

# LT\_matthews\_corrcoef

p = 3.28e-10

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