

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

Linearisierte
Displayausgabe
 $L_r=0\%$, $sRGB_0$

Linearisierte
Displayausgabe
 $L_r=2,5\%$, $sRGB_3$

Linearisierte
Displayausgabe
 $L_r=40\%$, $sRGB_7$

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

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

nur ein Display
von 3 für Vergleich

rgb^* -
Bild

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

$sRGB$ -
Bild

$sRGB = sRGB_0$, IEC 61966-2-1
 $sRGB_i$ ($0 \leq i \leq 7$), ISO 9241-306
CIE-Daten, siehe ISO/IEC TR 24705
für $i=0$, siehe Tabelle 8
für $i=3$, siehe Tabelle 9
für $i=4$, siehe Tabelle 10