

LT+TL\_average\_precision  
p = 5.47e-29

|                 |            |            |         |               |              |                 |            |               |       |          |         |               |         |
|-----------------|------------|------------|---------|---------------|--------------|-----------------|------------|---------------|-------|----------|---------|---------------|---------|
| blmnii_rls -    | -          | ***        | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | ***     |
| blmnii_svm      | ***        | -          | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | ***     |
| brf_lmo         | ***        | ***        | -       | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | **    | ***      | **      | ***           | ***     |
| bxt_gmo_nrlmf   | ***        | ***        | ***     | -             | ***          | ***             | ***        | ***           | **    | ***      | *       | ***           | NS      |
| bxt_gmosa_1k    | ***        | ***        | ***     | ***           | -            | **              | NS         | NS            | ***   | ***      | ***     | NS            | ***     |
| bxt_gmosa_nrlmf | ***        | ***        | ***     | ***           | **           | -               | ***        | NS            | ***   | ***      | ***     | NS            | ***     |
| bxt_gso_1k      | ***        | ***        | ***     | ***           | NS           | ***             | -          | **            | ***   | ***      | ***     | NS            | ***     |
| bxt_gso_nrlmf   | ***        | ***        | ***     | ***           | NS           | NS              | **         | -             | ***   | ***      | ***     | NS            | ***     |
| dnlmf           | ***        | ***        | **      | **            | ***          | ***             | ***        | ***           | -     | ***      | NS      | ***           | ***     |
| dthybrid        | ***        | ***        | ***     | ***           | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | -        | ***     | ***           | ***     |
| lmo_rls         | ***        | ***        | **      | *             | ***          | ***             | ***        | ***           | NS    | ***      | -       | ***           | ***     |
| md_ss_bxt_gso   | ***        | ***        | ***     | ***           | NS           | NS              | NS         | NS            | ***   | ***      | ***     | -             | ***     |
| nrlmf           | ***        | ***        | ***     | NS            | ***          | ***             | ***        | ***           | ***   | ***      | ***     | ***           | -       |
|                 | blmnii_rls | blmnii_svm | brf_lmo | bxt_gmo_nrlmf | bxt_gmosa_1k | bxt_gmosa_nrlmf | bxt_gso_1k | bxt_gso_nrlmf | dnlmf | dthybrid | lmo_rls | md_ss_bxt_gso | nrlmf - |