

TUB-Prüfvorlage egy5; Empfindlichkeit LMO->M/L & O/L, lin[Schwellen]=0 & 0,04  
 $\log[\text{Empfindlichkeit}], \log[\text{Verhältnis}], \text{LMS-R21}, 4 \text{ Adaptationen: } 595, 570, 545, 520$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/egy5/egy5l0np.pdf /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/egy5/egy5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie:

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

