## p = 1.96e - 19brf gmo -NS \*\*\* \*\*\* \*\*\* NS \*\*\* NS \*\*\* NS \*\*\* brf gmosa - NS

\*

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gso

NS

\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_Iso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

NS

NS

NS

NS

orf\_sgso

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

orf\_sgso\_us

\*

\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*

\*

\*\*

\*\*

\*\*

brf\_lmo

LT precision macro

\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*

\*\*

\*\*

bxt\_gmo

NS

\*

\*\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

NS

NS

NS

bxt\_gmosa

NS

\*

\*\*\*

\*

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*

NS

\*\*\*

NS

NS

bxt\_gso

\*\*\*

\*\*\*

\*

\*\*

\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_lmo

NS

\*\*

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

NS

NS

NS

\*\*\*

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

NS

\*\*

NS

NS

NS

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us

NS

\*\*\*

NS

\*\*\*

\*\*

\*\*\*

brf\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf aso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso us -

bxt gmo -

bxt gmosa - NS

bxt Imo -

bxt gso - NS

bxt Iso - NS

bxt sgso - NS

brf\_gmo

bxt sgso us -

brf sgso - NS