Language Confusion Matrix - bloom-7b1-10%

- 0.6

													l	_ang	uage	e Cor	nfusio	on M	atrix	- blo	oom-	7b1-	10%													
am_test_neutral	- 0.67	0.67	0.68	0.68	0.08	0.07	0.09	0.07	0.36	0.36	0.37	0.34	0.29	0.30	0.28	0.29	0.17	0.18	0.17	0.18	0.30	0.31	0.29	0.32	0.46	0.45	0.45	0.46	0.47	0.47	0.46	0.47	-0.16	-0.16	-0.19	-0.13
am_test_toxic	0.67	0.67	0.68	0.68	0.08	0.06	0.08	0.06	0.35	0.35	0.36	0.33	0.28	0.29	0.27	0.29	0.15	0.16	0.15	0.17	0.29	0.30	0.28	0.30	0.44	0.44	0.44	0.45	0.46	0.46	0.45	0.46	-0.15	-0.15	-0.18	-0.13
am_train_neutral	0.68	0.68	0.70	0.69	0.08	0.06	0.08	0.06	0.38	0.38	0.38	0.36	0.30	0.30	0.29	0.30	0.18	0.19	0.18	0.20	0.32	0.32	0.30	0.33	0.47	0.46	0.47	0.47	0.49	0.49	0.48	0.49	-0.17	-0.17	-0.20	-0.14
am_train_toxic	0.68	0.68	0.69	0.69	0.08	0.06	0.09	0.07	0.37	0.37	0.37	0.35	0.29	0.30	0.28	0.30	0.17	0.18	0.17	0.18	0.31	0.32	0.29	0.32	0.46	0.45	0.46	0.46	0.48	0.48	0.46	0.48	-0.17	-0.17	-0.20	-0.14
ar_test_neutral	- 0.08	0.08	0.08	0.08	0.82	0.83	0.83	0.83	0.08	0.06	0.08	0.05	0.12	0.12	0.12	0.12	0.08	0.07	0.07	0.07	0.22	0.21	0.22	0.22	0.05	0.04	0.06	0.05	0.07	0.07	0.07	0.07	-0.15	-0.15	-0.16	-0.13
ar_test_toxic	- 0.07	0.06	0.06	0.06	0.83	0.85	0.84	0.85	0.06	0.03	0.05	0.02	0.10	0.10	0.10	0.10	0.05	0.04	0.05	0.04	0.21	0.20	0.21	0.21	0.03	0.01	0.04	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14
ar_train_neutral	- 0.09	0.08	0.08	0.09	0.83	0.84	0.84	0.84	0.10	0.08	0.10	0.07	0.14	0.14	0.14	0.14	0.09	0.08	0.09	0.08	0.23	0.22	0.23	0.23	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	-0.16	-0.17	-0.18	-0.15
ar_train_toxic	- 0.07	0.06	0.06	0.07	0.83	0.85	0.84	0.85	0.07	0.04	0.06	0.04	0.11	0.11	0.11	0.11	0.06	0.05	0.06	0.05	0.22	0.21	0.22	0.21	0.03	0.02	0.04	0.03	0.05	0.05	0.05	0.05	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14
de_test_neutral	- 0.36	0.35	0.38	0.37	0.08	0.06	0.10	0.07	0.72	0.71	0.73	0.70	0.57	0.57	0.55	0.57	0.42	0.43	0.44	0.43	0.30	0.30	0.28	0.31	0.42	0.40	0.43	0.41	0.45	0.45	0.44	0.45	-0.27	-0.28	-0.32	-0.24
de_test_toxic	- 0.36	0.35	0.38	0.37	0.06	0.03	0.08	0.04	0.71	0.70	0.72	0.69	0.55	0.56	0.53	0.55	0.39	0.40	0.40	0.40	0.29	0.29	0.28	0.30	0.42	0.40	0.42	0.42	0.44	0.45	0.43	0.45	-0.26	-0.27	-0.31	-0.23
de_train_neutral	- 0.37	0.36	0.38	0.37	0.08	0.05	0.10	0.06	0.73	0.72	0.75	0.71	0.58	0.58	0.56	0.58	0.41	0.42	0.43	0.42	0.31	0.32	0.30	0.33	0.42	0.41	0.43	0.42	0.45	0.46	0.44	0.46	-0.29	-0.30	-0.34	-0.26
de_train_toxic	- 0.34	0.33	0.36	0.35	0.05	0.02	0.07	0.04	0.70	0.69	0.71	0.68	0.54	0.54	0.52	0.54	0.39	0.39	0.40	0.40	0.28	0.28	0.27	0.29	0.40	0.38	0.41	0.40	0.42	0.43	0.41	0.43	-0.26	-0.26	-0.30	-0.23
en_test_neutral	- 0.29	0.28	0.30	0.29	0.12	0.10	0.14	0.11	0.57	0.55	0.58	0.54	0.82	0.83	0.80	0.83	0.49	0.49	0.50	0.49	0.23	0.22	0.22	0.24	0.33	0.31	0.34	0.33	0.38	0.38	0.36	0.38	-0.13	-0.14	-0.17	-0.10
en_test_toxic	- 0.30	0.29	0.30	0.30	0.12	0.10	0.14	0.11	0.57	0.56	0.58	0.54	0.83	0.84	0.80	0.84	0.49	0.50	0.50	0.49	0.23	0.22	0.21	0.23	0.33	0.31	0.34	0.33	0.38	0.38	0.37	0.38	-0.12	-0.14	-0.17	-0.09
en_train_neutral	- 0.28	0.27	0.29	0.28	0.12	0.10	0.14	0.11	0.55	0.53	0.56	0.52	0.80	0.80	0.77	0.80	0.48	0.48	0.49	0.48	0.22	0.21	0.21	0.23	0.32	0.31	0.33	0.32	0.37	0.37	0.36	0.37	-0.11	-0.12	-0.15	-0.08
en_train_toxic	- 0.29	0.29	0.30	0.30	0.12	0.10	0.14	0.11	0.57	0.55	0.58	0.54	0.83	0.84	0.80	0.84	0.49	0.50	0.50	0.49	0.22	0.21	0.20	0.22	0.33	0.31	0.34	0.33	0.38	0.38	0.37	0.38	-0.12	-0.13	-0.16	-0.09
es_test_neutral	- 0.17	0.15	0.18	0.17	0.08	0.05	0.09	0.06	0.42	0.39	0.41	0.39	0.49	0.49	0.48	0.49	0.77	0.78	0.79	0.77	0.15	0.14	0.14	0.15	0.23	0.21	0.25	0.23	0.29	0.29	0.28	0.28	-0.03	-0.05	-0.08	-0.01
es_test_toxic	- 0.18	0.16	0.19	0.18	0.07	0.04	0.08	0.05	0.43	0.40	0.42	0.39	0.49	0.50	0.48	0.50	0.78	0.79	0.80	0.78	0.16	0.15	0.14	0.16	0.23	0.22	0.25	0.23	0.29	0.29	0.28	0.29	-0.06	-0.07	-0.10	-0.03
es_train_neutral	- 0.17	0.15	0.18	0.17	0.07	0.05	0.09	0.06	0.44	0.40	0.43	0.40	0.50	0.50	0.49	0.50	0.79	0.80	0.81	0.79	0.16	0.15	0.15	0.16	0.23	0.21	0.25	0.23	0.29	0.29	0.28	0.28	-0.05	-0.07	-0.10	-0.03
es_train_toxic	- 0.18	0.17	0.20	0.18	0.07	0.04	0.08	0.05	0.43	0.40	0.42	0.40	0.49	0.49	0.48	0.49	0.77	0.78	0.79	0.77	0.16	0.15	0.15	0.16	0.24	0.22	0.25	0.24	0.30	0.30	0.29	0.29	-0.05	-0.06	-0.09	-0.02
hi_test_neutral	- 0.30	0.29	0.32	0.31	0.22	0.21	0.23	0.22	0.30	0.29	0.31	0.28	0.23	0.23	0.22	0.22	0.15	0.16	0.16	0.16	0.93	0.93	0.93	0.93	0.29	0.27	0.29	0.28	0.31	0.30	0.30	0.30	-0.49	-0.48	-0.51	-0.46
hi_test_toxic	- 0.31	0.30	0.32	0.32	0.21	0.20	0.22	0.21	0.30	0.29	0.32	0.28	0.22	0.22	0.21	0.21	0.14	0.15	0.15	0.15	0.93	0.93	0.93	0.93	0.30	0.28	0.29	0.28	0.31	0.30	0.31	0.31	-0.51	-0.50	-0.53	-0.48
hi_train_neutral	- 0.29	0.28	0.30	0.29	0.22	0.21	0.23	0.22	0.28	0.28	0.30	0.27	0.22	0.21	0.21	0.20	0.14	0.14	0.15	0.15	0.93	0.93	0.94	0.93	0.28	0.26	0.27	0.26	0.29	0.28	0.29	0.29	-0.49	-0.49	-0.51	-0.47
hi_train_toxic	- 0.32	0.30			0.22	0.21	0.23	0.21	0.31	0.30	0.33	0.29	0.24	0.23	0.23	0.22	0.15	0.16	0.16	0.16	0.93	0.93	0.93			0.29	0.30	0.29	0.32	0.31	0.32	0.32	-0.51	-0.50	-0.53	-0.48
ru_test_neutral	- 0.46	0.44	0.47	0.46	0.05	0.03	0.06	0.03	0.42	0.42	0.42	0.40	0.33	0.33	0.32	0.33	0.23	0.23	0.23	0.24	0.29	0.30	0.28	0.31	0.76	0.77	0.76	0.77	0.74	0.75	0.73	0.75	-0.12	-0.13	-0.16	-0.10
ru_test_toxic	- 0.45	0.44	0.46	0.45	0.04	0.01	0.05	0.02	0.40	0.40	0.41	0.38	0.31	0.31	0.31	0.31	0.21	0.22	0.21	0.22	0.27	0.28	0.26	0.29	0.77	0.79	0.77	0.79	0.74	0.76	0.74	0.76	-0.10	-0.11	-0.14	-0.08
ru_train_neutral	- 0.45	0.44	0.47	0.46	0.06	0.04	0.07	0.04	0.43	0.42	0.43	0.41	0.34	0.34	0.33	0.34	0.25	0.25	0.25	0.25	0.29	0.29	0.27	0.30	0.76	0.77	0.77	0.78	0.74	0.76	0.73	0.76	-0.11	-0.12	-0.16	-0.09
ru_train_toxic	0.46	0.45	0.47	0.46	0.05	0.02	0.05	0.03	0.41	0.42	0.42	0.40	0.33	0.33	0.32	0.33	0.23	0.23	0.23	0.24	0.28	0.28	0.26	0.29	0.77	0.79	0.78	0.79	0.75	0.76	0.74	0.76	-0.11	-0.11	-0.15	-0.08
uk_test_neutral	0.47	0.46	0.49	0.48	0.07	0.04	0.07	0.05	0.45	0.44	0.45	0.42	0.38	0.38	0.37	0.38	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.29	0.32	0.74	0.74	0.74	0.75	0.74	0.76	0.74	0.76	-0.15	-0.16	-0.20	-0.12
uk_test_toxic	0.47	0.46	0.49	0.48	0.07	0.05	0.08	0.05	0.45	0.45	0.46	0.43	0.38	0.38	0.37	0.38	0.29	0.29	0.29	0.30	0.30	0.30	0.28	0.31	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.78	0.75	0.78	-0.14	-0.15	-0.19	-0.11
uk_train_neutral																																				
uk_train_toxic																																				
zh_test_neutral																																		_		
zh_test_toxic ·																																		0.78	0.82	0.77
zh_train_neutral																																		0.82		
zh_train_toxic	-0.13 <u>-</u>	ı					ı		1			1	<u></u>	1		ı	<u></u>	ı	ı	ı					<u>_</u>	1	<u>_</u>	-0.08	<u>_</u>	1	ı ı			0.77		
	neutral	st_toxic	_neutral	am_train_toxic	neutral	ar_test_toxic	_neutral	ar_train_toxic	neutral	de_test_toxic	neutral	de_train_toxic	_neutral	en_test_toxic	neutral	en_train_toxic	_neutral	es_test_toxic	neutral	es_train_toxic	neutral	hi_test_toxic	neutral	hi_train_toxic	neutral	st_toxic	_neutral	in_toxic	neutral	uk_test_toxic	neutral	uk_train_toxic	neutral	ĭ	neutral	zh_train_toxic
	m_test_	am_test_	am_train_neu	am_tra	ar_test_neu	ar_te	ar_train_neut	ar_tra	de_test_neu	de_te	de_train_neu	de_tra	en_test_neu	en_te	en_train_neu	en_tra	es_test_neu	es_te	es_train_neu	es_tra	hi_test_neu	hi_te	hi_train_neut	hi_tra	ru_test_neu	ru_test_	ru_train_neu	ru_train_to	uk_test_neu	uk_te	uk_train_neu	uk_tra	zh_test_neu	zh_test_	zh_train_neu	zh_tra
	ar		am	.5	ισ		al		О		de		Φ		er		Φ		e.		<u>~</u>		Ч		_		7		n		¥		Ν		zł	