

## C.5 International Comparisons

Sources: Eurostat, OECD, IMF, MoF estimates

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

		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	
										<i>Prelim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
<b>Slovenia</b>	<i>PPS</i>	<b>18 800</b>	<b>19 600</b>	<b>20 700</b>	<b>22 100</b>	<b>22 700</b>	<b>20 500</b>	<b>20 700</b>	<b>21 200</b>	<b>21 700</b>	<b>22 300</b>	
	<i>EA12=100</i>	78	79	79	80	83	79	78	78	78	78	
<b>Greece</b>	<i>PPS</i>	<b>20 300</b>	<b>20 400</b>	<b>21 800</b>	<b>22 500</b>	<b>23 100</b>	<b>22 100</b>	<b>21 900</b>	<b>20 900</b>	<b>20 600</b>	<b>21 000</b>	
	<i>EA12=100</i>	85	82	84	82	84	86	82	77	74	74	
<b>Czech Republic</b>	<i>PPS</i>	<b>16 900</b>	<b>17 800</b>	<b>18 900</b>	<b>20 700</b>	<b>20 200</b>	<b>19 300</b>	<b>19 400</b>	<b>19 900</b>	<b>20 200</b>	<b>20 800</b>	
	<i>EA12=100</i>	71	72	73	75	74	75	73	73	73	73	
<b>Slovakia</b>	<i>PPS</i>	<b>12 300</b>	<b>13 500</b>	<b>15 000</b>	<b>16 900</b>	<b>18 200</b>	<b>17 000</b>	<b>18 000</b>	<b>18 700</b>	<b>19 300</b>	<b>20 100</b>	
	<i>EA12=100</i>	52	55	57	62	66	66	67	69	69	70	
<b>Portugal</b>	<i>PPS</i>	<b>16 700</b>	<b>17 900</b>	<b>18 700</b>	<b>19 600</b>	<b>19 500</b>	<b>18 800</b>	<b>19 500</b>	<b>19 400</b>	<b>19 100</b>	<b>19 600</b>	
	<i>EA12=100</i>	70	72	72	71	71	73	73	71	69	69	
<b>Estonia</b>	<i>PPS</i>	<b>12 400</b>	<b>13 800</b>	<b>15 600</b>	<b>17 500</b>	<b>17 300</b>	<b>14 900</b>	<b>15 700</b>	<b>17 100</b>	<b>18 000</b>	<b>19 000</b>	
	<i>EA12=100</i>	52	56	60	64	63	58	59	63	65	66	
<b>Poland</b>	<i>PPS</i>	<b>11 000</b>	<b>11 500</b>	<b>12 300</b>	<b>13 600</b>	<b>14 100</b>	<b>14 300</b>	<b>15 300</b>	<b>16 100</b>	<b>16 700</b>	<b>17 500</b>	
	<i>EA12=100</i>	46	46	47	50	51	55	57	59	60	61	
<b>Hungary</b>	<i>PPS</i>	<b>13 600</b>	<b>14 200</b>	<b>14 900</b>	<b>15 400</b>	<b>16 000</b>	<b>15 200</b>	<b>15 800</b>	<b>16 300</b>	<b>16 500</b>	<b>17 000</b>	
	<i>EA12=100</i>	57	57	57	56	58	59	59	60	59	59	
<b>Lithuania</b>	<i>PPS</i>	<b>11 000</b>	<b>11 900</b>	<b>13 100</b>	<b>14 800</b>	<b>15 400</b>	<b>12 800</b>	<b>14 000</b>	<b>15 400</b>	<b>16 300</b>	<b>17 300</b>	
	<i>EA12=100</i>	46	48	50	54	56	50	53	56	59	60	
<b>Latvia</b>	<i>PPS</i>	<b>9 900</b>	<b>10 800</b>	<b>12 200</b>	<b>13 900</b>	<b>14 100</b>	<b>12 000</b>	<b>12 500</b>	<b>13 300</b>	<b>14 000</b>	<b>14 900</b>	
	<i>EA12=100</i>	41	44	47	50	51	47	47	49	50	52	

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

*EA12=100*

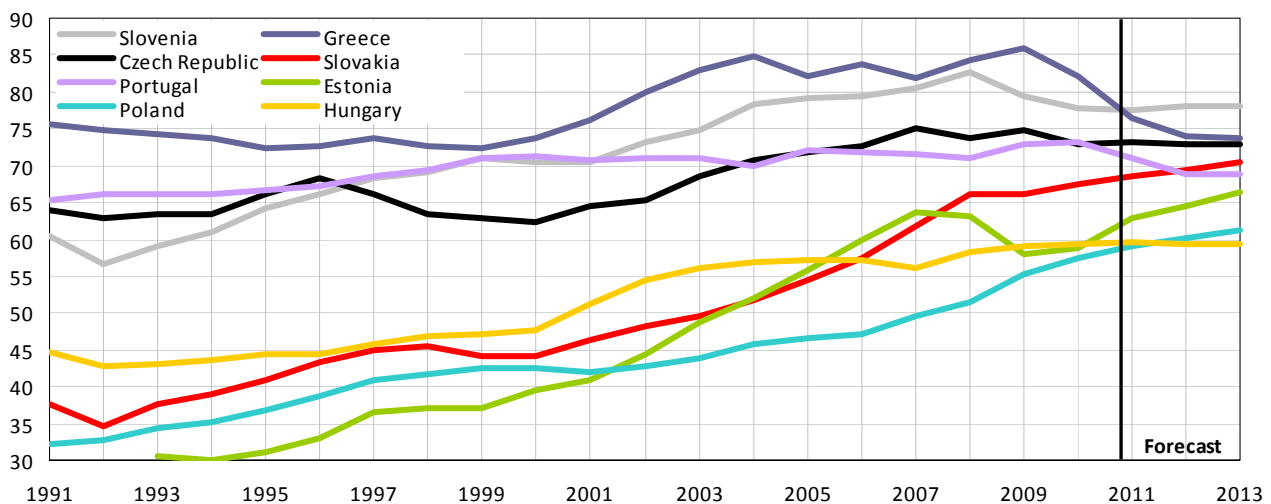
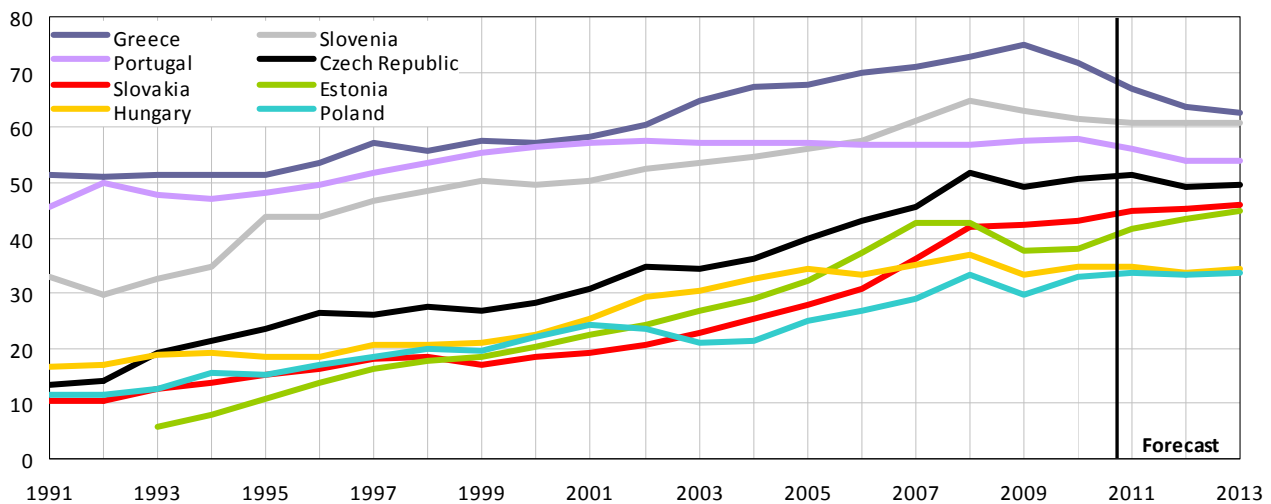


Table C.5.2: GDP p.c. – using current exchange rates

			2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013		
												<i>Prelim.</i>	<i>Forecast</i>	<i>Forecast</i>
<b>Greece</b>	<i>EUR</i>		<b>16 700</b>	<b>17 400</b>	<b>18 700</b>	<b>19 900</b>	<b>20 700</b>	<b>20 500</b>	<b>20 100</b>	<b>19 200</b>	<b>18 700</b>	<b>18 800</b>		
	<i>EA12=100</i>		67	68	70	71	73	75	72	67	64	63		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>79</b>	<b>83</b>	<b>84</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>87</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	
<b>Slovenia</b>	<i>EUR</i>		<b>13 600</b>	<b>14 400</b>	<b>15 400</b>	<b>17 100</b>	<b>18 400</b>	<b>17 300</b>	<b>17 300</b>	<b>17 500</b>	<b>17 800</b>	<b>18 300</b>		
	<i>EA12=100</i>		55	56	57	61	65	63	62	61	61	61		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>70</b>	<b>71</b>	<b>72</b>	<b>76</b>	<b>78</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>78</b>	<b>78</b>	<b>78</b>		
<b>Portugal</b>	<i>EUR</i>		<b>14 200</b>	<b>14 600</b>	<b>15 200</b>	<b>16 000</b>	<b>16 200</b>	<b>15 800</b>	<b>16 200</b>	<b>16 100</b>	<b>15 800</b>	<b>16 200</b>		
	<i>EA12=100</i>		57	57	57	57	57	58	58	56	54	54		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>82</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>80</b>	<b>80</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>	<b>79</b>		
<b>Czech Republic</b>	<i>EUR</i>		<b>9 000</b>	<b>10 200</b>	<b>11 500</b>	<b>12 800</b>	<b>14 800</b>	<b>13 500</b>	<b>14 200</b>	<b>14 800</b>	<b>14 400</b>	<b>14 900</b>		
	<i>EA12=100</i>		36	40	43	46	52	49	51	51	49	50		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>51</b>	<b>56</b>	<b>59</b>	<b>61</b>	<b>70</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>68</b>		
<b>Slovakia</b>	<i>EUR</i>		<b>6 300</b>	<b>7 100</b>	<b>8 200</b>	<b>10 100</b>	<b>11 900</b>	<b>11 600</b>	<b>12 100</b>	<b>12 900</b>	<b>13 200</b>	<b>13 900</b>		
	<i>EA12=100</i>		25	28	31	36	42	42	43	45	45	46		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>54</b>	<b>59</b>	<b>63</b>	<b>64</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>65</b>		
<b>Estonia</b>	<i>EUR</i>		<b>7 200</b>	<b>8 300</b>	<b>10 000</b>	<b>12 000</b>	<b>12 200</b>	<b>10 300</b>	<b>10 700</b>	<b>11 900</b>	<b>12 700</b>	<b>13 500</b>		
	<i>EA12=100</i>		29	32	37	43	43	38	38	42	43	45		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>55</b>	<b>58</b>	<b>62</b>	<b>67</b>	<b>68</b>	<b>65</b>	<b>65</b>	<b>66</b>	<b>67</b>	<b>68</b>		
<b>Lithuania</b>	<i>EUR</i>		<b>5 300</b>	<b>6 100</b>	<b>7 100</b>	<b>8 500</b>	<b>9 700</b>	<b>8 000</b>	<b>8 400</b>	<b>9 400</b>	<b>10 100</b>	<b>10 900</b>		
	<i>EA12=100</i>		21	24	27	30	34	29	30	33	35	36		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>53</b>	<b>56</b>	<b>61</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>		
<b>Hungary</b>	<i>EUR</i>		<b>8 100</b>	<b>8 800</b>	<b>8 900</b>	<b>9 900</b>	<b>10 500</b>	<b>9 100</b>	<b>9 700</b>	<b>10 000</b>	<b>9 900</b>	<b>10 300</b>		
	<i>EA12=100</i>		33	34	33	35	37	33	35	35	34	34		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>57</b>	<b>60</b>	<b>58</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>56</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>58</b>		
<b>Poland</b>	<i>EUR</i>		<b>5 300</b>	<b>6 400</b>	<b>7 100</b>	<b>8 100</b>	<b>9 500</b>	<b>8 100</b>	<b>9 300</b>	<b>9 700</b>	<b>9 700</b>	<b>10 200</b>		
	<i>EA12=100</i>		21	25	27	29	33	30	33	34	33	34		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>47</b>	<b>54</b>	<b>57</b>	<b>59</b>	<b>65</b>	<b>54</b>	<b>58</b>	<b>57</b>	<b>55</b>	<b>55</b>		
<b>Latvia</b>	<i>EUR</i>		<b>4 800</b>	<b>5 600</b>	<b>7 000</b>	<b>9 300</b>	<b>10 100</b>	<b>8 200</b>	<b>8 000</b>	<b>8 800</b>	<b>9 300</b>	<b>9 800</b>		
	<i>EA12=100</i>		19	22	26	33	35	30	29	31	32	33		
	<i>Comparative price level</i>	<i>EA12=100</i>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>56</b>	<b>66</b>	<b>69</b>	<b>64</b>	<b>61</b>	<b>63</b>	<b>63</b>	<b>63</b>		

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

EA12=100



Graph C.5.3: Index of Comparative Price Level of GDP p.c.  
EA12=100

