

°ñÇØ ¼öÄ±â° ÆÀÌ ÈÏ¾Ä Â³¾Æ ¼Ç¹°°æ ±â° ; ÁúÀ | Ç | ° ; ± ì Ç Ò Á Ú / ° Ì ° Ì µ Ç » è °æ ± â ° Á ° ò Ç Ì ° ú , ¥ ¼ Ò µ µ Ì ¼ ö Ä µ Ç ° Á ° Ì Á , Ì ° æ Á , æ æ Ì Á Ò Ò Ò .

À Ì ° Á Ç ° Ì Ç Ñ À - µ Ç ¼ / ° Á » ¹ è ° æ Á , Ì Ç Ñ Á ò ± æ / ò Ç ä Ì Á Ì Ç Ø Á ò ° ; ° ; Á ò æ ± Á ; ° Ò æ ± Á Ò ° Ò µ Ç , é ° Ç Ä È ° µ Ç Ä Ì Á Ñ Ñ Á µ Ç ° ; ° Ç ¼ ° æ ± Ä Ç È Ä Á ò ° ; ° æ ± Á ú Á ¼ Ç ; È ° æ µ Ç ° Á ° ú Á » ° Á Á ± æ ¶ S ° Á Ì ° Ì Á Ì Ò .

¼Ç¹°°æâ, °ÌµÇ»è¼öä°È-ÀÇµÇÄÌ

Á Ò / Á / Á Á á ú ° Ì µ Ç » è / Á Á Á Ç Ç - ° á ° ; ° Á Ì ¼Ç¹°°æ ± Ä Ç ° È - ° ; ° Ì µ Ç » è ° æ ± æ Ç ; ¹ Ä ; ° Á ° æ Ì ° Á ° Ò Á ½ ú ° ° Ò .

¼Ç¹°°æ ± â ° ; » ó / Á ± ¹ , é Ç ; µ é ¾ ¼ æ Ò Á ½ ° æ Á ° ; ¼ / Á á Ç Ò ° æ Ç Ì ° Ì µ Ç » è ¹ × ° Ì µ Ç » è ¼ ° ñ / ° Ç ; ° Ç Ñ ¼ ö Ç ä ; Á ò ° ; Ç Ì , é ¼ ° Á ° ; ° ; Á ò ° Ç Ì ° ; ° ; ° Ý Á » ó ¼ Ä Ç Ì ° Á µ Ì ° Ì µ Ç » è ° æ ± â ° Á È ° ± æ , ¶ Ì ° Ò µ È Ò .

Ö Á ú ° ; Á á Á « ¼ ö Ç ä Ñ Á Ì ± æ ¾ Á Ç ° æ Ç Ì ¼Ç¹°°æ ± â ° ; » ó / Á ± ¹ , é Ç ; µ é ¾ ¼ , Á Á Á Ì Á ò ° Ç Ì ° ; ° æ µ ¼ ° ú ° ; È Æ Á µ Ç , é ± æ ¾ È ° µ Ç ; Ç È ; æ Ç Ñ Á á Á Ò ¹ × ° Ç ¹ ° ¼ ö Ç ä ; ° Á , ° Ò Ò µ È Ò . ¶ Ç Ç Ñ ° æ ± Á ú , Á Á Ì ¹ æ ¾ Á Ò , é ¼ ° Ì ; Á Ç ¼ ö Ç ä á Ò

° ; Ç ; ° è ° ñ Ç Ñ ¼ ° ñ Á Ò Á Ú è ¶ Ç ° Á ¾ ¼ ¹ « Ç è Á á Á Ò ; ° è Ç Ñ ¼ ö Ç ä ; ° Á , ° Ò ° ; » Ç ¹ « ¼ Ç Á Ò ° è µ Ì ° Ì µ Ç » è ¼ ° ñ / ° Ç ; ° è Ç Ñ ¼ ö Ç ä µ µ Á ò ° ; Ç Ì ° Ò µ È Ò .

° ; ° è Ä Ç ° æ Ç Ì ° Á ¼Ç¹°°æ ± â ° ; È Æ Á ú µ È ° æ Ç Ì ° ; Ç è ° Ç Á æ ° æ ± , Á Ò ± Ý » ó / Á µ Ì Á , Ì ¼ Ò µ æ Á Á ò ° ; Ç Ì , é ¼ Á Ò ° Á ° ø ° Ç ; ° è Ç Ñ ¼ ö Ç ä ; Á ò ° Ç Ì ° Ò µ È Ò . ¾ È È ° Ò æ Ç Ä È ° ± æ , ¶ Ì , é ¼ ° Ç ¼ æ ± Á ¼ µ è Ä Ç Á Ò ° Á Ç è Á á Á Ò ; ° è Ç Ñ ¼ ö Ç ä ° ; Á ò ° Ç Ø ° Ì µ Ç » è ° ; ° Ý Á » ó / Á Ç Ì ° Ò µ È Ò . ¶ Ç Ç Ñ ° æ ± â ; È Æ Á µ Ç , é Á Ú µ ¾ Á Ú µ è Ä Ç » Ç ¹ « ¼ Ç ° ú Á ; æ - Á Ò ° è / ò Ç ä µ Ì ° Ì µ Ç » è ¼ ° ñ / ° Ç ; ° è Ç Ñ ¼ ö Ç ä ; Á ò ° ; Ç Ì ° Ò µ Ç ° ; Á Ì ° Á Á Ò ° è / ò Á Ì . ú Á » æ ± æ Ç ä Á » ó ¾ æ è ¶ Ç ° Á ¾ ¼ ¹ « Ç è ° Ç ¹ ; ° è Ç Ñ ¼ ö Ç ä ; Á ò ° ; ¼ Á Á ² Ò .

° æ ± ¹ ¼Ç¹°°æ ± â ° Á ¼ Á Á ± , ¶ µ Ì ° ; ° Ì µ Ç » è Ç ; ° è Ç Ñ ± , Á . Á Á » ° È - ¼ Á Á ° ; Á Ì ° Ì Á Ì ° Ì µ Ç » è Ç ; ° è Ç Ñ À È Ç ¼ ö Ç ä ; Ç Ò Á ± Ç ° Ì µ Ç » è ° æ ± â , ° µ Ç ¼ Á Á ² Ò . ¼Ç¹°°æ ± æ ¾ Á ° Ì µ Ç » è ° æ ± â Á æ ¾ Á ° Ì Á Ì Ò .

À - µ Ç ¼ ° æ æ Ç È Ç ° ú

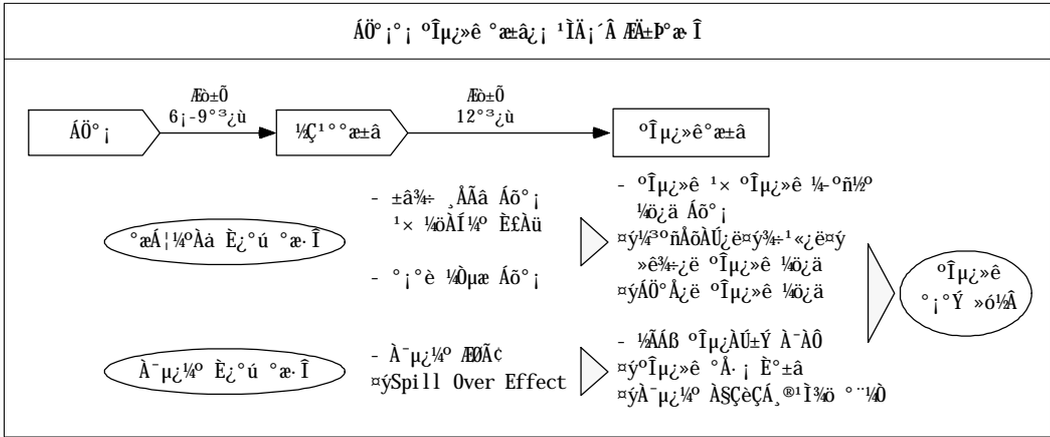
° ú , ¥ Ç Ñ æ Á , Ì ° Á À - µ Ç ¼ ° È Ç ° ú , ¶ Á è Ç Ø Á Ò ° ; ° Ì µ Ç » è ° æ ± æ Ç ; Ç µ Ç ä Á »

¹ Ä Æ Ò . Á Ò / Á / Á Á á Ì Á Á Á Ç Ç Ì Ç ° À - µ Ç ¼ / ° Á Ç ° Ì Ç Ø Á Ò , é ¼ Á Á ± , ¶ µ Ì ° ; ° Ì µ Ç » è / Á Á Á , Ì À - Á Ò µ Ç , é ¼ ° Ì µ Ç » è ° æ ± â ; ° Ì Á Ò æ ± â ° µ È Ò . ° ú ° Á Á Ñ æ È - Ç Ì Á Ò ° ; ° µ Ç » ç Ä Ì Á Ç Á Ì ° ú ° è , ¶ Á Á Á Ç Ø ° , é Á Ñ æ È - ° ; Á ò ° Ç Ø ° æ Ç Ì ± × ° Ç ¼ Á ° ¹ ° . Ò Á Ì Á Ç Ñ ¼ Á Á ± , ¶ µ Ì ° ; Á ò / Ó Á ú Á . Ì Á ò ° Ç ; Ç µ Ç ä Á » ¹ Ä ; ° Á . Ì Á , Ì æ ± Á , æ æ Ì Á Ò Ò . À - µ Ç ¼ / ° Á ° Á æ ° Ì Á Ç Á è È - ± Ý Á ¶ Á æ ± æ Á µ Ç Ì Á ò ° æ µ Ç ° Á ° í Á , Ì ¼ À - µ Ç ¼ / ° Á Ì Ç ° Ì Ç Ø Á Ò , é ± Ý ° ; ¶ æ ¾ Á Ò ° ; ° Ì µ Ç » è / Á Á Á , Ì À - Á Ò µ È ¼ Ò Á Ò Á Á Ú ± Ý Ç . Á Á Ì , ¹ æ ° Ì µ Ç » è ° æ ± æ ; Á Ú æ Ç Ñ Ò .

Á ò æ ± Ç Ø Ç Ì ° Ý ± æ Á Ì È Á æ ± æ ° Ì æ Ç » Á Ñ Ç Ø Á è È - ° æ ± æ » Á ò / Ó Á ú Á , Ì ° Á , ° µ Ý Ò Ç Ú Á Ú Á Ò , æ æ ó / Ó Á Ò È æ Á Ú µ Ì Á , Ì ¼ Á Á Á À - µ Ç ¼ / ° Á ° æ ¾ Á ; ° Á ¹ Ý , é ± æ ¾ µ è Ä Ç Á Ò Á Ú Á Á Á . Ì Á Ú ± Ý ¼ ö Ç ä Á Á ú Á ¶ Ç Ñ ¼ ö Á Ç ; ± æ Á ° ; Á Ò Ò . ¼Ç¹°°æ ± æ È , ° ¼ / ° ; Á ò / Ó µ È Ò , é Ç ° Ì Ç Ñ À - µ Ç ¼ / ° Á Ì ° Ì µ Ç » è / Á Á Á , Ì À - Á Ò µ È ° ; ° È / ° Á ° Á ; Á æ Ò .

° ú ° Á ° Ì µ Ç » è ° æ ± æ ; È È È Á » ° Á Ì ¶ S Ç ; µ µ Ç Ì Ò ¼ æ Á Ì ¼ Á Á Ç ; À - µ Ç ¼ / ° Á Ì Ç ° Ì Ç Ø Á Ò . ° Ì µ Ç » è ° æ ± æ ; È È È Á » ° , Ç ° Á Ò æ ± - 70 æ ± è , » Ç ; ° Á Á µ Ç ¼ / ° Ç ¼ ° Ò Ç ; Á Ç Ç Ñ Ç Á Á Ì ° Á - À - Á Ò , » Ç ° Á æ ±

À ½ ° æ æ ó / Ó Á Ò È æ Á Ú Á ú È - µ Ì Á , Ì Ç Ø Ò ° Ì ¹ ° Ç ; ¼ Á è È - ° ; ± æ ° Ý È ± æ æ Ç Ç Ì Ç ° Á , Ç Á Ì , ¶ ¹ è ° æ Á , Ì ± æ ¾ , æ È ± ° Ç ¼ æ ± Á µ è Ä Ç Ç ° Ì Ç Ñ Ç ° Á - Á Ú ± Ý Á Ì ° Ì µ Ç » è , Á Á Ó Á Ú ± Ý Á , Ì ° è ° Á À - Á Ò µ Ç , é ¼ ° Ì µ Ç » è ° ; ° Ý Á Ì æ µ Ç Ø Á Ò .



ÁÓ°; ÁŠÁ¼° °Íμζ»ε/ÁÁÀÌ 'ε/Ε?

1°Á| Á

ÁÖ¼°/ÁÁÀ

ÀÇ È°±á°;

°Íμζ»ε°α

±á È, °1Á,

·Í ÁÌ¾ÁÁó

±á ÁŞÇØ¼°

·Á ¿-°á°í

, °¿ÇÒÀ»

ÇÌ·Á ¼Ç¹°

°α±á È, °1

ÀÌ ¾, °1³α μP¹BÁŞµÇ·À³Á ÇÌ·Á Á;ÁÌ

·Ù. ÁÖ±Ù ÁÖ¼°/ÁÁÀÀÇ È°±á°; ¼Ç¹°°α

±áÀÇ °BÁŸÇÑ È, °1¼¼; μP¹BÁŞµÇÁó

¾ÉÁ° Áα ·Ù/αÈ± Á-μ¼°PÈ¿·úÁÇ °á°ú

Ÿó, é °ú°Á ÁÓ°; ¿Ì °Íμζ»ε°; °YÁÇ

¼±; ±ÈÄÇα¼° 1× ÁÌ°ú°°è, | ±×·è·Í

Àú¿ÇÌ±á·Á ¾. Á¿; °ÍÁÌ·Ù.

·ó±, ³α ¿ÁÇØ ¿ì, °αÁ°; 4% ÁÌ

»óÀÇ ¼°ÁáÀ» ÇÌ·ŸŸóμ Áç°íÈ¿·ú μî

±á/úÁúÁÌ 1Yμî¿á¼; | Á¿¿ÙÇ° °α¿ì

¼ö¿°BÁ¿; ÁÇÇÑ ¼°Áá·úÁ° 2% ¾É

ÆÈ; | ±×ÁY °; ·É°PÁÌ °ó·Ù. °ú°Á °í

μμ ¼°Á±á ÇÌ¿; ¿Ì °°Á° ¿Ÿ¼°ÇÑ °Í

μζ»ε ¼ö¿; | ±á·èÇÌ±á·Á ¾. Á¿; °ó

È²ÁÌ·Ù. °Íμζ»ε°α±á°; È, °1μÇ·ŸŸó

μμ Á¿ÇÑúÁÌ ¼°Á¿; | ±×ÁY °; ·É°PÁÌ

°ó·Ù. ÆÈ±, ÇòÀÇ °Íμζ»ε/ÁÁÀ° °; °Y°

°ó/Á ±á·è/Æ, °; °α±P°úÁ×ÁÇ ¼ö

±P¿áÁÌÁ» ÁÌ¼°ÁÁúÁ·Í ¾DμμÇÌ, é¼

, Á¹°1/DE-°úÁ±Á» °ÁÁ;Áó ¾É°í ÈÈ°;

ÀŞÁÖ·Í È, °1μÇ°í ÀÖ±á ŸS¹°¿; ·Ù/Ø

°Ø/ÆÇÑ È, °1±¹, éÁÌŸó°í ÇØ ¼° ÀÖ·Ù.

¼Ç¹°°α±á È, °1ÁÌ 1¹·ÍÇØ ±á¾°°αμ

¼°ú ÈÈÁú, °í¿·èÇÁ° °³¼ μî °Íμζ

»ε ±, Á·Á È, °1Á·Í ¿-°áμÇÁó °ÇÑ

·Ù, é °Íμζ»ε/ÁÁÀ° °α±P°úÁ×Á·Í

ÇÑ Á± È °ó ÁŸÁ±¾·ÁÁ» 1°BÁ» °; ·É°P

ÁÌ ÀÖ·Ù.

ÁÖÁÁ°; °Y »ó/Á/Á±á° °αÁ Á° Ç °ñ±³					
(·ÜÁŞ: %)					
	ÁÖÁÁ°; °Y »ó/Á·ú	ÁÖ°; í »ó/Á·ú*	°αÁ Á°Áá·ú	ÁÖÁÁ°; °±P·ú	±Y, °**
97.31-91.4 (49°¿¿)	78.7	613.1 (86.11-89.3)	9.6	69.21-74.5	15.5
95.121-97.10 (22°¿¿)	4.2	223.8 (92.81-94.11)	6.3	86.01-92.0	12.7
98.121-99.3 (3°¿¿-)	2.2	241.1 (98.91-99.4)	31-4 (ÁBÁ±Á;)	92.4Á¿ó	8.4

* ÁÖÁÁ° α±á»ó/Á¿; ¼ÇÇáÇÑ ÁÓ°; »ó/Á±áÀÇ ÁÓ°; »ó/Á·ú
 ** 3°á, ±áÈ, »ÇÁ±Á·Á·è/Á·ú

80°á·è, » Áó°; | ±PµŸÇÑ °Íμμ
 Ç³°ÍÇÑ Á-μ¿¼°ÁÌ 1°è°α; | ÁÖ·Ù. 86
 ³á°ÍÁÍ ¼°ÁÁúÈ 3Áú ÈÈÈ²±á°£ ÁB ±¹
 Á;¼°Áó ÈáÁú°; | °ÁúμÇ, é¼ ÇØ¿Ù°Í
 1°¿;¼ ±P°YÇÑ ÁèÈ-ÁÁÇ ¿áÁÌÁÌ 1B
 »YÇÌ¿·Ù. Áó/Á·Á »°ó Á·È°ÁÁ È°
 È²Á» °; ¿·¿ Á-μ¿¼°ÁÌ ÁÁÇÇÌ°í °Á·è
 ÇÑ °ÍμζÁú±YÁÌ Çµ¼°μÇ¾¼·Ù. ¿·¿¿; |
 ·Ù ·èÁè. È ¼±·Á·Í Ç°; ° Á-μ¿¼°P±ÍÁó
 °;¼ÇÌ¿·¿ °Íμζ»ε Áó±á ¿-Ç³Á» ¾°í
 °Íμζ»ε/ÁÁÀ, ·Í Áú±YÁÌ ÁYÁBμÇ, é¼
 °Íμζ»ε°; YÁÌ ÁPµŸÇÑ °ÍÁÌ·Ù.

±×, ³α ¿Á·Í ÁÖ°; | Ÿ³¾Áó, é
 Á-μ¿¼°ÁÌ °Íμζ»ε ¼°ÁÁ, ·Í Á-ÁÓμÁ
 °Íμζ»ε°; YÁÌ »ó/ÁÇ° °ÍÁÌŸó·Á ÁÌ
 1YÁÇ ¿¹°ó·ú·Á 1P, °ÁÖ¼°/ÁÁÀÁÌ Áó
 ¼°ÁÁ, ·Í ÁŞÁ¼È ŸS·Á ÁÖ¼°/ÁÁÀÁÇ
 Á-μζÁú±YÁÌ °Íμζ»ε/ÁÁÀ¿; | Á-ÁÓμÇ°í
 ÁÌ°ÍÁÌ °Íμζ»ε °; °Y »ó/ÁÁ, ·Í ÁÌ¾
 Áó·Á ÁÌ°ú°°è·Á ŸÑ·ÇÇÍÁó ¾É·Ù.
 90°á·è μé¾ ÁÖ¼°/ÁÁÀÁÌ Á±áÁŞÁ¼
 ±¹, éÁ» Áó/ÓÇÌ·Á μ¿¾ °Íμζ»ε/ÁÁÀ
 μμ μ¿¼¿; | ±P°YÇÑ ÁŞÁ¼°Á¿;¼ 1P
 ¾¾³Áó °ÇÑ 1Ù ÁÖ·Ù. ÁÖ¼°/ÁÁÀÁÇ
 ÁŞÁ¼·Á °ð ¼Ç¹°°α±á °ÍÁÁ» 1Y¿μÇÌ
 ·Á °ÍÁÌ±á ŸS¹°ÁÌ·Ù.

°Íμζ»ε°α±á Á±BÁ° °α±á, °1 Áμμ¿; | Á¿; |

°; ·Ù °óÁ° ¼°ÁÁ·úÁ» ÁÁ·Á Áú±Y
 ÁÇ ¼°Á°»° 1·; | ±á·è/ÁÁ·úÁÌ Á«
 ·è¼ ÁóÁúÁú»éÁ, ·ÍÁÇ Áú±Y ÁÌμζÁó
 ÇÈ¿-ÁúÁÌ·Ù. ÁÖ¼°/ÁÁÀ¿;¼ ¾·Á Á±
 μμÁÇ ÁóÁú¼°ÁÍÁÌ ¼ÇÇóμÈ °α¿; | »ó·è
 ÁúÁ, ·Í ±á·è/ÁÁ·úÁÌ °ó¾ÁÁó·Á °Í
 μζ»ε/ÁÁÀ, ·ÍÁÇ Áú±YÁ-ÁÓÁÇ °; ·É°P
 Á° ±×, Á- Á¿Áó·Ù.

°Íμζ»ε°α±P°úÁ×, ¼°Áá μÈÈ·Í
 °Íμζ»ε°α±á È, °1 Á¿ÇÑúÁÌ μî

±×, ³α ÁÖ±Ù ÁÖ¼°/ÁÁÀÁÇ È°±á°;
 Á-μ¿¼°È¿·ú¿; | ±×Á;Áó ¾É°í °»°YÁú
 ÁÌ ¼Ç¹°°α±á È, °1Á, ·Í ¿-°áμÈ·Ù, é
 μî °-¼°£ ÈÄÇα/ÁÁ±, | °í·ÁÇ° ŸS °Í
 μζ»ε°α±áμμ ³¾³á »ó¹Y±á°ÍÁÍ °°Y
 ÁúÁÌ È, °1±¹, é¿; | μé¾¼¾ ¼° ÁÖÁ» °Í
 Á, ·Í °; ÁÌ·Ù.

·Ù, ÁÌ °α¿;¿; | μμ °Íμζ»ε/ÁÁÀÁÇ
 ¼°±P°óÈ², ¼°Áá·ú μî¿; | μîŸó ÁÁ±BÈ¿
 °ú·Á 1PŸóÁú °ÍÁÌ·Ù. Á¿¾°È-(Á±Á;
 96³á 3¿)ÁÇ °α±á»ó/Á±¹, éÁÌ 94,
 95³á ÁÓ°; ·Á 1Yμµ¼°α±á ÈÈÈ²Á, ·Í
 1, 100E-ÁÌÆ°; | μ¹ÆÁÇÌ·Á μî ÈÈÈ²Á»
 °; ¿·Á, ³α ±×ÈÁ ÁÖÁÁ; ±ÁÁó°; °YÁ°
 1¹·ÍÇÑ 1Yμî¿; | ±×ÁÆ·Ù.

ÇòÀÇ·Á ±× ·Ç/Á°, ·Ùμμ ÁÖÁÁ°; ±P
 ·úÁÌ °ó¾ÁÁ° ¿-°£ Áó±Ø ÁÖÁÁ/¿¿á°;
 ·ö¿; | μÈ-μÇ°í ÁÖ°í °úÁ×ÁóÁú·Í ±á
 ¾ÁÇ °Íμζ»ε/¿¿áμμ ¿¹Áú °°Áó ¾É·Ù.
 ¿ì, °αÁ|ÁÇ ÁáÁÇ°/Áá·úμμ 5, 6%
 ³¾¿ÜÁÇ ÁB¼°Áá ±áÁŸ·Í ÁúÈ-μÇ°í ÁÖ
 ¾° °ú°Á °íμμ ¼°Á±á¿; | °°Á° °óÁ°
 °Íμζ»ε°; °Y »ó/ÁÁ° ±á·èÇÌ±á ¾·Á
 ¿; | »óÈ²ÁÌ·Ù.

< ±è¼°/Á·Á >