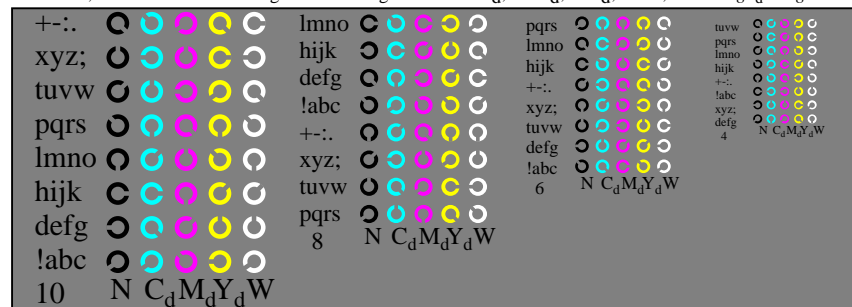
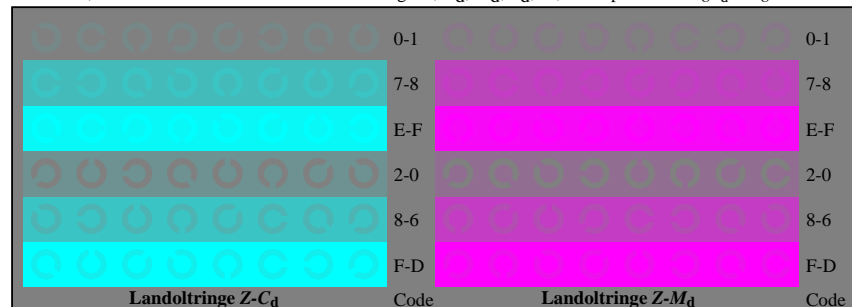


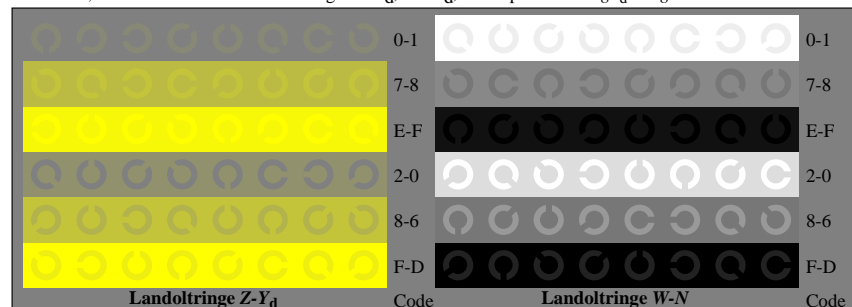
OG551-1, Bild B4Z-Z-000-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



OG551-3, Bild B5Z-000-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



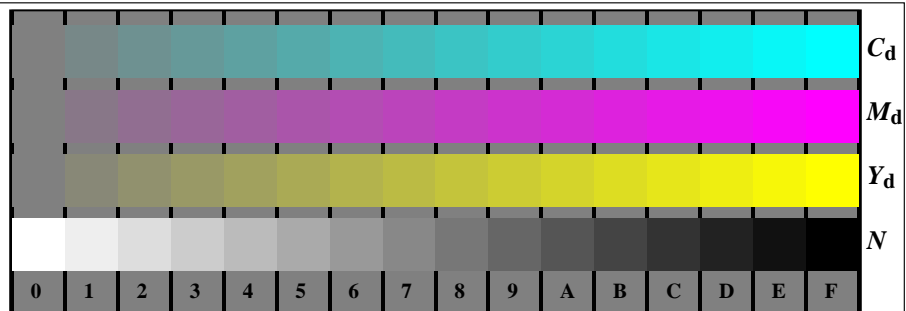
OG551-5, Bild B6Z-Z-000-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



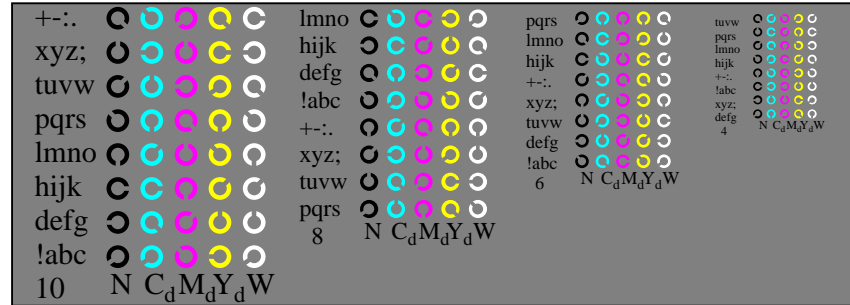
OG551-7, Bild B7Z-Z-000-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-000-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Konastbereich oft:</i>	
<i>am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-000-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-000-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	

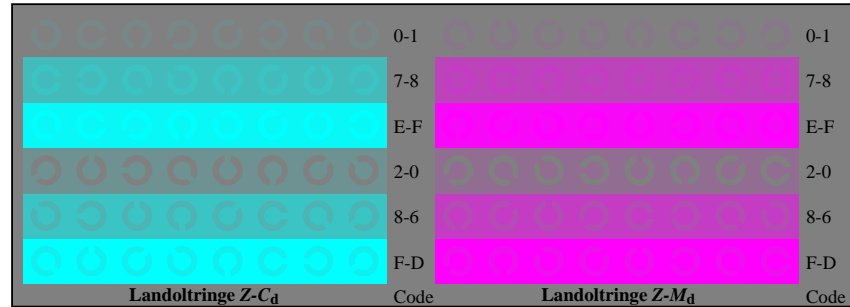
Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-001-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Konastbereich oft:</i>	
<i>am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-001-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-001-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	



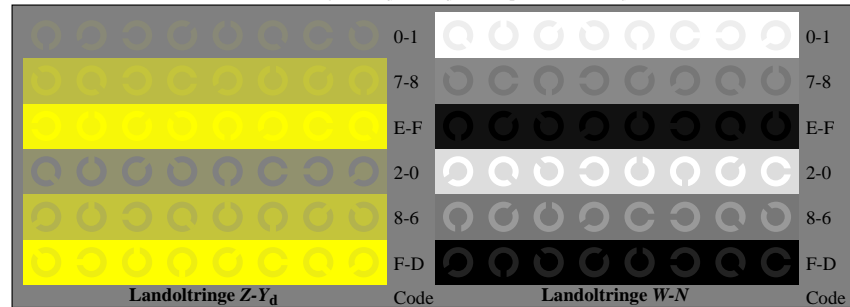
OG551-1, Bild B4Z-Z-002-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG551-3, Bild B5Z-002-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

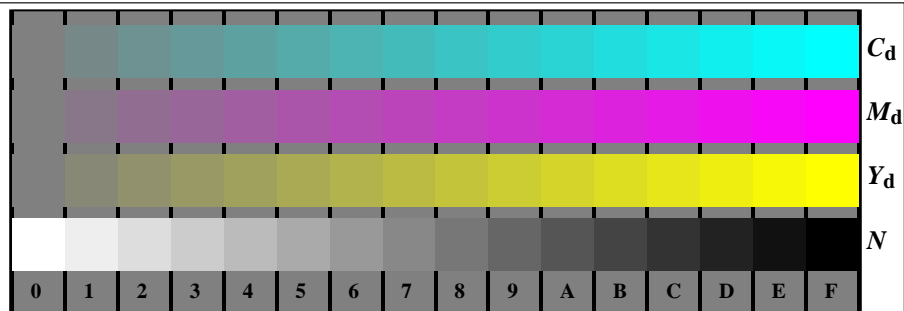


OG551-5, Bild B6Z-Z-002-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

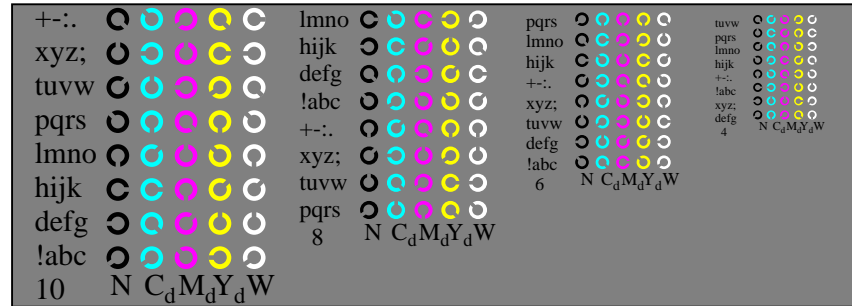


OG551-7, Bild B7Z-Z-002-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

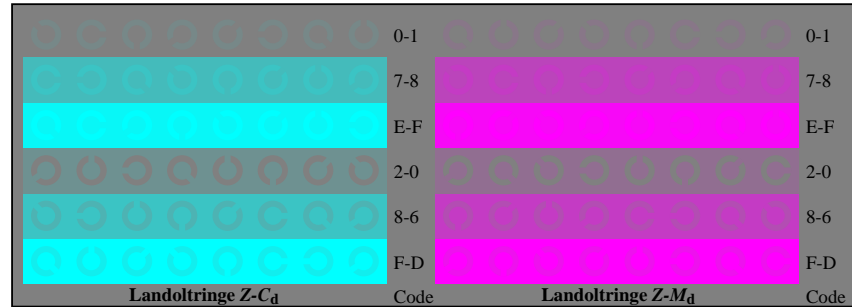
Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-002-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-002-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-002-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	



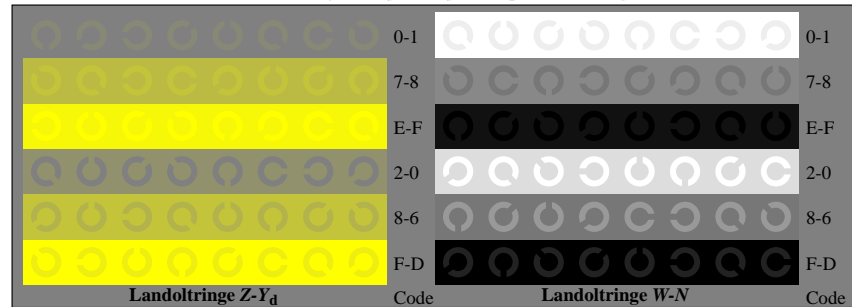
OG551-1, Bild B4Z-Z-003-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



OG551-3, Bild B5Z-003-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$

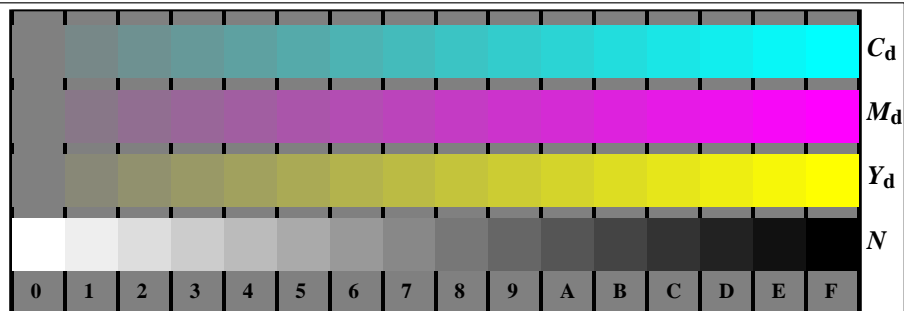


OG551-5, Bild B6Z-Z-003-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$

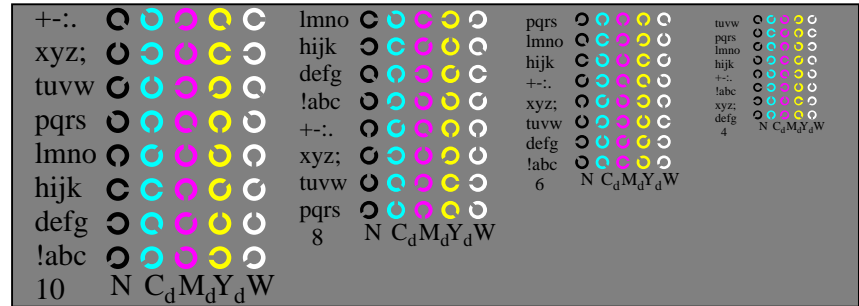


OG551-7, Bild B7Z-Z-003-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$

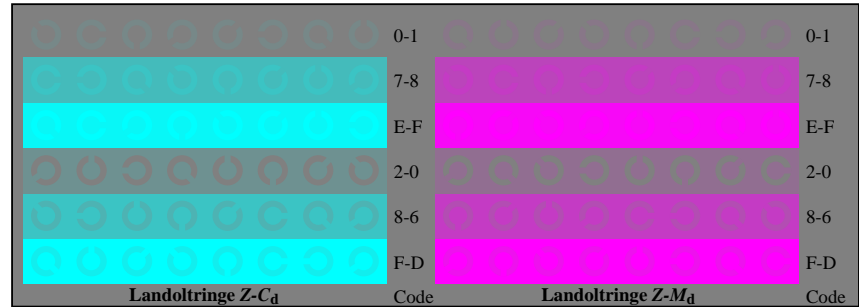
Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-003-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Konastbereich oft:</i>	
<i>am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-003-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-003-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	



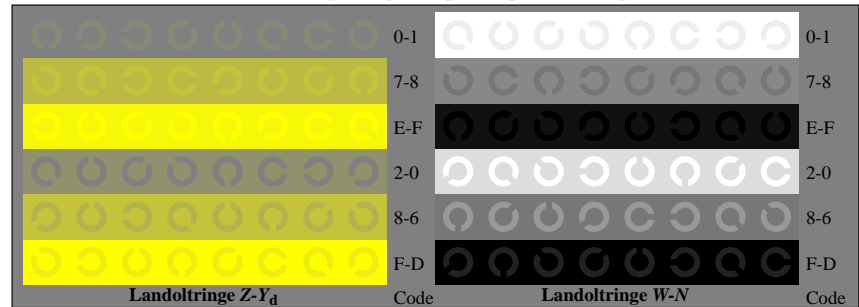
OG551-1, Bild B4Z-Z-004-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d setrgbcolor$



OG551-3, Bild B5Z-004-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d setrgbcolor$

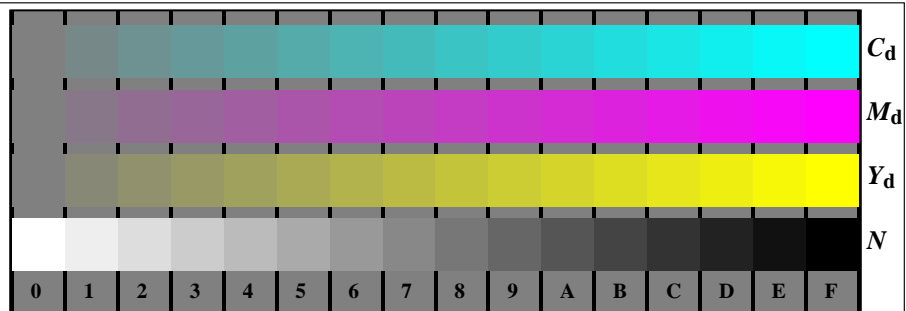


OG551-5, Bild B6Z-Z-004-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d setrgbcolor$

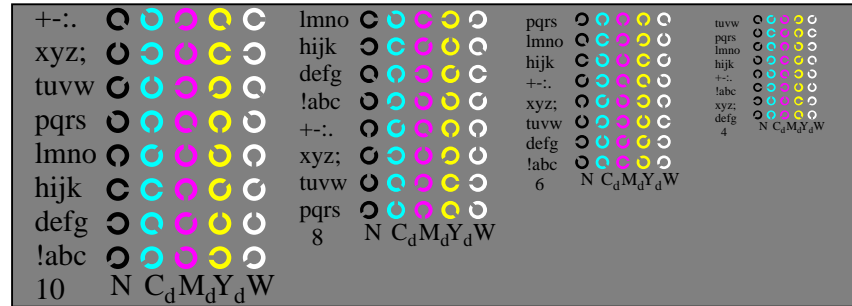


OG551-7, Bild B7Z-Z-004-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d setrgbcolor$

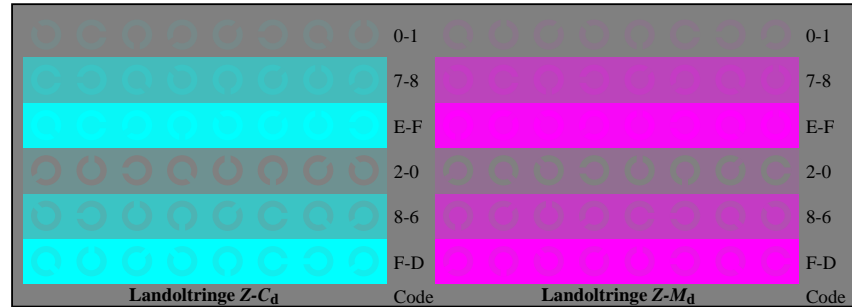
Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-004-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-004-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-004-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	



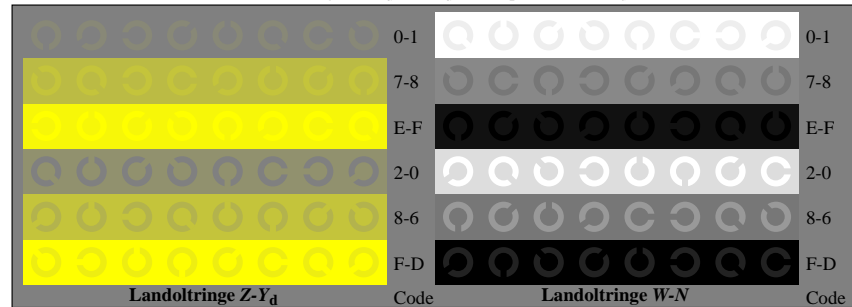
OG551-1, Bild B4Z-Z-005-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d$ *setrgbcolor*



OG551-3, Bild B5Z-005-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ *setrgbcolor*

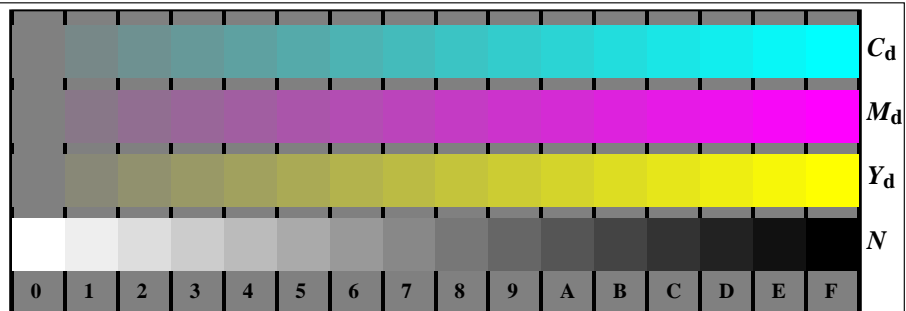


OG551-5, Bild B6Z-Z-005-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ *setrgbcolor*

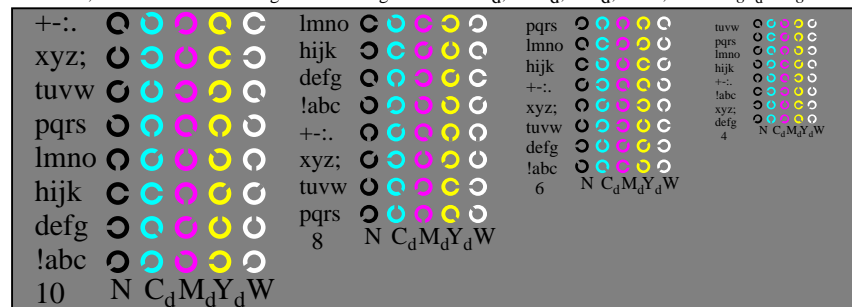


OG551-7, Bild B7Z-Z-005-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ *setrgbcolor*

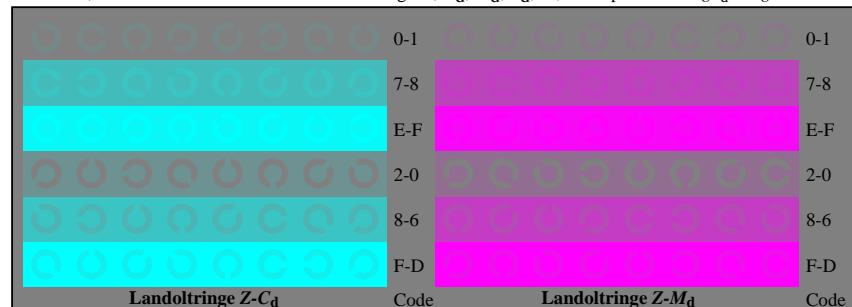
Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-005-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-005-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-005-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	



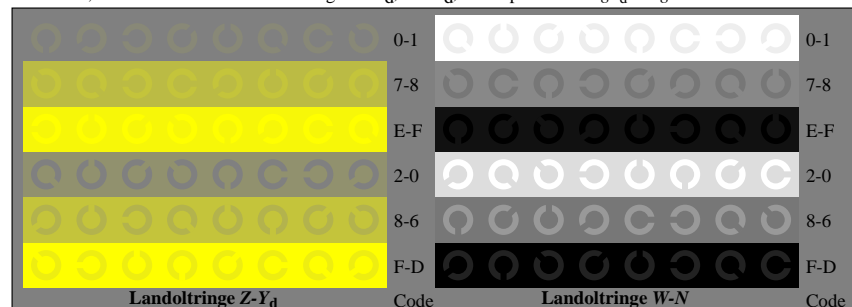
OG551-1, Bild B4Z-Z-006-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG551-3, Bild B5Z-006-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

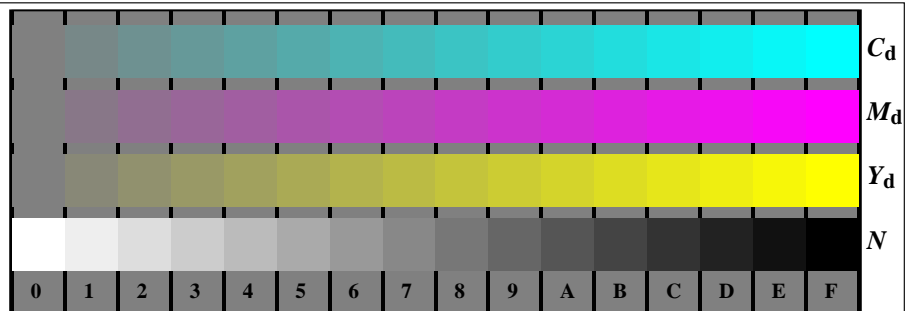


OG551-5, Bild B6Z-Z-006-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

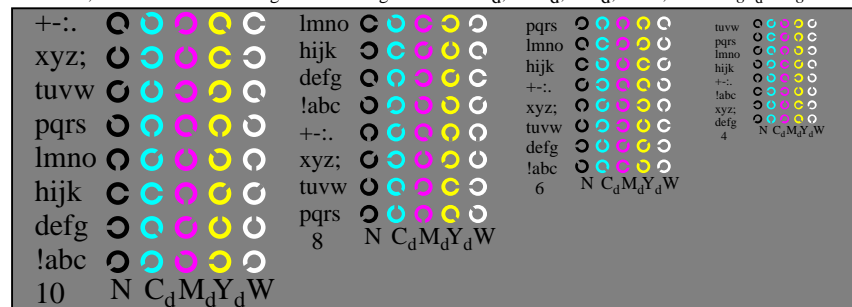


OG551-7, Bild B7Z-Z-006-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

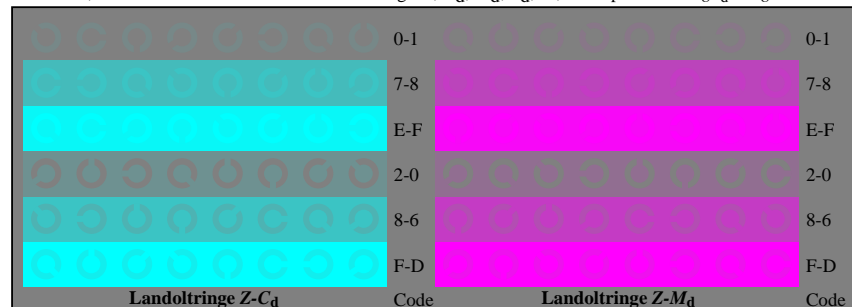
Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-006-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-006-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-006-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	



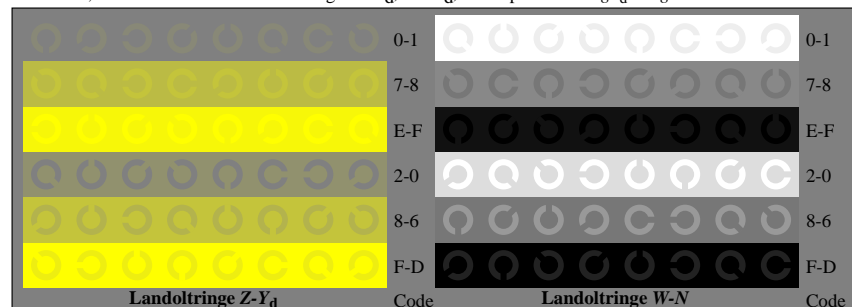
OG551-1, Bild B4Z-Z-007-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-C_d$; $Z-M_d$; $Z-J_d$; $W-N$; PS : $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG551-3, Bild B5Z-007-0: Schrift und Landoltringe N ; C_d ; M_d ; Y_d ; W ; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG551-5, Bild B6Z-Z-007-0: Landoltringe $Z-C_d$; $Z-M_d$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor



OG551-7, Bild B7Z-Z-007-0: Landoltringe $Z-Y_d$; $W-N$; PS -Operator $\rightarrow rgb_d$ setrgbcolor

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:	
Der Beurteiler hat normales Farbsehen nach einer Prüfung:	unterstreiche Ja/Nein
entweder nach DIN 6160:1996 mit Anomaloskop nach <i>Nagel</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit Farbpunkt-Prüftafeln nach <i>Ishihara</i>	unterstreiche Ja/unbekannt
oder mit, bitte nennen:.....	unterstreiche Ja/unbekannt
Für visuelle Bewertung der Display(Monitor, Daten-Projektor)-Ausgabe	
Büro-Arbeitsplatz-Beleuchtung ist Tageslicht (bedeckter/Nordhimmel)	unterstreiche Ja/Nein
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	unterstreiche Ja/Nein
Bild A7-007-2: Konastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0)	
vergleiche Normdruckausgabe nach ISO/IEC 15775 mit Bereich F:0	unterstreiche Bereich
<i>Anmerkung: Bei Tageslichtbürobeleuchtung ist der Kontrastbereich oft: am Display zwischen: >F:0 und E:0 (Monitor), D:0 und 3:0 (Datenprojektor)</i>	
Nur für optionale farbmetrise Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe	
PDF-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PDF	
Bild A7-007-2	unterstreiche Ja/Nein
PS-Datei: http://130.149.60.45/farbmatrik/OG55/OG55F1P2.PS	
Bild A7-007-2	oder unterstreiche Ja/Nein
Farbmessung und Kennzeichnung für:	
CIE-Normlichtart D65, CIE-2-Grad-Beobachter, CIE-45/0-Geometrie	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Parameter nennen:	
Farbmetrise Kennzeichnung mit PS-Datei für Farben der Spalten A bis T	
Ersatz der CIELAB-Daten in Datei www.ps.bam.de/Dg17/10L/L17g00NP.PS und Transfer	
der PS-Datei L17g00NP.PS in PDF-Datei L17g00NP.PDF	unterstreiche Ja/Nein
Wenn Nein, bitte andere Methode beschreiben:	

