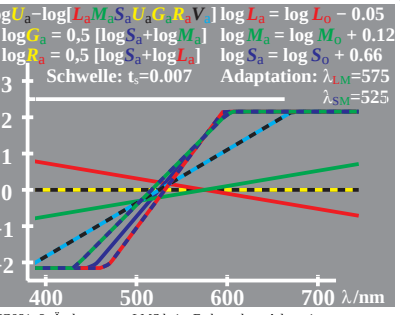
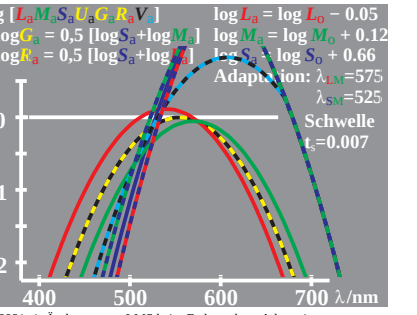


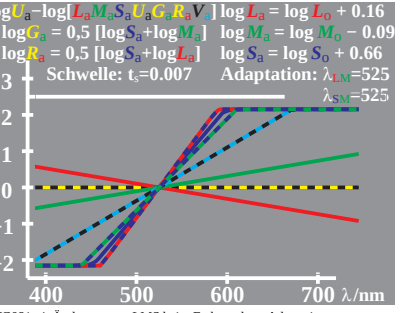
BAM-Registrierung: 20060601-WG08/10L/L08G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



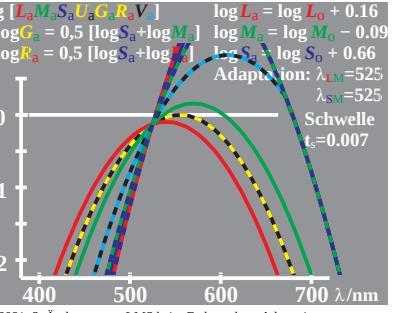
WG081-2, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



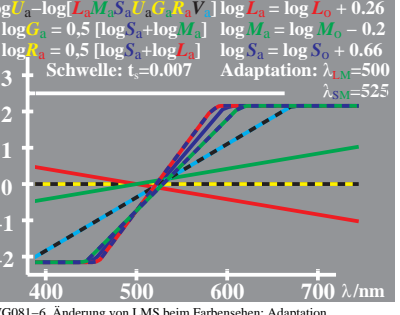
WG081-1, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



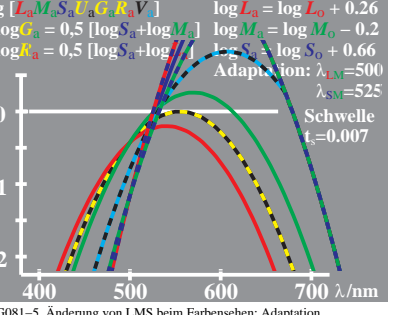
WG081-4, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



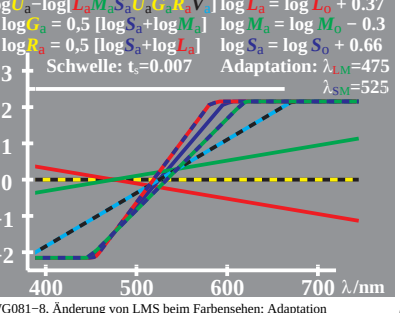
WG081-3, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



WG081-5, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



WG081-6, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



WG081-8, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation

www.ps.bam.de/WG08/10L/L08G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

BAM-Prüfvorlage Nr. WG08; Farbensehen und Adaptation
Log. Zapfen-Empfindlichkeit und Quotienten / Differenzen

input: `cmy0* setcmykcolor`
output: `no change compared to input`



Siehe ähnliche Dateien:

<http://www.ps.bam.de/WG08/>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

Version 2.1, io=1,1



-8
C
M
Y

-6



-8
V
L
O
Y
M
C

-6