p = 2.08e-31brf gmo -*** *** *** *** *** *** *** *** *** *** NS NS ** *** *** ** ** ** ** ** *** brf gmosa -* *** NS NS NS brf aso -* *** *** * * * *** brf Imo -*** NS NS NS ** ** ** ** ** *** *** ** *** NS NS brf Iso -*** ** ** ** ** ** ** *** * *** *** *** ** *** *** * * ***

**

**

**

**

**

brf_lmo

**

**

**

**

**

brf_Iso

brf_sgso

orf_sgso_us

**

**

**

**

brf_gmosa

brf_gmo

*

*

*

brf_gso

LL average precision

bxt_gmo

NS

NS

NS

NS

bxt_gmosa

NS

NS

NS

NS

bxt_gso

NS

NS

NS

NS

bxt_lmo

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

NS

*

bxt_sgso_us

brf_Iso brf_sgso brf sgso us -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

bxt gmosa -