	LL_precision_weighted p = 4.96e-17												
blmnii_rls -	-	*	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**
blmnii_svm -	*	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lmo -	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	*	*
bxt_gmonrlmf -	**	**	**	-	**	**	**	**	**	*	NS	**	**
bxt_gmosa_1k -	**	**	**	**	-	**	NS	**	**	**	**	*	**
bxt_gmosanrlmf -	**	**	**	**	**	-	**	NS	NS	**	**	**	**
bxt_gso_1k -	**	**	**	**	NS	**	-	**	**	**	**	*	**
bxt_gsonrlmf -	**	**	**	**	**	NS	**	-	NS	**	**	**	**
dnilmf -	**	**	**	**	**	NS	**	NS	-	**	**	**	**
dthybrid -	NS	**	**	*	**	**	**	**	**	-	*	**	**
lmorls -	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	*	-	**	**
md_ss_bxt_gso -	**	**	*	**	*	**	*	**	**	**	**	-	**
nrlmf -	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-
	blmnii_rls -	- mvs_iinmld	brf_lmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa_1k -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	dnilmf -	dthybrid -	lmorls -	md_ss_bxt_gso -	nrlmf -