

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

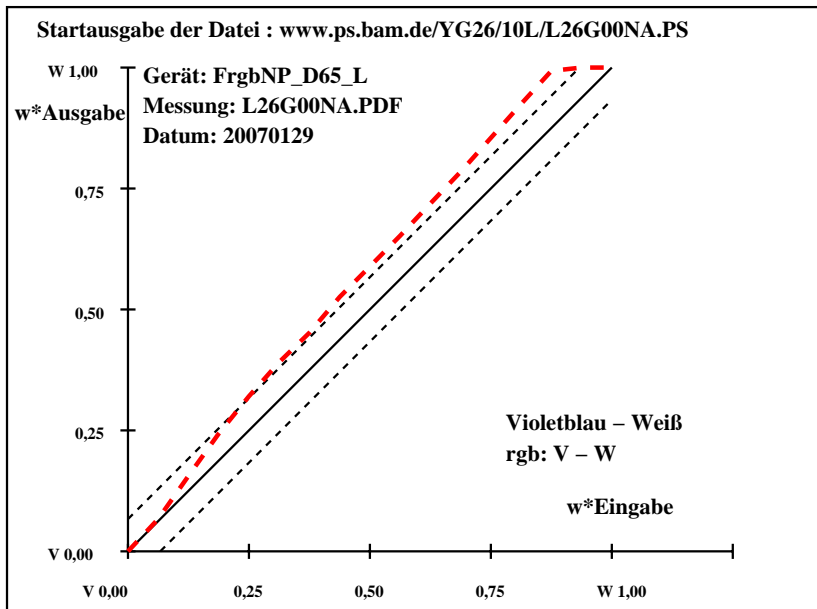
BAM-Registrierung: 20070401-YG30/10L/L30G04NA.PS/.TXTBAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1						
V	1	14.6	51.7	-60.3	311	14.6	51.7	-60.3	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	19.5	48.5	-56.5	311	20.0	46.6	-59.4	308	0.5	-1.8	-2.8	3.4	3.5	ISO/IEC 15775 Anhang G
	3	24.3	45.2	-52.8	311	26.5	39.6	-56.5	305	2.1	-5.5	-3.6	6.8	7.1	und DIN 33866-1 Anhang G
	4	29.2	42.0	-49.0	311	32.8	33.1	-52.8	302	3.6	-8.8	-3.7	9.7	10.3	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	$\Delta L^* = 92.7 - 14.57$
	6	39.0	35.5	-41.4	311	44.5	23.9	-45.1	298	5.5	-11.5	-3.6	12.2	13.4	Gleichmäßigkeit
	7	43.9	32.3	-37.7	311	49.3	20.5	-41.4	296	5.4	-11.7	-3.7	12.4	13.5	$g^* = 44.2$
	8	48.8	29.1	-33.9	311	55.0	16.2	-37.0	294	6.2	-12.8	-3.0	13.3	14.6	
	9	53.6	25.9	-30.1	311	60.0	13.0	-33.0	291	6.4	-12.8	-2.8	13.2	14.6	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	58.5	22.6	-26.3	311	65.4	10.5	-28.5	290	6.8	-12.0	-2.1	12.3	14.1	$J^* = 100.9$
	11	63.4	19.4	-22.6	311	70.9	8.1	-23.5	289	7.4	-11.2	-0.8	11.3	13.6	
	12	68.3	16.2	-18.8	311	76.3	6.2	-18.3	289	8.0	-9.9	0.5	10.0	12.8	Violettblau – Weiß
	13	73.2	12.9	-15.0	311	82.0	4.4	-12.4	289	8.8	-8.4	2.6	8.9	12.5	rgb: V – W
	14	78.1	9.7	-11.2	311	87.3	2.3	-6.5	289	9.3	-7.3	4.7	8.8	12.8	
	15	82.9	6.5	-7.4	311	91.9	-0.1	-0.5	252	9.0	-6.6	6.9	9.6	13.2	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	87.8	3.2	-3.7	311	92.7	0.0	0.0	0	4.9	-3.1	3.8	5.0	7.0	$\Delta H^*_{CIELAB} = 8.7$
W	17	92.7	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 10.3$
V	18	14.6	51.7	-60.3	311	14.6	51.7	-60.3	311	0.0	0.0	0.0	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	
	20	53.6	25.9	-30.1	311	60.0	13.0	-33.0	291	6.4	-12.8	-2.8	13.2	14.6	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	73.2	12.9	-15.0	311	82.0	4.4	-12.4	289	8.8	-8.4	2.6	8.9	12.5	$\Delta H^*_{CIELAB} = 6.7$
W	22	92.7	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.9$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										$R^*_{ab,m} = 55$					

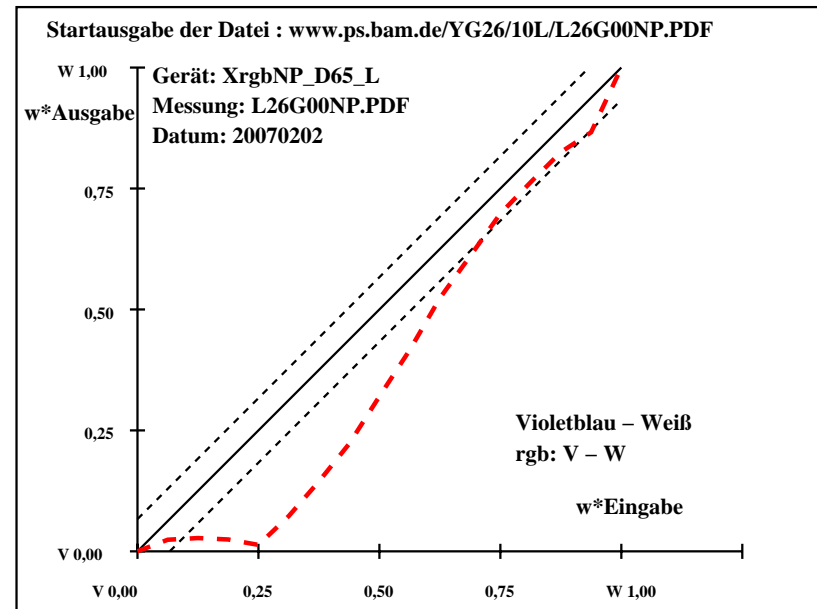
YG300-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NA.PDF; Datum: 20070129

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1						
V	1	38.2	2.0	-49.0	272	38.2	2.0	-49.0	272	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	41.8	1.9	-45.9	272	37.0	3.3	-48.9	274	-4.7	1.4	-2.9	3.3	5.9	ISO/IEC 15775 Anhang G
	3	45.4	1.7	-42.8	272	36.9	3.6	-48.9	274	-8.4	1.9	-6.0	6.3	10.6	und DIN 33866-1 Anhang G
	4	49.0	1.6	-39.8	272	37.2	3.5	-48.7	274	-11.7	1.9	-8.8	9.1	14.9	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	$\Delta L^* = 95.54 - 38.21$
	6	56.1	1.3	-33.6	272	42.9	1.1	-46.3	271	-13.1	-0.1	-12.6	12.7	18.3	Gleichmäßigkeit
	7	59.7	1.2	-30.5	272	47.4	1.0	-43.1	271	-12.2	-0.1	-12.5	12.6	17.6	$g^* = 3.5$
	8	63.3	1.1	-27.4	272	52.3	0.0	-40.0	270	-10.9	-1.0	-12.5	12.6	16.8	
	9	66.9	1.0	-24.3	272	58.2	0.0	-35.4	270	-8.6	-0.9	-11.0	11.1	14.1	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	70.5	0.8	-21.3	272	63.9	-0.1	-30.9	270	-6.5	-0.9	-9.5	9.7	11.7	$f^* = 74.1$
	11	74.0	0.7	-18.2	272	69.9	0.0	-25.3	270	-4.1	-0.7	-7.0	7.2	8.3	
	12	77.6	0.6	-15.1	272	74.9	-1.0	-21.1	267	-2.7	-1.6	-5.9	6.2	6.8	Violettblau – Weiß
	13	81.2	0.4	-12.0	272	79.9	-0.1	-16.6	269	-1.3	-0.5	-4.5	4.6	4.8	rgb: V – W
	14	84.8	0.3	-8.9	272	83.2	0.3	-12.9	271	-1.5	0.0	-3.9	4.0	4.3	
	15	88.4	0.2	-5.9	272	86.5	1.4	-9.4	278	-1.8	1.2	-3.4	3.7	4.2	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	92.0	0.0	-2.8	271	88.4	2.0	-6.9	286	-3.4	2.0	-4.0	4.6	5.8	$\Delta H^*_{CIELAB} = 7.0$
W	17	95.5	0.0	0.2	117	95.5	0.0	0.2	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 9.5$
V	18	38.2	2.0	-49.0	272	38.2	2.0	-49.0	272	0.0	0.0	0.0	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	
	20	66.9	1.0	-24.3	272	58.2	0.0	-35.4	270	-8.6	-0.9	-11.0	11.1	14.1	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	81.2	0.4	-12.0	272	79.9	-0.1	-16.6	269	-1.3	-0.5	-4.5	4.6	4.8	$\Delta H^*_{CIELAB} = 5.5$
W	22	95.5	0.0	0.2	117	95.5	0.0	0.2	117	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.4$
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