p = 3.45e-28 brf_gmo - - ** *** *** *** *** *** ***

brf_gmosa

brf_gmo

NS

*

NS

brf_gso

NS

NS

NS

brf_lmo

NS

NS

*

NS

*

brf_Iso

NS

NS

**

brf_sgso

LT+TL balanced accuracy

bxt_gmo

orf_sgso_us

*

NS

NS

NS

NS

bxt_gso

NS

NS

bxt_gmosa

*

NS

*

NS

NS

NS

**

NS

bxt_lmo

NS

NS

**

NS

**

NS

NS

bxt_sgso_us

brf_gmosa - **

brf aso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -