

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

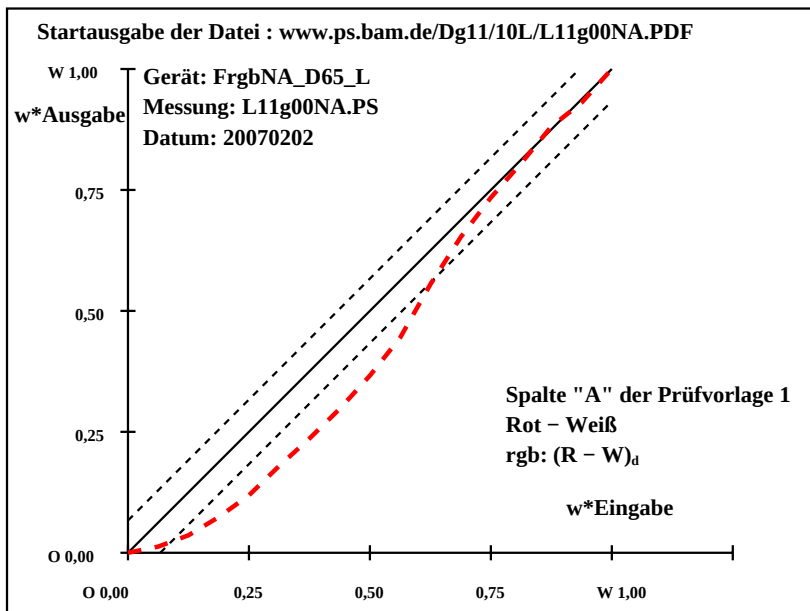
TUB-Registrierung: 20160501-AG82/AG82L0NA.TXT / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
Start-Ausgabe S1								
Kennzeichnung nach								
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G								
& DIN 33866-1:2000 Anhang G								
relative CIELAB Daten für "aus"								
$\Delta L^* = 92.71 - 35.94$								
Gleichmäßigkeit								
$g^* = 41.7$								
Helligkeitsumfang relativ zu Offset								
$f^* = 73.3$								
Rot - Weiß								
rgb: (R - W)_d								
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)								
$\Delta H^*_{CIELAB} = 8.6$								
$\Delta E^*_{CIELAB} = 9.6$								
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)								
$\Delta H^*_{CIELAB} = 6.6$								
$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.4$								
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 58$								

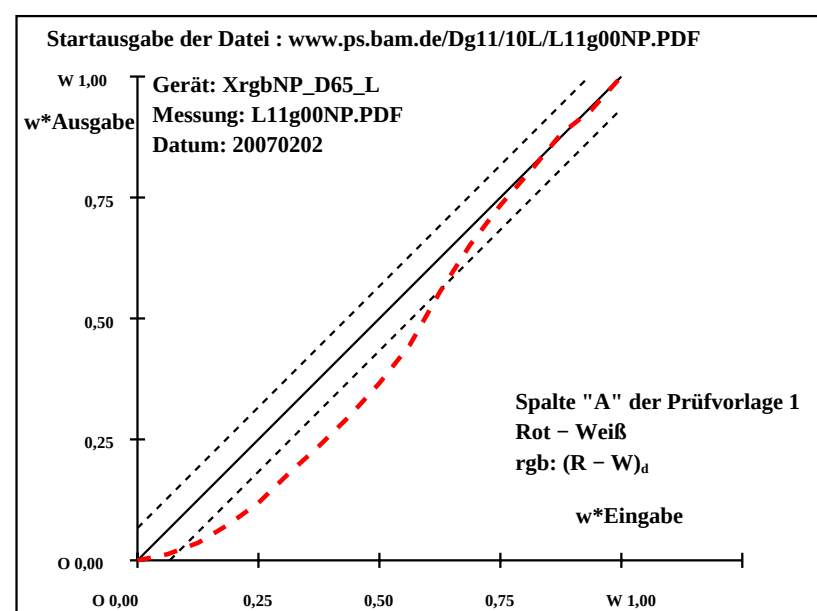
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
Start-Ausgabe S1							
Kennzeichnung nach							
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G							
& DIN 33866-1:2000 Anhang G							
relative CIELAB Daten für "aus"							
$\Delta L^* = 95.41 - 46.31$							
Gleichmäßigkeit							
$g^* = 11.8$							
Helligkeitsumfang relativ zu Offset							
$f^* = 63.4$							
Rot - Weiß							
rgb: (R - W)_d							
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)							
$\Delta H^*_{CIELAB} = 6.6$							
$\Delta E^*_{CIELAB} = 8.9$							
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)							
$\Delta H^*_{CIELAB} = 5.3$							
$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.1$							
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 61$							

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "A"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 1/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

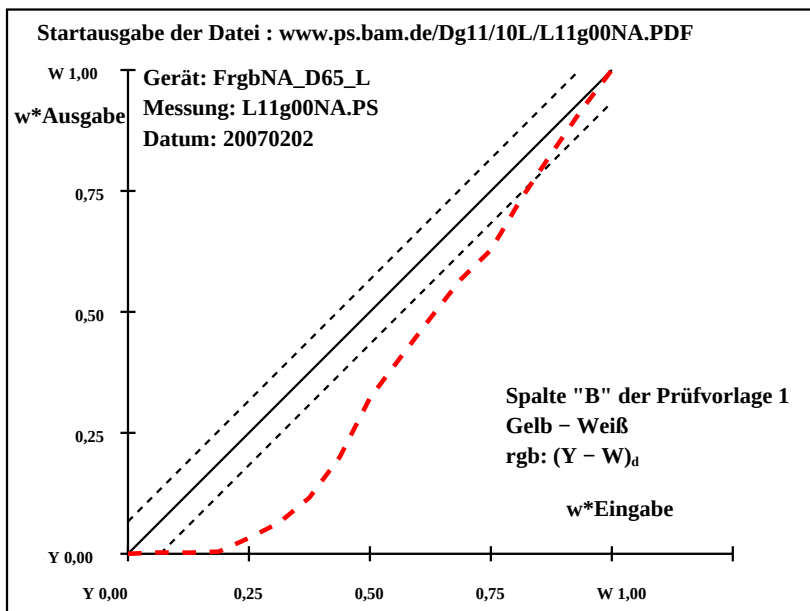
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1						
Y _d	1	84.3	-4.1	110.2	92	84.3	-4.1	110.2	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	84.8	-3.8	103.3	92	85.7	-5.9	98.1	93	0.9	-2.0	-5.1	5.6	5.7	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	85.3	-3.6	96.4	92	86.8	-7.5	85.9	95	1.5	-3.8	-10.4	11.2	11.3	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	85.8	-3.3	89.5	92	87.5	-8.3	77.2	96	1.7	-4.9	-12.2	13.3	13.4	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	86.3	-3.0	82.6	92	88.2	-8.6	67.4	97	1.8	-5.5	-15.1	16.2	16.3	ΔL* = 92.58 - 84.27
	6	86.9	-2.8	75.8	92	88.5	-8.6	61.7	98	1.6	-5.7	-14.0	15.2	15.3	Gleichmäßigkeit
	7	87.4	-2.5	68.9	92	89.0	-8.5	54.3	99	1.6	-5.9	-14.5	15.8	15.8	g* = 18.5
	8	87.9	-2.3	62.0	92	89.5	-8.1	46.9	100	1.6	-5.7	-15.0	16.2	16.3	
Z _d	9	88.4	-2.0	55.1	92	90.1	-7.8	40.1	101	1.6	-5.7	-14.9	16.1	16.2	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	88.9	-1.7	48.2	92	90.5	-6.9	33.3	102	1.5	-5.1	-14.8	15.8	15.9	f* = 10.7
	11	89.5	-1.5	41.3	92	91.0	-6.0	25.6	103	1.5	-4.4	-15.6	16.4	16.4	
	12	90.0	-1.2	34.4	92	91.5	-4.7	18.6	104	1.5	-3.4	-15.7	16.2	16.3	Gelb - Weiß
	13	90.5	-1.0	27.6	92	91.9	-3.2	12.0	105	1.4	-2.2	-15.5	15.7	15.8	rgb: (Y - W) _d
	14	91.0	-0.7	20.7	92	92.2	-1.8	6.5	106	1.2	-1.0	-14.1	14.2	14.3	
	15	91.5	-0.4	13.8	92	92.5	-0.6	2.0	109	1.0	-0.1	-11.7	11.8	11.8	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	92.1	-0.2	6.9	92	92.6	0.0	0.1	90	0.5	0.3	-6.7	6.8	6.8	ΔH* _{CIELAB} = 12.1
W _d	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 12.2
Y _d	18	84.3	-4.1	110.2	92	84.3	-4.1	110.2	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	86.3	-3.0	82.6	92	88.2	-8.6	67.4	97	1.8	-5.5	-15.1	16.2	16.3	
Z _d	20	88.4	-2.0	55.1	92	90.1	-7.8	40.1	101	1.6	-5.7	-14.9	16.1	16.2	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	90.5	-1.0	27.6	92	91.9	-3.2	12.0	105	1.4	-2.2	-15.5	15.7	15.8	ΔH* _{CIELAB} = 9.6
W _d	22	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 9.7
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										R* _{ab,m} = 47					

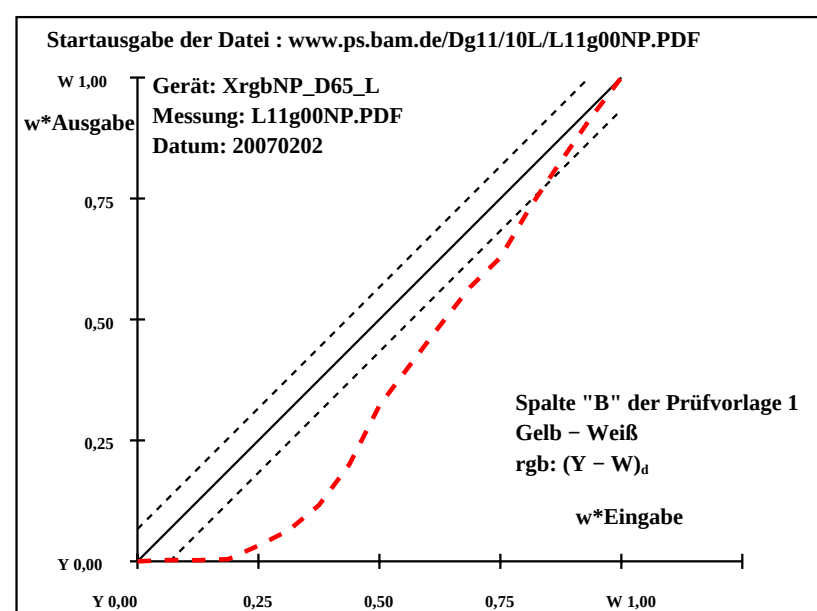
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1							
Y _d	1	90.9	-16.9	112.4	99	90.9	-16.9	112.4	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach	
	2	91.2	-15.8	105.4	99	90.8	-16.9	112.7	99	-0.2	-1.0	7.3	7.4	7.4	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G	
	3	91.5	-14.8	98.4	99	90.8	-16.8	112.6	99	-0.6	-1.9	14.3	14.4	14.4	& DIN 33866-1:2000 Anhang G	
	4	91.7	-13.7	91.3	99	90.9	-16.8	111.9	99	-0.8	-3.0	20.6	20.8	20.8	relative CIELAB Daten für "aus"	
	5	92.0	-12.7	84.3	99	91.0	-17.0	108.7	99	-1.0	-4.2	24.4	24.8	24.8	ΔL* = 95.43 - 90.9	
	6	92.3	-11.6	77.3	99	91.1	-17.1	105.1	99	-1.1	-5.4	27.8	28.4	28.4	Gleichmäßigkeit	
	7	92.6	-10.6	70.3	99	91.1	-17.2	99.2	100	-1.4	-6.5	28.9	29.7	29.7	g* = 3.8	
	8	92.9	-9.5	63.2	99	91.5	-16.9	89.7	101	-1.2	-7.3	26.5	27.5	27.5		
Z _d	9	93.2	-8.5	56.2	99	91.9	-16.0	75.8	102	-1.1	-7.5	19.6	21.0	21.0	Helligkeitsumfang relativ zu Offset	
	10	93.4	-7.4	49.2	99	92.3	-15.1	66.4	103	-1.0	-7.6	17.2	18.9	18.9	f* = 5.9	
	11	93.7	-6.3	42.2	99	92.6	-13.9	57.1	104	-1.0	-7.5	14.9	16.8	16.8		
	12	94.0	-5.3	35.1	99	93.0	-12.7	48.1	105	-0.9	-7.3	13.0	14.9	15.0	Gelb - Weiß	
	13	94.3	-4.2	28.1	99	93.3	-11.5	41.2	106	-0.9	-7.2	13.1	15.0	15.0	rgb: (Y - W) _d	
	14	94.6	-3.2	21.1	99	93.9	-8.9	29.4	107	-0.6	-5.6	8.3	10.1	10.1		
	15	94.9	-2.1	14.1	99	94.4	-6.2	19.0	108	-0.4	-4.0	4.9	6.4	6.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)	
	16	95.1	-1.1	7.0	99	95.0	-3.2	9.0	110	-0.1	-2.0	2.0	2.9	2.9	ΔH* ^{CIELAB} = 15.2	
W _d	17	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* ^{CIELAB} = 15.3	
	18	90.9	-16.9	112.4	99	90.9	-16.9	112.4	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Y _d	19	92.0	-12.7	84.3	99	91.0	-17.0	108.7	99	-1.0	-4.2	24.4	24.8	24.8		
	20	93.2	-8.5	56.2	99	91.9	-16.0	75.8	102	-1.1	-7.5	19.6	21.0	21.0	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)	
Z _d	21	94.3	-4.2	28.1	99	93.3	-11.5	41.2	106	-0.9	-7.2	13.1	15.0	15.0	ΔH* ^{CIELAB} = 12.2	
	22	95.4	0.0	0.0	180	95.4	0.0	0.0	180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* ^{CIELAB} = 12.2	
										Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					R* _{ab,m} = 33	

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "B"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 2/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20160501-AG82/AG82L0NA.TXT / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	
G _d	1	44.0-61.7	48.5 142	44.0-61.7	48.5 142	0.0	0.0	0.0	0.0
	2	47.1-57.8	45.5 142	48.8-60.2	44.6 144	1.8	-2.3	-0.8	2.5 3.1
	3	50.1-54.0	42.4 142	53.5-57.4	39.7 145	3.3	-3.3	-2.6	4.4 5.5
	4	53.2-50.1	39.4 142	57.6-54.0	37.0 146	4.4	-3.8	-2.3	4.6 6.4
	5	56.2-46.3	36.4 142	61.8-49.6	33.0 146	5.6	-3.3	-3.3	4.8 7.4
	6	59.2-42.4	33.3 142	65.0-46.0	31.7 145	5.8	-3.5	-1.5	4.0 7.0
	7	62.3-38.5	30.3 142	68.1-42.2	27.8 147	5.8	-3.6	-2.4	4.5 7.3
	8	65.3-34.7	27.3 142	71.1-38.3	24.0 148	5.8	-3.5	-3.2	4.9 7.6
Z _d	9	68.3-30.8	24.3 142	74.1-34.4	20.7 149	5.7	-3.5	-3.4	5.1 7.6
	10	71.4-26.9	21.2 142	77.6-29.4	16.9 150	6.2	-2.4	-4.2	5.0 7.9
	11	74.4-23.1	18.2 142	81.2-24.1	13.7 150	6.8	-0.9	-4.4	4.6 8.2
	12	77.5-19.2	15.2 142	84.7-18.2	10.0 151	7.2	1.0	-5.1	5.3 8.9
	13	80.5-15.4	12.1 142	87.8-12.1	6.8 151	7.3	3.3	-5.2	6.2 9.6
	14	83.5-11.5	9.1 142	90.4-6.3	4.1 147	6.8	5.2	-4.9	7.2 9.9
	15	86.6-7.6	6.1 142	92.3-1.3	1.6 131	5.7	6.3	-4.4	7.7 9.6
	16	89.6-3.8	3.0 142	92.6	0.0 0	3.0	3.9	-2.9	4.9 5.8
W _d	17	92.6	0.0 0	92.6	0.0 0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
G _d	18	44.0-61.7	48.5 142	44.0-61.7	48.5 142	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
	19	56.2-46.3	36.4 142	61.8-49.6	33.0 146	5.6	-3.3	-3.3	4.8 7.4
Z _d	20	68.3-30.8	24.3 142	74.1-34.4	20.7 149	5.7	-3.5	-3.4	5.1 7.6
	21	80.5-15.4	12.1 142	87.8-12.1	6.8 151	7.3	3.3	-5.2	6.2 9.6
W _d	22	92.6	0.0 0	92.6	0.0 0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 71$									

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	
G _d	1	45.7-67.4	36.2 152	45.7-67.4	36.2 152	0.0	0.0	0.0
	2	48.8-63.2	33.9 152	45.3-66.7	36.0 152	-3.4	-3.4	2.1 4.1 5.4
	3	51.9-59.0	31.7 152	45.5-66.5	36.6 151	-6.3	-7.4	4.9 9.0 11.1
	4	55.0-54.7	29.4 152	45.6-66.1	36.6 151	-9.4	-11.3	7.2 13.4 16.4
	5	58.2-50.5	27.2 152	45.8-65.0	37.3 150	-12.2	-14.4	10.1 17.7 21.5
	6	61.3-46.3	24.9 152	45.7-65.3	37.2 150	-15.4	-18.9	12.3 22.6 27.4
	7	64.4-42.1	22.7 152	47.4-63.4	38.4 149	-16.9	-21.2	15.7 26.5 31.5
	8	67.5-37.9	20.4 152	49.9-60.0	38.8 147	-17.5	-22.0	18.4 28.8 33.7
Z _d	9	70.6-33.7	18.2 152	53.0-55.8	36.0 147	-17.5	-22.1	17.9 28.4 33.4
	10	73.7-29.4	15.9 152	57.2-49.9	28.9 150	-16.4	-20.4	13.0 24.3 29.4
	11	76.8-25.2	13.6 152	62.1-42.0	22.3 152	-14.6	-16.7	8.7 18.9 24.0
	12	80.0-21.0	11.4 152	67.6-35.2	20.9 149	-12.3	-14.1	9.5 17.1 21.1
	13	83.1-16.8	9.1 152	74.0-27.6	20.2 144	-8.9	-10.7	11.1 15.5 17.9
	14	86.2-12.6	6.9 152	80.4-21.0	19.7 137	-5.7	-8.3	12.8 15.4 16.4
	15	89.3-8.3	4.6 151	85.8-14.1	12.7 138	-3.4	-5.7	8.1 9.9 10.5
	16	92.4-4.1	2.4 151	90.6-7.1	5.2 144	-1.7	-2.9	2.8 4.1 4.5
W _d	17	95.5-0.0	0.1 90	95.5-0.0	0.1 90	0.0	0.0	0.0 0.0 0.0
	G _d	18	45.7-67.4	36.2 152	45.7-67.4	36.2 152	0.0	0.0
Z _d	19	58.2-50.5	27.2 152	45.8-65.0	37.3 150	-12.2	-14.4	10.1 17.7 21.5
	20	70.6-33.7	18.2 152	53.0-55.8	36.0 147	-17.5	-22.1	17.9 28.4 33.4
W _d	21	83.1-16.8	9.1 152	74.0-27.6	20.2 144	-8.9	-10.7	11.1 15.5 17.9
	22	95.5-0.0	0.1 90	95.5-0.0	0.1 90	0.0	0.0	0.0 0.0 0.0

Start-Ausgabe S1

Kennzeichnung nach

ISO/IEC 15775:1999 Anhang G

& DIN 33866-1:2000 Anhang G

relative CIELAB Daten für "aus"

$\Delta L^* = 95.52 - 45.71$

Gleichmäßigkeit

$g^* = 0.6$

Helligkeitsumfang relativ zu Offset

$f^* = 64.4$

Grün – Weiß

rgb: (G – W)_d

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)

$\Delta H^*_{CIELAB} = 15.0$

$\Delta E^*_{CIELAB} = 17.9$

Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)

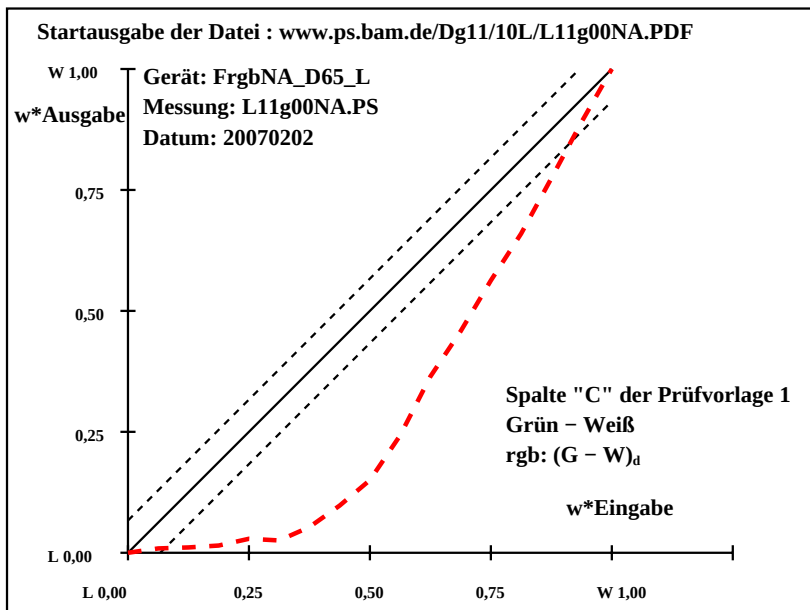
$\Delta H^*_{CIELAB} = 12.3$

$\Delta E^*_{CIELAB} = 14.6$

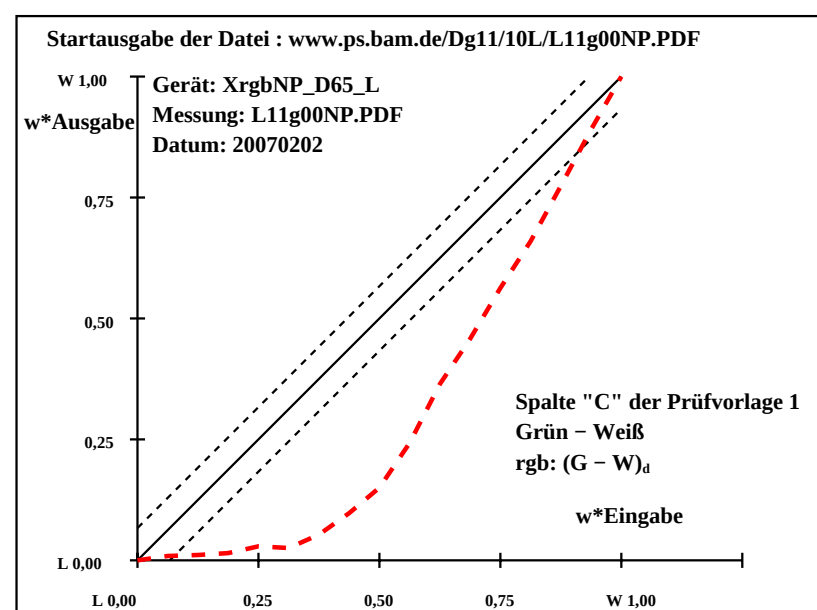
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:

$R_{*} = 21$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "C"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 3/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

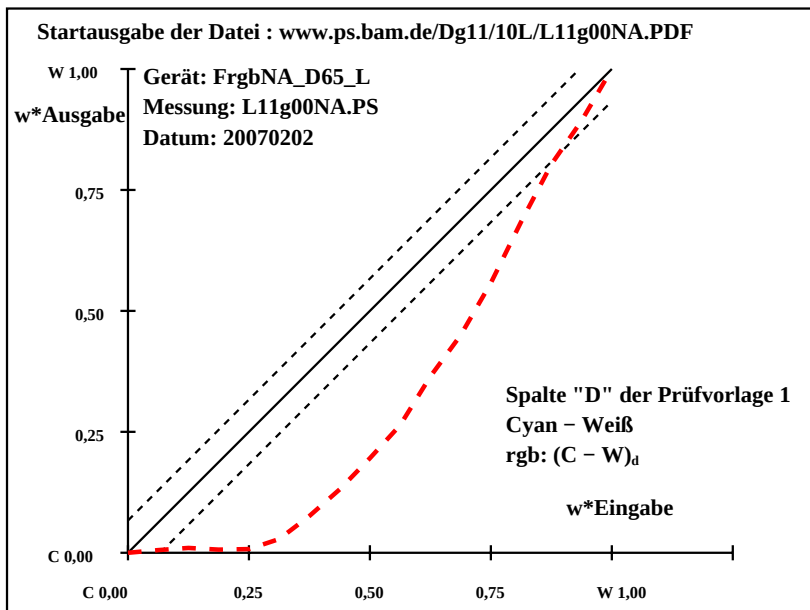
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
Start-Ausgabe S1								
Kennzeichnung nach								
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G								
& DIN 33866-1:2000 Anhang G								
relative CIELAB Daten für "aus"								
$\Delta L^* = 92.62 - 53.73$								
Gleichmäßigkeit								
$g^* = 27.5$								
Helligkeitsumfang relativ zu Offset								
$f^* = 50.2$								
Cyan - Weiß								
rgb: (C - W)_d								
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)								
$\Delta H^*_{CIELAB} = 4.0$								
$\Delta E^*_{CIELAB} = 5.7$								
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)								
$\Delta H^*_{CIELAB} = 2.9$								
$\Delta E^*_{CIELAB} = 4.3$								
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 75$								

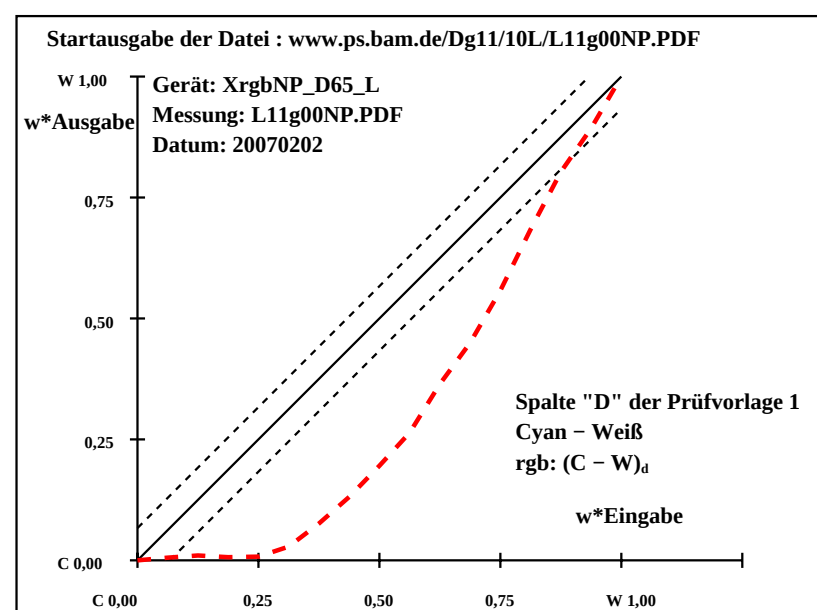
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
Start-Ausgabe S1							
Kennzeichnung nach							
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G							
& DIN 33866-1:2000 Anhang G							
relative CIELAB Daten für "aus"							
$\Delta L^* = 95.39 - 51.16$							
Gleichmäßigkeit							
$g^* = 2.5$							
Helligkeitsumfang relativ zu Offset							
$f^* = 57.1$							
Cyan - Weiß							
rgb: (C - W)_d							
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)							
$\Delta H^*_{CIELAB} = 10.1$							
$\Delta E^*_{CIELAB} = 13.2$							
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)							
$\Delta H^*_{CIELAB} = 8.1$							
$\Delta E^*_{CIELAB} = 10.8$							
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 42$							

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "D"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 4/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

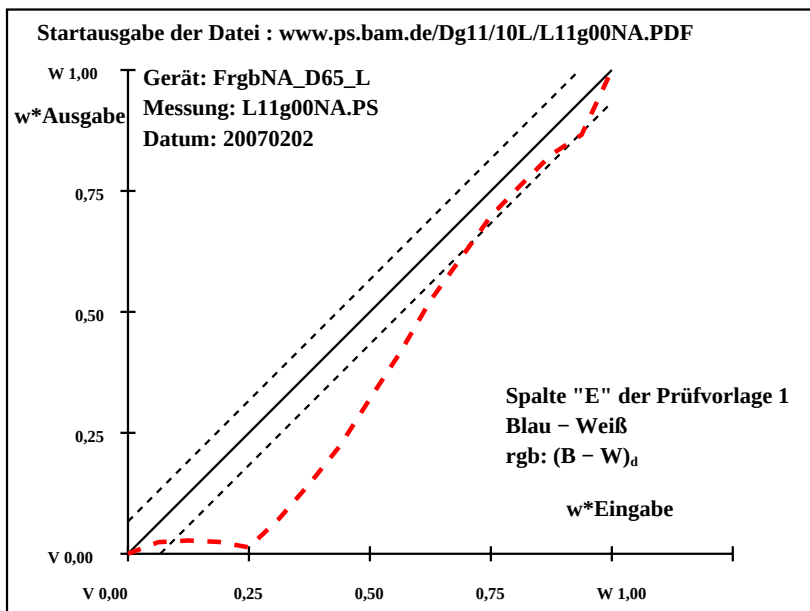
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*
Start-Ausgabe S1								
Kennzeichnung nach								
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G								
& DIN 33866-1:2000 Anhang G								
relative CIELAB Daten für "aus"								
ΔL* = 92.7 - 14.57								
Gleichmäßigkeit								
g* = 44.2								
Helligkeitsumfang relativ zu Offset								
f* = 100.9								
Blau - Weiß								
rgb: (B - W)_d								
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)								
ΔH*_{CIELAB} = 8.7								
ΔE*_{CIELAB} = 10.3								
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)								
ΔH*_{CIELAB} = 6.7								
ΔE*_{CIELAB} = 7.9								
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R_{ab,m} = 55								

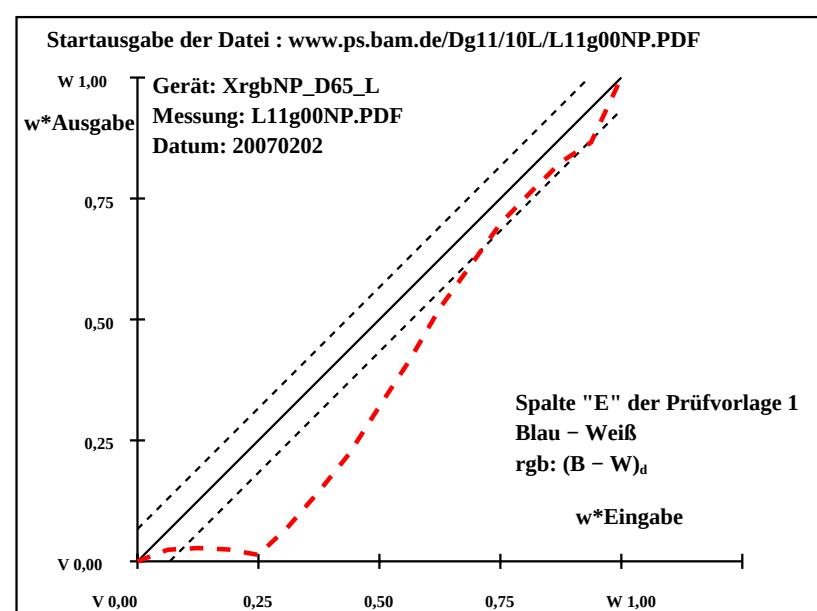
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*
Start-Ausgabe S1							
Kennzeichnung nach							
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G							
& DIN 33866-1:2000 Anhang G							
relative CIELAB Daten für "aus"							
ΔL* = 95.54 - 38.21							
Gleichmäßigkeit							
g* = 3.5							
Helligkeitsumfang relativ zu Offset							
f* = 74.1							
Blau - Weiß							
rgb: (B - W)_d							
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)							
ΔH*_{CIELAB} = 7.0							
ΔE*_{CIELAB} = 9.5							
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)							
ΔH*_{CIELAB} = 5.5							
ΔE*_{CIELAB} = 7.4							
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R_{ab,m} = 58							

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "E"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 5/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

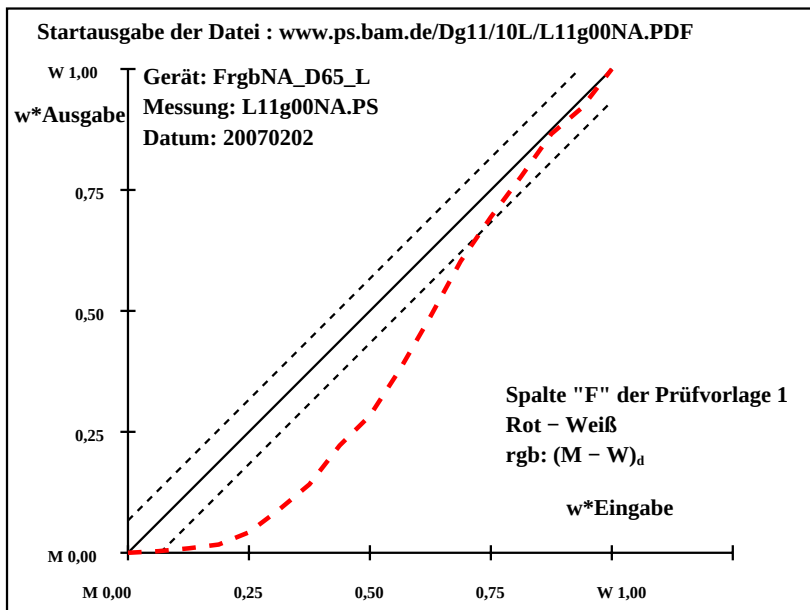
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1							
M _d	1	38.7	79.2	-34.7	336	38.7	79.2	-34.7	336	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach	
	2	42.0	74.3	-32.5	336	43.2	75.8	-35.0	335	1.2	1.6	-2.4	2.9	3.1	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G	
	3	45.4	69.3	-30.4	336	48.1	70.5	-34.0	334	2.6	1.2	-3.5	3.8	4.7	& DIN 33866-1:2000 Anhang G	
	4	48.8	64.4	-28.2	336	52.5	64.8	-32.4	333	3.7	0.5	-4.1	4.2	5.6	relative CIELAB Daten für "aus"	
	5	52.2	59.4	-26.0	336	56.7	58.8	-30.6	332	4.5	-0.5	-4.5	4.6	6.5	ΔL* = 92.69 - 38.67	
	6	55.6	54.5	-23.8	336	60.1	53.8	-28.9	332	4.5	-0.5	-5.0	5.1	6.8	Gleichmäßigkeit	
	7	58.9	49.5	-21.7	336	63.4	48.7	-26.8	331	4.5	-0.7	-5.0	5.2	6.9	g* = 39.4	
	8	62.3	44.6	-19.5	336	67.5	42.5	-23.9	331	5.2	-1.9	-4.3	4.9	7.1		
Z _d	9	65.7	39.6	-17.3	336	71.2	36.7	-21.2	330	5.5	-2.8	-3.8	4.9	7.4	Helligkeitsumfang relativ zu Offset	
	10	69.1	34.6	-15.1	336	75.0	30.7	-18.1	329	5.9	-3.8	-2.9	4.9	7.7	f* = 69.8	
	11	72.4	29.7	-13.0	336	78.6	24.7	-14.9	329	6.2	-4.9	-1.9	5.4	8.2		
	12	75.8	24.8	-10.8	336	82.1	18.7	-11.5	328	6.3	-5.9	-0.6	6.1	8.8	Rot - Weiß	
	13	79.2	19.8	-8.6	336	85.6	12.7	-8.0	327	6.4	-7.0	0.6	7.1	9.6	rgb: (M - W) _d	
	14	82.6	14.8	-6.4	336	89.2	6.5	-4.1	327	6.6	-8.2	2.3	8.7	10.9		
	15	85.9	9.9	-4.3	336	92.4	0.5	-0.2	329	6.5	-9.3	4.1	10.2	12.1	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)	
	16	89.3	4.9	-2.1	336	92.7	0.0	0.0	0	3.3	-4.8	2.2	5.4	6.4	ΔH*CIELAB = 4.9	
W _d	17	92.7	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE*CIELAB = 6.6	
M _d	18	38.7	79.2	-34.7	336	38.7	79.2	-34.7	336	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	19	52.2	59.4	-26.0	336	56.7	58.8	-30.6	332	4.5	-0.5	-4.5	4.6	6.5		
	20	65.7	39.6	-17.3	336	71.2	36.7	-21.2	330	5.5	-2.8	-3.8	4.9	7.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)	
Z _d	21	79.2	19.8	-8.6	336	85.6	12.7	-8.0	327	6.4	-7.0	0.6	7.1	9.6	ΔH*CIELAB = 3.3	
	22	92.7	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE*CIELAB = 4.7	
										Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					R* _{ab,m} = 72	

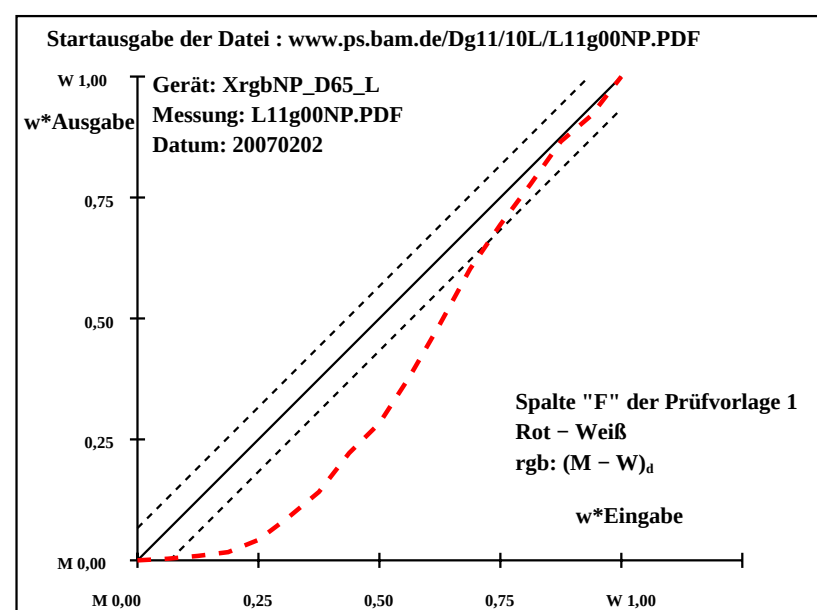
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1						
M _d	1	46.1	71.3	-6.3	355	46.1	71.3	-6.3	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	49.2	66.8	-5.9	355	46.3	71.4	-6.5	355	-2.8	4.6	-0.5	4.6	5.4	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	52.3	62.4	-5.5	355	46.7	70.9	-6.7	355	-5.5	8.5	-1.1	8.6	10.3	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	55.4	57.9	-5.1	355	47.0	70.4	-7.1	354	-8.3	12.5	-1.9	12.6	15.2	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	58.5	53.5	-4.7	355	47.4	68.7	-8.6	353	-11.0	15.2	-3.8	15.7	19.2	ΔL* = 95.45 - 46.14
	6	61.5	49.0	-4.3	355	48.8	65.4	-10.6	351	-12.6	16.4	-6.2	17.6	21.7	Gleichmäßigkeit
	7	64.6	44.6	-3.9	355	51.1	61.0	-10.8	350	-13.4	16.4	-6.8	17.8	22.4	g* = 6.3
	8	67.7	40.1	-3.5	355	55.2	55.1	-11.6	348	-12.5	15.0	-8.0	17.0	21.2	
Z _d	9	70.8	35.7	-3.1	355	58.8	50.7	-11.1	348	-11.9	15.1	-7.9	17.0	20.9	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	73.9	31.2	-2.7	355	63.9	43.8	-10.6	346	-9.9	12.6	-7.8	14.9	17.9	f* = 63.7
	11	77.0	26.7	-2.3	355	69.2	35.8	-9.3	345	-7.7	9.1	-6.9	11.5	13.8	
	12	80.0	22.3	-1.9	355	74.3	27.2	-8.7	342	-5.7	4.9	-6.7	8.4	10.2	Rot - Weiß
	13	83.1	17.8	-1.5	355	78.1	20.2	-8.4	337	-4.9	2.4	-6.8	7.3	8.8	rgb: (M - W) _d
	14	86.2	13.4	-1.1	355	82.0	14.0	-7.8	331	-4.1	0.6	-6.6	6.7	7.9	
	15	89.3	8.9	-0.7	355	86.4	7.7	-6.5	319	-2.8	-1.1	-5.7	5.9	6.6	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	92.4	4.5	-0.3	355	89.9	4.5	-4.3	316	-2.3	0.0	-3.9	4.0	4.7	ΔH*CIELAB = 10.0
W _d	17	95.5	0.0	0.0	0	95.5	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE*CIELAB = 12.1
M _d	18	46.1	71.3	-6.3	355	46.1	71.3	-6.3	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	58.5	53.5	-4.7	355	47.4	68.7	-8.6	353	-11.0	15.2	-3.8	15.7	19.2	
Z _d	20	70.8	35.7	-3.1	355	58.8	50.7	-11.1	348	-11.9	15.1	-7.9	17.0	20.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	83.1	17.8	-1.5	355	78.1	20.2	-8.4	337	-4.9	2.4	-6.8	7.3	8.8	ΔH*CIELAB = 8.0
W _d	22	95.5	0.0	0.0	0	95.5	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE*CIELAB = 9.8
										Mittlerer Farbwiedergabe-Index:		R _{ab,m} = 47			

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "F"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 6/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0
	2	13.9	0.0	0.0	0	13.9	0.7	-2.5
	3	19.1	0.0	0.0	0	20.8	-0.2	-3.9
	4	24.4	0.0	0.0	0	27.4	-1.8	-3.0
	5	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4
	6	34.9	0.0	0.0	0	40.2	-2.7	-1.7
	7	40.1	0.0	0.0	0	45.9	-3.1	-1.5
	8	45.4	0.0	0.0	0	52.0	-3.9	-1.1
Z _d	9	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5
	10	55.9	0.0	0.0	0	63.4	-3.1	-1.9
	11	61.1	0.0	0.0	0	69.1	-1.8	-2.1
	12	66.4	0.0	0.0	0	75.2	-0.6	-2.1
	13	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4
	14	76.9	0.0	0.0	0	86.9	0.0	-0.1
	15	82.1	0.0	0.0	0	92.0	-0.7	1.1
	16	87.4	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0
W _d	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0
	18	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0
Z _d	19	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4
	20	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5
	21	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4
W _d	22	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0

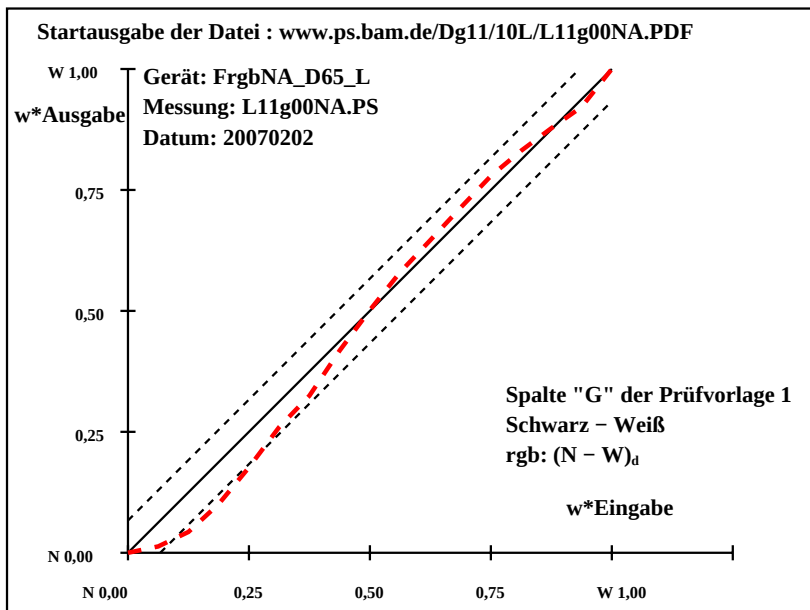
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 92.63 - 8.65$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 44.4$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 108.5$
Schwarz – Weiß
rgb: (N – W)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.0$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.8$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 72$

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

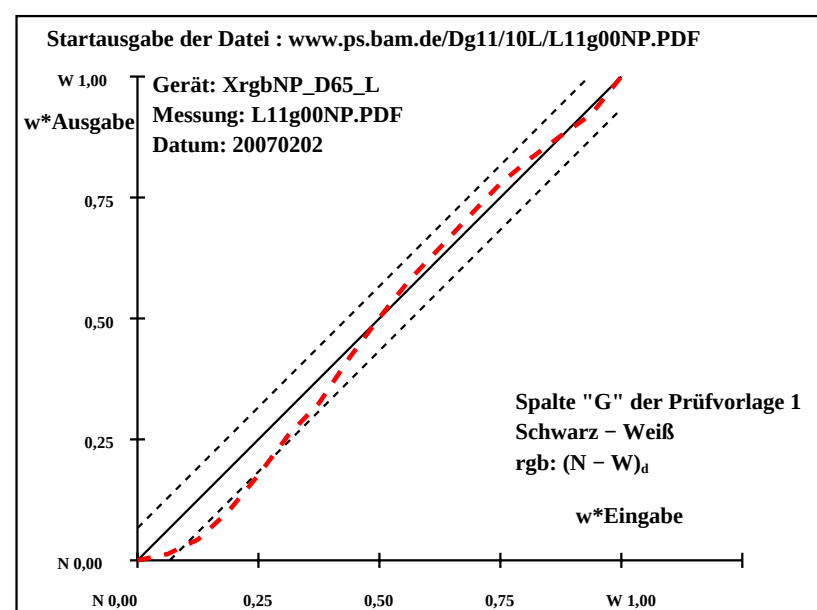
i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	21.7	0.0	0	21.7	0.0	0.0
	2	26.3	0.0	0	22.6	0.0	0.0
	3	30.9	0.0	0	24.8	0.0	0.1
	4	35.5	0.0	0	29.1	0.0	0.0
	5	40.1	0.0	0	34.7	0.0	0.0
	6	44.7	0.0	0	40.8	0.0	0.0
	7	49.3	0.0	0	45.6	0.0	0.2
	8	53.9	0.0	0	52.5	0.0	0.1
Z _d	9	58.6	0.0	0	58.7	0.0	0.2
	10	63.2	0.0	0	64.5	0.0	0.2
	11	67.8	0.0	0	69.4	0.0	0.2
	12	72.4	0.0	0	74.3	0.0	0.2
	13	77.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1
	14	81.6	0.0	0	83.0	0.0	0.0
	15	86.2	0.0	0	86.4	0.0	0.1
	16	90.8	0.0	0	89.7	0.0	0.2
W _d	17	95.5	0.0	0	95.5	0.0	0.0
	18	21.7	0.0	0	21.7	0.0	0.0
Z _d	19	40.1	0.0	0	34.7	0.0	0.0
	20	58.6	0.0	0	58.7	0.0	0.2
	21	77.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1
W _d	22	95.5	0.0	0	95.5	0.0	0.0

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.46 - 21.66$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 54.2$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 95.3$
Schwarz – Weiß
rgb: (N – W)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 2.4$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.6$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 90$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "G"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 7/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20160501-AG82/AG82L0NA.TXT / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	8.3	0.1	-0.1	297	8.3	0.1	-0.1
	2	10.0	3.9	2.6	34	9.7	3.9	1.8
	3	11.7	7.7	5.4	35	11.3	8.2	4.5
	4	13.4	11.5	8.2	35	13.0	12.5	7.3
	5	15.0	15.3	11.0	36	14.9	17.1	10.2
	6	16.7	19.1	13.8	36	16.6	21.7	13.2
	7	18.4	22.9	16.6	36	18.4	26.0	16.1
	8	20.1	26.7	19.4	36	20.5	30.2	19.4
d	9	21.7	30.5	22.2	36	22.4	34.9	23.0
	10	23.4	34.3	25.0	36	25.1	39.2	26.1
	11	25.1	38.1	27.8	36	27.3	44.2	30.5
	12	26.7	41.9	30.6	36	29.8	49.1	34.6
	13	28.4	45.7	33.4	36	32.3	54.6	39.7
	14	30.1	49.5	36.2	36	34.0	58.1	42.7
	15	31.8	53.3	39.0	36	35.1	60.5	44.7
	16	33.4	57.1	41.8	36	35.2	60.7	44.7
R _d	17	35.1	60.9	44.6	36	35.1	60.9	44.6
N _d	18	8.3	0.1	-0.1	297	8.3	0.1	-0.1
	19	15.0	15.3	11.0	36	14.9	17.1	10.2
d	20	21.7	30.5	22.2	36	22.4	34.9	23.0
	21	28.4	45.7	33.4	36	32.3	54.6	39.7
R _d	22	35.1	60.9	44.6	36	35.1	60.9	44.6

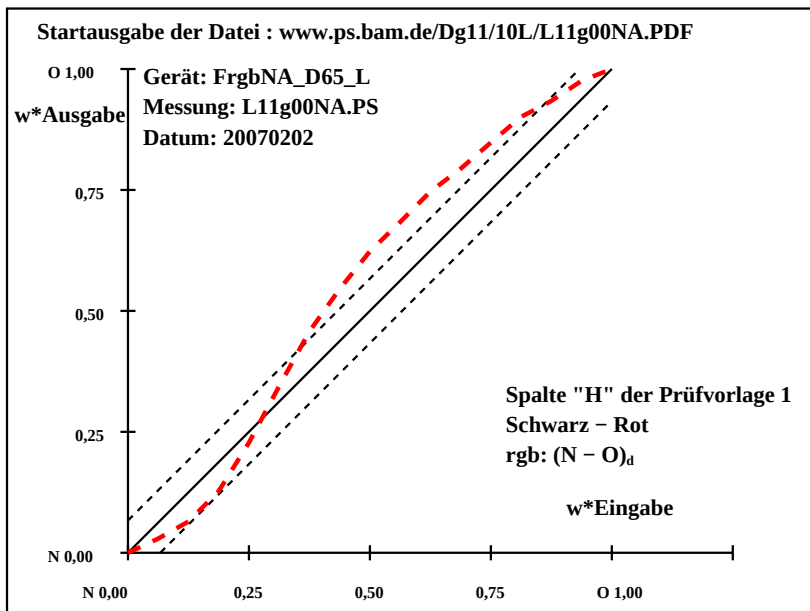
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 35.11 - 8.34$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 28.8$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 34.6$
Schwarz – Rot
rgb: (N – O)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 4.4$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80$

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

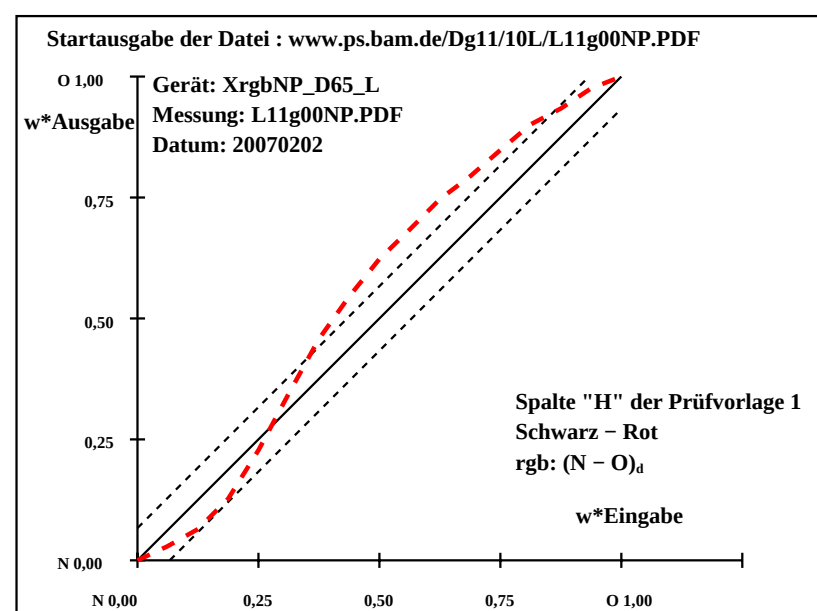
i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	22.0	0.0	0	22.0	0.0	0.0
	2	23.5	3.8	2.4	32	21.6	2.1
	3	25.1	7.6	4.7	32	21.6	4.8
	4	26.6	11.3	7.1	32	23.6	8.5
	5	28.1	15.1	9.5	32	26.4	13.3
	6	29.6	18.9	11.8	32	30.4	16.7
	7	31.1	22.7	14.2	32	33.1	22.8
	8	32.7	26.5	16.5	32	34.7	28.2
d	9	34.2	30.3	18.9	32	36.4	33.4
	10	35.7	34.0	21.3	32	37.5	37.3
	11	37.2	37.8	23.6	32	38.7	41.6
	12	38.7	41.6	26.0	32	39.9	44.7
	13	40.2	45.4	28.4	32	41.4	48.6
	14	41.8	49.2	30.7	32	42.9	52.1
	15	43.3	52.9	33.1	32	44.3	54.9
	16	44.8	56.7	35.4	32	45.6	58.3
R _d	17	46.3	60.5	37.8	32	46.3	60.5
N _d	18	22.0	0.0	0	22.0	0.0	0.0
	19	28.1	15.1	9.5	32	26.4	13.3
d	20	34.2	30.3	18.9	32	36.4	33.4
	21	40.2	45.4	28.4	32	41.4	48.6
R _d	22	46.3	60.5	37.8	32	46.3	60.5

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 46.32 - 22.02$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 44.0$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 31.4$
Schwarz – Rot
rgb: (N – O)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 6.4$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 71$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "H"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 8/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	8.5	0.0	0.0	0	8.5	0.0	0.0
	2	13.2	-0.2	6.9	92	13.2	-2.5	6.5
	3	18.0	-0.4	13.9	92	19.3	-6.1	15.0
	4	22.7	-0.7	20.8	92	25.2	-9.1	23.7
	5	27.4	-0.9	27.7	92	31.5	-11.0	31.9
	6	32.1	-1.2	34.7	92	37.0	-11.8	40.1
	7	36.9	-1.4	41.6	92	42.2	-12.9	47.8
	8	41.6	-1.7	48.5	92	48.4	-14.0	56.5
d	9	46.3	-1.9	55.5	92	53.8	-14.5	64.3
	10	51.0	-2.2	62.4	92	59.1	-14.2	72.7
	11	55.7	-2.4	69.3	92	64.6	-12.7	80.6
	12	60.5	-2.7	76.2	92	70.0	-10.3	89.2
	13	65.2	-2.9	83.2	92	75.4	-7.4	97.4
	14	69.9	-3.2	90.1	92	80.0	-5.4	104.5
	15	74.6	-3.4	97.0	92	83.6	-4.4	110.3
	16	79.3	-3.7	104.0	92	83.9	-4.0	110.9
Y _d	17	84.1	-3.9	110.9	92	84.1	-3.9	110.9
N _d	18	8.5	0.0	0.0	0	8.5	0.0	0.0
	19	27.4	-0.9	27.7	92	31.5	-11.0	31.9
	20	46.3	-1.9	55.5	92	53.8	-14.5	64.3
	21	65.2	-2.9	83.2	92	75.4	-7.4	97.4
Y _d	22	84.1	-3.9	110.9	92	84.1	-3.9	110.9

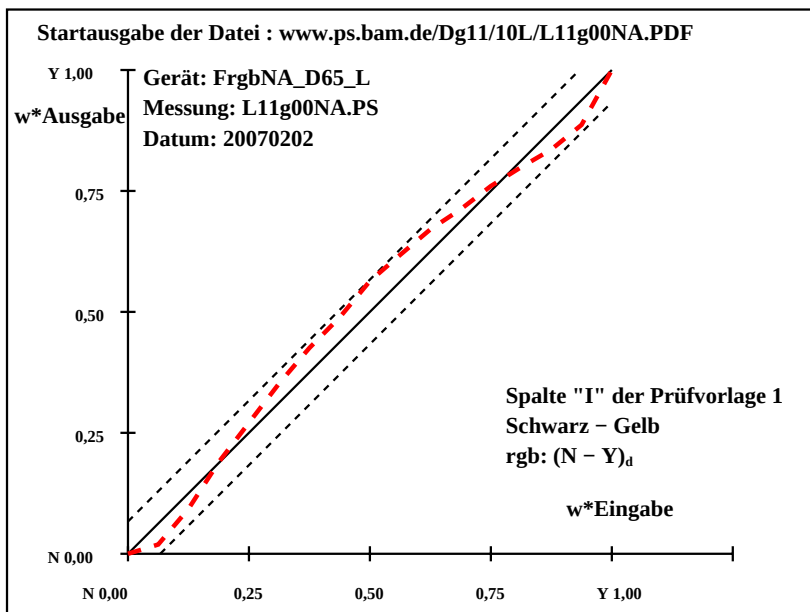
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 84.07 - 8.52$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 37.7$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 97.6$
Schwarz - Gelb
rgb: (N - Y)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 10.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 12.0$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 48$

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

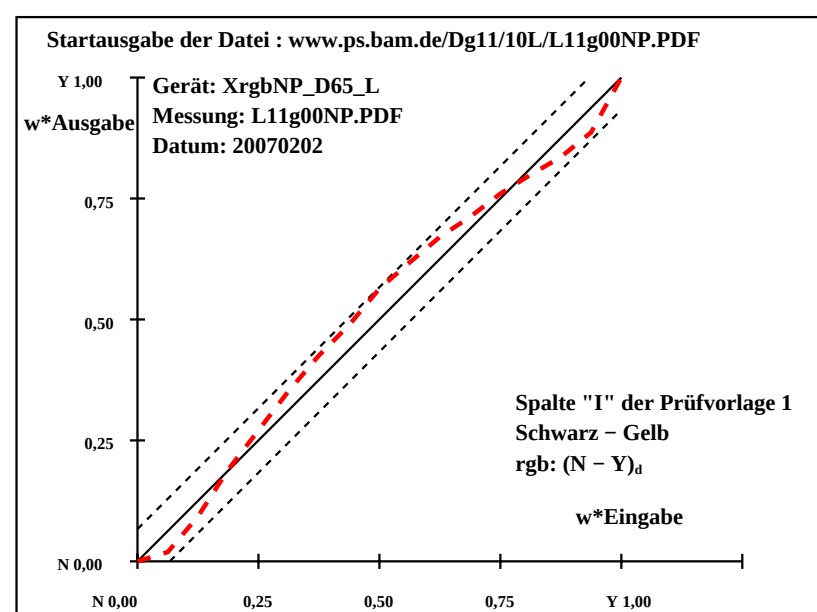
i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	22.0	0.0	0.0	0	22.0	0.0
	2	26.3	-1.0	7.0	99	22.2	-0.7
	3	30.6	-2.1	14.0	99	26.2	-3.4
	4	34.9	-3.1	20.9	99	32.4	-5.1
	5	39.2	-4.2	27.9	99	38.0	-6.9
	6	43.5	-5.3	34.9	99	43.4	-8.6
	7	47.8	-6.4	41.9	99	48.4	-9.6
	8	52.1	-7.4	48.9	99	53.3	-10.5
d	9	56.4	-8.5	55.9	99	58.7	-11.6
	10	60.7	-9.6	62.8	99	62.6	-12.3
	11	65.0	-10.7	69.8	99	66.5	-12.9
	12	69.3	-11.7	76.8	99	69.6	-14.0
	13	73.6	-12.8	83.8	99	73.2	-14.2
	14	77.9	-13.9	90.8	99	76.2	-14.7
	15	82.3	-15.0	97.7	99	79.0	-15.4
	16	86.6	-16.0	104.7	99	82.7	-15.7
Y _d	17	90.9	-17.1	111.7	99	90.9	-17.1
N _d	18	22.0	0.0	0.0	0	22.0	0.0
	19	39.2	-4.2	27.9	99	38.0	-6.9
	20	56.4	-8.5	55.9	99	58.7	-11.6
	21	73.6	-12.8	83.8	99	73.2	-14.2
Y _d	22	90.9	-17.1	111.7	99	90.9	-17.1

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 90.87 - 21.96$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 70.1$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 89.0$
Schwarz - Gelb
rgb: (N - Y)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 4.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5.0$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 79$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "I"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 9/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	8.5	0.1	0.0	315	8.5	0.1	0.0
	2	10.7	-3.7	2.9	142	11.7	-6.3	4.0
	3	12.9	-7.5	6.0	142	15.6	-14.5	9.6
	4	15.1	-11.4	9.0	142	19.8	-22.2	15.1
	5	17.3	-15.3	12.1	142	23.5	-29.2	20.1
	6	19.5	-19.1	15.1	142	26.7	-34.8	24.6
	7	21.7	-23.0	18.2	142	29.7	-39.9	28.7
	8	23.9	-26.9	21.2	142	33.0	-45.0	33.4
d	9	26.1	-30.8	24.2	142	35.5	-49.3	37.1
	10	28.3	-34.6	27.3	142	37.7	-52.7	40.1
	11	30.5	-38.5	30.3	142	39.6	-55.6	42.9
	12	32.7	-42.4	33.4	142	41.0	-57.7	44.8
	13	34.9	-46.2	36.4	142	42.1	-59.5	46.4
	14	37.1	-50.1	39.5	142	43.0	-60.8	47.5
	15	39.3	-54.0	42.5	142	43.7	-61.7	48.7
	16	41.5	-57.8	45.6	142	43.7	-61.6	48.8
G _d	17	43.7	-61.7	48.6	142	43.7	-61.7	48.6
N _d	18	8.5	0.1	0.0	315	8.5	0.1	0.0
	19	17.3	-15.3	12.1	142	23.5	-29.2	20.1
	20	26.1	-30.8	24.2	142	35.5	-49.3	37.1
	21	34.9	-46.2	36.4	142	42.1	-59.5	46.4
G _d	22	43.7	-61.7	48.6	142	43.7	-61.7	48.6

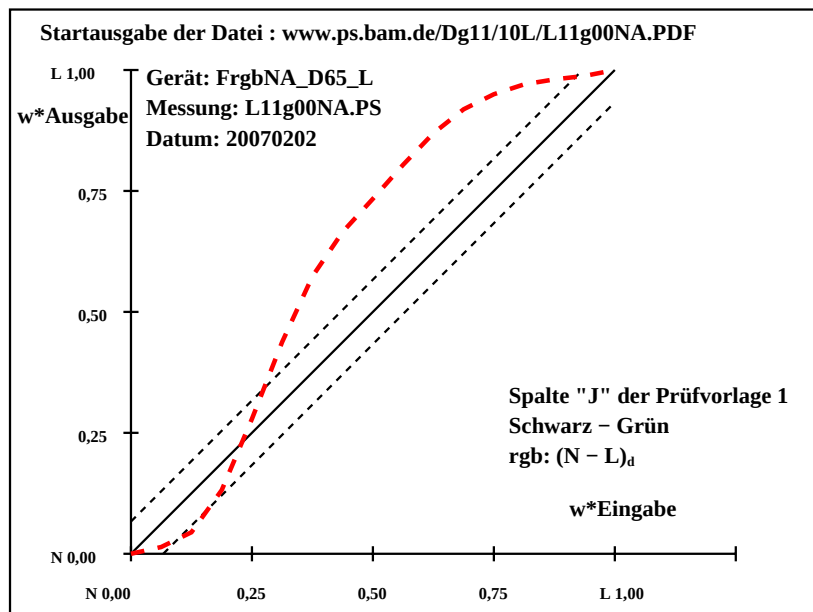
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 43.7 - 8.49$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 10.4$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 45.5$
Schwarz - Grün
rgb: (N - L)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 13.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 14.6$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 36$

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

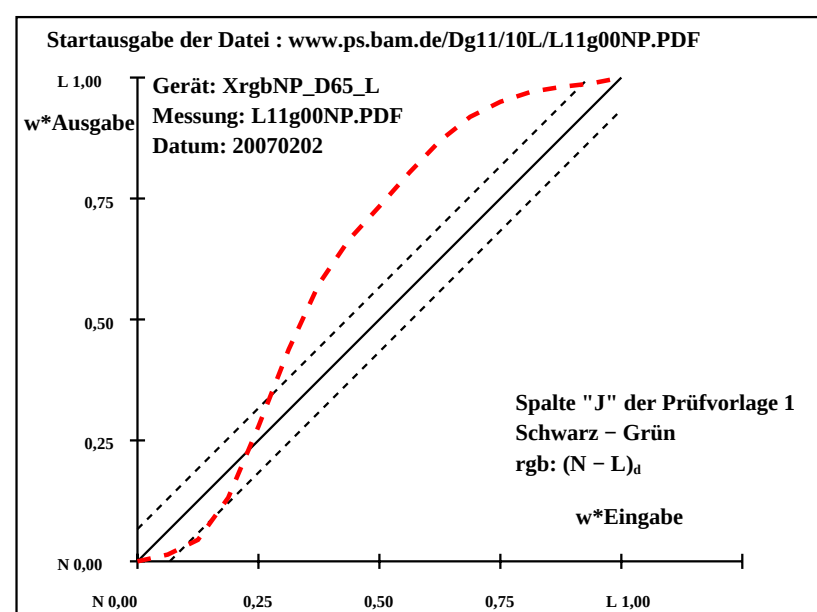
i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	21.9	0.0	0.0	0	21.9	0.0
	2	23.4	-4.1	2.3	152	21.3	-0.8
	3	24.9	-8.3	4.5	152	22.1	-3.4
	4	26.4	-12.5	6.8	152	24.8	-8.5
	5	27.9	-16.7	9.0	152	28.7	-17.2
	6	29.4	-20.9	11.3	152	31.5	-28.3
	7	30.9	-25.1	13.5	152	34.6	-37.9
	8	32.5	-29.3	15.8	152	36.1	-45.1
d	9	34.0	-33.5	18.0	152	38.2	-49.8
	10	35.5	-37.7	20.3	152	40.1	-54.6
	11	37.0	-41.9	22.5	152	41.8	-59.0
	12	38.5	-46.1	24.8	152	42.6	-62.8
	13	40.0	-50.3	27.0	152	43.4	-64.9
	14	41.5	-54.5	29.3	152	44.0	-66.5
	15	43.0	-58.7	31.5	152	44.3	-67.0
	16	44.5	-62.9	33.8	152	45.1	-67.1
G _d	17	46.0	-67.1	36.0	152	46.0	-67.1
N _d	18	21.9	0.0	0.0	0	21.9	0.0
	19	27.9	-16.7	9.0	152	28.7	-17.2
	20	34.0	-33.5	18.0	152	38.2	-49.8
	21	40.0	-50.3	27.0	152	43.4	-64.9
G _d	22	46.0	-67.1	36.0	152	46.0	-67.1

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 46.01 - 21.91$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 27.7$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 31.1$
Schwarz - Grün
rgb: (N - L)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 10.4$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 10.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 54$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "J"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 10/24

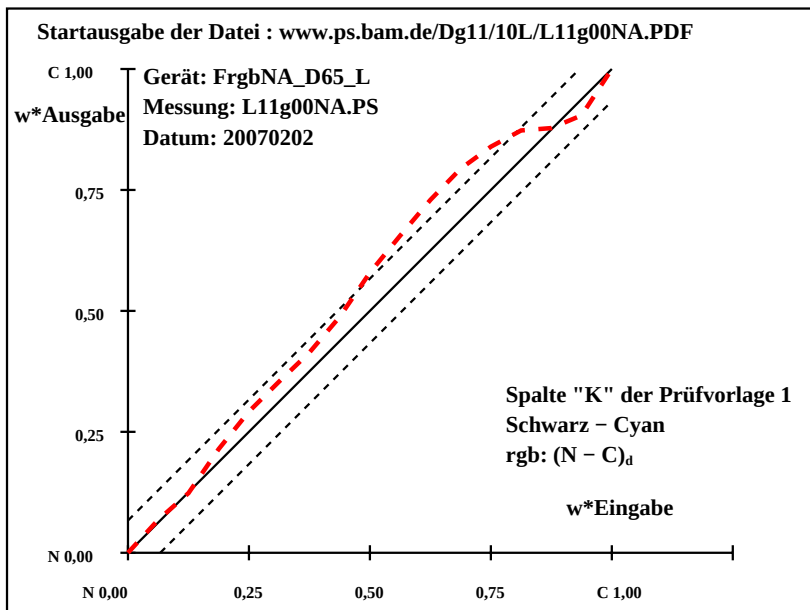
Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out/c-ref}	ΔH*	ΔE*
N _d	1	8.8	0.1	0.0	315	8.8	0.1	0.0
	2	11.6	-1.6	-2.0	230	12.3	-2.8	-4.2
	3	14.4	-3.4	-4.0	229	17.2	-7.3	-7.4
	4	17.2	-5.3	-5.9	228	21.8	-12.4	-8.6
	5	20.0	-7.1	-7.9	228	26.6	-15.9	-10.8
	6	22.8	-8.9	-9.9	228	30.0	-20.0	-11.4
	7	25.6	-10.7	-11.9	228	33.5	-22.9	-12.8
	8	28.4	-12.5	-13.9	228	37.3	-26.2	-14.1
d	9	31.2	-14.4	-15.9	228	40.5	-28.1	-16.2
	10	34.0	-16.2	-17.8	228	43.4	-29.2	-18.7
	11	36.8	-18.0	-19.8	228	46.1	-29.5	-21.7
	12	39.6	-19.8	-21.8	228	48.4	-29.5	-24.5
	13	42.4	-21.6	-23.8	228	50.4	-29.4	-27.3
	14	45.2	-23.4	-25.8	228	52.1	-29.6	-29.1
	15	48.0	-25.3	-27.7	228	53.4	-29.8	-30.6
	16	50.8	-27.1	-29.7	228	53.7	-29.0	-31.6
C _d	17	53.6	-28.9	-31.7	228	53.6	-28.9	-31.7
N _d	18	8.8	0.1	0.0	315	8.8	0.1	0.0
	19	20.0	-7.1	-7.9	228	26.6	-15.9	-10.8
d	20	31.2	-14.4	-15.9	228	40.5	-28.1	-16.2
	21	42.4	-21.6	-23.8	228	50.4	-29.4	-27.3
C _d	22	53.6	-28.9	-31.7	228	53.6	-28.9	-31.7

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
ΔL* = 53.56 - 8.82
Gleichmäßigkeit
g* = 18.1
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
f* = 57.8
Schwarz - Cyan
rgb: (N - C)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
ΔH*^{CIELAB} = 7.9
ΔE*^{CIELAB} = 9.8
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
ΔH*^{CIELAB} = 6.3
ΔE*^{CIELAB} = 7.9
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R_{ab,m} = 57

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "K"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 11/24

i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out/c-ref}	ΔH*	ΔE*								
N _d	1	20.7	0.0	-0.2	252	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
	2	22.5	-0.9	-3.5	254	20.3	-1.1	-4.3	255	-2.2	-0.1	-0.7	0.8	2.4	
	3	24.4	-1.9	-6.8	254	20.6	-1.8	-7.7	256	-3.8	0.1	-0.8	0.9	4.0	
	4	26.3	-2.8	-10.1	254	22.7	-3.8	-12.9	253	-3.5	-0.9	-2.7	3.0	4.7	
	5	28.2	-3.8	-13.4	254	26.0	-6.8	-16.3	247	-2.1	-3.0	-2.8	4.2	4.8	
	6	30.1	-4.7	-16.7	254	27.8	-10.9	-18.1	239	-2.2	-6.1	-1.3	6.4	6.8	
	7	32.0	-5.6	-20.0	254	30.1	-15.0	-19.1	232	-1.8	-9.3	0.9	9.4	9.6	
	8	33.9	-6.6	-23.3	254	32.7	-17.1	-22.4	233	-1.1	-10.4	0.9	10.6	10.6	
d	9	35.8	-7.5	-26.6	254	36.5	-19.8	-26.1	233	0.7	-12.2	0.4	12.3	12.3	
	10	37.6	-8.4	-29.8	254	39.6	-21.8	-29.3	233	2.0	-13.3	0.5	13.4	13.5	
	11	39.5	-9.4	-33.1	254	42.6	-22.9	-33.0	235	3.1	-13.4	0.1	13.5	13.9	
	12	41.4	-10.3	-36.4	254	45.4	-24.4	-35.7	236	4.0	-14.0	0.7	14.1	14.7	
	13	43.3	-11.3	-39.7	254	46.9	-24.6	-38.5	237	3.5	-13.3	1.2	13.4	13.9	
	14	45.2	-12.2	-43.0	254	48.3	-24.7	-40.3	238	3.1	-12.4	2.7	12.8	13.2	
	15	47.1	-13.1	-46.3	254	48.3	-23.6	-41.4	240	1.2	-10.4	4.9	11.6	11.6	
	16	49.0	-14.1	-49.6	254	49.3	-22.8	-43.3	242	0.4	-8.6	6.3	10.8	10.8	
C _d	17	50.9	-15.0	-52.9	254	50.9	-15.0	-52.9	254	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	18	20.7	0.0	-0.2	252	20.7	0.0	-0.2	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
N _d	19	28.2	-3.8	-13.4	254	26.0	-6.8	-16.3	247	-2.1	-3.0	-2.8	4.2	4.8	
	20	35.8	-7.5	-26.6	254	36.5	-19.8	-26.1	233	0.7	-12.2	0.4	12.3	12.3	
	21	43.3	-11.3	-39.7	254	46.9	-24.6	-38.5	237	3.5	-13.3	1.2	13.4	13.9	
	22	50.9	-15.0	-52.9	254	50.9	-15.0	-52.9	254	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	d	23	20.7	0.0	-0.2	252	20.7	0.0	-0.2	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		24	28.2	-3.8	-13.4	254	26.0	-6.8	-16.3	247	-2.1	-3.0	-2.8	4.2	4.8
	C _d	25	35.8	-7.5	-26.6	254	36.5	-19.8	-26.1	233	0.7	-12.2	0.4	12.3	12.3
		26	43.3	-11.3	-39.7	254	46.9	-24.6	-38.5	237	3.5	-13.3	1.2	13.4	13.9

Start-Ausgabe S1

Kennzeichnung nach

ISO/IEC 15775:1999 Anhang G

& DIN 33866-1:2000 Anhang G

relative CIELAB Daten für "aus"

ΔL* = 50.86 - 20.66

Gleichmäßigkeit

g* = 38.2

Helligkeitsumfang relativ zu Offset

f* = 39.0

Schwarz - Cyan

rgb: (N - C)_d

Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)

ΔH*^{CIELAB} = 8.1

ΔE*^{CIELAB} = 8.6

Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)

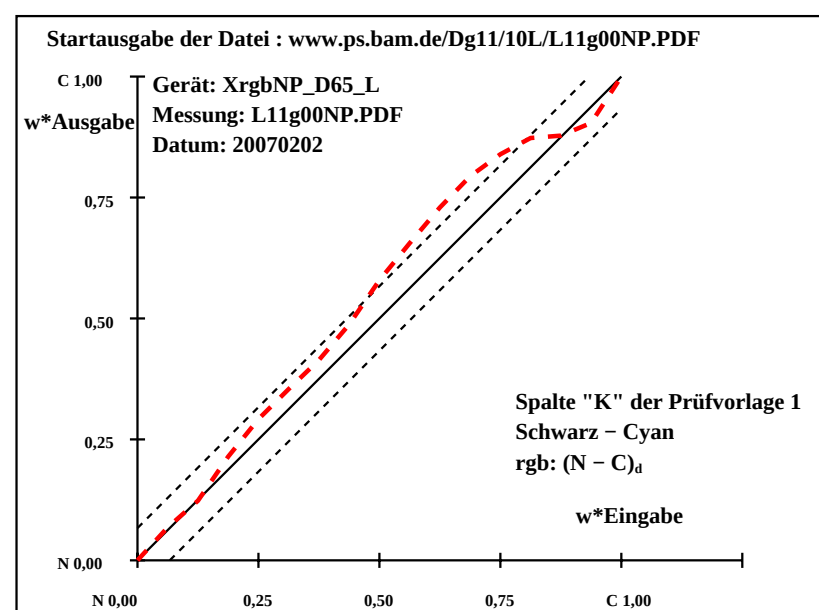
ΔH*^{CIELAB} = 6.0

ΔE*^{CIELAB} = 6.2

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:

R*_{ab,m} = 63

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

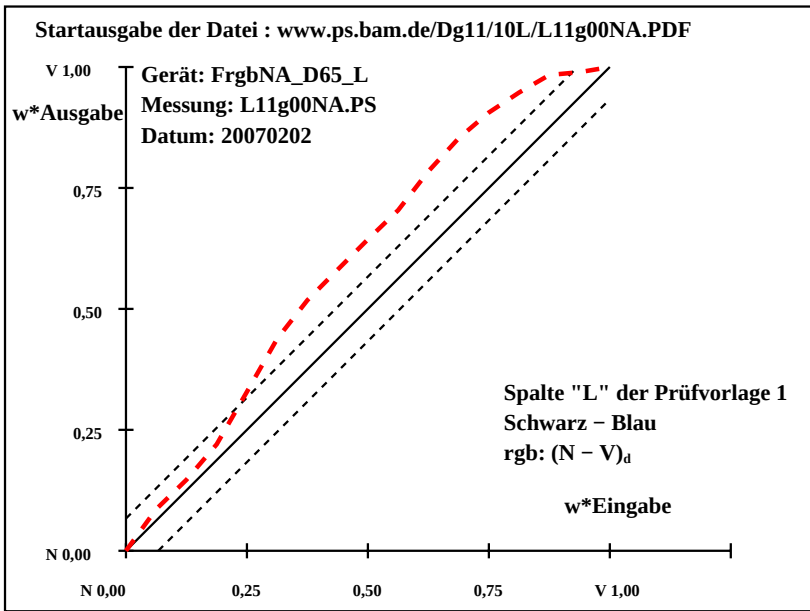


AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set...
Ausgabe: ->rgb_{dd} setrgbcolor

T	i	LAB*a _{ref}			hab,ref	LAB*a _{out}			hab,out	LAB*a _{out} /c-ref				ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1
N _d	1	8.7	0.1	0.0	0	8.7	0.1	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	9.1	3.4	-3.7	312	8.9	4.7	-8.5	299	-0.1	1.3	-4.7	5.0	5.0	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	9.4	6.7	-7.5	311	9.4	10.2	-16.7	301	0.0	3.5	-9.1	9.9	9.9	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	9.7	10.0	-11.3	311	9.7	14.6	-22.3	303	0.0	4.6	-10.9	11.9	11.9	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	10.0	13.3	-15.1	311	10.9	19.0	-27.6	304	0.9	5.7	-12.4	13.8	13.8	ΔE* = 13.88 – 8.73
	6	10.3	16.6	-18.9	311	10.5	23.1	-32.2	306	0.2	6.5	-13.2	14.8	14.8	Gleichmäßigkeit
	7	10.7	19.9	-22.7	311	11.0	27.0	-36.3	307	0.3	7.1	-13.5	15.4	15.4	g* = 4.6
	8	11.0	23.2	-26.5	311	11.4	31.2	-40.5	308	0.4	8.0	-13.9	16.2	16.2	
	9	11.3	26.5	-30.3	311	12.0	34.9	-44.1	308	0.7	8.4	-13.8	16.2	16.2	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	11.6	29.8	-34.0	311	12.3	39.2	-48.1	309	0.6	9.4	-14.0	16.9	16.9	f* = 6.7
B _d	11	11.9	33.1	-37.8	311	12.8	43.0	-51.8	310	0.9	9.9	-13.9	17.1	17.1	
	12	12.3	36.4	-41.6	311	13.3	46.1	-54.7	310	1.0	9.7	-13.0	16.3	16.3	Schwarz – Blau
	13	12.6	39.7	-45.4	311	13.8	48.1	-56.5	310	1.2	8.4	-11.0	13.9	14.0	rgb: (N – V) _d
	14	12.9	43.0	-49.2	311	14.0	50.1	-58.3	311	1.1	7.1	-9.0	11.5	11.6	
	15	13.2	46.3	-53.0	311	13.9	51.9	-59.9	311	0.7	5.6	-6.8	8.9	8.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	13.6	49.6	-56.8	311	13.9	52.7	-60.5	311	0.4	3.1	-3.6	4.8	4.8	ΔH* _{CIELAB} = 11.3
	17	13.9	52.9	-60.6	311	13.9	52.9	-60.6	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 11.3
	18	8.7	0.1	0.0	0	8.7	0.1	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	10.0	13.3	-15.1	311	10.9	19.0	-27.6	304	0.9	5.7	-12.4	13.8	13.8	
	20	11.3	26.5	-30.3	311	12.0	34.9	-44.1	308	0.7	8.4	-13.8	16.2	16.2	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
B _d	21	12.6	39.7	-45.4	311	13.8	48.1	-56.5	310	1.2	8.4	-11.0	13.9	14.0	ΔH* _{CIELAB} = 8.8
	22	13.9	52.9	-60.6	311	13.9	52.9	-60.6	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 8.8
															Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R* _{ab,m} = 50

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

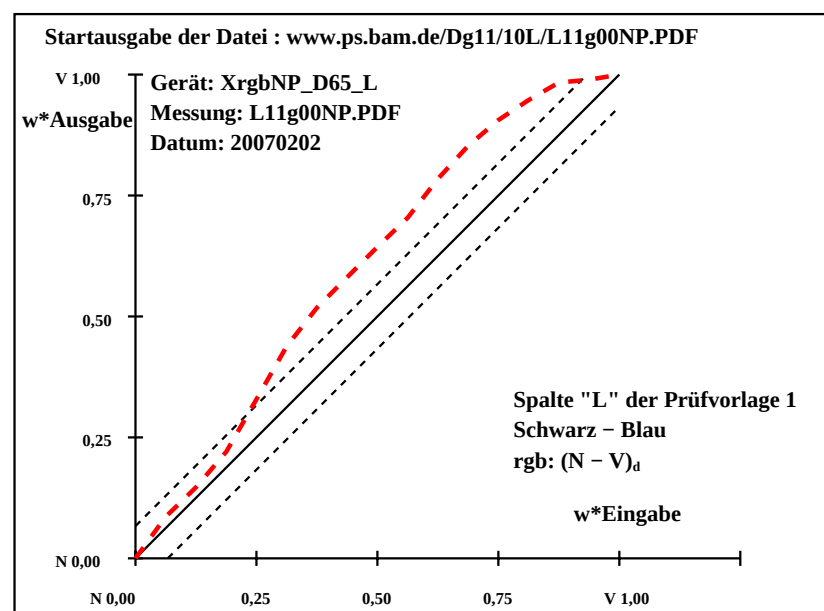


AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "L"; *rgb*-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 12/24

	i	LAB*a ₁ ref	hab ₁ ref	LAB*a ₂ out	hab ₂ out	LAB*a ₂ out/C-ref	ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1							
N _d	1	20.4	0.0	-0.2	252	20.4	0.0	-0.2	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	21.5	0.0	-3.3	270	19.5	-0.4	-4.6	264	-1.9	-0.4	-1.2	1.4	2.5	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	22.7	0.1	-6.3	271	19.3	-0.4	-7.8	266	-3.3	-0.5	-1.4	1.6	3.8	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	23.8	0.1	-9.4	271	20.1	-0.8	-11.7	266	-3.6	-0.9	-2.2	2.5	4.5	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	25.0	0.2	-12.5	271	22.1	-1.1	-17.3	266	-2.8	-1.3	-4.7	5.1	5.8	ΔL* = 38.83 - 20.35
	6	26.1	0.3	-15.5	271	24.3	-0.7	-22.8	268	-1.7	-1.0	-7.2	7.4	7.6	Gleichmäßigkeit
	7	27.3	0.4	-18.6	271	25.7	0.2	-26.8	270	-1.5	-0.1	-8.1	8.2	8.4	g* = 28.9
	8	28.4	0.5	-21.6	271	27.0	0.9	-29.9	272	-1.4	0.4	-8.2	8.3	8.4	
	9	29.6	0.6	-24.7	271	27.9	1.8	-33.0	273	-1.5	1.3	-8.2	8.4	8.6	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	30.7	0.6	-27.8	271	29.2	2.7	-35.9	274	-1.5	2.1	-8.0	8.4	8.5	f* = 23.9
d	11	31.9	0.7	-30.8	271	31.0	3.8	-39.7	275	-0.8	3.1	-8.8	9.4	9.4	
	12	33.1	0.8	-33.9	271	32.7	4.4	-42.9	276	-0.3	3.6	-8.9	9.7	9.7	Schwarz – Blau
	13	34.2	0.9	-37.0	271	33.8	5.2	-45.4	277	-0.3	4.3	-8.4	9.5	9.5	rgb: (N – V) _d
	14	35.4	1.0	-40.0	271	35.0	5.3	-47.3	276	-0.3	4.3	-7.2	8.5	8.5	
	15	36.5	1.0	-43.1	271	36.6	4.2	-48.9	275	0.1	3.2	-5.7	6.6	6.6	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	37.7	1.1	-46.1	271	37.2	3.3	-49.1	274	-0.4	2.2	-2.9	3.7	3.7	ΔH* _{CIELAB} = 5.8
	B _d 17	38.8	1.2	-49.2	271	38.8	1.2	-49.2	271	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 6.2
	N _d 18	20.4	0.0	-0.2	252	20.4	0.0	-0.2	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	25.0	0.2	-12.5	271	22.1	-1.1	-17.3	266	-2.8	-1.3	-4.7	5.1	5.8	
	d 20	29.6	0.6	-24.7	271	27.9	1.8	-33.0	273	-1.5	1.3	-8.2	8.4	8.6	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
21	34.2	0.9	-37.0	271	33.8	5.2	-45.4	277	-0.3	4.3	-8.4	9.5	9.5	ΔH* _{CIELAB} = 4.6	
B _d 22	38.8	1.2	-49.2	271	38.8	1.2	-49.2	271	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 4.8	
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										R* _{ab,m} = 73					

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

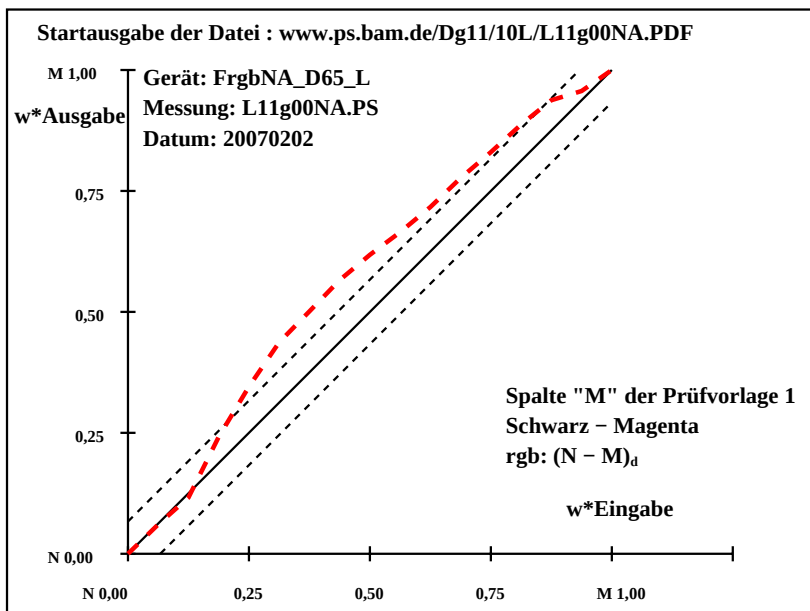
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref		hab,ref	LAB*a,out		hab,out	LAB*a,out/c-refΔH* ΔE*				Start-Ausgabe S1				
N _d	1	8.9	0.0	0.2	90	8.9	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach	
	2	10.7	5.0	-1.9	338	10.6	8.1	-6.4	321	0.0	3.1	-4.4	5.5	5.5	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G	
	3	12.6	10.0	-4.1	337	12.8	16.4	-12.6	322	0.2	6.4	-8.4	10.7	10.7	& DIN 33866-1:2000 Anhang G	
	4	14.4	14.9	-6.2	337	15.1	23.4	-16.7	324	0.7	8.5	-10.4	13.5	13.5	relative CIELAB Daten für "aus"	
	5	16.2	19.9	-8.4	337	17.6	30.4	-20.9	325	1.4	10.5	-12.4	16.3	16.4	ΔL* = 38.24 - 8.91	
	6	18.1	24.9	-10.6	337	19.6	36.3	-23.0	328	1.5	11.4	-12.3	16.9	16.9	Gleichmäßigkeit	
d	7	19.9	29.9	-12.8	337	21.6	41.9	-25.9	328	1.6	12.0	-13.1	17.8	17.9	g* = 29.3	
	8	21.7	34.9	-14.9	337	23.8	47.6	-28.4	329	2.1	12.7	-13.4	18.5	18.7		
	9	23.6	39.9	-17.1	337	25.9	52.8	-30.6	330	2.4	13.0	-13.4	18.7	18.9	Helligkeitsumfang relativ zu Offset	
	10	25.4	44.8	-19.3	337	28.2	58.5	-33.0	330	2.8	13.7	-13.6	19.4	19.6	f* = 37.9	
	11	27.2	49.8	-21.5	337	30.5	63.6	-34.3	332	3.3	13.8	-12.8	18.8	19.1		
	12	29.1	54.8	-23.6	337	33.0	68.5	-35.1	333	3.9	13.7	-11.4	17.9	18.3	Schwarz – Magenta	
M _d	13	30.9	59.8	-25.8	337	35.5	72.8	-34.8	334	4.5	13.0	-8.9	15.8	16.5	rgb: (N – M) _d	
	14	32.7	64.8	-28.0	337	37.0	76.4	-34.6	336	4.2	11.6	-6.5	13.4	14.0		
	15	34.6	69.7	-30.1	337	38.2	78.7	-34.3	336	3.6	9.0	-4.1	9.9	10.5	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)	
	16	36.4	74.7	-32.3	337	38.3	79.5	-34.6	336	1.9	4.8	-2.2	5.3	5.6	ΔH* _{CIELAB} = 12.8	
	17	38.2	79.7	-34.5	337	38.2	79.7	-34.5	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 13.1	
	18	8.9	0.0	0.2	90	8.9	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
d	19	16.2	19.9	-8.4	337	17.6	30.4	-20.9	325	1.4	10.5	-12.4	16.3	16.4		
	20	23.6	39.9	-17.1	337	25.9	52.8	-30.6	330	2.4	13.0	-13.4	18.7	18.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)	
	21	30.9	59.8	-25.8	337	35.5	72.8	-34.8	334	4.5	13.0	-8.9	15.8	16.5	ΔH* _{CIELAB} = 10.2	
M _d	22	38.2	79.7	-34.5	337	38.2	79.7	-34.5	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 10.3	
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										R* _{ab,m} = 43						

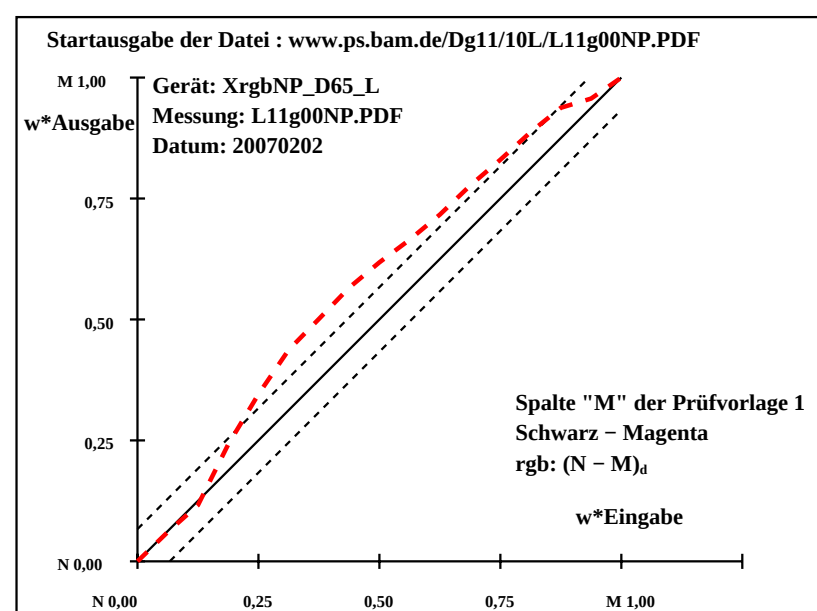
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1						
N _d	1	20.8	0.0	-0.2	252	20.8	0.0	-0.2	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	22.3	4.4	-0.6	351	19.5	2.0	-4.1	295	-2.8	-2.3	-3.4	4.2	5.1	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	23.9	8.8	-1.0	353	19.9	6.6	-5.9	318	-3.9	-2.1	-4.9	5.4	6.8	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	25.5	13.3	-1.3	354	21.8	15.4	-10.0	327	-3.6	2.1	-8.6	8.9	9.7	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	27.1	17.8	-1.7	354	23.7	22.3	-13.6	328	-3.3	4.5	-11.8	12.7	13.2	ΔL* = 46.19 - 20.76
	6	28.7	22.2	-2.1	354	25.2	28.4	-16.7	329	-3.4	6.2	-14.5	15.9	16.3	Gleichmäßigkeit
	7	30.3	26.7	-2.5	355	27.0	32.9	-18.2	331	-3.2	6.2	-15.6	16.9	17.3	g* = 34.3
	8	31.9	31.1	-2.8	355	29.2	37.5	-19.3	333	-2.6	6.4	-16.4	17.7	17.9	
d	9	33.5	35.6	-3.2	355	30.7	41.7	-19.2	335	-2.6	6.1	-15.9	17.1	17.3	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	35.1	40.1	-3.6	355	32.6	45.5	-18.5	338	-2.3	5.4	-14.8	15.9	16.1	f* = 32.9
	11	36.7	44.5	-4.0	355	34.8	49.9	-16.7	341	-1.7	5.4	-12.6	13.8	14.0	
	12	38.2	49.0	-4.3	355	37.1	54.5	-15.7	344	-1.1	5.5	-11.3	12.6	12.7	Schwarz – Magenta
	13	39.8	53.5	-4.7	355	39.3	58.9	-12.8	348	-0.4	5.4	-8.0	9.8	9.8	rgb: (N – M) _d
	14	41.4	57.9	-5.1	355	41.7	63.0	-11.6	349	0.3	5.1	-6.4	8.3	8.3	
	15	43.0	62.4	-5.5	355	43.6	66.7	-10.1	351	0.6	4.3	-4.5	6.4	6.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	44.6	66.8	-5.8	355	44.4	68.1	-9.1	352	-0.1	1.3	-3.2	3.5	3.5	ΔH* ^{CIELAB} = 10.0
M _d	17	46.2	71.3	-6.2	355	46.2	71.3	-6.2	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* ^{CIELAB} = 10.2
N _d	18	20.8	0.0	-0.2	252	20.8	0.0	-0.2	252	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	27.1	17.8	-1.7	354	23.7	22.3	-13.6	328	-3.3	4.5	-11.8	12.7	13.2	
d	20	33.5	35.6	-3.2	355	30.7	41.7	-19.2	335	-2.6	6.1	-15.9	17.1	17.3	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	39.8	53.5	-4.7	355	39.3	58.9	-12.8	348	-0.4	5.4	-8.0	9.8	9.8	ΔH* ^{CIELAB} = 7.9
M _d	22	46.2	71.3	-6.2	355	46.2	71.3	-6.2	355	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* ^{CIELAB} = 8.1
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										R* _{ab,m} = 55					

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "M"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 13/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

T	i	LAB*a,ref		hab,ref	LAB*a,out		hab,out	LAB*a,out/c-ref				ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1	
N _d	1	9.1	0.0	0.2	90	9.1	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	14.4	0.0	0.2	90	14.6	0.3	-1.7	279	0.2	0.3	-1.9	2.0	2.0	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	19.6	0.0	0.2	90	21.7	-0.4	-2.7	260	2.1	-0.4	-2.9	3.0	3.7	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	24.8	0.0	0.2	90	28.4	-1.8	-1.9	226	3.6	-1.8	-2.1	2.9	4.6	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	30.0	0.0	0.2	90	35.5	-2.1	-2.3	227	5.5	-2.1	-2.5	3.4	6.4	$\Delta L^* = 92.81 - 9.12$
	6	35.3	0.0	0.1	90	41.3	-2.6	-0.4	190	6.1	-2.6	-0.5	2.8	6.7	Gleichmäßigkeit
	7	40.5	0.0	0.1	90	46.8	-2.6	-0.7	197	6.3	-2.6	-0.8	2.9	6.9	$g^* = 42.5$
	8	45.7	0.0	0.1	90	52.9	-3.7	-0.2	185	7.2	-3.7	-0.3	3.8	8.1	
Z _d	9	51.0	0.0	0.1	90	58.3	-3.7	-0.8	193	7.3	-3.7	-0.9	3.9	8.3	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	56.2	0.0	0.1	90	63.8	-3.2	-1.2	202	7.6	-3.2	-1.3	3.6	8.4	$f^* = 108.1$
	11	61.4	0.0	0.1	90	69.8	-1.8	-1.5	220	8.4	-1.8	-1.6	2.5	8.7	
	12	66.7	0.0	0.1	90	75.6	-0.8	-1.6	242	9.0	-0.8	-1.7	2.0	9.2	Schwarz – Weiß
	13	71.9	0.0	0.1	90	81.6	0.0	-1.1	270	9.7	0.0	-1.2	1.3	9.8	w: (N – W) _d
	14	77.1	0.0	0.0	90	87.1	0.0	0.0	270	10.0	0.0	0.0	0.1	10.0	
	15	82.3	0.0	0.0	90	92.1	-0.6	1.1	122	9.8	-0.6	1.1	1.3	9.8	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	87.6	0.0	0.0	90	92.9	0.0	0.0	0	5.3	0.0	0.0	0.0	5.3	$\Delta H^*_{CIELAB} = 2.1$
W _d	17	92.8	0.0	0.0	0	92.8	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$
N _d	18	9.1	0.0	0.2	90	9.1	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	30.0	0.0	0.2	90	35.5	-2.1	-2.3	227	5.5	-2.1	-2.5	3.4	6.4	
	20	51.0	0.0	0.1	90	58.3	-3.7	-0.8	193	7.3	-3.7	-0.9	3.9	8.3	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
Z _d	21	71.9	0.0	0.1	90	81.6	0.0	-1.1	270	9.7	0.0	-1.2	1.3	9.8	$\Delta H^*_{CIELAB} = 1.7$
	22	92.8	0.0	0.0	0	92.8	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 4.9$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:														R* _{ab,m} = 72	

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1						
R _d	1	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang C
	2	39.0	52.7	38.9	36	40.5	57.8	37.0	33	1.6	5.1	-1.8	5.5	5.7	
	3	41.7	44.6	33.3	37	45.2	52.5	29.8	30	3.5	7.9	-3.4	8.7	9.3	
	4	44.4	36.5	27.7	37	48.6	44.3	24.8	29	4.2	7.8	-2.8	8.4	9.3	
	5	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	
	6	49.9	20.2	16.5	39	52.7	24.0	13.8	30	2.7	3.8	-2.6	4.6	5.4	
	7	52.7	12.1	10.9	42	54.1	14.1	8.2	30	1.4	2.0	-2.6	3.3	3.6	
	8	55.4	4.0	5.3	53	56.4	4.0	4.0	45	1.0	0.0	-1.2	1.3	1.6	
Z _d	9	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Gleichmäßigkeit g* = 36.1
	10	57.6	-7.1	-4.1	210	60.1	-10.4	-5.2	207	2.5	-3.2	-1.0	3.4	4.3	
	11	57.1	-10.3	-8.1	218	61.7	-15.9	-10.1	213	4.6	-5.5	-1.9	6.0	7.6	
	12	56.6	-13.4	-12.0	222	63.1	-20.3	-14.9	216	6.5	-6.8	-2.8	7.5	10.0	
	13	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	
	14	55.5	-19.6	-19.8	225	63.1	-27.7	-23.3	220	7.6	-8.0	-3.4	8.8	11.6	
	15	55.0	-22.8	-23.8	226	61.6	-29.8	-26.8	222	6.6	-6.9	-2.9	7.7	10.1	
	16	54.5	-25.9	-27.7	227	58.1	-29.5	-29.7	225	3.6	-3.5	-1.9	4.2	5.5	
C _d	17	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Rot - Cyan rgb: (R - Z - C) _d
	18	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	19	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	20	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	21	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	22	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	23	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 5.0 ΔE* _{CIELAB} = 6.1
	24	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	25	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	26	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	27	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	28	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	29	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	30	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	31	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	32	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	33	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	34	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	35	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	36	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	37	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	38	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	39	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	40	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	41	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	42	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	43	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	44	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	45	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	46	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	47	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	48	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	49	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	50	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	51	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	52	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	53	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	54	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	55	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	56	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	57	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	58	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	59	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	60	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	61	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	62	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	63	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	64	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	65	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	66	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	67	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	68	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	69	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	70	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	71	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	72	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	73	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	74	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	75	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	76	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	77	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	78	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	79	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	80	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	81	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	82	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
C _d	83	53.9	-29.0	-31.6	227	53.9	-29.0	-31.6	227	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	84	36.2	60.8	44.5	36	36.2	60.8	44.5	36	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
R _d	85	47.2	28.4	22.1	38	51.3	34.4	17.9	27	4.1	6.1	-4.1	7.4	8.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	86	58.2	-4.0	-0.2	184	58.2	-4.0	-0.2	184	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	87	56.0	-16.5	-15.9	224	63.6	-24.4	-19.3	218	7.6	-7.8	-3.3	8.6	11.4	ΔH* _{CIELAB} = 3.2 ΔE* _{CIELAB} = 4.0
	88	53.9	-29												

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1						
R _d	1	46.3	60.2	39.9	34	46.3	60.2	39.9	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	47.8	52.7	34.9	34	45.8	58.4	36.2	32	-1.9	5.7	1.3	5.9	6.2	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	49.3	45.2	30.0	34	44.3	55.0	31.1	29	-5.0	9.8	1.1	9.9	11.1	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	50.8	37.6	25.0	34	43.6	50.4	23.8	25	-7.2	12.8	-1.1	12.8	14.7	
	5	52.3	30.1	20.0	34	44.6	43.7	18.6	23	-7.6	13.6	-1.3	13.7	15.7	
	6	53.8	22.6	15.0	34	46.1	32.9	13.8	23	-7.6	10.3	-1.1	10.4	13.0	Gleichmäßigkeit
	7	55.3	15.1	10.0	34	49.6	19.9	9.5	26	-5.6	4.9	-0.4	4.9	7.5	g* = 12.5
	8	56.8	7.5	5.1	34	55.4	7.8	2.8	20	-1.3	0.3	-2.2	2.3	2.7	
Z _d	9	58.4	0.0	0.1	90	58.4	0.0	0.1	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	57.3	-1.7	-6.5	255	57.3	-8.2	-8.0	224	0.1	-6.4	-1.4	6.7	6.7	
	11	56.2	-3.4	-13.2	255	50.7	-15.3	-17.9	229	-5.4	-11.8	-4.6	12.8	13.9	
	12	55.1	-5.2	-19.9	255	47.3	-19.9	-26.5	233	-7.7	-14.6	-6.5	16.1	17.9	Rot – Cyan
	13	54.0	-7.0	-26.6	255	46.5	-22.0	-35.0	238	-7.4	-15.0	-8.3	17.2	18.8	rgb: (R – Z – C) _d
	14	52.9	-8.7	-33.3	255	48.0	-23.4	-40.1	240	-4.8	-14.6	-6.7	16.2	16.9	
	15	51.8	-10.5	-40.0	255	47.4	-20.5	-43.4	245	-4.4	-9.9	-3.3	10.6	11.5	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	50.7	-12.2	-46.7	255	47.9	-20.1	-45.0	246	-2.7	-7.8	1.7	8.0	8.5	ΔH* _{CIELAB} = 8.7
C _d	17	49.6	-14.0	-53.4	255	49.6	-14.0	-53.4	255	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 9.7
R _d	18	46.3	60.2	39.9	34	46.3	60.2	39.9	34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	19	52.3	30.1	20.0	34	44.6	43.7	18.6	23	-7.6	13.6	-1.3	13.7	15.7	
Z _d	20	58.4	0.0	0.1	90	58.4	0.0	0.1	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
C _d	21	54.0	-7.0	-26.6	255	46.5	-22.0	-35.0	238	-7.4	-15.0	-8.3	17.2	18.8	ΔH* _{CIELAB} = 6.2
	22	49.6	-14.0	-53.4	255	49.6	-14.0	-53.4	255	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 6.9

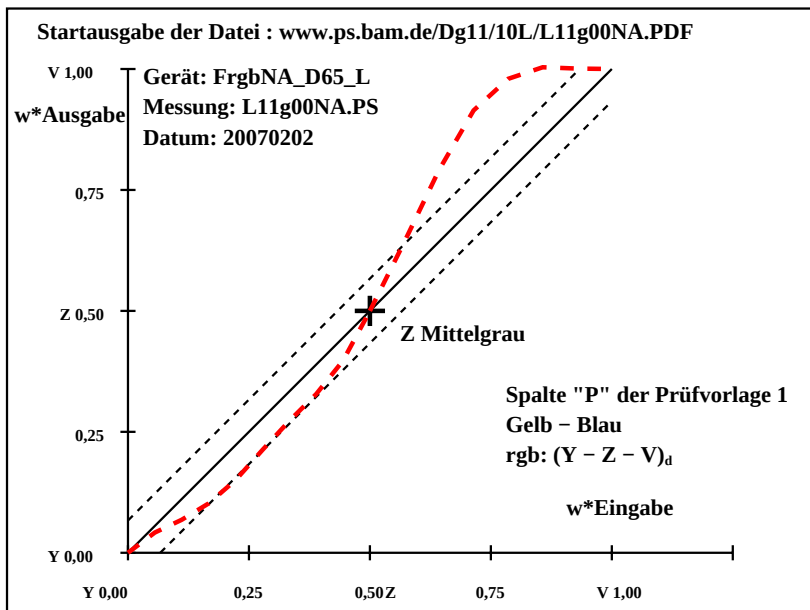
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1						
Y _d	1	84.6	-3.8	110.3	92	84.6	-3.8	110.3	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G
	2	81.3	-3.8	96.5	92	85.8	-5.7	98.3	93	4.5	-1.8	1.8	2.7	5.2	
	3	78.1	-3.8	82.6	93	86.5	-7.6	85.7	95	8.4	-3.7	3.1	4.9	9.7	
	4	74.8	-3.8	68.8	93	83.1	-8.8	71.0	97	8.3	-4.9	2.3	5.5	10.0	
	5	71.5	-3.8	54.9	94	78.6	-9.8	54.5	100	7.1	-5.9	-0.3	6.1	9.3	
	6	68.2	-3.7	41.1	95	73.4	-10.4	41.2	104	5.2	-6.6	0.1	6.7	8.5	
	7	65.0	-3.7	27.2	98	68.5	-10.0	26.6	111	3.5	-6.2	-0.5	6.3	7.2	
	8	61.7	-3.7	13.3	106	63.3	-7.9	12.7	122	1.6	-4.1	-0.5	4.2	4.5	
Z _d	9	58.4	-3.7	-0.4	187	58.4	-3.7	-0.4	187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Gleichmäßigkeit $g^* = 24.8$
	10	52.9	3.2	-7.9	292	53.3	1.9	-13.0	278	0.3	-1.2	-5.0	5.3	5.3	
	11	47.4	10.2	-15.4	303	48.4	9.6	-25.1	291	1.0	-0.5	-9.7	9.8	9.8	
	12	41.9	17.2	-22.8	307	43.6	16.9	-35.1	296	1.7	-0.2	-12.2	12.3	12.4	
	13	36.4	24.2	-30.3	309	38.5	24.2	-43.6	299	2.2	0.0	-13.2	13.3	13.5	
	14	30.9	31.2	-37.8	309	32.5	31.8	-50.7	302	1.6	0.6	-12.8	12.9	13.0	
	15	25.3	38.2	-45.3	310	26.2	39.7	-56.1	305	0.9	1.5	-10.8	11.0	11.0	
	16	19.8	45.2	-52.7	311	19.8	47.1	-59.4	308	0.0	1.9	-6.6	6.9	6.9	
B _d	17	14.3	52.2	-60.2	311	14.3	52.2	-60.2	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta H^*_{CIELAB} = 6.3$ $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.4$
	18	84.6	-3.8	110.3	92	84.6	-3.8	110.3	92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Y _d	19	71.5	-3.8	54.9	94	78.6	-9.8	54.5	100	7.1	-5.9	-0.3	6.1	9.3	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	20	58.4	-3.7	-0.4	187	58.4	-3.7	-0.4	187	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Z _d	21	36.4	24.2	-30.3	309	38.5	24.2	-43.6	299	2.2	0.0	-13.2	13.3	13.5	$\Delta H^*_{CIELAB} = 3.9$ $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$
	22	14.3	52.2	-60.2	311	14.3	52.2	-60.2	311	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

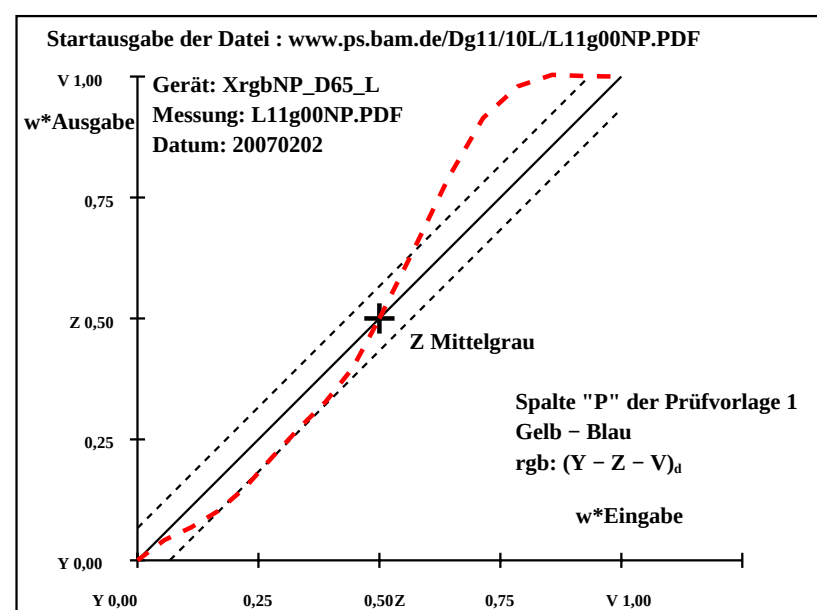
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out/c-ref}	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1							
Y _d	1	90.8	-16.9	112.2	99	90.8	-16.9	112.2	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	86.7	-14.8	98.2	99	84.3	-15.2	101.7	99	-2.2	-0.3	3.5	3.6	4.3	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	82.5	-12.7	84.1	99	81.2	-15.2	94.4	99	-1.2	-2.5	10.3	10.6	10.6	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	78.3	-10.5	70.1	99	78.4	-14.6	84.6	100	0.0	-4.0	14.5	15.0	15.0	
	5	74.2	-8.4	56.1	99	75.0	-13.7	70.5	101	0.8	-5.2	14.4	15.3	15.4	
	6	70.0	-6.3	42.1	99	72.2	-11.7	52.0	103	2.2	-5.3	9.9	11.3	11.5	
	7	65.9	-4.2	28.1	99	68.1	-9.2	34.7	105	2.2	-5.0	6.6	8.4	8.6	Gleichmäßigkeit
	8	61.7	-2.0	14.0	99	65.1	-5.6	18.7	107	3.4	-3.5	4.7	5.9	6.8	g* = 6.9
Z _d	9	57.6	0.0	0.0	0	57.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	10	55.1	0.2	-6.1	272	53.9	-0.1	-13.2	269	-1.1	-0.3	-7.0	7.1	7.2	
	11	52.7	0.4	-12.3	272	49.2	-1.6	-23.5	266	-3.4	-2.0	-11.1	11.4	11.9	
	12	50.3	0.6	-18.5	272	42.6	-0.2	-33.5	269	-7.6	-0.8	-14.9	15.0	16.9	Gelb - Blau
	13	47.9	0.8	-24.7	272	36.8	2.9	-41.4	274	-11.0	2.1	-16.6	16.8	20.2	rgb: (Y - Z - V) _d
	14	45.5	1.0	-30.9	272	34.5	5.3	-45.8	277	-10.9	4.3	-14.8	15.5	19.0	
	15	43.1	1.2	-37.1	272	35.2	5.7	-48.2	277	-7.8	4.5	-11.0	12.0	14.3	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	40.6	1.4	-43.3	272	36.5	4.2	-48.7	275	-4.1	2.8	-5.3	6.1	7.4	ΔH* _{CIELAB} = 9.1
B _d	17	38.2	1.6	-49.5	272	38.2	1.6	-49.5	272	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 10.0
	18	90.8	-16.9	112.2	99	90.8	-16.9	112.2	99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
Y _d	19	74.2	-8.4	56.1	99	75.0	-13.7	70.5	101	0.8	-5.2	14.4	15.3	15.4	
	20	57.6	0.0	0.0	0	57.6	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
Z _d	21	47.9	0.8	-24.7	272	36.8	2.9	-41.4	274	-11.0	2.1	-16.6	16.8	20.2	ΔH* _{CIELAB} = 6.4
	22	38.2	1.6	-49.5	272	38.2	1.6	-49.5	272	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 7.1

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "P"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 16/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

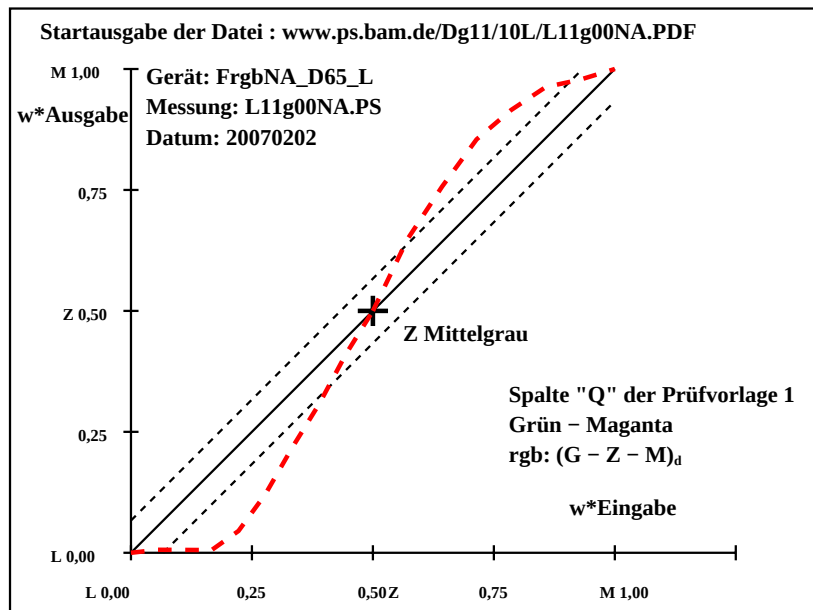
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1			
G _d	1	44.9-61.5	49.0 141	44.9-61.5	49.0 141	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G		
	2	46.6-54.3	42.8 142	49.7-59.8	45.3 143	3.0	-5.4	2.5	6.0		6.8	
	3	48.3-47.1	36.6 142	54.3-56.7	40.4 145	5.9	-9.5	3.8	10.3		11.9	
	4	50.0-39.9	30.4 143	57.3-51.4	35.8 145	7.3	-11.4	5.4	12.7		14.6	
	5	51.8-32.7	24.3 144	59.6-43.8	29.2 146	7.8	-11.0	5.0	12.2		14.5	
	6	53.5-25.5	18.1 145	60.3-35.8	24.2 146	6.8	-10.2	6.1	12.0		13.8	
	7	55.2-18.3	11.9 147	60.3-26.4	16.3 148	5.1	-8.0	4.4	9.2		10.6	
	8	56.9-11.1	5.7 153	59.7-15.7	8.1 153	2.8	-4.5	2.4	5.2		5.9	
Z _d	9	58.6	-3.9 -0.4	187	58.6 -3.9 -0.4	187	0.0	0.0	0.0	0.0	Gleichmäßigkeit g* = 6.8	
	10	56.1	6.5 -4.7	324	57.3 9.3 -9.2	315	1.2	2.8	-4.5	5.4		5.5
	11	53.5	16.9 -8.9	332	55.7 23.8 -17.3	324	2.1	6.9	-8.3	10.9		11.1
	12	51.0	27.4 -13.2	334	54.5 37.0 -23.7	327	3.4	9.6	-10.4	14.3		14.7
	13	48.5	37.9 -17.4	335	53.1 49.6 -28.3	330	4.6	11.8	-10.8	16.0		16.7
	14	46.0	48.3 -21.7	336	50.9 60.9 -31.6	333	4.9	12.6	-9.9	16.0		16.8
	15	43.5	58.8 -25.9	336	47.7 70.0 -33.8	334	4.2	11.2	-7.8	13.7		14.3
	16	41.0	69.2 -30.2	336	43.0 76.2 -35.0	335	2.0	7.0	-4.7	8.5		8.7
M _d	17	38.5	79.7 -34.4	337	38.5 79.7 -34.4	337	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔH^*_{CIELAB} = 9.0 ΔE^*_{CIELAB} = 9.8	
G _d	18	44.9-61.5	49.0 141	44.9-61.5	49.0 141	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Z _d	19	51.8-32.7	24.3 144	59.6-43.8	29.2 146	7.8	-11.0	5.0	12.2	14.5	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)	
	20	58.6	-3.9 -0.4	187	58.6 -3.9 -0.4	187	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
M _d	21	48.5	37.9 -17.4	335	53.1 49.6 -28.3	330	4.6	11.8	-10.8	16.0	16.7	ΔH^*_{CIELAB} = 5.6 ΔE^*_{CIELAB} = 6.2
	22	38.5	79.7 -34.4	337	38.5 79.7 -34.4	337	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

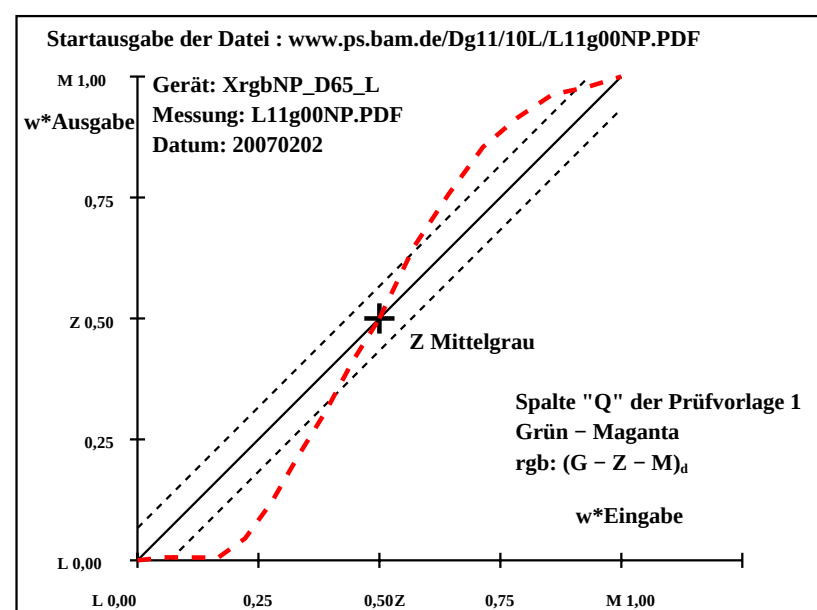
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out} /c-ref	ΔH*	ΔE*	Start-Ausgabe S1	
G _d	1	47.5-66.6	39.0 150	47.5-66.6	39.0 150	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0	Kennzeichnung nach	
	2	48.8-58.3	34.1 150	47.8-65.5	38.7 149	-0.9 -7.1 4.6	8.6 8.6		ISO/IEC 15775:1999 Anhang G	
	3	50.1-49.9	29.3 150	47.5-66.1	38.0 150	-2.5-16.1	8.7 18.4 18.6		& DIN 33866-1:2000 Anhang G	
	4	51.4-41.6	24.4 150	48.0-65.8	38.5 150	-3.3-24.1	14.1 28.0 28.2			
	5	52.7-33.3	19.6 150	48.9-58.8	35.8 149	-3.7-25.5	16.3 30.3 30.5			
	6	54.0-24.9	14.7 150	50.7-47.1	27.3 150	-3.2-22.1	12.6 25.5 25.7		Gleichmäßigkeit	
	7	55.3-16.6	9.8 149	53.9-31.5	18.3 150	-1.3-14.8	8.5 17.2 17.2		g* = 8.5	
Z _d	8	56.6 -8.2	5.0 149	58.0-15.1	13.8 138	1.4 -6.8	8.8 11.2 11.3			
	9	57.9 0.0	0.1 90	57.9 0.0	0.1 90	0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
	10	56.4 8.9	-0.5 356	51.9 9.7 -10.6	312	-4.5 0.8 -10.0	10.1 11.1			
	11	54.9 17.9	-1.3 356	45.7 24.8 -17.1	325	-9.2 6.9 -15.7	17.3 19.6			
	12	53.4 26.8	-2.0 355	42.7 37.7 -19.1	333	-10.6 10.9 -17.0	20.3 22.9		Grün - Magenta	
	13	51.9 35.8	-2.8 355	41.0 50.6 -17.3	341	-10.8 14.8 -14.5	20.8 23.5		rgb: (G - Z - M) _d	
	14	50.4 44.7	-3.5 355	41.4 59.2 -14.0	347	-8.9 14.5 -10.4	17.9 20.1			
M _d	15	48.9 53.6	-4.2 355	43.7 66.0 -11.3	350	-5.1 12.4 -7.0	14.3 15.2		Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)	
	16	47.4 62.6	-5.0 355	44.0 68.3 -8.5	353	-3.3 5.7 -3.4	6.7 7.5		ΔH* _{CIELAB} = 14.5	
	17	45.9 71.5	-5.7 355	45.9 71.5 -5.7	355	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		ΔE* _{CIELAB} = 15.3	
	G _d	18	47.5-66.6	39.0 150	47.5-66.6	39.0 150	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		
		19	52.7-33.3	19.6 150	48.9-58.8	35.8 149	-3.7-25.5	16.3 30.3 30.5		
		Z _d	20	57.9 0.0	0.1 90	57.9 0.0	0.1 90	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	
	21		51.9 35.8	-2.8 355	41.0 50.6 -17.3	341	-10.8 14.8 -14.5	20.8 23.5		ΔH* _{CIELAB} = 10.2
M _d	22	45.9 71.5	-5.7 355	45.9 71.5 -5.7	355	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0		ΔE* _{CIELAB} = 10.8	

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "Q"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 17/24

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w set...*
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

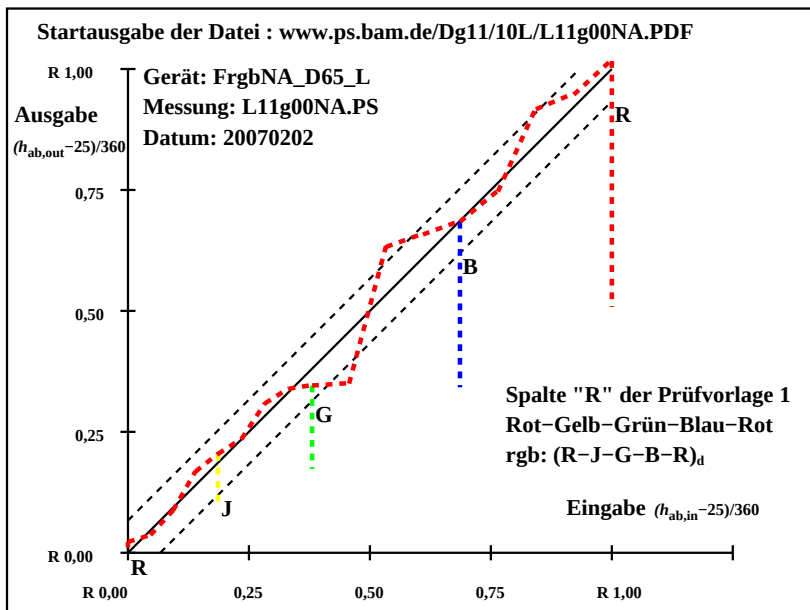
TUB-Registrierung: 20160501-AG82/AG82L0NA.TXT / .PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

T	i	LAB*a _{ref}		hab _{ref}	LAB*a _{out}		hab _{out}	LAB*a _{out-ref}		ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1					
R	1	36.4	64.1	29.9	25	36.6	60.6	43.8	36	0.2	-3.4	13.9	14.3	14.3	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G	
	2	39.7	55.6	49.6	42	80.1	2.0	103.6	89	40.4	-53.5	54.0	76.1	86.1		
	3	51.3	40.1	65.4	59	68.2	18.3	86.4	78	16.8	-21.7	21.0	30.3	34.6		
	4	64.7	22.0	83.7	75	53.2	39.5	66.1	59	-11.4	17.5	-17.5	24.8	27.3		
J	5	84.0	-3.7	109.8	92	84.4	-3.9	110.0	92	0.4	-0.1	0.2	0.2	0.4		
	6	66.6	-29.3	83.2	109	80.3	-12.7	104.2	97	13.7	16.6	21.0	26.8	30.1		
	7	53.8	-47.7	63.5	127	68.5	-33.4	85.6	111	14.7	14.3	22.1	26.4	30.2		
	8	44.8	-59.1	42.3	145	57.9	-48.4	69.3	125	13.1	10.7	27.0	29.1	31.9		
G	9	48.0	-48.3	15.7	162	44.2	-61.5	48.9	142	-3.7	-13.1	33.2	35.7	35.9	Rot-Gelb-Grün-Blau-Rot rgb: (R-J-G-B-R) _d	
	10	50.7	-39.2	-6.5	190	50.6	-48.4	-3.7	184	0.0	-9.1	2.8	9.6	9.6		
C'	11	52.8	-32.0	-24.1	217	53.9	-29.1	-31.5	227	1.1	2.9	-7.3	8.0	8.0		Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	12	48.0	-17.0	-35.8	245	43.5	-6.9	-41.4	260	-4.4	10.1	-5.5	11.6	12.4		
B	13	38.9	1.5	-42.4	272	14.2	52.2	-60.3	311	-24.6	50.7	-17.8	53.8	59.2	ΔH* _{CIELAB} = 23.8 ΔE* _{CIELAB} = 26.9	
	14	24.7	30.9	-52.9	300	27.8	65.1	-48.7	323	3.2	34.2	4.2	34.4	34.6		
M'	15	30.9	70.3	-43.0	329	38.7	79.5	-34.4	337	7.8	9.2	8.6	12.6	14.8		Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	16	37.6	72.0	-4.0	357	37.6	71.9	-15.5	348	0.0	0.0	-11.4	11.5	11.5		
R	17	36.4	64.1	29.9	25	35.8	61.1	45.0	36	-0.5	-2.9	15.1	15.4	15.4	ΔH* _{CIELAB} = 20.8 ΔE* _{CIELAB} = 25.1	
R	18	36.4	64.1	29.9	25	36.6	60.6	43.8	36	0.2	-3.4	13.9	14.3	14.3		
J	19	84.0	-3.7	109.8	92	84.4	-3.9	110.0	92	0.4	-0.1	0.2	0.2	0.4		
G	20	48.0	-48.3	15.7	162	44.2	-61.5	48.9	142	-3.7	-13.1	33.2	35.7	35.9		
B	21	38.9	1.5	-42.4	272	14.2	52.2	-60.3	311	-24.6	50.7	-17.8	53.8	59.2		
R	22	36.4	64.1	29.9	25	35.8	61.1	45.0	36	-0.5	-2.9	15.1	15.4	15.4		

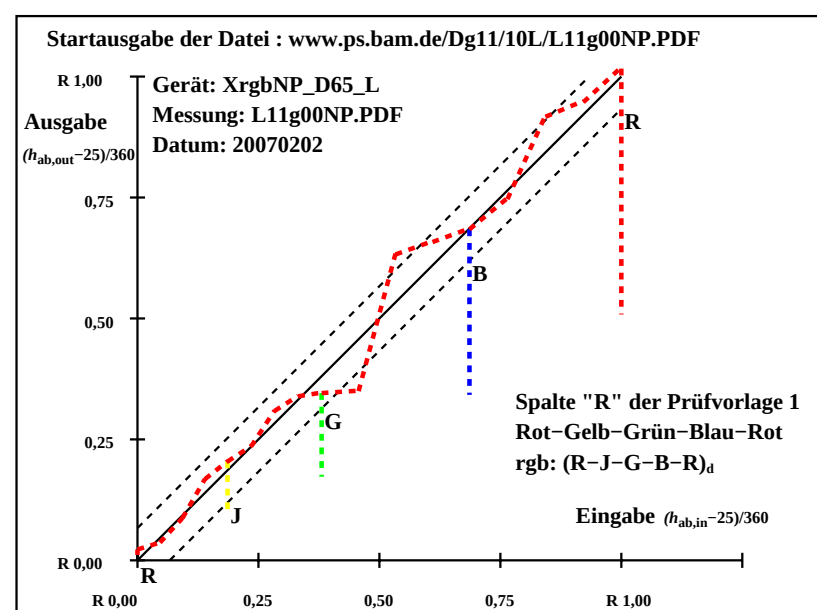
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out-ref}	ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1							
R	1	46.3	62.7	29.2	25	46.2	60.2	39.2	33	0.0	-2.4	10.0	10.3	10.3	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G
	2	50.5	52.8	47.1	42	47.0	58.3	45.9	38	-3.4	5.5	-1.1	5.6	6.6	
	3	59.3	37.6	61.3	58	56.4	41.7	62.8	56	-2.8	4.1	1.5	4.4	5.2	
	4	69.2	20.4	77.4	75	75.9	7.2	90.6	85	6.7	-13.1	13.2	18.6	19.8	
J	5	83.1	-3.4	99.8	92	90.8	-16.8	112.4	99	7.7	-13.3	12.6	18.4	20.0	
	6	77.6	-31.8	90.0	110	76.6	-31.4	88.0	110	-0.9	0.4	-1.9	2.0	2.2	
	7	62.6	-48.6	64.6	127	55.6	-54.4	52.3	136	-6.9	-5.7	-12.2	13.6	15.3	
	8	50.5	-62.0	44.3	145	48.6	-63.3	41.1	147	-1.8	-1.2	-3.1	3.5	3.9	
G	9	46.8	-57.2	18.6	162	47.3	-65.0	38.4	149	0.6	-7.7	19.8	21.3	21.3	
	10	48.4	-42.2	-7.0	190	48.2	-64.4	35.9	151	0.0	-22.1	43.0	48.4	48.4	
C'	11	49.4	-32.2	-24.2	217	52.1	-16.3	-52.3	253	2.6	15.9	-28.0	32.3	32.4	
B	12	50.6	-20.8	-43.7	245	46.0	-7.1	-50.1	262	-4.5	13.7	-6.3	15.1	15.8	Rot-Gelb-Grün-Blau-Rot rgb: (R-J-G-B-R) _d
	13	38.4	1.7	-49.1	272	39.2	1.1	-49.2	271	0.7	-0.5	0.0	0.6	1.0	
	14	40.5	21.6	-36.9	300	33.5	19.1	-43.3	294	-6.9	-2.4	-6.3	6.8	9.8	
M'	15	42.7	41.0	-25.0	329	46.2	71.5	-6.1	355	3.5	30.5	18.9	35.9	36.1	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
R	16	46.1	70.7	-3.9	357	46.0	67.5	7.0	6	0.0	-3.1	11.0	11.5	11.5	ΔH* _{CIELAB} = 14.6 ΔE* _{CIELAB} = 15.7
	17	46.3	62.7	29.2	25	46.2	60.8	36.4	31	0.0	-1.8	7.2	7.4	7.4	
R	18	46.3	62.7	29.2	25	46.2	60.2	39.2	33	0.0	-2.4	10.0	10.3	10.3	
J	19	83.1	-3.4	99.8	92	90.8	-16.8	112.4	99	7.7	-13.3	12.6	18.4	20.0	
G	20	46.8	-57.2	18.6	162	47.3	-65.0	38.4	149	0.6	-7.7	19.8	21.3	21.3	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
B	21	38.4	1.7	-49.1	272	39.2	1.1	-49.2	271	0.7	-0.5	0.0	0.6	1.0	ΔH* _{CIELAB} = 10.1
R	22	46.3	62.7	29.2	25	46.2	60.8	36.4	31	0.0	-1.8	7.2	7.4	7.4	ΔE* _{CIELAB} = 12.0

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "R"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 18/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

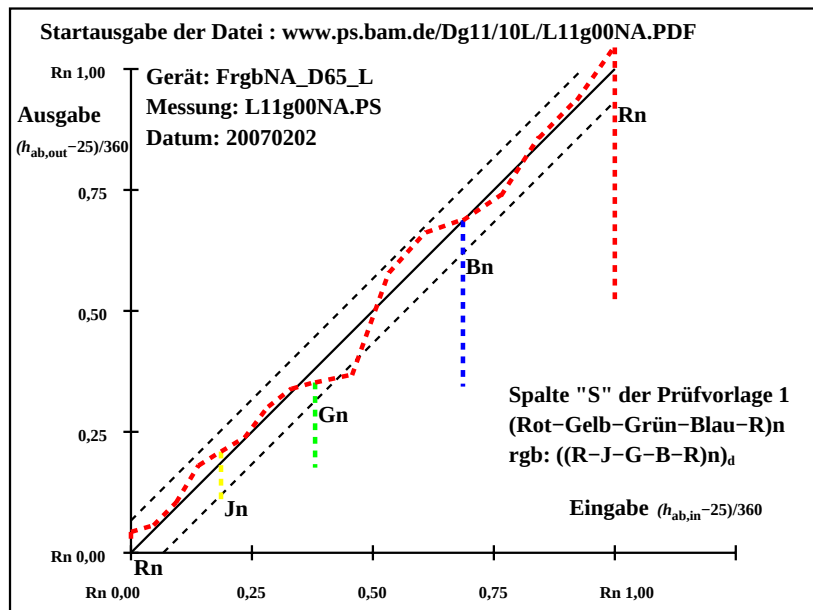
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a _{ref}		hab _{ref}	LAB*a _{out}		hab _{out}	LAB*a _{out-ref}		ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1				
R	1	22.5	32.1	14.9	25	24.2	35.8	24.5	34	1.7	3.7	9.6	10.3	10.4	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G
	2	24.2	27.8	24.8	42	47.6	-2.3	55.8	92	23.4	-30.1	31.0	43.3	49.2	
	3	30.0	20.0	32.7	59	40.4	9.2	45.9	79	10.4	-10.7	13.2	17.1	20.0	
	4	36.7	11.0	41.8	75	31.9	23.1	34.8	56	-4.7	12.1	-6.9	14.0	14.8	
J	5	46.3	-1.8	54.9	92	54.9	-14.0	66.1	102	8.6	-12.1	11.2	16.5	18.6	
	6	37.6	-14.6	41.6	109	50.9	-23.6	59.8	112	13.3	-8.9	18.2	20.3	24.3	
	7	31.2	-23.8	31.7	127	46.5	-32.8	53.0	122	15.3	-8.9	21.3	23.1	27.7	
	8	26.7	-29.5	21.1	145	41.8	-42.0	45.4	133	15.1	-12.4	24.3	27.3	31.2	
G	9	28.3	-24.1	7.9	162	36.2	-49.6	37.9	143	7.9	-25.4	30.0	39.4	40.2	
	10	29.7	-19.5	-3.2	190	38.9	-41.3	5.4	173	9.2	-21.7	8.7	23.4	25.2	
C'	11	30.7	-15.9	-12.0	217	40.8	-28.6	-15.6	209	10.1	-12.6	-3.5	13.2	16.6	(Rot-Gelb-Grün-Blau-R)n rgb: ((R-J-G-B-R)n)_d
	12	28.3	-8.5	-17.9	245	28.3	-1.5	-29.7	267	0.0	7.0	-11.7	13.7	13.7	
B	13	23.8	0.7	-21.2	272	11.9	34.7	-43.9	308	-11.8	34.0	-22.6	40.9	42.6	
	14	16.7	15.5	-26.4	300	18.8	42.6	-38.8	318	2.1	27.1	-12.3	29.8	29.9	
M'	15	19.8	35.2	-21.4	329	26.0	52.6	-29.9	330	6.3	17.4	-8.4	19.4	20.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen) ΔH*_{CIELAB} = 21.3
	16	23.1	36.0	-1.9	357	24.5	43.6	-10.0	347	1.3	7.6	-8.0	11.1	11.1	
R	17	22.5	32.1	14.9	25	23.0	35.3	23.8	34	0.4	3.2	8.9	9.4	9.4	ΔE*_{CIELAB} = 23.8
R	18	22.5	32.1	14.9	25	24.2	35.8	24.5	34	1.7	3.7	9.6	10.3	10.4	
J	19	46.3	-1.8	54.9	92	54.9	-14.0	66.1	102	8.6	-12.1	11.2	16.5	18.6	
G	20	28.3	-24.1	7.9	162	36.2	-49.6	37.9	143	7.9	-25.4	30.0	39.4	40.2	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
B	21	23.8	0.7	-21.2	272	11.9	34.7	-43.9	308	-11.8	34.0	-22.6	40.9	42.6	ΔH*_{CIELAB} = 21.4
R	22	22.5	32.1	14.9	25	23.0	35.3	23.8	34	0.4	3.2	8.9	9.4	9.4	ΔE*_{CIELAB} = 24.2

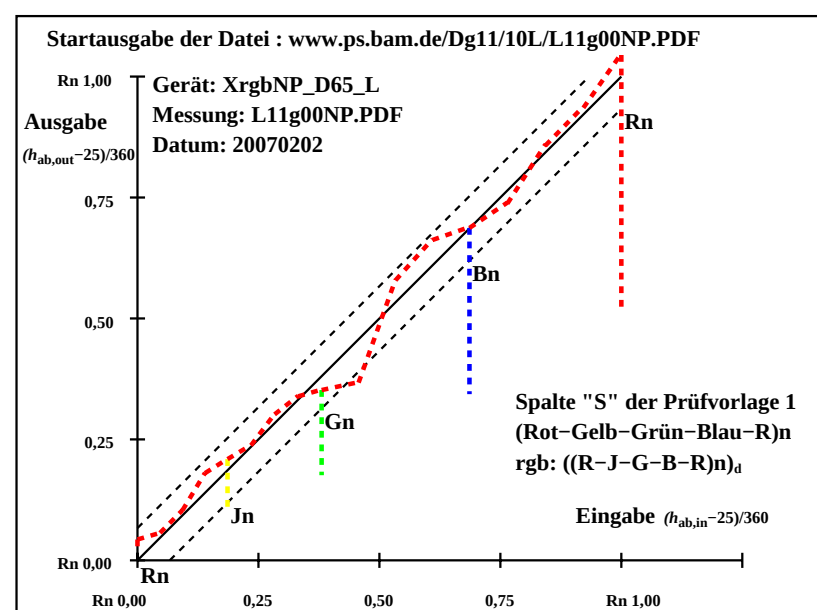
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out-ref}	ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1								
R	1	34.0	31.3	14.6	25	35.8	34.4	29.4	41	1.9	3.1	14.8	15.1	15.2	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G	
	2	36.1	26.4	23.6	42	36.9	30.7	31.1	45	0.8	4.3	7.5	8.7	8.7		
	3	40.5	18.8	30.7	58	41.3	20.1	38.2	62	0.8	1.3	7.5	7.6	7.7		
	4	45.5	10.2	38.7	75	51.7	0.1	54.2	90	6.2	-10.0	15.5	18.5	19.5		
J	5	52.4	-1.6	49.9	92	59.6	-11.9	66.0	100	7.3	-10.2	16.1	19.1	20.4		
	6	49.6	-15.8	45.0	110	55.0	-21.3	57.0	111	5.4	-5.4	12.0	13.2	14.2		
	7	42.1	-24.2	32.3	127	45.6	-37.7	39.7	134	3.5	-13.4	7.4	15.4	15.7		
	8	36.1	-31.0	22.2	145	40.7	-47.2	30.7	147	4.6	-16.1	8.5	18.3	18.9		
G	9	34.2	-28.5	9.3	162	38.5	-49.9	26.9	152	4.2	-21.3	17.6	27.7	28.0		
	10	35.0	-21.1	-3.4	190	33.8	-38.0	16.0	157	-1.1	-16.8	19.5	25.9	25.9		
C'	11	35.5	-16.0	-12.1	217	37.0	-19.8	-26.7	233	1.4	-3.7	-14.5	15.1	15.2	(Rot-Gelb-Grün-Blau-R)n rgb: ((R-J-G-B-R)n) _d	
	12	36.1	-10.4	-21.8	245	32.2	-4.0	-35.3	263	-3.9	6.4	-13.4	14.9	15.4		
	13	30.0	0.9	-24.5	272	28.4	1.4	-34.1	272	-1.5	0.5	-9.5	9.6	9.8		
	14	31.1	10.8	-18.4	300	26.0	15.0	-40.0	291	-4.9	4.2	-21.5	22.0	22.6		
M'	15	32.2	20.5	-12.4	329	30.4	41.8	-20.6	334	-1.7	21.3	-8.1	22.8	22.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)	
	16	33.9	35.4	-1.9	357	31.8	40.2	1.2	2	-2.0	4.8	3.2	5.8	6.2		
R	17	34.0	31.3	14.6	25	36.1	34.0	29.6	41	2.2	2.7	15.0	15.2	15.4	ΔH*CIELAB = 15.3	
R	18	34.0	31.3	14.6	25	35.8	34.4	29.4	41	1.9	3.1	14.8	15.1	15.2	ΔE*CIELAB = 16.6	
J	19	52.4	-1.6	49.9	92	59.6	-11.9	66.0	100	7.3	-10.2	16.1	19.1	20.4	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)	
G	20	34.2	-28.5	9.3	162	38.5	-49.9	26.9	152	4.2	-21.3	17.6	27.7	28.0		
B	21	30.0	0.9	-24.5	272	28.4	1.4	-34.1	272	-1.5	0.5	-9.5	9.6	9.8		ΔH*CIELAB = 14.3
R	22	34.0	31.3	14.6	25	36.1	34.0	29.6	41	2.2	2.7	15.0	15.2	15.4		ΔE*CIELAB = 17.6

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "S"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 19/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

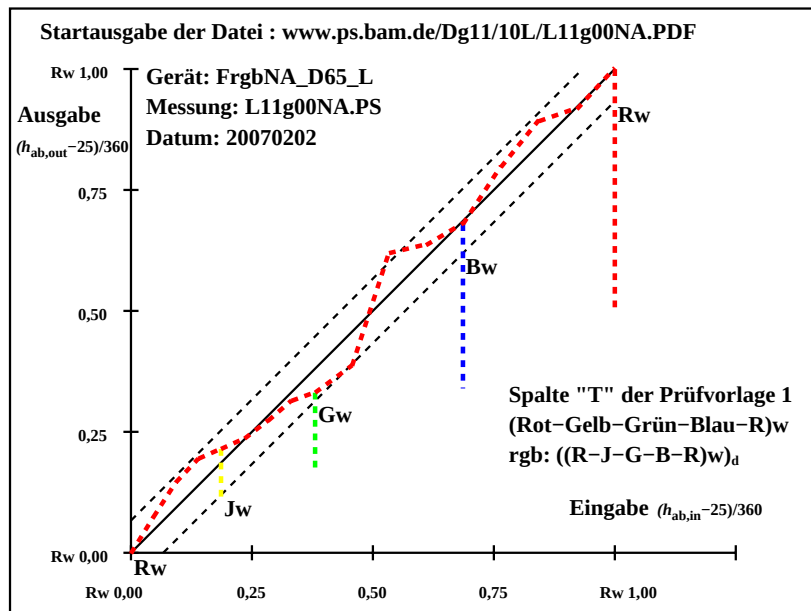
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a _{ref}		hab _{ref}	LAB*a _{out}		hab _{out}	LAB*a _{out-ref}		ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1	
R	1	64.5	32.1	14.9	25	70.6	25.0	11.9	25	6.0 -7.0 -2.9	7.7 9.8	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G
	2	66.2	27.8	24.8	42	90.4	-7.3	39.2	101	24.2 -35.1 14.4	38.0 45.1	
	3	72.0	20.0	32.7	59	84.4	2.3	30.8	86	12.4 -17.6 -1.8	17.8 21.7	
	4	78.7	11.0	41.8	75	77.7	13.1	22.0	59	-0.9 2.1 -19.7	19.9 20.0	
J	5	88.3	-1.8	54.9	92	90.4	-7.8	39.8	101	2.1 -5.9 -15.0	16.3 16.4	
	6	79.6	-14.6	41.6	109	90.1	-8.4	39.7	102	10.4 6.2 -1.8	6.5 12.3	
	7	73.2	-23.8	31.7	127	86.2	-16.9	34.7	116	13.0 6.9 3.0	7.5 15.0	
	8	68.7	-29.5	21.1	145	80.7	-26.3	28.0	133	12.0 3.2 6.9	7.6 14.2	
G	9	70.3	-24.1	7.9	162	74.9	-33.7	21.4	148	4.6 -9.5 13.5	16.6 17.2	
	10	71.7	-19.5	-3.2	190	77.6	-25.1	-5.3	192	5.9 -5.5 -2.0	5.9 8.4	
C'	11	72.7	-15.9	-12.0	217	78.5	-20.5	-15.4	217	5.8 -4.5 -3.3	5.7 8.1	(Rot-Gelb-Grün-Blau-R)w rgb: ((R-J-G-B-R)w) _d
	12	70.3	-8.5	-17.9	245	73.2	-10.3	-21.1	244	2.9 -1.7 -3.1	3.7 4.7	
B	13	65.8	0.7	-21.2	272	60.3	13.5	-32.8	292	-5.4 12.8 -11.5	17.3 18.1	
	14	58.6	15.5	-26.4	300	68.1	29.4	-25.1	319	9.4 13.9 1.3	14.0 16.9	
M'	15	61.8	35.2	-21.4	329	71.2	37.2	-21.4	330	9.5 2.0 0.0	2.0 9.7	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	65.1	36.0	-1.9	357	70.5	33.8	-12.7	339	5.3 -2.1 -10.7	11.0 12.2	
R	17	64.5	32.1	14.9	25	69.4	26.3	12.6	26	4.9 -5.7 -2.2	6.2 7.9	ΔH* _{CIELAB} = 11.6 ΔE* _{CIELAB} = 15.2
R	18	64.5	32.1	14.9	25	70.6	25.0	11.9	25	6.0 -7.0 -2.9	7.7 9.8	
J	19	88.3	-1.8	54.9	92	90.4	-7.8	39.8	101	2.1 -5.9 -15.0	16.3 16.4	
G	20	70.3	-24.1	7.9	162	74.9	-33.7	21.4	148	4.6 -9.5 13.5	16.6 17.2	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
B	21	65.8	0.7	-21.2	272	60.3	13.5	-32.8	292	-5.4 12.8 -11.5	17.3 18.1	ΔH* _{CIELAB} = 11.6
R	22	64.5	32.1	14.9	25	69.4	26.3	12.6	26	4.9 -5.7 -2.2	6.2 7.9	ΔE* _{CIELAB} = 13.5

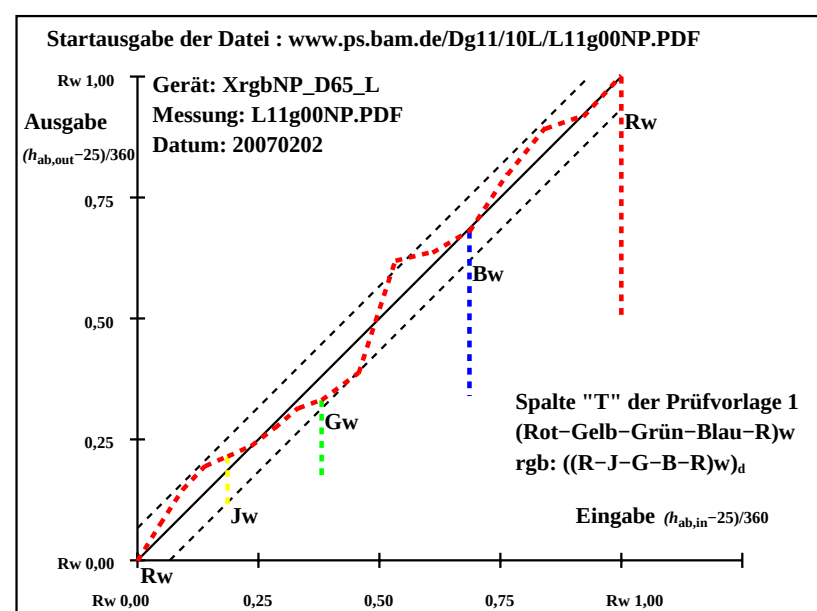
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

T	i	LAB*a _{ref}	hab _{ref}	LAB*a _{out}	hab _{out}	LAB*a _{out-ref}	ΔH* ΔE*	Start-Ausgabe S1							
R	1	70.9	31.3	14.6	25	61.7	40.1	18.3	25	-9.1	8.8	3.7	9.5	13.2	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775:1999 Anhang G & DIN 33866-1:2000 Anhang G
	2	73.0	26.4	23.6	42	70.5	23.3	29.4	52	-2.4	-3.0	5.8	6.6	7.1	
	3	77.4	18.8	30.7	58	78.0	9.4	42.3	77	0.6	-9.3	11.6	14.9	15.0	
	4	82.4	10.2	38.7	75	86.6	-4.7	54.9	95	4.2	-14.9	16.2	22.1	22.5	
J	5	89.3	-1.6	49.9	92	92.1	-16.1	74.7	102	2.9	-14.4	24.8	28.7	28.9	
	6	86.5	-15.8	45.0	110	84.8	-23.4	64.8	110	-1.6	-7.5	19.8	21.2	21.3	
	7	79.0	-24.2	32.3	127	72.7	-34.2	52.4	123	-6.2	-9.9	20.1	22.4	23.3	
	8	73.0	-31.0	22.2	145	61.7	-46.1	41.5	138	-11.2	-15.0	19.3	24.6	27.0	
G	9	71.1	-28.5	9.3	162	56.1	-53.3	38.6	144	-14.9	-24.7	29.3	38.4	41.2	
	10	71.9	-21.1	-3.4	190	59.5	-43.4	12.4	164	-12.3	-22.2	15.9	27.5	30.1	
	C' 11	72.4	-16.0	-12.1	217	60.8	-15.7	-38.9	248	-11.5	0.3	-26.7	26.8	29.3	
	12	73.0	-10.4	-21.8	245	62.9	-8.2	-28.6	254	-10.0	2.2	-6.7	7.1	12.4	
B	13	66.9	0.9	-24.5	272	58.8	-0.2	-35.4	270	-8.0	-1.1	-10.8	11.0	13.7	(Rot-Gelb-Grün-Blau-R)w rgb: ((R-J-G-B-R)w) _d
	14	68.0	10.8	-18.4	300	54.8	23.8	-26.4	312	-13.1	13.0	-7.9	15.3	20.2	
M'15	69.1	20.5	-12.4	329	61.0	47.4	-11.6	346	-7.9	26.9	0.8	26.9	28.1	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen) ΔH* _{CIELAB} = 18.3 ΔE* _{CIELAB} = 21.1	
	16	70.8	35.4	-1.9	357	59.0	43.8	-3.7	355	-11.7	8.4	-1.7	8.6		14.7
R	17	70.9	31.3	14.6	25	63.0	38.0	17.6	25	-7.8	6.7	3.0	7.3	10.8	
R	18	70.9	31.3	14.6	25	61.7	40.1	18.3	25	-9.1	8.8	3.7	9.5	13.2	
J	19	89.3	-1.6	49.9	92	92.1	-16.1	74.7	102	2.9	-14.4	24.8	28.7	28.9	Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen) ΔH* _{CIELAB} = 17.5 ΔE* _{CIELAB} = 19.5
G	20	71.1	-28.5	9.3	162	56.1	-53.3	38.6	144	-14.9	-24.7	29.3	38.4	41.2	
B	21	66.9	0.9	-24.5	272	58.8	-0.2	-35.4	270	-8.0	-1.1	-10.8	11.0	13.7	
R	22	70.9	31.3	14.6	25	63.0	38.0	17.6	25	-7.8	6.7	3.0	7.3	10.8	

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "T"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 20/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

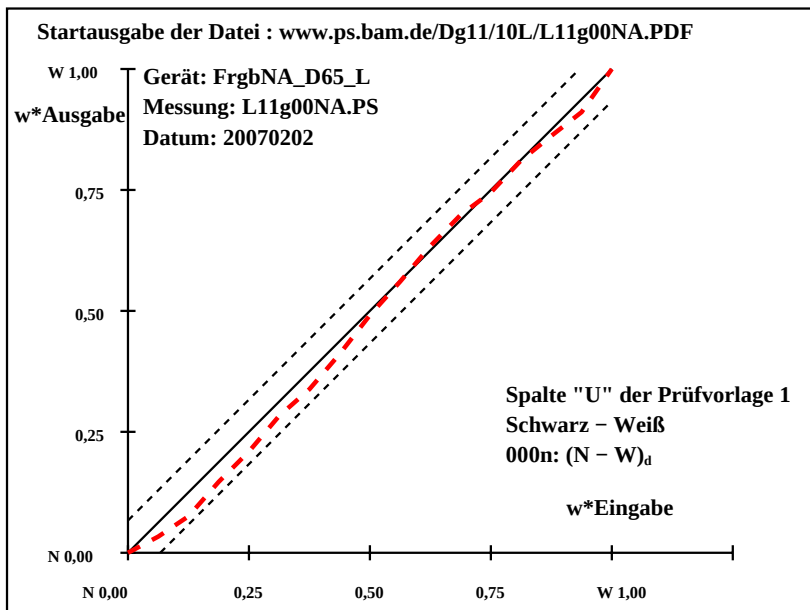
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref			hab,ref	LAB*a,out			hab,out	LAB*a,out/c-ref					ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
N _d	1	9.1	0.0	0.2	90	9.1	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			Kennzeichnung nach
	2	14.4	0.0	0.2	90	14.6	0.3	-1.7	279	0.2	0.3	-1.9	2.0	2.0			ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	19.6	0.0	0.2	90	21.7	-0.4	-2.7	260	2.1	-0.4	-2.9	3.0	3.7			& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	24.8	0.0	0.2	90	28.4	-1.8	-1.9	226	3.6	-1.8	-2.1	2.9	4.6			relative CIELAB Daten für "aus"
	5	30.0	0.0	0.2	90	35.5	-2.1	-2.3	227	5.5	-2.1	-2.5	3.4	6.4			$\Delta L^* = 92.81 - 9.12$
	6	35.3	0.0	0.1	90	41.3	-2.6	-0.4	190	6.1	-2.6	-0.5	2.8	6.7			Gleichmäßigkeit
	7	40.5	0.0	0.1	90	46.8	-2.6	-0.7	197	6.3	-2.6	-0.8	2.9	6.9			$g^* = 42.5$
	8	45.7	0.0	0.1	90	52.9	-3.7	-0.2	185	7.2	-3.7	-0.3	3.8	8.1			
Z _d	9	51.0	0.0	0.1	90	58.3	-3.7	-0.8	193	7.3	-3.7	-0.9	3.9	8.3			Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	56.2	0.0	0.1	90	63.8	-3.2	-1.2	202	7.6	-3.2	-1.3	3.6	8.4			$f^* = 108.1$
	11	61.4	0.0	0.1	90	69.8	-1.8	-1.5	220	8.4	-1.8	-1.6	2.5	8.7			
	12	66.7	0.0	0.1	90	75.6	-0.8	-1.6	242	9.0	-0.8	-1.7	2.0	9.2			Schwarz – Weiß
	13	71.9	0.0	0.1	90	81.6	0.0	-1.1	270	9.7	0.0	-1.2	1.3	9.8			000n: (N – W) _d
	14	77.1	0.0	0.0	90	87.1	0.0	0.0	270	10.0	0.0	0.0	0.1	10.0			
	15	82.3	0.0	0.0	90	92.1	-0.6	1.1	122	9.8	-0.6	1.1	1.3	9.8			Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	87.6	0.0	0.0	90	92.9	0.0	0.0	0	5.3	0.0	0.0	0.0	5.3			$\Delta H^*_{CIELAB} = 2.1$
W _d	17	92.8	0.0	0.0	0	92.8	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$
N _d	18	9.1	0.0	0.2	90	9.1	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	19	30.0	0.0	0.2	90	35.5	-2.1	-2.3	227	5.5	-2.1	-2.5	3.4	6.4			
Z _d	20	51.0	0.0	0.1	90	58.3	-3.7	-0.8	193	7.3	-3.7	-0.9	3.9	8.3			Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
	21	71.9	0.0	0.1	90	81.6	0.0	-1.1	270	9.7	0.0	-1.2	1.3	9.8			$\Delta H^*_{CIELAB} = 1.7$
W _d	22	92.8	0.0	0.0	0	92.8	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			$\Delta E^*_{CIELAB} = 4.9$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:															$R^*_{ab,m} = 72$		

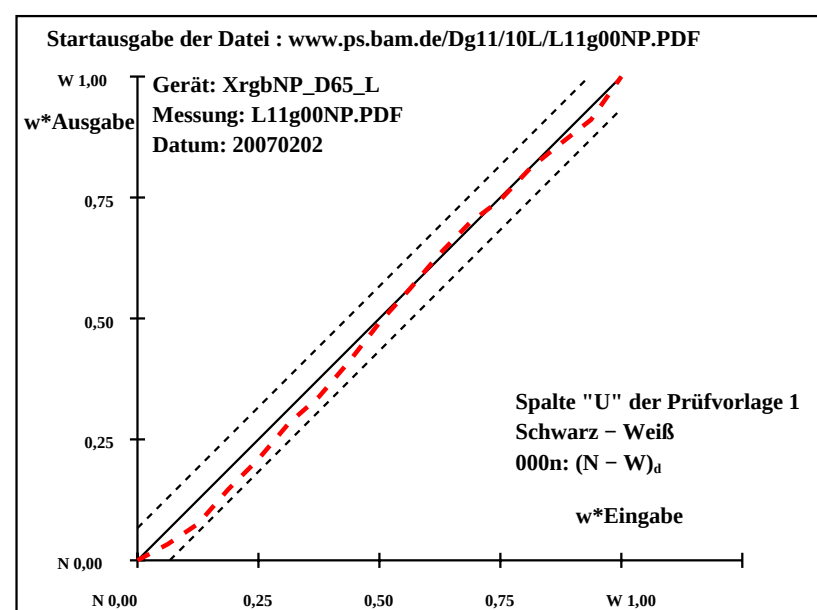
AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*	Start-Ausgabe S1							
N _d	1	22.6	0.2	7.1	88	22.6	0.2	7.1	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
	2	27.2	0.2	6.7	88	25.1	0.3	7.2	88	-2.0	0.1	0.5	0.5	2.2	2.2	ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
	3	31.7	0.2	6.2	88	28.1	0.3	6.9	88	-3.5	0.1	0.7	0.7	3.7	3.7	& DIN 33866-1:2000 Anhang G
	4	36.3	0.2	5.8	88	33.3	0.2	6.3	88	-2.9	0.0	0.5	0.5	3.0	3.0	relative CIELAB Daten für "aus"
	5	40.8	0.2	5.4	88	37.9	0.2	5.9	88	-2.8	0.1	0.5	0.5	3.0	3.0	$\Delta L^* = 95.42 - 22.63$
	6	45.4	0.1	4.9	88	43.2	0.1	5.3	89	-2.0	0.0	0.4	0.4	2.2	2.2	Gleichmäßigkeit
	7	49.9	0.1	4.5	88	47.2	0.1	4.8	89	-2.6	0.0	0.3	0.3	2.7	2.7	$g^* = 74.4$
	8	54.5	0.1	4.1	88	52.6	0.1	4.4	89	-1.8	0.0	0.3	0.3	1.9	1.9	
Z _d	9	59.0	0.1	3.7	88	58.4	0.0	3.9	90	-0.5	0.0	0.3	0.3	0.7	0.7	Helligkeitsumfang relativ zu Offset
	10	63.6	0.1	3.2	88	63.4	0.1	3.2	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	$f^* = 94.0$
	11	68.1	0.1	2.8	88	68.8	0.0	2.7	90	0.7	0.0	0.0	0.1	0.7	0.7	
	12	72.7	0.1	2.4	88	73.5	0.0	2.5	90	0.8	0.0	0.1	0.2	0.8	0.8	Schwarz – Weiß
	13	77.2	0.1	1.9	89	76.9	0.1	1.9	87	-0.3	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	000n: (N – W) _d
	14	81.8	0.0	1.5	89	81.7	0.0	1.6	90	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	
	15	86.3	0.0	1.1	89	85.4	0.0	1.0	90	-0.9	0.0	0.0	0.1	1.0	1.0	Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
	16	90.9	0.0	0.6	89	88.9	0.0	0.7	90	-1.9	0.0	0.1	0.1	2.0	2.0	$\Delta H^*_{CIELAB} = 0.2$
W _d	17	95.4	0.0	0.2	90	95.4	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 1.4$
	N _d	18	22.6	0.2	7.1	88	22.6	0.2	7.1	88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19		40.8	0.2	5.4	88	37.9	0.2	5.9	88	-2.8	0.1	0.5	0.5	3.0	3.0	
Z _d		20	59.0	0.1	3.7	88	58.4	0.0	3.9	90	-0.5	0.0	0.3	0.3	0.7	0.7
	21	77.2	0.1	1.9	89	76.9	0.1	1.9	87	-0.3	0.1	0.0	0.1	0.4	0.4	$\Delta H^*_{CIELAB} = 0.2$
W _d	22	95.4	0.0	0.2	90	95.4	0.0	0.2	90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 0.8$
	Mittlerer Farbwiedergabe-Index:									$R_{ab,m} = 94$						

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "U"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 21/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0
	2	13.9	0.0	0.0	0	13.9	0.7	-2.5
	3	19.1	0.0	0.0	0	20.8	-0.2	-3.9
	4	24.4	0.0	0.0	0	27.4	-1.8	-3.0
	5	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4
	6	34.9	0.0	0.0	0	40.2	-2.7	-1.7
	7	40.1	0.0	0.0	0	45.9	-3.1	-1.5
	8	45.4	0.0	0.0	0	52.0	-3.9	-1.1
Z _d	9	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5
	10	55.9	0.0	0.0	0	63.4	-3.1	-1.9
	11	61.1	0.0	0.0	0	69.1	-1.8	-2.1
	12	66.4	0.0	0.0	0	75.2	-0.6	-2.1
	13	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4
	14	76.9	0.0	0.0	0	86.9	0.0	-0.1
	15	82.1	0.0	0.0	0	92.0	-0.7	1.1
	16	87.4	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0
W _d	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0
N _d	18	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0
	19	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4
Z _d	20	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5
	21	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4
W _d	22	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0

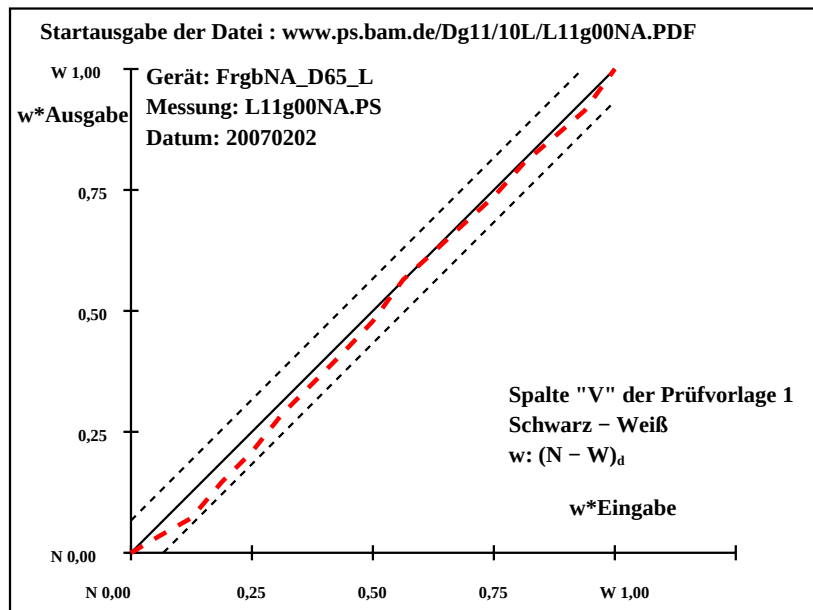
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 92.63 - 8.65$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 44.4$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 108.5$
Schwarz – Weiß
 $w: (N - W)_d$
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.0$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.8$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 72$

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

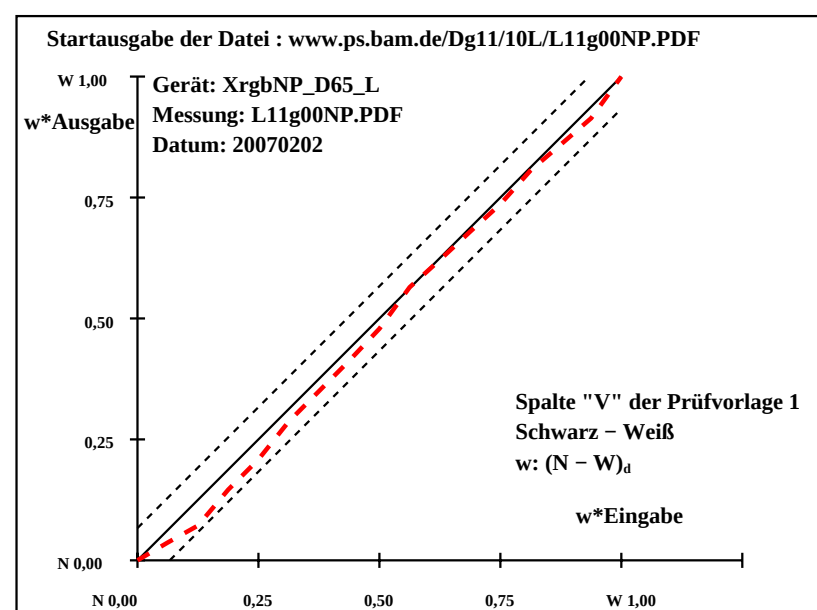
i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	21.3	0.0	-0.1	243	21.3	0.0
	2	25.9	0.0	-0.1	242	24.0	0.0
	3	30.6	0.0	-0.1	240	26.6	0.0
	4	35.2	0.0	-0.1	238	32.1	0.0
	5	39.8	0.0	-0.1	236	36.8	0.0
	6	44.5	0.0	0.0	234	42.6	0.0
	7	49.1	0.0	0.0	231	47.2	0.0
	8	53.8	0.0	0.0	228	51.9	0.0
Z _d	9	58.4	0.0	0.0	225	56.8	0.0
	10	63.0	0.0	0.0	221	63.2	0.0
	11	67.7	0.0	0.0	217	67.4	0.0
	12	72.3	0.0	0.0	212	71.7	0.0
	13	77.0	0.0	0.0	207	75.9	0.0
	14	81.6	0.0	0.0	201	81.1	0.0
	15	86.2	0.0	0.0	194	85.1	0.0
	16	90.9	0.0	0.0	187	89.1	0.0
W _d	17	95.5	0.0	0.0	180	95.5	0.0
N _d	18	21.3	0.0	-0.1	243	21.3	0.0
	19	39.8	0.0	-0.1	236	36.8	0.0
Z _d	20	58.4	0.0	0.0	225	56.8	0.0
	21	77.0	0.0	0.0	207	75.9	0.0
W _d	22	95.5	0.0	0.0	180	95.5	0.0

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.51 - 21.27$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 77.3$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 95.9$
Schwarz – Weiß
 $w: (N - W)_d$
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.2$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.5$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.2$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.1$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 94$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "V"; *rgb*-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 22/24

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w* set...
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

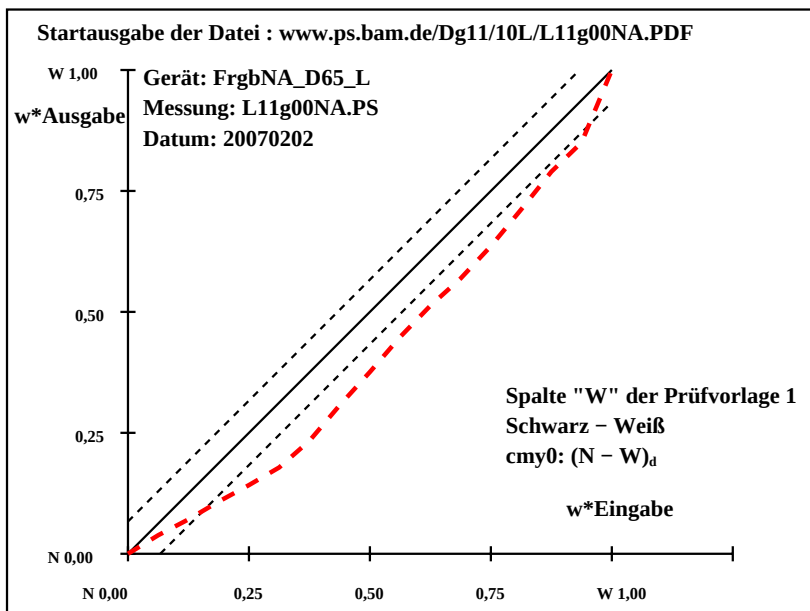
Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.PDF>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
Start-Ausgabe S1								
Kennzeichnung nach								
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G								
& DIN 33866-1:2000 Anhang G								
relative CIELAB Daten für "aus"								
$\Delta L^* = 92.81 - 9.12$								
Gleichmäßigkeit								
$g^* = 42.5$								
Helligkeitsumfang relativ zu Offset								
$f^* = 108.1$								
Schwarz – Weiß								
cmy0: (N – W)_d								
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)								
$\Delta H^*_{CIELAB} = 2.1$								
$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$								
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)								
$\Delta H^*_{CIELAB} = 1.7$								
$\Delta E^*_{CIELAB} = 4.9$								
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 72$								

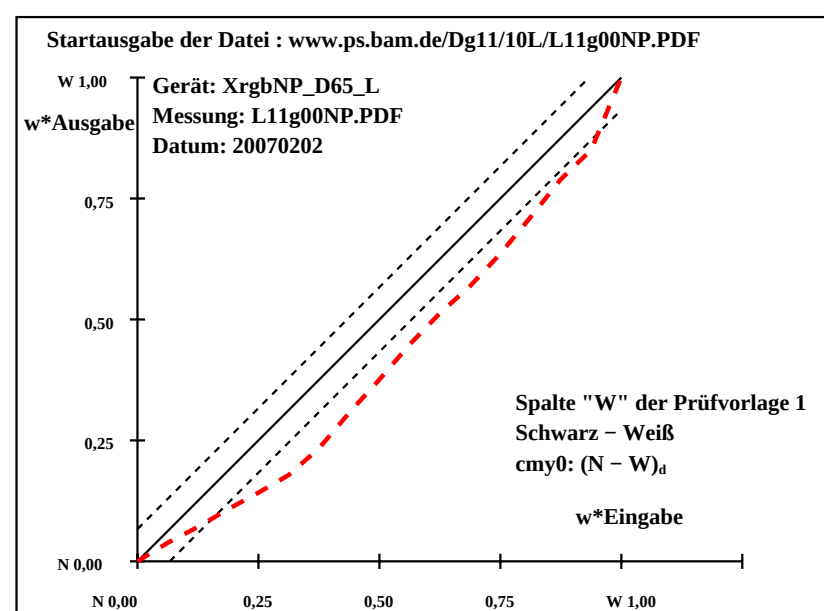
AG820–3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
Start-Ausgabe S1							
Kennzeichnung nach							
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G							
& DIN 33866-1:2000 Anhang G							
relative CIELAB Daten für "aus"							
$\Delta L^* = 95.41 - 26.94$							
Gleichmäßigkeit							
$g^* = 36.6$							
Helligkeitsumfang relativ zu Offset							
$f^* = 88.5$							
Schwarz – Weiß							
cmy0: (N – W)_d							
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)							
$\Delta H^*_{CIELAB} = 3.9$							
$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.7$							
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)							
$\Delta H^*_{CIELAB} = 3.1$							
$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$							
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 66$							

AG821–3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820–7N, Gerät: FrgbNA_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821–7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872–1
17-stufige Farbreihe "W"; *rgb*-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 23/24

Eingabe: *rgb/cmy0/000n/w* set...
Ausgabe: *->rgb_{dd} setrgbcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG82/AG82L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

T	i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0
	2	13.9	0.0	0.0	0	13.9	0.7	-2.5
	3	19.1	0.0	0.0	0	20.8	-0.2	-3.9
	4	24.4	0.0	0.0	0	27.4	-1.8	-3.0
	5	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4
	6	34.9	0.0	0.0	0	40.2	-2.7	-1.7
	7	40.1	0.0	0.0	0	45.9	-3.1	-1.5
	8	45.4	0.0	0.0	0	52.0	-3.9	-1.1
Z _d	9	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5
	10	55.9	0.0	0.0	0	63.4	-3.1	-1.9
	11	61.1	0.0	0.0	0	69.1	-1.8	-2.1
	12	66.4	0.0	0.0	0	75.2	-0.6	-2.1
	13	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4
	14	76.9	0.0	0.0	0	86.9	0.0	-0.1
	15	82.1	0.0	0.0	0	92.0	-0.7	1.1
	16	87.4	0.0	0.0	0	92.7	0.0	0.0
W _d	17	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0
N _d	18	8.7	0.0	0.0	0	8.7	0.0	0.0
	19	29.6	0.0	0.0	0	34.4	-2.2	-3.4
Z _d	20	50.6	0.0	0.0	0	57.5	-3.9	-1.5
	21	71.6	0.0	0.0	0	81.2	0.1	-1.4
W _d	22	92.6	0.0	0.0	0	92.6	0.0	0.0

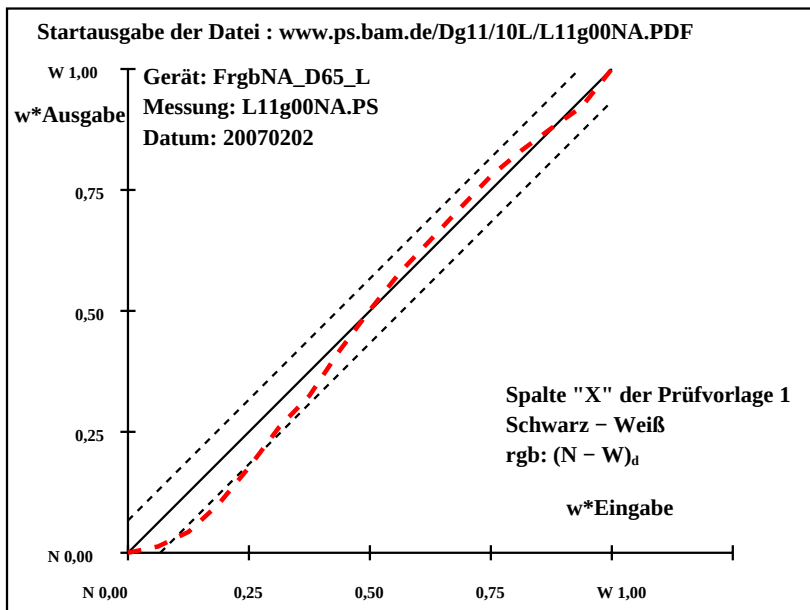
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 92.63 - 8.65$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 44.4$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 108.5$
Schwarz – Weiß
rgb: (N – W)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.5$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.3$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 2.0$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.8$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 72$

AG820-3N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PDF; Datum: 20070129

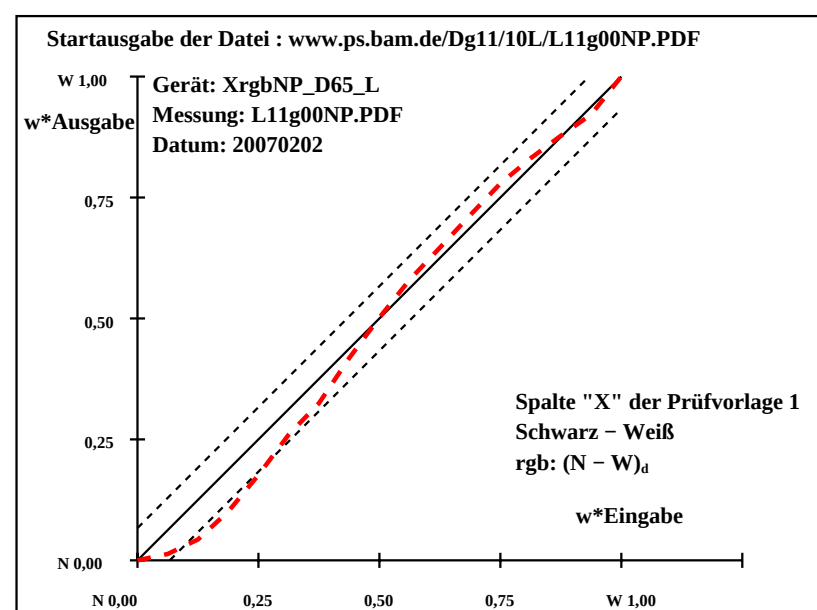
i	LAB*a,ref	hab,ref	LAB*a,out	hab,out	LAB*a,out/c-ref	ΔH^*	ΔE^*
N _d	1	21.7	0.0	0	21.7	0.0	0.0
	2	26.3	0.0	0	22.6	0.0	0.0
	3	30.9	0.0	0	24.8	0.0	0.1
	4	35.5	0.0	0	29.1	0.0	0.0
	5	40.1	0.0	0	34.7	0.0	0.0
	6	44.7	0.0	0	40.8	0.0	0.0
	7	49.3	0.0	0	45.6	0.0	0.2
	8	53.9	0.0	0	52.5	0.0	0.1
Z _d	9	58.6	0.0	0	58.7	0.0	0.2
	10	63.2	0.0	0	64.5	0.0	0.2
	11	67.8	0.0	0	69.4	0.0	0.2
	12	72.4	0.0	0	74.3	0.0	0.2
	13	77.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1
	14	81.6	0.0	0	83.0	0.0	0.0
	15	86.2	0.0	0	86.4	0.0	0.1
	16	90.8	0.0	0	89.7	0.0	0.2
W _d	17	95.5	0.0	0	95.5	0.0	0.0
N _d	18	21.7	0.0	0	21.7	0.0	0.0
	19	40.1	0.0	0	34.7	0.0	0.0
Z _d	20	58.6	0.0	0	58.7	0.0	0.2
	21	77.0	0.0	0	79.1	0.0	0.1
W _d	22	95.5	0.0	0	95.5	0.0	0.0

Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775:1999 Anhang G
& DIN 33866-1:2000 Anhang G
relative CIELAB Daten für "aus"
 $\Delta L^* = 95.46 - 21.66$
Gleichmäßigkeit
 $g^* = 54.2$
Helligkeitsumfang relativ zu Offset
 $f^* = 95.3$
Schwarz – Weiß
rgb: (N – W)_d
Mittlerer CIELAB-Abstand (17 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 2.4$
Mittlerer CIELAB-Abstand (5 Stufen)
 $\Delta H^*_{CIELAB} = 0.1$
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 1.6$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 90$

AG821-3N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202



AG820-7N, Gerät: FrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NA.PS; Datum: 20070202



AG821-7N, Gerät: XrgbNP_D65_L; Messung: L11g00NP.PDF; Datum: 20070202

Ausgabe-Kennzeichnung der Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-1
17-stufige Farbreihe "X"; rgb-Eingabedaten; 2 Geräte, Seite 24/24

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbdd setrgbcolor`