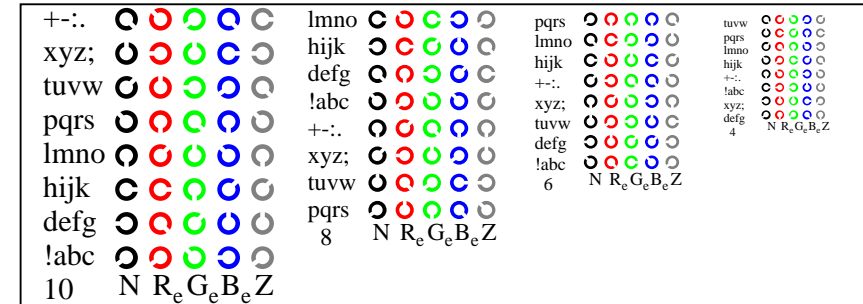
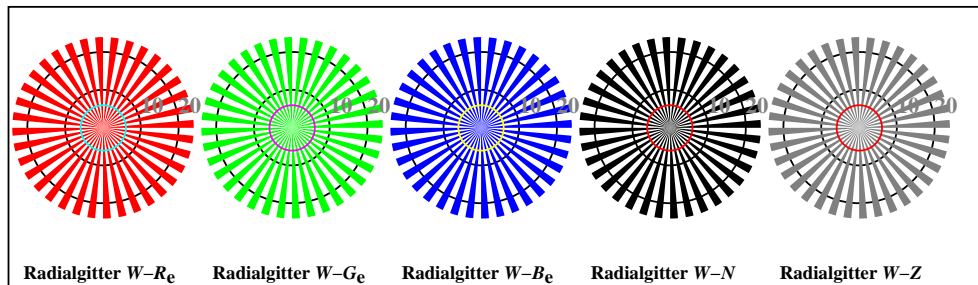


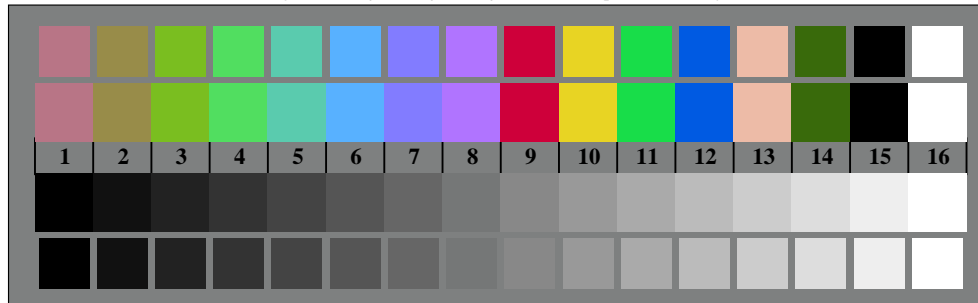
OG691-1, Bild D4W-L-000-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



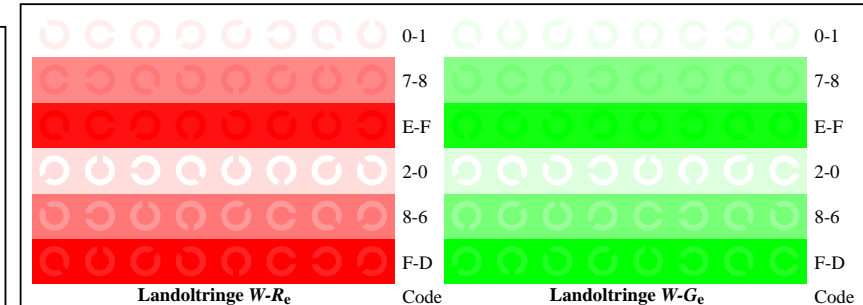
OG691-3, Bild D5W-000-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



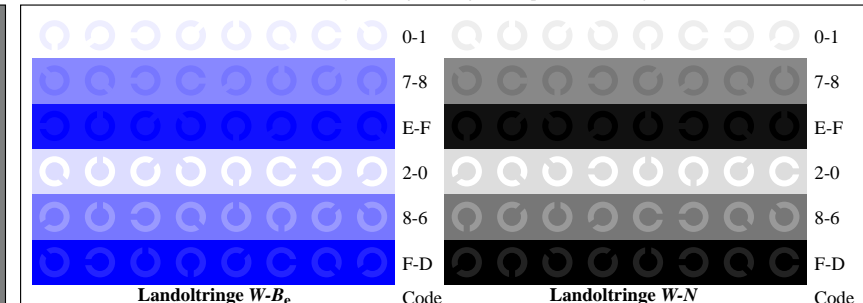
OG690-5, Bild D2W-000-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-000-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-000-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-000-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Spezielle Anmerkungen:

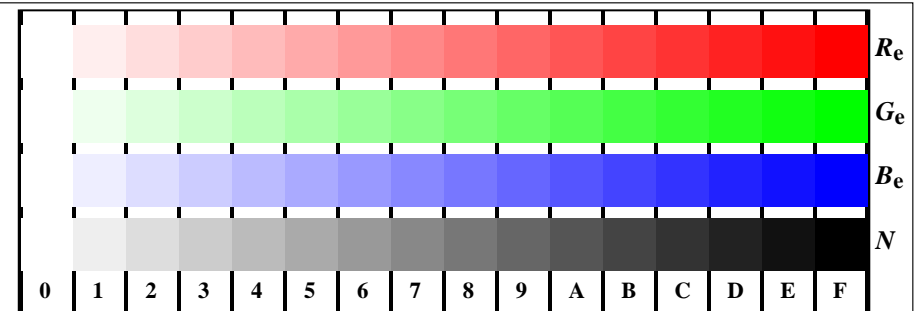
.....

---

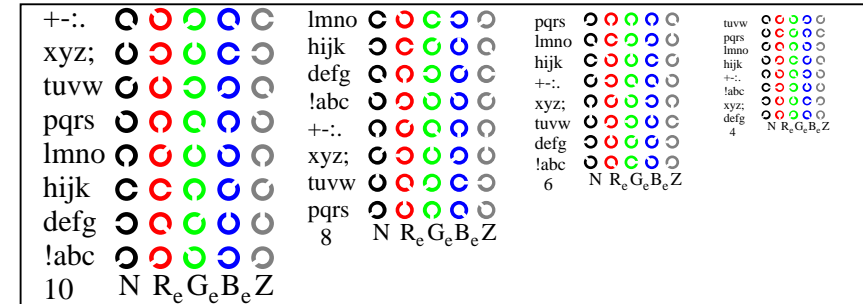
Teil 3

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

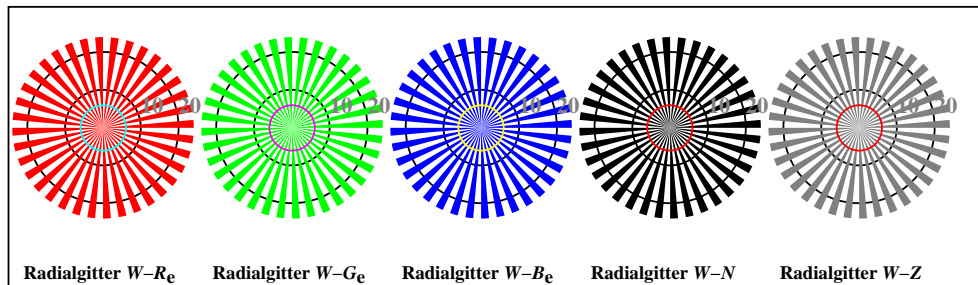
OG690-7A, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor



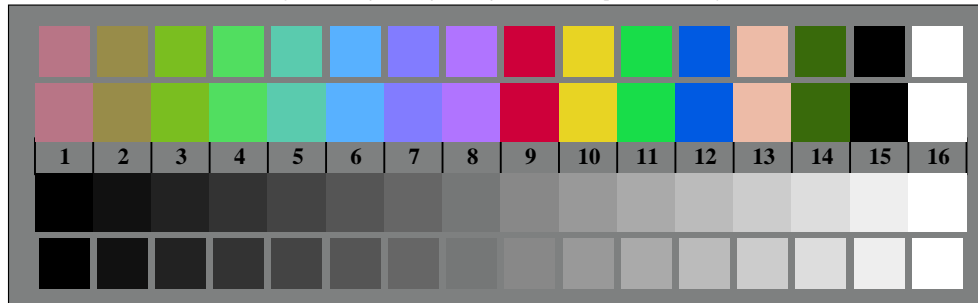
OG691-1, Bild D4W-L-001-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



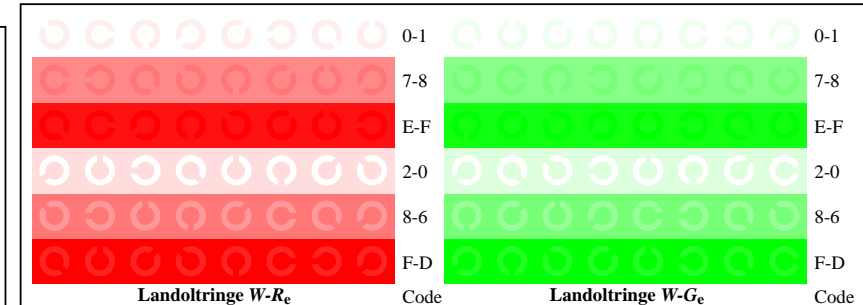
OG691-3, Bild D5W-001-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



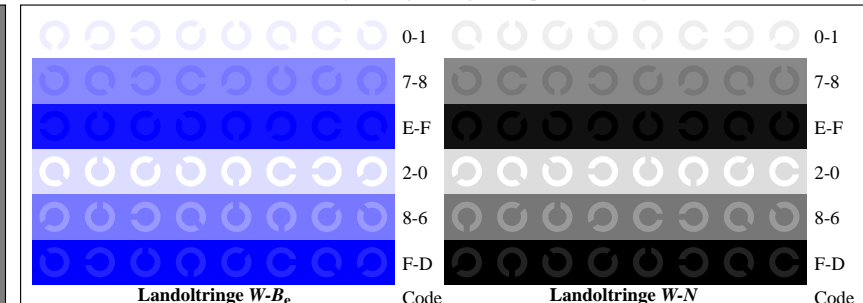
OG690-5, Bild D2W-001-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-001-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-001-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-001-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

## entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....

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:.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

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:.....

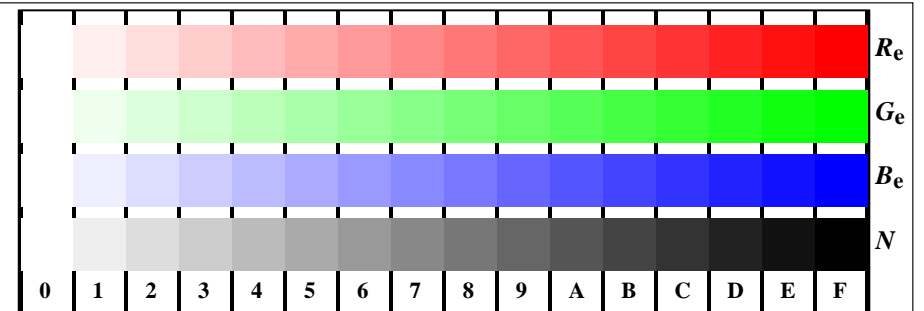
---

---

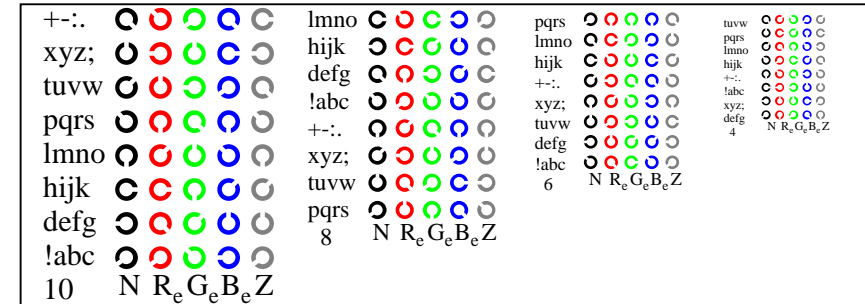
.....

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

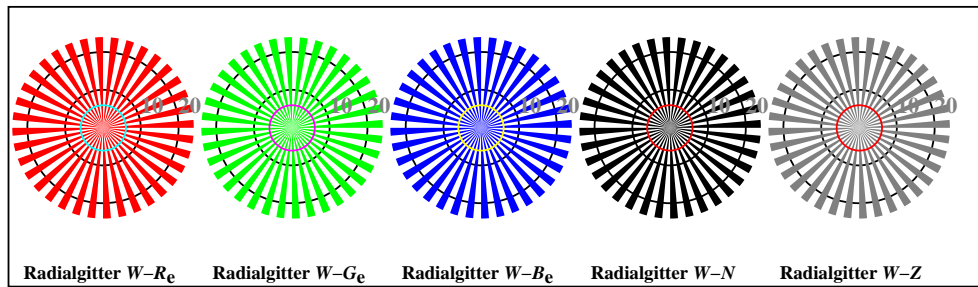
OG690-7A, Bild A7-031-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



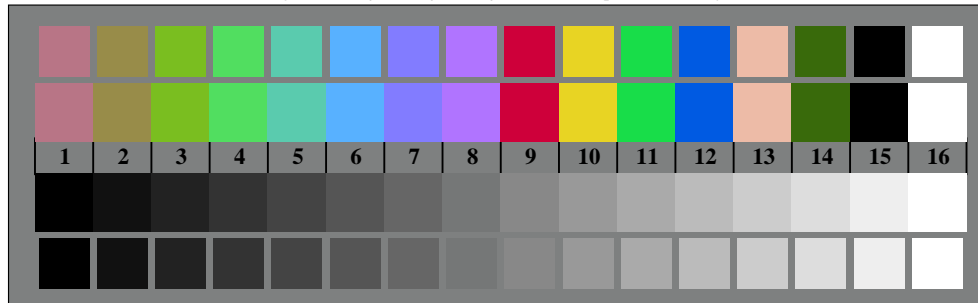
OG691-1, Bild D4W-L-002-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ :  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



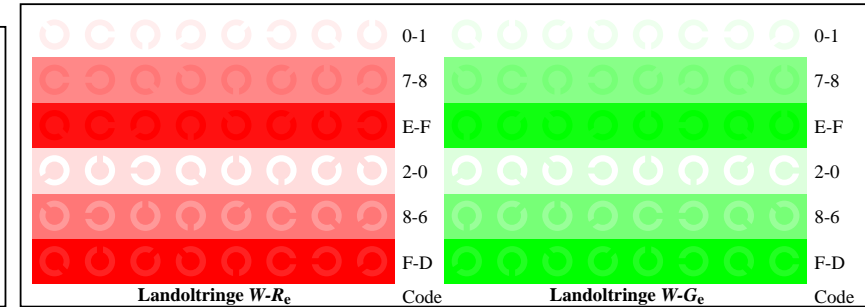
OG691-3, Bild D5W-002-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



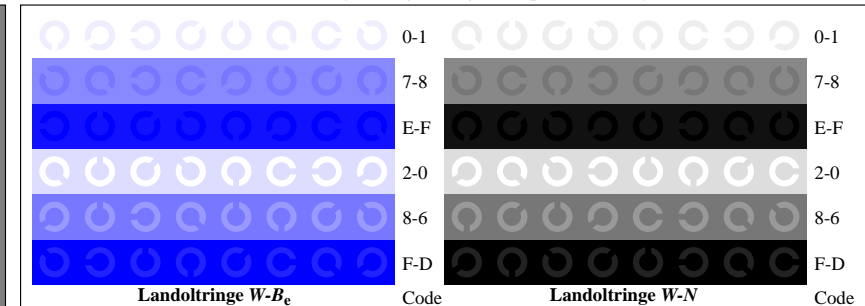
OG690-5, Bild D2W-002-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-002-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-002-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-002-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Spezielle Anmerkungen:

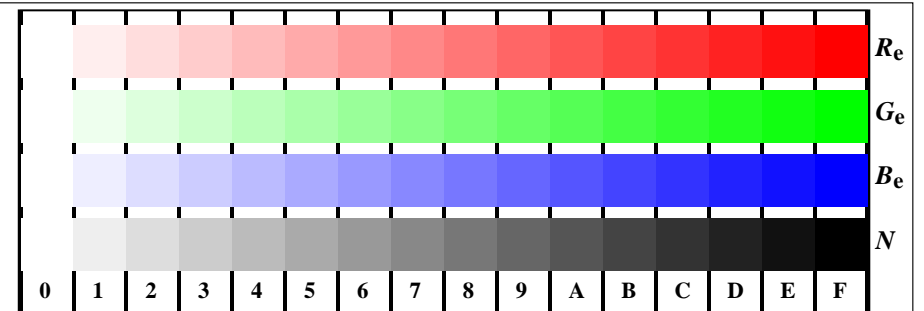
---

.....  
 File 2

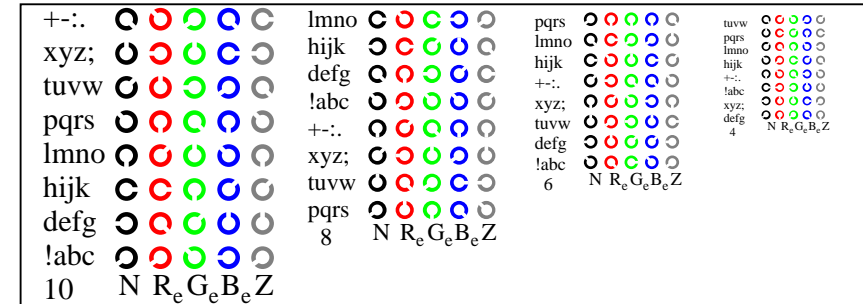


$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

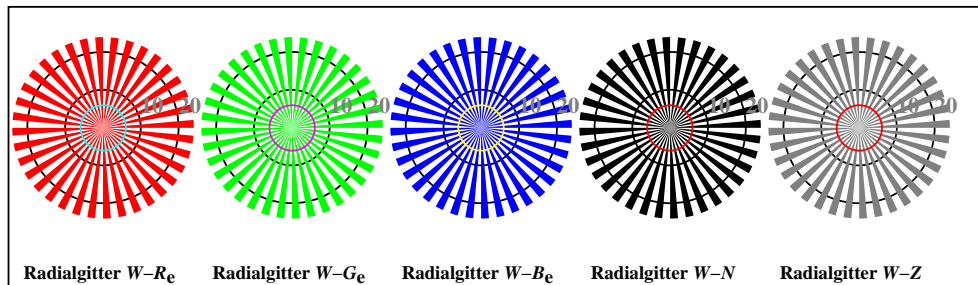
OG690-7A, Bild A7-032-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor



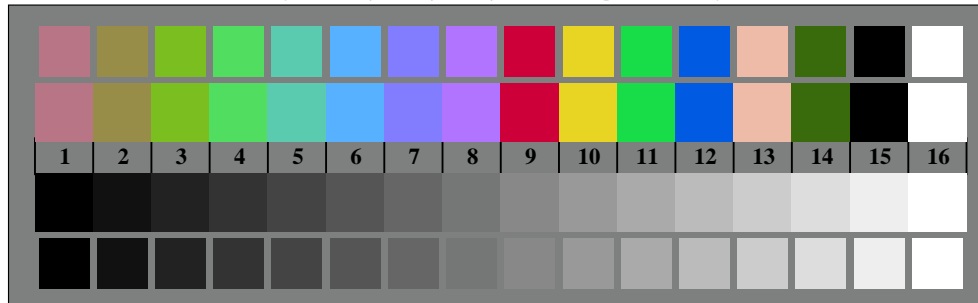
OG691-1, Bild D4W-L-003-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



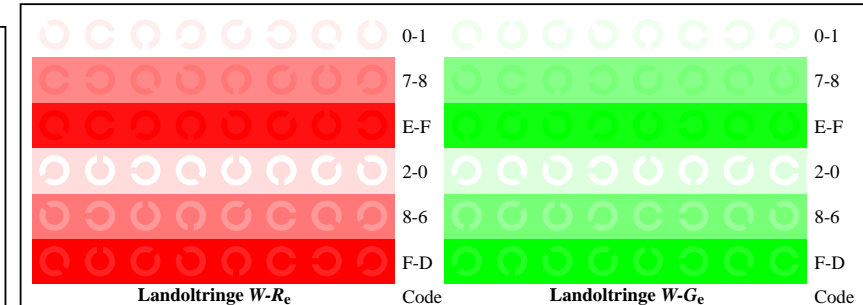
OG691-3, Bild D5W-003-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



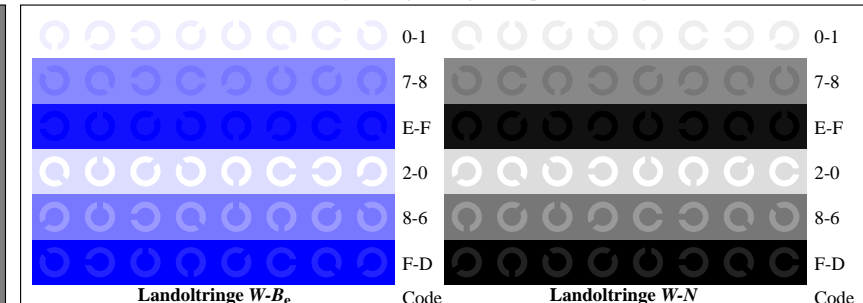
OG690-5, Bild D2W-003-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-003-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-003-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-003-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

**Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:**

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:.....

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:

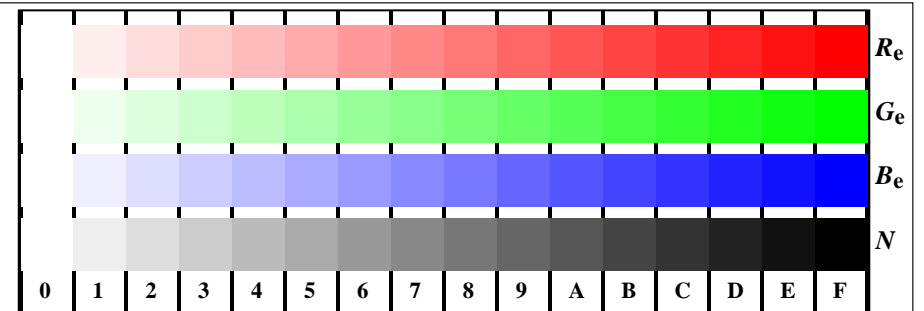
.....

---

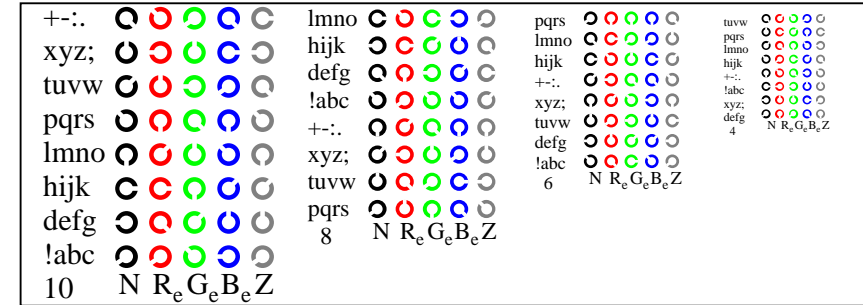
---

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

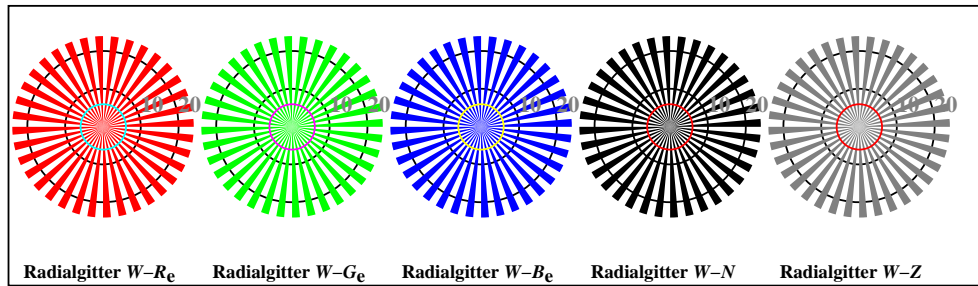
OG690-7A, Bild A7-033-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



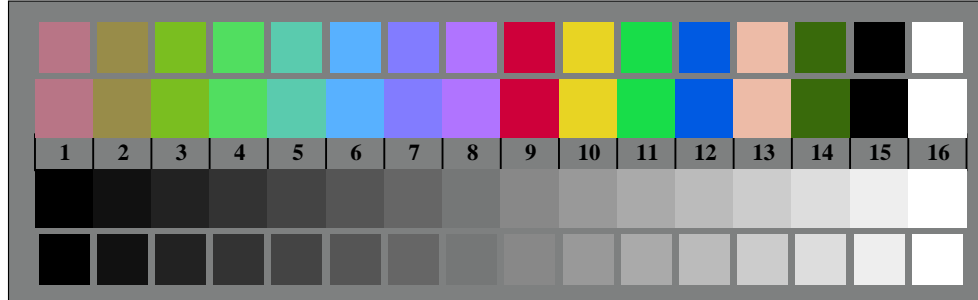
OG691-1, Bild D4W-L-004-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ ;  $\rightarrow rgb_e$   $setrgbcolor$



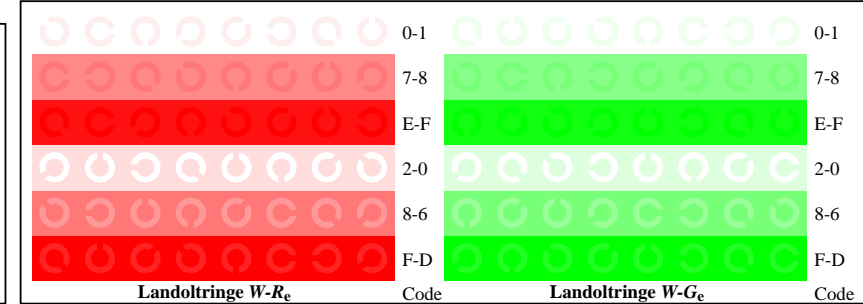
OG691-3, Bild D5W-004-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$   $setrgbcolor$



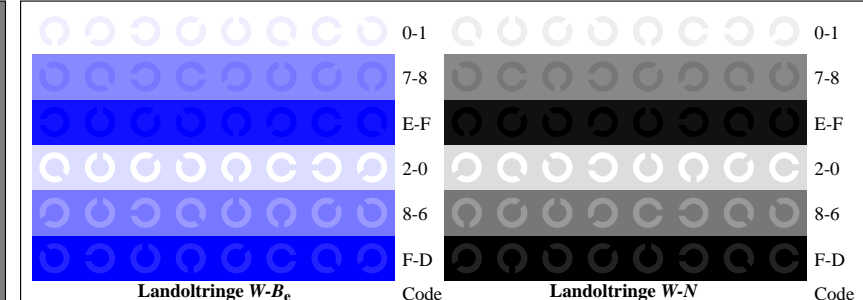
OG690-5, Bild D2W-004-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$   $setrgbcolor$



OG690-7, Bild D3W-004-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$   $setrgbcolor$



OG691-5, Bild D6W-L-004-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$   $setrgbcolor$



OG691-7, Bild D7W-L-004-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$   $setrgbcolor$

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

## entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....

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:.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

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:.....

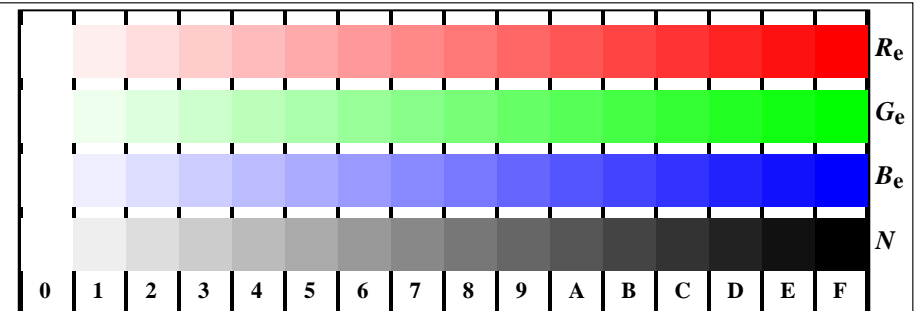
---

---

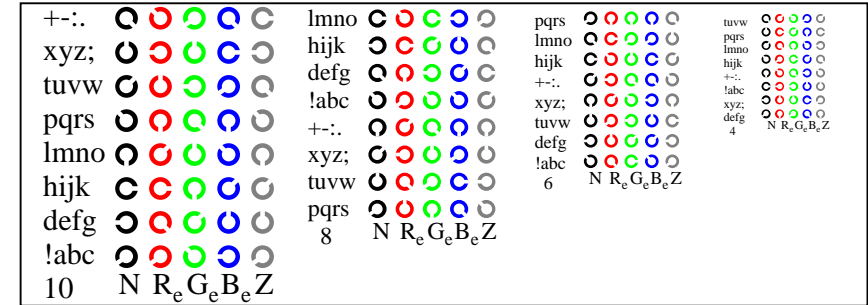
.....

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

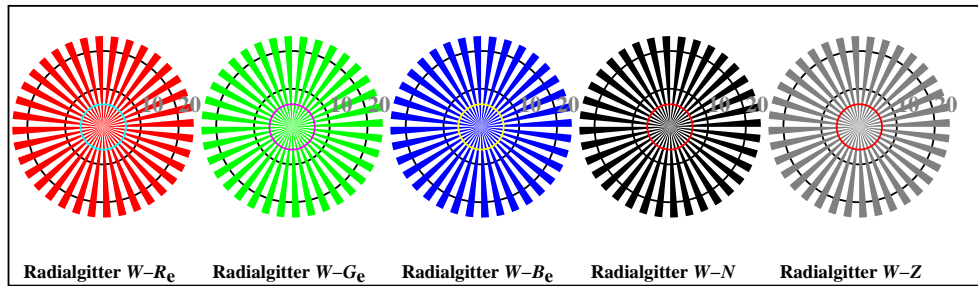
OG690-7A, Bild A7-034-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



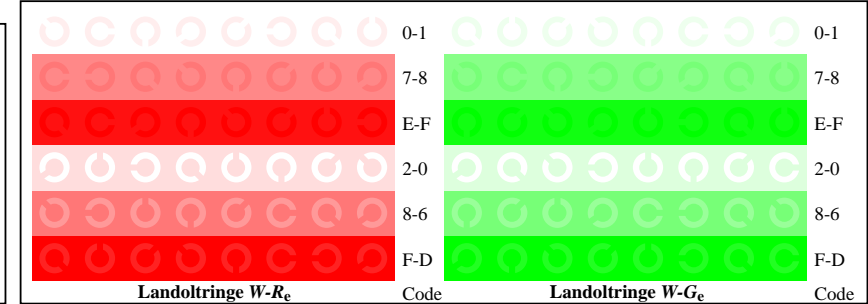
OG691-1, Bild D4W-L-005-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ :  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



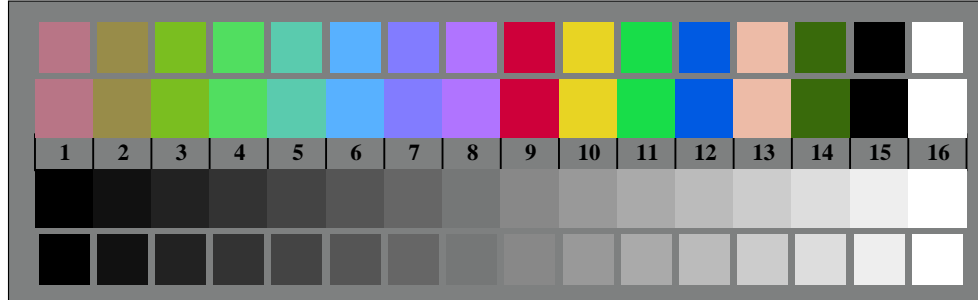
OG691-3, Bild D5W-005-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



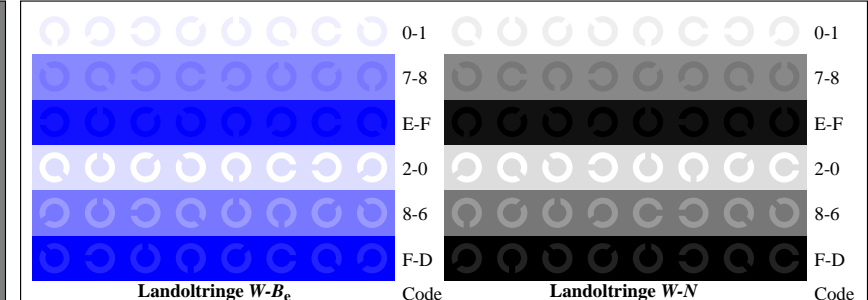
OG690-5, Bild D2W-005-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-005-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-005-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-005-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

entweder PDF-Dateitransfer "download, copy" nach PDF-Gerät.....

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:.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

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:.....

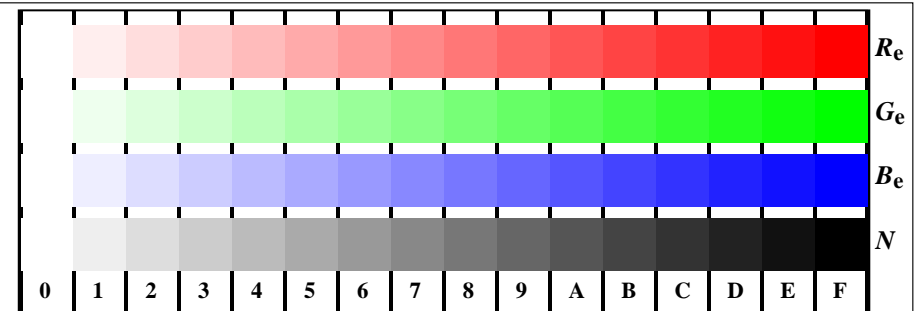
---

---

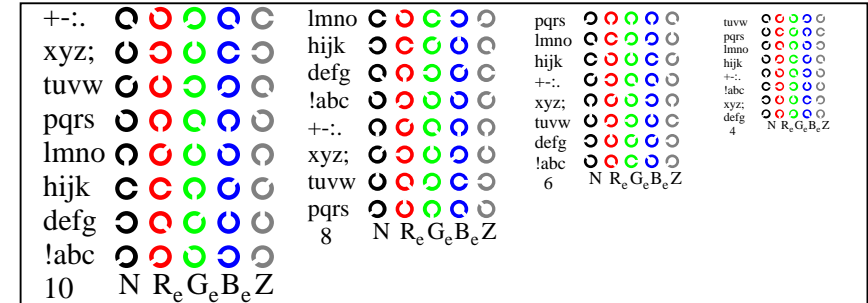
.....

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ <i>CIELAB, r</i> (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

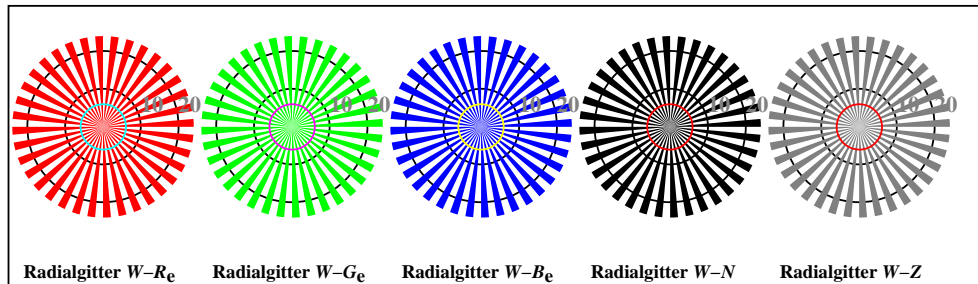
OG690–7A, Bild A7-035-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



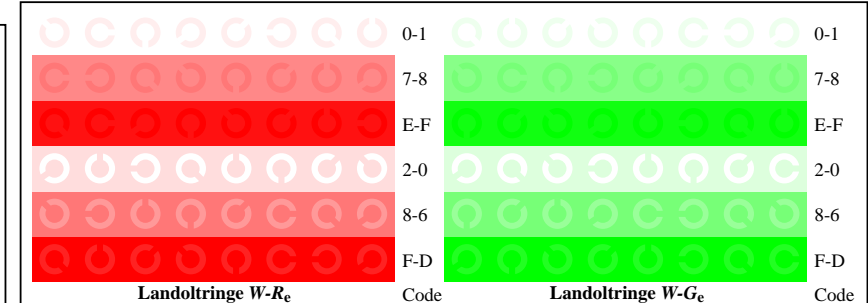
OG691-1, Bild D4W-L-006-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



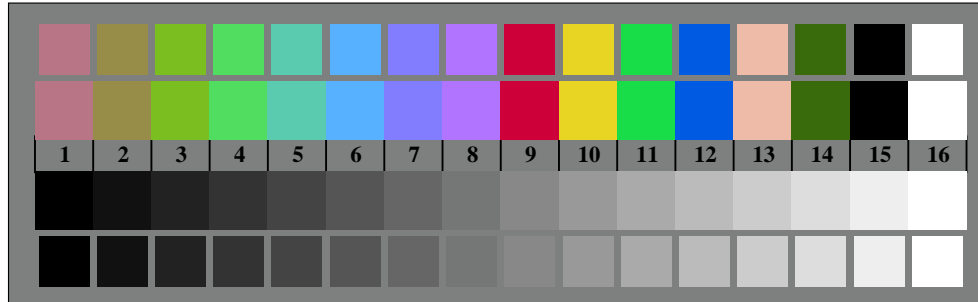
OG691-3, Bild D5W-006-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



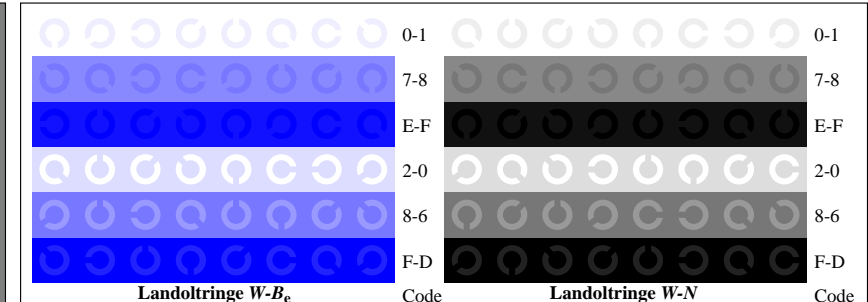
OG690-5, Bild D2W-006-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-006-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-006-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen; PS-Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-006-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Spezielle Anmerkungen:

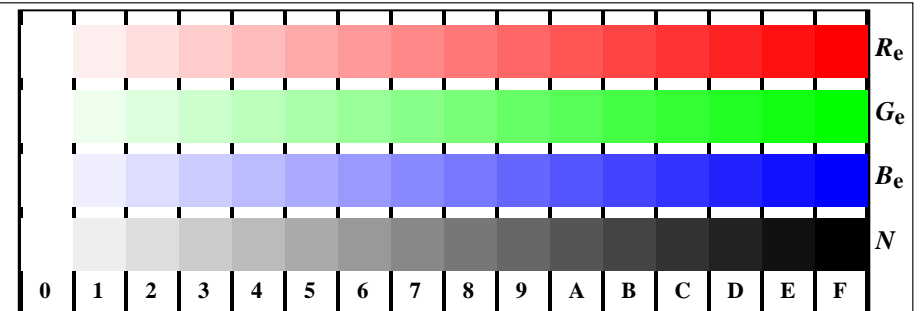
.....

---

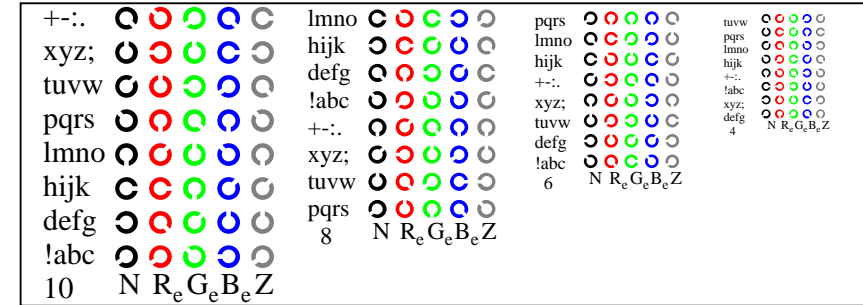
Teil 3

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

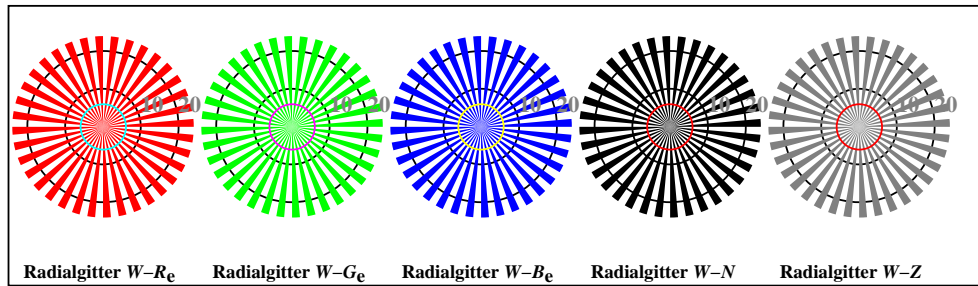
OG690-7A, Bild A7-036-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor



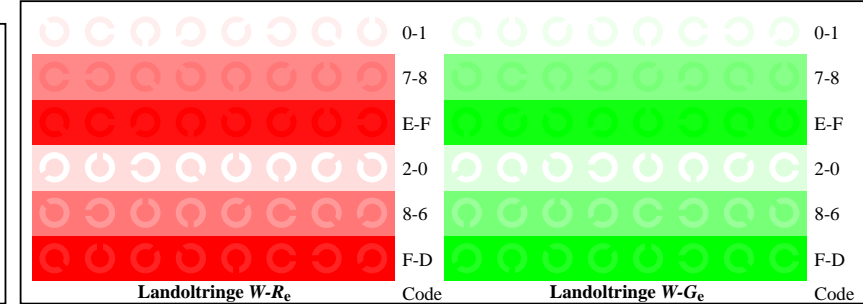
OG691-1, Bild D4W-L-007-0: 16 gleichabständige Stufen  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ :  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



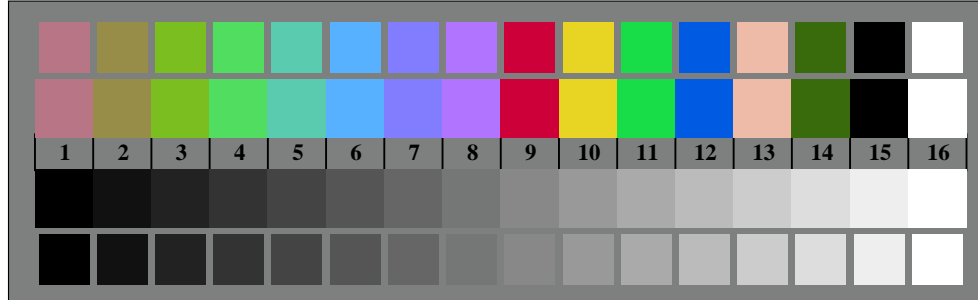
OG691-3, Bild D5W-007-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_e$ ;  $G_e$ ;  $B_e$ ;  $Z$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



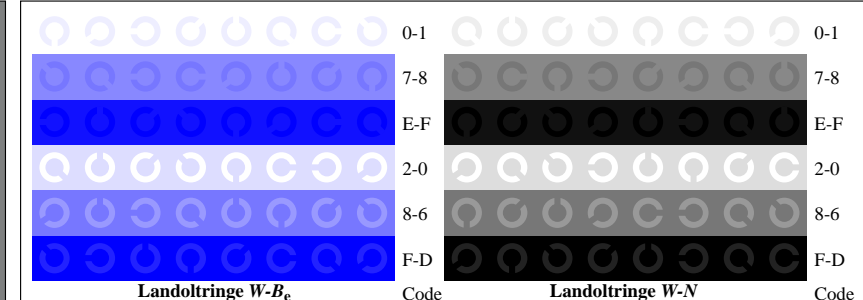
OG690-5, Bild D2W-007-0: Radialgitter  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-5, Bild D6W-L-007-0: Landoltringe  $W-R_e$ ;  $W-G_e$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG690-7, Bild D3W-007-0: 14 CIE-Prüffarben sowie 2 + 16 Graustufen;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor



OG691-7, Bild D7W-L-007-0: Landoltringe  $W-B_e$ ;  $W-N$ ;  $PS$ -Operator  $\rightarrow rgb_e$  setrgbcolor

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

**PDF-Datei:** <http://130.149.60.45/farbmatrik/OG69/OG69L0NP.PDF> **unterstreiche Ja/Nein**

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

nur eines von Windows/Mac/Unix/anderes und Version:.....

Geräte-Modell, -Treiber und -Version:.....

Für Geräteausgabe mit PDF-Datei OG69L0NP.PDF:

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Rechnersystem-Interpretation durch "Display-PDF":.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

## entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

entweder PS-Dateitransfer "download, copy" nach PS-Gerät.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

oder mit Software, z. B. Ghostscript und Version:.....

Spezielle Anmerkungen:

.....

.....

---

---

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (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
$w^*=I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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

OG690-7A, Bild A7-037-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor