p = 1.10e-36*** *** *** *** *** *** *** ***

NS

brf_gso

brf_gmosa

brf_lmo

LL_precision_weighted

NS

**

bxt_gmo

orf_sgso_us

brf_sgso

**

NS

NS

NS

NS

bxt_gmosa

NS

NS

NS

NS

bxt_gso

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

bxt_sgso_us

brf gmo -

brf aso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sqso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -

brf_gmo

brf gmosa -