						885 88					- 33									2000				
	35 95			(1 ¹⁰⁰)	20304	82 69	125		3000 30	AC 51500		200	200	0000000		5 (3)	8	50.50				351 0	353	20
				100	8		77.00		34.			- 83	÷		300	200	88				1	952		
33	100			20	6.235	er 3000	10	10.00	15. 5.	200			1,735	100		200	65	•		St.	480507	20	(C)	(0) (0)
.000	9			2		80. 10000		540 g			* 3			V	38 . 33	39		V.018	68		100	68		*
	110	. 8						. 63	,,, ¹⁸		98		ië.		19.20	14. E	20	327		- 63		337		
				10		1835	200	35.5	201 (6)				253		100	133	33	350	34		33	30		100
	*			200		3.	(S) 178			. 8				9383		33	17.4				3.00			
							9.13	A32 30 (S)	155	50 C								10000		2.3	0.3	500		
	354						10000				99	17.4		78	233			100000		100	16	558	* 3	
					- 13		6		· ·			With the second	17.4		333	- 1		201					200	
	191			5000	• • •		18			22	7.8				100		98 10				123			
				100	.06	- 35								iii,					107				33	
	•			80		• 55	69		335	100 m		93			5.3									500
				26	17.4		2.0	1		400	884	99		53			0.0		174		* 3		10	
																	40							
				18	5.3		130	- 5		10		•							32	69			99	
					100	40.				08	5000	3.50		9	, 154 ; 53				500		:25			
			ż			135		83	188				855			2.5		-86	87				Ç:	
				22	12				33, 33						172	· ·					S.4	W .		
		36			- 1	337		2.5		553	200	935			9	50 340		97		839			95 25	98
					2-30-59	35		500	A11 •015	17.4		100			0.9		100	(2.0	26	8.3				. 3
					1000		82		* 100	322				- 150 50	\$13 \$13			0.02	6.8					199
								2		334		5		100	¥.00	35							1	-
				130				100		537				10. 3		53		38.00	155			0.4		800
		8				27			20			30						85				363	37.	
				69								37			3.3	\$6. St.		.6%						
				***		839			97	98			1776	23		132								
, U						69					14.	\$	•10.		20.0		333		3.			S24		
	4.0			90		0.5		2.5	30,	80		074		64		2.3	1.0		188		- 2			267
	16.				500		30	\$30										•	33					9.0
				90	93	(4)		10.0		333			*	68	50	8								
168	-				8.55													12	78 37	2.0	5.8	952	18	- 55
													700.400	****** E	922 83	N N 2	100	100						
												C												
												100		1800										
																50 80 60	100	.cc	16 69	53	570	100	735	
•88	25						3.8	600																
								 8	80 50	60		×		333	2.7			188	3.0		4.	20		20
			3.0		188		90 E	8.3	69			85		333										
	\$3					355		25	•80		150		99 99		1233		8		- 10		0.5			*
						-88						2.5		10	0.0							33		
6						(8)				40.5			634	3.5		18						100		
									30			4.			0.0			239			5.			
				337			11:								9£	200								
						27		100				272			*	66 FG FB		100	38					
				35				538																
		100	Ç	100			15	- 6		XX.				3.57	X20				10			323		670
				-			235 TW	72		80		10		. X	<u>.</u>	59			200		*			5.20
					113								9.	20				-	103		27			
						17.4			537	85			1	80	188				100 100 100					· (5)
		į			13			80				0.0					85			9			Ç.:	
						6.					\$3	674			(-1)	325		98		531			.: ::	-