



Bild A1 (Offset): Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z

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

Bild A2 (Offset): 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen $N_0 + W_1$

L^*_{CIELAB} (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
$I^*_{CIELAB, r}$ (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

Bild A3 (Offset): 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen

Umfeldstufe Hex-Code	0	7	E	2	8	F
Ringstufe Hex-Code	0-1	7-8	E-F	2-0	8-6	F-D
Landoltringe W-N	[Diagram showing Landolt rings]					
Code: Umfeld-Ring	[Diagram showing code rings]					

Bild A4 (Offset): Landoltringe W-N

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

Bild A5 (Offset): 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)	[Grid]															240
60 (+4)	[Grid]															120
30 (+2)	[Grid]															60
15 (+1)	[Grid]															30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	Rasterweite in lpi															

Bild A6 (Offset): Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-/PDF-Ausgabe verschieden!