Language Confusion Matrix - bloom-7b1-20%

	Language Confusion Matrix - bloom-7b1-20%																																			
am_test_neutral ·	- 0.61	0.61	0.63	0.62	0.00	-0.01	-0.00	-0.01	0.29	0.31	0.30	0.29	0.19	0.20	0.18	0.20	0.10	0.11	0.10	0.12	0.14	0.16	0.12	0.16	0.39	0.39	0.38	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.03	0.03	0.00	0.04
am_test_toxic ·	0.61	0.61	0.62	0.62	-0.00	-0.02	-0.01	-0.02	0.27	0.29	0.29	0.27	0.18	0.19	0.17	0.19	0.08	0.10	0.08	0.10	0.12	0.13	0.10	0.14	0.38	0.38	0.37	0.38	0.39	0.39	0.37	0.38	0.05	0.04	0.02	0.06
am_train_neutral	0.63	0.62	0.65	0.64	-0.01	-0.02	-0.01	-0.02	0.31	0.32	0.32	0.31	0.20	0.22	0.20	0.21	0.11	0.12	0.11	0.13	0.16	0.18	0.14	0.18	0.41	0.40	0.40	0.41	0.42	0.42	0.41	0.42	0.01	0.01	-0.02	0.02
am_train_toxic ·	0.62	0.62	0.64	0.64	-0.00	-0.02	-0.00	-0.02	0.30	0.31	0.31	0.29	0.19	0.21	0.19	0.20	0.09	0.11	0.09	0.11	0.14	0.16	0.13	0.16	0.40	0.39	0.39	0.40	0.41	0.41	0.40	0.41	0.02	0.02	-0.01	0.03
ar_test_neutral ·	- 0.00	-0.00	-0.01	-0.00	0.77	0.78	0.78	0.78	0.04	0.03	0.04	0.02	0.07	0.07	0.08	0.08	0.02	0.02	0.03	0.02	0.18	0.17	0.18	0.18	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.02	0.02	0.03	0.02	-0.14	-0.15	-0.15	-0.14
ar_test_toxic -	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.78	0.81	0.79	0.80	0.02	0.00	0.02	-0.00	0.06	0.06	0.06	0.06	0.00	0.00	0.01	0.00	0.17	0.16	0.17	0.16	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	-0.00	0.00	0.01	0.00	-0.15	-0.15	-0.15	-0.14
ar_train_neutral -	0.00	-0.01	-0.01	-0.00	0.78	0.79	0.79	0.79	0.05	0.03	0.05	0.03	0.09	0.08	0.09	0.09	0.03	0.02	0.03	0.02	0.19	0.18	0.19	0.19	0.00	-0.01	0.00	-0.01	0.02	0.03	0.03	0.03	-0.16	-0.16	-0.17	-0.15
ar_train_toxic -	0.01	-0.02	-0.02	-0.02	0.78	0.80	0.79	0.80	0.03	0.01	0.02	0.00	0.06	0.06	0.07	0.07	0.01	0.00	0.01	0.01	0.18	0.17	0.18	0.17	-0.02	-0.03	-0.02	-0.03	0.00	0.01	0.01	0.00	-0.15	-0.15	-0.16	-0.14
de_test_neutral -	- 0.29	0.27	0.31	0.30	0.04	0.02	0.05	0.03	0.65	0.64	0.66	0.63	0.42	0.42	0.41	0.42	0.28	0.28	0.29	0.30	0.16	0.17	0.15	0.18	0.37	0.36	0.38	0.37	0.38	0.39	0.38	0.39	-0.10	-0.11	-0.14	-0.08
de_test_toxic ·	- 0.31	0.29	0.32	0.31	0.03	0.00	0.03	0.01	0.64	0.63	0.65	0.62	0.39	0.40	0.39	0.40	0.25	0.25	0.26	0.26	0.15	0.16	0.14	0.17	0.38	0.37	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	-0.07	-0.08	-0.11	-0.05
de_train_neutral	- 0.30	0.29	0.32	0.31	0.04	0.02	0.05	0.02	0.66	0.65	0.67	0.64	0.41	0.41	0.40	0.41	0.26	0.27	0.27	0.28	0.17	0.18	0.16	0.18	0.38	0.37	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	-0.10	-0.11	-0.14	-0.08
de_train_toxic -	- 0.29	0.27	0.31	0.29	0.02	-0.00	0.03	0.00	0.63	0.62	0.64	0.62	0.39	0.39	0.38	0.39	0.25	0.26	0.26	0.27	0.15	0.16	0.13	0.16	0.37	0.36	0.37	0.37	0.38	0.38	0.37	0.38	-0.07	-0.08	-0.11	-0.06
en_test_neutral -	- 0.19	0.18	0.20	0.19	0.07	0.06	0.09	0.06	0.42	0.39	0.41	0.39	0.74	0.74	0.71	0.74	0.34	0.33	0.35	0.34	0.14	0.13	0.12	0.14	0.24	0.22	0.24	0.23	0.27	0.27	0.26	0.27	-0.07	-0.08	-0.11	-0.06
en_test_toxic -	0.20	0.19	0.22	0.21	0.07	0.06	0.08	0.06	0.42	0.40	0.41	0.39	0.74	0.75	0.71	0.75	0.34	0.34	0.35	0.34	0.11	0.11	0.10	0.12	0.24	0.23	0.25	0.24	0.28	0.27	0.27	0.28	-0.05	-0.06	-0.08	-0.03
en_train_neutral	- 0.18	0.17	0.20	0.19	0.08	0.06	0.09	0.07	0.41	0.39	0.40	0.38	0.71	0.71	0.68	0.71	0.34	0.33	0.34	0.33	0.13	0.13	0.12	0.14	0.24	0.22	0.24	0.23	0.27	0.27	0.26	0.27	-0.06	-0.08	-0.10	-0.05
en_train_toxic	- 0.20	0.19	0.21	0.20	0.08	0.06	0.09	0.07	0.42	0.40	0.41	0.39	0.74	0.75	0.71	0.75	0.34	0.34	0.35	0.34	0.11	0.11	0.10	0.12	0.25	0.23	0.25	0.24	0.28	0.27	0.27	0.28	-0.05	-0.06	-0.08	-0.03
es_test_neutral ·	- 0.10	0.08	0.11	0.09	0.02	0.00	0.03	0.01	0.28	0.25	0.26	0.25	0.34	0.34	0.34	0.34	0.68	0.68	0.69	0.68	0.06	0.06	0.05	0.06	0.16	0.14	0.17	0.15	0.19	0.19	0.19	0.19	0.00	-0.01	-0.03	0.01
es_test_toxic -	- 0.11	0.10	0.12	0.11	0.02	0.00	0.02	0.00	0.28	0.25	0.27	0.26	0.33	0.34	0.33	0.34	0.68	0.68	0.69	0.68	0.05	0.05	0.04	0.05	0.17	0.15	0.17	0.16	0.20	0.20	0.20	0.19	0.01	0.01	-0.01	0.03
es_train_neutral -	- 0.10	0.08	0.11	0.09	0.03	0.01	0.03	0.01	0.29	0.26	0.27	0.26	0.35	0.35	0.34	0.35	0.69	0.69	0.70	0.69	0.08	0.08	0.07	0.08	0.16	0.14	0.17	0.15	0.19	0.20	0.19	0.19	-0.02	-0.03	-0.06	-0.01
es_train_toxic -	- 0.12	0.10	0.13	0.11	0.02	0.00	0.02	0.01	0.30	0.26	0.28	0.27	0.34	0.34	0.33	0.34	0.68	0.68	0.69	0.68	0.07	0.07	0.06	0.07	0.18	0.16	0.19	0.17	0.21	0.21	0.21	0.20	0.01	-0.00	-0.03	0.02
hi_test_neutral -	- 0.14	0.12	0.16	0.14	0.18	0.17	0.19	0.18	0.16	0.15	0.17	0.15	0.14	0.11	0.13	0.11	0.06	0.05	0.08	0.07	0.91	0.91	0.91	0.91	0.21	0.18	0.20	0.19	0.22	0.20	0.21	0.21	-0.46	-0.46	-0.49	-0.44
hi_test_toxic ·	- 0.16	0.13	0.18	0.16	0.17	0.16	0.18	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	0.13	0.11	0.13	0.11	0.06	0.05	0.08	0.07	0.91	0.91	0.91	0.91	0.22	0.20	0.21	0.20	0.23	0.21	0.23	0.23	-0.47	-0.47	-0.50	-0.45
hi_train_neutral -	- 0.12	0.10	0.14	0.13	0.18	0.17	0.19	0.18	0.15	0.14	0.16	0.13														0.17	0.19	0.17	0.20	0.18	0.20	0.20	-0.47	-0.47	-0.49	-0.45
hi_train_toxic -				0.16	0.18	0.16	0.19	0.17	0.18	0.17	0.18	0.16				0.12											0.22	0.21	0.23	0.22				-0.46		
ru_test_neutral -						-0.02																														
ru_test_toxic ·																																				
ru_train_neutral																																				
ru_train_toxic - uk test neutral -																																				
uk_test_neutral -																																				
uk_test_toxic -																																				
uk train toxic																																				
zh test neutral																																				
zh_test_toxic ·																																				
zh_train_neutral -																																		0.79		
zh_train_toxic																																				_
	tral -	toxic -	tral -	ı	tral -	ı	ra -		tral -	I 4 X	tral -	1	tral -	ı	tral -		tral -		tral -	- 1	tral -		ral -	xic -	tral -	toxic -	tral -	xic -	tral -		tral -	,	tral -		tral -	
	test_neut	am_test_to	am_train_neut	am_train_toxic	ar_test_neut	ar_test_toxic	ar_train_neut	ar_train_toxic	de_test_neut	de_test_toxic	de_train_neut	de_train_toxic	en_test_neut	en_test_toxic	en_train_neut	en_train_toxic	es_test_neut	es_test_toxic	es_train_neut	es_train_toxic	hi_test_neut	hi_test_toxic	hi_train_neut	hi_train_to	ru_test_neut	ru_test_to	ru_train_neut	ru_train_to	uk_test_neut	uk_test_toxic	uk_train_neut	uk_train_toxic	zh_test_neut	zh_test_to	zh_train_neut	zh_train_toxic
	am_te	am	am_tra	am	ar_te	ar	ar_tra	ar	de_te	de	de_tra	de	en_te	en	en_tra	en	es_te	es.	es_tra	es	hi_te	<u>ن</u> ے'	hi_tra	Ë	ru_te	ם'	ru_tra	ר	uk_te	, A	uk_tra	u L	zh_te	zh	zh_tra	Zhz