

T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	$\Delta H^*$	$\Delta E^*$	Start-Ausgabe S1	
N	1	9.1	0.0	0.2	90	9.1	0.0	0.2	90	0.0
	2	14.4	0.0	0.2	90	14.6	0.3	-1.7	279	0.2
	3	19.6	0.0	0.2	90	21.7	-0.4	-2.7	260	2.1
	4	24.8	0.0	0.2	90	28.4	-1.8	-1.9	226	3.6
	5	30.0	0.0	0.2	90	35.5	-2.1	-2.3	227	5.5
	6	35.3	0.0	0.1	90	41.3	-2.6	-0.4	190	6.1
	7	40.5	0.0	0.1	90	46.8	-2.6	-0.7	197	6.3
	8	45.7	0.0	0.1	90	52.9	-3.7	-0.2	185	7.2
Z	9	51.0	0.0	0.1	90	58.3	-3.7	-0.8	193	7.3
	10	56.2	0.0	0.1	90	63.8	-3.2	-1.2	202	7.6
	11	61.4	0.0	0.1	90	69.8	-1.8	-1.5	220	8.4
	12	66.7	0.0	0.1	90	75.6	-0.8	-1.6	242	9.0
	13	71.9	0.0	0.1	90	81.6	0.0	-1.1	270	9.7
	14	77.1	0.0	0.0	90	87.1	0.0	0.0	270	10.0
	15	82.3	0.0	0.0	90	92.1	-0.6	1.1	122	9.8
	16	87.6	0.0	0.0	90	92.9	0.0	0.0	0	5.3
W	17	92.8	0.0	0.0	0	92.8	0.0	0.0	0	0.0
N	18	9.1	0.0	0.2	90	9.1	0.0	0.2	90	0.0
	19	30.0	0.0	0.2	90	35.5	-2.1	-2.3	227	5.5
Z	20	51.0	0.0	0.1	90	58.3	-3.7	-0.8	193	7.3
	21	71.9	0.0	0.1	90	81.6	0.0	-1.1	270	9.7
W	22	92.8	0.0	0.0	0	92.8	0.0	0.0	0	0.0

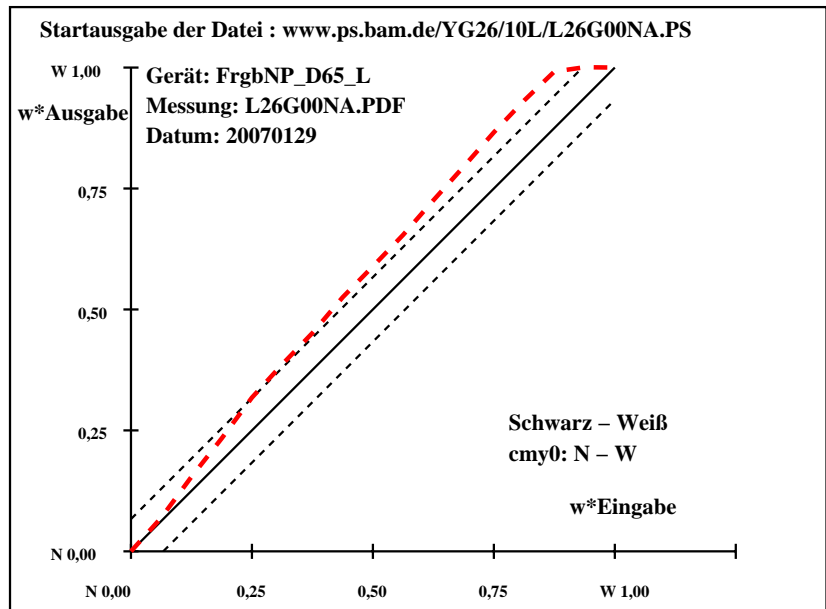
**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**  
 relative CIELAB Daten für "aus"  
 $\Delta L^* = 92.81 - 9.12$   
 Gleichmäßigkeit  $g^* = 42.5$   
 Helligkeitsumfang relativ zu Offset  $f^* = 108.1$   
**Schwarz – Weiß**  
 cmy0: N – W  
 Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)  $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.1$   
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$   
 Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)  $\Delta H^*_{CIELAB} = 1.7$   
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.9$   
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 72$

YG300-3N, Gerät: FrgbNP\_D65\_L; Messung: L26G00NA.PDF; Datum: 20070129

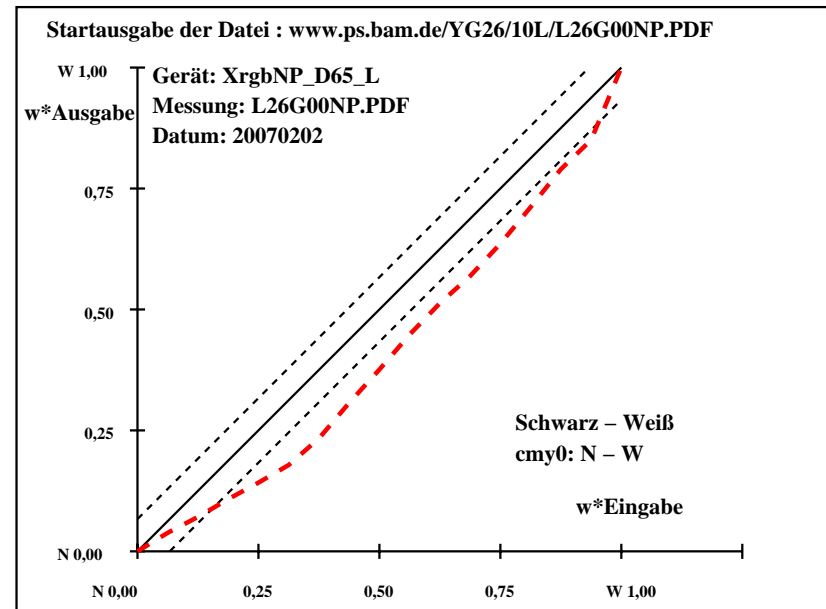
T	i	LAB*a,ref	hab.ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	$\Delta H^*$	$\Delta E^*$	Start-Ausgabe S1	
N	1	26.9	0.0	0.0	0	26.9	0.0	0.0	0	0.0
	2	31.2	0.0	0.0	0	29.2	-0.6	1.1	122	-1.9
	3	35.5	0.0	0.0	0	31.4	-1.5	1.0	148	-4.0
	4	39.8	0.0	0.0	0	34.1	-1.7	0.5	164	-5.6
	5	44.1	0.0	0.0	0	36.2	-1.9	2.0	135	-7.7
	6	48.3	0.0	0.0	0	38.8	-1.7	2.1	131	-9.4
	7	52.6	0.0	0.0	0	42.6	-1.3	3.0	115	-9.9
	8	56.9	0.0	0.0	0	47.3	-2.5	4.6	119	-9.5
Z	9	61.2	0.0	0.0	0	51.9	-1.7	6.1	106	-9.2
	10	65.5	0.0	0.0	0	56.7	-1.3	7.2	101	-8.6
	11	69.7	0.0	0.0	0	61.3	-0.7	7.2	96	-8.3
	12	74.0	0.0	0.0	0	65.4	-0.8	6.5	98	-8.6
	13	78.3	0.0	0.0	0	70.0	-0.3	6.3	94	-8.2
	14	82.6	0.0	0.0	0	75.3	-0.1	5.9	92	-7.2
	15	86.9	0.0	0.0	0	80.8	-1.2	5.2	104	-6.0
	16	91.1	0.0	0.0	0	85.1	0.3	1.9	81	-5.9
W	17	95.4	0.0	0.0	0	95.4	0.0	0.0	0	0.0
N	18	26.9	0.0	0.0	0	26.9	0.0	0.0	0	0.0
	19	44.1	0.0	0.0	0	36.2	-1.9	2.0	135	-7.7
Z	20	61.2	0.0	0.0	0	51.9	-1.7	6.1	106	-9.2
	21	78.3	0.0	0.0	0	70.0	-0.3	6.3	94	-8.2
W	22	95.4	0.0	0.0	0	95.4	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"  
 $\Delta L^* = 95.41 - 26.94$   
 Gleichmäßigkeit  $g^* = 36.6$   
 Helligkeitsumfang relativ zu Offset  $f^* = 88.5$   
**Schwarz – Weiß**  
 cmy0: N – W  
 Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)  $\Delta H^*_{CIELAB} = 3.9$   
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.7$   
 Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)  $\Delta H^*_{CIELAB} = 3.1$   
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$   
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 66$

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

BAM-Registrierung: 20070401-YG30/10L/L30G0MNA.PS/.TXT; BAM-Material: Code=rh4ta  
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen