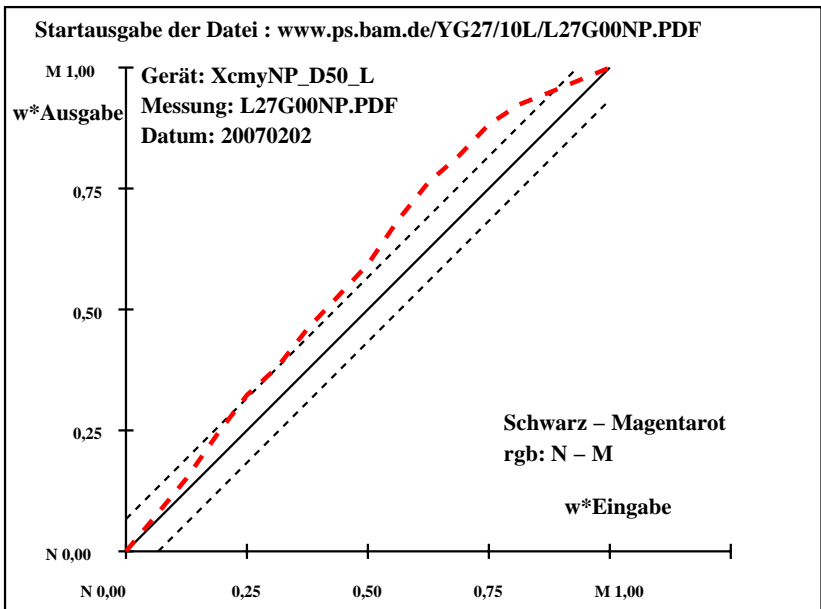


T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*												
Start-Ausgabe S1											Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G									
relative CIELAB Daten für "aus"											relative CIELAB Daten für "aus"									
$\Delta L^* = 48.6 - 29.25$											$\Delta L^* = 47.2 - 29.34$									
Gleichmäßigkeit											Gleichmäßigkeit									
$g^* = 43.8$											$g^* = 40.0$									
Helligkeitssumfang relativ zu Offset											Helligkeitssumfang relativ zu Offset									
$f^* = 25.0$											$f^* = 23.1$									
Schwarz – Magentarot											Schwarz – Magentarot									
rgb: N – M											cmy0: N – M									
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)											Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)									
$\Delta H^{*CIELAB} = 5.1$											$\Delta H^{*CIELAB} = 5.0$									
$\Delta E^{*CIELAB} = 5.2$											$\Delta E^{*CIELAB} = 5.2$									
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)											Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)									
$\Delta H^{*CIELAB} = 4.1$											$\Delta H^{*CIELAB} = 4.1$									
$\Delta E^{*CIELAB} = 4.3$											$\Delta E^{*CIELAB} = 4.2$									
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 77$											Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 77$									

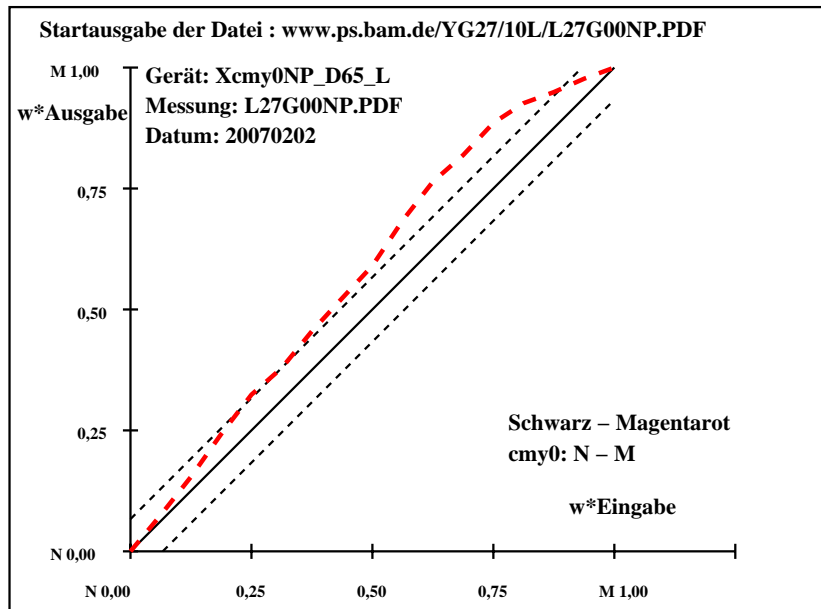
YG320-3N, Gerät: XcmyNP_D50_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*												
Start-Ausgabe S1											Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G									
relative CIELAB Daten für "aus"											relative CIELAB Daten für "aus"									
$\Delta L^* = 47.2 - 29.34$											$\Delta L^* = 47.2 - 29.34$									
Gleichmäßigkeit											Gleichmäßigkeit									
$g^* = 40.0$											$g^* = 40.0$									
Helligkeitssumfang relativ zu Offset											Helligkeitssumfang relativ zu Offset									
$f^* = 23.1$											$f^* = 23.1$									
Schwarz – Magentarot											Schwarz – Magentarot									
cmy0: N – M											cmy0: N – M									
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)											Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)									
$\Delta H^{*CIELAB} = 5.0$											$\Delta H^{*CIELAB} = 5.0$									
$\Delta E^{*CIELAB} = 5.2$											$\Delta E^{*CIELAB} = 5.2$									
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)											Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)									
$\Delta H^{*CIELAB} = 4.1$											$\Delta H^{*CIELAB} = 4.1$									
$\Delta E^{*CIELAB} = 4.2$											$\Delta E^{*CIELAB} = 4.2$									
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 77$											Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 77$									

YG321-3N, Gerät: Xcmy0NP_D65_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG320-7N, Gerät: XcmyNP_D50_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG321-7N, Gerät: Xcmy0NP_D65_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,10=1,1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20070401-YG32/10L/L32G0CNA.PS/.TXT
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 Material: Code=rh4ta