$LT_matthews_corrcoef$ $p = 2.17e-05$								
brf_gmo -	-	NS	NS	NS	**	NS	*	**
brf_gmonrlmf -	NS	-	NS	NS	***	***	**	***
brf_gsonrlmf -	NS	NS	-	NS	***	**	**	***
brf_lmo -	NS	NS	NS	-	**	*	*	**
bxt_gmo -	**	***	***	**	-	**	***	***
bxt_gmonrlmf -	NS	***	**	*	**	-	NS	NS
bxt_gmosanrlmf -	*	**	**	*	***	NS	-	**
bxt_gsonrlmf -		***	***	**	***	NS	**	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -