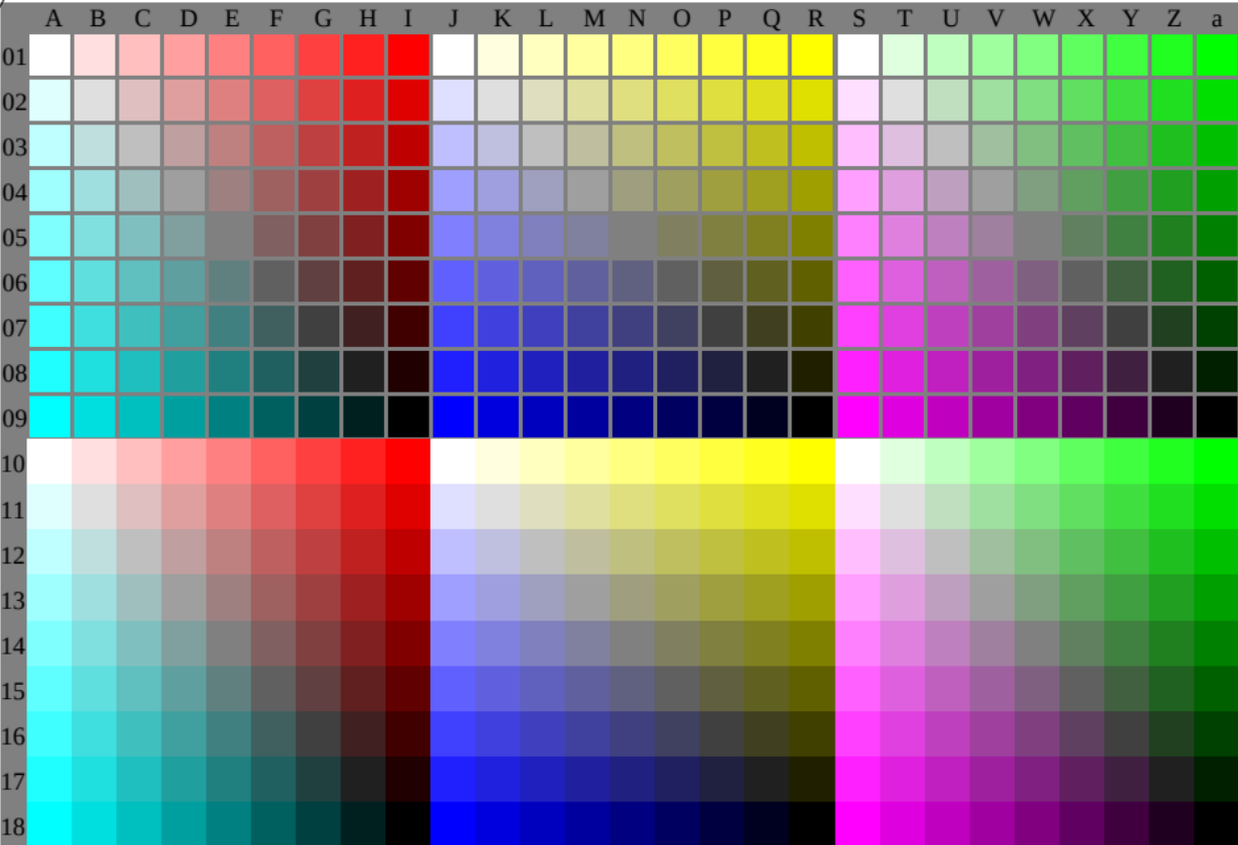


http://130.149.60.45/~farbmetrik/IG46/IG46L0N1.PS /.TXT; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus_richter/IG46/IG46L0N1.PS /.TXT
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



IG460-7N, Prüfvorlage mit 27x18=486 separaten und aneinandergrenzenden Farben; 9-stufige Reihen; vergleiche ISO/IEC 15775:1999; rgb-Farbdaten, Mustergrößen: 8mm x 8mm und 9mm x 9mm, Seite 1/2

TUB-Prüfvorlage IG46 für visuelle Displays, Seite 1/2
Äquivalente und reguläre Farbstufung von O-C, Y-V, L-M

Eingabe: rgb (->olv*) setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20090901-IG46/IG46L0N1.PS /.TXT
Anwendung für Ausgabe von visuellen Display-Systemen

TUB-Material: Code=th4ta