

TUB-Registrierung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
Anwendung für: 1010801-OG90/OG90L0NA.TXT /PS

TUB-Material: Code=rha4ta

OG900-7N-131-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_j+k26_n27), $000n^*$ (k), w^* (l), $nnn0^*$ (m), www^* (n), $colorml = 1$

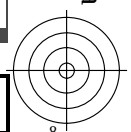
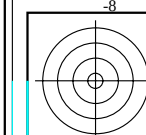
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*$
Ausgabe 130-1: $gp=1.0; gN=1.29$

http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG90/OG90L0NA.TXT /PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT /PS in der Datei (F)

OG900-7N-136-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): rgb^* (A_j + k26_n27), $00nn^*$ (k), w^* (l), $nnn0^*$ (m), www^* (n), $colorml = 1$
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Ausgabe 130-1: $gp=1.0$; $gn=1.81$



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG90/OG90L0NA.TXT /PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3>

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT /PS in der Datei (F)

Technische Information:

Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

OG900-7N-137-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): rgb^* (A_j + k26_n27), $000n^*$ (k), w^* (l), $nnn0^*$ (m), www^* (n), colorml = 1

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*$
Ausgabe 130-1: $gp=1.0; gN=2.1$