NS ***

*

brf_gmo

brf_gso

orf_gmosa

brf gmo -

brf gso - NS

brf Iso - ***

brf_lmo -

brf sgso -

brf_sgso_us -

bxt_gmosa -

bxt gso -

bxt_lmo -

bxt Iso -

bxt sgso -

bxt sgso us -

brf gmosa -

k

NS

NS

brf_Imo

NS

NS

brf_lso

brf_sgso

brf_sgso_us

 $LT+TL_matthews_corrcoef$ p = 2.61e-32

**

NS

NS

NS

bxt_gso

bxt_gmosa

oxt_sgso_us

bxt_lso

**

bxt_Imo

NS

NS

NS