

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG35/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1; IORS; oORS; CIELAB

( $olv3^* = 0.0, 13^*, v3^*$ )

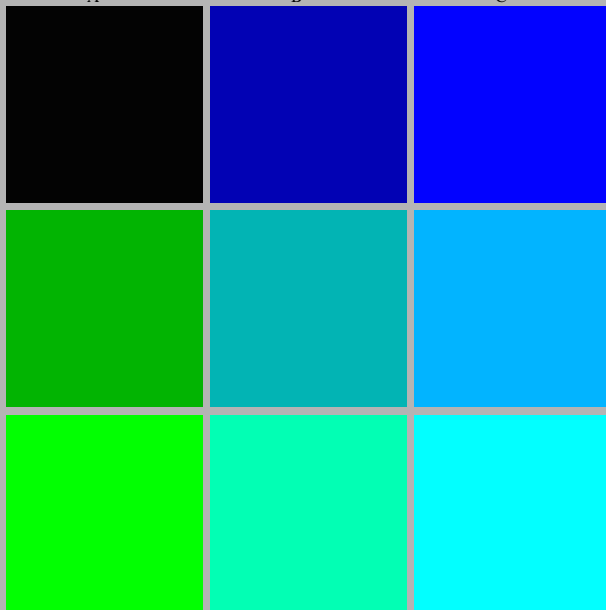
( $olv3^* = 0.0, 0, 1$ )

a01

a02

a03

( $olv3^* = 0.0, 1, 0$ )



LG350-7, Prüfvorlagen-Datei mit 3x3x3 (=27) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $olv3^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $r3^* = \alpha3^* = 0.0 = \text{const.}$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG35; Systeme ORS18 und TLS00  
3x3x3 = 27 Farben von ISO/IEC 15775:1999

input:  $olv3^* \text{ setrgbcolor}$   
output:  $olv^* \text{ setrgbcolor} / w^* \text{ setgray}$

BAM-Registrierung: 20050501-LG35/10Q/Q35G00F1.PS/.TXT BAM-Material: Code=rhadda  
Anwendung für Messung von Druckersystemen

LG350 Form 13, Seite 1/1, Seite 1 Seite 1/1