

$M = \mathcal{M}_0^\mathcal{T}$ $\mathcal{M}_{\eta+1}^\mathcal{T}$ $\mathcal{P}(\mathcal{M}(\mathcal{T}))$ η^{+M} η^{+M} $\mathcal{M}(\mathcal{T})$
 $\delta(\mathcal{T})$ η $\pi_{0,\eta+1}^\mathcal{T}(\delta)$ $\pi_{0,\eta+1}^\mathcal{T}(\mu)$ δ η μ 