

# LT\_matthews\_corrcoef

p = 1.67e-04

bxt_gmo	-	**	NS	NS	**	**
bxt_gmosa	**	-	NS	**	NS	**
bxt_gso	NS	NS	-	**	NS	**
bxt_lmo	NS	**	**	-	*	**
bxt_lso	**	NS	NS	*	-	**
bxt_sgso_us	**	**	**	**	**	-
	bxt_gmo	bxt_gmosa	bxt_gso	bxt_lmo	bxt_lso	bxt_sgso_us