

### 4. 201 2000 201 21

#### 4.1. 3 n-ni n 3 Y-n'naoUY-nA 2000A. Naoyi 3 n-e-a'i »Um-nCY

2000A. Naoyi 3 n-e-a'i »Um-nCY N3 Yn3 a»i aoAlaoYaoU ui 3 n-ni n 3 Y-n'naoUY-nC I 3 i 3 EY Cn3 I 3 Y N3 i 3 I aoU (3 e3 Yo a»i 3 I 3 Y I 3 e3 i 3 nU3 Y .. m3 Yi 3 UY N3 U3 I 3 n. ai ei 3 oi 3 I 3 i 3 ni-nC) I 3 1/2U»E j 140649.9 N3 1/2. 1aE3 n, anCo aoO3 IC Y-n'naoUY-nA 99718 N3 1/2. 1aE3 n: 1999A. Naoyi 3 n-e-a'i »Um-nC N3 U»U3 i aoAl 3 Um ui 3 n-ni n 3 Y-n'naoUY-nC I 3 i 3 EY 3 x»E j 125.4%-ai, anCo aoO3 IC Y-n'naoUY-nA 100.3%-ai: AY 3 U»YA Y-n'naoUY-nC N3 U»U3 i aoO3 IC Y-n'naoUY-nC I 3 i 3 EC N3 U»U3 i 3 m3 o3 I n N3 i »E3 xC i »UA A a 3 U»U3 Y3 i aai 3 I j 1999A. 9 3 UeaoU ui 3 n-ni n 3 I 3 1/2U3 I nA aoAlaoY-nCY e»÷ 3 I 3 Y3 BYanNaouCo ei 3 oi 3 I U»I I 3 i 3 E I 3 1/2UaO . aoU3 nY-nai: e»÷ 3 I 3 Y3 BYanNU3 Y . aai aYc a»2au3 ou3 Y a 3 U»U3 Y-n'naoU, aoO3 IC Y-n'naoUY-nC 3 xC i »UA 2000A. Naoyi 3 n-e-a'i »Um-nCY I 3 1/2U»E j 1.7 3 Y. 3 U:

2000A. Naoyi 3 n-e-a'i »Um-nCY ui 3 n-ni n 3 Y-n'naoUY-nA 1/2 3 EC an»Y 3 x»E »Y DaoY3 ei 3 YCo, 2OU-Co, I 3 Y3 13 UCo, Ai 3 EC3 UCo, CeI Yi 3 1/2»E un3 YeC3 UCo, Elaoue»U-maon-Co, O»I nCi 3 YC3 UCo .. 3 UE »ni nY-nCo:

ui 3 n-ni n 3 Y-n'naoUY-nC I 3 i 3 EY Ae i »ni nY-nC, 1999A.. .. 2000A. Naoyi 3 n-e-a'i »Um-nCY

	1999A. 9 3 UceY-n		2000A. 9 3 UceY-n		/N3 1/2 2OU 1aE./	
	AY 3 U»YA	3 U1 Ai aoU	AY 3 U»YA	3 U1 Ai aoU	AY 3 U»YA	3 U1 Ai aoU
	Y-n'naoUY-n	aoO3 IC Y-n'naoUY-n	Y-n'naoUY-n	aoO3 IC Y-n'naoUY-n	Y-n'naoUY-n	aoO3 IC Y-n'naoUY-n
AY 3 U»YA	112127.2	99449.2	140649.9	99718.0	125.4	100.3
3 U1 Ai aoU:						
300 DaoY3 ei 3 Y	12582.7	10721	70961	38647.0	5.63 Y. 3 U	3.63 Y. 3 U
643 eaoe3 ei 3 Y	28690.9	28690.9	31302.3	31007.2	109.1	108.1
124 I 3 Y3 13	5603.3	5603.3	10623.7	10623.7	189.6	189.6
840 2OU	3320.6	2612.2	11609.6	6170.3	3.53 Y. 3 U	2.4 3 Y. 3 U
380 Ai 3 EC3	3231.9	3231.9	4603.3	4603.3	142.4	142.4
250 un3 YeC3	32332.5	24049.9	3044	3014.9	9.4	12.5
100 aoeO3 nC3	0.1	0.1	2400.1	0.1	24001	100.0
					3 Y. 3 U	
442 Elaoue»U-maon-	10602	10602	2073	2073	19.6	19.6
372 AeE3 Y1C3	414.1	414.1	682.5	682.5	164.8	164.8
364 An3 Y	35.1	10.1	651	651	18,53 Y. 3 U	64,5 3 Y. 3 U
430 ECm-nC3	0	0	647.2	647.2	~	~
826 O»I nCi 3 YC3	9198.1	8640.3	505.1	227.6	5.5	2.6
528 UC1»eE3 Y1Y-n	633.1	443.1	457.5	457.5	72.3	103.2
196 I CAnae	2833.9	2413.9	419.1	419.1	14.8	17.4
422 ECm3 Y3 Y	115.6	115.6	158.9	158.9	137.5	137.5
56 »E. C3	159.7	159.7	124.2	124.2	77.8	77.8
44 3 N3 U»U3 Y I O1/2CY-n	105.5	105.5	109.4	43.6	103.7	41.3
756 Bi »lo3 nC3	10.2	1	99	0	9,7 3 Y. 3 U	0.0
280 n»nU3 YC3	6.3	6.3	12	12	190.5	190.5
784 O2%	50	50	0.1	0.1	0.2	0.2
724 AeE3 YC3	904.5	904.5	0	0	0.0	0.0
792 AaonuC3	588.6	588.6	0	0	0.0	0.0
2UE »ni nY-n	708.5	85.2	166.9	154.8	23.6	181.7

2000. NaoYi 3 n-e»ai »Um»nCY Cn 3 I 3 Y 3 oI 3 I ui 3 n»nI nI 3 Y»n 1 naoUY»nCY NCUY 3 I 3 Y U 3 eA 49.5 %-A .. aoOO 3 IC Y»n 1 naoUY»nCY 37.4 %-Y aoOOI »E »Y +aei C .. I 3 aC aEani CY: aoOO 3 IC Y»n 1 naoUY»nCY 28.2%-Y Cn 3 oI »E ; zE»I i n 3 zY»n. C 3 U, . 3 1/2 .. cn 3 U 3 i 3 I 3 n 3 nU 3 Y, 9.2 %-A U»I 3 I 3 E .. I auCeCaY 3 e i nCY 3 e 3 Yo 3 i i au»u»Y 3 Y»nCY .. Uai aocIE»i Y»nCY 3 e i nCY:

ui 3 n»nI nI 3 Y»n 1 naoUY»nCY I 3 I 3 EA 2000. NaoYi 3 n-e»ai »Um»nCY, Aei . anI aoY»aoAU 3 Y i »e 3 IC

	2000. NaoYi 3 n-e»ai »Um»nCY Cn 3 I 3 Y 3 oI 3 I Y»n 1 naoUY»nA /N 3 1/2. 20U 1 aE./		i »e 3 I 3 n 3 I BCeA %-ai	
	AY 1 3 U»YA Y»n 1 naoUY»n	3 U 1 Ai aoU 3 aoOO 3 IC Y»n 1 naoUY»n	AY 1 3 U»YA Y»n 1 naoUY»n	3 U 1 Ai aoU 3 aoOO 3 IC Y»n 1 naoUY»n
AU, 20UA	140649.9	99718.0	100	100
3 U 1 Ai aoU				
13 Ø»i 3 O 3 UCY N 3 Yu 3 u 3 nC 3 n 1 laoY 3 N 3 Yaou	3006.7	3006.7	2.1	3.0
15 i »n 3 UB 3 I aO 3 n 1 laoY 3 μ»n aoAU 3 eY 1 3 - UA»nuY»nCY .. AU a»E C uY»nCY 3 ni 3 1 naoAU 3 Y	7016.6	6733.4	5.0	6.8
16 I E 3 E ai C 3 an 3 YuY»nCY 3 ni 3 1 naoAU 3 Y	1400.0	1400.0	1.0	1.4
17 i »uei CE ±U 3 Y 3 I 3 . anI 3 I 3 Y 3 an 3 YuY»nCY 3 ni 3 1 naoAU 3 Y	80.0	0.0	0.1	0.0
19 I 3 Bi C 1 3 μ 3 O aU .. UB 3 I aU, x 3 U a n a o I Y »- nC, a 3 l a o e 3 I Y » n C C n » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	34.4	34.4	0.0	0.0
20 o 3 I i 3 Y l a o A C .. + 3 I i » a o E o 3 Y 3 I » O 3 I C Y C n » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y, μ 3 o C I 3 N a o l u C o, + 3 + a o I I O a i » .. N l a o e I Y ( N l a o e 3 I a ) 3 a n 3 Y u Y » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	99.0	0.0	0.1	0.0
21 A O A C .. Y n 3 Y C o a 3 i n 3 e i i a o C n » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	18.7	18.7	0.0	0.0
22 D n 3 i 3 n 3 I a 3 I 3 Y . a n I , a a E C . n 3 y C 3 I 3 Y 3 n 1 l a o Y 3 μ » n a o A U 3 Y .. i a 3 . n 3 I 3 Y Y l a o A » n C i » n 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	267.0	47.0	0.2	0.0
24 o C U C 3 I 3 Y Y l a o A » n C .. u C U C 3 I 3 Y 3 n i 3 1 n 3 Y u C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	176.3	120.0	0.1	0.1
26 a a U » i 3 O 3 I 3 Y N 3 Y u 3 U C Y 3 U E 3 n i 3 1 n 3 Y u C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	145.1	0.0	0.1	0.0
27 Ø»i 3 E a o n . C 3 I 3 Y 3 n 1 l a o Y 3 μ » n a o A U 3 Y	350.0	350.0	0.2	0.4
29 a o n C B I 3 i » . a n C 3 Y » n C U » C a U i o I 3 I U » u » Y 3 Y » n C .. e 3 n u 3 i a n a o U Y » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	5.5	5.5	0.0	0.0
30 ¶ n 3 e » Y I 3 I 3 U C Y , N 3 B i 3 a 3 N 3 I 3 Y .. z E » I i n a Y 3 U C Y U » u » Y 3 Y » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	12.9	0.0	0.0	0.0
36 I 3 N a o l u C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y, 3 U E I 3 i » . a n C 3 Y » n C U » C a e i 3 o I 3 I a 3 i n 3 e i C C n » n C 3 n i 3 1 n a o A U 3 Y	1068.5	1068.5	0.8	1.1
40 z E » I i n 3 z Y » n . C 3 , 3 1/2 .. c n 3 U 3 i 3 I 3 n 3 n a o U	28075.0	28075.0	20.0	28.2
45 b C Y 3 n 3 n a o A U 3 Y	749.1	720.0	0.5	0.7
50 z i i a U » u » Y 3 Y » n C .. U a i a o C I E » i Y » n C i 3 x 3 e u , i » E Y C I 3 I 3 Y e a 3 e 3 n i a o U .. Y a n a . a o U , Y » n u C Y 3 I n U 3 Y B 3 n A C a Y » n a o Y » o a O i n 3 Y e a a n i 3 U C Y U C C a o Y » n C	278.6	266.5	0.2	0.3
51 Ø»I 3 I 3 E .. I a U C e C a Y 3 e i i a o n , 3 e 3 Y o 3 i i a U » u » Y 3 Y » n C .. U a i a o C I E » i Y » n C 3 e i i n C	14092.0	9184.2	10.0	9.2

	2000. NaoYi 3 n-e»ai »Um»nCY Cn3 i3 Y3 oi 3 i Y»n1 naoUY»nA /N3 1/2. 20U 1aE./		i »e3 i3 n3 n iBCEA %-ai	
	AY13 U»YA Y»n1 naoUY»n	3 U1 Ai aoU aoO3 iC Y»n1 naoUY»n	AY13 U»YA Y»n1 naoUY»n	3 U1 Ai aoU aoO3 iC Y»n1 naoUY»n
AU 20UA	140649.9	99718.0	100	100
52 03 Yn3 i3 E 3 e»i aon, m3 oC 3 i i aU»u»Y3 Y»n3 ao Uai aocIe»i Y»n3 3 e»i n3, i»Yo3 O3 UCY 3 an3 YuY»n3 3 YOY3 i3 Y u. i 3. anfiU3 Y 3 e3 ni 3 Y»n3 Yana- aoU	107.8	51.6	0.1	0.1
55 Dlaon3 YaoY»n 3 e»ei an3 YY»n	6925.0	4525.0	4.9	4.5
60 o3 U3 u3 UCY i n3 Yeaaani, EaOai 3 i3 B3 n3 UCY + aE 3 1 naoU	0.0	0.0	0.0	0.0
63 uA3 Y13 i 3 En3 oaoCai i n3 Yeaaani 3 UCY anfi aoY»aoAlaoY. x3 Y3 an3 nNan1 aoAlaoY-Y»n3 mlaonay»n3 anfi aoY»aoAlaoY	140.0	140.0	0.1	0.1
64 oaei 3 i3 a	69561.0	37247.0	49.5	37.4
65 ucY3 Ye3 i3 Y UCcYan1 aoAlaoY, m3 oC 3 an3 Nai 3. naoAlaoYCo 3 i»Ye3 Aab3 i3 UCY 3 an3 Nai aoAlaoYCo	65.8	0.0	0.0	0.0
72 D3 U3 i3 n. CaY»n 3 n3 Yo N»i i3 ai 3 i anfi aoY»aoAlaoY	1127.9	877.5	0.8	0.9
74 2e»i n3 UCY "i aU»noCaY" 3 UE. anfi aoY»aoAlaoY	2232.1	2232.1	1.6	2.2
80 i nAaoAlaoY	520.9	520.9	0.4	0.5
85 2eaOC3 an3 NaoAlaoY 3 eaoC3 E3 i3 Y i3 e3 laoAlaoY»n	1.0	1.0	0.0	0.0
92 D3 Y. ei C, 1/2 3 n»aoAlaoY»n3 i3 1/2 i»n»aU3 Y, UB3 i aoIAC 3 eaaani C mY3. 3 i3 eY»n3. anfi aoY»aoAlaoY	62.8	62.8	0.0	0.1
93 i3 e3 laoAlaoY»n3 3 UE i »e3 iY»n3 i n3 U3 1 naoU 2UE. anfi aoY»aoAlaoY	30.2 3000.0	30.2 3000	0.0 2.1	0.0 3.0