	$LT+TL_precision_weighted$ $p = 1.02e-03$							
brf_gmo -	-	**	**	NS	**	**	**	**
brf_gmonrlmf -	**	-	NS	**	NS	*	NS	NS
brf_gsonrlmf -	**	NS	-	**	**	**	NS	**
brf_lmo -	NS	**	**	-	**	**	**	**
bxt_gmo -	**	NS	**	**	-	**	NS	NS
bxt_gmonrlmf -	**	*	**	**	**	-	**	**
bxt_gmosanrlmf -	**	NS	NS	**	NS	**	-	NS
bxt_gsonrlmf -	**	NS	**	**	NS	**	NS	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -