		0 6 12		120	20 0		80 0			600		100		15		
	Cu		Bar		o d		: T13)									4
0		como	6.	SON.	8 4		200					Keo.				
	5.0°	28.0	como	(O)			ec.	*** <u>5</u>		, ya		340	. S. O.	ત્વ રજ	273	0
120		Do	<i>ୃ</i> ତ	evacio	a d		ું		2	<u> </u>	()	્ર	100	3		
	X		2	~	como		Ă,	<u>~</u> .	~ 6	<u></u>	ă.	<u>~</u>	<u>هـ</u>	X.	۵.	0.0
0	7. 2		ജ്			como	343 C	A KO		G C		N. MO	SO	10		J
		3	Por		o d		andan		*0° ° §	Ž	<u>ن</u> ک		**************************************			30
0		©	} Q		8 9		. 3	N.min.			2 3				~	
	<u>, 2</u>	8 6	A.Or		8		[3]		maien							7
009	■ k. ¾	Sold	8	3.7 - 1.0 = 2	9 9		. 31	<u>.</u> 15		Al	6. S			() () () () () () () () () ()		
9		3 P@			8 4				<u>_</u> ?	<u></u>	ngenc				3	0015
00		2	3 59-		ത ദ						7 3	K		8.C.2	- 3	9
	~	A	a bar	**************************************	െ						7		Ca			000
15		3	\$		8 9		a la	*		9 3	7 3			N	F	-
		3	3 22	ूर्ड कर ्			11111 3			§					B	0.5
	4 12		0 8		0.0		30		2 12	-0	.0015		1000		0.5	