UE: Statistiques pour l'Informatique

## Correction de la Feuille de TD 9

Pour la table des fractiles des lois de Student, on se reportera à la feuille de TD 8, pour celles des lois du  $\chi^2$ , on la trouvera en fin de TD (au verso).

Exercice 9.1 On suppose que la température moyenne au mois d'août à Paris suit une loi normale de moyenne  $\mu$  et d'écart-type  $\sigma$  inconnus. Durant neuf années consécutives autour de 2000 on a mesuré les valeurs

- 1. Déterminer l'intervalle de confiance (bilatéral) de risque  $\alpha = 0,01$  pour la moyenne  $\mu$ .
- 2. Refaire le calcul en approximant la loi de Student par une loi normale. L'approximation par une loi normale est-elle justifiée?
- 3. Donner un intervalle de confiance bilatéral de risque  $\alpha=0,01$  pour l'écart type  $\sigma$ .

Réponse. 1. L'intervalle vu en cours est donné par

$$I = \left[\overline{x} - \frac{s(x)}{\sqrt{n}}t(n-1)_{\alpha/2}, \overline{x} + \frac{s(x)}{\sqrt{n}}t(n-1)_{\alpha/2}\right]$$

avec le fractile de la loi de Student à n-1=8 degrés de libertés, déterminé par  $F_{T_{n-1}}(t(n-1)_{\alpha/2})=1-\frac{\alpha}{2}$ .

Ici, on veut  $\alpha = 0,01$ , donc on lit sur la table de Student  $t(8)_{0.005} = 3.355$ .

On calcule sur l'échantillon la moyenne empirique :

$$\overline{x} = \frac{22 + 19 + 21 + 23 + 20 + 22 + 24 + 18 + 20}{9} = 21$$

et la variance empirique non-biaisée :

$$s(x)^{2} = \frac{1^{2} + 2^{2} + 0^{2} + 2^{2} + 1^{2} + 1^{2} + 3^{2} + 3^{2} + 1^{2}}{8} = 3.75$$

On obtient l'intervalle de confiance de niveau de confiance 99% pour la moyenne :

$$I = \left[21 - \frac{\sqrt{3.75}}{\sqrt{9}}3.355, 21 + \frac{\sqrt{3.75}}{\sqrt{9}}3.355\right] = [18.834, 23.166]$$

2. L'approximation normale correspond à remplacer  $t(n-1)_{\alpha/2}$  par le fractile pour la loi normale  $z_{\alpha/2}$  tel que  $F_{\mathcal{N}(0,1)}(t(n-1)_{\alpha/2}) = 1 - \frac{\alpha}{2}$ .

On le trouve sur la feuille de TD 8 (ligne  $n=+\infty$  des tables de Student) :  $z_{0.005}=2.576$ , et on obtiendrai l'intervalle :

$$\left[21 - \frac{\sqrt{3.75}}{\sqrt{9}}2.576, 21 + \frac{\sqrt{3.75}}{\sqrt{9}}2.576\right] = [19.337, 22.663]$$

L'intervalle est significativement plus étroit, cela ne semble pas une approximation raisonnable pour n=8. Formulé différemment,  $z_{0.005} \simeq T(8)_{0.165}$  ce qui revient à avoir un intervalle de confiance à 3.3%, au lieu d'un intervalle à 1%, là encore c'est une différence significative. Par ailleurs l'approximation par une loi normale n'est pas justifiée (pas en dessous de n=30 selon le cours, voire n=100).

Exercice 9.2 On veut étudier la proportion p de gens qui boivent du thé chaque jour. On prend donc un échantillon de taille n = 100. Soit N le nombre de personnes dans l'échantillon qui boivent du thé chaque jour.

- 1. Quelle est la loi de N? Quelle est la moyenne de N? Quelle est la variance de N?
- 2. Par quelle loi peut-on approcher la loi de N? En déduire une approximation de la loi de F = N/n.
- 3. On observe une proportion f = 0.1 de gens qui boivent du thé chaque jour. Donner l'intervalle de confiance (bilatéral) pour p, de niveau de confiance  $1 \alpha$  pour  $1 \alpha = 90\%, 95\%, 99\%$ .
- 4. Même question si on n'a pu interroger que n=25 personnes et f=0.2.

**Réponse.** 1. On peut supposer que la consommation de thé par chaque personne est une variable  $\mathcal{B}(1,p)$ , donc le nombre N est une somme de n=100 de ces variables indépendantes. N est donc de loi  $\mathcal{B}(100,p)$ . On a par le cours E(N)=100p,V(N)=100p(1-p).

- 2. Par le TCL, on peut approcher N par une loi normale de même espérance et même variance, c'est à dire une loi  $\mathcal{N}(100p, 100p(1-p))$ . F = N/n est encore une loi normale déterminée par son espérance E(N/n) = 100p/100 = p et variance  $V(N/n) = V(N)/n^2 = \frac{p(1-p)}{100}$ . Donc, F = N/n est approximativement de loi  $\mathcal{N}(p, \frac{p(1-p)}{100})$ .
- 3. Comme  $n \ge 100$ , on applique l'intervalle de confiance asymptotique vu en cours, avec les notations de l'exercice :  $\overline{x} = f$  pour le vecteur x de variable de modèle  $\mathcal{B}(1,p)$ , au niveau de confiance  $1 \alpha$ , il s'agit de l'intervalle :

$$I_{1-\alpha} = \left[ f - \frac{z_{\alpha/2}\sqrt{f(1-f)}}{\sqrt{n}}, f + \frac{z_{\alpha/2}\sqrt{f(1-f)}}{\sqrt{n}} \right]$$

En prenant les fractiles des lois normales  $z_{\alpha/2}$  pour  $\alpha=0.1,0.05,0.01$ , on a  $z_{0.05}=1.645,z_{0.025}=1.96,z_{0.005}=2.576$  et on trouve l'intervalle de confiance  $1-\alpha$  demandés :

$$I_{0.9} = \left[0.1 - \frac{1.645\sqrt{0.1 * 0.9}}{10}, .1 + \frac{1.645\sqrt{0.1 * 0.9}}{10}\right] = [0.0506, 0.1494]$$

$$I_{0.95} = \left[0.1 - \frac{1.96\sqrt{0.1 * 0.9}}{10}, .1 + \frac{1.96\sqrt{0.1 * 0.9}}{10}\right] = [0.0412, 0.1588]$$

$$I_{0.99} = \left[0.1 - \frac{2.576\sqrt{0.1 * 0.9}}{10}, .1 + \frac{2.576\sqrt{0.1 * 0.9}}{10}\right] = [0.0227, 0.1773]$$

4. Pur n = 25, on ne peut pas appliquer un intervalle asymptotique, on applique le seul intervalle vu en cours, l'intervalle de Tchebychev (tronqué à [0,1]:

$$J_{1-\alpha} = \left[ f - \frac{1}{\sqrt{4n\alpha}}, f + \frac{1}{\sqrt{4n\alpha}} \right] \cap [0, 1].$$

On obtient:

$$J_{0.9} = \left[0.2 - \frac{1}{10 * \sqrt{.1}}, .2 + \frac{1}{10 * \sqrt{.1}}\right] \cap [0, 1] = [0, 0.52]$$

$$J_{0.95} = \left[0.2 - \frac{1}{10 * \sqrt{.05}}, .2 + -\frac{1}{10 * \sqrt{.05}}\right] \cap [0, 1] = [0, 0.65]$$

$$J_{0.99} = \left[0.2 - \frac{1}{10 * \sqrt{.01}}, .2 + \frac{1}{10 * \sqrt{.01}}\right] \cap [0, 1] = [0, 1]$$

On voit que les intervalles non asymptotiques sont bien moins bons (et dans le dernier cas on a aucune information!). On peut faire bien mieux en python avec l'intervalle de st.binomtest

Exercice 9.3 Vous envisagez l'hypothèse que la moyenne  $\mu$  du minimum de température annuelle t à Lyon est strictement plus basse que -6.5. Vous avez pris un échantillon de taille n=40, correspondant aux 40 dernières années, et vous mesurez un écart type empirique s=2.2.

- 1. Quel estimateur prenez vous pour tester votre hypothèse? Formulez l'hypothèse nulle  $H_0$  et l'hypothèse alternative  $H_1$ .
- 2. Après évaluation de l'échantillon, quel est le critère de rejet de l'hypothèse nulle si le niveau  $\alpha$  du test souhaité est de 10%?
- 3. Vous avez trouvé -7.1 comme moyenne de l'échantillon. Est-ce que vous rejeter l'hypothèse nulle? Quelle est la p-valeur du test? Conclure sur la significativité du résultat du test?
- **Réponse.** 1. Selon la formulation, on peut dire qu'on utilise la moyenne empirique  $\bar{t}$  comme estimateur. L'hypothèse nulle sera  $H_0: \mu = -6.5$  (l'hypothèse la plus simple en dehors de  $H_1$ ) et l'hypothèse alternative sera celle qu'on veut tester :  $H_1: \mu < -6.5$  (Plus précisément, en utilisant le test de Student du cours, on va utiliser la fonction  $\frac{\bar{t}-(-6.5)}{s(t)/\sqrt{n}}$  comme statistique du test, qui sous l'hypothèse de normalité et  $H_0$  est de loi de Student. C'est la raison de son apparition dans le calcul de la p-valeur. Comme on voit cette statistique n'est pas un estimateur, une meilleur question serait de demander la statistique utilisée, plutôt que l'estimateur utilisée, on va aussi utilisée s(t) dans cette formule, qui est un estimateur de la variance).
  - 2. D'après le cours, pour une hypothèse alternative à gauche, la région de rejet du test de Student est de la forme :

$$\bar{t} < -6, 5 - \frac{s(t)}{\sqrt{n}}t(n-1)_{\alpha}$$

Ici, cela donne  $t(39)_{.1} = 1.304$  et donc la région de rejet est :

$$\bar{t} < -6, 5 - \frac{2.2}{\sqrt{40}} \cdot 1.304 = -6.954$$

3. Si on a  $\bar{t}=-7.1<-6.954$  donc, comme -7.1 est dans la zone de rejet, on rejette l'hypothèse nulle. On conclut donc qu'au niveau  $\alpha=.1$ , la moyenne empirique observée de l'échantillon corrobore l'hypothèse alternative  $\mu<-6.5$ .

Pour le test de Student, la p-valeur est

$$p_c(t) = F_{T_{n-1}}(\frac{\overline{t} - (-6.5)}{s(t)/\sqrt{n}}) = F_{T_{n-1}}(\frac{-7.1 + 6.5}{2.2/\sqrt{40}}) = F_{T_{n-1}}(-1.724879) = 1 - F_{T_{39}}(1.724879) \in [0.04, 0.05]$$

d'après la table de Student. (En fait R calcule  $F_{T_{n-1}}(-1.724879) = 0.046$ ). Conclusion : Il y a une forte présomption pour l'hypothèse alternative (elle serait aussi soutenu avec un test de niveau 5%, mais elle n'est pas très forte, car elle est dans la plage 1%-5%).

**Exercice 9.4** Je lance 100 fois une pièce de monnaie et je tombe 43 fois sur FACE. Est-ce que la pièce est truquée?

- 1. Avec un test pour la proportion (moyenne pour la loi de Bernoulli) tester l'hypothèse que la proportion des FACE soit différente de 1/2. Rejetez-vous l'hypothèse avec un niveau de confiance de 95%?
- 2. Déterminer la p-valeur du test.

**Réponse.** 1. L'hypothèse nulle est  $H_0: p = 1/2$  (la pièce est équilibré). On prend pour hypothèse alternative  $H_1: p \neq 1/2$ . Selon le cours, on rejettera l'hypothèse nulle de pièce équilibrée si on a la condition :

$$\left| \overline{X} - \frac{1}{2} \right| > \frac{\sqrt{1/2(1 - 1/2)}}{\sqrt{n}} z_{\alpha/2}$$

Ici, pour un risque  $\alpha = 5\%$ , le fractile de la loi normale est bien connue  $z_{0.025} = 1,96$ .

On obtient la condition de rejet

$$\left| \overline{X} - \frac{1}{2} \right| > \frac{1}{20} 1.96 = 0.098.$$

Or  $\left| \overline{X} - \frac{1}{2} \right| = .5 - .43 = 0.07 \le 0.098$  donc on ne peut pas rejeter l'hypothèse que la pièce soit équilibré sur la base de l'expérience (au niveau de risque 5%).

2. On a pas calculée en cours cette p-valeur, donc on revient à la définition, c'est le  $\alpha$  minimum pour lequel on rejeterai  $H_0$ . Il faut que l'on atteigne exactement la condition limite  $z_{\alpha/2} = \frac{\left|\overline{X} - \frac{1}{2}\right|}{\frac{\sqrt{1/2(1-1/2)}}{\sqrt{n}}} = \frac{0.07}{1/20} = 1.4$ , Or  $F_{\mathcal{N}(0,1)}(z_{\alpha/2}) = 1 - \alpha/2$ . Donc on trouve

$$p_c = 2(1 - F_{\mathcal{N}(0,1)}(1.4))$$

On trouve la valeur dans la table du TD6 :  $F_{\mathcal{N}(0,1)}(1.4) = 0.9192$  soit  $p_c = 2(1 - F_{\mathcal{N}(0,1)}(1.4)) = 0.161$ 

C'est une valeur  $p_c > .1$ , donc il n'y a vraiment aucune présomption contre l'hypothèse d'une pièce équilibrée.

Exercice 9.5 Il est d'usage de commercialiser un nouveau médicament seulement si on est confiant à un niveau de 95% qu'il est plus efficace que l'ancien. Avec le médicament A, la durée moyenne de disparition de la douleur était 30 min. On a administré le médicament B à 12 malades et relevé les durées de disparition de la douleur suivantes :

Avec un test pour la moyenne  $\mu$  de la loi normale  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , sans qu'on connaisse l'écart type  $\sigma$ , tester l'hypothèse que la durée de disparition de la douleur avec le médicament B est plus courte que celle de médicament A. Lancez-vous la commercialisation?

**Réponse.** On applique un test de Student pour tester l'hypothèse nulle d'égalité à la moyenne connue  $H_0: \mu = 30$  contre l'hypothèse alternative d'amélioration  $H_1: \mu < 30$ .

Il faut calculer la moyenne empirique

$$\overline{x} = \frac{25 + 28 + 20 + 32 + 17 + 24 + 41 + 28 + 25 + 30 + 27 + 24}{12} = 26.75$$

et l'écart-type empirique :

$$s(x)^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{k=1}^{n} (x_{k} - \overline{x})^{2}$$

$$= \frac{2 \cdot (25 - \overline{x})^{2} + 2 \cdot (28 - \overline{x})^{2} + (20 - \overline{x})^{2} + (32 - \overline{x})^{2} + (17 - \overline{x})^{2} + 2 \cdot (24 - \overline{x})^{2} + (41 - \overline{x})^{2} + (30 - \overline{x})^{2} + (27 - \overline{x})^{2}}{11}$$

$$= \frac{2 \cdot (1.75)^{2} + 2 \cdot (1.25)^{2} + (6.75)^{2} + (5.25)^{2} + (9.75)^{2} + 2 \cdot (2.75)^{2} + (14.25)^{2} + (3.25)^{2} + (.25)^{2}}{11} = 36.93182$$

La condition de rejet de l'hypothèse nulle est

$$\overline{x} < 30 - \frac{s(x)}{\sqrt{n}}t(n-1)_{\alpha}$$

Au niveau  $\alpha = .05$ , on trouve dans la table  $t(11)_{.05} = 1.796$ , cela donne la condition de rejet :

$$\overline{x} < 30 - \sqrt{\frac{36.93182}{12}} 1.796 = 26.849$$

Ici, on a bien 26.75 < 26.849, donc on rejette l'hypothèse ne non-amélioration au niveau de confiance 5%. Selon le critère suggéré par l'exercice, il semble raisonnable de commercialiser le médicament. En complément, on peut calculer la p-valeur

$$p_c = F_{T_{11}}\left(\frac{\overline{x} - 30}{\sqrt{\frac{36.93182}{12}}}\right) = F_{T_{11}}\left(-1.8526\right) = 1 - F_{T_{11}}\left(1.8526\right) \in [0.04, 0.05].$$

On rejette donc l'hypothèse de non-amélioration avec une forte présomption (mais pas une trés forte présomption).

Loi de Khi-deux

Le tableau donne x tel que P(K > x) = p

| р        | 0,999              | 0,995              | 0,99                                    | 0,98               | 0,95               | 0,9                | 0,8                | 0,2                | 0,1                | 0,05                                    | 0,02               | 0,01               | 0,005              | 0,001              |
|----------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ddl      |                    |                    |   |                    |                    |                    |                    |                    |                    |   |                    |                    |                    |                    |
| 1        | 0,0000             | 0,0000             | 0,0002                                  | 0,0006             | 0,0039             | 0,0158             | 0,0642             | 1,6424             | 2,7055             | 3,8415                                  | 5,4119             | 6,6349             | 7,8794             | 10,8276            |
| 2        | 0,0020             | 0,0100             | 0,0201                                  | 0,0404             | 0,1026             | 0,2107             | 0,4463             | 3,2189             | 4,6052             | 5,9915                                  | 7,8240             | 9,2103             | 10,5966            | 13,8155            |
| 3        | 0,0243             | 0,0717             | 0,1148                                  | 0,1848             | 0,3518             | 0,5844             | 1,0052             | 4,6416             | 6,2514             | 7,8147                                  | 9,8374             | 11,3449            | 12,8382            | 16,2662            |
| 4        | 0,0908             | 0,2070             | 0,2971                                  | 0,4294             | 0,7107             | 1,0636             | 1,6488             | 5,9886             | 7,7794             | 9,4877                                  | 11,6678            | 13,2767            | 14,8603            | 18,4668            |
| 5        | 0,2102             | 0,4117             | 0,5543                                  | 0,7519             | 1,1455             | 1,6103             | 2,3425             | 7,2893             | 9,2364             | 11,0705                                 | 13,3882            | 15,0863            | 16,7496            | 20,5150            |
| 6        | 0,3811             | 0,6757             | 0,8721                                  | 1,1344             | 1,6354             | 2,2041             | 3,0701             | 8,5581             | 10,6446            | 12,5916                                 | 15,0332            | 16,8119            | 18,5476            | 22,4577            |
| 7        | 0,5985             | 0,9893             | 1,2390                                  | 1,5643             | 2,1673             | 2,8331             | 3,8223             | 9,8032             | 12,0170            | 14,0671                                 | 16,6224            | 18,4753            | 20,2777            | 24,3219            |
| 8        | 0,8571             | 1,3444             | 1,6465                                  | 2,0325             | 2,7326             | 3,4895             | 4,5936             |                    | 13,3616            | 15,5073                                 | 18,1682            | 20,0902            | 21,9550            | 26,1245            |
| 9        | 1,1519             | 1,7349             | 2,0879                                  | 2,5324             | 3,3251             | 4,1682             | 5,3801             | 12,2421            | 14,6837            | 16,9190                                 | 19,6790            | 21,6660            | 23,5894            | 27,8772            |
| 10       | 1,4787             | 2,1559             | 2,5582                                  | 3,0591             | 3,9403             | 4,8652             | 6,1791             | 13,4420            |                    | 18,3070                                 | 21,1608            | 23,2093            | 25,1882            | 29,5883            |
| 11       | 1,8339             | 2,6032             | 3,0535                                  | 3,6087             | 4,5748             | 5,5778             | 6,9887             | 14,6314            |                    | 19,6751                                 | 22,6179            | 24,7250            | 26,7568            | 31,2641            |
| 12       | 2,2142             | 3,0738             | 3,5706                                  | 4,1783             | 5,2260             | 6,3038             | 7,8073             | 15,8120            | 18,5493            | 21,0261                                 | 24,0540            | 26,2170            | 28,2995            | 32,9095            |
| 13       | 2,6172             | 3,5650             | 4,1069                                  | 4,7654             | 5,8919             | 7,0415             | 8,6339             | ,                  | ,                  | 22,3620                                 | 25,4715            | 27,6882            | 29,8195            | 34,5282            |
| 14       | 3,0407             | 4,0747             | 4,6604                                  | 5,3682             | 6,5706             | 7,7895             | 9,4673             | 18,1508            | 21,0641            | 23,6848                                 | 26,8728            | 29,1412            | 31,3193            | 36,1233            |
| 15       | 3,4827             | 4,6009             | 5,2293                                  | 5,9849             | 7,2609             | 8,5468             | 10,3070            | 19,3107            | 22,3071            | 24,9958                                 | 28,2595            | 30,5779            | 32,8013            | 37,6973            |
| 16       | 3,9416             | 5,1422             | 5,8122                                  | 6,6142             | 7,9616             | 9,3122             | 11,1521            | 20,4651            | 23,5418            | 26,2962                                 | 29,6332            | 31,9999            | 34,2672            | 39,2524            |
| 17       | 4,4161             | 5,6972             | 6,4078                                  | 7,2550             | 8,6718             | 10,0852            | 12,0023            | 21,6146            |                    | 27,5871                                 | 30,9950            | 33,4087            | 35,7185            | 40,7902            |
| 18       | 4,9048             | 6,2648             | 7,0149                                  | 7,9062             | 9,3905             | 10,8649            | 12,8570            | ,                  | 25,9894            | 28,8693                                 | 32,3462            | 34,8053            | 37,1565            | 42,3124            |
| 19       | 5,4068             | 6,8440             | 7,6327                                  | 8,5670             | 10,1170            | 11,6509            | 13,7158            | 23,9004            | 27,2036            | 30,1435                                 | 33,6874            | 36,1909            | 38,5823            | 43,8202            |
| 20       | 5,9210             | 7,4338             | 8,2604                                  | 9,2367             | 10,8508            | 12,4426            | 14,5784            | 25,0375            | 28,4120            | 31,4104                                 | 35,0196            | 37,5662            | 39,9968            | 45,3147            |
| 21       | 6,4467             | 8,0337             | 8,8972                                  | 9,9146             | 11,5913            | 13,2396            | 15,4446            |                    | 29,6151            | 32,6706                                 | 36,3434            | 38,9322            | 41,4011            | 46,7970            |
| 22       | 6,9830             | 8,6427             | 9,5425                                  | 10,6000            | 12,3380            | 14,0415            | 16,3140            |                    | 30,8133            | 33,9244                                 | 37,6595            | 40,2894            | 42,7957            | 48,2679            |
| 23       | 7,5292             | 9,2604             | 10,1957                                 | 11,2926            | 13,0905            | 14,8480            | 17,1865            | 28,4288            | 32,0069            | 35,1725                                 | 38,9683            | 41,6384            | 44,1813            | 49,7282            |
| 24       | 8,0849             | 9,8862             | 10,8564                                 | 11,9918            | 13,8484            | 15,6587            | 18,0618            | 29,5533            |                    | 36,4150                                 | 40,2704            | 42,9798            | 45,5585            | 51,1786            |
| 25       | 8,6493             | 10,5197            | 11,5240                                 | 12,6973            | 14,6114            |                    | 18,9398            | 30,6752            | 34,3816            | 37,6525                                 | 41,5661            | 44,3141            | 46,9279            | 52,6197            |
| 26       | 9,2221             | 11,1602            | 12,1981                                 | 13,4086            | 15,3792            | 17,2919            | 19,8202            | 31,7946            |                    | 38,8851                                 | 42,8558            | 45,6417            | 48,2899            | 54,0520            |
| 27       | 9,8028             | 11,8076            | 12,8785                                 | 14,1254            | 16,1514            | 18,1139            | 20,7030            | 32,9117            | 36,7412            | 40,1133                                 | 44,1400            | 46,9629            | 49,6449            | 55,4760            |
| 28       | 10,3909            | 12,4613            | 13,5647                                 | 14,8475            | 16,9279            | 18,9392            | 21,5880            |                    | ,                  | 41,3371                                 | 45,4188            | 48,2782            | 50,9934            | 56,8923            |
| 29       | 10,9861            | 13,1211            | 14,2565                                 | 15,5745            | 17,7084            | 19,7677            | 22,4751            | 35,1394            | 39,0875            | 42,5570                                 | 46,6927            | 49,5879            | 52,3356            | 58,3012            |
| 30       | 11,5880            | 13,7867            | 14,9535                                 | 16,3062            | 18,4927            | 20,5992            | 23,3641            | 36,2502            | 40,2560            | 43,7730                                 | 47,9618            | 50,8922            | 53,6720            | 59,7031            |
| 40<br>50 | 17,9164            | 20,7065            | 22,1643<br>29,7067                      | 23,8376            | 26,5093<br>34,7643 | 29,0505            | 32,3450<br>41,4492 | 47,2685<br>58,1638 | 51,8051<br>63,1671 | 55,7585                                 | 60,4361<br>72,6133 | 63,6907<br>76,1539 | 66,7660<br>79,4900 | 73,4020<br>86,6608 |
| 60       | 24,6739<br>31,7383 | 27,9907<br>35,5345 | 37,4849                                 | 31,6639<br>39,6994 | 43,1880            | 37,6886<br>46,4589 | 50,6406            | 68,9721            | 74,3970            | 67,5048<br>79,0819                      | 84,5799            | 88,3794            | 91,9517            | 99,6072            |
| 70       | 39,0364            | 43,2752            | 45,4417                                 | 47,8934            | 51,7393            | 55,3289            | 59,8978            | 79,7146            |                    | 90,5312                                 | 96,3875            | 100,4252           | 104,2149           | 112,3169           |
| 80       | 46.5199            | 51.1719            | 53.5401                                 | 56,2128            | 60,3915            | 64,2778            | 69,2069            |                    |                    | 101.8795                                | 108,0693           | 112,3288           | 116,3211           | 124.8392           |
| 90       | 54,1552            | 59,1963            | 61,7541                                 | 64,6347            | 69,1260            | 73,2911            | 78,5584            |                    | 107,5650           | 113,1453                                | 119,6485           | 124,1163           | 128,2989           | 137,2084           |
| 100      | 61,9179            | 67,3276            | 70,0649                                 | 73,1422            | 77,9295            | 82,3581            |                    | 111,6667           | ,                  | ,                                       | 131,1417           | 135,8067           | 140,1695           | 149,4493           |
| 120      | 77,7551            | 83.8516            |   | 90,3667            |                    | 100,6236           |                    | 132,8063           |                    | 146,5674                                | 153,9182           | 158,9502           | 163,6482           | 173,6174           |
| 140      | 93,9256            | 100,6548           | , | 107,8149           |                    | 119,0293           |                    |                    |                    | 168,6130                                | 176,4709           | 181,8403           | 186,8468           | 197,4508           |
| 160      |                    |                    | 121,3456                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 190,5165                                | 198,8464           | 204,5301           | 209,8239           | 221,0190           |
| 180      | 127.0111           | ,                  | 138,8204                                |                    |                    | 156,1526           |                    | 195,7434           |                    | 212,3039                                | 221,0772           | 227,0561           | 232,6198           | 244,3705           |
| 200      |                    | ,                  | 156,4320                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 233.9943                                | 243.1869           | 249,4451           | 255,2642           | 267,5405           |
| 250      |                    |                    | 200,9386                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 287,8815                                | 298,0388           | 304,9396           | 311,3462           | 324,8324           |
| 300      |                    |                    | 245,9725                                |                    |                    |                    |                    |                    | 331,7885           | 341,3951                                | 352,4246           | 359,9064           | 366,8444           | 381,4252           |
| 400      |                    |                    | 337,1553                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 447,6325                                | 460,2108           | 468,7245           | 476,6064           | 493,1318           |
| 500      |                    |                    | 429,3875                                |                    |                    |                    |                    | 526,4014           |                    | 553,1268                                | 567,0698           | 576,4928           | 585,2066           | 603,4460           |
| 600      |                    |                    | 522,3651                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 658,0936                                | 673.2703           | 683,5156           | 692,9816           | 712,7712           |
| 700      |                    |                    | 615,9075                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 762,6607                                | 778,9721           | 789,9735           | 800,1314           | 821,3468           |
| 800      |                    |                    | 709,8969                                |                    |                    |                    |                    |                    |                    | 866,9114                                | 884,2789           | 895,9843           | 906,7862           | 929,3289           |
| 900      | ,                  |                    | 804,2517                                | ,                  | ,                  | ,                  | ,                  |                    | ,                  | , | ,                  |                    | 1013,0364          | ,                  |
| 300      | 77,3030            | 737,7730           | 004,2317                                | 013,0207           | 031,3702           | 040,0740           | 004,1123           | 333,4307           | 334,7013           | 370,3030                                | 303,2031           | 1001,0290          | 1013,0304          | 1030,0200          |

 $Source\ \mathtt{http://www.math.univ-metz.fr/\tilde{}}bonneau/STAT0607/table\_khi2\_complete.pdf$