

2. Sebuah grup terdiri dari 6 trunk memiliki trafik 3E. Hitunglah:
 - a. Grade of Service
 - b. Probabilitas blocking untuk 2 trunk saja yang digunakan
 - c. Probabilitas hanya 3 trunk yang bebas
 - d. Quality of Service untuk pelanggan 5 trunk saja

3. Sebuah grup memiliki 20 trunk dengan Grade of Service = 0,01 jika menerima trafik 12 E. Hitunglah:
 - a. Berapa besar perbaikan GoS jika ditambahkan 1 trunk lagi pada grup tersebut
 - b. Berapa besar penurunan GoS jika diambil 1 trunk dari grup tersebut