



Bild C1: Radialgitter (Siemenssterne) N-W, W-N, N-Z und W-Z; PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$

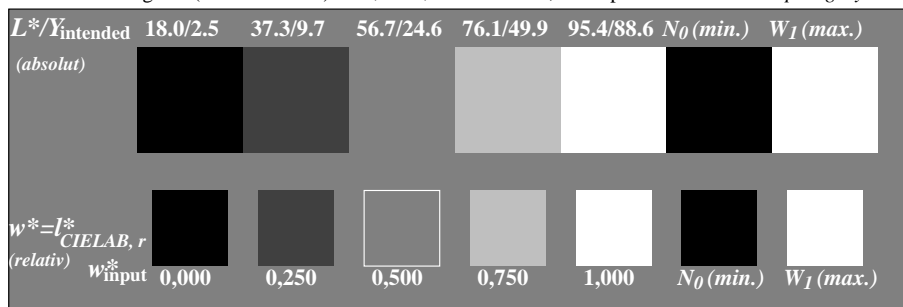


Bild C2: 5 visuell gleichabständige L^* -Graustufen + N_0 + W_I ; PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$

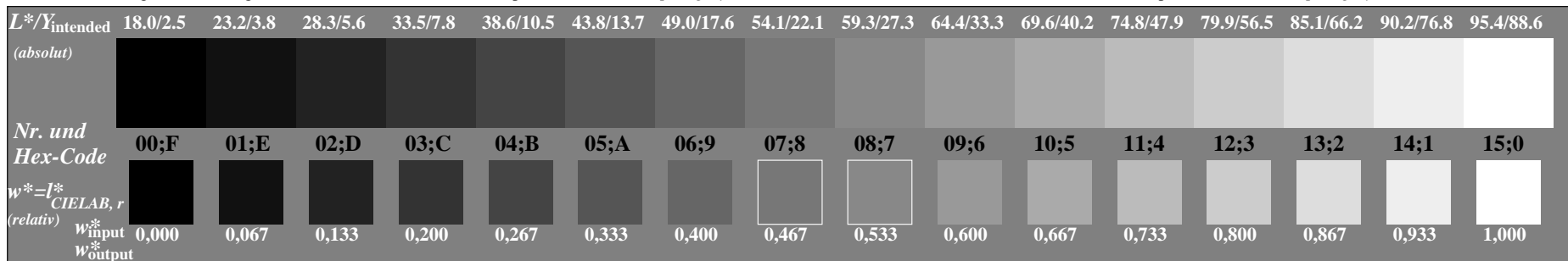


Bild C3: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3 nach

ISO/IEC 15775 und DIS ISO/IEC 19839-X; input: $w^*lin 1.0 exp setgray$
output: Startup (S) data dependent depends on Distiller Startup



Bild C4: Landoltringe W-N; PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$



Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$

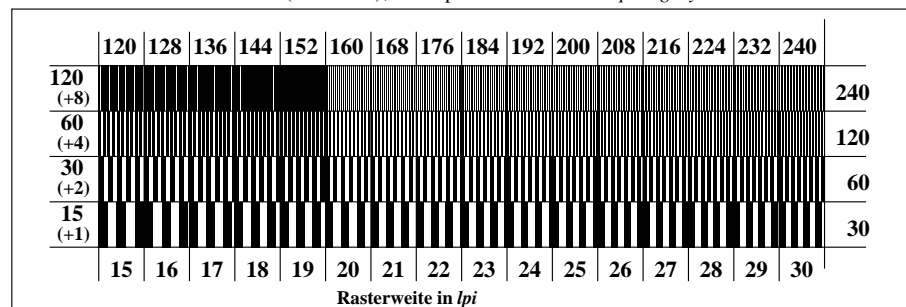


Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $w^*lin 1.0 exp setgray$