

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	112.4	99	90.9	-16.9	112.4	99
	2	91.2	-15.8	105.4	99	90.8	-16.9	112.7	99
	3	91.5	-14.8	98.4	99	90.8	-16.8	112.6	99
	4	91.7	-13.7	91.3	99	90.9	-16.8	111.9	99
	5	92.0	-12.7	84.3	99	91.0	-17.0	108.7	99
	6	92.3	-11.6	77.3	99	91.1	-17.1	105.1	99
	7	92.6	-10.6	70.3	99	91.1	-17.2	99.2	100
	8	92.9	-9.5	63.2	99	91.5	-16.9	89.7	101
	9	93.2	-8.5	56.2	99	91.9	-16.0	75.8	102
	10	93.4	-7.4	49.2	99	92.3	-15.1	66.4	103
	11	93.7	-6.3	42.2	99	92.6	-13.9	57.1	104
	12	94.0	-5.3	35.1	99	93.0	-12.7	48.1	105
	13	94.3	-4.2	28.1	99	93.3	-11.5	41.2	106
	14	94.6	-3.2	21.1	99	93.9	-8.9	29.4	107
	15	94.9	-2.1	14.1	99	94.4	-6.2	19.0	108
	16	95.1	-1.1	7.0	99	95.0	-3.2	9.0	110
W	17	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180
Y	18	90.9	-16.9	112.4	99	90.9	-16.9	112.4	99
	19	92.0	-12.7	84.3	99	91.0	-17.0	108.7	99
	20	93.2	-8.5	56.2	99	91.9	-16.0	75.8	102
	21	94.3	-4.2	28.1	99	93.3	-11.5	41.2	106
W	22	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180

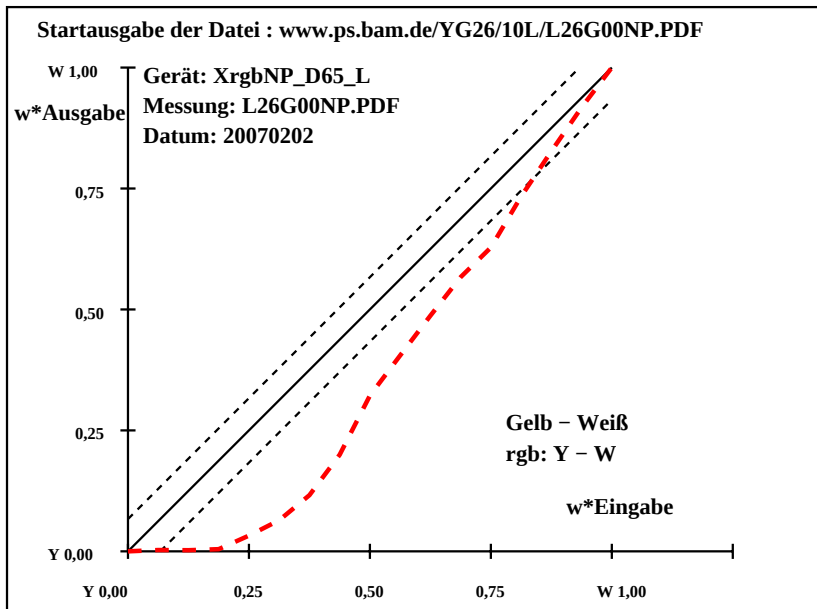
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.43 - 90.9$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 3.8$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 5.9$
Gelb - Weiß
rgb: Y - W
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB}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

YG310-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202

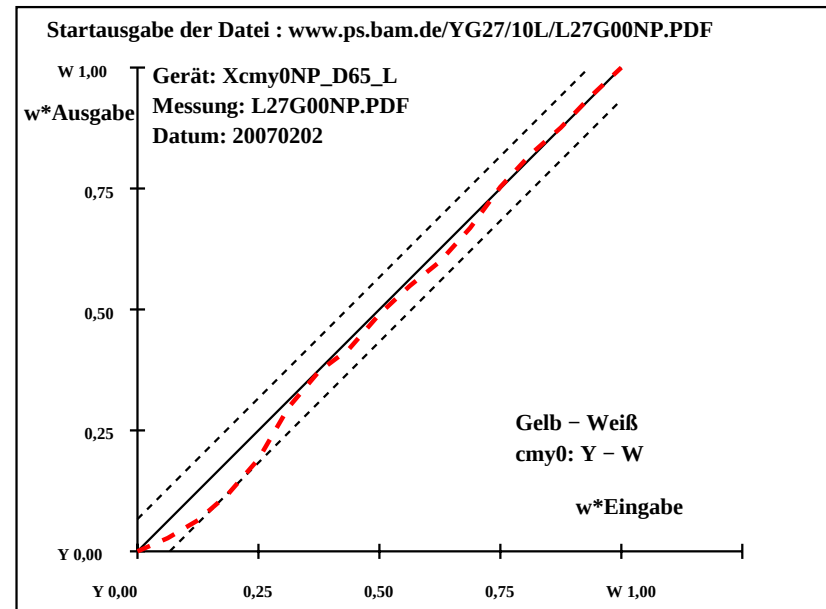
T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	
Y	1	90.7	-16.8	112.8	99	90.7	-16.8	112.8	99
	2	91.0	-15.7	105.8	99	90.8	-17.1	109.7	99
	3	91.3	-14.7	98.7	99	91.0	-17.2	105.5	99
	4	91.6	-13.6	91.7	99	91.0	-17.3	99.3	100
	5	91.9	-12.6	84.7	99	91.3	-17.0	91.1	101
	6	92.2	-11.5	77.6	99	91.8	-16.2	78.9	102
	7	92.5	-10.5	70.6	99	92.0	-15.4	70.5	102
	8	92.8	-9.4	63.6	99	92.2	-14.9	65.2	103
	9	93.1	-8.4	56.6	98	92.6	-13.9	57.1	104
	10	93.4	-7.3	49.5	98	92.8	-13.0	50.5	105
	11	93.6	-6.2	42.5	98	93.1	-12.1	44.8	105
	12	93.9	-5.2	35.5	98	93.6	-10.6	37.0	106
	13	94.2	-4.1	28.4	98	94.0	-8.4	27.5	107
	14	94.5	-3.1	21.4	98	94.3	-6.4	20.0	108
	15	94.8	-2.0	14.4	98	94.7	-4.6	13.9	109
	16	95.1	-1.0	7.3	98	95.1	-2.3	6.7	110
W	17	95.4	0.0	0.3	90	95.4	0.0	0.3	90
Y	18	90.7	-16.8	112.8	99	90.7	-16.8	112.8	99
	19	91.9	-12.6	84.7	99	91.3	-17.0	91.1	101
	20	93.1	-8.4	56.6	98	92.6	-13.9	57.1	104
	21	94.2	-4.1	28.4	98	94.0	-8.4	27.5	107
W	22	95.4	0.0	0.3	90	95.4	0.0	0.3	90

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.43 - 90.68$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 43.8$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 6.1$
Gelb - Weiß
cmy0: Y - W
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 4.6$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 3.6$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.6$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80$

YG311-3N, Gerät: Xcmy0NP_D65_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG310-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L26G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG311-7N, Gerät: Xcmy0NP_D65_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202