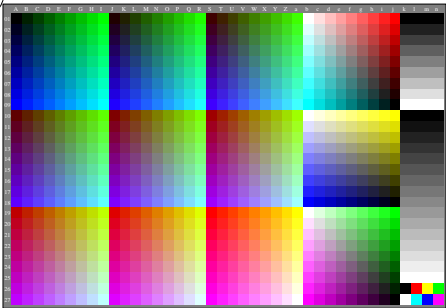
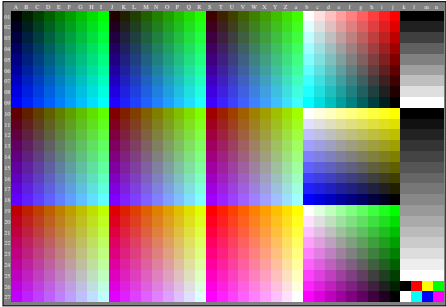


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggy9.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>

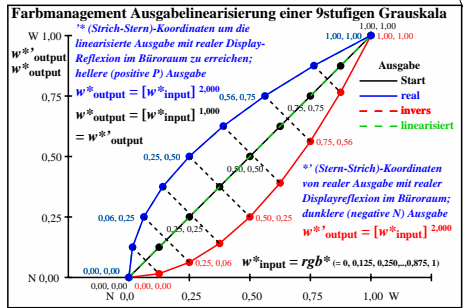


ggy90-3n, Gammawerte: $g_{red}=1,000$, $g_{IEC-rgb}=2,4$, $g_a=2,400$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

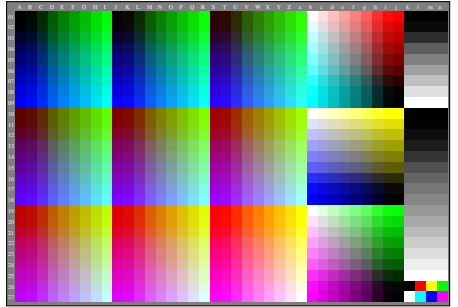


ggy90-7n, Gammawerte: $g_{red}=-0,500$, $g_{IEC-rgb}=2,4$, $g_a=1,200$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

TUB-Prüfvorlage ggy9; 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



ggy91-3n, Gammawerte: $g_{rel} = 0,5$ (blau) und $2,0$ (rot), linearisiert (gr n)



ggy91-7n, Gammawerte: $g_{red}=2,000$, $g_{IEC-rgb}=2,4$, $g_a=4,800$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

TUB-Registrierung: 20240901-ggy9/ggy9l0n1.txt /;ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thadta