	$LT+TL_precision_weighted$ p = 4.26e-13							
brf_gmo	***	***	***	***	***	***	***	
brf_gmonrlmf - ***	-	NS	***	**	**	NS	NS	
brf_gsonrlmf - ***	NS	-	***	***	***	***	NS	
brf_lmo - ***	***	***	-	***	***	***	***	
bxt_gmo - ***	**	***	***	-	***	*	**	
bxt_gmonrlmf - ***	**	***	***	***	-	***	***	
bxt_gmosanrlmf - ***	NS	***	***	*	***	-	*	
bxt_gsonrlmf - ***	NS	NS	***	**	***	*	-	
brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -	