13. Ein = 0.055, Eout = 0.052

14. ƛ = 10-8 , Eout(g ƛ) =0.02

15. ƛ = 10-7

16. ƛ = 10-8 , Eout(g ƛ-) =0.025

17. ƛ = 100 , Eout(g ƛ-) =0.028

18. Ein(g ƛ) = 0.035, Eout(g ƛ) = 0.02

19. ƛ = 10-8

20. Ein(g ƛ) = 0.015, Eout(g ƛ) = 0.02