B 1

Om man skulle köra kolonnen med ett gas flöde på 50% från max skulle vi ligga mitt i belastnings diagrammet och behöver således inte oroa oss för gråtning eller flooding . Men om vi drar ner på ångflödet så kommer vi inte få ut lika stor mängd produkt.

B2

Om åter flödet (R) ökar kommer kolonnen att bli kortare, eftersom driftlinjerna närmar sig diagonalen vilket medför färre stegningar. Enligt McCabe-Thiele metoden. Kolonnen kommer dock att bli grövre eftersom vi får en ökad vätskemängd som måste tas om hand .