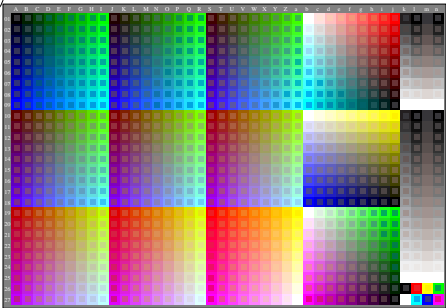
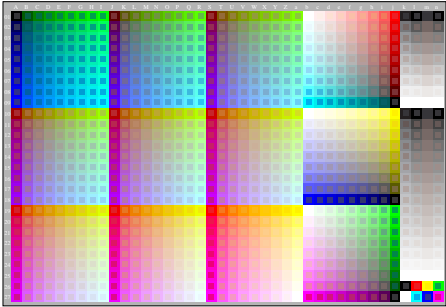


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggy.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

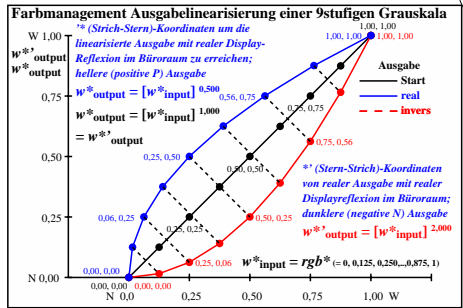


ggy70-3n, Gammawerte: $g_{rel}=1,000$, $g_{EC-RGB}=2,4$, $g_a=2,400$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

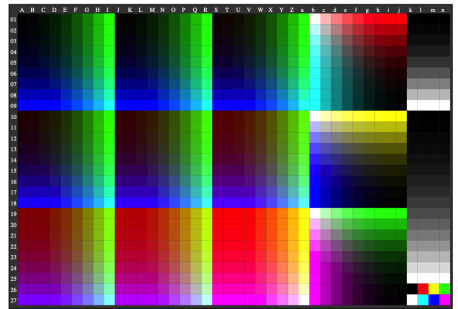


ggy70-7n, Gammawerte: $g_{rel}=0,500$, $g_{EC-RGB}=2,4$, $g_a=1,200$, nur rgb^* & w^* -Daten, 1080 Farben

TUB-Prüfvorlage ggy7; Linearisierungscode *IMR-FLVLF* in (0-3/0-7/1-7)n nicht benutzt
 Gamma=1(0-3), 0,5(0-7, links), 2(1-7, rechts); Alle VG; Serie N-W mit 9 Stufen



ggy71-3n, Gammawerte: $g_{rel}=0,5$ (blau) und 2,0 (rot), nicht linearisiert



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

TUB-Registrierung: 20240901-ggy7/ggy710n1.txt /,ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhadda