/a/-11.952.813.0 2.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 4.0 0.0 0.0 0.1 11.4 0.0 0.0 0.0 0.4 1.3 0.4 0.1 0.4 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 1.5 $/\hat{\mathbf{E}}/$ $\frac{1}{2}$ 2.8 0.8 77.1 8.8 0.3 0.0 0.3 1.4 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.2 2.7 4.0 0.1 0.3 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 $/\hat{\mathbf{O}}/$ -15.9 0.8 4.8 9.3 36.9 6.0 0.1 0.4 0.7 0.1 0.0 1.7 0.0 0.0 1.2 9.0 0.0 0.0 0.0 0.5 2.7 1.1 0.4 2.2 0.4 0.0 0.0 0.3 0.0 0.0 5.4 /U/-36.0 0.0 6.4 2.7 6.3 14.1 0.7 1.4 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.0 1.3 1.6 0.0 0.0 0.0 0.4 4.2 2.7 0.4 7.5 1.4 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 11.3 $/\mathbf{v}/$ +11.4 0.0 16.5 4.7 0.7 0.0 37.3 4.1 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.4 0.2 0.0 0.0 0.3 5.1 8.7 0.0 3.3 1.1 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 4.6 $/\mu$ /-26.410.733.3 3.2 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.0 10.4 0.0 0.0 0.1 1.6 0.2 0.0 0.0 0.2 1.2 3.3 0.1 2.8 0.9 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 5.2 /i/-11.3 2.0 31.3 0.6 0.0 0.2 4.1 40.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 4.0 0.0 1.3 1.3 0.0 0.0 0.0 0.0 2.4 /|/-|16.4 2.4 25.0 6.3 0.3 0.3 1.3 4.8 0.3 0.0 0.3 0.0 0.0 0.0 9.6 0.3 0.3 0.0 0.0 0.8 4.9 3.9 0.1 7.2 0.7 0.0 0.0 0.7 0.0 0.0 14.1 /g/-23.5 2.9 4.7 3.2 2.6 1.2 0.0 0.2 0.9 0.0 0.6 0.2 0.0 0.0 0.2 32.8 0.0 0.0 0.0 1.5 14.4 5.1 0.3 1.2 0.2 0.0 0.1 0.5 0.0 0.0 3.7 /n/-36.2 1.3 11.2 2.2 0.5 0.3 0.9 2.1 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.6 0.2 3.1 0.5 0.0 0.0 0.7 5.0 0.4 24.6 3.2 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 6.6 /m/-46.0 1.9 9.2 1.7 1.1 0.2 0.6 0.9 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.3 0.3 1.1 2.2 0.0 0.6 0.6 4.9 1.1 17.0 3.4 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 6.6 /n/-24.9 0.7 23.8 0.3 0.0 0.2 3.2 15.8 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 5.8 0.1 17.4 1.8 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 5.1 /p/-75.2 0.9 2.1 0.6 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 0.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.4 0.4 0.0 0.0 0.0 3.4 6.7 1.7 0.0 1.1 0.1 0.0 0.1 0.8 0.0 0.0 5.3 /t/-68.9 0.3 1.4 0.2 0.1 0.1 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.1 17.5 2.8 0.0 0.9 0.0 0.0 0.1 0.8 0.0 0.1 5.2 /k/-51.6 0.4 2.8 0.4 0.4 0.3 0.0 0.4 0.1 0.0 0.0 0.2 0.0 0.0 0.2 1.4 0.0 0.0 0.0 0.4 10.724.2 0.0 0.9 0.3 0.0 0.1 0.3 0.0 0.0 4.9 /b/-59.9 1.3 3.2 2.1 1.3 1.0 0.2 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.2 0.6 0.0 0.1 0.0 1.0 0.6 0.9 2.6 17.7 0.5 0.1 0.0 0.4 0.0 0.0 6.0 /d/-44.9 0.7 5.8 2.3 0.3 0.2 0.1 1.2 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.3 0.1 0.0 0.0 3.8 1.4 0.2 30.9 1.0 0.0 0.1 0.0 0.0 0.1 6.6 /q/-35.5 0.5 8.2 0.5 1.3 0.3 0.4 1.3 0.0 0.0 0.1 0.3 0.0 0.0 0.1 0.6 0.0 0.0 0.1 1.4 15.3 0.4 20.4 5.2 0.0 0.0 0.1 0.0 0.0 8.1 /f/-32.1 0.2 1.2 0.1 0.1 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.4 0.0 0.0 1.3 0.0 0.0 0.0 0.8 50.7 1.9 0.0 0.1 0.0 0.1 0.3 2.1 0.0 0.1 7.6 /[/-10.6 0.2 3.0 0.1 0.1 0.2 1.2 0.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.9 0.0 0.1 0.0 0.0 0.0 3.5 40.718.5 0.0 0.1 0.1 0.0 0.8 11.8 0.0 0.1 7.5 $/\mathbf{v}/$ -39.5 1.2 3.8 3.3 1.9 5.0 2.5 1.9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.0 0.2 2.9 0.0 0.0 0.0 0.7 4.3 1.2 0.3 6.1 0.3 0.8 0.1 1.0 2.3 0.5 20.2 /z/-17.8 0.4 8.6 2.3 0.1 0.0 0.4 6.5 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.3 0.0 0.0 0.0 0.3 16.5 3.3 0.1 15.0 0.6 0.0 3.0 0.9 0.0 8.3 15.3 /ʒ/-|7.3 1.1 13.7 2.3 0.5 0.6 2.2 9.0 0.0 0.0 0.3 0.0 0.1 0.1 0.4 0.3 0.0 0.0 0.0 0.6 5.0 5.6 0.2 3.5 1.5 0.0 0.3 1.7 0.0 0.3 43.7 /sil//a/ /Ê/ /Û/ /Ô/ /u/ /y/ /i/ /ã/ /ɔ̃/ /μ/ /w/ /y/ /j/ /l/ /ʁ/ /n/ /m/ /p/ /t/ /k/ /b/ /d/ /g/ /f/ /s/ /ʃ/ /v/ /z/ /ʒ/

Predicted labels