$LT_precision_weighted$ $p = 1.67e-04$								
brf_gmo -	-	*	**	**	**	**	*	NS
brf_gmonrlmf -	*	-	**	**	**	NS	**	NS
brf_gmosa -	**	**	-	**	**	**	**	**
brf_gmosanrlmf -	**	**	**	-	**	**	NS	**
brf_gso -	**	**	**	**	-	**	NS	**
brf_gsonrlmf -	**	NS	**	**	**	-	**	**
brf_lmo -	*	**	**	NS	NS	**	-	**
brf_lmonrlmf -	NS	NS	**	**	**	**	**	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gmosa -	brf_gmosanrlmf -	brf_gso -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	brf_lmo_nrlmf -