

ÉÉÉ®ÉÓ = tÉÉÉÉ +É® áÉÉÉÉ = tÉáÉ áÉÉÉáÉáÉ
 áÉÉÉÉ ÓÉÉ®ÉÉ 48
ÉÉÉ®ÉÓ = tÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ

BEE. ÉÓÉÉáÉÉÁ BÉÉÁ PÉ] ÉxÁ BÉÁ ÉÉn, ÉÉVÉ] +ÉÉÉ] XÉ <ÓÉ]ÉÉÉÉ® CÄ

(BEE®ÉÁ áÉÉÁ)

	áÉÓ®É VÉÉÉ®	ÉÉVÉ] 2006-2007			ÓÉÉÉÉÉÉÉÉ 2006-2007			ÉÉVÉ] 2007-2008		
		+ÉÉ®ÉÉVÉXÉ	+ÉÉ®ÉÉVÉXÉ-ÉÉÉXÉ	VÉÉÉ	+ÉÉ®ÉÉVÉXÉ	+ÉÉ®ÉÉVÉXÉ-ÉÉÉXÉ	VÉÉÉ	+ÉÉ®ÉÉVÉXÉ	+ÉÉ®ÉÉVÉXÉ-ÉÉÉXÉ	VÉÉÉ
ÉÉVÉ®ÉÉ {ÉÉVÉÉ} VÉÉÉ		269.12	55.84	324.96	135.12	56.00	191.12	221.42	56.30	277.72
		180.88	400.00	580.88	179.88	400.00	579.88	228.58	400.00	628.58
		450.00	455.84	905.84	315.00	456.00	771.00	450.00	456.30	906.30
1. ÓÉÉÉÉ ÉÁÉÉ®É +ÉÉÉÉ BÉÉ ÓÉÁÉÁVÉ = tÉÉÉÉ <VÉÉÉÉÉ®ÉÉÉ®ÉÉ = tÉÉÉÉ	3451	1.10	6.83	7.93	1.10	6.95	8.05	1.40	7.29	8.69
2. +ÉÉ] ÉÁÉÉÉ] É = tÉÉÉÉ BÉÉ +ÉxÓÉÉVÉÉÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉ®É	2852	200.00	25.00	225.00	130.00	25.00	155.00	...	25.00	25.00
3. ®ÉK] ÁÓÉ +ÉÉ] ÉÁÉÉ] É (É®ÉÉÉÉ É Á ÉÁ +ÉÉ® ÁVÉ BÉÉ +É É®ÉÉÉÉÉ (ÉÉ®ÉÉVÉXÉ)	2852	200.00	...	200.00
4. ®ÉK] ÁÓÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÁÉ ÉBÉ.	2852	0.04	0.04
5. (ÉVÉÉÉÉÉÉ ÉÓÉÓÉÉÉÉ BÉÉ +ÉÉVÉÉÉÉÉÉÉÉÉ®É	2852	0.01	...	0.01	0.01	...	0.01	20.00	...	20.00
6. ÉÉÉ®ÉÉ +ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ.	2852	64.00	...	64.00
7. ÉÉÉ®ÉÉ ÉÉÉ®ÉÉ É®ÉÉÉÉÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ										
7.01 CÉÉÉ<VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ ÉBÉ.	2852	...	2.53	2.53	...	2.53	2.53	...	2.53	2.53
7.02 ÉÉÉ®ÉÉ ÉÉÉ®ÉÓ = tÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÁÉ ÉBÉ.	2852	...	0.56	0.56	...	0.56	0.56	...	0.56	0.56
7.03 ÁÉ.ÁÁ.É.]ÉÓ ÉBÉ.	2852	...	4.69	4.69	...	4.69	4.69	...	4.69	4.69
7.04 ÓÉÉÉÁ BÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉ <®É®É ÉBÉ. VÉÉÉ	2852	10.60	10.60
	VÉÉÉ	...	7.78	7.78	...	18.38	18.38	...	7.78	7.78
7.05 PÉ]É-<Á-ÉÉÉ ÉÁÉ]ÉÉÉÉÉÉÉÉ	0852	...	-7.78	-7.78
	0075	-18.38	-18.38	...	-7.78	-7.78
	ÉÉÉ ÉÁÉ
8. ÓÉÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ ÉÁÉÉÉ BÉÁÉBÉÁ ÓÉ®ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÁ = (ÉÉÉÁÉÁ BÉÉÁÉÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉ (É® ÉÁÉÉÉÉ É®ÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉÉÉ ÉÓÉ®ÉÉÉÉ	2852	...	24.00	24.00	...	24.00	24.00	...	24.00	24.00
9.]ÉÉÉ BÉÉÁÉ]®Á]ÉÉÉÁ BÉÁÉÉÉ										
9.01 ÉÉx®ÓÉÉÉÉÉ ÉÁ]®É ÉBÉ.	2852	786.41	786.41
9.02 PÉ]É-<Á-ÉÉÉ ÉÁÉ]ÉÉÉÉÉÉÉÉ	0852	-786.41	-786.41
	ÉÉÉ ÉÁÉ
10. ÉÁÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ										
10.01 CÉÉÉ<VÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ ÉBÉ.	2852	314.61	314.61
10.02 ÓÉÉÉÁ BÉÉ®ÉÉÉÉÉÉ +ÉÉÉÉ <®É®É ÉBÉ. VÉÉÉ	2852	880.63	880.63
	VÉÉÉ	1195.24	1195.24
10.03 PÉ]É-<Á-ÉÉÉ ÉÁÉ]ÉÉÉÉÉÉÉÉ	0049	-1195.24	-1195.24
	ÉÉÉ ÉÁÉ
11. +Éx®É B®ÉÉ VÉÉÉ = tÉÉÉÉ	2852	4.01	0.01	4.02	4.01	0.01	4.02	0.02	0.01	0.03
		268.02	49.01	317.03	134.02	49.05	183.07	220.02	49.01	269.03
12. (ÉÉÉÉÉ®É ÉÉÉÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÉÉ BÉÁ ÁÉÉÉÉ BÉÁÉBÉÁ (ÉÉ®ÉÉVÉXÉ +ÉÉ® ÓÉÉÉÉÉÉ BÉÁÉBÉÁ ÁBÉÉÁÉÉÉ]ÉÉ ÉVÉÉÉ	4552	45.09	...	45.09	45.09	...	45.09	100.00	...	100.00
13. ÓÉ®ÉÉÉ®ÉÉÉÉ BÉÁ = tÉÁÉÁ BÉÁ (ÉÉÉÉÉÉÉÉ xÉ BÉÁÉBÉÁ ÁBÉÉÁÉÉÉ]ÉÉ ÉVÉÉÉ	4858	98.31	...	98.31
	6858	87.82	...	87.82	87.82	...	87.82
	VÉÉÉ	87.82	...	87.82	87.82	...	87.82	98.31	...	98.31
14. ÓÉ®ÉÉÉ®ÉÉÉÉ BÉÁ = tÉÁÉÁ BÉÉÁ +ÉÉ®ÉÉVÉXÉÉ- ÉÉÉÉÉÉ]ÉÉÉ <VÉÉÉÉÉÉ®ÉÉÉ®ÉÉ = tÉÉÉÉ										
14.01 ÁxÉ®ÉÉ®ÉÉ ÁVÉ BÉÁ (ÉxÉÉÉÉÉ).	6858	41.11	41.11
14.02 ÉÉÉ®ÉÉ ÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÁÉ ÉBÉ.	6858	31.11	31.11
14.03 ÉÉÉ®ÉÉ ÉÉÉ®ÉÓ = tÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÁÉ ÉBÉ.	6858	15.37	15.37

ÓÉÉ®ÉÉ / ÉÉÉ®ÉÓ = tÉÉÉÉ ÉÉÉÉÉÉÉ

ÉKÉMÁÉ ÉΒÁÉ. BEEÉA<ÓFBÉB VÉΘBEE BÉAÉXÉΘBÉB °ΘÉ ááMÉ~xÉ BÉB ÉÉN C°IÉAEEÉÉΨIÉ BEÉ ΘH°EE ME°EE* BÉAÉXÉΘ BEEÉA °ΩMÉ +ÉÁÉÉBMBEE BÉAÉXÉΘ (ΕΕÉΨKÉ IÉ ÉVÉXÉ) +ÉÉBÉKÉΨÁÉ, 1985 (°IÉÉ °ΕΠΙΕΕÉBÉIÉ) BÉB IÉCIÉ ÉEΘÉΕ<Á(Ε+É) BEEÉA °ΕAÉBÉBEE BEÉ ΘH°EE ME°EE IÉIÉÉ ÉEΘÉΕ<Á(Ε+É) UÍΨÉ ÉHxÉEHE 01.04.1995 BEEÉΘÉKÉVÉCΨIÉ ÉHÉBÉ BÉB °EÉIÉ ÉHxÉEHE 17.10.1995 BEEÉA BÉAÉXÉΘBEE (ΕBÉAΘr-É°) BEEÉBÉ °ÉBEBIÉ ÉBÉAÉ ME°EE* ÉÉN ááBEEÉΘ BEEÉA ÉEÉÉÉXÉ BEEÉHÉÁ BÉB ΣÉAÉIÁ ΕΕÉ(ΕÁÉ PÉBÉIÉ BEÉ ΘH°EE ME°EE*

15.10 (JÉ) ÉÉBEEVÁ BÉP]BÉHJÉ BÉAÉXÉΘ ÉBÉ. (ÉÉBEEVÉ), ÉÉBEEΘAÉAÁÉ °EÁΘÉ BEEÉDABÉ °ÉCÉBEEBEE< °ÉA IÉΘÉ ááCÉ ÉBÉ ÉBÉVÉ BÉB áÉBÉ BEEÉ °ÉAÉÉÉ ÉxÉxÉÁ BÉB ÉBÉA ÉKÉC 1935 áá BÉAÉXÉΘ +ÉÉBÉKÉΨÁÉ 1913 BÉB IÉCIÉ +ÉxÉΨ] <Bó°EE BÉB IÉÉMÉ IÉAΘVÉ (ΕΕBÉBÉB) °ÉA xÉAÁIÉ & áE YÁÉÉ ΕΨ AB BÉAÉXÉΘ ÉBÉ., áE ÉxÉΨ°] BbC BÉAÉXÉΘ ÉBÉ. IÉIÉÉ áE VÉPÉÉ AB BÉAÉXÉΘ ÉBÉ. UÍΨÉ ÉKÉMBÉIÉ ÉBÉ°EE ME°EE* BÉAÉXÉΘ áEΘU°E °EMÉ~xÉÁ BÉB °ΕK] BÓBÉE°HÉ/+ÉÉBÉC HÉ BÉB ÉÉN °ÉBEE°ΘBÉAÉXÉΘ ÉxÉ MÉ<C VÉ°BEE BÉAÉXÉΘ +ÉIÉÉÉ ΕÉΨIÉ ΕÉ°ΕΘ = TÉEMÉ ÉKÉMÁÉ ÉBÉ. (ÉÉBEEΘAÉAÁÉ) BÉB MÉ~XÉ BÉB ÉÉN <BEEÉÉ °ÉÉBÉI É áE ÉÉBEEΘAÉAÁÉ BEEÉA nÁH°EE ME°EE* <OÉ BÉAÉXÉΘ BÉB (ÉOΨÉ IÉÉBÉA áÉÉÉBÉBEE (+ÉIÉÉÉ áE YÁÉÉ ΕΨ AB BÉAÉXÉΘ ÉBÉ., áE ÉxÉΨ°] BbC BÉAÉXÉΘ ÉBÉ. IÉIÉÉ áE VÉPÉÉ AB BÉAÉXÉΘ ÉBÉ.) +É(ÉxÉA ΨEÁÉ °ÉA BEEÉA VÉ°BEE BÉAÉXÉΘ +ÉIÉÉÉ áE ÉÉBEEΘAÉAÁÉ BEEÉA C°IÉAEEÉΨIÉ BEÉ ÉH°EÁ áE ÉÉBEEVÁ BÉP]BÉHJÉ BÉAÉXÉΘ ÉBÉ. ÉHxÉEHE 13.08.1987 °EÁ ΕÉΨIÉ °C°BEEÉ° BÉB °ÉBEE°ΘÉ FÉJÉ BEEÉ = (ÉAÉAÉ ÉxÉ ME°EE* BÉAÉXÉΘ BEEÉA nÉBEECÉBÉ +ÉVÉÉ° [É° +ÉIÉÉ FÉAÉ = TÁÉÉ ÉxÉxÉÁ BÉB ÉBÉA °ÉBEEÉ° xÉA VÉHÉÉ<C 2005 áá ΕEΘÉÉ°ÉΘA °É<C BEEÉDÉPÉ(ΕΕÉΨHJÉÁ BÉB +ÉxÉΨÉ° BÉAÉXÉΘ BEEÉD (ΕMÉ°ÉPSÉxÉÉ IÉ°IÉÉ É BEEÉA +ÉxÉBEEÉHVIÉ ÉBÉ°EE Cθ

15.11 <BEEÉBÉ°EÉΨÉ IÉVÉBÉH] (<Bó°EE) ÉBÉ. (<BEEÉÉ<D) °ÉC 1970 áá °IÉÉÉÉIÉ BEEÉOMÉ<C IÉÉD BÉAÉXÉΘBEEÉ áEΘU°E = qH°E ΕÉΨIÉ +ÉÉΘ ÉEÉHJÉ áÁ] XÉC BEEÉD +ÉVÉÉ° [É° IÉÉÉBMBEEÉD +ÉÉΘ +Éx°É (ΕΕB°EÉVxÉÉ+ÉEÁ BÉB BEEÉ°ÉQ É°xÉ BÉB ÉBÉA +ÉBÉBÉIÉ +ÉÉ(ΕΘÉC +ÉÉΘ °IÉÉ(ÉxÉÉ °ÉA ÉxVÉÉD MΕΕHÉÉÉÉBÉ°Á BÉB ÉBÉA °ÉBEE°ΘIÉ IÉIÉ MΘ °C°BEEÉ°Θ FÉJÉÁ áá = (ÉAÉVÉ IÉÉA ÉBMBEEÉD +ÉÉ° = I(ÉHxÉ °ÉAÉÉD °ÉBÉVÉÉ+ÉEÁ IÉIÉ °ÉPÉÉVxÉÁ BEEÉ +ÉBEBEEIÉÁÉ = (É°EMÉ BEE°xÉÉ Cθ

ÉKÉC 2001 áá <BEEÉÉ<C BEEÉD ÉÉKÉÉBÉ (ΕMÉ°ÉPSÉxÉÉ BÉB ÉÉN, BÉAÉXÉΘ ÉÉEMÉIÉ IÉEMÉ ÉKÉC °EÁ áÉÉÉÉHJÉ BEEÉ ÉEMÉIÉxÉ BEE° C°ÉD Cθ °C°BEEÉ° xÉÁ áÉ<C 2006 áá <BEEÉÉ<C BEEÉÁ ÉBÉXÉΘ°IXÉ QÉHÉÉD II BEEÉD = (ΕEÉBÉ nÉD Cθ

15.13 °ÉVÉ°IÉÉxÉ <áÉBÉH] BÉKÉBÉDÉ AB <A]BÉA]RÉ ÉBÉ. (+ÉÉ<BÉÉ<AÁÉ)& °ÉVÉ°IÉÉxÉ <áÉBÉH] BÉKÉBÉDÉ AB <x°] BÉA]RÉ ÉBÉ., VÉ°É(Θ BEEÉA ÉKÉC 1981 áá <áÉBÉH] BÉKÉBÉÉ ÉBÉABEE]P]°EÁ BÉB ÉÉÉBÉAÉÉBÉ BÉB ÉBÉ°EÁ°E ÉVÉKÉBÉE FÉJÉ BÉB = (EÁEÁÉ áEÉ°ÉC<x°] BÉA]RÉ ÉBÉ (BÉBÉB] b, BEEÉA]É A ÉA°ÉVÉ°IÉÉxÉ °ÉV°E +ÉEÁ ÉEΘMBEE ÉEÉBEE°É A ÉAÉÉÉKÉ°EÉVÉxÉ ÉKÉMÁÉ ÉBÉBÉB] b (É°BEEÉ) UÍΨÉ °EÁÉBÉ °ΘÉ °EÁ°IÉÉÉÉIÉ ÉBÉ°EÉ ME°EE IÉÉ* °EÁÉ ABÉÉ ÉBÉXÉΘ°IXÉ BÉAÉXÉΘ Cθ IÉIÉÉ OÉAÁÉΘÉ <áÉBÉH] BÉKÉBÉDÉ, MΘ [É°A(É°MÉIÉ = VÉÉC] ÉHÉÉBÉAÉ°EÁ IÉIÉ nΘ°BÉÉÉ° IÉBÉxÉΘBEEÉD BÉB FÉJÉ áá +É(ÉxÉÉ xÉÁÉVÉ ÉxÉÉ°EÁ °JÉxÉÁ BÉB ÉBÉ°EÁ IÉ°E°E°IÉ Cθ

15.14]É°É° BEÉ°(ΕΕBÉHJÉ +ÉÉÉÉ <Bó°EE) ÉBÉ. (]ÉΘÉΘÉ<AÁÉ)&]É°É° BEEÉ°(ΕΕBÉHJÉ +ÉÉ(ΕÉ <Bó°EE) ÉBÉ. BEEÉA 1984 áá ΕÉΨIÉ °C°BEEÉ° BÉB ABÉE (ÉBÉC °EÉBÉIÉ É ÉEÁÉ = TÁÉÉ BÉB °ΘÉ áá ÉKÉMBÉIÉ ÉBÉ°EE ME°EE IÉÉ* °ÉC]É°É°EÁ BÉB ÉEÉÉÉAÉÉBÉ IÉIÉÉ

(ÉMÉ°OULÉ° BÉB ÉBÉ°EÁ áÉBÉBÉIÉ +Éx°É]É°É° BÉAÉÉÉKÉ°EÉA BÉB ÉBÉA BÉKÉ É°ÉBÉ VÉEÉ BEÉ° C°ÉD Cθ ÉEΘÉÉ°(ΕΕΘA °É<C xÉÁ <ÓFBÉB (ΕBÉAΘr-É°) BÉB ÉBÉA ÉÉÉKÉΘÉ (ΕMÉ°ÉPSÉxÉÉ IÉIÉÉ ABÉE XÉÉBÉMÉIÉ ÉÉEMÉΘÉ° BEEÉ (ÉIÉÉ áAÉMÉxÉá BEEÉDÉPÉ(ΕΕÉΨHJÉ BEEÉD Cθ

15.15 ÉxHΘIÉÉxÉ (ÉBÉ° BEÉ°(ΕΕBÉHJÉ) & (ASÉ(ΕEΘÉÉD) <ÓFBEEÉD °IÉÉ(ÉxÉÉ nJÉ áá áEΘÉÉD +ÉÉΘ BEEÉMVÉ IÉIÉÉ +ÉJÉ-ÉÉ°Θ BEEÉMVÉ BÉB BEEÉ°JÉxÉÁ BEEÉD °IÉÉ(ÉxÉÉ BEÉ°xÉÁ BÉB ÉBÉA 1970 áá BEEÉOMÉ<C IÉÉD <BEEÉ° <BEEÉ+ÉÉΘ 3 °ÉC°E BÉB BÉAÉÉKÉ°EÉA Cθ ASÉ(ΕEΘÉÉD BEEÉA ÉHxÉEHE 03.01.2007 °EÁ +ÉxÉΨÉBEEÉD BÉB °ΘÉ áá = xÉIÉÉ ÉBÉ°EE ME°EE Cθ

15.16 ÉxHΘIÉÉxÉ x°E VÉEÉÉH] (BÉBÉB] b) (ASÉAÉAÁÉ) & ASÉAÉAÁÉ BEEÉA áEÉ°EΨÉ ÉxHΘIÉÉxÉ (ÉBÉ° BEÉ°(ΕΕBÉHJÉ) ÉBÉBÉ] b) BEEÉD ABÉE <BEEÉ<C (ÉUÉQÉIÉÉD BÉB°E°E x°E VÉEÉÉH] IÉVÉBÉH] (BÉAÉxÉ(ÉD) BÉB °E °C°E BEEÉA ΣEÁÉ °C°E °E °E°E°E BÉB °ΘÉ áá +ÉÉBÓÉÉC:IÉ BEÉ° 2 VÉMÉ, 1983 BEEÉA ASÉ(ΕEΘÉÉD BEEÉD (ÉBÉC °EÉBÉI É ÉEÁEΘ °ÉCÉBEEBEE BÉB °ΘÉ áá ÉKÉC 1970 áá (ΕVÉBÉBÉIÉ ÉBÉ°EE ME°EE IÉÉ* ÉBÉáÉ BEEÉD °IÉÉÉÉIÉ FÉAÉIÉÉ 1994-95 °EÁ VÉÉA +ÉÉ°EÉ áá 80,000]xÉ IÉÉ, °EÁ É. BEE° 1,00,000]xÉ IÉÉÉ ÉKÉC CÉA ME°EE* ASÉAÉAÁÉ ÉÉKÉΘÉ ÉKÉC 2002-03 BEEÉA UÉBÉBÉ° ÉÉKÉΘÉÉ ÉKÉC 1988-89 °EÁ áÉÉÉÉ +ÉEÉVÉQÉ BEÉ° C°É Cθ ASÉAÉAÁÉ BEEÉA ÉHxÉEHE 03.01.2007 °EÁ +ÉxÉΨÉBEEÉD JE BÉB °ΘÉ áá = xÉIÉÉ ÉBÉ°EE ME°EE Cθ

15.18 ÉxHΘIÉÉxÉ °EÉA]RÉ (BÉBÉB] b) (ASÉ°E°AÁÉ)& xÉAÉBEE ÉEÉÉÉEMÉ, ΕÉΨIÉ °ÉBEE° UÍΨÉ °E BEEÉBÉIÉ °EÉBÉ°, ÉBb ÉxÉÉÉ +ÉÉΘ]ÉÉ°EPEÉBÉ BÉB xÉAÉBEE »ÉEÁÉÁ BEEÉA +ÉEÉVÉC HÉ BEE°xÉÁ C°AÉOÉÉÉ°IÉ °C°BEEÉ° UÍΨÉ (ÉBÉCÉKÉ°EÉHJÉIÉ ÉC HΘIÉÉxÉ °EÉA]RÉ ÉBÉ. BEEÉA ABÉE BÉAÉXÉΘ BÉB °ΘÉ áá ÉHxÉEHE 12.04.1958 BEEÉA ÉKÉMBÉIÉÉ ÉBÉ°EE ME°EE * xÉAÉBEE = i(ÉHxÉ °ÉA VÉBÉÉ °ÉC°E ABÉE áÉÉJÉ BÉB°E°E °C°BEEÉ° BEEÉ = (EÁEÁÉ C°E BÉAÉXÉΘ xÉA +É(ÉxÉÉ °E °E°E°E VxÉ °EΘ) 1959 °EÁ IÉÉ°EÉ BEÉ° ΘH°EE IÉÉ * IÉI(ΨHJÉÉIÉ áBÉD (ÉÉ:áÉΣEÁÉ IÉHJÉ) áá °C°BEEÉ° °EÉBÉI É ÉEÁEΘ xÉAÉBEE BEEÉD JÉxÉÁ BEEÉA ÉEÉD 1.5.1963 BEEÉA BÉAÉXÉΘ xÉA +É(ÉxÉA ÉKÉ°EÉHJÉIÉ áá áá ÉBÉ°ÉÉ IÉÉ * ÉÉN áá °EÉBÉ° ZÉÉÁÉ xÉAÉBEE »ÉEÁÉ BEEÉA xÉ ÉÉKÉBÉBÉ °C°EABEE BÉAÉXÉΘ °EÉBÉ° °EÉA]RÉ ÉBÉ. BEEÉA C°IÉAEEÉΨIÉ BEÉ° ΘH°EE ME°EE +ÉÉΘ °EÉBÉ° °EÉA]RÉ BEEÉA ÉEΘ]ÉD BÉB HÉAÉΣEÉ°ÉΘ (ÉΘ°BEEÉ° BÉB IÉCIÉ ÉHxÉEHE 30.09.1964 BEEÉA (E VÉBÉBÉIÉ ÉBÉ°EE ME°EE* ÉEΘÉÉ°(ΕEΘA °É<C BEEÉDÉPÉ(ΕΕÉΨHJÉÁ IÉIÉÉ ÉHxÉEHE 04.05.2005 BEEÉA Cθ-C θ áEÉH]AÉB]BÉ BEEÉD xÉ-BÉE áá +ÉxÉBEEÉHxÉ BÉB ÉÉN ABÉE (ΕBÉAΘr-É°) (ΕBÉAVÉ IÉBÉÉ° ÉBÉ°EE ME°EE ÉVÉ°EÁÁ 69.00 BEE°Eθ °Θ(ÉA BÉB °C°BEEÉ°Θ JÉ°ÉHÉ IÉIÉÉ PÉÉVÉ BEEÉD áÉÉ(ΕÉÉD BEEÉD (ÉÉBEEA(ÉxÉÉ BEEÉD MÉ<C Cθ ÉC HΘIÉÉxÉ °EÉA]RÉ ÉBÉ. (ASÉ°E°AÁÉ) BÉB °EÁEÉ áá ÉÉKÉΘÉ °EÁ IÉÉxÉÁ °EÁ JÉ°E áxÉá BÉB ÉBÉA 4.28 BEE°Eθ °Θ(ÉA BEEÉD °ÉBEE°Θ MEE°HJÉ °EÉÉIÉ 8.56 BEE°Eθ °Θ(ÉA BÉB (E VÉBÉIÉ °EÁÉ BEEÉA +ÉxÉBEEÉHVIÉ BEÉ° ΘH°EE ME°EE Cθ VÉÉÁ BEEÉ°ÉQ É°xÉVÉBÉ Cθ

15.22 °C°BEEÉ°ΘFÉJÉ BÉB = TÁÉÉAÁÁ(ΕEÉ°ÉVÉQÉ, °EÉBÉAÉÉ A ÉA]ÉÉÉ°IÉÉ(ÉxÉ BÉB ÉBÉA ABÉAÉQIÉ IÉÉVÉxÉ & xÉ<C +ÉÉ(ΕEΘÉQxÉ°EÁ = (ÉBÉ°HÉ BEEÉD +ÉÉ(ΕEΘÉC BÉB IÉÉVÉxÉÁ BEEÉA V°ÉxÉ áá °JÉIÉA Cθ °C°BEEÉ° BÉB +ÉxÉBEEÉHxÉ BÉB +ÉÉVÉÉ° [É° áEΘU°E °ΘÉ °EÁ (ΕEÉ°Ér-QÉ, °EÉBÉBÉxÉ +ÉÉΘ IÉÉÉ°IÉÉ(ÉxÉ BÉB ÉBÉA ÉKÉBÉ°EÉA BEEÉD +ÉÉ°EÉBÉIÉÉ BÉB +ÉxÉΨÉ° ÉEÉÉEMÉ BÉB IÉCIÉ °C°BEEÉ°Θ FÉJÉ BÉB +Éx°E = TÁÉÉA BÉB (ÉFÉ áá ABÉAÉQIÉ IÉÉVÉxÉ BEEÉ +ÉEMÉAÉÉD (E MEEÉCÉ°E°EÉVÉxÉ ÉBÉ°EE VÉEAMÉ*