

Modelový příklad: oblast je rozdělena na 25

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 přestupků se statisticky významně liší od r
Testovací kritérium pravid.	0.16
Kritická hodnota pravid.	0.272
Výsledek	Rozdělení přestupků se statisticky významně neliší o

í kvadrátů, počet přestupků 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

rozdělení shlukového

od rozdělení pravidelného