



$\bullet \dots t_n + t - t^{\sim TM} | \dots \check{S}_n \check{S} \epsilon f_{\infty} \dots > ^{TM} \varnothing \dots \bullet \dots \check{Z} \check{Y} t, f^{TM} | \dots \check{Z} \sim f \cdot > \epsilon t f \cdot \dots \epsilon \quad {}^{TM} | \dots {}^{-TM} \check{Y} t, j \quad {}^{TM} \check{C} f \dots \check{E} \check{C} \cdot, \quad \sim \alpha \check{C}$

č š...š ģ f †...™, f™ ģ™ †...ž ~ f š

„> ‡ „ ‡ ~™ § • œ™ „ – ‡ fš ~™™™

...fšf α™, - αfš~™§

§ žE... %oo. •

 $\frac{1}{2}$

