700	14 100	14 700	15 400	15 700	15 100	15 200
	EA 12 = 100	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Comparative price level	EA 12 = 100	81	81	80	82	79	79	79	79	79	79
Slovakia	EUR	4 400	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200	12 000	11 800	12 100
	EA 12 = 100	19	21	23	25	28	31	36	42	43	43
Comparative price level	EA 12 = 100	41	43	46	49	51	53	59	64	65	66
Hungary	EUR	5 900	7 000	7 300	8 200	8 800	8 900	10 100	10 500	9 100	9 700
	EA 12 = 100	26	30	30	33	34	33	36	37	33	35
Comparative price level	EA 12 = 100	49	54	54	57	60	58	63	64	58	63
Estonia	EUR	5 100	5 700	6 400	7 200	8 300	9 800	11 600	12 000	10 100	10 000
	EA 12 = 100	22	24	27	29	32	37	42	42	37	36
Comparative price level	EA 12 = 100	54	55	55	55	58	61	66	67	64	64
Poland	EUR	5 600	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100	9 500	8 100	8 700
	EA 12 = 100	24	23	21	21	25	27	29	33	29	31
Comparative price level	EA 12 = 100	58	55	48	47	54	56	59	63	52	56
Lithuania	EUR	3 900	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 500	9 600	8 300	8 100
	EA 12 = 100	17	18	20	21	24	26	30	33	30	29
Comparative price level	EA 12 = 100	47	47	45	46	50	52	56	60	60	59
Latvia	EUR	4 000	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	9 300	10 200	8 600	8 200
	EA 12 = 100	17	18	18	19	22	26	33	36	31	29
Comparative price level	EA 12 = 100	51	49	46	47	50	55	63	70	68	66

Graph 9.2: GDP p.c. - using current exchange rates

EA 12 = 100



Graph 9.3: Index of Comparative Price Level of GDP p.c.
EA 12 = 100

