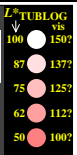
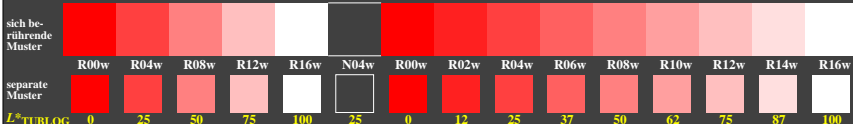
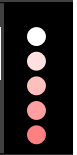
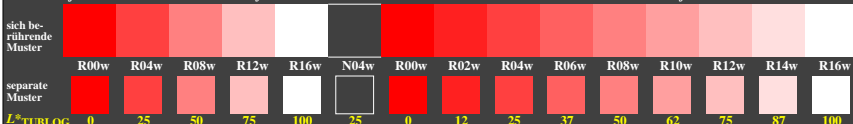


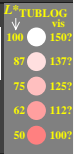
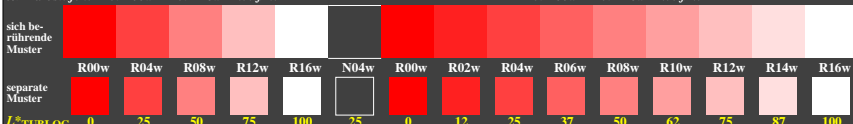
5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



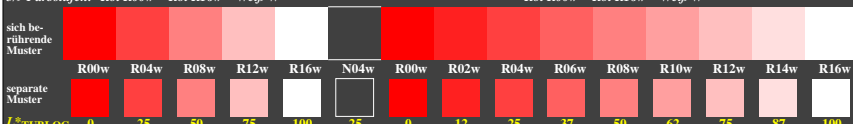
5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd7.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd7/ggd70n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4tdta