TL precision macro p = 3.80e-12NS bxt gmo -\*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\* bxt\_gmosa -NS \*\*\* \*\*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* bxt gso -\*\*\* NS \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* bxt gso 1k nrlmf -\*\* \*\*\* \* bxt gso nrlmf - NS NS \*\*\* \*\*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \* \*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\*

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gmosa

\*\*

bxt\_gmo

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_gso

\*\*\*

bxt\_gso\_1k\_nrlmf

NS

bxt\_gso\_nrlmf

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_lmo

\*\*

bxt\_lmo\_nrlmf

\*\*\*

\*\*\*

bxt\_lso

\*\*

\*\*\*

bxt\_lso\_nrlmf -

bxt\_gso\_\_nrlmf bxt\_lmo bxt\_lmo\_\_nrlmf bxt\_lso bxt\_lso\_\_nrlmf -