

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

TÜB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System  
TÜB-Material: Code=thata

Table with columns A-N and a-b. Each cell contains a numerical value representing colorimetric data for various color patches. The table is organized in a grid format with 14 columns and 27 rows of data.

OG95-7N-130-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A~n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), wvw^*(n), colorm = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Digital gleichabständige 9 oder 6stufige Farbreihen Ausgabe 130-1:  $gp=1.0; gn=10$

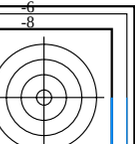
Technische Information: http://www.ps.bam.de/24705T, http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1, CHLAB

Table with 27 rows (A-Z) and 27 columns (a-z). Each cell contains a numerical value representing a colorimetric measurement for a specific color and density combination.

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays, Monitor- oder Datenprojektor-System  
TUB-Material: Code=thata

OG95-7N-131-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26\_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(1)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $colorm = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb(-\rightarrow rgb^*_d)$   
Digital gleichabständige 9 oder 6stufige Farbreihen Ausgabe 130-1:  $gp=1.0$ ;  $gn=108$



TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95LONA.TXT /PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System  
TUB-Material: Code=thata

Table with columns labeled A through n and rows labeled 00 through 27. Each cell contains a numerical value representing color calibration data.

94nliche ISO-Prüfvorlagen: http://www.ps.bam.de/24705T, http://www.ps.bam.de/33872  
Technische Information: http://www.ps.bam.de/33872  
Version 2.1, io=1, CHLAB

Technische Information: http://www.ps.bam.de/247051, http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1, CHLAB

Table with 26 columns (A-Z) and 26 rows (a-z). Each cell contains a numerical value representing colorimetric data for a specific color and channel.

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System  
TUB-Material: Code=thata



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/247051>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

Table with columns labeled A through n and rows labeled 00 through 27. Each cell contains numerical data, likely representing color calibration or linearization values.

OG95-7N135-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n):  $rgb^*(A_j + k26 \cdot n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(1)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $ww^*(n)$ ,  $colorm = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-1:  $gp=1.0; g_N=16$

OG95/OG95L0NA.TXT /.PS, Seite 6/8, FF: LM:  $all->rgb^*_d$ ; 1MR, DEH CYN3 (9:1):  $gp=1.0; g_N=1.6$  <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95FIN1.PDF> /.PS

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System  
TUB-Material: Code=thata

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95L0NA.TXT> /.PS;Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.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, CHLAB](http://www.ps.bam.de/33872_Version_2.1_io=1,CHLAB)

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System  
TUB-Material: Code=thata

Table with columns labeled A through n and rows of numerical data, representing a linearized color calibration chart.

OG950-7N-136-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb\*** (A<sub>j</sub> + k26<sub>n27</sub>), **000n\*** (k), **w\*** (l), **nnn0\*** (m), **www\*** (n), **colorm** = 1  
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH Eingabe: **000n/w/cmy0/rgb (->rgb\*d)**  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-1: **gp=1.0; gn=1.81**

Table with columns labeled A through n and rows labeled 0000 A01 through 0910 1.0. The table contains numerical data for each cell.

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

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System  
TUB-Material: Code=thata