		$LT+TL_precision_weighted$ $p = 1.12e-12$												
blmnii_rls -	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
blmnii_svm -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	
brf_lmo -	**	**	-	**	**	**	**	**	*	**	NS	**	*	
bxt_gmonrlmf -	**	**	**	-	*	*	NS	NS	**	**	**	**	**	
bxt_gmosa_1k -	**	**	**	*	-	NS	NS	NS	**	**	**	NS	**	
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	*	NS	-	NS	NS	**	**	**	**	**	
bxt_gso_1k -	**	**	**	NS	NS	NS	-	NS	**	**	**	**	**	
bxt_gsonrlmf -	**	**	**	NS	NS	NS	NS	-	**	**	**	*	**	
dnilmf -	**	**	*	**	**	**	**	**	-	**	*	**	NS	
dthybrid -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	
lmorls -	**	**	NS	**	**	**	**	**	*	**	-	**	**	
md_ss_bxt_gso -	**	**	**	**	NS	**	**	*	**	**	**	-	*	
nrlmf -	**	**	*	**	**	**	**	**	NS	**	**	*	-	
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	- brf_lmo	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	- dnilmf	dthybrid -	- Imorls	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -	