$LT+TL_precision_weighted$ $p = 3.17e-05$								
brf_gmo -	-	***	**	*	***	***	***	***
brf_gmonrlmf - *	k**	-	*	*	*	NS	NS	NS
brf_gsonrlmf -	**	*	-	NS	NS	**	*	NS
brf_lmo -	*	*	NS	-	NS	**	*	NS
bxt_gmo - *	k**	*	NS	NS	-	**	*	*
bxt_gmonrlmf - *	k**	NS	**	**	**	-	NS	NS
bxt_gmosanrlmf - *	k**	NS	*	*	*	NS	-	NS
bxt_gsonrlmf - *	k**	NS	NS	NS	*	NS	NS	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -