

## A.1 World Economy

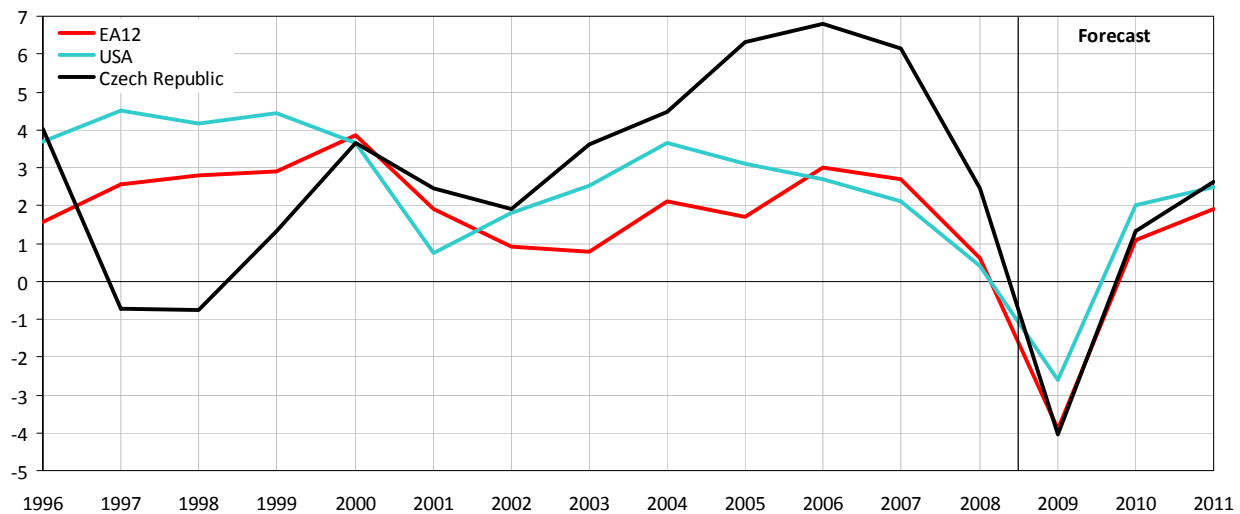
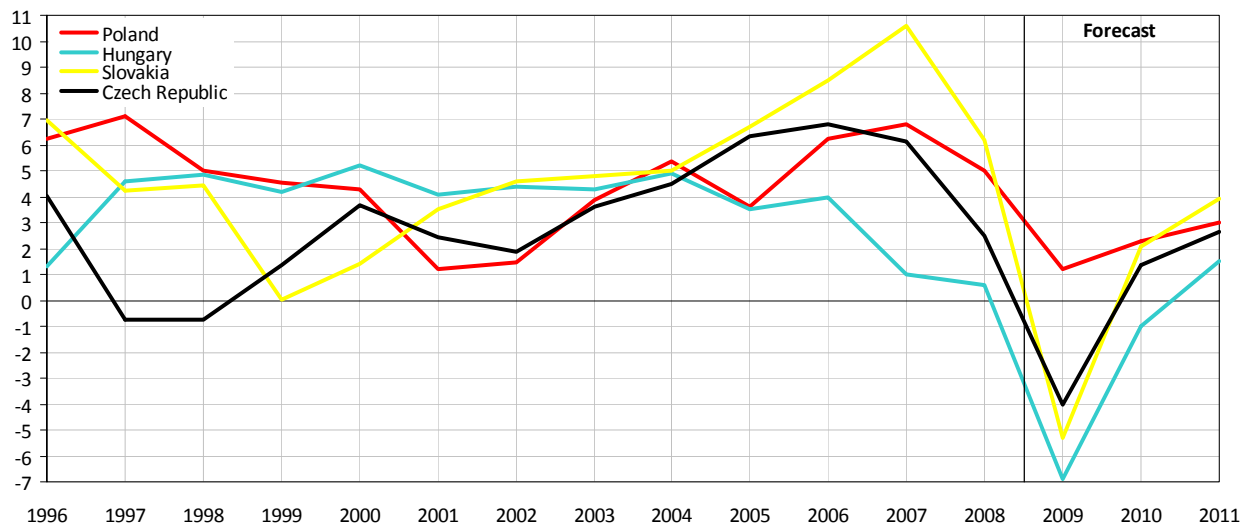
Sources: Eurostat; OECD - Main Economic Indicators, Quarterly National Accounts; The Economist; IMF – Financial Statistics; MoF estimates

Table A.1.1: Real Gross Domestic Product – yearly  
growth in %, sa data

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	
									Estimate	Forecast	Forecast
EU27	1,2	1,3	2,5	2,0	3,2	2,9	0,8	-4,0	1,1	2,0	
EA12	0,9	0,8	2,1	1,7	3,0	2,7	0,6	-3,9	1,1	1,9	
Germany	0,0	-0,2	1,2	0,8	3,2	2,5	1,3	-5,0	1,4	1,9	
France	1,0	1,1	2,5	1,9	2,2	2,3	0,4	-2,2	1,3	1,7	
United Kingdom	2,1	2,8	3,0	2,2	2,9	2,6	0,5	-4,7	1,2	2,1	
Austria	1,6	0,8	2,5	2,5	3,5	3,5	2,0	-3,7	1,0	1,9	
USA	1,8	2,5	3,6	3,1	2,7	2,1	0,4	-2,6	2,0	2,5	
Hungary	4,4	4,3	4,9	3,5	4,0	1,0	0,6	-6,9	-1,0	1,5	
Poland	1,4	3,9	5,3	3,6	6,2	6,8	5,0	1,2	2,3	3,0	
Slovakia	4,6	4,8	5,0	6,7	8,5	10,6	6,2	-5,3	2,1	3,9	
Czech Republic	1,9	3,6	4,5	6,3	6,8	6,1	2,5	-4,0	1,3	2,6	

Table A.1.2: Real Gross Domestic Product – quarterly  
growth in %, sa data

	QoQ	2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Estimate	Q1	Q2	Q3
EU27	QoQ	-2,4	-0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
	YoY	-4,9	-5,0	-4,3	-2,1	0,7	1,1	1,2	1,2
EA12	QoQ	-2,4	-0,1	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3
	YoY	-5,0	-4,8	-4,0	-1,8	0,9	1,2	1,2	1,2
Germany	QoQ	-3,5	0,4	0,7	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4
	YoY	-6,7	-5,8	-4,8	-2,3	1,5	1,3	0,9	1,2
France	QoQ	-1,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,2	0,4
	YoY	-3,5	-2,8	-2,3	-0,5	1,1	1,2	1,1	1,2
United Kingdom	QoQ	-2,5	-0,7	-0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4
	YoY	-5,2	-5,8	-5,1	-3,0	-0,1	1,0	1,5	1,6
Austria	QoQ	-2,5	-0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
	YoY	-4,0	-4,8	-3,7	-2,2	0,5	1,1	0,9	0,9
USA	QoQ	-1,6	-0,2	0,6	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8
	YoY	-3,3	-3,8	-2,6	-0,9	1,1	1,8	1,9	2,3
Hungary	QoQ	-2,5	-1,9	-1,8	-0,3	-0,1	0,3	0,2	0,5
	YoY	-5,5	-7,2	-7,9	-6,4	-4,1	-1,9	0,1	0,9
Poland	QoQ	0,1	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5
	YoY	1,5	1,3	1,0	1,7	2,1	2,2	2,2	2,1
Slovakia	QoQ	-8,6	1,1	1,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,4
	YoY	-4,9	-5,4	-5,0	-5,7	3,6	2,8	1,4	1,3
Czech Republic	QoQ	-4,4	0,2	0,8	0,8	-0,2	0,2	0,2	0,2
	YoY	-4,2	-4,7	-4,1	-2,7	1,6	1,6	1,1	0,5

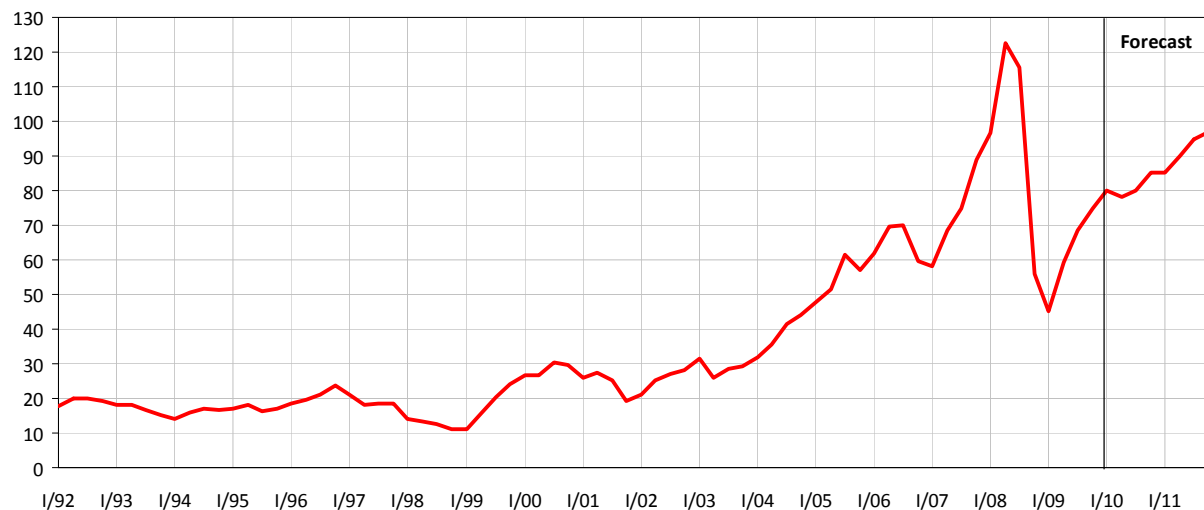
**Graph A.1.1: Real Gross Domestic Product**
*growth in %, sa data*

**Graph A.1.2: Real Gross Domestic Product – Central European new member state economies**
*growth in %, sa data*

**Table A.1.3: Prices of Commodities – yearly**
*spot prices*

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Forecast									
Crude oil Brent	25,3	28,8	38,3	54,4	65,4	72,7	97,7	61,9	81	92
<i>USD/barrel</i>	3,6	14,0	33,0	42,0	20,1	11,2	34,4	-36,7	30,5	13,6
Crude oil Brent index (in CZK)	63,5	62,4	75,6	100,0	113,4	113,3	127,7	90,5	111	122
<i>2005=100</i>	-10,9	-1,7	21,1	32,3	13,4	-0,1	12,7	-29,1	22,9	9,5
Wheat	148,5	146,1	156,9	152,4	191,7	255,2	326,0	223,5	.	.
<i>USD/t</i>	17,1	-1,6	7,3	-2,8	25,8	33,1	27,7	-31,4	.	.
Wheat price index (in CZK)	133,2	113,0	110,5	100,0	118,7	142,0	152,1	116,7	.	.
<i>2005=100</i>	0,8	-15,2	-2,3	-9,5	18,7	19,6	7,1	-23,3	.	.
<i>growth in % prev. y.</i>										

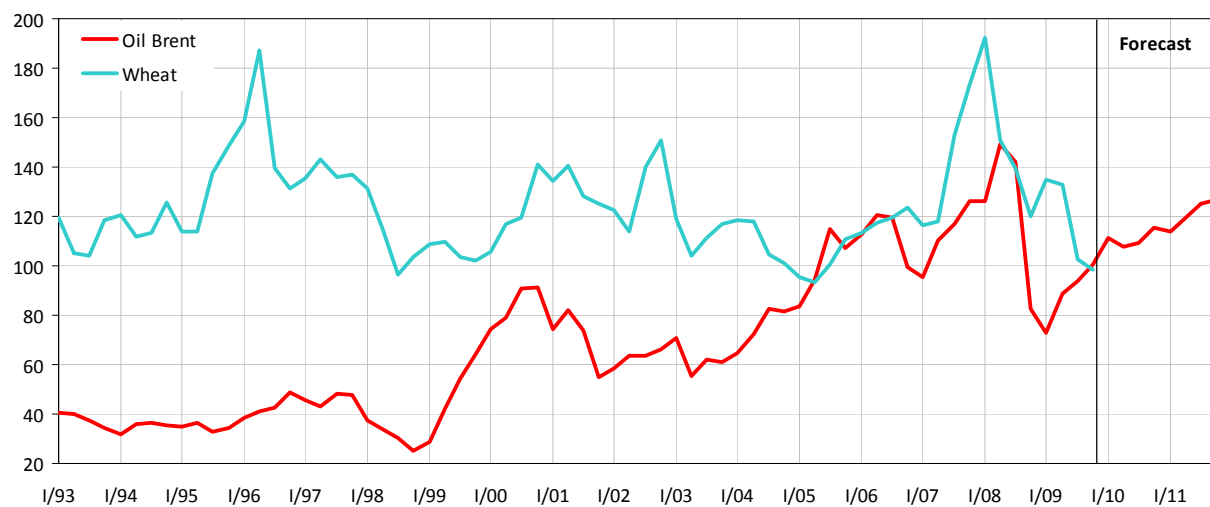
**Table A.1.4: Prices of Commodities – quarterly spot prices**

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Crude oil Brent</b>	<i>USD/barel</i>	<b>45,0</b>	<b>59,1</b>	<b>68,4</b>	<b>75,0</b>	<b>80</b>	<b>78</b>	<b>80</b>	<b>85</b>
	<i>růst v %</i>	-53,5	-51,8	-40,8	34,2	77,8	32,0	17,0	13,3
<b>Crude oil Brent index (in CZK)</b>	<i>2005=100</i>	<b>73,0</b>	<b>88,6</b>	<b>93,7</b>	<b>100,7</b>	<b>111</b>	<b>108</b>	<b>109</b>	<b>115</b>
	<i>růst v %</i>	-42,2	-40,5	-34,0	22,2	52,5	21,4	16,7	14,4
<b>Wheat price</b>	<i>USD/t</i>	<b>232,0</b>	<b>248,0</b>	<b>209,0</b>	<b>205,0</b>	.	.	.	.
	<i>růst v %</i>	107,4	68,5	15,7	-33,3	.	.	.	.
<b>Wheat price index (in CZK)</b>	<i>2005=100</i>	<b>192,3</b>	<b>150,7</b>	<b>139,7</b>	<b>120,1</b>	.	.	.	.
	<i>růst v %</i>	65,5	27,6	-8,7	-30,7	.	.	.	.

**Graph A.1.3: Dollar Prices of Oil**  
in USD/barrel



**Graph A.1.4: Koruna Indices of World Commodity Prices**  
index 2005 = 100



## A.2 General Government

Sources: MoF, CZSO

Table A.2.1: Net lending/borrowing and debt

		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
								Prel.	Estimate	Forecast	
<b>General government balance</b>	bill. CZK	-132	-167	-170	-83	-107	-84	-23	-76	-235	-195
<b>General government debt</b>	bill. CZK	585	695	768	848	885	948	1024	1105	1284	1434
	growth in %	44,2	18,9	10,5	10,4	4,4	7,1	8,0	7,9	16,2	11,7
	% GDP	24,9	28,2	29,8	30,1	29,7	29,4	29,0	30,0	35,2	38,6
<b>Interest derivatives<sup>1)</sup></b>	bill. CZK	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-4,8	-0,5
<b>EDP B.9<sup>2)</sup></b>	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
<b>Interest expenditure</b>	% GDP	1,0	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,7
<b>Primary balance</b>	% GDP	-4,6	-5,5	-5,5	-1,8	-2,4	-1,5	0,5	-1,0	-5,2	-3,5

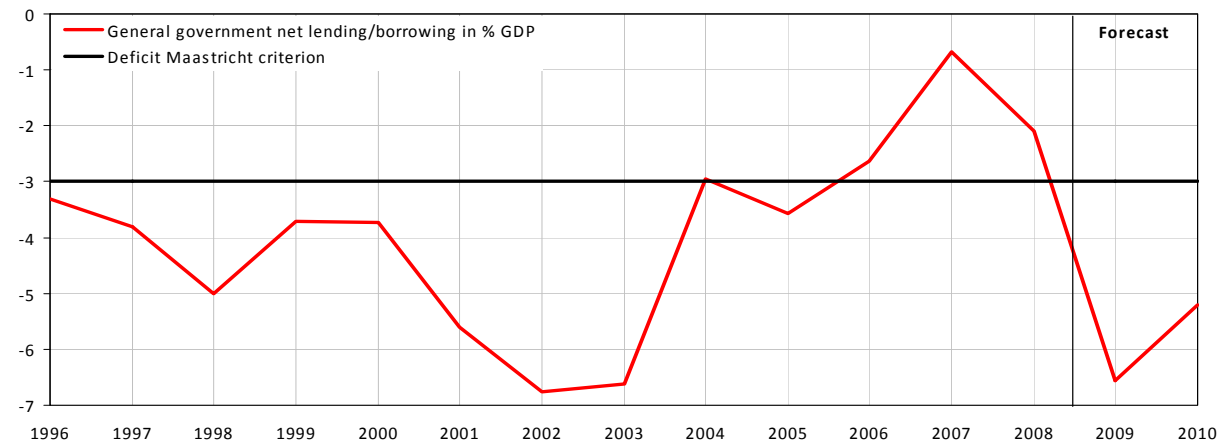
Note: Government debt consists of the following financial instruments: currency and deposits, securities other than shares excluding financial derivatives and loans. Government debt means total gross debt at nominal value outstanding at the end of the year and consolidated between and within the sectors 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.

<sup>1)</sup> Hedging instruments used to avoid interest rate change risk.

<sup>2)</sup> 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.

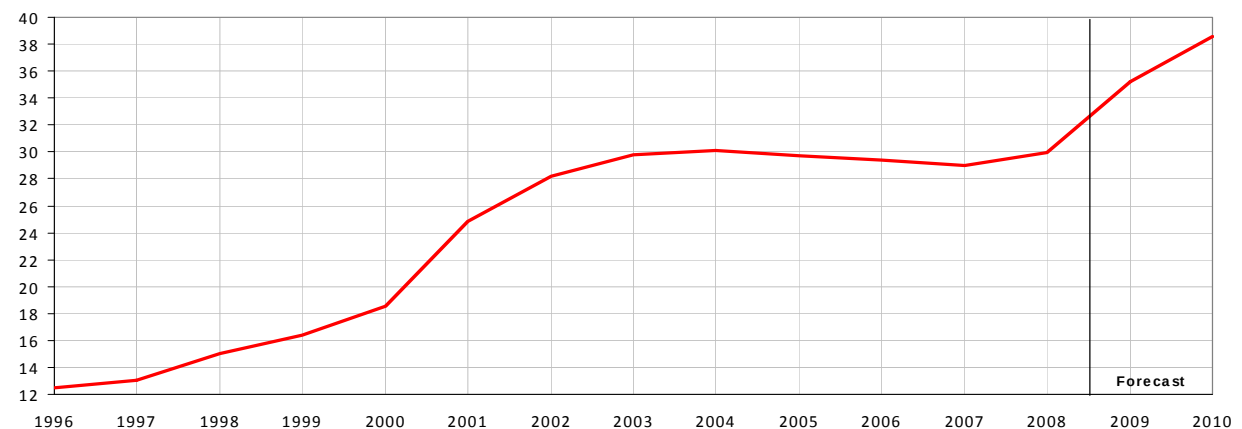
Graph A.2.1: Net lending/borrowing

in % of GDP



Graph A.2.2: Debt

in % of GDP



## A.3 Interest Rates

Sources: CNB, MoF estimates.

**Table A.3.1: Interest Rates - yearly average interest rates in per cent p.a.**

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011		
										Estimate	Forecast	Forecast
Repo 2W CNB (end of year)	2,75	2,00	2,50	2,00	2,50	3,50	2,25	1,00	.	.	.	.
Main refinancing rate ECB (end of year)	2,75	2,00	2,00	2,25	3,50	4,00	2,50	1,00	.	.	.	.
Federal funds rate (end of year)	1,25	1,00	2,25	4,25	5,25	4,25	0,25	0,25	.	.	.	.
PRIBOR 3M	3,55	2,28	2,36	2,01	2,30	3,09	4,04	2,19	1,7	2,4		
Government bond yield to maturity	10Y	4,94	4,12	4,75	3,51	3,78	4,28	4,55	4,67	3,8	4,0	
Interest rates on loans to non-financial corporations		5,82	4,57	4,51	4,27	4,29	4,85	5,59	4,6	4,2	4,5	
Interest rates on deposits from households		2,06	1,40	1,33	1,24	1,22	1,29	1,54	1,4	1,3	1,4	
Real rates on loans to non-financial corporations <sup>1)</sup>		5,65	3,72	0,47	3,38	2,95	1,22	2,33	4,1	3,6	3,4	
Net real rates on deposits												
from households with agreed maturity <sup>2)</sup>		1,19	0,18	-1,64	-1,13	-0,63	-4,10	-2,26	0,2	-1,3	1,2	

<sup>1)</sup> Deflated by domestic demand deflator.

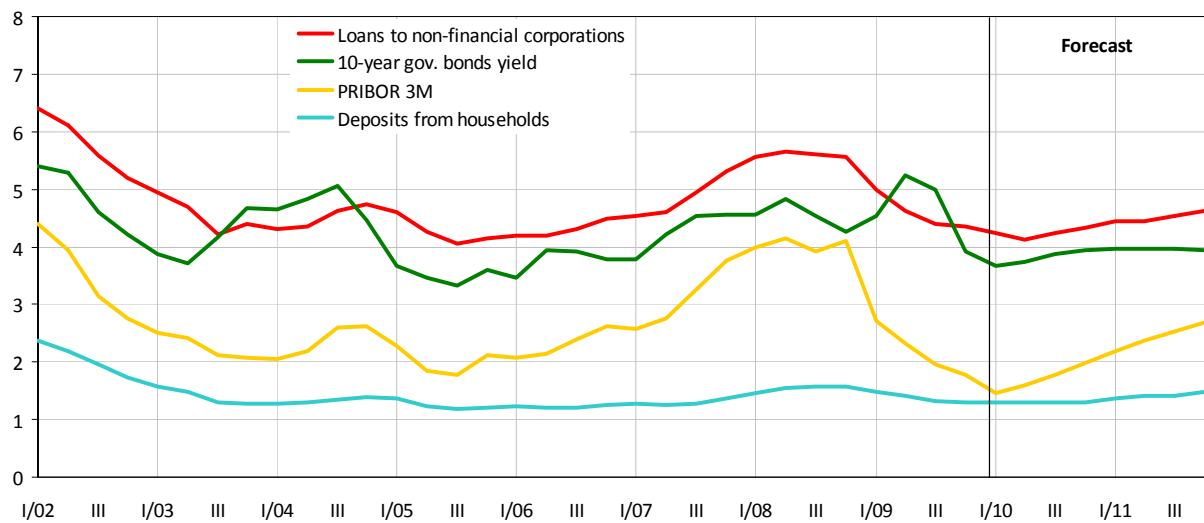
<sup>2)</sup> Net of 15 % income tax, deflated by CPI.

**Table A.3.2: Interest Rates - quarterly average interest rates in per cent p.a.**

	2009				2010				
	Q1	Q2	Q3	Q4	Estimate	Q1	Q2	Q3	Q4
	Forecast	Forecast	Forecast	Forecast					
Repo 2W rate CNB (end of period)	1,75	1,50	1,25	1,00	.	.	.	.	.
Main refinancing rate ECB (end of period)	1,50	1,00	1,00	1,00	.	.	.	.	.
Federal funds rate (end of period)	0,25	0,25	0,25	0,25	.	.	.	.	.
PRIBOR 3M	2,71	2,32	1,97	1,77		1,5	1,6	1,8	2,0
Long term interest rates									
- 10-year government bonds yield to mat.	4,55	5,24	4,99	3,91		3,7	3,7	3,9	4,0
Interest rates on loans to non-financial corporations	4,99	4,63	4,40	4,3		4,2	4,1	4,2	4,3
Interest rates on deposits from households	1,48	1,40	1,33	1,3		1,3	1,3	1,3	1,3

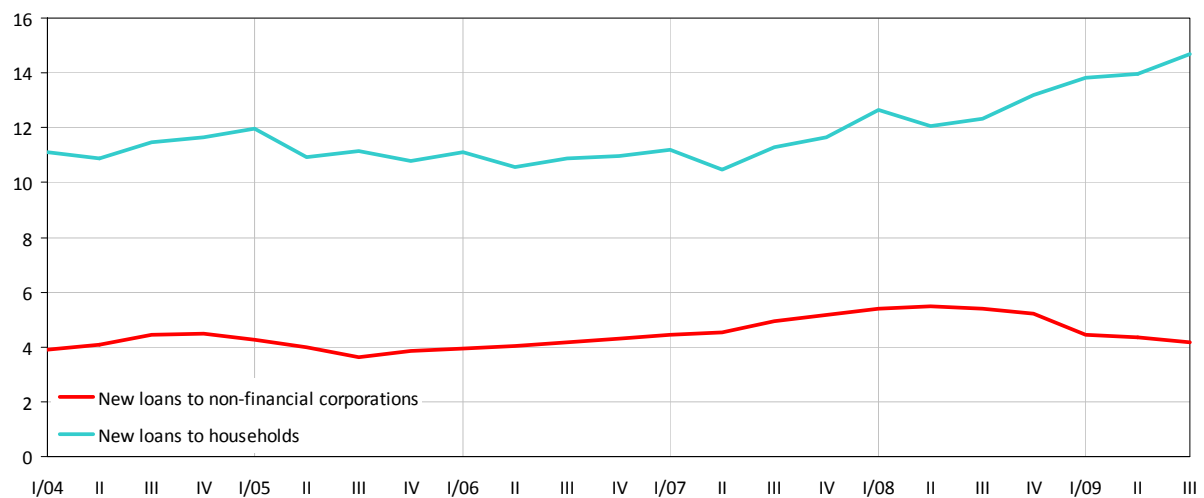
Graph A.3.1: Interest Rates

in % p.a.



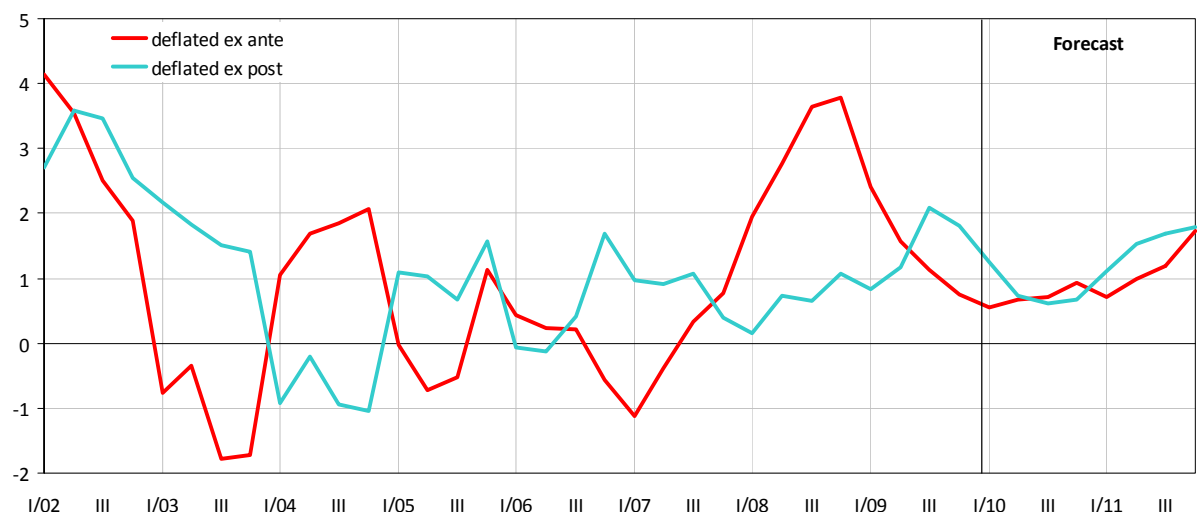
Graph A.3.2: Interest Rates on New Loans to Households and Non-Financial Corporations

in % p.a.



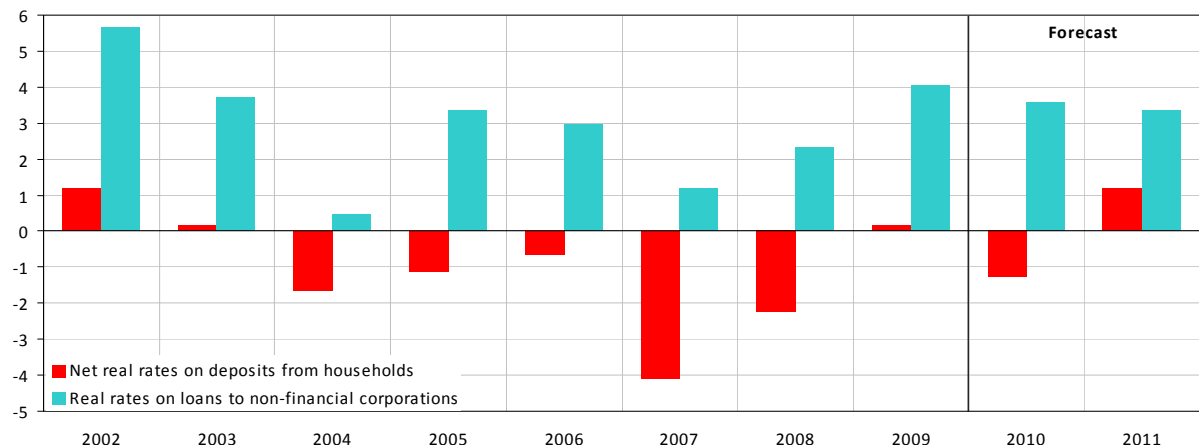
Graph A.3.3: Real PRIBOR 1Y

deflated ex post and ex ante by final domestic use deflator, in % p.a.



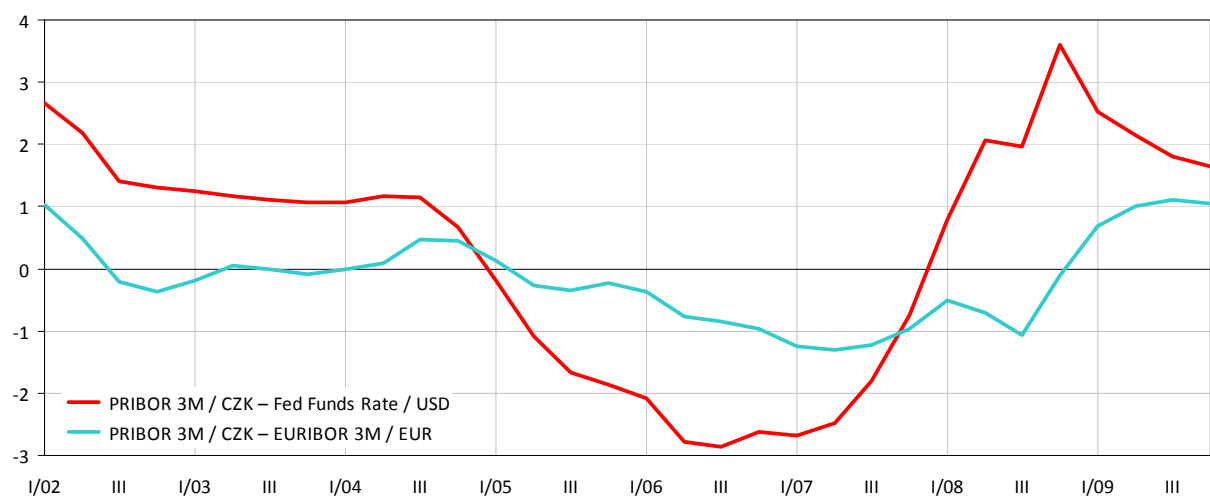
**Graph A.3.4: Average Real Rates on Credits and Deposits**

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.



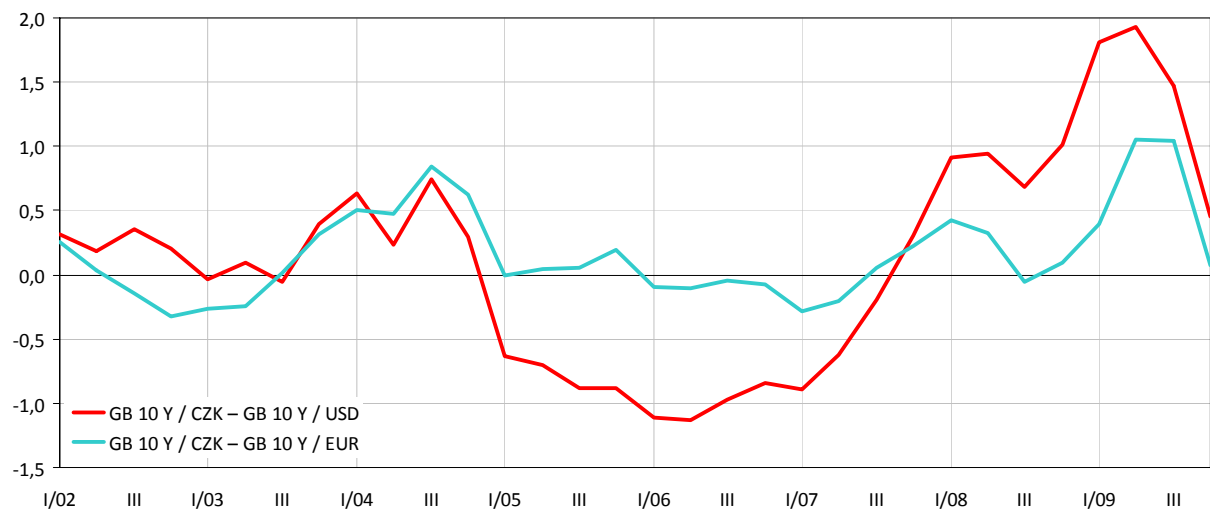
**Graph A.3.5: Short - Term Interest Rate Spread**

in percentage points



**Graph A.3.6: Long - Term Interest Rate Spread**

government bonds, in percentage points



## A.4 Exchange Rates

Sources: CNB, CZSO, Eurostat, MoF estimates

Table A.4.1: Exchange Rates – yearly

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
							Estimate	Forecast	Forecast	Outlook
<b>Nominal exchange rates:</b>										
CZK / EUR	average	31,84	31,90	29,78	28,34	27,76	24,94	26,45	25,8	24,8
appreciation	growth in %	-3,2	-0,2	7,1	5,1	2,1	11,3	-5,7	2,5	4,1
CZK / USD	average	28,23	25,70	23,95	22,61	20,31	17,03	19,06	17,9	17,3
appreciation	growth in %	16,0	9,8	7,3	5,9	11,3	19,2	-10,6	6,2	3,8
NEER	average of 2005=100	93,5	94,1	100,0	105,1	107,9	120,4	116	119	124
appreciation	growth in %	-0,1	0,7	6,2	5,1	2,6	11,6	-3,5	2,3	4,1
<b>Real exchange rate <sup>1)</sup></b>										
to EA12	average of 2005=100	93,2	95,4	100,0	104,2	107,5	119,2	115	117	121
appreciation	growth in %	-4,4	2,4	4,8	4,2	3,1	10,9	-3,8	2,1	3,3

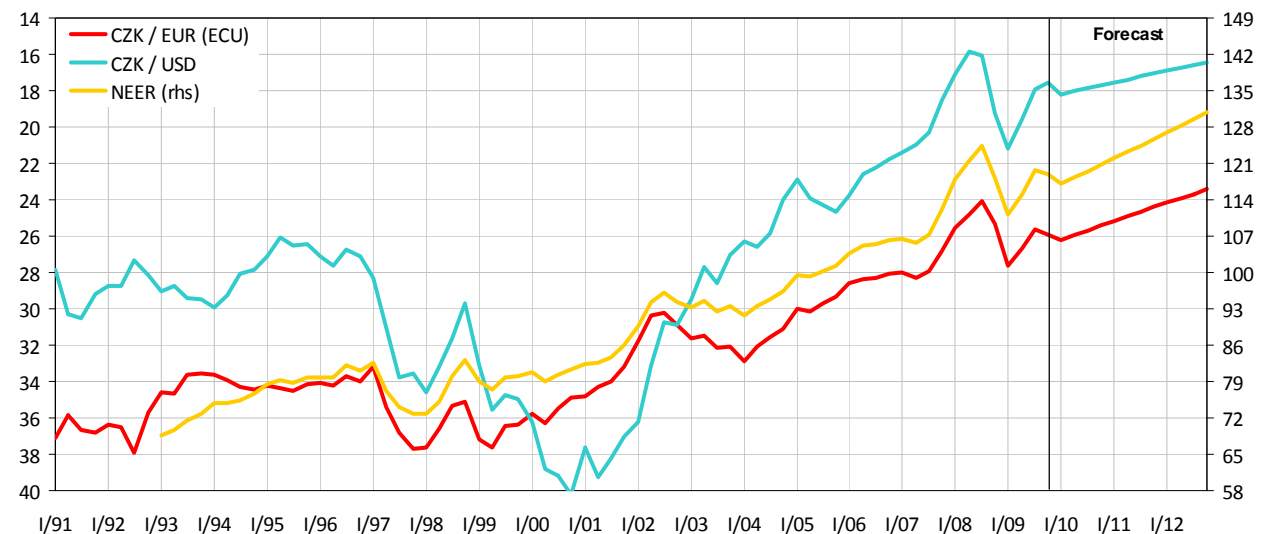
<sup>1)</sup> Deflated by GDP deflators.

Table A.4.2: Exchange Rates - quarterly

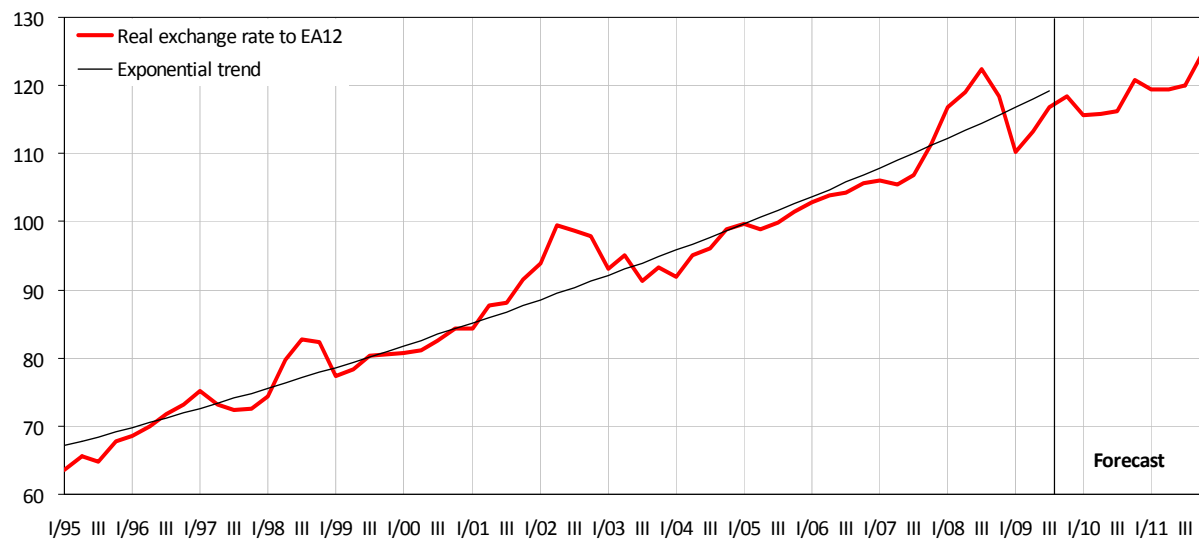
	2009	2009				2010				Forecast
		Q1	Q2	Q3	Q4	Estimate	Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Nominal exchange rates:</b>										
CZK / EUR		27,60	26,68	25,60	25,91		26,2	25,9	25,7	25,4
appreciation	growth in %	-7,4	-6,9	-5,9	-2,2		5,3	2,9	-0,3	2,0
CZK / USD		21,21	19,59	17,90	17,53		18,2	18,0	17,9	17,7
appreciation	growth in %	-19,5	-18,9	-10,4	9,8		16,5	8,7	0,2	-0,9
NEER	average of 2005=100	111,1	115,1	119,8	119		117	118	120	121
appreciation	growth in %	-5,7	-5,2	-3,6	0,7		5,4	2,8	-0,2	1,6
Real exchange rate to EA12	average of 2005=100	110,2	113,3	116,8	118		116	116	116	121
appreciation	growth in %	-5,6	-4,8	-4,6	0,0		4,8	2,1	-0,5	2,0

Graph A.4.1: Nominal Exchange Rates

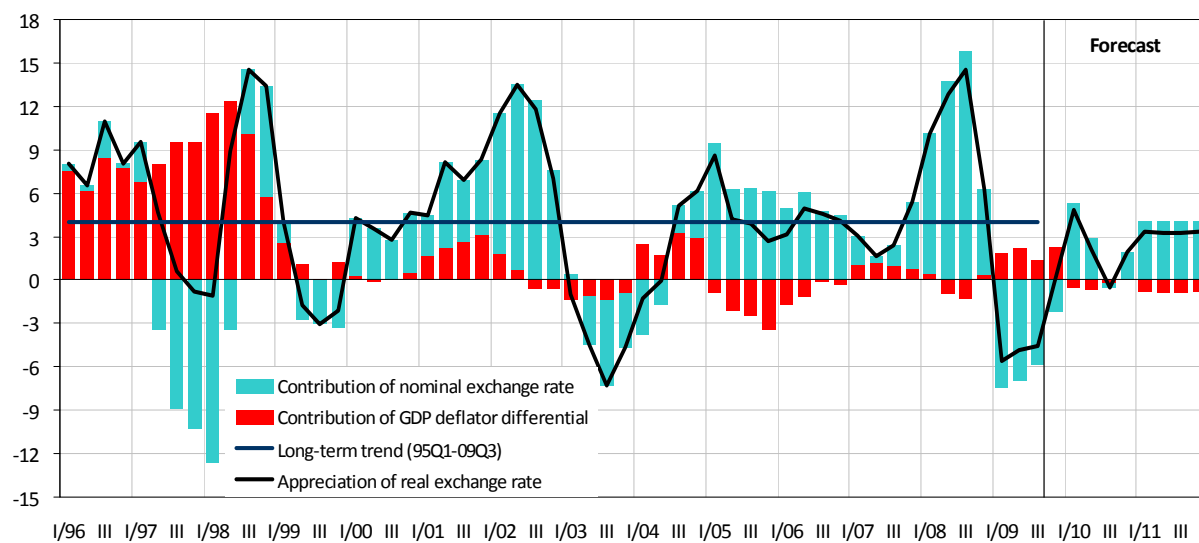
quarterly average, average 2005 = 100 (rhs)



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



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



## A.6 Demography

Sources: CZSO, MoF estimates, Czech Social Security Administration

**Table A.6.1: Demography**  
in thousands of persons, end-of-year

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	Estimate	Forecast	Forecast	Outlook	Outlook
<b>Population (January 1)</b>	<b>10 211</b>	<b>10 221</b>	<b>10 251</b>	<b>10 287</b>	<b>10 381</b>	<b>10 468</b>		<b>10 519</b>	<b>10 572</b>	<b>10 625</b>	<b>10 677</b>
growth in %	0,1	0,1	0,3	0,4	0,9	0,8		0,5	0,5	0,5	0,5
<b>Age structure (January 1):</b>											
(0–19)	<b>2 219</b>	<b>2 184</b>	<b>2 155</b>	<b>2 131</b>	<b>2 123</b>	<b>2 117</b>		<b>2 109</b>	<b>2 099</b>	<b>2 091</b>	<b>2 089</b>
growth in %	-1,6	-1,5	-1,3	-1,1	-0,3	-0,3		-0,4	-0,5	-0,4	-0,1
(20–59)	<b>6 022</b>	<b>6 020</b>	<b>6 042</b>	<b>6 033</b>	<b>6 061</b>	<b>6 087</b>		<b>6 089</b>	<b>6 090</b>	<b>6 087</b>	<b>6 079</b>
growth in %	0,1	0,0	0,4	-0,1	0,5	0,4		0,0	0,0	0,0	-0,1
(60 and more)	<b>1 971</b>	<b>2 017</b>	<b>2 054</b>	<b>2 123</b>	<b>2 197</b>	<b>2 264</b>		<b>2 321</b>	<b>2 383</b>	<b>2 447</b>	<b>2 509</b>
growth in %	2,0	2,3	1,9	3,4	3,5	3,0		2,5	2,7	2,7	2,6
<b>Old-age pensioners (Jan 1)</b>	<b>1 933</b>	<b>1 965</b>	<b>1 985</b>	<b>2 024</b>	<b>2 061</b>	<b>2 102</b>		<b>2 145</b>	<b>2 182</b>	<b>2 218</b>	<b>2 253</b>
growth in %	0,6	1,7	1,0	2,0	1,8	2,0		2,0	1,7	1,6	1,6
<b>Old-age dependency ratios (Jan 1 in %):</b>											
Demographic <sup>1)</sup>	<b>32,7</b>	<b>33,5</b>	<b>34,0</b>	<b>35,2</b>	<b>36,3</b>	<b>37,2</b>		<b>38,1</b>	<b>39,1</b>	<b>40,2</b>	<b>41,3</b>
Under current legislation <sup>2)</sup>	<b>32,8</b>	<b>32,8</b>	<b>33,0</b>	<b>33,3</b>	<b>33,4</b>	<b>33,7</b>		<b>34,1</b>	<b>34,5</b>	<b>34,8</b>	<b>35,2</b>
Effective <sup>3)</sup>	<b>40,9</b>	<b>41,5</b>	<b>41,3</b>	<b>41,6</b>	<b>41,5</b>	<b>41,8</b>		<b>43,5</b>	<b>44,9</b>	<b>45,5</b>	<b>45,9</b>
<b>Fertility rate</b>	<b>1,226</b>	<b>1,282</b>	<b>1,328</b>	<b>1,438</b>	<b>1,497</b>	<b>1,50</b>		<b>1,51</b>	<b>1,53</b>	<b>1,54</b>	<b>1,55</b>
<b>Population increase</b>	<b>9</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>94</b>	<b>86</b>	<b>52</b>		<b>53</b>	<b>53</b>	<b>53</b>	<b>52</b>
<b>Natural increase</b>	-10	-6	1	10	15	12		13	13	13	12
<b>Live births</b>	<b>98</b>	<b>102</b>	<b>106</b>	<b>115</b>	<b>120</b>	<b>119</b>		<b>118</b>	<b>118</b>	<b>117</b>	<b>116</b>
<b>Deaths</b>	<b>107</b>	<b>108</b>	<b>104</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>107</b>		<b>106</b>	<b>105</b>	<b>105</b>	<b>104</b>
<b>Net migration</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>35</b>	<b>84</b>	<b>72</b>	<b>40</b>		<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Immigration</b>	<b>53</b>	<b>60</b>	<b>68</b>	<b>104</b>	<b>78</b>	.		.	.	.	.
<b>Emigration</b>	<b>35</b>	<b>24</b>	<b>33</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	.		.	.	.	.

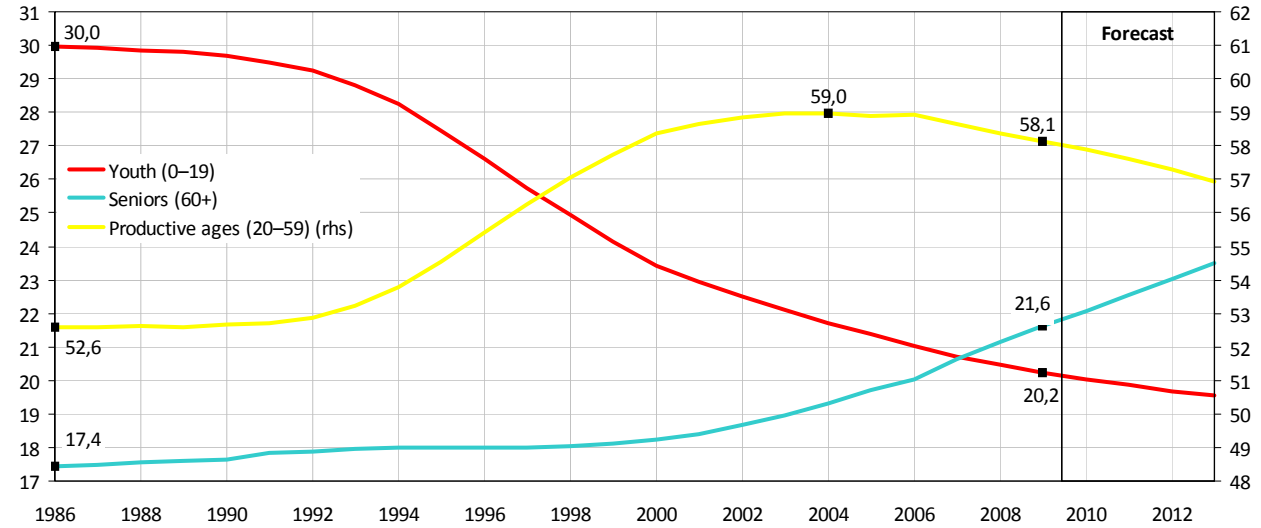
<sup>1)</sup> Demographic dependency: ratio of people in senior ages (60 and more) to people in productive ages (20 - 59).

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

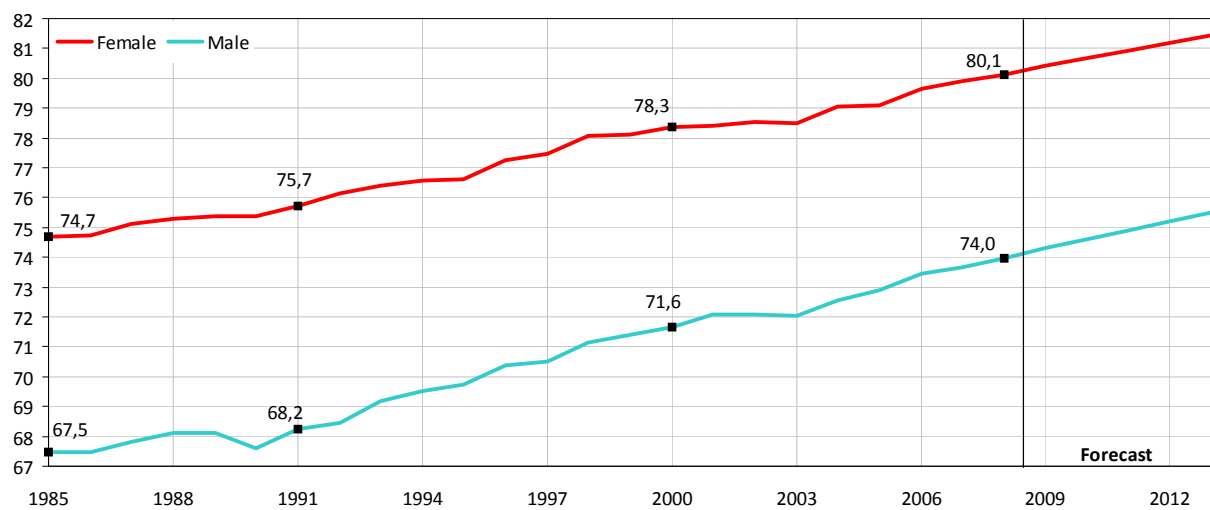
<sup>3)</sup> Effective dependency: ratio of old-age pensioners to working people.

### Graph A.6.1: Groups by Age

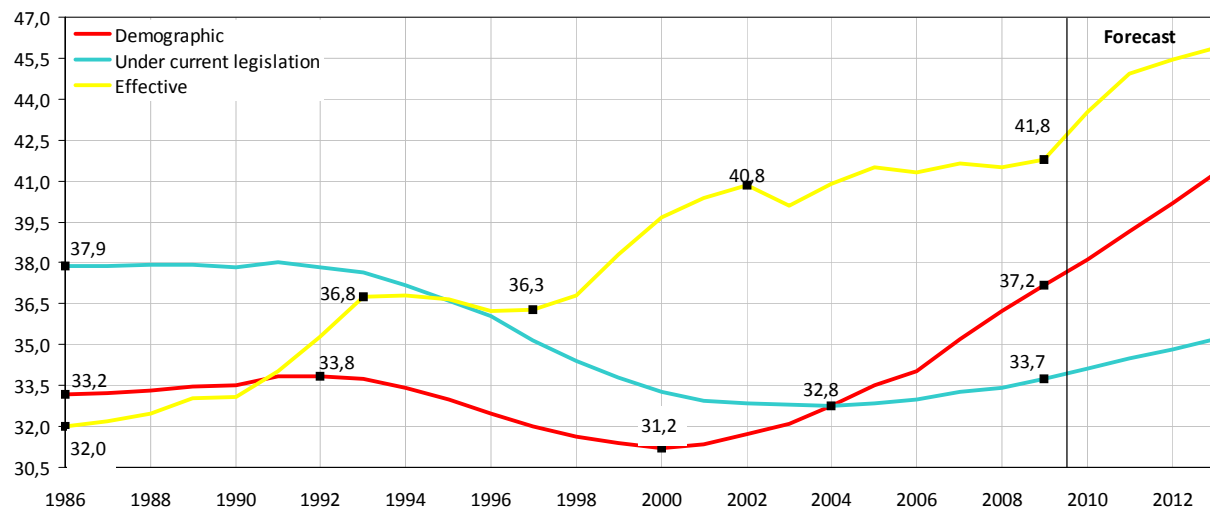
structure in per cent



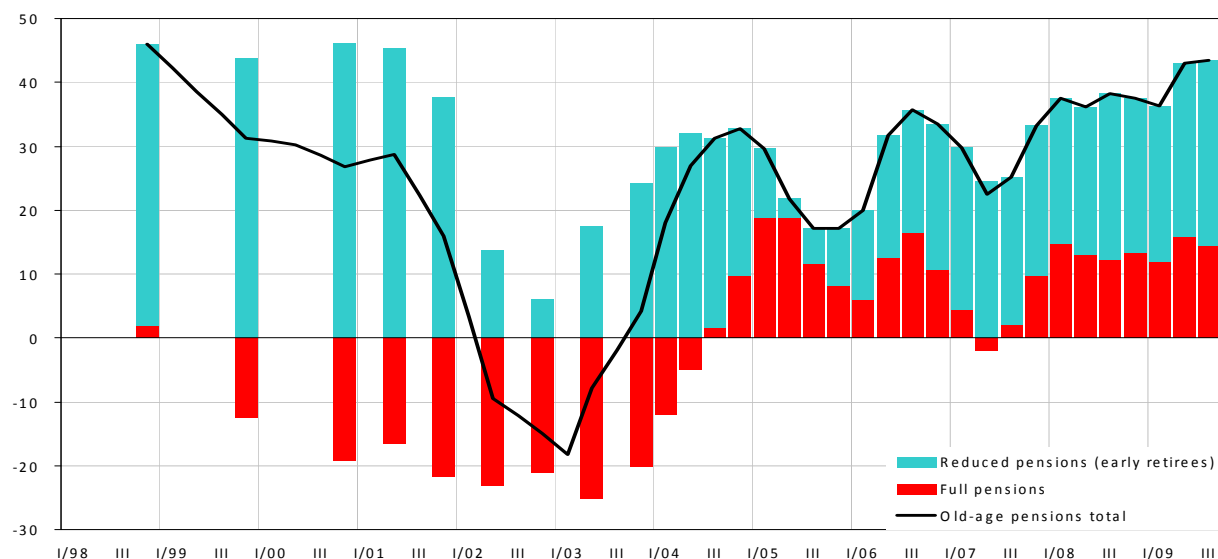
**Graph A.6.2: Life Expectancy**  
in years



**Graph A.6.3: Dependency Ratios**  
definitions – see Table A.6.1, in %



**Graph A.6.4: Old-Age Pensioners**  
absolute increase over a year in thousands of persons



## C.1 Economic Output

Sources: CZSO, MoF estimates.

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

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
					Prelim.	Estim.	Forecast	Forecast	Outlook	Outlook	
<b>Gross domestic product</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	2474	2630	2809	2982	3055	2932	2971	3049	3166	3305
	<i>growth in %</i>	4,5	6,3	6,8	6,1	2,5	-4,0	1,3	2,6	3,8	4,4
<b>Private consumption exp.<sup>1)</sup></b>	<i>bill. CZK 2000</i>	1309	1342	1411	1481	1534	1556	1544	1574	1613	1675
	<i>growth in %</i>	2,9	2,5	5,2	5,0	3,6	1,4	-0,8	2,0	2,5	3,8
<b>Government consumption exp.</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	527	542	548	552	557	579	570	575	574	571
	<i>growth in %</i>	-3,5	2,9	1,2	0,7	1,0	4,0	-1,7	1,0	-0,1	-0,5
<b>Gross capital formation</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	774	767	841	920	895	719	740	767	805	864
	<i>growth in %</i>	9,1	-0,8	9,6	9,4	-2,7	-19,6	2,9	3,7	4,9	7,3
<b>- Gross fixed capital formation</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	716	729	773	856	844	780	751	770	798	855
	<i>growth in %</i>	3,9	1,8	6,0	10,8	-1,5	-7,5	-3,7	2,5	3,6	7,2
<b>- Change in stocks and valuables</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	58	38	69	64	51	-61	-11	-3	7	8
<b>Exports of goods and services</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	2039	2275	2633	3029	3210	2828	2952	3141	3346	3631
	<i>growth in %</i>	20,7	11,6	15,8	15,0	6,0	-11,9	4,4	6,4	6,5	8,5
<b>Imports of goods and services</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	2192	2301	2629	3004	3144	2771	2838	3010	3157	3410
	<i>growth in %</i>	17,9	5,0	14,3	14,3	4,7	-11,9	2,4	6,1	4,9	8,0
<b>Domestic demand</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	2608	2652	2796	2943	2979	2871	2866	2927	2999	3109
	<i>growth in %</i>	3,1	1,7	5,4	5,2	1,2	-3,6	-0,2	2,1	2,5	3,7
<b>Methodological discrepancy<sup>2)</sup></b>	<i>bill. CZK 2000</i>	18	5	4	3	2	20	4	2	-16	-26
<b>Real gross domestic income</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	2582	2712	2869	3074	3110	3047	3071	3147	3265	3431
	<i>growth in %</i>	4,7	5,0	5,8	7,1	1,2	-2,0	0,8	2,5	3,7	5,1
<b>Contribution to GDP growth<sup>3)</sup></b>											
<b>- Domestic demand</b>	<i>percentage points</i>	3,2	1,7	5,3	5,1	1,2	-3,5	-0,2	2,0	2,3	3,4
- consumption	<i>percentage points</i>	0,7	1,9	2,8	2,6	1,9	1,5	-0,8	1,2	1,2	1,8
- gross capital formation	<i>percentage points</i>	2,5	-0,2	2,5	2,5	-0,7	-5,0	0,6	0,8	1,0	1,6
<b>- Foreign balance</b>	<i>percentage points</i>	1,3	4,6	1,5	1,1	1,3	-0,6	1,5	0,6	1,5	1,0

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

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

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

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

		2009				2010			
		Q1 Prelim.	Q2 Prelim.	Q3 Prelim.	Q4 Estim.	Q1 Forecast	Q2 Forecast	Q3 Forecast	Q4 Forecast
<b>Gross domestic product</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	700	741	742	749	711	755	753	752
	<i>growth in %</i>	-4,2	-5,0	-4,7	-2,3	1,6	1,9	1,5	0,5
	<i>growth in % 1)</i>	-4,2	-4,7	-4,1	-2,7	1,6	1,6	1,1	0,5
	<i>quart.growth in %<sup>1)</sup></i>	-4,4	0,2	0,8	0,8	-0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Private consumption exp.</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	369	391	396	399	366	389	392	396
	<i>growth in %</i>	2,3	1,8	1,1	0,4	-0,7	-0,5	-1,0	-0,9
<b>Government consumption exp.</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	134	142	143	160	132	140	141	157
	<i>growth in %</i>	4,6	3,9	5,4	2,4	-1,3	-1,6	-1,9	-2,0
<b>Gross capital formation</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	179	175	173	192	190	183	178	189
	<i>growth in %</i>	-15,4	-22,4	-24,4	-16,1	6,0	4,5	3,0	-1,6
<b>- Gross fixed capital formation</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	183	201	196	200	174	193	190	195
	<i>growth in %</i>	-6,1	-7,0	-9,6	-7,3	-4,5	-4,3	-3,5	-2,5
<b>- Change in stocks and valuables</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	-4	-26	-23	-8	15	-10	-11	-6
<b>Exports of goods and services</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	668	714	734	712	688	748	768	747
	<i>growth in %</i>	-18,5	-16,0	-8,1	-4,1	2,9	4,8	4,7	5,0
<b>Imports of goods and services</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	653	681	707	729	665	700	724	749
	<i>growth in %</i>	-17,3	-16,2	-8,6	-5,1	1,8	2,7	2,4	2,7
<b>Methodological discrepancy</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	3	0	3	15	-1	-5	-2	12
<b>Real gross domestic income</b>	<i>bill. CZK 2000</i>	728	767	768	784	738	775	775	783
	<i>growth in %</i>	-2,8	-3,2	-2,4	0,3	1,4	1,0	0,9	-0,1

<sup>1)</sup> From seasonally and working day adjusted data

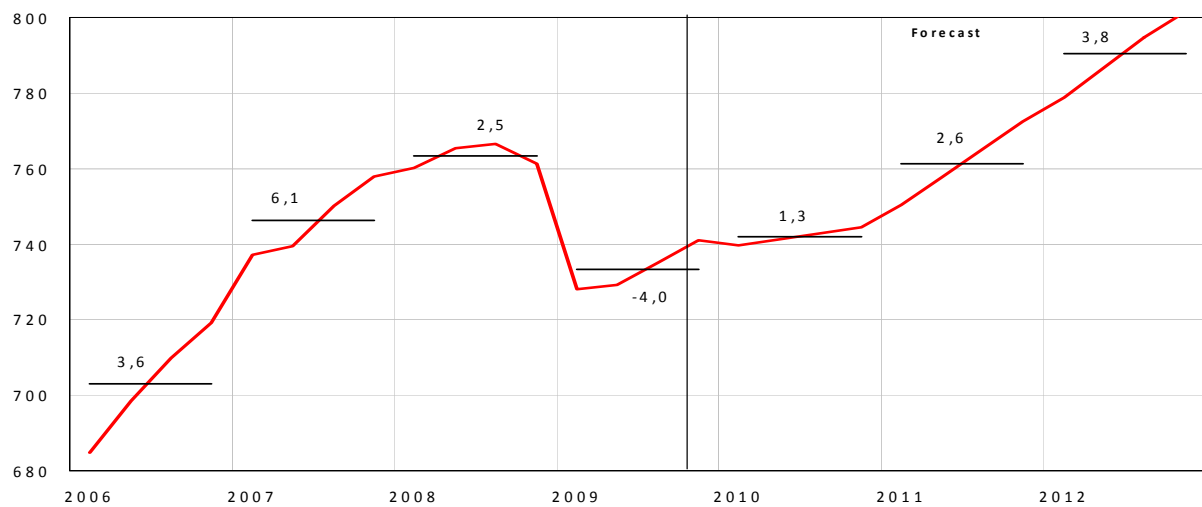
Table C.1.3: Nominal GDP by type of expenditure – yearly

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
		Prelim.				Estim.	Forecast	Forecast	Outlook	Outlook	
<b>Gross domestic product</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>2815</b>	<b>2984</b>	<b>3222</b>	<b>3535</b>	<b>3689</b>	<b>3649</b>	<b>3718</b>	<b>3852</b>	<b>4059</b>	<b>4356</b>
	<i>growth in %</i>	9,2	6,0	8,0	9,7	4,3	-1,1	1,9	3,6	5,4	7,3
<b>Private consumption</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>1417</b>	<b>1464</b>	<b>1562</b>	<b>1687</b>	<b>1834</b>	<b>1865</b>	<b>1879</b>	<b>1945</b>	<b>2037</b>	<b>2161</b>
	<i>growth in %</i>	6,3	3,4	6,6	8,0	8,7	1,7	0,8	3,5	4,8	6,1
<b>Government consumption</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>622</b>	<b>658</b>	<b>687</b>	<b>718</b>	<b>753</b>	<b>798</b>	<b>790</b>	<b>808</b>	<b>818</b>	<b>837</b>
	<i>growth in %</i>	3,1	5,9	4,3	4,5	4,9	6,0	-1,0	2,2	1,2	2,4
<b>Gross capital formation</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>774</b>	<b>766</b>	<b>863</b>	<b>955</b>	<b>934</b>	<b>767</b>	<b>795</b>	<b>831</b>	<b>876</b>	<b>947</b>
	<i>growth in %</i>	10,6	-1,1	12,7	10,6	-2,2	-17,8	3,6	4,5	5,5	8,0
<b>- Gross fixed capital formation</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>727</b>	<b>742</b>	<b>796</b>	<b>890</b>	<b>883</b>	<b>831</b>	<b>806</b>	<b>832</b>	<b>868</b>	<b>937</b>
	<i>growth in %</i>	5,8	2,0	7,3	11,8	-0,8	-5,9	-3,0	3,2	4,3	8,0
<b>- Change in stocks and valuables</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>47</b>	<b>24</b>	<b>67</b>	<b>64</b>	<b>51</b>	<b>-64</b>	<b>-11</b>	<b>-1</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>External balance</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>110</b>	<b>176</b>	<b>168</b>	<b>218</b>	<b>253</b>	<b>269</b>	<b>328</b>	<b>411</b>
<b>- Exports of goods and services</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>1975</b>	<b>2155</b>	<b>2462</b>	<b>2830</b>	<b>2844</b>	<b>2514</b>	<b>2617</b>	<b>2748</b>	<b>2956</b>	<b>3331</b>
	<i>growth in %</i>	24,0	9,1	14,3	14,9	0,5	-11,6	4,1	5,0	7,6	12,7
<b>- Imports of goods and services</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>1973</b>	<b>2060</b>	<b>2352</b>	<b>2655</b>	<b>2676</b>	<b>2296</b>	<b>2364</b>	<b>2479</b>	<b>2628</b>	<b>2920</b>
	<i>growth in %</i>	19,5	4,4	14,2	12,9	0,8	-14,2	3,0	4,9	6,0	11,1
<b>Gross national income</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>2660</b>	<b>2850</b>	<b>3062</b>	<b>3288</b>	<b>3426</b>	<b>3409</b>	<b>3486</b>	<b>3574</b>	<b>3736</b>	<b>3988</b>
	<i>growth in %</i>	7,9	7,1	7,5	7,4	4,2	-0,5	2,2	2,5	4,5	6,7
<b>Primary income balance</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>-155</b>	<b>-134</b>	<b>-160</b>	<b>-247</b>	<b>-263</b>	<b>-240</b>	<b>-233</b>	<b>-278</b>	<b>-323</b>	<b>-368</b>

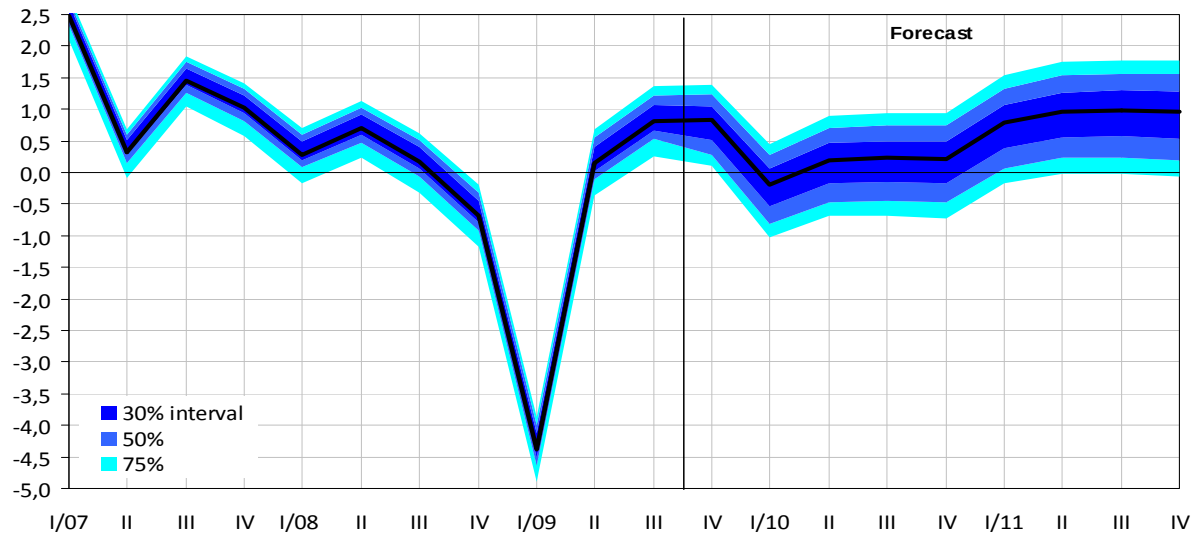
Table C.1.4: Nominal GDP by type of expenditure - quarterly

		2009				2010			
		Q1 Prelim.	Q2 Prelim.	Q3 Prelim.	Q4 Estim.	Q1 Forecast	Q2 Forecast	Q3 Forecast	Q4 Forecast
<b>Gross domestic product</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>872</b>	<b>919</b>	<b>912</b>	<b>945</b>	<b>890</b>	<b>938</b>	<b>932</b>	<b>958</b>
	<i>growth in %</i>	-0,5	-1,8	-2,5	0,5	2,0	2,1	2,2	1,4
<b>Private consumption</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>445</b>	<b>470</b>	<b>475</b>	<b>475</b>	<b>446</b>	<b>474</b>	<b>478</b>	<b>481</b>
	<i>growth in %</i>	3,6	2,5	0,6	0,2	0,2	0,9	0,8	1,1
<b>Government consumption</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>179</b>	<b>194</b>	<b>195</b>	<b>230</b>	<b>177</b>	<b>192</b>	<b>193</b>	<b>228</b>
	<i>growth in %</i>	7,9	6,1	6,6	4,0	-1,0	-1,0	-1,0	-1,0
<b>Gross capital formation</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>192</b>	<b>188</b>	<b>184</b>	<b>203</b>	<b>204</b>	<b>198</b>	<b>190</b>	<b>203</b>
	<i>growth in %</i>	-12,3	-20,0	-23,0	-15,5	6,1	5,3	3,6	-0,4
<b>- Gross fixed capital formation</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>197</b>	<b>215</b>	<b>207</b>	<b>212</b>	<b>189</b>	<b>207</b>	<b>202</b>	<b>209</b>
	<i>growth in %</i>	-2,9	-4,9	-8,7	-6,7	-3,8	-3,6	-2,8	-1,8
<b>- Change in stocks and valuables</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>-4</b>	<b>-27</b>	<b>-24</b>	<b>-9</b>	<b>15</b>	<b>-9</b>	<b>-11</b>	<b>-6</b>
<b>External balance</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>56</b>	<b>67</b>	<b>59</b>	<b>36</b>	<b>62</b>	<b>74</b>	<b>71</b>	<b>47</b>
<b>- Exports of goods and services</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>619</b>	<b>628</b>	<b>619</b>	<b>648</b>	<b>628</b>	<b>654</b>	<b>654</b>	<b>681</b>
	<i>growth in %</i>	-15,6	-16,0	-11,2	-2,6	1,5	4,0	5,8	5,1
<b>- Imports of goods and services</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>562</b>	<b>562</b>	<b>560</b>	<b>612</b>	<b>566</b>	<b>580</b>	<b>583</b>	<b>635</b>
	<i>growth in %</i>	-16,2	-18,5	-14,5	-7,3	0,6	3,3	4,2	3,7

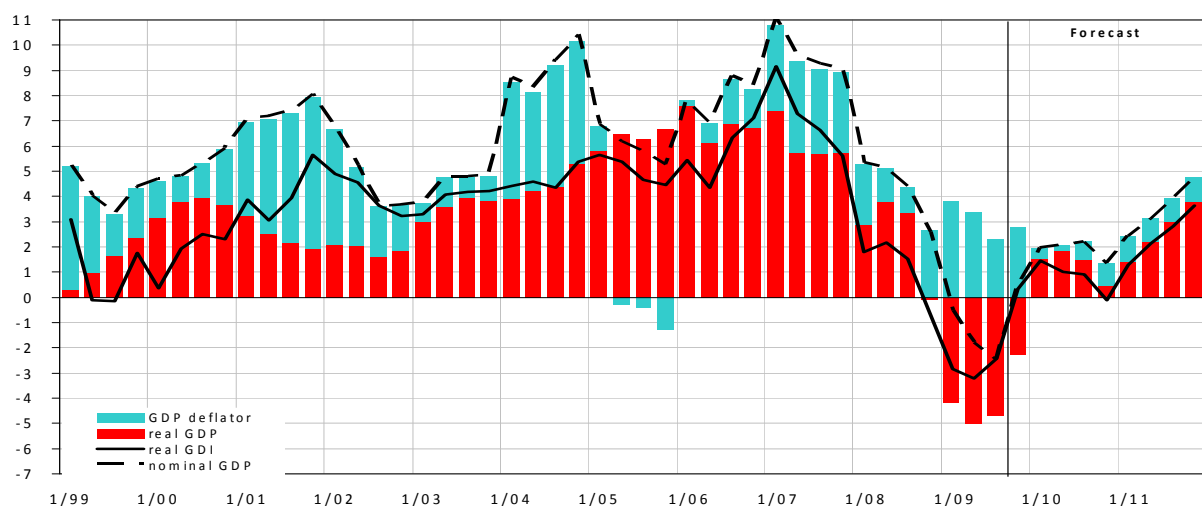
**Graph C.1.1: Gross Domestic Product (real)**  
*chained volumes, bill. CZK in const. prices of 2000, seasonally adjusted*



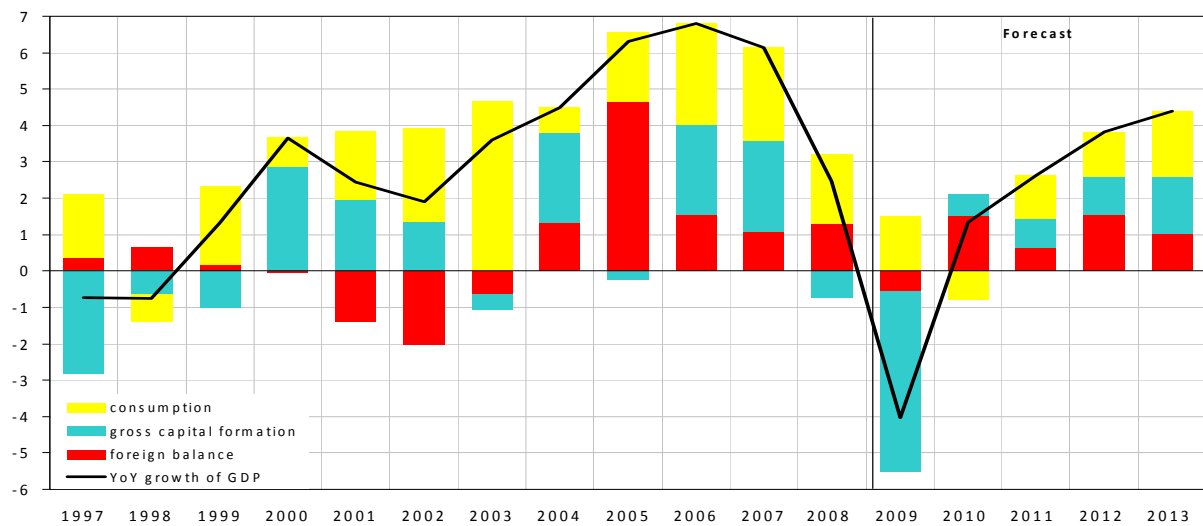
**Graph C.1.2: Gross Domestic Product (real)**  
*QoQ growth rate, in %, seasonally adjusted*



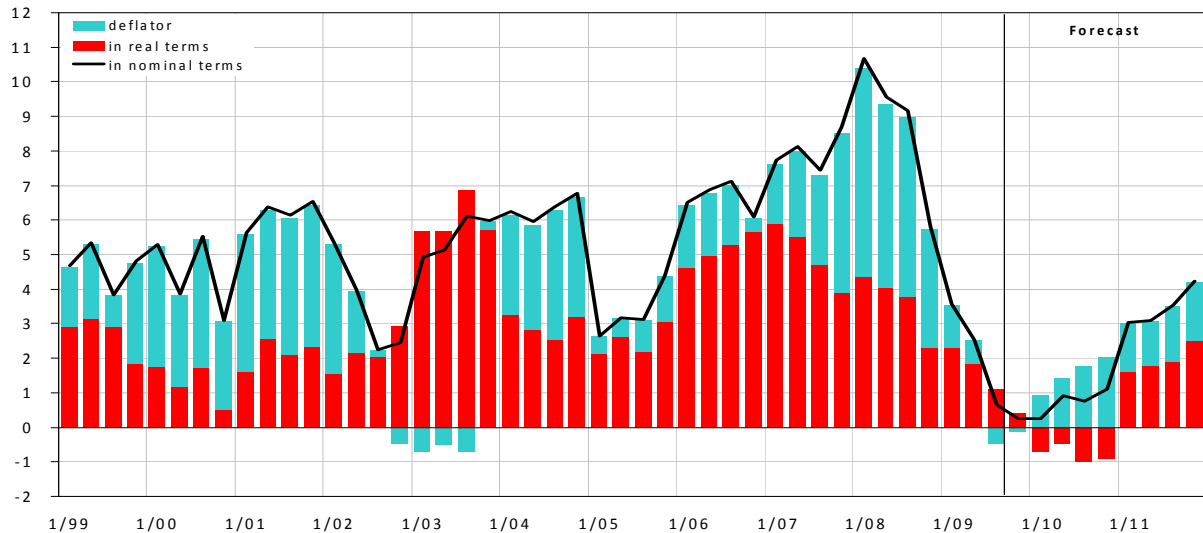
**Graph C.1.3: Gross Domestic Product and Real Gross Domestic Income**  
*YoY growth rate, in %*



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

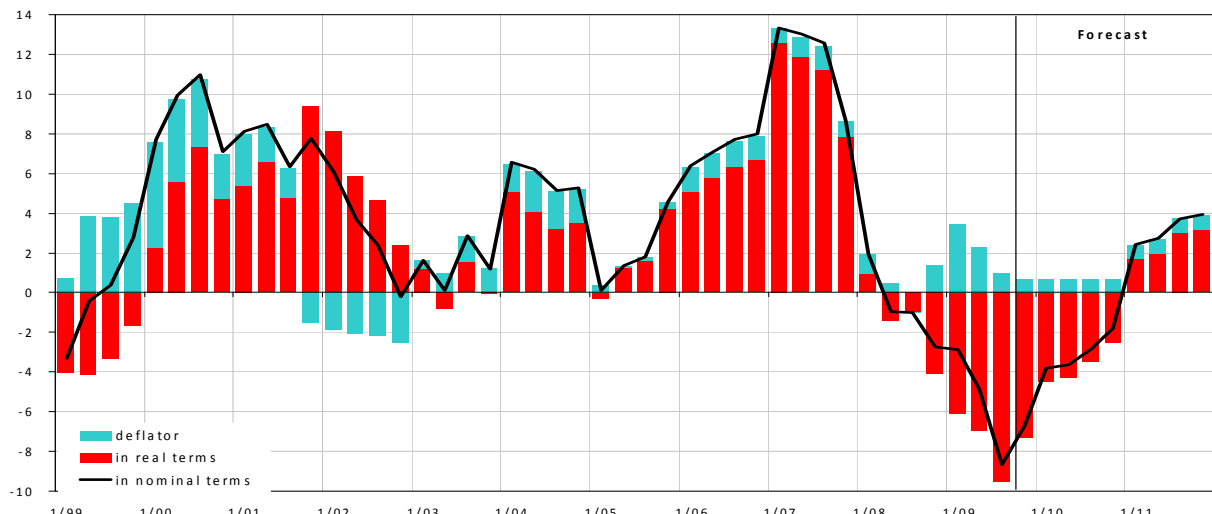


**Graph C.1.5: Private Consumption (incl. NPISH)  
YoY growth rate, in %**

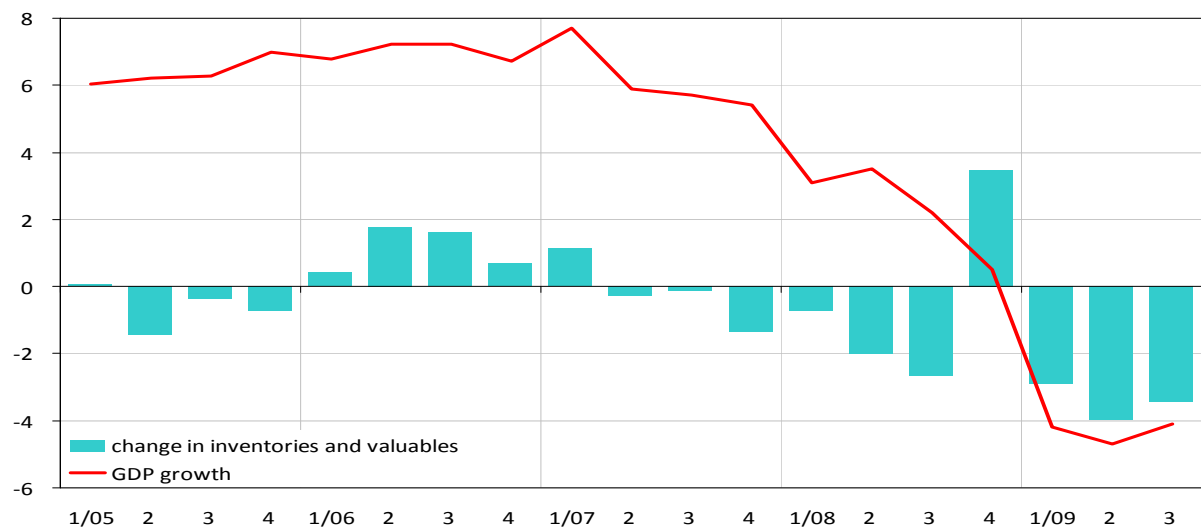


**Graph C.1.6: Gross Fixed Capital Formation**

YoY growth rate, in %



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



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

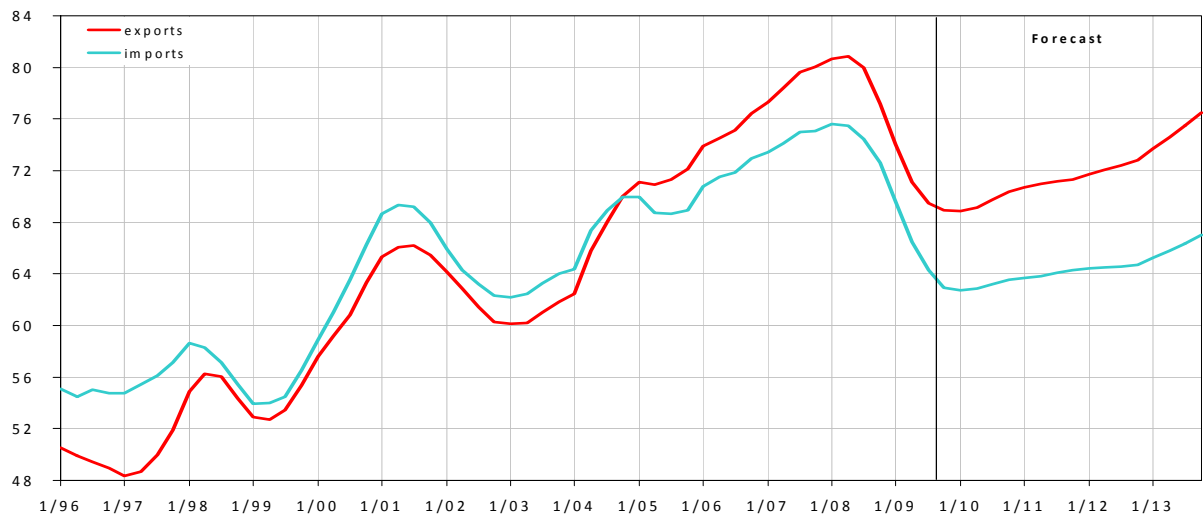


Table C.1.5: GDP – by type of income – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		Prelim.						Forecast	Forecast	Forecast	
<b>GDP</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>2464</b>	<b>2577</b>	<b>2815</b>	<b>2984</b>	<b>3222</b>	<b>3535</b>	<b>3689</b>	<b>3649</b>	<b>3718</b>	<b>3852</b>
	<i>growth in %</i>	4,8	4,6	9,2	6,0	8,0	9,7	4,3	-1,1	1,9	3,6
<b>Balance of taxes and subsidies</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>211</b>	<b>219</b>	<b>267</b>	<b>281</b>	<b>285</b>	<b>325</b>	<b>333</b>	<b>325</b>	<b>362</b>	<b>373</b>
	<i>growth in %</i>	9,8	3,4	22,2	5,1	1,6	13,8	2,5	-2,3	11,4	2,9
<b>– Taxes on production and imports</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>268</b>	<b>287</b>	<b>331</b>	<b>353</b>	<b>363</b>	<b>407</b>	<b>418</b>	<b>418</b>	<b>455</b>	<b>466</b>
	<i>growth in %</i>	3,9	7,1	15,5	6,4	2,9	12,0	2,9	-0,2	9,0	2,5
<b>– Subsidies on production</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>57</b>	<b>68</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>78</b>	<b>82</b>	<b>85</b>	<b>92</b>	<b>93</b>	<b>94</b>
	<i>growth in %</i>	-13,5	20,6	-5,9	12,2	7,8	5,4	4,1	8,3	0,5	0,9
<b>Compensation of employees</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>1064</b>	<b>1129</b>	<b>1202</b>	<b>1285</b>	<b>1386</b>	<b>1516</b>	<b>1634</b>	<b>1604</b>	<b>1605</b>	<b>1668</b>
	<i>growth in %</i>	7,0	6,1	6,5	6,9	7,9	9,4	7,7	-1,8	0,1	3,9
<b>– Wages and salaries</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>805</b>	<b>853</b>	<b>907</b>	<b>970</b>	<b>1047</b>	<b>1145</b>	<b>1245</b>	<b>1241</b>	<b>1233</b>	<b>1288</b>
	<i>growth in %</i>	6,6	6,0	6,3	6,9	7,9	9,4	8,7	-0,3	-0,7	4,5
<b>– Social security contributions</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>260</b>	<b>276</b>	<b>295</b>	<b>315</b>	<b>339</b>	<b>371</b>	<b>389</b>	<b>363</b>	<b>373</b>	<b>380</b>
	<i>growth in %</i>	8,3	6,2	7,0	6,7	7,8	9,5	4,7	-6,7	2,7	1,9
<b>Gross operating surplus</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>1189</b>	<b>1229</b>	<b>1345</b>	<b>1418</b>	<b>1551</b>	<b>1694</b>	<b>1722</b>	<b>1720</b>	<b>1750</b>	<b>1812</b>
	<i>growth in %</i>	2,0	3,4	9,4	5,4	9,3	9,3	1,6	-0,1	1,8	3,5
<b>– Consumption of capital</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>492</b>	<b>509</b>	<b>538</b>	<b>554</b>	<b>576</b>	<b>611</b>	<b>639</b>	<b>657</b>	<b>682</b>	<b>710</b>
	<i>growth in %</i>	3,0	3,5	5,7	3,0	4,1	6,1	4,6	2,8	3,8	4,0
<b>– Net operating surplus</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>697</b>	<b>721</b>	<b>808</b>	<b>865</b>	<b>974</b>	<b>1083</b>	<b>1083</b>	<b>1062</b>	<b>1068</b>	<b>1102</b>
	<i>growth in %</i>	1,4	3,4	12,1	7,0	12,7	11,1	0,0	-1,9	0,5	3,2

Table C.1.6: GDP - by type of income – quarterly

	<i>bill. CZK</i>	2009				2010			
		Q1 Prelim.	Q2 Prelim.	Q3 Prelim.	Q4 Estimate	Q1 Forecast	Q2 Forecast	Q3 Forecast	Q4 Forecast
<b>GDP</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>872</b>	<b>919</b>	<b>912</b>	<b>945</b>	<b>890</b>	<b>938</b>	<b>932</b>	<b>958</b>
	<i>growth in %</i>	-0,5	-1,8	-2,5	0,5	2,0	2,1	2,2	1,4
<b>Balance of taxes and subsidies</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>71</b>	<b>88</b>	<b>93</b>	<b>73</b>	<b>80</b>	<b>97</b>	<b>103</b>	<b>83</b>
	<i>growth in %</i>	-5,0	-0,7	-4,8	1,9	12,0	10,9	10,5	12,7
<b>Compensation of employees</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>396</b>	<b>398</b>	<b>387</b>	<b>424</b>	<b>391</b>	<b>395</b>	<b>391</b>	<b>428</b>
	<i>growth in %</i>	0,5	-1,7	-3,7	-2,3	-1,3	-0,8	1,2	1,2
<b>– Wages and salaries</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>301</b>	<b>306</b>	<b>303</b>	<b>332</b>	<b>294</b>	<b>301</b>	<b>304</b>	<b>333</b>
	<i>growth in %</i>	0,9	-0,5	-1,0	-0,5	-2,1	-1,6	0,4	0,4
<b>– Social security contributions</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>95</b>	<b>92</b>	<b>84</b>	<b>92</b>	<b>97</b>	<b>94</b>	<b>87</b>	<b>95</b>
	<i>growth in %</i>	-0,7	-5,5	-12,1	-8,5	1,4	1,9	3,9	3,9
<b>Gross operating surplus</b>	<i>bill. CZK</i>	<b>405</b>	<b>434</b>	<b>432</b>	<b>449</b>	<b>419</b>	<b>446</b>	<b>438</b>	<b>447</b>
	<i>growth in %</i>	-0,7	-2,1	-0,8	3,0	3,4	2,9	1,4	-0,3

## C.2 Prices of Goods and Services

Sources: CZSO, MoF estimates.

Table C.2.1: Prices of Goods and Services – yearly

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009 Estimate	2010 Forecast	2011 Forecast
<b>Consumer Price Index</b>										
average of a year	average 2005=100	95,4	95,5	98,2	100,0	102,5	105,4	112,1	113,3	115,6
	growth in %	1,8	0,1	2,8	1,9	2,5	2,8	6,3	1,0	2,0
end of a year	average 2005=100	94,8	95,8	98,5	100,6	102,3	107,9	111,8	112,9	115,7
	growth in %	0,6	1,0	2,8	2,2	1,7	5,4	3,6	1,0	2,4
– of which contribution of										
administrative measures <sup>1)</sup>	percentage points	0,7	0,3	1,7	1,9	0,8	2,2	4,3	1,0	2,1
market increase	percentage points	-0,2	0,7	1,1	0,4	0,8	3,3	-0,7	0,0	0,3
HICP	average 2005=100	96,1	96,0	98,4	100,0	102,1	105,1	111,7	112,4	114,3
	growth in %	1,4	-0,1	2,6	1,6	2,1	3,0	6,3	0,6	1,8
Deflators										
GDP	average 2000=100	107,8	108,8	113,8	113,4	114,7	118,6	120,8	124,5	125,1
	growth in %	2,8	0,9	4,5	-0,3	1,1	3,4	1,8	3,1	0,5
Domestic final use	average 2000=100	103,6	104,2	107,8	108,9	111,3	114,2	118,2	119,5	120,9
	growth in %	0,5	0,6	3,5	1,0	2,2	2,6	3,5	1,1	1,2
Consumption of households	average 2000=100	105,2	104,8	108,2	109,1	110,7	113,9	119,5	119,9	121,7
	growth in %	1,2	-0,4	3,3	0,8	1,4	2,9	4,9	0,3	1,6
Consumption of government	average 2000=100	107,8	110,5	118,0	121,5	125,3	130,1	135,2	137,8	138,8
	growth in %	3,7	2,4	6,8	3,0	3,1	3,8	3,9	1,9	0,7
Fixed capital formation	average 2000=100	98,8	99,8	101,5	101,8	103,0	104,0	104,7	106,6	107,3
	growth in %	-2,2	1,0	1,8	0,2	1,3	0,9	0,7	1,8	0,7
Exports of goods and services	average 2000=100	94,2	94,3	96,9	94,7	93,5	93,4	88,6	88,9	88,7
	growth in %	-5,5	0,1	2,7	-2,2	-1,3	-0,1	-5,2	0,4	-0,3
Imports of goods and services	average 2000=100	89,2	88,8	90,0	89,5	89,5	88,4	85,1	82,9	83,3
	growth in %	-8,4	-0,4	1,3	-0,5	-0,1	-1,2	-3,7	-2,6	0,5
Terms of trade	average 2000=100	105,6	106,2	107,6	105,8	104,5	105,7	104,1	107,3	106,4
	growth in %	3,2	0,5	1,4	-1,7	-1,2	1,2	-1,6	3,1	-0,8

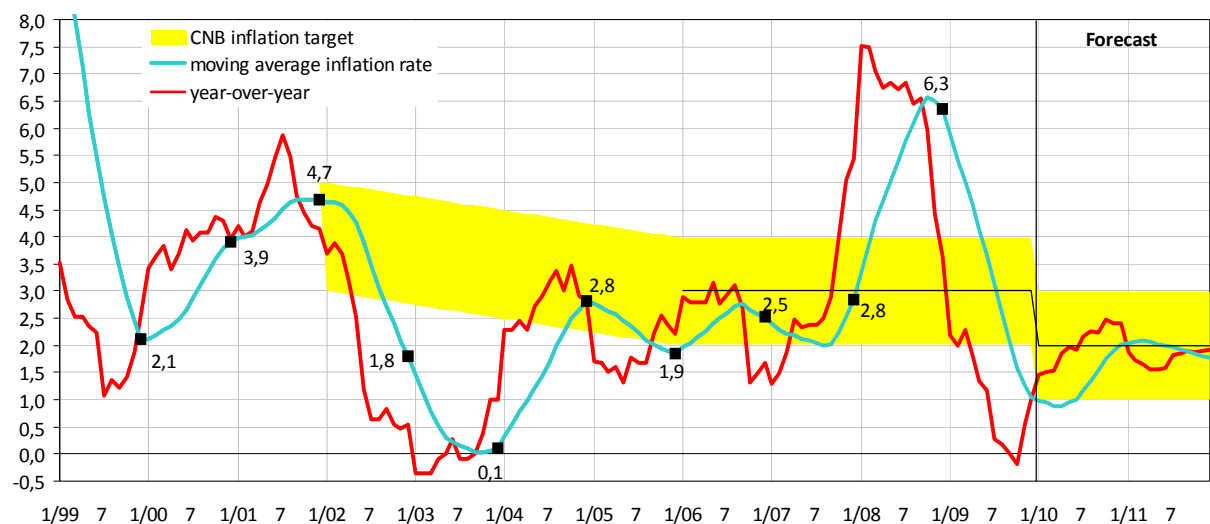
<sup>1)</sup> The contribution of increase in regulated prices and in indirect taxes to increase of December YoY consumer price inflation.

Table C.2.2: Prices of Goods and Services - quarterly

	2009	2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4
<b>Consumer Price Index</b>	average 2005=100	113,7	113,7	113,1	112,7
	growth in %	2,2	1,4	0,1	0,4
Contributions:					
administrative measures	percentage points	2,6	2,3	1,7	1,0
market increase	percentage points	-0,4	-0,9	-1,5	-0,6
HICP	average 2005=100	112,7	112,9	112,2	111,6
	growth in %	1,5	1,0	-0,1	0,1
GDP deflator	average 2000=100	124,7	124,0	122,9	126,3
	growth in %	3,8	3,4	2,3	2,8
Domestic final use deflator	average 2000=100	119,3	119,6	118,9	120,2
	growth in %	2,2	1,5	0,4	0,5
Terms of trade	average 2000=100	107,5	106,7	106,5	108,5
	growth in %	2,2	2,8	3,3	4,1

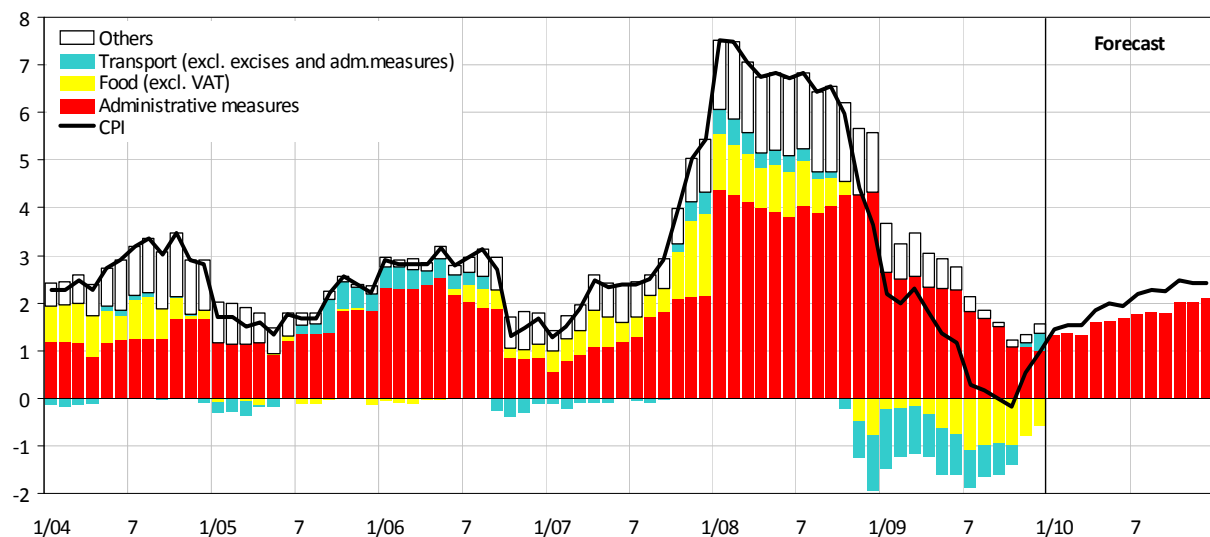
Graph C.2.1: Consumer Prices

YoY growth rate, in %



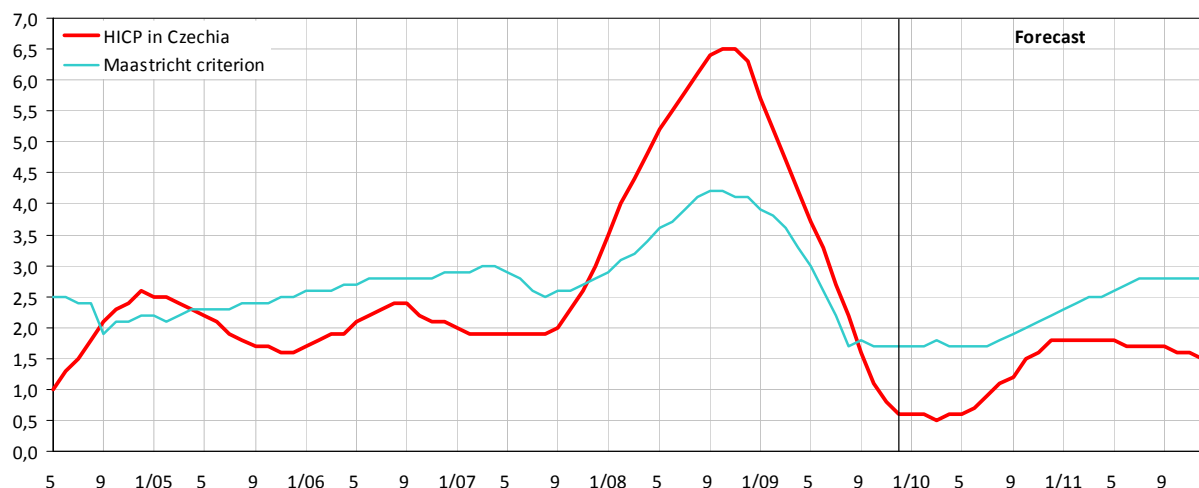
Graph C.2.2: Consumer Prices

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



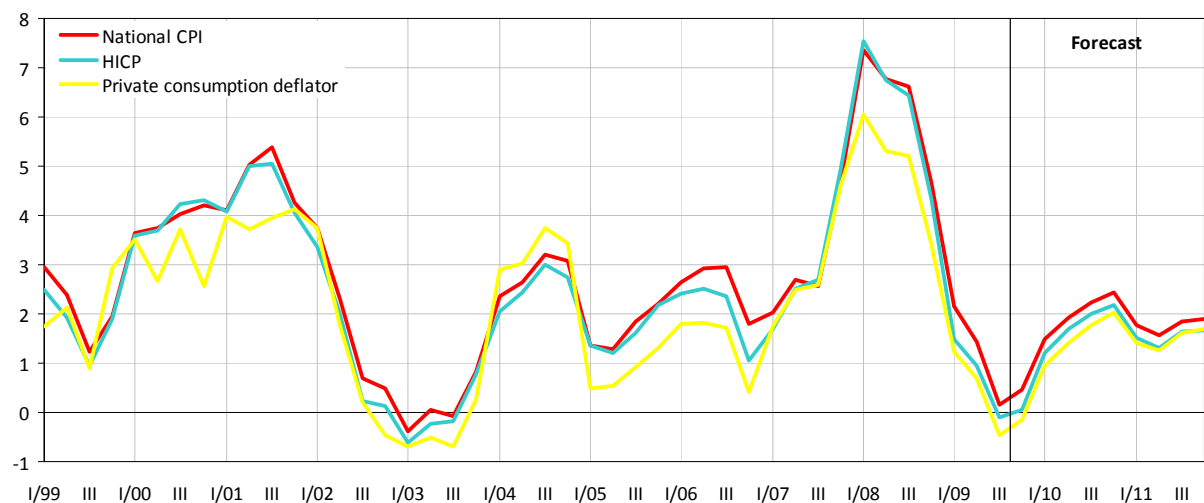
Graph C.2.3: HICP and Maastricht Criterion of Inflation

moving inflation rate from HICP, in %



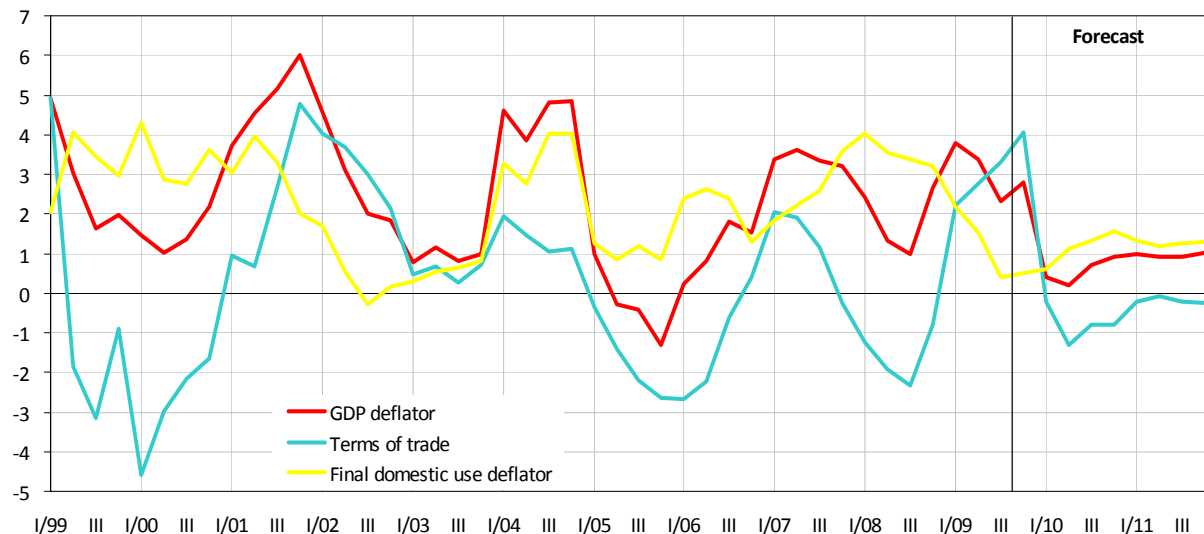
Graph C.2.4: Indicators of Consumer Prices

YoY increases, in %



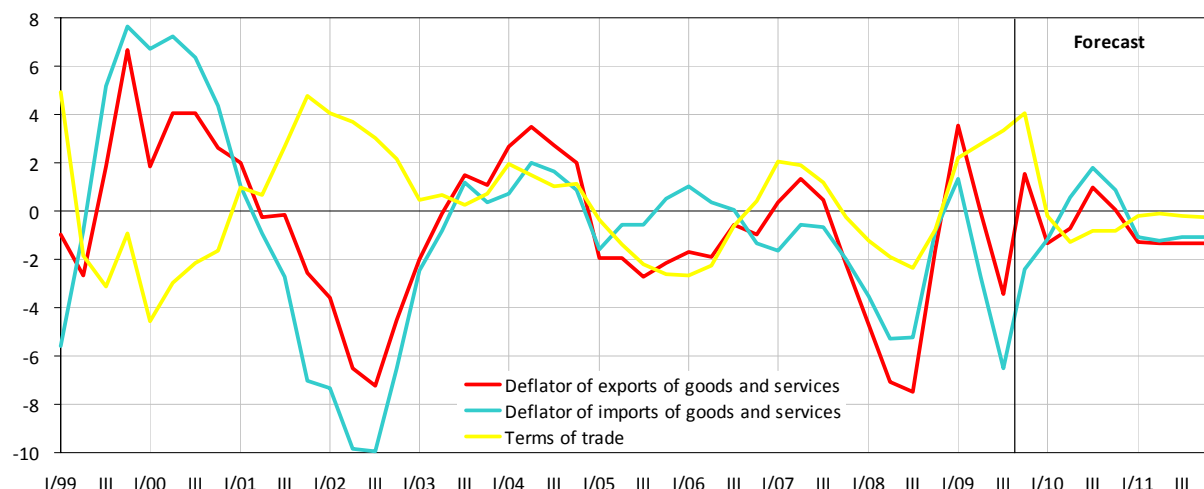
Graph C.2.5: GDP Deflator

YoY indices of final domestic use deflator and terms of trade, in %



Graph C.2.6: Terms of Trade

YoY increases, in %



### C.3 Labour Market

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

Table C.3.1: Employment – yearly

		2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
		Estimate		Forecast		Forecast		Outlook			
<b>Labour Force Survey</b>											
<b>Employment</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>4733</b>	<b>4707</b>	<b>4764</b>	<b>4828</b>	<b>4922</b>	<b>5002</b>	<b>4934</b>	<b>4847</b>	<b>4844</b>	<b>4877</b>
	<i>growth in %</i>	-0,7	-0,6	1,2	1,3	1,9	1,6	-1,4	-1,8	0,0	0,7
<b>- employees</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>3922</b>	<b>3914</b>	<b>4001</b>	<b>4048</b>	<b>4125</b>	<b>4196</b>	<b>4106</b>	<b>4010</b>	<b>4003</b>	<b>4026</b>
	<i>growth in %</i>	-2,0	-0,2	2,2	1,2	1,9	1,7	-2,1	-2,3	-0,2	0,6
<b>- entrepreneurs and self-employed</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>811</b>	<b>792</b>	<b>763</b>	<b>780</b>	<b>797</b>	<b>807</b>	<b>828</b>	<b>837</b>	<b>841</b>	<b>851</b>
	<i>growth in %</i>	6,4	-2,4	-3,7	2,2	2,2	1,2	2,7	1,1	0,5	1,1
<b>Unemployment</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>399</b>	<b>426</b>	<b>410</b>	<b>371</b>	<b>276</b>	<b>230</b>	<b>356</b>	<b>465</b>	<b>457</b>	<b>402</b>
<b>Unemployment rate</b>	<i>average in percent</i>	<b>7,8</b>	<b>8,3</b>	<b>7,9</b>	<b>7,1</b>	<b>5,3</b>	<b>4,4</b>	<b>6,7</b>	<b>8,8</b>	<b>8,6</b>	<b>7,6</b>
<b>Labour force</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>5132</b>	<b>5133</b>	<b>5174</b>	<b>5199</b>	<b>5198</b>	<b>5232</b>	<b>5290</b>	<b>5312</b>	<b>5302</b>	<b>5278</b>
	<i>growth in %</i>	-0,1	0,0	0,8	0,5	0,0	0,7	1,1	0,4	-0,2	-0,4
<b>Productive-age (15–64)</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>7214</b>	<b>7247</b>	<b>7270</b>	<b>7307</b>	<b>7347</b>	<b>7410</b>	<b>7430</b>	<b>7423</b>	<b>7393</b>	<b>7348</b>
	<i>population</i>	<i>growth in %</i>	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,9	0,3	-0,1	-0,4
<b>Employment/Pop. 15–64</b>	<i>average in percent</i>	<b>65,6</b>	<b>64,9</b>	<b>65,5</b>	<b>66,1</b>	<b>67,0</b>	<b>67,5</b>	<b>66,4</b>	<b>65,3</b>	<b>65,5</b>	<b>66,4</b>
<b>Employment rate 15–64<sup>1)</sup></b>	<i>average in percent</i>	<b>64,9</b>	<b>64,2</b>	<b>64,8</b>	<b>65,3</b>	<b>66,1</b>	<b>66,6</b>	<b>65,4</b>	<b>64,2</b>	<b>64,3</b>	<b>65,1</b>
<b>Labour force/Pop. 15–64</b>	<i>average in percent</i>	<b>71,1</b>	<b>70,8</b>	<b>71,2</b>	<b>71,2</b>	<b>70,8</b>	<b>70,6</b>	<b>71,2</b>	<b>71,6</b>	<b>71,7</b>	<b>71,8</b>
<b>Participation rate 15–64<sup>2)</sup></b>	<i>average in percent</i>	<b>70,4</b>	<b>70,1</b>	<b>70,4</b>	<b>70,3</b>	<b>69,8</b>	<b>69,7</b>	<b>70,1</b>	<b>70,4</b>	<b>70,5</b>	<b>70,6</b>
<b>SNA</b>											
<b>Employment</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>4923</b>	<b>4940</b>	<b>4992</b>	<b>5088</b>	<b>5224</b>	<b>5288</b>	<b>5219</b>	<b>5137</b>	<b>5117</b>	<b>5150</b>
	<i>(domestic concept)</i>	<i>growth in %</i>	-1,3	0,3	1,0	1,9	2,7	1,2	-1,3	-1,6	-0,4
<b>Hours worked</b>	<i>bill. hours</i>	<b>9,58</b>	<b>9,65</b>	<b>9,81</b>	<b>9,96</b>	<b>10,16</b>	<b>10,30</b>	<b>9,87</b>	<b>9,63</b>	<b>9,59</b>	<b>9,67</b>
	<i>growth in %</i>	-1,3	0,8	1,6	1,5	2,0	1,4	-4,1	-2,4	-0,4	0,8
<b>Hours worked / employment</b>	<i>hours</i>	<b>1945</b>	<b>1954</b>	<b>1965</b>	<b>1957</b>	<b>1944</b>	<b>1947</b>	<b>1892</b>	<b>1875</b>	<b>1875</b>	<b>1877</b>
	<i>growth in %</i>	0,1	0,4	0,6	-0,4	-0,6	0,2	-2,9	-0,9	0,0	0,1
<b>Registered unemployment</b>											
<b>Unemployment</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>521,6</b>	<b>537,4</b>	<b>514,3</b>	<b>474,8</b>	<b>392,8</b>	<b>324,6</b>	<b>465,6</b>	<b>586</b>	<b>568</b>	<b>495</b>
	<i>average in percent</i>	<b>9,90</b>	<b>10,24</b>	<b>9,79</b>	.	.	.	.	.	.	.
	<i>average in percent</i>	.	9,2	8,97	8,13	6,62	5,44	7,97	10,1	9,8	8,6
<b>Registered foreign workers</b>											
<b>Total</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>163,2</b>	<b>169,4</b>	<b>195,2</b>	<b>233,2</b>	<b>276,2</b>	<b>343,5</b>	<b>335,4</b>	.	.	.
	<i>growth in %</i>	-2,6	3,8	15,3	19,4	18,5	24,4	-2,3	.	.	.
<b>- employees</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>102,3</b>	<b>106,1</b>	<b>131,2</b>	<b>165,5</b>	<b>209,7</b>	<b>270,2</b>	<b>252,6</b>	.	.	.
	<i>growth in %</i>	-3,5	3,7	23,7	26,1	26,7	28,8	-6,5	.	.	.
<b>- self-employed</b>	<i>average in thous.persons</i>	<b>60,9</b>	<b>63,3</b>	<b>64,0</b>	<b>67,7</b>	<b>66,5</b>	<b>73,3</b>	<b>82,8</b>	.	.	.
	<i>growth in %</i>	-1,1	3,9	1,2	5,7	-1,8	10,2	13,0	.	.	.

<sup>1)</sup> The indicator does not contain employment over 64 years.

<sup>2)</sup> The indicator does not contain labour force over 64 years.

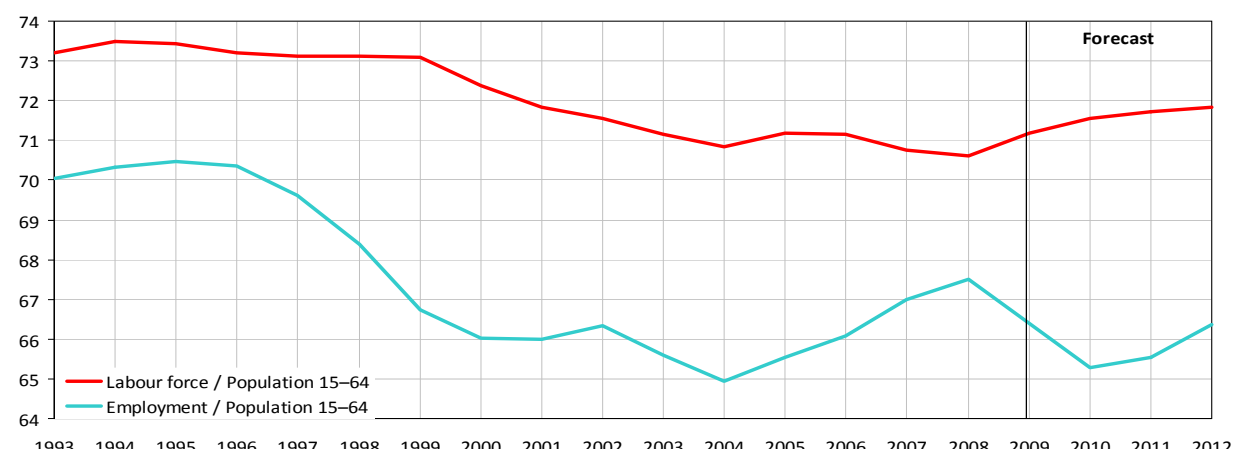
<sup>3)</sup> Old methodology in the first row, new methodology in the second row.

Table C.3.2: Employment - quarterly

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Estimate	Q1	Q2	Q3
<b>Labour Force Survey</b>									
<b>Employment</b>	average in thous.persons	4947	4941	4922	4925	4843	4845	4840	4858
	growth in %	-0,2	-1,2	-1,9	-2,2	-2,1	-2,0	-1,7	-1,4
<b>- employees</b>	average in thous.persons	4124	4119	4089	4091	4008	4009	4003	4019
	growth in %	-0,9	-1,8	-2,8	-3,1	-2,8	-2,7	-2,1	-1,8
<b>- entrepreneurs and self-employed</b>	average in thous.persons	823	823	833	834	835	836	837	838
	growth in %	3,2	1,8	3,0	2,6	1,5	1,7	0,6	0,5
<b>Unemployment</b>	average in thous.persons	303	334	387	401	449	445	485	481
<b>Unemployment rate</b>	average in percent	5,8	6,3	7,3	7,5	8,5	8,4	9,1	9,0
<b>Labour force</b>	average in thous.persons	5250	5275	5309	5326	5292	5290	5325	5339
	growth in %	0,9	1,0	1,3	1,2	0,8	0,3	0,3	0,2
<b>Productive-age (15–64) population</b>	average in thous.persons	7432	7431	7430	7429	7427	7424	7422	7419
	growth in %	0,5	0,3	0,2	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1
<b>Employment/Pop.15–64</b>	average in percent	66,6	66,5	66,2	66,3	65,2	65,3	65,2	65,5
	increase over a year	-0,5	-1,1	-1,4	-1,5	-1,3	-1,2	-1,0	-0,8
<b>Employment rate 15–64</b>	average in percent	65,6	65,4	65,2	65,2	64,1	64,2	64,1	64,3
	increase over a year	-0,5	-1,2	-1,5	-1,6	-1,4	-1,2	-1,1	-0,9
<b>Labour force/Pop.15–64</b>	average in percent	70,6	71,0	71,4	71,7	71,3	71,3	71,8	72,0
	increase over a year	0,3	0,5	0,8	0,8	0,6	0,3	0,3	0,3
<b>Participation rate 15–64</b>	average in percent	69,6	69,9	70,4	70,6	70,2	70,1	70,6	70,8
	increase over a year	0,2	0,3	0,7	0,7	0,5	0,2	0,2	0,2
<b>SNA</b>									
<b>Employment (domestic concept)</b>	average in thous.persons	5232	5215	5210	5221	5139	5122	5127	5158
	growth in %	0,0	-1,2	-2,1	-1,9	-1,8	-1,8	-1,6	-1,2
<b>Hours worked</b>	bill.	2,51	2,56	2,34	2,46	2,43	2,51	2,28	2,41
	growth in %	-3,5	-4,6	-6,4	-4,9	-3,0	-2,2	-2,4	-2,2
<b>Hours worked / employment</b>	hours	479	491	449	472	473	489	445	467
	growth in %	-3,5	-3,4	-4,4	-3,1	-1,2	-0,4	-0,9	-1,0
<b>Registered unemployment</b>									
<b>Unemployment</b>	average in thous.persons	409,2	456,8	487,1	509,2	584	586	586	587
<b>Unemployment rate</b>	average in percent	7,0	7,9	8,4	8,7	10,0	10,1	10,1	10,1
<b>Registered foreign workers</b>									
<b>Total</b>	average in thous.persons	348,4	336,5	331,8	324,8	.	.	.	.
	growth in %	10,4	-0,2	-6,5	-11,2	.	.	.	.
<b>- employees</b>	average in thous.persons	270,1	255,0	247,2	238,1	.	.	.	.
	growth in %	9,9	-3,8	-11,9	-17,8	.	.	.	.
<b>- self-employed</b>	average in thous.persons	78,3	81,5	84,6	86,8	.	.	.	.
	growth in %	12,1	12,8	13,6	13,6	.	.	.	.

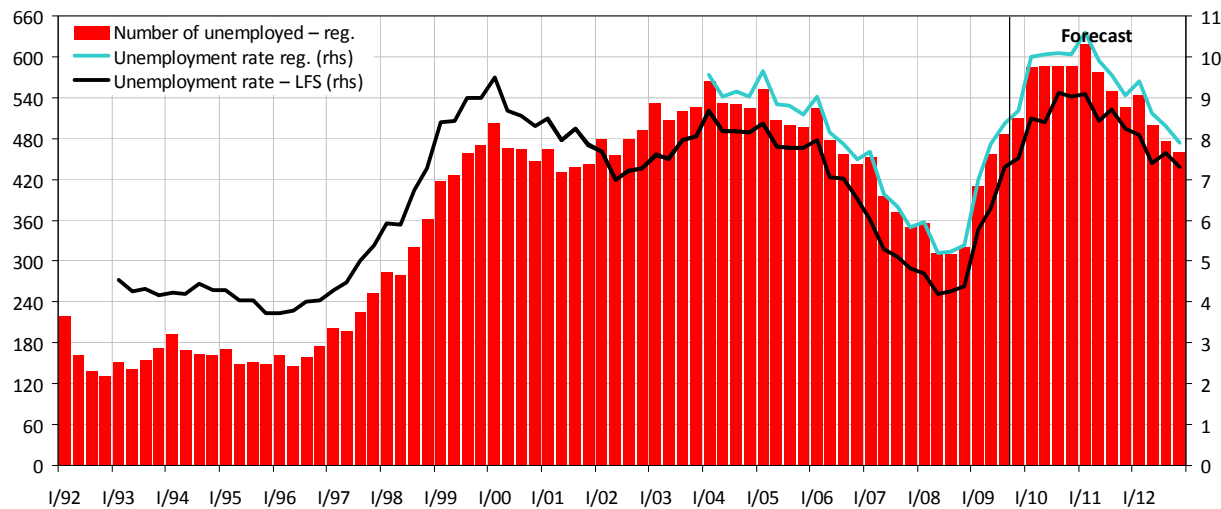
Graph C.3.1: Ratio of Labour Force and Employment to Population (15–64)

in %



Graph C.3.2: Unemployment

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



Graph C.3.3: Economic Output and Unemployment

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

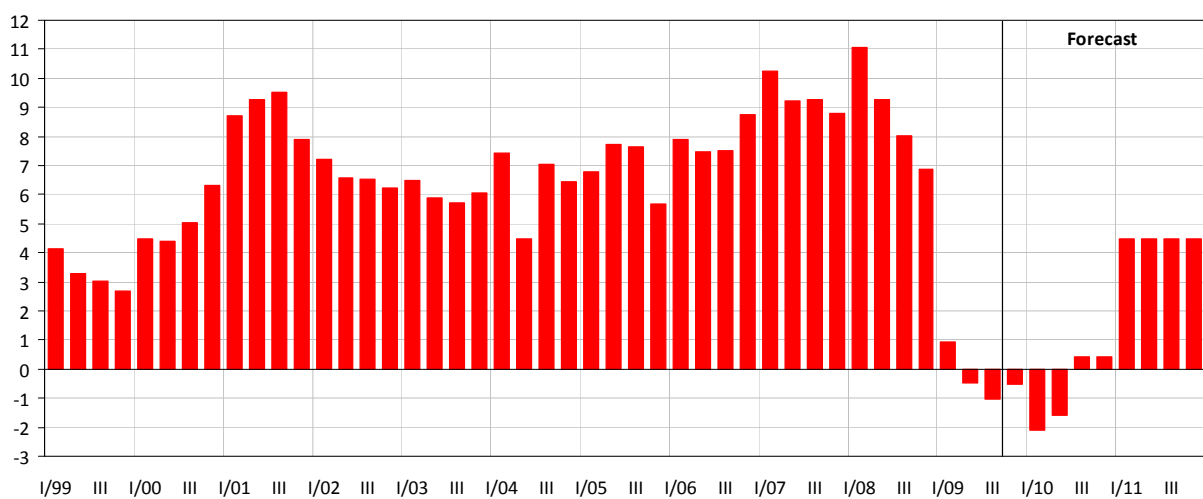


Table C.3.3: Labour Market - analytical indicators

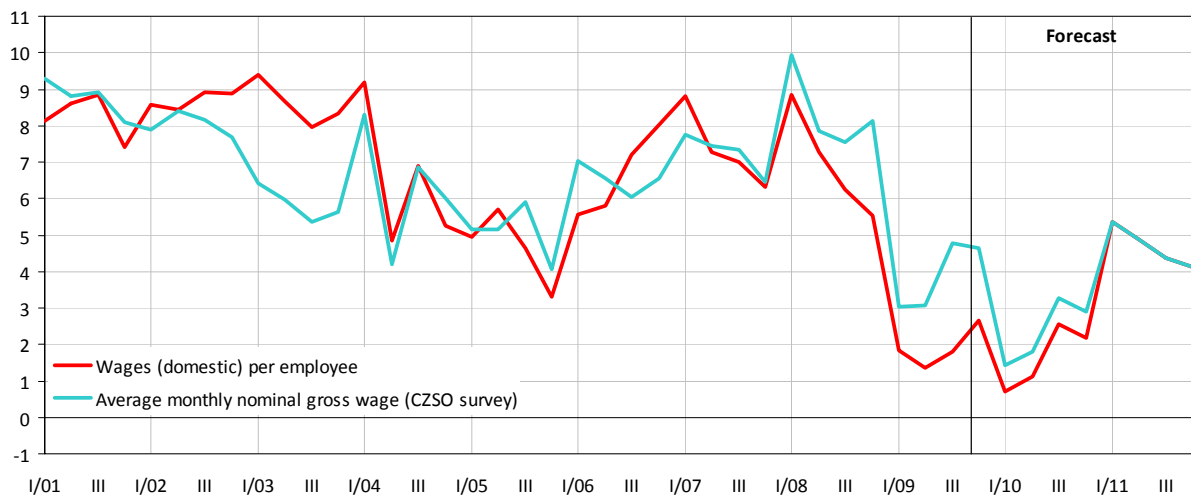
	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	Estimate	Forecast	Forecast							
<b>Compensation per employee</b>										
– nominal	increase in %	7,3	8,2	6,7	4,6	6,6	7,3	5,9	0,3	2,5
– real	increase in %	5,4	8,1	3,8	2,6	4,0	4,4	-0,4	-0,7	0,5
<b>Average monthly wage<sup>1)</sup></b>										
– nominal	CZK	15 524	16 430	17 466	18 344	19 546	20 957	22 691	23 600	24 100
	increase in %	8,0	5,8	6,3	5,0	6,6	7,2	8,3	3,9	2,4
– real	CZK 2005	16 274	17 206	17 791	18 344	19 063	19 874	20 235	20 800	20 900
	increase in %	6,1	5,7	3,4	3,1	3,9	4,3	1,8	2,9	0,4
<b>Labour productivity</b>	increase in %	1,1	4,3	5,1	5,0	5,4	4,1	0,8	-2,7	3,2
<b>Unit labour costs<sup>2)</sup></b>	increase in %	6,1	3,8	1,5	-0,5	1,2	3,1	5,1	3,1	-0,7
<b>Compensations of employees / GDP</b>	%	43,2	43,8	42,7	43,1	43,0	42,9	44,3	44,0	43,2
										43,3

<sup>1)</sup> Since June 2009 new time series: average wage is derived from full-time-equivalent employers in the entire economy.<sup>2)</sup> Ratio of nominal compensation per employee to real productivity of labour.

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



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



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

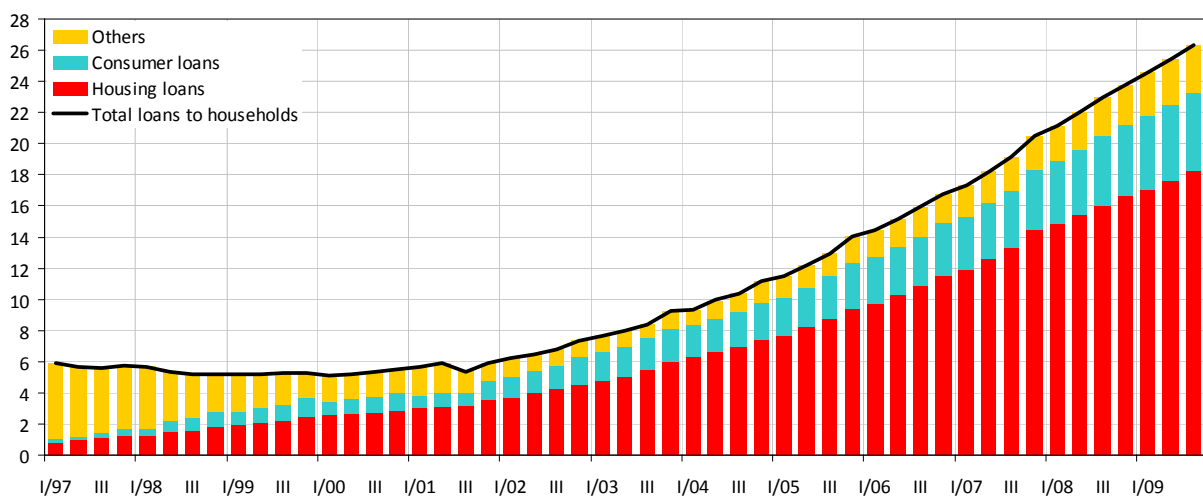
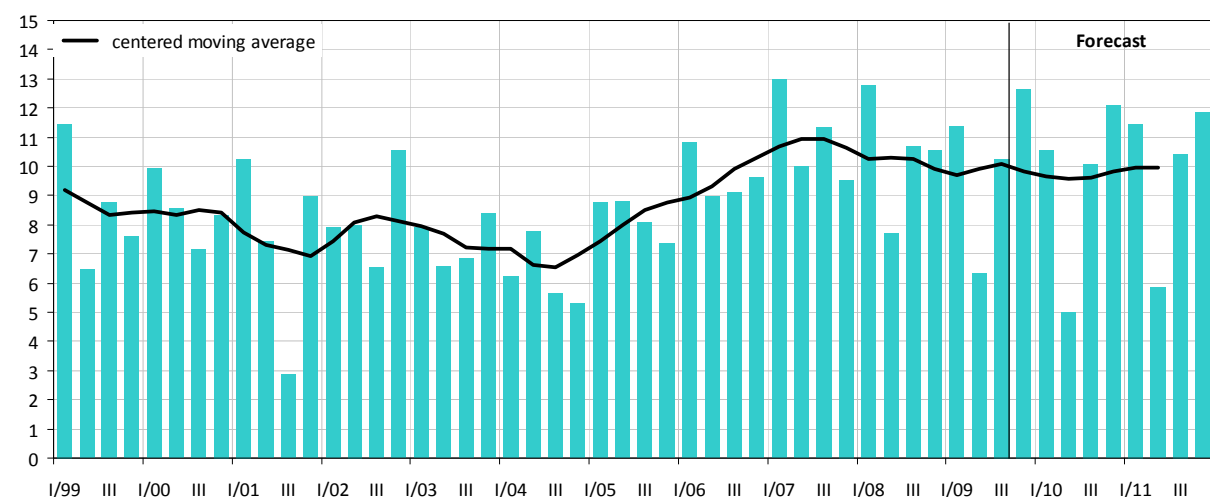


Table C.3.4: Income and Expenditures of Households – yearly  
SNA methodology – national concept

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
								Estimate	Forecast	Forecast
<b>Current income</b>										
Compensation of employees	bill.CZK	1049	1120	1186	1273	1387	1511	1615	1590	1595
	growth in %	6,8	6,8	5,9	7,3	8,9	8,9	6,8	-1,5	0,3
Gross mixed income	bill.CZK	395	425	449	446	470	505	543	528	539
	growth in %	1,2	7,5	5,7	-0,6	5,4	7,5	7,5	-2,8	2,0
Property income received	bill.CZK	98	97	109	120	133	158	165	135	139
	growth in %	-5,1	-1,1	12,7	9,6	11,2	18,5	4,5	-18,4	3,0
Social benefits not-in-kind	bill.CZK	313	324	369	386	417	466	488	528	542
	growth in %	8,0	3,6	.	4,6	8,1	11,8	4,5	8,4	2,5
Other current transfers received	bill.CZK	85	91	93	103	113	122	137	148	155
	growth in %	7,8	6,8	2,9	10,1	9,8	8,4	12,2	7,7	5,0
<b>Current expenditure</b>										
Property income paid	bill.CZK	13	19	21	20	25	29	33	26	25
	growth in %	-18,0	49,0	12,4	-5,3	22,4	19,4	12,5	-21,5	-5,0
Current taxes on income and property	bill.CZK	115	128	138	140	141	157	152	136	142
	growth in %	8,0	11,9	7,6	1,7	0,7	10,9	-3,0	-10,4	4,0
Social contributions	bill.CZK	382	408	474	507	561	615	634	584	613
	growth in %	9,2	6,7	.	7,1	10,6	9,5	3,2	-7,9	4,9
Other current transfers paid	bill.CZK	82	93	100	109	118	129	141	155	162
	growth in %	3,4	13,7	7,2	9,2	8,6	9,3	9,1	9,6	5,0
Gross disposable income	bill.CZK	1348	1409	1474	1551	1675	1833	1987	2028	2027
	growth in %	4,3	4,5	4,6	5,3	8,0	9,4	8,4	2,1	0,0
Final consumption	bill.CZK	1248	1317	1399	1443	1537	1659	1804	1833	1847
	growth in %	3,4	5,6	6,2	3,1	6,6	7,9	8,7	1,6	0,8
Change in share in pension funds	bill.CZK	11	13	17	19	23	26	24	12	12
Gross savings	bill.CZK	112	105	92	128	161	200	207	207	193
Capital transfers										
(income (-) / expenditure (+))	bill.CZK	-36	-21	-23	-25	-23	-23	-37	-38	-24
Gross capital formation	bill.CZK	129	122	132	136	154	191	191	178	177
	growth in %	6,8	-5,1	7,8	2,6	13,5	24,2	-0,2	-6,5	-1,0
Change in financial assets and liab.	bill.CZK	23	6	-18	20	30	32	39	51	40
Real disposable income	growth in %	2,4	4,4	1,8	3,3	5,3	6,4	1,9	1,0	-2,0
Gross savings rate	%	8,3	7,4	6,2	8,2	9,6	10,9	10,4	10,2	9,5
Government payments to social security systems for non-active population have been imputed to social benefits and social security contributions since 2004.										

Graph C.3.7: Gross Savings Rate of Households

in % of disposable income



## C.4 External Relations

Sources: CNB, CZSO, Eurostat, MoF estimates

Table C.4.1: Balance of Payments - yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Estimate	Forecast	Forecast
<b>Exports of goods (fob)</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>1254</b>	<b>1371</b>	<b>1723</b>	<b>1869</b>	<b>2145</b>	<b>2479</b>	<b>2465</b>	<b>2126</b>	<b>2221</b>	<b>2333</b>
	<i>growth in %</i>	-1,2	9,3	25,7	8,5	14,8	15,6	-0,6	-13,7	4,4	5,0
<b>Imports of goods (fob)<sup>1)</sup></b>	<i>bill.CZK</i>	<b>1326</b>	<b>1441</b>	<b>1736</b>	<b>1809</b>	<b>2079</b>	<b>2359</b>	<b>2362</b>	<b>1952</b>	<b>2006</b>	<b>2106</b>
	<i>growth in %</i>	-4,4	8,7	.	4,2	14,9	13,4	0,2	-17,4	2,8	5,0
<b>Balance of trade<sup>1)</sup></b>	<i>bill.CZK</i>	<b>-71</b>	<b>-70</b>	<b>-13</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>121</b>	<b>103</b>	<b>174</b>	<b>214</b>	<b>226</b>
of which:											
– mineral fuels (SITC 3) <sup>2)</sup>	<i>bill.CZK</i>	<b>-64</b>	<b>-68</b>	<b>-72</b>	<b>-110</b>	<b>-139</b>	<b>-124</b>	<b>-166</b>	<b>-110</b>	<b>-135</b>	<b>-150</b>
– others <sup>2)</sup>	<i>bill.CZK</i>	<b>-7</b>	<b>-1</b>	<b>46</b>	<b>149</b>	<b>179</b>	<b>212</b>	<b>233</b>	<b>255</b>	<b>318</b>	<b>344</b>
– difference fob–cif	<i>bill.CZK</i>	.	.	13	21	25	33	36	30	31	33
<b>Exports of services</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>231</b>	<b>219</b>	<b>247</b>	<b>282</b>	<b>314</b>	<b>342</b>	<b>377</b>	<b>386</b>	<b>394</b>	<b>412</b>
	<i>growth in %</i>	-14,3	-5,2	.	14,3	11,2	8,8	10,5	2,3	2,0	4,7
<b>Imports of services</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>209</b>	<b>206</b>	<b>231</b>	<b>245</b>	<b>269</b>	<b>292</b>	<b>295</b>	<b>331</b>	<b>344</b>	<b>359</b>
	<i>growth in %</i>	-1,1	-1,6	.	6,5	9,6	8,5	1,2	12,0	4,0	4,3
<b>Balance of services</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>22</b>	<b>13</b>	<b>17</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>50</b>	<b>82</b>	<b>55</b>	<b>50</b>	<b>53</b>
<b>Balance of income</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>-116</b>	<b>-120</b>	<b>-157</b>	<b>-143</b>	<b>-167</b>	<b>-256</b>	<b>-289</b>	<b>-256</b>	<b>-248</b>	<b>-296</b>
of which:											
– compensation of employees	<i>bill.CZK</i>	<b>-18</b>	<b>-17</b>	<b>-16</b>	<b>-11</b>	<b>1</b>	<b>-5</b>	<b>-35</b>	<b>-18</b>	<b>-14</b>	<b>-22</b>
– investment income	<i>bill.CZK</i>	<b>-97</b>	<b>-103</b>	<b>-141</b>	<b>-132</b>	<b>-168</b>	<b>-251</b>	<b>-254</b>	<b>-237</b>	<b>-233</b>	<b>-273</b>
<b>Balance of transfers</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>29</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>-20</b>	<b>-28</b>	<b>-10</b>	<b>-9</b>	<b>4</b>	<b>8</b>
<b>Current account</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>-136</b>	<b>-161</b>	<b>-147</b>	<b>-40</b>	<b>-77</b>	<b>-113</b>	<b>-114</b>	<b>-35</b>	<b>20</b>	<b>-8</b>
<b>Capital account</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-14</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>20</b>	<b>31</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>36</b>
<b>Financial account</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>348</b>	<b>157</b>	<b>177</b>	<b>155</b>	<b>92</b>	<b>126</b>	<b>151</b>	.	.	.
– foreign direct investments	<i>bill.CZK</i>	<b>271</b>	<b>54</b>	<b>102</b>	<b>280</b>	<b>90</b>	<b>179</b>	<b>150</b>	.	.	.
– portfolio investments	<i>bill.CZK</i>	<b>-47</b>	<b>-36</b>	<b>53</b>	<b>-81</b>	<b>-27</b>	<b>-57</b>	<b>-9</b>	.	.	.
– other investments	<i>bill.CZK</i>	<b>124</b>	<b>139</b>	<b>23</b>	<b>-44</b>	<b>29</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	.	.	.
<b>Change in reserves</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>217</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>93</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>40</b>	.	.	.
<b>Gross external debt</b>	<i>bill.CZK</i>	<b>813</b>	<b>895</b>	<b>1012</b>	<b>1142</b>	<b>1194</b>	<b>1375</b>	<b>1556</b>	<b>1417</b>	<b>1410</b>	<b>1427</b>
<b>Balance of trade / GDP<sup>1)</sup></b>	<i>percent</i>	<b>-2,9</b>	<b>-2,7</b>	<b>-0,5</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>3,4</b>	<b>2,8</b>	<b>4,8</b>	<b>5,8</b>	<b>5,9</b>
<b>Current account / GDP</b>	<i>percent</i>	<b>-5,5</b>	<b>-6,2</b>	<b>-5,2</b>	<b>-1,3</b>	<b>-2,4</b>	<b>-3,2</b>	<b>-3,1</b>	<b>-1,0</b>	<b>0,5</b>	<b>-0,2</b>
<b>Financial account / GDP</b>	<i>percent</i>	<b>14,1</b>	<b>6,1</b>	<b>6,3</b>	<b>5,2</b>	<b>2,9</b>	<b>3,6</b>	<b>4,1</b>	.	.	.
<b>Gross external debt / GDP<sup>3)</sup></b>	<i>percent</i>	<b>33,0</b>	<b>34,7</b>	<b>35,9</b>	<b>38,3</b>	<b>37,0</b>	<b>38,9</b>	<b>42,2</b>	<b>39</b>	<b>38</b>	<b>37</b>

<sup>1)</sup> Imports cif till April 2004, fob since May 2004

<sup>2)</sup> Imports cif

<sup>3)</sup> In CZK

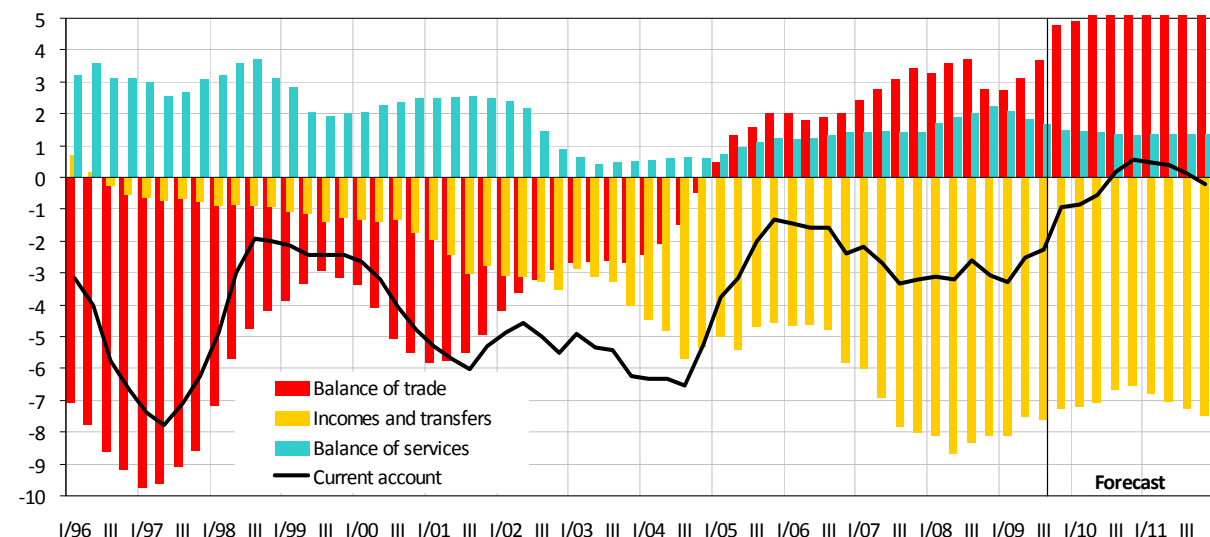
Table C.4.2: Balance of Payments - quarterly

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Estimate	Q1	Q2	Q3
		Forecast	Forecast	Forecast	Forecast				
<b>Exports of goods (fob)</b>	bill.CZK	523	528	522	554		528	552	556
	<i>growth in %</i>	-18,8	-19,0	-13,2	-2,5		1,1	4,4	6,5
<b>Imports of goods (fob)</b>	bill.CZK	482	475	477	519		482	490	497
	<i>growth in %</i>	-19,8	-22,5	-17,0	-9,6		0,0	3,2	4,3
<b>Balance of trade</b>	bill.CZK	41	54	46	34		47	62	59
<b>- mineral fuels (SITC 3)<sup>1)</sup></b>	bill.CZK	-29	-24	-26	-31		-32	-34	-33
<b>- others<sup>1)</sup></b>	bill.CZK	61	71	65	57		71	88	84
<b>- difference fob-cif</b>	bill.CZK	8	7	6	8		8	8	8
<b>Exports of services</b>	bill.CZK	95	99	95	97		97	101	97
	<i>growth in %</i>	6,7	3,1	-0,3	0,0		2,0	2,0	2,0
<b>Imports of services</b>	bill.CZK	78	86	82	85		81	89	86
	<i>growth in %</i>	16,2	16,4	8,3	8,0		4,0	4,0	4,0
<b>Balance of services</b>	bill.CZK	17	13	13	12		16	12	12
<b>Balance of income</b>	bill.CZK	-39	-94	-67	-56		-37	-92	-65
<b>- compensation of employees</b>	bill.CZK	-4	-3	-3	-8		-3	-2	-2
<b>- investment income</b>	bill.CZK	-35	-90	-64	-48		-34	-89	-63
<b>Balance of transfers</b>	bill.CZK	4	-1	-12	0		1	1	1
<b>Current account</b>	bill.CZK	23	-28	-20	-10		27	-17	7
<b>Capital account</b>	bill.CZK	16	5	6	10		16	5	6
<b>Financial account</b>	bill.CZK	-6	25	34	.		.	.	.
<b>- foreign direct investments</b>	bill.CZK	13	-2	-9	.		.	.	.
<b>- portfolio investments</b>	bill.CZK	-1	74	24	.		.	.	.
<b>- other investments</b>	bill.CZK	-19	-47	19	.		.	.	.
<b>Change in reserves</b>	bill.CZK	36	6	-1	.		.	.	.
<b>Gross external debt</b>	bill.CZK	1507	1466	1413	1417		1386	1411	1410
									1407

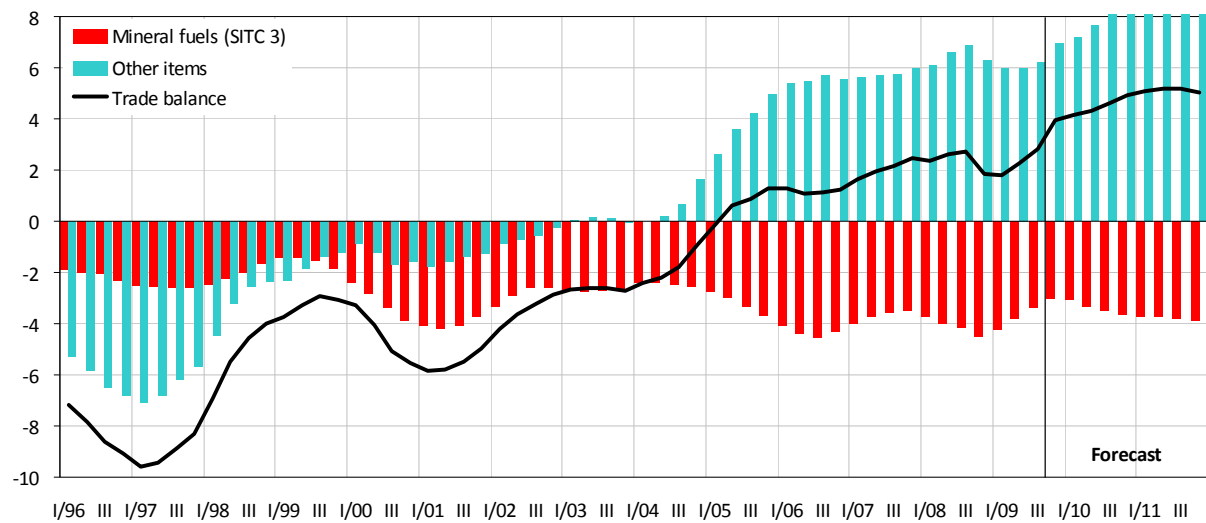
<sup>1)</sup> Imports cif

Graph C.4.1: Current Account

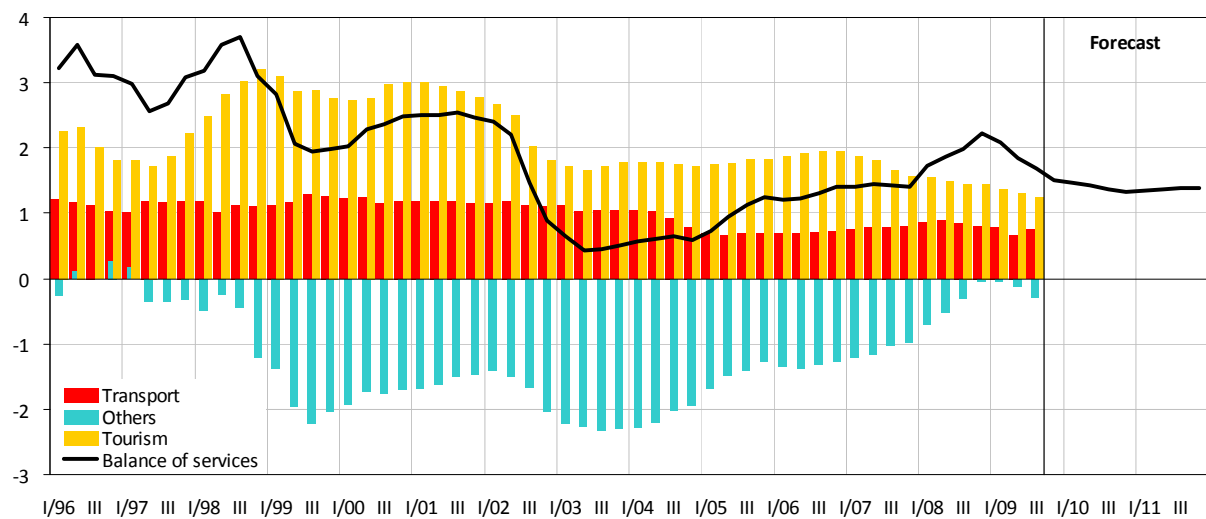
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



**Graph C.4.2: Balance of Trade (exports fob, imports cif)**  
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



**Graph C.4.3: Balance of Services**  
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP



**Graph C.4.4: Balance of Income**  
moving sums of the latest 4 quarters in per cent of GDP

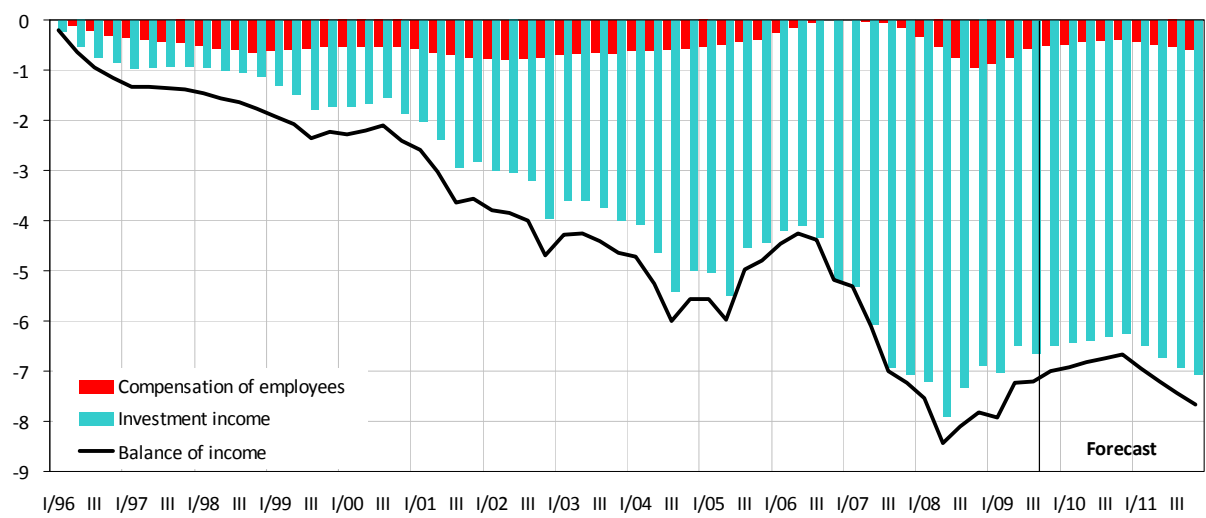


Table C.4.3: Decomposition of Exports of Goods – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Estimate	Forecast	Forecast
<b>GDP</b> <sup>1)</sup>	<i>average of 2000=100</i>	102,6	103,7	105,8	108,0	112,4	116,8	118,9	114	116	118
	<i>growth in %</i>	1,0	1,1	2,0	2,1	4,0	3,9	1,8	-4,0	1,5	2,0
<b>Import intensity</b> <sup>2)</sup>	<i>average of 2000=100</i>	101,3	105,8	112,3	118,6	128,0	130,7	130,4	120	121	124
	<i>growth in %</i>	0,0	4,4	6,1	5,7	7,9	2,1	-0,2	-8,2	0,7	3,2
<b>Export markets</b> <sup>3)</sup>	<i>average of 2000=100</i>	104,0	109,8	118,8	128,2	143,9	152,7	155,1	137	140	147
	<i>growth in %</i>	1,0	5,5	8,2	7,9	12,2	6,1	1,6	-11,9	2,2	5,2
<b>Export performance</b>	<i>average of 2000=100</i>	116,1	120,3	136,7	141,5	146,9	160,4	166,8	161	165	167
	<i>growth in %</i>	4,8	3,5	13,7	3,5	3,8	9,2	4,0	-3,5	2,4	1,4
<b>Real exports</b>	<i>average of 2000=100</i>	120,8	132,0	162,4	181,3	211,3	244,8	258,7	220	230	245
	<i>growth in %</i>	5,9	9,3	23,0	11,6	16,6	15,8	5,7	-15,0	4,6	6,7
<b>1 / NEER</b>	<i>average of 2000=100</i>	85,9	85,9	85,3	80,3	76,4	74,5	66,7	69	68	65
	<i>growth in %</i>	-10,5	0,0	-0,7	-5,9	-4,9	-2,5	-10,4	3,6	-2,4	-3,9
<b>Prices on foreign markets</b>	<i>average of 2000=100</i>	107,8	107,8	110,9	114,5	118,5	121,4	127,5	125	127	131
	<i>growth in %</i>	4,2	0,0	2,8	3,2	3,5	2,4	5,0	-2,3	2,3	2,5
<b>Exports deflator</b>	<i>average of 2000=100</i>	92,7	92,7	94,6	92,0	90,6	90,4	85,1	86	86	85
	<i>growth in %</i>	-6,7	0,0	2,1	-2,8	-1,5	-0,1	-5,9	1,3	-0,1	-1,5
<b>Nominal exports</b>	<i>average of 2000=100</i>	111,9	122,3	153,7	166,7	191,3	221,1	220,0	189	198	208
	<i>growth in %</i>	-1,2	9,3	25,7	8,5	14,8	15,6	-0,5	-14,0	4,5	5,0

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

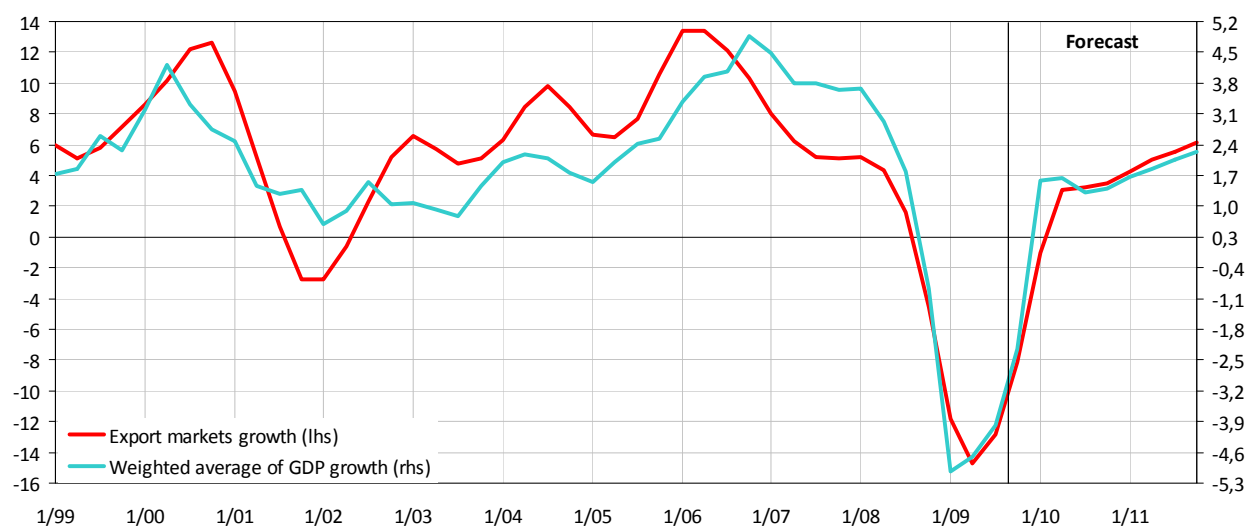
<sup>2)</sup> Index of ratio of real imports of goods to real GDP.

<sup>3)</sup> Weighted average of imports of goods of the main partners.

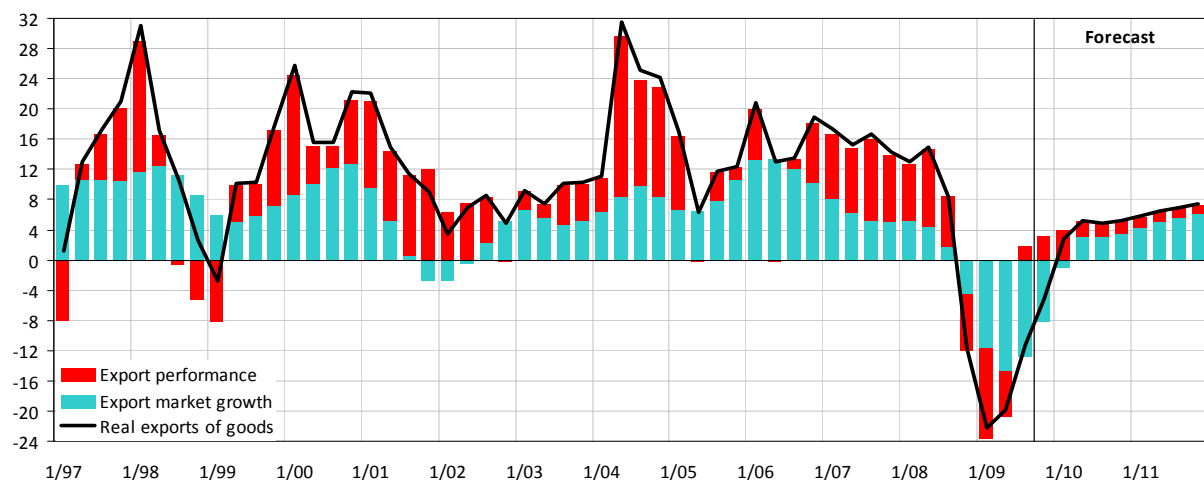
Table C.4.4: Decomposition of Exports of Goods – quarterly

		2009				2010			
		Q1	Q2	Q3	Q4	Estimate	Forecast	Forecast	Forecast
<b>GDP</b>	<i>average of 2000=100</i>	113,4	113,8	114,5	115	115	116	116	116
	<i>growth in %</i>	-5,1	-4,8	-4,0	-2,3	1,6	1,6	1,3	1,4
<b>Import intensity</b>	<i>average of 2000=100</i>	122,8	118,4	118,6	119	120	120	121	122
	<i>growth in %</i>	-7,0	-10,4	-9,2	-6,0	-2,6	1,4	1,9	2,1
<b>Export markets</b>	<i>average of 2000=100</i>	139,3	134,6	135,8	137	138	139	140	142
	<i>growth in %</i>	-11,8	-14,7	-12,8	-8,2	-1,1	3,1	3,2	3,5
<b>Export performance</b>	<i>average of 2000=100</i>	149,2	163,9	167,7	163	155	167	171	166
	<i>growth in %</i>	-11,9	-6,1	1,8	3,2	3,9	2,1	1,7	1,7
<b>Real exports</b>	<i>average of 2000=100</i>	207,8	220,6	227,7	223	214	232	239	235
	<i>growth in %</i>	-22,2	-19,9	-11,2	-5,2	2,8	5,2	4,9	5,2
<b>1 / NEER</b>	<i>average of 2000=100</i>	72,3	69,8	67,0	68	69	68	67	67
	<i>growth in %</i>	6,0	5,4	3,7	-0,6	-5,1	-2,7	0,2	-1,6
<b>Prices on foreign markets</b>	<i>average of 2000=100</i>	123,9	122,5	122,1	130	129	125	124	133
	<i>growth in %</i>	-1,9	-4,3	-5,8	3,0	4,0	2,0	1,2	2,0
<b>Exports deflator</b>	<i>average of 2000=100</i>	89,5	85,5	81,8	88	88	85	83	88
	<i>growth in %</i>	4,0	0,9	-2,3	2,3	-1,3	-0,8	1,4	0,4
<b>Nominal exports</b>	<i>average of 2000=100</i>	185,9	188,5	186,3	196	189	197	198	207
	<i>growth in %</i>	-19,1	-19,1	-13,3	-3,0	1,4	4,4	6,5	5,6

Graph C.4.5: GDP and Imports of Goods in Main Partner Countries  
YoY growth, in %



Graph C.4.6: Real Exports of Goods  
decomposition of YoY growth, in %



Graph C.4.7: Deflator of Exports of Goods  
decomposition of YoY growth, in %

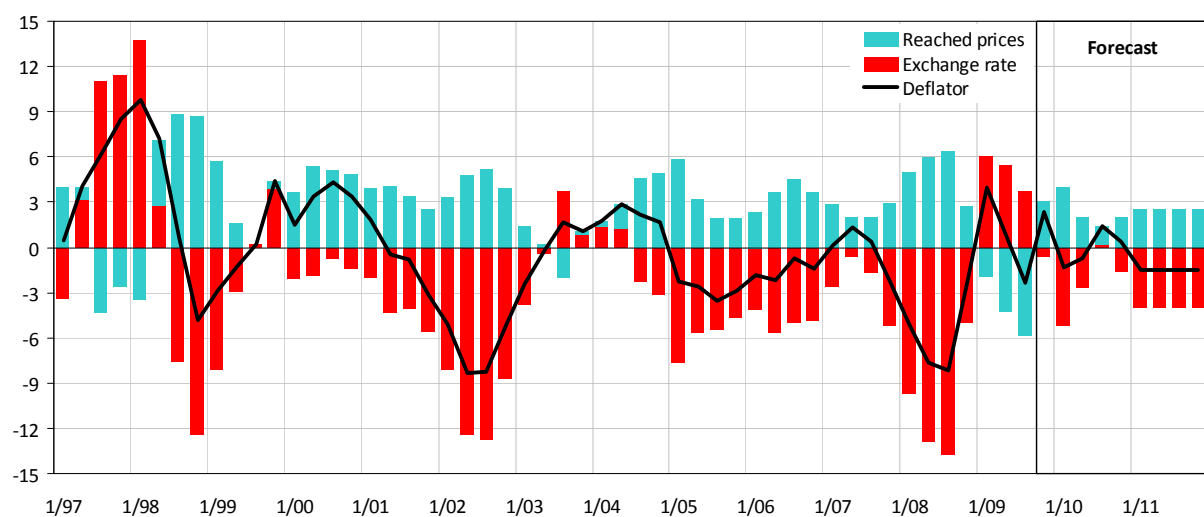


Table C.4.5: Savings and Investments – yearly

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Estimate	Forecast	Forecast
<b>Gross capital formation</b>	% of GDP	28,6	27,2	27,5	25,7	26,8	27,0	25,3	21,0	21,4	21,6
- fixed capital formation	% of GDP	27,5	26,7	25,8	24,9	24,7	25,2	23,9	22,8	21,7	21,6
- change in stocks	% of GDP	1,1	0,5	1,7	0,8	2,1	1,8	1,4	-1,8	-0,3	0,0
- government sector	% of GDP	3,9	4,4	4,7	4,9	5,0	4,6	4,9	5,1	5,5	5,7
- households	% of GDP	5,2	4,8	4,7	4,5	4,8	5,4	5,2	4,9	4,7	4,5
- non-financial and financial sectors	% of GDP	19,4	18,1	18,1	16,3	17,0	17,0	15,2	11,0	11,1	11,3
<b>Gross national savings</b>	% of GDP	22,4	20,7	22,0	23,9	24,7	24,4	21,9	20,1	21,9	21,4
- government sector	% of GDP	2,0	1,4	4,0	3,5	3,7	4,8	3,7	1,1	1,6	2,1
- households	% of GDP	4,5	4,1	3,3	4,3	5,0	5,7	5,6	5,7	5,2	5,4
- non-financial and financial sectors	% of GDP	15,9	15,2	14,7	16,1	16,0	14,0	12,6	13,3	15,1	13,8
<b>Financial balance</b>											
- government sector	% of GDP	-1,9	-2,9	-0,7	-1,3	-1,3	0,2	-1,3	-4,0	-3,9	-3,6
- households	% of GDP	-0,7	-0,7	-1,4	-0,3	0,2	0,3	0,4	0,8	0,4	0,9
- non-financial and financial sectors	% of GDP	-3,5	-2,9	-3,4	-0,1	-1,0	-3,0	-2,6	2,3	4,0	2,5
- methodological discrepancy	% of GDP	0,6	0,3	0,2	0,4	-0,3	-0,6	0,4	0,0	0,0	0,0
Current account BoP	% of GDP	-5,5	-6,2	-5,2	-1,3	-2,4	-3,2	-3,1	-1,0	0,5	-0,2

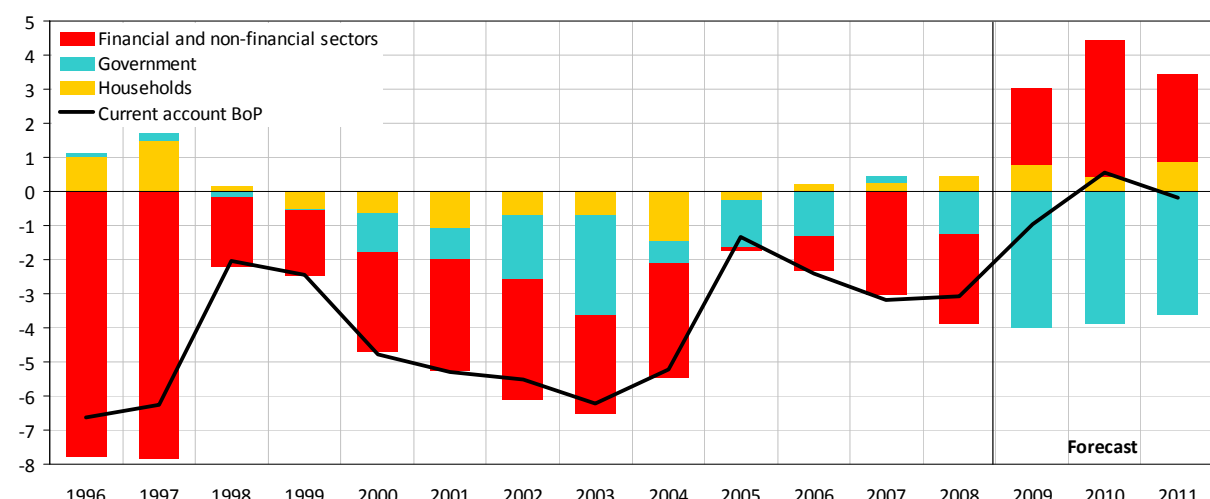
Graph C.4.8: Gross National Savings and Consumption

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



Graph C.4.9: Financial Balances of Individual Sectors

savings minus investments as percent of GDP



## C.5 International Comparisons

Sources: Eurostat, OECD, IMF, MoF estimates

Table C.5.1: GDP p.c. - using current purchasing power parities

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
									Estimate	Forecast	Forecast
Greece	PPS	18 500	19 200	20 400	20 600	22 000	23 100	23 600	23 500	23 600	24 000
	EA 12 = 100	80	83	85	83	84	84	86	89	88	87
Slovenia	PPS	16 800	17 300	18 700	19 700	20 700	22 100	22 800	21 400	21 900	22 600
	EA 12 = 100	73	75	78	79	79	81	83	81	82	82
Czechia	PPS	14 400	15 200	16 300	17 100	18 200	19 900	20 100	19 400	19 800	20 500
	EA 12 = 100	63	66	68	69	70	73	74	73	74	74
Portugal	PPS	15 800	15 900	16 100	17 300	18 100	18 800	19 000	18 600	18 800	19 200
	EA 12 = 100	68	69	67	70	69	69	70	70	70	70
Slovakia	PPS	11 100	11 500	12 300	13 500	15 000	16 900	18 100	17 400	17 900	18 600
	EA 12 = 100	48	50	52	54	57	61	66	66	67	68
Hungary	PPS	12 600	13 000	13 700	14 200	15 000	15 600	16 100	15 200	15 300	16 000
	EA 12 = 100	55	56	57	57	57	57	59	58	57	58
Estonia	PPS	10 200	11 300	12 400	13 800	15 400	17 100	16 900	14 700	14 900	15 700
	EA 12 = 100	44	49	52	56	59	63	62	56	56	57
Poland	PPS	9 900	10 100	11 000	11 500	12 300	13 600	14 100	14 500	14 900	15 600
	EA 12 = 100	43	44	46	46	47	49	52	55	56	57
Lithuania	PPS	9 000	10 200	10 900	11 900	13 100	14 800	15 500	13 400	13 100	13 600
	EA 12 = 100	39	44	46	48	50	54	57	51	49	49
Latvia	PPS	8 400	9 000	9 900	10 900	12 200	13 900	14 400	12 000	11 700	12 100
	EA 12 = 100	37	39	41	44	47	51	52	45	43	44

Graph C.5.1: GDP p.c. - using current purchasing power parities

EA 12 = 100

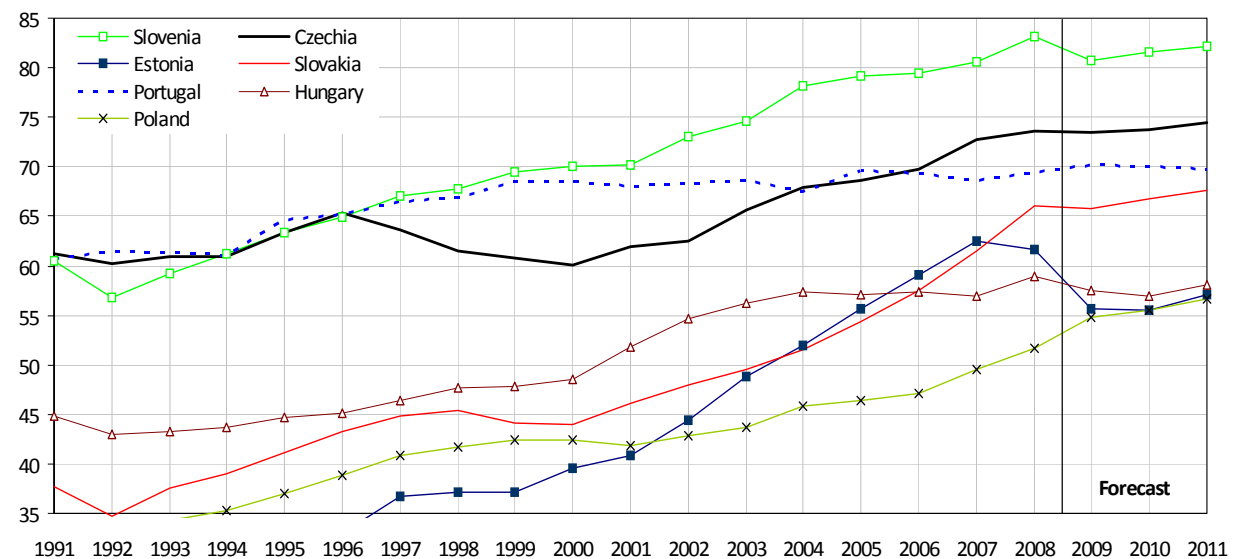
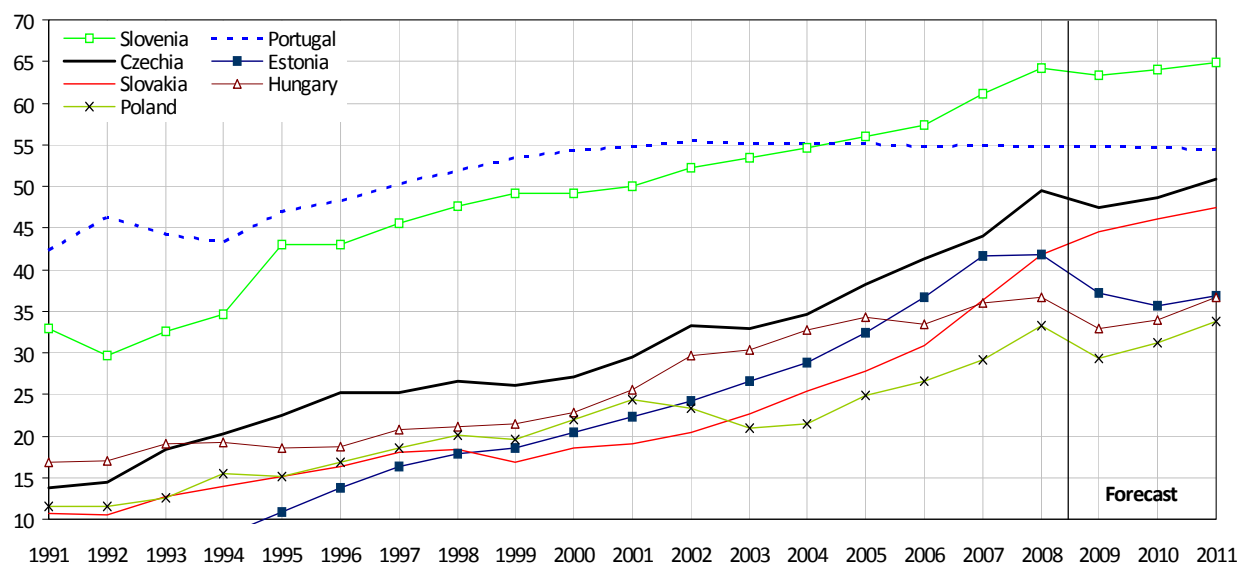


Table C.5.2: GDP p.c. - using current exchange rates

		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011
		Estimate Forecast Forecast									
Greece	EUR	14 300	15 600	16 800	17 600	18 900	20 200	21 300	21 300	21 400	22 000
	EA 12 = 100	60	65	67	69	70	72	74	77	76	76
Comparative price level	EA 12 = 100	76	78	79	83	84	86	86	87	87	88
Slovenia	EUR	12 300	12 900	13 600	14 400	15 400	17 100	18 400	17 500	18 000	18 700
	EA 12 = 100	52	53	55	56	57	61	64	63	64	65
Comparative price level	EA 12 = 100	71	72	70	71	72	76	77	79	79	79
Czechia	EUR	7 800	7 900	8 600	9 800	11 100	12 300	14 200	13 100	13 600	14 600
	EA 12 = 100	33	33	35	38	41	44	50	47	49	51
Comparative price level	EA 12 = 100	53	50	51	56	59	61	67	65	66	68
Portugal	EUR	13 100	13 300	13 700	14 100	14 700	15 400	15 700	15 200	15 300	15 700
	EA 12 = 100	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54
Comparative price level	EA 12 = 100	81	80	82	79	79	80	79	78	78	78
Slovakia	EUR	4 800	5 500	6 300	7 100	8 300	10 200	12 000	12 300	12 900	13 600
	EA 12 = 100	20	23	25	28	31	36	42	45	46	47
Comparative price level	EA 12 = 100	43	46	49	51	54	59	63	68	69	70
Hungary	EUR	7 000	7 300	8 200	8 800	8 900	10 100	10 500	9 100	9 500	10 500
	EA 12 = 100	30	30	33	34	33	36	37	33	34	37
Comparative price level	EA 12 = 100	54	54	57	60	58	63	62	57	60	63
Estonia	EUR	5 700	6 400	7 200	8 300	9 800	11 600	12 000	10 300	10 000	10 600
	EA 12 = 100	24	27	29	32	37	42	42	37	36	37
Comparative price level	EA 12 = 100	55	55	55	58	62	66	68	67	64	65
Poland	EUR	5 500	5 000	5 300	6 400	7 100	8 100	9 500	8 100	8 700	9 700
	EA 12 = 100	23	21	21	25	27	29	33	29	31	34
Comparative price level	EA 12 = 100	55	48	47	54	57	59	64	53	56	60
Lithuania	EUR	4 300	4 800	5 300	6 100	7 100	8 500	9 600	8 100	7 700	8 000
	EA 12 = 100	18	20	21	24	26	30	34	29	27	28
Comparative price level	EA 12 = 100	47	45	46	50	53	56	59	58	56	56
Latvia	EUR	4 200	4 300	4 800	5 700	7 000	9 300	10 200	8 200	7 500	7 600
	EA 12 = 100	18	18	19	22	26	33	36	30	27	26
Comparative price level	EA 12 = 100	49	46	47	50	56	66	68	66	62	60

Graph C.5.2: GDP p.c. - using current exchange rates

EA 12 = 100



Graph C.5.3: Index of Comparative Price Level of GDP p.c.

EA 12 = 100

