## LT precision weighted p = 2.06e-07brf gmo -NS NS NS NS NS \*\* \*\*\* \*\*\* NS \*\* \* NS NS NS \*\*\* \*\*\* \*\* \*\*\* brf gmosa -\*\*\* \*\*\* \* NS NS NS \*\*\* NS brf aso - NS \*\* \*\* \*\* \* NS NS NS NS NS \*\* \*\*\* \*\*\* NS brf Imo - NS \*\*\* \* NS NS NS \*\*\* \*\* \*\* brf Iso - NS \*\*\* \* NS brf sgso - NS NS \* NS NS \*\*\* NS NS NS \* NS NS NS NS NS NS NS NS NS brf sgso us - NS NS NS NS \*\*\* \*\* \*\* NS NS NS NS NS NS NS bxt gmo -\*\*\* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* NS \* \*\* NS bxt gmosa -NS NS \*\*\* \*\*\* \*\* NS \* \*\* NS NS bxt gso bxt Imo - NS NS NS NS NS NS \*\* NS \* NS bxt Iso -\*\*\* \*\* NS NS NS NS NS NS \* bxt sgso -\*\*\* \*\* \*\*\* \*\* NS NS NS NS \* NS NS bxt sgso us -NS NS NS NS NS NS \* brf\_lmo bxt\_gso brf\_gso orf\_sgso\_us bxt\_sgso\_us brf\_gmo brf\_gmosa bxt\_gmo bxt\_gmosa bxt\_lmo