

CIEBasedABC – Optimierung der Farbwiedergabe $Lab^*_{\text{soll}} - Lab^*_{\text{eopt}}$

PSL2-Programm	Ausgabe	Messung
L^*_{soll}	$L \rightarrow L^* \rightarrow L$	L^*_{ist}
a^*_{soll}	$\rightarrow M \rightarrow M^* \rightarrow M \rightarrow a^*_{\text{ist}}$	a^*_{ist}
b^*_{soll}	$N \rightarrow N^* \rightarrow N$	b^*_{ist}
$L^*_{\text{sollk}} = L^*_{\text{soll}} + (L^*_{\text{soll}} - L^*_{\text{ist}})$		L^*_{eopt}
$a^*_{\text{sollk}} = a^*_{\text{soll}} + (a^*_{\text{soll}} - a^*_{\text{ist}})$	$\rightarrow a^*_{\text{eopt}}$	
$b^*_{\text{sollk}} = b^*_{\text{soll}} + (b^*_{\text{soll}} - b^*_{\text{ist}})$		b^*_{eopt}