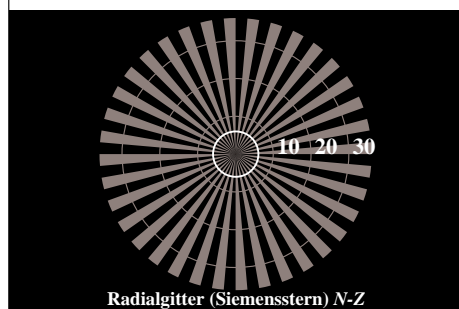


Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N



Radialgitter (Siemensstern) N-Z



Radialgitter (Siemensstern) W-Z

Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: *nnn0\*lin 1.0 exp setcmykcolor*

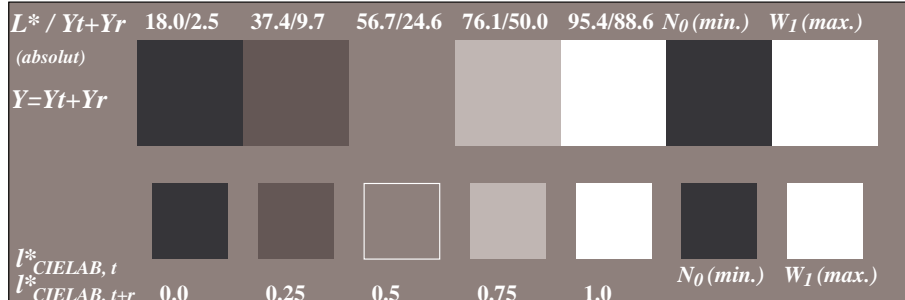


Bild C2: 5 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS-Operator: *nnn0\*lin 1.0 exp setcmykcolor*

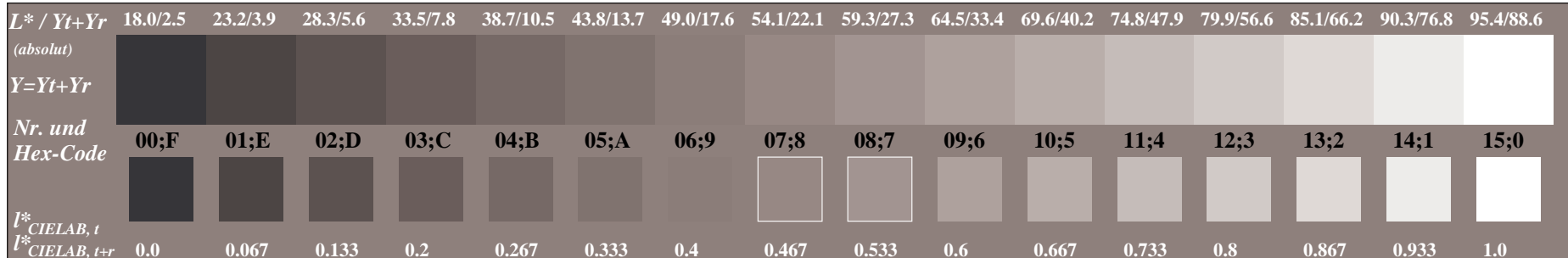


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: *nnn0\*lin 1.0 exp setcmykcolor*

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3B nach

ISO/IEC 15775 und input: *nnn0\*lin 1.0 exp setcmykcolor*  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: *Startup (S) data dependend*

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

Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: *nnn0\*lin 1.0 exp 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 lpi

Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: *nnn0\*lin 1.0 exp 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 lpi

Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: *nnn0\*lin 1.0 exp setcmykcolor*