

½ {þþ§³» {Ü±¹ ±â¾ÀÇ {¬±, °³¹ÆÈ° µ{ ÇöÈ²¹)

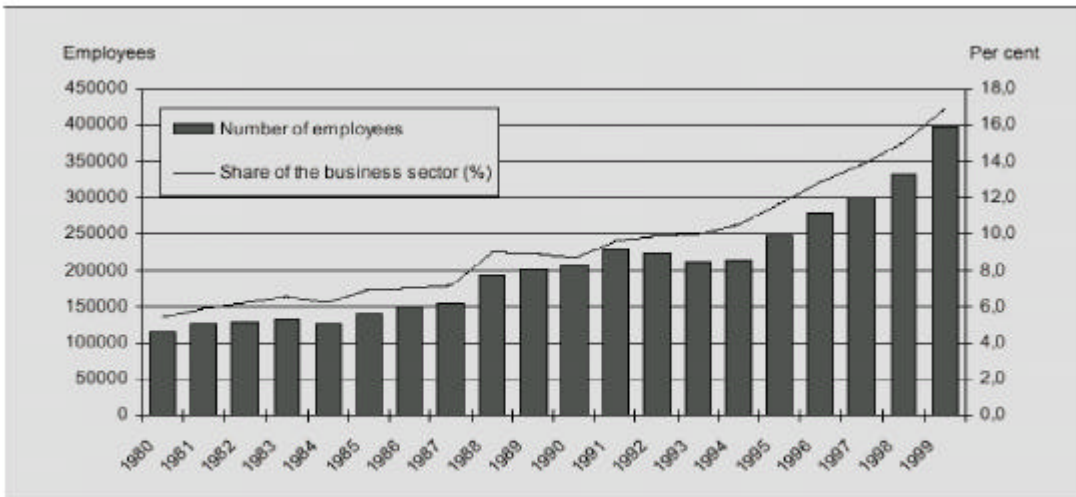
¹è¿µÀÚ(‘è¿ÜÁ¤Ã¥ÆÀ °Î¿¬±À§¿ø, ybae@stepi.re.kr)

1999³ à ÇöÀç GDPÀÇ 3.8%, | Ç-±, °31ß-| ÁöÀÜÇİ°í ÁÖ%í, OECD È, Ç±°1 | Ç-| µ¥ GDP éoñ Ç-±, °31ßÅöÀÚ °ñÀ°ÀÌ °| Àà ³ôÀ° ±1° | ÀÌ °Ù. °Í°f±â%ÀÌ ÄüÄ¼ Ç-±, °31ßÅöÀÚ, | ÁÖµµ Ç°í ÁÖÀ, ,ç, ÀÌµéÀç ÁöÀÜ°À GDPÀÇ 2.86% ï ÁÌ, f°í ÁÖ °Ù. ÇÑÆÍ Á»°ÍÀç Ç-±, °31ßÅöÀÜ°À ÁÖ · Í °éÇBÀ» Áß½ÆÀ, .Í ÀÌ ·ç¾Áö°í ÁÖÀ, ,ç, »ó°éÀùÀ, .Í °éÇDÀ» Á | ÜÇÑ °ø°øÇ-±, ±â°üÀç Ç-aÇÒÀ° 1°Í°ÍÇ°í °Ù. Áí 1998Ç-| ¼ °À ±â%°ú °éÇBÀÌ ±1° | Ç-±, °31ßÈ°µçÀç µÍ ±âµØÀÌ µç°í ÁÖ °Ù.

1999. április 5-én a 1999-es önkormányzati választásokon a Szabad Demokraták Szövetsége (SDS) a legtöbb mandátumot szerezte meg. A választás eredményeit követően a SDS vezetője, László Tóth elnököt választották meg a 1999-2002-es parlamenti választási ciklusban részt vevő képviselők közül. Az SDS a 1999-es önkormányzati választásokon a legtöbb mandátumot szerezte meg. A választás eredményeit követően a SDS vezetője, László Tóth elnököt választották meg a 1999-2002-es parlamenti választási ciklusban részt vevő képviselők közül.

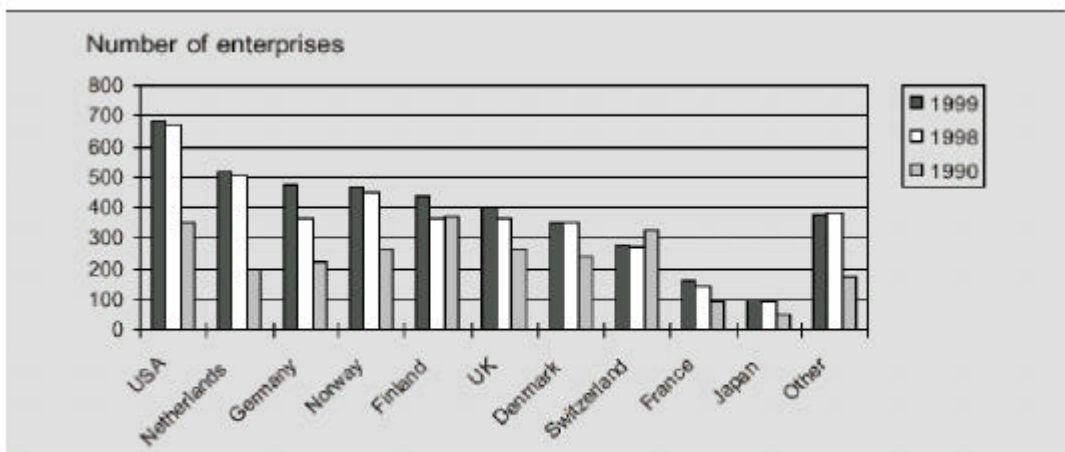
1. $\frac{1}{2} \rho \dot{\zeta} \bar{\mu} \xi^3$ $\ddot{\zeta} \bar{U}^{\pm 1} \pm \hat{a}^{3/4}$ $\zeta \bar{O} E^2$

<±x, 2> 1) ½ø¿þþS³» ðÜ±¹±â¾ÀÇ Á¾¾¿¿ø ¼ö ¹× °ñÁß ÁßÀÌ (1980- 1999)



±¾¿ ¼ö, | ±âÁØÀ, ·Í °, , é, ÁüÃ¼ ðÜ±¹±â¾ÀÇ 96%°| ¹Í±¹, ³x'ú¶õµà, µ¶ÀÌ, ³ë, f, þbÀÌ, ¶É¶õ µà, ¿µ±¹, µ§, ¶À©, ½øÀ§½ø, ¶Á¶û½ø, ½ø¿þþS³»è¿| ½ÓÇÑ`Ù(<±x, 2> ÁüÁ¶). Á¾¾¿¿ø ¼öÀÇ Áø, é¿| ¼°, , é, ¹Í±¹, ¶É¶õµà, ¿µ±¹°è ±â¾ÀÌ, ¹À° ÁÌ·ÀÀ» °í¿éÇÍ°í ÁÖ`Ù. ¶ÑÀÍ ðÜ±¹±â¾ÀÇ |¿íµÝ 73% ´À ¼°ñ½ø °Í¹®¿|, 21% ´À Á|Á¶¾À ¼°Í¹®¿|, ¶ÇÇÑ Á|Á¶¾À °|¿íµÝ ¼øÀ È-ÇÐ(Á|¾À °Í¹® À÷ÇÔ) °Í¹®ºú ±â°è ¹× Àáºñ, ÁÚµ¿À÷ °Í¹®¿| ðÜ±¹±â¾ÀÌ ÁýÁßµÇ¾À ÁÖ`Ù.

<±x, 2> 2) ½ø¿þþS³» ðÜ±¹±â¾ÀÇ ÁðòÀÚ , ð±¹ ÇöÈ²



2. ½ø¿þþS³» ðÜ±¹±â¾ÀÇ ð¬±, °³¹Þ ÇöÈ²

1) ð¬±, °³¹ÞÀÍ·À

1990³å ´ëÀÇ ±â° f µ¿³È ½ø¿þþS³» ðÜ±¹±â¾ÀÇ ð¬±, °³¹ÞÀÍ·À °í¿éÀÌ °ü, f °Ô Áð° |ÇÍ¿© ðÔÀ½ Á» ¶Ø¿ÜÁøÃâ ½ø¿þþS³» ðÜ±¹±â¾ÀÇ ð¬±, °³¹ÞÀÍ·À °í¿é Áð° | ¼øµµ¿Í °ñ±³ÇØ È®ÀÍÇØ ¼ö ÁÖ`Ù. <ç¥ 1> | ðÜ±¹±â¾ÀÇ ½ø¿þþS³» ðÜ±¹±â¾ÀÇ ð¬±, °³¹ÞÀÍ·À Á° 1993³å | ¼ 1999³å »çÀÌ¿| 1.5

¹èÀÇ Áö° iÀ²À» °ÀÌ°í ÀÖ'Àµ¥ °ñÇØ, ½ø¿þµS³» ðÜ±1±â¾ÀÇ ð¬±, °31ßÀÍ·À °íðëÀo °°Ào ±â°£ þ¿¾È 3¹è ÀÌ»ó Áö° iÇI°í ÀÖ'Ù. ÈÈ÷ 1997³à 1999³à »çÀÌði¹ß»ýÇÑ ðÜ±1±â¾ÀÇ ð¬±, °31ßÀÍ·À ÀÇ ±P°ÝÇÑ Áö° iÀ °I°ÐÀûÀ· Í ðÜ±1±â¾ÀÇ ðÜ±1±â¾ÀÇ ÀÌ½ði µû, ¥ Çö»óÀ· Í ÇØ½þµÇ °í ÀÖ'Ù.

<Ç¥ 1> ÇØðÜÁøÀâ ½ø¿þµS±â¾°ú ½ø¿þµSÁøÀâ ðÜ±1±â¾ÀÇ ð¬±, °31ßÀÍ·À °-È- (‘ÜÀ§: ,í)

±, °ø	ð¬±, °31ßÀÍ·À			
	1993	1995	1997	1999
ÇØðÜÁøÀâ ½ø¿þµS±â¾-	11,075	12,953	17,618	16,824
½ø¿þµSÁøÀâ ðÜ±1±â¾-	4,835	8,369	8,455	15,682

ÀÖ: Á¾À·çø ½ø 50, í ÀÌÇI ±â¾Ào ÈçÔµÇÁö ¾ÈÀ½

½ø¿þµS³» ðÜ±1±â¾ÀÇ ð¬±, °31ßÀÍ·À ±, ¼øÀo ½ø¿þµS±â¾°ú °Ü½À Æ÷ÀÌ°i ³-Ù. ÇD·À , éði ¼ °, é ðÜ±1±â¾ÀÇ °æði ÀüÀ¼ ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀÇ 11%°i °éÇDçø ÀÌ»ó Á¹¾ÀÜÀÌ°í °éÇD Á¹¾ÀÜÀ 40%ÀÖði °ñÇØ, ½ø¿þµS±â¾Ào °éÇDçø Á¹¾ÀÜ°i 7%, °éÇD Á¹¾ÀÜ°i 45%, | À÷ÀöçI°í ÀÖ'À °Í À·, Í ³aÀ, ³a, ðÜ±1±â¾ÀÌ°i °Ü °íÇD·À ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀ» °íðëÇI°í ÀÖÀ½À» ¾È ½ø ÀÖ'Ù.

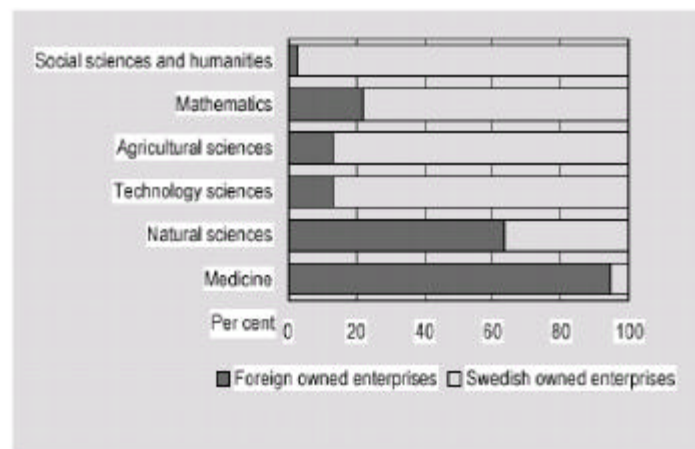
¼°o ° ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀÇ ±, ¼øði ¼µµ Æ÷ÀÌ°i ÀÖ¾À, ðÜ±1±â¾Ào ÀüÀ¼ ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀÇ 32%°i ð©½À·, Í ±, ¼øµÇ¾À ÖÖÀ½ði °ñÇØ, ½ø¿þµS±â¾ÀÇ ð©½ø ð¬±, °31ßÀÍ·À °ñÀ²Ào 20%ði ±xÀi°í ÀÖ'Ù.

ð¬±, °31ßÀ» ð¬±, ðI °31ß °Î¹®À·, Í ³a·ç¾À ¼ ¶S ±â¾Ào ð¬±, °ÜÀ °31ßÀi , ¹Ào ÀöÀÜ, | ÇI'À °ÍÀÌ ÀI¹YÀüÀÌ'Ù. ½ø¿þµS ÀüÀ¼ ð¬±, °31ßÀÍ·À °iðëµ¥ ðÜ±1±â¾ÀÇ °æði ð¬±, ÀÌ·ÀÀÌ 6%, °31ßÀÍ·ÀÀÌ 30%, | À÷ÀöçI°í ÀÖ°í, ½ø¿þµS±â¾ÀÇ °æði ði'À ð¬±, ÀÌ·ÀÀÌ 11%, °31ßÀÍ·ÀÀo 53%. Í ±, ¼øµÇ¾À ÀÖ'Ù.

½ø¿þµS³» ðÜ±1±â¾Ào , Í, Í »ê¾À °Î¹®ði ð¬±, °31ßÈ°µ¿À» ÁyÁßÇI°í ÀÖ'Ù. ðÜ±1±â¾À ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀÇ 40%°i ÀÇ¾À(medicine) °Î¹®ði Á¾»çÇI°í ÀÖ°í, 35%°i ÀÜç°ºúÇD(natural sciences), 25%À ±â¾À°úÇD(technology sciences) °Î¹®ði °íðëµÇ¾À ÀÖ'Ù. ¹Y, é ±¹³»±â¾À ð¬±, °31ßÀÍ·À ÀÇ °æði 1%, , ÀÌ ÀÇ¾À °Î¹®ði °íðëµÇ¾À ÀÖ°í, ÀÜç°ºúÇD °Î¹®ði 11%, ±â¾À°ºúÇD °Î¹®ði 84%°i °íðëµÇ¾À ÀÖ'Ù.

µû¶ó¼° °Î¹®o ° ð¬±, °31ßÀÍ·À ±, ¼øÀo ÀÇ¾ÀÀÌ ³a ÀÜç°ºúÇDði ¼À ðÜ±1±â¾À ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀÇ °ñÁßÀÌ ¾ÐµµÀûÀ·, Í ³oÀo °ÍÀ·, Í, ±x, ®oí ³a, °Áö °Î¹®ði ¼À ½ø¿þµS±â¾À ð¬±, °31ßÀÍ·ÀÀÇ °ñ ÁßÀÌ ³oÀo °ÍÀ·, Í ³aÀ, ³a°í ÀÖ'Ù(<±x, ² 3> ÀüÀ¶).

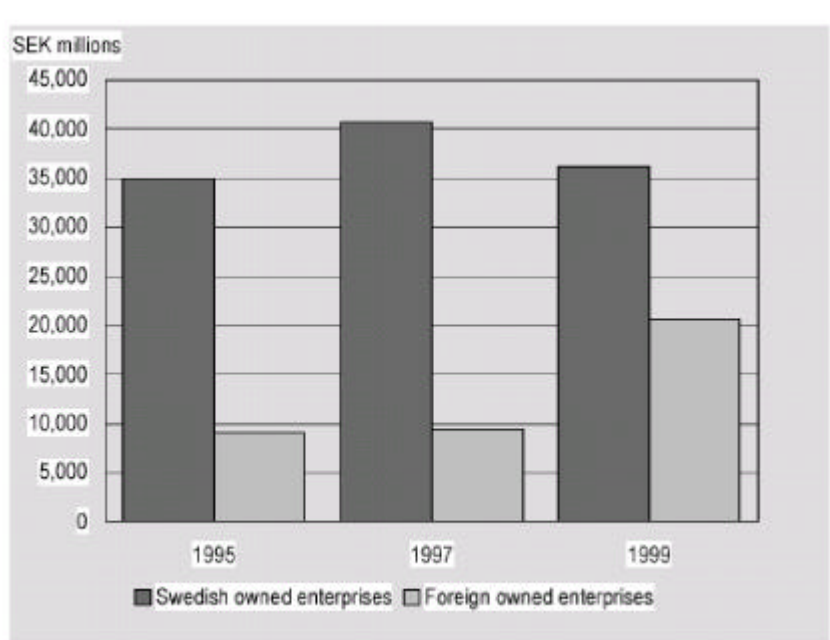
<±x, 2> ½øçþþS³» ðÜ±1±â¾ºú ½øçþþS±â¾ÀÇ °Í 1®o° ð¬±, °31ßÀÍ·À ±, ¼o°ñ(%)



2) ð¬±, °31ßÀöÀÚ

ÇÑÀÍ ð¬±, °31ßÀöÀÚ ±Ô, ðÀÇ Æø, é¿j¼ °,, é 1999å ÇöÀç ðÜ±1±â¾ÀÇ ð¬±, °31ßÀöÀÚ¾À° ½øçþ þ ÀüÀ¼ ð¬±, °31ßÀöÀÚÀç 1/3 ÀÌ»ó(36%)À» ÀÁöÇÍ°í ÀÖ`Ù(<±x, 2> ÀüÀ¶). ÀÈ÷ ðÜ±1±â¾À° ð¬±, °31ßÀöÀÚ¾À° ð¬±, °31ßÀöÀÚ¾À° ð¬±, °31ßÀöÀÚ¾À° ð¬±, °31ßÀöÀÚ¾À°.

<±x, 2> ½øçþþS ±1³»±â¾ºú ðÜ±1±â¾ÀÇ ð¬±, °31ßÀöÀÚ °ñ±³(‘ÜAS: ¹é,, À©. Í³x)



ζ^{\pm}	$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	28,488	36,234
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	15,682	20,720
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	4,488	7,611
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	5,481	6,729
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	2,127	2,515
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	1,525	1,781
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	702	828
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	571	510
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	328	316
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	155	163
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	115	100
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	31	46
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	36	30
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	42	27
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	82	64
$\zeta^{\pm} \cdot \zeta^{\pm}$	44,171	56,954

Á|Ç° Á÷¿ø¿í¼ °,, é ¿Ü±¹±â¾·ÀÇ Á|Á¶¾· ¿¬±, °³¹ßÅöÀÚ ° i¿îµ¥ ³⁰ÐÀÇ 2 ° j·®ÀÌ ÀÇ¾·àÁ|Ç° ¹× ±³ÅèÌå°ñ Á|Ç°¿í ÁýÁßµÇ¾·À ÆÖ°í, ½¿¿þµS±â¾·ÀÇ °æ¿í Åë½À ¹× ±³ÅèÌå°ñ Á|Ç°¿í Á|Á¶¾· ¿¬±, °³¹ßÅöÀÚÀÇ 57%° i ÅòÅÙµÇ°í ÅÖ°í ´éÁÙÅùÅÌ·Ù.

¿¬±, °³¹ßÅÌ·À 1ÀÍ·ç ¿¬±, °³¹ßÅöÀÚ¾·À° ½¿¿þµS±â¾·ÀÌ 127,, 2,000 Å©. Í³×, ¿Ü±¹±â¾·ÀÌ 132,, 1,000 Å©. Í³×. Í¼ ¿Ü±¹±â¾·¿í¼ ¾·°f ³·°ò ³·Å, ³·Ù.

¿¬±, °³¹ßÅöÀÚÀÇ ³·¿íÅ» °ñ·³·çØ °,, é, ½¿¿þµS³» ¿Ü±¹±â¾·ÀÇ °æ¿í ÅüÅ¼ ¿¬±, °³¹ßÅöÀÚ ° i¿îµ¥ ÁÍ°ç°ñ i 39%, ÅòÅÙ° i 10%, ±åÅ, °ñ¿éÀÌ 51%. Í ³·Å, ³·°ò ³·Å ³·Y, é, ½¿¿þµS±â¾·ÀÇ °æ¿í

$$2 - 1/2 \cdot h \cdot S_3 = -\frac{1}{2} \cdot 1 \cdot \hat{\pi}^{3/4} \cdot (-1 + \sqrt{-3}) \cdot 318 \lambda C_1 E^{-\lambda}.$$

1) $\Delta \ddot{\alpha}^1 \ddot{\alpha}^2 \ddot{\alpha}^3 \ddot{\alpha}^8 \hat{I}^1 \circ \circ \circ \Delta C_{\text{out}} + \dots$

Á·Á¶¾·¿·½· Áö¹ÄÁý³·aºÍ¹®·¿·i· ¿·±· °³¹·BÅöÀÚ°·i· ¾·BµµÀûÀ··Í· ,·¹ÀÌ· ÀÌ··c¾·Áö°·í· ÁÖ·Ù·. ¼·ø·þµS»·
 ¿·Ü±¹·±·å¾·ÀÇ· °·æ·¿·i· ÁüÀ¼· Á·Á¶¾· ¿·±· °³¹·BÅöÀÚÀÇ· 92%·, ¼·ø·þµS·±·å¾·ÀÇ· °·æ·¿·i· ¿·Á· 90%·i· °·c·c· Áö·
 ¼·ÁÁý³·aºÍ¹®·¿·i· ÁöÀÛµC°·í· ÁöÀ·,·ç·, ·¼·º·n·½·¾·ÀÇ· °·æ·¿·i· ¿·Ü±¹·±·å¾·ÀÌ· ÁüÀ¼· ·¼·º·n·½· ¿·±· °³¹·BÅöÀÚÀÇ·
 73%·, ¼·ø·þµS·±·å¾·ÀÌ· 92%·. | °·c·c· Áö¹ÄÁý³·aºÍ¹®·¿·i· ÁöÀÚC°·í· Áö·Ù(<ç¥ 3> ÁüÀÙ).

<CY 3> 1/2 2μS±â¾°ú 2Ü±1±â¾ÀÇ 2¬±, °31BÀoÀÚ °ñ±3(2ÜÀS: 1é, , À©. Í³×

±, °D	°æ»óñçë				Àö	ÀÚ	2¬±, °31BÀoÀÚ	
	3ëµç°ñçë		±âÀ, °æ»óñçë		2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾
	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾
À À¶¾								
Àö/ÀÁy³àºÍ¹®	6,582	9,945	9,276	13,536	1,796	1,352	17,655	24,832
ÀÚ»Áy³àºÍ¹®	486	1,100	449	683	64	115	999	1,897
3ëµçÁy³àºÍ¹®	213	341	184	252	21	48	418	641
¼°ñ½¾								
Àö/ÀÁy³àºÍ¹®	645	3,612	513	4,093	48	428	1,206	8,133
ÀÚ»Áy³àºÍ¹®	-	-	-	-	-	-	-	-
3ëµçÁy³àºÍ¹®	203	314	224	366	16	50	443	731
±âÀ, È°µç								
Çò °è	8,128	15,311	10,646	18,930	1,945	1,993	20,720	36,234

2¬±, °31BÀÍ·ÀÀÇ Àö, éçì¼°, , é, À|À¶¾°Í¹®çì¼° 1/2 2μS±â¾ 1× 2Ü±1±â¾ÀÇ °æçì, ðµÍ À|À¶¾ 2¬±, °31BÀÍ·ÀÀÇ 89%, | Àö/ÀÁy³àºÍ¹®çì ÁöÀÖÇÍ°í ÀÖÀ, , ç, ¼°ñ½° 0Í¹®çì¼° Á 2Ü±1±â¾ÀÍ 2¬±, ÀÍ·ÀÀÇ 78%, |, 1/2 2μS±â¾ÀÍ 91%, | °ç°ç Áö/ÀÁy³àºÍ¹®çì ÁöÀÖÇÍ°í ÀÖ'À °ÍÀ, · Í 3a À, 3a°í ÀÖ'Ù(<CY 4> ÄüÀ¶).

<CY 4> 1/2 2μS±â¾°ú 2Ü±1±â¾ÀÇ 2¬±, °31BÀÍ·À ±, 1/2 0°ñ±3(2ÜÀS: , 1)

±, °D	2¬±, °31BÀÍ·À		
	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾	Çò °è
	2Ü±1±â¾	1/2 2μS±â¾	Çò °è
À À¶¾			
Àö/ÀÁy³àºÍ¹®	12,567	18,601	31,169
ÀÚ»Áy³àºÍ¹®	1,054	2,016	3,070
3ëµçÁy³àºÍ¹®	442	700	1,142
¼°ñ½¾			
Àö/ÀÁy³àºÍ¹®	1,273	6,575	7,849
ÀÚ»Áy³àºÍ¹®	-	-	-
3ëµçÁy³àºÍ¹®	345	596	942
±âÀ, È°µç			
Çò °è	15,682	28,488	44,171

<CY 3> °ú <CY 4> ¿ ¼ È®ÀÍµÇ·À °ÍÀ³. 3 ¼º¿þµ§ ±¹³»±â¾· ¹ × ¿Ü±¹±â¾·ÀÇ ¿¬±, °³¹BE°µ¿Àº
 ¿¬±, °³¹ßÅõÀÚ¿Í ¿¬±, °³¹ßÀÍ·ÀÀÇ ¾ç Àø, é¿ ¼ , ðµÍ Àö/ÀÁy/à°Î¹®¿í ÀyÁßµÇ¾À ÀÖ·Ù. ¿Ü±¹±â¾·
 ÀÇ °æ¿í Àö/ÀÁy/à°Î¹®Àº ÀüÀ¹¼ ¿¬±, °³¹ßÅõÀÚÀÇ 91%, ¿¬±, °³¹ßÀÍ·ÀÀÇ 88%, ! À÷ÀöÇÌ°Í ÀÖÀ,
 , Ç, ¼º¿þµ§±â¾·Àº ¿¬±, °³¹ßÅõÀÚÀÇ 86%, ¿¬±, °³¹ßÀÍ·ÀÀÇ 85% °í Àö/ÀÁy/à°Î¹®¿í ÀyÁßµÇ¾À ÀÖ
 ·Ù.

2) $\pm \hat{a}^3 \mp \hat{0}, \partial^{\circ\circ} \dot{\varphi}^{\pm, \circ 31} \beta E^\circ \mu \dot{\varphi}$

3. \hat{D}_z $\pm \frac{1}{4}$ 3. $\hat{D} \pm \mu_E$ $\hat{1}$ \hat{U}_z \hat{I} $\circ \hat{A}_1$ $\circ \hat{P}_z$ $\hat{\mu}_S$ \hat{z} $\pm \frac{1}{4}$ $\hat{z}^{-\pm}$, \circ^{31} $\hat{B}\hat{E}$ $\hat{\mu}_C$ \hat{A}^0 , \hat{I}, \hat{I} $\circ \hat{e} \pm \hat{a} \frac{1}{4} \hat{A}$ » $\hat{A}\hat{B}\hat{V}\hat{E}\hat{A}$, $\cdot \hat{I}$ $\hat{A}\hat{I}$. $\cdot \hat{c} \frac{3}{4} \hat{A}\hat{o}^0 \hat{I}$
 $\hat{A}\hat{o}^0 \hat{A}\hat{\mu}\hat{Y}$, $\hat{A}\hat{I}^0 \circ \hat{A}^0$ $\hat{C}\hat{o} > \hat{A}^0$ $\hat{z} \hat{U}^{\pm 1 \pm \hat{a} \frac{1}{4} \hat{A}} \hat{C}$ $\circ \hat{x} \hat{z} \hat{z} \hat{i} \hat{\mu}$ $\hat{\mu} \hat{z} \hat{A} \hat{I} \hat{C} \hat{I}^0 \hat{O}^{3a} \hat{A}^{3a} \hat{o}^1 \hat{A} \hat{o}^0 \hat{U}$. $\circ \hat{P}_z$ $\hat{\mu}_S$ \hat{z} $\pm \frac{1}{4}$ $\hat{A}^{10} \hat{e}^{\pm 1}$
 $3 \gg \pm \hat{a} \frac{1}{4} \hat{A}\hat{I}^0 \pm 1^3 \gg \pm \hat{a} \frac{1}{4} \hat{A} \hat{u} \hat{A}^{\frac{1}{4}}$ $\hat{z}^{-\pm}$, \circ^{31} $\hat{B}\hat{A}\hat{o} \hat{A}\hat{U}\hat{A}\hat{C}^{55\%}$, $| \hat{A}\hat{o} \hat{A}\hat{U}\hat{C}^{\pm 1} \hat{A}\hat{o} \hat{A}_{\pm \hat{C}}$, $10^{\hat{e}}$ $\hat{z} \hat{U}^{\pm 1 \pm \hat{a} \frac{1}{4} \hat{A}} \hat{C}^{\circ} \hat{x} \hat{z} \hat{z} \hat{i} \hat{z} \hat{i}$
 $\hat{A}^0 \hat{z} \hat{U}^{\pm 1 \pm \hat{a} \frac{1}{4} \hat{A}} \hat{A} \hat{u} \hat{A}^{\frac{1}{4}}$ $\hat{z}^{-\pm}$, \circ^{31} $\hat{B}\hat{A}\hat{o} \hat{A}\hat{U}\hat{A}\hat{C}^{73\%}$, $| \hat{A} \hat{A} \hat{O} \hat{C}^{\pm 1} \hat{A}^0 \hat{A}^0 \hat{U}$.

◦, °Ù ÁÚ¼À÷ ÁÚ. á, | »ìÀÍº, , é ¿Ü±±à¾ÀÇ °æ¿ì Á¾¾¿ø 1,000, í ÀÌ»óÀ» °í¿ëÇÍ°í ÀÖ`Á ±â¾µéÀÌ ¿Ü±±à¾À ÆüÁ¼ ¿±, °³¹ßÅòÀÙÀÇ 75%, | Á¡À-ÇÍ°í ÀÖ°í, ¼¿þµ§±à¾ÀÇ °æ¿ì¿í`Á µ¿ÀÍ ÇÑ °ñÀ²ÀÌ 71%ÀÍ °ÍÀ, . Í ³aÀ, ³- °Ù. ¶ÇÇÑ ¿±, °³¹ßÀÍ·ÀÀÇ Áø, é¿ì¼, , é Á¾¾¿ø 1,000, í ÀÌ »ó °í¿ëÇÑ ±à¾µéÀÌ ¿Ü±±à¾ÀÇ °æ¿ì ¿±, °³¹ßÀÍ·ÀÀÇ 68%, |, ±¹³»±à¾ÀÇ °æ¿ì¿í`Á ¿±, °³¹ßÀÍ·ÀÀÇ 65%, | °í¿ëÇÍ°í ÀÖ`Á °ÍÀ, . Í ³aÀ, ³a°í ÀÖ`Ù(<Ç¥ 5> ÄüÁ¶).

<C₅> ï Ü±¹ ¹× ½ø ï þµ§±â¾± ±Ô, ðÍ ï±, °31ßÀÍ·À¹× ÅõÀÚ('ÜÀ§: , í, ¹é, , Å©. Ì³×

Estimated Number of Deaths from COVID-19 by Age Group and Sex in the United States, January 22–May 22, 2020										
Age Group		Sex		Race and Ethnicity		Cause of Death		Geographic Area		
Age Group	Sex	Race/Ethnicity	Sex	Race/Ethnicity	Primary Cause of Death	Secondary Cause of Death	Geographic Area	Geographic Area	Geographic Area	
50–99	Male	White	Male	White	1,753	6	6	2,267	5	5
100–249	Male	White	Male	White	2,759	10	16	3,781	9	14
250–499	Male	White	Male	White	2,619	9	25	4,267	10	23
500–999	Male	White	Male	White	2,910	10	35	4,809	11	34
1000+	Male	White	Male	White	18,447	65	100	29,046	66	100

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ									
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ		ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	
ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ	ՎՐԱՅԻ ԱՎԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
50- 99	532	3	3	1,633	5	5	2,164	4	4
100- 249	1,083	5	8	2,779	8	12	3,863	7	11
250- 499	1,582	8	15	2,525	7	19	4,107	7	18
500- 999	1,985	10	25	3,504	10	29	5,489	10	27
1000-	15,538	75	100	25,792	71	100	41,330	73	100

3) $\dot{\zeta}^{\pm, \circ 31} \text{BÅÖÀÚÀÇ ÁUÄ}^{1/4} \text{ Á¶' P}^o \text{nÁß}$

„Ü±¹±â¾ÀÇ °æ¿ì ð±±, °³¹ßÅöÅÚÀÇ ÀUÅ¼ Á¶°PºñÁßÀÌ 93%¿ì ÀÌ, °fºí ÀÖÀ, .ç, »óéÀùÀ, ·Í ½ø ¿þµ§±â¾À° 73%, | ±â¾°³»°Í¿ì ¼ Á¶°PçÑ`Ù. ½ø¿þµ§³» °è¿-»ç·Í°ÎÁÍÀÇ ð±±, °³¹ßÅöÅÚ À-ÀÖÀ°
„Ü±¹±â¾ÀÌ 2%¿ì ±xÀ, °í ÀÖÀ, .³ª, ½ø¿þµ§±â¾À° 10%¿ì ÀÌ, °fºí ÀÖ`Ù. Çø¿Ü °è¿-»ç·Í°ÎÁÍÀÇ
ð±±, °³¹ßÅöÅÚ À-ÀÖÀ° ðÜ±¹±â¾ÀÌ 3%, ½ø¿þµ§±â¾ÀÌ 1% Á¤þµÀÇ ±Ô, ðÀÌ`Ù. AE±âçò, .çÑ ÁjÀ°
EU·Í°ÎÁÍ Àö¿øþµç·À ð±±, °³¹ßÅöÅÚÀÇ °æ¿ì 94% °¡·@ÀÌ ½ø¿þµ§ ±¹³»±â¾¿ì ÀÇçØ »ç¿ëþç°í ÀÖ
`Ù·À »ç½çÀÌ`Ù(<ç¥ 6> ÄüÀ¶).

<CY 6> ¿Ü±¹±â¾°ú ½¿þµ§±â¾Àç ¿¬±, °31ßÅõÀÚ Á¶'þø °ñ±³('ÜÀ§: ¹é, , Å©. Í³x)

\pm , °B	$\frac{1}{2} \rho \hat{J} \mu S \pm \frac{1}{4}$	$\hat{J} \bar{U}^{\pm 1} \pm \frac{1}{4}$	$\bar{A} \bar{U} \bar{A}^{\frac{1}{4}}$
3»° $\hat{A} \hat{A}^{\frac{1}{4}} \hat{P}$	26,217	19,169	45,386
$\frac{1}{2} \rho \hat{J} \mu S^3$ $\mu \hat{A} \bar{I}^{\pm x} \cdot \bar{I} \pm \frac{1}{4}$	3,727	445	4,172
$\frac{1}{2} \rho \hat{J} \mu S^3$ $\bar{U}, \bar{Y} \pm \frac{1}{4}$	809	100	909
$\zeta \theta \hat{U} \mu \hat{A} \bar{I}^{\pm x} \cdot \bar{I} \pm \frac{1}{4}$	347	714	1,061
$\zeta \theta \hat{U} \bar{U}, \bar{Y} \pm \frac{1}{4}$	122	83	204
EU $\bar{A} \hat{Z} \theta$	220	14	235
$\pm \hat{A} \hat{A}, \hat{A} \hat{A}^{\frac{1}{4}} (\frac{1}{2} \rho \hat{J} \mu S^3)$	4,517	126	4,643
$\pm \hat{A} \hat{A}, \hat{A} \hat{A}^{\frac{1}{4}} (\zeta \theta \hat{U})$	275	69	344
40 °e	36,234	20,720	56,954