

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*						
Y	1	84.3	-4.1	110.292	84.3	-4.1	110.292	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	2	84.8	-3.8	103.392	85.7	-5.9	98.1	93	0.9	-2.0	-5.1	5.6	5.7	
	3	85.3	-3.6	96.4	92	86.8	-7.5	85.9	95	1.5	-3.8	-10.4	11.2	11.3
	4	85.8	-3.3	89.5	92	87.5	-8.3	77.2	96	1.7	-4.9	-12.2	13.3	13.4
	5	86.3	-3.0	82.6	92	88.2	-8.6	67.4	97	1.8	-5.5	-15.1	16.2	16.3
	6	86.9	-2.8	75.8	92	88.5	-8.6	61.7	98	1.6	-5.7	-14.0	15.2	15.3
	7	87.4	-2.5	68.9	92	89.0	-8.5	54.3	99	1.6	-5.9	-14.5	15.8	15.8
	8	87.9	-2.3	62.0	92	89.5	-8.1	46.9	100	1.6	-5.7	-15.0	16.2	16.3
	9	88.4	-2.0	55.1	92	90.1	-7.8	40.1	101	1.6	-5.7	-14.9	16.1	16.2
	10	88.9	-1.7	48.2	92	90.5	-6.9	33.3	102	1.5	-5.1	-14.8	15.8	15.9
	11	89.5	-1.5	41.3	92	91.0	-6.0	25.6	103	1.5	-4.4	-15.6	16.4	16.4
	12	90.0	-1.2	34.4	92	91.5	-4.7	18.6	104	1.5	-3.4	-15.7	16.2	16.3
	13	90.5	-1.0	27.6	92	91.9	-3.2	12.0	105	1.4	-2.2	-15.5	15.7	15.8
	14	91.0	-0.7	20.7	92	92.2	-1.8	6.5	106	1.2	-1.0	-14.1	14.2	14.3
	15	91.5	-0.4	13.8	92	92.5	-0.6	2.0	109	1.0	-0.1	-11.7	11.8	11.8
	16	92.1	-0.2	6.9	92	92.6	0.0	0.1	90	0.5	0.3	-6.7	6.8	6.8
	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Y	18	84.3	-4.1	110.292	84.3	-4.1	110.292	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	19	86.3	-3.0	82.6	92	88.2	-8.6	67.4	97	1.8	-5.5	-15.1	16.2	16.3
	20	88.4	-2.0	55.1	92	90.1	-7.8	40.1	101	1.6	-5.7	-14.9	16.1	16.2
	21	90.5	-1.0	27.6	92	91.9	-3.2	12.0	105	1.4	-2.2	-15.5	15.7	15.8
	22	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

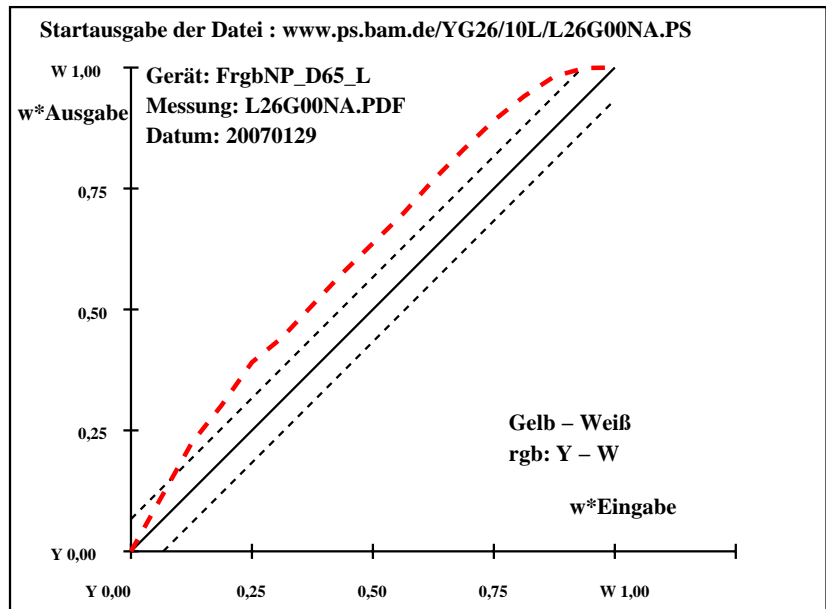
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
 relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 92.58 - 84.27$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 18.5$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 10.7$
Gelb - Weiß
rgb: Y - W
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 12.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 12.2$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 9.6$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 9.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 47$

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

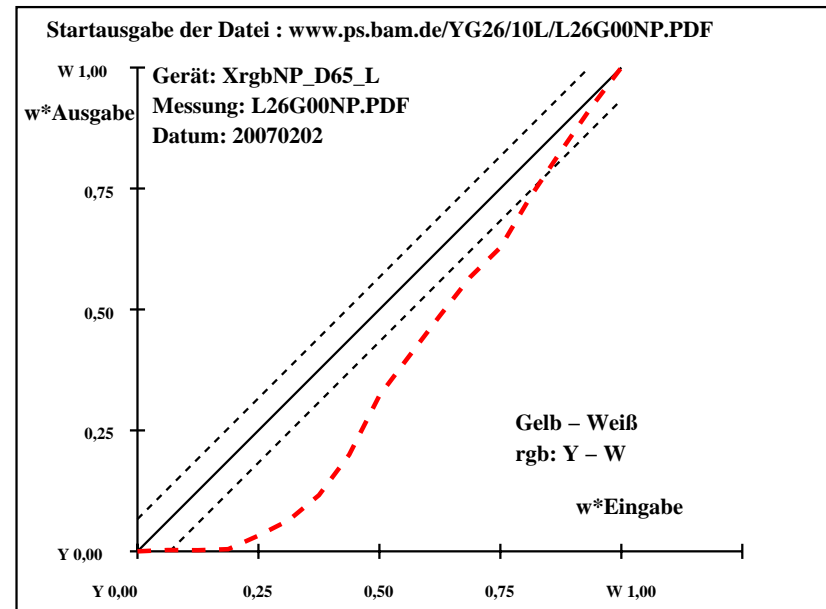
T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*						
Y	1	90.9	-16.9	112.499	90.9	-16.9	112.499	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	2	91.2	-15.8	105.499	90.8	-16.9	112.799	-0.2	-1.0	7.3	7.4	7.4		
	3	91.5	-14.8	98.4	99	90.8	-16.8	112.699	-0.6	-1.9	14.3	14.4	14.4	
	4	91.7	-13.7	91.3	99	90.9	-16.8	111.999	-0.8	-3.0	20.6	20.8	20.8	
	5	92.0	-12.7	84.3	99	91.0	-17.0	108.799	-1.0	-4.2	24.4	24.8	24.8	
	6	92.3	-11.6	77.3	99	91.1	-17.1	105.199	-1.1	-5.4	27.8	28.4	28.4	
	7	92.6	-10.6	70.3	99	91.1	-17.2	99.2	100	-1.4	-6.5	28.9	29.7	29.7
	8	92.9	-9.5	63.2	99	91.5	-16.9	89.7	101	-1.2	-7.3	26.5	27.5	27.5
	9	93.2	-8.5	56.2	99	91.9	-16.0	75.8	102	-1.1	-7.5	19.6	21.0	21.0
	10	93.4	-7.4	49.2	99	92.3	-15.1	66.4	103	-1.0	-7.6	17.2	18.9	18.9
	11	93.7	-6.3	42.2	99	92.6	-13.9	57.1	104	-1.0	-7.5	14.9	16.8	16.8
	12	94.0	-5.3	35.1	99	93.0	-12.7	48.1	105	-0.9	-7.3	13.0	14.9	15.0
	13	94.3	-4.2	28.1	99	93.3	-11.5	41.2	106	-0.9	-7.2	13.1	15.0	15.0
	14	94.6	-3.2	21.1	99	93.9	-8.9	29.4	107	-0.6	-5.6	8.3	10.1	10.1
	15	94.9	-2.1	14.1	99	94.4	-6.2	19.0	108	-0.4	-4.0	4.9	6.4	6.4
	16	95.1	-1.1	7.0	99	95.0	-3.2	9.0	110	-0.1	-2.0	2.0	2.9	2.9
	17	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
W	17	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
Y	18	90.9	-16.9	112.499	90.9	-16.9	112.499	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	92.0	-12.7	84.3	99	91.0	-17.0	108.799	-1.0	-4.2	24.4	24.8	24.8	
	20	93.2	-8.5	56.2	99	91.9	-16.0	75.8	102	-1.1	-7.5	19.6	21.0	21.0
	21	94.3	-4.2	28.1	99	93.3	-11.5	41.2	106	-0.9	-7.2	13.1	15.0	15.0
	22	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
 relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.43 - 90.9$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 3.8$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 5.9$
Gelb - Weiß
rgb: Y - W
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 15.2$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 15.3$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 12.2$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 12.2$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 33$

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, 10=1,1
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20070401-YG30/10L/L30G01NA.PS/.TXT
 BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen