$LT+TL_f1_weighted$ p = 6.20e-20								
bxt_gmo -	-	***	***	**	***	***	***	***
bxt_gmonrlmf - *	* **	-	***	***	***	***	***	***
bxt_gmosa - *	* **	***	-	***	***	***	***	***
bxt_gmosanrlmf -	**	***	***	-	***	***	***	***
bxt_gso - *	k**	***	***	***	-	***	***	***
bxt_gsonrlmf - *	* **	***	***	***	***	-	***	***
bxt_lmo - *	* **	***	***	***	***	***	1	***
bxt_lmonrlmf - *	k**	***	***	***	***	***	***	-
	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosa -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gso -	bxt_gso_nrlmf -	bxt_lmo -	bxt_lmonrlmf -