

	4				
-	<u></u>			1,000	
	5	1.2		7-	
					
.					
¥					
~ 	\	***		·	
·		T. d		i	
·	<u> </u>			i,	-
-	<u> </u>	***		·	·
	le	***	,	F	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
·	V	***	<u> </u>		
	.	***	,		
		1.2	·		
· · · · ·	-		γ	<u> </u>	
	_			Ī	
		112			
					-
	V				
	b	***	,	·	<u>.</u>
	v	***			
		112			
·		1			
		11-2			
-	b			i	<u> </u>
<u> </u>					
·					
-	~				
, =					
<u>. </u>					
a	1				
· ·					
) 					
<i>[</i> -					
p.					
					•
,	í				
71					
					
·	<u> </u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	

spectra is not vet fully understood, we infer from this	We thank S. Biørnholm for his continuous support and interest, and
	4
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
—	
	1
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
——————————————————————————————————————	
	<u> </u>
•	
similarity that the finite entrony of the valence electrons is	J. Borggreen for valuable criticism.
	\ <u></u>
	1:
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
•	-