Tabla de convergencia para puntos ${\bf k}$

Nombre	Estructura	Convergencia para η^{abc}	Convergencia para ζ^{abc}
$C_{16}H_2$ -row-close			×
C ₁₆ 11 ₂ 10w close		V	^
$C_{16}H_8alt^\dagger$	P L	\checkmark	\checkmark
$\mathrm{C}_{16}\mathrm{H}_{8}$ –up	a a	\checkmark	\checkmark
$C_{16}H_{16}$ -boat	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\checkmark	×
$\mathrm{C}_{16}\mathrm{H}_{16}$ —chair $^{\diamondsuit}$		×	×

Cuadro 1: Resumen de convergencia para puntos \mathbf{k} de las estructuras. †Para esta estructura se tienen los resultados finales. †Con esta estructura no he trabajado.