$TL_precision_weighted p = 1.18e-01$								
brf_gmo -	-	NS	*	NS	*	NS	NS	**
brf_gmonrlmf -	NS	-	**	NS	NS	*	*	*
brf_gsonrlmf -	*	**	-	*	*	**	*	*
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_gso_nrlmf -