



àx<`x - 2006

2003 à'æ 3 ÷Øó 'Ù] æ} 'ù\$æØó (<èæÉ) ûùõ xðµõß
ùæëß æØùÙ Ùýù ùæ\$Á

{ ÙßÀØ\$í ùæÁ
í ù\$½ùõÙ&{ 'Ùß{ \$ æl' &Èù\$=À à '\$õ]

ú{ õ &ú(úß<èµ<úß2005 áæµó\$Ëýl ´ & ÷èk\$ Øsí] à\$÷í×µÈ æk\$æ\$í òk× ÷íæµó.

<èk 1: Øsí] à\$÷í×È ÷í Áæ×úß

	2005 í ù: - áæß (Ø .ÆÚkù)	2004 í ù: - áæß (Ø .ÆÚkù)	<í øù× 2004/05 %
ý÷, à\$÷í×´	271,115	225,177	20.4
à\$÷í×È ý÷,	38,828	31,251	24.2
<´ > ý÷,	114,565	96,547	18.7
<Ø\$× { \$ èkùßµó\$ðµú\$ } &'<í øù ý÷,	8,991	5,404	66.4
{ Ø ý÷,	4,273	3,459	16.1
ùíÁú\$÷ú ý÷,	62,337	53,905	12
&Ø\$ ý÷,	13,267	11,186	18.6
÷Ëµæ\$ } ý÷,	22,357	19,849	12.0
µ<ùõß	26,713	22,870	16.8
à\$ù×ù ý÷,	36,920	32,185	14.7
í \$òè à\$Øæíæ ý÷,	170	123	-
µ<ùõß	5,199	696	-
ý÷, µù\$<ù à\$÷í×´	31,821	23,687	34.3
ú à\$÷í×´	302,936	248,864	21.7

- ' { í ù μ&k\$<ùð à÷} E} èó ùβ<] [x &ú{ \$ à<Á] &'μÁ\$ðù { úùk\$÷} & { äk\$ úùð { `æùÆÙ èó ùβý<ð úí <ì òù× æù ' . ÷b ù`ùð `ð à÷} & ` { Ø &'μÁ\$ðù 2005 à×<' x ` èùùæk\$ðß æ æðù Ù÷

Ø\$í] Ñ×÷È

- í \$òðe ùùçò\$ ù÷ùÈ μæ\$ð μèù 'θùβμ<ùðeð÷μÈ & { à¼æÁó ×\$ùùù<Ù æ\$ì ×æÁ `ò\$<× ò{ <ð ` æù ' ùù & Ñ×÷È æ } `ù\$æðó æùμ×β <'±÷ððòß ùùèòkæßà`òùæù ' .
- ' æk\$ & { à\$÷\$×È à<&b\$ à`òùæù ' &ú{ \$ ú} \$òß & { ùù \$ `>ðμ`ùβ ×®òù ù{ &ðÈ & '<ì øù× ` èùù àòò à\$÷\$×È Ù\$ùùμèß & { &' \$ í μ×β ùùè ò μæ\$ð&kÙ ¶<ù `>ð ` á{ } ù`ò ` & { ä ` èùù ùùμ÷Ák à\$÷\$×È ÑÁ `ò\$<× à<' æù ' `ùðe à<ø\$ù×ð Ùæk à`ò .
- &ù\$Æμ×ùù Ñùòð ùòß ùμ÷Á<Ù á÷èù È { \$ ùùð `òß\$ùù æð×òù æ±ùÈ æù ' &ú{ \$ & '<ì øù <`ò &ð { ùùæk\$ðß æ æù μÈ ùùèòk àçó ð< ù<òk\$ μèù × | ' .
- ` \$ ù< & '<ì øù æμÁðμ×β àùμèßí ×è[ó ×ùùò<÷ððòß ù`<\$ùù' &ú{ \$ àø] \$ùù, μ&[ç] & { æ&ùò\$ & '<ì øù× òùùù à<ø\$ù×ð Ùæß μæμì . ä ` èùù Áù ùù÷\$×èèòkμ×β à`òù <ù <ì øù× òùùù à\$ì òðe <ì øù× &ú{ \$ <ù ÷\$×æòk× ù`ò ` .
- Áùù'æ\$< òù ùùù & '<ì øù×æß } è\$ æð èò { `æù & 'è\$ðæ æù ` \$ùù× à`òù ÷kòò <ù μ&k\$ à'Á×ð àçó ð< & { \$×÷} ð à`òò< æ#Áèù ' , á÷èù È & { æù ` \$ùù× ù ùÁù\$÷ù æμÁðùùù ¶<ù× æù ' &ú{ \$ & { \$× Ùý\$÷} .
- ùùμ÷Ák μ&k\$ & `ù×È ùkì øù× æù `ð `ø] ' , ù} \$òß { \$ èùç× ×ù `>ðÆùù ùùùù\$÷ù μ<ùùæù ' & { à¼æÁó × æù ' àòð & Èýùùò\$<× <'± ÷kòòæù ' .
- ãòð { \$ ù`μèù { ð ù } \$òkÙ ×θùμ×ùù ùù\$ Ñùù ùμ÷Á<Ù æ±ùÆùù í ùò\$< ù÷¥ æðò ` , ¶<ù\$ø\$ø <ì øù× æù μÈ <`ò &ð { ùù & { ù< à\$μ×\$ ù ùkì øù×

àx<`x à\$Ì öÙe &{ `ÙÛöõõÛkx
ùÛÛúÀ<\$Ì ò\$< - 2006

2003 à'æ 3 ÷Øó `Ù] æ} `ù\$æØó (<èæE) ùùμõß
7 <`ùù<èùÛk xðμõß
àõÙØ` í ù\$½ùõí&{ `ÙÛ{ \$ æl' &Èù\$÷ù à`\$õ] <Øx\$
Ñ&ÙÛùÙeÛæØù Ù÷Ù

àx<`x à\$! öbe &{ `U] õõbK <\$! õ\$< - 2006

{`uüð`

- `U] æ} `ù\$æðó (<èæE) úµõß7 <ù <èùbK úb\$ð< `θÜB{\$ æl' &Eú\$=ü à`õ] <ð×\$ Ñ&üßÑ&l í ù úùõßµæðEüõ µ=Kù<ð ækð`ð úk `µæ\$ð à`õl ÷üµ×ßl àx<`x à\$! öbe &{ `U] õõbK <\$! õ\$< &|´ <&ðæ´ ú\$! ÚµEüßkð á=ll úõßæll´ à<A] µó. äýÑüßµ´´ úk´xð àùbë< µ´´ <\$! õ\$< úbëßß µæµl .
- `U] æµ`\$ü\$× <\$! õ\$µó ÷læµ<ù `U] æ\$! × &\$ðù× {\$ &&úEüßðí µ×ß `U] æµ`\$ü\$× à`è×l`ð ù=ü´ &ù×ù µõ\$ðõð` Úý\$=ll µ´´ <\$! õ\$µó àð`ð µó.

`ø] æ\$Üü à\$! öbe ãúæÜüù×ùß

- `ø] æ\$Üü <Áµ×ùß÷lµ=ßüü &k×ð 6-8 æ úll`ó µ×ß<l øù µóè×æß`ø] æ\$Üü &\$! < à\$! öbe úbüõbülð\$`k `èüßáÜæbe µæµl . úb\$ù <Áµ×ùß÷k×ü úð\$ Ñ&ll ú<õü\$ ý{ Ñø µ=llk &Eüõß ú\$=be µæ\$ðèõß æk\$æ\$ðæE ×ðµõß á{ } à\$! öbe <l øù µóè×æßðí × àµúbeß\$ æð×l
- àµúbeßl à\$! öbe <l øù µóè× }è\$ æð è`üll' &ú(\$ &{\$×ð`æß<Áµ×ùßð\$í] à\$µ×ßl ù ÷lµ=ßüü &k×ð 7-8 úll`ó×æ ú<õk\$ èùEüß ×@õÜ ú{&æE &`<l øù× æðùà`ð.
- ø\$í] µ=llk ó× è`ùE ÷lµ=ßüü &k×ð 2 ÷beK\$ àðlæðùlÚýù àõð, ä`èüß µù[÷EÜbe à`Áµ×ùßèèù &Eú\$=ü &{ à\$=ß×E ãõü\$=ü æk\$æ\$ðæE <l øù× æðùl`µÁ
- àùù×ù úk'l øù×, <ð <ðõßÑµ=ll à\$µ×ßl ù à`è`üll' &{ Ñµ=ll à\$ð\$ð µ×\$=ß è`üll' <± ÷kðlæll´ `èüß=ß ø\$í] &'¥õ×´\$& 03 æ à\$ù×ù à\$<ðó× <ù´>ð`ð ú<õk\$ è`üll'ð áÜæbe µæ\$ð à`ð. àùù×ù {\$ à\$ù×ù õðéæ\$Í à`Á &ú(\$ õðéæ\$Í `l õ Ñµ=ll Ñüll'× àùù\$ð×æß ú<õk\$ è`üll'ð `U] {\$ `θÜB úbüõbülá<{ Üß<ùà`ð.

(a) ú\$ μp\$Ee AEÜ èó ùB

Ø\$í] 'U] ÁæB' öB æl' { \$ & ù×E à'Áμ×B <± ÷kó0 0'öB &'e & μúU 'UÜB
úBúöBúæK\$ 'Sì è àúK 'ø] æ\$Uú< ã÷b' ú× &k×ð 5 æ ú'ó ' >ð'æð àðæØÆúB
ú\$í μp\$Ee AEÜ èó ùB'ø] æ\$Uú< ú{ ö < μðúà'ö.

(a) μ&k\$ úkæBk { \$ μ&k\$ N×æBk

- { úú\$èöB úl'çö\$ æμÁB' öB} úÁú\$÷ú ÷l' è' úDÈ öUúB Ø\$í] { \$ μú[÷EÜæ
à'Áμ×BúU÷k×l' æk\$ à<&B\$ úl' 'ó× æl' .
- Øð öB} úU÷k×l'Ál' ýUæ\$×æBà'öBæl' &úK \$ æ&Uö\$ &'<l' øú <'ò &ð{ úB÷k öB
æl' .

(a) μè<E μÁÁμ×B<l' öü èB'ø

- 'ø] æ\$Uú< àúú×ú×úK l' &k×ð 10 (à.ä.í . μò\$Uö×ð &\$μúæÁ<) <l' øú×æB
àμúæÁ\$ æØú àöØ, á{ } à\$μ×\$l' ú ' >ð' &{ &ú\$E× μ{ Bμ<úB&B, æØúUýú
á÷æE È <'ò &úK \$ <ú àöμl' æ <'× μ'úB' Øμ> μ&&0ú}\$öBú &B, æØúUýú
×@öU ú{ &æE &'<l' øú <ú#öUμ{ B'μæð μèú á÷l' μ÷k&Ø öB} à\$ú×ú×úB
á{ } ' >ð' æúB<l' øú× <úà'ö.
- <Ø\$×, N÷Uú&'μ÷Á { \$ &'èsØæ à'Á×úK l'æØúUýú á{ } à\$μ×\$l' ú×úB' èúBá'
æμÁB'kú æ\$l' × &\$øúμ×B &'UæK ×B' <l' øú×æBà'öBæØúUýú àöØ, á{ l'
úBúU×æBμU& μ&k\$ à'Á×ð á{ } Á÷B èU\$ äB æBà'öU<ú àöØ, á× úUúB<ú
μ<μ}ú{ B× ×E ú'ó æð μ{ \$BúK<\$ è'úB'ð ãúæ\$T' μÓ.
- 'ø] æ\$Uú< <l' öü èB μE { B× ÷μ÷úU l' &k×ð 3 ' >ðμE ú<öUú à'ö.
- <l' öü èB μE { B× 'U'úúB' úk<\$ è'úB'ðöB μè<E μÁÁμ×B &'&B
àöU æB× à.ä.í .μò\$U l' AEÜú 100 - 300 úl'\$ó×ð } è\$ μ<ÆúB<l' öü èB μE
{ B× 'U'úúB' úk<\$ è'úB' &úK \$ μú[÷EÜæ { \$ Ø\$í] ×ú à'Á μ÷æð' <±
úBèBú { \$ 'U] èU\$ äB æBàμúæÁ\$ μæμl' .

2005 àx<`x `èúβμ×\$B-õ à\$÷\$×È μ×\$ff ù\$ æk\$õf æ æll `

	<ul style="list-style-type: none"> • $\mu\alpha\\$\}0, \epsilon\\$\cup\cup, \epsilon\epsilon\cup\{\ \&\{\$ $\cup\kappa\emptyset \ y\div, \tilde{a}\&\\$N \ \alpha\\$\emptyset E\beta$ $\alpha\tilde{\imath}$ • $\&\kappa\\$\%4\cup$ $y\div,$ $\acute{a}\epsilon\gamma\beta\&\beta \ \cup\kappa\emptyset\mu\times\alpha\tilde{\imath}$ $\cup\circ\beta$ $\alpha\tilde{\imath}$ • $y\div, \cup\beta\kappa \ \cup\emptyset\gamma\cup\acute{a} \ \acute{a}\{\}$ $\cup\mu\times\\$\epsilon\times\alpha\beta\cup\theta\epsilon\beta\alpha\tilde{\imath}$ 	<p>2005.09.15</p> <p>2005.04.01</p>	<p>2005.09.15 $\div\cup \cup\circ\beta\alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$</p> <p>$\alpha\epsilon\kappa\\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$</p>
18.	$y\div, \cup\beta\cup \&\{\ \cup\mu\times\$\epsilon \ \&\alpha\&\beta \ \alpha\tilde{\imath} \ \mu\epsilon\div\cup$ $\acute{a}\div\beta\} \ \&\kappa_ \ \cup\acute{\imath} \ \acute{A}\times\cup\kappa\cup \ \acute{a}\div\kappa \ \&\beta \ \cup\gamma\$\$ $\epsilon\` \cup\tilde{\imath}$		$y\div, \<\#0\beta\theta\epsilon\times\cup\beta \ \mu\cup[\div\epsilon\cup\theta\epsilon$ $\acute{a}'\acute{A}\mu\times\beta \ \cup\mu\times\beta\theta\text{-}\cup\cup\emptyset\$\acute{\imath} \ \cup\beta$ $\acute{a}'\circ\beta\} \circ\kappa \ y\div, \cup\acute{\imath} \ \acute{A}\div\kappa \ \alpha\beta \ \&\beta\$\cup\beta$ $\alpha\tilde{\imath}$
19.	$\mu\acute{\imath} \ \epsilon\acute{\imath} \ \circ\emptyset \ y\div, \>[\kappa \times \ \acute{a}\cup\cup\tilde{\imath}\ \$ \ 5 \ \alpha\beta$ $\<\cup \ \mu\&\beta\cup\beta\&\beta \ \acute{N}\circ\$\cup\times \ \alpha\tilde{\imath}$	2004.11.19	2004.11.18 $\div\cup \circ\cup \ \{\ \$ \ \acute{a}'\alpha$ $1367/21 \ \div\emptyset\circ \ \epsilon\` \&\> \ \cup\circ\kappa$ $\` \epsilon\cup\beta\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
20.	$\<\emptyset\$\times \ \{\ \$ \ \epsilon\kappa\cup\beta \ \mu\circ\$\emptyset\mu\cup\ \$ \} \ \&' \ \<\acute{\imath} \ \emptyset\cup$ $y\div\acute{A}0.5 \ \alpha\epsilon\cup\beta\< \ \pm \ \alpha\tilde{\imath}$	2004.11.19	2005 $\acute{a}'\alpha \ 05 \ \div\emptyset\circ \ \acute{\theta}\cup\beta \ \cup\cup\circ$ $\` \epsilon\cup\beta\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
21.	$\` \circ\cup \ \cup\beta \ \acute{\circ} \ \<0\&\emptyset\ \$ \ y\div\acute{A}$	2004.11.19	2004.11.18 $\div\cup \circ\cup \ \acute{a}'\alpha \ 1369/19$ $\div\emptyset\circ \ \epsilon\` \&\> \ \cup\circ\kappa \ \` \epsilon\cup\beta$ $\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
22.	$\cup\acute{A}\cup\$\div\cup \ (\acute{N}\mu\acute{A}\acute{A} \ \acute{N}\% \ \acute{N}\circ\$\cup) \ \cup\cup\circ$ $\times\emptyset\mu\circ\beta\beta\$\circ\beta \ \acute{b} \ \acute{a}\$\<\emptyset\circ \ \times \ \cup\cup \cup\beta\alpha\tilde{\imath}$	2004.11.19	2004.11.18 $\div\cup \circ\cup \ \acute{a}'\alpha \ 1367/20$ $\div\emptyset\circ \ \epsilon\` \&\> \ \cup\circ\kappa \ \` \epsilon\cup\beta$ $\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
23.	$\acute{a}\>\emptyset\{\ \$ \ \&\theta, y\div\acute{A}\< \ \pm \ \alpha\tilde{\imath}$	2005.04.01	2005 $\acute{a}'\alpha \ 09 \ \div\emptyset\circ \ \acute{a}\>\emptyset\{\ \$ \ \&\theta,$ $y\div, \ (\&' \ \mu\acute{A}\$\theta\cup) \ \cup\cup\circ \ \` \epsilon\cup\beta$ $\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
24.	$\cup\acute{\imath} \ \cup\$\cup\cup \ \times \ \epsilon\$\&\beta\acute{\imath} \ \{\ \$ \ \acute{a}\times \ \alpha\tilde{\imath} \ \acute{E}$ $\cup\beta\mu\acute{A}\$\theta\cup\times \ \alpha\tilde{\imath}$	2005.04.01	$\cup\cup \ \<\ \$ \ \{\ \cup \ \cup\theta\epsilon\cup\theta\epsilon \ \cup\mu\times\beta\ \ \cup\times\emptyset$ $\mu\times\$\div\ \epsilon\` \cup\tilde{\imath} \ \mu\<\cup\mu\<\cup\beta \ \alpha\emptyset\cup\cup$ $\cup\gamma\cup \ \acute{a}\times \ \alpha\tilde{\imath} \ \acute{E} \ \{\ \$ \ \emptyset\acute{\imath} \ \mu\times\beta$ $\mu\div\mu\cup\ \$ \} \ \&\cup\kappa \ \$ \ \acute{a}\times \ \alpha\emptyset\cup \ \alpha\beta\kappa$ $\< \ \pm \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
25.	$\div\beta \ \acute{\theta}\cup\beta\< \ \pm \ \alpha\tilde{\imath} \ \mu\epsilon \ \cup\cup\circ$	2005.05.11	2005 $\acute{a}'\alpha \ 12 \ \div\emptyset\circ \ \div\beta \ \acute{\theta}\cup\beta$ $\cup\cup\circ \ \` \epsilon\cup\beta \ \alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
26.	$\acute{a}\alpha\circ\acute{\imath} \ \alpha\} \ \acute{a}\epsilon\times \ \acute{\circ} \ y\div\acute{A} \ \<\emptyset\ \$ \ \{\ \$$ $\epsilon\kappa\cup\beta \ \mu\circ\$\emptyset\mu\cup\ \$ \} \ \&' \ \<\acute{\imath} \ \emptyset\cup \ y\div\acute{A} \ \{\ \emptyset$ $y\div\acute{A} \ \&\{\ \emptyset\cup\kappa\ \$ \ \epsilon\` \cup\mu\epsilon \ y\div\acute{A} \ \{\ \emptyset \ \mu\&\&\emptyset$ $y\div, \ \&\cup\kappa \ \$ \ 0.25\% \ \mu\&\&\beta y\div\acute{A} \ \alpha\beta\cup \ \cup\circ$	2005.01.01	2005 $\acute{a}'\alpha \ 05 \ \div\emptyset\cup \ \acute{\theta}\cup\beta \ \cup\cup\circ$ $\` \epsilon\cup\beta\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
27.	$\beta\$\circ \ \beta\$\epsilon\ \$ \emptyset \ \acute{A}\cup\cup\circ\beta\epsilon\cup\cup\mu\div\cup\circ \ \acute{\circ} \ y\div\acute{A}$	2002.04.01	2005 $\acute{a}'\alpha \ 08 \ \div\emptyset\circ \ \mu\div\acute{A}\kappa$ $\acute{a}\$\div\ \$ \times \ \acute{E} \ (\&' \ \mu\acute{A}\$\theta\cup) \ \cup\cup\circ \ \` \epsilon\cup\beta$ $\alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha \ \alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
28.	$\&\mu\circ\ \$ \ \epsilon\ \$ \ \acute{N}\acute{A}\cup \ \alpha\tilde{\imath} \ \times \ \times\emptyset\mu\circ\beta \ y\div,$ $\cup\beta\kappa \ \&\beta \ \div\tilde{\imath} \ \cup\ \$ \ \emptyset \ .\acute{E}\cup\kappa \ \cup \ \mu\div\kappa\alpha\emptyset \ \&\tilde{\imath} \ \$$ $\alpha\tilde{\imath}$	2005.01.01	2005 $\acute{a}'\alpha \ 08 \ \div\emptyset\cup \ \mu\div\acute{A}\kappa$ $\acute{a}\$\div\ \$ \times \ \acute{E} \ \cup\cup\circ \ \` \epsilon\cup\beta \ \alpha\epsilon\kappa\$\circ\beta \ \alpha$ $\alpha\emptyset\cup \cup\div\cup$
29.	$\acute{N}\mu\div\acute{A}\kappa \ \times \ \cup\cup \ \acute{a}\circ\acute{E} \ \acute{u} \ \<\acute{\imath} \ \mu\epsilon \ y\div\acute{A}$	2005.03.30	2005.03.30 $\div\cup \circ\cup \ \{\ \$ \ \acute{a}'\alpha$ $1386/18 \ \div\emptyset\circ \ \epsilon\` \&\> \ \cup\circ\kappa$

àx<`x 2006 - ãûæÛû &{ àµûæßõ\$æÃó ðe Ñ&DØ

ýþ, ælf × & æfAðB<

äæðæ} äæx ´ð ýþ.(VAT)	
Áú] àùúlf\$ó × ´Uðæ àùúlf\$ó × (5%) ùfEó àùúlf\$ó × (15%) &þç\$úµþ\$ðúàùúlf\$ó × (20%)	þ\$ó ð àùú×ù× { \$ àµàæbþýþ, ùþ{ &ælf È &ú{ \$ àõ]\$<Á] à\$ { \$0 ÷<] (à] ò\$ùúþ _ ó ð úf úf) &úú æð<ù, ælf úþ, Áf &þ { \$ ä}<_) - ùbúµè<È µù\$ ´ð. &\$´\$ú] ÷<] &þç\$úµþ\$ðúàùúlf\$ó µþ\$ú ù þ\$ó ð (µ´\$ð] ðö, ´ð]&\$ð, <\$×0&Çæðó, Ábæðó, µð=þµ&\$þ-ú ×ùbú] ð ù<\$ { úú à ùðù\$, æ´ð\$ & { à\$þðó) - ùbúµè<È 15% ð &lf \$ æð à`ð.

µ] ðfýþ-þ - ýþ.<]ç ×	
Áú] ðð` ýþ. 2.5% 6.0% 15.0% 28.0%	á { } <®ùæ´æúþ×bþ àõ]\$<Á] þ\$ó ð ´Uðæ à´0÷<] à] ð ùfE þ\$ó ð àðð´´=þúÁú\$=ú à´ðð µæ\$ð&þ { \$ àµàæbþ µ´\$ð] ðö { \$ àµàæbþùfE þ\$ó ð

ùfAð\$=ú (NµAA ýþ) - µð\$ð\$ èð&þç\$úµþ\$ðúþ\$ó ð	
10% (<\$×0&Çæðó, Ábæðó, µð=þµ&\$þ-ú ×ùbú] f æbæ µ×þ, úlf &þ, ælf µÈ ×ùbú] Ñ±µ×\$þ×ùbú] ã÷ùþ<] è, { &µæ&þÑ×ùú { \$ &æ&ù ×ùbú] ð ù<\$ { úú×ùbú] { \$ µ<ùðþ	

÷È<® &ú{ \$ ðð` è\$&ðf<]ç × (÷È<® 1,000 æf&ú{ \$)	
÷È Æ.Çð] 60 µù\$áæf<ð÷È<®	ð. 2,223
÷È Æ.Ç. 60 ð <± äµ{ ðþÆ.Çð] 67 µù\$áæf<ð÷È<®	ð. 3,722
÷È Æ.Ç. 67 ð <± äµ{ ðþÆ.Çð] 72 µù\$áæf<ð÷È<®	ð. 5,919
÷È Æ.Ç. 72 ð <± äµ{ ðþÆ.Çð] 84 µù\$áæf<ð÷È<®	ð. 6,732
÷È Æ.Ç. 84 ð <± ÷È<®	ð. 7,010

α) Πρωτογενείς Εργασίες

Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 40%

α) Πρωτογενείς Εργασίες: 60%

Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.5%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.5%
Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.25%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.25%
Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.5%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.5%
Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.25%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.25%
Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.5%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 0.5%
Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 1.0%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 1.0%

β) Δευτερογενείς Εργασίες

Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 2.5%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 2.5%
Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 2.5%	Ποσοστό επί του ΑΕΠ: 2.5%

&'<|øù× &'è<|øù×

μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα : 2004- 2008

< èx	ἀλλὰ	2005	ὁμοῖα (æ)		
			2006	2007	2008
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	< øù %				
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα		5.6	6.9	7.4	8.1
æ#Àè\$ Àæ		0.0	4.0	5.6	6.9
æ 'ùù		6.8	6.2	6.3	7.1
μ&κ\$		6.9	8.0	8.5	8.9
μ<}ύμύ\$ À È ò ù× ðμὲν μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	ø. ÀÙÙ	2,357	2,720	3,098	3,516
ἀλλὰ ὁμοῖα μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	ø.	121,130	138,263	157,737	174,811
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	< øùμ×%	10.0	8.0	6.0	5.0
ἀσμ×\$ ù &{ ἀδδ'È	μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα %				
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα		27.0	30.0	32.0	33.9
μύ\$-		5.5	8.2	7.7	7.8
ὁμοῖα		21.5	21.8	24.3	26.1
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα		22.0	24.5	26.8	30.0
ý{ø à'Àx					
àùù×ù	à'. μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα.	6,375	7,043	7,872	8,832
à\$ù×ù	à'. μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα.	9,174	10,473	11,520	12,459
μ<μ}ύλèù ò	à'. μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα.	-2,799	-3,430	-3,648	-3,627
μ<μ}ύλèù ò	μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα %	-11.9	-13.0	-12.2	-10.8
< øù èù ò	à'. μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα.	-1,012	-1,306	-1,406	-1,204
< øù èù ò	μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα %	-4.3	-4.9	-4.7	-3.5
&' &δ μΑΑx	à'. μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα.	450	265	180	107
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	à'. μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα.	2,404	2,724	3,030	3,069
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	'\$&	3.1	3.1	3.2	3.0
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα %	49.6	48.8	47.1	46.0
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα	àùù\$òx	10.8	10.3	9.7	9.5
ø\$] 'Ù] à'Àx	μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα %				
à\$-ì×È		16.4	17.8	18.1	18.5
àìàò ùý- à-ì× '		14.7	16.0	16.3	16.6
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα (&ù\$È μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα ø{ù<)		23.5	25.0	24.2	24.8
< øù μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα		18.5	18.6	17.6	16.4
μύ\$- à\$μ×\$ ù		5.0	6.5	6.6	7.1
< øù èù ò		-2.2	-0.8	0.5	2.1
à×<'× {ù×		7.1	7.3	6.1	5.0
ὁμοῖα &ù\$È μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα 'Ù]ù×					
(&ù\$È ὁμοῖα &èø ò μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα à'ò<)		1.4	1.8	1.1	0.7
μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα		3.3	4.6	4.0	3.5
μ-Àk 'Ù]æð ó ×		5.2	4.5	3.2	2.2
à×<'× {ù× (ὁμοῖα &ù\$È μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα à'ò<)		8.5	9.1	7.2	5.7
'Ù] à'Àx	< øù %				
&'ø ò 'Ù]ù		15.0	15.4	13.9	13.5
'ù 'Ù]ù		15.0	16.4	14.9	14.5
Àèù μὲν ἄλλοι ἢ οὐκ ἔστιν ἄρα		17.8	14.6	8.5	4.7
Àèù μ-Àk <òèÈ		19.3	14.6	16.5	16.9
ø × ð ó ×		9.1	0.0	0.0	0.0
&' &δ\$<ùð ó ×		-38.9	0.3	-20.1	-10.0
ὁμοῖα àÀ× ð ó ×		22.5	17.7	19.2	18.4

2005 (αύγουστος) { \$ 2006 (1ος έξω μείωση) & { \$ 2007 (2ος έξω μείωση)

1ος έξω μείωση { \$ 2006 (1ος έξω μείωση) & { \$ 2007 (2ος έξω μείωση)

	2004	2005	2006	2007	2008
1ος έξω μείωση (000)	19,462	19,696	19,936	20,171	20,413
1ος έξω μείωση / 1ος έξω μείωση	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2
μείωση 1ος έξω μείωση { \$ 2006 (1ος έξω μείωση)					
μείωση 1ος έξω μείωση { \$ 2006 (1ος έξω μείωση) (%)	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1
{ \$ 2006 (1ος έξω μείωση) / 1ος έξω μείωση (%)	2.0	2.5	3.0	3.5	3.5
μείωση 1ος έξω μείωση (%)	4.0	5.1	4.3	4.4	4.0
1ος έξω μείωση / 1ος έξω μείωση (LIBOR)	1.7	3.3	4.1	4.1	4.1
{ \$ 2006 (1ος έξω μείωση) / 1ος έξω μείωση (%)	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4

1ος έξω μείωση / 1ος έξω μείωση

	2004	2005	2006	2007	2008
1ος έξω μείωση					
1ος έξω μείωση / 1ος έξω μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)					
μείωση	7.4	7.5	-1.0	-2.4	0.0
1ος έξω μείωση	15.8	13.0	-2.0	-2.0	-2.0
μείωση	5.1	12.0	-3.4	-3.4	-3.6
μείωση / 1ος έξω μείωση	-2.8	3.0	2.0	0.0	0.0
1ος έξω μείωση	2.7	0.0	0.5	1.0	1.0
1ος έξω μείωση	35.5	5.0	2.0	2.0	2.0
1ος έξω μείωση / 1ος έξω μείωση					
μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)	2.5	2.6	2.6	2.6	2.6
1ος έξω μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
μείωση / 1ος έξω μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2
1ος έξω μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7
1ος έξω μείωση (αύγουστος / 1ος έξω μείωση)	8.1	8.5	8.6	8.8	8.9

	2004	2005	2006	2007	2008
à\$ù×ù ÆÛ èó ùß(à`.μò\$. <ÙÙß ùßÁó μ<ù&)					
{ \$Ùß	9.5	8.00	-6.0	-6.4	-3.2
&ÙÙ	9.9	15.0	0.0	0.1	1.7
οί έύ®	23.6	-5.0	-6.9	0.0	2.2
μύ\$θμóùß	27.6	41.2	9.4	-3.4	-3.6
μú\$μ{ \$Ø	22.9	36.4	6.4	-1.4	-1.6
ùÁÙ\$=ß þ\$ó ð	3.0	1.4	1.0	1.0	0.9
às{ \$Ø ùÁÙ\$=ù	2.0	-0.1	0.1	1.3	1.0
à\$ù×ù ÆÛ èó ùß					
&{ Ùß(à`.μò\$./μ´.μð\$.)	267.9	289.4	272.0	254.6	246.4
&ÙÙ(à`.μò\$./μ´.μð\$.)	250.0	287.5	287.5	287.8	292.7
οί έΥ(à`.μò\$./μ´.μð\$.)	184.4	175.2	163.1	163.1	166.7
μύ\$θμóùß(à`.μò\$./γ`ØÙ)	37.5	53.0	58.0	56.0	54.0
μú\$μ{ \$Ø (à`.μò\$./μ´.μð\$.)	209.4	285.6	304.0	299.6	294.9
&'è\$θæ áù`×È (% μ<ù&)	10.0	-3.0	15.0	11.0	9.0
ùÙèþù þ\$ó ð à\$ù×ù× (à\$μ×\$Ï ùμ×ß %)	35.0	34.0	35.0	35.0	34.0
´Ù] à'Á×					
´Ù] èβ æ×	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
ùμóè×	2.31	2.32	2.31	2.31	2.4
ùßùóðÏ× áóæùùù &{ áÙææ					
=μ=ùù <] øù×	5.4	5.6	6.9	7.4	8.1
ã=þ´ù×	7.6	10.0	8.0	6.0	5.0
à\$μ×\$Ï ù (=μ=ùù%)	25.0	27.0	30.0	32.0	34.0
Ø\$í] Ñμ=Á (à`.μò\$.Æ.)	857.0	1001.0	1464.5	1610.5	1515.5
&´&ß ùÙ ´\$Ø æÏ È (<] øù+ ùÙèþù=´Ù ùßù×ù)	86.0	190.0	160.0	160.0	160.0
äáäοί ùß &Ù\$Æ &Ëýùß	0.0	74.0	60.0	60.0	60.0
<] \$ù#οίó × (&Ù\$Æ &Ëýùß èù\$ áÈ à`οÏòk)	741.0	771.0	1185.5	1320.5	1355.5
<`ò &ð{ ùßó ×	30.0	40.0	119.0	130.0	0.0
μò\$ÙÍ ´θÙð à×òßμ=Ák ó ×- Ù`Á`ð à`οί(à`.μò\$.Æ.)	550.0	930.0	930.0	930.0	930.0

απόδοση επί των εσόδων

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών - 1.5%
 Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών - 0.25% (απόδοση επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών)

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών < 300,000 €	- 5%
Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών 300,000 € - 200,000 €	- 10%
Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών 200,000 € - 150,000 €	- 15%
Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών 150,000 € - 100,000 €	- 20%
Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών 100,000 € - 50,000 €	- 25%
Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών > 50,000 €	- 30%

Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών

Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών

- Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών < 5,000,000 € - 20%
- Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών 5,000,000 € - 30% (επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών < 300,000 € - 20% και επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών > 300,000 € - 30%)
- Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών 5,000,000 € - 32.5% (επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών < 300,000 € - 20% και επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών > 300,000 € - 32.5%)
- Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών > 5,000,000 € - 30% (επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών < 300,000 € - 20% και επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών > 300,000 € - 30%)

Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών

- Επί των εσόδων από πωλήσεις υπηρεσιών < 5,000,000 € - 10%

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών

- Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών < 5,000,000 € - 10%

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών > 5,000,000 € - 30% (επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών < 300,000 € - 20% και επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών και υπηρεσιών > 300,000 € - 30%)

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών

Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών < 50,000 € - 0.5%
 Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών 50,000 € - 0.25%
 Επί των εσόδων από πωλήσεις αγαθών > 50,000 € - 1.0%

úìëù µ<µ>úù

- 15% úìëù áú×É &{ <'> µ<úò òóµ÷úò<®ú\$æ´´ò 0.2% &Ø} ý÷.
- &'&òúò ÷÷, <úì&'&òúò òòæí È ùí{ &æí´.

ÑÁÆæ×úò

úíëù×úì&'ç]\$<

æóò×	2005	2006 (à&òµÈúòò)
&Ñúò	255,280	262,500
<'úìòò{ \$ àúòò÷ò	107,245	110,350
{´òò	34,205	35,600
úí µ<úò{ \$ µú[÷Èúò òò<ò úò	1,960	1,990
úìµ÷Áò à½æí´ úò	14,420	14,160
àµúæòò	7,110	7,220
äæòò	420,220	431,820

&'÷:ò úòòóò

úíëù×úì&'ç]\$<

	2005	2006
ò. 140/=	368,257	359,613
ò. 250/=	244,457	262,716
ò. 350/=	367,001	331,356
ò. 400/=	465,219	235,600
ò. 600/=	613,780	675,165
ò. 1,000/=	7,840	9,552
äæòò	2,066,554	1,874,002

à<ò'úò<òúò

úíëù×úì&'ç]\$<

	2005	2006
ú<úò	123,500	116,000
&\$´\$-æ×úò	494,000	478,997
äæòò	617,500	594,997

à\$ý½ò òò Ñò<úò

úíëù×úì&'ç]\$<

	2005	2006
à\$ý½ò	2,850	2,850
àòò÷úò<ò&{ Æ×èò	23,193	23,193

Ú\$þ Û'Æ/Ú\$þ 'Ø æll È & Ú\$þ\$'Á 2004 - 2006

à\$×òù	2004 òò] (Ø.ÆÚkù)	2005 à`&ðμÈùðÈò (Ø.ÆÚkù)	2006 à`&ðμÈùðÈò (Ø.ÆÚkù)
1 Û'æ\$ ý'æk	763	1,150	1,200
2 Áll'æ\$ <Ø\$× à½æ\$í ×	95	115	115
3 í \$òðe μÚ\$ò' ×ll'óðÚ×	127	200	120
4 í \$òðe áóll æll μÈ ý'æk	1,060	1,500	1,560
5 ' { í ù ý'æk	756	1,189	1,200
6 Ø\$í] ãè&ð{\$ à\$μ×\$ll ù ý'æk	50	126	150
7 Ñ=Úll&'μ=Á ùk\$ 'æ μæ\$Æ&'	400		1000
8 Ø\$í] á[Áø ùðÈò &'&ð\$<	0	89	150
9 μ=Ák ó × &{ &'<í øù àØ'þÚ	2	2	2
10 <]ú\$Ø æ} 'ù\$æðó × &ú(\$ <òμ=Ák à\$×òù (NIBM)	0	10	50
11 Áll'æ\$ Ø ù<{\$ ll&'&ð\$<	20	25	25
12 Ø\$í] á[Áø ùÁk\$=ù &'&ð\$<	10	15	50
13 Ø\$í] ÷á< &'&ð\$<	37	50	75
14 ± Û\$ Ø' Û'æ\$ 'þÚð{\$ &ð æÈúðð'þ'ò (ùþÈùðe) &'\$è'	0	80	150
15 Û'æ\$ Ñ=Úll&' &'\$è'	0	100	100
16 Áll'æ\$ à×\$ll Û×llð	656	754	750
17 Áll'æ\$ μðÚμæ\$È	402	460	600
18 <Ø\$× {\$ èkùμò\$ðù Û Áll'æ\$ &'\$è'	0	267	270
19 Û'æ\$ æ\$ll Ææ í ùù=κ	37	14	20
20 Û'æ\$ çóll <'Úll&'&ð\$<	9	140	300
21 Û'æ\$ μú\$&μúð &'\$è'	8	15	15
àμùæðð	16	56	51
àμùæððè\$&ð\$&{ Ú\$þ\$'Á	4,357	6,357	8,453
Ú\$þ\$'Á 'Ø æll È - Áll'æ\$ ' { ý'æk	1,000	5,000	2,000
Ú	5,373	11,413	10,604

à'Ax	<]ſú#òſ	2006 &úſ \$ µ<úlbæſ È Ø .ÆÚÚ	úlbúſptur
àø]ſúúx	≠Nòkſe àø]úx <'± ≠kò 0 æſſ	1,447	èb \$òſ æ ý< &'<ſ úx æſſ ' &úſ \$ à<A] <ú x [®] òÚ ú{ &ſe È àùÈ, Ñ=ſſ è\$Ø, úB&æ\$Ú, úſ èò æ àſææ àſ=ſk µò\$Ø\$èòſ=Ñòkſe úſ & ÙB350 æð Úý\$ =ſſ &'<ſ úx æſſ ' 'èſſàø]ſúú æðxòſſ &úſ \$ à<A] <ò\$òſµ{ ſúſú{ &ſe È &'Ú&ſ.
	<òſſú\$& ÙB&'<ſ òúx (<òſſ ſ úò\$< &úſ \$ <ú ſ òſſe æſk\$æſſ &'Ú &ſ')	509	à<A] x [®] òÚ ú{ &ſe È àùÈ, µè\$òú èſſſ Úſſſò àúæðò { \$ úB&æ\$Ú ú{ &ſe È <òſeòµ×ſ µò\$Ø\$èòſú\$ ÙB<Úò Úý\$ =ſſ 'èſſ<òſeòµ×ſú\$ ÙBúòæðò x æſſ '.
	≠Nòkſe àø]ſúúx ùòæðò x <]ſú#òk - 2	1,325	úſ èò æ áµèùÈ 'òſ] &ſſú 800 æſ ý{ 0 'ſòſ 'òſ] &ſſú 2300 æſ Ñ=ſſ è\$Ø 300 æſ &{ à=ſſÚ &ſſúxúſſ ſúſſ ſòkòúſſ &ſ à Ñ=ſſ è\$Ø 35 æſà'òſæſſ ' 'èſſ ≠Dòkſe àø]ſúúx Àæſſſ òſæſſ '.
	ÑÀk Ñ=ſſÚ àø]ſúúµ×ſ èb \$òſ æ ý< &{ à=ſſÚ ý< á{ } ú'ò'.	1,154	ÑÀk Ñ=ſſÚ àø]ſúúµ×ſ èb \$òſ æ p\$<x { \$ à=ſſÚ p\$<x á{ } ú'ò' 'èſſòð' ó <#òſſe×úſ úſſ 'ſó x æſſ '.
	÷Ø&ſ àø]ſúúx ùòæðò x æſſ µÈ <]ſú#òk	1,600	µý\$µ{ ſſµ=µúæſ àø]ſúú à<&ſ\$ &'Ú&ſ ò{ <Ø' æſſ '.
µ&[ç]	µ&[ç] à'Ax &'<ſ òúx æſſ µÈ <]ſú#òk (µÚſæ ý'æſ)	796	÷Ø ý{ 'ð &{ µ&k\$<úſàòúµ=À<Úò µ&[ç] ú{ &ſe È Úý\$ =ſſ Àæſſſ òſæſſ ' , ú<Úµ&[ç], úſÀæſſeòò x { \$ µý\$&ú µòſſe 'òú' <òòµÈ <ò úſµ<Ú &{ úòú µòſſ(Úſæ) 'úſæðò x
	µæ\$}Ò ſ òſſe µòſſ(µÚſ&ſú×ò àſææ×æſ (µ&[=ſſàò\$Àx)	1,155	ú< ò\$æſſò µ×úſ×òſàſææ×æſµæ\$}Ò ſ òſſe µòſſ(µÚſ&ſúúú æſſ ' 'èſſ&ſú×òµòſſeſſ&úſ \$ á{ } àòæſſ<æſà'òſæſſ '.
	µÚſ ý'æſ &'<ſ òúx æſſ µÈ <]ſú#òk (à.ſ ſ&.ý').	978	µÚſú\$ØÑÚxú ò\$æſſò x <'± ≠kò 0æſſ ' òſſſſà\$òæſſſ { \$ úſſſò \$òſ æ µÚ & µòſſeſſ&úſ \$ µÚſ Úý\$ =ſſ.
'{\$ 'ſſ è	µæ\$}Ò æðſúxæ à½µòèſ 'ſſ èx	935	µæ\$}Ò {\$ ýò ſòſúxæ àùſſ ſ òſſe èkúµò\$òſú àòè è 'úſ è 'ú æſúx àòæſſ '.
	≠ſeſ òúſ{\$ ú &'<ſ òú <]ſú#òk (≠ſeſ òà½µòèſ '{\$ 'ſſ èx)	6,382	µæ\$}Ò {\$ 'ſòð àòè è 'úſ è 'ú æſúx àòæſſ ' , úµ=Àµ×ſ &'ſſ àſſ òſſe &'<ſ òúx &úſ \$ àšµ×ſſ ù à\$æſ Àúx æð è'úſ =ſſ 'èſſ&ſµò.
	úſò <òò<µÈ '{\$ 'ſſ èx (OCH)	610	µæ\$}Ò úſèſ æ &ſ\$< òſſ òk\$&{ ú ò=ſſ=ſk àòæſſ '.
	'{\$ 'ſſ è ùòòòk	2,800	æſſ.11,560 æ 'ſſ è ù=òòkæſúòòòſæſſ ' 'èſſàk\$ <ò\$òſµ{ ſúſòòòk×æſſú<òk\$µèù xú àòè à 'èſſòúſ{\$ ú æſúx àòæð è'úſ
	x [®] òÚ ú{ &ſe È úſ&ſúúx æſſ µÈ &{ ùòæðò x æſſ µÈ æb\$ úſ 'ſú <]ſú#òſ(SIRUP)	4,370	èſſçx úµ=À<Úò àšµ×ſſ æ×úſµèùk\$ è'úſ &úſ \$ 'Úſe x [®] òÚ ú{ &ſe È &'<ſ òúx

à'Àx	<]ú#òí	2006 &ú\$ μ<úíæí E ø .ÆÚ	úíú\$úíú
	´è ù'èí - èíÇx ´í è &'<í øúx æí μÉ <'ò &ð{ ù	700	èíÇx úíú=À<ú &'í , à\$í òè &'<í øúx &ú(\$ <í èèøó x μú\$æ) èíÇx ´í è ù=òòí úíúæø æí ´
	´í è ù=òòí úíú øúx æí μÉ <]ú#òí (à\$.&'ý'./í .à.&'ý')	2,607	í \$òè ´í è ù=òòíúíúè ´ù\$è ´ù æð×íúíúí øúx æí ´
	´í è à'Àμ×í&'μ×\$èíú\$ <]ú#òí (RSAP) WB	3,558.75	=èíúíúæíÇ.629 æí<í ´í è ù=òòíúíúæø æí ´
	&ú\$Æ <]ú#òí Úæíúíú=À x}ú μè\$ò è´úíúÉ <]ú#òí (í úíú à\$.&'ý', EU, &ú\$í í k)	6360.94	&ú\$Æ <]ú#òí Úæíúíú=À ´í è´úíú { \$ x }úíúè\$òú´'ò´
÷Éí x	ýúμòè æ>ðÚíúÆÚ=íè´úíú (DMUU)	1,779.90	ÑÀ\$Ú ýúμòè æ>ðÚíú07 æíúæøýæí ´ ´èíúíú ´èí=Éí x ú{ &èÉ á{ } ù´'ò´
	þ\$ó ð úíú\$ { ù μú>® ÆÚ=íè´úíú	1,280.10	ù< þ\$ó ð úíú\$ { ù μú>® 64 æíúæøýæí ´ ´èíúíú ´ ò=Áý=íúú àòíæí ´
	&ú\$ ÷Éí x ´í è, ù< μí Úíúíú { \$ &úíúú μæ\$ð μ×\$=í úíúæø æí ´	1,021	´èíúíú ùò\$ < &úíú\$ á<÷\$úÉ ø{ íú ÷Éí x μ&k×æíú´òíæí ´
è´ù\$è´úx - ý&íúò	ù<òú\$ ý&íúò μ<úíúð ù< ý&í òò ÆÚ=íè´úíú	3002.5	ù< ý&íúò 1000 æíúæøýæí ´ ´èíúíú<ò\$òíú{ \$úíúú\$=, è´ù\$è´ú μ&k×æíú´òíæí ´
<ò\$×, èíúíú μò\$òíú	÷æíúíú<ò\$× &'<í øú <]ú#òí	65	μæ\$}ò <ò\$μ×íú\$í ò\$ < á{ } ù´'ò´ ´èíúíú<ò\$òíú{ \$úíúú\$× μ&k×æíúúý\$ ÷íú.
	ýó íú\$òó \$×æ í ò]úíúð èíúíú μò\$òíú (JBIC)	1,936	<&òæð ÆÚíúú 4 æ´èíúíúíú\$ó ×æí{ \$ μ´.μð\$. 3000,000 þ\$ó ð íú &íúð´
Ñ=ÚíúÚ { \$ ýÚÀæíú	á{ } μæ\$òíú μÚíú Ù Ñ=Úíú <]ú#òí	1339	á{ } ×ù áÚíú ´ &úíúúíú &úíú\$ Ñ=Úíúúíúú×ò´ á{ } ù´'ò´ í \$òè Ñ=ÚíúÚ ù=òòíúð μ´.μ<\$.409 æ Ñ=ÚíúÚ×æí<\$í Àè< äæøýμæíú .
	μú\$μò\$μè\$μÚíúèíúæèð ýÚ\$è\$ð <]ú#òí	100	Ñ=ÚíúÚ äèæ×æí&úíú\$ ×ù Ñ×=É àòíæí ´ &{ øμ> çó íú μòíúàúíú×ù× 1/3 æíúíúàòíæí ´.
	μæð<Úúíú× - μæ\$ðμè\$ò μý=í { ´í μÉ ´í è×	300	μ´.μ<\$. 300 æ Ñ=ÚíúÚ\$è\$ò×æíμæð<Úúíúμ×íú=íæí ´ á{ } ×ù Ñ=Úíúúíú ´ &úíúúíú &úíú\$ μ´.μ<\$. 300 æ Ñ=ÚíúÚ\$è\$ò×æíμæð<Úúíúμ×íú=íæí ´.
	´{ μæ\$}ò μý=í { ´í É &'<í øúx æí μÉ <]ú#òí	654	þèð \×íú - áúíúæí´ { ´íúíúý\$ ÷íúíú &{ ´ò=íú, { ´òμú\$æíúð<ò´ &{ Áíí x<í øú úíú ×ù &íúú<ú ù=òòíúíúú´ ø] &íúú úíú íúðμ´úíú´ { μæ\$}ò &íú\$ < òíú Ñ=ÚíúÚ μý=É ´í è &'<í øúx æòú àòð á×íúíúÑ=ÚíúÚ μý=í { ´´ <ò\$òíúÀæíú òíúμæíú .
	Ñ=ÚíúÚ à'Àμ×í&'<í øú <]ú#òí (à´.) μæ\$ð&, (à\$.&'ý')	651	àÉýÚúíúè\$ò, à´úíú\$ æúíúú úíúú { \$ μý\$ú<òíú ×ù &íúú <ú Ñ=Úíúúíú ó \$´æ (òíúíúúíú\$í) á=íæí ´ ´èíúíúÑ=ÚíúÚ &´ú×É á{ } ù´'ò´
	μæ\$}ò ùèò× òíú Ñ=Úíú&'<í øú <]ú#òí	500	Áíí x<í øúúíú ù< ú\$úú ´ø] &íúú×æíú´òíæí ´ òíúíúμæ\$}ò ùèò× òíú Ñ=ÚíúÚ μý=í { ´´ &'<í øúx æí ´

ÀÙ'æ\$<: 'Ùè & 'ŕ àŕ òè ÷Ì Áæ 1953- 2003/04

à×Ìŕ ×	1953	1963	1973	1978/79	1981/82	1986/87 (à)	1996/97 (à)	2003/04 (à)	2003/04 (à\$)
æbEp èb \$'è									
æbEp×æŕ&ùŕ \$ &\$'ŕ-æ×ùŕèó ù									
ù\$èŕ æ	à.ù`.	5.97	5.78	5.67	5.50	5.17	4.89	4.40	4.44
èŕÇ×	à.ù`.	5.70	5.63	5.49	5.20	5.09	4.56	4.24	4.28
<òŕ	à.ù`.	5.80	5.24	4.73	4.80	4.78	4.74	4.56	4.56
ŕÙ	à.ù`.	5.75	5.62	5.46	5.20	5.1	4.61	4.27	4.31
æbEp×æŕ&ùŕ \$ Ñ×÷È àŕæ×ùŕèó ù									
ù\$èŕ æ	à.ù`.	1.21	1.09	1.20	1.15	1.22	1.16	1.26	1.23
èŕÇ×	à.ù`.	1.07	1.05	1.08	1.04	1.05	1.07	1.10	1.10
<òŕ	à.ù`.	1.02	1.01	1.01	1.01	1.01	1.02	1.04	1.04
ŕÙ	à.ù`.	1.08	1.05	1.10	1.06	1.08	1.08	1.12	1.11
æbEp×æŕ&ùŕ \$ à\$÷È×È Ùýùùŕèó ù									
ù\$èŕ æ	à.ù`.	à.ù`.	1.12	1.63	1.60	1.78	1.80	1.76	1.73
èŕÇ×	à.ù`.	à.ù`.	1.30	1.54	1.50	1.51	1.59	1.56	1.55
<òŕ	à.ù`.	à.ù`.	2.50	2.40	2.50	2.39	2.06	1.87	1.87
ŕÙ	à.ù`.	à.ù`.	1.40	1.64	1.60	1.62	1.64	1.6	1.59
&bŕòŕ Á ý< àùŕ ŕ ùè{ ù <ŕ}òùŕŕ , % μÙ&									
ùŕ Æ	51.7	50.7	50.1	48.9	49.0	48.5	48.4	47.7	47.6
&bŕ	48.3	49.3	49.9	51.1	51.0	51.5	51.6	52.3	52.4
<×&æŕòŕ àùŕŕ , % μÙ&									
<×& 0-13	à.ù`.	40.5	38.4	34.2	34.0	30.8	25.1	23.4	24.2
<×& 14-18	à.ù`.	11.5	11.5	12.3	11.3	11.7	11.5	9.9	10.0
<×& 19-25	à.ù`.	10.9	13.1	13.7	13.5	12.5	11.7	12.0	12.0
<×& 26-35	à.ù`.	12.4	12.3	13.7	14.4	14.3	14.4	13.7	13.6
<×& 36-45	à.ù`.	10.1	9.9	9.6	9.9	11.2	13.3	14.1	13.9
<×& 46-55	à.ù`.	7.3	6.4	7.6	8.0	8.4	10.7	12.7	12.5
<×& 55	à.ù`.	7.2	8.4	8.9	8.9	11.1	13.3	14.1	13.8
àŕ]ŕòù× { \$ μ&[ç] àŕ]ŕòù× ŕ ùè{ ùμ×ŕ òŕ Æò×æŕμÙ& <×& à<ŕ ÷, 5 &{ à×ŕ <±									
&\$æ Æòŕ\$ àùùŕò× %μÙ&	à.ù`.	79.4	80.8	86.2	85.4	88.6	91.8	93.0	92.5
ùŕ Æ	à.ù`.	87.1	86.9	90.9	89.9	92.2	94.3	94.9	94.5
&bŕ	à.ù`.	71.4	74.7	81.9	81.1	85.2	89.4	91.3	90.6

à×Ù×	1953	1963	1973	1978/79	1981/82	1986/87 (à)	1996/97 (à)	2003/04 (à)	2003/04 (à\$)
àø]\$òù×ð à}«´, % µÙ&									
ù\$&Ùµù\$×ù	41.8	26.8	22.9	14.9	15.1	11.8	8.6	7.4	7.9
ùùò/Ææ	46.8	45.5	43.2	43.8	42.9	41.1	35.2	29.1	29.9
÷Ñòk	9.8	22.7	27.3	29.8	29.2	32.1	35.5	42.2	41.0
ùÀÆ\$òì÷Ñòk	1.8	5.0	6.6	11.5	12.8	15.0	20.7	21.3	21.2
µ&[ç]									
à×{ ùòßµ&[ç]									
òòòkµ×ßù&kù ùùù×ùß									
í ùè{ ùµ×ß% µÙ&									
ù\$èí æ	à.ù`.	à.ù`.	à.ù`.	7.5	9.3	10.9	12.8	12.3	12.2
èùç×	à.ù`.	à.ù`.	à.ù`.	8.6	10.9	12.6	13.5	13.8	13.7
<òí	à.ù`.	à.ù`.	à.ù`.	9.7	11.4	8.8	8.5	10.1	10.1
ù	à.ù`.	à.ù`.	à.ù`.	9.7	10.6	12.0	13.2	13.4	13.3
Àí ÿÙæ\$×, µ&k\$ ùkèòk									
&{ µ&k\$ Ñ×èòk(à)									
Àí ÿÙæ\$×,									
í ùè{ ùµ×ß% µÙ& <×&									
à<ð ÷, 10 &{ à×ð <±	40.0	31.7	33.9	38.0	34.3	38.1	39.7	40.2	38.9
ùù Æ	56.0	à.ù`.	48.0	50.1	49.7	51.7	53.0	55.4	54.3
&òí	22.9	à.ù`.	19.8	26.0	19.4	25.4	27.3	26.3	24.9
æ\$ì Ææ à'Àµ×µ&k\$									
ùkèòk, µ&k\$ ùkèòkµ×ß									
% µÙ&									
æ#Àìæì ´, <ù &{ ¼<ð	à.ù`.	53.0	54.5	48.3	51.2	47.7	37.7	32.8	32.8
æì '\$ùù	à.ù`.	10.0	11.7	20.9	19.5	21.6	25.6	26.8	26.0
µ&k\$	à.ù`.	37.0	33.8	30.8	29.3	30.7	36.7	40.4	41.2
µ&k\$ Ñ×èòk Àí ÿÙæ\$µ×ß									
% µÙ& <×& 14 &{ à×ð									
<±	16.6	13.8	24.0	14.7	11.7	15.5	10.4	9.0	8.9
&òíùù Æ ÿ< àùk									
ùù Æ	15.3	à.ù`.	18.9	9.2	7.8	11.3	6.4	6.5	6.3
&òí	20.0	à.ù`.	36.4	24.9	21.3	23.6	17.5	13.9	14.2
<×&æ\$òð àùk									
<×& 14-18	à.ù`.	47.5	65.8	30.7	30.8	48.0	35.6	36.7	35.3
<×& 19-25	à.ù`.	30.3	47.8	31.1	28.8	35.3	30.4	28.9	28.6
<×& 26-35	à.ù`.	7.8	15.2	13.1	8.8	10.6	8.8	6.9	7.0
<×& 36-45	à.ù`.	2.4	3.9	2.7	1.7	3.2	2.4	2.0	1.9
<×& 46-55	à.ù`.	2.7	1.2	0.8	0.5	0.7	1.0	0.8	0.7
<×& à<ð ÷, 55 <±	à.ù`.	1.9	0.8	0.2	0.1	0.6	0.4	0.5	0.5
àø]\$òù ´>ð´ àùk									
ù\$&Ùµù\$×ù -									
&\$æÀðò\$< µù\$´ òí	16.6	6.3	8.4	3.5	2.4	3.0	0.7	0.8	0.8
ù\$&Ùµù\$×ù -									
&\$æÀðò\$< à òí		5.7	6.8	2.8	1.9	1.3	0.0	1.6	1.5
ùùò/Ææ	16.4	10.5	14.1	6.6	4.8	5.0	2.3	2.0	1.9
÷Ñòkè	17.9	23.0	37.1	21.3	14.6	19.8	11.4	8.9	8.7
	25.0	39.3	47.4	27.6	24.5	28.5	18.9	13.8	13.8

à×Ì´×	1953	1963	1973	1978/79	1981/82	1986/87 (à)	1996/97 (à)	2003/04 (à)	2003/04 (à\$)
à.μú\$.&.(&/μú)/μí .ú\$.&.&´òß									
à.μú\$.&.(à/μú)/à.ú\$.& &´òß	2.9	13.9	44.4	36.4	34.8	34.8	27.8	18.8	19.3
àú\$½ø\$í			16.2	5.3	9.7	7.6	9.3	11.9	12.4
à'Á× àùk									
ù\$èí æ	à.ù´.	17.8	32.1	20.7	14.2	17.3	13.4	9.0	8.8
èìÇ×	à.ù´.	14.6	24.5	14.6	12.0	16.0	10.2	9.0	8.9
<òí	à.ù´.	7.5	12.0	5.6	5.0	9.7	6.9	9.2	9.2
ùk\$& &{ æðÉp									
ù{ &æÉ									
ùk\$& òðßk×									
æðÉp×ùíí									
% μÚ&									
æðí´® { \$ <í \$¥ Æòßí	59.5	54.9	44.2	38.9	43.4	39.7	23.3	12.0	12.5
èμò\$ÙßÆòßí	28.9	34.3	25.0	25.2	26.2	35.0	54.0	55.4	55.4
´® μèÁ´	50.7	40.3	44.9	45.4	41.9	39.3	25.9	14.6	14.5
&μí´ùßíμèÁ´	24.7	38.6	45.0	54.4	52.5	58.5	73.2	77.7	77.9
μ{ ÑÙÙù Ù=À<{ Ù	56.7	49.3	35.1	31.7	36.3	25.0	10.5	4.5	5.6
ā_ <{ Ù	27.6	36.6	33.6	42.9	39.1	45.4	58.3	58.5	58.6
Ñ=ÙÿÙ× &{ Ì æðÉp×ùíí									
% ùßíÆò×æíμÚ&	4.1	7.0	8.0	13.1	15.8	26.5	56.8	76.1	74.9
í Ù & ù×í´ \$									
&ùßíÆòæíæ, æðÉp×ùíí%									
μÚ&									
í Ù ùÙ &´ù×É	11.3	5.0	21.0	21.8	18.4	22.6	31.0	41.4	38.9
μ<ùk à´òí<´ &æííí	53.8	37.6	58.7	56.5	60.5	76.5	88.3	92.1	90.1
μú\$.<´ &æííí	27.7	30.5	à.ù´.	14.9	9.6	6.6	5.2	4.5	4.4
<´ &æííííííí	18.5	31.9	41.3	28.6	29.9	16.9	6.5	3.4	5.6
è#(ãùæðó &{ Ì ý<									
æðÉp×ùíí % μÚ&									
èk.ùßíÑ=ÙÙ×ùßí	à.ù´.	20.0	25.4	49.9	60.7	67.1	73.6	79.9	78.3
ò ù<\$ { Ì Ì ùßí	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	3.8	19.6	50.6	73.4	70.8
÷ðæòù/ í 'è´ ÷ðæòù	à.ù´.	0.8	0.3	0.7	0.9	1.4	4.5	25.5	24.5
ù\$ù´=íí	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	21.5	31.5	34	40.5	43.1	46.6
×òð´ ù´=íí&æðí	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	0.9	2.4	5.3	12.0	16.1	16.3
μ´\$ðí æ\$í /< ùß	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	1.9	2.3	3.0	3.4	6.2	5.8
Áßæðó	0.9	1.0	1.3	2.3	2.9	8.1	16.8	31.4	29.7
μð=í´ { ù ×ùßí	à.ù´.	22.0	26.2	31.3	30.7	37.2	41.5	45.8	43.6
μð=íμ&\$ß-ù ×ùßí	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	0.8	2.9	8.0	7.6
<\$×í&Çæðó	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	0.3	0.9	0.9
ùííèù Ù´ èó æ	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	à.ù´.	0.4	4.4	4.1
à\$=í×´									
´\$&æ &\$´\$ù) à\$=í×´ ð´.									
Ñ×=É àææ×æð	169	193	311	921	1,652	2,728	8,744	15,624	15,400
à\$=í×É Ù\$ðíí&ùí \$	108	134	228	606	1,108	1,817	5,760	10,907	10,754

à×b´x	y&u\$ {Ø	´ø]´	+æbØ	āōØ (a)	ūµèø {Ø	<xØ	āōØ ^±l	ā[<	&yøè k	´l ±k×u
ÀÀ]ūµèø% µÙ&										
ūlō/æ	55.7	32.9	41.5	56.7	41.9	36.0	29.4	30.5	37.3	41.7
=Nōkæ	63.2	46.1	53.8	71.1	57.2	51.9	40.3	50.3	49.6	54.0
ūÁæ\$ōb=Nōkæ	72.0	72.3	70.8	65.4	61.4	67.8	73.0	77.1	68.5	70.1
´l	60.4	42.1	50.3	62.8	48.6	46.2	38.1	42.2	45.7	49.6
NÀx y\$ {Ø æk\$æ\$øæÈ										
N½´ōbæø] \$ūµ×µµ×µ=ū										
ÀÀ]ūµèø% µÙ&	24.2	8.0	8.0	3.7	3.4	14.4	5.1	9.2	7.9	11.8
µ&[ç]x										
à×{ ūōµ&[ç] ōōb kµ×ūb										
ū&k-ū ūbU×ūb ūè{ ūµ×b										
% µÙ& <x& àùk										
<x& 0-14	17.7	10.8	17.1	6.6	9.1	14.5	13.6	15.1	13.7	14.2
<x& 15-34	9.7	6.4	9.7	6.5	9.2	9.6	9.1	8.7	6.5	8.7
<x& 35-54	15.0	10.7	13.3	16.3	17.6	16.5	11.5	15.2	12.2	14.1
<x& 55-64	22.1	11.3	15.3	24.5	20.7	19.3	18.4	19.6	15.0	18.4
<x& 64 <´±	23.2	13.5	21.2	31.2	22.3	26.6	20.1	30.2	19.1	22.1
&´&b	15.2	9.6	14.1	12.3	12.4	14.7	12.2	14.2	11.5	13.3
Àl' yUæ\$ x, µ&k\$ ūkæb k										
&{ µ&k\$ N×æb k (a\$)										
Àl' yUæ\$ x										
í ūè{ ūµ×b% ūbÁō×æb										
µÙ&	47.2	47.4	46.7	32.9	37.2	46.1	48.3	48.1	51.4	46.4
ūØ Á	67.2	65.3	62.2	51.9	59.2	67.9	68.2	64.0	68.1	65.3
&b l	30.0	30.8	33.2	17.5	18.2	26.5	28.8	33.4	35.7	29.5
æ\$] Éæ à' Áµ×bµ&k\$										
ūkæb k µ&k\$ ūkæb lµ×b %										
µÙ&										
æ#Áæ\$] Éæ, <ū &{ ¾<Ø	9.3	43.8	39.8	25.9	36.1	28.5	50.9	63.7	44.9	32.8
æ\$] Éæ	35.9	19.1	24.1	17.7	16.6	32.5	15.6	9.2	27.4	26.0
µ&k\$	54.8	37.1	36.1	56.4	47.3	39.0	33.5	27.2	27.8	41.2
µ&k\$ N×æb k , Àl' yUæ\$µ×b										
% µÙ&										
&b l ūØ Á àùk										
ūØ Á	6.6	6.9	8.2	3.1	3.9	5.4	6.5	5.5	5.7	6.3
&b l	12.0	18.4	17.4	12.5	21.1	14.1	13.3	12.7	9.5	14.2
<x& àùk										
<x& 15-18	34.1	46.0	45.1	0.0	25.6	33.3	32.7	40.3	24.2	36.0
<x& 19-24	28.2	34.5	37.3	14.6	32.6	28.3	26.5	31.3	25.2	30.0
<x& 25-34	8.0	9.3	13.0	13.4	7.7	8.2	8.5	7.3	8.1	8.9
<x& 35-44	1.9	3.2	3.8	0.0	0.7	1.1	2.6	0.5	2.4	2.1
<x& 45-54	1.3	0.7	1.4	0.0	0.0	0.2	0.4	0.7	0.4	0.8
<x& 55-64	0.6	0.4	0.4	0.0	1.1	0.5	0.0	0.9	0.4	0.5
<x& 64 ð <´±	0.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

à×b´x	y&L\$ {Ø	´ø]´	+æb0	āōØ (a)	ùµèó {Ø	<x0	āōØ ^+l	ā[<	&y0è k	´l +k×l
ùk\$&, ùk\$& ù{ &æE &{										
áóE à×bík										
ùk\$&<ù òòbík×, ùk\$& <ù % µù&										
&kæk ùk\$&	90.5	76.4	94.9	63.3	91.5	95.1	97.6	85.4	90.6	89.2
èµò\$ùß &µ´ ùbìlÀµù\$æß æµý\$æßèùßý´ È´	90.4	86.2	85.1	83.7	77.1	82.1	80.1	81.7	80.1	84.6
&µ´ ùbìlµòØ\$µ&\$ßò×ùß µèÃ´	94.0	75.5	81.9	82.2	80.9	82.7	66.2	64.5	78.0	81.8
ā_/ā´ &ß´ &µò\$ß µæ\$ùæè< {ù	90.9	62.9	91.6	78.1	77.2	78.5	77.7	72.4	79.2	81.1
N÷ùßýù &´ù×ó, ùk\$& <ù ùbìlAò×æßµù&	92.4	72.7	78.4	63.6	65.6	68.5	62.0	56.7	64.7	74.9
í Ù &´ù×ó &{ &ùù\$Øæß<, æbÈp×ùí 0% µù&										
ùk\$&×ó í Ù ùù	51.7	29.8	34.1	3.1	17.4	15.5	15.2	21.3	25.1	30.8
è#{ &b }í	30.8	16.1	32.5	36.7	45.1	43.2	37.7	24.1	22.7	31.0
µ<ù´ à`òl` &æùù	84.6	69.6	86.4	42.8	42.6	83.2	71.7	72.7	79.3	76.5
<´ &æùùØ{ ß	1.0	5.0	3.4	14.4	29.2	4.6	7.3	4.6	2.7	5.6
áóE &ùí\$ æbÈp à×bík æbÈp×ùí 0% µù&	93.0	77.8	95.3	82.2	95.7	96.5	97.5	85.2	89.5	91.0
è#{ áùæòó æbÈp×ùí 0% µù&										
èk ùßN÷ùù×ùbì	84.1	78.1	79.4	68.9	62.7	78.1	75.7	76.6	78.2	78.3
Ø ù<\${ùù	85.8	70.6	67.7	43.9	49.2	72.6	65.7	57.3	67.6	70.8
÷øæòù / í `è´ ÷øæòù	45.3	17.1	18.3	19.7	13.9	23.1	13.9	9.1	13.4	24.5
ù\$ù´ =í	39.4	16.7	55.5	86.7	73.8	71.2	80.1	31.5	19.7	46.6
×óØ´ù´ =í / &æbì	19.9	6.6	14.8	20.3	16.1	27.2	20.9	6.5	9.4	16.3
µ´\$bì æ\$ì / < ùß	12.1	3.5	2.8	3.1	2.7	5.5	3.8	2.3	2.7	5.8
Ábæòó	53.6	21.8	24.1	12.8	16.9	27.6	19.4	11.1	18.9	29.7
µØ=í´ { ù´ Ìùß	58.4	38.8	45.7	25.6	23.8	44.1	36.9	28.5	39.9	43.6
µØ=íµ&\$ß-ù ×ùbì	17.8	5.5	3.7	0.8	5.4	4.3	2.4	2.0	2.2	7.6
<\$×ù&Çæòó	2.1	0.4	0.3	0.6	0.5	0.7	0.9	0.1	0.1	0.9
ùíæù ùí èó æ ×ùb	9.9	2.6	2.5	2.8	1.2	2.5	1.2	0.5	1.6	4.1
às=í×´										
&\$´\$ù] às=í×´´ &æò										
Ø´ ùk Ùß										
æbÈp×ùß&ùí \$	25,602	14,029	13,733	15,201	13,395	15,792	15,624	11,178	12,225	17,109
ùíæù×ùß&ùí \$	5,999	3,222	3,060	3,208	2,905	3,872	3,814	2,570	2,894	3,968
às=í×É Ù\$þík ùß&ùí \$	14,892	8,830	8,559	9,228	9,377	10,276	11,093	8,022	7,438	10,754
´\$æe às=í×´´ &æò Ø´ ùk Ùß										
æbÈp×æß&ùí \$	17,810	9,835	10,550	10,430	8,500	11,322	10,395	7,800	8,923	11,350
às=í×É Ù\$þík ùß&ùí \$	9,475	5,976	6,177	6,500	5,908	7,173	6,820	5,362	5,271	6,975

à×b´x	y&ú\$ {Ø	´ø]´	+æb50	āōØ (a)	ūµèó {Ø	<x0	āōØ ^+1	ā[<	&y0è k	1 +k×ú
às:1×E Uyúúú10 %ú'è1										
<Àµ×úúèōèú à\$:1×E										
µæšō&ß, % µú&										
1 <ù ú'èk	1.4	1.6	1.1	0.5	0.5	1.2	1.2	1.7	1.3	1.1
2 <ù ú'èk	2.5	3.2	2.7	1.8	1.8	2.9	2.9	3.2	2.9	2.5
3 <ù ú'èk	3.7	3.9	4.2	2.9	3.4	4.1	3.6	4.0	4.2	4.1
4 <ù ú'èk	4.2	4.9	5.3	5.2	3.9	5.2	4.6	4.9	5.4	4.2
5 <ù ú'èk	5.6	6.1	6.6	5.7	5.5	6.4	5.6	6.1	6.5	5.8
6 <ù ú'èk	7.0	7.4	8.0	8.0	7.0	7.7	6.8	7.6	7.8	7.3
7 <ù ú'èk	8.6	9.3	9.8	9.5	8.6	9.3	8.0	9.4	9.7	8.7
8 <ù ú'èk	11.1	11.8	12.3	11.7	10.6	11.7	10.5	11.5	11.9	11.2
9 <ù ú'èk	16.0	15.6	16.0	15.0	14.7	15.5	14.8	15.3	16.1	15.4
10 <ù ú'èk	39.8	36.4	34.0	39.8	43.9	36.0	42.0	36.3	34.2	39.7
èúú&'èb æx, äæb´&æ										
às:1×´										
æbÈp	0.44	0.43	0.39	0.44	0.51	0.42	0.47	0.43	0.41	0.46
N×:E äææ	0.47	0.42	0.39	0.44	0.51	0.42	0.48	0.43	0.40	0.46
às:1×E Ú\$þúß	0.51	0.47	0.46	0.52	0.55	0.47	0.51	0.46	0.45	0.50
N×:E ´ó úí µþ\$ú ×										
N×:E´´ &æð Ø úkÚß										
æbÈp×æß&ú{ \$	25,274	13,449	14,461	15,425	14,461	16,365	12,943	11,152	11,796	16,974
úúÈú×úß&ú{ \$	5,922	3,089	3,222	3,255	3,136	4,012	3,159	2,564	2,793	3,936
äæ úúÈú úí µþ\$ú ù N×:E										
µæšō&ß % µú&										
às{\$Ø {\$´ø]&\$Ø Ø{b	27.2	39.7	38.4	42.9	42.4	34.4	40.3	43.3	42.2	34.4
´ø]&\$Ø àò'è1Ä´, +Èµæ\$}	1.7	2.9	2.4	2.1	2.6	2.4	2.7	2.8	2.7	2.2
&{´òb≠<}	6.0	8.3	6.0	4.5	8.4	6.2	6.7	6.7	7.4	6.6
µØ=úúú&{ ú\$<{ úß	19.2	15.1	11.9	10.6	10.3	10.9	11.0	12.2	12.2	15.0
úk\$&, í Ú×, N=Úk è &ß										
&{ àµæbáúúú										
è# { þ\$ó b, è# { āuæðó										
&{ ùðòb k										
µ&[ç]	5.4	5.6	6.0	5.4	6.2	6.5	7.5	5.9	4.9	5.8
úk\$ { ú×	4.1	2.8	3.7	2.5	3.1	3.1	2.4	2.6	2.8	3.4
&'úµó=ú×	10.8	6.5	8.5	9.2	7.1	14.8	7.9	7.6	7.5	9.8
Nµ=Äèó &{ &'&æ#òè	2.7	1.9	2.0	2.4	1.6	2.3	1.4	1.2	1.3	2.2
àø] \$úú×	7.6	7.0	8.3	8.1	6.7	7.7	6.5	8.1	8.4	7.6
úk\$òúµæbú &{ µ{ \$òúß	2.8	2.0	2.2	2.7	2.2	1.7	1.4	1.7	1.7	2.3
NNø þ\$ó b {\$ µ&k\$<úß	1.9	1.0	1.0	1.9	2.8	1.0	0.8	0.7	0.8	1.5
ó×´ó µú\$úú	8.7	6.2	7.9	7.0	5.9	7.8	9.6	6.3	6.9	7.8
	1.9	1.0	1.8	0.8	0.8	1.2	1.9	0.8	1.1	1.5
í \$òè à<µÄ\$ó ×										
Äæb k, æ´Úí	2,262	2,317	2,259	2,426	2,274	2,465	2,468	2,349	2,329	2,325
µúß úß è È	66	64	60	72	66	70	70	58	61	65

α×β´x	y&u\$ {0	´0]´	+le50	āō0 (a)	ū`μèó {0	<x0	āō0 ^+1	ā[<	&y0è k	´1 +kxū
áōí æí È &{ ó × è`ó È										
Áíβ à\$μ×\$í ù àùú\$ó× æðÈρ à\$=í×È % μÚ&	11.5	10.5	6.4	7.6	-0.9	14.5	26.2	8.2	11.4	11.1
áō0 È à\$=í×´ æðÈρ à\$=í×´ % μÚ&	20.0	18.8	10.5	37.4	30.2	28.6	83.2	21.5	22.0	24.9
ó × àùú\$ó× æðÈρ à\$=í×È % μÚ&	19.1	18.4	31.3	39.0	43.6	22.3	14.2	21.3	14.7	22.1

(a) æμμú\$S¥x, ´úú\$0´ &{ ´0ó0 =kðèèe {´0

(a\$) úí ÁÚk æ\$Ú &í\$< ó] μ&kμ×βúú&èβ <kúβμÚ& &Úæú0Ú´ý0<`òúβÚýú μ&kæ×\$, μ&k]×\$, &k×´
´ æk\$ úú&èèè×\$ μÚ& ù´xæð <ò\$ <± æ\$Ú×æβμ&kμ×βúú&β´úæðÈρ &\$´\$-æ×úβμ{ \$β<`òúβ
μú\$Ú=Áú<μÚβμ&kæ×\$.

´Ú\$Ák: úí μρ\$èèe ´Ú] {\$ &´\$í à\$í òèè &ÇæÁó <\$í ò< 2003/04