# generate a list that contains one color for each class

colors = sns.color\_palette(None, len(class\_names))

# print class name - normalized RGB tuple pairs

# the tuple values will be multiplied by 255 in the helper functions later

# to convert to the (0,0,0) to (255,255,255) RGB values you might be familiar with

for class\_name, color in zip(class\_names, colors):

  print(f'{class\_name} -- {color}')