

⌘ΛΟΥ Σ-ΣΧΗ-ΣΙ⌘ ((131))

- 1      $\Pi_0$ - $\Theta\Theta\Xi$ ,  $\Phi_0$ - $\gamma\gamma\Xi$   $\% \wedge \Theta\Upsilon$   $\Xi$ - $\Xi\chi\mathbb{H}$ - $\Xi\%$   $\Upsilon$ - $\mathbb{H}\wedge\wedge_0\mathbb{C}$ - $\mathbb{H}\mathbb{K}$ .  
        $\% \mathbb{O}$ - $0$ - $+$  $0\mathbb{H}\Upsilon$   $0\mathbb{H}\mathbb{I}$ - $\Xi\%$   $\Theta$ - $\mathbb{C}$  $0$ - $\mathbb{H}\mathbb{H}\mathbb{H}$  $0$ - $\gamma$  $0$  $+$  $+$  $\% \gamma$  $\mathbb{I}$ .  
        $\% \mathbb{H}$  $0$ - $\wedge$  $0$ - $+$  $\mathbb{H}\Phi\%$  $\Upsilon$   $\Theta$ - $\mathbb{C}$  $0$ - $\mathbb{C}\Xi$ - $\% \mathbb{O}$ - $\mathbb{K}\mathbb{E}$  $0$  $\Upsilon$ .  
        $\% \mathbb{H}$  $0$ - $\wedge$  $0$ - $\Theta\%$  $\mathbb{H}$ - $\Theta\mathbb{I}\Xi\mathbb{I}\chi\Xi\mathbb{C}\Upsilon$   $\Upsilon$ - $\mathbb{C}$  $0$ - $\% \mathbb{O}$ - $\mathbb{H}\mathbb{K}\Xi\mathbb{C}\Upsilon$ .
- 2      $\Phi_0$ - $\mathbb{K}\mathbb{K}\Xi$   $\mathbb{H}\Theta\Theta_0\Upsilon$   $\Theta\Theta\Phi\mathbb{H}_0\Upsilon$   $\% \mathbb{H}$ - $\Xi\%$ ,  
        $\mathbb{K}\%$  $\mathbb{I}$   $0\mathbb{K}\mathbb{K}_0\mathbb{I}$   $\Xi\Phi\mathbb{H}_0\mathbb{I}$   $\Xi\chi\mathbb{I}$   $\mathbb{H}$ - $+$  $\Xi\Theta\Theta\Xi\mathbb{G}$  $+$   $\mathbb{I}$ - $\Xi\mathbb{H}_0\Theta$ .  
        $\mathbb{K}\%$  $\mathbb{I}$   $0\mathbb{K}\mathbb{K}_0\mathbb{I}$   $\Xi\Phi\mathbb{H}_0\mathbb{I}$   $0$ - $\Xi\chi$  $0$ - $\% \mathbb{I}\mathbb{H}$ - $\Xi\%$ .
- 3      $\mathbb{I}_0\gamma$ - $0\gamma$  $+$ - $\Theta\Theta\Theta\Xi$ ,  $\chi_0$  $+$   $\mathbb{O}\mathbb{O}\mathbb{I}_0$   $\Upsilon$ - $\Theta\Theta\Theta\Xi$   $\mathbb{K}\Upsilon$ - $\Upsilon\mathbb{K}$   $+$  $0\Theta_0\mathbb{I}$  $+$ .