

5.18. Ί εαδà çà ι ðεδίαιίττϋϋίαιίεά è íà ίδδαίό ι ðεδίäu 2000á.

978 èèè 97.8% èç 1000 ίδδαί εçαοèè, ι δαάνοααεαøèð ñòàòι ò-àòù á Í àðεί ί αεϋί óð ñòàòèñòè-èñέóð ñέóαáo ΔΑ èι àèè á ñái èò ñòàòι ò-àòàò àái ί Ùá, èαñàðùèαñý ι èαδàæáé. Ί ί ñái áι Ùì ί ò-àòι Ùì àái ί Ùì , óñòái ί àéái ί Ùá ðañ-àòι Ùá ι èαδàæè ñι ñòààèèè 948.1 ι èι . àðài ί á, èç èι òι ðùò 313.9 ι èι . àðài à - ι èαδà çà ι ðεδίαιίττϋϋίαιίεά, 634.2 ι èι . àðài ί á - ί à ίδδαί ó ι ðεδίäu. Á ðañ-àòà ί à ίái ίái æèðáèý ðañι óáèèèè ι èαδàæè ñι ñòààèèè 249.3 àðài ί á, ί à ίái ó ίδδαί εçαοèð - 969.4 òñ.àðài ί á.

Οάαεϋί Ùá ι ττεαçαοάèè ττεαδàæáé ί à ίδδαίό è çà ι ðεδίαιίττϋϋίαιίεά ι ττι αðçαι

	Ί εαδà		
	áñái , ι èι . àðài	á ðañ-àòà ί à ίái ίái æèðáèý, àðài /-áèι ááè	á ðañ-àòà ί à ίái ίái ι ðái ðèyòèý, òñ. àðài
Áðáái	589.4	472.4	1427
Áðááòι óι	18.2	108.7	827.2
Áðàðà	36.9	118.7	290.5
Áðι áàèð	45.3	140.5	306.1
Áááðέοι èè	26.0	93.3	619
Èτ ðè	69.1	175.3	1727.5
Èτ ðáéé	55.3	167.9	614.4
Øèðáè	20.3	56.0	472.1
Ñðι èè	57.4	349.9	2733.3
Ááει ó Áçι ð	1.8	26.1	180.0
Οαáoø	28.4	181.4	1290.1

Á 2000á. èι èè-àòái çààðýçι ýðùèð ááùáñòá¹, áùáðι óái ί Ùò á áι áι Ùá ááññáει è, ñι ñòààèèι 11.6 òñ. òι ί ί , áει èι àè-áñèèè ñι ðι ñι à èèñει ðι á, èι ñái ί ί òàðáèòáðèçóðùèè óðι áái ù çààðýçι áι áι èý ñòι -ί Ùò áι á, ñι ñòààèè 680.1 òι ί ί . Ί εαδà çà ñáðι ñ çààðýçι ýðùèð ááùáñòá á áι áι Ùá ááññáει è ñι ñòààèèè 44.7 ι èι . àðài ί á èèè 7.0% ί ò ί áùèò ι ðεδίαιίττϋϋίαιίό ι èαδàæáé.

Á 2000á. ι èαδà, çà ñι ττòáàòñòáái ί ττ 32.5 è 210.4 òñ.òι ί ί áðái Ùò ááùáñòá, áùáðι óái ί Ùò èç ñòàòει ί áðι Ùò èñòι -ί èει á è áàòι ððái ñι ττòá á àòι ί ñòáðò, ñι ñòààèèá 87.1 è 433.6ι èι . àðài ί á.

Ί εαδà ίδδαί εçαοèè çà áðái Ùá ááùáñòáá, áùáðι óái Ùá á áτçáøí Ùé ááññáει áàòι ððái ñι ττòι ι ττ èñιττϋϋίαιί Ùì áèái áι ðð-áái

	Èτ èè-áñòái , òñ. òι ί ί	Ί εαδà, ι èι . àðài ί á
Ýèèèðι áái ί Ùé áái çει *	172.3	379.2
Í áyèèèðι áái Ùé áái çει	1.8	3.0
Àèçáεϋί ί á	30.4	47.3
Æèáèèé áaç	0.8	0.6
Ñææái ί Ùé áaç	5.0	3.6

*Í ττ ðaçéυòáðài ñι áòεαεϋί ίái èññéái áái èý, ι ðι ááái ί ττái ι èι èñòáðñòái ι ττðái Ùι ðεδίäu ΔΑ ýèèèðι áái ί Ùé áái çει á ðañι óáèèèá ί á èñιττϋϋίαιί. Ί áι áει ι ττ ί ò-àòái ι ðái ðèyòèè, ι δαάνοααεái ί Ùì Ι ΝΝ ΔΑ áái ί Ùá ί á ýòι èι áðòñý è Ι ΝΝ ΔΑ èò ι δαάνοααεýàð á ñái áι ττι ί ò-àòá.

Á 2000á. ι èαδàæè çà óéèááèò á ί ðòι áι ί áει ι èðáèýò 89.5 òñ.òι ί ί ί ðòι áι á ñι ñòààèèè 49.6 ι èι . àðài ί á èèè 7.8% ί ò ί áùèò ι ðεδίαιίττϋϋίαιίό ι èαδàæáé.

5. ΝΤ ΟΕΑΕΥΙ Ο-ΑΑΙ Τ ΑΔΑΟΕ×ΑΝΕΕΑ Ι Τ ΕΑÇΑΟΑΕΕ

Τ έαδάæε çà ι δī εçάάάαί ί úά è δάæέçí ááí ί úά à 2000á. á ΔΑ οί áαδú, ι δè-εí γρúεά áδää ι έδóæαρúáé ηδääá ηί ηδääèèè 19.2 ι εí. áðàι èèè 3.1% ι áúεð ι δèδī áι ι όðáι ί úó ι έαδάæáé.

¹Είεε-áηóááι ί úά ááι ί úά ι δèδī áι úó δáηóðñí á (òæèæá áεí δáηóðñí á), ι δεááááι ί úά áι áηáó ι íá-ðáçááεáο γοι áι ðáçááεá, ι δεááááι ú ι í ááι ί úι ηóáοεηðè-áηεí áι ι ð-áòá 1-ááá ι “Ι δèδī áι ι όðáι ί úó è ι δèδī áι εηί ι εúçóáι úó ι έáοάæáο” è ι ί áóð ί á ηί áι áηóυ η ί óááεúι úι è ηóáοεηðè-áηεèι è ηáι áι úι è ι ð-áòáι è, ðáè èáè ι áεáηóυ èð ó-áòá ðáçí áγ.

Είεε-áηóáι è ι έαδà çà ι δī εçάάάáι ί úά è δάæέçí áι ί ί úά à ΔΑ οί áαδú, ι δè-εí γρúεά áδää ι έδóæαρúáé ηδääá

	Είεε- -áηóáι	Τ έαοá, ι εí. áðáι	% όηóáι ί áεáι ί ί é ί áúáé ι έáοú çà ι δī εç- ááááι ί úά è δάæέçí ááι ί úά. á ΔΑ οί áαδú, ι δè-εí γρúεά áδää ι έδóæαρúáé ηδääá
Υέáεοδī éáι ί ú, óúñ. ðóóé	1.2	42.0	0.2
Ι ί éγýóεéáι ί áúά εçááéèγ, óúñ.ðóóé	642.7	131.5	0.7
Ι ί éγýóεéáι ί áúά εçááéèγ, óúñ. όί ί ί	49.1	331.7	1.7
Νáεí όί áúά εçááéèγ, óúñ. ðóóé	4.6	1058.3	5.5
Ι éáηοι áηñι áúά εçááéèγ, όί ί ί	29.7	1295.7	6.7
Áηáι ðεòáðú, óúñ. ðóóé	125.8	5110.9	26.6
Áεçáεúι ί á ι áηεí, óúñ. όί ί ί	38.9	794.2	4.1
Νááðι +ι úé γéáεοδī á, όί ί ί	0.7	4.7	0.0
Έáðáèá, όί ί ί	0.8	0.05	0.0
Έðáηéè, όί ί ί	0.3	3.0	0.0
Νι éú, όί ί ί	1.0	0.2	0.0
Όεí ι áðáóε-áηεáγ áοι ááá, éá	0.57	3.1	0.0
Ááðáðááι ó, óúñ. όί ί ί	59.3	9711.6	50.5
Áι ðεòðεç, óúñ. όί ί ί	14.4	319.6	1.7
Áεáðι όι δī ι çí áγ æéáεí ηóυ, óúñ. όί ί ί	19.0	380.3	2.1
Áι ðρ-áηι áçι +ι úά ι áηéá, óúñ. éεοð	12.0	29.4	0.2

Τ έαδà çà 367.1 ι εí. έóá.ι. εηί ι εúçí ááι ί ί é áι áú à 2000á. ηί ηδääèèè 201.3 ι εí. áðáι ί á èèè 64.1% ι áúáé ι έáοú çà ι δèδī áι ι ί éúçí ááι éá.

Τ έαδà çà εηί ι εúçí ááι éá ι ηóáεúι úó ι δèδī áι úó δáηóðñí á ηί ηδääèèè 80.7 ι εí. áðáι ί á èèè 25.7% ι áúáé ι έáοú çà ι δèδī áι ι ί éúçí ááι éá.

Τ έαδà è ί áúáι áι áúóúó ι ί éáçι úó εηεí ι ááι úó

	Είεε- -áηóáι	Τ έαοá, ι εí. áðáι	á%-áο ί ó όηóáι ί áεáι ί ί é ί áúáé ι έáοú çà εηί ι εúçí ááι éá ι δèδī áι úó δáηóðñí á
Áεí ηί ááγ áεèí á, óúñ.έóá. ι	7.3	0.8	0.3
Áεεí á, óúñ. ó	14.3	0.2	0.07
Áεεí á ááι όί ί έοι ááγ, óúñ. ó	3.0	0.08	0.03
Ááçáεúó, óúñ.έóá. ι	28.4	2.4	0.9
Áðááéè ááçéúοι áúé, óúñ.έóá. ι	9.7	0.3	0.1
Όóó, óúñ.έóá. ι	19.0	1.1	0.4
Áðáι èò, .έóá. ι	1.4	0.2	0.1
Ι ðáι ι ð, óúñ.έóá. ι	2.5	0.2	0.1
Ι ðáι ι ðι úé óáááι ú, óúñ.έóá. ι	1.0	2.9	0.1
Όáεúçéò, óúñ.έóá. ι	5.2	1.0	0.4
Όðáááðòεí, óúñ.έóá. ι	5.2	1.7	0.6
Ι áðéèò, óúñ.έóá. ι	64.1	7.8	3.7

5. ΝΤ ΟΕΑΕΥΙ Ο-ΑΑΙ Τ ΑΔΑΟΕ × ΑΝΕΕΑ Τ Τ ΕΑÇΑΟΑΕΕ

	Εί εε- +άνοαί	Τ έαοα, ι έι . άδαί	ά%-άο τ ο ονάι τ αέαι τ τ έ τ άυάέ τ έαου çα ένι τ εύçi άαι έα τ ðεδι άι υο ðάνοδι ά
Άðááέέ, ούñ.έοά. ι	31.3	1.1	0.4
Έçáánoí γέ, ούñ. έοά. ι	108.7	4.8	1.7
Οάι άí ò, ò	24.5	0.002	0.001
Øááái ú, ούñ.έοά. ι	1.9	0.06	0.02
Øááái έα, ούñ. έοά. ι	26.7	0.5	0.2
Τ άñí έ, ούñ.έοά. ι	9.3	1.9	0.1
Τ άñ=ái τ -øááái τ =í άγ ñí άñú, ούñ.έοά. ι	7.5	0.1	0.05
Τ άñ=ái τ -άðááέéí άγ ñí άñú, ούñ.έοά. ι	47.8	0.7	0.3
Έέοι έái υέ τ άñí έ, ούñ.έοά. ι	11.7	0.3	0.1
Αóεύέαι έ=άνέέέ τ άñí έ, ούñ.έοά. ι	6.7	0.1	0.04
Τ τ έεάái, ò	165.4	4.7	1.7
Çí έí οί, έα	141.2	6.8	2.4
Τ άáú, ούñ. οί τ τ	3.4	25.8	9.2
Νάðááði, ò	2.3	2.2	0.9
Οέí έ, ò	747.7	1.9	0.8
Νί εύ, ούñ. ò	31.5	8.3	2.9
Τ έí άðáέύí άγ άí άá, ούñ.έοά. ι	0.1	0.3	0.01

Ά 2000á. τ έαοα çα έñí τ εύçi άαι έα áέτ ðάνοδι ά ñí ñοάέέα 31.9 τ έí . άδαί τ á, έέέ 10.2% τ ò τ άυέò τ έαοάæáέ çα τ ðεδι άί έñí τ εύçi άαι έα.

Εί εε+άνοαί áέτ ðάνοδι ά έ τ έαοα çα έò έñí τ εύçi άαι έα

	Εί εε- +άνοαί	Τ έαοα, οúñ. άδαί	Ά %-άο τ ò τ άυέò τ τ έαò çα ένι τ εύçi άαι έα áέτ ðάνοδι ά
Νòði έοάέύí άγ áðáááneí á, οúñ. έοά.ι	1.6	1015.8	3.2
Νòði έοάέύí άγ ñí ñí τ άáy áðáááneí á, έοά.ι	78.8	55.2	0.2
Νòði έοάέύí άγ έέí τ άáy άðáááneí á	7.9	5.5	0.0
Νòði έοάέύí άγ áóέí άáy άðáááneí á	3.5	9878.8	30.9
Νòði έοάέύí άγ áðáááneí á έç áóέí άυò τ òòí άí á	0.2	501.2	1.6
Νòði έοάέύí άγ áóái άáy áðáááneí á	0.6	1938.5	6.1
Άði άá, οúñ.έοά.ι	21.0	13584.3	42.5
Άðáááni úá τ òòí άυ, οúñ.έοά.ι	7.7	4850.4	15.2
Νái τ έí ñ, άá	7.5	15.0	0.0
Τ =áέéí τ υέ ðí έ, óéé	70	105.0	0.3