

Modelový příklad: oblast je rozdělena na

Počet měst v kvadrátu	Reálný počet	Relativní četnost	Shlukové rozdělení	Pravidelné rozdělení
0	8	0.32	24	5
1	4	0.16	0	8
2	7	0.28	0	3
3	1	0.04	0	3
4	1	0.04	0	3
5	2	0.08	0	3
6	1	0.04	0	0
7	0	0.00	0	0
8	0	0.00	0	0
9	1	0.04	0	0
10	0	0.00	0	0
25	0	0.00	0	0
50	0	0.00	1	0
	25	1.00	25	25
	50		50	50

Testovací kritérium shluk.	0.64
Kritická hodnota shluk.	0.272
Závěr	Rozdělení měst se statisticky významně liší od rozdě
Testovací kritérium pravid.	0.16
Kritická hodnota pravid.	0.272
Výsledek	Rozdělení měst se statisticky významně neliší od roz

25 kvadrátů, počet měst je 50

Relativní četnost shluk.	Relativní četnost pravid.	Absolutní diference shluk.	Absolutní diference pravid.
0.96	0.20	0.64	0.12
0.00	0.32	0.16	0.16
0.00	0.12	0.28	0.16
0.00	0.12	0.04	0.08
0.00	0.12	0.04	0.08
0.00	0.12	0.08	0.04
0.00	0.00	0.04	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.04	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00
0.04	0.00	0.04	0.00
1.00	1.00	0.64	0.16

lění shlukového

dělení pravidelného