

**Tab III: Relative sample sizes in Regions, Areas and the Czech Republic**

|                         | 2011        |             |             |             |         |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
|                         | 1st quarter | 2nd quarter | 3rd quarter | 4th quarter | Year    |
| <b>Czech Republic</b>   | 0,00558     | 0,00556     | 0,00552     | 0,00551     | 0,00887 |
| <b>Areas - NUTS 2</b>   |             |             |             |             |         |
| Hl. m. Praha            | 0,00313     | 0,00307     | 0,00303     | 0,00310     | 0,00493 |
| Střední Čechy           | 0,00585     | 0,00581     | 0,00585     | 0,00578     | 0,00932 |
| Jihozápad               | 0,00721     | 0,00719     | 0,00719     | 0,00715     | 0,01150 |
| Severozápad             | 0,00555     | 0,00565     | 0,00550     | 0,00540     | 0,00884 |
| Severovýchod            | 0,00599     | 0,00601     | 0,00604     | 0,00608     | 0,00965 |
| Jihovýchod              | 0,00587     | 0,00581     | 0,00569     | 0,00568     | 0,00922 |
| Střední Morava          | 0,00549     | 0,00552     | 0,00548     | 0,00550     | 0,00879 |
| Moravskoslezsko         | 0,00546     | 0,00534     | 0,00537     | 0,00532     | 0,00859 |
| <b>Regions - NUTS 3</b> |             |             |             |             |         |
| Hl. m. Praha            | 0,00313     | 0,00307     | 0,00303     | 0,00310     | 0,00493 |
| Středočeský             | 0,00585     | 0,00581     | 0,00585     | 0,00578     | 0,00932 |
| Jihočeský               | 0,00724     | 0,00724     | 0,00722     | 0,00728     | 0,01159 |
| Plzeňský                | 0,00717     | 0,00713     | 0,00716     | 0,00701     | 0,01139 |
| Karlovarský             | 0,00912     | 0,00911     | 0,00872     | 0,00840     | 0,01414 |
| Ústecký                 | 0,00423     | 0,00436     | 0,00430     | 0,00429     | 0,00687 |
| Liberecký               | 0,00593     | 0,00603     | 0,00605     | 0,00639     | 0,00976 |
| Královéhradecký         | 0,00541     | 0,00537     | 0,00547     | 0,00539     | 0,00865 |
| Pardubický              | 0,00668     | 0,00668     | 0,00664     | 0,00657     | 0,01063 |
| Vysočina                | 0,00703     | 0,00696     | 0,00679     | 0,00672     | 0,01100 |
| Jihomoravský            | 0,00536     | 0,00531     | 0,00520     | 0,00522     | 0,00843 |
| Olomoucký               | 0,00498     | 0,00498     | 0,00492     | 0,00497     | 0,00794 |
| Zlínský                 | 0,00604     | 0,00610     | 0,00608     | 0,00608     | 0,00972 |
| Moravskoslezský         | 0,00546     | 0,00534     | 0,00537     | 0,00532     | 0,00859 |