

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

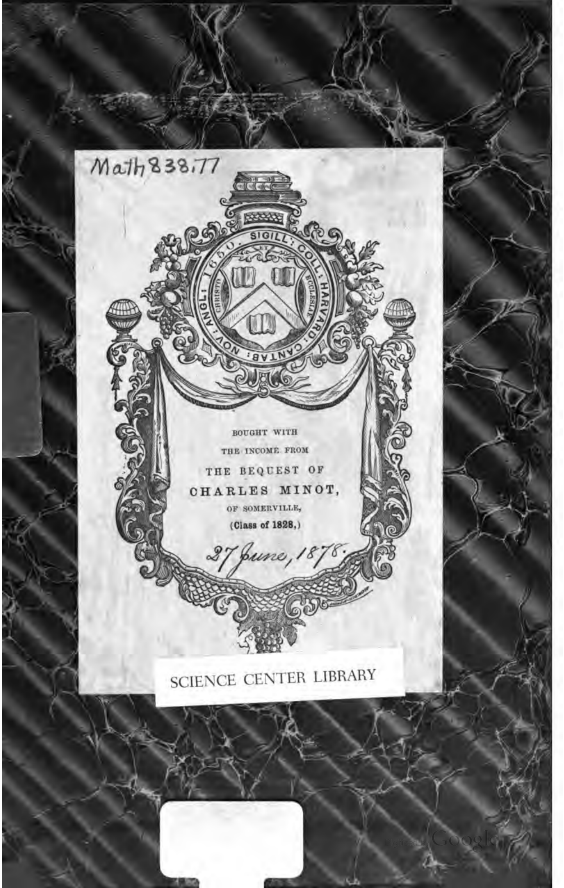
We also ask that you:

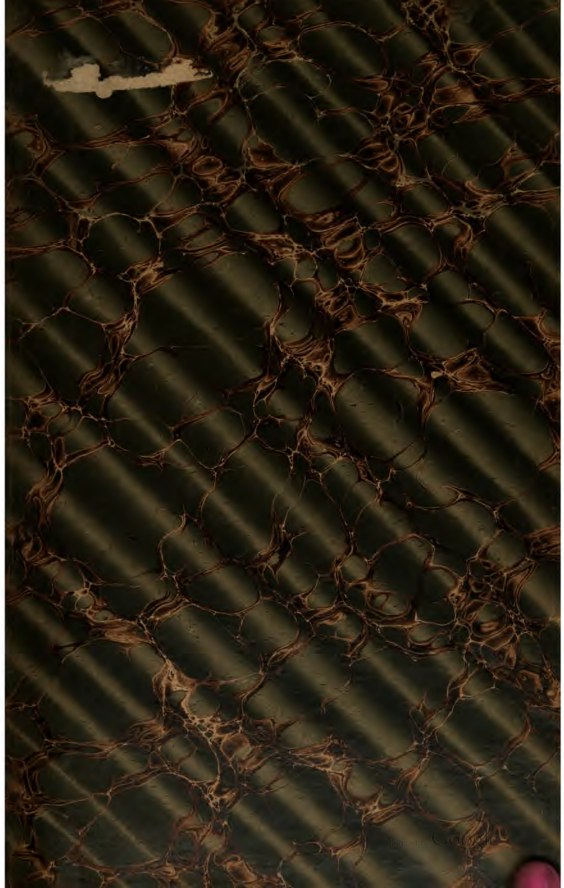
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







TABLES

DE

LOGARITHMES

A 12 DÉCIMALES,

JUSQU'A 434 MILLIARDS,

AVEC PREUVES,

Par A. NAMUR,

SECRÉTAIRE DE L'ÉCOLE MOYENNE DE L'ÉTAT, A THUIN-SUR-SAMBRE,

PRÍCÉDÉES

d'une notice sur l'usage des tables, $\mathcal{P}au\mathcal{C}$ par P. Mansion,

Professeur à l'Université de Gand,

Publiées par l'Académie royale de Belgique.

BRUXELLES,

F. HAYEZ, IMPRIMEUR DE L'ACADÉMIE ROYALE, Rue de l'Orangerie, 16. PARIS,

GAUTHIER-VILLARS, IMPRIMEUR-LIBRAIRE
Qual des Grands-Angustins, 55.

1877.

₩ath 838 77

1878, June 2%.

DROIT DE TRADUCTION RÉSERVÉ.

DISPOSITION

ET USAGE DES TABLES (*).

PREMIÈRE SECTION.

LOGARITHMES DES NOMBRES.

§ I. — Usage de la table III. (Erreur maxima inférieure à 0⁴²8.)

Problème. I. Trouver, avec douze décimales, le logarithme d'un nombre dont les quatre premières figures forment un nombre compris entre 4333 et 4343.

1. Disposition de la troisième table. La disposition de la troisième table est celle de la plupart des grands recueils logarithmiques. La première colonne contient les nombres, de 43330 à 43429. Les colonnes portant pour en-tête, 0, 1, 2, ..., 9 contiennent respectivement les logarithmes, à 12 décimales, des nombres de

de dix unités en dix unités. Ces diverses colonnes contiennent donc les logarithmes, à 12 décimales, des nombres compris entre

^(*) Sauf la deuxième et la troisième disposition des calculs relatifs à l'interpolation de la table III et de la table IV, tout ce qui suit est emprunté aux notes de M. Namur. (P. M.)

433300 et 434299. Les caractéristiques ne sont pas indiquées; les quatre premières décimales ou mantisses ne sont marquées que de loin en loin, dans les colonnes 0 et 5, parce qu'elles sont le plus souvent les mêmes dans les autres colonnes.

La troisième et la dixième colonne contiennent les quatre derniers chiffres des différences des nombres insérés dans les colonnes marquées 0 et 1, 5 et 6; les trois premiers chiffres 1,0,0, sont transcrits une seule fois en tête de la troisième et de la dixième colonne. Les autres différences sont inscrites à côté des logarithmes, dans les colonnes marquées 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, par leurs deux derniers chiffres seulement, les cinq premiers étant, en général, identiques aux cinq premiers des différences inscrites partiellement sur la même ligne, dans la troisième ou la dixième colonne. Ainsi, L. 433687 — L. 433686 = 1001402. Quand les cinq premiers chiffres des différences inscrites partiellement sur une même ligne ne sont pas les mêmes, les deux derniers sont précédés d'un astérisque, dans les colonnes 1, 2, 3 ou 4, 6, 7, 8 ou 9. Cet astérisque indique qu'il faut retrancher une unité du nombre formé par les cinq premiers chiffres de la différence inscrite dans la colonne 3 ou 10. Ainsi, L. 433689 — L. 433688 = 1001397.

2. Usage de la table. Soit à chercher le logarithme de

N = 433 873 538 7

1re disposition des calculs. Interpolation ordinaire.

N = 43	3 873	538	7		D = 1 000 970
Log. de la partie de N formée par les six premiers chiffres.	7 362	624	741		
5387×1		538	7	١	
5387 × 9.			484	85 {	D× 5587
5587 × 9 5837 × 7			37	709	
I.o. N — 0. 62					

Le premier chiffre de la différence étant 1 millionième, lorsqu'on multipliera cette différence par 0.5387, le produit de 1 millionième par 0.5387 devra s'écrire à partir de la septième place, c'est-à-dire précisément en dessous de 5387 dans le nombre. Il n'y a donc jamais de doute sur la place où l'on doit écrire ce premier produit partiel. Pour les autres, on doit procéder avec attention.

2^{me} disposition des calculs.

$$\begin{array}{c} D = 100 \ 097 \\ \hline N = 453 \ 875 \ 538 \ 7 \dots \times 1 \\ \hline \text{Log. du nomb. souligné} \quad 637 \ 362 \ 624 \ 741 \ \dots \\ \hline 484 \ 83 \dots \times 9 \\ \hline 37 \ 709 \ \dots \times 7 \\ \hline \\ \text{Log. N} = 9.637 \ 363 \ 163 \ 964 \\ \end{array}$$

La différence D est écrite au-dessus du nombre à multiplier par D, de manière que le dernier chiffre de ce multiplicande soit au-dessous du premier de D. La partie non soulignée de N, qui devrait être multipliée par 1, n'est pas écrite deux fois, comme multiplicande et comme produit partiel : elle sert pour l'un et l'autre objet. Grâce à cette disposition, les produits partiels par les chiffres significatifs de D, s'écrivent exactement sous ces chiffres mêmes, comme il est indiqué ci-dessus.

3^{me} disposition des calculs. Enfin, en écrivant la différence à la suite du nombre donné, après avoir supprimé le 1 initial de cette différence, on arrive à une disposition vraiment pratique.

N =
$$433\ 873\ 5387\ 00097 = D$$

Log. du nomb. souligné $637\ 362\ 6247\ 41$
 $4\ 8483\ ... \times 9$
 $37709\ ... \times 7$

Log. N = $9.637\ 363\ 1639\ 64$

REMARQUE. Dans les produits partiels, on peut négliger les décimales qui n'ont pas d'influence sur le résultat final.

3. Preuve ou vérification. Le plus grand nombre 4338 des pages 4 et 5, multiplié par 1001, donne 4342338, nombre inférieur à 4343000; le plus petit des pages 6 et 7, savoir 4338 multiplié par 999, donne 4333662, nombre supérieur à 4333000. On peut donc, au moyen des facteurs 1001 et 999, déduire de tout nombre compris dans la table, un autre nombre qui y est également compris. Du logarithme de celui-ci, on peut déduire celui du premier, en ajoutant le complément du logarithme de 999 ou de 1001. Ces compléments sont inscrits en bas des pages. De là un moyen de vérification. Exemple:

N = 433 873 538 7

Moins 433 873 538 7

$$N \times 999 = 433 439 665 161 3 001 972 = D$$

Log. du nomb. souligné 636 927 985 717

665 2

598 6

46 6

1 3

Comp. Log. 999 = 000 434 511 774 0

Log. N = 9.637 363 163 964

Nous avons supprimé ici les décimales inutiles (*).

^(*) Si nous ne voulions absolument éviter l'emploi des diviseurs, nous ferions remarquer que l'on peut employer le diviseur 1001 au lieu du facteur 999, et, inversement, le diviseur 999 au lieu du facteur 1001. De même, la table III permet de trouver les nombres correspondants aux logarithmes de 0.636788689034 à 0.637788829374, avec une facilité supérieure à celle de toutes les autres tables, pourvu que l'on se résigne à faire une division par D.

§ II. — Usage de la table II, colonnes 1, 2, 3. (Erreur maxima inférieure à 0.0413.)

PROBLÈME II. Trouver le logarithme d'un nombre dont les quatre premières figures forment un nombre compris entre 3943 et 4333.

4. Disposition de la table II, colonne 1, 2, 3. La colonne 2 contient les nombres, de 1000 à 1099 (nombres F). La colonne 3 contient les compléments des logarithmes de ces nombres avec 15 décimales. Dans la colonne 1 sont inscrits en face des facteurs F de 1000 à 1099, les nombres-limites qui, multipliés par ces facteurs, donnent un produit compris dans les limites de la table III. Ainsi, par exemple, en face de 1082, se trouvent les nombres 4013 et 4005, ce qui montre que

 $4013 \times 1082 = 4342066 < 4343000$ $4005 \times 1082 = 4333410 > 4333000$

Pour tout nombre, compris entre 4005 à 4013, il y a deux ou trois facteurs analogues à 1082, capables de le ramener entre les limites de la table III. Ainsi, par exemple, le nombre 4007 est ramené entre ces limites, non-seulement par le facteur 1082, mais aussi par le facteur 1083, en face duquel se trouvent les nombres-limites 4010, 4001. Il en est de même dans toute l'étendue de la table.

5. Usage de la table II. Soit à chercher le logarithme de N = 412 337. On trouve dans la table II, en face des limites 4128, 4119 le facteur 1052; en face des limites 4124, 4115 le facteur 1053. On peut donc amener N entre les limites de la table III, au moyen de l'un ou de l'autre de ces facteurs. Opérons, par exemple, au moyen du premier.

6. Vérification. On peut opérer comme dans le cas précédent, ou se servir du facteur 1053, en même temps que du facteur 1052, comme il suit :

comme_ci-dessus.

§ III. — Usage de la table I, colonnes 1, 2, 3.

(Erreur maxima inférieure à 0.04135.)

Problème III. Trouver le logarithme d'un nombre dont les quatre premières figures forment un nombre qui n'est pas . compris entre 3943 et 4343.

7. Disposition de la table III, colonnes 1, 2, 3. La colonne 2 contient les nombres de 20 à 99 et de 10.5 à 19.5 de 0.5 en 0.5 (nombres p); la colonne 3 contient les compléments des logarithmes de ces nombres avec 15 décimales. Dans la colonne 1, sont inscrits en face des facteurs p, de 20 à 99 et 10.5 à 19.5, les nombres-limites qui, multipliés par ces facteurs, donnent un produit compris dans les limites de la table III. Ainsi, par exemple, en face de 74, se trouvent les nombres 5868, 5856; ce qui apprend que

 $5868 \times 74 = 434232 < 434300$ $5856 \times 74 = 433344 > 433300$

Un nombre quelconque, de 5856 à 5867, 5860, par exemple, est donc reporté dans les limites de la table III, par le facteur 74. De plus, il est reporté entre les limites de la table II, par les deux facteurs immédiatement inférieurs. Ainsi,

 $5860 \times 73 = 427780$ compris entre 394300 et 433300 $5860 \times 72 = 421920$ compris entre 394300 et 433300

La dernière propriété existe d'ailleurs pour tous les nombres, même s'ils ne sont pas entre les limites de la colonne 1. Soit, par exemple, à considérer le nombre 5800. On trouve, dans la table :

Limites: 5868 à 5856; facteur 74 Limites: 5790 à 5777; facteur 75

Le nombre 5800 ne se trouve, ni entre les premières, ni entre les secondes limites; mais il est plus grand que 5790, plus petit que 5856. Dans ce cas, les deux facteurs 74, 73, inférieurs au

facteur 75, qui ramène 5790 entre les limites de la table III, ramèneront 5800 entre les limites de la table II. En effet,

$$5800 \times 74 = 429200 < 455300$$

 $5800 \times 75 = 423400 > 594300$

En résumé, toujours deux facteurs de la table I reportent le nombre donné dans les limites de la table II, quelquefois un facteur le reporte dans les limites de la table III.

8. Usage de la table I. Soit à chercher le logarithme de N=314159265359 nombre un peu supérieur à π , multiplié par 100 millions. Voici comment on peut disposer l'opération, en y joignant la vérification :

9. Vérification par un facteur quelconque. En cas de désaccord entre deux solutions, on multiplie le nombre par un facteur quelconque 2, 3, 4, ..., et l'on considère le produit comme un nombre nouveau dont le logarithme est à trouver.

Multiplions par 2 le nombre N de l'exemple précédent. Il viendra

$$2N = 628 \ 318 \ 550 \ 718$$

qui est reporté dans la table III, par le facteur 69. On trouve

Cc résultat coïncide avec ceux qui ont été trouvés précédemment et en confirme l'exactitude.

SECONDE SECTION.

NOMBRES CORRESPONDANT AUX LOGARITHMES.

§ I. — Usage de la table IV.

(Erreur maxima inférieure à 0.0128, ou 0.01255 (*).)

Problème I. Trouver, avec douze figures, le nombre correspondant à un logarithme dont les cinq premières figures forment un nombre compris entre 63778 et 63866.

10. Disposition de la table IV. Cette table contient avec douze figures les nombres correspondants aux logarithmes de $\bar{1}.637780$ à $\bar{1}.638659$. Les nombres correspondants à des logarithmes terminés par 0, 1, 2, ..., 9 sont rangés dans dix colonnes portant ces chiffres pour en-tête.

On a placé un point à côté du douzième chiffre du nombre, quand ce douzième chiffre est forcé (**).

Toutes les différences sont indiquées, à la suite des colonnes 0, 1, ..., 9, par leurs quatre derniers chiffres; les trois premiers, savoir 100, sont inscrits en tête des colonnes des différences.

Les colonnes 0 et 5 contiennent les nombres correspondant aux logarithmes terminés par 0 et 5, avec douze figures. Les colonnes 1-4, 6-9, ne contiennent que les cinq dernières figures: les cinq premières et la septième sont les mêmes que dans la colonne 0 ou 5, et la sixième figure est toujours identique à l'en-tête de la colonne (****), sauf pour les 27 derniers nombres de la table,

^{(&#}x27;) L'erreur peut être diminuée de $s = 0.0^{12}25$, en ajoutant s au nombre donné dans la table, ou en retranchant s, selon qu'il est trop faible ou trop fort.

^(**) Pareille indication dans la table III eût permis de réduire de 0.0125 l'erreur maxima possible; mais on s'en est aperçu trop tard.

^(***) La table III présente une particularité analogue, mais on n'a pas eu besoin de la signaler. En pratique, l'absence de cette sixième figure ne cause aucun embarras, parce que l'on sait à priori que le dernier chiffre souligné est identique à celui qui est immédiatement au-dessous. Voir les exemples.

où elle est plus grande d'une unité. La sixième figure est en chiffres gras dans les colonnes 0, 5.

A la page dix, on a surligné neuf nombres pour indiquer que la septième figure donnée dans la colonne zéro, doit être augmentée de 1. Pour un praticien, cette surligne est à peine nécessaire.

11. Usage de la table IV. Soit à chercher le nombre x correspondant à

Lx = 5.638 557 891 234.

On dispose, comme il suit, les opérations :

La preuve d'un calcul relatif à un logarithme des pages 8 et 9 se fait en retranchant Log. 999 du logarithme donné; on retranche Log. 1001 si le calcul se rapporte à un logarithme des pages 10 et 11. Voici la preuve de la solution qui précède.

Lx = 5.638 357 891 234

Compl. Log. 1001 = 999 565 922 521

Log.
$$\frac{z}{1001}$$
 = 5.637 923 813 755 000 52 = Δ

434 433 192 750

244 13

16 28

x:1001 = 434 434 006 765 41

434 434 006 77

x = 434 868.440 772

Ce résultat s'accorde avec celui qui a été trouvé plus haut.

§ II. — Usage de la table II, colonnes 2, 3, 4. (Erreur maxima inférieure à 0.0112, ou à 0.01113 (*).)

Problème II. Trouver le nombre correspondant à un logarithme dont les cinq premières figures forment un nombre compris entre 63866 et 67920.

12. Exemple. Soit à chercher le nombre x correspondant à

$$Lx = 0.676 162 636 465$$

La 4° colonne de la table II indique que ce logarithme est ramené entre les limites de la table IV, si l'on en retranche Log. 1092 et Log. 1091. On disposera donc l'opération comme il suit:

Ce résultat s'accorde encore avec celui qui précède.

^(*) L'erreur est réduite de 0.0127 quand on corrige le nombre donné par la table IV, comme nous l'avons dit, note 1 du paragraphe précédent.

§ III. — Usage de la table I, colonnes 2, 3, 4.

(Erreur maxima inférieure à 0.0112 ou à 0.01113 (*).)

Problème III. Trouver le nombre correspondant à un logarithme dont les cinq premières figures forment un nombre qui n'est pas compris entre 63778 et 67920.

13. Exemple. Soit Lx = 497149872694.

Lx = 497 149 872 694 (Le compl. L. 72 est indiqué dans la table 1 par la limite des log. 659 817 576 265

Compl. Log. 1004 = 998 266 287 191

638 083 663 454 000 689 =
$$\Delta$$

Nomb. du Log. souligné 454 593 273 559

Preuve: Lx = 497 149 872 694

Compl. Log. 71 = 148 741 651 281

645 891 525 975

Compl. Log. 1018 = 992 252 221 999 5

658 143 745 974 3 000 827 = Δ

434 653 318 766

• 596 8

• 14 9

• 5 2

• 2" = 434 654 065 357

• 2 265 359

^(*) Voir la note précédente.

En cas de désaccord, entre deux résultats, on peut employer un troisième facteur quelconque. On peut aussi très-souvent se servir d'un facteur voisin de ceux qu'on a déjà employés, comme on le reconnaîtra aisément, si l'on pratique les nouvelles tables (*).

^(*) La pratique seule d'ailleurs permet de constater, non qu'elles sont d'un usage facile, mais qu'elles sont plus commodes que les tables analogues.

TABLES DE LOGARITHMES

A 12 DÉCIMALES,

JUSQU'A 434 MILLIARDS, `

AVEC PREUVES.

LIMITES des nombres.	Facteurs utiles.	COMPLÉMENTS des logarithmes.	LIMITES des logarithmes.	LIMITES des nombres.	Facteurs utiles.	COMPLÉMENTS dos logarithmes.	LIMITES des logarithmes.
1085: 83	4	39794 00086 72038	2398.06	4825.14	9	04575 74905 60675	5920.28
59.57	41	38721 61432 80265	2505.13	4772.62	91	04005 86076 78906	5968.76
34.32	42	37675 07096 02100	2610.18	4720.10	92	03621 21726 54445	6015.23
1010.08	43	36653 15444 20413	2711.19	4669.59	93	03151 70514 46_65	6062.70
9870.48	44	35654 73235 13813	2812.20	4620.10	94	02687 21464 00301	6109.17
9651.29	45	34678 74862 24656	2910.18	4571.61	95	02227 63947 11152	6155.63
9441.20	46	33724 21683 18426	3005.13	4524.14	96	01772 87669 60432	6200.08
9240.19	47	32790 21420 64283	3095:03	4477.67	97	01322 82657 33755	6245.53
9048.27	48	31875 87626 24413	3190.98	4431.22	98	00877 39243 07505	6290.98
8863.43	49	30980 39199 71486	3279.87	4386.77	99	00436 48054 02450	6334.42
8686.66	5	30102 99956 63981	3367.75	4343.33	1	Non usité.	6378.86
8515:96	51	29242 98239 02064	3453.61	4136.27	105	97881 07009 30062	6589.97
8351.33	52	28399 06563 65201	3537.45	3948.39	11	95860 73148 41775	6791.99
8194.76	53	27572 41303 99211	3620.28	3776.68	115	93930 21596 46388	6984.92
8042.24	54	26760 62401 77031	3701.09	3619.11	12	92081 87539 52375	7169.77
7896.78	55	25963 73105 05756	3781.89	3474.67	125	90308 99869 91944	7347.55
7755.38	56	25181 19729 93800	3859.67	3340.33	13	88605 66476 93163	7517.25
7619.02	57	24412 51443 27509	3936.44	3217.10	135	86966 62315 04994	7681.89
7487.71	58	23657 20064 37063	4012.20	3102:95	14	85387 19643 21762	7839.47
7361.44	59	22914 79883 57856	4086.94	2995.88	145	83863 19977 65025	7991.99
7238.22 7119.03 7004:89 6893.78 6785.70	6 61 62 63 64	22184 87496 16356 21467 01649 89233 20760 83105 01746 20065 94505 46418 19382 00260 16113	4159.67 4231.39 4301.09 4371.79 4439.47	2895.89 2801.96 2714.08 2632.26 2554.49	15 155 16 165	82390 87409 44319 80966 83018 29709 79588 00173 44075 78251 60557 86094 76955 10786 21726	8138.46 8281.89 8419.27 8552.60 8682.90
6681.66 6580.65 6482.67 6386.72 6294.80	65 66 67 68 69	18708 66433 57144 18045 60644 58131 17392 51972 99174 16749 10872 93764 16115 09092 62745	4507.15 4573.81 4638.46 4702.10 4766.74	2481.76 2412.07 2347.42 2285.81 2227.22	175 18 185 19	75696 19513 13706 74472 74948 96694 73282 82715 96986 72124 63990 47171 70996 53886 37482	8808.16 8930.38 9049.57 9165.73 9278.86
6204:90	7	15490 19599 85743	4828.36	2171.67	2	69897 00043 36019	9388.96
6117.03	71	14874 16512 80925	4890.98	2068.64	21	67778 07052 66081	9600.08
6032.18	72	14266 75035 68732	4951.59	1974.70	22	65757 73191 77794	9802.10
5949.36	73	13667 71398 79544	5011.19	1888.84	23	63827 21639 82407	9995:03
5868.56	74	13076 82802 69024	5070.78	1809.06	24	61978 87582 88394	0180.88
5790.77 5714.01 5640.27 5567.55 5497.85	75 76 77 78 79	12493 87366 08300 11918 64077 19209 11350 92748 27518 10790 53973 09520 10237 29087 09559	5128.36 5187.95 5242.50 5298:03 5354.62	1737.33 1670.67 1608.05 1551.48	25 26 27 28 29	60205 99913 27962 58502 66520 29182 56863 62358 41013 55284 19686 57781 53760 20021 01044	0357.65 0527.35 0691.99 0849.57 1001.09
5428.16	8	09691 00130 08056	5408.16	1357.55	3	52287 87452 80338	1149.58
5361.48	81	09151 49811 21350	5462.70		31	50863 83061 65727	1291.99
5296 84	82	08618 61476 16283	5516.24		32	49485 00216 80094	1429.38
5232.21	83	08092 19076 23926	5568.76		33	48148 60601 22113	1563.71
5170.59	84	07572 07139 38118	5620.28		34	46852 10829 57745	1692:00
5109: 98	85	07058 10742 85707	5672.80	1240.38	35	45593 19556 49724	1818.27
5050.39	86	06550 15487 56 2	5729.30	1206.04	36	44369 74992 32713	1940.48
4092.81	87	06048 07473 81381 -	5773.81	1173.71	37	43179 82759 33005	2059.67
4935: 24	88	05551 73278 49831	5822.30	1142.40	38	42021 64033 83190	2175.83
4879.69	89	05060 99933 55087	5871.79	1113.11	39	40893 53929 73501	2288.96

Table II.

LIMITES des nombres.	Facteurs utiles.	COMPLÉMENTS dos logarithmes.	LIMITES des logarithmes.	LIMITES des nombres.	Facteurs utiles.	COMPLÉMENTS dos logarithmos.	LIMITES des logarithmes.
4343.33	1	00000	6378.86	4136.27	105	97881 07009 30062	6589.97
38.29	1001	99956 59225 20681	82.90	32.23	1051	39 72839 71758	94:02
34.24	02	13 22784 68773	86.94	28.19	52	97798 42601 82280	6598:06
30.20	03	99869 90669 79582	90.98	24.15	53	57 16288 14513	6602.10
25.15	04	26 62871 90999	95:03	20.11	54	15 93891 23472	06.14
4321.11	1005	99783 39382 43492	6399:07	4116.07	1055	97674 75403 66289	6610.18
17.07	06	40 20192 80091	6403.11	12.03	56	33 60818 02207	14.22
13.03	07	99697 05294 46382	08.16	08.00	57	97592 50126 92574	18.26
08:98	08	53 94678 90494	12.20	04:96	58	51 43323 00833	23.31
04:94	09	10 88337 63089	16.24	4101:92	59	10 40398 92515	27.35
4300:90 4295.86 91.81 87.77 83.73	101 1011 12 13	99567 86262 17357 24 88444 08999 99481 94874 96220 39 05546 39720 99396 20450 02683	6421.29 25.33 29.38 33.41 38.46	4097.88 93.84 89.80 85.76 81.73	106 1061 62 63 64	97469 41347 35230 28 46160 98659 97387 54832 54550 46 67354 76703 05 83720 40971	6631.39 35.43 39.47 43.51 47.55
4278.69 74.65 70.60 66.56 62.52	1015 16 17 18	53 39577 50768 10 62920 52100 99267 90470 77255 25 22219 99260 99182 58159 93574	6442.50 47.55 51.59 55.63 59.67	4078.69 74.65 70.61 66.57 62.54	1065 66 67 68 69	97265 03922 25243 24 27953 09447 97183 55805 75530 42 87473 07462 02 22947 91222	6651.59 55.63 59.67 63.71 68.76
42 ⁵ 7.48	102	99139 98282 38082	6464.72	4058.50	107	97061 62223 14790	6672.80
53.44	1021	99097 42579 13090	68.76	55.46	1071	21 05201 68144	76.84
49.40	22	54 91042 01306	72.80	51.42	72	96980 52146 43249	80.88
45.36	23	12 43662 87840	76.84	47.38	73	40 02780 34049	84.92
41.32	24	98970 00433 60188	81.89	43.34	74	96899 57186 36463	88.96
4237.27	1025	98927 61346 08227	6485.93	4040.31	1075	96859 15357 48376	6692:00
32.23	26	98885 26392 24203	89.97	36.27	76	18 77286 69630	6696:04
28.19	27	42 95564 02722	93:01	32.23	77	96778 42967 02018	6700.17
24.15	28	00 68853 40743	6498:06	28.20	78	38 12391 49280	04.12
20.11	29	98758 46252 37567	6502.10	25.16	79	96697 85553 17089	08.16
421 6.07	103	98716 27752 94828	6506.14	1 5 -	108	96657 62445 13050	6712.20
12.03	1031	98674 13347 16483	10.18		1081	17 43060 46690	16.24
08:99	32	32 03027 08807	14.22		82	96577 27392 29449	20.28
04:95	33	98589 96784 80379	19.27		83	37 15433 74680	24.32
420 0:91	34	47 94612 42076	23.31		84	96497 07177 97632	28.36
4196.86	1035	98505 96502 07063	6527.35	4002:94	1085	96457 02618 15452	6732.40
92.82	36	98464 02445 90786	31.39	3999.90	86	17 01747 47172	36.44
88.78	37	22 12436 10959	35.43	95.86	87	96377 04559 13705	40.48
84.74	38	98380 26464 87561	40.48	91.83	88	37 11046 37839	44.52
80.70	39	38 44524 42823	44.52	88.79	88	96297 21202 44225	48.56
4175.66	104	98296 66607 01220	6548.56	77.68	109	96257 35020 59376	6752.60
71.62	1041	54 92704 89464	52.60		1091	17 52494 11658	56 64
67.58	42	13 22810 36494	56.64		92	96177 73616 31282	60.68
63.54	43	98171 56915 73469	61.69		93	37 98380 50297	64.72
59.50	44	29 95013 33757	65.73		94	96098 26780 02588	68.76
4155.46	1045	98088 37095 52927	6569.77	3966.57	1095	96058 58808 23863	6772.80
52.42	46	46 83154 68745	73.81	62.53	96	18 94458 51650	76.84
48.39	47	05 33183 21158	77.85	59.50	97	95979 33724 25289	80.88
44.35	48	97963 87173 52292	81.89	55.46	98	39 76598 85927	84.92
4140.31	1049	22 45118 06442	6586.94	3952.43	1099	95900 23075 76509	6788.96

Log. 1100 = 041 392 685 158 225

Table III.

NOMBRES.	Log.	0.	Diff. 100	1.	D.	9.	D.	3.	D.	4.	D.
43330 31	6367.	88689034 98711870	2294 71	89691328 99714141	92 68	90693620	89	91695909	87	92698196	85
32	6368.	08734474	48	09736722	4 6	10716409	67 43	01718676	64 40	02720940 12743451	61 39
33		18756848	24	19759072	22	20761204	20	21763514	18	22765732	15
34 35		28778989	02	20781101	*99	30783390	*97	31785587	*94	32787781	*93
35		38800900	2178	39803078	76	40805254	74	41807428	71	42809599	69
36		48822579	45 32	49824734	53	50826887	51	51829038	48	52831186	46
37 38		58844027 68865244	00	59846159 69867353	30 07	60848289 70869460	27 04	61850416 71871564	26 02	62852542 72873666	22 00
39		78886229	2086	79888315	84	80890399	81	81802480		82894559	
4334o		88906984	63	89909047	60	90911107	58	91913165	79 56	92915221	77 53
41	6369.	98927507	40	99929547	37	00931584	35	01933619	32	02935651	31
42		08947799	16	09949815	14	10951829	12	11953841	10	12955851	07
43		18967860 28987689	1993	19969853 29989659	91 68	20971844	89 66	21973833 31993593	86 63	22975819 32995556	84 61
44 45		39007287	70 48	40009235	44	30991627 41011179	43	42013122	40	43015062	38
46		49026655	24	50028570	21	51030500	20	52032420	17	53034337	15
47		59045791	01	60047692	*98	61049590		62051487	*93	63053380	*92
47 48		69064696	1877	70066573	76	71068449	97 73 50	72070322	71	73072193	69
43350		79083370 89101812	54 32	90103644	53	81087077 91105473	27	82088927 92107300	47	93109125	46
51		99120024	08	90.00044	-9	911054/5	-/				
	6370	20	oc.	00121832	06	01123638	04	02125442	02	03127244	*99
52 53		09138004	1786	10139790	83 60	11141573 21159276	80 58	12143353	79 55	13145132	76 53
		29173272	39	30175011	37	31176748	35	32178483	32	33180215	30
54 55		39190559	16	40192275	14	41193989	12	42195701	09	43197410	06
56		49207616	1693	50209309	90	51210999	88	52212687	86	53214373	84
57 58		59224441	70	60226111	67	61227778	65	62229443	63	63231106	61
58 50		69241035 79257398	47	70242682 80259022	44	71244326 81260643	19	72245968 82262262	17	73247608 83263879	37
43360		89273530	01	90275131	*98	91276729	*96	92278325	*94	93279919	*91
61	èn	99289431	1578	200000000	-		- 2		20	145005000	
62	6371.	09305102	54	10306656	75 52	01292584	73 50	02294157	70 47	03295727	68
63		19320541	31	20322072	29	21323601		22325128	24	23326652	22
64		29335749	08	30337257	06	31338763	03	32340266	02	33341768	*99 75
65		39350726	1485	40352211	83	41353694	80	42355174	79	43356653	75
66		49365473	62	50366935	59	51368394	58	52369852	55	53371307	52
67 68		59379988	39	60381427	36	61382863	35	62384298	32	63385730	29
69		69394273 79408326	1393	70395688	90	71397102	88	72398513 82412497	9 86	73399922 83413883	66 83
43370		89422149	69	90423518	68	91424886	65	92426251	62	93427613	61
71	63-0	99435741	46	22228		01.139.13.		00.130=2	26	.22	2-
72	6372.	09449101	24	00437087	44	01438431	10	02439773	16	03441113	37
73		10462231	01	20463532	*98	21464830	*95	22466125	94	23467419	*91 68
74 75		29475131	1277 54	30476408	75 52	31477683	72	32478955	71	33480226	68
		39487799	0.0	40489053	32	41490305	49	42491554	48	43492802	45
76		49500236	31	50501467	29	51502696	27 03	52503923	24	53505147	22
76 77 78		59512443 69524419	08 1185	60513651 70525604	06 82	61514857	81	62516060	01	63517261	*99 75 53
43379		79536164	62	80537326	59	81538485	57	72527967 82539542	78 55	73529145 83540797	53

Log. $1001 = 000 \ 434 \ 077 \ 479 \ 319$ CL. $1001 = 999 \ 565 \ 922 \ 520 \ 681$

Table III.

NOMBRES.	Log.	5.	Diff. 100	6.	D.	7.	D.	8.	D.	9.	D.
4333o	6367.	93700481	2282	94702764	8o	95705044	77	96707321	76	97709597	73
43331	6368.	03723201	59	04725460	57	05727717	55	06729972	52	07732224	50
32		13745690	36	14747926	34	15750160	31	16752391	29	17754621	27
33		23767947	13	24770160	11	25772371	08	26774579	07	27776786	03
34		33789974	2189	34792163	88	35794351	85	36796536	83	37798719	81
35		43811768	67	44813935	65	45816100	62	46818262	60	47820422	57
43336		53833332	44	54835476	41	55837617	39	56839756	37	57841893	34
37		63854664	21	64856785	18	65858903	16	66861019	14	67863133	11
38		73875766	2097	74877863	95	75879958	93	76882051	90	77884141	88
39		83896636	74	84898710	72	85900782	69	86902851	68	87904919	65
40		93917274	51	94919325	49	95921374	47	96923421	44	97925465	42
43341 42 43 44 45	6369.	03937682 13957858 23977803 33997517 44017000	28 05 1982 59 36	04939710 14959863 24979785 34999476 45018936	26 o3 80 56 33	05941736 15961866 25981765 36001432 46020869	23 00 77 54 31	06943759 16963866 26983742 37003386 47022800	21 *98' 75 52 28	07945780 17965864 27985717 38005338 48024728	*96 72 49 27
43346 47 48 49 50		54036252 64055272 74074062 84092620 94110947	12 1889 66 43 20	55038164 65057161 75075928 85094463 95112767	10 87 64 41 18	56040074 66059048 76077792 86096304 96114585	08 85 61 38 15	57041982 67060933 77079653 87098142 97116400	06 83 60 36 13	58043888 68062816 78081513 88099978 98118213	o3 8o 57 34
43351	6370.	04129043	1797	05130840	94	06132634	93	07134427	90	08136217	87
52		14146908	74	15148682	71	16150453	69	17152222	67	18153989	65
53		24164542	50	25166292	49	26168041	46	27169787	44	28171531	41
54		34181945	27	35183672	25	36185397	23	37187120	21	38188841	18
55		44199116	05	45200821	02	46202523	00	47204223	*97	48205920	*96
43356		54216057	1681	55217738	80	56219418	76	57221094	75	58222769	72
57		64232767	58	65234425	56	66236081	54	67237735	51	68239386	49
58		74249245	36	75250881	32	76252513	31	77254144	28	78255772	26
59		84265493	12	85267105	10	86268715	97	87270322	06	88271928	02
60		94281510	1589	95283099	86	96284685	85	97286270	82	98287852	79
43361	6371.	04297295	66	05298861	64	06300425	61	07301986	59	08303545	57
62,		14312850	43	15314393	40	16315933	38	17317471	36	18319007	34
63		24328174	19	25329693	18	26331211	15	27332726	13	28334239	10
64		34343267	1496	35344763	94	36346257	92	37347749	90	38349239	87
65		44358128	74	45359602	71	46361073	69	47362542	66	48364008	65
43366		54372759	51	55374210	48	56375658	45	57377103	44	58378547	41
67		64387159	27	65388586	25	66390011	23	67391434	20	68392854	19
68		74401328	04	75402732	02	76404134	00	77405534	*97	78406931	*95
69		84415266	1381	85416647	79	86418026	77	87419403	74	88420777	72
70		94428974	58	95430332	55	96431687	54	97433041	51	98434392	49
4 ³³ 71	6372.	04442450	35	05443785	32	06445117	31	07446448	28	08447776	25
72		14455695	12	15457007	10	16458317	07	17459624	o5	18460929	02
73		24468710	1289	25469999	86	26471285	84	27472569	82	28473851	80
74		34481494	65	35482759	64	36484023	61	37485284	58	38486542	57
75		44494047	42	45495289	40	46496529	38	47497767	36	48499003	33
43376		54506369	19	55507588	17	56508805	15	57510020	13	58511233	10
77		64518460	1196	65519656	94	66520850	92	67522042	90	68523232	87
78		74530320	74	75531494	71	76532665	68	77533833	67	78535000	64
43379		84541950	50	85543100	48	86544248	46	87545394	43	88546537	41

Log. $1001 = 000 \ 434 \ 077 \ 479 \ 319$ CL. $1001 = 999 \ 565 \ 922 \ 520 \ 681$

 $\mathsf{Digitized} \ \mathsf{by} \ Google$

ionbres,	Log.	0.	Diff. 100	1.	Đ.	2.	D.	3.	D.	4.	D.
4338o	6372	89547678	1139	90548817	36	91549953	34	92551087	32	93552219	30
81		99558962	15			3, 123	25	5000			1.33
	6373.	_		00560077	14	01561191	11	02562302	08	03563410	97 83
82		09570014	1093	10571107	90	11572197	88	12573285	86	13574371	
83		19580836	70	20581906	67	21582973	65	22584038	62	23585100	61
84		29591427	47	30592474	44	31593518	42	3259 1560	39	33595599	37 15
₄ 3385		39601788	23	40602811	21	41603832	19	42604851	16	43605867	15
43386 87		49611918	00	50612918	*98	51613916	* 95	52614911	*94	53615905	*91
88 88		59621816	0978	60622794	75 52	61623769	72	62624741	70	63625711	68
89	1	69631485	54	70632439		71633391	49	72634340	47	73635287	45
43390		79640922	31	80641853	2 9	81642782	27	82643709	24 、	83644633	22
		89650129 99659105	08	90651037	o 6	91651943	о3	92552846	01	93653747	*99
91	6374.	99059105	o885	20652222	83	01660873	9.	02661753	-0	03662631	_6
02	03/4.	09667851	62	00659990	5g		80 58		78 55	13671285	76 52
92 93		19676366	30	10668713 20677205	36	11669572 21678041	34	12670430 22678875	32	23679707	30
		29684650	16	30685466	13	31686270	24 11	32687090	00	33687899	
94 13395		39692704		40693496		41694287	88	42695075	86	43695861	o7 83
9-		29092/04	0792	40093490	91	1 +109420/	00	42093073	50	42092001	0.
96		49700527	69	50701296	68	51702064	65	52702829	62	53703591	61
97		59708119		60708866	44	61709610	42	62710352	39	63711091	3
97 98		69715481	47 23	70716204	44 21	71716925	19	72717644	17	73718361	14
13399		79722612	00	80723312	*98	81724010	*96	82724706	•93	83725400	*9!
3400		80720513		90730190	75	91730865	73	92731538	70	93732208	68
01		99736183	o677 54	3-1-0-90	,,	1 3.7.2000	, -	, , , , , , , ,	, •		
	6375.	55,		00736837	52	01737480	5o	02738139	47	o3738786	45
02	•	09742622	31	10743253	29	11743882	27	12744509	24	13745133	22
о3		19748831	о8		06	21750045	04	22750649	01	23751250	*99
04		29754809	o585	20749439 30755394	83	31755977	81	32756558	78	33757136	78
.3405		39760557	62	40761119	60	41 7 61679	57	42762236	55	43762792	76 53
o 6		49766074	39	50766613	37	51767150	35	52767685	32	53768217	30
07		59771361	ıő	60771877	14	61772301	11	62772902	09	63773411	07
o8		69776418	0492	70776910	9i	71777401	88	72777889	87	73778376	8.
09		79781243	70	80781713	68	81782181	65	82782646	63	83783109	61
3410		89785839	47	90786286	44	91786730	42	92787172	40	93787612	38
11	63-6	99790204	23			l <u>.</u>			-	-2 00r	
,,	6376.	0070 (220	ا ا	00790627	*08	01791049	19 *06	02791468	17	03791885	*0
12		09794338	01	10794739	*98	11795137	*96	12795533	*94	13795927	*92
	•	19798242 29801916	o378 54	20798620 30802270	75 52	21798995 31802623	73 50	22799368 32802973	71	23799739 33803320	60 46
3415		39805359	34	40805690	30	41806020	27	42806347	47	43806671	2:
					20		-/	12 mg to 100 mg	24	A COLUMN	
16		49808571	09	50808880	06	51809186	04	52809490	02	53809792	*99
17		59811554	0285	60811839	84	61812123	81	62812404	78	63812682	7
18		69814306	62	70814568	60	71814828	58	72815086	56	73815342	
19		79816827	40	80817067	37	81817304	35	82817539	32	83817771	3
3420		89819118	16	90819335	15	91819549	12	92819761	09	93819970	o
21	60	99821179	0194	0.00		0.76	0	1010/11/4000	0.4	10-14-13-20	. 6
2	6377.	0002		00821373	91	01821564	89	02821753	86	03821939	84
3422		09823010	70	10823180	68	11823348	66	12823514		13823677	6:
23		19824610	47	20824757	45	21824902	43	22825045	40	23825185	30
24		29825980	24	30826104	*00	31826226	20	32826346	17	33826463	1.
2.50		39827119	01	40827220	*99	41827319	.97	42827416	94	43827510	*9
13426		49828028	0079 55	50828107	76 53	51828183	73 51	52828256	72	53828328	6
27 28		59828707	55	60828762		61828815		62828866	48	63828914	4
28		69829156	32	70829188	30	71829218	28	72829246	25	73829271	2.
43429		79829374	00	80829383	07	81829390	05	82829395	02	83829397	00

Log. 999 = 999 565 488 225 982CL. 999 = 000 434 511 774 018

Nombres.	Log.	8.	Diff.	6.	D.	7.	D.	8.	D.	9.	D.
4338o	6372.	94553349	1127	95554476	25	96555601	22	97556723	21	98557844	18
43381 82 83 84 85	6373.	04564517 14575454 24586161 34596636 44606882	04 1081 58 35	05565621 15576535 25587219 35597671 45607893	02 79 55 33	06566723 16577614 26588274 36598704 46608903	*99 76 54 30 97	07567822 17578690 27589328 37599734 47609910	*97 74 51 28 05	08568919 18579764 28590379 38600762 48610915	*95 72 49 26 03
43386		54616896	0989	55617885	86	56618871	84	57619855	82	58620837	80
87		64626679	66	65627645	64	66628609	61	67629570	58	68630528	57
88		74636232	43	75637175	40	76638115	38	77639053	36	78639989	33
89		84645555	19	85646474	17	86647391	15	87648306	13	88649219	10
90		94654646	0897	95655543	94	96656437	92	97657329	89	98658218	87
43391	6374.	04663507	73	05664380	72	06665252	68	07666120	67	08666987	64
92		14672137	51	15672988	48	16673836	45	17674681	44	18675525	41
93		24680537	27	25681364	25	26682189	23	27683012	20	28683832	18
94		34688706	04	35689510	02	36690312	*99	37691111	*98	38691909	*95
95		44696644	0781	45697425	79	46698204	76	47698980	75	48699755	72
43396		54704352	58	55705110	56	56705866	53	57706619	51°	58707370	49
97		64711829	35	65712564	32	66713296	31	67714027	28	68714755	26
98		74719075	12	75719787	10	76720497	97	77721204	05	78721909	03
99		84726091	0689	85726780	87	86727467	84	87728151	82	88728833	80
43400		94732876	66	95733542	64	96734206	61	97734867	59	98735526	57
43401	6375.	047 ³ 94 ³ 1	43	05740074	40	06740714	39	07741353	35	08741988	34
02		1474 ⁵ 7 ⁵ 5	20	15746375	17	16746992	16	17747608	12	18748220	11
03		247 ⁵ 1849	0597	25752446	94	26753040	92	27753632	90	28754222	87
04		347 ⁵ 771 ²	74	35758286	71	36758857	69	37759426	67	38759993	64
05		4476 ³ 34 ⁵	50	45763895	48	46764443	46	47764989	44	48765533	41
43406 07 08 09		54768747 64773918 74778859 84783570 94788050	27 05 0482 58 35	55769274 65774423 75779341 85784028 95788485	25 02 79 56 33	56769799 66774925 76779820 86784484 96788918	23 00 77 54 31	57770322 67775425 77780297 87784938 97789349	*97 74 52 28	58770843 68775922 78780771 88785390 98789777	18 *96 72 49 26
43411 12 13 14 15	6376.	04792300 14796319 24800108 34803666 44806994	0389 66 43 20	05792712 15796708 25800474 35804009 45807314	10 87 64 41 18	06793122 16797095 26800838 36804350 46807632	08 85 61 39 15	07793530 17797480 27801199 37804689 47 ⁸⁰ 7947	05 82 60 36 14	08793935 18797862 28801559 38805025 48808261	o3 80 57 34 10
43416		54810091	0297	55810388	95	56810683	93	57810976	90	58811266	88
17		64812959	74	65813233	71	66813504	70	67813774	67	68814041	65
18		74815595	51	75815846	49	76816095	46	77816341	44	78816585	42
19		84818002	28	85818230	25	86818455	24	87818679	21	88818900	18
20		94820178	05	95820383	02	96820585	00	97820785	*99	98820984	*95
43421	6377.	04822123	0182	05822305	80	06822485	77	07822662	75	08822837	73
22		14823839	58	15823997	57	16824154	54	17824308	52	18824460	50
23		24825324	35	25825459	34	26825593	31	27825724	29	28825853	27
24		34826578	13	35826691	10	36826801	09	37826910	06	38827016	03
25		44827603	0089	45827692	88	46827780	85	47827865	83	48827948	80
43426 27 28 29		54828397 64828960 74829294 84829397	66 44 20	55828463 65829004 75829314 85829395	64 41 19	56828528 66829045 76829333 86829390	62 40 16	57828590 67829085 77829349 87829383	60 36 14	58828650 68829121 78829363 88829374	57 35 11

Log. 999 = 999 565 488 225 982CL. 999 = 000 434 511 774 018

Log.	NOMBRES.	0.	Diff. 100	1.	Diff.	2.	Diff. 100	3.	Diff. 100	4.	Diff. 100
63 ₇₇ 8 79 80	434 29 0 1 30 0 1 31 0 1	70624 70640. 7 0 886	- 9 0000 14 37	70615 70654 70923	- 6 0000 17 40	70609. 70671. 70963.	- 4 0000 19 42	70605. 70690. 71005.	- 2 0000 21 44	70603. 70711. 71049	0000 23 47
63781	434 32 0 1	71362	61	71423.	62	71485	65	71550	68	71618.	69
82	33 0 1	72069	83	72152	86	72238	88	72326	90	72416	93
83	34 0 1	73006	0106	73112	0109	73221	0111	73332	0113	73445	0116
63784	434 35 0 1	74173	30	74 ³ 03.	31	744 ³ 4	34	74 ⁵⁶⁸	37	74705	38
85	36 0 1	75571.	52	75723	55	75878.	57	76035.	59	76194	62
86	37 0 1	77199.	75	77 ³ 74	78	77 ⁵⁵ 2.	80	777 ³ 2.	82	77914	85
63 ₇ 8 ₇	434 38 0 1	79057.	98	79255	0201	79456.	0203	79659	0205	79864	0208
88	39 0 1	81145	0222	81367.	24	81590	27	81817.	28	82045 .	31
89	40 0 1	83464.	44	83708	47	83955	49	84204	52	84456 .	54
63790	434 4101	86013.	67	86280	70	86550	72	86822	75	87097.	77
91	4201	88792	91	89083.	93	89376.	95	89671.	97	89968	0300
92	4301	91802.	0313	92115	0316	92431	0319	92750.	0320	93070	23
63 ₇₉ 3	4 ³ 4 44 0 1	95042.	37	95379.	38	9 ⁵ 717	42	96059.	43	96402	46
94	45 0 1	98512	60	98872.	62	99 2 3 4 .	64	99598	67	99965.	69
95	46 0 2	02213.	83	02596.	85	0 2 981.	87	03368.	90	03758.	92
63 ₇₉ 6	4 ³ 4 47 0 2	06144.	0406	06550.	0408	06958.	0410	07368	0413	07781.	0415
97	48 0 2	10305.	29	10734	31	11165	34	11599.	35	12034	38
98	49 0 2	14697	52	15149.	54	15603	56	16509	59	16518	61
63799	434 50 02	19319	75	19794.	77	20271	80	20751.	81	21232	85
63800	51 02	24172.	97	24669	0501	25170.	0502	25672	0505	26177	0507
01	52 02	29254.	0521	29775	24	30299.	25	30824	28	31352	30
63802	434 53 0 2	34568.	44	35112.	46	35658.	49	36207.	50	36757	54
03	54 0 2	40111	67	40678	70	41248.	71	41819	74	42393	76
. 04	55 0 2	45885	90	46475	93	47068.	94	47662	97	48259	0600
638o5	434 56 02	51890.	0613	52503.	0615	53118	0618	53736.	0620	54356.	22
o6	57 02	58124	37	58761.	38	59399.	41	60040.	43	60683.	45
o7	58 02	64590.	59	65249.	61	65910	64	66574	66	67240	69
63808	434 59 02	71285	82	71967	85	72652.	87	73339	89	74028.	91
09	60 02	78211	0705	78916	0708	79624	0710	80334.	0712	81046	0715
10	61 02	85368.	28	86096.	31	86827.	32	87559	36	88295.	37
63811	434 62 02	92754	52	93506.	53	94259	56	95015	59	9 ⁵ 774.	60
	63 03	00372.	74	01146	77	01923.	79	02702.	81	03483	84
	64 0 3	08219	98	09017.	0800	09817.	0802	10619.	0804	11423	0807
63814	434 65 03	16298.	0820	17118	23	17941.	25	18766	27	19593	30
15	66 03	24606	44	25450.	46	26296.	48	27144.	50	27994	53
16	67 0 3	33145	67	34012.	69	34881.	71	35752.	73	36625	76
63817	434 68 0 3	41915.	89	42804	92	43696	95	44591.	96	45487	99
18	69 0 3	50915.	0912	51827	0915	52742	0918	53660.	0919	54579	0922
19	70 0 3	60145	36	61081	38	62019	40	62959	43	63902	45
63820	4 ³ 4 71 0 3 72 0 3	69606	59	70565.	61	71526	63	72489	66	73455	68
21		72298.	81	80279	85	81264.	86	82250	89	83239	91

Pour la preuve,

Log.	NOMBRES.	в.	Diff. 100	6.	Diff.	7.	Diff. 100	8.	Diff.	9.	Diff.
63 ₇₇ 8	434 2951	70603	0003	70606.	0005	70611	0007	70618	0010	70628	0012
79	3051	70734	26	70760	28	70788	30	70818	33	70851	35
80	3151	71096.	48	71144	51	71195	54	71249.	55	71304	58
63781	434 32 5 1	71687	72	71759.	74	71833.	76	71909	79	71988	81
82	33 5 1	72509.	95	72604.	97	72701.	99	72800	0102	72902	0104
83	34 5 1	73561.	0118	7 ³⁶ 79.	0120	73799.	0122	73921	0125	74046	27
63784	434 3551	74843	41	74984	43	75127	46	75273.	48	75421.	50
85	3651	76356.	64	76520.	66	76686	69	76855.	70	77025	74
86	3751	78099.	87	78286.	89	78475	92	78667.	94	78861.	96
63787	434 3851	80072	0210	80282	0212	80494	0215	80709.	0217	80926.	0219
88	2951	82276.	33	82509.	35	82744	38	82982.	40	83222.	42
89	4051	84710.	56	84966.	0258	85224.	61	85485.	63	85748	65
63790	434 4151	87 ³ 74	79	87653.	81	87934	84	88218.	86	88504	88
91	4251	90 2 68	0302	90570	0305	90875.	0306	91181	0310	91491	0311
92	4351	93393	25	93718	28	94046.	2 9	94375	32	94707	35
63 ₇₉ 3	434 4451	96748	48	97096	51	97447	53	97800.	55	98155	57
94	45 52	00334.	71	00705.	73	01078	76	01454	78	01832	81
95	46 52	04150.	94	04544.	96	04940	99	05339	0401	05740	0404
63 ₇₉ 6	434 4752	08196.	0417	08613	0420	09033.	0 422	09455.	24	09879.	26
97	4852	12472	41	12913.	42	13355	45	13800	47	14247	50
98	4952	16979	64	17443.	65	17908	68	18376	71	18847.	72
63799	434 50 5 2	21717.	86	22203.	89	22692.	91	23183.	93	23676	96
63800	51 52	26684	0510	27194.	0511	27705	0514	28219	0517	28736.	0518
01	52 5 2	31882	33	32415.	35	32949	38	33487.	39	34026	42
63802	434 53 52	37311.	55	37866	58	38424.	60	38984	62	39546	65
03	54 52	42969	79	43548.	81	44129.	83	44712.	85	45297	88
04	55 52	48859.	0601	49460	0604	50064	0606	50670	0609	51279.	0611
638o5	434 5652	54978	25	55603.	27	55230.	29	56859.	32	57491 .	33
c6	5752	61328	48	61976.	50	62626.	52	63278	55	63933	57
o7	5852	67909.	70	68579	73	69252	76	69928.	77	70605	80
638o8	434 59 52	74719	94	75413	96	76109	98	76808.	0700	77508	0703
09	60 52	81761.	0716	82477	0719	83196	0722	83918.	24	84642.	26
10	61 52	89032	40	89772	42	90514	45	91259.	46	92005	49
63811	434 62 52	96534	63	97 2 97	65	98062	68	98830.	70	99600.	72
	63 5 3	04267.	86	05053.	88	05841.	90	06631	93	07 424	95
	64 5 3	12230.	0809	13039.	0811	13850.	0814	14664.	0815	15479	0818
63814	434 65 5 3	20423	32	21255	34	22c89	37	22926	39	23765	41
15	66 5 3	28847.	55	29702	57	30559	60	31419	62	32281	64
16	67 5 3	37501	78	38379	81	39260.	82	40142	86	41028.	87
63817	4 ³ 4 68 5 3	46386	0901	47287	0904	48191.	0905	49096	0908	50004	0911
18	69 5 3	55501	24	56425	27	57452.	29	58381.	31	59212.	33
19	70 5 3	64847.	47	65794	- 50	66744.	52	67696.	54	68650	56
63820	434 71 5 3	74423	70	75393	73	76366.	75	77 ³ 41.	77	78318	80
21	72 5 3	84230.	93	85223	96	86219.	98	87217.	1000	88217.	1003

Log. 999 = 999 565 488 225 982 CL. 999 = 000 434 511 774 018

Log.	Nombres.	0.	Diff.	1.	Diff. 100	2.	Diff. 100	3.	Diff.	4.	Diff. 100
63822	434 7303	89220.	1004	90224	1008	91232.	1009	92241	1012	93253.	1014
23	7403	99 ³ 72.	28	00400	3o	01430	33	02463.	34	03497	38
24	7504	097 ⁵⁵ .	51	10806.	53	11859	56	12915.	57	13972	61
63825	434 76 0 4	20368	74	21442	76	22518	79	23597	81	24678	83
26	77 0 4	31212	97	32309	99	33408	1102	34510	1104	35614	1106
27	78 0 4	42286	1121	43407.	1122	44529	25	45654.	27	46781.	29
63828	434 79 0 4	53591	44	54735.	45	55880	48	57028.	50	58178.	52
29	80 0 4	65127.	66	66293.	69	67462.	70	68632	73	69805	76
30	81 0 4	76893.	89	78082	92	79274•	93	80467	97	81664.	98
63831	434 8204	88889	1213	90102.	1214	91316	1217	92533	1219	93752	1222
32	8305	01116	36	02352.	37	03589	40	048 2 9	43	06072.	44
33	8405	13574.	58	14832	61	16393.	63	17356	65	18621	68
63834	434 8505	26262.	81	27543	84	28827	86	30113	89	31402.	90
35	8605	39181.	1304	40485	1307	41792	1309	43101	1312	44413.	1313
36	87 05	52330.	27.	53657	30	54987	33	56320.	34	57654	37
63837	434 88 0 5	65710.	50	67060	53	68413	56	69769.	57	71126	60
38	89 0 5	79320.	74	80694.	76	82070	78	83448	81	84829	83
39	90 0 5	93161.	97	94558.	99	95957.	1401	97358	1404	98762.	1406
63840	434 91 0 6	07232	1420	08652	1422	10074	25	11499.	27	12926.	29
41	92 0 6	21535.	42	22977	46	24423.	47	25870	50	27320.	52
42	93 0 6	36067	66	37533	68	39001	71	40472	73	41945.	75
63843	4 ³ 4 94 0 6	50831.	89	52320.	91	53811.	93	55304	96	56800	99
44	95 0 6	65824	1513	67337.	1514	68851.	1517	70368.	1519	71887.	1521
45	96 0 6	81049.	35	82584	38	84122.	39	85661	42	87203	45
63846	4 ³ 4 97 0 6	96504	58	98062	61	99623.	63	01186.	65	02751.	67
47	9 80 7	12190.	81	13771	84	15355.	85	16940	89	18529.	90
48	99 0 7	28106	1604	29710	1607	31317	1609	32926.	1611	34537	1614
63849	4 ³⁵ 00 0 7	44253	27	45880	30	47 ⁵ 10	32	49142	34	50776	37
50	01 0 7	60631.	50	62281	53	63934.	55	65589.	57	67246	60
51	02 0 7	77239.	73	78912	76	80588	78	82266	81	83947.	83
63852	435 o3 0 7	94078.	96	9 ⁵ 774	99	9747 ³	1701	99174	1 704	00878.	1706
53	o4 0 8	11147	1720	12867	1722	14589.	24	16313	27	18040.	29
54	o5 0 8	28448.	42	30190	45	31935	48	33683.	49	35432	52
63855	435 o6 0 8	45978	66	47744	68	49 ⁵ 1 2	71	51283.	72	53055	75
56	o7 0 8	63740.	89	65529.	91	67 ³ 20.	93	69113	96	70909	98
⁵ 7	o8 0 8	81732	1812	83544	1814	85 ³ 58	1817	87175.	1819	88994.	1821
63858	435 09 0 8	99955	35	01790.	37	03627	40	05467.	42	07309.	44
59	10 0 9	18409.	58	20267.	60	22127.	63	23990.	65	25855.	67
60	11 0 9	37093.	81	38974.	83	40857	86	42743	88	44631	90
63861 62 63	435 1 20 9 1 30 9 14 0 9		1904 28 50	57912. 77081.	1906 2 9 53	59818 79010	1909 32 55	61727 80942.	1911 34	63638 82876 02345.	1914 37
63864 65	435 15 1 0 16 1 0	94330. 14137. 33974	73 97	96480. 16110 35971.	76 99	98433. 18085. 37970.	78 2001	20064. 39971.	57 80 2003	02345. 22044 41974	83. 2006

Pour la preuve,

Log.	NOMBRES.	ġ.	Diff. 100	6.	Diff. 100	7.	Diff. 400	8.	Diff. 100	9.	Diff. 400
63822	434 73 5 3	94267.	1016	95283	1019	96302.	1021	97323.	1023	98346	1026
23	74 5 4	04535.	39	05574	42	06616.	44	07660.	46	08706	49
24	75 5 4	15033.	62	16095	65	17160.	67	18227	69	19296	72
63825	434 76 5 4	25761	86	26847.	88	27935.	90	29025.	92	30117	95
26	77 5 4	36720	1109	37829	1111	38940.	1113	40053	1116	41169.	1117
27	78 5 4	47910	32	49042.	34	50176.	36	51312.	38	52450	41
63828	434 79 5 4	59330	55	60485.	57	61642.	59	62801	62	63963.	64
29	80 5 4	70981.	78	72159.	80	73339.	82	74521	85	75706.	87
30	81 5 4	82862	1 2 01	84063.	1 2 03	85266.	1205	86471	1208	87679	1210
63831	434 82 5 4	94974 •	24	96198.	26	97424.	28	98652	31	99883	33
32	83 5 5	07316	47	08563	49	09812	52	11064.	54	12318.	56
33	84 5 5	19889	70	21159	72	22431	75	23706.	77	24983.	79
63834	434 85 5 5	32692	93	33985	96	35281.	97	36578	1300	37878	1303
35	86 5 5	45726	1316	47042	1319	48361.	1321	49682.	23	51005.	25
36	.87 5 5	58991.	39	60330	41	61671	44	63015	46	64361	49
63837	434 8855	72486.	62	73848	65	75213.	66	76579	70	77949.	71
38	8955	86212.	85	87597.	87	88984	90	90374	9 2	91766	95
39	9056	00168.	1408	01576	1411	02987.	1413	04400.	1415	05 8 15.	1417
63840	434 91 5 6	14355.	31	15786	34	17 22 0.	36	18656.	38	20094.	41
41	9 25 6	28772	55	30227.	56	31683	59	33142	62	34604.	63
42	93 5 6	43420	78	44898.	79	46377	82	47859	85	49 ³ 44.	87
638 ₄ 3	434 94 5 6	58299.	1500	59799	1503	61302	1505	62807	1508	64315.	1509
44	95 5 6	73408.	23	74931	26	76457	29	77986.	30	79516	33
45	96 5 6	88748.	46	90294	49	91843	52	93395.	53	94948	56
63846	4 ³ 4 97 5 7	04318	70	o5888.	72	07460.	74	09034	77	10611.	79
47	9 85 7	20119	93	21712.	95	23307.	97	24904	1600	26504	1602
48	99 5 7	36151.	1616	37767.	1618	39385.	1620	41005	23	42628	25
63849	4 ³⁵ 00 5 7	52413	. 39	54052.	41	55693	44	57337.	46	58983.	48
50	01 5 7	68906.	62	70568.	64	72232	67	73899.	69	75568.	71
51	02 5 7	85630.	85	87315.	87	89002.	90	90692.	92	92384.	94
63852	435 0358	02584.	1708	04292.	1710	06002	1713	07715	1715	09430	1717
53	0458	19769.	31	21500.	33	23233	36	24969	38	26707	41
54	0558	37184	54	38938	57	40695.	59	42454.	61	44215.	63
63855	435 0658	54830	78	56608.	79	58387	82	60169	84	61953	87
56	0758	72707	1801	74508.	1802	76310	1805	78115	1808	79923.	1809
57	0858	90815.	23	92638	26	94464.	28	96292.	30	98122	33
63858	435 09වී9	09153.	46	10999	49	12848	51	14699	54	16553.	56
59	10වී9	27722.	69	29591	72	31463	74	33337	77	35214	79
60	11 වී 9	46521	93	48414	95	50309.	97	52206	1900	54106.	1 9 02
63861	435 1 25 9	84813.	1915	67467	1918	69385	1921	71306,	22	73228	· 25
62	13 5 9		38	86751	42	88693.	43	90636.	46	92582.	48
63	14 6 0		62	06266	64	08230	67	10197	69	12166.	71
63864	435 15 6 0	24027.	85	26012.	87	27999 .	89	29988	92	31980	94
65	16 6 0	43980.	2008	45988.	2010	47998	2013	50011.	2015	5 202 6.	2017

Log. 1001 = 000 434 077 479 319 CL. 1001 = 999 565 922 520 681



