	Eanguage Contusion Matrix - mt5-large-100% am test neutral - 0.60 0.61 0.59 0.60 0.50 0.51 0.49 0.50 0.50 0.51 0.51 0.52 0.44 0.47 0.44 0.48 0.47 0.50 0.46 0.49 0.52 0.55 0.53 0.53 0.48 0.51 0.47 0.50 0.49 0.50 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.45																																			
am_test_neutral -	- 0.60	0.61	0.59	0.60	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.52	0.44	0.47	0.44	0.48	0.47	0.50	0.46	0.49	0.52	0.55	0.53	0.53	0.48	0.51	0.47	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.47	0.48	0.49	0.45
am_test_toxic -	0.61	0.65	0.60	0.63	0.52	0.53	0.51	0.52	0.52	0.54	0.53	0.54	0.45	0.49	0.44	0.49	0.48	0.52	0.47	0.52	0.53	0.57	0.54	0.55	0.49	0.53	0.47	0.52	0.51	0.53	0.51	0.52	0.49	0.50	0.51	0.47
am_train_neutral -	- 0.59	0.60	0.58	0.59	0.49	0.51	0.49	0.50	0.50	0.51	0.50	0.51	0.44	0.47	0.44	0.48	0.46	0.49	0.46	0.49	0.52	0.54	0.52	0.53	0.48	0.51	0.47	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.47	0.47	0.48	0.45
am_train_toxic -	- 0.60	0.63	0.59	0.62	0.51	0.53	0.50	0.52	0.51	0.53	0.51	0.53	0.44	0.48	0.44	0.48	0.47	0.51	0.47	0.51	0.52	0.55	0.53	0.54	0.48	0.52	0.47	0.52	0.50	0.52	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.47
ar_test_neutral -	- 0.50	0.52	0.49	0.51	0.51	0.51	0.50	0.50	0.47	0.48	0.48	0.48	0.44	0.47	0.44	0.47	0.46	0.49	0.45	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.47	0.49	0.46	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.44	0.45	0.46	0.43
ar_test_toxic -	- 0.51	0.53	0.51	0.53	0.51	0.52	0.50	0.51	0.48	0.49	0.49	0.50	0.45	0.47	0.44	0.48	0.46	0.50	0.46	0.49	0.49	0.51	0.49	0.50	0.47	0.50	0.46	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.45	0.46	0.47	0.44
ar_train_neutral -	- 0.49	0.51	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.47	0.48	0.48	0.48	0.44	0.47	0.44	0.47	0.46	0.48	0.45	0.48	0.48	0.50	0.48	0.49	0.47	0.49	0.46	0.48	0.47	0.48	0.47	0.48	0.44	0.45	0.45	0.43
ar_train_toxic -	- 0.50	0.52	0.50	0.52	0.50	0.51	0.50	0.51	0.47	0.48	0.48	0.49	0.44	0.47	0.43	0.47	0.46	0.49	0.45	0.48	0.48	0.50	0.49	0.50	0.47	0.49	0.46	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	0.44	0.45	0.46	0.44
de_test_neutral -	- 0.50	0.52	0.50	0.51	0.47	0.48	0.47	0.47	0.54	0.54	0.54	0.55	0.46	0.49	0.46	0.49	0.47	0.50	0.47	0.50	0.49	0.51	0.49	0.50	0.47	0.49	0.46	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.45	0.46	0.47	0.44
de_test_toxic -	- 0.51	0.54	0.51	0.53	0.48	0.49	0.48	0.48	0.54	0.55	0.55	0.56	0.47	0.49	0.46	0.50	0.48	0.51	0.48	0.51	0.49	0.52	0.50	0.51	0.48	0.51	0.47	0.50	0.49	0.50	0.48	0.49	0.46	0.47	0.48	0.45
de_train_neutral -	- 0.51	0.53	0.50	0.51	0.48	0.49	0.48	0.48	0.54	0.55	0.56	0.55	0.48	0.50	0.47	0.50	0.48	0.51	0.48	0.51	0.50	0.52	0.50	0.51	0.48	0.50	0.47	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.45	0.46	0.47	0.44
de_train_toxic -	- 0.52	0.54	0.51	0.53	0.48	0.50	0.48	0.49	0.55	0.56	0.55	0.56	0.47	0.50	0.46	0.50	0.48	0.52	0.48	0.51	0.50	0.52	0.50	0.51	0.48	0.51	0.47	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46	0.47	0.48	0.45
en_test_neutral -	- 0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.44	0.44	0.46	0.47	0.48	0.47	0.51	0.52	0.50	0.53	0.46	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.47	0.45	0.46	0.46	0.46	0.45	0.46	0.41	0.42	0.43	0.40
en_test_toxic -	- 0.47	0.49	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.49	0.49	0.50	0.50	0.52	0.56	0.51	0.56	0.47	0.51	0.47	0.50	0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.50	0.47	0.49	0.48	0.49	0.47	0.48	0.44	0.44	0.45	0.43
en_train_neutral -	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.43	0.46	0.46	0.47	0.46	0.50	0.51	0.50	0.52	0.45	0.47	0.45	0.47	0.45	0.46	0.46	0.45	0.45	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.41	0.42	0.40
en_train_toxic -	- 0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.48	0.47	0.47	0.49	0.50	0.50	0.50	0.53	0.56	0.52	0.58	0.48	0.51	0.48	0.50	0.48	0.50	0.49	0.49	0.48	0.50	0.47	0.49	0.48	0.49	0.48	0.49	0.44	0.45	0.46	0.43
es_test_neutral -	- 0.47	0.48	0.46	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.48	0.48	0.48	0.46	0.47	0.45	0.48	0.49	0.51	0.48	0.50	0.47	0.48	0.47	0.47	0.47	0.48	0.46	0.47	0.47	0.47	0.46	0.47	0.42	0.43	0.44	0.41
es_test_toxic -	- 0.50	0.52	0.49	0.51	0.49	0.50	0.48	0.49	0.50	0.51	0.51	0.52	0.48	0.51	0.47	0.51	0.51	0.55	0.51	0.54	0.49	0.51	0.50	0.50	0.49	0.52	0.48	0.51	0.50	0.51	0.49	0.50	0.45	0.46	0.47	0.44
es_train_neutral -	- 0.46	0.47	0.46	0.47	0.45	0.46	0.45	0.45	0.47	0.48	0.48	0.48	0.46	0.47	0.45	0.48	0.48	0.51	0.49	0.50	0.47	0.48	0.47	0.47	0.46	0.48	0.46	0.47	0.46	0.47	0.46	0.46	0.42	0.42	0.43	0.41
es_train_toxic -	- 0.49	0.52	0.49	0.51	0.48	0.49	0.48	0.48	0.50	0.51	0.51	0.51	0.47	0.50	0.47	0.50	0.50	0.54	0.50	0.54	0.49	0.51	0.50	0.50	0.49	0.51	0.48	0.50	0.49	0.50	0.48	0.49	0.45	0.45	0.46	0.44
hi_test_neutral -	- 0.52	0.53	0.52	0.52	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.46	0.48	0.45	0.48	0.47	0.49	0.47	0.49	0.55	0.56	0.55	0.55	0.49	0.50	0.48	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.44	0.45	0.46	0.43
hi_test_toxic -	- 0.55	0.57	0.54	0.55	0.50	0.51	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.47	0.49	0.46	0.50	0.48	0.51	0.48	0.51	0.56	0.59	0.57	0.57	0.50	0.52	0.48	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51	0.46	0.47	0.48	0.45
hi_train_neutral -	- 0.53	0.54	0.52	0.53	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.50	0.50	0.50	0.46	0.48	0.46	0.49	0.47	0.50	0.47	0.50	0.55	0.57	0.56	0.55	0.49	0.51	0.48	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.44	0.45	0.46	0.43
hi_train_toxic -	- 0.53	0.55	0.53	0.54	0.49	0.50	0.49	0.50	0.50	0.51	0.51	0.51	0.46	0.48	0.45	0.49	0.47	0.50	0.47	0.50	0.55	0.57	0.55	0.56	0.49	0.51	0.48	0.50	0.50	0.50	0.49	0.50	0.45	0.46	0.47	0.44
ru_test_neutral -	- 0.48	0.49	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.48	0.48	0.48	0.46	0.47	0.45	0.48	0.47	0.49	0.46	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	0.50	0.51	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.49	0.43	0.43	0.44	0.42
ru_test_toxic -	- 0.51	0.53	0.51	0.52	0.49	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.50	0.51	0.47	0.50	0.46	0.50	0.48	0.52	0.48	0.51	0.50	0.52	0.51	0.51	0.51	0.55	0.50	0.54	0.51	0.53	0.51	0.52	0.46	0.47	0.47	0.45
ru_train_neutral -	- 0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	0.47	0.47	0.47	0.45	0.47	0.45	0.47	0.46	0.48	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.49	0.49	0.48	0.49	0.42	0.42	0.43	0.41
ru_train_toxic -	- 0.50	0.52	0.50	0.52	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.46	0.49	0.45	0.49	0.47	0.51	0.47	0.50	0.49	0.51	0.50	0.50	0.50	0.54	0.50	0.53	0.50	0.52	0.50	0.51	0.45	0.46	0.47	0.44
uk_test_neutral -	- 0.49	0.51	0.49	0.50	0.47	0.48	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.46	0.48	0.45	0.48	0.47	0.50	0.46	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	0.49	0.51	0.49	0.50	0.51	0.52	0.51	0.51	0.44	0.44	0.45	0.43
uk_test_toxic -	- 0.50	0.53	0.50	0.52	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.50	0.50	0.50	0.46	0.49	0.45	0.49	0.47	0.51	0.47	0.50	0.49	0.51	0.50	0.50	0.50	0.53	0.49	0.52	0.52	0.53	0.51	0.53	0.44	0.45	0.46	0.44
uk_train_neutral -	- 0.49	0.51	0.49	0.50	0.47	0.48	0.47	0.47	0.48	0.48	0.49	0.49	0.45	0.47	0.45	0.48	0.46	0.49	0.46	0.48	0.48	0.50	0.49	0.49	0.49	0.51	0.48	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.43	0.44	0.45	0.42
uk_train_toxic -	- 0.49	0.52	0.49	0.51	0.48	0.49	0.48	0.48	0.49	0.49	0.49	0.50	0.46	0.48	0.45	0.49	0.47	0.50	0.46	0.49	0.49	0.51	0.49	0.50	0.49	0.52	0.49	0.51	0.51	0.53	0.51	0.52	0.44	0.45	0.45	0.43
zh_test_neutral -	- 0.47	0.49	0.47	0.49	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.46	0.45	0.46	0.41	0.44	0.40	0.44	0.42	0.45	0.42	0.45	0.44	0.46	0.44	0.45	0.43	0.46	0.42	0.45	0.44	0.44	0.43	0.44	0.52	0.51	0.52	0.49
zh_test_toxic -	- 0.48	0.50	0.47	0.50	0.45	0.46	0.45	0.45	0.46	0.47	0.46	0.47	0.42	0.44	0.41	0.45	0.43	0.46	0.42	0.45	0.45	0.47	0.45	0.46	0.43	0.47	0.42	0.46	0.44	0.45	0.44	0.45	0.51	0.52	0.52	0.50
zh_train_neutral -	- 0.49	0.51	0.48	0.50	0.46	0.47	0.45	0.46	0.47	0.48	0.47	0.48	0.43	0.45	0.42	0.46	0.44	0.47	0.43	0.46	0.46	0.48	0.46	0.47	0.44	0.47	0.43	0.47	0.45	0.46	0.45	0.45	0.52	0.52	0.53	0.50
zh_train_toxic -	0.45	0.47	0.45	0.47	0.43	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.40	0.43	0.40	0.43	0.41	0.44	0.41	0.44	0.43	0.45	0.43	0.44	0.42	0.45	0.41	0.44	0.43	0.44	0.42	0.43	0.49	0.50	0.50	0.48
	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	_toxic -	eutral -	toxic -
	am_test_ne	am_test_t	am_train_ne	am_train_t	ar_test_neu	ar_test_t	ar_train_neu	ar_train_t	de_test_neu	de_test_t	de_train_neu	de_train_t	en_test_neu	en_test_t	en_train_neu	en_train_t	es_test_neu	es_test_t	es_train_neu	es_train_t	hi_test_neu	hi_test_t	hi_train_neu	hi_train_t	ru_test_neu	ru_test_t	ru_train_neu	ru_train_t	uk_test_ne	uk_test_t	uk_train_neu	uk_train_t	zh_test_neu	zh_test_t	zh_train_neu	zh_train_t

- 0.60 - 0.55

- 0.40