LL_f1_weighted p = nan

									p = nan												
brf_gmonrlmf_y_reconstruction -	-	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**
brf_gmoregressor_to_classifier -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_gmosaregressor_to_classifier -	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_gsonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	-	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**
brf_gsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	-	**	*	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lmonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	*	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**
brf_lmoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	*	**	-	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	*	**	NS	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_sgsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_sgso_usregressor_to_classifier -	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
bxt_gmoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	*	**	NS	**	NS	**	**	**	**
bxt_gmosaregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**	NS	**	NS	**	NS	NS	**	**
bxt_gsonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	*	**	-	**	NS	**	NS	**	**	**	**
bxt_gsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	-	**	NS	**	NS	NS	**	**
bxt_lmonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	NS	**	-	**	NS	**	**	**	**
bxt_lmoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	NS	**	-	**	NS	NS	**	**
bxt_lsonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	NS	**	NS	**	-	**	**	**	**
bxt_lsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	NS	**	NS	**	-	NS	**	**
bxt_sgsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	NS	**	NS	**	NS	-	**	**
bxt_sgso_usregressor_to_classifier -	NS	**	**	NS	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-	**
nrlmf	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-
	brf_gmonrlmf_y_reconstruction -	brf_gmoregressor_to_classifier -	brf_gmosa_regressor_to_classifier -	brf_gsonrlmf_y_reconstruction -	brf_gsoregressor_to_classifier -	brf_lmonrlmf_y_reconstruction -	brf_lmoregressor_to_classifier -	brf_lso_regressor_to_classifier -	brf_sgsoregressor_to_classifier -	brf_sgso_usregressor_to_classifier -	bxt_gmoregressor_to_classifier -	bxt_gmosa_regressor_to_classifier -	bxt_gso_nrlmf_y_reconstruction -	bxt_gso_regressor_to_classifier -	bxt_lmonrlmf_y_reconstruction -	bxt_lmo_regressor_to_classifier -	bxt_lso_nrlmf_y_reconstruction -	bxt_lsoregressor_to_classifier -	bxt_sgsoregressor_to_classifier -	bxt_sgso_usregressor_to_classifier -	nrlmf