p = 1.36e-13brf gmo -*** *** *** NS NS NS NS *** brf gmosa -***

NS

NS

NS

NS

brf_gso

NS

NS

NS

NS

*

brf_lmo

NS

NS

NS

NS

brf_Iso

orf_sgso

NS

NS

NS

NS

orf_sgso_us

LT average precision

**

NS

NS

NS

NS

NS

**

bxt_gmo

*

NS

bxt_gmosa

*

NS

NS

bxt_gso

NS

*

**

bxt_lmo

**

NS

*

bxt_lso

**

NS

NS

bxt_sgso_us

NS

NS

NS

NS

NS

**

NS

**

brf_gmosa

brf_gmo

brf aso -

brf Imo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -