

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	$\Delta H^*$	$\Delta E^*$	Start-Ausgabe S1	
N	1	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	31.2	0.0	0.0	29.2	-0.6	1.1	1.22	-1.9	-0.6
	3	35.5	0.0	0.0	31.4	-1.5	1.0	1.48	-4.0	-1.5
	4	39.8	0.0	0.0	34.1	-1.7	0.5	1.64	-5.6	-1.7
	5	44.1	0.0	0.0	36.2	-1.9	2.0	1.35	-7.7	-1.9
	6	48.3	0.0	0.0	38.8	-1.7	2.1	1.31	-9.4	-1.7
	7	52.6	0.0	0.0	42.6	-1.3	3.0	1.15	-9.9	-1.3
	8	56.9	0.0	0.0	47.3	-2.5	4.6	1.19	-9.5	-2.5
Z	9	61.2	0.0	0.0	51.9	-1.7	6.1	1.06	-9.2	-1.7
	10	65.5	0.0	0.0	56.7	-1.3	7.2	1.01	-8.6	-1.3
	11	69.7	0.0	0.0	61.3	-0.7	7.2	0.96	-8.3	-0.7
	12	74.0	0.0	0.0	65.4	-0.8	6.5	0.98	-8.6	-0.8
	13	78.3	0.0	0.0	70.0	-0.3	6.3	0.94	-8.2	-0.3
	14	82.6	0.0	0.0	75.3	-0.1	5.9	0.92	-7.2	-0.1
	15	86.9	0.0	0.0	80.8	-1.2	5.2	1.04	-6.0	-1.2
	16	91.1	0.0	0.0	85.1	0.3	1.9	0.81	-5.9	0.3
W	17	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N	18	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	44.1	0.0	0.0	36.2	-1.9	2.0	1.35	-7.7	-1.9
Z	20	61.2	0.0	0.0	51.9	-1.7	6.1	1.06	-9.2	-1.7
	21	78.3	0.0	0.0	70.0	-0.3	6.3	0.94	-8.2	-0.3
W	22	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**  
 relative CIELAB Daten für "aus"  
 $\Delta L^* = 95.41 - 26.94$   
 Gleichmäßigkeit  $g^* = 36.6$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset  $f^* = 88.5$

**Schwarz – Weiß**  
 cmy0: N – W

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)  $\Delta H^{*CIELAB} = 3.9$   
 $\Delta E^{*CIELAB} = 7.7$

Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)  $\Delta H^{*CIELAB} = 3.1$   
 $\Delta E^{*CIELAB} = 6.0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 66$

YG310-3N, Gerät: XrgbNP\_D65\_L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	$\Delta H^*$	$\Delta E^*$	Start-Ausgabe S1	
N	1	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	31.2	0.0	0.0	29.2	-0.6	1.1	1.22	-1.9	-0.6
	3	35.5	0.0	0.0	31.4	-1.5	1.0	1.48	-4.0	-1.5
	4	39.8	0.0	0.0	34.1	-1.7	0.5	1.64	-5.6	-1.7
	5	44.1	0.0	0.0	36.2	-1.9	2.0	1.35	-7.7	-1.9
	6	48.3	0.0	0.0	38.8	-1.7	2.1	1.31	-9.4	-1.7
	7	52.6	0.0	0.0	42.6	-1.3	3.0	1.15	-9.9	-1.3
	8	56.9	0.0	0.0	47.3	-2.5	4.6	1.19	-9.5	-2.5
Z	9	61.2	0.0	0.0	51.9	-1.7	6.1	1.06	-9.2	-1.7
	10	65.5	0.0	0.0	56.7	-1.3	7.2	1.01	-8.6	-1.3
	11	69.7	0.0	0.0	61.3	-0.7	7.2	0.96	-8.3	-0.7
	12	74.0	0.0	0.0	65.4	-0.8	6.5	0.98	-8.6	-0.8
	13	78.3	0.0	0.0	70.0	-0.3	6.3	0.94	-8.2	-0.3
	14	82.6	0.0	0.0	75.3	-0.1	5.9	0.92	-7.2	-0.1
	15	86.9	0.0	0.0	80.8	-1.2	5.2	1.04	-6.0	-1.2
	16	91.1	0.0	0.0	85.1	0.3	1.9	0.81	-5.9	0.3
W	17	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
N	18	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	44.1	0.0	0.0	36.2	-1.9	2.0	1.35	-7.7	-1.9
Z	20	61.2	0.0	0.0	51.9	-1.7	6.1	1.06	-9.2	-1.7
	21	78.3	0.0	0.0	70.0	-0.3	6.3	0.94	-8.2	-0.3
W	22	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**  
 relative CIELAB Daten für "aus"  
 $\Delta L^* = 95.41 - 26.94$   
 Gleichmäßigkeit  $g^* = 36.6$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset  $f^* = 88.5$

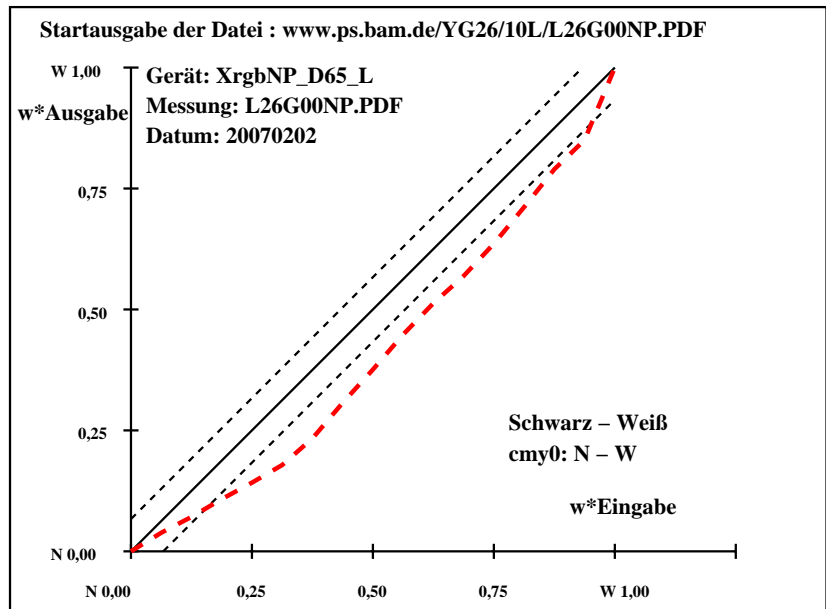
**Schwarz – Weiß**  
 cmy0: N – W

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)  $\Delta H^{*CIELAB} = 3.9$   
 $\Delta E^{*CIELAB} = 7.7$

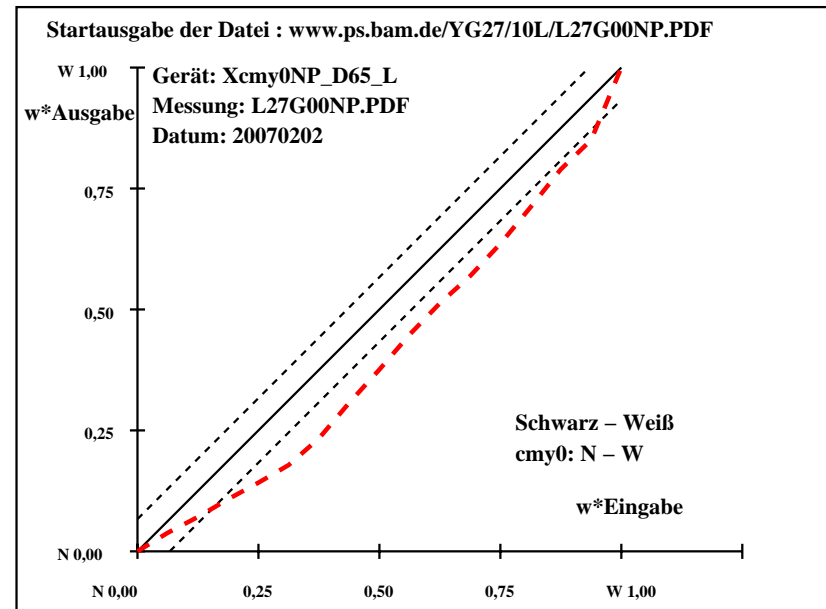
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)  $\Delta H^{*CIELAB} = 3.1$   
 $\Delta E^{*CIELAB} = 6.0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 66$

YG311-3N, Gerät: Xcmy0NP\_D65\_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG310-7N, Gerät: XrgbNP\_D65\_L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG311-7N, Gerät: Xcmy0NP\_D65\_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG31/>; [www.ps.bam.de/YG.HTM](http://www.ps.bam.de/YG.HTM)  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, 10=1,1

BAM-Registrierung: 20070401-YG31/10L/L31G0MNA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen