## - \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* - \*\*\* \*\*\* NS

LT\_matthews\_corrcoef p = 1.39e-24

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

orf\_sgso\_us

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

brf\_sgso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_lso

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

brf\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

bxt\_gso

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us

- \*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmo

brf\_gmo -

brf aso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt\_sgso\_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -

brf gmosa -

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gso

brf\_gmosa