

2. Í ΑΕΙΤ ΑΙ ΑΙ -ΑΡ ΑΞΕΛΟΙ ΟΕ ΝΑΕΟΙ Δ

2.1. Í íεαçaòαεε εííñíεεεðííαιíííαι άρπαεαòα

Νίεεανίíí áαίííííí Í εíεñòαðñòαα ðεíαιíííα Í ΕΔ á 2009á. áíòíáíí ε íðεεεαεεíííά ððáíñòáððóí εíííñεεεαεεðííαιíííαι άρπαεαòα Í ΕΔ ññòααεεε 22185.1 í εí. áðáí íá, εç εíεεò 61.4% íðáññòααεεýðò íαεíííáííá áíòíáíí, á 25.6% áíííεαòí íάýçαòαεεíííαι ññòεαεεíííαι íáαñííá-άίεý.

Í í ñòααíáíεð ñ íðííεεíí áíííí áíòíáíí εííñεεεαεεðííαιíííαι άρπαεαòα ðααεε-εεεñííá íá 5.4%.

Í íεαçaòαεε εííñíεεεðííαιíííαι άρπαεαòα

/ í εí. áðáí íá /

Table with 8 columns: Description, 2008á, A íðííαííáò (é εòíáò áíòíáá, é ΑΑΪ), 2009á, A íðííαííáò (é εòíáò áíòíáá, é ΑΑΪ), and Õαíí ðíñòá*. Rows include Áíòíáíí ε íðεεεαεεíííά ððáíñòáððóí εíííñεεεαεεðííαιíííαι άρπαεαòα, Í αεíííáííá áíòíáíí, Áíñòααðñòααíííá ε íáñííá ííðεεííí, Í ðíí-εα áíòíáíí, Áíòíáíí íò ííáðáðεε ñ εαíεαεεíí, Áíííεαòí íάýçαòαεεíííαι ññòεαεεíííαι íáαñííá-άίεý, Δαñòεαí - áñááí, Áíñòααðñòααíííε áρπαεαò, Í áíεéíííε áρπαεαòí, and Ááðεεεð(-), íðííεεεð.

Νòðóεεòððá áíòííáíá áíñòααðñòáαíííαι ε íáíεéíííαι άρπαεαòíá á 2009á.

/ í εí. áðáí íá /

Table with 7 columns: Description, Áíòíáíí áíñòααðñòáαíííαι ε íáíεéíííαι άρπαεαòíá, Α íðííαííáò é εòíáò, Áíñòααðñòααíííε áρπαεαò, Á íáíεéíííε áρπαεαò, Áíòíáíí ε íðεεεαεεíííά ððáíñòáððóí, Α íðííαííáò é εòíáò, and Áíòíáíí ε íðεεεαεεíííά ððáíñòáððóí. Rows include Áíòíáíí - áñááí, εç íεò, Õαεóííεά áíòíáíí, Í αεíííáííá áíòíáíí, í áεííá íá áíááεεάí íòð ññíεí íñòí, í áεííá íá íðεαóíεú, ííáíííáííε íáεííá, áεεεçííé íáεííá, í áεííá íá εí óíáñòáí, çáí áεéííé íáεííá, ðððáòí é íáíεε çá íáεííá íá çáí εð, é íáááεεαí íñòí, Õεεεñεðííáíííá íéαðáεε, ðíðáííáíε íáεííá, íεαðáεε çá εñííεúçíááííεά íðεðíáííóð, ðαñòðñíá ε íðεðíáíííðáíííá íéαðáεε, íéαðáεε, íñòíáñòáεεάíííá çá ðáí ííð, é ññòáíáííεά ááðíí íáεεíííó áíðíá, ðíýεðε, íάýçαòαεεíííá íéαðáεε íí, ððááóεεðííáííεð íáíáñòáαíííó ðñεóá, and íðíí-εα íáεííáííá áíòíáíí.

* Õαíí ðíñòá ðαññ-εαάí á ðúñ.áðáí áð.

Í ΑΕΙ ΑΙ ΑΙ -ΑΡ ΑΞΑΟΙ ΟΕ ΝΑΕΟΙ Δ

	Αϊοϊάυ αϊνοαδνοαί- ίϊαί ε ίαιεϊίϊαί αβραεοϊά	Α ιοϊοαίοαο ε εοϊαο	Αϊνοαδνοαί ι οε αβραεο		Ι αιεϊ ι οε αβραεο	
			Αϊοϊάυ ε ι οεοεαεϊ οα οδαι ηοαδου	Α ι οϊοαί οαο ε εοϊαο	Αϊοϊάυ ε ι οεοεαεϊ οα οδαι ηοαδου	Α ιοϊοαί οαο ε εοϊαο
Αϊνοαδνοαί ι οα ε ι ανοϊα ι ι οεεϊ ο	468.5	2.1	379.7	1.7	88.8	0.4
Ι αϋαοαεϊ οα αϋιεαοϋ η οεαεϊ ι ι αϊ ί ααηι α-αί εϋ	5681.5	25.6	5681.5	25.6	-	-
Ι οϊ-εα αϊοϊάυ α οηι +ενεα:	1714.5	7.7	1174.0	5.3	540.5	2.4
ι εαοα α εμ ι εϋαί αί εα αϊνοαδνοαί ι ι αϊ εϊ οϋαηοαα αεαεαί αϋ, ι ι εο-αί ι οα ι ο αεϊαεί εε ι ηοϋαηοαεαί ι οα α εαί εοαεα η οεαε-αηεεο εεο	302.8	1.4	60.7	0.3	242.1	1.1
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο αϊααοα ι οαηι ηοαεαί ι οο αϊνοαδνοαί ι εοαεοϊα	173.2	0.8	173.2	0.8	-	-
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο ααεεαοεε εϊ ι ο ηεηι ααί ι ι αϊ ε ααηοϊαί αϊ εϊ οϋαηοαα	21.2	0.1	21.2	0.0	-	-
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο ι ο-οααί εε	16.4	0.1	-	-	16.4	0.1
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο ι ο-οααί εε	231.2	1.0	-	-	231.2	1.0
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο οοδαοϊα ε ι αί εε αϊοϊάυ ι ο αϋοαεϊ ι ηοε εαααηοα	203.4	0.9	196.6	0.9	6.8	0.0
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο ααεεαοεε εαηι αοαδεαεϊα	146.4	0.6	146.4	0.6	-	-
ι ηηοϊ εαί εϋ ι ο ααεεαοεε εαηι αοαδεαεϊα	72.2	0.3	72.2	0.3	-	-
ι αηοι οα αϋιεαοϋ	18.3	0.1	-	-	18.3	0.1
εοαεοϋ	16.8	0.1	-	-	16.8	0.1
ι οϊ-εα ι αί αεϊα ι οα αϊοϊάυ	512.6	2.3	503.7	2.3	8.9	0.0
Ι οεοεαεϊ οα οδαι ηοαδου	710.0	3.2	710.0	3.2	-	-

Ι αϊεϊ εε αϊνοαδνοαί ι ι αϊ ε ι αϋεϊ ι ι αϊ αβραεοϊα ι ι ι οαεεϊ οηι αεαϊ

/ ι εϊ. αδαι ι α /

	Ι ι ηηοϊεϋ ι α 1 ι ααδϋ 2009α.		Ι ι ηηοϊεϋ ι α 1 ι ααδϋ 2010α.	
	Νοί ι α, ι εϊ. αδαι ι α	Α ιοϊοαί οαο ε εοϊαο	Νοί ι α, ι εϊ. αδαι ι α	Α ιοϊοαί οαο ε εοϊαο
Αηαϊ	1338.7	100.0	1322.2	100.0
ι αεϊα ι α αϊααεαί ι οη ηοηεϊ ι ηηϋ	672.6	50.3	590.6	44.7
ι αεϊα ι α ι δεαϋεϋ	94.1	7.0	111.9	8.5
ι ι αϊοϊαί οε ι αεϊα	122.1	9.1	107.7	8.1
αεοεαί οε ι αεϊα	64.0	4.8	77.5	5.9
οεεηεοηαί ι οα ι εαοαεε	40.4	3.0	53.4	4.0
οι οαηι οε ι αεϊα	26.7	2.0	55.4	4.2
ι εαοαεε α εμ ι εϋαί αί εα ι δεοηαί οο οαηοοηα ε ι δεοηαί ι οδαι ι οα ι εαοαεε	42.6	3.2	29.5	2.2
ι εαοαεε, ι ηοϋαηοαεαί ι οα α δαι ι ι ο ε η οδαι αί εα ααοηι ι αεεϋ ι οο αϊοϊα	32.5	2.4	36.9	2.8
αεαεαί ο	3.2	0.2	3.3	0.2
ι αϋαοαεϊ οα αϋιεαοϋ ι ι η οεαεϊ ι ι ο ί ααηι α-αί εϋ	240.5	18.0	256.0	19.4

2.2 Ι ι εααοαεε αϊνοαδνοαί ι ι αϊ αβραεοα

/ ι εϊ. αδαι ι α /

	2008α.	Α ιοϊοαί οαο		2009α.	Α ιοϊοαί οαο		Οαη ι οηοα
		ε εοϊαο	ε ΑΑΙ		ε εοϊαο	ε ΑΑΙ	
Αϊοϊάυ - αηαϊ α οηι +ενεα:	19911.7	100.0	22.8	21250.8	100.0	20.8	106.7
Οαεοϋεα αϊοϊάυ	18996.4	95.4	21.8	20540.8	96.6	20.1	108.1
Ι αεϊαηαϋα αϊοϊάυ α οηι +ενεα:	12462.5	62.6	14.3	13305.6	62.6	13.0	106.8
ι αεϊα ι α αϊααεαί ι οη ηοηεϊ ι ηηϋ	6864.1	34.5	7.9	7187.9	33.8	7.0	104.7
ι αεϊα ι α ι δεαϋεϋ	907.7	4.6	1.0	1048.6	5.0	1.0	115.5
ι ι αϊοϊαί οε ι αεϊα	1532.0	7.7	1.8	1832.5	8.6	1.8	119.6
αεοεαί οε ι αεϊα	351.2	1.8	0.4	294.6	1.4	0.3	83.9
οεεηεοηαί ι οα ι εαοαεε	422.5	2.1	0.5	498.5	2.3	0.5	118.0
οι οαηι οε ι αεϊα	1111.2	5.6	1.3	1230.0	5.8	1.2	110.7
ι εαοαεε α εμ ι εϋαί αί εα ι δεοηαί οο οαηοοηα ε ι δεοηαί ι οδαι ι οα ι εαοαεε	427.8	2.1	0.5	420.8	2.0	0.4	98.4
ι εαοαεε, ι ηοϋαηοαεαί ι οα α δαι ι ι ο ε ααοηι ι αεεϋ ι οο αϊοϊα	401.3	2.0	0.5	428.9	2.0	0.4	106.9
οηεα	181.8	0.9	0.2	6.8	0.0	0.0	3.7
ι αϋαοαεϊ οα ι εαοαεε ι ι οααεεοηαί εϋ ι αϋαηοαί ι οο οηεα	35.1	0.2	0.0	193.0	0.9	0.2	549.9

Ι ΑΕΙ ΑΙ ΑΙ -ΑΡ ΑΕΑΟΙ ΟΕ ΝΑΕΟΙ Δ

	2008α.	Α Υδφοάοάο		2009α.	Α Υδφοάοάο		Οάι Υ δίνοα
		έ εοιάο	έ ΑΑΙ		έ εοιάο	έ ΑΑΙ	
άδοαά ίαείαίάαύά άίοίάύ	227.8	1.1	0.3	164.0	0.8	0.2	72.0
Άίνοάαδñoάάί ίύά ίίσεείύ	421.8	2.1	0.5	379.7	1.8	0.4	90.0
Ϊ άγχαοαείύ ύά άύί εαού μ όεαείύ ίάί ίάάμ ά-άί έý	4474.3	22.5	5.1	5681.5	26.7	5.6	127.0
Ϊ δί-έα άίοίάύ	1637.8	8.2	1.9	1174.0	5.5	1.1	71.7
ά όίλ +-έñέα:							
ί έαοά α έμ ίέυίάάί έά							
άίνοάαδñoάάί ίίάί έί όύάñoάά	115.1	0.6	0.1	60.7	0.3	0.0	52.7
άεάεάί άύ, ίίέό-άί ίύά ίό							
άείαεί έέ ίñoύάñoάεί ίύό ά							
έάί έοάεά βδέε-άñέό έέό	231.6	1.2	0.3	173.2	0.8	0.2	74.8
ί έαοά α έμ ίέυίάάί έά							
ί δάάίñoάάεί ίύό άίνοάαδñoάάί							
έδάέοίά	519.6	2.6	0.6	21.2	0.1	0.0	4.1
ί ίñoóί έάί έý ίό δάάέαόέέ							
έίί όεñείάάί ίίάί έ άάñί αί ίάί							
έί όύάñoάά	0.0	0.0	0.0	-	-	-	-
ί ίñoóί έάί έý ίό εοδáoίά έ ίάί έέ	92.7	0.5	0.1	196.6	0.9	0.2	212.1
άίοίάύ ίό άάγχαοείύ ίñoέ έάάάñδά	128.8	0.6	0.1	146.4	0.7	0.1	113.7
ί ίñoóί έάί έý ίό δάάέαόέέ							
έάμ ί άοάδέάείά	59.9	0.3	0.1	72.2	0.3	0.1	120.5
ί δί-έα ίάί έάί έάάύά άίοίάύ	490.1	2.5	0.6	503.7	2.4	0.5	102.8
Ϊ ίñoóί έάί έý ίό ίάδáoέέ ñ έάί έόάεί ί	915.3	4.6	1.0	-	-	-	-
Ϊ όέόεάείύ ύά όδάί ñόάδóύ	-	-	-	710.0	3.4	0.7	-
Ϊ άεάί ñόάάñδóάάί ίύέ έδάέέó	26902.8	135.1	30.9	33139.9	155.9	32.4	123.2
Δάñóίάύ - άñάάί	50074.7	251.5	57.5	55098.5	259.3	53.8	110.0
Άάόέοέó(-), ίό ίόέοέó	-30163.0	-151.5	-34.6	-33847.7	-159.3	-33.1	112.2
Εñóί-ί έέέ όεί άί ñέδίάάί έý άάόέοέóά	4539.0	22.8	5.2	1270.3	6.0	1.2	28.0
Ϊ ñόάόίέ άβάεάόί ύό ñδάάñδά ί ά							
ί ά-άεί άίάά	2789.0	14.0	3.2	1191.0	5.6	1.2	42.7
Ϊ ίñoóί έάί έý ίό άί αδάμα							
έδάέέóίά	-	-	-	79.3	0.4	0.0	-
Άδóεά άί όόδάί ί έά έ άί άσί έά							
έñóί-ί έέέ	1750.0	8.8	2.0	-	-	-	-

Δάñóίάύ άίñoάάñδóάάί ίίάί άβάεάόά ίί όóί έέέί άείύ ίέ έέάññέόέέάόέέ δάñóίάίά

	2009α.	Α Υδφοάοάο έ εοιάο
Δάñoóύ - άñάάί	55098.5	100.0
ά όίλ +-έñέα:		
01. Άίνοάαδñoάάί ίύά όñέόά έάύάάί όαδάέοάδά	4754.8	8.6
02. Ϊ άόδίά	60.0	0.1
03. Ϊ άύάñoάάί ίύέ ίίδγáίέ, άααίίάñί ññóú έ ñόάάάί άý άάγχαοείύ ίñoóú	3792.6	6.9
04. Ϊ έίίί έ-άñέά ίόίί έάί έý	3476.8	6.3
05. Ϊ όδάίά ίέδóεά βύάέ ñδάάύ	49.0	0.1
06. Άέέέεύίά ñδίέοαεύñóάί έ έίί ί όίάείύ ύά όñέόάέ	192.5	0.4
07. Αδάάί ίόδάί άί έά	2992.5	5.4
08. Ϊ όάύό, έέευόδά έ δάεεάý	1751.6	3.2
09. Ϊ άδάαί άί έά	8933.1	16.2
10. ñίόεάείύ άý αύέεόά	14844.5	26.9
11. Δάñóίάύ, ίά ίόίίñýέάñý έ ίñίίάί ύί άδóίίάί	14251.1	25.9

Δάñóίάύ άίñoάάñδóάάί ίίάί άβάεάόά ίί ýέίίίί έ-άñέίέ έέάññέόέέάόέέ δάñóίάίά

	2009α.	Α Υδφοάοάο έ εοιάο
Δάñóίάύ - άñάάί	55098.5	100.0
ά όίλ +-έñέα:		
Αδάάίόί άý ίέαοά	41539.4	75.4
Ϊ άγχαοαείύ ύά άύί εαού μ όεαείύ ίάί ίάάμ ά-άί έý	9908.3	18.0
Ϊ δέίάδáoάί έά όñέόά έ όίάάδίά	1273.8	2.3
Άύί εαού ίδίόάί όίά	6458.7	11.7
άί όόδάί έά	-	-
άί άσί έά	-	-
Ñόáñέάέέ	114.5	0.2
Όδάί ñόάδóú	5587.3	10.1
Ñίόεάείύ ύά ίίñíάέý έ ίάί ñέέ	14738.2	26.8
Ϊ δί-έα δάñóίάύ	3458.6	6.3
2. Ϊ ίάδáoέέ ñ ίάόείάί ñíάύί έ άέόέάάί έ	13559.1	24.6

Γ ΑΕΤ ΑΙ ΑΙ -ΑΡ ΑΞΑΔΙ ΟΕ ΝΑΕΟΙ Δ

	2009α.	Α ΐδιδάιδάδ ε εδιδάδ
Δανιδάυ ιι ιάδεிடάι μάυδ άεδεάαι	13727.8	24.9
Ί ινδιδάιδάι έυ ιδ ιδίαάεε ιάδεிடάι μάυδ άεδεάαι	-168.7	-0.3

2.3. Ί ιέααδάεε ιάυειδάι άβάεαδά

/ ι έι. άδιδάι ιά /

	2008α.	Α ΐδιδάιδάδ		2009α.	Α ΐδιδάιδάδ		Διδάι ιδίνοά
		ε εδιδάδ	ε ΑΑΊ		ε εδιδάδ	ε ΑΑΊ	
Αΐδιδάυ ε οδιδάινοαδύδ – άναάι							
εϑ ιέδ:	2209.9	100.0	2.5	2242.2	100.0	2.2	101.5
Όαεούεα άιδιδάυ	982.2	44.5	1.1	934.3	41.7	0.9	95.1
Ί άειάιάυα άιδιδάυ	282.1	12.8	0.3	305.0	13.6	0.3	108.1
<i>ά οδιδάι +εñεά:</i>							
ιάειά ιά ειδιούανδάι	164.7	7.5	0.2	190.0	8.5	0.2	115.4
çai άεui úε ιάειά	114.4	5.2	0.1	112.0	5.0	0.1	97.9
οδδαοú ε ιάιδεε ça ιάειά ιά çai έp ε ιάάεάει ινδύ	3.0	0.1	0.0	3.0	0.1	0.0	100.0
Άινοαδιδάιδάι ιύα ε ιάιδάι ιά ιιθεειú	83.8	3.8	0.1	88.8	4.0	0.1	106.0
Ί δι+εά άιδιδάυ	616.3	27.9	0.7	540.5	24.1	0.5	87.7
<i>ά οδιδάι +εñεά:</i>							
ιέαδά ça εμιδιέυçιάιδάι έά άινοαδιδάιδάι ιάι έι ούανδάα	223.9	10.1	0.3	242.1	10.8	0.3	108.1
ιινοιδάιδάι έυ ιδ δαάεεçαδεε ειδιθεειάιδάι ιάι ε άαηοιδιφιαί ειδιούανδάα	0.0	0.0	0.0	16.4	0.7	0.0	-
ιινοιδάιδάι έυ ιδ ιδ+οάειάιδάι έε	-	-	0.0	231.2	10.3	0.2	-
ιινοιδάιδάι έυ ιδ οδδαοιδά ε ιάιδεε	4.0	0.2	0.0	6.8	0.3	0.0	170.0
ιάιδάι ιά άυιδεάδύ	7.8	0.4	0.0	18.3	0.8	0.0	234.6
ιινοιδάιδάι έυ ιδ έδαάεδιδά	30.9	1.4	0.0	16.8	0.8	0.0	54.4
εδαάεδ 2007ά.	334.7	15.1	0.4	-	-	-	-
ιδι+εά ιάιδάειάιδάιδάι άιδιδάυ	15.0	0.7	0.0	8.9	0.4	0.0	59.3
<i>Άιδιδάυ ιδ ιιδάδάεε η έαι εδάειι</i>	151.2	6.8	0.2	-	-	-	-
<i>Άιδάδεε, ιιδε+αι ιύα εç</i>							
<i>άινοαδιδάιδάι ιάι άβάεαδά</i>	1076.5	48.7	1.2	1307.9	58.3	1.3	121.5
Δανιδάυ – άναάι	2708.1	122.5	3.1	2453.6	109.4	2.4	90.6
Άάδεδεδ(-), ιδιδθδεδθ	-498.2	-22.5	-0.6	-211.4	-9.4	-0.2	42.4

Δανιδάυ ιάυειδάι άβάεαδά ιι οδιδεδιδάειυιε έεάηηεδεάδεδε δανιδάιδά

/ ι έι. άδιδάι ιά /

	2009α.	Α ΐδιδάιδάδ ε εδιδάδ
Δανιδάυ – άναάι	2453.6	100.0
<i>ά οδιδάι +εñεά:</i>		
01. Άινοαδιδάιδάι ιύα οηεόε ιάυαάι δάδαεοαδά	847	34.5
04. Ύειιιι ε+ανεεα ιοιδάιδάι	268	10.9
05. Ιδδάιδάι ιεδθάεαπυάε ηδαάυ	365.5	14.9
06. Αεεεúι ιά ηδιδεάειυνδάι ε ειδι οιδάειυι úα οηεόε	606.5	24.7
07. Çáδααιδιδάιδάι έά	146.2	6.0
09. Ιάδαçιδάιδάι έά	146.1	6.0
11. Δανιδάυ, ιά ιοιδάιδάι ε ινιδάιδάι δοιδάιδάι	74.3	3.0

Δανιδάυ ιάυειδάι άβάεαδά ιι έειιιι ε+ανεεε έεάηηεδεάδεδε δανιδάιδά

/ ι έι. άδιδάι ιά /

	2009α.	Α ΐδιδάιδάδ ε εδιδάδ
Δανιδάυ – άναάι	2453.6	100.0
<i>ά οδιδάι +εñεά:</i>	2171.3	88.5
Çáδααιδάιδάι ιέαδά	576.8	23.5
Ί άççαδάειυι úα άυιδεάδύ ηδεδάειυι ιάι ιάάμ ιά+αι έυ	86.8	3.5
Ί δειάδαδαίεα οηεόά ε οιδάιδάι	632.3	25.8
Αυιδεάδύ ιδιδάιδάι	-	-
αιδδάιδάι έά	-	-
αιάοιδάι	-	-
Νοάηεάεε	-	-
Όδιδάιδάδύ	423.3	17.3
Νιεδάειυι úα ιιδάιδάι ε ιάιδεε	268.1	10.9
Ί δι+εά δανιδάυ	184	7.5
2. Ιιδάδεε η ιάδεிடάι μάυδ ε άεδεάαι ε	282.3	11.5
Δανιδάυ ιι ιάδεிடάι μάυδ άεδεάαι	282.3	11.5
Ί ινδιδάιδάι έυ ιδ ιδίαάεε ιάδεிடάι μάυδ άεδεάαι	-	-

