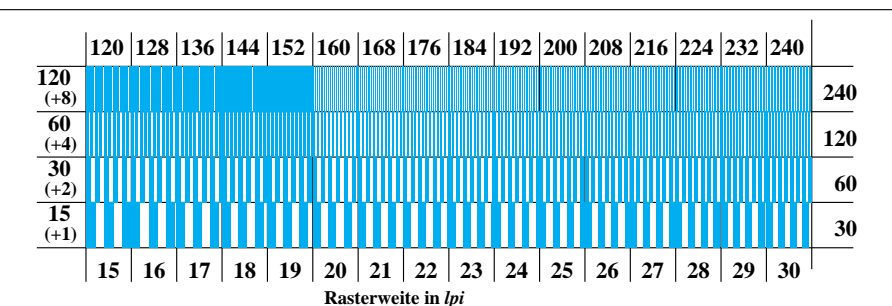
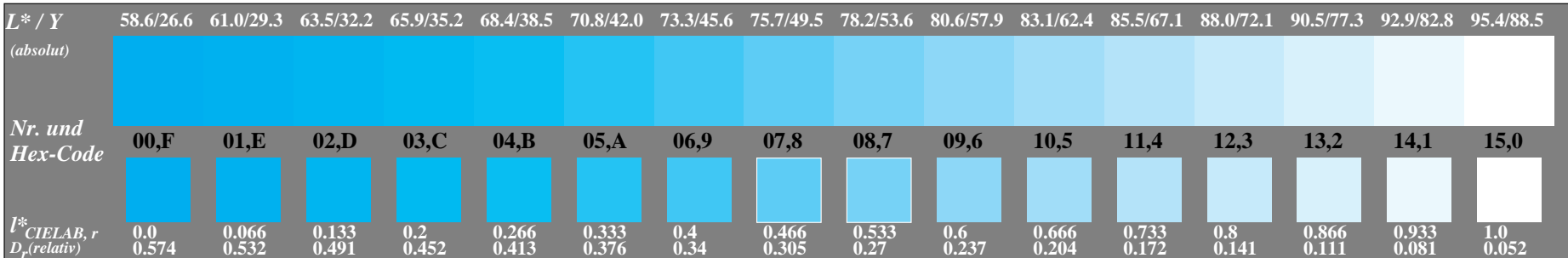


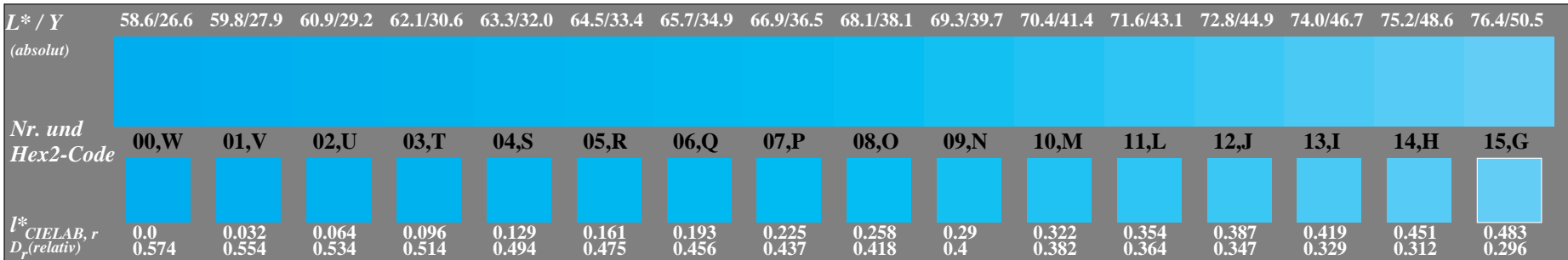
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`



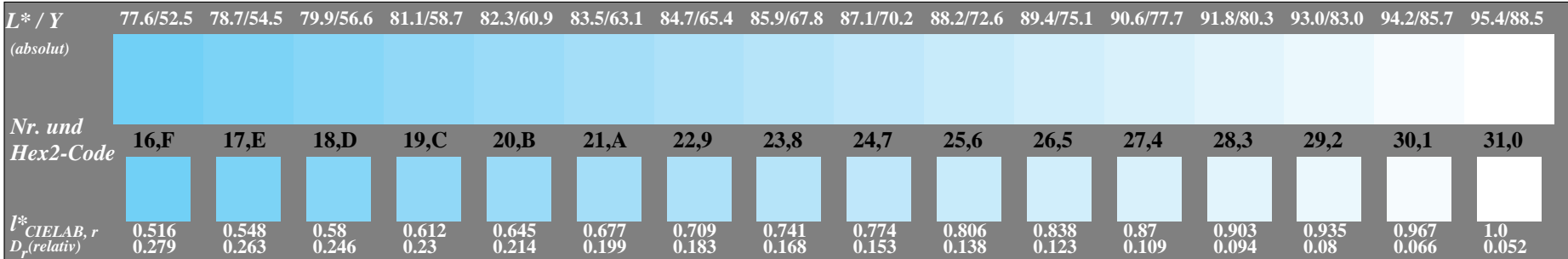
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`



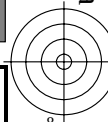
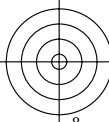
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`

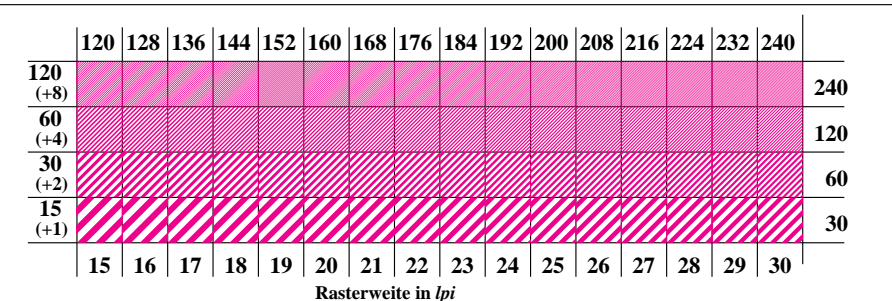
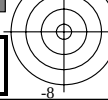
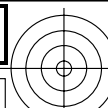


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n000* setcmykcolor`

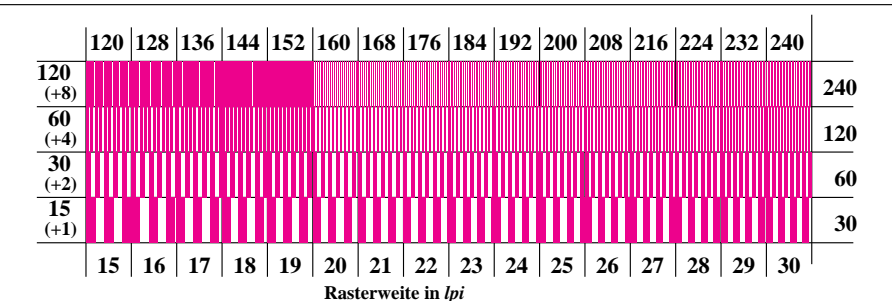
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3C  
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: `n000* setcmykcolor`  
output: `n000* setcmykcolor`

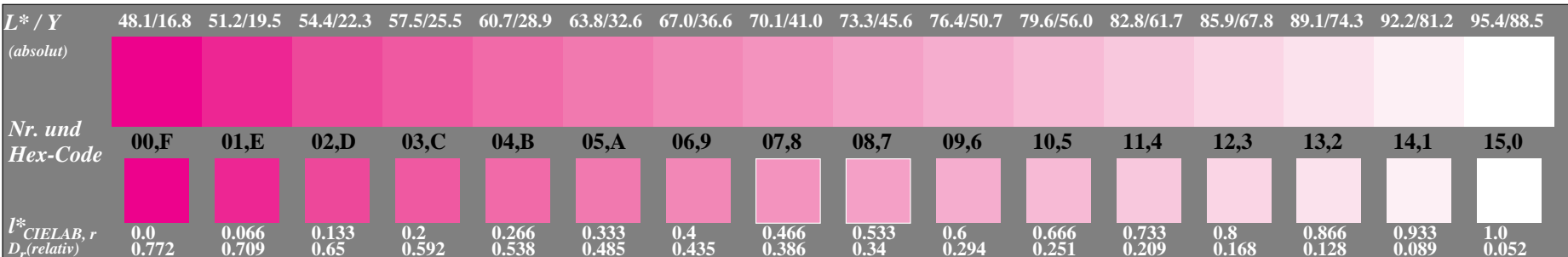




MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`



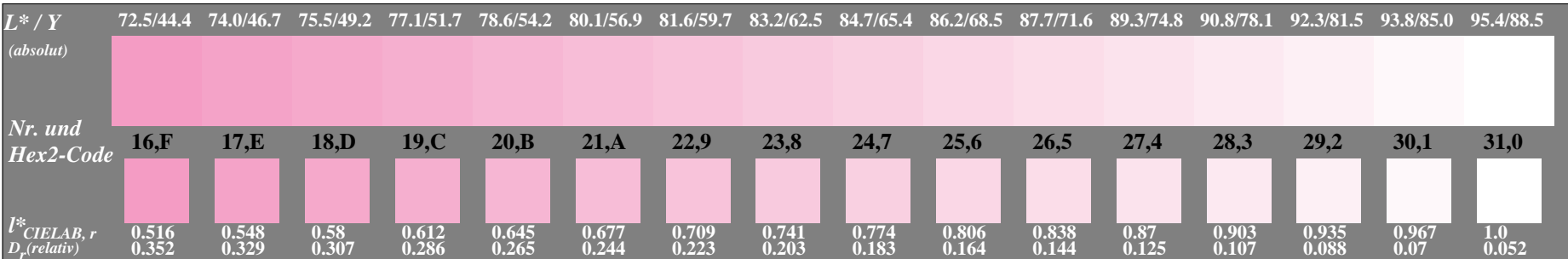
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`



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



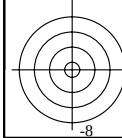
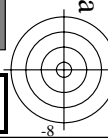
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`

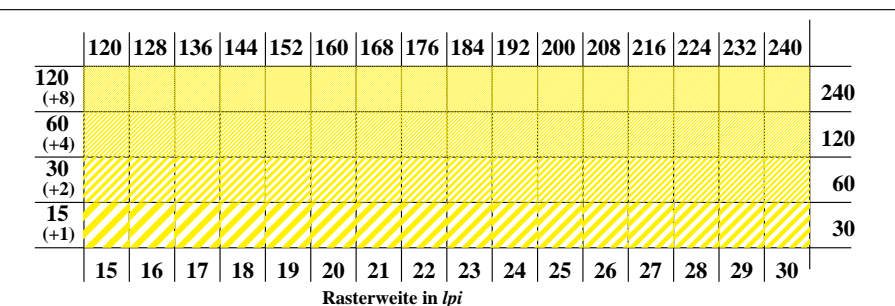
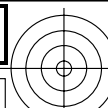


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `On00* setcmykcolor`

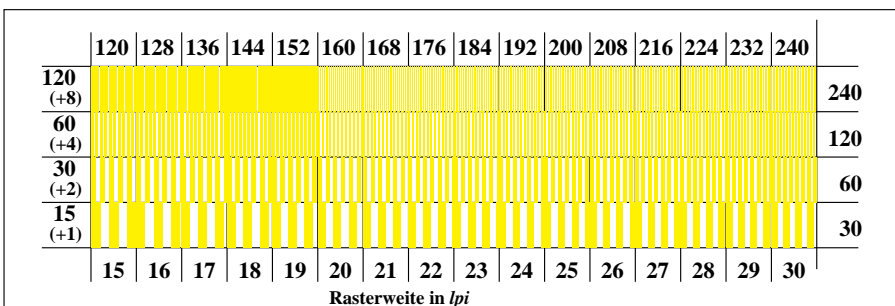
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3M  
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

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

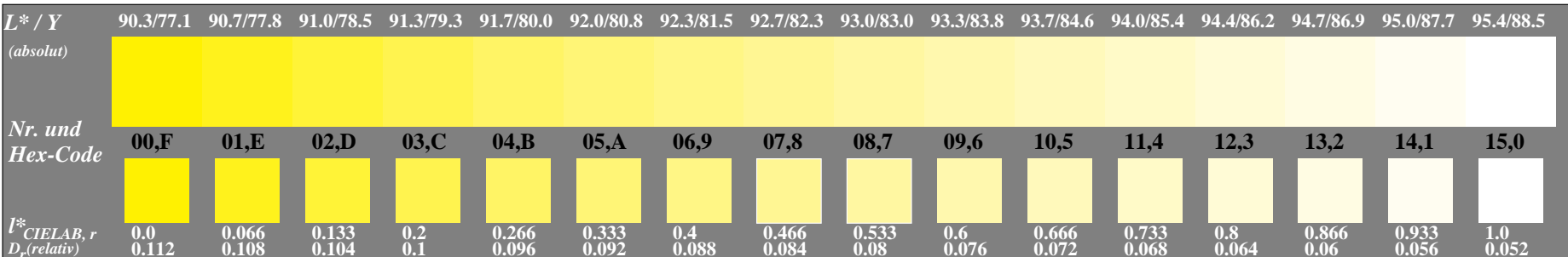




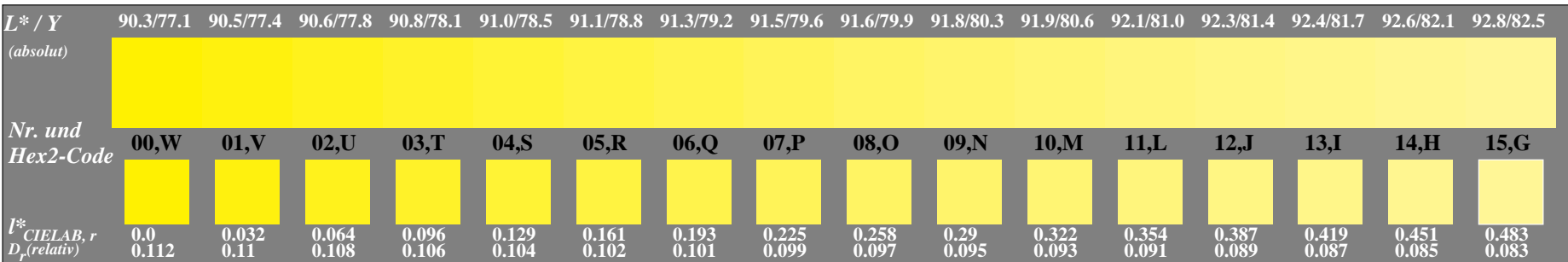
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *00n0\* setcmykcolor*



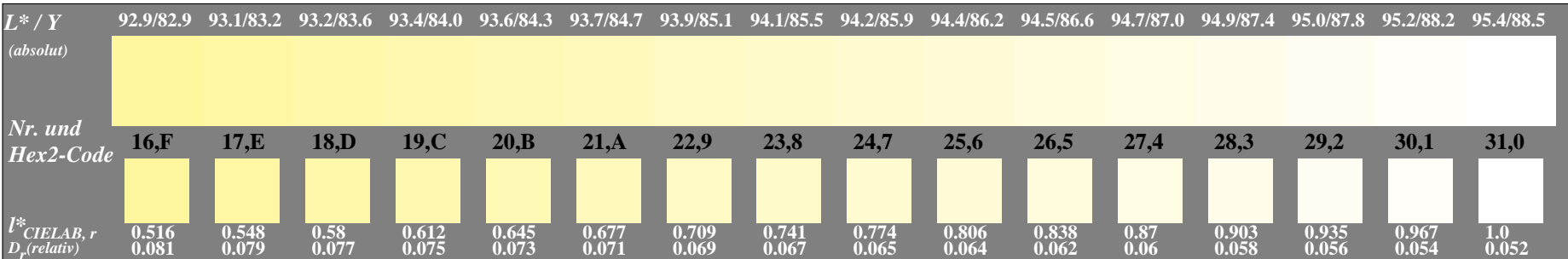
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *00n0\* setcmykcolor*



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *00n0\* setcmykcolor*



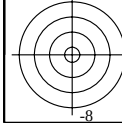
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *00n0\* setcmykcolor*

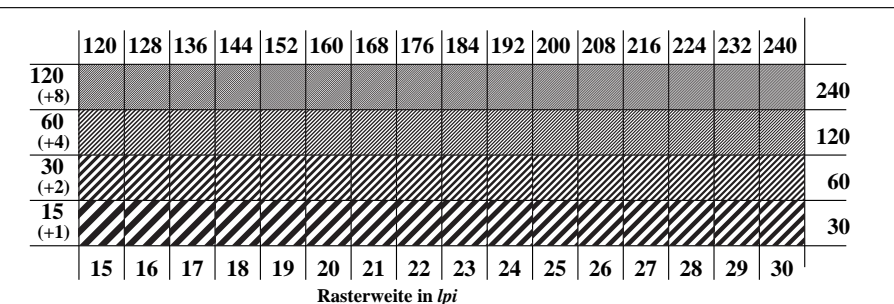
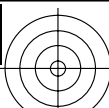


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *00n0\* setcmykcolor*

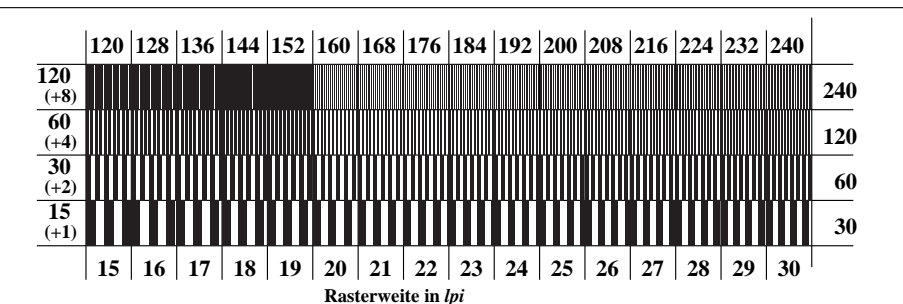
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3Y  
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: *00n0\* setcmykcolor*  
output: *00n0\* setcmykcolor*

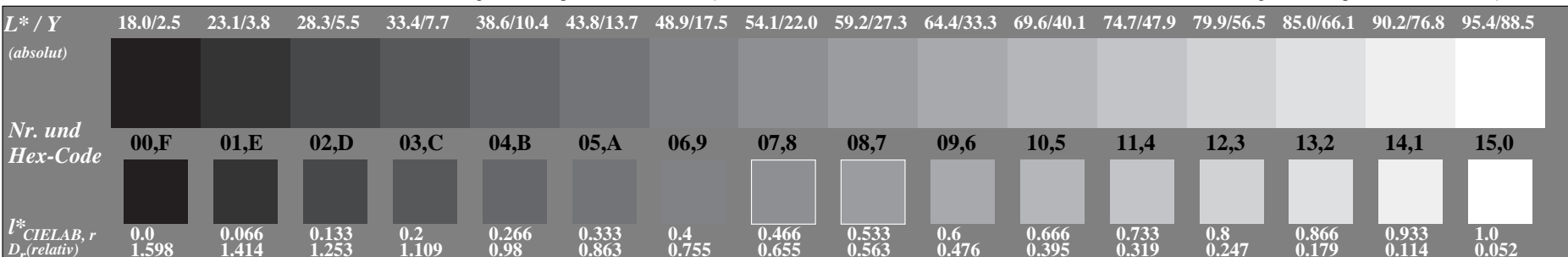




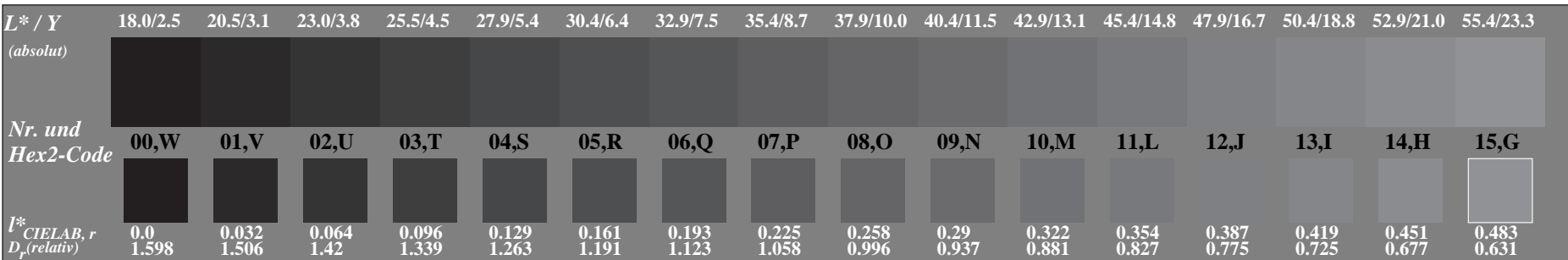
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`



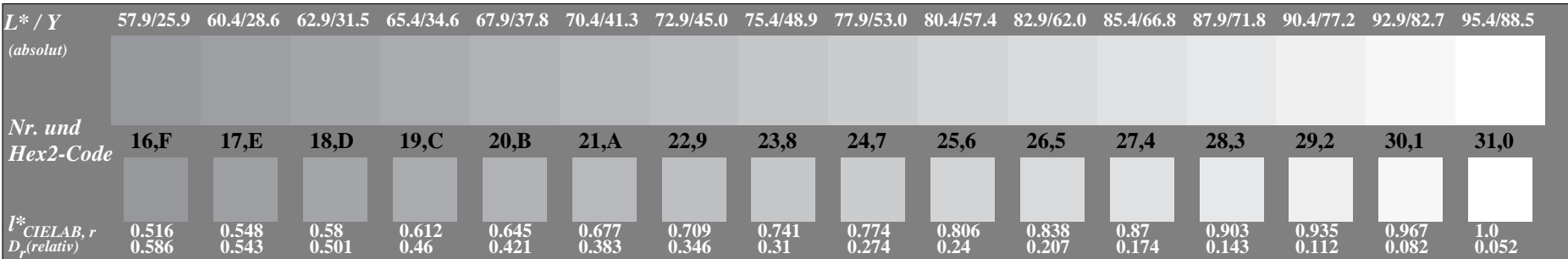
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`



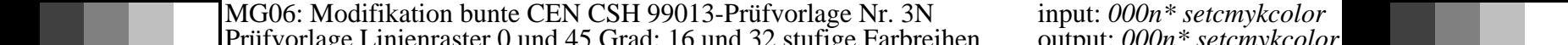
MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`

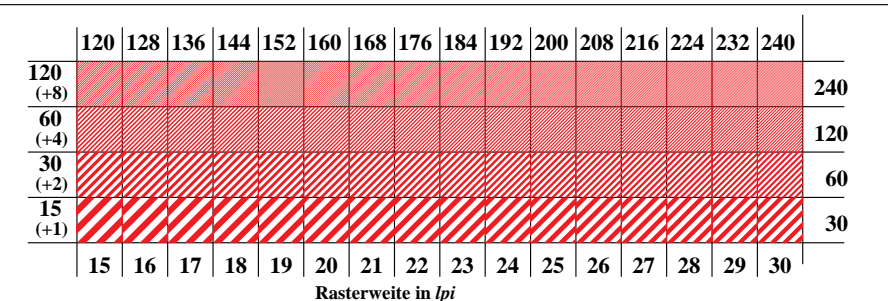
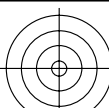
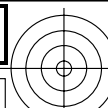


MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`

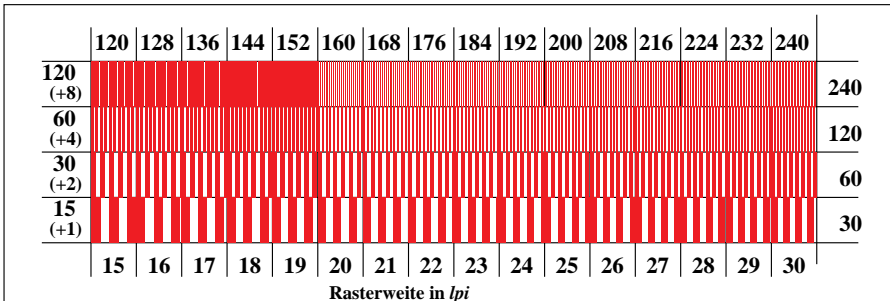


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `000n* setcmykcolor`





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`

$L^*/Y$ (absolut)	47.9/16.7	51.1/19.3	54.2/22.2	57.4/25.3	60.5/28.7	63.7/32.5	66.9/36.5	70.0/40.8	73.2/45.5	76.4/50.5	79.5/55.9	82.7/61.6	85.9/67.8	89.0/74.3	92.2/81.2	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 0.776	0.066 0.713	0.133 0.653	0.2 0.595	0.266 0.54	0.333 0.487	0.4 0.437	0.466 0.388	0.533 0.341	0.6 0.296	0.666 0.252	0.733 0.209	0.8 0.168	0.866 0.128	0.933 0.09	1.0 0.052

MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `Onn0* setcmykcolor`

$L^*/Y$ (absolut)	47.9/16.7	49.4/17.9	51.0/19.2	52.5/20.6	54.0/22.0	55.5/23.5	57.1/25.0	58.6/26.6	60.1/28.3	61.7/30.0	63.2/31.8	64.7/33.7	66.3/35.7	67.8/37.7	69.3/39.8	70.9/42.0
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 0.776	0.032 0.745	0.064 0.715	0.096 0.685	0.129 0.656	0.161 0.628	0.193 0.601	0.225 0.574	0.258 0.547	0.29 0.496	0.322 0.471	0.354 0.471	0.387 0.446	0.419 0.422	0.451 0.399	0.483 0.376

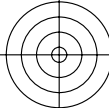
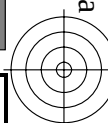
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `Onn0* setcmykcolor`

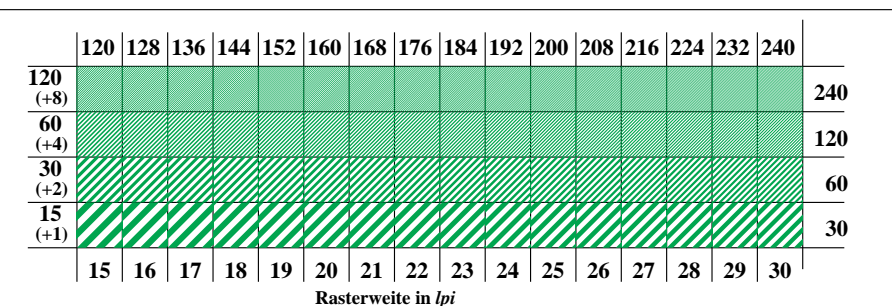
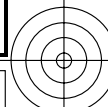
$L^*/Y$ (absolut)	72.4/44.3	73.9/46.6	75.5/49.0	77.0/51.5	78.5/54.1	80.0/56.8	81.6/59.6	83.1/62.4	84.6/65.4	86.2/68.4	87.7/71.5	89.2/74.7	90.8/78.0	92.3/81.4	93.8/84.9	95.4/88.5
Nr. und Hex2-Code	16,F	17,E	18,D	19,C	20,B	21,A	22,9	23,8	24,7	25,6	26,5	27,4	28,3	29,2	30,1	31,0
$l^*_{CIELAB}, r$ $D_r(\text{relativ})$	0.516 0.353	0.548 0.331	0.58 0.309	0.612 0.287	0.645 0.266	0.677 0.245	0.709 0.224	0.741 0.204	0.774 0.184	0.806 0.164	0.838 0.145	0.87 0.126	0.903 0.107	0.935 0.088	0.967 0.07	1.0 0.052

MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `Onn0* setcmykcolor`

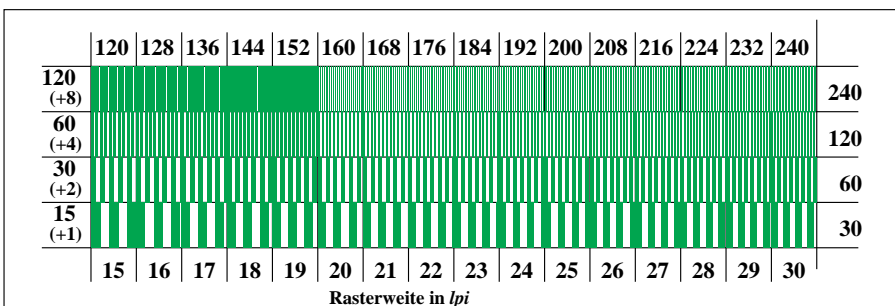
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 30  
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

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

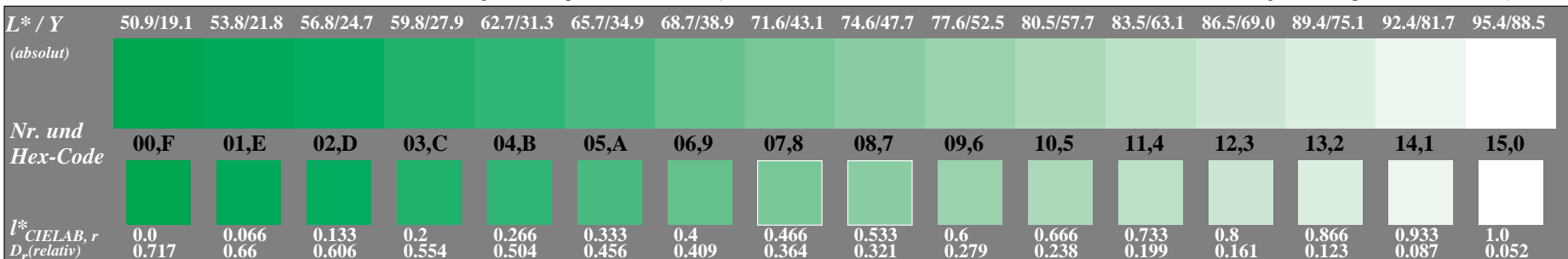




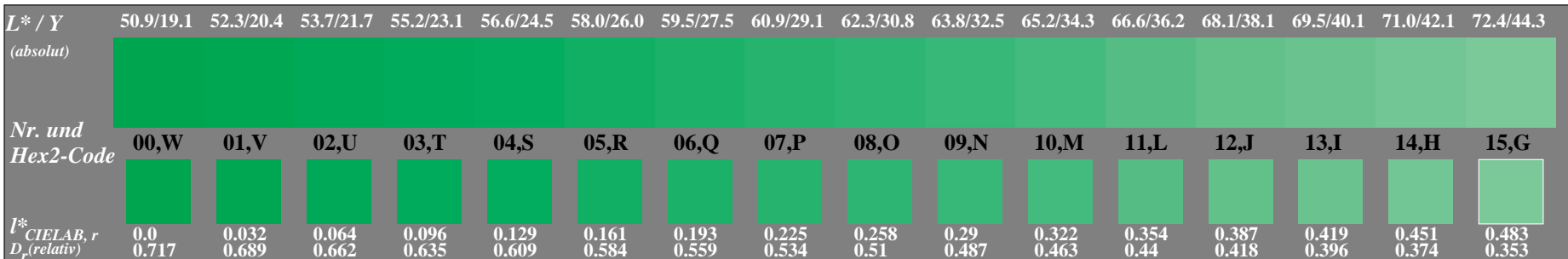
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`



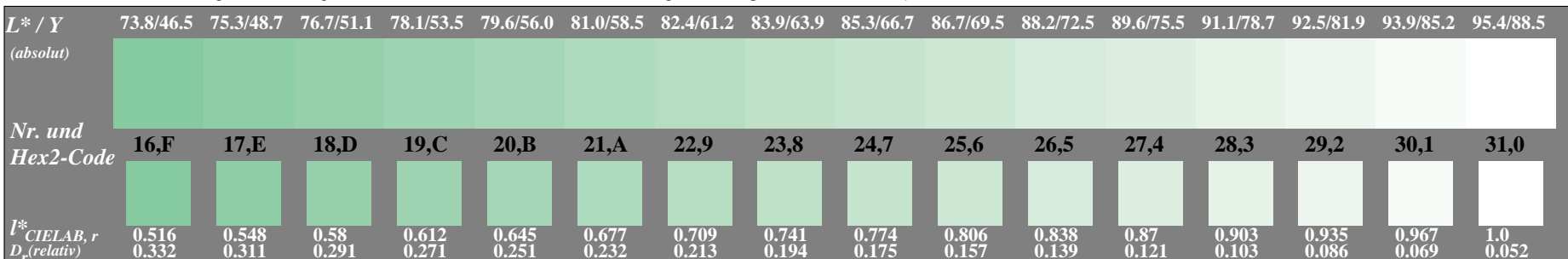
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`



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



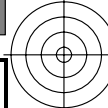
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`

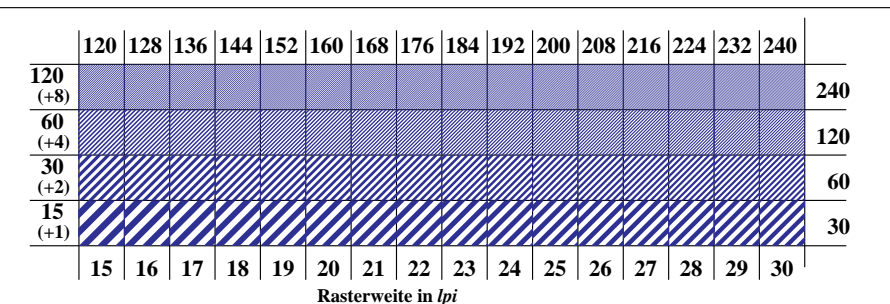
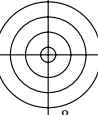
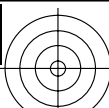


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `n0n0* setcmykcolor`

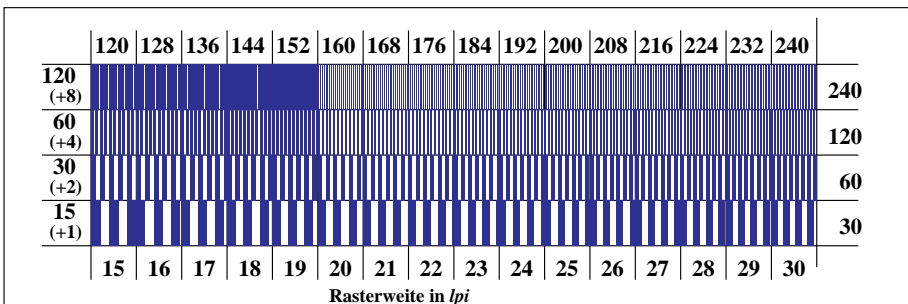
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3L  
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

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

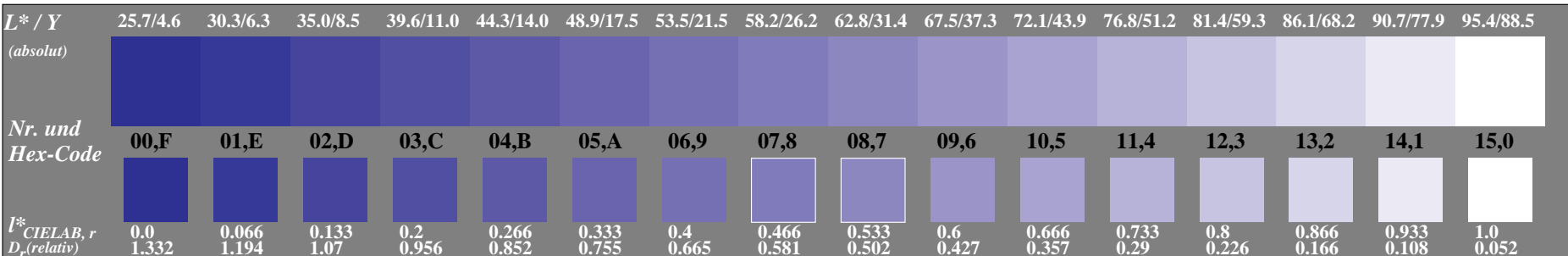




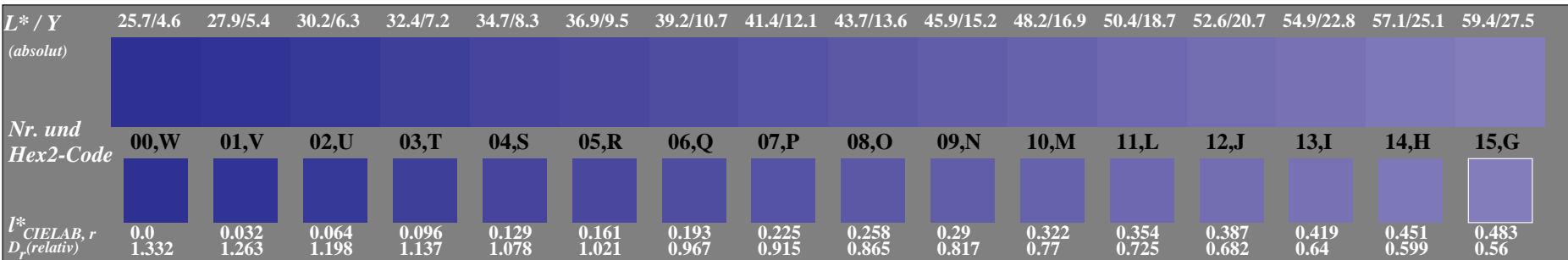
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



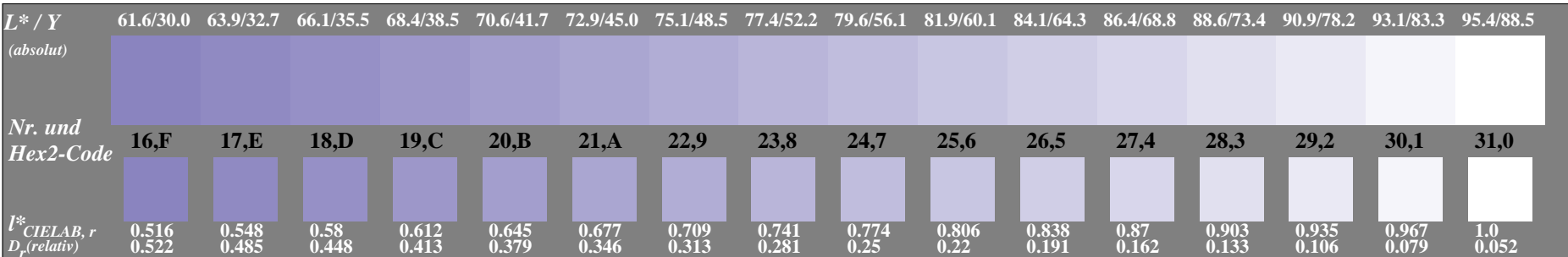
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



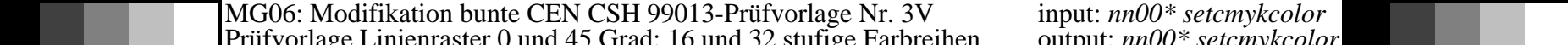
MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



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

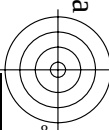


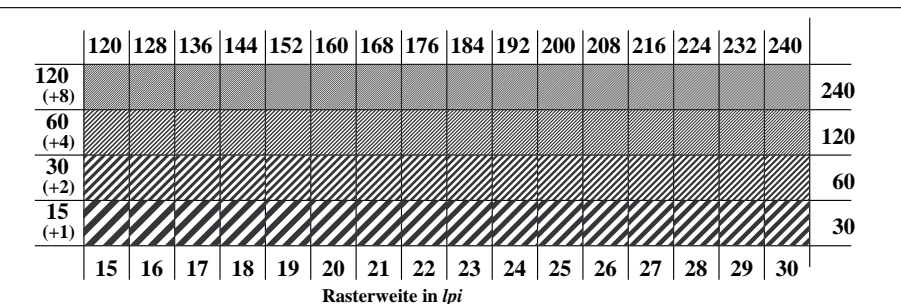
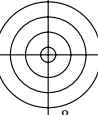
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige  $\Delta Eab^*$ -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



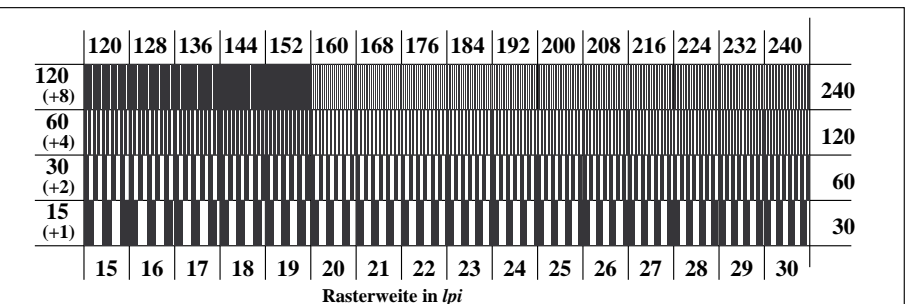
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3V  
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

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

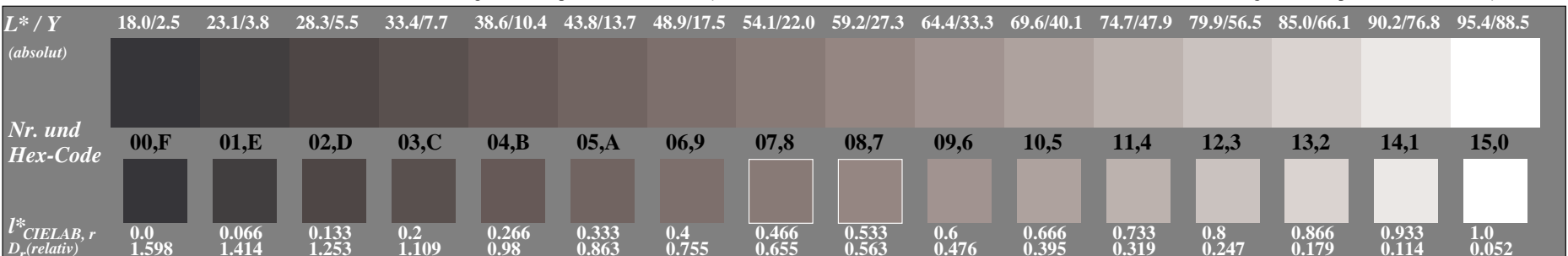




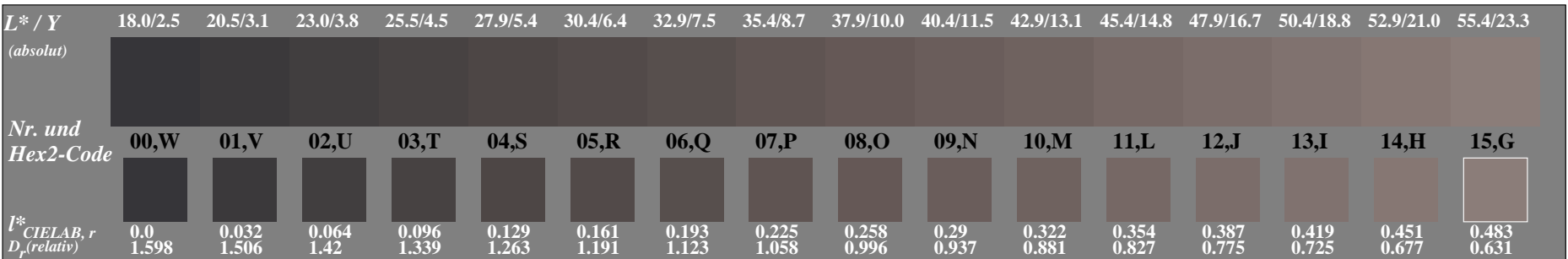
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



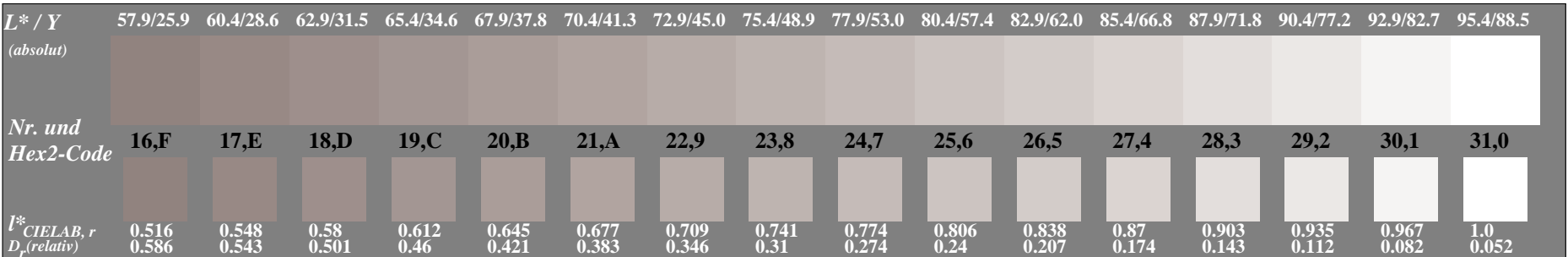
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



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



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



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



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

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

