| | LT+TL_f1_micro p = 3.16e-35 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| brf_gmo - | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_gmosa - | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_gso - | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_lmo - | *** | *** | *** | - | NS | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_lso - | *** | *** | *** | NS | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| brf_sgso - | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | NS | *** | *** | * | *** |
| brf_sgso_us - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gmo - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gmosa - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** |
| bxt_gso - | *** | *** | *** | *** | *** | NS | *** | *** | *** | - | *** | ** | NS | *** |
| bxt_lmo - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** |
| bxt_lso - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | ** | *** | - | *** | *** |
| bxt_sgso - | *** | *** | *** | *** | *** | * | *** | *** | *** | 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 - |