

{Ε°αΕΕΗΘ}>ΔΥΕΕΕΕΕΕΕΕ

αΕΕΜΕ °ΕΔ°ΕΕ 6

×ΕΕΕΕΒΕΕΕΘΕ ΕΕΕ-ΤΘΕ °ΕΕΜ/ΕΕΕΑΕ

ΒΕΕ. °Ε°ΕΘΑ°ΕΕΑ ΒΕΕΕΑ ΠΕ] ΕΥΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΕ, ΕΕ] +ΕΕ-Ε] ΧΕ <°Ε |ΕΒΕΕ° CA

(ΒΕΕ°Ε/Ε ΔΥ(ΕΑ)

αΕΘ°Ε °ΕΕΕ	ΕΕ] 2005-2006			°ΕΑΕΕΕΕΕΕ 2005-2006			ΕΕ] 2006-2007			
	+Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ	+Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ-ΕΕΕΧΕ	ΥΕΕ%	+Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ	+Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ-ΕΕΕΧΕ	ΥΕΕ%	+Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ	+Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ-ΕΕΕΧΕ	ΥΕΕ%	
ΕΕ°Ε°Ε {ΕΜΕΕΘ ΥΕΕ%	...	-343.53	-343.53	...	-471.82	-471.82	...	-169.04	-169.04	
	2443.96	...	2443.96	1516.00	-0.08	1515.92	2503.10	...	2503.10	
	2443.96	-343.53	2100.43	1516.00	-471.90	1044.10	2503.10	-169.04	2334.06	
×ΕΕΕΕΒΕΕΕΘΕ ΕΕΕ-ΤΘΕ °ΕΕΜ/ΕΕΕΑΕ										
1. ΕΕ°Ε°Ε ΕΕ°ΕΕΕ {Ε°αΕΕΗΘΕΕΕ-ΤΘΕ ΒΕΕΠ										
°ΕΒΕΑΕ	2801	...	101.35	101.35	...	101.35	101.35	...	76.99	76.99
ΠΕ]Ε<Α - ΕΕΕ(ΤΕ°ΕΕ	0801	...	-13.73	-13.73
ΕΚΕ ΕΑΕ		...	87.62	87.62	...	101.35	101.35	...	76.99	76.99
2. <ΕΕΕ °Ε°ΕΘ°ΕΕΘ										
°ΕΒΕΑΕ	2801	...	551.22	551.22	...	646.40	646.40	...	1083.90	1083.90
ΠΕ]Ε<Α - ΕΕΕ(ΤΕ°ΕΕ	0801	...	-659.45	-659.45	...	-831.41	-831.41	...	-931.69	-931.69
ΕΚΕ ΕΑΕ		...	-108.23	-108.23	...	-185.01	-185.01	...	152.21	152.21
3. ΜΕΘ°ΕΑΕ (ΕΘΕ Ε-ΕΜΕ										
°ΕΒΕΑΕ	2801
ΠΕ]Ε<Α - ΕΕΕ(ΤΕ°ΕΕ	0801	...	-341.67	-341.67	...	-406.91	-406.91	...	-419.94	-419.94
ΕΚΕ ΕΑΕ		...	-341.67	-341.67	...	-406.91	-406.91	...	-419.94	-419.94
4. ΕΕΕΕΕ {Ε°αΕΕΗΘ+ΕΚΕ°ΕΜΕ										
ΒΕΕΠ, αΘΕ<Ε (ΤΕ°ΕΕ° Α ΕΑ										
ΒΕΑΕ(ΕΒΕΒΕΑΕ αΕΑ+Ε(ΕΕΜΕΚ]										
Ε-ΕΜΕ °ΕΕΕΕΕΑΕ]	2801	...	18.75	18.75	...	18.75	18.75	...	21.70	21.70
	4801	2.75	...	2.75	2.47	...	2.47	0.15	...	0.15
ΥΕΕ%		2.75	18.75	21.50	2.47	18.75	21.22	0.15	21.70	21.85
5. <Μ°Ε ΜΕΜΕΘ(Ε°αΕΕΗΘ										
+ΕΚΕ°ΕΜΕ ΒΕΕΠ,										
ΒΕΑΕ(ΕΒΕΒΕΑΕ (ΕΑ ΕΑ Ε<Ε {ΕΕ°]										
ΥΕΕΘ°]Α] Ε°ΑΒΕΘ°)	4801	5.00	...	5.00	5.00	-0.08	4.92	10.00	...	10.00
6. {Ε>ΕΕΕ (ΕΕ°ΕΕΜ/ΕΕΕΑΕ(+Ε°Ε °ΕΕΜ/ΕΕΕΑΕ)	4801	2.21	...	2.21	1.50	...	1.50	5.10	...	5.10
7. °Ε°ΒΕΕ°Ε° = ΤΕΑΕΑ αΑ ΕΚΕ ΕΜΕ										
7.01 ×°ΕΒΕΒΕΑΕ°Ε (ΕΕ °Ε ΒΕΕ°(ΕΕ°ΜΕ										
+ΕΕ(Ε <Μ°ΕΕ ΕΒΕΕΕ] Δ	4801	400.00	...	400.00
	6801	2004.00	...	2004.00	1280.03	...	1280.03	1606.00	...	1606.00
ΥΕΕ%		2004.00	...	2004.00	1280.03	...	1280.03	2006.00	...	2006.00
7.02 ΕΕ°ΥΕΕΘΕ ×ΕΕΕΕΒΕΕΕΘΕ										
ΕΕΕ-ΤΘΕ ΕΚΕΜΕ ΕΒΕ.										
(ΕΕΕΕΕΕΕ)	4801	430.00	...	430.00	227.00	...	227.00	481.85	...	481.85
ΥΕΕ%- °Ε°ΒΕΕ°Ε° = ΤΕΑΕΑ αΑ										
ΕΚΕ ΕΜΕ										
		2434.00	...	2434.00	1507.03	...	1507.03	2487.85	...	2487.85
ΥΕΕ%		2443.96	-343.53	2100.43	1516.00	-471.90	1044.10	2503.10	-169.04	2334.06
ΒΕΕΕ ΥΕΕ%										
ΕΕ. °Ε°ΒΕΕ°Ε° = ΤΕΑΕΑ αΑ ΕΚΕ ΕΜΕ										
ΕΕΕΕΕ°Ε										
ΥΕΕ%										
ΕΕ] °ΕΑΕΤΘΕ										
+ΕΑΕ-ΕΕ.°ΕΑ										
ΥΕΕ%										
ΕΕ] °ΕΑΕΤΘΕ										
+ΕΑΕ-ΕΕ.°ΕΑ										
ΥΕΕ%										
7.01 ×°ΕΒΕΒΕΑΕ°Ε (ΕΕ °Ε ΒΕΕ°(ΕΕ°ΜΕ										
+ΕΕ(Ε <Μ°ΕΕ ΕΒΕΕΕ] Δ	12801	2004.00	2696.00	4700.00	1280.03	2366.00	3646.03	2006.00	1394.00	3400.00
7.02 ΕΕ°ΥΕΕΘΕ ×ΕΕΕΕΒΕΕΕΘΕ ΕΕΕ-ΤΘΕ ΕΚΕΜΕ										
ΕΒΕ. (ΕΕΕΕΕΕΕ)	12801	430.00	...	430.00	227.00	...	227.00	481.85	...	481.85
ΥΕΕ%		2434.00	2696.00	5130.00	1507.03	2366.00	3873.03	2487.85	1394.00	3881.85
ΜΕ. +Ε°ΕΕΜ/ΕΕΕ (ΕΕ°°Ε°Ε										
ΕΕΕ-ΤΘΕ										
?. ×ΕΕΕΕΒΕΕΕΘΕ ΕΕΕ-ΤΘΕ °ΕΕΜ/ΕΕΕΑΕ	12801	2443.96	2696.00	5139.96	1516.00	2366.00	3882.00	2503.10	1394.00	3897.10

°ΕΑΕ/×ΕΕΕΕΒΕΕΕΘΕ ΕΕΕ-ΤΘΕ °ΕΕΜ/ΕΕΕΑΕ

1. **ÉVÉ°IÉÉÉ** {É°áÉhÉÓÉÉÉtÉÓÉ BÉÉp (+ÉÉ°A(ÉÉÁ°É) - +ÉÉ°A(ÉÉÁ°É °ÉÉÉ) -1 BÉÉ |É-ÉÁÉxÉ, |ÉSÉÉáÉxÉ áÉÉWÉÉ BÉÉÉ |ÉÉÉ(ÉÉÉÉÇ BÉÉ +ÉÉVÉ° {É° x°ÉÉ, °É°É {ÉÉÉ° BÉÉ°(ÉÉ°ÉxÉ +ÉÉ(ÉÉ <hÉ°ÉÉ ÉhÉÉÉ) b BÉÉá°ÉÉÉ Éh°ÉÉ M°ÉÉ cÉ* ÉÉÉtÉÓÉ BÉÉp BÉÉ |ÉSÉÉáÉxÉ °É°É cáÉÉ °ÉVÉ] áÉá |ÉÉ ÉVÉÉxÉ ÉBÉÉ°ÉÉ M°ÉÉ cÉ*

2. **<hÉ°É É°IÉÉ°ÉBÉÉ** - <°ÉáÉáIÉÉ(É° {É°áÉhÉÓÉÉÉtÉÓÉ BÉÉp A ÉÁ+Éx°É °IÉÉxÉá(É° ÉP IÉÍÉ +Éx°É NÉÉÉÍÉ MÉ°ÓVÉáÉ ÉP°A BÉÉ] °Éá cáÉÉ<hÉ°É {É° °É°É cáÉÉ|ÉÉ ÉVÉÉxÉ ÉBÉÉ°ÉÉ M°ÉÉ cÉ

4. **ÉÉÉÉÉ** {É°áÉhÉÓ +ÉxÉÓÉWÉÉxÉ BÉÉp, áÉÉ-É<Ç (ÉÉÁ+ÉÉ°ÉÉ) - ÉÉÉ(É+ÉBÉÉp xÉá IÉÉ°É(É° A ÉÁ BÉÉáÉ(ÉBÉÉÉáÉ áÉá +É(ÉÉ°É³ |É-ÉÁÉxÉ °ÉÉÉVÉÉÁVÉ +ÉÉ° +É(ÉÉ°É³ +ÉSÉáÉÉBÉÉ°hÉ °ÉÁÉÉÉ °IÉÉÉÉÍÉ ÉBÉÉ°Éá cÉ <xÉ °ÉÉÉVÉÉ+ÉÉá áÉá ÉÉÉtÉÓÉ BÉÉpÉá °Éá ÉKÉBÉÉáÉá °h°áÉÉÁBÉÉ] É +É(ÉÉ°É³ÉáBÉÉÉ |É#ÉáÉhÉ A ÉÁÉÉÉÉ°hÉ ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉÍÉÉ cÉ* <°ÉáÉá <xÉ °ÉÉÉVÉÉ+ÉÉáBÉÉÉáSÉáÉÉxÉá +ÉÉ° ÉÉÉtÉÓÉ FÉáÉ BÉÉ IÉCÍÉ ÉÉÉ(É+ÉBÉÉp) BÉÉÉ+ÉÉ°ÉW/ÉxÉÉWÍÉ °BÉÉÉBÉÉá cáÉÉ|ÉÉ ÉVÉÉxÉ ÉBÉÉ°ÉÉ M°ÉÉ cÉ*

5. **<hÉ°É MÉÁÉÉÉ(É°áÉhÉÓ+ÉxÉÓÉWÉÉxÉ BÉÉp, BÉÉáÉ(ÉBÉÉÉáÉ - <MÉÉ(É+ÉBÉÉp, |ÉÉá ÉáÉ<(É (ÉÉ°) WÉÉ° ÉP°A BÉÉ] BÉÉ ÉKáÉÉÉÉ BÉÉ ÉÁÉÁ +ÉxÉÓÉWÉÉxÉ A ÉÁÉÉÉBÉÉ°É °ÉC°É°IÉÉ NÁÉá BÉÉ =qÉ°É °Éá ÉKÉÉÉÉ°ÉÉÁ=(ÉáÉ°VÉ BÉÉ°ÉIÉÉÉ) cÉ**

6. **{É>ÉÉÉ BÉÉÉ(ÉÉ°ÉÉWÉÉÉÁVÉ** {É>ÉÉÉ uÉ°É =(ÉáÉ°VÉ BÉÉ°É<ÇNÉ<ÇKÉÉÉÉ °Éá+ÉÉ°A(ÉÉÁ°É °É áÉá+ÉÉÉÉÉBÉÉÉ ÉBÉÉÉ °ÉÉÉ <hÉ°É ÉÉBÉ°hÉ °ÉÉÉVÉ {ÉÉ°ÉÉWÉÉxÉ BÉÉ BÉÉ°ÉÉÉ É°ÉxÉ ÁxÉ(ÉÉÓÉÉÓÉÉ<hÉáÉ uÉ°É ÉBÉÉ°ÉÉ VÉÉ °CÉ cÉ

7. **áÉÉÉÉ =tÉáÉáááÉÉÉ ÉÁÉ**

7.1 **x°ÉBÉÉáÉ°É** {ÉÉ {É° BÉÉ°(ÉÉ°É°ÉxÉ +ÉÉ(ÉÉ <hÉ°ÉÉ ÉhÉÉÉ) b (ÁxÉ(ÉÉÓÉÉÓÉÉ<hÉáÉ), áÉÉ-É<Ç - ÁxÉ(ÉÉÓÉÉÓÉÉ<hÉáÉ, NÉÉ áÉá(É°áÉhÉÓ>VÉÉÇBÉÉ áÉÉ°ÉáÉ °ÉáÉÉtÉÓÉ =i(ÉÉnxÉ BÉÉ°xÉá ÉÉáÉÉÓ BÉÉpÓÉÉ ÁVÉáÉÉÓ cÉ* ÁxÉ(ÉÉÓÉÉÓÉÉ<hÉáÉ IÉÉ°É(É° °É°ÉÉÉÉ]É, BÉÉáÉ(ÉÉBÉÉÉáÉ, xÉ°É°É, BÉÉÉBÉÉ°É(ÉÉ° A ÉÁ BÉÉWÉÉ ÉP IÉÍÉ {É°c x°ÉÉ, °É°É {ÉÉ {É° ÉP°A BÉÉ] °Éá BÉÉÉ |ÉSÉÉáÉxÉ BÉÉ°ÉÉÉ cÉ

7.2 **ÉÉ°ÉIÉÉÉ WÉÉÉÉBÉÉÉÉÉ ÉÉÉtÉÓÉ ÉÉÉWáÉ ÉhÉÉÉ) b (ÉÉÉÉÉÉÉÉ), BÉÉáÉ(ÉBÉÉÉáÉ - 500 áÉWÉÉ É] BÉÉÓÉáÉIÉÉ ÉÉáÉÉÉ|ÉÉá ÉáÉ<(É (ÉÉ°) WÉÉ° ÉP°A BÉÉ] °ÉÉ°ÉÉWÉÉxÉ (ÉÉÁ(ÉÉ-ÉÉÓÉÉ°) BÉÉá BÉÉ°ÉÉÉÉ É°ÉxÉ cáÉÉ BÉÉá(ÉxÉÉÓ +ÉÉÉÉÉÉ°ÉáÉ 1956 BÉÉá IÉCÍÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉÉ MÉ-xÉ A ÉáÉ ÉKÉ°ÉáÉxÉ +ÉBÉÉÉÉ° 2003 áÉáÉBÉÉ°ÉÉ M°ÉÉ IÉÉ ÉVÉ°ÉBÉÉÉ°É ÉBÉÉÉ áÉÉWÉÉ áó. 3492 BÉÉ°ÉWÉ cÉ {ÉÉ°ÉÉWÉÉxÉ BÉÉÉ ÉKÉÉÉBÉÉ°hÉ 20080 BÉÉá JÉ°hÉ <ÉBÉÉ]ÉÓ+ÉxÉ(ÉÉÍÉ áÉá cÉáÉÉÉ cÉÉVÉ°ÉáÉá |ÉIÉáÉ SÉ°hÉ áÉá <ÉBÉÉ]ÉÓ)=(ÉáÉ°VÉ BÉÉ°É<Ç VÉÉÍÉÉÉ) cÉ**