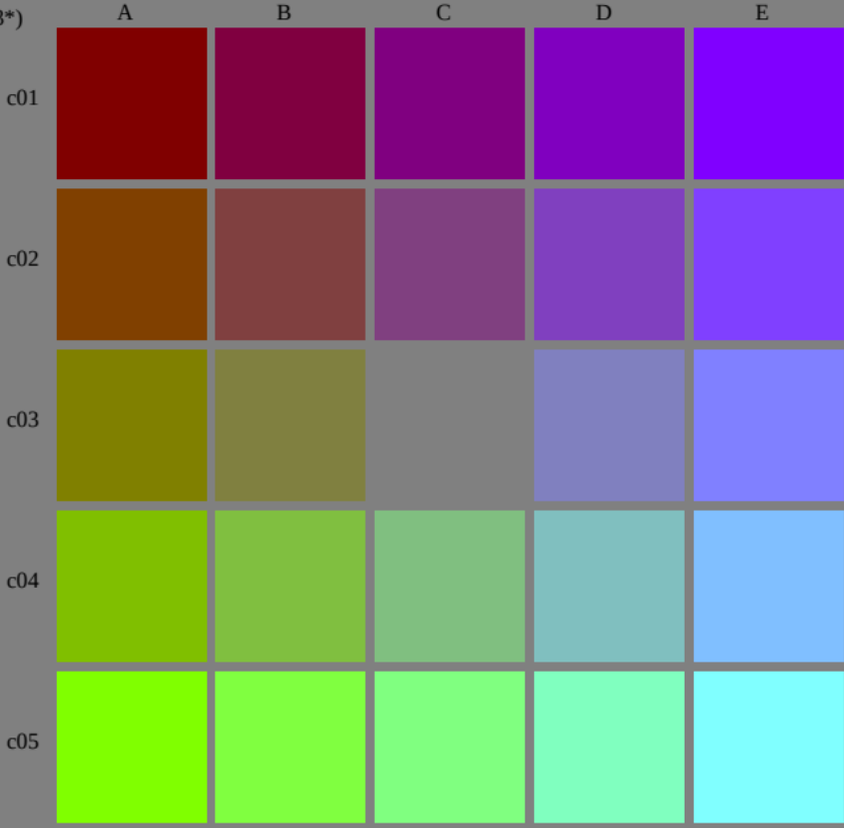


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG38/>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1

( $olv3^* = 0.5, 13^*, v3^*$ )

( $olv3^* = 0.5, 0, 1$ )



( $olv3^* = 0.5, 1, 0$ )

LG380-7, Prüfvorlagen-Datei mit 5x5x5 (=125) Farben; Geräteabhängige Farbkoordinaten  $olv3^*$  von ISO/IEC 15775:1999 als Eingabe;  $r3^* = a3^* = 0.5 = const.$

BAM-Prüfvorlage Nr. LG38; Systeme ORS18 und TLS00  
125 (=5x5x5) Farben von ISO/IEC 15775:1999

input: *olv\* setrgbcolor*  
output: *no change compared to input*

BAM-Registrierung: 20040901-LG38/L38G00N3.PS/.TXT  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material: Code=rhadda  
/EPS: From: 35, Serie: 11, Seite: 1, Seiten-Anzahl: 1