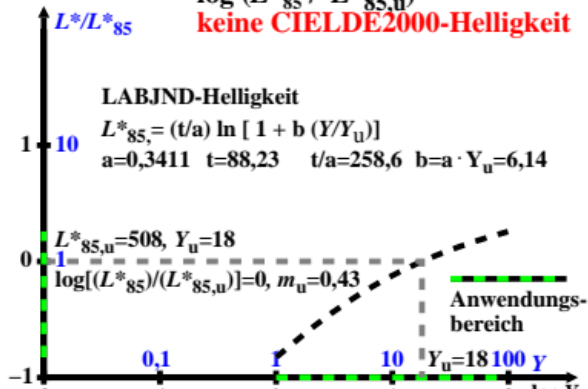
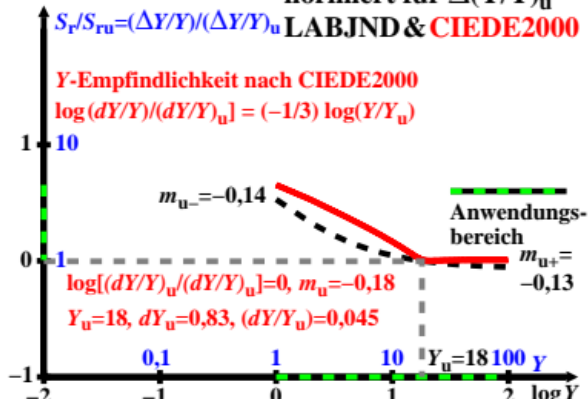


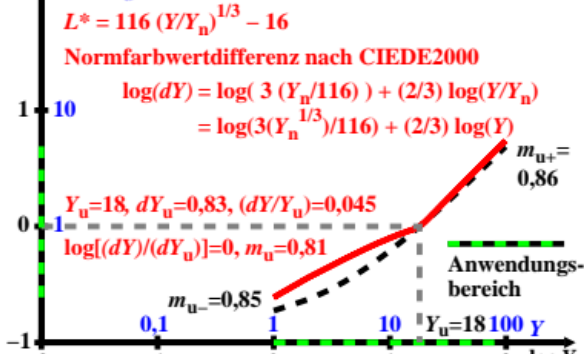
$\log(L^*_{85}/L^*_{85,u})$ normierte LABJND-Helligkeit
 $\log(L^*_{85} / L^*_{85,u})$ keine CIELDE2000-Helligkeit



$\log[(\Delta Y/Y) / (\Delta Y/Y)_u]$ CIE Y-Empfindlichkeit
 normiert für $(\Delta Y/Y)_u$



$\log(\Delta Y/\Delta Y_u)$ CIE-Normfarbwertdifferenz
 ΔY normiert für ΔY_u für LABJND und CIEDE2000



$\log[(Y/\Delta Y) / (Y/\Delta Y)_u]$ CIE Y-Kontrast
 normiert für $(Y/\Delta Y)_u$

