

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

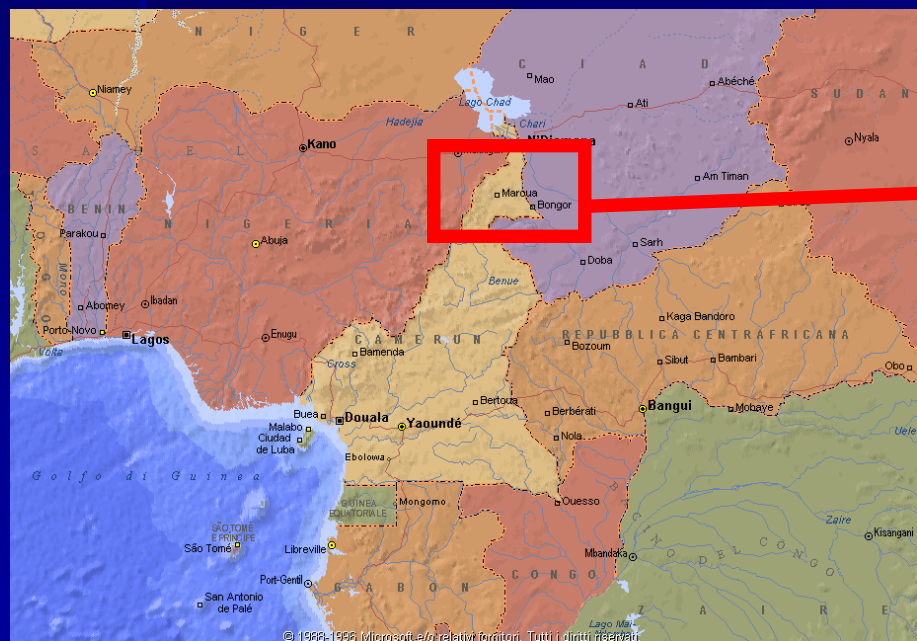
# Riassunto

- 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).

# Djougoumta



# Lingue Affini (Masa)

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

Masa	Ham	Musey	
[p ðɛj dʒ]	[p edɛj dʒ]	[p edɛj dʒ]	“Piliostigma sp.”
[qd]	[Qjd]	[Qjd]	“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<sup>+</sup>d̪ɔ̄d̪] “putrella” – [p<sup>-</sup>d̪ɔ̄d̪] “paglia”.
- [p<sup>+</sup> t̪ɔ̄d̪] “genetta” – [p<sup>-</sup> t̪ɔ̄d̪] “piaga”.
- [p<sup>+</sup>x̪ɔ̄d̪] “capo” – [p<sup>-</sup>x̪ɔ̄d̪] “olio”.
- [p<sup>+</sup>x̪ɔ̄] “rimanere” – [p<sup>-</sup>x̪ɔ̄] “lavare”.
- Prova: m<sup>+</sup>/m<sup>-</sup>: Masa [m<sup>+</sup>] = Musey [mb]; Masa [m<sup>-</sup>] = Musey [m] ([p edɔ̄d̪] “putrella”, [p d̪ɔ̄d̪] “paglia”).

# Confronto Nome/Verbo

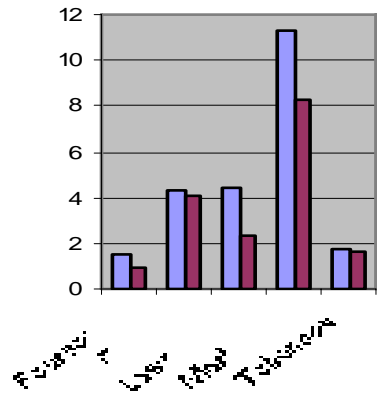
- $V \rightarrow V_2, V_< V_3 / \#$
- In posizione finale di frase: Nome + marca di definitezza (Radice Nominale + CV<sub>2</sub>O + CV<sub><</sub>O + CV<sub>3</sub>).
- Es.: gu 'albero' → gu(n)na<sub>2</sub>, gu(n)na<sub><</sub>gu(n)na<sub>3</sub>
- Nelle forme di citazione (nominalizzate), il Verbo presenta lo stesso fenomeno: es. gun 'torcere' → guna<sub>2</sub>, guna<sub><</sub>guna<sub>3</sub>
- Enorme differenza nei *patterns* tonali dei suffissi (H, L)!
- Ma i parlanti riconoscono coppie omonimiche Nome/Verbo (es. guna<sub>2</sub> 'torcere' / 'albero')!
- Analisi dei livelli tonali vs. forme tonali.

# Confronto Nome/Verbo: livelli %

semitones on final vowel

juna

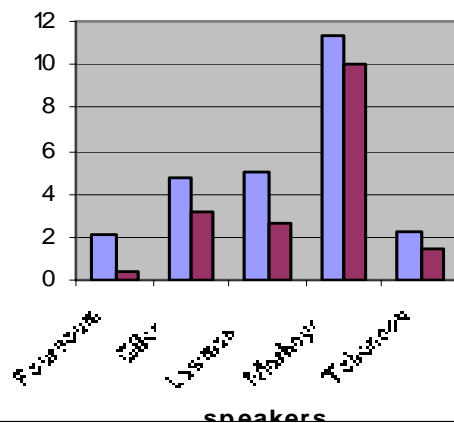
- █ to join
- █ inheritance



semitones on final vowel

juta

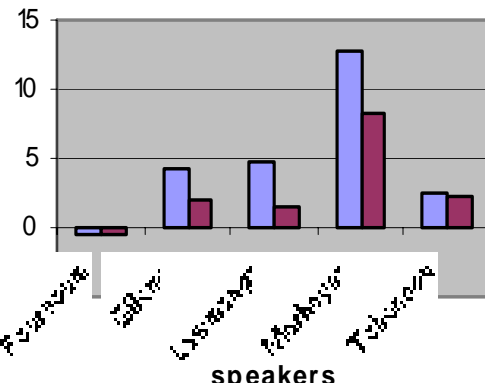
- █ to slice the boule
- █ pilchard



semitones on final vowel

guna

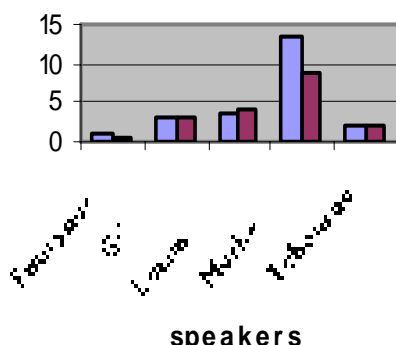
- █ to twist
- █ tree



semitones on final vowel

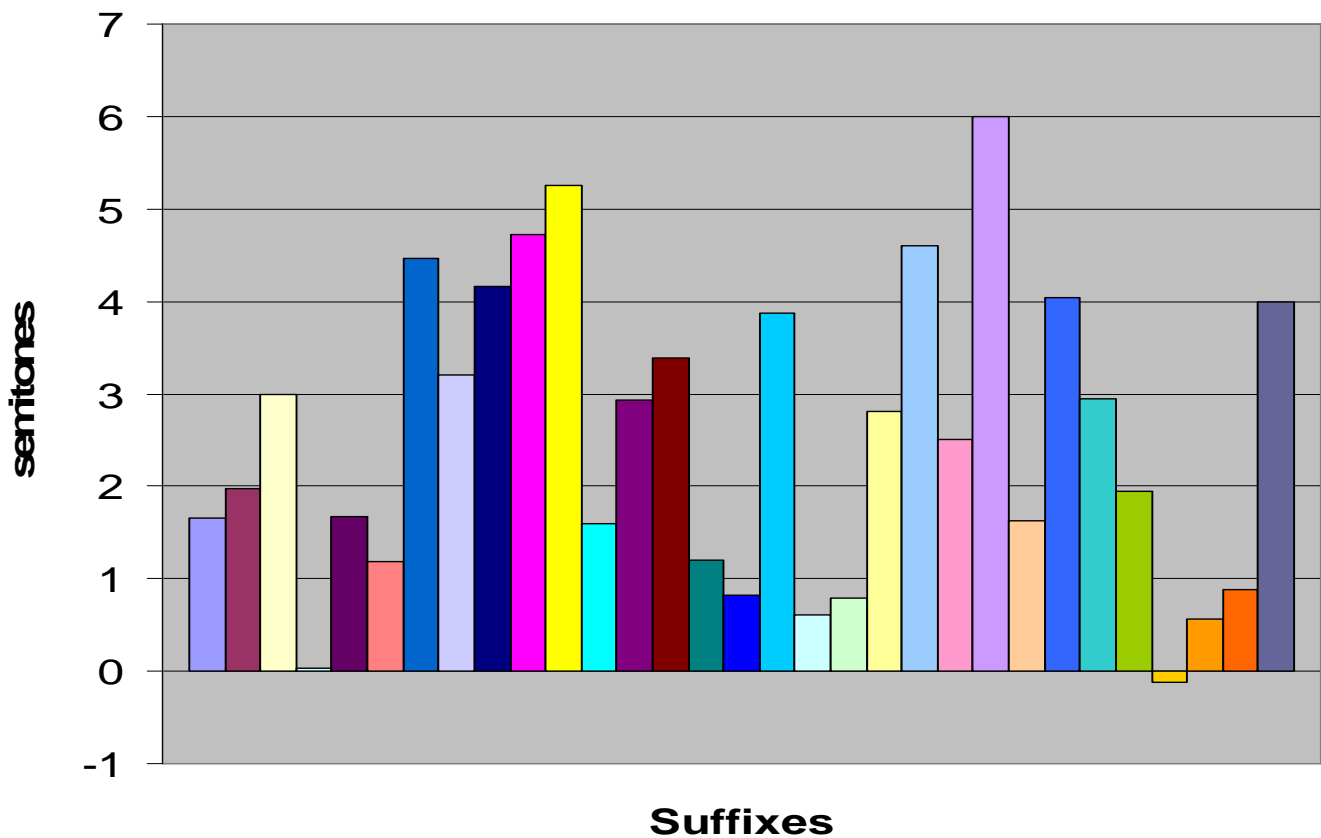
guruta

- █ to go crazy
- █ humpback



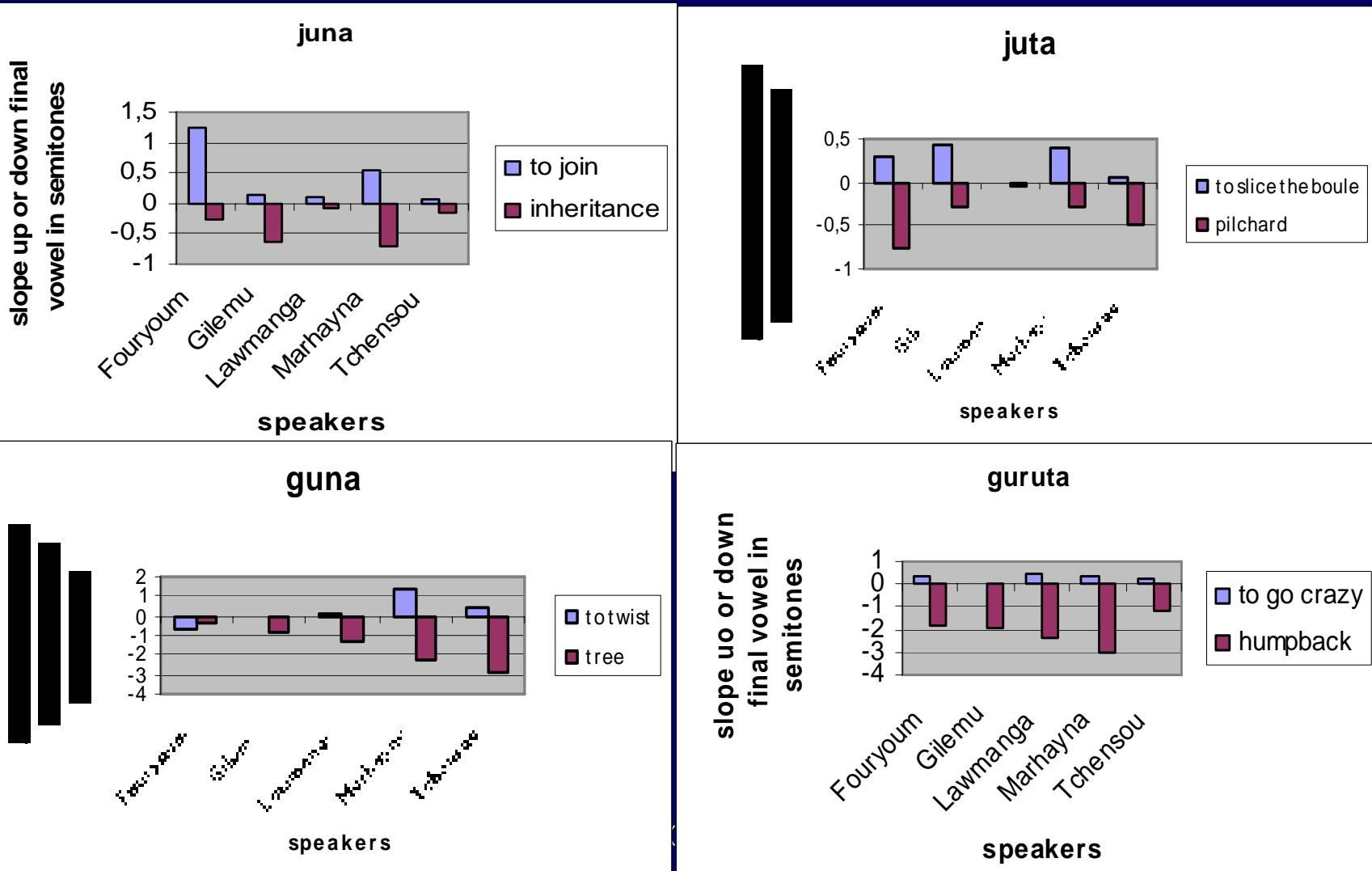
# Livelli tonali differenziati in realizzazioni dello stesso suffisso nominale.

**Tonal levels on Noun suffix**



- balda "stick"
- balda "thigh"
- cejta "candle millet"
- cejta "season after rains"
- cerna "spine"
- cerna "pique-boeuf bird"
- cikita "partridge"
- cikita "straw"
- ciwta "beer filter"
- ciwta "star"
- duduta "dragonfly"
- duduta "fontanelle"
- duejda "cold"
- duejda "dream"
- duejda "pot"
- gajta "leg"
- gajta "millet stem"
- gajta "rhino"
- gulda "left side"
- gulda "plank"
- guna "tree"
- guruna "kids"
- guruna "ox enclosure"
- guruta "humpback"
- juna "inheritance"
- juta "pilchard"
- mulla "oil"
- mulla "village chief"
- walda "a time without rain"
- walda "millet grain"
- walda "you-you cry"

# Confronto Nome/Verbo: forme

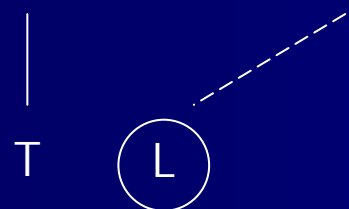


# **Confronto Nome/Verbo: patterns tonali del suffisso.**

- 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 + Suffix



# Verifica dell'ipotesi di L flottante.

1. [jx&q; q&I;j d&O;j d&N] 'L'**albero** è caduto a terra'.

2. [dq jx&q; jx&q;d2] 'Io **torco** l'albero'.

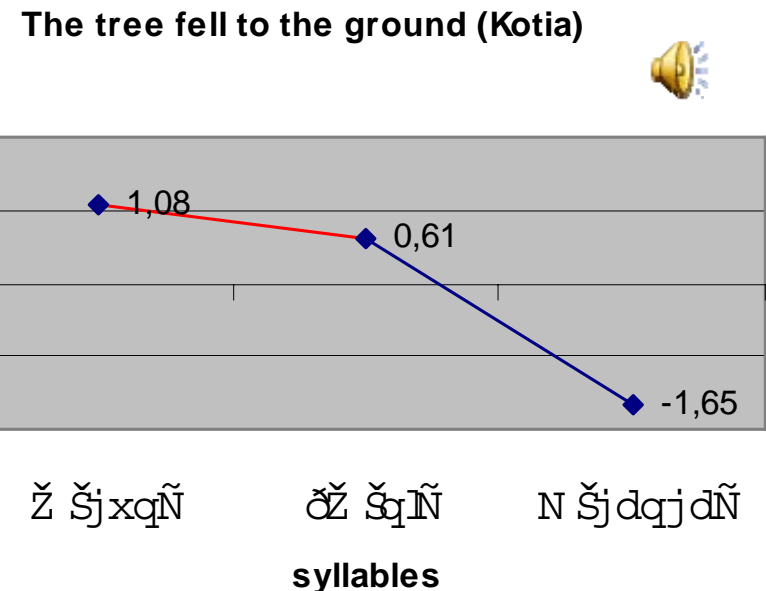
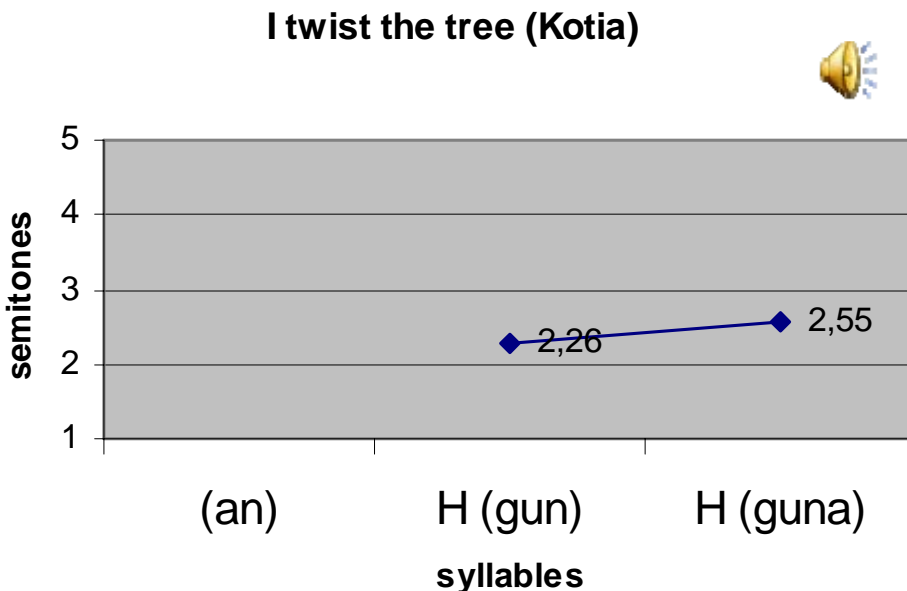
■ Per confermare l'ipotesi (downstep):

1. [jx&q; q&I;j d&O;j d&N]: H (L) &H L H

2. [dq jx&q; jx&q;d2]: H H

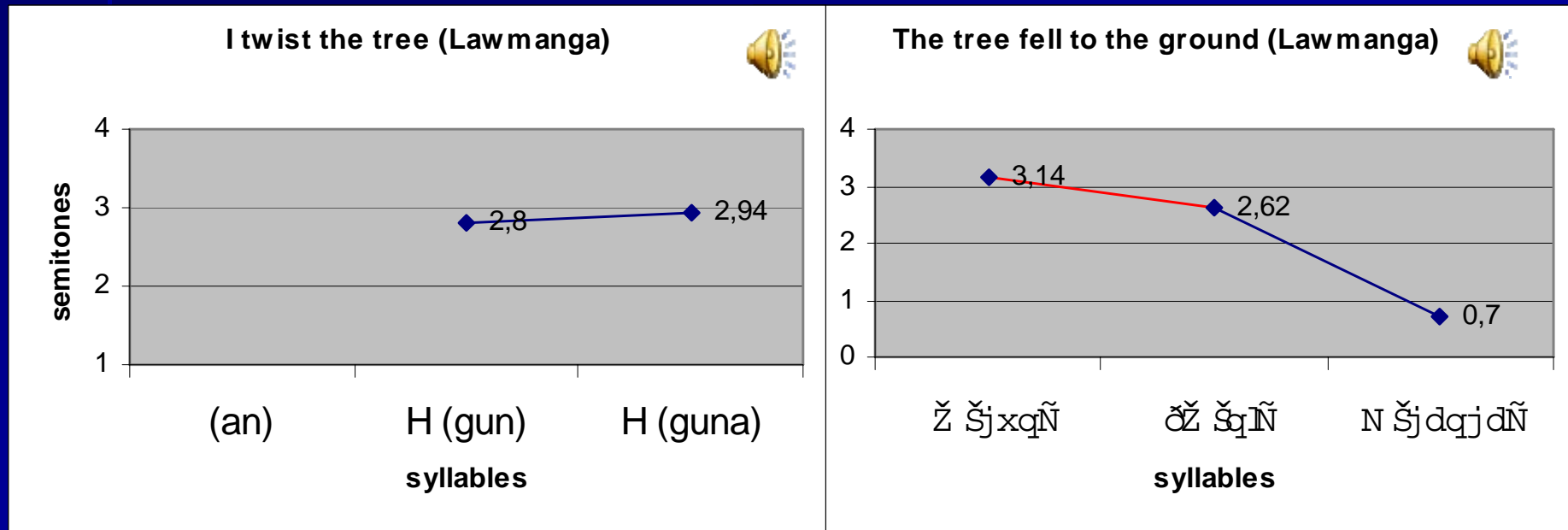
# Test su dowstep

## ■ 5 informanti: Kotia



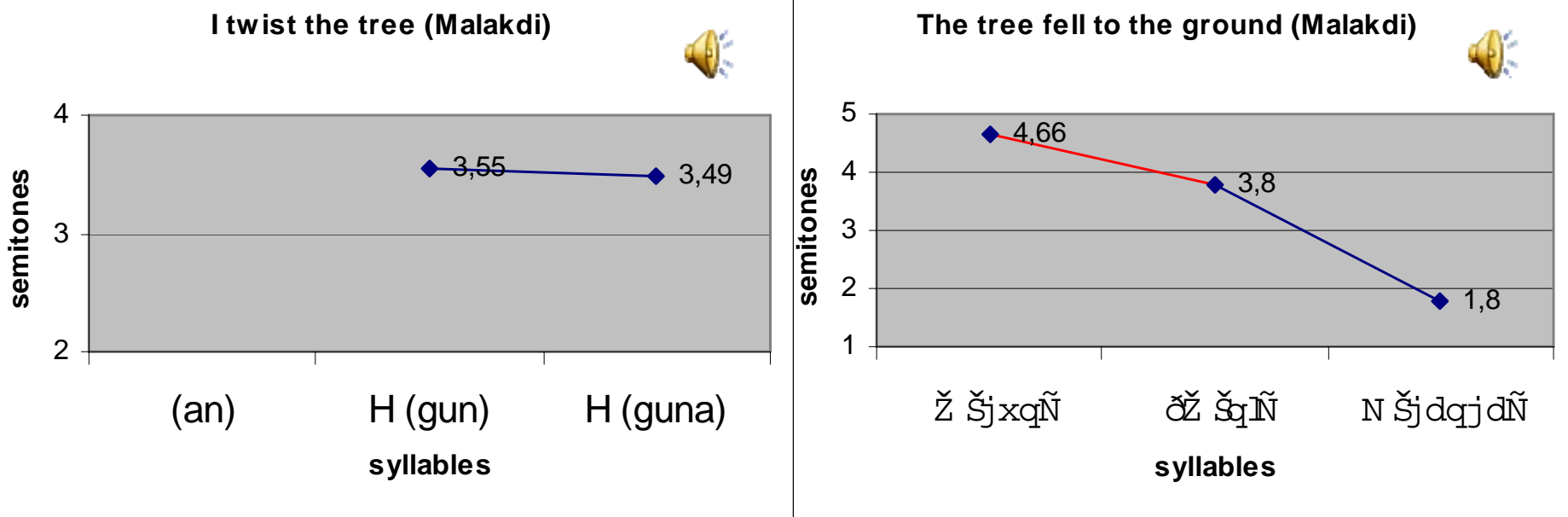
# Test su dowstep

- 5 informanti: Lawmanga



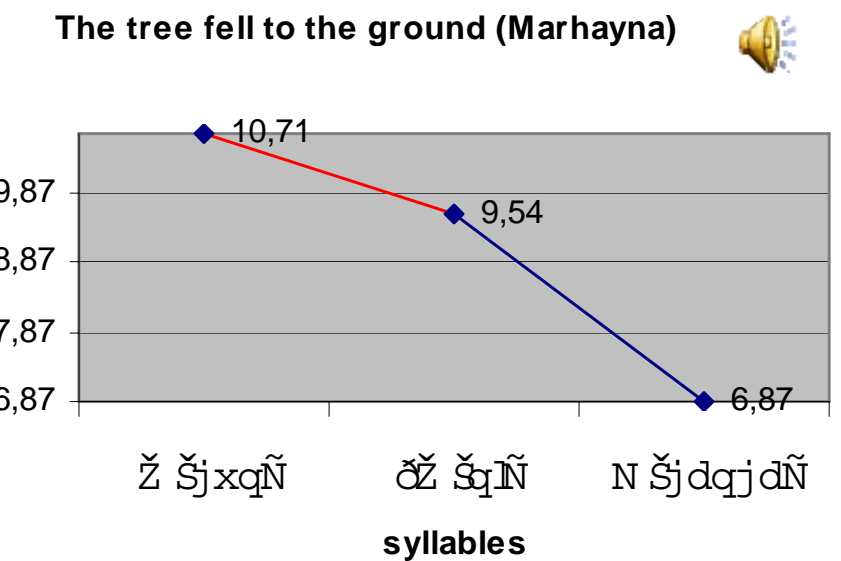
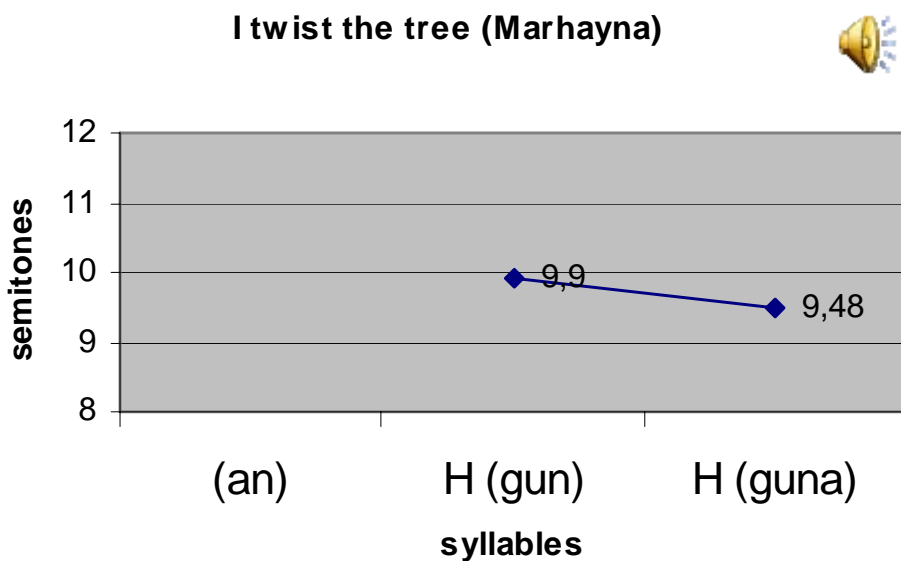
# Test su dowstep

- 5 informanti: Malakdi



# Test su dowstep

- 5 informanti: Marhayna



# Test su dowstep

- 5 informanti: Soussia

