		LT_precision_weighted $p = 6.76e-17$												
blmnii_rls -	-	***	***	***	NS	***	**	***	***	NS	**	NS	NS	
blmnii_svm -	***	-	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	***	
brf_lmo -	***	***	-	***	NS	*	NS	**	***	**	**	NS	NS	
bxt_gmonrlmf -	***	***	***	-	***	***	***	***	***	***	**	***	**	
bxt_gmosa_1k -	NS	***	NS	***	-	NS	NS	NS	NS	NS	*	**	NS	
bxt_gmosanrlmf -	***	***	*	***	NS	-	NS	**	*	**	*	*	*	
bxt_gso_1k -	**	***	NS	***	NS	NS	-	*	NS	*	*	**	NS	
bxt_gsonrlmf -	***	***	**	***	NS	**	*	-	NS	**	NS	***	*	
dnilmf -	***	***	***	***	NS	*	NS	NS	-	***	NS	*	*	
dthybrid -	NS	***	**	***	NS	**	*	**	***	-	**	NS	NS	
lmorls -	**	***	**	**	*	*	*	NS	NS	**	-	*	**	
md_ss_bxt_gso -	NS	***	NS	***	**	*	**	***	*	NS	*	-	NS	
nrlmf -	NS	***	NS	**	NS	*	NS	*	*	NS	**	NS	-	
	blmnii_rls -	- blmnii_svm	brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gso_nrlmf -	dnilmf -	dthybrid -	Imorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -	