

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	$\Delta H^*$	$\Delta E^*$	
Y	1	91.3	-9.6	111.3	95	91.3	-9.6	111.3	95
	2	91.6	-9.0	104.4	95	91.4	-10.0	108.4	95
	3	91.8	-8.4	97.4	95	91.6	-10.1	104.3	96
	4	92.1	-7.8	90.5	95	91.6	-10.3	98.4	96
	5	92.3	-7.2	83.6	95	91.8	-10.2	90.4	97
	6	92.6	-6.6	76.6	95	92.3	-9.9	78.6	97
	7	92.8	-6.0	69.7	95	92.4	-9.4	70.3	98
	8	93.1	-5.4	62.7	95	92.6	-9.3	65.0	98
	9	93.3	-4.8	55.8	95	93.0	-8.7	57.1	99
	10	93.6	-4.1	48.9	95	93.1	-8.2	50.4	99
	11	93.8	-3.5	41.9	95	93.4	-7.7	44.8	100
	12	94.1	-2.9	35.0	95	93.8	-6.9	37.0	101
	13	94.4	-2.3	28.1	95	94.1	-5.5	27.5	102
	14	94.6	-1.7	21.1	95	94.4	-4.2	20.1	102
	15	94.9	-1.1	14.2	95	94.8	-3.0	13.9	103
	16	95.1	-0.5	7.2	95	95.1	-1.5	6.7	103
W	17	95.4	0.0	0.3	90	95.4	0.0	0.3	90
Y	18	91.3	-9.6	111.3	95	91.3	-9.6	111.3	95
	19	92.3	-7.2	83.6	95	91.8	-10.2	90.4	97
	20	93.3	-4.8	55.8	95	93.0	-8.7	57.1	99
	21	94.4	-2.3	28.1	95	94.1	-5.5	27.5	102
W	22	95.4	0.0	0.3	90	95.4	0.0	0.3	90

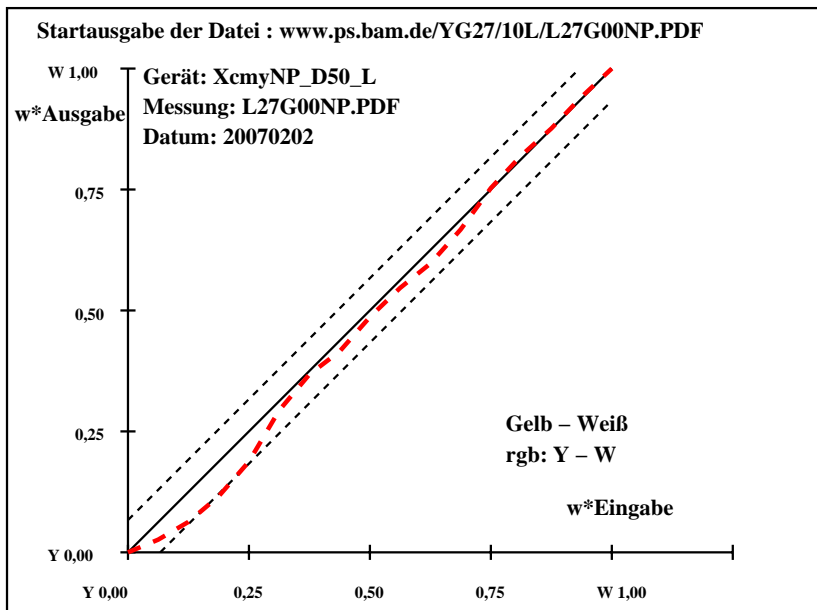
**Start-Ausgabe S1**  
**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**  
relative CIELAB Daten für "aus"  
 $\Delta L^* = 95.37 - 91.3$   
Gleichmäßigkeit  
 $g^* = 43.5$   
Helligkeitsumfang relativ zu Offset  
 $f^* = 5.3$   
Gelb – Weiß  
rgb: Y – W  
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)  
 $\Delta H^{*CIELAB} = 3.9$   
 $\Delta E^{*CIELAB} = 3.9$   
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)  
 $\Delta H^{*CIELAB} = 3.0$   
 $\Delta E^{*CIELAB} = 3.0$   
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R_{ab,m} = 83$

YG320-3N, Gerät: XcmyNP\_D50\_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

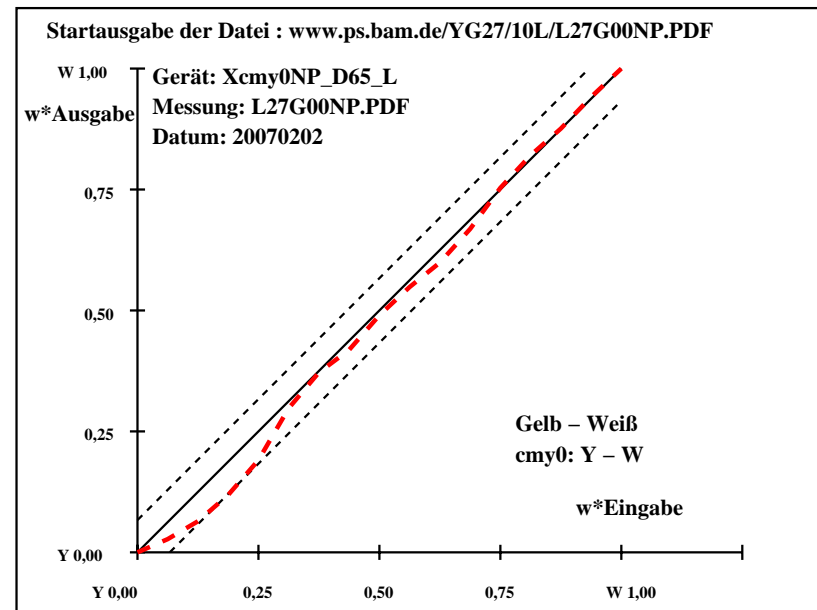
T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	$\Delta H^*$	$\Delta E^*$	
Y	1	90.7	-16.8	112.8	99	90.7	-16.8	112.8	99
	2	91.0	-15.7	105.8	99	90.8	-17.1	109.7	99
	3	91.3	-14.7	98.7	99	91.0	-17.2	105.5	99
	4	91.6	-13.6	91.7	99	91.0	-17.3	99.3	100
	5	91.9	-12.6	84.7	99	91.3	-17.0	91.1	101
	6	92.2	-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:  $R_{ab,m} = 80$

YG321-3N, Gerät: Xcmy0NP\_D65\_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG320-7N, Gerät: XcmyNP\_D50\_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202



YG321-7N, Gerät: Xcmy0NP\_D65\_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202