	$LT+TL_precision_weighted$ $p = 2.08e-09$							
brf_gmo -   -	NS	***	NS	***	***	***	***	
brf_gmonrlmf - NS	-	***	NS	***	***	***	***	
brf_gsonrlmf - ***	***	-	*	***	***	***	***	
brf_lmo - NS	NS	*	-	***	***	***	***	
bxt_gmo - ***	***	***	***	-	***	**	NS	
bxt_gmonrlmf - ***	***	***	***	***	-	***	***	
bxt_gmosanrlmf - ***	***	***	***	**	***	-	**	

NS

bxt\_gmo -

bxt\_gmo\_nrlmf -

bxt\_gmosa\_\_nrlmf -

brf\_lmo -

bxt\_gso\_nrlmf -

bxt\_gso\_\_nrlmf -

brf\_gmo\_nrlmf -

brf\_gso\_nrlmf