N Y C L A $p_{-1} = n \circ \beta cono c$ $\beta cono c L = 1$ n = 1 = 0 f = 0

nan oc o_{-r} C nd d a

 $\mathbf{L} = \mathbf{E} \operatorname{cono}_{c} \cdot \mathbf{C} + \mathbf{I} + \mathbf{$

Co _{vi} e e _{vi}e en

 ÷n .	÷ (\$0 _ €	c₁ ∗d	.2					
		•	-	Mon	у	n	у	. у	
А		4	У			Ύ Μ			

n

• 0 • • nc • 0.cy .n ..oo nc .. cy yoo on yn .y .. n o c o ..oo ..on con.c . c .n n o . n nc yo con.c o ..o o ..on y