

27 May 2014: 11:30 a.m

FACT SHEET

Contributions of the annualised percentage change in seasonally adjusted real value added by industry to the annualised percentage change in seasonally adjusted real GDP

Industry	Relative size 2014Q4 ¹ (per cent)	Seasonally adjusted real annualised change from the previous quarter (percentages)					Contributions to the seasonally adjusted annualised changes in real GDP (percentage points) ²				
		2013				2014	2013				2014
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q1	Q1	Q2	Q3	Q4	Q1
Agriculture, forestry and fishing	2,2	-4,4	-3,0	3,6	6,4	2,5	-0,1	-0,1	0,1	0,1	0,1
Mining and quarrying	5,1	13,4	-5,4	11,4	15,7	-24,7	0,6	-0,3	0,6	0,8	-1,3
Manufacturing	15,2	-7,9	11,7	-6,6	12,3	-4,4	-1,2	1,7	-1,0	1,8	-0,7
Electricity, gas and water	1,7	-2,8	5,1	3,8	-5,6	0,1	0,0	0,1	0,1	-0,1	0,0
Construction	3,1	2,5	2,3	2,1	3,1	4,9	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Wholesale, retail and motor trade; catering and accommodation	12,5	2,1	3,1	1,3	2,3	2,1	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3
Transport, storage and communication	9,0	2,1	1,5	2,6	1,6	1,7	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Finance, real estate and business services	21,5	3,3	3,5	1,2	1,5	2,0	0,7	0,8	0,3	0,3	0,4
General government services	13,5	0,1	0,2	0,4	0,9	1,7	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2
Personal services	5,4	1,2	1,6	1,6	1,3	1,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<i>Total value added</i>	89,2	0,6	3,3	0,6	4,1	-0,9	0,5	2,9	0,5	3,6	-0,7
Taxes less subsidies on products	10,8	2,3	3,1	2,1	1,8	1,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1
GDP at market prices	100,0	0,8	3,2	0,7	3,8	-0,6	0,8	3,2	0,7	3,8	-0,6

1/The relative size of each industry for the first quarter of 2014 is the share of its seasonally adjusted real value added of the seasonally adjusted GDP for the fourth quarter of 2013. Similarly, the relative size of taxes less subsidies on products is the share of its seasonally adjusted value of the seasonally adjusted GDP for the fourth quarter of 2013.

2/The contribution is calculated by multiplying the percentage change of each industry (and taxes less subsidies on products) by its share of GDP in the previous quarter (i.e. its relative size).

