

fit_time
p = nan

bxt_gmo -	-	**	**	**	NS	**	**	**	**	**
bxt_gmo__nrlmf	**	-	**	**	**	**	**	**	**	NS
bxt_gmosa	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**
bxt_gmosa__nrlmf	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**
bxt_gso	NS	**	**	**	-	**	**	**	**	**
bxt_gso__nrlmf	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**
bxt_lmo	**	**	**	**	**	**	-	*	**	**
bxt_lmo__nrlmf	**	**	**	**	**	**	*	-	**	**
bxt_lso	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**
bxt_lso__nrlmf	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	-
bxt_gmo		bxt_gmo__nrlmf		bxt_gmosa		bxt_gso		bxt_lmo		bxt_lso
		bxt_gmo__nrlmf		bxt_gmosa__nrlmf		bxt_gso__nrlmf		bxt_lmo__nrlmf		bxt_lso__nrlmf