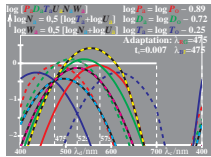
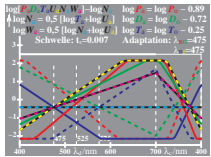


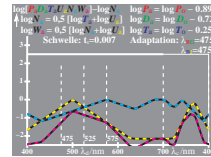
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/WG87/>
 Technische Information: http://www.ps.bam.de/Version 2.1_io-1.1



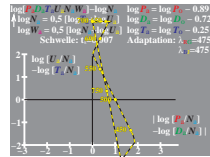
WG870-1. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



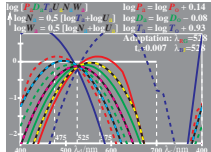
WG870-2. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



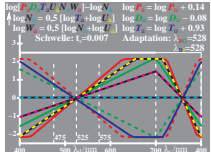
WG871-1. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



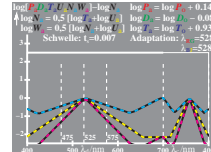
WG871-2. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



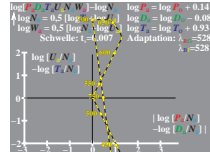
WG870-3. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



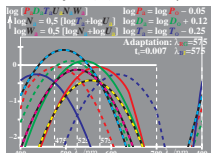
WG870-4. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



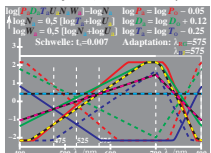
WG871-3. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



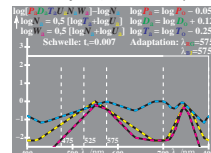
WG871-4. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



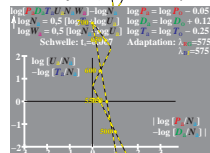
WG870-5. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



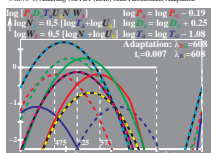
WG870-6. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



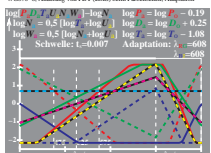
WG871-5. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



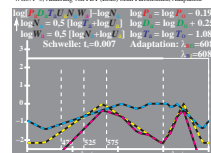
WG871-6. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



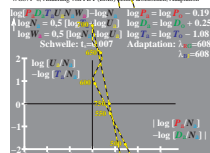
WG870-7. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



WG870-8. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



WG871-7. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation



WG871-8. Änderung von PDT (LMS) beim Farbsehen; Adaptation

BAM-Registrierung: 20060601-WG87/L87G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

BAM-Material-Code=mathta