LL_matthews_corrcoef p = 6.32e-11								
bxt_gmo -	-	**	**	NS	**	NS	**	NS
bxt_gmonrlmf -	**	-	**	**	**	**	**	**
bxt_gmosa - *	**	**	-	**	NS	**	NS	**
bxt_gmosanrlmf - N	NS	**	**	-	**	NS	**	NS
bxt_gso - *	**	**	NS	**	-	**	NS	**
bxt_gsonrlmf - N	NS	**	**	NS	**	-	**	NS
bxt_lmo - *	**	**	NS	**	NS	**	-	**
bxt_lmonrlmf - N	NS	**	**	NS	**	NS	**	-
<u>.</u>	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -