

OG920-7N-132-1: Prüfvorlage 2e 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), $colorml^{**}$

OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^{*}_d)$
Ausgabe 132-1: $gp=0.85; gN=1.0$

TUB-Registrierung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92L0NA.TXT/PS>; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG92/OG92L0NA.TXT/PS in der Datei (F)

C

M

Y

O

L

V

OG92/OG92L0NA.PDF /PS

Seite 7/8, FF_LM: all->rgb_d; 1MR, DH

CY2 (4,5;1): gP=0.55; gN=1.0 http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92F1P1.PDF/PS

94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

Technische Information:

<http://www.ps.bam.de/33872>

Version 2.1, io=1,1, CIELAB

OG920-7N-136-1: Prüfvorlage 2e 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), $colorml=1$

OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 136-1: $gP=0.55$; $gN=1.0$

-6

-8

-6

-8

OG92/OG92L0NA.PDF /PS

CY2 (4,5;1): gP=0.55; gN=1.0 http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG92/OG92F1P1.PDF/PS

