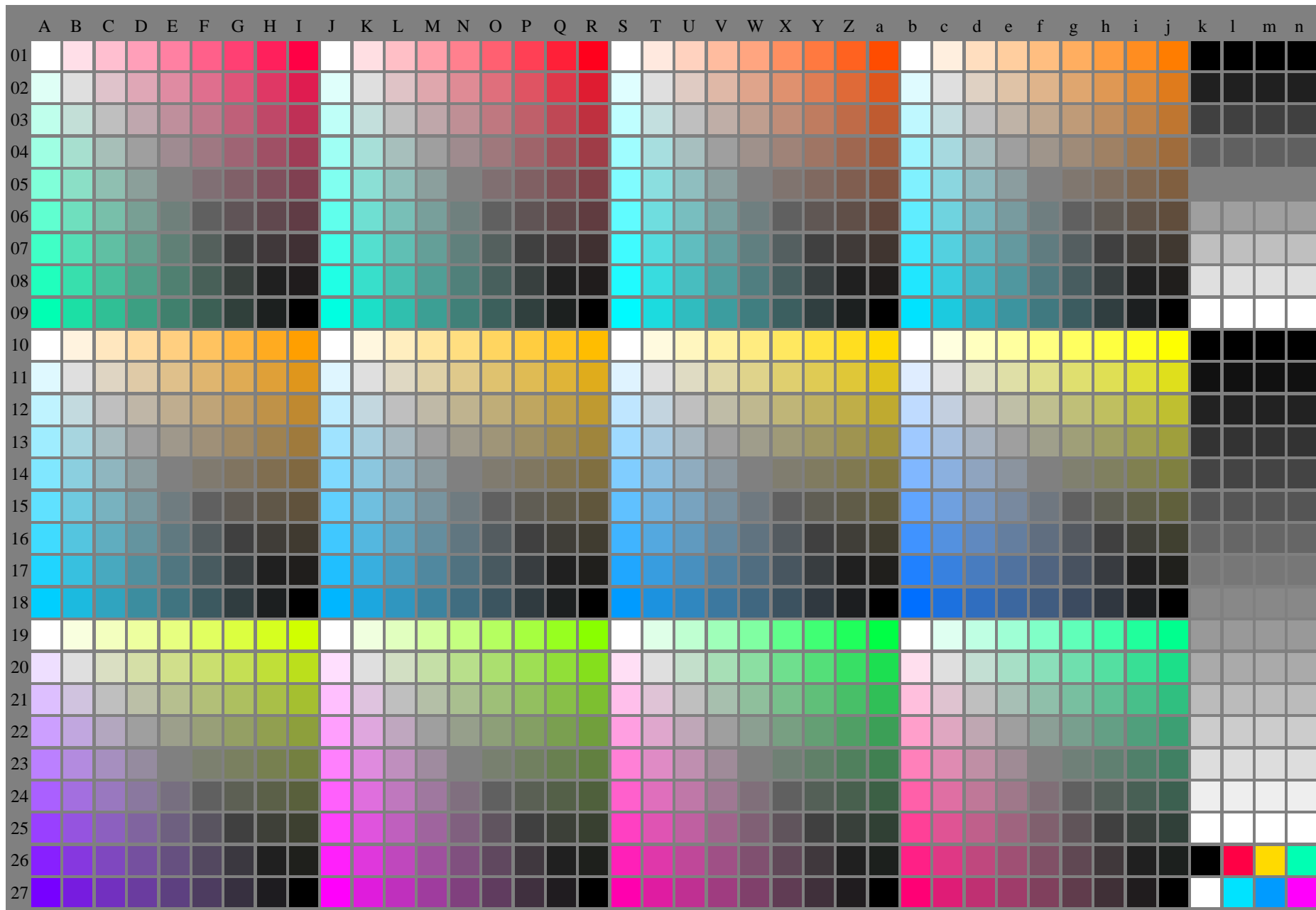


V L O Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG97/OG97L0NA.TXT/PS>; Linearisierte-Ausgabe, Seite 1/3
 F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG97/OG97L0NA.TXT/PS in der Datei (F)



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG970-7N-130-0: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): `rgb** (A_n), colorml = 1`

OG97: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: `000n/w/cmy0/rgb (->rgb*de)`
Ausgabe 130-0: `gp=1.0; gN=1.0`

TUB-Registrierung: 20110801-OG97L0NA.TXT/PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
TUB-Material: Code=rha4ta



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

TUB-Material: Code=rha4ta

M

C

V

TUB

Regis

trierung

für

Ausgab

e von

Disp

lays:

Monit

or- oder

Datenproj

ektor-Syst

em

OG970-7N-130-1: 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), $colorml = 1$

OG97: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH, Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_{de})$
Ausgabe 130-1: $gp=1.0$; $gn=1.0$

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl

age 2e

mit 40x

x27=1080

Farben;

1MR,

DEH,

Digital

gleichab

ständige

9 oder 16

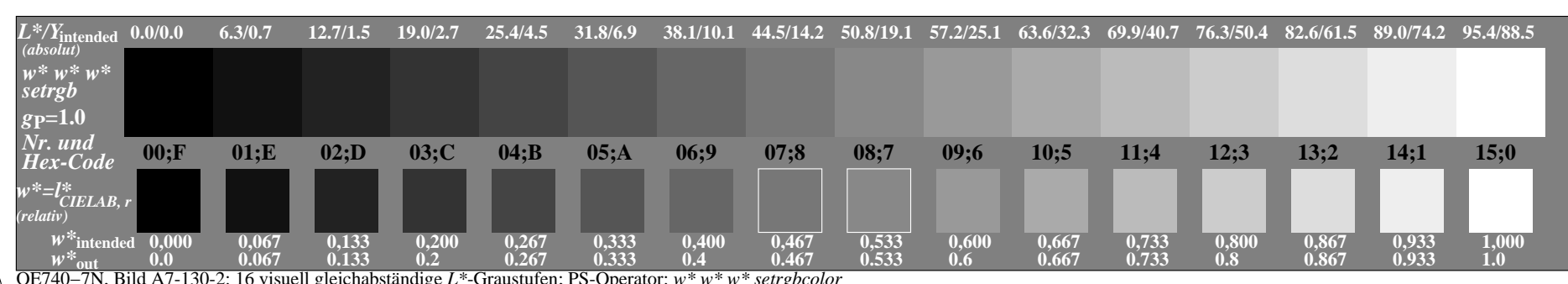
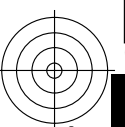
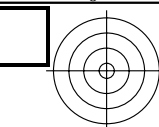
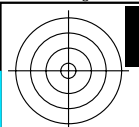
stufige

Farbreihen

OG97

Prüf

vorl</



OE740-7N, Bild A7-130-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbc$

OG97: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEHEingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*de)
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,45 Ausgabe 130-2: $gp=1.0$; $gN=1.0$

