LT_precision_weighted p = 1.63e-08							
brf_gmo	NS	***	***	NS	**	***	***
brf_gmonrlmf - N	s -	NS	NS	NS	NS	NS	NS
brf_gsonrlmf - **	* NS	-	***	***	NS	***	**
brf_lmo - **	* NS	***	-	***	***	***	***
bxt_gmo - N	s NS	***	***	-	**	***	***
bxt_gmonrlmf - **	* NS	NS	***	**	-	*	*
bxt_gmosanrlmf - **	* NS	***	***	***	*	-	NS
bxt_gsonrlmf - **	* NS	**	***	***	*	NS	-
brf amo	brf_gmo_nrlmf -	brf_gso_nrlmf -	brf_lmo -	bxt_gmo -	bxt_gmo_nrlmf -	bxt_gmosanrlmf -	bxt_gsonrlmf -