TL_precision_weighted $p = 9.33e-01$								
bxt_gmo - -		NS	NS	NS	NS	NS	NS	NS
bxt_gmonrlmf -	NS	-	NS	*	NS	*	NS	*
bxt_gmosa -	NS	NS	-	NS	NS	NS	NS	NS
bxt_gmosanrlmf -	NS	*	NS	-	NS	*	NS	NS
bxt_gso -	NS	NS	NS	NS	-	NS	NS	NS
bxt_gsonrlmf -	NS	*	NS	*	NS	-	NS	NS
bxt_lmo -	NS	NS	NS	NS	NS	NS	-	NS
bxt_lmonrlmf -	NS	*	NS	NS	NS	NS	NS	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -