TT_matthews_corrcoef $p = 7.60e-08$							
-	NS	**	***	**	***	***	***
NS	-	***	***	*	***	***	***
**	***	-	NS	***	***	NS	NS
***	***	NS	-	***	***	NS	NS
**	*	***	***	-	*	***	***
***	***	***	***	*	-	***	***
	***	NS - *** *** *** *** ***	NS - *** *** *** NS *** ***	p = 7.0 NS ** *** NS - *** *** ** *** - NS *** *** NS - ** *** ***	p = 7.60e-0 NS ** *** ** NS - *** *** ** *** NS - *** ** *** *** - NS - ***	p = 7.60e-08 NS ** *** ** *** NS - *** *** * *** ** *** - NS *** *** *** *** NS - *** *** ** * *** *** - *	p = 7.60e-08 NS ** *** ** ** *** NS - *** *** *** NS *** *** NS - *** *** NS *** *** *** NS - *** *** NS

NS

NS

brf_gso_nrlmf ·

brf_gmo -

brf_gmo_nrlmf -

NS

NS

brf_lmo -

bxt_gmo

**

bxt_gmosa__nrlmf -

bxt_gmo_nrlmf -

bxt_gso_nrlmf -

bxt_gmosa__nrlmf -

bxt_gso__nrlmf -