

# Le calcul de $p_n$ et $\pi(n)$

Simon Plouffe  
25 mai 2020

## Résumé

Une nouvelle approche est présentée pour le calcul de  $p_n$ , le  $n$ ième nombre premier et  $\pi(n)$  le nombre de nombres premiers inférieurs ou égal à  $n$ . Une formule qui utilise la fonction W de Lambert. Une approximation est d'abord trouvée et à l'aide d'une technique de calcul elle permet d'avoir une estimation de ces deux quantités plus précises que celles connues de Cipolla et de Riemann. Le calcul de  $p_n$  utilise une approximation à l'aide de la fonction W de Lambert et une estimation basée sur une courbe des moindres carrés logarithmique (LLS en anglais)  $c(n)$ . La formule est

$$p_n + \pi(n) \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)c(n) \quad 1$$

Les résultats présentés sont empiriques et s'appliquent jusqu'à  $n \approx 1.358 \times 10^{16}$ .

## Abstract

A new approach is presented for the calculation of  $p_n$  and  $\pi(n)$  which uses the Lambert W function. An approximation is first found and using a calculation technique it makes it possible to have an estimate of these two quantities more precise than those known from Cipolla and Riemann. The calculation of  $p_n$  uses an approximation using the Lambert W function and an estimate based on a logarithmic least square curve (LLS)  $c(n)$ . The formula is:

$$p_n + \pi(n) \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)c(n) \quad 1$$

The results presented are empirical and apply up to  $n \approx 1.358 \times 10^{16}$ .

# Introduction

On connaît aujourd’hui de très grands nombres premiers comme  $2^{82589933} - 1$  mais le rang est inconnu. Les données concernant  $\pi(n)$  ou  $p_n$  avec leur rang sont limités à l’étendue jusqu’à  $10^{27}$  pour  $\pi(n)$  et  $10^{24}$  pour  $p_n$ . Et encore, on ne connaît que certains points. Les données pour chaque  $n$  sont limitées à  $n = 1$  jusqu’à environ  $10^{17}$ .

En 2010, Dusart prouvait que  $\pi(n) \approx \frac{n}{\ln(n)-1}$  si  $n > 5393$ . Nous utiliserons cette approximation pour donner une approximation de  $p_n$  en inversant la formule.

$$\text{Si } \pi(n) \approx \frac{n}{\ln(n)-1} \text{ alors } p_n \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right).$$

$W_{-1}(n)$  est la fonction W de Lambert d’ordre -1,  $W_0$  ou  $W(n)$  est d’ordre 0. On prend la branche de la fonction W qui donne un sens à la quantité  $\frac{-e}{n}$ .

Cette formule est assez précise, pour  $n = 10^{24}$ , on a  $p_n$  précis à 99.97 %.

En analysant le reste de  $p_n$  et  $-nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)$ , on trouve rapidement que c’est assez proche de  $\frac{n}{W(n)}$ , donc que  $p_n \approx -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right) - \frac{n}{W(n)}$ . Mais également que les quantités

$$\frac{n}{\ln(n)-1} \approx \text{Li}(n) \approx \pi(n) \approx \frac{n}{W(n)} \approx \frac{\rho_n}{2\pi}$$

sont proches l’une de l’autre lorsque  $n \rightarrow \infty$ . Ici,  $\rho_n$  est le  $n$ ième zéro non-trivial de la fonction  $\zeta$  de Riemann et  $\text{Li}(n)$  le logarithme intégral, les valeurs sont: .1843e23, .18434e23, .1844e23, .1948e23 et .1986e23 respectivement.

Les données empiriques indiquent que le choix de  $\pi(n)$  est le meilleur.

Si  $n = 10^{24}$  alors

$$p_{10^{24}} + \pi(10^{24}) \approx -10^{24}W_{-1}\left(\frac{-e}{10^{24}}\right)$$

L’approximation est à 0.99999401, soit 99.999401 % de la vraie valeur.

Une question naïve est alors, ne peut-on pas être plus précis ?. De façon générale, n’y a-t-il pas moyen d’avoir une formule exacte ? Si on peut être plus précis alors à quel point ? Qu’en est t-il du reste ? Quelle est sa nature exactement ?

## Une formule explicite : Nombres premiers en progression géométrique

À l’heure actuelle, la question de savoir si une formule exacte existe pour les nombres premiers est oui et non à la fois. Il y a bien des formules qui les donnent mais elles sont soit impraticables ou limitées (voir tableau en appendice). Par exemple voici une formule explicite qui en donne quelques-uns en progression géométrique est :

$$f(n) = \{c^n\}$$

Ici,  $\{ \}$  est l'arrondi de. Un exemple, le plus simple est : si  $c = 2.553854696$  alors  $f(n)$  est 3, 7, 17, 43, 109, 277, 709. La suite ne comporte que 7 termes. Mais peut-on aller plus loin ? En utilisant la méthode du recuit simulé et Monte-Carlo on peut aller bien plus loin.

Constante c telle que $\{c^n\}$ est premier	valeurs	Nombre de premiers générés.
2.553854696...	3, 7, 17, 43, 109, 277, 709	7
2027.1671684764912194343956	n=1..97	97
577.181936975247888...	n=1..22	22
593.46526943871...	n=2..48	47
31622.7767185595693...	n=2..388	387
55237.07504296764715433124781528617...	n=2..633	632

De là on peut conjecturer que si  $c$  est suffisamment grand, la suite avec la formule (3) peut générer un nombre arbitraire de premiers explicitement, voir [23].

Tout ce qu'on a pour l'expression de  $p_n$  ou  $\pi(n)$  pour de grandes valeurs de  $n$  ne sont que des approximations. La meilleure approximation connue est celle de Riemann, la fonction est appelée Riemann-R ou celle de Gram trouvée en 1884. La seule façon qui a été trouvée est d'utiliser partiellement la formule de Gram suivi d'un crible d'Érathostène sophistiqué. C'est pour cette raison que la valeur de  $p_n$  ou  $\pi(n)$  ne dépasse pas  $10^{24}$  et  $10^{27}$  respectivement. Le dernier calcul de  $\pi(10^{27})$  a utilisé d'importantes ressources informatiques, équivalent à 23 années-CPU en 2018.

## Première approximation

On se bornera pour l'instant au calcul de  $p_n$  puisque (par inversion) on peut aussi obtenir  $\pi(n)$ .

La formule classique pour  $p_n$  est  $p_n \approx n \ln(n)$  ou mieux encore celle qui a été trouvée par Cipolla en 1902 stipule que

$$p_n \approx n \left( \ln(n) + \ln(\ln(n)) - 1 + \frac{\ln(\ln(n)) - 2}{\ln(n)} - \frac{\ln(\ln(n))^2 - 6 \ln(\ln(n)) + 11}{2 \ln(n)^2} + \dots \right). \quad (2)$$

Le calcul a été poussé plus loin en 1994 avec Salvy qui en a extirpé une procédure permettant de pousser plus loin l'approximation.

Ce qui est remarquable est la similitude avec le développement asymptotique de  $W(n)$ .

$$W(n) \approx L_1 - L_2 + \frac{L_2}{L_1} + \frac{L_2(-2 + L_2)}{2L_1^2} + \frac{L_2(6 - 9L_2 + 2L_2^2)}{6L_1^3} + \frac{L_2(-12 + 36L_2 - 22L_2^2 + 36L_2^3)}{12L_1^4} + \dots$$

$L_1 = \ln(n)$  et  $L_2 = \ln(\ln(n))$ .

Le calcul de  $p_n$  avec cette formule (2) donne 12 décimales exactes (sur les 26 que compte  $p_{10^{24}}$ ) mais ne permet pas d'aller plus loin, même avec 64 termes dans le développement asymptotique. La formule de Gram inversée est nettement plus précise.

## Une meilleure approximation

Une analyse sommaire indique que le reste après le premier terme  $-nW_{-1}(\frac{-e}{n})$  est de nature logarithmique, de type  $a + b \ln(n)$  avec  $a$  et  $b$  à déterminer. Une idée est alors de calculer la courbe des moindres carrés logarithmique passant par un nombre de points choisis sur une table de valeurs.

On peut remarquer aussi qu'en ne prenant qu'un seul terme pour l'approximation de  $p_n$ , cette forme est équivalente à plusieurs termes du développement de Cipolla. Si on prend les 2 termes ce sera encore plus précis. En d'autres mots, étant donné la nature du développement asymptotique de  $W(n)$ , chaque terme est l'équivalent à plusieurs termes du développement de Cipolla.

On fait ici l'hypothèse que le reste après les 2 termes est une courbe logarithmique et qu'une fois calculée elle collera à la réalité.

Se pose alors la question de savoir quelle est la nature de ce qui reste ? En fait, on ne le sait pas. La meilleure connue pour  $\pi(n)$  qui soit valide théoriquement est  $\text{Li}(n)$ . [15]

Riemann a proposé une 2<sup>ème</sup> formule qui est bien meilleure à première vue mais qui a été invalidée par Littlewood en 1914. Cette 2<sup>ème</sup> formule, appelée Riemann R ou de façon équivalente, la série de Gram [15] est

$$\pi(n) = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\ln(x)^k}{k k! \zeta(k+1)}$$

Numériquement, l'approximation de  $\pi(n)$  par la formule de Riemann R ou de la série de Gram est excellente en plus de converger rapidement. Mais Littlewood a montré qu'après  $10^9$ , l'approximation dérive. Quant à la fonction  $\text{Li}(n)$ , elle a un meilleur comportement à des échelles beaucoup plus grandes, le premier croisement à été évalué à  $10^{316}$  environ. C'est-à-dire que  $\text{Li}(n) - \pi(n) = 0$  aux environs de  $1.397 \times 10^{316}$ .

La meilleure approximation qui a été trouvée empiriquement est :

$$p_n = -nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)c(n) - \pi(n)$$

où  $c(n)$  est de la forme  $a + b \log(n)$ .

En prenant un échantillonnage des valeurs de  $p_n$  entre  $10^2$  à  $10^{17}$

Valeur du pas	Nombre de valeurs	Étendue
$10^2$	27117419	2711741900
$10^3$	32082085	32082085000
$10^4$	45020269	450202690000
$10^5$	16038989	$1.603 \times 10^{12}$
$10^6$	4046531	$4.046531 \times 10^{12}$

$10^7$	5011691	$5.011691 \times 10^{13}$
$10^8$	454060	$4.54060 \times 10^{13}$
$10^9$	2200000	$2.2 \times 10^{15}$
$10^{10}$	1358121	$1.358121 \times 10^{16}$
$10^{11}$	135812	$1.358121 \times 10^{16}$
$10^{12}$	54974	$5.4974 \times 10^{16}$
$10^{13}$	12317	$1.2317 \times 10^{17}$
$10^{14}$	2162	$2.162 \times 10^{17}$

On résoud l'équation pour chaque n de la table choisie.

$$-nW_{-1}\left(\frac{-e}{n}\right)x - \pi(n) + p_n = 0$$

par la méthode dichotomique ou bisection. Les valeurs se situent entre 0,9 et 1. On calcule ensuite la courbe des moindres carrés logarithmique. Le coefficient  $r^2$  indiquera si la courbe est juste. Le calcul des coefficients a et b se fait selon la formule :

$$b = \frac{n \sum_{i=1}^n (y_i \ln x_i) - \sum_{i=1}^n y_i \sum_{i=1}^n \ln x_i}{n \sum_{i=1}^n (\ln x_i)^2 - (\sum_{i=1}^n \ln x_i)^2}$$

$$a = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - b \sum_{i=1}^n (\ln x_i)}{n}$$

Rappel, le coefficient  $r^2$  indique si les données expérimentales collent à la droite. Si  $r^2$  est près de 1 ou de 0, la courbe suit une droite de très près. La droite LLS (logarithmic least-squares) est simplement le log des valeurs qui sont alignées sur une droite.

La courbe ainsi trouvée pour  $n \leq 1.358121 \times 10^{16}$  est

$$c(n) = 1.0000314775792421150615325693061 \\ - 0.00000051483940138413674623044640769440 \ln(n)$$

Une fois trouvée cette courbe LLS, on peut passablement augmenter la précision si on utilise une astuce. On prend l'intervalle choisi,  $n \cdot 10^{10}$ ,  $n = 1..1358121$ . On sépare ensuite en 1358 tranches de 10000 valeurs et pour chaque valeur on modifie la courbe c(n) avec la formule

$$c(n) \rightarrow c(n) s^k$$

Et  $s = (1 - 10^{-10})$ , il suffit alors de trouver pour quel k, la courbe admet une erreur minimale si on compare aux vraies valeurs de  $p_n$ . Une expérience a été menée avec 13581 intervalles pour voir si la valeur moyenne de l'écart diminuait : c'est le cas. La limite jugée raisonnable qui a été trouvée est ici de 1358 tranches de 10000 valeurs.

En appendice on peut consulter le programme écrit en langage Maple qui effectue l'opération.

## Calcul de $\pi(n)$

Pour calculer  $\pi(n)$ , il suffit d'isoler  $\pi(n)$  dans l'équation de G(n) , trivial normalement mais en pratique ça ne fonctionne pas. En effet  $\pi(n)$  est plus petit que  $p_n$  en taille . La formule reste valide sauf que les coefficients changent légèrement.

Le calcul de  $\pi(n)$  peut se faire avec la formule (1), avec le programme primecount qui le donne directement. On peut également avoir les valeurs de la fonction de Gram et Gram inversée.

Si au lieu de  $\pi(n)$  dans la formule (1) on prend plutôt le terme  $\frac{n}{W(n)}$ , c'est un peu moins précis mais permet une bonne précision quand même.

Par exemple, pour l'intervalle de 1 à 1000000 le programme suivant calcule  $p_n$  très précisément.

```
g:=proc(n) # calcul de p(n) jusqu'a 1000000 (premier million de premiers).
local II, lk, s, s2, ss, kk;
II := [82, 16, -14, 4, -31, -10, -31, -32, -1, -44, -17, -38, -8, 7,
      -35, -41, -38, -3, 6, -14, -27, -12, -5, -51, -40, 17, -7, -17, -16,
      -14, 13, -7, -5, -1, -26, -29, -27, -31, -9, 8, 16, 4, 9, 0, 20, 11,
      7, -15, -23, -17, -10, -2, 2, -5, 8, 7, 9, 3, -12, -11, 4, 5, -3, 9,
      -1, 7, 24, 25, 33, 20, 15, 11, 9, 3, 9, 15, 3, 3, 1, 4, 5, -9, -1,
      -12, -4, 14, 16, 17, 28, 18, 12, 21, 24, 10, 14, 16, 15, 24, 26, 36, 30];
lk := floor(1/10000*n) + 1;
s := .3238679016803340+.4042167153029803e-1*ln(kk);
s2 := subs(kk = n, s);
ss := s2*0.999^II[lk];
round(abs(-n*W(-1, -exp(1.0)/n)) - ss*fab(n/W(n)));
end;
```

En inversant pour trouver  $\pi(n)$ , sur l'intervalle 1 à 1350000x10e16. On a le programme suivant. Il a l'avantage de ne pas avoir à calculer ou avoir une table des valeurs des premiers, mais il est moins précis.

```
f:=proc(k) local n, a, bas, haut, II, lk, s, ss; # calcul de pi(n) jusqu'a 10^16
haut:=evalf(2*k/log(k));
bas:=haut/8;

II:=[3122, 3186, 3222, 3243, 3251, 3270, 3272, 3282, 3289, 3291, 3289, 3297, 3312,
3305, 3300, 3313, 3308, 3311, 3321, 3318, 3323, 3322, 3326, 3322, 3319, 3322,
3328, 3328, 3327, 3335, 3334, 3336, 3336, 3337, 3335, 3335, 3335, 3331, 3334, 3337,
3334, 3341, 3343, 3345, 3346, 3343, 3340, 3341, 3342, 3348, 3348, 3347, 3349,
3349, 3345, 3349, 3350, 3348, 3352, 3351, 3346, 3344, 3346, 3344, 3348, 3348,
3349, 3354, 3355, 3357, 3355, 3354, 3355, 3358, 3359, 3358, 3358, 3358, 3358, 3357,
3357, 3358, 3356, 3355, 3357, 3358, 3359, 3358, 3355, 3355, 3360, 3357, 3354,
3358, 3358, 3362, 3361, 3360, 3360, 3361, 3360, 3360, 3360, 3362, 3361, 3362, 3363,
3363, 3362, 3364, 3363, 3363, 3361, 3360, 3361, 3364, 3366, 3366, 3366, 3366,
3368, 3369, 3369, 3368, 3366, 3367, 3368, 3367, 3368, 3368, 3368, 3368, 3368, 3366,
3366, 3365, 3365, 3364, 3365]:;

lk:=floor(k/1000000000000000)+1;

s:= .882819461483173314372633+.855943969749036445417381e-3*ln(n):
ss:=s*(0.999999)^II[lk]:
```

```
a:=abs(eval(f(-n*W(-1,-exp(1.0)/n)))-eval(f(ss)*fab(n/W(n))-k);
fsolve(a,n,n=bas..haut,full digits);
end;
```

## Appencice (tableaux et programmes)

### Calcul de $p_n$

#### Comparaison avec l'échelle $100000000000 (10^{10}) \dots 1.352 \times 10^{16}$

Formule pour $p_n$	Formule de Gram inversée	$G(n)$	Formule de Cipolla-Salvy
Écart min	57	13	640495
Écart max	117539110	412614395	1103 millions
Écart moyen	79.23 millions	18.81 millions	510 millions

La formule avec LambertW est 4.21 fois plus précise que celle de Gram inversée.

## Programme Maple pour le calcul de $p_n$ , $n \leq 1.356 \times 10^{16}$

#####

Di gi ts: =32:

```
G:=proc(n, pi ofn)
```

Local cn, l1, s, ss, lk, s2;

```
lk := floor(1/10000000000000*n) + 1;
```

$s := 1.0000314775792421150615325693061$

$$- 0.51483940138413674623044640769440 * (1/1000000) * \ln(kk);$$

```
s2 := subs(kk = n, s);
```

ss := s2\*0.9999999999^|| [lk]

`abs(-n*W(-1, -exp(1.0)/n))*ss - pi of n`

# # #

Tables de premiers :

[http://plouffe.fr/NEW/list\\_primes\\_pi\\_of\\_n\\_100000000000.txt](http://plouffe.fr/NEW/list_primes_pi_of_n_100000000000.txt)

[http://plouffe.fr/NEW/list\\_primes\\_10000000000.txt](http://plouffe.fr/NEW/list_primes_10000000000.txt)

Exemple :

$$g(1327460000000000,39285023244530) = 49668015014179465.522289485977202$$

$$\text{vraie valeur de } p_{1327460000000000} = 49668015014179453$$

### Programme Maple pour le calcul de $p_n$ , $n = 1.356 \times 10^{24}$

```
#####
F:=proc(n, pi ofn)
local cn, z, pol a, pol b;
pol a:= . 1803178829775386802559072260225588343254e-12*x^8-. \
3206852936427839673078154416271278702381e-10*x^7+. \
2521168696363102117361245200766645862014e-8*x^6-. \
1148245660104216214093938301036666192296e-6*x^5+. \
3329760033724798728321163791428487967963e-5*x^4-. \
6343395542494949120689514623217102223176e-4*x^3+. \
7851801857533638277814251770195187519581e-3*x^2-. \
5912431390595954878523745751806703967872e-2*x+. \
2187329700777127284427407021768653056673e-1;
pol b:= . 8949926057969637729777538473173261408730e-12*x^8-. \
1611795950806416304161491053953385128968e-9*x^7+. \
1287542319981049792998526211011490785070e-7*x^6-. \
5988056104228871471776180438025688273194e-6*x^5+. \
1786915791025107343702497983252030617773e-4*x^4-. \
3548565854556946509095877029495597659212e-3*x^3+. \
4690427023808579602996344427037051784331e-2*x^2-. \
3980636249963806490254767914782205838276e-1*x+. 196997473781\
2788247127674632264178712585:
z := eval f(log10(n));
cn := subs(x = z, pol a) + subs(x = z, pol b)*ln(n);
eval f(-cn*n*W(-1, -exp(1.0)/n)) - pi ofn
end:
```

```
#####
```

Table des valeurs de  $F(n)$  versus  $p_n$

n	F(n)	$p_n$
$10^{16}$	394906913903735328.99999995710593	394906913903735329
$10^{17}$	4185296581467695668.9998280338750	4185296581467695669
$10^{18}$	44211790234832169331.000076399063	44211790234832169331
$10^{19}$	465675465116607065549.00000499731	465675465116607065549
$10^{20}$	4892055594575155744537.0000098572	4892055594575155744537
$10^{21}$	51271091498016403471852.999978699	51271091498016403471853
$10^{22}$	536193870744162118627429.00001989	536193870744162118627429
$10^{23}$	5596564467986980643073682.9999696	5596564467986980643073683
$10^{24}$	58310039994836584070534263.000118	58310039994836584070534263

## Table des valeurs de n, $\pi(n)$ , $p_n$ , G(n)

$n \cdot 10^{15}$	$\pi(n)$	$p_n$	G(n)	Gram Inversée	G(n) $\bar{X} = 2.37605e+07$	Écart Gram inversée $\bar{X} = 7.62569e+07$
1	3204941750802	3475385758524527	3475385752465280	3475385760290722	6059247	1766195
2	6270424651315	7093600525704677	7093600531547406	7093600514882155	5842729	10822522
3	9287441600280	10765662794071351	10765662776140778	10765662798101237	17930573	4029886
4	12273824155491	14472680634646931	14472680642211900	14472680659410410	7564969	24763479
5	15237833654620	18205684890027179	18205684845589213	18205684845589213	4322868	48760834
6	18184255291570	21959393830706447	21959393831829265	21959393831263666	1122818	557219
7	21116208911023	25730318403586483	25730318401089988	25730318388727176	2496495	14859307
8	24035890368161	29515978892552597	29515978901069447	29515978942077307	8516850	49524710
9	26944926466221	33314521777674083	33314521779133363	33314521740381476	1459280	37292607
10	29844570422669	37124508045065437	37124507999149021	37124508056355511	45916416	11290074
11	32735816605908	40944788655376237	40944788664190013	40944788642442631	8813776	12933606
12	35619471693548	44774424266565143	4477442427488359	44774424246530936	7723216	20034207
13	38496205973965	48612632821248317	48612632846598877	48612632816905836	25350560	4342481
14	41366528391891	52458753029241283	52458753010788072	52458753051854838	18453211	22613555
15	44231080178273	56312218341118283	56312218348943058	56312218418328247	7824775	77209964
16	47090114439072	60172538090123567	60172538133649809	60172538130369336	43526242	40245769
17	49944045778207	64039282905020807	64039282881733481	64039282901777277	23287326	3243530
18	52793190012734	67912074089826233	67912074089530037	679120740426806200	296196	27020033
19	55637829945151	71790575058422851	71790575056044677	71790575102903791	2378174	44480940
20	58478215681891	75674484987354031	75674484999599520	75674484998877799	8645489	11543768
21	61314571044765	79563532828638499	79563532853067889	79563532880910748	29570610	1727751
22	64147099298639	83457473636497967	83457473633825154	83457473716619734	2672813	80121767
23	66975984145551	87356084739486881	87356084732880212	87356084781398481	6606669	42352960
24	69801392791572	91259162764140311	91259162732170585	91259162746099932	31969726	18040379
25	72623478149504	95166521200910351	95166521209928786	95166521244817945	9018435	43907594
26	75442380316713	99079888304946491	99079888304946491	9907988840566937	6565222	16185668
27	78252828083239	102993407452131551	102993407407852376	102993407298472241	44279175	153659310
28	81071142895913	106912630241974061	106912630255488703	106912630117470118	13514642	124503943
29	83881233426790	110835521272734267	110835521272734267	11083552127611739	41342846	40275718
30	86686602810119	114761954175793079	114761954219431338	114761954125523221	43638259	50269858
31	89493347331727	118691810606522897	118691810578220391	118691810493848076	28302506	112674821
32	92295556358011	122624979771448267	122624979772596434	122624979823224005	1148167	51775738
33	95095312182517	126561358313013181	126561358306791545	126561358475895144	6221636	162845963
34	97892695611204	130500849055080079	130500849011631709	13050084910033580	43448370	45253501
35	100687778906831	134443359976704443	134443359977968264	134443360076446089	10863821	109341646
36	103486031416721	13838880500319359	138388804996907016	138388805023564749	6112343	20545390
37	106271318433884	142337102440574897	142337102426378912	142337102363652797	14195985	76922100
38	109059901535155	146288175048719531	146288175048719531	146288174931574262	19317970	117145269
39	1118464400164164	150241949628632893	150241949639168753	150241949626452786	10535860	2180107
40	114630988904000	154198357111745083	154198357051757170	154198357098815921	59987913	12929162
41	117413599364789	158157331435725499	158157331422444844	158157331469048028	13280655	33322529
42	120194323133703	16211881011632083	162118810106649332	16211881007330690	4982751	38301393
43	12297320700771	166082733219061063	166082733200372932	166082733233795825	18688131	14734762
44	125750296138286	17004904411273447	170049044132870533	170049044050074029	21597086	61199418
45	128525633848847	17401768827069971	174017688308542721	174017688209805173	37842750	60894798
46	131299259981906	177988613752767869	177988613735417195	177988613816002938	17350674	63235069
47	134071214963486	1819617711178770425	1819617711229440096	181961771229440096	17100264	33569407
48	136841535130789	185937113010539323	185937113016787902	18593711294455641	6248579	86083682
49	139610257999130	189914593393409557	189914593387670038	189914593356784763	5739519	36624794
50	142377417196364	193894168896897487	193894168896897487	193894168842184136	27774235	54713351
51	145143045599692	19787579747973511	197875797402159407	197875797444772385	65814104	23201126
52	147907174371027	201859438775606323	201859438782059357	201859438874132705	6453034	98526382
53	150669836017291	20584505426666509	205845054285923171	20584505439034700	39256662	143668191
54	153431057455345	209832606663909601	209832606641202960	209832606716127913	22706641	52218312
55	156190867055604	213822059884629769	213822059911372304	213822059955642707	26742535	71012938
56	158949293526663	217813379531360253	217813379570306253	217813379519006579	26791136	24508538
57	161706360526093	221806532073166357	221806532003780790	221806532052347536	69385567	20818821
58	164462095231054	225801485307500567	225801485309759486	225801485327211722	2258919	65211155
59	167216521960016	229798208333470963	229798208351343272	229798208407471471	17872309	74000508
60	16996662554551	233796671062467577	233796671042312318	233796671137843085	20155259	75375508
61	172721540727639	237796844582199317	237796844551866864	237796844546171680	30332453	36027637
62	175472177511800	241798070065963853	2417980700580257426	2417980700566674221	25436427	39019632
63	178221594869615	24580221200481091	245802212011032242	245802212039361728	6551151	34880637
64	180969812069916	2498073527071175657	249807352720584206	249807352666888216	13408549	40287441
65	1837118650192783	253814097057270587	2538140972060656910	253814096974097674	3386323	83172913
66	186462726814356	257822420453703037	257822420453703037	257822420416882932	36820105	183641632
67	189207462479325	261832298778512533	261832298793699141	2618322987851217022	15186608	166095511
68	19195107312231	265843709118454979	265843708733837273	265843708733837273	20831542	344617706
69	194693578185957	269856628338594107	269856628301551602	2698566283201471997	37042505	128122110
70	19743494078331	273871034935338403	273871034964904223	273871035032220227	29565820	96881824
71	200175335630483	277886907099519811	27788690823169839	277886907974701622	27978028	20490189
72	202914620525448	2819042264871172271	281904226483026910	281904226372807542	4145361	114364729
73	205652862425306	285922970160712259	285922970138620930	285922970135722026	22091329	24990233
74	208390079110978	289943119715176507	289943119700984084	289943119723311955	14192423	8135448
75	211126283122423	293964656108882903	293964656105170428	293964656123793851	3712475	14910948
76	213861489506392	297987560649158759	297987560638374821	297987560832592190	10783938	183433431
77	21659511439565	30201181586656267	302011815820514117	302011815832310807	76052150	64255460
78	2193289633236230	306037403464228481	3060374034503476006	306037403473745085	39247525	109516604
79	220261256928013	310064306872174139	310064306890230891	310064306957868189	18056752	85694050
80	224792606318600	31409250931252353	314092509284502245	314092509318729703	36750108	2522650
81	227520320359978	31812199431089963	318121994311396755	318121994407209583	496792	96309620
82	230252520816828	322152746418376529	322152746409788075	322152746375574649	8588454	42801880
83	232981109132553	326184749734071211	326184749734869492	326184749762788657	798281	28717446
84	235708800471211	33021798477361159	33021798471989722	330217984780530531	55371437	3169372
85	238435607431737	334252450837522181	334252450875892179	334252450799878593	38369998	37643588
86	241161539806582	33828811936185553	33828811938621616	33828811938621616	24658075	32436063

97	271091969073361	382756349961937363	382756350004680354	382756349751872976	42742991	210064387
98	273808176380030	386805494468242607	386805494541276472	386805494324290341	73033865	143952266
99	276523631752529	390855686180411407	39085568586125149357	390855685867391783	55262050	313019624
100	279238341033925	394906913903735329	394906913901321500	394906913798224974	2413829	105510355
101	281952314626716	398959167795806791	3989591677769420669	398959167745582098	26386122	50224693
102	284665559556332	403012437560594987	403012437526461143	403012437543708464	34133844	16886523
103	28737808126626	407066713212243179	407066713209546238	407066713226257928	2696941	14014749
104	29008980632238	411121985053339019	411121985043237519	411121985020483115	10101500	32855904
105	292800991715569	415178243427089041	415178243406068862	415178243341649133	21020179	85439908
106	295511394070886	419235478872659203	419235478893349398	41923547878760177	20690195	84999026
107	298221102772488	423293682191217493	423293682155261572	423293682133888953	35955921	57328540
108	300930125986760	427352844259123877	427352844262971361	427352844328199414	3847484	69075537
109	303638470099198	431412956243052547	431412956202837881	431412956486153933	40214666	243101386
110	306346140642929	435474009565503149	435474009643087789	435474009886396362	77584640	320893213
111	30905314512120	439535995988680111	439535995939289038	439535995966203053	49391073	22477058
112	311759489314579	443598906280158487	443598906333361303	443598906317194216	53202816	37035729
113	314465179385261	447662732746235623	447662732741496788	447662732681198514	4738835	65037109
114	317170221634362	451727466937048793	451727466961134267	451727466946264044	24085474	9215251
115	319874623177404	455793101280411463	45579310129794303	455793101142809342	12382840	137602121
116	322578388623503	459859627460138027	45985962745125756	459859627439908299	8612271	20229728
117	325281523355857	463927038138601217	463927038105943453	463927038141703196	32657764	3101979
118	327984033568074	467995325619454117	467995325646887471	467995325683940424	27433354	64486307
119	330685925327709	472064482769644943	472064482733573233	472064482630623649	36071710	139021294
120	333387204489157	476134501830546337	476134501867733948	476134501670779509	37187611	159766828
121	336087875323188	480205375878386027	480205375860189505	4802053758615331145	18196522	263054882
122	338787944139611	484277097367553351	484277097347732637	484277097394075116	19820714	26521765
123	341487414778273	488349660001442959	488349660004218353	488349660052757448	2775394	51314489
124	344186293058920	492423056707800949	492423056699489850	492423056750244799	8311099	42443850
125	346884583805017	496497280793610557	496497280802378550	496497280755786896	8767993	37823661
126	349582292881340	500572325543785867	500572325541126167	500572325446366597	2659700	97419270
127	352279423771442	504648184370381627	504648184297048976	504648184304134090	73332651	66247537
128	354975982263335	508724850954477793	508724850955762227	508724850913921935	1284434	40555858
129	357671973817060	512802318988638269	512802318948722249	512802318960837771	39916020	27800498
130	360367400804331	516880582141749971	516880582162249221	516880582227931689	20499250	86181718
131	363062269659721	520959634421249321	520959634368944099	520959634593935391	52305222	172686070
132	365756583868551	525039469767348079	525039469802292915	525039470031070401	34944836	263722322
133	368450348555798	529120082458008373	529120082475909098	529120082602922713	17900725	144914340
134	371143567919892	533201466236078989	533201466278506017	533201466462381357	42427028	226302368
135	373836245057725	537283615564355927	537283615609092135	537283615849638545	44736208	285282618



## Voici un tableau des formules et procédés pour les nombres premiers.

Auteur (s)	Année	Commentaire	Efficacité	Nombres de termes calculés
Erathostène	-276 à -194	Crible d'exclusion	Pratique	Infini calculable
Mersenne	1536	Nombres premiers de la forme $2^p-1$ .	Pratique, exact	51
Fermat	1640	Petit théorème de Fermat	Produit des premiers probables faibles	Infini calculable
Euler	1772	Polynôme du second degré	Pratique	40
Mills	1947	Double exponentielle	Pratique	Moins de 10 termes
Wright	1951	Super exponentielle	Pratique	Moins de 5 termes
Wilson	Circa 1780	Formule qui utilise $p$ !	Théorique	Très peu
Jones, Sato, Wada, Wiens	1976	Polynôme de degré 25 à 26 variables	Théorique	Très peu
John H. Conway	1987	FRACTRAN	Théorique	Très peu
Rowland	2008	Récurrence	Théorique	Très peu
Dress, Landreau	2010	Polynôme de degré 6	Pratique	58
Benoit Perichon (et al).	2010	26 premiers en progression arithmétique	Pratique	26
Tomás Oliveira e Silva et al.	2019	Programme Primesieve, crible d'Ératosthène optimisé. Le plus rapide connu	Pratique	Infini calculable

## Bibliographie (not sorted).

- [1] Encyclopedia of Integer Sequences, N.J.A. Sloane, Simon Plouffe, Academic Press , San Diego 1995.
- [2] Mills, W. H. (1947), *A prime-representing function*, *Bulletin of the American Mathematical Society* 53 (6): 604, doi:10.1090/S0002-9904-1947-08849-2.
- [3] E. M. Wright (1951). *A prime-representing function*. *American Mathematical Monthly*. 58 (9): 616–618. doi:10.2307/2306356. JSTOR 2306356.
- [4] The OEIS, Online Encyclopedia of Integer Sequences, sequences :  
sequences A051021, A051254, A016104 and A323176, A006988, A006880.
- [5] Wikipedia : formulas for primes (effective and non-effective formulas).  
[https://en.wikipedia.org/wiki/Formula\\_for\\_primes](https://en.wikipedia.org/wiki/Formula_for_primes)
- [6] Baillie Robert, The Wright's fourth prime:  
<https://arxiv.org/pdf/1705.09741.pdf>
- [7] Wikipedia : Le recuit simulé : [https://fr.wikipedia.org/wiki/Recuit\\_simul%C3%A9](https://fr.wikipedia.org/wiki/Recuit_simul%C3%A9)
- [8] Wikipedia : Simulated Annealing : [https://en.wikipedia.org/wiki/Simulated\\_annealing](https://en.wikipedia.org/wiki/Simulated_annealing)
- [9] László Tóth, A Variation on Mills-Like Prime-Representing Functions, ArXiv :  
<https://arxiv.org/pdf/1801.08014.pdf>
- [10] Makoto Kamada Prime numbers of the form 7, 73, <https://stdkmd.net/nrr/7/73333.htm#prime>
- [11] Plouffe, Simon : Pi, the primes and the Lambert W function, conference in July 2019, Montréal at the ACA 2019 (ETS). <https://vixra.org/abs/1907.0108>
- [12] Gram, J. P. "Undersøgelser angaaende Maengden af Primtal under en given Graeense." *K. Videnskab. Selsk. Skr.* 2, 183-308, 1884.
- [13] Kim Walisch, primecount and primesieve, fastest program to compute primes.  
<https://github.com/kimwalisch/primecount>
- [14] Visser, Matt : Primes and the Lambert W function : <https://arxiv.org/abs/1311.2324>
- [15] Berndt, Bruce, Ramanujan Notebooks IV, page 124.
- [16] Dusart, Pierre, Autour de la fonction qui compte le nombre de nombres premiers, thèse de Doctorat 1998.
- [17] Plouffe, Simon, List of primes computed by the primecount program :  
[http://plouffe.fr/NEW/list\\_primes\\_pi\\_of\\_n\\_100000000000.txt](http://plouffe.fr/NEW/list_primes_pi_of_n_100000000000.txt)  
[http://plouffe.fr/NEW/list\\_primes\\_100000000000.txt](http://plouffe.fr/NEW/list_primes_100000000000.txt)
- [18] Kahane, Jean-Pierre, le nombre cet inconnu. : <http://ww3.ac-poitiers.fr/math/prof/resso/kah/conf.pdf>
- [19] Skewes's Number on wikipedia [https://en.wikipedia.org/wiki/Skewes%27s\\_number](https://en.wikipedia.org/wiki/Skewes%27s_number)
- [20] Salvy, Bruno, Fast computation of some asymptotic functional inverses, *J. Symbolic Comput.* 17 (1994), 227–236
- [21] Mendès-France, Michel, Tannenbaum Les nombres premiers, entre l'ordre et le chaos.
- [22] Plouffe, Simon , Pi, the primes and the Lambert W function. Conférence ACA 2019, Montréal ETS.  
<https://vixra.org/abs/1907.0108>
- [23] Plouffe, Simon , Nombre premiers en progression géométrique : <http://plouffe.fr/NEW/>