

22. Uair 3 n3 i3 Y . anfi adoy » adau adoy

2000A. Yair 3 n3 i3 Y . n3 e » Y i3 Y » n3 i adouco i 3 i » n3 oi » E z 251486 . anfi i3 u 7.7%-ai 3 i » E, u3 Y 1999A, ce i . 3 Y oi 3 i » i 3 i3 Y i adouA i3 u » E z 817.7 uey. n3 u i3 u 12.5%-ai 3 i3 e 1999A. N3 u » u3 i : O » i . anfi 3 nuç n3 bi ai . 3 Y oi 3 i » i 3 i3 Y i adouA i3 u » E z 3.3 N3 1/2 n i n3 u :

Uair 3 n3 i3 Y . anfi adoy » adau3 Y NcuY3 i3 Y adou3 Y çby » nA

	i 3 i » n3 oi 3 i . anfi » n		3 i » i 3 i3 Y i adouA, uey. 1 n3 u	
	AY13 - U » YA	%-ai AY1N3 - Yaonco	AY13 - U » YA	%-ai AY1N3 - Yaonco
2YB3 nA . adouç u i 3 nu3 Y 3 u3 Y3 . nç N3 e i 3 i adu	15361	6.1	138.6	17.0
3 i i Ai adu » u3 i » Eç i Y » nç (uY3 i3 n3 Y » nç)	12319	4.9	121.4	14.8
i 3 e adloy » nç . . 3 IE BCY adalaoY » nç	1300	0.5	13.5	1.6
NaO3 u3 e » nç 3 e3 Yo i 3 e adloç	1742	0.7	3.8	0.5
2 i i adu » u » Y3 Y » nç, Uair adoi E » i Y » nç . 3 IE ç YuY3 . Y3 o u » u » Y3 Y » nç ad u » E3 Y ç uY » nç u i 3 nu3 Y 3 u3 Y3 . nç N3 e i 3 i adu	9484	3.8	91.3	11.2
¶ n3 i ç u3 e ç Y 3 u3 Y3 . nç N3 e i 3 i adu ad . n3 Yo adu	8357	3.3	66.1	8.1
i i 3 i Y » nç N3 e i 3 i adu	2141	0.9	21.7	2.7
A3 e3 Y . adau3 Y ç n3 i adouç i i3 u3 . n » nç N3 yoY adu	7666	3.0	9.9	1.2
2 i i ai n3 Ye a an i ç u ç caoy » nç i ç n3 3 i u3 Y, u i 3 . anfi u3 Y . . i Yunç Y u3 Y e ç 3 1/2 an3 . n » nç N3 e i 3 i adu	30288	12.0	282.9	34.6
2 IE e ç 3 1/2 an3 . n » nç N3 e i 3 i adu	13466	5.4	8.2	1.0
O3 e i 3 AO A » nç A3 n . U3 Ya adau3 Y ç e i adau3 Y i 3 i » n3 adu	28117	11.2	27.3	3.3
O3 e i 3 AO A » nç 3 i » Y » nç . 1 n3 Yo ç o u3 oi 3 i uY » nç ç e i adau3 Y i 3 i » n3 adu	43862	17.4	15.2	1.9
O3 O3 u3 o ç Y » nç e i an3 . nao alaoY » nç ç e i adau3 Y i 3 i » n3 adu	82247	32.7	41.3	5.0
2 IE uY aduAç 3 e i 3 AO A » nç i 3 i » n3 adu	10497	4.2	115.2	14.0
AY13 U » YA	251486	100	817.7	100

Uair 3 n3 i3 Y . anfi adoy » adau3 Y NcuY3 i3 Y adou3 Y çby » nY Ae i 2000A. » e3 ue u3 i Y » nç

	I » e3 ue u3 i	II » e3 ue u3 i	III » e3 ue u3 i	IV » e3 ue u3 i
i 3 i » n3 oi 3 i . anfi » n	48601	63520	71307	68058
¶ 3 Y oi 3 i » i 3 i3 Y i adouA, uey. 1 n3 u	177.3	204.8	212.6	223.0

Uair 3 n3 i3 Y . anfi adoy » adau3 Y AY1N3 Y n3 oi 3 i adou3 Y çby » nA

	2000A.		
	AY13 U » YA	3 x A i3 u Y i 3 1/2 adouA %-ai 1999A. N3 u » u3 i (Y i 3 1/2 adouA \$- Y B3 Y ai)	3 x A i3 u Y i 3 1/2 adouA %-ai 1998A. N3 u » u3 i (Y i 3 1/2 adouA \$- Y B3 Y ai)
i 3 i » n3 oi 3 i . anfi » nç u3 Y3 i A	251486	7.7	49.0
¶ 3 Y oi 3 i » i 3 i3 Y i adouA, uey. 1 n3 u	817.7	- 12.5	- 0.6
¶ 3 Y oi 3 i » i 3 i3 Y i adouA u » i . anfi 3 nuç N3 bi ai, N3 1/2. 1 n3 u	3.3	- 17.5	- 32.7