*** *** ** *** *** *** ***

*

NS

brf_gso

*

**

brf_lmo

*

NS

*

brf_Iso

 $TT_balanced_accuracy$ p = 2.74e-22

NS

bxt_gmo

bxt_gmosa

**

NS

*

*

bxt_gso

NS

**

bxt_lmo

**

NS

bxt_sgso_us

orf_sgso_us

**

NS

brf_sgso

brf_gmosa - ***

brf_gmo

brf_gmo -

brf gso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt_gmo - NS

brf sgso us -

bxt gmosa -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

-

brf_gmosa