

網点計算式

ユールニールセン:

$$\%=(1-10^{(n \times \text{網点濃度})} / (1-10^{(n \times \text{ベタ濃度})}) \times 100$$

n=N factor

コート紙	1.65
非コート紙	2.70
デュボンクロマリン	2.60
AGFA ゲバプルーフ	1.40
3M カラーキー	4.00
3M トランスファーキー	1.90

マーレーデービス:

$$\%=(1-10^{\text{網点濃度}} / (1-10^{\text{ベタ濃度}}) \times 100$$

システムブルナーはこちらを使用する