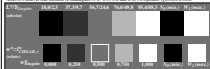
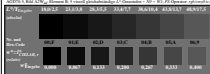


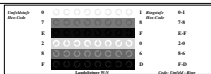
AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$



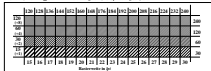
AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$



AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$



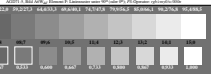
AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$



AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$



AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$



AGD70-1-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD70-1-3N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=1,176$, $C_{YP10}=C_{YN6}$