## p = 1.51e-33brf\_gmo -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* NS brf gmosa -\*\*\*

LT precision micro

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

orf\_sgso\_us

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*

NS

brf\_Iso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*

\*\*\*

brf\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

brf\_sgso

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

bxt\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

bxt\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

NS

brf\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmo

brf gso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt\_sgso\_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -