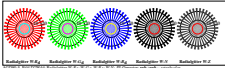




AGD81-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD80-1N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$



AGD81-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD80-1N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$



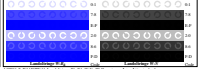
AGD81-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD80-1N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$



AGD81-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD80-1N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$



AGD81-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD80-1N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$



AGD81-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGD8/AGD80-1N.EPS>, 1MR, Gamma $g_p=2,105$, $C_{YP15}=C_{YN1}$