- 0.70

- 0.65

- 0.60

- 0.55

													Lar	ngua	ge C	onfu	sion	Matr	ix - a	aya-e	expai	nse-8	8B-3	0%												
am_test_neutral -	0.72	0.72	0.72	0.73	0.53	0.52	0.53	0.52	0.45	0.46	0.42	0.47	0.46	0.47	0.44	0.48	0.47	0.48	0.43	0.48	0.50	0.49	0.49	0.53	0.41	0.43	0.42	0.43	0.43	0.45	0.40	0.43	0.49	0.48	0.46	0.49
am_test_toxic -	0.72	0.73	0.73	0.73	0.53	0.52	0.53	0.53	0.45	0.47	0.42	0.47	0.46	0.47	0.44	0.48	0.47	0.48	0.43	0.48	0.50	0.50	0.49	0.53	0.42	0.43	0.42	0.43	0.43	0.45	0.40	0.43	0.49	0.48	0.47	0.49
am_train_neutral -	0.72	0.73	0.73	0.73	0.53	0.53	0.53	0.53	0.46	0.47	0.42	0.47	0.46	0.48	0.45	0.48	0.48	0.48	0.44	0.48	0.51	0.50	0.49	0.54	0.42	0.44	0.42	0.43	0.43	0.45	0.40	0.43	0.49	0.48	0.47	0.49
am_train_toxic -	- 0.73	0.73	0.73	0.74	0.53	0.53	0.53	0.53	0.46	0.47	0.42	0.47	0.46	0.48	0.45	0.48	0.48	0.48	0.44	0.48	0.51	0.50	0.49	0.54	0.42	0.44	0.42	0.43	0.43	0.46	0.40	0.43	0.49	0.48	0.47	0.49
ar_test_neutral -	- 0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.64	0.64	0.63	0.52	0.53	0.49	0.53	0.53	0.55	0.52	0.55	0.55	0.55	0.50	0.55	0.55	0.54	0.54	0.57	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.52	0.46	0.49	0.54	0.53	0.52	0.54
ar_test_toxic -	- 0.52	0.52	0.53	0.53	0.64	0.64	0.65	0.63	0.52	0.52	0.48	0.52	0.53	0.55	0.51	0.55	0.55	0.55	0.50	0.54	0.55	0.54	0.54	0.57	0.50	0.51	0.50	0.51	0.49	0.51	0.46	0.49	0.53	0.52	0.52	0.53
ar_train_neutral -	- 0.53	0.53	0.53	0.53	0.64	0.65	0.65	0.64	0.53	0.53	0.49	0.53	0.54	0.56	0.52	0.56	0.56	0.55	0.51	0.55	0.56	0.55	0.55	0.58	0.51	0.52	0.51	0.52	0.50	0.52	0.47	0.50	0.54	0.53	0.53	0.54
ar_train_toxic -	- 0.52	0.53	0.53	0.53	0.63	0.63	0.64	0.62	0.51	0.52	0.48	0.52	0.53	0.54	0.51	0.55	0.54	0.54	0.50	0.54	0.55	0.53	0.53	0.57	0.49	0.51	0.50	0.50	0.49	0.51	0.45	0.49	0.53	0.52	0.52	0.53
de_test_neutral -	0.45	0.45	0.46	0.46	0.52	0.52	0.53	0.51	0.60	0.59	0.57	0.59	0.52	0.53	0.50	0.53	0.53	0.53	0.48	0.52	0.50	0.49	0.50	0.52	0.47	0.48	0.47	0.48	0.46	0.48	0.43	0.46	0.48	0.48	0.47	0.48
de_test_toxic -	0.46	0.47	0.47	0.47	0.53	0.52	0.53	0.52	0.59	0.59	0.57	0.59	0.52	0.54	0.51	0.54	0.53	0.53	0.49	0.53	0.51	0.50	0.51	0.53	0.47	0.49	0.48	0.48	0.46	0.49	0.44	0.47	0.49	0.48	0.48	0.49
de_train_neutral -	0.42	0.42	0.42	0.42	0.49	0.48	0.49	0.48	0.57	0.57	0.56	0.57	0.50	0.51	0.48	0.51	0.50	0.50	0.46	0.50	0.47	0.47	0.47	0.49	0.45	0.46	0.45	0.45	0.43	0.45	0.41	0.43	0.45	0.45	0.44	0.45
de_train_toxic -	0.47	0.47	0.47	0.47	0.53	0.52	0.53	0.52	0.59	0.59	0.57	0.60	0.52	0.53	0.51	0.53	0.53	0.53	0.49	0.53	0.51	0.50	0.51	0.53	0.47	0.48	0.48	0.48	0.46	0.48	0.44	0.46	0.49	0.48	0.48	0.49
en_test_neutral -	0.46	0.46	0.46	0.46	0.53	0.53	0.54	0.53	0.52	0.52	0.50	0.52	0.58	0.59	0.57	0.59	0.55	0.55	0.51	0.54	0.54	0.53	0.54	0.55	0.49	0.50	0.49	0.49	0.47	0.49	0.45	0.48	0.52	0.52	0.52	0.52
en_test_toxic -	- 0.47	0.47	0.48	0.48	0.55	0.55	0.56	0.54	0.53	0.54	0.51	0.53	0.59	0.61	0.58	0.61	0.56	0.56	0.51	0.55	0.55	0.54	0.55	0.57	0.51	0.52	0.51	0.51	0.49	0.51	0.46	0.49	0.53	0.52	0.52	0.53
en_train_neutral -	0.44	0.44	0.45	0.45	0.52	0.51	0.52	0.51	0.50	0.51	0.48	0.51	0.57	0.58	0.55	0.58	0.53	0.53	0.49	0.52	0.53	0.52	0.53	0.54	0.48	0.49	0.48	0.48	0.46	0.48	0.44	0.46	0.51	0.50	0.50	0.51
en_train_toxic -	0.48	0.48	0.48	0.48	0.55	0.55	0.56	0.55	0.53	0.54	0.51	0.53	0.59	0.61	0.58	0.61	0.56	0.56	0.51	0.55	0.56	0.55	0.55	0.57	0.51	0.52	0.51	0.52	0.49	0.51	0.47	0.49	0.53	0.53	0.52	0.53
es_test_neutral -	- 0.47	0.47	0.48	0.48	0.55	0.55	0.56	0.54	0.53	0.53	0.50	0.53	0.55	0.56	0.53	0.56	0.63	0.62	0.58	0.61	0.52	0.51	0.52	0.54	0.49	0.50	0.50	0.49	0.47	0.50	0.45	0.48	0.50	0.50	0.49	0.50
es_test_toxic -	- 0.48	0.48	0.48	0.48	0.55	0.55	0.55	0.54	0.53	0.53	0.50	0.53	0.55	0.56	0.53	0.56	0.62	0.63	0.58	0.61	0.52	0.51	0.52	0.54	0.49	0.50	0.49	0.49	0.47	0.49	0.44	0.47	0.50	0.49	0.49	0.50
es_train_neutral -	0.43	0.43	0.44	0.44	0.50	0.50	0.51	0.50	0.48	0.49	0.46	0.49	0.51	0.51	0.49	0.51	0.58	0.58	0.54	0.57	0.48	0.47	0.48	0.49	0.45	0.46	0.46	0.45	0.43	0.45	0.41	0.43	0.46	0.45	0.45	0.46
es_train_toxic -	0.48	0.48	0.48	0.48	0.55	0.54	0.55	0.54	0.52	0.53	0.50	0.53	0.54	0.55	0.52	0.55	0.61	0.61	0.57	0.60	0.52	0.51	0.51	0.54	0.49	0.50	0.49	0.49	0.47	0.49	0.44	0.47	0.50	0.49	0.49	0.50
hi_test_neutral -																																				
hi_test_toxic -																																				
hi_train_neutral -					0.54	0.54	0.55	0.53	0.50	0.51	0.47	0.51	0.54	0.55	0.53	0.55	0.52	0.52	0.48										0.48						0.50	0.51
hi_train_toxic -					0.57	0.57	0.58	0.57			0.49			0.57	0.54	0.57	0.54	0.54	0.49	0.54						0.51			0.50			0.50			0.53	
ru_test_neutral -																																				
ru_test_toxic - ru_train_neutral -																																				
ru train toxic -																																				
uk test neutral -																																				
uk test toxic -																																				
uk_train_neutral -																																			_	
 uk_train_toxic -																					_															
zh_test_neutral -	- 0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.53	0.54	0.53	0.48	0.49	0.45	0.49	0.52	0.53	0.51	0.53	0.50	0.50	0.46	0.50	0.53	0.51	0.51	0.55	0.47	0.48	0.47	0.48	0.46	0.48	0.43	0.46	0.67	0.67	0.66	0.67
zh_test_toxic -	- 0.48	0.48	0.48	0.48	0.53	0.52	0.53	0.52	0.48	0.48	0.45	0.48	0.52	0.52	0.50	0.53	0.50	0.49	0.45	0.49	0.52	0.51	0.51	0.54	0.47	0.48	0.47	0.48	0.45	0.47	0.42	0.45	0.67	0.68	0.67	0.68
zh_train_neutral -	0.46	0.47	0.47	0.47	0.52	0.52	0.53	0.52	0.47	0.48	0.44	0.48	0.52	0.52	0.50	0.52	0.49	0.49	0.45	0.49	0.51	0.50	0.50	0.53	0.46	0.48	0.47	0.47	0.45	0.47	0.42	0.45	0.66	0.67	0.66	0.67
zh_train_toxic -	- 0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.53	0.54	0.53	0.48	0.49	0.45	0.49	0.52	0.53	0.51	0.53	0.50	0.50	0.46	0.50	0.53	0.51	0.51	0.55	0.47	0.49	0.47	0.48	0.46	0.48	0.43	0.46	0.67	0.68	0.67	0.68
	utral -	toxic -	utral -	oxic -	utral -	oxic -	utral -	toxic -	utral -	oxic -	utral -	oxic -	utral -	toxic -	utral -	toxic -	utral -	toxic -	utral -	oxic -		toxic -	utral -	toxic -	utral -	toxic -	utral -	oxic -	utral -	oxic -	utral -	oxic -	utral -	toxic -	utral -	oxic -
	am_test_neut	am_test_t	am_train_neut	am_train_to	ar_test_neut	ar_test_to>	ar_train_neut	ar_train_to	de_test_neut	de_test_to	de_train_neut	de_train_to	en_test_neut	en_test_to	en_train_neut	en_train_tox	es_test_neut	es_test_to	es_train_neut	es_train_to	hi_test_neut	hi_test_to>	hi_train_neut	hi_train_to›	ru_test_neut	ru_test_to»	ru_train_neut	ru_train_tox	uk_test_neut	uk_test_to	uk_train_neut	uk_train_to	zh_test_neut	zh_test_to	zh_train_neut	zh_train_to