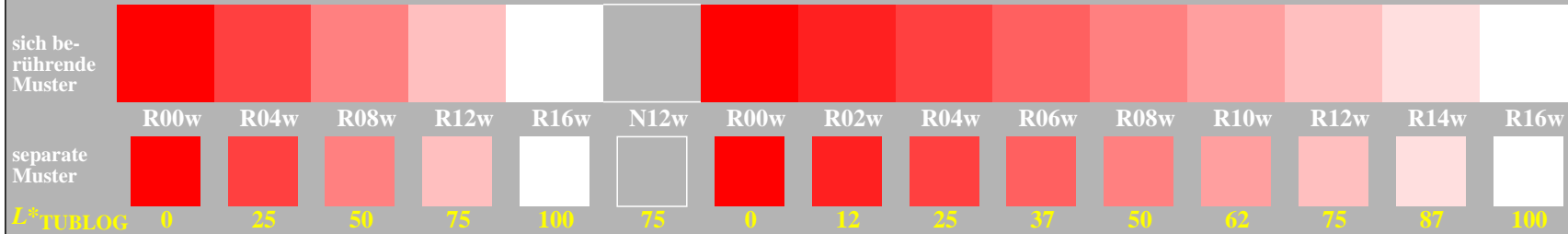
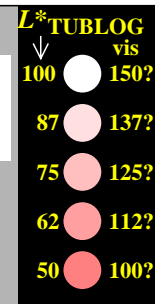


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/gges.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

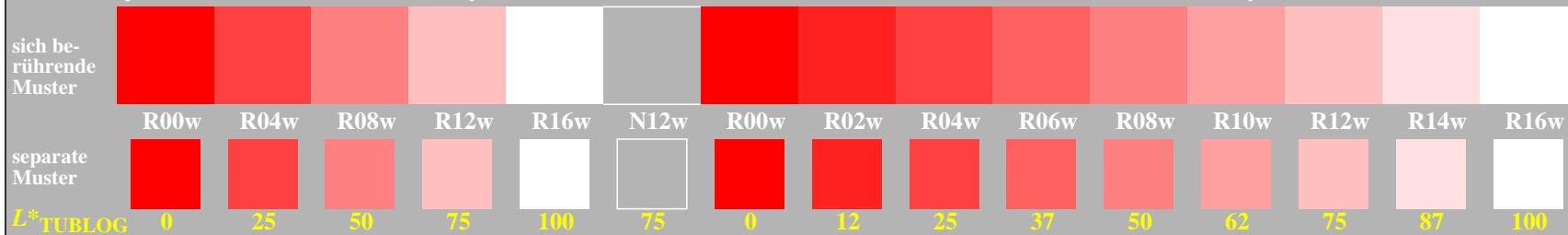
5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



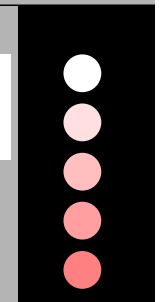
gge70-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



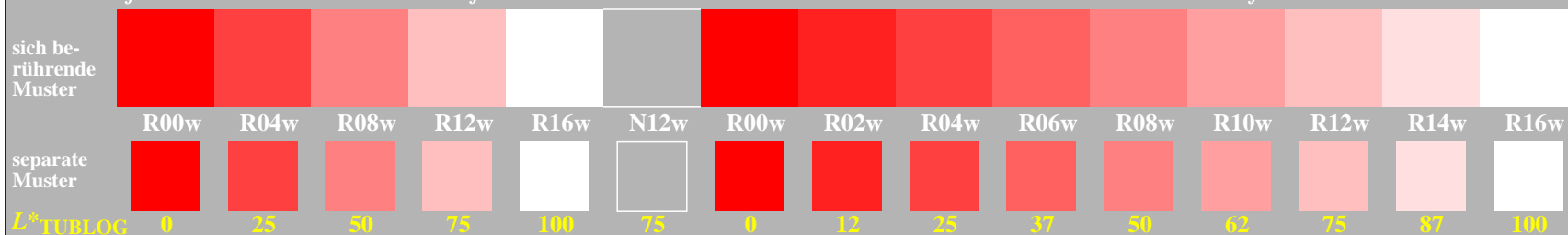
5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



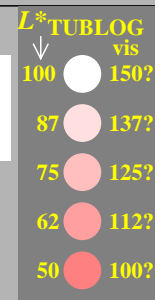
gge70-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



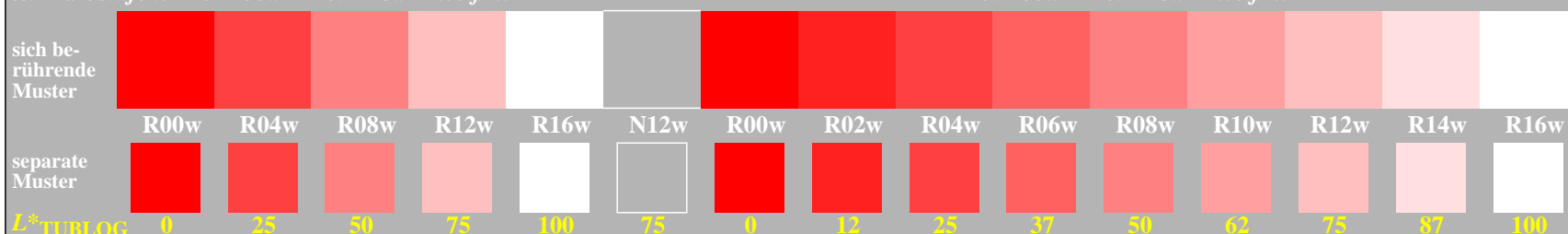
5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



gge70-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



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



gge70-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

