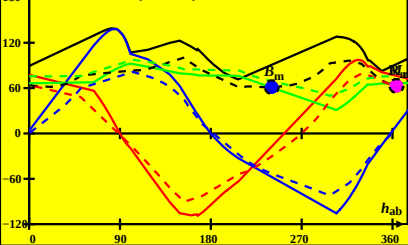


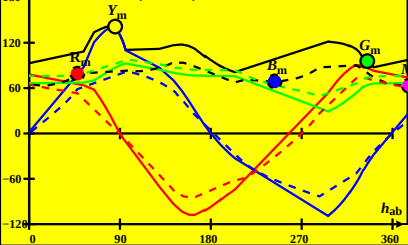
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D65. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520$ 770. $B_m=380$ 520

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



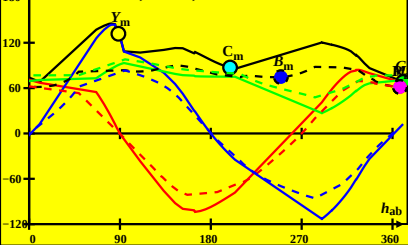
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für D50. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520\ 770$. $B_m=380\ 520$

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



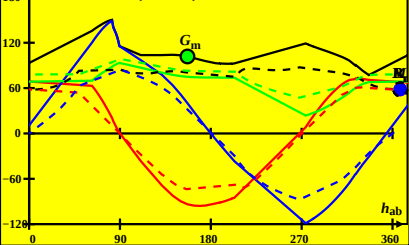
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für P40. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520\ 770$. $B_m=380\ 520$

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



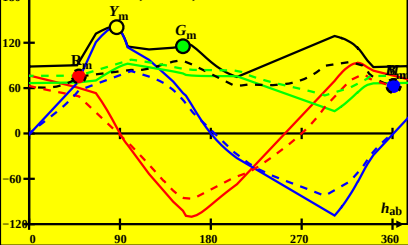
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für A00. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520.770$. $B_m=380.520$

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



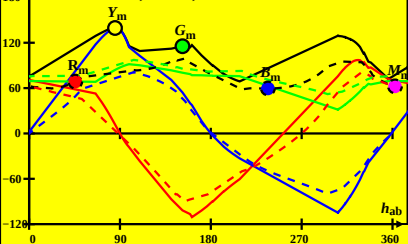
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für E00. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520\ 770$. $B_m=380\ 520$

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



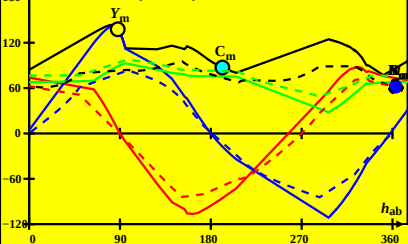
CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für C00. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520\ 770$. $B_m=380\ 520$

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für P00. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520$ 770. $B_m=380$ 520

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$



CIE-Daten für antichromatische Optimalfarben von maximalem Buntwert für Q00. $Y_{w,10}=88.6$. $Y_m=520\ 770$. $B_m=380\ 520$

↑ CIELAB-Helligkeit L^* und radiale Buntheit a^* , b^* , C^*_{ab} im Bereich $Y=0,0$ bis $88,6$

