

Siehe ähnliche Dateien: http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG36/SG36L0N1.TXT /PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG69L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,9   26,3	0,1   0,4		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,5   21,3	0,8   0,8		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	7,3   11,2	0,8   0,7		
RG69L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	8,7   27,1	0,7   0,6		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	11,4   22,0	0,6   0,6		

SG360-1N

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG77L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,9   13,0	10,5   11,1		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,4   11,6	11,3   11,5		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	10,3   14,0	11,4   14,7		
RG77L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	11,7   14,2	12,9   15,0		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	10,6   12,5	11,8   13,7		

SG361-1N

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG71L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2   14,9	3,5   3,5		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	10,6   17,2	3,2   3,0		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	11,7   12,5	13,2   13,9		
RG71L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	14,3   17,3	16,7   19,2		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	19,8   25,0	21,8   26,6		

SG360-1SN

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG79L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,9   26,3	0,4   0,3		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,5   21,3	0,7   0,5		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	7,3   11,2	0,6   0,5		
RG79L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	8,7   27,1	0,6   0,5		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	11,4   22,0	0,5   0,5		

SG361-1SN

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG73L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,8   14,2	3,6   3,6		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	5,7   14,1	3,1   3,1		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	8,0   11,1	9,1   12,1		
RG73L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	9,3   13,5	11,4   15,0		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	6,8   12,1	8,7   13,6		

SG360-1SN

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG69L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2   14,9	1,2   1,7		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	10,6   17,2	2,4   2,6		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	11,7   12,5	11,7   12,5		
RG69L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	14,3   17,3	14,3   17,3		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	19,8   25,0	19,8   25,0		

SG361-1SN

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG75L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2   15,0	3,1   3,2		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	4,0   12,2	2,8   3,0		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	5,8   8,0	6,9   9,1		
RG75L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	5,5   9,2	7,4   10,5		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	5,2   11,7	7,1   12,9		

SG360-1N

Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien				Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1			
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie				Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E_{ab}^*$ (ist - soll)		
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG69L0NP.PDF (Ausgabe: d, e)	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,8(0,9)   14,2(14,6)	3(1,2)   1,7(1,7)		
und	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	5,7(5,6)   14,1(13,9)	2(1,2)   2,4(2,4)		
und	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	8,0(8,4)   11,1(11,2)	8,0(8,4)   11,1(11,2)		
RG69L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	9,3(9,1)   13,5(13,2)	9,3(9,1)   13,5(13,2)		
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	6,8(6,9)   12,1(12,2)	6,8(6,9)   12,1(12,2)		

SG361-1N

TUB-Registrierung: 20130201\_SG36/SG36L0N1.TXT /PS Anwendung für Messung von Display-Ausgabe TUB-Material: Code=thd4ta