$LT_precision_weighted$ $p = 2.47e-17$							
bxt_gmosa -	-	NS	NS	***	***	***	***
bxt_gso -	NS	-	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k -	NS	***	-	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf -	***	***	***	-	***	***	***
bxt_lmo - ¹	***	***	***	***	-	***	*
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	***	-	***
bxt_lso - 3	***	***	***	***	*	***	-
	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -