

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1	
N	1	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	13.9	0.0	0.0	0	13.9	0.7	-2.5	2.7	2.7
	3	19.1	0.0	0.0	0	20.8	-0.2	-3.9	2.66	1.6
	4	24.4	0.0	0.0	0	27.4	-1.8	-3.0	2.38	3.0
	5	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4	2.37	4.7
	6	34.9	0.0	0.0	0	40.2	-2.7	-1.7	2.13	5.3
	7	40.1	0.0	0.0	0	45.9	-3.1	-1.5	2.07	5.7
	8	45.4	0.0	0.0	0	52.0	-3.9	-1.1	1.97	6.6
Z	9	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5	2.02	6.9
	10	55.9	0.0	0.0	0	63.4	-3.1	-1.9	2.12	7.5
	11	61.1	0.0	0.0	0	69.1	-1.8	-2.1	2.29	8.0
	12	66.4	0.0	0.0	0	75.2	-0.6	-2.1	2.52	8.9
	13	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4	2.74	9.6
	14	76.9	0.0	0.0	0	86.9	0.0	-0.1	2.70	10.0
	15	82.1	0.0	0.0	0	92.0	-0.7	1.1	1.26	9.9
	16	87.4	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0	0	5.3
W	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0	0.0	0.0
N	18	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4	2.37	4.7
Z	20	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5	2.02	6.9
	21	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4	2.74	9.6
W	22	92.6	0.0	0.0	0	92.6	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"
 $\Delta L^* = 92.63 - 8.65$
 Gleichmäßigkeit $g^* = 44.4$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset $f^* = 108.5$

Schwarz – Weiß
 rgb: N – W

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$

Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.0$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.8$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 72$

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	
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	0.0
N	18	21.7	0.0	0.0	0	21.7	0.0	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
W	22	95.5	0.0	0.0	0	95.5	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"
 $\Delta L^* = 95.46 - 21.66$
 Gleichmäßigkeit $g^* = 54.2$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset $f^* = 95.3$

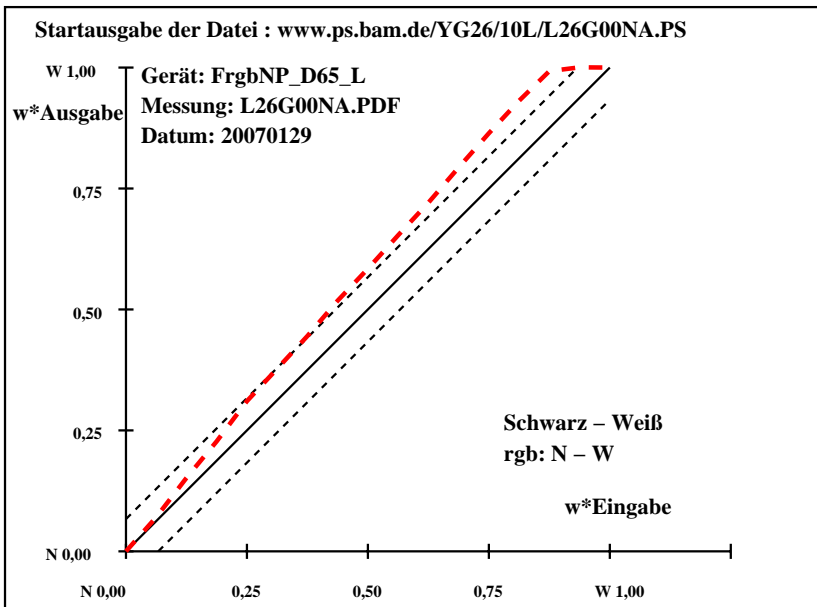
Schwarz – Weiß
 rgb: N – W

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

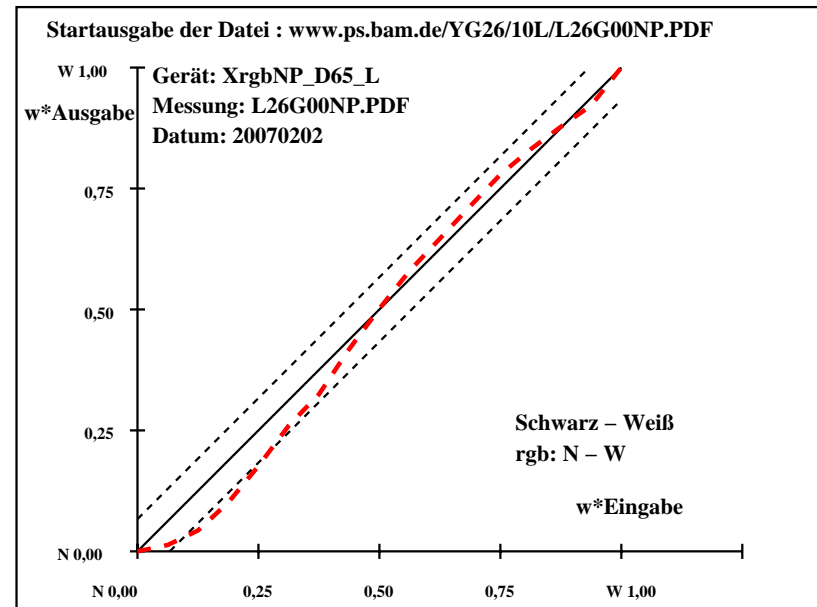
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.6$

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

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/L30G06NA.PS/.TXT
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 Material: Code=rh4ta