

fit\_score\_time

p = nan

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