p = 2.63e-36brf gmo -*** *** *** *** *** ** *** *** *** *** *** *** ** *** *** *** *** brf gmosa -*** *** *** *** *** *** brf aso -*** *** *** *** *** *** *** *** *** **<u>*</u> *** *** brf Imo -* *** *** *** *** *** *** ***

brf_gmosa

brf_gmo

brf Iso -

brf sqso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -

brf_gso

*

brf_lmo

**

**

**

**

**

brf_sgso

orf_sgso_us

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