**** **** **** **** **** **** **** **** ****
am_trial_neutrial - 25
meltrain took c c c c c c c c c c c c c c c c c c
A TRIENTINGUING - CO 1 CO
ar_test_neutral - 0.5
ar_triani_neutral - 049 049 050 050 050 050 050 050 050 050 050 05
ar_trian_toxic - 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.
de_test_neutral - 0.5
de_test_toxic = 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51 0.51
de_train_neutral = 0.51 0.53 0.53 0.50 0.51 0.48 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.55 0.56 0.55 0.55
de_train_toxic - 0.52 0.54 0.51 0.53 0.48 0.50 0.44 0.44 0.45 0.44 0.45 0.47 0.47 0.47 0.47 0.47 0.49 0.55 0.56 0.57 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50 0.50
en_test_neutral = 0.44
en_test_toxic - 0.47
en_train_neutral = 0.44
en_train_toxic - 0.48
es_test_neutral - 0.47
es_test_toxic - 0.50
es_train_neutral - 0.46
es_train_toxic - 0.49
hi_test_neutral - 0.52 0.53 0.52 0.52 0.48 0.49 0.48 0.49 0.48 0.49 0.49 0.49 0.50 0.50 0.50 0.46 0.48 0.45 0.48 0.47 0.49 0.47 0.49 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.55 0.49 0.50 0.48 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49 0.49
hi_test_toxic - 0.55
hi_train_neutral - 0.53
hi_train_toxic - 0.53
ru_test_neutral - 0.48
ru_test_toxic - 0.51
ru_train_neutral - 0.47
ru_train_toxic - 0.50
uk_test_neutral - 0.49
uk_test_toxic - 0.50
uk_train_neutral - 0.49
uk_train_toxic - 0.49
zh_test_neutral - 0.47 0.49 0.47 0.49 0.47 0.49 0.44 0.45 0.44 0.45 0.44 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.41 0.40 0.40 0.40 0.40 0.40 0.42 0.45 0.45 0.44 0.45 0.45 0.46 0.45 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.46 0.45 0.45 0.46 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45 0.45
zh_test_toxic - 0.48
zh_train_neutral - 0.49
zh_train_toxic - 0.45
neutral in toxic st_toxic st_t
am_test_ne am_test_ne am_train_ne ar_test_ne ar_train_ne

- 0.60 - 0.55

- 0.50