		$LT+TL_precision_weighted$ $p = 8.11e-31$												
blmnii_rls -	_	***	***	***	***	***	***	***	***	NS	***	***	***	
blmnii_svm -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_lmo -	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	**	***	***	
bxt_gmonrlmf -	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
bxt_gmosa_1k -	***	***	***	***	-	***	***	***	***	***	**	NS	***	
bxt_gmosanrlmf -	***	***	***	***	***	-	***	**	***	***	***	***	***	
bxt_gso_1k -	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	NS	***	*	
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	***	***	**	***	-	***	***	***	***	***	
dnilmf -	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	***	
dthybrid -	NS	***	***	***	***	***	***	***	***	-	***	***	***	
lmorls -	***	***	**	***	**	***	NS	***	***	***	-	**	NS	
md_ss_bxt_gso -	***	***	***	***	NS	***	***	***	***	***	**	-	***	
nrlmf -	***	***	***	***	***	***	*	***	***	***	NS	***	-	
	blmnii_rls -	blmnii_svm -	brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	- dnilmf	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -	