



ABRIR TOMO I

ROSA MARIA MARIÑO SANCHEZ--ELVIRA

LOS YAMBOS LIRICOS EN EURIPIDES

Tomo II

Director: Dr. D. José Lasso de la Vega Sánchez,
Catedrático de Filología Griega de la
Universidad Complutense de Madrid

Departamento de Filología Griega y Lingüística
Indoeuropea

Facultad de Filología

Universidad Complutense de Madrid

1993

Ph.

103-192

- Brown, MS, pp. 117-124
 Conomis, "The Dochmiacs", pp. 29, 32, 40, 44, 45, 46, 48
 Dale, LM, pp. 168, 169, 171, 174, 175
 MA 3, pp. 116-119
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 110, 163-164, 184
 Diggle, "Notes", pp. 197-199
 Guzmán, E, pp. 980-991
 Koster, TM, p. 108
 Mueller-Goldingen, Untersuchungen, pp. 282, 349
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Schroeder, EC, pp. 117-119, 192
 Wilamowitz, GV, pp. 268, 362, 407

239-249=250-260

- Brown, MS, pp. 128-130
 Dale, CP, p. 12 n. 1
 Li, p. 95
 MA 2, pp. 134, 135
 Guzmán, E, pp. 994-999
 Korzeniewski, GM, p. 109
 Pretagostini, "Lecizio", p. 266
 Schroeder, EC, pp. 120-121, 192, 214
 Wilamowitz, GV, pp. 278-279

291-354

- Brown, MS, pp. 130-135
 Conomis, "The Dochmiacs", pp. 39, 43, 46, 48
 Dain, TM, p. 201
 Dale, LM, pp. 101, 115
 MA 3, pp. 120-123
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 125, 130, 133
 Diggle, "Notes", pp. 199-200
 Guzmán, E, pp. 1000-1009
 Korzeniewski, GM, p. 111
 Koster, TM, p. 258
 Mueller-Goldingen, Untersuchungen, pp. 331-336, 349
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Pulquério, CL, pp. 46-50
 Schroeder, EC, pp. 121-123, 192
 Stinton, "More rare", pp. 85, 93
 Wilamowitz, GV, pp. 570-572

638-656=657-675

Brown, MS, pp. 135-138

Dale, LM, p. 83

MA 3, pp. 246, 247

Guzmán, E, pp. 1010-1017

Korzeniewski, GM, p. 109

Mueller-Goldingen, Untersuchungen, pp. 337-338

Panagl, Die 'dithyrambischen Stasima', pp. 165-177

Pretagostini, "Lecizio", pp. 266, 268

Schroeder, EC, pp. 123, 192

676-689

Brown, MS, pp. 138-140

Dale, MA 3, p. 247

Denniston, "Lyric Iambics", p. 131

Guzmán, E, pp. 1010-1017

Panagl, Die 'dithyrambischen Stasima', pp. 165-179

Pretagostini, "Lecizio", p. 257

Schroeder, EC, pp. 124, 193

Stinton, "More rare", pp. 93, 96

Wilamowitz, GV, pp. 269-270

1019-1042=1043-1066

Brown, MS, pp. 145-147

Conomis, "The Oochmiacs", p. 31

Dale, CP, p. 4

LM, pp. 114-117

MA 3, pp. 248-249

Denniston, "Lyric Iambics", pp. 125, 133, 134

Diggle, "Notes", pp. 200-201

Gentili, M, pp. 103, 158

Guzmán, E, pp. 1024-1029

Mueller-Goldingen, Untersuchungen, p. 343

Panagl, Die 'dithyrambischen Stasima', pp. 178-193

Parker, "Catalexis", v. 20
 Pretagostini, "Lecizio", p. 266
 Schroeder, EC, pp. 126-127, 193
 Stinton, "More rare", p. 96
 West, GM, pp. 73, 103
 Wilamowitz, GV, pp. 177-178, 406

1284-1295=1296-1307

Brown, MS, pp. 148-149
 Conomis, "The Dochmiacs", p. 46
 Dale, CP, p. 12
 MA 3, p. 124
 Diggle, "Notes", pp. 201-202
 Gentili, M, p. 155
 Guzmán, E, pp. 1030-1031
 Koster, TM, p. 276
 Parker, "Split", pp. 246, 248, 252, 261
 Schroeder, EC, pp. 127, 193
 Wilamowitz, GV, p. 405

1340-1351

Brown, MS, pp. 150-151
 Conomis, "The Dochmiacs", p. 47
 Dale, MA 3, p. 124
 Guzmán, E, pp. 1034-1035
 Schroeder, EC, pp. 127-128, 193
 Van der Valk, Studies, pp. 19-30

1485-1580

Brown, MS, pp. 151-160
 Dain, TM, p. 183
 Dale, LM, pp. 36, 41, 66, 100, 101, 131
 MA 3, pp. 295-300

- Diggle, "Notes", pp. 202-206
 Fraenkel, "Lyrische Daktylen", p. 187
 Gentili, M, pp. 165, 169, 188
 Groeppel, De Euripidis versibus logædicis, pp. 3 n.6,
 71
 Guzmán, E, pp. 1036-1048
 Horzeniewski, GM, n. 112
 Hoster, JK, pp. 44, 58-59, 199
 Mueller-Goldingen, Untersuchungen, pp. 344-348
 Parker, "Split", pp. 248, 266 n.7, 267 y n. 2
 Pretagostini, "Lecizio", pp. 266, 267
 Fulquéris, CM, pp. 50-54
 Schroeder, EC, pp. 128-131
 Stinton, "More rare", p. 102
 Van der Valk, Studies, pp. 19-30
 West, GM, pp. 125, 131, 133, 193
 Wilamowitz, GV, pp. 295, 340-341, 358

1710-1757

- Brown, MS, pp. 160-163
 Dale, LM, p. 92
 MA 3, pp. 250-253
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 122, 131
 Guzmán, E, pp. 1049-1055
 Mueller-Goldingen, Untersuchungen, p. 350
 Pretagostini, "Lecizio", pp. 266, 267
 Schroeder, EC, pp. 131-133
 Van der Valk, Studies, pp. 46-56

Ph. 103-192. Aeneas.

- Αν. ὄρεγέ νυν ὄρεγε γεραϊὰν νέα
 χεῖρ' ἀπὸ κλιμάκων
 ἴχνος ἐπαντέλλων. /? 105
- Πα. ἰδοὺ ξύναφον, παρθέν'· εἰς καιρὸν δ' ἔβης·
 κινούμενον γὰρ τυγχάνει Πελασγικὸν
 στράτευμα, χωρίζουσι δ' ἀλλήλων λόχους. //?
- Αν. ἰὼ πότνια παῖ
 Λατοῦς Ἐκάτα, κατάχαλκον ἅπαν 110
 πεδίον ἀστράπτει. /
- Πα. οὐ γὰρ τι φαύλως ἦλθε Πολυνείκης χθόνα, /
 πολλοῖς μὲν ἵπποις, μυρίοις δ' ὄπλοις βρέμων. //?
- Αν. ἄρα πυλᾶν κληῦθροις χαλκόμετ' ἔμβολ' <έν>
 λαῖνέοισιν Ἄμφίονος ὀργάνοις 115
 τείχεος ἤρμονται; /?
- Πα. θάρσει· τὰ γ' ἔνδον ἀσφαλῶς ἔχει πόλις. //?
- [ἄλλ' εἰσδρα τὸν πρῶτον, εἰ βούλη μαθεῖν].
- Αν. τίς οὗτος ὁ λευκολόφος,
 πρόπαρ ὃς ἀγεῖται στρατοῦ 120
 πάγχυλλον ἀσπίδ' ἀμφὶ βραχίονι κουφίζων; //?
- Πα. λοχαγός, ὃ δέσποινα. Αν. τίς πόθεν γεγώς;
 αὐδασον, ὃ γεραϊέ, τίς ὀνομάζεται; /
- Πα. οὗτος Μυκηναῖος μὲν αὐδαῖται γένος, 125
 Λερναῖα δ' οἰκεῖ νάμαθ', Ἴππομέδων ἄναξ. //?
- Αν. ἔ ἔ, ὡς γαῦρος, ὡς φοβερός εἰσιδεῖν,

- γίγαντι γηγενέτα προσόμοιος
 άστερωπός <ώσπερ> έν
 γραφαΐσιν, ούχι πρόσφορος άμερλώ γέννα. //? I30
- Πα. τόν δ' έξαμείβοντ' ούχ άρᾶς Δίρκης ὕδωρ
 λοχαγόν; Αν. άλλος άλλος ὄδε τευχέων τρόπος.
 τίς δ' έστίν οὗτος; Πα. παῖς μὲν οὐνέως ἔφυ
 Τυδεύς, "Αρη δ' Αίτωλόν έν στέρνοις ἔχει. //
- Αν. οὗτος δ' τᾶς Πολυνείκεος, ὦ γέρον, I35
 αὐτοκασιγνήτας νύμφας /?
 ὀμόγαμος κυρεῖ; /
 ὡς άλλόχρως ὀπλοισι, μειξοβάρβαρος. /?
- Πα. σακεσφόροι γάρ πάντες Αίτωλοί, τέκνον,
 λόγχαις τ' άκοντιστήρες εύστοχώτατοι. //? I40
- [Αν. σὺ δ', ὦ γέρον, πῶς αἰσθάνη σαφῶς τάδε;
- Πα. σημεῖ' ἰδὼν τότε' άσπίδων ἔγνώρισα,
 σπονδάς ὄτ' ἔλθον σῶ κασιγνήτῳ φέρων
 ἄ' προσδεδορκῶς οἶδα τοὺς ὀπλισμένους.]
- Αν. τίς δ' οὗτος άμφι μνήμα τὸ Ζήθου περᾶ I45
 καταβόστρυχος, ὄμμασι γοργός
 εἰσιδεῖν νεανίας;
 λοχαγός, ὡς ὄχλος νιν ὕστέρῳ ποδὶ /
 πάνοπλος άμφέπει. /
- Πα. ὄδ' έστι Παρθενοπαῖος, 'Αταλάντης γόνος. // I50
- Αν. άλλᾶ νιν ἄ κατ' ὄρη μετὰ ματέρος
 "Αρτεμις ἑμμένα τόξοις δαμάσασ' ὀλέσειεν, /
 ὄς ἔπ' ἑμάν πόλιν ἔβα πέρσων. /?

- Πα. εἴη τὰδ', ὦ παῖ. σὺν δίκῃ δ' ἤκουσι γῆν·
 δ' καὶ δέδοικα μὴ σκοπῶσ' ὀρθῶς θεοί. //? I55
- Αν. ποῦ δ' ὅς ἐμοὶ μιᾶς ἐγένετ' ἐκ ματρὸς
 πολυπόνῳ μοίρα; /?
 ὦ φίλτατ', εἰπέ, ποῦ' στι Πολυνείκης, γέρον, //
- Πα. ἐκεῖνος ἐπὶ τὰ παρθένων τάφου πέλας
 Νιόβης Ἄδράστῳ πλησίον παραστατεῖ. /
 ὀρθῶς; Αν. ὀρθῶ δῆτ' οὐ σαφῶς, ὀρθῶ δέ πως
 μορφῆς τύπων στέρνα τ' ἐξηκασμένα. //
 ἀνεμῶκεος εἶθε δρόμον νεφέλας
 ποσὶν ἐξανύσαιμι δι' αἰθέρος
 πρὸς ἐμὸν ὁμογενέτορα, περὶ δ' ὠλένας I65
 δέρα φίλτάτα βάλοιμεν χρόνῳ,
 φυγὰδα μέλεον. ὡς
 ὄπλοισι χρυσεόισιν ἐκπρεπῆς, γέρον, //
 ἑώοις ὅμοια φλεγέθων βολαῖς. /?
- Πα. ἤξει δόμους τοῦσδ' ὥστε σ' ἐμπλήσαι χαρᾶς, I70
 ἔνσπονδος. Αν. οὗτος δ', ὦ γεραιέ, τίς κυρεῖ, /
 ὅς ἄρμα λευκὸν ἠνιοστροφεῖ βεβῶς; //?
- Πα. ὁ μάντις Ἀμφιάραος, ὦ δέσποιν', ὅδε·
 σφάγια δ' ἄμ' αὐτῷ, γῆς φιλαίματοι βραί. /?
- Αν. ὦ λιπαροζώλου θυγάτερ ἅ λατοῦς I75
 Σελαναία, χρυσεόκικλον φέγγος, //
 ὡς ἀτρεμαῖα κέντρα καὶ σῶφρον' ἐς
 πῶλοιν μετάφρενον φέρων ἰθύνει. /?
 ποῦ δ' ὅς τὰ δεινὰ τῆδ' ἐφυβρίζει πόλει

Καπανεύς; Πα. ἐκεῖνος προσβάσεις τεκμαί- 180

ρεται

πύργων ἄνω τε καὶ κάτω τείχη μετρῶν.//?

Αν. ἰώ,

Ἡέμεσι καὶ Διὸς βαρῦβρομοι βρονταί,

κεραυνοῦ τε φῶς αἰθαλδεν, σύ τοι

μεγαλαγορίαν ὑπεράνορα κοιμίζεις· /?

ὄδ' ἐστίν, αἰχμαλωτῆδας //

185

ὄς δορὶ θηβαίας Μυκῆναις (φησὶν)

Λερναίᾳ τε δώσειν τριαίνᾳ, /?

Ποσειδανίοις Ἀμυμωνίοις

ὑδασι, δουλείαν περιβαλῶν; //?

μήποτε μήποτε τάνδ', ᾧ πότνια,

190

χρυσεοβδοστρυχον ᾧ Διὸς ἔρνος /

Ἄρτεμι, δουλοσύναν τλαίην. ///

104 ἴχνος Bothe, Kiehl: ποδὸς ἴχνος codd. 114 πυ-

λᾶν Diggle: πύλαι codd. χαλκὸδετ' ἔμβολ'

ζέν> Fritzsche: χαλκὸδετά τ' ἔμβολα fere codd.

118 del. Diggle 123-124 del. Dindorf, proban-

te Diggle 129 <ὥσπερ> Diggle 132 λοχαγὸν

ἄλλον; (Buchholtz) ἄλλος et Ant. ante 133 (SP)

Diggle 141-144 del. Stahl 166 βάλοιμεν Diggle:

βάλοιμι codd. 169 βολαῖς Wecklein: βολαῖς ἀελίου

fere codd. 175 ἄ λατοῦς Nauck: ἀελίου codd.

177 σῶφρον' ἔς Headlam: σῶφρονα codd. 178 πῶλοιιν

Wecklein: πώλοισ codd. μετάφρενον φέρων Head-
 lam: μεταφέρωνcodd. 186 Μυκήναις <φησίν> wecklein:
 μυκήναισι(ν)φερε codd.

Ph. 103-192.

	α u u u - u u u u - - u -	δδ
	- u u - u -	δ
105	u u u - - $\hat{\alpha}$ /?	δ A= 30 <u>th</u>
	u - u - - - u - - - u -	ia ia ia
	- - u - - - u - u - u -	ia ia ia
	u - u - - - u - - - u $\hat{\alpha}$ //?	ia ia ia
	u - u u u -	δ
110	- - u u - u u - u u -	2an
	u u u - - $\hat{\alpha}$ /	δ
	- - u - - - u u u - - u $\hat{\alpha}$ /	B= 22 <u>th</u>
	- - u - - - u - u - u $\hat{\alpha}$ //?	ia ia ia
	- u u - - - - u u - u - ;	δδ
115	- u u - u - u u u - u -	2δ
	- u u - - $\hat{\alpha}$ /?	"B"= 21 <u>th</u>
	- - u - u - u - u - u $\hat{\alpha}$ //?	δ
	[- - u - - - u - - - u -]	ia ia ia
	u - u u - u u -	ia ia ia
120	u u u - - - u -	pros C= 15 <u>th</u>
	- - u - u - u u - u u - - $\hat{\alpha}$ //?	lec
	u - u - - - u - u - u -	iambel sp
	- - u - u - u u u u - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia ia
125	- - u - - - u - - - u -	ia ia ia D= 24 <u>th</u>
	- - u - - - u - u u - u $\hat{\alpha}$ //?	ia ia ia

	u u - - u - u u u - u -	δδ
	u - u - u u - u u - u	enh pendant
	- u - u - u - ?	lec "B"= 21 <u>th</u>
130	u - u - u - u u - u u - - \hat{e} //?	iambel sp
	- - u - - - u - - - u -	ia ia ia
	u - u - u - u u u - - u -	ia ia ia
	- - u - - - u - u - u -	D= 24 <u>th</u>
	- - u - - - u - - - u \hat{e} //	ia ia ia
135	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - - - - \hat{e} /?	4da ^Λ
	u u u - u \hat{e} /	δ
	- - u - u - u - u - u \hat{e} /?	ia ia ia
	u - u - - - u - - - u -	"A"= 29 <u>th</u>
140	- - u - - - u - u - u \hat{e} //?	ia ia ia
	[u - u - - - u - u - u ✓	ia ia ia
	- - u - u - u - - - u -	ia ia ia
	- - u - - - u - - - u -	ia ia ia
	u - u - - - u - - - u -]	ia ia ia
145	- - u - u - u - - - u -	"A"= 29 <u>th</u>
	u u - u u - u u - u	ia ia ia
	- u - u - u -	enh paroem
	u - u - u - u - u - u \hat{e} /	lec
	u u u - u \hat{e} /	ia ia ia
		δ
150	u - u - u u - u u u - - u \hat{e} //	ia ia ia

	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - - - u u - u u - $\textcircled{3}$ /	6da
	u u u - u u u - - \hat{e} /?	cr δ
	- - u - - - u - - - u -	E= 27 <u>th</u>
155	u - u - u - u - - - u \hat{e} //?	ia ia ia
	- u u - u - u u u - - -	$\delta\delta$
	u u u - - \hat{e} /?	δ
	- - u - u - u u u - - u $\textcircled{3}$ //	C= 15 <u>th</u>
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia
160	u u - u - - - u - u - u \hat{e} /	ia ia ia
	u - u - - - u - u - u -	D= 24 <u>th</u>
	- - u - - - u - - - u $\textcircled{3}$ //	ia ia ia
	u u - u u - u u - u u -	2an
	u u - u u - u u - u -	enh
165	u u u u u u u u u u u - u -	2 δ
	u - - u - u - - u -	"A"= 29 <u>th</u>
	u u u u u u - \hat{e}	$\delta\delta$
	u - u - u - u - u - u $\textcircled{3}$ //	δ
	u - - u - u u u - u \hat{e} /?	ia ia ia
	- - u - - - u - - - u -	2 δ
170	- - u - - - u - - - u -	ia ia ia
	- - u - - - u - u - u \hat{e} /	D= 24 <u>th</u>
	u - u - u - u - u - u \hat{e} //?	ia ia ia
	u - u - u u u u - - - u -	ia ia ia
	u u u u - - - u - u - u \hat{e} /?	ia ia ia

175	- u u - - - u u u - - -	δδ
	u - - u - u u u - - $\hat{\sigma}$ //	2δ D= 24 <u>th</u>
	- u u - u - u - - u - $\hat{\sigma}$;	2δ
	- - u u u - u - - - $\hat{\sigma}$ /?	δδ
	- - u - u - u - - - u -	ia ia ia
180	u u - u - u - u - - - u -	ia ia ia
	- - u - u - u - - - u $\hat{\sigma}$ //?	ia ia ^{A=} ia ³⁰ <u>th</u>
	- -	<u>extra metrum</u>
	u u u - u - u u u - - -	δδ
	u - - u - - u u - u -	δδ B= 22 <u>th</u>
	u u - u u - u u - u u - - $\hat{\sigma}$ /?	2an sp
185	u - u - u - u $\hat{\sigma}$ //	ia ia
	- u u - - - u - - <- ->	δδ
	- - - u - - u - $\hat{\sigma}$ /?	δ tro ?
	u - - u - u - - u -	δδ B= 22 <u>th</u>
	u u u - - - u u u $\hat{\sigma}$ //?	δ cr
190	- u u - u u - - - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - $\hat{\sigma}$ /	4da
	- u u - u u - - $\hat{\sigma}$ ///	4da \wedge Cl= 12 <u>th</u>

Indicios de fin de período:

- v.105: CI, CR, (p.f.).
- v.108: CI, CR, (p.f.).
- v.111: H, CI, CR, (p.f.).

- v.112: BIL, (p.s.).
- v.113: CI, CR, (p.f.).
- v.116: CI, CR, (p.f.).
- v.117: CI, CR.
- v.121: CI, CR?, (p.f.).
- v.124: H, CI, (p.f.).
- v.126: CI, CR, (p.f.).
- v.130: CI, CR?, (p.f.).
- v.134: H, CI, CR, (p.f.).
- v.136: A, CR.
- v.137: H, CR, (p.f.).
- v.138: CI, (p.f.).
- v.140: CI, (p.f.).
- v.148: BIL, CR.
- v.149: H, CI, CR, (p.f.).
- v.150: BIL, CI, CR, (p.f.).
- v.152: BIL, CR, (p.s.).
- v.153: CI, CR, (p.f.).
- v.155: CI, CR, (p.f.).
- v.157: H (excl.), CR, (p.f.).
- v.158: BIL, CI, (p.f.).
- v.160: H, (p.f.).
- v.162: H, BIL, CR, (p.f.).
- v.168: BIL, CR, (p.f.).

- v.169: BILL, CR, (p.f.).
- v.171: H, (p.s.).
- v.172: CI, (p.f.).
- v.174: H (excl.), CI, CR, (p.f.).
- v.176: BILL, (p.s.).
- v.178: CR, (p.f.).
- v.181: CI, CR, (p.f.).
- v.184: CR, (p.f.).
- v.185: BILL, CR, (p.s.).
- v.187: CR?, (p.s.).
- v.189: CR, (p.f.).
- v.191: BILL, (p.s.).

Ph. 239-249 = 250-260. Párodo, ββ´

Χο. νῦν δέ μοι πρὸ τειχέων /	στρ. β
θοῦριος μολῶν Ἄρης	240
αἶμα δάιον φλέγει	
τᾶδ´, ὃ´ μὴ τύχοι, πόλει´ //?	
κοινὰ γὰρ φίλων ἄχη,	
κοινὰ δ´, εἴ τι πείσεται /	
ἑπτάπυργος ἄδε γᾶ,	245
Φοινίσσα χώρα. φεῦ φεῦ. //?	
κοινὸν αἶμα, κοινὰ τέκεα	
τᾶς κερασφόρου πέφυκεν Ἴοῦς´ /	
ῶν μέτεστί μοι πόνων. ///	
ἀμφὶ δὲ πτόλιν νέφος/	ἀντ. β
ἀσπίδων πυκνὸν φλέγει	251
σχῆμα φοινίου μάχης,	
ἄν Ἄρης τάχ´ εἴσεται //?	
παισὶν οἰδίπου φέρων	
πημονὰν Ἑρινύων. /	255
Ἄργος ὦ μελασγικόν,	
δειμαίνω τὴν σὴν ἄλιάν //?	
καὶ τὸ θεόθεν· οὐ γὰρ ἄδικον	
εἰς ἀγῶνα τόνδ´ ἔνοπλος ὀρμᾶ /	
ὃς μετέρχεται δόμους. ///	260

259-260 ὄρου Tr.: ὄρου παῖς codd.

Ph. 239-249 = 250-260.

	α - u - u - u $\hat{\ominus}$ /	lec	
240=	- u - u - u -	lec	
251	- u - u - u -	lec	A= 16 <u>th</u>
	- u - u - u $\hat{\ominus}$ //?	lec	
	- u - u - u -	lec	
	- u - u - u $\hat{\ominus}$ /	lec	A= 16 <u>th</u>
245=	- u - u - u -	lec	
256	- - - - - $\hat{\ominus}$ //?	paroem	
	- u ^{uu} u - u u u u	tro tro _B = 14 <u>th</u>	
	- u - u - u - u - $\hat{\ominus}$ /	tro tro sp	
	- u - u - u $\hat{\ominus}$ ///	lec	

Indicios de fin de período:

- v.239-250: BIL ant.
- v.242-253: V, (p.f. estr., p.s. ant.).
- v.244-255: H estr., (p.f. ant.).
- v.246-257: Λ , CR, (p.f. estr.).
- v.248-259: H ant., Λ , (p.f. estr., p.s. ant.).

Ph. 291-354. Introducci6n coral. Ionodia.

- Χο. ὦ συγγένεια τῶν Ἀγήνορος τέκνων,
 ἐμῶν τυράννων, ὧν ἀπεστάλην ὑπο, //
 γονυπετεῖς ἔδρας προσπίτνω σ', ἄναξ,
 τὸν οἴκοθεν σέβουσα νόμον.
 ἔβας ὦ χρόνῳ γᾶν πατρώαν, /? 295
 ἰὼ ἰώ· πότνια, μόλε πρόδομος,
 ἐμπέτασον πύλας.
 κλύεις, ὦ τεκοῦσα τόνδε μᾶτερ;/?
 τί μέλλεις ὑπώροφα μέλαθρα περᾶν
 εἰγεῖν τ' ὠλέναις τέκνου; //? 300
- Ιο. φοβνισσαν βοᾶν
 κλύουσ', ὦ νεάνιδες, γηραιῶ
 ποδὶ τρομερὰν ἔλκω βάσιν· /
 ἰὼ τέκνον, χρόνῳ σὸν ὄμ-
 μα μύρλαις τ' ἐν ἀμέραις 305
 προσεῖδον· ἀμφίβαλλε μα-
 στὸν ὠλέναισι ματέρος,
 παρηίδων τ' ὄρεγμα βο-
 στρύχων τε κυανόχρωτα χαί-
 τας πλόκαμον, δέραν σκιάζων ἀμάν. //?
 ἰὼ ἰώ, μόλις φανεῖς
 ἔελπτα κἀδόκητα ματρὸς ὠλέναις.
 τί φῶ σε; πῶς ἅπαντα /

καὶ χερσὶ καὶ λόγοισι /
 πολυέλικτον ἄδονάν
 ἐκεῖσε καὶ τὸ δεῦρο / 315
 περιχορεύουσα τέρ-
 ψιν παλαιᾶν λάβω
 χαρμονᾶν; ἰὼ τέκος, //
 ἔρημον πατρῶον ἔλιπες δόμον
 φυγὰς ἀποσταλεῖς ὀμαίμου λώβα, /
 ἦ ποθεινὸς φίλοις, 320
 ἦ ποθεινὸς θήβαις. /?
 ὄθεν ἑμάν τε λευκόχροα κείρομαι
 δακρυόεσσ' ἀνεῖσα πένθει κόμαν,
 ἄπεπλος φαρῶν λευκῶν, <ῶ> τέκνον,
 δυσόρφναια δ' ἀμφὶ τρύχη τάδε 325
 σκοτὶ' ἀμείβομαι. //
 ὁ δ' ἐν δόμοισι πρέσβυς ὀμματοστερῆς
 ἀπήνας ὀμοπτέρου τᾶς ἀπο-
 ζυγείσας δόμων
 πόθον ἀμφιδάκρυτον ἀεὶ κατέχων 330
 ἀνῆξε μὲν ξίφους
 ἐπ' αὐτόχειρά τε σφαγάν,
 ὑπὲρ τέραμνα τ' ἀγχόνας,
 στενάζων ἄρᾶς τέκνοισ' /?
 σὺν ἀλαλαῖσι δ' αἰὲν αἰαγμάτων 335
 σκοτὶα κρύπτεται. //?

σὲ δ', ὧ τέκνον, γάμοισι δὴ
 κλύω ζυγέντα παιδοποιὸν ἄδονᾶν
 ζένοισιν ἐν δόμοις ἔχειν
 ζένον δὲ κῆδος ἀμφέπειν, 340
 ἄλαστα ματρὶ τᾷδε λα-
 ἰῶ τε τῷ παλαιγενεῖ,
 γάμων ἐπακτόν ἄταν. /?
 ἐγὼ δ' οὔτε σοι πυρὸς ἀνήψα φῶς
 νόμιμον ἐν γάμοις 345
 ματέρι μακαρίᾳ //
 ἀνυμέναια δ' Ἴσμηνὸς ἐκηδεύθη
 λουτροφόρου χλιδαῖς, ἀνὰ δὲ Θηβαίαν
 πόλιν ἐσιγάθη σᾶς ἔσοδοι νύμφας. /?
 ὄλοιτο, τὰδ' εἴτε σίδαρος 350
 εἴτ' ἔρις εἴτε πατήρ ὁ σὸς αἴτιος,
 εἴτε τὸ δαιμόνιον κατεκώμασε
 δώμασιν οἰδιπόδα /?
 πρὸς ἐμὲ γὰρ κακῶν ἔμολε τῶνδ' ἄχη. ///

294 σέβουσα νόμον Diggle: νόμον σέβουσα fere codd.

295 γᾶν fere codd.: γαῖαν L 300 ὠλέναισι(-ν)

Hermann 303 βάσιν Kirchhoff: ποδὸς βάσιν codd.

309 δέραν σκιάζων ἄμάν (ἀ- Wecklein) Fritzsche: σκιάζων

δέραν ἄμάν codd. 315 del. Murray, cf. 266 324 ὧ

τέκνον Dindorf: τέκνον codd. 337-338 γάμοισι

Hermann: καὶ γάμοισι codd. 346 ματέρι μα-

καρίᾳ Nauck: ὡς πρέπει ματέρι μακαρίᾳ codd.

Ph. 291-354.

	α - - u - u - u - u - u -	ia ia ia
	u - u - - - u - u - u $\hat{\sigma}$ //	ia ia ia <u>Kopf= 12 th</u>
	u u u - u - - - - u -	δδ
	u - u - u - u u u	ia ia
295	u - - u - - u - $\hat{\sigma}$ /?	ba ba ba
	u - u - u u u u u u u u	<u>extra metrum</u> δ
	- u u - u -	δ
	u - - u - u - u - $\hat{\sigma}$ /?	ba ia ba <u>A= 38 th</u>
	u - - u - u u u u u u -	2δ
300	u - - u - u $\hat{\sigma}$ //?	ba ia
	- - - u -	δ
	u - - u - u - - - -	2δ
	u u u u - - - u $\hat{\sigma}$ /	ia ia
	u - u - u - u - φ	ia ia
305	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - u - φ	ia ia <u>B= 43 th</u>
	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - u - φ	ia ia
	u - u u u u - u - φ	ia ia
	- u u - u - u - - - $\hat{\sigma}$ //?	2δ
310	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia

	u - u - u - $\hat{\text{O}} /$	ia ba	
	- - u - u - $\hat{\text{U}} /$	ia ba	
	u u u - u - u -	cr ia	
315	u - u - u - $\hat{\text{O}} /$	ia ba	A= 38 <u>th</u>
	u u u - - u - $\hat{\text{P}}$	cr cr	
	- u - - u -	cr cr	
	- u - u - u $\hat{\text{U}} //$	cr ia	
	u - - u - u u u - u -	2 δ	
	u u u - u - u - - - $\hat{\text{E}} /$	$\delta\delta$	
320	- u - - u -	cr cr	
	- u - - - $\hat{\text{E}} /?$	cr mol	
	u u u - u - u u u - u -	2 δ	
	u u u - u - u - - u -	2 δ	
	u - - - - - u -	$\delta\delta$	
325	u - - u - u - - u -	2 δ	C= 47 <u>th</u>
	u u u - u $\hat{\text{E}} //$	δ	
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia	
	u - - u - u - - u - $\hat{\text{P}}$	2 δ	
	u - - u -	δ	
330	u u - u u - u u - u u -	2an	B= 43 <u>th</u>
	u - u - u -	δK	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - - u - u $\hat{\text{E}} /?$	ba ia	

335	u u u - u - u - - u -	2δ	
	u u u - u [∧] //?	δ	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia	
	u - u - u - u -	ia ia	
340	u - u - u - u -	ia ia	"B" = 42 <u>th</u>
	u - u - u - u - φ	ia ia	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - u - [∧] /?	ia ba	
	u - - u - u u u - u -	δδ	
345	u u u - u -	δ	
	- u u u u u [∧] //	δ	
	u u u - u - - u u - - -	2δ	
	- u u - u - u u u - - -	δδ	
	u u u - - - - u u - - [∧] /?	δδ	
350	u - u u - u u - u	enh	"A" = 39 <u>th</u>
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}	
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}	
	- u u - u u [∧] /?	hem	
	u u u - u - u u u - u [∧] ///	δδ	

Indicios de fin de período:

- v.292: BIL, CR, (p.s.).
- v.295: Λ, CR, (p.f.).

- v.298: A, CR, (p.f.).
- v.300: CI, CR, (p.f.).
- v.303: BIL, (p.f.).
- v.309: CR, (p.f.).
- v.312: BIL, A.
- v.313: BIL, A.
- v.315: BIL, A.
- v.317: BIL, CR, (p.s.).
- v.319: H, CR, (p.s.).
- v.321: CR, (p.f.).
- v.326: H, CR, (p.f.).
- v.334: CR, (p.f.).
- v.336: CR, (p.f.).
- v.343: A, CR, (p.f.).
- v.346: H, (p.f.).
- v.349: CR, (p.f.).
- v.353: CR, (p.f.).

Ph. 638-656 = 657-675. Estásimo I.

Χο. Κάδμος ἔμολε τάνδε γᾶν	στρ.
Τύριος, ᾧ τετρασκελῆς	
μόσχος ἀδάματον πέσημα	640
δίκε τελεσφόρον διδοῦσα	
χρησμόν, οἷ κατοικίσει	
πεδία νιν τὸ θέσφατον	
πυρόφορα δόμων ἔχρη, //?	
καλλιπόταμος ὕδατος ἵνα τε	645
νοτὶς ἐπέρχεται ρυτᾶς	
Δίρκας χλοηφόρους	
καὶ βαθυσπόρους γύας·	
Βρόμιον ἔνθα τέκετο μάτηρ	
< > Διὸς γάμοις, //?	650
κισσὸς ὃν περιστεφῆς	
ἔλικος εὐθύς ἔτι βρέφος	
χλοηφόροισιν ἔρνεσιν	
κατασκίοισιν ὀλβίσας ἐνώτισεν, /	
Βάκχιον χόρευμα παρθέ-	655
νοισι ἐηθαΐαισι	
καὶ γυναῖξιν εὐίοις. ///	
ἔνθα φόνιος ἦν δράκων	ἀντ.

Ἄρεος ὠμόφρων φύλαξ
 νάματ' ἔνυδρα καὶ ῥέεθρα
 χλοερὰ δεργμάτων κόραιοι 660
 πολυπλάνοις ἐπισκοπῶν·
 ὃν ἐπὶ χέρνιβας μολῶν
 κἄδμος ὄλεσε μαρμάρῳ, //?
 κρᾶτα φόνιον ὄλεσιθήρος
 ὠλένας διῶν βολαῖς, 665
 δίχς <τ'> ἀμάτορος
 Παλλάδος φραδαῖς <δίκην>
 γαπετεῖς < > ὀδόντας
 ἐς βαθυσπόρους γύας· //?
 ἔνθεν ἔξανῆκε Γᾶ 670
 πάνοπλον ὄφιν ὑπὲρ ἄκρων
 ὄρων χθονός· σιδαρόφρων
 δέ νιν φόνος πάλιν ξυνῆψε Γᾶ φίλα. /
 αἵματος δ' ἔδευσε Γαῖαν,
 ἃ νιν εὐαλοῖσι
 δεῖξεν αἰθέρος πνοαῖς. /// 675

644 ὀδῶν suspectum πυροφόρ' Ἄδων Valckenaer
 650 lac. indic. Musgrave <τ'> Rauchenstein
 667 <δίκην> Wilamowitz 668 <ὄφρος> Mueller-
 Goldingen: διῶν ὀδόντας codd. [διῶν] Conradt
 et Wilamowitz

Ph. 638-656 = 657-675.

	α - u u u u - u -	tro cr
	u u u - u - u -	tro cr
640=	- u u u u - u - u	tro tro
659	u u u - u - u - u	tro tro
	<u>uu</u> u - u - u -	tro cr
	u u u - u - u -	tro cr
	- u u u u - u $\hat{\alpha}$ //?	tro cr
645=	- u u u u u u u $\bar{u}u$ u	tro tro
664	$\bar{u}u$ u - u - u -	tro cr
	- - u - u -	pal cr
	- u - u - u -	tro cr
	$\bar{u}u$ u - u u u u - \bar{u}	tro tro (ant. lac.)
650=	- u - u - u $\hat{\alpha}$ //?	tro cr (estr. lac.)
669	- u - u - u -	tro cr
	u u u - u u u u -	tro cr
	u - u - u - u - $\hat{\alpha}$;	ia ia
	u - u - u - u - u - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia ia
655=	- u - u - u - u $\hat{\alpha}$;	tro tro
674	- u - - u - u	cr tro
	- u - u - u $\hat{\alpha}$ ///	tro cr

A= 28 th

B= 24 th

C= 30 th

Indicios de fin de período:

- v.644=663: Λ?, V, (p.s.).
- v.650=669: Λ, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.654=673: H ant., CR, (p.s. estr., p.f. ant.).

Ph. 676-689. Estásimo I, έπωδ.

Χο. καὶ σέ, τὸν προμάτορος /	έπωδ.
Ἴοῦς ποτ' ἔκγονον /	
Ἐπαφον, ὦ Διὸς γένεθλον,	
ἐκάλεσα βαρβάρῳ βοᾷ,	
ἰώ, βαρβάροις λιταῖς' ///	680
βᾶθι βᾶθι τάνδε γᾶν·	
σοί νιν ἔκγονοι κτίσαν·	
καὶ διώνυμοι θεαί,	
Περσέφασσα καὶ φίλα	
Δαμάτηρ θεά, ///	685
πάντων ἄνασσα, πάντων δὲ γᾶ τροφός,	
κτήσαντο· πέμπε πυρφόρους	
θεάς, ἄμυνε τᾶδε γᾶ·	
πάντα δ' εὐπετῆ θεοῖς. ///	

679 ἐκάλεσα Bothe: ἐκάλεσ' ἐκάλεσα codd. 680
 [βαρβάροις λιταῖς] Wilamowitz 687 κτήσαντο For-
 son: ἐκτήσαντο (uel ἐκτίσαντο) codd. 688 ἄμυ-
 νε Hermann: ἀμύναι uel ἀμῦναι codd.

Ph. 676-689.

α	- u - u - u \hat{U} /	lec
	- - u - u \hat{U} /	pal cr?
	u u u - u - u u u	lec
	u u u u - u - u -	ia ia A= 20 <u>th</u>
680	u - - u - u \hat{e} //?	ba ia
	- u - u - u -	lec
	- u - u - u -	lec
	- u - u - u -	lec
	- u - u - u -	lec A= 20 <u>th</u>
685	- - - u \hat{e} //?	sp cr
	- - u - u - - u - u -	ia ba ia
	- - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - u -	ia ia
	- u - u - u \hat{e} ///	lec B= 18 <u>th</u>

Indicios de fin de período:

- v.676: BIL, Λ ?
- v.677: BIL, Λ ?, (p.s.).
- v.680: V, (p.s.).
- v.685: Λ ?, V, (p.s.).

Ph. 1019-1042 = 1043-1066. Estásimo III.

χο. ἔβας ἔβας,	στρ.
ὦ πτεροῦσσα, γᾶς λδχευμα	
νερτέρου τ' Ἐχίδνας, /?	I020
Καδμείων ἀρπαγί,	
πολύφθορος πολύστονος	
μειξοπάρθενος,	
δάιον τέρας,	
φοιτάσι πτεροῖς	
χαλαῖσι τ' ὠμοσίτοις' /?	I025
Διρκάων ᾗ ποτ' ἐκ	
τόπων νέους πεδαίρουσ'	
ἄλυρον ἀμφὶ μοῦσαν /	
ὀλομένην Ἐρινὺν //	
ἔφερες ἔφερες ἄχεα πατρίδι	I030
φόνια· φόνιος ἐκ θεῶν	
ὄς τάδ' ἦν δ' πράξας. /?	
ἰάλεμοι δὲ ματέρων,	
ἰάλεμοι δὲ παρθένων	
ἑστέναζον οἴκοις' /?	I035
ἰηιήιον βοάν,	
ἰηιήιον μέλος, /	
ἄλλος ἄλλ' ἐπωτότυζε	
διαδοχαῖς ἀνὰ πόλιν.	

βροντᾶ δὲ στεναγμὸς /
 ἀχά τ' ἦν ὁμοῖος, // I040
 ὁπότε πόλεος ἀφανίσσειεν
 ἃ πτεροῦσσα παρθένος τιν' ἀνδρῶν. ///

χρόνῳ δ' ἔβα ἄντ.

Πυθλαῖς ἀποστολαῖσιν
 υἱοῖδ' ἰπποκράτους /?
 Θηβαίαν τᾶνδε γᾶν I045

τότ' ἀσμένους, πάλιν δ' ἄχη·

ματρὶ γὰρ γάμους

δυσγάμους τάλας

καλλίνικος ὦν

αἰνιγμάτων συνάπτει, /?

μιαίνει δὲ πτόλιν· I050

δι' αἱμάτων δ' ἀμείβει

μυσαρὸν εἰς ἀγῶνα /

καταβαλὼν ἀραῖσι //

τέκεα μέλος. ἀγάμεθ' ἀγάμεθ',

ὅς ἐπὶ θάνατον οἴχεται I055

γᾶς ὑπὲρ πατρώας, /?

κρέοντι μὲν λιπὼν γόους,

τὰ δ' ἐπτάπυργα κληῖθρα γᾶς

καλλίνικα θήσων. /?

γενοίμεθ' ὦδε ματέρες, I060

γενοίμεθ' εὔτεκνοι, φάλα /
 Παλλάς, ἀδράκοντος αἴμα
 λιθόβολον κατειργάσω
 Καδμείαν μέριμναν /
 ὀρμάσασ' ἐπ' ἔργον, //
 ὄθεν ἐπέστυτό τάνδε γαῖαν
 ἀρπαγαῖσι δαιμόνων τις ἄτα. ///

I065

1029 Ἐρινὺν Hartung: τ' Ἐρινὺν codd.
 ἐποτότυζε (Π⁷ iam Brunck) Diggle

1037 ἄλλοτ'

Ph. 1019-1042 = 1043-1066.

	α u - u -	ia	
	- u - u - u - u	tro tro	
1020= 1044	- u - u - $\hat{\alpha}$ /?	tro sp	
	- - - - u -	mol cr	
	u - u - u - u -	ia ia	
	- u - u -	ύποδ	
	- u - u -	ύποδ	A= 47 <u>th</u>
	- u - u -	ύποδ	
1025= 1049	ū - u - u - $\hat{\alpha}$ /?	ia ba	
	u - - - u - $\hat{\alpha}$;	mol/ba cr	
	u - u - u - $\hat{\alpha}$;	ia ba	
	u u u - u - $\hat{\alpha}$ /	cr ba	
	u u u - u - $\hat{\alpha}$ //	cr ba	
1030= 1054	u u u u u u u u u u u u $\hat{\alpha}$;	ia ia	
	u u u u u u - u -	cr ia	
	- u - u - $\hat{\alpha}$ /?	cr ba	
	u - u - u - u -	ia ia	"A"= 48 <u>th</u>
	u - u - u - u -	ia ia	
1035= 1059	- u - u - $\hat{\alpha}$ /?	cr ba	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - u - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia	
	- u - u - u - u	tro tro	

	u u u - u - u -	tro cr	
	- - - u - \hat{O} /	mol ba	
1040=	- - - u - \hat{O} //	mol ba	
1064b	u u u u u u \bar{u} u - u	tro tro	Cl= 10 <u>th</u>
	- u - u - u - u - \hat{z} ///	tro tro sp	

Indicios de fin de período:

- v.1020=1044: Λ , CR, (p.s.).
- v.1025=1049: Λ , (p.f. estr., p.s. ant.).
- v.1028=1052: BIL, Λ , (p.s. estr.).
- v.1029=1053: BIL ant., Λ , (p.s. estr.).
- v.1032=1056: Λ , (p.f. estr., p.s. ant.).
- v.1035=1059: Λ , (p.f.).
- v.1037=1061: BIL estr., CR, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.1039=1063: BIL, Λ .
- v.1040=1064b: BIL, Λ , CR, (p.s.).

Ph. 1284-1295 = 1296-1307. Estásimo IV.

χο. αἰᾶϊ αἰᾶϊ, τρομερὰν φρένα	στρ.
τρομερὰν φρέν' ἔχω· διὰ σάρκα δ' ἑμᾶν	I285
ἔλεος ἔλεος ἔμολε μα-	
τέρος δειλαίας.	
δίδυμα τέκνα πότερος ἄρα	
πότερον αἰμάξει, //?	
ἰὼ μοι πόνων, /	
ἰὼ Ζεῦ, ἰὼ γᾶ, /	I290
ὁμογενῆ δέραν, ὁμογενῆ ψυχὰν	
δι' ἀσπίδων, δι' αἱμάτων;	
τάλαιν' ἐγὼ τάλαινα, //	
πότερον ἄρα νέκυν ὀλόμενον ἰαχήσω; ///	I295
φεῦ δᾶ φεῦ δᾶ, δίδυμοι θῆρες,	ἀντ.
φόνιαι ψυχὰὶ δορὶ παλλομένῳ	
πέσεα πέσεα δᾶι' αὐ-	
τίχ' αἰμάξετον.	
τάλανες, ὃ τι ποτὲ μονόμαχον	I300
ἐπὶ φρέν' ἠλθέτην, //?	
βοᾶ βαρβάρῳ /	
ἰαχὰν στενακτὰν /	
μελομένον νεκροῖς δάκρυσι θρήνησω.	

σχεδὸν τύχα πέλας φόνου·
 κρινεῖ ξίφος τὸ μέλλον.// 1305
 ἄποτμος ἄποτμος ὁ φόνος ἔνεκ' Ἐρινύων.///

1295 ἀγήσω Elmsley 1298 παλλομένω Diggle:
 παλλόμεναι codd. 1305 ξίφος Hermann: φάος codd.
 1306 πότμος ἄποτμος Dindorf

Ph. 1284-1295 = 1296-1307.

	α - - - - u u - - -	2an
1285=	u u - $\bar{u}\bar{u}$ - u u - u u -	2an
1297	u u u u u u $\bar{u}\bar{u}$ u - φ	cr ia
	u - - \bar{u} -	δ A= 22 <u>th</u>
	u u u u u u u u u u u	cr ia
	u u u - \bar{u} $\hat{=}$ //?	δ
	u - - u $\hat{=}$ /	δ
1290=	u - - u - $\hat{=}$ /	ba ba
1302	u u u - u - u u u - - -	$\delta\delta$ "A"= 21 <u>th</u>
	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - $\hat{=}$ //	ia ba
1295=	u u u u u u u u u u u u - \bar{u} $\hat{=}$ ///	2δ ($\delta K \delta$) Cl= 6 <u>th</u>
1307		

Indicios de fin de período:

- v.1288b-1300b: H estr. (excl.), (p.s.).
- v.1289b-1301: H ant., CR, (p.s. estr.).
- v.1290=1302: H estr., Λ , CR, (p.s. estr.).
- v.1293=1305: BIL estr., Λ , CR, (p.s. estr., p.f. ant.).

Ph. 1340-1351. Amebeo.

- Κρ. αἰαῖ· I340
 μεγάλα μοι θροεῖς πάθρα καὶ πόλει. /?
 ὦ δώματ' εἰσηκούσατ' οἰδίπου τάδε, /
 παίδων ὁμοίαις συμφοραῖς ὀλωλότων; /?
 Κο. ὥστ' ἂν δακρῦσαι γ', εἰ φρονοῦντ' ἐτύγχανεν.//
 Κρ. οἴμοι ξυμφορᾶς βαρυποτρωτάτας, I345
 οἴμοι κακῶν δύστηνος. ὦ τάλας ἐγώ./
 Αγ. εἰ καὶ τὰ πρὸς τούτοισι γ' εἰδείης κακά. /
 Κρ. καὶ πῶς γένοιτ' ἂν τῶνδε δυσποτρωτέρα; //
 Αγ. τέθνηκ' ἀδελφῆ σὴ δυοῖν παῖδοιν μέτα. /
 Κο. †ἀνάγεται ἀνάγετε κωκυτόν, I350
 ἐπὶ κᾶρα τε λευκοπήχεις κτύπους χεροῖν†. ///

1346 del. Murray (praeunte Burges) 1350-1351
 numeri incerti sunt ἀνάγεται ἄγετε Mastronarde
 1351 [χεροῖν] Brown

Ph. 1340-1351.

1340	- -	<u>extra metrum</u>
	α u u u - u - u u u - u $\hat{=}$ /?	$\delta\delta$ A= 24 <u>th</u>
	- - u - - - u - u - u $\hat{=}$ /	ia ia ia
	- - u - - - u - u - u $\hat{=}$ /?	ia ia ia
	- - u - - - u - u - u $\hat{=}$ //	ia ia ia
1345	- - - u - u u u - u -	$\delta\delta$ A= 24 <u>th</u>
	- - u - - - u - u - u $\hat{=}$ /	ia ia ia
	- - u - - - u - - - u $\hat{=}$ /	ia ia ia
	- - u - - - u - u - u $\hat{=}$ //	ia ia ia
	- - u - - - u - - - u $\hat{=}$ /	ia ia ia
1350	corrupto	B= ? <u>th</u>
	corrupto	///

Indicios de fin de período:

- v.1341: H (excl.), CR, (p.f.).
- v.1342: BIL, (p.s.).
- v.1343: CI, (p.f.).
- v.1344: BIL, CI, CR, (p.f.).
- v.1346: H, CI, (p.f.).
- v.1347: BIL, CI, (p.f.).
- v.1348: BIL, CI, (p.f.).
- v.1349: H?, BIL?, CI, (p.f.).

Ph. 1485-1580. Kommos (monodia y amebeo).

- Αν. οὐ προκαλυπτομένα βοτρυχώδεος I485
 ἀφ' ἧ παρηίδος οὐδ' ὑπὸ παρθενί-
 ας τὸν ὑπὸ βλεφάροις φοίνικ', ἐρύ-
 θημα προσώπου, /
 αἰδομένα φέρομαι βάκχα νεκύ-
 ων, κράδεμνα δικουῖσα κόμας ἀπ' ἐ- I490
 μάς, στολίδα κροκδέσσαν ἀνεῖσα τρυφᾶς, /?
 ἀγεμόνευμα νεκροῖσι πολύστονον. αἰαῖ, ἰὼ μοι. /?
 ὦ Πολύνεικες, ἔφυσ ἄρ' ἐπώνυμος· ὦμοι θῆβαι. //?
 σὰ δ' ἔρις, οὐκ ἔρις, ἀλλὰ φόνω φόνος, I495
 Οἰδιπόδα δόμον ὤλεσε κρανθεῖσ'
 αἵματι δεινῶ, αἵματι λυγρῶ. /?
 τίνα προσωδὸν
 ἦ τίνα μουσοπόλον στοναχὰν ἐπὶ
 δάκρυσιν δάκρυσιν, ὦ δόμος, ὦ δόμος, I500
 ἀγκαλέσωμαι, /?
 τρισσὰ φέρουσα τὰδ' αἵματα σύγγονα,
 ματέρα καὶ τέινα, χόρματ' Ἑρινύος;
 ἀ δόμον Οἰδιπόδα πρόπαν ὤλεσε,
 τᾶς ἀγρίας ὅτε I505
 δυσζυνέτου ζυνετὸν μέλος ἔγνω
 Σφιγγὸς ἀοιδοῦ σῶμα φονεύσας. //?
 ἰὼ μοί μοι,

- τίς Ἑλλὰς ἢ βάρβαρος ἢ
 τῶν προπύροιθ' εὐγενεταῖν I510
 ἕτερος ἔτλα κακῶν τοσῶνδ'
 αἵματος ἀμερίου
 τοιάδ' ἄγεα φανερά; /
 πάλαιν', ὡς ἐλελίζω.
 τίς ἄρ' ὄρνις δορυδὸς ἢ I515
 <ν> ἐλάτας ἀκροκόμοισιν πετάλοις
 ἐζοιμένα μονομάτῳ
 ἐμοῖς ἄγεσι συνωδός; //
 αἴλινον αἰάγμασιν ἀ'
 τοῖσδε προκλαίω μονάδ' αἰ- I520
 ῶνα διαξέουσα τὸν ἀλεί χρόνον ἐν
 λειβομένοισιν δάκρυσιν. /?
 τίν' ἐπὶ πρῶτον ἀπὸ χαί-
 τας σπαραγμοῖς ἀπαρχὰς βάλω; /? I525
 ματρὸς ἐμᾶς ἢ διδυμοῖς
 ἀγαλάκτοις παρὰ μαστοῖς
 ἢ πρὸς ἀδελφῶν οὐλομέν'
 αἰκίσματα νεκρῶν; //?
 ὄτοτοτοῖ, λεῖπε σοὺς I530
 δόμους, ἀλαὸν ὄμμα φέρων,
 πάτερ γεραιέ, δεῖξον, /
 οἰδιπόδα, σὸν αἰῶνα μέλεον, ὅς ἐτι
 δώμασιν ἄεριον σκότον ὄμμασι

- σοῖσι βαλὼν ἔλκεις μακρόπνουν ζοάν. /? 1535
κλύεις, ὦ κατ' αὐλὸν
ἀλαίνων γεραῖον
πόδ' ἢ δεινίοις
δύστανος λαύων; //?
- Οι. τί μ', ὦ παρθένε, βακτρεύμασι τυφλοῦ
ποδὸς ἐξάγαγες ἐς φῶς 1540
λεχθήρη σκοτίων ἐκ θαλάμων οἴκ-
τροτάτοισιν δακρυόισιν, /?
πολιὸν αἰθεροφαῆς εἶδωλον ἢ
νέκυν ἔνερθεν ἢ
πτανὸν ὄνειρον; // 1545
- Αν. δυστυχῆς ἀγγελίας ἔπος οἴση,
πάτερ, οὐκέτι σοὶ τέκνα λεύσσει
φᾶος οὐδ' ἄλοχος, παραβάκτροις
ἀ' πόδα σὸν τυφλόπουν θεραπεύμασιν αἰὲν ἐμόχθει, /?
<ὦ> πάτερ, ὦμοι. /? 1550
- Οι. ὦμοι ἐμῶν παθέων' πάρα γὰρ στενάχειν τάδ', ἀυτεῖν.
τρισσαὶ ψυχαὶ ποῖα μοῖρα
πῶς ἔλιπον φᾶος, ὦ τέκνον, αὔδα. /
- Αν. οὐκ ἐπ' ὄνειδεσιν οὐδ' ἐπιχάρμασιν, 1555
ἀλλ' ὀδύναισι λέγω' σὸς ἀλάστωρ
ξίφεσι βρίθων
καὶ πυρὶ καὶ σχετλίαισι μάχαις ἐπὶ παῖδας ἔβα
σοῦς,

ὦ πάτερ, ὦμοι.//?

Οί. αἰαῖ. Αν. τί τάδε καταστένεις; I560

Οί. τέκνα. Αν. δι' ὀδύνας ἔβας'/?

εἰ δὲ τέθριππά γ' ἔθ' ἄρματα λεύσσων

ἀελίου τάδε σώματα νεκρῶν

ἔμματος αὐγαῖς σαῖς ἐπενώμας.//?

Οί. τῶν μὲν ἐμῶν τεκέων φανερόν κακόν· I565

ἀ δὲ τάλαιν' ἄλοχος τίني μοι, τέκνον, ὦλετο

μοῖρα; /?

Αν. δάκρυα γοερά φανερά πᾶσι τιθεμένα,

τέκεσι μαστὸν

ἔφερον ἔφερον ἰκέτις ἰκέτιν ὀρομένα. //

ἦρε δ' ἐν Ἠλέκτραισι πύλαις τέκνα I570

λωτοτρόφον κατὰ λείμακα λόγχαις,

κοινὸν ἐνυάλιον,

μάτηρ, ὥστε λέοντας ἐναύλους,

μαρναμένους ἐπὶ τραύμασιν, αἵματος

ἤδη ψυχρὰν λειβάν φονίαν, I575

ἂν ἔλαχ' Ἄιδας, ὥπασε δ' Ἄρης·

χαλκὸκροτον δὲ λαβοῦσα νεκρῶν πάρα φάσγανον εἶσω

σαρκὸς ἔβαφέν, ἄχει δὲ τέκνων ἔπεσ' ἀμφὶ

τέκνοισι . /

πάντα δ' ἐν ἅματι τῷδε συνάγαγεν,

ὦ πάτερ, ἀμετέροισι δόμοισιν ἄχη θεὸς I580

ὅς τάδ' ἐκτελευτᾷ. ///

- 1508 ἰώ μοί μοι Π : ἰώ μοί (μοι) πάτερ codd. 1516 <ν>...
 ἄεροκρόμοισιν πετάλοισι Diggle: εμπεταλοισι Π⁵ : κλάδοισι
 M: ἀμφὶ κλάδοισι rell. 1517 μονομάτωρ Canter:
 μονομάτ(ε)ρος codd. 1517-1518 ἔμοῖς Seidler:
 ὀδυρμοῖς ἔμοῖς codd. 1522 δάκρυσιν Burges
 et Dindorf: δάκρυσιν ἰαχήσω codd (ἰαχήσω deest
 in Π²) 1527 ἀγαλάκτοισι Headlam: γάλακτος codd.
 1535 ζῶαν Π⁵ V: ζῶαν rell. 1543 αἰθεροφαῆς Diggle:
 αἰθέρος ἀφανῆς codd. 1533 τρισσαὶ <δὲ> μιᾷ
 ψυχᾷ μοίρα Diggle 1570-1576 del. Diggle
 1578 νεκροῖσιν Markland et Eldik.
 1581 τάδ' ἐκτελευτᾷ Haslam et Diggle: τάδε τελευτᾷ
 codd.

Ph. 1485-1580.

	$\alpha - u u - u u - u u - u u$	4da ^{uu}
1486	- u u - u u - u u - u u φ	4da ^{uu}
	- u u - u u - - - u u φ	4da ^{uu}
	- u u - $\hat{\alpha}$ /	2da
	- u u - u u - - - u u φ	4da ^{uu}
1490	- - - u u - u u - u u φ	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u $\hat{\alpha}$ /?	5da \wedge A= 39 <u>th</u>
	- u u - u u - u u - u u - u u - $\hat{\alpha}$ /?	6da
	- u u - u u - u u - u u - - - $\hat{\alpha}$ //?	6da
1495	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - - φ	4da
	- u u - - - u u - $\hat{\alpha}$ /?	4da
	u u u - u	tro
	- u u - u u - u u - u u φ	4da ^{uu}
1500	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - $\hat{\alpha}$ /?	2da
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
1505	- u u - u u φ	2da ^{uu}
	- u u - u u - u u - -	4da
	- u u - - - u u - $\hat{\alpha}$ //?	4da B= 46 <u>th</u>

	u - - -	<u>extra metrum</u>
	u - u - - u u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	2choB
1510	- u u - - u u -	2cho
	u u u u - u - u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	ia ia
	- u u - u u -	hem
	- u u - u u $\overset{\circ}{\text{U}} /$	hem "A"= 40 <u>th</u>
	u - - u u - -	2io sinc
1515	u u - - u u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	2ioA
	u u - - u u - - u u -	3ioA
	- u u - u u - -	hem fem
	u - u u u u - $\overset{\circ}{\text{U}} //$	ia ba
	- u u - - u u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	2cho
1520	- u u - - u u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	2cho
	- u u - - u u - - u u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	3cho
	- u u - - u u $\overset{\circ}{\text{U}} /?$	2cho
	u u u - u u u - $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	cr cr
1525	- u - - u - - u $\overset{\circ}{\text{U}} /?$	cr cr cr
	- u u - - u u -	2cho
	u u - - u u - -	2io C= 44 <u>th</u>
	- u u - - - u u $\overset{\circ}{\underset{!}{\text{Q}}}$	2choA ?
	- - u u - $\overset{\circ}{\text{U}} //?$	reiz
1530	u u u - - u -	cr cr
	u - u u u - u u -	2choB
	u - u - u - $\overset{\circ}{\text{U}} /$	ia ba

	- u u - u - - u u u u u u u	2δ
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
1535	- u u - - - u - - u $\hat{\epsilon}$ /?	δδ D= 42 <u>th</u>
	u - - u - -	ba ba
	u - - u - -	ba ba
	u - - u -	δ
	- - u u - $\hat{\epsilon}$ //?	δ?
	u - - u u - - u u - -	3io sinc
1540	u u - - u u - -	2io
	u - - u u - - u u - - ϕ	3io sinc
	u u - - u u - $\hat{\epsilon}$ /?	2io
	u u u - u u u u - - u - $\overset{0}{\vdots}$	2δ E= 31 <u>th</u>
	u u u - u - $\overset{0}{\vdots}$	δ
1545	- u u - $\hat{\epsilon}$ //	2da
	- u u - u u - u u - -	4da
	u u - u u - u u - -	paroem
	u u - u u - u u - -	paroem
	- u u - u u - u u - u u - u u - $\hat{\epsilon}$ /?	6da
1550	- u u - $\hat{\epsilon}$ /?	2da
	- u u - u u - u u - u u - u u - -	6da
	- - - - -	4da
	- u u - u u - u u - $\hat{\epsilon}$ /	4da F= 52 <u>th</u>
1555	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - -	4da

	u u u u -	tro
	- u u - u u - u u - u u - u u - -	6da
	- u u - \hat{e} //?	2da
1560	- - u u u u - u -	ia ia
	u u u u u - u \hat{e} /?	cr ia
	- u u - u u - u u - -	4da
	- u u - u u - u u - -	4da
	- u u - - - u u - \hat{e} /?	4da
1565	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u - u u - \hat{e} /?	6da
	u u u u u u u u u u - u u u u -	tro tro cr
	u u u - u	tro
	u u u u u u u u u u u u u u u \hat{e} //	tro tro cr
1570	- u u - - - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - -	4da
	- u u - u u -	hem
	- - - u u - u u - -	4da
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
1575	- - - - - u u -	2an
	- u u - - - u u - -	4da
	- u u - u u - u u - u u - u u - -	6da
	- u u - u u - u u - u u - u u - \hat{e} /	6da
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
1580	- u u - u u - u u - u u - u u	5da ^{uu}
	- u - u - \hat{e} ///	ith

C= 44 th

F= 52 th

Indicios de fin de período:

- v.1488: H, (p.s.).
- v.1491: Λ, (p.s.).
- v.1492: H (excl.), (p.f.).
- v.1494: V, (p.f.).
- v.1497: CR, (p.f.).
- v.1501: V, (p.s.).
- v.1507: CR, (p.f.).
- v.1513: BIL, CR, (p.f.).
- v.1518: BIL, Λ, CR, (p.f.).
- v.1522: CR, (p.f.).
- v.1525: CR, (p.f.).
- v.1529: Λ, CR, (p.f.).
- v.1532: BIL, Λ, CR, (p.s.).
- v.1535: CR, (p.f.).
- v.1538: CI, CR, (p.f.).
- v.1542: CR, (p.f.).
- v.1545: CI, (p.f.).
- v.1549: H (excl.), (p.s.).
- v.1550: H (excl.), CI, (p.f.).
- v.1554: H, CI, (p.f.).
- v.1559: H (excl.), CI, CR, (p.f.).
- v.1561: CR, (p.f.).
- v.1564: CI, (p.f.).
- v.1566: CI, CR, (p.f.).
- v.1569: H, Λ, CR, (p.f.).
- v.1578: BIL, (p.f.).

Ph. 1710-1757. Amebeo.

- Αν. ἴθ' ἐς φυγὰν τάλαιναν· ὄρεγε χέρα φίλαν, 1710
 πᾶτερ γεραιέ, πομπίμαν
 ἔχων ἔμ' ὥστε ναυσίπομπὸν αὔραν./?
- Οι. <ἰδοῦ> ἰδοῦ, πορεύομαι·
 τέκνον, σὺ μοι ποδαγὸς ἀθλία γενοῦ.//? 1715
- Αν. γενόμεθα γενόμεθ' ἀθλιοί
 γε δῆτα θηβαιῶν μάλιστα παρθένων./?
- Οι. πόθι γεραίων ἴχνος τίθημι;
 βάκτρα πρόσφερ', ὦ τέκνον./?
- Αν. τᾷδε τᾷδε βᾶθί μοι, 1720
 τᾷδε τᾷδε πόδα τίθει, /
 ὥστ' ὄνειρον ἰσχύν. //?
- Οι. ἰὼ ἰὼ, δυστυχεστᾶτας φυγᾶς,
 ἐλαύνειν τὸν γέροντά μ' ἐκ πάτρας.
 ἰὼ ἰὼ, δεινὰ δεῖν' ἐγὼ τλάς./? 1725
- Αν. τί τλάς; τί τλάς; οὐκ ὄρᾳ Δίκα κακοῦς,
 οὐδ' ἀμείβεται βροτῶν ἀσυνεσίας.//?
- Οι. ὄδ' εἰμὶ μοῦσαν ὅς ἐπὶ καλ-
 λίνικον οὐράνιον ἔβαν
 <μειξο>παρθένου κόρας 1730
 ἀἴνιγμ' ἀσύνετον εὐρών./?
- Αν. Σφιγγὸς ἀναφέρεις ὄνειδος.
 ἀπαγε τὰ πάρος εὐτυχήματ' αὐδῶν.//?

- τάδε σ' ἐπέμενε μέλεα πάθεα
 φυγάδα πατρίδος ἄπο γενόμενον, 1735
 ὦ πάτερ, θανεῖν που. /?
- ποθεινὰ δάκρυα παρὰ φίλαισι παρθένοις
 λιποῦσ' ἄπειμι πατρίδος ἀποπρὸ γαίας //?
 ἀπαρθένευτ' ἄλωμένα.
 φεῦ τὸ χρήσιμον φρενῶν 1740
 ἐς πατρός γε συμφορὰς
 εὐκλεᾶ με θήσει. /?
- τάλαιν' ἐγὼ <σῶν> συγγόνου θ' ὕβρισμάτων,
 ὅς ἐκ δόμων νέκυς ἄθαπτος οἴχεται
 μέλεος, ὄν, εἴ με καὶ θανεῖν, πάτερ, χρεῶν, 1745
 σκοτία γὰρ καλύψω. //?
- ΟΙ. πρὸς ἡλικας φάνηθι σάς.
 ΑΝ. κόρον ἔχουσ' ἐμῶν κακῶν. 1750
 ΟΙ. σὺ δ' ἀμφὶ βωμίους λιτάς ... 1749
 ΑΝ. ἄλις ὄδυρμάτων ἐμῶν. 1748
 ΟΙ. ἴθ' ἀλλὰ βρόμιος ἵνα τε ση- 1751
 κὸς ἄβατος ὄρεσι μαινάδων. //?
- ΑΝ. Καδμεΐαν ὦ
 νεβρίδα στολιδωσαμένα ποτ' ἐγὼ
 Σεμέλας θίασον /
 ἱερὸν ὄρεσιν ἀνεχόρευσα
 χάριν ἀχάριτον ἐς θεοὺς διδοῦσα; ///

1714 <ἰδοῦ> Hermann, Murray 1721 τιθεῖς Murray
 1724 ἐλαύνειν Valckenaer: ἐλαύνων codd. 1730
 μειξοπαρθένου Wilamowitz, sed παρθένου (codd.) om.
 Π⁵ et spurium esse coni. Haslam παρθένου κόρας
 del. Hartung 1737-1766 del. Kampfhenkel (monen-
 te Kirchhoff) et Wilamowitz 1740 Ant. cont. Z
 notis hic et 1741 omissis : 1740 Oed. et 1741 Ant.
 rell. 1750 et 1748 inter se transp.
 Mastronarde

Ph. 1710-1757.

	α u - u - u - u u u u u u -	ia ia ia	
1711	u - u - u - u -	ia ia	A= 26 <u>th</u>
	u - u - u - u - u - \hat{e} /?	ia ia ba	
	u - u - u - u -	ia ia	
1715	u - u - u - u - u - u \hat{e} //?	ia ia ia	
	u u u u u u u - u - \hat{e} ;	ia ia	
	u - u - - - u - u - u \hat{e} /?	ia ia ia	B= 30 <u>th</u>
	u u u u u u - u - u	tro tro	
	- u - u - u \hat{e} /?	tro cr	
1720	- u - u - u -	tro cr	
	- u - u u u u \hat{e} /	tro cr	
	- u - u - \hat{e} //?	tro sp	
	u - u - - u - u - u -	ia cr ia	
	u - - - u - u - u -	ba cr ia	B= 30 <u>th</u>
1725	u - u - - u - u - \hat{e} /?	ia cr ba	
	u - u - - u - u - u -	ia cr ia	
	- u - u - u - u u u u \hat{e} //?	cr ia ia	
	u - u - u u u u - \hat{e}	ia ia	
	u - u - u u u u -	ia ia	A= 26 <u>th</u>
1730	- u - u - u -	cr ia	
	- - u u u u - \hat{e} /?	ia ba	
	- u u u u - u - u	tro tro	
	u u u u u u - u - u - \hat{e} //?	tro tro sp	

	u u u u u u u u u u u u	ia ia	
1735	u u u u u u u u u u u u	ia ia	C= 24 <u>th</u>
	- u - u - \hat{c} /?	cr ba	
	u - u u u u u u u - u - u -	ia ia ia	
	u - u - u u u u u u u - \hat{c} //?	ia ia ba	
	u - u - u - u -	ia ia	
1740	- u - u - u -	cr ia	
	- u - u - u -	cr ia	
	- u - u - \hat{c} /?	cr ba	D= 38 <u>th</u>
	u - u - - - u - u - u -	ia ia ia	
	u - u - u u u - u - u -	ia cr ia	
1745	u u u u - u - u - u - u -	ia ia ia	
	u u u - u - \hat{c} //?	cr ba	
	u - u - u - u -	ia ia	
1750	u u u - u - u -	cr ia	
1749	u - u - u - u -	ia ia	
1748	u u u - u - u -	cr ia	C= 24 <u>th</u>
1751	u - u u u u u u u - ϕ	ia ia	
	u u u u u u u - u \hat{c} //?	ia ia	
	- - - -	an	
1755	u u - u u - u u - u u -	2an	
	u u - u u \hat{c} /	an	E= 18 <u>th</u>
	u u u u u u u u u - u	tro tro	
	u u u u u u - u - u - \hat{c} ///	tro tro sp	

Indicios de final de período:

- v.1712: Λ, CI, (p.f.).
- v.1715: CI, (p.f.).
- v.1717: CI, CR, (p.f.).
- v.1719: Λ, CI, (p.f.).
- v.1721: H, Λ?, (p.s.).
- v.1722: Λ, CI, CR, (p.f.).
- v.1725: Λ, CI, (p.f.).
- v.1727: CI, (p.f.).
- v.1731: Λ, CI, CR, (p.f.).
- v.1733: Λ, CR, (p.f.).
- v.1736: Λ, (p.f.).
- v.1738: Λ, (p.s.).
- v.1742: Λ, (p.f.).
- v.1746: Λ, CI, (p.f.).
- v.1752: CI, CR, (p.f.).
- v.1756: BIL, CR.

Or.

166-186=187-207

Brown, MS, pp. 175-178

Conomis, "The Dochmiacs", pp. 46, 48

Dain, TM, p. 230

Dale, LM, pp. 102, 176

MA 3, pp. 126-127

Denniston, "Lyric Iambics", p. 141

Guzmán, E, pp. 1232-1241

Korzeniewski, GM, p. 111

Koster, TM, p. 258

Parker, "Split", pp. 246, 248, 266

Schroeder, EC, pp. 134, 193

Wilamowitz, GV, pp. 275, 412

316-331=332-347

Brown, MS, pp. 178-180

Dain, TM, p. 144

Dale, LM, pp. 204-208

MA 3, pp. 128-129

Denniston, "Lyric Iambics", p. 128

Diggle, ST, p. 20

Guzmán, E, pp. 1242-1247

Koster, TM, pp. 282-284, 295

Parker, "Split", p. 248

Schroeder, EC, p. 135

Wilamowitz, GV, p. 333

831-843

Bartolomäus-Mette, AE, pp. 79-80

Brown, MS, pp. 182-183
 Dale, MA 2, p. 137
 Denniston, "Lyric Iambics", p. 128
 Guzmán, E, pp. 1248-1252
 Itsumi, "The 'choriambic dimeter'", p. 67
 "The glyconic", pp. 72 n. 19, 77
 Roster, TK, pp. 213, 216-217
 Schroeder, EC, pp. 136, 193
 Wilamowitz, GV, pp. 211-212

960-970=971-981

Brown, MS, pp. 183-185
 Dale, CP, p. 20
 MA 3, pp. 254, 257
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 122, 133
 Guzmán, E, pp. 1253-1262
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Schroeder, EC, p. 137
 West, GM, p. 104
 Wilamowitz, GV, p. 298

982-1012

Brown, MS, pp. 185-188
 Dale, LM, pp. 95, 114
 MA 3, pp. 255-257
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 128, 134
 Guzmán, E, pp. 1253-1262
 Parker, "Split", pp. 261, 266
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Schroeder, EC, pp. 137-138, 193
 Stinton, "More rare", p. 85
 West, CO XXXVII 1987, pp. 287-289
 Wilamowitz, GV, pp. 251, 268, 406

1246-1265=1266-1285

Brown, MS, pp. 188-190

Conomis, "The Dochmiacs", pp. 31, 46

Dale, LM, pp. 168, 175

MA 3, pp. 130, 132

Denniston, "Lyric Iambics", pp. 127, 143

Diggle, ST, p. 43

Guzmán, E, pp. 1263-1274

Parker, "Split", pp. 253, 266

Schroeder, EC, pp. 138-139, 193

Wilamowitz, GV, pp. 390, 392

1286-1310

Brown, MS, pp. 190-192

Conomis, "The Dochmiacs", pp. 23, 47, 48

Dale, CP, p. 197

LM, pp. 111, 161

MA 3, pp. 131-132

Denniston, "Lyric Iambics", pp. 125, 128

Fraenkel, "Lyrische Daktylen", p. 167

Guzmán, E, pp. 1263-1274

Korzeniewski, GM, p. 74

Koster, TM, pp. 286-287

Parker, "Split", pp. 255-256

Schroeder, EC, pp. 139-140, 193

West, GM, n. 132 n. 138

Wilamowitz, GV, pp. 352, 359

1353-1365=1537-1548

Brown, MS, pp. 192-193

Dale, MA 3, p. 133

Guzmán, E, pp. 1275-1278

Koster, TM, p. 166
 Parker, "Split", n. 267
 Schroeder, EC, pp. 140, 193
 Wilamowitz, GV, p. 353

1369-1502

Brown, MS, pp. 193-205
 Conomis, "The Dochmiacs", n. 32, 46
 Dain, TM, pp. 201, 228-229
 Dale, LM, pp. 26, 85, 86, 99, 101, 111
 MA 3, pp. 134-141
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 128, 135, 138
 Diggle, ST, p. 46
 "On the Orestes", pp. 107-123
 Gentili, M, pp. 143-144, 156
 Guzmán, E, pp. 1279-1306
 Korzeniewski, GM, pp. 7, 112
 Koster, TM, pp. 126, 132 y n. 2, 276, 290-291
 Parker, "Split", pp. 248, 252, 262
 Pretagostini, "Lecizio", pp. 266, 267, 268
 Pulquério, CM, pp. 64-79
 Schroeder, EC, pp. 141-146, 194
 Stinton, "More rare", p. 93
 West, GM, pp. 109, 111, 113
 Wilamowitz, GV, pp. 268, 270-271, 333, 335, 368

Or. 166-186 = 187-207. Párodo, ββ'

- Χο. ὄρᾳς; ἐν πέπλοισι κινεῖ δέμας. /? στρ. β
 Ηλ. σὺ γάρ νιν, τάλαινα, /
 θωύξασ' ἔβαλες ἐξ ὕπνου. /
 Χο. εὐδειν μὲν οὖν ἔδοξα. /
 Ηλ. οὐκ ἄρ' ἡμῶν, οὐκ ἄπ' οἴκων /? 170
 πάλιν ἀνὰ πόδα σὸν εἰλίξεις
 μεθεμένα κτύπου; /
 Χο. ὑπνώσσει. Ηλ. λέγεις εὔ. //
 πότνια, πότνια Νύξ,
 ὑπνοδότειρα τῶν πολυπόνων βροτῶν, 175
 Ἐρεβόθεν ἴθι, μόλε μόλε κατάπτερος //
 τὸν Ἀγαμεμνόδιον ἐπὶ δόμον. /
 ὑπὸ γὰρ ἀλγέων ὑπὸ τε συμφορᾶς 180
 διοιχόμεθ' οἰχόμεθ'· ἄ,
 κτύπον ἀγάγετ', οὐχὶ σῖ-
 γα σῖγα φυλασσομένα
 †στόματος ἀνακέλαδον ἀπὸ †λέχεος ἥ- 185
 συχον ὕπνου χάριν παρέξεις, φίλα; ///

- Χο. θρόει τῆς κακῶν τελευτὰ μένει. /? στρ. β
 Ηλ. θανεῖν <νιν>, τῆ δ' ἄλλο; /
 οὐδὲ γὰρ πόθον ἔχει βορᾶς. /

Χο. πρόσδηλος ἄρ' ὁ πότμος. / 190
 Ηλ. ἐξέθυσ' ὁ φοῖβος ἡμᾶς /?
 μέλεον ἀπόφονον αἷμα δοῦς
 πατροφόνου ματρὸς. /
 Χο. δόξα μὲν. Ηλ. καλῶς δ' οὔ. //
 ἔκανες ἔκανες, ὦ 195
 τεκομένα με μᾶτερ, ἀπὸ δ' ὤλεσας
 πατέρα τέκνα τε τάδε σέθεν ἀφ' αἵματος' //
 ὀλόμεθ' ἰσονέκυες, ὀλόμεθα' / 200
 σύ τε γὰρ ἐν νεκροῖς, τό τ' ἐμὸν οἴχεται
 βίου τὸ πλεόν μέρος' ἐν
 στοναχῆσι τε καὶ γόοι-
 σι δάκρυσί τ' ἐννουχίοις 205
 † ἔγαμος ἐπὶ δ' ἄτεκνος ἄτε † βίωτον ἄ
 μέλεος ἔς τὸν αἰὲν ἔλκω χρόνον. ///

167 [ὦ] Porson 181 οἰχόμεθ'· ἄ Biehl: οἰχόμε(σ)θα
 codd. 188 νιν Willink 201 ὄδε Weil,
 ὄτε West 204 δὲ Willink

Or. 166-186 = 187-207.

	α u - - u - u - - u Ⓔ /?	2δ	
	u - - u - Ⓒ /	ba ba	
	- u - u u u - u Ⓔ /	mol/cr δ	
	u - u - u - Ⓒ /	ia ba	
170=	- u - u - u - Ⓔ /?	tro tro	A= 34 <u>th</u>
191	u u u u u u u - u -	ia ia	
	u u u - ū Ⓔ /	δ	
	u - - u - Ⓔ //	ba ba	
	u u u u u u - : Ⓞ	δ	
175=	u u u - u - u u u - u -	2δ	B= 15 <u>th</u>
196	u u u u u u u u u u u - u - Ⓒ //	δδ	
	u u u <u>uu</u> u u u u u u Ⓒ /	δ cr	
180=	u u u - u - u u u - u -	δδ	
201	u - u u - u u - : Ⓞ	pros	
	u u - u u - u - Ⓞ	enh	
	u - u u - u u -	pros	"A"= 35 <u>th</u> (?)
185=	† u u u u u u u u u u † u u u - Ⓞ	?	
206	u u u - u - u - - u Ⓒ ///	2 δ	

Indicios de fin de período:

- v.166=187: CR, CI, (p.f.).
- v.167=188: H ant., BIL, Λ , (p.s. estr., p.f. ant.).

- v.168=189: H estr., CI, CR, (p.f.).
- v.169=190: H estr., BIL, A, CI, CR,
(p.f.).
- v.170=191: JA, CR, (p.s. ant.).
- v.172=193: H estr., CI, CR, (p.f.).
- v.173=194: H ant., A, CR, (p.f.).
- v.178=199: BIL ant., (p.f. ant.).
- v.179=200: BIL , CR, (p.f.).

Or. 316-331 = 332-347. Estásimo I.

Χο. αἰαῖ, στρ.
 δρομάδες ὦ πτεροφόροι
 ποτνιαδες θεαί, //
 ἀβάκχευτον αἴθλασον ἐλάχετ' ἐν
 δάκρυσι καὶ γόοις, 320
 μελάγχρωτες Εὐμενίδες, αἶ τε τὸν
 ταναὸν αἰθέρ' ἀμπάλλεσθ', αἵματος
 τινύμεναι δίκαν, τινύμεναι φόνον, //
 καθικετεύομαι καθικετεύομαι,
 τὸν Ἄγαμέμνονος 325
 γόνον ἔασατ' ἐκλαθέσθαι λύσσας
 μανιάδος φοιταλέου. φεῦ μόχθων,
 οἴων, ὦ τάλας, ὄρεχθεῖς ἔρρεις, ///
 τρίποδος ἄπο φάτιν, ἀνὸς ποῖβος ἔλακεν ἔλα-
 κε δεξάμενος ἀνὰ δάπεδον, 330
 ἵνα μεσδμφαλοι λέγονται μυχοί. ///

ὦ Ζεῦ, ἀντ.
 τίς ἔλεος, τίς ὁδ' ἀγῶν
 φόνιος ἔρχεται, //
 θοάζων σε τὸν μέλεον, ὦ δάκρυα 335
 δάκρυσι συμβάλλει
 πορεύων τίς ἐς δόμον ἀλαστόρων

ματέρος αἷμα σᾶς, ὃ σ' ἀναβακχεύει;
 κατολοφύρομαι κατολοφύρομαι. //
 ὁ μέγας ὄλβος οὐ μόνιμος ἐν βροτοῖς· 340
 ἀνὰ δὲ λαῖφος ὥς
 τις ἀνάτου θοᾶς τινάξας δαίμων
 κατέκλυσεν δεινῶν πόνων ὡς πόντου
 λάβροις ὀλεθρίοισιν ἐν κύμασιν. //?
 τίνα γὰρ ἔτι πάρος οἶκον ἄλλον ἕτερον ἢ
 τὸν ἀπὸ θεογόνων γάμων, 345
 τὸν ἀπὸ Ταντάλου, σέβεσθαί με χρή; ///

316 ἔλακε(ν) ἔλακε(ν) Π¹⁵HMBV: ἔλακε OA 331 μυχοῖ
 Tr.: μυχοῖ γᾶς codd. 332 ὦ Tr.: ἰώ codd.
 337 πολεύων Willink, χορεύων Diggle 345 ἄλλον
 ἕτερονBV: ἕτερονHMO: ἄλλονA

Cr. 316-331 = 332-347.

	$\alpha - -$	sp	
	u u u - u u u -	cr cr	A= 9 <u>th</u>
	u u u - u \hat{e} //	δ	
	u - - u - u u u $\bar{u}\bar{u}$ u $\bar{u}\bar{u}$ $\overset{\circ}{:}$	$\delta\delta$	
320= 336	u u u - \bar{u} -	δ	
	u - - u - u u u - u - $\overset{\circ}{:}$	2 δ	
	\bar{u} u u - u - $\bar{u}\bar{u}\bar{u}$ - \bar{u} -	2 δ	
	u u u - u - u u u - u \hat{e} //	$\delta\delta$	B= 27 <u>th</u>
	u u u - u - u u u - u -	$\delta\delta$	
325= 341	u u u - u - $\overset{\circ}{:}$	δ	
	u u u - u - u - - -	2 δ	
	u u u - - - u - - - -	2 δ	B= 27 <u>th</u>
	\bar{u} - $\bar{u}\bar{u}$ u - u - - \bar{u} \hat{e} //?	2 δ	
	u u u u u u u - u - u u u u $\bar{u}\bar{u}\overset{\circ}{?}$	ia ia ia	
330= 346	u $\bar{u}\bar{u}$ u u u $\bar{u}\bar{u}$ u $\bar{u}\bar{u}$	ia cr	
	u u u - u - u - - u \hat{e} ///	$\delta\delta$	C= 16 <u>th</u>

Indicios de fin de período:

- v.318=334: H estr., (p.s.).
- v.323=339: H ant., (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.328=344: CR, (p.s. estr., p.f. ant.).

Or. 831-843. Estásimo II, έπωδ.

χο. τίς νόσος ή τίνα δάκρυα καί
 τίς έλεος μείζων κατά γαν
 ή ματροκτόνον αίμα χειρί θέσθαι; //
 οίον έργον τελέσας
 βεβάκχευται μανίαις, 835
 Εύμενίσι θήραμα, φόνον
 δρομάσι δινεύων βλεφάροις
 'Αγαμεμνόnius παῖς' ///?
 ὦ μέλεος, ματρὸς ὄτ' ἐκ
 χρυσεοπηγήτων φαρέων 840
 μαστὸν ὑπερτέλλοντ' έσιδῶν
 σφάγιον έθετο ματέρα, πατρῶ-
 ων παθέων ἀμοιβάν. ///

836 φόνον Wilamowitz: φόνῳ codd. 838 'Αγαμεμνόnius
 West 839 ὄτ' ἐκ Willink: ὄτε codd.

Or. 831-843.

	α - u u - u u - u u - ∅	gl	
	u u u - - - u u -	2choB	A= 14 <u>th</u>
	- - - u u - u - u - ∅ //	phal	
	- u - - u u -	Λ 2choB	
835	u - - - u u -	Λ 2choB	
	- u u u - - u u -	2choB	
	u u u - - - u u -	2choB	B= 20 <u>th</u>
	u u - u u - ∅ //?	reiz	
	- u u - - u u - ∅	2cho	
840	- u u - - - u u -	2cho	
	- u u - - - u u -	2cho	
	u u u u u u - u u u - ∅	ia ia	B= 20 <u>th</u>
	- u u - u - ∅ ///	ar	

Indicios de fin de período:

- v.833: H, Λ, (p.f.).
- v.838: Λ, (p.s.).

Or. 960-970 = 971-981. Trepo.

- Ηλ. κατάρχομαι στεναγμόν, ὦ Πελασγία, στρ.
 τιθεῖσα λευκὸν ὄνυχα διὰ παρηλίδων 96I
 αἱματηρὸν ἄταν, /?
 κτύπον τε κρατὸς, ὄν ἔλαχ' ἃ κατὰ χθονὸς
 νερτέρων πότνα, καλλίπαις θεά. //
- ⟨Χο.⟩ λαχεῖτω δὲ γὰρ Κυκλωπία, 965
 σίδαρον ἐπὶ κᾶρα τιθεῖσα κούριμον,
 πῆματ' οἴκων. /
 ἔλεος ἔλεος ὄδ' ἔρχεται
 τῶν θανουμένων ὕπερ,
 στρατηλατᾶν Ἑλλάδος ποτ' ὄντων. /// 970
- Ηλ. βέβακε γὰρ βέβακεν, οἴχεται τέκνων ἀντ.
 πρόπασα γέννα Πέλοπος ὃ τ' ἐπὶ μακαρίοις
 ζῆλος ὦν ποτ' οἴκοις' /?
 φθόνος νιν εἴλε θεόθεν, ἃ τε δυσμενῆς
 φοινῖα φῆφος ἐν πολίταις. // 975
- ⟨Χο.⟩ ἰὼ ἰὼ, πανδάκρυτ' ἑφαμέρων
 ἔθνη πολύπονα, λεύσσεθ' ὡς παρ' ἐλπίδας
 μοῖρα βαίνει. /
 ἕτερα δ' ἕτερον ἀμείβεται
 πῆματ' ἐν χρόνῳ μακρῷ 980
 βροτῶν δ' ὃ πᾶς ἀστάθμητος αἰῶν. ///

960 χο. trib. Weil 964 πότνα Herwerden: Περόεφασσα
 codd. 965 <χο> Willink 967 πήματ' οἴκων Musgra-
 ve: τῶν Ἀτρειδῶν πήματ' οἴκων codd. 969 ὑπὲρ
 Willink 973 ζῆλος ... οἴκοις Musgrave: ζηλώτοδ ...
 οἶκος codd. 976 <χο> Willink ἰώ· ᾧ Hartung
 ἰώ μοι Diggle 979 ἕτερον West: ἑτέροις codd.

Or. 960-970 = 971-981.

	αu - u - u - u - u - u -	ia ia ia
961=	u - u - u u u u u u ^{uu} u -	ia ia ia
972	- u - u - \hat{e} /?	cr ba A= 28 <u>th</u>
	u - u - u u u u - u - u -	ia ia ia
	- u - - u - u - \hat{e} //	cr cr ba
965=	u - - - u - u - u -	ba cr ia
976	u - u u u u - u - u - u -	ia ia ia
	- u - \hat{e} /	cr - A= 28 <u>th</u>
	u u u u u u u - u -	ia ia
	- u - u - u -	cr ia
970=	u - u - - u - u - \hat{e} ///	ia cr ba
981		

Indicios de fin de período:

- v.962=973: λ, (p.f. estr., p.s. ant.).
- v.964=975: H estr., λ, (p.f.).
- v.967=978: H ant., HY, (p.f.).

Or. 982-1012. Monodia.

ΗΛΕΚΤΡΑ

μόλοιμι τὰν οὐρανοῦ
 μέσον χθονός <τε> τεταμέναν
 αἰωρήμασι πέτρων,
 ἀλύσεσιν χρυσέαισι,
 φερομένην δίναισι
 βῶλον ἐξ Ὀλύμπου, /
 ἔν' ἐν θρήνοισιν ἀναβοάσω / ?
 γέροντι πατέρι Ταντάλῳ, // 985
 ὅς ἔτεκεν ἔτεκε γενέτορας ἐμέθεν, δόμων
 οἷας κατεῖδον ἄτας' / ?
 ποτανὸν μὲν δῖωγμα πῶλων / ?
 τεθριπποβάμονι στόλῳ
 Πέλοψ ὁπότε πελάγεσι διε-
 δῖφρευσε, Μυρτίλου φόνον 990
 δικῶν ἐς οἶδμα πόντου, / ?
 λευκοκύμοσιν πρὸς Γεραιστίαις
 ποντίων σάλων
 αἰδοσὶν ἀρματεύσας. // ?
 ὅθεν δόμοισι τοῖς ἐμοῖς 995
 ἦλθ' ἀρὰ πολύστονος,
 λόχευμα ποιμνίοισι Μαιάδος τόκου,
 τὸ χρυσομαλλον ἀρνὸς ὁπό-
 τε γένετο τέρας ὀλοὸν Ἀτρέως

< > ἵπποβώτα. / 1000
 ὄφεν Ἔρις τό τε πτερωτὸν
 ἀλλοῦ μετέβαλεν ἄρμα
 τὰν πρὸς ἐσπέραν κέλευθον
 οὐρανοῦ προσαρμόσασα
 χιονόπῳλον Ἄω, //
 ἑπταπόρου τε δράμημα Πηλεϊάδος 1005
 εἰς ὁδὸν ἄλλαν.
 †τῶνδέ τ' ἀμείβει† θανάτους θανά-
 των τά τ' ἐπώνυμα δεῖπνα θυέστου
 λέκτρα τε κρήσας Ἄερόπας δολι-
 ας δολίοισι γάμοις τα πανύστατα δ' 1010
 εἰς ἐμὲ καὶ γενέταν ἐμὸν ἦλυθε
 δόμων πολυπόνοις ἀνάγκαις. ///

982 ἀλύσειν Murray: ἀλύσει codd. 986 fort.
 δόμους West 987 ὄτας uel ἄς Madvig: οἰ codd.
 Σ 988 ποτανὸν Porson: τὸ πτανὸν codd. 987
 ὅποτε Σ V² L²: ὅτε MBOVA 994 ἀΐδσιν (αἰδσιν ο)
 Willink: ἠΐδσιν MABV: ἠδσιν LP 1000 lac. indic.
 Willink 1004 προσαρμόσασα V²: προσαρμόσας codd.
 1004b χιονόπῳλον West: μονόπῳλον ἐς codd. 1005
 Πηλεϊάδος Eustath.: Πηλειάδος codd. et Σ 1006 εἰς
 ὁδὸν ἄλλαν post Weil ([Ζεὺς]) Biehl: εἰς ὁδὸν ἄλλαν
 Ζεὺς μεταβάλλει codd. 1007 inter cruce. pos.
 Willink τῶν δ' ἔτ' West 1011 ἐμὲ συγγενέταν
 τ' Willink

Or. 982-1012.

α	u - u - - u -	ia cr	
	u - u - u u u u -	ia ia	
	- - - u u u -	mol cr	
	u u u - - u - u	cr tro	
	u u u - - - u	cr pal	A= 34 <u>th</u>
	- u - u - $\hat{\epsilon}$ /	tro sp	
	u - - - u u u u - $\hat{\epsilon}$ /?	ba cr ba	
985	u - u u u u - u $\hat{\epsilon}$ //	ia ia	
	u u u u u u u u u u u u - u -	ia ia ia	
	- - u - u - $\hat{\epsilon}$ /?	ia ba	
	u - - - u - u - $\hat{\epsilon}$ /?	ba cr ba	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u u u u u u u u u ρ	ia ia	
990	u - u - u - u -	ia ia	B= 45 <u>th</u>
	u - u - u - $\hat{\epsilon}$ /?	ia ba	
	- u - u - - u - u -	$\upsilon\pi\omicron\delta$ $\upsilon\pi\omicron\delta$	
	- u - u -	$\upsilon\pi\omicron\delta$	
	- u u u - u - $\hat{\epsilon}$ //?	ia ba	
995	u - u - u - u -	ia ia	
	- u - u - u -	cr ia	
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia	
	u - u - u - u u u ρ	ia ia	
	u u u u u u u u u u -	ia ia	"B"= 46 <u>th</u> (?)

1000	< > - u - \hat{e} /	ia ba <u>vel</u> cr ba
	u u u - u - u - u	tro tro
	- u - u u u u - u	tro tro
	- u - u - u - u	tro tro
	- u - u - u - u	tro tro
	u u u - u - \hat{e} //	tro sp
1005	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - -	2da
	† - u u - - † u u - u u †	4da ^{uu} ?
	- u u - u u - u u - -	4da
	- u u - - - u u - u u †	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u $\frac{0}{\equiv}$	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	u - u u u - u - \hat{e} ///	ba ia -

C= 30 th (?)

Indicios de fin de período:

- v.983e: H, Λ , CR, (p.s.).
- v.984: Λ .
- v.985: H, (p.s.).
- v.987: Λ , (p.f.).
- v.988: Λ .
- v.991: Λ , (p.s.).
- v.994: Λ , (p.f.).
- v.1000: H, Λ , CR, (p.f.).
- v.1004b: H, Λ , CR, (p.s.).

Or. 1246-1265 = 1266-1285. Amebeo.

Ηλ. Μυκηνίδες ὦ φίλαι, στρ.

τὰ πρῶτα κατὰ Πελασγὸν ἔδος Ἴργείων ... /?

Χο. τίνα θροεῖς αὐδάν, πότνια; παραμένει

γὰρ ἔτι σοι τόδ' ἐν Δαναϊδῶν πόλει. //? I250

Ηλ. στήθ' αἶ μὲν ὑμῶν τόνδ' ἀμαξήρη τρίβον, /

αἶ δ' ἐνθάδ' ἄλλον οἶμον ἐς φρουρὰν δόμων. //

Χο. τί δέ με τόδε χρέος ἀπύεις;

ἔνεπέ μοι, φίλα. /?

Ηλ. φόβος ἔχει με μή τις ἐπὶ δώμασι I255

σταθεῖς ἐπὶ φοῖνιον αἶμα

πήματα πήμασιν ἐξεύρη. //?

Χο. - χωρεῖτ', ἐπειγῶμεσθ'· ἐγὼ μὲν οὖν τρίβον /

τόνδ' ἐκφυλάξω, τὸν πρὸς ἡλίου βολάς. //

- καὶ μὴν ἐγὼ τόνδ', ὅς πρὸς ἐσπέραν φέρει. /I260

Ηλ. δόχηιά νυν κόρας διάφερ' ὀμμάτων. /?

Χο. ἐκεῖθεν ἐνθάδ', εἴτα πάλιν σκοπιὰν

ἔχομεν, ὡς θροεῖς. /// I265

Ηλ. ἐλίσσετέ νυν βλέφαρον, ἀντ.

κόραισι δίδοτε πάντα διὰ βοστρύχων. /?

Χο. ὄδε τις ἐν τρίβῳ· πρόσσεχε· τίς ὄδ' ἄρ' ἀμ-

φὶ μέλαθρον πολεῖ σὸν ἀγρότας ἀνήρ; //? I270

Ηλ. ἀπωλόμεσθ' ἔρ', ὦ φίλαι· κεικρυμένους /

θῆρας ξιφῆρεις αὐτὶν' ἐχθροῖσιν φανεῖ.//

Χο. ἄφοβος ἔχε· κενός, ὦ φίλα,
στίβος δὲν οὐ δοκεῖς./?

Ηλ. τί δέ; τὸ σὸν βέβαιον ἔτι μοι μένει; 1275

δὸς ἀγγελίαν ἀγαθάν τίν',
εἰ τάδ' ἔρημα τὰ πρόσθ' αὐλάς.///?

Χο. - καλῶς τά γ' ἐνθένδ'· ἀλλὰ τὰπὸ σοῦ σκοπεῖ,/
ὡς οὕτις ἡμῖν Δαναῖδων πελάζεται.//

- ἔς ταύτὸν ἦκεις. καὶ γὰρ οὐδὲ τῆδ' ὄχλος./π280

Ηλ. φέρε νυν ἐν πύλαισιν ἀκοᾶν βάλω./?

Χο. τί μέλλεθ' οἱ κατ' οἶκον ἐν ἡσυχίᾳ
σφάγια φοινίσσειν;///

1285

1246 φίλιαι Hermann: φίλαι codd. 1254 ἔνεπε Tr:
ἔνεπε codd. 1255-1256 ἐπιδὼν κάσιν σταθέντ'
Willink 1262 Χο. trib. Wilamowitz, 1263 codd.,
vide ad 1284 1269 πρόσσεχε Seidler: προσέρχεται
codd. 1284 Χο. trib. Wilamowitz: El. cont. codd.

Or. 1246-1265 = 1266-1285.

	α u - u u - u u -	pros
	u - u u u u - u u u - \hat{u} $\hat{\alpha}$ /?	2 δ (δ K δ)
	u u u - \hat{u} - \hat{u} u u u u u - \hat{u} $\hat{\alpha}$ /?	$\delta\delta$ A= 22 <u>th</u>
1250=	u u u - u - u u u - u $\hat{\alpha}$ //?	$\delta\delta$
1270	\hat{u} - u - \hat{u} - u - \hat{u} - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia ia
	- - u - \hat{u} - u - - - u $\hat{\alpha}$ //	B= 12 <u>th</u> ia ia ia
	u u u u u u u - u -	ia ia
	u u u - u $\hat{\alpha}$ /?	δ
		A= 22 <u>th</u>
1255=	u u u - u - u u u - u -	2 δ
1275	u - u u - u u - u $\hat{\alpha}$ /?	enh
	- u u - u u - - $\hat{\alpha}$ //?	hem sp
	\hat{u} - u - - - u - u - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia ia
	- - u - - \hat{u} u - u - u $\hat{\alpha}$ //	B= 12 <u>th</u> ia ia ia
1260=	- - u - - - u - u - u $\hat{\alpha}$ /?	ia ia ia
1280	u u u - u - u u u - u $\hat{\alpha}$ /?	2 δ
	u - u - u - u u - u u -	"A"= 20 <u>th</u> iambel
1265=	u u u - \hat{u} $\hat{\alpha}$ ///	δ
1285		

Indicios de fin de período:

- v.1247=1267: CI, (p.f.).
- v.1250=1270: CI, CR, (p.f.).
- v.1251=1271: BIL estr., (p.s. estr.).

- v.1252=1272: H ant., CI, (p.f.).
- v.1254=1274: CI, (p.f.).
- v.1257=1277: CI, CR, (p.f.).
- v.1258=1278: H ant., (p.s. ant.).
- v.1259=1279: H ant., CI, (p.f.).
- v.1260=1280: CI, CR, (p.f.).
- v.1261=1281: CI, CR, (p.f.).

Or. 1286-1310. Amebeo, ἐπῶδ.

- Ηλ. οἶδ' εἰσακούουσ'· ὦ τάλαιν' ἐγὼ κακῶν. ἐπῶδ.
 ἄρ' ἐς τὸ κάλλος ἐκκεκώφηται εἰςφῆ; /?
- Χο. τάχα τις Ἄργείων ἔνοπλον ὀρμήσας
 ποδὶ βοηδρομῶ μέλαθρα προσμείξει. /? I290
- Ηλ. σιέψασθέ νυν ἄμεινον· οὐχ ἔδρας ἀγών·
 ἄλλ' αἰ' μὲν ἐνθάδ', αἰ' δ' ἐκεῖσ' ἐλίσσετε. //
- Χο. ἀμείβω κέλευθον I295
 σκοπεύουσα πάντα. /?
- Ελ. (ἔνδοθεν) ἰὼ Πελασγὸν Ἄργος, ὄλλυμαι κακῶς. /?
- Ηλ. ἠκούσαθ'; ἄνδρες χεῖρ' ἔχουσιν ἐν φόνῳ. /
 Ἐλένης τὸ κῶκυμ' ἐστίν, ὡς ἀπεικᾶσαι. /?
- Χο. ὦ Διός, ὦ Διὸς ἀέναον κράτος,
 ἔλθ' ἐπικουρος ἐμοῖσι φίλοισι πάντως. /? I300
- Εκ. (ἔνδοθεν) Μενέλαε, θνήσκω· σὺ δὲ παρὼν μ' οὐκ
 ὠφελεῖς. //?
- Χο. καίνετε καίνετε, θείνετε <θείνετε>
 δίπτυχα δίστομα φάσαν' ἐκ χερῶς ἰέμενοι, /?
 τὰν λιποπάτορα λιπογάμετον, ἀ' πλείστους I305
 ἔκανεν Ἑλλάνων
 δορὶ παρὰ ποταμὸν ὀλομένους,
 ὄθι δάκρυα δάκρυσι πέσε σιδαρῆοις
 βέλεσιν ἀμφὶ τὰς Σκαμάνδρου δίνας. /// I310

1289 Χο. prae. Va L 1291 Ἡλ. prae. Va L
 1295 σκοπεύουσα πάντα (post σκοπεύουσ' ἀπάντα
 et σκοπεύουσα πάντα Nauck) Willink: σκοποῦσα
 πάντα codd. 1302 Χο. (Ημιχ. Β) trib. Willink:
 Ηλ. cett.: Χο. Ηλ. Di Benedetto καίνετε Hermann:
 φονεύετε καίνετε codd. καίνετε καίνετε Tr.: καίνε-
 τε codd. <θείνετε> Hermann 1303 δίπτυχα
 Hermann: ἄλλυτε δίπτυχα codd. 1304 φάσαν'
 Willink: φάσινα uel φάσινα πέμπετε codd. 1305
 λιπογάμετον West: λ(ε)λιπόγαμον codd. 1309 δάκρυ-
 σι πέσε Willink: δάκρυσιν ἔπεσε MB

Or. 1286-1310.

	α - - u - - - u - u - u -	ia ia ia
	- - u - u - u - - - u \hat{e} /?	ia ia ia
	u u u - - - u u u - - -	δδ
1290	u u u - u - u u u - - \hat{e} /?	δδ A= 36 <u>th</u>
	- - u - u - u - u - u -	ia ia ia
	- - u - u - u - u - u \hat{e} //	ia ia ia
1295	u - - u - -	ba ba
	u - - u - \hat{e} /?	ba ba
	u - u - u - u - u - u \hat{e} /?	ia ia $\frac{B}{A}$ 41 <u>th</u>
	- - u - - - u - u - u \hat{e} /	ia ia ia
	u u - u - u - u - u - u \hat{e} /?	ia ia ia
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
1300	- u u - u u - u u - u - \hat{e} /?	prax
	u u - u - - u u u - - - u \hat{e} //?	ia ia ia
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u - u u - u u \hat{e} /?	choer
1305	- u u u u u u u u u u - - -	2δ "A"= 35 <u>th</u>
	u u u - - -	δ
	u u u u u u u u u u -	ia ia
	u u u u u u u u u u u - u -	δδ
1310	u u u - u - u - - - \hat{e} ///	δδ

- v.1287: C.I, CR, (p.f.).
- v.1290: CI, CR, (p.f.).
- v.1294: H, BILL, CI, (p.f.).
- v.1295b: H (excl.), A, CI, (p.f.).
- v.1296: CI, (p.f.).
- v.1297: H, (p.f.).
- v.1298: H (excl.), CI, CR, (p.f.).
- v.1300: CI, CR, (p.f.).
- v.1301: CI, CR, (p.f.).
- v.1304: CR, (p.s.).

Op. 1353-1365 = 1537-1548. Estásimo III.

- Χο. ἰὼ ἰὼ φίλαι, // στρ.
 κτύπον ἐγείρετε, κτύπον καὶ βοᾶν
 πρὸ μελάθρων, ὅπως ὁ πραχθεὶς φόβος /?
 μὴ δεινὸν Ἄργελοισι ἐμβάλη φόβον, / I355
 βοηδρομηῆσαι πρὸς δόμους τυραννικοῦς, //
 πρὶν ἐτύμως ἴδω τὸν Ἑλένας φόνον
 καθαιμακτὸν ἐν δόμοις κείμενον, /
 ἢ καὶ λόγον τοῦ προσπόλων πυθώμεθα· /
 τὰ μὲν γὰρ οἶδα συμφορᾶς, τὰ δ' οὐ σαφῶς. //?
 διὰ δίκας ἔβα θεῶν I361
 νέμεσις ἐς Ἑλέναν.
 δακρυοῖσι γὰρ Ἑλλάδ' ἅπασαν ἔπλησεν - /?
 διὰ τὸν ὀλόμενον ὀλόμενον Ἰδαῖον
 Πάριν, ὅς ἄγαγ' Ἑλλάδ' εἰς Ἴλιον. /// I365
- Χο. ἰὼ ἰὼ τύχα, // ἀντ.
 ἕτερον εἰς ἀγῶν', ἕτερον αὖ δόμος
 φοβερὸν ἀμφὶ τοὺς Ἀτρεΐδας πύτνει. /?
 τί δρῶμεν; ἀγγέλλωμεν ἐς πόλιν τάδε; /
 ἢ σῖγ' ἔχωμεν; ἀσφαλέστερον, φίλαι. // I540
 ἴδε πρὸ δωματίων ἴδε προκηρύσσει
 θοᾶζων ὁδ' αἰθέρος ἄνω καπνός. /
 ἄπτουσι πεύκας, ὡς πυρῶσοντες δόμους /

τούς Πανταλείους, οὐδ' ἀφίστανται πόνου.//?

τέλος ἔχει δαίμων βροτοῖς,

I545

τέλος ὄπα θέλη.

μεγάλα δέ τις ἄ δύναμις καὶ ἀλάστωρ /?

ἔπεσ' ἔπεσε μέλαθρα τάδε δι' αἱμάτων -

διὰ τὸ Μυρτίλου πέσημ' ἐκ δελφου.///

1363 ἔπλησε <γαῖν> Willink 1544 πόνου Pr Sa:
 φόνου HMBOVA 1546b καὶ ἀλάστωρ West: δι' ἀλασ-
 τόρων codd: καὶ ἀλαστόρων Willink 1548 ἔπεσ'
 ἔπεσε post Dindorf Seidler: ἔπεσεν ἔπεσε HMVP
 CB^s

Or. 1353-1365 = 1537-1548.

	α u u u - u \hat{e} //	δ	<u>Kopf</u> = 3 <u>th</u>
	u u u - u - u ^{uu} - u -	$\delta\delta$	
	u u u - u - u - - u \hat{e} /?	$\delta\delta$	A= 24 <u>th</u>
1355= 1539	<u>u</u> - u - - - u - u - u \hat{e} /	ia ia ia	
	<u>u</u> - u - <u>u</u> - u - u - u \hat{e} //	ia ia ia	
	u u u - u - u u u - <u>u</u> -	$\delta\delta$	
	u - - u - u ^{uu} - u \hat{e} /	$\delta\delta$	A= 24 <u>th</u>
	- - u - - - u - <u>u</u> - u \hat{e} /	ia ia ia	
1360= 1544	<u>u</u> - u - <u>u</u> - u - <u>u</u> - u \hat{e} //?	ia ia ia	
	u u u - <u>u</u> - u -	cr ia	
	u u u <u>uu</u> u -	δ	"A"= 23 <u>th</u>
	u u - u u - u u - u u - \hat{e} /?	2an -	
	u u u u u u u u u u u - <u>u</u> -	2 δ	
1265= 1548	u u u - u - u - - u \hat{e} ///	2 δ	

Indicios de fin de período:

- v.1353=1537: H ant., (p.s.).
- v.1354=1538: CR, V, (p.f. ant.).
- v.1355=1539: H ant., BIL ant., (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.1356=1540: H ant., CR, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.1358=1342: BIL, CR, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.1359=1343: BIL estr., (p.f. estr.).
- v.1360=1544: V, (p.f.).
- v.1363=1546b: HY, CR, (p.f.).

Op. 1369-1502. Monodia.

ΦΡΥΞ

Ἄργεῖον ξίφος ἐκ θανάτου
 πέφευγα βαρβάροις ἐν εὐμάρισιν I370
 κεδρωτὰ παστᾶδων
 ὑπὲρ τέραμνα Δωρικᾶς τε τριγλύφους,
 φροῦδα φροῦδα, Γᾶ Γᾶ, /?
 βαρβάροισι δρασμοῖς. //?
 αἰαῖ' I375

πᾶ φύγω, ξέναι, πολιδὸν
 αἰθέρ' ἀμπτάμενος ἦ
 πόντον Ὠκεάνος ὄν
 ταυρόκρανος ἀγκάλαις
 ἐλίσσων κυκλοῖ χθόνα; ///

Χο. τί δ' ἔστιν, Ἑλένης πρόσπολ', Ἰδαῖον κᾶρα; I380

Φρ. Ἴλιον Ἴλιον, ὦμοι μοι,
 ὄρυγιον ἄστυ καὶ καλλίβωλον Ἴ-
 δας ὄρος ἱερὸν, ὡς σ' ὀλόμενον στένω //

ἀρμάτειον ἀρμάτειον μέλος
 βαρβάρῳ βοᾷ δι' ὄρνιθόγονον I385
 ὄμμα κυκνόπτερον καλλοσύνας, Λήδας
 σκύμνον, Δυσελέναν Δυσελέναν,

ξεστῶν περγάμων

Ἐπολλωνίων ἐρινύν' //

ὄττοτοῖ <ὄττοτοῖ>, /?

I390

λαλέμων λαλέμων

Δαρδανία τλάμων,

Γανυμήδεος ἵπποσύνα, Διδὸς εὐνέτα. ///

Χο. σαφῶς λέγ' ἡμῖν αὖθ' ἕκαστα τὰν δόμοις.

[τὰ γὰρ πρὶν οὐκ εὖγνωστα συμβαλοῦσ' ἔχω.]

Φρ. αἴλινον αἴλινον ἀρχᾶν θανάτῳ

I395

βάρβαροι λέγουσιν, /

αἰαῖ, Ἄσιδι φωνᾶ, βασιλέων

ὅταν αἶμα χυθῆ κατὰ γᾶν ξίφεσιν

σιδαρέοισιν Ἄιδα' //

ἦλθον ἐς δόμους,

I400

ἔν' αὖθ' ἕκαστά σοι λέγω,

λέοντες Ἑλλανες δύο διδύμω'

τῷ μὲν ὁ στρατηλάτας

ἐκλήζετο πατήρ' ///
 ὁ δὲ παῖς Στροφίου,

κακόμητις ἀνὴρ οἶος Ὀδυσσεύς'

σιγᾶ δόλιος, πιστὸς δὲ φίλοις'

θρασὺς εἰς ἀλκάν, ξυνετὸς πολέμου

I405

φόνιος τε δράκων· /?

ἔρροι τᾶς ἡσύχου

προνοίας, κακοῦργος ὤν· //?

οἱ δὲ πρὸς θρόνους ἔσω

μολδόντες ᾄς ἔγημ' ὁ τοξότας Πάρις

γυναικός, ὄμμα δακρύοις

I410

πεφυρμένοι, ταπεινοὶ //

ἔξονθ', ὃ μὲν τὸ κεῖθεν, ὃ δὲ

τὸ κεῖθεν, ἄλλος ἄλλοθεν δεδραγμένοι,

περὶ δὲ γόνυ χέρας ἱκεσίους

ἔβαλον ἔβαλον Ἑλένας ἄμφω·//

I415

ἀνὰ δὲ δρομάδες ἔθορον ἔθορον

ἀμφίπολοι φεύγες· /?

προσεῖπεν δ' ἄλλος ἄλ-

λον πεσῶν ἐν φόβῳ,

μή τις εἴη δόλος·

κᾶδόκει τοῖς μὲν οὔ,

I420

τοῖς δ' ἐς ἀρκυστάτων

μηχανὰν ἐμπλέκειν

παῖδα τὰν Τυνδαρίδ' ὁ

ματροφόντας δράκων. ///

χο. σὺ δ' ἦσθα ποῦ τότ'; ἦ πάλαι φεύγεις φόβῳ; I425

- Φρ. Φρυγίοις ἔτυχον Φρυγίοισι νόμοις
 παρὰ βόστρυχον αὔραν αὔραν
 Ἑλένας Ἑλένας εὐπαγεῖ
 κύκλω πτερίνω πρὸ παρηΐδος αἴσων,
 βαρβάροις νόμοισιν. // I430
- ἄ δὲ <χρυσέα> λίνον ἠλακᾶτα
 δακτύλοις ἔλισσε,/
 νῆμα δ' ἔετο πέδω,
 σιύλων Φρυγίων ἐπὶ τύμβον ἀγάλ-
 ματα συστολίσαι χρήζουσα λίνω I435
 φάρεα πορφύρεα, δῶρα κλυταιμήστρα' //?
 προσεῖπεν δ' Ὀρέστας
 Λάκαιναν κόραν' ὦ
 Διὸς παῖ, θεὸς ἔχνος
 πέδω δεῦρ' ἀποστᾶσα κλισμοῦ I440
 Πέλοπος ἐπὶ προπάτορος ἔδραν
 παλαιᾶς ἐστίας,
 ἴν' εἰδῆς λόγους ἑμούς. //?
 ἄγει δ' ἄγει νιν' ἄ δ' ἐφεί-
 πετ', οὐ πρόμαντις ὦν ἔμελ- I445
 λεν' ὁ δὲ συνεργὸς ἄλλ' ἔπρασσ' ἰών+ κακὸς
 Φωκεύς· οὐκ ἐμποδών;
 ἴτ' ἄλλα, κακοὶ Φρύγες. //
 ἔκλησε δ' ἄλλον ἄλλοσ' ἐν

στέγαισι, τοὺς μὲν ἐν σταθμοῖ-
 σι ἰππικοῖσι, τοὺς δ' ἐν ἔξ-
 ἔδραισι, τοὺς δ' ἐκεῖσ' ἐκεῖθεν ἄλλον ἄλ- I450
 λωσε διαρμόσας ἀποπρὸ δεσποίνας.///

χο. τί τοῦπὶ τῷδε συμφορᾶς ἐγίγνετο;

ϙρ. Ἰδαῖα μάτερ μάτερ /?
 ὄβριμα ὄβριμα, αἰαῖ <αἰαῖ>
 φονίων τε παθέων ἀνόμων τε κακῶν I455

ἄπερ ἔδρακον ἔδρακον ἐν δόμοις τυράννων. //?

ἀμφιπορφύρων πέπλων
 ὑπὸ σκότου ξίφη σπάσαντες ἐν χεροῖν,
 ἄλλοσ' ἄλλοθεν
 δίνευον ὄμμα, μή τις παρῶν τύχοι' //
 ὡς κάπροι δ' ὀρέστεροι I460
 γυναικὸς ἀντίοι σταθέν-

τες ἐννέπουσι· Κατθανῆ κατθανῆ·
 κακὸς σ' ἀποκτείνει πόσις,
 κασιγνήτου προδοῦς

ἐν Ἄργει θανεῖν γόνον· //
 ἀ δ' ἀνίαχεν ἴαχεν· ὦμοι μοι.
 λευκὸν δ' ἐμβαλοῦσα πῆχυν στέρνοις I465
 κτύπησε κρᾶτα μέλεον πλαγᾶν' /?

φυγάδι δὲ ποδὶ τὸ χρυσεοσάμβαλον ἴχνος

ἔφερεν ἔφερεν· ἐς κόμας δὲ
 δακτύλους < > δικῶν ὕρέστας, //?
 Μυκηνίδ' ἀρβύλαν προβάς, I470
 ὤμοις ἀριστεροῖσιν ἀνακλάσας δέραν,
 παίειν λαιμῶν ἔμελ-
 λεν εἴσω μέλαν ξίφος. ///

Χο. ποῦ δῆτ' ἀμύνειν οἱ κατὰ στέγας Φρύγες;

Φρ. λαχῶ δόμων, θύρετρα καὶ σταθμούς
 μοχλοῖσιν ἐκβαλόντες ἔνθ' ἐμίνομεν,
 βοηδρομοῦμεν ἄλλος ἄλλοθεν στέγας, I475
 ὃ μὲν πέτρους, ὃ δ' ἀγκύλας,
 ὃ δὲ ξίφους πρόκωπον ἐν χεροῖν ἔχων·/?
 ἔναντα δ' ἦλθεν Πυλάδας ἀλκίαιστος
 οἶος οἶος Ἐκτωρ·/?
 ὃ Φρύγιος ἦ < > τρικόρυθος Αἴας, //? I480
 ὃν εἶδον εἶδον ἐν πύλαις
 Πριαμίσι· φασγάνων δ' ἀκμὰς συνήφαμεν· /?
 τότε δὴ τότε διαπρεπεῖς
 Φρύγες ὅσον Ἄρεως ἀλικῶν <ἀλικῶν>
 ἦσσονες Ἑλλάδος ἐγενόμεθ' αἰχμᾶς, I485
 ὃ μὲν οἰχόμενος φυγᾶς, ὃ δὲ νέκυς ὦν,
 ὃ δὲ τραῦμα φέρων,
 ὃ δὲ λισσόμενος, θανάτου προβολᾶν·/?

- νεκροὶ δ' ἔπιπτον, οἳ δ' ἔμελλον, οἳ δ' 1489
 ἔκειντ'·
- ὑπὸ σκότον δ' ἔφεύγομεν. // 1488
- ἔμολε δ' ἅ τάλαιν' Ἑρμιόνα δόμους 1490
 ἐπὶ φόνῳ χαμαιπετεῖ ματρὸς ἅ
 νιν ἔτεκεν τλάμων' /?
- ἄθυρσοι δ' οἳά νιν
 δραμόντε Βάκχαι σκύμνον ἐν χεροῖν
 ὄρειαν ξυνήρπασαν' /?
- πάλιν δὲ τὰν Διὸς κόρας
 ἐπὶ σφαγὰν ἔτεινον· ἅ δ' ἀπὸ θαλάμων
 ἐγένετο διαπρὸ δωμαίων ἄφαντος· // 1495
 ὦ Ζεῦ καὶ Γᾶ καὶ Φῶς καὶ Νύξ·
- ἦτοι φαρμάκοισιν ἢ μάγων
 τέχναισιν ἢ θεῶν κλοπαῖς·
 τὰ δ' ὕστερ' οὐκέτ' οἶδα, δραπέταν γὰρ ἐξ-
 ἐκλεπτον ἐκ δόμων πόδα· /
- πολύπονα δὲ πολύπονα πάθεα Μενέλας 1500
 ἀνασχόμενος ἀνό-
 νατον ἀπὸ Τροίας ἔλαβε
 τὸν Ἑλένας γάμον. ///

- 1384 del. Murray 1385 δι' Porson: διὰ τὸ τᾶς codd.
 1390 <όττοτοῖ> Willink 1394 deest in Π^{I9} iam
 del. Kirchhoff 1395 ἀρχᾶν θανάτω Kirchhoff:
 ἀρχᾶν θανάτου codd. 1402b ἐκλήζετο πατήρ
 Diggle: πατήρ ἐκληΐζετο fere codd. 1411 ταπειν'
 Willink 1413 δεδραγμένοι Shilleto: πεφραγμένοι
 codd. 1418 προσεΐπεν δ' Hartung: προσεΐπε
 δ' fere codd: προσεΐπεν ο 1430 βαρβάροισι
 (-οις Tr.) νόμοισιν del. Hartung 1431 <χρυσέα>
 West ἀ δ' / ἡλάνατα Willink 1447b interroga-
 tionis notam add. Diggle ἄλλα Scaliger: ἄλλ'
 ἀ(ι)εὶ codd. 1545 <αἰαῖ> Weil 1457 ἀμφιπορφύρων
 Radermacher: ἀμφιπορφυρέων MFSa: ἀμφὶ πορφυρέων
 rell. 1458 ἄλλοσ' ἄλλοθεν Willink: ἄλλος ἄλλοσε
 codd. 1469 lac. indic. Diggle , possis <λάβρους>
 uel <ἄκρους> 1480 lac. indic. Diggle 1481 πύλαις
 Murray: πύλαισι codd. 1483 διαπρεπεῖς Diggle:
 διαπρεπεῖς ἐγένοντο codd. 1484 <ἀλκᾶν> West
 1489 ante 1488 trai. Diggle 1493 κόρας Rauchenstein:
 κόραν codd. 1494 ἀπὸ Weil: ἐκ codd. 1501
 μενέλας Willink: μενέλαος codd.

Or. 1369-1502.

	α - u u - u u - u u -	4da \wedge
1370	u - u - u - u - - u -	ia ia cr
	u - u - u -	$\delta\kappa$ A= 27 <u>th</u>
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia
	- u - u - $\hat{\alpha}$ /?	cr ba
	- u - u - $\hat{\alpha}$ //?	cr ba
1375	- -	sp B= 22 <u>th</u>
	- u - u - u u u	cr ia
	- u - u u u - $\hat{\alpha}$	cr cr
	- u - u u u - $\hat{\alpha}$	cr cr
	- u - u - u -	cr ia
	u - - u - u $\hat{\alpha}$ ///	ba ia
1380	3ia	
	α - u u - u u - - -	4da \wedge
	u u u - u - - u - u - $\hat{\alpha}$	δ $\hat{\nu}\pi\delta$ A= 16 <u>th</u>
	- u u u u u - u u u - u $\hat{\alpha}$ //	$\delta\delta$
	- u - u - u - - u -	2 δ ($\hat{\nu}\pi\delta$ δ)
1385	- u - u - u - - u u u	$\hat{\nu}\pi\delta$ δ
	- u u - u - - u u - - -	$\delta\delta$
	- - u u u - u u u -	δ cr
	- - - u -	δ
	u - - u - u - $\hat{\alpha}$ //	δ ba

1390	- u - - u ^α /?	cr cr	
	u - u - u - u -	ia ia	
	- u u - - -	δ	"A"= 17 <u>th</u>
	u u - u u - u u - u u - u ^α ///	enh	
	3ia		
	[3ia]		
	α - u u - u u - - u u -	2an	
1396	- u - u - ^α /	ith	
	- - - u u - - u u -	2an	A= 20 <u>th</u>
	u u - u u - u u - u u -	2an	
	u - u - u - ^α //	ia ba	
1400	- u - u -	υποδ	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - - - u u u u -	ia sp ia	A= 20 <u>th</u>
	- u - u - u -	cr ia	
	u - u u u ^α ///?	δ	
	u u - u u -	an	
	u u - u u - - u u - -	2an	
	- - u u - - - u u -	2an	B= 24 <u>th</u>
1405	u u - - - u u - u u -	2an	
	u u - u u ^α /?	an	
	- - - - u -	mol cr	
	u - - u - u ^α ///?	ba ia	
	- u - u - u -	cr ia	C= 18 <u>th</u>
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia	

1410	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - u - \hat{z} //	ia ba	
	- - u - u - u u u	ia ia	
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia	"C"= 19 <u>th</u>
	u u u u u u u u u u -	ia ia	
1415	u u u u u u u u - - \hat{z} //	cr δ	
	u u u u u u u u u u u u	ia ia	
	- u u - u \hat{z} /?	δ	
	u - - - u - \hat{y}	ba cr	
	- u - - u -	cr cr	
	- u - - u -	cr cr	D= 39 <u>th</u>
1420	- u - - u -	cr cr	
	- u - - u -	cr cr	
	- u - - u -	cr cr	
	- u - - u u u \hat{y}	cr cr	
	- u - - u \hat{z} ///	cr cr	
1425	3ia		
	α u u - u u - u u - u u -	2an	
	u u - u u - - - -	paroem	
	u u - u u - - - -	paroem	
	- - u u - u u - u u - - - -	2an sp	A= 22 <u>th</u>
1430	- u - u - \hat{y} //	ith	
	- - u u - u u - u u -	2an	
	- u - u - \hat{y} /	ith	B= 26 <u>th</u>

	- u - u u u -	cr cr
	- - u u - u u - u u - ϕ	2an
1435	u u - u u - - - u u -	2an
	- u u - u u u - u u - - Ⓐ //?	δδ
	u - - u - -	ba ba
	u - - u - - ϕ	ba ba
	u - - u - -	ba ba C= 30 <u>th</u>
1440	u - - u - - u - -	ba ba ba
	u u u u u u u u u u -	ia ia
	u - - - u -	ba cr
	u - - u - u Ⓐ //?	ba ia
	u - u - u - u - ϕ	ia ia
1445	u - u - u - u - ϕ	ia ia
	u u u u - u - u - †u - †u -	ia ia ia A= 22 <u>th</u>
	- - - - u -	mol cr
	u - - u - u Ⓒ //	ba ia
	u - u - u - u - ϕ	ia ia
	u - u - u - u - ϕ	ia ia
	u - u - u - u - ϕ	ia ia
1450	u - u - u - u - u - u - ϕ	ia ia ia D= 24 <u>th</u>
	u u u - u - u u u - - Ⓐ ///	δδ
	3ia	
	α - - - - - Ⓒ /?	paroem
	- u u - u u - - - -	2an
1455	u u - u u - u u - u u -	2an A= 18 <u>th</u>

	u u - u u - u u - u - u - \hat{e} //?	enh
	- u - u - u -	cr ia
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia
	- u - u -	δ πoδ "A"= 19 <u>th</u>
	- - u - u - - u - u \hat{e} //	ia ba ia
1460	- u - u - u -	cr ia
	u - u - u - u - ϕ	ia ia
	u - u - u - u - - u -	ia ia cr
	u - u - - - u -	ia ia
	u - - - u -	ba cr B= 26 <u>th</u>
	u - - u - u \hat{e} //	ba ia
	- u u u u u u u - - -	δ mol ?
1465	- - - u - u - - - -	2 δ C= 32 <u>th</u> (?)
	u - u - u u u - - \hat{e} /?	ia δ
	u u u u u u u - u u - u u - u	ia enh
	u u u u u u - u - u	tro tro
	- u - < > u - u - \hat{e} //?	δ tro Λ ?
1470	u - u - u - u -	ia ia
	- - u - u - u u u u - u -	ia ia ia
	- - - - u - ϕ	mol cr
	u - - u - u \hat{e} ///	ba ia A= 18 <u>th</u>
	δ ia	
	α u - - u - u u u - - -	$\delta\delta$
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia
1475	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia

	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - u - u - u \hat{e} /?	ia ia ia
	u - u - - u u - u u - u	ia hem fem
	- u - u - \hat{e} /?	ith A= 43 <u>th</u> (?)
1480	u u u u - < > u u u u - \hat{e} //?	ia cr ba ?
	u - u - u - u -	ia ia
	u u u u - u - u - u - u \hat{e} /?	ia ia ia
	u u - u u - u -	enh
	u u u u u u - - - - -	2an
1485	- u u - u u u u u u - -	2an "A"= 42 <u>th</u>
	u u - u u - u u u u u u -	2an
	u u - u u -	an
	u u - u u - u u - u u \hat{e} /?	2an
	u - u - u - u - u - u - \hat{o}	ia ia ia
	u - u - u - u \hat{u} //	ia ia
1490	u u u - u - - u u - u -	$\delta\delta$
	u u u - u - u - - u - \hat{o}	2 δ
	u u u - - \hat{e} /?	δ
	u - - - u -	ba cr
	u - u - - - u - u -	ia sp ia B= 45 <u>th</u>
	u - - u - u \hat{e} /?	ba ia
	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u - u - u u u u -	ia ia ia
1495	u u u u u u u - u - u - \hat{u} //	ia ia ba

- - - - -	2an	
- - - u - u - u -	sp cr ia	
u - u - u - u -	ia ia	
u - u - u - u - u - u - ♀	ia ia ia	C= 40 <u>th</u>
u - u - u - u ☺ /	ia ia	
1500 u u u u u u u u u u u u u -	2δ	
u - u u u u u ♀	δ	
- u u u - - u u u	cr ia	
u u u - u ☺ ///	δ	

Indicios de fin de período:

- v.1373: Λ, (p.s.).
- v.1374: Λ, (p.f.).
- v.1383: H.
- v.1389: BIL, Λ, (p.f.).
- v.1390: H (excl.), (p.s.).
- v.1396: BIL, Λ, CR, (p.s.).
- v.1399: H, Λ, CR?, (p.f.).
- v.1402b: CR, (p.f.).
- v.1406: CR, (p.f.).
- v.1407b: V, (p.f.).
- v.1411: H, Λ.
- v.1415: H, CR, (p.f.).
- v.1416b: CR, (p.f.).
- v.1430: BIL, Λ, CR, (p.f.).

- v.1432: BIL, A, (p.s.).
- v.1436: CR, (p.f.).
- v.1443: V, (p.f.).
- v.1447: BIL, (p.f.).
- v.1453: BIL, A, (p.s.).
- v.1456: A, CR, (p.f.).
- v.1459: H, (p.f.).
- v.1464: BIL, CR, (p.f.).
- v.1466: CR, (p.f.).
- v.1469: A?, CR?, (p.s.).
- v.1477: V, (p.f.).
- v.1479: A.
- v.1480: A?, (p.s.).
- v.1482: CR, (p.f.).
- v.1487: CR, (p.f.).
- v.1488: BIL, CR, (p.f.).
- v.1491b: CR, (p.f.).
- v.1493: V, (p.f.).
- v.1495: BIL, A, CR, (p.f.).
- v.1499b: BIL, CR, (p.f.).

Ba.

105-119=120-134

Bartolomäus-Mette, AM, pp. 87-89Brown, MS, pp. 218-220Dale, LM, pp. 127, 166MA 3, pp. 321-322, 324Guzmán, E, pp. 1145-1150Lasso de la Vega, CFC XXII 1989, p. 9Schroeder, EC, pp. 147, 194Wilamowitz, GV, p. 577

135-169

Brown, MS, pp. 220-224Dale, LM, pp. 39, 126MA 3, pp. 322-323, 324Gentili, M, p. 144Groepfel, De Euripidis versibus logædicis, p. 58 n. 2Guzmán, E, pp. 1151-1158Koster, TM, pp. 200-201, 225Lasso de la Vega, CFC XXII 1989, pp. 9-10

Parker, "Split", pp. 248-249, 252

Schroeder, EC, pp. 147-148, 194West, GM, p. 106Wilamowitz, GV, pp. 333, 578-580

402-415=416-433

Bartolomäus-Mette, AM, pp. 89-90Brown, MS, pp. 226-227Dale, MA 3, pp. 326, 327

Denniston, "Lyric Iambics", pp. 124, 138

Guzmán, E, pp. 1162-1168

Parker, "Split", p. 255

Schroeder, EC, pp. 149, 194Wilamowitz, GV, pp. 258-259

576-603

- Brown, MS, pp. 231-233
 Dain, TM, pp. 186-187
 Dale, CP, p. 124
 MA 3, pp. 330, 331
 Guzmán, E, pp. 1177-1184
 Parker, "Split", p. 255
 Pretagostini, "Lecizio", pp. 266, 268
 Schroeder, EC, pp. 151-152, 194-195
 West, GM, pp. 106 n. 80, 132 n. 136, 138
 Wilamowitz, GV, pp. 580-582

862-881=882-901

- Bartolomäus-Mette, AM, pp. 90-92
 Brown, MS, pp. 233-237
 Dale, CP, pp. 3, 10
 LM, pp. 59, 148-149
 MA 2, pp. 138-141
 Gentili, M, p. 67
 Guzmán, E, pp. 1185-1191
 Itsumi, "The glyconic", p. 78
 Lasso de la Vega, CFC XXII 1989, pp. 22-24
 Schroeder, EC, pp. 152, 195
 Wilamowitz, GV, pp. 251, 259

977-996=997-1016

- Brown, MS, pp. 237-240
 Conomis, "The Dochmiacs", p. 28
 Dale, LM, pp. 101, 116, 200, 214
 MA 3, pp. 142-143
 Denniston, "Lyric Iambics", p. 130
 Guzmán, E, pp. 1192-1199

Korzeniewski, GM, p. 100
 Koster, TM, pp. 268, 276
 Lasso de la Vega, CFC XXII 1989, p. 25
 Parker, "Split", pp. 266, 268
 Schroeder, EC, pp. 153, 195
 Wilamowitz, GV, p. 405

1017-1023

Brown, MS, pp. 241-242
 Dale, LM, p. 108
 MA 3, p. 143
 Gentili, M, p. 168
 Guzmán, E, pp. 1192-1199
 Schroeder, EC, pp. 154, 195

1024-1042

Dale, MA 3, pp. 144, 145
 Guzmán, E, pp. 1200-1204
 Lasso de la Vega, CFC XXII 1989, pp. 25-26
 Schroeder, EC, p. 154

1153-1164

Brown, MS, pp. 242-243
 Conomis, "The Dochmiacs", p. 25
 Dale, MA 3, p. 145
 Guzmán, E, pp. 1205-1208
 Lasso de la Vega, CFC XXII 1989, pp. 29-30
 Schroeder, EC, pp. 155, 195
 Stinton, "More rare", p. 105 n. 1

1168-1182=1183-1199

Brown, MS, pp. 243-245

Dale, LM, p. 171

MA 3, p. 146

Gentili, M, p. 156

Guzmán, E, pp. 1209-1216

Schroeder, EC, pp. 155-156

Ba. 105-119 = 120-134. Párodo, ββ'.

Χο. ᾧ Σεμέλας τροφοὶ θῆβαι, στρ. β
 στεφανοῦσθε κισσῶ·
 βρύετε βρύετε χλοήρει //?
 μίλακι καλλιάρπῳ
 καὶ καταβακχιοῦσθε δρυὸς
 ἧ <ν> ἐλάτας κλάδοισι, //? II0
 στικτῶν τ' ἐνδυτὰ νεβρίδων
 στέφετε λευκοτρίχων πλοκάμων
 μαλλοῖς· ἀμφὶ δὲ νάρθηκας ὑβριστὰς
 δσιοῦσθ'· αὐτίνα γὰ πᾶσα χορεύσει, //?
 Ἐρόμιος εὔτ' <αν> ἄγη θιάσους II5
 εἰς ὄρος εἰς ὄρος ἔνθα μένει
 θηλυγενῆς ὄχλος /?
 ἀφ' ἰστῶν παρὰ κερκίδων τ'
 οἰστροθεὶς Διονύσῳ. ///

Ξ θαλάμειμα Κουρήτων ἀντ. β
 ζᾶθεοί τε Κρήτας
 Διογενέτορες ἔναυλοι, //?
 τρικόρυθες ἔνθ' ἐν ἄντροις
 βυρσότονον κύκλωμα τόδε

μοι Κορύβαντες ἠϋρον· //? I25
 βακχεῖα δ' ἄμα συντόνω
 κέρασαν ἀδυβόα Φρυγίων
 αὐλῶν πνεύματι ματρὸς τε ῥέας ἔς
 χεῖρα θῆκαν, κτύπον εὐάσμασι Βακχᾶν· //?
 παρὰ δὲ μαινόμενοι Σάτυροι I30
 ματέρος ἔξανύσαντο θεᾶς,
 ἔς δὲ χορεύματα /?
 συνῆψαν τριετηρίδων,
 αἷς χαίρει Διόνυσος. ///

110 ἦ <ν> ἐλάτας Blomfield: ἐλάτας ἐν 1
 115 εἴτ' <ᾶν> Elmsley: ὄτ' L 123 τρικόρυθες
 ἔνθ' ἐν Dobree: ἔνθα τρικόρυθες ἐν L 126 βακ-
 χεῖα δ' ἄμα Campbell: ἀνὰ δὲ βακχεῖα L

Ba. 105-119 = 120-134.

	α - u u - u - - -	2choA	
106=	u u - u - -	2io	A= 12 <u>th</u>
121	u u u u u u u - ^α //?	sincΛ	
	<u>uu</u> u u - u - -	ia ba	
	- u u - u - u u u ⁰ ;	ar	
110=	- u u - u - ^α //?	2choA	A= 12 <u>th</u>
125	- - - u u - u -	ar	
	u u u - u u - u u -	gl	
	- - - u u - - u u - - ⁰ ;	gl	B= 20 <u>th</u>
	u u - - u u - - u u - ^α //?	3io	
115=	u u u - u u - u u -	3io	
130	- u u - u u - u u -	gl	
	- u u - u ^α /?	gl	"B"= 19 <u>th</u>
	u - - u u - u - ⁰ ;	dodra	
	- - - u u - ^α ///	gl	
		pher	

Indicios de fin de período:

- v.107=122: Λ, CR , (p.s. ant.).
- v.110=125: Λ, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.114=129: CR, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.117=132: BIL (p.s. estr.).

Ba. 135-169. Párodo, έπωδ.

Χο. ηδύς έν ὄρεσιν ὄταν	έπωδ.
έκ θιάσων δρομαίων	136
πέση πεδόσε, νεβρίδος ἔχων	
ιερὸν ένδυτόν, ἀγρεύων	
αἶμα τραγοκτόνον, ὠμόφαγον χάριν,	
ιέμενος ές ὄρεα φρύγια, Λύδια, /	140
ὁ δ' ἔξαρχος Βρόμιος,	
εὐοῖ. //?	
ρεῖ δὲ γάλακτι πέδον, ρεῖ δ' οἴνω,	
ρεῖ δὲ μελισσᾶν νέκταρι.	
συρίας δ' ὡς λιβάνου κα-	
πνὸν ὁ Βακχεὺς ἀνέχων πυρ-	145
σώδη φλόγα πεύκας	
έκ νάρθηκος ἀίσσει	
δρόμῳ καὶ χοροῖσιν	
πλανάτας έρεθίζων	
ἰαχαῖς τ' ἀναπάλλων,	
τρυφερὸν βόστρυχον εἰς αἰθέρα ρίπτων.	150
ἄμα δ' εὐάσμασι τοιάδ' ἐπιβρέμει. //	
ᾧ ἴτε βάκχαι,	
ἴτε βάκχαι,	
Τμῶλου χρυσορόου <ν> χαίτα,	
βαρύβρόμων ὑπὸ τυμπάνων	156
μέλπετε τὸν Διόνυσον. /	155

εὖιον εὖι' ἀγαλλόμεναι θεὸν
 ἐν φρυγλαίσι βοαῖς ἐνοπαῖσί τε,
 λωτὸς ὅταν εὐκέλαδος I60
 ἱερὸς ἱερὰ παλγματα βρέμῃ, σύνοχα
 φοιτάσιν εἰς ὄρος εἰς ὄρος·
 ἠδομένα δ' ἄρα, I65
 πῶλος ὅπως ἄμα ματέρι φορβάδι,
 κῶλον ἄγει ταχύπουν σκιρτήμασι βάνχα. ///

135 ὄρεσιν Schoene: ὄρεσιν LP 140 Λύδια Φρύγια
 Kopff 144-145 καπνὸν ... ἀνέχων Wilamowitz:
 καπνὸς ... δ' ἔχων L 150 βδοστρυχον Earle: πλόνα-
 μον L 151 εὐάσμασι Elmsley: ἐπ' εὐάσμασι L
 154 <ν> χαίτα Lasso de la Vega: χλιδᾶ L: χλιδᾶ Vic-
 torius 156 ante 155 trai. Wilamowitz 157 εὖ-
 ιον εὖι' Maas : εὖια τὸν εὖιον L

Ba. 135-169.

	α - u u u - u u u ; ^o	cr cr
136	- u u - u - -	ar
	u - u u u u u u u -	ia ia
	u u u - u u - - -	gl A= 32 <u>th</u>
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
140	- u u u u u u u u u u - u $\text{\textcircled{C}}$ /	tro tro cr
	u - - - u u u - -	ba cr
	- $\text{\textcircled{C}}$ //?	sp
	- u u - u u - - - -	4da
	- u u - - - u u	3da ^{uu}
	u u - - u u - - $\text{\textcircled{C}}$	2io
145	u u - - u u - - $\text{\textcircled{C}}$	2io B= 47 <u>th</u>
	- - u u - -	Λ 2io = reiz
	- - - u u - -	2io = pher
	u - - u - -	ba ba
	u - - u u - -	2io sinc = pher
	u - - u u - -	2io sinc = pher
150	u u - - u u - - u u - -	3io
	u u - - u u - u u u u $\text{\textcircled{C}}$ //	3io Λ
	- u u - -	extra metrum io
	u u - -	io
	- - - u u - - -	gl
156	u u u - u u - u -	gl "B"= 48 <u>th</u>

155	- u u - u u - $\hat{\text{C}}/$	pher
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
160	- u u u - u u u	cr cr
	u u u u u u - u u u - u u u	tro cr cr
	- u u - u u - u u	3da ^{uu}
165	- u u - u u	2da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - - - u u - $\hat{\text{E}} ///$	5da

Indicios de fin de período:

- v.140: H, Λ , CR, (p.s.).
- v.141b: CR, (p.f.).
- v.151: H, (p.f.).
- v.155: BIL, Λ , CR, (p.f.).

Ba. 402-415 = 416-433. Estásimo I, ββ´

- Χο. ἱκοίμαν ποτὶ Κύπρον, στρ. β
 νᾶσον τᾶς ᾿Αφροδίτας,
 ἔν’ οἱ θελεῖσφρονες νέμον-
 ται θνατοῖσιν Ἔρωτες /? 405
- Πάφον, ἄν θ’ ἑκατόστομοι
 βαρβάρου ποταμοῦ ῥοαὶ
 καρπίζουσιν ἄνομβροι. //
 οὗ δ’ ἄ καλλιστευομένα
 Πιερίᾳ μούσειος ἔδρα, 410
 σεμνὰ κλειτὺς ᾿Ολύμπου, /
 ἐκεῖσ’ ἄγε με, Βρόμιε Βρόμιε,
 πρόβακχ’ εὖιε δαῖμον. /
 ἐκεῖ Χάριτες, ἐκεῖ δὲ Πόθος·
 ἐκεῖ δὲ βᾶκχαις θέμις ὀργιάζειν. /// 415
- ὁ δαίμων ὁ Διὸς παῖς ἀντ. β
 χαίρει μὲν θαλίαισιν,
 φιλεῖ δ’ ὀλβοδότειραν Εἰ-
 ρήναν, κουροτρόφον θεάν. /? 420
- ἴσα δ’ ἔς τε τὸν ὄλβιον
 τὸν τε χεῖρονα δῶκ’ ἔχειν
 οἴνου τέρψιν ἄλυπον· //
 μισεῖ δ’ ὧ μὴ ταῦτα μέλει,

κατὰ φάος νύκτας τε φίλας 425

εὐαίωνα διαζῆν, /

σοφὰ δ' ἀπέχειν πραπίδα φρένα τε

περισσῶν παρὰ φωτῶν* /

τὸ πλῆθος ὃ τι τὸ φαυλότερον 430

ἐνόμισε χρῆταί τε, τόδ' ἄν δεχοίμαν. ///

404 ἔν' ὁ Heath: ἔνα L: ἐν ῥ̄ Nauck 409 οἷ
 Schoene: ὅπου L 412 μ', ὦ Hartung: με L
 426 σοφὰ Dindorf: σοφὰνLP: σοφὸν Aldina 430 ὃ
 τι τὸ Brunck: ὅτι*τε L: ὅτι περP

Ba. 402-415 = 416-433.

	α u - - u u - -	pher
	- - - u u - -	pher
	u - - u u - u - φ	gl
405= 420	- - - u u - $\hat{\alpha}$ /?	pher A= 28 <u>th</u>
	u u - u u - u -	gl
	- u - u u - u -	gl
	- - - u u - $\hat{\alpha}$ //	pher
	- - - - - u u -	2choB
410= 425	u u u - - - u u -	2choB
	- - - u u - $\hat{\alpha}$ /	pher
	u ^u u u \bar{u} u u u u u	ia ia
	u - - u u - $\hat{\alpha}$ /	pher B= 30 <u>th</u>
	u - u u u u - u u u	ia ia
415= 433	u ^{uu} u - - u u - u - $\hat{\alpha}$ ///	ia cho ba

Indicios de fin de período:

- v.405=420: Λ, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.408=423: H estr., Λ, (p.f.).
- v.411=426: H estr., Λ, CR, (p.s.).
- v.413=428: BIL estr., Λ, CR, (p.f.).

Ba. 576-603. Amebeo.

- Δι. ἰώ,
 κλύετ' ἐμᾶς κλύετ' αὐδᾶς, /?
 ἰὼ βάνχαι, ἰὼ βάνχαι. /?
- Χο. τίς ὄδε, τίς <ὄδε> πόθεν ὁ κέλαδος
 ἀνά μ' ἐκάλεσεν Εὐίου; //?
- Δι. ἰὼ ἰώ, πάλιν αὐδῶ, / 580
 ὁ Σεμέλας, ὁ Διδὸς παῖς. /?
- Χο. ἰὼ ἰὼ δέσποτα δέσποτα,
 μόλε νυν ἡμέτερον ἔς
 θύασον, ὦ Βρόμιε Βρόμιε.
- Δι. <σεῖε> πέδον χθονὸς Ἔννοσι πότνια. //? 585
- Χο. ἄ ἄ,
 τάχα τὰ Πενθέως μέλαθρα διατι-
 νάξεται πεσήμασιν. /
 ὁ Διδόνυσος ἀνὰ μέλαθρα·
 σέβετε νιν. - σέβομεν ὦ. //? 590
 εἶδετε λάινα κίοσιν ἔμβολα
 διάδρομα τάδε; Βρόμιος <ὄδ'> ἄλα-
 λάζεται στέγας ἔσω. /
- Δι. ἄπτε κεραύνιον ἀΐθοπα λαμπάδα·
 σύμφλεγε σύμφλεγε δώματα Πενθέος. //? 595
- Χο. ἄ ἄ,
 πῦρ οὐ λεύσσεις, οὐδ' αὐγάζη,

<τόνδε> Σεμέλας ἱερὸν ἀμφὶ τάφον,

ἄν ποτε κεραυνόβολος ἔλιπε φλόγα

Δίου βροντᾶς; //?

δίκετε πεδόσε δίκετε τρομερὰ

600

σώματα μαινάδες·

ὁ γὰρ ἄναξ ἄνω κάτω τιθεὶς ἔπεισι

μέλαθρα τάδε Διὸς γόνος. ///

578 <ὄδε> Wecklein 585 <σεῖε> Wilamowitz "Ἐννο-
σι Murray: ἔνοσι L 591 εἶδετε Dobree: ἴδετε L:
ἴδετε τὰ P 597 <τόνδε> Wilamowitz 602 ἔπεισ'
post ἄναξ trai. Kopff

Ba. 576-603.

	α - -	<u>extra metrum</u>
	u u u - u u - \hat{e} /?	pher
	- - - - - \hat{e} /?	4sp A= 16 <u>th</u>
	u u u u u u u u u u u u	tro tro
	u u u u u u - u \hat{e} //?	tro cr
580	u u u - u u - \hat{e} /	pher
	u u u - u u - \hat{e} /?	pher
	- - - - - u u - u u	4da ^{uu}
	u u u - u u u - \hat{o}	B= 24 <u>th</u> cr cr
	u u u - u u u u u u	tro cr
585	- u u - u u - u u - u \hat{u} //?	4da ^{uu}
	- -	<u>extra metrum</u>
	u u u - - u u u u u u φ	tro tro
	- u - u - u \hat{e} /	tro cr
	u u u - u u u u u u	A= 16 <u>th</u> tro cr
590	u u u - u u u \hat{e} //?	cr cr
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	u u u u u u u u u u u u φ	tro tro
	- u - u - u \hat{e} /	tro cr
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
595	- u u - u u - u u - u \hat{u} //?	C= 20 <u>th</u> 4da ^{uu}

--	<u>extra metrum</u>
-- -- -- -- --	4sp D= 18 <u>th</u>
- u u u - u u u - u u u	cr cr cr
- u u u - u u u u u u u u	cr cr cr
-- - [^] //?	2sp
600 u u u u u u u u u u u u	tro tro
- u u - u u	2da ^{uu} A= 16 <u>th</u>
u u u - u - u - u - u - u	tro tro tro
u u u u u u - u [^] ///	tro cr

Indicios de fin de período:

- v.576: Λ, CR, (p.s.).
- v.577: CI, CR, (p.f.).
- v.579: H (excl.), Λ, CI, CR, (p.f.).
- v.580: H, Λ, (p.s.).
- v.581: Λ, CI, CR, (p.f.).
- v.585: H (excl.), CI, CR, (p.f.).
- v.588: BIL, Λ, (p.f.).
- v.590: H (excl.), CR, (p.f.).
- v.593: H, Λ, CI, CR, (p.f.).
- v.595: CI, (p.f.).
- v.599: CR?, (p.f.).

Ba. 862-876 = 882-896. Estásimo III.

χο. ἄρ' ἐν παννυχίοις χοροῖς στρ.
 θήσω ποτὲ λευκὸν
 πόδ' ἀναβακχεύουσα, δέραν
 εἰς αἰθέρα δροσερὸν ῥίπτουσ', 865
 ὡς νέβροε χλοεραῖς ἐμπαῖ-
 ζουσα λείμακος ἠδόναῖς, //?
 ἦνικ' ἄν φοβερὸν φύγη
 θήραμ' ἔξω φυλακῆς
 εὐπλέκτων ὑπὲρ ἄρκυων, 870
 θωψῶσων δὲ κυναγέτας
 συντείνει δράμημα κυνῶν· //?
 μόχθοις δ' ὠκυδρόμοις ἀέλ-
 λας θρώσκει πεδίον
 παραποτάμιον, ἠδομένα
 βροτῶν ἐρημίαις σκιαρο- 875
 κόμοιό τ' ἔρνεσιν ὕλας. ///

ὀρμαῖται μόλις, ἀλλ' ὅμως ἀντ.
 πιστὸν τό <γε> θεῖον
 σθένος· ἀπευθύνει δὲ βροτῶν
 τοὺς τ' ἀγνωμοσύναν τιμῶν- 885
 τας καὶ μὴ τὰ θεῶν αὔξον-

τας σὺν μαινομένα' δόξα. //?
 κρυπτεύουσι δὲ ποικίλως
 δαρὸν χρόνου πόδα καὶ
 θηρῶσιν τὸν ἄσεπτον· οὐ
 γὰρ κρεῖσσόν ποτε τῶν νόμων
 γιγνώσκειν χρή καὶ μελετᾶν. //?
 κούφα γὰρ δαπάνα νομί-

890

ζειν ἰσχὺν τόδ' ἔχειν,
 ὅ τι ποτ' ἄρα τὸ δαιμόνιον,
 τό τ' ἐν χρόνῳ μακρῷ νόμιμον
 αἰεὶ φύσει τε πεφυκός. ///

895

873 δ' Matthiae: τ' P ἄελλας Hermann: τ' ἀέλλαις
 P 883 <γε> Aldina 894 τόδ' Heath: τ' P:
 τᾶδ' Willink

Ba. 862-876 = 882-896.

	a - - - u u - u -	gl	
	- - u u - -	reiz	
	u u u - - - u u -	2choB	
865=	- - uū u u - - - ?	gl	
885	- ū - u u - - - ?	gl	A= 24 <u>th</u>
	- ū - u u - ū ² //?	gl	
	- ū - u u - u -	gl	
	- ū ^u - u u - : ?	^2choB	
870=	- - - u u - u - : ?	gl	
890	- - - u u - u -	gl	B= 20 <u>th</u>
	- - - ū - u u ² //?	2choB	
	- - - u u - u - ?	gl	
	- - - u u -	dodrB	
	u u u u u u - u u -	2choB	
875=	u - u - u - u u u ?	ia ia	"B"= 19 <u>th</u>
895	u - u - u u - ² ///	enh cho	

Indicios de fin de período:

- v.867=887: V, (p.ε. estr., p.f. ant.).
- v.872=892: V, (p.f.).

Ba. 877-881 = 897-901. Estásimo III, estribillo.

Χο. τί τὸ σοφόν; ἢ τί κάλλιον
 παρὰ θεῶν γέρας ἐν βροτοῖς
 ἢ χεῖρ' ὑπὲρ κορυφᾶς
 τῶν ἐχθρῶν κρείσσω κατέχειν; 880 = 900
 ὃ τι καλὸν φίλον ἀεί. ///

877 et 897 τί κάλλιον Dodds: τί τὸ κάλλιον P

Ba. 877-881 = 897-901.

α	u u u u - u - u -	ia ia	
	u u u - u u - u -	gl	
	- - u - u u -	Λ 2choB	20 <u>th</u>
880=	- - - - - u u -	2choB	
890	u u u - u u - $\hat{2}$ ///	pher	

Ba. 977-990 = 997-1010. Estásimo IV.

- Χο. ἴτε θοαὶ Λύσσας κύνες ἴτ' εἰς ὄρος, στρ.
 θίασον ἔνθ' ἔχουσι Κάδμου κόραι, //
 ἀνοιστρήσατέ νιν
 ἐπὶ τὸν ἐν γυναικομίμῳ στολαῖ 980
 λυσσώδη κατάσκοπον μαινάδων. /?
 μάτηρ πρῶτά νιν λευρᾶς ἀπὸ πέτρας
 ἧ σκόπελος ὄψεται
 δοκεύοντα, μαινάσιν δ' ἀπύσει' ///
 Τίς ὄδ' ὄρειδρόμων μαστήρ Καδμείων 985
 ἐς ὄρος ἐς ὄρος ἔμολ' ἔμολεν, ᾧ βάκχαι;
 τίς ἄρα νιν ἔτεκεν;
 οὐ γὰρ ἐξ αἵματος
 γυναικῶν ἔφθ, λεαίνας δέ τινος
 <ὄδ'> ἧ Γοργόνων Λιβυσοῶν γένος. ///< 990
- ὄς ἀδίκῳ γνώμῃ παρανόμῳ τ' ὄργῃ ἀντ.
 περὶ <σά>, Βάκχι', ὄργια ματρός τε σᾶς //
 μανείσῃ πραπίδι
 παρακόπῃ τε λήματι στέλλεται, I000
 τάνίκατον ὡς κρατήσων βία. /?
 γνωμῶν σωφρόνα θνατοῖς ἀπροφάσι-
 στος ποτὶ τὰ θεῶν ἔφθ

βροτείω τ' ἔχειν ἄλυπος βίω. //?

τὸ σοφὸν οὐ φθονῶ· χαίρω θηρεύου- I005

σα τὰδ' ἕτερα μεγάλα φανερά τ' ὄντ'· ἄγει <δ'>
ἐπὶ τὰ καλὰ βίον·

ἡμαρ ἐς νύκτα τ' εὐ-

αγοῦντ' εὐσεβεῖν, τὰ δ' ἔξω νόμιμα

δίκας ἐμβαλόντα τιμᾶν θεοῦς. /// I010

983 ἦ σκοπέλος Wecklein: ἦ σκόλοπος P: ἦ σκοπέλου'
(et 'σόφεται) Lasso de la Vega, uide ad 1003

986 ἐς ... ἐς Aldina: εἰς ... εἰς P ἔμολ' ἔμολεν

Elmsley: ἔμολεν ἔμολεν P 989 ἔφου Aldina: ὄδ'

ἔφου P 990 <ὄδ'> Hermann 996 <σά> Scaliger

1003 ποτὶ Korff: εἰς P: δ' ἐπὶ Page τὰ θεῶν

εἰς trai. Lasso de la Vega 1007 τ' ὄντ' Musgrave-

ve: τῶν P ἄγει δ' Dodds: ἀεὶ P

Ba. 977-990 = 997-1010.

	α u u u - - - u u u - \bar{u} -	$\delta\delta$	
	u u u - u - \underline{u} - u \hat{e} //	2δ	A= 12 <u>th</u>
	u - - u u u	δ	
980= 1000	u u u - u - u - - u -	2δ	
	- - - u - u - - u \hat{e} /?	2δ	
	- - - u - - - u u u - ; φ	$\delta\delta$	
	- u u u - u -	cr cr	B= 31 <u>th</u>
	u - - u - u - - \underline{u} \hat{e} //?	2δ	
985= 1005	u u u - u - - - - - ; φ	$\delta\delta$	
	u u u u u u u u u u u - \underline{u} - ; $\varphi\delta\delta$	δ	
	u u u u u u \odot /	cr cr	B= 31 <u>th</u>
	- u - - u - ; φ	$\delta\delta$	
	u - - u - u - - u u u	2δ	
990= 1010	u - - u - u - - u \hat{e} ///	2δ	

Indicios de fin de período:

- v.979=999: H estr., (p.s.).
- v.981=1001: V, (p.f.).
- v.984=1004: V, (p.f.).
- v.987=1007: BIL CR, (p.f.).

Ba. 991-996 = 1011-1016. Estásimo IV, estribillo.

Χο. ἴτω δίκα φανερός, ἴτω ξιφηφόρος
 φονεύουσα λαιμῶν διαμπὰξ
 τον ἄθεον ἄνομον ἄδικον Ἐχίονος 995 = 1015
 τόκον γηγενῆ. ///

993 et 1014 λαιμῶν Tyrwhitt: δαίμων P 996 τόκον
 Elmsley: γόνον P

Ba. 991-996 = 1011-1016.

αu - u - u u u u - u - u -

ia ia ia

u - - u - - u - -

ba ba ba

995= u u u u u u u u u u u - u -

2δ

1015

u - - u ² ///

δ 21 th

Ba. 1017-1023. Estásimo IV, έπωδ.

Χο. φάνηθι ταῦρος ἢ πολύκρανος ἰδεῖν
δράκων ἢ πυριφλέγων
ὄρᾶσθαι λέων.

ἴθ', ὦ Βάκχε, θῆρ ἀγρευτᾶ βακχᾶν
προσώπῳ γελῶντι περίβαλε βρόχον
θανάσιμον ὑπ' ἀγέλαν πεσόν-
τι τὰν μαινάδων. ///

1020

1020 θῆρ ἀγρευτᾶ Korff: θηραγρότα (ο ex ω) P: θηρα-
γρευτᾶ Dindorf 1021 προσώπῳ γελῶντι post Din-
dorf Murray: γελῶντι προσώπῳ P 1022 θανάσιμον
ὑπ' Bruhn: ἐπὶ θανάσιμον P

Ba. 1017-1023.

	α u - u - u - u u - u u -	iambel
	u - - u u u -	ba cr
	u - - u -	δ
1020	u - - u - u - - - -	$\delta\delta$ 31 <u>th</u>
	u - - u - u u u u u u -	2 δ
	u u u u u u u - u - ϕ	ia ia
	u - - u ϕ ///	δ

Ba. 1024-1042. Amebeo.

- Αγ. ὦ δῶμ' ὃ πρὶν ποτ' εὐτύχεις ἀν' Ἑλλάδα, /
 Σιδωνίου γέροντος, ὅς τὸ γηγενὲς I025
 δράκοντος ἔσπειρ' ὄφεος ἐν γαίᾳ θέρος, /
 ὡς σε στεναίζω, δοῦλος ὢν μὲν, ἀλλ' ὄμως. //?
 [χρηστοῖσι δούλοις συμφορὰ τὰ δεσποτῶν.]
- Χο. τί δ' ἔστιν; ἐκ βακχῶν τι μηνύεις νέον; //?
- Αγ. Πενθεὺς ὄλωλεν, παῖς Ἐχίονος πατρός. // I030
- Χο. ὦναξ Βρόμιε, θεὸς φαίνῃ <νῦν> μέγας. //?
- Αγ. πῶς φῆς; τί τοῦτ' ἔλεξας; ἢ 'πὶ τοῖς ἐμοῖς
 χαίρεις κακῶς πράσσουσι δεσπόταις, γυναῖ; //
- Χο. εὐαίῳ ξένα μέλεσι βαρβάροις·
 οὐκέτι γὰρ δεσμῶν ὑπὸ φόβῳ πτήσω. //? I035
- Αγ. Θῆβας δ' ἀνάδρους ὦδ' ἄγεις <
- Χο. ὃ Διόνυσος, οὐ Θῆβαι > > //?
 <Καδμεῖαι>
 κράτος ἔχουσ' ἐμόν. //?
- Αγ. συγγνωστὰ μὲν σοι, πλὴν ἐπ' ἐξειργασμένοις
 κακοῖσι χαίρειν, ὦ γυναῖκες, οὐ καλόν. / I040
- Χο. ἔννεπέ μοι, φράσον, τίνι μόρῳ θνήσκει
 ἄδικος ἄδικά τ' ἐμπορίζων ἀνήρ; ///

1028 del. Dobree, cf. Med. 54 1031 <vũv> Paley
 1036 lac. indic. Brunck et Seidler 1037 ó Διδ-
 νυσος Hartung: ó Διδόνυσος ó Διδόνυσος P <Καδμεϊ-
 αι> Kopf

Ba. 1024-1042.

<p>α - - u - u - u - u - u $\hat{\circ}$ /</p> <p>1025 - - u - u - u - u - u -</p> <p>u - u - - u u u - - - u $\hat{\circ}$ /</p> <p>- - u - - - u - u - u $\hat{\circ}$ //?</p> <p>[- - u - - - u - u - u -]</p> <p>u - u - - - u - u - u $\hat{\circ}$ /?</p> <p>1030 - - u - u - u - u - u $\hat{\circ}$ //</p> <p>- - u u u - - - - u $\hat{\circ}$ /?</p> <p>- - u - u - u - u - u -</p> <p>- - u - - - u - u - u $\hat{\circ}$ //</p> <p>- - - u - u u u - u -</p> <p>1035 - u u - - - u u u - - $\hat{\circ}$ //?</p> <p>- - u - - - u - <</p> <p style="text-align: right;">> /?</p> <p>u u u - u - - - - - -</p> <p>u u u - u $\hat{\circ}$ //?</p> <p>- - u - - - u - - - u -</p> <p>1040 u - u - - - u - u - u $\hat{\circ}$ /</p> <p>- u u - u - u u u - - -</p> <p>u u u u u u - u - - u $\hat{\circ}$ ///</p>	<p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p style="text-align: right;">A= 24 <u>th</u></p> <p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p style="text-align: right;">B= 12 <u>th</u></p> <p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p style="text-align: right;">C= 18 <u>th</u></p> <p>ia ia ia</p> <p style="text-align: right;">B= 12 <u>th</u></p> <p>ia ia ia ?</p> <p>?</p> <p style="text-align: right;">? <u>th</u></p> <p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p>ia ia ia</p> <p style="text-align: right;">A= 24 <u>th</u></p>
--	--

Indicios de fin de período:

- v.1024: BILL, (p.s.).
- v.1026: BILL, (p.s.).
- v.1027: CI, (p.f.).
- v.1029: CI, (p.f.).
- v.1030: BILL, CI, CR, (p.f.).
- v.1031: CI, CR, (p.f.).
- v.1033: H, CI, CR, (p.f.).
- v.1035: CI, CR, (p.f.).
- v.1036b: CI , CR?, (p.f.).
- v.1038: CI, CR, (p.f.).
- v.1040: BILL, CI, CR, (p.f.).

Ba. 1153-1164. Estásimo V.

Χο. ἀναχορεύσωμεν Βάκχιον, /
 ἀναβοάσωμεν ξυμφορὰν
 τὰν τοῦ δράκοντος Πενθέος ἐκγενέτα· // II55
 ὅς τὰν θηλυγενῆ στολὰν
 νάρθηκά τ' ἐπὶ τὸν "Αἶδαν /?
 ἔλαβεν εὐθυρσον,
 ταῦρον προηγητῆρα συμφορᾶς ἔχων. ///?
 Βάκχαι Καδμεΐαι, II60
 τὸν καλλίνικον κλεινὸν ἐξεπράξατε /
 ἐς γόνον, ἐς δάκρυα. καλὸς ἀγών, ἐν αἵ-
 ματι στάζουσαν χέρα βαλεῖν τέκνω. ///

1157 τ' ἐπὶ τὸν Lasso de la Vega: τε πιστὸν P
 1162 γόνον Canter: γόνον P 1164 βαλεῖν Weck-
 lein: περιβαλεῖν P

Ba. 1153-1164.

	α u u u - - - - u $\hat{\odot}$ /	δ cr	
	u u u - - - - u -	δ cr	A= 15 <u>th</u>
1155	- - u - - - u u - u u $\hat{\odot}$ //	iambel	
	- - - u u - u -	gl	B= 17 <u>th</u>
	- - u u u u - $\hat{\odot}$ /?	ia ba	
	u u u - - -	δ	
	- - u - - - u - u - u $\hat{\odot}$ //?	ia ia ia	
1160	- - - - -	δ	C= 21 <u>th</u>
	- - u - - - u - u - u $\hat{\odot}$ /	ia ia ia	
	- u u - u u u u u u - u - ϕ	$\delta\delta$	
	u - - - - u u u - u $\hat{\odot}$ ///	$\delta\delta$	

Indicios de fin de período:

- v.1153: BIL, CR, (p.s.).
- v.1155: H, CR, (p.f.).
- v.1157: \wedge , CR, (p.s.).
- v.1159: CR, (p.f.).
- v.1161: H, BIL, CR.

Ba. 1168-1182 = 1183-1199. Amebeo.

Αγ. Ἄσιάδες βάνχαι - Χο. τί μ' ὀροθύνεις, ὦ;/?στρ.

Αγ. φέρομεν ἐξ ὀρέων

ἔλικα νεότομόν ἐπὶ μέλαθρα II70

μακάριον θήραν, /?

Χο. ὀρῶ καὶ σε δέξομαι σύγκωμον. //

Αγ. ἔμαρψα τόνδ' ἄνευ βρόχων

< > νέον λίν' /

ὡς ὀρᾶν πάρα. / II75

Χο. πόθεν ἐρημίας; /?

Αγ. Κιθαιρών ... Χο. Κιθαιρών; /?

Αγ. κατεφόνευσέ νιν. ///

Χο. τίς ἄ βαλοῦσα; Αγ. πρῶτον ἔμὸν τὸ γέρας.

Χο. μάκαιρ' Ἀγαυή ... Αγ. κληζόμεθ' ἐν θιάσοις. /? II80

<Χο.> τίς ἄλλα; Αγ. τὰ Κάδμου ...

Χο. τί Κάδμου; Αγ. γένεθλα /

μετ' ἐμέ μετ' ἐμέ τοῦδ'

ἔθιγε θηρός· εὐτυχῆς γ' ἄδ' ἄγρα. ///

Αγ. μέτεχέ νυν θοίνας. Χο. τί μετέχω, τλαῖμον; /? άντ.

Αγ. νέος ὁ μόσχος ἄρ- II85

τι γένυν ὑπὸ κόρυθ' ἀπαλότριχα

κατάκομον θάλλει. /?

<Χο.> πρέπει γ' ὥστε θήρ ἄγραυλος φόβη. //

Αγ. ὁ Βάκχιος κυναγέτας

σοφὸς σοφῶς ἀνέπηλ' ἐπὶ θήρᾳ /

II90

τοῦδε μαινάδας. /

Χο. ὁ γὰρ ἄναξ ἀγρεύς. /?

Αγ. ἐπαινεῖς; Χο. ἐπαινῶ. /?

Αγ. τάχα δὲ Καδμεῖοι ... //?

Χο. καὶ παῖς γε Πενθεύς ... Αγ. ματέρ' ἐπαινέσεται,

Χο. λαβοῦσαν ἄγραν ... Αγ. τάνδε λεοντοφυῆ. /?II96

Χο. περισσάν. Αγ. περισσῶς.

Χο. ἀγάλλη; Αγ. γέγηθα, /

μεγάλα μεγάλα καὶ

φανερὰ τᾶδ' ἄγρα κατειργασμένα. ///

1171 μακάριον θήραν Polyaeus: μακάριον θήραμα P

1174 lac. indic. Canter λίν Stephanus et Brunck:

νιν P: ἴνιν Wecklein 1177 Κιθαιρών; Murray:

τί Κιθαιρών P 1181 <Χο.> et <Αγ.> Heath

1188 <Χο.> Tyrwhitt πρέπει γ' ὥστε θήρ ἄγραυλος φόβη

post Brodeau (φόβη) Kirchhoff: πρέπει γὰρ ὥστε θηρὸς

ἀγραύλου φόβῳ P 1190 σοφῶς Brunck: σοφὸς P

1194 δὲ Καδμεῖοι Aldina: δὲ καὶ καδμεῖοι P

1197 περισσάν Brodeau: περισσὰς P

Ba. 1168-1182 = 1183-1199.

	α u u u - - - u u u - - ^α /?	δδ
	u u u - u - ;?	δ
1170= 1186	u u u u u u u u u u u u	ia ia A= 22 <u>th</u>
	u u u - - ^α /?	δ
	u - - u - u - - u ^α //	2δ
	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - u u - u u - ^α /	enh (estr. lac.) "A"= 21 <u>th</u>
1175= 1191	- u - u ^α /	ἰπoδ
	u u u - u ^α /?	δ
	u - - u - ^α /?	ba ba
	u u u - ū ^α //?	δ
	ū - u - ū - u u - u u -	iambel
1180= 1196	u - u - - - u u - u u ^α /?	iambel
	u - - u - -	ba ba
	u - - u - ^α /	ba ba
	u u u u u u - ^α :	δ B= 27 <u>th</u>
	u u u - u - u - - u ^α ///	2δ

Indicios de fin de período:

- v.1168=1184: CI, (p.f.).
- v.1171=1187: CI, (p.f.).
- v.1172=1188: H ant., BIL estr., CI, CR, (p.f.).

- v.1174=1190: BIL estr., CR, (p.f. estr.).
- v.1175=1191: BIL, CI, (p.f.).
- v.1176=1192: CI, CR, (p.f.).
- v.1177=1193: BIL, CI, CR, (p.f.).
- v.1178=1194: CI, CR, (p.f.).
- v.1180=1196: CI, CR, (p.f.).
- v.1181b=1197b: BIL, Λ, CR, (p.s. ant.).

IA

206-230

- Bartolomäus-Mette, AM, pp. 81-82, 101
 Brown, MS, pp. 262-265
 Dale, MA 2, pp. 142-147
 Denniston, "Lyric Iambics", p. 137
 Guzmán, E, pp. 1074-1088
 Irigoin, "le prologue", pp. 246-247
 Koster, TM, pp. 148, 215, 216, 217
 Schroeder, EC, pp. 157, 195
 Wilamowitz, GV, pp. 212-213

231-241=242-252

- Bartolomäus-Mette, AM, p. 82
 Brown, MS, pp. 266-267
 Dale, MA 2, pp. 142-147
 Guzmán, E, pp. 1074-1088
 Irigoin, "Le prologue", pp. 247-248
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Schroeder, EC, pp. 158, 195
 Wilamowitz, GV, pp. 282, 406

253-264=265-276

- Brown, MS, pp. 268-269
 Dale, MA 2, pp. 142-147
 Guzmán, E, pp. 1074-1088
 Irigoin, "Le prologue", pp. 248-249
 Koster, TM, pp. 25, 136
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Schroeder, EC, pp. 158, 195
 West, GM, p. 106
 Wilamowitz, GV, pp. 282-283, 406

277-288=289-302

- Brown, MS, pp. 269-272
 Dale, MA 2, pp. 142-147
 Denniston, "Lyric Iambics", p. 134
 Guzmán, E, pp. 1074-1088
 Irigoin, "Le prologue", pp. 249-252
 Foster, TM, pp. 137-138
 Schroeder, EC, pp. 159, 195
 Stinton, "More rare", p. 96
 West, GM, p. 106
 Wilamowitz, GV, pp. 282-284

573-589

- Bartolomäus-Mette, AM, p. 83
 Brown, MS, pp. 274-276
 Dain, TM, p. 183
 Dale, MA 2, pp. 148-149
 Gentili, M, p. 18
 Guzmán, E, pp. 1089-1095
 Itsumi, "The 'choriambic dimeter'", p. 67
 Schroeder, EC, pp. 160-161, 195
 Wilamowitz, GV, pp. 362, 572-573

1036-1057=1058-1079

- Bartolomäus-Mette, AM, pp. 85-86
 Brown, MS, pp. 279-282
 Dale, MA 2, pp. 152-154
 Gentili, M, p. 102
 Broeppel, De Euripidis versibus logaedicis, p. 37 n. 4
 Guzmán, E, pp. 1103-1110
 Itsumi, "The 'choriambic dimeter'", p. 68
 "The glyconic", p. 75

Koster, TM, pp. 149, 233, 253
 Panagl, Die 'dithyrambischen Stasima', pp. 208-222
 Schroeder, EC, pp. 162, 196
 Stinton, "Fore rare", p. 102
 Wilamowitz, GV, pp. 259-260, 327

1283-1335

Brown, MS, pp. 264-288
 Jonomis, "The Oochmiacs", pp. 25, 32, 42
 Dale, CP, p. 30
 LM, pp. 58, 93, 111
 MA 3, pp. 147-149
 Gentili, E, p. 160
 Groeppel, De Euripidis versibus logædicis, p. 58, n. 2
 Guzmán, E, pp. 1111-1126
 Koster, TM, pp. 56, 161
 Pretagostini, "Lecizio", p. 267
 Pulquério, CM, pp. 80-83
 Schroeder, EC, pp. 163-165
 Wilamowitz, GV, pp. 573-576

1475-1509=1510-1531

Brown, MS, pp. 288-291, 291-292
 Dale, LM, p. 111
 MA 3, pp. 258-260
 Guzmán, E, pp. 1111-1126
 Pretagostini, "Lecizio", pp. 267, 268, 269
 Schroeder, EC, pp. 165-166, 196
 Wilamowitz, GV, pp. 576-577

ΙΑ 206-230. Πάροδο, ἔπωδ.

χο. τὸν ἰσάνεμόν τε ποδοῖν	ἔπωδ.
λαιψηροδρομόν Ἀχιλλῆ,	
τὸν ἄθετις τέκε καὶ	
χείρων ἐξεπόνασεν, εἶδον /	
αἰγιαλοῖς παρά τε κροκάλαις	210
δρομόν ἔχοντα σὺν ὄπλοις· /?	
ἄμιλλαν δ' ἐπόνει ποδοῖν	
πρὸς ἄρμα τέτρωρον /	
ἐλίσσων περὶ νίκας. //?	215
ὁ δὲ διφρηλάτας ἐβοᾷτ',	
ἔθμηλος φερητιάδας,	
ᾧ καλλίστους ἰδόμαν	
χρυσοδαιδάλτους στομλοῖς	
πῶλους κέντρῳ θεινομένους,	220
τοὺς μὲν μέσους ζυγίους	
λευκοστῆκτῳ τριχὶ βαλιούς,	
τοὺς δ' ἔξω σειροφόρους	
ἀντήρεις καμπαῖσι δρομῶν, //?	
πυρσότριχας, μονόχαλα δ' ὑπὸ σφυρὰ	225
ποικιλοδέρμονας· οἷς παρεπάλλετο	
Πηλεΐδας σὺν ὄπλοισι παρ' ἄντυγα καὶ σύ-	
ριγγας ἄρματελους. ///	

207 ἄχιλῃ Hermann: ἀχιλῆα L 210 αἰγιαλοῖς
Hermann: αἰγιαλοῖσι L 218 οὔ Hermann

IA 206=230.

α	u u u u - u u -	\wedge 2choB
	- - u u u u u -	\wedge 2choB
	u - u - u u - ?	\wedge 2choB
	- - - u u - u - \hat{u} /	hipp
210	- u u - u u - u u -	gl
	u u u - u u - \hat{e} /?	A= 36 <u>th</u> pher
	u - - u u - u -	gl
	u - u u - \hat{u} /	reiz
215	- - - u u - \hat{e} //?	pher
	u u u - u - u u - ?	2choB
	- - - u - u u -	2choB
	- - - - u u -	\wedge 2choB
	- u - - - u u -	2choB
220	- - - - - u u -	A= 36 <u>th</u> 2choB
	- - u - u u -	\wedge 2choB
	- - - - u u u u -	2choB
	- - - - u u -	\wedge 2choB
	- - - - - u u \hat{e} //?	2choB
225	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - u u - u u - - ?	5da
230	- u - u - \hat{e} ///	B= 17 <u>th</u> ith

Indicios de fin de período:

- v.209: BIL, HY.
- v.211: Λ, (p.f.).
- v.214: BIL, Λ, (p.s.).
- v.215: Λ, (p.f.).
- v.224: CR, (p.s.).

IA 231-241 = 242-252. Párodo, ββ'

Χο. ναῶν δ' εἰς ἀριθμὸν ἦλυθον στρ. β
 καὶ θεῖαν ἀφ' ἑσφατον /
 τὰν γυναικεῖτον ὄψιν ὀμμάτων
 ὡς πλήσαιμι, λίκνον ἀδονάν' //?
 καὶ κέρας μὲν ἦν 235
 δεξιὸν πλάτας ἔχων
 Φθιώτας δ' Μυρμιδῶν Ἄρης //?
 πεντήκοντα ναυσὶ θουρίαις,
 χρυσέαις δ' εἰκόσιν κατ' ἄκρα Νη-
 ρῆδες ἔστασαν θεαὶ 240
 πρύμναις, σῆμ' Ἀχιλλεῖου στρατοῦ. ///

Ἄργεῶν δὲ ταῖσδ' ἰσῆρετμοὶ ἀντ. β
 νᾶες ἔστασαν πέλας, /
 ὧν δ' Μηκιστέως στρατηλάτας
 παῖς ἦν, Τάλαος δ' ὃν τρέφει πατήρ, //? 245
 Καπανέως τε παῖς
 Σθέnelος· Ἀθιδας δ' ἄγων
 ἐξήκοντα ναῦς δ' Θησέως //?
 παῖς ἐξῆς ἐναυλόχει, θεὰν
 Παλλάδ' ἐν μωνύχοις ἔχων πτερω- 250
 τοῖσιν ἄρμασιν †θετόν†,
 εὖσημόν γε φάσμα ναυβάταις. ///

237 Φθιωτίδας Wilamowitz 250 μωνύχων ὄχους Dain
 251 ἄρμασιν Tr³: ἄρμασι L^{ac} θοάν Firnhaber,
 θεάν Weil (et 249 θοάν)

IA 231-241 = 242-252.

	α - - - u - u - u -	sp lec	
	- u - u - u \hat{u} /	lec	
	- u - - u - u - u -	cr lec	A= 22 <u>th</u>
	- - <u>uu</u> u - u - u \hat{u} //?	sp lec	
235=	<u>uu</u> u - u -	$\delta\pi\omicron\delta$	
246	<u>uu</u> u - u - u -	lec	
	- - - u - u - u \hat{u} //?	sp lec	B= 13 <u>th</u>
	- - - u - u - u -	sp lec	
	- u - - u - u - u - \hat{u}	cr lec	
240=	- u - <u>u</u> - u -	lec	
251	- - - u - <u>u</u> - u \hat{u} ///	sp lec	A= 22 <u>th</u>

Indicios de fin de período:

- v.232=243: BIL ant., (p.s.).
- v.234=245: V, (p.f. estr., p.s. ant.).
- v.237=248: V.

IA 253-264 = 265-276. Párodo, γγ'

Χο. τῶν Βοιωτῶν δ' ὄπλισμα πόντιον	στρ. γ
πεντήκοντα νῆας εἶδομαν	
σημείοισιν ἐστολισμένας.//?	255
τοῖς δε Κάδμος ἦν	
χρῦσεον δράκοντ' ἔχων	
ἄμφι ναῶν κόρυμβα'	
Λήϊτος δ' ὁ γηγενῆς	
ἄρχε ναίου στρατοῦ //	260
Φωκίδος τ' ἀπὸ χθονὸς	
Λοκρᾶς δὲ ταῖσδ' ἴσας ἄγων	
ναῦς <ἦλθ'>οἰλέως τόκος κλυτὰν	
θροναδ' ἐκλιπῶν πόλιν.///	
ἐκ Μυκῆνας δὲ τᾶς Κυκλωπίας	ἀντ. γ
παῖς Ἀτρέως ἔπεμπε ναυβάτας	266
ναῶν ἑκατὸν ἠθροῖσμένους. //?	
σὺν δ' ἀδελφὸς ἦν	
ταγός, ὡς φίλος φίλῳ	
τᾶς φυγούσας μέλαθρα	270
βαρβάρων χάριν γάμων	
πρᾶξιν Ἑλλάς ὡς λάβοι. //	
ἐκ Πύλου δὲ Νέστορος	

Γερηνίου κατειδόμεν

πρύμνας σῆμα ταυροῦν ὄραν,

275

τὸν πάροικον Ἰαφιδόν.///

253 τῶν βοιωτῶν Tr³ P²: βοιωτῶν LP πόντιον
 England: ποντίας L 261 post h. u. duorum uu.
 spatium in L; cf. ad 274 263 <ἦλθ'> Matthiae
 265 [ἐκ] Nauck 268 Ἰαφιδόν Markland 274 post
 h. u. lac. indic. Weil

IA 253-264 = 265-276.

	α - u - - u - u - u -	cr lec	
	- - - u - u - u -	sp lec	A= 18 <u>th</u>
255= 267	- - ^{uu} u - u - u ^α //?	sp lec	
	- u - u -	ύποδ	
	- u - u - u -	lec	"A"= 19 <u>th</u>
	- u - - u - u	cr tro	
	- u - u - u -	lec	
260= 272	- u - u - u ^α //	lec	
	- u - u - u -	lec	A= 18 <u>th</u>
	u - u - u - u -	ia ia	
	- - - u - u - u -	sp lec	
	uū u - u - u ^α ///	lec	

Indicios de fin de período:

- v.255=267: V, (p.f.).
- v.260=272: H ant., (p.f.).

ΙΑ 277-287 = 288-302. Parodo, δδ'

Χο. Αἰνιάνων δὲ δωδεκάστολοι στρ. δ
 νᾶες ἦσαν, ὧν ἄναξ
 Γουνεὺς ἄρχε' τῶνδε δ' αὖ πέλας/
 Ἕλιδος δυνάστωρες, // 280
 οὓς Ἐπειοὺς ὠνόμαζε πᾶς λεώς'
 Εὐρύτου δ' ἄνασσε τῶνδ'
 <

> λευκ-

ἥρετμος δ' ἄνασσ' > Ἄρη //
 Τάφιον ἡγεμὼν Μῆγης
 Φυλῆως λόχευμα, / 285
 < > τὰς Ἐχινάδας λιπῶν
 νήσους ναυβάταις ἀπροσφδρους. ///

Αἴας δ' ὁ Σαλαμῖνος ἔντροφος ἀντ. δ
 εὐναγε δεξιὸν κέρας 290
 λαῖδον τ', ἄσσον ὧν ὄρμει πλάταις /
 ἐσχάταισι συμπλέκων //
 δῶδεκ' εὐστροφωτάταισι ναυσίν' ὡς
 ἄϊον καὶ ναυβάταν
 εἰδόμαν λεῶν. 295
 ὧ τις εἰ προσκρμόσει

βαρβάρους βαρίδας,

νόστον οὐκ ἐποίεσται, //

ἐνθάδ' οἶον εἰδόμαν

νάϊον πόρευμα, /

300

τὰ δὲ κατ' οἴκους κλύουσα συλλόγου

μνήμην σώζομαι στρατεύματος. ///

277-287 et 288-302 στρ. et ἀντ. stat. Hermann

277-278 δωδεκάστολοι νᾶες Hermann: δώδεκα

στόλοι ναῶν L 282 εὐρύτου δ' ἄνασσε τῶνδ'

<ἔκγονος κλυτός> Hermann: Εὐρυτος δ' ἄνασσε τῶνδε L

283 <ἄνασσ'> ex 284 ἄνασσε hic trai. Jouan

284 Μέγης Hermann: Μέγης ἄνασσε L 286 ante τὰς

Ἐχινάδας (Voss) lac. indic. Jouan: Ἐχίδνας L

290-291 ξύναγε δεξιὸν κέρας / λαίον τ', ἄσσον ὦν

ᾠρμει πλάταις (Hermann) Murray: δεξιὸν κέρας πρὸς

τὸ λαίον ξύναγε τῶν ἄσσον ᾠρμει πλάταισιν E

301 συλλόγου Dindorf: συγκλήτου L

IA 277-287 = 288-302.

α	- - <u>uu</u> u - u - u -	sp lec
	<u>uu</u> u - u - u -	lec
	- - - u - \bar{u} - u $\bar{\omega}$ /	sp lec A= 20 <u>th</u>
280=	- u - u - u $\bar{\omega}$ //	lec
292	- u - <u>u</u> - u - u - u -	tro lec?
	- u - \bar{u} - u - $\bar{\omega}$:	lec
< >=	- u - u -	$\bar{\omega}$ pod (estr. lac.)
295	- u - u - u -	B= 25 <u>th</u> lec (estr. lac.)
	- u - - u - $\bar{\omega}$:	cr cr (estr. lac.)
	- u - u - u $\hat{\omega}$ //	lec
	$\bar{u}\bar{u}$ u - u - u -	lec
285=	- u - u - $\hat{\omega}$ /	ith
300	u u u - - u - u - u -	A= 20 <u>th</u> cr lec (estr. lac.)
	- - - u - u - u $\hat{\omega}$ ///	sp lec

Indicios de fin de período:

- v.279=291: BIL estr., (p.s. estr.).
- v.280=292: BIL estr., (p.s. estr.).
- v.283=298: H ant., (p.s. ant.).
- v.285=300: BIL, Λ , (p.s.).

IA 573-589. Estásimo I, έπωδ.

Χο. έμολες, ω Πάρις, η̄τε σύ γε έπωδ.
 βουκόλος άργενναίς έτράφησ
 'Ιδαίαις παρὰ μδοχοις, //? 575
 βάρβαρα συρίζων, Φρυγίων
 αύλῶν Ούλύμπου καλάμοις
 μιμήματα πνεύων. //?
 εϋθηλοι δέ τρέφοντο βδες
 ότε σε κρσίσις έμηνε θεῶν, 580
 ἄ σ' εἰς 'Ελλάδα πέμπει' //
 έλεφαντοδέτων πάροι-
 θεν δόμων δ'ς στάς 'Ελένας,
 έν άντωποῖς βλεφάροις
 έρωτα τ' έδωκας, έρωτι δ' 585
 αύτὸς έπτοάθης. /?
 όθεν έρις έριν
 'Ελλάδα σύν δορῑ ναυσί τ' ἄγει /
 ές πέργαμα Τροίας. ///

577 Ούλύμπου Heath: δλύμπου L 578 πνεύων Din-
 dorf: πνέων L 580 έμηνε Hermann: έμενε L
 583 δόμων έστας post Kirchhoff (δέ στάς) Wila-
 mowitz 'Ελένας <δ> Wilamowitz 587-588 έριν
 έριν ... ἄγεις Page 589 πέργαμα Τροίας Blom-
 field: Τροίας πέργαμα L

IA 573-589.

	α u u u - u u - u u u	gl
	- u u - - - u u -	2cho A= 12 <u>th</u>
575	- - - u u - \hat{e} //?	pher
	- u u - - - u u -	2cho
	- - - - - u u -	2choB A= 12 <u>th</u>
	- u u - \hat{e} //?	reiz
	- - - u u - u u u	gl
580	u u u u u u - u u -	2choB A= 12 <u>th</u>
	---u u - \hat{e} //	pher
	u u - u u - u - ϕ	tel
	- u - - - u u -	2choB
	u - - - u u -	Λ2choB
585	u - u u - u u - u ^o ;	enh B= 30 <u>th</u>
	- u - u - \hat{e} /?	ith
	u u u u u u	ia = tro
	- u u - u u - u u \hat{e} /?	gl = 4daΛ
	- - u u - \hat{e} ///	reiz

Indicios de fin de período:

- v.575: Λ, (p.s.).
- v.578: Λ, (p.f.).
- v.581: H, Λ, (p.f.).
- v.586: Λ, (p.f.).
- v.588: H, Λ?, CR?.

IA 1036-1057 = 1058-1079. Estásimo III.

Χο. τίς ἄρ' ὑμέναιος διὰ λώτου Λίβυος στρ.
 μετά τε φιλοχόρου κιθάρας
 συρίγγων θ' ὑπὸ καλαμῶεσ-
 σαν ἔστασεν ἰαχάν, //?
 ὅτ' ἀνὰ Πήλιον αἰ καλλιπλόγαμοι Ι040
 Πιερίδες παρὰ δαιτὶ θεῶν
 χρυσεοσάνδαλον ἔχνος
 ἐν γὰ κρούουσαι
 Πηλέως ἐς γάμον ἦλθον, /
 μελωδοὶ θέτιν ἀχήμασι τόν τ' Αἰακίδα Ι045
 Κενταύρων ἐν ὄρεσι κλέουσαι./?
 Πηλιάδα καθ' ὕλαν. //?
 ὃ δὲ Δαρδανίδα, Διὸς
 λέκτρων τρύφημα φίλον, Ι050
 χρυσεοῖσιν ἄφυσσε λοιβάν/?
 ἐν κρατήρων γυάλοις,
 ὃ Φρύγιος Γανυμήδης. /?
 παρὰ δὲ λευκοφαῆ φάμαθον
 εἰλισσόμεναι κύκλια Ι055
 πεντήκοντα κόραι γάμους
 Νηρέως ἐχόρευσαν. ///

ἄνὰ δ' ἑλάταισι στεφανώδει τε χλόα ἄντ.
 θίασος ἔμολεν ἵπποβάτας
 Κενταύρων ἐπὶ δαῖτα τὰν IO60
 θεῶν κρατῆρά τε Βάκχου. //?
 μέγα δ' ἀνέκλαγον ὦ Νηρηϊ κόρα,
 παῖδά σε Θεσσαλίᾳ μέγα φῶς
 μάντις δ' φοιβάδα μοῦσαν
 εἰδὼς γέννάσειν IO65
 χερῶν ἔξονόμαζεν, /
 δ' ἤξει χθόνα λογχήρεσι σὺν Μυρμιδόνων
 ἄσπισταῖς Πριάμοιο κλεινὰν /?
 γαῖαν ἐκπυρώσων, //? IO70
 περὶ σώματι χρυσέων
 ὀπλων Ἥφαιστοπόνων
 κειορυσμένος ἔνδυτ', ἐκ θεᾶς /?
 ματρὸς δωρήματ' ἔχων
 Θέτιδος, & νιν ἔτικτεν. /? IO75
 μακάριον τότε δαίμονες
 τᾶς εὐπάτριδος γάμον
 Πηρήδων ἔθεσαν πρώτας
 Πηλέως θ' ὕμεναίους. ///

1041 παρὰ Kirchhoff: ἐν L

1056-1057 κόραι

γάμους / Νηρέως Fritzsche: κόραι νηρέως γάμους L
 1063 παῖδα σε Θεσσαλία post Kirchhoff (παῖδα σὺ
 Θεσσαλία) Weil: παῖδες αἱ Θεσσαλαὶ L I065 γεννά-
 σειν Weil: γεννάσεις L 1078 Νηρήδων Heath:
 νηρηῆδος Lac

IA 1036-1057 = 1058-1079.

	α u u u u - - u u - - u u -	ia 2cho
	u u u u u u - u u -	2choB
	- - - u u $\bar{u}\bar{u}$ u - ? ?	gl A= 18 <u>th</u>
	- \bar{u} - u u - $\hat{\text{e}}$ //?	pher
1040=	u u u - u u - - - u u -	cr \wedge 2choB ?
1062	- u u - u u - u u -	gl
	- u u - u u - u	hem fem
	- - - - -	hem
	- - - u u - $\hat{\text{e}}$ /	pher
1045=	u - - u u - - u u - - u u -	dodr ^{B= 35} 2cho <u>th</u>
1067	- - - u u $\bar{u}\bar{u}$ u - $\hat{\text{e}}$ /?	hipp
	- u $\bar{u}\bar{u}$ u - $\hat{\text{e}}$ //?	ith
	u u - u u - u -	tel
1050=	\bar{u} - \bar{u} - u u -	\wedge 2choB
1072	u u - u u - u - $\hat{\text{e}}$ /?	\wedge hipp
	- u - - u u -	\wedge 2choB
	u u u - u u - $\hat{\text{e}}$ /?	pher
	u u u - u u - u $\bar{u}\bar{u}$	gl
1055=	- - u u - u $\bar{u}\bar{u}$	tel "B"= 36 <u>th</u>
1077	- - - u u - \bar{u} -	gl
	- u - u u - $\hat{\text{e}}$ ///	pher

Indicios de fin de período:

- v.1039=1061: A, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.1044=1066: BIL ant., A, (p.s.).
- v.1046=1068: HY, CR, (p.s. estr.).
- v.1047=1070: A, CR, (p.f. estr., p.s. ant.).
- v.1051=1073: HY.
- v.1053=1075: A, (p.f.).

IA 1283-1335. Monodia.

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ

ὦ ὦ

νιφόβολον φρυγῶν νέπος "Ιδας τ' ὄρεα
 Πρίαμος ὄθι ποτὲ βρέφος ἀπαλὸν ἔβαλεν I285
 ματέρος ἀποπρὸ νοσησας ἐπὶ μόρῳ
 θανατδεντι Πάριν, ὃς 'Ιδαῖος 'Ι-
 δαῖος ἐλέγετ' ἐλέγετ' ἐν φρυγῶν πόλει. //? I290
 μῆ ποτ' ὄφελος τὸν ἀμφὶ
 βουσι βουκόλον τραφέντ' 'Α-
 λέξανδρον οἰκίσαι /
 ἀμφὶ τὸ λευκὸν ὕδωρ ὄθι κρήναι
 Νυμφᾶν κεῖνται I295
 λειμῶν τ' ἔρνεσι θάλλων
 χλωροῖς καὶ ῥοδδεντ'
 ἄνθε' ὑακίνθινά τε θεαῖς δρέπειν· //?
 ἔνθα ποτὲ Παλλάς ἔμολε I300
 καὶ δολιδόρων Κύπρις /
 "Ἦρα θ' Ἑρμᾶς θ' ὁ Διὸς ἄγγελος, /
 ἃ μὲν ἐπὶ πόθῳ τρυφῶσα
 Κύπρις, ἃ' δὲ δαρὶ Παλλάς, I305
 "Ἦρα τε Διὸς ἄνακτος
 εὐναῖσι βασιλίσιν, //?
 κρῖσιν ἐπὶ στυγνὰν ἔριν τε
 καλλονᾶς, ἐμοὶ δὲ θάνατον·

ὄνομα μὲν φέροντα Δαναΐ- 1310
 δαισιν, ὧ κόραι, προθύματ'
 ἔλαβεν Ἄρτεμις πρὸς Ἴλιον.
 ὃ δὲ τεκνῶν με τὰν τάλαιναν,
 ὦ μᾶτερ, ὦ μᾶτερ,
 οἴχεται προδοῦς ἔρημον.//?
 ὦ δυστάλαιν' ἐγὼ, πικρὰν 1315
 πικρὰν ἰδοῦσα δυσελέναν,
 φονεύομαι διόλλυμαι
 σφαγαῖσιν ἀνοσίοισιν ἀνοσίου πατρός.//?
 μή μοι ναῶν χαλκεμβολάδων
 πρύμνας ἄδ' Αὐλὶς δέξασθαι 1320
 τοῦδ' εἰς ὄρμους εἰς Τροίαν
 ὦφελεν ἐλάταν πομπάαν,
 μηδ' ἀντάαν Εὐρίπῳ
 πνεῦσαι πομπὰν Ζεῦς, μειλίσων
 αὔραν ἄλλοις ἄλλαν θνατῶν 1325
 λαίφρσι χαίρειν,//?
 τοῖσι δὲ λύπαν, τοῖσι δ' ἀνάγκαν,
 τοῖς δ' ἐξορμᾶν, τοῖς δὲ στέλλειν,
 τοῖσι δὲ μέλλειν./?
 ἧ πολύμοχθον ἄρ' ἦν γένος, ἧ πολύμοχθον / 1330
 ἀμερίων, <τὸ> χρεῶν δέ τι δύσποτμον
 ἀνδράσιν εὐρεῖν./?
 ἰω ἰώ·

μεγάλα πάθηα, μεγάλα δ' ἄχρα

Δαναΐδαις τιθεῖσα Τυνδαρίς κόρα. ///

1335

1283-1335 suspecti 1285 ἔβαλεν Conomis: ἔβαλε L
 1302 <ἦγε δ'> Ἑρμᾶς, ὁ Διὸς ἄγγελος Stinton
 1305 δουρὶ Monk: δορὶ L 1309 καλλονᾶς Matthiae:
 τᾶς καλλονᾶς L 1311 προθύματ' Hermann: πρόθυμά
 σ' L 1331 <τὸ> Hermann 1332 εὐρεῖν Dindorf:
 ἀνευρεῖν L

IA 1283-1335.

		<u>extra metrum</u>
	u - u -	
	α u u u - u - u u - - u u u	δδ
1285	u u u u u u u u u u u u u -	2δ
	- u u u u u - u - u u u -	2δ A= 30 <u>th</u>
	u u u - u u u u - - u - ϑ	δδ
1290	- u u u u u u u - u - u [⊖] //?	δ ὕποδ
	- u - u - u - u [⊖]	tro tro
	- u - u - u - u [⊖]	tro tro
	- - u - u [⊖] /	pal cr
	- u u - u u - u u - -	4da
1295	- - - -	A= 30 <u>th</u> 2da
	- - - u u - -	3da
	- - - u u - [⊖]	hem
	- u u u - u u u u - u [⊖] //?	cr tro cr
1300	- u u u - u u u u	cr tro
	- u u u - u [⊖] /	cr cr
	- - - - u u u - u [⊖] /	mol cr cr
	- u u u u - u - u	tro tro
1305	- u - u - u - -	A= 30 <u>th</u> tro tro
	- - u u u u - u	pal tro
	- - u u u u [⊖] //?	pal cr
	u u u - u - u - u	"A"= 32 <u>th</u> tro tro

	- u - u - u u u u	tro tro
1310	u u u - u - u u u u ?	tro tro
	- u - u - u - u ?	tro tro
	u u u - u - u - -	tro tro
	u u u - u - u - u	tro tro
	- - u - - u	pal pal
	- u - u - u - û //?	tro tro
1315	- - u - u - u -	ia ia
	u - u - u u u u -	ia ia B= 18 <u>th</u>
	u - u - u - u -	ia ia
	u - u u u u - u u u u - u ? //?	ia ia ia
	- - - - - u u -	2an
1320	- - - - -	2an
	- - - - -	paroem
	- u u u u - - - -	paroem A= 30 <u>th</u>
	- - - - -	paroem
	- - - - -	2an
1325	- - - - -	2an
	- u u - ? //?	an
	- u u - - - u u - -	2an = 4da
	- - - - -	2an = 4da
	- u u - ? /?	an = 2da
1330	- u u - u u - u u - u u - ? /	5da
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}

- u u - [^] /?	2da
u - u -	<u>extra metrum</u>
u u u u u u u u u u u	ia ia
1335 u u u - u - u - u - u [^] ///	"A" = 31 <u>th</u> cr ia ia

Indicios de fin de período:

- v.1290: CR, (p.f.).
- v.1293: H, Λ, CR.
- v.1299: Λ, (p.f.).
- v.1301: BIL, (p.s.).
- v.1302: BIL, (p.s.).
- v.1307: Λ, (p.s.).
- v.1314: JA, CR, (p.f.).
- v.1318: CR, (p.f.).
- v.1326: CR?, V, (p.s.).
- v.1329: CR?, V, (p.f.).
- v.1330: BIL.
- v.1332: CR, V, (p.f.).

IA 1475-1509. Κομμός.

- Ιφ. ἄγετέ με τὰν Ἴλίου I475
 καὶ Φρυγῶν ἑλέπτολιν.
 στέφρα περίβολα δίδοτε φέρε-
 τε - κλόκαμος ὄδε καταστέφειν -
 χερσὶβων τε παγὰς. //?
 ἔλίσσεται ἄμφι ναὸν / I480
 ἄμφι βωμὸν Ἄρτεμιν,
 τὰν ἄνασσαν Ἄρτεμιν,
 τὰν μάκαιραν ὡς ἑμοῖσιν, εἰ χρέων,
 αἵμασι θύμασι τε I485
 θέσφατ' ἐξαλείψω. /?
 ὦ πότνια πότνια μάτερ, οὐ δάκρυά γέ σοι
 δώσομεν ἀμέτερα'
 παρ' ἱεροῖς γὰρ οὐ πρόπει. //? I490
 ἴω ἴω νεάνιδες,
 συνεπαεῖδεται Ἄρτεμιν
 Χαλκίδος ἀντίπορον,
 ἵνα τε δόρατα νάτα μέμονε I495
 δι' ἑμὸν ὄνομα τᾶσδ' Αὐλίδος
 στενοπόροισιν ὄρμοις. /?
 ἴω γὰρ μάτερ, ὦ Πελασγία,
 Μυκηναῖαί τ' ἑμαὶ θεράπναι. //?
- Χο. καλεῖς πόλιμα Περσέως, I500
 Κυκλωπίων πόνον χερῶν; /?

Ιφ. ἐσρέφαθ' Ἑλλάδι με φάος,
θανοῦσα δ' οὐκ ἀναίνομαι. /?

Χο. κλέος γὰρ οὗ σε μὴ λίσπη. //?

Ιφ. ἰὼ ἰὼ·

I505

λαμπαδοῦχος ἀμέρα

Δίδς τε φέγγος, ἕτερον ἕτερον

αἰῶνα καὶ μοῖραν, οἰκῆσομεν.

χαῖρέ μοι, φίλον φάος. ///

- 1480 [ἀμφὶ ναόν] Monk 1481 [Ἄρτεμιν] Günther
 1488 Ιφ. trib. Seidler: Χο. prae. L 1491 ἰὼ ἰὼ
 Hermann: ὦ Tr¹: om. L 1495 νάτα (Hartung) μέμονε
 Günther: μέμονε δάτα L

IA 1475-1509.

	α u u u u - - u -	ia cr	
1476	- u - u - u -	cr ia	
	u u u u u u u u u u u u ?	ia ia	A= 20 <u>th</u>
	u u u u u u u - u -	ia ia	
	- u - u - $\hat{\alpha}$ //?	cr ba	
1480	u - u - u - $\hat{\alpha}$ /	ia ba	
	- u - u - u -	cr ia	
	- u - u - u -	cr ia	
	- u - u - u - u - u -	cr ia ia	B= 38 <u>th</u>
1485	- u u - u u u	δ	
	- u - u - $\hat{\alpha}$ /?	cr ba	
	- u u u u u u - u - u u u u -	ia ia ia	
	- u u - u u u	δ	
1490	u u u - u - u $\hat{\alpha}$ //?	cr ia	
	u - u - u - u -	ia ia	
	u u u - u - u -	cr ia	
	- u u - u u u	δ	
1495	u u u u u u - u u u u u	ia ia	
	u u u u u u - - u -	ia ia	C= 35 <u>th</u>
	u u u - u - $\hat{\alpha}$ /?	cr ba	
	u - - - u - u - u -	ba cr ia	
	u - - - u - u - $\hat{\alpha}$ //?	ba cr ba	

1500	u - u - u - u -	ia ia	
	u - u - u - u $\hat{=}$ /?	ia ia	
	u - u - u u u u -	ia ia	A= 20 <u>th</u>
	u - u - u - u $\hat{=}$ /?	ia ia	
	u - u - u - u $\hat{=}$ //?	ia ia	
1505	u - u -	ia	
	- u - u - u -	cr ia	
	u - u - u u u u u u u	ia ia u ?	A= 20 <u>th</u>
	- - u - - u - - u -	ia cr cr	
	- u - u - u $\hat{=}$ ///	cr ia	

Indicios de fin de período:

- v.1479: Λ , (p.f.).
- v.1480: BIL, Λ , (p.s.).
- v.1486: H (excl.), Λ , (p.f.).
- v.1490: H (excl.), (p.f.).
- v.1497: Λ , (p.f.).
- v.1499: Λ , CI, (p.f.).
- v.1501: CI, (p.f.).
- v.1503: CI, (p.f.).
- v.1504: H (excl.), CI, (p.f.).

ΙΑ 1510-1531. Estásimo IV.

χο. ἰὼ ἰὼ

ἴδεσθε τὰν Ἰλίου I510

καὶ Φρυγῶν ἑλέπολιν

στείχουσιν, ἐπὶ κἄρα στέφρα

βαλουμέναν χερνίβων τε παγᾶς, //?

βωμόν γε δαίμονος θεᾶς

βανίσιν αἱματορρύτοις I515

βανοῦσαν εὐφυῆ τε σώματος δέσσην

σφαγαῖσιν. εὐδροσοὶ †παγαῖ†

πατρῶναι μένουσι σε

στρατὸς τ' Ἀχαιῶν θέλων

Ἰλίου πόλιν μολεῖν. //? I520

ἀλλὰ τὰν Διὸς κόραν

κλήσωμεν Ἄρτεμιν,

θεῶν ἄνασσαν, ὡς ἐπ' εὐτυχεῖ πότμῳ. //?

ὦ πότνια <πότνια> θύμασιν βροτησίοις

χαρεῖσα, πέμψον εἰς Φρυγῶν I525

γαῖαν Ἑλλάνων στρατὸν

†καὶ δολδεντα Τροίας ἔδη,

Ἄγαμέμνονά τε λόγχαις

Ἑλλάδι κλεινότατον στέφανον

δος ἄμφι κἄρα ἔδν † I530

κλέος ἀειμνηστον ἀμφιθεῖναι. ///

1510-1531 interpolatori trib. Kirchhoff 1514 τε
 δαίμονος Reiske: γε δαίμονος L δαίμονος Monk:
 δαίμονος θεᾶς L 1516 ῥανοῦσαν Markland: θανοῦσαν
 L 1517 σφαγαῖσιν Griffiths: σφαγεῖσαν L ῥοαί
 West 1524 <πότνια> Hermann 1527-1530 locus
 nondum sanatus

IA 1510-1531.

	α u - u -	ia
1510b	u - u - - u -	ia cr
	- u - u - u -	cr ia
	- - u u u u - u -	ia ia
	u - u - - u - u - [Ⓢ] //?	ia cr ba
	- - u - u - u -	ia ia
1515	u u u - u - u -	cr ia
	u - u - u - u - u - u -	ia ia ia
	u - u - u - † - †	ia ia ?
	u - u - u - u -	ia ia
	u - u - - u -	ia cr
1520	- u - u - u [Ⓢ] //?	cr ia
	- u - u - u -	cr ia
	- - u - u -	sp ia
	u - u - u - u - u - u [Ⓢ] //?	ia ia ia
	- u u u u u u - u - u - u -	ia ia ia
1525	u - u - u - u -	ia ia
	- u - - - u -	cr ia
	corrupto	
	corrupto	<u>? th</u>
	corrupto	
1530	corrupto	
	u u u - - u - u - [Ⓢ] ///	cr cr ba

A= 20 thB= 30 thC= 14 th

Indicios de fin de período:

- v.1513: A, (p.s.).
- v.1520: V, (p.f.).
- v.1523: H (excl.), (p.f.).

[Rh.]

23-33=41-51

Dale, LM, p. 43MA 1, p. 95Diggle, ST, p. 20Groepel, De Euripidis versibus logædicis, p. 75 n. 1Guzmán, E, pp. 1323-1329Ritchie, The authenticity, pp. 297-298Schroeder, EC, pp. 166-167, 196Wilamowitz, GV, p. 288

131-136=195-200

Conomis, "The Dochmiacs", pp. 46, 48

Dale, MA 3, p. 150Guzmán, E, pp. 1323-1329

Parker, "Split", p. 249

Ritchie, The authenticity, pp. 299-300Schroeder, EC, p. 167

224-232=233-241

Dale, MA 1, pp. 96-97Guzmán, E, pp. 1330-1337Ritchie, The authenticity, p. 300Schroeder, EC, pp. 167, 196Wilamowitz, GV, pp. 233, 583-584

242-252=253-263

Dale, MA 1, pp. 96-97Guzmán, E, pp. 1330-1337Ritchie, The authenticity, pp. 301-305

Schroeder, EC, pp. 167-168, 196
 Wilamowitz, GV, pp. 583-584

342-350=351-359

Bartolomäus-Mette, AM, p. 97
 Dale, MA 1, pp. 98-99
 Guzmán, E, pp. 1338-1346
 Ritchie, The authenticity, pp. 305-307
 Schroeder, EC, p. 168
 Wilamowitz, GV, pp. 249, 584-586

360-369=370-379

Dale, LM, pp. 128-129, 142
MA 1, pp. 98-99
 Guzmán, E, pp. 1338-1346
 Ritchie, The authenticity, pp. 307-308
 Schroeder, EC, p. 168
 West, GM, pp. 126-127
 Wilamowitz, GV, pp. 586-587

454-466=820-832

Conomis, "The Dochmiacs", pp. 30, 41, 47
 Dale, MA 1, p. 100
 Denniston, "Lyric Iambics", pp. 130, 136
 Guzmán, E, pp. 1338-1346
 Ritchie, The authenticity, pp. 308-313
 Schroeder, EC, pp. 169, 196
 Stinton, "More rare", pp. 93, 106 n. 22
 Wilamowitz, GV, pp. 587-588

527-537=546-556

Dale, LM, pp. 181, 182, 187
MA 1, p. 101

Guzmán, E, pp. 1347-1350
 Ritchie, The authenticity, pp. 314-315
 Schroeder, EC, pp. 170, 197
 West, GM, pp. 133, 134
 Wilamowitz, GV, pp. 119, 481, 588-589

674-691

Conomis, "The Dochmiacs", p. 34
 Dale, LM, p. 101
 MA 3, pp. 151, 152
 Gentili, M, p. 167
 Parker, "Split", pp. 266, 267 n. 3
 Schroeder, EC, pp. 170-171, 197

692-709=710-727

Dale, LM, p. 101
 MA 3, p. 152
 Guzmán, E, pp. 1351-1354
 Ritchie, The authenticity, pp. 315-316
 Schroeder, EC, p. 171

895-903=906-914

Dale, LM, pp. 171-173
 MA 2, p. 155
 Groeppel, De Euripidis versibus logædicis, p. 48 n. 2
 Guzmán, E, pp. 1355-1358
 Korzeniewski, GM, p. 90
 Ritchie, The authenticity, pp. 316-319
 Schroeder, EC, p. 171
 West, GM, pp. 133, 134
 Wilamowitz, GV, p. 392

[Rh.] 23-33 = 41-51. Párodo.

Χο. - ὀπλίζου χέρα· συμμάχων στρ.
 Ἔκτορ, βᾶθι πρὸς εὐνάς, /?
 ὄτρυνον ἔγχος αἴρειν, ἀφύπνισον. / 25
 - πέμπε φίλους ἰέναι ποτὶ σὸν λόχον,
 ἀρμόσατε ψαλλοῖς ἵππους. //?
 - τίς εἶσ' ἐπὶ Πανθοῖδαν,
 ἦ τὸν Εὐρώπας, Λυκίων ἀγὸν ἀνδρῶν;
 - ποῦ σφαγίων ἔφοροι; 30
 - ποῦ δὲ γυμνήτων μόναρχοι
 τοξοφόροι τε Φρυγῶν;
 - ζευγνυτε κερδδετα τόξα νευραῖς. ///

Χο. πύρ' αἴθει στρατὸς Ἀργόλας, ἀντ.
 Ἔκτορ, πᾶσαν ἀν' ὄρφναν, /?
 διειπετῆ δὲ ναῶν πυρσοῖς σταθμά./
 πᾶς δ' Ἀγαμεμνονίαν προσέβα στρατὸς
 ἐννύχιος θορύβῳ σκηνάν, //? 45
 νέαν τιν' ἐφιέμενοι
 βάξιν. οὐ γάρ πω πάρος ὦδ' ἐφοβήθη
 ναυσιπόρος στρατιά.
 σοὶ δ', ὑποπτεύων τὸ μέλλον,
 ἦλυθον ἄγγελος, ὡς 50
 μήποτε τιν' ἐς ἐμὲ μέμψιν εἶπης. ///

25 αἴρειν Murray: ἀείρειν codd. 33 ζεύγνυτ'
 <εὔ> Dale, <τὰ> κερόδετα Ritchie 51 μήποτε
 τιν' ἐς ἐμὲ μέμφιν Lindemann: μήποτε τινα μέμφιν
 εἰς ἔμ' codd.

[Rh.] 23-33 = 41-51.

	α u - - u u - u -	gl
	- - - u u - 2 /?	pher
25= 43	u - u - u - - ū - u 2 /	ia ba ia A= 22 <u>th</u>
	- u u - u u - u u - u u	4da ^{uu}
	- u u - u u - - 2 //?	4da ^Λ
	u - u u - u u -	u D
	- u - - - u u - u u - -	e - D -
30= 48	- u u - u u -	D
	- u - - - u - u	E x (tro tro) B= 24 <u>th</u>
	- u u - u u - ∴ ∴	D
	- u u u u u u - u - 2 ///	cr ith

Indicios de fin de período:

- v.24=42: JA, Λ, CR, (p.s.).
- v.25=43: BIL ant., CI estr., CR, (p.f.).
- v.27=45: Λ, CI estr., (p.f. estr., p.s. ant).

[Rh.] 131-136 = 195-200.

Χο. τάδε δοκεῖ, τάδε μεταθέμενος νόει. στρ.
 σφαλερὰ δ' οὐ φιλῶ στρατηγῶν κράτη.
 τί γὰρ ἄμεινον ἦ
 ταχυβάταν νεῶν κατόπταν μολεῖν
 πέλας ὅ τί ποτ' ἄρα δαίτοις 135
 πυρὰ κατ' ἀντίπρωρα ναυ-
 στάθμων δαίεται; ///

Χο. μέγας ἀγών, μέγала δ' ἐπινοεῖς ἐλεῖν· ἀντ.
 μακάριος γε μὴν κυρήσας ἔση. 196
 πόνος ὅδ' εὐκλεής·
 μέγα δὲ κοιράνοισι γαμβρὸν πέλειν.
 τὰ θεόθεν ἐπιδέτω Δίκα,
 τὰ δὲ παρ' ἀνδράσιν τέλει-
 ἅ σοι φαίνεται. ///200

197 ὅδ' Nauck: δ' codd.

[Rh.] 131-136 = 195-200.

	α u u u - u u u u u u - u -	cr cr ia	
	u u u - u - u - - u -	$\delta\delta$	
	u u u - u - $\begin{matrix} 0 \\ \vdots \\ \vdots \end{matrix}$	δ	32 <u>th</u>
	u u u - u - u - - u -	2 δ	
135= 199	u u u u u u u - u -	ia ia	
	u u u - u - u - ϕ	cr ia	
	u - - u \hat{e} ///	δ	

[Rh.] 224-232 = 233-241. Estásimo I, αα'.

Χο. θυμβραῖτε καὶ Δάλιε καὶ Λυκίας ναδὸν ἐμβατεύων /?	στρ. α 225
"Απολλον, ὦ δία κεφαλά, μόλε τοξή- ρης, ἰκοῦ ἑννύχιος //? καὶ γενοῦ σωτήριος ἀνέρι πομπᾶς ἀγεμῶν καὶ ξύλλαβε Δαρδανίδαίς, ὦ παγκρατές, ὦ Τροίης τεί- χη παλαιὰ δεύμας. ///	230
μόλοι δὲ ναυκλήρια, καὶ στρατιᾶς Ἑλλάδος διόπτας /? ἴκοιτο, καὶ κάμφειε πάλιν θυμέλας οἴ- κων πατρὸς Ἰλιάδας.//? Φθιάδων δ' Ἴππων ποτ' ἐπ' ἄντυγα βαίη, δεσπότου πέρσαντος Ἀχαιῶν Ἄρη, τὰς πόντιος Αἰακίδα Πη- λεῖ δίδωσι δαίμων. ///	ἀντ. α 235 240

229-230 καὶ γενοῦ ... ἀγεμῶν Dindorf : ἀγεμῶν (ἡγε-
μῶν F) ... καὶ γενοῦ codd.

[Rh.] 224-232 = 233-241.

	α u - u - - u u - u u -	x e D
225=	- u - u - $\hat{\wedge}$ /?	ith A= 17 <u>th</u>
234	u - u - - - u u - u u - - ϕ	u e - D-
	- u u - u u $\hat{\wedge}$ //?	D
	- u - - - u u - u u - -	e - D -
230=	- u - - - u u - u u -	e - D
239	- - u u - u u - - ϕ	- D -
	- u - u - $\hat{\wedge}$ ///	ith A= 17 <u>th</u>

Indicios de fin de período:

- v.225=234: \wedge , (p.s. estr.).
- v.227=236: CR, V, (p.s. estr., p.f. ant.).

[Rh.] 454-466 = 820-832.

Χο. ἰὼ ἰώ·

στρ.

φίλα θροεῖς, φίλος Διδόθεν εἶ· μόνον
 φθόνον ἄμαχον ὕπατος /
 Ζεὺς θέλοι ἀμφὶ σοῖς λόγοισιν εἴργειν. //?
 τὸ δὲ νάιον Ἄργόθεν δόρυ /
 οὔτε πρὶν τιν' οὔτε νῦν 460
 ἀνδρῶν ἐπόρευσε σέθεν κρείσσω. πῶς μοι /
 Ἄχιλεὺς τὸ σὸν ἔγχος ἂν δύναίτο, /?
 πῶς δ' Αἴας ὑπομεῖναι; //
 εἰ γὰρ ἐγὼ τόδε γ' ἤμαρ
 εἰσίδοιμ' ἄναξ, ὅτῳ πολυφόνου 465
 χειρὸς ἀποινάσαιο (σᾶ) λόγχῃ. ///

Χο. ἰὼ ἰώ·

ἀντ.

†μέγας ἐμοὶ μέγας† ᾧ πολλοχον κράτος
 τότ' ἄρ' ἔμολον, ὅτε σοι /
 ἄγγελος ἦλθον ἀμφὶ ναῦς πύρ' αἴθειν· //?
 ἐπεὶ ἄγρυπνον ὄμμ' ἐν εὐφρόνῃ / 825
 οὔτ' ἐκοίμισ' οὔτ' ἔβριξ',
 οὐ τὰς Σιμοεντιάδας πηγᾶς· μή μοι /
 κότον, ᾧ ἄνα, θῆς· ἀναίτιος γὰρ /?

† ἔγωγε πάντων †. //

εἰ δὲ χρόνῳ παράκαιρον

830

ἔργον ἢ λόγον πύθη, κατὰ με γᾶς

ζῶντα πρόρευσον· οὐ παραιτοῦμαι. ///

462 Ἀχιλλεὺς (OL) post ἔγχος trai. Wilamowitz
 464 τῶδε γ' Hermann: τῶδ' codd. 465 ὄτῳ Musgrave:
 ὅπως codd. 466 <σᾶ> λόγχα post Hartung
 (ἄποινα σᾶ) Wilamowitz 821 μέγα σύ μοι, μέγ',
 ὦ, πολίοχον κράτος uel μέγας ἐγώ, μέγας, πολί-
 οχον κράτος Wilamowitz, μετὰ σέ, ναί, μετὰ σέ
 post Verrall (μετὰ σέ, μή) Murray πολίοχον
 Vater: πολιοῦχον codd. 824 ναῦς πύρ' αἴθειν
 Kirchhoff et Badham: ναυσὶ πυράθειν Ἀργείων στρα-
 τόν codd (στρατόν deletum in L om. P) 827 οὐ
 τὰς Σιμοεντιάδας Hermann: οὐ μὰ τὰς σιμοεντίδας
 codd.

[Rh.] 454-466 = 820-832.

454= 820	u - u - α u u u - u - u u u - u - u u u u u u u \hat{e} / - u u - u - u - u - \hat{e} //? u u - u u - u - u \hat{e} /	<u>extra metrum</u> δδ (ant. corr.) δκ A= 15 <u>th</u> 2δ (δ δ _{anacl}) cyr
460= 826	- u - u - u - \hat{e} / - - u u - u u - - - - \hat{e} / u u - u u - u - u - \hat{a} /? - - - u u - \hat{e} // - u u - u u - u	lec enh B= 21 <u>th</u> enh hem fem (ant. corr.) hem fem
465= 831	- u - u - u - u u u - - u u - u - u - - \hat{e} ///	lec cr A= 15 <u>th</u> 2δ (δ δ _{sinc})

Indicios de fin de período:

- v.456=822: H ant., CR.
- v.457=824: A, CR, (p.f.).
- v.459=825: H, BIL estr., CR?
- v.461=827: H estr.
- v.462=828: HY, (p.s. estr.).
- v.463=829: H estr., (p.f.).

[Rh.] 527-537 = 546-556. Estásimo III.

χο. τίνος ἀ φυλακά; τίς ἀμείβει στρ.
 τὰν ἐμάν; πρῶτα /
 δύεται σημεῖα καὶ ἐπτάποροι
 Πλειάδες αἰθέριαι· μέσα δ' αἰετὸς 530
 ουρανοῦ ποτᾶται. //
 ἔγρεσθε, τί μέλλετε; κοιτᾶν
 ἔξιτε πρὸς φυλακάν.
 οὐ λεύσσετε μηνάδος αἴγλαν;
 ἄως δὴ πέλας, ἄως 535
 γίννεται, καὶ τις προδρόμων ὄδε γ' ἔστιν ἀστήρ. ///

χο. καὶ μὴν αἰώ· Σιμβεντος ἀντ.
 ἡμένα κοίτας /
 φοινίας ὕμνεϊ πολυχορδοτάτῃ
 γῆρυϊ παιδολέτωρ μελοποιὸς ἀ-
 ηδονὶς μέριμνα. // 550
 ἤδη δὲ νέμουσι κατ' Ἴδαν
 ποίμνια· νυκτιβρόμου
 σύριγγος ἴαν κατακούω.
 θέλγει δ' ὄμματος ἔδραν
 ὕπνος· ἀδιστος γὰρ ἔβα βλεφάροις πρὸς ἀοῦς. /// 555

533 ἔξιτε Hartung: ἔγρεσθε codd. 550 μελοποιὸν ...
 μέριμναν Ettig

[Rh.] 527-537 = 546-556.

<p>α $\bar{u}u - uu - uu - \bar{u}$ - u - - \hat{u} / - u - - - uu - uu - 530= - uu - uu - uu - uu: \hat{u} 550 - u - u - \hat{u} // $\bar{u} - uu - uu - -$ - uu - uu - - - uu - uu - - 535= - - - uu - - 554 - u - - - uu - uu - u - \hat{u} ///</p>	<p>x D x e sp (cr sp) e - D 4da A= 20 <u>th</u> ith x D - D - D - D - B= 18 <u>th</u> e - dec alc (= e - D ba)</p>
---	--

Indicios de fin de período:

- v.528=547: BIL estr., Λ .
- v.531=551: H, BIL ant., Λ , CR, (p.f.).

[Rh.] 674-682.

- Χο. ἔα ἔα·
- βάλε βάλε βάλε βάλε. 675
 - θένε θένε. τίς ἀνὴρ;
 - λεύσσετε· τοῦτον αὐδῶ. //?
 - κλῶπες οἵτινες κατ' ὄρφνην
τόνδε κινουῖσι στρατόν. //?
 - δεῦρο δεῦρο πᾶς. 680
 - τούσδ' ἔχω, τούσδ' ἔμαρφα.
 - τίς ὁ λόχος; πόθεν ἔβας; ποδαπὸς εἶ; ///

677 ἀνὴρ Murray

[Rh.] 674-682.

	α u - u -	ia	
675	u u u u u u u u	δ	A= 12 <u>th</u>
	u u u u u u -	δ	
	- u u - u - $\hat{=}$ //?	ar	
	- u - u - u - -	tro tro	B= 8 <u>th</u>
	- u - - - u $\hat{=}$ //?	tro cr	
680	- u - u -	$\upsilon\pi\omicron\delta$	
	- u - - u - u	cr tro	"A"= 13 <u>th</u>
	u u u - u u u - u u u $\hat{=}$ ///	cr cr cr	

Indicios de fin de período:

- v.677: A, CR, (p.f.).

- v.679: A, CI, (p.f.).

[Rh.] 692-709 = 710-727 + 728 -728b. Epirárodo.

- χο. - τῖς ἀνδρῶν δ' βᾶς; στρ.
 τῖς δ' μέγα θρασὺς ἐπεύξεται
 χεῖρα φυγῶν ἐμάν;
 πόθεν νιν κυρήσω; 695
 τῖνι προσεικάσω, //
 ὅστις δι' ὄρφνης ἦλθ' ἀδειμάντῳ ποδὶ /
 διὰ τε τάξεων καὶ φυλάκων ἔδρας;
 θεσσαλὸς ἢ παραλίαν Λοκρῶν
 νεμόμενος πόλιν; / 700
 ἢ νησιώτην σποράδα κέκνηται βίον;
 τῖς ἦν; πόθεν; ποίας πάτρας;
 ποῖον (δ') εὐχεται τὸν ὑπατον θεῶν; ///?
 - ἄρ' ἔστ' Ὀδυσσέως τοῦργον ἢ τίνος τόδε; /
 εἰ τοῖς πάροιθε χρῆ τεκμαίρεσθαι· τί μῆν; 705
 - δοκεῖς γάρ; - τί μῆν οὔ;
 - θρασὺς γοῦν ἔς ἡμᾶς.
 - τῖν' ἀλκήν; τῖν' αἰνεῖς; - Ὀδυσσῆ.
 - μὴ κλωπὸς αἶνει φωτὸς αἰμύλου δόρυ. ///
 - ἔβα καὶ πάρος ἀντ.
 κατὰ πόλιν, ὑπαφρον ὄμμ' ἔχων,
 ῥαδοκύτῳ στολᾷ

πυκασθεῖς, ξιφήρης
 κρύφιος ἐν πέπλοις. //
 βλον δ' ἐπαιτῶν εἶρπ' ἀγύρτης τις λάτρης, / 715
 φαφαρδοῦχρον κᾶρα πολυπινές τ' ἔχων·
 πολλὰ δὲ τὰν βασιλῖδ' ἐστλαν
 Ἄτρειδᾶν κακῶς /
 ἔβαζε δῆθεν ἐχθρὸς ὦν στρατηλάταις.
 ὄλοιτ' ὄλοιτο πανδίκως, 720
 πρὶν ἐπὶ γᾶν Φρυγῶν ποδὸς ἔχνος βαλεῖν. //?
 - εἴτ' οὖν Ὀδυσσεῶς εἶτε μή, φόβος μ' ἔχει· /
 Ἐπιτωρ γὰρ ἡμῖν τοῖς φύλαξι μέμφεται.
 - τί λάσκων; - δυσοίζων.
 - τί δρᾶσαι; τί ταρβεῖς; 725
 - καθ' ἡμᾶς περᾶσαι ... - τίς ἀνδρῶν;
 - οἷ τῆσδε νυκτὸς ἦλθον εἰς Φρυγῶν στρατόν. ///

ΗΝΙΟΧΟΣ

ἰὼ ἰώ, δαίμονος 728
 τύχα βαρεῖα. φεῦ φεῦ. ///

693 θρασὺς Madvig: θράσος codd. 703 ποῖον <δ'>
 Porson: ποῖον VO: ὀποῖον L

[Rh.] 692-709 = 710-727 + 728-728b.

α	u - - u - -	δ	
	u u u u u u u - u -	ia ia	
	u u u - u -	δ	A= 17 <u>th</u>
695=	u - - u - -	ba ba	
713	u u u - u $\hat{\alpha}$ //	δ	
	\underline{u} - u - - - u - - - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia ia	
	u u u - u - \underline{u} u u - u -	$\delta\delta$	
	- u u - u u u - u -	δ cr	
700=	u $\bar{u}\bar{u}$ - u $\hat{\alpha}$ /	δ	B= 36 <u>th</u>
718	\underline{u} - u - \underline{u} $\bar{u}\bar{u}$ u - u - u -	ia ia ia	
	u - u - \underline{u} - u -	ia ia	
	\underline{u} \underline{uu} - u - u u u - u $\hat{\alpha}$ //?	$\delta\delta$	
	- - u - - - u - u - u $\hat{\alpha}$ /	ia ia ia	
705=	- - u - \bar{u} - u - \underline{u} - u -	ia ia ia	
723	u - - u - -	ba ba	
	u - - u - -	ba ba	C= 32 <u>th</u>
	u - - u - - u - -	ba ba ba	
	- - u - \underline{u} - u - u - u $\hat{\alpha}$ ///	ia ia ia	
α	u - u - - u -	ia cr	
728b	u - u - u - $\hat{\alpha}$ ///	ia ba	8 <u>th</u>

Indicios de fin de período:

- v.696=714: H estr., CR, (p.s. estr., p.f. ant.).
- v.697=715: BIL estr., CR, (p.s.).
- v.700=718: BIL estr., CR, (p.f. estr.).
- v.703=721: CI, CR, (p.f.).
- v.704=722: H, BIL estr., (p.f.).

[Rh.] 895-903 = 906-914. Monodia.

ΜΟΥΣΑ

ἰαλέμῳ αὐθιγενεῖ, στρ.
 τέκνον, σ' ὀλοφύρομαι, ὦ
 ματρὸς ἄλγος, οἶαν /?
 ἔκελσας δόδον ποτὶ Τροίαν· //
 ἦ δυσδαίμονα καὶ μελέαν,
 ἀπομεμφομένας ἐμοῦ πορευθεῖς, 900
 ἀπὸ δ' ἀντομένου πατρὸς βιάως. /?
 ὦμοι ἐγὼ σέθεν, ὦ φίλῃα
 φίλῃα κεφαλᾷ, τέκνον, ὦμοι. ///

Μο. ὄλοιτο μὲν οἴνετδας, ἀντ.
 ὄλοιτο δὲ λαρτιάδας,
 ὅς μ' ἄπαιδα γέννας /?
 ἔθηκεν ἀριστοτόκοιο· //
 ἄ θ' Ἑλλάνα λιποῦσα δόμον 910
 ὄρυγίων λεχέων ἔπλευσε πλαθεῖσ'
 ἥπ' Ἰλίῳ † ὤλεσε μὲν σ' ἑκατι Τροίας, /?
 φίλτατε, μυριάδας τε πόλεις
 ἀνδρῶν ἀγαθῶν ἐκένωσεν. ///

909 ἀριστοτόκιο Musurus: ἀριστοτόκου codd.
912 ὄπου ὤλεσε Wilamowitz; ἀπὸ δ' ὤλεσε μὲν σέ
καὶ τὰ Τροίας Hennig σ' ἕκατι Bruhn: σέ
κατὰ codd.

[Rh.] 895-903 = 906-914.

	α u - u u - u u -	pros	
896=	u - u u - u u - 0:	pros	
907	- u - u - ② /?	ith	A= 16 <u>th</u>
	u - u u - u u - ③ //	enh	
	- - - u u - u u -	pros	
900=	u u - u u - u - u - - :?	enh	
911	u u - u u - u - u - - /	enh	B= 20 <u>th</u> (ant. corr.)
	- u u - u u - u u -	pros	
	ūū - u u - u u - ④ ///	enh	paroem

Indicios de fin de período:

- v.897=908: Λ, CR.
- v.898=909: H ant., BIL ant., (p.f.).
- v.901=912: HY, (p.f. estr., p.s. ant.).

SEGUNDA PARTE: ESTUDIO DE LOS KQAA

EL DIMETRO IA IAI. Forma del dímetro ia ia

1. Sin resolución:

<u>Alc.</u> 86=98	u - u - u - u - $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\cdot}}\text{:}$
<u>Alc.</u> 87=99	$\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\cdot}}\text{:}$ u - u - u - u -
<u>Alc.</u> 119=129	- - u - u - u -
<u>Alc.</u> 214=227	\bar{u} - u - u - u - ; $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\cdot}}\text{?}$
<u>Alc.</u> 394=407	u - u - u - u - $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\cdot}}\text{:}$
<u>Alc.</u> 875=892	- - u - u - u -
<u>Andr.</u> 277=(287)	u - u - u - u - ; (287 u - u uu u - u - $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\cdot}}\text{?}$)
<u>Andr.</u> 297=(305)	u - u - - - u - ; (305 corrupto)
<u>Andr.</u> 466=474	\bar{u} - u - u - u -
<u>Andr.</u> 856	u - u - u - u -
<u>Andr.</u> 1207=1220	\bar{u} - u - u - u -
<u>Ba.</u> 1173=1189	u - u - u - u -
<u>Cyc.</u> 367	u - u - u - u -
<u>Cyc.</u> 619	u - u - u - u -
<u>Cyc.</u> 621	u - u - u - u -
<u>Cyc.</u> 623	- - u - u - u -
<u>El.</u> 1166	u - u - u - u -
<u>El.</u> ()=1196	u - u - u - u -
<u>El.</u> 1185=1201	u - u - u - u -
<u>El.</u> 1188=1204	$\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\cdot}}\text{:}$ u - u - u - u -
<u>El.</u> (1210)=1218	u - u - u - u - (1210 u - u uu u - u -)
<u>El.</u> 1211=1219	u - u - u - u -

<u>El.</u> (1224)=1230	u - u - u - u - (1224 u - u uu u - u -)
<u>El.</u> 1225=(1231)	u - u - u - u ✓ (1231 u uu u - u - u -)
<u>HF</u> 110=122	∴ ^o u - u - u - u - ∴
<u>HF</u> (117)=129	∴ u - u - u - u - (117∴u - u uu u - u -)
<u>HF</u> 417=434	∴ u - u - u - u - ∴
<u>HF</u> 896	u - u - u - u - ∴
<u>HF</u> 907	u - u - u - u - ∴
<u>HF</u> 1047	u - u - u - u - ∴
<u>HF</u> 1048	∴ u - u - u - u - ∴
<u>HF</u> 1053	- - u - u - u - ∴
<u>Hec.</u> 685	- - u - u - u -
<u>Hec.</u> 686	- - u - u - u ✓
<u>Hec.</u> 924=934	u - u - - - u -
<u>Hec.</u> 1078	∴ u - u - u - u -
<u>Hec.</u> 1096	u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 169=181	- - u - u - u -
<u>Hel.</u> 191b=210b	- - u - u - u -
<u>Hel.</u> 234	u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 243	u - u - u - u ✓
<u>Hel.</u> 246	∴ u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 330	u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 334	u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 339	u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 641	u - u - u - u -
<u>Hel.</u> 1108=1123	- - u - - - u - ∴
<u>Hel.</u> 1138=1152	- - u - - - u -

<u>Hel.</u> 1143=1157	- - u - - - u -
<u>Hel.</u> 1145=1159	- - u - - - u - ϕ:
<u>Heracl.</u> 81=102	ū - u - - - u - ϕϕ
<u>Hipp.</u> 759=771	- - u - - - u - ϕ
<u>Hipp.</u> 760=772	ϕ ū - u - - - u - ϕ
<u>Hipp.</u> 761=773	ϕ - - u - - - u - ϕ
<u>Hipp.</u> 762=774	ϕ - - u - - - u - :ϕ
<u>Hipp.</u> 1379	u - u - u - u -
<u>Hipp.</u> 1383	ϕ u - u - u - u -
<u>IA</u> 262=274	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1315	- - u - u - u -
<u>IA</u> 1317	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1491	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1500	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1501	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1503	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1504	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1514	- - u - u - u -
<u>IA</u> 1517	u - u - u - † - - †
<u>IA</u> 1518	u - u - u - u -
<u>IA</u> 1525	u - u - u - u -
<u>IT</u> 1254=1279	- - u - - - u -
<u>Ion</u> 692=710	u - u - u - u -
<u>Ion</u> 693=711	- - u - - - u -
<u>Ion</u> 694=712	ū - u - u - u -
<u>Ion</u> 1506	u - u - u - u ✓

<u>Or.</u> 989	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 990	ϕ u - u - u - u -
<u>Or.</u> 995	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1391	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1400b	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1410	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1444	u - u - u - u - ϕ
<u>Or.</u> 1444b	ϕ u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1448	u - u - u - u - $\overset{\circ}{=}$
<u>Or.</u> 1448b	$\overset{\circ}{=}$ u - u - u - u - ϕ
<u>Or.</u> 1449	ϕ u - u - u - u - ϕ
<u>Or.</u> 1460b	u - u - u - u - ϕ
<u>Or.</u> 1462	u - u - - - u -
<u>Or.</u> 1470	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1476	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1481	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1488	$\overset{\circ}{=}$ u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1494	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1498	u - u - u - u -
<u>Or.</u> 1499b	ϕ u - u - u - u u
<u>Ph.</u> 185	u - u - u - u u
<u>Ph.</u> 304	u - u - u - u - ϕ
<u>Ph.</u> 305	ϕ u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 306	u - u - u - u - ϕ
<u>Ph.</u> 306b	ϕ u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 307	u - u - u - u - ϕ

<u>Ph.</u> 310	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 332	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 333	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 337	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 339	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 340	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 341	u - u - u - u - ρ
<u>Ph.</u> 342	ρ u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 653=672	u - u - u - u - : ^o
<u>Ph.</u> 687	- - u - u - u -
<u>Ph.</u> 688	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1022=1046	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1033=1057	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1034=1058	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1036=1060	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1037=1061	u - u - u - u - ∪
<u>Ph.</u> 1292=1304	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1711	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1714	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1739	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1747	u - u - u - u -
<u>Ph.</u> 1749	u - u - u - u -
<u>Supp.</u> 802=815	^u - u - u - u -
<u>Supp.</u> 803=816	u - u - u - u -
<u>Supp.</u> 809=822	u - u - u - u - ρ;
<u>Supp.</u> 1140=1147	u - u - u - u -

<u>Tr.</u> 279	u - u - u - u ✓
<u>Tr.</u> 291	u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 313=330	u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 317=334	u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 524=544	u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 527=547	u - u - u - u - ∴ ⁰ _∴
<u>Tr.</u> 528=548	∴ ⁰ _∴ u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 551	u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 554	u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 555	u - u - u - u - ⁰ _∴
<u>Tr.</u> 556	⁰ _∴ u - u - u - u - ϕ
<u>Tr.</u> 559	ϕ u - u - u - u -
<u>Tr.</u> 805=815	ϕ - - u - - - u ✓
<u>Tr.</u> 1089=(1108)	u - u - u - u - (1108 - uu u - u - u -)
<u>Tr.</u> 1314=1330	∴ ⁰ _∴ - - u - u - u -

2. Con una resolución:

2.1. Primer longum del primer metro ia resuelto:

<u>Ba.</u> 877=897	u uu u - u - u -
<u>El.</u> (1180)=1193	∴ u uu u - - - u - (1180 corrupto)
<u>El.</u> 1181=1194	u uu u - u - u -
<u>El.</u> 1223=1229	^u uu u - u - u -
<u>El.</u> (1225)=1231	u uu u - u - u - (1225 u - u - u - u ✓)
<u>HF</u> 114=(126)	u uu u - u - u - ⁰ _∴ (126 u - u - u uu u - ϕ)
<u>HF</u> (116)=127	∴ u uu u - u - u - ∴ (116 ⁰ - uu u uu u - u - ϕ)
<u>Ion</u> 1076= (1092)	- uu u - u - u - (1092 - uu u uu u - u -)

<u>Ph.</u> 303	u uu u - - - u ✓
<u>Ph.</u> 679	u uu u - u - u -
<u>Ph.</u> 1511	u uu u - u - u - $\frac{0}{\equiv}$
<u>Tr.</u> (523)=543	u uu u - u - u - (523 - uu u uu u - u -)
<u>Tr.</u> 558	φ u uu u - u - u - φ
<u>Tr.</u> (1039)=1108	u uu u - u - u - ⁽¹⁾ (1089 u - u - u - u -)
<u>Tr.</u> (1291)=1298	u uu u - u - u - φ (1291 u - u - u uu u uu)

2.2. Segundo longum del primer metro ia resuelto:

<u>Alc.</u> 254=261	u - u uu $\frac{u}{\equiv}$ - u - $\frac{0}{\equiv}$;
<u>Andr.</u> (277)=287	u - u uu u - u - φ (277 u - u - u - u -)
<u>El.</u> (1178)=1191	$\frac{0}{\equiv}$ u - u uu u - u - φ (1178; u - u uu u - u uu φ)
<u>El.</u> 1187=1203	u - u uu u - u - $\frac{0}{\equiv}$;
<u>El.</u> 1210=(1218)	u - u uu u - u - (1218 u - u - u - u -)
<u>El.</u> 1224=(1230)	u - u uu u - u - (1230 u - u - u - u -)
<u>HF</u> 109=121	u - u uu \bar{u} - u - $\frac{0}{\equiv}$;
<u>HF</u> 117=(129)	φ u - u uu u - u - (129; u - u - u - u -)
<u>HF</u> 415=432	$\frac{u}{\equiv}$ - u uu u - u - $\frac{0}{\equiv}$;
<u>Hel.</u> 347	u - u uu u - u -
<u>Hel.</u> 361	u - u uu u - u ✓
<u>IA</u> 1512	- - u uu u - u -
<u>Ion</u> 215=233	$\frac{0}{\equiv}$ u - u uu u - u -
<u>Or.</u> 985	u - u uu u - u -
<u>Ph.</u> 308	φ u - u uu u - u - φ
<u>Ph.</u> 1560	- - u uu u - u -
<u>Supp.</u> (367)=371	u - u uu u - u - (367 u - u uu u uu u uu)

Supp. 1154=1160 u - u uu u - u -
Tr. (526)=546 $\overset{\circ}{u}$ - u uu u - u - (526: - uu u uu u - u -)
Tr. 552 u - u uu u - u -

2.3. Primer longum del segundo metro ia resuelto:

Alc. 118=128 $\overset{u}{-}$ - u - u uu u -
El. 479 - - u - u uu u -
HF (114)=126 u - u - u uu u - $\overset{\circ}{-}$ (114 u uu u - u - u $\overset{\circ}{-}$)
HF 416=(433) : u - u - u uu u - $\overset{\circ}{-}$ (433 $\overset{\circ}{u}$ - u - u uu u uu $\overset{\circ}{-}$)
HF 1073 u - u - u uu u - $\overset{\circ}{-}$
Hel. 233 u - u - u uu u -
Hel. 340 u - u - u uu u -
Hipp. 1125=1136 - - u - u uu u \checkmark
Hipp. (1127)=1138 - - u - u uu u - (1127 u - u uu u uu u -)
IA 1316 u - u - u uu u -
IA 1502 u - u - u uu u -
Or. 983 u - u - u uu u -
Ph. 1728 u - u - u uu u - $\overset{\circ}{-}$
Ph. 1729 $\overset{\circ}{-}$ u - u - u uu u -
Supp. 1156=(1162) u - u - - uu u - (1162 - uu u - - uu u -)
Tr. 1315=1331 u - u - u uu u - $\overset{\circ}{-}$

2.4. Segundo longum del segundo metro ia resuelto:

Ba. 875=895 u - u - u - u uu $\overset{\circ}{-}$;
Ion 212=230 u - u - u - u uu $\overset{(2)}{-}$
Or. 998 u - u - u - u uu $\overset{\circ}{-}$
Or. 1412 u - u - u - u uu

<u>Ph.</u> 294	u - u - u - u uu
<u>Tr.</u> (519)=539	u - u - u - u uu (519 u uu u - u - u uu)
<u>Tr.</u> 557	φ u - u - u - u uu φ
<u>Tr.</u> (835)=855	u - u - u - u uu φ (835 u - u uu u - u uu φ)
<u>Tr.</u> 1235	u - u - u - u uu φ

3. Con dos resoluciones:

3.1. Ambos longa del primer metro ia resueltos:

<u>Ba.</u> 1022	u uu u uu u - u - φ
<u>El.</u> 126	u uu u uu u - u -
<u>El.</u> 1149=1157	u uu u uu u - \bar{u} - (3)
<u>El.</u> 1179=1192	φ u uu u uu u - u - $\frac{0}{2}$;
<u>HF</u> 107=(119)	- uu u uu u - u - φ (119 corrupto)
<u>HF</u> 116=(127)	$\frac{0}{2}$ - uu u uu u - u - φ (127: u uu u - u - u -)
<u>Hec.</u> 703	u uu u uu u - u -
<u>Hec.</u> 1031	u uu u uu u - u -
<u>Hel.</u> 1149=(1163)	u uu u uu u - u - (1163 u uu u uu u uu u -)
<u>IA</u> 1478	φ u uu u uu u - u -
<u>IA</u> 1496	u uu u uu - - u -
<u>Ion</u> 497	u uu u uu u - u -
<u>Ion</u> (1076)=1092	- uu u uu u - u - (1076 - uu u - u - u -)
<u>Ion</u> 1077=(1093)	- uu u uu u - u - (1093 - uu u uu u uu u -)
<u>Med.</u> 211	u uu u uu u - u -
<u>Med.</u> 1281=1292	u uu u uu u - u - φ
<u>Or.</u> 171=192	u uu u uu u - \bar{u} - (4)
<u>Or.</u> 968=979	u uu u uu u - u -
<u>Or.</u> 1253=1273	u uu u uu u - u -

<u>Ph.</u> 1716	u uu u uu u - u - $\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{u}}}$
<u>Ph.</u> 1752	φ u uu u uu u - u -
<u>Supp.</u> 621=629	ū uu u uu u - u -
<u>Supp.</u> 919	$\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{u}}}$ u uu u uu u - u -
<u>Supp.</u> 978	u uu u uu u - u -
<u>Supp.</u> 1155=1161	u uu u uu u - u -
<u>Tr.</u> 523=(543)	- uu u uu u - u - (543 u uu u - u - u -)
<u>Tr.</u> (525)=545	u uu u uu u - u - $\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{u}}}$ (525 u uu u uu u - u uu $\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{u}}}$)
<u>Tr.</u> 526=(546)	∴ - uu u uu u - u - (546 $\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{u}}}$ u - u uu u - u -)
<u>Tr.</u> 836=856	φ u uu u uu u - u -

3.2. Primer longum de ambos metra ia resueltos:

<u>Ion</u> 216=(235)	- uu u - u uu u - φ (235 - uu u - u uu u uu φ)
<u>Supp.</u> (1156)=1162	- uu u - - uu u - (1156 u - u - - uu u -)
<u>Tr.</u> 1069=(1079)	- uu u - u uu u - (1079 - uu u uu u uu u -)

3.3. Primer longum del primer metro ia y segundo longum del segundo metro ia resueltos:

<u>Tr.</u> 519=(539)	u uu u - u - u uu (539 u - u - u - u uu)
----------------------	--

3.4. Segundo longum del primer metro ia y primer longum del segundo metro ia resueltos:

<u>Ba.</u> 137	u - u uu u uu u -
<u>Hec.</u> 923=933	u - u uu u uu u -
<u>Hel.</u> 1309=1327	u - u uu u uu u -
<u>Hipp.</u> 1127=(1138)	- - u uu u uu u - (1138 - - u - u uu u -)
<u>Ph.</u> 1751	u - u uu u uu u - φ
<u>Supp.</u> 367=(371)	u - u uu u uu u - (371 u - u uu u - u -)

3.5. Segundo longum de ambos metra ia resueltos:Ba. 414=430 u - u uu u - u uuEl. 1178=(1191) ; u - u uu u - u uu^o(1191^ou - u uu u - u -^o)Tr. 835=(855) u - u uu u - u uu^o(855 u - u - u - u uu^o)3.6. Ambos longa del segundo metro ia resueltos:HF 409=426 ^u - u - u uu u uuHF (416)=433 ; u - u - u uu u uu^o(416^ou - u - u uu u -^o)Tr. 565 u - u - u uu u uuTr. 1291=(1298) u - u - u uu u uu^o:(1298 u uu u - u - u -^o)

4. Con tres resoluciones:

4.1. Ambos longa del primer metro ia y primer longumdel segundo metro ia resueltos:Alc. 907=930 u uu u uu u uu u -Cyc. 63 - uu u uu - uu u-HF (115)=128 ^o - uu u uu u uu u -^o:(115^o- uu u uu u uu u uu^o)Hec. 928=938 u uu u uu u uu u -Hel. (1149)=1163 u uu u uu u uu u - (1149 u uu u uu u - u -)Hipp. 1382 u uu u uu u uu u - ^oIT 1250=1274 u uu u uu u uu u -Ion (1077)=1093 - uu u uu u uu u - (1077 - uu u uu u - u -)Med. 206 u uu u uu u uu u -Or. 842 u uu u uu - uu u - ^oOr. 999 ^o u uu u uu u uu u -Or. 1308 u uu u uu u uu u -Or. 1414 u uu u uu u uu u -

Or. 1441 u uu u uu u uu u -
Tr. 1068=1078 \bar{u} uu u uu u uu u -
Tr. (1069)=1079 - uu u uu u uu u - (1069 - uu u - u uu u -)

4.2. Ambos longa del primer metro ia y segundo longum
del segundo metro ia resueltos:

Tr. 525=(545) u uu u uu u - u uu:(545 u uu u uu u - u - ϕ)

4.3. Primer longum del primer metro ia y ambos longa
del segundo metro ia resueltos:

Ba. (412)=427 u uu u - u uu u uu (412 u - u uu u uu u uu)

Hel. 336 u uu u - u uu u uu ϕ

Hipp. 1143 u uu u - - uu u uu

Ion (216)=235 - uu u - u uu u uu ϕ (216 - uu u - u uu u - ϕ)

4.4. Segundo longum del primer metro ia y ambos longa
del segundo metro ia resueltos:

Ba. 412=(427) u - u uu u uu u uu (427 u uu u - u uu u uu)

Or. 989b u - u uu u uu u uu ϕ

Tr. 520=(540) u - u uu u uu u uu ϕ (540 - uu u uu u uu u uu ϕ)

5. Con cuatro resoluciones:

Todos los longa resueltos:

Andr. 483=491 u uu u uu u uu u uu

Andr. 797 - uu u uu u uu u uu

Ba. 1170=1186 : ϕ u uu u uu u uu u uu

HF 115=(128) ϕ - uu u uu u uu u uu ϕ (128 ϕ - uu u uu u uu u - :)

Hel. 1308=1326 u uu u uu u uu u uu

<u>IA</u> 1334	u uu u uu u uu u uu
<u>IA</u> 1477	u uu u uu u uu u uu ♀
<u>IA</u> 1495	u uu u uu - uu u uu
<u>IT</u> 864	u uu u uu u uu u uu
<u>Or.</u> 1416	u uu u uu u uu u uu
<u>Ph.</u> 1030=1054	u uu u uu u uu u uu : 0 :
<u>Ph.</u> 1734	u uu u uu u uu u uu
<u>Ph.</u> 1735	u uu u uu u uu u uu
<u>Tr.</u> (520)=540	- uu u uu u uu u uu ♀(520 u - u uu u uu u uu ♀)
<u>Tr.</u> 1288=(1295)	u uu u uu u uu u uu (1295 corrupto)

Si excluimos, por corrupción, Andr. 305, El. 1180, HF 119 y Tr. 1295, contamos con un total de trescientos setenta dímetros de forma ia ia en las piezas estudiadas⁽⁵⁾, (se ha perdido el verso corresponsal de El. 1196), de los cuales doscientos veintisiete están en responsión y ciento cuarenta y tres son utilizados en composiciones ástrofas.

La forma pura, sin ninguna resolución (x - u - x - u -) aparece en ciento noventa ejemplos (el 51.3% del total), de los cuales muestran realizado como breve el anceps inicial del primer metro ia ciento cuarenta y cuatro (el 75.8% de los dímetros sin resoluciones), y como largo cuarenta y seis (el 24.2%); en el segundo metro, ciento sesenta y un dímetros (el 84.7%) tienen anceps inicial breve y veintinueve (15.3%) largo. La responsión no es estricta en el primer anceps en siete lugares: Alc. 214=227, Andr.

466=474, 1207=1220, Heracl. 81=102, Hipp. 760=772, Ion 694=712, Supp. 802=815⁽⁶⁾, a diferencia de lo que ocurre en el segundo anceps, donde no hay ejemplo de responsión libre.

Setenta y cuatro dímetros ia ia (el 20% del total) tienen un longum resuelto: dieciocho de ellos (el 24.3% de estos dímetros) muestran resolución en el primer longum del primer metro ia, veintiséis (35.1%) en el segundo del mismo metro, diecinueve (25.6%) en el primero del segundo metro y once (14.8%) en el segundo de este metro. En cuanto a la cantidad del anceps, es breve en el comienzo de sesenta y cuatro dímetros (86.4%) y largo en el de diez (13.5%); a la cabeza del segundo metro, aparece breve en sesenta y nueve ejemplos (93.2%) y larga en cinco (6.7%). Responsión entre breve y larga se observa en el anceps inicial de tres dímetros: Alc. 118=128, El. 1223=1229, HF 415=432⁽⁷⁾, y en el segundo anceps de dos: Alc. 254=261, HF 109=121.

Dos resoluciones muestran cincuenta y nueve dímetros (el 15.9% del total); en los dos longa del primer metro treinta y ocho (64.4%), en el primer longum de cada metro tres (5%), en el primer longum del primer metro y el último del segundo uno (1.6%), en el segundo del primer metro y el primero del segundo metro ocho (13.5%), en los longa finales de cada metro cuatro (6.7%) y en ambos longa del segundo metro cinco (8.4%). El anceps inicial es breve en cuarenta y ocho ocasiones (81.4%) y largo en

once (18.6%); el segundo anceps es breve en cincuenta y siete ejemplos (96.7%) y largo en dos (3.3%). Responsión entre breve y larga en el primer anceps se da en dos dímetros, HF 409=426, Supp. 621=629, y nunca en el segundo anceps.

Con tres resoluciones encontramos veintiocho dímetros ia ia (el 7.5% del total): en veinte de ellos (el 71.4%) están resueltos los tres primeros longa, en uno (3.5%) los dos primeros y el último, en cuatro (14.2%) el primero y los dos del segundo metro, y en tres (10.7%) el segundo del primer metro y ambos longa del metro final. El anceps inicial es breve en veintidós ejemplos (78.6%) y largo en seis (21.4%); el segundo anceps es breve en veinticinco ocasiones (89.3%) y largo en tres (10.7%). Sólo en Tr. 1068=1078 la responsión del primer anceps no es estricta; en el segundo se observa rigurosamente la responsión.

Los diecinueve dímetros ia ia restantes (5.1% del total) están completamente resueltos. En dieciséis lugares (84.2%) es breve el anceps inicial, y en tres (15.8%), largo; el segundo anceps está realizado como breve en dieciocho ocasiones (94.7%) y como largo en uno (5.3%). La responsión es estricta en cuanto a la cantidad de los ancipitia.

El primer longum del primer metro ia, en suma, aparece resuelto en ciento cuatro dímetros (el 57.7% de los ciento ochenta dímetros con alguna resolución), el segun-

do del mismo metro en ciento dieciocho (65.5%), el primero del segundo metro ia en ochenta y dos lugares (45.5%) y el segundo de este metro en cuarenta y ocho (26.6%). Como es habitual, son más frecuentes las resoluciones al comienzo que al final del κῶλον .

El anceps inicial es breve en doscientas noventa y cuatro ocasiones (el 79.5% de los trescientos setenta dímetros estudiados) y largo en setenta y seis (20.5%); el anceps que abre el segundo metro es breve en trecientos treinta ejemplos (89.2%) y largo en cuarenta (10.8%).

Dos dímetros pueden, por fin, ser escazontes: El. 1157 y Or. 171, en responsión con un final yámbico normal (cf. El. 1149 y Or. 192). Ambos son idénticos en forma y tienen completamente resuelto el primer metro; IA 1517, en cambio, está claramente corrupto.

II. Estudio de la dependencia e independencia métrica y sintáctica del dímetro ia ia

1. Relación métrica con las unidades precedente y siguiente del dímetro ia ia

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
		α Alc. 86=98 φ :	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	φ : Alc. 87=99*	<u>cho ia</u>	
	<u>hem fem</u>	Alc. 118=128	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Alc. 119=129*	<u>prax</u>	
	<u>δ $\psi\pi\omicron\delta$</u>	Alc. 214=227 φ	<u>cr ia</u>	
CR	<u>enh</u>	//?Alc. 254=261* φ :	<u>ia ba</u>	
	<u>δ $\psi\pi\omicron\delta$</u>	Alc. 394=407* φ	<u>δ</u>	
<u>BIL</u> , Λ	<u>δ ba</u>	//Alc. 875=892*	<u>iambel</u>	
	<u>enh?</u>	Alc. 907=930/?	<u>enh</u>	CR
	<u>cr ia</u>	Andr. 277=287* φ	<u>ia cr</u>	
	<u>2an</u>	Andr. 297=305*	<u>2an</u>	
	<u>ia ia ia</u>	Andr. 466=474	<u>ia ia ba</u>	
<u>BIL</u> ant.	<u>4daΛ</u>	//Andr. 483=491*	<u>cr ia</u>	
Λ , CR				
CR	<u>- D</u>	//?Andr. 797*	<u>ia ia ia</u>	
CR	<u>2 δ</u>	//?Andr. 856*	<u>enh</u>	
<u>BIL</u> ant., Λ	<u>cr cr ba</u>	//Andr. 1207=1220*?	<u>ia ia ia</u>	CI
	<u>ar?</u>	<u>Ba.</u> 137*	<u>gl</u>	
H estr., Λ , CR	<u>pher</u>	/Ba. 412=427*	<u>pher</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
<u>BIL</u> estr. Λ, CR	<u>pher</u>	/Ba. 414=430*	<u>ia cho ba</u>	
	<u>2choB</u>	Ba. 875=895* ♀:	<u>enh cho</u>	
		α Ba. 877=897*	<u>gl</u>	
	<u>2 δ</u>	Ba. 1022* ♀	<u>δ</u>	
	<u>δ</u>	:♀ Ba. 1170=1186	<u>δ</u>	
H ant.,	<u>2 δ</u>	//Ba. 1173=1189*	<u>enh</u>	
<u>BIL</u> estr., CI, CR				
		α Cyc. 63	<u>Λ2choB</u>	
	<u>paroem</u>	Cyc. 367* ///		
	<u>4daΛ</u>	Cyc. 619* //?	<u>5daΛ</u>	CR
	<u>5daΛ</u>	Cyc. 621*	<u>sp cr ia</u>	
V	<u>sp cr ia</u>	//?Cyc. 623* ///		
	<u>gl</u>	El. 126* ///		
	<u>ba cr ia</u>	El. 479	<u>cr ia</u>	
CR, V	<u>δδ</u>	//?El. 1149=1157*	<u>2 δ</u>	
CI	<u>ia ia ia</u>	/?El. 1166*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ba mol/ba</u>			
	<u>cr</u>	:♀ El. 1178=1191* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ El. 1179=1192 ♀:	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀: El. 1180=1193* //?	<u>ia ia</u>	V
V	<u>ia ia</u>	//?El. 1181=1194	<u>cr ia</u>	
	<u>cr ia</u>	El. < > =1196*	<u>cr ba</u>	
Λ, CI	<u>cr ba</u>	//?El. 1185=1201*	<u>ia ba</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.	
A	<u>ia ba</u>	/?El. 1187=1203* ^o	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	: ^o El. 1188=1204	<u>ia cr ba</u>		
CI	<u>ia ia ia</u>	//?El. 1210=1218	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	.El. 1211=1219	<u>cr ba</u>		
	<u>cr ia</u>	El. 1223=1229//?	<u>ia ia</u>	H (excl.) ant., CI	
H (excl.) ant., CI	<u>ia ia</u>	//?El. 1224=1230	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	El. 1125=1231* /	<u>dec alc</u>	BIL estr., CR	
A	<u>ia ba</u>	α HF 107=119* ♀	<u>ia ba</u>		
	<u>ia ia</u>	/?HF 109=121* ^o	<u>ia ia</u>		
A	<u>ia ia</u>	^o HF 110=122* ♀:	<u>ia ba</u>		
	<u>ia ba</u>	//?HF 114=126 ^o	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	^o HF 115=128 ^o :	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	^o : HF 116=127 ♀:	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	♀: HF 117=129	<u>ia ba</u>		
	<u>ba cr ia</u>	HF 409=426	<u>ia cr ba</u>		
	<u>cr ia</u>	/?HF 415=432* ^o :	<u>ia ia</u>		
V	<u>ia ia</u>	^o : HF 416=433* ♀	<u>ia ia</u>		
	<u>ia ia</u>	♀ HF 417=434 ^o :	<u>cr ba</u>		
	<u>cr δ</u>	HF 896 ♀	<u>enh</u>		
	<u>ba ba ba</u>	HF 907* ^o :	<u>enh</u>		
	H, CI, CR	<u>2 δ</u>	/HF 1047 ^o :	<u>ia ia</u>	
		<u>ia ia</u>	^o HF 1048* ^o :	<u>reiz</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
H, CI, CR	<u>δ</u>	// <u>HF</u> 1053 ♀	<u>cr ba</u>	
H, CR	<u>δδ</u>	/ <u>HF</u> 1073 ♀	<u>ia ia ia</u>	
<u>BILL</u> , CR	<u>δ</u>	/ <u>Hec.</u> 685	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Hec.</u> 686 /	<u>δ</u>	<u>BILL</u> , CR
CI	<u>ia ia ia</u>	//? <u>Hec.</u> 703 [*]	<u>δδ</u>	
		α <u>Hec.</u> 923=933	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Hec.</u> 924=934 [*]	<u>ia sp</u>	
Λ, CR	<u>Λ phal</u>	//? <u>Hec.</u> 928=938 [*]	<u>ia ia cr</u>	
H, CR	<u>2δ</u>	/ <u>Hec.</u> 1031 [*] //?	<u>ia ia ia</u>	V
	<u>2δ</u>	♀ <u>Hec.</u> 1078 /?	<u>δ</u>	CR
<u>BILL</u> , Λ	<u>ia ba</u>	/ <u>Hec.</u> 1096 [*]	<u>δ</u>	
	<u>cr ia</u>	<u>Hel.</u> 169=181 [*]	<u>ia cr</u>	
	<u>ia</u>	<u>Hel.</u> 191b=210b [*]	<u>pal cr</u>	
	<u>tro cr</u>	<u>Hel.</u> 233 [*]	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Hel.</u> 234	<u>tro cr</u>	
	<u>pal cr</u>	<u>Hel.</u> 243 [*] //	<u>tro tro cr</u>	<u>BILL</u> , CR
	<u>cr cr</u>	♀ <u>Hel.</u> 246 [*]	<u>tro tro</u>	
		α <u>Hel.</u> 330	<u>cr ia</u>	
CI	<u>ia ia ia</u>	// <u>Hel.</u> 334 [*] //?	<u>ba ia</u>	CI
	<u>ba ia</u>	<u>Hel.</u> 336 [*] ♀	<u>cr ia</u>	
	<u>cr ia</u>	<u>Hel.</u> 339 //?	<u>ia ia</u>	CI
CI	<u>ia ia</u>	//? <u>Hel.</u> 340	<u>cr ia</u>	
	<u>cr ia</u>	<u>Hel.</u> 347 [*] ///		
	<u>cr ia</u>	<u>Hel.</u> 361 ///		

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>δ</u>	<u>Hel.</u> 641*	<u>ba ba</u>	
	<u>ia hem</u>	<u>Hel.</u> 1108=1123* ♀	<u>cr ba</u>	
	<u>ia hem</u>	<u>Hel.</u> 1138=1152	<u>hem fem</u>	
	<u>hem</u>	<u>Hel.</u> 1143=1157*/?	<u>ia hem</u>	V
	<u>ia hem</u>	<u>Hel.</u> 1145=1159*♀;	<u>hem</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>Hel.</u> 1149=1163*	corrupto	
Λ, CR	<u>reiz</u>	//? <u>Hel.</u> 1308=1326*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Hel.</u> 1309=1327*	Λ 2choB	
<u>BIL</u> ant.	<u>ia ia ia</u>	/ <u>Heracl.</u> 81=102*♀♀	<u>ia cr</u>	
	<u>hem</u>	<u>Hipp.</u> 759=771* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Hipp.</u> 760=772* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Hipp.</u> 761=773* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Hipp.</u> 762=774* : ♀	<u>ia ia ba</u>	
	<u>4da</u>	<u>Hipp.</u> 1125=1136//	<u>4da</u>	<u>BIL</u> , CR
	<u>4da</u>	<u>Hipp.</u> 1127=1138*//?	<u>4da</u>	CR, V
	<u>ia cho</u>	<u>Hipp.</u> 1143*	<u>cr ba</u>	
	<u>2an</u>	<u>Hipp.</u> 1379	<u>ba ba</u>	
H, CR	<u>an</u>	/ <u>Hipp.</u> 1382 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Hipp.</u> 1383* //?	<u>an</u>	CR
	<u>lec</u>	<u>IA</u> 262=274*	<u>sp lec</u>	
JA, CR	<u>tro tro</u>	//? <u>IA</u> 1315*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1316	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1317	<u>ia ia ia</u>	
CR, V	<u>2da</u>	//? <u>IA</u> 1334*	<u>cr ia ia</u>	
	<u>cr ia</u>	<u>IA</u> 1477 ♀	<u>ia ia</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>ia ia</u>	♀ <u>IA</u> 1478	<u>cr ba</u>	
H (excl.)	<u>cr ia</u>	//? <u>IA</u> 1491*	<u>cr ia</u>	
	<u>δ</u>	<u>IA</u> 1495*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1496*	<u>cr ba</u>	
Λ, CI	<u>ba cr ba</u>	//? <u>IA</u> 1500	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1501 /?	<u>ia ia</u>	CI
CI	<u>ia ia</u>	/? <u>IA</u> 1502	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1503 /?	<u>ia ia</u>	CI
CI	<u>ia ia</u>	/? <u>IA</u> 1504 //?	<u>ia</u>	H (excl.), CI
	<u>cr ia</u>	<u>IA</u> 1512*	<u>ia cr ba</u>	
Λ	<u>ia cr ba</u>	//? <u>IA</u> 1514*	<u>cr ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>IA</u> 1517*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1518*	<u>ia cr</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>IA</u> 1525	<u>cr ia</u>	
CI	<u>ia ia ia</u>	//? <u>IT</u> 864	<u>cr ia</u>	
V7	<u>cr enh cr</u>	//? <u>IT</u> 1250=1274*	<u>enh</u>	
	<u>dodrB</u>	<u>IT</u> 1254=1279*	<u>mol ba ia</u>	
H ant., Λ, CI, CR	<u>pher</u>	/ <u>Ion</u> 212=230*	<u>an?</u>	
	<u>ba cr</u>	:? <u>Ion</u> 215=233* /?	<u>ia ia</u>	CI, V
CI, V	<u>ia ia</u>	/? <u>Ion</u> 216=235* ♀	<u>ia ba</u>	
	<u>2choB</u>	<u>Ion</u> 497*	<u>δ</u>	
H estr., CR	<u>δ</u>	/ <u>Ion</u> 692=710* //	<u>ia ia</u>	H ant.

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
H ant.	<u>ia ia</u>	// <u>Ion</u> 693=711	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Ion</u> 694=712 ///		
CR	<u>prax</u>	//? <u>Ion</u> 1076=1092*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Ion</u> 1077=1093*/	<u>enh</u>	H estr.,
	<u>choer</u>	<u>Ion</u> 1506 //	<u>2an</u>	CR
	<u>mol ia ia</u>	<u>Med.</u> 206*	<u>enh</u>	<u>BIL</u> , CR
CR	<u>hem</u>	//? <u>Med.</u> 211*	<u>pher</u>	
CR	<u>δ</u>	//? <u>Med.</u> 1281=1292*♀	<u>δ</u>	
JA, CR	<u>tro tro</u>	/? <u>Or.</u> 171=192*	<u>δ</u>	
	<u>2cho</u>	<u>Or.</u> 842* ♀	<u>ar</u>	
H ant.	<u>cr -</u>	/? <u>Or.</u> 968=979*	<u>cr ia</u>	
	<u>ia cr</u>	<u>Or.</u> 983*	<u>mol cr</u>	
Λ	<u>ba cr ba</u>	/? <u>Or.</u> 985* //	<u>ia ia ia</u>	H
Λ	<u>ba cr ba</u>	/? <u>Or.</u> 989*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Or.</u> 989b ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Or.</u> 990	<u>ia ba</u>	
Λ	<u>ia ba</u>	//? <u>Or.</u> 995	<u>cr ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>Or.</u> 998 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Or.</u> 999*	<u>lac.</u>	
H ant., CT	<u>ia ia ia</u>	// <u>Or.</u> 1253=1273	<u>δ</u>	
	<u>δ</u>	<u>Or.</u> 1308*	<u>δδ</u>	
H (excl.)	<u>cr cr</u>	/? <u>Or.</u> 1391*	<u>δ</u>	
	<u>δπoδ</u>	<u>Or.</u> 1400b	<u>ia sp ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>Or.</u> 1410*	<u>ia ba</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
H, Λ	<u>ia ba</u>	//Or. 1412	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	Or. 1414*	<u>cr δ</u>	
H, CR	<u>cr δ</u>	//Or. 1416*	<u>δ</u>	
	<u>ba ba ba</u>	Or. 1441	<u>ba cr</u>	
V	<u>ba ia</u>	//?Or. 1444* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Or. 1444b*	<u>ia ia ia</u>	
<u>BIL</u>	<u>ba ia</u>	//Or. 1448* ♂	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♂ Or. 1448b*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Or. 1449*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>cr ia</u>	Or. 1460b* ♀	<u>ia ia cr</u>	
	<u>ia ia cr</u>	Or. 1462*	<u>ba cr</u>	
Λ, CR	<u>tro tro sp</u>	//?Or. 1470*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	Or. 1476	<u>ia ia ia</u>	
Λ	<u>ia cr ba?</u>	//?Or. 1481*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	♀ Or. 1488 //	<u>δδ</u>	<u>BIL, CR</u>
V	<u>ba ia</u>	/?Or. 1494*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>sp cr ia</u>	Or. 1498*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	♀ Or. 1499b /	<u>2δ</u>	<u>BIL, CR</u>
CR	<u>2an sp</u>	//?Ph. 185* //	<u>δδ</u>	<u>BIL, CR</u>
	<u>δδ</u>	Ph. 294*	<u>ba ba ba</u>	
	<u>2δ</u>	Ph. 303* /	<u>ia ia</u>	<u>BIL</u>
<u>BIL</u>	<u>ia ia</u>	/Ph. 304* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Ph. 305*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 306 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Ph. 306b	<u>ia ia</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>ia ia</u>	Ph. 307 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Ph. 308 ♀	<u>2δ</u>	
CR	<u>2δ</u>	//?Ph. 310	<u>ia ia ia</u>	
	<u>δK</u>	Ph. 332*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 333*	<u>ba ia</u>	
CR	<u>δ</u>	//?Ph. 337*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	Ph. 339*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 340*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 341 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Ph. 342	<u>ia ba</u>	
	<u>tro cr</u>	Ph. 653=672* : ♀	<u>ia ia ia</u>	
	<u>lec</u>	Ph. 679*	<u>ba ia</u>	
	<u>ia ba ia</u>	Ph. 687*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 688*	<u>lec</u>	
	<u>mol cr</u>	Ph. 1022=1046*	<u>♂πoδ</u>	
BIL ant.,	<u>cr ba</u>	//Ph. 1030=1054* : ♀	<u>cr ia</u>	
Λ				
Λ	<u>cr ba</u>	/?Ph. 1033=1057	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 1034=1058	<u>cr ba</u>	
Λ	<u>cr ba</u>	/?Ph. 1036=1060	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 1037=1061 /	<u>tro tro</u>	BIL estr., CR
	<u>δδ</u>	Ph. 1292=1304	<u>ia ba</u>	
	<u>2cho</u>	Ph. 1511* ♂	<u>hem</u>	
H (excl.),	<u>2da</u>	//?Ph. 1560*	<u>cr ia</u>	
Cl., CR				

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>ia ia ia</u>	Ph. 1711	<u>ia ia ba</u>	
Λ, CI	<u>ia ia ba</u>	//?Ph. 1714*	<u>ia ia ia</u>	
CI	<u>ia ia ia</u>	//?Ph. 1716 ♀	<u>ia ia ia</u>	
CI	<u>cr ia ia</u>	//?Ph. 1728 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Ph. 1729*	<u>cr ia</u>	
Λ, CR	<u>tro tro sp</u>	//?Ph. 1734*	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Ph. 1735*	<u>cr ba</u>	
Λ	<u>ia ia ba</u>	//?Ph. 1739*	<u>cr ia</u>	
Λ, CI	<u>cr ba</u>	//?Ph. 1747*	<u>cr ia</u>	
	<u>cr ia</u>	Ph. 1749*	<u>cr ia</u>	
	<u>cr ia</u>	Ph. 1751* ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ Ph. 1752* //?	<u>an</u>	CI, CB
H estr., <u>BIL</u>	<u>cr ia</u>	//Supp. 367=371	<u>cr ia</u>	
	<u>ba cr ia</u>	Supp. 621=629	<u>ba/mol cr</u>	
H (excl.) estr., Λ, CI	<u>ia ba</u>	//?Supp. 802=815	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Supp. 803=816	<u>ba ia-</u>	
H estr., <u>BIL</u> , CI, CR	<u>6da</u>	/Supp. 809=822*♀	<u>cr ba</u>	
	<u>ia cr</u>	♀ Supp. 919	<u>ia cr cr</u>	
	<u>2choB</u>	Supp. 978*	<u>pher</u>	
H (excl.) ant., Λ	<u>ia cr ba</u>	//?Supp. 1140=1147	<u>ba cr ba</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
CI	<u>ia ia ia</u>	//?Supp. 1154=1160 *	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	Supp. 1155=1161/?	<u>ia ia</u>	CI
CI	<u>ia ia</u>	/?Supp. 1156=1162	<u>ia cr ba</u>	
CI	<u>ia ia ia</u>	//?Tr. 279 * /	<u>cho ia ba</u>	<u>BIL</u>
	corrupto	<u>Tr.</u> 291 *	<u>δ</u>	
	<u>δδ</u>	<u>Tr.</u> 313=330 /	<u>gl</u>	H, CR
	<u>ia ia ia</u>	<u>Tr.</u> 317=334 *	<u>ba ia</u>	
<u>BIL</u> estr.	<u>ia ba</u>	// <u>Tr.</u> 519=539	<u>ia ia</u>	
Λ	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 520=540 ♀	<u>ia ba</u>	
	<u>ia cr</u>	<u>Tr.</u> 523=543 *	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 524=544	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 525=545 ∴	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	∴ <u>Tr.</u> 526=546	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 527=547 ∴	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	∴ <u>Tr.</u> 528=548	<u>ia ba</u>	
		α <u>Tr.</u> 551	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 552	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 554	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 555 ∴	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	∴ <u>Tr.</u> 556 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Tr.</u> 557 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Tr.</u> 558 ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Tr.</u> 559 * //?	<u>ba ia</u>	V
	<u>ba ia</u>	<u>Tr.</u> 565 *	<u>cho cr</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>u e - D</u>	♀ <u>Tr. 805=816*</u> /	<u>4da</u> ^{uu}	H estr., <u>BIL</u> ant., CR
	<u>hem</u>	<u>Tr. 835=855*</u> ♀	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	♀ <u>Tr. 836=856</u>	<u>5da</u>	
	<u>ia cr ia</u>	<u>Tr. 1068=1078</u>	<u>ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Tr. 1069=1079*</u>	<u>prax</u>	
^	<u>ia ia ba</u>	//? <u>Tr. 1089=1108</u>	<u>ia ia ia</u>	
CR, V	<u>δδ</u>	//? <u>Tr. 1235*</u> ♀	<u>cr ba</u>	
	<u>ia</u>	<u>Tr. 1288=1295*</u>	corrupto	
^, CI	<u>ia ia ba</u>	//? <u>Tr. 1291=1298</u> :♀	<u>ia ia ba</u>	
	<u>ia ia ia</u>	:♀ <u>Tr. 1314=1330</u> *?	<u>ia ia</u>	H (excl.) ant., CI
H (excl.) ant., CI	<u>ia ia</u>	/? <u>Tr. 1315=1331</u> 9♀	<u>ia ia ba</u>	

OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS

- Alc. 87=99

El κῶλον siguiente, de forma - u u - u - u - es, a nuestro parecer, equivalente a un dímetero yámbico con anáclasis en su primera mitad, ya que no vemos unidades eolo-coriámbricas en la composición⁽⁸⁾ que abonen su interpretación como 2choA, si bien no podemos justificar la aparición de la anáclasis más que por dos motivos de índole rítmica: actuar como variación clausular y anticipar el ritmo con breve doble que sigue.

- Alc. 119=129

Alc. 120=130 οὐκέτ' ἔχω τίνα μηλοθύταν πορευθῶ =
 νῦν δὲ βίου τίν' ἔτ' ἐλπίδα προσδέχωμαι; es un prax,
 equivalente a un 5da con final u - -, que recoge el ritmo del κῶλον que concluye el que es, para nosotros, primer período mayor de la composición⁽⁹⁾, un 5daΛ (115=125). Las correcciones de Hartung a 120 (οὐκέτ' ἔχω para el transmitido οὐκ ἔχω ἐπὶ) y 130 (βίου τίν' ἔτ' para τίν' ἔτι βίου) proporcionan un metro más convincente para el fin de la composición, dáctilos, en lugar de ὑποδ ar o un dodecasílabo eolo-coriámbrico con resolución⁽¹⁰⁾, y un eco verbal tautométrico (121 τίνα y 130 τίν').

Dos dímeteros yámbicos y un prax concluyen estrofa en Tr. 1067-1070=1078-1080⁽¹¹⁾.

- Alc. 254=261

Consideramos enhoplíos, con Dale⁽¹²⁾, 252-253=259-260, el segundo de los cuales coincide en su forma con un hipp (u - u u - u - -), no un 4ia⁽¹³⁾.

- Alc. 394=407

Nótese el eco verbal tautométrico en el final del dímetro ($\tilde{\omega}$).

- Alc. 875=892

Tanto en estrofa como en antístrofa el dímetro va precedido por una exclamación extra metrum ($\varphi\epsilon\tilde{\omega} \varphi\epsilon\tilde{\omega}$) en boca de Admeto, de manera que podría no haber BIL al final de 891, al comenzar 892 con un grupo $\tau\lambda-$; similarmente, 892 concluiría con BIL si la exclamación siguiente no fuera, a su vez, extra metrum. De acuerdo con nuestra interpretación de los lamentos de Admeto, no indicamos CI ante y tras el dímetro yámbico.

- Alc. 907=930

El $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ que sigue a 907=930 es, por su forma, un reiz (u u - u u - -), al igual que 910=933 (- - u u - -), pero parecen afines a estos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ tanto 906=929 (u u - - - -) como 911=934 (u u - u - -), de manera que son distintos los análisis propuestos para ellos: Garzya y Gentili⁽¹⁴⁾ los tienen por reiz⁽¹⁵⁾; Guzmán Guerra⁽¹⁶⁾, al igual que Dale⁽¹⁷⁾, por enh, y a ellos nos

adherimos, aunque con dudas.

- Andr. 277=287

El lec precedente es yámbico⁽¹⁸⁾.

- Andr. 297=305

Inserto entre dos dímetros anapésticos⁽¹⁹⁾, el dímetro que nos ocupa está corrupto en antístrofa. Varias son las posibilidades que se ofrecen para restaurar la responsión con la estrofa, pero sin que ninguna tenga garantías suficientes: μόχθους <ᾶν> impreso por Garzya, a partir de la adición de Heath, es la lección que menos altera el texto recibido, pero οὐς ἀμφὶ Τρωίαν πόνους de Murray⁽²⁰⁾ se justifica bien paleográficamente, más aún cuando πόνους es lectura de P y Tr⁽²¹⁾, por lo que mantenemos entre cruces, con Murray, en su edición, y Diggle, el texto transmitido.

- Andr. 483=491

Andr. 482=490 es un 4daΛ problemático por la resolución, en antístrofa, de un dáctilo (ἔριδος ὑπερ), fenómeno del que desconfían Dale⁽²²⁾ y Stinton⁽²³⁾, y que hace a Stevens⁽²⁴⁾ preferir la conjetura de Hermann ἀμφ' ἔριδος para restaurar la responsión con la estrofa. Por el contrario, la resolución es aceptada por Koster⁽²⁵⁾ y West⁽²⁶⁾, a más de Fraenkel⁽²⁷⁾.

- Andr. 797

Sin la adición de Hermann, <τό> , el κῶλον sería un dímetro trocaico⁽²⁸⁾, de manera que en 798 no sería de esperar la aparición de yambos. Sin embargo, εὐδόκιμον (corrección de Hermann para εὐδόκιμος de los códices) ὁ Διὸς Ἴνις ἀμφέβαλε φόνω es un trímetro yámbico⁽²⁹⁾ y 797 ha de ser un dímetro del mismo ritmo, en contraste con los dáctilo-epítritos precedentes, con epítritos trocaicos. El paso de dáctilo-epítritos a yambos se efectúa también, dentro de la misma pieza, en la estrofa formada por 1027-1036= 1037-1046.

- Andr. 856

El texto recibido, ὀλεῖ μ' ὀλεῖ με δηλαδὴ / πόσις· οὐκέτι τᾷδ' ἐνοικήσω es, métricamente, un dímetro ia ia, seguido por un enh, con forma de cyr escazonate⁽³⁰⁾; la seclusión de δηλαδὴ πόσις (Tr) como glosa, que no nos parece acertada, obliga a aceptar la corrección de Seidler, ὀλεῖ ὀλεῖ με· τᾷδ' οὐκέτ' ἐνοικήσω, que restaura docmios⁽³¹⁾, el primero de los cuales puede ser u u u - u - (con abreviación en hiato) o bien u - u - u -, δK.

El fin de período ante 856 está apoyado por la anáfora, figura que aparece, en el amebeo, en comienzo de período, con seguridad, en 842 (ἄποδος...ἄποδος)

y 854 (ἔλιπες ἔλιπες)⁽³²⁾.

- Andr. 1207=1220

1206 debe ser secluído⁽³³⁾. El fin de período probable tras el dímetro hace que el trímetro siguiente, 1208=1221, sea un κῶλον-período, comenzado en estrofa con anáfora (θανεῖν θανεῖν) y en antístrofa con paronomasia (μόνος μόνουσις).

- Ba. 137

135-138 son métricamente complicados; en otro lugar estudiamos los problemas que afectan al pasaje⁽³⁴⁾.

- Ba. 412=427

Con el texto transmitido no hay responsión entre estrofa y antístrofa: 412 ἐκεῖσ' ἄγε με Βρόμιε Βρόμιε es un dímetro yámbico normal (ya que debe escandirse μέ) y 427 σοφὰν δ' ἀπέχειν πραπίδα φρένα τε aparentemente un dímetro yámbico con anapesto en el segundo pie, aceptado por Murray y Denniston⁽³⁵⁾. Si la irregularidad se quiere mantener, μ' ὦ Βρόμιε de Hartung en 412 restaura la responsión, pero es, sin duda, preferible corregir la antístrofa: σοφά , de Dindorf, nos parece el mejor arreglo⁽³⁶⁾, un neutro plural "particularmente expuesto a corrupción"⁽³⁷⁾.

Otro dímetero yámbico aparece en 414=430; el comienzo de 412 y 414 (412 $\acute{\epsilon}\kappa\epsilon\tilde{\iota}\sigma(\epsilon)$, 414 $\acute{\epsilon}\kappa\epsilon\tilde{\iota}$) vincula estrechamente ambos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$, y el de ambos con 415 ($\acute{\epsilon}\kappa\epsilon\tilde{\iota}$), un trímetro de forma ia cho ba, tal vez yámbico y con anáclasis en el segundo metro, aunque de tal licencia no podemos estar seguros: el ritmo predominante de la estrofa es el eolo-coriámico, circunstancia que favorece su interpretación como 3choA.

- Ba. 414=430

Para el ritmo del $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ siguiente, véase el comentario que hemos dedicado poco más arriba a Ba. 412=427.

- Ba. 875=895

Es el único $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ yámbico de la estrofa, utilizado como variación anteclausular del ritmo eolo-coriámico. 876=896, un enh, presenta la forma u - u - u u - -, como si fuera un pher procéfalo⁽³⁸⁾.

El 2cho de 874=894, gracias a su forma, equivalente a un dímetero yámbico con anáclasis en el segundo metro, permite el tránsito de uno a otro ritmo, como hace notar Guzmán Guerra⁽³⁹⁾; algo similar ocurre con el enh final, el cual puede equivaler, a su vez, a un dímetero yámbico, no cataléctico, ya que habría doble breve en anceps, sino con anticipación de la breve obligada

del segundo metro.

- Ba. 877=897

Con la seclusión de τó , defendida por Dodds a partir de la sugerencia de Paley⁽⁴⁰⁾, la secuencia u u u u - u - u - (escandiendo κάλλιόν) puede entenderse, sobre el papel, como un dímetro yámbico o como un 2choA con resolución del primer longum del coriambo⁽⁴¹⁾. El primero de los análisis nos parece preferible, de suerte que el κῶλον es un eco de 875=895. Hay, en 862-876=882-896 y en 877-881=897-901, κῶλα eolios empezados por tres (o más) breves (u u u en 864=884 un 2choB, 878=898 un gl, 881=901 un pher, además del 2choB de 974=894 con seis breves en su primera parte), pero siempre pretenecientes a la base, no resultantes de resolución de un longum del coriambo.

- Ba. 1022

No convence la colometría de Gentili⁽⁴²⁾, que hace de θανάσιμον ἐπ' ἀγέλαν (corrección de Hartung para ἐπὶ θανάσιμον de P) un docmio (del tipo Kaibeliano)⁽⁴³⁾, de manera que πεσόντι τὰν μαινάδων sería un dímetro ia cr, κῶλον que nunca aparece en final de estrofa⁽⁴⁴⁾. Nos parece preferible mantener el encabalgamiento verbal entre el παρατέλευτον y la cláusula⁽⁴⁵⁾.

- Ba. 1173=1189

En 1174 hay una laguna, a la vista de 1190, y $\nu\iota\nu$, de P, está corrupto; probablemente encubre $\zeta\iota\nu\iota\nu$, término conjeturado por Wecklein⁽⁴⁶⁾ e impreso por Murray, no $\lambda\iota\nu$ (Stephanus y Brunk), corrección del gusto de Kopff. El león puede estar en la laguna, y así Murray incluye en el texto el suplemento de Wecklein (post Hacnaghten) ($\zeta\lambda\acute{\epsilon}\omicron\nu\tau\omicron\varsigma\ \acute{\alpha}\gamma\rho\omicron\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\upsilon$) (donde se debe escandir $\acute{\alpha}\gamma\rho\omicron\tau\acute{\epsilon}\rho\omicron\upsilon$, para conseguir la responsión con la antístrofa, un enh⁽⁴⁷⁾). Dodds⁽⁴⁸⁾ lo analiza como ia + reiz, aunque sugiere leer $\acute{\epsilon}\mu\alpha\rho\phi\alpha\ \tau\acute{\omicron}\nu\delta\prime\ \acute{\alpha}\nu\epsilon\upsilon\ \beta\rho\acute{\omicron}\chi\omega\nu$, $\lambda\acute{\epsilon}\omicron\nu\tau\omicron\varsigma$ $\zeta\text{-}/\nu\iota\nu$ ($\zeta\acute{\omicron}\rho\acute{\epsilon}\sigma\tau\epsilon\rho\omicron\nu$), $\acute{\omega}\varsigma\ \acute{\omicron}\rho\acute{\alpha}\nu\ \pi\acute{\alpha}\rho\alpha$, un trímetro yámbico seguido por an ia, es decir, cyr, ya que considera muy probable que en 1190 $\theta\eta\rho\alpha$ ($\theta\eta\rho\alpha$ P) sea una glosa de $\tau\acute{\omicron}\nu\delta\epsilon$ ($\theta\eta\rho\alpha$ / $\tau\omicron\upsilon\delta\epsilon$ es corrección de Hermann, de manera que 1190 acaba con longum, en responsión con breve en la estrofa); en 1189-1191 debería leerse, pues,

ὁ Βάνχιος κυναγέτας σοφὸς σοφῶς
ἀνέπηλ' ἐπὶ τόνδε μαινάδας,

- Cyc. 63

La anáfora y el paralelismo destacan cada metro:

$\bar{\omicron}\acute{\upsilon}\ \acute{\tau}\acute{\alpha}\delta\epsilon\ \beta\rho\acute{\omicron}\mu\acute{\iota}\omicron\varsigma, \bar{\omicron}\acute{\upsilon}\ \acute{\tau}\acute{\alpha}\delta\epsilon\ \chi\omicron\rho\omicron\acute{\omicron}\iota.$

Por su comienzo el $\kappa\acute{\omega}\lambda\omicron\nu$ anticipa el ritmo eolo-coriámbico, al que se pasa a continuación⁽⁴⁹⁾.

- Cyc. 367

El análisis métrico de Cyc. 366 se discute en otro lugar⁽⁵⁰⁾.

- Cyc. 619

La colometría del κῶλον precedente se examina en otro lugar⁽⁵¹⁾. La catalexis no parece indicar fin de período, ni tampoco el cambio de ritmo, al igual que ocurre en 620-621, donde un 5da A precede a otro dímetero ia ia⁽⁵²⁾.

- Cyc. 621

consideramos yámbico el trímetro siguiente⁽⁵³⁾. Para la ausencia de pausa métrica ante 621, téngase en cuenta lo dicho a propósito de Cyc. 619.

- Cyc. 623

Las razones que apoyan el fin de período entre 622 y 623 pueden verse en otro lugar⁽⁵⁴⁾.

- El. 126

Forma parte de un brevísimo mesodo de sólo dos κῶλα : un gl con tríbraco inicial y final y el propio 126, unidad susceptible de ser analizada como gl cuyo primer longum del coriambo está resuelto⁽⁵⁵⁾ o como ia ia⁽⁵⁶⁾. La ambigüedad está, probablemente, buscada, y algo similar ocurre en El. 153, donde un lec se inserta entre

glicónicos⁽⁵⁷⁾.

Para la ambigüedad entre ia ia y gl, cf. Ion 497.

- El. 1149=1157

1157 es, aparentemente, un dímeter yámbico "impuro" en su segundo metro, de acuerdo con el texto recibido: $\chi\rho\acute{\omicron}\nu\acute{\iota}\omicron\nu\bar{\nu}$ $\dot{\iota}\nu\acute{\omicron}\mu\acute{\epsilon}\nu\acute{\omicron}\nu\bar{\nu}$ $\epsilon\acute{\iota}\varsigma$ $\omicron\acute{\iota}\kappa\omicron\upsilon\varsigma$ en responsión con un dímeter normal, $\acute{\epsilon}\pi\epsilon\sigma\epsilon\nu$ $\acute{\epsilon}\mu\omicron\varsigma$ $\acute{\epsilon}\mu\omicron\varsigma$ $\acute{\alpha}\rho\chi\acute{\epsilon}\tau\acute{\alpha}\varsigma$. La transposición de Weil de $\acute{\alpha}$ $\pi\acute{\omicron}\sigma\iota\nu$ (1156) y $\epsilon\acute{\iota}\varsigma$ $\omicron\acute{\iota}\kappa\omicron\upsilon\varsigma$ (1157), hace que se correspondan estrictamente el docmio final de 1148=1156 y el dímeter que examinamos, pero, como hace notar Denniston⁽⁵⁸⁾, el texto está sano⁽⁵⁹⁾. El mismo fenómeno, el tratamiento de la breve del segundo metro como anceps, se verifica también en Or. 171=192 (sólo en estrofa)⁽⁶⁰⁾.

El fin de período ante 1149=1157 es probable, ya que hay CR, indicio al que se suma un criterio de composición estrófica: si 1148=1156 acaba un período mayor, en 1147-1154=1155-1162 dos períodos idénticos enmarcan uno central, comenzado y terminado por yambos, con un dímeter completo al principio y sincopado al final⁽⁶¹⁾.

- El. 1166

La existencia de BIL en 1165 es insegura, ya que 1166 comienza con un grupo $\mu\lambda-$. Dado que hay CI, señalamos un fin de período probable entre ambos

κῶλα , a diferencia de lo que ocurre en la juntura final del dímetro: 1167, ἰὼ μοί μοι, nos parece extra metrum, de suerte que 1169 mantiene sinafía rítmica con 1166, y el Η entre 1167 y 1168 es irrelevante⁽⁶²⁾.

- El. 1178=1191

Consideramos el κῶλον precedente como trímetro yámbico sincopado, aun sin paralelos, y no como δ ia⁽⁶³⁾.

- El. 1180=1193

1180 no responde a la antístrofa; la corrección de Walberg χθονὶ τάδε πλαγῆ κείμενα restaura el metro, pero es insegura⁽⁶⁴⁾, así como la más audaz de Diggle: χθονὶ κεχυμένα πλαγῆ <διπλῆ> .

Las razones que nos llevan a indicar fin de período tras el dímetro se señalan en otro lugar⁽⁶⁵⁾.

- El. ()=1196

Falta el texto en la estrofa correspondiente a El. 1195-1197.

- El. 1185=1201

Nos encontramos ante un ejemplo discutible de res-
ponsión de metro completo con sincopado, ya que ἰὼ
τύχας οἶς τύχας ia cr correspondería a πάλιν πάλιν
φρόνημα σόν ia ia, admitido como posible por Dennis-
ton⁽⁶⁶⁾, Guzmán Guerra⁽⁶⁷⁾ y West⁽⁶⁸⁾, además de Murray,

quien mantiene el texto transmitido y en el aparato crítico menciona la corrección de Weil, $\tau\epsilon\tilde{\alpha}\varsigma$, pero anotando "sed non syllaba syllabae videtur hic respondere sed metrum metro".

Diggle, por el contrario, considera corrupto 1185-1186, y sospecha que $\sigma\tilde{\alpha}\varsigma$ encubre un adjetivo ($\sigma\langle\kappa\lambda\eta\rho\rangle\tilde{\alpha}\varsigma$, $\sigma\langle\tau\upsilon\gamma\nu\rangle\tilde{\alpha}\varsigma$ o $\sigma\langle\tau\epsilon\rho\rho\rangle\tilde{\alpha}\varsigma$)⁽⁶⁹⁾, aunque Tr² entendió la existencia de haplografía, $\langle\tau\tilde{\alpha}\varsigma\rangle\sigma\tilde{\alpha}\varsigma$, lectura aceptada por Dale⁽⁷⁰⁾, que restaura un dímeter ia ia.

- El. 1187=1203

El texto de 1186 se discute en otro lugar⁽⁷¹⁾. Es notable la anáfora en 1203-1204 $\phi\rho\nu\nu\epsilon\tilde{\iota}\varsigma\dots\phi\rho\nu\nu\tilde{\omicron}\sigma\alpha$.

- El. 1225=1231

El dec alc siguiente puede entenderse como cláusula de la estrofa⁽⁷²⁾ y debe entonces señalarse fin de período mayor en la juntura final de 1225=1231.

- HF 107=119

En otro lugar⁽⁷³⁾ se discute el texto y el metro de los dos primeros $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ de la párodo del Heracles.

- HF 109=121

Los problemas que atañen a la unidad precedente y al texto de 121-122 son comentados en otro lugar⁽⁷⁴⁾.

- HF 110=122⁽⁷⁵⁾

- HF 115=128

Musgrave transpuso 127 y 128⁽⁷⁶⁾.

- HF 415=432

El texto que aceptamos en 413-416 es comentado en otro lugar⁽⁷⁷⁾.

- HF 416=433⁽⁷⁸⁾

- HF 907

El κῶλον precedente es un trímetro ba ba ba no seguido por fin de período⁽⁷⁹⁾.

- HF 1048

La secuencia u - u u - -, que se repite tres veces tras 1048, puede ser interpretada como reiz o como δ⁽⁸⁰⁾. La segunda posibilidad parece muy probable, a la vista del contexto, al igual que ocurre en IT 894, pero no podemos estar seguros de que no se trate de simples reiz, análisis favorecido por el recuento de th de los períodos⁽⁸¹⁾ (896 no está sano)⁽⁸²⁾.

- HF 1073

Preferimos para 1073-1075 el análisis ia ia ϑ ia ia ia enh (favorecido por las pausas sintácticas que aíslan el último κῶλον)⁽⁸³⁾ a ia ia ϑ ia ia ϑ iambel pendent

o ia enh de Diggle⁽⁸⁴⁾. El enh luego es recortado en su cabeza y deja paso a dos hem fem (1076 y 1077).

- Hec. 703

Consideramos extra metrum 702, ὦμοι αἰάϊ , de manera que no indicamos el H que se produce con 703. El κῶλον que sigue al dímetro ia ia está, muy probablemente, formado por δδ, encabalgados a otro δ, de acuerdo con la corrección de Matthiae, φάντασμα , preferible a φάσμα, lectura de los códices, ya que si se mantiene ἔμῶν ὄφιν (οὐ με παρέβα / φάσμα μελανόπτερον , δ cr cr cr, nos encontraríamos ante el único-lugar en que hay fin de período (asegurado, además, por BIL) entre un κῶλον acabado por cr y otro comenzado de la misma manera (706 es un dímetro cr ia)⁽⁸⁵⁾.

- Hec. 924=934

De acuerdo con la colometría que nos parece más acertada para el pasaje, la unidad que sigue al dímetro ia ia es un dímetro ia sp⁽⁸⁶⁾.

- Hec. 928=938

El κῶλον precedente es probablemente un A phal, aunque, por su forma, afín a un enh⁽⁸⁷⁾.

- Hec. 1031

Razones de composición periodológica nos llevan a

señalar fin de período mayor tras 1031: de acuerdo con nuestro análisis⁽⁸⁸⁾, el primer y el tercer períodos mayores de Hec. 1024-1034 son muy similares (un trímetro ia ia ia y dos κῶλα docmíacos, con forma de dímetros en el último), mientras el primero y el segundo están contruidos en "inversión":

α ia ia ia δδ δδ //? δδ 2δ / ia ia //?

- Hec. 1078

1079, con la seclusión de πᾶ βῶ propuesta por Nauck, es una secuencia de cinco largas que entendemos como δ⁽⁸⁹⁾.

- Hec. 1096

En 1097, δεινᾶ δεινᾶ πεπόνθαμεν, el texto transmitido, es un gl⁽⁹⁰⁾, κῶλον que aparecería aislado, sin la presencia de más eolo-coriámnicos dentro de una monodia rítmicamente muy variada, sobre todo en su parte final, pero principalmente yambo-docmíaca. Con la seclusión del segundo δεινᾶ, propuesta por Bothe, se convierte en un δ, de forma frecuente - u u - u ∪, que no extraña en el contexto⁽⁹¹⁾.

- Hel. 169=181

Entendemos como yámnico el lec precedente⁽⁹²⁾.

- Hel. 191b=210b

El texto y el metro del comienzo de la segunda pareja estrófica de la párodo de Helena se discuten en otros lugares⁽⁹³⁾. El H que se produce en antístrofa (α λ α ῖ · ῶ) no parece indicar fin de período entre el monómetro yámbico que abre la composición y el dímetro que nos ocupa.

- Hel. 233

Hel. 233 y 234 son dos dímetros yámbicos insertos entre lac trocaicos⁽⁹⁴⁾.

- Hel. 243

El dímetro ia ia sigue a un dímetro pal cr⁽⁹⁵⁾.

- Hel. 246

En otro lugar⁽⁹⁶⁾ se discute el ritmo del dímetro crético, probablemente trocaico, al que sigue, como variación rítmica, el dímetro que nos ocupa, tras el cual se recuperan los troqueos.

- Hel. 334

El κῶλον precedente es mejor un trímetro ia ia ia que dos dímetros ia ba cr ia⁽⁹⁷⁾.

Entendemos 335 como ba ia, análisis preferible a ia cr⁽⁹⁸⁾.

- Hel. 347

El lec precedente es yámbico⁽⁹⁹⁾.

- Hel. 641

Atribución, texto y metro de 640-641 son inseguros: en 640 ξυνομαζονες ὤλβισαν ὤλβισαν· ἐμὲ σέ τε μάταν impreso por Alt y Kannicht⁽¹⁰⁰⁾, es analizado por el último como an 2ia u u - u u - u u - u u u u u u -, pero aparece una doble breve en el anceps inicial del dímetro muy sospechosa. Con ἐμὲ <δὲ> σέ τε μάταν puede indicarse fin de período tras el segundo ὤλβισαν, resultando un enh⁽¹⁰¹⁾ seguido por δ, una secuencia más probable. Pero ἐμὲ σέ τε μάταν falta en L y τὸ πρόσθεν, ἐκ δόμων δ' ἐνόσφισαν θεοί de L es un trímetro yámbico⁽¹⁰²⁾. Seguimos nosotros el texto de Kannicht en 641, ἐνόσφισαν θεοί, δόμων, un dímetro yámbico; téngase en cuenta que la dificultad del pasaje no permite considerarlo un ejemplo totalmente seguro.

- Hel. 1108=1123

Bartolomäus-Mette nota como dáctilo-epítritos⁽¹⁰³⁾ los versos que son primer período menor de los dos primeros períodos mayores de la estrofa, conforme a nuestro análisis⁽¹⁰⁴⁾, pero el ritmo no llega a ser tal: un compuesto yambo-dactílico⁽¹⁰⁵⁾ y yambos claros

aparecen en 1107-1108b=1122-1123b, y un compuesto yambo-anapéstico y un dímetro yámbico cataléctico en 1111-1112=1125-1126.

- Hel. 1143=1157

Puesto que ia ia precede a ia hem, no hay entre ambos CR, pero sí fin de período probable: ia hem abre las dos estrofas del estásimo I (Hel. 1137=1151 y 1107=1122), y 1144-1146=1158-1160 es un eco abreviado del primer período mayor, 1137-1140=1151-1154⁽¹⁰⁶⁾.

- Hel. 1145=1159

1158 está corrupto; con Murray, Dale⁽¹⁰⁷⁾ y Alt leen ξ (Reiske) Πριαμίδος γὰρ ἔλαχον (Pflugk) θαλάμους, sin que el sujeto (los muertos griegos) esté explícito. Kannicht, en cambio, considera más probable ξ (Reiske) Πριαμίδαι (Camper) ο Πριαμίδες γὰρ ἔλαχον (Pflugk) θαλάμους, e imprime el textus receptus entre cruces. La pausa sintáctica al final del κῶλον es segura.

- Hel. 1149=1163⁽¹⁰⁸⁾

- Hel. 1308=1326

1308=1326 y 1309=1327 pueden, por su forma, ser entendidos como yambos o como glicónicos con las largas

del coriambo resueltas⁽¹⁰⁹⁾. Del primer análisis son partidarios Kannicht⁽¹¹⁰⁾ y Guzmán Guerra⁽¹¹¹⁾, así como Schroeder⁽¹¹²⁾, mientras que defiende la interpretación como eolo-coriámnicos kprzeniewski⁽¹¹³⁾, y ambiguos los consideran Dale⁽¹¹⁴⁾, Bartolomäus-Mette⁽¹¹⁵⁾ y Brown⁽¹¹⁶⁾. A nuestro parecer, se trata de yambos muy resueltos, ya que, a excepción de 1301=1319 (un gl con el segundo longum del coriambo resuelto), 1314=1332 (tel con tríbraco final), 1304=1322 y 1305=1323 (dos 2choB con tríbraco inicial) y los demás κῶλα eolo-coriámnicos se destacan por la abundancia de largas, en especial 1307=1325, cinco largas que son, probablemente, los componentes de un reiz contrato⁽¹¹⁷⁾. Es, además, bien conocida la afición de Eurípides por introducir algún κῶλον yámbico en composiciones eolo-coriámnicas.

- Hel. 1309=1327

Es, a nuestro entender, no un gl, sino un dímetro ia ia, al igual que 1308=1327.

El κῶλον siguiente se ha perdido en la antístrofa, como hizo notar Maas⁽¹¹⁸⁾.

El problema tiene su origen en 1314: μετὰ κουρᾶν δ' ἀελλόποδες es el texto de L. Murray secluye, con Pflugk, δ' , e imprime μετὰ κούραν, ἀελλόποδες , un

2choB de forma u u - - u - u u ∪ (en libre responsi-
 ón con 1332, πόλεων δ' ἀπέλιπε (fortasse ἐξέλει-
 πε , cf. 1314) βίος). Pero Maas observó que existía
 una laguna, y vale⁽¹¹⁹⁾ piensa que μετὰ κούραν "has
 survived as a corrupt backwash", por lo cual lo se-
 cluye, mientras que Kannicht prefiere otra recons-
 trucción:

κούραν < > .

μετὰ δ' < ἦξαν > (Maas) ἀελλόποδες

La aceptación de la laguna permite mantener en 1329
 λαῶν δέ ([δέ] Barnes), pero implica la pérdida de
 un κῶλον tras 1327.

- Heracl. 81=102

El κῶλον siguiente es ia cr, mejor que ba ia^(119bis).

- Hipp. 759=771⁽¹²⁰⁾

- Hipp. 760=772⁽¹²⁰⁾

- Hipp. 761=773⁽¹²⁰⁾

- Hipp. 762=774⁽¹²⁰⁾

- Hipp. 1127=1138

En 1127 Diggle corrige ὄρειος , texto de los códi-
 ces, en ὄρεος , genitivo singular; se evita así, como
 con el adjetivo ὄρεος (Wilamowitz), la necesidad de la

escansión ὄρε^υλος (120bis), para eliminar un an en el segundo pie.

Fin de período tras 1127=1138 indica Korzeniewski⁽¹²¹⁾; y nos parece aceptable, a la vista de la composición estrófica^(121bis).

- Hipp. 1143

El texto y la colometría de este κῶλον son discutidos en otro lugar⁽¹²²⁾.

- Hipp. 1379

El κῶλον siguiente es un dímetro ba ba^(122bis).

- Hipp. 1383

Hipp. 1384 ἰώ μοί μοι ha de entenderse, a nuestro parecer, como un an⁽¹²³⁾.

- IA 262=274

En otro lugar comentamos el ritmo de la composición de la que forma parte 262=274, κῶλον convertido en trocaico por Irigoin^(123bis).

- IA 1315

En 1314 se efectúa el paso de troqueos a yambos directamente, en contra de la opinión de Dale, quien niega la posibilidad de anceps iuxta anceps en los κῶλα yambo-trocaicos⁽¹²⁴⁾, por lo cual prefiere colizar^(124bis)

ὦ δυστάλαιν' ἐγώ, 2tro sinc_A (pal cr)

πικρὰν πικρὰν ἰδοῦσα // 2ia_A (ia ba)

δυσελέναν, φονεύομαι διόλλυμαι 3ia sinc (cr ia ia)

una secuencia menos probable que tres dímetros y un trímetro yámbico completos en 1315-1318⁽¹²⁵⁾.

- IA 1334

1333 ἰὼ ἰὼ está, a nuestro parecer, fuera del metro, a la vista del volumen de theses del período^(125bis). De incluirse en él, preferimos su escansión yámbica⁽¹²⁶⁾ a la crética⁽¹²⁷⁾. El ritmo de 1334-1335 es yámbico⁽¹²⁸⁾; en el primer κῶλον cabe la escansión con sinicesis de πάθεα y de ἄχεα, que haría indiscutible el carácter yámbico del dímetro.

La corrección de Dindorf εὐρεῖν en 1332 (para el transmitido ἀνευρεῖν) restaura dáctilos, continuación del ritmo de los κῶλα precedentes; la aparición de una pentemíteres yámbica⁽¹²⁹⁾ - uu u - -, no resulta justificable.

- IA 1491

Seguimos a Murray en la aceptación de ἰὼ ἰὼ de Hermann en 1491, omitido por L⁽¹³⁰⁾.

- IA 1495

El texto y el metro de 1495 y 1496 son discutidos en otro lugar⁽¹³¹⁾.

- IA 1496⁽¹³²⁾

- IA 1504

Dale⁽¹³³⁾ prefiere hacer de 1505-1506 un trímetro ia cr ia; creemos preferible aislar como monómetro la exclamación (cf. 1510).

- IA 1512

στέφρα de Seidler (cf. IA 1477) es una corrección innecesaria impresa por Jouan, que introduce una resolución (so pena de escandir con sinicesis) en el longum final del dímetro.

- IA 1514

El texto y el metro de este κῶλον es comentado en otro lugar^(133bis).

- IA 1517

Problemas textuales y métricos afectan a 1517 y 1518⁽¹³⁴⁾.

- IA 1518⁽¹³⁵⁾.

- IT 1250=1272^a

Ni está claro el metro ni se mantiene la responsión con el texto recibido en 1249=1272. Murray y, con él, Platnauer⁽¹³⁶⁾, Parmentier y Meerwaldt corrigen, con Seidler, ἰμφέπει (1249) en ἄμφεπε y aceptan la transposición de Wilamowitz, μῆνιν θεᾶς, en 1272.

El metro de la estrofa sería cr paroem cho, con BIL final, o cr paroem cr, con resolución del último longum⁽¹³⁷⁾, mejor que ὑποδ 2an, con BIL final el segundo, análisis de Sansone, quien considera corrupto θεᾶς μῆνιν en 1272 (χθονίας ἀφελεῖν μήνιμα θεᾶς de Hartung restaura anapestos)⁽¹³⁸⁾, ya que el ὑποδ no es justificable a la vista del contexto métrico⁽¹³⁹⁾ o que 2cho 2cho de Guzmán Guerra⁽¹⁴⁰⁾, aunque el ritmo eolocoriámico desempeña un papel importante en la composición.

Diggle piensa, por el contrario, que la corrupción se encuentra en la estrofa; con μῆνιν θεᾶς en 1272, el κῶλον es un compuesto cr paroem cr, tras el cual hay un fin de período probable. Habría CR (a más de p.f. en estrofa y antístrofa) si se entiende 1250-1274 como gl con resolución de las largas del coriambo⁽¹⁴¹⁾, por los fines de palabra, con resoluciones quebradas, pero este análisis no nos parece probable, y la anáfora en 1250 (ἔτι νιν ἔτι βρέφος, ἔτι φίλας) sugiere más bien yambos⁽¹⁴²⁾.

IT 1245-1249=1270-1273 forman un período menor, si hay pausa tras el compuesto cr paroem cr, en el cual κῶλα de la familia de los enhoplio-prosodíacos se asocian a metra yámbricos, completos o sincopados. Razones de volumen periodológico y de estructura estró-

fica apoyan la ruptura de la sinafia entre 1249=1273 y el dímetro que nos ocupa⁽¹⁴³⁾.

- IT 1254=1279

El dímetro ia ia precede a un trímetro mol ba ia⁽¹⁴⁴⁾.

- Ion 212=230

El ritmo del κῶλον siguiente se discute en otro lugar⁽¹⁴⁵⁾.

- Ion 215=233

Entre 233 y 235, otro dímetro yámbico, hay intercalado un 2an en boca de Ión, hecho que apoya la existencia de pausa métrica entre ambos.

- Ion 216=235

Biehl coliza de manera diferente el final de la segunda pareja estrófica de la párodo⁽¹⁴⁶⁾.

- Ion 497

Las resoluciones que presenta el κῶλον hacen posible su análisis como gl, con base tríbraca y dos breves en lugar del longum inicial del coriambo⁽¹⁴⁷⁾ o bien como ia ia, más probable a la vista del uso de dos palabras tríbracas (σῶδῖα χλοερά) y a la presencia de un claro ia (πρὸ Πάλλάδος)⁽¹⁴⁸⁾, anticipo del cr ba de 502⁽¹⁴⁹⁾. Otros ejemplos de tal ambigüedad son Supp.

978 (δάκρυσι νοτερόν ἀεὶ πέπλων)⁽¹⁵⁰⁾, El. 126 (ἀναγε πολύδακρυν ἀδονάν) y Med. 211 (δι' ἄλλα νύχτιον ἐφ' ἀλμυράν)⁽¹⁵¹⁾.

El ritmo de 498, cinco largas, al igual que 501, se discute en otro lugar⁽¹⁵²⁾.

- Ion 692=710

El texto recibido en 691 τὸδε τ' εὐφημα plantea tres problemas: no da buen sentido ni metro, y por ello se han propuesto diversas correcciones⁽¹⁵³⁾, de las cuales nos resulta convincente τὰδε θεοῦ φῆμα de Nauck⁽¹⁵⁴⁾, que procura un δ de forma frecuente (u u u - - -)⁽¹⁵⁵⁾; en cambio, τὸ δ' ἔτ' εὐφημ' , de Murray, formaría parte de un δ con doble breve en anceps, fenómeno aceptado por Dale⁽¹⁵⁶⁾. Se añade a las dificultades ya mencionadas la falta de verso corresponsal, lo que lo convierte en sospechoso; Biehl lo secluye, como interpolación, e indica laguna tras φίλα en 710: τυραννίδος φίλα<ς φίλον> ⁽¹⁵⁷⁾, suplemento e.g., pero lo perdido ha de estar antes, como ya notó Canter⁽¹⁵⁸⁾. τυραννίδος φίλα es la parte final del dímetro que responde a 692 y la existencia de hiato asegura pausa métrica tras él.

En 692 Diggle imprime dos correcciones: una propia, πλέκει en lugar de ἔχει (L) y otra de Schoemann, τέχναν por τύχαν (L)⁽¹⁵⁹⁾; ninguna de las dos son es-

trictamente necesarias⁽¹⁶⁰⁾, tal vez, pero sí ingeniosas. Con ἔχει el fin de período en la juntura inicial del dímetro está asegurado por H.

- Ion 1076=1092

El κῶλον precedente es un prax, que puede sentirse como equivalente a un hipp^{da}(161), ya que sigue a un 2choB, y que anticipa el enh de 1078=1094.

El prax, en las piezas eurípideas que hemos examinado, va seguido siempre por fin de período seguro o probable: cf. Alc. 121=131 (///), 568=578 (/ , ya que hay BIL en antístrofa); Or. 1300 (/?); Supp. 599=609 (//?); Tr. 807=819 (///), 1070=1080 (///)⁽¹⁶²⁾.

- Ion 1077=1093

Stinton⁽¹⁶³⁾ ve en este pasaje una ocurrencia del poco frecuente κῶλον 2da + ia:

ὄφεται ἐννύχιος ἄπνος ὦν,
 = Κύπριδος ἀθέμιτας ἀνοσλους
 (con la escansión ἀθέμιτας) - u u - u u u uu u -⁽¹⁶⁴⁾,
 pero ἐννύχιον ἄπνος ὄφεται (correcciones de Musgrave (ἐννύχιον) y Hartung) hacen de 1077 un dímetro yámbico, con dáctilo inicial, sin problemas de responsión escandiendo ἀθέμιτ-. Diggle imprime ἀθέμιτος de Bayfield en lugar del texto de L, ἀθέμιτας, de manera tal vez innecesaria, sin que resulte afectado el metro.

La unidad siguiente, 1078=1094, es un enh⁽¹⁶⁵⁾.

- Med. 206

El trímetro precedente, mol ia ia, es ejemplo único dentro del corpus objeto de nuestro estudio⁽¹⁶⁶⁾. Para el enh siguiente⁽¹⁶⁷⁾, cf. 209 (- - u - u - u u - u u - u sp enh), Ba. 1174=1190, Ph. 128⁽¹⁶⁸⁾.

- Med. 211

Itsumi⁽¹⁶⁹⁾ cuenta Med. 211 entre los ejemplos en que u u u u u u - u - puede ser considerado gl por el contexto métrico, con resolución del primer longum del coriambo⁽¹⁷⁰⁾, pero no faltan yambos en la composición (205 mol ia ia, 206 ia ia), mientras que el único κῶλον eolo-coriámico sería el pher final, 212 Πόν- του κληῖδ' ἀπεράντου, susceptible, sobre el papel al menos, de análisis dactílico (hem fem con el primer biceps contracto)⁽¹⁷¹⁾.

- Med. 1281=1292

Schroeder⁽¹⁷²⁾ y Elmsley prefieren subir al κῶλον anterior ὄν ἔτεκες = πολύπονον, de manera que se trataría de un compuesto δ cr. con BIL final, muy sospechoso⁽¹⁷³⁾ ante un εδ (ἄροτον...κτενεῖς = ὄσα... κακά). Aunque los yambos han aparecido en la composición sólo como trímetros recitados, el dímetro, en-

cabalgado al δ final, proporciona una variación rítmica anteclausular al conjunto, como ocurre con frecuencia⁽¹⁷⁴⁾.

- Or. 171=192

La colometría de Or. 170-172=191-193 resulta complicada⁽¹⁷⁵⁾, pero 170=191 es, muy probablemente, un dímetro tro tro, aislado en una composición sin más $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ de este ritmo, y 172=193 es un δ . Así, 171 $\pi\acute{\alpha}\lambda\iota\nu \acute{\alpha}\nu\grave{\alpha} \pi\acute{o}\delta\alpha \sigma\acute{o}\nu \epsilon\iota\lambda\acute{\iota}\xi\epsilon\iota\varsigma$ = 192 $\mu\acute{\epsilon}\lambda\epsilon\omicron\nu \acute{\alpha}\pi\acute{o}\phi\omicron\nu\nu\omicron\nu$ $\alpha\tilde{\iota}\mu\alpha \delta\omicron\upsilon\varsigma$ tiene que entenderse como un dímetro ia ia escazonte en la estrofa (y además con resolución quebrada), o bien hay que postular corrupción. A la vista, sin embargo, de El. 1149=1157⁽¹⁷⁶⁾, pensamos que debe mantenerse la libertad de responsión.

- Or. 842

Nuevamente⁽¹⁷⁷⁾ encontramos un dímetro yámbico como variación rítmica anteclausular de una estrofa, en este caso eolo-coriámbica. Es notable la aparición de un da al comienzo del segundo metro⁽¹⁷⁸⁾. Wilamowitz⁽¹⁷⁹⁾, leyendo $\kappa\alpha\tau\rho\acute{\iota}\text{-}/\omega\nu$ (Seidler), entiende un 2cho (acabado en uu)⁽¹⁸⁰⁾, y otro tanto hace Biehl, aunque con diferente lectura y colometría ($\kappa\alpha\text{-}/\tau\rho\omega\acute{\iota}\omega\nu$, un 2cho encabalgado verbalmente a un hipp)⁽¹⁸¹⁾.

- Or. 968=979

En Or. 966-967=977-978 preferimos, con Murray, Willink y West, colizar un trímetro yámbico seguido del κωλάριον - u - - (182), mejor que la secuencia δκ ia φ ba ba de Biehl, no adecuada en el contexto métrico.

West corrige en 979 ἐτέροις, de los códices, en ἕτερον (183).

- Or. 983

Con la adición de Hermann, (τῆ), desaparecido por haplografía, el κῶλον es un dímetro yámbico completo (184).

- Or. 985

Leemos πατέρι, como hacen Di Benedetto, Willink y West, en lugar de πᾶτρι (preferido por Murray y Biehl). La forma del dímetro es, pues, u - u uu u - u -.

- Or. 989

Nuestra colometría para Or. 988 ss. sigue la propuesta por Willink (185): ba cr ba /? ia ia ia ia φ ia ia ia ba /?; cf. Or. 984-985 (ba cr ba /? ia ia //) y 998 ss. (ia ia φ ia ia ia (vel cr) ba); preferimos tal análisis a ia ia ia ia ia ia ia ba (186).

- Or. 999

Algo se ha perdido, probablemente, tras 'Ατρῆως (187).

- Or. 1308

Las correcciones de Willink δάκρυσι πέσε para δάκρυσιν ἔπεσε (MB), y σιδάρεις para el transmitido σιδάρεισι convierten en dochmiaco un κῶλον que podría, en caso contrario, ser yámbico. Desde 1305 hasta 1310 se ofrecen diversas posibilidades colométricas, de las cuales nos parece la mejor la propuesta por Willink, a quien seguimos⁽¹⁸⁸⁾.

- Or. 1391

El κῶλον precedente es un dímetro cr cr⁽¹⁸⁹⁾.

- Or. 1400b

La colometría de Murray para Or. 1400-1401, tro tro ♀ tro tro mol ia, es inferior, desde el punto de vista del fraseo retórico, a la de Biehl y West ὑποδ ia ia ia sp ia, aceptada por Willink⁽¹⁹⁰⁾ excepto en su final, donde prefiere ia sp ia.

- Or. 1410⁽¹⁹¹⁾- Or. 1412

Indicamos fin de período seguro tras 1411⁽¹⁹²⁾.

- Or. 1414

Dímetro "sub-dochmiac" en opinión de Willink⁽¹⁹³⁾, quien lo compara con Or. 171=192, 1307, 1441, con re-

solución quebrada.

El κῶλον que sigue al dímetro yámbico puede analizarse de dos maneras, cr δ o δ mol, sin que Willink⁽¹⁹⁴⁾ se decida por una u otra⁽¹⁹⁵⁾. Diggle⁽¹⁹⁶⁾ lo considera un ejemplo dudoso de δ+mol, ya que, a su entender, un cr está atestiguado con seguridad en comienzo de período, si siguen docmios, en pocas ocasiones en final de período, tras δ, y nunca en interior de un período de docmios, pero en el presente ejemplo los κῶλα precedentes son yámbicos. Con todo, el editor oxoniense sospecha que el pasaje está corrupto⁽¹⁹⁷⁾.

- Or. 1416

Para el análisis de 1415 téngase en cuenta lo que acabamos de decir.

El cambio de ritmo tras él sólo se efectuaría si se trata de un compuesto cr δ no δ mol.

- Or. 1441

La colometría de los baqueos precedentes es comentada en otro lugar⁽¹⁹⁸⁾.

- Or. 1444

Indicamos pausa métrica tras el dímetro ba ia precedente⁽¹⁹⁹⁾.

1444 ss. es un πνῆγος yámbico⁽²⁰⁰⁾; Murray y West presentan una extraña mezcla de yambos y troqueos:

$\bar{\alpha}$ γει δ' $\bar{\alpha}$ γει νιν· $\bar{\alpha}$ δ' $\bar{\epsilon}$ φείπεται' ia ia u $\bar{\epsilon}$;
 $\bar{\omicron}$ πρόμαντις $\bar{\omega}$ ν $\bar{\epsilon}$ μελλεν· tro tro

(seguidos por lec ia sp).

- Or. 1444b

Recuérdese lo dicho a propósito de Or. 1444, supra.

- Or. 1448

Nuevamente comienza (con $\bar{\epsilon}$ κλησε en 1448) un $\bar{\pi}$ νῆγος yámbico. West prefiere $\bar{\epsilon}$ κλησεν y coliza trocaicamente el pasaje: ba tro tro tro tro $\bar{\rho}$ tro tro tro tro cr cr $\bar{\delta}$, en tanto que Willink⁽²⁰¹⁾ corrige el texto, $\bar{\epsilon}$ κλησεν $\bar{\delta}$ ' ἄλλον' ἄλλοσε στέγας (στέγης recc. στέγαις codd), de manera que un ba lec precede a ia ia $\bar{\rho}$ ia ia ia ia (τοὺς μὲν σταθμοῖσιν ἰππινοῖ-/σι, τοὺς δ' ἐν ἐξέδραισι, τοὺς δ' / ἐκεῖσ' ἐκεῖθεν, ἄλλον ἄλ-(λοσε)), defendible, a la vista de HF 408=425, El. 477, Supp. 620=628 etc. (202).

- Or. 1448b

Téngase en cuenta lo dicho a propósito de 1448.

- Or. 1449

Recuérdese lo apuntado en el comentario a 1448.

- Or. 1460b

La colometría de 1460-1462 se discute en otros lugares⁽²⁰³⁾.

- Or. 1462⁽²⁰⁴⁾

- Or. 1470

1467-1469 es yámbico, trocaico o docmiáico, según el texto y la colometría que presenten los distintos editores, clara prueba de la gran incertidumbre del pasaje. West imprime en su edición

φυγᾶ δὲ ποδὶ τὸ χρυσεοσάμβαλον ἴχνος
ἔφερεν ἔφερεν· εἰς κόμας δὲ
δακτύλους δίκων Ὀρέστας,

Los dos últimos κῶλα son dímetros trocaicos y el primero probablemente un compuesto yambo-dactílico (u - u uu u - u u - u u - u), del que desconfía Willink⁽²⁰⁵⁾, quien lo convierte en yámbico: φυγάδι (Faci-
cius) δὲ ποδὶ τὸ χρυσεοσάνδαλον <ποδῶν> (Willink)
ia ia ia ante cr ia ia (ἴχνος...δα-) ρ ia ba (κτύ-
λους...Ὀρέστας). Diggle admite, sin embargo⁽²⁰⁶⁾, el verso yambo-dactílico, que describimos como ia enh (iambel pendant)⁽²⁰⁷⁾, seguido por un dímetro tro tro y un trímetro trocaico cataléctico, al indicar laguna tras δακτύλους (rellenable, e.g., con <λάβρους> o <ἄκρους>, cf. Ba. 709), con lo que se evita la yuxtaposición de un dímetro trocaico encabalgado con otro yámbico; en cualquier caso, Λ o JA⁽²⁰⁸⁾ hace suponer entre ambos pausa métrica, además del CR.

El análisis docmíaco de Biehl no es convincente y obliga a dividir ἴχ-/νος: δδ δ // δ anacl ia ba (ἐς κόμας... Ὀρέστιας).

- Or. 1481

El metro de los κῶλα precedentes se comenta en otro lugar⁽²⁰⁹⁾.

West analiza trocaicamente el pasaje (Αἴας, ὄν εἶδον εἶδον pal tro / ἐν πύλαισι Πριαμίειν lec / φασγάνων δ' ἀκμάς συνήφα-(μεν) tro tro etc.) y Biehl incluye un ὑποδ (ὄν εἶδον εἶδον ἐν πύλαισι Πριαμίειν ia ia ia, φασγάνων...συνήφαμεν ὑποδ ia).

- Or. 1494

Suponemos pausa métrica ante este dímetro⁽²¹⁰⁾.

- Or. 1498

El texto y el metro de Or. 1497-1498 se discuten en otro lugar⁽²¹¹⁾. Hay fin de período probable tras 1498⁽²¹²⁾.

- Or. 1499b

Biehl considera Or. 1500 un dímetro yámbico, al cortar tras πάσσα ⁽²¹³⁾.

- Ph. 185

Ph. 184 es un largo κῶλον de forma 2an sp⁽²¹⁴⁾,

cf. Alc. 396=404; HF 1205; Ion 716, 1442; Hel. 687; Or. 1429; [Rh.] 461=827, equivalentes, en composiciones en las que no faltan los enhoplio-prosodíacos, a un enh, como apoya el hecho de que u u - u u - u u - u u - - - aparezca en responsión con u u - u u - u u - u u - u u - u - en Andr. 480=487⁽²¹⁵⁾.

Entre 186 y 189 algo ha caído: Μυκήναις <φησίν> de Wecklein restaura un δ⁽²¹⁶⁾, pero Mastronarde piensa que la lectura auténtica es, probablemente, Μυκηνηΐσιν y que la laguna puede ocupar un dímetro entero (e.g. <λατρεύειν θήσειν αὐτίνα κομπάζει>). Nos encontramos, pues, en cualquier caso, ante docmios, si bien es imposible estar seguros de cuál sea la reconstrucción correcta.

- Ph. 294

La transposición de Diggle⁽²¹⁷⁾ σέβουσα νόμον es la forma más sencilla de evitar irregularidades de tipo métrico; con los códices, τὸν οἴκοθεν νόμον σέβουσα tiene que entenderse como un dímetro yámbico hipercataléctico⁽²¹⁸⁾, ya que no son probables los análisis como ia + equivalente a δ (ia penth) de Dale⁽²¹⁹⁾, δκ ba de Mastronarde⁽²²⁰⁾ ni, menos aún, ia pros (enn alc) de Schroeder⁽²²¹⁾. Murray evita la hipercatalexis mediante la elisión de la breve final

(σέβουσ'), que indica la ausencia de indicios de fin de período (mientras que habría H e HY, en coincidencia con p.f., si se mantiene σέβουσα en final de κῶλον), al igual que ocurre con el texto que aceptamos⁽²²²⁾.

El longum final del dímetro muestra resolución⁽²²³⁾.

- Ph. 303

La seclusión de ποδός, propuesta por Kirchhoff, es aceptada por Chapouthier y Mastronarde, en sus ediciones de la pieza; ποδὶ τρομερὰν ἔλκω βάσιν es, así, un dímetro ia ia, precedido por docmios (301-302 δ 2δ; Wilamowitz⁽²²⁴⁾ los convierte en yambos: $\overline{\Phi} \overline{o} \overline{\iota} \overline{\nu} \overline{\iota} \overline{\sigma} \overline{\sigma} \overline{\alpha} \overline{\nu}$
 $\overline{\omega} \overline{\nu} \overline{\epsilon} \overline{\alpha} \overline{\nu} \overline{\iota} \overline{\delta} \overline{\epsilon} \overline{\varsigma} / \overline{\beta} \overline{o} \overline{\alpha} \overline{\nu} \overline{\kappa} \overline{\lambda} \overline{\upsilon} \overline{\sigma} \overline{\upsilon} \overline{\sigma} \overline{\alpha} \overline{\gamma} \overline{\eta} \overline{\rho} \overline{\alpha} \overline{\omega} \overline{\kappa} \overline{\tau} \overline{\lambda}.$ (225)).

- Ph. 304

Preferimos hacer de 304-305 dos dímetros yámbicos encabalgados verbalmente⁽²²⁶⁾ en lugar de un monómetro seguido de trímetro⁽²²⁷⁾; el patrón se repite en los dos κῶλα siguientes (306-306b). Siete dímetros se suceden, por tanto, en 303-308.

- Ph. 305

Téngase en cuenta lo que se acaba de decir a propósito de 304.

- Ph. 308

Entendemos 309 como un κῶλον docmiaco, cláusula de un período yámbico⁽²²⁸⁾.

- Ph. 332

La colometría de 331-334 es examinada en otro lugar⁽²²⁹⁾.

- ph. 333⁽²³⁰⁾- Ph. 337

Con la seclusión de καί (Brunk, Hermann), σὲ...

γάμοισι δὴ es un dímetro yámbico seguido por un trímetro (κλύω...ἀδονάν), texto y colometría impresos por Murray y Chapouthier. Mastronarde, en cambio, mantiene

καί, con lo que el metro se complica: σὲ...κλύω
ia ce ia ζυγέντα...ἀδονάν δK ia^(230bis). Diggle⁽²³¹⁾, por su parte, prefiere σὲ δ', ὦ τέκνον, γάμοισιν ἦ-/
 δη κλύω ζυγέντα ia ia ϟ ith con BIL final.

- Ph. 339

El κῶλον precedente es un trímetro: ia ia ia, como acabamos de indicar en el comentario a Ph. 337.

- Ph. 340

Con Π¹³ Diggle prefiere leer δέ⁽²³²⁾.

- Ph. 653=672

El ritmo del lec precedente se discute en otro lugar⁽²³³⁾.

- Ph. 679

El H entre 679-680, con exclamación, no parece indicar pausa métrica⁽²³⁴⁾.

El texto y el metro de 686-689 son examinados en otro lugar⁽²³⁵⁾.

- Ph. 688⁽²³⁶⁾

- Ph. 1022=1046

El dímetro ia ia sigue a un mol cr y precede a un υποδ⁽²³⁷⁾.

- Ph. 1030=1054

El ritmo de este dímetro y de los dos κῶλα siguientes (lec e ith) se discute en otro lugar⁽²³⁸⁾.

- Ph. 1511

El κῶλον siguiente es un hem (αἵματος ἀμερίου)⁽²³⁹⁾, al que sigue otro κῶλον idéntico (τῶι^υἄδ' ἄχεα^υ φάνε^υρά^υ);, análisis preferible a la mezcla de eolo-coriámnicos y jónicos que presenta Chapouthier⁽²⁴⁰⁾ y a la de paremíacos y eolo-coriámnicos de Schroeder⁽²⁴¹⁾.

- Ph. 1560

Hay CI, sin fin de período aparente, entre este dímetro y 1561⁽²⁴²⁾.

- Ph. 1714

Algo ha debido de desaparecer en 1714 ó 1715, ya que el texto recibido no da metro: ἰδού...τέκνον puede ser un dímetro yámbico, pero σύ...γενοῦ no una penta-

podía yámbica⁽²⁴³⁾. El remedio más sencillo es duplicar ἰδοῦ , con Hermann, de suerte que 1714 es un dímeter yámbico ante un trímetro del mismo ritmo, patrón que se repite en 1716-1717, mejor que considerar extra metrum la exclamación y disponer el resto como dos dímeters yámbicos, tal como imprime Mastronarde⁽²⁴⁴⁾.

Nuestra puntuación sigue la dispuesta por Murray.

- Ph. 1729

Ph. 1730 es, con mayor probabilidad, un lec yámbico (con la corrección de Wilamowitz) que un ith, como quiere Chapouthier⁽²⁴⁵⁾.

- Ph. 1734

Ph. 1724-1736 son considerados generalmente trocáicos⁽²⁴⁶⁾. Si los dímeters son yámbicos, ambos muestran resolución quebrada (1734 τὰ δὲ σ' ἐπέμενε , 1735 ἀπὸ γενόμενον).

- Ph. 1735

Téngase en cuenta lo apuntado a propósito de 1734.

- Ph. 1739

Desde 1737 el texto puede ser espurio. La atribución a Antígona de 1740 evita CI tras el dímeter que nos ocupa⁽²⁴⁷⁾.

- Ph. 1747

Los problemas de orden de 1747-1750 y los CI, que no implican pausa métrica, son examinados en otro lugar⁽²⁴⁸⁾.

- Ph. 1749⁽²⁴⁹⁾

- Ph. 1751⁽²⁵⁰⁾

- Ph. 1752

No nos convence la colometría de Murray y Chapouthier para 1753-1755: Καδμείαν ᾧ νεβρίδα tendría que entenderse, con la escansión νεβρίδα, como una tripodia anapéstica, en cuya existencia no creemos⁽²⁵¹⁾ o como mol ia (con νεβρίδα)⁽²⁵²⁾, análisis muy improbable; ante un 2an (στολιδωσαμένα...Σεμέλας). 1756-1757 sería una cláusula doble, formada por trímetros trocáicos (tro ith., esto es, tro tro sp) o yámbicos (ia ith., es decir, ia cr ba)⁽²⁵³⁾, pero nos parece preferible colizar, con Schroeder⁽²⁵⁴⁾, 1753-1755 como an 2an an, con BIL final⁽²⁵⁵⁾. La cláusula es, de esta manera, trotro tro tro sp, eco de 1732-1733⁽²⁵⁶⁾.

- Supp. 803=816

El κῶλον es la poco frecuente cláusula que notamos ba ia -⁽²⁵⁷⁾.

- Supp. 919

La colometría de 920 ss. es objeto de controversia⁽²⁵⁸⁾.

- Supp. 978

Al igual que ocurre con El. 126, Ion 497 y Med. 211, la secuencia u u u u u u - u - puede entenderse como ia ia o como gl con el primer longum del coriambo resuelto; partidario del primer análisis es Schroeder⁽²⁵⁹⁾, y con él Dale⁽²⁶⁰⁾, mientras que por el segundo se decantan Bartolomäus-Mette⁽²⁶¹⁾, Guzmán Guerra⁽²⁶²⁾, Itsumi⁽²⁶³⁾ y Collard, en su edición de la pieza. La posición del κῶλον es anteclausular, de manera que la aparición de yambos provocaría una variación rítmica adecuada a una composición eolo-coriámbica. Por otra parte, el dímeter precedente es, con el texto recibido, un 2choB de forma ia cho⁽²⁶⁴⁾, que puede estar anticipando el cambio de ritmo.

- Supp. 1154=1160

1159 está lacunoso.

- Tr. 279

Tras el amebeo entre Hécuba y Taltibio (235-277), la primera entona una monodia (278-291) llena de problemas textuales y métricos. Consideramos la exclamación inicial "ε ε" extra metrum, con lo cual desaten-

demos, como indicador de pausa métrica, el H que se produce con 279, un dímetro yámbico (ἄρασσε κρᾶτα κούριμον) con BIL final, al que sigue un trímetro de forma cho ia ba (ἔλκ' ὀνύχεσσι δόπτυχον παρειάν (265)). Dale⁽²⁶⁶⁾ prefiere disponer el pasaje como iambel (acabado en - u) más ith⁽²⁶⁷⁾, al cortar tras ὀνύχεσσι , y Brown⁽²⁶⁸⁾ modifica esta colometría en iambel + 2ia_A (ia ba), encabalgados verbalmente, para continuar "el movimiento enhoplíaco-prosodíaco-dáctilo-epitrítico", pero su análisis no se acuerda con las pausas sintácticas.

En una composición rítmicamente variada, no ha de extrañar la aparición de un trímetro yámbico con anáclasis coriámbica en su metro inicial⁽²⁶⁹⁾. Un dímetro yámbico reaparece en 291, como παρατέλευτον .

- Tr. 291

Tr. 289-290 están seriamente corruptos. El primero, γοῶσθ', ὦ Τρωάδες, με. , es un, a nuestro juicio imposible, dímetro ba tro⁽²⁷⁰⁾, corregido para convertirlo en dímetro ia cr (γοῶσθέ μ', ὦ Τρωάδες Hartung, texto aceptado por Schroeder⁽²⁷¹⁾, Biehl y Guzmán Guerra⁽²⁷²⁾), ba cr (γοῶσθ', ὦ Τρωάδες Stinton) o en trímetro ba cr ia (γοῶσθ', ὦ Τρωάδες με δύσποτμον Wilamowitz⁽²⁷³⁾). 290, βέβαια δύσποτμος οἴχομαι δ', ia an,

es, también, muy sospechoso⁽²⁷⁴⁾; la seclusión de οἴχομαι (Murray) restaura un dímetro ia cr⁽²⁷⁵⁾, mientras Wilamowitz⁽²⁷⁶⁾ hace un docmio (βέβαι' οἴχομαι (277)).

Puesto que el metro, en suma, puede haber sido sostenidamente yámbico o yambo-docmiaco, nos parece lo más prudente, con Diggle, indicar corrupción.

- Tr. 317=334

Nos parece preferible entender Tr. 319=335 como ba ia, mejor que como ia cr⁽²⁷⁸⁾.

- Tr. 523=543

Con Πρωϊάδος, de uobree, en 523, se evita la responsión entre un dímetro cho ia⁽²⁷⁹⁾ (ya que un mol resuelto, contra la opinión de Denniston⁽²⁸⁰⁾; sí sería una auténtica rareza) y ia ia en antístrofa (vύχτων u uu, no uu u).

- Tr. 559

Indicamos fin de período tras este dímetro⁽²⁸¹⁾.

- Tr. 565

El análisis de 566 que creemos más acertado es cho cr⁽²⁸²⁾.

- Tr. 805=815

En una estrofa predominantemente dáctilo-epitritica, la secuencia - - u - - - u ^u, puede escribirse, en términos maasianos, - E, al igual que 804=815 u e - D; nótese, sin embargo, la aparición de un 6da en 803=814, esto es, la separación de los elementos dactílicos⁽²⁸³⁾ y, de manera similar, tras un iambel, la aparición de un dímetro, que aunque esté apesantado por el uso de ancipitia largos, es yámbico.

806=817 es un 4da^{uu} y la cláusula final un prax, κῶλον que podría ser notado D d² ba⁽²⁸⁴⁾, cf. e.g. Tr. 1070=1080.

- Tr. 835=855

Como ocurre en el caso del dímetro anterior, podría notarse en términos maasianos, pero yambos, troqueos y dáctilos no se unen⁽²⁸⁵⁾ desde 825=845.

- Tr. 1069=1079

Con el textus receptus, τέρμονά τε πρωτόβολον δάλω es un trímetro crético, con dos resoluciones ante sincopación (- u uu - u uu - u -), de manera que habría que introducir algo en la antístrofa, para restaurar la responsión (τε <τῶς> Burges), como hace Biehl. Stinton⁽²⁸⁶⁾ piensa que nos hallamos ante un ejemplo del poco frecuente κῶλον de forma 2da ia, con la se-

clusión de $\tau\epsilon$ en la estrofa y la corrección de Musgrave, $\pi\acute{o}\lambda\epsilon\omega\varsigma$ para $\pi\acute{o}\lambda\epsilon\omega\varsigma$ de los códices en antístrofa: - u u - u u \bar{u} \bar{u} u -, pero no nos resulta convincente. En cambio, las sustituciones de $\acute{\alpha}\lambda\acute{\omega}$ por $\acute{\epsilon}\omega$ (Wilamowitz) en 1069 y de $\pi\acute{o}\lambda\epsilon\omega\varsigma$ por $\pi\acute{o}\lambda\epsilon\omicron\varsigma$ (Seidler) son una forma sencilla de restaurar un dímetro yámbico, $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ adecuado al contexto y que continúa con la abundancia de resoluciones de los dos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ yámbicos precedentes.

Hay, tras él, CR (la cláusula es un prax) y p.s. en estrofa y antístrofa, pero no parece coincidir con fin de período métrico.

- Tr. 1235

No incluimos en el recuento de th del $\kappa\omicron\mu\mu\acute{o}\varsigma$ los tres trímetros yámbicos de Hécuba que preceden a 1235, de manera que indicamos como unidad anterior 1231 $\delta\delta$. CR, en coincidencia de p.f., sugieren la existencia de fin de período, si bien no indicamos CI, al excluir 1232-1234 del metro. Cada período mayor del $\kappa\omicron\mu\mu\acute{o}\varsigma$ comienza, así, con anadiplosis (1216 $\acute{\epsilon}\acute{\epsilon}$, 1226 $\acute{\alpha}\lambda\acute{\alpha}\tilde{\iota}$ $\acute{\alpha}\lambda\acute{\alpha}\tilde{\iota}$, 1235 $\acute{\alpha}\rho\alpha\sigma\sigma'$ $\acute{\alpha}\rho\alpha\sigma\sigma\epsilon$)⁽²⁸⁷⁾.

La colometría por la que nos decidimos para el pasaje, ia ia φ cr ba⁽²⁸⁸⁾, en lugar de ia ba / ia ba, evita la aparición de doble breve en el anceps inicial del segundo dímetro ($\overset{\frown}{\pi\iota\tau\acute{\upsilon}\lambda\omicron\upsilon\varsigma}$), fenómeno sin paralelos

en los κῶλα líricos que estudiamos. La segunda colometría es aceptada por Murray, Schroeder⁽²⁸⁹⁾, Parmentier y Diggle. Dale y Brown⁽²⁹⁰⁾ no tienen reparo en etiquetar 1236 como 2iaΛ, pero de los ejemplos que cita Denniston⁽²⁹¹⁾ de yambos líricos con anapesto en el primer pie, el único no necesitado de corrección es el que ahora nos ocupa⁽²⁹²⁾, a diferencia de lo que ocurre con los trímetros recitados⁽²⁹³⁾, cf. 1232.

- Tr. 1288=1295

El lamentable estado del texto de Tr. 1287-1293=1294-1299 hace muy difícil, si no imposible, su estudio métrico. 1288 es un dímetro ia ia (Κρόνιε πρύτανι Φρύγιε, γενέτα) al cual no responde 1295 (λέλαμπεν Ἴλιος, Περ-(γάμων))⁽²⁹⁴⁾, gravemente corrupto, al igual que 1289=1296⁽²⁹⁵⁾.

La exclamación inicial (1287=1294) puede estar o no fuera del metro, pero en cualquier caso los dos períodos en que, a nuestro entender, se divide la estrofa son desiguales⁽²⁹⁶⁾. Seguimos a Diggle (post Schroeder $\bar{\text{ó}}\text{τ}\bar{\text{t}}\text{ó}\text{τ}\bar{\text{o}}\text{τ}\bar{\text{o}}\text{τ}\bar{\text{o}}\bar{\text{t}}\bar{\text{t}}$)⁽²⁹⁷⁾ al leer $\acute{\text{o}}\text{τ}\text{ó}\text{τ}\text{ó}\text{τ}\text{ó}\text{τ}\bar{\text{o}}\bar{\text{t}}$, un monómetro yámbico; $\acute{\text{o}}\text{τ}\text{ó}\text{τ}\text{ó}\text{τ}\text{ó}\text{τ}\bar{\text{o}}\bar{\text{t}}$ de VP sería un ὑπόδ (- u uu u -), κῶλον poco adecuado al contexto.

- Tr. 1291=1298

1297 está corrupto⁽²⁹⁸⁾.

- Tr. 1314=1330

Nuestra colometría para 1312-1313=1327-1328 coincide con la de Murray, Parmentier y Biehl⁽²⁹⁹⁾, si bien aceptamos en 1312 la duplicación de $\iota\acute{\omega}$ de V y la adición de $\langle \iota\acute{\omega} \rangle$ en 1327 llevada a cabo por Kirchhoff, de manera que se trata de un monómetro yámbico, extra metrum, si tenemos en cuenta el recuento de theses de los períodos en que se divide la composición⁽³⁰⁰⁾, seguido por un trímetro yámbico, contra el proceder de Diggle, que hace de 1312-1313=1327-1328 dos dímetros yámbicos, al cortar tras $\Pi\rho\lambda\alpha\mu\epsilon$ (1312) y el segundo $\tau\rho\omicron\mu\epsilon\rho\acute{\alpha}$ (1327).

La secuencia trímetro seguido de dímetro (1313-1314=1328-1330) se invierte en los dos $\kappa\acute{\omega}\lambda\alpha$ que concluyen la estrofa (1315-1316=1331-1332, un dímetro completo y un trímetro, ahora cataléctico, de forma ia ia ba).

1.1. Relación métrica con la unidad precedente del
dímetro ia ia

Siete dímetros ia ia comienzan estrofa: Alc. 86=98, Ba. 877=897, Cyc. 63, HF 107=119, Hec. 923=933, Hel. 330 y Tr. 551. La existencia de H, sin que intervenga exclamación, asegura la pausa métrica en la juntura inicial de dieciséis dímetros: aparece como indicio único de fin de período en Ion 693=711, precedido por otro ia ia, y Or. 968=979, tras la cláusula cr -; se une a BIL ante Supp. 367=371, tras cr ia; a BIL, CI y CR ante Ba. 1173=1189, dímetro que sigue a un 2δ, y Supp. 809=822, tras un 6da; a Λ en la juntura inicial de Or. 1412, ya que el $\mu\acute{\omega}\lambda\omicron\nu$ anterior es un dímetro ia ba; a Λ y CR ante Ba. 412=427, precedido por un pher; a Λ , CR y CI ante Ion 212=230, tras un pher igualmente; a CR entre los docmios que preceden a HF 1073 ($\delta\delta$), Hec. 1031 (2δ), Ion 692=710 (δ) y Or. 1416 (cr δ) y dichos dímetros, además de entre Hipp. 1382 y el an al que sigue; a CR y CI ante HF 1047, precedido por un 2δ, y HF 1053, tras un δ ; finalmente, a CI ante Or. 1253=1273, dímetro al que deja paso un trímetro ia ia ia.

No es segura la pausa métrica que señalamos ante siete dímetros porque el H existente en su juntura

inicial se produce con exclamación, pero la concurrencia (excepto en IA 1491, precedido por cr ia, y en Or. 1391, tras un dímetro cr cr) de otros indicios de pausa apoya fuertemente la ruptura de la sinafia; así hay, además de H, Λ entre un ia cr ba y Supp. 1140=1147, Λ y CI entre un ia ba y Supp. 802=815, CR y CI entre un 2da y Ph. 1560, y CI entre sendos dímetros ia ia y El. 1224=1230 y Tr. 1315=1331.

En cambio, no parece haber fin de período ante Hel. 191b=210b, donde se produce H entre exclamaciones (en la antístrofa)⁽³⁰¹⁾.

BIL aparece ante once dímetros: sin más indicadores de pausa en la juntura inicial de Heracl. 81=102, $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ precedido por un trímetro ia ia ia, de Or. 1448, tras un dímetro ba ia, y de Ph. 304, precedido por otro dímetro ia ia; acompañado de Λ en la juntura inicial de dos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ que siguen a sendos dímetros ia ba, Hec. 1096 y Tr. 519=539, y también en la juntura inicial de Ph. 1030=1054, precedido por cr ba, de Andr. 1207=1220, tras un trímetro cr cr ba, y de Alc. 875=892, que, tras exclamaciones extra metrum, sigue a un compuesto δ ba; además de BIL y Λ hay CR entre un 4da y Andr. 483=491 y entre un pher y Ba. 414=430; CR se verifica entre Hec. 685 y el δ que le precede, con BIL final. Como la existencia

de BIL ante El. 1166 es dudosa, no lo incluimos aquí, sino entre los casos en los que CI sugiere ruptura de la sinafía.

Cincuenta y cinco dímetros más pueden iniciar período. sólo la catalexis es indicadora de pausa ante doce ejemplos, de los cuales cuatro siguen a dímetros ia ba: El. 1187=1203; HF 109=121, 114=126; Or. 995 ; dos a cr ba: Ph. 1033=1057, 1036=1060 ; dos a ia ia ba: Ph. 1739, Tr. 1089=1108 ; dos a ia cr ba: IA 1514, Or. 1481, dudoso⁽³⁰²⁾ ; y dos a ba cr ba: Or. 985, 989 ; hay A y CI ante cinco: precedidos por cr ba dos: El. 1185=1201 y Ph. 1747 ; por ia ia ba dos: Ph. 1714 y Tr. 1291=1298 ; y por ba cr ba uno: IA 1500 ; A y CR ante cuatro dímetros: Or. 1470 y Ph. 1734 precedidos por tro tro sp, Hec. 928=938 tras un Aphal, y Hel. 1308=1326, precedido por un reiz contracto.

El cambio de ritmo, sin la adición de otros indicadores de pausa, sugiere fin de período ante nueve dímetros: sendos δ preceden a Med. 1281=1292 y Ph. 337, y 2δ a Andr. 856 y Ph. 310, un largo 2an sp a Ph. 185, un enh a Alc. 254=261⁽³⁰³⁾, un hem a Med. 211, un - D (pros) a Andr. 797, y un prax a Ion 1076=1092. Cambio de ritmo y otros criterios extraídos del estudio de la composición estrófica sugieren pausa en-

tre sendos δδ y El. 1149=1157 y Tr. 1235, y entre un 2da e IA 1334⁽³⁰⁴⁾. Asociado, en fin, a juntura de an-
cipitia, apoya la ruptura de la sinafia rítmica entre dos dímetros tro tro e IA 1315 y Or. 171=192.

Indicamos fin de período marcado por CI en catorce ocasiones⁽³⁰⁵⁾; el κῶλον precedente es siempre yámbico, y lo mismo sucede ante Ion 216=235 (sigue a ia ia), lugar en el que intervienen otros indicios de composición estrófica que sugieren pausa⁽³⁰⁶⁾. ia ia encontramos ante Hel. 340, IA 1502, 1504, Supp. 1156=1162; ia ia ia ante El. 1166⁽³⁰⁷⁾ y 1210=1218, Hec. 703⁽³⁰⁸⁾, Hel. 334, IT 864, Ph. 1716, Supp. 1154=1160, Tr. 279⁽³⁰⁹⁾; cr ia ia ante Ph. 1728.

Finalmente, consideraciones diversas nos llevan a indicar fin de período probable ante seis dímetros más; cinco de ellos van precedidos por κῶλα yámbicos: Cyc. 623 por sp cr ia, El. 1181=1194 por ia ia, HF 415=432 por cr ia, Or. 1444 y 1494 por ba ia; el sexto, IT 1250=1274, sigue a un compuesto cr enh cr⁽³¹⁰⁾.

La sinafia rítmica del dímeter ia ia con la unidad precedente está asegurada por encabalgamiento verbal en veintiséis ocasiones: van precedidos por ia ia veintidós dímetros: El. 1179=1192; HF 117=129, 417=434; Hipp. 760=772, 761=773, 762=774, 1383; IA 1478; Or. 990, 999, 1444b, 1449; Ph. 305, 306b, 308, 342, 1729,

1752; Tr. 557, 558, 559, 836=856; uno va precedido por ia ia ia: Or. 1499b; uno por δ: Ba. 1170=1186; Hec. 1078 por 2δ y Tr. 805=815 por u e - D (iambel).

Fin de κῶλον coincidente con elisión o dentro de Wortbild hay ante dieciocho dímetros; otro dímetero ia ia precede a doce de ellos: Alc. 87=99; El. 1180=1193, 1188=1204; HF 110=122, 115=128, 116=129, 416=433, 1048; Or. 1448b; Tr. 526=546, 528=548, 556; un trímetero ia ia ia precede a dos: Or. 1488 y Tr. 1314=1330; un ia cr a Supp. 919; un ba cr a Ion 215=235; un cr cr a Hel. 246; y un trímetero ba mol/ba cr a El. 1178=1191.

Ciento dieciocho dímetros, por fin, mantienen sinafía rítmica con la unidad precedente, de la cual les separa diéresis. El κῶλον al que siguen los dímetros que nos ocupan acaba en ia en sesenta y nueve ocasiones: otro ia ia precede a treinta y cinco dímetros: Alc. 119=129; El. 1211=1219, 1225=1231; Hec. 686, 924=934; Hel. 234, 1309=1327; IA 1316, 1317, 1496, 1501, 1503, 1518; Ion 694=712, 1077=1093; Or. 989b; Ph. 306, 307, 333, 340, 341, 688, 1034=1058, 1037=1061, 1735; Supp. 803=816, 1155=1161; Tr. 520=540, 524=544, 525=545, 527=547, 552, 554, 555, 1069=1079; ia ia ia a once: Andr. 466=474; Hel. 1149=1163; IA 1517, 1525; Or. 998, 1410, 1414, 1476; Ph. 339, 1711; Tr. 317=334;

cr ia a doce: Andr. 277=287; El. < > =1196, 1223=1229; Hel. 169=181, 339, 347, 361; IA 1477, 1512; Or. 1460b; Ph. 1749, 1751; ba cr ia a tres: El. 479, HF 409=426, Supp. 621=629; un monómetro ia a dos: Hel. 191b=210b, Tr. 1288=1295; ba ia a otros dos: Hel. 336, Tr. 565; ia ba ia a Ph. 687; ia cr ia a Tr. 1068=1078; sp cr ia a Or. 1498, y mol ia ia a Med. 206. Hipp. 1143 va precedido por un dímetro de forma ia cho que entendemos equivalente a ia ia con anáclasis en el segundo metro.

En cr acaban las unidades yámbicas que preceden a cuatro dímetros: un ia cr a Or. 983 y Tr. 523=543; un ia ia cr a Or. 1462, y un mol cr a Ph. 1022=1046. son lec ambiguos los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ que preceden a IA 262=274 y Ph. 679.

Sendos trímetros ba ba ba preceden a HF 907 y Or. 1441.

La baja frecuencia de pausa métrica en las juntas ...(ia) ia ia ia, ...cr ia ia ia, ...cr ia ia, y, por el contrario, la existencia más o menos ocasional de \textcircled{Q} y \textcircled{Q} en ellas, apoya la suposición del mantenimiento de la sinafía rítmica en los casos en que faltan indicios (siquiera probables) de fin de período, lo que ocurre en setenta y un ejemplos (incluímos el cho-ia anaclástico que precede a Hipp. 1143); debemos sumar

los lec ambiguos a los que siguen IA 262=274 y Ph. 679.

El caso de la juntura ...ba ia ia ia se trata en otro lugar⁽³¹¹⁾, al igual que sucede con los tres trímetros baquíacos en contacto con ia ia⁽³¹²⁾.

Or. 1400b va precedido por un ὑποδ que puede ser un κωλύριον yámbico.

El CR no parece indicar fin de período entre treinta y nueve κῶλα de ritmo no yámbico y los correspondientes dímetros ia ia a los cuales preceden: tro cr aparece ante Hel. 233 y Ph. 653=672; pal cr ante Hel. 243; δ ante Hel. 641, IA 1495 y Or. 1308; δK ante Ph. 332; el compuesto cr δ ante HF 896; sendos 2δ ante Ba. 1022 y Ph. 303, y δδ ante Ph. 294, 1292=1304 y Tr. 313=330; δ ὑποδ ante Alc. 214=227 y 394=407; hem ante Hel. 1143=1157, Hipp. 759=771 y Tr. 835=855; ia hem ante Hel. 1108=1123, 1138=1152, 1145=1159; un hem fem ante Alc. 118=128; un choer ante Ion 1506; sendos 4da ante Hipp. 1125=1136, 1127=1138, y un 4daA ante Cyc. 619; un 5daA ante Cyc. 621; un paroem ante Cyc. 367; un enh ("reiz") ante Alc. 907=930⁽³¹³⁾; 2an ante Andr. 297=305 e Hipp. 1379; 2choB ante Ba. 875=895, Ion 497 y Supp. 978, y 2cho ante Or. 842 y Ph. 1511; un gl ante El. 126; un ar ante Ba. 137, y, en fin, un dodrB ante IT 1254=1279.

El dímetro ia ia, en suma, comienza estrofa en siete

ocasiones (2.7% de los 259 ejemplos), y período en ochenta y nueve casos (34.3%), con seguridad en veintisiete de ellos y probablemente en sesenta y dos. Estos dímetros van precedidos por κῶλα yámbicos en cincuenta y cuatro ejemplos (considerando yámbica la cláusula - u - - que precede a Cr. 968=979): diez ia ia, diez ia ia ia, ocho ia ba, cinco cr ba, cuatro ia ia ba, tres cr ia, tres ia cr ba⁽³¹⁴⁾, tres ba cr ba, tres ba ia, un cr ia ia, un sp cr ia, un cr cr, un cr cr ba, y un cr -, y representan el 60.6% de los ochenta y nueve dímetros independientes del κῶλον precedente; los treinta y cinco restantes, el 39.3%, siguen a unidades de ritmo diverso: seis δ, cinco 2δ y tres δδ, dos tro tro, dos tro tro sp⁽³¹⁵⁾, dos pher, dos 2da, un 6da, un 4da, un hem, un pros (- D), un enh, un compuesto cr enh cr, un prax, un aphal, un reiz contracto, un an, un 2an sp, un compuesto cr δ y otro δ ba.

Mantienen sinafía rítmica con el κῶλον precedente ciento sesenta y dos dímetros (el 62.5% de los doscientos cincuenta y nueve ejemplos registrados), con ? (veintiséis), ? (dieciocho) o diéresis (ciento dieciocho); en ciento diecisiete ocasiones (72.2% de los dímetros dependientes) siguen a una unidad yámbica⁽³¹⁶⁾: sesenta y nueve dímetros ia ia, a los que debe añadirse el ia cho de Hipp. 1142, catorce ia ia ia, doce cr ia, tres ba cr ia, tres ia cr, dos ba ia, dos ba ba ba, un

ba cr, un cr cr, un trímetro ba mol/ba cr, un mol cr, un ia ia cr, un ia cr ia, un sp cr ia, un mol ia ia, y un ia ba ia; en dos ocasiones (1.2%) sigue a un lec ambiguo, en una precede un υποδ, tal vez yámbico (0.6%), y en cuarenta y dos casos (25.9%) sigue a κῶλα de ritmo diferente: cuatro δ, un δκ, tres δδ, tres δδδ y dos δ υποδ; tres hem, tres ia hem, tres 2 choB y dos 2cho, dos 4da, dos 2an, dos tro cr, un pal cr, un hem fem, un choer, un 4daΔ, un 5daΔ, un paroem, un enh⁽³¹⁷⁾, un iambel (u e - D), un gl, un ar, un dodrB y un compuesto cr δ. No es posible, en fin, conocer el ritmo de Tr. 290 ni su relación con 291.

Cuadro resumen

Número total de dímetros:	259
α	7
H	166 (<u>δ</u> / 3 <u>pher</u> / 2 <u>ia ia</u> // 1 <u>cr ia</u> // 1 <u>ia ba</u> // 1 <u>ia ia ia</u> // 1 <u>cr -</u> / 1 <u>6da</u> / 1 <u>an</u> / 1 <u>δ</u> // 1

H(excl)

δ/ 1δδ/ 1crδ// 1)7 (ia ia//? 2cr ia//? 1ia ba//? 1cr cr? 1ia cr ba? 12da//? 1)BIL(318)11 (ia ia/ba ia//ia ba/ia ba//cr ba//ia ia ia/cr cr ba//δ/δ ba//4da//pher/)

otros indicios:

55.

Λ

12 (ia ba? 2ia ba//? 2cr ba? 2ia ia ba//? 2

		<u>ia cr ba//?</u> 2 ⁽³¹⁹⁾
		<u>ba cr ba//?</u> 2)
Λ , CI	5	(<u>cr ba //?</u> 2 <u>ia ia ba/?</u> 2 <u>ba cr ba//?</u> 1)
Λ , CR	4	(<u>tro tro sp//?</u> 2 <u>aphal//?</u> 1 <u>reiz contr//?</u> 1)
CR	9	(<u>δ//?</u> 2 <u>2δ//?</u> 2 <u>2an sp/?</u> 1 <u>enh//?</u> 1 <u>hem//?</u> 1 <u>- D//?</u> 1 <u>prax//?</u> 1)
CR, V	3	(<u>δδ//?</u> 2 <u>2da/?</u> 1)
JA, CR	2	(<u>tro tro//?</u> <u>tro tro/?</u>)
CI	13	(<u>ia ia ia//?</u> 6 <u>ia ia ia/?</u> 2 <u>ia ia/?</u> 3 <u>ia ia//?</u> 1 <u>cr ia ia//?</u> 1)

CI, V

1 (ia ia/?)

V

6 (ba ia//?)

ba ia/?

ia ia//?

cr ia/?

sp cr ia//?

cr enh cr//?)

26 (ia iaφ 21

ia iaφ; 1

ia ia iaφ 1

δ:φ 1

2δ φ 1

u e - D φ 1)

18 (ia ia⁰; 4

ia ia⁰; 4

ia ia⁰; 4

ia ia ia⁰ 1

ia ia ia⁰ 1

ia cr⁰ 1

ba cr⁰; 1

cr cr⁰ 1

ba mol/ba cr⁰; 1)

φ

0

sinafía rítmica con diéresis:	118
- tras κῶλα acabados en <u>ia</u> :	70 (<u>ia ia</u> 35 <u>ia cho</u> 1 ⁽³²⁰⁾ <u>cr ia</u> 12 <u>ia ia ia</u> 11 <u>ba cr ia</u> 3 <u>ia</u> 2 <u>ba ia</u> 2 <u>ia ba ia</u> 1 <u>ia cr ia</u> 1 <u>mol ia ia</u> 1 <u>sp cr ia</u> 1)
- tras κῶλα acabados en <u>cr</u> :	4 (<u>ia cr</u> 2 <u>ia ia cr</u> 1 <u>mol cr</u> 1)
- tras κῶλα acabados en <u>ba</u> :	2 (<u>ba ba ba</u>)
- tras κῶλα ambiguos:	2 (<u>lec</u>)
- tras ὑποδ - otros:	39 ¹ (<u>δ</u> 3 <u>δκ</u> 1 <u>cr δ</u> 1 <u>δδ</u> 3 <u>δδ</u> 2 <u>δ ὑποδ</u> 2 <u>hem</u> 3 <u>ia hem</u> 3)

choer 1
2choB 3
2cho 2
tro cr 2
4da 2
4daA 1
2an 2
pal cr 1
hem fem 1
5da A 1
paroem 1
enh? 1
gl 1
ar 1
dodrB 1)

Recuérdese que está corrupto el $\kappa\omega\lambda\omicron\nu$ que precede a Tr. 291.

Con pausa segura: 34

Sin pausa: 162 (62.5%)

Con pausa probable: 62

Total: 96 (37.1%)

Tr. 291 supone el 0.4% restante.

1.2. Relación métrica con la unidad siguiente del dímetro ia ia

Concluyen estrofa seis dímetros: Cyc. 367, 623; El. 126; Hel. 347, 361; Ion 694=712. El fin de período está asegurado por H, sin que intervenga exclamación, tras cinco $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$: Ion 692=710, seguido por ia ia; Or. 985 ante ia ia ia; Tr. 805=815 presenta, además de H, BIL y CR a dáctilos, ya que sigue un 4da^{uu}; Ion 1077=1093 suma también el CR, ante un enh, y otro tanto ocurre con Tr. 313=330, ante un gl. Hay H con exclamación en tres ocasiones, pero coincidente con CI, indicio que apoya con fuerza la suposición de ruptura de la sinafia: El. 1223=1229 y Tr. 1314=1330 preceden a otro dímetro ia ia e IA 1504 a un monómetro ia.

Con BIL, indicio seguro de fin de período, concluyen once dímetros: Ph. 303 precede a otro ia ia y Tr. 279 a un trímetro cho ia ba⁽³²¹⁾; tras los nueve dímetros restantes hay además CR: Hec. 686 precede a un δ ; Or. 1488 y Ph. 185 a $\delta\delta$; Or. 1499b a un δ ; El. 1225=1231 a un dec alc; Hel. 243 a un trímetro tro tro cr; Ph. 1037=1061 a un trp tro; Hipp. 1125=1136 a un 4da e Ion 1506 a un 2an.

Diecisiete dímetros más van seguidos de fin de período probable; los indicios que lo apoyan son diversos: CI solo tras seis dímetros, de los cuales cuatro:

Hel. 339, IA 1501 y 1503, y Supp. 1155=1161, preceden a otro ia ia; uno, Andr. 1207=1220, a un trímetro ia ia ia, y otro, Hel. 334, a un ba ia; CI y otros criterios de composición estrófica concurren tras Ion 215=233, κῶλον al que sigue otro ia ia; CR y CI hay en la juntura final de Ph. 1752, siguiendo un an; CR es el único indicio tras Alc. 907=930, ante un enh (reiz), Cyc. 619, ante un 5daA, Hec. 1078, ante un δ, e Hipp. 1383 ante un an; CR y V indicamos entre Hipp. 1127=1138 y el 4da al que precede. Observaciones realizadas sobre la composición estrófica nos llevan a indicar pausa tras El. 1180=1193, seguido por ia ia, Hec. 1031, ante ia ia ia, Hel. 1143=1157, ante ia hem, y Tr. 559, ante ba ia.

El encabalgamiento verbal une a cuarenta y siete dímetros con la unidad siguiente, que es yámbica en cuarenta ocasiones; en veintidós de ellas el κῶλον al que precede ia ia tiene su misma forma: El. 1178=1191; HF 116=127, 416=433; Hipp. 759=771, 760=772, 761=773, 1382; IA 1477; Or. 989b, 998, 1444, 1448b; Ph. 304, 306, 307, 341, 1728, 1751; Tr. 556, 557, 558, 835=855; en cuatro es cr ba: HF 1053; Hel. 1108=1123; Supp. 809=822; Tr. 1235; en cuatro ia ba: HF 107=119, 110=122; Ion 216=235; Tr. 520=540; en tres ia ia ba: Hipp. 762=774; Tr. 1291=1298, 1315=1331; en dos ia er: Andr. 277=287; Heracl. 81=102; cr ia en Alc. 214=227, Hel. 336;

en dos ia ia ia: HF 1073, Or. 1449; en uno ia ia cr: Or. 1460b. Se encabalgan a κῶλα no yámbicos siete dímetros: a un δ Ba. 1022 y Med. 1281=1292: a un Ϸ Ph. 308; a un hem Hel. 1145=1159; a un enh HF 896; a un enh cho Ba. 875=895 y a un ar Or. 842.

Fin de κῶλον coincidente con elisión o dentro de Wortbild muestran veintiún dímetros. En diecisiete casos la unidad siguiente es yámbica: ia ia tras doce ejemplos: Alc. 86=98; El. 1179=1192, 1187=1203; HF 109=121, 114=126, 115=128, 415=432, 1047; Or. 1448; Tr. 525=545, 527=547, 555; en dos, un trímetro ia ia ia: Ph. 653=672, 1716; en uno, un ia ba: Alc. 254=261; en uno, cr ia Ph. 1030=1054, y en uno cr ba HF 417=434. κῶλα no yámbicos siguen a cuatro dímetros: un δ a Alc. 394=407, un posible reiz a HF 1048⁽³²²⁾, un hem a Ph. 1511, y un enh a HF 907.

Ciento cuarenta y nueve dímetros ia ia mantienen, en fin, sinafía rítmica con la unidad siguiente y diéresis en la juntura final. El κῶλον siguiente, yámbico, comienza por ia en sesenta y ocho casos. Otro ia ia aparece tras treinta y cinco dímetros: Alc. 118=128; El. 1210=1218, 1224=1230; Hec. 685, 923=933; Hel. 233, 1308=1326; IA 1315, 1316, 1495, 1500, 1502, 1517; Ion 693=711, 1076=1092; Or. 989; Ph. 305, 306b, 332, 339, 340, 687, 1033=1057, 1036=1060, 1734; Supp. 802=815,

1154=1160; Tr. 519=539, 523=543, 524=544, 526=546, 551, 552-553, 554, 1068=1078; ia ia ia aparece tras catorce ia ia: Andr. 797; El. 1166⁽³²³⁾; IA 1317; Or. 1412, 1444b, 1470, 1476, 1481, 1494, 1498; Ph. 310, 337, 1714; Tr. 1089=1108; en siete ocasiones sigue ia ba: El. 1185=1201; HF 117=129; Or. 990, 1410; Ph. 342, 1292=1304; Tr. 528=548; en cuatro, ia cr ba: El. 1188=1204, HF 409=426; IA 1512; Supp. 1156=1162; en dos, ia ia ba: Andr. 466=474, Ph. 1711; en dos, ia cr: Hel. 169=181, IA 1518; en una, ia cr cr, Supp. 919; en una, ia sp ia, Or. 1400b; en una, ia sp, Hec. 924=934; y en una, ia ia cr, Hec. 928=938. No podemos saber si el κῶλον que sigue a Or. 999 es ia ba o cr ba.

En dos ejemplos ia ia precede a κῶλα con cho inicial que entendemos como equivalente a un yambo anaclástico: cho ia sigue a Alc. 87=99 y cho cr a Tr. 565.

Comienzan por cr las unidades yámbicas que siguen a veinticinco ia ia; cr ia tras diecisiete casos: Andr. 483=491; El. 479, 1181=1194; Hel. 330, 340; IA 1491, 1514, 1525; IT 864; Or. 968=979, 995; Ph. 1560, 1729, 1739, 1747, 1749; Supp. 367=371; cr ba tras siete: El. < >=1196, 1211=1219; Hipp. 1143; IA 1478, 1496; Ph. 1034=1058, 1735; cr ia ia tras IA 1334; Ph. 688 va seguido por un lec ambiguo.

Once dímetros ia ia preceden a κῶλα empezados por ba: ba ia sigue a tres: Ph. 333 y 679, y Tr. 317=334 ; ba cr a dos; Or. 1441, 1462; ba/mol cr a Supp. 621=629; ba ba a dos: Hel. 641, Hipp. 1379; ba ba ba a Ph. 294; ba cr ba a Supp. 1140=1147; ba ia - a Supp. 803=816.

En dos ocasiones siguen κῶλα con sp inicial a ia ia: mientras que un sp lec ambiguo sigue a IA 262=274, Cyc. 621 va seguido por sp cr ia. Abiertos por mol encontramos dos ejemplos; Or. 983 precede a mol cr e IT 1254=1279 a mol ba ia.

Un ὑπόδ, κῶλάρτιον empleado en ocasiones en contextos yambo-trocaicos, sigue a Ph. 1022=1046.

Treinta y cuatro dímetros ia ia dejan paso a κῶλα de otros ritmos sin que se produzca ruptura de la sinafia. Un δ sigue a Ba. 1170=1186, Hec. 1096, Ion 497, Or. 171=192, 1253=1273, 1391, 1416, y Tr. 291; δδ a Hec. 703, Or. 1308; δδ a El. 1149=1157; crδ a Or. 1414; tro tro a Hel. 246; tro cr a Hel. 234; pal cr a Hel. 191b=210b; un hem fem a Hel. 1138=1152; un 5da a Tr. 836=856; un enh a Andr. 856, Ba. 1173=1189, IT 1250=1274, Med. 206; un prax a Alc. 119=129, Tr. 1069=1079; un iambel a Alc. 875=892⁽³²⁴⁾; ia cho ba (trímetro eolo-coriámbico) a Ba. 414=430; gl a Ba. 137, 877=897; pher a Ba. 412=427, Med. 211, Supp. 978; Λ2choB a Cyc. 63, Hel. 1309=1327; un 2an a Andr. 297=305, y

un posible an a Ion 212=230⁽³²⁵⁾.

Debido a la corrupción existente, no podemos estudiar los κῶλα que siguen a Hel. 1149=1163 y Tr. 1288=1295.

Resumamos ahora las observaciones realizadas sobre la relación entre el dímetro ia ia y la unidad que sigue. Seis dímetros concluyen estrofa (el 2.3% de los 259 ejemplos recogidos) y treinta y seis (13.8%) período, con seguridad en dieciséis ocasiones y probablemente en veinte. El κῶλον al que preceden estos dímetros es yámbico diecisiete veces (ya que entendemos yámbicamente el trímetro cho ia ba que sigue a Tr. 279): diez ia ia, tres ia ia ia, dos ba ia, un ia y un cho ia ba (= ia ia ba anaclástico), un 47.2% de los dímetros independientes de la unidad siguiente; los diecinueve κῶλα restantes son de ritmos diversos, y representan un 52.7%: dos δ, dos δδ y un 2δ, un tro tro, un tro tro cr, un 2an, dos an, un compuesto ia hem, dos 4da y un 4da^{uu}, un 5daA, dos enh, un dec alc y un gl.

Sinafia rítmica con la unidad siguiente muestran doscientos quince dímetros, mediante ϙ (cuarenta y siete), ϙ̇ (veintiuno) o con diéresis (ciento cuarenta y siete). Κῶλα yámbicos siguen a ciento sesenta y seis dímetros⁽³²⁶⁾: sesenta y nueve dímetros ia ia, a los que añadimos el cho ba que sigue a Alc. 87=99, veinte cr ia,

dieciocho trímetros ia ia ia, doce ia ba, doce cr ba, cinco ia ia ba, cuatro ia cr y un cho cr equivalente a ia cr con anáclasis en el primer metro, κῶλον que sigue a Tr. 565, cuatro ia cr ba, tres ba ia, dos ia ia cr, dos ba cr y un ba/mol cr, dos ba ba, un trómetro ba ba ba, un ba cr ba, un ba ia ū, un ia cr cr, un ia sp ia, un ia sp, un cr ia ia, un sp cr ia, un mol cr y un mol ba ia. Excluimos el dímetro (ia ba o cr ba) que seguiría, probablemente, a Or. 999. Un lec ambiguo sigue a Ph. 688, un sp lec, también ambiguo, a IA 262=274 y un ἵποδ a Ph. 1022=1046. Los ciento sesenta y seis dímetros seguidos por unidades yámbicas suponen el 77.2% de los dímetros dependientes, los tres ambiguos el 1.4% y el lacunoso el 0.4%.

κῶλα no yámbicos siguen a cuarenta y cinco dímetros, el 20.9% de los dependientes: once δ⁽³²⁷⁾, seis enh, dos 2δ y dos δδ, tres pher, dos gl, dos Λ2choB, dos hem, dos prax, un crδ, un tro tro, un tro cr, un pal cr, un 2an, un posible an (tras Ion 212=230), un enh cho, un ar, un reiz, un hem fem, un 5da, un iambel y un ia cho ba.

Los dos dímetros restantes (0.7% del total) preceden a κῶλα corruptos.

Cuadro resumen

Número total de dígitos:	259
///	6
H	5 (// <u>ia ia</u> // <u>ia ia ia</u> <u>/4da^{uu}</u> <u>/enh</u> <u>/gl</u>)
H (excl)	3 (//? <u>ia ia</u> /? <u>ia ia</u> //? <u>ia</u>)
<u>BIL</u>	11 (// <u>δδ 2</u> <u>/2δ 1</u> <u>/ia ia 1</u> <u>/cho ia ba 1</u> <u>/tro tro 1</u> <u>//tro tro cr 1</u> <u>/δ 1</u> <u>//4da 1</u> <u>//2an 1</u> <u>/dec alc 1</u>)
otros indicios:	17
CI	6 (/? <u>ia ia 3</u> //? <u>ia ia 1</u> //? <u>ba ia 1</u> /? <u>ia ia ia 1</u>)

CI, V	1 (/? <u>ia ia</u>)
CR	4 (/? δ //? <u>an</u> /? <u>enh</u> (<u>reiz</u>) //? <u>5da^</u>)
CR, CI	1 (//? <u>an</u>)
CR, V	1 (//? <u>4da</u>)
V	4 (//? <u>ia ia</u> //? <u>ba ia</u> //? <u>ia ia ia</u> /? <u>ia hem</u>)
9	47 (φ <u>ia ia</u> 21 φ : <u>ia ia</u> 1 φ <u>ia ba</u> 3 φ : <u>ia ba</u> 1 φ <u>cr ba</u> 3 φ : <u>cr ba</u> 1 : φ <u>ia ia ba</u> 2 φ <u>ia ia ba</u> 1 : φ <u>ia cr</u> 1 φ <u>ia cr</u> 1 φ <u>cr ia</u> 1 : φ <u>cr ia</u> 1 φ <u>ia ia ia</u> 2 φ δ 2

φ ia ia cr 1

φ 2δ 1

φ: hem 1

φ enh 1

φ: enh cho 1

φ ar 1)

21. (φ ia ia 4

φ: ia ia 4

φ: ia ia 4

φ ia ia ia 1

φ: ia ia ia 1

φ: ia ba 1

φ: cr ia 1

φ: cr ba 1

φ δ 1

φ hem 1

φ enh 1

φ reiz 1)

sinafía rítmica con diéresis: 149

- ante κῶλα empezados por ia: 70 (ia ia 35
cho ia 1⁽³²⁸⁾)

ia ia ia 14

ia ba 7

ia cr ba 4

ia ia ba 2

ia cr 2
cho cr 1 (329)
ia cr cr 1
ia sp ia 1
ia sp 1
ia ia cr 1)

Es inseguro el κῶλον que sigue a Or. 999 (ia ba o cr ba).

- ante κῶλα empezados por cr: 25 (cr ia 17
cr ba 7
cr ia ia 1)
- ante κῶλα empezados por ba: 11. (ba ia 3
ba cr 2
ba/mol cr 1
ba ba 2
ba ba ba 1
ba cr ba 1
ba ia 1)
- ante κῶλα empezados por sp: 11 (sp cr ia)
- ante κῶλα empezados por mol: 2 (mol cr
mol ba ia)
- ante κῶλα ambiguos: 2 (lec
sp lec)
- ante ἵπποδ: 1

- otros:

34 (δ 8
δδ 2
2δ 1
cr δ 1
enh 4
pher 3
gl 2
Λ2choB 2
prax 2
tro tro 1
tro cr 1
pal cr 1
hem fem 1
5da 1
iambel 1
ia cho ba 1
2an 1
an? 1)

Están corruptos los κῶλα que siguen a Hel. 1149=1163 y Tr. 1288=1295.

Con pausa segura: 22

Sin pausa: 215 (83%)

Con pausa probable: 20

Total 42 (16.2%)

Hel. 1149=1163 y Tr. 1288=1293 suponen el 0.8% restante.

1.3. El dímetro ia ia métricamente independiente

Hay solamente un dímetro, de los doscientos cincuenta y nueve estudiados, que muestra pausa métrica segura en ambas junturas, Ion 692=710: en la inicial se produce H (sólo en estrofa) y CR, ya que el κῶλον precedente es un δ, y en la final se produce H (sólo en antístrofa) con el ia ia siguiente. Dos dímetros tienen asegurada la pausa en la juntura inicial y es probable en la final: Andr. 1207=1220, precedido por un trímetro con BIL final y Λ, y con CI ante el trímetro ia ia ia que sigue, y Hec. 1031, que, a más de CR, muestra H en la juntura inicial, mientras que en la final marcamos pausa por la observación de la técnica de composición estrófica^(329 bis). Cyc. 623 concluye estrofa y sigue, probablemente, a pausa métrica; Or. 985, Ph. 185 y Tr. 279 tienen asegurado el fin de período en su juntura final, por H, BIL más CR y BIL respectivamente, pero no en la inicial, donde nos apoyamos en la Λ ante el primero, el CR ante el segundo y el CI ante el tercero para indicar pausa métrica.

Hel. 334 e IA 1504 no muestran fin de período seguro en ninguna de las dos junturas, pero es probable que exista, ya que hay CI ante y tras el primero, y

CI en la juntura inicial e H (excl) y CI en la final del segundo.

Los nueve dímetros que consideramos métricamente independientes suponen el 3.4% de los ejemplos, y, según hemos visto, ocupan, excepto uno de ellos, ubicado en final de estrofa, una posición intermedia dentro de sus respectivas estrofas.

1.4. El dímetro ia ia métricamente dependiente

Doscientos cincuenta dímetros ia ia, el 96.5% del total, son $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ integrantes de un período; ochenta y siete (el 34.8% de los dímetros dependientes) lo abren, ciento treinta (el 52%) son unidades intermedias y treinta y tres (13.2%) lo concluyen. No faltan ejemplos de coincidencia con comienzo y final de estrofa, con siete y cinco dímetros, respectivamente, en dichas posiciones.

Abren estrofa y mantienen sinafía rítmica con la unidad siguiente siete dímetros, mediante φ HF 107=119, $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\text{A}}}$ Alc. 86=98 y con diéresis Ba. 877=897, Cyc. 63, Hec. 923=933, Hel. 330 y Tr. 551. Veinticuatro siguen a un fin de período seguro y muestran, en la juntura final, φ seis: HF 1053, 1073; Heracl. 81=102, Hipp. 1382, Ph. 304 y Supp. 809=822; $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\text{C}}}$ muestran tres: HF 1047, Or. 1448 y Ph. 1030=1054; y si-

nafa rítmica con diéresis quince: Alc. 875=892, Andr. 483=491, Ba. 412=427, 414=430, 1173=1189, Hec. 685, 1096, Ion 212=230, 693=711, Or. 968=979, 1253=1273, 1412, 1416, Supp. 367=371 y Tr. 519=539. Cincuenta y seis dímetros, en fin, son probablemente unidad inicial de sus períodos; muestran ϕ en su juntura final siete: Ion 216=235, Med. 1281=1292, Or. 1444, Ph. 1728, Tr. 1235, 1291=1298 y 1315=1331; ϑ seis: Alc. 254=261, El. 1187=1203, HF 109=121, 114=126, 415=432 y Ph. 1716; y muestran diéresis cuarenta y tres: Andr. 797, 856; El. 1149=1157, 1166, 1181=1194, 1185=1201, 1210=1218, 1224=1230; Hec. 703, 928=938; Hel. 340, 1308=1326; IA 1315, 1334, 1491, 1500, 1502, 1514; IT 864, 1250=1274; Ion 1076=1092; Med. 211; Or. 171=192, 989, 995, 1391, 1470, 1481, 1494; Ph. 310, 337, 1033=1057, 1036=1060, 1560, 1714, 1734, 1739, 1747; Supp. 802=815, 1140=1147, 1154=1160, 1156=1162 y 1089=1108.

Ciento treinta ia ia son κῶλα intermedios de un período, sesenta y nueve de ellos con diéresis en ambas junturas: Alc. 118=128, 119=129; Andr. 297=305, 466=474; Ba. 137; Cyc. 621; El. 479, ()=1196, 1211=1219; HF 409=426; Hec. 924=934; Hel. 169=181, 191b=210b, 233, 234, 641, 1138=1152, 1149=1163⁽³³⁰⁾, 1309=1327; Hipp. 1143, 1379; IA 262=274, 1316, 1317, 1495, 1496, 1512,

1517, 1518, 1525; IT 1254=1279; Ion 497; Med. 206; Or. 983, 1308, 1400b, 1410, 1414, 1441, 1462, 1476, 1498; Ph. 294, 332, 333, 339, 340, 679, 687, 688, 1022=1046, 1034=1058, 1292=1304, 1711, 1735, 1749; Supp. 621=629, 803=816, 978; Tr. 291^(330bis), 317=334, 523=543, 524=544, 552, 554, 565, 1068=1078, 1069=1079 y 1288=1295⁽³³¹⁾.

Muestran diéresis en la juntura inicial y están encabalgados verbalmente al $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ que les sigue veinte dímetros: Alc. 214=227; Andr. 277=287; Ba. 875=895, 1022; HF 896; Hel. 336, 1108=1123, 1145=1159; Hipp. 759=771; IA 1477; Or. 842, 989b, 998, 1460b; Ph. 306, 307, 341, 1751; Tr. 520=540 y 835=855; concluyen con elisión o dentro de Wortbild siete: Alc. 394=407; HF 907; Ph. 653=672, 1511; Tr. 525=545, 527=547, 555.

♀ en ambas junturas muestran siete dímetros: Hipp. 760=772, 761=773, 762=774, 1449; Ph. 308; Tr. 557 y 558; ♀ en la juntura inicial y $\overset{\circ}{\epsilon}$ en la final dos: El. 1179=1192 y HF 417=434; ♀ en la juntura inicial y diéresis en la final once: Ba. 1170=1186; HF 117=129; IA 1478; Or. 990, 999, 1444b; Ph. 305, 306b, 342, 1729; Tr. 836=856. Seis muestran $\overset{\circ}{\epsilon}$ en la juntura inicial y ♀ en la final: El. 1178=1191, HF 110=122, 116=127, 416=433, Hipp. 1448b y

Tr. 556. $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\iota}}$ en ambas junturas tienen HF 115=128 y 1048; $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\iota}}$ en la juntura inicial y diéresis en la final seis dímetros ia ia: Alc. 87=99, 1188=1204; Hel. 246; Supp. 919; Tr. 526=546 y 528=548.

Treinta y tres dímetros ia ia son unidad final de sus períodos. En fin absoluto de estrofa aparecen cinco, y todos muestran diéresis en su juntura inicial: Cyc. 367, El. 126, Hel. 347, 361, Ion 694=712. Once preceden a pausa métrica segura; en la juntura inicial nueve tienen diéresis: El. 1225=1231, Hec. 686, Hel. 243, Hipp. 1125=1136, Ion 1077=1093, 1506, Ph. 303, 1037=1061 y Tr. 313=330; uno tiene η (Or. 1499b) y otro $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\iota}}$ (Or. 1488). Con pausa probable en la juntura final encontramos diecisiete dímetros, nueve separados por diéresis del $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ precedente: Alc. 907=930, Cyc. 619, El. 1223=1229, Hel. 339, 1143=1157, Hipp. 1127=1138, IA 1501, 1503, Supp. 1155=1161; cinco encabalgados verbalmente a él: Hec. 1078, Hipp. 1383, Ph. 1752, Tr. 559, 805=815; y ante tres hay fin de $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ dentro de Wortbild: El. 1180=1193, Ion 215=233, Tr. 1314=1330.

1.5, Conclusiones

1. El dímetro ia-ia se utiliza principalmente como κῶλον integrante de un período, función que cumplen el 96.5% de los ejemplos estudiados, frente al 3.4% que son métricamente independientes de lo que precede y sigue. Suele aparecer en interior de estrofa (posición que ocupan doscientos cuarenta y siete dímetros, el 95.3% del total), pero se encuentra en ocasiones en su comienzo (siete ejemplos, el 2.7%) o final (cinco ejemplos, 1.9%).

2. Dentro del período aparece utilizado, en algo más de la mitad de los casos (52% de los dímetros dependientes), como unidad intermedia; le sigue en frecuencia su uso como κῶλον inicial (34.8%), y es el menos frecuente el clausular (13.2%), lo que no extraña, puesto que se trata de un κῶλον acatalecto. En la juntura inicial de estos dímetros-integrantes de períodos suele haber diéresis (como sucede en doscientos seis lugares, el 82.4%), pero no faltan el encabalgamiento verbal (en veinticinco dímetros, el 10%) ni el fin de κῶλον coincidente con elisión o dentro de Wortbild (en 19 dímetros, el 7.6%), al igual que ocurre en la juntura final (hay diéresis en ciento ochenta y dos ocasiones, el 72.8%, y en cuarenta y siete, el 18.8%,

y $\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{e}}}$ en veintiuno, el 8.4%).

3. Si el κῶλον yámbico precedente acaba en ...(ia) ia o en ...(ia) cho⁽³³²⁾ (juntura que cuenta con ciento ocho ejemplos) hay en la mayor parte de los casos sinafía rítmica, con diéresis en cincuenta ocasiones, $\overset{\circ}{\text{e}}$ en veintitrés y $\overset{\circ}{\underset{\circ}{\text{e}}}$ en catorce; fin de período seguro hay sólo en cuatro ejemplos, y probable en diecisiete.

En la juntura ...cr ia ia ia (que suma veintiún ejemplos) es más frecuente también el mantenimiento de la sinafía rítmica, siempre con diéresis (diecisiete ejemplos); hay, sin embargo, fin de período seguro en un caso y probable en tres.

En seis ocasiones ia ia sigue a un κῶλον compuesto por o acabado en ba ia; entre ambos hay fin de período seguro una vez, probable en dos y sinafía rítmica con diéresis en tres ocasiones.

Entre un κῶλον yámbico acabado en cr (juntura con nueve ejemplos) y ia ia hay sinafía rítmica con diéresis casi siempre, con ocho ejemplos frente a un solo lugar donde probablemente hay pausa métrica.

El κωλάρτιον cr - que precede a Or. 968=979 está separado de él por fin de período seguro.

Cuando el κῶλον precedente acaba en ba (juntura con veintiséis ejemplos), hay, excepto en dos ocasiones en

que pese a la existencia de diéresis, no parece producirse ruptura de la sinafía, fin de período tras él, con seguridad en cinco lugares y probablemente en diecinueve ocasiones.

No hay ejemplos de juntura ...sp ia ia o ...mol ia ia.

Entre los lec ambiguos que preceden a IA 262=274 y Ph. 679, y el ὑπόδ al que sigue Or. 1400b hay sinafía rítmica con diéresis.

El cambio de ritmo ante ia ia no siempre indica fin de período; en treinta y cinco ocasiones hay pausa métrica segura (sucede ante quince ejemplos) o probable (ante veinte ejemplos), y en cuarenta y dos sinafía rítmica, con φ (en tres lugares) o diéresis (en treinta y nueve ocasiones).

Debido a corrupción no estudiamos el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ que precede a Tr. 291.

4. Entre ia ia y un $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ empezado por ia o cho equivalente a ia anaclástico (juntura que cuenta con ciento treinta y cuatro ejemplos) lo habitual es el mantenimiento de la sinafía rítmica, con φ (en treinta y cuatro ocasiones), $\overset{0}{\underset{=}{\varphi}}$ (en quince) o diéresis (en setenta)⁽³³³⁾. Fin de período seguro hay en cuatro ocasiones solamente⁽³³⁴⁾ y probable en once.

Siempre que encontramos un dímeter ia ia ante un $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ empezado por cr (treinta y tres ejemplos) man-

tienen ambos sinafía rítmica, con φ (en seis lugares), \circ (en dos) o diéresis (en veinticinco).

De las nueve ocasiones en que un $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ con ba inicial sigue a ia ia, hay en once sinafía rítmica con diéresis, y únicamente en dos pausa métrica probable.

Entre ia ia y unidades con sp o mol a la cabeza (encontramos uno y dos ejemplos respectivamente) hay sinafía rítmica con diéresis⁽³³⁵⁾. Lo mismo ocurre entre IA 262=274 y el sp lec ambiguo que sigue, entre Ph. 688 y un lec, también ambiguo, y entre Ph. 1022=1046 y el ὑποδ al que deja paso.

El cambio de ritmo yámbico a otro diferente no parece implicar fin de período en cuarenta y cinco ocasiones; sí hay, en cambio, fin de período seguro en doce casos y probable en siete.

Por corrupción de los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ que siguen a Hel. 1149=1163 y Tr. 1288=1295 hemos eliminado estos pasajes. El $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ que sigue a Or. 999, por su parte, está lacunoso.

Cuadro resumen

Número total de dímetros:	259
- <u>ia ia</u> utilizado como $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ período:	<u>9</u> <u>3.5%</u>

P.S./P.S.	1	(11.1%)
P.S./B,P.	2	(22.2%)
P.P./ ///	1	(11.1%)
P.P./P.S.	3	(33.3%)
P.P./P.P.	2	(22.2%)
- <u>ia ia</u> utilizado como compo-		
nente de un período:	<u>250</u>	<u>96.5%</u>
unidad inicial:	87	34.8%
α /S.D.	5	(5.7%)
α / φ	1	(1.1%)
α / $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\underset{\cdot}{\text{O}}}}$	1	(1.1%)
P.S./S.D.	15	(17.2%)
P.S./ φ	6	(6.8%)
P.S./ $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\underset{\cdot}{\text{O}}}}$	3	(3.4%)
P.P/S.D.	43	(49.4%)
P.P./ φ	7	(8%)
P.P./ $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\underset{\cdot}{\text{O}}}}$	6	(6.8%)
unidad intermedia:	130	52%
S.D./S.D.	69	(53%) ⁽³³⁶⁾
S.D./ φ	20	(15.3%)
S.D./ $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\underset{\cdot}{\text{O}}}}$	7	(5.3%)
φ / φ	7	(5.3%)
φ / $\overset{\circ}{\underset{\cdot}{\underset{\cdot}{\text{O}}}}$	2	(1.5%)
φ /S.D.	11	(8.4%)

○ / ϕ	6	(4.6%)
○ / ○	2	(1.5%)
○ / S.D.	6	(4.6%)
unidad final:	33	13.2%
S.D. / ///	5	(15.1%)
S.D. / P.S.	9	(27.2%)
S.D. / P.P.	9	(27.2%)
ϕ / P.S.	1	(3%)
ϕ / P.P.	5	(15.1%)
○ / P.S.	1	(3%)
○ / P.P.	3	(9%)

2. Relación entre unidad métrica y sintáctica del diámetro ia ia

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.f.	p.f.	α <u>Alc.</u> 86=98 $\frac{0}{3}$;	e.	e.	-
-	e.	e.	$\frac{0}{3}$; <u>Alc.</u> 87=99	p.s.	p.s.	2
1	e.	p.s.	<u>Alc.</u> 118=128	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Alc.</u> 119=129	e.	p.f.	1
-	e.	lac.	<u>Alc.</u> 214=227 $\frac{1}{2}$;	p.s.	e. $\frac{1}{2}$	1
2	p.s.	p.s.	//? <u>Alc.</u> 254=261 $\frac{0}{3}$;	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Alc.</u> 394=407 $\frac{0}{3}$	e.	e.	-
1	p.f.	e.	// <u>Alc.</u> 875=892	p.f.	e.	1
1	e.	p.f.	<u>Alc.</u> 907=930 /?	p.s.	p.f.	2
2	p.s.	p.s.	<u>Andr.</u> 277=287 $\frac{1}{2}$;	e.	e. $\frac{1}{2}$	-
-	e.	e.	<u>Andr.</u> 297=305	p.s.	corr.	1
1	p.s.	e.	<u>Andr.</u> 466=474	p.s.	p.s.	2
2	p.f.	p.f.	// <u>Andr.</u> 483=491	e.	p.f.	1
1	p.s.		//? <u>Andr.</u> 797	e.		-
1	p.f.		//? <u>Andr.</u> 856	e.		-
1	p.s.	e.	// <u>Andr.</u> 1207=1220/?	p.f.	p.f.	2
-	e.		<u>Ba.</u> 137	e.		-
2	p.s.	p.s.	/ <u>Ba.</u> 412=427	p.s.	e.	1
2	p.f.	p.f.	/ <u>Ba.</u> 414=430	p.f.	e.	1
1	e.	p.s.	<u>Ba.</u> 875=895 $\frac{1}{2}$;	e. $\frac{1}{2}$	e.	-
2	p.f.	p.f.	α <u>Ba.</u> 877=897	e.	e.	-
-	e.		<u>Ba.</u> 1022 $\frac{1}{2}$	e. $\frac{1}{2}$		-
-	e.	e. $\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$ <u>Ba.</u> 1170=1186	p.s.	e.	1

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.f.	p.f.	// <u>Ba.</u> 1173=1189	lac.	e.	-
1	p.f.		α <u>Cyc.</u> 63	e.		-
-	e.		<u>Cyc.</u> 367 ///	p.f.		1
-	e.		<u>Cyc.</u> 619 //?	p.f.		1
-	e.		<u>Cyc.</u> 621	p.s.		1
1	p.f.		//? <u>Cyc.</u> 623 ///	p.f.		1
1	p.s.		<u>El.</u> 126 ///	p.f.		1
1	p.f.		<u>El.</u> 479	e.		-
1	e.	p.s.	//? <u>El.</u> 1149=1157	p.s.	e.	1
1	p.f.		/ <u>El.</u> 1166	p.f.		1
-	e.	e.	: <u>El.</u> 1178=1191 ♀	e.♀	e.♀	-
-	e.♀	e.♀	♀ <u>El.</u> 1179=1192 ♂:	e.	e.	-
-	corr.	e.	⊙: <u>El.</u> 1180=1193//?	corr.	p.f.	1
1	corr.	p.f.	//? <u>El.</u> 1181=1194	e.	p.f.	1
-	lac.	e.	<u>El.</u> < >=1196	lac.	p.s.	1
2	p.f.	p.f.	//? <u>El.</u> 1185=1201	p.s.	e.	1
1	e.	p.f.	/ <u>El.</u> 1187=1203:⊙	e.	e.	-
-	e.	e.	: <u>El.</u> 1188=1204	p.f.	p.s.	2
2	p.f.	p.f.	//? <u>El.</u> 1210=1218	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	<u>El.</u> 1211=1219	e.	e.	-
1	e.	p.f.	<u>El.</u> 1223=1229//?	p.f.	p.f.	2
2	p.f.	p.f.	//? <u>El.</u> 1224=1230	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	<u>El.</u> 1225=1231 /	p.f.	p.s.	2
2	p.f.	p.f.	α <u>HF</u> 107=119 ♀	e.♀	e.♀	-
-	e.	e.	/ <u>HF</u> 109=121:⊙	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	: <u>HF</u> 110=122 ♀:	e.♀	e.	-

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.s.	p.f.	//?HF 114=126 ♀	p.s.	p.s.	2
2	p.s.	p.s.	♀ HF 115=128 ♀	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	♀ HF 116=127 ♀	e. ♀	e.	-
-	e. ♀	e.	♀ HF 117=129	e.	e.	-
-	e.	e.	HF 409=426	e.	e.	-
1	p.s.	e.	/?HF 415=432 ♀	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	♀ HF 416=433 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e. ♀	e. ♀	♀ HF 417=434 ♀	e.	e.	-
1	p.f.		HF 896 ♀	e. ♀		-
1	p.f.		HF 907 ♀	e.		-
1	p.f.		/HF 1047 ♀	e.		-
-	e.		♀ HF 1048 ♀	e.		-
1	p.f.		//HF 1053 ♀	e. ♀		-
1	p.f.		/HF 1073 ♀	e. ♀		-
1	p.s.		/Hec. 685	e.		-
-	e.		Hec. 686 /	e.		-
1	p.f.		//?Hec. 703	e.		-
2	p.f.	p.f.	α Hec. 923=933	e.	e.	-
-	e.	e.	Hec. 924=934	p.s.	p.s.	2
1	p.f.	e.	//?Hec. 928=938	p.f.	p.f.	2
1	p.s.		/Hec. 1031 //?	p.f.		1
-	e. ♀		♀ Hec. 1078 /?	p.f.		1
1	p.f.		/Hec. 1096	p.f.		1
1	p.s.	e.	Hel. 169=181	e.	e.	-
2	p.f.	p.f.	Hel. 191b=210b	p.s.	e.	1
-	e.		Hel. 233	e.		-

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
-	e.		<u>Hel.</u> 234	e.		-
-	e.		<u>Hel.</u> 243 //	p.f.		1
1	p.s.		^o <u>Hel.</u> 246	e.		-
1	p.f.		α <u>Hel.</u> 330	p.f.		1
1	p.f.		/? <u>Hel.</u> 334 //?	p.f.		1
1	p.f.		<u>Hel.</u> 336 ♀	e. ♀		-
-	e.		<u>Hel.</u> 339 //?	p.f.		1
1	p.f.		//? <u>Hel.</u> 340	p.f.		1
-	e.		<u>Hel.</u> 347 ///	p.f.		1
-	e.		<u>Hel.</u> 361 ///	p.f.		1
-	e.		<u>Hel.</u> 641	p.f.		1
-	e.	e.	<u>Hel.</u> 1108=1123 ♀	e. ♀	e. ♀	-
1	p.s.	e.	<u>Hel.</u> 1138=1152	p.f.	e.	1
-	e.	e.	<u>Hel.</u> 1143=1157/?	p.f.	p.f.	2
2	p.f.	p.s.	<u>Hel.</u> 1145=1159 ♀:	e. ♀	e.	-
2	p.s.	p.s.	<u>Hel.</u> 1149=1163	corr.	corr.	-
1	p.f.	e.	//? <u>Hel.</u> 1308=1326	e.	p.f.	1
1	e.	p.f.	<u>Hel.</u> 1309=1327	p.s.	lac.	1
1	e.	p.s.	/ <u>Heracl.</u> 81=102 ^o ♀	e.	e. ♀	-
-	e.	e.	<u>Hipp.</u> 759=771 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e. ♀	e. ♀	♀ <u>Hipp.</u> 760=772 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e. ♀	e. ♀	♀ <u>Hipp.</u> 761=773 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e. ♀	e. ♀	♀ <u>Hipp.</u> 762=774: ♀	e.	e. ♀	-
-	e.	e.	<u>Hipp.</u> 1125=1136//	p.f.	p.f.	2
1	p.s.	e.	<u>Hipp.</u> 1127=1138//?	e.	p.f.	1
-	e.		<u>Hipp.</u> 1143	p.f.		1

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
1	p.f.		<u>Hipp.</u> 1379	e.		-
1	p.s.		/ <u>Hipp.</u> 1382 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Hipp.</u> 1383 //?	p.f.		1
-	e.	e.	<u>IA</u> 262=274	e.	e.	-
1	p.f.		//? <u>IA</u> 1315	p.s.		1
1	p.s.		<u>IA</u> 1316	p.s.		1
1	p.s.		<u>IA</u> 1317	e.		-
1	p.f.		/? <u>IA</u> 1334	e.		-
1	p.f.		<u>IA</u> 1477 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>IA</u> 1478	p.f.		1
1	p.f.		//? <u>IA</u> 1491	p.s.		1
1	p.s.		<u>IA</u> 1495	e.		-
-	e.		<u>IA</u> 1496	e.		-
1	p.f.		//? <u>IA</u> 1500	p.s.		1
1	p.s.		<u>IA</u> 1501 /?	p.f.		1
1	p.f.		/? <u>IA</u> 1502	p.s.		1
1	p.s.		<u>IA</u> 1503 /?	p.f.		1
1	p.f.		/? <u>IA</u> 1504 //?	p.f.		1
-	e.		<u>IA</u> 1512	e.		-
1	p.s.		//? <u>IA</u> 1514	e.		-
-	e.		<u>IA</u> 1517	e.		-
-	e.		<u>IA</u> 1518	e.		-
-	e.		<u>IA</u> 1525	e.		-
1	p.f.		//? <u>IT</u> 864	p.f.		1
2	p.f.	p.f.	//? <u>IT</u> 1250=1274	e.	p.s.	1
-	e.	e.	<u>IT</u> 1254=1279	p.s.	p.s.	2

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.f.	p.f.	<u>/Ion</u> 212=230	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>;^oIon</u> 215=233 /?	p.f.	p.f.	2
2	p.f.	p.f.	<u>/?Ion</u> 216=235 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e.		<u>Ion</u> 497	e.		-
1	p.f.	lac.	<u>/Ion</u> 692=710 //	p.s.	p.f.	2
2	p.s.	p.f.	<u>//Ion</u> 693=711	p.f.	e.	1
1	p.f.	e.	<u>Ion</u> 694=712 ///	p.f.	p.f.	2
-	e.	e.	<u>//?Ion</u> 1076=1092	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Ion</u> 1077=1093 /	p.s.	p.s.	2
1	p.s.		<u>Ibn</u> 1506 //	p.f.		1
1	p.s.		<u>Med.</u> 206	e.		-
1	p.s.		<u>//?Med.</u> 211	e.		-
1	p.s.	e.	<u>//?Med.</u> 1281=1292 ♀	e. ♀	e. ♀	-
1	e.	p.s.	<u>/?Or.</u> 171=192	p.s.	e.	1
1	p.s.		<u>Or.</u> 842 ♀	e. ♀		-
2	p.f.	p.f.	<u>/Or.</u> 968=979	e.	e.	-
-	e.		<u>Or.</u> 983	e.		-
-	e.		<u>/?Or.</u> 985 //	p.s.		1
-	e.		<u>/?Or.</u> 989	e.		-
-	e.		<u>Or.</u> 989b ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Or.</u> 990	e.		-
1	p.f.		<u>//?Or.</u> 995	e.		-
1	p.s.		<u>Or.</u> 998 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Or.</u> 999	lac.		-
2	p.f.	p.f.	<u>//Or.</u> 1253=1273	p.f.	p.s.	2
-	e.		<u>Or.</u> 1308	p.s.		1

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
1	p.s.		/?Or. 1391	p.s.		1
1	p.s.		<u>Or.</u> 1400b	p.s.		1
-	e.		<u>Or.</u> 1410	e.		-
-	e.		// <u>Or.</u> 1412	e.		-
1	p.s.		<u>Or.</u> 1414	e.		-
1	p.f.		// <u>Or.</u> 1416	e.		-
-	e.		<u>Or.</u> 1441	e.		-
1	p.f.		//?Or. 1444 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Or.</u> 1444b	e.		-
1	p.f.		// <u>Or.</u> 1448 <u>o</u>	e.		-
-	e.		<u>o</u> <u>Or.</u> 1448b ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Or.</u> 1449 ♀	e. ♀		-
-	e.		<u>Or.</u> 1460b ♀	e. ♀		-
1	p.f.		<u>Or.</u> 1462	p.s.		1
1	p.s.		//?Or. 1470	p.s.		1
1	p.s.		<u>Or.</u> 1476	p.f.		1
1	p.s.		//?Or. 1481	e.		-
1	p.f.		<u>o</u> <u>Or.</u> 1488 //	p.f.		1
1	p.f.		/?Or. 1494	e.		-
-	e.		<u>Or.</u> 1498	p.f.		1
-	e. ♀		♀ <u>Or.</u> 1499b /	p.f.		1
1	p.f.		/?Ph. 185 //	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 294	p.f.		1
-	e.		<u>Ph.</u> 303 /	p.f.		1
1	p.f.		/Ph. 304 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Ph.</u> 305	e.		-

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
-	e.		<u>Ph.</u> 306 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Ph.</u> 306b	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 307 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Ph.</u> 308 ♀	e. ♀		-
1	p.f.		//? <u>Ph.</u> 310	e.		-
-	e.		<u>Ph.</u> 332	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 333	p.s.		1
1	p.f.		//? <u>Ph.</u> 337	e.		-
-	e.		<u>Ph.</u> 339	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 340	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 341 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Ph.</u> 342	p.s.		1
-	e.	e.	<u>Ph.</u> 653=672 : ⁰ / ₃	e.	e.	-
1	p.s.		<u>Ph.</u> 679	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 687	e.		-
-	e.		<u>Ph.</u> 688	p.f.		1
2	p.s.	p.s.	<u>Ph.</u> 1022=1046	p.s.	p.f.	2
1	p.s.	e.	// <u>Ph.</u> 1030=1054 : ⁰ / ₃	e.	p.s.	1
2	p.f.	p.s.	/? <u>Ph.</u> 1033=1057	p.s.	p.s.	2
2	p.s.	p.s.	<u>Ph.</u> 1034=1058	e.	e.	-
2	p.f.	p.f.	/? <u>Ph.</u> 1036=1060	p.s.	p.s.	2
2	p.s.	p.s.	<u>Ph.</u> 1037=1061/	p.s.	e.	1
2	p.s.	p.f.	<u>Ph.</u> 1292=1304	p.f.	p.f.	2
-	e.		<u>Ph.</u> 1511 ⁰ / ₃	e.		-
1	p.f.		//? <u>Ph.</u> 1560	p.f.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 1711	e.		-

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
1	p.f.		/Ph. 1714	p.f.		1
1	p.f.		//Ph. 1716 ⁰	e.		-
1	p.f.		//Ph. 1728 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ Ph. 1729	p.s.		1
1	p.f.		//Ph. 1734	p.s.		1
1	p.s.		<u>Ph.</u> 1735	p.s.		1
1	p.s.		//Ph. 1739	p.f.		1
1	p.f.		//Ph. 1747	p.f.		1
1	p.f.		<u>Ph.</u> 1749	p.f.		1
1	p.f.		<u>Ph.</u> 1751 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ Ph. 1752 //?	p.f.		1
1	p.s.	e.	// <u>Supp.</u> 367=371	e.	p.s.	1
1	p.s.	e.	<u>Supp.</u> 621=629	p.s.	p.s.	2
2	p.f.	p.f.	// <u>Supp.</u> 802=815	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Supp.</u> 803=816	p.s.	e.	1
2	p.f.	p.f.	/ <u>Supp.</u> 809=822 ♀:	e. ♀	e.	-
-	e.		⁰ <u>Supp.</u> 919	p.s.		1
1	p.s.		<u>Supp.</u> 978	e.		-
2	p.s.	p.f.	/ <u>Supp.</u> 1140=1147	p.f.	p.s.	2
2	p.f.	p.f.	// <u>Supp.</u> 1154=1160	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Supp.</u> 1155=1161/?	p.f.	p.f.	2
2	p.f.	p.f.	/ <u>Supp.</u> 1156=1162	p.s.	e.	-
1	p.f.		// <u>Tr.</u> 279 /	p.s.		1
-	corr.		<u>Tr.</u> 291	e.		-
-	e.	e.	<u>Tr.</u> 313=330 /	p.f.	p.f.	2
-	e.	e.	<u>Tr.</u> 317=334	p.s.	p.f.	2

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
1	p.s.	e.	// <u>Tr.</u> 519=539	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Tr.</u> 520=540 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e.	e.	<u>Tr.</u> 523=543	p.f.	p.s.	2
2	p.f.	p.s.	<u>Tr.</u> 524=544	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	<u>Tr.</u> 525=545 : ^o _≡	e.	e.	-
-	e.	e.	: ^o _≡ <u>Tr.</u> 526=546	p.f.	p.s.	2
2	p.f.	p.s.	<u>Tr.</u> 527=547 : ^o _≡	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	: ^o _≡ <u>Tr.</u> 528=548	p.f.	e.	1
1	p.f.		α <u>Tr.</u> 551	e.		-
-	e.		<u>Tr.</u> 552	e.		-
-	e.		<u>Tr.</u> 554	e.		-
-	e.		<u>Tr.</u> 555 : ^o _≡	e.		-
-	e.		: ^o _≡ <u>Tr.</u> 556 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Tr.</u> 557 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Tr.</u> 558 ♀	e. ♀		-
-	e. ♀		♀ <u>Tr.</u> 559 //?	p.f.		1
-	e.		<u>Tr.</u> 565	e.		-
-	e. ♀		♀ <u>Tr.</u> 805=815 /	p.s.	p.f.	2
1	e.	p.s.	<u>Tr.</u> 835=855 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e. ♀	e. ♀	♀ <u>Tr.</u> 836=856	e.	p.s.	1
2	p.s.	p.s.	<u>Tr.</u> 1068=1078	p.s.	e.	1
1	p.s.	e.	<u>Tr.</u> 1069=1079	p.s.	p.s.	2
2	p.f.	p.s.	//? <u>Tr.</u> 1089=1108	e.	e.	-
1	p.f.		//? <u>Tr.</u> 1235 ♀	e. ♀		-
2	p.f.	p.f.	<u>Tr.</u> 1288=1295	corr.	corr.	-
2	p.f.	p.f.	//? <u>Tr.</u> 1291=1298 : ^o _♀	e.	e. ♀	-

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
1	p.s.	e.	∴ <u>Tr.</u> 1314=1330 /?	p.f.	p.f.	2
2	p.f.	p.f.	/? <u>Tr.</u> 1315=1331 ∴	e. ∴	e.	-

2.1. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial del dímetro ia ia

- El dímetro ia ia en comienzo de estrofa:

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
	7	11	11	100%

- El dímetro ia ia independiente de la unidad precedente:

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
P.S.	27	43	35 ⁽³³⁷⁾	81.3%
P.P.	62	88	73 ⁽³³⁸⁾	82.9%
Total	89	131	108	82.4%

- El dímetro ia ia dependiente de la unidad precedente:

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
S. ♀	26	35	0	0
S. ♂	18	30	9 ⁽³³⁹⁾	30%
S.D.	119	167	72 ⁽³⁴⁰⁾	43.1%
Total	163	232	81	34.9%

Total de junturas: 374

Total de pausas sintácticas: 200 Frecuencia: 53.4%

Tal como esperamos, la frecuencia de pausa sintáctica coincidente con fin de período seguro o probable (encon-

tramos 119 p.s. en 142 junturas, el 83.8%) es muy superior a la que se aprecia en las junturas donde se mantiene la sinafía rítmica (en 232 junturas hay 81 pausas, el 34.9%).

Es algo más frecuente la pausa sintáctica delante que detrás del dímetro ia ia (en el 53.4% y en el 43.5% de los casos, respectivamente).

2.2. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura final del dímetro ia ia

- El dímetro ia ia en final de estrofa:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
6	7	7	100%

- El dímetro ia ia independiente de la unidad siguiente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia	
P.S.	16	23	21	91.3%
P.P.	20	29	27 ⁽³⁴¹⁾	93.1%
Total	36	52	48	92.3%

- El dímetro ia ia dependiente de la unidad siguiente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia	
S. ρ	47	69	1	1.4%
S. 0	21	35	7	20%

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
S.D.	<u>149</u>	<u>211</u>	<u>100</u> ⁽³⁴²⁾	<u>47.3%</u>
Total	217	315	108	34.2%

Total de junturas: 374

Total de pausas sintácticas: 163 Frecuencia: 43.5%

Es muy alta la frecuencia de pausa coincidente con fin de período seguro o probable (55 pausas en 59 junturas, el 93.2%), frente al 34.2% que representan las junturas en las cuales se mantiene la sinafía rítmica.

2.3. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial y final del dímetro ia ia, de acuerdo con sus usos métricos

- ia ia como κῶλον -período:

a) P.P. / ///

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	1	1	1	100%
j.f.	1	1	1	100%

b) P.S. o P.P. / P.S. o P.P.

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.P.S.	3	5	3 ⁽³⁴³⁾	60%
P.P.	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>4</u>	<u>80%</u>
Total	8	10	7	70%

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.f.P.S. 4	5	5	100%
P.P. 4	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>100%</u>
Total 8	10	10	100%

- ia ia componente de un período:

a) α

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i. 7	11	11	100%
j.f. 7	11	1	9%

b) utilizado como unidad inicial de un período:

P.S. o P.P.

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.P.S. 24	38	32	84.2%
P.P. 56	<u>82</u>	<u>68⁽³⁴⁴⁾</u>	<u>82.9%</u>
Total 80	120	100	83.3%
j.f. 80	120	45 ⁽³⁴⁵⁾	37.5%

c) utilizado como unidad intermedia de un período:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i. 130	184	68 ⁽³⁴⁶⁾	36.9%
j.f. 130	184	62 ⁽³⁴⁷⁾	33.6%

d) ///

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	5	6	2	33.3%
j.f.	5	6	6	100%

e) utilizado como unidad final de un período: P.S.

o P.P.

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	28	42	11	26.1%
j.f.P.S.11		16	14	87.5%
P.P.17		26	24 ⁽³⁴⁸⁾	92.3%
	—	—	—	—
Total	28	42	38	90.4%

III. Asociación del dímetro ia ia dentro del período

De acuerdo con nuestro análisis de las piezas eurípideas examinadas, de los doscientos cincuenta y nueve dímetros estudiados sólo nueve son κῶλα-períodos; los doscientos cincuenta restantes forman parte de períodos de ritmo sostenidamente yámbico o con lec o dímetros con cadencia lecitia ambiguos, yambo-docmiaco, yambo-trocaico, yambo-dactílico, dáctilo-epitritico, yambo-anapéstico, yambo-eolo-coriámbico o mixto. No podemos hacer un análisis con garantías de cinco períodos: los de Ale. 394=407, Hel. 243, IA 1525, Tr. 291, 1288=1294, al existir corrupción (los cinco dímetros suman el 2%

de los dímetros dependientes). A la vista del contexto estrófico pensamos que el ritmo de los períodos de IA 1525 y Tr. 1288=1294 debería ser yámbico, el de Tr. 291 yambo- docmiaco, y el de Hel. 243 yambo-trocaico; el de Alc. 394=407 és de ritmo mixto (intervienen yambos, docmios y al menos un enhoplio).

- En períodos de ritmo exclusivamente yámbico encontramos ciento cuarenta y un dímetros ia ia, entre los que incluimos Ph. 1022=1046, seguido por tres ὑπόδ sin que haya más docmios en su estrofa: Alc. 86=98, 87=99, 254=261; Andr. 466=474, 483=491, 797; El. 479, 1166, 1178=1191, 1179=1192, 1180=1193, 1181=1194, ()=1196, 1185=1201, 1187=1203, 1188=1204, 1210=1218, 1211=1219, 1223=1229, 1224=1230, 1225=1231; HF 107=119, 109=121, 110=122, 114=126, 115=128, 116=127, 117=129, 409=426, 415=432, 416=433, 417=434, 1053; Hec. 685, 686; Hel. 330, 336, 339, 340, 347, 361, 1149=1163; Hipp. 1143, 1382, 1383; IA 1315, 1316, 1317, 1334, 1477, 1478, 1500, 1501, 1502, 1503, 1512, 1514, 1517, 1518; IT 864; Ion 215=233, 216=235, 693=711, 694=712, 1076=1092, 1077=1093; Or. 968=979, 989, 989b, 990, 995, 998, 999, 1410, 1441, 1444, 1444b, 1460b, 1462, 1470, 1481, 1488, 1494; Ph. 310, 337, 339, 340, 341, 342, 1022=1046, 1030=1054, 1033=1057, 1034=1058, 1036=1060, 1037=1061, 1560, 1711, 1714, 1716, 1728, 1729, 1734, 1735, 1739, 1747, 1749,

1751, 1752; Supp. 367=371, 621=629, 802=815, 803=816, 809=822, 919, 1140=1147, 1154=1160, 1155=1161, 1156=1162; Tr. 317=334, 519=539, 520=540, 523=543, 524=544, 525=545, 526=546, 527=547, 528=548, 551, 552, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 565, 1089=1108, 1235, 1291=1298, 1314=1330, 1315=1331.

Estos dímetros suponen el 56.4% de los dímetros componentes de períodos. Cuatro más, el 1.6%, aparecen en compañía de lec o trímetros sp lec ambiguos: IA 262=274, Ph. 679, 687, 688.

- Treinta y dos dímetros, un 12.8%, son componentes de períodos yambo-docmíacos: Alc. 214=227; Ba. 1170=1186; El. 1149=1157; HF 703; Hec. 1096; Hel. 641; Heracl. 81=102; IA 1491, 1495, 1496; Med. 1281=1292; Or. 171=192, 1253=1273, 1308, 1400b, 1412, 1414, 1416, 1448, 1448b, 1449, 1476; Ph. 294, 303, 304, 305, 306, 306b, 307, 308, 1292=1304; Tr. 313=330⁽³⁴⁹⁾.

- Siete dímetros, el 2.8%, aparecen en períodos yambo-trocaicos: Hel. 169=181, 191b=210b, 233, 234, 246; Or. 983; Ph. 653=672⁽³⁵⁰⁾.

- Forman parte de períodos yambo-dactílicos veinticinco dímetros, un 10%: Alc. 118=128, 119=129, 907=930; Andr. 277=287; Ba. 1173=1189; Cyc. 621; HF 907, 1073; Hel. 1108=1123, 1138=1152, 1143=1157, 1145=1159; Hipp. 759=771, 760=772, 761=773, 762=774, 1125=1136, 1127=1138; IT 1250=1274; Med. 206; Tr. 805=815, 835=855,

836=856, 1068=1078, 1069=1079.

- Hec. 928=938, el 0.4%, forma parte de un período dáctilo-epitritico.

- En período yambo-anapésticos encontramos cinco dímetros, un 2%: Andr. 297=305, Hipp. 1379, Ion 212=230, Or. 1498, 1499b.

- Trece dímetros, el 5.2%, se integran en períodos en que el ritmo yámbico se asocia al eolo-coriámbico: Ba. 412=427, 414=430; 875=895, 877=897; Cyc. 63; EL. 126; Hec. 923=933, 924=934; Hel. 1308=1326, 1309=1327; Med. 211; Or. 842; Supp. 978.

- Los dieciocho dímetros ia ia restantes, el 7.2%, aparecen en períodos en los que intervienen más de dos ritmos: Alc. 394=407, 875=892; Andr. 856; Ba. 137, 1022; Cyc. 367, 619; HF 896, 1047, 1048; Hec. 1078; IT 1254=1279; Ion 497, 1506; Or. 1391; Ph. 332, 333, 1511.

1. Períodos yámbicos

- 8 th

a) / ia ia ia ia / Hec. 685, 686

// ia ia ia ia /// Ion. 693=711, 694=712

/ ia ia ? ia ia //? Hipp. 1382, 1383

//? ia ia ia ia / EL. 1224=1230, 1225=1231

//? ia ia ia ia / Ion 1076=1092, 1077=1093

/? ia ia ia ia / Ph. 1036=1060, 1037=1061

//? ia ia ia ia /? IA 1500, 1501

/? ia ia ia ia /? IA 1502, 1503

//? ia ia ia ia/? Supp. 1154=1160, 1155=1161

La unión de dos dímetros de idéntica forma proporciona un breve período, rítmicamente muy simple, en nueve ocasiones, ubicado, excepto en Ion 693-694=711-712, en interior de estrofa.

Los períodos de Hec. e Ion que hemos colocado en primer lugar, con indicios seguros de pausa que los dotan de independencia dentro de sus respectivas estrofas, apoyan la consideración como períodos de longitud tetramétrica de los demás. Sólo en Hipp. 1382-1383 están ambos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ unidos por encabalgamiento verbal.

La forma de los dos dímetros es idéntica (excepto si hay BIL) en Hec. 685-686, Ph. 1036-1037=1060-1061 e IA 1500-1501; por el contrario, destaca por sus resoluciones Hipp. 1382 ante el estricto 1383. Es notable el comienzo dactílico de Ion 1076-1077=1092-1093.

Secuencias afines, ampliadas con dos dímetros ia ia a la cabeza y en períodos yámbicos, son las siguientes:

α ia ia $\overset{\circ}{:}$; ia ia cho ia //? Alc. 86=98, 87=99⁽³⁵¹⁾

α ia ia ia ia ia ia ia ia $\overset{\circ}{:}$ ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$
ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ia //? Tr. 551, 552, 554, 555, 556,
 557, 558, 559

El último ejemplo es uno de los más largos períodos yámbicos compuesto únicamente por dímetros completos.

Junto a los dímetros ia ia aparecen dímetros o trímetros con sincopación y/o catalexis en:

//? ia ia ia ia cr ba /// El. 1210=1218, 1211=1219

/? ia ia ia ia cr ba /? Ph. 1033=1057, 1034=1058

//? ia ia ia ia cr ba/? Ph. 1734, 1735

/? ia ia $\overset{\circ}{-}$ $\overset{\circ}{:}$ ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$; ia ba // HF 109=121, 110=122

// ia ia ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ba // Tr. 519=539, 520=540

//? ia ia ia ia ba ia - // Supp. 802=815, 803=816

/? ia ia $\overset{\circ}{:}$ $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ia ia cr ba /// El. 1187=1203,

1188=1204

/? ia ia $\overset{\circ}{:}$ $\overset{\circ}{:}$ ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ia $\overset{\circ}{:}$ cr ba /// HF 415=432,

416=433, 417=434

/? ia ia ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ia ia ba /? Or. 989, 989b, 990

//? ia ia $\overset{\circ}{:}$ $\overset{\circ}{:}$ ia ia $\overset{\circ}{:}$; ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$; ia ia cr ba ///

HF 114=126, 115=128, 116=127, 117=129

//? ia ia $\overset{\circ}{\varphi}$ ia ia cr ia ia ba /? Ph. 1728, 1729

y con trímetros completos:

//? ia ia ia ia ia ia ia ia ia //? IA 1315, 1316,

1317

//? ia ia ♀ ia ia ♀ ia ia ia mol cr ba ia //

Or. 1444, 1444b

Para ia ia ante ia ia ia, cf. infra (352).

En interior de período y coincidiendo en ocasiones con su final, se suceden al menos dos dímetros ia ia en los siguientes lugares:

α ba mol/ba cr ; ♀ ia ia ♀ ia ia ♀ ; ia ia //

El. 1178=1191, 1179=1192, 1180=1193

// ia cr ia ia ia ia ia ia ; ♀ ia ia ia ia ; ♀ ia ia
ia ba /? Tr. 523=543, 524=544, 525=545, 526=546,

527=547, 528=548

α ia cr cr ia ia ia ♀ ia ia cr ba //? IA 1477, 1478

//? ia ia cr ia ia ia ia ia ia ♀ ia ba

ia ba vel cr ba / Or. 995, 998, 999

//? ia ia cr ia ia ia ia ia ia? ia ia ia cr

cr ia //? IAA1514, 1517, 1518,

//? ia ia cr ia ia ia cr ia ia ia ♀ ia ia //

Ph. 1747, 1749, 1751, 1752

//? ia ♀ ia ia ia ba/?

Ph. 337, 339, 340, 341, 342

Ante un lec ambiguo en //? ia ba ia ia ia ia ia lec///

Ph. 687, 688

Dos dímetros, en fin, ia ia al menos se suceden en otros períodos de ritmo no exclusivamente yámbico; en primer lugar, en comienzo de período:

- b) α ia ia \varnothing ia ba /? HF 107=119
 //? ia ia \varnothing ; ia ba //? Alc. 254=261
 //? ia ia ia ba /? El. 1185=1201
 /? ia ia \varnothing ia ba /? Ion 216=235

Períodos descritos en otro lugar⁽³⁵³⁾, donde se citan también las secuencias afines⁽³⁵⁴⁾. Entre ia ia y ia ba se intercalan tres $\iota\pi\alpha\delta$ en el período al que pertenece Ph. 1022=1046 y un cho cr en el período de Tr. 565⁽³⁵⁵⁾.

- c) // ia ia \varnothing cr ba / HF 1053
 / ia ia \varnothing ; cr ba /// Supp. 809=822
 //? ia ia \varnothing cr ba / Tr. 1235

Véase el comentario de los períodos y las secuencias afines en otro lugar⁽³⁵⁶⁾.

Entre ia ia y cr ba se introduce un dímetro cr ia en los períodos de Andr. 483=491 y de Ph. 1030=1054; dos cr ia tras Ph. 1739; un ba ia tras Tr. 317=334; y cuatro $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ de distintas formas (ia cr cr \varnothing cr cr ba ia ia ia ia \varnothing) tras Supp. 919.

- d) /? cr ia ia ia /// Hel. 347
 /? cr ia ia ia /// Hel. 361
 /? cr ia ia ia //? Hel. 339

Períodos descritos en otro lugar, donde pueden verse las secuencias afines⁽³⁵⁷⁾.

e) //? ia ia cr ia /? Ph. 1560

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁵⁸⁾.

f) // ba cr :⁰ ia ia /? Ion 215=233

Período descrito en otro lugar⁽³⁵⁹⁾.

- 10 th

a) //? ia ia ia ia ia /? Andr. 797

//? ia ia ia ia ia /? Or. 1481

/? ia ia ia ia ia //? Ph. 1714

//? ia ia ⁰ ia ia ia /? Ph. 1716

//? ia ia ia ia ia //? Tr. 1089=1108

/? ia ia e.m. ia ia ia //? El. 1166

Ninguno de los seis períodos formados por la unión de dímetero y trímetro yámbicos acatalectos muestra fines de período seguros, pero están bien delimitados de diferentes maneras. Los CI aíslan los períodos de Ph. 1714 y 1716, correspondiendo cada uno a una intervención de Edipo o Antígona y con anáfora a la cabeza de cada dímetero (1714 $\acute{\iota}\delta\omicron\upsilon$ ($\acute{\iota}\delta\omicron\upsilon$), 1716 $\gamma\epsilon\nu\acute{\omicron}\mu\epsilon\theta\alpha$ $\gamma\epsilon\nu\acute{\omicron}\mu\epsilon\theta'$). Las pausas sintácticas y la forma de los $\kappa\acute{\omega}\lambda\alpha$ que lo rodean apoyan la independencia del período abierto por Tr. 1089=1108: sigue a un trímetro clausular, ia ia ba y deja paso a un ritmo con fuerte sáncopación crética. Andr. 797 y el trímetro al que se asocia destacan, dentro de su estrofa, por las resolu-

ciones, si bien su comienzo dactílico está en consonancia con los miembros dactílicos de los dáctilo-epítritos precedentes; tras el período yámbico, una secuencia que contrasta con él, 2choB ? pher ///, variante del más habitual priapeo, ocupa el final de la composición. Or. 1481 sigue, probablemente, a un trímetro yámbico sincopado y cataléctico, clausular⁽³⁶⁰⁾, y forma con 1482 un período que aparece invertido en 1489-1488, de manera que ambos enmarcan una larga secuencia enhoplío-anapéstica.

El caso de El. 1166 es especial, ya que entre él y el dímeter se intercala una exclamación extra metrum (ὦ μοῖ μοῖ en boca de Clitemnestra); si el fin de período tras 1168 es correcto, los docmios que siguen forman un período de ritmo sostenido, en oposición al período sólo yámbico precedente. Ancipitia largos en 1168 se adecúan al triste contenido de las palabras del coro.

Secuencias afines, en períodos yámbicos, en las cuales ia ia precede a ia ia ia son:

///? ia ia ia ia ia ia ia ia ia ///? IA 1317

///? ia ia ia ia ia ia ba / Ph. 310

/? ia ia ia ia ia ia ia ba // Or. 1494

///? ia ? ia ia ia ba/?

Ph. 337

//? ia ia ia ia ia mol cr ϕ ba ia /// Or. 1470

//? ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia ia mol cr ba ia //

Or. 1444b

En períodos en los que intervienen otros ritmos:

// ia ia ia ia ia ia ia cr δ // Or. 1412

// ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia ia ϕ δδ /// Or. 1449

α δδ ia /? Or. 1476

//? tro cr tro cr ia ia ; ϕ ia ia ia / Ph. 653-672

/ ia ia ϕ ia ia ia enh hem fem ϕ hem fem ad //?

HF 1073

// 2an sp cr ia ia ia ia ia ia ϕ ia ia / Or. 1498

b) /? ia ia ia ϕ ia ia // Or. 1488

/ e.m. ia ia ia ; ϕ ia ia /? Tr. 1314-1330

Ambos períodos están formados, en clímax decreciente, por trímetro y dímetro completos. Los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ del primer período⁽³⁶¹⁾ presentan ancipitia breves y carecen de resoluciones. Por el contrario, en el segundo período el trímetro está totalmente resuelto, frente al dímetro, que muestra forma estricta y anceps inicial largo. Consideramos la exclamación inicial extra metrum.

La secuencia trímetro más dímetro acatalectos reaparece en otros períodos más amplios; en el comienzo de períodos de ritmo sostenidamente yámbico:

α ia ia ia ia ia ia ia ba //? Andr. 466=474

α ia ia ia ia ia ia ia ba /? Ph. 1711

//? ia ia ia ia ia cr ia †

†

cr cr ba /// IA 1525

en interior de período:

//? ia ia cr ia ia ia ia ia ia? ia ia ia cr

cr ia //? IA 1514, 1517, 1518

//? ia ia cr ia ia ia ia ia ia ♀ ia ia

ia ba vel cr ba / Or. 995, 998, 999

//? ia cr cr ia ia ia ia ia † † /// Hel. 1149=

1163

//? ia cr ia ia ia ia ia ia ba ia cr ba /?

Tr. 317=334

//? cr ia ia ia ia ia ia ia ba // Or. 1410

//? ia ♀ ia ia

ia ba /? Ph. 337, 339, 340, 341, 342

En períodos con mezcla de otros ritmos:

// ia ia ia ia ia ia ia cr δ // Or. 1412, 1414

α δδ ia /? Or. 1476

/ ia ia ia ia ia δδ //? [Rh.] 702=720

// 2an sp cr ia ia ia ia ia ia ♀ ia ia / Or. 1498,

1499b

c) //? ia ia : ♀ ia ia ba /// Tr. 1291=1298

/? ia ia ♀ ia ia ba /// Tr. 1315=1331

Ambos períodos son descritos en otro lugar⁽³⁶²⁾, donde pueden verse también las secuencias afines⁽³⁶³⁾.

d) /? ia ia ia cr ba /// Supp. 1156=1162

Véase el comentario del período y las secuencias afines en otro lugar⁽³⁶⁴⁾. Entre un dímetero ia ia y el clausular ia cr ba se introduce un cr ia en el período de Or. 968=979, y mol ba ia 2an en el de IT 1254=1279, de ritmo mixto.

e) /? ia ia ba cr ba // Supp. 1140=1147

Período descrito en otro lugar⁽³⁶⁵⁾, donde pueden verse las secuencias afines, con un trímetro ia ia ia seguido por ba cr ba.

f) /? e.m. ia ia cr ia ia /// IA 1334

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁶⁶⁾.

g) // ia ia cr ia cr - /// Supp. 367=371

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁶⁷⁾.

- 12 th

a) αia ia^o; ia ia cho ia ///? Alc. 86=98, 87=99

Consideramos yámbico el dímetero final⁽³⁶⁸⁾ de un período que sería, sin la variación ooriámbica, rítmicamente muy simple, y que ocupa una intervención de un semicoro. Los κῶλα están en la estrofa estrechamente unidos por la triple disyunción; en la antístrofa por

la anadiplosis (98 $\pi\upsilon\lambda\tilde{\omega}\nu$... 100 $\pi\acute{\upsilon}\lambda\alpha\iota\varsigma$).

Para secuencias afines, véase supra⁽³⁶⁹⁾.

b) //? ia ia ia ia cr ba /// El. 1210=1218, 1211=1219

/? ia ia ia ia cr ba /? Ph. 1033=1057, 1034=1058

//? ia ia ia ia cr ba /? Ph. 1734, 1735

Períodos descritos en otro lugar⁽³⁷⁰⁾.

c)α ia cho ia ia cr ba // Hipp. 1143

Véase el comentario del período, variante de los descritos hace un momento, en otro lugar⁽³⁷¹⁾.

d) // ia ia cr ia ϕ; cr ba /// Andr. 483=491

// ia ia ; ϕ; cr ia cr ba /? Ph. 1030=1054

Períodos descritos en otro lugar⁽³⁷²⁾.

e) /? ia ia ; ϕ; ia ia ϕ; ia ba // HF 109=121, 110=122

// ia ia ia ia ϕ ia ba // Tr. 519=539, 520=540

Véase el comentario de los períodos en otro lugar⁽³⁷³⁾.

f) //? ia ia cr ia cr ia / IT 864

Período descrito en otro lugar⁽³⁷⁴⁾.

g) //? ba ia ia ia ϕ cr ia /? Hel. 336

Período descrito en otro lugar⁽³⁷⁵⁾.

h) //? ia ia ia ia ba ia - // Supp. 802=815, 803=816

La presencia de la poco frecuente cláusula

u - - u - u - - caracteriza este breve período, que

ocupa una intervención del coro. En la estrofa es notable el eco al comienzo de 803 y 804 (προσηγόρημα... προσαυδῶ; cf. en antístrofa, en distinta posición, προσαρμόσασ' 816).

Para la sucesión de dímetros ia ia, cf. supra⁽³⁷⁶⁾; no hay paralelo para ia ia ante ba ia⁽³⁷⁷⁾.

- 14 th

a) /? ia ia :⁰ ia ia ia cr ba /// El. 1187=1203,
1188=1204

Período descrito en otro lugar⁽³⁷⁸⁾.

b) / ia ia cr ia ia cr ba /// Or. 968=979

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁷⁹⁾.

c) //? ia ia ia ia ia ia ba / Ph. 310

Período descrito en otro lugar⁽³⁸⁰⁾.

d) α ia ia cr ia ia ia ia /? Hel. 330

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁸¹⁾.

e) /? ba cr ia ia ia cr ia / El. 479

Período descrito en otro lugar⁽³⁸²⁾.

f) α ia ia ia cr ia ia ia //? El. 1223=1229

Período estudiado en otro lugar⁽³⁸³⁾.

- 16 th

a) /? ia ia ia ia ♀ ia ia ia ba /? Or. 989, 989b,
990

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁸⁴⁾.

b) /? ia ia ^o; ia ia ♀ ia ia ^o; cr ba /// HF 415=
432, 416=433, 417=434

Período descrito en otro lugar⁽³⁸⁵⁾.

c) /? ia ia ia ia ia ia ia ba // Or. 1494

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁸⁶⁾.

d) ///? ia ia ♀ ia ia cr ia ia ba /? Ph. 1728, 1729

Período estudiado en otro lugar⁽³⁸⁷⁾.

e) ///? ia ia cr ia ia ia cr ba // El. 1181=1194,
< >=1196

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁸⁸⁾.

f) ///? ia ia cr ia cr ia cr ba /? Ph. 1739

Período descrito en otro lugar⁽³⁸⁹⁾.

g) α ia ia ia ia ia ia ia ba ///? Andr. 466=474

α ia ia ia ia ia ia ia ba /? Ph. 1711

Véase el comentario de los períodos en otro lugar⁽³⁹⁰⁾.

Para ia ia ia ante ia ia, cf. supra⁽³⁹¹⁾.

h) α ba cr ia ia ia ia cr ba ///? HF 409=426

Período descrito en otro lugar⁽³⁹²⁾.

- 18 th

a) //? ia ia ia ia ia ia ia ia ia //? IA 1315,
1316, 1317

La simplicidad métrica de este período, inserto entre troqueos y anapestos y construído en climax creciente, es notable, al igual que la repetición $\pi\kappa\rho\acute{\alpha}\nu \pi\kappa\rho\acute{\alpha}\nu$ (1315-1316), el poliptoto $\acute{\alpha}\nu\omicron\sigma\lambda\omicron\iota\sigma\iota\nu \acute{\alpha}\nu\omicron\sigma\lambda\omicron\upsilon$ (1318), el uso de compuestos con $\delta\upsilon\sigma-$ ($\delta\upsilon\sigma\tau\acute{\alpha}\lambda\alpha\iota\nu$ 1315, $\delta\upsilon\sigma\epsilon\lambda\acute{\epsilon}\nu\alpha\nu$ 1316), la construcción paralela y el fin de palabra coincidente con fin de metro en 1317, con rima ($\phi\acute{\omicron}\nu\epsilon\acute{\upsilon}\omicron\mu\alpha\iota \delta\iota\acute{\omicron}\lambda\lambda\acute{\upsilon}\mu\alpha\iota$), y la aliteración en silbante del trímetro final.

De entre los períodos afines que pueden verse supra (393), destaca por su proximidad el de Or. 1448, 1448b, 1449, yambo-docmiaco: // ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia ia ϕ $\delta\delta$ /// donde el trímetro final no es directamente clausular, sino que se encabalga a un $\kappa\acute{\omega}\lambda\omicron\nu$ docmiaco.

b) //? ia ia ia ia ia mol cr ϕ ba ia /// Or. 1470
Véase el comentario del período en otro lugar (394).

c) α ba mol/ba cr ϕ ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia //?

El. 1178=1191, 1179=1192, 1180=1193

Período descrito en otro lugar (395):

d) //? ba cr ia ia ia ba/mol cr ba/mol cr //?

Supp. 621=629

Véase el comentario del período en otro lugar⁽³⁹⁶⁾.

e) //? cr ia ia ia ia ia ia ia ba // Or. 1410

Período estudiado en otro lugar⁽³⁹⁷⁾.

- 20 th

a) //? ia ia ϕ ia ia ϕ: ia ia ϕ: ia ia cr ba ///

HF 114=126, 115=128, 116=127, 117=129

En otro lugar puede verse el comentario al período⁽³⁹⁸⁾.

b) α ia cr cr ia ia ia ϕ ia ia cr ba //? IA 1477,

1478

Período descrito en otro lugar⁽³⁹⁹⁾.

c) α ia ia cr cr ia ia ia ia cr ba //? IA 1512

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁰⁰⁾.

- 21 th

/? mol cr ia ia υποδ υποδ υποδ ia ba //? Ph.

1022=1046

Período descrito en otro lugar⁽⁴⁰¹⁾.

- 22 th

a) //? ia ia ϕ ia ia ϕ ia ia ia mol cr ba ia //

Or. 1444, 1444b

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁰²⁾.

b) //? ia ia cr ia ia ia ia cho ia cr ia /?

Hel. 340

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁰³⁾.

c) //? ia cr cr ia ia ia ia ia † † /// Hel. 1149=1163

Véase el estudio del período en otro lugar⁽⁴⁰⁴⁾.

Para ia ia ia ante ia ia, cf. supra⁽⁴⁰⁵⁾.

- 24 th

a) //? ia ia cr ia ia ia cr ia ia ia ♀ ia ia //?

Ph. 1747, 1749, 1751, 1752

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁰⁶⁾.

b) //? ia cr ia ia ia ia ia ia ba ia cr ba /?

Tr. 317=334

Período descrito en otro lugar⁽⁴⁰⁷⁾.

- 26 th

a) //? ia ia cr ia ia ia ia ia ia ♀ ia ia

ia ba vel cr ba / Or. 995, 998, 999

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁰⁸⁾.

b) // cr ia ia ia ♀ ia ia cr ia ia ba cr ba ia //

Or. 1460b, 1462

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁰⁹⁾.

- 30 th

a) //? ia ♀ ia ia

ia ba /? Ph. 337, 339, 340, 341, 342

Puede verse en otro lugar el comentario del período⁽⁴¹⁰⁾.

b) //? ia ia cr ia ia ia ia ia ia ia ia ia cr
cr ia //? IA 1514, 1517, 1518

Período descrito en otro lugar⁽⁴¹¹⁾. Para ia ia ante ia cr, véanse los siguientes períodos, cuyo ritmo no es exclusivamente yámbico:

/ ia ia ^o ia cr 2 δ / Heracl. 81=102

α cr ia cr ia ia ia ia cr : tro tro tro tro ...
pal tro cr /// Hel. 169=181

α 4da mol cr cr cr ia ia ia : ia cr // Andr.
277=287

c) //? ba ba ba ba ^o ba ba ba ba ba ia ia ba cr
ba ia //? Or. 1441

Período estudiado en otro lugar⁽⁴¹²⁾.

- 32 th

a) α ia ia ia ia ia ia ia ia ^o ia ia ia ia ia ia ia ia
ia ia //? Tr. 551, 552, 554, 555, 556, 557, 558, 559

Extrema es la simplicidad de este largo período, donde las variaciones se limitan a la ausencia o existencia de resoluciones o de encabalgamientos verbales. Cinco de los ocho dímetros presentan la forma pura; los tres restantes tienen una resolución, ubicada en cada caso en diferente lugar. Los ancipitia son breves sin excepción.

Los κῶλα finales forman un πνῖγος, que comienza en 555, donde hay fin de κῶλον dentro de Wortbild.

Para las secuencias afines, cf. supra⁽⁴¹³⁾.

b) // ia cr ia ia ia ia ia ia ; ⁰/₃ ia ia ia ia ; ⁰/₃
ia ia ia ba /? Tr. 523=543, 524=544, 525=545,
 526=546, 527=547, 528=548.

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴¹⁴⁾.

c) α ia cr ⁰/₃ ia ia ia cr cr ⁰/₃ cr cr ba ia ia ia ia ⁰/₃
cr ba /// Supp. 919

Estrofa-período estudiada en otro lugar⁽⁴¹⁵⁾.

d) // ba ia ba ia ba ia ba ia ba ia ia ia
cho cr ia ba /// Tr. 565

En otro período puede verse el comentario del período⁽⁴¹⁶⁾.

En los períodos de ritmo yámbico que cuentan con al menos un dímeter ia ia, éste puede aparecer en su comienzo (como sucede en cincuenta y nueve de los ochenta y cinco períodos, el 69.4%): se trata de Alc. 86=98, 254=261; Andr. 483=491, 797; El. 1166, 1181=1194, 1185=1201, 1187=1203, 1210=1218, 1224=1230; HF 107=119, 109=121, 114=126, 415=432, 1053; Hec. 685; Hel. 330, 340; Hipp. 1382; IA 1315, 1334⁽⁴¹⁷⁾, 1500, 1502, 1514; IT 864; Ion 216=235, 693=711, 1076=1092; Or. 968=979,

989, 995, 1444, 1470, 1481, 1494; Ph. 310, 337, 1030=1054, 1033=1057, 1036=1060, 1560, 1714, 1716, 1728, 1734, 1739, 1747; Supp. 367=371, 802=815, 809=822, 1140=1147, 1154=1160, 1156=1162; Tr. 519=539, 551, 1089=1108, 1235, 1291=1298, 1315=1331; en el interior aparece en cuarenta períodos (el 47%): Alc. 87=99; Andr. 466=474; El. 479, 1178=1191, 1179=1192, < >=1196, 1188=1204, 1211=1219; HF 110=122, 115=128, 116=127, 117=129, 409=426, 416=433, 417=434; Hel. 336, 1149=1163; Hipp. 1143; IA 1316, 1317, 1477, 1478, 1512, 1517, 1518; Or. 989b, 990, 998, 999, 1410, 1441, 1444b, 1460b, 1462; Ph. 339, 340, 341, 342, 1022=1046, 1034=1058, 1711, 1729, 1735, 1749, 1751; Supp. 621=629, 803=816, 919; Tr. 317=334, 520=540, 523=543, 524=544, 525=545, 526=546, 527=547, 528=548, 552, 554, 555, 556, 557, 558, 565; en el final se encuentra en diecinueve períodos (el 22.3%): El. 1180=1193, 1223=1229, 1225=1231; Hec. 686; Hel. 339, 347, 361; Hipp. 1383; IA 1501, 1503; Ion 215=233, 694=712, 1077=1093; Or. 1488; Ph. 1037=1061, 1752; Supp. 1155=1161; Tr. 559, 1314=1330.

El dímetro ia ia aparece sólo una vez en cincuenta y dos de los ochenta y cinco períodos (el 61.1%); dos veces en veintidós períodos (25.8%), casi siempre inmediatamente contiguos (así en veinte casos: Alc. 86=98,

87=99; El. 1187=1203 y 1188=1204, 1210=1218 y 1211=1219, 1224=1230 y 1225=1231; HF 109=121 y 110=122; Hec. 685 y 686; Hipp. 1382 y 1383; IA 1477 y 1478, 1500 y 1501, 1502 y 1503; Ion 693=711 y 694=712, 1076=1092 y 1077=1093; Or. 1444 y 1444b; Ph. 1033=1057 y 1034=1058, 1036=1060 y 1037=1061, 1728 y 1729, 1734 y 1735; Supp. 802=815 y 803=816, 1154=1160 y 1155=1161; Tr. 519=539 y 520=540) o bien separados (en dos ocasiones: El. 1181=1194 y < >=1196, Or. 1460b y 1462), tres en seis períodos (7%), seguidos todos ellos (en cuatro casos: El. 1178=1191, 1179=1192 y 1180=1193; HF 415=432, 416=433 y 417=434; IA 1315, 1316 y 1317; Or. 989, 989b y 990) o separados (en dos: IA 1514, 1517, y 1518; Or. 995, 998 y 999), cuatro en dos períodos (2.3%), seguidos en HF 114=126, 115=128, 116=127 y 117=129, y separados en Ph. 1747, 1749, 1751 y 1752; cinco en el período de Ph. 337, 339, 340, 341 y 342, los cuatro últimos seguidos; seis seguidos encontramos en el período de Tr. 523=543, 524=544, 525=545, 526=546, 527=547 y 528=548, y ocho formando un período mayor en Tr. 551, 552, 554, 555, 556, 557, 558 y 559 (cada uno de los últimos tres períodos representa el 1.1% del total de períodos yámbicos con algún dímetro ia ia).

Junto a los períodos formados exclusivamente por dímetros ia ia, encontramos algunos en los que aparecen κῶλα completos, monómetros o trímetros, además del dímetro cho ia como variante anaclástica de ia ia⁽⁴¹⁸⁾; entre unos y otros contamos veinte períodos en los que faltan κῶλα sincopados y/o catalécticos. En los demás aparecen unidades de formas muy diversas.

El dímetro ia ia suele estar separado por diéresis de la unidad precedente, ya que se observa fin de palabra pleno en ciento trece de ciento cuarenta y un junturas⁽⁴¹⁹⁾ (el 80.1%); trece dímetros ia ia (9.2%) están encabalgados verbalmente a otro dímetro de su misma forma al que siguen, y quince (10.6%) comienzan dentro de Wortbild o sigen a κῶλα con elisión final; la unidad precedente es otro ia ia en diez ocasiones, en dos ia ia ia y en una ia cr, ba cr y ba mol/ba cr.

Ciento un dímetros muestran diéresis en su juntura final (el 71.6% de las ciento cuarenta y un junturas); veintiséis (18.4%) se encabalgan a la unidad siguiente, que es catorce veces otro ia ia, cuatro ia ba, tres cr ba, dos ia ia ba, una ia ia ia, una ia ia cr y una cr ia; los catorce restantes (9.9%) concluyen con elisión o dentro de Wortbild ante otro ia ia en diez ocasiones, y ante un ia ia ia, un cr ia, un ia ba y un cr ba.

Veinte períodos están formados exclusivamente por κῶλα completos; la cláusula es en doce de ellos ia ia (El. 1225=1231; Hec. 686; Hipp. 1383; IA 1501, 1503; Ion 694=712, 1077=1093; Or. 1488; Ph. 1037=1061; Supp. 1155=1161; Tr. 559, 1314=1330), en siete ia ia ia (los períodos de Andr. 797; El. 1166; IA 1315, 1316 y 1317; Or. 1481; Ph. 1714, 1716; Tr. 1089=1108) y en uno cho ia (el período de Alc. 86=98 y 87=99).

Sesenta y cinco períodos cuentan con al menos un κῶλον sincopado y/o cataléctico; la cláusula es pen-
dant en cuarenta y cinco de ellos: cr ba en dieciséis ocasiones (se trata de los períodos de Andr. 483=491; El. 1181=1194 y < >=1196, 1210=1218 y 1211=1219; HF 114=126, 115=128; 116=127 y 117=129, 415=432, 416=433 y 417=434, 1053; Hipp. 1143; IA 1477 y 1478; Ph. 1030=1054, 1033=1057, 1734 y 1735, 1739; Supp. 809=822, 919; Tr. 317=334, 1235), ia ba en catorce (los períodos de Alc. 254=261; El. 1185=1201; HF 107=119, 109=121 y 110=122; Ion 216=235; Or. 989, 989b y 990, 1410; Ph. 310, 337, 339, 340, 341 y 342, 1022=1046, 1728=1729; Tr. 519=539 y 520=540, 523=543, 524=544, 525=545, 526=546, 527=547 y 528=548, 565), ia ia ba en cinco (los de Andr. 466=474; Or. 1494; Ph. 1711; Tr. 1291=1298, 1315=1331), ia cr ba en cinco (El. 1187=1203 y 1188=1204; HF 409=426; IA 1512; Or. 968=979; Supp. 1156=1162),

ba cr ba en uno (el de Supp. 1140=1147), el κωλάριον - u - - en uno (el de Supp. 367=371), la cláusula ba ia - en uno (el de Supp. 802=815 y 803=816), y es dudoso, en fin, si el período de Or. 995, 998 y 999 concluye con ia ba o cr ba y el de Hel. 1149=1163 con ia cr ba o cr cr ba. Cláusula blunt tienen veinte períodos: ia ia en siete ocasiones (El. 1180=1193, 1223=1229; Hel. 339, 347, 361; Ion 215=233; Ph. 1752), cr ia en seis (los períodos de El. 479; Hel. 336, 340; IA 1514, 1517 y 1518; IT 864; Ph. 1560), ba ia en cuatro (los períodos de Or. 1441, 1444 y 1444b, 1460b y 1462, 1470), ba mol/ba cr en uno (el de Supp. 621=629), ia ia ia en uno (el período de Hel. 330) y cr ia ia en uno (el período de IA 1334).

En principio de estrofa se encuentran doce de los ochenta y cinco períodos (el 14.1%: son los de Alc. 86=98 y 87=99; Andr. 466=474; El. 1178=1191, 1179=1192 y 1180=1193, 1223=1229; HF 107=119, 409=426; Hel. 330; Hipp. 1143; IA 1477 y 1478; 1512; Ph. 1711; Tr. 551, 552, 554, 555, 556, 557, 558 y 559), en interior de estrofa cincuenta y cuatro (el 63.5%; se trata de los períodos de Alc. 254=261; Andr. 797; El. 479, 1166, 1181=1194 y < >=1196, 1185=1201, 1224=1230 y 1225=1231; HF 109=121 y 110=122, 1053; Hec. 685 y 686; Hel. 336, 339, 340; Hipp. 1382 y 1383; IA 1315, 1316 y 1317, 1500 y 1501,

1502 y 1503, 1514, 1517 y 1518; IT 864; Ion 215=233, 216=235, 1076=1092 y 1077=1093; Or. 989, 989b y 990, 995, 998 y 999, 1410, 1441, 1444 y 1444b, 1460b y 1462, 1481, 1488, 1494; Ph. 310, 337, 339, 340, 341 y 342, 1022=1046, 1030=1054, 1033=1057 y 1034=1058, 1036=1060 y 1037=1061, 1560, 1714, 1716, 1728 y 1729, 1734 y 1735, 1739, 1747, 1749, 1751 y 1752; Supp. 621=629, 802=815 y 803=816, 1140=1147, 1154=1160 y 1155=1161; Tr. 317=334, 519=539 y 520=540; Tr. 523=543, 524=544, 525=545, 526=546, 527=547 y 528=548, 1089=1108, 1235, 1314=1330) y en su final dieciocho (el 21.1%: son los períodos de Andr. 483=491; El. 1187=1203 y 1188=1204, 1210=1218 y 1211=1219; HF 114=126, 115=128, 116=127 y 117=129, 415=432, 416=433 y 417=434; Hel. 347, 361, 1149=1163; IA 1334; Ion 693=711 y 694=712; Or. 968=979, 1470; Supp. 367=371, 809=822, 1156=1162; Tr. 565, 1291=1298, 1315=1331). Supp. 919 (el 1.1%), finalmente, forma parte de una estrofa-período.

Junto al dímetero ia ia encontramos, en los períodos estudiados, los siguientes $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$: veintinueve cr ia, veinticinco ia ia ia, dieciséis cr ba, catorce ia ba, doce ba ia, cinco ia cr, tres ba cr y dos ba/mol cr, cinco ia ia ba, cinco ia cr ba, tres mol cr, tres ba ba, tres ba cr ia, tres $\psi\pi\omicron\delta$, dos ia cr cr, dos cho ia, un ia, un ia cho, un ia ia cr, un ia cr ia,

un cr ia ia, un cho cr, un cr cr, un ba mol/ba cr,
 un ba cr ba, un ba ba ba, un cr -, un ba ia -; hay,
 en fin, dos κῶλα dudosos.

- ? th

a) α ia ia ia † † ia ia ba //? Tr. 1288=1295⁽⁴²⁰⁾

b) //? ia ia ia ia ia cr ia † † cr cr ba ///
IA 1525⁽⁴²¹⁾

Los siguientes períodos están formados por κῶλα
 yámbicos y lecitios o trímetros con cadencia lecitia
 ambiguos:

- 12 th

/ lec ia ia ba ia //? Ph. 679

Período descrito en otro lugar⁽⁴²²⁾.

- 18 th

a) //? ia ba ia ia ia ia lec /// Ph. 687, 688

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴²³⁾.

b) / lec ia ia sp lec lec /// IA 262=274

Período estudiado en otro lugar⁽⁴²⁴⁾.

Los cuatro dímetros ia ia que aparecen en los tres
 períodos con lec ambiguos o formas ampliadas del lec
 son κῶλα intermedios, con diéresis en ambas junturas.
 No hay más unidades yámbicas completas en los períodos;

sí un dímetro ba ia y un trímetro ia ba ia.

Por dos veces la cláusula es un lec: así sucede en los períodos de IA 262=274 y de Ph. 687 y 688; un dímetro ba ia cierra el período de Ph. 679.

Los períodos de IA 262=274 y de Ph. 687 y 688 ocupan la última parte de la estrofa; el de Ph. 679 se encuentra en su interior.

Junto a los dímetros ia ia encontramos cuatro lec, un sp lec, un ba ia y un ia ba ia.

2. Períodos yambo-docmíacos

- 7 th

/ ia ia δ // Hec. 1096

// ia ia ϱ δ /// Med. 1281=1292

/? ia ia δ // Or. 171=192

// ia ia δ /? Or. 1253=1273

// ia ia δ /? Or. 1416

Dos de los cinco períodos formados por un dímetro ia ia y un δ tienen pausa segura en ambas junturas; los tres restantes muestran una segura y una probable. La diéresis separa a los dos componentes de los breves períodos salvo en el de Med. 1281=1292.

Los dímetros tienen ancipitia breves y, excepto Hec. 1096, resoluciones: Med. 1281=1292, Or. 171=192 y

1253=1273 en ambos longa del primer metro yámbico, mientras que Or. 1416 está totalmente resuelto. Es especialmente digno de mención el carácter escazonte de Or. 171⁽⁴²⁵⁾, a lo que se une resolución quebrada en el primer metro.

Los docmios son siempre de formas habituales: hay un δ "ático" (tras Med. 1281), dos con comienzo tríbraco (tras Or. 171=192 y 1253=1273) y dos con apertura dactílica (tras Hec. 1096⁽⁴²⁶⁾ y Or. 1416).

En el período de Or. 1253=1273, que ocupa una intervención del coro, es notable el paralelismo entre estrofa y antístrofa, si bien se invierte el orden (1254 ἔνεπέ μοι , y 1273 ἄφοβος ἔχε; 1254 φίλα y 1273 ὄ φίλα).

Como secuencias afines sólo podemos citar la ocurrencia de ia ia ante δ en un período de ritmo yambodocmiaco: /? δ ; ρ ia ia δ /? Ba. 1170=1186, y en cuatro períodos de ritmo mixto:

α δ ὑποδ . ia ia δ enh † † δ // Alc. 394=407

α iambel ba cr δ $\delta\delta$ 2\delta ia ia ρ δ /// Ba. 1022

///? 2choB 2choB ia ia δ 2choB tel δ cr ba ///

Ion 497

/? ia ia δ enh /// Or. 1391

Precede a $\delta\delta$ o 2\delta en otros lugares:

//? ia ia 2δ ρ δδ ρ; δδ δ; ρ ia cr // El. 1149=
1157

//? e.m. ia ia δδ ρ δ / Hec. 703

/ ia ia ρ ia ia ia ia ρ ia ia ia ia ρ ia ia ρ 2δ //?
Ph. 304, 305, 306, 306b, 307, 308

/? 2δ δ ia ia δδ δδ /// Or. 1308

- 10 th

/? δ ρ ia ia δ /? Ba. 1170=1186

El período, formado en inversión, está bien delimitado por los cambios de interlocutor. El dímeter está totalmente resuelto y la primera parte de los docmios tiene, a su vez, forma tríbraca⁽⁴²⁷⁾.

Para un dímeter yámbico entre docmios, cf.

/? 2δ δ ia ia δδ δδ /// Or. 1308

α δ ia ia δ ba ba δ // [Rh.] 693=711

α δ υποδ ia ia ρ δ enh † † δ // Alc. 394=407

un período en el que intervienen al menos tres ritmos.

Otros lugares en que ia ia sigue a un docmio son:

/ δ ia ia ba ba ba ba ba /? Hel. 641

//? ia ia cr ia δ ia ia ia ia cr ba /? IA 1491,
1495, 1496

// υποδ ia ia ia sp ia cr ia δ //? Or. 1400b

/? cr δ ia ia ρ enh cr sp //? HF 896, un período de ritmo mixto, así como el siguiente: // ia ia ia 2δ ρ
δ 2an δK ia ia ia ia ba ia /? Ph. 332, 333

y sigue a $\underline{\delta\delta}$ o $\underline{2\delta}$ en los siguientes períodos yambo-
docmiacos:

α $\underline{\delta}$ $\underline{\upsilon\pi\omicron\delta}$ $\underline{ia\ ia}$; φ $\underline{cr\ ia}$ //? Alc. 214=227

// $\underline{\delta\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ $\underline{ba\ ba\ ba}$ /? Ph. 294

//? $\underline{\delta}$ $\underline{2\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ / Ph. 303

/ $\underline{\delta\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ $\underline{ia\ ba}$ // Ph. 1292=1304

/ $\underline{\delta}$ $\underline{\delta\kappa}$ $\underline{\delta\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ / Tr. 313=330

α $\underline{er\ er\ ia}$ $\underline{\delta\delta}$ $\underline{\delta}$; $\underline{2\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ $\underline{cr\ ia}$ φ $\underline{\delta}$ ///
[Rh.] 135=199

y en dos períodos de ritmo mixto:

α \underline{iambel} $\underline{ba\ er}$ $\underline{\delta}$ $\underline{\delta\delta}$ $\underline{2\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ φ $\underline{\delta}$ /// Ba. 1022

//? $\underline{2an}$ $\underline{2an}$ $\underline{2\delta}$ φ $\underline{ia\ ia}$ /? Hec. 1078

Para $\underline{ia\ ia}$ ante $\underline{\delta}$ y $\underline{\delta\delta}$ o $\underline{2\delta}$, cf. supra⁽⁴²⁸⁾.

- 13 th

a) //? e.m. $\underline{ia\ ia}$ $\underline{\delta\delta}$ φ $\underline{\delta}$ / Hec. 703

Tras la exclamación extra metrum aparece un dímetro con el primer metro resuelto, que deja paso a tres docmios, de formas diferentes entre sí⁽⁴²⁹⁾. La secuencia inversa, dos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ docmiacos ante un dímetro $\underline{ia\ ia}$, aparece en el período de Ph. 303, que trataremos a continuación.

Para $\underline{ia\ ia}$ ante $\underline{\delta\delta}$ o $\underline{2\delta}$ y ante $\underline{\delta}$, cf. supra⁽⁴³⁰⁾.

b) //? $\underline{\delta}$ $\underline{2\delta}$ $\underline{ia\ ia}$ / Ph. 303

Los docmios se acumulan al principio del período; el tercero de ellos, de pesada forma (u - - - -), contrasta con la apertura tríbraca del dímetro, el cual, por contra, presenta un longum en el segundo anceps.

Para ia ia tras docmios, cf. supra⁽⁴³¹⁾.

- 14 th

a) / ia ia $\overset{\circ}{\rho}$ ia cr 2δ / Heracl. 81=102

Período estudiado en otro lugar⁽⁴³²⁾.

Para ia ia ante ia cr, cf. infra⁽⁴³³⁾.

b) α δ υποδ ia ia ; ρ cr ia //? Alc. 214=227

Período descrito en otro lugar⁽⁴³⁴⁾.

Para ia ia tras docmios, cf. supra⁽⁴³⁵⁾. Otro δ υποδ precede a Alc. 394=407, también en principio de estrofa.

c) / δδ ia ia ia ba // Ph. 1292=1304

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴³⁶⁾.

Para ia ia tras docmios, cf. supra⁽⁴³⁷⁾.

- 16 th

a) // δδ ia ia ba ba ba /? Ph. 294

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴³⁸⁾.

Para ia ia tras docmios, cf. supra⁽⁴³⁹⁾.

b) / δ δκ δδ ia ia / Tr. 313=330

La disposición colométrica de Diggle en 310=327
 λαμπάσι τὸδ' ἱερὸν. ᾧ ὕμῃναι ἄναξ = ὡς ἐπὶ πατρὸς
 ἔμοῦ μακαριωτάταις hace que ὑποδ δ se responda con
δδ:

- u u u u u \bar{u} \bar{u} u u - u - ,

ya que no puede haber BIL dentro de un κῶλον . Pre-
 ferimos nosotros seguir a Murray⁽⁴⁴⁰⁾ e indicar tras
 ἱερὸν un fin de período asegurado por BIL. ᾧ ὕμ-
 ναι ἄναξ es un δ que anticipa la invocación de 314
 (y 331), donde, sin embargo, la forma métrica es un
gl⁽⁴⁴¹⁾.

311 y 328 ofrecen poca confianza para Diggle; para
 evitar un δK con resoluciones, propone leer <u ->
 μακάριος = ὄσιος <ὄσιος> , texto que restauraría un
 dímetero ia ia, pero en 312 μακαρία ocupa la primera
 posición de un κῶλον docmíaco, y el paralelismo fa-
 vorece el mantenimiento de la lectura recibida. Un eco,
 no en responsión, aparece en 327b, μακαριωτάταις ,
 otro δ.

Los docmios, pues, se acumulan en la primera parte
 del período y sólo la cláusula es de ritmo diferente,
 un dímetero ia ia sin resoluciones, con ancipitia breves
 y fin de palabra pleno entre los metra en antístrofa.

Para ia ia tras δ puede verse supra⁽⁴⁴²⁾.

- 17 th

/ δ ia ia ba ba ba ba ba /? Hel. 641

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁴³⁾.

- 19 th

// ia ia ia ia ia ia ia cr δ // Or. 1412, 1414

La primera parte del período está construída en "inversión", con un trímetro entre dímetros, a base de yambos con ancipitia breves, excepto en un caso, y resoluciones en los dímetros (una en 1412 y tres en 1414, donde se produce resolución quebrada). Un crético totalmente resuelto se encabalga al docmio clausular, con final escazonte⁽⁴⁴⁴⁾. Son notables las repeticiones en 1412 y 1413 τὸ κεῖθεν, y 1415 ἔβαλον ἔβαλον, y la paronomasia en ἄλλος ἄλλοθεν.

Para ia ia delante y detrás de ia ia ia, cf. supra⁽⁴⁴⁵⁾.

- 20 th

// ὑποδ ia ia ia sp ia cr ia δ //? Or. 1400B

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁴⁶⁾. No hay paralelo para la juntura ia ia ia sp ia. La secuencia δ ὑποδ precede a ia ia en dos ocasiones:

α δ ὑποδ ia ia ῥ cr ia //? Alc. 214=227

α δ ὑποδ ia ia ο δ enh † † δ // Alc. 394=407⁽⁴⁴⁷⁾

- 23 th

//? ia ia cr ia δ ia ia ia ia cr ba /? IA 1491,
1495, 1496

Período descrito en otro lugar, donde pueden verse los paralelos para la juntura ia ia cr ia⁽⁴⁴⁸⁾. Los paralelos para la aparición de ia ia tras docmios, en sucesión y ante cr ba han sido recogidos con anterioridad⁽⁴⁴⁹⁾.

- 24 th

// ia ia ^o ia ia ^o ia ia ^o ia ia ia ^o δδ /// Or. 1448,
1448b, 1449

Un largo πνῖγος yámbico, construido en clímax creciente y a base de metra con ancipitia breves y sin ninguna resolución, deja paso en el κῶλον clausular al ritmo docmiaco. Ambos docmios tienen apertura tríbraca, y el final es escazonte⁽⁴⁵⁰⁾.

La enumeración (1448b τοὺς μὲν... , 1449 τοὺς δ'... , 1450 τοὺς δ'...) une estrechamente los κῶλα intermedios. Son notables, igualmente, las paronomasias: 1448 ἄλλον ἄλλοσ' , que reaparece en 1450-1451 (ἔλλον ἔλλοσε) , y 1450 (ἐκεῖσ' ἐκεῖθεν) .

Las secuencias afines pueden verse supra⁽⁴⁵¹⁾, la más próxima de ellas, una cadena de yambos con cierre docmiaco, es el período de Ph. 304, 305, 306, 306b, 307 y 308.

- 25 th

/? 2δ δ ia ia δδ δδ /// Or. 1308

Período de ritmo predominantemente docmiaco construído en torno a un eje central yámbico, si bien la primera parte es un δ más breve que la segunda⁽⁴⁵²⁾. Junto a las abundantes resoluciones existentes, y que en el dímetro yámbico alcanzan a todos los longa salvo al final, destacan los finales escazontes de tres de los siete docmios. Predomina en ellos el comienzo con tríbraco (cinco de los siete lo poseen), y esta es la forma que adopta también 1308. No faltan, en fin, figuras del gusto eurípideo: la paronomasia λιποπάτορα λιπογάμετον (1305), el poliptoto δάκρυα δάκρυσι (1309).

Para un dímetro inserto entre docmios, cf. supra⁽⁴⁵³⁾.

- 28 th

α δδ ia /? Or. 1476

Comienza una περικοπή de la célebre "Monodia del frigio", un κῶλον docmiaco, con fin de palabra y pausa sintáctica entre sus miembros integrantes, tras el cual se pasa a yambos de formas totalmente regulares, sin resoluciones y con ancipitia breves, lo que nos recuerda el período de Or. 1448, 1448b y 1449. Hay, otra vez, una enumeración (1476 ὁ μὲν..., ὁ δ'... 1477 ὁ δὲ...) y una paronomasia (1475 ἄλλος ἄλλοθεν)⁽⁴⁵⁴⁾.

La mayor brevedad del dímetro rompe la uniformidad yám-

bica del período.

Para ia ia delante y detrás de ia ia ia, cf. supra⁽⁴⁵⁵⁾; No hay paralelos para un dímetro ia ia inserto entre trímetros completos dentro del período⁽⁴⁵⁶⁾.

- 29 th

//? ia ia 2δ φ δδ φ : δδ δ ; φ ia cr // El. 1149=

1157

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁵⁷⁾. Las secuencias en las cuales se suceden un dímetro ia ia y docmos han sido recogidas con anterioridad⁽⁴⁵⁸⁾.

- 30 th

/ ia ia φ ia ia ia ia φ ia ia ia ia φ ia ia φ 2δ //?

Ph. 304, 305, 306, 306b, 307, 308

Con la colometría que aceptamos en los dos κῶλα iniciales⁽⁴⁵⁹⁾, el patrón métrico es sencillo en un período que deja paso a un ritmo diferente sólo en el κῶλον clausular. Los dímetros yámbicos se encabalgan formando tetrámetros, con ancipitia breves y sin resoluciones, excepto en 308, donde hay una. El 2δ final está encabalgado con el dímetro precedente. La forma de sus componentes no es ambigua mezclados con yambos: el segundo de ellos es escazonte y el primero tiene comienzo dactílico.

Para la sucesión de dímetros yámbicos en el período

y para ia ia ante docmíos, cf. supra⁽⁴⁶⁰⁾.

El dímetro ia ia, cuando es utilizado en períodos de ritmo yambo-docmiaco, puede aparecer en posición inicial (lo que ocurre en doce de los veintidos períodos estudiados, el 54.5%; abren período El. 1149=1157; Hec. 703⁽⁴⁶¹⁾, 1096; Heracl. 81=102; IA 1491; Med. 1281=1292; Or. 171=192, 1252=1273, 1412, 1416, 1448; Ph. 304), intermedia (en doce períodos, otro 54.5; se trata de Alc. 214=227; Ba. 1170=1186; Hel. 641; IA 1495, 1496; Or. 1308, 1400b, 1414, 1448b, 1449, 1476; Ph. 294, 305, 306, 306b, 307, 308, 1292=1304) o final (en dos períodos, el 9%: Ph. 303 y Tr. 313=330).

Suele aparecer una sola vez por período, tal como ocurre en dieciocho de ellos (el 81.8%); se repite una vez, sin que se encuentren contiguos los dímetros, en el período de Or. 1412 y 1414 (que representa el 4.5%); tres se suceden en el período de Or. 1448, 1448b y 1449, mientras que el primero está separado de los otros dos dímetros por dos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ en el período de IA 1491, 1495 y 1496 (estos dos períodos suponen el 9%), y encontramos seis seguidos en Ph. 304, 305, 306, 306b, 307 y 308 (4.5%).

En tres períodos (los de Or. 1412 y 1414, 1448, 1448b y 1449, 1476) aparecen trímetros yámbicos completos que

prolongan el ritmo del dímetro ia ia; en siete hay unidades yámbicas sincopadas y/o catalécticas: ia cr, cr ia, ia sp ia, ia ba, cr ba, ba ba, ba ba ba, además de un cr que forma un compuesto con un docmio tras Or. 1414; en los restantes períodos sólo se asocian $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ docmíacos al dímetro que nos ocupa.

Entre el dímetro ia ia y la unidad precedente hay diéresis en veintiséis ocasiones (81.3%), φ en cinco (15.6%; cuatro de ellos se encabalgan a otro ia ia y uno a un δ) y ϱ en una (3.1%; el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omega\nu$ precedente es otro dímetro ia ia).

Diéresis en la juntura final muestran veintitrés dímetros (71.9%), φ ocho (25%; el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omega\nu$ siguiente es ia ia cuatro veces, ia ia ia una, cr ia una, δ una y $\underline{2\delta}$ una) y ϱ un dímetro (3.1%; precede a otro ia ia).

Dieciocho de los veintidós períodos (el 81.8%) tienen cláusula blunt: en ocho de ellos el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omega\nu$ final es un δ (se trata de los períodos de Ba. 1170=1186; Hec. 703, 1096; Med. 1281=1292; Or. 171=192, 1253=1273, 1400b, 1416), en uno un compuesto cr δ (se trata del período de Or. 1412 y 1414), en dos $\delta\delta$ (los períodos de Or. 1308 y de 1448, 1448b y 1449), en dos $\underline{2\delta}$ (los períodos de Heracl. 81=102 y de Ph. 304, 305, 306, 306b, 307 y 308), en dos ia ia (los períodos de Ph. 303 y de Tr. 313=330), en uno ia ia ia (el período

de Or. 1476), en uno ia cr (el período de El. 1149=1157) y en uno cr ia (el período de Alc. 214=227). Cuatro períodos (18.2%) concluyen con cláusula pendant: ba ba ba en dos ocasiones (los períodos de Hel. 641 y de Ph. 294), ia ba en una (el período de Ph. 1292=1304) y cr ba en la restante (el período de IA 1491, 1495 y 1496).

En principio de estrofa están ubicados dos de los períodos estudiados (los de Alc. 214=227 y de Or. 1476; suponen el 9%), en interior diecisiete (un 77.2%; son los períodos de Ba. 1170=1186; El. 1149=1157; Hee. 703, 1096; Hel. 641; Heracl. 81=102; IA 1491, 1495 y 1496; Or. 171=192, 1253=1273, 1400b, 1412 y 1414, 1416; Ph. 294, 303, 304, 305, 306, 306b, 307 y 308, 1292=1304; Tr. 313=330) y en su final tres (13.6%; se trata de los períodos de Med. 1281=1292; Or. 1308, 1448, 1448b y 1449).

Los κῶλα que se asocian, en los períodos yambodocmíacos que nos ocupan, al dímetro ia ia son: quince δ, un δκ y un ὑποδ, diez δδ, cinco ϑδ, un δ ὑποδ, cinco ia ia ia, tres cr ia, dos ia cr, dos ba ba ba, un ba ba, un cr ba, un ia ba, un ia sp ia y un compuesto cr δ.

- ? th

// δδ + † ia ia δ /// Tr. 291

Es imposible intentar el estudio de este período, por la corrupción existente en 289-290.

3. Períodos yambo-trocaicos

- 10 th

α ia ia ia pal cr / Hel. 191b=210b

El comienzo de la segunda pareja estrófica de la párodo de Hel. es, a nuestro parecer, de ritmo yambo-trocaico⁽⁴⁶²⁾, si bien la forma del κῶλον clausular es susceptible de análisis yámbico (ia sp).

El ritmo del monómetro inicial se amplía como dímetro, sin resoluciones, con el primer anceps largo y el segundo breve. El tránsito al pal cr se efectúa con suavidad, sin que el CR obligue a la ruptura de la sinafía.

Nótese en 210-210b el H entre exclamaciones, sin que implique fin de período aparentemente.

El único paralelo para la juntura ia ia ia, Tr. 1288=1295, se encuentra en un período que no podemos estudiar por existir corrupción. No hay otros ejemplos de pal cr tras ia ia⁽⁴⁶³⁾.

- 18 th

//? tro cr tro cr ia ia :⁰ ia ia ia / Ph. 653=672

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁶⁴⁾. Para ia ia ante ia ia ia, cf. supra⁽⁴⁶⁵⁾.

- 24 th

a) α ia cr ia ia mol cr cr tro cr pal tro sp /
Or. 983

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁶⁶⁾.
No hay paralelo para ia ia ante mol cr excepto Supp.
629 en responsión con ba cr en 621.

b) /? tro cr ia ia ia ia tro cr tro cr tro cr //
Hel. 233, 234

Período descrito en otro lugar⁽⁴⁶⁷⁾.

- 30 th

// tro tro cr tro tro cr cr ° ia ia tro tro
tro tro tro cr /? Hel. 246

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁶⁸⁾.
No hay paralelos para cr cr trocaico ante ia ia, ni para ia ia ante tro tro.

- 54 th

α cr ia cr ia ia ia ia cr : ° tro tro °° tro tro
tro tro tro pal pal tro pal tro tro tro tro
pal tro cr /// Hel. 169=181

Estrofa no subdividida en períodos menores, estudiada en otro lugar⁽⁴⁶⁹⁾. Existen paralelos para la juntura

cr ia ia ia⁽⁴⁷⁰⁾; para ia ia ante ia cr, en períodos de ritmos diferentes al yambo-trocaico, cf. infra⁽⁴⁷¹⁾.

El dímetro ia ia, utilizado en períodos de ritmo yambo-trocaico, es siempre unidad intermedia⁽⁴⁷²⁾. Excepto en Hel. 233 y 234, dos dímetros que se suceden inmediatamente, sólo aparece un dímetro ia ia en cada período (esto es, en el 83.3% de los seis períodos estudiados).

Ph. 653=672 va seguido por un trímetro yámbico completo, el único que aparece en períodos yambo-trocaicos que contengan al menos un dímetro ia ia, y Hel. 191b=210b va precedido por un monómetro ia. En otros dos períodos aparecen, junto a los troqueos, $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ yámbicos sincopados: dos cr ia y un ia cr en el de Hel. 169=181 y un ia cr y un mol cr en el de Or. 983. Hel. 233, 234 y 246 se asocian exclusivamente a unidades trocaicas.

En seis de las siete juntas iniciales de los dímetros que nos ocupan existe diéresis (85.7%); en la de Hel. 246, precedido por cr cr trocaico, hay ? (14.3%). La proporción es la misma en lo que respecta a la junta final: seis muestran diéresis y sólo Ph. 653=672 concluye en antístrofa dentro de Wortbild, ante un trímetro ia ia ia.

Cinco de los seis períodos (83.3%) tienen cláusula claramente blunt: tro cr concluye los períodos de Hel. 233 y 234 y de 246; pal tro cr es cláusula del período de Hel. 169=181, pal cr del de Hel. 191b=210b, y ia ia ia cierra el período de Ph. 653=672. El período de Or. 983, en cambio, concluye con un ith, que entendemos como trocaico, esto es, equivalente a tro sp (este único ejemplo representa el 16.7%).

Hel. 169=181 (16.7%) forma parte de una estrofa que carece de fines de períodos internos. En comienzo de estrofa están ubicados los períodos de Hel. 191b=210b y Or. 983 (33.3%), y en interior de composición los de Hel. 233 y 234, 246 y Ph. 653=672 (50%).

Al dímetro ia ia se asocian, en los períodos estudiados, ocho tro tro, siete tro cr, dos pal tro, dos ia cr, dos cr ia, un tro pal, un pal tro cr, un pal cr, un cr pal, un cr tro, un tro sp, un cr cr, un tro tro cr, un ia, un ia ia ia y un mol cr.

- ? th

// tro tro cr † † < _____ > tro cr tro tro tro tro
pal cr ia ia // Hel. 243⁽⁴⁷³⁾.

4. Períodos yambo-dactílicos

- 8 tha) //? 4da ia ia // Hipp. 1125=1136// 4da ia ia //? Hipp. 1127=1138

Los dos períodos se encuentran contiguos, dentro de una estrofa de ritmo yambo-dactílico. La forma de los tetrámetros es idéntica y los dímetros, con anceps inicial largo que evita el brusco cambio de ritmo de dáctilos a yambos, tienen resuelto el primer longum del segundo metro; en 1127 aparece resuelto, además, el longum final del primer metro.

Es notable en 1124 el fin de palabra tras cada metro, y la anáfora: εἶδομεν εἶδομεν ἐκ πατρὸς ὀργᾶς, una anadiplosis en 1126-1127 (ῶ.../ῶ...) y el paralelismo en el fraseo entre 1127 (λήξει πατρῶνον ἀνὰ δόμον) y 1138 (λατοῦς βαθεῖαν ἀνὰ χλόαν).

No hay otros paralelos para un dímetro ia ia precedido por un 4da; sí por un 4daΛ (//? sp tro cr 4da^{uu} tro cr cr 4daΛ ia ia //? Cyc. 619) y, naturalmente, por κῶλα dactílicos de otras longitudes; cf. infra.

b) // ia ia enh / Ba. 1173=1189

Hay problemas textuales que afectan al período⁽⁴⁷⁴⁾. De acuerdo con el texto y la colometría que aceptamos,

un dímetro yámbico, con ancipitia breves y sin resoluciones, precede a un enh, cuyo comienzo tiene forma yámbica, de suerte que se evita un brusco cambio de ritmo. En 1190 la paronomasia subraya la apertura yámbica (σοφὸς σοφῶς).

El paralelo más próximo al período que nos ocupa es

α mol ia ia ia ia enh //? Med. 206

puesto que la forma del enh es la misma que la de Ba. 1174=1190 (u - u - u u - u u - -), a diferencia de lo que ocurre en los siguientes períodos:

//? ia ia enh /? IT 1250=1274

(la forma del enh es u u - u u - u - u - -, esto es, afín a un Aphal)

//? ia ia enh δ δδ / Andr. 856 (período de ritmo mixto; la forma del enh es u u - u u - u - - -)

/ cr δ ia ia ? enh cr sp //? HF 896 (período de ritmo mixto; la forma del enh es u - u u - u u - u, al igual que el que sigue a HF 907 en el período que se cita a continuación)

/? e.m. ba ba ba ia ia ? enh cr sp /// HF 907

c) //? enh? ("reiz") ia ia /? Alc. 907=930

Ya hemos aludido a la dificultad que presenta 906=929 a la hora de ser etiquetado como enh o reiz⁽⁴⁷⁵⁾. El κῶλον , con el "an" inicial destacado por fin de palabra en estrofa (donde hay, además, puntuación fuerte) y antístrofa, contrasta, por sus cuatro lar-

gas seguidas, con el dímetro casi totalmente resuelto que concluye, probablemente, el período. Nótese el paralelismo en el comienzo de 907 (ἔφερε) y 930 (ἔθαυε).

No hay paralelo para ia ia precedido por enh⁽⁴⁷⁶⁾ dentro del período⁽⁴⁷⁷⁾.

- 9 th

//? ia ia enh /? IT 1250=1274

Un dímetro muy resuelto y un enh cuya forma coincide con la de un Aphal (u u - u u - u - -) forman probablemente un breve período menor yambo-dactílico. En 1250 es notable la anáfora (ἔτι...ἔτι... ἔτι...).

Para secuencias afines, véase el comentario al período de Ba. 1173=1189, supra⁽⁴⁷⁸⁾.

- 10 th

// hem fem hem ia ia /? Hel. 1143=1157

Es sencilla la construcción del período: los dáctilos ocupan la primera parte, en clímax decreciente, y el dímetro final, con ancipitia largos, les proporciona, probablemente, una cláusula.

Para ia ia tras hem, cf. los siguientes períodos:

// hem ia ia ♪ ia ia ♪ ia ia ♪ ia ia : ♪ ia ia ba ///

Hipp. 759=771, 760=772, 761=773, 762=774

//? enh hem ia ia ♀ ia ia 5da / Tr. 835=855,
836=856 ;

un choer precede a ia ia en un período de ritmo mixto:

/? δδ encom choer ia ia // Ion 1506 ,

y un hem fem contracto en:

//? hem fem contr ia ia ia ia prax /// Alc.
118=128, 119=129

Un compuesto ia hem precede a Hel. 1108=1123,
1138=1152 y 1145=1159.

- 12 th

/? ia hem ia ia ♀: hem //? Hel. 1145=1159

No faltan los problemas textuales en la antístrofa⁽⁴⁷⁹⁾,
pero la estrofa nos permite el análisis métrico del co-
mienzo del período, que es un recuerdo del primer perío-
do mayor de su estrofa⁽⁴⁸⁰⁾: el ia hem inicial tiene en
ambos períodos resuelto el longum primero del yambo y
el dímeter siguiente carece en los dos metros de reso-
luciones y muestra ancipitia largos.

El hem está encabalgado en la estrofa con el dímeter
precedente.

Nótese el eco, no tautométrico, en 1145 y 1160

(ὦ 'Ελένα).

La secuencia más próxima a la estudiada está, como ya
hemos dicho, en su misma estrofa, si bien con un hem fem

intercalado entre el dímetro y el hem clausular:

α ia hem ia ia hem fem : ♀ hem // Hel. 1138=
1152

ia hem precede también a ia ia en

α ia hem ia ia ♀ cr ba /? Hel. 1108=1123

Un hem o hem fem precede a ia ia en otros períodos⁽⁴⁸¹⁾.

Para ia ia ante un hem, cf.

//? e.m. ia cho 2cho ia ia ♀ hem hem / Ph. 1511

- 13 th

α ia hem ia ia ♀ cr ba /? Hel. 1108=1123

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁸²⁾.

Para ia ia tras ia hem, véase el comentario al recien descrito período de Hel. 1145=1159.

- 14 th

α mol ia ia ia ia enh //? Med. 206

Puede verse el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁸³⁾.

El dímetro mol ia ia de 205 es ejemplo único en la lírica eurípidea estudiada por nosotros. Para ia ia ante enh, cf. supra⁽⁴⁸⁴⁾.

- 15 th

a) α ia hem ia ia hem fem : ♀ hem // Hel. 1138=1152

El compuesto yambo-dactílico inicial anuncia los

ritmos que intervienen en la estrofa, y presenta la misma forma que 1144=1158, tal como ya hemos apuntado a propósito del período de Hel. 1145=1159. Tras un dímeter yámbico con ancipitia largos⁽⁴⁸⁵⁾, el ritmo se hace dactílico, mediante dos κῶλα (encabalgados en antístrofa) de los cuales el segundo recorta en una sílaba la forma del precedente.

Las secuencias afines pueden verse supra⁽⁴⁸⁶⁾.

b) //? 5da ia ia sp cr ia //? Cyc. 621

Período, carente de paralelos, estudiado en otro lugar⁽⁴⁸⁷⁾.

c) // 6da u e - D φ: ia ia / Tr. 805=816

Nos encontramos ante un período construido en clímax decreciente, en cuanto a la longitud de sus miembros. El ritmo dactílico y el yámbico se funden en el iambel central (u e - D), cuya apertura yámbica está subrayada por la anáfora (ἔβας ἔβας 804 = κυρός <κυρός> (Meineke) 815). El dímeter final está apesantado por el uso de ancipitia largos.

No hay otro lugar en que ia ia esté precedido por un iambel.

- 16 th

//? hem fem contr ia ia ia ia prax /// Alc.

118=128, 119=129

El ritmo dactílico abre y cierra el período⁽⁴⁸⁸⁾, encuadrando a dos dímetros en los que las resoluciones quedan relegadas al primero de ellos.

No hay paralelo para la juntura hem fem ia ia⁽⁴⁸⁹⁾, sí para dos dímetros ia ia en sucesión⁽⁴⁹⁰⁾.

El período más parecido al que estudiamos es

//? ia cr ia ia ia ia ia prax /// Tr. 1068=1078,
1069=1079

- 18 th

//? e.m. ba ba ba ia ia enh cr sp /// HF 907

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁴⁹¹⁾.

Para ia ia ante enh, cf. supra⁽⁴⁹²⁾.

- 19 th

//? ia cr ia ia ia ia ia prax /// Tr. 1068=1078,
1069=1079

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁹³⁾.

- 20 th

//? enh hem ia ia ia ia 5da / Tr. 835=855,
836=856

Κῶλα dactílicos de formas y longitudes diferentes (el enh es de forma u u - u u - u - u, afín a un Ahipp⁽⁴⁹⁴⁾) encuadran un tetrámetro yámbico, con abundantes resoluciones y ancipitia breves sin excepción.

Para las secuencias afines, véase supra⁽⁴⁹⁵⁾.

- 22 th

a) / ia ia ♀ ia ia ia enh hem fem ♀ hem fem
2da (ad) //? HF 1073

Existe, como ya hemos hecho notar anteriormente⁽⁴⁹⁶⁾ otra posibilidad colométrica para 1074-1075, pero creemos que las pausas sintácticas favorecen el análisis ia ia ia enh. Los yambos se concentran, así, en el comienzo del período, con el encabalgamiento de un dímetro y un trímetro, con una resolución cada uno y an-cipitia, salvo el último anceps del trímetro, breves. El tránsito a los dáctilos se efectúa mediante un enh; los hem fem que siguen repiten su forma con una larga menos al comienzo, y el 2da (ad) final, que recoge la parte terminal de los κῶλα precedentes (aunque su elemento final es largo, no breve), completa el clímax descendente de los miembros dactílicos.

Los períodos en que se produce la juntura ia ia ia ia ia ia han sido reunidos con anterioridad⁽⁴⁹⁷⁾.

b) α 4da mol cr cr ♀ cr ia ia ia : ♀ ia cr //
Andr. 277=287

Período estudiado en otro lugar⁽⁴⁹⁸⁾. La juntura cr ia ia ia no carece de paralelos⁽⁴⁹⁹⁾.

- 25 th

// hem ia ia ♀ ia ia ♀ ia ia ♀ ia ia : ♀ ia ia ba ///

Hipp. 759=771, 760=772, 761=773, 762=774

Puede verse en otro lugar el comentario del período⁽⁵⁰⁰⁾. Para ia ia en sucesión y hem ante ia ia, cf. supra⁽⁵⁰¹⁾.

El dímetro ia ia, empleado en períodos de ritmo yambo-dactílico, puede ser el κῶλον inicial (lo que sucede en tres de los diecinueve períodos examinados, un 15.7%: Ba. 1173=1189, HF 1073, IT 1250=1274), unidad intermedia (en once períodos, el 57.8%: Alc. 118=128, 119=129; Andr. 277=287; Cyc. 621; HF 907; Hel. 1108=1123, 1138=1152, 1145=1159; Hipp. 759=771, 760=772, 761=773, 762=774; Med. 206; Tr. 835=855, 836=856, 1068=1078, 1069=1079), o final (en cinco períodos, un 26.3%: Alc. 907=930; Hel. 1143=1157; Hipp. 1125=1136, 1127=1138; Tr. 805=815).

En quince períodos (el 78.9%) aparece el dímetro ia ia una sola vez, en tres (el 15.7%) dos veces, seguidos (Alc. 118=128 y 119=129; Tr. 835=855 y 836=856, 1068=1078 y 1069=1079), en uno, en fin, se suceden cuatro dímetros (Hipp. 759=771, 760=772, 761=773, 762=774).

Sólo HF 1073 va seguido por un trímetro yámbico com-

pleto, siendo el resto de los κῶλα integrantes del período dactílicos; en siete períodos encontramos, junto al dímetro que nos ocupa y otras unidades dactílicas, κῶλα yámbicos sincopados y/o catalécticos: ia cr, cr ia, cr cr, cr sp, cr ba, mol ia ia, ia cr ia, sp cr ia, ia ia ba, ba ba ba. En los once períodos restantes, el o los dímetros ia ia se asocian exclusivamente a κῶλα de ritmo dactílico.

Veinte de los veinticinco dímetros ia ia que aparecen en estos períodos yambo-dactílicos (el 80%) muestran diéresis en la juntura inicial y cinco (20%) se encabalgan al κῶλον precedente (que es cuatro veces otro ia ia y una un iambel, u e - D). En la juntura final, quince (el 60%) presentan diéresis, nueve (36%) encabalgamiento verbal con la unidad siguiente (ia ia en cuatro ocasiones, en una ia cr, en una ia ia ia, en una cr ba, en una ia ia ba y en una hem), y uno (4%) concluye dentro de Wortbild (ante un enh).

Nueve de los diecinueve períodos (el 47.3%) tiene cláusula blunt: cinco mediante ia ia (Alc. 907=930; Hel. 1143=1157; Hipp. 1125=1136, 1127=1138; Tr. 805=815), uno con ia cr (el período de Andr. 277=287), uno con sp cr ia (el período de Cyc. 621), y dos con hem (los períodos de Hel. 1138=1152 y 1145=1159). Cláusula pendant muestran al menos siete períodos (el 36.8%): dos con un prax (los de Alc. 118=128 y 119=129 y de Tr. 1068=

1078 y 1069=1079), tres con enh (los períodos de Med. 206 y de Ba. 1173=1189 con forma u - u - u u - u u - (502), y de IT 1250=1274, con forma u u - u u - u - u - -), uno con un cr ba (el período de Hel. 1108=1123), uno con ia ia ba (el período de Hipp. 759=771, 760=772, 761=773 y 762=774). El período de Tr. 835=855 y 836=856 concluye con un 5da, y el de HF 1073 con un 2da (estos dos períodos representan el 10.5%). Final espondáico, con un cr sp, presenta el período de HF 907 (5.2%).

Cuatro períodos (el 21% de los estudiados) aparecen en principio de estrofa (se trata de los de Andr. 277=287; Hel. 1108=1123, 1138=1152; Med. 206), once (57.9%) en su interior (los de Alc. 907=930; Ba. 1173=1189; Cyc. 621; HF 1073; Hel. 1143=1157, 1145=1159; Hipp. 1125=1136, 1127=1138; IT 1250=1274; Tr. 805=815, 835=855 y 836=856) y cuatro (21%) en su final (los de Alc. 118=128 y 119=129; HF 907; Hipp. 759=771, 760=772, 761=773 y 762=774; Tr. 1068=1078 y 1069=1079).

Al dímetro ia ia se asocian, en los períodos examinados, los siguientes $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$: siete enh, cinco hem, cinco hem fem (uno de ellos contracto), tres compuestos ia hem, dos 4da, dos 5da^A, dos prax, un 4da mol, un 2da (ad), un 6da, un iambel, un ia ia ia, un mol ia ia, un ia cr ia, un sp cr ia, un ia ia ba, un

ia cr, un cr ia, un cr cr, un cr sp, un cr ba y un ba ba ba.

5. Períodos dáctilo-epitriticos

- 22 th

//? ia ia ia ia cr^o; e - D^o; D ia ba ///

Hec. 928=938

Período estudiado en otro lugar⁽⁵⁰³⁾.

El único dímetro ia ia integrante de un período dáctilo-epitritico⁽⁵⁰⁴⁾ aparece en su comienzo, separado por diéresis de la unidad precedente y siguiente. En el período, ubicado en fin de estrofa, aparecen, además de un compuesto trocaico-dactílico y un hem, dos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ yámbicos, uno sincopado en su metro final y otro cataléctico.

6. Períodos yambo-anapésticos

- 10 th

/ ia ia an? ia ba // Ion 212=230

Período estudiado en otro lugar⁽⁵⁰⁵⁾.

- 12 th

// 2an ia ia 2an //? Andr. 297=305

Construido en "inversión", los dímetros anapésticos presentan la misma forma, con sp final, y el dí-

metro yámbico carece de resoluciones en la estrofa (la antístrofa está corrupta).

Para la aparición de ia ia precedido por un 2an, cf.

// 2an ia ia ba ba ♀ ba ia an / Hipp. 1379

No hay paralelos para la juntura ia ia 2an; Ion 212=230 precede, probablemente, a un monómetro anapéstico.

- 18 th

// 2an ia ia ba ba ♀ ba ia an / Hipp. 1379

Puede verse el comentario del período en otro lugar (506).

Para ia ia tras un 2an, cf. el período de Andr. 297=305, supra.

- 24 th

// 2an sp cr ia ia ia ia ♀ ia ia / Or.

1498, 1499b

Período descrito en otro lugar (507).

Los períodos en los que ia ia precede y sigue a ia ia ia han sido recogidos con anterioridad (508).

Cinco dímetros ia ia forman parte de períodos yambo-anapésticos: Ion 212=230 (20%) funciona como unidad inicial, Andr. 297=305, Hipp. 1379 y Or. 1498 como unidades intermedias (60%) y Or. 1499b (el 20% restante) como unidad final.

En tres de los cuatro períodos (75%) el dímetro ia ia aparece sólo una vez, y el cuarto se repite, pero no inmediatamente a continuación, sino que se inserta, entre Or. 1498 y 1499b, un trímetro ia ia ia.

Excepto en el período de Andr. 297=305, aparecen junto al dímetro ia ia y a los κῶλα anapésticos unidades yámbicas sincopadas o catalécticas: sp cr ia, ba ba, ba ia o ia ba.

Cuatro dímetros muestran diéresis en su juntura inicial y uno (Or. 1499b) se encabalga a un trímetro yámbico. En la juntura final de los cinco dímetros hay diéresis.

Sólo el período de Ion 212=230 tiene cláusula pendant, con un dímetro ia ba; un 2an concluye el período de Andr. 297=305, un an el de Hipp. 1739 y un ia ia el de Or. 1498 y 1499b.

Los cuatro períodos estudiados se encuentran en interior de estrofa.

Junto a ia ia aparecen en estos períodos cuatro 2an, dos an (uno probable), un ia ia ia, un sp cr ia, un ia ba, un ba ba y un ba ia.

7. Períodos yambo-eolo-coriámnicos

a) / ia ia pher / Ba. 412=427

/? ia ia pher /// Med. 211

Nos encontramos ante dos períodos con problemas: textuales en el caso de Ba. 412=427⁽⁵⁰⁹⁾ y de interpretación métrica en el de Med. 211-212⁽⁵¹⁰⁾. En ambos el dímeter presenta resoluciones, en tanto que el pher carece de ellas.

El período más próximo, ampliado a la cabeza, es

///? 2choB ia ia pher/// Supp. 978

Entre Ba. 877=897, dímeter que abre período, y el pher que concluye su período y la estrofa se intercalan tres κῶλα eolo-coriámbricos⁽⁵¹¹⁾.

b) α ia ia A2choB / Cyc. 63

El dímeter inicial carece, por su forma, de paralelo en el corpus euripideo estudiado por nosotros; muestra tres resoluciones, ancipitia largos y pausa sintáctica entre los metra, abiertos con anáfora (οὐ τὰδε βρόμιος, οὐ τὰδε χοροί). El comienzo del A2choB, por su parte, no supone un brusco contraste rítmico, ya que los cuatro primeros elementos podrían encabezar un nuevo κῶλον yámbico (Βᾶκχαι τῆ θυρσοφόροι) ⁽⁵¹²⁾.

La secuencia más próxima es

///? ia ia ia ia A2choB A2choB 2choB 2choB
2choB ///? Hel. 1308=1326, 1309=1327

c)α gl ia ia /// El. 126

125-126 conforman un brevísimo mesodo, cuyo segundo miembro puede ser teóricamente interpretado como gl con resolución del primer longum del coriambo⁽⁵¹³⁾.

No hay paralelo para ia ia precedido por gl dentro del período⁽⁵¹⁴⁾.

- 10 th

/ ia ia ia cho ba /// Ba. 414=430

Los metra integrantes del dímetro inicial tienen la misma forma, con anceps breve y el segundo longum resuelto, y están, en la estrofa, subrayados por la anáfora y la pausa sintáctica intermedia (414 $\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\kappa}\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\iota}$ $\overset{\vee}{\chi}\overset{\vee}{\alpha}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\tau}\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\varsigma}$, $\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\kappa}\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\iota}$ $\overset{\vee}{\delta}\overset{\vee}{\epsilon}$ $\overset{\vee}{\pi}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\theta}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\varsigma}$). El $\overset{\vee}{\kappa}\overset{\vee}{\omega}\overset{\vee}{\lambda}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\nu}$ final pudiera ser yámbico, pero el análisis eolo-coriámbico se compadece mejor con el ritmo predominante en la composición⁽⁵¹⁵⁾.

La secuencia carece de paralelos.

- 12 th

///? 2choB (ia cho) ia ia pher /// Supp. 978

Un dímetro de forma ia cho deja paso a un $\overset{\vee}{\kappa}\overset{\vee}{\omega}\overset{\vee}{\lambda}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\nu}$ susceptible, sobre el papel, de análisis yámbico o eolo-coriámbico. Si es, como pensamos, un dímetro yámbico, la construcción del primer metro, compuesto por dos palabras tríbracas, es muy eurípidea; en el

segundo, hay fin de palabra entre los dos elementos. El pher final, con base espondeica, contrasta con el tempo más ligero del $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ anteclausular.

Para la juntura 2choB ia ia, cf. los siguientes períodos:

//? 2choB 2choB ia ia δ 2choB tel δ cr ba //?

Ion 497 (período de ritmo mixto)

//? gl φ dodrB 2choB ia ia φ° enh cho /// Ba.

875=895

y precedido el dímetro ia ia por 2cho:

//? 2cho φ 2cho 2cho ia ia φ ar /// Or. 842

//? e.m. 2choB 2cho ia ia φ hem hem / Ph.

1511 (período de ritmo mixto)

Para ia ia ante pher, cf. supra⁽⁵¹⁶⁾.

- 19 th

//? gl φ dodrB 2choB ia ia φ° enh cho /// Ba.

875=895

El período está compuesto por $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ eolo-coriámnicos de formas diferentes: el dodrB recorta las dos sílabas finales del gl precedente, el 2choB mantiene el cho al final, pero se amplía en su comienzo con una base formada por seis breves, en tanto que el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ clausular recuerda al 2cho con un recorte de su comienzo y la ampliación del final con un longum más (u - u - - u u - -).

El cambio de ritmo anteclausular está preparado por la resolución de los longa de la base de 874=894.

Para la juntura 2choB ia ia, cf. el período de Supp. 978, que acabamos de examinar.

- 20 th

a) α ia ia gl Λ2choB 2choB pher /// Ba. 877=
897

El κῶλον que comienza el estribillo es, a nuestro parecer, yámbico, con el primer longum resuelto; la base tríbraca del gl siguiente permite el cambio de ritmo sin brusquedad. Siguen dos 2choB, el primero acéfalo y el segundo completo, con cuatro largas ante el coriambo, lo que supone un rallentando del tempo anteclausular. El pher final⁽⁵¹⁷⁾ recuerda al gl por la forma de su base.

Un gl sigue a ia ia en un período de ritmo mixto de difícil análisis:

α cr cr ^o ar? ia ia gl 4da^{uu} tro tro cr /
Ba. 137⁽⁵¹⁸⁾

Para dímetros coriámbricos B en sucesión, cf.

///ia ia ia ia Λ2choB Λ2choB 2choB 2choB

2choB ///Hel. 1308=1326, 1309=1327

///2choB 2choB ia ia δ Λ2choB tel δ cr ba ///?

Ion 497 (período de ritmo mixto)

b) //? 2cho ° 2cho 2cho ia ia ♀ ar /// Or. 842

De acuerdo con el texto que aceptamos en 842⁽⁵¹⁹⁾, la única variación rítmica del período final del epodo formado por Or. 831-843 es el dímeter yámbico anteclausular, para cuya forma (u u u u u - u u u -) no hay *exacto* paralelo en las piezas estudiadas por nosotros⁽⁵²⁰⁾.

Notables son los fines de palabra, que favorecen su intelección yámbica: σφάγιον ἔθετο μάτέρα, πατρῶ-(ων) , y el encabalgamiento con el ar clausular.

El 2cho inicial está compuesto por dos coriambos, con pausa sintáctica entre ambos; los dos 2cho siguientes repiten su forma, pero con un longum más entre los coriambos.

Para secuencias afines, al menos parcialmente, cf. supra⁽⁵²¹⁾.

- 22 th

α ia ia ia ia ia sp ♀° gl aphal //? Hec. 923=
933, 924=934

Período estudiado en otro lugar⁽⁵²²⁾.

Para dímeters yámbicos en sucesión, cf. supra⁽⁵²³⁾.

- 28 th

//? ia ia ia ia 2choB 2choB 2choB 2choB
2choB //? Hel. 1308=1326, 1309=1327

Las resoluciones de los dos primeros κῶλα (1308=1326 está formado por doce breves) hacen posible su análisis como gl resueltos⁽⁵²⁴⁾, ya que el resto de la estrofa es eolo-coriámbica; pero se trata de yambos, en nuestra opinión, que contrastan por su ligereza con los κῶλα circundantes. El esquema rítmico del período es, pues, sencillo; se repiten dos κῶλα yámbicos y dos Λ2choB, que presentan casi la misma forma, en tanto que la parte final, en clímax creciente, está formada por tres 2choB completos⁽⁵²⁵⁾, de forma idéntica si no fuera por la responsión \bar{u} al comienzo de 1313=1330.

Para dímetros ia ia en sucesión y ia ia ante Λ2choB, cf. supra⁽⁵²⁶⁾.

En siete de los once períodos yambo-eolo-coriámbicos estudiados (63.6%), el dímetro ia ia funciona como unidad inicial (Ba. 412=427, 414=430, 877=897; Cyc. 63; Hec. 923=933; Med. 211), en cinco (45.4%) como unidad intermedia (Ba. 875=895; Hec. 924=934; Hel. 1309=1327; Or. 842; Supp. 978) y en uno (9%) como unidad final (El. 126).

El dímetro aparece una sola vez en nueve períodos (81.8%) y dos veces, seguidos, en dos períodos (18.1%): Hec. 923=933 y 924=934, Hel. 1308=1326 y 1309=1327.

Hay un único período en el que junto a los dímetros

que estudiamos aparecen, además de κῶλα eolo-coriám-bicos, otra unidad yámbica, sincopada: un ia sp tras Hec. 924=934; en los demás sólo se asocian κῶλα eolo-coriám-bicos al dímetro ia ia.

Los trece dímetros usados en estos períodos muestran diéresis en su juntura inicial; en la final tienen diéresis once (84.6%), en tanto que dos (15.3%) se encabalgan con la unidad siguiente (en un caso un enh cho, en otro un ar).

La cláusula de los períodos suele ser pendant: un pher en los períodos de Ba. 412=427, 877=897; Med. 211; Supp. 978; un enh cho en el de Ba. 875=895; un ar en el de Or. 842; un A phal en el de Hec. 923=933 y 924=934; un ia cho ba en el de Ba. 414=430. Un dímetro ia ia proporciona una cláusula blunt a El. 126. Los períodos de Cyc. 63 y Hel. 1308=1326 y 1309=1327 concluyen, en fin, con un A2choB y un 2choB, respectivamente.

En principio de estrofa se encuentran dos de los once períodos yambo-eolo-coriám-bicos examinados (el 18.1%; son los de Cyc. 63, y Hec. 923=933 y 924=934), en interior estrófico otros dos (el 18.1%: los de Ba. 412=427, y Hel. 1308=1326 y 1309=1327) y en su final cinco (el 45.4%: los de Ba. 414=430, 875=895; Med. 211; Or. 842; Supp. 978). Encontramos, en fin, dos dímetros ia ia en estrofas que no están subdivididas en períodos,

mayores o menores (18.1%; se trata de Ba. 877=897 y El. 126).

Los κῶλα que se asocian al dímetro ia ia en estos períodos son nueve 2choB, cuatro A2choB, cuatro gl, cuatro pher, un dodrB, un enh cho, un ar, un ia cho ba, un Aphal y un ia sp.

8. Períodos mixtos

- 13 th

/? ia ia δ enh /// Or. 1391

Período compuesto por tres κῶλα de distinto ritmo. El dímetro inicial está formado por dos palabras yámbricas en anáfora (λαλέμων λαλέμων); el δ es escazonte y su apertura, dactílica, se invierte en el enh final, cuya forma es la de un 2an prolongado con u -.

Para ia ia ante δ, cf. supra⁽⁵²⁷⁾. La secuencia más próxima es la de Alc. 394=407⁽⁵²⁸⁾.

- 14 th

// e.m. ia ia e.m. iambel δ ba /// Alc. 875=892

Notables son en el período las exclamaciones extra metrum en responsión de Admeto⁽⁵²⁹⁾, que enmarcan el dímetro yámbico sin resoluciones y con anceps inicial largo. El cambio de ritmo tras él se evita mediante el comienzo yámbico del iambel; a su vez, el compuesto final,

que analizamos como δ ba a la vista de 874=891, podría entenderse como la cláusula yámbica poco frecuente que notamos ba ia -.

No hay paralelo para la juntura ia ia iambel.

- 17 th

a) //? ia ia enh δ δδ / Andr. 856

Un dímetro yámbico sin resoluciones y con ancipitia breves, con anáfora en su comienzo (ὄλεῖ μ' ὄλεῖ με), deja paso a un enh cuya parte final (ἐνοικῆσω) permite el tránsito a docmios sin la menor brusquedad, ya que recuerda la forma de un docmio "sincopado". Los docmios que ocupan el final del período presentan alguna variación en su forma, con lo que se evita la monotonía.

Para la juntura ia ia enh, cf. el período que se cita a continuación.

b) / cr δ ia ia ♀ enh cr sp //? HF 896

Período estudiado en otro lugar⁽⁵³⁰⁾.

Para ia ia ante enh y tras δ, cf. supra⁽⁵³¹⁾.

- 18 th

a) //? 2an 2an 2δ ♀ ia ia /? Hec. 1078

Dos dímetros anapésticos, apesantado el segundo en relación al primero con la presencia de tres espondeos frente a uno de aquél, ocupan la mitad de un período en

el que los cambios de ritmo se operan sin brusquedad; efectivamente, en 1076 (*Aι-)δᾶ δ'ἰᾶμοιρᾶσᾶι prepara ya el paso a docmios, el primero de los cuales tiene apertura dactílica, mientras que el segundo, encabalgado al ia ia final, de forma regular, es del tipo "ático".

Para ia ia precedido por docmios, cf. supra⁽⁵³²⁾.

b) //? e.m. 2choB^o 2cho ia ia^o hem hem /
Ph. 1511

El período está articulado en dos mitades, formada cada una por dos κῶλα del mismo tipo, en torno a un dímetro ia ia central. 1509 presenta la forma ia che y 1510 cho cho; el dímetro ia ia comienza con tríbraco (ἕτερος)⁽⁵³³⁾ y los hem⁽⁵³⁴⁾ presentan la misma forma, a excepción de la BIL de 1513⁽⁵³⁵⁾. Notables son los fines de palabra coincidentes con fin de metro en 1511⁽⁵³⁶⁾ y de pie en 1512.

Para ia ia tras 2cho del tipo B y ante hem, cf. supra⁽⁵³⁷⁾.

- 20 th

//? tro tro tro cr 2an paroem ia ia /// Cyc. 367
 Período estudiado en otro lugar⁽⁵³⁸⁾.

- 21 th

/? δδ encom choer ia ia // Ion 1506

La longitud de los κῶλα que preceden al ia ia final contrasta con la de éste. 1502 es, con las correcciones de Hermann y Matthiae, δδ⁽⁵³⁹⁾, y le siguen dos compuestos⁽⁵⁴⁰⁾, un encom y un choer (hem fem hem), y un ia ia clausular, sin resoluciones y con el segundo anceps largo.

Notables son las anáforas iniciales (1502 ἰὼ (ἰώ)· , δειναί... 1503 δεινά) y las antítesis (1503 ἐκεῖ-θεν 1505 ἐνθάδε, δυστυχίαισιν εὐτυχίαις).

Para ia ia precedido por hem, cf. supra⁽⁵⁴¹⁾.

- 24 th

//? sp tro cr 4da^{uu} tro cr cr 4daA ia ia //?

Cyc. 619

Véase el comentario del período en otro lugar⁽⁵⁴²⁾.

- 26 th

a) / ia ia ^o ia ia ^o reiz ^o reiz reiz δδ ρ δ //

HF 1047, 1048

Los dímetros iniciales, sin resoluciones y con ancipitia breves, se encuentran estrechamente vinculados por el uso de los imperativos y de la negación que une, a su vez, 1048 con 1049. Siguen a los κῶλα yámbicos tres secuencias de forma idéntica: u - u u - -, reiz o, dado el ritmo dominante en el amebeo, tal vez docmios⁽⁵⁴³⁾, el metro al que se pasa al final del período, donde se suceden tres de formas diversas, siendo

en especial el primero: φόνος ὄσος ὄδ' ᾗ ᾗ (544),
afín a los reiz precedentes con resolución del primer
longum del coriambo. Destacan los CI dentro de 1051 y
1052.

Para ia ia en sucesión y ia ia ante docmios, cf.
supra (545).

- 30 th

//? 2choB 2choB ia ia δ Λ2choB tel δ cr ba //?

Ion 497

Período estudiado en otro lugar (546).

Para ia ia tras un 2choB y ante un δ, cf. supra (547).

- 31 th

a) α iambel ba cr δ δδ 2δ ia ia ϑ δ /// Ba. 1022

Puede verse en otro lugar el comentario de la estrofa-
período (548).

Para ia ia delante y detrás de docmios, cf. supra (549).

b) //? cr cr ϑ: pros dodrB ia ia mol ba ia 2an

ia cr ba /// IT 1254=1279

Período examinado en otro lugar (550).

- 34 th

// ia ia ia 2 δ ϑ δ 2an δκ ia ia ia ia ba ia //?

Ph. 332, 333

Véase el comentario del período en otro lugar (551).

Para ia ia en sucesión, cf. supra (552).

El dímetro ia ia, utilizado en períodos en los que intervienen al menos tres ritmos, puede funcionar como unidad inicial (así Alc. 875=892, tras una exclamación extra metrum; Andr. 856; HF 1047 y Or. 1391, dímetros que representan el 23.5% de los diecisiete que aparecen en períodos mixtos), intermedia (Ba. 137, 1022; HF 896, 1048; IT 1254=1279; Ion 497; Ph. 332, 333, 1511; suponen el 52.9%) o final (Cyc. 367, 619; Hec. 1078; Ion 1506; representan el 23.5%).

Aparece una sola vez en trece de los quince períodos (86.6%), y dos veces, seguidos, en los dos restantes (13.4%), los de HF 1047 y 1048 y Ph. 332 y 333.

Junto al dímetro ia ia se encuentran otros κῶλα del mismo ritmo en cinco períodos, sincopados y/o catalécticos (cr cr, ba cr, cr sp, ba ia, mol ba ia, ia cr ba, cr ba) y un trímetro completo abre el período de Ph. 332 y 333.

Quince de los diecisiete dímetros ia ia (88.2%) están separados por diéresis de la unidad precedente; uno (5.9%) está encabalgado a un 2δ y otro (5.9%) sigue a un ia ia acabado dentro de Wortbild.

Doce dímetros muestran diéresis en su juntura final (70.6%); dos (11.8%) se encabalgan a la unidad siguiente, un δ y un enh, y concluyen dentro de Wortbild o con elisión tres (17.6%), uno ante otro ia ia, otro ante un

reiz y el tercero ante un hem.

Claúsula pendant presentan tres períodos: un cr ba concluye el de Ion 497, ia cr ba el de IT 1254=1279, δ ba el de Alc. 875=892. En cr sp termina el período de HF 896. Un ia ia concluye los períodos de Cyc. 367, 619; Hec. 1078; Ion 1506; un ba ia el de Ph. 332 y 333; un δ los de Ba. 1022; HF 1047 y 1048; un δδ el de Andr. 856; un enh el de Or. 1391; un hem el de Ph. 1511; un tro tro cr el de Ba. 137.

Sólo uno de los quince períodos estudiados comienza estrofa (6.6%: el de Ba. 137); nueve (60%) se encuentran en interior de composición (los períodos de Andr. 856; Cyc. 619; HF 896, 1047 y 1048; Hec. 1078; Ion 497, 1506; Ph. 332 y 333, 1511) y cuatro (26.6%) en su final (los de Alc. 875=892; Cyc. 367; IT 1254=1279; Or. 1391). Ba. 1022, en fin, forma parte de una estrofa-período (6.6%).

Los $\mu\tilde{\omega}\lambda\alpha$ que se asocian, en estos períodos, a ia ia son ocho δ y un δK, cuatro δδ y tres 2δ, cinco 2an, tres 2choB, tres reiz, tres enh, dos cr cr, dos iambel, dos 4da^{uu}, dos hem, un ia ia ia, un ba cr, un cr sp, un cr ba, un ia cr ba, un mol ba ia, un ba ia, un tro tro, un tro cr, un tro cr cr, un tro tro cr, un sp tro cr, un compuesto δ ba, un crδ, un tel, un gl, un dodrB, un 2cho, un 2choB, un posible ar, un 4daA, un choer,

un pros., un encom y un paroem.

- ? th

α δ $\iota\pi\omicron\delta$ ia ia ϵ δ enh † † δ // Alc. 394=407

El comienzo del período no presenta problemas: dos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ docmiacos enmarcan un dímetro yámbico que carece de resoluciones y muestra ancipitia breves; su final reaparece en la antístrofa, en eco verbal tautométrico⁽⁵⁵³⁾. A partir de ahí, texto y metro son discutibles, sobre todo porque la antístrofa está lacunosa. La colometría de Diggle, que presenta un enh cuya forma es 2an sp, en 396-397=411, nos parece más convincente que la que proponen Murray y Garzya⁽⁵⁵⁴⁾.

398 $\tilde{\iota}\delta\epsilon$ $\gamma\alpha\rho$ $\tilde{\iota}\delta\epsilon$ $\beta\lambda\acute{\epsilon}\varphi\alpha\rho\nu$ $\kappa\alpha\acute{\iota}$ podría ser un δK y estar separado del enh precedente por CR, coincidente con p.f. en estrofa y antístrofa, pero la existencia de una laguna en la antístrofa dificulta el análisis. El $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ final es un δ , cuya forma, en estrofa, coincide con la de 395=408 y con el primer docmio de 406 (nótese, por cierto, la idéntica posición de $\pi\acute{\alpha}\tau\epsilon\rho$ en final de docmio en 406 y 411).

Para ia ia entre docmios, cf. supra⁽⁵⁵⁵⁾.

IV. El dímeter ia ia independiente dentro de la estrofa

Andr. 1207=1220 forma parte de una estrofa cuyo comentario puede verse en otro lugar⁽⁵⁵⁶⁾.

Cyc. 623 concluye una composición (608-623) dentro de la cual es el único κῶλον métricamente independiente. Aparecen otros dos dímetros completos, tras κῶλα dactílicos, uno como cláusula del segundo período mayor⁽⁵⁵⁷⁾, 619, y otro, 621, como unidad intermedia. Únicamente se observa otra unidad yámbica, un sp cr ia en 624; el resto de la composición está compuesto por troqueos y dáctilos.

Hec. 1031 cierra el segundo período mayor de la composición formada por 1024-1034⁽⁵⁵⁸⁾, tras κῶλα docmíacos y ante un trímetro ia ia ia que deja paso a más docmios, al igual que sucede con el trímetro que abre el ástrofo⁽⁵⁵⁹⁾.

Hel. 334 ocupa la primera intervención del coro en el largo κομμός formado por 330-385; el ritmo de 330-347, la primera περικοπή, es sostenidamente yámbico. Las unidades completas, dímetros y trímetros, a más de un cho ia en 344, equivalente a ia ia con anáclasis en el metro inicial) alternan con otras sincopadas (cr ia y ba ia), sin que aparezcan unidades pendant. Las cláusulas son, pues, blunt: ia ia, a más del propio 334, en 339 y 347; ia ia ia en 333, y cr ia en 337 y 345. No hay

otras unidades empleadas como κῶλα -períodos.

IA 1504, bien delimitado por cambios de interlocutor, concluye un período mayor, de acuerdo con nuestro análisis⁽⁵⁶⁰⁾, compuesto por dímetros de su misma forma (1500-1504). El resto de la composición es predominantemente yámbico, pero las unidades completas (con longitudes que van del monómetro al trímetro) se mezclan con otras sincopadas (ia cr, ia cr cr, cr ia, cr ia ia, ba cr ia), catalécticas (un ia ba empleado como κῶλα -período en 1480) o ambas cosas a la vez (cr ba, ba cr ba). Los únicos κῶλα de diferente ritmo son los docmios, de forma - u u - u u u, empleados en 1485, 1488 y 1494.

Ion 692=710 es el único κῶλον -período de una composición predominantemente yambo-docmiaca y precede a dos dímetros ia ia, que, junto con un ia ia ia en 680=699, son las unidades yámbicas completas empleadas en el estásimo; su mismo ritmo muestran sendos dímetros mol cr y cr cr, dentro del tercer período mayor, del cual 692=710 es cláusula⁽⁵⁶¹⁾, además de un metro cr en responsión con mol que forma un compuesto con el δ que abre la composición.

Or. 985 forma parte de una monodia, a cargo de Electra, rítmicamente variada (982-1012), cuyo comentario puede verse en otro lugar⁽⁵⁶²⁾.

Ph. 185 cierra uno de los períodos mayores del largo amebico formado por 103-192, donde encontramos unidades yámbicas, docmíacas, dactílicas, anapésticas y enhoplíoprosodíacas, los ritmos que Eurípides mezcla con frecuencia en sus cantos ástrofos⁽⁵⁶³⁾. Antígona es la encargada del canto, mientras el pedagogo se limita a recitar trímetros yámbicos, dotados en muchas ocasiones de independencia métrica. No encontramos en la composición muchos κῶλα -períodos líricos, aparte de 185: sendos δ en 137 y 149, un 2δ en 169, un compuesto cr δ en 153 y un 4daΛ en 192; 138 y 172, trímetros completos en boca de Antígona, podrían ser recitados.

Tr. 279 encabeza un período dentro de un largo amebico (235-291b) en el cual no falta ninguno de los ritmos que hemos mencionado a propósito de Ph.103-192. Ahora canta Hécuba y Taltibio recita. Los κῶλα métricamente independientes son, a más de algunos trímetros yámbicos del heraldo y del propio 279, sendos δδ en 265 y 284, un 2δ en 273, un hem sp en 263, un enh en 272, y un cho ia ba en 280⁽⁵⁶⁴⁾. Otro dímetro ia ia aparece como παρατέλευτον; los demás unidades yámbicas del ástrofo son monómetros ia en 241, 247, 275, cr en 269, un posible sp en 261, un ia cr ia en 285, un cho ia ba en 280; encontramos, en fin, dos cr sp ambiguos en 283 y 287.

ANEXO: EL DIMETRO IA IA EN [Rh.]

I. Forma del dímetro ia ia en [Rh.]

1. Sin resoluciones:

[Rh.] 702=720 u - u - u - u -

2. Con dos resoluciones:

Ambos longa del primer metro ia resueltos:

[Rh.] 135=199 u uu u uu u - u -

[Rh.] 693=711 u uu u uu u - u -

Dos de los tres dímetros ia ia empleados en [Rh.] tienen completamente resuelto el primer metro; el restante muestra la forma pura.

Los ancipitia de ambos metra son breves, excepto el segundo de [Rh.] 702.

II. Estudio de la dependencia e independencia métrica y sintáctica del dímetro ia ia en [Rh.]

1. Relación métrica con las unidades precedente y siguiente del dímetro ia ia en Rh.

I.P.	U.P.	<u>ia ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>2δ</u>	[Rh.] 135=199	<u>cr ia</u>	
	<u>δ</u>	[Rh.] 693=711	<u>δ</u>	
	<u>ia ia ia</u>	[Rh.] 702=720	<u>δδ</u>	

1.1. Relación métrica con la unidad precedente del dím metro ia ia en [Rh.]

Los tres dím metros ia ia utilizados en las partes cantadas de [Rh.] mantienen sinafía rítmica, con diéresis, con la unidad precedente: un trímetro ia ia ia ante 702=720, un $\underline{\delta}$ ante 693=711 y un $\underline{2\delta}$ ante 135=199.

1.2. Relación métrica con la unidad siguiente del dím metro ia ia en [Rh.]

Al igual que ocurre en lo que respecta a la unidad precedente, los tres dím metros mantienen sinafía rítmica con la unidad siguiente, que es un cr ia tras 135=199, un $\underline{\delta}$ tras 693=711 y un $\underline{\delta\delta}$ tras 702=720; la diéresis separa los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ sucesivos.

1.3. El dím metro ia ia en [Rh.] métricamente dependiente

Los tres dím metros ia ia de [Rh.] son utilizados como unidad intermedia de sus respectivos períodos, y muestran diéresis en ambas junturas.

2. Relación entre unidad métrica y sintáctica del dímetro ia ia en [Rh.]

Total	Estr.	Ant.	<u>ia ia</u>	Estr.	Ant.	Total
1	e.	p.f.	[Rh.] 135=199	e.	p.s.	1
1	p.f.	e.	[Rh.] 693=711	p.s.	p.s.	2
2	p.f.	p.f.	[Rh.] 702=720	p.f.	p.s.	2

2.1. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial del dímetro ia ia en [Rh.]

-El dímetro ia ia dependiente de la unidad precedente:

nº de S.D.	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
3	6	4	66.6%	

2.2. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura final del dímetro ia ia en [Rh.]

-El dímetro ia ia dependiente de la unidad siguiente:

nº de S.D.	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
3	6	5	83.3%	

2.3. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial y final del dímetro ia ia en [Rh.], de acuerdo con sus usos métricos

-Utilizado como unidad intermedia de un período:

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	3	6	4	66.6%
j.f.	3	6	5	83.3%

III. Asociación del dímetro ia ia en [Rh.] dentro del período

Los tres dímetros estudiados forman parte de períodos yambo-docmíacos.

- 16 th

/ ia ia ia ia ia δδ //? [Rh.] 702=720

El período no ocupa, a nuestro parecer, el final de la estrofa de la que forma parte el dímetro ia ia, sino que 704-709=722=727 deben incluirse en ella⁽⁵⁶⁵⁾. Dos κῶλα yámbicos y un δδ forman un período menor en el que el miembro más breve es el central. Son notables en 702 los fines de palabra tras cada pie y las pausas sintácticas (τῖς ἦν; πόθεν; ποίας πατράς;), que dan viveza al κῶλον, el cual carece, por otra parte, de resoluciones; en antístrofa hay anáfora (ὅλοιτ' ὅλοιτο).

703=721 es mejor analizarlo como δδ que como ὑποδ δ, contra Dale⁽⁵⁶⁶⁾, quien mantiene en 703 ποῖον (VO; ποῖον δ' Porson), de suerte que ha de aceptarse resolución del longum inicial del ὑποδ en la antístrofa.

Para ia ia tras ia ia ia y ante docmios, cf. supra (567).

- 17 th

α δ ia ia δ ba ba δ // [Rh.] 693=711

Período estudiado en otro lugar (568).

Para ia ia entre δ , cf. supra (569).

- 32 th

α cr cr ia $\delta\delta$ δ $\overset{\circ}{:}$ 2δ ia ia cr ia φ δ ///

[Rh.] 135=199

Puede verse el comentario de la estrofa-período en otro lugar (570).

Para ia ia tras docmios, cf. supra (571).

Los dímetros ia ia que se encuentran en [Rh.] funcionan como unidad intermedia de períodos yambo-docmiacos. El dímetro no se repite, pero [Rh.] 702=720 va precedido por un trímetro ia ia ia; en los otros dos períodos no faltan, junto a los docmios, $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ yámbicos sincopados o catalécticos: cr cr ia y cr ia en el de [Rh.] 135=199, y ba ba en el de [Rh.] 693=711.

Los tres dímetros muestran diéresis en ambas juntas.

La cláusula de los períodos estudiados es blunt: un δ concluye los de [Rh.] 135=199 y 693=711, y $\delta\delta$ el de [Rh.] 702=720.

Comienza estrofa el período de [Rh.] 693=711, se encuentra en su interior el de 702=720, y 135=199 forma parte de una estrofa-período.

Los κῶλα que se asocian en estos períodos al dímetro ia ia son cinco δ, dos δδ, un 2δ, un cr ia, un cr cr ia, un ia ia ia y un ba ba.

NOTAS AL DIMETRO IA IA

- (1) Escandimos $\chi\rho\acute{\upsilon}\sigma\epsilon\alpha$, con Dale, MA 2, p. 100, contra Biehl, Guzmán Guerra, Brown; cf. e.g., Tr. 856 y LSJ, s.v.
- (2) Escándase en la antístrofa $\theta\epsilon\acute{o}\bar{\upsilon}$.
- (3) 1157 es, al menos aparentemente, escazonte.
- (4) 192 es, al menos aparentemente, escazonte.
- (5) Excepción hecha de [Rh.]
- (6) Excluimos Tr. 1089=1108, ya que la antístrofa presenta una resolución.
- (7) Recuérdese que no se incluyen los casos en que estrofa y antístrofa tienen distinto número de resoluciones.
- (8) 89-91=101=103 son dos pros y un enh; cf. Dale, MA 2, pp. 70-71 (pros=4da Λ enh enh paroem), y la p. 60 de su comentario a Alc. Por el contrario, Guzmán Guerra, E, pp. 35, 37-38, quien sí interpreta 87=99 como un 2ia con anáclasis, presenta, tras un pros (coriámbico), una secuencia 2choB / enn cho pher ///, el último "de forma poco regular", cf. p. 39.
- (9) Cf. el análisis en p. 88.
- (10) Cf. Garzya; Dale, MA 2, pp. 70-71, y las pp. 63-64 de su comentario a Alc.; Guzmán Guerra, E, pp. 35 y 43, entiende la secuencia final como $\downarrow\pi\omicron\delta$ 3da^{u--} ///.
- (11) Si bien en su estrofa no hay dáctilos, sino eolocoriámbicos en los dos primeros periodos.
- (12) Véase la p. 72 de su comentario a Alc., y MA 2, pp. 72-73.

(13) Garzya, en su edición de la pieza, quien proporciona como análisis alternativo enh + enh cho. Véase también Denniston, "Lyric Iambics", pp. 137-138.

(14) M, p. 78.

(15) El análisis de Schroeder, EC, pp. 9-10, a base de Λ2cho y Αpher es totalmente artificial; también Koster, TM, entiende sorprendentemente 908=931 como pher con base bisilábica.

(16) E, pp. 83 y 88-89.

(17) Cf. las pp. 116-117 de su comentario a Alc., y MA 1, pp. 46-47.

(18) Cf. el comentario ad loc. en p. 1432.

(19) Mejor que enhoplios, contra Dale, LM, p. 168, y MA 1, pp. 66-67, y Guzmán Guerra, E, pp. 294, 299-300, a la vista de 279=289.

(20) Tras Headlam, quien prefirió μόγους.

(21) Véase la defensa de esta corrección en el comentario de Stevens a Andr., p. 134.

(22) LM, p. 25, nota 2; en MA 3, p. 224, etiqueta el κῶλον como ibyc.

(23) "Two rare", p. 142; el verso es, pues, - u u - u u
u u u - 2da ia.

(24) P. 156 de su comentario a Andr.

(25) TM, pp. 54-55.

(26) GM, p. 132.

(27) "Lyrische Daktylen", p. 178, donde cita los escasos paralelos que encuentra.

- (28) Cf. Wilamowitz, GV, p. 797.
- (29) No un compuesto dáctilo-epitritico, si se lee εὐδόκιμος Διὸς Ἴνις ἀμφέβαλλεν φόνῳ D-u-e-e, contra Garzya, Stevens, p. 188 de su comentario a Andr., y Guzmán Guerra, E, pp. 312, 315 y 317.
- (30) Cf. Andr. 862; Ion 1494; Hel. 657, 680, 681.
- (31) Cf. Stevens, p. 197 de su comentario a Andr., y Conomis, "The Dochmiacs", p. 41; tal es el texto de Murray y Schroeder, EC, p. 36, Garzya y Guzmán Guerra, E, pp. 319, 320.
- (32) Cf. 860, con paronomasia: δούλα δούλας.
- (33) Véase el comentario a 1205=1219 en p. 2371.
- (34) Cf. el comentario a Ba. 135 en p. 1280-1281.
- (35) "Lyric Iambics", p. 138. Schroeder, EG, pp. 149, 194, en cambio, considera el κῶλον un 2tro, análisis imposible a nuestro juicio.
- (36) Véase la p. 129 del comentario de Dodds a Ba. Esta corrección es aceptada también por Brown, MS, pp. 226-227.
- (37) Dodds, loc. cit. en nota anterior.
- (38) Bartolomäus-mette, AM, p. 90. Gentili, M, p. 67, habla de un enh de ocho sílabas del tipo arquiloqueo, cláusula de eolios. Dale, MA 2, pp. 130-141, prefiere colizar 873-876=893-895 de distinta manera: gl + gl + gl + 2ia + reiz, ya que el enh no es una cláusula normal, a diferencia del reiz (telΛ), en Eurípides; de manera similar Wilamowitz, GV, p. 259 (ΛglΛ), Buijs, "Studies 2", p. 54 (Λpher, leyendo σκταροκόμον τ' en 875).

(39) E, p. 1190.

(40) Véanse las pp. 187-188 del comentario de Dodds a Ba., y las pp. 477-478 de la edición de Paley. El metro resulta, en caso contrario, sumamente difícil: Brown, MS, pp. 234-236, critica el análisis del κῶλον como gl con proceleúsmático en la base propuesto por Wilamowitz, GV, p. 259 ("Der erste hat zwei Doppelsenkungen, die erste prokeleusmatisch, eine Seltenheit"), y lo entiende como enn-cho blunt (cf. Dale, LM, p. 59), y, de manera similar, procede Guzmán Guerra, E, p. 1187. Por un glicónico hipercataléctico, ya que no hay paralelo para la base formada por cuatro breves (cf. Dale, LM, p. 134 y 148-149; aunque en MA 2, p. 139, lo analiza como eneasílabo eolo-coriám-bico) se decide Bartolomäus-Mette, AM, p. 91.

(41) Cf. Kopff, y Dodds, en su comentario a Ba., p. 188.

(42) M, p. 168.

(43) Para él δ 50.

(44) Cf. pp. 1011-1012.

(45) Ejemplos de ia ia encabalgado a docmios son Med. 1281=1292 y Ph. 308; una inversión δ;ρ ia ia δ en Ba. 1169-1171=1185-1187.

(46) Cf. la p. 223 del comentario a Ba. de Dodds.

(47) Pendant; cf. Dale, LM, p. 171, y MA 3, p. 146; Brown, MS, p. 244, lo llama abusivamente cyr (la breve del final no es, a su parecer, in longo). Para la forma del κῶλον, cf. Med. 207 y 209, Ph. 128.

(48) Véanse las pp. 222-223 y 225 de su comentario a Ba.

(49) Cf. Guzmán Guerra, E, p.8.

(50) Cf. pp. 1659-1660.

(51) Véase el comentario a Cyc. 614 en pp.

(52) Cf. pp. 1789-1790.

(53) Véase el comentario a Cyc. 622 en pp. 1775-1776.

(54) P. 1776.

(55) Análisis de Denniston en su comentario a El., p. 2214; Guzmán Guerra, E, p. 488; Koster, TM, p. 223; Itsumi, "The Glyconic", p. 78.

(56) Wilamowitz, GV, p. 247; Dale, MA 2, p. 91; Bartolomäus-Mette, AM, p. 59, lo tiene por gl, pero indica su ambigüedad con un 2ia (de manera similar a Dale, que procede a la inversa: 2ia (o gl)). Schroeder, EC, pp. 92, 188, primero lo analiza como gl, pero posteriormente se decide por ia ia "ne choriambi prima syll solutam admittere necesse sit, cuius licentiae exemplum certum exstare...non videtur".

(57) Véase el comentario ad loc. en pp. 1532-1533. Otra lec aparece entre gl en Hipp. 67.

(58) En su comentario, p. 224.

(59) Cf. también Denniston, "Lyric Iambics", p. 141, donde cita los que considera ejemplos de yambos con final "impuro"; Dale, MA 3, p. 69; Willink, en la p. 113 de su comentario a Or.

(60) De los otros lugares citados por Willink (loc.cit. en nota anterior) IT 645 puede estar lacunoso y Ph. 1350 corrupto.

(61) Cf. el comentario a 1154=1162 en pp. 990-991.

- (62) Extra metrum considera 1167 también Guzmán Guerra, E, p. 529.
- (63) Véase el comentario ad loc. en pp. 1162-1164.
- (64) Cf. el comentario de Denniston a El., p. 195 y 224-225.
- (65) P. 1165.
- (66) Cf. "Lyric Iambics", p. 143, y las pp. 224-225 de su comentario a El.
- (67) E, pp. 535, 538, aunque en Andr. 140=146, donde puede existir también libertad de responsión, prefiere restaurar estricta correspondencia; cf. E, p. 286.
- (68) GM, p. 104.
- (69) Para El. 1185, cf. Diggle, PCPS XV 1969, p. 55.
- (70) MA 3, p. 68.
- (71) Pp. 1940-1941.
- (72) Así Dale, MA 3, p. 69, y Guzmán Guerra, E, pp. 536, 539.
- (73) Pp. 1941-1943.
- (74) Cf. pp. 1941-1943.
- (75) Para el texto de 122, cf. nota anterior.
- (76) Véase el comentario de Bond a HF, p. 99.
- (77) Cf. el comentario a HF 413=430 en pp. 991-992.
- (78) Véase la nota anterior.
- (79) Cf. el comentario ad loc. en p. 2467.
- (80) Cf. pp. 2164-2165, nota (9).
- (81) Véase el análisis de la composición en pp. 356-357.

- (82) Guzmán Guerra, E, p.692, los entiende como u2da, y Schroeder, EC, p. 63, como pros. En este caso serían secuencias afines, pero más breves, a los enhoplios que aparecen en el amebeo.
- (83) Cf. Dale, MA 3, p. 96, y Lee, en su edición de la pieza.
- (84) Cf. Bond, en su comentario a HF, p. 324; para el iambel pendant, cf. Or. 1467.
- (85) Además de existir resolución ante sincopación en 705, si bien no es un fenómeno que carezca de paralelos; véase la nota a 706 en p.1435.
- (86) Cf. el comentario ad loc. en pp. 1365-1367.
- (87) Véase la pp. 1385-1386.
- (88) Cf. p. 236.
- (89) Cf. Hec. 1056 y 1060.
- (90) Admitido por Schroeder, EC, p. 46; Dale, MA 1, pp. 66-67, y Pulquério, CM, pp. 23-24.
- (91) Así Daitz, en su edición de la pieza, y Guzmán Guerra, E, pp. 467, 471.
- (92) Cf. el comentario a 167=179 en pp. 1435-1436.
- (93) Cf. las pp. 1412-1413.
- (94) Véase la nota a 232 en p. 1608.
- (95) Véase el comentario a Hel. 229 en pp. 1412-1413.
- (96) Cf. la nota a Hel. 245b en p. 1282.
- (97) Cf. la nota a Hel. 331 en p. 1436.
- (98) Cf. el comentario ad loc. en p. 1851.
- (99) Cf. el comentario ad loc. en p. 1437.

(100) Cf. Kannicht, en su comentario a Hel., pp. 178, 181, 186-187; el κῶλον está atribuido a Helena por Zuntz.

(101) Cf. Dale, LM, p. 168, quien cita este κῶλον como paralelo para Ph. 163 (ποσὶν ἐξανύσαιμι δι' αἰθέρος), seguido por cinco docmios. En Denniston, "Lyric Iambics", p. 139, a propósito de Hel. 640 y Cyc. 365, leemos: "we have passed from iambics with an anapestic element to anapests with an iambic element".

(102) Cf. Dale, en las pp. 105, 109-110 de su comentario a Hel.; 640 está atribuido a Helena y 641 a Menelao. También Murray presenta un trímetro, pero con correcciones: τὸ πρόσθεν, ἐκ δόμων δὲ νοσφίσας (Elmsley) σ' ἐμοῦ (Portus: σ' ὄμοῦ LP).

(103) Cf. AM, pp. 71-73.

(104) Véase la p. 509.

(105) Cf. Dale, LM, p. 191, a propósito de Hel. 1137=1150. La secuencia ia hem ia ia abre la segunda pareja estrófica del estásimo primero, Hel. 1137-1138=1151-1152, secuencia que reaparece en 1144-1145=1158-1159.

(106) Véase el comentario a Hel. 1147=1161 en pp. 1101-1102.

(107) Cf. la p. 142 de su comentario a Hel.

(108) Para 1150=1164, véase el comentario ad loc. en pp. 2293-2294.

(109) Para los casos en que no se puede distinguir, por las resoluciones, un gl de un 2ia, véase Itsumi, "The glyconic", p. 78, quien no trata el pasaje que nos ocupa.

(110) Cf. las pp. 335-336 de su comentario a Hel.

(111) E, pp. 847, 850, si bien en 1309=1327 escribe 2ia=gl.

- (112) EC, p. 114, aunque anota "ia ia (ch) ia ia (ch)".
- (113) GM, p. 115, a propósito del uso estíquico del 2cho en Hel. 1301-1318=1319-1337.
- (114) MA 2, pp. 126-128.
- (115) AM, pp. 73-74.
- (116) MS, pp. 97-99; Brown se inclina por gl, en la opinión de que sería un período menor eco del período menor inicial.
- (117) Cf. Dale, loc. cit. en nota (114). mol sp es el análisis de Schroeder, EC, pp. 114-115, "hem" el de Bartolomäus-Mette, AM, pp. 73-74. Kannicht, en las pp. 335-336 de su comentario a Hel., lo nota como cinco largas, no considerándolo de ritmo eólico.
- (118) Así Dale, en las pp. 148 y 152 de su comentario a Hel.; cf. Kannicht, pp. 340-341. En contra de la admisión de una laguna están Murray y Alt, así como Schroeder, EC, p. 114; Bartolomäus-Mette, AM, pp. 73-74, y Korzeniewski, GM, p. 115.
- (119) Cf. las pp. 151-152 de su comentario a Hel.
- (119bis) Véase la nota ad loc. en pp. 995-996.
- (120) Para el análisis de 758-763=770-775, véanse los comentarios a Hipp. 763=775 en pp. 2064 y 2095-2097.
- (120bis) Cf. Denniston, "Lyric Iambics", p. 138.
- (121) GM, p. 128. No lo hacen, en cambio, Schroeder, EC, p. 30, ni Guzmán Guerra, E, pp. 253, 256-257, para quienes la estrofa presenta una estructura trimembre, con un breve período o Kopf en su inicio (6 th) y dos períodos idénticos (con 16 th cada uno).
- (121bis) Véase el comentario al período de Hipp. 1130=1141 en pp. 2011-2012.

(122) Cf. el comentario a Hipp. 1144 en p. 2126.

(122bis) Véase el comentario ad loc. en p. 2405.

(123) Véase las pp. 1052-1054.

(123bis) Cf. el comentario a IA 232=243 en pp.1537-1538.

(124) IM, p. 75. Por mantener este principio, Brown, MS, pp. 285, 287-288, se ve obligada a postular corrupción en 1314-1315, y sugiere secluir $\tilde{\omega}$ en 1315.

(124bis) MA 3, pp. 148-149.

(125) El análisis de Pulquério, CM, pp. 80-83, que evita la aparición de troqueos en 1312-1314 no puede convencernos:

ὁ δὲ τεκῶν με τὰν τάλαι-	<u>cr ia ʎ</u>
ναν, $\tilde{\omega}$ μάτερ $\tilde{\omega}$ μάτερ, οἴχεται	<u>2ba ia</u>
προδοῦς ἔρημον. $\tilde{\omega}$ διστάλαιν' ἐγώ,	<u>ia ba ia</u>

(125bis) Cf. el análisis de la composición en pp. 690-692.

(126) Cf. Schroeder, EC, p. 165; Dale, MA 3, p. 149.

Se omiten 1333-1335 en Guzmán Guerra, E, pp. 1116, 1122.

(127) Del agrado de Günther.

(128) Véase la nota a 1335 en pp. 1827-1828.

(129) Impresa por Günther.

(130) Véase el comentario a IA 1492 en p. 1439.

(131) Cf. el comentario a IA 1497, pp. 2127-2128. Para el δ de 1493-1494, cf. el comentario a IA 1490 en pp. 1438-1439.

(132) Véase la nota anterior.

(133) MA 3, p. 259.

(133bis) Véase las pp. 1413-1414.

(134) Véanse las pp. 997-999 (comentario a IA 1519).

- (135) Véase la nota anterior.
- (136) Cf. las pp. 164 y 166 de su comentario a IT; el análisis, en p. 185.
- (137) Cf. Schroeder, EC, p. 104; en Dale, MA 1, pp. 88-89, se indica sólo "da-ep", (s^uddūd), con BIL en antístrofa, ya que se mantiene θεᾶς μῆνιν .
- (138) Cf. la p. 166 del comentario de Platnauer a IT.
- (139) Si bien él ve ὁ ὑποὸ en 1255=1280; cf. también el análisis de Fraenkel, "Lyrische Daktylen", pp. 330-332.
- (140) E, pp. 762-764, 767. En la antístrofa sigue a Hartung, y en 1249 lee ἄμφεπε ; pero la forma del segundo dímetro debería entenderse, en todo caso, como acéfala: uu - - - u u σ.
- (141) Cf. Dale, MA 1, pp. 88-89.
- (142) No vemos, por el contrario, nada que apoye la consideración de 1241=1266 como ia ia con Doppelsenkung, apuntada por Platnauer (en su comentario a IT, p. 185); el κῶλον es coriámbico, un eneasílabo (ugl es el análisis de Buijs, "Studies 2", p. 55).
- (143) Véase el análisis de la estrofa en p. 431.
- (144) Véase el comentario ad loc. en pp. 1909-1910.
- (145) Cf. el comentario a Ion 213=231 en pp. 1950-1951.
- (146) Véase el comentario a Ion 217=236 en p. 1951.
- (147) Así Wilamowitz, GV, p. 569; Dale, MA 2, pp. 121-123 (alternativamente 2ia); Bartolomäus-Mette, AM, pp. 50-51 (quien, en cambio, ve en 499 un 2ia^A, al escandir ἰᾶχᾶς); Guzmán Guerra, E, p. 903, e Itsumi, "The glyconic", p. 78.

(148) Cf. Schroeder, EC, p. 70; Owen, en su comentario a Ion, p. 187; Biehl, en su edición de la pieza.

(149) Cf. el comentario ad loc. en pp. 2128-2129.

(150) Otra vez comienza con dos palabras tríbracas.

(151) Puede verse también el comentario a Ion 1231, un dímetro ia ba de estructura similar a Ion 497

(φάνερά φάνερά τᾶδ' ἦδη) en pp. 1953-1954.

(152) Cf. el comentario a Ion 502 en las pp. 2128-2129.

(153) Véase el comentario de Owen a Ion, p. 117.

(154) Impresa por Wilamowitz y Diggle.

(155) El número 26 de la tabla de Conomis, "The Dochmiacs", p. 23.

(156) MA 3, pp. 100-101:

τὸ δ' ἔτ' εὐφημ' ἔχει, δόλον τύχαν θ' ὁ παῖς
 = † † τυραννίδος φίλα δ + δ largo.

(157) Metro: ia ia.

(158) Murray suple e.g. <ὄσον ἀμᾶς ἔφυν> .

(159) Cf. A. PV 87.

(160) Owen, en la p. 117 de su comentario a Ion, traduce: "there is some trickery and chance about the boy".

(161) Así Bartolomäus-Mette, AM, pp. 53-54.

(162) Cf. Willink, pp. 295-296 de su comentario a Or.

(163) "Two rare", pp. 142-143; "More rare", p. 105, n.1.

(164) La colometría de Murray, ὄφεται... ὄτε = Κύπρι-
 δος... ὄσον proporciona δδ con BIL ante un ar acabado de
 igual forma; cf. las pp. 140-141 y 191 del comentario de
 Owen a Ion. Biehl, por su parte, corrige la antístrofa y

crea una libertad de responsión entre un δ "normal" ($\delta\phi\epsilon\tau\alpha\iota \acute{\epsilon}\nu\nu\acute{\upsilon}\chi\iota\omicron\varsigma$ - u u - u uu) y un δ_{κ} ($\acute{\alpha}\theta\acute{\epsilon}\mu\iota\tau\alpha\varsigma \acute{\alpha}\nu\omicron\sigma\acute{\iota}\omicron\upsilon\varsigma$, u uu u uu u -), a los que seguiría un Λ_{ia} ($\acute{\alpha}\upsilon\pi\nu\omicron\varsigma, \delta\tau\epsilon = \kappa\acute{\upsilon}\pi\rho\iota\delta\omicron\varsigma \delta\omicron\sigma\omicron\nu$).

(165) Véase el comentario a 1079=1095 en p. 2185.

(166) Cf. el comentario ad loc. en pp. 1844-1845.

(167) ia reiz para Page, en su comentario a Med., p. 183.

(168) Una forma más breve, u - u - u u - u u -, aparece en Alc. 252=259 e Hipp. 1270. Dale, LM, p. 217, no les da nombre y los incluye entre los enhoplio-prosodíacos.

(169) "The glyconic", p. 78.

(170) Cf. el comentario a Ion 497 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(171) Cf. Dale, LM, p. 181, quien lo compara con Andr. 773-774.

(172) EC, p. 16.

(173) $\delta\delta\Lambda$ es el análisis de Schroeder, en el lugar citado en la nota anterior.

(174) Cf. e.g. Or. 842.

(175) Véase el comentario a Or. 169=190 en pp. 1954-1955.

(176) Cf. el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(177) Cf. Med. 1281=1292.

(178) Cf. Denniston, "Lyric Iambics", p. 128.

(179) GV, p. 212.

(180) Así también Guzmán Guerra, E, pp. 1249-1250, 1253, en contra del análisis trocaico de Schroeder, EC, p. 136.

(181) Véanse las críticas de Willink, en las pp. 221-222 de

su comentario a Or.

(182) Cf. E. Supp. 368b=372 y S. Ant. 364=375. Para la cláusula que notamos cr -, cf. Dale, LM, p. 95, quien lo entiende como una especie de ith abreviado; Stinton, "More rare", pp. 96-97; West, GM, p. 103.

(183) Cf. "Tragica V", p. 69.

(184) Para la colometría de 983b ss., cf. el comentario ad loc. en pp. 1170-1171.

(185) En la p. 361 de su comentario a Or.; cf. nuestra nota a Or. 988 en pp. 2348-2349.

(186) Cf. Willink, en la p. 248 de su comentario a Or., y West, en su edición de la pieza.

(187) Cf. nota a Or. 996 en pp. 1489-1490.

(188) P. 298 de su comentario a Or. Biehl y West hacen de 1308-1310 una secuencia $\underline{\delta}$ ($\delta\theta\iota\dots\delta\acute{\alpha}\kappa\rho\upsilon\sigma\iota\nu$) ia ia ia ($\acute{\epsilon}\pi\epsilon\sigma\epsilon$ σιδαρῆοισι...ἀμφὶ τὰς) $\underline{\delta}$ (Σκαμάνδρου δίνας). Parker ("Split", pp. 255-256) prefiere δ ia ia ($\acute{\epsilon}\pi\epsilon\sigma\epsilon\nu$ ἔπεσε σιδαρῆοις) δδ, y Denniston ("Lyric Iambics", p. 128), en fin, considera un 2ia con resolución quebrada $\delta\theta\iota$ δάκρυα δάκρυσιν ἔπεσεν .

(189) Cf. el comentario al lugar en p. 1207.

(190) Cf. las pp. 313-314 de su comentario a Or., y nuestra nota a Or. 1401 en pp. 1396-1402.

(191) Para el análisis que hace Willink de Or. 1408-1410, véase nuestro comentario a 1411 en pp. 1956-1957.

(192) Véase el comentario ad loc. en pp. 1956-1957.

(193) P. 315 de su comentario a Or.

(194) Loc. cit. en nota anterior.

(195) Para cr y mol con $\underline{\delta}$, cf. Conomis, "The Dochmiacs", p. 48. West, GM, p. 112, considera combinaciones comunes

cr δ y δ cr, además de ia δ y δ ia, pero no compuestos con mol.

(196) "On the Orestes", pp. 108-109.

(197) Al igual que Ph. 178, citado por Conomis, loc. cit. en nota 195.

(198) Véanse las observaciones realizadas a propósito de Or. 1437 en pp. 2408-2409.

(199) Véase el comentario a 1443 en p. 1853.

(200) Cf. Willink, p. 319 de su comentario a Or.

(201) Comentario a Or., pp. 319-320, 362.

(202) Cf. p. 1715.

(203) Véanse los comentarios a 1460 y 1461 en pp. 1442, 1090.

(204) Véase la nota anterior.

(205) Pp. 323-324 y 362 de su comentario a Or.

(206) Cf. la p. 362 del comentario de Willink a Or.

(207) Una forma más breve aparece en 1479, ia hem fem.

(208) Cf. IA 1315.

(209) Véase el comentario a 1479 en pp. 2190-2191.

(210) Véase el comentario a 1493 en p. 1854.

(211) Cf. el comentario a 1497 en pp. 1776-1777.

(212) Cf. p.p. 1790-1791.

(213) Para nuestra colometría, véase la nota a 1502 en p.p. 1442-1443.

(214) Dale, LM, p. 169, lo tiene por enh escazonte; Denniston, "Lyric Iambics", p. 137, lo considera 2an+ sp.

(215) Para la segunda forma, cf. también Or. 1393.

(216) Murray lee Μυκηνηϊστων , a partir del texto de los códices, un δ "ático" u - - u -, pero se ve obligado a

señalar un anacoluto tras 189; Schroeder (EC, p. 119) prefiere, con Hermann y Matthiae, Μυκήναισιν (εὐχε-
ται) .

(217) Cf. CQ XL 1990, p. 123, n.122, y CR XL 1990, p. 10.

(218) Cf. Guzmán Guerra, E, p. 1002.

(219) MA 3, p. 120.

(220) Vel ia penth._____

(221) EC, p. 121.

(222) Brown, MS, pp. 131, 133, afirma aceptar σέβουσα , pero analiza el κῶλον como un dímetro normal.

(223) Los paralelos pueden verse en pp.733ss, para la coincidencia de resolución con pausa de sentido, cf. Parker, "Split", p. 255.

(224) GV, p. 571.

(225) A partir de un escolio; este texto es preferido por Brown, MS, pp. 131, 133-134. Schroeder, EC, p. 121, presenta docmios, con el texto considerado genuino por Mueller-Goldingen, Untersuchungen, pp. 331-333: Φοί-
νισσαν...ῶ νεά- δρ / νιδες, γήρα ποδὶ τρομερὰν
ἔλκω δ an (δ) ποδὸς βάσιν ia. Para otra posibilidad de reconstrucción docmiaca, véase el aparato crítico de la edición de Mastronarde.

(226) Así los imprime Mastronarde.

(227) Cf. Schroeder, EC, p. 121; Chapouthier. Murray une ἰὼ τέκνον al κῶλον anterior.

(228) Mastronarde entiende, con los codd., δ er sp.

(229) Véase el comentario a 334 en pp. 1854-1855.

(230) Véase la nota anterior.

(230bis) Aunque indica que podría tratarse de cinco yambos (337-338) o, con γάμοις ἤδη (Π¹³) de ia cr ia ba // lec (Griffith).

(231) "Notes", pp. 199-200.

(232) CR XL 1990, p. 10; cf. ST, pp. 55-56.

(233) cf. el comentario a 638=657 en p.1611.

(234) Véase el comentario a 680 en pp. 1855-1856.

(235) cf. los comentarios a 686 y 689 en pp. 1892-1894, 1543.

(236) Véase la nota anterior.

(237) Véanse los comentarios a 1021=1045 y a todo el período en pp. 1172-1173, 2004.

(238) Comentario a 1031=1052 en pp. 1444-1445.

(239) Así Murray y Mastronarde.

(240) αἵματος...τοι-/ἀδ'...ὡς ἐλελίζω ; el primer κῶλον debería entenderse como un 2choA - u u - u u - - encabalgado a un 3io (u u uu uu u u - - u u - -); cf. Guzmán Guerra, E, pp. 1039, 1045, quien, por cierto, analiza 1511 como 2ia/cho.

(241) EC, p. 129. Dale, MA 3, p. 296, entiende un 2choA (τοιᾶδ'...τάλαιν') y un ad (ὡς ἐλελίζει).

(242) Véase el comentario a 1561 en p. 1445.

(243) Contra el parecer de Chapouthier. Wilamowitz elimina la pentapodia con la seclusión de γενοῦ . Véase Denniston, "Lyric Iambics", p. 131.

(244) Schroeder, EC, p. 132, suple, en cambio, ἀθλία <πρόθυμος ἀθλίω> γενοῦ , completando un tercer dímetro, proceder con el que está de acuerdo Dale, MA 3, pp. 250, 253.

- (245) Véase el comentario ad loc. en pp. 1445-1446.
- (246) Véase el comentario a 1736 en p. 2130.
- (247) Véase el comentario ad loc. en p. 1446.
- (248) Véase el comentario a Ph. 1748 en pp. 1446-1447.
- (249) Cf. la nota anterior.
- (250) Cf. la nota (248), supra.
- (251) Hexamacrón anapéstico es la etiqueta de Brown, MS. p. 162.
- (252) Así Dale, MA 3, p. 252.
- (253) Cf. Dale, LM, p. 92.
- (254) EC, p. 133.
- (255) Así Guzmán Guerra, E, p. 1052, y Mastronarde, en su edición de la pieza.
- (256) Paralelos para tro ith en pp. 2247-2248, nota (109).
- (257) La secuencia u - - u - u - -, que notamos ba ia -, fue identificada como una cláusula por Wilamowitz (GV, pp. 250-251), pero no siempre es reconocida como existente. El modelo de este κῶλον es A. Pers. 575, βοᾷτιν τάλαιναν αὐδάν (interpretado de manera diferente por Broadhead, The Perses of Aeschylus, Cambridge 1960, p. 290, quien analiza τεῖνε δὲ δυσβάκτον βοᾷτιν τάλαιναν αὐδάν = δυσόμενοι γέροντες τε πᾶν δὲ κλύουσιν ἄλγοι como Kurzvers (- u u - u -) + cr + cr + ba, a propósito del cual, y de su forma resuelta, E. Or. 1012, Dale (LM, pp. 95-96) afirma: "This starts with a kind of anaclysis (the initial syllable is true short, not anceps), so that if we try to analyse it as a dimeter there appears in place of an orthodox metron what Hephaestion called an 'antipast' u - - u and re-

garded (mistakenly) as a common and recognizable unit of movement".

En tres pasajes euripideos consideramos preferible el análisis ba ia - (cláusula hipercataléctica) en lugar de δ ba:

Alc. 269

δ' ἐπ' ὄσσοισι νύξ ἐφέρπει

Véase el comentario ad loc. en p. 2292.

Or. 1012

δόμων πολυπόνοις ἀνάγκαις

Tanto Willink (cf. la p. 253 de su comentario a Or.) como Biehl y Collard (a propósito de Supp. 804; cf. la p. 62 de su edición de la pieza) piensan que 1012 es un compuesto δ ba, pero es importante notar no sólo que sigue a dáctilos (cierra, en efecto, de acuerdo con nuestra periodología, un período mayor dactílico; cf. Stinton, "More rare", p. 85), sino que toda la monodia de *Electra* se desarrolla en ritmo yambo-trocaico, y que como κωλάρια afines a estos ritmos, y no al docmiaco, han de tomarse los tres ὑποδ que se insertan en ella.

Es más sencillo admitir la presencia de la cláusula ba ia -, que supone una vuelta al ritmo yámbico del comienzo de la composición, que de un dímetro trocaico con anáclasis de los dos primeros elementos, como pretende Brown (MS, p. 188), por no introducir un ritmo ajeno a los de la monodia, o del raro ἀναξιφόρμιγγες ὕμνοι (u - u uu - u - -).

Supp. 804=817

προσαυδῶ σε τὸν θανόντα. = ἐν ἀγνώσει τέκνα θῶμαι

Aparece en el interior de una composición sostenidamente yámbica, excepto en un κῶλον dactílico, empleado como variación rítmica anteclausular ante la secuencia ia ia Ϛ; cr ba. No hay ningún otro motivo para preferir

el análisis δ ba (sugerido por Denniston, "Lyric Iambics", p. 132) excepto la rareza del propio ba ia -, contra el parecer de Collard, quien compara con 825, un δ (τάλαιναί τεκνών.) aislado en una composición yámbica (a no ser que se escanda 828 ἴω ἰώ μοί μοι como δ de forma u u u - - -, excluido del metro por el editor teubneriano, de suerte que ambos docmios estarían en boca de Admeto). La interpretación yámbica del κῶλον es aceptada por Schroeder (EC, pp. 51, 184, donde es notado como ba Aith), Koster (TM, p. 131) y Dale (MA 3, pp. 227-228; CP, p. 206); Stinton ("More rare", p. 85) indica que el análisis δ ba tiene como obstáculo la ausencia de docmios en las cercanías.

En otros lugares citados por Stinton ("More rare", pp. 84ss.) hay lecturas o colometrías preferibles: así en Andr. 1017=1026 (cf. el comentario ad loc. en pp. 2179-2180), Med. 138 (cf. p. 2293), Supp. 924 (cf. pp. 1105s.). Hel. 374, ἔδευσε φονίαισι πλαγαῖς, es corregido por la mayoría de los editores, para obtener un trímetro ba cr ba, o un dímetero tro tro (véase el comentario ad loc. en pp. 2346-2347).

Con Stinton estamos de acuerdo en interpretar Alc. 877=894 como δ ba; en cambio, en Ph. 300 creemos mejor leer, con los códices, θιγαῖν τ' ὠλέναις τέκνου, un dímetero ba ia (cf. pp. 1854-1855).

(258) Véase la nota a 920 en pp. 1105-1106.

(259) EC, p. 52.

(260) MA 3, p. 88.

(261) AM, pp. 38-39.

(262) E, pp. 392, 395.

(363) "The glyconic", pp. 78-79.

(264) Aunque prefieren la corrección de Hermann, γόοισιν,

que lo convierte en un dímetro de forma idéntica a la de los dos κῶλα precedentes, u - - - u u -, Itsumi ("The 'choriambic dimeter'", p. 64) y Buijs ("Studies 1", pp. 78-79).

(265) Murray y Diggle; cf. Schroeder, EC, p. 82; Guzmán Guerra, E, pp. 572-574.

(266) MA 3, pp. 75-76.

(267) Nosotros no encontramos ejemplos de iambel acabados con una breve más; sí con un sp añadido o bien u -.

(268) MS, pp. 17, 21-22.

(269) Es preciso entenderlo de esta manera, ya que no hay eolo-coriámbricos en la composición.

(270) Aunque véase Denniston, "Lyric Iambics", p. 134.

(271) EC, p. 84.

(272) E, pp. 572, 581.

(273) GV, p. 557.

(274) Si bien Denniston, "Lyric Iambics", p. 137, lo acepta, aunque sea, a su parecer, menos frecuente que la secuencia inversa, monómetro anapéstico más monómetro yámbico.

(275) Schroeder, EC, p. 84, con Seidler, también secluye ᾶ, resultando un dímetro ia sp.

(276) Loc. cit. en nota (273)

(277) δύσποτος ᾶ τάλαινα δυστυχεστάτω es, así, un trímetro ia ia ia, o bien cho ia ia, como entienden Biehl y Guzmán Guerra, E, pp. 572, 581.

(278) Cf. el comentario ad loc. en p. 1857.

(279) Schroeder, EC, p. 85; Dale, MA 1, pp. 81, 83; Biehl; Guzmán Guerra, E, p. 593. Brown, MS, pp. 27, 29,

lo analiza como 2choA en responsión con un 2ia, excusable por la presencia de un nombre propio.

(280) "Lyric Iambics", pp. 128, 143.

(281) Cf. el comentario a 560 en p. 1857.

(282) Véase el comentario a 567 en p. 1963.

(283) Cf. Dale, LM, p. 182; Fraenkel, "Lyrische Daktylen", p. 352.

(284) Brown, MS, pp. 34-36, prefiere colizar, con Dale (MA 1, pp. 84-85), hem pendant + hem (choer) hipp, cláusula eolo-coriámbica para dáctilo-epítritos; pero véase Diggle, ST, pp. 67-68.

(285) Véase la nota a 820=840 en pp. 1003-1004.

(286) "Two rare", pp. 143-144.

(287) Cf. nuestro análisis en p. 401.

(288) Con Biehl y Guzmán Guerra, E, pp. 625, 627.

(289) Pero entiende 1236 como paroem; cf. EC, p. 90.

(290) MS, pp. 45-46; cf. Dale, MA 3, p. 79.

(291) "Lyric Iambics", pp. 127, 138.

(292) Téngase en cuenta que en Or. 1479 la colometría que aceptamos, yambo-dactílica, permite el mantenimiento de ἀλῆστος̄. En otros lugares como Alc. 269 (σὸτῖα δ' ἐπ' ᾠσοισὶ νῦξ ἐφέρπει ia cr ba) e IT 393=408 (σύνοδοι θαλάσσας, ἔν' οἷ- = δῖκρότοις̄ κῶπαις̄ ἐπλευ- ia cr para Wilamowitz y Sansone) hay colometrías preferibles; véanse los análisis de dichos pasajes en pp. 95, 412.

(293) Cf. Dale, LM, p. 78. Un posible paralelo dentro

de la misma composición para la doble breve en anceps sería 1239, 'Ἐκάβη, σὰς ἔνεπε' τίνα θροεῖς αὐδαν; ὄδ, considerado corrupto en su comienzo por Diggle, quien anota la corrección de Hermann, θαρσήσασ'. Para docmios con anceps irracional, véase Conomis, "The Dochmiacs", pp. 35-38 (donde no se estudia Tr. 1239); West, GM, p. 111; Dale, LM, p. 105.

(294) Para la discusión del carácter estrófico o ástrofo de estas líneas, véase la nota a Tr. 1290=1297, en pp. 2069. Biehl propone restituir en 1288=1295 un trímetro yámbico: Κρόνιε πρύτανι Φρύγιε <γένετορ,> ἀνάξιά <γε> = λέλαμπεν "Ἴλιος τε Περγάμων τε πυρὶ; Wilamowitz, GV, pp. 163-164, hace tetrámetros yámbicos (ia ba ia ia): 1288 Κρόνιε πρύτανι, <'Ρέας παῖ>, Φρύγιε γένετορ, ἀνάξια, 1296 λέλαμπεν "Ἴλιος, περγάμων τε πυρὶ καταίθεται, redistribuidos por Schroeder, EC, p. 90, en ia ia ba (al incluir en él la exclamación anterior) ia ia.

(295) Véase el comentario ad loc. en pp. 2069-2070.

(296) Cf. el análisis de la composición en p. 403.

(297) EC, p. 90.

(298) Véase la nota ad loc. en pp. 2069-2070.

(299) De igual manera Schroeder, EC, p. 91; Dale, MA 3, p. 79; Guzmán Guerra, E, p. 630, y Brown, MS, p. 49.

(300) Cf. p. 406.

(301) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(302) Véase el comentario ad loc. en p. 2294.

(303) El enh no parece ser cataléctico, a la vista de Ion 191=202.

- (304) Pero véase el comentario ad loc. en p. 775 . Hay, entre ambos κῶλα, una exclamación extra metrum.
- (305) Se incluye Ion 216=235.
- (306) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (307) Para la posibilidad de que la breve final del trímetro precedente sea in longo, véase el comentario ad loc en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (308) Cf. el comentario al pasaje en p. 767 ; sigue a una exclamación extra metrum.
- (309) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (310) Cf. el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (311) Pp. 1864-1865, 1869.
- (312) Cf. pp. 2471-2472, 2474.
- (313) Cf. pp. 755-756.
- (314) Dudoso el que precede a Or. 1481.
- (315) Inseguro el que precede a Or. 1470.
- (316) Excluimos los lec ambiguos que preceden a IA 262=274 y Ph. 679.
- (317) O reiz; cf. el comentario a Alc. 907=930 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (318) Es dudosa la existencia de BIL ante El. 1166; véase el comentario al pasaje en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (319) Dudoso el que precede a Or. 1481.
- (320) Equivalente a ia ia con anáclasis en el segundo metro.

- (321) Para su consideración yámbica, véase el comentario a 279 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (322) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (323) Con exclamación extra metrum entre ambos.
- (324) Con exclamación extra metrum intercalada.
- (325) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (326) Consideramos yámbicos Alc. 89=100 y Tr. 566.
- (327) Es dudoso el que puede seguir a HF 1048.
- (328) Equivalente a ia ia anaclástico.
- (329) Equivalente a ia cr anaclástico.
- (329bis) Véase el comentario al lugar en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (330) Está corrupta la unidad siguiente.
- (330bis) La unidad precedente presenta corrupción.
- (331) Existe corrupción en la unidad siguiente.
- (332) Donde el cho equivale a ia anaclástico. ia cho precede a Hipp. 1143.
- (333) Puesto que incluimos como cho=ia anaclástico el metro que sigue a Alc. 87=99 y a Tr. 565.
- (334) Incluyendo el cho ia ba precedido por Tr. 279.
- (335) Incluimos el dímetro ba/mol cr que sigue a Supp. 621=629 entre los ejemplos en que ia ia precede a un κῶλον empezado por ba.

- (336) Están corruptos el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ que precede a Tr. 291 y los que siguen a Hel. 1149=1163 y Tr. 1288=1293.
- (337) Hay laguna ante Ion 710.
- (338) El. 1180 está corrupto. No están sanos los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron$ que preceden a Tr. 1288, pero dado que la p.f. coincidente con CI es prácticamente segura, la incluimos en el recuento.
- (339) Está corrupto El. 1180.
- (340) Hay corrupción ante Tr. 291 y laguna ante Alc. 227 y tras El. 1181.
- (341) Está corrupto El. 1180.
- (342) Hay corrupción en Andr. 305, El. 1180, tras Hel. 1149=1163, tras Tr. 1288 y en y tras Tr. 1295, y laguna tras Ba. 1173, El. 1181, Hel. 1327, Or. 999.
- (343) Cf. la nota (337), supra.
- (344) Cf. la nota (339), supra.
- (345) Hay laguna tras Ba. 1173 y El. 1181.
- (346) Hay laguna ante Alc. 227 y corrupción ante Tr. 1291.
- (347) Hay laguna tras Hel. 1327 y Or. 999, y corrupción en Andr. 305, tras Hel. 1149=1163 y Tr. 1288 y 1295 (el propio 1295 no está sano).
- (348) Cf. la nota (341), supra.
- (349) El período de Tr. 291 está parcialmente corrupto; los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron$ sanos son docmios y yambos, cf. p. 374.
- (350) El período de Hel. 243 está, a más de lacunoso, corrupto; véase la p. 486.
- (351) Consideramos equivalente a ia ia con anáclasis el

dímetro final.

(352) Pp. 863-865.

(353) Pp. 1197-1999.

(354) Para ia ia ante el trímetro ia ia ba, véanse las pp. 2090-2091.

(355) No podemos incluir aquí el período de Or. 995, 998 y 999, dado que el κῶλον final puede ser ia ba o cr ba.

(356) Pp. 2149s. Para ia ia ante ia cr ba y ba cr ba, cf. pp. 2307-2308, 2361.

(357) Pp. 1476-1477.

(358) Pp. 1478-1479.

(359) P. 1148.

(360) Cf. p. 2294.

(361) Para la inversión de Or. 1488 y 1489, cf. p. 615.

(362) Pp. 2090-2091.

(363) En el período de Tr. 1288-1295 hay un κῶλον corrupto entre el dímetro y el trímetro ia ia ba clausular.

(364) Pp. 2307-2308.

(365) P. 2361.

(366) P. 1837.

(367) P. 1480.

(368) Véase el comentario a 87=99 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(369) Pp. 857-861.

(370) Pp. 2151-2152.

(371) P. 2152.

- (372) Pp. 1480-1481.
- (373) P. 2000.
- (374) Pp. 1481-1482.
- (375) Pp. 1875s. Para ia ia ante cr ia, cf. pp. 1478-1479.
- (376) Pp. 857-861.
- (377) Pero sí ante ba ia, véase la p. 1877.
- (378) P. 2309.
- (379) P. 2309.
- (380) P. 2002.
- (381) Pp. 1483-1484.
- (382) Pp. 1734-1735.
- (383) P. 1483.
- (384) Pp. 2002-2003.
- (385) P. 2153.
- (386) Pp. 2093-2094.
- (387) Pp. 1484-1485.
- (388) Pp. 1485-1486.
- (389) P. 1485.
- (390) P. 2093.
- (391) Pp. 865-866.
- (392) Pp. 2309-2310.
- (393) Pp. 857-861, 863-865.
- (394) P. 1184.
- (395) P. 1165.
- (396) Pp. 1151-1152.

- (397) P. 1486
- (398) P. 2154.
- (399) Pp. 1032-1033.
- (400) Pp. 1033-1034.
- (401) Pp. 1184-1185.
- (402) Pp. 1185-1186.
- (403) P. 1488.
- (404) P. 1116.
- (405) Pp. 865-866.
- (406) Pp. 1488-1489.
- (407) Pp. 1700-1701.
- (408) Pp. 1489-1490.
- (409) P. 1090.
- (410) Pp. 2004-2005.
- (411) Pp. 1034-1035.
- (412) P. 1153.
- (413) Pp. 857-861.
- (414) P. 1036.
- (415) P. 1035.
- (416) P. 1857 (comentario a Tr. 560), 2005.
- (417) Sigue a exclamación extra metrum.
- (418) cho ia tras Alc. 87=99.
- (419) Excluimos IA 1525 y Tr. 1288=1295, que muestran también diéresis; para sus períodos, véanse las pp. 882-883.

- (420) Véase la p. 2095.
- (421) Período estudiado en p. 1506.
- (422) Pp. 1880-1881.
- (423) P. 1902.
- (424) P. 1577.
- (425) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (426) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (427) En 1169 ha de escandirse ὀρέων con sinicesis.
- (428) Pp. 883-885.
- (429) Para el texto que aceptamos en 704-705, véase el comentario a 703 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (430) Pp. 883-885.
- (431) Pp. 885-886.
- (432) Pp. 1039-1040.
- (433) P. 1030.
- (434) Pp. 1494-1495.
- (435) Pp. 885-886.
- (436) P. 2009.
- (437) Pp. 885-886.
- (438) Pp. 2478-2479.
- (439) P. 885-886.
- (440) Sin embargo, no estamos de acuerdo en que 308-340 sea ástrofo. Cf. Schroeder, EC, pp. 84-85; Dale, MA 3, p. 77; Guzmán Guerra, E, pp. 584, 587-588, y Brown, MS.

pp. 22-24. Es también la colometría de Biehl y Grégoire.

(441) Cf. también 322.

(442) Pp. 885-886.

(443) Pp. 2438-2439.

(444) Para la colometría que aceptamos y el análisis del compuesto final, véanse los comentarios a 1412 y 1414 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(445) Pp. 863-866.

(446) P. 1406.

(447) Para ia ia tras δ, en general, cf. pp. 885-886.

(448) Pp. 1496-1497.

(449) Pp. 885-886, 857-861, 2149-2150.

(450) Existen otras posibilidades de análisis métrico a las que hemos hecho referencia en el comentario a Or. 1448 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(451) Pp. 857-861.

(452) Para el texto y la colometría que aceptamos, véase el comentario a Or. 1308 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(453) Pp. 885-886.

(454) Cf. el eco métrico (yambos) y sintáctico: 1448-1448b ἄλλον' ἄλλοσ' ἐν / στέγαισι , 1475 ἄλλοσ ἄλλοθεν στέγασ , seguido por una enumeración.

(455) Pp. 863-866.

(456) Sí con pausa métrica ante el dímetro; cf. El. 1166 y Ph. 1716.

(457) Pp. 1043-1044.

(458) Pp. 883-885.

(459) Cf. el comentario a 304 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(460) Pp. 857-861, 883-885.

(461) Tras una exclamación extra metrum.

(462) Véase el comentario a 191b=210b en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(463) Sí ante él; cf. Hel. 243.

(464) Pp. 1649-1650.

(465) Pp. 863-865.

(466) P. 1047.

(467) Pp. 1650-1651.

(468) Pp. 1651-1652.

(469) Pp. 1047-1049.

(470) Cf. pp. 1476-1477.

(471) P. 1030.

(472) Hel. 243 concluye período, pero no lo incluimos en este estudio porque hay corrupción tras el trímetro inicial; cf. supra.

(473) Cf. p. 1652.

(474) Han sido objeto de mención en el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(475) Cf. comentario a 907=930 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(476) Ni por reiz.

(477) Sí fuera de él: Alc. 254=261; un reiz contrato, cláusula de su período, precede a Hel. 1308=1326.

(478) Pp. 900-901.

(479) Véase el comentario al lugar en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(480) Cf. su análisis en p.512.

(481) Cf. pp. 902-903.

(482) P. 2158.

(483) P. 1846.

(484) Pp. 900-901.

(485) Cf. 1145=1159.

(486) Pp. 902-904.

(487) Pp. 1789-1790.

(488) Como equivalente a un 5da^{uu} hemos de entender el κῶλον final; véase el comentario a 119=129 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS, donde se discute también el texto.

(489) Sí para hem ia ia; cf. pp. 902-903.

(490) Cf. pp. 857-861.

(491) Pp. 2480-2481.

(492) Pp. 900-901.

- (493) Pp. 1704-1705.
- (494) Para el 5da con BIL final, véase el comentario a Tr. 839=859 en pp. 2192-2193.
- (495) Pp. 902-903, 857-861.
- (496) Véase el comentario a 1073 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (497) Cf. pp. 863-865.
- (498) P. 1051.
- (499) Cf. pp. 1476-1477.
- (500) Pp. 2095-2097.
- (501) Pp. 857-861, 902-903.
- (502) Hay BIL final en Ba. 1173.
- (503) Cf. pp. 1091-1092.
- (504) El período de Tr. 805=816 se describe mejor, a nuestro parecer, como dáctilo-yámbico; cf. p. 905.
- (505) P. 2017.
- (506) P. 2441..
- (507) Pp. 1790-1791.
- (508) Pp. 863-866.
- (509) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (510) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (511) Cf. infra, p. 917.
- (512) De manera similar, el dímetro anticipa el ritmo eolo-coriámbico; véase el comentario al pasaje en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

- (513) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (514) Para la secuencia inversa, cf. infra, p. 917.
- (515) Véase el comentario a 412=427 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (516) Cf. p. 914.
- (517) Véase el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (518) Para la secuencia inversa, véase p. 915.
- (519) Véase el comentario al pasaje en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (520) Cf. pp. 736-737.
- (521) Pp. 915-916.
- (522) Pp. 1385-1386.
- (523) Pp. 857-861.
- (524) Véase el comentario a 1308=1326 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (525) Para los problemas textuales de la antístrofa, cf. el comentario a 1309=1327 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (526) Pp. 857-861, 917.
- (527) Pp. 883-885.
- (528) Cf. p. 928.
- (529) Véase el comentario a 875=892 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (530) P. 1344.

(531) Pp. 885-886, 900-901.

(532) Pp. 885-886.

(533) No se trata de un 2choA, con resolución del longum inicial del coriambo.

(534) Para la colometría que preferimos en 1512-1513, véase el comentario a 1511 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(535) Forzoso es escandir ἀχῆᾶ̄ .

(536) Incluso con cada pie: ἕτερος ἔτλα κακῶν τοσῶνδ' .

(537) Pp. 903-904, 915-916.

(538) Pp. 1659-1660.

(539) Véase el comentario a Ion 1506 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(540) Cf. Dale, LM, p. 176.

(541) Pp. 902-903.

(542) P. 1822.

(543) Véase el comentario a 1048 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(544) Cf. Conomis, "The Dochmiacs", pp. 27-28, quien apunta la posibilidad de la escansión ᾀ ᾀ̄, convirtiéndose en un ᾀ u uu uu u -, del que encuentra cuarenta y seis ejemplos en Eurípides; véase también Koster, TM, p. 277.

(545) Pp. 857-861, 883-885.

(546) Pp. 2160-2161.

(547) Pp. 883-885, 915-916.

(548) Pp. 1156-1157.

(549) Pp. 883-886.

(550) Pp. 1912-1913.

(551) Pp. 1882-1883.

(552) Pp. 857-861.

(553) ὦ πάτερ reapparece en antístrofa en el δ final del período.

(554) $\overset{\vee}{\pi}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\lambda}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\upsilon}\overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\alpha} \delta' \overset{\vee}{\alpha}\overset{\vee}{\mu}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\nu} = \overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\gamma}\overset{\vee}{\omega} \overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\gamma}$. <ὶὼ μοι>
 $\overset{\vee}{\beta}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\nu} \overset{\vee}{\omega}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\phi}\overset{\vee}{\acute{\alpha}}\overset{\vee}{\nu}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\nu} \overset{\vee}{\tau}\overset{\vee}{\lambda}\overset{\vee}{\acute{\alpha}}\overset{\vee}{\mu}\overset{\vee}{\omega}\overset{\vee}{\nu} = \overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\upsilon} \overset{\vee}{\tau}\overset{\vee}{\epsilon} \overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\upsilon}\overset{\vee}{\gamma}\overset{\vee}{\nu}\overset{\vee}{\acute{\alpha}}\overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\iota} \overset{\vee}{\mu}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\iota} \overset{\vee}{\kappa}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\upsilon}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\acute{\alpha}}$
 es, para Garzya, δ enh, y para Guzmán Guerra (E, pp. 57, 60) δ tel (Ag1), pero la forma del docmio nos parece inverosímil. Dale, por su parte (MA 3, p. 43, y en las pp. 83-85 de su comentario a Alc.) los entiende como enh. No obstante, ya Schroeder (EC, p. 7) vió, más acertadamente, anapestos (equivalentes a δ) en $\overset{\vee}{\pi}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\lambda}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\upsilon}\overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\alpha} \delta' \overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\mu}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\nu} \overset{\vee}{\beta}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\omicron}\overset{\vee}{\nu} \overset{\vee}{\omega}\overset{\vee}{\rho}\overset{\vee}{\phi}\overset{\vee}{\acute{\alpha}}\overset{\vee}{\nu}\overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\sigma}\overset{\vee}{\epsilon}\overset{\vee}{\nu} / \overset{\vee}{\tau}\overset{\vee}{\lambda}\overset{\vee}{\acute{\alpha}}\overset{\vee}{\mu}\overset{\vee}{\omega}\overset{\vee}{\nu} \overset{\vee}{\iota}\overset{\vee}{\delta}\overset{\vee}{\epsilon} \overset{\vee}{\gamma}\overset{\vee}{\alpha}\overset{\vee}{\rho}, \cdot$

(555) Pp. 885-886.

(556) Pp. 2380-2381.

(557) Cf. el análisis métrico del estásimo en p.77.

(558) Puede verse su análisis en p. 236.

(559) Cf. el comentario a Hec. 1031 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(560) Pp. 695-696.

(561) Puede verse el análisis de la composición en p. 450.

(562) Cf. pp. 2365-2366.

(563) Puede verse el análisis métrico de la composición en las pp. 529-534.

(564) Véase el análisis de la composición en las pp. 372-375.

(565) Cf. el comentario a [Rh.] 706=724 en pp. 2451-2452.

- (566) cf. MA 3, p. 152.
- (567) Pp. 865-866, 883-885.
- (568) Pp. 2457-2458.
- (569) Pp. 885-886.
- (570) P. 1508.
- (571) Pp. 885-886.

EL DIMETRO IA CHOI. Forma del dímetro ia cho

1. Sin resolución:

Hipp. 1142 u - u - - u u -

El único dímetro de forma ia cho equivalente, a nuestro parecer, a ia ia con anáclasis en el segundo metro, presenta la forma pura; el anceps inicial del primer metro es breve.

II. Estudio de la dependencia e independencia métrica y sintáctica del dímetro ia cho1. Relación métrica con las unidades precedente y siguiente del dímetro ia cho

I.P.	U.P.	ia cho	U.S.	I.P.
		α <u>Hipp.</u> 1142	<u>ia ia</u>	

1.1. Relación métrica con la unidad precedente del dímetro ia cho

Hipp. 1142 comienza estrofa; sigue, pues, a pausa métrica segura.

1.2. Relación métrica con la unidad siguiente del
dímetro ia cho

Hipp. 1142 precede a un dímetro ia ia; hay entre ambos sinafía rítmica con diéresis.

1.3. El dímetro ia cho métricamente dependiente

Hipp. 1142 funciona como unidad introductoria de estrofa y período; en la juntura final muestra diéresis.

2. Relación entre unidad métrica y sintáctica del dímetro ia cho

Total	Estr.	Ant.	<u>ia cho</u>	Estr.	Ant.	Total
1	p.f.		α <u>Hipp.</u> 1142	e.		-

III. Asociación del dímetro ia cho dentro del período

Hipp. 1142 forma parte de un período sostenidamente yámbico de 12 th:

α . ia cho ia ia cr ba //

Puede verse su comentario en otro lugar⁽¹⁾.

NOTAS AL DIMETRO IA CHO

(1) P. 2152.

EL DIMETRO CHO IAI. Forma del dímetro cho ia

1. Sin resolución:

Alc. 88=100 - u u - u - u -Hel. 344 - u u - u - u -Hipp. 1387 - u u - - - u -

Todos los dímetros cho ia equivalentes, a nuestro parecer, a dímetros ia ia con anáclasis en el metro inicial, muestran la forma pura. El anceps del segundo metro es breve en tres lugares (dos de ellos en responsión) y largo en uno.

II. Estudio de la dependencia e independencia métrica y sintáctica del dímetro cho ia1. Relación métrica con las unidades precedente y siguiente del dímetro cho ia

I.P.	U.P.	<u>cho ia</u>	U.S.	I.P.
	<u>ia ia</u>	<u>Alc.</u> 88=100 //?	<u>pros</u>	CI, CR
	<u>ia ia ia</u>	<u>Hel.</u> 344	<u>cr ia</u>	
	<u>ba cr</u>	<u>Hipp.</u> 1387 ^o	<u>ia cr</u>	

1.1. Relación métrica con la unidad precedente del dímetro cho ia

Los tres dímetros estudiados mantienen sinafía rítmica con diéresis con la unidad precedente, la cual es siempre yámbica: ia ia ante Alc. 88=100, ia ia ia ante Hel. 344 y ba cr ante Hipp. 1387.

1.2. Relación métrica con la unidad siguiente del dímetro cho ia

Únicamente Alc. 88=100 puede ir seguido de pausa métrica probable, ya que se aprecia en su juntura final CI y CR (paso a dáctilos).

Tanto Hel. 344 como Hipp. 1387 no son independientes de la unidad siguiente: el primero concluye con fin de palabra pleno, el segundo dentro de Wortbild; ambos preceden a unidades yámbicas: cr ia y ia cr respectivamente.

1.3. El dímetro cho ia métricamente dependiente

Hel. 344 e Hipp. 1387 funcionan como unidades intermedias de período, mientras que Alc. 88=100 es, probablemente, unidad final.

2. Relación entre unidad métrica y sintáctica del dímetro cho ia

Total	Estr.	Ant.	<u>cho ia</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.s.	p.s.	<u>Alc.</u> 88=100 //?	p.f.	p.f.	2
1	p.s.		<u>Hel.</u> 344	e.		-
1	p.f.		<u>Hipp.</u> 1387 ^o	e.		-

2.1. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial del dímetro cho ia

- El dímetro cho ia dependiente de la unidad precedente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
S.D. 3	4	4	100%

2.2. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura final del dímetro cho ia

- El dímetro cho ia independiente de la unidad siguiente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
P.P. 1	2	2	100%

- El dímetro cho ia dependiente de la unidad siguiente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
S. ^o	1	1	0
S.D. <u>1</u>	<u>1</u>	<u>0</u>	<u>0</u>
Total 2	2	0	0

Total de junturas: 4

Total de pausas sintácticas: 2 Frecuencia: 50%

2.3. Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial y final del dímetro cho ia, de acuerdo con sus usos métricos

- cho ia componente de un período:

a) utilizado como unidad intermedia de un período:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i. 2	2	2	100%
j.f. 2	2	0	0

b) utilizado como unidad final de un período: P.P.

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i. 1	2	2	100%
j.f. 1	2	2	100%

III. Asociación del dímetro cho ia dentro del período

Los tres dímetros cho ia estudiados forman parte de períodos de ritmo sostenidamente yámbico o yambo-anapéstico.

Dos dímetros (el 66.7%), Alc. 88=100 y Hel. 344, son componentes de períodos yámbicos. Hipp. 1387 (33.3%) se integra en un período yambo-anapéstico.

1. Períodos yámbicos

- 12 th

α ia ia ♀: ia ia cho ia //? Alc. 88=100

Período estudiado en otro lugar⁽¹⁾.

- 22 th

//? ia ia cr ia ia ia ia cho ia cr ia /? Hel. 344

Puede verse en otro lugar⁽²⁾ el comentario del período.

El dímeter cho ia funciona como unidad final del primer período descrito y como intermedia del segundo, y está separado por diéresis tanto de la unidad precedente como de la siguiente.

El período de Alc. 88=100 está formado únicamente por unidades completas; en el de Hel. 344 hay unidades de este tipo y sincopadas. La cláusula de ambos períodos es blunt.

Uno de los períodos se encuentra en comienzo de estrofa; el segundo se halla en interior de composición.

Junto al dímeter cho ia aparecen tres ia ia, dos cr ia, y un ia ia ia.

2. Períodos yambo-anapésticos

- 26 th

//? an ba ba ♪ cho ba ♪ ba cr cho ia ♪ ia cr ♪ ia ba ///

Hipp. 1387

Período estudiado en otro lugar⁽³⁾.

NOTAS AL DIMETRO CHO IA

- (1) Cf. pp. 867-868.
- (2) Cf. p. 1488.
- (3) Cf. pp. 1052-1053.

EL DIMETRO IA CRI. Forma del dímetro ia cr

1. Sin resolución:

<u>Alc.</u> 112=122	<u>u</u> - u - - u -
<u>Alc.</u> 465=475	u - u - - u - ⁹
<u>Andr.</u> 278=288	u - u - - u <u>̄</u>
<u>El.</u> 1154=1162	u - u - - u <u>̂</u>
<u>HF</u> 411=428	u - u - - u - (1)
<u>HF</u> 413=430	u - u - - u -
<u>HF</u> 738=753	u - u - - u -
<u>Hec.</u> 947	u - u - - u - ^o
<u>Hel.</u> 170=182	<u>ū</u> - u - - u - ⁹
<u>Hipp.</u> 1122=1133	u - u - - u -
<u>Hipp.</u> 1388	- - u - - u - ⁹
<u>IA</u> 1510b	u - u - - u - (2)
<u>IA</u> 1519	u - u - - u -
<u>IA</u> 839	- - u - - u -
<u>IT</u> 1234=1259	<u>u</u> - u - - u <u>̄</u>
<u>Or.</u> 982	u - u - - u -
<u>Supp.</u> 73=81	u - u - - u -
<u>Supp.</u> 74=82	u - u - - u -
<u>Supp.</u> 75=83	u - u - - u -
<u>Supp.</u> 779=787	u - u - - u -
<u>Supp.</u> 798=(811)	u - u - - u - (811 u uu u uu - u -)
<u>Supp.</u> 832	u - u - - u -
<u>Supp.</u> 833	u - u - - u <u>̂</u>

Supp. 918 u - u - - u -
Tr. 820=840 u - u - - u - $\begin{smallmatrix} \circ \\ \circ \\ | \end{smallmatrix}$
Tr. 829=848 u - u - - u - \uparrow :

2. Con una resolución:

2.1 Primer longum del metro ia resuelto:

IA 1475 u uu u - - u -
Supp. 829 u uu u - - u -
Supp. 830 u uu u - - u -
Tr. 522=542 u uu u - - u -

2.2 Segundo longum del metro ia resuelto:

Heracl. 82=103 u - u uu - u -

2.3 Primer longum del metro cr resuelto:

Supp. 827 u - u - uu u \cup

3. Con dos resoluciones:

Ambos longa del metro ia resueltos:

Hec. 1093 - uu u uu - u -
Or. (330)=346 u uu u uu - u - (330 u - u uu uu u uu)
Supp. (798)=811 u uu u uu - u - (798 u - u - - u -)

4. Con tres resoluciones:

Segundo longum del metro ia y ambos longa del metro cr resueltos:

Or. 330=(346) u - u uu uu u uu (346 u uu u uu - u -)

De los cincuenta y cuatro dímetros de forma ia cr que registramos en el corpus euripideo objeto de nuestro es-

tudio (cuarenta en responsión y catorce ástros), cuarenta y dos (77.8%) presentan la forma pura, sin resoluciones (x - u - - u -): treinta y siete de ellos (88.1%) tienen realizado como breve el anceps inicial, y cinco (11.9%) como largo. Únicamente Alc. 112=122, Hel. 170=182 e IT 1234=1259 presentan libertad de responsión entre breve y larga en anceps. Los doce dímetros ia cr restantes (22.2%) muestran alguna resolución: ocho dímetros (66.7%) una, tres dímetros (25%) dos y un dímetro (8.3%) tres. Cuando algún longum está resuelto, el anceps inicial del metro ia es breve, excepto en Hec. 1093.

El primer longum del metro ia se resuelve ocho veces (66.7% de los dímetros con resolución), el segundo, seis veces (50%). El primer longum del cr se resuelve en dos ocasiones (16.7%), el segundo, en una (8.3%). Es, por tanto, más frecuente la resolución en el primer metro que en el segundo.

II. Estudio de la dependencia e independencia métrica y sintáctica del dímetro ia cr

1. Relación métrica con las unidades precedente y siguiente del dímetro ia cr

I.P.	U.P.	<u>ia cr</u>	U.S.	I.P.
		α <u>Alc.</u> 112=122	<u>cr ba</u>	
	<u>4da^{uu}</u>	<u>Alc.</u> 465=475 ♀	<u>cr ba</u>	
	<u>ia ia</u>	:♀ <u>Andr.</u> 278=288//	<u>2an cr</u>	<u>BIL</u> estr., CR
	<u>δ</u>	:♀ <u>El.</u> 1154=1162**//	<u>δδ</u>	<u>BIL</u> ant., CR
Λ	<u>ia cr ba</u>	//?HF 411=428	<u>cr ia</u>	
V	<u>cr ia</u>	/?HF 413=430*	<u>cr ia</u>	
H(excl.) estr., CR	<u>δδ</u>	/?HF 738=753*	<u>δ</u>	
Λ	<u>ia ba ba</u>	//?Hec. 947* ♀	<u>pros</u>	
	<u>ia υποδ</u>	<u>Hec.</u> 1093*	<u>ia ia ia</u>	
	<u>ia ia</u>	<u>Hel.</u> 170=182* :♀	<u>tro tro</u>	
	<u>ia ia</u>	♀♀ <u>Heracl.</u> 82=103*	<u>2 δ</u>	
H estr., CR	<u>6da</u>	/Hipp. 1122=1133*	<u>paroem</u>	
	<u>cho ia</u>	♀ <u>Hipp.</u> 1388* ♀	<u>ia ba</u>	
		α <u>IA</u> 1475	<u>cr ia</u>	
	<u>ia</u>	<u>IA</u> 1510b*	<u>cr ia</u>	

I.P.	U.P.	<u>ia cr</u>	U.S.	I.P.
	<u>ia ia</u>	<u>IA</u> 1519*	<u>cr ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>IT</u> 839* ?	<u>δδ</u>	
		α <u>IT</u> 1234=1259*	<u>hem hem</u>	<u>BIL</u> estr., CR
	<u>ia ia ia</u>	? <u>Or.</u> 330=346*	<u>δδ</u>	
		α <u>Or.</u> 982	<u>ia ia</u>	
<u>BIL</u> estr.	<u>ia cr ia</u>	// <u>Supp.</u> 73=81	<u>ia cr</u>	
	<u>ia cr</u>	<u>Supp.</u> 74=82	<u>ia cr</u>	
	<u>ia cr</u>	<u>Supp.</u> 75=83*//?	<u>tro tro</u>	CR, V
CR	<u>enh</u>	//? <u>Supp.</u> 779=787	<u>cr ia</u>	
		α <u>Supp.</u> 798=811*	<u>cr ia</u>	
	<u>ia ia ia</u>	<u>Supp.</u> 827* //	<u>δ</u>	H (excl.), <u>BIL</u> , CI, CR
	<u>δ</u>	<u>Supp.</u> 829*	<u>ia cr</u>	
	<u>ia cr</u>	<u>Supp.</u> 830	<u>ia ia ia</u>	
CI, V	<u>ia ia ia</u>	//? <u>Supp.</u> 832*	<u>ia cr</u>	
	<u>ia cr</u>	<u>Supp.</u> 833*	<u>ba cr ia</u>	<u>BIL</u>
		α <u>Supp.</u> 918 ?	<u>ia ia</u>	
H estr., Λ	<u>ia ba</u>	// <u>Tr.</u> 522=542	<u>ia ia</u>	
		α <u>Tr.</u> 820=840*??	<u>enh</u>	
H estr., CR	<u>hem</u>	// <u>Tr.</u> 829=848*?:	<u>cr ia</u>	

OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS

- El. 1154=1162

Prinz-Wecklein, Murray, Denniston⁽³⁾ y Diggle aceptan la existencia de una laguna tras 1154 (indicada por el corrector bizantino), en tanto que Munscher⁽⁴⁾ considera 1162-1163 como un epodo, y Dale⁽⁵⁾ y Parmentier no ven la necesidad de suponer que falte algo en la estrofa. El. 1162-1171 sería, pues, un canto ástrofo, interrumpido por los gritos de Clitemestra.

A nuestro parecer, y de acuerdo con la opinión de los primeros, faltan dos líneas docmíacas tras 1154, que restaurarían la responsión estrófica.

1153-1154=1161-1162 pueden ser analizados de dos maneras diferentes:

πατρίδα δεκέτεσι	u u u uu u -	<u>δ</u>
σποραῖσιν ἐλθόντ' ἐμάν;	u - u - - u =	<u>ia cr</u>

= πόσις, ὅτι ποτὲ τὰν
τάλαιναν ἔσχεν κακόν.

si se respeta el fin de palabra en estrofa (en antístrofa el δ concluye con prepositiva), o bien πατρίδα δεκέτεσι σπόραῖ-/σιν ἐλθόντ' ἐμάν; = πόσις, ὅτι ποτε τὰν τάλαι-/ναν ἔσχεν κακόν. , un lec (cr ia) seguido por un δ, con encabalgamiento verbal en responsión. La misma ambigüedad⁽⁶⁾ existe también en [Rh.] 136=200:

πυρὰ κατ' ἀντίπρωρα ναυστάθμων δαίεται;

= τὰ δὲ παρ' ἀνδράσιν τέλειά σοι φαίνεται.

u u u - u - u - u - - u -, interpretado como δ + ia cr por Conomis⁽⁷⁾ y como lec + δ por Ritchie⁽⁸⁾, con quien estamos de acuerdo⁽⁹⁾.

Razones de composición estrófica nos inclinan a interpretar El. 1154=1162 como δ:ia cr: de acuerdo con la periodología que proponemos para El. 1147-1154=1155-1163, el segundo período mayor comienza y acaba con yambos (con un dímeter completo en 1149=1157 y sincopado en 1154=1162):

α δδφ: δδ// ia ia 2δ:φ δδφ: δδ δ:ia cr// δδ δδ///
 El δ de forma u u u u u - (πατρίδα δειέτεσε= πόσις ὅτι ποτὲ τάν), sería un eco del primero de 1152 (σκέτλιε, τί με, γύναϊ,)(10).

- HF 413=430

Puede haber fin de período tras el lec yámbico de 412=429, como señalan Schroeder⁽¹¹⁾ y Guzmán Guerra⁽¹²⁾, menor, mejor que mayor, atendiendo a la composición estrófica⁽¹³⁾.

El texto de la estrofa ofrece dificultades, y Diggle señala como corrupto πέπλων / χρυσεόστολον φάρως, aunque la responsión es perfecta, e incluso la división de palabras se corresponde con la de la antístrofa. Bond⁽¹⁴⁾ considera, al respecto, que debe de estar corrupta sólo una palabra, φάρως, en 414, y propone leer en su lugar, en espera de una solución mejor, δρέπειν, un infinitivo final, comparando con Pi. Q. 1.13 y P. 9.37, y cambia χρυσεόστολον en χρυσεοστόλου ("to pluck the deadly

prey of the gold-decked girdle from the tunic of the daughter of Ares"). Lasso de la Vega⁽¹⁵⁾ defiende, en cambio, πέπλων ... φάρος , con un genitivus inhaerentiae, un tipo del que hay ejemplos euripideos ("pieza de tala dorada del peplo de la doncella hija de Ares"), y considera que la corrupción está en 415, ἄγρας , donde ha de leerse ἄγρευσ(ε) ; cámbiese, además, τὰ κλεινὰ δ' de L en ἄ κλεινὰ γ' ("lo que como despojo ciertamente ilustre de la virgen bárbara recibió Grecia, y se conserva en Micenas").

- HF 738=753

Murray y Diggle aíslan ἰώ y βοῶ ante δδ, pero no nos convence la consideración como extra metrum⁽¹⁶⁾ de los primeros términos. Es preferible la colometría de Lloyd-Jones, seguida por Bond⁽¹⁷⁾ y Lee, ia cr δ. El período cuenta, así, con una th más que el tercero⁽¹⁸⁾.

- Hec 947

Siguiendo a los códices, Murray, Schroeder⁽¹⁹⁾, Daitz, Guzmán Guerra⁽²⁰⁾, Dale⁽²¹⁾ y West⁽²²⁾ leen

946 διδοῦσ' ἐπεὶ με γᾶς ἐκ u - u - u - - ia ba ^o
 πατρῶας ἀπώλεσεν u - - u - u √ ba ia

con prepositiva coincidente con el final baquíaco, y un dímeter ba ia, cuyo uso en las primeras obras euripideas es objeto de discusión. Diggle lo evita mediante la introducción de dos correcciones en el texto (946 γᾶς del propio Diggle, 947 πατρῶας de Dindorf), que nos pa-

recen innecesarias, y que proporcionan una secuencia ia ba ba ia, con un fin de período probable esperado tras el dímetro cataléctico, no acompañado de pausa sintáctica.

Con Stinton⁽²³⁾, preferimos subir πατρῶας al κῶλον anterior y corregir en 947-948 ἀπώλεσέν de los códices en ἀπώλεσ', de suerte que ἀπώλεσ' ἐξωκισέν τ' es un dímetro ia cr, que precede a una secuencia susceptible de ser notada - D a la vista de los dáctilo-epítritos del primer período, pero que preferimos llamar pros. En 946 hay, pues, un trímetro ia ba ba, para el cual faltan paralelos en las piezas eurípideas que nos han llegado completas.

Para ia cr seguido por κῶλα dactílicos, cf. IT 1234=1259 y Tr. 820=840, en ambos casos en principio de estrofa. En Hec. 947 el dímetro ia cr comienza un período.

- Hec. 1093

Dale⁽²⁴⁾ interpreta la secuencia - u u u u u - u - como un lec con doble breve en anceps (- u uu uu - u -), para evitar resolución ante sincopación, pero preferimos aceptar este fenómeno, del cual hay ejemplos seguros en Eurípides⁽²⁵⁾. Daitz, con P, imprime un compuesto δ cr : ἰὼ ἵτε μόλετε πρὸς θεῶν, pero ὦ ἵτε es la fórmula normal y está atestiguada por la mayor parte de los códices.

- Hel. 170=182

Un grave problema de responsión afecta a la antístrofa. Seguimos, provisionalmente, a Kannicht⁽²⁶⁾ en el texto y la colometría del comienzo de la pareja estrófica formada por Hel. 167-178=179-190, ya que χρυσέαισιν ἀύγαϊς/θάλλουσο' ἀμφὶ δόνακος ἔρνεσιν de L en 182-183 no da metro. La corrección, e.g., del editor, θάλλουσα χρυσέαις ἐν ἀύ-/γαϊσιν ἀμφὶ δόνακος ἔρνε', obliga a escandir con sinicesis χρυσέαις y a aceptar encabalgamiento verbal con un dímetro tro tro, juntura sin paralelos, si bien es cierto que la sincopación del segundo metro de 170=182 permite el paso a los troqueos, ritmo que se mantiene hasta el final de la composición, sin brusquedad⁽²⁷⁾.

Recientemente, Willink⁽²⁸⁾ ha propuesto una revisión del texto, que hace de 169-172=181-184 una secuencia pal cr ba ba:º ba baºlec:

. Σειρήνες, εἴθ' ἔμοϊς

170 δμιλοῖτ' ἔχουσαι

Λιβυὸν λωτὸν ἢ σύ-

ριγγας †αἰλίνους† κακοῖς'

= φοίνικας ἀλλῶ

πέπλους χρυσέαισιν

<τ' ἐν> ἀύγαϊσι θάλλου-

σο' ἀμφὶ δόνακος ἔρνεσιν

(165 γδοις post ἔμοϊς om. Aldina

170 δμιλοῖτ'

Willink: μόλοιτ' L

171 ἢ σύριγγας

Tr²: ἢ σύριγγας

ἡ φόρμιγγας L 182 <τ' ἐν> Willink).

Los yambos aparecerían en medio de secuencias principalmente trocaicas⁽²⁹⁾, sin que sea necesario evitarlos mediante el análisis como pal con encabalgamiento verbal. No hay, sin embargo, otro lugar en que los ba estén insertos entre κῶλα trocaicos⁽³⁰⁾.

- Heracl. 82=103

El texto que presenta Diggle en su edición (πέραθεν ἀλώ πλατά=(δαι-)μόνων ἀπολιπεῖν σφ' ἔδη) puede entenderse como ba ia (u - uu u - u -, con el segundo longum del ba resuelto, al igual que ocurre en Hel. 335 y Tr. 319=335, 564⁽³¹⁾), o como ia cr, con resolución ante sincopación (u - u uu - u -), aceptada por Denniston⁽³²⁾ y considerada probable por el propio Diggle⁽³³⁾.

La mayoría de los editores (Murray, Méridier, Garzya) prefieren una escansión docmíaca: 81-82 ξύνοικον ἦλθες λαόν; ἡ πέρα- /θεν ἀλώ πλατά =102-103 καὶ μὴ βι- αλώ χερὶ δαιμόνων/ἀπολεπείν σ^ο⁽³⁴⁾ ἔδη.

West⁽³⁵⁾ y Willink⁽³⁶⁾ entienden que hay una pentémimeres yámbica seguida por un ὑποδ, para formar una pentapodia yámbica (o un ia seguido por un δκ con dovetailing). También Stinton⁽³⁷⁾ considera este pasaje una de las ilustraciones del compuesto ū - u - ū+ὑποδ.

Pensamos nosotros que no hay necesidad de forzar una interpretación docmíaca; 81-82=102-103 son dos dímetros yámbicos, completo el primero y sincopado el segundo. No hay en la composición ningún indicio objetivo que fa-

vorezca la interpretación del segundo dímetro como ba ia o como ia cr, pero es probable que, tras ia ia, la secuencia resuelta se sintiera como la resolución del longum final del primer metro ia, permitiendo una fácil transición a docmios:

$$\begin{array}{r} 81=102 \quad u - u - - - u - \quad \sigma\phi \quad \cdot \quad \underline{ia \quad ia} \\ \quad \quad \quad u - \underline{u \quad uu - u -}, \quad \underline{ia \quad cr} \\ \underline{u \quad u \quad u - u - u -} - \frac{u}{\sigma} \hat{=} / \underline{2 \delta} \end{array}$$

En 103, las correcciones de Musgrave (σφ') y Seidler (ἀπολιπεῖν) restauran la responsión.⁽³⁸⁾

- Hipp. 1122=1133

En la estrofa, Diggle acepta la corrección de Fitton y Huxley, Ἄφαλας, frente a ἀθάνας, ἀθήνας, ἀθήνης y ἀθήναις de los códices⁽³⁹⁾, y Kamerbeek, en su reseña a la nueva edición oxoniense⁽⁴⁰⁾, la considera probablemente correcta, pero el nombre es raro (sólo está documentado en IG 4.158, una glosa de Hesiquio: Ἄφαλα ἡ Δικτυννα, καὶ Ἄρτεμις, y ha sido restaurado por H. Kurz en Hdt. 3.59.3) y Ἄθάνας puede estar utilizado en lugar del plural normal, como ocurre en Od. 7. 80, de manera que no es preciso corregir nada ("astro de Atenas").

- Hipp. 1388

El κῶλον anterior (1387 εἶθε με κοιμάσειε τόν) es, para nosotros, equivalente a un dímetro yámbico anaclás-tico⁽⁴¹⁾.

- IA 1510b

Dale⁽⁴²⁾ considera 1510 un trímetro yámbico sincopado (ὠὸ ὠὸ ἴδεσθε τὰν Ἰαίου ia ia cr), así como 1505-1506 (ὠὸ ὠὸ λαμπαδοῦχος ἀμέρα ia lec). Hay un notable paralelismo métrico⁽⁴³⁾ en la construcción del que consideramos primer período mayor de IA 1510-1531 (atribuidos por Kirchhoff a un interpolador) con el también primero de IA 1475-1509:

	1510α <u>ia</u>
1475α <u>ia cr</u> _____	<u>ia cr</u>
<u>cr ia</u> _____	<u>cr ia</u>
<u>ia ia</u> ϕ	<u>ia ia</u>
<u>ia ia</u> ...	
<u>cr ba</u> //?	<u>ia cr ba</u> //?

(ambos períodos cuentan con 20 th), a la vista del cual preferimos disponer monómetro + dímetro a trímetro, con inclusión en el metro de las interjecciones, sin que vayan separadas por fin de período del ia cr, aunque se produzca H⁽⁴⁴⁾, contra el parecer de Günther, quien las escande como cr (uu u -).

- IA 1519

IA 1514-1518 ofrece un texto lleno de problemas, especialmente en 1517-1518. Con L, σφαγεῖσαν. εὐδροσοι παγαῖ / πατρῶαι μένουσι σε χέρνιβές τε, el primer κῶλον sería un dímetro ia ia escazonte (u - u - - - -), y el segundo proporciona un texto amétrico (u - - u - u u - u -). Günther indica corrupción en 1513-1516, y

corrige 1518 en τέ σε μένουσι χέρνιβες, de manera que

εὐδροσοὶ παγαὶ πατρῶν-

αὶ τέ σε μένουσι χέρνιβες

es una secuencia lec (cr ia) φ ia ia.

La transposición de Seidler en 1518, χέρνιβές τέ σε, convierte el κῶλον en ba ia ia, y con la seclusión de σφαγεῖσαν, propuesta por Dindorf, Murray y Dale⁽⁴⁵⁾ presentan un ὑπόδ escazonte y un trímetro yámbico sincopado, tras un trímetro completo.

De ba ia ia no hay ejemplo seguro en Eurípides. Un paralelo posible es, si se acepta la transposición de Seidler, HF 900, αἰαῖ δῆτα, τὸν γεραῖὸν ὡς στένω, pero su interpretación métrica depende de la escansión de αἰαῖ y γεραῖόν:

u - - u - u - u - u - ba ia ia

u - - u - u - u - u - δ δκ

u - - u - u u u - u - δδ

Nos inclinamos nosotros, en primer lugar, a medir αἰαῖ, a la vista de numerosos paralelos⁽⁴⁶⁾. En cuanto a γεραῖόν, si aceptamos correptio interna, se obtiene una secuencia similar al 2δ que sigue:

u - - u - u u u - u -

u uu - u - u u u - u -,

mientras que ba (o mol) ia ia no parece más apropiado al contexto que un κῶλον docmiaco, aceptado por Bond⁽⁴⁷⁾ y Dale⁽⁴⁸⁾, correctamente, a nuestro parecer. Guzmán Guerra hace notar⁽⁴⁹⁾ que, en la modulación de yambos a docmios,

el primer δ de 900, que sigue a un metro ia, se inicia con la misma secuencia ascendente de los yambos, siendo posible entender este κῶλον como δδ = ba ia ia. La ambigüedad está, efectivamente, buscada con arte, y el δκ es aceptable en este contexto⁽⁵⁰⁾.

Volviendo al texto que nos ocupa, IA 1518, West⁽⁵¹⁾ propone, puesto que παγαλ (1517) y χέρνιβές τε (1518) son repetitivas de 1513 y métricamente difíciles, leer εὐδροσοι ῥοαλ y secluir χέρνιβές τε, con lo cual πατρώται μένουσί σε [χέρνιβές τε] sería un dímetro yámbico completo, que seguiría a otro dímetro idéntico (σφαγαῖσιν (A. H. Griffiths: σφαγεῖσαν codd.)· εὐδροσοι ῥοαλ (e.g. West: παγαλ codd.). Es, efectivamente, muy probable que χέρνιβές τε sea una glosa.

- IT 839

Existen problemas textuales y colométricos que afectan al dímetro. Diggle coliza

ψυχά, τὶ φῶ; θαυμάτων - - u - - u - ia cr ^ε

πέρα καὶ λόγου πρόσω τὰδ' ἀπέβα.u - - u - u u - δδ

en tanto que Sansone opta por subir πέρα a 839, con lo que se transforman en ia ὑποδ (- - u - - u - u -) y cr δ (- u - u - u u -).

La colometría del editor oxoniense nos parece preferible, de suerte que encontramos un eco de IT 833-835 (ia ia ia cr 2δ δ) en 837-840 (ia ia ia ia cr δδ). El paso de yambos a docmios se suaviza mediante la aparición del cr, metro que se combina con cierta frecuencia

con dochmios, formando un compuesto.

La seclusión de μου ψυχά, considerada una glosa de θυμέ por Wecklein (cf. Med. 1056), convierte el pasaje en ia ia ia (ὦ θυμέ, κείσσον ἢ λόγουςιν εὐτυχῶν,) δ (τί φῶ; θαυμάτων), y éste es el análisis aceptado por Dale con el texto de Elmsley en el trímetro⁽⁵²⁾.

- IT 1234=1259

La corrección de Hermann en 1234, τόν ποτε ,a] recibiendo, ὄν ποτε , evitaría la BIL y el fin de período seguro que indica, pero la lectura transmitida es correcta.

- Or. 330=346

Or. 329-330=345-346 pueden ser analizados de diversas formas, condicionadas por la elección entre variantes textuales en 330 y 345.

Murray, y es seguido por Biehl, presenta un trímetro yámbico completo que precede a un δ (τρίποδος ἄπο φάτιν, δὴν ὁ Φοῖβος ἔλακε, δέ-/εἰάμενος ἀνὰ δάπεδον = τίνα γὰρ ἔτι πάρος οἶκον ἕτερον ἢ τὸν ἀπὸ / θεογόνων γάμων).

Leyendo en 330 ἔλακεν ἔλακε (Π¹⁵ M B V P) y en 345 ἄλλον ἕτερον (B V P) puede entenderse una secuencia δ K:φ ia ia φ δ (con West u u u u u u u -/u - u u u u uū u uū / u u u uū u uū), ia ia φ δ K δ o bien ia ia cr (Willink, quien considera 'sub-dochmiac' el dímetro yámbico, porque tiene resoluciones quebradas⁽⁵³⁾: u u u u u u u - u -/ u u u (u) uū u uū u uū uū u uū, aunque afirma que cabría buscar - u uu en lugar de ἄλλον ἕτερον en 345, para con-

seguir 2δ, puesto que, en estrofa, ἔλαμεν ἔλαμε se reduce fácilmente a ἔλαμ' ἔλαμε), o bien ia ia ia^oia cr, si se admite resolución ante sincopación (así Diggle⁽⁵⁴⁾), de acuerdo con una colometría sugerida por el propio Willink):

τρίποδος ἄπο φάτιν, ἄν δ' Φοῖβος ἔλαμεν ἔλα-
με δεξάμενος ἄνα δάπεδον

= τίνα γὰρ ἔτι πάρος οἶκον ἄλλον ἕτερον ἦ
τὸν ἀπὸ θεογόνων γάμων

análisis que es el que, pese a su inseguridad, aceptamos, por la comparación con IT 837 ss. (ia ia ia ia cr^o δδ) y Heracl. 81ss.=102 ss. (ia ia^oia cr 2δ).

- Supp. 75=83

Schroeder⁽⁵⁵⁾ y Guzmán Guerra⁽⁵⁶⁾ ofrecen, para Supp. 71-78=79-86, una periodología basada en dos períodos con idéntico volumen de th, con las exclamaciones incluidas en el metro por el segundo, quien no indica pausa métrica tras la BIL de 72 y sí tras 74=82, por "sincopación, pausa de sentido en estrofa y puntuación fuerte en antístrofa"⁽⁵⁷⁾. Nosotros no estamos de acuerdo con este fin de período, sino que nos parece que el segundo período mayor está formado por tres dímetros de idéntica forma (ia cr), seguidos por un tro tro que comienza con resolución del primer longum, procedimiento que suaviza el tránsito de yambos a troqueos⁽⁵⁸⁾.

No hay tras Supp. 75=83 indicio seguro de pausa métrica, pero sí CR, p.f. en estrofa y rima y homeoteleu-

to en antístrofa en los tres κῶλα que constituyen nuestro segundo período mayor (81 σταγῶν , 82 γόων , 83 θανόντων τέκνων). Pensamos que en esta pareja, ha sido construída primero la estrofa, coincidiendo p.f. con los fines de período, y además con pausa segura en 72, marcada por una BIL sin correlato en antístrofa. Viene a coincidir, así, nuestra periodología con la de Collard (excepto en 77=85, donde nosotros indicamos fin de período menor, con la inclusión, además, de las exclamaciones en el metro, de manera que el κῶλον es un trímetro tro tro sp).

- Supp. 798=811

La adición de Diggle, <ἄγετε> , aceptada por Collard, introduce resolución ante sincopación, fenómeno poco frecuente, pero demostrado en algunos pasajes de nuestro autor⁽⁵⁹⁾, contra la afirmación de Dale⁽⁶⁰⁾: "In syncopated iambic or trochaic cola there is no instance where resolution unmistakably precedes syncopation", a diferencia de lo que ocurre en series de créticos "verdaderos", donde - u uu - u - puede responder a - u - - u - .

- Supp. 827

Las exclamaciones de Admeto de 828, ἰὼ ἰὼ μοί μοι , son consideradas extra metrum por Collard. Sin embargo, si se escande ἰ^{υυ} ἰ^{υ-} (correptio epica)⁽⁶¹⁾, se trata de un docmio, en boca de Admeto, como el de 825 (τάλαιναί τέκνων.), que, de esta manera, no estaría aislado⁽⁶²⁾. La estructura del epodo es, pues, mesódica⁽⁶³⁾.

- Supp. 829

El κῶλον que precede al dímetro ia cr es un δ (64).

- Supp. 832

El fin de período indicado tras 831 no es seguro, pero, además de la existencia de CI, es muy probable que el tercer período mayor de la composición comience con una secuencia similar a la que aparece en cabeza (824 ia cr cr, 832-833 ia cr ia cr; obsérvese, entre los dos últimos dímetros, la anáfora, πικρούς .../ πικρὰν δέ ..., que ayuda a su individualización como período menor).

- Supp. 833

La pausa métrica tras este κῶλον está asegurada por una BII que no es señalada por Schroeder⁽⁶⁵⁾, Dale⁽⁶⁶⁾, Guzmán Guerra⁽⁶⁷⁾ ni Collard; para la escansión φάτιν cf., e.g., S. Ai. 191 (ὄμμ' ἔχων κακᾶν φάτιν ἄρη. ///, en responsión con 181: μᾶχᾶνάϊς ἔτείσατο λῶβαν; ///).

- Tr. 820=840

La pareja estrófica formada por Tr. 820-839=840-859, puede notarse entera a la manera maasiana. 820=840 se asocia a un elemento dactílico (un enh; ambos κῶλα serían descritos u e e u D x), pero a partir de 825=845, los dáctilos y las unidades yambo-trocaicas aparecen bien separados⁽⁶⁸⁾.

Guzmán Guerra⁽⁶⁹⁾ considera 820=840 un κῶλον trocai-..co⁽⁷⁰⁾, al igual que el lec que sigue a 829=848. A nues-

tro parecer, el yambo inicial está especialmente destacado en 840 ("Ἔρωσ "Ἔρωσ). En 829=848 un dímetro ia cr abre período, con un eco del principio de la composición.

LUGARES EN QUE RECHAZAMOS EL ANALISIS IA CR

- Alc. 223=235

El texto de 223, y el metro de 223-224=235-236, son sospechosos. Diggle, con Murray, lee †τοῦδ' ἔφεῦρες †καὶ νῦν / λυτήριος ἐκ θανάτου γενεῦ, = χθὼν τὰν ἀρίσταν/γυναῖκα μαραινομένην νόσω, un dímetro sp ba⁽⁷¹⁾, seguido por un enh (u - u u - u u - u -). Dale⁽⁷²⁾, por el contrario, prefiere 2ia sinc + enh⁽⁷³⁾, colometría aceptada por Garzya en su edición de la pieza⁽⁷⁴⁾.

Con la corrupción existente en 223, el análisis de 235 resulta oscuro⁽⁷⁵⁾, pero 224=236 ha de ser un enh⁽⁷⁶⁾, no un κῶλονεολο-coriámbico⁽⁷⁷⁾.

- Ba. 1019⁽⁷⁸⁾

- El. 481⁽⁷⁹⁾

- El. 485⁽⁸⁰⁾

- El. 593

Es muy sugestivo el análisis que hace Dale de El. 592-594⁽⁸¹⁾:

ἄνεχε χέρας, ἄνεχε λόγον,	uu u uu uu u uu	<u>cr cr</u>
ἔει λιτὰς ἐς θεοῦς,	- - u - - u -	<u>ia cr</u>
τύχα σοι τύχα	u - - u -	<u>δ</u> ,

frente a la colometría de Murray ($\alpha\nu\epsilon\chi\epsilon \dots \lambda\iota\tau\acute{\alpha}\varsigma \delta\delta$,
 $\acute{\epsilon}\varsigma \theta\epsilon\omicron\upsilon\varsigma \dots \tau\acute{\upsilon}\chi\alpha \underline{cr\delta}$), seguida por Korzeniewski⁽⁸²⁾,
 Conomis⁽⁸³⁾ y Diggle. Con la escansión $\theta\epsilon\omicron\upsilon\varsigma$, $\acute{\epsilon}\varsigma \theta\epsilon\omicron\upsilon\varsigma$,
 $\tau\acute{\upsilon}\chi\alpha \sigma\omicron\iota \tau\acute{\upsilon}\chi\alpha$ sería un dímetro ia cr (- - u - - u -),
 pero la falta de $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ yámbicos en el breve canto co-
 ral nos hace preferir la interpretación docmíaca de
 594⁽⁸⁴⁾.

- El. 1185=1201⁽⁸⁵⁾

- Hel. 229

Dale⁽⁸⁶⁾ considera que el ritmo de Hel. 229-237 es
 yámbico, y coliza $\phi\epsilon\tilde{\upsilon} \phi\epsilon\tilde{\upsilon} / \tau\acute{\iota}\varsigma \eta' \phi\rho\upsilon\gamma\tilde{\omega}\nu \eta' \tau\acute{\iota}\varsigma \text{'}\epsilon\lambda\text{'}/\lambda\alpha\nu\acute{\iota}\text{'}$ -
 $\alpha\varsigma \acute{\alpha}\nu\omicron \chi\theta\omicron\nu\acute{\omicron}\varsigma \underline{ia cr\varphi cr ia}$ (lec), pero es preferible el
 análisis trocaico⁽⁸⁷⁾.

- Hel. 335⁽⁸⁸⁾

- Hel. 370⁽⁸⁹⁾

- IT 393=408

Nos encontramos ante un caso de especial dificultad
 métrica. Wilamowitz⁽⁹⁰⁾ considera 408-409 un tetrametro
 yámbico:

$\delta\iota\kappa\rho\acute{\omicron}\tau\omicron\iota\sigma\iota \kappa\acute{\omega}\pi\alpha\varsigma \acute{\epsilon}\pi\lambda\epsilon\upsilon\text{-}$ u u - u - - u - φ

$\sigma\alpha\nu \acute{\epsilon}\pi\acute{\iota} \pi\acute{\omicron}\nu\tau\iota\alpha \kappa\acute{\upsilon}\mu\alpha\tau\alpha$ u u u - u u - u \vee

"Anstößig ist 409, daß der iamb. Tetrameter nicht nur
 mit Doppelkürze anhebt, sondern auch auf $\acute{\epsilon}\pi\acute{\iota} \pi\acute{\omicron}\nu\tau\iota\alpha \kappa\acute{\upsilon}\text{-}$
 $\mu\alpha\tau\alpha$ ausgeht, während die Strophe ganz korrekt $\acute{\omicron} \pi\epsilon\tau\acute{\omicron}\text{-}$
 $\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma \text{'}\text{A}\rho\gamma\acute{\omicron}\theta\epsilon\nu$ hat; der Korrektor hat $\pi\omicron\tau\acute{\omega}\mu\epsilon\nu\omicron\varsigma$ gesetzt,

um die Verse auszugleichen. Dem wird man nicht folgen; an den einfachen Worten ist aber nichts zu tadeln, so daß die Anomalie Anerkennung fordert".

Sansone acepta el dímetro yámbico sincopado con Doppelsenkung en 393=408⁽⁹¹⁾, y corrige ἐπὶ πόντια κύματα de L (409) en πόντι' ἐπὶ κύματα, con lo cual 394=409 sería otro dímetro ia cr (ū ūū u uu - u ∪), con resolución ante sincopación.

Diggle proporciona una colometría diferente (señalando como corruptos 394=409), considerada por Mason⁽⁹²⁾ "más atractiva y uniforme", y que nosotros mantenemos, aunque el análisis de 392=407 es difícil:

- u u - - u u - u u - u - - cho + dec alc o hipp^{cho}.

- Or. 1433

De acuerdo con el texto y la colometría de Willink⁽⁹³⁾, para 1430-1433, el último es un dímetro ia cr:

βαρβάρους νόμοισιν· ἄ δ' [-ε λ(νον)] . . . lec (cr ia)^θ

ἡλάκατα δακτύλοις ἔλισ- ia iaφ

σε, νῆμα δ' ἔετο πέδω, ia cr

pero pensamos que δακτύλοις ἔλισσε(ν)es un ith, κῶλον al que sigue un dímetro cr cr⁽⁹⁴⁾.

- Ph. 1530

El metro del κῶλον es inseguro, ya que la interjección que lo encabeza se ha transmitido de diversas formas: con ὀτοτοτοῖ (M), impreso por Mastronarde, se trata de un dímetro ia cr; con ὀτοτοτοῖ (Kirchhoff), preferido por

Murray, de cr cr. Hay paralelos para cr cr ante una unidad eolo-coriámbica⁽⁹⁵⁾; no para ia cr en tal juntura.

- Supp. 920⁽⁹⁶⁾

- Tr. 289

El texto transmitido está corrupto: γοῶσθ', ὦ Τρωάδες, με es un dímetro ba tro, un κῶλον más que improbable⁽⁹⁷⁾. De las correcciones propuestas, la de Hartung proporciona un dímetro ia cr⁽⁹⁸⁾: γοῶσθέ μ' ὦ Τρωάδες. La seclusión de με (Stinton) lo convierte en ba cr⁽⁹⁹⁾, pero ia cr tendría un apoyo en 285 (un trímetro ia cr ia, si la enmienda de Wilamowitz es correcta⁽¹⁰⁰⁾).

290 tampoco está sano: βέβακα δύσποτμος οἴχομαι ἄ; Wilamowitz lo corrige en βέβακ' οἴχομαι. / δύσποτμος ἄ τάλαινα κτλ., un δ ante un trímetro ia ia ia (con la escan-sión δύσποτμος, mejor que cho ia ia, análisis de Biehl), o βέβακα οἴχομαι. / τάλαινα κτλ., un δκ seguidó por ia ia.

- Tr. 319=335⁽¹⁰¹⁾

- Tr. 1307=1322⁽¹⁰²⁾

1.1 Relación métrica con la unidad precedente del dímetro ia cr

De un total de treinta y cuatro dímetros ia cr que aparecen en las piezas eurípideas estudiadas, siete co-

mienzan estrofa: Alc. 112=122, IA 1475, IT 1234=1259, Or. 982, Supp. 798=811, 918, Tr. 820=840. Tres van precedidos por $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ con los cuales se produce un hiato: Tr. 522=542 sigue a un dímetero ia ba, por lo cual se añade, como indicio de pausa métrica, catalexis, en tanto que los otros dos dímeteros van precedidos por $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ dactílicos: un 6da ante Hipp. 1122=1133, y un hem ante Tr. 829=848, de tal manera que al H se une CR. HF 738=753, por su parte, muestra en la juntura inicial En fin de período probable, marcado por H (con exclamación) y CR, al ser la unidad precedente docmíaca ($\delta\delta$). Supp. 73=81 sigue a un trímetro ia cr ia, acabado con BIL, indicio que asegura la ruptura de la sinafía.

Cinco dímeteros ia cr muestran pausa métrica probable en la juntura inicial, a los cuales se suma HF 738=753. HF 411=428 y Hec. 947 siguen a $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ yámbicos catalécticos (ia cr ba y ia ba ba, respectivamente); hay CI ante Supp. 832, precedido por ia ia ia, y otras consideraciones sobre la estructura estrófica⁽¹⁰³⁾ apoyan la existencia de fin de período entre ambos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$; se produce un CR tras. el enh que precede a Supp. 779=787; entre un dímetero cr ia y HF 413=430 indicamos una pausa métrica probable, sugerida por el examen de la estructura de la composición de la que forman parte⁽¹⁰⁴⁾.

En tres ocasiones, un ia cr mantiene sinafía rítmica con $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ -continuo con la unidad precedente, que es un dímetero ia ia ante Andr. 278=288 y Heracl. 82=103, y un

trímetro ia ia ia ante Or. 330=346. Concluyen, a su vez, con prepositiva el δ que precede a El. 1154=1162 y el dímetro cho ia que deja paso a Hipp. 1388.

Trece ia cr mantienen sinafía rítmica con diéresis con la unidad precedente; cinco siguen a κῶλα acabados en ia: IA 1510 a un monómetro, Hel. 170=182 e IA 1519 a sendos dímetros ia ia, e IT 839 a un trímetro completo; cuatro van precedidos por otro dímetro de su misma forma (ia cr): Supp. 74=82, 75=83, 830, 833. Siguen a unidades no yámbicas tres: Alc. 465=475 a un 4da^{uu}, Hec. 1093 a un compuesto iaυποδ⁽¹⁰⁵⁾, Supp. 829 a un δ.

Puesto que en cuatro de las cinco ocasiones en que ia cr muestra ϑ o ϑ̄ en la juntura inicial la unidad precedente acaba en ... (ia) ia⁽¹⁰⁶⁾, consideramos segura la existencia de sinafía rítmica entre los cinco ia cr citados antes y las unidades yámbicas completas (con longitud de monómetro, dímetro o trímetro) que les dejan paso. Entre dos ia cr en sucesión nunca hay fin de período⁽¹⁰⁷⁾.

Cuando se produce un CR ante ia cr, podemos esperar páusa métrica; pero ésta no es factible tras el tetrámetro dactílico con doble breve final que precede a Alc. 465=475⁽¹⁰⁸⁾. Tras los docmios a los que siguen Hec. 1093 y Supp. 829, no es imposible la ruptura de la sinafía, en coincidencia con p.f., pero cf. El. 1154=1162; precedido por un δ cuyo final presenta prepositiva⁽¹⁰⁹⁾.

Siete ia cr, en suma, el 20.5% de los estudiados, comienzan estrofa, y diez, el 29.4%, período, cuatro de ellos con seguridad y seis probablemente. La unidad que precede a los dímetros ia cr independientes de ella es yámbica en seis ocasiones (60% de los diez lugares): un ia ia ia, un cr ia, un ia cr ia, un ia ba, un ia ba ba y un ia cr ba, y no yámbica en cuatro (40%): un 6da, un hem, un enh y un δδ.

Diecisiete dímetros ia cr, el 50%, mantienen con la unidad precedente sinafia rítmica, mediante φ , φ o diéresis: trece (76.5% de los diecisiete ejemplos) siguen a unidades yámbicas: cuatro ia ia, un cho ia (que entendemos equivalente a ia ia con anáclasis), cuatro ia cr, tres ia ia ia, y un ia, y cuatro (23.5%) a unidades de ritmo diferente: dos δ, un ia ψποδ, y un 4da^{uu}.

Cuadro resumen

Número total de dímetros:	34
α	7
H	3 (<u>ia ba//</u> <u>6da/</u> <u>hem//</u>)
H (excl.)	1 (<u>δδ</u> /?)
<u>BIL</u>	1 (<u>ia cr ia//</u>)
otros indicios:	5

Λ	2	(<u>ia cr ba</u> //? <u>ia ba ba</u> //?)
CH	1	(<u>enh</u> /?)
CI, V	1	(<u>ia ia ia</u> //?)
V	1	(<u>cr ia</u> /?)
φ	3	(<u>ia ia</u> :φ <u>ia ia</u> φ? <u>ia ia ia</u> φ?)
ο	2	(<u>δ</u> :φ <u>cho ia</u> φ?)
sinafía rítmica con diéresis: 12		
- tras κῶλα acabados en <u>ia</u> :	5	(<u>ia ia</u> 2 <u>ia ia ia</u> 2 <u>ia</u> 1)
- tras κῶλα acabados en <u>cr</u> :	4	(<u>ia cr</u>)
- otros:	3	(<u>4da</u> ^{uu} <u>δ</u> <u>ia ὑποδ</u>)
Con pausa segura:	11	Sin pausa: 17 (50%)
Con pausa probable:	6	
Total:	17	(50%)

1.2 Relación métrica con la unidad siguiente del dímetro ia cr

De los treinta y cuatro ia cr estudiados, ninguno apa-

rece en final de estrofa⁽¹¹⁰⁾. Supp. 827 presenta H en su juntura final con un δ, pero no es indicio seguro de pausa al intervenir exclamación; sí lo es, en cambio, la BIL, acompañada, además, por CR y CI. Cuatro dímetros más concluyen con BIL, de los cuales tres van seguidos por κῶλα no yámbicos, por lo que añadimos, como indicio adicional de pausa métrica, el CR: Andr. 278=288 precede a 2an cr, El. 1154=1162 a δδ, IT 1234=1259 a hem hem; Supp. 833, el cuarto dímetro, deja paso a un trímetro de su mismo ritmo, cuya forma es ba cr ia.

El CR, aun suavizado por la resolución del longum inicial del dímetro tro tro que sigue, y algunas observaciones realizadas sobre la composición estrófica, sugieren la ruptura de la sinafia rítmica en la juntura final de Supp. 75=83⁽¹¹¹⁾.

Veintiocho ia cr carecen de independencia respecto a la unidad siguiente. Cinco se encabalgan con tal unidad: Alc. 465=475 con un cr ba, Hipp. 1388 con un ia ba, Tr. 829=848 con un cr ia, Hel. 170=182 con un tro tro, y Tr. 820=840 con un enh. Hay fin de κῶλον coincidente con elisión o dentro de Wortbild en tres lugares: Supp. 918 precede a ia ia, Hec. 947 a un pros e IT 839 a δδ. Sinafia rítmica, con diéresis, con la unidad a la que dejan paso muestran veinte dímetros ia cr: ocho preceden a κῶλα con ia inicial: Supp. 73=81, 74=82, 829, 832 a otro ia cr; Or. 982 y Tr. 522=542 a ia ia; Hec. 1093 y

Supp. 830 a ia ia ia; siete preceden a unidades con un cr al frente: a un cr ia, HF 411=428, 413=430, IA 1475, 1510, 1519, Supp. 779=787, 798=811, y a un cr ba, Alc. 112=122. A cuatro dímetros ia cr les siguen κῶλα no yám-bicos: un 2 δ a Heracl. 82=103, δδ a Or. 330=346, un δ a HF 738=753 y un paroem a Hipp. 1122=1133.

La suposición de mantenimiento de la sinafía rítmica entre los dímetros ia cr, con diéresis en la juntura final, y las unidades siguientes con ia inicial, se ve reforzada por los dos ejemplos en los que se produce encabalgamiento verbal o fin de κῶλον coincidente con elisión (Hipp. 1388 y Supp. 918, respectivamente), en tanto que faltan paralelos para fin de período en tal juntura. Lo mismo ocurre entre ia cr y un κῶλον abierto con cr; se observa encabalgamiento verbal entre Tr. 829=848 y un cr ia y entre Alc. 465=475 y un dímetro cr ba; ambos lugares apoyan el mantenimiento de la sinafía en idénticas junturas, en las cuales se observa diéresis.

El CR tras el dímetro ia cr no fuerza la ruptura de la sinafía rítmica, como demuestran los casos de ρ o ρ̄ ante unidades de ritmo docmiaco, dactílico o trocaico.

Seis dímetros ia cr, el 17.6% del total, en suma, presentan pausa segura o probable (con cinco y un ejemplos, respectivamente) en la juntura final; sólo uno (el 16.7% de estos dímetros) va seguido por una unidad yámbica, un trímetro ba cr ia, en tanto que los cinco restantes (83.3%) preceden a κῶλα no yám-bicos: tro tro,

δ, δδ, 2an cr, hem hem.

Veintiocho ia cr, 'él 82.4%, presentan sinafía rítmica, con ϕ , ϕ̇ o diéresis, con la unidad siguiente, yámbica en veinte ocasiones (71.4% de los veintiocho lugares): ocho cr ia, cuatro ia cr, tres ia ia, dos ia ia ia, dos cr ba y un ia ba, y perteneciente a otros ritmos en ocho junturas (28.6%): dos δδ y un 2δ, un δ, un tro tro, un paroem, un enh y un pros.

Cuadro resumen

Número total de dímetros:	34
///	0
H	0
<u>BIL</u>	5 (<u>/ba cr ia</u> <u>// δ</u> <u>// δδ</u> <u>//2an cr</u> <u>/hem hem</u>)
otros indicios: CR	1 (<u>//?tro tro</u>)
ϕ	5 (<u>ϕ:cr ia</u> <u>ϕcr ba</u> <u>ϕ ia ba</u> <u>:ϕtro tro</u> <u>ϕϕenh</u>)
ϕ̇	3 (<u>ϕ̇ia ia</u> <u>ϕ̇pros</u> <u>ϕ̇ δδ</u>)
sinafía rítmica con diéresis:	20

- ante κῶλα empezados por ia: 8 (ia cr 4
ia ia 2
ia ia ia 2)
- ante κῶλα empezados por cr: 8 (cr ia 7
cr ba 1)
- otros: 4 (δ
2δ
δδ
paroem)

Con pausa segura: 5 Sin pausa: 28 (82.4%)
 Con pausa probable: 1
 Total: 6 (17.6%)

1.3 El dímetro ia cr métricamente independiente

El único ia cr utilizado como κῶλον-período, IT 1234=1259, comienza estrofa, y concluye con BIL (en la estrofa sólo) y CR a dáctilos. Supone un 3% de los dímetros ia cr estudiados.

1.4 El dímetro ia cr métricamente dependiente

Treinta y tres dímetros ia cr, el 97% del total, son unidades integrantes de períodos, en su cabeza en dieciséis ocasiones (el 48.5% de los dímetros métricamente dependientes), seis de ellas coincidentes con comienzo de composición, en su interior en doce lugares (36.4%) y en su final en cinco (15.1%).

abren estrofa y están separados de la unidad siguiente por diéresis cuatro dímétros: Alc. 112=122, IA 1475, Or. 982 y Supp. 798=811; uno más, Tr. 820=840, está encabalgado verbalmente al κῶλον al que deja paso, y Supp. 918, por su parte, concluye dentro de Wortbild.

De los cuatro dímétros ia cr con pausa segura en la juntura inicial, tres muestran diéresis en la final: Hipp. 1122=1133, Supp. 73=81, Tr. 522=542, y uno ϑ : Tr. 829=848. Siguen a pausa métrica probable seis dímétros, cinco de los cuales presentan diéresis en la juntura final: HF 411=428, 413=430, 738=753, Supp. 779=787, 832, y uno concluye con elisión: Hec. 947.

Doce dímétros ia cr son κῶλα intermedios de un período; seis muestran diéresis en ambas junturas: Hec. 1093, IA 1510, 1519, Supp. 74=82, 829, 830; ϑ en la juntura inicial y diéresis en la final tienen dos: Heracl. 82=: 103, Or. 330=346; ϑ en la inicial y ϑ en la final, Hipp. 1388; diéresis en la inicial y ϑ en la final dos: Alc. 465=475, Hel. 170=182, y diéresis, igualmente, en la inicial y ϑ en la juntura final IT 839.

Los cinco dímétros ia cr restantes concluyen período, pero nunca estrofa. Es segura la ruptura de la sinafia rítmica tras cuatro de ellos: Supp. 827 y 833 muestran diéresis en la juntura inicial, Andr. 278=288 encabalgamiento verbal, y El. 1154=1162 ϑ . Supp. 75=83, separado por diéresis del κῶλον anterior, precede a una pausa

métrica sólo probable.

1.5 Conclusiones

1. El dímetro ia cr se utiliza primordialmente como unidad integrante de un período (97% de los ejemplos); en el único lugar en que funciona como κῶλον-período (3%) se encuentra en comienzo de estrofa.

2. Dentro del período, aparece como unidad inicial (48.5% de los dímetros dependientes) o intermedia (36.4%). Su uso como unidad final es poco frecuente (15.1%), y cabe destacar el hecho de que nunca aparece en final de estrofa, en tanto que siete dímetros ia cr (uno de ellos métricamente independiente) ocupan el comienzo de sus respectivas composiciones (número que representa el 21.2% del total de ia cr estudiados).

3. Cuando el κῶλον anterior acaba en ...-(ia)-ia (juntura con diez ejemplos), mantiene sinafía rítmica con el dímetro ia cr con diéresis en cinco ocasiones, φ en tres y ρ̄ en uno. En un lugar hay pausa probable.

Entre un cr ia y un ia cr ia y sendos dímetros ia cr existe fin de período probable o seguro.

En cuatro lugares se suceden dos dímetros ia cr, sin que haya entre ambos ruptura de la sinafía rítmica.

Si la unidad precedente concluye con ba, se produce tras ella un fin de período, seguro en una ocasión y

probable en dos.

Entre un κῶλον no yámbico y ia-cr puede haber fin de período o mantenimiento de la sinafía rítmica. De las ocho junturas de este tipo registradas, dos muestran fin de período seguro y dos probable : las unidades que preceden a ia-cr son, en el primer caso, dáctilos con un longum final , y un enh y un δδ en el segundo caso; en las demás junturas con docmios (tres), no hay ruptura de la sinafía (con ? en un caso y diéresis en dos), ni entre un κῶλον dáctílico con doble breve final y ia-cr, separados por diéresis.

4. Cuando la unidad que sigue al dímetro ia-cr empieza con ia, se mantiene siempre la sinafía, con diéresis en ocho ocasiones, encabalgamiento verbal en una y ? en otra más.

El dímetro ia-cr mantiene sinafía rítmica con las unidades con cr inicial a las cuales deja paso; en una de las ocho junturas ia-cr cr-ia hay ? y en las siete restantes diéresis; entre ia-cr y cr-ba existe sinafía prosódica en una ocasión y diéresis en otra.

Entre ia-cr y un trímetro ba-cr-ia hay un fin de período asegurado por BII.

Si la unidad que sigue a ia-cr no es yámbica, como sucede en trece lugares, puede ir precedida por fin de período seguro (en cinco ocasiones) o probable (en una), o mantener sinafía rítmica con el dímetro que estudiamos, mediante ? (en dos ejemplos), ? (en otros dos lu-

gares) o diéresis (en cuatro ocasiones).

Cuadro resumen

Número total de dímetros:	34	
- <u>ia cr</u> utilizado como κῶλον -período:	<u>1</u>	<u>3%</u>
(α /P.S.)		
- <u>ia cr</u> utilizado como componente de un período:	<u>33</u>	<u>97%</u>
unidad inicial:	16	48.5%
. α /S.D.	4	(25%)
. α / ϑ	1	(6.2%)
. α / ϙ	1	(6.2%)
. P.S./S.D.	3	(18.7%)
. P.S./ ϑ	1	(6.2%)
. P.P./S.D.	5	(31.2%)
. P.P./ ϙ	1	(6.2%)
unidad intermedia:	12	36.4%
. S.D./S.D.	6	(50%)
. ϑ /S.D.	2	(16.7%)
. ϙ / ϑ	1	(8.3%)
. S.D./ ϑ	2	(16.7%)
. S.D./ ϙ	1	(8.3%)
unidad final:	5	15.1%
. S.D./P.S.	2	(40%)

1020

- 9/P.S. 1 (20%)
- 0/P.S. 1 (20%)
- S.D./P.P. 1 (20%)

2. Relación entre unidad métrica y sintáctica del dímetro ia cr

Total	Estr.	Ant.	<u>ia cr</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.f.	p.f.	α <u>Alc.</u> 112=122	e.	e.	-
-	e.	e.	<u>Alc.</u> 465=475 ♀	e. ♀	e. ♀	-
-	e.	e. ♀	∴♀ <u>Andr.</u> 278=288//	p.s.	e.	1
-	e.	e.	∴♀ <u>El.</u> 1154=1162//	p.f.	p.f.	2
2	p.s.	p.s.	//? <u>HF</u> 411=428	e.	e.	-
2	p.s.	p.f.	/? <u>HF</u> 413=430	e.	p.s.	1
2	p.f.	p.f.	/? <u>HF</u> 738=753	e.	e.	-
-	e.		//? <u>Hec.</u> 947 ♀	e.		-
1	p.f.		<u>Hec.</u> 1093	p.f.		1
-	e.	e.	<u>Hel.</u> 170=182 ∴♀	e.	e. ♀	-
-	e.	e. ♀	∴♀ <u>Heracl.</u> 82=103	e.	p.f.	1
2	p.f.	p.s.	/ <u>Hipp.</u> 1122=1133	e.	e.	-
-	e.		♀ <u>Hipp.</u> 1388 ♀	e. ♀		-
1	p.f.		α <u>IA</u> 1475	e.		-
1	p.f.		<u>IA</u> 1510	e.		-
1	p.s.		<u>IA</u> 1519	e.		-
-	e.		α <u>IT</u> 839 ♀	e. ♀		-
2	p.f.	p.f.	<u>IT</u> 1234=1259/	p.s.	e.	1
-	e. ♀	e.	♀♀ <u>Or.</u> 330=346	p.s.	p.s.	2
1	p.f.		α <u>Or.</u> 982	e.		-
1	p.f.	e.	// <u>Supp.</u> 73=81	p.s.	p.s.	2
2	p.s.	p.s.	<u>Supp.</u> 74=82	p.s.	p.f.	2

Total	Estr.	Ant.	<u>ia cr</u>	Estr.	Ant.	Total
2	p.s.	p.f.	<u>Supp.</u> 75=83//?	p.f.	e.	1
1	p.f.	e.	// <u>Supp.</u> 779=787	e.	e.	-
2	p.f.	p.f.	α <u>Supp.</u> 798=811	p.s.	e.	1
-	e.		<u>Supp.</u> 827 //	p.f.		1
1	p.f.		<u>Supp.</u> 829	p.s.		1
1	p.s.		<u>Supp.</u> 830	p.s.		1
1	p.f.		// <u>Supp.</u> 832	p.s.		1
1	p.s.		<u>Supp.</u> 833 /	p.f.		1
1	p.f.		α <u>Supp.</u> 918 \varnothing	e.		-
2	p.f.	p.f.	// <u>Tr.</u> 522=542	e.	e.	-
2	p.f.	p.f.	α <u>Tr.</u> 820=840 $\varnothing\varnothing$	e.	e. \varnothing	-
1	e.	p.f.	// <u>Tr.</u> 829=848 \varnothing :	e. \varnothing	e.	-

2.1 Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial del dímetro ia cr

- El dímetro ia cr en comienzo de estrofa:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
7	11	11	100%

- El dímetro ia cr independiente de la unidad precedente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
P.S. 4	8	6	75%
P.P. <u>6</u>	<u>10</u>	<u>8</u>	<u>80%</u>
Total 10	18	14	77.7%

- El dímetro ia cr dependiente de la unidad precedente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
S. ♀ 3	6	0	-
S. ♂ 2	3	0	-
S.D. <u>12</u>	<u>16</u>	<u>10</u>	<u>62.5%</u>
Total: 17	25	10	40%

Total de junturas: 54

Total de pausas sintácticas: 35 Frecuencia: 64.8%

Según puede observarse, en principio de estrofa se busca la pausa sintáctica, en tanto que se evita con cuidado cuando hay sinafía verbal o prosódica.

La frecuencia de pausa sintáctica coincidente con

fin de período asegurado por H o BIL está muy próxima a cuando es sólo probable; ha de tenerse en cuenta, a este respecto, que , al postular un fin de período en una juntura en la cual no existe indicio seguro de pausa métrica, la pausa sintáctica es un requisito al que damos importancia⁽¹¹²⁾.

2.2 Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura final del dímetro ia cr

- El dímetro ia cr independiente de la unidad siguiente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
P.S. 5	8	6	75%
P.P. <u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>50%</u>
Total 6	10	7	70%

- El dímetro ia cr dependiente de la unidad siguiente:

nº de κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
S. ρ 5	9	0	-
S. ρ̄ 3	3	0	-
S.D. <u>20</u>	<u>32</u>	<u>13</u>	<u>40.6%</u>
Total 28	44	13	29.5%

Total de junturas: 54

Total de pausas sintácticas: 20 Frecuencia: 37%

La tendencia a que la pausa sintáctica se encuentre más al comienzo del dímetro ia cr (64.8%) que en su final

(37%), puede estar relacionada con el escaso uso de ia cr como κῶλον-período o como unidad final de período.

2.3 Frecuencia de pausa sintáctica en la juntura inicial y final del dímetro ia cr, de acuerdo con sus usos métricos

- ia cr como κῶλον-período:

α /P.S.

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	1	2	2	100%
j.f.	1	2	1	50%

- ia cr componente de un período:

a) α

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	6	9	9	100%
j.f.	6	9	1	11.1%

b) utilizado como unidad inicial de un período: P.S.

o P.P.

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i. P.S.	4	8	7	87.5%
P.P.	<u>6</u>	<u>10</u>	<u>7</u>	<u>70%</u>
Total	10	18	14	77.7%
j.f.	10	18	4	22.2%

c) utilizado como unidad intermedia de un período:

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	12	17	7	41.1%
j.f.	12	17	8	47%

d) utilizado como unidad final de un período: P.S. o P.P.

nº de	κῶλα	junturas	pausas sint.	frecuencia
j.i.	5	8	3	37.5%
j.f. P.S.	4	6	5	83.3%
P.P.	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>50%</u>
Total	5	8	6	75%

III. Asociación del dímetro ia cr dentro del período

De los treinta y cuatro dímetros ia cr encontrados en el corpus euripideo que se estudia, sólo uno funciona como κῶλον período; los treinta y tres restantes forman parte de períodos de ritmo yámbico, yambo-docmiaco, yambo-trocaico, yambo-dactílico, yambo-anapéstico y mixto (de tipo dáctilo-epitritico libre).

Dieciséis ia cr, el 48.5% de los utilizados como miembros componentes de un período, aparecen en períodos sostenidamente yámbicos: Alc. 112=122, HF 411=428, 413=430, IA 1475, 1510, 1519, Supp. 73=81, 74=82, 75=83, 779=787, 798=811, 827, 832, 833, 918, Tr. 522=542.

Ocho, un 24.3%, son unidades dependientes dentro de períodos yambo-docmiacos: El. 1154=1162, HF 738=753,

Hec. 1093, Heracl. 82=103, IT 839, Or. 330=346, Supp. 829, 830.

Tres, un 9.1% se encuentran en períodos yambo-trocaicos: Hel. 170=182, Or. 982, Tr. 829=848.

Cuatro, un 12.1%, son componentes de períodos yambo-dactílicos: Alc. 465=475⁽¹¹³⁾, Andr. 278=288, Hec. 947, Hipp. 1122=1133.

Uno, el 3% de los ejemplos, aparece en un período yambo-anapéstico: Hipp. 1388.

El dímetro ia cr restante, otro 3%, Tr. 820=840, se integra en un período en el que intervienen más de dos ritmos: yámbico, dactílico y trocaico.

1. Períodos yámbicos

- 8 th

a) //?ia cr ia cr/ Supp. 832, 833

Dos dímetros de idéntica forma componen un período menor. La anáfora existente subraya con claridad que el período está formado por la combinación de dos dímetros:

πικροὺς ἐσεῖδες γάμους,

πικρὰν δὲ φοίβου φάτιν·

La secuencia más próxima se encuentra en la misma pieza:

//ia cr ia cr ia cr//? Supp. 73=81, 74=82, 75=83.

Aunque se trata de un período yambo-docmíaco, cf. también

// δ ia cr ia cr ia ia ia//? Supp. 829, 830

b) //? ia cr cr ia? HF 411=428

/? ia cr cr ia? HF 413=430

Aunque los fines de período señalados no son seguros, hay razones de composición estrófica que apoyan la consideración de ambos tetrámetros como períodos menores: HF 415-418=432-435 sería un período formado por tres dímetros yámbicos completos más un ith, yámbico también (cr ba), como cláusula de estrofa, por lo cual contrastaría la sincopación de los tetrámetros precedentes con la ausencia de sincopación (excepto en el κῶλον clausular) del último período⁽¹¹⁴⁾. Hay, además, rima en 430-431 (φίλων / τέκνων) dentro del tetrámetro; en estrofa, en cambio, se da entre el primero y el segundo (412 φίλων /413 πέπλων).

La secuencia ia cr cr ia supone una "inversión" rítmica, que individualiza cada período.

Como secuencias afines, con ia cr seguido directamente por cr ia, dentro de períodos yámbicos, pueden citarse las siguientes:

/? ia cr cr ia ia sp// Supp. 779=787

α ia cr cr ia ia cr ia ia ba// Supp. 798=811

α ia cr cr ia ia ia φ ia ia cr ba// IA 1475

α ia ia cr cr ia ia ia ia cr ba// IA 1510

//? ia ia cr ia ia ia ia ia ia ia ia ia cr cr ia//?

IA 1519 ;

dentro de una serie yambo-trocaica, cf.

//ia cr ϑ: cr ia ϑ: tro tro tro tro//? Tr. 829=848

c) α ia cr cr ba/? Alc. 112=122

El fin de período tras el ith yámbico no es seguro: hay Λ y CR, pero es notable la ausencia de pausa sintáctica en estrofa y antístrofa⁽¹¹⁵⁾.

El único paralelo para la sucesión de ambos κῶλα se encuentra en un período yambo-dactílico:

//?2an=4da 4da^{uu} 4da^{uu} ia cr ϑ cr ba/// Alc. 465=475,

donde los dímetros yámbicos están unidos por encabalgamiento verbal. Si hay períodos de ritmo sostenidamente yámbico que comienzan con ia cr y acaban con cr ba, separados por diversos κῶλα yámbicos, que funcionan como unidades intermedias: se trata de los períodos de IA 1475 y Supp. 918⁽¹¹⁶⁾.

- 10 th

/?ia ia ia ia cr// Supp. 827

El fin de período ante 826 es muy probable, al unirse CI, CR (de docmios a yambos) y, además, p.f. El trímetro completo tiene resolución en el primer metro, en tanto que el ia cr la muestra en el segundo. Las resoluciones son un eco de 824, κῶλον que comienza la estrofa y el período mayor del que forma parte 827:

α u uu u - uu u - - u - ia cr cr
u - - u ε/? δ

u uu u - u - u - u - u - ia ia ia

u - u - uu u -// ia cr

El dímetro ia cr funciona como unidad final del período. Nótese que en Supp. 824-836 tienen final blunt todos los $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ tras los cuales hay pausa métrica, excepto el trímetro cho cr ba que cierra la composición⁽¹¹⁷⁾.

Para ia ia ia ia cr dentro del período, cf.

/?ia ia ia ia cr φ $\delta\delta$ / IT 839

/ia ia ia φ ia cr $\delta\delta$ // Or. 330=346,

donde se asocian yambos y docmios.

Precedido por unidades completas, con longitud de monómetro o dímetro, en períodos de ritmo yámbico, yambodocmiaco, yambo-trocaico, yambo-dactílico o yambo-anapéstico⁽¹¹⁸⁾, cf.

α ia ia cr cr ia ia ia ia cr ba // ? IA 1510

/ia ia φ ia cr 2 δ // Heracl. 82=103

//?ia ia cr ia ia ia ia ia ia ia cr

cr ia // ? IA 1519

α cr ia cr ia ia ia ia cr φ tro tro φ tro tro

tro tro tro pal pal tro pal tro tro tro

tro tro pal tro cr // Hel. 170=182 (una estrofa

no subdividida en períodos),

α 4da mol cr cr φ cr ia ia ia φ ia cr // Andr. 278=288

//?an ba ba φ cho ba φ ba cr cho ia φ ia cr φ ia ba //

Hipp. 1388

- 12 th

a) // ia cr ia cr ia cr // ? Supp. 73=81, 74=82, 75=83

En el único lugar eurípideo en que tres dímetros ia cr se suceden, forman un período mayor⁽¹¹⁹⁾. Los dos primeros están destacados en la estrofa por anáfora (ἴτ' ὤ ξυνωδοὶ κακοῖς, ἴτ' ὤ ξυναλγηδόνας), en tanto que en la antístrofa hay rima en los tres dímetros (81 σταγών /82 γόων /83 τέκνων)⁽¹²⁰⁾, procedimientos que ayudan a su individualización como período mayor. Presentan, además, la misma secuencia de breves y largas, en contraste con el trímetro ia cr ia de 72=80, del cual son eco: u uu u - - u - ū - u  //.

Las secuencias afines han sido recogidas con anterioridad⁽¹²¹⁾.

b) /? ia cr cr ia ia sp // Supp. 779=787

En este pasaje se encuentra el único dímetro ia sp que aparece en los períodos que contienen algún dímetro ia cr; es una forma poco frecuente en Eurípides, a diferencia de lo que ocurre en Sófocles⁽¹²²⁾.

La secuencia ia cr cr ia está construida en "inversión"; ya no podemos saber si ia sp ha de entenderse como equivalente a ia cr, con sincopación del elemento breve del crético, a ia ba, con sincopación de la breve inicial del ba, o, simplemente, a un dímetro ia ia, con doble sincopación en el metro final. El sp está fuertemente destacado en estrofa y antístrofa por diéresis.

Para la juntura ia cr . cr ia, cf. supra⁽¹²³⁾.

- 18 th

α ia cr cr ia ia cr ia ia ba//? Supp. 798=811

Con la corrección de Diggle, muy verosímil paleográficamente, a 811 (<ἄγετε>), existe resolución ante sincopación. De los cuatro ia cr en que es probable que se verifique el fenómeno negado por Dale⁽¹²⁴⁾, Supp. 811 es el único que forma parte de un período de ritmo sostenidamente yámbico; los tres restantes, Hec. 1093, Herac. 82=103, Or. 330=346, aparecen en secuencias yambo-docmíacas⁽¹²⁵⁾. La adición de Hermann, <τῶν> , lo evita, pero es preferible la propuesta por el editor oxoniense.

El período, formalmente, está compuesto por dos dímetros contruidos en "inversión" (ia cr cr ia), seguidos por un trímetro que los funde, abreviándose internamente en un cr, y con un dímetro yámbico cataléctico (ia ba) como cláusula. El trímetro ia cr ia, que prolonga el ritmo ia cr, no tiene paralelo en los períodos yámbicos que nos ocupan ahora, pese a estar bien documentado en Eurípides.

Para las secuencias afines, cf. supra⁽¹²⁶⁾.

- 20 th

a) α ia cr cr ia ia ia ϕ ia ia cr ba//? IA 1475

A partir del uso de HF 411=428 y 413=430 y los díme-

tros cr ia que los siguen, como períodos tetramétricos, es factible suponer la ruptura de la sinafía tras la misma secuencia en el período de IA que estudiamos, pero no hay indicios métricos que lo apoyen, ni razones de composición estrófica.

Los κῶλα que empiezan por ia presentan al menos una resolución (ia cr una, ia ia cuatro y dos, respectivamente), en tanto que los abiertos con cr carecen de ella.

La secuencia más próxima es la de IA 1510, cuya descripción puede verse más abajo, aunque la autenticidad eurípidea de IA 1510-1531 es materia de discusión. Nótese que el final del dímeter ia cr y el lec (cr ia) que sigue son idénticos en 1510-1511:

1475 ἄγετέ με τὰν Ἰλίου =1510 ἴδεσθε τὰν Ἰλίου
καὶ φρυγῶν ἐλέπτολιν. καὶ φρυγῶν ἐλέπτολιν

Ambos períodos tienen igual volumen de th, aunque la estructura varía.

Para otras secuencias en las cuales se suceden ia cr y cr ia, cf. supra⁽¹²⁷⁾.

b) α ia ia cr cr ia ia ia ia cr ba//? IA 1510

Construido de manera similar al período que acabamos de estudiar, aparece ahora un metro yámbico a la cabeza, que podría considerarse extra metrum, pero que nosotros incluimos en el recuento de th, puesto que esta coincidencia de tiempos marcados no debe de ser casual.

Dos dímetros sincopados, contruidos en "inversión", van seguidos por un κῶλον yámbico completo, que mantiene el ritmo, y por un trímetro que es, en su comienzo, eco de 1510, ia cr ba.

A diferencia de lo que ocurre en IA 1475 ss., aquí sólo presenta resoluciones el dímetro ia ia, aspecto en el que se aparta, también, de la estructura del período que canta Ifigenia.

Las secuencias afines han sido enumeradas con anterioridad⁽¹²⁸⁾.

- 30 th

//? ia ia cr ia ia ia ia ia ia ia ia ia cr cr ia//?

IA 1519

Numerosos problemas textuales y colométricos hacen inseguro el análisis del período⁽¹²⁹⁾. Un dímetro sp ia, si, con Monk, secluimos θεῶς en 1514, podría equivaler a un cr ia, con sincopación del metro inicial, κῶλον que, a más de seguirle, cierra el período, pero hay otras posibilidades de corrección que mantienen un dímetro ia ia a la cabeza del período⁽¹³⁰⁾.

Un dímetro completo y uno sincopado dan, así, paso nuevamente a unidades completas, un trímetro y dos dímetros, tras los cuales una secuencia contruida en "inversión" concluye el período. El dímetro ia cr presenta la única sincopación en el segundo metro de entre los κῶλα que conforman el período, como variación an-

teclausular.

Para las junturas ia ia ia cr y ia cr cr ia, cf. supra⁽¹³¹⁾.

- 32 th

a) α ia cr ia ia ia cr cr cr cr ba ia ia ia ia^o
cr ba/// Supp. 918

La estrofa entera es un período, que abre con un dím metro ia cr, cuyo segundo metro está fuertemente enfati zado por la p̄ausa sintáctica precedente, y que introdu ce un motivo recogido por la secuencia ia cr cr cr cr que sigue al dím metro ia ia, segundo integrante de la composici6n. La colometría de 920-921 es insegura, al igual que el texto⁽¹³²⁾.

En la estrofa-período descrita aparecen tres κῶλα sin paralelo en los demás períodos yámbicos que albergan algún ia cr: ia cr cr, cr cr y ba ia.

Secuencias afines son

//ia cr ia ia ia ia ia ia^oia ia ia ia^oia ia
ia ba/ Tr. 522=542

y, con ritmo yambo-trocaico,

α ia cr ia ia mol cr cr tro cr pal tro sp/
Or. 982

El dím metro ia cr precede a un trímetro completo en dos períodos yambo-docmíacos:

//ia ὑποδ ia cr ia ia ia/ Hec. 1093

//δ ia cr ia cr ia ia ia//? Supp. 830

b) // ia cr ia ia ia ia ia ia:°ia ia ia ia:°ia ia
ia ba/? Tr. 522=542

Un dímetro sincopado abre el largo πνῖγος yámbico, formado, principalmente, por κῶλα completos, seis dímetros ia ia, más un ia ba clausular, tras el cual aparece, como coda, un dímetro cr ba, en fin de estrofa.

En ningún otro período se suceden varios κῶλα yámbicos completos tras un ia cr. De los trece ia ia que se encuentran en los períodos estudiados hasta aquí, seis se concentran tras Tr. 522=542.

Para la juntura ia cr ia ia, cf. supra ⁽¹³³⁾.

Cuando el dímetro ia cr aparece en períodos de ritmo sostenidamente yámbico, en diez ocasiones (76.9%): es unidad inicial, en coincidencia con apertura de estrofa en Alc. 112=122, IA 1475, Supp. 798=811, 918, y en interior de composición en HF 411=428, 413=430, Supp. 73=81 779=787, 832, Tr. 522=542. Funciona como unidad intermedia en tres períodos (23%): los de IA 1510, 1519, y Supp. 74=82, y como unidad final en otros tres (23%): los de Supp. 75=83, 827, 833.

El dímetro ia cr aparece una sola vez en once períodos (84.6%); dos se suceden en Supp. 832- 833, formando un período menor (7.6%) y tres en Supp. 73=81, 74=82, 75=83, un período mayor sin variaciones rítmicas (7.6%).

En tres períodos existen κῶλα que reflejan el ritmo

del dímetro ia cr (ia cr ia, ia cr cr, ia cr ba), pero es más frecuente la presencia del lec yámbico, que representa su "inversión" (cr ia).

Los dieciséis ia cr utilizados en estos períodos muestran diéresis en su juntura inicial; en la final, hay fin de palabra pleno en quince ocasiones (93.7%), y dentro de Wortbild en uno (6.2%), Supp. 918, ante un dímetro ia ia.

Siete períodos están formados por $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ sincopados y/o catalécticos (con aparición exclusiva del propio ia cr o en compañía de cr ia, ia cr ia, cr ba, ia ba, ia sp), con cláusula blunt (los ia cr de Supp. 75=83, 833; cr ia en los períodos de HF 411=428, 413=430), espondeica (ia sp en el período de Supp. 779=787) o pendant (cr ba en el período de Alc. 112=122; ia ba en el de Supp. 798=811).

Junto a unidades sincopadas y/o catalécticas (ba ia, cr ia, cr cr, cr ba, ia cr ba, ia ba) encontramos $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ completos (ia, ia ia, ia ia ia) en los seis períodos restantes, cuya cláusula es blunt dos veces (el ia cr de Supp. 827; cr ia en el período de IA 1519) y pendant en cuatro ocasiones (cr ba cierra los períodos de IA 1475 y Supp. 918; ia cr ba el de IA 1510, y ia ba el de Tr. 522=542).

Cuatro de los trece períodos que albergan al menos un dímetro ia cr abren estrofa (el 30.8%: se trata de

los períodos de Alc. 112=122, IA 1475, 1510, Supp. 798=811), ocho se encuentran en interior de composición (61.5%: los períodos de HF 411=428, 413=430, IA 1519, Supp. 73=81, 74=82, 75=83, 779=787, 827, 832-833, Tr. 522=542) y uno (7.7%: se trata de Supp. 918~~ss~~) encabeza una estrofa no subdividida en períodos menores o mayores.

Únicamente en dos períodos se mantiene el ritmo ia cr (Supp. 832-833, 73-75=81-83). Otros κῶλα yám-bicos forman parte de los períodos que hemos examinado: trece ia ia, ocho cr ia, tres cr ba, tres ia ia ia, dos ia ba, un ia sp, un ba ia, un cr cr, un ia cr ia, un ia cr cr, un ia cr ba y un monómetro ia.

2. Períodos yambo-docmíacos

- 7 th

/?ia cr δ // HF 738=753

Un dímeter yámbico con sincopación en el segundo metro y diéresis ante él, y un δ de un tipo muy frecuente, el denominado "ático", forman un breve período:

No existen otros períodos en los que se asocien exclusivamente ia cr y un docmio; sí a 2 δ o δδ: Heracl. 82=103, IT 839 y Or. 330=346, precedidos los tres por un κῶλον yámbico completo, dejan paso a los docmios⁽¹³⁴⁾.

- 14 th

/ia ia^oia cr 2δ / Heracl. 82=103

La mayor parte de los editores ven docmios en lugar de los dos dímetros yámbicos (completo el primero y sincopado el segundo) que presentamos en el análisis del período, o bien una pentemímeres yámbica (puesto que $\bar{u} - u - -$ no es una forma normal de docmio) seguida por un $\underline{\upsilon\pi\omicron\delta}$, para formar una pentapodia yámbica (en cuya existencia no creemos), o bien un ia seguido por un $\underline{\delta K}$ con dovetailing⁽¹³⁵⁾.

Por otra parte, la secuencia $u - u u u - u -$ de Heracl. 82=103 puede interpretarse como ba ia (esto es, $u - uu u - u -$) o como ia cr, con resolución ante sincopación ($u - u uu - u -$)⁽¹³⁶⁾.

En Heracl. 75-94=95-110 el coro canta principalmente docmios, pero también trímetros yámbicos. Tras el de 80=101 hay un fin de período (menor), asegurado por BIL en la antístrofa, y la secuencia ia ia^oia cr, tres yambos y un crético, permite fácilmente el tránsito de los yambos a los docmios, evitándose un fuerte CR tras el cr. Precisamente, la resolución existente en el ia cr proporciona una secuencia idéntica a la del primer docmio del 2δ que sigue:

81=102 $\bar{u} - u - - - u -$

$u - \underline{u u u} - u -$

$u u u - u -$ $u - - \underline{u} \text{ } \text{ } /$ (137)

y esta transición formal⁽¹³⁸⁾ explicaría la coincidencia,

fenómeno poco frecuente, de resolución ante sincopación.

La interpretación de la secuencia como ia δK podría tener cierto apoyo en 90-92 (antístrofa lacunosa), también a cargo del coro, donde, tras un trímetro yámbico completo seguido por pausa métrica (fin de período menor, asegurado, en la estrofa, por H y BIL), aparece ia δ δ/ (- - u - u - - u - / u u u - u $\hat{\sigma}$), pero sería el único δK de la composición. Pensamos nosotros que la secuencia - - u - u - ha de verse, más bien, como yámbica.

Para la juntura ia ia ia cr, cf. supra⁽¹³⁹⁾. El dímeter ia cr precede a docmios en:

/?ia ia ia ia cr e δδ/? IT 839

/ia ia ia φ?ia cr δδ/// Or. 330=346

/?ia cr δ// HF 738=753

- 15 th

/?ia ὑποδ ia cr ia ia ia/ Hec. 1093

El texto y la interpretación métrica de 1093 son discutibles⁽¹⁴⁰⁾; ᾧ ἴτε μόλετε πρὸς θεῶν podría tomarse como un lec (cr ia) con doble breve en anceps, para evitar una resolución ante sincopación que nosotros consideramos, sin embargo, muy probable, en contexto yambodocmiaco, al igual que ocurre en Heracl. 82=103. El dímeter ia cr estaría relacionado con el compuesto prece-

dente, ia ὑποδ, que, por los fines de palabra, equivale a ia cr seguido por u -:

1092 u - u - - u - u - ia ὑποδ

1093 - uu u uu - u - ia cr

Queda muy destacado como cr final πρὸς θεῶν en 1093. No existe, sin embargo, paralelo entre los ia cr estudiados para la forma de 1093.

En ningún otro lugar eurípideo examinado por nosotros precede un ὑποδ a ia cr; una secuencia afín es

// δ ia cr ia cr ia ia ia//? Supp. 829, 830

y, con ia cr tras docmios, pero en fin de período,

//? ia ia 2 δ:φ δδ φ: δδ δ:φ ia cr// El. 1154=1162

Para ia cr ante una unidad yámbica completa, pero con longitud de dímetro, cf. supra⁽¹⁴¹⁾.

- 16 th

//? ia ia ia φ ia cr δδ/// Or. 330=346

//? ia ia ia ia cr φ δδ//? IT 839

El texto y la colometría del primer período son objeto de discusión⁽¹⁴²⁾, al preceder, nuevamente, resolución a sincopación (cf. Heracl. 82=103, Hec. 1093). Precisamente las resoluciones dificultan la interpretación métrica de 330=346:

(Φοῖ-)βος ἔλακεν ἔλακε δεξάμενος ἀνὰ δάπεδον,
= (ἄλ-)λον ἕτερον ἢ τὸν ἀπὸ θεογόνων γάμων,
u u u u ūū u uu u u u ūū u ūū δκδ o ia ia cr⁽¹⁴³⁾.

Nos inclinamos por la secuencia //? ia ia ia φ ia cr

δδ ///, por la comparación con los períodos de IT 839 y Heracl. 82=103⁽¹⁴⁴⁾.

Al igual que ocurre en Heracl. 82=103, la presencia de resolución ante sincopación podría explicarse como una transición formal al docmio que le sigue inmediatamente:

u uu u uu u - u - u uu u <u>ūū</u> φ ^o	<u>ia ia ia</u>
u <u>uu</u> u uu <u>ūū</u> u <u>ūū</u>	<u>ia cr</u>
<u>u u u - u - u - - u</u> 2///	<u>δδ</u>

Si la colometría que aceptamos es correcta, Or. 330 es el único dímeter ia cr con tres resoluciones (su correspondiente, 346, tiene dos), que contribuyen a su ambigüedad con los docmios.

En cuanto a IT 839, ψυχά, τί φῶ; θαυμάτων es un dímeter ia cr que facilita el paso de yambos a docmios. El período es un eco de la secuencia que le precede en 833-835 ... ia ia ia cr 2^δ δ/? , donde puede observarse con total claridad la función de puente entre yambos y docmios que desempeña el cr⁽¹⁴⁵⁾.

Los fines de período menor que hemos indicado carecen de indicios seguros de pausa, pero hay razones de composición estrófica que los apoyan: 837 comienza ᾧ κρεῖσσον ἦ λόγουςιν ..., eco de 827, el trímetro ia ia ia que abre la estrofa (ᾧ φίλτατ', οὐδὲν ἄλλο...); hay CR y, además, p.f. Tras 840 hay CI (Orestes recita un 3ia), sin que falte p.f.

Los períodos en los cuales un $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ completo (ia, ia ia, ia ia ia) precede a ia cr, y en los que éste va seguido por docmios han sido reunidos con anterioridad⁽¹⁴⁶⁾.

- 17 th

// δ ia cr ia cr ia ia ia//? Supp. 829, 830

Un δ abre un período de ritmo, a continuación, sostenidamente yámbico⁽¹⁴⁷⁾. Los dímetros ia cr presentan idéntica forma (u uu u - - u -); la resolución del primer longum del metro ia es comparable a la de 824, el trímetro ia cr cr que abre la estrofa (u uu u - uu u - - u -), y a la de 826, un trímetro ia ia ia, a la cabeza de un período menor (u uu u - u - u - u - u -)⁽¹⁴⁸⁾.

Las secuencias afines, con ia cr tras docmios, ante yambos completos, y en sucesión pueden verse supra⁽¹⁴⁹⁾.

- 29 th

//? ia ia 2 δ : 9 δδ^o : δδ δ : 9 ia cr// El. 1154=1162

El dímetro ia cr concluye un período predominantemente docmiaco, recogiendo el ritmo yámbico del comienzo, 1149=1157, un ia ia, con el segundo metro escazonte en antístrofa, con el cual contrasta por la ausencia de resoluciones, y tras un δ también muy resuelto.

El período está construido en una casi completa "inversión" (es un docmio más breve en la segunda mitad), procedimiento que hace preferible entender 1153-1154=

1161-1162 como $\delta \text{ } \text{?} \text{ } \underline{ia \text{ } cr}$, mejor que como $\underline{cr \text{ } ia} \text{ } \text{?} \text{ } \delta$.

El final crético se adecúa bien a los finales docmíacos; en efecto, de acuerdo con nuestra periodología⁽¹⁵⁰⁾, los tres períodos mayores concluyen con final blunt (1148=1156 u $\text{uu} - u - u \text{ } u \text{ } u - \text{u} \text{ } \hat{\text{e}} // \underline{\delta\delta}$, $\text{< } \text{>} = 1163 \text{ } u - u \text{ } u \text{ } u - u \text{ } \hat{\text{e}} // \underline{\delta\delta}$).

No hay otro lugar en que ia cr vaya precedido por varios $\kappa\tilde{\omega}\lambda\alpha$ docmíacos, ni en el cual sea unidad final de un período yambo-docmíaco. Un solo docmio precede a Hec. 1093 y Supp. 829.

La inseguridad colométrica que afecta a muchos períodos yambo-docmíacos, motivada por la estrecha afinidad entre ambos ritmos, hace que El. 1154=1162, HF 738=753, Hec. 1093, Heracl. 82=103, IT 839 y Or. 330=346 no sean unánimemente reconocidos como dímetros de forma ia cr. Sólo Supp. 829 y 830 se ven libres de discusión, puesto que apenas hay docmios en su estrofa, en tanto que ia cr es una secuencia recurrente. Consideramos, sin embargo, digno de mención el hecho de que el dímetro ia cr va, en los períodos de que forma parte, precedido o seguido inmediatamente por otro $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu\acute{\gamma}\alpha\text{m}\acute{\beta}\text{ic}\acute{o}$, apareciendo aislados entre docmios únicamente El. 1154=1162 y HF 738=753.

En contexto yambo-docmíaco se producen tres casos de resolución ante sincopación (Hec. 1093, Heracl. 82=103, Or. 330=346), explicable por la búsqueda de asimilación a la unidad precedente o siguiente. Recordemos que el

cuarto ejemplo con este fenómeno, Supp. 811, depende de corrección, y forma parte de un período de ritmo mantenido yámbico.

En uno de los siete períodos descritos (14.3%), ia cr funciona como unidad inicial: HF 738=753 , y en otro (14.3%) como final: El. 1154=1162. Seis ia cr son κῶλα intermedios, ubicados en cinco períodos (71.4%): Hec. 1093, Heracl. 82=103, IT 839, Or. 330=346, Supp. 829, 830.

En un solo período (14.3%) ia cr aparece más de una vez: se trata del de Supp. 829 y 830, que se suceden inmediatamente. En los demás períodos (85.7%) faltan otros κῶλα que reflejen el ritmo ia cr.

En cinco ocasiones se observa la existencia de diéresis en la juntura inicial del dímetro que nos ocupa (el 62.5% de las ocho junturas); hay encabalgamiento verbal entre un ia ia y Heracl. 82=103 y entre un ia ia ia y Or. 330=346 (25%); fin de κῶλον dentro de Wortbild hay en la juntura inicial de El. 1154=1162, tras un δ (12.5%). En la juntura final de siete dímetros ia cr (87.5%) existe diéresis; IT 839, seguido por δδ, concluye dentro de Wortbild (12.5%).

Excepto en el breve período de HF 738=753, junto a los docmios y los propios ia cr aparecen unidades yámbricas completas, con longitud de dímetro o trímetro. Un compuesto ia ὑποδ precede, en fin, a Hec. 1093.

La cláusula de estos períodos es siempre blunt: un trímetro ia ia ia en los períodos de Hec. 1093 y Supp. 829 y 830; el propio ia cr de El. 1154=1162 es clausular; δδ cierra los períodos de IT 839 y Or. 330=346, 2 δ el de Heracl. 82=103, y δ el de HF 738=753.

Seis de los siete períodos yambo-docmíacos examinados se encuentran en interior de estrofa (85.7%): los de El. 1154=1162, HF 738=753, Hec. 1093, Heracl. 82=103, IT 839, Supp. 829 y 830; el período de Or. 330=346 (14.3%) aparece en final de composición.

Junto al dímetero ia cr encontramos, en estos períodos, cuatro ia ia ia, cuatro δδ, tres δ, dos 2δ, dos ia ia y un compuesto ia ὑποδ.

3. Períodos yambo-trocaicos

- 16 th

//ia cr cr ia tro tro tro tro//? Tr. 829=848

El fin de período mayor que indicamos tras 832=851 carece de indicios de pausa que lo aseguren, pero es verosímil por razones de composición estrófica: el período estaría formado por dos tetrámetros, uno yámbico sincopado y el segundo trocaico acatalecto⁽¹⁵¹⁾; la anáfora existente en 831-832 (ἄ μὲν εὐνάς, ἄ δὲ παῖδας, / ἄ δὲ ματέρας γεραιάς.) y las pausas sintácticas tras el último κῶλον (p.f. estr., p.s. ant.) apoyan también la ruptura de la sinafía.

El dímetro ia cr está encabalgado verbalmente en estrofa al κῶλον siguiente, un lec yámbico, que "invierte" su ritmo y permite el paso a troqueos, evitando un fuerte cambio de ritmo ascendente a descendente.

En comienzo de período, ia cr es eco de la unidad de igual forma que abre la estrofa, 820=840.

Las secuencias afines, en períodos de ritmo sostenidamente yámbico, han sido reunidas con anterioridad⁽¹⁵²⁾.

- 24 th

α ia cr ia ia mol cr cr tro cr pal tro sp/

Or. 982

Dos unidades claramente yámbicas (ia cr ia ia) van seguidas por mol cr, un κῶλον que puede equivaler, sobre el papel al menos, a un dímetro yámbico sincopado o a un dímetro trocaico sincopado y cataléctico, ambigüedad que favorece la transición a los troqueos que siguen, a los cuales proporciona cadencia clausular un ith, que entendemos como trocaico. Si el dímetro mol cr es, según pensamos, yámbico, el período está estructurado en dos mitades de idéntico volumen de th (12), una yámbica y otra trocaica.

Para la juntura ia cr ia ia, cf. supra⁽¹⁵³⁾.

- 54 th

α cr ia cr ia ia ia ia cr:tro tro:tro tro

tro tro tro pal pal tro pal tro tro tro

tro tro pal tro cr/// Hel. 170=182

Largo πνῖνος, abierto por dos lec, que entendemos equivalentes a cr ia⁽¹⁵⁴⁾, a los cuales siguen dos dímetros yámbicos, completo el primero y sincopado el segundo, con un cr final que permite el cambio de ritmo de manera tan suave que hay, incluso, encabalgamiento verbal en antístrofa. Carentes de resoluciones, los dímetros ia ia y ia cr contrastan tanto con los cr ia precedentes como con los troqueos que les siguen.

Antes del paso al ritmo descendente, tiene lugar una "inversión" del orden de los metra yámbicos:

α cr ia cr ia ia ia ia cr
└──────────┘

A diferencia de lo que ocurre en el período de Tr. 829=848, la transición rítmica no se efectúa por medio de un lec, sino por medio de un metro cr, como sucede con el dímetro mol cr del período de Or. 982.

Una secuencia próxima, en un período yambo-dactílico, es la de Andr. 278=288⁽¹⁵⁵⁾; para ia ia ia cr, cf. supra⁽¹⁵⁶⁾. No hay paralelo para ia cr ante tro tro dentro del período⁽¹⁵⁷⁾.

En dos de los tres períodos que acabamos de estudiar, el dímetro ia cr funciona como unidad inicial de período, Or. 982 (en coincidencia con principio de composición) y Tr. 829=848. Hel. 170=182 es, en cambio, unidad intermedia de una estrofa no subdividida en períodos.

Cuando el ritmo del período es yambo-trocaico, ia cr nunca presenta resoluciones ni aparece más de una vez por período. Los tres ia cr examinados muestran diéresis en la juntura inicial; lo mismo ocurre en la juntura final de Or. 982, en tanto que Hel. 170=182 y Tr. 829=848 se encabalgan a la unidad siguiente, tro tro en el primer caso y cr ia en el segundo.

No faltan en estos períodos más κῶλα yámbicos junto al dímetro ia cr; nótese que los yambos ocupan el comienzo de los períodos, y que, tras ellos, el ritmo trocaico se extiende hasta el final. Efectivamente, un ith trocaico (tro sp) cierra el período de Or. 982, un dímetro tro tro el de Tr. 829=848, y un trímetro pal tro cr la estrofa de Hel. 170=182.

Hel. 170=182 forma parte de una estrofa que no muestra en su interior pausas métricas; el período de Or. 982 ocupa el comienzo de la estrofa, y el de Tr. 829=848 se encuentra en interior de composición.

Los κῶλα que aparecen en estos períodos yambo-trocaicos, a más del propio ia cr, son siete tro tro, tres cr ia, dos ia ia, dos pal tro, un mol cr, un cr tro, un cr pal, un tro sp, un pal tro cr y un tro pal.

4. Períodos yambo-dactílicos

- 8 th

/ia cr paroem//? Hipp. 1122=1133

Breve período yambo-dactílico, formado por un dímetro yámbico sincopado (ia cr) y un enh paroem⁽¹⁵⁸⁾, con fin de palabra entre los elementos yámbico y dactílico⁽¹⁵⁹⁾.

No es segura la pausa métrica señalada tras el paroem, pero la apoya el estudio de la composición estrófica, ya que iría seguido por tres períodos formados cada uno por un 4da y un dímetro yámbico completo o cataléctico (1124=1130=1135-1141).

Secuencias afines:

//?ia cr? pros? ia ba/? Hec. 947

y, en un período de mayor diversidad rítmica,

α ia cr? enh hem hem fem tro tro 4da^{uu} hem//

Tr. 820=840

- 11 th

//?ia cr? pros? ia ba//? Hec. 947

Hay problemas textuales y colométricos que afectan al análisis de la secuencia⁽¹⁶⁰⁾. Dos κῶλα yámbicos enmarcan una unidad dactílica. El dímetro clausular es un eco abreviado del trímetro que en 946 marca el fin del primer período mayor (ia ba ba)⁽¹⁶¹⁾.

Para las secuencias afines, cf. el comentario que acabamos de hacer al período de Hipp. 1122=1133.

- 20 th

//?2an=4da 4da^{uu} 4da^{uu} ia cr? cr ba/// Ale. 465=475

Incluimos este período como yambo-dactílico ya que

la secuencia de ocho largas de 462=472 puede interpretarse como 2an o como 4da holoespondaico. Dale⁽¹⁶²⁾ hace notar que la transición de dáctilos a yambos, con el anceps inicial de un yambo siguiendo al final sin contracción de un 4da, tan característico de Sófocles⁽¹⁶³⁾, no tiene paralelo en Eurípides⁽¹⁶⁴⁾.

Para la juntura ia cr cr ba, cf. supra⁽¹⁶⁵⁾.

- 22 th

α 4da mol cr cr φ cr ia ia ia:φia cr// Andr. 278=288
Stevens⁽¹⁶⁶⁾ analiza el κῶλον que comienza la composición como 4da + mol (prosodíaco); la última palabra está, efectivamente, aislada como moloso⁽¹⁶⁷⁾. El dímetro que sigue, cr cr, es, para nosotros, de ritmo yámbico⁽¹⁶⁸⁾, el cual se mantiene hasta el final del período. La secuencia cr cr φ cr ia ia ia:φia cr// presenta la sucesión de tres créticos y un yambo y tres yambos y un crético, con una elaborada "inversión" final.

El dímetro clausular contiene el tipo de sincopación que se observa en los otros dos dímetros sincopados, la crética.

Para ia cr tras ia ia, cf. supra⁽¹⁶⁹⁾.

Aparecen cuatro dímetros ia cr en períodos yambo-dactílicos: dos de ellos, Hec. 947 e Hipp. 1122=1133, funcionan como unidad inicial, lc. 465=475 como intermedia y Andr. 278=288 como final.

No aparece más de un ia cr por período, pero sí al menos otro κῶλον yámbico (ia ia, cr ia, cr cr, cr ba, ia ba), excepto en el muy breve período de Hipp. 1122=1133.

Tres dímetros ia cr, Alc. 465=475, Hec. 947, Hipp. 1122=1133, muestran diéresis en su juntura inicial; un dímetro ia ia se encabalga, en cambio, a Andr. 278=288. En la juntura final, Andr. 278=288 e Hipp. 1122=1133 presentan diéresis, Alc. 465=475 encabalgamiento verbal, y Hec. 947 fin de κῶλον coincidente con elisión.

En tres períodos la cláusula es pendant: un cr ba cierra el período de Alc. 465=475, un ia ba el de Hec. 947 y un paroem el de Hipp. 1122=1133; el propio dímetro ia cr de Andr. 278=288 proporciona una cláusula blunt a su período.

En comienzo de estrofa se encuentra el período de Andr. 278=288, en el interior los de Hipp. 1122=1133 y Hec. 947, y en el final el de Alc. 465=475.

Los κῶλα que aparecen, junto a ia cr, en estos períodos son tres 4da, un 4da mol, un pros, un paroem, un ia ia, un cr ia, un cr cr, un ia ba y un cr ba.

5. Períodos yambo-anapésticos

- 26 th

//?an ba baϕ cho baϕ ba cr cho iaϕ ia crϕ ia ba///

Hipp. 1388

La colometría de Hipp. 1385-1386 es difícil, e insegura la interpretación métrica de 1384: ἰὼ μοί μοι. puede ser un anapesto, formado por dos espondeos (con la escansión ἰὼ), o un δ tetrasilábico de forma u - - - (ἰὼ)⁽¹⁷⁰⁾. Para Barrett⁽¹⁷¹⁾, el período es "a run of iambi", con mucha sincopación y anáclasis coriámbica en 1385b y 1387, y 1384 una "indifferent interjection".

La coincidencia de elisión con catalexis en 1385 b (τοῦδ') es un serio problema⁽¹⁷²⁾. No viola la regla formulada por Stinton⁽¹⁷³⁾ de que un final pendant seguido por breve o anceps no puede coincidir con κῶλον - continuo o elisión, ya que es frecuente que, cuando hay baqueos repetidos, u - - vaya seguido por breve: el ba que concluye 1385b y el que abre 1386 se encuentran en la misma situación que los de 1380-1381, ba ba φ ba ia. El aparente ar, probablemente un dímeter yámbico anaclástico, no se sentiría como cataléctico al encontrarse inserto en una secuencia en la cual los baqueos abundan (ba ba φ cho ba φ ba cr).

Stinton, al rechazar la elisión final en 1385b, propone la colometría que presenta Diggle en su edición:

τί φῶ; πῶς ἀπαλλά-	u - - u - - φ	<u>ba ba</u>
ξω βιοτὰν ἐμὰν	. - u u - u -	<u>δ</u>
τοῦδ' ἀνάλητον πάθους;	- u - - - u -	<u>lec</u>

El δ podría defenderse con el análisis de 1380-1381 como δ ὑποδ (προγεννητόρων ἐξορίζεται)⁽¹⁷⁴⁾ y 1384

como $\underline{\delta}$ tetrasilábico. Sin embargo, a la vista de 1370, $\alpha\bar{\iota}\alpha\bar{\iota} \alpha\bar{\iota}\alpha\bar{\iota}$, un monómetro anapéstico que abre la composición, pensamos que 1384 $\acute{\iota}\acute{\omega} \mu\acute{o}\iota \mu\acute{o}\iota$ debe de ser otro $\kappa\acute{\omega}\lambda\omicron\nu$ idéntico, eco de aquél. Si añadimos que la interpretación docmíaca de 1380-1381 nos parece muy improbable, hay que seguir a Barrett y entender que el período está formado mayoritariamente por $\kappa\acute{\omega}\lambda\alpha$ yámbricos. No hay otro ejemplo de ba cr unido por ? o ? a la unidad precedente, pero tampoco de un dímeter ba ba encabalgado con un $\underline{\delta}$ que le siga.

La acumulación de largas del comienzo del período continúa en 1387 (- u u - - - u -) y 1388 (- - u - - u -), al cual sigue el único anceps breve del período (sin que exista anáclasis coriámbica).

Hipp. 1388 funciona, en suma, como unidad intermedia de un período, que está ubicado en final de estrofa. La juntura ia cr ia ba tiene un paralelo en [Rh.] 728; donde ambos dímetros están verbalmente separados por diéresis.

6. Períodos mixtos

- 25 th

α ia cr?enh hem hem fem? tro tro 4da^{uu} hem//

Tr. 820=840

El dímeter ia cr, que encabeza período y composición, se encabalga verbalmente con un enh, con el cual forma un compuesto yambo-dactílico⁽¹⁷⁵⁾; un hem precede a los

dáctilo-troqueos de 823-824=843-844, que dan paso a un ritmo dactílico sostenido hasta el final del período en 827=847.

Podría indicarse un fin de período menor tras 821=841, pero indicado únicamente por la existencia de p.s. en los versos correspondientes, ya que la breve final de la antístrofa es breve en anceps, en responsión con larga, no BIL⁽¹⁷⁶⁾. Ocurre lo mismo con la breve que aparece al final de 844, en posición anceps (y que podría evitarse con la lectura de P, θεοῖσιν).

El dímeter ia cr presenta una forma clara, sin resoluciones, con el ia inicial fuertemente destacado en antístrofa, por los fines de palabra ("Ἐπως Ἐπως,), al igual que el de 829=848, a la cabeza del segundo período mayor, que recoge el ritmo del principio de la estrofa. Obsérvese que el anceps inicial del enh está realizado como breve, en tanto que en 823-824=843-844, dáctilo-trocaicos, la secuencia métrica es - u u - u u - - - u - - - u - u.

Para las secuencias afines, en períodos yambo-dactílicos, cf. supra⁽¹⁷⁷⁾.

IV. El dímeter ia cr independiente dentro de la estrofa

IT 1234=1259 abre una estrofa de gran variedad rítmica, en la cual los yambos desempeñan un papel de cierta

importancia: dos dímetros ia ia aparecen en 1250=1274 y 1254=1279, un cr cr en 1252=1277, un trímetro mol ba ia en 1255=1280 y un ia cr ba, que recoge el ritmo de la unidad inicial, con la adición de un ba clausular, cierra la composición, en 1258=1283. En 1245=1270 y 1246=1271 un monómetro completo se suma a sendos enh (:de forma u u - u u - - u); y en 1249=1272 dos cr encuadran a un enh (u - u u - u u - -).

El período mayor del cual forma parte 1234=1259⁽¹⁷⁸⁾ continúa con dáctilos e, inserto entre ellos, un Λ2choB. La presencia de κῶλα dactílicos y eolo-coriámbricos prosigue a lo largo de la composición; como παρὰτέλευτον se introduce un ritmo nuevo, el anapéstico, con la longitud de dímetro.

ANEXO: EL DIMETRO IA CR EN [RH.]

- [Rh.] 728

Tras una pareja estrófica ([Rh.] 692-709=710-727), dos dímetros de forma ia cr ia ba aparecen aislados, concluyendo el cuarto estásimo de la pieza y dando paso al recitado⁽¹⁷⁹⁾. No hay duda en cuanto a que se trata de yambos líricos, con el texto del Harleianus 5743 (ὶὸ ἰώ) frente al de LP (ἰώ). El dímetro ia cr carece de resoluciones, tiene anceps inicial breve y

mantiene sinafía rítmica con el dímetro ia ba siguiente. Entre ~~ambos~~ no hay pausa sintáctica.

El tetrámetro es métricamente independiente de lo que precede y sigue.

Para la juntura ia cr ia ba, cf. Hipp. 1388⁽¹⁸⁰⁾.

NOTAS AL DIMETRO IA CR

- (1) Para Ἑλλαντίας en idéntica posición, cf. Hipp. 1121.
- (2) Παρατὰν Ἰαίου en idéntica posición, ef. IA 1475.
- (3) En su comentario a El., pp. 223-224.
- (4) Hermes LXII, 1927, p. 166.
- (5) MA 3, p. 67.
- (6) Cf. Dale, LM, p. 107 y n. 1; MA 3, pp. 67, 69.
- (7) "The Dochmiacs", p. 46.
- (8) The authenticity, pp. 299-300.
- (9) Cf. el comentario ad loc. en pp. 1507-1508.
- (10) Puede verse el análisis de la composición en p. 302.
- (11) EC, p. 57.
- (12) E, pp. 658, 661-662.
- (13) Cf. el análisis de la composición en p. 330.
- (14) Cf. las pp. 172-173 de su comentario a HF.
- (15) CFC XXIV, 1990, pp. 36-37.
- (16) Cf. Guzmán Guerra, E, p. 672. Schroeder, EC, p. 58, lo convierte en monómetro: $\acute{\iota}\acute{\omega} <\acute{\iota}\acute{\omega}> = \beta\omicron\tilde{\alpha} <\beta\omicron\tilde{\alpha}>$.
- (17) Comentario a HF, p. 250.
- (18) El análisis de la composición puede verse en p. 333.
- (19) EC, p. 44.
- (20) E, pp. 450, 452, 459.
- (21) MA 1, pp. 74-75.
- (22) GM, p. 134.
- (23) "More rare", p. 97.
- (24) MA 1, pp. 76-77.

- (25) Cf. Diggle, ST, pp. 18-21.
- (26) Cf. las pp. 61-69 de su comentario a Hel.
- (27) También Alt, en su edición de Hel., entiende un 2tro en 171=183, en tanto que Murray y Dale presentan un lec: λωτὸν ἢ σύριγγας ἢ = ἀμφὶ δόνακος ἔρνεσιν. Nosotros consideramos yámbicos los lec de 167-168=179-180; cf. pp
- (28) CQ XL, 1990, pp. 80-92.
- (29) CQ XL, 1990, p. 85, n. 38.
- (30) Cf. pp. 2400-2401, 2466.
- (31) Cf. Dale, LM, p. 74.
- (32) "Lyric Iambics", p. 131.
- (33) ST, p. 19.
- (34) σ' es secluído por Murray.
- (35) GM, p. 111.
- (36) Cf. la p. 328 de su comentario a Or., a propósito de 1492.
- (37) "More rare", p. 105 n. 1; "Two rare", p. 145; cf., también, Dale, MA 3, p. 46: 3δ ?
- (38) Texto aceptado por Stinton, "Two rare", p. 145.
- (39) También la imprime en 1459, propuesta, igualmente, por Fitton. Murray lo considera corrupto.
- (40) Mnemosyne XXXIX, 1986, p. 98.
- (41) Cf. Barrett, comentario a Hipp., p. 405.
- (42) MA 3, p. 258.
- (43) Y textual: τὰν Ἰλίου / καὶ Φρυγῶν ἐλέπτολιν 1475-1476 y 1510-1511.
- (44) Para H sin fin de período, cf. Stinton, "Pause", p. 37.

(45) MA 3, p. 259.

(46) Cf. Conomis, "The Dochmiacs", pp. 41-42; West, GM, p. 11. También escandimos en 899 αἰᾶ̃ κακῶν (ia); cf. 898 ἰὼ̃ στε̃γα̃ι , 891 ἰὼ̃ δόμοι , γ, además, 886 ἰὼ̃ μοι μέλεος , 887 ἰὼ̃ Ζεῦ, τὸ σὸν γένος ἄγονόν αὐτίκα (δδ).

(47) Comentario a HF, p. 297. West, GM, p. 11, incluye γεραῖος entre las palabras que sufren a menudo correptio interna en los poetas áticos.

(48) MA 3, p. 92.

(49) E, pp. 682, 687.

(50) Conomis, "The Dochmiacs", pp. 28-31, no lo estudia; tampoco da ejemplos de correptio en hiato que no sean con la exclamación αἰᾶ̃ ; cf. ibid., pp. 41-42.

(51) "Tragica V", p. 73.

(52) MA 3, p. 87: ἄ κρεῖσσον ἢ λόγοισιν εὐτυχῶν τύχα.

(53) Cf. el comentario de Willink a Or., p. 138.

(54) ST, p. 20.

(55) EC, p. 47.

(56) E, pp. 364-365.

(57) E, p. 368.

(58) Cf. el análisis de la composición en p. 249.

(59) Cf. Diggle, ST, pp. 18-21, donde defiende su propuesta, por comparación con lugares como Med. 1252 κατρίδεται ἴδετε (κατρίδετε AVBP) y Or. 1465 ἀνίαχεν ἴαχεν (ἀνίαχεν P).

(60) LM, p. 73.

(61) Conomis, "The Dochmiacs", pp. 41-42, no cita este lugar en concreto, pero sí otros similares, como Hipp. 811a, Ion 1445a, Or. 1352=1357, todos con ἰὼ̃ ἰὼ̃.

(62) Guzmán Guerra interpreta 825 como ζια sincA (ματέ-
 ρες τᾶλαῖνᾱι τέκνων , cr ba sp) y 828 (u u u - - -)
 como cr sp (cf. E, p. 384), pero no hay paralelo euripi-
 deo ni para cr ba sp ni para ba sp (Schroeder, EC, p.
 213, cita Ion 908, pero en p. 75 lee ὄσ<τ>' ὀμφᾶν κληροῖς
mol sp, κῶλον que es, para nosotros, en realidad un δ
 formado por cinco largas, del cual hay, según Conomis,
 "The Dochmiacs", p. 23, diecinueve ejemplos en nuestro
 autor), y los ejemplos de cr sp encontrados en las pie-
 zas estudiadas, excepto uno, siguen a κῶλα enhoplíos,
 con los cuales forman una especie de δίκωλον arkuiloqueo
 (HF 898, 909, Tr. 283, 287; Tr. 292, tras un dímeter yám-
 bico completo, es considerado por nosotros δ).

Tratándose de un grito de dolor es más probable la in-
 terpretación dochmiaca de Supp. 828; Conomis, loc. cit.
supra, cuenta noventa y ocho apariciones eurípideas del
δ de forma u u u - - -.

(63) Cf. sh análisis en p. 265.

(64) Cf. el comentario a Supp. 827 en OBSERVACIONES TEX-
 TUALES Y METRICAS.

(65) EC, p. 51.

(66) MA 3, p. 228.

(67) E, p. 384.

(68) Cf. Dale, LM, p. 182.

(69) E, p. 636.

(70) Pero en E, p. 613 leemos: "La anterior pareja ha
 concluído con un an como elemento de variación rítmica
 clausular; ésta se abre con una secuencia yámbica en un
 verso que es fácil describir como x e e x, pero cuya in-
 versión es difícil de explicar (ia+tro). Entre el an
 final de la primera sizigia y este comienzo yámbico de
 la segunda no hay ningún elemento de aproximación rít-

mica y sólo presentan de común el hecho de ser ambos ritmos ascendentes."

(71) Schroeder, EC, p. 202, lo considera ith contracto.

(72) MA 2, pp. 72-73.

(73) † † καὶ νῦν λυτῆριος ἐκ θανάτου γενοῦ
 = χθῶν τὰν ἀρίσταν γυναῖκᾶ μαραινόμενᾶν νόσω

(74) Con la corrección de Wilamowitz a 223: καὶ νῦν ἐφευρών.

(75) El propio Diggle indica: "235 numeri suspicionem mouent".

(76) De forma u - u u - u u - u-; de acuerdo con la definición que da Willink, en su comentario a Or., p. XX, del ritmo enhoplío-prosodíaco, el κῶλον equivaldría a un dímetero yámbico completo seguido por otro anh (225=237) equivalente, a su vez, a un dímetero yámbico cataléctico (ia ba).

(77) Bartolomäus-Mette, AM, p. 102, ve en 224 νῦν λυτῆριος ἐκ θανάτου γενοῦ un gl con un da inserto, pero no ofrece el análisis completo de la pareja estrófica.

(78) Cf. el comentario ad loc. en p. 1129.

(79) Cf. el comentario ad loc. en p. 1434.

(80) Cf. el comentario ad loc. en p. 1533.

(81) MA 3, p. 66; LM, p. 110, aunque en p. 170 su colometría coincide con la de Diggle.

(82) GM, pp. 96, 171.

(83) "The Dochmiacs", p. 48.

(84) Schroeder, EC, p. 95, lo considera ia cr; Denniston, "Lyric Iambics", pp. 135-136, dímetero yámbico o cr+δ.

(85) Cf. el comentario ad loc. en pp. 764-765.

(86) En su comentario a Hel., pp. 81-82; también MA 3, pp. 240-241.

- (87) Así Kannicht; cf. su comentario a Hel., pp. 62-65.
- (88) Cf. el comentario ad loc. en p. 1851.
- (89) Cf. el comentario ad loc. en p. 1367.
- (90) GV, p. 566.
- (91) Al igual que Denniston, "Lyric Iambics", p. 139, y Platnauer, en su comentario a IT, p. 181.
- (92) JHS CIV, 1984, p. 201.
- (93) Cf. la p. 317 de su comentario a Cr.
- (94) Cf. el comentario ad loc. en p. 2189.
- (95) Cf. p. 1200ss, Ph. 1531 es un 2choB: δόμους, ἀλαὸν ὄμμα φέρων . Chapouthier sube δόμους a 1530, con lo que resulta una secuencia u u u - - u - u - (cr ὑποδ?).
- (96) Cf. el comentario ad loc. en pp. 1105-1106.
- (97) Cf. Denniston, "Lyric Iambics", pp. 134, 137.
- (98) Aceptado por Schroeder, EC, p. 84, Guzmán Guerra, E, pp. 569, 572, 580-581, Brown, MS, pp. 17, 22, y Biehl.
- (99) γοῶσθ' ὃ Τρωάδες με δύσποτμον., textò de Wilamowitz, GV, p. 557, proporcionaría un trímetro ba cr ia.
- (100) Cf. el comentario ad loc. en p p. 1681-1682.
- (101) Cf. el comentario ad loc. en p. 1857.
- (102) Cf. el comentario a Tr. 1307-1322 en pp. 2291-2292.
- (103) Cf. el comentario que le dedicamos en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (104) Cf. el comentario del período en p. 1028.
- (105) Tenemos en cuenta el ὑποδ final al incluir el compuesto yambo-docmiáco entre los casos en que ia cr no va precedido por κῶλα de su mismo ritmo.
- (106) Consideramos una variante anaclástica de ia ia

el cho ia que precede a Hipp. 1588.

(107) Así sucede también en Esquilo: si el $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ anterior acaba en cr (ia cr o ia cr cr) no hay pausa métrica; los cuatro dímetros con encabalgamiento verbal enumerados por Saenger van precedidos precisamente por ia cr; cf. LI, pp. 13-14.

(108) Cf. Dale, LM, p. 26; CP, pp. 190, 200-201; cf., sin embargo, Ba. 585 y 595, dos casos difíciles.

(109) Stinton, "Pause", pp. 46 y n. 58, 47, hace notar que el CR a docmios parece ser un factor significativo para establecer fin de período, pero no al revés.

(110) Para la colometría de [Rh.] 136=200, cf. el comentario a EL. 1154=1162 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(111) En una secuencia similar, en cambio, existe encabalgamiento verbal: cf. Hel. 170=182.

(112) Cf. Stinton, "Pause", p. 59: "A rule of comparable rigour to Porson's can however be given: pause is almost always found in at least one place (strophe or antistrophe) at period-end. This hold 96 times out of 100, and lack of pause in both places is highly suspect.", aunque una alternativa a la pausa sintáctica como requisito de fin de período es el énfasis. Ambas nociones se encabalgan con frecuencia; ibid., p. 62.

(113) Ale. 462=472 es un $\kappa\tilde{\omega}\lambda\omicron\nu$ compuesto por ocho largas, que, sobre el papel, pueden ser interpretadas como 2an o 4da.

(114) Cf. el análisis de la composición en p. 330.

(115) Cf. el comentario ad loc. en p. 2125.

(116) Cf. pp. 1032-1033, 1035.

(117) Puede verse el análisis de la composición en p. 265.

- (118) Téngase en cuenta que entendemos yámbicamente el κῶλον que precede a Hipp. 1388.
- (119) Cf. el análisis de la estrofa en p. 249.
- (120) Cf., similarmente, Ar. Eq. 977-980: 977 τινῶν / 978 ἀργαλεωτάτων / 979 δικῶν / 980 ἀντιλεγόντων.
- (121) Cf. pp. 1027-1028.
- (122) Cf. Denniston, "Lyric Iambics", pp. 124-125.
- (123) Pp. 1028-1029.
- (124) LM, p. 73.
- (125) Cf. pp. 1038ss.
- (126) Pp. 1028-1029.
- (127) Pp. 1028-1029.
- (128) Cf. pp. 1028-1029.
- (129) Cf. el comentario a IA 1519 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (130) Cf. pp. 1413-1414.
- (131) Pp. 1027-1029.
- (132) Cf. el comentario a 920 en pp. 1105-1106.
- (133) P. 1035.
- (134) Cf. pp. 1039 ss.
- (135) Cf. el comentario ad loc. en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (136) Cf. Denniston, "Lyric Iambics", p. 131; Diggle, ST, p. 19. El dímetro ba ia es, por su parte, un κῶλον de existencia indiscutible, aunque aparezca sobre todo en obras del último período eurípideo.
- (137) Escandimos πόντια ; cf., e.g., Med. 160; Maas, M, pp. 103-104.

- (138) Para el concepto, cf. Guzmán Guerra, E, pp. XXI-XII. Un dímetro ba ia no tiene apoyo en el contexto.
- (139) Pp. 1027-1028.
- (140) Cf. el comentario que le dedicamos en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (141) Pp. 1035.
- (142) Cf. el comentario a Or. 330=346 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (143) Cf. Willink, en su comentario a Or., pp. 137-138.
- (144) En ambos períodos el primer $\omega\lambda\omicron\upsilon\epsilon\varsigma$ un dímetro completo, no un trímetro ia ia ia.
- (145) Existen otras posibilidades colométricas y problemas textuales; cf. el comentario a IT 839 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (146) Cf. pp. 1029-1030, 1038-1040.
- (147) No consideramos extra metrum el δ inicial; cf. el comentario a Supp. 827 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.
- (148) Puede verse el análisis de la composición en p. 265.
- (149) Pp. 1035, 1027-1028, 1040-1041.
- (150) Cf. el análisis de la estrofa en p. 302.
- (151) Cf. Dale, LM, p. 194; MA 1, pp. 84-85.
- (152) Cf. pp. 1028-1029.
- (153) P. 1035.
- (154) Cf. el comentario a Hel. 167=178 en pp. 1435-1436.
- (155) Cf. p. 1051.
- (156) P. 1030.
- (157) Sí dentro de la estrofa: Supp. 75=83.

(158) Un trímetro dactílico "ascendente" para Barrett, cf. las pp. 369-370 de su comentario a Hipp., y Fraenkel, "Lyrische Daktylen", pp. 323 ss.

(159) Una secuencia similar aparece en Hipp. 1107-1109=1116-1118:

- u u - u u u - u - u u - u u - u u - -
2da^{uu} ia paroem, con diéresis entre las unidades dactílicas y el metro yámbico interpuesto; cf. Stinton, "Two rare", p. 142; Dale, CP, p. 207, n. 1.

(160) Cf. el comentario a Hec. 947 en OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS.

(161) Puede verse el análisis de la composición en p. 234.

(162) Cf. las pp. 91-92 de su comentario a Alc.

(163) Cf. S. OT 176-177=188-189.

(164) Cf. Stinton, "Two rare", p. 145; Dale, CP, pp. 204-209, especialmente la p. 207, donde afirma que la misma transición parece tener lugar en Med. 136, pero este ejemplo depende del texto y la colometría que se acepten: con los de Murray, seguido por Schroeder, EC, p. 11, Page, en su comentario de la pieza, Dale, MA 3, p. 279, Guzmán Guerra, E, pp. 110, 116-117, y Snell, MG, p. 72, δώματος ἐπεὶ μοι φίλον κέρωνται es un trímetro ia cr ba con dáctilo inicial (- uu u - - u - u - -); Wilamowitz, GV, p. 538, prefiere aislar la cláusula u - - u - u - - (ἐπεὶ ... κέρωνται), que es, para Koster, TM, pp. 197-198, un 2tro anaclástico. Stinton, en cambio, considera atractiva la corrección de Porson a 138, φίλῖα κέρωνται, que lo convierte en un hipp clausular, tras un 2da^{uu}, de acuerdo con la colometría presentada por Diggle en su edición (135-138: 4da^{uu} 4da^{uu} 2da^{uu} hipp///).

(165) P. 1029.

- (166) Cf., de su comentario a Andr., las pp. 127-128.
- (167) Dale, LM, pp. 42-43, lo compara con Ar. Pax 789=810. Más que de un 6daΛ, se trata, para ella, de un κῶλον enhoplio-prosodiaco con final escazonte, como 296=304. Para un 6da en comienzo de estrofa, cf. Andr. 117-125=126-134 (seguido por un ith) y 135-140=141-146 (ante un lec).
- (168) Cf. Stevens, comentario a Andr., p. 128; Dale, MA 1, pp. 66-67.
- (169) F. 1030.
- (170) Cf. Conomis, "The Dochmiacs", pp. 34-35.
- (171) Cf. la p. 405 de su comentario a Hipp.
- (172) Cf. Wilamowitz, GV, p. 451, n. 2; Parker, "Catalexis", pp. 24-25, hace notar que el ar aparece varias veces en sinartesis en Esquilo, pero sólo una en Eurípides, Ba. 105-106=120-121: - u u - u - - ♀ - u u - u - -, lugar que Dale, LM, p. 127, y Kopff prefieren colizar - u u - u - - / u u - u - -. Stinton, "Pause", p. 39, cita Ba. 73 ss. como una cadena de ar repetidos, con encabalgamiento verbal.
- (173) "Pause", p. 40.
- (174) Así Barrett, en su comentario a Hipp., p. 405, y Dale, MA 3, pp. 53-54, quien considera, además, 1382, κakov οὐδὲ μέλλει uu - u - -, un δ pendant.
- (175) Cf. Dale, MA 1, pp. 84-85; Brown, MS, p. 36.
- (176) Frente al parecer de Guzmán Guerra, E, p. 1387.
- (177) Pp. 1049-1050.
- (178) Puede verse el análisis de la composición en pp. 431-432.
- (179) Cf. nota (63);
- (180) Pp. 1052-1054.

EL DIMETRO CHO CRI. Forma del dímetro cho cr

1. Sin resolución:

Tr. 566 - u u - - u -

El único dímetro de forma cho cr equivalente, a nuestro parecer, a ia cr con anáclasis en el primer metro, presenta la forma pura.

II. Estudio de la dependencia e independenciamétrica y sintáctica del dímetro cho cr1. Relación métrica con las unidades precedente y siguiente del dímetro cho cr

I.P.	U.P.	<u>cho cr</u>	U.S.	I.P.
	<u>ia ia</u>	<u>Tr.</u> 566*	<u>ia ba</u>	

OBSERVACIONES TEXTUALES Y METRICAS

- Tr. 566

Texto y metro de este pasaje son comentados en otro lugar⁽¹⁾.

1.1 Relación métrica con la unidad precedente del dímetro cho crTr. 566 mantiene sinafía rítmica con el ia ia preceden-

te, del que le separa diéresis.

1.2 Relación métrica con la unidad siguiente del dímetro cho cr

Tr. 566 mantiene sinafía rítmica, con diéresis, con el dímetro ia ba al que deja paso.

1.3 El dímetro cho cr métricamente dependiente

Tr. 566 funciona como unidad intermedia del período del que forma parte.

2. Relación entre unidad métrica y sintáctica del dímetro cho cr

Total	Estr.	Ant.	<u>cho cr</u>	Estr.	Ant.	Total
-	e.		<u>Tr.</u> 566	p.s.		1

III. Asociación del dímetro cho cr dentro del período

Tr. 566 forma parte de un largo período yámbico de 32 th, que es comentado en otro lugar⁽²⁾;

//?ba ia ba ia ba ia ba ia ba ia ia ia cho cr
ia ba///

NOTAS AL DIMETRO CHO CR

- (1) Cf. el comentario a 567 en p. 1963.
- (2) Cf. p. 1857, comentario a Tr.560.

ABRIR TOMO III

