

LT+TL_f1_weighted

p = 5.76e-13

blmnii_rls -	-	**	*	**	NS	**	NS	**	*	NS	**	NS	NS
blmnii_svm	**	-	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lmo	*	**	-	**	**	**	**	**	NS	*	**	**	**
bxt_gmo__nrlmf	**	NS	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**
bxt_gmosa_1k	NS	**	**	**	-	**	**	**	**	NS	**	**	NS
bxt_gmosa__nrlmf	**	**	**	**	**	-	**	**	NS	**	**	**	**
bxt_gso_1k	NS	**	**	**	**	**	-	**	**	NS	**	**	NS
bxt_gso__nrlmf	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**
dnilmf	*	**	NS	**	**	NS	**	**	-	*	**	*	**
dthybrid	NS	**	*	**	NS	**	NS	**	*	-	**	NS	NS
lморls	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**
md_ss_bxt_gso	NS	**	**	**	**	**	**	**	*	NS	**	-	*
nrlmf	NS	**	**	**	NS	**	NS	**	**	NS	**	*	-
	blmnii_rls	blmnii_svm	brf_lmo	bxt_gmo__nrlmf	bxt_gmosa_1k	bxt_gmosa__nrlmf	bxt_gso_1k	bxt_gso__nrlmf	dnilmf	dthybrid	lморls	md_ss_bxt_gso	nrlmf -