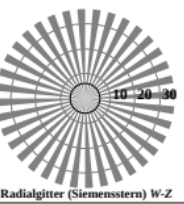
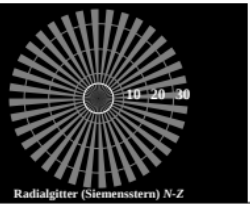




Radialgitter (Siemensstern) N-W

Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z

Radialgitter (Siemensstern) W-Z

MG150-3, Element A: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: w\* setgray

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	23.9/4.1	47.7/16.6	71.6/43.0	95.4/88.6	$N_g$ (min.)	$W_I$ (max.)
$w^* = l^*_n$ (CIELAB, r)	00;4	01;3	02;2	03;1	04;0		
$w^*$ Intended	0.0	0.25	0.5	0.75	1.0	$N_g$ (min.)	$W_I$ (max.)
$Y_I / Y_{max}$	0.0	0.046	0.187	0.485	1.0		

MG150-5, Element B: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0 + W_I$ ; PS-Operator: w\* setgray

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.3/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.1/74.3	95.4/88.6
$w^* = l^*_n$ (CIELAB, r)	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

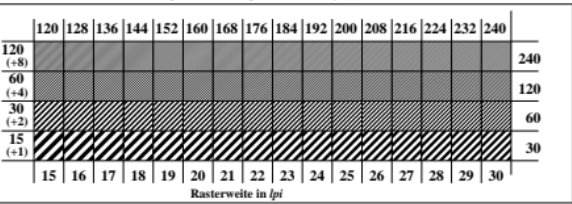
MG150-7, Element C: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: w\* setgray

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0
$w^*$ Intended	0.0	0.008	0.017	0.031	0.051	0.079	0.115	0.16	0.216	0.284	0.365	0.459	0.569	0.695	0.838	1.0

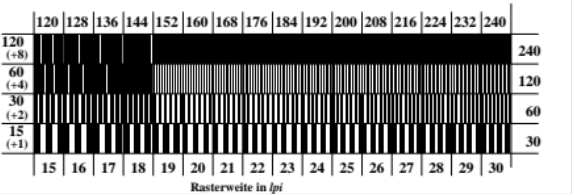
MG150-11, Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w\* setgray

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

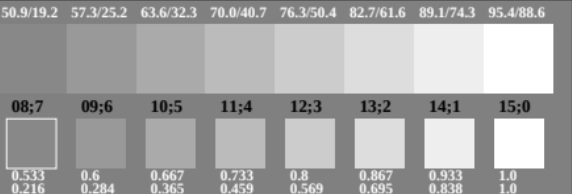
MG151-1, Element D: Landoltringe W-N; PS-Operator: w\* setgray



MG151-3, Element E: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: w\* setgray



MG151-5, Element F: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: w\* setgray



MG151-7, Element G: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: w\* setgray

Prüfvorlage MG15 nach ISO 9241-306; Prüfvorlage 3 nach ISO/IEC 15775

Seite 1/2; Erkennbarkeit 16 Graustufen; Kontrastbereich  $Y_w: Y_n = 88.6 : 0.0$

Eingabe: w\* setgray  
Ausgabe: w\* setgray