

Θ 3 Ι » Ε Ι 3 Ι 1

Υ 3 Ι 3 Ν 3 Υ 3 ΟΥ 3 Υ 3 Γ 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Υ 3 Α 3 Ε 3 Ι 3 Ο 3 Υ 3 Ν 3 Υ 3 ( Ι 3 Ν 3 Ι 3 Ν 3 Υ 3 ) 1926-1950 ΑΑ.

	1926	1940	1950
Ο 3 Ν 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	302	759	1427
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	4.7	3.8	4.7
Ι 3 Υ 3 Ο 3 Α 3 Ν 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	42	91	145
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	4.9	5.0	4.5
Π 3 Ο 3 Α 3 Ο 3 Ν 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	152	315	415
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	3.6	4.5	4.9

Υ 3 Ι 3 Ν 3 Υ 3 ΟΥ 3 Υ 3 Γ 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Υ 3 Α 3 Ε 3 Ι 3 Ο 3 Υ 3 Ν 3 Υ 3 ( Ι 3 Ν 3 Ι 3 Ν 3 Υ 3 ) 1960-2000 ΑΑ.

	1960	1970	1980	1990	1999	2000
Ο 3 Ν 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	3107	5136	7467	9321	11560	11007
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.5	6.5	7.1	7.5	9.3	8.8
Ζ 3 Β 3 Ι 3 Ν 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	47	92	133	268	223	429
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.8	7.2	7.9	10.8	7.7	14.7
Ζ 3 Α 3 Ν 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	98	111	114
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	11.7	10.8	11.1
Α 3 Ε 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	84	136	125
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	12.4	17.9	16.4
Ζ 3 Ν 3 Ν 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	32	58	83	145	160	172
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.2	6.6	5.3	6.8	7.2	7.7
Ι 3 Ξ 3 Ι 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	120	202	182
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	8.0	13.9	12.5
Ζ 3 Ν 3 Ι 3 Β 3 Ι 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	49	89	135	325	342	341
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	6.2	6.3	7.6	10.0	9.8	9.8
Θ 3 Ε 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	173	230	229
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	6.9	8.5	8.5
Ζ 3 Ν 3 Υ 3 Ι 3 Υ 3 Ν 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	94	137	218	443	514	566
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.7	5.2	6.8	10.0	11.4	12.6
Θ 3 Ι 3 Ο 3 Α 3 Ν 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	108	107	107
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	9.6	8.6	8.6
Ι 3 Ο 3 Ν 3 Β 3 Α 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	122	172	281	485	925	932
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.6	5.2	6.2	8.1	14.1	14.2
Π 3 Ι 3 Ι 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	62	100	226	376	648	655
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	6.8	4.9	9.1	11.6	18.9	19.2
Ο 3 Υ 3 Μ 3 Ν 3 Ι 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	103	102	78
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	14.1	15.5	11.8
Θ 3 Ν 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	188	219	221
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	14.1	15.0	15.1
Ε 3 Υ 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	36	82	154	244	314	318
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.1	6.4	6.9	9.0	10.8	10.9
Ι 3 Ν 3 Ι 3 Υ 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	216	249	248
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	13.6	14.1	14.1
Ζ 3 Ε 3 Ι 3 Ν 3 Ι 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	83	167.6	220.3	233	239	250
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	4.6	7.7	9.6	9.2	9.9	10.4
Ζ 3 Ε 3 Α 3 Ε 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	43	36	33
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	11.9	9.0	8.3
Α 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Υ 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	21	25	24
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	10.0	10.4	10.0
Β 3 Ο 3 Ε 3 Α 3 Ο 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	24	38	23
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	...	...	...	16.0	22.3	13.5
Ε 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	55	79	102	49	77	76
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	5.9	6.4	6.6	2.8	3.5	3.5
Ε 3 Ι 3 » 3 Υ 3 Ι 3 Υ 3 , Ν 3 ½ . υ 3 ε 3 . υ 3	66	89	163	202	219	261
Θ 3 Ι 3 Μ 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Υ 3 Ι 3 Α 3 Ν 3 Α 3 Ι 3 Ι 3 Α 3 Ο 3 Α 3 Λ 3 Α 3 Ο 3 Υ 3 Ι 3 Ε 3 Υ 3 Ι 3 Ν 3 Ε 3 Α 3 Ι 3 , υ 3 ε 3 . υ 3	6.2	6.5	9.5	8.6	8.9	10.7

	1960	1970	1980	1990	1999	2000
ι³ ΒϞη, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	112	127	125
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	8.5	8.9	8.7
ι³ Υ³ Óαη, Ν³ ½. υ³ ε. Û	313	650	954	1244	1386	1579
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.4	5.9	6.2	7.3	8.0	9.2
²μαί Û³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	-	124	252	459	576	574
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	-	5.7	6.1	7.8	9.5	9.5
´lαοη»Ø³ ρ³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	-	-	-	85	94	87
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	-	-	-	7.9	7.8	7.2
Øη³ ½¹³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	48	202	311	602	715	769
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.6	7.1	7.0	9.6	11.2	12.1
³ η»Υο³ ρ³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	16	100	149	256	295	281
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.6	5.7	5.8	7.2	8.1	7.8
Ι³ ΟΙ³ Óαη, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	114	46	46
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	39.3	30.7	30.7
οΟι³ η¹, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	...	361	417
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	...	26.5	30.4
Uαη Ø³ xΥ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	76	63	94
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	6.4	4.9	6.7
Ø³ η³ ΕϞΙ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	67	78	136*
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	10.2	9.9	17.2*
²ηΑϞΙ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	46	81	107	262	295	268
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	4.7	5.9	6.2	11.3	12.2	11.1
ηlαοUηϞ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	569	917	1280	601	1114	1178
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	4.9	5.5	6.0	2.9	5.3	5.6
ηlαηϞε, Ν³ ½. υ³ ε. Û	62	122	183	230	315	239
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.7	8.1	10.1	8.5	10.8	8.1
Ι³ ³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	117	228	281	439	489	472
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.6	7.5	7.6	9.4	10.5	10.2
ø³ Ϟ³ η³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	69	95	98	83	81	83
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.4	8.2	10.8	10.1	9.2	9.4
Ø»ØηϞ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	51	59	59
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	9.4	10.5	10.5
². ³ η³ Ι, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	45	45	45
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	9.2	8.8	8.8
εϞεϞ³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	108	179	197	223
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	9.5	11.3	10.3	11.7
³ εἰ³ Ι »ηἰ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	17	5	5
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	34.0	8.3	8.3
οØ»· Υ³ Óαη, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	125	141	144
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	12.5	12.1	12.3
ι³ Û, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	74	80	86
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	11.0	10.4	11.2
æ»ηUαοΙ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	8	30	41	67	65	64
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	3.3	6.5	7.3	8.3	7.2	7.1
ÆϞ³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	47	88	111	189	203	194
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.5	6.3	7.0	9.9	9.8	9.4
Uαl»Uμ»ηU³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	70	76	74
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	11.7	11.7	11.4
´»η¹, Ν³ ½. υ³ ε. Û	...	...	...	110	115	96
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	...	...	...	9.8	9.7	8.1
³ ϞϞϞ³ Υ, Ν³ ½. υ³ ε. Û	72	98	147	181	311	273
Ø»Ι μΥ³ ΙαϞ³ ³ ³ Ναί ρ³ Ι αοΑlαοΥΑ μΥ³ Ι »ΕϞ Û³ Ι »η»εαί, υ³ ε. Û	5.7	6.1	7.1	7.7	13.0	11.5

\* Ι³ γαΑαοΑlαοΥ. Û³ Εαη¹ ι³ ηϞΥ»ηϞ Ν³ Û³ ³ ι³ ³ εΕ³ γ οαο³ ΥϞΒΥ»ηϞ Ν³ Û³ ι³ 2000Α. οαο³ ΥϞΒΥ»ηϞ ι³ ι³ γ ι³ ημ»ηαοΑlαοΥ³ ε³ ι³ »ε³ ³ ³ ³ η³ lαοΥu ζ ΔD Ι³ ε³ ι³ ³ ηαοΑlαοΥ³ γ³ εΑΥΑ»η³ ΥΒ³ ηΑ. αdluϞ Ι³ ι³ ³ εἰ ηϞ ³ η³ ι³ ι³ Υ Ι³ αUϞι³ »U³ ηϞΥΥ»ηϞ Ι³ αUϞι³ 2000Α ΑΥΑ³ οαοU Ι³ ι³ ³ η³ ι³ Ι μΥ³ Ι γαΥ¹Ϟ Ν³ Βι³ εU³ γ³ η³ lαοΥuαU ι³ Ι³ εΥ»ηϞ xB ηι³ Û³ Υ, ϞΥαΥ³ ηι³ ³ ααί »ε³ UϞ³ ΙΥ³ 2000Α. οαο³ ΥϞΒαU.

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ 2000Α

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>ΑΥΤΟΝΟΜΟΤΗΤΕΣ</b>	53853.3	54750.7	56016.9	56426.7	56981.4	57928.1	59659.1	61411.9	65628.2	66727.6
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	32454.3	32769.7	33597.6	33784.3	34169.3	34663.1	35078.7	35458.3	39029.1	40211.9
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	21399.0	21981.0	22419.3	22642.4	22812.1	23265.0	24580.2	25953.6	26599.1	26515.7
<i>ΑΕΙ ΤΕΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ</i>										
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	474.3	605.3	659.7	674.5	728.4	717.0	730.7	875.8	1174.0	928.3
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	85.3	89.5	87.2	87.8	90.2	90.2	116.7	121.8	122.0	122.8
<b>ΥΠΟΥΡΧΕΙΟ</b>	393.2	398.1	404.8	413.5	422.0	447.2	489.9	497.0	501.2	568.2
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	116.4	120.2	125.4	126.2	127.1	156.0	156.6	158.3	107.6	198.4
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	276.8	277.9	279.4	287.3	294.9	291.2	333.3	338.7	393.6	369.8
<b>ΒΑΘΜΩΔΕΣ</b>	208.4	206.6	295.0	295.1	295.9	285.1	282.9	371.4	275.0	271.2
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	1349.2	1351.4	1389.4	1418.8	1433.8	1437.1	1548.6	1549.1	1812.9	1876.1
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	407.5	376.4	391.3	419.1	435.1	437.5	441.1	429.6	313.9	616.1
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	941.7	975.0	998.1	999.7	998.7	999.6	1107.5	1119.5	1499.0	1260.0*
<b>ΔΕΚΑΕΤΕΡΑ</b>	635.4	675.0	676.8	677.4	676.3	676.3	817.1	817.4	848.3	867.3
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	183.2	188.7	190.2	190.4	189.3	189.3	189.3	189.6	193.0	211.7
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	452.2	486.3	486.6	487.0	487.0	487.0	627.8	627.8	655.3	655.6
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	218.4	228.2	231.6	232.9	234.5	234.7	248.9	253.5	253.6	267.1
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	1195.7	1214.5	1223.6	1223.6	1230.4	1407.3	1422.7	1489.0	1522.5	1488.7
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	407.5	401.2	408.9	408.9	408.9	401.6	426.6	429.7	463.5	429.4
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	788.2	813.3	814.7	814.7	821.5	1005.7	996.1	1059.3	1059.0	1059.3
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	1194.6	1207.6	1223.5	1230.6	1234.2	1244.7	1260.1	1265.1	1264.4	1472.1
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	448.5	443.7	452.8	459.7	461.1	423.7	428.0	432.5	436.2	620.9*
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	746.1	763.9	770.7	770.9	773.1	821.0	832.1	832.6	828.2	851.2
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	2370.6	2394.6	2414.2	2420.7	2426.3	2435.4	2529.1	2537.4	2548.0	2583.1
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	494.2	494.8	503.6	503.6	503.6	507.0	571.7	571.7	569.4	579.0
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	1876.4	1899.8	1910.6	1917.1	1922.7	1928.4	1957.4	1965.7	1978.6	2004.1
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	279.5	280.6	285.3	286.4	286.7	287.6	297.7	368.1	342.0	371.4
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	869.7	875.8	874.1	877.5	874.9	879.2	935.3	941.7	985.0	998.3
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	418.7	418.1	420.6	423.8	422.2	422.2	417.5	423.9	464.8	463.0
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	451.0	457.7	453.5	453.7	452.7	457.0	517.8	517.8	520.2	535.3
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	501.9	533.8	605.1	610.2	610.5	609.6	615.5	612.5	597.0	647.1
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	3.4	3.4	5.8	5.8	5.8	2.7	-	-	-	-
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	498.5	530.4	599.3	604.4	604.7	606.9	615.5	612.5	597.0	647.1
<b>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΕΣ</b>	757.5	755.4	759.5	759.4	755.6	761.8	794.6	840.1	968.3	973.0
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	186.3	182.1	185.6	185.6	181.7	181.7	182.2	196.3	204.2	208.8
· ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	571.2	573.3	573.9	573.8	573.9	580.1	612.4	643.8	764.1	764.2

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>ΜΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ</b>	2496.0	2544.5	2526.5	2546.2	2543.5	2548.1	2864.9	2888.6	3371.3	3441.6
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	729.4	722.8	748.6	768.4	771.8	771.8	829.1	831.1	1450.3	1470.4
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	1766.6	1821.7	1777.9	1777.8	1771.7	1776.3	2035.8	2057.5	1921.0	1971.2
<b>ΑΣ ΕΣΥ</b>	861.2	814.2	826.0	827.1	844.0	883.7	898.5	909.4	942.0	1079.1
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	177.3	179.5	180.9	180.9	192.0	139.6	139.6	150.7	208.0	187.3
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	683.9	634.7	645.1	646.2	652.0	744.1	758.9	758.7	734.0	891.8
<b>ΑαοοΥΣ ΥΙοΥΣ Υ</b>	923.1	924.3	930.2	926.8	933.4	993.2	987.2	1005.9	1006.0	1059.3
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	493.3	494.4	496.2	491.2	497.2	548.4	546.2	564.9	567.0	617.8
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	429.8	429.9	434.0	435.6	436.2	444.8	441.0	441.0	439.0	441.5
<b>ΕΣ ΤΙΣ Υ</b>	979.2	1014.5	1006.8	1025.1	1038.9	1049.9	1048.2	1184.0	1095.5	1082.7
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	345.3	371.1	377.8	382.0	392.6	334.5	335.7	463.6	375.9	362.5
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	633.9	643.4	629.0	643.1	646.3	715.4	712.5	720.4	719.6	720.2
<b>ΥΙοΥΣ Υ</b>	1095.1	1118.5	1126.3	1128.0	1143.2	1196.5	1450.6	1451.8	1894.8	1895.8
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	538.6	545.4	551.3	551.5	560.0	604.9	645.2	643.8	1085.6	1086.3
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	556.5	573.1	575.0	576.5	583.2	591.6	805.4	808.0	809.2	809.5
<b>ΥΣ ΤΙΣ Υ</b>	984.6	975.9	1050.0	1049.8	1049.8	1068.5	1193.0	1185.9	1097.5	1217.4
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	798.5	789.3	854.0	853.8	853.8	872.5	964.5	966.6	877.5	857.6
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	186.1	186.6	196.0	196.0	196.0	196.0	228.5	219.3	220.0	359.8
<b>ΥΙοΥΣ Υ</b>	1778.3	1778.1	1928.4	1941.1	1988.9	2152.5	2273.1	2289.0	2395.7	2455.3
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	942.0	917.2	1002.9	1015.8	1047.3	1053.9	1066.4	1037.9	1071.5	1124.7
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	836.3	860.9	925.5	925.3	941.6	1098.6	1206.7	1251.1	1324.2	1330.6
<b>οσ υμσ ησ ι</b>	477.2	416.3	419.3	419.3	416.8	416.8	414.1	458.1	456.0	442.9
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	174.5	173.0	174.9	174.9	172.7	172.7	170.0	170.0	165.9	149.0
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	302.7	243.3	244.4	244.4	244.1	244.1	244.1	288.1	290.1	293.9
<b>σ ησ ι σ η</b>	2249.0	2227.0	2388.8	2422.5	2426.4	2444.2	2474.8	2548.3	2802.6	2790.6
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	783.1	758.6	778.9	779.9	783.0	720.6	735.2	776.7	1042.0	1081.9
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	1465.9	1468.4	1609.9	1642.6	1643.4	1723.6	1739.6	1771.6	1760.6	1708.7
<b>ε ησ ι σ η</b>	1917.5	1896.5	1937.8	1929.2	1936.3	1996.0	2138.6	2148.3	2370.9	2486.7
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	1499.4	1473.4	1511.1	1502.0	1505.8	1548.1	1561.3	1566.5	1763.2	1835.1
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	418.1	423.1	426.7	427.2	430.5	447.9	577.3	581.8	607.7	651.6
<b>οσ ε σ η</b>	1186.0	1235.3	1281.6	1298.7	1320.5	1333.4	1334.3	1480.8	1501.0	1505.2
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	375.7	383.7	377.5	382.9	387.0	303.0	305.0	332.3	342.6	342.7
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	810.3	851.6	904.1	915.8	933.5	1030.4	1029.3	1148.5	1158.4	1162.5
<b>οσ ηι σ οΥ σ</b>	1169.1	1174.7	1178.4	1184.3	1182.2	1187.0	1187.0	1872.8	1881.0	1899.3
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	256.8	256.4	256.4	258.7	250.1	250.7	250.7	299.4	294.9	297.5
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	912.3	918.3	922.0	925.6	932.1	936.3	936.3	1573.4	1586.1	1601.8
<b>οσ ο η σ</b>	269.2	267.3	273.4	273.7	276.4	276.4	301.0	247.4	247.3	247.4
· υσ οσ υσ ισυ μΥΣ ΤΙΣ ΝΣ ΥΣ ΙΣΥ	171.4	169.5	176.1	176.4	179.1	179.1	224.9	170.7	170.7	170.7
· ΙαοοΥΣ ΤΙΣ Υ ΙΣΥ	97.8	97.8	97.3	97.3	97.3	97.3	76.1	76.7	76.6	76.7

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000
<b>Όλες οι επιχειρήσεις</b>	797.9	823.4	807.2	922.0	931.2	939.7	970.3	1006.6	1361.7	1482.2
· Μεταποίηση	182.3	167.3	164.7	166.6	166.6	333.2	336.6	301.7	653.0	772.4
· Βιομηχανία	615.6	656.1	642.5	755.4	764.6	606.5	633.7	704.9	708.7	709.8
<b>Υπηρεσίες</b>	621.1	610.3	609.3	611.0	614.8	619.1	599.0	601.8	628.5	660.0
· Μεταφορές	143.1	143.1	141.2	141.2	141.6	113.8	114.2	116.1	116.4	147.2
· Εμπόριο	478.0	467.2	468.1	469.8	473.2	505.3	484.8	485.7	512.1	512.8
<b>Κατασκευές</b>	697.6	705.1	718.3	724.3	724.8	724.8	748.2	743.6	812.4	885.8
· Κατασκευές	253.5	259.0	261.6	267.6	268.2	268.2	268.2	263.6	326.0	352.5
· Μεταλλουργία	444.1	446.1	456.7	456.7	456.6	456.6	480.0	480.0	486.4	533.3
<b>Εκδόσεις</b>	247.2	360.1	363.6	371.7	391.5	398.9	389.7	374.0	385.1	228.1
· Εκδόσεις	54.3	50.2	85.1	88.1	94.7	113.1	99.0	104.2	113.9	113.6
· Τεχνολογία	192.9	309.9	278.5	283.6	296.8	285.8	290.7	269.8	271.2	114.5
<b>Εκδόσεις</b>	745.0	778.0	792.0	797.0	857.9	893.4	838.7	844.7	824.3	897.0
· Μεταποίηση	316.1	319.6	329.1	334.2	392.4	431.0	366.3	361.3	361.3	428.5
· Βιομηχανία	428.9	458.4	462.9	462.8	465.5	462.4	472.4	483.4	463.0	468.5
<b>Εκδόσεις</b>	676.4	670.1	688.5	691.2	721.2	723.2	657.8	716.8	757.0	741.3
· Μεταποίηση	437.6	424.6	439.4	441.8	471.1	449.5	377.1	436.0	480.4	486.6
· Βιομηχανία	238.8	245.5	249.1	249.4	250.1	273.7	280.7	280.8	276.6	254.7
<b>Εκδόσεις</b>	372.5	360.6	390.3	390.7	388.3	388.3	389.7	370.6	387.9	401.7
· Μεταποίηση	211.0	192.6	223.9	223.9	225.2	225.2	225.2	212.6	223.7	237.1
· Βιομηχανία	161.5	168.0	166.4	166.8	163.1	163.1	164.5	158.0	164.2	164.6
<b>Εκδόσεις</b>	860.9	861.6	856.0	856.0	832.3	818.0	839.8	822.4	838.2	839.6
· Μεταποίηση	336.4	337.1	340.5	340.5	341.8	341.8	341.8	341.8	372.8	371.3
· Βιομηχανία	524.5	524.5	515.5	515.5	490.5	476.2	498.0	480.6	465.4	468.3
<b>Εκδόσεις</b>	605.9	631.4	643.2	653.2	648.3	648.3	648.9	650.2	625.3	627.2
· Μεταποίηση	216.2	229.9	241.7	251.7	252.8	252.8	253.4	254.6	229.1	231.0
· Βιομηχανία	389.7	401.5	401.5	401.5	395.5	395.5	395.5	395.6	396.2	396.2
<b>Εκδόσεις</b>	850.8	848.3	826.2	826.2	826.5	826.5	836.5	836.8	737.2	847.1
· Μεταποίηση	193.1	187.7	193.1	193.1	193.1	193.1	193.1	193.4	157.3	247.7
· Βιομηχανία	657.7	660.6	633.1	633.1	633.4	633.4	643.4	643.4	579.9	599.4
<b>Εκδόσεις</b>	432.8	430.0	438.2	437.2	438.6	539.5	611.2	614.1	619.3	582.5
· Μεταποίηση	266.6	260.4	267.1	269.4	270.8	370.9	442.8	447.1	452.0	416.2
· Βιομηχανία	166.2	169.6	171.1	167.8	167.8	168.6	168.4	167.0	167.3	166.3
<b>Εκδόσεις</b>	1988.8	1988.9	2061.6	2121.0	2251.3	2254.2	2312.6	2316.2	2457.2	2816.1
<b>Εκδόσεις</b>	1470.7	1516.2	1714.8	1679.4	1761.3	1782.3	1811.5	1812.6	1912.5	2010.3
<b>Εκδόσεις</b>	16566.5	16963.2	17104.4	17165.6	17193.4	17312.5	17350.1	17491.3	19005.8	18670.7
· Μεταποίηση	16433.6	16830.2	16963.0	17024.3	17011.2	17312.5	17350.1	17491.3	19005.8	18670.7
· Βιομηχανία	132.9	133.0	141.4	141.3	182.2	-	-	-	-	-

ΥΤΣΝΣΥΣΙΣΥΑΥΑΥΑΕΙ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥΟ ΤΤΝΣ

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999*	2000
<b>ΑΥΤΝΣΥΑΟΝ ΟΤΤΝΕΑ</b>	<b>53853.3</b>	<b>54750.7</b>	<b>56016.9</b>	<b>56426.7</b>	<b>56981.4</b>	<b>57928.1</b>	<b>59659.1</b>	<b>61411.9</b>	<b>65628.2</b>	<b>66727.6</b>
<b>ΝΣΥ. ΟΣΕ. Ο</b>										
<i>301 ΑΙ ΑΟΟ</i>										
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	24004.5	23632.0	22461.6	16184.3	9639.6	7831.8	4655.4	3031.1	2575.4	2438.6
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	29848.8	31118.7	33555.3	40242.6	47341.8	50096.4	55003.7	58380.8	63053.1	64289.0
<i>ΑΕΙ ΤΣΝΣΤΣΒΝΣ ΤΥΝΣ</i>										
<b>2ΕΑΟΝΟΣΥ</b>	<b>474.3</b>	<b>605.3</b>	<b>659.7</b>	<b>674.5</b>	<b>728.4</b>	<b>717.0</b>	<b>730.7</b>	<b>875.8</b>	<b>1174.0</b>	<b>928.3</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	78.5	87.8	89.8	88.8	82.6	62.4	52.4	31.6	29.0	8.0
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	395.8	517.5	569.9	585.7	645.8	654.6	678.3	844.2	1145.0	920.3
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>85.3</b>	<b>89.5</b>	<b>87.2</b>	<b>87.8</b>	<b>90.2</b>	<b>90.2</b>	<b>116.7</b>	<b>121.8</b>	<b>122.0</b>	<b>122.8</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	67.9	72.7	70.2	62.4	53.3	52.1	30.6	34.0	34.0	5.4
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	17.4	16.8	17.0	25.4	36.9	38.1	86.1	87.8	88.0	117.4
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>393.2</b>	<b>398.1</b>	<b>404.8</b>	<b>413.5</b>	<b>422.0</b>	<b>447.2</b>	<b>489.9</b>	<b>497.0</b>	<b>501.2</b>	<b>568.2</b>
<b>2ΥΣ</b>	<b>393.2</b>	<b>398.1</b>	<b>404.8</b>	<b>413.5</b>	<b>422.0</b>	<b>447.2</b>	<b>489.9</b>	<b>497.0</b>	<b>501.2</b>	<b>568.2</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	132.4	133.4	136.1	131.4	111.2	92.5	38.8	33.9	65.2	36.8
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	260.8	264.7	268.7	282.1	310.8	354.7	451.1	463.1	436.0	531.4
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>208.4</b>	<b>206.6</b>	<b>295.0</b>	<b>295.1</b>	<b>295.9</b>	<b>285.1</b>	<b>282.9</b>	<b>371.4</b>	<b>275.0</b>	<b>271.2</b>
<b>2ΒΑΟ</b>	<b>208.4</b>	<b>206.6</b>	<b>295.0</b>	<b>295.1</b>	<b>295.9</b>	<b>285.1</b>	<b>282.9</b>	<b>371.4</b>	<b>275.0</b>	<b>271.2</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	127.4	125.6	173.9	163.9	139.9	98.4	51.9	40.9	41.0	-
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	81.0	81.0	121.1	131.2	156.0	186.7	231.0	330.5	234.0	271.2
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>1349.2</b>	<b>1351.4</b>	<b>1389.4</b>	<b>1418.8</b>	<b>1433.8</b>	<b>1437.1</b>	<b>1548.6</b>	<b>1549.1</b>	<b>1812.9</b>	<b>1876.1</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	237.9	240.1	247.1	226.3	150.6	134.5	124.9	14.0	19.9	0.4
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	1111.3	1111.3	1142.3	1192.5	1283.2	1302.6	1423.7	1535.1	1793.0	1875.7
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>635.4</b>	<b>675.0</b>	<b>676.8</b>	<b>677.4</b>	<b>676.3</b>	<b>676.3</b>	<b>817.1</b>	<b>817.4</b>	<b>848.3</b>	<b>867.3</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	60.3	61.5	62.7	48.4	19.5	17.4	8.3	4.2	4.3	4.3
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	575.1	613.5	614.1	629.0	656.8	659.0	808.8	813.2	844.0	863.0
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>218.4</b>	<b>228.2</b>	<b>231.6</b>	<b>232.9</b>	<b>234.5</b>	<b>234.7</b>	<b>248.9</b>	<b>253.5</b>	<b>253.6</b>	<b>267.1</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	12.9	12.9	13.8	13.1	10.4	10.4	9.9	12.7	12.6	3.7
ΟΣΟΣΟΣΥΝΣ ΤΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΤΣΤΣΥΑΟΑΥΣΥ	205.5	215.3	217.8	219.8	224.1	224.3	239.0	240.8	241.0	263.4
ΧΝΣΙ ΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣΥΑΟ	<b>1195.7</b>	<b>1214.5</b>	<b>1223.6</b>	<b>1223.6</b>	<b>1230.4</b>	<b>1407.3</b>	<b>1422.7</b>	<b>1489.0</b>	<b>1522.5</b>	<b>1488.7</b>
ΑΥΙ ΤΣΥ, ΝΣΕΣΝΣΤΣ - ΤΣΥ ΤΥΣΤΒΣΥΣΝΣΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑΝΣΙ ΤΙΥΝΣ	385.7	379.6	369.8	332.2	118.3	79.6	9.0	8.6	6.5	7.2

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999*	2000
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	810.0	834.9	853.8	891.4	1112.1	1327.7	1413.7	1480.4	1516.0	1481.5
<b>²ñΑÇÍ</b>	<b>1194.6</b>	<b>1207.6</b>	<b>1223.5</b>	<b>1230.6</b>	<b>1234.2</b>	<b>1244.7</b>	<b>1260.1</b>	<b>1265.1</b>	<b>1264.4</b>	<b>1472.1</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	179.3	174.5	178.7	157.6	129.7	112.8	64.3	46.0	49.4	41.4
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	1015.3	1033.1	1044.8	1073.0	1104.5	1131.9	1195.8	1219.1	1215.0	1430.7
<b>²ñι ³ Β³ ί</b>	<b>2370.6</b>	<b>2394.6</b>	<b>2414.2</b>	<b>2420.7</b>	<b>2426.3</b>	<b>2435.4</b>	<b>2529.1</b>	<b>2537.4</b>	<b>2548.0</b>	<b>2583.1</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	319.4	319.1	309.9	188.4	81.4	51.6	27.1	17.5	16.0	13.6
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	2051.2	2075.5	2104.3	2232.5	2344.9	2383.8	2502.0	2519.9	2532.0	2569.5
<b>³ 0ñ³ 00³ Υ</b>	<b>279.5</b>	<b>280.6</b>	<b>285.3</b>	<b>286.4</b>	<b>286.7</b>	<b>287.6</b>	<b>297.7</b>	<b>368.1</b>	<b>342.0</b>	<b>371.4</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	170.1	170.1	168.7	165.0	161.5	162.0	150.9	30.2	-	1.0
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	109.4	110.5	116.6	121.4	125.2	125.6	146.8	337.9	342.0	370.4
<b>ηλñÇε</b>	<b>869.7</b>	<b>875.8</b>	<b>874.1</b>	<b>877.5</b>	<b>874.9</b>	<b>879.2</b>	<b>935.3</b>	<b>941.7</b>	<b>985.0</b>	<b>998.3</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	160.0	161.7	150.7	118.0	66.7	46.5	26.0	23.7	23.0	17.2
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	709.7	714.1	723.4	759.5	808.2	832.7	909.3	918.0	962.0	981.1
<b>ηάο· ³ ñü</b>	<b>501.9</b>	<b>533.8</b>	<b>605.1</b>	<b>610.2</b>	<b>610.5</b>	<b>609.6</b>	<b>615.5</b>	<b>612.5</b>	<b>597.0</b>	<b>647.1</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	29.8	36.3	48.6	43.5	32.8	32.9	33.3	23.9	5.0	11.1
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	472.1	497.5	556.5	566.7	577.7	576.7	582.2	588.6	592.0	636.0
<b>ο0»· Υ³ 0án</b>	<b>757.5</b>	<b>755.4</b>	<b>759.5</b>	<b>759.4</b>	<b>755.6</b>	<b>761.8</b>	<b>794.6</b>	<b>840.1</b>	<b>968.3</b>	<b>973.0</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	96.4	92.6	62.1	43.4	28.7	10.1	3.8	33.6	1.3	0.9
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	661.1	662.8	697.4	716.0	726.9	751.7	790.8	806.5	967.0	972.1
<b>κÇÜÇ³ ί ÇΥ</b>	<b>2496.0</b>	<b>2544.5</b>	<b>2526.5</b>	<b>2546.2</b>	<b>2543.5</b>	<b>2548.1</b>	<b>2864.9</b>	<b>2888.6</b>	<b>3371.3</b>	<b>3441.6</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	566.5	552.6	520.2	385.8	174.1	136.4	41.2	20.1	17.3	25.5
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	1929.5	1991.9	2006.3	2160.4	2369.4	2411.7	2823.7	2868.5	3354.0	3416.1
<b>Α³ ΕÇΥ</b>	<b>861.2</b>	<b>814.2</b>	<b>826.0</b>	<b>827.1</b>	<b>844.0</b>	<b>883.7</b>	<b>898.5</b>	<b>909.4</b>	<b>942.0</b>	<b>1079.1</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	129.1	131.4	115.8	101.5	90.0	84.2	64.9	26.3		32.9
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	732.1	682.8	710.2	725.6	754.0	799.5	833.6	883.1	916.0	1046.2
<b>Αά0³ Υ0³ Υ</b>	<b>923.1</b>	<b>924.3</b>	<b>930.2</b>	<b>926.8</b>	<b>933.4</b>	<b>993.2</b>	<b>987.2</b>	<b>1005.9</b>	<b>1006.0</b>	<b>1059.3</b>
ά»ι ³ ί³ Υ, Ν³ ε³ ñ³ ί³ - ί³ Υ · μΥ³ ί ΒÇΥ³ ñ³ ñ³ - ί³ Υ ί άάά»ñ³ ί Çí Υ»ñÇ	409.7	391.8	378.2	296.0	130.5	162.8	60.1	52.3	45.0	40.8
ύσ 0σ ύσ 0σΥ»ñç ³ Υ0Υ³ - ί³ Υέ»+³ ί³ ΥαοΑΙ³ Υ Çñ³ ί αοΥαί ά³ ί ί³ Υα0	513.4	532.5	552.0	630.8	802.9	830.4	927.1	953.6	961.0	1018.5

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999*	2000
<b>ΑΕΥ</b>	<b>979.2</b>	<b>1014.5</b>	<b>1006.8</b>	<b>1025.1</b>	<b>1038.9</b>	<b>1049.9</b>	<b>1048.2</b>	<b>1184.0</b>	<b>1095.5</b>	<b>1082.7</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	211.1	219.8	216.7	167.2	113.2	90.8	35.8	17.7	15.5	12.1
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	768.1	794.7	790.1	857.9	925.7	959.1	1012.4	1166.3	1080.0	1070.6
<b>η Τε ε</b>	<b>1095.1</b>	<b>1118.5</b>	<b>1126.3</b>	<b>1128</b>	<b>1143.2</b>	<b>1196.5</b>	<b>1450.6</b>	<b>1451.8</b>	<b>1894.8</b>	<b>1895.8</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	159.0	156.4	149.1	99.6	77.7	45.9	27.1	23.1	22.8	23.7
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	936.1	962.1	977.2	1028.4	1065.5	1150.6	1423.5	1428.7	1872.0	1872.1
<b>Τ ε Υ</b>	<b>984.6</b>	<b>975.9</b>	<b>1050.0</b>	<b>1049.8</b>	<b>1049.8</b>	<b>1068.5</b>	<b>1193.0</b>	<b>1185.9</b>	<b>1097.5</b>	<b>1217.4</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	688.4	679.5	665.6	513.5	312.1	274.4	174.2	156.8	62.5	39.6
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	296.2	296.4	384.4	536.3	737.7	794.1	1018.8	1029.1	1035.0	1177.8
<b>Τ αι ο</b>	<b>1778.3</b>	<b>1778.1</b>	<b>1928.4</b>	<b>1941.1</b>	<b>1988.9</b>	<b>2152.5</b>	<b>2273.1</b>	<b>2289.0</b>	<b>2395.7</b>	<b>2455.3</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	848.9	827.1	826.1	714.5	444.7	225.8	133.7	62.4	89.7	70.9
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	929.4	951.0	1102.3	1226.6	1544.2	1926.7	2139.4	2226.6	2306.0	2384.4
οσ υμ ησ Τ	477.2	416.3	419.3	419.3	416.8	416.8	414.1	458.1	456.0	442.9
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	57.4	53.3	53.9	37.5	19.3	16.7	8.2	3.3	2.0	1.8
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	419.8	363.0	365.4	381.8	397.5	400.1	405.9	454.8	454.0	441.1
<b>ησ ησ Τε</b>	<b>2249.0</b>	<b>2227.0</b>	<b>2388.8</b>	<b>2422.5</b>	<b>2426.4</b>	<b>2444.2</b>	<b>2474.8</b>	<b>2548.3</b>	<b>2802.6</b>	<b>2790.6</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	628.7	605.8	575.8	391.6	287.0	247.6	218.4	94.1	92.6	33.8
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	1620.3	1621.2	1813.0	2030.9	2139.4	2196.6	2256.4	2454.2	2710.0	2756.8
<b>ησ ησ Τε</b>	<b>1917.5</b>	<b>1896.5</b>	<b>1937.8</b>	<b>1929.2</b>	<b>1936.3</b>	<b>1996.0</b>	<b>2138.6</b>	<b>2148.3</b>	<b>2370.9</b>	<b>2486.7</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	1061.7	1013.3	925.7	618.3	440.7	295.9	209.8	159.7	94.9	96.4
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	855.8	883.2	1012.1	1310.9	1495.6	1700.1	1928.8	1988.6	2276.0	2390.3
<b>οσ εσ ε</b>	<b>1186.0</b>	<b>1235.3</b>	<b>1281.6</b>	<b>1298.7</b>	<b>1320.5</b>	<b>1333.4</b>	<b>1334.3</b>	<b>1480.8</b>	<b>1501.0</b>	<b>1505.2</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	248.7	244.5	217.5	145.3	88.7	76.6	17.8	8.1	10.0	8.9
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	937.3	990.8	1064.1	1153.4	1231.8	1256.8	1316.5	1472.7	1491.0	1496.3
<b>οσ ησ Τε</b>	<b>1169.1</b>	<b>1174.7</b>	<b>1178.4</b>	<b>1184.3</b>	<b>1182.2</b>	<b>1187.0</b>	<b>1187.0</b>	<b>1872.8</b>	<b>1881.0</b>	<b>1899.3</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	70.9	69.7	69.7	50.4	24.4	19.2	17.3	4.5	1.0	2.1
υσ οσ υσ οCY ησ υσ υσ - Τε Υε + Τε Υάο ΑΥ Υ ησ Τάο Υαί εσ Τε Υαο	1098.2	1105.0	1108.7	1133.9	1157.8	1167.8	1169.7	1868.3	1880.0	1897.2
<b>οσ οσ ησ</b>	<b>269.2</b>	<b>267.3</b>	<b>273.4</b>	<b>273.7</b>	<b>276.4</b>	<b>276.4</b>	<b>301.0</b>	<b>247.4</b>	<b>247.3</b>	<b>247.4</b>
Αει ΤΥ, Νεσ ησ Τε - ΤεΥ μΥ ΤΒΥ ησ ησ - ΤεΥ Τάα ησ Τε Υησ	111.2	109.3	100.4	70.8	46.6	41.5	19.1	2.8	2.3	2.8



	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999*	2000
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	158.0	158.0	173.0	202.9	229.8	234.9	281.9	244.6	245.0	244.6
<b>Υπόλοιπο</b>	<b>797.9</b>	<b>823.4</b>	<b>807.2</b>	<b>922.0</b>	<b>931.2</b>	<b>939.7</b>	<b>970.3</b>	<b>1006.6</b>	<b>1361.7</b>	<b>1482.2</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	485.7	489.6	460.4	421.2	232.5	142.6	53.3	38.0	32.7	93.3
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	312.2	333.8	346.8	500.8	698.7	797.1	917.0	968.6	1329.0	1388.9
<b>Υπόλοιπο</b>	<b>621.1</b>	<b>610.3</b>	<b>609.3</b>	<b>611.0</b>	<b>614.8</b>	<b>619.1</b>	<b>599.0</b>	<b>601.8</b>	<b>628.5</b>	<b>660.0</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	117.9	120.3	107.0	78.4	26.7	21.0	10.6	7.4	7.5	8.2
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	503.2	490.0	502.3	532.6	588.1	598.1	588.4	594.4	621.0	651.8
<b>εξοχολογία</b>	<b>697.6</b>	<b>705.1</b>	<b>718.3</b>	<b>724.3</b>	<b>724.8</b>	<b>724.8</b>	<b>748.2</b>	<b>743.6</b>	<b>812.4</b>	<b>885.8</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	176.3	142.3	140.2	104.7	87.1	234.8	38.1	8.5	12.3	6.5
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	521.3	562.8	578.1	619.6	637.7	490.0	710.1	735.1	800.1	879.3
<b>εξοχολογία</b>	<b>247.2</b>	<b>360.1</b>	<b>363.6</b>	<b>371.7</b>	<b>391.5</b>	<b>398.9</b>	<b>389.7</b>	<b>374.0</b>	<b>385.1</b>	<b>228.1</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	247.2	219.6	301.9	274.2	174.1	168.5	140.2	65.0	61.1	19.9
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	-	140.5	61.7	97.5	217.4	230.4	249.5	309.0	324.0	208.2
<b>εξοχολογία</b>	<b>745.0</b>	<b>778.0</b>	<b>792.0</b>	<b>797.0</b>	<b>857.9</b>	<b>893.4</b>	<b>838.7</b>	<b>844.7</b>	<b>824.3</b>	<b>897.0</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	57.3	84.8	88.6	48.0	78.1	105.7	34.3	32.1	31.3	36.1
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	687.7	693.2	703.4	749.0	779.8	787.7	804.4	812.6	793.0	860.9
<b>εξοχολογία</b>	<b>676.4</b>	<b>670.1</b>	<b>688.5</b>	<b>691.2</b>	<b>721.2</b>	<b>723.2</b>	<b>657.8</b>	<b>716.8</b>	<b>757.0</b>	<b>741.3</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	335.1	322.9	296.0	224.7	186.1	169.9	69.7	71.5	32.0	32.7
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	341.3	347.2	392.5	466.5	535.1	553.3	588.1	645.3	725.0	708.6
<b>εξοχολογία</b>	<b>372.5</b>	<b>360.6</b>	<b>390.3</b>	<b>390.7</b>	<b>388.3</b>	<b>388.3</b>	<b>389.7</b>	<b>370.6</b>	<b>387.9</b>	<b>401.7</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	206.4	187.1	169.6	92.0	55.1	31.4	13.8	6.2	5.9	3.0
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	166.1	173.5	220.7	298.7	333.2	356.9	375.9	364.4	382.0	398.7
<b>εξοχολογία</b>	<b>860.9</b>	<b>861.6</b>	<b>856.0</b>	<b>856.0</b>	<b>832.3</b>	<b>818.0</b>	<b>839.8</b>	<b>822.4</b>	<b>838.2</b>	<b>839.6</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	103.9	104.6	100.2	75.4	60.1	58.7	44.4	39.6	39.2	38.2
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	757.0	757.0	755.8	780.6	772.2	759.3	795.4	782.8	799.0	801.4
<b>εξοχολογία</b>	<b>605.9</b>	<b>631.4</b>	<b>643.2</b>	<b>653.2</b>	<b>648.3</b>	<b>648.3</b>	<b>648.9</b>	<b>650.2</b>	<b>625.3</b>	<b>627.2</b>
Αξία Προστιθέμενης Αξίας (Α.Π.Α.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	58.9	79.3	91.0	91.1	27.1	23.2	23.2	3.1	1.3	1.7
Πρόσθετο Προϊόν (Π.Π.) - Ακαθάριστο Προϊόν (Α.Π.)	547.0	552.1	552.2	562.1	621.2	625.1	625.7	647.1	624.0	625.5
<b>εξοχολογία</b>	<b>850.8</b>	<b>848.3</b>	<b>826.2</b>	<b>826.2</b>	<b>826.5</b>	<b>826.5</b>	<b>836.5</b>	<b>836.8</b>	<b>737.2</b>	<b>847.1</b>

	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999*	2000
Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣΕΣ ΗΣΤΣ - ΤΣΥ ΜΥΣΤΙΒΣΥΣ ΝΣ ΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑ»ΗΣΙ ΤΙΥ»ΗΤ	53.9	48.7	46.3	16.8	9.5	8.3	-	-	0.2	-
ΰΣΟΣ ΰΣΟΣΥ»ΗΤ ΣΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΣ ΤΣ ΥΑΟΑΙΣ Υ ΤΝΣ ΙΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣ ΥΑΟ	796.9	799.6	779.9	809.4	817.0	818.2	836.5	836.8	737.0	847.1
<b>ΣΕΤΣ Υ</b>	<b>432.8</b>	<b>430.0</b>	<b>438.2</b>	<b>437.2</b>	<b>438.6</b>	<b>539.5</b>	<b>611.2</b>	<b>614.1</b>	<b>619.3</b>	<b>582.5</b>
Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣΕΣ ΗΣΤΣ - ΤΣΥ ΜΥΣΤΙΒΣΥΣ ΝΣ ΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑ»ΗΣΙ ΤΙΥ»ΗΤ	128.5	125.2	122.1	80.8	56.9	43.0	16.0	11.4	11.3	11.4
ΰΣΟΣ ΰΣΟΣΥ»ΗΤ ΣΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΣ ΤΣ ΥΑΟΑΙΣ Υ ΤΝΣ ΙΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣ ΥΑΟ	304.3	304.8	316.1	356.4	381.7	496.5	595.2	602.7	608.0	571.1
<b>ΰ. Ι ΣΥΣ ΟΑΗ</b>	<b>1988.8</b>	<b>1988.9</b>	<b>2061.6</b>	<b>2121.0</b>	<b>2251.3</b>	<b>2254.2</b>	<b>2312.6</b>	<b>2316.2</b>	<b>2457.2</b>	<b>2816.1</b>
Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣΕΣ ΗΣΤΣ - ΤΣΥ ΜΥΣΤΙΒΣΥΣ ΝΣ ΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑ»ΗΣΙ ΤΙΥ»ΗΤ	1275.3	1279.1	1304.6	1298.6	1142.3	848.9	690.8	408.7	484.2	453.3
ΰΣΟΣ ΰΣΟΣΥ»ΗΤ ΣΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΣ ΤΣ ΥΑΟΑΙΣ Υ ΤΝΣ ΙΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣ ΥΑΟ	713.5	709.8	757.0	822.4	1109.0	1405.3	1621.8	1907.5	1973.0	2362.8
<b>ΰ. ΗΑΟΗΤ</b>	<b>1470.7</b>	<b>1516.2</b>	<b>1714.8</b>	<b>1679.4</b>	<b>1761.3</b>	<b>1782.3</b>	<b>1811.5</b>	<b>1812.6</b>	<b>1912.5</b>	<b>2010.3</b>
Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣΕΣ ΗΣΤΣ - ΤΣΥ ΜΥΣΤΙΒΣΥΣ ΝΣ ΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑ»ΗΣΙ ΤΙΥ»ΗΤ	666.4	711.0	786.9	711.9	665.8	616.6	523.8	446.2	500.5	529.5
ΰΣΟΣ ΰΣΟΣΥ»ΗΤ ΣΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΣ ΤΣ ΥΑΟΑΙΣ Υ ΤΝΣ ΙΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣ ΥΑΟ	804.3	805.2	927.9	967.5	1095.5	1165.7	1287.7	1366.4	1412.0	1480.8
<b>ΰ. ΟΗ ΣΥ</b>	<b>16566.5</b>	<b>16963.2</b>	<b>17104.4</b>	<b>17165.6</b>	<b>17193.4</b>	<b>17312.5</b>	<b>17350.1</b>	<b>17491.3</b>	<b>19005.8</b>	<b>18670.7</b>
Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣΕΣ ΗΣΤΣ - ΤΣΥ ΜΥΣΤΙΒΣΥΣ ΝΣ ΝΣ - ΤΣΥΤΑΑΑ»ΗΣΙ ΤΙΥ»ΗΤ	12842.4	12595.1	11550.0	7292.1	3402.6	2678.2	1338.4	907.4	566.8	662.8
ΰΣΟΣ ΰΣΟΣΥ»ΗΤ ΣΥΟΥΣ - ΤΣΥ ΕΣ ΤΣ ΥΑΟΑΙΣ Υ ΤΝΣ ΙΑΟΥΑΙ ΑΣΙ ΤΣ ΥΑΟ	3724.1	4368.1	5554.4	9873.5	13790.8	14634.3	16011.7	16583.9	18439.0	18007.9

\* 1999Α-ΤΟ Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣΕΣ ΗΣΤΣ ΤΣΥ ΜΥΣΤΙΒΣΥΣ ΝΣ ΝΣ ΤΣΥΤΑΑΑ»ΗΣΙ ΤΙΥ»ΗΤ ΕΣ ΤΣ ΥΑΟΑΙΣ Υ Ο Α  
ΔΕΣ ΗΤΣΥ ΤΣ Α»Ι ΣΤΣΥ, ΝΣ ΟΣ ΗΥΣΥΚΥ ΤΝΣ ΙΣ ΜΣ ΥΣ ΤΣ ΥΣ ΥΟΣ ΥΟ: