

BAM-Registrierung: 20060601-WG60/10L/L60G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

www.ps.bam.de/WG60/10L/L60G00NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/WG60/>

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

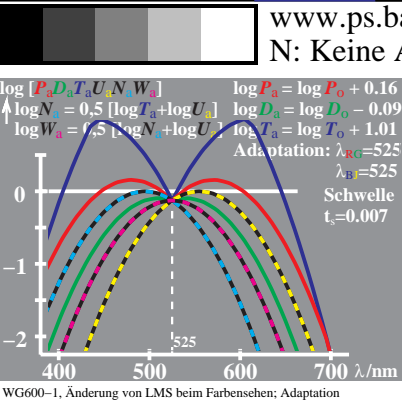
1

1

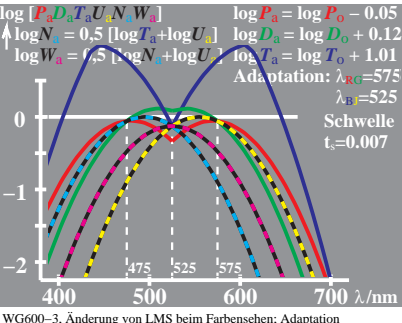
1

1

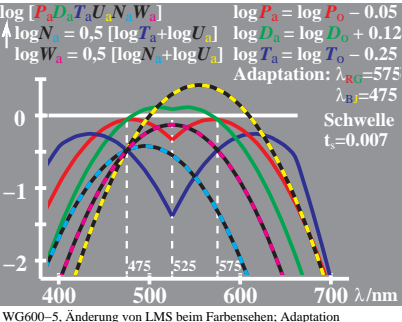
1



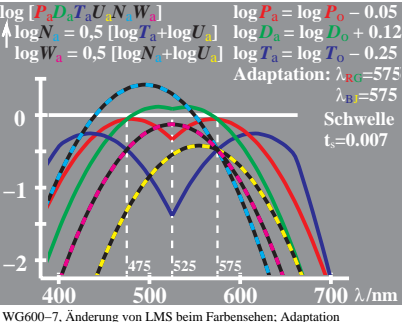
WG600-1, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



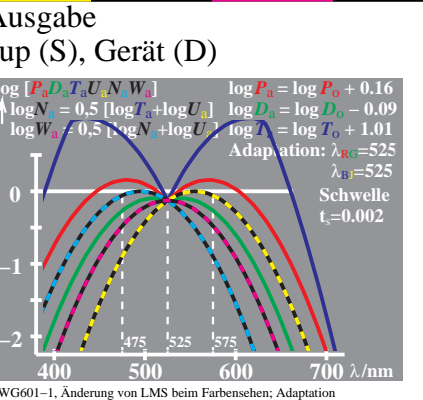
WG600-2, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



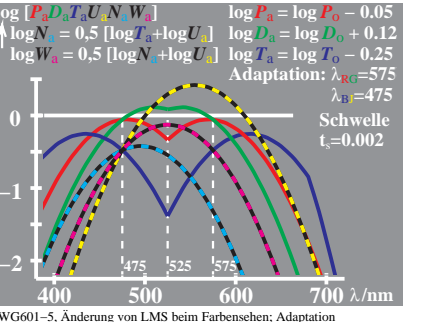
WG600-3, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



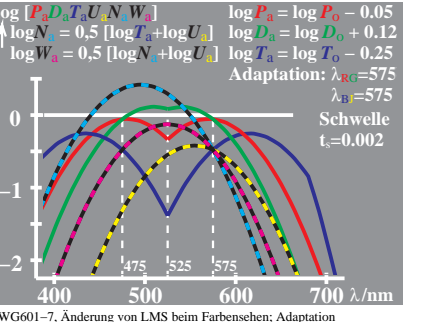
WG600-4, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



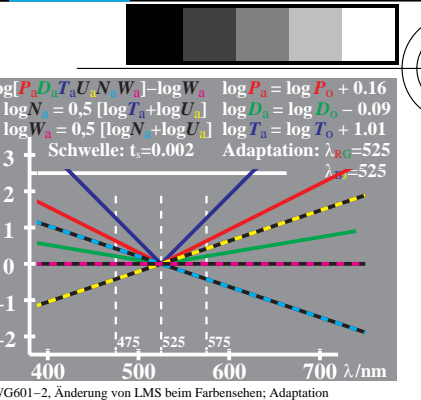
WG600-5, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



WG600-6, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



WG600-7, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation



WG600-8, Änderung von LMS beim Farbensehen; Adaptation

BAM-Prüfvorlage Nr. WG60; Farbensehen und Adaptation
Log. Zapfen-Empfindlichkeit und Quotienten / Differenzen

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