## p = 1.05e-36brf gmo -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* brf gmosa -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

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

\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

brf Iso -\*\*\* \*\*\* \*\*\* NS

\*\*\*

NS

brf\_sgso

\*\*\*

\*\*\*

orf\_sgso\_us

LT precision macro

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gso

bxt\_lmo

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_sgso\_us

\*\*\*

\*\*\* \*\*\* brf sgso -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* brf sgso us -\*\*\* \*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

brf\_Imo

brf\_gso

brf\_gmosa

\*\*\*

\*\*\*

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt\_sgso -

bxt\_sgso\_us -

\*\*\*

\*\*\*

brf\_gmo

bxt gmosa -