## \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gso

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_lmo

brf\_lso

brf\_sgso

orf\_sgso\_us

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

LT+TL\_precision\_micro p = 2.50e-34

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

bxt\_gso

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

NS

NS

\*\*\*

bxt\_lmo

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us

brf\_gmosa - \*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

NS

brf\_gmosa

brf gmo -

brf aso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt\_sgso\_us -

brf sgso us -

bxt gmosa -