Disection van de lists.mat

deze lijst uitgelezen met scipy

de lijst bleek 9 indexes te hebben, na wat onderzoek en vergelijk met de list\_English\_Img.m heb ik deze conclusies getrokken over de data op de indexes:

# 0 == ALLnames

# 1 == ???????? starts with 1 ends on 0, len of 1 per image (appears to be a weird extra thing, no clue, we have everything we need)

# 2 == ALLlabels

# 3 == classlabels

# 4 == classnames

# 5 == NUMclasses

# 6 == TSTind

# 7 == VALind

# 8 == TRNind == 9 == TXNind

methodes bleken te lastig

Meest voorkomende kleur pakken, de rest zwart maken. <<evt extra/could have>>

