•		(min) (fine) (fine)	de le	The state of the s		7			
 IFa	100 mg 10	April 1980	jun.		The second secon				
)GM			1 1					4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	
<u> </u>			1 1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
-									1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
<u> </u>					4→			4 1 4	
- - 				1 111 11					
-		J		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	A 1	•			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1			A A			**************************************	15 - 5 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
· 								**************************************	
.		·	- =			· -			1100
1								A AJ A A	
4	Annual An				40 de			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
5					00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00			40 40 40 70 70 70	15 TO 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
8			- 2					## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
5	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##			. <u> </u>			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	***
 		* *	1		00 miles				44 44 4
3			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						* **
<u></u>	1 1 1 1								
5	W 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1								
-			1		A A				
·	U I I I	1 1 1						*T* *T* *T	
•	### ##################################	- de	A L	1 111				100 400 400 400 100 100 100 100 100 100	
<u> </u>		- de						12	1100
·			and the second		000 000 000 000 000 000 000 000 000 00			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
. <u></u>		man nagara. da						19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	
)1 			and prime.			**************************************			
 		·			100 miles			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	
0					10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1				
7					100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	**************************************		10 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	
		·	de jame		(m)	4 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		10 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	2 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40
		* *						## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	
3									
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3	M2		and the state of t						
-	M. J.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 L		A 1			A A J A A	
} 		100 to 10		- III - II	<u>.</u> .			**************************************	
<u></u>	### ### ### ##########################							1	
<u> </u>	### ### ### ### #### #################	100 L	- L					1	
<u> </u>		* ************************************				1			
) 	* *** *** *** *** *** *** *** *** ***							10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
) 		. <u>.</u>							
<u> </u>	**************************************	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				4**b 4**			
5			enter de la constante de la co			449			
		2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		and the state of t				
3	* ** ** * * * * * * * * * * * * * * *					\$ 1 B			
00		1							
9		1 101 	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR		or and the second secon	1 1			
6		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A A	40			
9	**************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1		A 1	4+			
÷		1 1 1	J. L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	D 47	1			
					Ţ				
	000	00000		200000	00000	5	0	000000	