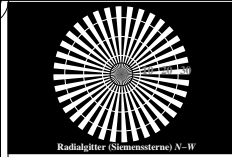


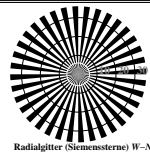
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TG76/TG76.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150901-TG76/TG76LONI.TXT /PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

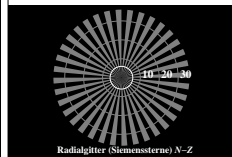
TUB-Material: Code=thdta



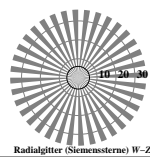
Radialgitter (Siemenssterne) N-W



Radialgitter (Siemenssterne) W-N



Radialgitter (Siemenssterne) N-Z



Radialgitter (Siemenssterne) W-Z

TG760-3, Bild C1W--: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z. PS-Operator: *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{Eingabe}$ (absolut)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_1 (max.)
$w^* = L^*_{CIELAB, r}$ (relativ)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

TG760-5, Bild C2W--: Element B: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_1 ; PS-Operator: *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{Eingabe}$ (absolut)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
Nr. und Hex-Code	00:F	01:E	02:D	03:C	04:B	05:A	06:9	07:8	08:7	09:6	10:5	11:4	12:3	13:2	14:1	15:0
$w^* = L^*_{CIELAB, r}$ (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

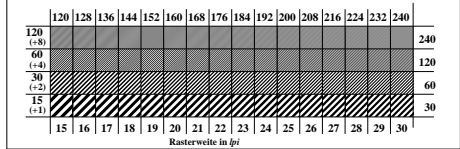
TG760-7, Bild C3W--: Element C: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: *rgb/cmy0*

Prüfvorlage TG76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Achromatische Prüfvorlage N Ausgabe: keine Änderung

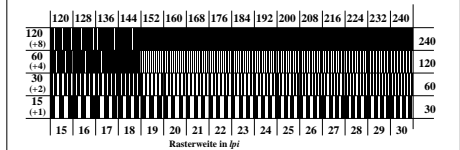
Umfeldstufe Hex-Code	0	1	Ringstufe Hex-Code	0-1
E			F	E-F
2			0	2-0
8			6	8-6
F			D	F-D

Landoltringe W-N Code: Umfeld-Ring

TG761-1, Bild C4W--: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG761-3, Bild C5W--: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *rgb/cmy0*



TG761-5, Bild C6W--: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *rgb/cmy0*