	TL_precision_weighted p = 4.85e-09											
bxt_gmo -	-	***	**	NS	*	NS	NS	***	NS	***	NS	
bxt_gmonrlmf -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa -	**	***	-	***	NS	*	**	NS	NS	NS	**	
bxt_gmosanrlmf -	NS	***	***	-	***	NS	NS	***	NS	***	NS	
bxt_gso -	*	***	NS	***	-	NS	NS	**	NS	NS	NS	
bxt_gso_1knrlmf -	NS	***	*	NS	NS	-	NS	***	NS	*	NS	
bxt_gsonrlmf -	NS	***	**	NS	NS	NS	-	***	NS	**	NS	
bxt_lmo -	***	***	NS	***	**	***	***	-	**	***	***	
bxt_lmonrlmf -	NS	***	NS	NS	NS	NS	NS	**	-	NS	NS	
bxt_lso -	***	***	NS	***	NS	*	**	***	NS	-	**	
bxt_lsonrlmf -	NS	***	**	NS	NS	NS	NS	***	NS	**	-	
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_1knrlmf -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -	bxt_lsonrlmf -	