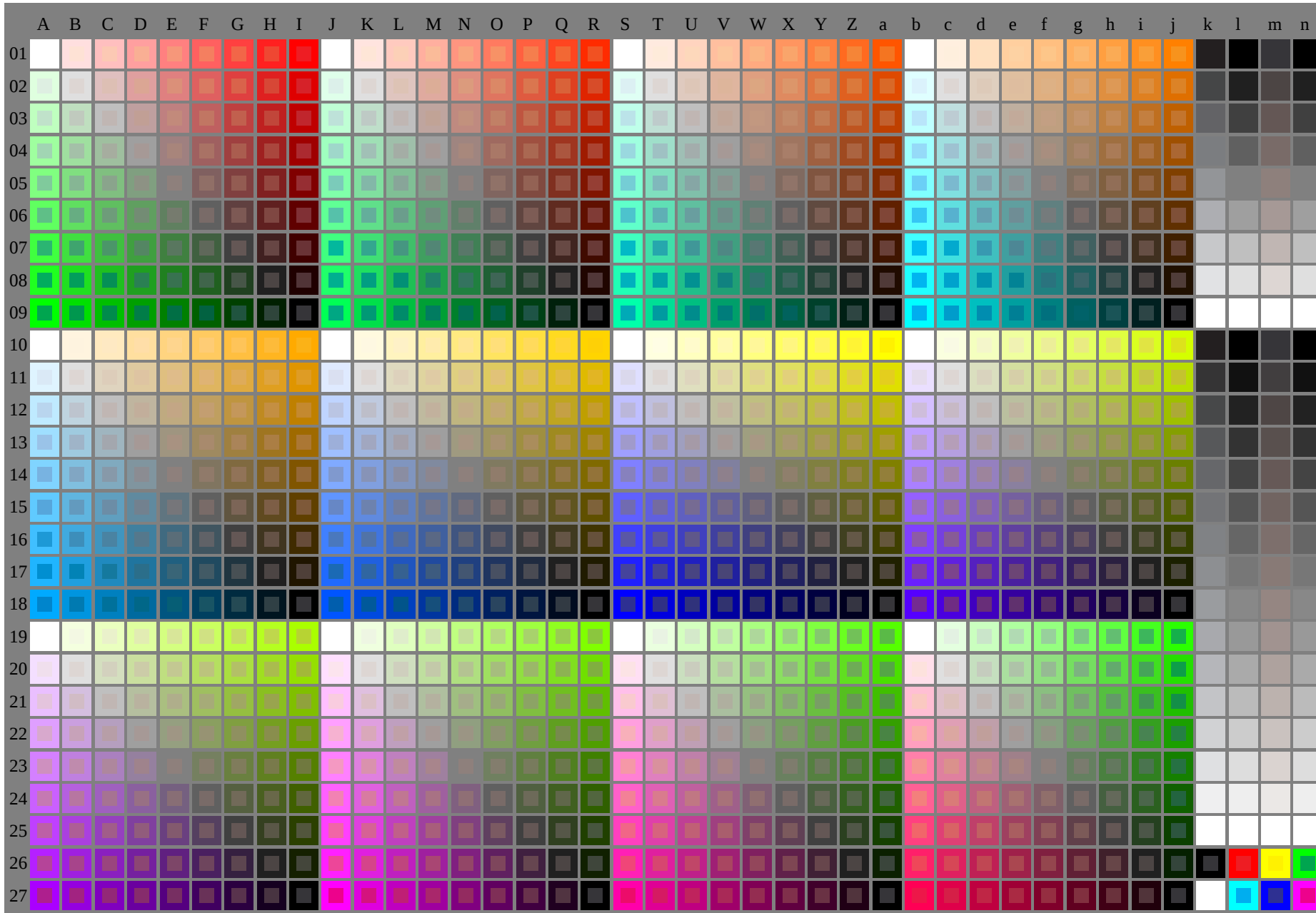


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1



OG920-7N-030-0: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb / cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnnn (m), www (n), colorml = 0**

OG92: Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Ausgabe 030-0: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20110801-OG92/OG92L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

0.001

0.010

0.010

0.010

0.028

0.01

0.037

0.01

0.046

0.01

0.055

0.01

0.064

0.01

0.073

0.01

0.082

0.01

0.091

0.01

0.100

0.01

0.109

0.01

0.118

0.01

0.127

0.01

0.136

0.01

0.145

0.01

0.154

0.01

0.163

0.01

0.172

0.01

0.181

0.01

0.190

0.01

0.199

0.01

0.208

0.01

0.217

0.01

0.226

0.01

0.235

0.01

0.244

0.01

0.253

0.01

0.262

0.01

0.271

0.01

0.280

0.01

0.289

0.01

0.298

0.01

0.307

0.01

0.316

0.01

0.325

0.01

0.334

0.01

0.343

0.01

0.352

0.01

0.361

0.01

0.370

0.01

0.379

0.01

0.388

0.01

0.397

0.01

0.406

0.01

0.415

0.01

0.424

0.01

0.433

0.01

0.442

0.01

0.451

0.01

0.460

0.01

0.469

0.01

0.478

0.01

0.487

0.01

0.496

0.01

0.505

0.01

0.514

0.01

0.523

0.01

0.532

0.01

0.541

0.01

0.550

0.01

0.559

0.01

0.568

0.01

0.577

0.01

0.586

0.01

0.595

0.01

0.604

0.01

0.613

0.01

0.622

0.01

0.631

0.01

0.640

0.01

0.649

0.01

0.658

0.01

0.667

0.01

0.676

0.01

0.685

0.01

0.694

0.01

0.703

0.01

0.712

0.01

0.721

0.01

0.730

0.01

0.739

0.01

0.748

0.01

0.757

0.01

0.766

0.01

0.775

0.01

0.784

0.01

0.793

0.01

0.802

0.01

0.811

0.01

0.820

0.01

0.829

0.01

0.838

0.01

0.847

0.01

0.856

0.01

0.865

0.01

0.874

0.01

0.883

0.01

0.892

0.01

0.901

0.01

0.910

0.01

0.919

0.01

0.928

0.01

0.937

0.01

0.946

0.01

0.955

0.01

0.964

0.01

0.973

0.01

0.982

0.01

0.991

0.01

1.000

0.01

1.009

0.01

1.018

0.01

1.027

0.01

1.036

0.01

1.045

0.01

1.054

0.01

1.063

0.01

1.072

0.01

1.081

0.01

1.090

0.01

1.099

0.01

1.108

0.01

1.117

0.01

1.126

0.01

1.135

0.01

1.144

0.01

1.153

0.01

1.162

0.01

1.171

0.01

1.180

0.01

1.189

0.01

1.198

0.01

1.207

0.01

1.216

0.01

1.225

0.01

1.234

0.01

1.243

0.01

1.252

0.01

1.261

0.01

1.270

0.01

1.279

0.01

1.288

0.01

1.297

0.01

1.306

0.01

1.315

0.01

1.324

0.01

1.333

0.01

1.342

0.01

1.351

0.01

1.360

0.01

1.369

0.01

1.378

0.01

1.387

0.01

1.396

0.01

1.405

0.01

1.414

0.01

1.423

0.01

1.432

0.01

1.441

0.01

1.450

0.01

1.459

0.01

1.468

0.01

1.477

0.01

1.486

0.01

1.495

0.01

1.504

0.01

1.513

0.01

1.522

0.01

1.531

0.01

1.540

0.01

1.549

0.01

1.558

0.01

1.567

0.01

1.576

0.01

1.585

0.01

1.594

0.01

1.603

0.01

1.612

0.01

1.621

0.01

1.630

0.01

1.639

0.01

1.648

0.01

1.657

0.01

1.666

0.01

1.675

0.01

1.684

0.01

1.693

0.01

1.702

0.01

1.711

0.01

1.720

0.01

1.729

0.01

1.738

0.01

1.747

0.01

1.756

0.01

1.765

0.01

1.774

0.01

1.783

0.01

1.792

0.01

1.801

0.01

1.810

0.01

1.819

0.01

1.828

0.01

1.837

0.01

1.846

0.01

1.855

0.01

1.864

0.01

1.873

0.01

1.882

0.01

1.891

0.01

1.900

0.01

1.909

0.01

1.918

0.01

1.927

0.01

1.936

0.01

1.945

0.01

1.954

0.01

1.963

0.01

1.972

0.01

1.981

0.01

1.990

0.01

2.000

0.01

0.001

0.010

0.010

0.010

0.028

0.01

0.037

0.01

0.046

0.01

0.055

0.01

0.064

0.01

0.073

0.01

0.082

0.01

0.091

0.01

0.100

0.01

0.109

0.01

0.118

0.01

0.127

0.01

0.136

0.01

0.145

0.01

0.154

0.01

0.163

0.01

0.172

0.01

0.181

0.01

0.190

0.01

0.199

0.01

0.208

0.01

0.217

0.01

0.226

0.01

0.235

0.01

0.244

0.01

0.253

0.01

0.262

0.01

0.271

0.01

0.280

0.01

0.289

0.01

0.298

0.01

0.307

0.01

0.316

0.01

0.325

0.01

0.334

0.01

0.343

0.01

0.352

0.01

0.361

0.01

0.370

0.01

0.379

0.01

0.388

0.01

0.397

0.01

0.406

0.01

0.415

0.01

0.424

0.01

0.433

0.01

0.442

0.01

0.451

0.01

0.460

0.01

0.469

0.01

0.478

0.01

0.487

0.01

0.496

0.01

0.505

0.01

0.514

0.01

0.523

0.01

0.532

0.01

0.541

0.01

0.550

0.01

0.559

0.01

0.568

0.01

0.577

0.01

0.586

0.01

0.595

0.01

0.604

0.01

0.613

0.01

0.622

0.01

0.631

0.01

0.640

0.01

0.649

0.01

0.658

0.01

0.667

0.01

0.676

0.01

0.685

0.01

0.694

0.01

0.703

0.01

0.712

0.01

0.721

0.01

0.730

0.01

0.739

0.01

0.748

0.01

0.757

0.01

0.766

0.01

0.775

0.01

0.784

0.01

0.793

0.01

0.802

0.01

0.811

0.01

0.820

0.01

0.829

0.01

0.838

0.01

0.847

0.01

0.856

0.01

0.865

0.01

0.874

0.01

0.883

0.01

0.892

0.01

0.901

0.01

0.910

0.01

0.919

0.01

0.928

0.01

0.937

0.01

0.946

0.01

0.955

0.01

0.964

0.01

0.973

0.01

0.982

0.01

0.991

0.01

1.000

0.01

1.009

0.01

1.018

0.01

1.027

0.01

1.036

0.01

1.045

0.01

1.054

0.01

1.063

0.01

1.072

0.01

1.081

0.01

1.090

0.01

1.099

0.01

1.108

0.01

1.117

0.01

1.126

0.01

1.135

0.01

1.144

0.01

1.153

0.01

1.162

0.01

1.171

0.01

1.180

0.01

1.189

0.01

1.198

0.01

1.207

0.01

1.216

0.01

1.225

0.01

1.234

0.01

1.243

0.01

1.252

0.01

1.261

0.01

1.270

0.01

1.279

0.01

1.288

0.01

1.297

0.01

1.306

0.01

1.315

0.01

1.324

0.01

1.333

0.01

1.342

0.01

1.351

0.01

1.360

0.01

1.369

0.01

1.378

0.01

1.387

0.01

1.396

0.01

1.405

0.01

1.414

0.01

1.423

0.01

1.432

0.01

1.441

0.01

1.450

0.01

1.459

0.01

1.468

0.01

1.477

0.01

1.486

0.01

1.495

0.01

1.504

0.01

1.513

0.01

1.522

0.01

1.531

0.01

1.540

0.01

1.549

0.01

1.558

0.01

1.567

0.01

1.576

0.01

1.585

0.01

1.594

0.01

1.603

0.01

1.612

0.01

1.621

0.01

1.630

0.01

1.639

0.01

1.648

0.01

1.657

0.01

1.666

0.01

1.675

0.01

1.684

0.01

1.693

0.01

1.702

0.01

1.711

0.01

1.720

0.01

1.729

0.01

1.738

0.01

1.747

0.01

1.756

0.01

1.765

0.01

1.774

0.01

1.783

0.01

1.792

0.01

1.801

0.01

1.810

0.01

1.819

0.01

1.828

0.01

1.837

0.01

1.846

0.01

1.855

0.01

1.864

0.01

1.873

0.01

1.882

0.01

1.891

0.01

1.900

0.01

1.909

0.01

1.918

0.01

1.927

0.01

1.936

0.01

1.945

0.01

1.954

0.01

1.963

0.01

1.972

0.01

1.981

0.01

1.990

0.01

2.000

0.01

0.001

0.010

0.010

0.010

0.028

0.01

0.037

0.01

0.046

0.01

0.055

0.01

0.064

0.01

0.073

0.01

0.082

0.01

0.091

0.01

0.100

0.01

0.109

0.01

0.118

0.01

0.127

0.01

0.136

0.01

0.145

0.01

0.154

0.01

0.163

0.01

0.172

0.01

0.181

0.01

0.190

0.01

0.199

0.01

0.208

0.01

0.217

0.01

0.226

0.01

0.235

0.01

0.244

0.01

0.253

0.01

0.262

0.01

0.271

0.01

0.280

0.01

0.289

0.01

0.298

0.01

0.307

0.01

0.316

0.01

0.325

0.01

0.334

0.01

0.343

0.01

0.352

0.01

0.361

0.01

0.370

0.01

0.379

0.01

0.388

0.01

0.397

0.01

0.406

0.01

0.415

0.01

0.424

0.01

0.433

0.01

0.442

0.01

0.451

0.01

0.460

0.01

0.469

0.01

0.478

0.01

0.487

0.01

0.496

0.01

0.505

0.01

0.514

0.01

0.523

0.01

0.532

0.01

0.541

0.01

0.550

0.01

0.559

0.01

0.568

0.01

0.577

0.01

0.586

0.01

0.595

0.01

0.604

0.01

0.613

0.01

0.622

0.01

0.631

0.01

0.640

0.01

0.649

0.01

0.658

0.01

0.667

0.01

0.676

0.01

0.685

0.01

0.694

0.01

0.703

0.01

0.712

0.01

0.721

0.01

0.730

0.01

0.739

0.01

0.748

0.01

0.757

0.01

0.766

0.01

0.775

0.01

0.784

0.01

0.793

0.01

0.802

0.01

0.811

0.01

0.820

0.01

0.829

0.01

0.838

0.01

0.847

0.01

0.856

0.01

0.865

0.01

0.874

0.01

0.883

0.01

0.892

0.01

0.901

0.01

0.910

0.01

0.919

0.01

0.928

0.01

0.937

0.01

0.946

0.01

0.955

0.01

0.964

0.01

0.973

0.01

0.982

0.01

0.991

0.01

1.000

0.01

1.009

0.01

1.018

0.01

1.027

0.01

1.036

0.01

1.045

0.01

1.054

0.01

1.063

0.01

1.072

0.01

1.081

0.01

1.090

0.01

1.099

0.01

1.108

0.01

1.117

0.01

1.126

0.01

1.135

0.01

1.144

0.01

1.153

0.01

1.162

0.01

1.171

0.01

1.180

0.01

1.189

0.01

1.198

0.01

1.207

0.01

1.216

0.01

1.225

0.01

1.234

0.01

1.243

0.01

1.252

0.01

1.261

0.01

1.270

0.01

1.279

0.01

1.288

0.01

1.297

0.01

1.306

0.01

1.315

0.01

1.324

0.01

1.333

0.01

1.342

0.01

1.351

0.01

1.360

0.01

1.369

0.01

1.378

0.01

1.387

0.01

1.396

0.01

1.405

0.01

1.414

0.01

1.423

0.01

1.432

0.01

1.441

0.01

1.450

0.01

1.459

0.01

1.468

0.01

1.477

0.01

1.486

0.01

1.495

0.01

1.504

0.01

1.513

0.01

1.522

0.01

1.531

0.01

1.540

0.01

1.549

0.01

1.558

0.01

1.567

0.01

1.576

0.01

1.585

0.01

1.594

0.01

1.603

0.01

1.612

0.01

1.621

0.01

1.630

0.01

1.639

0.01

1.648

0.01

1.657

0.01

1.666

0.01

1.675

0.01

1.684

0.01

1.693

0.01

1.702

0.01

1.711

0.01

1.720

0.01

1.729

0.01

1.738

0.01

1.747

0.01

1.756

0.01

1.765

0.01

1.774

0.01

1.783

0.01

1.792

0.01

1.801

0.01

1.810

0.01

1.819

0.01

1.828

0.01

1.837

0.01

1.846

0.01

1.855

0.01

1.864

0.01

TIIB Bacteriophage: 20110801 OC02/OC021 ONA TXT / DS TIIB Material: Code=rb47a

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.01
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.01
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.01
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.01
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.01
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.01
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.01
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.01
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.01
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.01
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.01
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.01
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.01
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.01
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.01
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.01
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.01
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.01
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.01

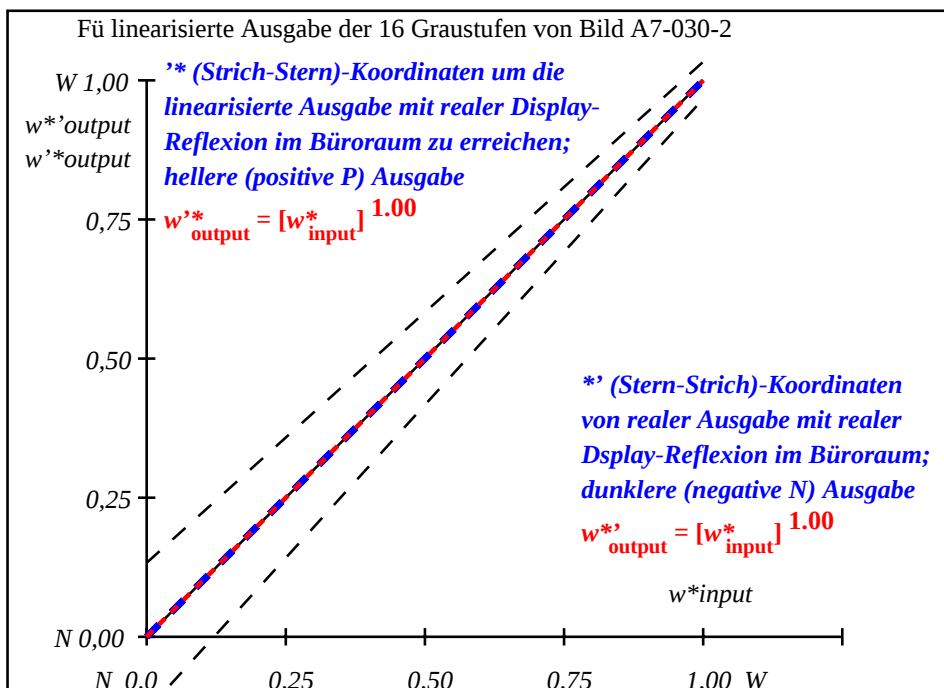
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 100$

OG920-3N-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG921-3N-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_p=1.00$ Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*$ $CIELAB, r$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0.000	0.067	0.133	0.200	0.267	0.333	0.400	0.467	0.533	0.600	0.667	0.733	0.800	0.867	0.933	1.000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7N, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

OG92: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,4

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d)
Ausgabe 030-2: keine Änderung