

..

WORK AT THE END OF THE ACCOUNTING PERIOD FOR S.A.

:

:14579

:

:09/03/2016

μ μ
 . μ μ
 . μ
 μ μ , μ ,
 μ
 . ' μ
 μ . (1602).
 μ μ μ μ μ
 .
 μ μ μ μ μ
 μ μ . μ μ μ
 μ μ μ 2190/1920 « μ
 ».¹
 μ (18)
 μ μ (19),
 , . μ
 — ,
 μ μ
 μ μ () μ
 μ .²
 μ μ
 μ :
 • μ μ

¹ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.225.2000
² Παναγιώτης Βας. Παπαδέας, χρηματοοικονομική λογιστική πληροφόριση, σ.26, 2010

• μ

• μ

μ μ μ ,

μ μ μ μ

, μ μ , μ

μ , μ

μ μ .

μ , , μ

μ , , μ ,

, μ

, μ .

μμ , μ ,

.

, , μ
, μ , 31/12 .

. . . :

-
- μ
- -
- μ
- μ μ
- μ μ
- μ μμ μ μ
- μ - ,
- μ μ
- μ μ
-
- μ

μ μ μ μ .

μ μ 1 ,

μ , μ

, , μ 1.

μ μ 2 « μ »,
. μ μ
μ . , μ μ
μ μ , μ
μ μ . .
μ μ
,
μ μ .

.....	1
.....	3

1

1.1.	9
1.2.	11
1.3.	11
1.4.	12
1.5.	14
1.6.	-	15
1.7.	16
1.8.	17
1.9.	18
1.10.	19
1.10.1.	19
1.10.2.	20
1.10.3.	21
1.11.	22
1.12.	23
1.13.	25

2

2.1.	26
2.2.	26
2.2.1.	28
2.2.2.	29
2.3.	30
2.4.	31

3

1

3.1.33

3.1.1.34

3.2.35

3.2.1.36

3.2.2.41

3.2.3.44

3.2.4.45

4

2

4.1.47

4.2.48

4.3.50

4.3.1.50

4.3.2. - (F.I.F.O.).....52

4.3.3. . - (L.I.F.O.).....53

4.3.4.54

4.4.54

4.5.55

5

3

5.1.56

5.1.1.57

5.2.59

5.3.61

5.4.62

5.5.63

5.6.64

6

-

6.1.66

6.2. “ ”67

6.3. “ ”68

6.4. - -71

6.5.72

6.6.73

6.7. -74

6.8.76

6.9.78

6.10.79

7

-

7.1. -81

7.2.83

7.3.85

7.486

7.5.87

7.6.88

.....89

.....91

TA.....93

1

1.1.

μ . μ , μ μ μ μ μ .
 μ , μ . μ μ μ μ μ .
 μ , $(\mu \)$,
 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 » « . . ».
. μ
μ .
, μ
μ μ .
μ μ
μ μ
.³

³ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.223-224.2000

1.2.

...
μ μ μ μ .
μ μ ,
μ μ
, μμ , μ
μ μ
μ . μ . .
μ μ ,
μ μ μ μ .⁴

1.3.

... :

-
- μ
- μ
- μ μ

⁴ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.226.2000

1.4.

μ -
 . . .
 μ , . . .
 μ ,
 μ .
 ,
 . . . μ
 , μ . . .
 μ . . . μ μ
 μ , ,
 5
 2 μ 2190/20 . . .
 :
 ▪ μ - : μ μ
 , μ
 μ μ
 μ
 « μ » μ . . .
 μ μ
 μ .
 ▪ : μ
 .
 , ,

⁵ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.227.2000

- μ .
- : . .
- . μ
- . μ
- $\mu\mu$ μ .
- . . . , μ
- , . .
- .
- μ
- μ , μ , μ
- .
- μ μ ,
- μ .
- μ μ μ μ
- , , μ
- μ ,
- μ
- .
- μ μ
- μ
- .

- μ μ μ
- , , .

6

1.5.

- μ
- .
- μ ,
- .7

⁶ Βασιλείου Ν. Σαρσέντη, Αναστασίου Σπ. Παπαναστασάτου, Λογιστική Εταιρειών, σ. 156-157, 2008
⁷ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ. 229, 2000

1.6.

μ 2190/20

-

. .

. .,

.

,

,

μ

μ

μ

μ .

.

μ

μ μ

μ 2190

μ

μ .

. .

μ

μ

,

μ , μ

. μ

μ

μ

.

μ

. .

μ

,

μ

μ

. .

μ

(5) μ

(3) μ .⁸

⁸ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.230.2000

1.7.

... μ μ
μ μ μ
μ μ
... μ ...
μ , μ μ
μ μ
μ
...
μ .⁹

⁹ Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.231.2000

1.8.

- 6 μ 409/83 μ
- μ μ . . μ
- μ . .
- :
- μ
 - μ
 - μ , ,
 - μ .
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
 - μ
- .¹⁰

¹⁰ Σερελέα Γαρυφαλλιά,στοιχεία εμπορικού δικαίου,σ.231.2000

1.10.

μ 2190 μ μ
μ .
μ μ ,
μ .

1.10.1.

μ ,
μ .
μ .
34 μ 2190 μ
μ ,
, μ , μ μ
, , μ ,
, μ .¹²

¹² Σερελέα Γαρυφαλλιά, στοιχεία εμπορικού δικαίου, σ.245.2000

■

,

,

μ .¹³

1.10.3.

μ , μ

μ ,

μ .

μ , μ

,

μ μ

μ

μ

μ

μ

μ .¹⁴

¹³ Σερελέα Γαρυφαλλιά,στοιχεία εμπορικού δικαίου,σ.246.2000
¹⁴ Σερελέα Γαρυφαλλιά,στοιχεία εμπορικού δικαίου,σ.247.2000

1.12.

... μ
μ , μ
μ ,
...
μ
:
➤ 2.500.000
➤ 5.000.000
➤
50 μ
μ
- . , . . μ
... 3.000.000 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

.16

¹⁶ Βασιλείου Ν.Σαρσέντη,Αναστάσιου Σπ. Παπαναστασάτου,Λογιστική Εταιριών,σ.161,2008

1.13.

... μ , ,
 , μ
 (. . . .) , μ
 μ
 (. . . .).
 μ
 :
 ■ μ
 ■ μ μ
 ■
 ■ μ , μ . ' μ
 μ μ μ
 :
 •
 • μ
 • , . . . μ
 μ μ μ
 . . . μ
 μ ,

17

¹⁷ Βασιλείου Ν. Σαρσέντη, Αναστάσιου Σπ. Παπαναστασάτου, Λογιστική Εταιριών, σ. 168-169, 2008

2.1.

μ μ
, ' , μ μ
μ , μ
μ
μ .
μ , μ μ
, μ .
μ μ
μ μ
μ μ μ
μ μ
() .

2.2.

, , 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
. ¹⁸

2.2.1.

μ μ — μ
μ μ .
μ :

• : μ

• : μ

• : μ

μ μ . . , μ

• :

• .

• . μ μ

μ μ

:

▪ / .

¹⁸ Παναγιώτης Βας. Παπαδέας, Χρηματοοικονομική Λογιστική πληροφορησή, σ.157, 2010

μ , μ - . μ
μ / . μ
μ , μ μ
μ . μ

2.2.2.

μ , μ .
μ μ μ μ .
μ , μ μ ,
μ μ μ μ ,
- μ « » μ μ ,
μ μ μ μ
μ .

2.3.

- μ μ :
- μ μ
-

μ

,

μ

μ

,

,

μ

,

,

,

.¹⁹

¹⁹ Κατερίνα Λεκαράκου,Ελληνικό Λογιστικό Σχέδιο,σ.46,2012

2.4.

... 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
, μ μ

, . μ μ
μ μ , μ
, . μ
μ μ .
μ
μ , μ ,
μ 20 μ μ μ μ
. ,
μ μ
μ .²⁰

²⁰ Κατερίνα Λεκαράκου, Ελληνικό Λογιστικό Σχέδιο, σ.158-160, 2012

1

3.1.

, 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 μ μ .
 , μ μ μ
 μ μ μ .
 . . μ μ μ μ
 μ , 4 μ .
 μ μ
 , μ
 μ , μ .²¹

²¹ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.67,2005

3.1.1.

μ 2190/1920

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

.

μ

μ

μ

.

μ
μ
μ μ

μ .²²

3.2.

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

- μ
- μ
-
- μμ μ μ

²² Ευμ. Βούλγαρη-Παπαγεωργίου, Γενική Λογιστική, σ. 68-69, 2005

3.2.1.

μ

μ , :

- : μ . 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 , μ
 μ μ , μ μ
. μ .

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

μ $\mu\mu$
31/12 μ
:
▪ μ
 μ , μ
 μ ,
 μ . μ
 μ 1 μ μ
 μ μ
 μ μ 1

■ μ
 , μ
 μ 1 .
 μ
 μ 66 μ .
 , . μ ,
 μ 80
 μ 1* 99 μ μ , μ
 μ .
 μ
 .
 μ
 μ
 μ μ μ
 μ , μ .
 ■ :
 μ μ μ
 μ μ .
 μ , μ
 $\mu\mu$ 0,01 . 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

50%

.

,

μ

.

μ

μ

, μ

,

μ

.

μ , μ ,
 μ , μ .
 μ 1500 ,
 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 .

3.2.2.

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

- 10: -
- 11: - -
- 12: - -
- 13:
- 14:
- 15:

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
. ²³
μ
μ μ μ μ μ 2065/1992
μ μ
, μ
. μ μ
μ μ
μ . μ
95% .

²³ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενική Λογιστική,σ.70,2005

. μ
 μ .
 μ μ μ μ
 .
 μ μ , μ
 .
 μ 16.00-16.09
 μ
 μ μ ,
 μ μ
 . μ μ .
 μ 16.10-16.19
 μ
 μ , μ ,
 , μ μ
 .
 μ μ
 μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ
 μ .

3.2.4

μμ μ μ
μ μ . μμ
. .
μ μ μ μ
μ μ .
μμ μ μ
μ 18, μ ,
μμ μ μ μ
μ μ μ , μ
:
•
• μμ
• μ
μ μ μ μ
μ
μ .
μμ , μ μ μ μ
μ μ μ μ μ μ
μ μ μ ,
μ . μ μ
μ μ μ .²⁵

²⁵ Ευμ. Βούλγαρη-Παπαγεωργίου, Γενική Λογιστική, σ.80, 2005

μ μμ :
 ▪ μ μ , μ
 μ μ μ
 ▪ μ μ μ
 μ μ .
 μ μ μ ,
 μ μ 68.01
 .
 μ μ μ μ
 μ μ μ .
 μ μ μμ
 , μ μ μ
 μ μ μ . μ μ
 μ

²⁶

4

2

4.1

μ

μ

μ

μ

μ

,

.

μ

μ

μ

2

μ :

- 20:
- 21:
- 21:
- 22:
- 22:
- 23:
- 24:
- 24:
- 25:
- 26:
- 28:

27

²⁷ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.83-85,2005

4.2

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 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 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 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
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ
μ μ μ

²⁸ Ευμ. Βούλγαρη-Παπαγεωργίου, Γενική Λογιστική, σ. 85-88, 2005

4.3.

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	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	μ	μ	μ

4.3.1

μ μ « » μ « » μ
:

μ	μ μ	μ	μ μ	μ
/μ	1/1/x	3.000	100	300.000
	30/1/x	4.000	110	440.000
	20/3/x	5.000	125	625.000
	30/6/x	2.000	120	240.000
	10/9/x	1.000	140	140.000

	3/11/x	3.000	130	390.000
	20/12/x	4.000	160	640.000

μ
 μ
31/12/x
135€

$\mu \mu$
 μ

« »
 $\mu \mu$
 μ
2000
 μ

« ».

μ
 μ
 μ
 μ
 μ
 μ

μ
 μ

μ
 μ

μ
.
 μ

μ
:

 μ
+

μ
/
+

$\mu \mu \mu \mu \mu \mu :$
300.000 + 1.070.000 = 1.370.000 = 114,17€
 3.000 + 9.000 12.000

μ
31/12/x
135€
 μ
 μ

$\mu \mu$
 μ
 μ

μ
 μ
 μ
: 2000x114,17=228.340€

μ
 μ
 μ
 μ

μ
.²⁹

²⁹ Ευμ. Βούλγαρη-Παπαγεωργίου, Γενική Λογιστική, σ.89, 2005

4.3.2

–

(F.I.F.O)

F.I.F.O.: First in-First out,

μ

μ . μ μ F.I.F.O

, μ μ μ

μ μ

μ μ

F.I.F.O. μ : μ μ μ 2000μ .

μ 3/11/x μ μ μ 130€

μ « ». μ 31/12/x 135€ μ

μ μ

2000x130=260.000€ μ μ : μ

= μ + –

μ . μ μ 300.000 + 1.070.000 – 260.000 =

1.110.000€

μ μ μ FIFO μ

μ μ

μ μ μ .

μ , μ , μ μ

.

μ μ μ μ

μ μ .

FIFO μ μ μ

μ . μ μ , μ μ

μ μ .³⁰

³⁰ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.91,2005

4.3.3

–

(L.I.F.O)

L.I.F.O.: Last in – fist out, μ

μ

μ

μ FIFO. μ ,

. μ , μ

.

μ

μ 2000 μ

μ μ « » μ 100€ μ .

μ 31/12/x 135€ > μ « » 100€,

μ

μ

μ

μ :

2000x100=20.000€ μ : 300.000+1.070.000-

200.000=1.170.000

LIFO:

- μ μ
- μ
- , μ μ μ
- μ μ³¹

³¹ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.94,2005

4.3.4

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

4.4.

μ .
μ μ μ μ .
μ μ μ μ μ μ ,
μ μ μ μ .³²

³² Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.100,2005

4.5

- 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 .
 - μ μ μ μ μ .

5

3

5.1

μ μ μ . μ μ

3 « μ »

μ μ

μ

μ .

:

- .
- .

,

μ μ μ .

μ μ μ μ .

- .

μ ,

μ

- .

33

³³ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.102-103,2005

5.1.1

		0,5%			
	μ				30%
	μ				
			μ		
	μ	:			
▪	30.00:		μ	30.07	–
	/μ				
▪	30.01:				
▪	30.97:				
▪	30.99:	–	/μ		
					μ
		:			
83.				xxx	
83.11					
83.11.00			/		
44				xxx	
44.11					
44.11.00		.	/	/	

xxx 83 μ 86
μ , μ 86 83 .
μ , .
xxx 44
μ .
μ ,
2005, μ
μ μ , 44
84.
. 34

³⁴ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.103-107,2005

5.2

$\mu\mu$
 μ . μ ,
 μ μ
 $\mu\mu$, μ
 μ . μ
 μ μ $\mu\mu$.
 μ μ
 μ . μ μ
 μ μ μ $\mu\mu$
 , .
 ,
 ,
 μ :

31.

xxx

31.00

70.

xx

70.00

76.

x

76.02

μ

μ

μ

μ

31.06 μ

μ

$\mu\mu$

.

μ

μ

31.06

76.02

μ

$\mu\mu$

.

μ :

31.

xxx

31.00

70.

xxx

70.00

μ μ :

70.

xxxx

76.97

31.

xxxx

31.06

μ :

31.

xxxx

31.06

76.

xxxx

76.02

35

³⁵ Ευμ.Βούλγαρη-Παπαγεωργίου,Γενικη Λογιστική,σ.111-113,2005

5.3

μ ,
μ μ . μ μ
μ . μ
μ
μ .
..... μ

μ 34. :

- μ μ
- μ μ
- μ μ
- μ μ
- μ

μ 34 :

- μ μ
10% μ μ .
- μ μ .
μ
μ , 64.10

μ μ μ μ μ μ
μ μ μ μ .

5.5

μ μ , μ
, μ μ
μ μ μ
. μ μ 38
μ
) , μ
μ) μ μ
.
« μ » « μ
. . » μ μ
μ .
μ μ 36
μ μ μ μ .

5.6

μ , μ 51 «
».
...
μ μ μ μμ .
μ μ μ μ
μ . μ
μ μ .
μ , ,
μ . μ
μ :

20.

xx

20.01

65.

x

65.06

/

51.

xxx

51.00

μ

μ

μ

:

20.

xxxx

20.01

51.

xx

51.03

65.

xxx

65.06

51.

xxxxxxxxxx

51.00

μ μ

65 μ

51.03

μ

.

μ

,

μ

μ 51

μ

μμ

μ

μ

μ

.³⁸

³⁸ Ευμ. Βούλγαρη-Παπαγεωργίου, Γενική Λογιστική, σ. 125-129, 2005

/

6.1

μ μ $($
 μ $) \mu$ $,$
 $.$ μ μ $(\mu$
 $) \mu$
 $\mu .$
 $-$ $(\mu$ $6 -$ $,$
 $) \mu$ $,$
 μ μ $.$
 $\mu \mu$ μ $,$ μ
 $.$
 $\mu \mu$ μ
 $.$ μ $\mu\mu$ μ
 μ $,$ μ
 μ μ
 $- \mu \mu$ $.$
 $\mu \mu$ μ
 μ $,$ μ
 $\mu \mu$ $,$
 $,$ $-$ $,$ $\mu \mu .$

μ μ μ μ μ
 . (),
 μ μ ,
 μ μ μ . μ μ

39

6.2

μ μ
 μ μ
 μ μ ,
 .
 μ 80 μ μ ,
 μ
 μ . μ μ μ μ 86 « μ
 », μμ 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 80 μ μ
 μ μ 2 6 , μ

³⁹ Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

μ . μ
μ . μ 80,
μ μ μ μ μ
μ μ μ μ μ
μ . μ μ
μ 80 «
μ ».

6.3

μ 86 « μ » μ
μ . μ 86 μ
μ μ μ μ μ , μ
μ μ 86 μ μ
μ (μ) μ
μ . μ
μ μ 86
:
▪ μ μ μ μ
μ μ , μ μ 80,
80.01 « μ (μ) μ

- μ μ μ
μ μ 80.02
« μ μ μ »
« μ μ » 80.01
μ .
 - μ μ μ
μ 80.03 « μ μ
μ » μ 80.01
 - μ ()
80.01 μ 86 « μ »,
μ .
μ 86, , μ μ
μ μ μ μ μ
- - .
- 86 μ μ μ μ ,
μ μ μ μ
.
- 86 80.02
μ μ (80.02)
μ (86)
 - 86 80.03, μ μ
(80.03) μ 86
 - μ
(81.01-81.00) μ 86
« » 81.03 81.02 « μ » μ
.

• μ (82)
 μ μ 82.00 « μ
 » 86 μ 82.01
 « μ » 86
 μ μ
 μ μ ,
 .
 μ μ
 μ μ μ 86 88 « μ
 ». μ
 .
 ➤ μ 89 « μ »
 μ μ μ 4 5
⁴⁰

⁴⁰ Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

6.4

-

-

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 μ
- μ . .
- μ
- μ , μ -
-

6.5.

22 . 4172/2013 μ μ

. μ μ

μ

:

➤ μ μ

➤ μ

,

➤ μ

μ

μ

.

:

• μ

μ

500€

μ

μ

μ

• μ

• μ - , μ μ μ

• μ μ

μ

• μ , , . . .

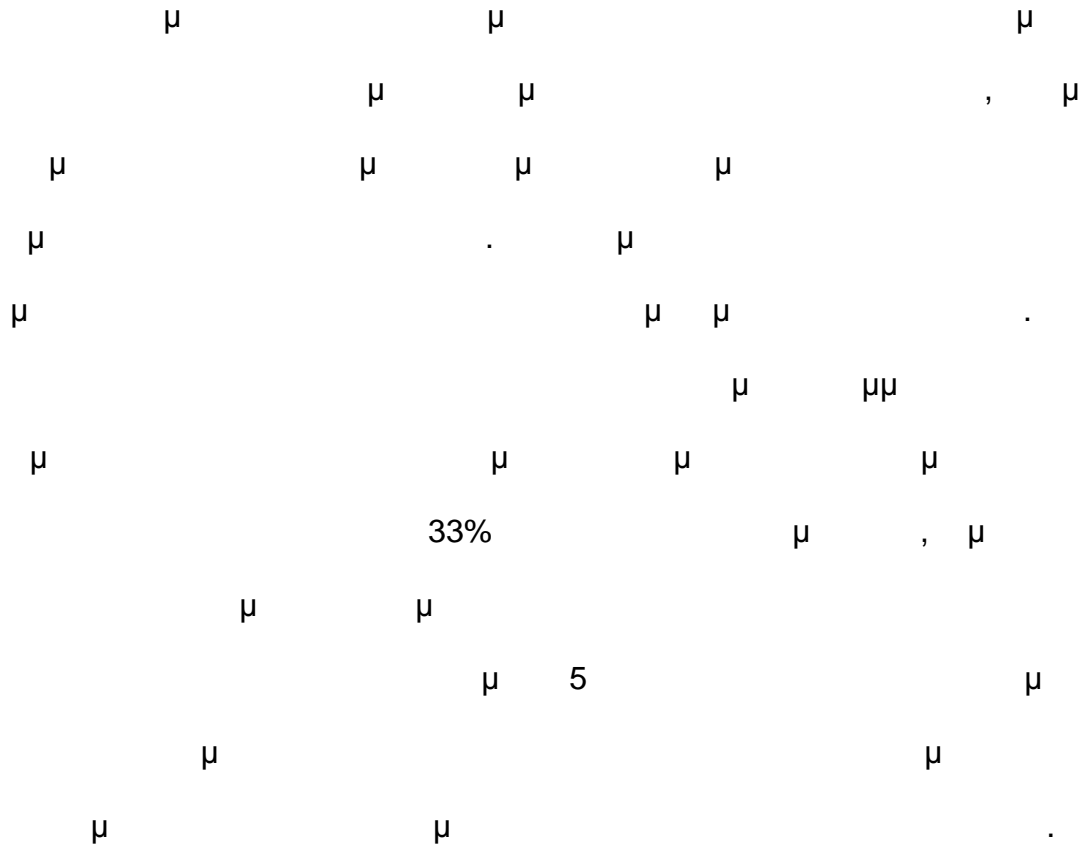
μ μ

• ,

μ μ

•

6.6



⁴¹ Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

6.7

-

μ μ μ

.

• μ

μ μ μ

.

• μ

() , 3, ,

.

:

μ μ

μ

μ , 45

μ (26%).

.- μ μ μ μ 2 1

μ μ μ

.

- μ

, μ

μ ,

μ .

- (8), ,

μ μ

μ (7) μ μ μ
μ , μ
.
μ μ μ 2014
μ μ :
μ μ . [4281/2014](#) - 1. μ 8
μ 1 2014.⁴²

⁴² Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

6.8

μ
 μ
 μ .
 μ μ " μ "
 «2. « μ » μ μ
 μ . 4.1.302 1 [. . 1123/1980](#) μ
 μ . 4.2.301 μ ,
 μ μ μ .»
 « μ »
 μ μ μ μ ,
 , .2 . 4.1.100.
 μ μ
 μ . 4.1.302,
 μ μ .
 μ
 , μ
 μ .

μ

«μ μ » μ μ μ ,
 , μ μμ
(), μ
μ , μ μ μ , μ
μ μ μ μ μ μ μ ,
μμ , μ
μ μ ,
μ μ .

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

μ

μ μ μ (10%).

μ μ μ μ
μ 43

6.9.

μ

, μ μ μ . 4.1.103.

μ μ

μ μ , , . 2.2.812 4.1.500,

μ μ μ μ μ

, μ μ ,

μ μ μ .

μ ,

μ , μ μ

μ . 4.1.103 1 [. . 1123/1980](#) «

μ μ

μ » (' 75/1980), μ

μ 4.1.101 4.1. 102 1

μ , μ μ

μ μ .

⁴³ Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

μ μ μ
, μ
μ μ μ μ μ
μ .⁴⁴

6.10.

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

⁴⁴ Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

μ μ μ μ μ
μ μ μ
.45

⁴⁵ Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

*Φώτης Δημ. Λόλας
Ορκωτός ελεγκτής λογιστής – «ΩΡΙΩΝ Α.Ε.Ο.Ε.Α»*

-

7.1.

-

-

μ 27000 , μ 900
 μ μ 30 μ . μ ,
 μ μ , μ μ μ
 .

μ μ μ μ
 μ : μ 1.
 μ , μ
 μ ,

μ μ μ 6. μ 2.
 μ
 μ μ

• μ
 μ , μ μ
 μ .

μ , μ μ μ

. μ μ
 , μ μ μ
 , μ μ
 μ μ
 μ μ
 . μ 31.12.2013 μ μ
 μ μ , μ μ μ μ ,
 30815,43 ,
 . μ μ
 2868,51 (μ 33.13.00).
 μ 26%
 μ , μ μ
 μ 6693,56 .
 μ 5354,85 .
 μ : μ

3.

7.2.

-

μ 4.

μ , μ μ 80.00 μ μ 2.
 , 80.00 μ
 μ ,
 : 152409,60 () - 30815,43 () =

121594,17.

μ 5.

μ 80.00, , μ
 μ μ 6, μ μ μ
 , .
 ,
 , μ .

μ 80.00

$$121594,17 + 95590,23 = 217184,40.$$

μ

6.

80.00, μ μ
 μ 7 , μ ,
 μ , , .
 μ μ ,
 80.00 (26544,47) μ μ .

μ 800 (81.00),
 μ (82),
 (83), μ μ μ
 (85). μ μ
 (86).
 μ 7-8.
 μ μ μ μ
 μ (-).
 : μ 9.
 μ 80.01, μ
 μ μ (- μ).
 80.01 80.02 μ μ μ
 μ , ,
 , ,
 μ μμ ,
 μ .
 80.01 80.03 μ μ μ
 μ . μμ , ,
 μμ
 μ , .
 μ
 80.01 μ μ μ . μ 10.
 80.01 μ μ
 μ (46250,63). μ 11.

7.3.

μ 86, , μ μ
 μ μ
 μ , - .
 86 μ μ μ ,
 μ μ μ μ
 .

μ

μ 86 : μ 12.
 μ 80 « μ » μ .

μ μ
 μ 86 :

μ 13.
 μ μ ()
 : 49450,63-22706,16=26744,47.

, μ μ
 μ μ μ .

μ 13.
 μ :

14.
 : 49450,63-23706,16=25744,47 . μ 15.

μ μ 86.99 « μ
 ». μ 16.

μ 86.99 μ

25744,47 . μ 17-18-19.

7.4

μ

μ , μ

μ μ .

μ 86.99

88 « » . μ 88 μ μ

, , . μ 20.

μ 6693,56

μ 5354,85 .

μ

2868,51 .

μ : μ 21.

μ 88.08 μ μ

μ , μ

μ 54.07. μ

54.07 μ . μ μ μ

μ μ μ

μ 33.13. μ 22.

μ 3 5 : μ 23.

7.5.

μ , 5% ,
 μ μ μ
 , .
 μ ,
 μ , μ ,
 μ , μ μ μ
 .
 μ μ
 μ , μ :
 : 25744,47
 : μ 6693,56
 (25744,47*26%)
 19050,91
 μ 952,55
 (19050,91,58*5%)
 μ μ , ,
 μ (19050,91 – 952,55 = 18098,36).
 μ μ μ μ 18098,36*35% = 6334,43 .
 μ μ μ 7000,00
 .
 : μ 24.

μ 88 : μ 25.

$$\mu : 26144,47 - 6693,56 = 19450,91$$

μ 26.

: μ 27.

μ , « » μ μ

μ μ .

μ μ μ : μ

28.

7.6.

μ ,

μ , μ , μ

, , μ 89.01 “ μ

μ ”.

μ 29.

μ : μ 30.

μ
μμ μ . μ ,
μ μ
. μ μ ,
, μ μ ,
, .
μ
μ ,
μ μ . μ ,
μ ,
, .
μ ,
μ μ μ
. « » « » μ ,
, μ μ ,
, μ
.
μμ , μ ,
μ μ
μ , μ μ μ
μ μ .

μ μ

μ μ .
μ

μ .

μ μ , μ , μ

μ , μ

, μ μ ,

, μμ 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 . .

(modern business management),

. ,
 ,
 . ,2008, . μ .
 , . - ,2005,
 μ , ,2000,
 μ
 ,2011-2012,copyright . (6974570950)
 μ μ , . ,2010,
 copyright . (6974570950)
 , ,2012,copyright
 .
 , . ,2015, . μ .
 , μ μ
 ASTBOOKS,2015.
 ,
 , μ μ ASTBOOKS,2015

, . , . μ ,2014,

μ , ,2013, μ .

<http://www.taxheaven.gr> : Εργασίες τέλους χρήσεως 2014 - Χρονοδιάγραμμα εργασιών

Φώτης Δημ. Λώλας
Ορκωτός ελεγκτής λογιστής – «ΩΡΙΩΝ Α.Ε.Ο.Ε.Α»

Ελληνικά Λογιστικά Πρότυπα: Μία πρώτη ανάλυση

, . ,2015

1:

/			
12.02	μ μ	3152	
12.08	.	155220,12	
12.99	μ μ μ		158371,89
13.02		41362,36	
13.99	μ μ μ		41362,35
14.00		8865,2	
14.03	/ μ.	6241,36	
14.08	μ	2576,95	
14.99	μ ' / μ		17682,98
16.17		2301,46	
16.99	μ μ		
	μ		2301,46
18.00	μμ μ .	6000	
21.00	μ μ μ	6452,61	
24.00			
		44650,03	
24.01	-		
		101306,96	
30.00		109430,4	9976,49
32.01		2099,37	
33.90	(μ /)	9797,53	
33.13.00	μ	2868,51	
34.07	μ	6500	
38.00	μ	4370,95	
38.03		40828,58	
40.00			27000
41.02	μ		7970,22
41.08	μ		55836,88
44.11			2360
42.00			400
50.00	μ		55578,32
50.01	μ		4000
52.00	μ " "		6052,24
54.00	. . .		12859,82
54.03	- μ		1080,6
55.00	. . .		3557,5
56.01	. μ		295
60.00	μ	51467,89	
60.03	/ . μμ .	12968,69	
61.00	μ /	120	
62.00	μ	7862,36	
62.03		352,35	
62.04		8400	
62.05	μ μ	546	
62.07		1502,44	
62.98		652,98	
63.03	- / μ . μ	430	
64.00	μ	2651,18	
64.02	μ	542,3	
64.07		432,63	
64.08	μ	268,58	
64.98		275,57	
65.05	μ		
	μ	530	
66.02	μ μ - / -	6587,26	
	μ μ		231888,11
71.00	μ		8640,76
73.03			2800
75.02	μ -μ		400
76.03			800
81.00		800	
		650414,62	650414,62

2 :

/					/ /	
60.00	μ μμ	41174,31	5146,79	5146,79		51467,89
60.03	. . μμ	10374,93	1296,87	1296,87		12968,69
61.00	μ & . /			120		120
62.00	μ	6289,89	786,24	786,24		7862,36
62.03		35,24	176,18	140,94		352,35
62.04		6720		1680		8400
62.05	μ μ		546			546
62.07		1502,44				1502,44
62.98				652,98		652,98
63.03	- μ . μ		430			430
64.00	μ		2651,18			2651,18
64.02	μ		542,3			542,3
64.07				432,63		432,63
64.08	μμ		134,29	134,29		268,58
64.98				275,57		275,57
65.05	μ μ/				530	530
66.02	μ μ - / -					
	μ μ	6587,26				6587,26
		72684,07	11709,85	10666,31	530	95590,23

3:

/		
71.00	μ	231888,11
73.03		8640,76
75.02	μ -	2800
76.03		400
		243728,87
/		
	1. -	
21.00	μ μ μ	6452,61
24.00	(+) μ &	44650,03
24.01	(+) &	101306,96
24.02	(-) μ &	30815,43
	(=) (. .) μ	
	μ	121594,17
μ 6	(+) μ (μμ + μ/)	72684,07
		194278,24
	2.	
μ 6	(μ μ)	11709,85
μ 6	(μ μ)	10666,31
μ 6	μ/ (μ μ)	530
		22906,16
	. . (1+2)	217184,4
		243728,87
	(-)	<u>217184,4</u>
80.00	μ () μ	26544,47
81.00	(-)	800
86.99	μ	25744,47

4:

	μ	()		
80		μ		
80.00		μ μ	51102,64	
	21	μ μ		
21.00		μ μ μ		6452,61
	24			
24.00				
	μ			44650,03
	μ	μ		
	μ	.		
	μ	()		
80		μ		
80.00		μ μ	101307	
	24			
24.01				
		αγορές χρήσης		101306,96
	μ	μ		
	μ	()		
80		μ		
80.00		μ μ		30815,43
	24			
24.02				
		μ	30815,43	
	μ	μ		
	μ	()		

5:

μ	()		
80			
80.00	μ	95590,23	
60			
60.00	μ		51467,89
60.03	μ		12968,69
61			
61.00	μ		120
62			
62.00	μ		7862,36
62.03			352,35
62.04			8400
62.05	μ		546
62.07			1502,44
62.98			652,98
63			
63.03	μ		430
64			
64.00	μ		2651,18
64.02			542,3
64.07			432,63
64.08	μ		268,58
64.98			275,57
65			
65.05	μ		530
66			
66.02	μ		6587,26

6:

μ	()		
71			
71.00	μ	231888,11	
73			
73.03		8640,76	
75			
75.02	μ	2800	
76			
76.03		400	
80			
80.00	μ		243728,87

7:

21.00				80 .00		24.02	
6452,61	6452,61	1	(1) 51102,64	30815,43 (3)	3	30815,43	
24.00							
44650,03	44650,03	1					
24.01							
101306,96	101306,96	2	(2) 101306,96				
			121594,17				
			μ				
			μ				
60.00						71.00	
51467,89	51467,89	4			5	231888,1	231888,1
60.03						73.03	
12968,69	12968,69	4			5	8640,76	8640,76
61.00						75.02	
120	120	4	(4) 95590,23	243728,87 (5)	5	2800	2800
62.00						76.03	
7862,36	7862,36	4			5	400	400
62.01							
546	546	4					
62.03							
352,35	352,35	4					
62.04							
8400	8400	4					
62.07							
1502,44	1502,44	4					
62.98							
652,98	652,98	4					
63.03							
430	430	4					
64.00							
2651,18	2651,18	4					
64.02							
542,3	542,3	4					
64.07							
432,63	432,63	4					
64.08							
268,58	268,58	4					
64.98							
275,57	275,57	4					
65.05							
530	530	4					
66.02							
6587,26	6587,26	4					
80.01							
26544,47	26544,47	6					
				25544,47		μ	
			26544,47				

8:

	/	(/80)	31		
				1.	
			70.	μ μ	-
6452,61			71.	μ & μ	231888,11
44650,03			72.	&	-
	51102,64				-
			73.		8640
					240528,87
				2.	
101306,96			74.	&	-
-					
-			75.	μ	2800
-	101306,96		76.		400
					3200
	152409,6				
-					
-					
30815,43					
-	30815,43				
-	121594,17				
64436,58					
120					
19316,13					
430					
2651,18					
542,3					
432,63					
268,58					
275,57					
530					
6587,26	95590,23				
	217184,4				
	-				
	217184,4				243728,87
	26544,47	80.00	μ μ		-
	243728,87				243728,87

9:

71.00	μ	231888,11
(+) 73.03		8640,76
		240528,87
(-)		194278,24
	μ	46250,63

10:

μ	6	()	()
80	μ		
80.00	μ μ	26544,5	
80.01	μ (- μ) μ		26544,5
	μ μ		
μ	7	()	()
80	μ		
80.02	μ μ μ		
80.02.00		10666,3	
80.02.02		11709,9	
80.02.06		530	
80.01	μ (- μ) μ		22906,2
	μ μ		
	μ μ		
μ	8	()	()
80	μ		
80.03	μ μ μ		
80.03.00	μ		2800
80.03.04			400
80.01	μ (- μ) μ	3200	
	μ μ μ		
	μ μ μ		

11:

			80 .01			
					80.00	
					26544,47	
			26544,47 (6)		6 26544,47	
					80.02.00	
					7 10666,31	
					80.02.02	
			22906,16 (7)		7 11709,85	
					80.02.06	
80.03.00					7 530	
	2800	8				
			(8) 3200			
80.03.04						
	400	8				
					46250,63 (μ μ)	
86.00.00						
	46250,63	9	(9) 46250,63			
			49450,63		49450,63	

12:

μ	9	()	()
80	μ		
80.01	$\mu (\mu) \mu$	46250,6	
80.03	$\mu \mu \mu$		
80.03.00	μ	2800	
80.03.04		400	
86	μ		
86.00.00	$\mu (\mu) \mu$		46250,6
86.00.01	μ		2800
86.01.03			400
	. 80.01 80.03 86		
μ	10	()	()
86	μ		
86.00.02		10666,3	
86.00.04.		11709,9	
86.01.09		530	
80	μ		
80.02	$\mu \mu \mu$		
80.02.00			10666,3
80.02.02			11709,9
80.02.06			530
	. 80.02 86		

13:

μ			
86.00.00	$\mu (- \mu) \mu$		46250,63
86.00.01	μ		2800
86.01.03			400
86.00.02		10666,31	
86.00.04		11709,85	
86.01.09		530	
		22906,16	49450,63
μ	11	()	()
86	μ		
86.02	μ		
86.02.07		800	
81	μ		
81.00			800
	86		

18-19:

I.	μ	μ		
	()	.	240528,87
:				194278,24
	μ	()	μ
1.	μ/			2800
				49050,63
:1.				10666,31
3.				11709,85
	μ	()	μ/
				26674,47
4.	&		.	400
3.	&		.	530
				130
	μ	()	μ
				26544,47
II.μ	1.			800
	/μ	()	
				25744,47
				6587,26
:	μ	μ		6587,26
	μ	()	
				25744,47

20:

μ	12		
86	μ		
86.99	μ	25744,5	
88	μ		
88.00			25744,5
	. 88.00	μ	

21:

μ	15		
88	μ		
88.08	μ	6693,56	
54	-		
54.07	μ		6693,56
	μ		

22:

μ	16		
54	-		
54.07	μ	6693,56	
54.08	μ -		6693,56
	54.07		
	μ		
μ	17	X	
54	-		
54.08	μ -	2868,51	
33			
33.13.00	μ		2868,51
μ	18		
33			
33.13.00	μ	5354,85	
54	-		
54.08	μ -		5354,85

23:

μ				.	.
54.07	μ	6693,56	6693,56	.	.
54.08	μ	2868,51	12048,41	.	9179,9
33.13.00	μ	8223,36	2868,51	5354,85	.

24:

μ	19		
42	μ		
42.00		400	
88	μ		
88.02	μ		400
	μ	μ μ	

25:

μ				
88.00		14		25744,47
88.02	μ	19		400
88.08	μ	15	6693,56	
			6693,56	26144,47

26:

μ	20					88		
88	μ			54.07				86.90
88.00		25744,47			6693,56	15		25744,47
88.02	μ	400			6693,56		25744,47 (14)	14 25744,47
88.08	μ		6693,56				6693,56	
88.99			19450,91	54.08				
88.99					6693,56	16		
								42.00
							400 (19)	400
								19 400
							19450,91	
							.	
							88	
							86.99	

27:

μ		21				88	.99		
88				88.08				88.00	
88.99			19450,9	6693,56					25744,47
	μ -								
41	μ -			6693,56	20	(20) 6693,56	26144,47	(20) 20	25744,47
41.02			952,55						
53				41.02					88.02
53.01			7000		952,55	21			400
42				53.01				20	400
42.00			11498,35		7000	21	. . . :		19450,91
				42.00		(21) 19450,91			
					11498,35	21	26144,47		26144,47
	μ		25744,47						
(+)									
	μ		400						
									26144,47
(-)1.									6693,56
									19450,91
1.									952,55
2.	μ μ								6334,43
3.	μ μ								665,57
8.									11498,36
									19450,91

			μ (89)	((μ)	
12.02	μ μ	3152				3152	
12.08	/	155220,12				155220,12	
12.99	μ μ μ		158371,89				158371,89
13.02		41362,36				41362,36	
13.99	μ μ μ		41362,35				41362,35
14.00		8865,2				8865,2	
14.03	/	6241,36				6241,36	
14.08	μ	2576,95				2596,95	
14.99	μ & μ		17682,98				17682,98
16.17		2301,46				2301,46	
16.99	μ μ μ		2301,46				2301,46
18.00	μμ μ	6000				6000	
21.00	μ μ μ μ	6452,61			6452,61		
21.01	μ μ μ μ μ	0					
24.00		44650,03			44650,03		
24.01	μ						
24.02		101306,96			101306,96		
30.00	μ	0		30815,43		30815,43	
32.01		109430,4	9976,49			99453,91	
33.90	(μ /)	2099,37				2099,37	
33.13.00	μ	9797,53				9797,53	
34.07	μ	2868,51		5354,85	2868,51	5354,85	
38.00	μ	6500				6500	
38.03		4370,95				4370,95	
40.00		40828,58				40828,58	
41.02	μ		27000				27000
41.08	μ		7970,22		952,55		8922,77
44.11			55836,88				55836,88
42.00			2360				2360
50.00	μ		400	400	11498,36		11498,36
50.01	μ		55578,32				55578,32
52.00	μ		4000				4000
53.01	μ μ " "		6052,24				6052,24
54.00					7000		7000
54.03	μ		12859,82				12859,82
54.07	μ		1080,6				1080,6
54.08	μ μ		0	6693,56	6693,56		0
55.00				2868,51	12048,41		9179,9
56.01	μ		3557,5				3557,5
60.00	μ μμ		295				295
60.03	μμ	51467,89			51467,89		
61.00	μ μ μ	12968,69			12968,69		
62.00	μ	120					120
62.03		7862,36			7862,36		
62.04		352,35			352,35		
62.05	μ μ	8400			8400		
62.07		546			546		
62.98		1502,44			1502,44		
63.03	- μ μ	652,98			652,98		
64.00	μ	430			430		
64.02	μ	2651,18			2651,18		
64.07	μμ	542,3			542,3		
64.08		432,63			432,63		
64.98		268,58			268,58		
65.05	μ	275,57			275,57		
66.02	μ μ μ	530			530		
71.00	μ μ μ	6587,26			6587,26		
73.03			231888,11	231888,11			
75.02	μ μ		8640,76	8640,76			
76.03			2800	2800			
80.00	μ μ	800			800		
80.01	μ μ		49450,63	49450,63			
80.02.00			10666,31	10666,31			
80.02.02			11709,85	11709,85			
80.02.06			530	530			
80.03.00	μ		2800	2800			
80.03.04			400	400			
86.00.00	μ μ		46250,63	46250,63			
86.00.01	μ		2800	2800			
86.01.03			400	400			
86.00.02			10666,31	10666,31			
86.00.04			11709,85	11709,85			
86.01.09			530	530			
86.02.07			800	800			
86.99	μ		49450,63	49450,63			
88.00			25744,47	25744,47			
88.02	μ		400	400			
88.08			6693,56	6693,56			
88.99			26144,47	26144,47			
		650414,62	650414,62	821552,23	821552,23	424940,07	424940,07

29:

μ	22		
89.01	$\mu \quad \mu$	424940,07	
12.02	$\mu \quad \mu$		3152
12.08	/		155220,12
13.02			41362,36
14.00			8865,2
14.03	/		6241,36
14.08	μ		2576,95
16.17			2301,46
18.00	$\mu\mu \quad \mu$		6000
24.02	&	-	30815,43
30.00			99453,91
32.01			2099,37
33.90	($\mu /$)		9797,53
33.13.00	μ		5354,85
34.07	μ		6500
38.00	μ		4370,95
38.03			40828,58
89.01			
μ	23		
12.99	$\mu \quad \mu \quad \mu$	158371,89	
13.99	$\mu \quad \mu \quad \mu$	41362,35	
14.99	$\mu \quad \mu$	17682,98	
16.99	$\mu \quad \mu$	2301,46	
40.00		27000	
41.02	μ	8922,77	
41.08	μ	55836,88	
44.11		2360	
42.00		11498,36	
50.00	μ	55578,32	
50.01	μ	4000	
52.00	$\mu \quad \mu \quad " \quad "$	6052,24	
53.01	μ	7000	
54.00	. . .	12859,82	
54.03	- μ	1080,6	
54.08	$\mu \quad \mu \quad -$	9179,9	
55.00	. . .	3557,5	
56.01	μ	295	
89.01	$\mu \quad \mu$	424940,07	
89.01			

30:

			/		
4.	2301,46	2301,46	0	μ	27000
	2301,46	2301,46	0	V	
				1. μ	8922,77
				5. μ	55836,88
4. μ & μ	158372,12	158371,89	0,23	V	
5.	41362,36	41362,35	0,01		11498,36
6. & μ	17683,51	17682,98	0,53	(+ V+V)	103258,01
	217417,99	217417,22	0,77		
& . /					
1. μμ μ			6000		
(+)			6000,77	1. μ	59578,32
				3. μ	6052,24
				4.	9976,49
2. μ & μ			0	5. &	23120,32
4. - .			30815,43	6. μ	3557,5
3. μ μ			2099,37	10. μ	7000
			32914,8	()	109284,87
1.		109430,4			
:		2360	107070,4	3. μ	295
3.			9797,53		
11.			5354,85		
			122222,78		
3.			6500		
V					
1. μ			4370,95		
3.			40828,58		
			45199,53		
. (+ + + V)			206837,11		
(+ +)			212837,88	(+ +)	212837,88

