LT+TL_precision_weighted $p = 2.83e-02$								
brf_gmo -	-	NS	NS	NS	**	NS	*	*
brf_gmonrlmf -	NS	-	NS	NS	NS	NS	*	NS
brf_gsonrlmf -	NS	NS	-	NS	***	NS	NS	NS
brf_lmo -	NS	NS	NS	-	**	NS	NS	NS
bxt_gmo -	**	NS	***	**	-	**	***	***
bxt_gmonrlmf -	NS	NS	NS	NS	**	-	*	NS
bxt_gmosanrlmf -	*	*	NS	NS	***	*	-	NS
bxt_gsonrlmf -	*	NS	NS	NS	***	NS	NS	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -