| | LL_precision_micro p = 1.21e-32 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|--------------|-------------|-----------------|----------------|-------------------|--------------|----------------|----------|------------|----------|-----------------|---------|
| blmnii_rls - - | | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | * | *** | *** | *** | *** |
| blmnii_svm - | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_lmo - | *** | *** | - | *** | NS | *** | NS | *** | *** | *** | *** | NS | *** |
| bxt_gmonrlmf - | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gmosa_1k - | *** | *** | NS | *** | - | *** | NS | *** | *** | *** | *** | NS | *** |
| bxt_gmosanrlmf - | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | * | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gso_1k - | *** | *** | NS | *** | NS | *** | - | *** | *** | *** | *** | NS | *** |
| bxt_gsonrlmf - | *** | *** | *** | *** | *** | * | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** |
| dnilmf - | * | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | NS | *** | *** | *** |
| dthybrid - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | NS | - | *** | *** | *** |
| lmorls - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | ** |
| md_ss_bxt_gso - | *** | *** | NS | *** | NS | *** | NS | *** | *** | *** | *** | - | *** |
| nrlmf - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ** | *** | - |
| | blmnii_rls - | - blmnii_svm | - brf_lmo - | bxt_gmo_nrlmf - | bxt_gmosa_1k - | bxt_gmosa_nrlmf - | bxt_gso_1k - | bxt_gsonrlmf - | - dnilmf | dthybrid - | lmorls - | md_ss_bxt_gso - | nrlmf - |