

με^oİ^{3/4}E ÁB¹É^{±1} o ; | ÇâÇÑ {Ü^{±1}AÍÁ÷ÁcÅõÀÚ À-Ä; Á¤ÄYÀÇ ÇöÈ²ºú ºúÁ|

1ÚÃ»çø(ÁÖÈ£ÁÖ ÇÑ±¹'ë»ç°ü »ó¹«°ü, Áü »é¾ÀÚçøºÍ ÁöłÁÚÁøÈí°úÀà,
612-6270-4106, everclear@orgio.net)

1. $\frac{1}{4}/\frac{1}{4}^\circ$ è $\{ \ddot{\text{U}} \pm 1 \text{ } \text{A} \text{I} \text{A} \div \text{A} \text{c} \text{A} \ddot{\text{o}} \text{A} \text{U} \text{A} \text{C}$ È à, §

ÀÌ¿í µûó 1986³â ÀÌÈÄ 2000³â±ÍÁö, °ÉÇÁLüÀÌ ÀÌ³¶³µ'ø 1991³â ÇÑ ÇØ, | Á!¿ÜCT°Í, ¼4°èÀÇ
¿Ü±ÍÁöÀÍ÷ÁcÁöÀÚ'Â 14³â µ¿³È ÇÑ 1øµµ °·½µÈ ÇØ ¾øÀÌ Áö½øÀüÀÍ Áö° ¼4, | À-ÁöÇB'Ù. ÈE÷
2000³â Àù¹¼°è ¿Ü±ÍÁöÀÍ÷ÁcÁöÀÚ'Â 1Á¶ 3Áµ³¶ 1P-·Í 1999³â¿í °ñÇØ 20% ÁÌ»óÀÇ Áö° ¡À²À» ±â
·ÍCT, é¹¼ »ç»ó ÁÖ° è ±Ô, ð, | ±â·ÍÇB'Ù(<ç¥ 1> ÁüÁ¶)¹⁾.

<Ç¥ 1> Åü¼¼ è ¿Ü±¹ÅÍÁ÷ÁcÅòÅÚ µ¿Çâ(`ÜÅ§: 10³/í· ´Þ. -, %)

\pm , °D	1998	1999	2000	2001	2002
Äü¼¼°è (Å° j Å²)	689.6 (43.1)	1,089.6 (58.0)	1,318.2 (21.0)	781.3 (- 40.7)	784.3 (0.0)
¼±Áø±¹ (Å° j Å²)	476.1 (74.2)	851.9 (78.9)	1,058.3 (24.2)	544.0 (- 48.6)	549.4 (1.0)
º³¹ßµµºó±¹ (Å° j Å²)	213.5 (2.3)	237.7 (11.3)	259.8 (9.3)	237.2 (- 8.7)	234.9 (- 1.0)

ÁÖ: 2002³ Äü, Ää;

ÀÚ·á: EIU, World Investment Prospects 2002

ÀÌÃÁ^{3.3} ï Ü±ÀÍÀ÷ÁcÅöÅÚ° i ¼¼/4 èºæÀíÀç ±Û. Í¹úÈ- , ÁÖµµçÍ°í ÀÖ'À ° i ï 1µÝ 3aÀ, 3a·À ±¹ÀíÅöÅÚÈ- °æÀç ÁÖ; àçÑ AEÀíÀç é 'ÙÀ½ú °°'Ù.

ÃÍÂ°, ±¹ºæ°£ M&A (cross-border M&A) ¹æ/Ãç i ÄÇÇÑ ÄöÅU° i ¸éÇ¥ÄüÄÍ ¿Ü±¹ÄÍÄ÷ÄcÄöÅU ¹æ/ÄÄ, . Í ¸éµÍµÈ ÄjÄÌ`Ù. 2000³â ÇöÄç ±¹ºæ°£ M&A ÄÑ¾À° 1Á¶ 1,400¾ ¸p. - . Í ¼/4 è ÄüÅ¼ ¿Ü±¹ÄÍÄ÷ÄcÄöÅUÄç 90%, ! Ä÷ÄöÇÍ° i ÄöÄ, , ç, Äü¼/4 èÄüÄ, . Í ±0, ðÄç °æÄ! ; Í ¼ÄüÄö¹è. ÄÄ» °-È ÇÍ±ä ÅŞÇÑ °Ä' è±¾¾°£Äç ±¹º°£ M&A µµ Ç×°ø; ; Äé/Ä; ; ÄüµçÄ÷; »ëYÈ¿éÇ° °Ô¹®À» ÁBÝÆÄ, . Í È°¹ßÈ÷ ÄBÁøµÇ° i ÄÖ`Ù. 2001³âÄç °æç i Ä IT °B¾ßÄç °æ±ÄŞÄ¼ Í ÄÍÇØ ±¹ºæ°£ M&A È°µçÄì Äü³ä°, . Ú Ä« ÄøÄ, . Í ÄÙ¾ÄùÄ½, ; µµ °Ø±, ÇÍ° i ÄüÅ¼ ¿Ü±¹ÄÍÄ÷ÄcÄöÅUÄç 80%, ! Ä÷ÄöÇÔÄ, . Í ¼/4, , ç

1) ±×. ^{-3a} 2001³ âžj 'Â IT Ç°, ñÀÇ ^½øžä ÀŞÄàÀ, ·Î ÄÌÇÑ Äü^{1/4}° èùúÀÍ °æ±äŞÄ¼ ^{1×} ±¹° æ° f M&AÀÇ °^{..}½ø. Î ÄÌÇØ ^{1/4}° è žÜ[±]ÀÍÁ÷ÁçÀðÀÚ ±ø, ø° j Äü³â°, 'Ù 40% ÀÌ»ó °^{..}½øÇÑ 7,800‰ 'P. -žj , Ø¹°. ¶ 'Ù

ÀüÈ÷ Áö¹èÀùÀÍ $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ $\mathbf{1}$ æ/ÀÀÓÀ» °, \mathcal{E}° ÁÖ°í ÀÖ'Ù(<Ç¥ 2> ÀüÀÍ).

<Ç¥ 2> ±¹æ°£ M&A $\mu_{\mathcal{E}}$ (ÜÄ§: 10%⁻ P. %)

±, °Đ	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Á÷ Ác Áõ ÀÚ	384.9	477.9	692.5	1,075.1	1,270.1	760
± ¹ ° i°£ M&A	227.0	304.8	531.6	766.0	1,143.8	600
°ñ Áß	60.0	63.8	76.7	71.3	90.0	80.0

ÀÚ· á: UNCTAD, World Investment Report 1999.10

µÑÀ°, $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ À-Ä, | ÁSÇÑ ÁËÁøÁ¤ÀÌ È®»êµÇ°í ÀÖ'Ù'Â Á;ÀÌ'Ù. 2000³â ÇÑ ÇØ µ¿ °È 69°³±¹ 150° ÇÀÇ $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ °ü· Ä ±ÔÁ¤ÀÌ $\mathbf{1}$ Ù²À³À, ,ç, ±x °iµ¥ 98%° i $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍ Á÷ÁcÀõÀÚ, | °, 'Ù'Â, @ÇÑ È°æÀ» Á!°øÇÍ'Â $\mathbf{1}$ æÇáÀ, .Í °³À⁴µÇ³À'Ù(<Ç¥ 3> ÀüÀÍ).

<Ç¥ 3> $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ À-Ä, Á¤ÀÌ È- µ \mathcal{E} (ÜÄ§: °³)

±, °Đ	1995	1996	1997	1998	1999	2000
ÁõÀÚ¤ÀÌ	64	65	76	60	63	69
Á¤ÀÌ°È- °Ç/ö	112	114	151	145	140	150
FDI ÁËÁøÁ¤ÀÌ	108	98	135	136	131	147
FDI ±ÔÀ;Á¤ÀÌ	6	16	16	9	9	3

ÀÚ· á: UNCTAD, World Investment Report 1999.10

½ÀÀ°, 'Ù¹Àü±â³ÀÌ Àü¹À⁴èÀÇ »ý»ê $\mathbf{1}$ × ±³À» ÁÖµÇ¹ ÀÖ'Ù'Â Á;ÀÌ'Ù. 2000³â ÇöÀç Àü¹À⁴ èÀÇ 'Ù¹Àü±â³À° 60,000°³, | °Ñ'Â °ÍÀ, .Í ÁB»êµÇ°í ÀÖÀ, ,ç, 'Ù¹Àü±â³Àç ÇØ \mathcal{E} ÜÁö»ç, | ÀÇÇÑ ¼ÀÁÀÀ° 3Á¶ 5,720%³ °È- .Í Àü¹À⁴ è ¼ÀÁÀÀç Áy¹À» °Ñ'í ÀÖ'Â °ÍÀ, .Í ÁBÁ¤µÈ'Ù. ÁÆÈ÷ 100'ë 'Ù¹Àü±â³Àç ÁüÀ¹ Àü¹Àü±â³Àç ÇØ \mathcal{E} ÜÀÚ»ê $\mathbf{1}$ × ÇØ \mathcal{E} Ü, ÁÁÀÀç 41.7%¹ 49.2%, | °c°c Á÷ÁöÇ¹ °í ÀÖ³À, 'Ù¹Àü±â³Àç ÁÇÇÑ °æÀ;È°µç ÁyÁBµµ°| , Áç¹ °òÀ° ¼ÀÁÀÀÓÀ» ¾È ¼ø ÀÖ'Ù. ¶ÇÇÑ ÁõÀÚ ÀÚ °, Èf $\mathbf{1}$ × ÁõÀÚÀÙ-È-, | ÁSÇÑ ¾ÀÜ°£ÁõÀÚÇùÁ¤(BIT)Àç Á¹À⁴á °Ç/ö°| ±P°YÈ÷ Áö° iÇ¹ °í ÀÖ'Â ÁB¹À⁴ 1¹, 2000³â, » ÇöÀç , ðµÍ 1,941°ÇÀÌ Á, °áµÇ³À, ,ç, 2000³â ÇÑ ÇØ µ \mathcal{E} Ü, | 78°³±¹ÀÌ ÁÑ 84°ÇÀç BIT, | Á¹À⁴áÇÑ °ÍÀ, .Í °³aÀ, °³µ'Ù.

2. ±¹» $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ °ü· Ä Á!µµÀç ÁÖ \mathcal{E} ä °³æ

1) $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚÇ ±â⁰» °³æ

$\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁõÀÚ'Â ÁÌ'ÝÀùÀ, .Í ÁÆ-Æ⁰Àí, ®À(portfolio)ÁõÀÚ \mathcal{E} Í $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ. Í ±, °ĐµÈ'Ù. ÁÆ-Æ⁰Àí, ®ÀÁõÀÚ'Â 'Ù¹ÀüÀÀÀÍ ±YÀ¶À÷ÀÍÀ», ,ñÀùÀ, .Í ÁÖ'À;¤À±Ç µî \mathcal{E} í ÁõÀÚÇ¹ 'Â °ÍÀ, .Í, Áë»ó 10%¹ | , Áç Áõ±ÇÀõÀÚ µîÀ» Áç¹ÀÇÑ'Ù. 1Ý, é \mathcal{E} í $\mathcal{E}^{\pm 1}$ ÀÍÁ÷ÁcÀõÀÚ'Â Áö/ÀõÀùÀÍ °æÀ| °ü°èÀç ¼ø, °À» ,ñÀùÀ, .Í Áë»ó 10% ÁÌ'»øÀç Áö°ÐÀ» È®°, ÇÍ'Â °ÍÀ» Áç¹ÀÇÑ'ç, »ø, .Íç¹ ±â³À» Ác³Àç¹ 'Â Greenfield ÁõÀÚ, ±â³À» ÁÌ'»ø 1× ÇØ° ÇÍ'Â M&A ÁõÀÚ, ±â³Àç ÁÌ'» °ç³À» µî ÁÚ»êÀ» ÁÌ'»øÇÍ'Â P&A

ÅõÀÚ µîÀÌ ÀÌ¿í Å·çÔµÈ'Ù.

2) ¿Ü±¹ÀÍÁ-ÁçÅõÀÚ À-ÄíÁ¤Å¥ÀÇ o-ÅµºúÅ¤

±x. -³a 1980³ā' ē ÁÉ¹ÝÁÇ Á|2Á÷ ¼®P-ÄÄµ_j¹ × °³1ßµµ»ó±¹ÁÇ Á¤¹«°ÓÀÌÇá¹±³/ð µîÁ. Í ÁÍÇØ Á÷ °ü ÁB/ÆÁÇ ¿ÜÁÚµµÀÖÀÌ ÇÑ°è¿j Á÷, éCÍ°Ô µÇ%íüí, ÁÌ³ 1990³á' è¿j ÁÌ³ - WTO Á/A|ÁÇ Áá¹ü °ú OECD °|ÁÔ µî ±Á|°Ô|E°·æÁÇ ±P°ÝÇÑ °-È-¿j | èÁÀCÍ°Á °úÁ¤; ¼ ¿Ü±¹ÁÍÁ÷ÁcÅöÖÁÙÁÇ Áü ±ØÅùÁÍ Á-Ä|°; ¼ÅÙµÇ%íü. ÁE°È÷ 1997³åÁÇ ¿ÜÈ-ÁS±â, | °é±â. Í ¿Ü±¹ÁÍÁ÷ÁcÅöÖÁÙ Á-Ä|Á¤ÄYÁ° ¿Ü±¹ÁÍÁ÷ÁÙÄÉÁ°ý Á|Á¤Á» ÁeÇÑ °Ù³çÇÑ ÁöÖÁÙ-Ä| ÁÍ¹/4E⁴é °Î¿¹× Áü'áÁ¶Á÷ÁÇ ¼³Ä| µî Á|'Ý ÁÁ|Áj, | ÁeÇØ È¹±âÀûÁ, | ÁüE°µÈ °ÍÁ, | Áo°µÇ°í ÁÖ°Ù.

3) $\ddot{\epsilon} \ddot{U} \pm^1 \ddot{A} \ddot{I} \ddot{A} \div \ddot{A} \ddot{c} \ddot{A} \ddot{o} \ddot{A} \ddot{U} \ddot{\epsilon} \ddot{i}$ - $\ddot{e} \ddot{C} \ddot{N}$ $\ddot{A} \ddot{o} \ddot{\epsilon} \ddot{o} \ddot{A}$ | $\mu \mu$

<Ç¥ 4> ½À+â° ; Ü±¹ÀÍÁ÷ÁçÅõÀÚ ÀÙÁ-È-À² ÅçÀÍ

1998.1	1999.12	2000.1	2001.3	2001.3.14 ԱԼԵԱ
ՀՅ±¹ԱԼԱՕԱՄ° ի Է¾¾-Ա¾	1,148		1,058	1,058
ՀԻԱԱԿՆ¾-Ա¾	21	7	4	4
ՀՅ±¹ԱԼԱՕԱՄԱ-Ե-Ա²	98.2%	99.4%	99.7%	99.6%
				99.8%

ÀÌÇÍ ÇÔ²² ÀöÀÚ ÀýÂ÷µµ ̄ëÈ °£/ØÈ-µÇ%í Ù. 1990³á ̄é ÅÈÍÝ±ÅÖ ̄ÜÅÚµµÅÖ¹ý¿i ÅÇÇØ Á;ÇÑÅÅ
À. · Í ÇäçëµÇ'ø ̄Ü±ÅÍÅ÷ÅçÅòÀÚ Å ÄÍ° i Á! · Í ¿í¿µµÇ Ü° i 1996³å¿i ¼Å° ¼ø, ®Å! · Í °-øµÈ ¹Ù ÅÖ
· Ù. ±x. -³a 1998³å¿i Å ̄Ü±ÅÍÅòÅÜÅÉÅ°ýÅÌ Å! ÅçµÈ¿i µû¶ó »ç%°øÈ ¼µ ̄øÇÈ¿äÇÑ ±, °ñ¼
· Ù. | ̄ëÈ °£/ØÈ-ÇÍ° 1 Ü/ø/Å°íÅ! · Í ÅüÈ-ÇB Ù. ÅÌ¿i µû¶ó ̄Ü±ÅÍÅòÅÜÅ° i Å¤°ÅÌÄ »çÅü/ÅÉÅ
%ÅÌ ̄øÇÍ Å °ø/Å¿i %Å! µçÅö ÅÜÅ°. Ø°ô ̄Ü±Å-Å°çåÅÌ³a KOTRA¿i ÅòÅÜÅÇ»ç, | ¹àÈ÷, é Åí/Å
Å³, ®µÈ ¼ø ÅÖ Å ¼/øÅÜÅ! µµÅÖµÇ%í Ù.

¶CQÑ ±¹₃»¿ i ¿Ü±¹ÀÍÁ÷ÁcÁöÁU, | CÍ Á ÁöÁÚÁU Á ±¹₃»±â³ºú Á Á÷⁰°ÁuÁ, . Í °Ù³CQÑ ÁÍ¹/₄E⁰ê
+ °Í¿⁰1PÁ» ¼ø ÁÖ'Ù. ¿Ü±¹ÀC Á. °Ü±¹Áù¹ × °æµ±â¹ºy ÁÌÁü µí ±¹₃»»ë³º±, Á¶ °íµñÈ-¿Í°íçë
ÁcÁá, ¿ÜÈ-È⁰, µí °æ!È⁰ºÈ-¿í ±â¿CÍ Á »ç³º ÁSÁÖ. Í Á¶¹/₄º, é, ÁÓ'ë. á °, é, ÁÖÁö Áö¿ø
µíÀC °Ù³CQÑ Áö¿øÁµµ° i ¿í¿µç°í ÁÖ'Ù.

¾Èí. - {Ü±¹ÀÍ±¾À Üüëé ÜÁö, ±¹° i»ë¾À ÜÁö - ¼× {Ü±¹ÀÍÀöÜÁöÜ^a µî ±¹° i½À - ÁäÁö, | {Ü±¹ÀÍÀöÜÁöÜ^aÀÌ »çëÇÌ Á °æjì ÀöÀÜ ±Û, ðjì µû¶ó ÀÖ'ë. á, | 50% ³Àö 100% °, éÇØÀÖ°Í ÀÖ'Ù (<Ç¥ 5> ÜüÁ¶). ÀÖ'ë±°£µµ 50³±ÛÀö Çäëµçí, 50³-¹üÀ§ ³»zj¼ ÀÖ'ë±°£ÀÇ °»½Åµµ ° i É ÇÌ 'Ù.

<CY 5> ±¹À¬Àç»ê ÁÓ`ë·á °.., é ÁÖ;ä ³»;ë

[°] , é 'ë»ó	[°] , é ³ »ëë
○ ¿Ü±¹ÀÍÀöÀÚöç ^a ÁöÁx¾À¼	100% [°] , é
○ °íµµ±â½½ø¹Ýç¾-¹× 100, , 'P. - ÀÌ»ó	¿Ü±¹ÀÍÀüçë' ÜÁö 100%
○ ÀÌ¹Ý Á Á¶¾-¹× 500, , 'P. - ÀÌ»ó	±¹° j»ë¾' ÜÁö 50%
	¿Ü±¹ÀÍÀüçë' ÜÁö 75%
	±¹° j»ë¾' ÜÁö 50%

ÀÌ₂Í ÇÔ²² Á¤ºÍ Â Áº¹æÀÜÁ; ÜÁVÀÇ ÁºÀÜÁ-À; È°µ¿À» ÁËÁøÇÍ±â ÁsÇØ ÁçÁ¤ÀüÁÍ Áº¿øÀ» ÇÑ`Ù. Áº¹æÀÜÁ; ÜÁVÀÇ; ¿Ü±¹ÀÍÁºÀÜ±â¾À» ÁsÇØ »ç¿ëÇ° °ÍÁº; ÁÀÖÇÑ °ñ¿ëÀÌ³a, ÁäÁº °Ð¾Ç°; ¹× Áº¹éé Á; | °.., éçØ ÁØ °æ¿ì ±× Áð^¾¿; | èçØ Á¤ºÍ; 40-50% ¼ºÁºÀÇ ±¹ºñ; | Áº¿øÇØ ÁØ`Ù. ¶ÇÑ Áº¹æÀÜÁ; ÜÁVÀÇ; ¿Ü±¹ÀÍÁºÀÜ±â¾ÀÇ ±³À°ÈÆ Áºñ¿ëÀ» Áº¿øÇÑ °æ¿ì, ÈÆ Áº±â° f(Áº¹é 6^¾¿ù) µ¿¾È

1ÀÍ́ ´ç ðù 10, , ðø ÁÌ»ó 50, , ðø ÁÌÇÍÀÇ 1üÀ§ 3» ðí¼ Áö¹ æÀÚÄí ÜÀ¼ í Áö±PÇÑ ±Ý¾ÀÇ 50%, | Á¤º ðÍðí¼ ÁöðøÇÑ`Ù.

ÃÖ±Ü¿i ¯ Ä ±âÄ, ¿i ÄöÅâÄçÑ ð Ü±¹±â¾ÀÇ Äö³¾ÄöÅÙ°; Ä÷ÄöCÌ ¯ Ä °ñÄßÄÌ ÄjÄ÷ Äö°; CÌ°í Äö¾Ä ±âÄ, ÄöÅÙ±â¾¿i ¯ eçÑ »çÈÄÅö¿ø ¼ oñ½øÀÇ ÄB¿ä¼øÀÌ °Î°cµE¿i µù¶ó, 1999³â 10¿ù ð Ü±¹ÄÌÄöÅÙ ð E°ÍÄí „»ç¹«¹Ø, | ½³Ä|CÌ°í µ¿ »ç¹«¹Ø¿i ð Ü±¹ÄÌÄöÅÙ±â¾À» ÄÌ eÄÌ· Äü'ä Äö¿çÌ ¯ Ä E°`ÙÄí | ¹eÄ|CÌ¿çº ð Ü±¹ÄÌÄöÅÙ±â¾ÀÇ ¾Ø. ÄìçÇxÀ» Ä½°eÅùÀ, · Ä Çº°ÄçÌ ¯ Ä After Care ¼ oñ½øíÄ½øÅÙ» ± ÄaÇB`Ù. ð Ü±¹ÄÌÄöÅÙ ð E°ÍÄí „ºú E°`ÙÄíµéÀº ð Ü±¹ÄÌÄöÅÙ±â¾ÀÌ Ä|±âCÌ ¯ Ä °cÄ¾°æµ¹× »ý E°»oÀÇ ¾Ø. ÄìçÇxÀ» °ü°e±â°üºú çuÀÇçÌ¿çº Ä³, °çÌ°í ÄöÀ,,ç, Ä|µµ°³¹±ÀÌ ÇE¿äçÑ »ç³ÆÀÇ °æç¿i ¯ Ä ð Ü±¹ÄÌÄöÅÙ¼ç¹«ÀS¿çøÈ, ¿i ÄÌ, | »oÁ¤çÌ¿çº ÇO, ®ÀùÀÍ ÇØ°áÀ» Ä-µµCÌ°í Äö`Ù.

±×, ®° 1 °c Áö1æÁUÁj | ÜÁVµµ {Ü±1ÀÍÁöÁUÁøÈí·üÀ} ¼½Ài | x{Ü±1ÀÍÁ÷ÁcÁöÁUz i °ü ·ÁµÈ °cÁ¾ Á¤Á¥ ¼o, ³ ¹x ÇàÁ¤Áöjø µíÀç ¾-¹«, | ¼oÇaCt°1 Àö`Ù.

3. $\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{u}{x} \right) = \frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial x} + u \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{x} \right) = \frac{1}{x} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{u}{x^2}$

ÆÈ÷ ±¹¹ÍÀÇ ÁººÍ Äâ¹ü ÄÌÈÄ Äû±ØÙÛÁÍ ÄöÙÁÙ-Ä; È°µçÀ» Äü°³ÇØÀ, ·Í½á, Äö³- 4³â µç³È ±× ÄÌÙ 36³â(1962- 1997³â) µç³ÈÀÇ ÄùÄ¼ ÄöÙÁÙ-Ä; ±Ý¾(246¾· P. -)ÀÇ 2.1¹èç; çØ·çJ·Á 522¾· P. -ÀÇ ïÜ±¹ÄÌÁ-ÁçÄöÙ, | Ä-Ä; , ïÜÈ-ÄS±â ±ø¹À° 1°. Ð °æÁ! Äçµµ³/ÄÀÇ ±â¹ÝÀ», ¶·ÄÇB·Ù. ¶ÇÇÑ ïÜ±¹ÄÌÄÖÙ±â¾ÀÇ ¼øµµ 1997³â 4,419°³; ; ¼ ÇöÀÇ 12,114°³. Í ¼/4 1è³a Äö°·ÇB°í, ¼/4è 500'ë ±â¾; °; ; ¼ 1µ¥ ¾â 200; ; ¼ ±â¾ÀÌ ±¹³»; ; ÁøÄâçØ¼ °æçµÈ°µçÀ» ïÖ¼çJ°Ô çJ·Á µî ïÜ±¹ÄÌÁ-Áç ÄöÙÁÙÇ Áú°-ÀÌ ±P¼ØÈ÷ È®·ëµç°í Äö'Ù.

2001³âÀÇ °æ¿ì ¼/4 èÀùÀÍ °æ±â°ÌÁø ¼Ó¿ì ¼ µµ ÇÑ±¹³» ÁÖ¿ä ¿Ü±¹ÀÍÀöÀÚ±â¾ÀÍ ÇÑ±¹ µ°ÀÀÀÌ,
°1/4, ÀÚ, @¾Æ, ¶ÀÌÀ®, ÍÀØÇÀÆ®, ÇÑ±¹ 'Ù¿ìÀÙ'× µî 67°³ ±â¾ÀÇ Àð±0 ¿µ^{3/4}ÀÌÀÍÀÌ 57%^{3a} Àð°; ÇÍ
'À µî ¿ì ¼ÓÇÑ °æ¿µ^{4/0}ú, | ¼ÇÇQÇÍ°í Àð°Ù. ¶ÇÇÑ ¿µ^{±1}ÀðÀÙÀÙÀÍ Tesco»çÀÇ °æ¿ì, Àü¼/4 è 979°³
ÀÀà °| ïµ¥, ÀÀâ¾À ±âÀØ 10°é ÀìÆ-ÀÇ 5°³ ÀìÆ°| ÇÑ±¹¿ì ÀðÀÙ, , Á- ÇÑ±¹ ÀðÀÙ°| ¼°ºøÀùÀ,
· Í ÀÌ·ç^{3/4}Àð°í Àð°Ù. ¶ÇÇÑ ¿Ü±¹ÀÍÀ÷ÀçÀðÀÙ°| ±¹³»°æÁ| ¿ì ¼ Á÷ÀðÇÍ 'À °ñÁß(©Àù ÀðÀÙ¾À/°æ»ó
GDP)ÀÌ 1990³âÀÇ 2.0%¿ì ¼ 2001³â¿ì 'À 9.7%. Í 'èÀø Àð°| ÇÔÀ, · Í½á ÇÑ±¹ÀÇ °æÁ| ¼Àà¿ì ¾À¾
¼ 'À ¾ÈµÉ ÇÙ½Æ; à¼À. Í ÀÙ, ®, À±èÇÑ °ÍÀ, · Í Àð°| ¼P°í Àð°Ù.

ÀÌÁ|±íÁö {Ü±¹ÀÍÁ÷ÁcÁöÀÚ°| ÇÑ±¹°æÁ|¿í ±â©ÇÑ È¿°ú, | Á¤, ®ÇØ °,, é Á¹Á°, ³ÆÁ¤ÀùÁÍ {ÜÈ-È®º, È¿°ú, | °ÍÁ®¿ÈÀ, | Í¼ 1997³À , » ±âÁØÀ, | Í 39¾í ª. -±ÍÁö °·¼ÖÇÍ¿í° Ø {ÜÈ-º, Á-ºí°| é Áø È®ÁæµÇ¾ ¼4° è 5° è {ÜÈ-º, Á-±¹À, | Í °Í»óÇÍ° Ø µÇ¾í Ü. µÑÁ°, »ý» è 1× °í¿éÁö'ë¿í ±â©ÇØÀ, | Í¼á {Ü±¹ÀÍÁöÀÚ±â¾ÀÇ »ý» è Á° 64Á¶¿øÀ, | Í ±¹³» »ý» è ÁÇ 13.3%, | Á÷ÁöÇÍ°Í, °í¿éµµ 20,, 1À, | Í ÁüÁ¼ °í¿éÀÇ 8.0%, | Á÷ÁöÇÍ±â¿í ÀÌ, £. ¶. Ü. ¼ÁÁ°, ÁÑ½ØÁ¿í ¼ {Ü±¹ÀÍÁöÀÚ±â¾ÀÌ Á÷ÁöÇÍ Á

ÇÑÄÍ ÄÌ· - ÇÑ ÐÜ±ÀÄÅ÷ÄçÄöÅÚ Ä-Ä; | ÄeÇØ °Î 1®°°· î ¼°øÇÑ °30°±â¾ »ç. È; | »iÄí °,,é, | Õ
Äú ÐÜÅÚ Ä-Ä; | ÄeÇÑ ÄÜ±àÅÚ» È@ÄæÀ» ÄeÇØ Äç¹«±, Ä¶; | °31±çÔÀ, î ½ ±â¾Äç Äç »oÈ-, | ÄBÄö
ÇÑ °æì; | ÄÖ'Ù. ÇÑÈ-±x· î Ä° °f¾, µ, Ä¤¹Ð µî °ñçÙ/Æ°Î¹@Äç ÇØçÜ, Ä°çÀ, . î °ïÄ¤ °ñÄ²À» È¹±â
ÄùÀ, . î °··À(1998³ä 1,214% | æ 1999³ä 183%) ïÄÄ×°í, ÇÑ¶Ø±x· î µµ °Íµµ ÄÌÈÄ ÇÑ¶øÆçÁ, ÇÑ¶Øø
Ä¶, . , µµ±â°è, ÇÑ¶Ø½Ä, àÆ® µî ÄÖçä°è,-»çÀç ÇØçÜ, Ä°çÀ» ÄeÇØ ¼°øÄûÀ, . î Ä¤»oÈ-, | ÄBÄöçß'Ù.
±x, °®í ÄÚ, P, fÄ÷À°çåÀ° ÐÜÈ-À°çå; | eçØ ¼Àçè°D/Æ±â°ýÀ» ÄÌÄüçïç°í, , ðÄä. Ñ¶Ø·À ±1³» 1Ýµµ
Ä¼°è¾ç; | eçÑ ¼· ÄµÈ ±â°äÅÄ. Ä °ø±PÀ» ÄeÇØ °æçµÄç Äö, ¼°À» Ä|°íçï°í ¼±Äø±â°äÀ» ÄÌÄüçß
'Ù. ¶çÇÑ ÄÌ°» ÄÄççÀ-ÄüÄç °æç; | °æç²Äöçäç; | ÄöÄüçïç© çåÈÄ 5³ä°£ ÄÑ 4,700, Äç ¼Ä°øíçë
°ú, | ÄçÄåçÔÀ, . î ½ Äöçä°æç; | °æççï°í ÄÖ'Ù.

ÃÖ±Ù $\mu_{\mathcal{E}}^o$ ¾ÆAO $\dot{\zeta}$ \wedge ÁB \pm 1ÀÇ WTO ° ; ÁÔÀ» ° è±â. Í ±x Á§»óÁÌ ±P½ÓÇÍ° Ó Á°íµÇ°í ÁÔ'Â ° iží µ¥, ¼/4° è 3° è ± $\dot{\zeta}$ \wedge Ç(EU ; NAFTA ; $\mu_{\mathcal{E}}^o$ ¾Æ)ÀÇ ÇÍ³a. Í ¼ ÁB $\dot{\zeta}$ Ä/4° ú ° nÁBAÌ ° è ¼Ø È®'ëµÇ°í ÁÖ'Â ÁB ¼/4ÀÌ ° Ú. ÁÌ ° Á° Èà, S $\dot{\zeta}$ i \wedge B, ÁAB¾ ¾ÆA¾Æ ° ç±1À° ¼/4° è oæ ÁÀç ±1À° ; È- Èà, S $\dot{\zeta}$ i $\mu_{\mathcal{E}}^o$ ¼/4° è ÁÇ Á-½ÓÇÑ ±â¾ \wedge µéÀ» Á-Äi, ÁU±1À» ±1À° nÁi ° Í½PÀÇ ÁB½ÆÁö. Í À° ¼ØÇÍ· Á° Á ³è. ÁÀ» È°1BÈ÷ Áü°3 ÇÍ° í ÁÖ'Û. ÁB \pm 1À° i, »ÓÇØ/Á $\dot{\zeta}$ Ü±1ÁÖÀÚÆÁöÁB½Æ; i ÁÌ¶ó Á ±â, | $\mu_{\mathcal{E}}^o$ 1° Ú±1Áü±â¾ Áö $\dot{\zeta}$ a° » ÓÍÀÇ Á-Äi, | ÁBÁöÇÍ°í ÁÖ°í, È«Áá $\dot{\zeta}$ a° Á 1997³a ÁE° ° ÁBÁöÆAAÌ , ¶· ÁÇÑ ° nÁi ° Í½PÁB½ÆöÈ- Áü. «Á» ÁB ÁöÁBÁÌ ° Ú.

ÀÌ··ÇÑ·ëÜÀûÀÎ·ç©ÇÀÇ·°-È-·½Ø;·¼·çì·°·Ø³a¶óµµ·½/4·è·Á·2ÀÇ·°·æÁ··ë±·ÀÎ·ÀÍ·°·ú·21¼/4·â·°·æÁ··ë±·À··Í·°·Í·°·ØÇÌ·°·Í·ÀÖ·À·Àß·°·±·»·çÀÌ·çì·À·Ù·À·ÀÓ·À·çØÀûÀÎ·À·Ù·°·ú·µ·ç·°·Í·¾·È·À·ç·À··È·°·µç·¹·×·±·À·¹·°·ù·À·ç·À·Ù·À·ö··Í·¼·À·ç·À·À·ç·À·À·»·À·Ø·ë·çÑ·È·°·ë·çÌ·ç©·À·ü··«·À·Ù·À·î·ç·Ü·±·À·À·Á·ç·À·Ù·À·Ú·À·À··À·À·Á·ç·À·Ù·À·»·À·ü·°·çØ··ç·°·Í·À·Ì··Ù·.

ÃÍÂ°, ¼Â° ï ÁÍ 1× Ë«Áá µíºú µçµÍCÍ°Ô °æAÍÇÒ ½ö ÅÖ·Â ±¹Å|Åù ½ðÅØÅÇ °ñÅÍ ·Í½ Ë-°æA» Á¶ ¼ºÇØ ³aº¥ °ÍÅÌ·Ù, ¿ì, ³aºäQó ÅüÅö¿ª¿í ÅÌ··ÇÑ Ë-°æA» Á¶¼ºCÍ·Â µY·Â »ó·çÇÑ ±âº£ÅÌ ¼ðæµÉ °ÍÅØÅ» °·³Å, ¿ì ¼º 1°·ù µí ÅÍÇÁ¶Ó°; ÅB ±, ÅµÈ æÅÁ¤Åö¿ªÅ» °æA|Æ·±, ·Î ÅöÅ¤CÍ°í , ðµç ÇåA¤Åö¿øÅ» ¿Ü±¹ÅÍÄÆ-ÅùÅ, ·Î ¿í¿éCÍ, ç ¿Ü±¹ÅÍµéÅÇ °æµÈ°µ¿ 1× »ýË°¿í ³Å! «·± °ðÅÍÇØÅÌ ¾º·Â Ë-°æA» Á¶¼ºCÍ°í, µ¿ Åö¿ª¿í ÅØÅöCÍ·Â ¿Ü±¹ÅÍÅöÅÚ±â¾¿í ·éCØ °Ù·çÇÑ ÅÍ¼¾Æ°ê, | °Î¿©CØÅ, ·Í½á °Ù±¹Åù±â¾ÅÇ Åö¿ªº»°Í¿Í IT | xR&D ¼¾ÅÍ, ¹Ìµð¾â µí Åö½Å±â¹Ý»é¾% °ü·Å ¿Ü±¹ÅÍÅöÅÚ±â¾Å» ÁýÅßÅùÅ, ·Î Å-Å; ÇØ ³aº¥ °ÍÅÌ·Ù.

ÀÌጀÍ ÇÔ²² °æÁ|Æ±, »Ó, ¾Æ Í¶ó ¹ü±°; Å÷øç¹/₄µµ ïÜ±ÀÍµéÀÍ ±¹₃»ç¹/₄ °æçµ ¹× ïµ^¾È° µçÀ» ïµÀŞÇÍ Åµ¥ ³Ø. Í°; ¾øµµ. Í ÇÔ³Å ÇÑ·Ù. ÀÌ, | ÅŞÇØ ¾Æ÷µµ ÅÜÁ, ÇØ ÅÖ·À Á±ÝÀ¶ ¹× ïÜÈ° ï¹@ÀÇ ±ÔÀ|, | éÆø ïÉ-ÇÍ ïµ⁰Í¾Æ ±ÝÀ¶Åß½Åö. Í ¹ßäü/ÅÄÑ ³a° | °í, ïÜ± ¹ ïì¹/ö éçðÀÇ °ð³À-Ä| ¹× ±¹₃» éçð°úÅç ï⁻ø è ÇÁ. Í±x. ¥ È°¹øÈ- µîÀ» ÅëçØ ÇÑÄþ ¹À|È-µÈ ÅÍ·ÀÀ» ¾ç¹/øÇÔ ³a° ¥ °ÍÀÌ·Ù. ¶ÇÇÑ ïÜ±¹æ/ÅÀÇ ±¹₃»ÅøÅâ Çäçë µî ³»±¹ÀÍÀÇ ïµ^¾ ÅÍÇÁ¶ó, | È°ÅæÇÍ ïµ⁰ÇÔ ³a°À» ÇÔ/ØÇÍ°, | ïÜ±¹ÀÍµî. ÍÀ|µµ, | ³¼ÆÇÍ, ç, ïÜ±¹ Åü¹±¹ÀÍ·ÀÀÇ ±¹₃» Å¹/₄ ù±â°£µµ éÆø ï-ÅÀÇØ ³a° ¥ °ÍÀÌ·Ù. ¶ÇÇÑ ¹ý°ú ïøÄcÀÌ ÅöÅÄö·À ³ë»ç°ü° è ÅçÅòç¹/₄ ³ë. ÅÇÔ°ú µç¹Åç¹/₄ ³ëµ¹ÅÅÀÅÇ Å- ï⁻1/4À» Å¹°íÇÍ°, | ïÜ±¹±¹ÀÇ ³ë¹«°ü. Å¹°íÅæ³, ® Åöçø µîÀ» ÅŞÇÑ ïÜ±¹ÀÍÅðÅÚ ïE°ÍÀÍ, ÅÇ ±â ïµµ È°ÅæÇÔ °eÈ¹ÀÌ·Ù.

μÑ°, ŸÜ±ÀÍÁ÷ÁcÁöÁÚ ÁöðøÁ|μμμμ °, Ù ¼±ÁøÇüÀ, Í ÀüÈ-ÇÍ‡ ±¹¹Í°æÁ|Àù Èç°ú°; Å« %çÁú Áç ÁöÁÚ, Á-ÄçÍµµ. Í ³ë. ÁçØ ³a°¥ °ÍÀÌ`Ù. ÁööÁÚÍ ¼ÆØÞé Á ¼±Áø±ä½í, ÄÈ÷ ðì, ®°; ÇÈçä. Í ÇÍ‡ Á ÇÜ%ÆØÞ/BÁç ±ä½íÀÌÀüÀ» ÁÈÁøÇò ¼ö Áö Á°Ð%Þ, Á»³a½ç¾% Çøºá μî ±¹³»°íëèÀ» ÁcÁåÇò ¼ö Áö Á°Ð%Þ μî ðì °, Ù ÁyÁßÁùÀ, Í ÁöðøÞÉ °ÍÀÌ, ç, ¼±ÁøÇü °æÁ|±, Á·. ÍÀç ÀüÈ-À» ÁsÇØ Á|Á¶¾»Ó, %ÆÍ¶ó ¹°. ù, °ü±¤, ðì³ÈÁö μî »ë¾±Áöðø ¼°ñ½° °Ð%Þðì °ëçÑ ðÜ±ÀÍÁöÁÚðì °ëçØ½µµ Ù %ççÑ Áöðø ÇýÁAA» È®°ëçØ ³a°¥ °ëÈ¹ÀÌ`Ù.

AE È÷ 1 ÝμμÃ¼ì ñÀÚμžÂ÷ μî ±±¹üÇÑ ÁÖ·Á» ë³¾ ±â¹Ý°ú »ý» è±â¹áí ±â¹ÝÀ» È®º, Çİ°í ÁÖ°í, Áß±¹ž i °ñÇØ¼ ·Â ¼.. ÁµÇ°í ÁÌ°»ž i °ñÇØ¼ ·Â °aíÑ ž i ïöÀí·ÁÀ» °, Á-Çİ°í ÁÖ·Áž i ®ÀÇ ÁÖÁ·À» ÁÖ·ëçÑ È°žçÇižç® µç°Í¾AE R&BD(Research & Business Development) Hub ±, Áà Áü·«À» ÁßÁøÇØ ³a°¥ °ÍÀí·Ù. ÁÌ·| ÁsÇØ ¹Í±¹(ÝÇ, ®ÄÜ¹ë, ®)°ú Á-· (ÇÉ·£µá, ¾ÀÍ·£µá) µî ±âÁ, R&BD ¼Áø±¹Áç Á¤ ÁÝÀ» °ÝÀ, ¶À·Çİžç ¼/¾è ÁÍ·ù±â¾·ÀÇ R&D ¼ÁÍ Áöžao»Í, | Áù±ØÁùÁ, ·Í Á-Ážçò ¼ø ÁÖ·Á·Ù¾Ç ÇÑ ÁÍ ¼Æ/¾é µµÁò ¹× ÁÝÁBAùÁÍ Á-ÁžÈ°µçµ Áù°çØ ³a°¥ žç Á¤ÁÌ·Ù.

±x, \textcircled{R}° 1 °øÀå°ÍÁö, | È \textcircled{R} º, ÇÍ±â ¾·ÁçÍ ±¹³» »óÈ²À» °Í·ÁÇÍ \textcircled{C} °c Áö \textcircled{z} aº° ïÜ±¹ÁÍÅü \textcircled{z} è ÜÁö, | èÆò È \textcircled{R} º è Á¶¼ºÇÖÀ, Í½á ïÜ±¹±â¾µéÀÌ Áú·ÁÇÑ °í°ÝÀ, ·Í ïøÇÍ·Á °÷zí °øÀåÀ» °Ç¼ºÇÒ $\frac{1}{4}$ ÁÖµµ ·Í ÁBºÁºøÍ°; Áû±ØÅûÀ, ·Í Áö \textcircled{z} øÇØ ³aº¥ °ÍÀÌ·Ù. ¶ÇÇÑ ÁºÀ½ ÁöÅÚÇÍ·Á ïÜ±¹±â¾µÀÌ ±¹³» ïj¼ °øÀÌ ¾øÀÌ »Ç¾·ÀÇ Á, °ç¼ºÀ» °ÈÄäÇÍ°í »ýÈºÇÒ $\frac{1}{4}$ ÁÖµµ·Í ÇÍ·Á ïÜ±¹ÁÍÅöÅÚÅÙ Áü \textcircled{z} è °ñÁí·Í \textcircled{V}° $\frac{1}{4}$ ÁÍ, | °ç, ³ÇÍ \textcircled{C} , °çÁ¾ °ñÁí·Í \textcircled{V}° Áö \textcircled{z} ø $\frac{1}{4}$ Áº¹³ºú ï[®] °È²À» ÇÁ·Í±x, ¥ µìÀ» Á| °øÇÒ °èÈ¹ÀÌ·Ù.

ÀÌጀÍ ÇÔ²² ÇöÀç Á¶^{1/4} Áø, éጀ^{1/4} Àç ÇýÅÄÄ» ÁÖµÈ³»ጀÀ, · Í Çİ°í ÁÖ·À ÁöÀÙÄÌ^{1/4} ÈPê Á! µµÀç[°], ÇÊጀäÇÌ`Ù. Á¶^{1/4}.., éÀ° ½±ÔÅöÀÚ ÀÌÈÄ ÀÌÁ±â° fÀÌ Áö³- ÈÄ ¼ØµæÀÌ¹ß»ýÇÒ ¶S°, éጀ[°]ú, |¹⁰, ± ¼ø ÁÖ·Ù. ±x, -za ይጀ°Ì°ÐÀÇ ±â¾µéÀÌ ÁöÀÚ ÁÈ±â° Ü°ጀ[°]øÀ, °øÀá^{1/3},³ µîÀ» ÁSCÑ[°] èëÛ, ð ÁÙ±ÝÀ» ÇEጀä. Í Çİ°í, ÀÌጀì µû¶ó ÁÈ±â ÁöÀÙÄÙ±ÝÀç Á¤°Î ÁöጀøÀ» Èñ, ÁÇÌ[°]À °æጀì[°]ì, ,¹ Ù. ÀÌ, -ÇÑ^{1/2}ጀä, | ÁæÀ, ¼Å°±â ÁSCØ ¼Ì° jÆ, f, È«Áá µî ¾EÀ¾ÈÀÇ ÁÖጀä ÁöÀÙ-Àì¹µéÀ° Á¤°Î°; ÁöÀÙÄÝµà, | Á¶^{1/2}Çİጀ¹⁰ ÇÜ¹ÀÌÅöÀÙ±â¾ጀì Áö°Ð Áüጀ¹⁰, | Çİ°À³a, Àú, ®Àç ÁÙ±ÝÀ» Á¶ÀÙÇØ Áö°í ÁÖ·Ù. ጀì, ® µµ ÁÌ, -ÇÑ¹⁰ ÇüÅÄÄÀç ÁÌ^{1/4} ÈPê Á! µµ µµÅöÀ» °ËÅäÇÒ ÇÊጀä°; ÁÖ·Ù°í »Ù.

¶ÀÂ°, ±¹³°ÀûÀ·Í¿Í°ñµÈ Á|µµÀû ±â°Ý ÇÍ¿í, ´ë¿ÜÀûÀ·Íµµ °, ´Ù °Ù%ÇÇí°í Àû±ØÀûÀÍ ¿Ü±ÀÍ
Á÷ÁcÅoÅU À-ÄìÈ°µ¿À» Àü°³ÇØ ³a°¥ °ÍÀÌ `Ù. ¹Í±¹, À-·, ÀÍ°» µî °ÅÁ; °·. ÍÆÈ°-µÈ ÁoÅUÀ-Ä; È°
µ¿À» Àü°³ÇÍ°í, °ÍÇ°Í¤Àç, °¥Å³, SOC µî Åx, ¶o° ÁoÅUÀ-Ä; ¿ÜÀç Æ°ßÀ, ·Í Àü. «ÀûÀÍ ÁoÅUÀ-
Ä; È°µ¿À» °õ¿í -È-ÇØ ³a°¥ ¿ÍÅ¤ÀÌ `Ù.

±x[®] í ÀÌ·-ÇÑ ÁöÁÙÀ-Äì È°µçÀÌ Èç°úÀùÀ, ·Í ÁßÁøµÇ±â ÁSÇØ¼· Á KOTRA, Áö¹æÀÙÄ; 'ÜÄ¼ µî ÁöÁÙÀ-Äì °ü· Ä ±â°üÀÇ ï^a. ®µµ °õí Á|°íµÇ¾¾Ç ÇÑ °Ü. ÀÌ, | ÁSÇØ ÁÖ±Ù KOTRA ÇØ¿ÜÍ«ï^a°ü
í “ÁöÁÙÀ-Äì Àü`ä°ü”À» ÁöÁ·ÇÖÀ, ·Í½á ï^ü±¹ÀÍÁ·ÁcÁöÀÙ À-Äì±â ÉÀ» 'éÀø °-È-CÑ ¹Ù ÁÖ·Ù.

¶ÇÇÑ Áö¹æÁÜÁ; ÚÄ¼£ÀÇ °æÀíÀ» ÁeçÑ ÁöÀÙÁ-Äí; ^{a.} ® Á!°í, | ÁSÇØ ÁxºÍ°í; ÁöøÇÍ·Á ÁöÀÚ Üü ·Á ð¹»èÀ» ÁöÀÙÁ-Äí ^{b.} ÇÅÙí; ^{c.} muºó ¹eºÐÇÍ·µµ. Í Cí·Á ÁÍ¼ÆºéÁ| µµµµ ±Ý³áºÍÁÍ µµÁÔí; ^{d.} ðí; ^{e.} µÇÍ·í ÁÖÁ, ,ç, ;Ü±¹ÁÍÁöÀÚ °Bººµµ Áö¹æÁÜÁ; ÚÄ¼ÀÇ Á¤±0 ±³ÀººúÁ¤À, . Í Á¤ÁÄÇÍ; ^{f.} °ü. Á °º¹«;çøÀÇ Áü ^{g.} Á!°í; ^{h.} µµ ^{i.} ÄÇÍ·í ÁÖ. Ü.

3ao ¥ ° ÍÀÌ 'Ù. ÀÌ · ÇÑ ¼À½ÀÛÀ» ÅëÇØ ±âÅ, { Ü±¹ÀÌÅõÅÚ±â¾ÀÇ Áð¾ÀõÅÚ, | À-µµÇÍ °ÍÀ° 1°. ð
ÀÌ°Í, ÅøçÀÅßÀÍ ÅõÅÙÇÁ. ÍÅÙÆ®ÀÇ Á¶±â ¼º»ç ¼Çöö ¹× ° õ ³a³Æ j ¼ °À °Ù±Àû±â¾ Áöç aº»°ÍÀÇ
±¹³»À ã i µµ ° j ÉÇØÅú ° ÍÀÌ 'Ù.