

LT+TL_precision_weighted
p = 6.98e-29

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|---------|---------|---------|----------|-------------|---------|-----------|---------|---------|---------|----------|-------------|-----|
| brf_gmo | - | *** | *** | *** | *** | ** | *** | *** | *** | *** | NS | *** | *** | *** |
| brf_gmosa | *** | - | NS | NS | NS | NS | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_gso | *** | NS | - | NS | NS | NS | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_lmo | *** | NS | NS | - | NS | NS | *** | *** | *** | *** | ** | *** | *** | *** |
| brf_lso | *** | NS | NS | NS | - | * | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_sgso | ** | NS | NS | NS | * | - | *** | *** | *** | *** | ** | *** | *** | *** |
| brf_sgso_us | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | ** | *** | *** |
| bxt_gmo | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | ** | ** | ** | *** | * | * |
| bxt_gmosa | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ** | - | NS | *** | *** | ** | NS |
| bxt_gso | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ** | NS | - | *** | *** | NS | NS |
| bxt_lmo | NS | *** | *** | ** | *** | ** | *** | ** | *** | *** | - | *** | *** | *** |
| bxt_lso | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ** | *** | *** | *** | *** | - | *** | ** |
| bxt_sgso | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | * | ** | NS | *** | *** | - | NS |
| bxt_sgso_us | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | * | NS | NS | *** | ** | NS | - |
| brf_gmo | brf_gmosa | brf_gso | brf_lmo | brf_lso | brf_sgso | brf_sgso_us | bxt_gmo | bxt_gmosa | bxt_gso | bxt_lmo | bxt_lso | bxt_sgso | bxt_sgso_us | |