														Lan	igua	ge C	oma	51011	Mati	IX - II	1103-1	arge	-23			m test neutral - 0.60													
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 .	t_toxic ·	eutral ·	_toxic	ieutral .	t_toxic	eutral	toxic.	eutral .	t_toxic -	eutral .	toxic.	eutral .	t_toxic	eutral .	_toxic .	eutral .	t_toxic	eutral .	_toxic	eutral	t_toxic -	eutral .	_toxic	eutral	t_toxic	eutral	_toxic	eutral	t_toxic	eutral	_toxic	eutral	t_toxic	ieutral	_toxic			
	am_test_ne	am_test_	am_train_ne	am_train_t	ar_test_ne	ar_test_	ar_train_ne	ar_train_	de_test_ne	de_test_	de_train_ne	de_train_	en_test_ne	en_test_	en_train_ne	en_train_	es_test_ne	es_test_	es_train_ne	es_train_	hi_test_ne	hi_test_	hi_train_ne	hi_train_t	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_			
	an		аШ	i U	ס		ar		ŏ		de		ē		en		Φ		es				Ē		Ē		5		ā		¥		N		zh				

- 0.60 - 0.55

- 0.50