

Ω Ỵ ȝȝ ÿ Ω λ б ѳ ж Â Ω λ Ỵ ȝ Ω ÿ
б Y Ł é Ǝ ѳ Â
Ц Ω λ √ Ω λ Y à Y à ж à è Ё ȝ Ɔ Ω λ ж à
Ω a Ъ Ł ж ʌ à à ||̣ · à

$$\tilde{m}^2 \propto \Omega \propto$$

$$\hat{\mathcal{H}}_{\text{eff}} \approx \hat{\mathcal{H}}_0 + \hat{\mathcal{H}}_1$$

$$\hat{H} = \sum_{\mathbf{k}} \epsilon_{\mathbf{k}} \hat{a}_{\mathbf{k}}^\dagger \hat{a}_{\mathbf{k}} + \sum_{\mathbf{k}} \epsilon_{\mathbf{k}} \hat{a}_{\mathbf{k}}^\dagger \hat{a}_{-\mathbf{k}}$$

^ y~ || ı b ж à à à ,

^ y~ || ã ,

^ b~ || è 'Ω'Ω ı ã ,

^ ~ k 'Ω ,

^ ı~ 'Ω a ı . α^ ~,

'Ω ı ı è a α ç Л Â

π ō 'Ω ı ı 'Ω ı Y à Y à ж à π à º ж

'Ω a Ъ Ł ж à б || è ш 'Ω

Л ı ê 'Ω ı İăê 'Ω º İ º Â

π Ç Y ~ 'Ω à à º 'Ω ı

'Ω Â

Y π º ž 9 ı ı 'Ω ı Y º Â

Y π Y º Y º ž Â

•

[illegible]
$$\dot{m} \quad \text{Ю} \quad ,$$

$\hat{y} \sim \hat{\beta} \Omega \lambda \sim \hat{\beta} \lambda \hat{a} \hat{a} \sim \hat{a}$
 $\otimes \Omega \lambda \otimes \Omega \quad a \sim \otimes \Omega \lambda \quad \lambda \sim a \otimes \otimes \Omega \lambda \quad \hat{\beta} \quad \mathcal{L} \quad \hat{\beta}$

$$\begin{array}{ccccccc} \hat{\gamma} & \gamma & \hat{\alpha} & \omega & \hat{\alpha} & \gamma & \hat{\alpha} \\ \hat{\alpha} & \gamma & \hat{\alpha} & \omega & \hat{\alpha} & \gamma & \hat{\alpha} \end{array}$$

è 5