

LT_precision_micro
p = nan

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|
| brf_gmo_nrlmf_y_reconstruction - | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** |
| brf_gmo_regressor_to_classifier | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_gmosa_regressor_to_classifier | ** | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | ** |
| brf_gso_nrlmf_y_reconstruction | ** | ** | ** | - | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** |
| brf_gso_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** | ** | ** | * | ** | * | ** | ** | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lmo_nrlmf_y_reconstruction | ** | ** | ** | NS | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lmo_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | * | * | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lso_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | * | - | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_sgso_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | * | NS | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_sgso_us_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gmo_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | NS | ** | ** | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gmosa_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gso_nrlmf_y_reconstruction | ** | * | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | - | ** | NS | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gso_regressor_to_classifier | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | NS | ** | ** | NS | ** | ** | ** |
| bxt_lmo_nrlmf_y_reconstruction | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | - | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_lmo_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | - | ** | * | NS | ** | ** | ** |
| bxt_lso_nrlmf_y_reconstruction | ** | ** | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | * | ** | * | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_lso_regressor_to_classifier | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** | - | ** | ** | ** | ** |
| bxt_sgso_regressor_to_classifier | ** | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | NS | ** | ** | - | ** | ** | ** |
| bxt_sgso_us_regressor_to_classifier | NS | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** |
| nrlmf_ | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - |
| brf_gmo_nrlmf_y_reconstruction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | nrlmf_ - |