p = 3.32e-36*** *** ***

brf gmo -

brf_lmo -

brf Iso -

brf sgso -

bxt gmo -

bxt gso -

bxt Imo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt_sgso_us -

bxt gmosa -

brf sgso us -

brf_gmo

LT+TL f1 weighted

bxt_gmosa

**

bxt_gso

bxt_lmo

bxt_sgso_us

*** *** *** *** NS *** *** *** brf gmosa -*** NS *** *** *** *** brf aso -*** *** *** ***

brf_lmo

brf_lso

brf_sgso

orf_sgso_us

bxt_gmo

*** NS ***

brf_gso

NS

brf_gmosa