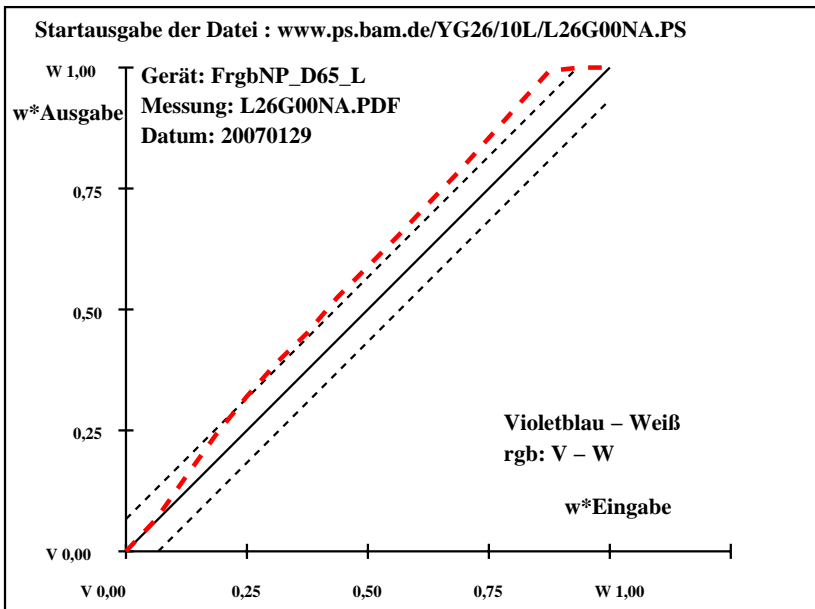


T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	
Start-Ausgabe S1									
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G									
relative CIELAB Daten für "aus"									
5	34.1	38.8-45.2	311	38.8	28.0-49.0	300	4.7-10.7	-3.7	11.4 12.4
$\Delta L^* = 92.7 - 14.57$									
Gleichmäßigkeit									
$g^* = 44.2$									
Helligkeitsumfang relativ zu Offset									
$f^* = 100.9$									
Violettblau – Weiß									
rgb: V – W									
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)									
$\Delta H^*_{CIELAB} = 8.7$									
$\Delta E^*_{CIELAB} = 10.3$									
W	17	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
V	18	14.6	51.7-60.3	311	14.6	51.7-60.3	311	0.0	0.0
19	34.1	38.8-45.2	311	38.8	28.0-49.0	300	4.7-10.7	-3.7	11.4 12.4
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)									
$\Delta H^*_{CIELAB} = 6.7$									
$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.9$									
W	22	92.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 55$									

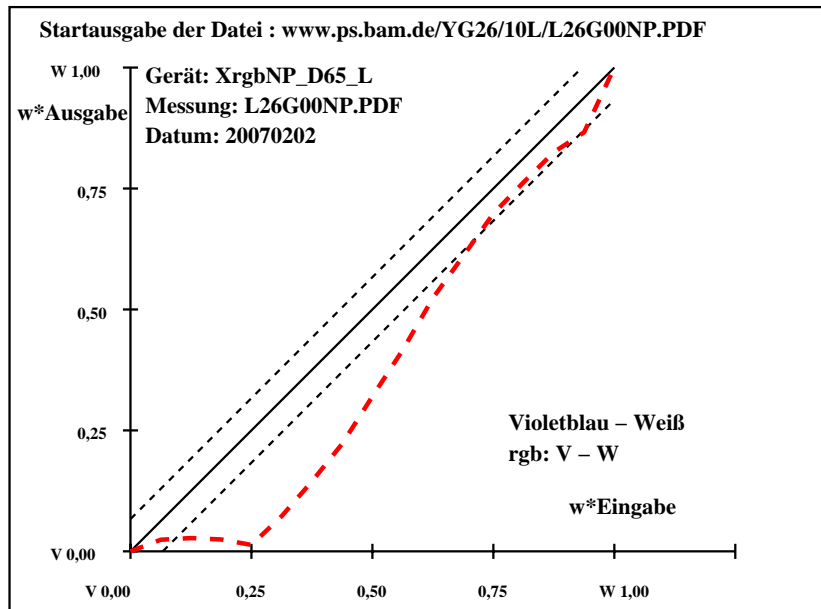
YG300-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NA.PDF; Datum: 20070129

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"									
5	52.5	1.5-36.7	272	39.0	2.3-48.4	273	-13.5	0.8-11.6	11.8 18.0
$\Delta L^* = 95.54 - 38.21$									
Gleichmäßigkeit									
$g^* = 3.5$									
Helligkeitsumfang relativ zu Offset									
$f^* = 74.1$									
Violettblau – Weiß									
rgb: V – W									
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)									
$\Delta H^*_{CIELAB} = 7.0$									
$\Delta E^*_{CIELAB} = 9.5$									
W	17	95.5	0.0	0.2	117	0.0	0.0	0.0	0.0
V	18	38.2	2.0-49.0	272	38.2	2.0-49.0	272	0.0	0.0
19	52.5	1.5-36.7	272	39.0	2.3-48.4	273	-13.5	0.8-11.6	11.8 18.0
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)									
$\Delta H^*_{CIELAB} = 5.5$									
$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.4$									
W	22	95.5	0.0	0.2	117	0.0	0.0	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 58$									

YG301-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG300-7N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NA.PDF; Datum: 20070129



YG301-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG30/>; www.ps.bam.de/YG.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

BAM-Registrierung: 20070401-YG30/10L/L30G04NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen