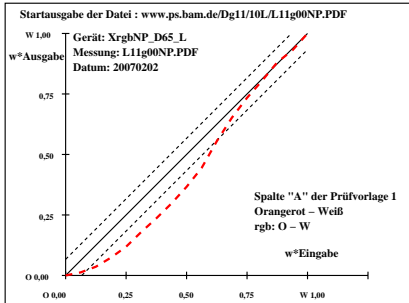


T	i	LAB*a <sub>ref</sub>	hah <sub>ref</sub>	LAB*a <sub>out</sub>	hah <sub>out</sub>	LAB*a <sub>out</sub> -ref	ΔE*	ΔE*	Start-Ausgabe S1	
O	1	46.3	60.0	40.4	34	46.3	60.0	40.4	34	Kennzeichnung nach
	2	49.4	56.3	37.9	34	46.3	60.2	39.3	33	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	52.4	52.5	35.4	34	46.2	60.6	37.3	32	und DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	55.5	48.8	32.8	34	47.1	60.0	34.0	30	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	58.6	45.0	30.3	34	48.6	58.4	30.4	27	ΔE* = 95.41 - 46.31
	6	61.7	41.3	27.8	34	50.7	55.6	26.0	25	Gleichmäßigkeit
	7	64.7	37.5	25.3	34	53.3	51.8	22.8	24	g* = 11.8
	8	67.8	33.8	22.7	34	56.9	46.7	20.7	24	
	9	70.9	30.0	20.2	34	60.7	41.1	18.9	25	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	73.9	26.3	17.7	34	64.9	34.8	17.4	27	f* = 63.4
	11	77.0	22.5	15.2	34	70.6	27.0	14.4	28	
	12	80.1	18.8	12.6	34	75.6	21.2	10.6	27	Orangerot – Weiß
	13	83.1	15.0	10.1	34	80.1	15.9	8.3	28	rgb: O – W
	14	86.2	11.3	7.6	34	84.1	11.4	6.3	29	
	15	89.3	7.5	5.0	34	88.4	6.7	4.0	31	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	92.3	3.8	2.5	34	90.0	3.2	1.9	31	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 6.6
	W	17	95.4	0.0	0.0	0	95.4	0.0	0.0	0
O	18	46.3	60.0	40.4	34	46.3	60.0	40.4	34	
	19	58.6	45.0	30.3	34	48.6	58.4	30.4	27	
	20	70.9	30.0	20.2	34	60.7	41.1	18.9	25	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
W	21	83.1	15.0	10.1	34	80.1	15.9	8.3	28	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 5.3
	22	95.4	0.0	0.0	0	95.4	0.0	0.0	0	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 7.1
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R <sub>a</sub> = 61										

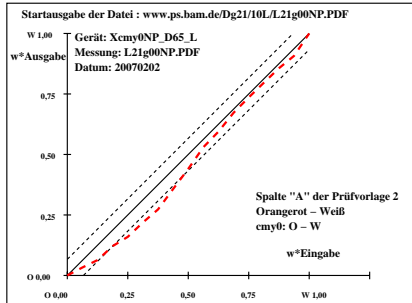
Dg180-3N, Gerät: XrgbNP\_D65\_L, Messung: L11g00NP.PDF, Datum: 20070202

T	i	LAB*a <sub>ref</sub>	hah <sub>ref</sub>	LAB*a <sub>out</sub>	hah <sub>out</sub>	LAB*a <sub>out</sub> -ref	ref ΔE*	Start-Ausgabe S1	
O	1	46.3	60.1	47.0	38	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	49.4	56.3	44.1	38	0.0	1.4	2.7	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	52.4	52.6	41.1	38	-1.0	4.0	5.0	und DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	55.5	48.8	38.2	38	-3.8	3.5	3.1	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	58.6	45.1	35.3	38	-5.2	4.8	6.4	ΔE* = 95.3 - 46.32
	6	61.6	41.3	32.3	38	-5.6	4.3	5.2	Gleichmäßigkeit
	7	64.7	37.6	29.4	38	-6.0	3.9	6.8	g* = 41.7
	8	67.7	33.8	26.4	38	-6.4	3.6	6.6	
	9	70.8	30.1	23.5	38	-6.6	2.8	5.9	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	73.9	26.3	20.6	38	-7.0	2.1	5.1	f* = 63.3
	11	76.9	22.5	17.6	38	-7.3	1.5	3.1	
	12	80.0	18.8	14.7	38	-7.5	0.8	1.5	Orangerot - Weiß
	13	83.1	15.0	11.8	38	-7.8	0.6	1.0	cmY0: O - W
	14	86.1	11.3	8.8	38	-8.1	0.5	0.8	
	15	89.2	7.5	5.9	38	-8.5	0.2	0.6	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	92.2	3.8	2.9	38	-8.8	0.9	2.6	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 7.5
	W	17	95.3	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0
O	18	46.3	60.1	47.0	38	0.0	0.0	0.0	
	19	58.6	45.1	35.3	38	-5.2	4.8	6.4	
	20	70.8	30.1	23.5	38	-6.6	2.8	5.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	83.1	15.0	11.8	38	-7.8	0.6	1.0	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 5.7
	22	95.3	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 6.4
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R <sub>a</sub> = 63									

Dg181-3N, Gerät: XcmY0NP\_D65\_L, Messung: L21g00NP.PDF, Datum: 20070202



Dg180-7N, Gerät: XrgbNP\_D65\_L, Messung: L11g00NP.PDF, Datum: 20070202



Dg181-7N, Gerät: XcmY0NP\_D65\_L, Messung: L21g00NP.PDF, Datum: 20070202