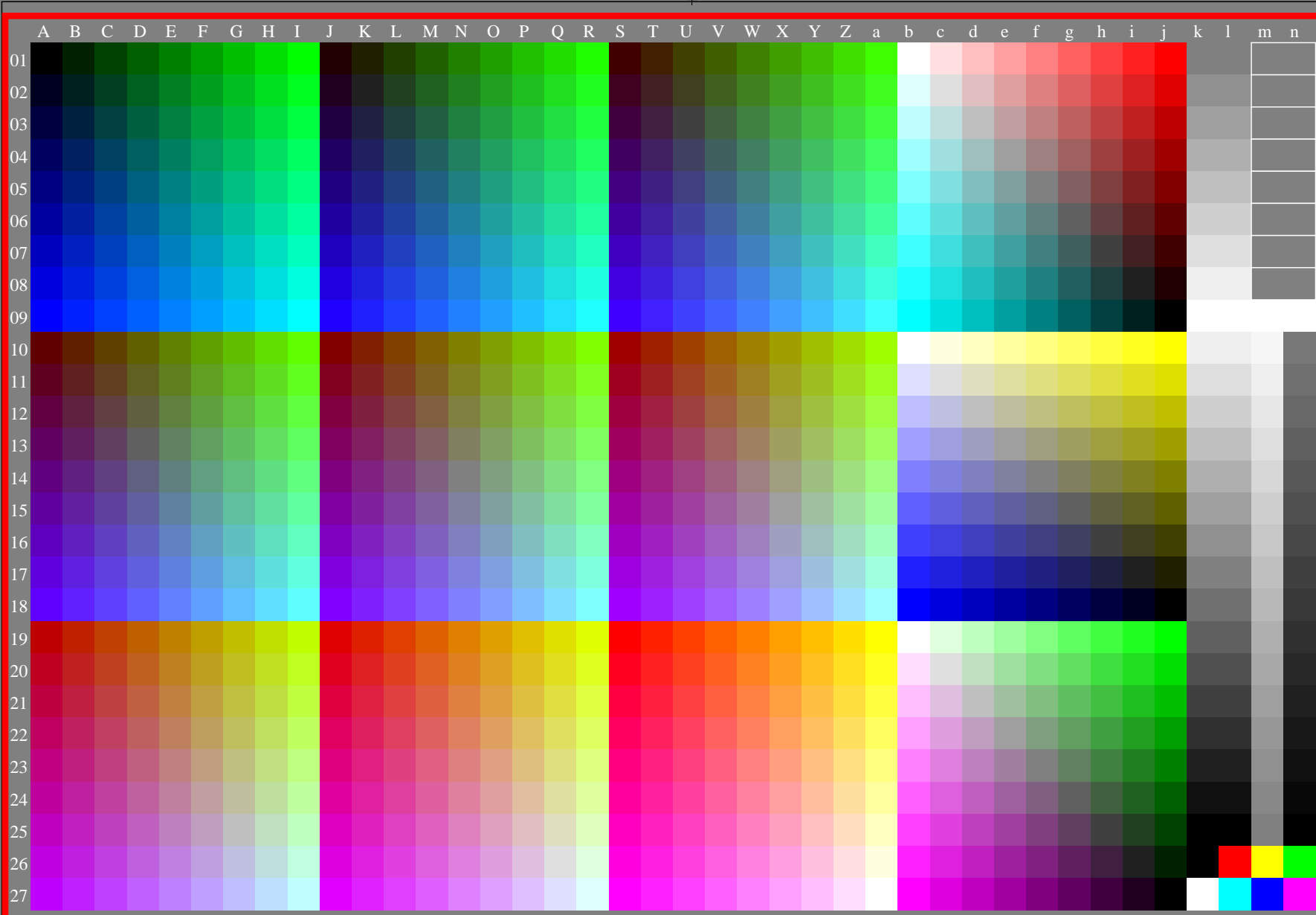


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw5/fgw510na.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgw5/fgw5.htm>

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>



Code  
P<sub>2</sub>-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

fgw50-8a, gamma  $g_a=2,400$ ,  $g_p=1,000$ ,  $C_{YP8}=C_{YN8}$

TUB-Prüfvorlage fgw5; Prüfvorlagen mit 9&17stufigen Farbserien für linearisierte Displayausgabe  
Gamma-Optimierung für 15 Display-Reflexionen nach ISO 9241-306; ohne Bild;  $\gamma_{rel}=1,000$

TUB-Registrierung: 20240501-fgw5/fgw510na.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhaktta