

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1	
N	1	21.7	0.0	0.0	0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	26.3	0.0	0.0	0	22.6	0.0	0.0	0	-3.5
	3	30.9	0.0	0.0	0	24.8	0.0	0.1	90	-5.9
	4	35.5	0.0	0.0	0	29.1	0.0	0.0	0	-6.3
	5	40.1	0.0	0.0	0	34.7	0.0	0.0	0	-5.3
	6	44.7	0.0	0.0	0	40.8	0.0	0.0	0	-3.8
	7	49.3	0.0	0.0	0	45.6	0.0	0.2	90	-3.6
	8	53.9	0.0	0.0	0	52.5	0.0	0.1	90	-1.3
Z	9	58.6	0.0	0.0	0	58.7	0.0	0.2	90	0.1
	10	63.2	0.0	0.0	0	64.5	0.0	0.2	90	1.3
	11	67.8	0.0	0.0	0	69.4	0.0	0.2	90	1.6
	12	72.4	0.0	0.0	0	74.3	0.0	0.2	90	1.9
	13	77.0	0.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1	90	2.1
	14	81.6	0.0	0.0	0	83.0	0.0	0.0	0	1.4
	15	86.2	0.0	0.0	0	86.4	0.0	0.1	90	0.2
	16	90.8	0.0	0.0	0	89.7	0.0	0.2	90	-1.1
W	17	95.5	0.0	0.0	0	95.5	0.0	0.0	0	0.0
N	18	21.7	0.0	0.0	0	21.7	0.0	0.0	0	0.0
	19	40.1	0.0	0.0	0	34.7	0.0	0.0	0	-5.3
Z	20	58.6	0.0	0.0	0	58.7	0.0	0.2	90	0.1
	21	77.0	0.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1	90	2.1
	22	95.5	0.0	0.0	0	95.5	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"
 $\Delta L^* = 95.46 - 21.66$
 Gleichmäßigkeit $g^* = 54.2$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset $f^* = 95.3$

Schwarz – Weiß
 rgb: N – W

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 2.4$

Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.6$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 90$

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	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1	
N	1	21.7	0.0	0.0	0	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	26.3	0.0	0.0	0	22.6	0.0	0.0	0	-3.5
	3	30.9	0.0	0.0	0	24.8	0.0	0.1	90	-5.9
	4	35.5	0.0	0.0	0	29.1	0.0	0.0	0	-6.3
	5	40.1	0.0	0.0	0	34.7	0.0	0.0	0	-5.3
	6	44.7	0.0	0.0	0	40.8	0.0	0.0	0	-3.8
	7	49.3	0.0	0.0	0	45.6	0.0	0.2	90	-3.6
	8	53.9	0.0	0.0	0	52.5	0.0	0.1	90	-1.3
Z	9	58.6	0.0	0.0	0	58.7	0.0	0.2	90	0.1
	10	63.2	0.0	0.0	0	64.5	0.0	0.2	90	1.3
	11	67.8	0.0	0.0	0	69.4	0.0	0.2	90	1.6
	12	72.4	0.0	0.0	0	74.3	0.0	0.2	90	1.9
	13	77.0	0.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1	90	2.1
	14	81.6	0.0	0.0	0	83.0	0.0	0.0	0	1.4
	15	86.2	0.0	0.0	0	86.4	0.0	0.1	90	0.2
	16	90.8	0.0	0.0	0	89.7	0.0	0.2	90	-1.1
W	17	95.5	0.0	0.0	0	95.5	0.0	0.0	0	0.0
N	18	21.7	0.0	0.0	0	21.7	0.0	0.0	0	0.0
	19	40.1	0.0	0.0	0	34.7	0.0	0.0	0	-5.3
Z	20	58.6	0.0	0.0	0	58.7	0.0	0.2	90	0.1
	21	77.0	0.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1	90	2.1
	22	95.5	0.0	0.0	0	95.5	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"
 $\Delta L^* = 95.46 - 21.66$
 Gleichmäßigkeit $g^* = 54.2$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset $f^* = 95.3$

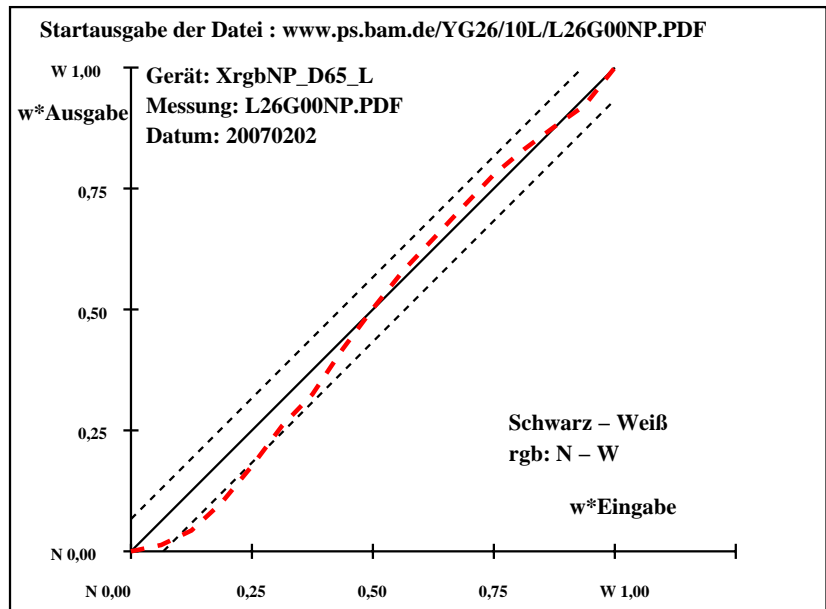
Schwarz – Weiß
 rgb: N – W

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 2.4$

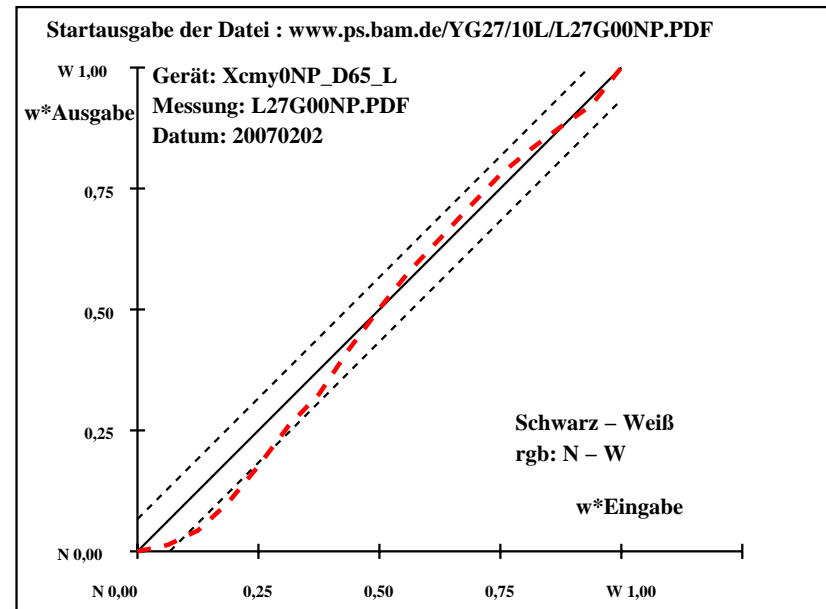
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.6$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 90$

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/Version 2.1, 10=1,1](http://www.ps.bam.de/Version%201,10=1,1)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20070401-YG31/10L/L31G0NNA.PS/.TXT
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 Material: Code=rh4ta