| | TL_average_precision $p = 5.51e-14$ | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|----------------|------------------|--------------|-----------------|----------|------------|----------|-----------------|---------|
| blmnii_rls - | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | * | ** | ** |
| blmnii_svm - | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lmo - | ** | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gmonrlmf - | ** | ** | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | ** |
| bxt_gmosa_1k - | ** | ** | ** | ** | - | NS | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gmosanrlmf - | ** | ** | ** | ** | NS | - | NS | NS | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gso_1k - | ** | ** | ** | ** | NS | NS | - | NS | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gsonrlmf - | ** | ** | ** | ** | ** | NS | NS | - | ** | ** | ** | ** | ** |
| dnilmf - | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** | ** | * |
| dthybrid - | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** | ** |
| lmorls - | * | ** | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** |
| md_ss_bxt_gso - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | NS |
| nrlmf - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** | ** | NS | - |
| | blmnii_rls - | - blmnii_svm | - brf_lmo | bxt_gmo_nrlmf - | bxt_gmosa_1k - | bxt_gmosanrlmf - | bxt_gso_1k - | bxt_gso_nrlmf - | - dnilmf | dthybrid - | lmorls - | md_ss_bxt_gso - | nrlmf - |