LT+TL_precision_weighted p = 5.93e-03										
bxt_gmo	NS	NS	**	NS	**					
bxt_gmosa - NS	-	NS	**	NS	**					
bxt_gso - NS	NS	-	**	NS	**					

bxt_g30 =	143	143			143	
bxt_lmo -	**	**	**	-	*	**
bxt_lso -	NS	NS	NS	*	-	**
bxt_sgso_us -	**	**	**	**	**	-
	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_lmo -	bxt_lso -	bxt_sgso_us -