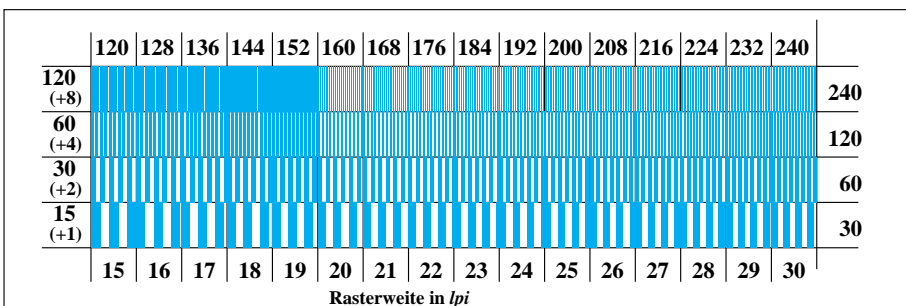
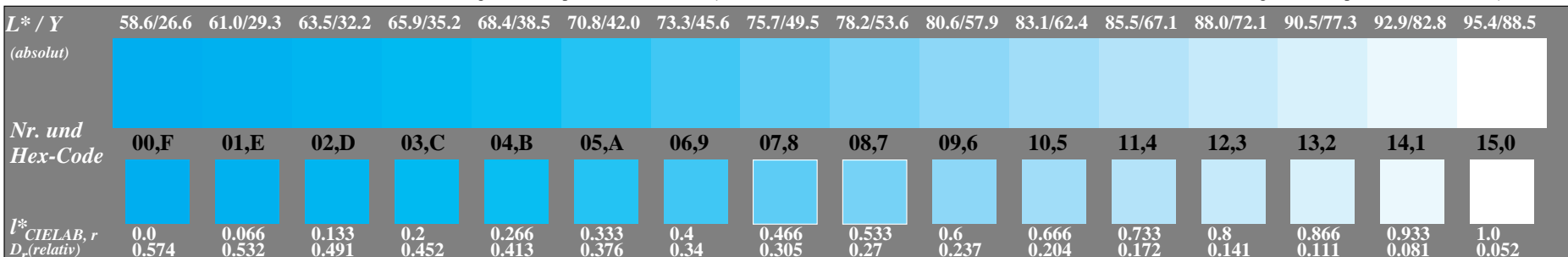


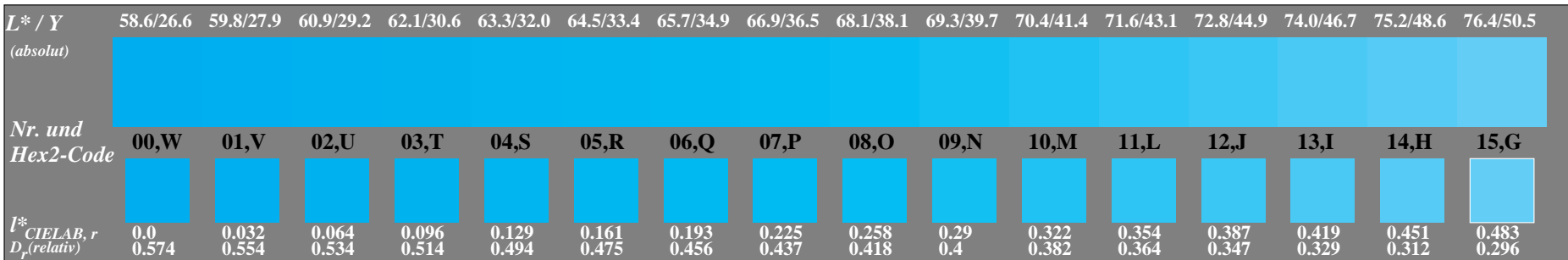
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators n000* setcmykcolor



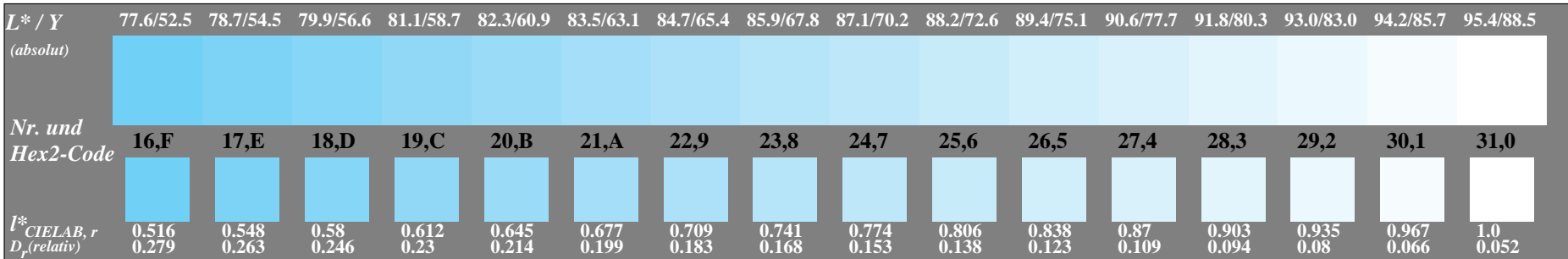
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators n000* setcmykcolor



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators n000* setcmykcolor



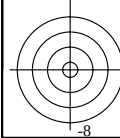
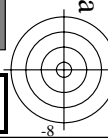
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators n000* setcmykcolor

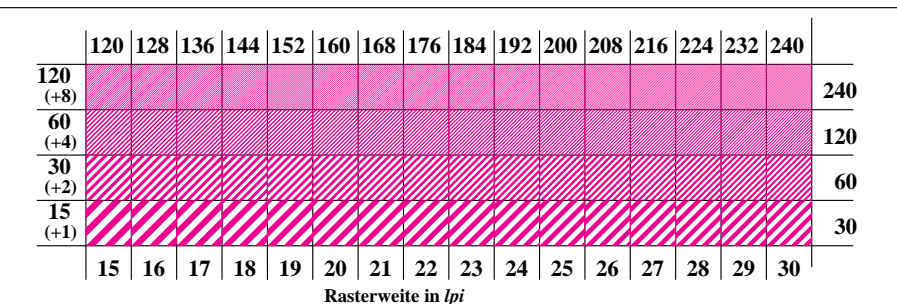


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators n000* setcmykcolor

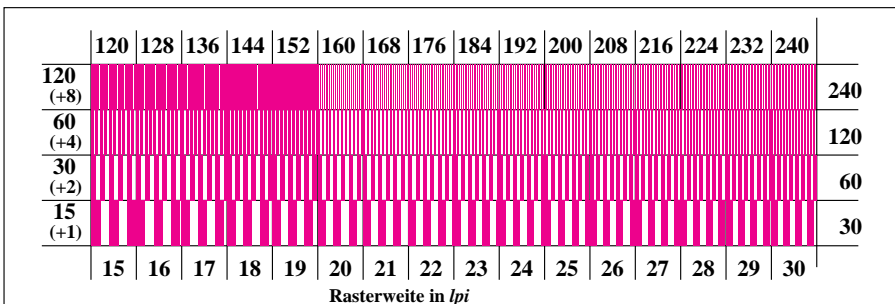
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3C
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: n000* setcmykcolor
 output: cmyn* setcmykcolor

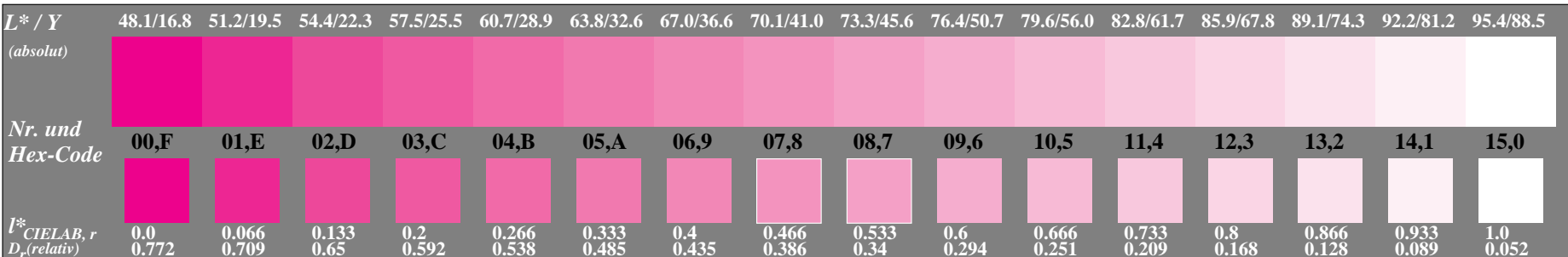




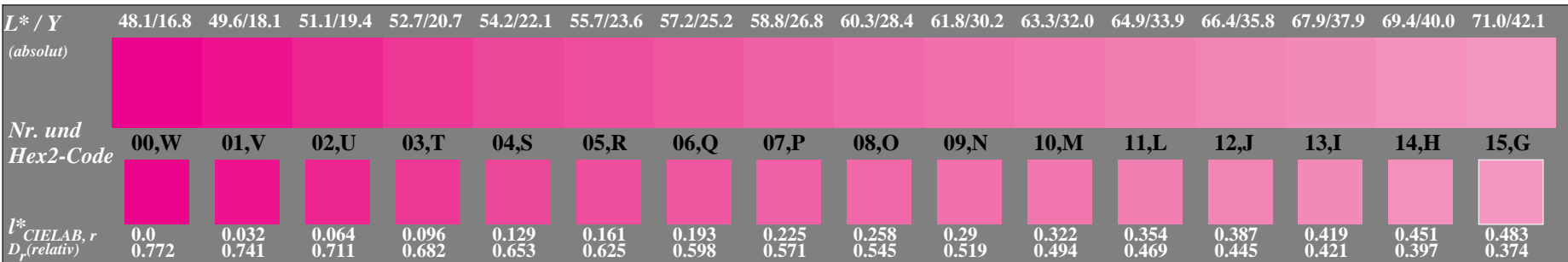
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`



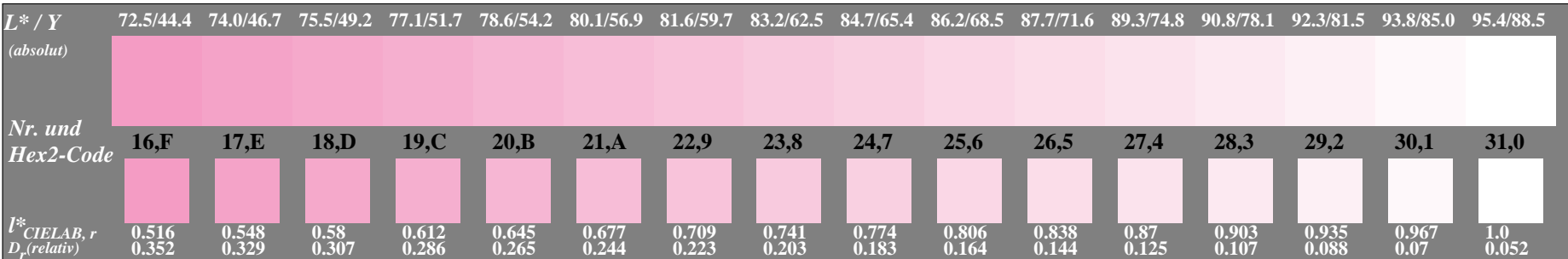
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`



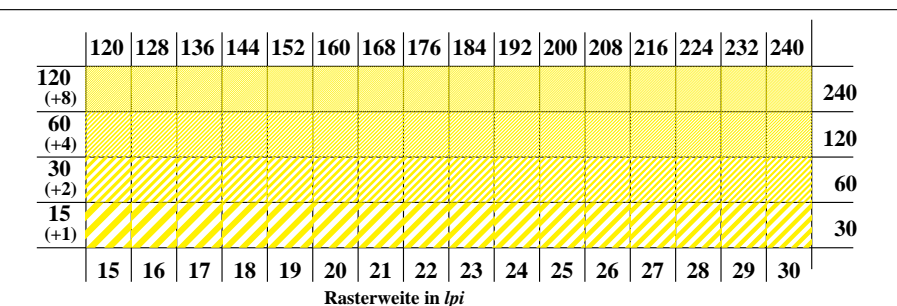
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`



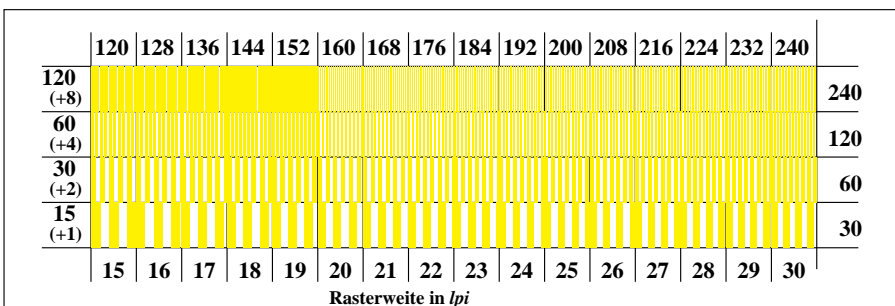
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3M
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: `On00* setcmykcolor`
 output: `cmyn* setcmykcolor`



MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `00n0* setcmykcolor`



MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `00n0* setcmykcolor`

L* / Y (absolut)	90.3/77.1	90.7/77.8	91.0/78.5	91.3/79.3	91.7/80.0	92.0/80.8	92.3/81.5	92.7/82.3	93.0/83.0	93.3/83.8	93.7/84.6	94.0/85.4	94.4/86.2	94.7/86.9	95.0/87.7	95.4/88.5
Nr. und Hex-Code	00,F	01,E	02,D	03,C	04,B	05,A	06,9	07,8	08,7	09,6	10,5	11,4	12,3	13,2	14,1	15,0
$l^*_{CIELAB, r}$ $D_r(\text{relativ})$	0.0 0.112	0.066 0.108	0.133 0.104	0.2 0.1	0.266 0.096	0.333 0.092	0.4 0.088	0.466 0.084	0.533 0.08	0.6 0.076	0.666 0.072	0.733 0.068	0.8 0.064	0.866 0.06	0.933 0.056	1.0 0.052

MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `00n0* setcmykcolor`

L* / Y (absolut)	90.3/77.1	90.5/77.4	90.6/77.8	90.8/78.1	91.0/78.5	91.1/78.8	91.3/79.2	91.5/79.6	91.6/79.9	91.8/80.3	91.9/80.6	92.1/81.0	92.3/81.4	92.4/81.7	92.6/82.1	92.8/82.5
Nr. und Hex2-Code	00,W	01,V	02,U	03,T	04,S	05,R	06,Q	07,P	08,O	09,N	10,M	11,L	12,J	13,I	14,H	15,G
$l^*_{CIELAB, r}$ $D_r(\text{relativ})$	0.0 0.112	0.032 0.11	0.064 0.108	0.096 0.106	0.129 0.104	0.161 0.102	0.193 0.101	0.225 0.099	0.258 0.097	0.29 0.095	0.322 0.093	0.354 0.091	0.387 0.089	0.419 0.087	0.451 0.085	0.483 0.083

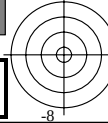
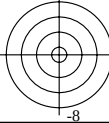
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `00n0* setcmykcolor`

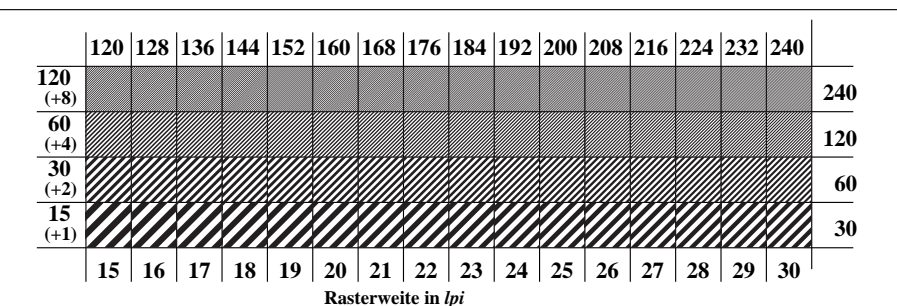
L* / Y (absolut)	92.9/82.9	93.1/83.2	93.2/83.6	93.4/84.0	93.6/84.3	93.7/84.7	93.9/85.1	94.1/85.5	94.2/85.9	94.4/86.2	94.5/86.6	94.7/87.0	94.9/87.4	95.0/87.8	95.2/88.2	95.4/88.5
Nr. und Hex2-Code	16,F	17,E	18,D	19,C	20,B	21,A	22,9	23,8	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,2	30,1	31,0
$l^*_{CIELAB, r}$ $D_r(\text{relativ})$	0.516 0.081	0.548 0.079	0.58 0.077	0.612 0.075	0.645 0.073	0.677 0.071	0.709 0.069	0.741 0.067	0.774 0.065	0.806 0.064	0.838 0.062	0.87 0.06	0.903 0.058	0.935 0.056	0.967 0.054	1.0 0.052

MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `00n0* setcmykcolor`

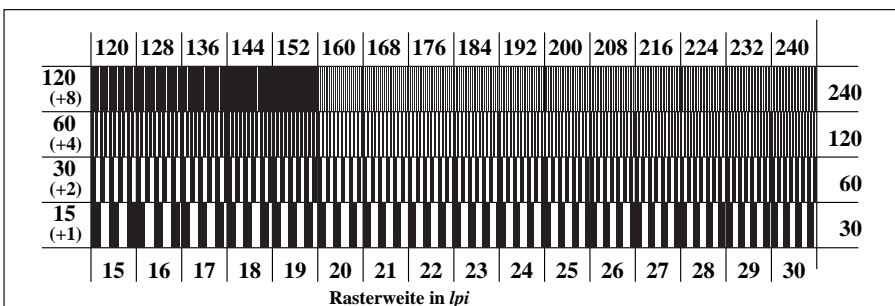
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3Y
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: `00n0* setcmykcolor`
 output: `cmyn* setcmykcolor`

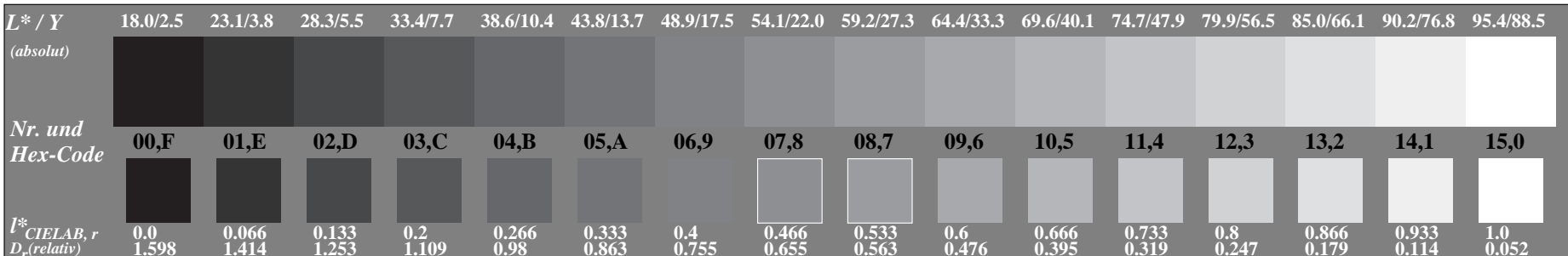




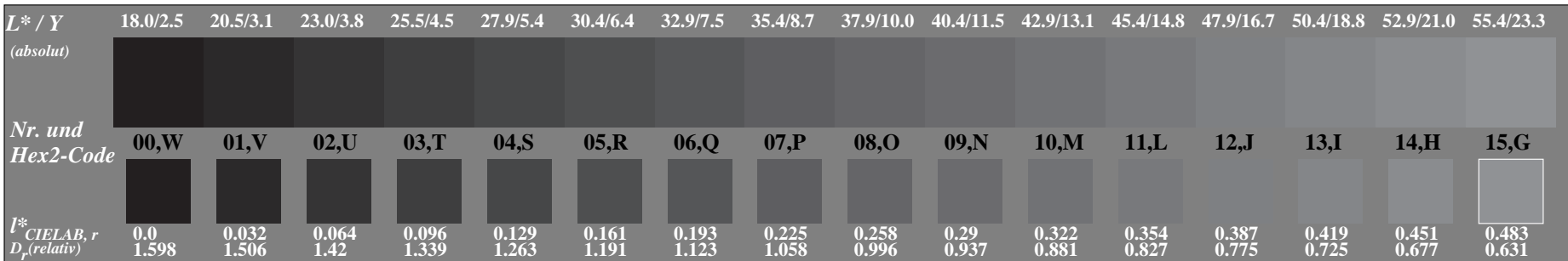
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`



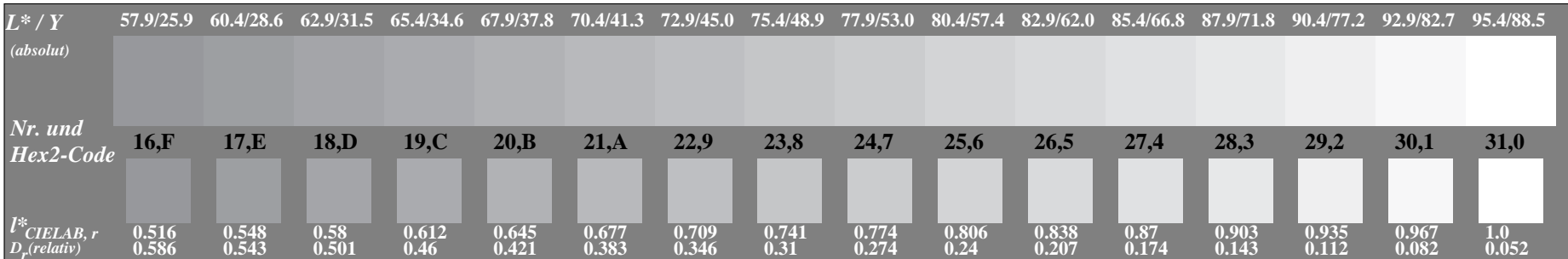
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`



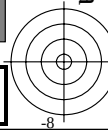
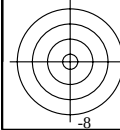
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`

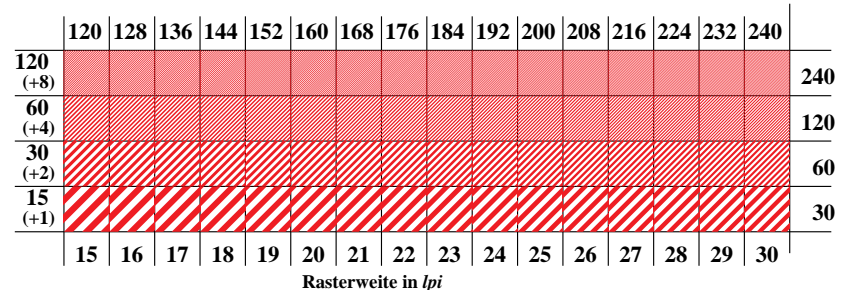


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`

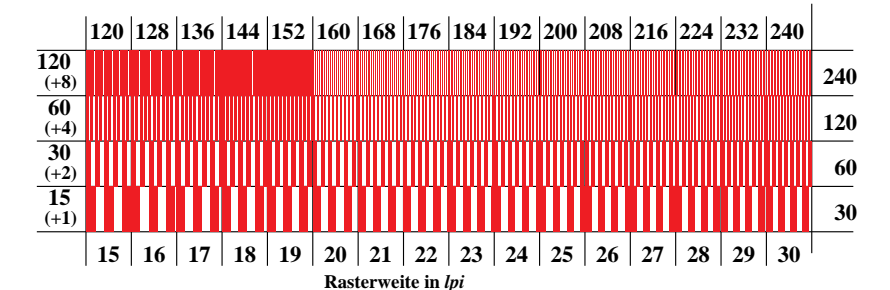
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3N
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: `000n* setcmykcolor`
 output: `cmyn* setcmykcolor`





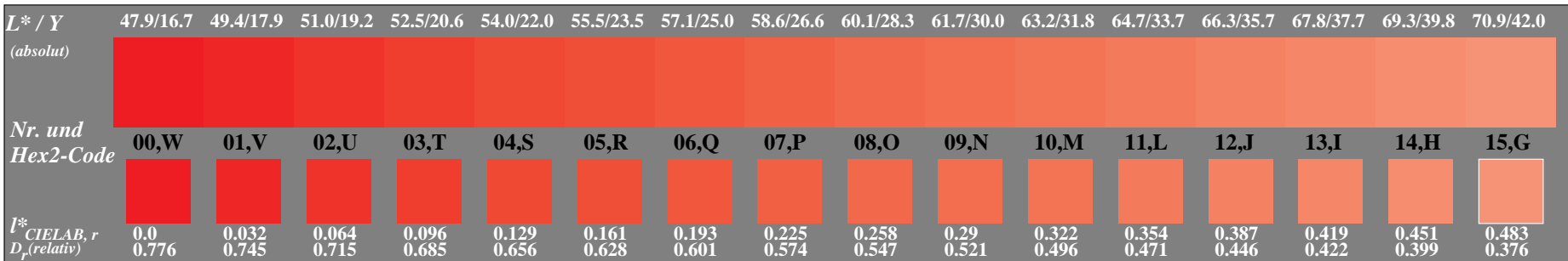
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



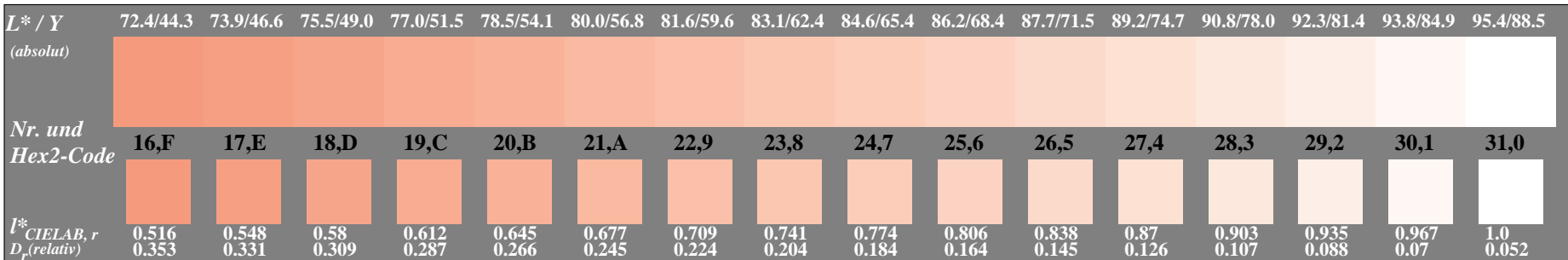
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



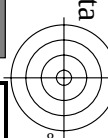
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*

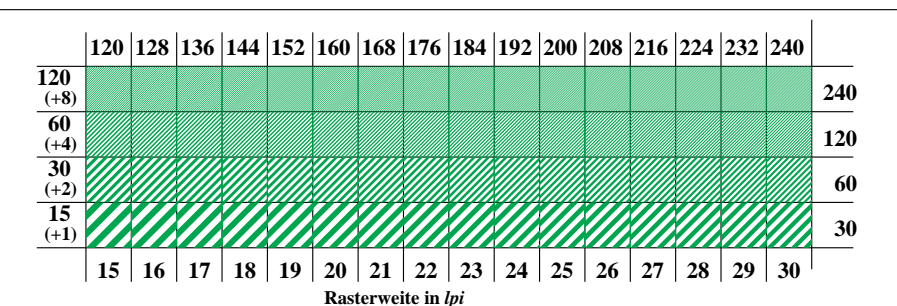


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*

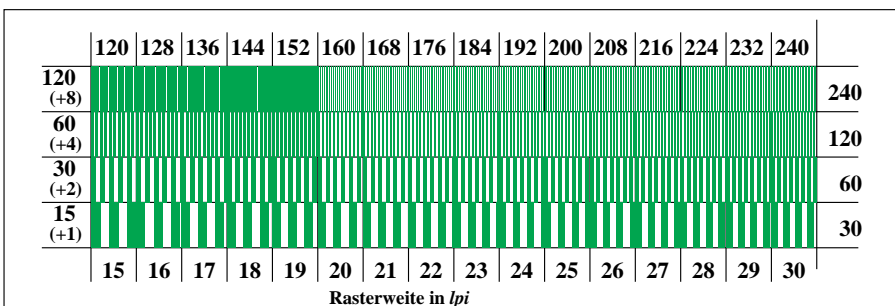
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 30
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: *Onn0* setcmykcolor*
 output: *cmyn* setcmykcolor*

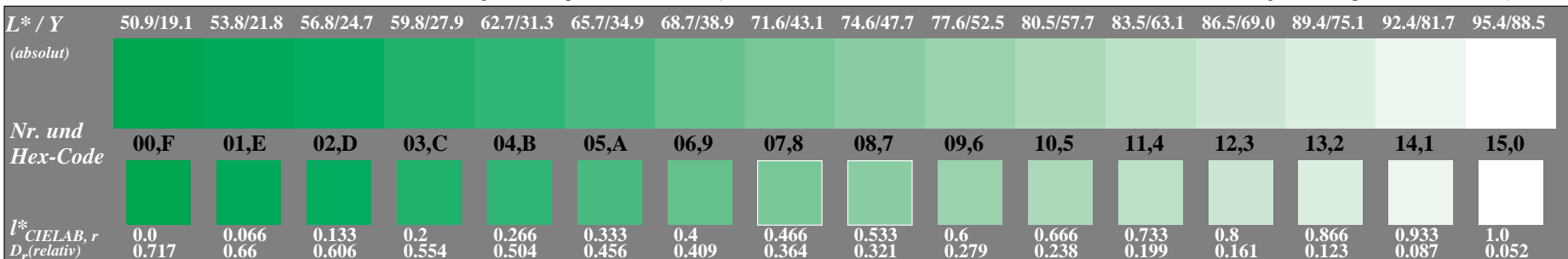




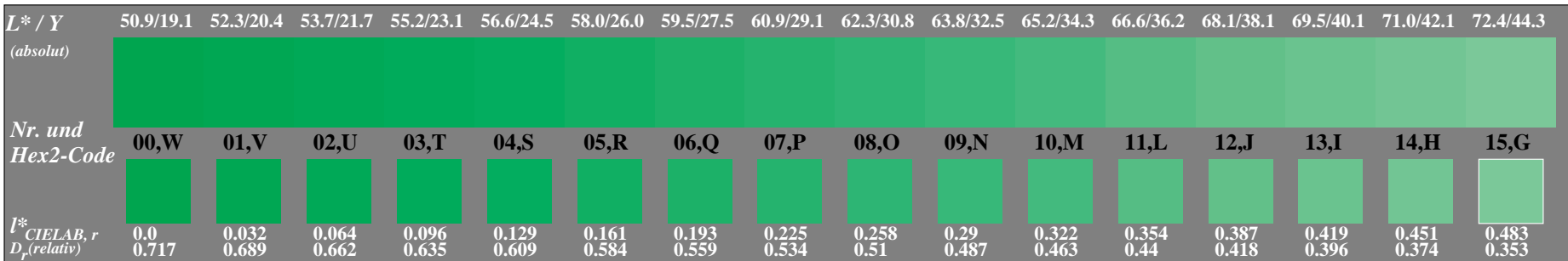
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`



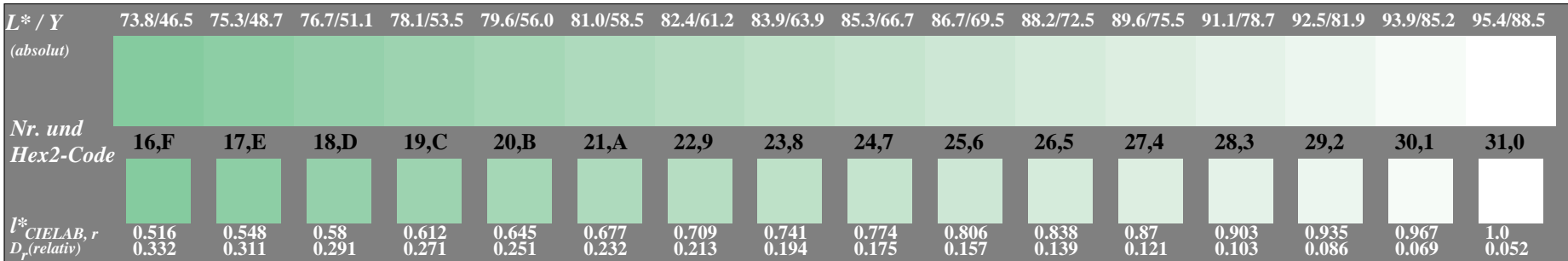
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`



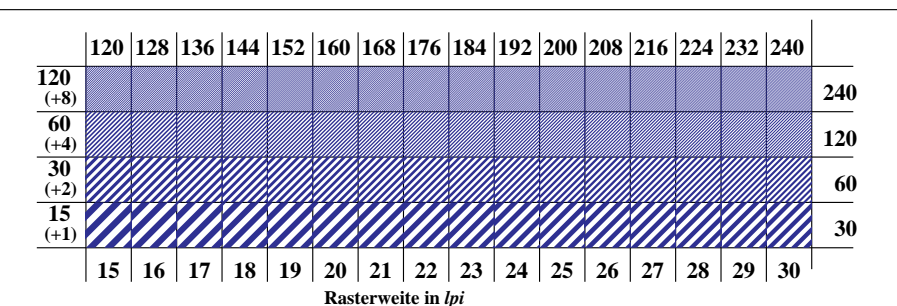
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`



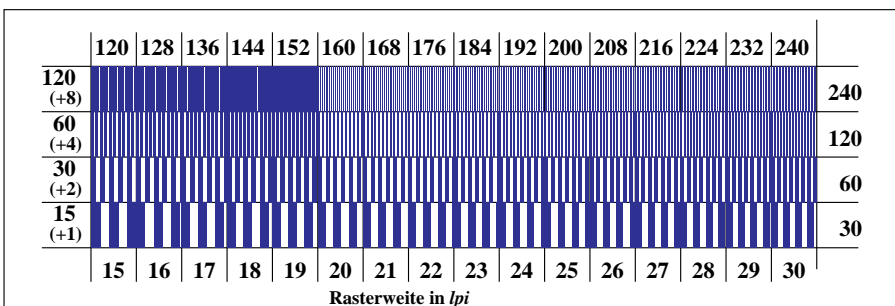
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3L
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

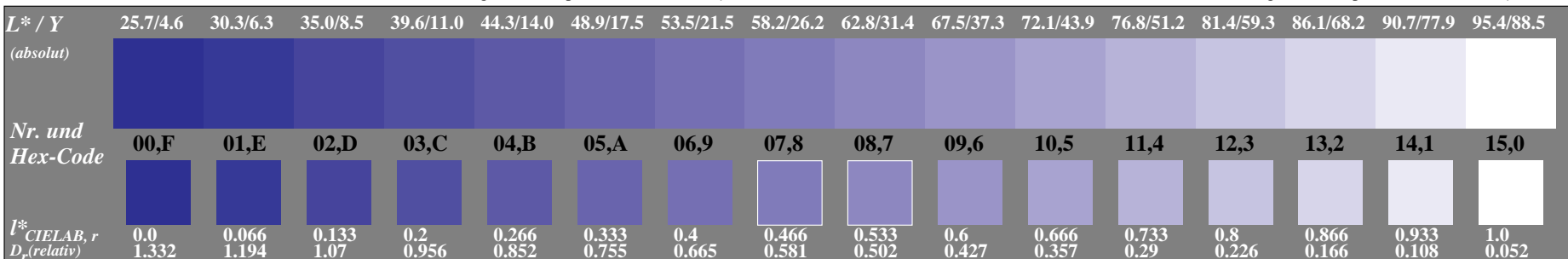
input: `n0n0* setcmykcolor`
 output: `cmyn* setcmykcolor`



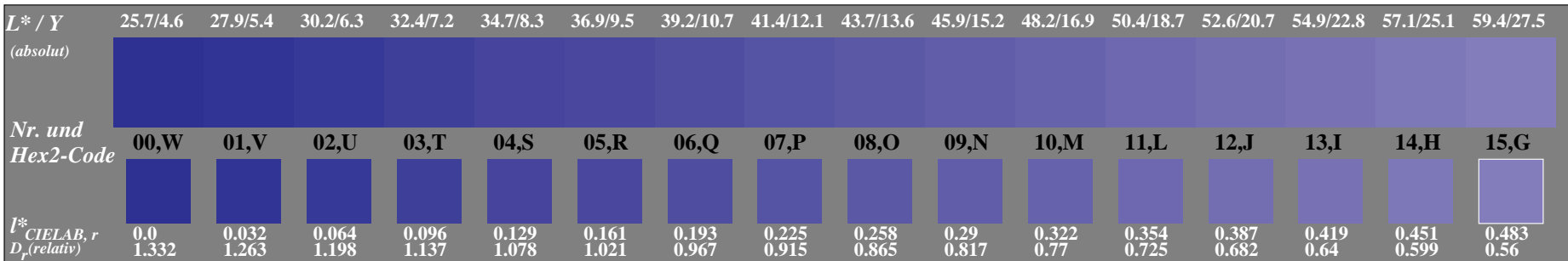
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



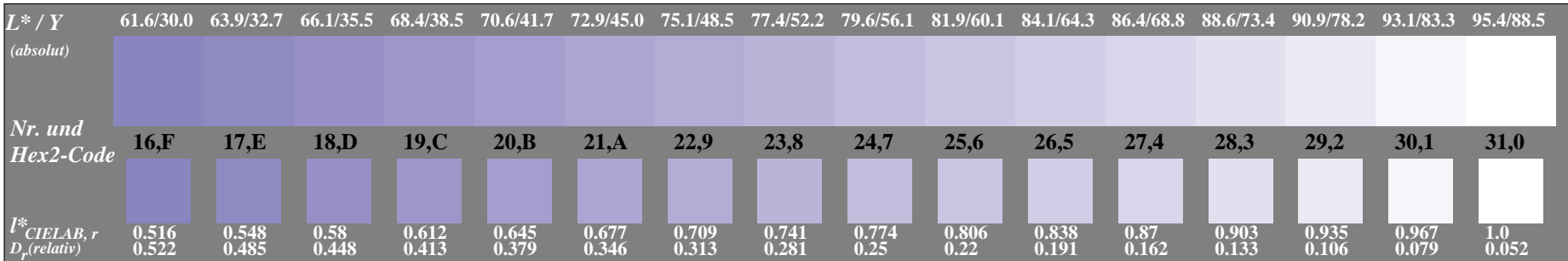
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



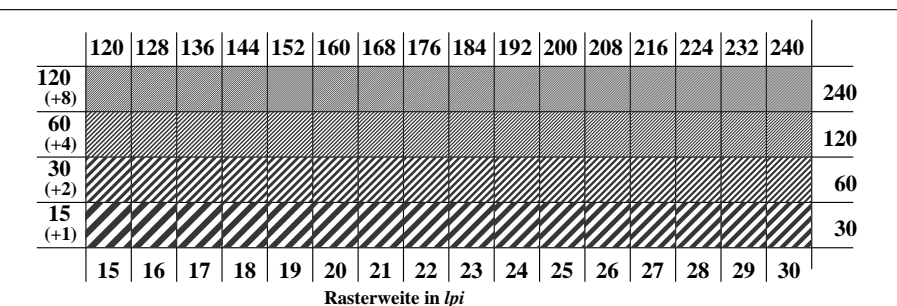
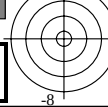
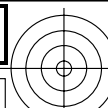
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



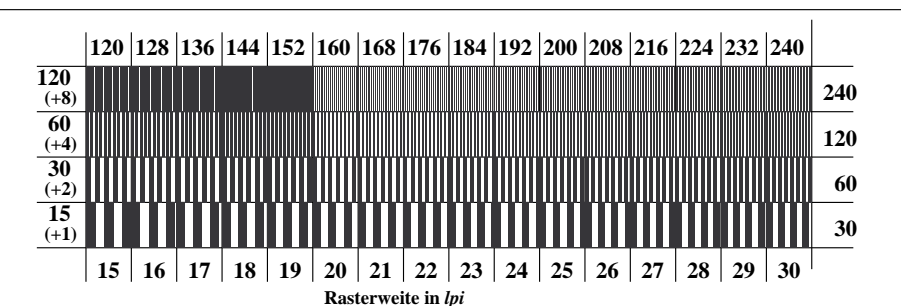
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3V
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

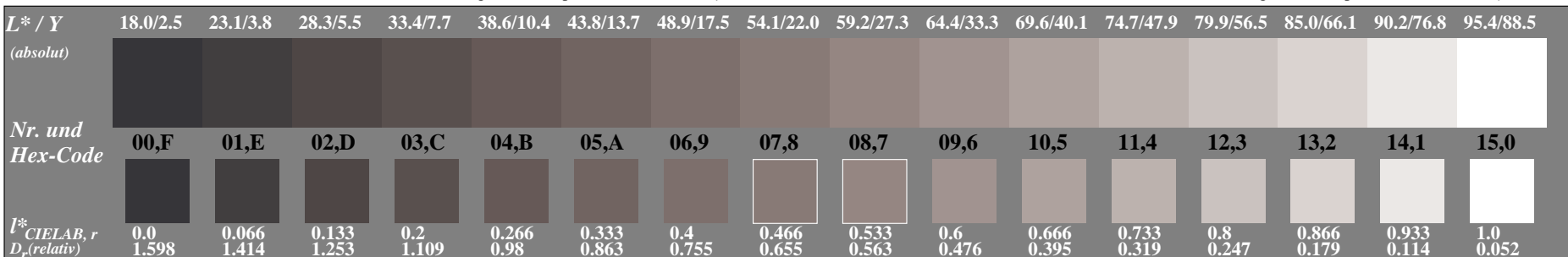
input: `nn00* setcmykcolor`
 output: `cmyn* setcmykcolor`



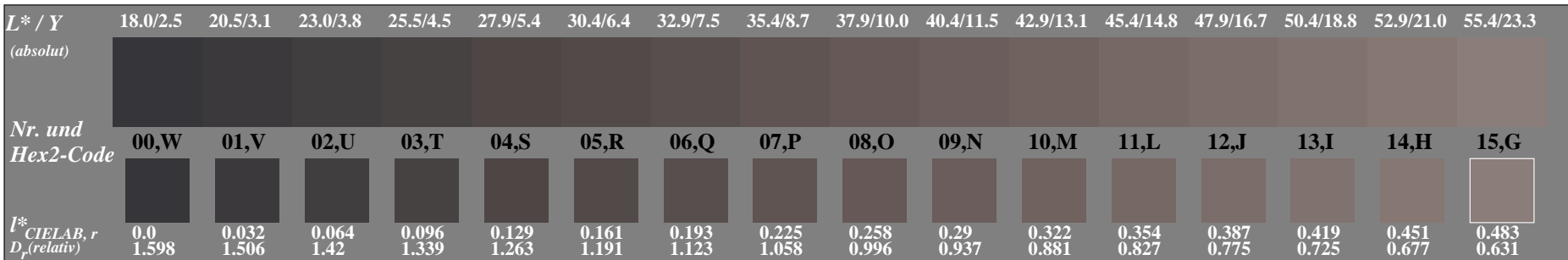
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



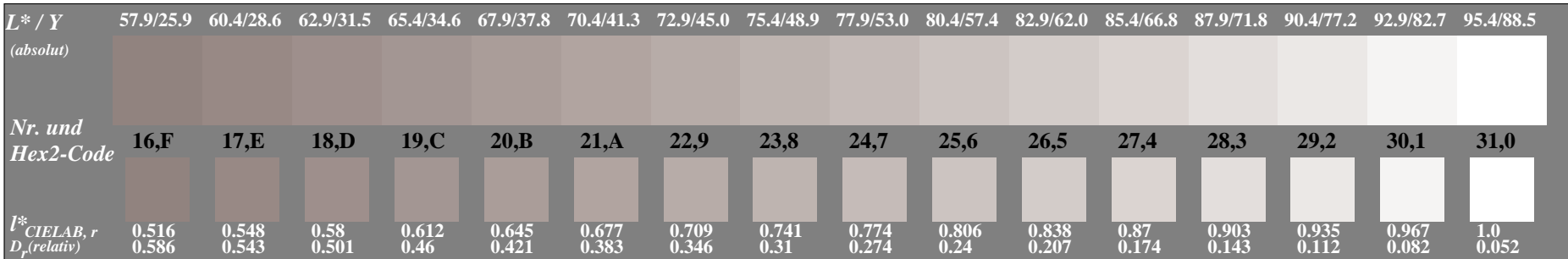
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



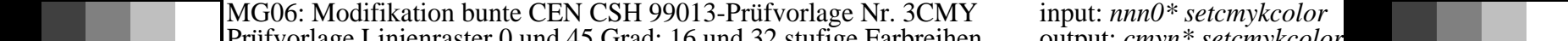
MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



input: `nnn0* setcmykcolor`
 output: `cmyn* setcmykcolor`

