p = 5.60e-31*** NS *** ***

NS

NS

brf_lmo

NS

**

NS

brf_Iso

brf_sgso

*

TL_precision_weighted

NS

orf_sgso_us

NS

*

NS

bxt_gmo

NS

NS

bxt_gmosa

NS

NS

bxt_gso

**

NS

bxt_lmo

NS

NS

*

bxt_sgso_us

*** brf gmosa -

brf gmo -

brf_lmo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

brf sgso us -

bxt gmosa -

brf gso - NS

brf_gmo

NS

NS

brf_gmosa

brf_gso