$LI + IL_precision_weighted$ p = 5.99e-07					
bxt_gmo	NS	NS	NS	NS	***
bxt_gmosa - NS	-	NS	***	NS	***
hxt aso - NS	NS	_	NS	NS	***

NS

NS

bxt_gso

NS

bxt_Imo

NS

bxt_lso

bxt_sgso_us

bxt_gso - NS NS
bxt_lmo - NS ***
bxt_lso - NS NS

bxt_gmo

bxt_gmosa

bxt_sgso_us