| | LT+TL_f1_macro p = 8.32e-31 | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------------|--------------|-----------|-----------------|----------------|------------------|--------------|-----------------|----------|------------|----------|-----------------|---------|
| blmnii_rls - | | ** | *** | ** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| blmnii_svm - | ** | - | *** | ** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_lmo - | *** | *** | - | *** | *** | ** | *** | ** | NS | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gmonrlmf - | ** | ** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gmosa_1k - | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gmosanrlmf - | *** | *** | ** | *** | *** | - | *** | * | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gso_1k - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gsonrlmf - | *** | *** | ** | *** | *** | * | *** | - | * | *** | *** | *** | *** |
| dnilmf - | *** | *** | NS | *** | *** | *** | *** | * | - | ** | *** | *** | *** |
| dthybrid - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ** | - | *** | *** | *** |
| lmorls - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** |
| md_ss_bxt_gso - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** |
| nrlmf - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - |
| | 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 - |