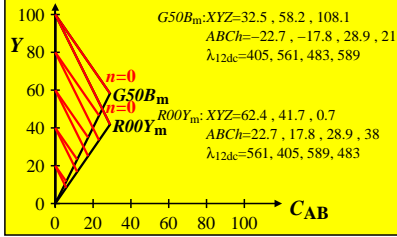


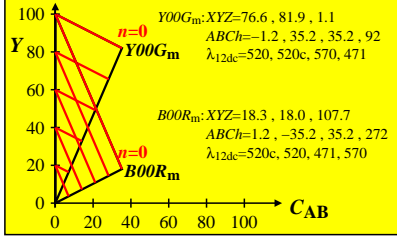


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

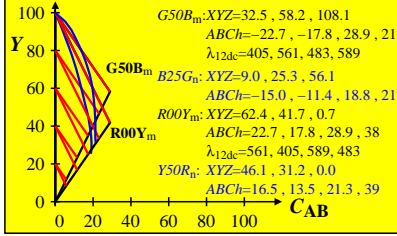
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65; $Y_w=100$, G50Bm=380_561, R00Ym=561_770



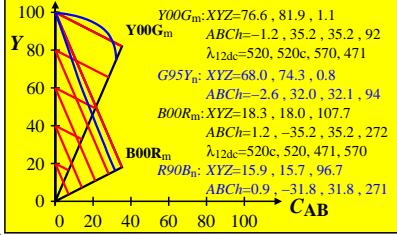
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65; $Y_w=100$, Y00Gm=520_770, B00Rm=380_520



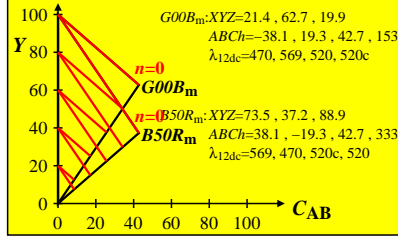
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65 und $Y_w=100$, G50Bm=380_561, R00Ym=561_770 und -Daten für NCS-Bunttöne B25Gm und Y50Rn



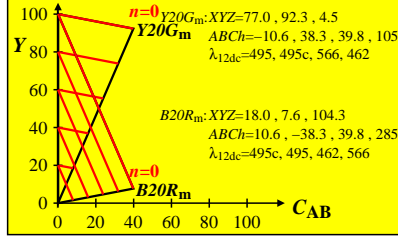
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65 und $Y_w=100$, Y00Gm=520_770, B00Rm=380_520 und -Daten für NCS-Bunttöne G95Yn und R90Bn



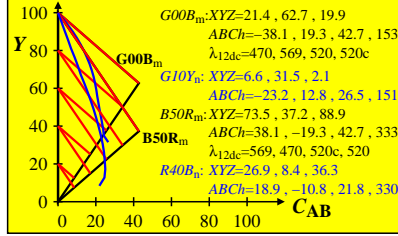
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65; $Y_w=100$, G00Bm=470_570, B50Rm=570_470



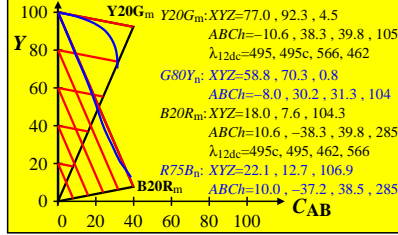
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65; $Y_w=100$, Y20Gm=495_770, B20Rm=380_495



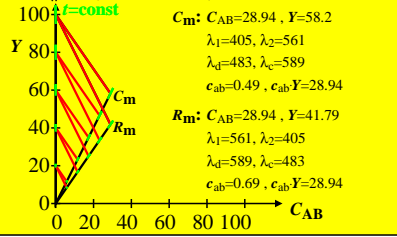
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von maximalem (m) Buntwert für D65 und $Y_w=100$, Ym=520_770, Bm=380_520 und -Daten für NCS-Bunttöne G10Yn und R40Bn



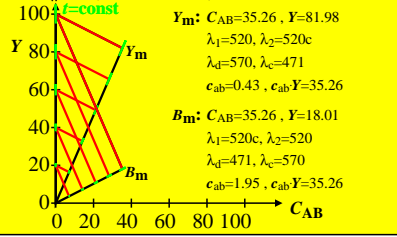
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von Schwellenwert t für $Y=\text{const}$ und für D65 und $Y_w=100$, Cm=380_561, Rm=561_770



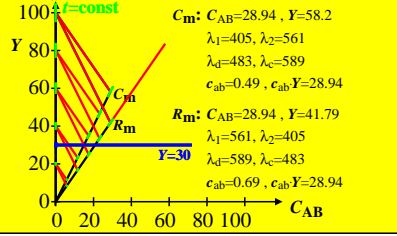
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von gleichem Schwellenwert t für D65 und $Y_w=100$, Cm=380_561, Rm=561_770



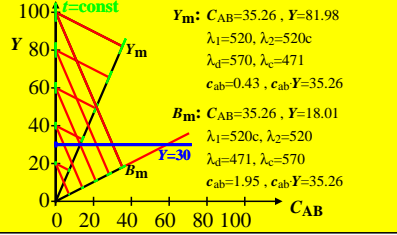
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von gleichem Schwellenwert t für D65 und $Y_w=100$, Ym=520_770, Bm=380_520



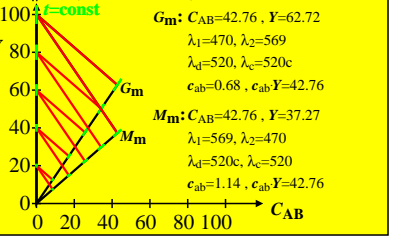
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von Schwellenwert t für $Y=\text{const}$ und für D65 und $Y_w=100$, Cm=380_561, Rm=561_770



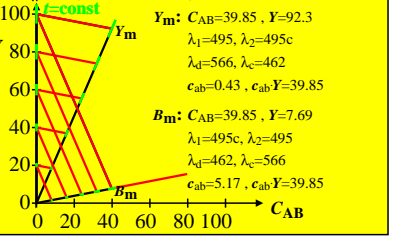
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von Schwellenwert t für $Y=\text{const}$ und für D65 und $Y_w=100$, Gm=470_570, Mm=570_470



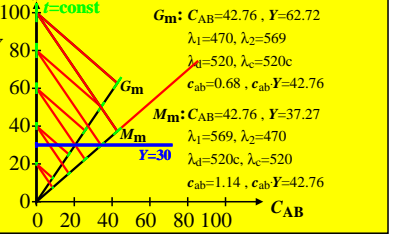
CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von gleichem Schwellenwert t für D65 und $Y_w=100$, Gm=470_570, Mm=570_470



CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von gleichem Schwellenwert t für D65 und $Y_w=100$, Ym=495_770, Bm=380_495



CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von Schwellenwert t für $Y=\text{const}$ und für D65 und $Y_w=100$, Gm=470_570, Mm=570_470



CIE-Daten für antichromatische Ostwald-Farben von Schwellenwert t für $Y=\text{const}$ und für D65 und $Y_w=100$, Ym=495_770, Bm=380_495

