p = 2.59e-35brf_gmo -*** *** *** *** *** *** *** NS *** *** brf gmosa -***

*** NS *** *** *** ** *** *** brf aso -*** *** *** *** *** brf Imo -*** ***

**

brf_gso

NS

NS

brf_gmosa

brf_gmo

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt_sgso -

bxt_sgso_us -

brf sgso us -

bxt gmosa -

NS ***

brf_lmo

brf_lso

NS

brf_sgso

orf_sgso_us

bxt_gmo

**

bxt_gmosa

LT precision macro

**

NS

bxt_gso

NS

NS

bxt_lmo

**

NS

bxt_sgso_us