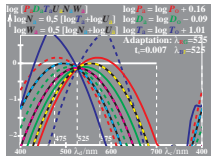
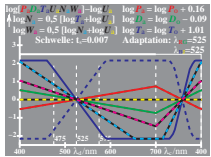


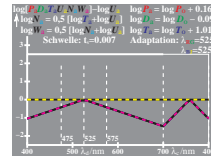
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/WG85/>  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>



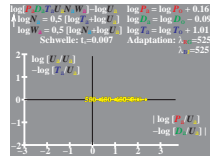
WG850-1. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



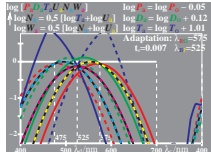
WG850-2. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



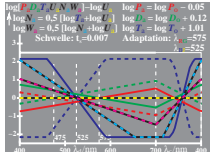
WG851-1. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



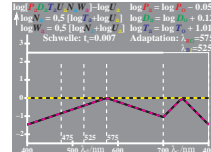
WG851-2. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



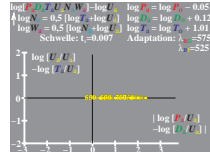
WG850-3. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



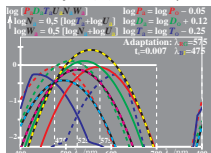
WG850-4. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



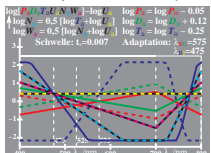
WG851-3. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



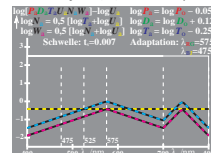
WG851-4. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



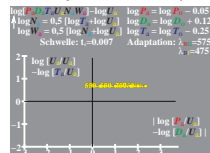
WG850-5. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



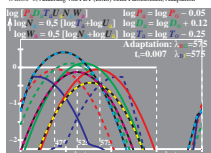
WG850-6. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



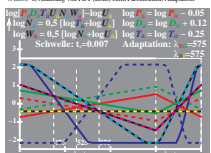
WG851-5. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



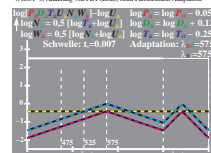
WG851-6. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



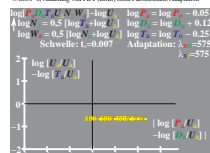
WG850-7. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



WG850-8. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



WG851-7. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation



WG851-8. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen, Adaptation

BAM-Registrierung: 20060601-WG85/L85G00N1.PS/TXT  
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

BAM-Material-Code=mathta