

TT_matthews_corrcoef

p = 1.60e-10

bxt_gmo	-	NS	NS	***	**	***
bxt_gmosa	NS	-	NS	***	***	***
bxt_gso	NS	NS	-	***	***	***
bxt_lmo	***	***	***	-	***	***
bxt_lso	**	***	***	***	-	***
bxt_sgso_us	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmo	bxt_gmosa	bxt_gso	bxt_lmo	bxt_lso	bxt_sgso_us