

ΕΕΕΚΕ ΑΥΠΟΛΑΤΕ
ΑΕΕΜΕ °ΕΘ°ΕΕ 41
Θ°ΕV°Ε ΕΕΕΕΕΜΕ

ΒΕΕ. °ΕΘ°ΕΑ°ΕΕΑ ΒΕΕΕΑ ΠΕ] ΕΧΕΑ ΒΕΕΑ ΕΕΝ, Ε°ΕV] +ΕΕ-ΕΛ] ΧΕ <°Ε]ΕΒΕΕΕ° CA

(ΒΕΕ°Ε/Σ αV(ΕΑ)

	αΕΘ°Ε VΕΕΜΕ	Ε°ΕV] 2006-2007			°ΕΑΥΕΕΕΕ°Ε 2006-2007			Ε°ΕV] 2007-2008		
		+ΕΕ°ΕV°ΕV°Ε	+ΕΕ°ΕV°ΕV°Ε-ΕΕ°V°Ε	VΕΕ°Σ	+ΕΕ°ΕV°ΕV°Ε	+ΕΕ°ΕV°ΕV°Ε-ΕΕ°V°Ε	VΕΕ°Σ	+ΕΕ°ΕV°ΕV°Ε	+ΕΕ°ΕV°ΕV°Ε-ΕΕ°V°Ε	VΕΕ°Σ
Θ°ΕV°Ε °Ε		...	3055.96	3055.96	...	4163.28	4163.28	...	5575.94	5575.94
{ΕV°ΕΘ		...	2.06	2.06	...	1.24	1.24	...	1.47	1.47
VΕΕ°Σ		...	3058.02	3058.02	...	4164.52	4164.52	...	5577.41	5577.41
1. °ΕΕΣΕ ΕΕΑΕ°Ε-°ΕΕΑΕΕ°Ε °ΕΑΕΕΑΜΕ	2052	...	59.97	59.97	...	56.11	56.11	...	63.20	63.20
2. ΑΕΘ°Ε ΕΕV°ΕΙΕ ΒΕΕ° Α°ΕV°ΕXΕ ΒΕΕΕ ΒΕΕΕ°ΕΕV°Ε°ΕΧΕ	2052	...	5.00	5.00	...	5.00	5.00	...	5.00	5.00
3. ΒΕΕ° °ΕΒΕXΕΕ ΕΕΕΕΚΕΑΕ°Ε]ΕΗΕΑΕΘΕΒΕΕΕ ΜΕ-ΧΕ	2052	...	4.00	4.00	...	3.25	3.25	...	9.00	9.00
+ΕV°Ε °ΕV°ΕΘΕΕΕΜΕ °ΕΑΕΕΑΜΕ										
4.]Ε°ΕΙΕΚΕ ΕΕΕΝV°ΕΑΕ°Ε	2047	...	19.58	19.58	...	20.81	20.81	...	22.61	22.61
5. °ΕΚ]ΘΕ ΑΕΕΒΕΕ ΕΕΕΚΕ Α ΕΑV°ΕΘΕΕ °ΕV°ΕV°Ε	2047	...	2.41	2.41	...	2.31	2.31	...	4.41	4.41
6. +ΕΜΕ°ΕΚ]ΘΕ °ΕC°ΕΕΜΕ	2047	...	0.28	0.28	...	0.27	0.27	...	0.28	0.28
7. +ΕV°Ε Β°Ε°Ε	2047	...	12.05	12.05	...	10.78	10.78	...	11.25	11.25
+ΕV°Ε]ΕV°Ε°ΕΕΕΒΕ °ΕΑΕΕΑΜΕ										
8. °ΕΕ(ΕΒΕΕ ΕΚ°ΕV°ΕΗΕ	2070	...	11.68	11.68	...	11.61	11.61	...	12.40	12.40
9. +ΕΜΕ°ΕΚ]ΘΕ °ΕC°ΕΕΜΕ +ΕΕΕΗ	2070	...	1.72	1.72	...	1.86	1.86	...	1.80	1.80
10. +ΕΕΚΕΕΕΕ ΝΘ°Ε°ΕΕΜΕ ΕΚ°ΕV°ΕΗΕ ΒΕΕΑΕΒΕΑ °ΕΚ]ΘΕ ΕΚΕΕΕ	2070	...	1.00	1.00	...	0.10	0.10	...	1.00	1.00
+ΕV°Ε =ΤΕΕΜΕ										
11. +Ε(ΕΕΕΘΕ Α ΕΑΑΑΒΕΝΑΕΕ°ΕV ΒΕΕ°]ΕΕΧΕΑ										
11.01 Θ°ΕV°Ε Β°Ε°Ε	2875	...	180.41	180.41	...	200.33	200.33	...	197.12	197.12
11.02 ΠΕ]Ε<Α-Θ°ΕV°Ε °Ε]ΕΕΕV°ΕΕΑΕ	0875	...	-243.00	-243.00	...	-250.00	-250.00	...	-258.00	-258.00
11.03 ΕΚΕ ΕΑΕ	-62.59	-62.59	...	-49.67	-49.67	...	-60.88	-60.88
11.04 (ΕV°ΕΘΕ°Ε Β°Ε°Ε	4875	...	2.06	2.06	...	1.24	1.24	...	1.47	1.47
12. ΑΕΘ°Ε ΕΚ°ΕV°ΕΕΕ, °ΕΒΕΕ°ΕΘ+Ε(ΕΕΕΘΕ Α ΕΑΑΑΒΕΝΑΕΕ°ΕV ΒΕΕ°]ΕΕΧΕΑ	2875	...	0.50	0.50	...	0.51	0.51	...	0.51	0.51
°ΕV°ΕΘΕ°Ε°ΕΕ °ΕΑΕ+ΕΕV°Ε°Ε +ΕV°Ε ΒΕΕ° ΙΕΙΕΕ V°ΕΘΕ										
13. +ΕΧΙΕΝV°ΕΘΕ C ΕΕ-<°ΕΕ]ΕΕ ΒΕΕ° °ΕΜΕΧΕ	2045	9.90	9.90
14. ΕΕΕΝV°Ε ΑΕΕ]ΕΕ ΒΕΕ° °ΕΜΕΧΕ	2045	0.10	0.10
+ΕΕ°Ε +ΕΕ° Β°Ε°Ε (°Ε ΒΕΕ°ΕΑ ΒΕΕ° °ΕΜΕΧΕ										
15. +ΕV°Ε Β°Ε°Ε	2020	...	0.36	0.36	...	0.34	0.34	...	0.36	0.36
16. ΑΕΘ°Ε ΕΕV°ΕΙΕ ΒΕΕ° ΙΕΙΕΕ ΑΕΘ°Ε ΕΕV°ΕΙΕ ΒΕΕ° °ΕΑΕΕΘ°Ε°Ε ΑΕΕΝV°ΕΒΕ°ΧΕΑ ΒΕΕΑ ΒΕΕ°°ΗΕ Θ°ΕV°Ε °Ε CΕΚΕ°ΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ °ΕV°ΕΕ°ΕΜΕ °ΕV°Ε V°Ε]ΕΑ ΒΕΕΘ °ΕΒΕΕ°ΕΑ ΒΕΕΕΑ V°ΕΕΕ(ΕΘΜΕ	3601	...	2950.00	2950.00	...	4080.00	4080.00	...	2940.00	2940.00
	3602	...	50.00	50.00	...	20.00	20.00	...	55.00	55.00
VΕΕ°Σ		...	3000.00	3000.00	...	4100.00	4100.00	...	2995.00	2995.00
17. ΒΕΕV°ΕΘΕ ΕΕ°ΕΕΘ°Ε ΒΕΕ° °ΕΑΕΕ(ΙΕ ΒΕΕ°ΧΕΑ ΒΕΕ°°ΗΕ °ΕV°ΕΕ°ΕΜΕ °ΕV°Ε V°Ε]ΕΑ ΒΕΕΘ °ΕΒΕΕ°ΕΑ ΒΕΕΕΑ V°ΕΕΕ(ΕΘΜΕ	3601	2400.00	2400.00
	3602	100.00	100.00
VΕΕ°Σ		2500.00	2500.00
ΒΕΕ° VΕΕ°Σ		...	3058.02	3058.02	...	4164.52	4164.52	...	5577.41	5577.41

1. <°ΕΒΕΑ+ΕΧΙΕΝV°Ε Θ°ΕV°Ε ΕΕΕΕΕΜΕ ΒΕΕΑ °ΕΕΣΕ ΕΕΑΕ°Ε ΒΕΕΑΒ°Ε°Ε ΒΕΕΑΕΒΕΑ]Ε ΕV°ΕXΕ ΕΒΕΕ°ΕΕ ΜΕ°Ε C°ΕV°Ε°ΕΑΕΑ ΒΕΕV°ΕΘΕ +ΕΕΝΕΒΕΕ +ΕΕ°ΕΒΕXΕΕ °ΕV°ΕV°Ε ΕΕΕΚΕ +ΕΕ°ΕΒΕXΕΕ ΑΒΕΕΒΕ ΙΕΙΕΕ ΙΕ°ΒΕΕ° +ΕΕ° ΕΕΕΝV°ΕΘ ΑΕΘ°Ε V°Ε° °ΕΕV°ΕΒΕ (°ΕΑ(ΕΕΚΕ ΒΕΕΘ V°Ε-ΙΕΕ) +ΕΕV°ΕΚΕ°ΕΑΕ ΙΕΙΕΕ °ΕΕ(ΕΒΕΕ +ΕΕΚΕΕΕΕ +ΕΕ° ΑΧΕX°]ΕΕΕΕ ΤΕΘ(ΕΝΕ]ΕC°+ΕΕV°ΕΕΚΕ°ΕΑΕ ΒΕΕΑ+ΕΑΕΝV°Ε °ΕΕ°ΕΑΕ]ΕΕΕV°ΕΒΕ°ΗΕ V°ΕΕΕΕ°ΕΑΕ C°

2. ΕΕΕΕV°Ε]Κ] ΓΕΜΕΘ°ΕΙΕΕ ΧΕ°Ε °ΕΘV°Ε°Ε °ΕV°ΕΕΑΒΕΕΑ °ΕΑΜΕ ΑΕΑΑΕΘ°Ε ΕΕV°ΕΙΕ ΒΕΕ° (°ΕV°Ε

3. °ΕC]Ε ΕV°ΕXΕ 28 °ΕV°ΕΑΕΙΕΙΕ °ΕΜΕ °ΕV°Ε V°Ε]ΕΑΒΕΕΕΑ ΕV°Ε]ΕΗΕΑΕΘ°ΕΒΕΕ°ΕΘ+ΕΕΙΕ ΙΕΙΕΕ = (ΕΒΕ°ΗΕΑΒΕΕΘ°Ε°Θ <Ι°ΕΕΕΗ ΒΕΕΑ °ΕΑΜΕ ΑΕΑV°ΕV°ΕX°ΕΑΒΕΑΕΒΕΑ ΑΒΕΕ ΒΕΕ° °Ε°ΕXΕΕ ΕΕΕΚΕΑΕ°Ε]ΕΗΕΑΕΘ°ΕΒΕΕ ΜΕ-ΧΕ ΒΕΕ°ΧΕΑ ΙΕΙΕΕ +ΕΕ°ΕΒΕΕ°Ε]ΕΕ(ΙΕ °ΕΕΕΕΕΕ ΒΕΕΘ°ΕΑ ΒΕΕΑ+ΕΕ°ΕΕV°Ε°Ε ΒΕΕ°ΧΕΑ(°Ε C°ΧΕΑ ΕΕΑΕΑ ΕΕΕΕΕV°Ε Β°Ε°ΕΑ ΒΕΕΑ ΕΒΕΑ °ΕC°Ε°ΕΙΕ +ΕΧΘ°ΕXΕ ΒΕΕΑ °V°Ε ΑΕΑ ΕΒΕ°ΕΕ ΜΕ°Ε C°

- 4. <°EáEáIÉ'EíEÉÉ EÉΘNÉEáEáE BEEáEáE BEEáEáE IÉÉ'ÉVÉÉXÉ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉVÉEáEÉEΘNÉIÉΘ aÉΘÉ IÉ-EÁEÉ +EÉVÉÉÉE[®]EáE BEEá IÉ'EíEÉE °Eá°EÁEΘEÍE CÉ
- 5. <°EáEáEÉK]ÁΘÉ áEÉEÉ EÉEKÉ A'EÁXEÉΘNÉ °EÁ IÉÉXÉ BEEÉa=°EÉEá°IÉÉ(EVÉE °EÁEÉΘ B[®]EáE ÉBÁ °EÉC[®]EíEÉ +ÉXÉΘNÉ náEá BEEá EÉBÁ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 6. <°EáEáEáEÉΘáEÉBEE[®]ME °EÁEÉΘA EÉΘE°E<EÉEÉÉEÉBEE °EáEáE BEEÉΘ[®]Én°EáEíEÉ BEEá EÉBÁ EÉEKEBEE +EÁEΘNÉXÉ BEEá EÉBÁ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 7. <°EáEáIÉ°BEE[®]+EÉ[®]EÉEΘNÉEΘBÉΘE UáE °EÉVÉBEE (°EáEÉEKÉ BEEÉVÉ=IÉÉ) +EÉVÉEKÉ[®]EáE, 1976 BEEá+EÁEÉEÉ +EÉÉBÉÉΘÉ X[®]EÉ°EÉVÉE[®]BEE[®]HÉ IÉIÉÉ °EÉΘÉE ΘEΘBEE =IÉÉEΘ NÉBáBEE +EÉ[®]°EáEÉ BEE[®]+EÉÉBÉÉΘÉ X[®]EÉ°EÉVÉE[®]BEE[®]HÉ BEEá EÉBÁ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ ΘEÉEÉáE CÉ
- 8. <°EáEáBEEáEΘÉ °EÉEBEE °EÉΘEá BEEá EÉBÁ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ ΘEÉEÉáE CÉ
- 9. <°EáEá +EÉEÉÉE náE°EÁEÉME EÉE°EÁEÉHÉ BEEá EÉBÁ °EÁEΘBÉ °EÉK]A EÉKÉVÉ, BEE[®]IÉEΘEÉEá°EÁEÉΘE°EÉK]ÁEhbaEÉΘÉ A°EÉBÉEÁEΘE, °EÉEΘNÉE BEE[®]ÉEΘN +EÉ[®]BEEáEáEÁEá(EÁEÉE °EÁEÉBEEá +EÉEÉVÉ {°EáEΘNÉE IÉÉΘBEE°EÉEáE áEá+EÁEΘNÉXÉ BEEá EÉBÁ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 10. °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ +EÉEÉÉE náE°EÁEÉME EÉE°EÁEÉHÉ BEE[®]EÁE °EÉK]ÁE EÉKÉVÉ áEáEÉEÉVÉ°EÁE +EÁEÉE[®]E BEE[®]XÉá BEEá EÉBÁ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 11. °EÉ +EÉEÉΘÉ =IÉÉEΘNÉ BEEÉΘJÉ°E[®]°EÉE IÉ MEVÉEÉE[®] IÉIÉÉ XÉEÁEÉ E P IÉIÉ +EÉEÉΘE BEEÉ[®]JÉÉXÉá+ÉE° AáBEEáEÉ°E BEEÉ[®]JÉÉXÉáBEEáEÉ EáE B°EáE BEEáEΘNÉE CÉ BEEáEΘÉ °EÉBEE[®]+EÉEÉΘE BEEÉΘJÉáEÉE°E°EáEÉE[®]EÁE ÉEΘÉKÉ°EÁEÉHÉ °EÉIÉÉΘCÉ IÉIÉE °EÁEÉEÉE IÉ BEE[®]XÉá IÉIÉE ÉEÉBEEI°EÉΘÉ +EÉ[®]°VÉEÉÉBEE VÉá°EíEá BEEá EÉBÁ EÉÉEÉΘ BEE[®]XÉá BEEá EÉBÁ °EÉE =IÉÉEΘNÉ JÉ°E[®]°IÉÉCÉ

- 12. °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ áEΘI°E EÉE°EÉBEE BEEá°E[®]ME-XÉ, °E°BEEÉ[®]E°+EÉEÉΘE A'EÁAáBEEáEÉ°E BEE[®]JÉÉXÉá BEEá B°E°E BEEá EÉBÁ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 13. +ÉXÉEΘEÉΘÉ °EÉ°E°EÉJÉ BEE[®]NEEÉΘÉ °EÉ°E°EÉJÉ BEE[®]XÉá EÁEá°EÉEÉΘEÉEJÉ°EáE °Eá=nEÉChÉÉΘÉ IÉÉ* °EÉ BEE[®]BEE[®]°EáUÉ°E°E °EÁE EÉBEE[®]EÉ VÉEíEÉ IÉÉ* BEE[®]BEEÉá° VÉXÉ'É°E 2004 °Eá°EáEÉ(IÉ BEE[®]EÁEÉ ME[®]EÉ CÉ °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ BEE[®]°EáEÉEáBEEá°EÉEChÉ IÉEÉE°EáBEE +BEEÉ°EÉ BEE EÉΘNÉXÉ BEE EÉBÁ CÉ
- 14. EÉE°EÉΘEÉJÉÉΘUÉ°E BEEÉΘME<E+ÉXÉ°EÉK]ÁE aEÉJÉE BEEá°EÁEÁE áEáEÉEΘNÉ aEÉJÉE BEE[®]°EÁE IÉÉ* °EÉ BEE[®]BEE[®]°EáUÉ°E°E °EÁE EÉBEE[®]EÉ VÉEíEÉ IÉÉ EÉV°EÉBEEáEÉBÁ °EÁEÉE:IÉ BEE[®](E°E°EChÉ IÉEÉ[®]BEE EÉΘNÉXÉ =XCáEÉBEE°EÉ VÉEíEÉ IÉÉ* °EÉ°EÉE 9 VÉXÉ'É°E 2004 °Eá °EÉ BEE[®]°EáEÉ(IÉ BEE[®]EÁEÉ ME[®]EÉ CÉ°EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ AáEá IÉEÉE°Eá BEEÉΘ+ÉBEE°EÉ °EÉEΘE BEEÉΘ +ÉnÉ°EÁEÉΘBEEá EÉBÁ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 15. °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ +EÉ°EÉBEE[®]+EÉVÉÉÉE°EáE BEEá+ÉVÉÉE MEÉE-IÉ °EÉK]ÁE +EÉÉΘE BEE +EÉ[®]°EáEÉVÉ BEEá°EÉHÉ °EÁEÉEÉ °EÉBEE[®]E BEEá JÉEÉE;BEEáE (EΘE BEE[®]XÉá BEEá EÉBÁ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ
- 16. °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ EáE áEÉMEU CÉEá BEEá BEE[®]HÉ °EÁEÉ°E°E °EÁE ÉEJÉEá BEEÉá CÉEá EÉáEÉ°E°E°E CÉEÉE BEEÉΘEÉE(EÉΘE IÉIÉE BEEáEΘÉ EÉE°EÉΘEÉ BEEÉá°EáEÉ(IÉ BEE[®]XÉá BEE[®]HÉ CÉ°E°E°E°E°E CÉEÉE BEEÉΘEÉE(EÉΘE°EáEÉBÁ EÉBEE[®]EÉ ME[®]EÉ CÉ °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ °EÁEÉ°EáEÉBEE[®] IÉEÉEÉE EÉEáEÉ+ÉX°E áEáE°E °EÁEÉEÉE BEE[®]°Eá°EÁEÉE IÉ °EÁE EÉV°EáEáAáE°E °EÁEÉEÉE BEE[®]IÉEΘE°E BEE +EÉVÉÉÉBEEÉEÉΘHÉ A'EÁ°EÁE°EáEÉBEE[®] IÉEÉEÉE IÉE IÉEΘEÉá náEá BEE°EÁEÉXÉ °EÁE IÉÉXÉá BEEÉΘ °IÉÉ(EVÉE/°=X[®]E°EÉ EÉÉΘEÉEÉáE CÉ BEE EÉBÁ °EÉC°E IÉE IÉEÉXÉ BEE[®]XÉá BEE EÉBÁ EÉÉC CÉ
- 17. °EÉ IÉÉ'ÉVÉÉXÉ BEEáEΘÉ EÉE°EÉΘEÉ BEEá SE[®]HÉ°E°E °E°E °Eá°EáEÉ(IÉ BEE[®]XÉá BEE IÉ°IÉÉ°E BEE BEE[®]HÉ °EÁE°E°E°E CÉEÉE BEEÉΘFÉÉE(EÉΘE; BEE EÉBÁ CÉ