						1											
	1	2	-	1	2	1	2		1	2		1	2		1	2	
0	<u> </u>		1	1 <del>-</del> 1	<del>-</del> 2	$2\frac{1}{3}$ 2	) <del>-</del> 3	3	<del>-</del> 3		1 4	_ 4	!	5 5	5 5	$\bar{-}$ $\epsilon$	6
	3	3	•	<b>-</b> 3 <b>-</b>	3	<b>-</b> 3 -	3	Ŭ	3	3	•	3 '	3		3	3	