Language Confusion Matrix - bloom-7b1-30%

	Language Confusion Matrix - bloom-751-3076																																			
am_test_neutral -	- 0.66	0.65	0.66	0.66	0.18	0.16	0.18	0.16	0.26	0.27	0.27	0.25	0.26	0.27	0.25	0.26	0.17	0.17	0.16	0.17	0.22	0.22	0.20	0.23	0.40	0.39	0.40	0.40	0.41	0.41	0.39	0.41	0.03	0.03	0.01	0.05
am_test_toxic -	0.65	0.65	0.66	0.66	0.17	0.15	0.17	0.15	0.25	0.25	0.25	0.24	0.25	0.26	0.24	0.25	0.15	0.16	0.15	0.16	0.20	0.21	0.19	0.21	0.39	0.38	0.39	0.39	0.40	0.40	0.38	0.39	0.03	0.03	0.01	0.05
am_train_neutral -	0.66	0.66	0.68	0.67	0.18	0.16	0.18	0.16	0.28	0.29	0.29	0.27	0.27	0.28	0.26	0.28	0.18	0.18	0.18	0.18	0.23	0.24	0.22	0.24	0.41	0.40	0.42	0.41	0.42	0.42	0.41	0.42	0.02	0.02	-0.00	0.04
am_train_toxic -	0.66	0.66	0.67	0.67	0.18	0.16	0.18	0.16	0.27	0.28	0.28	0.26	0.26	0.27	0.25	0.27	0.16	0.17	0.16	0.17	0.23	0.23	0.21	0.24	0.40	0.40	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.41	0.01	0.01	-0.01	0.03
ar_test_neutral -	- 0.18	0.17	0.18	0.18	0.75	0.77	0.76	0.77	0.07	0.05	0.07	0.05	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10	0.09	0.10	0.09	0.22	0.21	0.22	0.22	0.08	0.06	0.09	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	-0.04	-0.05	-0.06	-0.03
ar_test_toxic -	- 0.16	0.15	0.16	0.16	0.77	0.79	0.78	0.79	0.05	0.03	0.05	0.03	0.12	0.12	0.12	0.12	0.07	0.07	0.08	0.06	0.22	0.21	0.21	0.21	0.06	0.04	0.07	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.06
ar_train_neutral -	- 0.18	0.17	0.18	0.18	0.76	0.78	0.77	0.78	0.09	0.07	0.09	0.07	0.17	0.17	0.17	0.16	0.11	0.10	0.11	0.10	0.23	0.22	0.23	0.23	0.09	0.07	0.10	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05
ar_train_toxic -	- 0.16	0.15	0.16	0.16	0.77	0.79	0.78	0.79	0.06	0.04	0.05	0.04	0.13	0.13	0.13	0.13	0.08	0.07	0.08	0.07	0.22	0.21	0.22	0.22	0.07	0.05	0.08	0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06
de_test_neutral -	- 0.26	0.25	0.28	0.27	0.07	0.05	0.09	0.06	0.71	0.69	0.71	0.69	0.59	0.59	0.57	0.59	0.44	0.44	0.45	0.44	0.31	0.31	0.30	0.32	0.37	0.35	0.38	0.36	0.39	0.39	0.39	0.40	-0.24	-0.25	-0.27	-0.21
de_test_toxic -	- 0.27	0.25	0.29	0.28	0.05	0.03	0.07	0.04	0.69	0.68	0.70	0.68	0.56	0.56	0.54	0.56	0.40	0.40	0.41	0.41	0.30	0.30	0.29	0.31	0.38	0.37	0.39	0.38	0.40	0.40	0.40	0.41	-0.23	-0.24	-0.26	-0.20
de_train_neutral -	- 0.27	0.25	0.29	0.28	0.07	0.05	0.09	0.05	0.71	0.70	0.73	0.70	0.58	0.58	0.56	0.58	0.42	0.42	0.43	0.42	0.32	0.32	0.31	0.33	0.39	0.37	0.40	0.38	0.40	0.40	0.40	0.41	-0.26	-0.27	-0.30	-0.24
de_train_toxic -	- 0.25	0.24	0.27	0.26	0.05	0.03	0.07	0.04	0.69	0.68	0.70	0.67	0.55	0.56	0.54	0.55	0.40	0.40	0.41	0.41	0.29	0.30	0.29	0.30	0.37	0.35	0.38	0.36	0.39	0.39	0.38	0.39	-0.23	-0.24	-0.26	-0.21
en_test_neutral -	- 0.26	0.25	0.27	0.26	0.14	0.12	0.17	0.13	0.59	0.56	0.58	0.55	0.84	0.84	0.81	0.84	0.51	0.49	0.51	0.50	0.23	0.22	0.22	0.23	0.31	0.29	0.33	0.30	0.33	0.34	0.33	0.34	-0.05	-0.07	-0.09	-0.03
en_test_toxic -	- 0.27	0.26	0.28	0.27	0.14	0.12	0.17	0.13	0.59	0.56	0.58	0.56	0.84	0.85	0.81	0.84	0.51	0.50	0.51	0.50	0.23	0.22	0.22	0.23	0.32	0.29	0.34	0.31	0.34	0.35	0.34	0.35	-0.06	-0.07	-0.10	-0.03
en_train_neutral -	- 0.25	0.24	0.26	0.25	0.14	0.12	0.17	0.13	0.57	0.54	0.56	0.54	0.81	0.81	0.79	0.81	0.50	0.48	0.50	0.49	0.23	0.22	0.22	0.23	0.31	0.28	0.33	0.30	0.33	0.33	0.32	0.34	-0.03	-0.04	-0.07	-0.00
en_train_toxic -	- 0.26	0.25	0.28	0.27	0.14	0.12	0.16	0.13	0.59	0.56	0.58	0.55	0.84	0.84	0.81	0.84	0.51	0.49	0.51	0.50	0.22	0.21	0.21	0.22	0.32	0.30	0.34	0.31	0.34	0.35	0.34	0.35	-0.05	-0.07	-0.09	-0.03
es_test_neutral -	- 0.17	0.15	0.18	0.16	0.10	0.07	0.11	0.08	0.44	0.40	0.42	0.40	0.51	0.51	0.50	0.51	0.76	0.76	0.77	0.75	0.17	0.16	0.16	0.17	0.22	0.20	0.23	0.21	0.24	0.24	0.24	0.24	0.02	0.00	-0.02	0.03
es_test_toxic -	- 0.17	0.16	0.18	0.17	0.09	0.07	0.10	0.07	0.44	0.40	0.42	0.40	0.49	0.50	0.48	0.49	0.76	0.76	0.77	0.75	0.17	0.16	0.16	0.17	0.23	0.20	0.24	0.22	0.25	0.25	0.25	0.25	-0.02	-0.03	-0.05	-0.00
es_train_neutral -	- 0.16	0.15	0.18	0.16	0.10	0.08	0.11	0.08	0.45	0.41	0.43	0.41	0.51	0.51	0.50	0.51	0.77	0.77	0.79	0.77	0.18	0.17	0.17	0.18	0.22	0.19	0.23	0.20	0.24	0.24	0.24	0.24	-0.01	-0.02	-0.04	0.01
es_train_toxic -	- 0.17	0.16	0.18	0.17	0.09	0.06	0.10	0.07	0.44	0.41	0.42	0.41	0.50	0.50	0.49	0.50	0.75	0.75	0.77	0.75	0.18	0.17	0.17	0.18	0.23	0.21	0.24	0.22	0.25	0.26	0.25	0.25	-0.01	-0.02	-0.04	0.01
hi_test_neutral -	- 0.22	0.20	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.22	0.31	0.30	0.32	0.29	0.23	0.23	0.23	0.22	0.17	0.17	0.18	0.18	0.92	0.92	0.92	0.92	0.33	0.31	0.32	0.31	0.31	0.31	0.32	0.31	-0.37	-0.38	-0.40	-0.36
hi_test_toxic -	- 0.22	0.21	0.24	0.23	0.21	0.21	0.22	0.21	0.31	0.30	0.32	0.30	0.22	0.22	0.22	0.21	0.16	0.16	0.17	0.17	0.92	0.92	0.92	0.92	0.33	0.31	0.33	0.32	0.32	0.31	0.32	0.32	-0.40	-0.40	-0.42	-0.38
hi_train_neutral -	- 0.20	0.19	0.22	0.21	0.22	0.21	0.23	0.22	0.30	0.29	0.31	0.29	0.22	0.22	0.22	0.21	0.16	0.16	0.17	0.17	0.92	0.92	0.92	0.92	0.31	0.29	0.31	0.30	0.30	0.29	0.30	0.30	-0.38	-0.38	-0.40	-0.36
hi_train_toxic -	- 0.23	0.21	0.24	0.24	0.22	0.21	0.23	0.22	0.32	0.31	0.33	0.30	0.23	0.23	0.23	0.22	0.17	0.17	0.18	0.18	0.92	0.92	0.92	0.93	0.34	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	0.33	0.32	-0.39	-0.39	-0.41	-0.37
ru_test_neutral -	0.40	0.39	0.41	0.40	0.08	0.06	0.09	0.07	0.37	0.38	0.39	0.37	0.31	0.32	0.31	0.32	0.22	0.23	0.22	0.23	0.33	0.33	0.31	0.34	0.69	0.70	0.69	0.70	0.67	0.68	0.66	0.68	-0.07	-0.08	-0.10	-0.05
ru_test_toxic -	- 0.39	0.38	0.40	0.40	0.06	0.04	0.07	0.05	0.35	0.37	0.37	0.35	0.29	0.29	0.28	0.30	0.20	0.20	0.19	0.21	0.31	0.31	0.29	0.32	0.70	0.72	0.70	0.71	0.69	0.69	0.67	0.70	-0.06	-0.06	-0.08	-0.04
ru_train_neutral -	- 0.40	0.39	0.42	0.41	0.09	0.07	0.10	0.08	0.38	0.39	0.40	0.38	0.33	0.34	0.33	0.34	0.23	0.24	0.23	0.24	0.32	0.33	0.31	0.33	0.69	0.70	0.70	0.70	0.68	0.69	0.66	0.69	-0.04	-0.05	-0.07	-0.02
ru_train_toxic -	- 0.40	0.39	0.41	0.40	0.07	0.05	0.08	0.06	0.36	0.38	0.38	0.36	0.30	0.31	0.30	0.31	0.21	0.22	0.20	0.22	0.31	0.32	0.30	0.32	0.70	0.71	0.70	0.71	0.69	0.69	0.67	0.69	-0.05	-0.06	-0.08	-0.03
uk_test_neutral -	- 0.41	0.40	0.42	0.41	0.08	0.06	0.08	0.06	0.39	0.40	0.40	0.39	0.33	0.34	0.33	0.34	0.24	0.25	0.24	0.25	0.31	0.32	0.30	0.33	0.67	0.69	0.68	0.69	0.68	0.69	0.67	0.69	-0.08	-0.09	-0.11	-0.06
uk_test_toxic -	- 0.41	0.40	0.42	0.41	0.08	0.06	0.09	0.07	0.39	0.40	0.40	0.39	0.34	0.35	0.33	0.35	0.24	0.25	0.24	0.26	0.31	0.31	0.29	0.32	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.70	0.68	0.70	-0.08	-0.09	-0.11	-0.06
uk_train_neutral -	- 0.39	0.38	0.41	0.40	0.08	0.07	0.09	0.07	0.39	0.40	0.40	0.38	0.33	0.34	0.32	0.34	0.24	0.25	0.24	0.25	0.32	0.32	0.30	0.33	0.66	0.67	0.66	0.67	0.67	0.68	0.66	0.68	-0.09	-0.10	-0.12	-0.07
uk_train_toxic -	- 0.41	0.39	0.42	0.41	0.08	0.06	0.08	0.06	0.40	0.41	0.41	0.39	0.34	0.35	0.34	0.35	0.24	0.25	0.24	0.25	0.31	0.32	0.30	0.32	0.68	0.70	0.69	0.69	0.69	0.70	0.68	0.70	-0.09	-0.10	-0.12	-0.07
zh_test_neutral -	- 0.03	0.03	0.02	0.01	-0.04	-0.07	-0.06	-0.07	-0.24	-0.23	-0.26	-0.23	-0.05	-0.06	-0.03	-0.05	0.02	-0.02	-0.01	-0.01	-0.37	-0.40	-0.38	-0.39	-0.07	-0.06	-0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	0.84	0.83	0.85	0.83
zh_test_toxic -	- 0.03	0.03	0.02	0.01	-0.05	-0.08	-0.07	-0.07	-0.25	-0.24	-0.27	-0.24	-0.07	-0.07	-0.04	-0.07	0.00	-0.03	-0.02	-0.02	-0.38	-0.40	-0.38	-0.39	-0.08	-0.06	-0.05	-0.06	-0.09	-0.09	-0.10	-0.10	0.83	0.82	0.84	0.81
zh_train_neutral -	- 0.01	0.01	-0.00	-0.01	-0.06	-0.08	-0.07	-0.08	-0.27	-0.26	-0.30	-0.26	-0.09	-0.10	-0.07	-0.09	-0.02	-0.05	-0.04	-0.04	-0.40	-0.42	-0.40	-0.41	-0.10	-0.08	-0.07	-0.08	-0.11	-0.11	-0.12	-0.12	0.85	0.84	0.87	0.83
zh_train_toxic -	- 0.05	0.05	0.04	0.03	-0.03	-0.06	-0.05	-0.06	-0.21	-0.20	-0.24	-0.21	-0.03	-0.03	-0.00	-0.03	0.03	-0.00	0.01	0.01	-0.36	-0.38	-0.36	-0.37	-0.05	-0.04	-0.02	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	0.83	0.81	0.83	0.81
	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 -