| | $LL_f1_weighted$ $p = 4.67e-16$ | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|--------------|-----------|-------------|-----------|-----------|-----------|------------|---------------|
| brf_gmo - | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | * |
| brf_gmosa - | ** | - | ** | ** | ** | * | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_gso - | ** | ** | - | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lmo - | ** | ** | NS | - | NS | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| brf_lso - | ** | ** | ** | NS | - | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| 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_lso - | brf_sgso - | - sn_osgs_hd | bxt_gmo - | bxt_gmosa - | bxt_gso - | bxt_lmo - | bxt_lso - | bxt_sgso - | bxt_sgso_us - |