

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)		
RG85L0NP.PDF (Ausgabe: d, e) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2	15,0	2,4	2,4
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	4,0	12,2	3,0	3,0
	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	5,8	8,0	5,8	8,0
RG85L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	5,5	9,2	5,5	9,2
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	5,2	11,7	5,2	11,7

SG370-IN

SG371-IN

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)		
RG87L0NP.PDF (Ausgabe: d, e) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,9	13,0	11,1	11,6
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,4	11,6	12,2	12,5
	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	10,3	14,0	10,3	14,0
RG87L0FP.PDF (Ausgabe: dd, de)	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	11,7	14,2	11,7	14,2
	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	10,6	12,5	10,6	12,5

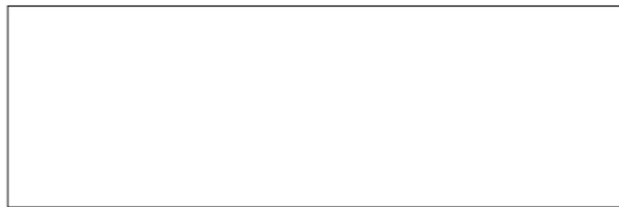
SG370-IN

SG371-IN

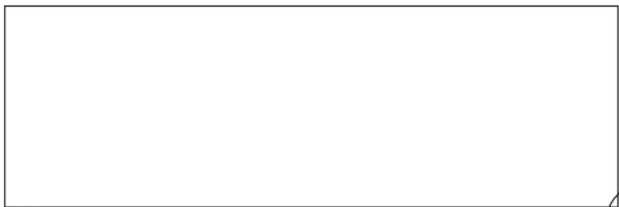
Berechnung der Displayausgabe mit Dateien und Serien			Transfer und Linearisierung der Displayausgabe des sRGB-Displays nach IEC 61966-2-1				
Dateien, Farbanzahl, Seite und Serie			Testfarben	Farbdifferenz $\Delta E^*_{ab}$ (ist - soll)			
Datei, Ausgabe-Code (d, e, dd, de)	Farben	Seite, Serie	Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)   e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)   de (de=1)		
RG89L0NP.PDF (Ausgabe: d, e) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,9	26,3	0,1	0,4
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,5	21,3	0,8	0,8
	81	28, 1 und 2	Ebene R-C	7,3	11,2	0,8	0,7
RG89L0FP.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

SG370-IN

SG371-IN



SG370-IN



SG371-IN

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG37/SG37L0N1.TXT> /.PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201\_SG37/SG37L0N1.TXT /.PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta