	TL_precision_weighted p = 3.23e-13								
bxt_gmo -	-	***	***	***	***	NS	***	**	***
bxt_gmosa - *	***	-	NS	**	***	***	***	***	***
bxt_gso - *	***	NS	_	**	***	***	***	***	***
bxt_gso_1k - *	***	**	**	_	***	***	***	***	***
bxt_gsonrlmf - *	***	***	***	***	-	***	NS	***	NS
bxt_lmo - I	NS	***	***	***	***	-	***	**	***
bxt_lmonrlmf - *	***	***	***	***	NS	***	-	***	NS
bxt_lso -	**	***	***	***	***	**	***	-	***

bxt_gmosa -

bxt_gmo -

bxt_gso -

bxt_gso_1k -

NS

bxt_gso_nrlmf -

bxt_lmo -

NS

bxt_lmo_nrlmf -

bxt_lso_nrlmf -

bxt_lso -

bxt_lmo__nrlmf bxt_lso bxt_lso__nrlmf -