	$LT+TL_matthews_corrcoef$ $p = 1.35e-16$								
brf_gmo -	-	***	***	***	***	***	**	NS	
brf_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	
brf_gsonrlmf -	***	***	-	***	***	**	***	***	
brf_lmo -	***	***	***	-	***	***	NS	***	
bxt_gmo -	***	***	***	***	-	***	NS	**	
bxt_gmonrlmf -	***	***	**	***	***	-	***	***	
bxt_gmosanrlmf -	**	***	***	NS	NS	***	-	***	
bxt_gsonrlmf -	NS	***	***	***	**	***	***	-	
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -	