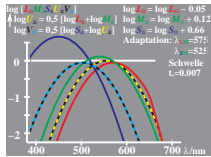
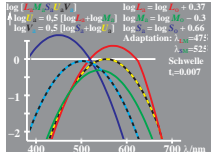


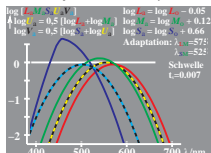
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/WG06/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>



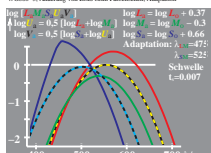
WG060-1. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



WG060-2. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



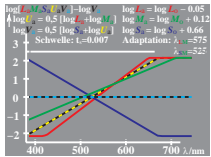
WG060-3. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



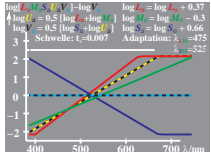
WG060-4. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



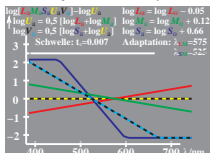
WG060-5. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



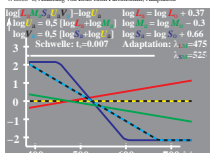
WG061-1. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



WG061-2. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



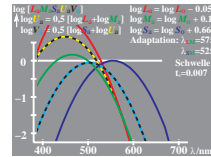
WG061-3. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



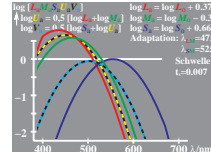
WG061-4. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



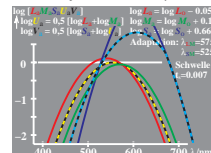
WG061-5. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



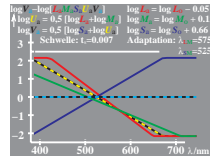
WG061-6. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



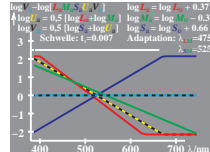
WG061-7. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



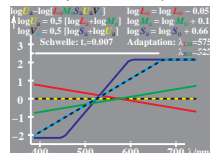
WG061-8. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



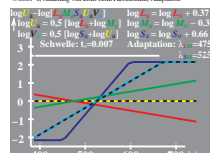
WG061-9. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



WG061-10. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



WG061-11. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation



WG061-12. Änderung von LMS beim Farbsehen; Adaptation

BAM-Prüfvorlage Nr. WG06; Farbsehen und Adaptation
 Log, Zapfen-Empfindlichkeit und Quotienten / Differenzen

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

BAM-Registrierung: 20060601-WG06/L06G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

BAM-Material-Code=mathta