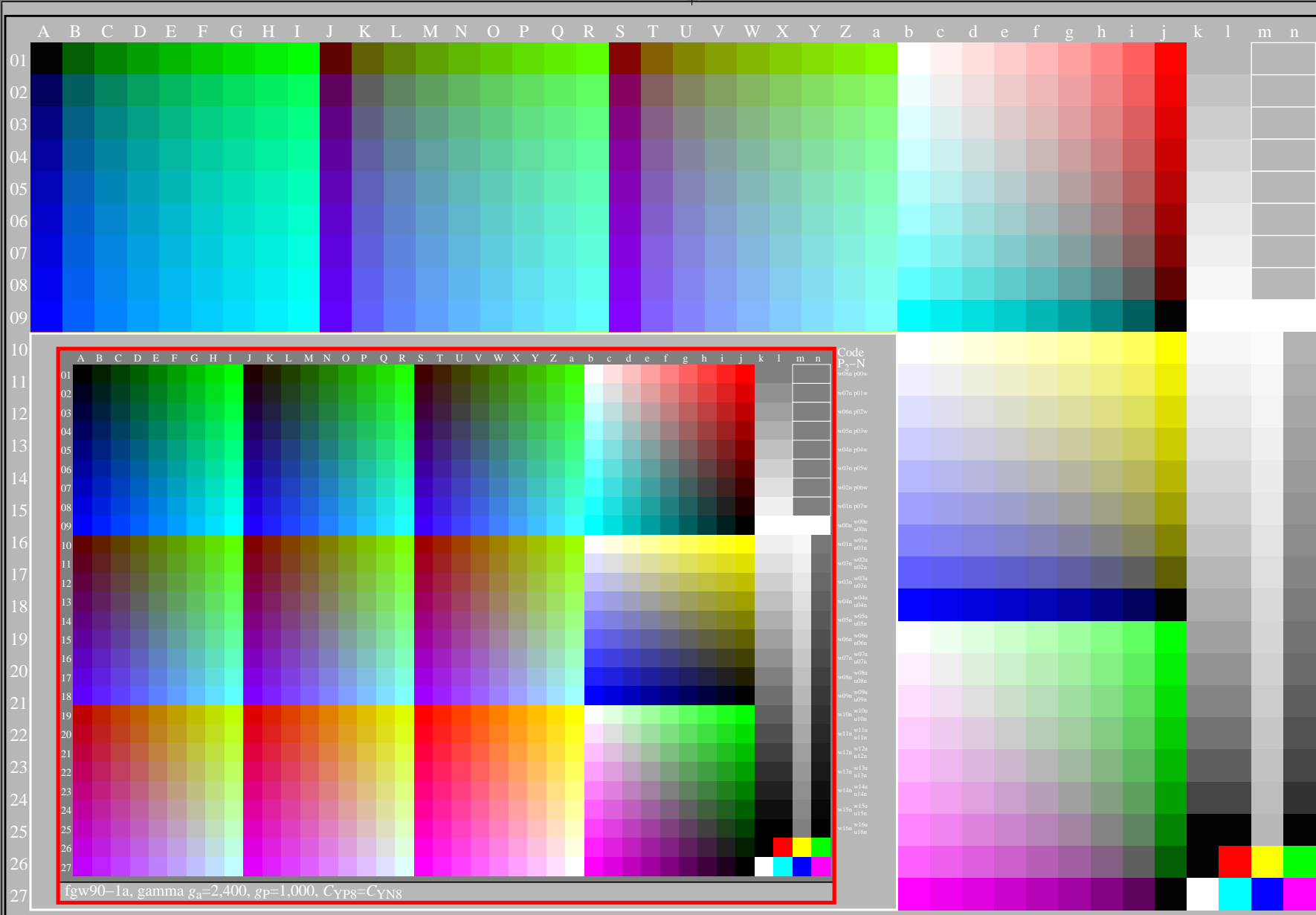


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgws.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240501-[fgw9/fgw910na.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw910na.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4t4

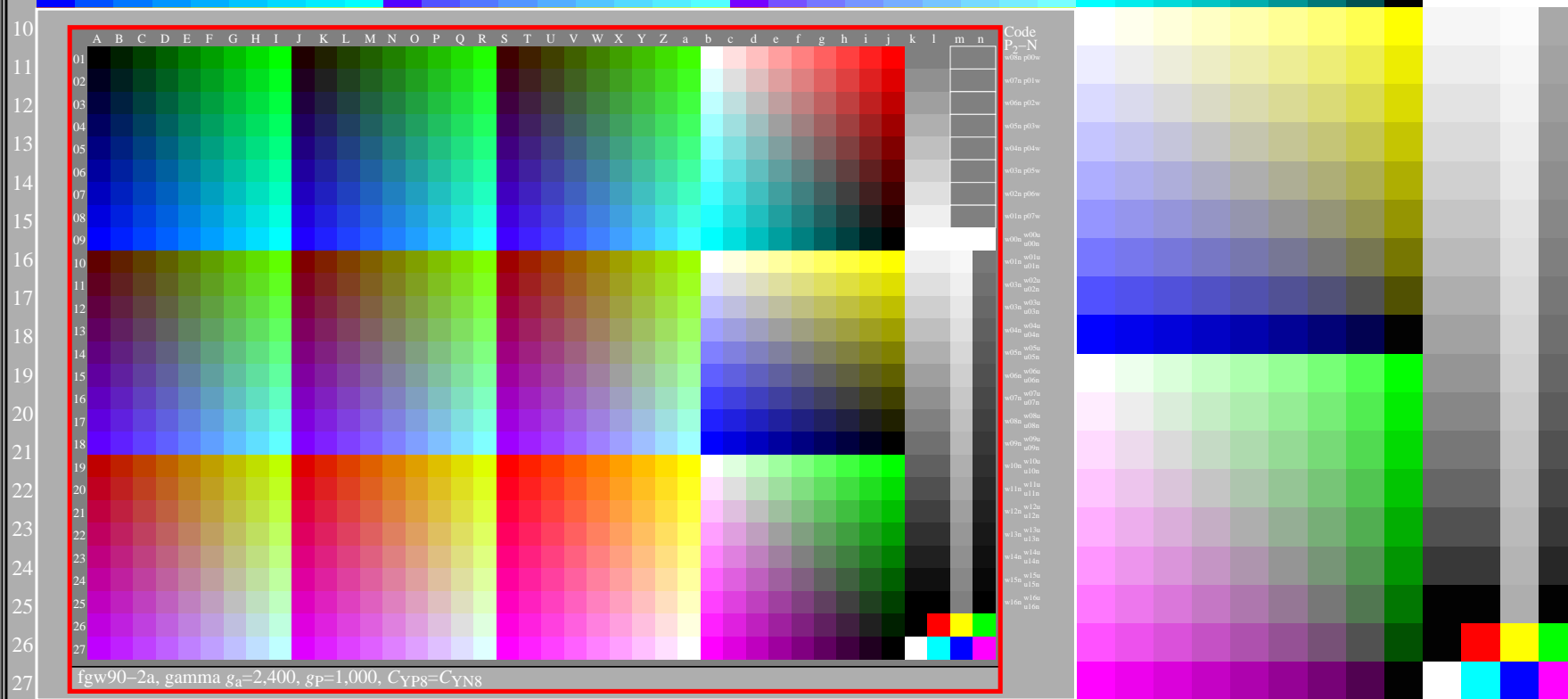


fgw90-1a, gamma $g_a=1,140$, $g_p=0,475$, $C_{YP1}=C_{YN15}$

<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>

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-Registrierung: 20240501-[fgw9/fgw910na.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw910na.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta



fgw90-2a, gamma $g_a=1,320$, $g_p=0,550$, $C_{YP2}=C_{YN14}$

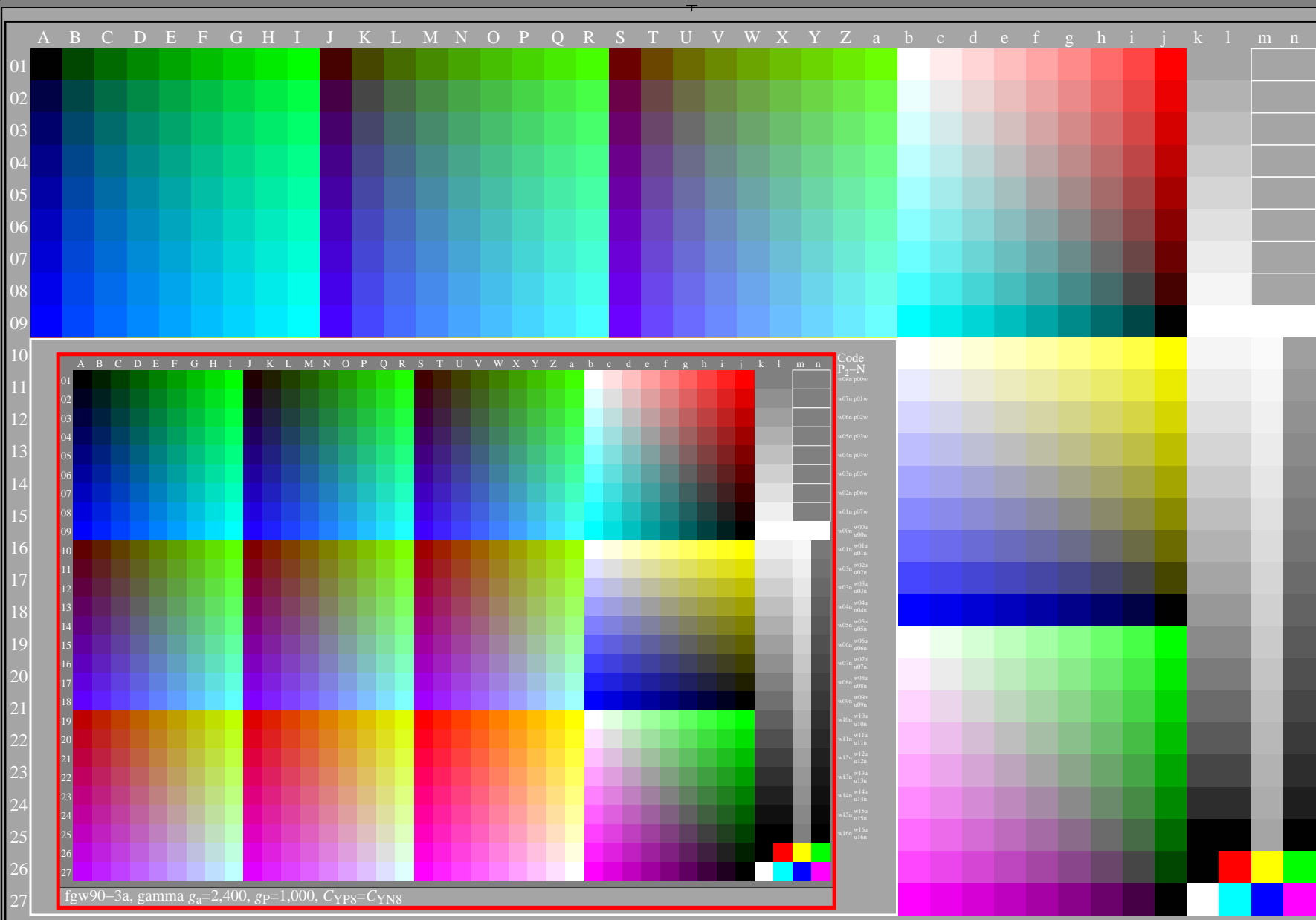
TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild; $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

0=000100=F0

<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>

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-Registrierung: 20240501-[fgw9/fgw910na.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw910na.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4t4



fgw90-3a, gamma $g_a=1,500$, $g_p=0,625$, $C_{YP3}=C_{YN13}$

fgw90-3a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

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

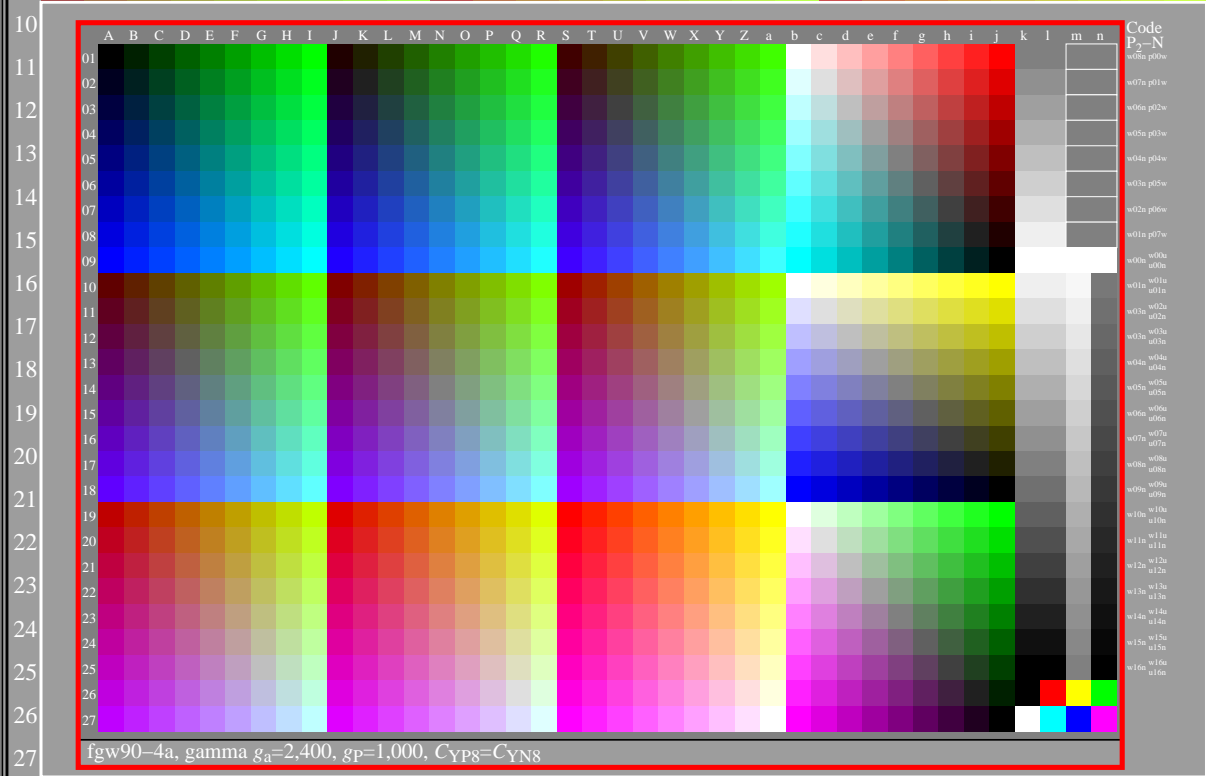
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw910na.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw9.htm>

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-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910na.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta



Code
P₂-N
w08n p00w
w07n p01w
w06n p02w
w05n p03w
w04n p04w
w03n p05w
w02n p06w
w01n p07w
w00n w00u
u00n
w01n w01u
u01n
w03n w02u
u02n
w03n w03u
u03n
w04n w04u
u04n
w05n w05u
u05n
w06n w06u
u06n
w07n w07u
u07n
w08n w08u
u08n
w09n w09u
u09n
w10n w10u
u10n
w11n w11u
u11n
w12n w12u
u12n
w13n w13u
u13n
w14n w14u
u14n
w15n w15u
u15n
w16n w16u
u16n



Code
P₂-N
w08n p00w
w07n p01w
w06n p02w
w05n p03w
w04n p04w
w03n p05w
w02n p06w
w01n p07w
w00n w00u
u00n
w01n w01u
u01n
w03n w02u
u02n
w03n w03u
u03n
w04n w04u
u04n
w05n w05u
u05n
w06n w06u
u06n
w07n w07u
u07n
w08n w08u
u08n
w09n w09u
u09n
w10n w10u
u10n
w11n w11u
u11n
w12n w12u
u12n
w13n w13u
u13n
w14n w14u
u14n
w15n w15u
u15n
w16n w16u
u16n

fgw90-4a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

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

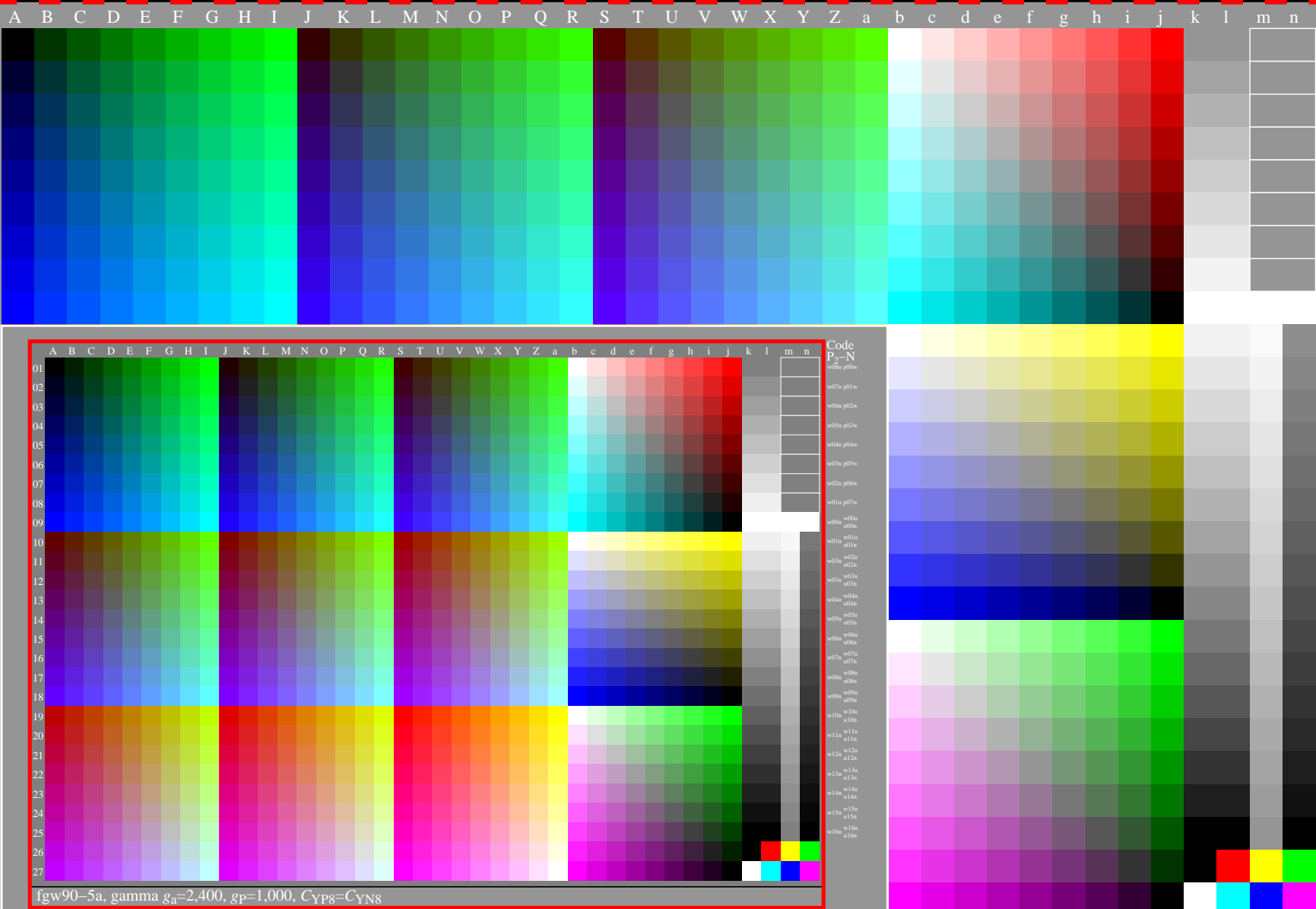
TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild; $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

0=000300=F0

<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>

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



fgw90-5a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

fgw90-5a, gamma $g_a=1,860$, $g_p=0,775$, $C_{YP5}=C_{YN11}$

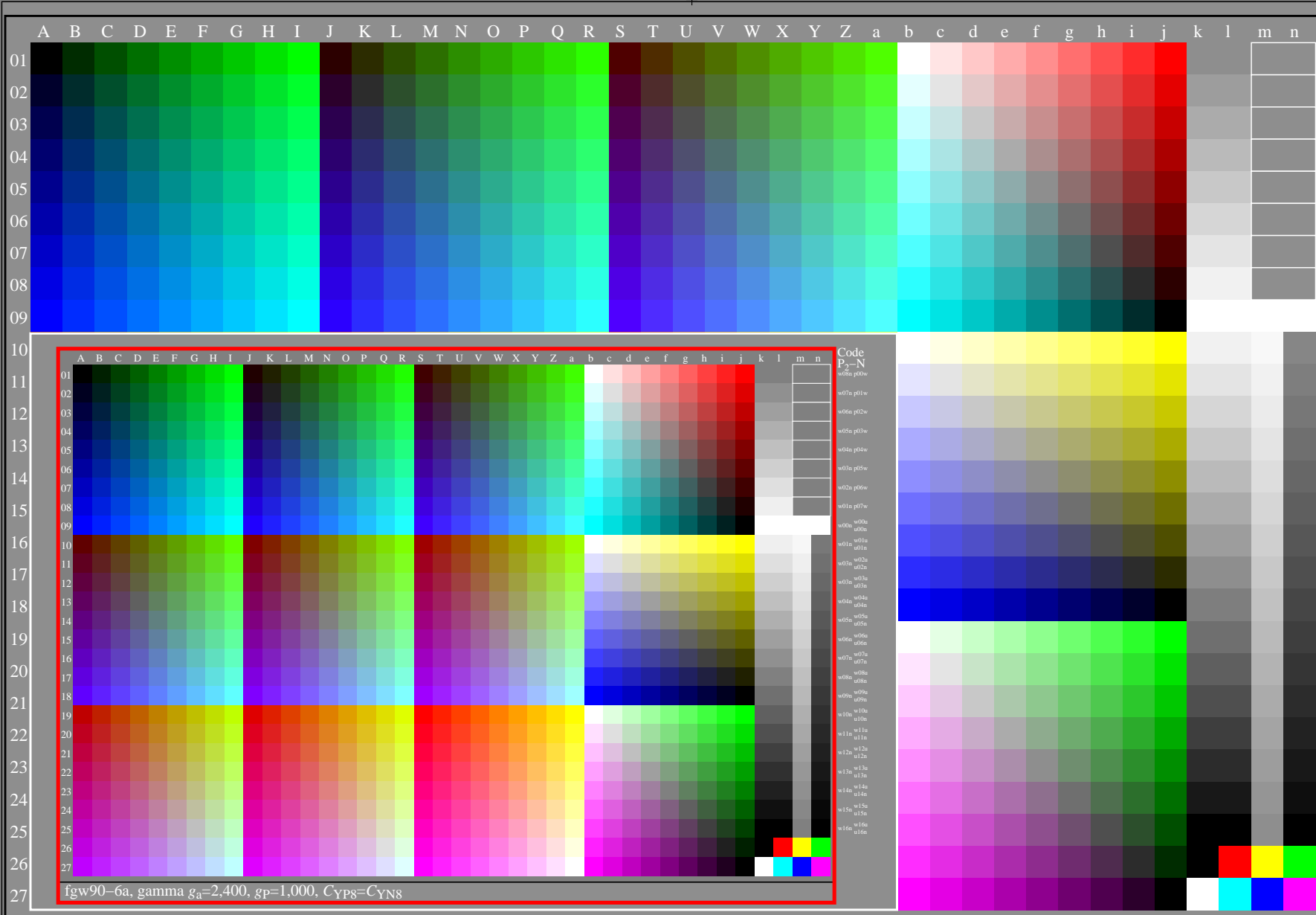
TUB-Prüfvorlage fgw9; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; mit Bild; $0,5 < \gamma_{rel} < 2,1$

0=000400=F0

<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>

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-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910na.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta



fgw90-6a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

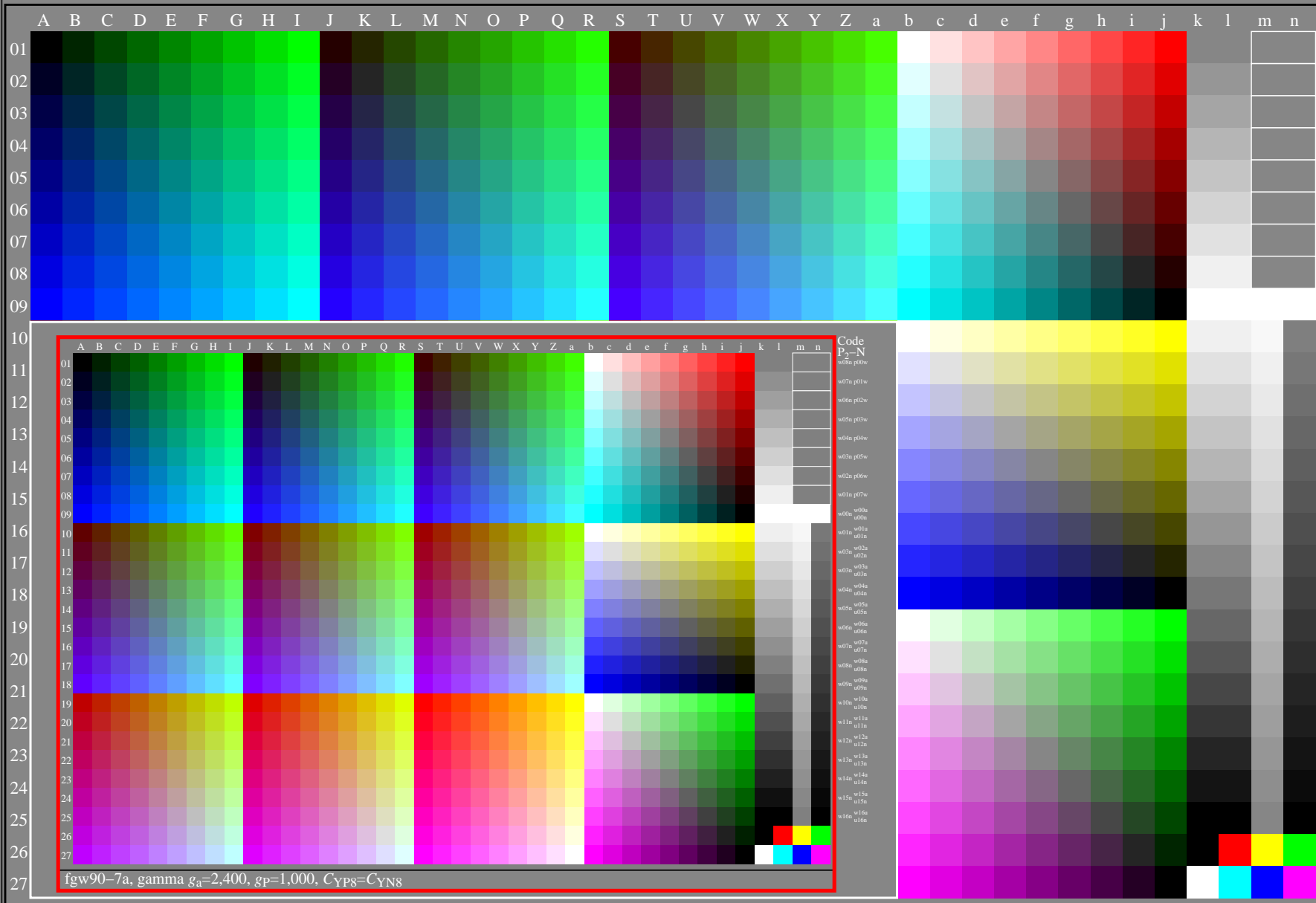
fgw90-6a, gamma $g_a=2,037$, $g_p=0,849$, $C_{YP6}=C_{YN10}$

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

<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>

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



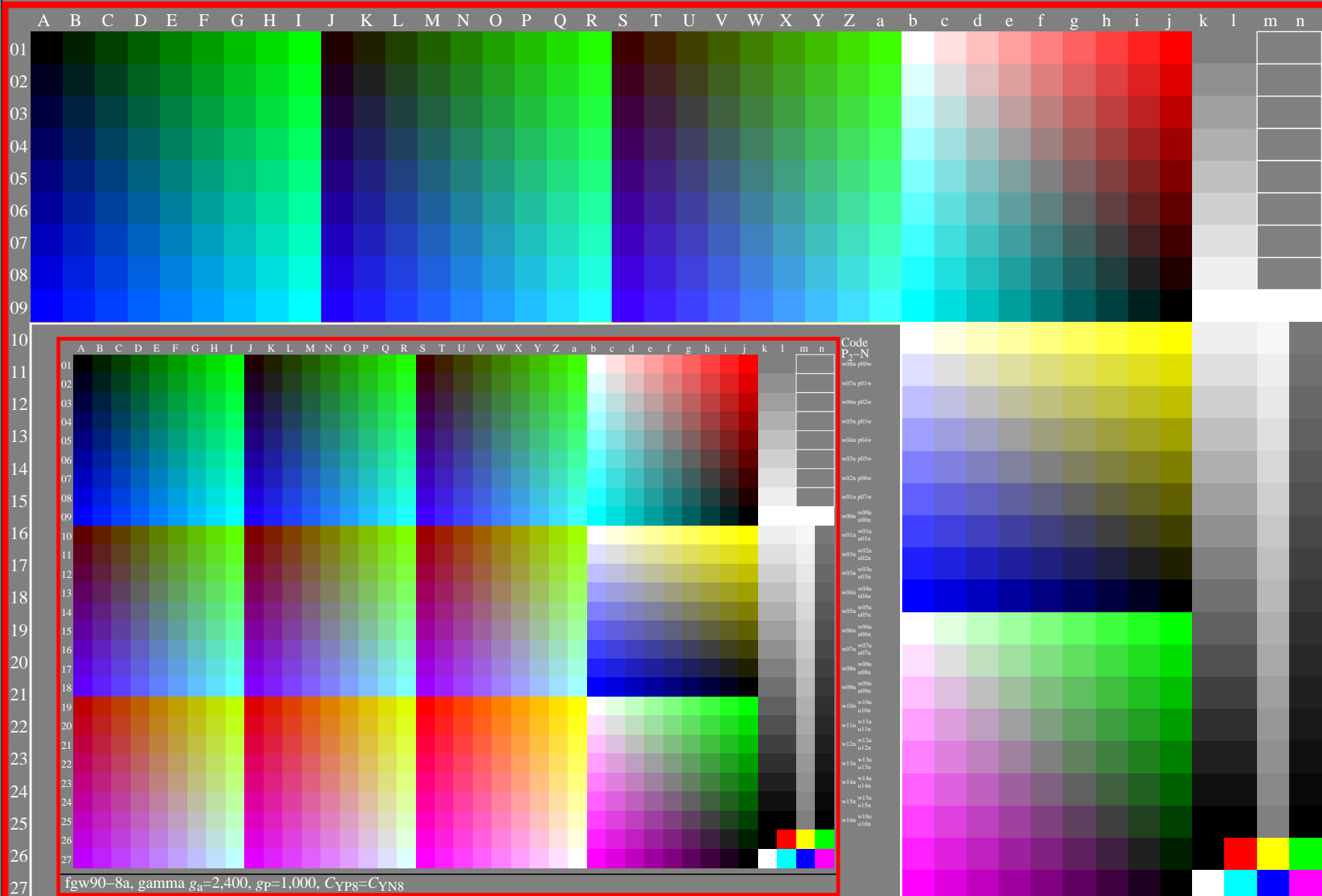
fgw90-7a, gamma $g_a=2,217$, $g_p=0,924$, $C_{YP7}=C_{YN9}$

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

<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>

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



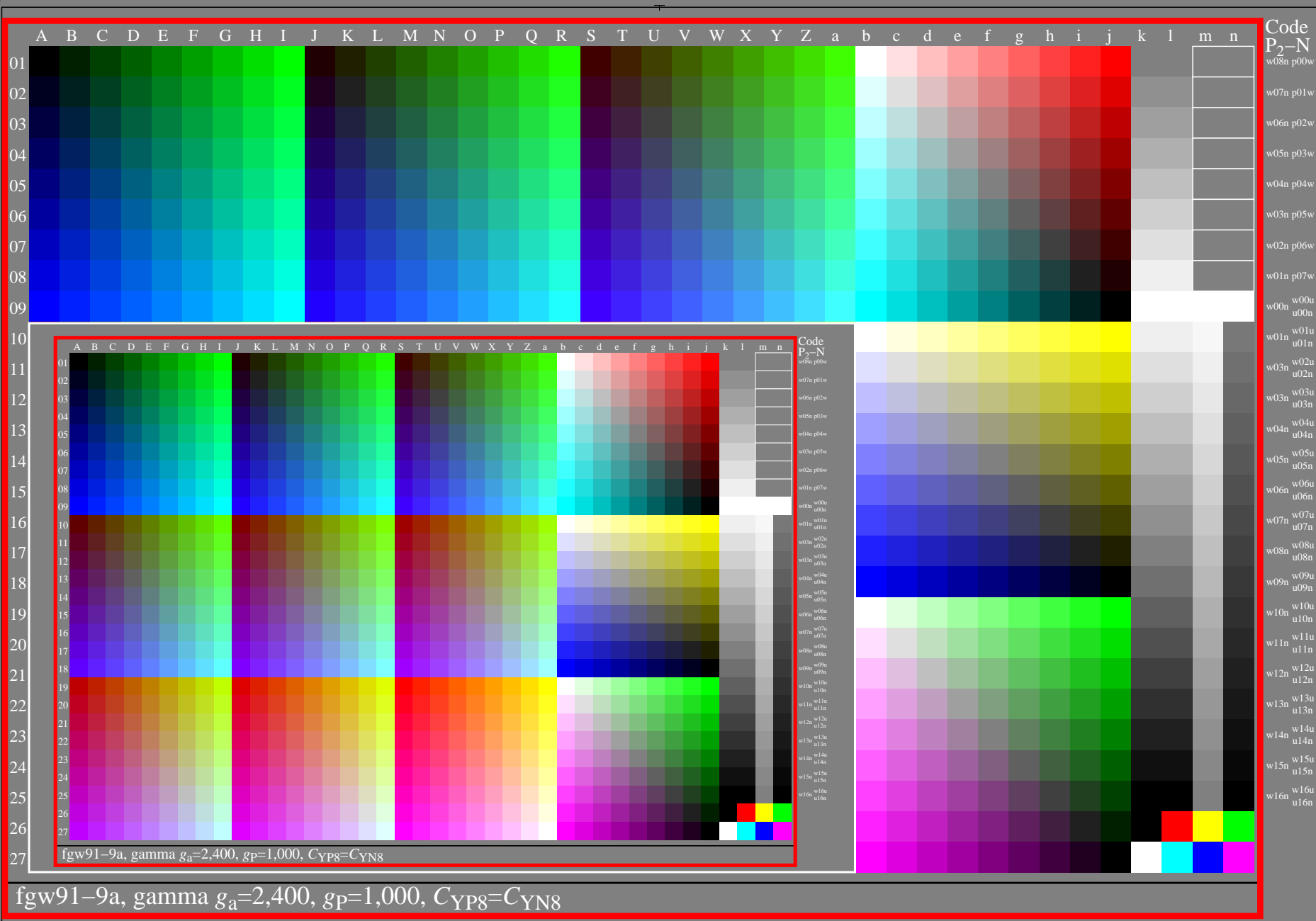
fgw90-8a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

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

<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>

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

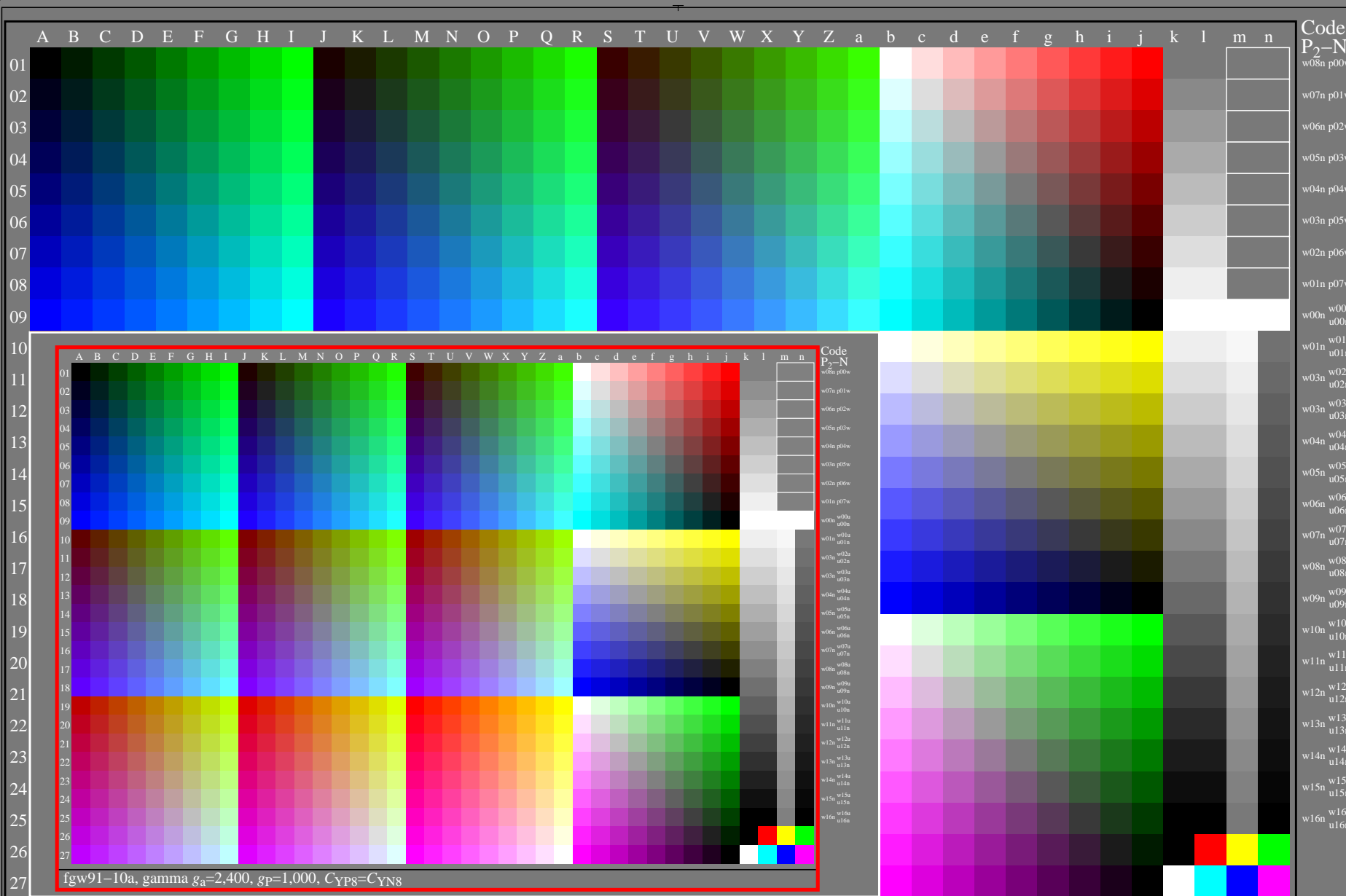


fgw91-9a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw9/fgw910a.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 $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

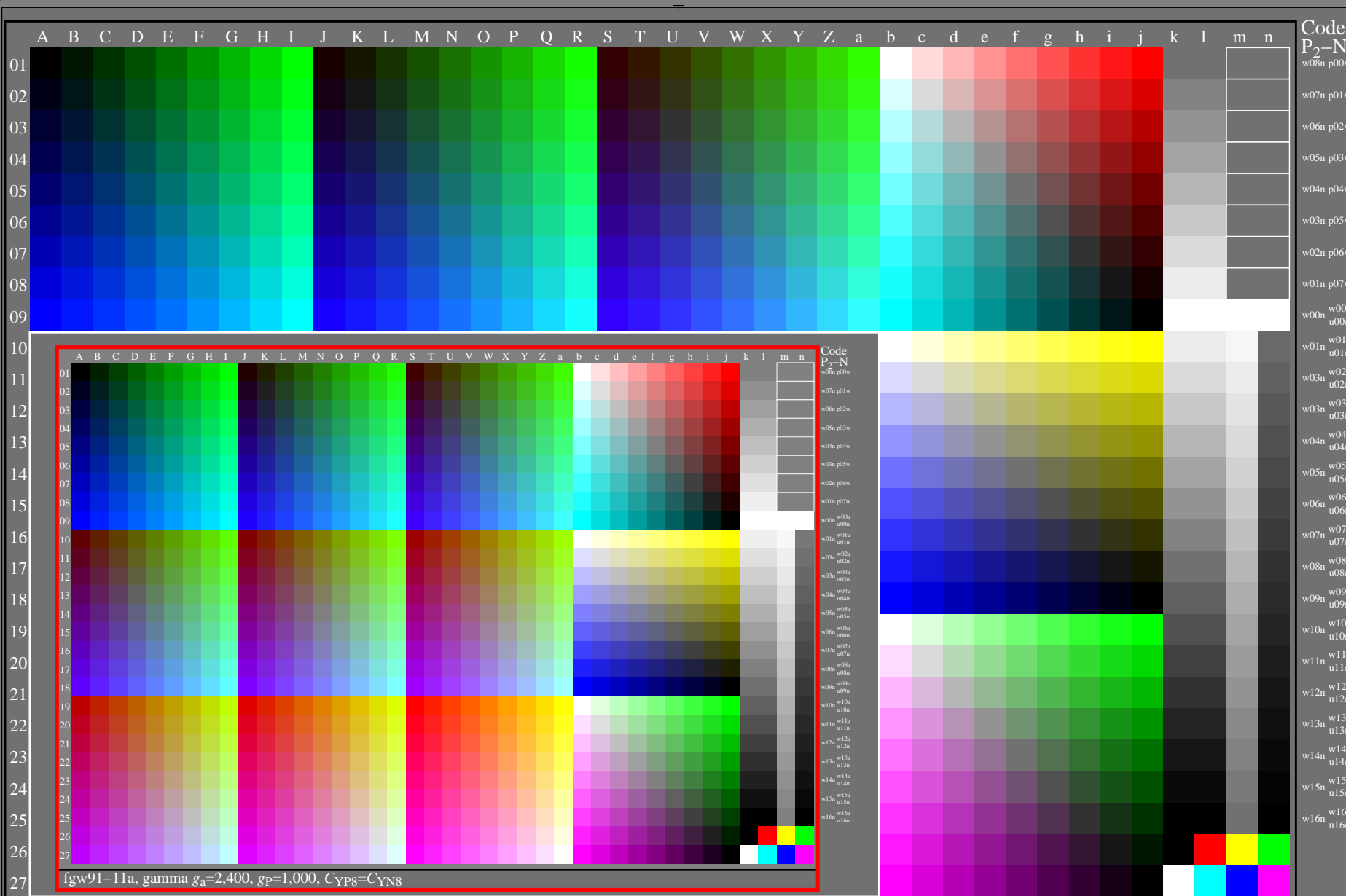
fgw91-10a, gamma $g_a=2,594$, $g_p=1,081$, $C_{YP9}=C_{YN7}$

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

TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910a.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thakta

<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>

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

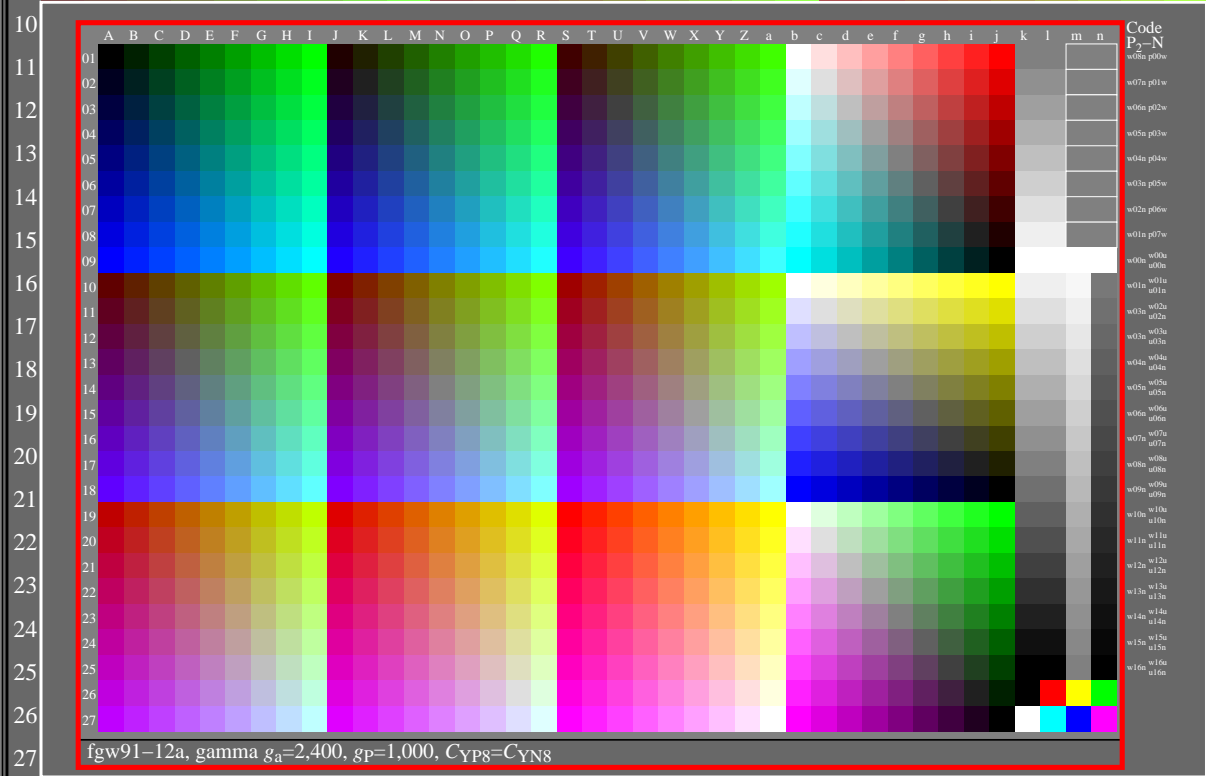
fgw91-11a, gamma $g_a=2,822$, $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$

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

<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>

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



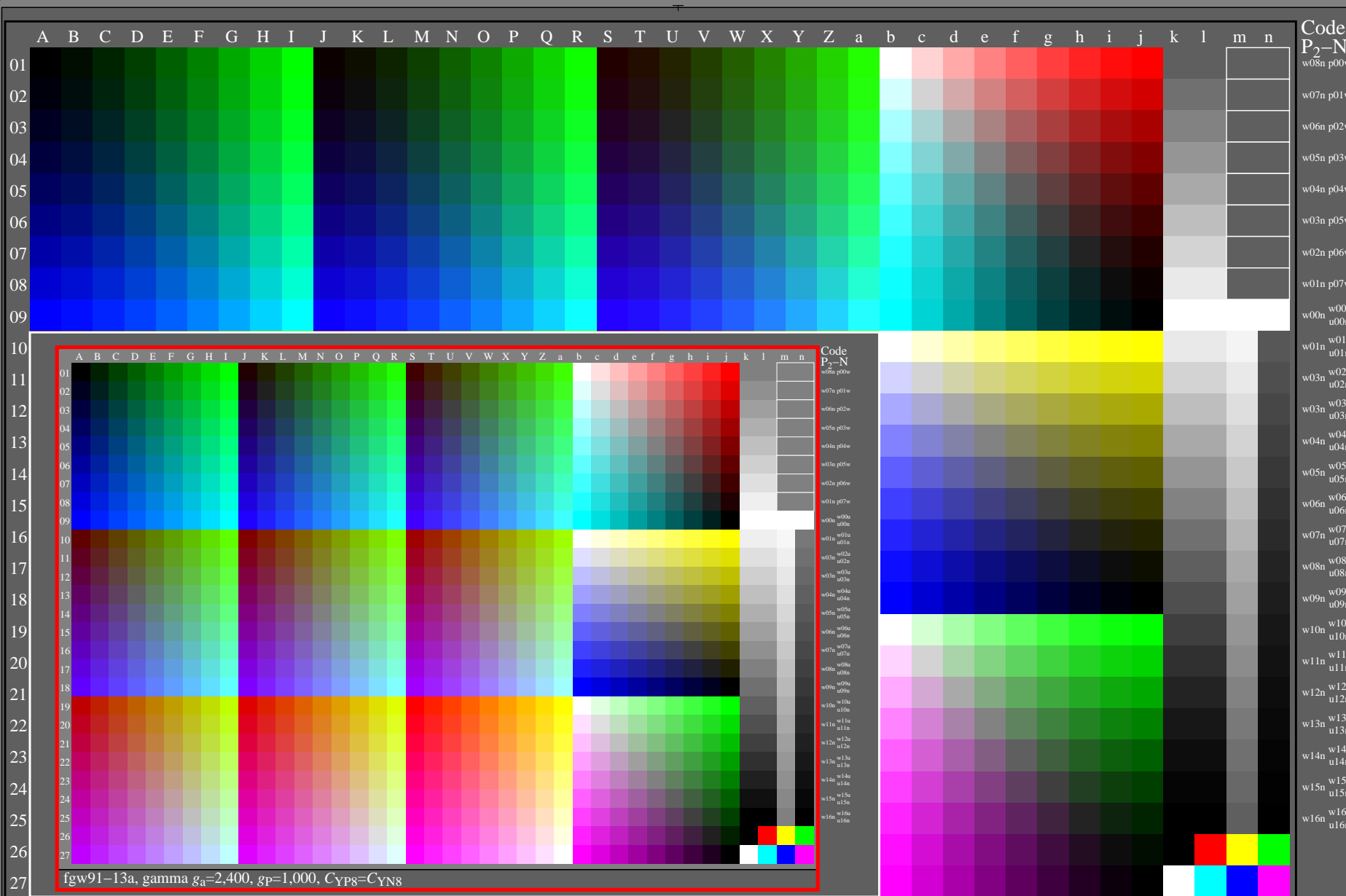
fgw91-12a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

fgw91-12a, gamma $g_a=3,096$, $g_p=1,290$, $C_{YP11}=C_{YN5}$

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

<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>

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>



fgw91-13a, gamma $g_a=2,400$, $g_p=1,000$, $C_{YP8}=C_{YN8}$

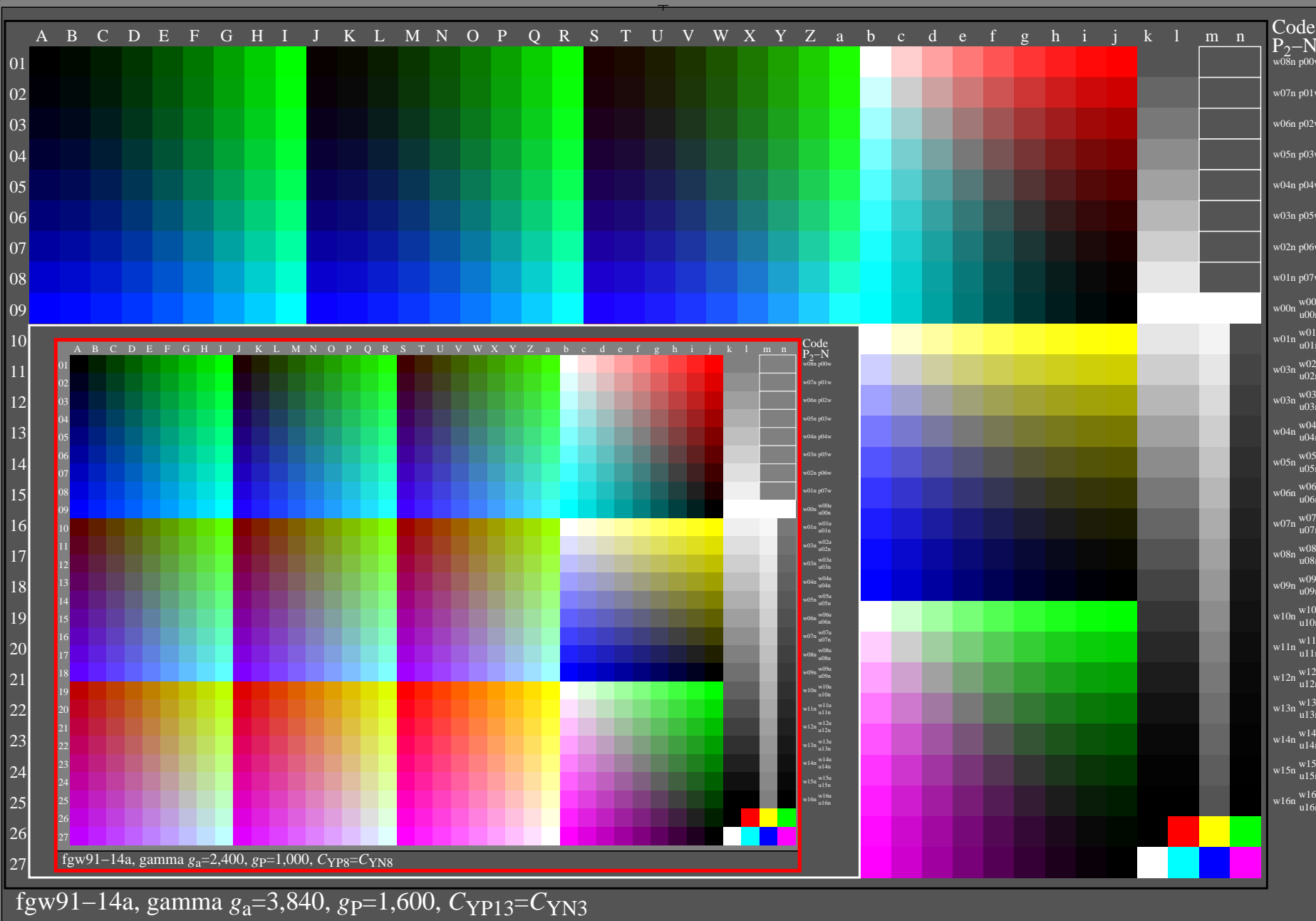
fgw91-13a, gamma $g_a=3,427$, $g_p=1,428$, $C_{YP12}=C_{YN4}$

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

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

<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>

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>

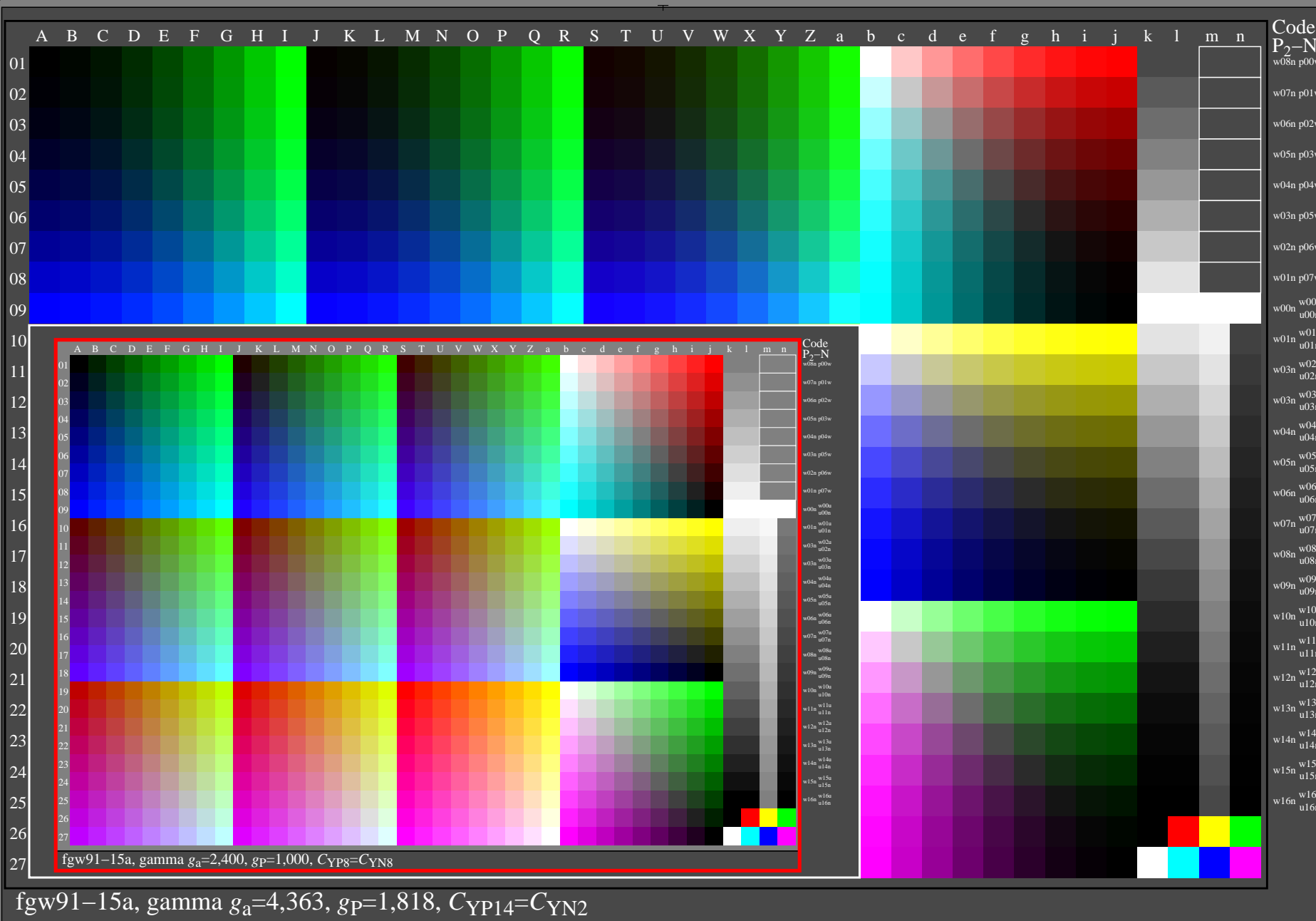


TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910na.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

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

<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>

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>

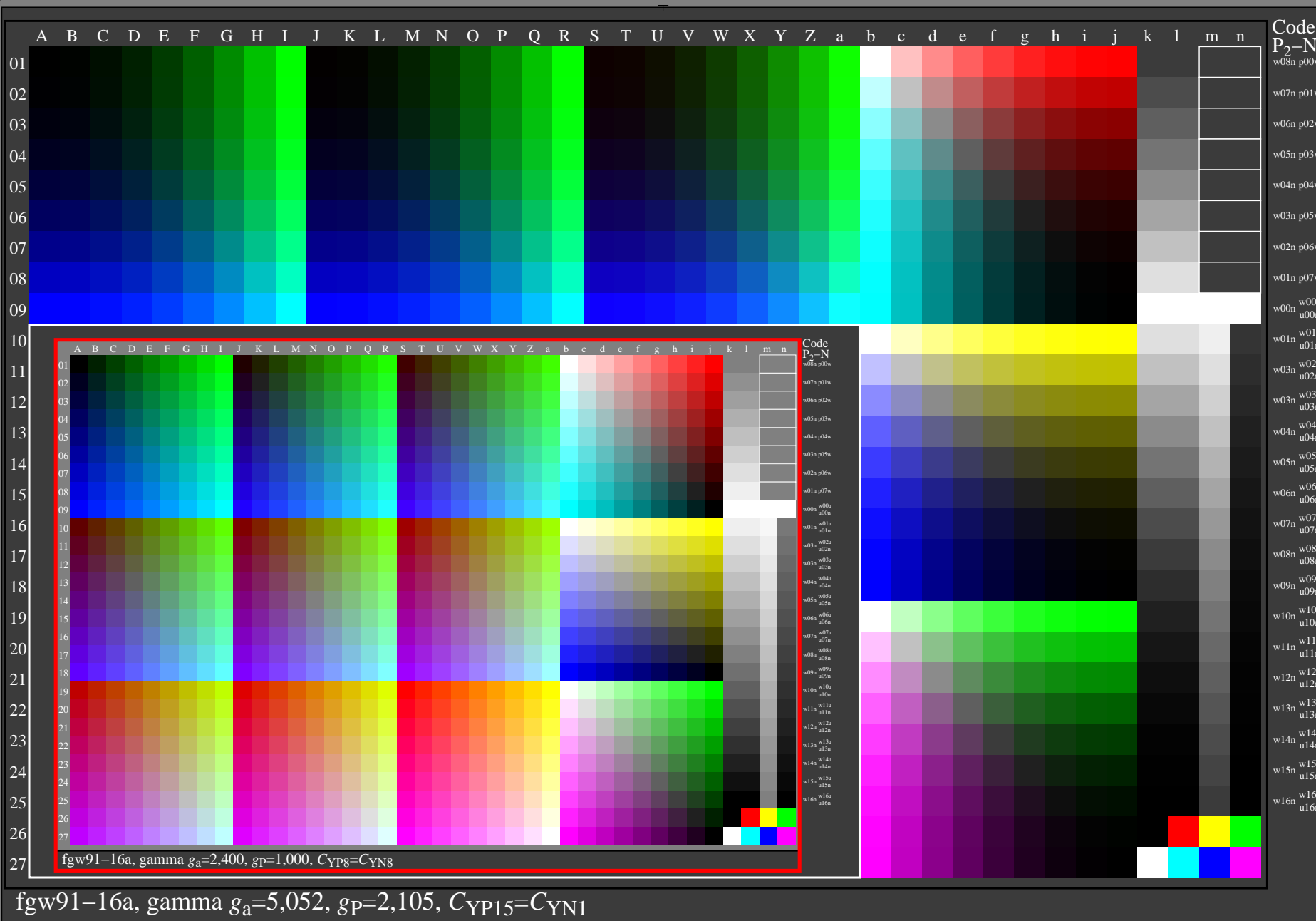


TUB-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910na.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

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

<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>

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-Registrierung: 20240501-fgw9/fgw910na.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

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