

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	
V	1	25.0	14.6	-35.8	292	25.0	14.6	-35.8	292
	2	29.4	13.7	-33.5	292	27.5	13.4	-36.3	290
	3	33.8	12.8	-31.3	292	30.6	12.5	-36.7	289
	4	38.2	11.9	-29.0	292	33.7	12.2	-36.0	289
	5	42.6	11.0	-26.8	292	36.7	12.8	-34.7	290
	6	47.0	10.0	-24.5	292	40.1	10.7	-33.8	288
	7	51.4	9.1	-22.3	292	44.4	11.3	-31.6	290
	8	55.8	8.2	-20.0	292	49.0	9.3	-28.7	288
	9	60.2	7.3	-17.8	292	53.5	8.9	-24.9	290
	10	64.6	6.4	-15.5	292	58.6	8.3	-20.5	292
	11	69.0	5.5	-13.2	292	62.9	7.5	-17.1	294
	12	73.4	4.6	-11.0	292	67.7	5.2	-13.8	291
	13	77.8	3.6	-8.7	292	71.9	4.2	-11.9	289
	14	82.2	2.7	-6.5	293	76.8	3.1	-8.3	290
	15	86.6	1.8	-4.2	293	82.3	1.6	-5.7	285
	16	91.0	0.9	-2.0	294	85.8	2.0	-3.6	298
W	17	95.4	0.0	0.2	90	95.4	0.0	0.2	90
V	18	25.0	14.6	-35.8	292	25.0	14.6	-35.8	292
	19	42.6	11.0	-26.8	292	36.7	12.8	-34.7	290
	20	60.2	7.3	-17.8	292	53.5	8.9	-24.9	290
	21	77.8	3.6	-8.7	292	71.9	4.2	-11.9	289
W	22	95.4	0.0	0.2	90	95.4	0.0	0.2	90

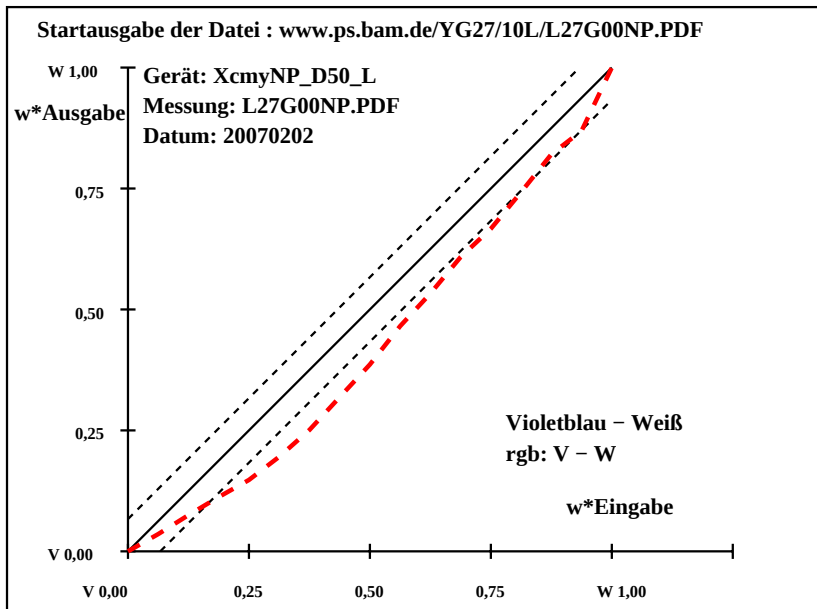
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.41 - 24.97$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 49.7$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 91.0$
Violettblau – Weiß
rgb: V – W
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^{*CIELAB} = 4.7$
 $\Delta E^{*CIELAB} = 6.9$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^{*CIELAB} = 3.7$
 $\Delta E^{*CIELAB} = 5.3$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 70$

YG320-3N, Gerät: XcmyNP_D50_L; Messung: L27G00NP.PDF; Datum: 20070202

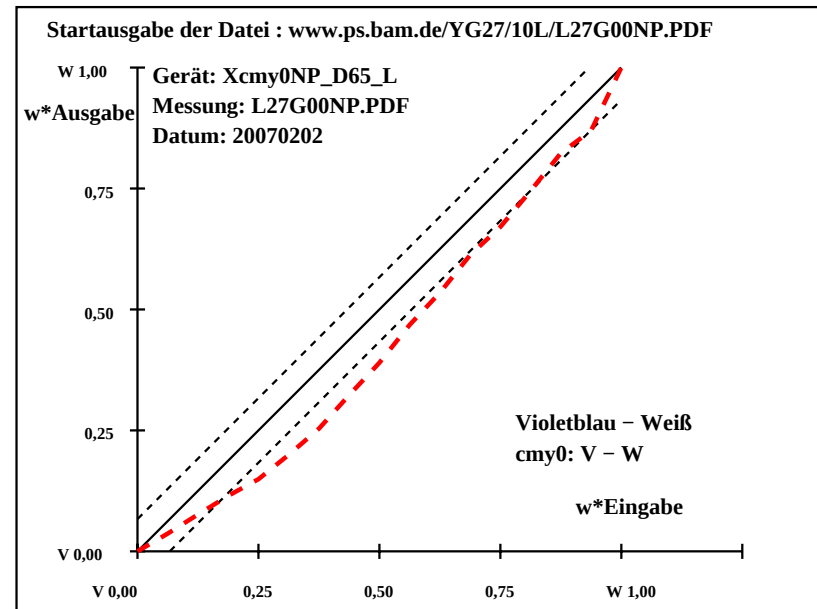
T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	
V	1	25.6	21.1	-35.5	301	25.6	21.1	-35.5	301
	2	29.9	19.8	-33.3	301	28.2	19.7	-36.0	299
	3	34.3	18.5	-31.0	301	31.2	18.6	-36.2	297
	4	38.7	17.1	-28.8	301	34.3	17.8	-35.5	297
	5	43.1	15.8	-26.5	301	37.2	17.9	-34.4	297
	6	47.4	14.5	-24.3	301	40.7	15.5	-33.4	295
	7	51.8	13.2	-22.1	301	45.0	15.4	-31.3	296
	8	56.2	11.9	-19.8	301	49.5	12.9	-28.4	294
	9	60.5	10.6	-17.6	301	53.9	11.8	-24.7	295
	10	64.9	9.2	-15.4	301	58.9	10.5	-20.4	297
	11	69.3	7.9	-13.1	301	63.2	9.3	-17.1	298
	12	73.6	6.6	-10.9	301	67.9	6.5	-13.7	295
	13	78.0	5.3	-8.7	301	72.1	5.3	-11.8	294
	14	82.4	4.0	-6.4	301	76.9	3.9	-8.3	295
	15	86.7	2.6	-4.2	302	82.5	2.2	-5.7	291
	16	91.1	1.3	-1.9	303	85.9	2.3	-3.7	301
W	17	95.5	0.0	0.2	90	95.5	0.0	0.2	90
V	18	25.6	21.1	-35.5	301	25.6	21.1	-35.5	301
	19	43.1	15.8	-26.5	301	37.2	17.9	-34.4	297
	20	60.5	10.6	-17.6	301	53.9	11.8	-24.7	295
	21	78.0	5.3	-8.7	301	72.1	5.3	-11.8	294
W	22	95.5	0.0	0.2	90	95.5	0.0	0.2	90

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.48 - 25.58$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 49.8$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 90.3$
Violettblau – Weiß
cmy0: V – W
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^{*CIELAB} = 4.6$
 $\Delta E^{*CIELAB} = 6.8$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^{*CIELAB} = 3.7$
 $\Delta E^{*CIELAB} = 5.3$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 70$

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