- 0.65

- 0.60

- 0.55

- 0.45

														Lang	juag	e Co	nfusi	on M	1atrix	c - ay	/a-23	8-8B-	30%													
am_test_neutral -	- 0.67	0.68	0.68	0.68	0.46	0.46	0.47	0.46	0.39	0.38	0.35	0.39	0.38	0.39	0.37	0.39	0.43	0.42	0.39	0.42	0.45	0.44	0.44	0.47	0.34	0.33	0.34	0.33	0.33	0.34	0.31	0.33	0.46	0.45	0.45	0.45
am_test_toxic -	0.68	0.68	0.68	0.69	0.44	0.45	0.46	0.45	0.38	0.37	0.34	0.38	0.38	0.38	0.37	0.39	0.42	0.41	0.38	0.41	0.43	0.43	0.43	0.46	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.30	0.32	0.44	0.44	0.44	0.44
am_train_neutral -	0.68	0.68	0.69	0.69	0.48	0.48	0.49	0.48	0.40	0.40	0.37	0.41	0.39	0.40	0.38	0.41	0.45	0.43	0.40	0.44	0.47	0.46	0.46	0.49	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.36	0.32	0.35	0.48	0.47	0.47	0.47
am_train_toxic -	0.68	0.69	0.69	0.69	0.46	0.47	0.48	0.47	0.39	0.39	0.36	0.40	0.39	0.39	0.38	0.40	0.44	0.42	0.40	0.43	0.45	0.45	0.45	0.48	0.34	0.33	0.34	0.34	0.33	0.35	0.31	0.34	0.46	0.46	0.46	0.46
ar_test_neutral -	- 0.46	0.44	0.48	0.46	0.58	0.57	0.59	0.56	0.48	0.47	0.44	0.47	0.43	0.44	0.43	0.45	0.52	0.49	0.46	0.50	0.55	0.53	0.53	0.57	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.41	0.44	0.56	0.55	0.55	0.56
ar_test_toxic -	- 0.46	0.45	0.48	0.47	0.57	0.57	0.58	0.56	0.48	0.48	0.45	0.48	0.44	0.45	0.43	0.46	0.52	0.49	0.47	0.51	0.55	0.53	0.52	0.56	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.45	0.41	0.44	0.55	0.54	0.54	0.55
ar_train_neutral -	- 0.47	0.46	0.49	0.48	0.59	0.58	0.60	0.57	0.49	0.48	0.45	0.48	0.44	0.45	0.44	0.46	0.53	0.50	0.47	0.51	0.56	0.54	0.54	0.58	0.46	0.45	0.46	0.45	0.44	0.46	0.41	0.45	0.57	0.56	0.56	0.57
ar_train_toxic -	- 0.46	0.45	0.48	0.47	0.56	0.56	0.57	0.56	0.47	0.46	0.43	0.47	0.43	0.44	0.42	0.44	0.51	0.48	0.46	0.49	0.54	0.52	0.52	0.55	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.44	0.40	0.43	0.54	0.54	0.54	0.54
de_test_neutral -	- 0.39	0.38	0.40	0.39	0.48	0.48	0.49	0.47	0.53	0.52	0.50	0.52	0.45	0.47	0.44	0.47	0.51	0.50	0.46	0.50	0.46	0.45	0.44	0.48	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.35	0.38	0.45	0.44	0.44	0.45
de_test_toxic -	- 0.38	0.37	0.40	0.39	0.47	0.48	0.48	0.46	0.52	0.51	0.49	0.52	0.44	0.46	0.43	0.46	0.50	0.49	0.45	0.50	0.45	0.44	0.43	0.47	0.38	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	0.34	0.37	0.44	0.44	0.43	0.44
de_train_neutral -	0.35	0.34	0.37	0.36	0.44	0.45	0.45	0.43	0.50	0.49	0.48	0.49	0.43	0.45	0.42	0.46	0.48	0.47	0.44	0.47	0.42	0.41	0.41	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.36	0.33	0.35	0.41	0.40	0.40	0.41
de_train_toxic -	- 0.39	0.38	0.41	0.40	0.47	0.48	0.48	0.47	0.52	0.52	0.49	0.53	0.44	0.47	0.43	0.47	0.51	0.49	0.45	0.50	0.46	0.45	0.44	0.48	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.39	0.35	0.38	0.45	0.44	0.44	0.45
en_test_neutral -	0.38	0.38	0.39	0.39	0.43	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.43	0.44	0.49	0.50	0.48	0.50	0.48	0.48	0.45	0.48	0.41	0.41	0.41	0.43	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.34	0.36	0.39	0.39	0.40	0.40
en_test_toxic -	- 0.39	0.38	0.40	0.39	0.44	0.45	0.45	0.44	0.47	0.46	0.45	0.47	0.50	0.52	0.48	0.53	0.49	0.50	0.45	0.49	0.42	0.41	0.41	0.44	0.37	0.36	0.37	0.36	0.36	0.37	0.33	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40
en_train_neutral -																																			0.39	
en_train_toxic -																																			0.41	
es_test_neutral -														0.49															0.42						0.48	
es_test_toxic -														0.50																					0.45	
es_train_neutral - es train toxic -								0.46		0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	0.44																				0.43	
hi test neutral -						0.51																													0.54	
hi test toxic -																																				
hi train neutral -																																			0.52	
hi_train_toxic -	- 0.47	0.46	0.49	0.48	0.57	0.56	0.58	0.55	0.48	0.47	0.44	0.48	0.43	0.44	0.42	0.44	0.52	0.49	0.46	0.51	0.61	0.59	0.59	0.63	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.46	0.42	0.45	0.56	0.55	0.55	0.56
ru_test_neutral -	0.34	0.33	0.35	0.34	0.45	0.45	0.46	0.44	0.39	0.38	0.36	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.43	0.40	0.39	0.41	0.45	0.43	0.43	0.46	0.52	0.51	0.51	0.51	0.47	0.50	0.45	0.48	0.43	0.43	0.43	0.44
ru_test_toxic -	- 0.33	0.32	0.34	0.33	0.44	0.44	0.45	0.43	0.38	0.37	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	0.42	0.40	0.38	0.41	0.44	0.42	0.42	0.45	0.51	0.51	0.50	0.51	0.46	0.49	0.44	0.47	0.42	0.42	0.42	0.42
ru_train_neutral -	0.34	0.33	0.35	0.34	0.45	0.45	0.46	0.44	0.38	0.38	0.36	0.38	0.37	0.37	0.36	0.37	0.43	0.40	0.39	0.41	0.45	0.43	0.43	0.45	0.51	0.50	0.51	0.50	0.47	0.49	0.44	0.47	0.43	0.43	0.43	0.44
ru_train_toxic -	0.33	0.32	0.35	0.34	0.44	0.44	0.45	0.43	0.38	0.38	0.36	0.38	0.36	0.36	0.35	0.37	0.42	0.40	0.38	0.41	0.44	0.42	0.42	0.45	0.51	0.51	0.50	0.51	0.47	0.49	0.44	0.47	0.42	0.42	0.42	0.43
uk_test_neutral -	- 0.33	0.32	0.34	0.33	0.44	0.44	0.44	0.43	0.38	0.37	0.35	0.37	0.36	0.36	0.35	0.36	0.42	0.39	0.38	0.40	0.44	0.42	0.42	0.45	0.47	0.46	0.47	0.47	0.49	0.50	0.46	0.49	0.41	0.41	0.41	0.41
uk_test_toxic -	0.34	0.33	0.36	0.35	0.45	0.45	0.46	0.44	0.39	0.38	0.36	0.39	0.37	0.37	0.36	0.37	0.43	0.41	0.39	0.42	0.45	0.44	0.43	0.46	0.50	0.49	0.49	0.49	0.50	0.52	0.48	0.51	0.43	0.42	0.42	0.43
uk_train_neutral -	0.31	0.30	0.32	0.31	0.41	0.41	0.41	0.40	0.35	0.34	0.33	0.35	0.34	0.33	0.33	0.34	0.39	0.36	0.35	0.38	0.41	0.39	0.39	0.42	0.45	0.44	0.44	0.44	0.46	0.48	0.44	0.46	0.38	0.38	0.38	0.39
uk_train_toxic -	0.33	0.32	0.35	0.34	0.44	0.44	0.45	0.43	0.38	0.37	0.35	0.38	0.36	0.36	0.35	0.36	0.42	0.39	0.38	0.41	0.44	0.43	0.42	0.45	0.48	0.47	0.47	0.47	0.49	0.51	0.46	0.50	0.41	0.41	0.41	0.42
zh_test_neutral -	- 0.46	0.44	0.48	0.46	0.56	0.55	0.57	0.54	0.45	0.44	0.41	0.45	0.39	0.40	0.38	0.40	0.48	0.45	0.43	0.47	0.54	0.52	0.52	0.56	0.43	0.42	0.43	0.42	0.41	0.43	0.38	0.41	0.64	0.64	0.64	0.64
zh_test_toxic -	- 0.45	0.44	0.47	0.46	0.55	0.54	0.56	0.54	0.44	0.44	0.40	0.44	0.39	0.40	0.39	0.41	0.48	0.45	0.43	0.47	0.54	0.52	0.52	0.55	0.43	0.42	0.43	0.42	0.41	0.42	0.38	0.41	0.64	0.64	0.64	0.64
zh_train_neutral -	- 0.45	0.44	0.47	0.46	0.55	0.54	0.56	0.54	0.44	0.43	0.40	0.44	0.40	0.40	0.39	0.41	0.48	0.45	0.43	0.47	0.54	0.52	0.52	0.55	0.43	0.42	0.43	0.42	0.41	0.42	0.38	0.41	0.64	0.64	0.64	0.64
zh_train_toxic -	- 0.45 I	0.44	0.47	0.46	ı			ı	0.45 I	0.44	0.41	0.45		ı	ı	ı	ı	ı											0.41	0.43	0.39	0.42	ı	I	ı	
	am_test_neutral	am_test_toxic	am_train_neutral	am_train_toxic	ar_test_neutral	ar_test_toxic	ar_train_neutral	ar_train_toxic	de_test_neutral	de_test_toxic	de_train_neutral	de_train_toxic	en_test_neutral	en_test_toxic	en_train_neutral	en_train_toxic	es_test_neutral	es_test_toxic	es_train_neutral	es_train_toxic	hi_test_neutral -	hi_test_toxic	hi_train_neutral	hi_train_toxic	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	zh_test_toxic	zh_train_neutral	zh_train_toxic