

Scoreboard of key employment and social indicators with EU and Eurozone averages as reference points*

| | Unemployment Rate | | | Youth unemployment | | | | | | Real growth in gross household disposable income | | At-risk-of-poverty rate (18-64) | | | Inequalities - S80/S20 | | |
|------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| | Y-Y change (S1.2013-S1.2014) | Distance to EU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Youth UR | | | NEETs | | | Y-Y change (2011-2012) | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2012-2013) | Distance to EU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2012-2013) | Distance to EU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU |
| | | | | Y-Y change (S1.2013-S1.2014) | Distance to EU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2012-2013) | Distance to EU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | | | | | | | | |
| EU28 | -0,6 | ~ | ~ | -1,3 | ~ | ~ | -0,1 | ~ | ~ | -0,8 | ~ | -0,1 | ~ | ~ | 0,0 | ~ | ~ |
| EA18 | -0,4 | 1,3 | 0,2 | -0,4 | 1,3 | 0,9 | -0,2 | -0,2 | -0,1 | -1,6 | -0,8 | -0,1 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| BE | 0,1 | -1,9 | 0,6 | 0,4 | 1,4 | 1,7 | 0,4 | -0,3 | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 0,7 | -2,9 | 0,3 | 0,0 | -1,1 | 0,1 |
| BG | -1,2 | 1,4 | -0,7 | -3,3 | 2,9 | -2,1 | 0,1 | 8,6 | 0,2 | -1,9 | -1,1 | -0,3 | 0,7 | -0,2 | 0,5 | 1,6 | 0,5 |
| CZ | -0,7 | -4,0 | -0,1 | -2,3 | -5,7 | -1,0 | 0,2 | -3,9 | 0,3 | -1,2 | -0,4 | -0,7 | -7,8 | -0,6 | -0,1 | -1,6 | -0,1 |
| DK | -0,4 | -3,7 | 0,1 | 0,4 | -9,4 | 1,6 | -0,6 | -7,0 | -0,5 | -0,6 | 0,2 | 0,2 | -2,3 | 0,3 | -0,2 | -0,7 | -0,2 |
| DE | -0,3 | -5,3 | 0,2 | 0,0 | -14,5 | 1,3 | -0,8 | -6,7 | -0,7 | 0,7 | 1,6 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | -0,4 | 0,3 |
| EE | -0,9 | -2,6 | -0,3 | -0,7 | -5,3 | 0,6 | -0,9 | -1,7 | -0,8 | -3,4 | -2,6 | -0,4 | 0,9 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |
| IE | -1,7 | 1,4 | -1,1 | -2,1 | 3,3 | -0,9 | -2,6 | 3,1 | -2,5 | -1,6 | -0,8 | 0,3 | -1,1 | -0,1 | 0,1 | -0,3 | 0,2 |
| EL | -0,4 | 16,7 | 0,1 | -5,1 | 31,9 | -3,8 | 0,2 | 7,4 | 0,3 | -9,8 | -9,0 | 3,8 | 7,3 | 3,4 | 0,6 | 1,6 | 0,7 |
| ES | -1,4 | 14,5 | -0,8 | -2,0 | 31,2 | -0,8 | 0,0 | 5,6 | 0,1 | -5,2 | -4,4 | 1,1 | 4,0 | 0,7 | 0,1 | 1,3 | 0,2 |
| FR | 0,0 | -0,1 | 0,5 | -1,6 | 1,4 | -0,4 | 0,2 | -1,8 | 0,0 | -0,8 | 0,0 | -0,1 | -2,8 | 0,0 | 0,0 | -0,5 | 0,0 |
| HR | -0,3 | 6,7 | 0,2 | -6,4 | 22,4 | -5,2 | 2,9 | 6,6 | 3,0 | -1,7 | -0,8 | -0,8 | 1,5 | -1,2 | 0,0 | 0,4 | 0,1 |
| IT | 0,4 | 2,2 | 0,9 | 4,1 | 20,7 | 5,3 | 1,1 | 9,2 | 1,2 | -4,4 | -3,6 | 0,2 | 2,4 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,2 |
| CY | 0,1 | 5,4 | 0,6 | -0,5 | 15,1 | 0,8 | 2,7 | 5,7 | 2,8 | -9,0 | -8,1 | 2,2 | -2,0 | 2,3 | 0,2 | -0,1 | 0,2 |
| LV | -1,0 | 0,8 | -0,4 | -1,6 | -1,0 | -0,3 | -1,9 | 0,0 | -1,8 | 4,1 | 4,9 | -0,5 | 2,4 | -0,4 | -0,2 | 1,3 | -0,2 |
| LT | -0,5 | 1,2 | 0,0 | -1,1 | -1,0 | 0,2 | -0,1 | -1,9 | 0,0 | 0,6 | 1,5 | 1,1 | 2,6 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 0,8 |
| LU | 0,3 | -4,2 | 0,8 | -1,9 | -6,6 | -0,6 | -0,9 | -8,0 | -0,8 | 2,6 | 3,4 | 1,4 | -2,0 | 1,0 | 0,1 | -0,9 | 0,2 |
| HU | -2,5 | -2,3 | -2,0 | -7,2 | -1,4 | -6,0 | 0,7 | 2,4 | 0,8 | -4,6 | -3,7 | 0,7 | -2,1 | 0,8 | 0,2 | -0,8 | 0,2 |
| MT | -0,3 | -4,3 | 0,2 | -0,2 | -9,2 | 1,1 | -0,6 | -3,0 | -0,5 | : | : | 1,2 | -2,8 | 1,3 | 0,2 | -0,9 | 0,2 |
| NL | 0,3 | -3,4 | 0,9 | 0,4 | -11,4 | 1,7 | 0,8 | -7,9 | 0,9 | -2,4 | -1,6 | 0,8 | -5,5 | 0,9 | 0,0 | -1,4 | 0,0 |
| AT | 0,0 | -5,4 | 0,6 | 0,9 | -12,8 | 2,1 | 0,6 | -5,9 | 0,7 | 1,2 | 2,0 | -0,4 | -3,5 | -0,3 | -0,1 | -0,9 | -0,1 |
| PL | -1,1 | -1,0 | -0,6 | -2,6 | 2,4 | -1,3 | 0,4 | -0,8 | 0,5 | -0,1 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | -0,1 | 0,0 |
| PT | -2,3 | 4,1 | -1,8 | -3,4 | 14,4 | -2,1 | 0,2 | 1,1 | 0,3 | -3,0 | -2,2 | 1,5 | 2,0 | 1,6 | 0,2 | 1,0 | 0,2 |
| RO | 0,0 | -3,3 | 0,5 | 1,1 | 2,2 | 2,4 | 0,4 | 4,2 | 0,5 | : | : | 0,5 | 5,1 | 0,6 | 0,3 | 1,6 | 0,3 |
| SI | -0,7 | -0,7 | -0,1 | -1,7 | -1,7 | -0,5 | -0,1 | -3,8 | 0,0 | -4,3 | -3,5 | 0,8 | -3,4 | 0,9 | 0,2 | -1,4 | 0,2 |
| SK | -0,8 | 3,2 | -0,2 | -2,8 | 8,8 | -1,5 | -0,1 | 0,7 | 0,0 | -1,6 | -0,8 | -0,2 | -4,3 | -0,1 | -0,1 | -1,4 | -0,1 |
| FI | 0,4 | -1,8 | 1,0 | 0,0 | -2,4 | 1,3 | 0,7 | -3,7 | 0,8 | 0,2 | 1,0 | -1,1 | -5,1 | -1,0 | -0,1 | -1,4 | -0,1 |
| SE | 0,0 | -2,3 | 0,6 | -0,6 | 0,9 | 0,6 | -0,3 | -5,5 | -0,2 | 3,4 | 4,2 | 1,1 | -2,4 | 1,2 | 0,0 | -1,3 | 0,0 |
| UK | -1,2 | -3,8 | -0,6 | -3,2 | -4,7 | -2,0 | -0,7 | 0,3 | -0,6 | 2,5 | 3,3 | -0,6 | -1,7 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,4 |

* For each indicator (except for real growth in GHDI as it is represented as a monetary value) the three columns refer to i) year on year change in absolute terms; ii) the difference from the EU (or Euro Area) average rates in the same year iii) the year on year change for the country relative to the year on year change at the EU or EA levels (indicating whether the country's situation is deteriorating/improving faster than the rest of the EU/EA reflecting the dynamics of socio-economic divergence/convergence). S1 stands for 1st semester and is based on quarterly data. Source: Eurostat, EU LFS, National Accounts and EU-SILC (DG EMPL calculations). NEET: change 2011-2012 for FR (break in series in 2013); AROP and S80S20: 2012 inst. 2013 (change 2011-2012) for BE, IE, EL, HR, LU, change 2011-2012 for ES (break in series in 2013)."

| | Unemployment Rate | | | Youth unemployment | | | | | | Real growth in gross household disposable income | | At-risk-of-poverty rate (18-64) | | | Inequalities - S80/S20 | | |
|------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | | | Youth UR | | | NEETs | | | | | | | | | | |
| | Y-Y change (S1.2013-S1.2014) | Distance to EMU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (S1.2013-S1.2014) | Distance to EMU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2012-2013) | Distance to EMU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2011-2012) | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2012-2013) | Distance to EMU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU | Y-Y change (2012-2013) | Distance to EMU average | Y-Y for MS to Y-Y for EU |
| EU28 | -0,6 | -1,3 | -0,2 | -1,3 | -1,3 | -0,9 | -0,1 | 0,2 | 0,1 | -0,8 | 0,8 | -0,1 | -0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| EA18 | -0,4 | ~ | ~ | -0,4 | ~ | ~ | -0,2 | ~ | ~ | -1,6 | ~ | -0,1 | ~ | ~ | 0,0 | ~ | ~ |
| BE | 0,1 | -3,1 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | 0,8 | 0,4 | -0,1 | 0,6 | 1,2 | 2,8 | 0,7 | -3,2 | 0,2 | 0,0 | -1,1 | 0,1 |
| BG | -1,2 | 0,1 | -0,8 | -3,3 | 1,6 | -2,9 | 0,1 | 8,8 | 0,3 | -1,9 | -0,2 | -0,3 | 0,4 | -0,2 | 0,5 | 1,6 | 0,5 |
| CZ | -0,7 | -5,3 | -0,3 | -2,3 | -7,0 | -1,9 | 0,2 | -3,7 | 0,4 | -1,2 | 0,4 | -0,7 | -8,1 | -0,6 | -0,1 | -1,6 | -0,1 |
| DK | -0,4 | -5,0 | 0,0 | 0,4 | -10,6 | 0,7 | -0,6 | -6,8 | -0,4 | -0,6 | 1,1 | 0,2 | -2,6 | 0,3 | -0,2 | -0,7 | -0,2 |
| DE | -0,3 | -6,6 | 0,1 | 0,0 | -15,8 | 0,4 | -0,8 | -6,5 | -0,6 | 0,7 | 2,4 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | -0,4 | 0,3 |
| EE | -0,9 | -3,9 | -0,5 | -0,7 | -6,5 | -0,3 | -0,9 | -1,5 | -0,7 | -3,4 | -1,7 | -0,4 | 0,6 | -0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,1 |
| IE | -1,7 | 0,1 | -1,3 | -2,1 | 2,1 | -1,7 | -2,6 | 3,3 | -2,4 | -1,6 | 0,0 | 0,3 | -1,4 | -0,2 | 0,1 | -0,3 | 0,2 |
| EL | -0,4 | 15,5 | 0,0 | -5,1 | 30,7 | -4,7 | 0,2 | 7,6 | 0,4 | -9,8 | -8,2 | 3,8 | 7,0 | 3,3 | 0,6 | 1,6 | 0,7 |
| ES | -1,4 | 13,2 | -1,0 | -2,0 | 30,0 | -1,6 | 0,0 | 5,8 | 0,2 | -5,2 | -3,6 | 1,1 | 3,7 | 0,6 | 0,1 | 1,3 | 0,2 |
| FR | 0,0 | -1,3 | 0,4 | -1,6 | 0,1 | -1,2 | 0,2 | -1,6 | -0,2 | -0,8 | 0,8 | -0,1 | -3,1 | 0,0 | 0,0 | -0,5 | 0,0 |
| HR | -0,3 | 5,4 | 0,1 | -6,4 | 21,2 | -6,0 | 2,9 | 6,8 | 3,1 | -1,7 | 0,0 | -0,8 | 1,2 | -1,3 | 0,0 | 0,4 | 0,1 |
| IT | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 4,1 | 19,4 | 4,5 | 1,1 | 9,4 | 1,3 | -4,4 | -2,8 | 0,2 | 2,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 0,2 |
| CY | 0,1 | 4,2 | 0,5 | -0,5 | 13,8 | -0,1 | 2,7 | 5,9 | 2,9 | -9,0 | -7,3 | 2,2 | -2,3 | 2,3 | 0,2 | -0,1 | 0,2 |
| LV | -1,0 | -0,5 | -0,6 | -1,6 | -2,2 | -1,2 | -1,9 | 0,2 | -1,7 | 4,1 | 5,7 | -0,5 | 2,1 | -0,4 | -0,2 | 1,3 | -0,2 |
| LT | -0,5 | -0,1 | -0,1 | -1,1 | -2,3 | -0,6 | -0,1 | -1,7 | 0,1 | 0,6 | 2,3 | 1,1 | 2,3 | 1,2 | 0,8 | 1,1 | 0,8 |
| LU | 0,3 | -5,5 | 0,7 | -1,9 | -7,8 | -1,5 | -0,9 | -7,8 | -0,7 | 2,6 | 4,3 | 1,4 | -2,3 | 0,9 | 0,1 | -0,9 | 0,2 |
| HU | -2,5 | -3,6 | -2,1 | -7,2 | -2,7 | -6,8 | 0,7 | 2,6 | 0,9 | -4,6 | -2,9 | 0,7 | -2,4 | 0,8 | 0,2 | -0,8 | 0,2 |
| MT | -0,3 | -5,6 | 0,1 | -0,2 | -10,5 | 0,2 | -0,6 | -2,8 | -0,4 | : | : | 1,2 | -3,1 | 1,3 | 0,2 | -0,9 | 0,2 |
| NL | 0,3 | -4,7 | 0,7 | 0,4 | -12,6 | 0,8 | 0,8 | -7,7 | 1,0 | -2,4 | -0,8 | 0,8 | -5,8 | 0,9 | 0,0 | -1,4 | 0,0 |
| AT | 0,0 | -6,7 | 0,4 | 0,9 | -14,0 | 1,3 | 0,6 | -5,7 | 0,8 | 1,2 | 2,8 | -0,4 | -3,8 | -0,3 | -0,1 | -0,9 | -0,1 |
| PL | -1,1 | -2,3 | -0,7 | -2,6 | 1,1 | -2,2 | 0,4 | -0,6 | 0,6 | -0,1 | 1,6 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | -0,1 | 0,0 |
| PT | -2,3 | 2,8 | -1,9 | -3,4 | 13,1 | -3,0 | 0,2 | 1,3 | 0,4 | -3,0 | -1,3 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 0,2 | 1,0 | 0,2 |
| RO | 0,0 | -4,6 | 0,4 | 1,1 | 0,9 | 1,5 | 0,4 | 4,4 | 0,6 | : | : | 0,5 | 4,8 | 0,6 | 0,3 | 1,6 | 0,3 |
| SI | -0,7 | -2,0 | -0,3 | -1,7 | -3,0 | -1,3 | -0,1 | -3,6 | 0,1 | -4,3 | -2,6 | 0,8 | -3,7 | 0,9 | 0,2 | -1,4 | 0,2 |
| SK | -0,8 | 1,9 | -0,4 | -2,8 | 7,6 | -2,4 | -0,1 | 0,9 | 0,1 | -1,6 | 0,0 | -0,2 | -4,6 | -0,1 | -0,1 | -1,4 | -0,1 |
| FI | 0,4 | -3,1 | 0,8 | 0,0 | -3,7 | 0,4 | 0,7 | -3,5 | 0,9 | 0,2 | 1,9 | -1,1 | -5,4 | -1,0 | -0,1 | -1,4 | -0,1 |
| SE | 0,0 | -3,6 | 0,4 | -0,6 | -0,4 | -0,2 | -0,3 | -5,3 | -0,1 | 3,4 | 5,0 | 1,1 | -2,7 | 1,2 | 0,0 | -1,3 | 0,0 |
| UK | -1,2 | -5,1 | -0,8 | -3,2 | -6,0 | -2,8 | -0,7 | 0,5 | -0,5 | 2,5 | 4,2 | -0,6 | -2,0 | -0,5 | -0,4 | -0,4 | -0,4 |

