$LT_matthews_corrcoef$ $p = 5.13e-10$							
brf_gmo	***	***	NS	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - **	* _	***	***	***	***	***	***
brf_gsonrlmf - **	* ***	-	***	***	**	***	NS
brf_lmo - NS	***	***	-	NS	***	***	***
bxt_gmo - **	* ***	***	NS	-	***	***	***
bxt_gmonrlmf - **	* ***	**	***	***	-	***	***
bxt_gmosanrlmf - **	* ***	***	***	***	***	-	NS
bxt_gsonrlmf - **	* ***	NS	***	***	***	NS	-
- brf amo	 brf_gmonrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -