| | | LL_precision_micro p = 3.10e-37 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|--|
| brf_gmo - | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| brf_gmosa - | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| brf_gso - | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| brf_lmo - | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| brf_lso - | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| brf_sgso - | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| brf_sgso_us - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| bxt_gmo - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | |
| bxt_gmosa - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | NS | NS | NS | NS | *** | |
| bxt_gso - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | NS | - | NS | NS | NS | *** | |
| bxt_lmo - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | NS | NS | - | NS | NS | *** | |
| bxt_lso - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | NS | NS | NS | - | NS | *** | |
| bxt_sgso - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | NS | NS | NS | NS | - | *** | |
| bxt_sgso_us - | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | *** | - | |
| | brf_gmo - | brf_gmosa - | brf_gso - | brf_lmo - | brf_Iso - | brf_sgso - | brf_sgso_us - | bxt_gmo - | bxt_gmosa - | bxt_gso - | bxt_lmo - | bxt_lso - | bxt_sgso - | bxt_sgso_us - | |