$LT+TL_precision_weighted$ $p = 2.50e-02$								
brf_gmo -	-	NS	NS	NS	**	NS	NS	*
brf_gmonrlmf -	NS	-	**	NS	NS	**	*	**
brf_gsonrlmf -	NS	**	-	NS	NS	**	NS	NS
brf_lmo -	NS	NS	NS	-	**	NS	*	*
bxt_gmo -	**	NS	NS	**	-	NS	NS	*
bxt_gmonrlmf -	NS	**	**	NS	NS	-	*	*
bxt_gmosanrlmf -	NS	*	NS	*	NS	*	-	*
bxt_gsonrlmf -	*	**	NS	*	*	*	*	-
	- brf_gmo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	- brf_lmo	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -