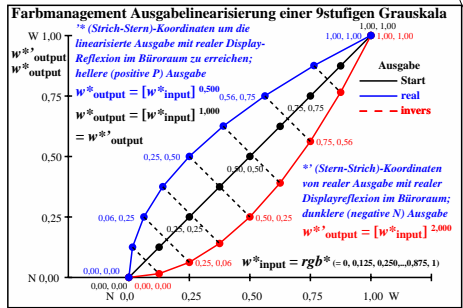


ggy20-3n, Gammawerte:  $g_{rel}=1,000$ ,  $g_{REC \rightarrow RGB}=2,4$ ,  $g_s=2,400$ , nur  $rgb^*$  &  $w^*$ -Daten, 1080 Farben

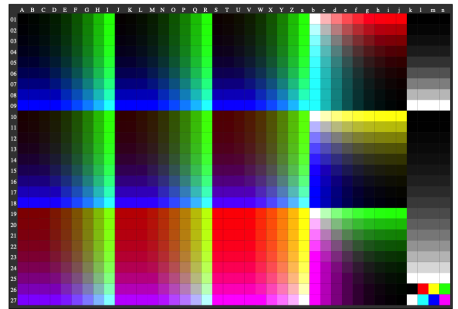


ggy20-7n, Gammawerte:  $g_{rel}=-0,500$ ,  $g_{REC \rightarrow RGB}=2,4$ ,  $g_s=1,200$ , nur  $rgb^*$  &  $w^*$ -Daten, 1080 Farben

TUB-Prüfvorlage ggy2; 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



ggy21-3n, Gammawerte:  $g_{rel}=0,5$  (blau) und 2,0 (rot), nicht linearisiert



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

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

TUB-Registrierung: 20240901-ggy2/ggy210n1.txt /;ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhadda