## \* NS

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_lmo

brf\_gso

brf\_gmosa

\*\*\*

NS

\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmo

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

brf gmo -

brf gso -

brf Imo -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt\_sgso\_us -

brf sgso us -

bxt gmosa -

brf\_lso - NS

brf gmosa -

\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

orf\_sgso\_us

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

brf\_sgso

LT\_matthews\_corrcoef p = 6.87e-27

NS

\*

\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

bxt\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us