	TL_matthews_corrcoef $p = 6.87e-13$								
bxt_gmo -	-	***	***	***	*	***	***	***	***
bxt_gmosa -	***	-	NS	***	***	NS	***	***	***
bxt_gso -	***	NS	-	***	***	NS	***	***	***
bxt_gso_1knrlmf -	***	***	***	-	***	***	NS	***	NS
bxt_gsonrlmf -	*	***	***	***	-	***	NS	***	**

NS

bxt_gso -

NS

NS

bxt_gso_1k_nrlmf -

NS

bxt_gso__nrlmf -

bxt_lmo

bxt_lmo__nrlmf -

bxt_lso -

bxt_lso_nrlmf -

NS

bxt_gmosa

bxt_gso__nrlmf - *

bxt_lmo - ***

bxt_lmo__nrlmf - ***

bxt_lso - ***

bxt_lso__nrlmf - ***