

A restrictive, parsimonious theory of footing in directional Harmonic Serialism Supplement: Factorial typology

Andrew Lamont – University of Massachusetts Amherst

1 Introduction

This supplement presents three factorial typologies of footing – Harmonic Serialism with directional constraints and counting constraints, and parallel Optimality Theory with directional constraints – calculated with the scripts available at <https://github.com/aphonologist/directionalHSfooting>. The inputs to the calculations were strings of two to nine syllables, with CON comprising left-to-right and right-to-left copies of PARSE(σ), TROCHEE, IAMB, FOOTLEFT, FOOTRIGHT, NONFINALITY, *FOOTFOOT, and HD(ω). Copies of each constraint were used so that their directionalities could be set via constraint ranking, obviating the need for a parameter-setting component. ALLFT-L and ALLFT-R were additionally used for HS with counting constraints.

The typologies are organized into gross rhythmic categories, with subcategories reflecting notable characteristics. For the HS typologies, each language gives the foot structure assigned to each input, the derivations of an eight and nine syllable word, and the skeletal basis (Brasoveanu & Prince, 2011; equivalent to a Hasse Diagram). The parallel OT typology gives only the foot structures and skeletal bases.

2 Directional Harmonic Serialism typology

2.1 Binary rhythm

1. $\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}$

Murinbata (Street & Mollinjin, 1981)

- a. $(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$,
 $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})$
- | | | |
|--|--|-----------------|
| $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | |
| $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$ | $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$ | |
| $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma$ | $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma$ | \Rightarrow |
| $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma$ | $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma$ | TROCHEE |
| $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$ | $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$ | NONFINALITY |
| $[(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)]$ | $[(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})]$ | IAMB |
| | | FOOTRIGHT |
| | | *FOOTFOOT |
| | | FOOTLEFT |
| | | HD(ω) |
| | | W L L e L L e e |
| | | e W e L e e e e |

2. $\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$

Tübatulabal (Voegelin, 1935)

- a. $(\sigma\acute{\sigma})$, $(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$, $(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$, $(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$,
 $(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$
- | | | |
|--|--|-----------------|
| $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | |
| $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$ | $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$ | |
| $\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | $\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | \Leftarrow |
| $\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | $\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | FOOTRIGHT |
| $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | $\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | IAMB |
| $[(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})]$ | $(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$ | TROCHEE |
| | | NONFINALITY |
| | | FOOTLEFT |
| | | *FOOTFOOT |
| | | HD(ω) |
| | | W W e e L e e e |
| | | W e L e e L L e |
| | | e e W L e e e e |

3. $\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma$

Anejomĩ (Lynch, 2000)

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma,$
 $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	NONFINALITY
$\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	PARSE(σ) [←]
$\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	$\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	IAMB
$(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	$(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	TROCHEE
$[(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma]$	$[(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma]$	FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		HD(ω)
		W L e e L e e e
		e W L e e L L e
		e e W L e e e e

- b. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma),$
 $\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	TROCHEE
$\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$	FOOTRIGHT
$\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$	PARSE(σ) [←]
$(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$	NONFINALITY
$[(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)]$	IAMB
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		HD(ω)
		W e L e e e e e
		e W W L e e e e
		e e W e L L L e

4. $\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma$

Hatam (Reesink, 1999)

- a. $(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})\sigma$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ								
(σó)(σó)σσσσ	(σó)(σó)σσσσσσ								
(σó)(σó)(σó)σσ	(σó)(σó)(σó)σσσσ								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)(σó)σ								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)(σó)(σó)(σó)σ]								
		LAMB	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	L	L	L	e	e

2.1.1 Binary rhythm with clash

5. *óσ, óóσ, óóóσ, óóóóσ, óóóóóσ, óóóóóóσ, óóóóóóóσ, óóóóóóóóσ*

Passamaquoddy (LeSourd, 1998)

- a. *(óσ), (ó)(óσ), (óσ)(óσ), (ó)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (ó)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ)*

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)								
σσσσ(óσ)(óσ)	σσσσσσ(óσ)(óσ)								
σσ(óσ)(óσ)(óσ)	σσσ(óσ)(óσ)(óσ)								
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)	σ(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)								
[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]	(ó)(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)								
	[(ó)(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]								
		PARSE(σ) [⇐]	FOOTRIGHT	TROCHEE	NONFINALITY	LAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	W	e	L	e	e	e	e
		W	e	L	e	e	L	L	e
		e	e	W	e	L	e	e	e

6. *σó, σóó, σóóó, σóóóó, σóóóóó, σóóóóóó, σóóóóóóó, σóóóóóóóó*

Eastern Ojibwa; Bloomfield (1957, 5) states “Within a word, in any succession of (one or more) short vowels, the vowels of the odd-numbered (first, third, etc.) (σ)s are reduced, with the exception that the last vowel of a word is never reduced.”

- a. *(σó), (σó)(ó), (σó)(σó), (σó)(σó)(ó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)(ó), (σó)(σó)(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)(σó)(ó)*

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσ	
(σσ)(σσ)σσσσ	(σσ)(σσ)σσσσσ	
(σσ)(σσ)(σσ)σσ	(σσ)(σσ)(σσ)σσσ	
(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)	(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)σ	
[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)]	(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)	
	[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)]	
		PARSE(σ) [⇒] LAMB TROCHEE NONFINALITY FOOTRIGHT *FOOTFOOT FOOTLEFT HD(ω)
		W L e L L L e e e W L e e e e e

7. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

Waorani (stems; Lester, 1994)

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ),
 (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	
σσσσσσ(σσ)	σσσσσσσ(σσ)	
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	
(σσ)σσ(σσ)(σσ)	(σσ)σσσ(σσ)(σσ)	
(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)	(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)	
[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)]	(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)	
	[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)]	
		FOOTRIGHT FOOTLEFT PARSE(σ) [≠] TROCHEE NONFINALITY LAMB *FOOTFOOT HD(ω)
		W L e e L e e e e W L e e e e e e e W L e e L e e e e W e L e e

8. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ),
 (σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ								
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)								
(σσ)(σσ)σσ(σσ)	(σσ)(σσ)σσσσ(σσ)	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	PARSE(σ) ⇒	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)	(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)	W	L	e	e	e	e	e	e
[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)]	(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)	e	W	L	e	e	L	e	e
	[(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)]	e	e	W	L	e	e	L	e

9. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ),
(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/								
σσσσσσσσ(σσ)	σσσσσσσσσσ(σσ)								
(σσ)σσσσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσσσ(σσ)								
(σσ)(σσ)σσ(σσ)	(σσ)(σσ)σσσσ(σσ)	FOOTRIGHT	PARSE(σ) ⇒	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)	(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)	W	L	e	L	e	L	e	e
[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)]	(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
	[(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)]	e	e	W	e	L	e	e	e

10. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ),
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(σσ)σσσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]		FOOTRIGHT				
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)			LAMB		TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σσ)σσ(σσ)(σσ)	(σσ)σσσσ(σσ)(σσ)	W	L	e	L	e	e	e	e
(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)	(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)]	(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)	e	W	e	W	e	L	e	e
	[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)]	e	e	W	e	L	e	e	e

11. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(σσ)σσσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]		FOOTRIGHT				
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)			TROCHEE		NONFINALITY			
(σσ)σσ(σσ)(σσ)	(σσ)σσσσ(σσ)(σσ)	W	L	e	L	e	e	e	e
(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)	(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)]	(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)	e	W	e	W	L	e	e	e
	[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)]	e	e	W	e	L	e	e	e

12. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)								
(σó)(σó)σσ(σó)	(σó)(σó)σσσσ(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)								
	[(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)]								
		FOOTRIGHT	PARSE(σ) ⇨	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	L	L	e	e
		e	W	L	e	e	e	L	e
		e	e	W	L	e	e	e	e

13. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)(ó), (σó)(σó), (σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(σó)(σó),
(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσσ								
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσσ(σó)								
(σó)(σó)σσ(σó)	(σó)(σó)σσσσ(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)								
	[(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)]								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	PARSE(σ) ⇨	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	e	L	e	e

14. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (ó)(σó), (σó)(σó), (σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(ó)(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)(σó),
(σó)(ó)(σó)(σó)(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]					
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)			IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)	
(σó)σσ(σó)(σó)	(σó)σσσσ(σó)(σó)	W	L	e	e	e	L	e	e
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)σ(σó)(σó)(σó)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	(σó)(ó)(σó)(σó)(σó)	e	e	W	L	e	e	L	e
	[(σó)(ó)(σó)(σó)(σó)]	e	e	e	W	L	e	e	e

2.1.2 Binary rhythm with lapse

15. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσ(óσ)(óσ)	(óσ)σσσσ(óσ)(óσ)	e	W	L	e	L	e	e	e
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)	(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)]	e	e	e	W	e	L	L	e

16. *σó, óσσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ, σóσσσσσσσσ*

- a. *(σó), (ó)(σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)σ(σó)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)								
(σó)(σó)σσ(σó)	(σó)(σó)σσσ(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)(σó)(σó)σ(σó)]								
		FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	PARSE(σ)⇒	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	Hd(ω)
		W	L	e	e	L	e	e	
		e	W	L	e	e	e	e	
		e	e	W	L	e	e	e	
		e	e	e	W	L	e	L	e

17. σó, σóσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (σó), σ(σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)(σó),
(σó)σ(σó)(σó)(σó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)								
(σó)σσ(σó)(σó)	(σó)σσσ(σó)(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)σ(σó)(σó)(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)σ(σó)(σó)(σó)]								
		TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	PARSE(σ)⇐	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	Hd(ω)
		W	e	L	e	e	e	e	
		e	W	L	e	L	e	e	
		e	e	W	L	e	e	e	
		e	e	e	W	e	L	L	e

18. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)σ, (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó)(σó),
(σó)(σó)(σó)σ(σó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ								
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)								
(σó)(σó)σσ(σó)	(σó)(σó)σσσ(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)(σó)(σó)σ(σó)]								
		IAMB	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	PARSE(σ)⇒	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	Hd(ω)
		W	e	L	e	e	e	e	
		e	W	L	e	e	e	e	
		e	e	W	L	e	L	e	
		e	e	e	W	L	e	L	e

19. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ),
(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ								
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)								
(óσ)(óσ)σσ(óσ)	(óσ)(óσ)σσσ(óσ)								
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)	(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)								
[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]	[(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)]								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ) [⇒]	NONFINALITY	LAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	e	L	L	e

20. σś, śσσ, śśśś, śśσσś, śśśśśś, śśσσśśś, śśśśśśś, śśσσśśśś, śśσσśśśśś

- a. (σś), (ś)(σś), (σś)(σś), (σś)σ(σś), (σś)(σś)(σś), (σś)σ(σś)(σś), (σś)(σś)(σś)(σś),
(σś)σ(σś)(σś)(σś)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/								
σσσσσσσ(σś)	σσσσσσσσ(σś)								
(σś)σσσσσ(σś)	(σś)σσσσσσ(σś)								
(σś)σσσ(σś)(σś)	(σś)σσσσ(σś)(σś)								
(σś)(σś)(σś)(σś)	(σś)σ(σś)(σś)(σś)								
[(σś)(σś)(σś)(σś)]	[(σś)σ(σś)(σś)(σś)]								
		FOOTRIGHT	FOOTLEFT	LAMB	PARSE(σ) [⇐]	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	L	e	e
		e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e

21. óσ, óσσ, óśśś, óσσśś, óśśśśś, óσσśśś, óśśśśśś, óśśśśśś, óσσśśśśś

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ),
(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)

Garawa (Furby, 1974)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ								
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσσ(óσ)								
(óσ)σσσ(óσ)(óσ)	(óσ)σσσσ(óσ)(óσ)	TROCHEE	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	FOOTRIGHT	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)	(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)	W	e	L	L	e	e	e	e
[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)]	e	e	W	W	L	e	e	e
		e	e	W	e	e	L	L	e

22. *óσ, σσσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ*

- a. *(óσ), σ(óσ), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)								
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσσ(óσ)								
(óσ)(óσ)σσ(óσ)	(óσ)(óσ)σσσ(óσ)	IAMB	FOOTRIGHT	PARSE(σ) [→]	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)	(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)	W	e	L	e	e	L	e	e
[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]	[(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)]	e	W	L	e	L	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e

23. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ								
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσσ(óσ)								
(óσ)(óσ)σσ(óσ)	(óσ)(óσ)σσσ(óσ)	TROCHEE	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	PARSE(σ) [→]	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)	(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)]	[(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)]	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	W	e	L	L	e

24. *óσ, σσσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ*

- a. $(\sigma\acute{o}), \sigma(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}),$
 $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$								
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$								
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$								
$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$								
$[(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})]$	$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})]$								
		IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	e	L	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e

25. $\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma$

Pintupi (Hansen & Hansen, 1969)

- a. $(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma),$
 $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma$	$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$	$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$								
$[(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma]$	$[(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma]$								
		NONFINALITY	PARSE(σ) [→]	TROCHEE	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	HD(ω)
		W	L	e	e	L	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e

- b. $(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma),$
 $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma$	$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)$	$(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$								
$[(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)]$	$[(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma]$								
		TROCHEE	PARSE(σ) [→]	NONFINALITY	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	L	L	L	e	e

26. $\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$

- a. $(\sigma\acute{o})$, $\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$,
 $\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$
- | | | | | | | | | |
|--|--|------|-----------|--------------------------------|---------|-------------|----------|-----------|
| $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | | | | | | | |
| $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$ | $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$ | | | | | | | |
| $\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$ | $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$ | | | | | | | |
| $\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$ | $\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$ | IAMB | FOOTRIGHT | PARSE(σ) [≠] | TROCHEE | NONFINALITY | FOOTLEFT | *FOOTFOOT |
| $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$ | $\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$ | W | e | L | e | e | e | e |
| $[(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})]$ | $[\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})]$ | e | W | W | e | L | e | e |
| | | e | e | W | L | e | L | L |

27. $\acute{o}\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma$

Polish (Rubach & Booij, 1985)

- a. $(\acute{o}\sigma)$, $\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)$,
 $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$
- | | | | | | | | | |
|--|--|---------|-----------|--------------------------------|-------------|------|----------|-----------|
| $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$ | | | | | | | |
| $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$ | $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$ | | | | | | | |
| $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$ | $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$ | | | | | | | |
| $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$ | $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$ | TROCHEE | FOOTRIGHT | PARSE(σ) [≠] | NONFINALITY | IAMB | FOOTLEFT | *FOOTFOOT |
| $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)$ | $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$ | W | e | L | e | e | L | e |
| $[(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)]$ | $[(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)]$ | e | W | L | L | e | L | e |
| | | e | e | W | e | L | e | L |

28. $\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}$

- a. $(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$,
 $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ								
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)								
(σó)σσ(σó)(σó)	(σó)σσσ(σó)(σó)	IAMB	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	FOOTRIGHT	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)σ(σó)(σó)(σó)	W	e	L	L	e	e	e	e
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)σ(σó)(σó)(σó)]	e	W	L	L	e	e	e	e
		e	e	W	W	e	L	e	e
		e	e	W	e	L	e	L	e

2.1.3 Binary rhythm with clash and lapse

29. σó, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ, óσσσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó)(σó)(σó)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)								
(σó)σσ(σó)(σó)	(σó)σσσ(σó)(σó)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)σ(σó)(σó)(σó)	W	L	e	e	L	e	e	e
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)σ(σó)(σó)(σó)]	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	e	L	L	e

30. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ, σóσσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)σ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
(σó)(σó)σσ(σó)	(σó)(σó)σσσ(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)(σó)(σó)σ(σó)]								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ)⇒	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e

31. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)(σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó)(σó),
(σó)(σó)(σó)σ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
(σó)(σó)σσ(σó)	(σó)(σó)σσσ(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)(σó)(σó)σ(σó)]								
		FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ)⇒	NONFINALITY	IAMB	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	L	e	e	e
		e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	e	L	L	e

32. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)(σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó)(σó), (σó)(σó)(σó)(σó),
(σó)σ(σó)(σó)(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
(σó)σσ(σó)(σó)	(σó)σσσ(σó)(σó)								
(σó)(σó)(σó)(σó)	(σó)σ(σó)(σó)(σó)								
[(σó)(σó)(σó)(σó)]	[(σó)σ(σó)(σó)(σó)]								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ)⇐	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσσ(όσ)σ	σσσσσσσ(όσ)σ	HD(ω)
σσσ(όσ)(όσ)σ	σσσσσ(όσ)(όσ)σ	TROCHEE
σ(όσ)(όσ)(όσ)σ	σσ(όσ)(όσ)(όσ)σ	PARSE(σ) [←]
[σ(όσ)(όσ)(όσ)σ]	(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ	IAMB
	[(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ]	FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT

- b. (όσ), (όσ)σ, σ(όσ)σ, (όσ)(όσ)σ, σ(όσ)(όσ)σ, (όσ)(όσ)(όσ)σ, σ(όσ)(όσ)(όσ)σ, (όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/	TROCHEE
σσσσσσσ(όσ)σ	σσσσσσσσσ(όσ)σ	HD(ω)
σσσ(όσ)(όσ)σ	σσσσσ(όσ)(όσ)σ	NONFINALITY
σ(όσ)(όσ)(όσ)σ	σσ(όσ)(όσ)(όσ)σ	PARSE(σ) [←]
[σ(όσ)(όσ)(όσ)σ]	(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ	IAMB
	[(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ]	FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT

35. όσ, σόσ, σόσσ, σόσσσ, σόσσσσ, σόσσσσσ, σόσσσσσσ, σόσσσσσσσ, σόσσσσσσσσ

- a. (όσ)σ, (σό)σ, (σό)σσ, (σό)(σό)σ, (σό)(σό)σσ, (σό)(σό)(σό)σ, (σό)(σό)(σό)σσ, (σό)(σό)(σό)(σό)σ

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT
(σό)σσσσσσσ	(σό)σσσσσσσσσ	NONFINALITY
(σό)(σό)σσσσσ	(σό)(σό)σσσσσσσ	HD(ω)
(σό)(σό)(σό)σσσ	(σό)(σό)(σό)σσσσσ	IAMB
[(σό)(σό)(σό)σσσ]	(σό)(σό)(σό)(σό)σ	PARSE(σ) [→]
	[(σό)(σό)(σό)(σό)σ]	TROCHEE
		FOOTRIGHT
		*FOOTFOOT

36. σό, σόσ, σόσσ, σόσσσ, σόσσσσ, σόσσσσσ, σόσσσσσσ, σόσσσσσσσ, σόσσσσσσσσ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσ								
(σó)(σó)σσσσ	(σó)(σó)σσσσ								
(σó)(σó)(σó)σσ	(σó)(σó)(σó)σσ								
[(σó)(σó)(σó)σσ]	(σó)(σó)(σó)(σó)σ								
	[(σó)(σó)(σó)(σó)σ]								
		IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
		W	e	e	L	e	e	e	e
		e	W	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	L

39. σσ, óσσ, óσσσ, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσσ, óσσóσσσσ, óσσóσσσσσ

a. σσ, (όσ)σ, (όσ)σσ, (όσ)(όσ)σ, (όσ)(όσ)σσ, (όσ)(όσ)(όσ)σ, (όσ)(όσ)(όσ)σσ,
(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/								
(όσ)σσσσσσ	(όσ)σσσσσσ								
(όσ)(όσ)σσσσ	(όσ)(όσ)σσσσ								
(όσ)(όσ)(όσ)σσ	(όσ)(όσ)(όσ)σσ								
[(όσ)(όσ)(όσ)σσ]	(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ								
	[(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ]								
		TROCHEE	NONFINALITY	PARSE(σ) [⇒]	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT
		W	e	L	e	L	e	L	e
		e	W	L	e	L	L	L	e
		e	e	W	L	e	e	e	L

40. σσ, óσσ, σόσσ, óσσóσ, σόσσóσ, óσσóσσ, σόσσóσσ, σόσσóσσσ, óσσóσσσσ

a. σσ, (όσ)σ, σ(όσ)σ, (όσ)(όσ)σ, σ(όσ)(όσ)σ, (όσ)(όσ)(όσ)σ, σ(όσ)(όσ)(όσ)σ,
(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/								
σσσσσ(όσ)σ	σσσσσ(όσ)σ								
σσσ(όσ)(όσ)σ	σσσσ(όσ)(όσ)σ								
σ(όσ)(όσ)(όσ)σ	σσ(όσ)(όσ)(όσ)σ								
[σ(όσ)(όσ)(όσ)σ]	(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ								
	[(όσ)(όσ)(όσ)(όσ)σ]								
		TROCHEE	NONFINALITY	PARSE(σ) [⇐]	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT
		W	e	L	e	L	e	e	e
		e	W	L	e	L	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	L

41. σσ, σόσ, σόσσ, σόσσóσ, σόσσóσσ, σόσσóσσσ, σόσσóσσσσ, σόσσóσσσσσ

- a. $\sigma\sigma$, $(\sigma\acute{o})\sigma$, $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma$,
 $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	
$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma$	
$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma$	
$[(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma\sigma]$	$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	
	$[(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma]$	
		IAMB NONFINALITY PARSE(σ) TROCHEE HD(ω) FOOTRIGHT FOOTLEFT *FOOTFOOT
		W e L e L e L e e W L e L L L e e e W L e e e L

42. $\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma$

- a. $\sigma\sigma$, $(\sigma\acute{o})\sigma$, $\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$, $\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$, $\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$,
 $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	
$\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	
$\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	
$\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	$\sigma\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	
$[\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma]$	$(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	
	$[(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma]$	
		IAMB NONFINALITY PARSE(σ) TROCHEE HD(ω) FOOTRIGHT FOOTLEFT *FOOTFOOT
		W e L e L e e e e W L e L L e e e e W L e e L L

2.1.5 Binary, nonfinal rhythm with clash

43. $\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\acute{o}\sigma\sigma$

- a. $(\acute{o})\sigma$, $(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o})(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o})(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o})(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$,
 $(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)(\acute{o}\sigma)\sigma$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσ(ός)σ	σσσσσσ(ός)σ	PARSE(σ) [⇐]
σσσ(ός)(ός)σ	σσσσ(ός)(ός)σ	TROCHEE
σ(ός)(ός)(ός)σ	σσ(ός)(ός)(ός)σ	IAMB
(ός)(ός)(ός)(ός)σ	(ός)(ός)(ός)(ός)σ	FOOTRIGHT
[(ός)(ός)(ός)(ός)σ]	[(ός)(ός)(ός)(ός)σ]	FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		HD(ω)
		W L e e L e e e
		e W L e e L L e
		e e W L e e e e

44. όσ, σός, σόςσ, σόςσσ, σόςσσσ, σόςσσσσ, σόςσσσσσ, σόςσσσσσσ, σόςσσσσσσσ

- a. (ός)σ, (ός)σ, (ός)(ός)σ, (ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)(ός)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT
(ός)σσσσσσσ	(ός)σσσσσσσσ	NONFINALITY
(ός)σσσ(ός)σ	(ός)σσσσ(ός)σ	PARSE(σ) [⇐]
(ός)σ(ός)(ός)σ	(ός)σσ(ός)(ός)σ	IAMB
(ός)(ός)(ός)(ός)σ	(ός)(ός)(ός)(ός)σ	TROCHEE
[(ός)(ός)(ός)(ός)σ]	[(ός)(ός)(ός)(ός)σ]	FOOTRIGHT
		*FOOTFOOT
		HD(ω)
		W e L e e e e e
		e W L e e L e e
		e e W L e e L e
		e e e W L e e e

45. όσ, σός, σόςσ, σόςσσ, σόςσσσ, σόςσσσσ, σόςσσσσσ, σόςσσσσσσ, σόςσσσσσσσ

- a. (ός)σ, (ός)σ, (ός)(ός)σ, (ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)(ός)σ, (ός)(ός)(ός)(ός)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	NONFINALITY
(ός)σσσσσσσ	(ός)σσσσσσσσ	PARSE(σ) [⇒]
(ός)(ός)σσσσ	(ός)(ός)σσσσσ	IAMB
(ός)(ός)(ός)σσ	(ός)(ός)(ός)σσσ	TROCHEE
(ός)(ός)(ός)(ός)σ	(ός)(ός)(ός)(ός)σ	FOOTRIGHT
[(ός)(ός)(ός)(ός)σ]	[(ός)(ός)(ός)(ός)σ]	*FOOTFOOT
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W L e e L e e e
		e W L e e L e e
		e e W L e e e e

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσ								
(σó)σσσ(σó)σ	(σó)σσσσ(σó)σ								
(σó)σ(σó)(σó)σ	(σó)σσ(σó)(σó)σ								
[(σó)σ(σó)(σó)σ]	(σó)(σó)(σó)(σó)σ								
	[(σó)(σó)(σó)(σó)σ]								
		IAMB	NONFINALITY	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	HD(ω)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
		W	e	L	e	e	L	e	e
		e	W	L	e	e	L	L	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	L

2.1.7 Binary, nonfinal rhythm with clash and lapse

49. σσ, óσσ, óσσó, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσó, óσσóσσóσ, óσσóσσóσσ

- a. (ó)σ, (óσ)σ, (óσ)(ó)σ, (óσ)(óσ)σ, (óσ)(ó)(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)σ, (óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ,
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσ								
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ								
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σσ(óσ)(óσ)σ								
(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ	(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ								
[(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ]	[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ]								
		FOOTLEFT	NONFINALITY	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	e	L	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

2.2 Ternary rhythm

2.2.1 Dactylic rhythm

50. σσ, óσσ, óσσó, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσó, óσσóσσóσ, óσσóσσóσσ

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σ(ó), (óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(ó), (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	*FOOTFOOT
(όσ)σσσσσσ	(όσ)σσσσσσσ	PARSE(σ) [⇒]
(όσ)σ(όσ)σσσ	(όσ)σ(όσ)σσσσ	TROCHEE
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σ(όσ)σ(όσ)σ	NONFINALITY
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)σ]	IAMB
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W L e e e e e e
		e W L L e L e e
		e e W e L e e e

51. σό, σσό, όσσό, σόσσό, σσόσσό, όσσόσσό, σόσσόσσό, σσόσσόσσό

- a. (σό), σ(σό), (ό)σ(σό), (σό)σ(σό), σ(σό)σ(σό), (ό)σ(σό)σ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό), σ(σό)σ(σό)σ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT
σσσσσσ(σό)	σσσσσσσ(σό)	*FOOTFOOT
σσσ(σό)σ(σό)	σσσσ(σό)σ(σό)	PARSE(σ) [⇐]
(σό)σ(σό)σ(σό)	σ(σό)σ(σό)σ(σό)	IAMB
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	[σ(σό)σ(σό)σ(σό)]	TROCHEE
		NONFINALITY
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W e W e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e L e
		e e e W L e e e

52. όσ, όσσ, σόσσ, όσόσσ, όσσόσσ, σόσσόσσ, όσόσσόσσ, όσσόσσόσσ

- a. (ό)σ, (όσ)σ, σ(όσ)σ, (ό)σ(όσ)σ, (όσ)σ(όσ)σ, σ(όσ)σ(όσ)σ, (ό)σ(όσ)σ(όσ)σ, (όσ)σ(όσ)σ(όσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσ(όσ)σ	σσσσσσ(όσ)σ	*FOOTFOOT
σσ(όσ)σ(όσ)σ	σσσ(όσ)σ(όσ)σ	PARSE(σ) [⇐]
(ό)σ(όσ)σ(όσ)σ	(όσ)σ(όσ)σ(όσ)σ	TROCHEE
[(ό)σ(όσ)σ(όσ)σ]	[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)σ]	IAMB
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W e L e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e L e
		e e e W L e e e

53. όσ, όσσ, όσσσ, όσσόσ, όσσόσσ, όσσσόσσ, όσσόσσόσσ, όσσόσσόσσ

- a. (ó)σ, (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σ(ó)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σσ(óσ)σ, (óσ)σ(ó)σ(óσ)σ,
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	NONFINALITY	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [≠]	TROCHEE	IAMB	FOOTRIGHT	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	e	L	e	e	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	e	L	e	e	L	e
(óσ)σ(ó)σ(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(ó)σ(óσ)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

54. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

Tripura Bangla (all light σ words; Das, 2001)

- a. (ó)σ, (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σ(ó)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σσ, (óσ)σ(óσ)σ(ó)σ,
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	NONFINALITY	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	L	e	e	L	e	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	e	W	L	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(ó)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(ó)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e

- b. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σ(ó)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σσ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	NONFINALITY	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	e	W	L	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	L	L	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	L	L	e

55. $\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}$

- a. $(\sigma\acute{o})$, $\sigma(\sigma\acute{o})$, $\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$, $\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$, $\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$,
 $\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$								
$\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$								
$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$								
$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$	$[\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$								
		IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	HD(ω)
		W	e	e	L	e	e	e	e
		e	W	e	W	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e

56. $\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma$

Cayuvava (Key, 1961, 1963)

- a. $(\acute{o})\sigma$, $(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$								
$\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$	$\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$								
$[\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma]$	$(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$								
	$[(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma]$								
		NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT
		W	e	e	L	e	e	L	e
		e	W	e	e	L	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L

- b. $(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	*FOOTFOOT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ) [←]	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT
σσσσσ(óσ)σ	σσσσσσ(óσ)σ	W	e	e	L	e	e	e	e
σσ(óσ)σ(óσ)σ	σσσ(óσ)σ(óσ)σ	e	W	e	e	L	e	e	e
[σσ(óσ)σ(óσ)σ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	e	e	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	L

57. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσóσσ, óσσσóσσ, óσσσσóσσ, óσσσóσσóσσ

a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σσ(óσ)σ, (óσ)σσσ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	IAMB	FOOTRIGHT
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	e	W	L	e	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	W	e	e	e	e	L	e	e
[(óσ)σσσ(óσ)σ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	W	e	e	L	e	e	L
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	W	e	e	L	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e

b. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σσ(óσ)σ, (óσ)σσσ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ) [←]	IAMB	FOOTRIGHT
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	e	e	L	e	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	e	W	L	e	e	e
[(óσ)σσσ(óσ)σ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	W	e	e	e	L	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	W	e	e	L	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L
		e	e	e	e	e	W	L	e

58. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσóσσ, óσσσóσσ, óσσσσσσ, óσσσóσσσ

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σσ, (óσ)σ(óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)	TROCHEE	PARSE(σ) [⇒]	IAMB	FOOTRIGHT
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	e	W	L	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	e	W	e	e	L	e	e	L
[(óσ)σ(óσ)σσσ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	e	e	L	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e

- b. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σσ, (óσ)σ(óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ) [⇒]	IAMB	FOOTRIGHT
(óσ)σσσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσσ	W	e	e	e	L	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	e	W	e	W	L	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σσσ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	e	e	L	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	L
		e	e	e	e	e	W	L	e

59. σσ, óσσ, σόσσ, σσόςσ, όσσόςσ, σόςσόςσ, σσόςσόςσ, όσσόςσόςσ

- a. σσ, (óσ)σ, σ(óσ)σ, σσ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ, σ(óσ)σ(óσ)σ, σσ(óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇐]	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT
σσσσσ(óσ)σ	σσσσσσ(óσ)σ	W	e	e	L	e	L	e	e
σσ(óσ)σ(óσ)σ	σσσ(óσ)σ(óσ)σ	e	W	e	L	e	L	L	e
[σσ(óσ)σ(óσ)σ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	e	e	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	L

60. σσ, óσσ, όσσσ, όσσσσ, όσσόςσ, όσσσόςσ, όσσσόςσσ, όσσσόςσσσ, όσσόςσόςσσ

- a. σσ, (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σσ(óσ)σ, (óσ)σσσ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	e	e	L	e	e	L	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	e	L	e	e	L	L
[(óσ)σσσ(óσ)σ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	e	L	e	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

61. σσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσóσσ, óσσóσσσ, óσσóσσσσ, óσσóσσóσσ

a. σσ, (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σσ, (óσ)σ(óσ)σσσ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	e	e	L	e	L	e	L
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	e	W	e	L	e	L	L	L
[(óσ)σ(óσ)σσσ]	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	e	e	e	e
	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e

2.2.2 Dactylic rhythm with long lapse

62. óσ, óσσ, óσσσ, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσσ, óσσóσσóσ, óσσóσσóσσ

a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	L	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

63. σó, óσσ, σóσσ, σóσσó, σóσσσσó, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσó, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (ó)(σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó),
(σó)σσ(σó)σ(σó)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇐]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)	W	L	e	e	e	e	L	e
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σσ(σó)σ(σó)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σσ(σó)σ(σó)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

64. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσó, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσó, óσσσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	W	L	e	e	L	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	e	W	L	e	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)]	[($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

65. $\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

- a. ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$),
 ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)

<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
σσσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	σσσσσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	W	L	e	e	e	e	L	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	W	L	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	e	W	L	e	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)]	[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

66. $\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

- a. ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$),
 ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) ⇒	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	L	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

67. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)σ(ó), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σ(ó)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) ⇐	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(óσ)σσσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	L	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

68. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)σ(σóσ), (σó)σσ(σóσ), (σó)σ(σó)σ(σóσ), (σó)σ(σóσ)σ(σóσ),
(σó)σσ(σóσ)σ(σóσ)

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
<i>σσσσσσ(σσ)</i>	<i>σσσσσσσ(σσ)</i>	W	L	e	e	e	e	L	e
<i>(σσ)σσσσ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσσσσ(σσ)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]</i>	<i>[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]</i>	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

69. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)(σ), (σσ)σ(σ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σσ(σσ)*

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	TROCHEE	PARSE(σ) [→]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσ</i>	W	L	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσσ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσσσσ(σσ)</i>	e	W	L	e	e	L	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]</i>	<i>[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]</i>	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

70. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σ)(σσ), (σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ)σ(σσ)*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	IAMB	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
<i>σσσσσσσ(σσ)</i>	<i>σσσσσσσσ(σσ)</i>	W	L	e	e	e	e	L	e
<i>(σσ)σσσσσ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσσσσσ(σσ)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]</i>	<i>[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]</i>	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

71. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)(σ), (σσ)σ(σ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ)σ(σσ)*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσσ</i>	W	L	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσσσ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσσσσσ(σσ)</i>	e	W	L	e	e	L	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]</i>	<i>[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]</i>	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

72. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σ)(σσ), (σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σσ(σσ)*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	IAMB	PARSE(σ) \Rightarrow	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	W	L	e	e	e	e	L	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	W	L	e	e	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

73. $\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$, $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$,
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσσσ/</i>	TROCHEE	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) \Rightarrow	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	e	L	e	e	e	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	W	L	e	e	e	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	e	W	L	e	L	e	e
$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

74. $\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

- a. $(\sigma\acute{\sigma})$, $\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$,
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(σσ)	σσσσσσσ(σσ)	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

75. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)σ, (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσ	TROCHEE	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

76. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), σ(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(σσ)	σσσσσσσ(σσ)	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

77. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)σ, (σσ)σ(σ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σ(σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/								
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσ	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

78. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), σ(σσ), (σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σ(σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσ(σó)	W	e	L	e	e	e	L	e
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σσ(σó)σ(σó)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σσ(σó)σ(σó)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

79. σó, óσσ, óσσó, óσσόσ, óσσόσσ, óσσόσόσ, óσσόσόσσ, óσσόσόσσσ

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σ(ó), (óσ)σ(όσ), (óσ)σσ(όσ), (óσ)σ(ό)σ(όσ), (óσ)σ(όσ)σ(όσ),
(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	FOOTRIGHT	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(όσ)σσσσσσσ	(όσ)σσσσσσσσ	W	e	L	e	L	e	e	e
(όσ)σσσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσσσ(όσ)	e	W	L	e	L	e	e	e
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)]	e	e	e	W	e	W	L	e
		e	e	e	e	W	e	e	L

80. σó, σσó, óσσó, σóσσó, σóσσσσ, σóσόσσ, σóσσόσσ, σóσσόσσσ

- a. (σó), σ(σó), (ó)σ(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σ(ό)σ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó),
(σó)σ(σó)σσ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) ⇒	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	HD(ω)
σσσσσσ(σσ)	σσσσσσ(σσ)	W	e	L	e	e	L	L	e
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e

81. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)σ, (σσ)σ(σ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ) ⇒	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	e	e	W	L	e	L	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

82. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), σ(σσ), (σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σσσ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT
<i>σσσσσσ(σó)</i>	<i>σσσσσσσ(σó)</i>	*FOOTFOOT
<i>(σó)σσσσ(σó)</i>	<i>(σó)σσσσσ(σó)</i>	FOOTLEFT
<i>(σó)σ(σó)σ(σó)</i>	<i>(σó)σσ(σó)σ(σó)</i>	IAMB
<i>[(σó)σ(σó)σ(σó)]</i>	<i>[(σó)σσ(σó)σ(σó)]</i>	PARSE(σ) [←]
		TROCHEE
		NONFINALITY
		HD(ω)
		W e L e e e L e
		e W L e e e e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e e e
		e e e e W L e e

83. *óσ, óσσ, óσσó, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσσ, óσσóσσσσ, óσσóσσσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)σ, (óσ)σ(ó), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ)σ(óσ)*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	FOOTLEFT
<i>(óσ)σσσσσσσ</i>	<i>(óσ)σσσσσσσσ</i>	*FOOTFOOT
<i>(óσ)σσσσσ(óσ)</i>	<i>(óσ)σσσσσσ(óσ)</i>	FOOTRIGHT
<i>(óσ)σ(óσ)σ(óσ)</i>	<i>(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)</i>	TROCHEE
<i>[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]</i>	<i>[(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)]</i>	PARSE(σ) [←]
		NONFINALITY
		IAMB
		HD(ω)
		W e L e e e e e
		e W L e e e e e
		e e W L e L e e
		e e e W L e e e
		e e e e W e L e

84. *σó, σσó, óσσó, σóσσó, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσóσσσ, σóσσóσσσσ*

- a. *(σó), σ(σó), (ó)σ(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó), (σó)σ(σó)σσ(σó)*

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσ(σó)	*FOOTFOOT
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)	FOOTLEFT
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σσ(σó)	IAMB
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σ(σó)σσ(σó)]	PARSE(σ) [⇒]
		TROCHEE
		NONFINALITY
		HD(ω)
		W e L e e e L e
		e W L e e e e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e e e
		e e e e W L e e

85. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ*

- a. *(ó)σ, (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ*

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTLEFT
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	NONFINALITY
(óσ)σσσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσσ(óσ)σ	HD(ω)
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σσ(óσ)(óσ)σ	TROCHEE
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ	PARSE(σ) [←]
	[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ]	IAMB
		FOOTRIGHT
		*FOOTFOOT
		W e W L e e e e
		W e e e L e e e
		e W e L e e L e
		e e e W L e e e
		e e e e W L e L

- b. *(óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ*

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	FOOTLEFT
(óσ)σσσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσσ(óσ)σ	HD(ω)
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σσ(óσ)(óσ)σ	NONFINALITY
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ	PARSE(σ) [←]
	[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ]	IAMB
		FOOTRIGHT
		*FOOTFOOT
		W e e L e e e e
		e W W L e e e e
		e W e e L e e e
		e e e W L e L e
		e e e e W L e L

86. $\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$,
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	TROCHEE	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	PARSE(σ) \Rightarrow	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	e	e	L	e	e	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	W	e	L	e	e	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	e	e	e	W	L	L	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

87. $\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$, $\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

- a. $(\sigma\acute{\sigma})$, $\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$, $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$,
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	PARSE(σ) \Leftarrow	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	W	e	e	L	e	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	W	e	L	e	e	L	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

88. $\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$, $\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$, $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$,
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	FOOTRIGHT	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	e	e	L	L	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσ(óσ)	e	W	e	L	L	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)	e	e	W	L	L	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)]	e	e	e	W	W	L	e	e
		e	e	e	W	e	e	L	e

89. σό, σσό, σσσό, σόσσό, σόσσσό, σόσσσσό, σόσσσσό, σόσσσσσό

- a. (σó), σ(σó), σσ(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó),
(σó)σ(σó)σσ(σó)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	HD(ω)
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)	W	e	e	L	e	e	L	e
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)	e	W	e	L	e	L	L	e
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σσ(σó)	e	e	W	L	e	e	L	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σ(σó)σσ(σó)]	e	e	e	W	L	e	e	e

90. óσ, σόσ, óσόσ, óσσόσ, óσσσόσ, óσσσσόσ, óσσσσσόσ, óσσσσσσόσ

- a. (óσ), σ(óσ), (ó)σ(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σ(ó)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)
σσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)	W	e	L	e	L	e	L	e
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)]	e	e	e	W	e	L	e	e

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT
σσσσσσσ(όσ)	σσσσσσσσ(όσ)	*FOOTFOOT
(όσ)σσσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσσ(όσ)	FOOTLEFT
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σ(όσ)σσ(όσ)	TROCHEE
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σ(όσ)σσ(όσ)]	PARSE(σ) ⇒
		NONFINALITY
		IAMB
		HD(ω)
		W e L e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e e e
		e e e e W e L e

- b. (όσ), σ(όσ), (όσ)(όσ), (όσ)σ(όσ), (όσ)σσ(όσ), (όσ)σσσ(όσ), (όσ)σ(όσ)σ(όσ), (όσ)σ(όσ)σσ(όσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE
σσσσσσσ(όσ)	σσσσσσσσ(όσ)	FOOTRIGHT
(όσ)σσσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσσ(όσ)	FOOTLEFT
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σ(όσ)σσ(όσ)	*FOOTFOOT
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σ(όσ)σσ(όσ)]	PARSE(σ) ⇒
		NONFINALITY
		IAMB
		HD(ω)
		W e L e e e e e
		e W L e e L e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e e e
		e e e e W e L e

94. σό, σόσ, σόσσ, σόσσσ, σόσσσσ, σόσσσσσ, σόσσσσσσ, σόσσσσσσσ

- a. (σό), (σό)σ, (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σσσ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό), (σό)σσ(σό)σ(σό)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	IAMB
(σό)σσσσσσσ	(σό)σσσσσσσσ	FOOTLEFT
(σό)σσσσσ(σό)	(σό)σσσσσσσ(σό)	FOOTRIGHT
(σό)σ(σό)σ(σό)	(σό)σσ(σό)σ(σό)	*FOOTFOOT
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	[(σό)σσ(σό)σ(σό)]	PARSE(σ) ⇐
		TROCHEE
		NONFINALITY
		HD(ω)
		W e L e e e e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e L e
		e e e W L e e e
		e e e e W L e e

- b. $(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	e	L	e	e	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	W	L	e	e	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	e	W	L	e	e	L	e
$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

95. $\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	W	e	L	e	e	L	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	W	L	e	e	e	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

- b. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσ(όσ)	σσσσσσσ(όσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
(όσ)σσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσ(όσ)	e	W	L	e	e	L	e	e
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

96. σό, σόσ, σόσσ, σόσσσ, σόσσσσ, σόσσσσσ, σόσσσσσσ, σόσσσσσσσ

- a. (σό), (σό)σ, (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σσσ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)σ(σό)σσ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	IAMB	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σό)σσσσσσ	(σό)σσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(σό)σσσσ(σό)	(σό)σσσσσ(σό)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σό)σ(σό)σ(σό)	(σό)σ(σό)σσ(σό)	e	e	W	L	e	e	L	e
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	[(σό)σ(σό)σσ(σό)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

- b. (σό), (σό)σ, (σό)σ(ό), (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σσσ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)σ(σό)σσ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σό)σσσσσσ	(σό)σσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(σό)σσσσ(σό)	(σό)σσσσσ(σό)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σό)σ(σό)σ(σό)	(σό)σ(σό)σσ(σό)	e	e	W	L	e	e	L	e
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	[(σό)σ(σό)σσ(σό)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

97. $\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), \sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	TROCHEE	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) \Rightarrow	NONFINALITY	LAMB	FOOTLEFT	HD(ω)
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	W	e	e	L	e	e	L	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	W	e	L	L	e	L	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	e	W	L	e	e	L	e
$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	e	e	e	W	e	L	e	e

98. $\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

- a. $(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	LAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) \Leftarrow	FOOTRIGHT	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	e	e	L	L	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	W	e	L	L	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	e	W	L	L	e	e	e
$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	e	e	e	W	W	e	L	e
		e	e	e	W	e	L	e	e

99. $\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), \sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσ(ός)	σσσσσσσ(ός)	W	e	e	L	e	e	e	e
(ός)σσσσ(ός)	(ός)σσσσσ(ός)	e	W	e	L	e	L	e	e
(ός)σ(ός)σ(ός)	(ός)σσ(ός)σ(ός)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(ός)σ(ός)σ(ός)]	[(ός)σσ(ός)σ(ός)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

100. σό, σός, σόςσ, σόςσσ, σόςσσσ, σόςσσσσ, σόςσσσσσ, σόςσσσσσσ

- a. (σό), (σό)σ, (σό)σσ, (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σσσ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)σ(σό)σσ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	IAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σό)σσσσσσ	(σό)σσσσσσσ	W	e	e	L	e	e	e	e
(σό)σσσσ(σό)	(σό)σσσσσ(σό)	e	W	e	L	e	e	e	e
(σό)σ(σό)σ(σό)	(σό)σ(σό)σσ(σό)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	[(σό)σ(σό)σσ(σό)]	e	e	e	W	L	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

101. σό, όσό, όσσό, σόςσσ, σόςσσσ, σόςσσσσ, σόςσσσσσ, σόςσσσσσσ

- a. (σό), (ό)(σό), (ό)σ(σό), (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σ(ό)σ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)σ(σό)σσ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
σσσσσσ(σó)	σσσσσσ(σó)	W	L	e	e	e	e	L	e
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσ(σó)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σσ(σó)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σ(σó)σσ(σó)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

102. σσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. σσ, (σó)σ, (σó)σσ, (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, (σó)(σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)(σó)σ,
(σó)(σó)(σó)(σó)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	PARSE(σ) [⇐]	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ	W	e	L	e	e	L	e	e
(σó)σσσσ(σó)σ	(σó)σσσσ(σó)σ	e	W	L	e	e	L	L	e
(σó)σ(σó)(σó)σ	(σó)σσ(σó)(σó)σ	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)(σó)σ]	(σó)(σó)(σó)(σó)σ	e	e	e	W	L	e	e	L
	[(σó)(σó)(σó)(σó)σ]	e	e	e	e	W	L	e	e

103. σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (σó), (σó)σ, (σó)σ(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó),
(σó)σ(σó)σσ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/	FOOTLEFT							
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσ	*FOOTFOOT							
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	FOOTRIGHT							
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	PARSE(σ) ⇒							
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]	IAMB							
		TROCHEE							
		NONFINALITY							
		HD(ω)							
		W	e	L	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

2.2.3 Dactylic rhythm with long lapse and clash

104. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σ(σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT							
σσσσσσσ(σσ)	σσσσσσσ(σσ)	FOOTLEFT							
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσ(σσ)	*FOOTFOOT							
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	PARSE(σ) ⇒							
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)]	TROCHEE							
		NONFINALITY							
		IAMB							
		HD(ω)							
		W	L	e	e	e	L	e	e
		e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

105. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)σ(σ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σ(σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

106. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σ(σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσσ(σσ)	σσσσσσσσσ(σσ)	W	L	e	e	e	L	e	e
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	[(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

107. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)σ(σ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σσ(σσ), (σσ)σ(σ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) ⇒	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)	e	W	L	e	e	e	L	e
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σσ(σó)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σ(σó)σσ(σó)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

108. *óσ, óóσ, óóóσ, óσσóσ, óσσσσóσ, óσσσσσóσ, óσσóσσóσ, óσσóσσσσóσ*

- a. *(óσ), (ó)(óσ), (ó)σ(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σσ(óσ)*

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	TROCHEE	PARSE(σ) ⇒	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)	W	L	e	e	e	L	e	e
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

- b. *(óσ), (ó)(óσ), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σσ(óσ)*

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	*FOOTFOOT	PARSE(σ) ⇒	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)	W	L	e	e	e	L	e	e
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

109. $\sigma\acute{o}$, $\sigma\acute{o}\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$,
 $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	LAMB	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	L	e	e	e	e	e	e
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	e	W	L	e	e	e	L	e
$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$	$[(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

- b. $(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})(\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$, $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$,
 $(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	LAMB	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	L	e	e	e	e	e	e
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	e	W	L	e	e	e	L	e
$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$	$[(\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

110. $\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\acute{o}\sigma\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$, $\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$

- a. $(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o})(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)$, $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$,
 $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	TROCHEE	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσσ(όσ)	σσσσσσσσ(όσ)	W	L	e	e	e	L	e	e
(όσ)σσσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσσ(όσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

- b. (όσ), (ό)(όσ), (όσ)(όσ), (όσ)σ(όσ), (όσ)σσ(όσ), (όσ)σσσ(όσ), (όσ)σ(όσ)σ(όσ),
(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
σσσσσσσ(όσ)	σσσσσσσσ(όσ)	W	L	e	e	e	L	e	e
(όσ)σσσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσσ(όσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
(όσ)σ(όσ)σ(όσ)	(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(όσ)σ(όσ)σ(όσ)]	[(όσ)σσ(όσ)σ(όσ)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	L	e

111. σό, σόό, σόόό, σόόόό, σόόόόό, σόόόόόό, σόόόόόόό, σόόόόόόόό

- a. (σό), (σό)(ό), (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σσσ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)σ(σό)σσ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [→]	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
(σό)σσσσσσσ	(σό)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(σό)σσσσσ(σό)	(σό)σσσσσσ(σό)	e	W	L	e	e	e	L	e
(σό)σ(σό)σ(σό)	(σό)σ(σό)σσ(σό)	e	e	W	L	e	e	e	e
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	[(σό)σ(σό)σσ(σό)]	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

- b. $(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	LAMB	PARSE(σ) \Rightarrow	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	L	e	e	e	e	e	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	W	L	e	e	e	L	e
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	e	e	W	L	e	e	e	e
$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

2.2.4 Amphibrachic rhythm

112. $\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) \Leftarrow	TROCHEE	NONFINALITY	LAMB	FOOTLEFT	HD(ω)
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	W	e	W	e	L	e	e	e
$\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	W	L	e	e	e	e	e
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	e	e	W	L	e	e	L	e
$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	e	e	e	W	e	L	e	e

113. $\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

Chugash Alutiiq Yupik (Leer, 1985a,b,c)

- a. $(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	*FOOTFOOT
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ	PARSE(σ) [→]
(σó)σ(σó)σσσ	(σó)σ(σó)σσσσ	IAMB
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	TROCHEE
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	NONFINALITY
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		Hd(ω)
		W L e e e e e e
		e W L e L L e e
		e e W L e e e e

114. *óσ, σóσ, σσóσ, óσσóσ, σóσσóσ, σσóσσóσ, óσσóσσóσ, σóσσóσσóσ*

- a. (ó)σ, (σó)σ, σ(σó)σ, (ó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, σ(σó)σ(σó)σ, (ó)σ(σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σ(σó)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσσ(σó)σ	σσσσσσσ(σó)σ	*FOOTFOOT
σσ(σó)σ(σó)σ	σσσ(σó)σ(σó)σ	PARSE(σ) [←]
(ó)σ(σó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	IAMB
[(ó)σ(σó)σ(σó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	TROCHEE
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		Hd(ω)
		W e L e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e L e
		e e e W L e e e

- b. (óσ), σ(óσ), σσ(óσ), (óσ)σ(óσ), σ(óσ)σ(óσ), σσ(óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ), σ(óσ)σ(óσ)σ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE
σσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)	FOOTRIGHT
σσσ(óσ)σ(óσ)	σσσσ(óσ)σ(óσ)	*FOOTFOOT
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	σ(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	PARSE(σ) [←]
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[σ(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	NONFINALITY
		IAMB
		FOOTLEFT
		Hd(ω)
		W e e L e e e e
		e W e W L e e e
		e e W L e e e e
		e e e W e L L e

115. *σó, σóσ, σóσσ, σóσσó, σóσσóσ, σóσσóσσ, σóσσóσσó, σóσσóσσóσ*

- a. (σó), (σó)σ, (σó)σσ, (σó)σ(σó), (σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σσ, (σó)σ(σó)σ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ	IAMB
(σó)σ(σó)σσσ	(σó)σ(σó)σσσσ	*FOOTFOOT
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	PARSE(σ)⇒
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	TROCHEE
		NONFINALITY
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W e L e e e e e
		e W L e e e e e
		e e W L L L e e

116. σó, σóσ, σóσσ, σóσóσ, σóσσóσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (ó)σ, (σó)σ, (σó)σσ, (σó)σ(ó)σ, (σó)σ(σó)σ, (σó)σσ(σó)σ, (σó)σ(ó)σ(σó)σ,
(σó)σ(σó)σ(σó)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ	FOOTLEFT
(σó)σσσ(σó)σ	(σó)σσσσσ(σó)σ	NONFINALITY
(σó)σ(ó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	*FOOTFOOT
[(σó)σ(ó)σ(σó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	PARSE(σ)⇐
		IAMB
		TROCHEE
		FOOTRIGHT
		HD(ω)
		W e e L e e e e
		e W e L e e L e
		e e W L e e e e
		e e e W L e e e
		e e e e W L e e

117. σó, σóσ, σóσσ, σóσóσ, σóσσóσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (ó)σ, (σó)σ, (σó)σσ, (σó)σ(ó)σ, (σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σσ, (σó)σ(σó)σ(ó)σ,
(σó)σ(σó)σ(σó)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ	NONFINALITY
(σó)σ(σó)σσσ	(σó)σ(σó)σσσσ	*FOOTFOOT
(σó)σ(σó)σ(ó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	PARSE(σ)⇒
[(σó)σ(σó)σ(ó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	IAMB
		TROCHEE
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W e L e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e e e

118. σó, σóσ, σóσσ, σóσóσ, σóσσóσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

a. $(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	IAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	FOOTRIGHT
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	W	e	e	e	L	e	e	e
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	e	W	e	W	L	e	e	e
$[(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma]$	$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	e	W	e	e	e	L	e	e
	$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma]$	e	e	W	e	e	L	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L
		e	e	e	e	e	W	L	e

119. $\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma, \sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$

Kiribati (also known as Gilbertese; Blevins & Harrison, 1999)

a. $(\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma, \sigma(\sigma\acute{o})\sigma, \sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, \sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, \sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)	IAMB	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	W	e	e	L	e	e	L	e
$\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	e	W	e	e	L	e	e	e
$[\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma]$	$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$	e	e	W	L	e	e	e	e
	$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma]$	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L

120. $\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}\sigma$

a. $(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$

126. $\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

a. $\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$								
$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$								
$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma]$	$(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$								
	$[(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma]$								
		IAMB	NONFINALITY	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	HD(ω)	FOOTRIGHT
		W	e	e	L	e	e	L	e
		e	W	e	L	e	e	L	L
		e	e	W	e	L	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

2.3 Exactly two stresses

2.3.1 Initial and (pen)ultimate stress

127. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

a. $(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$								
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$								
$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$	$(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$								
$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$	$[(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)]$								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

128. $\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

Anyula (Kirton, 1967)

a. $(\acute{\sigma}\sigma), \sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	TROCHEE	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
σσσσσσ(óσ)	σσσσσσ(óσ)	W	e	L	e	e	e	L	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(óσ)σσσσ(óσ)]	[(óσ)σσσσ(óσ)]	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

- b. (óσ), σ(óσ), (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σσσσ(óσ),
(óσ)σσσσσ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
σσσσσσ(óσ)	σσσσσσ(óσ)	W	e	L	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	L	e	e
[(óσ)σσσσ(óσ)]	[(óσ)σσσσ(óσ)]	e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

129. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

Sanuma (Borgman, 1990)

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σσσσ(óσ),
(óσ)σσσσσ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(óσ)σσσσ(óσ)]	[(óσ)σσσσσ(óσ)]	e	e	W	L	e	L	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

130. *óσ, óóσ, óóóσ, óóóóσ, óóóóóσ, óóóóóóσ, óóóóóóóσ, óóóóóóóóσ*

Watjarri (Douglas, 1981)

- a. (*óσ*), (*ó*)(*óσ*), (*ó*)*σ*(*óσ*), (*óσ*)*σ*(*óσ*), (*óσ*)*σσ*(*óσ*), (*óσ*)*σσσ*(*óσ*), (*óσ*)*σσσσ*(*óσ*),
 (*óσ*)*σσσσσ*(*óσ*)

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	TROCHEE	IAMB	PARSE(<i>σ</i>)	NONFINALITY	HD(<i>ω</i>)
<i>σσσσσσσ(óσ)</i>	<i>σσσσσσσσ(óσ)</i>	W	L	e	e	e	e	L	e
<i>(óσ)σσσσσ(óσ)</i>	<i>(óσ)σσσσσσ(óσ)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e
<i>[(óσ)σσσσσ(óσ)]</i>	<i>[(óσ)σσσσσσ(óσ)]</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

- b. (*óσ*), (*ó*)(*óσ*), (*óσ*)(*óσ*), (*óσ*)*σ*(*óσ*), (*óσ*)*σσ*(*óσ*), (*óσ*)*σσσ*(*óσ*), (*óσ*)*σσσσ*(*óσ*),
 (*óσ*)*σσσσσ*(*óσ*)

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	IAMB	PARSE(<i>σ</i>)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(<i>ω</i>)
<i>σσσσσσσ(óσ)</i>	<i>σσσσσσσσ(óσ)</i>	W	L	e	e	e	L	e	e
<i>(óσ)σσσσσ(óσ)</i>	<i>(óσ)σσσσσσ(óσ)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e
<i>[(óσ)σσσσσ(óσ)]</i>	<i>[(óσ)σσσσσσ(óσ)]</i>	e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

131. *óσ, óóó, óóóó, óóóóó, óóóóóó, óóóóóóó, óóóóóóóó, óóóóóóóóó*

- a. (*óσ*), (*óσ*)(*ó*), (*óσ*)*σ*(*ó*), (*óσ*)*σ*(*óσ*), (*óσ*)*σσ*(*óσ*), (*óσ*)*σσσ*(*óσ*), (*óσ*)*σσσσ*(*óσ*),
 (*óσ*)*σσσσσ*(*óσ*)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	TROCHEE	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	L	e
[(óσ)σσσσ(óσ)]	[(óσ)σσσσσ(óσ)]	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

132. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σ(ó), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σσσσ(óσ),
(óσ)σσσσσ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	TROCHEE	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσ(óσ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(óσ)σσσσ(óσ)]	[(óσ)σσσσσ(óσ)]	e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

133. óσ, σóσ, σσóσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (óσ), σ(óσ), σσ(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σσ(óσ), (óσ)σσσ(óσ), (óσ)σσσσ(óσ),
(óσ)σσσσσ(óσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
σσσσσσ(όσ)	σσσσσσ(όσ)	W	e	e	L	e	e	e	e
(όσ)σσσσ(όσ)	(όσ)σσσσ(όσ)	e	W	e	L	e	e	L	e
[(όσ)σσσσ(όσ)]	[(όσ)σσσσ(όσ)]	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

134. όσ, όσσ, όσσσ, όσσόσ, όσσσός, όσσσσός, όσσσσόςσ, όσσσσόςσ, όσσσσόςσ, όσσσσόςσ

- a. (όσ), (όσ)σ, (όσ)σσ, (όσ)σ(όσ), (όσ)σσ(όσ), (όσ)σσσ(όσ), (όσ)σσσσ(όσ), (όσ)σσσσσ(όσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
(όσ)σσσσσσ	(όσ)σσσσσσσ	W	e	e	L	e	e	e	e
(όσ)σσσσ(όσ)	(όσ)σσσσσ(όσ)	e	W	e	L	e	e	e	e
[(όσ)σσσσ(όσ)]	[(όσ)σσσσσ(όσ)]	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

2.3.2 (Pen)initial and ultimate stress

135. σό, όσσό, σόσσό, σόσσός, σόσσόςσ, σόσσόςσ, σόσσόςσ, σόσσόςσ, σόσσόςσ

- a. (σό), (ό)(σό), (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)σσ(σό), (σό)σσσ(σό), (σό)σσσσ(σό), (σό)σσσσσ(σό)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
σσσσσσ(σ)	σσσσσσσσ(σ)	W	L	e	e	e	L	e	e
(σ)σσσσ(σ)	(σ)σσσσσσ(σ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(σ)σσσσ(σ)]	[(σ)σσσσσσ(σ)]	e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

136. σ, σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σ), (σ)σ, (σ)(σ), (σ)σ(σ), (σ)σσ(σ), (σ)σσσ(σ), (σ)σσσσ(σ), (σ)σσσσσ(σ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	IAMB	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σ)σσσσσσ	(σ)σσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(σ)σσσσ(σ)	(σ)σσσσσσ(σ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(σ)σσσσ(σ)]	[(σ)σσσσσσ(σ)]	e	e	W	L	e	L	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

- b. (σ), (σ)σ, (σ)σ(σ), (σ)σ(σ), (σ)σσ(σ), (σ)σσσ(σ), (σ)σσσσ(σ), (σ)σσσσσ(σ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	IAMB	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
(σ)σσσσσσ	(σ)σσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e
(σ)σσσσ(σ)	(σ)σσσσσσ(σ)	e	W	L	e	e	e	e	e
[(σ)σσσσ(σ)]	[(σ)σσσσσσ(σ)]	e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

137. σ, σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σó), σ(σó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σσσσ(σó),
 (σó)σσσσσ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
[(σó)σσσσ(σó)]	[(σó)σσσσσ(σó)]								
		IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	Hd(ω)
		W	e	L	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

138. σó, σóó, σóσó, σóσσó, σóσσσσó, σóσσσσσó, σóσσσσσσó, σóσσσσσσσó

- a. (σó), (σó)(ó), (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σσσσ(σó),
 (σó)σσσσσ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσ	(σó)σσσσσσσ								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
[(σó)σσσσ(σó)]	[(σó)σσσσσ(σó)]								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	Hd(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	L	e
		e	e	e	W	L	e	e	e

- b. (σó), (σó)(ó), (σó)σ(ó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σσσσ(σó),
 (σó)σσσσσ(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσ	(σó)σσσσσσσ								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
[(σó)σσσσ(σó)]	[(σó)σσσσσ(σó)]								
		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	IAMB	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	Hd(ω)
		W	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	L	e	e	e	L	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

139. *σό, όσό, όσσό, σόσσό, σόσσσό, σόσσσσό, σόσσσσσό, σόσσσσσσό, σόσσσσσσό*

- a. (*σό*), (*ό*)(*σό*), (*ό*)σ(*σό*), (*σό*)σ(*σό*), (*σό*)σσ(*σό*), (*σό*)σσσ(*σό*), (*σό*)σσσσ(*σό*),
 (*σό*)σσσσσ(*σό*)

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	LAMB	TROCHEE	PARSE(<i>σ</i>)	NONFINALITY	HD(<i>ω</i>)
<i>σσσσσσσ(σό)</i>	<i>σσσσσσσσ(σό)</i>	W	L	e	e	e	e	L	e
<i>(σό)σσσσσ(σό)</i>	<i>(σό)σσσσσσ(σό)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e
<i>[(σό)σσσσσ(σό)]</i>	<i>[(σό)σσσσσσ(σό)]</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

140. *σό, σσό, όσσό, σόσσό, σόσσσό, σόσσσσό, σόσσσσσό, σόσσσσσσό, σόσσσσσσό*

- a. (*σό*), σ(*σό*), (*ό*)σ(*σό*), (*σό*)σ(*σό*), (*σό*)σσ(*σό*), (*σό*)σσσ(*σό*), (*σό*)σσσσ(*σό*),
 (*σό*)σσσσσ(*σό*)

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	LAMB	TROCHEE	PARSE(<i>σ</i>)	NONFINALITY	HD(<i>ω</i>)
<i>σσσσσσσ(σό)</i>	<i>σσσσσσσσ(σό)</i>	W	e	L	e	e	e	L	e
<i>(σό)σσσσσ(σό)</i>	<i>(σό)σσσσσσ(σό)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e
<i>[(σό)σσσσσ(σό)]</i>	<i>[(σό)σσσσσσ(σό)]</i>	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

141. *σό, σσό, σόσσ, σόσσό, σόσσσό, σόσσσσό, σόσσσσσό, σόσσσσσσό, σόσσσσσσό*

- a. (*σό*), (*σό*)σ, (*σό*)σσ, (*σό*)σ(*σό*), (*σό*)σσ(*σό*), (*σό*)σσσ(*σό*), (*σό*)σσσσ(*σό*),
 (*σό*)σσσσσ(*σό*)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
[(σó)σσσσ(σó)]	[(σó)σσσσσ(σó)]								
		IAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
		W	e	e	L	e	e	e	e
		e	W	e	L	e	e	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

142. σó, σσó, σσσó, σóσσó, σóσσσσó, σóσσσσσó, σóσσσσσσó, σóσσσσσσσó

- a. (σó), σ(σó), σσ(σó), (σó)σ(σó), (σó)σσ(σó), (σó)σσσ(σó), (σó)σσσσ(σó),
(σó)σσσσσ(σó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/								
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσ(σó)								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)								
[(σó)σσσσ(σó)]	[(σó)σσσσσ(σó)]								
		IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	HD(ω)
		W	e	e	L	e	e	e	e
		e	W	e	L	e	e	L	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e

2.4 At most one stress

2.4.1 Initial stress

143. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

Kuku Yalanji (Patz, 2002)

- a. (ó)σ, (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)σσσ, (óσ)σσσσ, (óσ)σσσσσ, (óσ)σσσσσσ, (óσ)σσσσσσσ
/σσσσσσσσσ/ /σσσσσσσσσ/
(óσ)σσσσσσσ (óσ)σσσσσσσ
[(óσ)σσσσσσσ] [(óσ)σσσσσσσ]

	FOOTLEFT								
	NONFINALITY								
	HD(ω)								
	TROCHEE								
	IAMB \Rightarrow								
	PARSE(σ)								
	FOOTRIGHT								
	*FOOTFOOT								
W	e	W	L	e	e	e	e		
W	e	e	e	L	e	e	e		
e	W	e	L	e	e	L	e		
e	e	e	W	L	e	e	e		
e	e	e	e	W	L	e	e		

	FOOTLEFT								
	NONFINALITY								
	HD(ω)								
	TROCHEE								
	IAMB \Leftarrow								
	PARSE(σ)								
	FOOTRIGHT								
	*FOOTFOOT								
W	e	W	L	e	e	e	e		
e	W	e	L	e	e	L	e		
e	e	e	W	L	e	e	e		
e	e	e	e	W	L	e	e		

- b. $(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/ \quad /\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$
 $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma \quad (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $[(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma] \quad [(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$

	TROCHEE								
	NONFINALITY								
	HD(ω)								
	IAMB \Rightarrow								
	PARSE(σ)								
	FOOTRIGHT								
	FOOTLEFT								
	*FOOTFOOT								
W	e	L	e	e	e	e	e		
e	W	L	e	e	L	e	e		
e	e	W	L	e	e	e	e		
e	e	e	W	L	e	L	e		

	TROCHEE								
	FOOTLEFT								
	HD(ω)								
	IAMB \Leftarrow								
	NONFINALITY								
	PARSE(σ)								
	FOOTRIGHT								
	*FOOTFOOT								
W	e	e	L	L	e	e	e		
e	W	W	L	L	e	e	e		
e	e	e	W	W	e	L	e		
e	e	e	W	e	L	e	e		

144. $\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/ \quad /\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$
 $(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma \quad (\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $[(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma] \quad [(\acute{o}\sigma)\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$

TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	IAMB [⇒]	PARSE(σ)	HD(ω)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e	L e	e L	e e	L e	e e		
e W	L e	e L	L e				
e e	W L	e e	e e				
e e	e W	L e	e e				

TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	HD(ω)	IAMB [⇐]	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e	L L	e e	e e				
e W	L L	e e	L e				
e e	W W	L e	e e				
e e	e e	W L	e e				

2.4.2 (Pen)initial

145. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma$

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/ \quad /\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$
 $(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma \quad (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $[(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma] \quad [(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$

FOOTLEFT	NONFINALITY	HD(ω)	IAMB	TROCHEE [⇒]	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e	W L	e e	e e				
W e	e e	L e	e e				
e W	e L	e e	L e				
e e	e W	L e	e e				
e e	e e	W L	e e				

FOOTLEFT	NONFINALITY	HD(ω)	IAMB	TROCHEE [⇐]	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e	W L	e e	e e				
e W	e L	e e	L e				
e e	e W	L e	e e				
e e	e e	W L	e e				

146. $\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma$

Lezgian (Haspelmath, 1993)

- a. $(\acute{\sigma}\acute{\sigma}), (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/ \quad /\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$
 $(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma \quad (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $[(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma] \quad [(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$

IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)	TROCHEE \Rightarrow	NONFINALITY	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e e	L L e	e W W	e L e	e e e	e e e	e e e	e e e
e W W	e L e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e W e	L e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e e e	W W e	L e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e e e	W e L	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e

IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)	TROCHEE \Leftarrow	NONFINALITY	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e e	L L e	e W W	e L e	e e e	e e e	e e e	e e e
e W W	e L e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e W e	L e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e e e	W W e	L e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e e e	W e L	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e

147. $\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/ \quad /(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma \quad (\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$
 $[(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma] \quad [(\sigma\acute{\sigma})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$

IAMB	NONFINALITY	FOOTLEFT	TROCHEE \Rightarrow	PARSE(σ)	HD(ω)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L
e W L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L
e e W	L e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e e e	W L e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e

IAMB	NONFINALITY	FOOTLEFT	HD(ω)	TROCHEE \Leftarrow	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT
W e L	L L e	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L
e W L	L L e	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L	e e L
e e W	W L e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e
e e e	e e W	L e e	e e e	e e e	e e e	e e e	e e e

2.4.3 (Ante)penultimate stress

148. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma$

Macedonian (Franks, 1987)

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma, \sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, \sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, \sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσ(óσ)σ	σσσσσσ(óσ)σ	HD(ω)
[σσσσσ(óσ)σ]	[σσσσσσ(óσ)σ]	TROCHEE
		IAMB [→]
		PARSE(σ)
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		W e L e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e L e

b. (óσ), (óσ)σ, σ(óσ)σ, σσ(óσ)σ, σσσ(óσ)σ, σσσσ(óσ)σ, σσσσσ(óσ)σ, σσσσσσ(óσ)σ

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/	TROCHEE
σσσσσ(óσ)σ	σσσσσσ(óσ)σ	HD(ω)
[σσσσσ(óσ)σ]	[σσσσσσ(óσ)σ]	NONFINALITY
		IAMB [→]
		PARSE(σ)
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		W e L e e e e e
		e W L e e e e e
		e e W L e L e e
		e e e W L e L e

149. σσ, óσσ, σóσσ, σσóσσ, σσσóσσ, σσσσóσσ, σσσσσóσσ, σσσσσσóσσ

a. σσ, (óσ)σ, σ(óσ)σ, σσ(óσ)σ, σσσ(óσ)σ, σσσσ(óσ)σ, σσσσσ(óσ)σ, σσσσσσ(óσ)σ

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/	TROCHEE
σσσσσ(óσ)σ	σσσσσσ(óσ)σ	NONFINALITY
[σσσσσ(óσ)σ]	[σσσσσσ(óσ)σ]	HD(ω)
		IAMB [→]
		PARSE(σ)
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		W e L e e e e e
		e W L e e L e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e L e

2.4.4 (Pen)ultimate stress

150. óσ, σóσ, σσóσ, σσσóσ, σσσσóσ, σσσσσóσ, σσσσσσóσ, σσσσσσσóσ

Mohawk (Michelson, 1988)

a. (ó)σ, (σó)σ, σ(σó)σ, σσ(σó)σ, σσσ(σó)σ, σσσσ(σó)σ, σσσσσ(σó)σ, σσσσσσ(σó)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ	HD(ω)
[σσσσσ(σó)σ]	[σσσσσσ(σó)σ]	IAMB
		TROCHEE [→]
		PARSE(σ)
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		W e L e e L e e
		e W L e e e e e
		e e W L e e e e
		e e e W L e L e

b. (óσ), σ(óσ), σσ(óσ), σσσ(óσ), σσσσ(óσ), σσσσσ(óσ), σσσσσσ(óσ), σσσσσσσ(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	
σσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσ(óσ)	
[σσσσσσ(óσ)]	[σσσσσσσσ(óσ)]	
TROCHEE	FOOTRIGHT	TROCHEE
FOOTRIGHT	HD(ω)	FOOTRIGHT
HD(ω)	IAMB [→]	IAMB [←]
IAMB [→]	PARSE(σ)	PARSE(σ)
PARSE(σ)	NONFINALITY	NONFINALITY
NONFINALITY	FOOTLEFT	FOOTLEFT
FOOTLEFT	*FOOTFOOT	*FOOTFOOT
*FOOTFOOT		HD(ω)
W e e L e e e e		W e L e e e e e
e W W L e e e e		e W L e L e e e
e W e W e L e e		e e W L e L e e
e e e W L e L e		

151. σó, σóσ, σσóσ, σσσóσ, σσσσóσ, σσσσσóσ, σσσσσσóσ, σσσσσσσóσ

Big Nambas (Fox, 1979)

a. (σó), (σó)σ, σ(σó)σ, σσ(σó)σ, σσσ(σó)σ, σσσσ(σó)σ, σσσσσ(σó)σ, σσσσσσ(σó)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	IAMB
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ	HD(ω)
[σσσσσ(σó)σ]	[σσσσσσ(σó)σ]	NONFINALITY
		TROCHEE [→]
		PARSE(σ)
		FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		*FOOTFOOT
		W e L e e e e e
		e W L e e e e e
		e e W L e L e e
		e e e W L e L e

152. $\sigma\sigma, \sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma$

a. $\sigma\sigma, (\sigma\acute{\sigma})\sigma, \sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, \sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, \sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	IAMB	NONFINALITY	HD(ω)	TROCHEE \Rightarrow	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma$	W	e	L	e	e	e	e	e
$[\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma]$	$[\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma]$	e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e

2.4.5 Final stress

153. $\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

Abun (Berry & Berry, 1999)

a. $(\sigma\acute{\sigma}), \sigma(\sigma\acute{\sigma}), \sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), \sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), \sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma}), \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})$
$[\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$	$[\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{\sigma})]$

IAMB	FOOTRIGHT	HD(ω)	TROCHEE \Rightarrow	PARSE(σ)	NONFINALITY	FOOTLEFT	*FOOTFOOT
W	e	e	L	e	e	e	e
e	W	W	L	e	e	e	e
e	W	e	W	e	L	e	e
e	e	e	W	L	e	L	e

IAMB	FOOTRIGHT	TROCHEE \Leftarrow	PARSE(σ)	NONFINALITY	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	HD(ω)
W	e	L	e	e	e	e	e
e	W	L	e	L	e	e	e
e	e	W	L	e	L	e	e

2.4.6 No stress

154. $\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

Ambonese Malay (Maskikit-Essed & Gussenhoven, 2016)

a. $\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$, $\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

		TROCHEE	IAMB	NONFINALITY	PARSE(σ)	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	*FOOTFOOT
$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	W	e	W	e	e	L	e	e
$[\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$	$[\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma]$	W	e	e	L	L	e	L	e
		e	W	W	e	e	L	e	e
		e	W	e	L	L	e	L	e

3 Traditional Harmonic Serialism typology

Contains all 154 languages generated by directional HS as well as the 76 languages below.

3.1 Ternary rhythm with some adjacent feet

155. $\sigma\acute{o}, \sigma\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}$

- a. $(\sigma\acute{o}), \sigma(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o}), \sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o}),$
 $\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$																		
$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})$																		
$\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma\sigma\sigma\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$																		
$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$	$\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})$																		
$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$	$[\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})]$																		
		LAMB	FOOTRIGHT	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	ALLFT-L	HD(ω)								
		W	e	L	e	e	e	e	e	e	e	e							
		e	W	e	e	W	e	L	e	e	e	e							
		e	e	W	L	e	L	e	e	e	e	e							
		e	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e							
		e	e	e	e	W	e	e	L	L	e								

156. $\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma, \sigma\acute{o}\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \sigma\acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}$

- a. $(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma, (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o}), (\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma,$
 $(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$

$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$	$/\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma/$																		
$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$																		
$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma\sigma\sigma\sigma$																		
$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma$	$(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma$																		
$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})(\sigma\acute{o})\sigma]$	$[(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma(\sigma\acute{o})\sigma]$																		
		LAMB	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-L	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-R	FOOTLEFT	HD(ω)								
		W	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e							
		e	W	L	e	e	L	e	e	e	e	e							
		e	e	W	L	e	e	L	e	e	e	e							
		e	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e							
		e	e	e	e	W	e	e	L	e	e								

157. $\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}$

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ),
 (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	NONFINALITY	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-R	FOOTLEFT	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσ	e	W	L	e	e	L	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	L	e	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	W	e	L	e	e	e
		e	e	e	W	e	e	e	L	e	e

158. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)σ, (σσ)(σσ), (σσ)(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ)(σσ)σ,
 (σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσ/	TROCHEE	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-L	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-R	FOOTLEFT	HD(ω)
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σσσ	(σσ)σ(σσ)σσσ	e	W	L	e	e	L	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)(σσ)σ	(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)(σσ)σ]	[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	L	e	e

159. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)σ, σ(σσ)σ, (σ)σ(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)σ, σ(σσ)σ(σσ)σ, (σ)σ(σσ)σ(σσ)σ,
 (σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ

		*FOOTFOOT	PARSE(σ)	IAMB	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ	e	W	L	L	e	e	e	e	e	e
σσ(σó)σ(σó)σ	σσσ(σó)σ(σó)σ	e	e	W	e	e	L	e	e	e	e
(ó)σ(σó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
[(ó)σ(σó)σ(σó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	e	e	e	e	W	e	e	L	L	e

160. σó, σóσ, σóσσ, σóσóσ, σóσσóσ, σóσσóσσ, σóσσóσσσ, σóσσóσσσσ

- a. (σó), (σó)σ, (σó)σσ, (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σσ, (σó)σ(σó)(σó)σ,
(σó)σ(σó)σ(σó)σ

		IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-R
/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ	e	W	W	L	e	e	e	e	e	e
(σó)σ(σó)σσσ	(σó)σ(σó)σσσσ	e	e	e	W	L	e	e	e	L	e
(σó)σ(σó)(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
[(σó)σ(σó)(σó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

161. óσ, σóσ, σσσσ, σóσóσ, σóσσóσ, σσσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ

- a. (ó)σ, (σó)σ, σ(σó)σ, (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, σ(σó)σ(σó)σ, (σó)(σó)σ(σó)σ,
(σó)σ(σó)σ(σó)σ

		NONFINALITY	HD(ω)	IAMB	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
σσσσσ(σ $\acute{\sigma}$)σ	σσσσσσ(σ $\acute{\sigma}$)σ	W	e	L	e	e	e	e	L	e	e
σσ(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ	σσσ(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
(σ $\acute{\sigma}$)(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ	(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[(σ $\acute{\sigma}$)(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ]	[(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ(σ $\acute{\sigma}$)σ]	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	L

162. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$

		FOOTLEFT	NONFINALITY	HD(ω)	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-R
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσσ	W	e	W	L	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσ	e	W	e	L	e	e	e	e	L	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

- b. $(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	TROCHEE	FOOTLEFT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-R
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	e	W	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	e	W	L	e	e	e	L	e
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

163. σσ, σόσ, σσός, σόσός, σόσσός, σσόςσός, σσόςσσός, σσόςσσόςσ, σσόςσόςσόςσ

- a. σσ, (σó)σ, σ(σó)σ, (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, σ(σó)σ(σó)σ, (σó)(σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σ(σó)σ

<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	IAMB	NONFINALITY	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ	W	e	L	e	e	e	L	e	e	e
σσ(σó)σ(σó)σ	σσσ(σó)σ(σó)σ	e	W	L	e	e	e	L	L	e	e
(σó)(σó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	e	e	W	L	e	L	e	e	e	e
[(σó)(σó)σ(σó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	e	L	L

164. σσ, σόσ, σσός, σόσός, σόσσός, σσόςσός, σσόςσσός, σσόςσσόςσ, σσόςσόςσόςσ

- a. σσ, (σó)σ, (σó)σσ, (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σσ, (σó)σ(σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ(σó)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	TROCHEE	NONFINALITY	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-R
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	L	e	L	e
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσσ	e	W	L	e	e	e	L	L	L	e
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	L	e	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	e	e	L

167. σό, σόό, σόόό, σόόσσ, σόόσσσ, σόόσσσσ, σόόσσσσσ, σόόσσσσσσ, σόόόσσσσσ

- a. (σό), (σό)(ό), (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)(σό)(σό), (σό)σ(σό)(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)(σό)(σό)σ(σό)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-L	HD(ω)
(σό)σσσσσσσ	(σό)σσσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
(σό)σσσσσ(σό)	(σό)σσσσσσσ(σό)	e	W	L	e	e	e	e	L	e	e
(σό)σ(σό)σ(σό)	(σό)σσ(σό)σ(σό)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[(σό)σ(σό)σ(σό)]	(σό)(σό)(σό)σ(σό)	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
	[(σό)(σό)(σό)σ(σό)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

168. σό, σόό, σόόό, σόόσσ, σόόσσσ, σόόσσσσ, σόόσσσσσ, σόόσσσσσσ, σόόόσσσσσ

- a. (σό), (σό)(ό), (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)(σό)(σό), (σό)(σό)σ(σό), (σό)σ(σό)σ(σό),
(σό)σ(σό)(σό)(σό)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	IAMB	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-R	HD(ω)
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	e	L	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
	[(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

169. σσ, όσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-L	HD(ω)
σσσσσσσ(σσ)	σσσσσσσσ(σσ)	W	L	e	e	e	e	e	L	e	e
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]	(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
	[(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

170. σσ, όσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ),
(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	IAMB	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-R	HD(ω)
<i>σσσσσσσ(σσ)</i>	<i>σσσσσσσσ(σσ)</i>	W	L	e	e	e	e	e	L	e	e
<i>(σσ)σσσσσ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσσσσσ(σσ)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]</i>	<i>(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)</i>	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
	<i>[(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)]</i>	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

171. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	NONFINALITY	IAMB	ALLFT-L	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσσ</i>	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσσσ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσσσσσ(σσ)</i>	e	W	L	e	e	e	L	e	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)</i>	<i>(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)]</i>	<i>(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)</i>	e	e	e	W	L	e	e	L	e	e
	<i>[(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)]</i>	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

172. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)*

		FOOTLEFT	FOOTRIGHT	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	NONFINALITY	IAMB	ALLFT-R	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	W	L	e	e	e	L	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)]	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)	e	e	e	W	L	e	e	L	e	e
	[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

173. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$),
 ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)

		FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	NONFINALITY	IAMB	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/										
σσσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	σσσσσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	W	L	e	e	e	e	L	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)]	($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)	e	e	e	W	L	e	e	L	e	e
	[($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

174. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$),
 ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	NONFINALITY	IAMB	ALLFT-R	HD(ω)
<i>σσσσσσ(σ)</i>	<i>σσσσσσσ(σ)</i>	W	L	e	e	e	e	L	e	e	e
<i>(σ)σσσσ(σ)</i>	<i>(σ)σσσσσ(σ)</i>	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
<i>(σ)σ(σ)σ(σ)</i>	<i>(σ)σ(σ)σσ(σ)</i>	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
<i>[(σ)σ(σ)σ(σ)]</i>	<i>(σ)σ(σ)(σ)(σ)</i>	e	e	e	W	L	e	e	L	e	e
	<i>[(σ)σ(σ)(σ)(σ)]</i>	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

175. *σ, σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σ), σ(σ), (σ)(σ), (σ)σ(σ), (σ)(σ)(σ), (σ)σ(σ)(σ), (σ)σ(σ)σ(σ), (σ)σ(σ)σ(σ), (σ)σ(σ)σ(σ)*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	IAMB	FOOTRIGHT	PARSE(σ)	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-L	HD(ω)
<i>σσσσσσ(σ)</i>	<i>σσσσσσσ(σ)</i>	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
<i>(σ)σσσσ(σ)</i>	<i>(σ)σσσσσ(σ)</i>	e	W	e	L	e	e	e	L	e	e
<i>(σ)σ(σ)σ(σ)</i>	<i>(σ)σσ(σ)σ(σ)</i>	e	e	W	e	L	e	L	e	e	e
<i>[(σ)σ(σ)σ(σ)]</i>	<i>(σ)(σ)(σ)σ(σ)</i>	e	e	e	W	e	L	e	e	e	e
	<i>[(σ)(σ)(σ)σ(σ)]</i>	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

176. *σ, σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σ), σ(σ), (σ)(σ), (σ)σ(σ), (σ)(σ)(σ), (σ)(σ)σ(σ), (σ)σ(σ)σ(σ), (σ)σ(σ)σ(σ), (σ)σ(σ)σ(σ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/									
σσσσσσ(σó)	σσσσσσσ(σó)									
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσσ(σó)	IAMB	FOOTRIGHT	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	TROCHEE	NONFINALITY	FOOTLEFT	ALLFT-R
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σσ(σó)	W	e	L	e	e	e	e	L	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	(σó)σ(σó)(σó)(σó)	e	W	e	e	L	e	L	L	e
	[(σó)σ(σó)(σó)(σó)]	e	e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	e	L

177. σó, σóσ, σóσó, σóσσó, σóσóσó, σóσσóσó, σóσσóσσó, σóσσóσóσó

- a. (σó), (σó)σ, (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)σ(σó)(σó), (σó)σ(σó)σ(σó),
(σó)(σó)(σó)σ(σó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/									
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ									
(σó)σσσσσ(σó)	(σó)σσσσσσ(σó)	IAMB	FOOTLEFT	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-L
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σσ(σó)σ(σó)	W	e	L	L	e	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)σ(σó)]	(σó)(σó)(σó)σ(σó)	e	W	e	L	e	L	e	e	e
	[(σó)(σó)(σó)σ(σó)]	e	e	e	W	e	W	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L

178. σó, σóσ, σóσó, σóσσó, σóσóσó, σóσóσσó, σóσσóσσó, σóσσóσóσó

- a. (σó), (σó)σ, (σó)(σó), (σó)σ(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)σ(σó), (σó)σ(σó)σ(σó),
(σó)σ(σó)(σó)(σó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTRIGHT	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-L	NONFINALITY	FOOTLEFT	ALLFT-R	HD(ω)
σσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσ(óσ)	W	e	L	e	e	e	L	e	e
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσ(óσ)	e	W	e	e	L	L	e	L	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	L	e	e	L	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)	e	e	e	W	L	e	e	e	e
	[(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	e	L

181. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	ALLFT-R	NONFINALITY	IAMB	ALLFT-L	HD(ω)
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσσσ(óσ)	e	W	e	L	e	L	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σσ(óσ)σ(óσ)	e	e	W	e	L	e	e	L	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)	e	e	e	W	e	W	L	e	e	e
	[(óσ)(óσ)(óσ)σ(óσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

182. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)σ(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	ALLFT-L	NONFINALITY	IAMB	ALLFT-R	HD(ω)
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσ	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσ(óσ)	(óσ)σσσσσ(óσ)	e	W	e	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σσ(óσ)	e	e	W	e	L	e	e	L	e	e
[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)]	(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)	e	e	e	W	e	L	L	e	e	e
	[(óσ)σ(óσ)(óσ)(óσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

3.2 Bidirectional footing with nonfinality

183. *óσ, σóσ, σóσó, σóσóσ, σóσσσσ, σóσóσσ, σóσσóσσ, σóσσóσσσ*

- a. *(σó), (σó)σ, (σó)(σó), (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, (σó)(σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)(σó)σ, (σó)(σó)(σó)(σó)σ*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	IAMB	FOOTLEFT	PARSE(σ)	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σó)σσσσσσ	(σó)σσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e	e	e
(σó)σσσσ(σó)σ	(σó)σσσσσ(σó)σ	e	W	e	e	L	e	e	e	e	e
(σó)σ(σó)(σó)σ	(σó)σσ(σó)(σó)σ	e	e	W	L	e	L	e	e	e	e
[(σó)σ(σó)(σó)σ]	(σó)(σó)(σó)(σó)σ	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
	[(σó)(σó)(σó)(σó)σ]	e	e	e	e	W	e	e	L	L	e

184. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσóσσ, óσσσóσσ, óσσσóσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)σ, (óσ)(óσ), (óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	TROCHEE	FOOTLEFT	PARSE(σ)	NONFINALITY	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	*FOOTFOOT	HD(ω)
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	e	e	L	e	e	e	e	e
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σσ(óσ)(óσ)σ	e	e	W	L	e	L	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
	[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	L	L	e

185. σό, σός, σόςσ, σόςσσ, σόςσσσ, σόςσσσσ, σόςσσσσσ, σόςσσσσσσ, σόςσσσσσσσ

- a. (σό), (σό)σ, (σό)(σό), (σό)σ(σό), (σό)σ(σό)σ, (σό)(σό)(σό)σ, (σό)σ(σό)(σό)σ,
(σό)σ(σό)σ(σό)σ

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσ/	IAMB	FOOTLEFT	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
(σό)σσσσσσσ	(σό)σσσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e	e	e
(σό)σσσ(σό)σ	(σό)σσσσ(σό)σ	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e
(σό)σ(σό)(σό)σ	(σό)σ(σό)σ(σό)σ	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e
[(σό)σ(σό)(σό)σ]	[(σό)σ(σό)σ(σό)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

186. σό, σός, σόςσ, σόςσσ, σόςσσσ, σόςσσσσ, σόςσσσσσ, σόςσσσσσσ, σόςσσσσσσσ

- a. (σό), (σό)σ, (σό)(σό), (σό)(σό)σ, (σό)σ(σό)σ, (σό)(σό)(σό)σ, (σό)σ(σό)(σό)σ,
(σό)σ(σό)σ(σό)σ

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	IAMB	FOOTLEFT	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσσ</i>	W	e	L	e	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσ(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σσσσ(σσ)σ</i>	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ</i>	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)(σσ)σ]</i>	<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]</i>	e	e	e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

187. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)σ, (σσ)(σσ), (σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ, (σσ)(σσ)(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ*

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	TROCHEE	FOOTLEFT	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	NONFINALITY	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσσ</i>	W	e	L	e	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσ(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σσσσ(σσ)σ</i>	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e
<i>(σσ)σ(σσ)(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ</i>	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e
<i>[(σσ)σ(σσ)(σσ)σ]</i>	<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]</i>	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

188. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)σ, (σσ)(σσ), (σσ)(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)σ, (σσ)(σσ)(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ*

		TROCHEE	FOOTLEFT	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ	W	e	L	e	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	e	e	e	W	L	e	e	L	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

189. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ, ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ

		IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	W	W	L	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	W	e	e	e	e	L	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e	L	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

190. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$), ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ, ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ

		FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ)	IAMB	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
(σσ)σσσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ	W	e	e	e	e	L	e	e	e	e
(σσ)σσσ(σσ)σ	(σσ)σσσσ(σσ)σ	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σ)σ(σσ)σ	(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ	e	e	W	L	L	e	e	e	e	e
[(σσ)σ(σ)σ(σσ)σ]	[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]	e	e	e	W	e	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

191. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma$

		FOOTLEFT	NONFINALITY	HD(ω)	IAMB	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
(σσ)σσσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ	W	e	W	L	e	e	e	e	e	e
(σσ)σσσ(σσ)σ	(σσ)σσσσ(σσ)σ	W	e	e	e	e	e	L	e	e	e
(σσ)σ(σσ)(σσ)σ	(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ	e	W	e	L	e	e	e	e	L	e
[(σσ)σ(σσ)(σσ)σ]	[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

192. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}\acute{\sigma})\sigma$

		FOOTLEFT	NONFINALITY	HD(ω)	TROCHEE	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	W	e	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	e	e	e	e	L	e	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	e	L	e	e	e	e	L	e
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

- b. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σσ, (óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)(óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

		TROCHEE	FOOTLEFT	HD(ω)	NONFINALITY	PARSE(σ)	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	e	W	W	L	e	e	e	e	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	e	e	e	e	L	e	e	e
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	e	W	L	e	e	e	L	e
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	L	e	e	e
		e	e	e	e	e	e	W	e	e	L

193. óσ, óσσ, óσσó, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσσ, óσσóσσσσ, óσσóσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)σ, (óσ)σ(ó), (óσ)σ(óσ), (óσ)σ(óσ)σ, (óσ)σσ(óσ)σ, (óσ)σ(ó)σ(óσ)σ, (óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ

		FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ)	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
($\acute{\sigma}$)σσσσσσσ	($\acute{\sigma}$)σσσσσσσσ	W	e	e	e	e	L	e	e	e	e
($\acute{\sigma}$)σσσ($\acute{\sigma}$)σ	($\acute{\sigma}$)σσσσ($\acute{\sigma}$)σ	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e
($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ	($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ	e	e	W	L	L	e	e	e	e	e
[($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ]	[($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ($\acute{\sigma}$)σ]	e	e	e	W	e	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

194. $\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$

		IAMB	NONFINALITY	PARSE(σ)	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	HD(ω)	FOOTRIGHT	ALLFT-L
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσσσσσ	W	e	L	L	e	e	e	L	e	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σσσσ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	W	L	L	e	e	e	L	L	e
($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ	($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ	e	e	W	e	L	e	L	e	e	e
[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	[($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ($\acute{\sigma}\sigma$)σ]	e	e	e	W	e	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	e	L

195. $\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $\sigma\sigma, (\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma), (\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma),$
 $(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	TROCHEE	NONFINALITY	PARSE(σ)	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	HD(ω)	FOOTRIGHT	ALLFT-L
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ	W	e	L	L	e	e	e	L	e	e
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ	e	W	L	L	e	e	e	L	L	e
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	e	e	W	e	L	e	L	e	e	e
[(óσ)σ(óσ)(óσ)σ]	[(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ]	e	e	e	W	e	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	e	L

196. *σó, σóσ, σσóσ, σóσσó, σóσσσó, σσóσσóσ, σóσσσσóσ, σóσσσσσóσ, σóσσσσσσóσ*

- a. *(σó), (σó)σ, σ(σó)σ, (σó)(σó)σ, (σó)σ(σó)σ, σ(σó)σ(σó)σ, (σó)(σó)σ(σó)σ, (σó)σ(σó)σ(σó)σ*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	IAMB	HD(ω)	PARSE(σ)	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
σσ(σó)σ(σó)σ	σσσ(σó)σ(σó)σ	e	W	W	L	e	e	e	e	e	e
(σó)(σó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	e	e	W	e	L	e	L	e	e	e
[(σó)(σó)σ(σó)σ]	[(σó)σ(σó)σ(σó)σ]	e	e	e	W	e	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	L

3.3 Ternary rhythm with long lapse

197. *σó, σóσ, σóσσ, σóσσó, σóσσσó, σóσσσσó, σóσσσσσó, σóσσσσσσó*

- a. *(σó), (σó)σ, (σó)σσ, (σó)σ(σó), (σó)σ(σó)σ, (σó)σσ(σó)σ, (σó)σσσ(σó)σ, (σó)σ(σó)σ(σó)σ*

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	IAMB	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ)	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσ</i>	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσ(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σσσσ(σσ)σ</i>	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e
<i>[(σσ)σσσ(σσ)σ]</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ</i>	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
	<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]</i>	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

198. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)σ, (σσ)σσ, (σσ)σ(σσ), (σσ)σ(σσ)σ, (σσ)σσ(σσ)σ, (σσ)σσσ(σσ)σ, (σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ*

<i>/σσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσ/</i>	TROCHEE	FOOTLEFT	*FOOTFOOT	PARSE(σ)	NONFINALITY	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
<i>(σσ)σσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσ</i>	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e
<i>(σσ)σσσ(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σσσσ(σσ)σ</i>	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e
<i>[(σσ)σσσ(σσ)σ]</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ</i>	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
	<i>[(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ]</i>	e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

3.4 Pseudo-nonfinality

The final (σ) is left unparsed on the first pass and then parsed later in the derivation.

199. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σσ), (σσ)(σ), (σ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σ), (σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σ), (σ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/																					
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ																					
σσσ(σó)(σó)σ	σσσσ(σó)(σó)σ																					
σ(σó)(σó)(σó)σ	σσ(σó)(σó)(σó)σ	PARSE(σ)	LAMB	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L	*FOOTFOOT	HD(ω)											
(ó)(σó)(σó)(σó)σ	(σó)(σó)(σó)(σó)σ	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
(ó)(σó)(σó)(σó)(ó)	(σó)(σó)(σó)(σó)(ó)	e	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
[(ó)(σó)(σó)(σó)(ó)]	[(σó)(σó)(σó)(σó)(ó)]	e	e	e	W	e	e	L	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

200. *óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ, óσσσσσσσσσ*

- a. *(óσ), (óσ)(ó), (ó)(óσ)(ó), (óσ)(óσ)(ó), (ó)(óσ)(óσ)(ó), (óσ)(óσ)(óσ)(ó), (ó)(óσ)(óσ)(óσ)(ó), (óσ)(óσ)(óσ)(óσ)(ó)*
(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)(ó)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/																					
σσσσσ(óσ)σ	σσσσσσ(óσ)σ																					
σσσ(óσ)(óσ)σ	σσσσ(óσ)(óσ)σ																					
σ(óσ)(óσ)(óσ)σ	σσ(óσ)(óσ)(óσ)σ	PARSE(σ)	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-R	LAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L	*FOOTFOOT	HD(ω)											
(ó)(óσ)(óσ)(óσ)σ	(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)σ	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
(ó)(óσ)(óσ)(óσ)(ó)	(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)(ó)	e	W	e	e	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e
[(ó)(óσ)(óσ)(óσ)(ó)]	[(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)(ó)]	e	e	e	W	e	e	L	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e	e

201. *σó, σóσ, σóσσ, σóσσσ, σóσσσσ, σóσσσσσ, σóσσσσσσ, σóσσσσσσσ, σóσσσσσσσσ*

- a. *(σó), (σó)(ó), (σó)(σó), (σó)(σó)(ó), (σó)(ó)(σó)(ó), (σó)(σó)(σó)(ó), (σó)(ó)(σó)(σó)(ó), (σó)(σó)(σó)(σó)(ó), (σó)(σó)(σó)(σó)(ó)*
(σó)(σó)(σó)(σó)(ó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/										
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ										
(σσ)σσσ(σσ)σ	(σσ)σσσσ(σσ)σ	PARSE(σ)	FOOTLEFT								
(σσ)σ(σσ)(σσ)σ	(σσ)σσ(σσ)(σσ)σ			IAMB	NONFINALITY						
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)σ	(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)σ					ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)	(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)]	[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)]	e	W	e	e	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	e	e	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	L	L	e

202. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/										
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ										
(σσ)σσσ(σσ)σ	(σσ)σσσσ(σσ)σ	PARSE(σ)	FOOTLEFT								
(σσ)σ(σσ)(σσ)σ	(σσ)σσ(σσ)(σσ)σ			TROCHEE	NONFINALITY						
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)σ	(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)σ					ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	*FOOTFOOT	HD(ω)
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)	(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)]	[(σσ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)]	e	W	e	e	L	e	e	e	e	e
		e	e	W	e	e	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	L	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	L	L	e

3.5 Pseudo-ternary rhythm

Non-adjacent feet are parsed in the first pass. Monosyllabic feet are parsed later in the derivation.

203. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)(σ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/																				
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ																				
(σó)σ(σó)σσσ	(σó)σ(σó)σσσσ																				
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	PARSE(σ)																			
(σó)(ó)(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σ(σó)(ó)	IAMB																			
(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)	(σó)(ó)(σó)σ(σó)(ó)	*FOOTFOOT																			
[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)]	(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)	ALLFT-L																			
	[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)]	NONFINALITY																			
		TROCHEE																			
		FOOTRIGHT																			
		ALLFT-R																			
		FOOTLEFT																			
		ALLFT-L																			
		HD(ω)																			

204. σó, óσó, σóσó, σóóσó, óσóóσó, σóσóóσó, σóóσóóσó, óσóóσóóσó

- a. (σó), (ó)(σó), (σó)(σó), (σó)(ó)(σó), (ó)(σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(ó)(σó), (σó)(ó)(σó)(ó)(σó), (ó)(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/																				
σσσσσσσ(σó)	σσσσσσσσ(σó)																				
σσσ(σó)σ(σó)	σσσσ(σó)σ(σó)																				
(σó)σ(σó)σ(σó)	σ(σó)σ(σó)σ(σó)	PARSE(σ)																			
(σó)σ(σó)(ó)(σó)	(ó)(σó)σ(σó)σ(σó)	FOOTRIGHT																			
(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)	(ó)(σó)σ(σó)(ó)(σó)	IAMB																			
[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)]	(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)	*FOOTFOOT																			
	[(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)]	ALLFT-R																			
		TROCHEE																			
		NONFINALITY																			
		FOOTLEFT																			
		ALLFT-L																			
		HD(ω)																			

205. óσ, óσσ, óσσσ, óσσóσ, óσσóσσ, óσσóσσσ, óσσóσσσσ, óσσóσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(ó), (óσ)(ó)(óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(óσ)(óσ)(óσ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/												
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ												
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	PARSE(σ)	TROCHEE	*FOOTFOOT	ALLFT-L	NONFINALITY							
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ						IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-R	FOOTLEFT	HD(ω)		
(óσ)(ó)(óσ)σ(óσ)	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)(ó)	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e	e
(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)	(óσ)(ó)(óσ)σ(óσ)(ó)	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e	e	e
[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)]	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)	e	e	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e
	[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)]	e	e	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e

206. óσ, óóσ, óσóσ, óσóóσ, óσóóóσ, óσóσóóσ, óσóóóóσ, óσóóóóóσ

- a. (óσ), (ó)(óσ), (óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ), (ó)(óσ)(ó)(óσ), (óσ)(óσ)(ó)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ), (ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/												
σσσσσσσσ(óσ)	σσσσσσσσσ(óσ)												
σσσ(óσ)σ(óσ)	σσσσ(óσ)σ(óσ)	PARSE(σ)	FOOTRIGHT	TROCHEE	*FOOTFOOT	ALLFT-R	NONFINALITY						
(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	σ(óσ)σ(óσ)σ(óσ)						IAMB	FOOTLEFT	ALLFT-L	HD(ω)			
(óσ)σ(óσ)(ó)(óσ)	(ó)(óσ)σ(óσ)σ(óσ)	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e
(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)	(ó)(óσ)σ(óσ)(ó)(óσ)	e	W	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e
[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)]	(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e	e
	[(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)]	e	e	e	e	W	e	e	L	L	e	e	e

207. σó, σóó, σóóó, σóóóó, σóóóóó, σóóóóóó, σóóóóóóó, σóóóóóóóó

- a. (σó), (σó)(ó), (σó)(σó), (σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(σó)(ó)(σó), (σó)(ó)(σó)(ó)(σó), (σó)(ó)(σó)(σó)(σó)

		PARSE(σ)	FOOTLEFT	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	ALLFT-L	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-R	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ										
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)										
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)σσ(σσ)	W	e	L	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)(σ)(σσ)σ(σσ)	(σσ)σ(σσ)(σσ)(σσ)	e	W	e	L	e	e	e	e	e	e
(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)	(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)	e	e	W	e	e	e	L	e	e	e
[(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)]	[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

208. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)

		PARSE(σ)	FOOTLEFT	IAMB	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	NONFINALITY	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
(σσ)σσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ										
(σσ)σσσσ(σσ)	(σσ)σσσσσσ(σσ)										
(σσ)σ(σσ)σ(σσ)	(σσ)σσ(σσ)σ(σσ)	W	e	L	e	L	e	e	e	e	e
(σσ)σ(σσ)(σ)(σσ)	(σσ)(σσ)(σσ)σ(σσ)	e	W	e	L	e	L	e	e	e	e
(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)	(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)	e	e	W	e	e	e	L	e	e	e
[(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)]	[(σσ)(σσ)(σσ)(σ)(σσ)]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

209. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σ)(σσ), (σσ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σσ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/										
σσσσσσ(σó)	σσσσσσ(σó)	PARSE(σ)	FOOTRIGHT								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσ(σó)			IAMB							
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)σσ(σó)				*FOOTFOOT						
(σó)(ó)(σó)σ(σó)	(σó)σ(σó)(σó)(σó)					ALLFT-L					
(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)	(σó)(ó)(σó)(σó)(σó)						TROCHEE				
[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)]	[(σó)(ó)(σó)(σó)(σó)]							NONFINALITY			
									FOOTLEFT		
										ALLFT-R	
											HD(ω)
		W	e	L	L	e	e	e	e	e	e
		e	W	e	e	L	e	L	L	e	e
		e	e	W	e	e	L	e	e	e	e
		e	e	e	W	L	e	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	e	e	e	L	e

210. σó, óσσ, σóσσ, σóóσσ, σóσσσσ, σóóσσσσ, σóóσσσσσ, σóóσσσσσσ, σóóσσσσσσσ

- a. (σó), (ó)(σó), (σó)(σó), (σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(σó), (σó)(ó)(σó)(σó), (σó)(ó)(σó)(ó)(σó), (σó)(σó)(σó)(ó)(σó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/										
σσσσσσ(σó)	σσσσσσ(σó)	PARSE(σ)	FOOTRIGHT								
(σó)σσσσ(σó)	(σó)σσσσ(σó)			IAMB							
(σó)σ(σó)σ(σó)	(σó)σσ(σó)σ(σó)				FOOTLEFT						
(σó)σ(σó)(ó)(σó)	(σó)(σó)(σó)σ(σó)					*FOOTFOOT					
(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)	(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)						ALLFT-R				
[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)]	[(σó)(σó)(σó)(ó)(σó)]							TROCHEE			
									NONFINALITY		
										ALLFT-L	
											HD(ω)
		W	e	L	e	L	e	e	e	e	e
		e	W	e	L	e	e	e	L	e	e
		e	e	W	e	e	e	L	e	e	e
		e	e	e	W	e	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

211. óσ, óσσ, óσσσ, óσσóσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ), (óσ)(óσ)(óσ), (óσ)(óσ)(ó)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(óσ)(óσ)

<i>/σσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	NONFINALITY
<i>(σσ)σσσσσσ</i>	<i>(σσ)σσσσσσσσ</i>	PARSE(σ)
<i>(σσ)σ(σσ)σσσ</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σσσσ</i>	IAMB
<i>(σσ)σ(σσ)(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ</i>	*FOOTFOOT
<i>(σσ)(σ)(σσ)(σσ)σ</i>	<i>(σσ)(σ)(σσ)σ(σσ)σ</i>	ALLFT-L
<i>[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)σ]</i>	<i>(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)σ</i>	TROCHEE
	<i>[(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)σ]</i>	FOOTRIGHT
		ALLFT-R
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W L e e e e L e e e
		e W L L e e e e e e
		e e W e e L e e e e
		e e e W L e e e e e
		e e e e W e e L e e

216. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ, σσσσσσσσσσ*

- a. *(σ)σ, (σσ)σ, (σ)(σσ)σ, (σσ)(σσ)σ, (σσ)(σ)(σσ)σ, (σ)(σσ)(σ)(σσ)σ, (σσ)(σσ)(σ)(σσ)σ, (σσ)(σ)(σσ)(σ)σ*

<i>/σσσσσσσσσσ/</i>	<i>/σσσσσσσσσσσσ/</i>	NONFINALITY
<i>σσσσσσ(σσ)σ</i>	<i>σσσσσσσσ(σσ)σ</i>	PARSE(σ)
<i>σσ(σσ)σ(σσ)σ</i>	<i>σσσ(σσ)σ(σσ)σ</i>	IAMB
<i>(σσ)(σσ)σ(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ</i>	*FOOTFOOT
<i>(σσ)(σσ)(σ)(σσ)σ</i>	<i>(σσ)σ(σσ)(σ)(σσ)σ</i>	ALLFT-R
<i>[(σσ)(σσ)(σ)(σσ)σ]</i>	<i>(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)σ</i>	TROCHEE
	<i>[(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)σ]</i>	FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		ALLFT-L
		HD(ω)
		W L e e e e L e e e
		e W L L e e e e e e
		e e W e e L e e e e
		e e e W L e e e e e
		e e e e W e e L L e

217. *σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ*

- a. *(σ)σ, (σσ)σ, (σσ)(σ)σ, (σσ)(σσ)σ, (σσ)(σ)(σσ)σ, (σσ)(σ)(σσ)(σ)σ, (σσ)(σ)(σσ)(σσ)σ, (σσ)(σ)(σσ)(σ)σ*

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/	NONFINALITY
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσσ	PARSE(σ)
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ	TROCHEE
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	*FOOTFOOT
(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ	(óσ)(ó)(óσ)σ(óσ)σ	ALLFT-L
[(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ]	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ	IAMB
	[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ]	FOOTRIGHT
		ALLFT-R
		FOOTLEFT
		HD(ω)
		W L e e e e L e e e
		e W L L e e e e e e
		e e W e e L e e e e
		e e e W L e e e e e
		e e e e W e e L e e

218. óσ, óσσ, óóσσ, óσóσσ, óσσóσσ, óóσσóσσ, óσσσóσσ, óσσóσσóσσ

- a. (ó)σ, (óσ)σ, (ó)(óσ)σ, (óσ)(óσ)σ, (óσ)(ó)(óσ)σ, (ó)(óσ)(ó)(óσ)σ, (óσ)(óσ)(ó)(óσ)σ,
(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ

/σσσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσσσ/	NONFINALITY
σσσσσσ(óσ)σ	σσσσσσσσ(óσ)σ	PARSE(σ)
σσ(óσ)σ(óσ)σ	σσσ(óσ)σ(óσ)σ	TROCHEE
(óσ)(óσ)σ(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	*FOOTFOOT
(óσ)(óσ)(ó)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)(ó)(óσ)σ	ALLFT-R
[(óσ)(óσ)(ó)(óσ)σ]	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ	IAMB
	[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ]	FOOTRIGHT
		FOOTLEFT
		ALLFT-L
		HD(ω)
		W L e e e e L e e e
		e W L L e e e e e e
		e e W e e L e e e e
		e e e W L e e e e e
		e e e e W e e L L e

219. óσ, σóσ, σóóσ, σóσóσ, σóóσóσ, σóσσóσσ, σóσóσσóσ, σóσσóσσóσ

- a. (ó)σ, (σó)σ, (σó)(ó)σ, (σó)(σó)σ, (σó)(ó)(σó)σ, (σó)(σó)(σó)σ, (σó)(ó)(σó)(σó)σ,
(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)σ

		FOOTLEFT	NONFINALITY	PARSE(σ)	IAMB	*FOOTFOOT	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
(σó)σσσσσσσ	(σó)σσσσσσσσ										
(σó)σσσ(σó)σ	(σó)σσσσ(σó)σ										
(σó)σ(σó)(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	W	e	e	e	e	L	e	e	e	e
(σó)(ó)(σó)(σó)σ	(σó)σ(σó)(ó)(σó)σ	e	W	L	e	e	e	e	L	e	e
[(σó)(ó)(σó)(σó)σ]	(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)σ	e	e	W	L	L	e	e	e	e	e
	[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)σ]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

220. $\acute{\sigma}\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma, (\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma}\sigma)\sigma,$
 $(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\sigma)(\acute{\sigma})(\acute{\sigma}\sigma)\sigma$

		FOOTLEFT	NONFINALITY	PARSE(σ)	TROCHEE	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)
/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/										
(óσ)σσσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ										
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ										
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	W	e	e	e	e	L	e	e	e	e
(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)(ó)(óσ)σ	e	W	L	e	e	e	e	L	e	e
[(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ]	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ	e	e	W	L	L	e	e	e	e	e
	[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ]	e	e	e	e	W	L	e	e	e	e
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e

3.6 Pseudo-ternary rhythm with pseudo-nonfinality

(σ)s left unfooted between feet and word-finally are parsed later in the derivation.

221. $\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$

- a. $(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma})(\sigma\acute{\sigma})(\acute{\sigma})$

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/												
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ												
σσ(σó)σ(σó)σ	σσσ(σó)σ(σó)σ	PARSE(σ)											
(σó)(σó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	IAMB											
(σó)(σó)(ó)(σó)σ	(σó)σ(σó)(ó)(σó)σ	NONFINALITY											
(σó)(σó)(ó)(σó)(ó)	(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)σ	*FOOTFOOT											
[(σó)(σó)(ó)(σó)(ó)]	(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)	ALLFT-R											
	[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)]	TROCHEE											
		FOOTRIGHT											
		FOOTLEFT											
		ALLFT-L											
		HD(ω)											

- b. (σó), (σó)(ó), (ó)(σó)(ó), (σó)(σó)(ó), (σó)(ó)(σó)(ó), (ó)(σó)(ó)(σó)(ó), (σó)(σó)(ó)(σó)(ó)
(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/												
σσσσσ(σó)σ	σσσσσσ(σó)σ												
σσ(σó)σ(σó)σ	σσσ(σó)σ(σó)σ	PARSE(σ)											
(σó)(σó)σ(σó)σ	(σó)σ(σó)σ(σó)σ	IAMB											
(σó)(σó)σ(σó)(ó)	(σó)σ(σó)σ(σó)(ó)	*FOOTFOOT											
(σó)(σó)(ó)(σó)(ó)	(σó)σ(σó)(ó)(σó)(ó)	NONFINALITY											
[(σó)(σó)(ó)(σó)(ó)]	(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)	ALLFT-R											
	[(σó)(ó)(σó)(ó)(σó)(ó)]	TROCHEE											
		FOOTRIGHT											
		FOOTLEFT											
		ALLFT-L											
		HD(ω)											

222. óσ, óσó, óóóó, óóóóó, óóóóóó, óóóóóóó, óóóóóóóó, óóóóóóóóó

- a. (óσ), (óσ)(ó), (ó)(óσ)(ó), (óσ)(óσ)(ó), (óσ)(ó)(óσ)(ó), (ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó), (óσ)(óσ)(ó)(óσ)(ó)
(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/																			
σσσσσ(σ)σ	σσσσσσ(σ)σ																			
σσ(σ)σ(σ)σ	σσσ(σ)σ(σ)σ																			
(σ)(σ)σ(σ)σ	(σ)σ(σ)σ(σ)σ	PARSE(σ)	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L	HD(ω)									
(σ)(σ)(σ)(σ)σ	(σ)σ(σ)(σ)(σ)σ	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e								
(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)	(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)σ	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e	e								
[(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)]	(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e	e								
	[(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)]	e	e	e	e	W	e	e	L	L	e									

- b. (σ), (σ)(σ), (σ)(σ)(σ), (σ)(σ)(σ)(σ), (σ)(σ)(σ)(σ)(σ), (σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ), (σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ), (σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/																			
σσσσσ(σ)σ	σσσσσσ(σ)σ																			
σσ(σ)σ(σ)σ	σσσ(σ)σ(σ)σ																			
(σ)(σ)σ(σ)σ	(σ)σ(σ)σ(σ)σ	PARSE(σ)	TROCHEE	*FOOTFOOT	NONFINALITY	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	FOOTLEFT	ALLFT-L	HD(ω)									
(σ)(σ)σ(σ)(σ)	(σ)σ(σ)σ(σ)(σ)	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e	e								
(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)	(σ)σ(σ)(σ)(σ)(σ)	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e	e								
[(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)]	(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)	e	e	W	L	e	e	e	e	e	e	e								
	[(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)(σ)]	e	e	e	e	W	e	e	L	L	e									

223. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)(σ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/																				
(σσ)σσσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ																				
(σσ)σσσ(σσ)σ	(σσ)σσσσ(σσ)σ																				
(σσ)σ(σσ)(σσ)σ	(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ																				
(σσ)σ(σσ)(σσ)(σ)	(σσ)σ(σσ)σ(σσ)(σ)																				
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)	(σσ)σ(σσ)(σ)(σσ)(σ)																				
[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)]	(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)(σ)																				
	[(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)(σ)]																				
		PARSE(σ)	FOOTLEFT	IAMB	*FOOTFOOT	NONFINALITY	ALLFT-R	TROCHEE	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)										
		W	e	L	L	e	e	e	e	e	e										
		e	W	e	e	e	L	e	e	e	e										
		e	e	W	e	e	e	L	e	e	e										
		e	e	e	W	L	e	e	e	e	e										
		e	e	e	e	W	L	e	L	e	e										
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e										

226. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ, σσσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)(σ)

/σσσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσσ/																				
(σσ)σσσσσσσ	(σσ)σσσσσσσσ																				
(σσ)σσσ(σσ)σ	(σσ)σσσσ(σσ)σ																				
(σσ)σ(σσ)(σσ)σ	(σσ)σ(σσ)σ(σσ)σ																				
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)σ	(σσ)σ(σσ)(σ)(σσ)σ																				
(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)	(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)σ																				
[(σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ)]	(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)(σ)																				
	[(σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)(σ)]																				
		PARSE(σ)	FOOTLEFT	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)										
		W	e	L	L	e	e	e	e	e	e										
		e	W	e	e	e	L	e	e	e	e										
		e	e	W	e	e	e	L	e	e	e										
		e	e	e	W	L	e	e	L	e	e										
		e	e	e	e	W	L	e	e	e	e										
		e	e	e	e	e	W	e	e	L	e										

227. σσ, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ, σσσσσσσσσσ

- a. (σσ), (σσ)(σ), (σσ)(σσ), (σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σ), (σσ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σσ)(σ), (σσ)(σ)(σσ)(σ)(σσ)(σ)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/																		
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ																		
(óσ)σ(óσ)σσσ	(óσ)σ(óσ)σσσσ																		
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	PARSE(σ)	TROCHEE	NONFINALITY	*FOOTFOOT	ALLFT-L	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-R	FOOTLEFT	HD(ω)								
(óσ)(ó)(óσ)(óσ)σ	(óσ)(ó)(óσ)σ(óσ)σ	W	L	L	e	e	e	e	e	e	e								
(óσ)(ó)(óσ)(óσ)(ó)	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)σ	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e								
[(óσ)(ó)(óσ)(óσ)(ó)]	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)	e	e	W	L	e	e	L	e	e	e								
	[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)]	e	e	e	e	W	e	e	L	e	e								

228. óσ, óσσ, óσσσ, óσσσσ, óσσσσσ, óσσσσσσ, óσσσσσσσ, óσσσσσσσσ, óσσσσσσσσσ

- a. (óσ), (óσ)(ó), (óσ)(óσ), (óσ)(ó)(óσ), (óσ)(ó)(óσ)(ó), (óσ)(óσ)(óσ)(ó), (óσ)(ó)(óσ)(óσ)(ó), (óσ)(ó)(óσ)(óσ)(ó)

/σσσσσσσσ/	/σσσσσσσσσ/																		
(óσ)σσσσσσ	(óσ)σσσσσσσσ																		
(óσ)σσσ(óσ)σ	(óσ)σσσσ(óσ)σ																		
(óσ)σ(óσ)(óσ)σ	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)σ	PARSE(σ)	FOOTLEFT	TROCHEE	*FOOTFOOT	NONFINALITY	ALLFT-R	IAMB	FOOTRIGHT	ALLFT-L	HD(ω)								
(óσ)σ(óσ)(óσ)(ó)	(óσ)σ(óσ)σ(óσ)(ó)	W	e	L	L	e	e	e	e	e	e								
(óσ)(ó)(óσ)(óσ)(ó)	(óσ)σ(óσ)(ó)(óσ)(ó)	e	W	e	e	e	L	e	e	e	e								
[(óσ)(ó)(óσ)(óσ)(ó)]	(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)	e	e	W	e	L	e	e	e	e	e								
	[(óσ)(ó)(óσ)(ó)(óσ)(ó)]	e	e	e	e	W	L	e	L	e	e								

3.7 Short word pathology

Only disyllabic words bear stress.

229. σó, σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

- a. (σó), σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

/σσσσσσσσ/ /σσσσσσσσσ/
 [σσσσσσσσσ] [σσσσσσσσσ]

IAMB	ALLFT-L	ALLFT-R	PARSE(σ)	TROCHEE	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	NONFINALITY	HD(ω)	*FOOTFOOT
W	e	e	e	L	e	e	e	e	e
e	W	e	L	W	e	L	W	L	e
e	e	W	L	W	L	e	e	L	e
e	e	e	W	L	W	W	L	W	e

230. óσ,σσσ,σσσσ,σσσσσ,σσσσσσ,σσσσσσσ,σσσσσσσσ,σσσσσσσσσ

a. (óσ), σσσ, σσσσ, σσσσσ, σσσσσσ, σσσσσσσ, σσσσσσσσ, σσσσσσσσσ

/σσσσσσσσσ/ /σσσσσσσσσ/
 [σσσσσσσσσ] [σσσσσσσσσ]

TROCHEE	ALLFT-L	ALLFT-R	PARSE(σ)	IAMB	FOOTLEFT	FOOTRIGHT	NONFINALITY	HD(ω)	*FOOTFOOT
W	e	e	e	L	e	e	e	e	e
e	W	e	L	W	e	L	W	L	e
e	e	W	L	W	L	e	e	L	e
e	e	e	W	L	W	W	L	W	e

4 Directional parallel Optimality Theory typology

Directional parallel OT generates 125 languages which overlap with those produced by directional HS. It generates 120 of the 154 languages generated by directional HS. The languages it does not produce are languages 7-14, 44, 49, 53, 66-68, 77-84, 90-92, 101, 103-107, 116, 132, 140. Languages 7-14, 44, and 49 are bidirectional exhaustive footing languages, languages 53, 66-68, 77-84, 90-92, 101, 103-107, and 116 have long lapses (although other long lapse languages are generated), and languages 132 and 140 are dual stress languages that surface with a monosyllabic foot in tetrasyllabic words. Within this set, only language 7 is attested.

The five languages below are generated only in parallel OT. As discussed in the paper, they would instantiate lookahead effects in HS.

231. $\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}$

- a. $(\sigma\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma})$

F O O T R I G H T	* F O O T F O O T	P A R S E (σ) \Rightarrow	L A M B	T R O C H E E	N O N F I N A L I T Y	F O O T L E F T	H D (ω)
W	e	L	e	e	L	e	e
e	W	L	e	e	e	e	e
e	e	W	L	e	e	e	e
e	e	e	W	L	e	e	e

232. $\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \sigma\acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}, \acute{\sigma}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{\sigma}$

- a. $(\sigma\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}), (\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma}),$
 $(\acute{\sigma})\sigma(\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})\sigma(\sigma\acute{\sigma})$

FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	IAMB	TROCHEE	NONFINALITY	HD(ω)
W e e L e e e e	e W e W e e L e	e e W L e e e e	e e e W L e e e	e e e e W L e e			

233. $\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}$

- a. $(\acute{o}\sigma), (\acute{o})\sigma(\acute{o}), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o})\sigma(\acute{o}), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma),$
 $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o})\sigma(\acute{o})$

FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [⇒]	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	FOOTLEFT	HD(ω)
W e L e L e e e	e W L e e e e e	e e W L e e e e	e e e W e L e e				

234. $\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\acute{o}$

- a. $(\acute{o}\sigma), (\acute{o})\sigma(\acute{o}), (\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma), (\acute{o})\sigma(\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma), (\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma), (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma),$
 $(\acute{o})\sigma(\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)$

FOOTLEFT	FOOTRIGHT	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	NONFINALITY	IAMB	HD(ω)
W	e	e	L	e	e	e	e
e	W	e	W	e	L	e	e
e	e	W	L	e	e	e	e
e	e	e	W	L	e	e	e
e	e	e	e	W	e	L	e

235. $\acute{o}\sigma, \acute{o}\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma, \acute{o}\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma\sigma$

- a. $(\acute{o})\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o})\sigma(\acute{o})\sigma, (\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o})\sigma(\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma, (\acute{o})\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma,$
 $(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma(\acute{o}\sigma)\sigma$

FOOTLEFT	NONFINALITY	*FOOTFOOT	PARSE(σ) [←]	TROCHEE	IAMB	FOOTRIGHT	HD(ω)
W	e	e	L	e	e	e	e
e	W	e	L	e	e	L	e
e	e	W	L	e	e	e	e
e	e	e	W	L	e	e	e
e	e	e	e	W	L	e	e

References

- Berry, Keith & Christine Berry (1999). *A description of Abun: a West Papuan language of Irian Jaya*. The Australian National University: Pacific Linguistics.
- Blevins, Juliette & Sheldon P. Harrison (1999). Trimoraic feet in Gilbertese. *Oceanic Linguistics* **38**. 203–230.
- Bloomfield, Leonard (1957). *Eastern Ojibwa: grammatical sketch, texts and word list*. Ann Arbor: The University of Michigan Press.
- Borgman, Donald M. (1990). Sanuma. In Desmond C. Derbyshire & Geoffrey K. Pullum (eds.) *Handbook of Amazonian languages*, volume 2. Berlin and New York: Mouton de Gruyter, 15–248.
- Brasoveanu, Adrian & Alan Prince (2011). Ranking and necessity: the Fusional Reduction Algorithm. *Natural Language & Linguistic Theory* **29**. 3–70.
- Das, Shyamal (2001). *Some aspects of the prosodic phonology of Tripura Bangla and Tripura Bangla English*. PhD dissertation, Central Institute of English and Foreign Languages.
- Douglas, Wilfrid H. (1981). Watjarri. In R.M.W. Dixon & Barry J. Blake (eds.) *Handbook of Australian languages*, volume 2. Amsterdam: John Benjamins, 197–274.
- Fox, G. J. (1979). *Big Nambas grammar*. The Australian National University: Pacific Linguistics.
- Franks, Steven (1987). Regular and irregular stress in Macedonian. *International Journal of Slavic Linguistics and Poetics* **35/36**. 93–139.
- Furby, Christine E. (1974). Garawa phonology. In Christine E. Furby, Luise A. Hercus & Christine Hilham (eds.) *Papers in Australian linguistics no. 7*. The Australian National University: Pacific Linguistics, 1–12.

- Hansen, K. C. & L. E. Hansen (1969). Pintupi phonology. *Oceanic Linguistics* 8. 153–170.
- Haspelmath, Martin (1993). *A grammar of Lezgian*. Berlin and New York: Mouton de Gruyter.
- Key, Harold (1961). Phonotactics of Cayuvava. *International Journal of American Linguistics* 27. 143–150.
- Key, Harold (1963). *Morphology of Cayuvava*. PhD dissertation, The University of Texas.
- Kirton, Jean F. (1967). Anyula phonology. In S.A. Wurm (ed.) *Papers in Australian linguistics*, volume 1. The Australian National University: Pacific Linguistics, 15–28.
- Leer, Jeff (1985a). Evolution of prosody in the Yupik languages. In Michael Krauss (ed.) *Yupik Eskimo prosodic systems: descriptive and comparative studies*, volume 7 of *Alaska Native Research Papers*. Fairbanks, AK: Alaska Native Language Center, 135–158.
- Leer, Jeff (1985b). Prosody in Alutiiq. In Michael Krauss (ed.) *Yupik Eskimo prosodic systems: descriptive and comparative studies*, volume 7 of *Alaska Native Research Papers*. Fairbanks, AK: Alaska Native Language Center, 77–134.
- Leer, Jeff (1985c). Toward a metrical interpretation of Yupik prosody. In Michael Krauss (ed.) *Yupik Eskimo prosodic systems: descriptive and comparative studies*, volume 7 of *Alaska Native Research Papers*. Fairbanks, AK: Alaska Native Language Center, 159–173.
- LeSourd, Philip S. (1998). *Accent and syllable structure in Passamaquoddy*. PhD dissertation, Massachusetts Institute of Technology.
- Lester, Peter Franklin (1994). *Altered states: a study of Waorani (AUCA) stress*. Master's thesis, The University of Texas at Arlington.
- Lynch, John (2000). *A grammar of Anejoñ*. Canberra: Pacific Linguistics.

- Maskikit-Essed, Raechel & Carlos Gussenhoven (2016). No stress, no pitch accent, no prosodic focus: the case of Ambonese Malay. *Phonology* **33**. 353–389.
- Michelson, Karin (1988). *A comparative study of Lake-Iroquoian accent*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Patz, Elisabeth (2002). *A grammar of the Kuku Yalanji language of north Queensland*. The Australian National University: Pacific Linguistics.
- Reesink, Ger P. (1999). *A grammar of Hatam*. The Australian National University: Pacific Linguistics.
- Rubach, Jerzy & Geert E. Booij (1985). A grid theory of stress in Polish. *Lingua* **66**. 281–319.
- Street, Chester S. & Gregory Panpawa Mollinjin (1981). The phonology of Murinbata. In Bruce Waters (ed.) *Work papers of SIL-AAB*, volume Series A Volume 5 of *Australian Phonologies: Collected Papers*. Darwin: Summer Institute of Linguistics Australian Aborigines Branch, 183–244.
- Voegelin, Charles F. (1935). *Tübatulabal grammar*. Berkeley, CA: University of California Press.