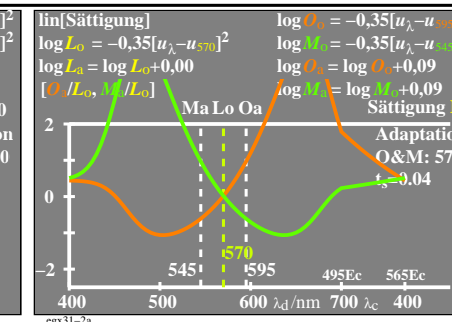
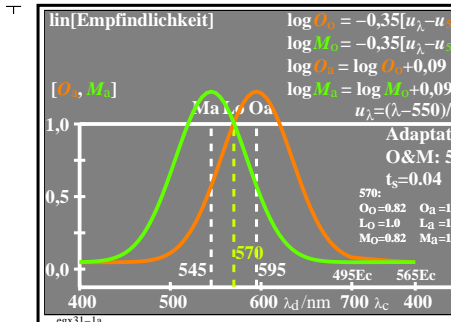
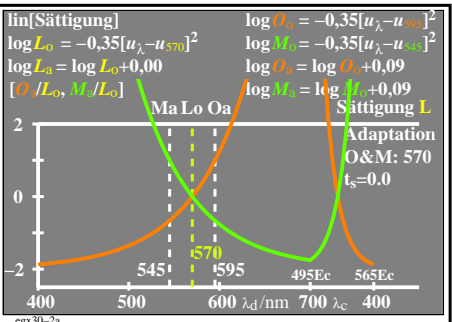
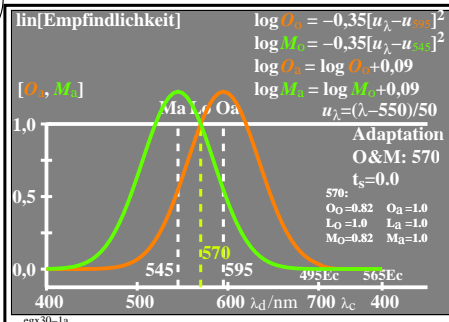


<http://farbe.li.tu-berlin.de/egx3/egx3l0na.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egx3/egx3.htm>

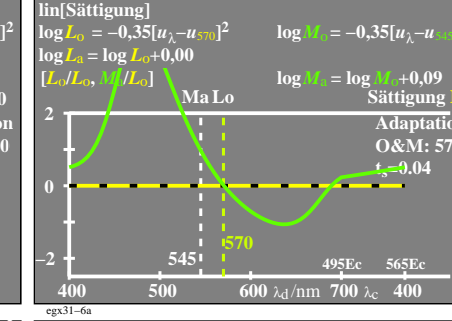
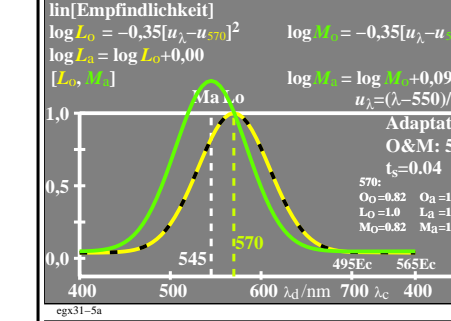
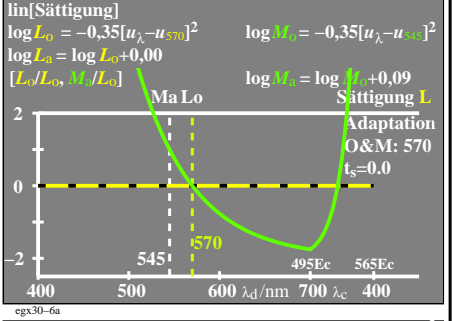
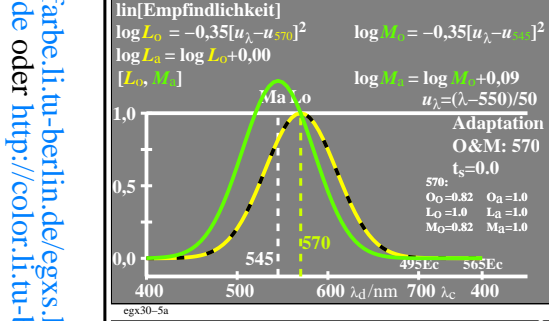
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egxs.htm>

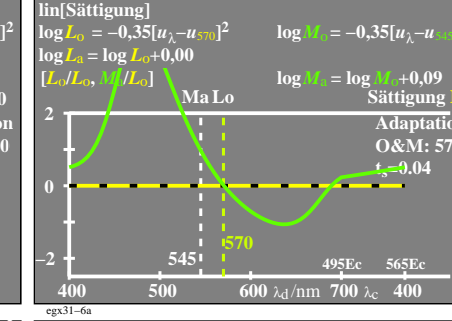
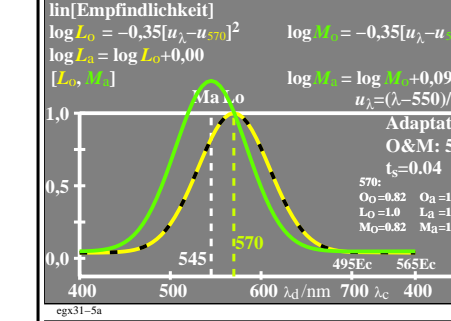
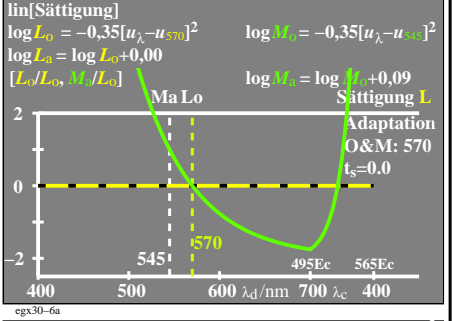
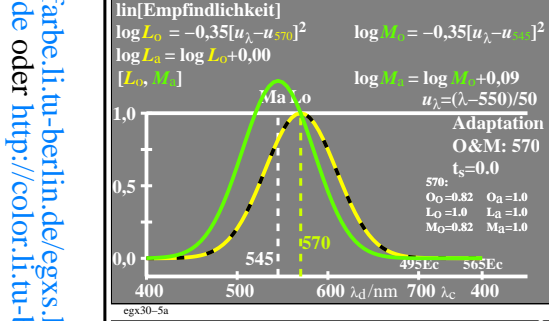


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

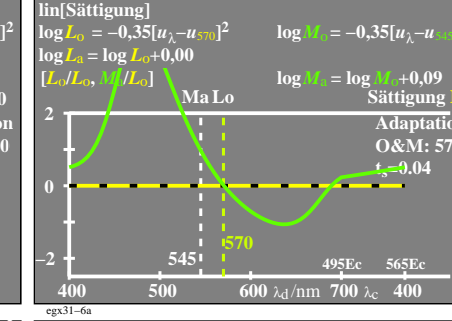
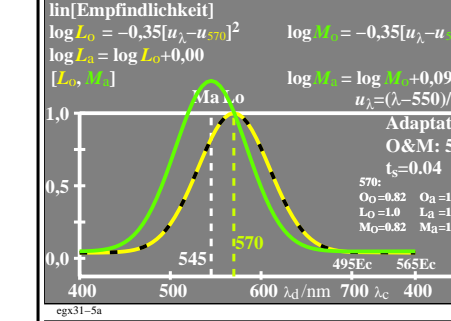
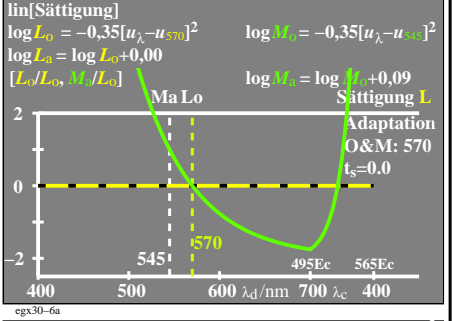
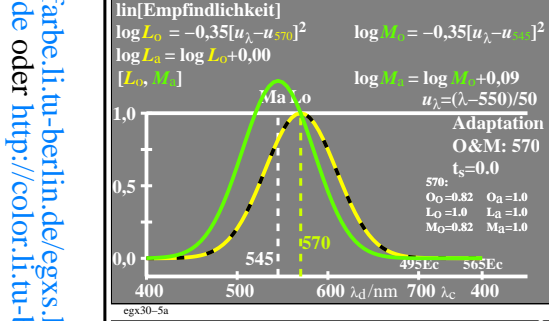
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egxs.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



TUB-Prüfvorlage egx3; Empfindlichkeit LMO->M/L & O/L, lin[Schwellen]=0 & 0,04
lin[Empfindlichkeit], lin[Verhältnis], LMS-R21=595,570,545, Adaptation 570

