	$LT+TL_balanced_accuracy$ $p = 8.10e-07$						
bxt_gmo - -	***	***	***	***	*	***	**
bxt_gmonrlmf - ***	-	NS	***	NS	***	NS	***
bxt_gmosa - ***	NS	-	**	**	**	NS	*
bxt_gmosanrlmf - ***	***	**	-	*	**	**	NS
bxt_gso - ***	NS	**	*	-	***	NS	NS
bxt_gsonrlmf - *	***	**	**	***	-	**	NS
bxt_lmo - ***	NS	NS	**	NS	**	-	NS
bxt_lmonrlmf - **	***	*	NS	NS	NS	NS	-
bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosa_nrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmo_nrlmf -