

1/2 շրջանում շրջանային շուկայի օրինակները

1 շրջանային (Շրջանային օրինակներ, ybae@stepi.re.kr)

1/2 շրջանում 1999-2001 թվականներին ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի 3.8% է աճել, OECD-ի միջինը ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է, իսկ ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է:

1999-2001 թվականներին ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 3.8% է, իսկ ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է:

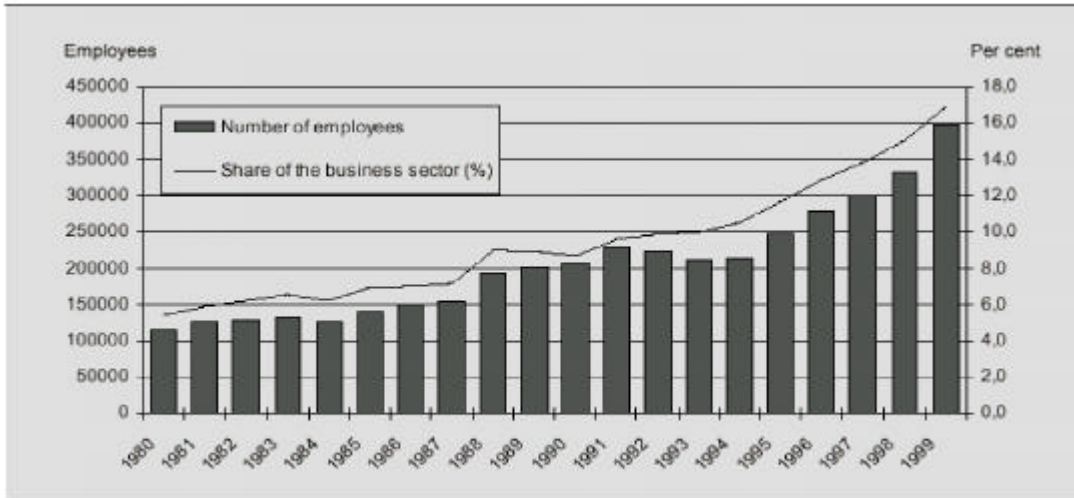
1. 1/2 շրջանում շրջանային շուկայի օրինակները

Շրջանային շուկայի օրինակները ՀՀ-ում ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի 3.8% է աճել, OECD-ի միջինը ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է, իսկ ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է:

1) Շրջանային շուկայի օրինակները ՀՀ-ում ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի 3.8% է աճել, OECD-ի միջինը ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է, իսկ ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է:

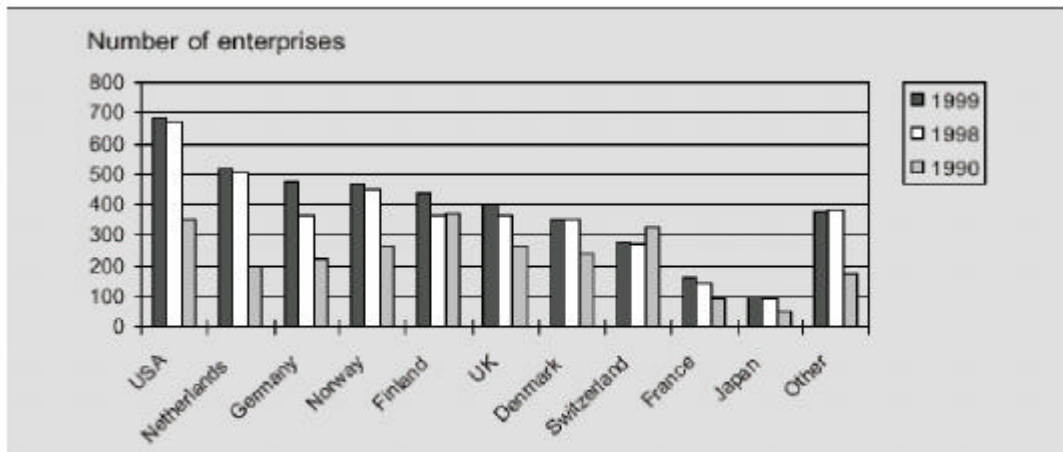
2) ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է, իսկ ՀՀ-ի ՀՆԱ-ի աճը 1999-2001 թվականներին 3.8% է:

<±x,² 1> ½ρζβμS³» ζÛ±¹±â¾%ÀÇ Á¾¾%ζø ½ö ¹× °ñÁΒ ÁΒÀÌ (1980- 1999)



±â¾% ½ö, | ±âÁΘÀ, ·Î °, ε, λüÄ¼ ζÛ±¹±â¾%ÀÇ 96%°; ¹Ï±¹, ³×´ú¶δμα, μ¶ΑÏ, ³ε, εζβΑÌ, ÇÉ¶δ μα, ζμ±¹, μS, ¶Α©, ½ρÀS½ρ, ÇΑ¶ú½ρ, ½ρζβμS³°èζ; ¼ΘÇÑ·Û (<±x,² 2> ÁüÁ¶). Á¾¾%ζø ½öÀÇ Áσ,έζ; ¼° °, ε, ¹Ï±¹, ÇÉ¶δμα, ζμ±¹°è ±â¾%ÀÏ, ¹À° ΑÏ·ÁÀ» °íζèÇÏ°í ΑΘ·Û. ÇÑÆζ ζÛ±¹±â¾% °íζÏμ¥ 73%´Á ¼° °ñ½ρ °Ï¹°ζ; 21%´Á Α|Α¶¾% °Ï¹°ζ; ¼ΘÇÏ, Ç, ¶ÇÇÑ Α|Α¶¾% °íζÏμ¥ ¼®À-È-ÇÐ(Α|¾α °Ï ¹° Æ=ÇΘ) °Ï¹°ú ±â°è ¹× Àà°ñ, ΑÛμζΔ÷ °Ï¹°ζ; ζÛ±¹±â¾%ÀÏ ΑýΑβμÇ¾α ΑΘ·Û.

<±x,² 2> ½ρζβμS³» ζÛ±¹±â¾%ÀÇ ΑδΑÛ, δ±¹ ÇöÈ²



2. ½ρζβμS³» ζÛ±¹±â¾%ÀÇ ζ¬±, °³¹Β ÇöÈ²

1) ζ¬±, °³¹ΒΑÏ·Á

1990³á´èÀÇ ±â°ε μζ¾È ½ρζβμS³» ζÛ±¹±â¾%μéÀÇ ζ¬±, °³¹ΒΑÏ·Á °íζèÀÏ °ü, ε°Θ Αδ°; ÇÏζ© ζΘÀ½ À» ÇΘζÛÁσÁα ½ρζβμS±â¾%ÀÇ ζ¬±, °³¹ΒΑÏ·Á °íζè Αδ°; ¼ΘμμζÏ °ñ±³ÇΘ È®ΑÏÇΘ ½ö ΑΘ·Û. <Ç¥ 1> ζ; saÁ, sa´Á °ÍÁ³, ÇΘζÛÁσÁα ½ρζβμS±â¾%ÀÇ ζ¬±, °³¹ΒΑÏ·ÁÀ° 1993³áζ;¼ 1999³á »ÇΑÏζ; 1.5

1eÀÇ Áó°;À²À» °,ÀÌ°í ÀÖ·Áµ¥ °ñÇØ, ½ℙℓℙµS³» ℓÛ±¹±â³⁄ÀÇ ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā °íℓèÀ° °°À° ±â°f µℓ³Æ 3¹è ÀĪ»ó Áó°;ÇĪ°í ÀÖ·Û. Æ È÷ 1997³â°ú 1999³â »çÀĪℓ; ¹B»ýÇÑ ℓÛ±¹±â³⁄ ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā ÀÇ ±Ð°ÝÇÑ Áó°;Ā °Ī°ÐÀÙÀ, ·Ī ℓÛ±¹±â³⁄ℓ; ÀÇÇÑ ½ℙℓℙµS±â³⁄ÀÇ ÀĪ½ℓ; µÛ, ¥ Çö»óÀ, ·Ī ÇØ¼µÇ °í ÀÖ·Û.

<Ç¥ 1> ÇØℓÛÁóĀ ½ℙℓℙµS±â³⁄°ú ½ℙℓℙµSÁóĀ ℓÛ±¹±â³⁄ÀÇ ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā °È-(‘ÛÀS: , í)

±, °Ð	ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā			
	1993	1995	1997	1999
ÇØℓÛÁóĀ ½ℙℓℙµS±â³⁄	11,075	12,953	17,618	16,824
½ℙℓℙµSÁóĀ ℓÛ±¹±â³⁄	4,835	8,369	8,455	15,682

ÁÖ: Á³⁄ℓØ ½ 50, í ÀĪÇĪ ±â³⁄À° Æ÷ÇØµÇÁó ³ÆÀ½

½ℙℓℙµS³» ℓÛ±¹±â³⁄ÀÇ ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā ±, ¼°À° ½ℙℓℙµS±â³⁄°ú ‘Û½ À÷ÀĪ°; ³-‘Û. ÇÐ·Ā , éℓ; ¼° °, , é ℓÛ±¹±â³⁄ÀÇ °æℓ; ÀüĀ¼ ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀÀÇ 11%°; ‘èÇÐℓØ ÀĪ»ó Á¹³⁄ÀÛĀĪ°í ‘èÇÐ Á¹³⁄ÀÛ·Ā 40%ÀÖℓ; °ñÇØ, ½ℙℓℙµS±â³⁄À° ‘èÇÐℓØ Á¹³⁄ÀÛ°; 7%, ‘èÇÐ Á¹³⁄ÀÛ°; 45% ,! Ā÷ÁóÇĪ°í ÀÖ·Ā °Í À, ·Ī ³āĀ, ³ā, ℓÛ±¹±â³⁄ÀĪ °, ‘Û °íÇÐ·Ā ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀĀ» °íℓèÇĪ°í ÀÖĀ½» ³Æ ½ ÀÖ·Û.

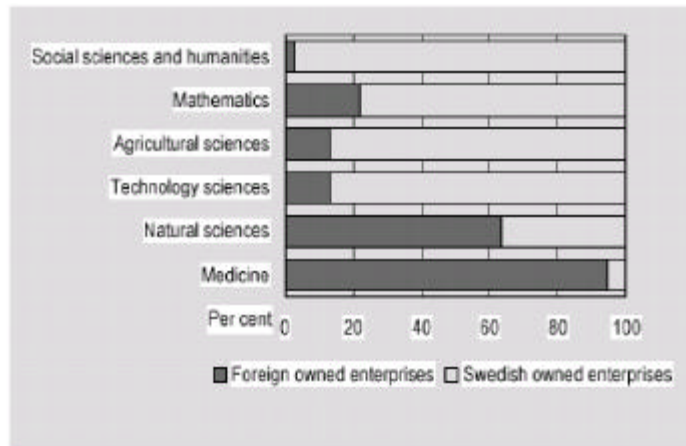
¼°°° ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀÀÇ ±, ¼°ℓ; ¼-µµ Ā÷ÀĪ°; ÀÖ¾, ℓÛ±¹±â³⁄À° ÀüĀ¼ ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀÀÇ 32%°; ℓ°¼°À, ·Ī ±, ¼°µÇ¾ ÀÖĀ½ℓ; °ñÇØ, ½ℙℓℙµS±â³⁄ÀÇ ℓ°¼° ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā °ñÀ²À° 20%ℓ; ±×Ā;°í ÀÖ·Û.

ℓ₋±, °³¹BAĪ» ℓ₋±, ℓĪ °³¹B °Ī¹®À, ·Ī ³ā°Ç¾ °¼ ¶S ±â³⁄À° ℓ₋±, °, ‘Û·Ā °³¹Bℓ; , ¹À° ÁóÁÛ, ℓĪ·Ā °ÍĀĪ ÀĪ¹ÝÁÙĀĪ·Û. ½ℙℓℙµS ÀüĀ¼ ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā °; ℓĪµ¥ ℓÛ±¹±â³⁄ÀÇ °æℓ; ℓ₋±, ĀĪ·ĀĀĪ 6%, °³¹BAĪ·ĀĀĪ 30% ,! Ā÷ÁóÇĪ°í ÀÖ°í, ½ℙℓℙµS±â³⁄ÀÇ °æℓ; ℓ; Ā ℓ₋±, ĀĪ·ĀĀĪ 11%, °³¹BAĪ·ĀĀ° 53%·Ī ±, ¼°µÇ¾ ÀÖ·Û.

½ℙℓℙµS³» ℓÛ±¹±â³⁄À° , í, í »è³⁄ °Ī¹®ℓ; ℓ₋±, °³¹BÈ°µℓÀ» ÁýÁBÇĪ°í ÀÖ·Û. ℓÛ±¹±â³⁄ ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀÀÇ 40%°; ÀÇ¾(medicine) °Ī¹®ℓ; Á¾çÇĪ°í ÀÖ°í, 35%°; ÁÛℓ-°úÇÐ(natural sciences), 25%·Ā ±â¼°úÇÐ(technology sciences) °Ī¹®ℓ; °íℓèµÇ¾ ÀÖ·Û. ¹Ý, é ±¹³»±â³⁄ ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā ÀÇ °æℓ; 1% ,! ÀĪ ÀÇ¾ °Ī¹®ℓ; °íℓèµÇ¾ ÀÖ°í, ÁÛℓ-°úÇÐ °Ī¹®ℓ; 11%, ±â¼°úÇÐ °Ī¹®ℓ; 84%°; °íℓèµÇ¾ ÀÖ·Û.

µÛ¶ó¼ °Ī¹®°° ℓ₋±, °³¹BAĪ·Ā ±, ¼°À° ÀÇ¾ĀĪ³ā ÁÛℓ-°úÇÐℓ; ¼·Ā ℓÛ±¹±â³⁄ ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀÀÇ °ñÁBĀĪ ¾µµĀÙĀ, ·Ī ³óÀ° °ÍĀ, ·Ī, ±×, °°í ³ā, ÓÁó °Ī¹®ℓ; ¼·Ā ½ℙℓℙµS±â³⁄ ℓ₋±, °³¹BAĪ·ĀÀÇ °ñ ÁBĀĪ ³óÀ° °ÍĀ, ·Ī ³ā, ³ā°í ÀÖ·Û(<±×, ² 3> ÁüĀ¶).

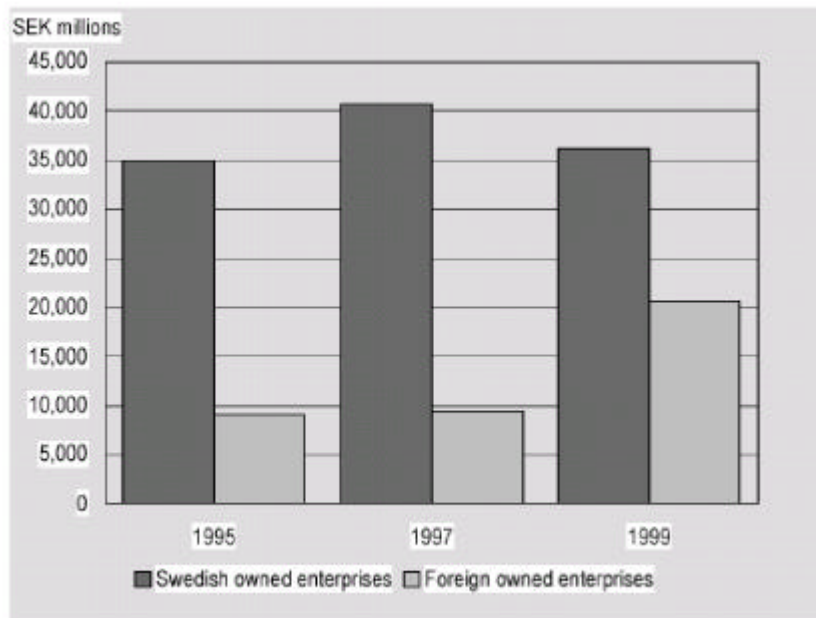
<±×,² 3> ½µS» Ü±±â%°ú ½µS±â%ÀÇ °Í¹@°° Ü±±,°³¹BAĪ·Ā ±,½°ñ(%)



2) Ü±±,°³¹BAĪÜ

ÇÑÆ Ü±±,°³¹BAĪÜ ±Ī,ðÀÇ Āσ,éç¼ °,é 1999³ā ÇöÀÇ Ü±±â%ÀÇ Ü±±,°³¹BAĪÜ%À° ½µ µS ĀüĀ¼ Ü±±,°³¹BAĪÜÀÇ 1/3 ĀĪ»ó(36%)Ā» Ā÷ĀöÇĪ°Ī ĀÖ·Ü(<±×,² 4> ĀüĀ¶). ÆÈ÷ Ü±±â%°;çĪµŸ ĀöĀÜ±¹°°·ĪĀ çµ±¹, ¹Ī±¹, ½µS½µ, ³×´ú¶Īōµā Āā¼Ā ±â%ÀÇ Ü±±,°³¹BAĪÜ ±Ī,ð°; Ā« °Ī Ā,·Ī ³āĀ,³ā°Ī ĀÖ·Ü(<ÇŸ 2> ĀüĀ¶).

<±×,² 4> ½µS ±¹³»±â%°ú Ü±±â%ÀÇ Ü±±,°³¹BAĪÜ °ñ±³(·ÜAS: ¹é,, Ā©·Ī³×)



<ÇŸ 3> ½¿¿µŸ±â%°ú ¿Û±±â%ÀÇ ¿±, °³¹ΒÀðÀÛ °ñ±³(·ÛÀŸ: ¹é, Á·.Î³×)

±, °D	°æ°ó°ñ¿è				¿Û±±â%	½¿¿µŸ±â%	¿±, °³¹ΒÀðÀÛ			
	³èµ¿°ñ¿è		±âÁ, °æ°ó°ñ¿è				¿Û±±â%	½¿¿µŸ±â%	¿Û±±â%	½¿¿µŸ±â%
	¿Û±±â%	½¿¿µŸ±â%	¿Û±±â%	½¿¿µŸ±â%						
Á ÁŸ%										
Áð½ÁÁŸ%°Î¹®	6,582	9,945	9,276	13,536	1,796	1,352	17,655	24,832		
ÀÛ°»ÁŸ%°Î¹®	486	1,100	449	683	64	115	999	1,897		
³èµ¿ÁŸ%°Î¹®	213	341	184	252	21	48	418	641		
¼°ñ½Ÿ%										
Áð½ÁÁŸ%°Î¹®	645	3,612	513	4,093	48	428	1,206	8,133		
ÀÛ°»ÁŸ%°Î¹®	-	-	-	-	-	-	-	-		
³èµ¿ÁŸ%°Î¹®	203	314	224	366	16	50	443	731		
±âÁ, È°µ¿	-	-	-	-	-	-	-	-		
ÇŸ °è	8,128	15,311	10,646	18,930	1,945	1,993	20,720	36,234		

¿±, °³¹ΒÀÏ·ÀÀÇ Áð, é¿¼° °, é, Á|ÁŸ% °Î¹®¿¼½ ¿¿¿µŸ±â% ¹× ¿Û±±â%ÀÇ °æ¿ ðµÎ Á|ÁŸ% ¿±, °³¹ΒÀÏ·ÀÀÇ 89% ,| Áð½ÁÁŸ%°Î¹®¿¼½ ÀðÀðÇÏ°í ÀðÀ, .Ç, ¼°ñ½Ÿ °Î¹®¿¼½ Á ¿Û±±â% ÀÏ ¿±, ÀÏ·ÀÀÇ 78% ,|, ½¿¿µŸ±â%ÀÏ 91% ,| °ç°ç Áð½ÁÁŸ%°Î¹®¿¼½ ÀðÀðÇÏ°í Àð·Á °ÍÀ, ·Î ³ª Á, ³ª°í Àð·Û(<ÇŸ 4> ÁüÁŸ).

<ÇŸ 4> ½¿¿µŸ±â%°ú ¿Û±±â%ÀÇ ¿±, °³¹ΒÀÏ·Á ±, ½Ÿ °ñ±³(·ÛÀŸ: , í)

±, °D	¿±, °³¹ΒÀÏ·Á		ÇŸ °è
	¿Û±±â%	½¿¿µŸ±â%	
Á ÁŸ%			
Áð½ÁÁŸ%°Î¹®	12,567	18,601	31,169
ÀÛ°»ÁŸ%°Î¹®	1,054	2,016	3,070
³èµ¿ÁŸ%°Î¹®	442	700	1,142
¼°ñ½Ÿ%			
Áð½ÁÁŸ%°Î¹®	1,273	6,575	7,849
ÀÛ°»ÁŸ%°Î¹®	-	-	-
³èµ¿ÁŸ%°Î¹®	345	596	942
±âÁ, È°µ¿	-	-	-
ÇŸ °è	15,682	28,488	44,171

<ÇŸ 3> °ú <ÇŸ 4> ç½ Ē°ĀĪμÇ·Ā °ĪĀ³.³ ½ç½μS ±¹³»±â% ¹× çÛ±¹±â%ĀÇ ç½, °³¹BĒ°μçĀ° ç½, °³¹BĀōĀŪçĪ ç½, °³¹BĀĪ·ĀĀÇ %Ç Āσ, éç½½, ðμĪ Āō½ĀŸ%ā°Ī¹°ç½; ÁŸĀBμÇ%ā Āō·Ū. çÛ±¹±â%ĀÇ °æç½ Āō½ĀŸ%ā°Ī¹°Ā° ĀüĀ½ ç½, °³¹BĀōĀŪĀÇ 91%, ç½, °³¹BĀĪ·ĀĀÇ 88%, Ā=ĀōÇĪ°í ĀōĀ, ,ç, ½ç½μS±â%Ā° ç½, °³¹BĀōĀŪĀÇ 86%, ç½, °³¹BĀĪ·ĀĀÇ 85%°; Āō½ĀŸ%ā°Ī¹°ç½; ÁŸĀBμÇ%ā Āō·Ū.

2) ±â%±ō, ð°° ç½, °³¹BĒ°μç

%ōç½½ %ð±μĒ ¹ŪçĪ °°ĀĪ ½ç½μSç½½ ç½, °³¹BĒ°μçĀ° , Ī, Ī 'ē±â%Ā» ĀB½ĒĀ, Ī ĀĪ·ç%āĀō°í Āō·ĀμŸ, ĀĪ°°Ā° Çō»Ā° çÛ±¹±â%ĀÇ °æç½ç½μ μçĀĪÇĪ°ō ³āĀ, ³ā°í Āō·Ū. ½ç½μSç½½ Ā 10'ē ±¹³»±â%ĀĪ ±¹³»±â%Ā ĀüĀ½ ç½, °³¹BĀōĀŪĀÇ 55%, ĀōĀŪÇĪ°í ĀōĀ, ,ç, 10'ē çÛ±¹±â%ĀÇ °æç½ç½ Ā çÛ±¹±â%Ā ĀüĀ½ ç½, °³¹BĀōĀŪĀÇ 73%, Ā=ĀōÇĪ°í Āō·Ū.

°, Ū ĀŪ½Ē± ĀŪ·á, »ĪĒ°, é çÛ±¹±â%ĀÇ °æç½ Ā%ç½ 1,000, Ī ĀĪ»Ā» °íç½ç½Ī°í Āō·Ā ±â%μéĀĪ çÛ±¹±â%Ā ĀüĀ½ ç½, °³¹BĀōĀŪĀÇ 75%, Ā; Ā-ÇĪ°í Āō°í, ½ç½μS±â%ĀÇ °æç½ç½ Ā μçĀĪ ÇĪ ñĀ²ĀĪ 71%ĀĪ °ĪĀ, Ī ³āĀ, ³- Ū. ¶ÇÇĪ ç½, °³¹BĀĪ·ĀĀÇ Āσ, éç½½ °, é Ā%ç½ 1,000, Ī ĀĪ»Ā °íç½ç½ ±â%μéĀĪ çÛ±¹±â%ĀÇ °æç½ ç½, °³¹BĀĪ·ĀĀÇ 68%, ±¹³»±â%ĀÇ °æç½ç½ Ā ç½, °³¹BĀĪ·ĀĀÇ 65%, °íç½ç½Ī°í Āō·Ā °ĪĀ, Ī ³āĀ, ³ā°í Āō·Ū (<ÇŸ 5> ĀüĀ¶).

<ÇŸ 5> çÛ±¹ ¹× ½ç½μS±â% ±ō, ðçĪ ç½, °³¹BĀĪ·Ā ¹× ĀōĀŪ(ŪĀS: , Ī, ¹é, , Ā°·Ī³×)

ç½, °³¹BĀĪ·Ā									
Ā%ç½ çσ ±ō, ð	çÛ±¹±â%Ā	±, ½°°ñ (%)	°Āü°ñ (%)	½ç½μS±â%Ā	±, ½°°ñ (%)	°Āü°ñ (%)	±â%Ā ĀüĀ½	±, ½°°ñ (%)	°Āü°ñ (%)
50-99	514	3	3	1,753	6	6	2,267	5	5
100-249	1,022	7	10	2,759	10	16	3,781	9	14
250-499	1,648	11	20	2,619	9	25	4,267	10	23
500-999	1,899	12	32	2,910	10	35	4,809	11	34
1000-	10,599	68	100	18,447	65	100	29,046	66	100

ç½, °³¹BĀōĀŪ									
Ā%ç½ çσ ±ō, ð	çÛ±¹±â%Ā	±, ½°°ñ (%)	°Āü°ñ (%)	½ç½μS±â%Ā	±, ½°°ñ (%)	°Āü°ñ (%)	±â%Ā ĀüĀ½	±, ½°°ñ (%)	°Āü°ñ (%)
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

