$LT_precision_weighted$ $p = 1.21e-08$								
brf_gmo -	-	*	***	NS	***	NS	NS	NS
brf_gmonrlmf -	*	-	***	**	***	*	**	NS
brf_gmosa -	***	***	-	***	***	***	***	***
brf_gmosanrlmf -	NS	**	***	-	**	NS	NS	**
brf_gso -	***	***	***	**	-	***	**	***
brf_gsonrlmf -	NS	*	***	NS	***	-	NS	NS
brf_lmo -	NS	**	***	NS	**	NS	-	**
brf_lmonrlmf -	NS	NS	***	**	***	NS	**	-
	brf_gmo -	brf_gmo_nrlmf -	brf_gmosa -	brf_gmosanrlmf -	brf_gso -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	brf_lmo_nrlmf -