LL_recall_macro p = nan

										р	= na	n									
brf_gmonrlmf_y_reconstruction -	-	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**
brf_gmoregressor_to_classifier -	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_gmosaregressor_to_classifier -	**	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS
brf_gsonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	-	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**
brf_gsoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	-	**	NS	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**
brf_lmonrlmf_y_reconstruction -	**	**	**	*	**	-	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	NS	**
brf_lmoregressor_to_classifier -	**	**	**	**	NS	**	-	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	**	**	NS	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	-
	on -	ier -	ier -	on -	ier -	on -	ier -	ier -	ier -	ier -	ier -	ier -	on -	ier -	on -	ier -	on -	ier -	ier -	ier -	<u></u> _่
	inrlmf_y_reconstruction	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	_nrlmf_y_reconstruction	regressor_to_classifier	_nrlmf_y_reconstruction	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	_nrlmf_y_reconstruction	_regressor_to_classifier	_nrlmf_y_reconstruction	regressor_to_classifier	_nrlmf_y_reconstruction	regressor_to_classifier	regressor_to_classifier	_regressor_to_classifier	nrlmf_
	const	_to_cl	_to_cl	const	.to_cl	const	.to_c	to_c	to_c	.to_cl	_to_cl	_to_c	const		const	_to_cl	const	to_ci	.to_c	to_cl	
	y_re	ssor_	ssor_	y_re	ssor_	y_re	ssor_	ssor_	ssor_	ssor_	ssor_	ssor_	y_re	ssor_	y_re	ssor_	y_re	ssor_	ssor_	ssor	
	rlmf_	egre	egre	rlmf_	egre	rlmf_	egre	egre	egre	egre	egre	egre	rlmf_	egre	rlmf_	egre	rlmf_	egre	egre	egre	
		l.	ŀ		I		ł										0	ŀ		us_r	
	brf_gmo_	brf_gmo_	brf_gmosa	brf_gso_	brf_gso_	brf_lmo	brf_lmo	brf_lso_	brf_sgso	brf_sgso_us	bxt_gmo_	bxt_gmosa	bxt_gso_	bxt_gso_	bxt_lmo_	bxt_lmo_	bxt_lso_	bxt_lso	bxt_sgso _.	bxt_sgso_us_	
	br	Q	brf	n	_	Ω	_		Q	brf_s	Ď	bxt	q	<u></u>	D	נג	32		ĝ	bxt_s	