		a process		1 4 11,0						
100	8-	tiger t				8 .				
- 1			7.1				: 0		t of to	
			to You					. ". "	•	
1		er 1 - 1				19 (8)			7.00	
· ·	*			000000	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			7.5		33
	10.00				. 3					
•	W	7700200			* 17					
		4.4								
8. 11	1.5					£ 2	66			
				8 2		220	6	2		
		4	50				;	. 1	3	
			10.0	4		100				•
- 39 *	95	0 2	*,						63	
		70		80	10	no (9		22	22 42 52	
					25 m	69 07			·	
*0		00 15		· :			22 3	8 8	00 30 0	
12.19					- 3					
6						\$21 821	6.00	37		
				35				- 6		
		8 2	575.08	25 345			33			
	20	28						10	90 90	
							33, 33			
		40								
			0.0	1020	115	1956				
			1.5	X	(8)	- C	•	Q5 - C4		
	9		200 SM	25		20	500			×
100	74			-		13	35	15		*
-	76	9		8500					(4)	
5	96	66				1.5	50			
9	9 3 9	60 B	. 8	252	,	x	*		3	
Ů.			22	100 9	6 8			*		
	S 50								50 70 W	
									(C) 15 (N)	
						22000000 1200				
					<					
							2 2 2		0.00	
27 3	10 25								50: 57 (4)	
				4.0			20 00			
		10	W 20					*	100	
	4		•	38	3.			100		
			*		3	54	20		2000	
6.5	30%	•		00		40		W 12	1653	
	36					100		- 63	100	3
35			C.S				500			
		19						F		
(4)	100		100	,	77			35		
	•		6							6. 33
		*0		65	7,4	7				
3.1		T. O.		***					529	
X(	, 5a						504		28	
8.0			٠. ١		s. N					
	: :		٠. '		٠, ,			60		
#1 #1	: .	ä	·		٠, ,	€		(C)		