

**ηέξ°ξθξξξξξ°ξ άξξξάξέ
άέξμξ °ξά°ξ 101
άξάξέ °ξάξθξξθξίξίξξ άξθή**

ΒΕΕ. ξ°ξθά°ξά ΒΕΕΕά ΠΕ] ξξά ΒΕΕά ξξή, ξέξ] +ξξξ] ξέ <°ξ |ξΒΕΕξ° çá

(ΒΕξ% άξ(Α)

αέξ°ξ ξξξξξ	ξέξ] 2005-2006			°ξμξξξξίξ 2005-2006			ξέξ] 2006-2007			
	αέξ°ξ ξξξξξ	+ξξ°ξξ/ξξέ	+ξξ°ξξ/ξξέ-ξέξξέ	+ξξ°ξξ/ξξέ	+ξξ°ξξ/ξξέ-ξέξξέ	ξέξ%	+ξξ°ξξ/ξξέ	+ξξ°ξξ/ξξέ-ξέξξέ	ξέξ%	
°ξέ°ξ ξέ (ξξξξξ) ξέξ%	...	54.24	54.24	...	49.90	49.90	...	51.80	51.80	
	...	0.35	0.35	...	0.10	0.10	...	0.20	0.20	
	...	54.59	54.59	...	50.00	50.00	...	52.00	52.00	
1. άξάξέ °ξάξθξξθξ+ξξ° άξθή ξξξ°ξξξξ	2058	...	8.07	8.07	...	6.07	6.07	...	4.50	4.50
2. άξθήξάξέ	2058	...	0.77	0.77	...	20.00	20.00	...	25.35	25.35
	4058	...	0.35	0.35	...	0.10	0.10	...	0.20	0.20
	ξέξ%	...	1.12	1.12	...	20.10	20.10	...	25.55	25.55
3. ξΒΕΕξξέ ξξξ°ξξξξ	2058	...	7.94	7.94	...	10.74	10.74	...	9.51	9.51
4. +ξξ°ξ °ξμξ-ξέ	2058	...	37.13	37.13	...	12.96	12.96	...	12.36	12.36
	2202	...	0.33	0.33	...	0.13	0.13	...	0.08	0.08
	ξέξ%	...	37.46	37.46	...	13.09	13.09	...	12.44	12.44
ΒΕξ ξέξ%	54.59	54.59	...	50.00	50.00	...	52.00	52.00

1. άξάξέ °ξάξθξξθξξξξξξξ ΒΕξπξθξ °ξ°ΒΕΕξ° ΒΕΕά °ξά°ξίξ ΒΕΕ°ξξά°ξά ΒΕΕά ξξάξά άξάξέ °ξάξθξξθξξξξξξξ ξέξθ +ξξ° +ξξ(ξθξ ΒΕΕά ξξάξά =κξ°ή°ξξξ çá

2. °ξç |ξξ ξέξξέ (ξξ-άξ (ξθίξξξ άξθήξάξάξά °ξξçίξ °ξ°ΒΕΕξ° άξθήξάξάξά ΒΕΕά ξξάξά çá ξέξά °ξ°ΒΕΕξ° άξθή ΒΕΕά +ξέξξξξξξξ ΒΕΕ°ξç ΒΕΕά °ξάξξάξίξά çá

3. |ξΒΕΕξξέ ξξξ°ξξξξ °ξ°ΒΕΕξ° |ξΒΕΕξξέξά ΒΕΕά ξξξ°ξή, ξέξί°ή +ξξ° ξέξμξ°ξ ΒΕΕά ξξάξά ΑΒΕΕ ΒΕξπξθξ °ξμξ-ξέ çá

4. <°ξΒΕΕά +ξξίξμξξξ άξθή ξξξμξξάξέ, (ξξξάç°) ξξ, |ξξ< ξά άξθήξάξάξά ΒΕΕά άξξ°ξάξ °ξά άξθή ΒΕΕ°ξçίξίξξ (ξξ-άξ-(ξθίξξξ άξθήξάξάξά (ξ° çάξά ξέξάξ°ξά ΒΕΕά ξξάξά |ξξ ξέξξέ ξξξξάξέ çá