## LL matthews\_corrcoef p = 3.89e - 37brf gmo -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* brf gmosa -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

NS

bxt\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us

NS brf aso -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* NS \*\*\* brf Imo -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

orf\_sgso\_us

brf\_sgso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

NS

bxt\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmo

brf Iso -

brf sqso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt\_sgso\_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -