## bxt\_gmo - - \*\*\* \*\*\*

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt gso 1k nrlmf -

bxt\_gso\_\_nrlmf -

bxt Imo nrImf -

bxt\_lso\_\_nrlmf -

bxt\_gmosa - \*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

bxt\_gso\_1k\_nrlmf

 $LT+TL_matthews_corrcoef$ p = 1.58e-18

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*

bxt\_gso\_nrlmf

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*

\*\*\*

NS

bxt\_lmo\_nrlmf

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_Imo

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_lso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

bxt\_lso\_\_nrlmf -