Language Confusion Matrix - aya-23-8B-20%

- 0.65

- 0.60

- 0.55

- 0.50

- 0.45

- 0.40

- 0.35

- 0.30

	Language Confusion Matrix - aya-23-8B-20%  am test neutral - 0.66																																			
am_test_neutral -	0.66	0.67	0.66	0.67	0.40	0.41	0.41	0.40	0.35	0.35	0.33	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.38	0.36	0.33	0.36	0.42	0.41	0.41	0.43	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.32	0.28	0.31	0.40	0.40	0.40	0.40
am_test_toxic -	0.67	0.68	0.67	0.68	0.40	0.40	0.40	0.39	0.35	0.35	0.32	0.35	0.34	0.34	0.33	0.35	0.37	0.35	0.32	0.36	0.41	0.40	0.40	0.43	0.29	0.30	0.29	0.29	0.30	0.32	0.28	0.31	0.39	0.39	0.39	0.39
am_train_neutral -	0.66	0.67	0.67	0.68	0.42	0.43	0.43	0.42	0.37	0.37	0.34	0.38	0.35	0.36	0.34	0.36	0.40	0.37	0.34	0.38	0.44	0.43	0.43	0.46	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.30	0.33	0.42	0.42	0.42	0.42
am_train_toxic -	- 0.67	0.68	0.68	0.68	0.41	0.42	0.42	0.41	0.37	0.36	0.34	0.37	0.35	0.35	0.34	0.36	0.39	0.37	0.34	0.38	0.43	0.42	0.42	0.45	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.33	0.29	0.32	0.41	0.41	0.41	0.41
ar_test_neutral -	- 0.40	0.40	0.42	0.41	0.55	0.56	0.56	0.54	0.45	0.45	0.42	0.45	0.40	0.41	0.39	0.41	0.49	0.45	0.42	0.47	0.53	0.51	0.50	0.55	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	0.38	0.41	0.55	0.54	0.55	0.55
ar_test_toxic -	- 0.41	0.40	0.43	0.42	0.56	0.56	0.57	0.54	0.46	0.45	0.43	0.46	0.41	0.42	0.40	0.42	0.49	0.45	0.43	0.48	0.53	0.52	0.51	0.55	0.41	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	0.38	0.41	0.55	0.55	0.55	0.55
ar_train_neutral -	- 0.41	0.40	0.43	0.42	0.56	0.57	0.58	0.55	0.46	0.45	0.43	0.46	0.41	0.42	0.40	0.42	0.50	0.46	0.43	0.48	0.54	0.52	0.52	0.56	0.42	0.43	0.42	0.42	0.42	0.44	0.38	0.42	0.56	0.56	0.56	0.56
ar_train_toxic -	- 0.40	0.39	0.42	0.41	0.54	0.54	0.55	0.53	0.44	0.43	0.41	0.44	0.40	0.40	0.38	0.40	0.48	0.44	0.41	0.46	0.51	0.50	0.49	0.53	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.37	0.40	0.53	0.53	0.53	0.54
de_test_neutral -	0.35	0.35	0.37	0.37	0.45	0.46	0.46	0.44	0.52	0.52	0.50	0.52	0.42	0.44	0.41	0.44	0.46	0.44	0.39	0.45	0.45	0.44	0.44	0.47	0.37	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.34	0.37	0.44	0.43	0.43	0.44
de_test_toxic -	- 0.35	0.35	0.37	0.36	0.45	0.45	0.45	0.43	0.52	0.52	0.50	0.52	0.41	0.43	0.40	0.43	0.45	0.43	0.39	0.44	0.45	0.44	0.43	0.47	0.36	0.37	0.36	0.37	0.36	0.38	0.33	0.36	0.43	0.43	0.43	0.44
de_train_neutral -	0.33	0.32	0.34	0.34	0.42	0.43	0.43	0.41	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.42	0.40	0.42	0.43	0.42	0.38	0.43	0.42	0.41	0.40	0.43	0.35	0.35	0.35	0.35	0.34	0.36	0.32	0.35	0.40	0.40	0.40	0.41
de_train_toxic -	0.36	0.35	0.38	0.37	0.45	0.46	0.46	0.44	0.52	0.52	0.50	0.53	0.42	0.44	0.41	0.44	0.46	0.44	0.39	0.45	0.46	0.44	0.44	0.48	0.37	0.37	0.36	0.37	0.36	0.38	0.34	0.37	0.44	0.43	0.44	0.44
en_test_neutral -	0.34	0.34	0.35	0.35	0.40	0.41	0.41	0.40	0.42	0.41	0.40	0.42	0.46	0.47	0.44	0.48	0.42	0.42	0.38	0.41	0.40	0.40	0.40	0.42	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.35	0.31	0.34	0.39	0.39	0.39	0.40
en_test_toxic -	- 0.34	0.34	0.36	0.35	0.41	0.42	0.42	0.40	0.44	0.43	0.42	0.44	0.47	0.49	0.45	0.50	0.43	0.43	0.38	0.43	0.41	0.41	0.41	0.43	0.34	0.35	0.34	0.35	0.34	0.36	0.32	0.35	0.39	0.40	0.40	0.40
en_train_neutral -	0.33	0.33	0.34	0.34	0.39	0.40	0.40	0.38	0.41	0.40	0.40	0.41	0.44	0.45	0.43	0.46	0.41	0.40	0.37	0.40	0.39	0.39	0.39	0.40	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.30	0.33	0.38	0.38	0.38	0.38
en_train_toxic -	0.35	0.35	0.36	0.36	0.41	0.42	0.42	0.40	0.44	0.43	0.42	0.44	0.48	0.50	0.46	0.51	0.43	0.44	0.38	0.43	0.42	0.41	0.41	0.43	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.36	0.32	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40
es_test_neutral -	- 0.38	0.37	0.40	0.39	0.49	0.49	0.50	0.48	0.46	0.45	0.43	0.46	0.42	0.43	0.41	0.43	0.50	0.47	0.44	0.49	0.49	0.47	0.47	0.50	0.41	0.41	0.41	0.40	0.40	0.41	0.37	0.40	0.49	0.49	0.49	0.49
es_test_toxic -	0.36	0.35	0.37	0.37	0.45	0.45	0.46	0.44	0.44	0.43	0.42	0.44	0.42	0.43	0.40	0.44	0.47	0.47	0.43	0.47	0.44	0.44	0.43	0.46	0.37	0.38	0.37	0.38	0.37	0.39	0.34	0.37	0.44	0.44	0.44	0.44
es_train_neutral -	0.33	0.32	0.34	0.34	0.42	0.43	0.43	0.41	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.38	0.37	0.38	0.44	0.43	0.41	0.43	0.42	0.41	0.40	0.43	0.36	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.32	0.35	0.42	0.42	0.42	0.43
es_train_toxic -	0.36	0.36	0.38	0.38	0.47	0.48	0.48	0.46	0.45	0.44	0.43	0.45	0.41	0.43	0.40	0.43	0.49	0.47	0.43	0.48	0.47	0.46	0.45	0.49	0.39	0.40	0.39	0.39	0.38	0.40	0.35	0.39	0.47	0.47	0.47	0.48
hi_test_neutral -	- 0.42	0.41	0.44	0.43	0.53	0.53	0.54	0.51	0.45	0.45	0.42	0.46	0.40	0.41	0.39	0.42	0.49	0.44	0.42	0.47	0.59	0.57	0.57	0.61	0.41	0.42	0.41	0.41	0.42	0.44	0.39	0.42	0.54	0.54	0.54	0.55
hi_test_toxic -	- 0.41	0.40	0.43	0.42	0.51	0.52	0.52	0.50	0.44	0.44	0.41	0.44	0.40	0.41	0.39	0.41	0.47	0.44	0.41	0.46	0.57	0.56	0.55	0.59	0.40	0.41	0.40	0.40	0.41	0.42	0.37	0.41	0.52	0.52	0.52	0.53
hi_train_neutral -	- 0.41	0.40	0.43	0.42	0.50	0.51	0.52	0.49	0.44	0.43	0.40	0.44	0.40	0.41	0.39	0.41	0.47	0.43	0.40	0.45	0.57	0.55	0.56	0.58	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.42	0.37	0.41	0.52	0.51	0.51	0.52
hi_train_toxic -	- 0.43	0.43	0.46	0.45	0.55	0.55	0.56	0.53	0.47	0.47	0.43	0.48	0.42	0.43	0.40	0.43	0.50	0.46	0.43	0.49	0.61	0.59	0.58	0.63	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.45	0.40	0.44	0.57	0.56	0.56	0.57
ru_test_neutral -	- 0.30	0.29	0.31	0.31	0.41	0.41	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.37	0.34	0.34	0.33	0.34	0.41	0.37	0.36	0.39	0.41	0.40	0.40	0.43	0.50	0.50	0.50	0.50	0.46	0.48	0.43	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42
ru_test_toxic -	0.30	0.30	0.32	0.31	0.42	0.42	0.43	0.40	0.37	0.37	0.35	0.37	0.34	0.35	0.33	0.35	0.41	0.38	0.36	0.40	0.42	0.41	0.40	0.43	0.50	0.50	0.49	0.50	0.46	0.48	0.43	0.46	0.42	0.42	0.42	0.42
ru_train_neutral -	0.30	0.29	0.31	0.31	0.41	0.41	0.42	0.40	0.36	0.36	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	0.41	0.37	0.36	0.39	0.41	0.40	0.40	0.43	0.50	0.49	0.50	0.49	0.45	0.47	0.43	0.46	0.42	0.41	0.42	0.42
ru_train_toxic -	0.30	0.29	0.31	0.31	0.41	0.41	0.42	0.40	0.37	0.37	0.35	0.37	0.34	0.35	0.33	0.35	0.40	0.38	0.35	0.39	0.41	0.40	0.40	0.43	0.50	0.50	0.49	0.51	0.46	0.48	0.43	0.46	0.42	0.41	0.41	0.42
uk_test_neutral -	0.31	0.30	0.32	0.32	0.41	0.41	0.42	0.40	0.37	0.36	0.34	0.36	0.34	0.34	0.33	0.35	0.40	0.37	0.35	0.38	0.42	0.41	0.40	0.43	0.46	0.46	0.45	0.46	0.48	0.50	0.46	0.48	0.41	0.41	0.41	0.42
uk_test_toxic -	0.32	0.32	0.34	0.33	0.43	0.43	0.44	0.41	0.38	0.38	0.36	0.38	0.35	0.36	0.34	0.36	0.41	0.39	0.36	0.40	0.44	0.42	0.42	0.45	0.48	0.48	0.47	0.48	0.50	0.52	0.47	0.50	0.43	0.43	0.43	0.43
uk_train_neutral -	0.28	0.28	0.30	0.29	0.38	0.38	0.38	0.37	0.34	0.33	0.32	0.34	0.31	0.32	0.30	0.32	0.37	0.34	0.32	0.35	0.39	0.37	0.37	0.40	0.43	0.43	0.43	0.43	0.46	0.47	0.44	0.46	0.38	0.38	0.38	0.38
uk_train_toxic -	0.31	0.31	0.33	0.32	0.41	0.41	0.42	0.40	0.37	0.36	0.35	0.37	0.34	0.35	0.33	0.35	0.40	0.37	0.35	0.39	0.42	0.41	0.41	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.48	0.50	0.46	0.49	0.42	0.41	0.41	0.42
zh_test_neutral -	- 0.40	0.39	0.42	0.41	0.55	0.55	0.56	0.53	0.44	0.43	0.40	0.44	0.39	0.39	0.38	0.40	0.49	0.44	0.42	0.47	0.54	0.52	0.52	0.57	0.42	0.42	0.42	0.42	0.41	0.43	0.38	0.42	0.64	0.64	0.63	0.64
zh_test_toxic -	- 0.40	0.39	0.42	0.41	0.54	0.55	0.56	0.53	0.43	0.43	0.40	0.43	0.39	0.40	0.38	0.40	0.49	0.44	0.42	0.47	0.54	0.52	0.51	0.56	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41	0.43	0.38	0.41	0.64	0.64	0.63	0.64
zh_train_neutral -	- 0.40	0.39	0.42	0.41	0.55	0.55	0.56	0.53	0.43	0.43	0.40	0.44	0.39	0.40	0.38	0.40	0.49	0.44	0.42	0.47	0.54	0.52	0.51	0.56	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.43	0.38	0.41	0.63	0.63	0.63	0.64
zh_train_toxic -	- 0.40	0.39	0.42	0.41	0.55	0.55	0.56	0.54	0.44	0.44	0.41	0.44	0.40	0.40	0.38	0.40	0.49	0.44	0.43	0.48	0.55	0.53	0.52	0.57	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.38	0.42	0.64	0.64	0.64	0.65
	am_test_neutral -	am_test_toxic -	m_train_neutral -	am_train_toxic -	ar_test_neutral -	ar_test_toxic -	_train_neutral -	ar_train_toxic -	de_test_neutral -	de_test_toxic -	ain_neutral -	de_train_toxic -	en_test_neutral -	en_test_toxic -	en_train_neutral -	en_train_toxic -	es_test_neutral -	es_test_toxic -	_train_neutral -	_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 -
	am_te	am	am_tra	am_t	ar_te	ar	ar_tra	art	de_te	de	de_train_	de_t	en_te	en_	en_tra	en_t	es_te	es.	es_tra	es_t	hi_te	<u>.</u> ت	hi_tra	Ë.	ru_te	고'	ru_tra	r L	uk_te	Ä,	uk_tra	uk_1	zh_te	zh_	zh_tra	zh_t