

TL\_precision\_weighted  
p = 1.44e-04

bxt_gmo -	-	*	*	*	NS	NS	**	*	NS
bxt_gmosa	*	-	*	NS	*	*	NS	*	NS
bxt_gso	*	*	-	NS	NS	*	NS	NS	NS
bxt_gso_1k	*	NS	NS	-	*	*	NS	NS	NS
bxt_gso_nrlmf	NS	*	NS	*	-	NS	**	NS	NS
bxt_lmo	NS	*	*	*	NS	-	**	*	NS
bxt_lmo_nrlmf	**	NS	NS	NS	**	**	-	NS	**
bxt_iso	*	*	NS	NS	NS	*	NS	-	NS
bxt_iso_nrlmf	NS	NS	NS	NS	NS	NS	**	NS	-
	bxt_gmo	bxt_gmosa	bxt_gso	bxt_gso_1k	bxt_gso_nrlmf	bxt_lmo	bxt_lmo_nrlmf	bxt_iso	bxt_iso_nrlmf