

()

2013

EL

I	3
II	8
III	13
IV	16
V	17
VI	18
	19

I

A I

ο μ 11 μ ο 1952. μ
23 Ιο ο 1953 ο μ ο ο ο ο ο ο ο 16 Ιο ο 1953. μ
ο ο ο 19 ο ο 1958 ο ο ο
.
ο ο ο μ ο ο μ μ ο ,
μ ο ο ο , ο ο ο
ο ο ο
μ ο 28 ο 1954 μ μ
ο (ο μ , .7, .309).
μ , ο ο ο μ .
ο ο ο

A 2

μ μ

- H μ μ :
- :
- ()
- o :
- : Klub zastupníka Evropske pu ke stranke (krš anski demokrati)
EPP
 - : Poslanecký klub Evropské lidové strany (K es anských demokrat)
ELS
 - : Det Europæiske Folkepartis Gruppe (Kristelige demokrater)
EPP
 - : Fractie van de Europese Volkspartij (Christen Democraten)
EVP
 - : Group of the European People's Party (Christian Democrats)
EPP
 - : Euroopa Rahvapartei (kristlike demokraatide) fraktsioon
ERP
 - : Euroopan kansanpuolueen ryhmä (kristillisdemokraatit)
EPP
 - : Groupe du Parti Populaire Européen (Démocrates-Chrétiens)
PPE
 - : Grúpa Pháirtí an Phobail Eorpaigh (Na Daonlathaithe Críostaí)
PPE
- μ :
- : Fraktion der Europäischen Volkspartei (Christdemokraten)
EVP
 - : ο vo ο μ ο ο ο
μμ ο (vo μο)

- : Európai Néppárt (Kereszténydemokraták)
Képvisel csoport
ENP
- : Gruppo del Partito Popolare Europeo (Democratico Cristiano)
PPE
- : Eiropas Tautas partijas (Krist ģie Demokr ti) grupa
ETP
- : Europos liaudies partijos (krikš ioni demokrat) grup
ELP
- μ : Grupp tal-Partit Popolari Ewropew (Demokristjani)
PPE
- : Grupa Europejskiej Partii Ludowej (Chrze cija scy Demokraci)
EPL
- : Grupo do Partido Popular Europeu (Democratas-Cristãos)
PPE
- μ : Grupul Partidului Popular European (Cre tin Democrat)
PPE
- : Poslanecký klub Európskej ůdovej strany
(kres anský demokrati)
E S
- : Poslanska skupina Evropske ljudske stranke (Krš anskih demokratov)
ELS
- : Grupo del Partido Popular Europeo (Demócrata-cristianos)
PPE
- : Europeiska folkpartiets grupp (kristdemokrater)
EPP

A 6

- (1) $\mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
- (2) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$ (Whip)
- (3) 1 2 $\mu \quad \mu$

A 7

μ

- (1) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
- (2) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

II

A 8

μ : $\mu\mu$ μ

μ o o o $\mu\mu$ o :

- (9);
- (11);
- μ
- (14);
- (15).

A 9

μ

- (1) μ μ μ μ μ μ
- (2) μ μ μ μ μ μ .
- (3) μ μ μ μ μ μ ,
- (4) o o , μ o o μ o o .
- (5) o o , μ μ o o μ o o μ .

A 12

μ

:

() $\mu \mu \mu$, μ , $ο ομ$ $ο$
 $ο ο ο ο$.

() $ο$ μ $ο$.

() , $\mu\mu$ μ $\mu\mu$, μ

() μ μ .

() $ο$ μ $ο$ $μ ο ο$ $μ$ $ο$ $μ$.
 $ο ο$, μ .

() $ο ο μ$ $ο$ $ο ο ο$ μ $ο$.
 $μ ο ο μ ο μ$.

() $ο ο μ$ $ο ο ο$ $μ ο$ $μ ο ο μ$
 $ο μ$ μ ($ο ο ο$) .

() μ , μ μ μ
 μ .

A 13

μ

(1) μ $ο$ $ο$ μ .

(2) $ο$ $ο$.

(3) $ο ο ο ο$.
 , μ .

A 14

μ
 $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

A 15

- μ
- (1) $\circ \circ \circ \mu \circ$:
- (a) $\mu \mu \cdot$
- () $\circ \circ \cdot \circ \mu \circ$
- () $\mu \mu \cdot$
- () $\mu \mu \mu \mu \mu \cdot$
- () $\mu \mu \mu \mu \mu \cdot$
- () $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \cdot$
- (2) $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$

(1) μ μ
 $\circ \circ \circ \mu \circ :$
() $\mu \mu$
() $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
() $\circ \mu, \mu \circ \circ \circ \mu \circ, \circ \circ \mu$
 $\circ \circ \circ \mu \circ \mu \circ \mu \mu ($
 $\mu \circ \circ \circ)$
(2) $\circ \circ \circ \circ \circ$
 $\mu, \mu \mu \mu$

III

A 17

$\mu \quad \mu \quad ,$

ο μ .

A 18

ο ο ο μ ο ο μ ο μ ο ο μ ο ,

A 19

(1) $\mu \quad \mu \quad ,$
24 $\mu \quad \mu \quad .$

(2) $\mu \quad \mu$

(3) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$
 $\mu \quad \mu \quad .$

, $\mu \quad \mu \quad 32, \quad ,$
 $\mu \quad , \quad .$

(4) $\mu \quad ,$
 $\mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$

μ μ μ

(5) μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

(6) μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

20

μ μ 19 μ μ

A 21

μ

(1) μ ο ομ ο ο μ μ ο ο μ ο
μ ο ο μ ο μ μ ο ο μ ο
ο ο ο μ μ μ μ ο ο μ ο

(2) μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ

A 22

μ μ

(1) 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

(2) (μ μ μ μ) μ μ μ μ

μ . μ μ μ μ
 (3) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 (4) μ μ μ μ μ μ μ μ

A 23

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 ομ . ο μ ο ο μ μ

A 24

μ , μ μ 5 .

IV

A 25

$\mu\mu$ **μ**

ο ο μ μ μ ο

A 26

$\mu\mu$ **μ**

μ ο ο μμ .
μμ μ μ μ μ , μ

A 27

$\mu\mu$ **μ**

(1) ο μμ ο ο ο ο

(2) μ μμ μ , ο μ μμ μμ .

V

A 28

$\mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu\mu, \quad \circ \circ \circ \circ \circ \mu \circ \circ, \circ \mu, \quad \mu \quad \circ \quad \circ$
 $\circ, \quad \circ \circ \circ \circ, \quad \circ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ$
 $\circ \circ \circ \circ, \quad \circ \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ$

A 29

$\mu \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \mu \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \mu \quad \circ$
 $\mu \quad \circ \quad \circ$

A 30

μ

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

A 31

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$

$\mu \circ \circ \circ \mu \quad \mu \circ \quad \circ \quad \mu \circ \circ \circ \mu \quad \circ \quad \mu$
 $\mu \quad \mu$

ο ο ο ο ο ο μ ν μ ν
ο ο μμ . ο ο ν ο
ν μο ο ν ο ν ο μ ο μ ο ο ο ν
ο ο . μο ν ο ο ον ομ
ο ο ο μ ο ν μ ν νμ ν μμ
ο μ .