$TL_matthews_corrcoef$ p = 2.03e-08 $bxt_gmo - - ** ** ** ** **$

bxt_gmosa - ** - ** ** ** *

**

oxt_sgso_us

bxt_lso

bxt_gso - ** ** bxt Imo - ** ** **

oxt_gmo

bxt_gmosa

bxt_gso

oxt_lmo

bxt Iso

bxt sgso_us