Language Confusion Matrix - bloom-7b1-ZS

														Lan	guaç	je Co	mus	ion i	Matri	X - D	100111	- <i>1</i> 01	23													
am_test_neutral -	- 0.75	0.74	0.75	0.75	0.28	0.25	0.28	0.25	0.34	0.33	0.34	0.31	0.28	0.28	0.27	0.27	0.11	0.10	0.09	0.11	0.41	0.42	0.40	0.43	0.49	0.48	0.49	0.50	0.50	0.49	0.48	0.51	-0.25	-0.26	-0.29	-0.22
am_test_toxic -	- 0.74	0.74	0.75	0.74	0.28	0.26	0.29	0.26	0.33	0.33	0.34	0.31	0.29	0.29	0.27	0.28	0.11	0.10	0.09	0.11	0.39	0.40	0.38	0.40	0.48	0.47	0.49	0.49	0.49	0.49	0.47	0.50	-0.23	-0.24	-0.27	-0.20
am_train_neutral -	- 0.75	0.75	0.76	0.75	0.27	0.24	0.28	0.25	0.35	0.35	0.35	0.33	0.29	0.28	0.27	0.28	0.12	0.11	0.11	0.12	0.43	0.44	0.41	0.44	0.50	0.49	0.51	0.51	0.51	0.51	0.50	0.52	-0.27	-0.28	-0.31	-0.24
am_train_toxic -	- 0.75	0.74	0.75	0.75	0.28	0.26	0.29	0.26	0.35	0.34	0.35	0.32	0.30	0.29	0.28	0.28	0.11	0.11	0.10	0.12	0.41	0.42	0.40	0.42	0.50	0.49	0.50	0.50	0.50	0.50	0.49	0.51	-0.25	-0.26	-0.29	-0.22
ar_test_neutral -	- 0.28	0.28	0.27	0.28	0.80	0.82	0.81	0.82	0.09	0.07	0.08	0.06	0.10	0.10	0.09	0.10	0.04	0.04	0.04	0.04	0.23	0.23	0.23	0.23	0.08	0.06	0.08	0.08	0.10	0.10	0.10	0.10	-0.26	-0.25	-0.26	-0.25
ar_test_toxic -	- 0.25	0.26	0.24	0.26	0.82	0.84	0.83	0.84	0.07	0.04	0.06	0.04	0.09	0.09	0.08	0.09	0.02	0.03	0.02	0.03	0.21	0.20	0.20	0.21	0.05	0.03	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06	0.07	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24
ar_train_neutral -	- 0.28	0.29	0.28	0.29	0.81	0.83	0.82	0.83	0.11	0.09	0.11	0.08	0.13	0.12	0.11	0.13	0.05	0.06	0.05	0.05	0.24	0.24	0.24	0.24	0.09	0.07	0.09	0.09	0.11	0.12	0.11	0.11	-0.27	-0.27	-0.28	-0.26
ar_train_toxic -	- 0.25	0.26	0.25	0.26	0.82	0.84	0.83	0.83	0.08	0.06	0.08	0.05	0.11	0.10	0.09	0.11	0.04	0.04	0.04	0.04	0.21	0.21	0.21	0.21	0.06	0.04	0.06	0.06	0.07	0.08	0.07	0.08	-0.25	-0.24	-0.24	-0.24
de_test_neutral -	- 0.34	0.33	0.35	0.35	0.09	0.07	0.11	0.08	0.74	0.72	0.74	0.72	0.62	0.63	0.60	0.63	0.48	0.50	0.50	0.49	0.31	0.31	0.30	0.33	0.46	0.45	0.47	0.48	0.51	0.52	0.50	0.52	-0.30	-0.31	-0.34	-0.26
de_test_toxic -	- 0.33	0.33	0.35	0.34	0.07	0.04	0.09	0.06	0.72	0.71	0.73	0.71	0.61	0.61	0.58	0.61	0.45	0.47	0.46	0.46	0.29	0.29	0.28	0.31	0.46	0.45	0.47	0.47	0.50	0.50	0.49	0.52	-0.27	-0.28	-0.31	-0.23
de_train_neutral -	- 0.34	0.34	0.35	0.35	0.08	0.06	0.11	0.08	0.74	0.73	0.75	0.73	0.63	0.63	0.60	0.63	0.47	0.49	0.49	0.48	0.31	0.31	0.30	0.33	0.46	0.46	0.48	0.48	0.51	0.52	0.50	0.53	-0.30	-0.31	-0.35	-0.27
de_train_toxic -	- 0.31	0.31	0.33	0.32	0.06	0.04	0.08	0.05	0.72	0.71	0.73	0.71	0.60	0.61	0.58	0.61	0.45	0.47	0.47	0.46	0.29	0.29	0.27	0.30	0.44	0.44	0.45	0.46	0.49	0.49	0.47	0.50	-0.27	-0.28	-0.31	-0.24
en_test_neutral -	- 0.28	0.29	0.29	0.30	0.10	0.09	0.13	0.11	0.62	0.61	0.63	0.60	0.84	0.84	0.80	0.84	0.50	0.51	0.51	0.50	0.21	0.20	0.19	0.21	0.42	0.42	0.43	0.44	0.46	0.46	0.44	0.47	-0.10	-0.11	-0.13	-0.07
en_test_toxic -	- 0.28	0.29	0.28	0.29	0.10	0.09	0.12	0.10	0.63	0.61	0.63	0.61	0.84	0.84	0.80	0.84	0.52	0.53	0.52	0.52	0.21	0.19	0.19	0.21	0.42	0.42	0.43	0.44	0.46	0.47	0.44	0.48	-0.09	-0.11	-0.13	-0.06
en_train_neutral -	- 0.27	0.27	0.27	0.28	0.09	0.08	0.11	0.09	0.60	0.58	0.60	0.58	0.80	0.80	0.77	0.80	0.48	0.49	0.48	0.48	0.20	0.19	0.18	0.20	0.40	0.40	0.41	0.42	0.44	0.44	0.42	0.45	-0.09	-0.11	-0.13	-0.07
en_train_toxic -	- 0.27	0.28	0.28	0.28	0.10	0.09	0.13	0.11	0.63	0.61	0.63	0.61	0.84	0.84	0.80	0.85	0.52	0.53	0.52	0.52	0.20	0.19	0.18	0.20	0.42	0.42	0.42	0.44	0.46	0.46	0.44	0.47	-0.08	-0.10	-0.12	-0.06
es_test_neutral -	- 0.11	0.11	0.12	0.11	0.04	0.02	0.05	0.04	0.48	0.45	0.47	0.45	0.50	0.52	0.48	0.52	0.73	0.76	0.75	0.74	0.16	0.15	0.14	0.16	0.26	0.26	0.27	0.27	0.31	0.32	0.30	0.32	-0.11	-0.12	-0.14	-0.09
es_test_toxic -	- 0.10	0.10	0.11	0.11	0.04	0.03	0.06	0.04	0.50	0.47	0.49	0.47	0.51	0.53	0.49	0.53	0.76	0.79	0.78	0.77	0.16	0.15	0.14	0.17	0.27	0.26	0.27	0.28	0.32	0.33	0.31	0.32	-0.12	-0.13	-0.15	-0.10
es_train_neutral -	- 0.09	0.09	0.11	0.10	0.04	0.02	0.05	0.04	0.50	0.46	0.49	0.47	0.51	0.52	0.48	0.52	0.75	0.78	0.78	0.76	0.17	0.16	0.15	0.17	0.26	0.25	0.26	0.27	0.31	0.32	0.30	0.32	-0.14	-0.14	-0.17	-0.11
es_train_toxic -	- 0.11	0.11	0.12	0.12	0.04	0.03	0.05	0.04	0.49	0.46	0.48	0.46	0.50	0.52	0.48	0.52	0.74	0.77	0.76	0.75	0.17	0.16	0.15	0.17	0.27	0.26	0.28	0.28	0.32	0.33	0.31	0.33	-0.12	-0.13	-0.15	-0.09
hi_test_neutral -	- 0.41	0.39	0.43	0.41	0.23	0.21	0.24	0.21	0.31	0.29	0.31	0.29	0.21	0.21	0.20	0.20	0.16	0.16	0.17	0.17	0.94	0.94	0.94	0.94	0.30	0.27	0.31	0.29	0.34	0.33	0.33	0.34	-0.51	-0.50	-0.53	-0.48
hi_test_toxic -	- 0.42	0.40	0.44	0.42	0.23	0.20	0.24	0.21	0.31	0.29	0.31	0.29	0.20	0.19	0.19	0.19	0.15	0.15	0.16	0.16	0.94	0.94	0.94	0.94	0.30	0.28	0.31	0.30	0.35	0.34	0.34	0.35	-0.53	-0.52	-0.56	-0.49
hi_train_neutral -	- 0.40	0.38	0.41	0.40	0.23	0.20	0.24	0.21	0.30	0.28	0.30	0.27	0.19	0.19	0.18	0.18	0.14	0.14	0.15	0.15	0.94	0.94	0.94	0.94	0.28	0.26	0.29	0.28	0.32	0.31	0.32	0.32	-0.51	-0.51	-0.54	-0.48
hi_train_toxic -	- 0.43	0.40	0.44	0.42	0.23	0.21	0.24	0.21	0.33	0.31	0.33	0.30	0.21	0.21	0.20	0.20	0.16	0.17	0.17	0.17	0.94	0.94	0.94	0.94	0.31	0.29	0.32	0.31	0.36	0.35	0.35	0.36	-0.53	-0.52	-0.56	-0.49
ru_test_neutral -	0.49	0.48	0.50	0.50	0.08	0.05	0.09	0.06	0.46	0.46	0.46	0.44	0.42	0.42	0.40	0.42	0.26	0.27	0.26	0.27	0.30	0.30	0.28	0.31	0.75	0.75	0.76	0.77	0.72	0.73	0.72	0.74	-0.16	-0.17	-0.21	-0.13
ru_test_toxic -	0.48	0.47	0.49	0.49	0.06	0.03	0.07	0.04	0.45	0.45	0.46	0.44	0.42	0.42	0.40	0.42	0.26	0.26	0.25	0.26	0.27	0.28	0.26	0.29	0.75	0.76	0.75	0.77	0.72	0.74	0.72	0.74	-0.14	-0.15	-0.19	-0.10
ru_train_neutral -	- 0.49	0.49	0.51	0.50	0.08	0.05	0.09	0.06	0.47	0.47	0.48	0.45	0.43	0.43	0.41	0.42	0.27	0.27	0.26	0.28	0.31	0.31	0.29	0.32	0.76	0.75	0.76	0.77	0.73	0.74	0.72	0.75	-0.17	-0.18	-0.22	-0.14
ru_train_toxic -	0.50	0.49	0.51	0.50	0.08	0.05	0.09	0.06	0.48	0.47	0.48	0.46	0.44	0.44	0.42	0.44	0.27	0.28	0.27	0.28	0.29	0.30	0.28	0.31	0.77	0.77	0.77	0.79	0.74	0.75	0.73	0.76	-0.16	-0.16	-0.21	-0.12
uk_test_neutral -	- 0.50	0.49	0.51	0.50	0.10	0.06	0.11	0.07	0.51	0.50	0.51	0.49	0.46	0.46	0.44	0.46	0.31	0.32	0.31	0.32	0.34	0.35	0.32	0.36	0.72	0.72	0.73	0.74	0.73	0.74	0.72	0.75	-0.23	-0.24	-0.29	-0.19
uk_test_toxic -	- 0.49	0.49	0.51	0.50	0.10	0.07	0.12	0.08	0.52	0.50	0.52	0.49	0.46	0.47	0.44	0.46	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	0.34	0.31	0.35	0.73	0.74	0.74	0.75	0.74	0.76	0.73	0.76	-0.23	-0.24	-0.28	-0.19
uk_train_neutral -	0.48	0.47	0.50	0.49	0.10	0.06	0.11	0.07	0.50	0.49	0.50	0.47	0.44	0.44	0.42	0.44	0.30	0.31	0.30	0.31	0.33	0.34	0.32	0.35	0.72	0.72	0.72	0.73	0.72	0.73	0.71	0.74	-0.23	-0.24	-0.28	-0.19
uk_train_toxic -	0.51	0.50	0.52	0.51	0.10	0.07	0.11	0.08	0.52	0.52	0.53	0.50	0.47	0.48	0.45	0.47	0.32	0.32	0.32	0.33	0.34	0.35	0.32	0.36	0.74	0.74	0.75	0.76	0.75	0.76	0.74	0.77	-0.23	-0.24	-0.29	-0.19
zh_test_neutral -	-0.25	-0.23	-0.27	-0.25	-0.26	-0.25	-0.27	-0.25	-0.30	-0.27	-0.30	-0.27	-0.10	-0.09	-0.09	-0.08	-0.11	-0.12	-0.14	-0.12	-0.51	-0.53	-0.51	-0.53	-0.16	-0.14	-0.17	-0.16	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	0.78	0.76	0.80	0.74
zh_test_toxic -	-0.26	-0.24	-0.28	-0.26	-0.25	-0.24	-0.27	-0.24	-0.31	-0.28	-0.31	-0.28	-0.11	-0.11	-0.11	-0.10	-0.12	-0.13	-0.14	-0.13	-0.50	-0.52	-0.51	-0.52	-0.17	-0.15	-0.18	-0.16	-0.24	-0.24	-0.24	-0.24	0.76	0.75	0.79	0.73
zh_train_neutral -	-0.29	-0.27	-0.31	-0.29	-0.26	-0.24	-0.28	-0.24	-0.34	-0.31	-0.35	-0.31	-0.13	-0.13	-0.13	-0.12	-0.14	-0.15	-0.17	-0.15	-0.53	-0.56	-0.54	-0.56	-0.21	-0.19	-0.22	-0.21	-0.29	-0.28	-0.28	-0.29	0.80	0.79	0.83	0.77
zh_train_toxic -	-0.22		ı	1	-0.25	-0.24	-0.26	-0.24	-0.26	-0.23	-0.27	-0.24	-0.07	-0.06	-0.07	-0.06 L	-0.09 	-0.10	-0.11 	-0.09	-0.48	ı		-0.49	-0.13	-0.10	-0.14	I ()	-0.19	-0.19	-0.19 	-0.19	0.74	0.73	0.77	0.72
	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

- 0.4