

Vergleich: Display (d), Print (p) und Buntton gleich (e)
 Kriterium (JA/NEIN):

Elementarbuntt. gleich? d/p
gleicher Buntton? $d/p/e$
gleich gestuft? d/p
kein Clipping? d/p
keine Glättung? d/p

Linearisierte
 Displayausgabe
 $L_r=0\%$, $dRGB_0$

Linearisierte
 Displayausgabe
 $L_r=2,5\%$, $dRGB_3$

Linearisierte
 Displayausgabe
 $L_r=40\%$, $dRGB_7$

Linearisierte
 Druckerausgabe
 $Y_N=2,5$ $pRGB$

nur ein Display
 von 3 für Vergleich

rgb^* -
 Bild

$sRGB$ -
 Bild

Interpretation für jedes Displays $dRGB_i$
 $sRGB \rightarrow rgb^* \rightarrow dRGB_i$

Interpretation für jeden Druck
 $sRGB \rightarrow rgb^*$

$dRGB = dRGB_0$
 $dRGB_i$ ($0 \leq i \leq 7$)

(bei einigen neuen Druckern)
 oder Berechnung $sRGB \rightarrow rgb^*$