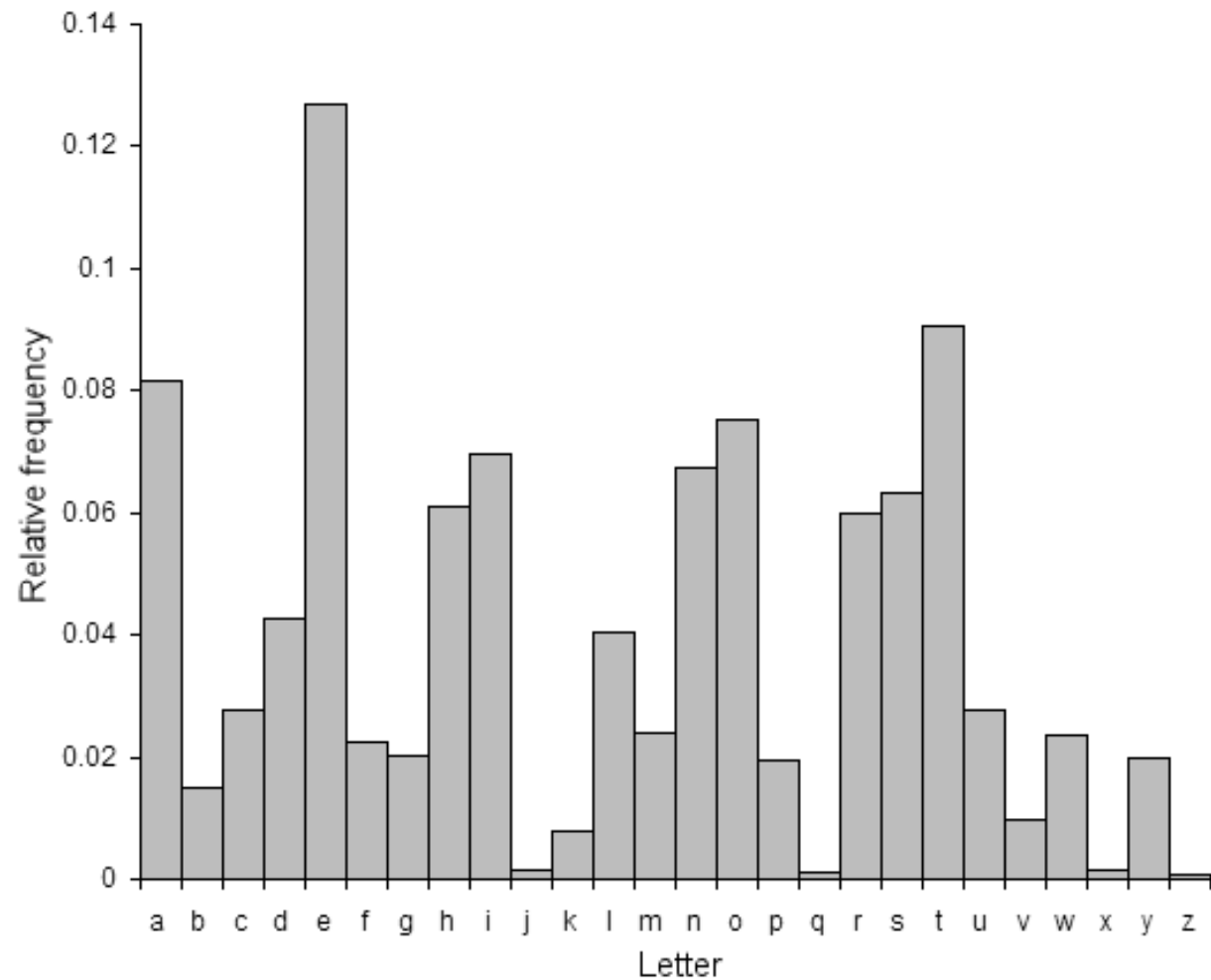


Letra	Porcentaje
A	8.167
B	1.492
C	2.782
D	4.253
E	12.702
F	2.228
G	2.015
H	6.094
I	6.966
J	0.153
K	0.772
L	4.025
M	2.406
N	6.749
O	7.507
P	1.929
Q	0.095
R	5.987
S	6.327
T	9.056
U	2.758
V	0.978
W	2.360
X	0.150
Y	1.974
Z	0.074

Tabla de Frecuencias del idioma Inglés



El análisis de frecuencias está basado en el hecho de que, dado un texto, ciertas letras o combinaciones de letras aparecen más a menudo que otras, existiendo distintas frecuencias para ellas. Es más, existe una distribución característica de las letras que es prácticamente la misma para la mayoría de ejemplos de ese lenguaje. Por ejemplo, en [inglés](#) la letra E es muy común, mientras que la X es muy rara. Igualmente, las combinaciones ST, NG, TH y QU son pares de letras comunes, mientras que NZ y QJ son raros. La frase mnemotécnica "ETAOIN SHRDLU" agrupa las doce letras más frecuentes en los textos ingleses. En [español](#), las vocales son muy frecuentes, ocupando alrededor del 45% del texto, siendo la E y la A las que aparecen en más ocasiones, mientras que la frecuencia sumada de F, Z, J, X, W y K no alcanza el 2%.

En Inglés, el espacio es ligeramente más frecuente que la letra más repetida (7% más frecuente que, o 107% tan frecuente como, la letra **e**), y los caracteres no alfabéticos (números, puntuación, etc.) ocupan la cuarta posición, entre la **t** y la **a**.

Herbert S. Zim, en su texto clásico de introducción a la criptografía "Códigos y Escritura Secreta", da la secuencia de frecuencias de letras del Inglés como "ETAON RISHD LFCMU GYPWB VKXJQ Z", los pares de letra más comunes como "TH HE AN RE ER IN ON AT ND ST ES EN OF TE ED OR TI HI AS TO", y las letras dobles más comunes como " LL EE SS TT OO NN FF RR PP CC ".

Las doce letras más repetidas representan el 80% del total. Las ocho letras más repetidas representan cerca del 65% del total.