				Language Contusion Matrix - aya-23-8B-25																																
am_test_neutral -	- 0.70	0.70	0.70	0.71	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27	0.29	0.26	0.27	0.25	0.28	0.26	0.26	0.23	0.25	0.29	0.28	0.28	0.30	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.24	0.21	0.23	0.27	0.28	0.27	0.28
am_test_toxic -	0.70	0.71	0.71	0.71	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	0.27	0.29	0.26	0.27	0.25	0.28	0.26	0.25	0.23	0.25	0.29	0.28	0.28	0.30	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.24	0.21	0.23	0.27	0.27	0.26	0.27
am_train_neutral -	0.70	0.71	0.71	0.71	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.27	0.29	0.26	0.27	0.26	0.28	0.26	0.26	0.23	0.26	0.30	0.29	0.29	0.31	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.22	0.23	0.28	0.29	0.28	0.29
am_train_toxic -	0.71	0.71	0.71	0.72	0.28	0.28	0.29	0.28	0.28	0.29	0.27	0.29	0.26	0.27	0.25	0.28	0.26	0.26	0.23	0.25	0.30	0.29	0.29	0.31	0.24	0.24	0.24	0.24	0.23	0.24	0.22	0.23	0.28	0.28	0.27	0.28
ar_test_neutral -	- 0.28	0.28	0.28	0.28	0.59	0.59	0.60	0.58	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.41	0.45	0.46	0.44	0.40	0.45	0.48	0.46	0.47	0.50	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.41	0.37	0.40	0.43	0.43	0.42	0.43
ar_test_toxic -	0.28	0.27	0.28	0.28	0.59	0.59	0.60	0.58	0.44	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.42	0.45	0.46	0.44	0.40	0.45	0.48	0.46	0.47	0.50	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.37	0.40	0.42	0.42	0.42	0.43
ar_train_neutral -	0.29	0.28	0.29	0.29	0.60	0.60	0.62	0.59	0.45	0.44	0.43	0.44	0.44	0.45	0.43	0.46	0.48	0.45	0.41	0.47	0.50	0.48	0.48	0.51	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.43	0.38	0.41	0.44	0.44	0.44	0.45
ar_train_toxic -	- 0.28	0.27	0.28	0.28	0.58	0.58	0.59	0.57	0.43	0.43	0.42	0.43	0.43	0.44	0.41	0.44	0.46	0.44	0.40	0.45	0.48	0.46	0.46	0.49	0.41	0.40	0.40	0.40	0.39	0.41	0.37	0.40	0.42	0.42	0.42	0.43
de_test_neutral -	- 0.28	0.28	0.28	0.28	0.44	0.44	0.45	0.43	0.55	0.54	0.53	0.55	0.44	0.46	0.43	0.46	0.46	0.45	0.41	0.46	0.45	0.43	0.44	0.47	0.40	0.40	0.39	0.40	0.38	0.40	0.36	0.38	0.42	0.43	0.42	0.43
de_test_toxic -	0.28	0.28	0.29	0.29	0.43	0.43	0.44	0.43	0.54	0.54	0.53	0.55	0.43	0.45	0.42	0.46	0.45	0.44	0.40	0.45	0.44	0.43	0.43	0.46	0.40	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.35	0.38	0.42	0.42	0.41	0.43
de_train_neutral -	0.27	0.27	0.27	0.27	0.42	0.42	0.43	0.42	0.53	0.53	0.52	0.53	0.43	0.45	0.42	0.45	0.45	0.44	0.40	0.44	0.43	0.41	0.42	0.44	0.39	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.35	0.37	0.40	0.40	0.39	0.41
de_train_toxic -	0.29	0.29	0.29	0.29	0.43	0.43	0.44	0.43	0.55	0.55	0.53	0.55	0.43	0.45	0.42	0.46	0.45	0.44	0.40	0.45	0.45	0.43	0.43	0.46	0.40	0.39	0.39	0.40	0.38	0.40	0.35	0.38	0.43	0.43	0.42	0.43
en_test_neutral -	0.26	0.26	0.26	0.26	0.43	0.43	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43	0.43	0.52	0.53	0.50	0.53	0.46	0.45	0.41	0.45	0.44	0.43	0.44	0.45	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.35	0.37	0.39	0.40	0.39	0.40
en_test_toxic -	0.27	0.27	0.27	0.27	0.44	0.44	0.45	0.44	0.46	0.45	0.45	0.45	0.53	0.55	0.51	0.55	0.47	0.46	0.42	0.46	0.45	0.44	0.45	0.47	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.36	0.38	0.40	0.40	0.40	0.41
en_train_neutral -	0.25	0.25	0.26	0.25	0.41	0.42	0.43	0.41	0.43	0.42	0.42	0.42	0.50	0.51	0.49	0.51	0.45	0.44	0.40	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.36	0.36	0.36	0.36	0.35	0.37	0.34	0.35	0.38	0.39	0.38	0.39
en_train_toxic -	0.28	0.28	0.28	0.28	0.45	0.45	0.46	0.44	0.46	0.46	0.45	0.46	0.53	0.55	0.51	0.56	0.48	0.47	0.42	0.47	0.46	0.45	0.46	0.48	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.40	0.36	0.38	0.41	0.42	0.41	0.42
es_test_neutral -	0.26	0.26	0.26	0.26	0.46	0.46	0.48	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.46	0.47	0.45	0.48	0.56	0.54	0.50	0.54	0.47	0.45	0.46	0.48	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.41	0.37	0.40	0.42	0.42	0.41	0.42
es_test_toxic -	0.26	0.25	0.26	0.26	0.44	0.44	0.45	0.44	0.45	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.47	0.54	0.53	0.49	0.53	0.44	0.43	0.44	0.46	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39	0.36	0.38	0.39	0.40	0.39	0.40
es_train_neutral -	0.23	0.23	0.23	0.23	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	0.40	0.40	0.40	0.41	0.42	0.40	0.42	0.50	0.49	0.46	0.49	0.41	0.39	0.40	0.42	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.33	0.35	0.36	0.36	0.35	0.36
es_train_toxic -	0.25	0.25	0.26	0.25	0.45	0.45	0.47	0.45	0.46	0.45	0.44	0.45	0.45	0.46	0.44	0.47	0.54	0.53	0.49	0.54	0.46	0.44	0.45	0.47	0.40	0.40	0.40	0.40	0.39	0.40	0.36	0.39	0.41	0.41	0.40	0.41
hi_test_neutral -	0.29	0.29	0.30	0.30	0.48	0.48	0.50	0.48	0.45	0.44	0.43	0.45	0.44	0.45	0.43	0.46	0.47	0.44	0.41	0.46	0.63	0.61	0.62	0.65	0.44	0.44	0.44	0.43	0.43	0.45	0.41	0.44	0.45	0.46	0.45	0.46
hi_test_toxic -	0.28	0.28	0.29	0.29	0.46	0.46	0.48	0.46	0.43	0.43	0.41	0.43	0.43	0.44	0.42	0.45	0.45	0.43	0.39	0.44	0.61	0.60	0.61	0.63	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.43	0.39	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44
hi_train_neutral -	0.28	0.28	0.29	0.29	0.47	0.47	0.48	0.46	0.44	0.43	0.42	0.43	0.44	0.45	0.43	0.46	0.46	0.44	0.40	0.45	0.62	0.61	0.61	0.63	0.43	0.42	0.42	0.42	0.42	0.44	0.39	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44
hi_train_toxic -	0.30	0.30	0.31	0.31	0.50	0.50	0.51	0.49	0.47	0.46	0.44	0.46	0.45	0.47	0.44	0.48	0.48	0.46	0.42	0.47	0.65	0.63	0.63	0.67	0.46	0.45	0.45	0.45	0.45	0.47	0.42	0.45	0.47	0.47	0.46	0.48
ru_test_neutral -	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.40	0.38	0.39	0.36	0.39	0.41	0.39	0.36	0.40	0.44	0.42	0.43	0.46	0.60	0.59	0.59	0.60	0.53	0.56	0.51	0.54	0.38	0.38	0.38	0.39
ru_test_toxic -	0.24	0.23	0.24	0.24	0.41	0.41	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.39	0.37	0.39	0.36	0.39	0.40	0.39	0.36	0.40	0.44	0.42	0.42	0.45	0.59	0.59	0.58	0.60	0.52	0.55	0.50	0.53	0.38	0.38	0.37	0.38
ru_train_neutral -	0.23	0.23	0.24	0.24	0.41	0.41	0.42	0.40	0.39	0.39	0.38	0.39	0.37	0.38	0.36	0.39	0.41	0.39	0.36	0.40	0.44	0.42	0.42	0.45	0.59	0.58	0.59	0.58	0.53	0.55	0.51	0.53	0.38	0.38	0.37	0.38
ru_train_toxic -	0.24	0.23	0.24	0.24	0.41	0.40	0.42	0.40	0.40	0.39	0.38	0.40	0.37	0.39	0.36	0.39	0.40	0.39	0.35	0.40	0.43	0.42	0.42	0.45	0.60	0.60	0.58	0.60	0.53	0.55	0.50	0.53	0.38	0.38	0.37	0.38
uk_test_neutral -	0.23	0.23	0.23	0.23	0.40	0.40	0.41	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.35	0.38	0.40	0.38	0.35	0.39	0.43	0.41	0.42	0.45	0.53	0.52	0.53	0.53	0.56	0.58	0.54	0.57	0.37	0.37	0.36	0.37
uk_test_toxic -	0.24	0.24	0.24	0.24	0.41	0.41	0.43	0.41	0.40	0.39	0.38	0.40	0.38	0.39	0.37	0.40	0.41	0.39	0.36	0.40	0.45	0.43	0.44	0.47	0.56	0.55	0.55	0.55	0.58	0.60	0.56	0.58	0.38	0.38	0.38	0.39
uk_train_neutral -							0.38	0.37	0.36	0.35	0.35	0.35	0.35	0.36	0.34	0.36	0.37	0.36	0.33	0.36	0.41	0.39	0.39	0.42	0.51	0.50	0.51	0.50	0.54	0.56	0.52	0.54	0.34	0.34	0.34	0.35
uk_train_toxic -								0.40	0.38	0.38	0.37	0.38	0.37	0.38	0.35	0.38	0.40	0.38	0.35	0.39	0.44	0.42	0.42	0.45	0.54	0.53	0.53	0.53	0.57	0.58	0.54	0.57	0.37	0.37	0.36	0.37
zh_test_neutral -								0.42	0.42	0.42	0.40	0.43	0.39	0.40	0.38	0.41	0.42	0.39	0.36	0.41	0.45	0.43	0.43	0.47	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.34	0.37	0.64	0.64	0.63	0.64
zh_test_toxic -	0.28	0.27	0.29	0.28	0.43	0.42	0.44	0.42	0.43	0.42	0.40	0.43	0.40	0.40	0.39	0.42	0.42	0.40	0.36	0.41	0.46	0.43	0.43	0.47	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.38	0.34	0.37	0.64	0.64	0.64	0.64
zh_train_neutral -	0.27	0.26	0.28	0.27	0.42	0.42	0.44	0.42	0.42	0.41	0.39	0.42	0.39	0.40	0.38	0.41	0.41	0.39	0.35	0.40	0.45	0.43	0.43	0.46	0.38	0.37	0.37	0.37	0.36	0.38	0.34	0.36	0.63	0.64	0.63	0.64
zh_train_toxic -	0.28	0.27	0.29	0.28	0.43 <u>-</u>	0.43	0.45	0.43	0.43	0.43	0.41	0.43	0.40 <u> </u>	0.41	0.39 <u>-</u>	0.42	0.42	0.40	0.36	0.41	0.46	0.44	0.44	0.48	0.39 <u>-</u>	0.38	0.38	0.38	0.37 	0.39	0.35	0.37	0.64	0.64	0.64	0.65
	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic	neutral	st_toxic	neutra	in_toxic	neutral	st_toxic	neutral	in_toxic
	am_test_ne	am_test_t	am_train_neu	am_train_t	ar_test_ne	ar_test_t	ar_train_neu	ar_train_t	de_test_ne	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_	es_train_neu	es_train_t	hi_test_neu	hi_test_	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_ne	uk_train_t	zh_test_neu	zh_test_t	zh_train_neu	zh_train_t
	ar		ап	.•	ιυ		ā		р		φ		Φ		er		Ψ		Ğ		-		4		_		ז		ס		Ť		Ζ		ΖŻ	

- 0.5

- 0.4