

## Dovednostní úrovně

Percent within benchmarks (407 492 576 661) of PVCIL

| Country ID - Numeric Code | Performance Group       | N of Cases | Sum of TOTWGTS | Sum of TOTWGTS (s.e.) | Percent | Percent (s.e.) |
|---------------------------|-------------------------|------------|----------------|-----------------------|---------|----------------|
| Czech Republic            | 1.Below 407             | 47         | 1534           | 327,2                 | 1,8     | ,4             |
|                           | 2.From 407 to Below 492 | 360        | 10991          | 820,7                 | 13,2    | ,9             |
|                           | 3.From 492 to Below 576 | 1363       | 39575          | 1243,1                | 47,6    | 1,2            |
|                           | 4.From 576 to Below 661 | 1178       | 28684          | 1151,9                | 34,5    | 1,3            |
|                           | 5.At or Above 661       | 119        | 2409           | 249,0                 | 2,9     | ,4             |
| Slovak Republic           | 1.Below 407             | 362        | 5964           | 814,4                 | 12,1    | 1,6            |
|                           | 2.From 407 to Below 492 | 612        | 10193          | 491,9                 | 20,7    | 1,0            |
|                           | 3.From 492 to Below 576 | 1160       | 19704          | 837,4                 | 40,1    | 1,4            |
|                           | 4.From 576 to Below 661 | 774        | 12183          | 677,4                 | 24,8    | 1,3            |
|                           | 5.At or Above 661       | 86         | 1142           | 162,3                 | 2,3     | ,4             |

## Další analýzy

- **Korelace (CORRELATIONS)**
- **Lineární regrese (LINEAR REGRESSION)**
- **Logistická regrese (LOGISTIC REGRESSION)**

## Korelace – postup

1. Nahrajte **SPSS soubor**.
2. Zvolte **typ analýzy**.
  - Zvolte šetření a typ váhy (bude určena automaticky).
  - Zvolte statistickou proceduru – **Correlations**.
  - Zvolte, zda chcete pracovat s Plausible Values.
  - Zvolte, jak má být pracováno s chybějícími hodnotami.
  - Zvolte počet desetinných míst.
3. Zvolte **proměnné**.
  - Jako **Grouping Variable** je automaticky zadána země.
  - Zvolte **Analysis Variables**, tj. proměnné, jejichž vztah zjišťujete.
4. Zvolte **umístění a název výstupu**.
5. **Spusťte SPSS** a následně syntax.