

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) 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
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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,9	13,0	10,5	11,1
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,4	11,6	11,3	11,5
	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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2	14,9	3,5	3,5
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	10,6	17,2	3,2	3,0
	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

SG360-3NN

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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,9	26,3	0,4	0,3
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	6,5	21,3	0,7	0,5
	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

SG361-3N

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 $\Delta E^*_{ab}$ (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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,8	14,2	3,6	3,6
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	5,7	14,1	3,1	3,1
	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

SG360-5N

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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2	14,9	1,2	1,7
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	10,6	17,2	2,4	2,6
	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

SG361-5N

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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	1,2	15,0	3,1	3,2
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	4,0	12,2	2,8	3,0
	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

SG360-7N

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) und	57	18, 1 und 2	Bunttonkreis	0,8(0,9)	14,2(14,6)	1,3(1,2)	1,7(1,7)
	53	19, 1 und 2	Prüfvorlage 1	5,7(5,6)	14,1(13,9)	2,1(2,0)	2,4(2,4)
	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)

SG361-7N

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SG36/SG36L0NP.PDF> / .PS  
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-SG36/SG36L0NP.PDF / .PS  
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta