

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	4.0	4.3
	4	24.4	0.0	0.0	0	27.4	-1.8	-3.0	3.6	4.7
	5	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4	4.2	6.3
	6	34.9	0.0	0.0	0	40.2	-2.7	-1.7	3.3	6.2
	7	40.1	0.0	0.0	0	45.9	-3.1	-1.5	3.6	6.7
	8	45.4	0.0	0.0	0	52.0	-3.9	-1.1	4.2	7.8
Z	9	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5	4.3	8.1
	10	55.9	0.0	0.0	0	63.4	-3.1	-1.9	3.8	8.4
	11	61.1	0.0	0.0	0	69.1	-1.8	-2.1	2.9	8.5
	12	66.4	0.0	0.0	0	75.2	-0.6	-2.1	2.3	9.1
	13	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4	1.5	9.7
	14	76.9	0.0	0.0	0	86.9	0.0	-0.1	0.2	10.0
	15	82.1	0.0	0.0	0	92.0	-0.7	1.1	1.4	10.0
	16	87.4	0.0	0.0	0	92.7	0.0	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	4.2	6.3
Z	20	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5	4.3	8.1
	21	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4	1.5	9.7
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
 w: 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	21.3	0.0	-0.1	243	21.3	0.0	-0.1	243	0.0
	2	25.9	0.0	-0.1	242	24.0	0.0	0.0	270	-1.8
	3	30.6	0.0	-0.1	240	26.6	0.0	0	-3.9	0.1
	4	35.2	0.0	-0.1	238	32.1	0.0	0	-3.0	0.1
	5	39.8	0.0	-0.1	236	36.8	0.0	0.1	90	-3.0
	6	44.5	0.0	0.0	234	42.6	0.0	0.0	270	-1.8
	7	49.1	0.0	0.0	231	47.2	0.0	0	-1.8	0.1
	8	53.8	0.0	0.0	228	51.9	0.0	0.1	90	-1.8
Z	9	58.4	0.0	0.0	225	56.8	0.0	0.3	108	-1.5
	10	63.0	0.0	0.0	221	63.2	0.0	0.0	180	0.1
	11	67.7	0.0	0.0	217	67.4	0.0	0	-0.2	0.1
	12	72.3	0.0	0.0	212	71.7	0.0	0.3	90	-0.5
	13	77.0	0.0	0.0	207	75.9	0.0	0.1	90	-0.9
	14	81.6	0.0	0.0	201	81.1	0.0	0.1	90	-0.4
	15	86.2	0.0	0.0	194	85.1	0.0	0.1	90	-1.0
	16	90.9	0.0	0.0	187	89.1	0.0	0	-1.7	0.1
W	17	95.5	0.0	0.0	180	95.5	0.0	0.0	180	0.0
N	18	21.3	0.0	-0.1	243	21.3	0.0	-0.1	243	0.0
	19	39.8	0.0	-0.1	236	36.8	0.0	0.1	90	-3.0
Z	20	58.4	0.0	0.0	225	56.8	0.0	0.3	108	-1.5
	21	77.0	0.0	0.0	207	75.9	0.0	0.1	90	-0.9
W	22	95.5	0.0	0.0	180	95.5	0.0	0.0	180	0.0

Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
 relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.51 - 21.27$
 Gleichmäßigkeit $g^* = 77.3$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset $f^* = 95.9$

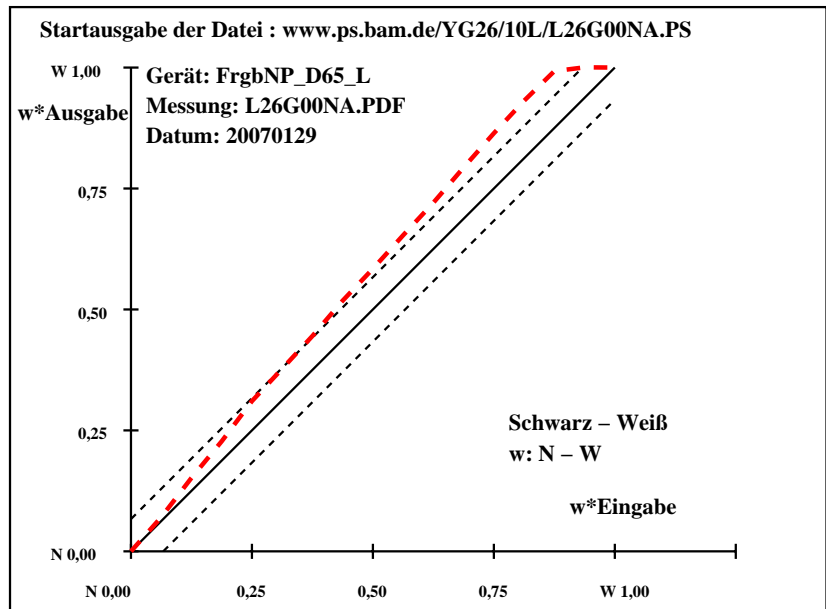
Schwarz – Weiß
 w: N – W

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.2$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.5$

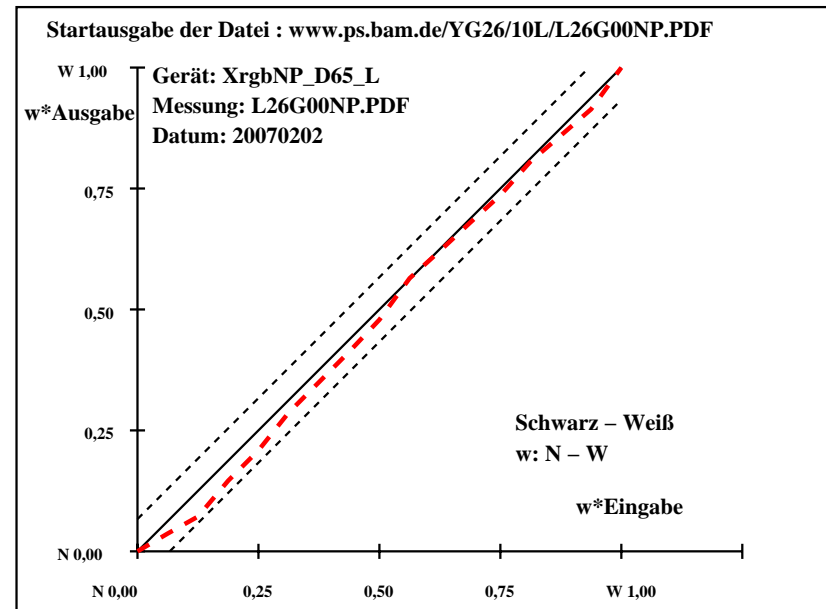
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen) $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.2$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.1$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 94$

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/Version 2.1, io=1,1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20070401-YG30/10L/L30G0LNA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen