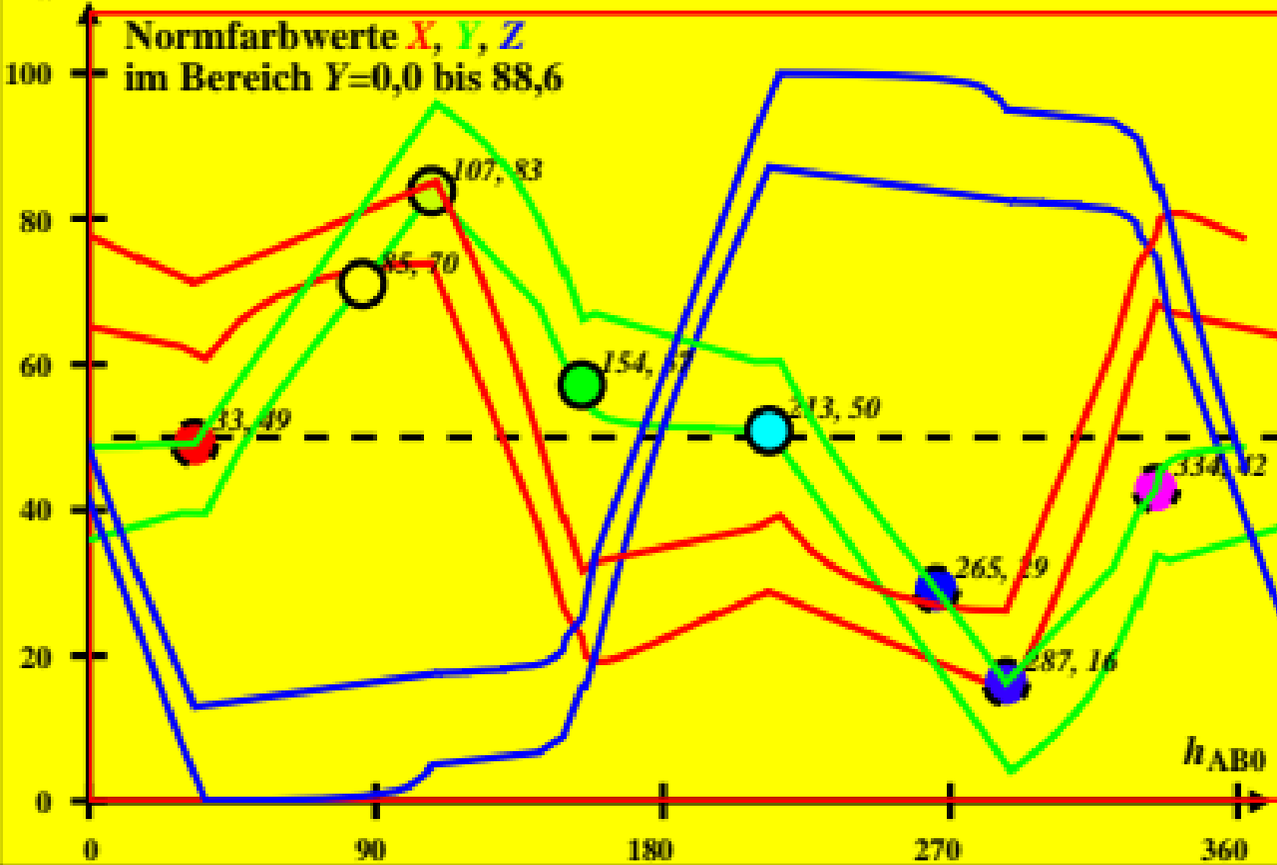


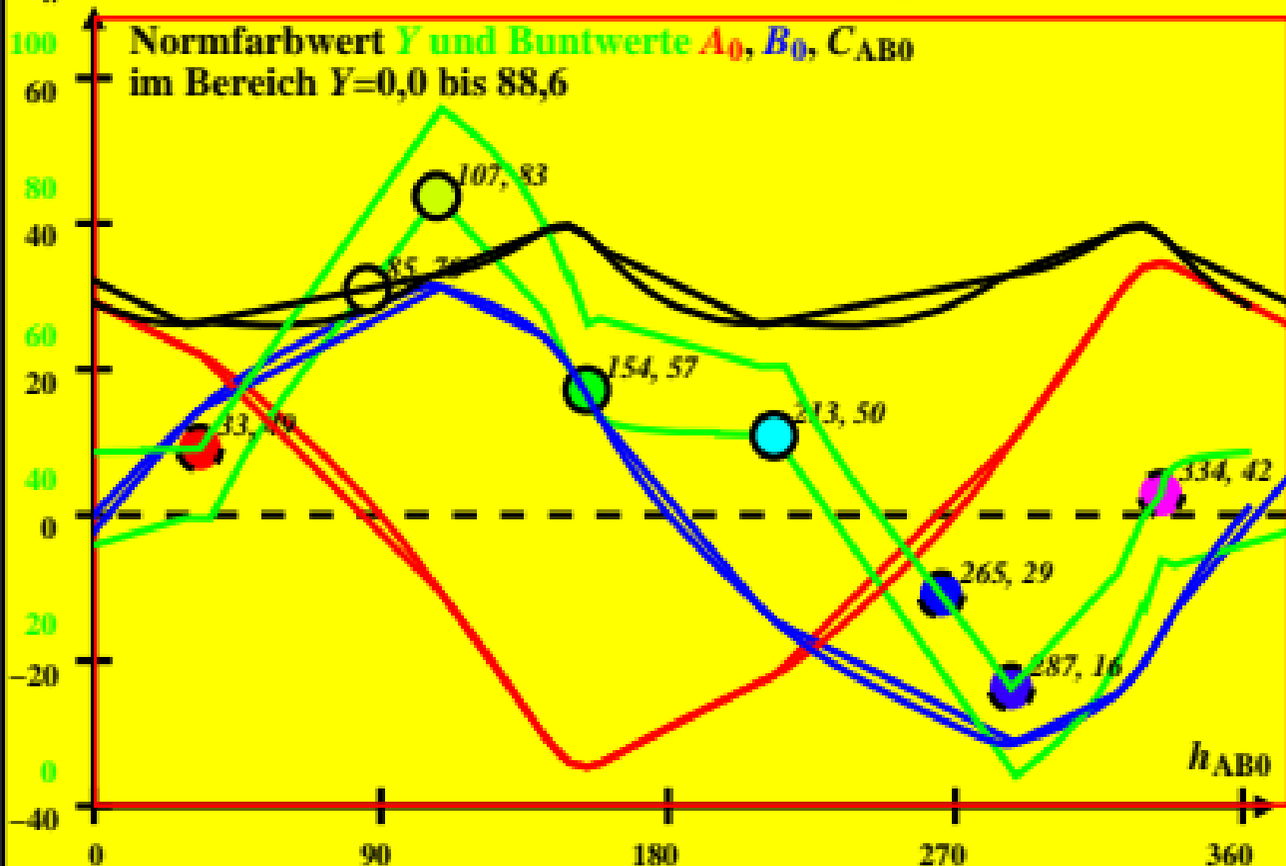
CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden



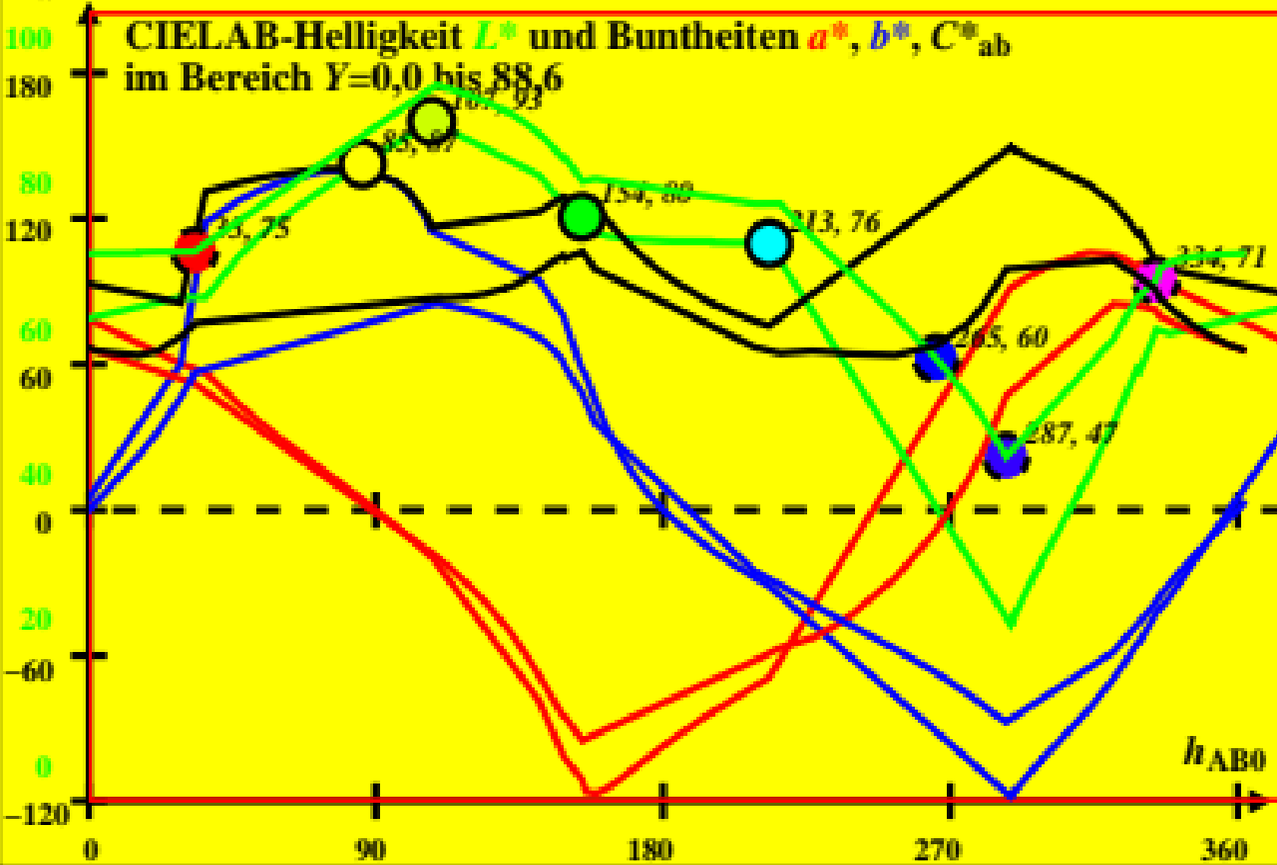
DG201-1 A_1

DG200-7R

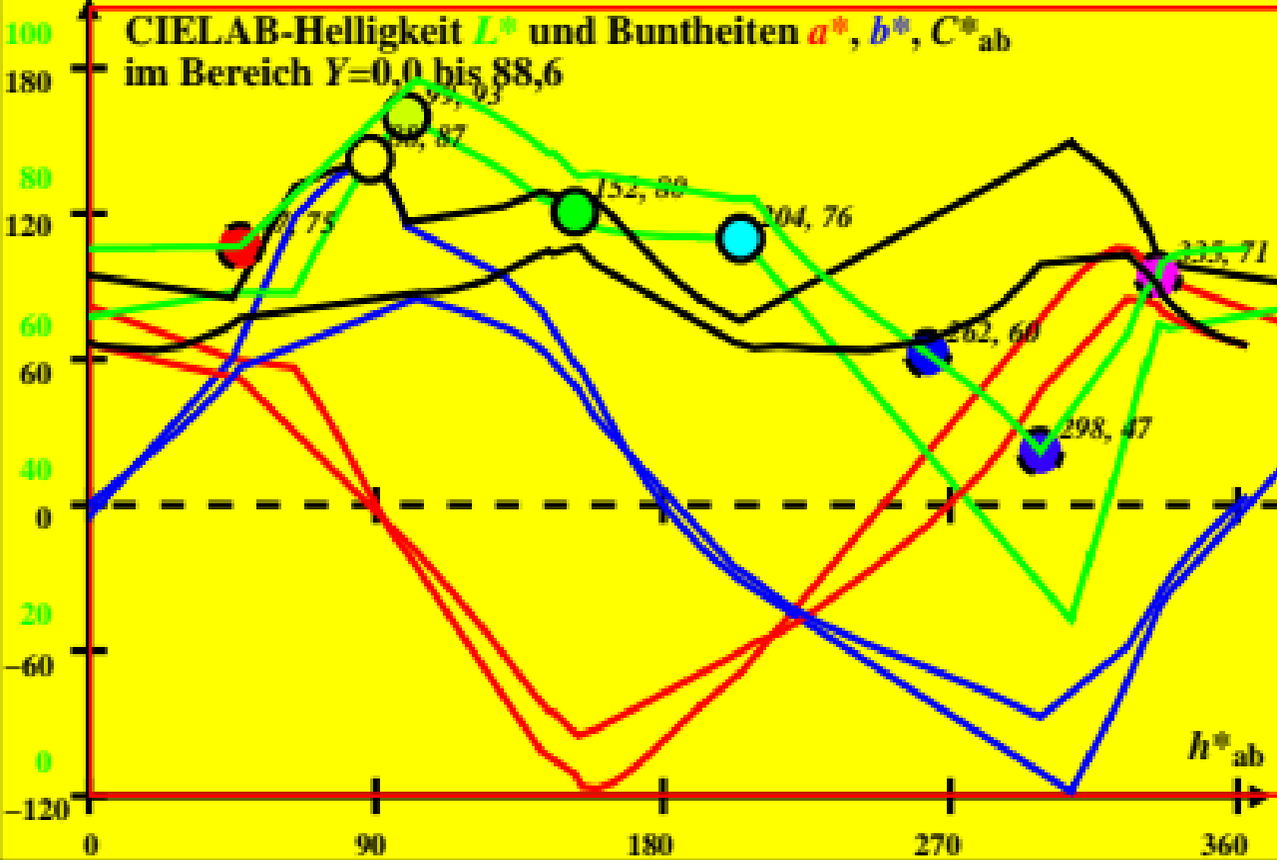
CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden



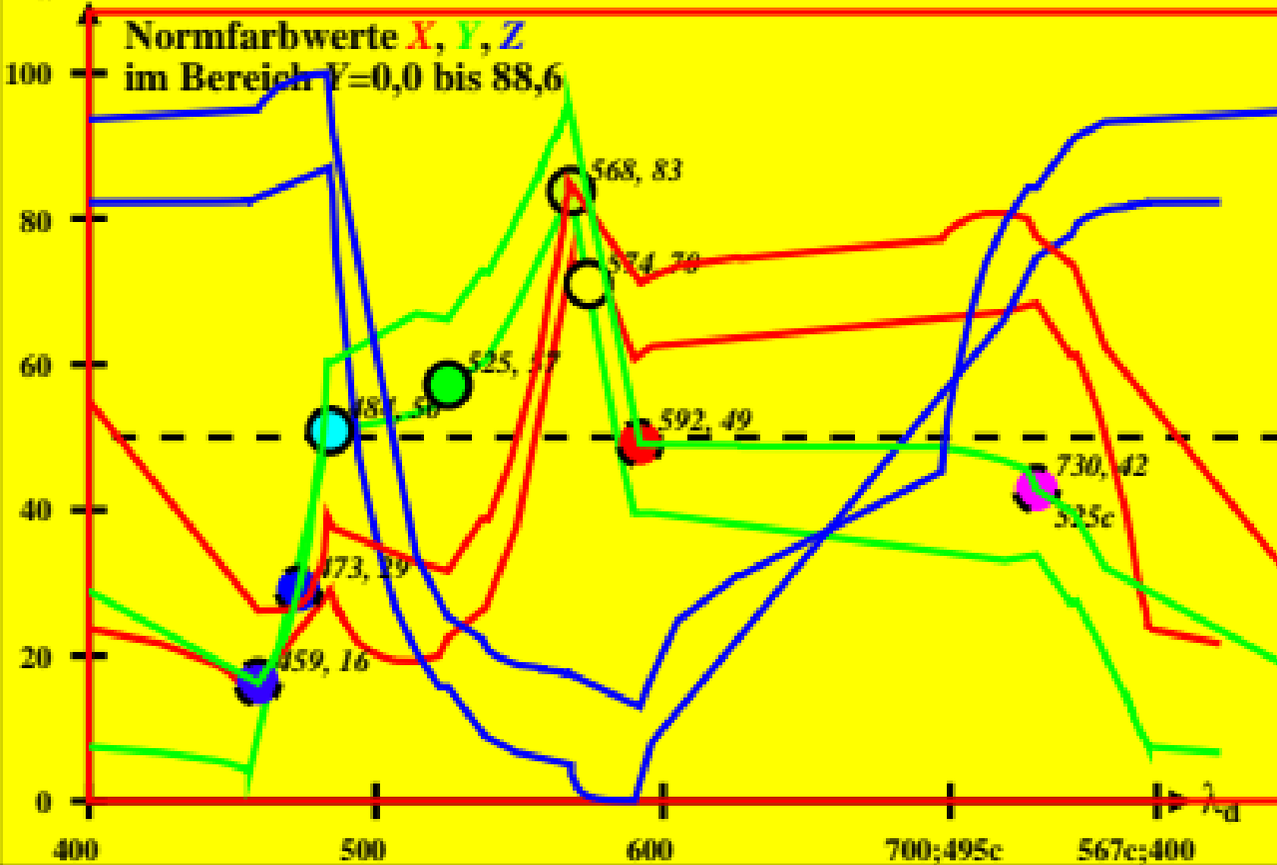
CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6, Y_m=520_770, B_m=380_520, 2$ Berechnungsmethoden



CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6, Y_m=520_770, B_m=380_520, 2$ Berechnungsmethoden

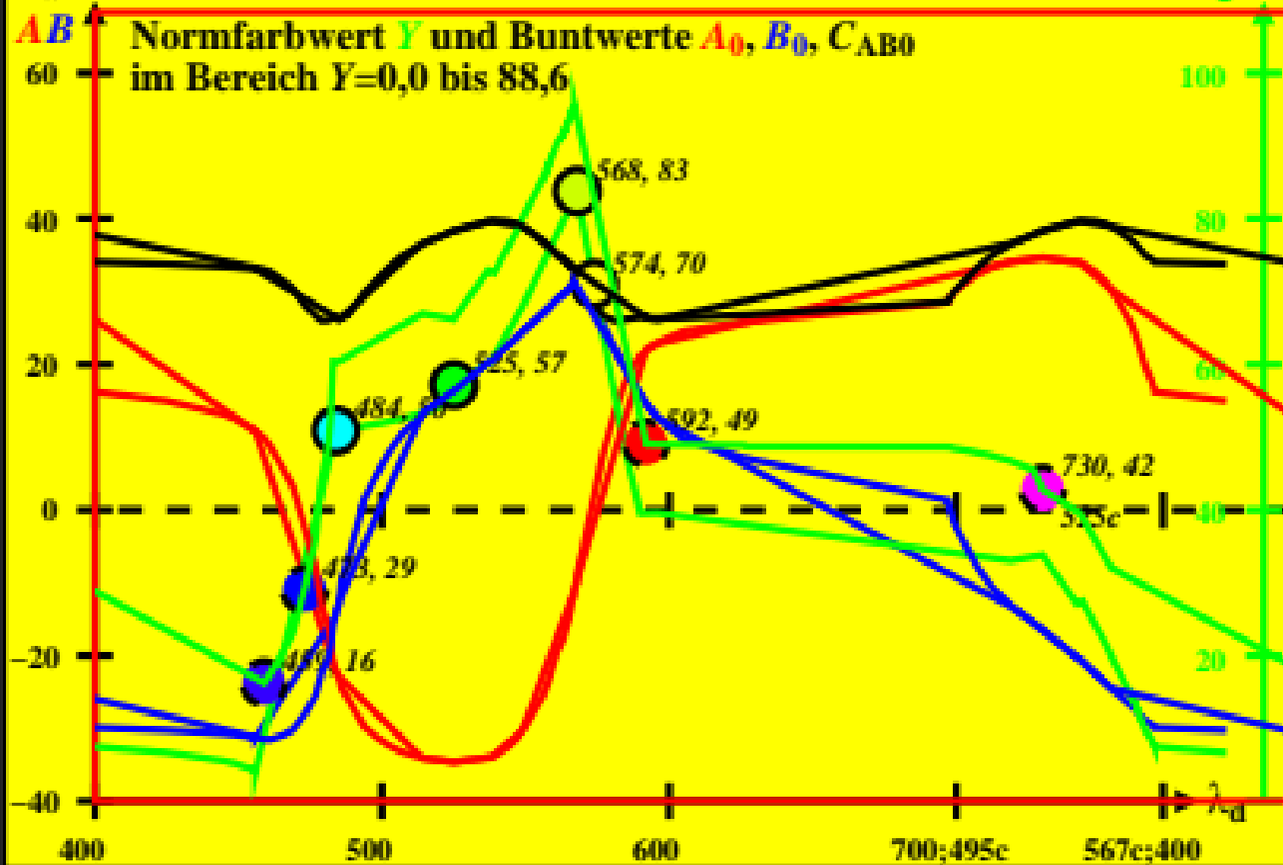


CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden

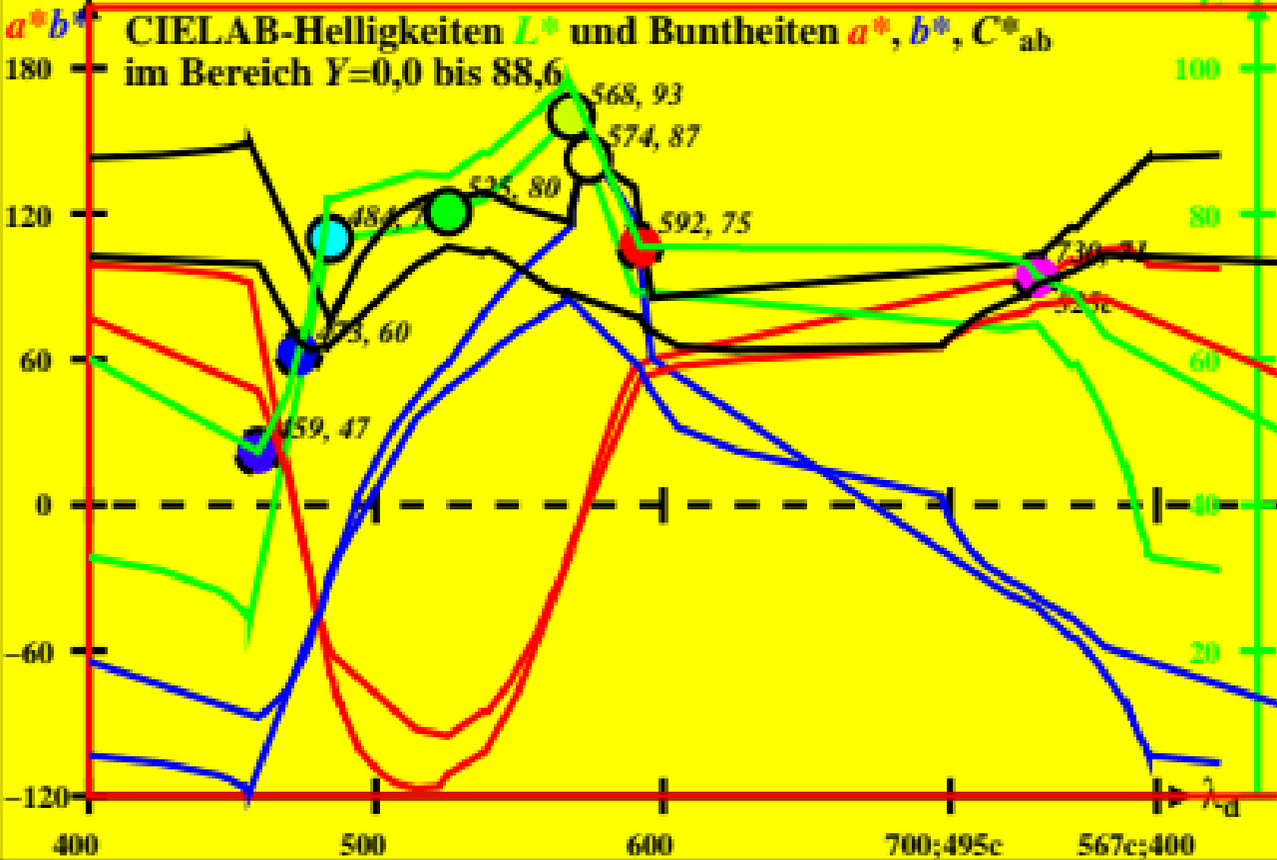


CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6, Y_m=520_770, B_m=380_520, 2$ Berechnungsmethoden

AB Normfarbwert Y und Buntwerte A_0, B_0, C_{AB0}
 im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



**CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden**



CIE-E00-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden

ab Normfarbwert Y und Farbarten a_0 , b_0 , c_{ab0}
 im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$

