

LT+TL_f1_micro
p = 1.91e-36

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