	$LT_precision_weighted$ $p = 3.88e-16$							
brf_gmo -	-	***	***	***	*	***	***	***
brf_gmonrlmf - *	<**	1	***	***	**	NS	***	***
brf_gsonrlmf - *	·**	***	-	***	***	***	***	***
brf_lmo - *	* **	***	***	-	***	***	NS	NS
bxt_gmo -	*	**	***	***	-	**	***	***
bxt_gmonrlmf - *	<**	NS	***	***	**	_	***	***

bxt_gmosa__nrlmf NS bxt_gso__nrlmf -NS *** brf_lmo bxt_gso_nrlmf bxt_gmosa__nrlmf bxt_gmo_nrlmf brf_gmo . brf_gmo_nrlmf brf_gso_nrlmf bxt_gmo