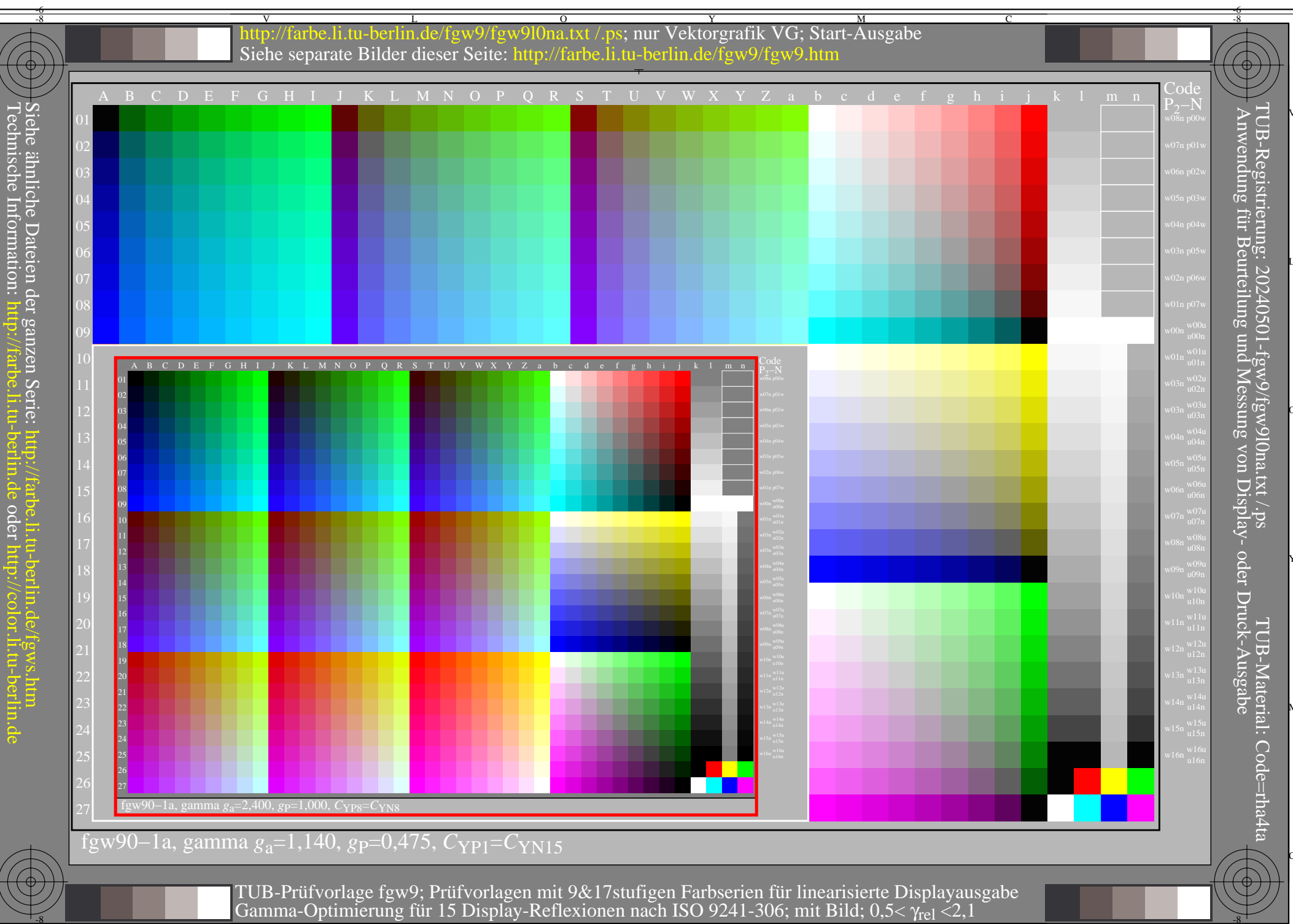


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



6  
-8

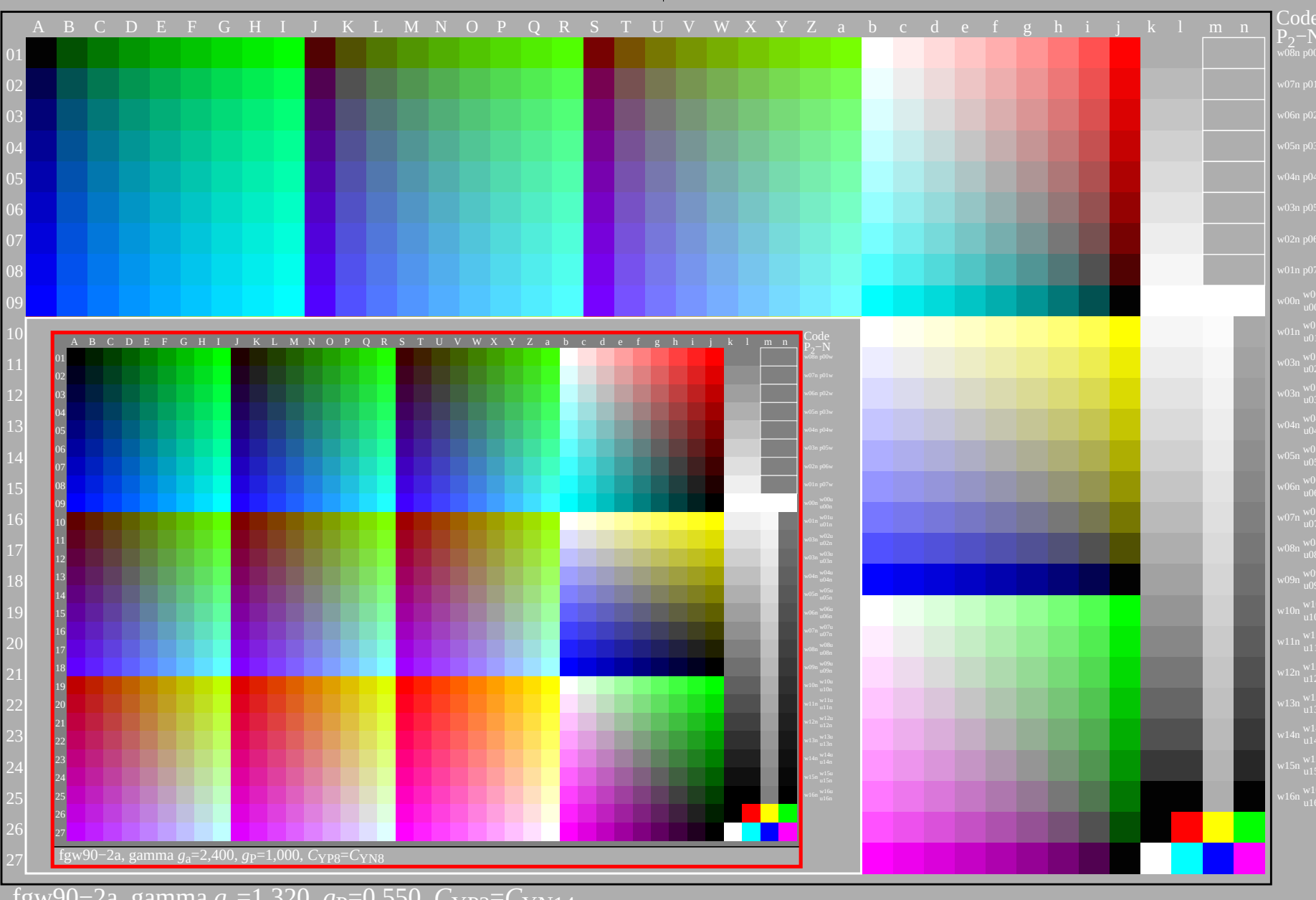
TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

M  
C  
V

v L o Y M C v  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild; 0,5 < γ<sub>rel</sub> < 2,1

v  
-8

0-000100-F0

C

M

Y

O

L

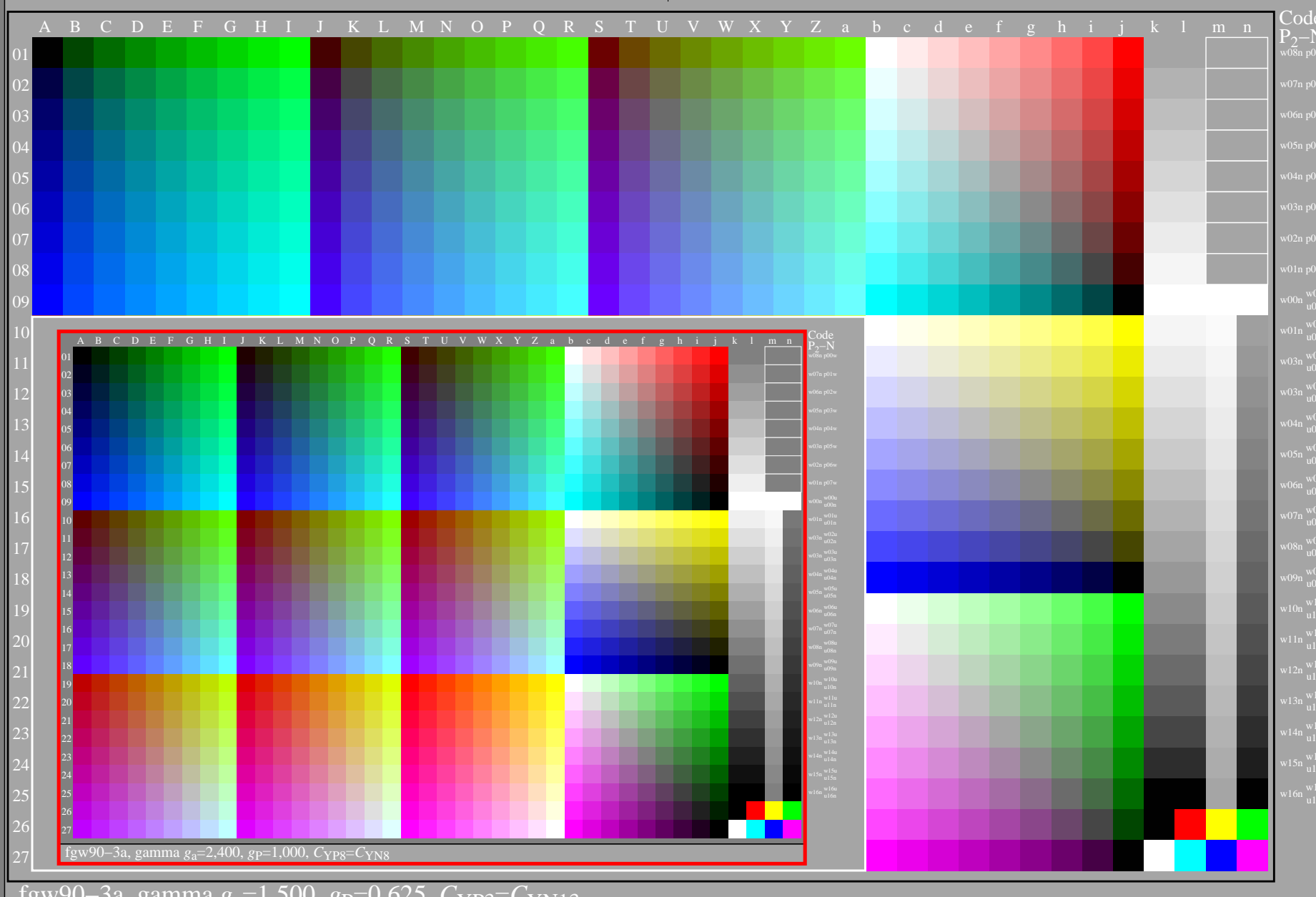
V

6  
-8

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw90na.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/color.htm>

v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v

v L o Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw90na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserialen für linearisierte Displayausgabe  
 Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw90na.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=Code=rha4ta

v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v

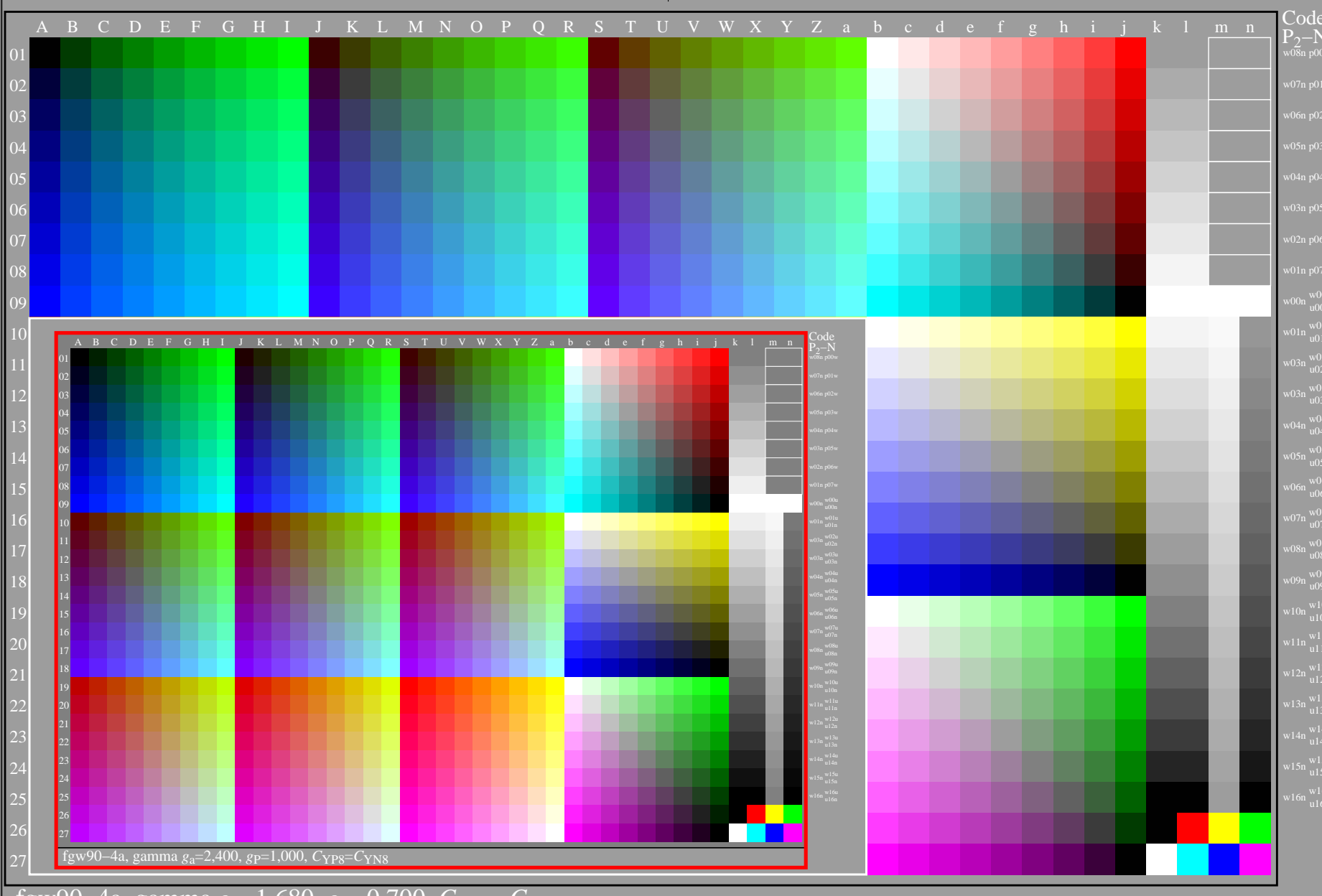
v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw90na.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/color.htm>

v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v

v L o Y M C v  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>

TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rha4ta

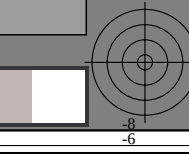


fgw90-4a, gamma  $g_a=1,680$ ,  $g_p=0,700$ ,  $C_{YP4}=C_{YN12}$

v  
c  
M  
Y  
L  
o  
v

-6  
-8

TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserialen für linearisierte Displayausgabe  
 Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$



-6  
-8

6

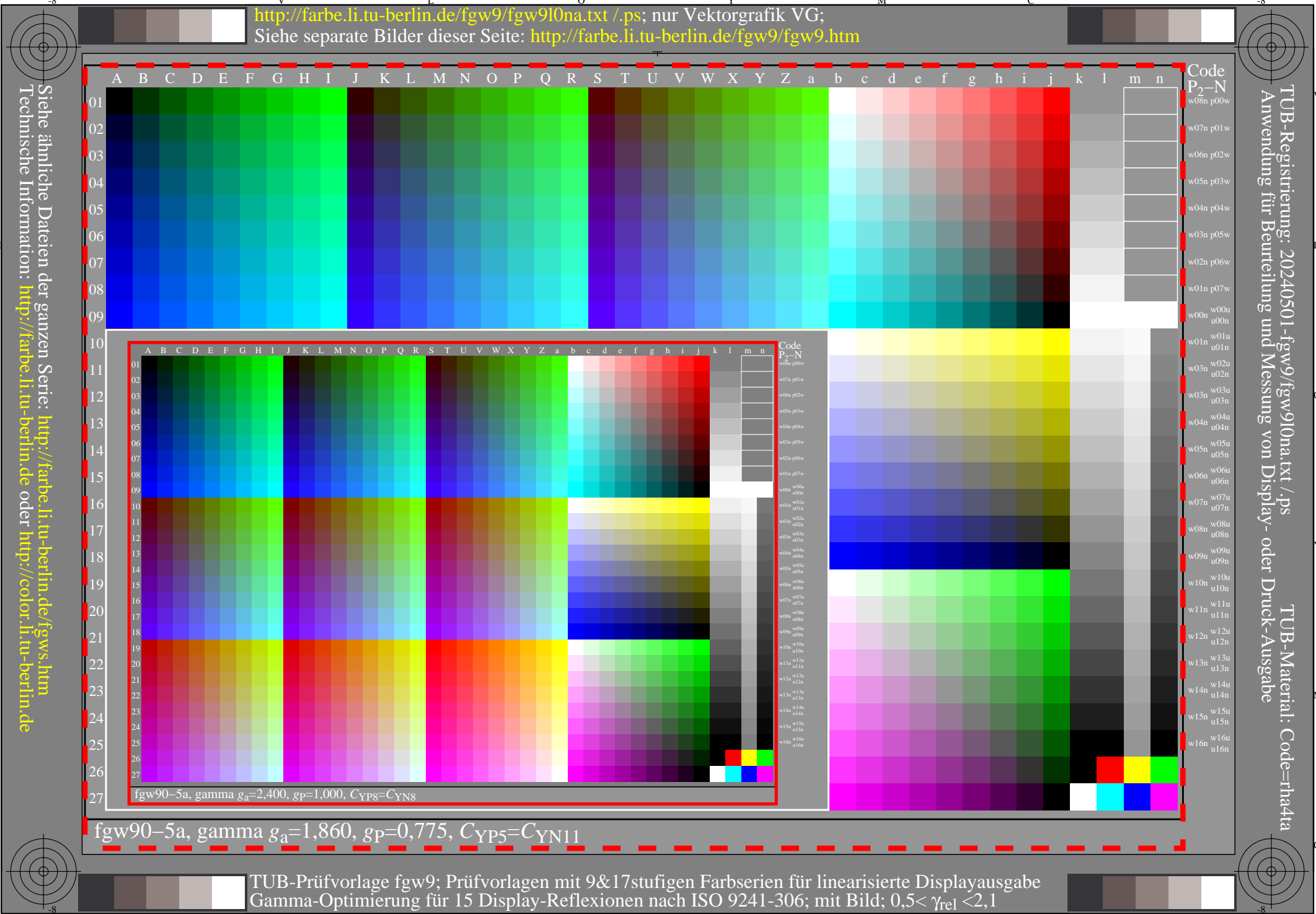
6

# TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>

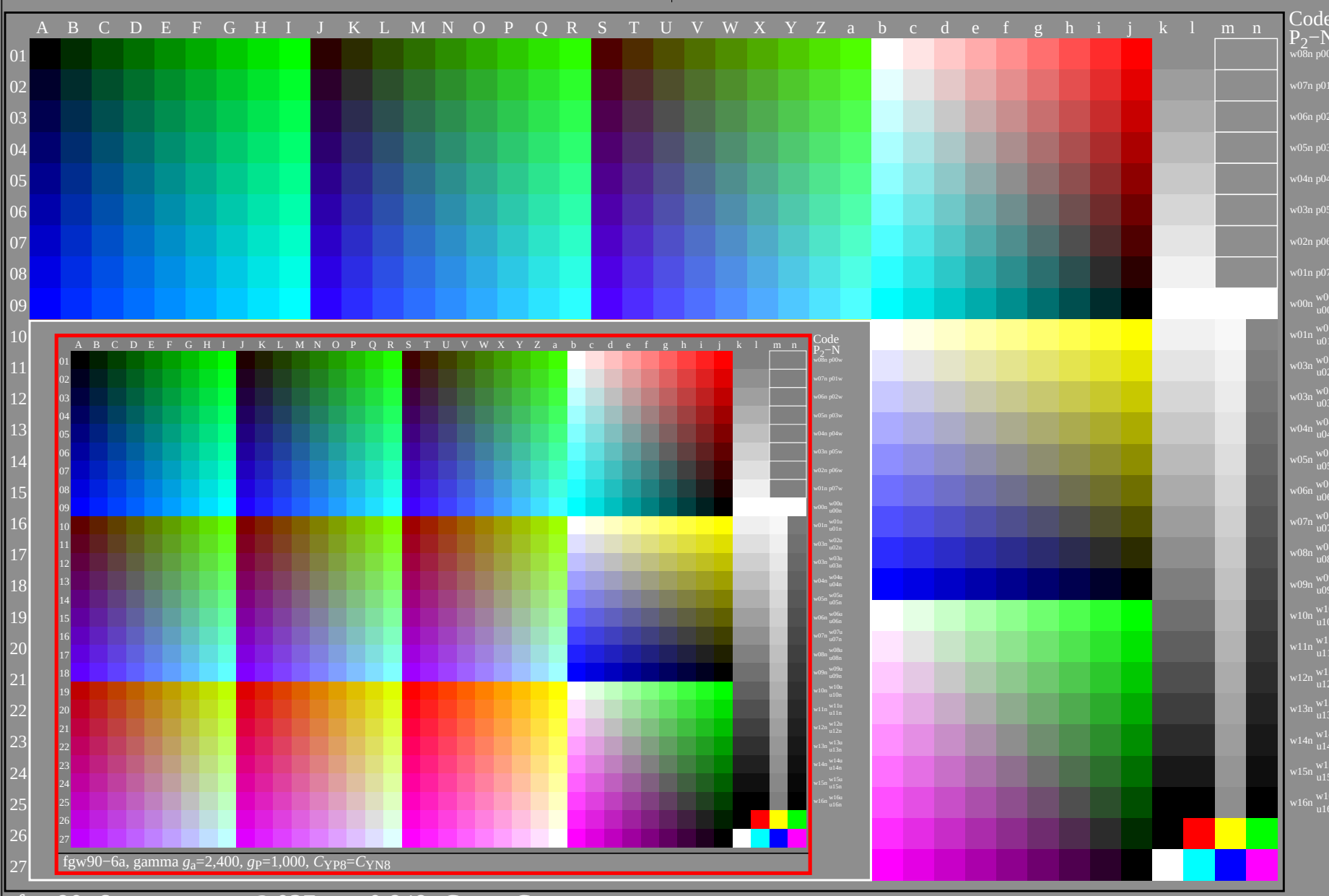
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw90na.txt/.ps>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

v L o Y M C  
 http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>

TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rha4ta

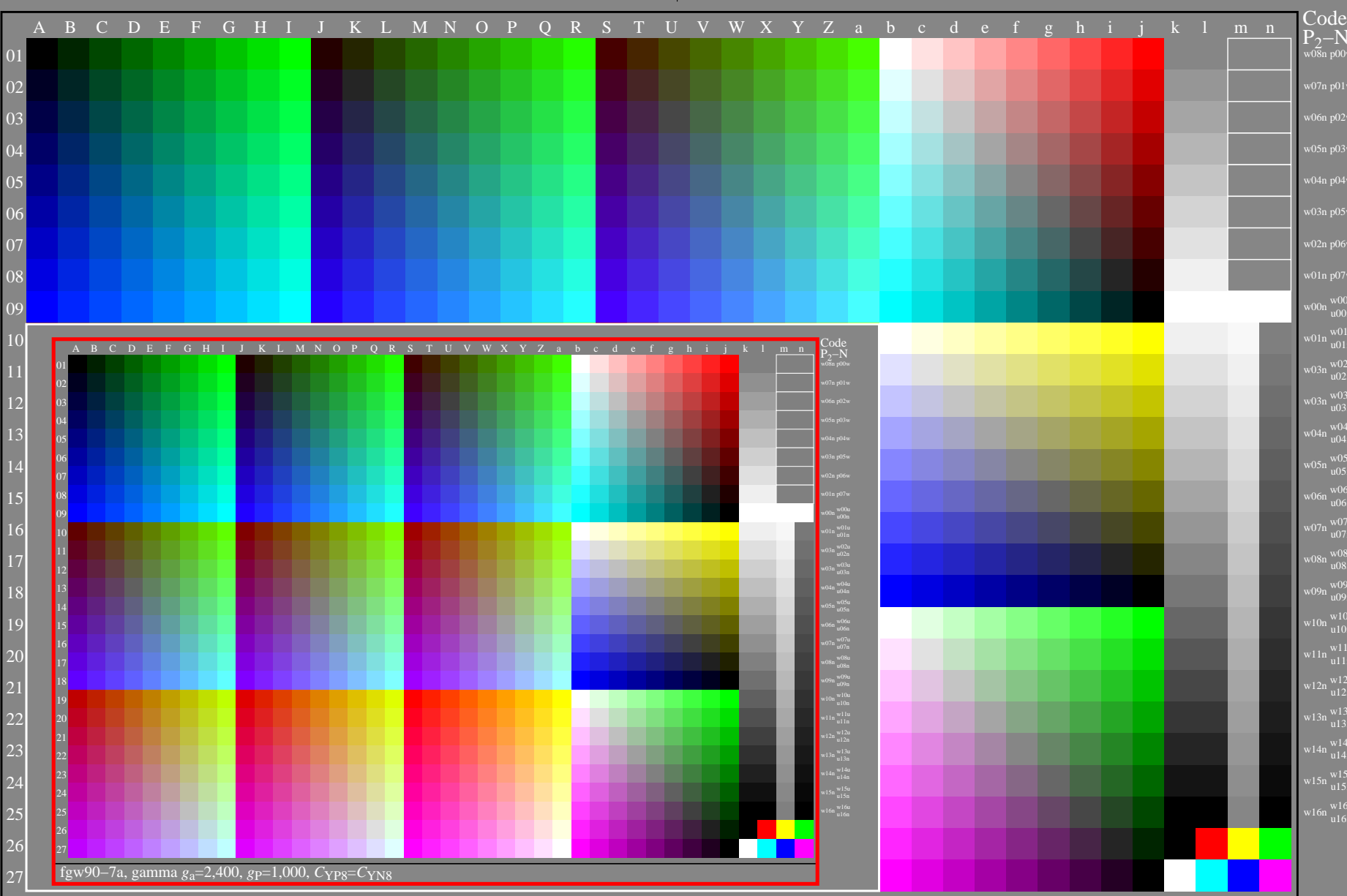


TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
 Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw90na.txt/.ps>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

v L o Y M C  
 http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>

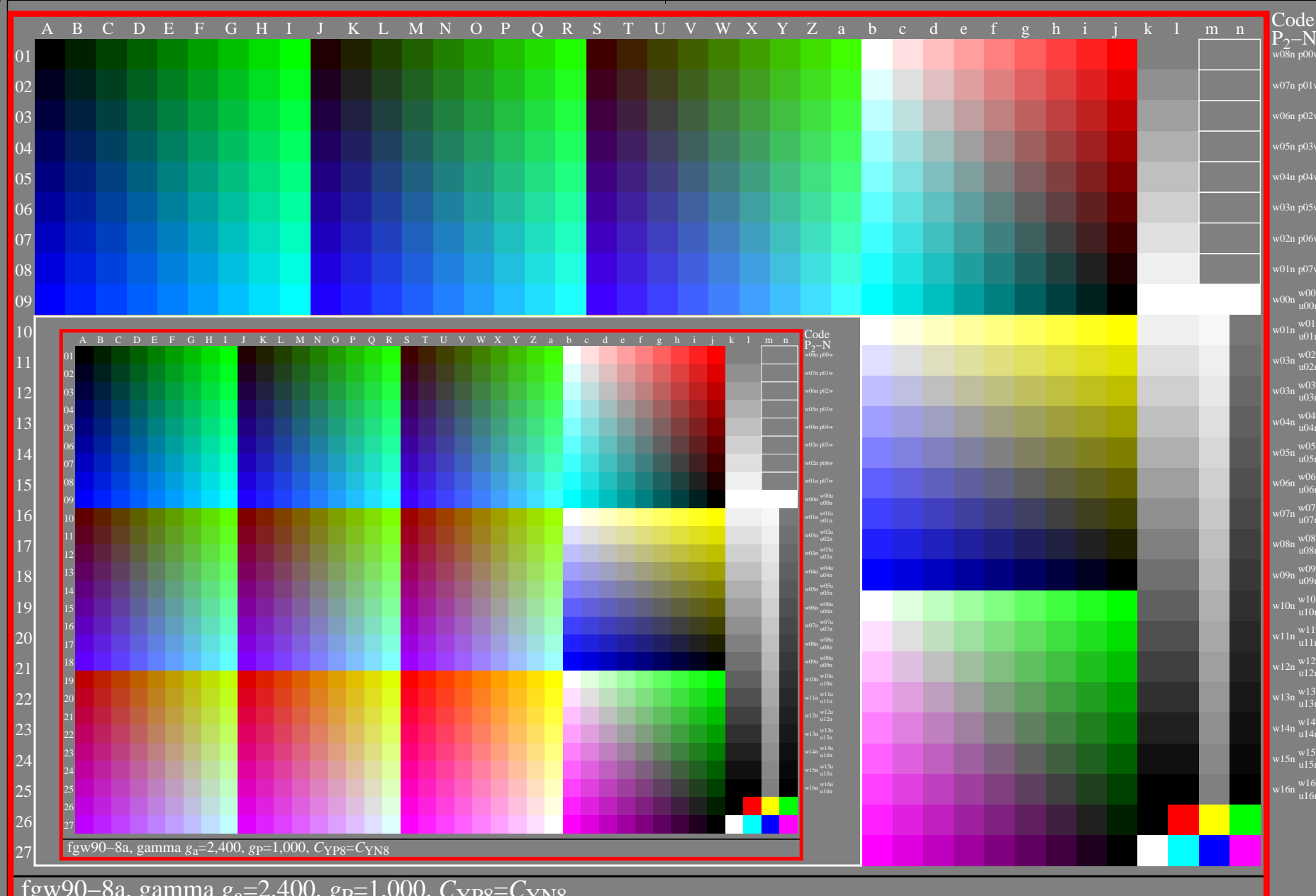
TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rha4ta



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
 Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

v L o Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0.5 < \gamma_{rel} < 2.1$

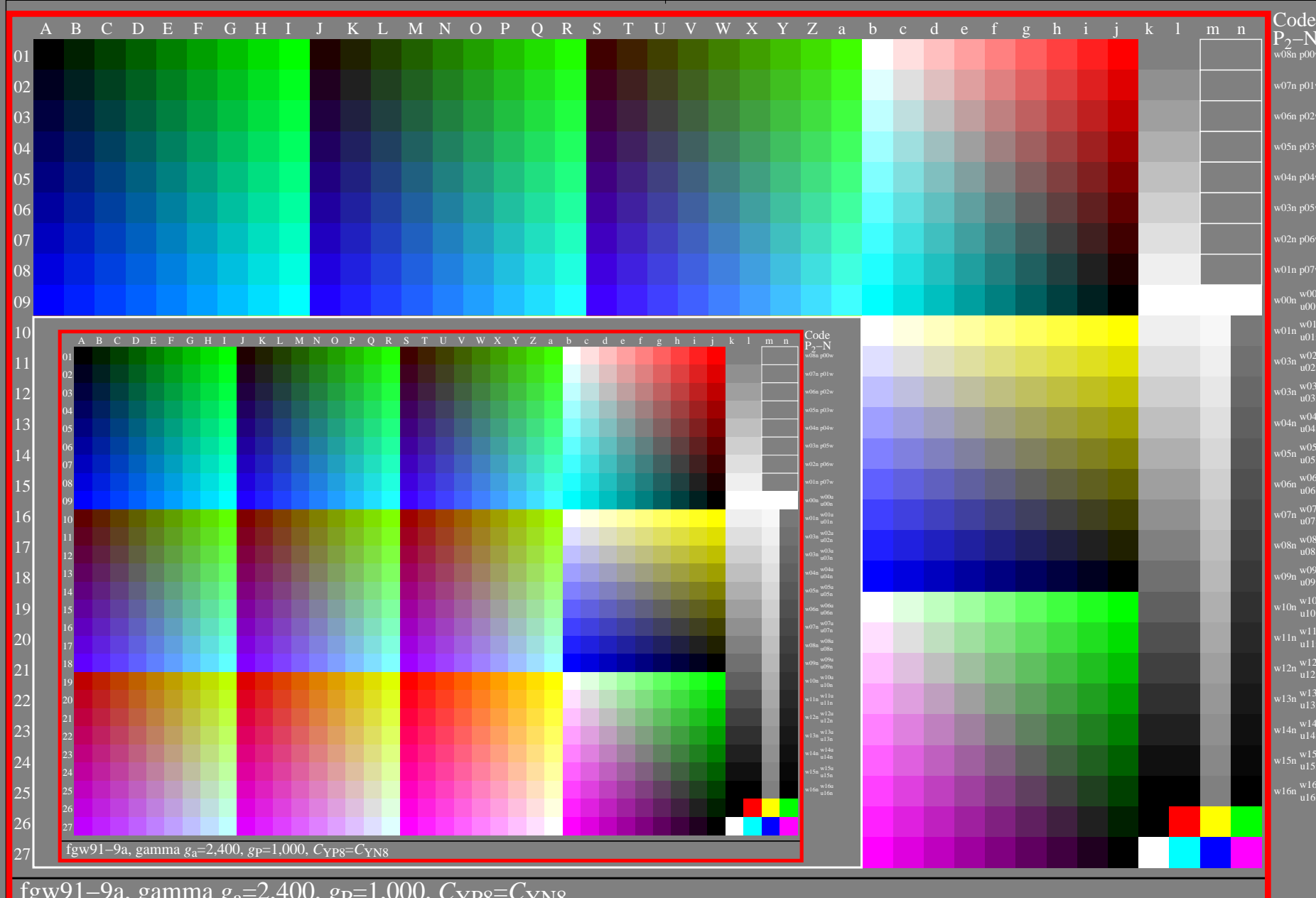
6  
-8

TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta  
TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0.5 < \gamma_{rel} < 2.1$

v L o Y M C v  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



v L o Y M C v  
-8

-6

TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0.5 < \gamma_{rel} < 2.1$

0 -0.000800 F0 C M Y o L V

6  
-8

6  
-8

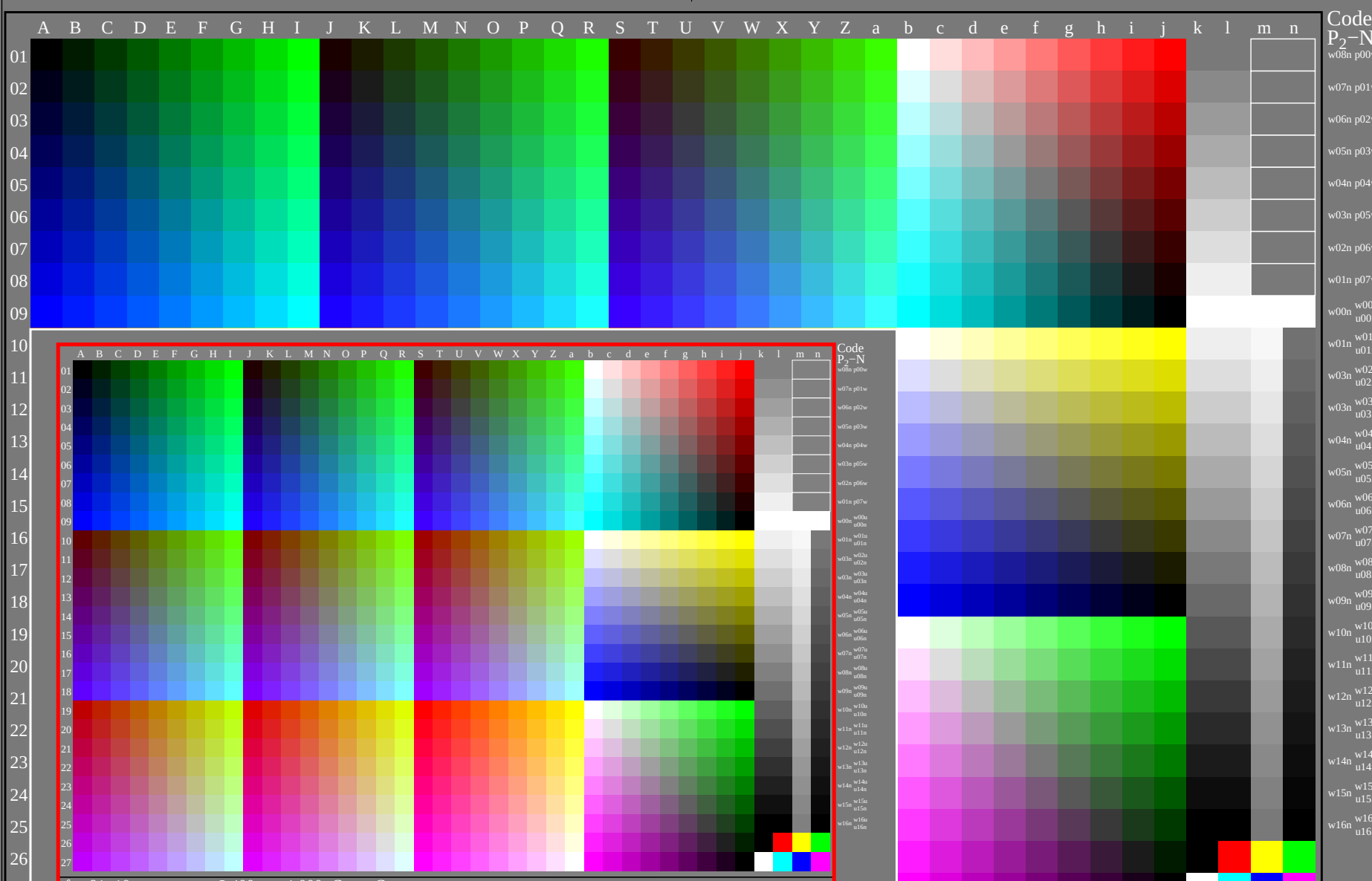
TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

M  
C  
V

v L o Y M C v  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



fgw91-10a, gamma g<sub>a</sub>=2,594, gp=1,081, C<sub>YP9</sub>=C<sub>YN7</sub>

v C M Y o L V  
TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild; 0,5 < γ<sub>rel</sub> < 2,1

v  
-8

-6

0-000900 F0

C

M

Y

o

L

V

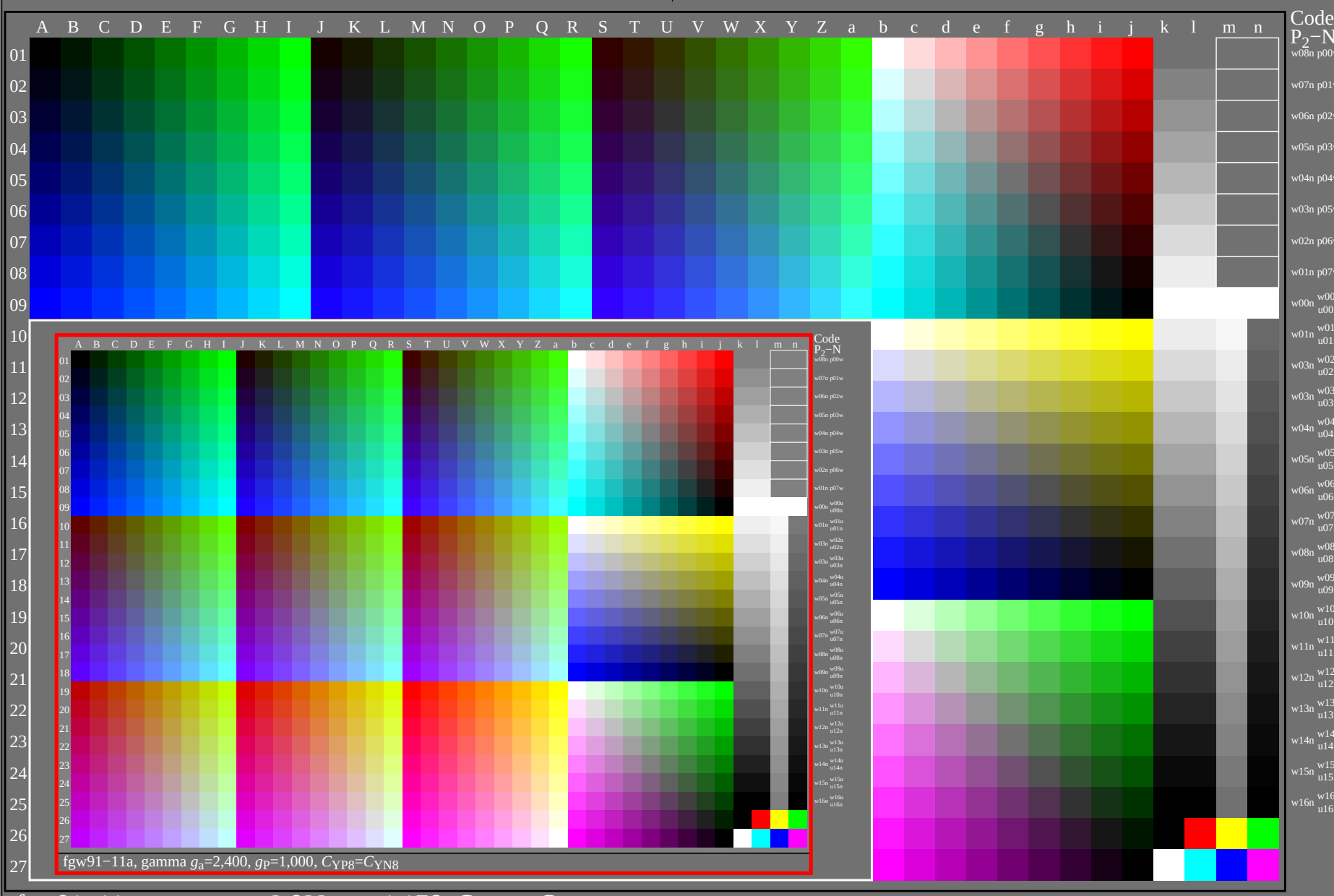
6  
-8

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw911a.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/color.htm>

v  
c  
M  
Y  
L  
O  
V  
v

v L O Y M C v  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw910na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>

TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910na.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rha4ta



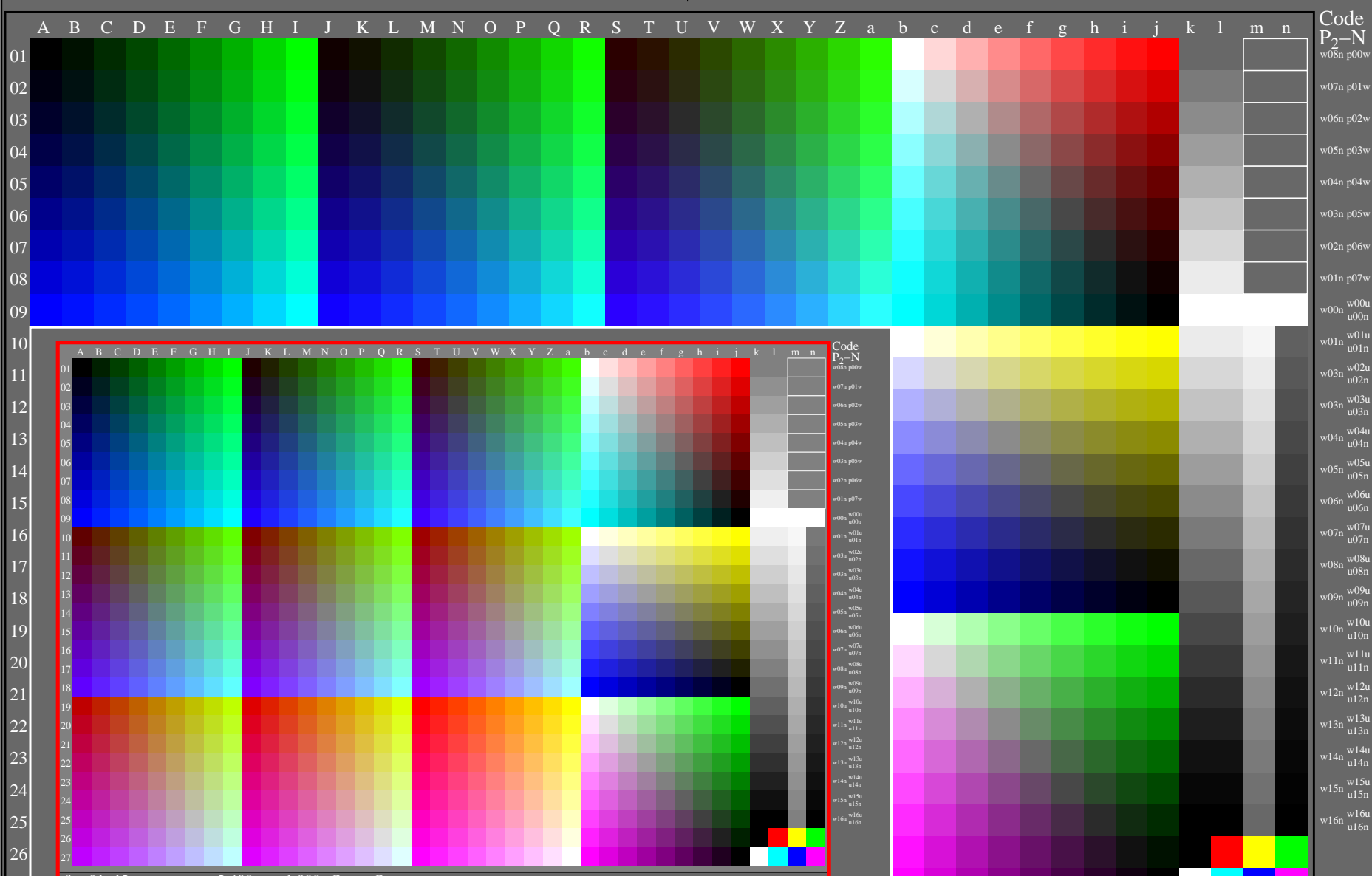
v  
c  
M  
Y  
L  
O  
V  
v

TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
 Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

v  
c  
M  
Y  
L  
O  
V  
v

v L o Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

6  
-8

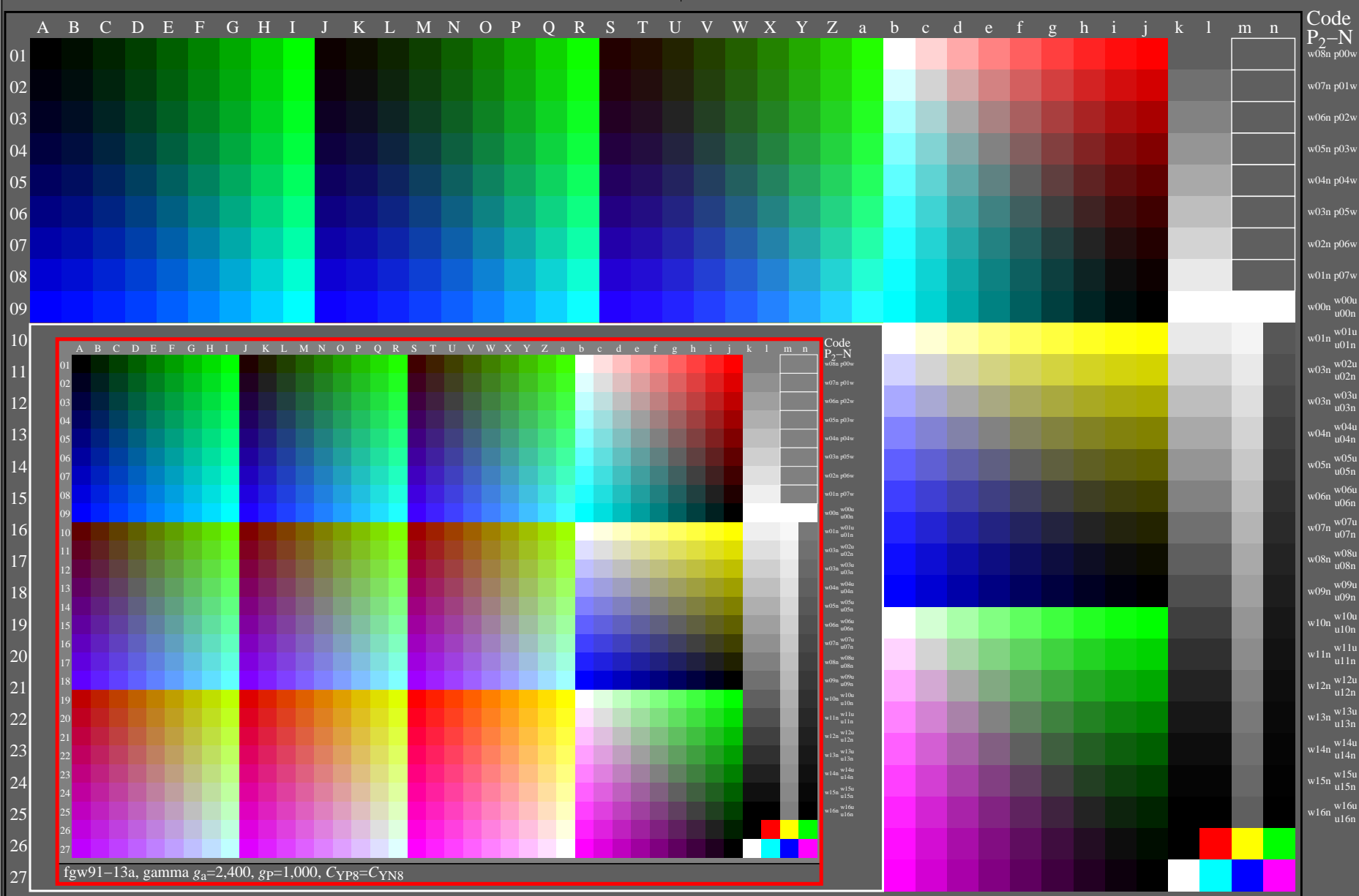
TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw9l0na.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

6  
-8

v L o Y M C v  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

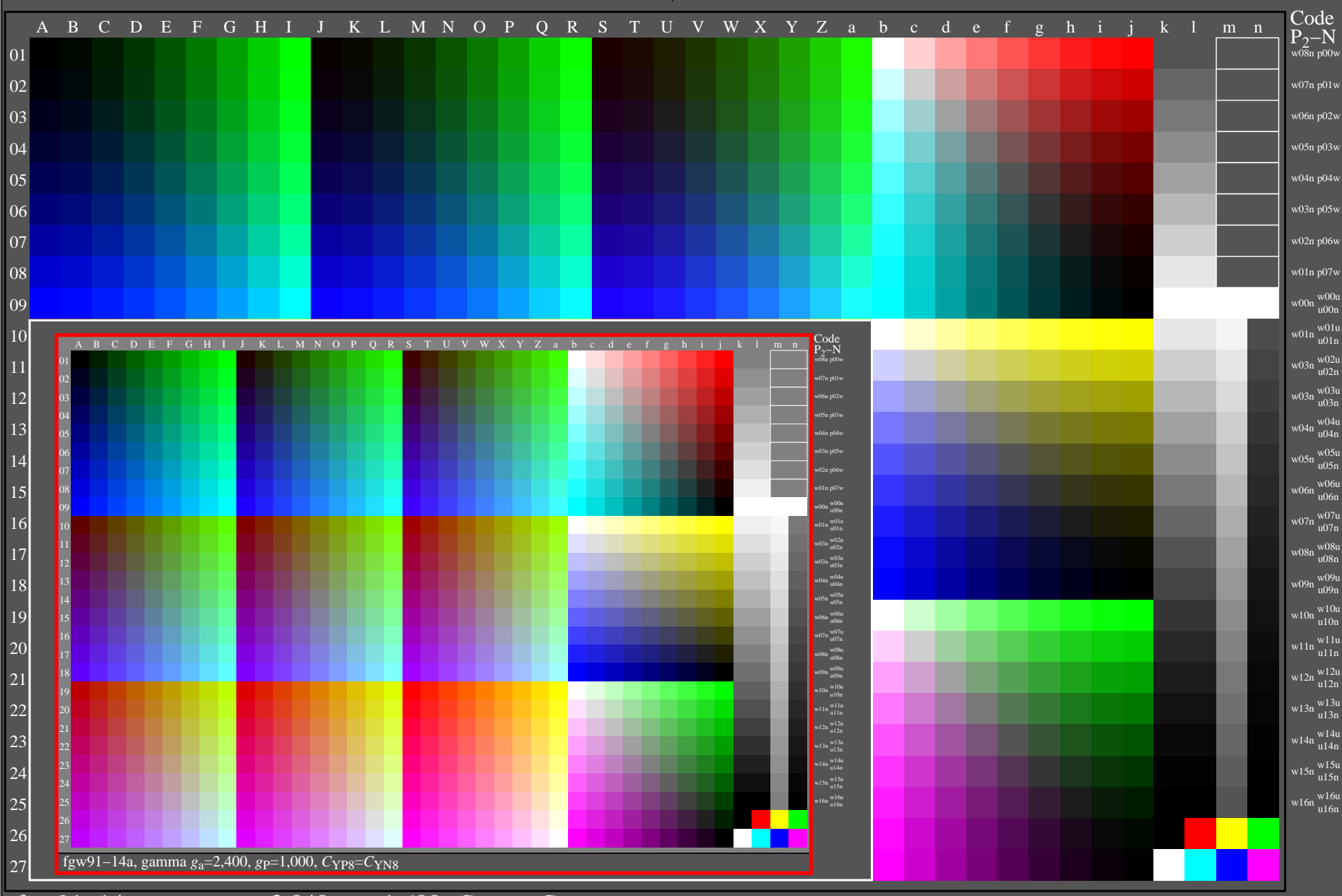
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

v L o Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

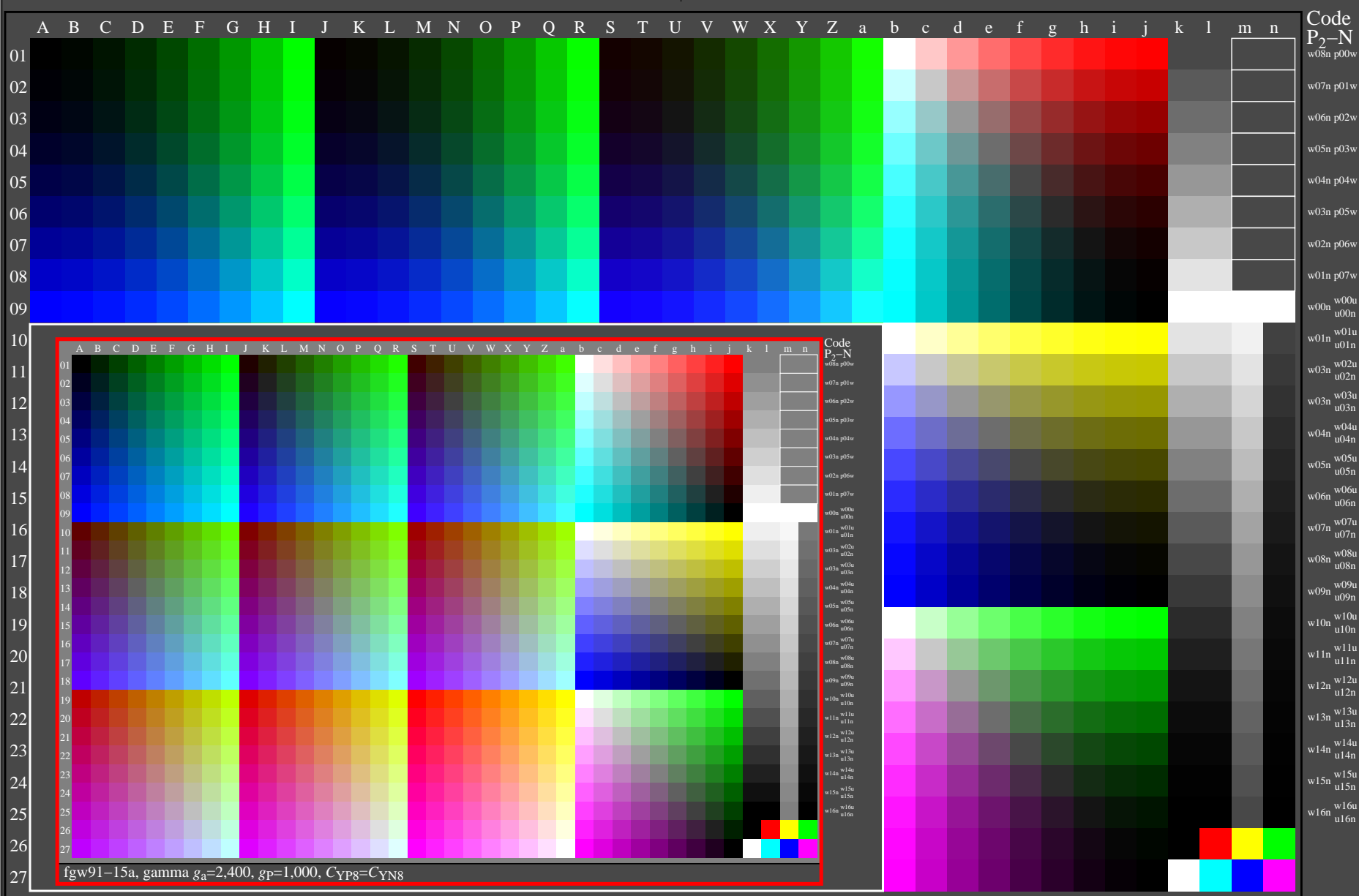
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9s.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

v L o Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9s.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

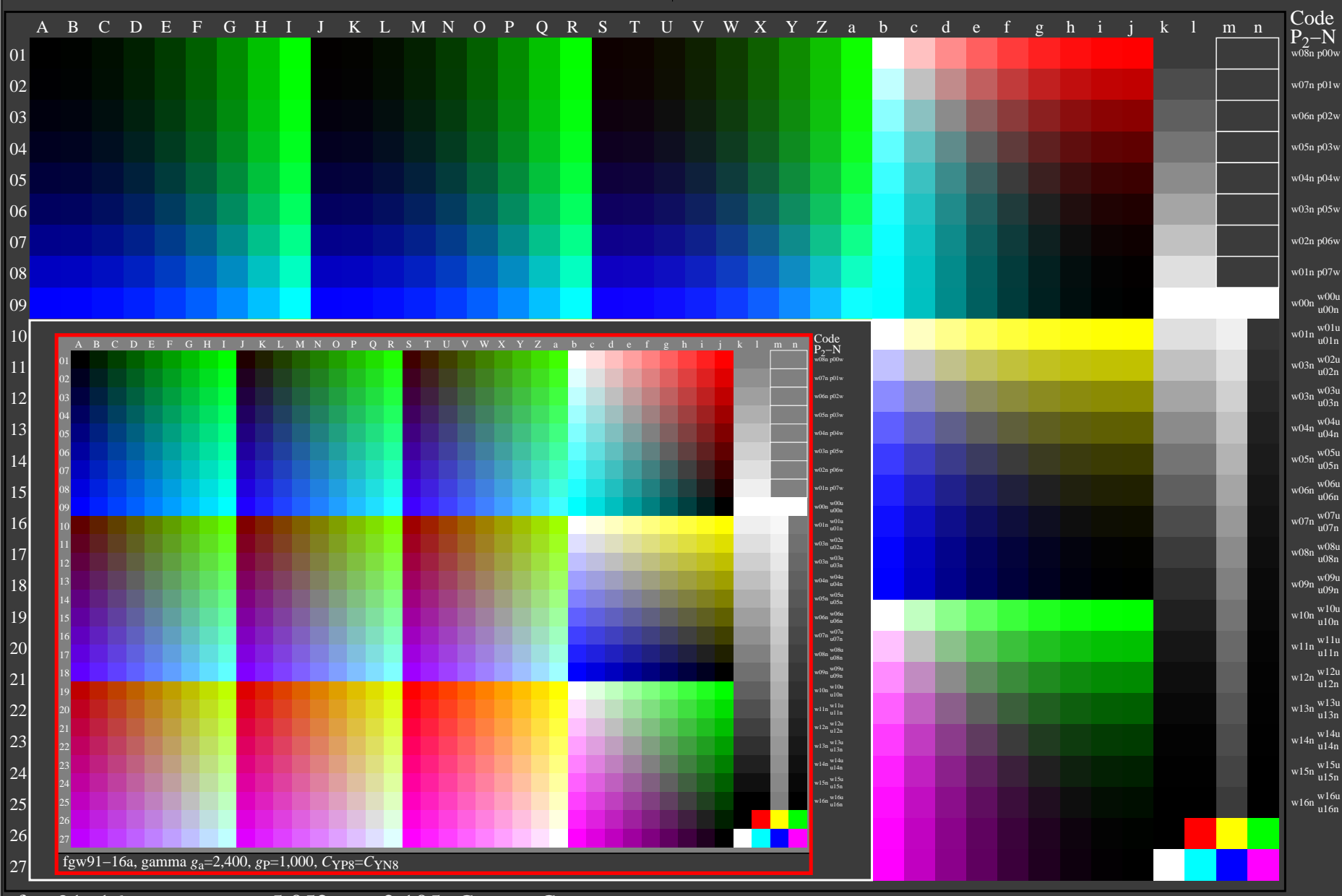


fgw91-15a, gamma ga=4,363, gp=1,818, C<sub>YP14</sub>=C<sub>YN2</sub>

TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserialen für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild; 0,5 < γ<sub>rel</sub> < 2,1

v L o Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9l0na.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserialen für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild;  $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$