p = 4.11e-10brf gmo -*** *** *** ** ** ** *** NS NS NS NS NS NS *** *** *** *** ** *** brf gmosa -NS NS NS *** brf aso -*** * *** *** *** * NS *** ** *** *** * * *** ***

*

NS

**

brf_lmo

NS

**

NS

**

**

NS

brf_Iso

NS

**

**

**

orf_sgso

**

NS

orf_sgso_us

NS

bxt_gmo

**

NS

NS

NS

NS

bxt_gmosa

NS

NS

**

**

brf_gmosa

brf_gmo

NS

NS

**

**

brf_gso

TT precision weighted

NS

**

**

NS

NS

NS

NS

NS

*

NS

NS

NS

NS

bxt_gso

**

NS

NS

NS

**

bxt_lmo

NS

**

**

NS

**

NS

NS

NS

*

bxt_sgso_us

brf_gso - **
brf_lmo - **
brf lso - *

brf sqso -

bxt gmo -

bxt gmosa - NS

bxt gso - NS

bxt Imo - NS

bxt Iso - NS

bxt sgso - NS

bxt sgso us -

brf sgso us -