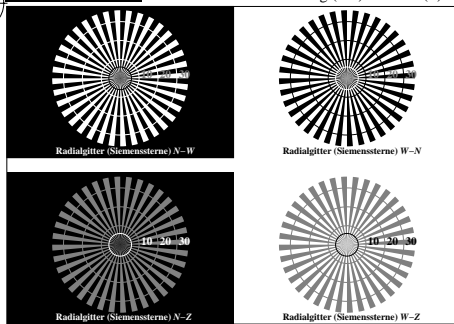


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG00/AG00.HTM>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.42/~farbnetrik>



AG000-3, Bild A1Wdd: Element A: Radialgitter N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *nnn0 setcmykcolor*

$L^*/Y_{\text{Eingabe}}$ (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.)
$w^* = f_{\text{CIELAB}, r}^*$ $w^*_{\text{Eingabe}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)

AG000-5, Bild A2Wdd: Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS-Operator: *nnn0 setcmykcolor*

$L^*/Y_{\text{Eingabe}}$ (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
$w^* = f_{\text{CIELAB}, r}^*$ $w^*_{\text{Eingabe}}$	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

AG000-3, Bild A3Wdd: Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *nnn0 setcmykcolor*

Prüfvorlage AG00(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775)  
Achromatische Prüfvorlage N

Umfeldstufe Hex-Code	0	1	Ringstufe Hex-Code	0-1
7		8	7-8	
E		F	E-F	
2		0	2-0	
8		6	8-6	
F		D	F-D	

Landoltringe W-N

Code: Umfeld-Ring

AG001-1, Bild A4Wdd: Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0 setcmykcolor*

120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
120 (+8)															240
60 (+4)															120
30 (+2)															60
15 (+1)															30
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Rasterweite in  $\mu\text{m}$

AG001-3, Bild A5Wdd: Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0 setcmykcolor*

120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
120 (+8)															240
60 (+4)															120
30 (+2)															60
15 (+1)															30
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

Rasterweite in  $\mu\text{m}$

AG001-5, Bild A6Wdd: Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *nnn0 setcmykcolor*

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*  
Ausgabe: *nnn0<sub>4</sub> setcmykcolor*

TÜB-Registrierung: 2016/05/01-AG00/AG00L0N1.TXT //PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TÜB-Material: Code=th4ta