

APRESENTAÇÃO DE UM VOCABULÁRIO DE BASE DO LATIM  
(PUBLICADO PELO  
LABORATÓRIO DE ANÁLISE ESTATÍSTICA DAS LÍNGUAS ANTIGAS  
DA UNIVERSIDADE DE LIÈGE)\*

De há uns anos a esta parte temos assistido a uma eflorescência dos métodos de ensino das línguas: psicólogos, pedagogos e linguistas têm-se empenhado em definir as condições óptimas da aprendizagem e em pôr à disposição dos estudantes instrumentos que lhes permitam combinar uma economia significativa de meios com o maior rendimento possível. De entre estes instrumentos, os mais importantes são os vocabulários básicos e as gramáticas de frequência. Isso diz respeito às línguas modernas, mas também à aprendizagem das línguas antigas, sobretudo no momento em que os programas do ensino insistem na necessidade de se poupar tempo às crianças, embora pondo-as à altura de ler o mais rapidamente possível os autores latinos.

Forjar esses instrumentos é uma tarefa ingente, visto que é necessário proceder ao despojamento exaustivo do maior número possível de textos para se ter uma perspectiva estatística clara do vocabulário e das regras gramaticais e sintácticas da língua.

No que respeita ao latim, os textos lidos pelos estudantes representam centenas de milhares de palavras. Daí decorrem duas necessidades:

1. a gramática e o vocabulário básico só podem ser elaborados mediante um trabalho em equipa;
2. uma tal quantidade de informações lançadas em fichas não pode ser tratada pelos meios tradicionais, porque os riscos de erro são muito numerosos e porque é indispensável que todas as informações re-

---

\* Agradecemos ao Director de Revue du LASLA, Prof. L. Delatte, a autorização para publicarmos este estudo.

colhidas sejam estudadas segundo um método rigorosamente uniforme. Além disso, a manipulação de um ficheiro desta natureza ultrapassa as possibilidades intelectuais do investigador mais escrupuloso: pense-se, por exemplo, nas inumeráveis contagens que são necessárias para as diversas classificações ou na simples ordenação alfabética. É preciso, pois, utilizar outros processos mais rápidos e mais seguros.

Ora, desde 1961 existe na Universidade de Liège, o Laboratoire d'Analyse statistique des Langues anciennes (L.A.S.L.A.) que utiliza, para o estudo dos textos latinos e gregos, os recursos proporcionados pelos computadores.

Em 1964, aquando de um Colóquio para o estudo dos problemas da didáctica do grego e do latim nos países da Comunidade europeia, o Professor L. DELATTE, consciente da ajuda que trariam as técnicas automatizadas para a elaboração de um vocabulário básico e de uma gramática de frequência, propôs a criação de um grupo de trabalho, constituído por professores do Ensino Secundário e por investigadores do seu Laboratório: a tarefa deste grupo seria realizar, de acordo com os métodos apurados no L.A.S.L.A., um estudo exaustivo de todos os autores que, na Bélgica, figuravam no programa de Humanidades.

Este grupo começou a trabalhar em 1965 e publicou, posteriormente, os estudos relativos aos seguintes autores:

uma antologia das Fábulas de Fedro  
excertos das Metamorfozes de Ovídio  
o De Coniuratione Catilinae e o Bellum Iugurthinum de Salústio  
as Bucólicas, as Geórgicas e os seis primeiros cantos da Eneida  
de Virgílio  
excertos de Tito Lívio.

Cada estudo contém um index uerborum completo, uma lista em que as

palavras estão dispostas por ordem decrescente de frequência, vários dados relativos à morfologia e à sintaxe. Na realidade estas obras apresentam o mesmo tratamento que os trabalhos relativos a Séneca, publicados pelo L.A.S.L.A..

Além disso, a equipa científica do L.A.S.L.A., com o fim de obter a documentação mais exaustiva possível, procedeu ao estudo das seguintes obras:

excertos das obras filosóficas de Cícero  
os Carmina de Catulo  
as Odes de Horácio  
as Cartas a Lucílio de Séneca  
excertos das Histórias e dos Anais de Tácito.

O conjunto dos textos estudados representa 323 085 ocorrências.

+  
+                    +

O léxico de base daí derivado, fundamenta-se nesses vários trabalhos, e deles resulta uma síntese, do ponto de vista do vocabulário. Por outro lado, a sua concepção geral distingue-o da maior parte dos vocabulários de base alguma vez publicados. Estes têm um carácter estático pelo facto de que, pondo no mesmo plano palavras que serão estudadas em distintos níveis de ensino, não estabelecem nenhuma cronologia na aprendizagem da língua.

Esforçamo-nos por dar ao nosso léxico um carácter dinâmico e progressivo, limitando ao essencial as palavras que formam a própria base da língua e utilizando o mais possível os microléxicos de autores, concebidos de tal maneira que enriquecem progressivamente, de ano para ano, o vocabulário dos estudantes,

+

+

+

As páginas que se seguem descrevem as técnicas que utilizámos.

Talvez não seja inútil lembrar aqui que fazemos distinção entre lemas e ocorrências e o que entendemos por estes termos. O lema é a forma da palavra tal como figura no dicionário; as ocorrências são as formas da palavra tal como aparecem nos textos.

Para cada um dos autores estudados, dispomos de um ficheiro de frequências em que, a cada palavra, corresponde um cartão que contém o lema da palavra, a frequência com que aparece no texto e a sua análise morfológica.

Entretanto, fomos levados a proceder a certos reagrupamentos de lemas. Assim, por exemplo, os substantivos neutros de tipo BONVM foram ligados ao adjetivo correspondente. Com efeito, não nos parecia opportuno conservar distinções baseadas na morfologia e na sintaxe, mas que não se justificavam do ponto de vista do vocabulário.

1. A partir destes ficheiros, a primeira tarefa foi traçar, para cada autor, o quadro de distribuição do seu vocabulário. Este quadro indica o efectivo de cada frequência, isto é, o número de palavras que têm a frequência 1, 2, 3, etc. ... e o número de ocorrências que correspondem a cada um destes efectivos.
2. Com a ajuda do ficheiro dessa distribuição, o computador traçou, para cada autor, um segundo quadro, mais complexo. Esses vários quadros encontram-se em anexo. Damos a seguir a sua descrição.

A primeira coluna numera simplesmente as linhas.

A segunda coluna dá a frequência de uso dos lemas na obra.

A terceira coluna indica o número de palavras com a mesma frequência, enquanto a quarta dá o número de ocorrências por frequência.

A quinta coluna soma os lemas empregados pelo autor, de forma que a última linha dá o número total de palavras diferentes da obra.

A sexta coluna soma as ocorrências: assim, no fim desta coluna, lê-se o número total das palavras-formas da obra (1).

A sétima coluna dá a percentagem da totalidade da obra que as ocorrências de cada frequência representam ou, se se preferir, a percentagem de compreensão da obra que o efectivo da coluna 4 representa.

A oitava coluna soma estas percentagens.

A nona coluna calcula a percentagem de compreensão da obra que se obtém por cada lema e a décima coluna soma estas percentagens.

Um exemplo esclarecerá, ainda melhor que uma definição, a composição destes quadros.

A 27<sup>a</sup> linha do quadro relativo a César mostra, nas colunas 3 e 2, que há dois lemas, cada um dos quais é usado 244 vezes, o que faz 488 ocorrências em relação a esta frequência. A coluna 5 mostra que o autor empregou até aqui 28 lemas diferentes que representam (coluna 6) 14 675 ocorrências. A coluna 7 revela que, só em relação a esta frequência, 488 ocorrências representam uma compreensão de 1,13% da obra. A coluna 8 mostra que as ocorrências utilizadas até aqui representam 34,26% do total da obra. As colunas 9 e 10 representam as percentagens, já não em relação às ocorrências, mas em relação aos lemas: os dois lemas desta linha representam 0,07% da obra e os lemas empregados até aqui representam 1%.

Compreende-se o interesse capital que esses quadros representam para a constituição de um vocabulário básico: eles fazem ressaltar admiravelmente a percentagem de compreensão da obra que se atingem em cada nível.

---

(1) Os lemas e as formas dos nomes próprios foram omitidos intencionalmente.

É nesses quadros que assenta todo o trabalho que fizemos.

Naturalmente que a consulta desses quadros não é fácil a não ser que se tenha já uma longa prática. Mas há uma técnica que permite sintetizar e visualizar os dados: os gráficos. Por isso, aqui apresentamos, para cada distribuição do vocabulário, a curva correspondente estabelecida da seguinte forma:

- na abcissa colocamos a soma dos efectivos das várias frequências dos lemas, isto é, o conteúdo da coluna 5;
- na ordenada figura a percentagem de texto coberto por cada um destes efectivos, isto é, a coluna 8.

+  
+                    +

Um simples exame destes gráficos permite que nos demos conta, imediatamente, da maneira como aumenta o vocabulário dos autores.

De um modo geral, verificamos que as curvas, que ao princípio têm uma inclinação acentuada, se vão tornando mais planas e tendem para a horizontal. Por outras palavras, isto significa que um pequeno número de palavras de alta frequência cobre uma percentagem importante do texto, e depois que é necessário um número cada vez mais largo de palavras para cobrir uma percentagem de texto cada vez mais reduzida.

Quer isto dizer que a taxa de crescimento da compreensão do texto é inversamente proporcional ao crescimento do vocabulário.

Cada um poderá fazer as suas próprias observações olhando para estas curvas.

Assim, a diferença entre a linguagem da prosa e a linguagem poética salta à vista. A inclinação da curva, menos acentuada no último caso, mostra que o poeta usa uma linguagem mais rica, mais diversificada.

da, com menos palavras-temas, mais palavras de caracterização. A partir daí atingem-se as próprias estruturas do vocabulário poético. Sob este aspecto, a curva de Tácito é reveladora: mostra como a língua desse autor participa do gênero poético.

Foram as curvas de distribuição que nos permitiram determinar, de forma empírica o nível de frequência em que é preciso deter-se para obter uma taxa de compreensão eficaz. \*

O desenho das curvas mostra nitidamente que, para além de 85%, o aumento de compreensão é muito fraco comparado com o esforço de memorização que exigiria.

Chamamos frequência-limite ao nível de frequência que corresponde a proximadamente a essa taxa de compreensão. Ela varia de autor para autor. É de 20 para Séneca, de 10 para César, de 7 para Virgílio, Eneida, de 5 para Salústio, Jugurta, de 4 para Tito Lívio, Virgílio, Geórgicas, e de 3 para Catulo, Cícero, Horácio, Ovídio, Fedro, Salústio, Catilina, Tácito e Virgílio, Bucólicas. A frequência-limite serviu de critério para estabelecer, por um lado, o léxico de base, por outro lado, os microléxicos.

## O LÉXICO DE BASE

Depois de ter compilado os ficheiros-frequência dos vários autores, organizámos uma lista única de frequência, em que cada palavra está seguida da sua frequência em cada autor, assim como da sua frequência no conjunto dos textos estudados.

Desta lista retivemos apenas as palavras que correspondiam às duas condições seguintes:

1. devem aparecer em todos os autores estudados (1);
2. devem aparecer, pelo menos, com a frequência limite.

---

\* Deste modo pode cada professor, pela simples observação das curvas, limitar ou aumentar o número de palavras que julga útil ensinar aos seus alunos. A primeira situação não levanta problemas. Para a segunda situação o LASLA põe à disposição as listas que permitirão obter esse indicativo de crescimento.

A primeira condição corresponde a um critério de distribuição homogénea, a segunda a um critério de economia.

Notar-se-á, sem dúvida com surpresa, que o léxico de base assim constituído não abrange mais que 144 palavras. No entanto, a proporção de texto que permite cobrir é surpreendente, pois que se situa perto dos 50% para a prosa e dos 36% para as obras poéticas. Esta proporção relativamente elevada deve-se ao facto de este léxico ser constituído, na sua maior parte, por palavras-utensílios (preposições, conjunções...) e por palavras-temas com uma grande extensão de sentido, tais como FACI<sub>Q</sub>, POSSUM, RES, etc..

### OS MICROLÉXICOS

Estes foram tratados de forma diferente, conforme dizem respeito aos autores do ciclo de aprendizagem da língua ou aos autores do ciclo superior. A ideia que nos guiou na elaboração do primeiro grupo foi a de que uma aprendizagem progressiva deve encontrar repercussões no vocabulário memorizado.

Por conseguinte, já não se encontrarão no microléxico de César as palavras que figuram no léxico de base; o microléxico de Fedro já não conterá as palavras que fazem parte do vocabulário de César, e assim sucessivamente.

Como em relação ao léxico base, foi a frequência-limite que determinou a escolha das palavras. Conservámos, para cada autor, as palavras que, tendo em conta a aprendizagem anterior, permitem chegar a uma taxa de compreensão de cerca de 85%. Todavia, no que diz respeito a Ovídio, devido à grande variedade do seu vocabulário, limitámo-nos à frequência 4, embora a frequência limite seja 3.

Os microléxicos do segundo grupo, respeitantes a Catulo, Cícero, Ho

---

(1) Não tomámos em consideração Fedro e as Bucólicas, por causa da reduzida extensão destes textos.

rácio, Séneca, Tácito e Tito Lívio, são totalmente independentes uns dos outros, de modo que o professor tem a liberdade de escolher a ordem de sucessão dos autores que deseja estudar. Por conseguinte, uma palavra que seja empregada por vários autores encontrar-se-á no microléxico de cada um deles. É, concretamente, o caso de VXOR que aparece em cinco listas diferentes, em Catulo, em Cícero, em Horácio, em Séneca e em Tácito.

É interessante verificar que se pode obter uma taxa de compreensão de, pelo menos, 80% com microléxicos reduzidos: 204 palavras para Catulo, 178 para Cícero, 297 para Horácio, 167 para Séneca, 288 para Tácito e apenas 112 para Tito Lívio.

Condensámos no quadro que se segue as taxas de compreensão obtidas para os autores do primeiro ciclo, tendo em conta a progressão cronológica da memorização.

	Número de palavras	César	Fedro	Ovídio	Catilina	Jugurta	Bucólicas	Geórgicas	Eneida
Base	144	48,83	36,54	37,73	46,11	46,75	36,34	34,65	36,58
César	562	37,46	16,71	13,02	21,98	23,55	11,48	11,79	13,41
Fedro	111		15,03	4,76	3,10	3,17	7,83	3,33	4,40
Ovídio	343			22,54	4,75	5,04	12,61	14,15	16,17
Catilina	272				14,29	8,17	2,85	2,89	3,23
Jugurta	123					4,51	0,79	1,23	1,16
Bucólicas	139						13,58	5,64	2,56
Geórgicas	231							9,67	4,70
Eneida	152								5,40
TOTAIS	2077	86,29	68,28	78,05	90,23	91,19	85,48	83,35	87,61

Julgamos que poderá ter algum interesse apresentar aqui a estrutura geral da obra.

- 1) Em primeiro lugar o Léxico básico
- 2) Em seguida vêm os microléxicos do primeiro grupo pela ordem seguinte:

César; Fedro; Ovídio; Salústio, Catilina e Jugurta; Virgílio, Bucólicas, Geórgicas e Eneida.

Nestes léxicos o vocabulário é apresentado primeiro por ordem de crescente de frequência, em seguida por ordem alfabética.

- 3) Ao Léxico básico e ao microléxico de César acrescentámos listas em que as palavras são reagrupadas de acordo com a categoria gramatical. Numa classificação deste tipo, pareceu-nos necessário restabelecer as distinções sintácticas tal como SATIS, adjetivo e advérbio; ET, advérbio e conjunção. Assinalámos estas palavras, colocando-as entre parênteses.

Em todas estas listas, as palavras são acompanhadas da sua frequência em cada autor e da sua frequência global.

- 4) Apresentamos em seguida uma lista alfabética que recapitula as 2077 palavras contidas nos léxicos do primeiro grupo. Cada palavra é acompanhada da sigla que designa o autor ou a obra em que aparece.
- 5) Os microléxicos das obras do segundo grupo pela ordem alfabética dos autores:

Catulo; Cícero; Horácio; Séneca; Tácito e Tito Lívio.

Finalmente, em anexo, publicamos os quadros de distribuição e as curvas correspondentes.

UNIVERSIDADE DE LIÈGE

J. DENOOZ; D. GOVAERTS

Laboratório de Análise Estatística das Línguas Antigas

*Encontrar-se-ão, nas páginas seguintes, os quadros de distribuição e as curvas de distribuição dos vocabulários de todos os autores estudados, assim como amostragens do vocabulário básico e dos vários microléxicos.*

Echantillon du lexique de base proprement dit: ordre grammatical

<b>ADJECTIFS</b>	<b>CES</b>	<b>PH</b>	<b>OV</b>	<b>CAT</b>	<b>JUG</b>	<b>BUC</b>	<b>GEO</b>	<b>EN</b>	<b>TOT</b>
<b>PREMIERE CLASSE</b>									
<i>Adjectifs en -VS</i>									
BONVS	15	4	10	51	59	4	13	21	177
CERTVS	47	1	10	5	7	1	10	15	96
MAGNVS	293	12	17	78	109	19	61	144	733
MEDIVS	29	1	20	3	7	6	30	83	179
MVLTVS	88	8	15	45	92	8	44	77	377
NOVVS	34	1	9	15	24	9	19	28	139
PARVVS	26	4	18	18	10	6	10	20	112
SVPERVS	148	4	35	14	21	2	25	69	318
<b>DEUXIEME CLASSE</b>									
<i>Adjectifs consonantiques</i>									
VETVS	12	1	5	5	9	3	4	16	55
<i>Adjectifs en -IS</i>									
FORTIS	11	2	4	8	11	0	9	17	62
GRAVIS	22	4	5	5	9	5	15	19	84
<b>NUMERAUX</b>									
<b>CARDINAUX</b>									
DVO	79	5	13	7	22	6	6	9	147
VNVS	112	5	21	3	21	4	8	49	223
<b>ORDINAUX</b>									
PRIMVS	72	3	8	6	19	6	38	93	245
<b>ADVERBES ORDINAUX</b>									
PRIMVM	24	1	6	9	19	4	15	33	111
<b>ADJECTIFS - PRONOMS</b>									
<b>PERSONNELS</b>									
EGO	10	32	55	55	103	111	29	199	594
NOS	20	3	4	27	24	29	10	38	155

**Echantillon du microlexique de César: ordre décroissant des fréquences**

	CES	PH	OV	CAT	JUG	BUC	GEO	EN	TOT
QVOD	291	4	15	34	39	3	2	5	393
HOSTIS	286	4	2	30	97	1	6	23	449
CASTRA, -orum	273	0	0	9	40	1	3	9	335
LEGIO	189	0	0	5	9	0	1	0	204
CIVITAS	182	1	0	18	15	0	0	0	216
BELLVM	171	0	1	52	95	2	11	54	386
RELIQVVS	167	1	0	12	14	0	0	0	194
MILES	166	1	1	14	58	1	0	4	245
COPIA	146	0	3	20	31	1	2	3	206
OPPIDVM	133	0	2	0	47	1	4	0	187
EXERCITVS, -us	132	1	0	34	59	0	1	2	229
COGNOSCO	131	0	6	20	47	4	6	4	218
FINIS	125	0	4	3	20	3	2	28	185
LEGATVS	124	0	0	17	55	0	0	0	196
MILLE	124	0	3	1	8	1	1	13	151
CONSILIVM	121	2	1	35	29	0	0	8	196
PROELIVM	121	1	0	9	40	1	7	9	188
EQVES	120	1	0	4	33	0	1	3	162
ITER	113	0	7	13	33	0	2	20	188
EQVITATVS, la cavalerie	111	0	0	0	13	0	0	0	124
NAVIS	107	0	2	0	6	0	0	40	155
FLVMEN	103	1	9	0	12	11	30	13	179
INTERFICIO	83	2	0	5	14	0	1	0	105
MVLITITVDO	83	0	0	12	16	0	0	0	111
PROFICISCOR	80	0	0	10	25	0	0	4	119
CONSTITVO	79	0	0	5	10	0	1	6	101
EXISTIMO	79	1	0	12	19	0	0	0	111
PRO préposition	79	1	7	38	55	5	3	19	207
CONTENDO	76	1	1	3	3	2	2	7	95
RECPIO	75	2	6	1	7	0	1	11	103
MVNITIO	74	0	0	0	2	0	0	0	76
OBSSES	73	0	0	0	1	0	0	0	74
VIRTVS	72	4	6	28	45	2	0	12	169
COGO	70	5	5	0	21	5	7	10	123
FVGA	70	0	1	5	23	0	8	26	133
GERO	70	1	7	12	37	0	3	13	143
AVXILIVM	68	3	2	7	20	0	1	14	115
CELERITER	65	1	0	0	0	0	0	0	66
EO adverbe	65	0	0	15	28	0	0	0	108
AGER	64	0	5	12	21	7	20	4	133
PRAESIDIVM	64	1	0	13	27	0	0	0	105
TRANSEO	64	1	6	2	3	0	2	3	81
TOTVS	63	3	17	2	7	7	22	38	159
PASSVS	62	0	3	0	2	0	1	2	70
COEPIO	61	11	4	11	19	4	4	6	120
CONVENIO	61	0	2	6	8	1	2	7	87
IMPERO	59	0	2	3	17	0	1	1	83
PVGNO	59	0	2	10	13	0	0	3	87
IMPERIVM	58	0	0	34	46	0	1	26	165
PERVENIO	58	0	4	2	15	1	1	2	83

Echantillon de l' Index général avec référence au lexique de base et aux microlexiques.

**B**

BACCA	GEO	CARVS	OV
BARBARVS	CES	CASIA	GEO
BELLVM	CES	CASTELLVM	CES
BENE	OV	CASTRA, -orum	CES
BENEFICIVM	CES	CASVS	CES
BENIGNE	JUG	CAVEO	CAT
BESTIA	JUG	CAVO	GEO
BIBO	BUC	CAVSA	BASE
BINVS	BUC	CAVVS, -a, -um	GEO
BIS	BUC	CEDO, -ere	CES
BONVS	BASE	CELER	OV
BOS	PH	CELERITAS	CES
BRACHIVM	OV	CELERITER	CES
BREVI	CAT	CELO	OV
BREVIS, -is, -e	OV	CELSVS	PH
		CENA	PH
		CENSEO	CAT

**C**

CACVMEN	BUC	CENTVMO	CES
CADAVER	CAT	CERA	OV
CADO	OV	CERNO	EN
CAECVS	GEO	CERTAMEN	OV
CAEDES	CES	CERTE	BUC
CAEDO	GEO	CERTO, -are	CAT
CAELESTIS	OV	CERTVS	BASE
CAELVM, le ciel	OV	CERVIX	OV
CAERVLEVS	GEO	CERVVS	PH
CAESTVS	EN	CETERVS	OV
CALAMITAS	CES	CEV	GEO
CALAMVS	BUC	CHORVS	EN
CALOR	GEO	CIBVS	PH
CRMPVS	OV	CIEO	EN
CANDIDVS	BUC	CINGO	OV
CANIS	PH	CINIS	EN
CANO	BUC	CIRCITER adverbe	CES
CANTO	BUC	CIRCVITVS	CES
CANTVS	GEO	CIRCVM adverbe	GEO
CAPELLA	BUC	CIRCVM préposition	CES
CAPER	BUC	CIRCVMDO	OV
CAPILLVS	OV	CIRCVMSISTO	CES
CAPIO	BASE	CIRCVMVENIO	CES
CAPITALIS	CAT	CITERIOR	CAT
CAPTIVVS	CES	CITVS	EN
CAPTO	OV	CIVILIS	CAT
CAPVT	CES	CIVIS	CAT
CAREO	OV	CIVITAS	CES
CARINA	EN	CLADES	CAT
CARMEN	OV	CLAMOR	CES
CARPO	OV	CLARVS	O'
CLAUDO, fermer	OV	CLASSIS	EN

(livro do aluno) LEXICO DE BASE

SUBSTANTIFS

Première déclinaison (genre : féminin)

Ordem gramatical

- O AMICITIA, l'amitié \_\_\_\_\_
- O AQVA, l'eau \_\_\_\_\_
- O AQVILA, l'aigle \_\_\_\_\_
- O CAVSA, la cause \_\_\_\_\_
- O CENA, le dîner \_\_\_\_\_
- O CONTROVERSIA, la discussion \_\_\_\_\_
- O COPIA, l'abondance \_\_\_\_\_
- O DEXTERA, la main droite \_\_\_\_\_
- O DILIGENTIA, le soin \_\_\_\_\_
- O ESCA, la nourriture \_\_\_\_\_
- O FABELLA, le conte \_\_\_\_\_
- O FABVLA, le récit \_\_\_\_\_
- O FAMA, la rumeur \_\_\_\_\_
- O FORMA, la beauté \_\_\_\_\_
- O FORTVNA, le sort \_\_\_\_\_
- O FOSSA, le fossé \_\_\_\_\_
- O FVGA, la fuite \_\_\_\_\_
- O GLORIA, la gloire \_\_\_\_\_
- O GRATIA, la reconnaissance \_\_\_\_\_
- O HORA, l'heure \_\_\_\_\_
- O INIVRIA, l'injustice \_\_\_\_\_
- O INOPIA, le manque \_\_\_\_\_
- O INSIDIAE, les embûches \_\_\_\_\_
- O INSVLA, l'île \_\_\_\_\_
- O LICENTIA, la permission \_\_\_\_\_
- O LITTERA, la lettre \_\_\_\_\_
- O MEMORIA, la mémoire \_\_\_\_\_

- O AB préposition
- O ABDO verbe 3ème conj.
- O ABSVM verbe anomal
- O AC,ATQVE conjonction de coordination
- O AC,ATQVE conjonction de subordination
- O ACCEDO verbe 3ème conj.
- O ACCIDO verbe 3ème conj.
- O ACCIPPIO verbe 4ème conj. mixte
- O ACIES substantif 5ème déclinaison
- O ACRITER adverbe
- O AD préposition
- O ADDVCO verbe 3ème conj.
- O ADEO verbe anomal
- O ADITVS substantif 4ème déclinaison
- O ADIVNGO verbe, 3ème conj.
- O ADMINISTRO verbe 1ère conj.
- O ADMONEO verbe 2ème conj.
- O ADOLESCENS adjectif imparisyllabique
- O ADORIOR verbe 4ème conj. déponent
- O ADVENTVS substantif 4ème déclinaison
- O ADVERSVS adjectif 1ère classe
- O AEDIFICIVM substantif 2ème déclinaison
- O AEQVVS adjectif 1ère classe
- O AESTAS substantif 3ème déclinaison
- O AESTVS substantif 4ème déclinaison
- O AETAS substantif 3ème déclinaison

CESAR, Bellum gallicum

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1172	1	1172	1	1172	2.7366	2.7366	0.0357	0.0357
2	1083	1	1083	2	2255	2.5288	5.2654	0.0357	0.0714
3	991	1	991	3	3246	2.3140	7.5795	0.0357	0.1072
4	983	1	983	4	4229	2.2953	9.8748	0.0357	0.1429
5	909	1	909	5	5138	2.1225	11.9973	0.0357	0.1786
6	907	1	907	6	6045	2.1178	14.1152	0.0357	0.2144
7	706	1	706	7	6751	1.6485	15.7637	0.0357	0.2501
8	661	1	661	8	7412	1.5434	17.3072	0.0357	0.2859
9	622	1	622	9	8034	1.4523	18.7596	0.0357	0.3216
10	610	1	610	10	8644	1.4243	20.1840	0.0357	0.3573
11	542	1	542	11	9186	1.2655	21.4495	0.0357	0.3931
12	523	1	523	12	9709	1.2212	22.6708	0.0357	0.4288
13	467	1	467	13	10176	1.0904	23.7612	0.0357	0.4646
14	435	1	435	14	10611	1.0157	24.7770	0.0357	0.5003
15	392	1	392	15	11003	0.9153	25.6923	0.0357	0.5360
16	352	1	352	16	11355	0.8219	26.5142	0.0357	0.5718
17	313	1	313	17	11668	0.7308	27.2451	0.0357	0.6075
18	302	1	302	18	11970	0.7051	27.9503	0.0357	0.6433
19	293	1	293	19	12263	0.6841	28.6344	0.0357	0.6790
20	291	1	291	20	12554	0.6794	29.3139	0.0357	0.7147
21	286	1	286	21	12840	0.6678	29.9817	0.0357	0.7505
22	279	1	279	22	13119	0.6514	30.6332	0.0357	0.7862
23	278	1	278	23	13397	0.6491	31.2823	0.0357	0.8220
24	273	1	273	24	13670	0.6374	31.9198	0.0357	0.8577
25	267	1	267	25	13937	0.6234	32.5433	0.0357	0.8934
26	250	1	250	26	14187	0.5837	33.1270	0.0357	0.9292
27	244	2	488	28	14675	1.1394	34.2665	0.0714	1.0007
28	234	1	234	29	14909	0.5463	34.8129	0.0357	1.0364
29	206	1	206	30	15115	0.4810	35.2939	0.0357	1.0721
30	189	1	189	31	15304	0.4413	35.7353	0.0357	1.1079
31	188	1	188	32	15492	0.4389	36.1742	0.0357	1.1436
32	187	1	187	33	15679	0.4366	36.6109	0.0357	1.1794
33	182	1	182	34	15861	0.4249	37.0359	0.0357	1.2151
34	174	2	348	36	16209	0.8125	37.8485	0.0714	1.2866
35	171	1	171	37	16380	0.3992	38.2477	0.0357	1.3223
36	167	1	167	38	16547	0.3899	38.6377	0.0357	1.3581
37	166	1	166	39	16713	0.3876	39.0253	0.0357	1.3938
38	158	1	158	40	16871	0.3689	39.3942	0.0357	1.4295
39	155	1	155	41	17026	0.3619	39.7562	0.0357	1.4653
40	152	1	152	42	17178	0.3549	40.1111	0.0357	1.5010
41	148	2	296	44	17474	0.6911	40.8023	0.0714	1.5725
42	146	1	146	45	17620	0.3409	41.1432	0.0357	1.6082
43	144	1	144	46	17764	0.3362	41.4794	0.0357	1.6440
44	135	1	135	47	17899	0.3152	41.7947	0.0357	1.6797
45	133	1	133	48	18032	0.3105	42.1052	0.0357	1.7155
46	132	1	132	49	18164	0.3082	42.4134	0.0357	1.7512
47	131	1	131	50	18295	0.3058	42.7193	0.0357	1.7869
48	125	1	125	51	18420	0.2918	43.0112	0.0357	1.8227
49	124	2	248	53	18668	0.5790	43.5903	0.0714	1.8942
50	121	3	363	56	19031	0.8476	44.4379	0.1072	2.0014

César, *Bellum gallicum* (suite)

51	120	1	120	57	19151	0.2802	44.7181	0.0357	2.0371
52	113	1	113	58	19264	0.2638	44.9820	0.0357	2.0729
53	112	3	336	61	19600	0.7845	45.7665	0.1072	2.1801
54	111	3	333	64	19933	0.7775	46.5441	0.1072	2.2873
55	109	2	218	66	20151	0.5090	47.0531	0.0714	2.3588
56	107	1	107	67	20258	0.2498	47.3030	0.0357	2.3945
57	104	1	104	68	20362	0.2428	47.5458	0.0357	2.4303
58	103	2	206	70	20568	0.4810	48.0268	0.0714	2.5017
59	102	1	102	71	20670	0.2381	48.2650	0.0357	2.5375
60	98	1	98	72	20768	0.2288	48.4939	0.0357	2.5732
61	88	1	88	73	20856	0.2054	48.6993	0.0357	2.6090
62	86	2	172	75	21028	0.4016	49.1010	0.0714	2.6804
63	84	1	84	76	21112	0.1961	49.2971	0.0357	2.7162
64	83	2	166	78	21278	0.3876	49.6847	0.0714	2.7877
65	81	3	243	81	21521	0.5674	50.2521	0.1072	2.8949
66	80	1	80	82	21601	0.1868	50.4389	0.0357	2.9306
67	79	5	395	87	21996	0.9223	51.3613	0.1786	3.1093
68	76	1	76	88	22072	0.1774	51.5387	0.0357	3.1451
69	75	1	75	89	22147	0.1751	51.7139	0.0357	3.1808
70	74	2	148	91	22295	0.3455	52.0594	0.0714	3.2523
71	73	1	73	92	22368	0.1704	52.2299	0.0357	3.2880
72	72	2	144	94	22512	0.3362	52.5661	0.0714	3.3595
73	71	1	71	95	22583	0.1657	52.7319	0.0357	3.3952
74	70	4	280	99	22863	0.6538	53.3857	0.1429	3.5382
75	68	4	272	103	23135	0.6351	54.0209	0.1429	3.6812
76	66	2	132	105	23267	0.3082	54.3291	0.0714	3.7526
77	65	2	130	107	23397	0.3035	54.6326	0.0714	3.8241
78	64	5	320	112	23717	0.7472	55.3799	0.1786	4.0028
79	63	1	63	113	23780	0.1471	55.5270	0.0357	4.0385
80	62	1	62	114	23842	0.1447	55.6717	0.0357	4.0743
81	61	2	122	116	23964	0.2848	55.9566	0.0714	4.1458
82	59	3	177	119	24141	0.4133	56.3699	0.1072	4.2530
83	58	3	174	122	24315	0.4062	56.7762	0.1072	4.3602
84	57	1	57	123	24372	0.1330	56.9093	0.0357	4.3959
85	56	4	224	127	24596	0.5230	57.4324	0.1429	4.5389
86	55	2	110	129	24706	0.2568	57.6892	0.0714	4.6104
87	54	1	54	130	24760	0.1260	57.8153	0.0357	4.6461
88	53	1	53	131	24813	0.1237	57.9391	0.0357	4.6819
89	52	2	104	133	24917	0.2428	58.1819	0.0714	4.7533
90	51	2	102	135	25019	0.2381	58.4201	0.0714	4.8248
91	50	1	50	136	25069	0.1167	58.5368	0.0357	4.8606
92	49	2	98	138	25167	0.2288	58.7657	0.0714	4.9320
93	48	4	192	142	25359	0.4483	59.2140	0.1429	5.0750
94	47	5	235	147	25594	0.5487	59.7627	0.1786	5.2537
95	46	10	460	157	26054	1.0741	60.8368	0.3573	5.6111
96	45	7	315	164	26369	0.7355	61.5724	0.2501	5.8613
97	44	4	176	168	26545	0.4109	61.9833	0.1429	6.0042
98	43	2	86	170	26631	0.2008	62.1841	0.0714	6.0757
99	42	4	168	174	26799	0.3922	62.5764	0.1429	6.2187
100	41	7	287	181	27086	0.6701	63.2466	0.2501	6.4689

César, Bellum gallicum (suite)

101	40	5	200	186	27286	0.4670	63.7136	0.1786	6.6476
102	39	2	78	188	27364	0.1821	63.8957	0.0714	6.7190
103	38	5	190	193	27554	0.4436	64.3394	0.1786	6.8977
104	37	5	185	198	27739	0.4319	64.7714	0.1786	7.0764
105	36	4	144	202	27883	0.3362	65.1076	0.1429	7.2194
106	35	5	175	207	28058	0.4086	65.5162	0.1786	7.3981
107	34	8	272	215	28330	0.6351	66.1514	0.2859	7.6840
108	33	9	297	224	28627	0.6935	66.8449	0.3216	8.0057
109	32	8	256	232	28883	0.5977	67.4426	0.2859	8.2916
110	31	7	217	239	29100	0.5067	67.9493	0.2501	8.5418
111	30	10	300	249	29400	0.7005	68.6498	0.3573	8.8992
112	29	7	203	256	29603	0.4740	69.1238	0.2501	9.1493
113	28	12	336	268	29939	0.7845	69.9084	0.4288	9.5782
114	27	11	297	279	30236	0.6935	70.6019	0.3931	9.9714
115	26	14	364	293	30600	0.8499	71.4519	0.5003	10.4717
116	25	15	375	308	30975	0.8756	72.3275	0.5360	11.0078
117	24	11	264	319	31239	0.6164	72.9440	0.3931	11.4010
118	23	10	230	329	31469	0.5370	73.4810	0.3573	11.7583
119	22	14	308	343	31777	0.7191	74.2002	0.5003	12.2587
120	21	10	210	353	31987	0.4903	74.6906	0.3573	12.6161
121	20	16	320	369	32307	0.7472	75.4378	0.5718	13.1879
122	19	25	475	394	32782	1.1091	76.5469	0.8934	14.0814
123	18	37	666	431	33448	1.5551	78.1020	1.3223	15.4038
124	17	17	289	448	33737	0.6748	78.7769	0.6075	16.0114
125	16	29	464	477	34201	1.0834	79.8603	1.0364	17.0478
126	15	24	360	501	34561	0.8406	80.7009	0.8577	17.9056
127	14	33	462	534	35023	1.0787	81.7797	1.1794	19.0850
128	13	29	377	563	35400	0.8803	82.6600	1.0364	20.1215
129	12	42	504	605	35904	1.1768	83.8369	1.5010	21.6225
130	11	41	451	646	36355	1.0530	84.8900	1.4653	23.0679
131	10	60	600	706	36955	1.4010	86.2910	2.1443	25.2323
132	9	63	567	769	37522	1.3239	87.6150	2.2516	27.4839
133	8	70	560	839	38082	1.3076	88.9226	2.5017	29.9857
134	7	89	623	928	38705	1.4547	90.3773	3.1808	33.1665
135	6	87	522	1015	39227	1.2188	91.5962	3.1093	36.2759
136	5	125	625	1140	39852	1.4593	93.0556	4.4674	40.7433
137	4	153	612	1293	40464	1.4290	94.4846	5.4661	46.2115
138	3	220	660	1513	41124	1.5411	96.0257	7.8627	54.0743
139	2	417	834	1930	41958	1.9474	97.9731	14.9035	68.9778
140	1	868	868	2798	42826	2.0268	100.0000	31.0221	100.0000

PHEDRE, Fables

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	91	1	91	1	91	2.8870	2.8870	0.0761	0.0761
2	77	1	77	2	168	2.4428	5.3299	0.0761	0.1523
3	57	1	57	3	225	1.8083	7.1383	0.0761	0.2284
4	44	1	44	4	269	1.3959	8.5342	0.0761	0.3046
5	43	1	43	5	312	1.3642	9.8984	0.0761	0.3808
6	38	1	38	6	350	1.2055	11.1040	0.0761	0.4569
7	36	1	36	7	386	1.1421	12.2461	0.0761	0.5331
8	32	1	32	8	418	1.0152	13.2614	0.0761	0.6092
9	30	1	30	9	448	0.9517	14.2131	0.0761	0.6854
10	29	2	58	11	506	1.8401	16.0532	0.1523	0.8377
11	25	1	25	12	531	0.7931	16.8464	0.0761	0.9139
12	23	3	69	15	600	2.1890	19.0355	0.2284	1.1424
13	20	1	20	16	620	0.6345	19.6700	0.0761	1.2185
14	18	1	18	17	638	0.5710	20.2411	0.0761	1.2947
15	15	1	15	18	653	0.4758	20.7170	0.0761	1.3709
16	14	5	70	23	723	2.2208	22.9378	0.3808	1.7517
17	13	3	39	26	762	1.2373	24.1751	0.2284	1.9801
18	12	4	48	30	810	1.5228	25.6979	0.3046	2.2848
19	11	4	44	34	854	1.3959	27.0939	0.3046	2.5894
20	10	6	60	40	914	1.9035	28.9974	0.4569	3.0464
21	9	5	45	45	959	1.4276	30.4251	0.3808	3.4272
22	8	7	56	52	1015	1.7766	32.2017	0.5331	3.9603
23	7	8	56	60	1071	1.7766	33.9784	0.6092	4.5696
24	6	20	120	80	1191	3.8071	37.7855	1.5232	6.0929
25	5	29	145	109	1336	4.6002	42.3857	2.2086	8.3015
26	4	58	232	167	1568	7.3604	49.7461	4.4173	12.7189
27	3	97	291	264	1859	9.2322	58.9784	7.3876	20.1066
28	2	244	488	508	2347	15.4822	74.4606	18.5833	38.6900
29	1	805	805	1313	3152	25.5393	100.0000	61.3099	100.0000

**OVIDE, Métamorphoses**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	546	1	546	1	546	5,5420	5,5420	0,0429	0,0429
2	268	1	268	2	814	2,7202	8,2622	0,0429	0,0859
3	262	1	262	3	1076	2,6593	10,9216	0,0429	0,1289
4	153	1	153	4	1229	1,5529	12,4746	0,0429	0,1718
5	149	1	149	5	1378	1,5123	13,9870	0,0429	0,2148
6	90	1	90	6	1468	0,9135	14,9005	0,0429	0,2578
7	84	1	84	7	1552	0,8526	15,7531	0,0429	0,3008
8	80	1	80	8	1632	0,8120	16,5651	0,0429	0,3437
9	73	1	73	9	1705	0,7409	17,3061	0,0429	0,3867
10	61	1	61	10	1766	0,6191	17,9252	0,0429	0,4297
11	57	1	57	11	1823	0,5785	18,5038	0,0429	0,4727
12	55	1	55	12	1878	0,5582	19,0621	0,0429	0,5156
13	52	1	52	13	1930	0,5278	19,5899	0,0429	0,5586
14	49	1	49	14	1979	0,4973	20,0872	0,0429	0,6016
15	46	2	92	16	2071	0,9338	21,0211	0,0859	0,6875
16	45	1	45	17	2116	0,4567	21,4778	0,0429	0,7305
17	40	2	80	19	2196	0,8120	22,2898	0,0859	0,8165
18	38	1	38	20	2234	0,3857	22,6755	0,0429	0,8594
19	36	2	72	22	2306	0,7308	23,4064	0,0859	0,9454
20	35	1	35	23	2341	0,3552	23,7616	0,0429	0,9883
21	34	2	68	25	2409	0,6902	24,4518	0,0859	1,0743
22	33	1	33	26	2442	0,3349	24,7868	0,0429	1,1173
23	32	3	96	29	2538	0,9744	25,7612	0,1289	1,2462
24	31	1	31	30	2569	0,3146	26,0759	0,0429	1,2892
25	30	2	60	32	2629	0,6090	26,6849	0,0859	1,3751
26	29	2	58	34	2687	0,5887	27,2736	0,0859	1,4611
27	28	2	56	36	2743	0,5684	27,8420	0,0859	1,5470
28	27	1	27	37	2770	0,2740	28,1161	0,0429	1,5900
29	25	4	100	41	2870	1,0150	29,1311	0,1718	1,7619
30	23	3	69	44	2939	0,7003	29,8315	0,1289	1,8908
31	22	6	132	50	3071	1,3398	31,1713	0,2578	2,1486
32	21	3	63	53	3134	0,6394	31,8107	0,1289	2,2776
33	20	7	140	60	3274	1,4210	33,2318	0,3008	2,5784
34	19	8	152	68	3426	1,5428	34,7746	0,3437	2,9222
35	18	5	90	73	3516	0,9135	35,6881	0,2148	3,1370
36	17	6	102	79	3618	1,0353	36,7235	0,2578	3,3949
37	16	7	112	86	3730	1,1368	37,8603	0,3008	3,6957
38	15	13	195	99	3925	1,9792	39,8396	0,5586	4,2544
39	14	6	84	105	4009	0,8526	40,6922	0,2578	4,5122
40	13	11	143	116	4152	1,4514	42,1437	0,4727	4,9849
41	12	17	204	133	4356	2,0706	44,2143	0,7305	5,7155
42	11	17	187	150	4543	1,8980	46,1124	0,7305	6,4460
43	10	23	230	173	4773	2,3345	48,4470	0,9883	7,4344
44	9	23	207	196	4980	2,1010	50,5481	0,9883	8,4228
45	8	45	360	241	5340	3,6540	54,2021	1,9338	10,3566
46	7	49	343	290	5683	3,4815	57,6837	2,1057	12,4623
47	6	72	432	362	6115	4,3848	62,0686	3,0941	15,5565
48	5	111	555	473	6670	5,6333	67,7019	4,7700	20,3266
49	4	159	636	632	7306	6,4555	74,1575	6,8328	27,1594
50	3	207	621	839	7927	6,3032	80,4608	8,8955	36,0550
51	2	437	874	1276	8801	8,8712	89,3321	18,7795	54,8345
52	1	1051	1051	2327	9852	10,6678	100,0000	45,1654	100,0000

SALLUSTE ,Catilina

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	333	1	333	1	333	3.2989	3.2989	0.0564	0.0564
2	222	1	222	2	555	2.1993	5.4983	0.0564	0.1128
3	220	1	220	3	775	2.1795	7.6778	0.0564	0.1692
4	212	1	212	4	987	2.1002	9.7780	0.0564	0.2256
5	174	1	174	5	1161	1.7237	11.5018	0.0564	0.2820
6	124	1	124	6	1285	1.2284	12.7303	0.0564	0.3384
7	120	1	120	7	1405	1.1888	13.9191	0.0564	0.3948
8	99	1	99	8	1504	0.9807	14.8999	0.0564	0.4512
9	92	1	92	9	1596	0.9114	15.8113	0.0564	0.5076
10	91	1	91	10	1687	0.9015	16.7128	0.0564	0.5640
11	85	2	170	12	1857	1.6841	18.3970	0.1128	0.6768
12	78	2	156	14	2013	1.5454	19.9425	0.1128	0.7896
13	75	1	75	15	2088	0.7430	20.6855	0.0564	0.8460
14	72	1	72	16	2160	0.7132	21.3988	0.0564	0.9024
15	69	1	69	17	2229	0.6835	22.0824	0.0564	0.9588
16	67	1	67	18	2296	0.6637	22.7461	0.0564	1.0152
17	66	1	66	19	2362	0.6538	23.4000	0.0564	1.0716
18	64	2	128	21	2490	1.2680	24.6681	0.1128	1.1844
19	61	1	61	22	2551	0.6043	25.2724	0.0564	1.2408
20	58	1	58	23	2609	0.5745	25.8470	0.0564	1.2972
21	57	2	114	25	2723	1.1293	26.9764	0.1128	1.4100
22	56	1	56	26	2779	0.5547	27.5312	0.0564	1.4664
23	55	1	55	27	2834	0.5448	28.0760	0.0564	1.5228
24	54	2	108	29	2942	1.0699	29.1460	0.1128	1.6356
25	52	1	52	30	2994	0.5151	29.6611	0.0564	1.6920
26	51	2	102	32	3096	1.0105	30.6716	0.1128	1.8048
27	47	2	94	34	3190	0.9312	31.6029	0.1128	1.9176
28	45	2	90	36	3280	0.8916	32.4945	0.1128	2.0304
29	43	1	43	37	3323	0.4259	32.9205	0.0564	2.0868
30	41	2	82	39	3405	0.8123	33.7329	0.1128	2.1996
31	38	5	190	44	3595	1.8823	35.6152	0.2820	2.4816
32	37	1	37	45	3632	0.3665	35.9817	0.0564	2.5380
33	35	1	35	46	3667	0.3467	36.3285	0.0564	2.5944
34	34	3	102	49	3769	1.0105	37.3390	0.1692	2.7636
35	33	1	33	50	3802	0.3269	37.6659	0.0564	2.8200
36	32	1	32	51	3834	0.3170	37.9829	0.0564	2.8764
37	31	1	31	52	3865	0.3071	38.2900	0.0564	2.9328
38	30	3	90	55	3955	0.8916	39.1816	0.1692	3.1020
39	29	4	116	59	4071	1.1491	40.3308	0.2256	3.3276
40	28	3	84	62	4155	0.8321	41.1630	0.1692	3.4968
41	27	3	81	65	4236	0.8024	41.9655	0.1692	3.6661
42	26	4	104	69	4340	1.0303	42.9958	0.2256	3.8917
43	25	3	75	72	4415	0.7430	43.7388	0.1692	4.0609
44	24	1	24	73	4439	0.2377	43.9766	0.0564	4.1173
45	23	2	46	75	4485	0.4557	44.4323	0.1128	4.2301
46	22	1	22	76	4507	0.2179	44.6502	0.0564	4.2865
47	21	2	42	78	4549	0.4160	45.0663	0.1128	4.3993
48	20	2	40	80	4589	0.3962	45.4626	0.1128	4.5121
49	19	7	133	87	4722	1.3176	46.7802	0.3948	4.9069
50	18	12	216	99	4938	2.1398	48.9201	0.6768	5.5837

Salluste, Catilina (surte)

51	17	7	119	106	5057	1.1789	50.0990	0.3948	5.9785
52	16	9	144	115	5201	1.4265	51.5256	0.5076	6.4861
53	15	11	165	126	5366	1.6346	53.1602	0.6204	7.1065
54	14	11	154	137	5520	1.5256	54.6859	0.6204	7.7270
55	13	13	169	150	5689	1.6742	56.3602	0.7332	8.4602
56	12	17	204	167	5893	2.0210	58.3812	0.9588	9.4190
57	11	13	143	180	6036	1.4166	59.7978	0.7332	10.1522
58	10	20	200	200	6236	1.9813	61.7792	1.1280	11.2803
59	9	29	261	229	6497	2.5856	64.3649	1.6356	12.9159
60	8	33	264	262	6761	2.6154	66.9803	1.8612	14.7772
61	7	43	301	305	7062	2.9819	69.9623	2.4252	17.2024
62	6	58	348	363	7410	3.4475	73.4099	3.2712	20.4737
63	5	79	395	442	7805	3.9132	77.3231	4.4557	24.9294
64	4	104	416	546	8221	4.1212	81.4444	5.8657	30.7952
65	3	170	510	716	8731	5.0525	86.4969	9.5882	40.3835
66	2	306	612	1022	9343	6.0630	92.5599	17.2588	57.6424
67	1	751	751	1773	10094	7.4400	100.0000	42.3575	100.0000

SALLUSTE, Jugurtha

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	588	1	588	1	588	2.8991	2.8991	0.0442	0.0442
2	536	1	536	2	1124	2.6427	5.5418	0.0442	0.0884
3	457	1	457	3	1581	2.2532	7.7950	0.0442	0.1327
4	360	2	720	5	2301	3.5499	11.3450	0.0884	0.2212
5	279	1	279	6	2580	1.3756	12.7206	0.0442	0.2653
6	252	1	252	7	2832	1.2424	13.9631	0.0442	0.3097
7	223	1	223	8	3055	1.0994	15.0626	0.0442	0.3539
8	180	1	180	9	3235	0.8874	15.9501	0.0442	0.3982
9	173	1	173	10	3408	0.8529	16.8030	0.0442	0.4424
10	170	2	340	12	3748	1.6763	18.4794	0.0884	0.5309
11	161	1	161	13	3909	0.7938	19.2732	0.0442	0.5752
12	157	1	157	14	4066	0.7740	20.0473	0.0442	0.6194
13	154	1	154	15	4220	0.7592	20.8066	0.0442	0.6637
14	150	1	150	16	4370	0.7395	21.5461	0.0442	0.7079
15	147	1	147	17	4517	0.7247	22.2709	0.0442	0.7522
16	145	1	145	18	4662	0.7149	22.9858	0.0442	0.7964
17	140	2	280	20	4942	1.3805	24.3664	0.0884	0.8849
18	136	1	136	21	5078	0.6705	25.0369	0.0442	0.9292
19	125	1	125	22	5203	0.6163	25.6532	0.0442	0.9734
20	118	1	118	23	5321	0.5817	26.2350	0.0442	1.0176
21	109	1	109	24	5430	0.5374	26.7725	0.0442	1.0619
22	107	1	107	25	5537	0.5275	27.3000	0.0442	1.1061
23	103	1	103	26	5640	0.5078	27.8079	0.0442	1.1504
24	97	1	97	27	5737	0.4782	28.2861	0.0442	1.1946
25	95	2	190	29	5927	0.9367	29.2229	0.0884	1.2831
26	94	1	94	30	6021	0.4634	29.6864	0.0442	1.3274
27	93	1	93	31	6114	0.4585	30.1449	0.0442	1.3716
28	92	1	92	32	6206	0.4536	30.5985	0.0442	1.4159
29	91	1	91	33	6297	0.4486	31.0472	0.0442	1.4601
30	90	1	90	34	6387	0.4437	31.4909	0.0442	1.5044
31	88	1	88	35	6475	0.4338	31.9248	0.0442	1.5486
32	86	1	86	36	6561	0.4240	32.3488	0.0442	1.5929
33	83	1	83	37	6644	0.4092	32.7581	0.0442	1.6371
34	79	1	79	38	6723	0.3895	33.1476	0.0442	1.6814
35	78	1	78	39	6801	0.3845	33.5321	0.0442	1.7256
36	77	1	77	40	6878	0.3796	33.9118	0.0442	1.7699
37	74	1	74	41	6952	0.3648	34.2766	0.0442	1.8141
38	68	1	68	42	7020	0.3352	34.6119	0.0442	1.8584
39	65	1	65	43	7085	0.3204	34.9324	0.0442	1.9026
40	64	1	64	44	7149	0.3155	35.2480	0.0442	1.9469
41	63	2	126	46	7275	0.6212	35.8692	0.0884	2.0353
42	62	1	62	47	7337	0.3056	36.1749	0.0442	2.0796
43	61	1	51	48	7398	0.3007	36.4756	0.0442	2.1238
44	59	3	177	51	7575	0.8726	37.3483	0.1327	2.2566
45	58	1	58	52	7633	0.2859	37.6343	0.0442	2.3008
46	56	1	56	53	7689	0.2761	37.9104	0.0442	2.3451
47	55	3	165	56	7854	0.8135	38.7239	0.1327	2.4778
48	54	2	108	58	7962	0.5324	39.2564	0.0884	2.5663
49	53	3	159	61	8121	0.7839	40.0404	0.1327	2.6991
50	51	3	153	64	8274	0.7543	40.7947	0.1327	2.8318

## Salluste, Jugurtha (suite)

51	50	1	50	65	8324	0.2465	41.0413	0.0442	2.8761
52	49	1	49	66	8373	0.2415	41.2829	0.0442	2.9203
53	47	2	94	68	8467	0.4634	41.7463	0.0884	3.0088
54	46	2	92	70	8559	0.4536	42.1999	0.0884	3.0973
55	45	3	135	73	8694	0.6656	42.8655	0.1327	3.2300
56	43	1	43	74	8737	0.2120	43.0776	0.0442	3.2743
57	42	4	168	78	8905	0.8283	43.9059	0.1769	3.4513
58	41	2	82	80	8987	0.4042	44.3102	0.0884	3.5398
59	40	6	240	86	9227	1.1833	45.4935	0.2654	3.8053
60	39	6	234	92	9461	1.1537	46.6472	0.2654	4.0707
61	38	1	38	93	9499	0.1873	46.8346	0.0442	4.1150
62	37	3	111	96	9610	0.5472	47.3819	0.1327	4.2477
63	36	3	108	99	9718	0.5324	47.9144	0.1327	4.3805
64	35	2	70	101	9788	0.3451	48.2595	0.0884	4.4690
65	34	1	34	102	9822	0.1676	48.4271	0.0442	4.5132
66	33	5	165	107	9987	0.8135	49.2407	0.2212	4.7345
67	32	5	160	112	10147	0.7888	50.0295	0.2212	4.9557
68	31	7	217	119	10364	1.0699	51.0994	0.3097	5.2654
69	30	4	120	123	10484	0.5916	51.6911	0.1769	5.4424
70	29	7	203	130	10687	1.0008	52.6920	0.3097	5.7522
71	28	3	84	133	10771	0.4141	53.1062	0.1327	5.8849
72	27	8	216	141	10987	1.0649	54.1711	0.3539	6.2389
73	26	6	156	147	11143	0.7691	54.9403	0.2654	6.5044
74	25	5	125	152	11268	0.6163	55.5566	0.2212	6.7256
75	24	8	192	160	11460	0.9466	56.5033	0.3539	7.0796
76	23	9	207	169	11667	1.0206	57.5239	0.3982	7.4778
77	22	8	176	177	11843	0.8677	58.3916	0.3539	7.8318
78	21	13	273	190	12116	1.3460	59.7376	0.5752	8.4070
79	20	9	180	199	12296	0.8874	60.6251	0.3982	8.8053
80	19	14	266	213	12562	1.3115	61.9366	0.6194	9.4247
81	18	10	180	223	12742	0.8874	62.8241	0.4424	9.8672
82	17	12	204	235	12946	1.0058	63.8299	0.5309	10.3982
83	16	12	192	247	13138	0.9466	64.7766	0.5309	10.9292
84	15	21	315	268	13453	1.5531	66.3297	0.9292	11.8584
85	14	22	308	290	13761	1.5185	67.8483	0.9734	12.8318
86	13	23	299	313	14060	1.4742	69.3225	1.0176	13.8495
87	12	40	480	353	14540	2.3666	71.6891	1.7699	15.6194
88	11	31	341	384	14881	1.6812	73.3704	1.3716	16.9911
89	10	35	350	419	15231	1.7256	75.0961	1.5486	18.5398
90	9	42	378	461	15609	1.8637	76.9598	1.8584	20.3982
91	8	65	520	526	16129	2.5638	79.5237	2.8761	23.2743
92	7	70	490	596	16619	2.4159	81.9396	3.0973	26.3716
93	6	79	474	675	17093	2.3370	84.2766	3.4955	29.8672
94	5	96	480	771	17573	2.3666	86.6433	4.2477	34.1150
95	4	155	620	926	18193	3.0568	89.7002	6.8584	40.9734
96	3	194	582	1120	18775	2.8695	92.5697	8.5840	49.5575
97	2	367	734	1487	19509	3.6189	96.1887	16.2389	65.7964
98	1	773	773	2260	20282	3.8112	100.0000	34.2035	100.0000

VIRGILE ,Buccoliques

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	155	1	155	1	155	2.9278	2.9278	0.0690	0.0690
2	111	1	111	2	266	2.0967	5.0245	0.0690	0.1380
3	107	1	107	3	373	2.0211	7.0457	0.0690	0.2070
4	96	1	96	4	469	1.8133	8.8590	0.0690	0.2760
5	73	1	73	5	542	1.3789	10.2380	0.0690	0.3450
6	69	1	69	6	611	1.3033	11.5413	0.0690	0.4140
7	64	1	64	7	675	1.2089	12.7502	0.0690	0.4830
8	61	1	61	8	736	1.1522	13.9025	0.0690	0.5521
9	54	1	54	9	790	1.0200	14.9225	0.0690	0.6211
10	53	1	53	10	843	1.0011	15.9236	0.0690	0.6901
11	49	1	49	11	892	0.9255	16.8492	0.0690	0.7591
12	47	2	94	13	986	1.7755	18.6248	0.1380	0.8971
13	45	1	45	14	1031	0.8500	19.4748	0.0690	0.9661
14	40	1	40	15	1071	0.7555	20.2304	0.0690	1.0351
15	38	1	38	16	1109	0.7177	20.9482	0.0690	1.1042
16	33	1	33	17	1142	0.6233	21.5715	0.0690	1.1732
17	31	1	31	18	1173	0.5855	22.1571	0.0690	1.2422
18	30	1	30	19	1203	0.5666	22.7238	0.0690	1.3112
19	29	3	87	22	1290	1.6433	24.3672	0.2070	1.5182
20	28	1	28	23	1318	0.5289	24.8961	0.0690	1.5873
21	27	1	27	24	1345	0.5100	25.4061	0.0690	1.6563
22	26	2	52	26	1397	0.9822	26.3883	0.1380	1.7943
23	25	2	50	28	1447	0.9444	27.3328	0.1380	1.9323
24	24	2	48	30	1495	0.9066	28.2395	0.1380	2.0703
25	23	4	92	34	1587	1.7378	29.9773	0.2760	2.3464
26	22	2	44	36	1631	0.8311	30.8084	0.1380	2.4844
27	21	1	21	37	1652	0.3966	31.2051	0.0690	2.5534
28	20	2	40	39	1692	0.7555	31.9607	0.1380	2.6915
29	19	1	19	40	1711	0.3588	32.3196	0.0690	2.7605
30	18	2	36	42	1747	0.6800	32.9996	0.1380	2.8985
31	17	3	51	45	1798	0.9633	33.9629	0.2070	3.1055
32	16	4	64	49	1862	1.2089	35.1718	0.2760	3.3816
33	15	10	150	59	2012	2.8333	38.0052	0.6901	4.0717
34	14	2	28	61	2040	0.5289	38.5341	0.1380	4.2097
35	13	7	91	68	2131	1.7189	40.2531	0.4830	4.6928
36	12	5	60	73	2191	1.1333	41.3864	0.3450	5.0379
37	11	9	99	82	2290	1.8700	43.2565	0.6211	5.6590
38	10	8	80	90	2370	1.5111	44.7676	0.5521	6.2111
39	9	15	135	105	2505	2.5500	47.3177	1.0351	7.2463
40	8	17	136	122	2641	2.5689	49.8866	1.1732	8.4195
41	7	31	217	153	2858	4.0989	53.9856	2.1394	10.5590
42	6	31	186	184	3044	3.5134	57.4990	2.1394	12.6984
43	5	53	265	237	3309	5.0056	62.5047	3.6576	16.3561
44	4	87	348	324	3657	6.5734	69.0782	6.0041	22.3602
45	3	124	372	448	4029	7.0268	76.1050	8.5576	30.9178
46	2	264	528	712	4557	9.9735	86.0785	18.2194	49.1373
47	1	737	737	1449	5294	13.9214	100.0000	50.8626	100.0000

## VIRGILE, Géorgiques

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	650	1	650	1	650	4.5572	4.5572	0.0332	0.0332
2	569	1	569	2	1219	3.9893	8.5465	0.0332	0.0665
3	196	1	196	3	1415	1.3741	9.9207	0.0332	0.0998
4	132	1	132	4	1547	0.9254	10.8462	0.0332	0.1331
5	123	1	123	5	1670	0.8623	11.7086	0.0332	0.1663
6	115.	1	115	6	1785	0.8062	12.5148	0.0332	0.1996
7	109	1	109	7	1894	0.7642	13.2791	0.0332	0.2329
8	99	1	99	8	1993	0.6941	13.9732	0.0332	0.2662
9	97	1	97	9	2090	0.6800	14.6532	0.0332	0.2995
10	94	1	94	10	2184	0.6590	15.3123	0.0332	0.3327
11	89	1	89	11	2273	0.6239	15.9363	0.0332	0.3660
12	82	1	82	12	2355	0.5749	16.5112	0.0332	0.3993
13	78	1	78	13	2433	0.5468	17.0581	0.0332	0.4326
14	77	1	77	14	2510	0.5398	17.5979	0.0332	0.4658
15	73	1	73	15	2583	0.5118	18.1097	0.0332	0.4991
16	68	2	136	17	2719	0.9535	19.0633	0.0665	0.5657
17	67	1	67	18	2786	0.4697	19.5330	0.0332	0.5990
18	65	1	65	19	2851	0.4557	19.9887	0.0332	0.6322
19	62	1	62	20	2913	0.4346	20.4234	0.0332	0.6655
20	61	2	122	22	3035	0.8553	21.2788	0.0665	0.7321
21	55	1	55	23	3090	0.3856	21.6644	0.0332	0.7653
22	54	1	54	24	3144	0.3786	22.0430	0.0332	0.7986
23	48	3	144	27	3288	1.0096	23.0526	0.0998	0.8985
24	45	1	45	28	3333	0.3155	23.3681	0.0332	0.9317
25	44	1	44	29	3377	0.3084	23.6766	0.0332	0.9650
26	43	1	43	30	3420	0.3014	23.9781	0.0332	0.9983
27	42	2	84	32	3504	0.5889	24.5670	0.0665	1.0648
28	40	2	80	34	3584	0.5608	25.1279	0.0665	1.1314
29	39	1	39	35	3623	0.2734	25.4013	0.0332	1.1647
30	38	2	76	37	3699	0.5328	25.9342	0.0665	1.2312
31	35	1	35	38	3734	0.2453	26.1796	0.0332	1.2645
32	34	3	102	41	3836	0.7151	26.8947	0.0998	1.3643
33	33	3	99	44	3935	0.6941	27.5888	0.0998	1.4642
34	32	1	32	45	3967	0.2243	27.8132	0.0332	1.4975
35	31	3	93	48	4060	0.6520	28.4652	0.0998	1.5973
36	30	4	120	52	4180	0.8413	29.3065	0.1331	1.7304
37	29	2	58	54	4238	0.4066	29.7132	0.0665	1.7970
38	28	2	56	56	4294	0.3926	30.1058	0.0665	1.8635
39	27	2	54	58	4348	0.3786	30.4844	0.0665	1.9301
40	26	4	104	62	4452	0.7291	31.2136	0.1331	2.0632
41	25	4	100	66	4552	0.7011	31.9147	0.1331	2.1963
42	24	2	48	68	4600	0.3365	32.2512	0.0665	2.2628
43	23	6	138	74	4738	0.9075	33.2188	0.1996	2.4625
44	22	4	88	78	4826	0.6169	33.8357	0.1331	2.5956
45	21	4	84	82	4910	0.5889	34.4247	0.1331	2.7287
46	20	14	280	96	5190	1.9631	36.3878	0.4658	3.1946
47	19	6	114	102	5304	0.7992	37.1871	0.1996	3.3943
48	18	8	144	110	5448	1.0096	38.1967	0.2662	3.6605
49	17	11	187	121	5635	1.3110	39.5078	0.3660	4.0266
50	16	12	192	133	5827	1.3461	40.8539	0.3993	4.4259

Virgile, Géorgiques (suite)

51	15	18	270	151	6097	1.8930	42.7469	0.5990	5.0249
52	14	20	280	171	6377	1.9631	44.7100	0.6655	5.6905
53	13	20	260	191	6637	1.8228	46.5329	0.6655	6.3560
54	12	28	336	219	6973	2.3557	48.8887	0.9317	7.2878
55	11	37	407	256	7380	2.8535	51.7422	1.2312	8.5191
56	10	39	390	295	7770	2.7343	54.4766	1.2978	9.8169
57	9	43	387	338	8157	2.7133	57.1899	1.4309	11.2479
58	8	53	424	391	8581	2.9727	60.1626	1.7637	13.0116
59	7	73	511	464	9092	3.5826	63.7453	2.4292	15.4409
60	6	92	552	556	9644	3.8701	67.6155	3.0615	18.5024
61	5	117	585	673	10229	4.1015	71.7170	3.8935	22.3960
62	4	188	752	861	10981	5.2723	76.9894	6.2562	28.6522
63	3	284	852	1145	11833	5.9734	82.9629	9.4509	38.1031
64	2	570	1140	1715	12973	7.9927	90.9556	18.9683	57.0715
65	1	1290	1290	3005	14263	9.0443	100.0000	42.9284	100.0000

## VIRGILE, Enéide

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1599	1	1599	1	1599	5.3195	5.3195	0.0286	0.0286
2	1044	1	1044	2	2643	3.4731	8.7927	0.0286	0.0572
3	352	1	352	3	2995	1.1710	9.9637	0.0286	0.0858
4	338	1	338	4	3333	1.1244	11.0881	0.0286	0.1144
5	329	1	329	5	3662	1.0945	12.1827	0.0286	0.1431
6	253	1	253	6	3915	0.8416	13.0243	0.0286	0.1717
7	206	1	206	7	4121	0.6853	13.7097	0.0286	0.2003
8	203	1	203	8	4324	0.6753	14.3850	0.0286	0.2289
9	199	1	199	9	4523	0.6620	15.0470	0.0286	0.2575
10	180	1	180	10	4703	0.5988	15.6458	0.0286	0.2862
11	175	1	175	11	4878	0.5821	16.2280	0.0286	0.3148
12	172	1	172	12	5050	0.5722	16.8002	0.0286	0.3434
13	165	1	165	13	5215	0.5489	17.3492	0.0286	0.3720
14	164	1	164	14	5379	0.5455	17.8948	0.0286	0.4006
15	157	1	157	15	5536	0.5223	18.4171	0.0286	0.4293
16	146	1	146	16	5682	0.4857	18.9028	0.0286	0.4579
17	144	1	144	17	5826	0.4790	19.3818	0.0286	0.4865
18	135	1	135	18	5961	0.4491	19.8309	0.0286	0.5151
19	134	1	134	19	6095	0.4457	20.2767	0.0286	0.5437
20	128	3	384	22	6479	1.2774	21.5542	0.0858	0.6296
21	115	1	115	23	6594	0.3825	21.9368	0.0286	0.6582
22	113	1	113	24	6707	0.3759	22.3127	0.0286	0.6868
23	104	2	208	26	6915	0.6919	23.0047	0.0572	0.7441
24	103	1	103	27	7018	0.3426	23.3474	0.0286	0.7727
25	100	1	100	28	7118	0.3326	23.6800	0.0286	0.8013
26	99	1	99	29	7217	0.3293	24.0094	0.0286	0.8299
27	97	1	97	30	7314	0.3226	24.3321	0.0286	0.8586
28	95	1	95	31	7409	0.3160	24.6481	0.0286	0.8872
29	93	2	186	33	7595	0.6187	25.2669	0.0572	0.9444
30	91	2	182	35	7777	0.6054	25.8724	0.0572	1.0017
31	87	1	87	36	7864	0.2894	26.1618	0.0286	1.0303
32	84	1	84	37	7948	0.2794	26.4413	0.0286	1.0589
33	83	1	83	38	8031	0.2761	26.7174	0.0286	1.0875
34	82	1	82	39	8113	0.2727	26.9902	0.0286	1.1161
35	81	2	162	41	8275	0.5389	27.5291	0.0572	1.1734
36	80	1	80	42	8355	0.2661	27.7953	0.0286	1.2020
37	78	1	78	43	8433	0.2594	28.0548	0.0286	1.2306
38	77	3	231	46	8664	0.7684	28.8233	0.0858	1.3165
39	76	2	152	48	8816	0.5056	29.3289	0.0572	1.3737
40	74	2	148	50	8964	0.4923	29.8213	0.0572	1.4310
41	73	1	73	51	9037	0.2428	30.0642	0.0286	1.4596
42	72	1	72	52	9109	0.2395	30.3037	0.0286	1.4882
43	70	1	70	53	9179	0.2328	30.5366	0.0286	1.5168
44	69	2	138	55	9317	0.4590	30.9957	0.0572	1.5741
45	68	2	136	57	9453	0.4524	31.4481	0.0572	1.6313
46	67	2	134	59	9587	0.4457	31.8939	0.0572	1.6886
47	62	1	62	60	9649	0.2062	32.1002	0.0286	1.7172
48	60	3	180	63	9829	0.5988	32.6990	0.0858	1.8030
49	59	1	59	64	9888	0.1962	32.8953	0.0286	1.8317
50	58	2	116	66	10004	0.3859	33.2812	0.0572	1.8889
51	57	2	114	68	10118	0.3792	33.6604	0.0572	1.9461
52	56	4	224	72	10342	0.7452	34.4056	0.1144	2.0606
53	55	1	55	73	10397	0.1829	34.5886	0.0286	2.0892

Virgile, Enéide (suite)

54	54	4	216	77	10613	0.7185	35.3072	0.1144	2.2037
55	52	1	52	78	10665	0.1729	35.4802	0.0286	2.2323
56	51	3	153	81	10818	0.5089	35.9892	0.0858	2.3182
57	50	3	150	84	10968	0.4990	36.4882	0.0858	2.4041
58	49	2	98	86	11066	0.3260	36.8142	0.0572	2.4613
59	48	2	96	88	11162	0.3193	37.1336	0.0572	2.5186
60	47	5	235	93	11397	0.7817	37.9154	0.1431	2.6617
61	46	1	46	94	11443	0.1530	38.0684	0.0286	2.6903
62	45	2	90	96	11533	0.2994	38.3678	0.0572	2.7475
63	44	8	352	104	11885	1.1710	39.5389	0.2289	2.9765
64	43	5	215	109	12100	0.7152	40.2541	0.1431	3.1196
65	42	3	126	112	12226	0.4191	40.6733	-0.0858	3.2054
66	41	6	246	118	12472	0.8183	41.4917	0.1717	3.3772
67	40	6	240	124	12712	0.7984	42.2901	0.1717	3.5489
68	39	3	117	127	12829	0.3892	42.6793	0.0858	3.6348
69	38	7	266	134	13095	0.8849	43.5643	0.2003	3.8351
70	37	7	259	141	13354	0.8616	44.4259	0.2003	4.0354
71	36	3	108	144	13462	0.3592	44.7852	0.0858	4.1213
72	35	6	210	150	13672	0.6986	45.4838	0.1717	4.2930
73	34	5	170	155	13842	0.5655	46.0494	0.1431	4.4361
74	33	5	165	160	14007	0.5489	46.5983	0.1431	4.5792
75	32	1	32	161	14039	0.1064	46.7048	0.0286	4.6078
76	31	5	155	166	14194	0.5156	47.2204	0.1431	4.7510
77	30	10	300	176	14494	0.9980	48.2185	0.2862	5.0372
78	29	8	232	184	14726	0.7718	48.9903	0.2289	5.2661
79	28	9	252	193	14978	0.8383	49.8286	0.2575	5.5237
80	27	5	135	198	15113	0.4491	50.2777	0.1431	5.6668
81	26	21	546	219	15659	1.8164	52.0942	0.6010	6.2678
82	25	16	400	235	16059	1.3307	53.4249	0.4579	6.7258
83	24	17	408	252	16467	1.3573	54.7822	0.4865	7.2123
84	23	10	230	262	16697	0.7651	55.5474	0.2862	7.4985
85	22	10	220	272	16917	0.7318	56.2793	0.2862	7.7847
86	21	12	252	284	17169	0.8383	57.1176	0.3434	8.1282
87	20	22	440	306	17609	1.4637	58.5814	0.6296	8.7578
88	19	17	323	323	17932	1.0745	59.6560	0.4865	9.2444
89	18	23	414	346	18346	1.3772	61.0333	0.6582	9.9026
90	17	22	374	368	18720	1.2442	62.2775	0.6296	10.5323
91	16	31	496	399	19216	1.6500	63.9276	0.8872	11.4195
92	15	28	420	427	19636	1.3972	65.3248	0.8013	12.2209
93	14	32	448	459	20084	1.4904	66.8152	0.9158	13.1368
94	13	35	455	494	20539	1.5136	68.3289	1.0017	14.1385
95	12	48	576	542	21115	1.9162	70.2451	1.3737	15.5123
96	11	43	473	585	21588	1.5735	71.8187	1.2306	16.7429
97	10	52	520	637	22108	1.7299	73.5486	1.4882	18.2312
98	9	74	666	711	22774	2.2156	75.7643	2.1179	20.3491
99	8	87	696	798	23470	2.3154	78.0797	2.4899	22.8391
100	7	120	840	918	24310	2.7945	80.8742	3.4344	26.2736
101	6	140	840	1058	25150	2.7945	83.6687	4.0068	30.2804
102	5	143	715	1201	25865	2.3786	86.0474	4.0927	34.3732
103	4	240	960	1441	26825	3.1937	89.2411	6.8689	41.2421
104	3	309	927	1750	27752	3.0839	92.3250	8.8437	50.0858
105	2	563	1126	2313	28878	3.7459	96.0710	16.1133	66.1991
106	1	1181	1181	3494	30059	3.9289	100.0000	33.8008	100.0000

## CATULLE, CARMINE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	374	1	378	1	378	3.0568	3.0568	0.0354	0.0354
2	287	1	287	2	665	2.3209	5.3774	0.0354	0.0708
3	220	1	220	3	885	1.3791	7.1567	0.0354	0.1662
4	142	1	142	4	1077	1.5526	8.7094	0.0354	0.1416
5	182	1	182	5	1259	1.4718	10.1811	0.0354	0.1771
6	174	1	174	6	1433	1.4071	11.5882	0.0354	0.2125
7	155	1	155	7	1588	1.2534	12.8617	0.0354	0.2679
8	160	1	160	8	1728	1.1321	13.9738	0.0354	0.2943
9	124	1	124	9	1853	1.0108	14.9846	0.0354	0.2197
10	102	1	102	10	1955	0.8248	15.8095	0.0354	0.3941
11	91	1	91	11	2046	0.7159	16.5556	0.0354	0.3895
12	85	1	85	12	2131	0.6874	17.2327	0.0354	0.4244
13	62	1	62	13	2213	0.6631	17.8958	0.0354	0.4493
14	41	1	41	14	2294	0.6550	18.5509	0.0354	0.4468
15	40	1	40	15	2374	0.6669	19.1978	0.0354	0.5117
16	78	1	78	16	2452	0.6308	19.8286	0.0354	0.4436
17	74	2	152	18	2604	1.2292	21.0577	0.0708	0.4374
18	73	1	73	19	2677	0.5903	21.6681	0.0354	0.4728
19	61	1	61	20	2738	0.4933	22.1414	0.0354	0.7082
20	59	1	59	21	2797	0.4771	22.6144	0.0354	0.7426
21	58	2	116	23	2913	0.4381	23.5565	0.0708	0.7144
22	55	2	110	25	3023	0.4846	24.4461	0.0708	0.4953
23	53	1	53	26	3076	0.4286	24.8747	0.0354	0.4207
24	52	1	52	27	3128	0.4205	25.2952	0.0354	0.4541
25	51	1	51	28	3179	0.4124	25.7076	0.0354	0.4915
26	50	2	100	30	3279	0.4087	26.5163	0.0708	1.3623
27	47	3	141	33	3420	1.1402	27.8565	0.1062	1.1646
28	45	1	45	34	3465	0.3639	28.0204	0.0354	1.2940
29	43	1	43	35	3508	0.3477	28.3481	0.0354	1.2396
30	42	2	84	37	3592	0.6793	29.0474	0.0708	1.3102
31	41	1	61	38	3633	0.3316	29.3789	0.0354	1.3686
32	40	2	80	40	3713	0.4469	30.0259	0.0708	1.4164
33	39	1	40	41	3752	0.3154	30.3613	0.0354	1.4518
34	34	1	38	42	3790	0.3073	30.6486	0.0354	1.4873
35	37	2	74	44	3864	0.5984	31.2470	0.0708	1.4501
36	36	2	70	46	3934	0.5461	31.8130	0.0708	1.4284
37	34	1	24	47	3968	0.2749	32.0880	0.0354	1.4463
38	33	5	165	52	4143	1.3343	32.4223	0.1771	1.4616
39	32	4	56	45	4279	0.7763	32.1986	0.1062	1.4676
40	31	2	62	47	4291	0.5014	32.7000	0.0708	2.0186
41	30	4	120	61	4411	0.4704	33.6704	0.1414	2.1401
42	29	1	24	62	4440	0.2345	35.9049	0.0354	2.1945
43	28	1	28	63	4468	0.2264	36.1313	0.0354	2.2304
44	27	3	51	66	4549	0.4550	36.7863	0.1062	2.3371
45	26	2	62	68	4601	0.4205	37.2049	0.0708	2.4079
46	25	4	100	72	4701	0.8087	38.0155	0.1414	2.5444
47	24	3	72	75	4773	0.5822	38.5478	0.1062	2.4558
48	23	3	60	78	4842	0.5580	39.1557	0.1062	2.1420
49	22	2	44	80	4886	0.3558	39.5116	0.0708	2.4329
50	21	4	84	84	4970	0.4793	40.1908	0.1414	2.6745
51	20	5	100	84	5070	0.4087	40.4945	0.1771	2.1514
52	19	5	46	94	5165	0.7482	41.7678	0.1771	3.3284
53	18	4	72	98	5237	0.5822	42.3500	0.1414	3.4703
54	17	11	187	109	5424	1.5122	43.8427	0.3895	3.4584
55	15	2	42	111	5456	0.2588	44.1210	0.0708	3.0306
56	14	16	240	127	5646	1.9408	46.0618	0.5686	4.4977
57	14	14	192	140	5878	1.4718	47.5334	0.4403	4.0975
58	13	12	156	152	6034	1.2415	48.7451	0.4249	5.3824
59	12	21	212	173	6246	2.0378	50.8329	0.7436	4.1241
60	11	15	165	184	6451	1.3363	52.1672	0.5312	4.4972
61	10	23	270	211	6681	1.8599	54.0272	0.8164	2.4717
62	9	27	244	234	6924	1.9451	56.9922	0.9461	4.2774
63	8	38	304	276	7228	2.6584	58.4504	1.3456	0.7734
64	7	44	385	331	7613	3.1134	61.5640	1.9474	11.7210
65	4	62	372	393	7985	3.0082	64.4722	2.1455	13.0144
66	5	114	544	512	8500	4.8116	69.3838	4.2139	18.1303
67	4	147	588	459	9168	4.7450	74.1388	5.2054	23.3357
68	3	244	717	494	9885	4.7982	74.9369	8.6432	21.7084
69	2	555	1110	1453	10945	8.4762	88.9131	14.6530	51.4914
70	1	1371	1371	2824	12366	11.0869	100.0000	48.5487	100.0000

CICERON

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	608	1	408	1	608	4,1398	4,3398	0,0433	0,0433
2	500	1	500	2	1108	3,5449	7,9046	0,0433	0,0433
3	385	1	484	3	1443	2,7440	10,6547	0,0433	0,1248
4	331	1	331	4	1824	2,1626	14,0143	0,0433	0,1731
5	293	1	293	5	2117	2,0914	15,1106	0,0433	0,2144
6	212	1	212	6	2329	1,5112	16,6238	0,0433	0,2564
7	194	1	194	7	2523	1,3847	18,0046	0,0433	0,3029
8	169	1	169	8	2692	1,2063	19,2148	0,0433	0,3462
9	164	1	164	9	2458	1,1849	20,3997	0,0433	0,3896
10	148	1	148	10	3006	1,0544	21,4561	0,0433	0,4327
11	137	1	137	11	3143	0,4779	22,4340	0,0433	0,4740
12	132	1	132	12	3275	0,4422	23,3742	0,0433	0,5143
13	111	1	111	13	3346	0,7923	24,1685	0,0433	0,5675
14	110	1	110	14	3496	0,7852	24,9936	0,0433	0,6058
15	108	1	108	15	3604	0,7709	25,7245	0,0433	0,6491
16	104	1	104	16	3708	0,7623	26,4668	0,0433	0,6923
17	103	1	103	17	3811	0,7352	27,2020	0,0433	0,7354
18	100	1	100	18	3911	0,7138	27,9158	0,0433	0,7749
19	99	1	99	19	4010	0,7066	28,6224	0,0433	0,8222
20	95	1	95	20	4105	0,4781	29,3005	0,0433	0,8654
21	94	1	94	21	4149	0,4709	29,9714	0,0433	0,9087
22	93	1	93	22	4292	0,4638	30,6353	0,0433	0,9520
23	92	1	92	23	4384	0,4567	31,2919	0,0433	0,9952
24	90	1	90	24	4476	0,4424	31,9343	0,0433	1,0345
25	89	1	89	25	4563	0,4353	32,5696	0,0433	1,0818
26	87	1	87	26	4650	0,4210	33,1906	0,0433	1,1251
27	85	1	85	27	4735	0,4067	33,7973	0,0433	1,1683
28	84	1	84	28	4819	0,3995	34,3969	0,0433	1,2114
29	79	1	79	29	4898	0,5639	34,9607	0,0433	1,2549
30	77	2	154	31	5052	1,0992	36,0600	0,0865	1,3414
31	74	1	76	32	5128	0,5425	36,6024	0,0433	1,3847
32	72	1	72	33	5200	0,5139	37,1163	0,0433	1,4280
33	68	1	68	34	5268	0,4854	37,6017	0,0433	1,4712
34	67	1	67	35	5335	0,4782	38,0799	0,0433	1,5145
35	63	1	63	36	5348	0,4497	38,5296	0,0433	1,5578
36	62	1	62	37	5460	0,4475	39,9772	0,0433	1,6010
37	60	1	60	38	5520	0,4283	39,4004	0,0433	1,6443
38	58	1	58	39	5578	0,5140	39,8144	0,0433	1,6876
39	54	2	109	41	5686	0,7709	40,5853	0,0465	1,7741
40	52	1	52	42	5738	0,3712	40,9565	0,0433	1,8174
41	50	1	50	43	5788	0,3549	41,3133	0,0433	1,8607
42	48	1	48	44	5836	0,3426	41,6560	0,0433	1,9030
43	47	2	94	46	5930	0,4709	42,3269	0,0865	1,9905
44	46	2	92	48	6022	0,4557	42,9836	0,0865	2,0770
45	45	1	45	49	6067	0,3212	43,3048	0,0433	2,1203
46	43	1	43	50	6110	0,3049	43,6117	0,0433	2,1634
47	42	3	126	53	6236	0,3994	44,5111	0,1298	2,2934
48	41	2	82	55	6318	0,5853	45,0964	0,0865	2,3799
49	40	1	40	56	6358	0,2855	45,3819	0,0433	2,4232
50	37	1	37	57	6395	0,2441	45,6660	0,0433	2,4665
51	36	2	72	59	6467	0,5139	46,1599	0,0865	2,5530
52	-35	4	140	63	6607	0,9993	47,1592	0,1731	2,7261
53	33	3	99	66	6706	0,7066	47,8658	0,1798	2,8560
54	32	2	64	68	6770	0,4568	48,3226	0,0865	2,9424
55	30	5	150	73	6920	1,0707	49,3933	0,2164	3,1588
56	29	2	58	75	6978	0,4140	49,8073	0,0865	3,2453
57	28	1	28	76	7006	0,1999	50,0071	0,0433	3,2886
58	27	4	108	80	7114	0,7709	50,7780	0,1731	3,4617
59	25	4	100	84	7214	0,7138	51,4918	0,1731	3,4348

Oscillation (units)											
60	24	4	96	88	7310	0.6892	52.1770	0.1731	3.8076		
61	23	4	92	42	7402	0.6547	52.8337	0.1731	3.8810		
62	22	6	132	98	7524	0.4422	53.7749	0.2546	4.2406		
63	21	5	105	103	7619	0.7495	54.5253	0.2164	4.4569		
64	20	4	80	107	7719	0.5710	55.0964	0.1731	4.4300		
65	19	10	190	117	7819	1.2562	56.4525	0.4327	5.8627		
66	18	2	36	119	7919	0.2570	56.7095	0.0865	5.1493		
67	17	6	102	125	8017	0.1281	57.4376	0.2494	5.4089		
68	16	10	160	135	8107	1.1420	58.5794	0.3327	5.8814		
69	15	11	165	146	8372	1.1777	59.7573	0.4760	6.3176		
70	14	15	210	161	8582	1.4049	61.2562	0.4491	6.9447		
71	13	14	182	175	8744	1.2991	62.5563	0.4054	7.5725		
72	12	16	192	191	8956	1.3704	63.9258	0.5923	8.2448		
73	11	17	187	208	9143	1.3348	65.2605	0.7356	9.0004		
74	10	14	140	222	9283	0.9993	66.2598	0.6058	9.4062		
75	9	31	279	253	9542	1.4914	68.2512	1.3414	10.9474		
76	8	36	288	289	9850	2.0597	70.3069	1.5578	12.9054		
77	7	64	308	333	10158	2.1984	72.5054	1.9039	14.4003		
78	6	62	372	395	10530	2.6557	75.1606	2.4828	17.0922		
79	5	44	470	489	11000	3.3547	78.5153	4.0675	21.1597		
80	4	124	496	613	11496	3.5403	82.0557	5.3656	26.5253		
81	3	192	576	805	12072	4.1113	86.1670	8.3081	34.8334		
82	2	412	864	1237	12936	6.1670	92.3340	18.8932	43.9246		
83	1	1074	1074	2311	14010	7.6640	100.0000	46.4734	100.0000		

## HORACE Optimus

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	470	1	470	1	470	3,7730	3,7730	0,0350	0,0340
2	317	1	317	2	787	2,5648	4,3177	0,0350	0,0644
3	202	1	202	3	489	1,6216	7,9393	0,0350	0,1044
4	165	1	165	4	1154	1,3246	9,2639	0,0350	0,1304
5	157	1	157	5	1311	1,2403	10,6242	0,0350	0,1744
6	132	1	132	6	1443	1,0594	11,5838	0,0350	0,2043
7	123	1	123	7	1566	0,9474	12,5712	0,0350	0,2467
8	113	1	113	8	1674	0,9071	13,4786	0,0350	0,2744
9	99	1	99	9	1778	0,7447	14,2731	0,0350	0,3144
10	92	1	92	10	1870	0,7385	15,0116	0,0350	0,3494
11	61	1	61	11	1931	0,6497	15,5013	0,0350	0,3845
12	58	1	58	12	1989	0,4456	15,9669	0,0350	0,4194
13	54	1	54	13	2043	0,4135	16,4004	0,0350	0,4544
14	53	2	106	15	2149	0,8609	17,2513	0,0499	0,4943
15	47	1	47	16	2196	0,3773	17,6246	0,0350	0,5542
16	43	2	46	18	2282	0,6904	18,3140	0,0699	0,6242
17	42	1	42	19	2324	0,9372	18,6552	0,0350	0,6641
18	41	2	42	21	2406	0,4583	19,3144	0,0699	0,7340
19	37	2	74	23	2480	0,5940	19,9095	0,0699	0,8034
20	38	1	36	24	2516	0,2890	20,1975	0,0350	0,8384
21	35	2	70	26	2586	0,5619	20,7594	0,0499	0,9044
22	34	2	64	28	2654	0,5459	21,3053	0,0699	0,9747
23	33	1	33	29	2687	0,2459	21,5702	0,0350	1,0134
24	32	2	64	31	2751	0,5138	22,0840	0,0699	1,0835
25	31	1	31	32	2782	0,2489	22,3320	0,0350	1,1145
26	30	5	150	37	2932	1,2041	23,5370	0,1768	1,2993
27	28	2	56	39	2988	0,4495	23,9845	0,0699	1,3672
28	24	1	26	40	3014	0,2087	24,1952	0,0350	1,3981
29	25	3	75	43	3084	0,6021	24,7973	0,1069	1,5030
30	24	2	68	45	3137	0,3853	25,1826	0,0699	1,5724
31	23	5	115	50	3252	0,9232	26,1054	0,1748	1,7476
32	22	5	110	55	3362	0,8830	26,9888	0,1748	1,9224
33	21	3	63	58	3425	0,5057	27,4946	0,1049	2,0273
34	20	7	160	65	3565	1,1239	28,6184	0,2447	2,2714
35	19	7	133	72	3698	1,0477	29,6861	0,2447	2,6144
36	18	7	126	79	3824	1,0115	30,6976	0,2447	2,7413
37	17	14	238	93	4062	1,9106	32,8082	0,4893	3,2606
38	16	6	96	99	4158	0,7707	33,3788	0,2097	3,6603
39	15	16	240	115	4398	1,9266	35,3055	0,5592	4,0104
40	14	18	252	133	4650	2,0230	37,3284	0,6292	4,4487
41	13	19	267	152	4897	1,9828	39,3112	0,6641	5,3124
42	12	28	312	178	5209	2,5066	41,8158	0,9088	6,7214
43	11	29	314	207	5524	2,5608	44,9757	1,0135	7,2392
44	10	42	420	269	5948	3,3714	47,7483	1,4680	8,7023
45	9	48	432	297	6380	3,4574	51,2162	1,6777	10,3810
46	8	50	460	357	6640	3,8533	55,0694	2,0977	12,4742
47	7	66	462	423	7322	3,7088	58,7742	2,3069	14,1850
48	6	104	454	532	7976	5,2501	64,0283	3,0094	18,5949
49	5	110	550	642	8526	4,4152	68,4434	3,8446	22,4947
50	4	206	824	848	9350	4,6168	75,0582	7,2003	29,4600
51	3	103	909	1151	10259	7,2971	82,3553	10,5907	40,2307
52	2	488	978	1639	11235	7,8350	90,1903	17,0570	52,2877
53	1	1222	1222	2861	12457	9,8097	100,0000	42,7123	100,0000

## SENEQUE, Epistulae morales ad Lucilium

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6019	1	6019	1	6019	5.1021	5.1021	0.0165	0.0165
2	3786	1	3786	2	3805	3.2093	8.2114	0.0165	0.0331
3	3587	1	3587	3	3392	3.0406	11.3520	0.0165	0.0496
4	2634	1	2634	4	16026	2.2328	13.5848	0.0165	0.0661
5	2173	1	2173	5	18194	1.8420	15.4268	0.0165	0.0827
6	1979	1	1979	6	20178	1.6775	17.1043	0.0165	0.0992
7	1712	1	1712	7	21890	1.4512	18.5556	0.0165	0.1158
8	1045	1	1045	8	27935	0.8858	19.4414	0.0165	0.1373
9	1022	1	1022	9	23957	0.8663	20.3077	0.0165	0.1488
10	1008	1	1008	10	24965	0.8545	21.1627	0.0165	0.1556
11	999	1	999	11	25964	0.8468	22.0080	0.0165	0.1419
12	984	1	984	12	26448	0.8361	22.8631	0.0165	0.1944
13	980	1	980	13	27928	0.8207	23.6738	0.0165	0.2150
14	922	1	922	14	28850	0.7916	24.4554	0.0165	0.2315
15	838	1	838	15	29688	0.7104	25.1557	0.0165	0.2681
16	827	1	827	16	30515	0.7010	25.8667	0.0165	0.2446
17	811	1	811	17	31324	0.6875	26.5562	0.0165	0.2811
18	802	1	802	18	32128	0.6798	27.2340	0.0165	0.2977
19	772	1	772	19	32900	0.6544	27.4884	0.0165	0.3142
20	757	1	757	20	33657	0.6617	28.5301	0.0165	0.3307
21	702	1	702	21	34359	0.5951	29.1252	0.0165	0.3473
22	682	1	682	22	35041	0.5781	29.7033	0.0165	0.3638
23	664	1	664	23	35705	0.5629	30.2662	0.0165	0.3804
24	659	1	659	24	36364	0.5586	30.8248	0.0165	0.3969
25	644	1	644	25	37010	0.5476	31.3724	0.0165	0.4134
26	645	1	645	26	37655	0.5467	31.9191	0.0165	0.4300
27	638	1	638	27	38293	0.5408	32.4599	0.0165	0.4445
28	632	1	632	28	39425	0.5357	32.4957	0.0165	0.4630
29	612	1	612	29	39537	0.5188	33.5146	0.0165	0.4794
30	568	1	568	30	40105	0.4815	33.9959	0.0165	0.4961
31	567	1	567	31	40672	0.4806	34.4764	0.0165	0.5127
32	564	2	1132	33	41404	0.9596	35.4361	0.0331	0.5457
33	564	1	564	34	42308	0.4781	35.4142	0.0165	0.5623
34	539	1	539	35	42407	0.4569	36.3711	0.0165	0.5788
35	537	1	537	36	43644	0.4552	36.8263	0.0165	0.5953
36	525	1	525	37	43969	0.4450	37.2713	0.0165	0.6119
37	505	1	505	38	44474	0.4281	37.6994	0.0165	0.6284
38	504	1	504	39	44978	0.4272	38.1266	0.0165	0.6449
39	472	1	472	40	45470	0.4171	38.5437	0.0165	0.6615
40	474	1	474	41	45944	0.4060	38.4947	0.0165	0.6780
41	444	1	468	42	46617	0.3967	39.3464	0.0165	0.6944
42	442	1	462	43	46679	0.3916	39.7381	0.0165	0.7111
43	347	1	387	44	47266	0.3280	40.0661	0.0165	0.7274
44	373	2	746	45	48012	0.6324	40.4986	0.0331	0.7407
45	337	1	337	47	48349	0.2857	40.9843	0.0165	0.7772
46	334	1	334	48	48683	0.2831	41.2673	0.0165	0.7934
47	323	3	964	51	49452	0.2814	42.0847	0.0494	0.8134
48	321	1	321	52	49973	0.2721	42.3608	0.0165	0.8540
49	314	1	318	53	50241	0.2496	42.6303	0.0165	0.8745
50	315	1	315	54	50406	0.2470	42.9973	0.0165	0.9030
51	302	1	302	55	50908	0.2560	43.1533	0.0165	0.9095
52	300	1	300	56	51204	0.2563	43.1874	0.0165	0.9261
53	244	1	284	57	51492	0.2407	43.4446	0.0165	0.9424
54	243	1	283	58	51775	0.2394	43.4443	0.0165	0.9547
55	282	1	282	59	52057	0.2340	44.1273	0.0165	0.9747
56	275	1	275	60	52332	0.2331	44.3404	0.0165	0.9927
57	272	2	544	62	52876	0.1611	44.8216	0.0331	1.0253
58	269	1	269	63	53144	0.2280	45.0496	0.0165	1.0474
59	264	1	266	64	53411	0.2255	45.2751	0.0165	1.0584

Sérieque, Epitubae mortales ad Lucilium (suite)

60	264	1	264	65	53576	0.2238	45.4949	0.0165	1.0744
61	263	1	263	64	53438	0.2229	45.7718	0.0165	1.0915
62	254	1	254	67	54146	0.2187	45.9415	0.0165	1.1080
63	256	1	256	68	54652	0.2170	46.1515	0.0165	1.1245
64	247	2	244	70	54946	0.2188	46.5767	0.0331	1.1576
65	243	1	243	71	55189	0.2080	46.7822	0.0165	1.1741
66	242	1	242	72	55431	0.2051	46.9874	0.0165	1.1907
67	240	1	240	73	55671	0.2034	47.1908	0.0165	1.2072
68	239	1	239	74	55910	0.2026	47.3936	0.0165	1.2237
69	233	1	233	75	56143	0.1975	47.5909	0.0165	1.2603
70	224	1	224	76	56371	0.1933	47.7842	0.0165	1.2844
71	223	2	669	77	57040	0.5671	48.3513	0.0494	1.3066
72	222	1	222	80	57262	0.1882	48.5395	0.0165	1.3230
73	221	1	221	81	57483	0.1873	48.7268	0.0165	1.3395
74	218	1	218	82	57701	0.1468	48.9116	0.0165	1.3546
75	209	1	209	83	57910	0.1772	49.0888	0.0165	1.3726
76	207	2	414	85	58324	0.3509	49.4397	0.0331	1.4057
77	204	1	204	86	58530	0.1746	49.6143	0.0165	1.4222
78	202	2	404	88	58934	0.3425	49.9568	0.0331	1.4453
79	200	1	200	89	59134	0.1495	50.1263	0.0165	1.4718
80	198	1	198	90	59332	0.1478	50.2961	0.0165	1.4843
81	197	1	197	91	59524	0.1470	50.4611	0.0165	1.5049
82	190	1	190	92	59719	0.1411	50.6222	0.0165	1.5214
83	184	2	374	94	60045	0.3187	50.9409	0.0331	1.5545
84	185	2	370	95	60465	0.3136	51.2565	0.0331	1.5876
85	182	1	182	97	60647	0.1563	51.4088	0.0165	1.6041
86	177	2	354	99	61001	0.3001	51.7089	0.0331	1.6377
87	175	1	175	100	61176	0.1483	51.8573	0.0165	1.6537
88	173	1	173	101	61349	0.1466	52.0034	0.0165	1.6702
89	171	1	171	102	61520	0.1450	52.1489	0.0165	1.6848
90	170	1	170	103	61690	0.1441	52.2930	0.0165	1.7033
91	168	1	168	104	61858	0.1424	52.4356	0.0165	1.7144
92	147	1	167	105	62025	0.1418	52.5769	0.0165	1.7344
93	145	1	165	106	62190	0.1399	52.7168	0.0165	1.7534
94	144	2	374	108	62318	0.2780	52.9948	0.0331	1.7860
95	162	2	324	110	62462	0.2746	53.2695	0.0331	1.8141
96	160	1	160	111	63002	0.1356	53.4051	0.0165	1.8356
97	156	1	156	112	63158	0.1372	53.5373	0.0165	1.8592
98	155	2	310	114	63468	0.2628	53.6801	0.0331	1.8862
99	154	1	154	115	63622	0.1305	53.9307	0.0165	1.9118
100	140	1	150	116	63772	0.1272	54.0678	0.0165	1.9183
101	147	1	147	117	63919	0.1244	54.1824	0.0165	1.9344
102	144	1	146	118	64045	0.1238	54.3062	0.0165	1.9514
103	145	1	145	119	64210	0.1229	54.4291	0.0165	1.9679
104	143	1	141	120	64353	0.1212	54.5503	0.0165	1.9845
105	142	2	284	122	64437	0.2407	54.7410	0.0331	2.0175
106	141	1	141	123	64779	0.1198	54.8106	0.0165	2.0341
107	139	1	139	124	64917	0.1178	55.0284	0.0165	2.0504
108	134	2	264	126	65185	0.2272	55.2556	0.0331	2.0697
109	132	2	264	128	65449	0.2238	55.4794	0.0331	2.0868
110	131	1	131	129	65580	0.1110	55.6406	0.0165	2.1033
111	130	1	130	130	65710	0.1102	55.7006	0.0165	2.1164
112	129	1	129	131	65839	0.1093	55.8100	0.0165	2.1444
113	128	2	254	133	66046	0.2170	56.0270	0.0331	2.1944
114	125	1	125	134	66220	0.1060	56.1329	0.0165	2.2140
115	124	1	124	135	66344	0.1051	56.2380	0.0165	2.2225
116	122	2	246	137	66588	0.2068	56.4444	0.0331	2.2456
117	121	2	242	139	66830	0.2051	56.6500	0.0331	2.2687
118	114	1	118	140	66948	0.1000	56.7500	0.0165	2.2757
119	117	2	234	142	67182	0.1984	56.9484	0.0331	2.2943

Sérieque. Epineux marins et Lucium (suite)

120	114	2	224	144	4/410	0,1433	57,1414	0,0331	2,3914
121	113	2	225	145	4/410	0,1434	57,1432	0,0331	2,3914
122	112	1	112	147	4/410	0,1434	57,1432	0,0165	2,4310
123	110	1	110	148	4/410	0,1432	57,1414	0,0165	2,4475
124	104	1	104	149	4/410	0,1424	57,1438	0,0165	2,4460
125	107	2	214	151	4/410	0,1414	57,1452	0,0331	2,4473
126	104	4	424	155	4/410	0,1494	57,1466	0,0661	2,4433
127	105	1	105	156	4/410	0,1498	58,1436	0,0165	2,4704
128	104	1	104	157	4/410	0,1482	58,1414	0,0165	2,4843
129	103	2	206	159	4/410	0,1466	58,1404	0,0331	2,4214
130	102	1	102	160	4/410	0,1465	58,1424	0,0165	2,4454
131	101	3	303	163	4/410	0,1458	58,1467	0,0494	2,4844
132	100	1	100	164	4/410	0,1464	58,1435	0,0165	2,4121
133	99	1	99	165	4/410	0,1439	59,0184	0,0165	2,4704
134	94	4	347	169	7/015	0,3423	59,1507	0,0661	2,7948
135	97	1	97	170	7/015	0,3422	59,1439	0,0165	2,4113
136	94	2	142	172	7/035	0,1628	59,1497	0,0331	2,4444
137	95	1	95	173	7/040	0,0405	59,1762	0,0165	2,4464
138	96	3	252	176	7/042	0,2340	59,1457	0,0494	2,4106
139	92	2	184	178	7/084	0,1560	60,0121	0,0331	2,4634
140	91	4	344	182	7/120	0,3044	60,1748	0,0461	2,0049
141	90	4	360	186	7/150	0,3152	60,1864	0,0461	2,0754
142	89	3	267	189	7/147	0,2763	60,1912	0,0444	2,1245
143	88	2	176	191	7/203	0,1492	61,0604	0,0331	2,1584
144	87	3	261	194	7/224	0,2212	61,2417	0,0494	2,2682
145	84	2	172	196	7/266	0,1458	61,4275	0,0331	2,2613
146	85	1	85	197	7/251	0,0721	61,4495	0,0165	2,2574
147	84	4	336	201	7/287	0,2444	61,7844	0,0461	3,5260
148	83	4	332	205	7/321	0,2414	62,0658	0,0461	3,3901
149	82	1	82	206	7/301	0,0495	62,1343	0,0165	3,4944
150	81	1	81	207	7/338	0,0687	62,2060	0,0165	3,4232
151	80	2	160	209	7/362	0,1356	62,3196	0,0331	3,4553
152	79	5	346	214	7/347	0,2448	62,6744	0,0827	3,5204
153	78	2	156	216	7/403	0,1322	62,8066	0,0331	3,4720
154	77	7	534	223	7/462	0,4569	63,2635	0,1158	3,4878
155	74	3	224	226	7/480	0,1433	63,2568	0,0494	3,7474
156	75	3	224	224	7/504	0,1007	63,5475	0,0494	3,7820
157	74	1	74	230	7/519	0,0622	63,7103	0,0165	3,8035
158	73	5	345	234	7/524	0,2096	64,0197	0,0427	2,4842
159	72	4	288	234	7/512	0,2461	64,2448	0,0461	3,4524
160	71	4	284	243	7/606	0,2407	64,5045	0,0461	2,0385
161	70	2	140	245	7/624	0,1187	64,6432	0,0331	2,0814
162	69	5	345	250	7/651	0,2924	64,9157	0,0427	2,1363
163	68	4	204	253	7/675	0,1724	65,0886	0,0494	2,1839
164	67	4	268	257	7/703	0,2272	65,3158	0,0461	2,2500
165	64	4	264	261	7/717	0,2238	65,5395	0,0461	2,3142
166	65	3	194	264	7/751	0,1453	65,7048	0,0494	2,3658
167	64	6	256	268	7/768	0,2170	65,9218	0,0461	4,4314
168	63	6	378	274	7/8146	0,3204	66,2623	0,0497	4,5512
169	62	4	248	278	7/834	0,2102	66,4475	0,0461	4,5973
170	61	2	122	280	7/8516	0,1034	66,5559	0,0331	4,4306
171	60	4	240	284	7/8754	0,2134	66,7593	0,0461	4,4946
172	59	3	177	287	7/8933	0,1500	66,904	0,0494	4,7642
173	58	3	174	290	7/9107	0,1475	67,0569	0,0461	4,7958
174	57	4	285	295	7/9392	0,2416	67,2445	0,0872	4,7476
175	56	7	342	302	7/9784	0,3323	67,6308	0,1158	4,9062
176	55	5	275	307	8/059	0,2331	67,8639	0,0827	5,0748
177	54	9	486	316	8/0545	0,4120	68,2748	0,1488	5,2257
178	53	11	583	327	8/1128	0,442	68,7700	0,1814	5,4074
179	52	6	312	333	8/1440	0,2465	69,0345	0,0997	5,5049

## Sénique, Epistolas morales ad Lucilium (suite)

140	51	4	403	141	11444	0.1464	49.3404	0.1324	8.4342
141	50	4	200	142	12044	0.1495	49.5440	0.1661	8.2765
142	44	7	344	143	12341	0.2408	49.8406	0.1158	8.4251
143	68	13	864	144	13755	0.17324	70.5730	0.2977	8.7182
144	47	4	423	145	13874	0.1586	70.9316	0.1483	8.2974
145	44	8	368	146	14066	0.1119	71.2435	0.1323	8.2600
146	66	6	270	147	14316	0.2289	71.4724	0.0992	8.4961
147	64	7	308	148	14624	0.2411	71.7336	0.3158	8.4349
148	43	10	430	149	15064	0.1665	72.0480	0.1654	8.7802
149	42	8	326	150	15340	0.12848	72.3428	0.1323	8.6125
150	41	10	410	151	15800	0.1475	72.7304	0.1654	8.2774
151	40	14	560	152	16360	0.1747	73.2061	0.2315	8.3064
152	39	10	390	153	16750	0.2305	73.5356	0.1654	7.6754
153	34	6	224	154	16974	0.1933	73.7284	0.0992	7.5740
154	37	15	555	155	17533	0.1705	74.1944	0.2481	7.8221
155	36	10	360	156	17893	0.2052	74.5045	0.1654	7.9474
156	35	24	860	157	18733	0.2120	75.2166	0.3969	8.3863
157	34	18	612	158	19346	0.5188	75.7356	0.2977	8.4820
158	33	11	363	159	19708	0.3077	76.0431	0.1819	8.4439
159	32	16	512	160	20220	0.4360	76.4771	0.2646	8.1985
160	31	20	620	161	20840	0.5254	77.0024	0.3307	8.4547
161	30	17	510	162	21350	0.4423	77.4349	0.2411	8.7406
162	29	8	232	163	21582	0.1967	77.6316	0.1323	8.4727
163	28	22	616	164	2198	0.5222	78.1538	0.3638	10.3345
164	27	22	594	165	22792	0.5035	78.4573	0.3638	10.4003
165	26	19	494	166	23286	0.4188	79.0740	0.3142	10.4145
166	25	28	700	167	23986	0.5934	79.4694	0.4630	11.3775
167	24	23	552	168	24538	0.4474	80.1373	0.3804	11.7579
168	23	27	621	169	24584	0.5264	80.6637	0.4465	12.2044
169	22	26	572	170	25731	0.4469	81.1486	0.4300	12.6344
170	21	24	604	171	26340	0.5162	81.6648	0.4798	13.1138
171	20	35	700	172	27040	0.5934	82.2582	0.5788	13.4927
172	19	30	570	173	27610	0.4832	82.7414	0.4461	14.1884
173	18	38	684	174	28246	0.5798	83.3212	0.6284	14.2173
174	17	51	867	175	29161	0.7349	84.0561	0.8436	15.4407
175	16	44	784	176	29928	0.6646	84.7207	0.8103	16.4710
176	15	55	825	177	1051	106710	0.4993	85.4700	0.4095
177	14	63	882	178	101452	0.7476	86.1677	1.0418	18.4224
178	13	74	962	179	102614	0.4155	86.4931	1.2237	19.4443
179	12	70	840	180	103454	0.7120	87.6952	1.1574	20.4537
180	11	86	946	181	104400	0.4019	88.4471	1.4227	22.2249
181	10	93	930	182	105330	0.7483	89.2854	1.5380	23.7638
182	9	120	1080	183	1057	104610	0.4155	90.2019	1.9845
183	8	118	944	184	107354	0.8002	91.0011	1.4514	27.4997
184	7	183	1261	185	109635	1.0859	92.0870	3.0261	30.7260
185	4	194	1148	186	109823	1.0070	93.0940	3.2744	34.0003
186	6	271	1355	187	111178	1.1486	94.2624	4.4814	38.4814
187	4	382	1524	188	112706	1.2452	95.5374	6.3172	44.7941
188	3	540	1620	189	114326	1.3732	96.4111	8.9300	53.7241
189	2	846	1692	190	116038	1.4343	98.3453	15.9904	67.7145
190	1	1452	1952	191	6047	117970	1.5567	100.0000	32.2805
									100.0000

TACITE										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	524	1	524	1	526	3.4130	9.8130	0.0362	0.0342	
2	334	1	436	2	842	2.4357	4.2446	0.0362	0.0724	
3	259	1	259	3	121	1.8775	8.1261	0.0362	0.1086	
4	241	1	241	4	1362	1.7470	9.8731	0.0362	0.1448	
5	701	1	201	5	1563	1.4570	11.3302	0.0362	0.1810	
6	182	1	182	6	1745	1.3193	12.6445	0.0362	0.2172	
7	134	1	134	7	1879	0.9714	13.6204	0.0362	0.2534	
8	102	1	102	8	1981	0.7394	14.3603	0.0362	0.2896	
9	94	1	94	9	2077	0.6959	15.0567	0.0362	0.3254	
10	92	1	92	10	2149	0.6459	15.7231	0.0362	0.3621	
11	48	1	48	11	2257	0.6379	16.3610	0.0362	0.3983	
12	85	1	85	12	2342	0.6162	15.9772	0.0362	0.4345	
13	74	1	74	13	2421	0.5727	17.5498	0.0362	0.4707	
14	72	1	72	14	2443	0.5219	18.0718	0.0362	0.4869	
15	64	1	64	15	2562	0.5002	18.5714	0.0362	0.5431	
16	67	1	67	16	2629	0.4857	19.0576	0.0362	0.5793	
17	61	1	61	17	2690	0.4622	19.4998	0.0362	0.6195	
18	60	1	60	18	2750	0.4349	19.9348	0.0362	0.6517	
19	58	1	58	19	2808	0.4204	20.3552	0.0362	0.6879	
20	57	1	57	20	2865	0.4132	20.7684	0.0362	0.7241	
21	55	1	55	21	2920	0.3987	21.1671	0.0362	0.7603	
22	51	1	51	22	2971	0.3697	21.5368	0.0362	0.7945	
23	47	2	94	24	3065	0.4814	22.2142	0.0724	0.8649	
24	45	1	45	25	3110	0.3262	22.5444	0.0362	0.9051	
25	44	1	44	26	3154	0.3190	22.8634	0.0362	0.9413	
26	43	2	86	28	3240	0.6234	23.4868	0.0724	1.0138	
27	42	2	84	30	3324	0.4089	24.0947	0.0724	1.0862	
28	41	1	41	31	3365	0.2972	24.3929	0.0362	1.1224	
29	40	3	120	36	3485	0.4869	25.2628	0.1086	1.2310	
30	39	1	39	35	3524	0.2827	25.5455	0.0362	1.2672	
31	38	1	38	36	3562	0.2795	25.8209	0.0362	1.3034	
32	35	2	70	38	3632	0.5074	26.3284	0.0724	1.3758	
33	34	3	102	41	3734	0.7394	27.0678	0.1086	1.4844	
34	33	2	66	43	3800	0.4744	27.5642	0.0724	1.5568	
35	32	2	64	45	3864	0.4619	28.0181	0.0724	1.6293	
36	31	4	124	49	3988	0.4949	28.9090	0.1468	1.7741	
37	30	3	90	52	4078	0.6524	29.5614	0.1086	1.8827	
38	29	2	58	54	4136	0.4204	29.9819	0.0724	1.9551	
39	28	6	168	60	4304	1.2178	31.1997	0.2172	2.1723	
40	27	5	135	65	4434	0.9786	32.1783	0.1810	2.3534	
41	26	7	182	72	4621	1.3193	33.4976	0.2534	2.4668	
42	25	4	100	76	4721	0.7249	34.7225	0.1448	2.7518	
43	24	5	120	81	4841	0.4699	35.0924	0.1810	2.9327	
44	23	5	115	86	4956	0.4336	35.9261	0.1810	3.1137	
45	22	3	64	99	5072	0.4784	36.4045	0.1086	3.2223	
46	21	7	147	96	5169	1.0656	37.4701	0.2534	3.4757	
47	20	9	180	105	5349	1.3048	38.7749	0.3259	3.8016	
48	19	12	228	117	5577	1.6578	40.4277	0.4344	4.2361	
49	18	7	124	124	5703	0.9134	41.3411	0.2534	4.4895	
50	17	11	187	135	5890	1.3556	42.6966	0.3983	4.8878	
51	16	12	192	147	6042	1.3918	44.0886	0.4345	5.1222	
52	15	15	225	162	6107	1.4310	45.7195	0.5431	5.4653	
53	14	13	182	175	6489	1.3193	47.0388	0.4707	5.3360	
54	13	21	273	196	6762	1.4790	49.0178	0.7603	7.0963	
55	12	23	276	219	7038	2.0007	51.0185	0.8327	7.9290	
56	11	28	308	247	7346	2.2327	53.2512	1.0138	8.4628	
57	10	34	390	286	7736	2.4271	56.0783	1.4120	10.3548	
58	9	37	333	323	8069	2.4134	58.4922	1.3396	11.4944	
59	8	44	392	372	8461	2.4416	61.3348	1.7741	13.4685	
60	7	63	841	435	8492	3.1968	66.5386	2.2810	15.7495	
61	6	99	594	534	9495	4.3054	68.8185	3.5844	19.3338	
62	5	115	575	649	10071	4.1682	73.0047	4.1636	23.4975	
63	4	198	792	447	10863	5.7412	78.7459	7.1687	30.4642	
64	3	258	774	1105	11637	5.5107	84.3567	9.3411	40.0072	
65	2	501	1002	1406	12639	7.2635	91.6202	18.1390	58.1463	
66	1	1156	1156	2752	13745	8.3798	100.0000	61.8537	100.0000	

## TITLE-LIVE

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-1	504	1	596	1	446	3,5764	3,5764	0,0387	0,0387
2	374	1	378	2	974	2,2682	5,8446	0,0387	0,0387
3	348	1	368	3	1342	2,2082	8,0528	0,0387	0,1142
4	351	1	351	4	1693	2,1062	10,1590	0,0387	0,1450
5	271	1	274	5	1472	1,6742	11,8332	0,0387	0,1937
6	232	1	232	6	2204	1,3921	13,2253	0,0387	0,2246
7	215	1	215	7	2419	1,2901	14,5155	0,0387	0,2712
8	171	1	171	8	2590	1,0261	15,5416	0,0387	0,3107
9	163	1	163	9	2753	0,9781	16,5347	0,0387	0,3447
10	154	1	156	10	2904	0,9351	17,4557	0,0387	0,3824
11	147	1	147	11	3056	0,8821	18,3378	0,0387	0,4242
12	137	1	137	12	3143	0,8221	19,1599	0,0387	0,4644
13	132	1	132	13	3325	0,7921	19,4920	0,0387	0,5027
14	129	1	124	14	3453	0,7481	20,7201	0,0387	0,5426
15	126	1	126	15	3578	0,7501	21,4701	0,0387	0,5812
16	118	1	114	16	3696	0,7081	22,1782	0,0387	0,6144
17	114	1	114	17	3810	0,6441	22,8823	0,0387	0,6587
18	111	1	111	18	3921	0,6461	23,5284	0,0387	0,6976
19	108	1	104	19	4029	0,6481	24,1764	0,0387	0,7341
20	98	1	98	20	4127	0,5481	24,7645	0,0387	0,7749
21	95	1	95	21	4222	0,5701	25,3345	0,0387	0,8125
22	92	1	92	22	4314	0,5521	25,8866	0,0387	0,8426
23	90	1	90	23	4404	0,5401	26,4266	0,0387	0,8911
24	83	2	164	25	4570	0,4961	27,4227	0,0775	0,4484
25	81	2	162	27	4732	0,4721	28,3948	0,0775	1,0441
26	80	2	160	29	4842	0,4401	29,3564	0,0775	1,1236
27	78	2	74	30	4970	0,4680	29,8230	0,0387	1,1673
28	77	3	231	33	5201	1,3861	31,2091	0,1162	1,2784
29	68	1	68	34	5269	0,4080	31,8172	0,0387	1,3173
30	65	1	65	35	5334	0,3900	32,0072	0,0387	1,3441
31	63	2	126	37	5460	0,7561	32,7633	0,0775	1,4336
32	47	1	67	38	5522	0,3720	33,1353	0,0387	1,4721
33	54	1	58	39	5580	0,3680	33,4833	0,0387	1,5110
34	57	2	114	41	5694	0,6841	34,1674	0,0775	1,5485
35	54	2	112	43	5806	0,6721	34,8395	0,0775	1,4660
36	64	2	108	45	5914	0,4461	35,4875	0,0775	1,7436
37	50	3	150	48	6064	0,9001	36,3876	0,1162	1,4487
38	49	1	49	49	6113	0,2460	36,6817	0,0387	1,4885
39	47	1	47	50	6160	0,2820	36,9637	0,0387	1,5372
40	66	2	92	52	6252	0,5521	37,5158	0,0775	2,0147
41	65	1	65	53	6297	0,2700	37,7858	0,0387	2,0536
42	66	1	66	56	6341	0,2640	38,0498	0,0387	2,0922
43	63	3	129	57	6470	0,7741	38,8239	0,1162	2,2084
44	42	2	84	59	6554	0,5041	39,3279	0,0775	2,2854
45	41	3	61	60	6595	0,2460	39,5740	0,0387	2,3267
46	40	1	40	61	6635	0,2400	39,8140	0,0387	2,3454
47	39	2	78	61	6713	0,4680	40,2820	0,0775	2,4499
48	38	1	38	64	6751	0,2280	40,5101	0,0387	2,4791
49	37	1	37	65	6788	0,2220	40,7321	0,0387	2,5194
50	38	2	72	67	6860	0,4320	41,1461	0,0775	2,5959
51	35	1	35	68	6895	0,2100	41,3741	0,0387	2,6346
52	34	6	136	72	7031	0,8161	42,1902	0,1550	2,7494
53	33	4	94	75	7130	0,5941	42,7843	0,1162	2,9059
54	37	2	64	77	7194	0,3840	43,1683	0,0775	2,9433
55	31	2	67	79	7256	0,3720	43,5404	0,0775	3,0409
56	30	4	120	83	7376	0,7201	44,2604	0,1550	3,2156
57	24	4	174	84	7550	1,0441	45,3045	0,2375	3,4491
58	28	3	84	92	7634	0,5041	45,8086	0,1162	3,5445
59	27	3	81	95	7715	0,4860	46,2946	0,1162	3,6807

## Time-line (actual)

60	24	8	208	103	7929	1,2481	47,4428	0,1100	3,4987
61	25	3	75	106	7948	0,4500	47,4428	0,1182	4,1044
62	24	4	216	115	8214	1,2981	44,2484	0,3487	4,4554
63	23	1	23	116	8217	0,1380	44,2484	0,0387	4,4554
64	22	11	242	127	8479	1,2521	50,4791	0,4562	4,4584
65	21	7	147	134	8526	0,3821	51,7812	0,2732	5,1010
66	20	6	120	140	8746	0,7201	52,2812	0,2325	5,4284
67	19	12	228	152	8974	1,3481	53,5494	0,4449	5,4812
68	18	12	216	164	9190	1,2981	55,1456	0,4449	5,4441
69	17	13	221	177	9411	1,3281	56,6716	0,5037	5,4454
70	16	18	248	195	9644	1,7282	58,1498	0,4974	7,4562
71	15	15	225	210	9924	1,3501	59,5500	0,5412	8,1344
72	14	12	168	222	10092	1,0081	60,5581	0,4449	8,4014
73	13	21	273	243	10365	1,6382	42,1962	0,8136	9,4140
74	12	20	240	263	10605	1,6401	63,6364	0,7749	10,1404
75	11	25	275	288	10880	1,6502	65,2465	0,4484	11,1584
76	10	24	240	312	11120	1,4401	46,7267	0,4249	12,0443
77	9	21	189	333	11309	1,1341	47,4608	0,4136	12,4020
78	8	57	456	390	11765	2,7363	70,5971	2,2084	15,1106
79	7	48	336	438	12101	2,0162	72,6193	1,8597	14,4702
80	6	84	534	527	12645	3,2043	75,3176	3,4683	20,4104
81	5	123	615	650	13250	3,6904	79,5080	4,7454	25,1460
82	4	154	636	809	13886	3,8164	83,3262	7,1404	31,4466
83	3	282	844	1041	14732	5,0765	88,4008	10,9240	42,2794
84	2	443	R86	1534	15618	5,3165	93,7174	17,1439	44,4243
85	1	1047	1047	2581	16665	6,2824	100,0000	40,5457	100,0000

Echantillon du lexique de base proprement dit: ordre décroissant des fréquences

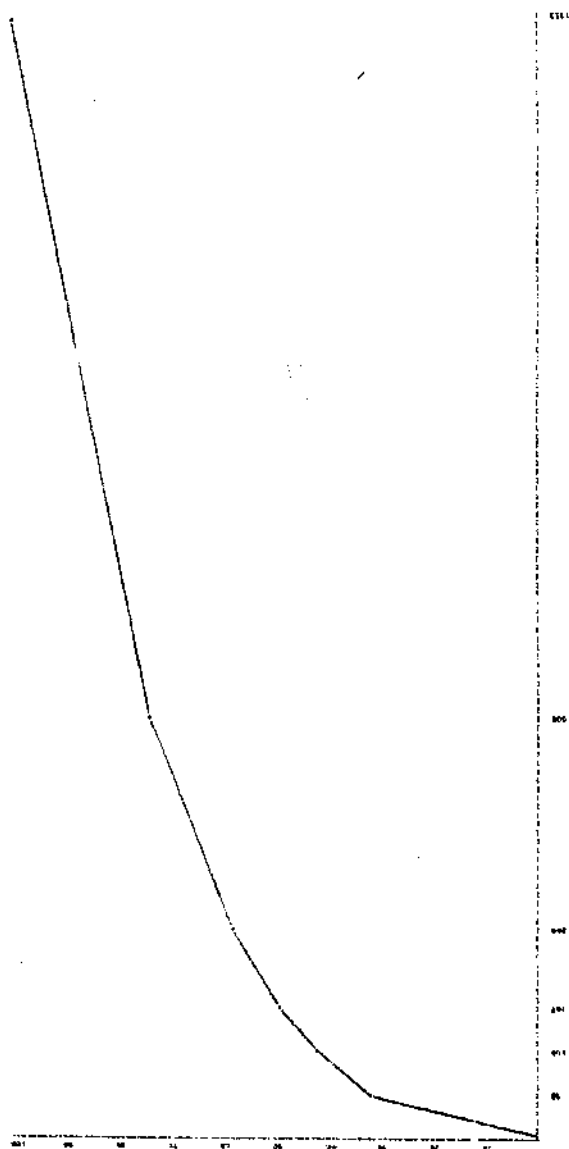
	CES	PH	OV	CAT	JUG	BUC	GEO	EN	TOT
QVE	907	29	546	124	279	73	650	1599	4207
ET	909	57	268	120	536	155	569	1044	3658
SVM	983	91	262	333	588	96	109	253	2715
QVI adj.-pr.	1172	77	153	222	457	61	132	352	2626
IN	1083	36	149	220	360	64	196	338	2446
IS	991	11	9	212	360	2	9	41	1635
AC, ATQVE	610	6	9	174	252	23	123	180	1377
HIC adj.-pr.	622	44	80	61	74	69	89	329	1368
AD	706	25	38	64	145	20	73	157	1228
SVI	661	20	25	72	173	15	62	128	1156
OMNIS	523	7	34	92	223	31	78	165	1153
AB	542	13	46	66	170	25	42	103	1007
VT adverbe	435	29	49	54	161	30	35	56	849
NON	313	30	73	43	88	45	94	128	814
EX	467	7	19	69	157	5	22	60	806
ILLE	121	43	84	78	150	54	97	172	799
MAGNVS	293	12	17	78	109	19	61	144	733
RES	392	9	8	85	154	2	14	44	708
SVVS	352	15	61	51	140	12	26	35	692
CVM préposition	250	6	36	64	147	24	18	74	619
IPSE	187	6	29	41	83	47	77	134	604
AVT	148	2	8	57	136	29	115	104	599
NEQVE	244	0	8	91	180	12	32	29	596
EGO	10	32	55	55	103	111	29	199	594
CVM conjonction	279	38	25	29	39	23	65	77	575
PER	104	2	57	47	90	9	68	175	552
FACIO	267	10	29	67	118	17	14	26	548
QVIS interrogatif	112	12	33	38	28	47	67	203	540
SI	174	14	28	41	61	40	48	113	519
POSSVM	302	18	34	29	41	12	23	45	504
LOCVS	278	7	20	25	107	1	13	52	503
SED	103	12	31	99	125	13	34	74	491
VIDEO	144	23	52	33	50	27	34	115	478
ALIVS	81	7	3	85	170	7	40	49	442
DE	206	6	20	58	62	7	16	51	426
HABEO	174	9	19	75	86	14	12	30	419
PARS	244	6	22	14	68	3	12	38	407
NOSTER	234	7	19	18	39	26	7	54	404
DO	98	14	45	19	31	6	40	146	399
IAM	71	3	23	7	43	33	68	135	383
MVLTVS	88	8	15	45	92	8	44	77	377
DICO, -ere	102	14	46	31	45	29	22	77	366
QVAM	109	5	11	54	140	6	11	16	352
ANIMVS	66	3	15	57	94	2	20	81	338
DIES	188	2	8	15	65	6	20	33	337
VENIO	135	14	14	11	40	26	28	67	335
VBI adverbe	56	5	10	47	95	4	43	60	320
SVPERVS	148	4	35	14	21	2	25	69	318
FERO	68	10	30	6	12	15	48	128	317
NE conjonction	155	10	18	19	55	9	20	29	315

Echantillon du lexique de base proprement dit: ordre alphabétique

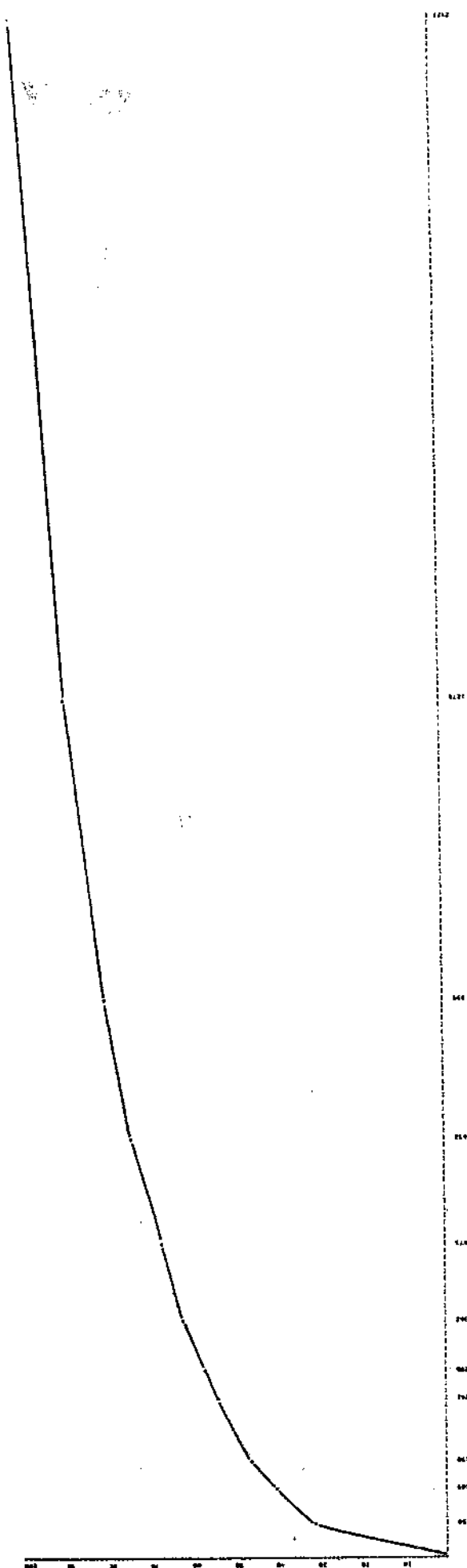
	CES	PH	OV	CAT	JUG	BUC	GEO	EN	TOT
AB	542	13	46	66	170	25	42	103	1007
ABSVM	49	0	8	4	12	1	5	7	86
AC, ATQVE	610	6	9	174	252	23	123	180	1377
ACCIPIO	59	5	6	7	40	4	9	36	166
AD	706	25	38	64	145	20	73	157	1228
AGO	38	3	16	18	53	7	25	42	202
ALIVS	81	7	3	85	170	7	40	49	442
ALTER	56	6	8	11	22	8	12	16	139
AN	10	3	8	7	24	7	6	10	75
ANIMVS	66	3	15	57	94	2	20	81	338
ANNVS	46	1	12	6	11	3	16	18	113
ANTE, ANTEA	45	0	4	15	39	9	7	13	132
ANTE préposition	26	2	8	4	12	3	12	41	108
ARMA	81	0	3	24	56	1	12	91	268
AT	37	5	16	18	36	11	42	60	225
AVDIO	30	0	3	7	15	6	10	28	99
AVT	148	2	8	57	136	29	115	104	599
BONVS	15	4	10	51	59	4	13	21	177
CARIO	64	5	7	17	51	4	14	27	189
CAVSA	152	5	6	18	15	2	5	18	221
CERTVS	47	1	10	5	7	1	10	15	96
CORPVS	12	6	25	18	16	1	27	54	159
CVM préposition	250	6	36	64	147	24	18	74	619
CVM conjonction	279	38	25	29	39	23	65	77	575
DE	206	6	20	58	62	7	16	51	426
DEVS	10	4	40	15	12	16	20	95	212
DICO, -ere	102	14	46	31	45	29	22	77	366
DIES	188	2	8	15	65	6	20	33	337
DO	98	14	45	19	31	6	40	146	399
DOMVS	33	4	13	28	24	15	17	47	181
DVM	26	14	23	11	12	18	21	38	163
DVO	79	5	13	7	22	6	6	9	147
EGO	10	32	55	55	103	111	29	199	594
EO, ire	27	3	16	5	29	11	16	68	175
EQQVS	28	1	14	5	11	1	17	40	117
ET	909	57	268	120	536	155	569	1044	3658
ETIAM	68	3	6	10	23	12	30	18	170
EX	467	7	19	69	157	5	22	60	806
FACIO	267	10	29	67	118	17	14	26	548
FAMA	12	1	5	11	17	2	5	31	84
FERO	68	10	30	6	12	15	48	128	317
FORTIS	11	2	4	8	11	0	9	17	62
GENVS	33	5	10	11	22	1	17	40	139
GRAVTS	22	4	5	5	9	5	15	19	84



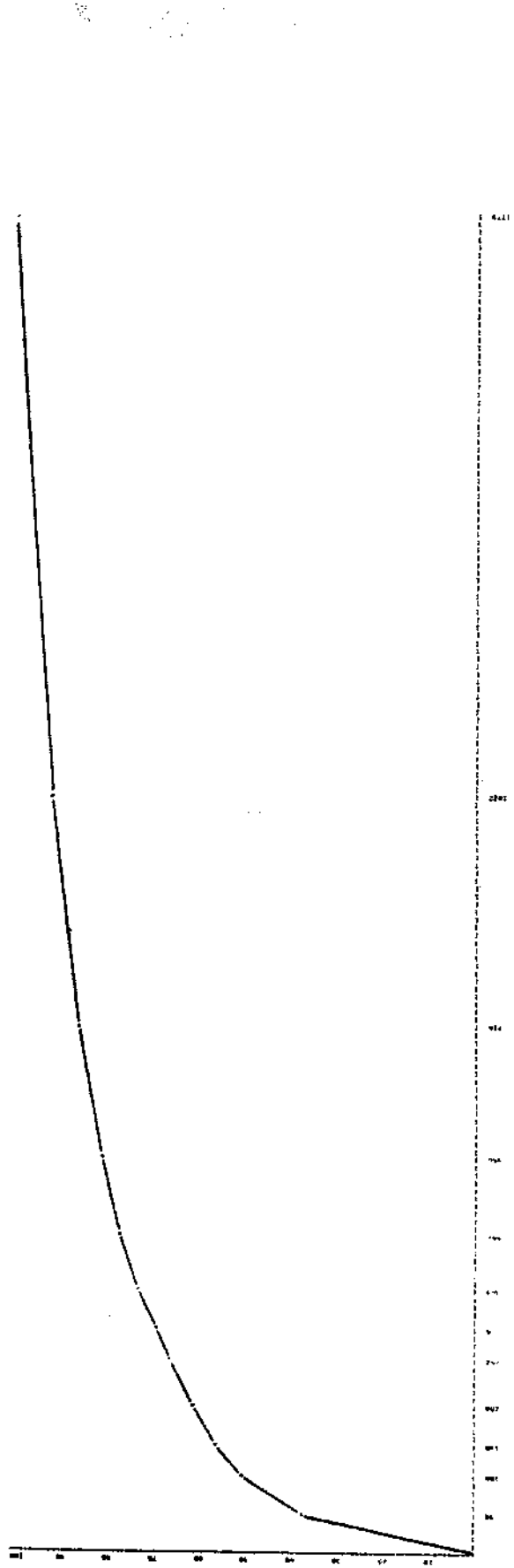
Courbe de distribution du vocabulaire de CESAR, *De Bello Gallico*



Courbe de distribution du vocabulaire de PHEDRE

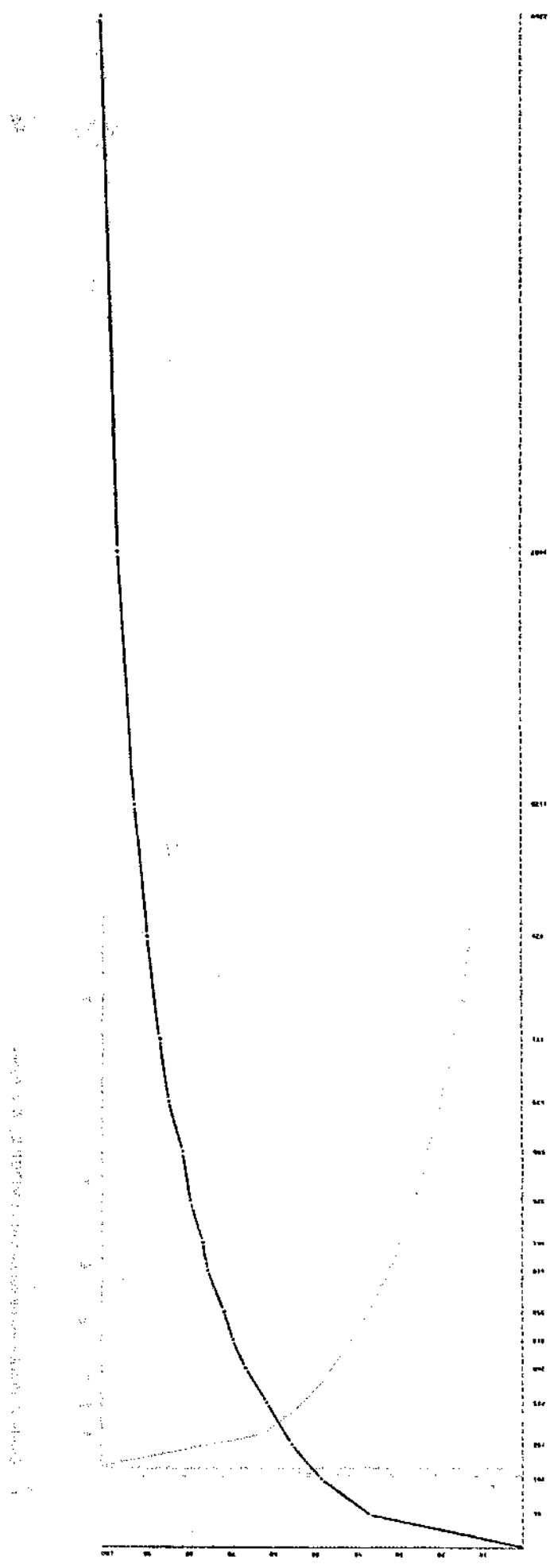


Courbe de distribution du vocabulaire d'OVIDE

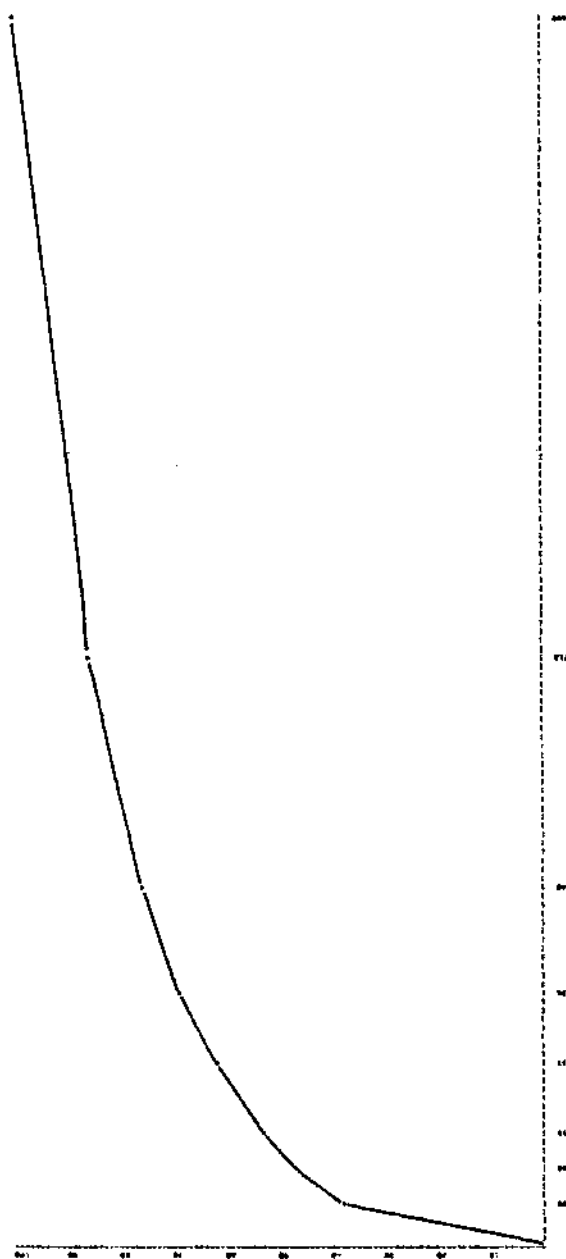


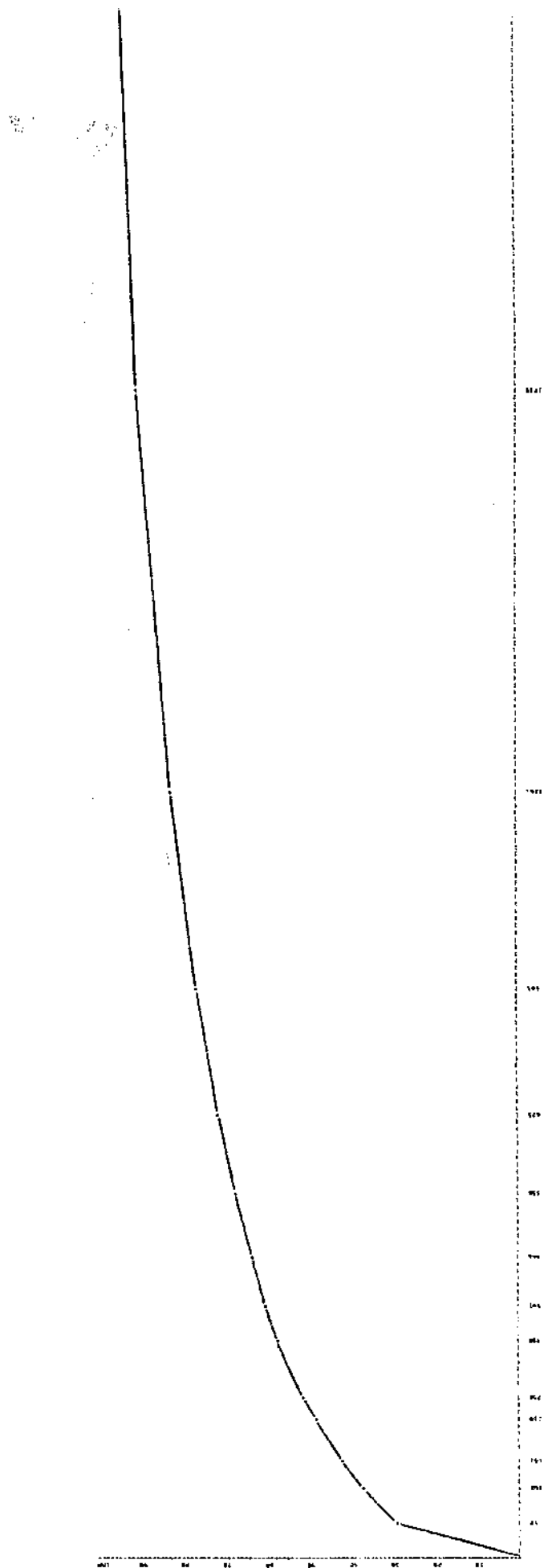
Courbe de distribution du vocabulaire de SALLUSTE, *Catilina*

5 Courbe de distribution du vocabulaire de SALTUSTE, Jugurtha

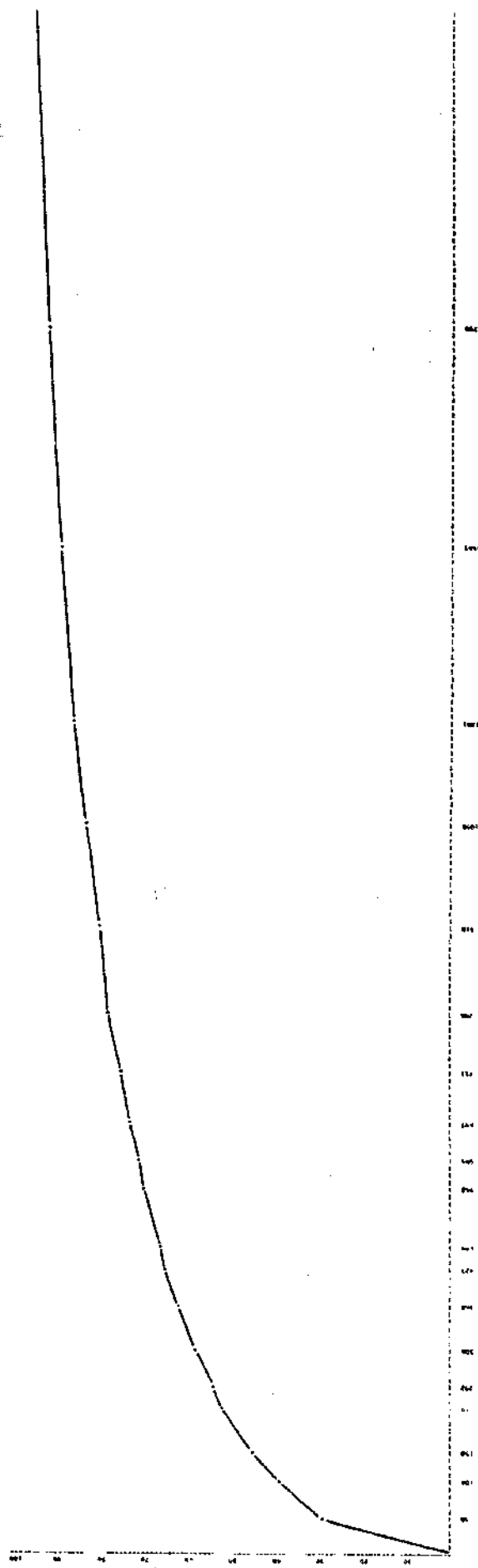


• Courbe de distribution du vocabulaire de VIRGILE, *Eucoliques*

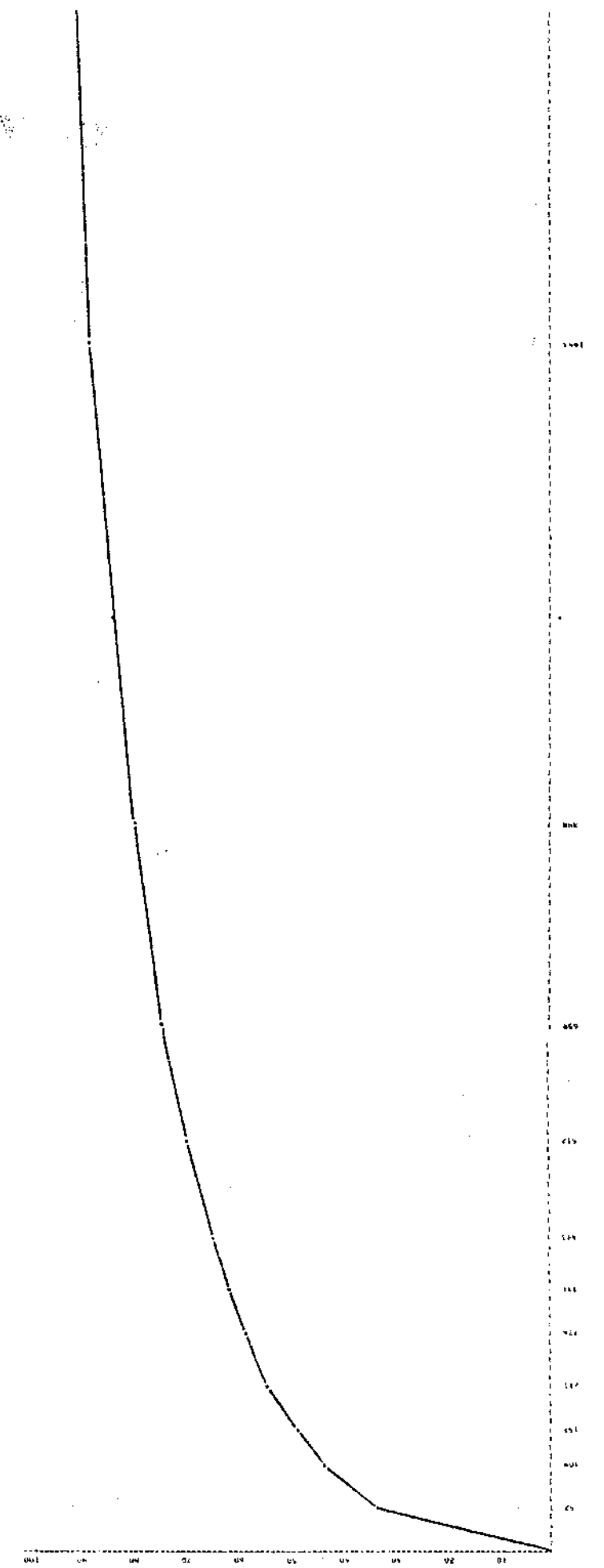




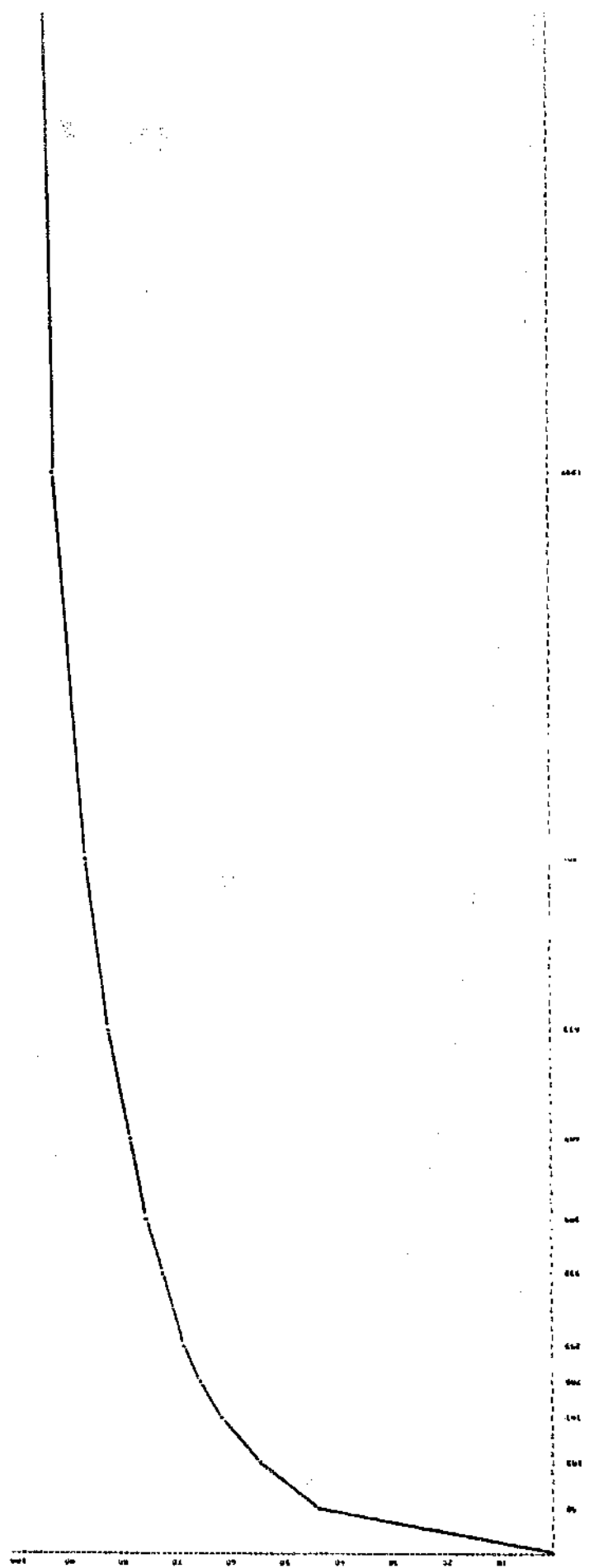
Courbe de distribution du vocabulaire de VIRGILE, *Georgiques*



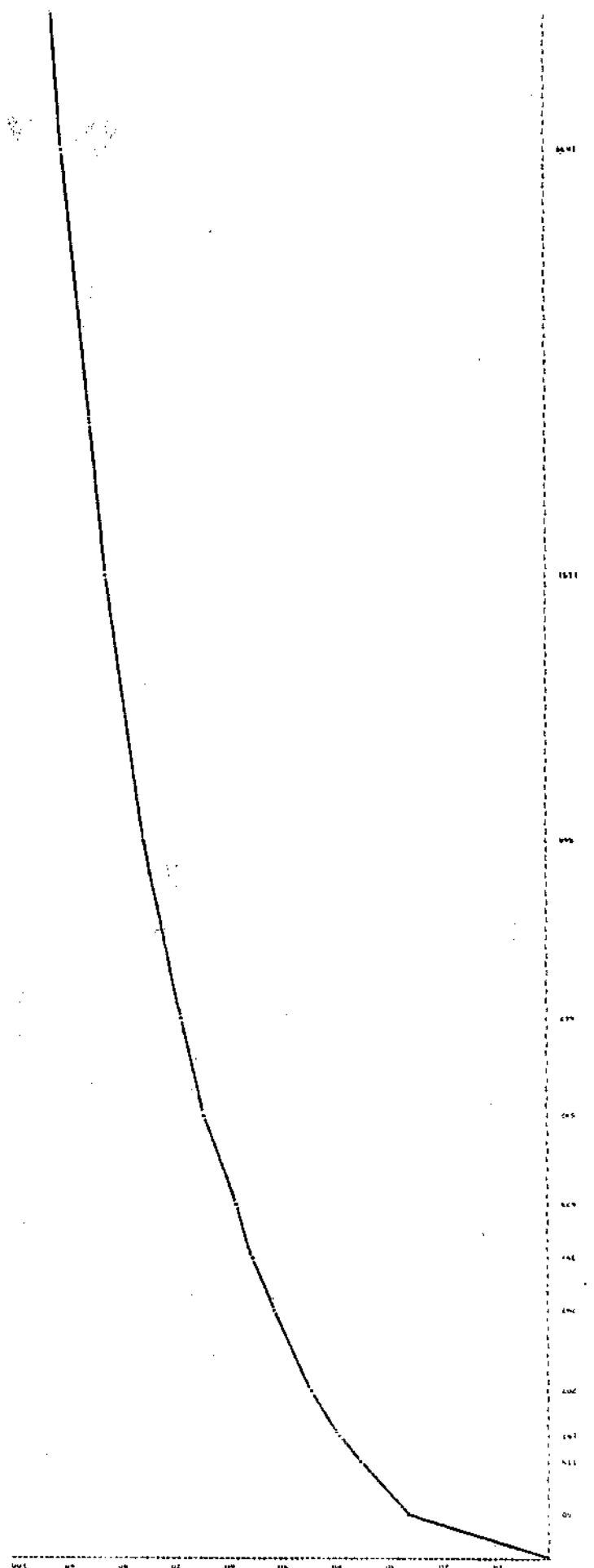
• Courbe de distribution du vocabulaire de VIRGILE, *Enéide*



Courbe de distribution du vocabulaire de CATULLE, *Carmina*

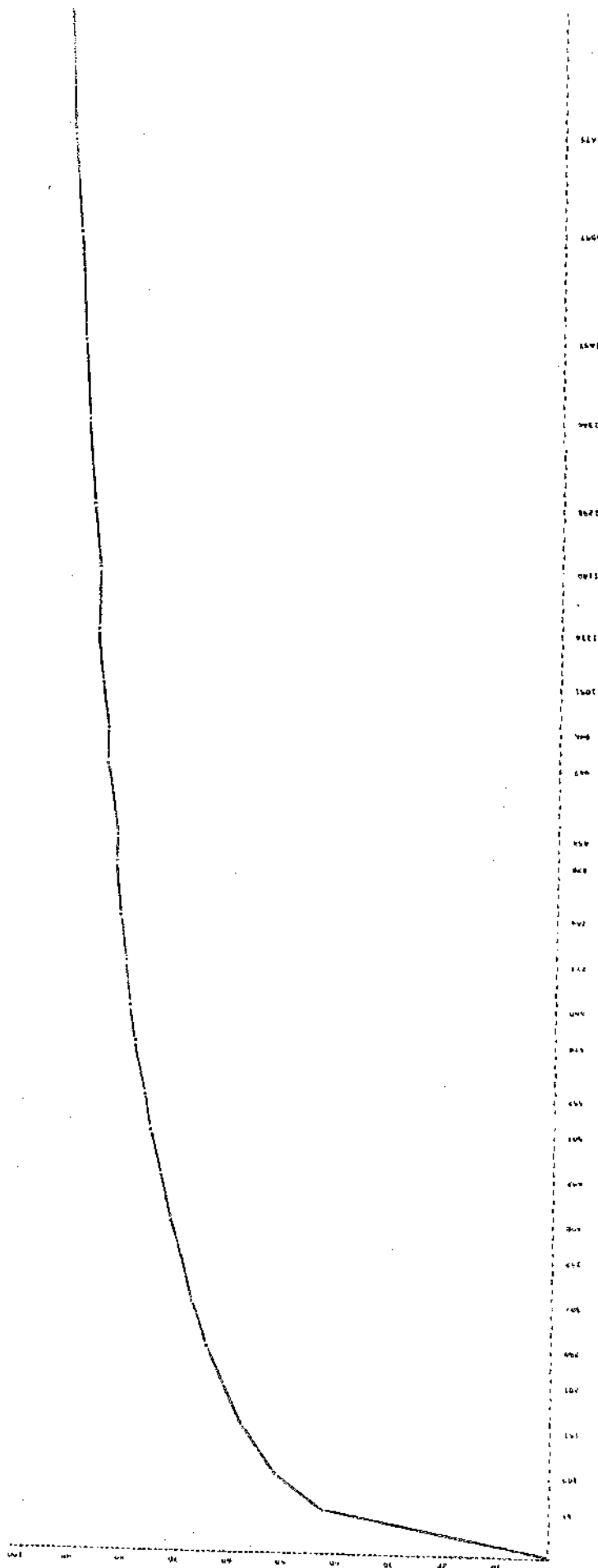


Courbe de distribution du vocabulaire de CICERON

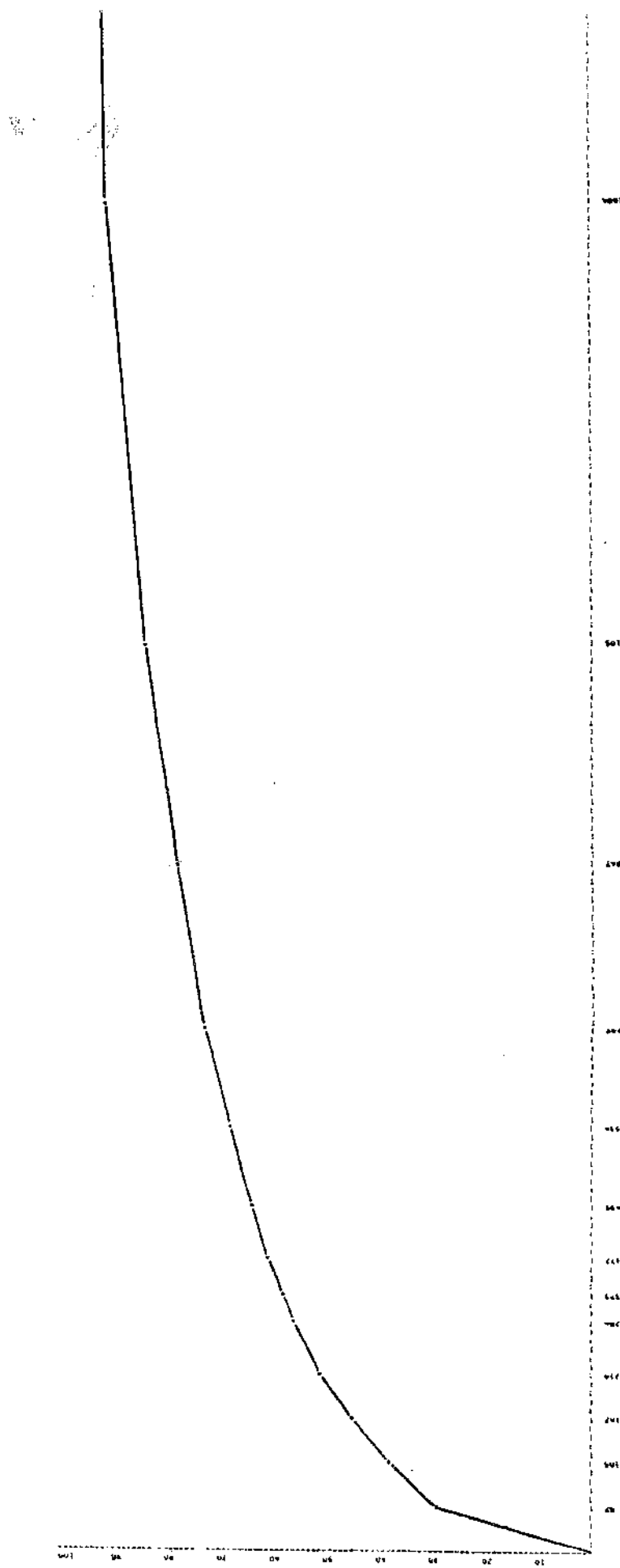


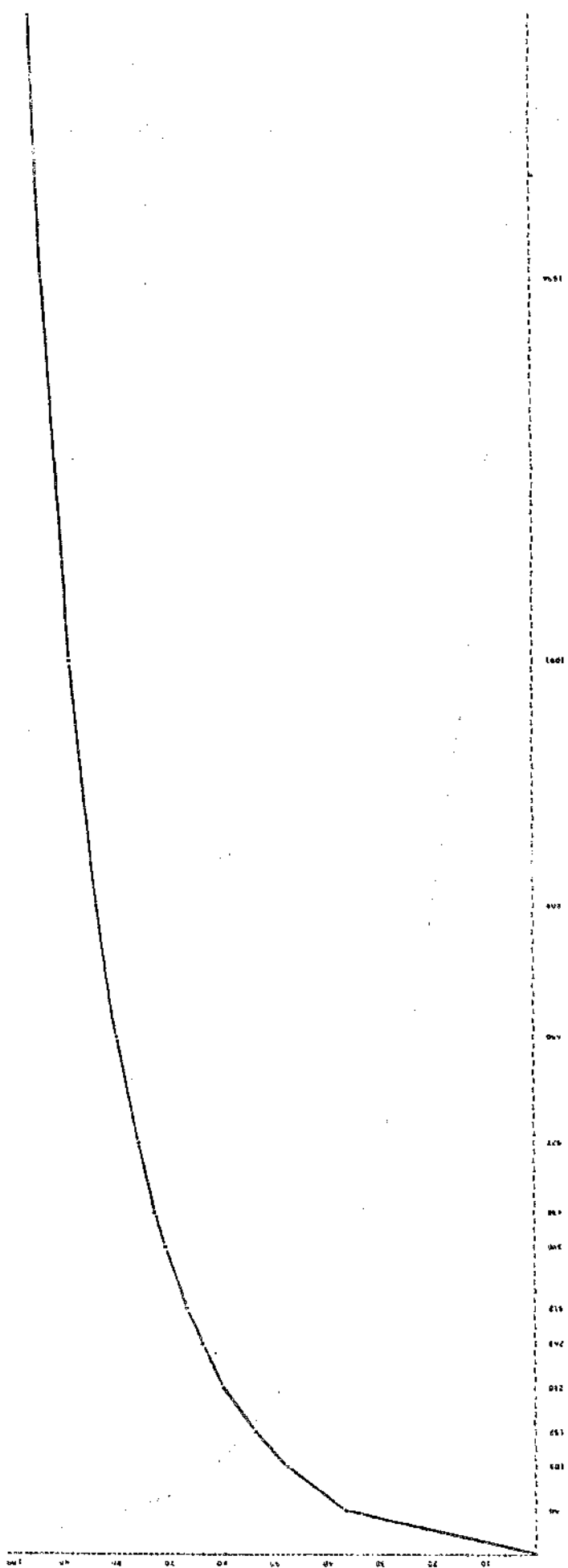
Courbe de distribution du vocabulaire de HORACE, *Carmines*

Courbe de distribution du vocabulaire de SENEQUE, *Epistulae morales ad Lucilium*



Courbe de distribution du vocabulaire de TACITE





Courbe de distribution du vocabulaire de TITTE-LIVE