$LT+TL_precision_weighted$ $p = 1.16e-05$								
brf_gmo -	-	NS	***	*	**	NS	NS	NS
brf_gmonrlmf -	NS	-	***	*	**	NS	NS	NS
brf_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***
brf_gmosanrlmf -	*	*	***	-	**	NS	NS	*
brf_gso -	**	**	***	**	-	**	***	**
brf_gsonrlmf -	NS	NS	***	NS	**	-	NS	NS
brf_lmo -	NS	NS	***	NS	***	NS	-	NS
brf_lmonrlmf -	NS	NS	***	*	**	NS	NS	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gmosa -	brf_gmosanrlmf -	brf_gso -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	brf_lmo_nrlmf -