
"

"

"

" "

"

"

"

" "

" ' ' "

"

" " " " " "

" " " "

" "

*

" " " "

" "

" " " "

" " " " " "

" "

" " " "

" "

" "

" "

" " " "

‰

" "

" "

" "

" "

" "

" "

" "

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

.....

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

.

.



“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ”

...

...

_____”

“

“ ”

“

”

“

“ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

“

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

“ ”

“ ”

“ ”

“ ” “ ” “ ” “ ”

" "

" "

" "

" "

" "

"

" "

"

" "

" "

" "

"

"

"

"

"

"

" "

" "

"The Pollyanna bias in English" *J. Child Psychol. Psychiat.* 1978, 19, 435-450. doi:10.1111/j.1469-7610.1978.tb01461.x

Quantitative data on multi-word sequences in English: the case of the word *world*.
Discourse and Corpora. Continuum
Collocation, Semantic Prosody, and Near-Synonymy: A Cross-Linguistic Study ^{ed} 1