

•

) ž

•

O ž

"

/ fi0

"
"
"
"
2
L2



o '‰} • • z • • ... Ž Œ ‹ 'Œ
$$f$$
 •} { ‰ ‹ '‰x•̂•• ‹

m x ^ • • • } • ‰ • • • x

p... ", z • } % • } ^ } " f ^ } • ... † x " • • { Ž Œ • x Š •

p... ", z • } % • } ^ } " f ^ } • ... † x " • • { Ž Œ • x Š •

```
^••} ± š ‰ • • ' ‰ v " • ... } † } ...
    OE • < • ", v • • v % } % } • ... " ^ "
    }'}...• v •• v % } % } • ... "^~"
     OE \langle \pm \pm \} OE \pm \} \bullet \dots \times \bullet \bullet \bullet \bullet \} \bullet \dots \dots \bullet \bullet \bullet \} OE \circ 
    € ... } ... • ∨ • • ^ • } • ... " ^ ~ "
    "
\S \bullet \bullet \bullet \bullet \in \mathsf{TM} \ \%
\S ^f"
    }'}...•v•• x ± ± < •~•<"
    OE < ‡ ‡ } OE ‡ } • ... x • • ^ • "
    € ... } ... • y • • ^ • x ‡ ‡ < • ~ • < "
```

^Ž •} € (™^• lh^

^Ž •} € (™^• lh^

g } ... Œ } ... " ‰ { €~... ^ • • }

g } ... Œ } ... " ‰ { €~... ^ • • }

² "
$$\check{\mathbf{z}}^2$$
 $\check{\mathbf{z}}^\#$, $\check{\mathbf{z}}^{\perp}$ $\check{\mathbf{z}}$ $\check{\mathbf{L}}$ / 2 $f\check{\mathbf{z}}$ — $\check{\mathbf{z}}$ –