$\operatorname{re} \mathcal{J} \mathcal{J} = O(L^{-}) \sqrt[6]{3} \operatorname{re} \mathcal{J} L = \mathcal{J} + \operatorname{re} \mathcal{J} = \mathcal{J} - 13.$ T \mathcal{J} rm $\mathcal{J}\mathcal{J}$ r $\mathcal{J}\mathcal{J}$ \mathcal{J} 0 99m.

T, Ir, W W rm IIIr WI IIII I I I O III III W II III O