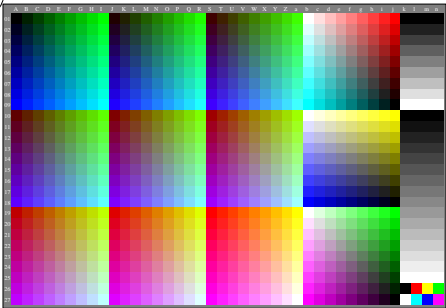
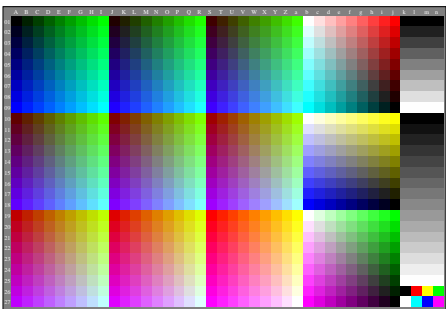


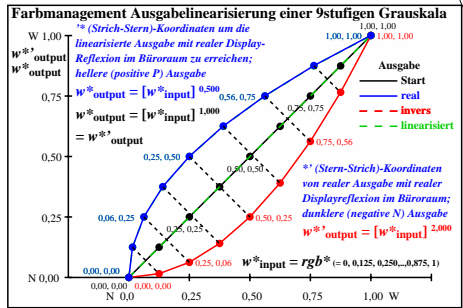
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggys.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>



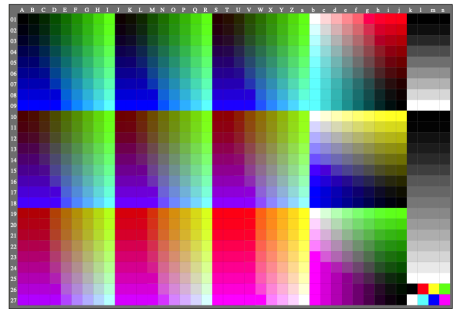
ggy80-3n, Gammawerte: $g_{rel}=1,000$, $g_{IEC-rgb}=2,4$, $g_s=2,400$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben



ggy80-7n, Gammawerte: $g_{rel}=-0,500$, $g_{IEC-rgb}=2,4$, $g_s=1,200$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben



ggy81-3n, Gammawerte: $g_{rel}=0,5$ (blau) und $2,0$ (rot), linearisiert (gr n)



ggy01-7n, Gamma values: $g_{rel}=2,000$, $g_{IEC-rgb}=2,4$, $g_s=4,800$, only rgb^* & w^* data, 1080 colours, pixel graphic eps

TUB-Prüfvorlage ggy8; Linearisierungscode **IMR-FLVLF (76 Zeilen)** in (0-3/0-7/1-7)n benutzt
 Gamma=1(0-3), 0,5(0-7, links), 2(1-7, rechts); Alle VG; Serie N-W mit 9 Stufen

TUB-Registrierung: 20240901-ggy8/ggy8l0n1.txt /;ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thadta