

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1
N	1	29.3	1.9	0.8	23	29.3	1.9	0.8	23
	2	30.5	5.6	0.7	7	30.3	6.4	0.0	0
	3	31.7	9.4	0.5	3	30.5	11.1	-0.9	355
	4	32.9	13.1	0.4	2	31.6	16.7	-0.9	357
	5	34.1	16.8	0.3	1	32.2	21.9	-0.7	358
	6	35.3	20.6	0.1	0	33.4	25.4	0.0	0
	7	36.5	24.3	0.0	0	34.5	30.3	0.4	1
	8	37.7	28.0	0.0	360	35.8	34.3	0.2	0
	9	38.9	31.7	-0.1	360	36.7	38.4	0.1	0
	10	40.1	35.5	-0.3	359	39.3	43.7	-0.3	359
	11	41.3	39.2	-0.4	359	40.9	48.3	-1.4	358
	12	42.6	42.9	-0.5	359	42.7	51.3	-2.4	357
	13	43.8	46.7	-0.7	359	43.5	55.4	-1.6	358
	14	45.0	50.4	-0.8	359	44.5	57.8	-1.6	358
	15	46.2	54.1	-0.9	359	46.0	59.0	-1.5	358
	16	47.4	57.9	-1.1	359	46.9	60.4	-2.1	358
M	17	48.6	61.6	-1.2	359	48.6	61.6	-1.2	359
N	18	29.3	1.9	0.8	23	29.3	1.9	0.8	23
	19	34.1	16.8	0.3	1	32.2	21.9	-0.7	358
	20	38.9	31.7	-0.1	360	36.7	38.4	0.1	0
	21	43.8	46.7	-0.7	359	43.5	55.4	-1.6	358
M	22	48.6	61.6	-1.2	359	48.6	61.6	-1.2	359

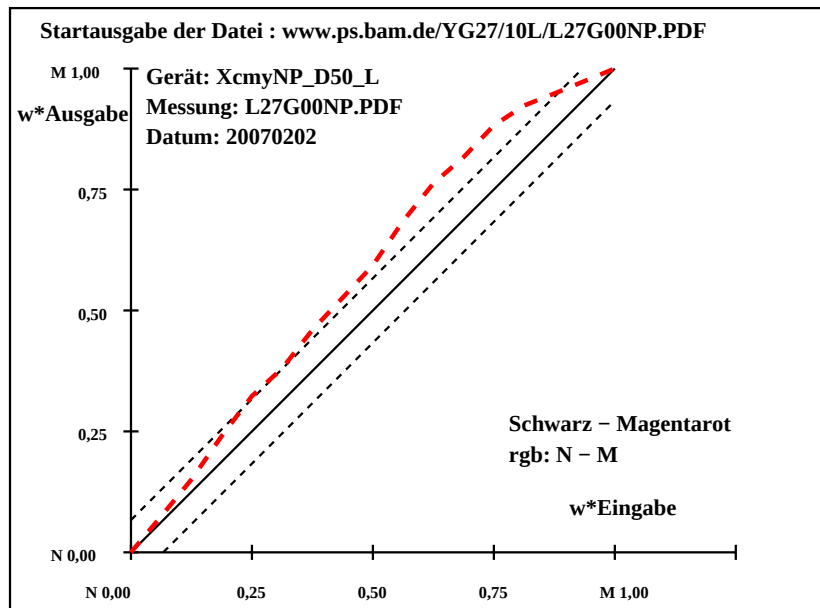
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 48.6 - 29.25$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 43.8$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 25.0$
Schwarz – Magentarot
rgb: N – M
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 5.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5.2$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 4.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.3$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 77$

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

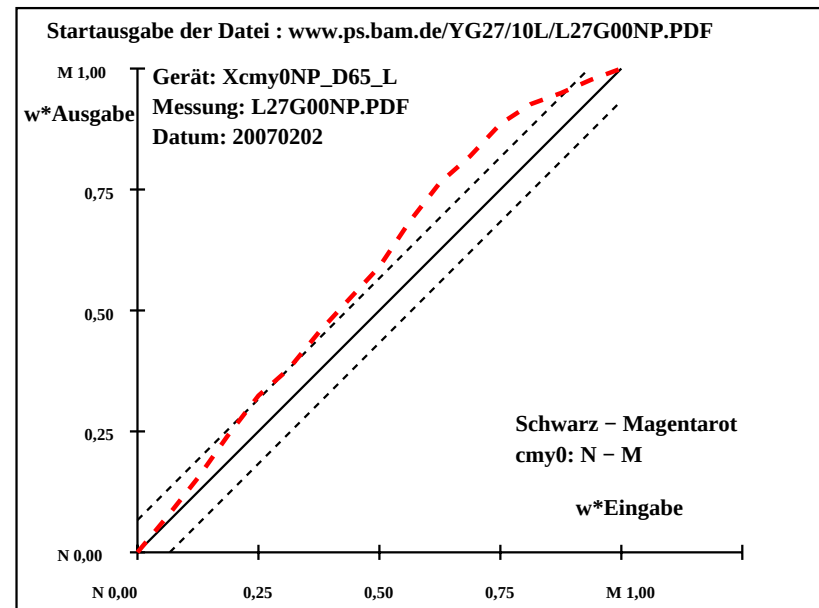
T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1
N	1	29.3	1.6	0.7	24	29.3	1.6	0.7	24
	2	30.5	5.3	0.4	4	30.3	6.1	-0.1	358
	3	31.6	9.1	0.0	0	30.4	10.9	-1.4	352
	4	32.7	12.8	-0.2	359	31.4	16.4	-1.7	354
	5	33.8	16.5	-0.6	358	31.9	21.5	-1.8	355
	6	34.9	20.2	-0.9	357	33.0	24.9	-1.2	357
	7	36.0	24.0	-1.3	357	33.9	29.6	-1.0	358
	8	37.2	27.7	-1.6	356	35.1	33.7	-1.4	357
	9	38.3	31.4	-2.0	356	35.9	37.8	-1.7	357
	10	39.4	35.1	-2.3	356	38.4	43.2	-2.7	356
	11	40.5	38.9	-2.6	356	39.8	47.9	-4.1	355
	12	41.6	42.6	-3.0	356	41.6	50.9	-5.2	354
	13	42.7	46.3	-3.3	356	42.3	55.1	-4.7	355
	14	43.9	50.0	-3.7	356	43.2	57.5	-4.8	355
	15	45.0	53.8	-4.0	356	44.7	58.6	-4.8	355
	16	46.1	57.5	-4.4	356	45.5	60.1	-5.5	355
M	17	47.2	61.2	-4.7	356	47.2	61.2	-4.7	356
N	18	29.3	1.6	0.7	24	29.3	1.6	0.7	24
	19	33.8	16.5	-0.6	358	31.9	21.5	-1.8	355
	20	38.3	31.4	-2.0	356	35.9	37.8	-1.7	357
	21	42.7	46.3	-3.3	356	42.3	55.1	-4.7	355
M	22	47.2	61.2	-4.7	356	47.2	61.2	-4.7	356

Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 47.2 - 29.34$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 40.0$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 23.1$
Schwarz – Magentarot
cmy0: N – M
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 5.0$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5.2$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 4.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.2$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 77$

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