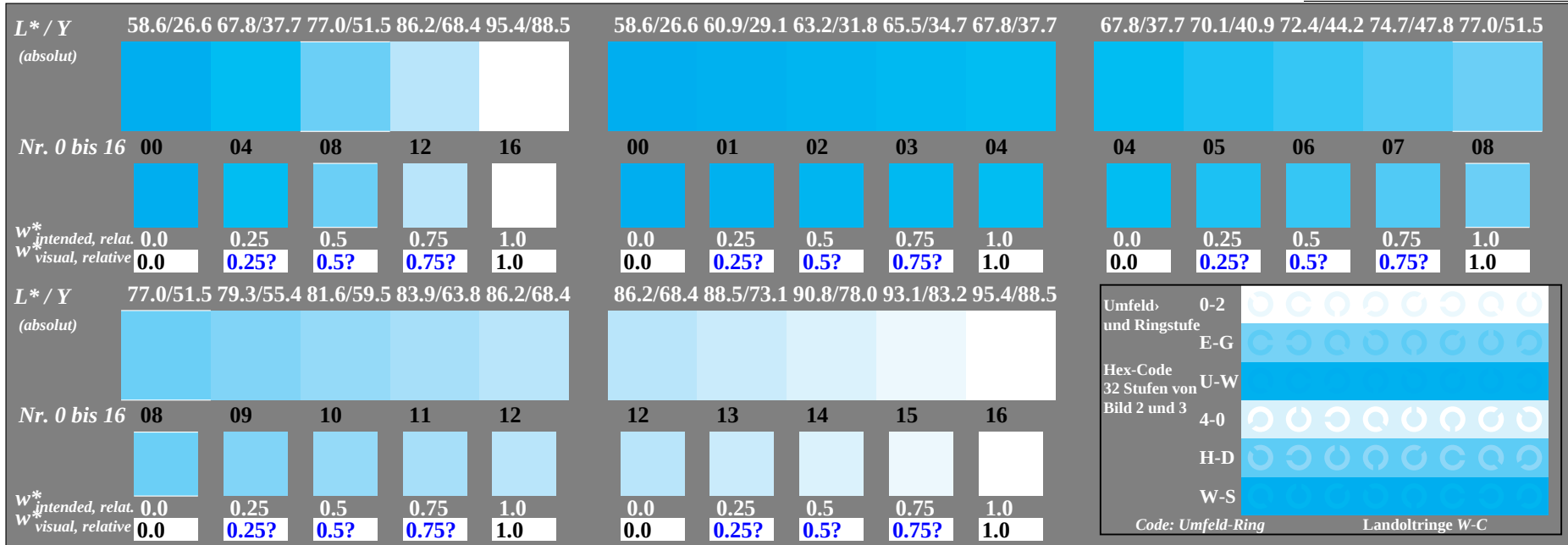
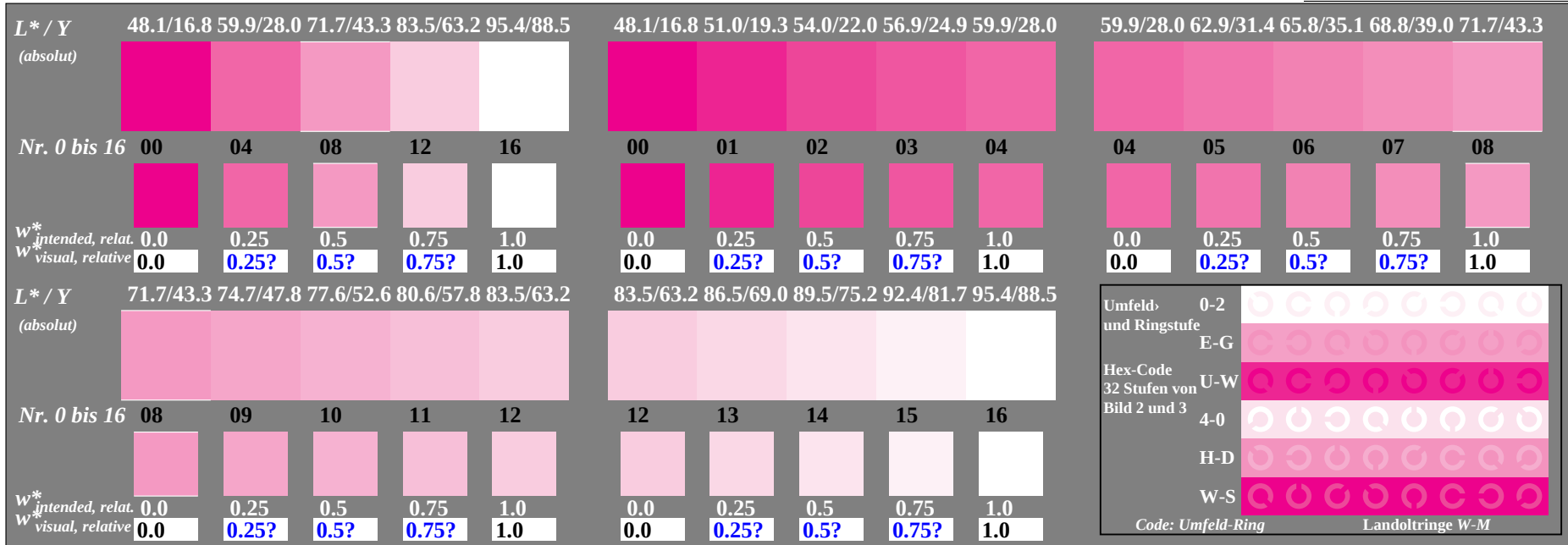
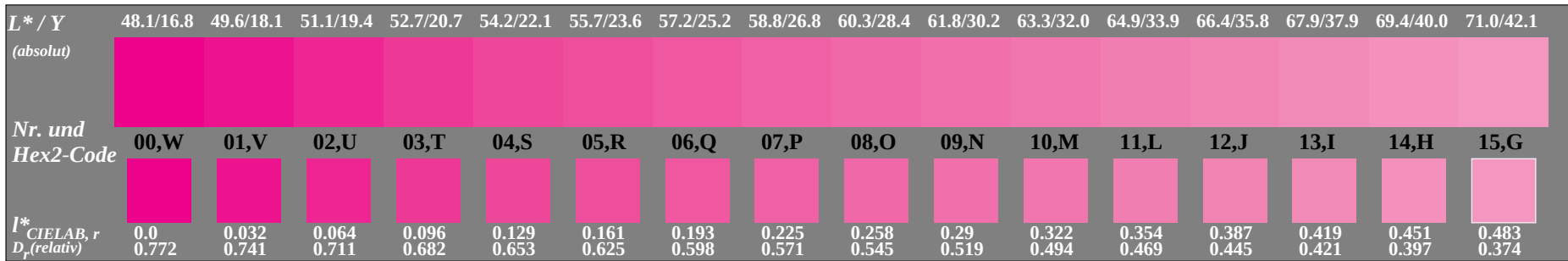
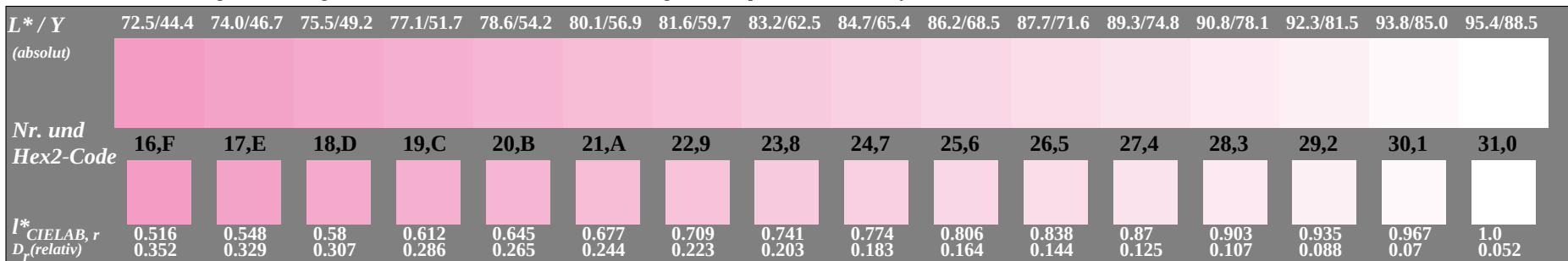
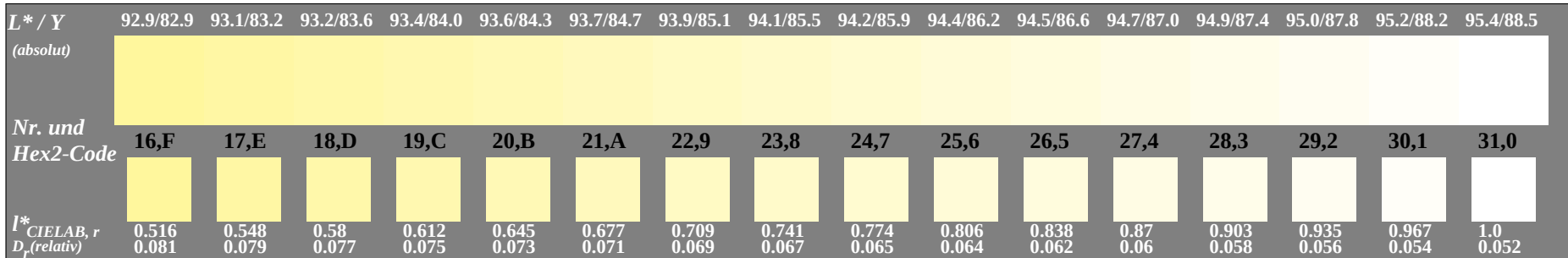
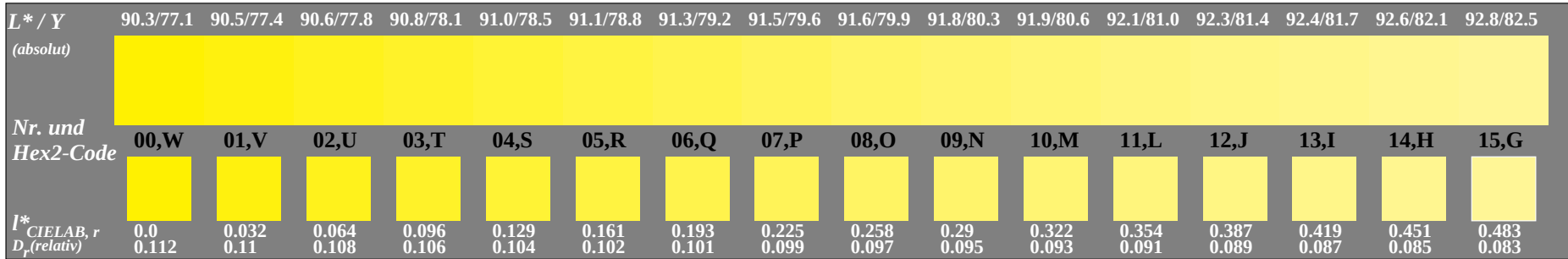
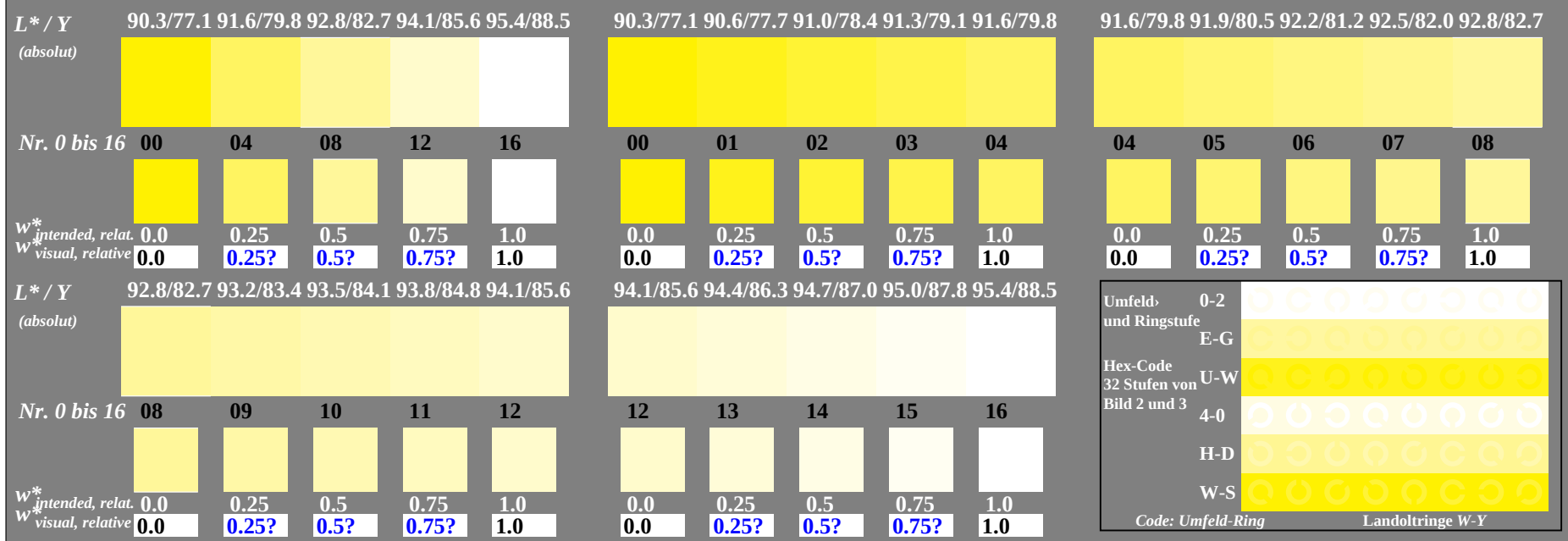
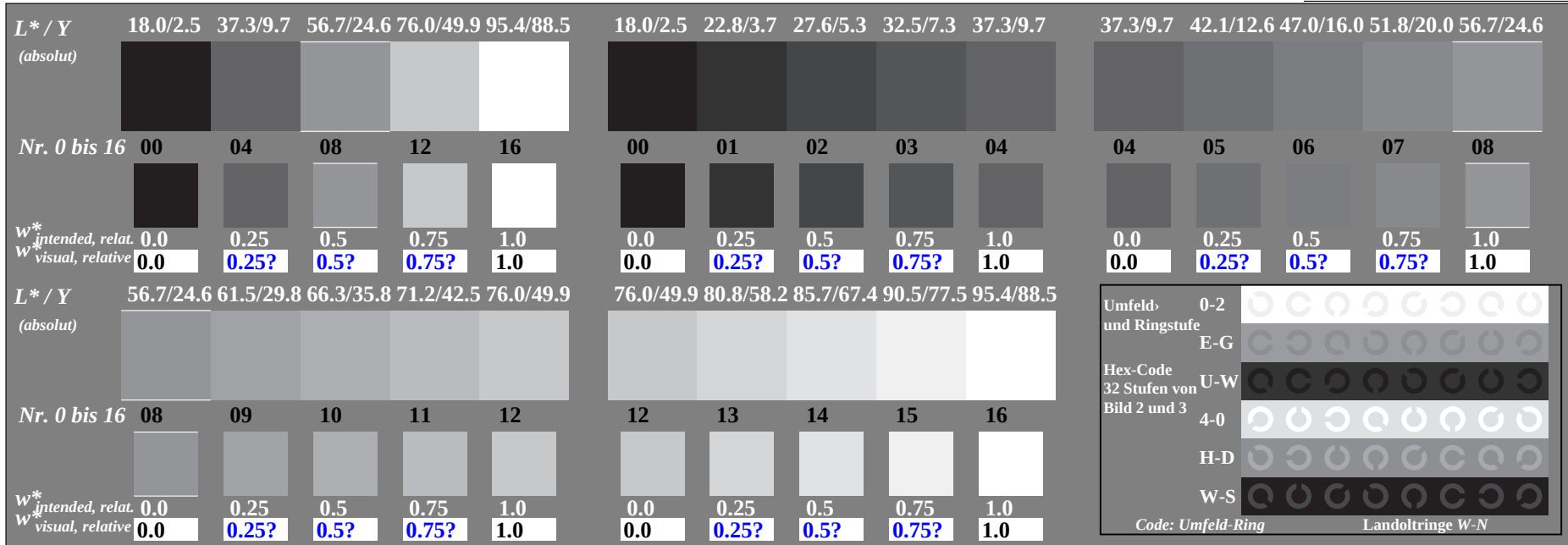
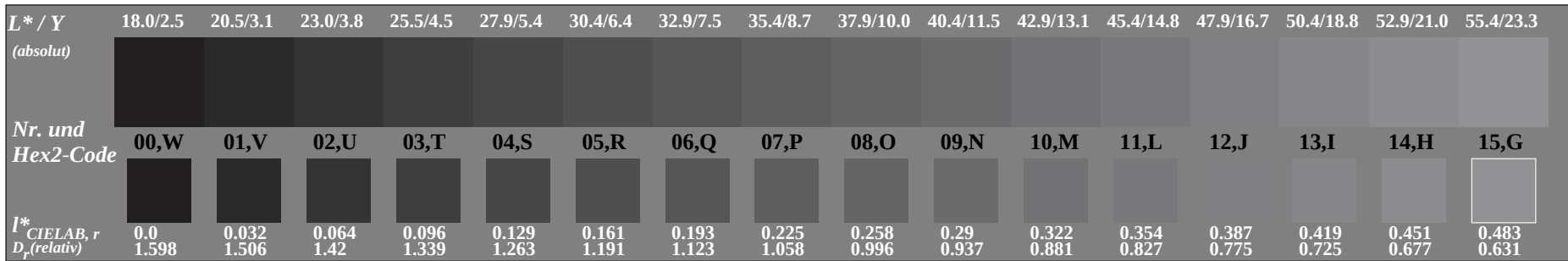
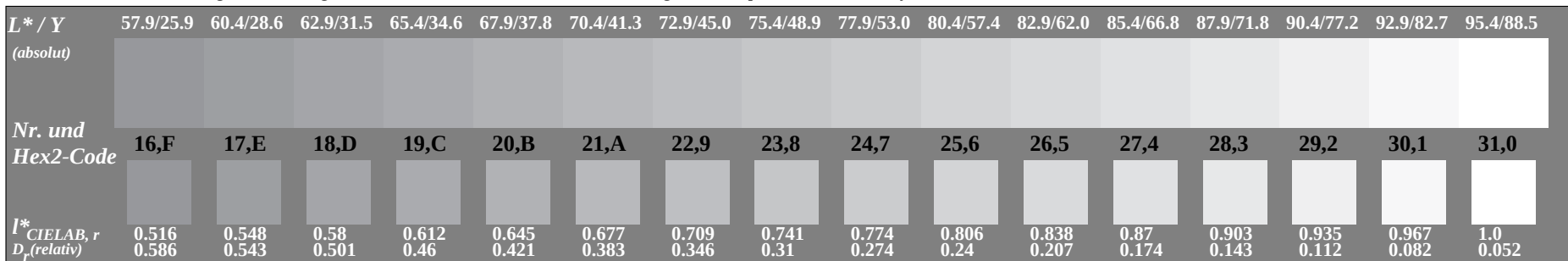
MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n000^* \text{setcmykcolor}$ MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3C
Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringeinput: $n000^* \text{setcmykcolor}$
output: $\text{cmy}n^* \text{setcmykcolor}$

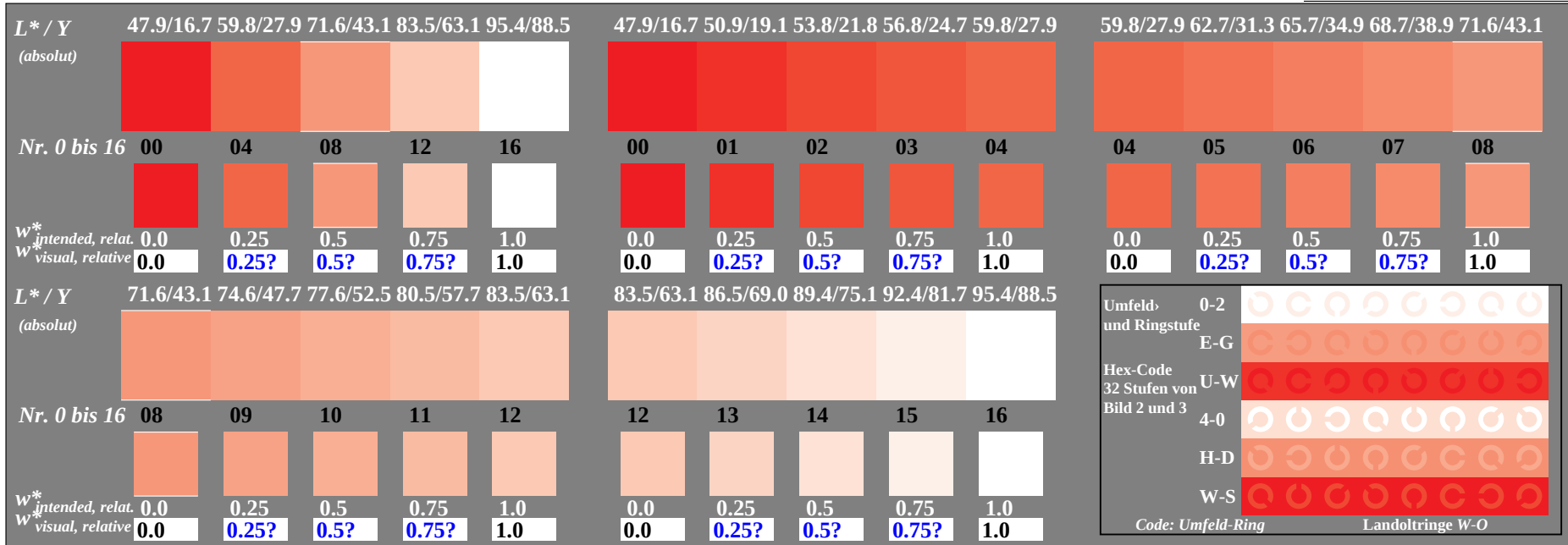
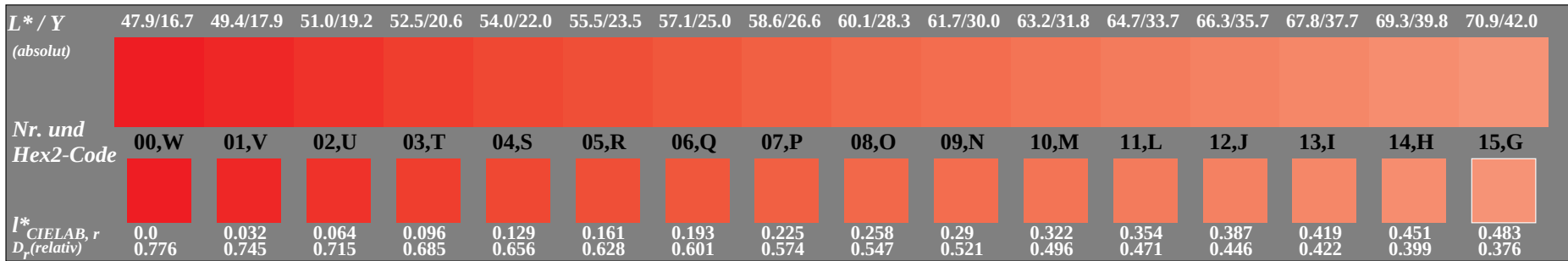
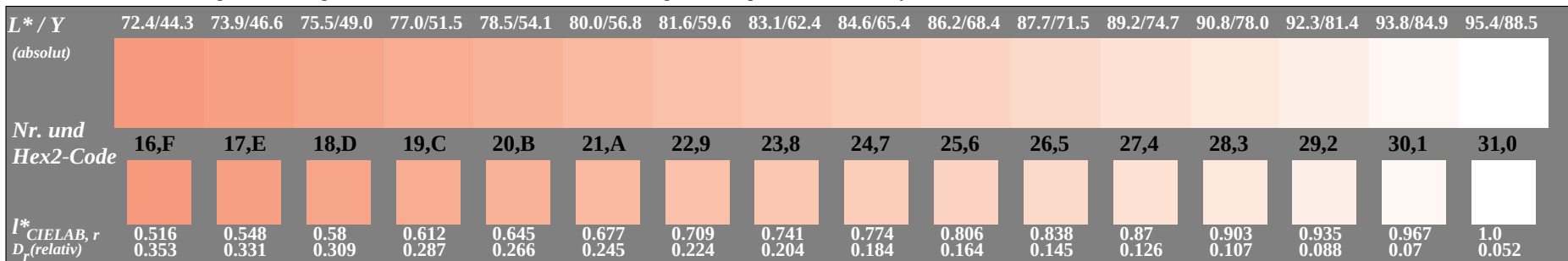
MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`

MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3M
 Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringe

input: `On00* setcmykcolor`
 output: `cmy* setcmykcolor`

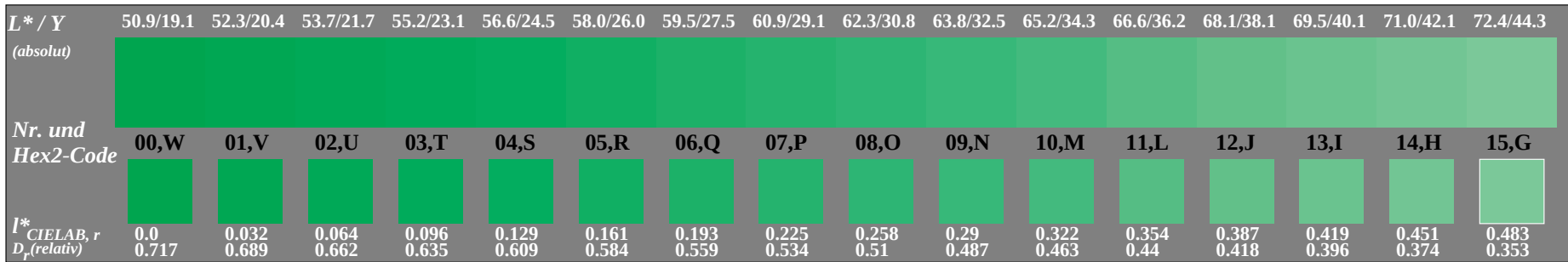
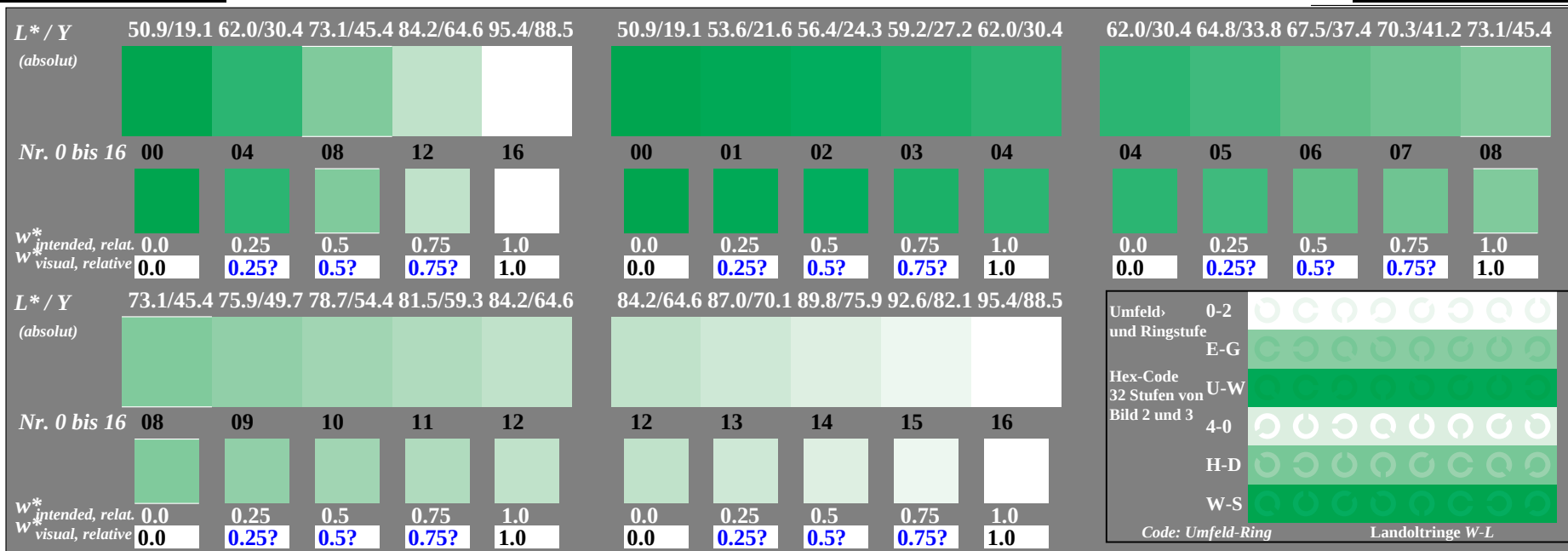
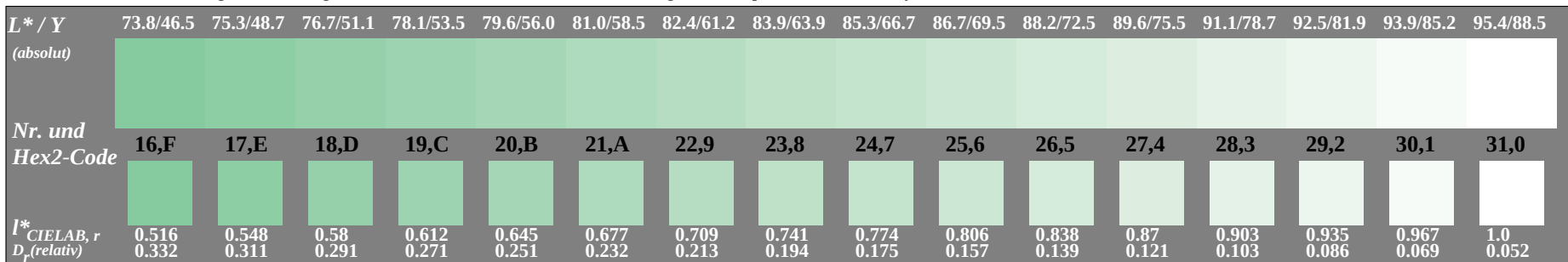


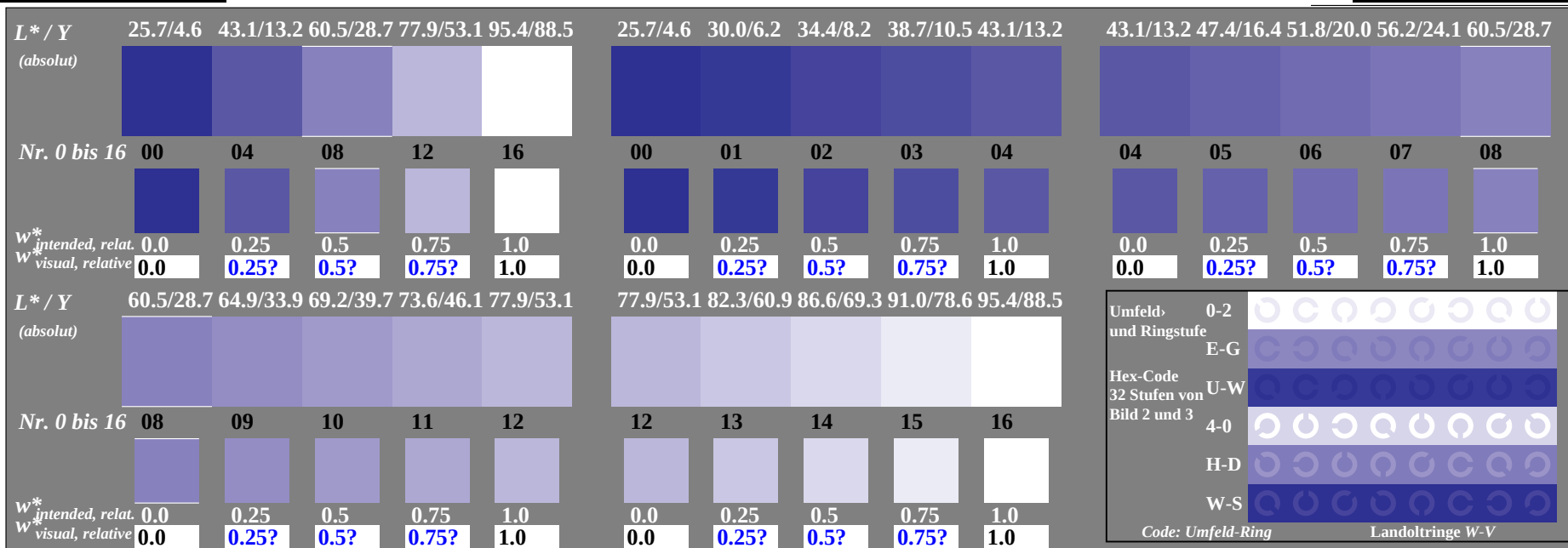
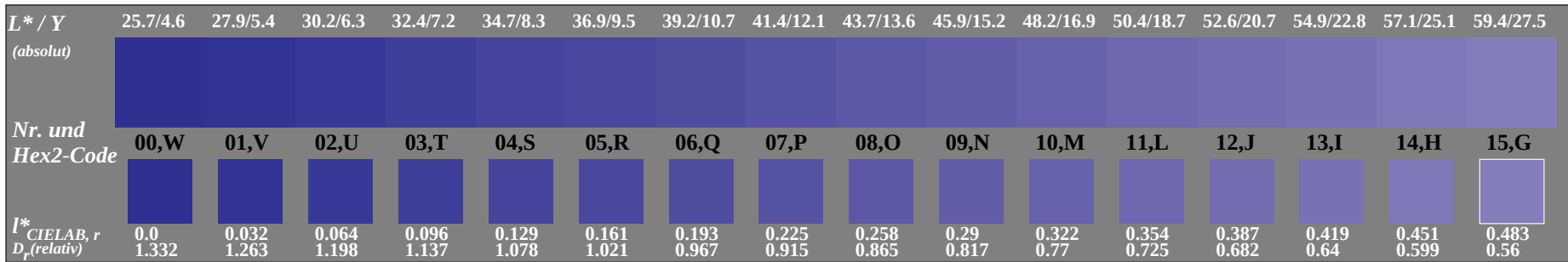
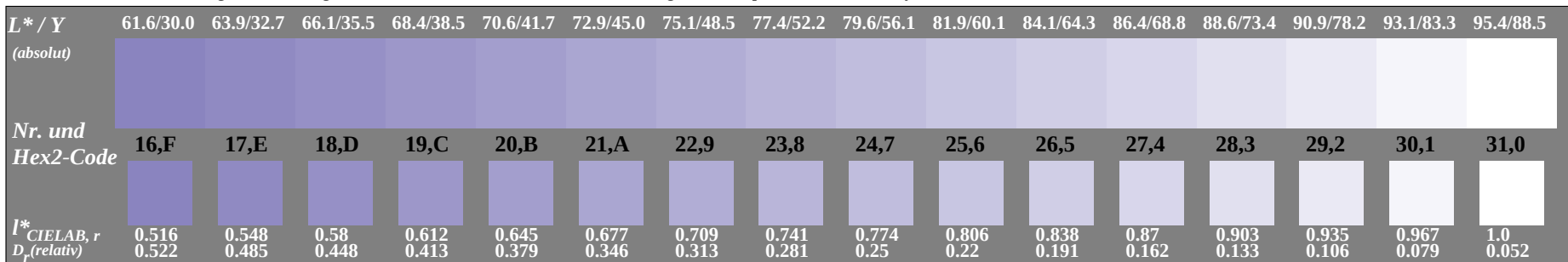
MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3N
Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringeinput: `000n* setcmykcolor`
output: `cmy* setcmykcolor`

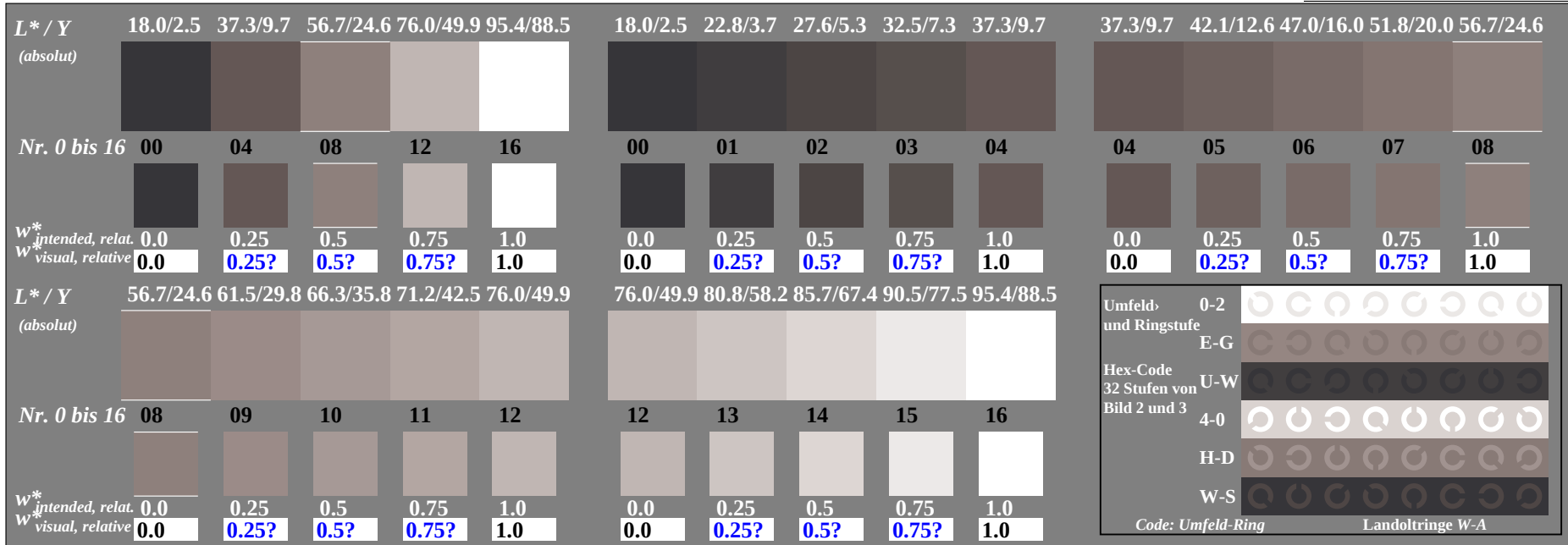
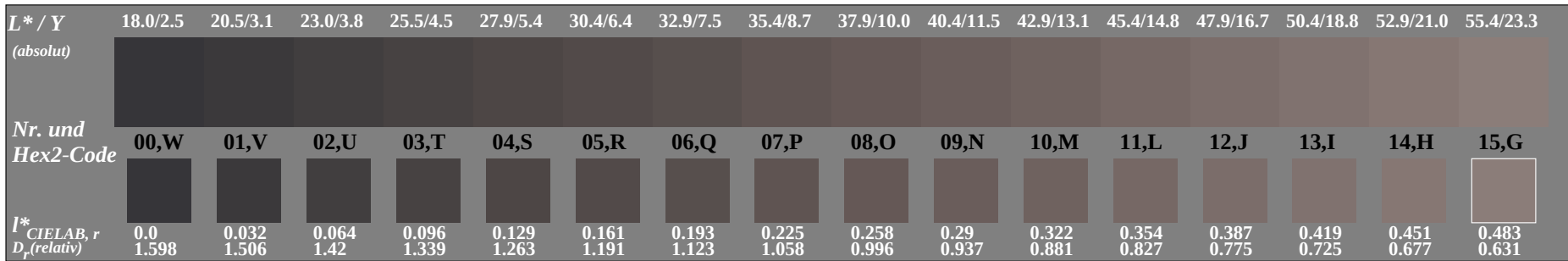
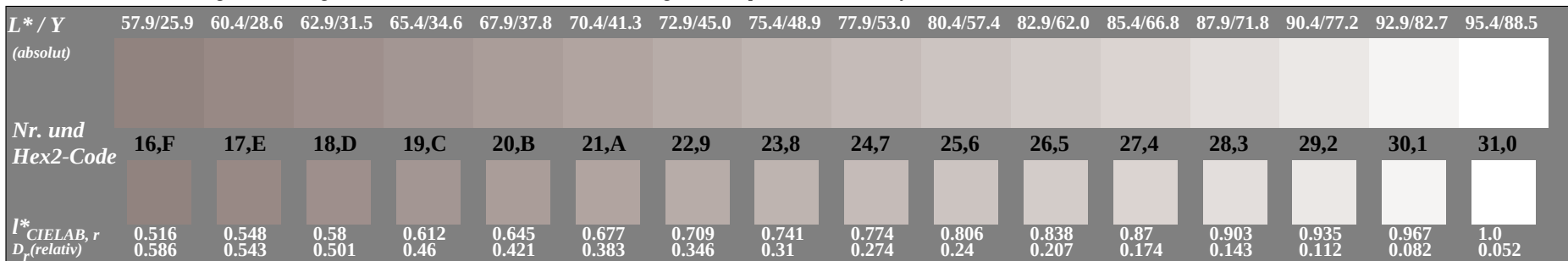
MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `Onn0* setcmykcolor`MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `Onn0* setcmykcolor`MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `Onn0* setcmykcolor`

MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 30
 Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringe

input: `Onn0* setcmykcolor`
 output: `cmy* setcmykcolor`

MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n0n0^* \text{ setcmykcolor}$ MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n0n0^* \text{ setcmykcolor}$ MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3L
Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringeinput: $n0n0^* \text{ setcmykcolor}$
output: $cmy^n^* \text{ setcmykcolor}$

MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3V
Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringeinput: `nn00* setcmykcolor`
output: `cmy* setcmykcolor`

MG050-3, Bild 1: 5 mal 5 visuell gleichabständige L^* -Farbstufen und Landolt-Ringe; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`MG050-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`MG050-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`MG05: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3CMY
Visuelle Linearisierung von 5/32 stufigen Farbreihen, Landolt-Ringeinput: `nnn0* setcmykcolor`
output: `cmy* setcmykcolor`