$LT+TL_matthews_corrcoef$ $p = 1.64e-14$								
bxt_gmo -	-	***	NS	*	***	NS	***	***
bxt_gmosa -	***	-	***	***	***	***	***	**
bxt_gso -	NS	***	-	***	***	NS	***	***
bxt_gso_1k -	*	***	***	-	***	**	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	***	-	***	**	***
bxt_lmo -	NS	***	NS	**	***	-	***	***
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	**	***	-	***
bxt_lso -		**	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -