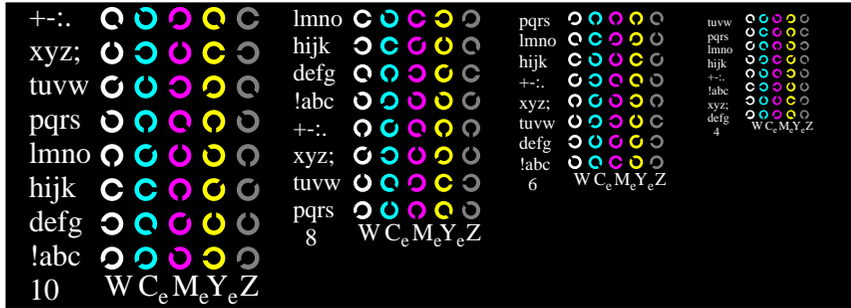
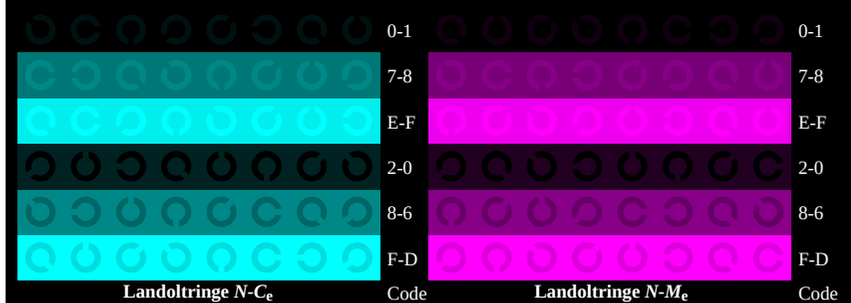


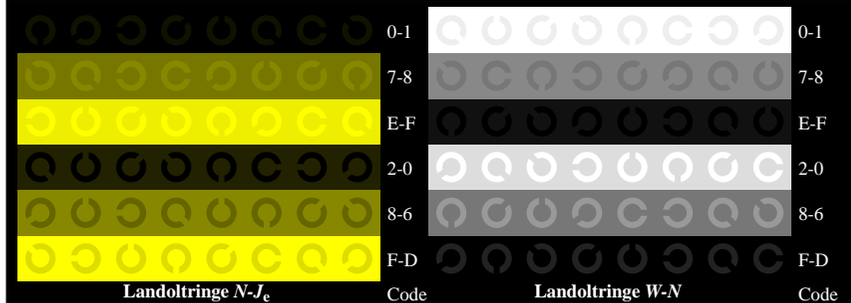
OG651-1, Bild B4N-D-000-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-000-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



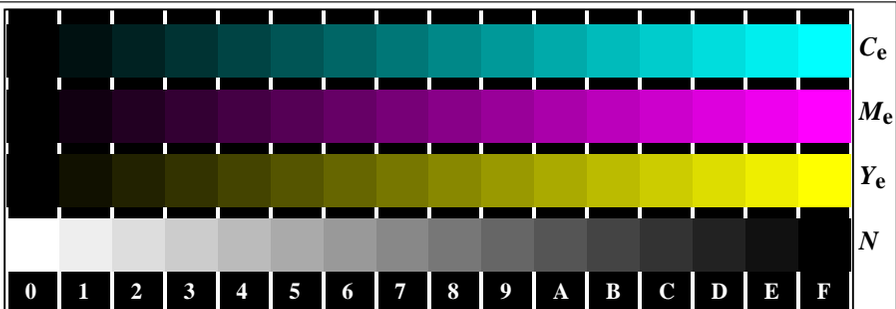
OG651-5, Bild B6N-D-000-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



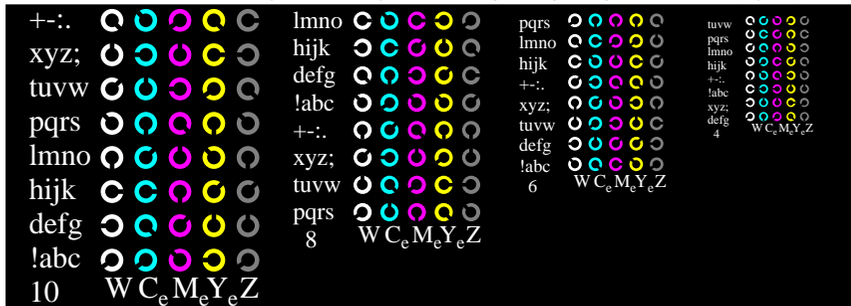
OG651-7, Bild B7N-D-000-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
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
$w^*=J^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

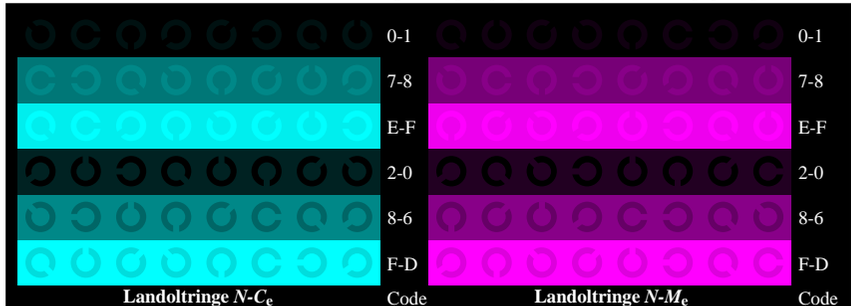
OG650-7A, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



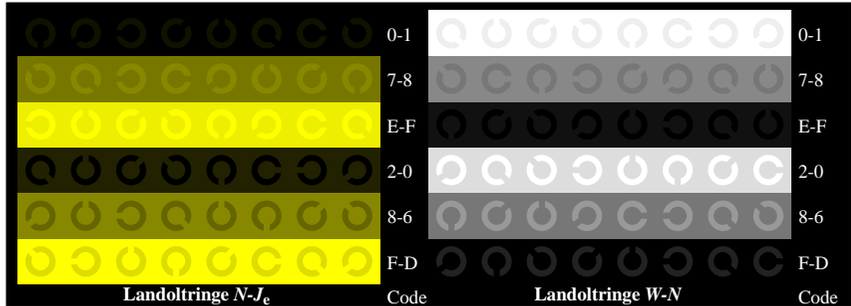
OG651-1, Bild B4N-D-001-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-Y_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-001-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-5, Bild B6N-D-001-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



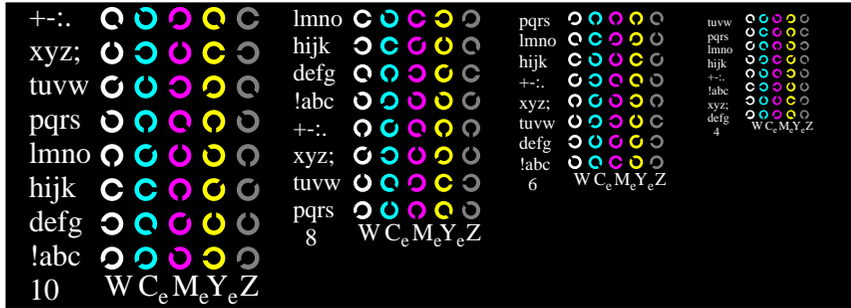
OG651-7, Bild B7N-D-001-0: Landoltringe $N-Y_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
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
$w^*=J^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

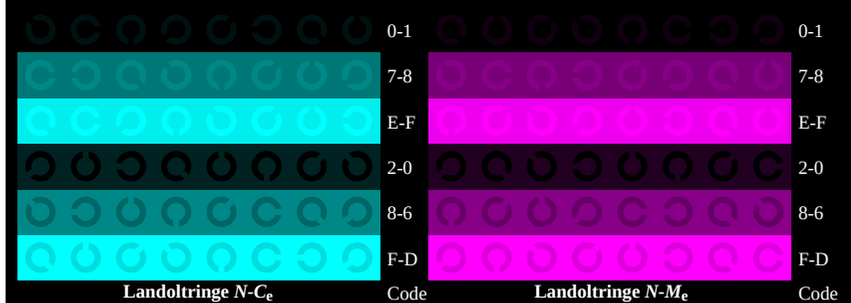
OG650-7A, Bild A7-031-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



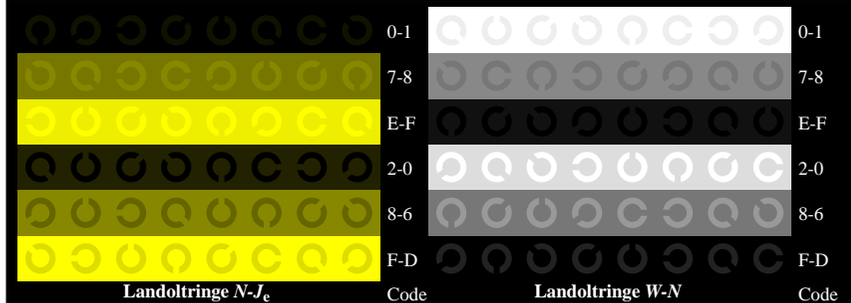
OG651-1, Bild B4N-D-002-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-002-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-5, Bild B6N-D-002-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-7, Bild B7N-D-002-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

Dokumentation von Dateiformat, Hard- und Software für diese Prüfung:
PDF-Datei: <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG65/OG65L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**
PS-Datei: <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG65/OG65L0NA.PS> **oder unterstreiche Ja/Nein**

benutztes Rechner-Betriebssystem:
nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Die Beurteilung ist für die Geräteausgabe: unterstreiche Monitor/Datenprojektor/Drucker
Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Geräteausgabe mit PDF/PS-Datei: unterstreiche PDF-/PS-Datei
Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG65L0NP.PDF:
entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....
oder mit Software, z. B. Adobe-Reader/-Acrobat und Version:.....
oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Für Geräteausgabe mit PS-Datei OG65L0NA.PS:
entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....
oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PS":.....
oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....
oder mit Software, z. B. Mac-Yap und Version:.....

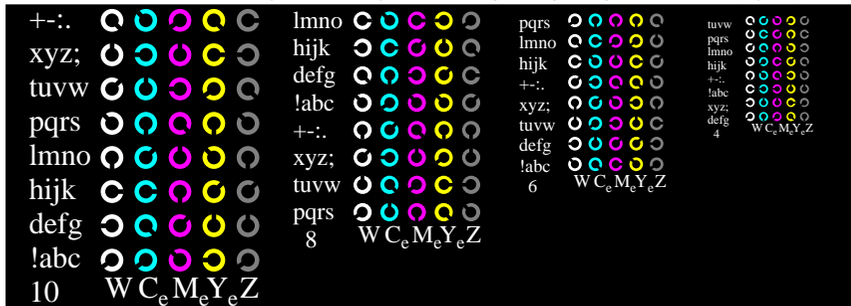
Spezielle Anmerkungen:
.....
.....
.....

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
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
$w^*=J^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

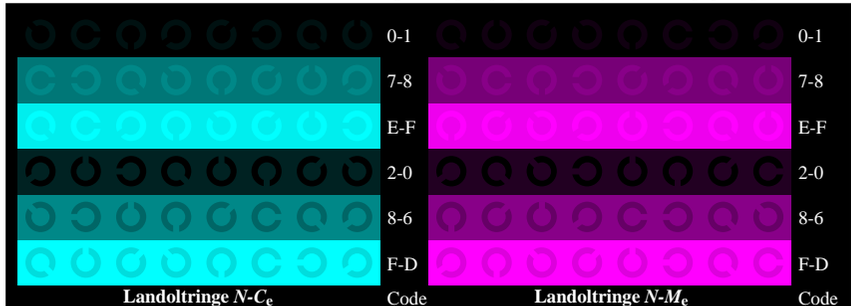
OG650-7A, Bild A7-032-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



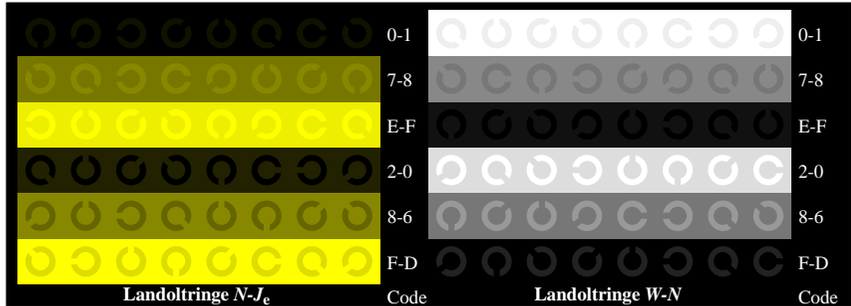
OG651-1, Bild B4N-D-003-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-003-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



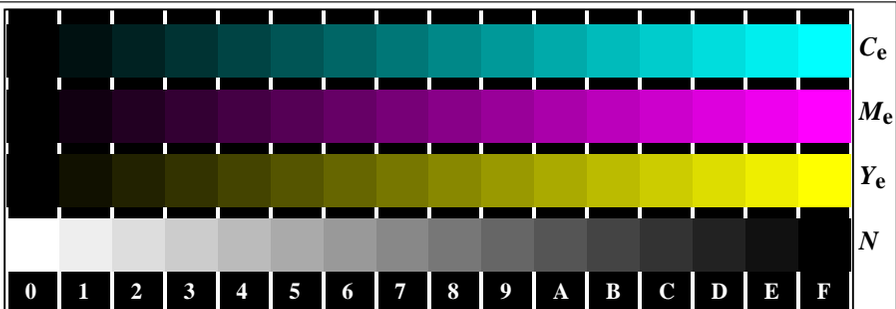
OG651-5, Bild B6N-D-003-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



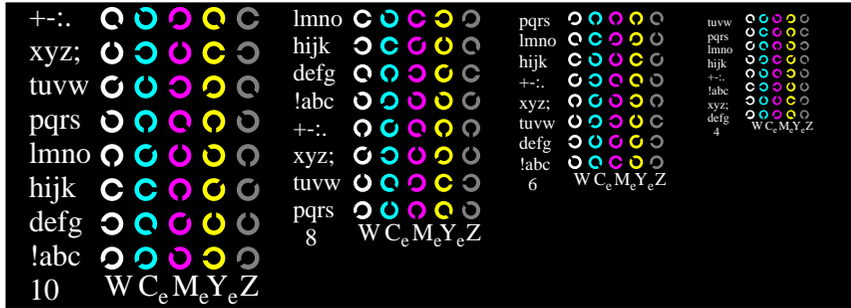
OG651-7, Bild B7N-D-003-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
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
$w^* = J^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

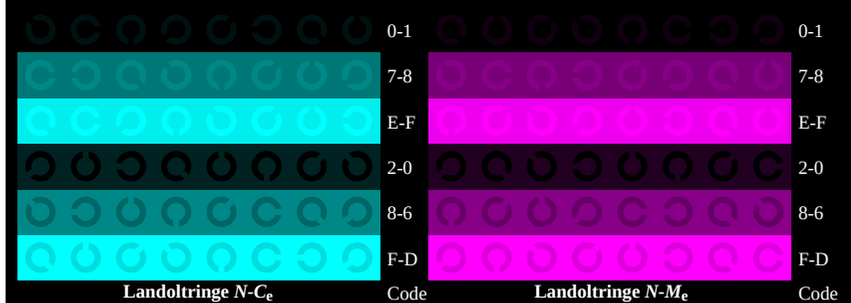
OG650-7A, Bild A7-033-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor



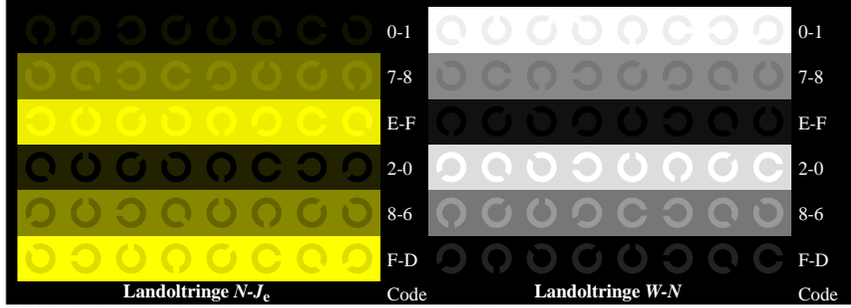
OG651-1, Bild B4N-D-004-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-004-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



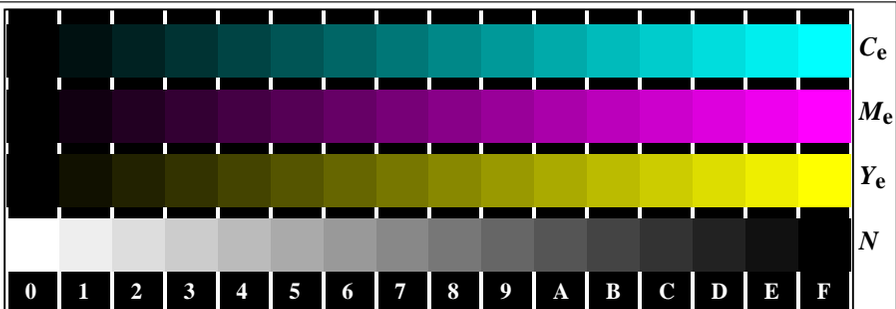
OG651-5, Bild B6N-D-004-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



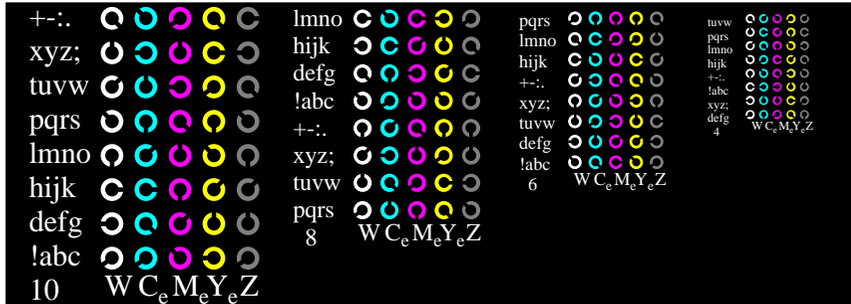
OG651-7, Bild B7N-D-004-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
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
$w^*=J^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

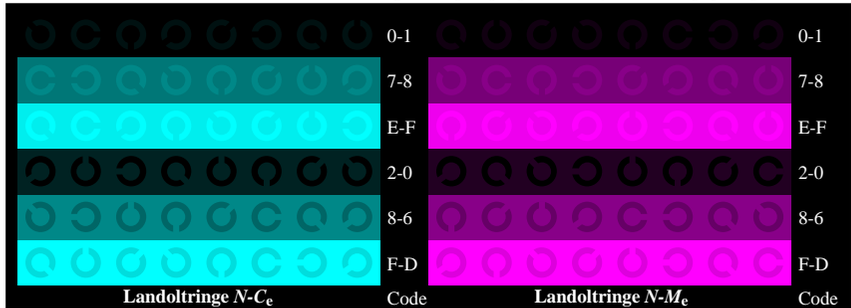
OG650-7A, Bild A7-034-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



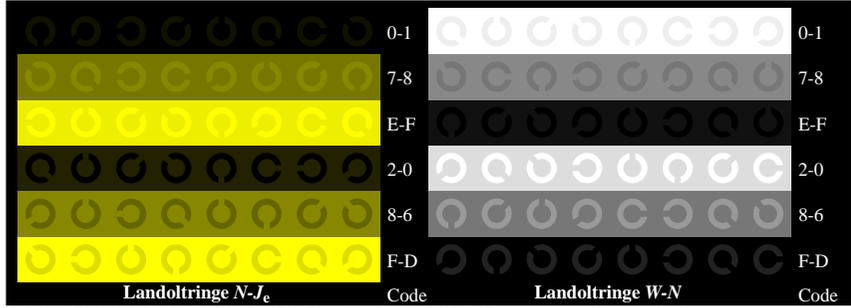
OG651-1, Bild B4N-D-005-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-005-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-5, Bild B6N-D-005-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



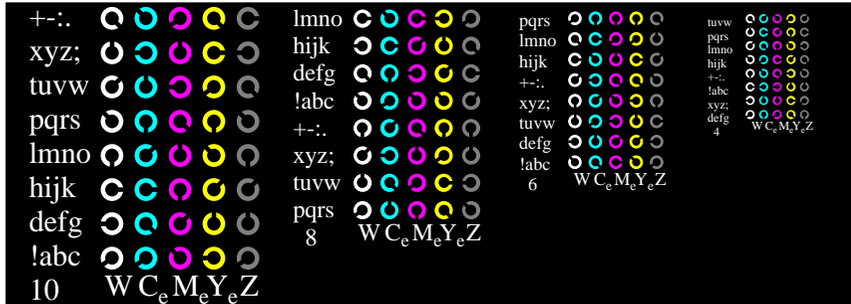
OG651-7, Bild B7N-D-005-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
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
$w^*=J^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

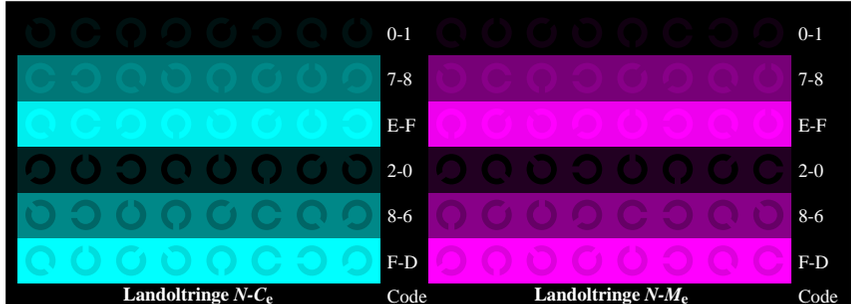
OG650-7A, Bild A7-035-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



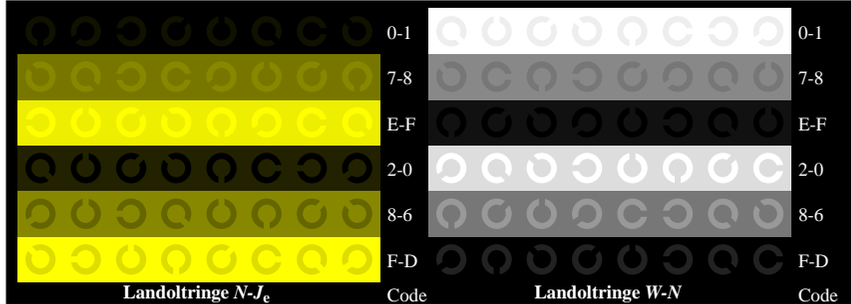
OG651-1, Bild B4N-D-006-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-Y_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-006-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



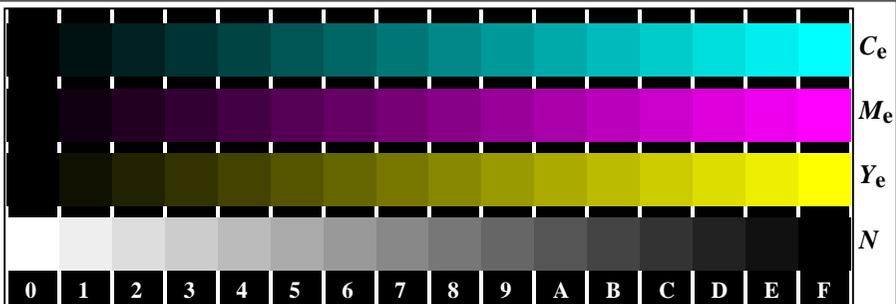
OG651-5, Bild B6N-D-006-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



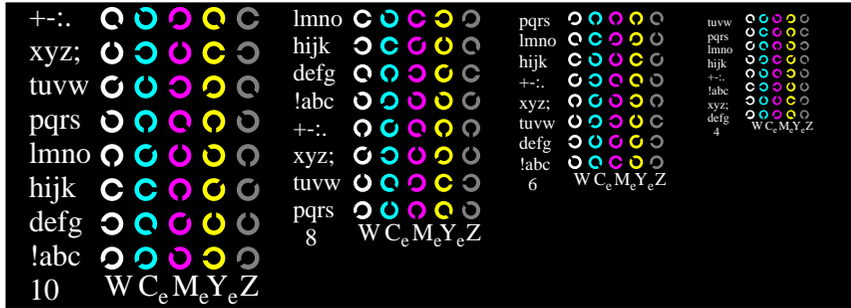
OG651-7, Bild B7N-D-006-0: Landoltringe $N-Y_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
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
$w^* = J^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

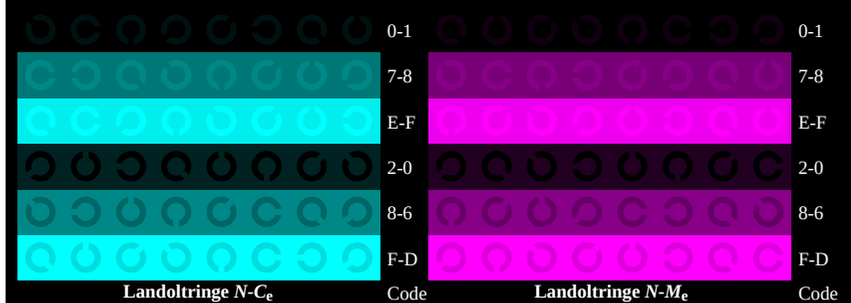
OG650-7A, Bild A7-036-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



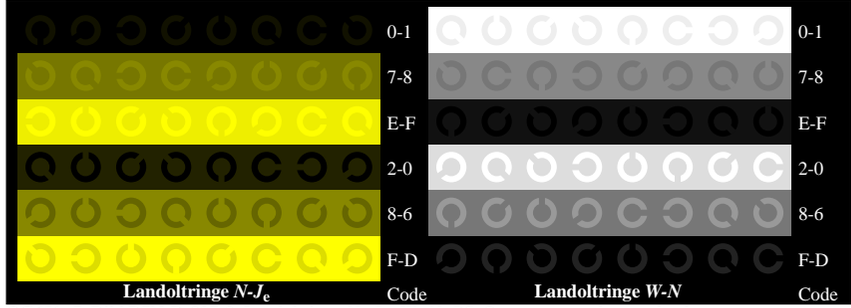
OG651-1, Bild B4N-D-007-0: 16 gleichabständige Stufen $N-C_e$; $N-M_e$; $N-J_e$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-3, Bild B5N-007-0: Schrift und Landoltringe W ; C_e ; M_e ; Y_e ; Z ; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-5, Bild B6N-D-007-0: Landoltringe $N-C_e$; $N-M_e$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$



OG651-7, Bild B7N-D-007-0: Landoltringe $N-J_e$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_e setrgbcolor$

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
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
$w^*=J^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{intended}$	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
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OG650-7A, Bild A7-037-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$