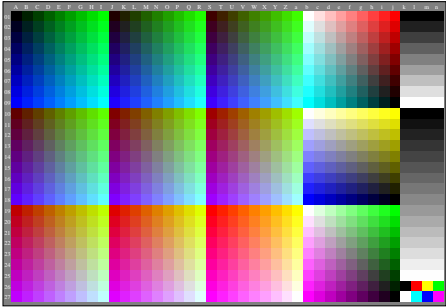
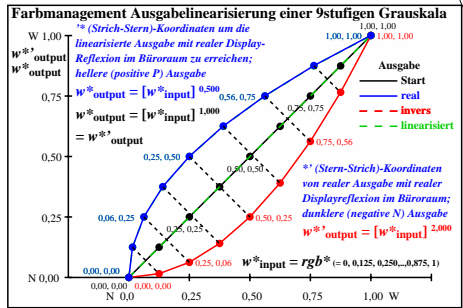


ggy50-3n, Gammawerte: $g_{red}=1,000$, $g_{IEC-4RGB}=2,4$, $g_a=2,400$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

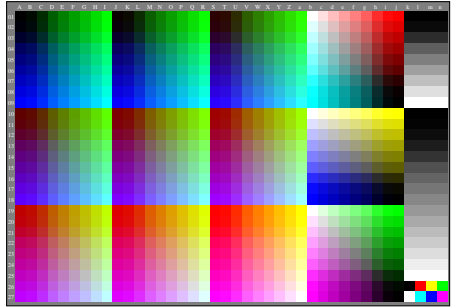


ggy50-7n, Gammawerte: $g_{red}=-0,500$, $g_{IEC-4RGB}=2,4$, $g_a=1,200$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

TUB-Prüfvorlage ggy5; 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); VG außer PG in 1-7; Serie N-W mit 9 Stufen



ggy51-3n, Gammawerte: $g_{rel}=0,5$ (blau) und 2,0 (rot), linearisiert (gr n)



ggy51-7n, Gammawerte: $g_{red}=2,000$, $g_{IEC-4RGB}=2,4$, $g_a=4,800$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggy5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240901-ggy5/ggy5l0n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thadta