

<&Ø - ^÷A
Ø\$í] ^Ū] õõß× ûŪŪyúÀ<\$Ì õ\$< 2004

2003 à'æ 03 ÷Øó ^Ū] æ} ^ù\$æØó (<èæŕ) ûùµõß10 <`ùí
<èùßk ×ðµõßùæßæØù Ù÷Ū

<http://www.eureka.lk/fpea>

à\$è\$Ì × &ØõRà ^ó Ò ^, ù\$. ^.
^Ūß

à ^\$õ]



<&Ø - ^÷À
Ø\$í] ^Ø] òõõk × úÛÿúÀ<\$Ì ò\$< 2004

2003 à'æ 03 ÷Øó ^Ø] æ} ^ù\$æØó (<èæf) úùµõß10 <`ùl
<èùõk × òµõùùæõæØù Û÷l

Æ}: Ø . 10.00

àsè\$Ì × &Øõßa ^õ Ë ^,ú\$. ^
^Øßa ^õ]

<&Ø ´÷ÀØ\$í] ´Ø] ööBk× úÛÿúÀ<\$Í ö\$<

2003 à'æ 03 ÷Øó ´Ø] æ} ´ù\$æØó (<èæE) úùµöB
10 <`ùÍ<èùBk ×öµöBèØ´ÙBà´\$ö] <Ø×\$ Ñ&ÛB
ùBæBæØù Ù÷¶

1. {´ùBØ´

2003 à'æ 03 ÷Øó ´Ø] æ} ´ù\$æØó (<èæE) úùµöB10 <`ùÍ<èùBkð àùk, <Ì Åµ×B
ù}´0´\$& { öØ à`öÿö Øí µ×B´Ø] æ\$Í × &\$øù× &ËÿùBµ×ùB<ù <\$Í ö\$<æB à÷¶}
<Ì Åµ×Bí ÙÍ´ & à<&\$ù ÷¶× <ùÑð´ { í ùö\$<µèB÷Àù è`ùÍ´ &ù{ \$ ùBæBæÍ´ ööB
áùBáæÁöK ä× ù\$Í ÙµËùBkð á÷¶ ùöBæÍ´ ööBà<Á] <ù ý< ÷ÀæµÓ. µ´´ <&Ø´´÷À
<\$Í ö\$< á÷¶ ùöBæØùµ×Bä´ à<Á] ö\$<×ð àùBèÛ <ù ùÍ ÷¶÷ùÍ

µ´æÍ<&Ø´´÷À<\$Í ö\$µÓ àØ´B <ùµùBØí µ×B´Ø] æ\$Í × &\$øù× ùÛÿúÀ ×\$<öBæ\$ÙÙ
µö\$ØöØ´ &`ù×Í´ &{ Øí µ×BØ\$í] ´Ø] æµ´\$Û× &´è Ø\$í] ´Ø] æ\$Í × &\$øù× ùÛÿúÀ
à`è`×Í´æBæÍ´´x.

äBàùk µ´´ <Ì Åµ×B´ØB´\$& { öØ öÿ÷¶ 2004 ùÍ <´´öKØó à×<´× ööBk <\$Í ö\$<
´èùBùBæ\$ÁB à`&BµËùBkÙð àùk Øí µ×B´Ø] æð×Bíµ´µ{ ×Ø´ ùÛÿúÀ×\$<öBæ\$ÙÙ
µö\$ØöØ´ &{ 2003 µù\$<ËÿÍ´ & ù\$Í ÙµËùBkð á÷¶ ùöBæØù Ù÷À´Ø] æµ´\$Û×
ùBæ\$æÁ× &´è Øí µ×B´Ø] æ\$Í × &\$øù× &`ùÍ´æBµ´´ <\$Í ö\$<´èùBá÷¶ ùöBæµÍ .

2. aðl öðe

μ=Αύ\$Uú æμΑΒκ οU àNúΑ#οδ\$<xæβ ù<ομ×β 0 ù´θ, <l Άμ×β´UΒ´\$& { οθ à`ο}ο à\$l öðeμ×β ù#οl οδβκ×æβN=Α\$´\$ù N×. à\$l öðeμ×β à`ò`È áù à`Á×ùβ ο} àçó β <l οù\$οβ`æ ùκùδ\$<xæβ=Αæκ {`ællN×.

æ#Αl<è\$ æμΑΒκ &βEùκ\$ <l οù×æβμùùκE æμ}κ. 0 <è\$ æμΑΒκ &Ëýùβμ×ùβ èοβ æ}´{\$ æùκμ×β 0 ùΑύ\$=κ×δ ùκê× áο\$ à{βæθ μU& ýUù|μ0×. 2003 <l Άμ×β μ´´ æ\$U&l´\$<δ &\$μùæΑ< àùù×ù× {\$ μ=Ακ μ<μ}ùκU ù=κE æθèοβ æl´\$ùβ &κ×δ 6 æùβ ù´ó ùU`UΒ N×. μ&κ\$ à`Áμ×{U N=Uù &´μ=Αó {\$ <0\$× æδ×βκU æùlμùμùù <l οù×æβ<\$l ο\$ NóU <l Άμ×β´UΒ´\$& { οθ à`ο}ο ÷θæòù èβ{æ×κμèβ&´ç}\$< &κ×δ 10 æùβ<± <làοθ, <0\$×ùκUù`Ó ýòl{\$ ý{ \$l È μ´μ{×E æδ×βl`ùμ<Uùβ&κ×δ 8 æùβ{\$ &κ×δ 10 æùβá{ } ×\$´æβμùùκE μæf ó. <l Άμ×β´UΒ´\$& μ=æ ο}÷l &`è\$0æ×κμèβ ù`ÆóU &Ëýùβμ×ùβ &βEùκ\$ &l <l οù×æβ à`οκμ×β ù´θ,´\$l οl &{ àμUΒ ×ù´\$<U=ll &l àòD´æβ ÷æβùδ U`ýβU ùκê× μ{βμæ\$δ μèù í U N=UùýU àòù\$=κ× ù{ ο <`δβ 0aοθ, ο\$uyU àòù\$=κ× à´ùκ\$ <± æll´δ &θ, N×.´Uðe à`&βμEùβκUδ àùκ, <l Άμ×β ù}´0æ\$l οκ ο} μ´θδ à\$l öðe <l οù μ0è× ÷} μ=Ακ ùΑύ\$=βμ×ùβ &κ×δ 6.2 &NμΑΑl àè×æ ù<`οl ý< μùùκE μæμl. Çδ á{ ο <l Άμ×β μ´´ æ\$U×δ à=β} <\$l ο\$ <l οù μ0è× ÷} μ=Ακ ùΑύ\$=βμ×ùβ&κ×δ 5.5 æll

μU\$ðe à\$l öðe× ×ò\$ οδβκ×δ ùòDμE ùβUù×æβμU& 2003´UΒ´\$& { οθ {\$ &&ùκ æ} 2004´UΒ´\$& { οθ ο} àùù×ù×ùβ&κ×δ 16 æ <l οù×æβ=Αà\$ù×ù &κ×δ 19 æ <l οù×æβ ÷Α <\$l ο\$ μæf óU 2003´UΒ´\$& { οθ ο} àùù×ù×ùβ {\$ à\$ù×ù×ùβ <l οù× &κ×δ 13 ællN×. μæμ&β ù`ββ à\$ù×ù×ùβá{ } ×\$, NμΑΑμ×ùβ çùU μòUΒ à\$ù×ù×ùβ&ùκ\$ ùl <× á{ } ×\$´ μ{βμæ\$δ μèù 2004´UΒ´\$& { οθ ο} μ<μ}ùκ {è× ä.í.μò\$Ul ÆUκù 724 ÷æκ\$ <± N×. Çδ á{ ο <l Άμ×β μ´´ æ\$U &l´\$< ο} μ<μ}ùκ {è× ä.í.μò\$Ul 566 ællN×. çùU μòUΒ ùΑύ\$=κ×ùκU &{ οl éYÆU á{U ×\$´ μ{βμæ\$δ μèù à\$ù×ù×ùμèβ<®ùæ´ á{ } èκ ù´θ, μ´{θl &UæUùδ èο ×βl æθ´ó æβ<ùμùβμ´ællæ\$U× ο} à\$μ×\$l ù β\$ó β à\$ù×ù× æll´ &Ëýùβμ×ùβ&κ×δ 51 æ <l οù×æβμùùκE æll´×. ùβ\$ù <Áμ×ùβà`è`È àùù×ù à`òl æ\$l Ææ β\$ó β àùù×ù×ùβ<l οù×, àùù×ù æμΑΒκ ο} &θ, <l μ´´ &βEùκ\$ &l <l οù×δ ÷\$×æ N×.

- í 'è´ èð È μÁÁ× &{ ùðö/æ μÁÁ× ùðμ<ÙÙß÷Þ μ=ÁÁ ùÁÁ\$=Èμ×ùß &ík×ð 2.2 æ &{ &ík×ð 1.4 æ;
- ´Ù Ñ×÷Á´ ÷Þ μ=ÁÁ ùÁÁ\$=Èμ×ùß&ík×ð 23.1 æ (<Ì òù Ñ×÷Á´ ÷Þ í \$ðê ùÁÁ\$=Èμ×ùß &ík×ð 18 &{ ùðèðù Ñ×÷Á´ ÷Þ í \$ðê ùÁÁ\$=Èμ×ùß &ík×ð 5.1);
- à\$÷Á×´ ÷Þ í \$ðê ùÁÁ\$=Èμ×ùß&ík×ð 15.8 æ
ù<ð&× è´ ùÍ´ ð àμùê&Á\$ μæÍ ó Ù

á{ ò &ú& ùß à´ &ÈμÈùðÍ èð áÙæê &\$æÁ\$ðßæð è´ ùμÈ÷ÍÿÙÙ| {`æÍ à´ ò`È æ´ ùÙ μùμù ù à<÷\$ùÈæ\$Í òðð&×ùß ùÍ <´´ð&ðó à×<`× òðð&× ùðÿÿá <\$Í ò\$μó ÷Á&ú& ùßæðù Ù÷Í

4. ùùμðß12 <´ÙÍ<èùð& ×ðμðßù&´ æðùÙÿ à´ òÍùê&Á

(à) Ñ×÷È

à\$Í òê Ñ÷Á\$ðßæ <Ì èêðó ×ð àù& ù}´ ò´\$& { òð à´ ò}ð ò ðí μ×ß &´&ß Ñ×÷Á´ { \$ Á×ð ó ×÷È ð´ ù&Ùß ÁÙ&ù 156 æß Ñ×. μ´×Ùß ð´.ÁÙ&ù 121 æß <Ì òù Ñ×÷È &ú& \$ <ò àðð, áðÍ ð´ ù&Ùß ÁÙ&ù 35 ùðèðù Ñ×÷È { \$ Á×ð ó ×÷È &ú& \$ Ñ×. á{ ò <Ì Áμ×ßÇð àùð|ù æ\$Ù&Í\$< ò}÷Íðí μ×ß&´&ß Ñ×÷È { \$ Á×ð ó ×÷È<Ù <®ùæ´ ð´.ÁÙ&ù 147 æß Ñ×. μ´×Ùß ð´ ù&Ùß ÁÙ&ù 120 æß ùÙð\$<Ì òù Ñ×÷È &ú& \$ <ò àðð, ð´.ÁÙ&ù 27 æß ùðèðù Ñ×÷È &ú& \$ Ñ×. μ´´ <Ì Áμ×ß ù}´ ò´\$& { òð à´ ò}ð ò, ´Ù Ñ×÷Á´ 2004 ùÍ <´´ð&ðó à×<`× òðð&× ùðÿÿá <\$Í ò\$μó &ú& ùß<ò &´μÁ\$½ð à×<`× à´ &ÈμÈùð&ÙÙß &ík×ð 33.3æß <ò àðð, 2004 <Ì Áμ×ß ´Ùß´\$& 04 à´ ò}ð ð´ ù&Ùß ÁÙ&ù 121 æ&ò ùÙð\$<Ì òù Ñ×÷È á{ ò <Ì Áμ×ß àð àùð|ù æ\$Ù &Í\$<ð <ð\$ à\$ùðê< á{ } μè\$&ß à´ ò. μ´× &´μÁ\$½ð <\$Í Áê à´ &ÈμÈùð&ÙÙß &ík×ð 33.1 æÍ ùðèðù Ñ×÷È &Èÿùðμ×ùß èðæ} à× á{ ò <Ì Áμ×ß à´ æ\$Ù&Í\$<ð <ð\$ &ík×ð 30 æ <´±ð´ æß μùùÙÈ æðù àðð, &´μÁ\$½ð à´ &ÈμÈùðÈ èð <®ùæÈÙß &ík×ð 34 æß Ñ×.

<`ðÙ

μ´´ æ\$Ù &f\$< òŷ à\$ðæfæ à'Áμ×ß<`ðÙß à`òŒ ˆŒ <`ðÙß&úŒ\$ &'μÁ\$½ò à&ðμÈùðÈò ˆθÙÙß &Œ×ð 32.2 æß<`× æŒ ˆð &Œ, Ñ×. &'μÙ\$Èù×ð à÷\$} æ\$Ù× òŷ÷Œ<`ðÙß{ \$ μóòù &úŒ\$ Çð á{ ò <Œ Áμ×ßÑ×÷È æ} ˆθÙð &\$μùæfÁ <Áμ×ùßèòßæ} &Œ×ð 15 æßàòμŒ æ ùŒ <`×æß÷ÁŒ ˆð &Œ, Ñ×. Çð μ{ ðÙ\$÷æ <ò æð´ó òùÈ 2004 à×<`× ˆèÙßùæ\$Áð <`ðÙß<`±ð´ æŒ\$òßæ æŒ ˆ×.

μù\$}ðμèðÈ

μù\$}ðμèðÈ &úŒ\$ ð´ùŒÙß ÁÙŒù 44 æß÷ÁŒ ˆð &Œ, <ò àòð, μ´× &'μÁ\$½ò à&ðμÈùðŒÙÙß&Œ×ð 36 æŒ 2004 <Œ Áμ×ß ˆÙß ˆ\$& { òð à`òŷ}ò àçóð < æŒ\$òßæ < ù<òŒù{ Ù μù\$}ð àùÙŒ ˆó ×ùß μ{ ðŷæ\$ðμèù ù&Œ <&μŒ Çð à÷\$} æ\$Ù&f\$<ð &\$μùæfÁ<, μù\$ÙðμèðÈ ùŒ ˆó × &Œ <Áμ×ùßù{ ò <`ðß Ù

ÑÁŒ´ <`ðÙ

&'μÁ\$ðù à&ðμÈùðÈò ùÙð\$<Œ òù Ñ×÷È<ÙÙß&Œ×ð 10.2 æŒòÑÁŒ´ <`ðÙß μèðÈ, á{ ò <Œ Áμ×ßÇð àùðŒù æ\$ÙŒŒ \$μ´´÷æð &\$μùæfÁ< 2004 ˆÙß ˆ\$& { òð à`òŷ}ò &Œ×ð 6.5 æ <`±ð´æßμùùÙÈ æμ}Œ. Çð μ{ ðÙ\$÷æ <òùßù æð´ó ùÈ 2004 à×<`× ˆèÙßùæ\$Áð ÑÁŒ´ <`ðÙß &'μÁ\$ðù×ùß æŒ\$òßæ æŒ ˆ×. ÑÁŒ´ <`ðÙß &úŒ\$ ð´.ÁÙŒù 11 æß÷ÁŒ ˆð &Œ,<ò àòð, μ´× <\$Œ Áæ à&ðμÈùðÈò ˆθÙÙß&Œ×ð 29 æŒ

&'μÁ\$ðù μèðÈ <Œ Áμ×ßù} ˆð ˆ\$& { òð à`òŷ}ò ð´ùŒÙß ÁÙŒù 3 æŒòàòð, μ´× &'μÁ\$ðù à&ðμÈùðŒ ˆθÙÙß&Œ×ð 33.9 æŒ ÑÁŒ´ <`ðÙß { \$ &'μÁ\$ðù μèðÈ à`òŒ< &{ ù\$ð\$ð { \$ ù<ð´È μ<ùμ<ùß÷ÁŒ ˆð &Œ,òùŒ <`× à&ðμÈùðŒæðù Ù÷À ùÙð\$<Œ òù Ñ×÷ÈÙß &Œ×ð 22.6 æŒòàòð, <\$Œ Áæ à&ðμÈùðŒÙÙß à× &Œ×ð 28 æ ˆ>ð´æ ù<òŒ\$ è`ùŒ ˆð {`æŒÑ×.

ùŒèðù { \$ ÁŒð ó×÷È, á{ ò <Œ Áμ×ß ˆÙß ˆ\$& { òðð &\$μùæfÁ< 2004 ˆÙß ˆ\$& { òð òŷ}÷Œ&Œ×ð 30.2 æŒÙ<Œ ðù× Ñ×. <] \$ù#òŒ&úŒ\$ <òÑμ÷ÁŒ ˆÙ] &Èù\$÷Œ &Œ×ð 12 æŒÙ<`± Ñ×. ò<÷À 2004 ù} ˆð ˆ\$& { òð à`òŷ}ò ùŒèðù <] \$ù#òŒ &úŒ\$ <òÑ×÷È ˆŒ <Œ Á× &úŒ\$ μ<ùßæðù Ù÷À ˆθÙÙß&Œ×ð 34 æŒÑ×. ùŒèðù <] \$ù#òŒ &úŒ\$ Ñμ÷ÁŒ àð ˆθÙß ð\$Ñò×ð è`ùμÈ <`± ÷Œð ðæß μ´ùß ð´ùŒÙß àð ˆθÙßùæßæŒ μÈ <Œ ðù×æßμ´×ÙßùŒ ÆÀðμó.

à\$=£x´ Ø úkÙBÁÚkù 91.7 æβ{ \$ Ñx=A´ Ø úkÙBÁÚkù 155.9 æβ<Ù&Á´ æβöÿ, ´ÙB´\$& { öØ à`öÿ`ö úËöÆæ { £x Ø úkÙBÁÚkù 20.5 æβ<ÙàöØ, á{ ö <Ì Áµ×ß ä´ æ\$Ù &Û\$< öÿ=Ëú`<öÛ{ £x Ø úkÙBÁÚkù 8.2 æÛ úËèbù Ñx=É, ÁÆb óx=É <±0´ { \$ à\$=£x´ ú{ ö <´´ úËöÆæ { £x <±0´ð ýÙú| úb\$ù æØ´óµÓ.

(à\$) à\$=£x´

2004 ú}´ó´\$& { öØ à`öÿ`ö ò=Ëäæöÿ æØù Ù=A´´Ù à\$=£x´ Ø.ÁÚkù 91.7 æÛ ú&£k <&µÛ µ´´ æ\$Ù <æ<\$ú&ð &\$µú&Æ< µ´x &£k×ð 3 æ ú{ ö <´´ æÛ µ´x 2004 <Ì Áx &ú£ \$ <ù &´µÁ\$%ö à`&ßµÈù&KÙÙ&£k×ð 29 æÛ´ &ßæ}´Ù à\$=£xÆúß Ø úkÙB ÁÚkù 82.8 æÛ ý÷, <Áµ×úß´ &ß æØù Ù=A´ à\$=£x´ Ñx. ú&£k <Ì Áµ×ß´ &ß æØù Ù=A´ Ø úkÙB ÁÚkù 72.2 &´é &&úÙ æ} µ´x &£k×ð 15 æ &ö&£xæ <±0´ æÛ µæµ&ß ù´&ß &´µÙ\$£ú×ð à=£} æ\$Ù× öÛ ý÷, µú\$<ù à\$=£x´ Ø úkÙB ÁÚkù 8.9 æβ<Ù àöØ, Çð &\$µú&Æ< ú&£k <&µÛ ä´èÙßÙ=A´ à\$=£x´ <ÙØ.ÁÚkù 22 { \$ &&úÙ æÙ &£k×ð 60 æ ú{ ö <´´ æÛ ý÷, úß<xúµèúß { \$ ý÷, µú\$<ù úß<xúµèúß´ &ß æ}´Ù à\$=£x´ úÿµ<ÙÙß <\$Ì Á&æ &´µÁ\$%ö à`&ßµÈù&KÙÙ&£k×ð 30 æβ{ \$ &£k×ð 22 æβÑx.

2004 ´ÙB´\$& { öØ à`öÿ`ö Øí µ×ß&´&ß´Ù à\$=£x´ ú&£k <&Ø { \$ &úµÈ=Ë ú{ ö <´´ æµúúÙÈ æµ}ßý÷, µú\$<ù à\$=£x´´ &ßèÛ µÈ =Ëà`öÛ<Ùæ`úµúµúú àöØ´x. ú&£k <Ì Áµ×ßµ´´ æ\$Ù&Û\$< öÿ=Ëú`ý÷, µú\$<ù à\$=£x´´ &ßèÛ µÈ=Ë ÷æú\$ Ù=A´ <±0´ð µ{ ßÿ <µ×ß “<`ò <Ì í ù, æ`ØÙÛ µæ\$Ù\$ { Ù { \$ ö&ß<\$=Ë àØ´ÙÙß´ Ù=A´ú`<Ì È, µÛ èÿ÷b è`&É { \$ Ø\$í &úßæ æÛ È { \$´ { ý´æµÓ á{ } Ù\$ß ×ú\$=Ë ä&ÆÁó &£p\$<µ×ß Ù`ÄÈx. 2004 <Ì Áµ×ß´ÙB´\$& æú× à`öÿ`ö ä<`úÛ Ù`ÄÈ µú\$´`öØ´ý÷, µú\$<ù à\$=£xµÈ µ´´ ö&ßóú&ÿ|´ð µ{ ßÿ <ù àöØ, áúß´Ù à\$=£x´ ú{ ö <`ö&ß Û

à\$=£xÉ ý÷=Ë

2004 ´ÙB´\$& { öØ à`öÿ`ö à\$=£xÉ ý÷, <Áµ×úßØ úkÙBÁÚkù 9.5 æ´Ùæß´ &ß æØù Ù=A´ àöØ, ú&£k <&µÛ µ´´ æ\$Ù &Û\$<ð &\$µú&Æ< µ´x &£k×ð 20 æ ú{ ö <´´ æÛ 2003 <&µÛ´ÙB´\$& { öØ à`öÿ`ö Øú&\$ è`úµÈ ý÷=Ë <Áµ×úß Ø úkÙBÁÚkù 5.6 æßäæöÿæØù Ù=A´ú´Ù, 2004 <&µÛ´ÙB´\$& { öØ à`öÿ`ö äð &\$µú&Æ<´ &ß æØù Ù=A´ ý÷, úÛ\$ó× Ø úkÙBÁÚkù 3.1 ÷æ&\$ ú{ ö <´´ Çð

2004 'UB '\$& { o0 o} =I uAUs =lu y=, xomob' &baeou U=A 'o as=x' o ukUB
AUku 20.9 aenx. 2003 <I Amxibm' ' aesu &l\$< o} ' &baeou U=A as=x' {\$
&&ulu ae} m'x &kx0 39 ae <I ouxae <I aoo, m'x &'mAs%o <I Ahe
a' &bmEubkUB&kx0 36 ael

&e0><UB' &baeou U=A uAUs =lu y=AA' ukUBAUku 7.9 ael 2003 <I Amxib0
a=}\$ aesu x o} =I' &baeou U=A y=AA {\$ & uE=Im'x &kx0 22 ae <I ouxae <I
aoo, m'x &'mAs%o a' &bmEubkUB&kx0 34 aenx. aaeofae} ae x 'o
<I y=, auul' \$o x &kx0 20 &e &kx0 15 =kek\$ aooael m'ub aaeAok as=x'E
oUBo\$<xae a' oael' ' ub & 2004.01.01 =lu &e aekofae <u ul =I uAUs =lu
y=AA <+ ael' , 2003 & ub' EyI ' &=Imo\$eob&e0> <I e<U uAUs =lu y=,
a{ } =A' & { amUNx &kx0 2 aelub u' o asubae <+0' xu ae' o om{ bI
maedomeu &e0><UB' &baeou U=A uAUs =lu y=, as=x' <+ Nx. ubUNmo\$%o
mU & m'od0 meu au U=A &e0> {\$ <I} a' auo0 &e0> aob' ek0 e' ul'
ub & 2003 a<&ub aesI om0 &e mI eI m=lu\$ omEubk {\$ &Dy=,
m=lu\$ omEubk N&ub &e, aeou U=A <ooE =A+ ael' ' ub\$ a<ul &e0>
m<m} umusmu{I aoo' m{ bmuub y=, <I} x0 a' o} ob<u &e0> amUNx <+0'
&e0> 'o uAUs =lu y=, a{ } x| 'o { baemU & yUumox.

'o ub &uk\$ <I uAUs =lu y=AA o} ub' ukUB AUku 4.5ae as=x' ael' &baeou
e' ul' o { ael' o aoo, 2003 <I Amxib0 auoju aesu x {\$ &&ulu ae} m'x &kx0
32 ae <I ouxae m' { l<I Ahe < auae aeou U=A as=x' Eub&kx0 31 ael\$aeAob
ae e' ul' ael Nx. 2004.01.01 =lu &e aaeofae} ae x 'o y=, auul' \$o x
&kx0 5 aelub { o m{ ul' m{ bmaedomeu &e, <I as=x'E usok 'aes e' ul' ub &
aekofae uAUs =lu y=, auul' \$o xub <+ ael' , &e 'o ub {\$ '#, 'o ub
uAUs =lu x ubm<UB&kx0 7 aelub {\$ &kx0 23 aelub <+0' & { 2003 <I Amxib
u&lp\$e x o} &e 'o ub {\$ '#, 'o ub 'o <I y=, auul' \$o xub <+ ael' '
xu ae' o 'o ub' ukUB aaeofae} y=, as=x' <+0' o m{ bINx.

ou' moUB {\$ amuaeB ub<xumeub' ukUB AUku 8.5 ae as=x' ael' U'yob o
aoo, ax <I Ahe a' &bmEubkUB&kx0 40 aenx. m'aelub<xumeub' U'yob o
uAUs =lu y=, as=x' a{ U x\$' o m{ bI <I ub\$u ae' o uE m'\$DI <{ u
asuxux &Eyubmub E.O.e' .<@usae' &kx0 27 aelub a{ U x\$' & { 2004
ax<'x 'eub umo=lu x aeou U=A ul' =I ul' usae &ubI 'o <I uAUs =lu y=AA a{ }
=A' x. aaeofae} ae x 'o y=AA u' {\$ maeku y=, auul' \$o xaeu uo' ob' e

Øí μ×ß 'ÁÛßúí\$ { úíÙúí&\$Ø\$'Á×

(Ø. ÆÛíú)

à×íß '×	í ú - àúí 2003 & ò úíí\$ { ×úíß	2004		
		í ú. - àúí à` & ß μÈúíß	í ú - àúí & ò úíí\$ { ×úíß	μ<ú&
í ú 'ÁÛßúíí\$ { × Ú'ÁÈ	106.4	107.6	99.3	(8.3)
μ'μ { ×È æí\$æ\$ØæÈ μ<úíμ<úíß æ} í ú 'ÁÛßμèØÈ	(110.8)	(117)	(112.8)	4.3
μ'μ { ×È æí\$æ\$ØæÈ < Ú ÁÈß 'ÁÛßúíí\$ { ×	(4.4)	(9.4)	(13.4)	(4.1)
à\$μ×\$íí ú æí\$æ\$ØæÈ μ<úíμ<úíß æ} í ú 'ÁÛßμèØÈ	19.7	(39.6)	(43.8)	(4.2)
ÁÈß 'ÁÛßàòí æíß× / (í ß×)	(24.1)	(48.9)	(57.2)	(8.3)
à\$ØÈρæ 'ÁÛßμÁ×	(3.5)	(2.4)	2.4	-
ÁÈß ó × è'úÈ	29.5	51.7	54.7	3.0
ò\$<æ\$Úíè< ú<òí\$ μèú ×úíÙúíú μÁ× ð æ} è'úÈ	(1.4)		1.7	1.7
à<&\$ú μÁ×	0.4	0.3	(3.2)	(3.5)

(à) ó × è'úÈ

2004 à×<'μ×íí μ' ' <í Á× &úí\$ í ú ÷ ÷ μ=Áíí ó × è'úÈ <Áμ×úíß Ø'úíúíß ÆÛíú 350 æí (μú\$òí àè× àúí) úí ÙμÈúíß Ñ&úíß àúí' ò æòú Ù=í 2004 í ú<\$í & ð àúíμ×úíß æí\$ í ú ÷ ÷ ó × è'úÈ (μú[-ÈÚíè à'Áμ×í&'<í øú ó × à'òí<) Ø'úíúíß ÆÛíú 87.9 æí Ñ×. μ'×úíß Ø'úíúíß ÆÛíú 69.7 æí í ú μ=Áíí ÷ ÷ ó × è'úÈ Ñ×. Ø'úíúíß ÆÛíú 17.6 æí ð μ=Áíí ó × à\$ú&ð μèØÈ & 'è ÁÈß μ=Áíí ó × è'úÈ Ø'úíúíß ÆÛíú 52.1 æí Ñ×. ý'æí à'Áμ×úíß Ùú\$ èúíú\$ Ù=í

- 2002 'U] æ} 'ù\$æðó (<èælf) ùùμōβ Ñ½Ñø\$ù ùþe\$ð< 'ø]æ\$ÙÙ <Áμ×ùβ 'U] {É× ÷} μ=Ák ùÁÙ\$=Éμ×ùβ &k×ð 5 ð àðò ' >ð 'æ ù<ðk\$ è`ùlf ùþ & &k×ð 20 æ à\$=É×É/÷} μ=Ák ùÁÙ\$=É× áÙææ×æææð\$ á=Í <&ð 6 ò} }e\$ ð 'ð ðí × à=Í &æð×Í
- ðí μ×β &'<Ì øù æμ ' \$Ù× à`ò} òβ æÍ 'ð {`æÍ <ùò ùþ &, 'ø] æ\$ÙÙ à×<'× æk\$ ð\$ 'kæβ à`ò} ò 2005 à×<'× &Éù\$=É× æðùò à`ò.
- ×[®]òÙ ù{ &æÈ, ' \$ù< &Éùòβ { \$ èÍÇ× &'<Ì øù× &Éýùþμ×ùβ &'Ù&É &{ èò &'<Ì øù× &{ òþæ æÍ È <&βð\$í] à\$μ×\$Í ù×ùβ &ðæùò à`ò.
- ÷± 'U] ù\$Ùù×, Ñèó ù { \$ ùðùβð &' \$μÙ\$Éù×ùβ ò} ùβ ù\$ &Éæ\$ð Ñ×=È ùð ÷æùò ù μÁ. ù< ÁÙ=Í è`ùÉ ùþÍ { \$ μðèÙ\$&Í 'èùβ &'Ùæk ×ð' à×Í ùβ èùò μ=ùò ùÍ <'× àðμ<ò`×Í àμùþæÁ\$ μæμÍ . &\$ ' æk\$=É ' μ×β æk\$æ\$Í òk× ò} à\$ðæÁæ Ñ×=È ÷} μ=Ák ùÁÙ\$=Éμ×ùβ ùþÁ ò×æβ μÙ& æÍ \$ùþeÙ< àðòæðùò à`ò.
- μù\$} òμ<ùμ<ùβ ÷ÁÍ 'ð à`òÍ ùÍ <'× ÷} μ=Ák ùÁÙ\$=Éμ×ùβ &k×ð 7 æβ { \$ ðí μ×β à\$=É×É ùβ &k×ð 45 æβ <ù ù&\$ ð\$í] ó × ÑèæÁó à×Í ùβ æ} 'ù\$æðó × æÍ ' ð\$í] Ñ×=È ùþùòβk ò} áò\$ <' ÷èòβ à`è×æβ μó.
- 'U] &β\$<ðòk× à`òÍ æÍ ' ùþ & ð\$í] à'Á× ò} 'U] Ñù×æβ { \$ ÑèæÁó 'U] æ} 'ù\$æðó ×æβ à`òÍ æÍ ' μæμð { ù á { } ùÍ Çò\$<×æβ μ=ùò ù μÁ.
- ÑμÁÁμ×ùβ ÑÁ\$Ù ð\$í] <] <&\$×ùð &ÉÑ× { `æÍ 'U] à<=ÉùÈ { \$ ä ' à\$×òù Ñ&ùβ Ùý\$ èùù\$ <ò Ñμ=Ák ó × è`ùÉ à<' æÍ ' ùþ & ð\$í] à'Áμ×ù<òùù\$ <ò 'U] à&'òùþò\$<× ùð ÷æùò ð æð×ð' μæμÍ .
- &'<Ì øù æk\$<Ùk ãðμòÍ ù× æÍ ' ùþ & à<Á] &\$øæ×æβ <ù ÷Áùð ù<òù\$ àðòμù\$} ò<] { × ÁæβÍ' òβæÍ ' ãμ=É\$ Ñμ=Ák 'U] &Éù\$=É× { \$ μ=Ák ó × è`ùÉ àðò, ù&Í &'ýðò\$<×æβ &{ ð< μ ' ' <Ì Áμ×ùβ à×<'×

{ $\mathbb{E} \times \mathbb{A}$ } $\mu \mathbb{A} \mathbb{k}$ $\mathbb{u} \mathbb{A} \mathbb{u} \mathbb{s} \mathbb{=}$ $\mathbb{E} \mu \times \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{\&k} \times \mathbb{d}$ 8 æð $\mathbb{u} \{ \}$ $\mathbb{'} > \mathbb{d} \mathbb{'}$ æ $\mathbb{u} < \mathbb{o} \mathbb{k} \mathbb{\$}$ è $\mathbb{'}$ $\mathbb{u} \mathbb{l} \mathbb{'}$
 $\mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{\&k}$ $\mathbb{0} \mathbb{r} \times \mathbb{N} \mathbb{\&l} \mathbb{u} \mathbb{\&k} _ \mathbb{u} \mathbb{k} \mathbb{o} \mathbb{r} \times \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{=}$ $\mathbb{D} \mathbb{u} \mathbb{U} \mathbb{'}$ $\mu \mathbb{A}$.

6. $\mathbb{\&}' \mathbb{s} \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{k}$

$\mathbb{0} \mathbb{r} \times$, $\mathbb{a} \mathbb{\$} \mu \times \mathbb{\$} \mathbb{r}$ \mathbb{u} $\mathbb{u} < \mathbb{o} \mathbb{k} \mathbb{\$}$ è $\mathbb{u} \mathbb{E} \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{0} \mathbb{\$} \mathbb{r}$] $\mathbb{'}$ \mathbb{U}] æð $\times \mathbb{D} \mathbb{y} \mathbb{N} \mathbb{e} \mathbb{a} \mathbb{A} \mathbb{o}$ $\mathbb{p} \mathbb{\$} < \mathbb{x} \mathbb{a} \mathbb{e} \mathbb{u} \mathbb{B}$ æ $\mathbb{l} \mathbb{'}$ \mathbb{d}
 $\mathbb{y} \mathbb{'}$ $\mathbb{u} \mathbb{l} \mathbb{\&l}$. $\mu \mathbb{E}$ $\mathbb{a} \mathbb{u} \mathbb{k}$, 2005 $< \mathbb{\&}\mu \mathbb{l}$ $\mathbb{\&D}$ $\mathbb{a} \mathbb{=}$ \mathbb{l} $< \mathbb{l} \mathbb{A}$ 3 $\mathbb{o} \mathbb{y}$ $\mathbb{a} \mathbb{x} < \mathbb{'}$ \mathbb{x} { $\mathbb{E} \times \mathbb{A}$ } $\mu \mathbb{A} \mathbb{k}$
 $\mathbb{u} \mathbb{A} \mathbb{u} \mathbb{s} \mathbb{=}$ $\mathbb{E} \mu \times \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{\&k} \times \mathbb{d}$ 5 $\mathbb{=}$ $\mathbb{h} \mathbb{e} \mathbb{k} \mathbb{\$}$ $\mathbb{u} \mathbb{'}$ \mathbb{o} $\mathbb{a} \mathbb{o} \mathbb{l}$ æ $\mathbb{l} \mathbb{'}$ $\mathbb{'}$ è $\mathbb{u} \mathbb{B}$ $\mathbb{0} \mathbb{\$} \mathbb{r}$] $\mathbb{a} \mathbb{\$} \mu \times \mathbb{\$} \mathbb{r}$ $\mathbb{u} \mathbb{x} \mathbb{=}$ \mathbb{A} \mathbb{r} $\mathbb{\$} \mathbb{o} \mathbb{h} \mathbb{e}$
 $\mathbb{u} \mathbb{A} \mathbb{u} \mathbb{s} \mathbb{=}$ $\mathbb{E} \mu \times \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{\&k} \times \mathbb{d}$ 7 æð $< \mathbb{'}$ $\mathbb{u} \mathbb{l} \mathbb{\$} \mathbb{o} \mathbb{x} \mathbb{a} \mathbb{e}$ $\mathbb{u} < \mathbb{o} \mathbb{k} \mathbb{\$}$ è $\mathbb{u} \mathbb{E}$ $\mathbb{a} \mathbb{0} \mathbb{'}$ $\mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{u} \mathbb{B} \mathbb{0} \mathbb{\$} \mathbb{r}$] $\mathbb{'}$ \mathbb{U}] $\mathbb{a} \mathbb{h} \mathbb{e} \mathbb{e} \mathbb{l} \mathbb{\$} < \mathbb{x} \mathbb{a} \mathbb{e} \mathbb{u} < \mathbb{o} \mathbb{k} \mathbb{\$}$ è $\mathbb{'}$ $\mathbb{u} \mathbb{l} \mathbb{'}$ \mathbb{d} $\mathbb{0} \mathbb{r} \times$ æð $\times \mathbb{D} \mathbb{y} \mathbb{a} \mathbb{e} \mathbb{0} \mathbb{u} \mathbb{a} \mathbb{'}$ \mathbb{o} .