- 0.80

- 0.78

- 0.76

- 0.72

													L	_ang	uage	e Con	itusio	on M	atrıx	- ay	a-23	-8B-	100%	Ď												
am_test_neutral	- 0.82	0.82	0.82	0.81	0.77	0.77	0.72	0.77	0.75	0.72	0.69	0.72	0.66	0.66	0.65	0.66	0.71	0.71	0.68	0.71	0.78	0.76	0.75	0.79	0.73	0.72	0.71	0.73	0.75	0.74	0.71	0.76	0.79	0.79	0.78	0.79
am_test_toxic	- 0.82	0.83	0.82	0.81	0.78	0.77	0.72	0.78	0.75	0.73	0.69	0.73	0.67	0.67	0.67	0.67	0.72	0.72	0.69	0.72	0.78	0.76	0.76	0.79	0.74	0.73	0.72	0.74	0.76	0.75	0.72	0.77	0.79	0.80	0.78	0.80
am_train_neutral	- 0.82	0.82	0.82	0.81	0.78	0.77	0.72	0.78	0.75	0.72	0.69	0.72	0.66	0.66	0.66	0.66	0.71	0.71	0.68	0.72	0.78	0.76	0.76	0.79	0.74	0.73	0.72	0.73	0.75	0.75	0.71	0.76	0.79	0.79	0.78	0.80
am_train_toxic	- 0.81	0.81	0.81	0.80	0.77	0.76	0.71	0.77	0.74	0.72	0.68	0.72	0.66	0.66	0.65	0.66	0.71	0.71	0.68	0.71	0.77	0.75	0.75	0.78	0.73	0.72	0.71	0.72	0.74	0.74	0.70	0.75	0.78	0.79	0.77	0.79
ar_test_neutral	- 0.77	0.78	0.78	0.77	0.81	0.79	0.75	0.80	0.78	0.76	0.74	0.76	0.73	0.72	0.72	0.73	0.76	0.76	0.73	0.76	0.80	0.78	0.78	0.80	0.77	0.77	0.76	0.78	0.79	0.79	0.75	0.80	0.79	0.80	0.79	0.80
ar_test_toxic	- 0.77	0.77	0.77	0.76	0.79	0.78	0.74	0.79	0.77	0.75	0.73	0.75	0.72	0.71	0.71	0.72	0.75	0.75	0.72	0.75	0.79	0.77	0.77	0.79	0.76	0.76	0.75	0.77	0.78	0.78	0.74	0.78	0.78	0.79	0.78	0.79
ar_train_neutral	- 0.72	0.72	0.72	0.71	0.75	0.74	0.71	0.75	0.74	0.71	0.70	0.71	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	0.72	0.69	0.72	0.75	0.73	0.73	0.75	0.73	0.72	0.72	0.73	0.74	0.74	0.71	0.75	0.74	0.75	0.74	0.75
ar_train_toxic	- 0.77	0.78	0.78	0.77	0.80	0.79	0.75	0.79	0.78	0.75	0.73	0.75	0.72	0.72	0.71	0.72	0.75	0.75	0.72	0.75	0.79	0.77	0.77	0.80	0.77	0.76	0.75	0.77	0.78	0.78	0.75	0.79	0.79	0.80	0.79	0.80
de_test_neutral	- 0.75	0.75	0.75	0.74	0.78	0.77	0.74	0.78	0.78	0.75	0.73	0.75	0.72	0.72	0.72	0.72	0.74	0.75	0.72	0.75	0.78	0.76	0.76	0.78	0.76	0.75	0.75	0.77	0.77	0.78	0.74	0.78	0.77	0.78	0.77	0.78
de_test_toxic	- 0.72	0.73	0.72	0.72	0.76	0.75	0.71	0.75	0.75	0.73	0.71	0.73	0.70	0.70	0.69	0.70	0.72	0.73	0.70	0.73	0.76	0.74	0.74	0.76	0.74	0.73	0.72	0.74	0.75	0.75	0.72	0.75	0.74	0.75	0.74	0.75
de_train_neutral	- 0.69	0.69	0.69	0.68	0.74	0.73	0.70	0.73	0.73	0.71	0.70	0.71	0.69	0.69	0.69	0.70	0.71	0.71	0.69	0.71	0.73	0.72	0.72	0.73	0.72	0.71	0.71	0.73	0.73	0.73	0.71	0.74	0.72	0.73	0.72	0.72
de_train_toxic	- 0.72	0.73	0.72	0.72	0.76	0.75	0.71	0.75	0.75	0.73	0.71	0.73	0.70	0.70	0.69	0.70	0.72	0.73	0.70	0.73	0.76	0.74	0.74	0.76	0.74	0.73	0.72	0.74	0.75	0.75	0.72	0.75	0.74	0.75	0.74	0.75
en_test_neutral	- 0.66	0.67	0.66	0.66	0.73	0.72	0.69	0.72	0.72	0.70	0.69	0.70	0.72	0.71	0.71	0.72	0.70	0.71	0.69	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.73	0.72	0.73	0.71	0.73	0.70	0.71	0.71	0.71
en_test_toxic	- 0.66	0.67	0.66	0.66	0.72	0.71	0.69	0.72	0.72	0.70	0.69	0.70	0.71	0.71	0.70	0.71	0.70	0.71	0.69	0.71	0.72	0.70	0.70	0.71	0.71	0.71	0.70	0.73	0.72	0.73	0.70	0.73	0.70	0.71	0.71	0.71
en_train_neutral	- 0.65	0.67	0.66	0.65	0.72	0.71	0.69	0.71	0.72	0.69	0.69	0.69	0.71	0.70	0.70	0.71	0.70	0.71	0.68	0.71	0.71	0.70	0.70	0.71	0.71	0.70	0.70	0.72	0.72	0.72	0.70	0.72	0.70	0.71	0.70	0.70
en_train_toxic	- 0.66	0.67	0.66	0.66	0.73	0.72	0.69	0.72	0.72	0.70	0.70	0.70	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.72	0.69	0.72	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.73	0.72	0.73	0.71	0.73	0.70	0.72	0.71	0.71
es_test_neutral	- 0.71	0.72	0.71	0.71	0.76	0.75	0.71	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.70	0.70	0.70	0.71	0.73	0.73	0.70	0.73	0.75	0.73	0.73	0.75	0.74	0.73	0.72	0.74	0.75	0.75	0.72	0.75	0.74	0.75	0.74	0.75
es_test_toxic	- 0.71	0.72	0.71	0.71	0.76	0.75	0.72	0.75	0.75	0.73	0.71	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	0.73	0.74	0.71	0.74	0.75	0.74	0.74	0.75	0.74	0.74	0.73	0.75	0.75	0.75	0.73	0.76	0.74	0.75	0.74	0.75
es_train_neutral	- 0.68	0.69	0.68	0.68	0.73	0.72	0.69	0.72	0.72	0.70	0.69	0.70	0.69	0.69	0.68	0.69	0.70	0.71	0.69	0.71	0.72	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.70	0.72	0.72	0.73	0.70	0.73	0.71	0.72	0.71	0.72
es_train_toxic	- 0.71	0.72	0.72	0.71	0.76	0.75	0.72	0.75	0.75	0.73	0.71	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	0.73	0.74	0.71	0.74	0.76	0.74	0.74	0.76	0.74	0.74	0.73	0.75	0.75	0.76	0.73	0.76	0.75	0.76	0.75	0.75
hi_test_neutral	- 0.78	0.78	0.78	0.77	0.80	0.79	0.75	0.79	0.78	0.76	0.73	0.76	0.72	0.72	0.71	0.72	0.75	0.75	0.72	0.76	0.80	0.78	0.78	0.81	0.77	0.76	0.75	0.77	0.78	0.78	0.75	0.79	0.79	0.80	0.79	0.80
hi_test_toxic	- 0.76	0.76	0.76	0.75	0.78	0.77	0.73	0.77	0.76	0.74	0.72	0.74	0.71	0.70	0.70	0.71	0.73	0.74	0.71	0.74	0.78	0.76	0.76	0.79	0.75	0.74	0.74	0.75	0.76	0.76	0.73	0.77	0.77	0.78	0.77	0.78
hi_train_neutral	- 0.75	0.76	0.76	0.75	0.78	0.77	0.73	0.77	0.76	0.74	0.72	0.74	0.71	0.70	0.70	0.71	0.73	0.74	0.71	0.74	0.78	0.76	0.76	0.78	0.75	0.74	0.74	0.75	0.76	0.76	0.73	0.77	0.77	0.78	0.77	0.78
hi_train_toxic	- 0.79	0.79	0.79	0.78	0.80	0.79	0.75	0.80	0.78	0.76	0.73	0.76	0.72	0.71	0.71	0.72	0.75	0.75	0.72	0.76	0.81	0.79	0.78	0.81	0.77	0.76	0.75	0.77	0.78	0.78	0.75	0.79	0.80	0.81	0.80	0.81
ru_test_neutral	- 0.73	0.74	0.74	0.73	0.77	0.76	0.73	0.77	0.76	0.74	0.72	0.74	0.71	0.71	0.71	0.71	0.74	0.74	0.71	0.74	0.77	0.75	0.75	0.77	0.76	0.75	0.74	0.76	0.77	0.77	0.74	0.77	0.76	0.77	0.76	0.77
ru_test_toxic	- 0.72	0.73	0.73	0.72	0.77	0.76	0.72	0.76	0.75	0.73	0.71	0.73	0.71	0.71	0.70	0.71	0.73	0.74	0.71	0.74	0.76	0.74	0.74	0.76	0.75	0.75	0.74	0.76	0.76	0.77	0.74	0.77	0.75	0.76	0.75	0.76
ru_train_neutral	- 0.71	0.72	0.72	0.71	0.76	0.75	0.72	0.75	0.75	0.72	0.71	0.72	0.71	0.70	0.70	0.71	0.72	0.73	0.70	0.73	0.75	0.74	0.74	0.75	0.74	0.74	0.73	0.75	0.75	0.76	0.73	0.76	0.74	0.75	0.74	0.75
ru_train_toxic	- 0.73	0.74	0.73	0.72	0.78	0.77	0.73	0.77	0.77	0.74	0.73	0.74	0.73	0.73	0.72	0.73	0.74	0.75	0.72	0.75	0.77	0.75	0.75	0.77	0.76	0.76	0.75	0.78	0.78	0.78	0.75	0.78	0.76	0.77	0.76	0.77
uk_test_neutral	- 0.75	0.76	0.75	0.74	0.79	0.78	0.74	0.78	0.77	0.75	0.73	0.75	0.72	0.72	0.72	0.72	0.75	0.75	0.72	0.75	0.78	0.76	0.76	0.78	0.77	0.76	0.75	0.78	0.78	0.78	0.75	0.79	0.77	0.78	0.77	0.78
uk_test_toxic	- 0.74	0.75	0.75	0.74	0.79	0.78	0.74	0.78	0.78	0.75	0.73	0.75	0.73	0.73	0.72	0.73	0.75	0.75	0.73	0.76	0.78	0.76	0.76	0.78	0.77	0.77	0.76	0.78	0.78	0.79	0.76	0.79	0.77	0.78	0.77	0.78
uk_train_neutral	- 0.71	0.72	0.71	0.70	0.75	0.74	0.71	0.75	0.74	0.72	0.71	0.72	0.71	0.70	0.70	0.71	0.72	0.73	0.70	0.73	0.75	0.73	0.73	0.75	0.74	0.74	0.73	0.75	0.75	0.76	0.73	0.76	0.74	0.75	0.74	0.74
uk_train_toxic	- 0.76	0.77	0.76	0.75	0.80	0.78	0.75	0.79	0.78	0.75	0.74	0.75	0.73	0.73	0.72	0.73	0.75	0.76	0.73	0.76	0.79	0.77	0.77	0.79	0.77	0.77	0.76	0.78	0.79	0.79	0.76	0.80	0.78	0.79	0.78	0.79
zh_test_neutral	- 0.79	0.79	0.79	0.78	0.79	0.78	0.74	0.79	0.77	0.74	0.72	0.74	0.70	0.70	0.70	0.70	0.74	0.74	0.71	0.75	0.79	0.77	0.77	0.80	0.76	0.75	0.74	0.76	0.77	0.77	0.74	0.78	0.80	0.81	0.80	0.81
zh_test_toxic	- 0.79	0.80	0.79	0.79	0.80	0.79	0.75	0.80	0.78	0.75	0.73	0.75	0.71	0.71	0.71	0.72	0.75	0.75	0.72	0.76	0.80	0.78	0.78	0.81	0.77	0.76	0.75	0.77	0.78	0.78	0.75	0.79	0.81	0.82	0.81	0.81
zh_train_neutral	- 0.78	0.78	0.78	0.77	0.79	0.78	0.74	0.79	0.77	0.74	0.72	0.74	0.71	0.71	0.70	0.71	0.74	0.74	0.71	0.75	0.79	0.77	0.77	0.80	0.76	0.75	0.74	0.76	0.77	0.77	0.74	0.78	0.80	0.81	0.80	0.80
zh_train_toxic	- 0.79	0.80	0.80	0.79	0.80	0.79	0.75	0.80	0.78	0.75	0.72	0.75	0.71	0.71	0.70	0.71	0.75	0.75	0.72	0.75	0.80	0.78	0.78	0.81	-		0.75		0.78	0.78	0.74	0.79	0.81	0.81	0.80	0.81
	neutral	st_toxic	neutral	n_toxic	neutral	it_toxic	neutral	n_toxic	neutral	t_toxic	neutral	n_toxic	neutral	t_toxic	neutral	n_toxic	neutral	st_toxic	neutral	n_toxic	neutral	t_toxic	neutral	n_toxic	neutral	st_toxic	neutral	n_toxic	neutral	t_toxic	neutral	n_toxic	neutral	t_toxic	neutral	n_toxic
	n_test_r	am_test_	am_train_neu	am_train_t	ar_test_neu	ar_test_tc	ar_train_neu	ar_train_tc	de_test_neu	de_test_tc	de_train_neu	de_train_t	en_test_neu	en_test_tc	en_train_neu	en_train_t	s_test_neu	es_test_	train_neu	es_train_tc	hi_test_neu	hi_test_tɑ	hi_train_neu	hi_train_to	ru_test_neu	ru_test_tc	_train_neu	ru_train_tc	uk_test_neu	uk_test_t	_train_neu	uk_train_t	zh_test_neu	zh_test_t	n_train_neu	zh_train_t
	ап		am	ιO	Ö		ar <sub>.</sub>		φ		de	-	er		en	-	á		es.		4		Ē		ユ		5.		ā		¥ <sub>.</sub>		Z		Żh	