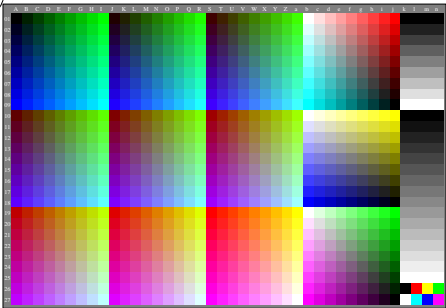
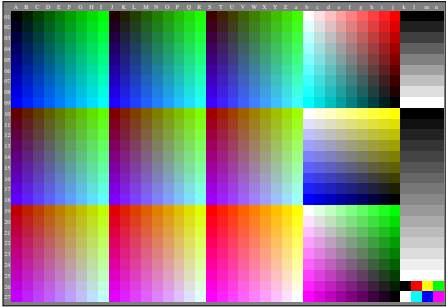


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggys.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>

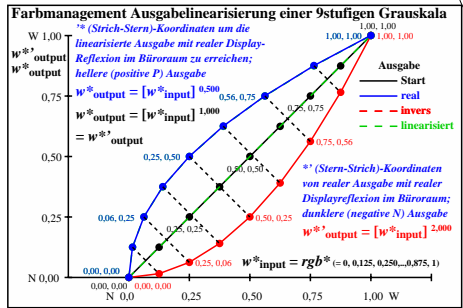


ggy40-3n, Gammawerte:  $g_{rel}=1,000$ ,  $g_{IEC-rgb}=2,4$ ,  $g_a=2,400$ , nur  $rgb^*$  &  $w^*$ -Daten, 1080 Farben

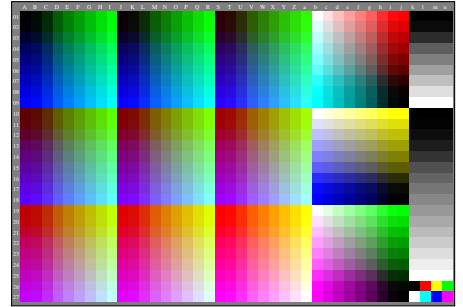


ggy40-7n, Gammawerte:  $g_{rel}=-0,500$ ,  $g_{IEC-rgb}=2,4$ ,  $g_a=1,200$ , nur  $rgb^*$  &  $w^*$ -Daten, 1080 Farben

TUB-Prüfvorlage ggy4; 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



ggy41-3n, Gammawerte:  $g_{rel}=0,5$  (blau) und 2,0 (rot), linearisiert (gr n)



ggy41-7n, Gammawerte:  $g_{rel}=2,000$ ,  $g_{IEC-rgb}=2,4$ ,  $g_a=4,800$ , nur  $rgb^*$  &  $w^*$ -Daten, 1080 Farben

TUB-Registrierung: 20240901-ggy4/ggy4l0n1.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thadta