| | LT_precision_macro p = 3.46e-13 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| brf_gmo - | - | ** | NS | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_gmosa - | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | NS | NS | ** | ** |
| brf_gso - | NS | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lmo - | * | ** | ** | - | ** | ** | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lso - | ** | ** | ** | ** | - | NS | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_sgso - | ** | ** | ** | ** | NS | - | ** | NS | ** | ** | * | ** | ** | ** |
| brf_sgso_us - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * |
| bxt_gmo - | ** | ** | ** | NS | NS | NS | ** | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| bxt_gmosa - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | ** | NS | ** | ** |
| bxt_gso - | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - | ** | NS | NS | ** |
| bxt_lmo - | ** | NS | ** | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | - | * | ** | ** |
| bxt_lso - | ** | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | NS | * | - | NS | ** |
| bxt_sgso - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | NS | ** | NS | - | ** |
| bxt_sgso_us - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | - |
| | brf_gmo - | brf_gmosa - | brf_gso - | brf_Imo - | brf_Iso - | brf_sgso - | brf_sgso_us - | bxt_gmo - | bxt_gmosa - | bxt_gso - | bxt_lmo - | bxt_lso - | bxt_sgso - | bxt_sgso_us - |