7	sime	étria	ca	=>					able .utov			<i>SD</i> <sup>1</sup>	S-1	tą	Α,	<i>D</i>	tie	nen	
, sec	an	$\lambda_{l}$	·· λ <sub>r</sub>	lo	s a	uto	ralc	res	: de	A	No	nul	σS.						
202	car	405	los	Va	lore	.s s	ingu	lare	2S (	le 1	A vi	end	o li	oÇ (	zuto	valo	297o	de	AΑ
		AA		Ī											. 43				
let	4 <i>A</i> )	\ -×-	L)						[) = 5 <sup>-1</sup> )							). qe	z)4:	-1)	
							det -×J		-1. d	et C	Ds-	$\mathcal{I} \times$	)			$\lambda_{1,.}$	1		
				ح (	$(\lambda_1^2)$	-×`	) (	(\lambda_r	-×)	· (-)	×)^-	r			D=	λ,	Ö. O.		
eł	7AA)	[x-]	) =	0	<b>&lt;=</b> `	> >	<= <i>&gt;</i>	2	Ąř	= 1	r	<b>v</b>	×	= 0	•				
.ve	do	los	val	ore:	S S	ingu	are	۸ 2:	lo Ni	ulo s	de	A	501	) :					
びん	= \( \lambda^{7} \)	2 i \	/ ' <sub>k</sub> = <sup>J</sup>	٧٢	ζ:	=>	10	:1 =	المدا	A	, , = 1	r							