/a/-11.251.314.5 3.8 0.1 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 5.5 0.0 0.0 0.0 0.1 6.4 0.0 0.0 0.0 1.0 3.8 0.4 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.7 $/\hat{E}/$ +6.9 2.1 67.7 8.8 0.2 0.0 0.6 1.6 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.2 4.2 2.7 0.0 1.6 0.3 0.0 0.1 0.0 0.0 1.8 $/\hat{\mathbf{O}}/$ - 19.9 2.5 9.1 19.116.7 1.8 0.1 0.3 1.1 0.1 1.0 0.7 0.0 0.0 0.7 9.1 0.0 0.0 0.0 1.1 5.8 2.1 0.3 2.1 0.3 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 5.6 /u/-33.5 0.3 8.6 11.0 7.3 4.9 0.3 0.7 0.1 0.0 0.3 0.4 0.0 0.0 1.2 3.1 0.0 0.0 0.0 0.8 5.3 2.7 0.3 6.0 0.7 0.0 0.0 0.6 0.1 0.0 11.6 $/\mathbf{v}/$ +17.8 0.1 33.2 8.3 0.3 0.2 8.6 2.8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.9 0.1 0.1 0.0 0.0 0.5 6.1 7.1 0.0 5.9 1.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 6.1 /i/-16.5 0.1 41.0 2.3 0.0 0.1 1.2 15.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 6.9 7.7 0.0 4.0 0.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 2.9 $/\tilde{a}/\sqrt{19.927.27.37.82.50.40.00.660.18.20.00.000.000.29.60.10.00.000.62.31.00.11.40.10.00.000.30.00.4.3$ /U/-20.810.441.1 4.5 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.0 7.3 0.0 0.0 0.0 0.3 1.5 0.1 0.0 0.0 0.5 3.5 2.6 0.0 3.2 0.3 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 2.9 /j/-13.4 0.8 47.5 2.5 0.2 0.2 2.5 15.5 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.7 0.1 0.1 0.0 0.0 0.3 2.5 4.9 0.0 4.5 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 2.9 /|/-|22.1 1.6 31.310.2 0.6 0.4 1.3 2.2 0.0 0.0 0.6 0.0 0.1 0.0 2.8 0.5 0.5 0.1 0.0 0.7 7.0 3.1 0.0 5.7 0.5 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 8.4 /B/-24.8 7.4 9.9 7.2 2.5 1.0 0.1 0.1 0.9 0.0 1.5 0.1 0.0 0.0 0.3 15.3 0.0 0.0 0.0 2.0 17.9 3.4 0.1 1.6 0.1 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 3.4 /n/-38.1 1.3 19.5 3.9 0.4 0.2 1.3 2.8 0.1 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.8 0.3 1.0 0.1 0.0 0.0 1.6 3.0 0.1 16.8 1.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 6.2 /m/-45.9 1.2 10.7 3.8 0.7 0.4 0.4 0.7 0.3 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.6 1.1 2.2 1.1 0.0 0.3 0.9 3.9 0.2 15.9 1.4 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 7.9 /n/-33.0 0.6 28.7 2.0 0.1 0.2 1.7 8.7 0.0 0.0 0.3 0.1 0.0 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.0 0.1 0.9 4.5 0.0 11.7 1.6 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 4.3 /p/-54.0 1.2 4.2 1.8 0.1 0.4 0.1 0.1 0.0 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.3 1.1 0.0 0.0 4.4 20.4 3.4 0.1 1.3 0.1 0.0 0.1 0.8 0.0 0.0 5.7 /t/-42.5 0.4 2.2 0.8 0.0 0.1 0.1 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.6 0.0 0.0 0.0 1.6 35.3 7.7 0.0 1.3 0.0 0.0 0.5 0.8 0.0 0.1 5.4 /b/-54.4 1.3 6.6 3.4 1.0 0.3 0.2 0.4 0.1 0.0 0.1 0.0 0.1 0.0 0.8 0.9 0.4 0.2 0.0 0.8 1.7 2.0 0.6 15.5 1.2 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 7.6 /d/-44.6 0.2 11.7 2.9 0.0 0.3 0.3 2.3 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.4 5.5 2.8 0.1 18.8 0.5 0.0 0.2 0.2 0.0 0.1 8.0 /Q/-37.1 0.4 15.1 3.6 0.7 0.4 0.4 1.3 0.1 0.0 0.3 0.0 0.1 0.0 1.0 1.2 0.1 0.0 0.0 0.4 5.1 7.9 0.0 13.4 2.1 0.0 0.1 0.3 0.0 0.1 8.7 /f/-25.2 0.4 1.8 1.3 0.1 0.2 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 1.4 0.0 0.0 1.6 58.4 2.0 0.0 0.4 0.0 0.1 0.2 1.8 0.0 0.0 4.4 /[/-11.6 0.7 2.2 0.8 0.1 0.1 0.5 0.2 0.0 0.0 0.1 0.0 0.4 0.0 0.1 0.5 0.0 0.0 0.0 4.6 53.0 18.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.5 3.1 0.0 0.0 3.2 $/\mathbf{v}/$ 45.1 1.3 9.7 5.4 0.9 2.2 0.5 1.2 0.1 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.7 1.6 0.0 0.0 0.0 1.3 5.7 1.2 0.2 6.9 0.4 0.1 0.2 0.9 0.4 0.1 13.7 /z/-25.2 0.7 14.8 3.3 0.1 0.1 0.5 5.8 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.0 0.6 0.5 0.0 0.0 0.0 0.7 17.7 6.0 0.0 7.7 0.4 0.0 0.9 1.1 0.0 1.1 12.3 /ʒ/-20.6 0.5 21.5 4.6 0.2 0.2 1.7 5.8 0.0 0.0 0.2 0.0 0.3 0.1 0.5 0.4 0.0 0.0 0.0 1.4 12.0 8.0 0.2 4.3 1.0 0.1 0.2 0.9 0.1 0.2 15.1 /sil//a/ /Ê/ /Û/ /Ô/ /u/ /y/ /i/ /ã/ /ɔ̃/ /μ/ /w/ /q/ /j/ /l/ /ʁ/ /n/ /m/ /p/ /t/ /k/ /b/ /d/ /g/ /f/ /s/ /ʃ/ /v/ /z/ /ʒ/

Predicted labels