

0. $\rho_{\tilde{\alpha}, \rho} \hat{O}^{1/4} = \hat{O}^{1/4} \rho_{\tilde{\alpha}, \rho}$

/

/

/

/

.

)

)

)

/

)

/

.

/

)

/

) /
/

. . . - - / / 0 +0 00
" . / & / . "
" / .0"
) /

)

/

/

/

)

)

/

/

)

.

.

/

.

.

/

.

.

.

/

)

)

)

/

,

.

.

)

)

)

)

.

/

.

/

/

/

.

/

.

.

/

.

/

.

