		$LT_precision_macro$ p = 2.78e-10							
bxt_gmo -	-	*	**	*	***	***	***	*	
bxt_gmosa -	. *	-	NS	NS	*	***	***	NS	
bxt_gso -	**	NS	-	*	**	***	***	NS	
bxt_gso_1k -	. *	NS	*	-	**	***	***	NS	
bxt_gsonrlmf -	***	*	**	**	-	***	***	**	
bxt_lmo -	***	***	***	***	***	-	**	***	
bxt_lmonrlmf -	***	***	***	***	***	**	-	***	
bxt_lso -	. *	NS	NS	NS	**	***	***	-	
·	bxt_gmo -	bxt_gmosa -	bxt_gso -	bxt_gso_1k -	bxt_gsonrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -	bxt_lso -	