



< >

, , ,

μ μ μ
μ

: . - μ
μ μ

μ , μ 2011

μ

Ο 4
..... 7
..... 9
..... 15
..... 16
..... 19
..... 20
..... 20
..... 26
..... 32
..... 37
..... 42
..... 43
..... 45
..... 49
..... 52
..... 56
« » 56
..... 59
..... 60
..... 61
..... 63
..... 64
..... 67
..... 67
..... 70
..... 72
..... 72

..... 76

..... 78

: 83

..... 83

..... 86

..... 89

..... 90

..... 94

..... 105

..... 111

μ . $\tilde{\Gamma}$ μ
 μ μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ .²
 μ μ 411-404 . . .
 μ μ . μ
 μ (228 a) μ (227 b),
 μ (257 b)
 μ
 μ (279 a). μ
411 . . μ
403-404 . . μ ,
 μ .
 μ .³
 μ μ μ
 μ , μ -
 μ , μ
 μ , μ
 μ , μ
 μ , μ
 μ , μ

² Taylor, 1992, . 349-350.
³ Taylor, 1992, . 350-351.

O

ἴ μ μ , μ .
 μ μ μ μ μ , μ
 μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ .⁴ W. Burket μ
 μ μ
 μ μ μ μ μ . L.
 Lèvy-Bryhl μ ,
 μ -μ ,
 μ ,
 μ « μ μ μ » ,
 μ « » ,
 μ .
 μ Ernst Cassirer, μ
 μ , ,
 μ . C. Lèvy-Strauss,
 μ μ
 μ μ , μ ,
 μ μ ,
 Nestle μ
 μ μ ,
 μ μ μ
 μ μ μ μ , μ μ
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ .

⁴ Brisson, 2003, . 179-180.

⁵ ,2010, :http://www.greeklanguage.gr/greekLang/ancient_greek/education/translation/supp_ort_practice/page_003.html.

μ μ μ
 ,
 μ μ ,
 .
 μ μ , μ , μ ,
 μ , μ μ .⁶
 μ μ μ ,
 μ μ .⁷
 μ μ , μ , μ
 μ , μ μ μ
 .⁸ μ , μ μ
 ,
 μ μ μ
 .⁹ μ μ μ
 μ μ . μ
 μ 5 . μ μ
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ ,
 μ μ μ
 , μ μ μ
 μ μ μ . μ μ
 μ μ μ
 .¹⁰

⁶ Nestle, 2010, . 14-15.
⁷ Partenie, 2009 <http://plato.stanford.edu/entries/plato-myths/>.
⁸ Snell, 1989, . 281.
⁹ , 2009⁸, . 23 Nestle, 2010, . 37-39. μ
 Nestle, 2010.
¹⁰ ,2010, :http://www.greeklanguage.gr/greekLang/ancient_greek/education/translation/support_practice/page_003.html.

.
 μ ,
 . μ μ
 7 'E (341c)
 μ μ μ .
 μ
 μ , μ
 .²²
 μ , μ
 μ
 μ , μ .
 μ
 μ μ μ (320c) , ,
 , μ μ μ .
 μ μ « » (324d),
 μ μ (323a 322d)
 . μ μ , μ
 ,
 μ , « »
 (275b), μ μ μ μ
 μ μ .²³
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ ,
 ,
 μ .²⁴ μ μ ĩ μ
 μ .
 μ .²⁵ μ ,
 , μ ,

²²Zeller- Nestle, 1997, . 163-164.

²³Szlezák, 2004, . 171-172.

²⁴ , 2010⁷, . 216.

²⁵ Partenie, 2009 <http://plato.stanford.edu/entries/plato-myths/>.

μ μ μ , μ μ
 .²⁹ , μ ,
 μ , .
 μ , μ μ
 μ ,
 .³⁰ μ μ ,
 μ , .
 μ , μ ,
 , μ ,
 μ μ . μ μ
 μ , μ μ
 , μ μ
 μ μ μ , μ
 μ μ μ , μ
 .³¹
 μ μ μ , μ μ ,
 , μ μ . ,
 « ἰ » , μ μ ,
 μ , μ
 μ μ μ μ μ μ ,
 μ « ὁ
 μ ἔ » (. 982 b 18). ,
 μ μ μ μ μ μ , μ
 μ μ , μ μ
 μ μ ,
 μ μ μ μ , μ
 μ ,
 .³²
 μ μ μ μ ,
 μ μ « ἔ » , μ ,
 μ μ ,

²⁹ , 2009⁸, . 314, 320 328.

³⁰ , 2009⁸, . 137.

³¹ , 2009⁸, . 358-361.

³² Szlezák, 2004, . 176.

(245 c). μ
μ μ
, « »
μ μ
μ μ μ μ .³⁷ μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ μ
μ . μ , μ
μ μ «
, , μ μ μ
μ , μ ,
, μ μ
» (114 c-d). μ , μ
, μ μ
μ , μ μ
, μ μ
.³⁸
, μ μ μ μ , μ μ ,
μ μ μ μ μ μ
, μ μ μ μ .

³⁷Szlezàk, 2004, . 172-173.

³⁸Guthrie, 1988, . 88-99.

, μ ,
 μ , μ μ
 μ μ μ
 5 . . . μ .
 ,
 μ μ . μ , μ μ
 μ μ , μ μ
 , μ
 μ μ μ , μ μ
 , μ μ
 μ μ μ , μ μ
 μ μ
 .⁴³
 ,
 μ μ , ,
 μ ,
 μ (229c), μ
 μ ,
 μ (229c),
 μ μ μ μ ,
 μ , μ μ (229 e).
 μ μ μ μ
 μ , μ (230 a) ,
 μ
 , ,
 μ , μ μ μ
 .
 (229e). μ
 μ « μ μ μ
 μ ,
 μ »(230 a).

⁴³Brisson, 2003, .163-164.

μ
 μ μ μ
 , μ « » « μ »,
 « » « μ » « » « ».
 μ μ
 . μ ,
 , μ
 μ , μ μ μ
 . μ μ
 , μ ,
 .⁴⁴
 μ
 : μ μ μ
 .
 Æ (21a-30e)
 ã , μ μ
 μ . ,
 , : μ μ
 , , μ , μ ,
 μ , , .⁴⁵
 , μ μ
 , μ , μ
 , μ
 , μ
 μ ,
 .⁴⁶
 μ ,
 , μ μ ,
 μ , μ ,

⁴⁴ Brisson, 2003, .166-167.
⁴⁵ , 2010⁷, . 75-76.
⁴⁶ , 2009⁸, . 316.

, μ μ
μ μ μ , μ ,
, μ ,
. μ
μ μ μ μ , μ
μ μ μ .
μ μ , μ ,
μ .
μ , , , μ
, μ μ .⁵¹ μ
μ μ , μ
, μ
«
μ μ μ μ , μ μ
, μ μ μ » (. 505 c-d),
μ μ .⁵²
μ , μ μ μ .

-

μ

, μ , μ
μ (228 b).

⁵¹ , 2010⁷, . 303-304.
⁵² Brisson, 2003, . 76-77.

μ μ μ
(228 a).

,
,
μ
,
. 53
5 μ . « »
μ μ μ μ ,
5 μ
μ μ μ
μ . μ , μ
, μ . ,
,
μ μ , ,
μ μ « »
μ - . μ
μ
, μ , μ
. 54
μ μ μ
,
, μ μ
μ . μ μ
μ . μ ,
μ μ , « » « »
μ ,
μ μ μ
, μ μ
μ μ ,

⁵³ , 2010⁷, . 70.
⁵⁴ , 1985, . 12.

μ , μ ⁵⁷

μ , μ μ

μ μ μ

μ , μ . ⁵⁸

μ ,

μ μ .

μ ,

μ μ μ μ ,

μ μ μ μ ,

μμ ⁵⁹

μ

, μ

60

,

, , .

μ μ , μ ,

μ μ , μ ,

μ ,

μ μ ⁶¹

μ μ μ ,

, μ ,

μ μ , μ

μ , μ

⁵⁷Zeller-Nestle, 1997, . 97-100.
⁵⁸ , 1997, . 52-53.
⁵⁹ , 1997, . 58-62.
⁶⁰Lesky, 1988⁵, .482.
⁶¹ , 2009⁸, . 44-45.

⁶² , (Ά . 19c),
 , μ , μ
 (Ά . 18b) μ μ
 μ μ , , μ ,
 μ ñ , μ ,
⁶³ , μ , μ ,
 , μ μ , μ ,
 μ (257 b). μ
 , μ
 μ ,
 μ μ , μ
 μ μ μ μ
 μ .⁶⁴
 , , ,
 , , «
 » (228 b), «
 » (228 c), « » (236e). , ,
 , μ ,
 μ μ μ μ ... () μ μ
 , , μ

⁶² , 1998, . 37.

⁶³ , 2009, .188.

⁶⁴ , 1998, . 37.

μ ».⁶⁵ μ
 ,
 μ
 ,
 , μ μ
 μ ,
 , μ
 μ μ .
 μ ,
 μ , .⁶⁶
 ,
 μ
 μ (234 e),
 μ ⁶⁷ ,
 μ (236 a), «
 , μ » (235 b),
 μ
 (235 c). « » μ ,
 μ ,
 μ μ « » .⁶⁸
 μ μ ,
 μ
 , « »
 μ (236 a).
 , μ μ
 μ μ

⁶⁵ , 2009⁸, . 50.
⁶⁶ , 2009⁸, . 213-214.
⁶⁷ , 2010⁷, . 94.
⁶⁸ , 2010⁷, . 98-99.

μ μ μ , μ , μ μ

(235 a).

, μ , μ , μ

« μ

» (235 b).

, μ .

, μ ,

« », μ μ

μ

μ

(275 b).

μ

μ

μ

.

, μ

(257 c)

μ μ

.

, μ μ - μ

μ , μ (257 d), μ μ

μ μ

μ μ

.

μ , μ
 μ μ .
 .⁶⁹
 μ . μ
 μ , ,
 μ μ .
 μ μ
 μ , , μ μ « » ,
 « μ » (685 a). μ
 , μ , μ μ .⁷⁰
 μ
 , μ ,
 (258a). μ «
 μ » (513c), μ
 , μ
 μ .⁷¹
 , μ ,
 μ , μ (258
 b). μ μ
 μ μ
 μ (258c-d). μ , μ
 μ μ (258d), μ
 μ μ μ .
 μ
 (259e). μ
 , μ
 , μ ,

69 , 2010⁷, . 285.
 70 , 2010⁷, . 292-294.
 71 , 2010⁷, . 296-297.

μ , μ (260 a).
 μ μ ,
 . μ « ú ĩ é
 ĩ » « í ě , á á φ, í
 , á á μ ť ».⁷² μ
 , μ , μ
 μ (260 c).
 , μ ,
 μ .⁷³
 , μ
 μ μ
 μ ,
 μ ,
 μ (260d).
 μ ,
 μ .
 μ .⁷⁴
 μ , μ ,
 .⁷⁵ μ μ
 (261 a) «
 μ μ » (261 a)
 μ μ μ .
 . μ
 μ , μ μ
 , μ μ ,
 μ .
 μ . μ

⁷² , 2009⁸, . 38.
⁷³ , 2010⁷, . 307.
⁷⁴ , 2010⁷, . 308.
⁷⁵ , 2010⁷, . 500, μ. 2.

,
 μ ,
 .⁷⁶
 μ , μ , μ , μ
 « μ μ μ μ μ »
 μ μ , μ
 μ , μ » (261 e).
 , μ .
 ,
 (197a), (101e), (454a).⁷⁷
 μ , μ ,
 μ μ μ , μ
 μ , μ . μ , ,
 , μ ,
 .
 μ , μ .⁷⁸ μ ,
 μ μ , μ (262 c),
 μ .
 μ μ (262 d-e) μ
 , (263 d) μ .
 μ , μ
 , μ .
 μ « » « » ,
 μ μ ,
 μ (263 a-b). μ ,
 μ ,
 μ μ

⁷⁶ Griswold, 2008, <http://plato.stanford.edu/entries/plato-rhetoric/>.

⁷⁷ , 2010⁷, . 504-505, μ. 2.

⁷⁸ , 2010⁷, . 313-314.

μ μ . ,
 μ μ (263 b).
 , « μ
 , μ , μ μ , μ , μ
 μ μ μ , μ , μ
 » (263 c). , μ μ μ .
 μ μ μ
 μ μ μ
 μ
 μ μ .
 (265 d). ,
 μ « , μ » (265 e).
 ,
 μ , μ , ,
 μ .
 79 μ
 (266 b-c).
 μ μ .⁸⁰
 « » μ « », μ
 μ , « » (266 c), μ
 (266 c).
 μ μ μ μ μ , ,
 μ , μ . μ
 μ μ μ .
 μ μ ,
 μ μ .
 μ . μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ
 μ μ , μ

⁷⁹ , 2010⁷, . 520, μ. 2.
⁸⁰ , 2010⁷, . 521, μ. 4.

« », μ , μ
μ μ μ . μ , μ μ
μ .⁸¹
 , ,
 .
μ , μ μ μ
μ ,
 « ὕ μ » (277a).⁸²
 , , μ μ
 , μ μ μ
μ . μ
 , μ μ μ .
 , .
μ
 , μ μ
μ μ , μ , μ ,
 , μ
μ μ μ ,
μ . μ
μ , , μ μ
μ .
μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ .⁸³
« μ μ μ μ ,
μ μ
 , , . μ
 .
μ μ ... , ,

⁸¹ ,1998, .144-145.
⁸²Szlezàk, 2004, . 141.
⁸³ ,1998, .141-142.

, μ « » (268 a), ⁸⁵
 , μ , μ .
 μ , μ .
 μ , μ (268b-c).
 , μ μ μ ,
 , μ (268c-d), μ , μ
 μ (268d-e). , μ
 μ , (269 a).
 μ , μ
 μ (269 d).
 μ , μ μ
 , « μ »
 (đ μ) (270a), .
 μ , μ μ Schleiermacher, μ
 μ μ ,
 μ (401b), μ (135d)
 (299b).⁸⁶
 μ ,
 μ , μ
 μ μ μ ,
 μ (270 b).
 , (270 c).

⁸⁵ , 2010⁷, . 527, μ. 3.
⁸⁶ , 2010⁷, . 534, μ. 1.

, , μ ,
μ , μ .
μ μ μ
μ .
, ã
μ μ .
,
, μ μ , μ
« ú ò » μ μ .⁸⁷

μ μ , μ , , ,
μ , μ . «
» (277 c).

(270 b),
μ , ,
(270 c).
, μ
μ , μ
μ μ μ , μ
, μ
μ μ μ μ μ ,
μ μ , μ
μ μ μ μ , μ
μ μ μ μ , μ
μ μ μ μ , μ
μ μ μ μ , μ
μ μ μ μ , μ

⁸⁷ , 2010⁷, .340-343.

μ .
 μ .⁸⁸

μ ⁸⁹ (270 e), μ
 (271a).

μ
 ,
 , (271a).
 μ

μ ,
 μ .⁹⁰

« , μ , « » ,
 μ »
 (271c-d), μ ⁹¹ , μ , μ
 μ μ μ , μ
 μ .⁹² (261 a) (271 c)
 « » , μ .
 μ μ (271 d),
 ,
 μ
 μ , μ
 .⁹³ μ
 , μ , μ ,
 μ (272 a-b), μ
 μ (276 a),
 ,
 μ μ

88 , 2010⁷, . 346-353.
 89 , 2010⁷, . 538, μ.1.
 90 , 2010⁷, . 539, μ.6.
 91 , 2010⁷, . 540, μ.3.
 92 , 2010⁷, . 356.
 93 , 2010⁷, . 540, μ. 4.

(272e). , , μ
μ , μ μ , ,
, μ
μ .
μ ,
μ ,
. 94
, μ , μ
, ,
μ (273e).
μ (273e). μ
μ
μ (273e),
μ ,
(274a), μ 95.
Kierkegaard, «
μ
μ ».⁹⁶ μ
(274 b), μ
μ μ μ μ
, , μ
, ,
. 97

94 , 2010⁷, . 357-358.
95 , 2010⁷, . 547, μ. 5.
96 , 2010⁷, . 547, μ. 4.
97 , 2010⁷, . 368-369.

μ , μ μ μ
μ . μ , μ μ
«ὀ μ » (275a). μ

μ , μ ,
μ μ ,
(275a).

(275b),

μ μ .

μ μ μ μ ,
μ μ ,
μ μ
(275c). μ

μ , μ μ , «
μ , μ
» (275d). ,

μ , μ
μ (275d). μ

μ , μ ,
μ , μ (275e).

μ , μ , μ ,

(276a). μ μ μ μ

μ μ μ μ , μ μ μ
μ μ μ μ ,

μ μ
μ « μ » (276 b).

μ , μ μ
 μ μ (μ μ 341c-e).¹⁰³
 μ μ , μ
 μ , μ
 μ , μ , μ ,
 μ μ , μ , μ
 μ μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ .
 $\mu\mu$, μ , μ
 μ , μ , μ
 μ , μ , μ , μ
 μ (278 a-b), μ
(278 d).
 μ , μ ,
 μ (279 b). , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ (278 c) , μ
 μ ,
 μ ,
 μ , μ ,
 μ (278d), μ μ

¹⁰³ , 1998, .9.
¹⁰⁴ , 2010⁷, . 375.

μ

«

»

.¹⁰⁵

, μ μ μ
μ . μ ,
. μ μ
, μ μ
μ μ .
μ μ μ
μ . μ μ
, μ μ
, μ
μ μ μ .
μ , ,
μ μ μ
μ μ μ .¹⁰⁶

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

,

μ

,

,

¹⁰⁵Szlezák, 2004, . 89-93.
¹⁰⁶, 2010⁷, . 375.

μ μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ μ , μ , μ μ μ .

:

μ μ , μ , μ μ ,
 μ : μ , μ μ ,
 μ μ , μ μ ,
 μ μ μ ,
 μ μ μ μ .

μ μ , μ , μ ,
 μ (231 a). ,
 μ μ μ .

(231a-b).

μ , μ , μ ,
 μ (231 c). ,
 μ μ ,

μ (231 d). , ,

μ μ μ , μ μ ,
 μ μ μ (231 d-e).

μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 (232a),

¹¹⁵ , 2010⁷, . 406, μ . 1, . 407, μ . 2.

μ , μ ,
 μ , μ ,
 (232b). , μ μ
 μ μ μ , μ
 μ μ (232 c-d). ,
 μ ,
 μ , μ
 μ (232 e). ,
 μ μ μ , μ ,
 μ μ , μ
 (233 a).
 , μ ,
 , , μ
 (233b),
 (233c), (233 c)
 μ . μ
 , μ ,
 μ (233d). , μ
 μ μ μ ,
 μ μ
 μ (233 d-e). μ
 μ ,
 ,
 μ , μ μ (234 a). μ ,
 μ
 (234 c).
 , μ μ μ , μ
 , μ μ ,
 J. Vahlen C. Ritter, μ μ
 , , ,
 .¹¹⁶ μ
 μ ,

¹¹⁶ , 2010⁷, . 406, μ . 1

μ ,
 μ ,
 μ , μ , μ
 μ .¹²¹ , ,
 μ μ μ ,
 .
 « »
 μ μ ,
 μ ,¹²² μ μ
 . μ ,
 μ μ , Έ (769
). « » μ μ
 μ , μ
 ,
 .¹²³
 , μ
 .
 μ « μ » μ ,
 μ «μ μ
 », μ « » μ
 .¹²⁴ , μ
 μ , μ ,
 « » μ « μ »
 μ .¹²⁵ , « »
 μ « μ » ,
 , μ « » μ
 μ .¹²⁶ , μ μ

¹²¹ Flacelière, 1995, . 88
¹²² Flacelière, 1995, . 146
¹²³ Flacelière, 1995, . 89
¹²⁴ Flacelière, 1995, . 90
¹²⁵ Flacelière, 1995, . 94
¹²⁶ Flacelière, 1995, . 98

, μ μ , μ
μ μ (239 b). μ , μ
μ μ μ
(239c).

, μ
μ . μ , μ
, μ ,
μ μ μ ,
μ μ μ ,
μ μ μ
μ (239 d).

, μ μ μ
μ , μ ,
, μ μ
(293 e). ,

μ μ μ ,
, (240 a). ,
μ μ , μ
μ μ , μ
, μ (240 a).

μ μ μ
μ μ μ , μ ,
μ μ μ , μ ,
μ μ μ μ , μ ,
μ μ μ μ , μ ,
(240 b-e).

, μ μ
 , μ μ μ , (242b-c).
 μ , (242 d).
 μ
 (242d) μ
 (242e). , μ ,
 μ ,
 μ , μ μ μ
 . μ μ
 μ « » μ ,
 , μ μ μ
 . « » μ μ ,
 μ
 , μ
¹³⁴ μ « ».¹³⁵
 μ μ
 , μ μ
 μ . μ μ
 μ μ ,
 μ μ ,
 μ ,
 . ,
 μ μ μ μ ,
 μ μ . μ μ
 μ ,
 μ , μ ,
 μ .
 ,

¹³⁴ « (. 560),
 .(Bormann, 2006, . 63.)
¹³⁵ Bormann, 2006, . 62-63.

, 136 , μ μ
 , μ μ
 , μ μ , μ
 μ μ , μ μ
 , μ .
 , μ μ μ .
 , μ , μ
 μ . μ , μ , μ
 ,
 () , μ μ · μ
 μ .¹³⁷
 μ μ Nestle μ
 . μ
 μ μ , μ .
 μ ,
 μ μ μ .
 , μ
 μ . μ
 μ , μ ,
 ,
 138 .
 μ , μ
 , μ
 μ , μ ,

¹³⁶ , 2006, . 21-22.
¹³⁷ , 1991, . 220-221.
¹³⁸ , 2006, . 32-35.

μ μ . μ ὕ ,
 , μ
 μ μ . μ
 μ μ , μ
 μ , μ , μ μ
 .
 , μ
 μ ,
 μ μ μ , .
 ,
 ἄ ,
 μ ,¹³⁹
 μ
 μ , μ
 , μ
 , μ μ
 μ .¹⁴⁰
 μ μ
 μ μ , ,
 , μ μ
 μ . μ
 μ μ , μ μ
 μ , μ
 μ μ μ . μ
 μ μ
 . μ ,
 μ μ μ , - ,
 , μ ,
 μ μ .
 μ μ

¹³⁹ , 1991, . 223-224.
¹⁴⁰ , 2006, . 36-37.

, μ « μ » μ ,
¹⁴² μ , «
μ »¹⁴³, μ
, μ μ
μ . μ μ
μ . μ μ
μ μ μ μ
μ μ μ .¹⁴⁴ μ
μ μ μ .
μ μ μ ,
μ μ μ .¹⁴⁵
μ μ
. μ «ά » μ , , μ ,
μ . 6 . . « » μ
μ « μ ð»,
«ά μ », « ã
ð é », μ
μμ (85e-86d). μ
, « » μ
« μ μ », μ
, μ μ
(ά , ð , ð , ñ)¹⁴⁶ μ
« μ », μ μ μ μ
«μ ».¹⁴⁷
μ
μ ,

¹⁴² , 1985, . 305-306.

¹⁴³ Snell, 1989, . 28.

¹⁴⁴ Lorenz, 2009 <http://plato.stanford.edu/entries/ancient-soul/>.

¹⁴⁵ , 1991, .247.

¹⁴⁶ , 1985, . 306-309.

¹⁴⁷ , 1985, . 310.

μ « μ », $\mu\mu$
¹⁵⁴
 μ ,
 μ (245c),
(248e-249b) μ μ μ (249c)
 μ μ μ
, μ μ
(249a). μ
, μ
 μ μ μ
, μ μ
 μ ¹⁵⁵ , μ , μ
 μ
, μ
 μ μ μ ¹⁵⁶
 μ μ μ
, μ μ
 μ (241 c),
 μ (241 e) μ
(242c). , , μ ,
 μ μ μ ,
 μ μ μ ,

¹⁵⁴ Guthrie, 1988, . 88-91.
¹⁵⁵ Guthrie, 1988, . 95-96.
¹⁵⁶ Willamowitz, 2005. . 512.

μ , « μ » ,
 , μ . μ
 , μ ,
 μ μ .¹⁵⁷ μ
 μ μ
 , , μ
 , U. v. Willamowitz-Moellendorff,
 μ μ , μ
 , μ ,
 μ .¹⁵⁸
 .
 μ
 , ,
 μ , (245 c). , μ
 μ μ , μ (245c),
 μ μ .¹⁵⁹
 μ ¹⁶⁰ « »
 μ
 , .
 μμ , ,
 , μ « ».
 .¹⁶¹ , μ . ,
 , ,
 , μ , « ù ù »,
 , μ μ
 (245c).

¹⁵⁷ , 2010⁷, . 136-138.

¹⁵⁸ Bormann, 2006, . 62-63.

¹⁵⁹ Taylor, 1992, . 356.

¹⁶⁰ « » μ « »

μ « », μ , μ . (, 2004, . 183-184)

¹⁶¹ Bormann, 2006, . 175.

μ , .170
 ,
 , μ ,
 μ .
 , μ « » ,
 « » , μ μ « »
 . « » , « » ,
 . μ « » ,
 , « »
 « » .171

.
 μ , μ , μ
 μ , , «đ ú á ĩ » (245 d) ,
 , μ (41a-b)
 μ , μ μ , μ . ,
 , μ μ μ μ
 . , μ ,
 μ , μ ,
 μ μ , μ
 , « ð μ á ú ð » (245 d), μ
 μ μ μ
 ú ð .

,
 « ã ú ã »¹⁷² (245 e).
 μ , « ú » μ

¹⁷⁰ , 2010⁷, . 187.

¹⁷¹ Bormann, 2006, . 177.

¹⁷² μ : « ú ã » (245 e).

μ , , μ , μ μ μ
 (28b). , μ μ , μ μ ,
 μ μ . ῑ
 μ μ μ
 μ , , μ
 μ μ μ . μ μ ,
 μ ,
 , μ , .
 μ μ μ , μ
 μ .¹⁷³
 μ μ μ , μ ,
 μ μ μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ . μ μ , μ μ
 , μ , ,
 .
 μ ,
 μ «ὦ ἄ ἐ ἄ ἐ »
 μ , .
 - μ - ,
 ,
 « » « » ἄ
 ἄ .¹⁷⁴
 μ μ ,
 μ μ μ , « » μ
 μ . μ μ
 , μ

¹⁷³ , 2010⁷, . 187-189.
¹⁷⁴ Bormann, 2006, . 178-179.

μ . , , ,
 (μ , 895c).¹⁷⁵
 μ (894b-c), ,
 μ :
 .
 , μ , « » (894 d),
 μ , μ ,
 μ (895 a). μ ã
 μ · μ
 (896a). μ μ .¹⁷⁶
 μ , μ μ
 μ , μ μ
 , μ μ .
 μ , ,
 μ , μ ,
 μ , μ .
 μ , μ ,
 μ , μ .¹⁷⁷
 μ , μ .¹⁷⁸
 μ μ
 , μ μ .
 , μ
 . μ
 (153b) μ
 ,
 μ μ . μ

¹⁷⁵ , 2010⁷, . 189.

¹⁷⁶ , 2010⁷, . 189-190.

¹⁷⁷Bormann, 2006, . 181-182.

¹⁷⁸Willamowitz, 2005, . 513.

,
 μ μ μ μ ,
 . μ μ
 «É ».¹⁷⁹

 , μ μ μ μ μ , μ
 , μ
 180 , μ μ ,
 , μ , μ μ « μ ã
 , μ μ μ
 » (246 a). , μ μ (246 a).
 , μ μ
 μ μ , μ μ
 μ , μ
 μ .¹⁸¹
 μ ,
 , « μ » « » ,
 « μ » « μ ».¹⁸² μ
 ,
 μ μ μ μ ,
 μ ,

¹⁷⁹ , 2010⁷ , . 191-192.

¹⁸⁰ , 2010⁷ , . 205.

¹⁸¹ , 2010⁷ , . 450, μ.1.

¹⁸²Taylor, 1992, . 356.

. 183
 .
 μ
 -μ , , μ μ , «
 , μ μ , μ
 , μ μ μ , μ μ μ
 μ μ » (253 d). μ
 ,
 . μ μ μ μ
 , μ μ μ
 . 184 μ μ , «
 . μ , ,
 , , μ , « μ ».
 , μ ,
 »¹⁸⁵ μ μ ,
 (253 d).
 , μ ,
 μ μ (254 a).
 : μ , μ , μ
 μ μ μ¹⁸⁶ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ
¹⁸⁷ , (253 e).
 μ μ (253 e), μ
 μ¹⁸⁸ μ
 . μ
 μ ,
 μ μ (253 e).
 μ (, 580d-581a)
 μ (69d -72d), μ μ .

183 , 2010⁷, . 208.
 184 , 2010⁷, . 476, μ. 1.
 185 , 2010⁷, . 261.
 186 , 2010⁷, . 476, μ. 3 5.
 187 , 2010⁷, . 476, μ. 6.
 188 , 2010⁷, . 476, μ. 5.

« μ μ μ , μ
μ μ μ μ
. μ 41c-d
μ μ , , μ
(μ 44d ã 247b- 248b). μ
μ , ,
μ μ μ μ μ
μ (μ 69c-d, , 611b- 612a,
309a-c)». ¹⁸⁹ μ (69c-d)
, ,
, μ , μ μ μ
μ , μ , μ μ
μ μ , μ μ .
μ μ , μ
μ μ μ
(. 81c) . μ μ μ ,
, . μ
μ μ . ¹⁹⁰ , μ
μ μ .
μ μ , μ μ
μ μ μ . ¹⁹¹
μ μ μ μ μ
μ , μ ,
μ μ .
μ , μ
μ , μ
μ μ , μ
μ μ , μ

¹⁸⁹ , 1985, . 314.

¹⁹⁰ Zeller-Nestle, 1997, . 172 Bormann, 2006, . 189-190,

¹⁹¹ , 1994, . 221.

Willamowitz

, μ μ μ
 « » « μ » μ μ
 μ .¹⁹² Bormann μ
 μ , μ , μ
 μ μ μ μ
 , μ μ ,
 .¹⁹³ μ « μ » (246 e,
 247 b). μ
 μ .¹⁹⁴ μ μ ,
 μ , μ , μ
 .¹⁹⁵

μ
 , μ (246 a).
 , μ μ
 , μ , μ
 μ , μ μ
 μ μ μ μ
 μ , μ
 μ μ , μ
 (246 a), μ μ ,
 , μ

¹⁹²Willamowitz, 2005, . 520.
¹⁹³ Bormann, 2006, . 194-195.
¹⁹⁴ , 2010⁷, . 212.
¹⁹⁵ , 2010⁷, . 210.

μ .¹⁹⁶ μ ,
 μ ,
 μ μ μ
 μ . μ
 μ
 .¹⁹⁷
 μ
 (246 b) μ μ μ
 μ . μ ,
 «đ ð̃ »(246 c-d), μ
 , μ , « » (246 c),
 μ . μ
 μ μ (246 d).
 μ μ ,
 μ .¹⁹⁸
 « ð̃ » μ
 μ μ . μ
 μ (30 e) μ μ
 , μ , μ μ
 (32 b). ,
 , μ
 , (246 d). μ
 , , μ ,
 ,
 .¹⁹⁹
 μ μ
 . μ ,
 μ , μ

¹⁹⁶ , 2010⁷, . 208.

¹⁹⁷ Bormann, 2006, . 195.

¹⁹⁸ , 2010⁷, . 208-209.

¹⁹⁹ , 2010⁷, . 210-211.

,
 , μ μ (247b)
 ,
 ,
 «đ ě » (247b).²⁰⁰
 μ
 , μ , ,
 μ .
 μ (246 d-e). μ , ,
 μ μ , μ μ μ
 , μ , μ
 (80a-b), μ μ μ
 , μ . μ
 μ ,
 . μ ,
 , μ ,
 μ (613 b), (176
 b), μ (716 c-d). (.505 d)
 μ (μ .202e).²⁰¹

μ μ μ ,
 μ (246 e)
 μ , μ μ , μ
 . μ μ μ
 μ
 (247 e). ,

²⁰⁰ , 2010⁷, .453, μ. 5.
²⁰¹ , 2010⁷, .212-213.

μ (Έ . V, 8, 10).²⁰²
 μ
 μ μ , μ
 , μ . μ μ
 μ Õ ,
 μ , , μ ,
 . μ μ
 , ã . μ
 μ μ , μ , μ
 . μ
 μ . μ μ ,
 , , .
 , μ
 , μ , μ ,
 μ . , ,
 μ μ μ , .
 μ μ μ μ
 , Õ
 μ . , μ ,
 μ μ , μ μ
 , . μ
 μ ,
 μ ,
 μ μ , μ
 μ .²⁰³ μ
 μ , μ

202
203

, 2010⁷, . 452, μ. 1.
, 2010⁷, . 213-215.

« μ - ,
 » (ú . . 938).²⁰⁴

« μ μ μ μ » (247 a),
 μ .
 μ μ ,
 « » (247 a).
 μ , μ
 (Ī . , 32). μ (29 e)
 μ μ ²⁰⁵
 μ μ . ,
 μ ,
 μ , ,
 , μ ,
²⁰⁶

(. 517 b), μ « ã » « ĩ », μ
 μ μ , μ ,
 μ μ μ ²⁰⁷ μ μ
 , , «
 » (247 b), μ , .
 μ , , μ ,
 μ μ , (247 c).
 μ
 μ , , μ , ,
 , « ã » (247 b), μ
 μ μ , « ě
 » (210 e).
 , μ μ , «μ » ,

²⁰⁴Vernant, 1989², . , .199.

²⁰⁵ . .53-56.

²⁰⁶ , 2010⁷, . 217.

²⁰⁷ , 2010⁷, . 216-217.

, μ μ (247 b).²⁰⁸
 μ « μ » (247 b),
 , μ μ μ , μ
 μ , μ ,
 .²⁰⁹
 ,
 μ (247 b-c),
 « , , ,
 μ μ , μ ,
 μ μ , μ ,
 » (247 c-e), « μ μ
 μ » (247 b), μ μ ,
 , μ , μ .²¹⁰
 μ , μ
 μ , μ
 (247 c), ,
 μ , (247
 c), μ
 μ μ μ
 μ .²¹¹ , μ ,
 ,
 212, μ μ (247 e). μ μ
 μ μ μ
 μ .²¹³

²⁰⁸ , 2010⁷, . 218-219.

²⁰⁹ , 2010⁷, . 453, μ. 5.

²¹⁰ Willamowitz, 2005, . 518, μ. 1.

²¹¹ , 2010⁷, . 221.

²¹² , 2010⁷, . 456, μ. 6.

²¹³ , 2010⁷, . 222.

,
 μ . , ,
 , μ , μ
 μ
 μ , μ ,
 μ μ , .
 μ , , ,
 μ , ,
 μ
 μ μ
 μ μ ,
 μ (248 a). , μ
 , , μ , μ
 μ . μ
 ,
 μ μ μ , ,
 « », μ .²¹⁴
 μ , μ ,
 .
 (248 b). μ
 , , ,
 , ,
 ,
 .²¹⁵
 , μ
 μ

²¹⁴ , 2010⁷, . 222-223.
²¹⁵ , 2010⁷, . 224-225.

μ . μ .²¹⁶
 , μ .
 μ , «đ ĩ»,
 μ , « ñ ñ» (248 b),
 μ , μ .
 (207 c), « »
 «É μ » (84 a),
 μ , «đ ».²¹⁷
 μ , μ ,
 μ , μ ,
 μ , μ , μ ,
 μ μ . μ ,
 « ĩ », « »
 « í », μ .
 , ,
 μ μ
 , μ μ
 , μ . μ μ
 , μ , «
 », μ ,
 (248 b).
 « ú μ » (250
 b) , μ ,
 μ « μ μ » (250
 c), , μ « μ μ » (250 b).
 , μ « ,
 μ μ μ μ μ », «đ μ » (250 c),
 μ ,
 μ μ ,²¹⁸

²¹⁶ , 1991, . 311.

²¹⁷ , 2010⁷, . 458, μ. 2.

²¹⁸ , 2010⁷, . 241.

, μ μ μ
 μ ,
 , μ μ
 μ μ ,²¹⁹ μ
 μ μ «
 , μ
 μ · μ »
 (248 c). μ , μ
 ,²²⁰ « μ , μ ,
 μ μ »
 (248c) μ (248 d).
 μ , μ μ
 μ μ
 .
 μ ,
 μ μ
 .
 μ μ μ μ
 μ , μ μ
 .
 , μ μ .
 μ
 (248 d-e).
 μ μ μ ,
 ,
 μ μ ,
 . μ
 ã , μ ,

²¹⁹ , 2010⁷ . 227-228.
²²⁰ , 2010⁷ . 228.

, μ . μ
 μ .²²¹ , μ
 μ μ μ , μ .²²²
 μ μ μ μ μ μ
 μ , μ
 . μ ,
 « ἦ ἦ μ ἔ » , μ
 μ , μ
 . μ μ
 μ , μ ,
 . μ μ
 . μ .²²³
 , μ μ
 μ , μ μ μ . μ ,
 , μ ,
 μ , μ
 μ .²²⁴
 μ ,
 μ , μ
 . μ
 (244 a) μ
 μ μ

221 , 2010⁷ , . 458, μ. 5.
 222 , 2010⁷ , . 229.
 223 , 2010⁷ , . 230-231.
 224 , 2010⁷ , . 229.

μ ,
 .²²⁵
 , μ μ ,
 , μ
 , ,
 μ , μ μ
 · μ μ μ ,
 ,
 , μ μ « ἴ »,
 μ μ .²²⁶
 μ « »
 « ἴ μ » « μ », μ μ ,
 , μ .
 , μ .
 μ , μ ,
 μ μ ,
 .²²⁷
 , , ,
 μ μ
 (248 e). μ μ ,
 μ ,
 μ , μ
 μ (249 a).
 , , ,
 μ , ,
 μ , μ (249 b).
 μ

²²⁵Dodds,1996, . 140.

²²⁶, 2010⁷, . 229-230.

²²⁷, 2010⁷, . 230.

μ μ «ά», μ
 μ μ μ .²³⁰
 μ
 . «
 , μ » (249 b), μ
 , μ
 μ « , μ » (249 b),
 ,
 μ
 (249 c).²³¹ ,
 μ μ μ μ
 , (249 c).
 μ μ μ ,
 μ ²³² ,
 ,
 ,
 μ μ (249 c-d).
 μ , , μ , ,
 μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ , μ μ μ ,
 μ . , μ ,
 , μ μ ,
 μ μ , μ μ , μ
 μ . μ
 , μ ,

²³⁰ , 2010⁷, . 232-233.
²³¹ , 2010⁷, . 462, μ. 1.
²³² , 2010⁷, . 236.

μ μ , μ ,
 (250 a).
 μ , , μ μ
 μ , , μ μ
 , μ
 μ μ μ μ μ μ μ μ ,
 μ « » (250 d).
 , , μ , ,
 μ μ
 μ μ ,
 , (. 508 b) .
 μ , μ , μ μ
 μ , μ μ
 μ , μ , μ , .²³⁶
 « , « » « » ,
 μ , μ
 μ ».²³⁷
 , μ , μ
 , .
 μ μ μ μ μ
²³⁸ , μ μ .
 μ , ,
 ,
 (250 e).
 , μ , μ
 μ μ , μ μ , « » (251 a),
 (251
 a). μ μ

²³⁶ , 2010⁷ . 242-244.
²³⁷ , 1991, . 256.
²³⁸ , 2010⁷ . 466, μ. 1.

μ , . μ μ
 μ μ μ : μ ,
 μ μ μ ,
 μ μ .²³⁹
 μ , μ μ ,
 μ
 (251 a-b).

μ , μ
 μ , (251 c). μ

μ μ μ , μ μ
 μ μ «¹μ » . μ
 μ (251 c-d).

μ μ μ , μ μ .
 μ , μ μ , μ μ ,
 μ μ μ μ
 μ μ μ
 μ μ (251 d). μ

μ , μ μ , μ
 μ μ μ . (251e)

, « ¹á » (193 a), μ μ ²⁴⁰
 μ
 μ μ μ μ (252 a).

²³⁹ , 2010⁷, . 246-247.
²⁴⁰ , 2010⁷, . 468, μ. 6.

μ , μ μ ,
 μ (252 c),
 (253 b). μ
 μ , « μ , μ μ
 μ , μ μ
 μ »²⁴⁵, μ (252 d), μ μ
 , μ μ
 μ μ .²⁴⁶
 , « μ μ ,
 μ »²⁴⁷,
 (252 c) μ «
 μ » (252 e) ,
 . μ
 μ , μ
 (473 d, 474 c).²⁴⁸ μ
 μ μ μ μ , μ μ
 , μ
 μ , μ μ
 μ . μ
 (253 a).
 μ μ μ μ
 μ , μ
 , . (250 b) ,
 ,
 μ . ,
 « » , μ , μ μ
 μ , μ μ μ μ , ,
 μ

²⁴⁵ , 2010⁷, . 250,

²⁴⁶ , 2010⁷, . 472, μ. 1.

²⁴⁷ , 2010⁷, . 473, μ. 6.

²⁴⁸ , 2010⁷, . 472, μ. 2.

μ , μ .²⁴⁹
 μ μ μ μ
 « μ
 , μ' μ , μ
 . К μ μ
 μ » (253 b). μ
 μ μ μ μ , μ
 (253 c). μ , ,
 μ .²⁵⁰
 μ , , ,
 μ μ μ , ,
 μ μ μ .
 μ μ μ .
 μ μ ,
 μ μ μ μ μ
 μ μ μ (253 a). , , ,
 μ μ μ , ,
 μ μ μ , .
 μ μ μ μ μ
 μ . μ μ μ
 μ μ μ
 , .²⁵¹
 μ , μ
 μ μ μ .
 μ .²⁵² μ μ
 μ μ μ , μ
 (253 c), μ ,

²⁴⁹ , 2010⁷, . 251-253.
²⁵⁰ , 2010⁷, . 254.
²⁵¹ , 2010⁷, . 253-255.
²⁵² , 2009⁸, . 75-76.

(255 b).

« μ μ »

(255 b).

(255 d)

μ , μ μ μ .

μ μ μ μ μ μ .

μ μ μ μ μ μ .

μ (255 c)

μ μ (255 d).

μ , μ , μ ,

« μ

» (255 d)

μ , « μ μ μ

» (255 d-e), μ (255 e).

, μ

μ ,

μ .

μ .²⁵⁸ μ , μ

μ , μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

μ .²⁵⁹

μ μ , μ μ ,

μ μ μ μ μ μ ,²⁶⁰

257 , 2010⁷, . 480, μ. 2.
 258 , 2010⁷, . 482, μ. 1.
 259 , 2010⁷, . 270-271.
 260 , 2010⁷, . 271.

. μ ,
 μ μ μ μ ,
 μ μ μ
 ,
 μ (255 e- 256 a).
 μ

μ μ ,
 (256 a), μ
 μ μ
 ,
 , μ , μ
 μ μ (256 b).

μ μ ,
 μ (253 e),
 , , .
 μ μ « μ » (256 b),
 μ μ μ
 . « μ μ μ
 « μ » (. 67a), μ μ
 , μ .
 , μ ».²⁶¹ μ μ
 μ μ ²⁶²,
 μ μ
 μ μ . μ ,
 μ μ μ μ ,
 « μ μ » (256 c), μ μ
 μ μ μ , μ
 , μ μ μ .

²⁶¹Dodds, 1996, .136.

²⁶²Vlastos, 2000, . 75-76.

,
 μ ,²⁶³ μ
 , μ μ μ
 μ μ μ ,
 μ .²⁶⁴
 , , «μ
 , » (256 c) «
 » (256 c)
 , , μ
 . , μ ,
 ,
 μ (256 c). ,
 μ μ μ , μ . μ μ ,
 , μ μ (256 d), μ
 μ (256 e).
 μ ,
 , μ
 .²⁶⁵ ,
 μ , μ
 (256 e). , μ ,
 μ μ , μ
 μ μ .

²⁶³ Vlastos, 2000, . 79.

²⁶⁴ , 2010⁷, . 283.

²⁶⁵ Vlastos, 2000, . 76.

«μ » μ μ « »
 μ (227 a).
 , « » .
 μ μ , μ μ
 . μ
 , μ .
 , μ .
 « » β . . . μ
 μ
 5 . μ
 , μ
 μ ,
 , 6 -5 .,
 , , , μ
 , μ μ μ
 μ .²⁷⁰
 «έ ð
 ð ñ á »(490b), ð ð 271
 μ
 , μ
 μ μ . , μ ,
 μ μ , μ
 . « » (251 a) μ ,
 ,²⁷² «
 μ « μ μ » μ .

²⁶⁹ , 2008, . 13-14.

²⁷⁰ Vernant, 1989², . , . 194-195.

²⁷¹ Vlastos, 2000, . 49.

²⁷² Vlastos, 2000, . 63 μ, 88.

μ
 ». ²⁷³ μ μ , μ
 μ μ
 μ μ
 . ²⁷⁴
 , μ
 , μ , μ
 μ .
 μ μ
 . ²⁷⁵
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ μ
 μ μ . ²⁷⁶ μ
 μ ,
 μ
 . ²⁷⁷
 μ μ . ²⁷⁸
 μ μ
 μ
 μ , μ μ μ μ
 μ , μ μ
 . ²⁷⁹
 μ μ μ (201 e-212c), μ μ
 μ μ « ».
 μ μ ,
 μ ,

²⁷³Vlastos, 2000, . 65.

²⁷⁴ , 2010⁷, . 277.

²⁷⁵ , 2010⁷, . 87-90.

²⁷⁶Vlastos, 2000, . 51-53.

²⁷⁷ , 2001, . 47-48.

²⁷⁸Vlastos, 2000, . 52.

²⁷⁹ , 2001, . 48-49 52-53.

.²⁸⁰
 , μ , μ
 μ «
 , μ , ».²⁸¹
 «μ », μ μ μ
 μ « ó ð ù ě ũ »(202a) μ
 Έ μ , ,
 μ (202b). μ ,
 , μ , μ μ
 μ , , μ
 « , μ μ ».²⁸² μ
 μ , μ μ μ
 , μ μ , μ μ .
 , μ .²⁸³
 μ μ (202 c)
 , (202 d), μ μ
 , μ (202 e). μ
 μ μ
 μ , μ
 μ , μ (202 e).
 μ μ μ μ μ
 μ μ
 (202e).
 (203a),
²⁸⁴ (Ά .31c-d, 40a, Ἰ . 242b, ὕ . 272e, Ἄ .
 103a), μ μ , μ μ

280 ,1999¹⁶, 158*
 281 ,1999¹⁶, 159*
 282 ,1999¹⁶, 190*
 283 ,1999¹⁶, 191*
 284 ,1999¹⁶, 138

.²⁸⁸ , ,
 (206 a), μ
 μ , μ μ μ
 (206 b), « , μ
 μ μ μ μ . ,
 μ μ .»²⁸⁹ μ
 μ , μ μ μ ,
 μ μ
 . (207 a) μ ,
 μ
 , (207 d), μ
 μ μ
 , .²⁹⁰
 μ « é ð ñ» (208 b),
 μ , μ (209 a-
 e) μ μ μ μ
 (209 b) μ .
 μ μ μ
 (209 c), μ μ
 . « ñ ä á » (209 a), μ
 μ (209 d) , μ
 μ μ , μ μ
 μ μ μ ,
 . , ,
 μ , μ « »
 « » , μ ,
 , μ μ μ ,
 , μ μ
 μ , μ
 . μ , μ ,

288 ,1999¹⁶, 203*
 289 ,1999¹⁶, 207*
 290 ,1999¹⁶, 207*-212*

μ , μ ,
 μ , μ μ ,
 , »²⁹⁵
 μ ,
 μ μ .
 (222a) , μ μ .²⁹⁶
 ,
 , μ μ
 μ (212 b),
 .²⁹⁷ μ ,
 , .
 ,
 μ
 μ , μ μ . μ
 (215 a-222b), μ
 μ , ,
 μ .²⁹⁸ « » μ μ
 μ , μ μ , μ μ ,
 μ μ , μ ,
 μ μ
 . μ
 μ μ , ,
 μ .²⁹⁹
 , μ , μ ,
 μ μ μ
 μ μ
 , μ μ ,
 μ .
 μ , μ

295 ,2009⁸, 136-137
 296 ,1999¹⁶, 196*
 297 ,1999¹⁶, 185
 298 ,1999¹⁶, 145*
 299 ,1999¹⁶, 150*

μ

.304

μ

μ μ μ
, μ μ «
» , μ
· μ
· μ μ
· μ
μ
μ ,
, μ
· 310
μ , μ
· μ , μ
μ μ μ
μ μ μ
μ , μ , μ
, μ , μ 311.
μ μ
μ - . μ μ
μ μ μ
, μ , μ . μ μ
μ . μ μ μ
, μ ,
μ μ μ ,
μ , μ ,
μ ,

³¹⁰ Szlezák, 2004, . 203-206.

³¹¹ Willamowitz, 2005, . 512.

. μ ,
 μ μ μ μ
 μ , 314. μ ,
 μ μ - μ μ
 μ μ ,
 μ , μ μ ,
 , μ .
 μ μ ,
 μ μ μ ,
 μ μ , .
 « μ μ , μ
 ... μ μ
 , .
 μ μ
 . μ
 μ μ , μ
 »³¹⁵
 μ , μ μ
 É .
 μ
 μ μ μ ,
 μ μ ῖ .
 . ,
 , μ
 μ . ,
 , μ μ
 μ ,
 μ μ
 μ μ
 μ .

³¹⁴ , 2010⁷, . 281.
³¹⁵ , 1998, . 8.

, μ μ ,
μ μ μ , μ μ
μ μ μ μ μ
μ
μ , μ μ μ ,
μ . , μ μ ,
μ . , μ μ , μ
μ , μ
μ μ , μ
μ .

1. Bormann, K. (2006): , :
- μ .
2. Brisson, L. (2003): , μ , . μ
., : μ .
3. , . . (1994): ,
: μ .
4. Dodds, E. R. (1996): , .
μ : - μ .
5. , . (2001): , : .
6. Flacelière, R. (1995): , .
., : μ. μ .
7. Griswold, C. (2008): «Plato on rhetoric and poetry»
<http://plato.stanford.edu/entries/plato-rhetoric>.
8. Guthrie, W. K. C. (1988): , : μ. μ .
9. Guthrie, W.K.C. (2005): , :
.
10. , . (1991): μ
. : « ».
11. , . (2009⁸): , :
« » &
12. , . (2010⁷): , :
« » &
13. , . . (1986): , , .2, :
.
14. , . (2008): « », &
, . 109 www.arxaiologia.gr/assets/media/PDFofIssues/7123.pdf.
15. Lesky, A. (1988⁵): , .
. :

16. Lorenz, H. (2009): «Ancient theories of soul»,
<http://plato.stanford.edu/entries/ancient-soul/>.
17. . . . (2009):
 :
18. , . . . (1985): « »
 , - : « ».
19. , . . . (1998): , :
 μ .
20. Moseley, A. (2010): «Philosophy of Love»,
<http://www.iep.utm.edu/love/>.
21. Nestle, W. (2010): μ , . . . :
 .
22. , . . . (1985): μ , :
 μ .
23. , . . . (2006):
 5 . . . , : μμ .
24. Partenie, C. (2009): «Plato's Myths», :
<http://plato.stanford.ed/entries/plato-myths/>.
25. , . (1997): , :
 μμ .
26. , . (2004): , :
 μμ .
27. Reeve, C.D.C (2011): «Plato on Friendship and Eros»,
<http://plato.stanford.edu/entries/plato-friendship/>
28. Snell, . (1989): μ , . . . ,
 : μ .
29. , . . . (2003): , : .
30. , . (1999¹⁶): μ , :
 « ».
31. Szelezàk, T. A. (2004): μ , .
 , :
32. Taylor, . . . (1992): , .
 , : μ .

33. , . (2010): « »
http://www.greeklanguage.gr/greekLang/ancient_greek/education/translation/support_practice/page_003.html

34. Vernant, J-P (1989²): , .
., :

35. Vlastos, G. (2000): , . , :
μ .

36. Wilamowitz-Moellendorf, U (2005): , . μ ,
:

37. Zeller, E.-Nestle, W. (1997): , .
 , : « ».