

TL_matthews_corrcoef
p = 6.12e-33

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