

Bestellung bei Produktionsfirma (z.B. Web-site) für ISO-Testvorlage (z.B. Code=rha4rd-I00)

Technische Informationen: (z.B. Web-Site)

ISO-Identifikation: 19991101-103

ISO-Referenz-Material: Code=rha4rd-I03

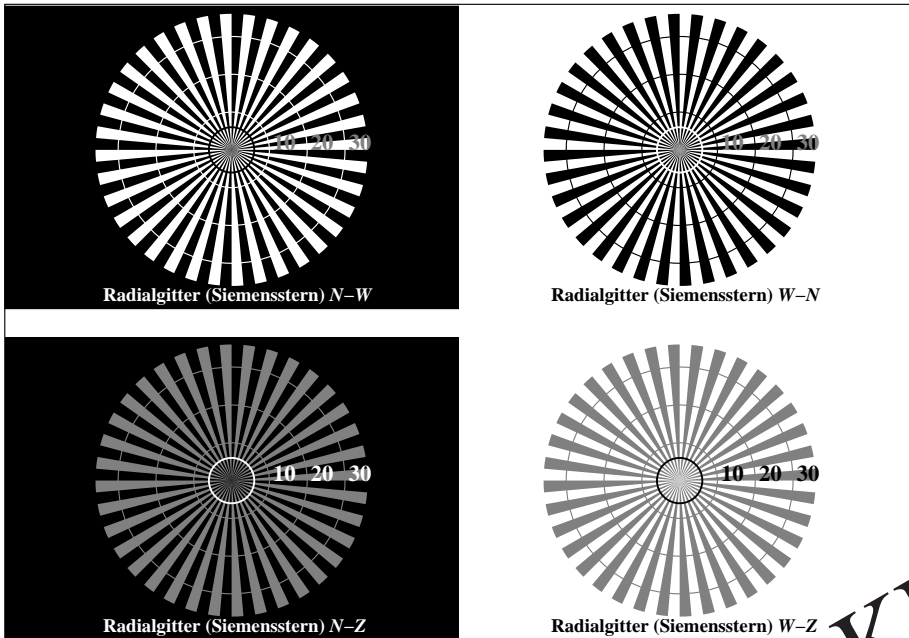


Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z

<i>Umfeldstufe</i>	0	1	<i>Ringstufe</i>	0-1
<i>Hex-Code</i>			<i>Hex-Code</i>	
	7	8		7-8
	E	F		E-F
	2	0		2-0
	8	6		8-6
	F	D		F-D

Bild C4: Landoltringe W-N

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)	Programm-Quellecode in PostScript (PS)															240	
60 (+4)	Durch Übersetzung von PS nach PDF mit Adobe Acrobat Distiller 3.0 fehlen Linienraster oft bei Wiedergabe (PDF-Ausgabe) mit Adobe Acrobat Reader															120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-/PDF-Ausgabe verschieden!

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)	Programm-Quellecode in PostScript (PS)															240	
60 (+4)	Durch Übersetzung von PS nach PDF mit Adobe Acrobat Distiller 3.0 fehlen Linienraster oft bei Wiedergabe (PDF-Ausgabe) mit Adobe Acrobat Reader															120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-/PDF-Ausgabe verschieden!

Bilddatei-Version G1-3TD2299

$L^*_{CIE\text{LAB}}$ (absolut)	18,0	37,5	57,0	76,5	96,0	N_0 (min.)	W_1 (max.)
$I^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relativ)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

Bild C2: 5 visuell gleichabständig L*-Graustufen + N_0 + W_1

$L^*_{CIE\text{LAB}}$ (absolut)	18,0	23,2	28,4	33,6	38,8	44,0	49,2	54,4	59,6	64,8	70,0	75,2	80,4	85,6	90,8	96,0
Hex-Code	F	E	D	C	B	A	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
$I^*_{CIE\text{LAB}, r}$ (relativ)	0,000	0,067	0,137	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

Bild C3: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen

Prüfvorlage Nr. 3 für Farbgeräte nach ISO 15775: vergleiche www.actech.com.br/sc28

KEIN ORIGINAL
http://www.din.de/33866 und http://www.ips-baende.de