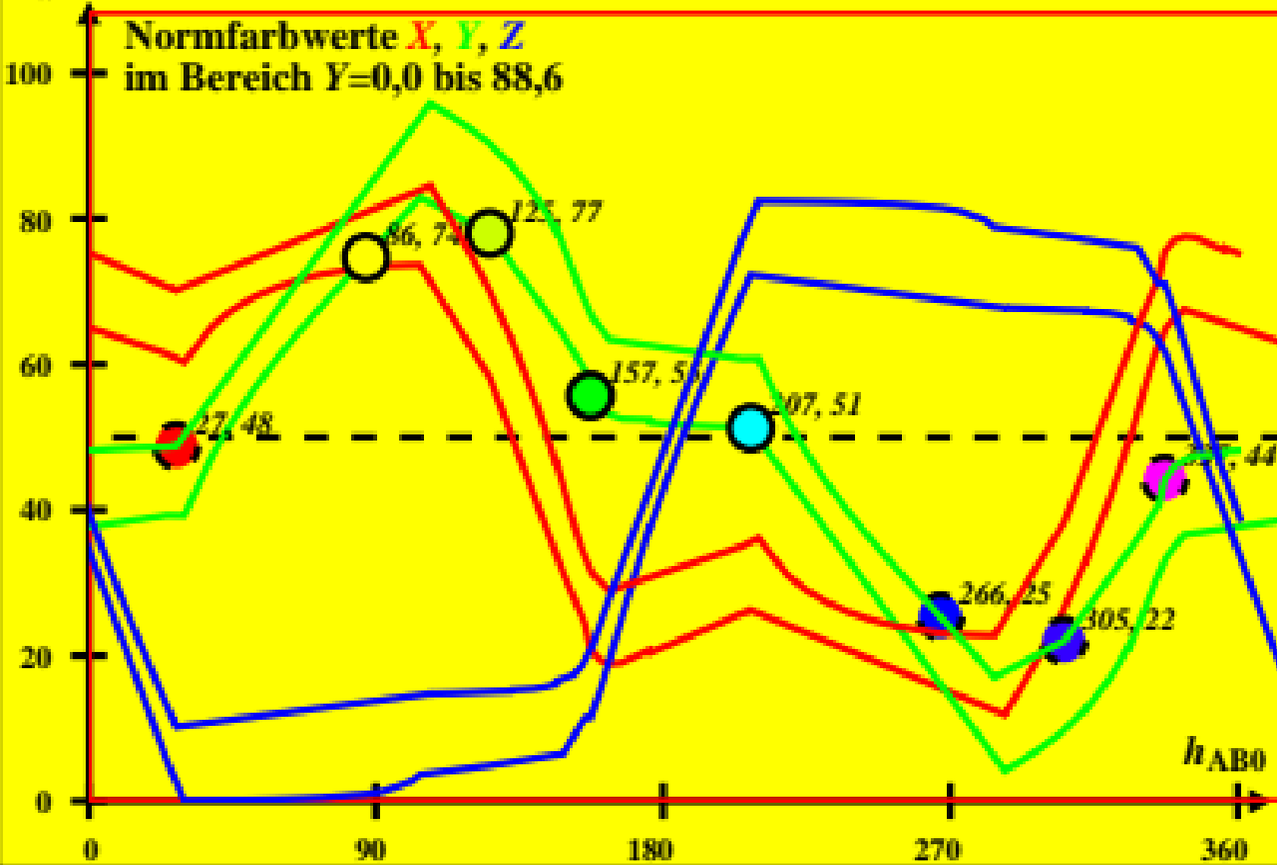
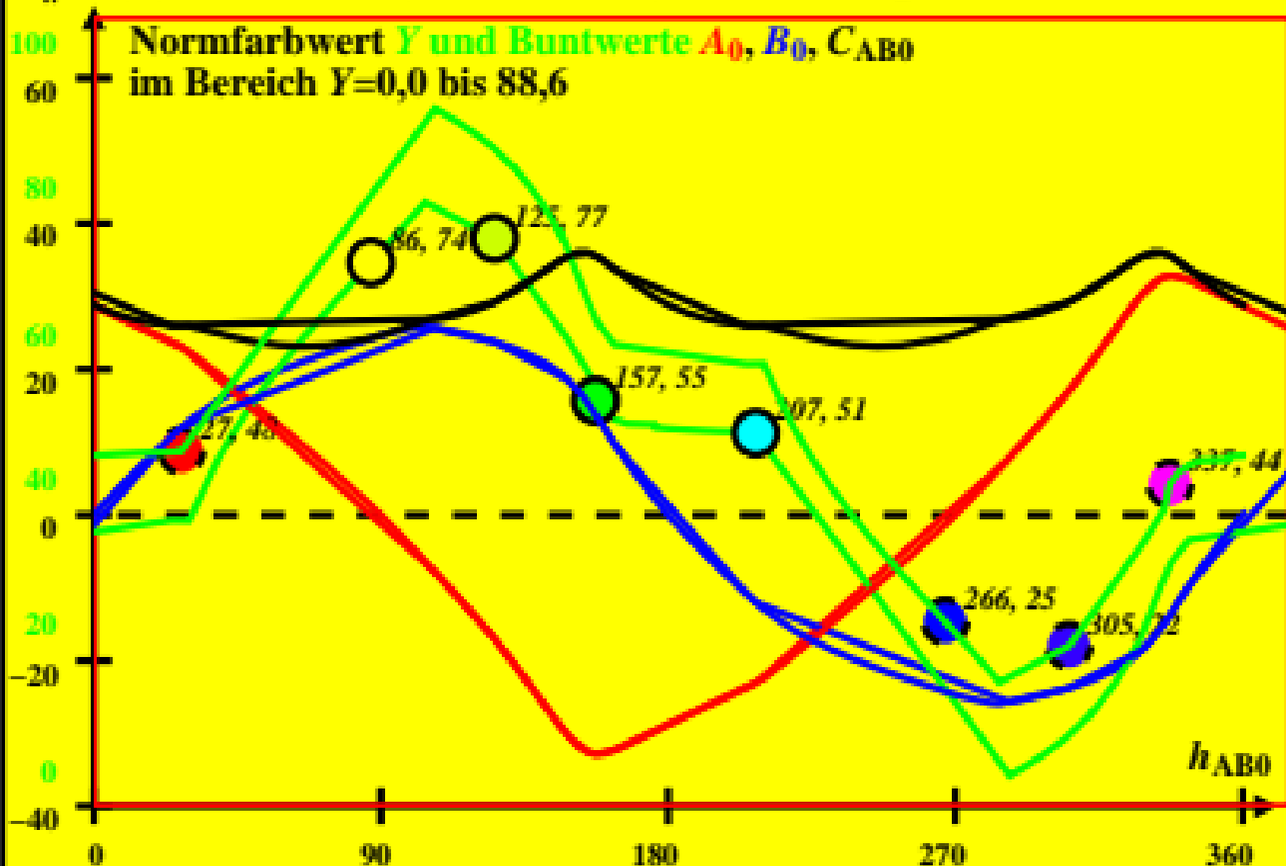


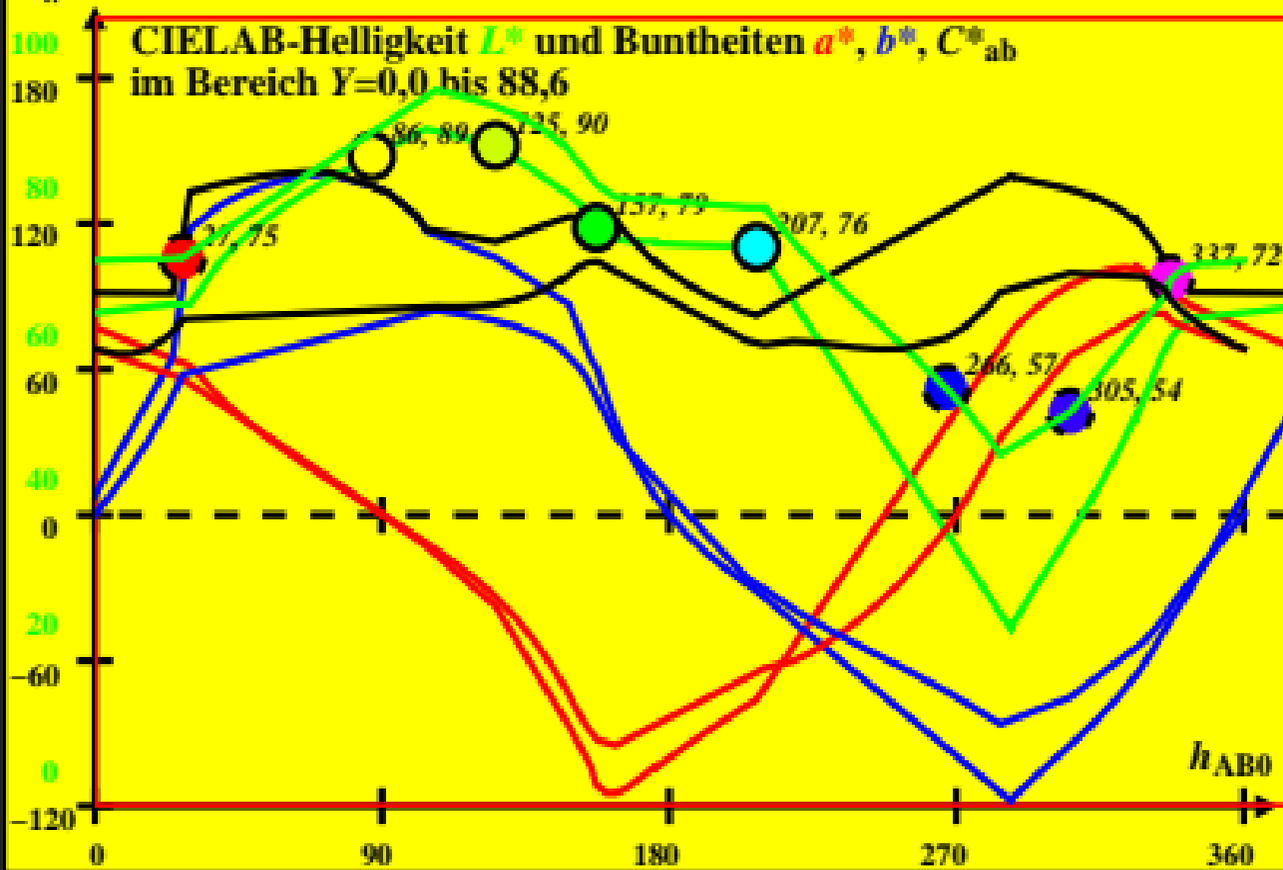
CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden



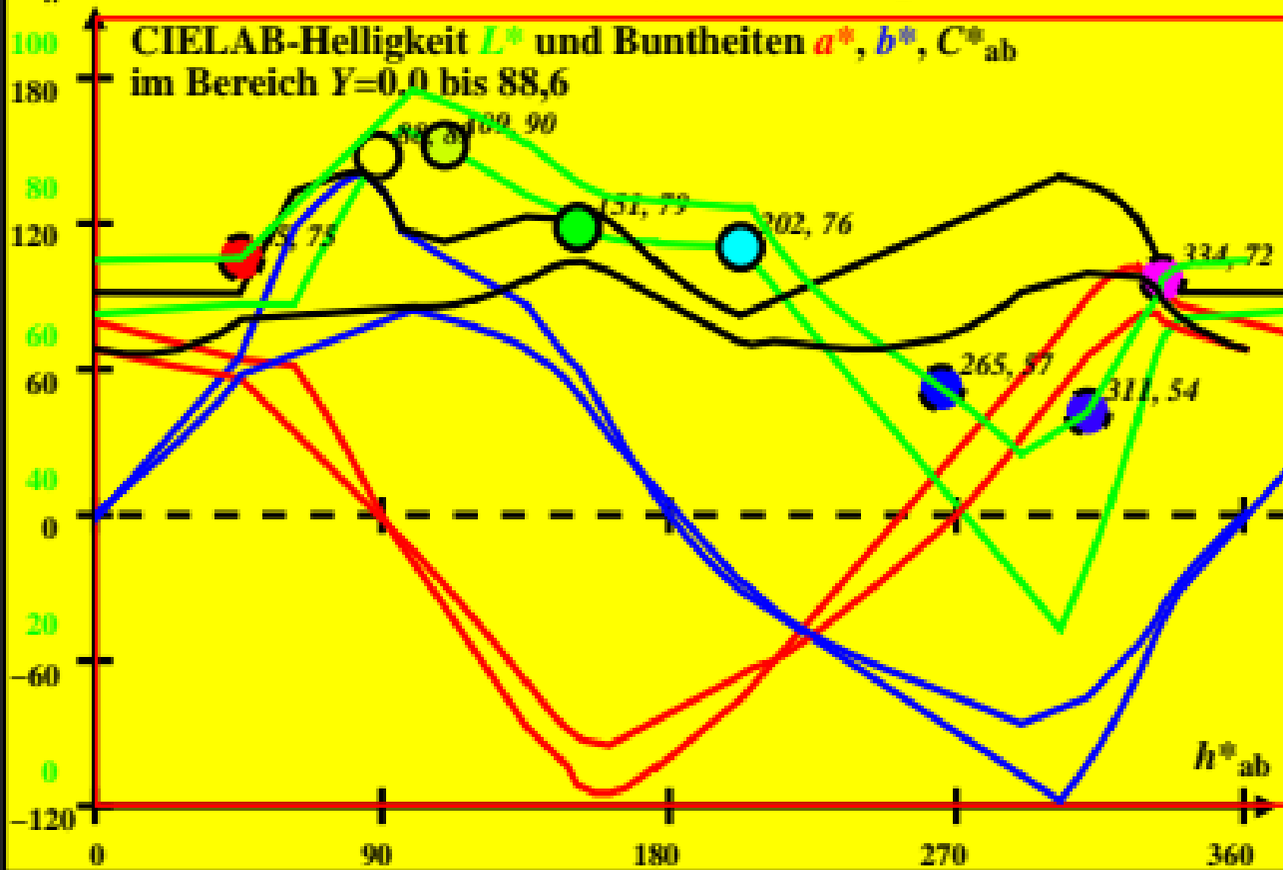
CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden



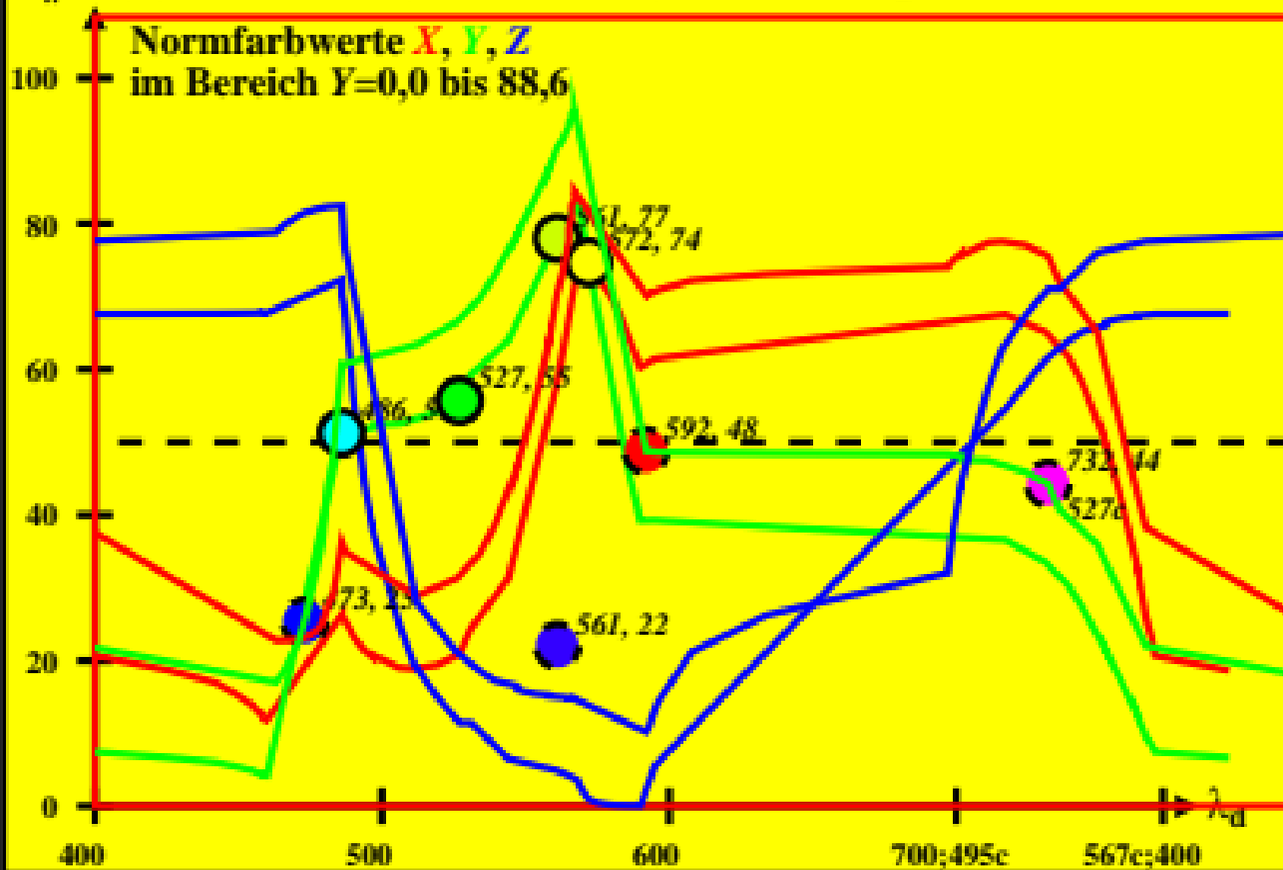
**CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden**



**CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden**

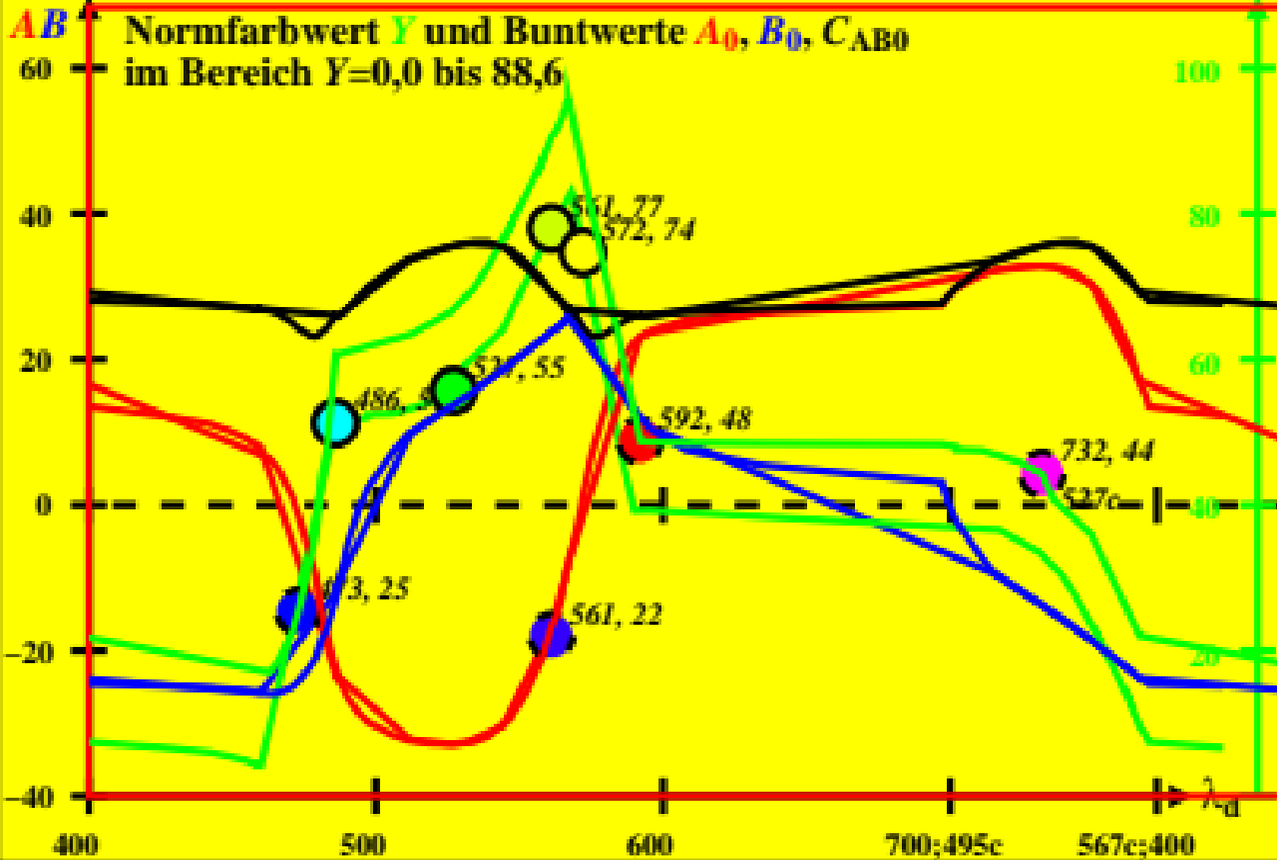


CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden

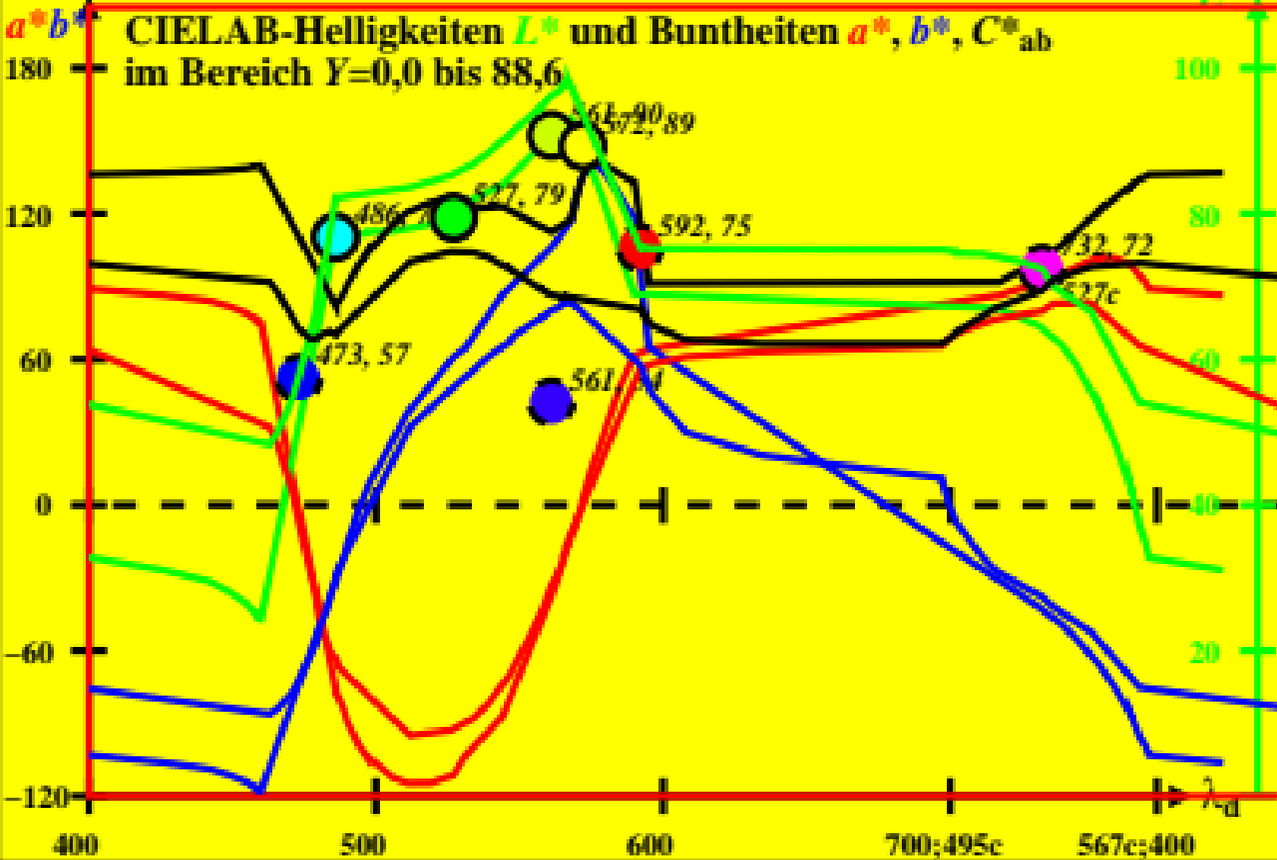


CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden

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



**CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden**



CIE-D50-Daten von -Ostwald-Farben von maximalem Buntwert C_{AB}
 $Y_w=88,6$, $Y_m=520_770$, $B_m=380_520$, 2 Berechnungsmethoden

