Language Confusion Matrix - bloom-7b1-100%

- 0.4

- 0.1

														angt	uaye	COII	iusic	n Ma	אווא	- 010	0111-	/ DI	100/	O												
am_test_neutral -	0.53	0.56	0.53	0.53	0.07	0.16	0.06	0.15	0.36	0.41	0.43	0.40	0.34	0.39	0.30	0.42	0.25	0.40	0.27	0.27	0.19	0.29	0.25	0.22	0.45	0.50	0.37	0.40	0.39	0.38	0.38	0.42	-0.10	-0.04	-0.05	-0.14
am_test_toxic -	0.56	0.60	0.56	0.56	0.07	0.16	0.06	0.16	0.38	0.43	0.46	0.43	0.36	0.42	0.32	0.45	0.27	0.42	0.29	0.29	0.21	0.31	0.27	0.23	0.48	0.53	0.40	0.42	0.41	0.40	0.40	0.44	-0.11	-0.05	-0.06	-0.15
am_train_neutral -	0.53	0.56	0.53	0.53	0.08	0.17	0.08	0.16	0.37	0.41	0.44	0.41	0.35	0.40	0.30	0.43	0.26	0.40	0.28	0.28	0.21	0.30	0.27	0.23	0.45	0.51	0.38	0.40	0.40	0.39	0.38	0.43	-0.10	-0.04	-0.05	-0.13
am_train_toxic -	0.53	0.56	0.53	0.53	0.09	0.17	0.08	0.17	0.37	0.42	0.45	0.41	0.36	0.41	0.31	0.44	0.27	0.41	0.28	0.28	0.22	0.31	0.27	0.24	0.45	0.51	0.38	0.41	0.40	0.39	0.39	0.43	-0.09	-0.03	-0.04	-0.12
ar_test_neutral -	0.07	0.07	0.08	0.09	0.21	0.22	0.23	0.23	0.16	0.17	0.16	0.15	0.18	0.20	0.16	0.19	0.17	0.18	0.15	0.17	0.25	0.22	0.21	0.24	0.11	0.11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.11	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13
ar_test_toxic -	0.16	0.16	0.17	0.17	0.22	0.25	0.24	0.26	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.27	0.21	0.27	0.22	0.25	0.20	0.22	0.29	0.28	0.26	0.29	0.19	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.17	0.20	0.09	0.11	0.11	0.10
ar_train_neutral -	0.06	0.06	0.08	0.08	0.23	0.24	0.25	0.25	0.16	0.17	0.17	0.15	0.19	0.21	0.17	0.20	0.18	0.19	0.16	0.19	0.27	0.24	0.23	0.26	0.11	0.11	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.14	0.12	0.13	0.14	0.14
ar_train_toxic -	0.15	0.16	0.16	0.17	0.23	0.26	0.25	0.27	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.27	0.21	0.27	0.22	0.25	0.20	0.22	0.30	0.29	0.27	0.30	0.18	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.17	0.20	0.09	0.11	0.11	0.10
de_test_neutral -	0.36	0.38	0.37	0.37	0.16	0.22	0.16	0.22	0.33	0.36	0.38	0.35	0.33	0.37	0.29	0.39	0.27	0.36	0.27	0.28	0.26	0.31	0.28	0.27	0.34	0.38	0.30	0.32	0.31	0.31	0.30	0.34	0.01	0.05	0.05	-0.0
de_test_toxic -	0.41	0.43	0.41	0.42	0.17	0.24	0.17	0.24	0.36	0.40	0.42	0.39	0.36	0.41	0.31	0.43	0.29	0.40	0.29	0.31	0.29	0.34	0.31	0.30	0.38	0.42	0.34	0.36	0.35	0.35	0.33	0.37	-0.00	0.05	0.04	-0.0
de_train_neutral -	0.43	0.46	0.44	0.45	0.16	0.24	0.17	0.24	0.38	0.42	0.44	0.40	0.37	0.43	0.32	0.45	0.30	0.42	0.30	0.31	0.29	0.35	0.32	0.31	0.40	0.45	0.35	0.38	0.37	0.36	0.35	0.39	-0.02	0.03	0.03	-0.0
de_train_toxic -	0.40	0.43	0.41	0.41	0.15	0.22	0.15	0.22	0.35	0.39	0.40	0.38	0.35	0.39	0.30	0.41	0.28	0.39	0.28	0.29	0.27	0.32	0.29	0.28	0.37	0.41	0.33	0.35	0.34	0.34	0.32	0.36	-0.01	0.03	0.03	-0.0
en_test_neutral -	0.34	0.36	0.35	0.36	0.18	0.24	0.19	0.24	0.33	0.36	0.37	0.35	0.34	0.38	0.30	0.39	0.28	0.37	0.27	0.29	0.29	0.32	0.29	0.29	0.33	0.37	0.30	0.32	0.31	0.31	0.29	0.33	0.03	0.07	0.07	0.03
en_test_toxic -	0.39	0.42	0.40	0.41	0.20	0.27	0.21	0.27	0.37	0.41	0.43	0.39	0.38	0.43	0.33	0.45	0.31	0.42	0.31	0.33	0.33	0.37	0.34	0.34	0.38	0.42	0.34	0.36	0.35	0.35	0.33	0.38	0.02	0.07	0.06	0.0
en_train_neutral -	0.30	0.32	0.30	0.31	0.16	0.21	0.17	0.21	0.29	0.31	0.32	0.30	0.30	0.33	0.26	0.34	0.25	0.32	0.24	0.26	0.25	0.28	0.25	0.25	0.29	0.32	0.26	0.28	0.27	0.27	0.25	0.29	0.04	0.07	0.07	0.0
en_train_toxic -	0.42	0.45	0.43	0.44	0.19	0.27	0.20	0.27	0.39	0.43	0.45	0.41	0.39	0.45	0.34	0.47	0.32	0.44	0.32	0.34	0.33	0.38	0.35	0.34	0.40	0.44	0.36	0.38	0.37	0.37	0.35	0.40	0.01	0.06	0.05	-0.0
es_test_neutral -	0.25	0.27	0.26	0.27	0.17	0.22	0.18	0.22	0.27	0.29	0.30	0.28	0.28	0.31	0.25	0.32	0.25	0.31	0.24	0.25	0.25	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.24	0.25	0.24	0.24	0.23	0.26	0.07	0.10	0.10	0.0
es_test_toxic -	0.40	0.42	0.40	0.41	0.18	0.25	0.19	0.25	0.36	0.40	0.42	0.39	0.37	0.42	0.32	0.44	0.31	0.42	0.30	0.32	0.31	0.36	0.32	0.32	0.38	0.42	0.33	0.35	0.34	0.34	0.32	0.37	0.01	0.06	0.05	-0.0
es_train_neutral -	0.27	0.29	0.28	0.28	0.15	0.20	0.16	0.20	0.27	0.29	0.30	0.28	0.27	0.31	0.24	0.32	0.24	0.30	0.23	0.25	0.23	0.26	0.23	0.23	0.26	0.29	0.24	0.25	0.25	0.25	0.23	0.26	0.04	0.08	0.08	0.04
es_train_toxic -	0.27	0.29	0.28	0.28	0.17	0.22	0.19	0.22	0.28	0.31	0.31	0.29	0.29	0.33	0.26	0.34	0.25	0.32	0.25	0.27	0.26	0.28	0.25	0.26	0.27	0.30	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.27	0.06	0.09	0.09	0.06
hi_test_neutral -	0.19	0.21	0.21	0.22	0.25	0.29	0.27	0.30	0.26	0.29	0.29	0.27	0.29	0.33	0.25	0.33	0.25	0.31	0.23	0.26	0.47	0.44	0.44	0.45	0.23	0.25	0.22	0.24	0.23	0.23	0.20	0.25	0.03	0.06	0.07	0.0
hi_test_toxic -	0.29	0.31	0.30	0.31	0.22	0.28	0.24	0.29	0.31	0.34	0.35	0.32	0.32	0.37	0.28	0.38	0.27	0.36	0.26	0.28	0.44	0.44	0.43	0.43	0.30	0.33	0.27	0.29	0.28	0.28	0.26	0.31	-0.01	0.03	0.03	-0.0
hi_train_neutral -	0.25	0.27	0.27	0.27	0.21	0.26	0.23	0.27	0.28	0.31	0.32	0.29	0.29	0.34	0.25	0.35	0.25	0.32	0.23	0.25	0.44	0.43	0.43	0.42	0.27	0.29	0.24	0.26	0.25	0.25	0.23	0.27	-0.02	0.02	0.02	-0.0
hi_train_toxic -	0.22	0.23	0.23	0.24	0.24			0.30		0.30	0.31	0.28	0.29	0.34	0.25	0.34	0.26	0.32	0.23	0.26	0.45	0.43	0.42	0.43		0.26	0.24	0.25	0.24	0.24	0.22	0.26	0.03	0.06	0.06	0.03
ru_test_neutral -	0.45	0.48	0.45	0.45	0.11					0.38	0.40	0.37	0.33	0.38	0.29	0.40	0.25	0.38	0.26	0.27	0.23	0.30	0.27	0.25			0.34	0.37	0.36	0.35	0.34	0.38	-0.05	0.00	-0.00	-0.0
ru_test_toxic -	0.50	0.53	0.51	0.51	0.11	0.20	0.11	0.19	0.38	0.42	0.45	0.41	0.37	0.42	0.32	0.44	0.28	0.42	0.29	0.30	0.25	0.33	0.29	0.26	0.44	0.50	0.38	0.40	0.39	0.39	0.38	0.42	-0.06	-0.01	-0.02	-0.0
ru_train_neutral -	0.37	0.40	0.38	0.38	0.12	0.19	0.13	0.18	0.30	0.34	0.35	0.33	0.30	0.34	0.26	0.36	0.24	0.33	0.24	0.25	0.22	0.27	0.24	0.24	0.34	0.38	0.30	0.32	0.31	0.31	0.30	0.34	-0.01	0.04	0.03	-0.0
ru_train_toxic -	0.40	0.42	0.40	0.41	0.13	0.20	0.13	0.19	0.32	0.36	0.38	0.35	0.32	0.36	0.28	0.38	0.25	0.35	0.25	0.26	0.24	0.29	0.26	0.25	0.37	0.40	0.32	0.34	0.33	0.33	0.32	0.36	-0.01	0.03	0.03	-0.0
uk_test_neutral -	0.39	0.41	0.40	0.40	0.13	0.19	0.13	0.19	0.31	0.35	0.37	0.34	0.31	0.35	0.27	0.37	0.24	0.34	0.25	0.26	0.23	0.28	0.25	0.24	0.36	0.39	0.31	0.33	0.33	0.32	0.31	0.35	-0.01	0.03	0.03	-0.0
uk_test_toxic -	0.38	0.40	0.39	0.39	0.13	0.19	0.13	0.19	0.31	0.35	0.36	0.34	0.31	0.35	0.27	0.37	0.24	0.34	0.25	0.26	0.23	0.28	0.25	0.24	0.35	0.39	0.31	0.33	0.32	0.32	0.30	0.34	-0.01	0.04	0.03	-0.0
uk_train_neutral -	0.38	0.40	0.38	0.39	0.11	0.17	0.11	0.17	0.30	0.33	0.35	0.32	0.29	0.33	0.25	0.35	0.23	0.32	0.23	0.24	0.20	0.26	0.23	0.22	0.34	0.38	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.33	-0.02	0.02	0.02	-0.0
uk_train_toxic -	0.42	0.44	0.43	0.43	0.13	0.20	0.14	0.20	0.34	0.37	0.39	0.36	0.33	0.38	0.29	0.40	0.26	0.37	0.26	0.27	0.25	0.31	0.27	0.26	0.38	0.42	0.34	0.36	0.35	0.34	0.33	0.37	-0.02	0.02	0.02	-0.0
zh_test_neutral -	-0.10	-0.11	-0.10	-0.09	0.12	0.09	0.12	0.09	0.01	-0.00	-0.02	-0.01	0.03	0.02	0.04	0.01	0.07	0.01	0.04	0.06	0.03	-0.01	-0.02	0.03	-0.05	-0.06	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	0.24	0.23	0.24	0.2
zh_test_toxic -	-0.04	-0.05	-0.04	-0.03	0.13	0.11	0.13	0.11	0.05	0.05	0.03	0.03	0.07	0.07	0.07	0.06	0.10	0.06	0.08	0.09	0.06	0.03	0.02	0.06	0.00	-0.01	0.04	0.03	0.03	0.04	0.02	0.02	0.23	0.23	0.24	0.24
zh_train_neutral -	-0.05	-0.06	-0.05	-0.04	0.13	0.11	0.14	0.11	0.05	0.04	0.03	0.03	0.07	0.06	0.07	0.05	0.10	0.05	0.08	0.09	0.07	0.03	0.02	0.06	-0.00	-0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.24	0.24	0.25	0.2
zh_train_toxic -	-0.14	-0.15	-0.13	-0.12	0.13	0.10	0.14	0.10	-0.00	-0.02	-0.04	-0.03	0.02	0.01	0.03	-0.01	0.06	-0.01	0.04	0.06	0.05	-0.01	-0.01	0.03	-0.07	-0.09	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	-0.04	-0.04	0.26	0.24	0.26	0.28
	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 -