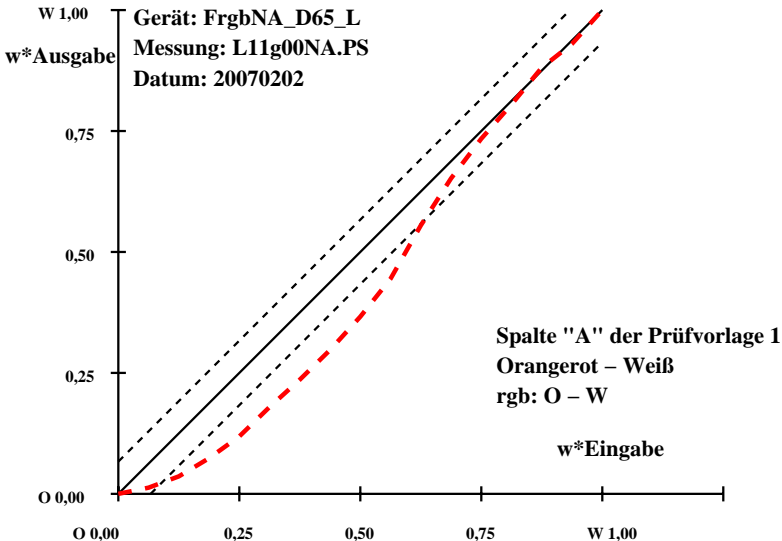


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

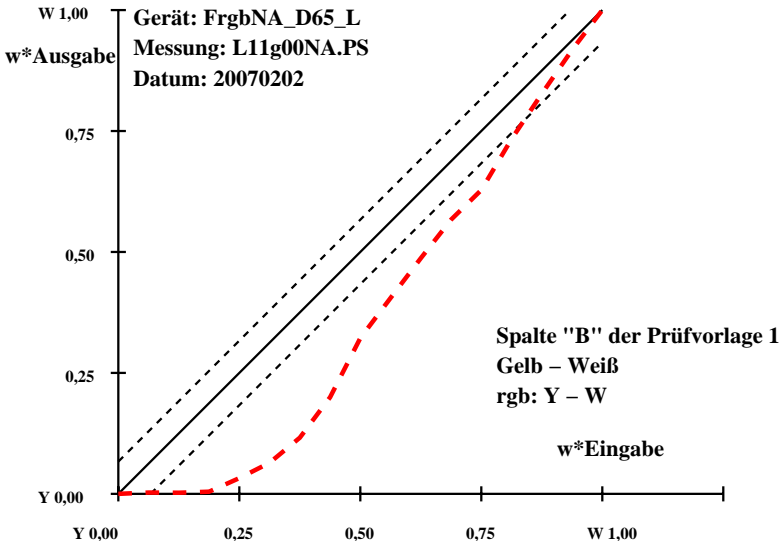


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

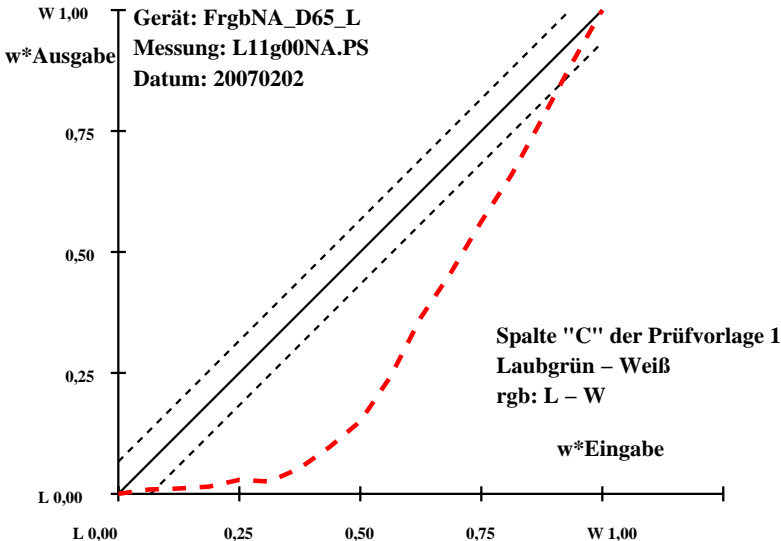


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

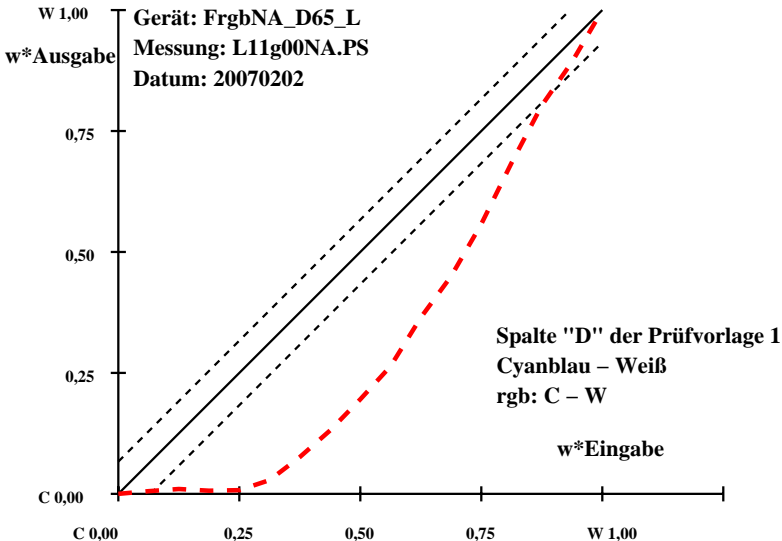


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

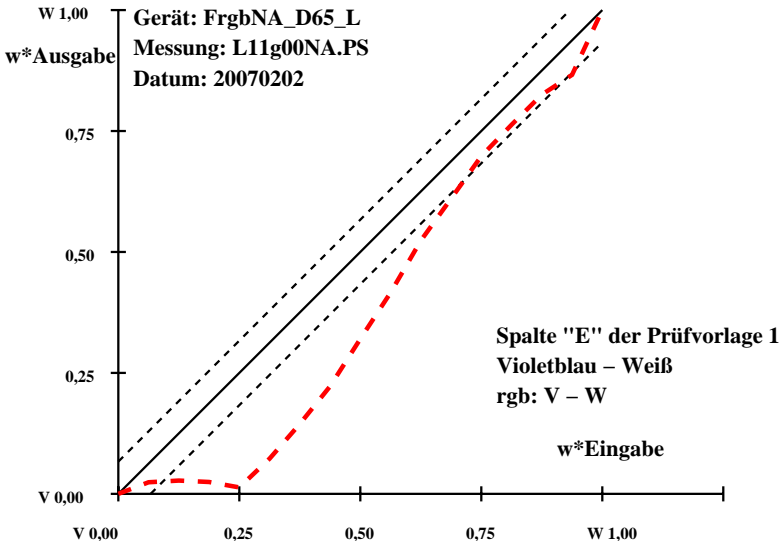


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

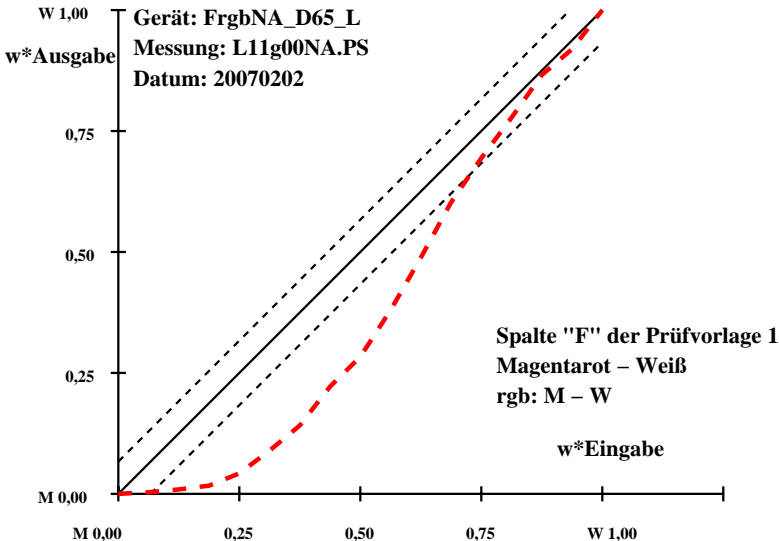
Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

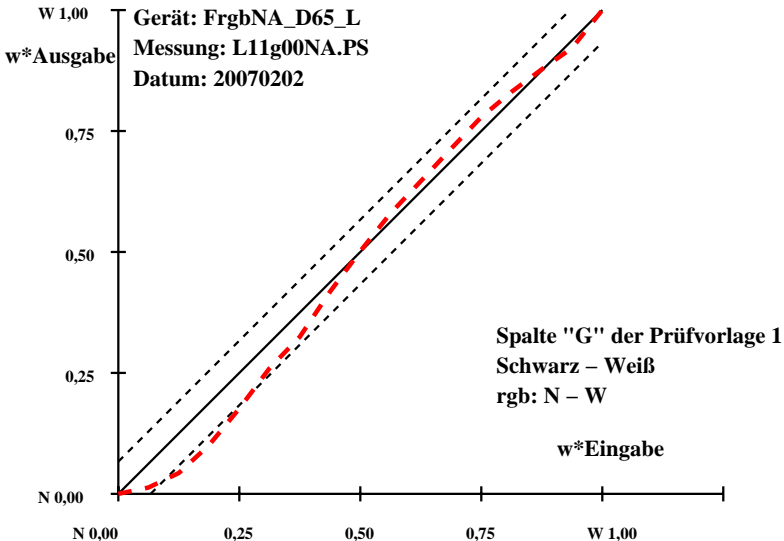
Datum: 20070202



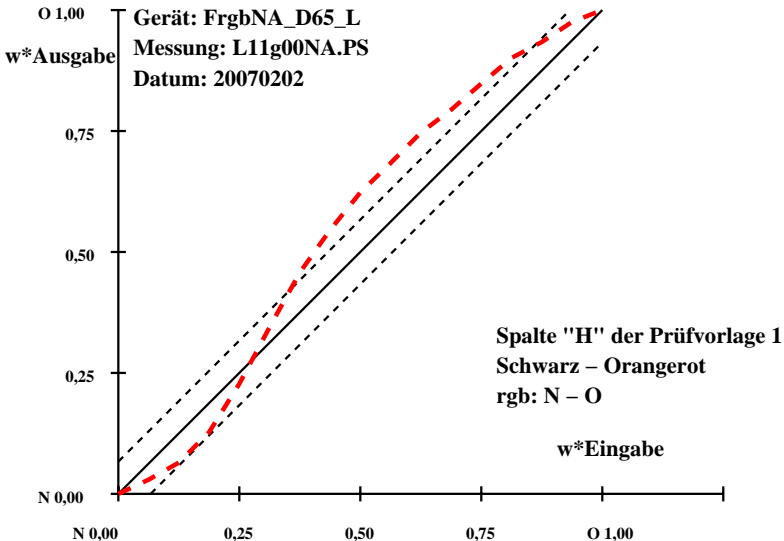
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



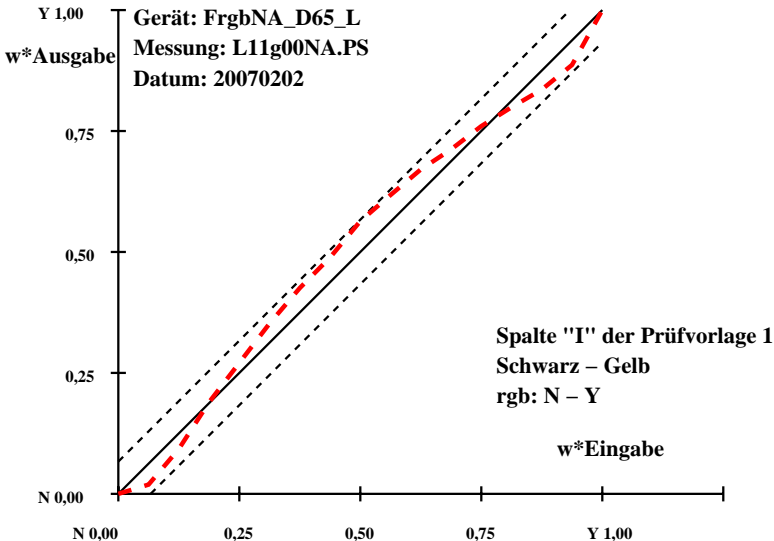
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



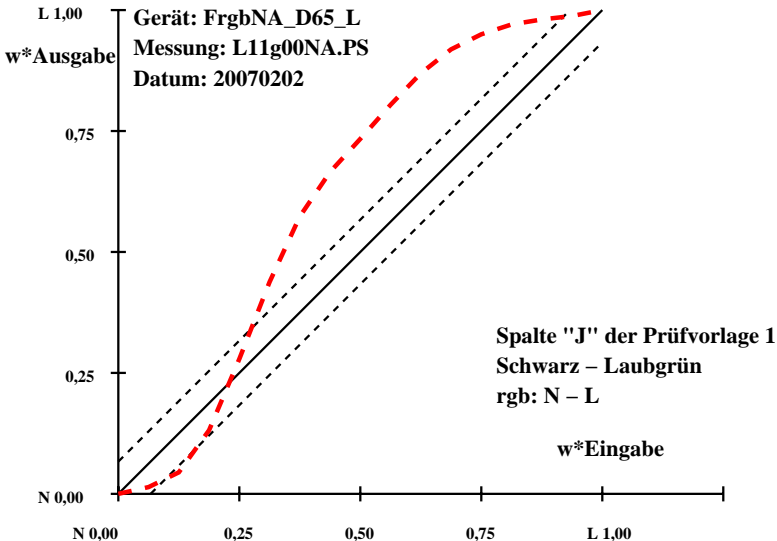
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



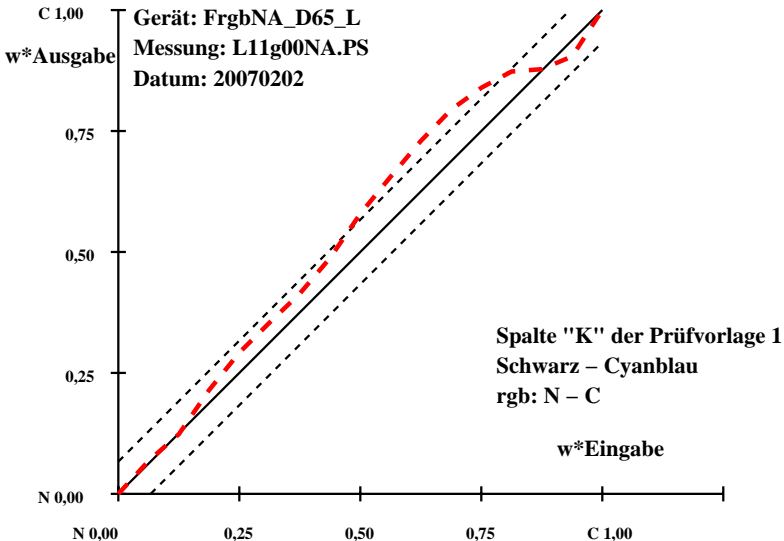
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



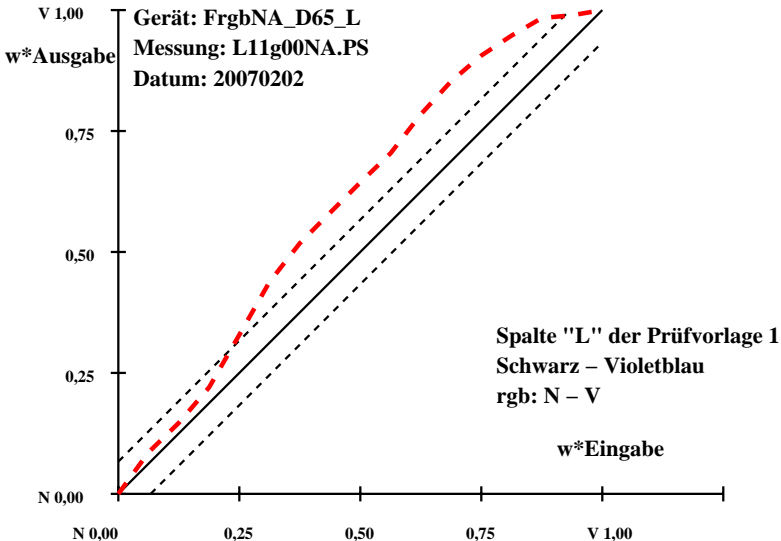
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



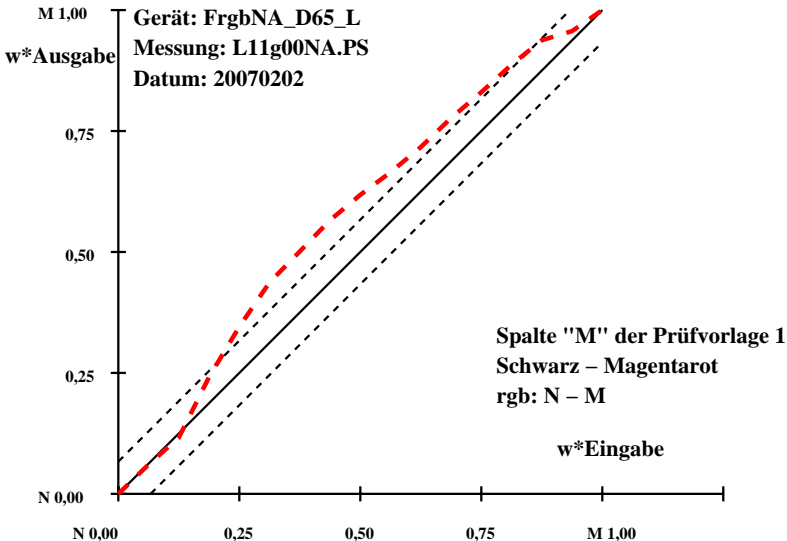
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

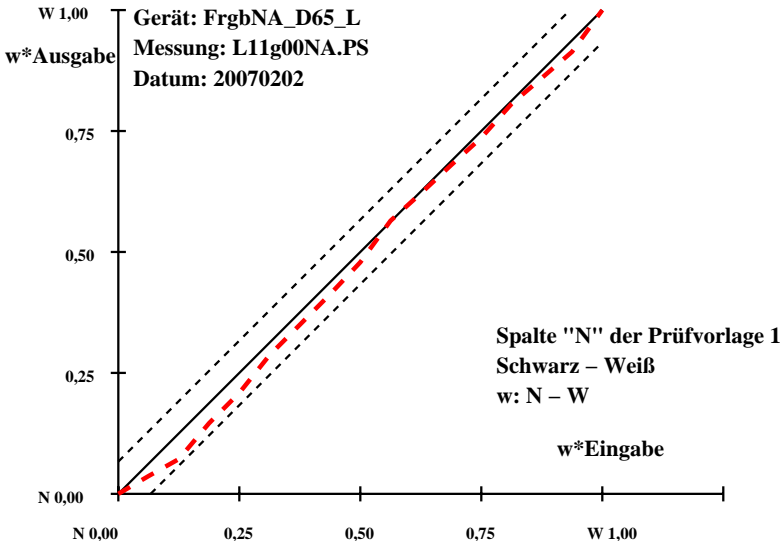


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

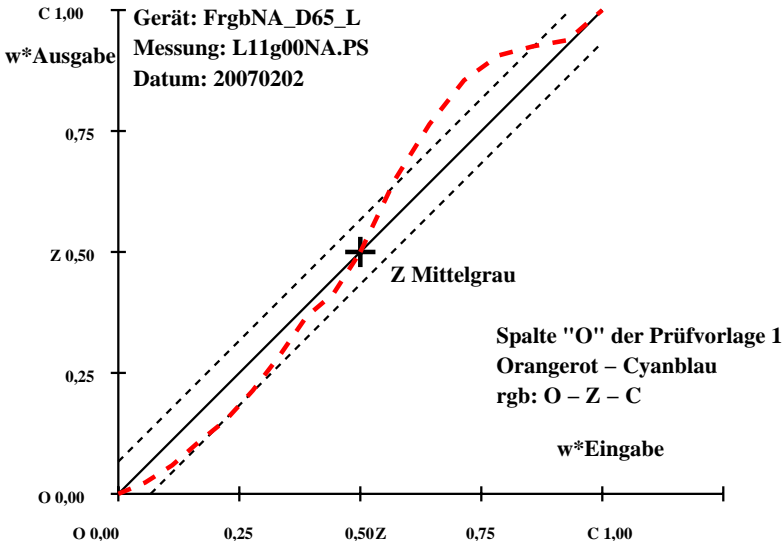
Gerät: FrgbNA_D65_L

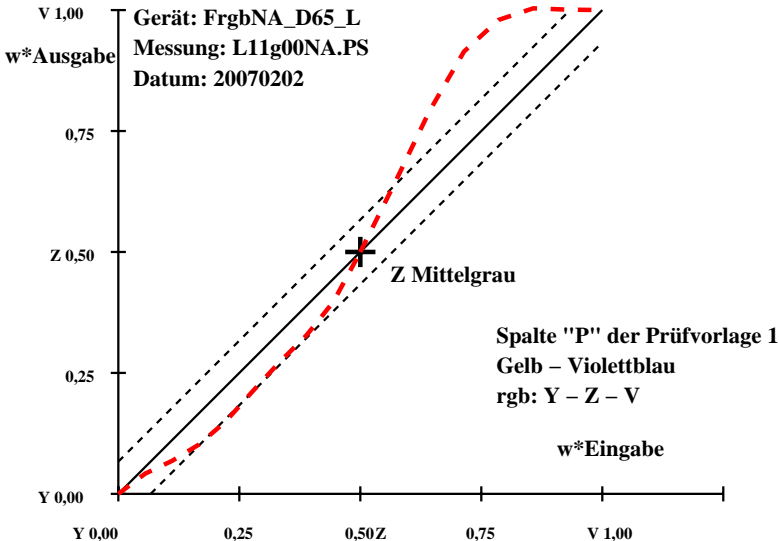
Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202



Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF



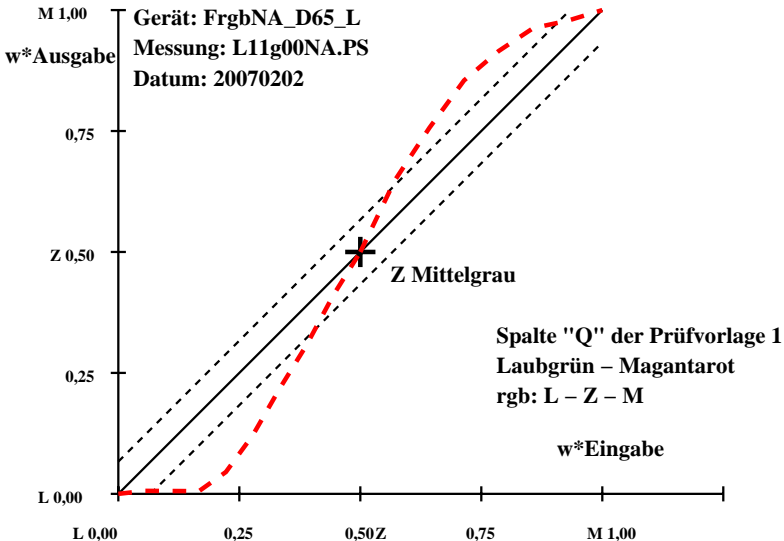


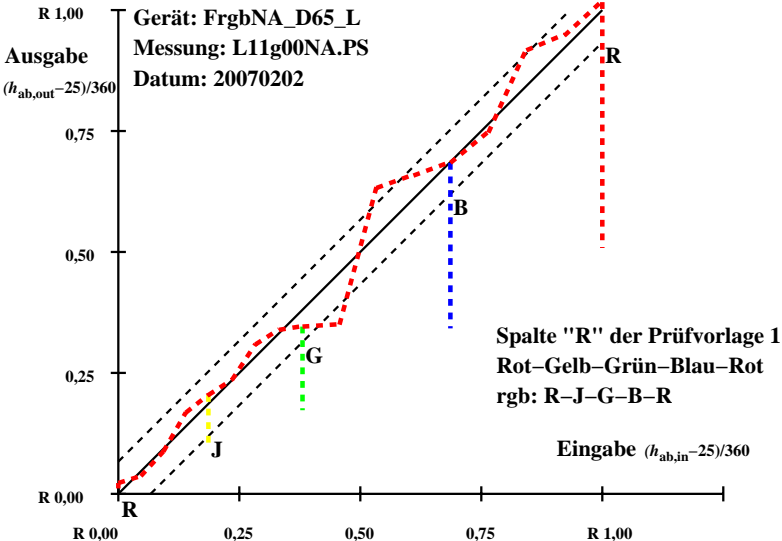
Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202





Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

Ausgabe

$(h_{ab,out}-25)/360$

Rn 1,00

0,75

0,50

0,25

Rn 0,00

Rn

Rn 0,00

0,25

0,50

0,75

Rn 1,00

Bn

Gn

Jn

Rn

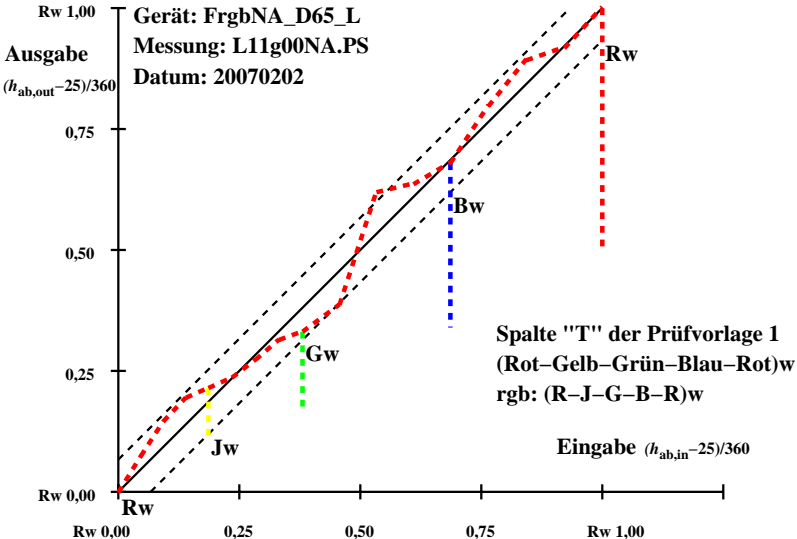
Spalte "S" der Prüfvorlage 1
(Rot-Gelb-Grün-Blau-Rot)n
rgb: (R-J-G-B-R)n

Eingabe $(h_{ab,in}-25)/360$

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

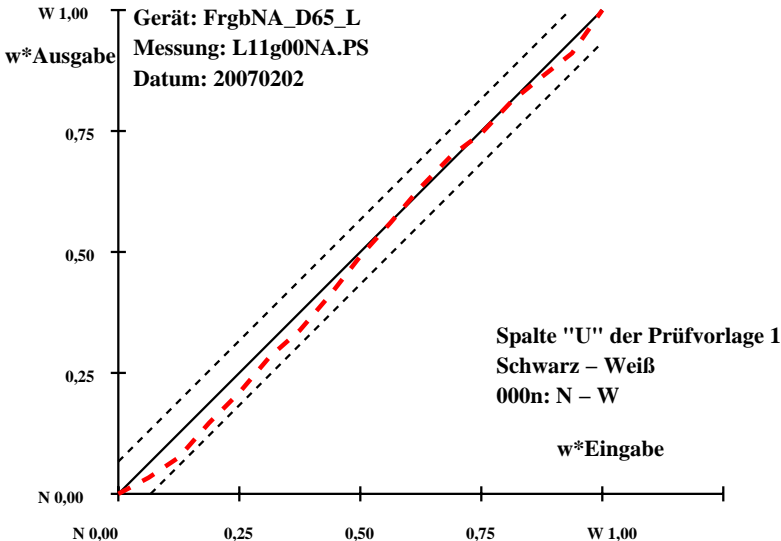


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

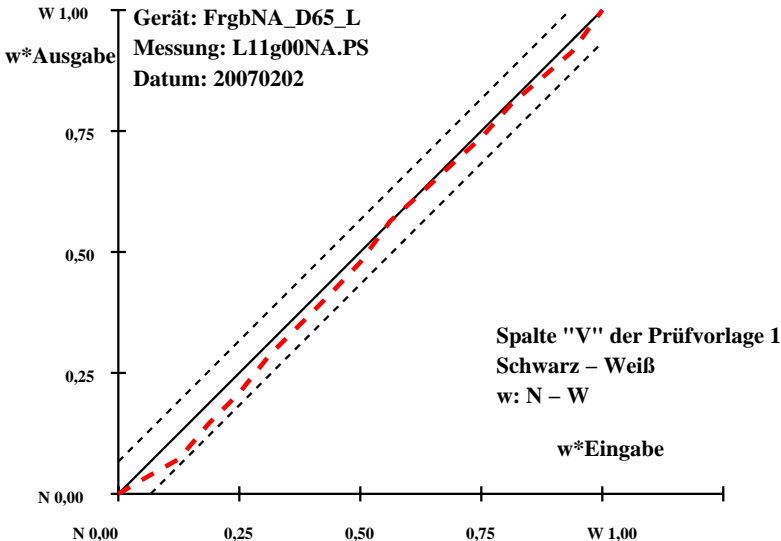


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202

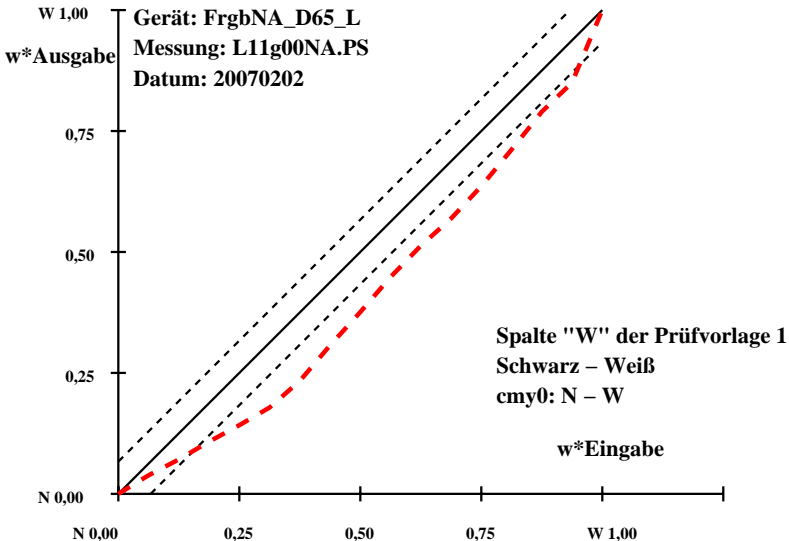


Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

Gerät: FrgbNA_D65_L

Messung: L11g00NA.PS

Datum: 20070202



Startausgabe der Datei : www.ps.bam.de/Dg11/10L/L11g00NA.PDF

