

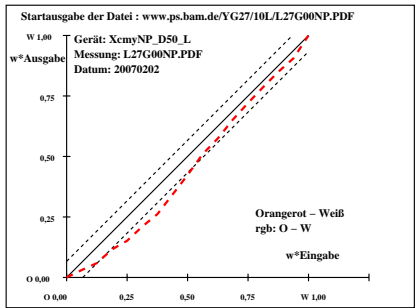
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG32/>; Technische Informationen: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1.1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10-1.1)

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} -ref	ΔE*	ΔE*	Start-Ausgabe S1
0	1	48.3	64.0	50.4	38	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
0	2	51.2	60.0	47.3	38	49.9	61.7	49.7	relative CIELAB Daten für "aus"
3	54.1	56.0	44.1	38	51.2	59.7	48.4	39	ΔE* = 95.23 - 48.25
4	57.1	52.0	41.0	38	53.2	56.4	44.4	38	Gleichmäßigkeit
5	60.0	48.0	37.8	38	54.8	54.1	42.5	38	g* = 40.8
6	62.9	44.0	34.7	38	57.5	49.8	40.2	39	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
7	65.9	40.0	31.5	38	59.9	45.7	38.8	40	f* = 60.7
8	68.8	36.0	28.4	38	63.9	39.2	37.2	44	Orangerot - Weiß
9	71.7	32.0	25.2	38	67.3	32.7	34.9	47	rgb: O - W
10	74.7	28.0	22.1	38	71.1	25.4	33.5	53	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
11	77.6	24.0	18.9	38	73.2	19.8	31.9	58	ΔE*_{CIELAB} = 7.6
12	80.5	20.0	15.8	38	76.4	13.8	29.1	65	ΔE*_{CIELAB} = 8.5
13	83.5	16.0	12.6	38	79.2	10.5	22.5	65	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
14	86.4	12.0	9.5	38	82.1	7.5	16.8	66	ΔE*_{CIELAB} = 6.4
15	89.4	8.0	6.3	38	85.4	4.2	12.6	72	Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R_{ab} = 63
16	92.3	4.0	3.2	38	88.4	3.7	5.7	57	
17	95.2	0.0	0.0	0	95.2	0.0	0.0	0	
18	48.3	64.0	50.4	38	48.3	64.0	50.4	38	
19	60.0	48.0	37.8	38	54.8	54.1	42.5	38	
20	71.7	32.0	25.2	38	67.3	32.7	34.9	47	
21	83.5	16.0	12.6	38	79.2	10.5	22.5	65	
22	95.2	0.0	0.0	0	95.2	0.0	0.0	0	

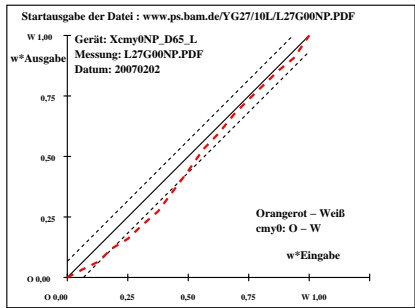
YG320-3N, Gerät: XcmyNP_D50_L, Messung: L27G00NP.PDF, Datum: 20070202

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} -ref	ΔE*	ΔE*	Start-Ausgabe S1
0	1	46.3	60.1	47.0	38	46.3	60.1	47.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	49.4	56.3	44.1	38	48.0	57.7	46.4	39	relative CIELAB Daten für "aus"
3	52.4	52.6	41.1	38	49.4	55.6	45.1	39	ΔE* = 95.3 - 46.32
4	55.4	48.8	38.2	38	51.6	52.3	41.3	38	Gleichmäßigkeit
5	58.6	45.1	35.3	38	53.2	49.9	39.4	38	g* = 41.7
6	61.6	41.3	32.3	38	56.0	45.6	37.5	39	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
7	64.7	37.6	29.4	38	58.5	41.5	36.2	41	f* = 63.3
8	67.7	33.8	26.4	38	62.8	34.9	35.0	45	Orangerot - Weiß
9	70.8	30.1	23.5	38	66.3	28.5	33.0	49	rgb: O - W
10	73.9	26.3	20.6	38	70.3	21.3	31.9	56	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
11	76.9	22.5	17.6	38	72.5	15.9	30.7	63	ΔE*_{CIELAB} = 7.5
12	80.0	18.8	14.7	38	75.9	10.2	28.2	70	ΔE*_{CIELAB} = 8.5
13	83.1	15.0	11.8	38	78.8	7.6	21.7	71	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
14	86.1	11.3	8.8	38	81.9	5.3	16.2	72	ΔE*_{CIELAB} = 6.4
15	89.2	7.5	5.9	38	85.2	2.6	12.2	78	Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R_{ab} = 63
16	92.2	3.8	2.9	38	88.3	2.8	5.5	63	
17	95.3	0.0	0.0	0	95.3	0.0	0.0	0	
18	46.3	60.1	47.0	38	46.3	60.1	47.0	38	
19	58.6	45.1	35.3	38	53.2	49.9	39.4	38	
20	70.8	30.1	23.5	38	66.3	28.5	33.0	49	
21	83.1	15.0	11.8	38	78.8	7.6	21.7	71	
22	95.3	0.0	0.0	0	95.3	0.0	0.0	0	

YG321-3N, Gerät: XcmyNP_D65_L, Messung: L27G00NP.PDF, Datum: 20070202



YG320-7N, Gerät: XcmyNP_D50_L, Messung: L27G00NP.PDF, Datum: 20070202



YG321-7N, Gerät: XcmyNP_D65_L, Messung: L27G00NP.PDF, Datum: 20070202

BAM-Registrierung: 2007/0401-YG32/L32G00N1.PS/TXT
 Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
 BAM-Material-Code=mathta