$TT_precision_macro$ $p = 1.88e-04$								
brf_gmo -	-	NS	NS	*	**	**	*	**
brf_gmonrlmf -	NS	-	NS	*	***	***	**	***
brf_gsonrlmf -	NS	NS	-	NS	***	**	***	***
brf_lmo -	*	*	NS	-	**	**	**	**
bxt_gmo -	**	***	***	**	-	NS	**	*
bxt_gmonrlmf -	**	***	**	**	NS	-	NS	NS
bxt_gmosanrlmf -	*	**	***	**	**	NS	-	NS
bxt_gsonrlmf -	**	***	***	**	*	NS	NS	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -