| | $LT+TL_precision_macro$ p = 3.68e-29 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|--------------|-----------|-----------------|----------------|-------------------|--------------|-----------------|----------|------------|----------|-----------------|---------|
| blmnii_rls - | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| blmnii_svm - | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_lmo - | *** | *** | - | *** | *** | NS | *** | *** | NS | NS | *** | *** | *** |
| bxt_gmonrlmf - | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | ** | * | *** | *** |
| bxt_gmosa_1k - | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | NS | *** | *** | *** |
| bxt_gmosanrlmf - | *** | *** | NS | *** | *** | - | *** | *** | * | NS | *** | *** | *** |
| bxt_gso_1k - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | NS | *** | *** | *** |
| bxt_gsonrlmf - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | NS | * | *** | *** | *** |
| dnilmf - | *** | *** | NS | *** | *** | * | *** | NS | - | ** | * | *** | *** |
| dthybrid - | *** | *** | NS | ** | NS | NS | NS | * | ** | - | ** | NS | *** |
| lmorls - | *** | *** | *** | * | *** | *** | *** | *** | * | ** | - | *** | *** |
| md_ss_bxt_gso - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | NS | *** | - | *** |
| nrlmf - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - |
| | blmnii_rls - | - blmnii_svm | - brf_lmo | bxt_gmo_nrlmf - | bxt_gmosa_1k - | bxt_gmosa_nrlmf - | bxt_gso_1k - | bxt_gso_nrlmf - | - dnilmf | dthybrid - | lmorls - | md_ss_bxt_gso - | nrlmf - |