Accuracy on adversarial examples for varying values of the regularisation weight  $\lambda_r$   $\theta:\overline{5}\theta$   $0.0 \ 10^{-4} \ 10^{-3} \ 10^{-2} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 10^{-1} \ 1$ 

