

Conferenza annuale A.I.S.V. 2005 (Università degli Studi di Salerno, 30 Novembre - 2 Dicembre 2005).

Una prova fonologica della categorizzazione di un sistema nominale ?

Amedeo De Dominicis
Università della Tuscia

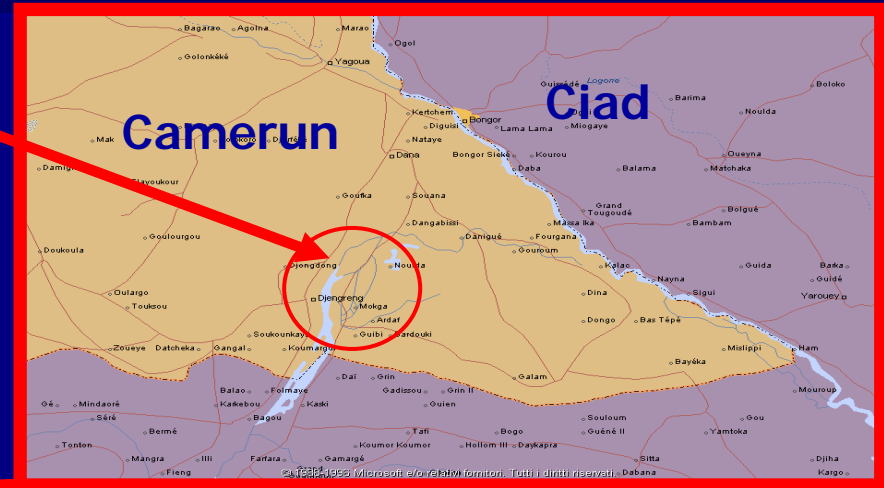
Riassunto

- Classificazione.
- Lingue affini.
- Masa: lingua *Pitch Accent*.
- Confronto Nome/Verbo.
- Confronto Nome/Verbo: livelli.
- Livelli tonali differenziati in realizzazioni dello stesso suffisso nominale.
- Confronto Nome/Verbo: forme.
- Confronto Nome/Verbo: *patterns* tonali del suffisso.
- Confronto Nome/Verbo: ipotesi di L *flottante*.
- Verifica dell'ipotesi di L *flottante*.

Classificazione del gizey

- Lingua Tonale.
- Famiglia Afro-asiatica.
- Ramo Ciadica o Ciado-Camitica.
- Gruppo Biu-Mandara o Masa.
- Djougoumta: Camerun; Regione: Estremo Nord; Dipartimento: Mayo-Danay;
Arrondissement: Guéré.
- Parlanti: 12,000 (censimento di Seignobos).

Djoungoumta



Lingue Affini (Masa)

- Ramo Masa: Masa, Gizey.
- Ramo Musey: Musey, Ham, Marba-Lew, Monogoy.

Masa	Ham	Musey	
[p dɛj dʂ]	[p edɛj dʂ]	[p edɛj dʂ]	“Piliostigma sp.”
[ɔd]	[ɔjd]	[ɔjd]	“raccontare”

Masa: lingua *pitch accent*

- L, M, H.
- Interferenza T/C:
 - C 'tone raising' = occlusive & fricative sorde, implosive, sonoranti forti o tese (+) → M.
 - C 'depressor' = occlusive & fric. sonore, sonoranti deboli o rilassate (-) → L.
- %

Masa: lingua *pitch accent*

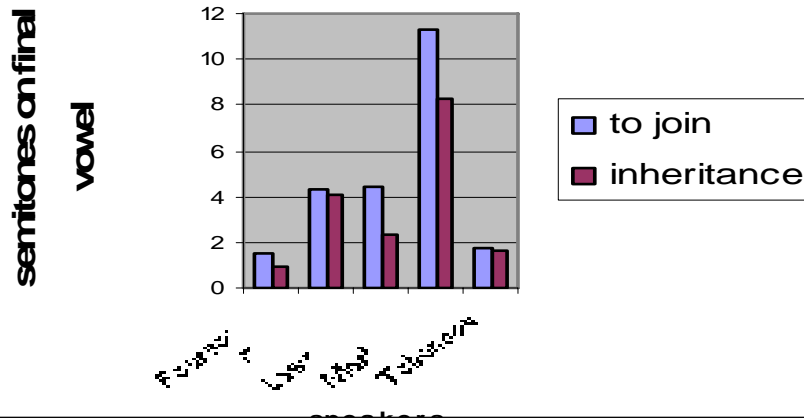
- [p⁺ dɔ́d] "putrella" – [p⁻ dɔ́d] "paglia".
- [p⁺ tɔ́d] "genetta" – [p⁻ tɔ́d] "piaga".
- [p⁺ xɔ́d] "capo" – [p⁻ xɔ́d] "olio".
- [p⁺ xv] "rimanere" – [p⁻ xv] "lavare".
- Prova: m⁺/m⁻: Masa [m⁺] = Musey [mb]; Masa [m⁻] = Musey [m] ([p⁺ edɔ́d] "putrella", [p⁻ dɔ́d] "paglia").

Confronto Nome/Verbo

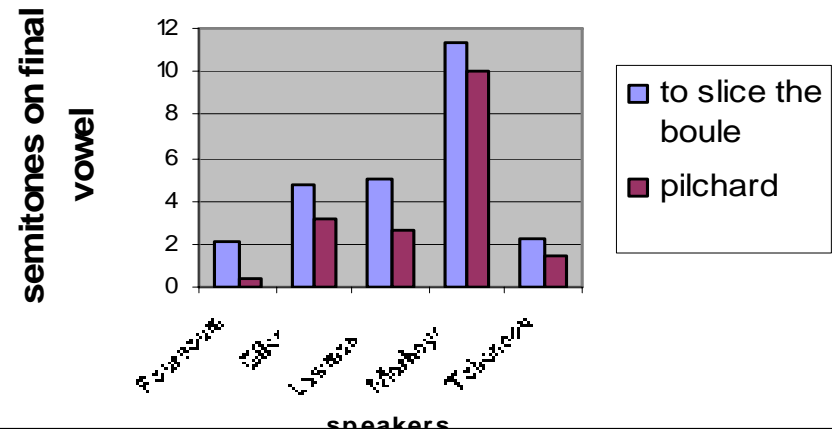
- $V \rightarrow V_2, V_{\leftarrow}, V_3/_ \#$
- In posizione finale di frase: Nome + marca di definitezza (Radice Nominale + CV₂₀ + CV_◀ + CV₃).
- Es.: gu 'albero' → gu(n)na₂, gu(n)na_◀gu(n)na₃
- Nelle forme di citazione (nominalizzate), il Verbo presenta lo stesso fenomeno: es. gun 'torcere' → guna₂, guna_◀guna₃
- Enorme differenza nei *patterns* tonali dei suffissi (H, L)!
- Ma i parlanti riconoscono coppie omonimiche Nome/Verbo (es. guna₂ 'torcere' / 'albero')!
- Analisi dei livelli tonali vs. forme tonali.

Confronto Nome/Verbo: livelli %

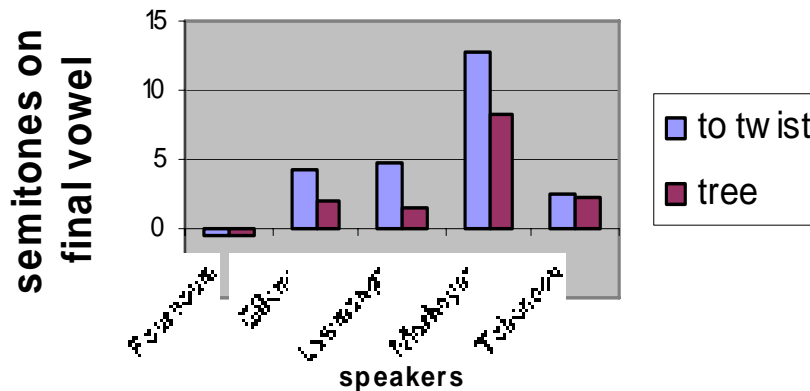
juna



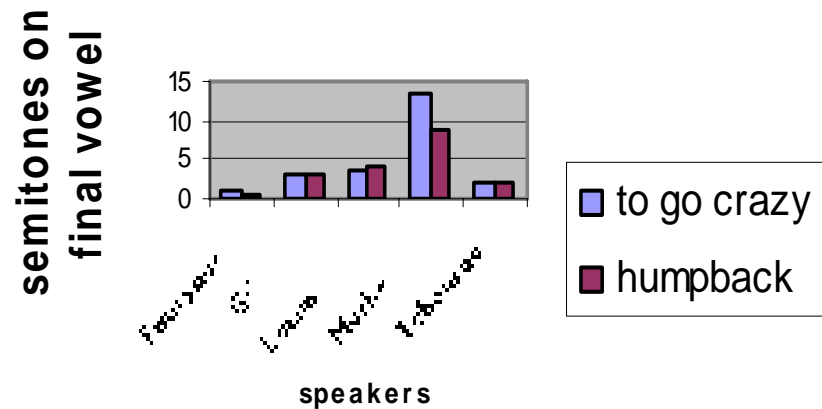
juta



guna

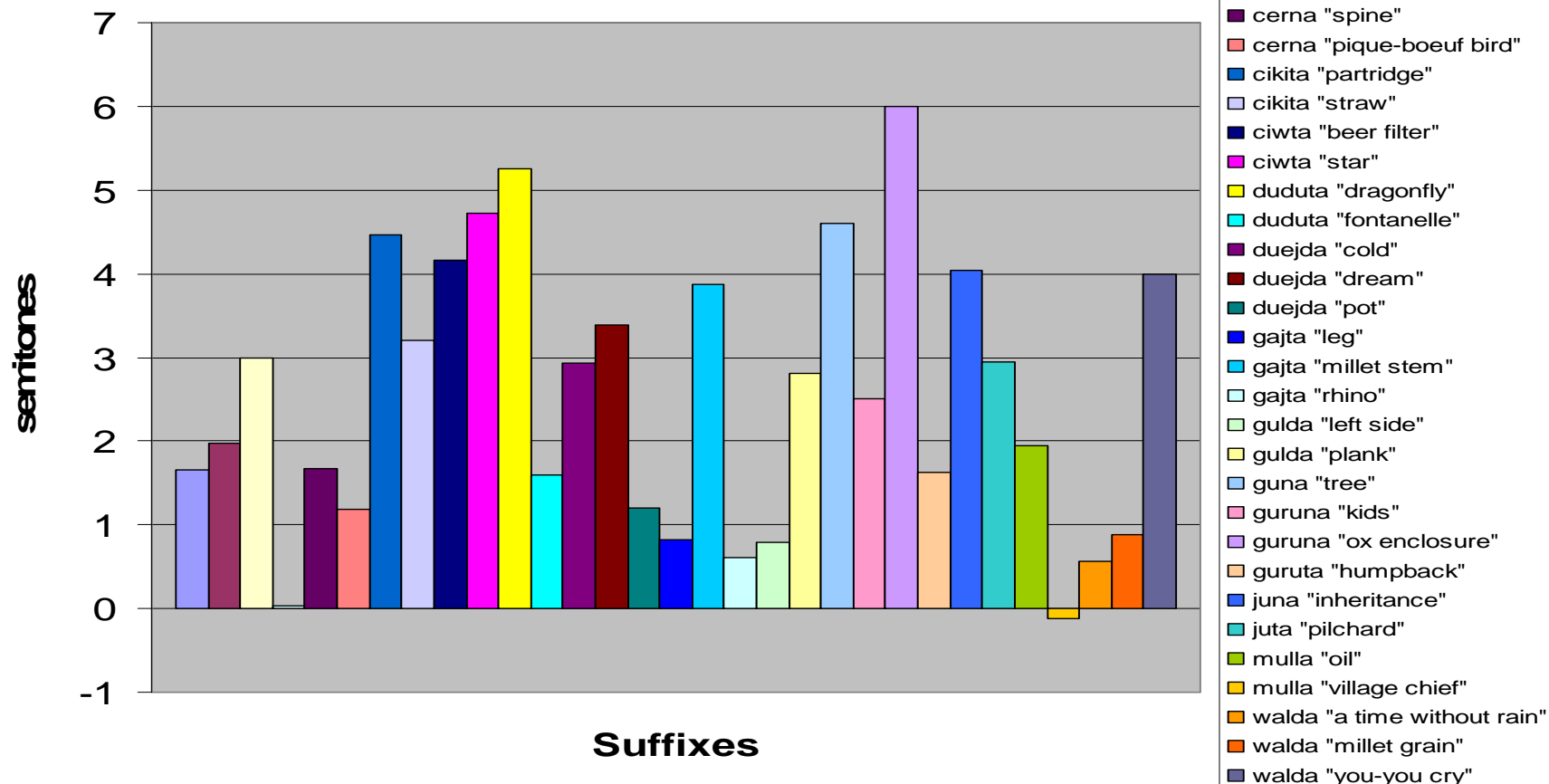


guruta

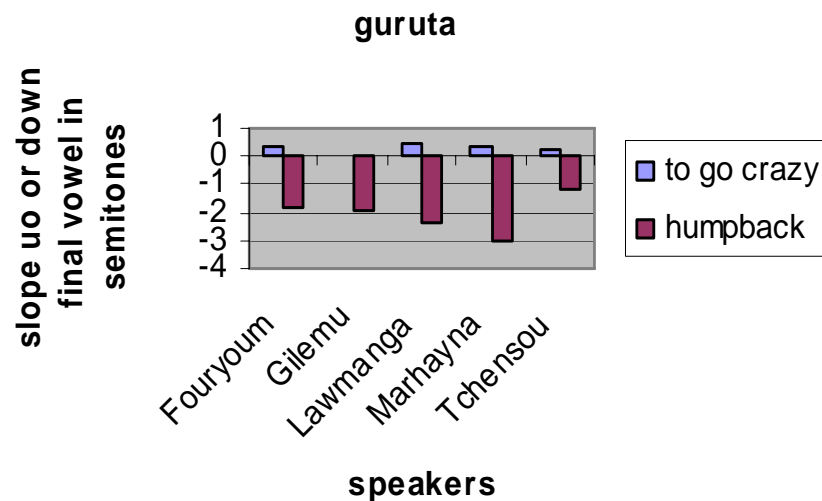
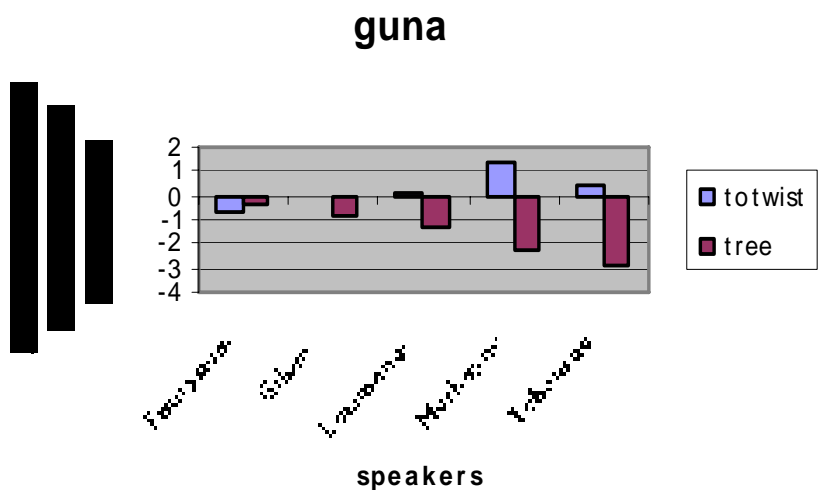
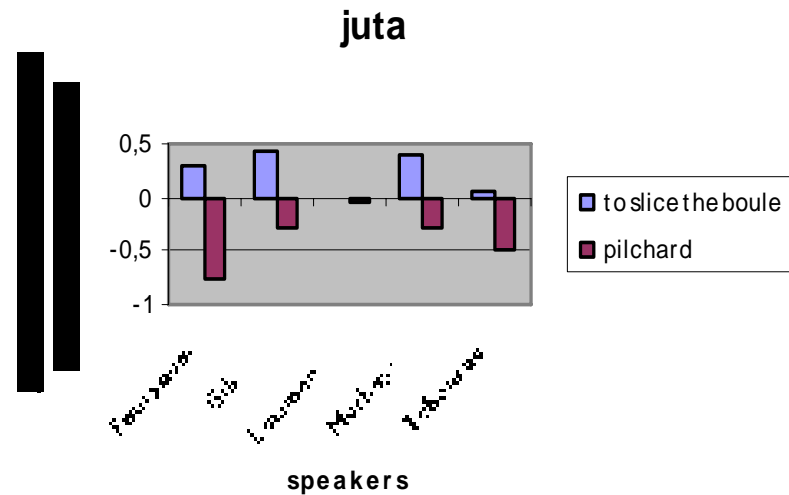
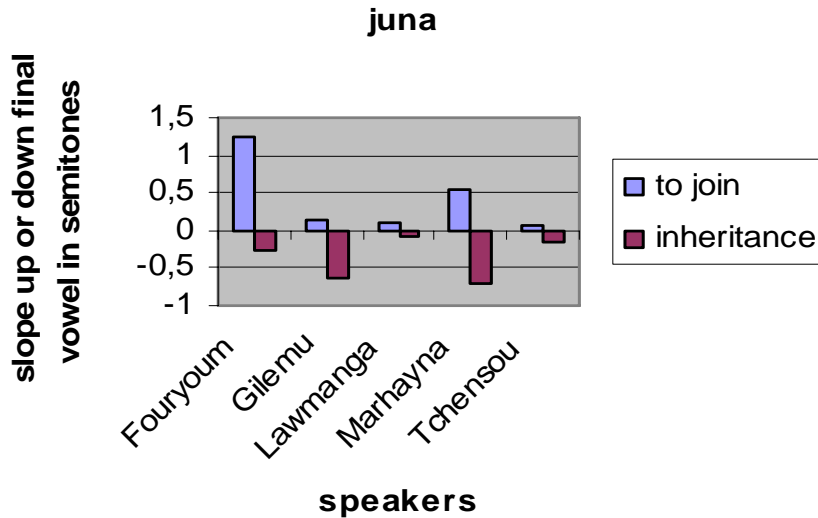


Livelli tonali differenziati in realizzazioni dello stesso suffisso nominale.

Tonal levels on Noun suffix



Confronto Nome/Verbo: forme

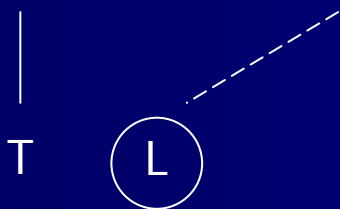


Confronto Nome/Verbo: patterns tonali del suffisso.

- Nomi: Tono di Contorno di superficie Discendente.
- Verbi: Tono H.

Confronto Nome/Verbo: ipotesi di L flottante.

- Nomi: Tono di Contorno di superficie Discendente sul suffisso = L soggiacente a destra dello Skeleton Tonale della Radice.
- Radice + Suffisso



Verifica dell'ipotesi di L flottante.

1. [jxə qɪʃdɛjdə] 'L'**albero** è caduto a terra'.

2. [dɔ jxə jxədɔ] 'Io **torco** l'albero'.

■ Per confermare l'ipotesi (downstep):

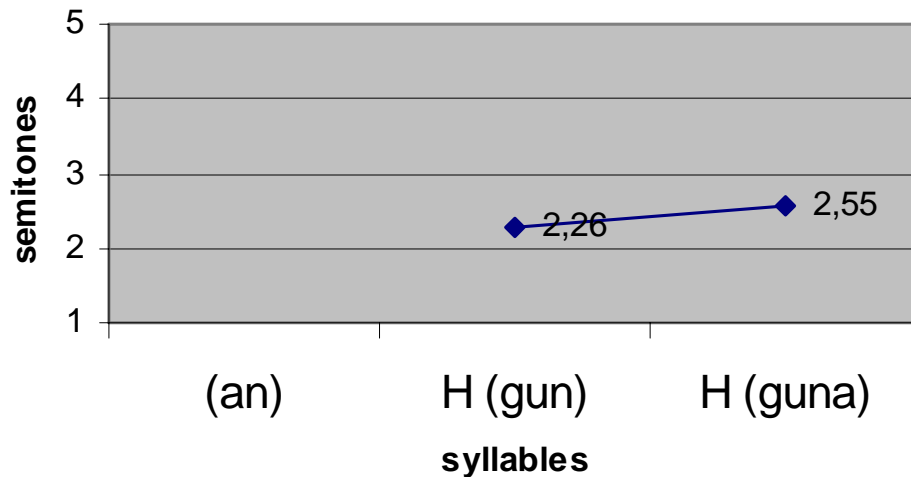
1. [jxə qɔ̃ ɪʃdɛjdə]: H (L) ~~H~~ L H

2. [dɔ jxə jxədɔ]: H H

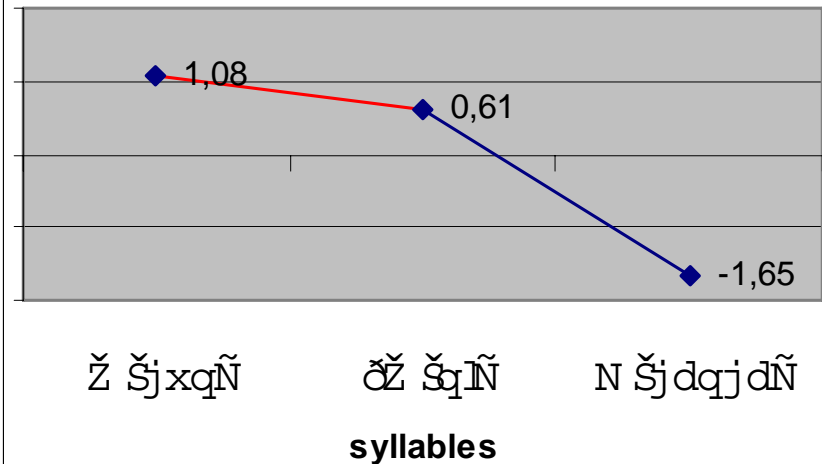
Test su dowstep

- 5 informanti: Kotia

I twist the tree (Kotia)



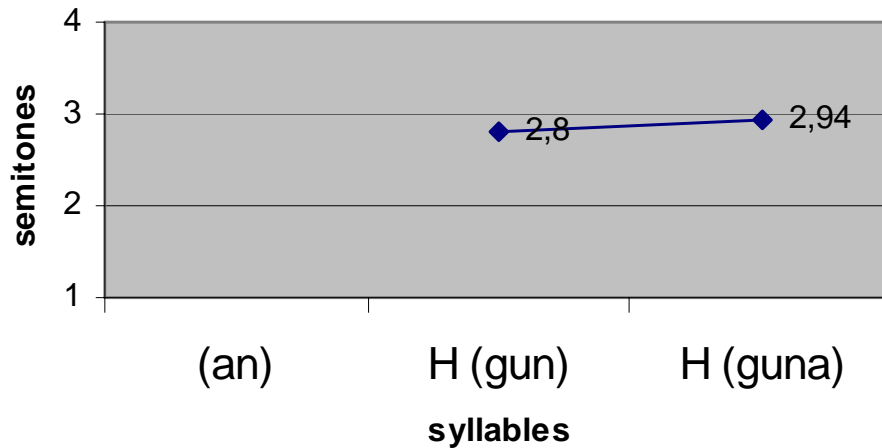
The tree fell to the ground (Kotia)



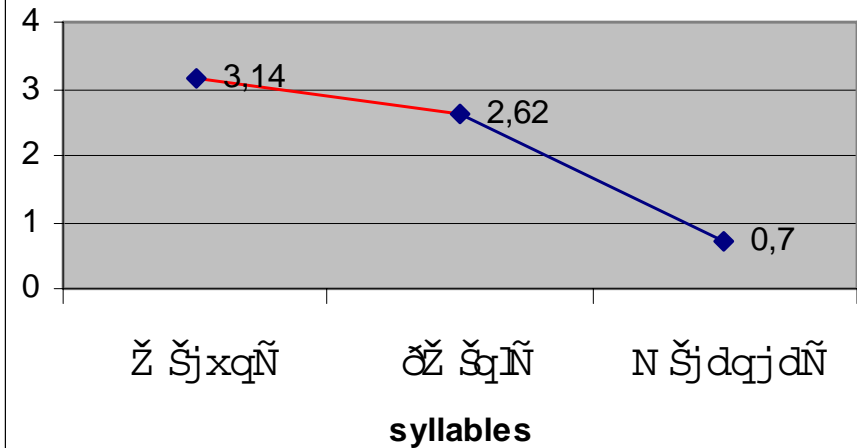
Test su dowstep

- 5 informanti: Lawmanga

I twist the tree (Lawmanga)



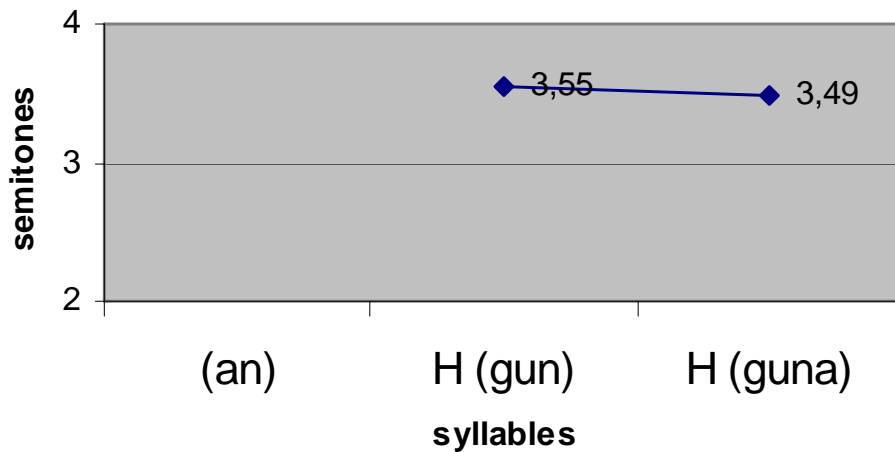
The tree fell to the ground (Lawmanga)



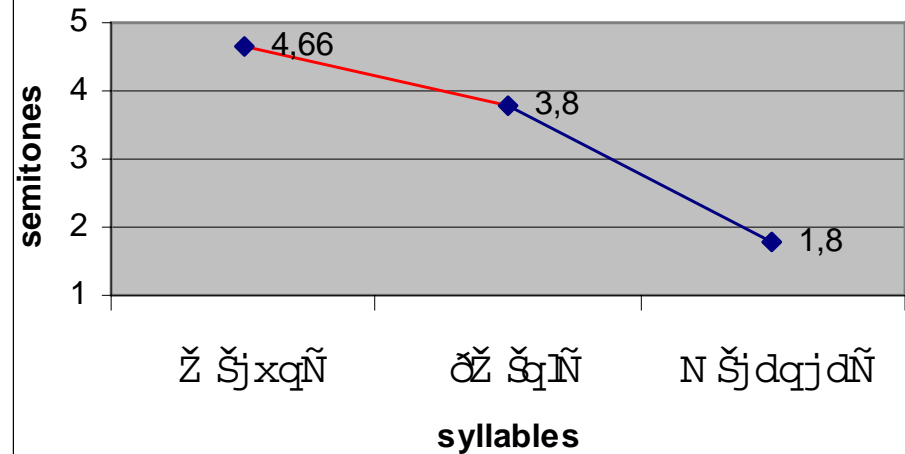
Test su dowstep

- 5 informanti: Malakdi

I twist the tree (Malakdi)



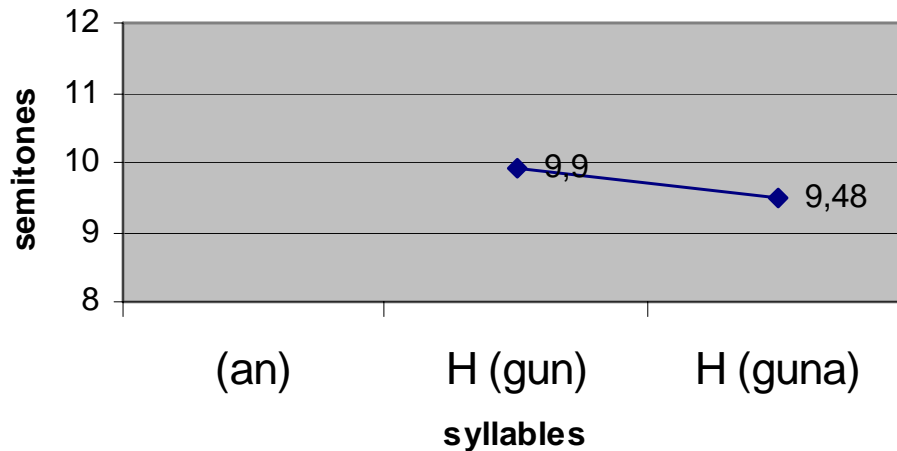
The tree fell to the ground (Malakdi)



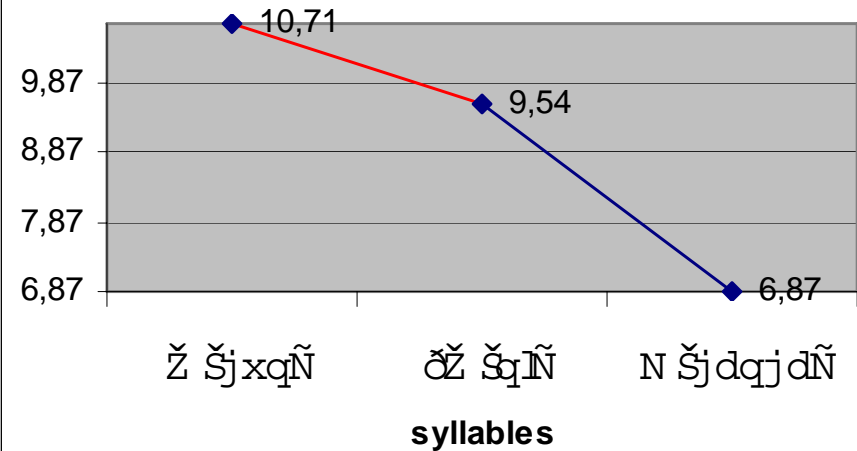
Test su dowstep

- 5 informanti: Marhayna

I twist the tree (Marhayna)



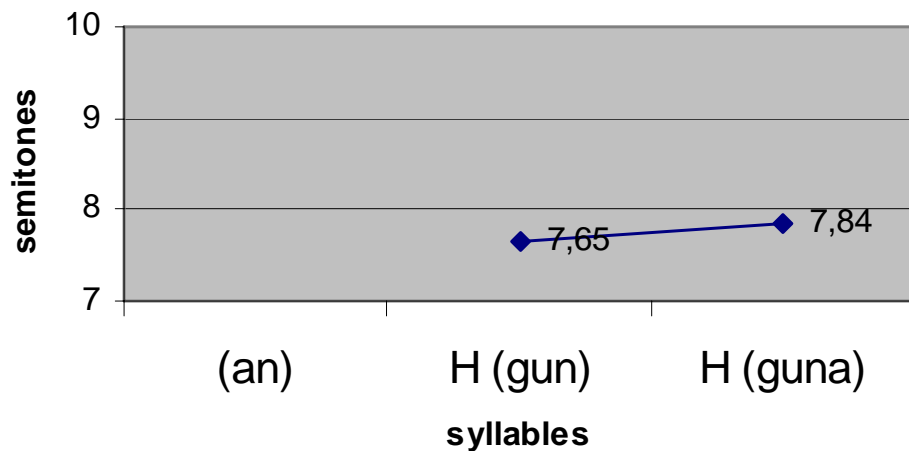
The tree fell to the ground (Marhayna)



Test su dowstep

- 5 informanti: Soussia

I twist the tree (Soussia)



The tree fell to the ground (Soussia)

