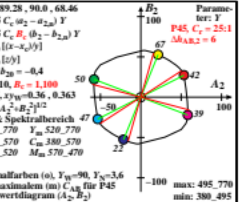
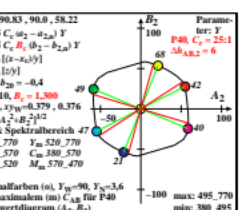


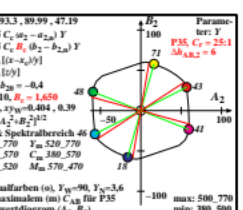
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



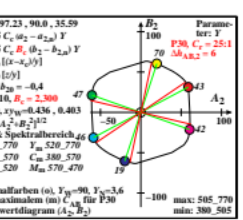
6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P45
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



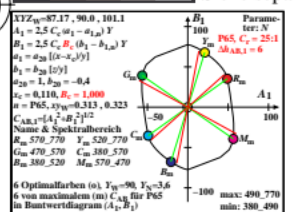
6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P40
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



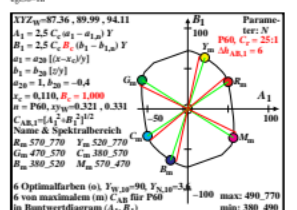
6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P35
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



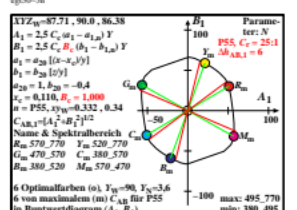
6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P30
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



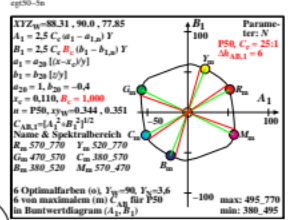
6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P50
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P60
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P55
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n



6 Optimalfarben (a), $Y_{xy}=90$, $Y_{w}=3,6$
6 von maximalem (m) C_{AB} für P50
in Buntwertdiagramm (A_1 , B_1)
eg5l-1n

TUB-Prüfvorlage eg5; TUB-Relativitätsmodell Farbensehne, Buntwerte von Ostwald-Farben
für Adaptation an 8 Lichtarten: P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30, $C_f=25:1$, $dhAxBx=6$, $Y_w=90$