

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	539	2353
<i>rural</i>	6547	3510
<i>électricité</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	1582.57	1309.43
<i>rural</i>	5503.43	4553.57
<i>électricité</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.19	0.81
<i>rural</i>	0.65	0.35

électricité

Profil col.

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.08	0.4
<i>rural</i>	0.92	0.6

électricité

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	1955	0	2

électricité

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	2778	114
<i>rural</i>	9877	180
<i>moto/scooter</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	2826.34	65.66
<i>rural</i>	9828.66	228.34
<i>moto/scooter</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.96	0.04
<i>rural</i>	0.98	0.02
<i>moto/scooter</i>		

Profil col.

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.22	0.39
<i>rural</i>	0.78	0.61
<i>moto/scooter</i>		

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	46	0	2
<i>moto/scooter</i>			

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	2703	189
<i>rural</i>	10007	50
<i>voiture</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	2838.62	53.38
<i>rural</i>	9871.38	185.62
<i>voiture</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.93	0.07
<i>rural</i>	1	0

voiture

Profil colonne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.21	0.79
<i>rural</i>	0.79	0.21
<i>voiture</i>		

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	449	0	2
<i>voiture</i>			

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	690	2202
<i>rural</i>	3591	6466
<i>moustiquaire</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	956.11	1935.89
<i>rural</i>	3324.89	6732.11
<i>moustiquaire</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.24	0.76
<i>rural</i>	0.36	0.64
<i>moustiquaire</i>		

Profil colonne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.16	0.25
<i>rural</i>	0.84	0.75
<i>moustiquaire</i>		

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	142	0	2
<i>moustiquaire</i>			

Table

	No	Yes
No	7083	3
Yes	5856	7

bateau/motel

Table théorique

	No	Yes
No	7080.53	5.47
Yes	5858.47	4.53

bateau/moteur

Profil ligne

	No	Yes
No	1	0
Yes	1	0

bateau/mot

profil colonn

	No	Yes
No	0.55	0.3
Yes	0.45	0.7

bateau/mote

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	2	0	2
<i>bateau/moteur</i>			

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	2377	515
<i>rural</i>	9905	152
<i>ordinateur</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	2743.03	148.97
<i>rural</i>	9538.97	518.03
<i>ordinateur</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.82	0.18
<i>rural</i>	0.98	0.02
<i>ordinateur</i>		

Profil colonne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.19	0.77
<i>rural</i>	0.81	0.23
<i>ordinateur</i>		

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	1218	0	2

ordinateur

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	2001	891
<i>rural</i>	3123	6934
<i>agriculture</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	1144.38	1747.62
<i>rural</i>	3979.62	6077.38
<i>agriculture</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.69	0.31
<i>rural</i>	0.31	0.69
<i>agriculture</i>		

Profil col.

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.39	0.11
<i>rural</i>	0.61	0.89
<i>agriculture</i>		

P-value

	chi_2	p_value	digits
1	1365	0	2
<i>agriculture</i>			

Table

	No	Yes
<i>urbain</i>	2177	715
<i>rural</i>	4567	5490
<i>bétail</i>		

Table théorique

	No	Yes
<i>urbain</i>	1506.19	1385.81
<i>rural</i>	5237.81	4819.19
<i>bétail</i>		

Profil ligne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.75	0.25
<i>rural</i>	0.45	0.55
<i>bétail</i>		

Profil colonne

	No	Yes
<i>urbain</i>	0.32	0.12
<i>rural</i>	0.68	0.88
<i>bétail</i>		

P-value

	chi_2	p_value
1	801.557412657603	2.47429790513489e-176
<i>bétail</i>		