

**{EB TEOEEVEXE aJEEaE**  
**aEENE OEB EE 29**  
**{EB TEOEEVEXE aJEEaE**

BEE. TEOEaEEa BEEa PE] Exa BEEa EEEn, eVE] +EE-E] xE <OE JEDEE ca

(BEE aJEA)

	aEO OE TEEBEE	eVE] 2006-2007			OEEEEEEIE 2006-2007			eVE] 2007-2008			
		+EEPEVEXE	+EEPEVEXE-EEEXE	VEE%	+EEPEVEXE	+EEPEVEXE-EEEXE	VEE%	+EEPEVEXE	+EEPEVEXE-EEEXE	VEE%	
	<b>OEVE OE TEEBEE</b>	<b>438.00</b>	<b>37.75</b>	<b>475.75</b>	<b>341.50</b>	<b>189.35</b>	<b>530.85</b>	<b>417.09</b>	<b>196.40</b>	<b>613.49</b>	
		...	...	...	58.50	0.60	59.10	272.91	0.60	273.51	
		<b>438.00</b>	<b>37.75</b>	<b>475.75</b>	<b>400.00</b>	<b>189.95</b>	<b>589.95</b>	<b>690.00</b>	<b>197.00</b>	<b>887.00</b>	
1.	OEESE EEAeOE-+EEENBEE OEAEEA/E	3451	...	7.90	7.90	...	7.90	7.90	...	11.43	11.43
2.	OEAEB EEEVEXE +EXOPEMEXE										
2.1	OEAEB EEEVEXE OE TMBEHÉ (+EEaEE@EEO+EE@ A(EE+EEaEE@EEO) +EE@ OEAEBEO VEEOE OPEEEVEXE (AaEAaE+EE@)	3403	8.00	29.85	37.85	6.00	29.85	35.85	4.00	26.59	30.59
2.2	+E] BEE@] BEE +EXOPEMEXE/ {EEaE@ EEEVEXE	3403	41.00	...	41.00	41.00	...	41.00	20.00	...	20.00
2.3	iE] EOE +EXOPEMEXE {EEaE	3403	5.00	...	5.00	5.00	...	5.00	...	5.00	
2.4	OEAEB OEA+EEBEXE	3403	5.50	...	5.50	5.50	...	5.50	...	5.50	
2.5	+EOPEEB EBEE OEBBEBEE BEE@EPEaE	3403	19.00	...	19.00	14.85	...	14.85	15.00	...	15.00
2.6	+EXOE BEE@EPEaE										
2.6.1	+EXOPEMEXE (EE@PEVEXE+EE caEO@Ec@EIEE	3403	4.00	...	4.00	4.00	...	4.00	4.30	...	4.30
2.6.2	iE] EOE OEAEB aEEEXE@ EPMÉ +EE@ {EE@E@BEE@ JEHEaEEO	3403	2.20	...	2.20	2.20	...	2.20	2.00	...	2.00
2.6.3	JE] EOE+EE@ aEaEa	3403	0.60	...	0.60	1.00	...	1.00	...	1.00	
2.6.4	+EXOPEMEXE OEBBEE-EO NEEN-EO caEO@Ec@EIEE	3403	0.40	...	0.40	0.40	...	0.40	1.00	...	1.00
2.6.5	VEXE-PEEBE@ JEHEEHE	3403	0.30	...	0.30	0.30	...	0.30	0.20	...	0.20
2.6.6	OEAEBEO ENEVEOE OPEEEVEXE BEE@EPEaE (AaEAaE+EE@)	3403	3.00	...	3.00	2.00	...	2.00	2.00	...	2.00
2.6.7	ABEEBEBE iE] EOE +EE@ OEAEBEO PEaE JEHE (EE@EaEAAaE)	3403 5403 VEE%	5.00 ...	...	5.00 ...	5.00 ...	...	5.00 ...	3.75 1.25 5.00	...	3.75 1.25 5.00
2.6.8	OEBEXE JEHEE@BEEEO+EE@ BEEa@E@	3403	3.00	...	3.00	1.75	...	1.75	1.00	...	1.00
2.6.9	aEc@EEM@ +E EAEEMEXE +EE@ OEBEXE OAE	3403	25.00	...	25.00	19.00	...	19.00	15.00	...	15.00
2.6.10	OEAEBEO bE]E +EE@ BEE@EPEaE	3403	25.00	...	25.00	18.00	...	18.00	15.00	...	15.00
2.6.11	OEK] BOE OEAEB JEHEE@BEEEO OPEEEVEXE(AxÉ+EE<E@E@E)	3403	87.00	...	87.00	47.00	...	47.00	20.00	...	20.00
2.6.12	aEc@EEM@ JEHEE@E	3403	...	...	...	...	...	...	1.00	...	1.00
2.6.13	B@E@E@E +E@E@E@E BEE OE E@	3403	9.00	...	9.00	4.00	...	4.00	5.00	...	5.00
2.6.14	ME@E cE<E@E@E	3403	30.00	...	30.00	12.00	...	12.00	10.00	...	10.00
2.6.15	xE@E +EXOPEMEXE {EEaE	3403	70.00	...	70.00	55.00	...	55.00	100.00	...	100.00
2.6.16	OEBEaBEO TEIEE IEHEE@EaEc@E@E SEaEE EXEEO JEHEaEEO	3403	95.00	...	95.00	56.00	...	56.00	35.00	...	35.00
2.6.17	OEK] BOE +E] EBEE@] BEE +EE@ OEAEBEO+EXOPEMEXE BEExp	3403	...	...	...	...	...	...	15.00	...	15.00
2.6.18	EE@E@E@E OEK] BOE aEc@EEM@ OEBEXE OAE BEExp	3403	...	...	...	...	...	...	35.00	...	35.00
2.6.19	EE@E@E@E OEBEVEEA	3403	...	...	...	...	...	...	10.00	...	10.00
2.6.20	aEXE E@E@E@E {EXE@E@E@E aE@E BEE EEBEE@E	3403	...	...	...	...	...	...	5.00	...	5.00
2.6.21	AaE. OPEOA@E JEHEEaEEOBEEEO@IEE(EXE	3403	...	...	...	...	...	...	5.00	...	5.00
2.6.22	+EEBEE@] BEE +EE@EEXE	3403	...	...	...	...	...	...	1.00	...	1.00
2.6.23	EEaE EHEEBE@E@E {EE@PEVEXE	3403	...	...	...	...	...	...	10.00	...	10.00
2.6.24	OEK] BOE OEAEB JEHEaE	3403	...	...	...	...	...	...	0.95	...	0.95









ιÉ]ÉΘÉ °] η]xÉÉa(É® aMÉÉa MEA cÉ ιÉÉÉBÉÉ VÉxÉιÉÉ +ÉÉ® +Éx°É AVÉθK°É°ÉÉa BÉÉa SÉ#ÉÉ ÉÉιÉÉa BÉB °ÉÉιÉ-°ÉÉιÉ +ÉÉMÉaÉÉD JÉ°É É aÉÉP°aÉ BÉB #É°a aÉa (ÉUÉÇ SÁaÉÉ ÉxÉÉD nÉD VÉÉ °ÉBÉB \* ÉKÉÇ 2002-03 BÉB nÉ°ÉxÉ °ιÉÉÉÉιÉ ÉBÉVÉ] aÉ ]É°ÉÉ°hÉ ]ÉÉaÉÉθhÉBÉÉD BÉÉ ]É°ÉÉMÉ BÉ°BÉB +Éx°É 100 +ÉÉ(ÉhÉ SÁaÉÉ ÉxÉÉD ÉÉ°ÉÉD® (ÉÉPÉD ιÉ°C °Éa BÉÉaÉ BÉ°® °Ca cÉ\*

3.5 Éwη]ÉaÉA MιιÉιÉ aÉÉP°aÉ BÉxp & <xÉ BÉÉ°ÉBÉaÉÉ(ÉÉa aÉa Éwη]ÉaÉÉ+ÉÉa +ÉÉ® =(ÉBÉ°hÉ °ÉBÉDÉ VÉCÉVÉÉa BÉÉD °ÉBÉÉÉB Mι, =(ÉUÉC aÉÉP°aÉ °Éa ]ÉÉ(ιÉ CÉMÉa (É® aÉÉP°aÉ °ÉBÉxÉÉ BÉÉa ]ÉÉDÉ ÉBwÉxÉa BÉB ÉBÉA nη]É BÉB ÉÉÉD® +ÉÉ® °ÉaÉθ (É® BÉB aÉÉP°aÉ ÉwÉÉÉwÉBÉ nP°ÉBÉ® xÉa] ÉBÉÇ BÉÉ °JÉ-°JÉÉ É, ÉÉaÉÉxÉxÉ, VÉCÉVÉ°ÉxÉÉD BÉBÉKÉ ιÉιÉÉ #É, ÉKÉ°É]ÉhÉ VÉPÉÉD ]É°ÉBÉDÉ BÉB ÉCιÉ °ÉMÉÉD °ÉBÉxÉÉ, VÉÉxÉ aÉaÉ BÉB °ÉPÉhÉ BÉB ÉBÉA SÉMÉ ÉÉιÉ +ÉÉÉh BÉB °ÉMÉÉ aÉa SÁaÉÉ ÉÉKÉ°Éa VÉÉ°ÉD BÉ°xÉÉ ]ÉÉÉBÉaÉ cÉ\*

3.6 +Éx°É aÉÉP°aÉÉÉVÉÉxÉÉD °ÉaÉA M( BÉBÉ aÉÉP°aÉ-ÉÉVÉxÉ °ÉÉ-ι) & <xÉ BÉÉ°ÉBÉaÉÉ(ÉÉa aÉa aÉÉP°aÉÉÉVÉÉxÉÉD =(ÉBÉ°hÉÉa BÉÉ ÉKÉaÉÉPÉ, +ÉÉ(ÉUÉÇ ιÉιÉÉ °JÉ°JÉÉ É ιÉιÉÉ ÉÉÉÉÉMÉDÉ BÉÉ°É]ÉÉaÉÉ+ÉÉa aÉa CÉ-bÁVxÉ MÉPÉ BÉÉ =ι(ÉÉhÉxÉ ιÉιÉÉ =(ÉÉ°ιÉxÉ ÉÉ°ÉD Éwη]ÉÉaÉÉ+ÉÉa aÉa <xÉBÉÉD +ÉÉ(ÉUÉÇ BÉ°xÉÉ ]ÉÉÉBÉaÉ cÉ\* BÉBÉKÉ aÉÉP°aÉÉÉVÉÉxÉÉD °ÉBÉKÉ]Éa ιÉιÉÉ °ÉBÉVÉÉ+ÉÉa BÉB ÉBÉA <°ÉaÉa °É°É BÉÉ ]ÉÉ ÉVÉxÉÉ ÉÉD ]ÉÉÉBÉaÉ cÉ\*

3.7 +Éx°É BÉÉ°ÉBÉaÉ (ÉÉBÉÉÉ ÉÉVÉxÉÉ +ÉÉ® ÉÉBÉÉÉ BÉÉ °ÉMÉ] +ÉÉ® VÉÉBÉ]ÉaÉ aÉB°ÉÉBÉxÉ ιÉιÉÉ #ÉAÉ °ÉC°ÉιÉÉ ]ÉÉ(ιÉ (ÉÉ°ÉÉVÉxÉA] & <°ÉaÉa ÉÉÉ°]É aÉÉP°aÉÉÉVÉÉxÉ °ÉMÉ-xÉ ιÉιÉÉ +ÉMÉ°ÉK]°DÉ ÉÉBÉwÉÉÉVÉÉxÉÉ BÉxp, ÉÉBÉwÉ VÉÉBÉ]ÉaÉ aÉB°ÉÉBÉxÉ BÉxp ιÉιÉÉ #ÉAÉ °ÉC°ÉιÉÉ ]ÉÉ(ιÉ (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ+ÉÉa aÉa ÉÉÉ°ιÉ BÉB ÉÉÉKÉBÉÉ +ÉMÉ°hÉxÉ BÉÉ ÉÉwη]ÉÉxÉ ]ÉÉÉBÉaÉ cÉ\*

3.8 +ÉÉ<ÇAaÉ bÉD BÉÉÉ +ÉÉVÉÉBÉÉBÉÉBÉ°hÉ & <°ÉBÉÉ =qη]ÉÉ ÉÉ°ιÉÉDÉ aÉÉxÉ°ÉMÉ °ÉÉÉ:ιÉ aÉÉP°aÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ ιÉιÉÉ VÉaÉ ÉÉ°ÉD (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ aÉa °ÉDÉÉ® aÉÉxÉÉ cÉ °ÉC ]É°ιÉÉ É CÉÉBÉÉ +ÉÉ<ÇAaÉ bÉD BÉÉD +ÉÉVÉÉBÉÉBÉÉBÉ°hÉ (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ BÉÉa ÉÉÉÉÉxÉ =(É- (ÉÉ°ÉÉVÉxÉÉ+ÉÉa +ÉιÉÉKÉ bÉ]aÉ® aÉÉP°aÉ °ÉbÉ®, °ÉSÉÉÉBÉιÉÉ ÉKÉÉÇ aÉÉ(ÉÉD xÉa] ÉBÉÇ, °ÉSÉÉÉBÉιÉÉ aÉÉP°aÉ ]ÉhÉaÉÉD AaÉ A(ÉÉ +ÉÉ<Ç+ÉÉÉh aÉa #ÉA] Éh°ÉÉ VÉÉA \*

4. +Éx°É ÉVÉÉÉÉBÉÉ +ÉxÉθhÉxÉ

4.1 °ÉK]°DÉ aÉVÉ °MÉ aÉÉP°aÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ BÉxp & <°É BÉÉ°ÉBÉaÉ BÉÉ =qη]ÉÉ ιÉÉMÉ ÉhÉxÉ (ÉCaÉa aÉÉP°aÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ ιÉBÉÉ® BÉ°xÉa BÉB ÉBÉA ÉÉh]ÉBÉÉ (ÉÉ°ÉMÉ°hÉ aÉÉB°aÉ ιÉBÉÉ® BÉ°xÉÉ cÉ\* <°É aÉF°É BÉÉa (ÉPÉ BÉ°xÉa BÉB ÉBÉA =xÉιÉ- °ÉMÉhÉBÉÉ °ÉBÉVÉÉ+ÉÉa °ÉÉÉ:ιÉ °ÉK]°DÉ aÉVÉ °MÉ aÉÉP°aÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ BÉxp BÉÉD °ιÉÉ(ÉxÉ BÉÉD MÉ<Ç \* °ÉC °ÉP]ÉÉxÉ, MαÉÉaÉ aÉÉB°BÉMÉ ιÉιÉÉ bÉ]É °ÉaÉÉ Éη]ÉxÉ ]ÉhÉaÉÉD aÉV°aÉÉxÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ ]ÉhÉaÉÉD) ÉÉÉ°ιÉÉÉ°ιÉ-°VÉ / ]É°ÉDÉιÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ ]ÉhÉaÉÉD) BÉa(ÉU) / xÉa] ÉBÉÇ +É É°P°SÉxÉÉ ιÉιÉÉ °ÉaÉÉAÉ =(ÉUÉC °ÉB°Ax°É bÉ]É) °ÉaÉÉ Éη]ÉxÉ ]ÉhÉaÉÉD VÉaÉ ÉÉ°ÉD aÉÉB°BÉMÉ ]ÉhÉaÉÉD (É°ÉÉÇ°hÉÉDÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ ]ÉhÉaÉÉD) ιÉιÉÉ BÉa(ÉU) / xÉa] ÉBÉÇ +É É°P°SÉxÉÉ =xÉ°ÉxÉ VÉP°Éa ÉÉÉÉÉxÉÉ ÉÉ°ÉB°B°aÉÉDÉ aÉÉB°BÉMÉ (ÉCaÉÉÉa (É® BÉÉaÉ BÉÉ°MÉÉ \*

4.2 ÉÉÉ°ιÉÉDÉ =Mhη]ÉÉDÉ aÉÉP°aÉÉÉVÉÉxÉ °ÉP]ÉÉxÉ, (ÉÉaÉ- °ÉC °ÉP]ÉÉxÉ aÉD°É aDÉ °Éa ÉÉ°ÉB°B°aÉÉDÉ ÉÉVÉÉxÉ aÉa +ÉxÉθhÉxÉ BÉÉ°MÉÉ \* <°É BÉÉ°ÉBÉaÉÉ aÉa ]É°ÉDÉιÉ +ÉÉP°ÉιÉ aÉÉxÉ°ÉMÉ BÉB aÉMÉD +É ÉÉBÉ BÉB (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ +ÉÉ® °ÉÉWÉÉ°É/ +ÉxιÉ°ÉaÉ +É ÉÉBÉ°ÉÉa BÉB ÉÉÉ°ιÉÉÉ°ιÉ °MÉ (ÉUÉÉKÉBÉÉxÉ, FÉ]ÉÉD VÉaÉ ÉÉ°ÉD aÉÉB°aÉ, VÉaÉ ÉÉ°ÉD (ÉÉ°ÉιÉÉKÉ (ÉÉ°P°ÉÉa aÉa aÉÉxÉ°ÉMÉ VÉaÉ ÉÉ°ÉD BÉB +ÉBÉBÉaÉxÉ aÉa +ÉKÉÉM]SÉιÉιÉ BÉÉ (ÉιÉÉ aÉMÉÉxÉ ιÉιÉÉ VÉaÉ ÉÉ°ÉD (ÉÉ°ÉιÉÉKÉ aÉa aÉÉxÉ°ÉMÉ VÉaÉ ÉÉ°ÉD BÉB +ÉBÉBÉaÉxÉ BÉÉD °ÉMÉ°hÉxÉ ]ÉÉBÉιÉÉ BÉÉ +ÉV°É°ÉxÉ ]ÉÉÉBÉaÉ cÉ

+ÉMÉ°ÉK]°DÉ °ÉC°ÉÉMÉ /nÉPÉιÉ É & aÉ]ÉÉaÉ°É, +ÉM ÉBÉÇÉ] BÉÉ °ÉMÉÉ ]ÉhÉaÉÉD +ÉM ÉBÉÇÉ] BÉÉ +ÉxÉθhÉxÉ (É® ÉVÉÉÉÉBÉÉ °ÉBÉÉÉÉ (°BÉÉ®), °ÉK]°DÉ +ÉM ÉBÉÇÉ] BÉÉ BÉÉ°ÉBÉaÉÉ ]É°ÉBÉÉ (ÉÉ°KÉh (BÉÉaÉxÉKÉ), +ÉM ÉBÉÇÉ] BÉÉ °ÉMÉÉ°É ]É]É ]ÉSÉÉaÉxÉ °ÉMÉÉÉD °ιÉÉ°ÉÉD °ÉBÉÉÉÉ (°BÉB aÉÉÉ), +ÉM ÉBÉÇÉ] BÉÉ °ÉaÉθÉD °ÉVÉÉD °ÉPÉÉVÉxÉ °ÉPÉhÉ +ÉÉ°ÉMÉ (°ÉÉD °ÉÉD A AaÉ AaÉ +ÉÉ®) +ÉMÉ°É°BÉÉÉ°D °ÉaÉθÉÉVÉÉxÉ +ÉÉ°ÉMÉ (+ÉÉ<Ç+ÉÉa °ÉÉD), FÉ]ÉÉD °ÉaÉθÉD BÉÉ°É°ÉaÉ, +ÉMÉ°ÉK]°DÉ °ÉaÉθ °ÉP]ÉÉ°É ]ÉÉÉBÉBÉ°hÉ, +ÉMÉ°ÉK]°DÉ °ÉaÉθ ÉÉÉÉBÉ +ÉÉBÉBÉ°hÉ ιÉιÉÉ ÉÉÉ°ιÉÉDÉ bÉ]ÉÉ #ÉÉPÉ BÉÉ°É°ÉaÉ, ÉÉh]ÉBÉÉ °ÉaÉθ BÉB ]ÉPÉhÉ BÉB ÉBÉA ÉÉÉMÉB°É°D +ÉÉÉh VÉP°Éa ÉÉÉÉÉxÉ +ÉMÉ°ÉK]°DÉ ιÉιÉÉ +ÉMÉ°É°BÉÉÉ°D °ÉMÉ-xÉ / ÉKÉBÉÉ°ÉÉa aÉa ÉÉÉ°ιÉ BÉÉ ]ÉÉBÉKÉÉBÉιÉ É VÉÉ°ÉD ]ÉMÉÉ \*