- 0.70

- 0.65

- 0.60

					am test neutral - 0.74 0.74 0.74 0.75 0.57 0.57 0.57 0.56 0.53 0.53 0.55 0.55 0.55 0.55 0.53 0.56 0.54 0.54 0.57 0.56 0.57 0.58 0.52 0.52 0.52 0.52 0.52 0.52 0.53 0.49 0.52 0.56 0.56 0.56														17 - (	ayu-c	ZAPai	1130-0	)D-I													
am_test_neutral	- 0.74	0.74	0.74	0.75	0.57	0.57	0.57	0.56	0.53	0.53	0.50	0.53	0.55	0.55	0.53	0.56	0.54	0.54	0.50	0.54	0.57	0.56	0.57	0.58	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.53	0.49	0.52	0.56	0.56	0.56	0.56
am_test_toxic	- 0.74	0.75	0.75	0.75	0.57	0.57	0.58	0.56	0.53	0.53	0.51	0.53	0.55	0.56	0.53	0.56	0.54	0.54	0.50	0.54	0.57	0.56	0.57	0.58	0.52	0.52	0.52	0.52	0.51	0.54	0.49	0.52	0.57	0.57	0.56	0.57
am_train_neutral	- 0.74	0.75	0.75	0.75	0.57	0.57	0.58	0.56	0.53	0.53	0.51	0.53	0.55	0.56	0.53	0.56	0.54	0.54	0.50	0.54	0.57	0.56	0.57	0.58	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54	0.49	0.52	0.57	0.57	0.56	0.57
am_train_toxic	- 0.75	0.75	0.75	0.76	0.58	0.57	0.58	0.57	0.54	0.53	0.51	0.54	0.55	0.56	0.54	0.56	0.55	0.55	0.50	0.54	0.57	0.57	0.58	0.59	0.52	0.53	0.53	0.53	0.52	0.54	0.49	0.52	0.57	0.57	0.57	0.57
ar_test_neutral	- 0.57	0.57	0.57	0.58	0.68	0.68	0.69	0.67	0.59	0.59	0.57	0.59	0.60	0.61	0.58	0.61	0.60	0.61	0.56	0.60	0.60	0.59	0.60	0.61	0.58	0.59	0.59	0.59	0.57	0.59	0.54	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59
ar_test_toxic	- 0.57	0.57	0.57	0.57	0.68	0.69	0.69	0.68	0.59	0.59	0.57	0.59	0.60	0.61	0.58	0.61	0.60	0.61	0.56	0.60	0.60	0.59	0.60	0.61	0.58	0.59	0.59	0.59	0.57	0.59	0.54	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59
ar_train_neutral	- 0.57	0.58	0.58	0.58	0.69	0.69	0.70	0.68	0.60	0.60	0.58	0.60	0.61	0.62	0.59	0.62	0.61	0.62	0.57	0.61	0.61	0.60	0.61	0.62	0.59	0.60	0.60	0.60	0.58	0.60	0.55	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60
ar_train_toxic	- 0.56	0.56	0.56	0.57	0.67	0.68	0.68	0.67	0.59	0.58	0.56	0.59	0.59	0.60	0.57	0.61	0.60	0.60	0.55	0.59	0.59	0.59	0.60	0.61	0.58	0.58	0.58	0.59	0.56	0.59	0.54	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58
de_test_neutral	- 0.53	0.53	0.53	0.54	0.59	0.59	0.60	0.59	0.67	0.67	0.66	0.67	0.60	0.62	0.58	0.61	0.60	0.61	0.55	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.59	0.55	0.57	0.53	0.55	0.57	0.57	0.57	0.57
de_test_toxic	- 0.53	0.53	0.53	0.53	0.59	0.59	0.60	0.58	0.67	0.67	0.65	0.67	0.59	0.61	0.58	0.61	0.59	0.60	0.55	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.55	0.57	0.53	0.55	0.56	0.57	0.56	0.56
de_train_neutral	- 0.50	0.51	0.51	0.51	0.57	0.57	0.58	0.56	0.66	0.65	0.64	0.65	0.58	0.60	0.57	0.60	0.58	0.59	0.54	0.57	0.55	0.55	0.56	0.56	0.55	0.56	0.56	0.56	0.53	0.55	0.51	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54
de_train_toxic	- 0.53	0.53	0.53	0.54	0.59	0.59	0.60	0.59	0.67	0.67	0.65	0.67	0.59	0.61	0.58	0.61	0.59	0.60	0.55	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.58	0.55	0.57	0.53	0.55	0.57	0.57	0.57	0.57
en_test_neutral	- 0.55	0.55	0.55	0.55	0.60	0.60	0.61	0.59	0.60	0.59	0.58	0.59	0.66	0.67	0.64	0.67	0.61	0.62	0.57	0.61	0.62	0.61	0.63	0.63	0.60	0.60	0.60	0.60	0.58	0.60	0.55	0.58	0.61	0.62	0.62	0.61
en_test_toxic	- 0.55	0.56	0.56	0.56	0.61	0.61	0.62	0.60	0.62	0.61	0.60	0.61	0.67	0.68	0.65	0.69	0.62	0.63	0.58	0.62	0.63	0.62	0.64	0.64	0.61	0.61	0.61	0.62	0.59	0.61	0.56	0.59	0.62	0.62	0.62	0.62
en_train_neutral	- 0.53	0.53	0.53	0.54	0.58	0.58	0.59	0.57	0.58	0.58	0.57	0.58	0.64	0.65	0.62	0.65	0.60	0.60	0.56	0.59	0.60	0.59	0.61	0.60	0.58	0.58	0.58	0.58	0.56	0.58	0.54	0.56	0.59	0.60	0.59	0.59
en_train_toxic	- 0.56	0.56	0.56	0.56	0.61	0.61	0.62	0.61	0.61	0.61	0.60	0.61	0.67	0.69	0.65	0.69	0.63	0.64	0.58	0.62	0.63	0.63	0.64	0.64	0.61	0.62	0.62	0.62	0.59	0.61	0.57	0.59	0.62	0.63	0.62	0.62
es_test_neutral	- 0.54	0.54	0.54	0.55	0.60	0.60	0.61	0.60	0.60	0.59	0.58	0.59	0.61	0.62	0.60	0.63	0.67	0.68	0.63	0.67	0.59	0.59	0.60	0.60	0.59	0.59	0.59	0.59	0.55	0.58	0.53	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58
es_test_toxic	- 0.54	0.54	0.54	0.55	0.61	0.61	0.62	0.60	0.61	0.60	0.59	0.60	0.62	0.63	0.60	0.64	0.68	0.70	0.64	0.68	0.60	0.59	0.61	0.61	0.59	0.59	0.59	0.60	0.55	0.58	0.53	0.56	0.58	0.59	0.59	0.58
es_train_neutral	- 0.50	0.50	0.50	0.50	0.56	0.56	0.57	0.55	0.55	0.55	0.54	0.55	0.57	0.58	0.56	0.58	0.63	0.64	0.59	0.63	0.55	0.54	0.56	0.56	0.54	0.54	0.55	0.55	0.51	0.53	0.49	0.51	0.54	0.54	0.54	0.54
es_train_toxic	- 0.54	0.54	0.54	0.54	0.60	0.60	0.61	0.59	0.59	0.59	0.57	0.59	0.61	0.62	0.59	0.62	0.67	0.68	0.63	0.66	0.59	0.58	0.60	0.60	0.58	0.58	0.59	0.59	0.55	0.57	0.52	0.55	0.58	0.58	0.58	0.58
hi_test_neutral	- 0.57	0.57	0.57	0.57	0.60	0.60	0.61	0.59	0.58	0.58	0.55	0.58	0.62	0.63	0.60	0.63	0.59	0.60	0.55	0.59	0.69	0.69	0.70	0.70	0.57	0.58	0.58	0.58	0.56	0.59	0.54	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59
hi_test_toxic	- 0.56	0.56	0.56	0.57	0.59	0.59	0.60	0.59	0.57	0.57	0.55	0.57	0.61	0.62	0.59	0.63	0.59	0.59	0.54	0.58	0.69	0.69	0.70	0.70	0.56	0.57	0.57	0.57	0.55	0.58	0.53	0.56	0.58	0.58	0.58	0.58
hi_train_neutral	- 0.57	0.57	0.57	0.58	0.60	0.60	0.61	0.60	0.58	0.58	0.56	0.58	0.63	0.64	0.61	0.64	0.60	0.61	0.56	0.60	0.70	0.70	0.71	0.71	0.58	0.58	0.58	0.58	0.57	0.59	0.54	0.57	0.59	0.59	0.59	0.59
hi_train_toxic	- 0.58	0.58	0.58	0.59	0.61	0.61	0.62	0.61	0.59	0.59	0.56	0.59	0.63	0.64	0.60	0.64	0.60	0.61	0.56	0.60	0.70	0.70	0.71	0.72	0.58	0.59	0.59	0.59	0.57	0.60	0.55	0.58	0.60	0.60	0.60	0.60
ru_test_neutral	- 0.52	0.52	0.52	0.52	0.58	0.58	0.59	0.58	0.58	0.58	0.55	0.58	0.60	0.61	0.58	0.61	0.59	0.59	0.54	0.58	0.57	0.56	0.58	0.58	0.67	0.67	0.67	0.67	0.61	0.63	0.59	0.61	0.57	0.57	0.57	0.57
ru_test_toxic	- 0.52	0.52	0.52	0.53	0.59	0.59	0.60	0.58	0.58	0.58	0.56	0.58	0.60	0.61	0.58	0.62	0.59	0.59	0.54	0.58	0.58	0.57	0.58	0.59	0.67	0.67	0.67	0.68	0.61	0.64	0.59	0.61	0.57	0.57	0.57	0.57
ru_train_neutral	- 0.52	0.52	0.52	0.53	0.59	0.59	0.60	0.58	0.58	0.58	0.56	0.58	0.60	0.61	0.58	0.62	0.59	0.59	0.55	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.67	0.67	0.67	0.67	0.61	0.64	0.59	0.61	0.57	0.57	0.57	0.57
ru_train_toxic	- 0.52	0.52	0.52	0.53	0.59	0.59	0.60	0.59	0.59	0.58	0.56	0.58	0.60	0.62	0.58	0.62	0.59	0.60	0.55	0.59	0.58	0.57	0.58	0.59	0.67	0.68	0.67	0.68	0.61	0.64	0.59	0.61	0.57	0.58	0.58	0.57
uk_test_neutral	- 0.51	0.51	0.52	0.52	0.57	0.57	0.58	0.56	0.55	0.55	0.53	0.55	0.58	0.59	0.56	0.59	0.55	0.55	0.51	0.55	0.56	0.55	0.57	0.57	0.61	0.61	0.61	0.61	0.66	0.69	0.64	0.67	0.54	0.55	0.54	0.54
uk_test_toxic	- 0.53	0.54	0.54	0.54	0.59	0.59	0.60	0.59	0.57	0.57	0.55	0.57	0.60	0.61	0.58	0.61	0.58	0.58	0.53	0.57	0.59	0.58	0.59	0.60	0.63	0.64	0.64	0.64	0.69	0.72	0.67	0.69	0.57	0.57	0.57	0.57
uk_train_neutral	- 0.49	0.49	0.49	0.49	0.54	0.54	0.55	0.54	0.53	0.53	0.51	0.53	0.55	0.56	0.54	0.57	0.53	0.53	0.49	0.52	0.54	0.53	0.54	0.55	0.59	0.59	0.59	0.59	0.64	0.67	0.63	0.65	0.52	0.52	0.52	0.52
uk_train_toxic	- 0.52	0.52	0.52	0.52	0.57	0.57	0.58	0.57	0.55	0.55	0.53	0.55	0.58	0.59	0.56	0.59	0.56	0.56	0.51	0.55	0.57	0.56	0.57	0.58	0.61	0.61	0.61	0.61	0.67	0.69	0.65	0.67	0.55	0.55	0.55	0.55
zh_test_neutral	- 0.56	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.54	0.57	0.61	0.62	0.59	0.62	0.58	0.58	0.54	0.58	0.59	0.58	0.59	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.54	0.57	0.52	0.55	0.71	0.71	0.71	0.71
zh_test_toxic	- 0.56	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.60	0.59	0.57	0.57	0.54	0.57	0.62	0.62	0.60	0.63	0.58	0.59	0.54	0.58	0.59	0.58	0.59	0.60	0.57	0.57	0.57	0.58	0.55	0.57	0.52	0.55	0.71	0.72	0.72	0.72
zh_train_neutral	- 0.56	0.56	0.56	0.57	0.59	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.54	0.57	0.62	0.62	0.59	0.62	0.58	0.59	0.54	0.58	0.59	0.58	0.59	0.60	0.57	0.57	0.57	0.58	0.54	0.57	0.52	0.55	0.71	0.72	0.72	0.71
zh_train_toxic	- 0.56	0.57	0.57	0.57	0.59	0.59	0.60	0.58	0.57	0.56	0.54	0.57	0.61	0.62	0.59	0.62	0.58	0.58	0.54	0.58	0.59	0.58	0.59	0.60	0.57	0.57	0.57	0.57	0.54	0.57	0.52	0.55	0.71	0.72	0.71	0.71
	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_	am_train_ne	am_train_	ar_test_ne	ar_test_	ar_train_ne	ar_train_	de_test_ne	de_test_	de_train_ne	de_train_t	en_test_ne	en_test_	en_train_ne	en_train_	es_test_n6	es_test_	es_train_ne	es_train_	hi_test_ne	hi_test_	hi_train_ne	hi_train_	ru_test_ne	ru_test_	ru_train_ne	ru_train_	uk_test_ne	uk_test_	uk_train_ne	uk_train_	zh_test_ne	zh_test_	zh_train_ne	zh_train_
	am	Ф	am_	ar	ar		a I	i.u	de	_	de	ס	e e	-	en	Φ	es		es	Ψ	تح		ᇹ	_	5,		5	_	봊 <sup>·</sup>		국 I	3	, qz		zh_	N