

Varianta	VZOR	1	2
Titul mapy	ANDROIDI	HUSTOTA ZALIDNĚNÍ	MÍRA URBANIZACE
Časové vymezení v podtitulu	2100	2013	2013
Nadpis legendy	Projekce počtu androidů na 1 000 obyvatel	Hustota zalidnění k 31. 12. 2013 [obyv./km ²]	Podíl obyvatel žijících ve městech k 31. 12. 2013 [%]
METODA TVORBY STUPNICE	aritmetický průměr a směrodatná odchylka	kvintily	kvintily
Počet barevných tónů ve stupnici	1	1	1
okres			
Hlavní město Praha		2506	100.0
Benešov		65	54.3
Beroun		133	46.9
Kladno		223	65.2
Kolín		131	49.4
Kutná Hora		81	51.7
Mělník		149	59.0
Mladá Boleslav		122	64.7
Nymburk		113	58.6
Praha-východ		212	41.3
Praha-západ		226	35.7
Příbram		67	55.7
Rakovník		62	42.1
České Budějovice		115	67.9
Český Krumlov		38	48.0
Jindřichův Hradec		47	65.3
Písek		63	65.4
Prachatice		37	55.7
Strakonice		68	60.1
Tábor		77	70.2
Domažlice		54	56.2
Klatovy		45	67.2
Plzeň-město		712	93.0
Plzeň-jih		63	46.5
Plzeň-sever		60	41.8
Rokycany		83	52.0
Tachov		38	66.5
Cheb		88	83.9
Karlovy Vary		77	82.0
Sokolov		120	82.1
Děčín		145	85.5
Chomutov		134	84.9

Litoměřice	115	60.8
Louny	77	62.7
Most	245	90.6
Teplice	275	83.2
Ústí nad Labem	295	86.7
Česká Lípa	96	79.4
Jablonec nad Nisou	224	80.5
Liberec	173	83.7
Semily	106	57.5
Hradec Králové	182	71.5
Jičín	89	59.7
Náchod	131	71.2
Rychnov nad Kněžnou	80	56.6
Trutnov	104	68.6
Chrudim	105	62.7
Pardubice	192	70.8
Svitavy	76	50.3
Ústí nad Orlicí	109	59.8
Havlíčkův Brod	75	59.2
Jihlava	94	62.9
Pelhřimov	56	63.6
Třebíč	77	53.1
Žďár nad Sázavou	75	49.3
Blansko	125	51.6
Brno-město	1640	100.0
Brno-venkov	141	34.7
Břeclav	111	50.3
Hodonín	142	45.8
Vyškov	103	47.3
Znojmo	71	41.5
Jeseník	56	52.8
Olomouc	143	60.6
Prostějov	142	49.7
Přerov	156	61.6
Šumperk	93	50.0
Kroměříž	134	62.7
Uherské Hradiště	144	47.2
Vsetín	126	53.3
Zlín	186	70.1
Bruntál	62	68.5
Frýdek-Místek	176	54.8
Karviná	725	86.8
Nový Jičín	172	65.6
Opava	159	54.9
Ostrava-město	986	95.8

3	4	5	6
ZEMĚDĚLSKÁ PŮDA	ORNÁ PŮDA	TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY	LESNATOST
2013	2013	2013	2013
Podíl zemědělské půdy na výměře okresu k 31. 12. 2013 [%]	Podíl orné půdy na výměře okresu k 31. 12. 2013 [%]	Podíl trvalých travních porostů na výměře okresu k 31. 12. 2013 [%]	Podíl lesních pozemků na výměře okresu k 31. 12. 2013 [%]
aritmetický průměr a směrodatná odchylka	aritmetický průměr a směrodatná odchylka	aritmetický průměr a směrodatná odchylka	aritmetický průměr a směrodatná odchylka
1	1	1	1
40.3	29.3	1.8	10.3
61.4	47.3	11.7	28.0
52.4	38.5	10.4	35.7
66.5	59.8	2.2	20.2
74.3	66.0	2.7	12.7
65.1	54.5	6.7	23.8
65.9	58.7	2.9	18.8
62.7	54.5	5.0	26.1
69.5	63.8	2.7	17.5
63.8	53.2	4.3	22.5
58.0	46.5	4.5	27.6
44.1	31.2	11.1	43.7
53.1	44.5	4.1	37.7
52.8	37.9	13.1	32.4
35.3	12.1	22.5	48.2
46.5	31.5	14.0	39.0
55.4	41.6	12.2	33.0
35.9	12.9	21.6	52.4
64.3	44.2	17.7	22.7
58.7	43.8	13.1	29.4
53.2	35.4	16.5	38.2
46.2	25.3	19.3	43.2
48.3	34.7	7.5	25.1
59.8	42.9	14.6	30.3
50.5	41.2	7.6	40.4
46.4	34.4	9.4	43.4
47.7	31.3	15.5	43.4
48.0	25.0	22.1	38.9
35.1	15.6	18.3	42.8
27.4	5.6	20.7	51.0
40.1	10.9	26.1	49.4
41.5	24.2	15.4	38.2

71.1	58.1	7.0	16.4
70.8	59.4	5.1	15.8
28.8	19.9	6.6	34.4
34.0	17.3	13.9	38.5
44.8	12.4	29.5	31.9
39.8	22.1	16.0	47.0
32.0	7.5	21.0	55.5
47.4	21.4	22.7	42.4
53.3	24.4	25.3	37.4
70.1	58.8	7.8	16.6
68.1	51.9	11.7	21.7
61.5	39.6	17.9	27.2
53.4	32.1	18.6	37.7
43.4	23.8	17.3	46.8
60.9	44.9	12.8	28.8
59.6	48.6	7.8	25.2
60.4	45.5	12.4	31.5
59.2	36.9	19.4	31.6
62.6	46.9	13.9	28.6
58.7	43.9	13.3	31.2
60.9	46.3	13.1	30.3
63.8	55.8	6.3	27.1
55.6	39.9	14.2	34.8
46.8	33.7	9.7	43.4
33.8	22.4	1.4	27.8
56.4	48.0	3.6	31.6
66.4	49.8	3.3	17.1
62.8	48.6	7.1	25.3
54.0	49.4	1.9	34.2
67.7	61.7	1.8	22.1
33.1	20.0	11.6	59.6
53.6	41.9	8.8	30.2
69.7	61.3	5.1	19.5
69.6	57.2	7.1	16.0
42.6	22.0	18.3	48.5
60.8	51.7	5.1	27.4
57.6	40.2	12.6	30.5
35.3	13.5	19.7	54.2
45.7	24.6	17.6	42.3
45.9	19.0	25.6	45.9
37.5	17.4	16.3	50.9
50.4	34.5	7.4	14.3
64.1	47.4	12.6	22.9
61.8	49.9	9.5	27.9
46.7	31.0	8.0	16.2

7

8

9

10

PORODNOST

ÚMRTNOST

PŘISTĚHOVALÍ

VYSTĚHOVALÍ

2013

2013

2013

2013

Živě narození na 1
000 obyvatel
středního stavuZemřelí na 1 000
obyvatel středního
stavuPřistěhovalí na 1 000
obyvatel středního
stavuVystěhovalí na 1 000
obyvatel středního
stavu

kvartily

kvartily

kvartily

kvartily

1

1

1

1

11.1	9.8	24.5	28.7
10.6	10.2	16.0	12.4
10.2	10.4	22.3	13.2
11.0	10.8	18.3	13.6
10.9	10.7	20.2	16.0
9.0	12.0	15.4	14.1
10.0	10.1	21.4	21.2
10.4	9.4	16.3	13.5
10.2	10.6	24.8	17.2
13.3	8.1	43.0	21.8
12.9	7.9	42.6	25.5
10.1	10.9	12.7	10.8
10.4	10.7	16.8	18.0
10.4	9.7	12.8	9.8
10.2	9.4	13.9	15.7
9.1	10.5	10.4	11.3
9.5	11.2	14.3	12.8
10.4	10.2	12.5	14.5
9.6	11.0	12.6	13.2
10.5	11.3	10.9	10.9
9.4	10.3	13.7	11.7
9.5	11.5	10.7	12.0
9.9	10.4	21.7	16.9
8.9	11.0	17.9	16.7
9.7	9.3	20.4	15.1
9.4	11.9	16.1	12.9
9.8	10.3	13.6	17.3
10.3	10.7	14.6	17.9
8.6	10.7	15.4	18.2
9.5	10.3	10.9	15.6
9.8	10.9	10.8	13.9
9.3	10.4	11.9	13.6

10.0	11.8	12.9	13.2
10.6	11.6	15.3	17.1
9.3	11.7	15.0	17.7
9.2	11.6	21.1	14.6
10.4	10.7	14.6	15.9
10.2	9.4	12.8	15.8
10.3	10.3	14.3	13.9
10.8	9.9	14.8	13.5
9.5	11.2	13.2	13.9
10.1	10.3	13.3	13.3
9.5	11.5	13.1	12.9
10.0	10.9	9.9	11.4
9.9	10.0	10.4	13.4
9.7	11.0	10.3	11.9
9.6	10.8	11.7	12.0
10.1	10.6	15.7	13.3
9.4	10.5	9.1	11.3
10.1	10.1	8.7	10.7
9.7	10.7	9.9	11.1
10.3	10.3	9.3	9.7
9.0	11.1	9.8	10.3
9.2	9.7	7.4	11.0
9.8	9.0	6.6	8.3
11.0	9.8	12.5	10.1
11.4	10.3	21.8	25.1
11.4	9.5	23.0	15.1
9.6	9.6	10.3	10.0
8.9	10.1	6.5	7.9
10.6	10.0	15.3	12.8
9.5	10.1	9.7	10.0
8.8	10.5	9.2	14.5
10.9	10.1	10.3	10.2
9.6	11.0	10.4	10.2
9.0	11.2	8.4	11.1
9.6	11.2	7.1	8.8
9.4	11.9	10.4	10.8
9.4	10.8	6.4	7.6
9.8	10.1	6.3	8.2
9.5	10.8	7.6	8.4
8.7	11.3	9.3	14.0
9.6	10.4	11.5	10.2
8.7	11.8	7.7	14.5
9.9	10.2	9.6	9.8
9.9	10.0	9.2	9.4
9.8	11.0	12.7	15.9

11	12	13	14
PŘIROZENÝ POHYB OBYVATELSTVA	SALDO MIGRACE	CELKOVÝ POHYB OBYVATELSTVA	INDEX STÁŘÍ
2013	2013	2013	2013
Přirozený přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel středního stavu	Saldo migrace na 1 000 obyvatel středního stavu	Celkový přírůstek/úbytek na 1 000 obyvatel středního stavu	Obyvatelstvo ve věku 65 a více let na 100 obyvatel ve věku 0–14 let
specifická (viz poznámka na listu 2)	specifická (viz poznámka na listu 2)	specifická (viz poznámka na listu 2)	kvartily
2	2	2	1
1.3	-4.2	-2.9	128.3
0.4	3.6	4.0	111.8
-0.2	9.1	8.9	102.4
0.2	4.7	4.9	108.0
0.2	4.2	4.4	111.2
-3.0	1.3	-1.7	127.9
-0.1	0.2	0.1	103.0
1.0	2.8	3.8	103.1
-0.4	7.6	7.2	99.2
5.2	21.2	26.4	70.4
5.0	17.1	22.1	70.9
-0.8	1.9	1.1	117.1
-0.3	-1.2	-1.5	118.1
0.7	3.0	3.7	110.3
0.8	-1.8	-1.0	93.5
-1.4	-0.9	-2.3	121.9
-1.7	1.5	-0.2	133.2
0.2	-2.0	-1.8	105.0
-1.4	-0.6	-2.0	122.2
-0.8	0.0	-0.8	126.6
-0.9	2.0	1.1	109.2
-2.0	-1.3	-3.3	127.9
-0.5	4.8	4.3	137.5
-2.1	1.2	-0.9	119.8
0.4	5.3	5.7	105.3
-2.5	3.2	0.7	126.6
-0.5	-3.7	-4.2	97.7
-0.4	-3.3	-3.7	107.3
-2.1	-2.8	-4.9	126.5
-0.8	-4.7	-5.5	104.0
-1.1	-3.1	-4.2	107.2
-1.1	-1.7	-2.8	96.7

-1.8	-0.3	-2.1	111.2
-1.0	-1.8	-2.8	102.1
-2.4	-2.7	-5.1	106.1
-2.4	6.5	4.1	107.0
-0.3	-1.3	-1.6	104.4
0.8	-3.0	-2.2	96.5
0.0	0.4	0.4	115.6
0.9	1.3	2.2	105.9
-1.7	-0.7	-2.4	127.5
-0.2	0.0	-0.2	132.3
-2.0	0.2	-1.8	122.6
-0.9	-1.5	-2.4	122.1
-0.1	-3.0	-3.1	115.0
-1.3	-1.6	-2.9	120.1
-1.2	-0.3	-1.5	118.4
-0.5	2.4	1.9	121.7
-1.1	-2.2	-3.3	112.9
0.0	-2.0	-2.0	110.3
-1.0	-1.2	-2.2	122.7
0.0	-0.4	-0.4	111.9
-2.1	-0.5	-2.6	135.9
-0.5	-3.6	-4.1	119.7
0.8	-1.7	-0.9	115.1
1.2	2.4	3.6	118.7
1.1	-3.3	-2.2	136.6
1.9	7.9	9.8	101.9
0.0	0.3	0.3	116.1
-1.2	-1.4	-2.6	126.1
0.6	2.5	3.1	110.3
-0.6	-0.3	-0.9	111.7
-1.7	-5.3	-7.0	121.2
0.8	0.1	0.9	114.1
-1.4	0.2	-1.2	121.2
-2.2	-2.7	-4.9	127.1
-1.6	-1.7	-3.3	120.4
-2.5	-0.4	-2.9	125.5
-1.4	-1.2	-2.6	127.4
-0.3	-1.9	-2.2	117.9
-1.3	-0.8	-2.1	124.3
-2.6	-4.7	-7.3	115.9
-0.8	1.3	0.5	110.8
-3.1	-6.8	-9.9	124.0
-0.3	-0.2	-0.5	106.6
-0.1	-0.2	-0.3	109.0
-1.2	-3.2	-4.4	122.1

15	16	17	18
INDEX POTRATOVOSTI	NEZAMĚŠTNANOST	NEZAMĚŠTNANOST	NEZAMĚŠTNANOST
2013	2005	2006	2007
Počet potratů na 100 narozených	Míra nezaměstnanosti [%]	Míra nezaměstnanosti [%]	Míra nezaměstnanosti [%]
kvartily	kvintily	kvintily	kvartily
1	1	1	1
30.5	3.2	2.7	2.2
39.3	4.6	3.9	3.0
45.0	5.0	4.3	3.6
41.3	8.4	7.4	5.9
35.0	7.9	6.1	5.5
38.3	9.4	8.4	6.1
42.0	8.1	6.8	5.5
32.7	3.8	3.1	2.2
39.3	8.7	7.9	6.2
27.0	2.5	2.1	1.8
27.9	2.6	2.1	1.6
32.6	7.9	7.0	6.0
36.9	6.7	6.1	5.3
36.8	4.6	4.0	3.4
42.7	10.1	8.2	6.2
41.3	7.4	6.0	4.5
33.7	8.5	6.9	5.1
33.6	6.4	5.2	4.0
31.2	7.3	6.6	5.3
34.0	6.2	5.5	4.4
41.8	6.5	5.1	4.6
33.5	8.6	7.7	6.2
43.6	5.5	4.9	3.6
43.2	4.7	4.0	3.3
39.3	5.8	5.1	4.0
39.5	6.8	5.5	3.8
46.5	8.6	8.0	6.4
45.1	8.1	7.2	5.9
36.3	10.1	9.0	7.5
40.4	12.7	11.5	8.7
47.8	15.1	12.9	11.0
50.9	15.5	12.3	9.7

35.2	12.1	10.6	8.5
47.0	13.2	12.1	8.9
51.9	21.2	19.5	15.5
54.1	16.8	15.7	11.7
43.3	13.4	13.3	11.3
46.8	8.0	7.4	7.1
44.9	6.6	5.9	5.3
38.0	8.2	7.4	6.0
31.8	7.4	6.9	5.7
38.1	6.3	5.4	4.0
32.7	8.3	7.0	6.0
32.9	7.7	6.1	4.2
35.7	6.2	4.5	2.9
37.6	8.5	8.6	6.4
33.8	8.0	7.2	5.8
24.9	6.7	5.2	3.8
36.4	11.7	10.3	8.4
30.1	8.1	6.3	5.0
31.3	5.8	5.6	4.5
35.6	6.8	6.1	5.0
37.7	4.9	3.7	3.2
29.7	13.0	11.1	8.4
31.3	8.9	7.5	6.2
27.5	8.1	6.7	5.6
29.4	9.2	7.9	6.0
25.8	6.7	5.7	4.5
37.0	11.1	9.6	7.5
32.0	15.2	13.3	10.7
30.4	8.8	6.8	4.9
38.4	14.1	13.6	11.5
35.0	16.9	14.7	11.1
29.2	9.3	7.6	5.5
35.0	8.4	6.2	4.2
31.3	11.6	10.6	8.3
33.6	12.0	10.4	8.1
33.9	11.7	9.5	7.2
32.4	7.7	6.5	5.3
31.1	10.8	9.7	7.1
31.9	8.0	6.3	5.1
49.2	15.9	13.4	10.7
34.4	12.0	10.4	7.9
43.0	18.6	16.9	13.4
30.3	10.9	8.8	6.2
33.4	11.5	10.4	8.5
35.8	14.8	13.3	9.4

19

20

21

22

NEZAMĚŠTNANOST

NEZAMĚŠTNANOST

NEZAMĚŠTNANOST

NEZAMĚŠTNANOST

2008

2009

2010

2011

Míra

Míra

Míra

Míra

nezaměstnanosti [%]

nezaměstnanosti [%]

nezaměstnanosti [%]

nezaměstnanosti [%]

kvartily

kvintily

kvintily

kvintily

1

1

1

1

2.1

3.7

4.1

3.9

3.1

5.7

6.1

5.5

3.5

6.6

7.7

6.7

5.6

8.6

9.2

8.9

6.2

9.1

10.4

9.9

6.8

9.5

9.9

9.2

5.5

8.1

9.0

8.0

2.7

4.7

5.0

4.6

7.1

9.3

10.7

10.1

1.8

3.4

4.2

3.3

1.9

4.0

4.1

3.9

6.3

9.9

11.0

10.1

5.9

9.0

9.3

8.4

3.6

5.9

6.5

5.8

6.8

10.2

11.4

9.7

4.6

8.3

8.2

7.0

5.3

8.0

8.2

7.1

4.7

7.0

7.3

6.5

5.8

8.5

10.7

9.4

5.0

9.1

10.1

9.5

5.6

9.6

9.8

8.0

6.3

9.5

10.2

8.7

3.6

6.1

6.4

5.8

3.5

6.8

6.7

5.8

4.7

7.8

8.1

7.0

5.0

8.5

7.5

5.7

9.3

13.4

12.5

10.0

6.9

9.9

9.7

8.0

7.4

10.5

10.9

9.6

8.7

13.3

14.1

12.3

10.8

15.0

15.7

13.9

9.9

13.2

13.3

13.2

8.3	11.3	11.5	10.1
8.8	11.7	12.4	12.3
13.1	16.4	16.5	15.6
10.6	13.8	14.0	12.3
10.0	13.4	13.7	13.1
7.7	13.2	12.4	11.2
6.6	12.0	10.0	8.5
6.7	10.2	10.1	9.0
7.0	10.1	9.6	9.2
4.0	6.5	7.4	7.2
5.8	9.4	8.8	7.6
4.4	8.1	8.7	7.3
4.0	7.4	7.2	5.5
6.1	9.3	9.9	9.4
6.6	10.6	11.5	9.6
3.9	6.8	7.0	6.1
8.8	12.3	13.0	11.7
6.1	10.4	10.0	8.2
5.8	9.7	10.2	8.9
6.0	9.9	9.6	8.3
4.3	7.4	7.8	6.0
8.4	12.8	13.8	12.6
6.2	10.6	11.1	10.0
6.5	11.1	10.3	8.7
5.7	8.2	8.6	8.1
4.4	8.2	8.9	7.6
6.9	12.1	13.3	11.1
10.9	15.9	16.3	14.5
5.2	9.7	9.2	8.8
10.8	15.4	14.7	14.1
11.5	16.9	19.7	16.8
5.8	11.2	11.2	10.1
4.7	9.9	11.1	9.8
8.0	12.3	13.0	12.0
8.1	14.6	13.4	13.0
6.8	12.7	12.7	10.5
5.8	9.6	10.2	9.2
7.3	12.3	11.6	10.7
5.1	9.6	9.5	7.8
11.1	15.4	17.9	16.5
5.9	9.8	9.5	8.1
11.5	14.4	14.3	13.1
6.6	13.0	11.4	9.0
7.5	10.5	11.4	10.4
8.4	11.3	12.0	11.4

23

24

25

26

NEZAMĚŠTNANOST

UCHAZEČI O PRÁCI

UCHAZEČI O PRÁCI

UCHAZEČI O PRÁCI

2012

2005

2006

2007

Míra
nezaměstnanosti [%]Počet uchazečů na 1
volné pracovní místoPočet uchazečů na 1
volné pracovní místoPočet uchazečů na 1
volné pracovní místo

kvintily

kvintily

kvintily

kvartily

1

1

1

1

4.5	2.2	1.3	0.6
6.7	4.0	2.2	1.6
7.2	2.3	1.2	0.8
9.2	9.9	4.6	3.1
10.3	7.2	4.5	3.0
10.5	14.0	6.5	3.5
8.5	13.5	4.9	3.1
5.1	3.3	1.2	0.5
9.3	11.0	4.7	2.6
3.6	1.4	0.9	0.4
4.4	2.5	1.2	0.6
10.3	9.8	5.0	2.9
9.4	8.2	3.4	2.0
6.8	7.0	2.8	2.2
10.8	15.2	6.8	3.4
8.2	27.9	7.0	3.8
7.9	7.8	3.1	1.8
7.5	7.3	4.0	1.7
9.6	7.0	3.2	1.8
9.8	6.8	4.1	2.7
7.8	5.6	3.4	1.5
9.1	8.2	3.9	2.3
6.3	2.6	1.3	0.5
5.8	8.1	3.0	1.2
7.3	6.0	3.1	1.8
6.1	11.7	4.7	1.6
10.7	14.1	7.5	2.0
9.0	10.5	5.0	2.7
10.1	15.6	6.7	4.3
13.8	19.5	9.7	6.3
14.8	26.8	13.8	16.1
15.1	24.8	9.8	5.0

11.5	13.2	10.2	5.5
13.3	25.2	11.9	6.3
16.0	51.7	18.7	8.7
13.0	33.9	19.1	10.1
14.1	21.6	9.1	7.3
11.9	12.1	5.1	4.2
9.3	7.1	4.8	4.7
9.9	6.3	4.3	2.4
10.0	8.8	5.4	3.1
8.2	5.7	3.2	2.7
8.4	14.4	7.0	3.9
8.1	8.2	4.3	2.5
7.3	10.6	3.7	1.7
10.8	8.3	5.5	2.9
10.3	8.0	3.9	2.5
7.2	5.6	1.5	0.7
11.5	16.3	6.8	4.3
9.0	16.6	2.2	2.3
10.1	9.1	4.1	2.1
9.2	7.9	4.8	2.6
6.7	4.4	2.2	1.0
13.4	29.4	7.1	7.8
10.6	17.7	5.5	3.0
9.4	7.9	3.4	2.8
8.9	7.3	7.4	2.1
8.2	8.3	3.4	1.8
11.4	22.0	11.8	6.2
14.9	22.2	13.5	11.1
8.7	15.9	5.6	3.5
15.1	13.8	8.4	5.4
16.4	20.1	17.7	13.5
10.5	10.5	5.1	3.9
10.9	5.6	4.7	2.7
12.8	22.9	8.0	4.7
12.8	23.0	10.2	5.4
11.6	16.9	6.4	2.6
10.3	8.7	3.8	2.4
11.9	18.2	8.4	3.4
8.8	16.2	3.6	3.9
18.0	51.6	20.6	13.2
9.3	20.9	12.9	6.2
14.4	78.1	34.2	12.8
9.7	17.4	5.1	3.1
11.2	22.4	13.1	6.0
12.8	24.8	6.5	4.2

27

28

29

30

UCHAZEČI O PRÁCI

UCHAZEČI O PRÁCI

UCHAZEČI O PRÁCI

UCHAZEČI O PRÁCI

2008

2009

2010

2011

Počet uchazečů na 1
volné pracovní místoPočet uchazečů na 1
volné pracovní místoPočet uchazečů na 1
volné pracovní místoPočet uchazečů na 1
volné pracovní místo

kvintily

kvintily

kvintily

kvintily

1

1

1

1

0.7

3.5

5.8

4.4

1.7

9.5

13.1

8.5

1.5

17.9

14.7

8.4

4.9

29.9

29.5

29.5

5.5

24.3

32.0

20.2

4.6

16.3

11.5

16.7

2.9

14.2

14.1

11.8

2.1

11.4

10.3

6.2

4.6

19.1

30.5

12.7

0.9

6.5

4.5

4.5

0.9

6.0

8.2

12.5

5.0

30.2

32.9

23.2

2.7

14.2

31.8

28.4

3.0

11.3

10.3

7.2

6.5

32.7

31.3

16.2

6.3

35.0

26.3

21.9

4.9

18.9

18.0

19.8

4.5

13.1

10.9

11.6

2.3

11.2

10.6

10.3

8.1

43.8

32.1

24.8

3.8

33.4

20.3

11.2

3.8

15.3

13.3

9.9

0.9

6.0

8.6

5.4

2.9

17.1

17.5

8.1

2.6

23.3

14.7

16.4

6.9

20.4

15.8

25.7

9.2

37.8

14.6

16.4

7.2

21.7

25.6

11.9

5.2

21.3

25.5

13.3

7.8

28.0

29.1

30.2

25.2

71.9

59.6

49.7

7.5

36.8

28.4

30.3

7.2	16.9	9.8	19.9
7.8	27.1	37.8	30.4
10.0	44.6	40.0	32.1
17.2	74.0	53.6	39.4
8.1	24.5	23.1	20.2
9.6	20.4	17.7	16.3
9.0	35.4	34.9	13.1
5.2	17.0	13.8	10.5
10.2	31.9	22.7	17.3
2.0	13.6	15.9	9.2
8.6	46.3	26.6	19.0
4.1	15.5	16.7	18.9
4.1	27.2	21.2	26.3
4.9	14.9	17.2	13.4
4.1	21.3	28.2	12.9
2.6	6.5	5.5	5.6
6.5	35.3	20.8	11.6
9.0	22.0	18.8	10.3
7.1	45.4	26.6	23.1
6.3	75.6	34.4	24.6
7.0	23.3	15.3	10.8
14.2	48.4	55.8	70.0
5.3	23.4	34.0	31.6
8.1	45.0	28.6	25.2
4.2	12.4	14.4	25.6
2.1	11.3	15.5	9.7
9.7	32.0	61.7	36.3
15.0	64.4	50.6	41.2
5.7	32.6	22.6	24.9
6.0	65.4	42.4	21.6
27.0	36.7	63.4	48.5
7.0	52.0	32.2	47.1
10.7	87.9	72.8	36.1
8.5	56.9	38.1	26.5
7.5	38.2	22.3	31.8
2.7	24.8	36.7	33.6
3.8	16.1	32.9	25.9
7.5	38.4	25.8	16.9
7.4	38.6	20.7	12.6
19.7	42.9	39.0	39.8
4.8	16.2	26.2	18.8
13.3	53.9	47.1	23.0
7.4	38.6	25.7	14.5
9.0	28.2	36.4	25.7
3.6	22.9	15.1	11.9

31	32	33	34
UCHAZEČI O PRÁCI	DOPRAVNÍ NEHODY	INTENZITA DOKONČENÉ BYTOVÉ VÝSTAVBY	INTENZITA DOKONČENÉ BYTOVÉ VÝSTAVBY
2012	2013	2007	2012
Počet uchazečů na 1 volné pracovní místo	Dopravní nehody nahlášené Policii ČR v přepočtu na 1 000 obyvatel	Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu ročně	Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu ročně
kvintily	kvintily	specifická (viz poznámka v listu 2)	specifická (viz poznámka v listu 2)
1	1	1	1
3.7	14.9	7.9	3.2
9.9	14.4	3.5	4.2
13.4	7.7	4.3	5.0
21.8	7.0	3.7	3.3
25.5	7.1	9.2	4.7
30.9	6.4	3.3	2.8
10.0	6.7	3.2	3.8
4.3	9.0	4.4	2.7
15.6	7.9	9.6	2.5
14.5	9.9	15.7	10.2
14.4	8.7	22.0	7.2
15.1	10.0	2.8	3.0
19.9	8.8	1.4	1.9
5.7	6.8	3.7	4.7
13.7	6.1	3.9	2.8
62.2	5.8	3.4	3.5
11.2	5.4	1.6	1.3
9.1	5.3	4.6	2.4
17.6	4.1	1.1	2.2
30.2	4.2	4.2	2.4
10.5	6.4	5.4	2.0
12.4	4.9	1.8	2.1
6.5	5.9	3.3	2.6
11.2	4.7	3.5	2.2
10.8	4.7	4.2	3.8
18.6	3.7	4.2	3.1
16.0	7.4	2.3	1.7
11.2	4.2	1.4	2.3
22.8	7.1	2.8	1.9
22.5	4.4	0.9	1.1
52.5	8.5	1.4	1.3
68.2	9.2	1.3	1.4

21.5	9.6	2.2	2.2
21.1	11.1	1.1	1.3
32.7	7.7	0.8	0.9
41.1	9.7	1.3	2.5
31.1	14.4	1.7	1.0
37.5	11.4	2.8	2.8
11.3	6.9	3.3	3.3
8.8	9.0	2.1	3.1
17.6	6.2	3.7	1.9
36.3	9.2	4.8	3.0
17.8	7.4	3.1	2.0
18.8	6.4	2.0	2.3
36.1	6.0	2.3	2.5
16.8	7.4	3.1	2.4
34.8	7.1	1.7	2.9
8.8	7.7	5.7	2.9
22.5	5.7	2.9	1.9
10.2	7.1	3.3	2.2
116.6	7.4	3.6	2.8
38.9	8.0	5.0	2.4
21.3	8.8	3.2	2.9
45.2	5.1	2.2	1.9
34.3	7.4	2.5	2.7
27.5	4.3	4.5	3.0
26.3	7.3	7.5	3.6
16.0	6.6	7.7	4.3
49.0	4.6	2.7	2.7
49.7	3.9	1.4	2.1
27.9	6.1	4.3	3.1
36.5	3.8	3.8	2.6
94.6	9.8	2.2	2.8
87.8	7.8	3.9	3.1
33.5	5.2	3.8	2.6
40.9	6.7	1.0	1.6
39.0	6.4	1.9	1.4
32.3	5.6	2.3	1.4
30.3	6.0	3.7	2.5
28.5	4.7	2.2	2.4
18.0	6.2	3.0	1.5
57.5	6.4	1.8	1.4
21.3	6.8	2.8	3.4
40.9	4.8	0.7	1.6
36.4	7.3	1.9	2.0
38.4	6.3	2.0	2.7
13.4	8.5	1.1	2.0

35

ÚČAST VE VOLBÁCH
DO ZASTUPITELSTEV
OBCÍ

10.–11. 10. 2014

Účast voličů [%]

kvartily

1

44.5
37.7
53.2
49.7
41.1
48.9
49.9
42.7
46.4
49.7
51.5
52.5
50.8
50.0
44.1
49.2
51.7
48.0
51.5
51.5
48.4
51.2
50.5
35.9
53.6
51.9
49.9
44.0
39.3
40.1
35.9
39.8

36

ÚČAST VE VOLBÁCH
DO EVROPSKÉHO
PARLAMENTU

v květnu 2014

Účast voličů [%]

kvartily

1

25.8
18.6
19.0
17.1
17.5
16.3
16.4
17.8
18.9
23.3
26.1
18.7
17.9
19.1
15.3
16.8
17.4
15.8
18.7
18.2
17.4
18.3
19.9
17.8
17.1
17.9
13.8
13.6
16.1
11.9
13.7
11.7

34.3	17.0
46.8	15.1
43.2	11.9
36.4	12.9
38.1	14.8
35.5	14.1
38.6	17.9
42.4	17.9
41.0	19.5
51.7	21.2
44.7	17.9
50.5	18.1
48.5	18.1
52.2	17.1
46.6	17.6
52.0	18.1
42.9	16.5
53.0	18.2
51.6	17.8
51.7	17.1
46.9	18.7
54.0	18.1
52.4	19.6
55.9	20.2
55.0	21.8
38.7	20.4
55.1	15.4
47.8	16.3
48.7	17.5
50.6	16.0
48.9	14.1
48.2	17.2
41.2	16.4
49.9	16.4
45.6	16.0
44.9	18.2
48.8	16.8
53.0	16.9
47.9	18.1
47.0	13.4
42.3	16.2
44.3	13.0
31.2	16.8
44.8	15.0
46.2	15.5

Poznámky k vyb
Varianta 11

Varianta 12

Varianta 13

Varianta 33

Varianta 34

raným variantám zadání

Vzhledem k povaze jevu a rozložení hodnot v souboru je nutné vytvořit specifickou stupnici: hlavní část souboru rozdělit od nuly symetrickými intervaly a odlehlé hodnoty oddělit hiátem – budete mít celkem 6 intervalů, z toho 3 do záporných hodnot (-3,1 až -2,1; -2,0 až -0,8; -0,7 až -0,1) jedním tónem barvy (ideálně modrý) ve třech odstínech; 3 do kladných hodnot (0,0 až 0,7; 0,8 až 2,0; 5,0 až 5,2) komplementárním tónem barvy ve třech odstínech. **Hiátem** se rozumí mezera mezi intervaly pro Prahu-V a Prahu-Z a ostatními.

Vzhledem k povaze jevu a rozložení hodnot v souboru je nutné vytvořit specifickou stupnici: hlavní část souboru rozdělit od nuly symetrickými intervaly a odlehlé hodnoty oddělit hiátem – budete mít celkem 7 intervalů, z toho 3 do záporných hodnot (-6,8 až -4,6; -4,5 až -1,6; -1,5 až -0,1) jedním tónem barvy (ideálně modrý) ve třech odstínech; 4 do kladných hodnot (0,0 až 1,5; 1,6 až 4,5; 4,5 až 9,1; 17,1 až 21,2) komplementárním tónem barvy ve čtyřech odstínech. **Hiátem** se rozumí mezera mezi intervaly pro Prahu-V a Prahu-Z a ostatními.

Vzhledem k povaze jevu a rozložení hodnot v souboru je nutné vytvořit specifickou stupnici: hlavní část souboru rozdělit od nuly symetrickými intervaly a odlehlé hodnoty oddělit hiátem – budete mít celkem 7 intervalů, z toho 3 do záporných hodnot (-9,9 až -4,1; -4,0 až -2,1; -2,0 až -0,1) jedním tónem barvy (ideálně modrý) ve třech odstínech; 4 do kladných hodnot (0,0 až 2,0; 2,1 až 4,0; 4,1 až 9,8; 22,1 až 26,4) komplementárním tónem barvy ve čtyřech odstínech. **Hiátem** se rozumí mezera mezi intervaly pro Prahu-V a Prahu-Z a ostatními.

Vzhledem ke specifické intenzitě v zázemí Prahy je nutné pro její vizualizaci zvolit stupnici s hiátem. Data seřadte vzestupně a vytvořte histogram. Poté okresy na pozicích 1-75 rozdělte podle kvintilů do pěti intervalů (poslední interval zakončete hodnotou 9,6) a okresy na 76.-77. pozici (Praha-východ, Praha-západ) zařadte do samostatného intervalu 15,7–22,0. Mezi pátým a šestým intervalem tak vznikne **hiát** (neboli mezera), který dovolí znázornit, že v zázemí Prahy je výrazně vyšší intenzita než ve zbytku republiky.

Vzhledem ke specifické intenzitě v zázemí Prahy je nutné pro její vizualizaci zvolit stupnici s hiátem. Data seřadte vzestupně a vytvořte histogram. Poté okresy na pozicích 1-75 rozdělte podle kvartilů do čtyř intervalů (poslední interval zakončete hodnotou 5,0) a okresy na 76.-77. pozici (Praha-východ, Praha-západ) zařadte do samostatného intervalu 7,2–10,2. Mezi čtvrtým a pátým intervalem tak vznikne **hiát** (neboli mezera), který dovolí znázornit, že v zázemí Prahy je výrazně vyšší intenzita než ve zbytku republiky.