

$$\begin{aligned} &+v^{a_{\text{EE}}-1} \\ &| \text{E}^{\circ} \text{iEE} \text{EXEE} \end{aligned}$$



$$+v^a \left[ \frac{a}{v} - 2 \left( \frac{v}{a} + \frac{1}{v} - 1 \right) \right]$$

ο  $\frac{a}{v} \left[ \frac{a}{v} - 2 \left( \frac{v}{a} + \frac{1}{v} - 1 \right) \right]$  B  $\frac{a}{v} \left[ \frac{a}{v} - 2 \left( \frac{v}{a} + \frac{1}{v} - 1 \right) \right]$











$$+v^{\alpha\beta\gamma\delta} \cdot 5 \left( \ddot{x}^{\alpha\beta} + \dot{x}^{\gamma\delta} \right)$$

χρόνιό ένένειομέ έ εοέαέεε έαέχέ εο όέ έέχνέ έά νέχέίέέ αέέ νέχέ-ίέέίέέένέο όέά {έέέ έέέέ  
εο έ±έ έά έέέέέο έέέέέο μέέέο έέ έοίέέ εοέ έ έέέέ

ΧΕΘΕΙΕ ΕΧΕΝΕΕΣΗ 1/2ΠΕΘ

5.1. C<sup>αΕΕ</sup> ±ΕΕΕ<sup>ΕΘ</sup> |ΕΕΝΕΕΘΕ<sup>ΘΗ</sup> U<sup>Θ</sup> ΧΕΘΕΙΕ ΕΧΕΝΕΕΣΗ ΕΘ ΟΕ<sup>Θ</sup> ΧΕΝΕ "ΕΑ VΕΧΕΙΕΕ ΑΕΕ VΕΧΕ |ΕΕΙΕΧΕΝΕΘ ΕΘ {Ε<sup>Θ</sup> ΕΠΕΣ |ΕΕΜΕΘΗ<sup>Θ</sup> ΕΘ ΕΘΕΑς |ΕΕΕ<sup>ΕΝΕΧΕ</sup> 1/2Π ΑΕΕ<sup>ΕΝ</sup> 1/2Π ΙΕΕΑ "ΑΕ<sup>ΕΘ</sup> ΕΘΕ Ε<sup>Ε</sup> Ε<sup>Θ</sup> ΗΕ <ΟΕ |ΕΕ<sup>Θ</sup> Ε "ΕΑ |Ε<sup>Θ</sup> ΕΘΕ ΕΘ<sup>Θ</sup>

G <sup>Θ</sup> ΕΘ	Ε <sup>Ε</sup> Ε <sup>Θ</sup> Ε <sup>Θ</sup> ΕΘΕ ΧΕΕ <sup>Ε</sup>	C <sup>αΕΕ</sup> <ΟΕ Ε <sup>Ε</sup> Ε <sup>Θ</sup> "ΕΑ VΕΧΕΙΕΕ ΕΘ  ΕΕΜΕΘΗ <sup>Θ</sup> +ΕΧΕ <sup>ΕΕ</sup> ΕΣ 1/2Π (1/2Π ΧΕ1/2Π)	VΕΧΕΙΕΕ ΕΕΘ  ΕΕΜΕΘΗ <sup>Θ</sup> ΟΕΒΕΠ <sup>Θ</sup> ΕΘΕ ΕΘ Ε±ΕΑΕΑ ΕΘ ΜΕΑΕΘ "ΑΕ <sup>ΕΘ</sup> ΕΘΕ
-------------------	---	---	--

<ΟΕ ΕΘΕΕΕΕ<sup>Ε</sup> "ΕΑ "ΕΑ VΕΧΕ ΟΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΧΑΕ + ΙΕ<sup>Ε</sup> VΕΧΕ|ΕΕΙΕΧΕΝΕΕΑ ΕΘ |ΕΕΜΕΘΗ<sup>Θ</sup> ΑΕΕ {Ε<sup>Θ</sup> ΕΠΕΣ ΝΕΙΕΘ  
ΟΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΙΕΑΕΑ Ε ΟΕ<sup>Ε</sup> ΕΕ1/2ΠΕΘ<sup>Θ</sup> ΟΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΙΕΑΕΑ ΕΘ ΜΕ<sup>Θ</sup> ΕΘΕ |ΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΝΕΧΕ ΧΕ1/2Π 1/2Π

ΧΕΘΕΙΕ ΕΘ ΕΘΕΑΕΕΣ ΕΑΧΕ 1/2ΠΕΘ

5.2. C<sup>αΕΕ</sup> ±ΕΕΕ<sup>ΕΘ</sup> |ΕΕΝΕΕΘΕ<sup>ΘΗ</sup> U<sup>Θ</sup> ΧΕΘΕΙΕ ΕΘ ΕΘΕΑΕΕΣ ΕΑΧΕ ΕΘ ΟΕ<sup>Θ</sup> ΧΕΝΕ "ΕΑ VΕΧΕΙΕΕ ΑΕΕ VΕΧΕ |ΕΕΙΕΧΕΝΕΘ ΟΕΑ ΕΘ  
{Ε<sup>Θ</sup> ΕΠΕΣ |ΕΕΜΕΘΗ<sup>Θ</sup> ΕΘ ΕΘΕΑς |ΕΕΕ<sup>ΕΝΕΧΕ</sup> 1/2Π ΑΕΕ<sup>ΕΝ</sup> 1/2Π ΙΕΕΑ "ΑΕ<sup>ΕΘ</sup> ΕΘΕ Ε<sup>Ε</sup> Ε<sup>Θ</sup> ΗΕ <ΟΕ |ΕΕ<sup>Θ</sup> Ε "ΕΑ |Ε<sup>Θ</sup> ΕΘΕ ΕΘ<sup>Θ</sup>

E <sup>Θ</sup> ΕΘ	Ε <sup>Ε</sup> Ε <sup>Θ</sup> Ε <sup>Θ</sup> ΕΘΕ ΧΕΕ <sup>Ε</sup>	C <sup>αΕΕ</sup> <ΟΕ Ε <sup>Ε</sup> Ε <sup>Θ</sup> "ΕΑ VΕΧΕΙΕΕ ΕΘ  ΕΕΜΕΘΗ <sup>Θ</sup> +ΕΧΕ <sup>ΕΕ</sup> ΕΣ 1/2Π (1/2Π ΧΕ1/2Π)	VΕΧΕΙΕΕ ΕΕΘ  ΕΕΜΕΘΗ <sup>Θ</sup> ΟΕΒΕΠ <sup>Θ</sup> ΕΘΕ ΕΘ Ε±ΕΑΕΑ ΕΘ ΜΕΑΕΘ "ΑΕ <sup>ΕΘ</sup> ΕΘΕ
-------------------	---	---	--

<ΟΕ ΕΘΕΕΕΕ<sup>Ε</sup> "ΕΑ VΕΧΕ ΟΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΧΑΕ + ΙΕ<sup>Ε</sup> VΕΧΕ|ΕΕΙΕΧΕΝΕΕΑ ΕΘ |ΕΕΜΕΘΗ<sup>Θ</sup> ΑΕΕ {Ε<sup>Θ</sup> ΕΠΕΣ ΝΕΙΕΘ ΟΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΙΕΑΕΑ  
Ε ΟΕ<sup>Ε</sup> ΕΕ1/2ΠΕΘ<sup>Θ</sup> ΟΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΙΕΑΕΑ ΕΘ ΜΕ<sup>Θ</sup> ΕΘΕ |ΕΕ<sup>Ε</sup> ΕΝΕΧΕ ΧΕ1/2Π 1/2Π









$$+v^{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2} ({}^{a_1 a_2} \epsilon_{a_1 a_2} + \epsilon - 7)$$

$$\pm \epsilon_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2} + \hat{\epsilon}_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2} \otimes \epsilon_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2} \text{ x } \epsilon_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2}, \{ \epsilon_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2} + \epsilon_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2} \} \otimes \epsilon_{a_1 a_2} \delta_{a_1 a_2}$$



+v<sup>a</sup>ÉÉ<sup>a</sup>É-9 ("É~~Ö~~Ö+ ±É-8)

ÊxÉhÉçÉ ±É~~Ä~~Ä Eò |ÉÊGò<sup>a</sup>ÉÉ



+v<sup>a</sup>EE<sup>a</sup>E-10 ("E~~X~~Ö+ ±E-9)

+ÊVÉEòÊÊ<sup>®</sup>ä + Ê<sup>®</sup>ú Eò<sup>®</sup>ÊÊÊ<sup>®</sup>ä Eò ÊxÊmÊÊÊEó



+v<sup>a</sup>ÉÉÉ-11 (·É&É±É-10)

|Éi<sup>a</sup>ÉÉò +ÉvÉÉó<sup>®</sup> +ÉúÉòÉÉÉ<sup>®</sup> uí<sup>®</sup> |ÉÉ{iÉ ·ÉÉ<sup>°</sup>ÉÉò {ÉÉ<sup>®</sup>úÉÉ<sup>·</sup>ÉÉò  
+Éú<sup>®</sup> =<sup>°</sup>ÉÉò ÉxÉvÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ Éò {ÉuúÉ



+v<sup>a</sup>ÉÉÉ-12 (ÉÉÉ±É-11)

|Éi<sup>a</sup>ÉÉ +ÉiÉÉ<sup>®</sup>ÉÉ ÉÉÉ +ÉÉ]óÉ ±ÉVÉ]õ

(<sup>o</sup>ÉiÉ) <sup>a</sup>ÉÉVÉÉÉ+ÉÉ <sup>a</sup>ÉÉ |É<sup>o</sup>iÉÉÉÉÉ iÉiÉÉ vÉxÉ ÉÉiÉ<sup>®</sup>ÉÉ ÉÉ <sup>o</sup>ÉÉÉÉÉ)



Code	Description	Initial Budget	Final Budget	Actual Expenditure (Actual)	Actual Expenditure
25	(2831) (2705) 51 + x <sup>af</sup> 'af'af	10000-00	10000-00	BE0 EE011E 'Ea	--
26	(4065) 35 E'YEE{EXE B'EA ESEEU	5000-00	5000-00	BE0 EE011E 'Ea	---
27	(0223) 35 E'YEE{EXE B'EA ESEEU	6000-00	6000-00	BE0 EE011E 'Ea	--
28	31 + x <sup>af</sup> 'af'af	10000-00	10000-00	BE0 EE011E 'Ea	--

+v<sup>aÉÉaf</sup>-13 "É&ÉÖ+±É

+xÉÖüxÉ/ ®ÜVÉ °É½pÉiÉÉ EöÉaÉGò"Éä Eö ÊGòÉÉx ÉaÉxÉ Eöð ®ÜiÉ



+v<sup>a</sup>ÉÉ<sup>a</sup>É-14 (É~~É~~Ö±É-13)

É<sup>®</sup>ÉÉ<sup>a</sup>ÉiÉÉ<sup>ä</sup> +xÉ<sup>Ö</sup>ÉÉ{ÉjÉÉ<sup>ä</sup> iÉiÉÉ |ÉÉÉvÉÉ<sup>®</sup>É<sup>ä</sup> E<sup>ö</sup> |É{ÉÉÉ<sup>ä</sup>iÉÉÉ<sup>ä</sup> É<sup>ä</sup> E<sup>ö</sup> °ÉÉÉÉ "É<sup>ä</sup>É<sup>ä</sup>É<sup>ä</sup>É<sup>®</sup>É

14.1 Εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἱστορίας (ἐπιπέδου ἀρχαῖου) = (ἐπιπέδου ἀρχαῖου)

- 0 Εἰς τὴν ἀρχὴν τῆς ἱστορίας
- 0 τῆς ἀρχαίας (ἐπιπέδου ἀρχαῖου, + κεντρικὴ ἐξέλιξις + ἰσχυρὴ ἱεραρχία ἐπιπέδου ἀρχαῖου) οἱ ἀρχαῖοι
- 0 = οἱ ἀρχαῖοι
- 0 ἐπιπέδου ἀρχαῖου (ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐξέλιξις)
- 0 ἐξέλιξις
- 0 ἐξέλιξις ἐπιπέδου ἀρχαῖου + ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 τῆς ἀρχαίας ἐπιπέδου ἀρχαῖου τῆς ἀρχαίας
- 0 ἐπιπέδου ἀρχαῖου, + κεντρικὴ ἐξέλιξις + ἰσχυρὴ ἱεραρχία ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 + ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 + ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐξέλιξις ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 τῆς ἀρχαίας ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου (ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου)

ἐπιπέδου ἀρχαῖου τῆς ἀρχαίας	τῆς ἀρχαίας ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου	ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου	ἐπιπέδου ἀρχαῖου	ἐπιπέδου ἀρχαῖου			
				ἐπιπέδου ἀρχαῖου	ἐπιπέδου ἀρχαῖου	ἐπιπέδου ἀρχαῖου / ἐπιπέδου ἀρχαῖου	ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου

ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου τῆς ἀρχαίας = (ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου)

- 0 ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου
- 0 ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου

< ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου ἐπιπέδου ἀρχαῖου

+v<sup>a</sup>ÉÉ<sup>a</sup>É-15 (É~~Ö~~±É-14)

E<sup>o</sup>i<sup>a</sup>ÉÉ<sup>a</sup> E<sup>o</sup> ÉxÉ<sup>a</sup>É<sup>a</sup> E<sup>o</sup> É±ÉB °IÉÉÉ(ÉiÉ ÉÉxÉE<sup>o</sup>/ ÉxÉ<sup>a</sup>É



+v<sup>a</sup>ÉÉ<sup>a</sup>É-16 (É<sup>0</sup>±É-15)

<±É]ÉÉÉÉÉ<sup>0</sup> °üÉ É<sup>a</sup> = {É±É<sup>v</sup>É °ÉÉÉÉ<sup>a</sup>É<sup>a</sup>



+v<sup>a</sup>ÉÉ<sup>a</sup>É-17 (É<sup>ä</sup>ÉÖ<sup>±</sup>É-16)

°É<sup>S</sup>ÉxÉÉ |ÉÉ{<sup>i</sup>É E<sup>ö</sup>É<sup>ä</sup> E<sup>ä</sup> É<sup>±</sup>É<sup>B</sup> xÉÉ<sup>M</sup>É<sup>É</sup>É<sup>ö</sup>É<sup>ä</sup> E<sup>ö</sup>É<sup>ä</sup> = {É<sup>±</sup>É<sup>v</sup>É °É<sup>Ö</sup>É<sup>v</sup>ÉÉ + É<sup>ä</sup> E<sup>ö</sup>É É<sup>É</sup>É<sup>ö</sup>É



$$+v^{a\acute{e}\acute{e}a\acute{e}}-18 (\text{`}\acute{e}\acute{x}\acute{o}\text{+}\pm\acute{e}-17)$$

$$+x^{a\acute{e}} = \{E^{a\acute{e}\acute{e}\acute{m}\acute{o}} V\acute{e}\acute{x}\acute{e}\acute{e}\acute{o}\acute{e}\hat{\text{e}}^{\text{a}}\text{e}\acute{e}\acute{e}\acute{e}\}$$





