

BÉÉÉÉ +ÉÉ® OÉÁÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ aÉÉÉÁÉ

aÉÉÉÉ ÉÁÉÉÉ 4

BÉÉÉÉ +ÉÉ® OÉÁÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ aÉÉÉÁÉ

BEE. [ÉÉÉÉÉÁ BÉÉÁ PÉ] ÉxÁ BÉÉÁ ÉÉn, ÉVÉ] +ÉÉ ÉÁ xÉ <°É |ÉÉÉÉ® CA

(BÉÉÉÉ áÉÉÁ)

	aÉÉÉÉ	ÉVÉ] 2005-2006			°ÉÉÉÉÉÉÉ 2005-2006			ÉVÉ] 2006-2007		
		+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉxÉ	VÉÉ%	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉxÉ	VÉÉ%	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ	+ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉxÉ	VÉÉ%
	ÉVÉ°É	858.50	86.32	944.82	871.02	86.32	957.34	966.50	86.32	1052.82
	{ÉÉVÉÉ	0.50	1.31	1.81	0.50	1.31	1.81	0.50	1.31	1.81
	VÉÉ%	859.00	87.63	946.63	871.52	87.63	959.15	967.00	87.63	1054.63
1. ÉVÉxÉÁ BÉÉÉ BÉÉÉ										
®ÉVÉÉÉ® aÉÉVÉxÉ	2851	196.65	...	196.65	244.81	...	244.81	292.48	...	292.48
JÉÉÉÉÉÉ OÉÁÉÉÁÉÉÉ										
2. JÉÉÉÉÉÉ OÉÁÉÉÁÉÉÉ										
+ÉÉ°ÉÉÉ										
2.01 JÉÉÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ	2851	100.35	55.45	155.80	108.25	55.45	163.70	125.85	55.45	181.30
2.02 +Éx°É OÉÁÉÉÁÉÉÉ	2851	35.10	1.00	36.10	43.27	1.00	44.27	50.40	1.00	51.40
VÉÉ%		135.45	56.45	191.90	151.52	56.45	207.97	176.25	56.45	232.70
3. xÉÉÉÉÁÉ VÉ]É = tÉÉÉÉ	2851	21.00	2.51	23.51	34.50	2.51	37.01	21.90	2.51	24.41
	3601	1.00	...	1.00	0.01	...	0.01	0.10	...	0.10
	6851	...	0.30	0.30	...	0.30	0.30	...	0.30	0.30
VÉÉ%		22.00	2.81	24.81	34.51	2.81	37.32	22.00	2.81	24.81
4. ÉÉVÉ °ÉÁÉÉÉ+ÉÉÉÉÉÉ °ÉÉ°ÉÉÉ										
4.01 JÉÉÉÉÉÉ OÉÁÉÉÁÉÉÉ										
+ÉÉ°ÉÉÉ										
(JÉÉÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ)	2851	17.10	22.00	39.10	17.10	22.00	39.10	17.10	22.00	39.10
4.02 JÉÉÉÉÉÉ OÉÁÉÉÁÉÉÉ										
+ÉÉ°ÉÉÉ										
(+Éx°É OÉÁÉÉÁÉÉÉ)	2851	4.50	5.36	9.86	4.50	5.36	9.86	4.50	5.36	9.86
VÉÉ%		21.60	27.36	48.96	21.60	27.36	48.96	21.60	27.36	48.96
5. OÉÁÉÉÉÉÉ °ÉVÉÉÉ® °ÉVÉxÉ										
BÉÉÉ°ÉÉÁÉ	2851	369.95	...	369.95	330.40	...	330.40	334.48	...	334.48
6. ®ÉK]®É OÉÁÉÉÉÉÉ +ÉÉ°ÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ®É										
BÉÉÉ°ÉÉÁÉ	2851	0.45	...	0.45	0.18	...	0.18	0.12	...	0.12
7. JÉÉÉÉÉÉ +ÉÉ® OÉÁÉÉÁÉÉÉ										
BÉÉÁ +ÉÉ°ÉÉVÉxÉ-ÉÉxÉ										
JÉÉÉ	6851	...	1.01	1.01	...	1.01	1.01	...	1.01	1.01
OÉÁÉÉÉÉÉ +ÉÉ® aÉÉÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ										
8. {É°Á{ÉÉÉÉÉÉ = tÉÉÉÉÁ BÉÉÁ +ÉÉVÉÉÉÉÉÉÉÉÉÉ®É										
BÉÁ ÉÉÁ ÉÉÉÉÉÁ BÉÉÉ°ÉÉVÉxÉ	2851	27.00	...	27.00	1.35	...	1.35	23.37	...	23.37
9. {ÉÉÉÉÉÉ® ÉÉÉÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÁ BÉÁ aÉÉÉÉ										
BÉÁ ÉÉÁ {ÉÉÉ°ÉÉVÉxÉ+ÉÉ® BÉÉÉÉÁ BÉÁ										
ÉÁÁ A BÉÁÉÉ]É ÉÉ ÉVÉxÉ	2552	85.40	...	85.40	86.65	...	86.65
	4552	0.50	...	0.50	0.50	...	0.50
VÉÉ%		85.90	...	85.90	87.15	...	87.15
10. {ÉÉÉÉÉÉ® ÉÉÉÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÁ										
BÉÁ ÉÉÁ ÉÉ ÉVÉxÉ										
10.01 {ÉÉÉÉÉÉ® ÉÉÉÉ +ÉÉ® ÉÉÉÉÉÉÉÁ										
BÉÁ aÉÉÉÉÉÉ {ÉÉÉ°ÉÉVÉxÉ+ÉÉ® BÉÉÉÉÁ										
BÉÁ ÉÉÁ A BÉÁÉÉ]É ÉÉ ÉVÉxÉ	2552
10.02 JÉÉÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ	2552	13.80	...	13.80
10.03 JÉÉÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ (A°ÉAhb]É)	2552	0.15	...	0.15
10.04 ÉÉVÉ °ÉÉ°ÉÉÉ JÉÉÉÉ	2552	1.90	...	1.90
10.05 OÉÁÉÉÁÉÉÉ	2552	5.20	...	5.20
10.06 OÉÁÉÉÁÉÉÉ (A°ÉAhb]É)	2552	0.40	...	0.40
10.07 ÉÉVÉ °ÉÉ°ÉÉÉ v1	2552	0.50	...	0.50
10.08 BÉÉÉÉ® ÉÉÉÉ	2552	1.00	...	1.00
10.09 BÉÉÉÉ® ÉÉÉÉ (A°ÉAhb]É)	2552
10.10 OÉÁÉÉÉÉÉ °ÉVÉÉÉ®										
°ÉVÉxÉ BÉÉÉ°ÉÉÁÉ	2552	38.15	...	38.15

°ÉÁ / BÉÉÉÉ +ÉÉ® OÉÁÉÉÉÉ = tÉÉÉÉ aÉÉÉÁÉ

aÉU oÉ qÉÉBÉC	hÉVÉ] 2005-2006			°ÉhÉÉBÉÉÍÉ 2005-2006			hÉVÉ] 2006-2007			
	+É°ÉÉVhécÉ	+É°ÉÉVhécÉ-ÉÉxhéc	VÉÉh	+É°ÉÉVhécÉ	+É°ÉÉVhécÉ-ÉÉxhéc	VÉÉh	+É°ÉÉVhécÉ	+É°ÉÉVhécÉ-ÉÉxhéc	VÉÉh	
10.11 (€°hécá ÉMÉÍÉ = tÉÉMÉÁ BÉÁ (ÉMÉáoi tÉÉxÉ BÉÁ ÉBÁÁ ÉKÉÉBÉ°ÉÁ BÉÉO °ÉÉVhécÉ	2552	2.60	...	2.60	
10.12 ÉVÉxhécáBÉÉO BÉÉO °ÉÉVhécÉ	2552	32.50	...	32.50	
VÉÉh	96.20	...	96.20	
11. (ÉÜÉhécá FÉjÉ +ÉÉ° ÉPÉÉBÉÉÁÉ cáÉU ÉÉ ÉVÉxÉ	4552	
11.01 JÉÉnÉO jÉhÉ	4552	0.49	...	0.49	
11.02 OÉÁÉÁÁÉÉMÉ jÉhÉ	4552	0.01	...	0.01	
VÉÉh	0.50	...	0.50	
BÉÁÉ VÉÉh	859.00	87.63	946.63	871.52	87.63	959.15	967.00	87.63	1054.63	
MÉ +É°ÉÉVhécÉ (ÉÉB°°É										
	ÉÉBÉÉ°É qÉÉBÉC	hÉVÉ] °ÉÁÉÉÉ	+ÉÁÉ-ÉÉ°ÉÁ VÉÉh	hÉVÉ] °ÉÁÉÉÉ	+ÉÁÉ-ÉÉ°ÉÁ VÉÉh	hÉVÉ] °ÉÁÉÉÉ	+ÉÁÉ-ÉÉ°ÉÁ VÉÉh	hÉVÉ] °ÉÁÉÉÉ	+ÉÁÉ-ÉÉ°ÉÁ VÉÉh	
1. OÉÁÁÉ +ÉÉ° áÉPÉO=tÉÉMÉ	12851	773.10	...	773.10	784.37	...	784.37	870.30	...	870.30
2. (ÉÜÉhécá FÉjÉ	22552	85.90	...	85.90	87.15	...	87.15	96.70	...	96.70
VÉÉh	859.00	...	859.00	871.52	...	871.52	967.00	...	967.00	

1. |ÉVÉxhécáBÉÉO °ÉÉVhécÉ (ÉÉB°°É+ÉÉ°É->)&

ÉhÉÉÉÉÍÉ hÉÉVhécÉ °ÉÉÉ+ÉÉBÉÉÁ °É-°ÉVhécÉ = (ÉÁÉ-vÉ BÉ°Éxhécá BÉB ÉBÁÁ |ÉVÉxhécáBÉÉO BÉÉO °ÉÉVhécÉ 2 +ÉKÉÉ°É, 1993 °ÉÁ |ÉÉÉÁÉxÉÉVÉÉMÉ cÉ <°É °BÉÉÉBÉ BÉÉ =qhÉ°É =tÉÉMÉ, °ÁÁÉ +ÉÉ° BÉÉ°ÉBÉ° FÉjÉ áÁÉ°É-°ÉVhécÉ° BÉB = (ÉhÉÁÉ °ÉP |ÉÉÉÉÍÉ BÉ°Éxhécá BÉB ÉBÁÁ (ÉjÉ °ÉÉÉ+ÉÉBÉÉÁ °Éc°ÉÍÉÉ nÁÉÉ cÉ

|ÉVÉxhécáBÉÉO °ÉÉVhécÉ °É-°ÉVhécÉ° = tÉÁÉÁÉBÉÉO °ÍÉÉxÉÉ BÉ°Éxhécá áÁÉÉÉKÉÉOÉ +ÉÉ° +Éx°É = tÉÉBÉÍÉÉ ÉÉBÉÉ°É °Éc°É°ÍÉÉ |ÉnÉxÉ BÉ°BÉB ÉhÉÉÉÍÉ hÉÉVhécÉ °ÉÉÉ+ÉÉBÉB °ÉVhécÉ° °ÉVhécÉ BÉÉO ÁBÉÉ áÉU°É BÉB°ÉOÉ FÉjÉ °ÉÉVhécÉ BÉB °ÁÉ áÁÉ=É°ÉU cÉ

°Éc °BÉÉÉBÉ 16.5 áÉÉJÉ °ÉÉKÉ°ÉÁÉBÉÉÁ °ÉVhécÉ° |ÉnÉxÉ BÉ°ÉÁÉ cÁ 11 áÉÉJÉ áÉPÉO = tÉÁÉ °ÍÉÉÉÍÉ BÉ°Éxhécá BÉB °ÉÉVhécÉ áÉP°É BÉB °ÉÍÉ 10 ÉÉ°ÉÉVhécÉ áÁÉVÉ°ÉU cÉ <°É °BÉÉÉBÉ xhécá +Éxhécá |ÉÉÉÁÉÁ BÉB ÉÉUÁ áÁÉ 13 ÉKÉÉ°ÁÉ 35.06 áÉÉJÉ °ÉÉKÉ°ÉÁÉÁ (áÉMÉÉMÉ) BÉÉÁ °ÉVhécÉ° |ÉnÉxÉ ÉBÉ°ÉÉ cÉ ÉKÉÉ° 2005-06 BÉB ÉBÁÁ 2,50,000 áÉÁÁÁÉÁBÉÉÉ áÉP°É °JÉÉ M°ÉÉ cÉ

2. JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ°ÉÉMÉ&

<°É +ÉÉ°ÉÉMÉ BÉÉO °ÍÉÉxÉÉ JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ°ÉÉMÉ +ÉÉVÉÉÉ°ÉÁÉ, 1956 BÉB +ÉVÉÉBÉ OÉÁÁÉÉBÉ VhécÉÉÉ BÉB ÉBÁÁ +ÉÉVÉBÉ °ÉVhécÉ° °ÉBvÉÍÉ BÉ°Éxhécá BÉÉO oÉK] °ÉÁ JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ BÉB ÉÉBÉÉ°É BÉB ÉBÁÁ BÉÉ°ÉBÉÁÉBÉÉO °ÉÉVhécÉÉ ÍÉBÉÉ° BÉ°Éxhécá =xÉBÉB +ÉÉ°ÉÉVhécÉ +ÉÉ° BÉÉ°ÉÉ° É°ÁÉ BÉB ÉBÁÁ BÉÉO M<Ç ÍÉÉO JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ°ÉÉMÉ BÉÉÁ í°Éc]hÉ° BÉB áÉÉP°ÁÉ BÉB nÉP°ÉxÉ (ÉÁÁÉÉOÉ°jÉ °ÉÉÉÍÉ JÉÉnÉO+ÉÉ° JÉÉnÉO=i|ÉÉnÉÁ (€° UQ |ÉnÉxÉ BÉ°Éxhécá (ÉÉ°°É°ÉÁ BÉÉO JÉ°Éh/ÉBÉ°ÉÁ (€° áÁÉÁÉ ÉÉVÉÉÉxÉ +ÉÉ° |ÉÉÉÉ°° xÉÁ ÉBvÉÉ<xÉ +ÉÉÉh áÉÉMÉU BÉ°Éxhécá BÉB ÉBÁÁ +ÉxÉθhécá ÉhÁ VÉÉÍÁ cÁ JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ°ÉÉMÉ BÉB |ÉhÉÉ°ÉÉKÉBÉÉ °ÁÉÉ BÉÉO (ÉBÉÉ° BÉB ÉBÁÁ +ÉxÉθhécá |ÉnÉxÉ ÉBÉÁ VÉÉÍÁ cÁ

3. BÉÉP°É = tÉÉMÉ&

<°BÉÉÉ =qhÉ°É ÉÉVÉÉxÉ +ÉÉ° |ÉÁÁÉÁÁBÉÉÉOÍÉÉ BÉÉP°É = i|ÉÉnÉÁ BÉB ÉhÉ°ÉÉÉ BÉB °ÉÁÉVÉÉ °ÉÉÉÍÉ nÁÉÉ áÁÉBÉÉP°É = tÉÉMÉ BÉB ÉÉBÉÉ°É BÉÉ °ÉÁÉVÉÉ BÉ°Éxhécá cÉ <°É |ÉÉ ÉVÉÉxÉ áÁÉBÉÉP°É = tÉÉMÉ BÉB °Éc°BÉÉ°ÉBÉ°hÉ BÉB ÉBÁÁ BÉB°P |É°ÉBvÉÍÉ °BÉÉÉÉÉ BÉÉP°É = i|ÉÉnÉÁ (€° UQ |ÉÉÉ BÉÉP°É = tÉÉMÉ BÉB +ÉÉVÉÉBÉBÉÉÉ°hÉ BÉÉO °BÉÉÉBÉ +ÉÉ° BÉÉP°É °ÉÉBc° BÉB |ÉhÉÉ°ÉÉKÉBÉÉ °ÁÉÉ BÉB ÉBÁÁ ÉKÉÉBÉ°ÉÁBÉÉO hÉÉÉBÁÉ cÁ

4. °ÉÉVÉ °ÉÉ°ÉBÉO

+ÉÉ°ÉÉMÉ BÉÉÁ JÉÉnÉO ÁÁOÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ°ÉÉMÉ ulÉÉ JÉÉnÉO=tÉÉMÉÁ+ÉÉ° +Éx°É OÉÁÁÉÁÉÉMÉÁ BÉB ÉBÁÁ |ÉÉÍÉ ÉBÉÁ MÉÁ jÉ°ÉÉÁ (€° °ÉÉ°ÉBÉO |ÉnÉxÉ BÉÉO VÉÉ °Éc°U cÉ

5. OÉÁÁÉÉBÉ °ÉVhécÉ BÉÉ°ÉBÉÁÉ (+ÉÉ°<VÉÉÉÉ)&

<°É BÉÉ°ÉBÉÁÉ áÁÉOÉÁÉÉBÉ = tÉÉMÉ FÉjÉ áÁÉ JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ BÉB ÉÉBÉÉ°É BÉB áÉV°ÉÁÉ °ÉÁ +ÉÉ°ÉKÉÉ °ÉVhécÉ° °ÉBvÉÍÉ BÉ°Éxhécá BÉÉO (ÉÉ°BÉÁ (ÉxÉÉ BÉÉO M<Ç cÉ 10 ÉÉ°ÉÉVhécÉ ÉÉÉ BÉB nÉP°É 20 áÉÉJÉ +ÉÉ°ÉKÉÉ °ÉVhécÉ° °ÉBvÉÍÉ BÉ°Éxhécá BÉÉ áÉP°É °ÉhÉÉÉÍÉ BÉ°ÉBÉÁ 25 áÉÉJÉ °JÉÉ M°ÉÉ cÉ

6. OÉÁÁÉÉBÉ +ÉÁÁÉÁÁBÉÉÉÉÉ°hÉ BÉB ÉBÁÁ ÉÉU] ÁÉÉ BÉÉ°ÉBÉÁÉ&

°Éc |ÉÍ°BÉÉ ÉKÉÉ nÁÉÉ áÁÉOÉÁÁÉÉBÉ +ÉÁÁÉÁÁBÉÉÉ °ÉÁÉU: °ÍÉÉÉÍÉ BÉ°Éxhécá BÉÉO °ÉÉ°ÍÉÉ BÉ°ÉÉÉ cÉ °ÉÁU: BÉB ÉÉBÉÉ°É BÉÉO BÉU BÉÉÉ°ÉÁBÉÉÁ (ÉPÉ BÉ°Éxhécá BÉB ÉBÁÁ 5.00 áÉÉJÉ áúÉÁ íÉBÉ BÉÉO ÉÉÉKÉÉ °Éc°ÉÍÉÉ |ÉnÉxÉ BÉÉO VÉÉÍÉÉO cÉ <°É °BÉÉÉBÉ BÉÉÁ (É°ÁÁÉ°BÉÉ = tÉÉMÉÁ BÉB (ÉBÁáoi tÉÉxÉ BÉB ÉBÁÁ ÉKÉÉBÉ BÉÉO °BÉÉÉBÉ (°ÉBÉBÉ) áÁÉhÉÉÉBÁÉ ÉBÉ°ÉÉ M°ÉÉ cÉ

7. <°ÉÁÉÁÉ JÉÉnÉO ÁÁOÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ°ÉÉMÉ BÉÉÁ jÉhÉ nÁÉÁ BÉÉÉ |ÉÉ ÉVÉÉxÉ cÉ

8. (É°ÁÁÉ°BÉÉ = tÉÉMÉÁ BÉB (ÉM°ÍÍÉÉxÉ BÉB ÉBÁÁ ÉKÉÉBÉ BÉÉO °BÉÉÉBÉ (°ÉBÉBÉ) áÁÉ

BÉÉP°É, c |ÉÉÉ°PÉÉ, c °ÍÉÉhÉÁ (É, °hÉÁÉ BÉÉU] (ÉÁÁxÉ, SéÁÉhÁ, BÉBÁc°U+ÉÉ° +Éx°É BÉU] ÉP = tÉÉMÉÁ VÉP°Á (É°ÁÁÉ°BÉÉ = tÉÉMÉÁ BÉB (ÉBÁáoi tÉÉxÉ BÉÉO (ÉÉ°BÉÁ (ÉxÉÉ BÉÉO M<Ç cÉ (É°ÁÁÉ°BÉÉ = tÉÉMÉÁ BÉÉÁ +ÉÉ° = i|ÉÉnÉÉ íÉÍÉ |ÉÉÉ° (ÉVÉO) +ÉxÉxhécá +ÉÉ° = xÉBÉÉ °ÉÍÉÉ ÉÉBÉÉ°É °ÉBÉÉVÉVhécÉBÉÉ +ÉxÉxhécá BÉÉO oÉK] °ÉÁ °ÉBÉÉ° xhécá cÁÉ cÉO áÁÉ (É°ÁÁÉ°BÉÉ = tÉÉMÉÁ BÉB (ÉM°ÍÍÉÉxÉ BÉB ÉBÁÁ ÉKÉÉBÉ BÉÉO °BÉÉÉBÉ (°ÉÉBÉÉ) |ÉÉ°BÉ BÉÉO cÉ ÉVÉ°BÉB +ÉVÉÉMÉ 100 (É°ÁÁÉ°BÉÉ +ÉÁÁÉÁÁBÉÉÉ °ÉÁÉBÉÁ (JÉÉnÉO) OÉÁÁÉÁÉÉMÉ +ÉÉ° BÉÉP°É BÉB) BÉÉÁ 5 ÉKÉÉ° BÉÉO +ÉÉ°ÉÉ áÁÉ°ÉÉ (ÉBÉÉ °É BÉB ÉBÁÁ cÉÍÉ áÁÉBÉ°ÉÉ VÉÁÁMÉÉ BÉB ÉÉ°ÉÉ<ÉÉO+ÉÉ° BÉÉP°É °ÉÉBc° <°É °BÉÉÉBÉ, VÉÁ °ÉÁU: ÉÉBÉÉ°É BÉÉO ÉÉÉÉÉ BÉB +ÉÉVÉ° (€° JÉÉnÉO+ÉÉ° OÉÁÁÉÁÉÉMÉ FÉjÉ BÉB (ÉM°ÍÍÉÉxÉ BÉB ÉBÁÁ (ÉcÁÉÉ °ÁÉÉBÉÉ (ÉcÁÉ cÉMÉÉ) BÉB ÉBÁÁ xÉÉBÁÉ ÁVÉMÉ°ÉÁ cÁ

9 +ÉÉ° 10. (ÉÜÉhécá °ÉV°ÉÁÁ+ÉÉ° ÉPÉÉBÉÉÁÉ BÉB áÁÉÉÉ BÉB ÉBÁÁ (ÉÉ°ÉÉVhécÉ+ÉÉ° °BÉÉÉBÉÉcÁÉO |ÉÉ ÉVÉÉxÉ °JÉÉ M°ÉÉ cÉ