

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

Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)	e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)	de (de=1)
Bunttonkreis	1,2	15,0	2,4	2,4
Prüfvorlage 1	4,0	12,2	3,0	3,0
Ebene R-C	5,8	8,0	5,8	8,0
Ebene Y-B	5,5	9,2	5,5	9,2
Ebene G-M	5,2	11,7	5,2	11,7

SG370-1N

SG371-1N

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

Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)	e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)	de (de=1)
Bunttonkreis	1,9	13,0	11,1	11,6
Prüfvorlage 1	6,4	11,6	12,2	12,5
Ebene R-C	10,3	14,0	10,3	14,0
Ebene Y-B	11,7	14,2	11,7	14,2
Ebene G-M	10,6	12,5	10,6	12,5

SG370-3N

SG371-3N

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 ΔE^*_{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	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,9	26,3	0,1	0,4
(Ausgabe: d, e)	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
RG89L0FP.PDF	81	29, 1 und 2	Ebene Y-B	8,7	27,1	0,7	0,6
(Ausgabe: dd, de)	81	30, 1 und 2	Ebene G-M	11,4	22,0	0,6	0,6

Inhalt	Bunttontransfer d (de=0)	e (de=1)	3D-Linearisierung dd (de=0)	de (de=1)
Bunttonkreis	0,9	26,3	0,1	0,4
Prüfvorlage 1	6,5	21,3	0,8	0,8
Ebene R-C	7,3	11,2	0,8	0,7
Ebene Y-B	8,7	27,1	0,7	0,6
Ebene G-M	11,4	22,0	0,6	0,6

SG370-5N

SG371-5N

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