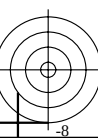
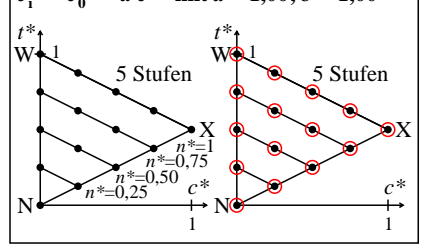


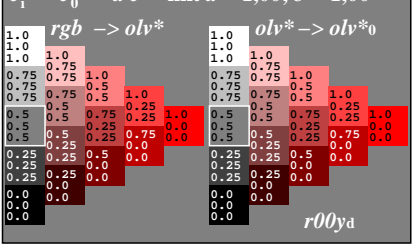
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



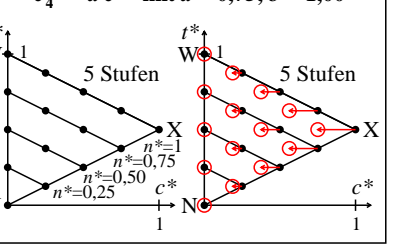
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



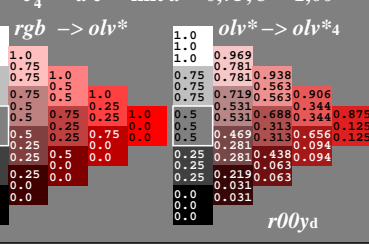
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



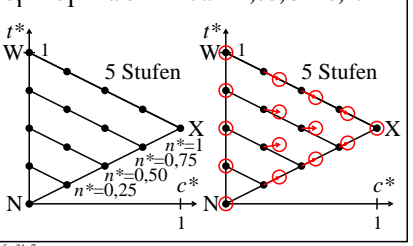
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



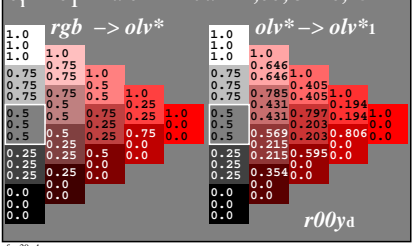
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



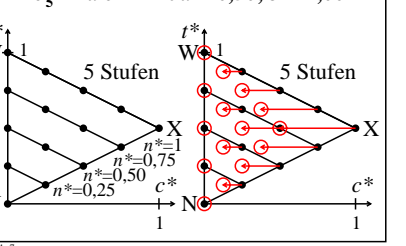
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



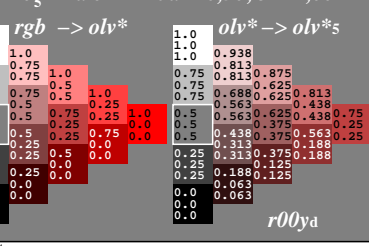
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



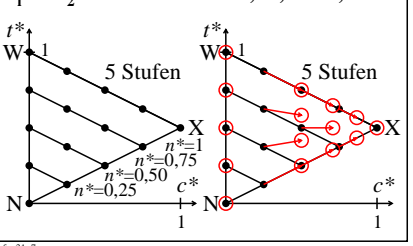
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



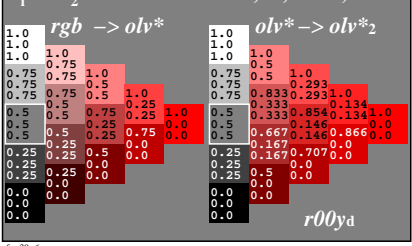
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



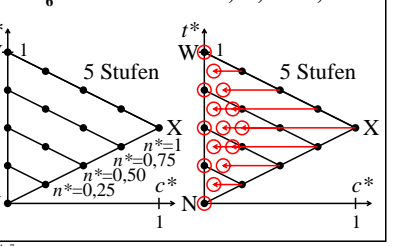
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



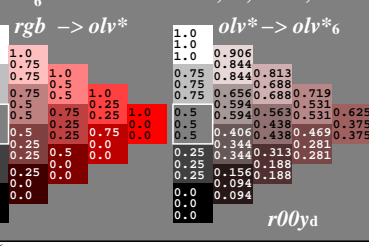
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



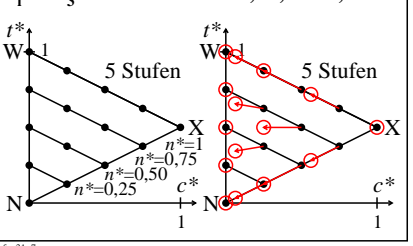
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



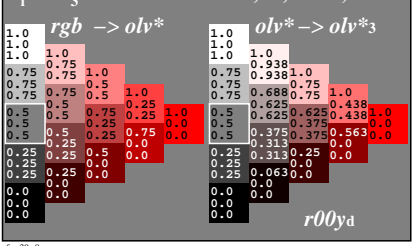
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



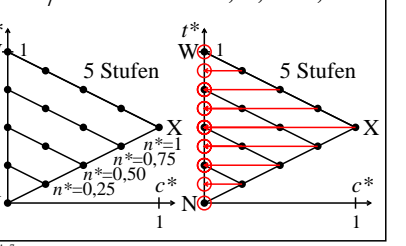
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



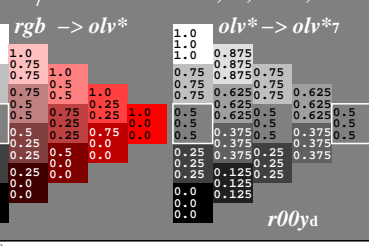
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe r00yd
Farbmétrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_d^* \text{ setrgbcolor}$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

C

M

Y

O

L

V

N

W

X

c*

t*

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

72

74

76

78

80

82

84

86

88

90

92

94

96

98

100

102

104

106

108

110

112

114

116

118

120

122

124

126

128

130

132

134

136

138

140

142

144

146

148

150

152

154

156

158

160

162

164

166

168

170

172

174

176

178

180

182

184

186

188

190

192

194

196

198

200

202

204

206

208

210

212

214

216

218

220

222

224

226

228

230

232

234

236

238

240

242

244

246

248

250

252

254

256

258

260

262

264

266

268

270

272

274

276

278

280

282

284

286

288

290

292

294

296

298

300

302

304

306

308

310

312

314

316

318

320

322

324

326

328

330

332

334

336

338

340

342

344

346

348

350

352

354

356

358

360

362

364

366

368

370

372

374

376

378

380

382

384

386

388

390

392

394

396

398

400

402

404

406

408

410

412

414

416

418

420

422

424

426

428

430

432

434

436

438

440

442

444

446

448

450

452

454

456

458

460

462

464

466

468

470

472

474

476

478

480

482

484

486

488

490

492

494

496

498

500

502

504

506

508

510

512

514

516

518

520

522

524

526

528

530

532

534

536

538

540

542

544

546

548

550

552

554

556

558

560

562

564

566

568

570

572

574

576

578

580

582

584

586

588

590

592

594

596

598

600

602

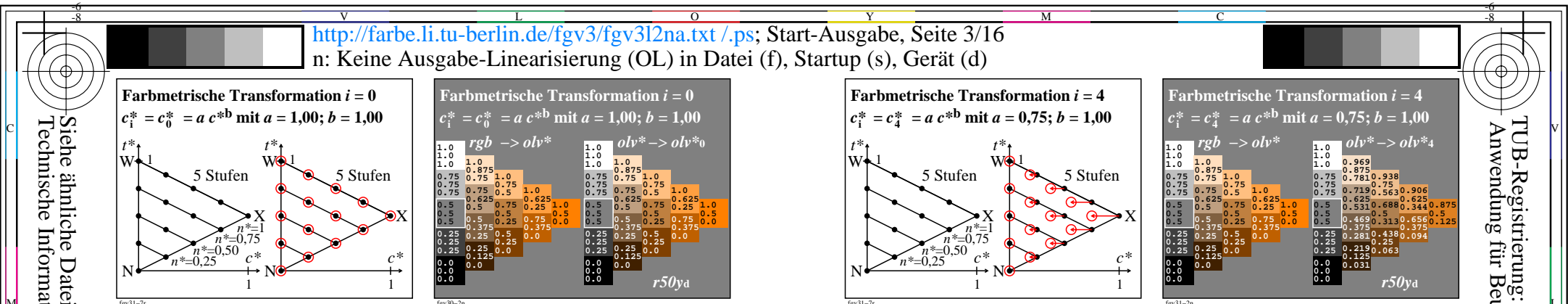
604

606

608

610

612



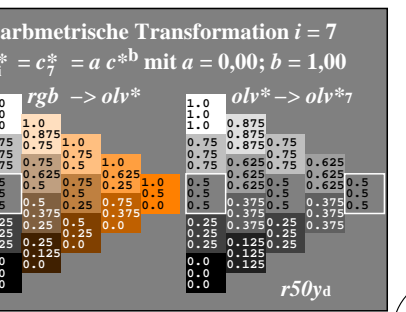
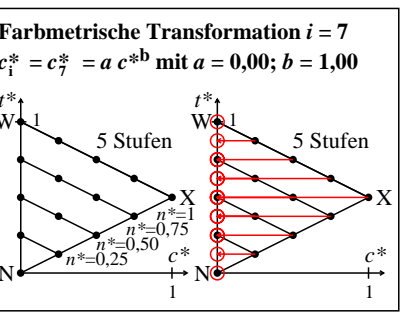
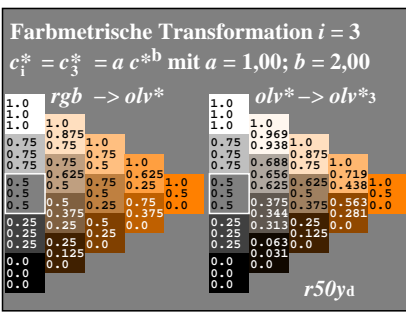
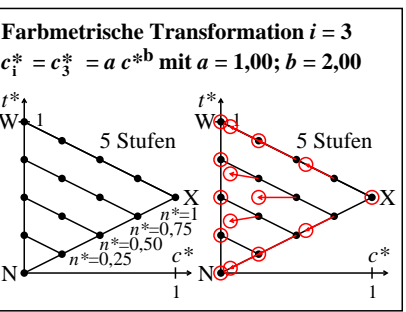
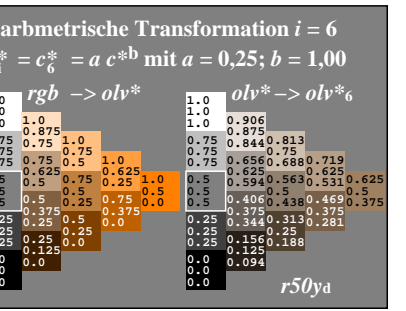
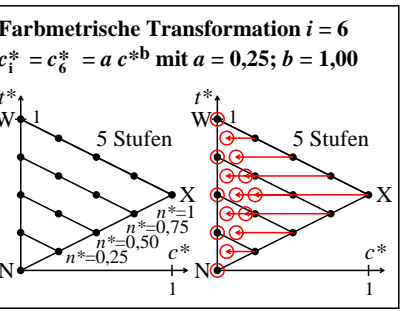
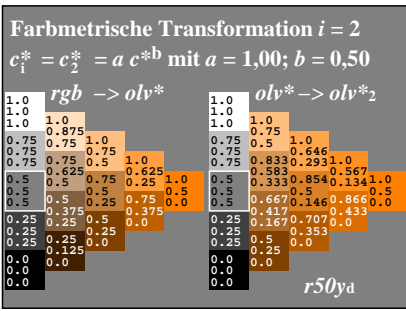
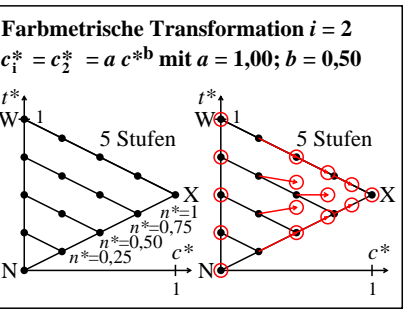
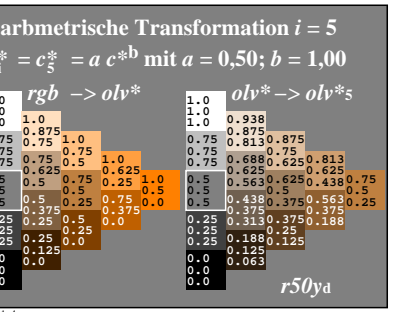
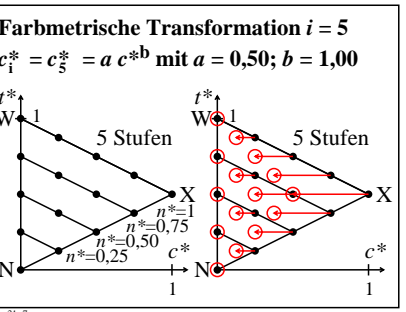
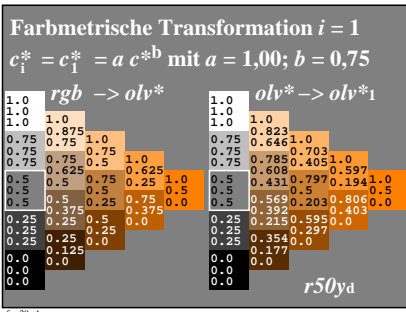
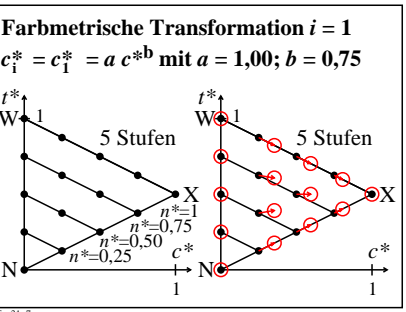
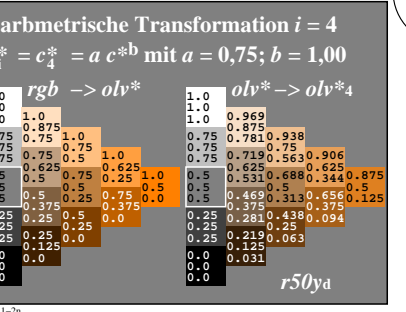
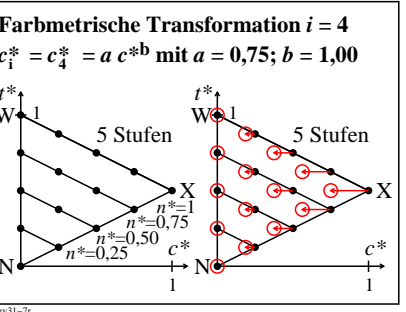
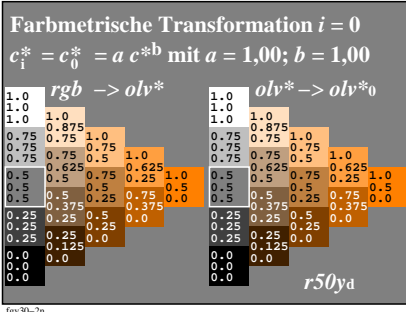
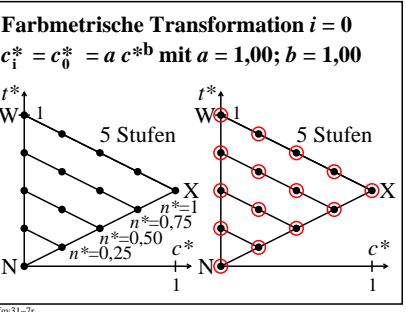
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgv3/fgv3l2na.txt>; Start-Ausgabe, Seite 3/16

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgv5.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240201-fgv3/fgv3l0ha.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Displa

TUB-Material: Code=rha4ta
ruck-Ausgabe



TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe $r50y_0$
Farbmétrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a^*

rgb->rgb_d

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

C

M

Y

O

L

V

N

W

X

t*

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

308

309

310

311

312</p

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

C

M

Y

O

L

V

N

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

A

B

E

H

I

J

K

L

M

P

R

S

T

U

Z

Y

W

X

G

D

F

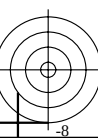
A

B

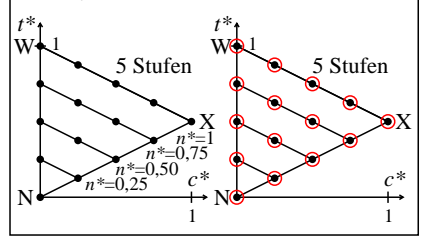
E

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

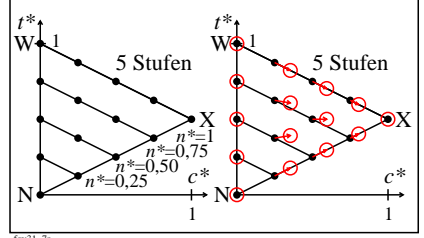
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



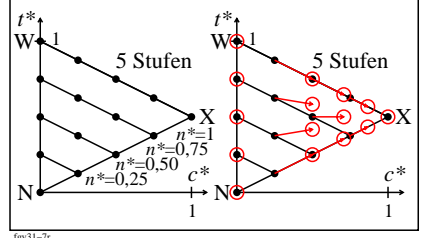
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



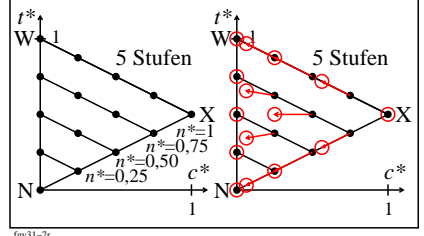
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



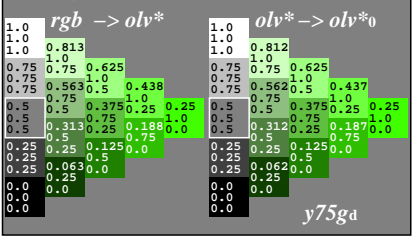
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



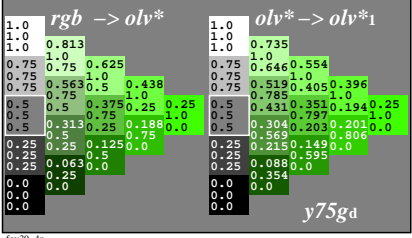
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



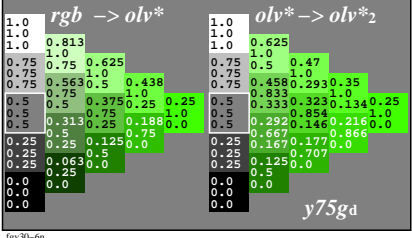
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



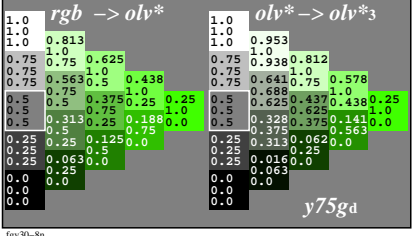
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



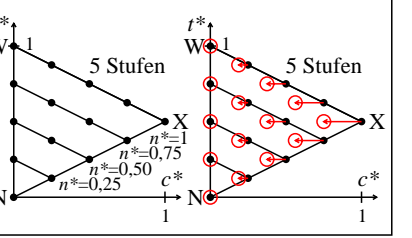
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



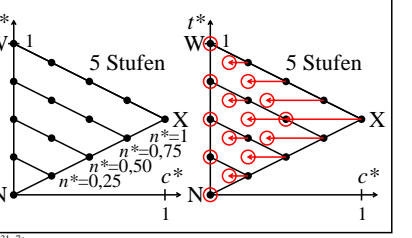
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



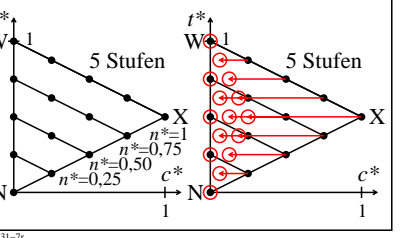
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



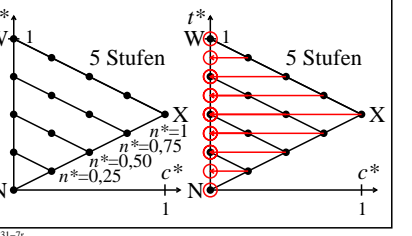
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



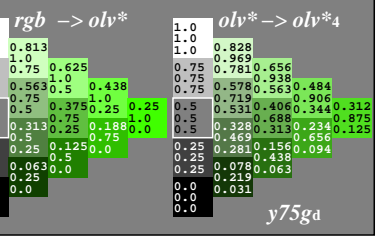
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



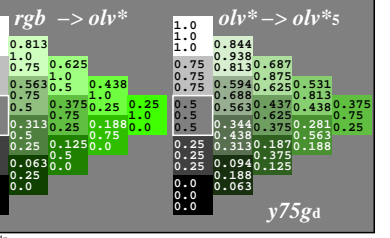
Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



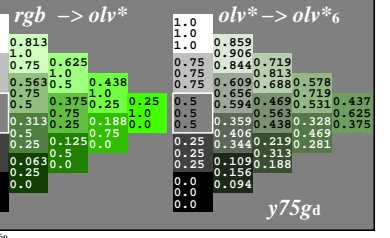
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



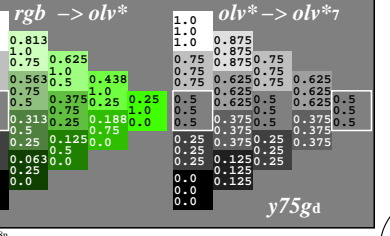
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe y75gd
Farbmétrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b

Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_d^* \text{ setrgbcolor}$
Ausgabe: keine Eingabeänderung



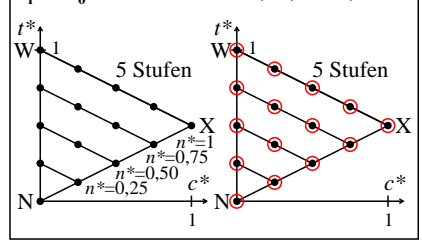


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie:

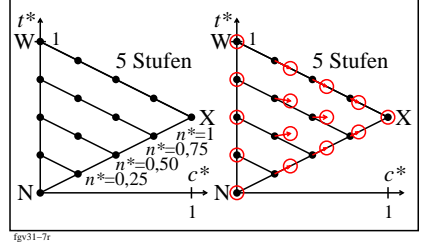
<http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



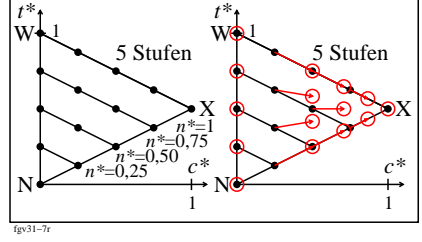
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



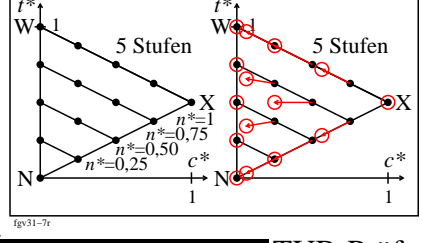
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



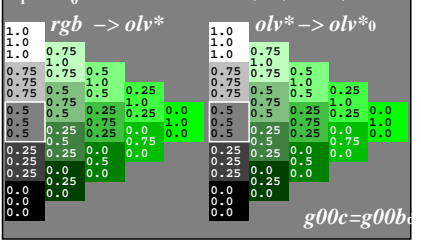
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



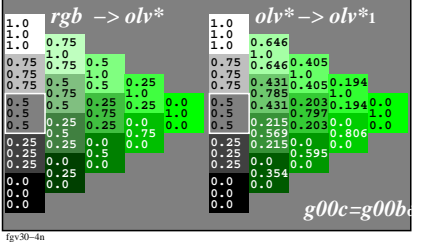
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



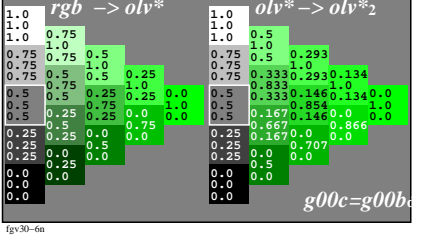
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



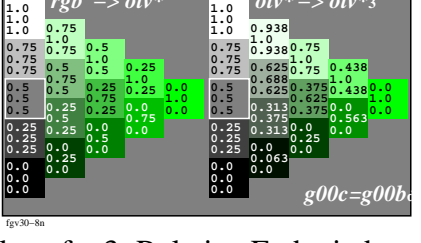
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



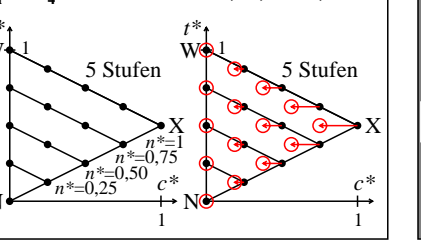
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



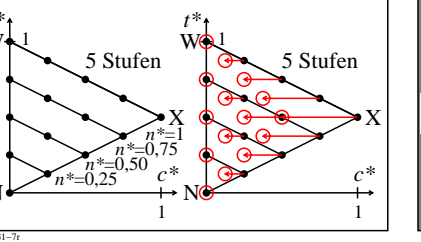
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



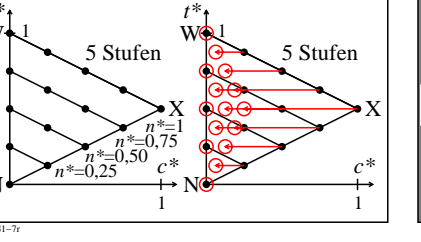
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



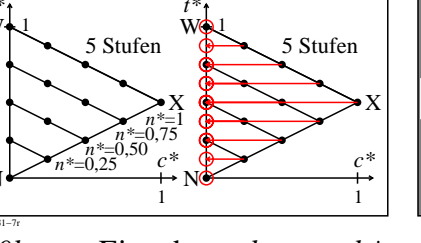
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



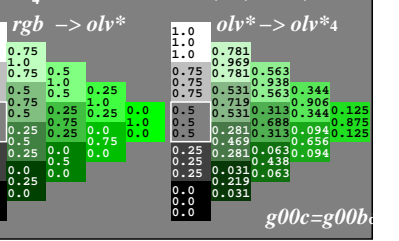
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



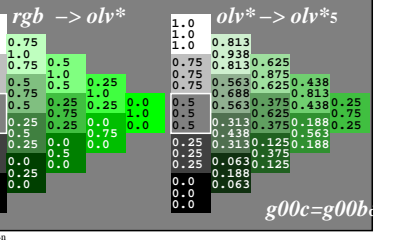
Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



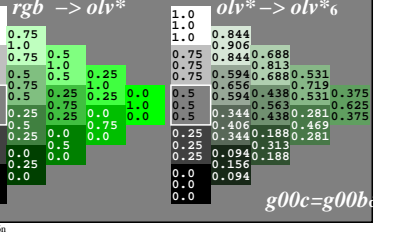
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



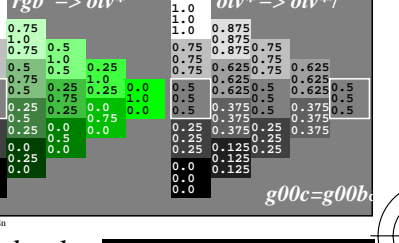
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe $g00b_d$
 Farbmétrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_d^* \text{ setrgbcolor}$
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

C

M

Y

O

L

V

W

N

X

t*

1

0

-1

-2

-3

-4

-5

-6

-7

-8

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

304

305

306

307

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

C

M

Y

O

L

V

W

N

X

c*

t*

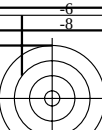
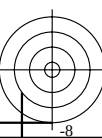
W

N

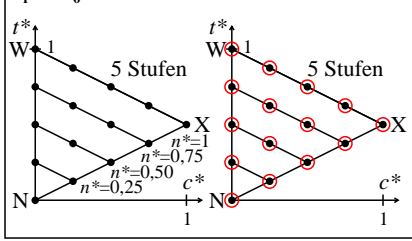
X

c*

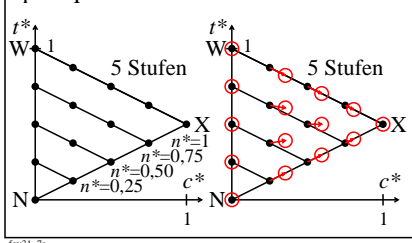
t



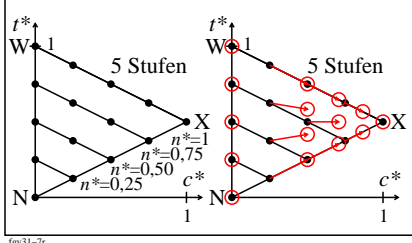
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



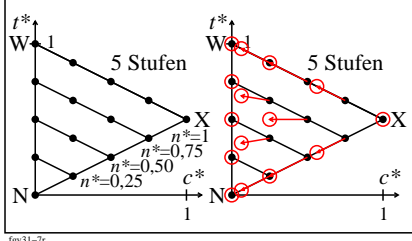
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



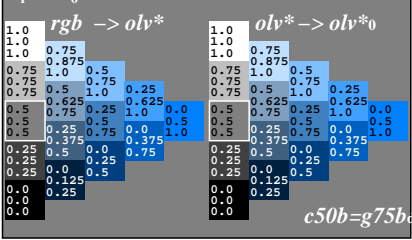
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



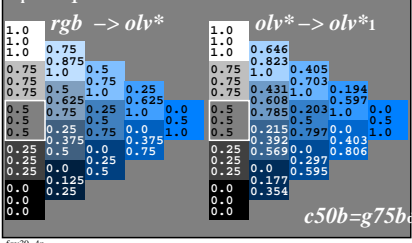
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



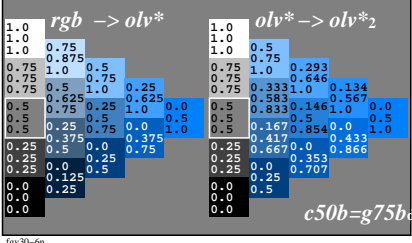
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



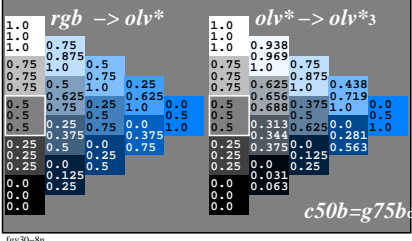
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



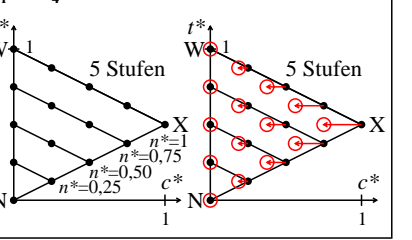
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



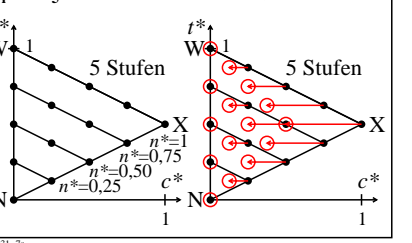
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



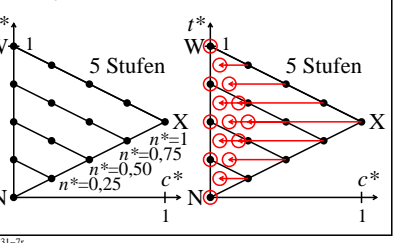
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



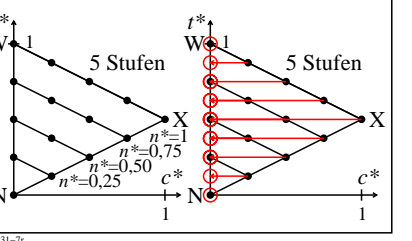
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



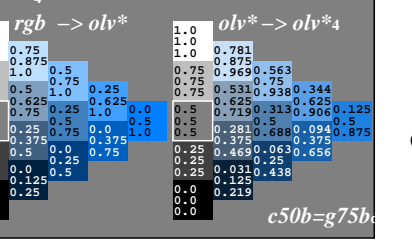
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



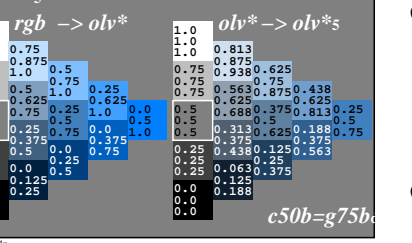
Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



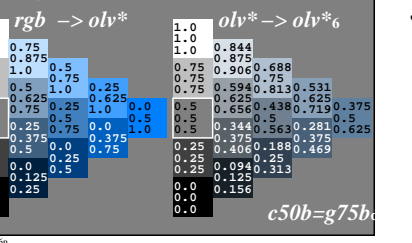
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



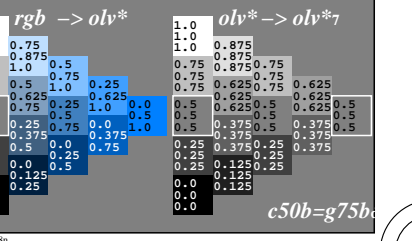
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



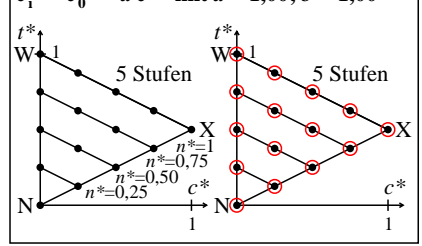
TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe g75b_d
Farbmétrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_d^* \text{ setrgbcolor}$
Ausgabe: keine Eingabeänderung

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

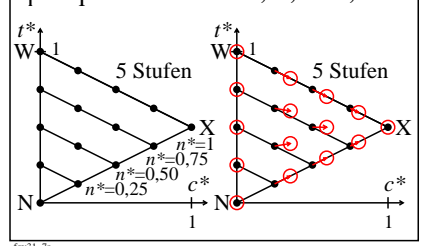
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>



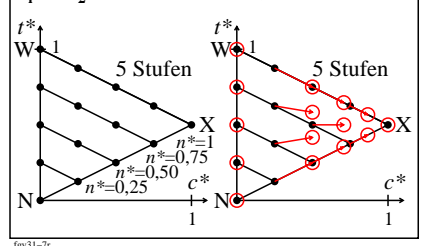
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



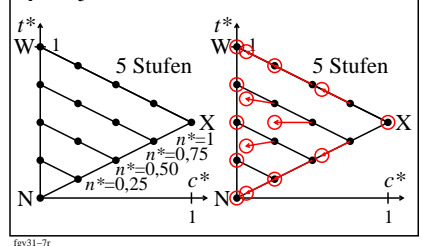
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



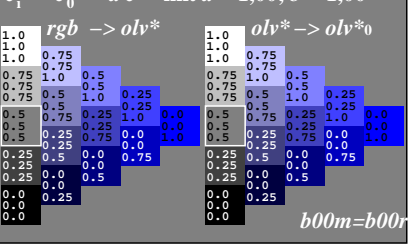
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



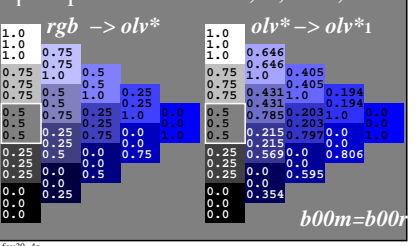
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



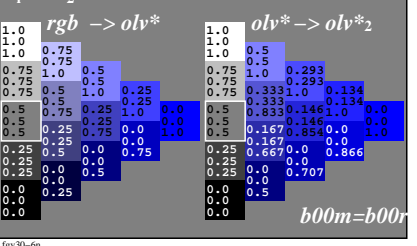
Farbmétrische Transformation $i = 0$ $c_i^* = c_0^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 1,00$



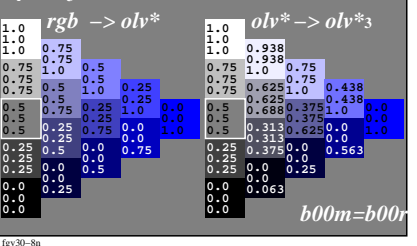
Farbmétrische Transformation $i = 1$ $c_i^* = c_1^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,75$



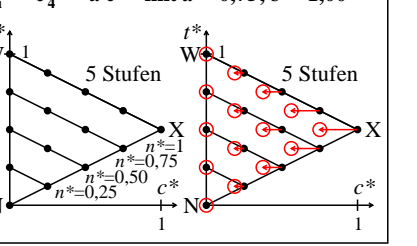
Farbmétrische Transformation $i = 2$ $c_i^* = c_2^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 0,50$



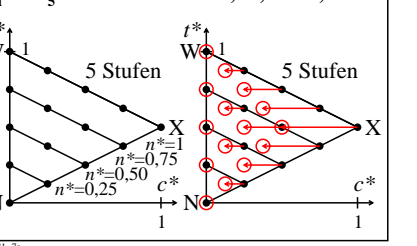
Farbmétrische Transformation $i = 3$ $c_i^* = c_3^* = a c^{*b}$ mit $a = 1,00; b = 2,00$



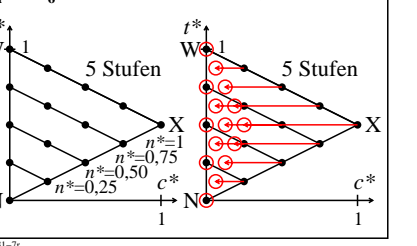
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



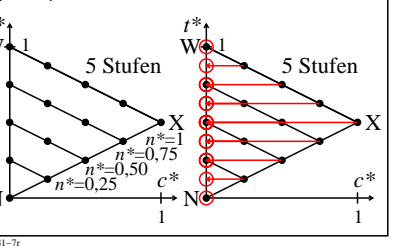
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



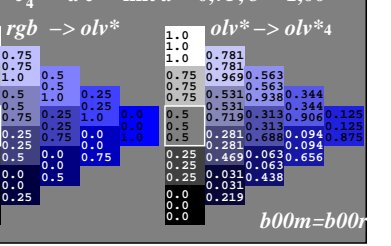
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



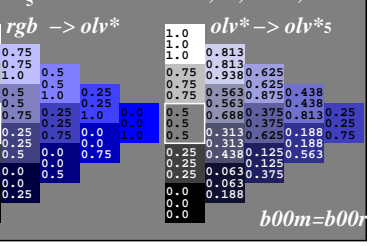
Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



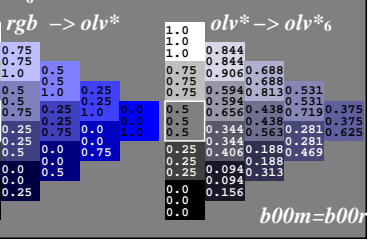
Farbmétrische Transformation $i = 4$ $c_i^* = c_4^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,75; b = 1,00$



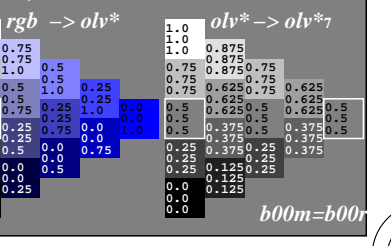
Farbmétrische Transformation $i = 5$ $c_i^* = c_5^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,50; b = 1,00$



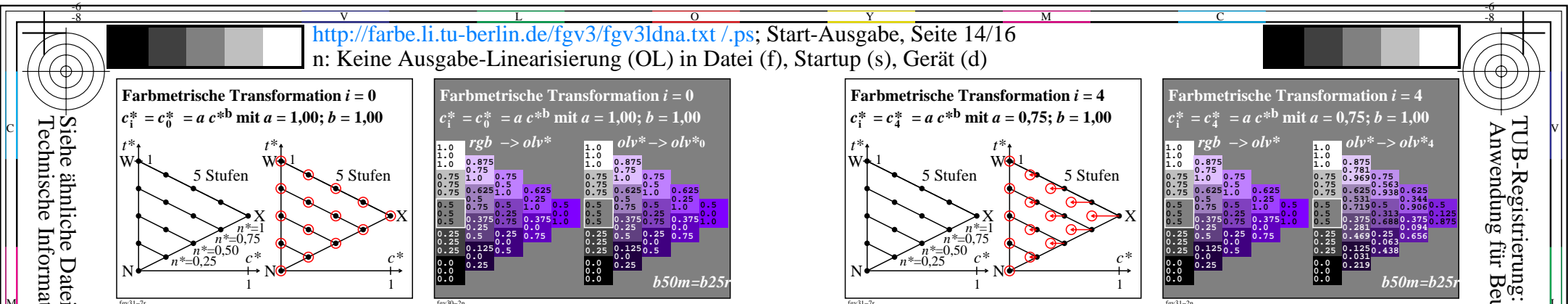
Farbmétrische Transformation $i = 6$ $c_i^* = c_6^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,25; b = 1,00$



Farbmétrische Transformation $i = 7$ $c_i^* = c_7^* = a c^{*b}$ mit $a = 0,00; b = 1,00$



TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe $b00r_d$
Farbmétrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Eingabe: $rgb \rightarrow rgb_d^* setrgbcolor$
Ausgabe: keine Eingabeänderung



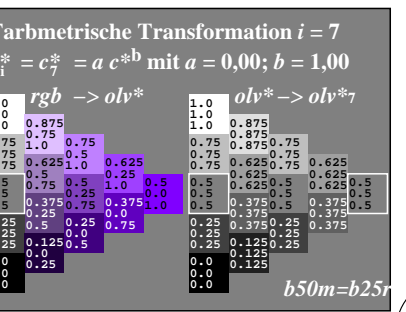
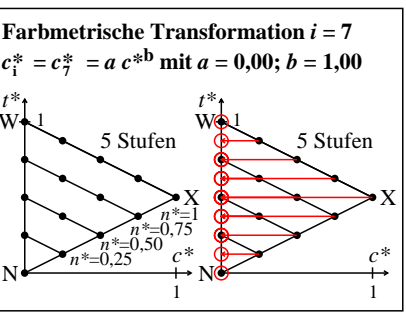
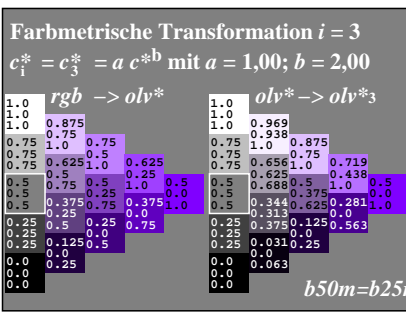
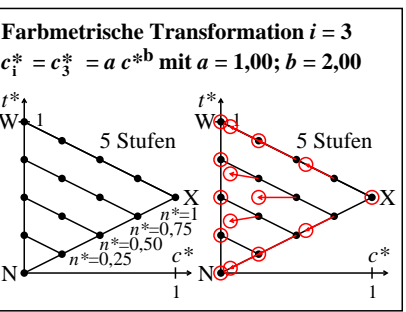
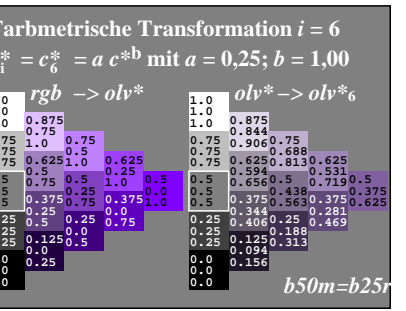
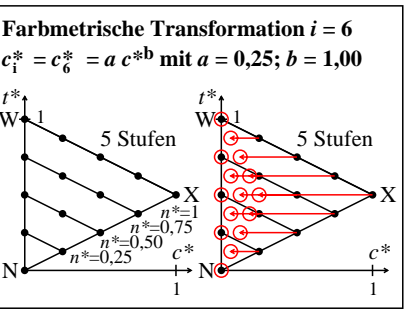
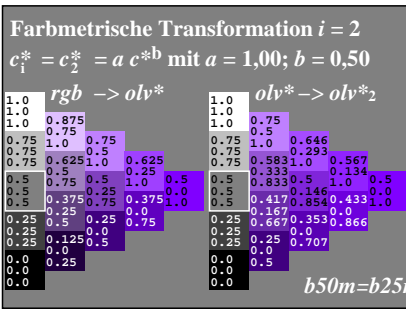
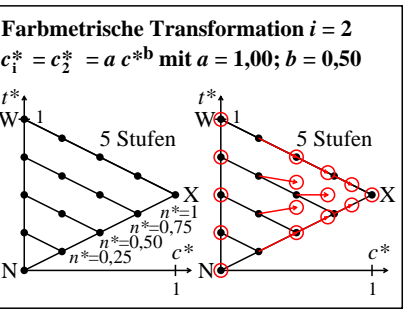
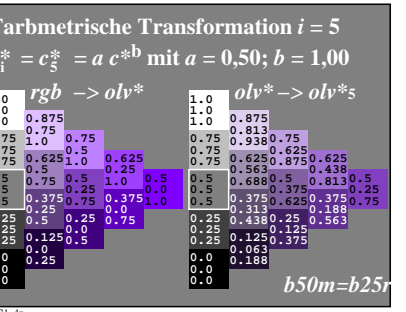
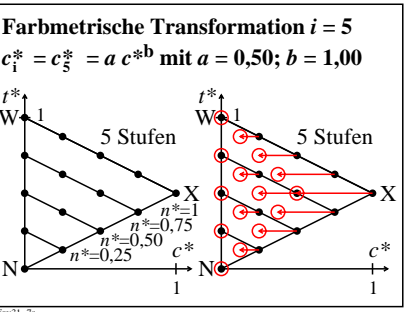
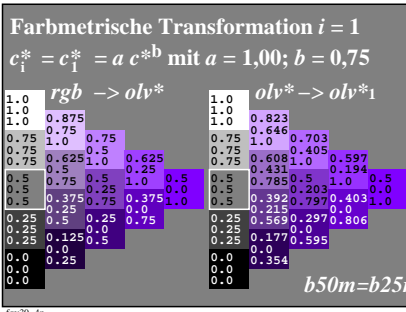
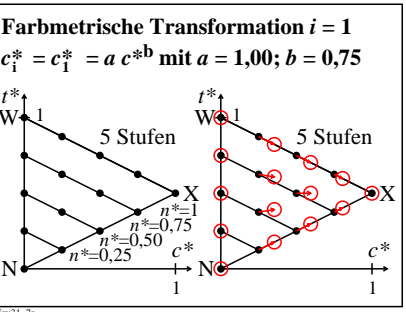
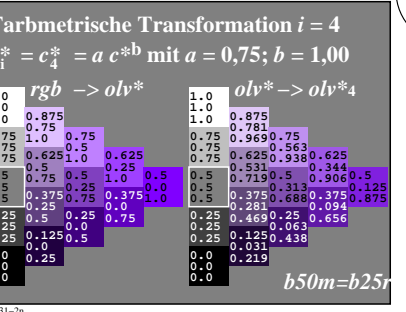
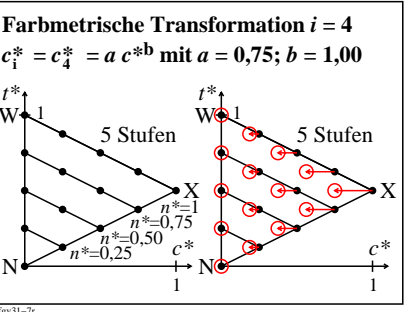
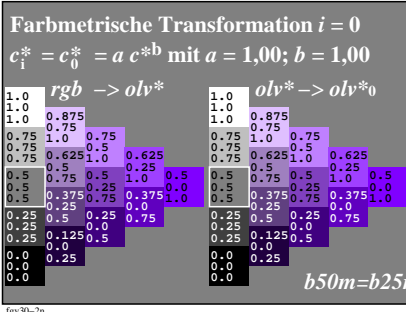
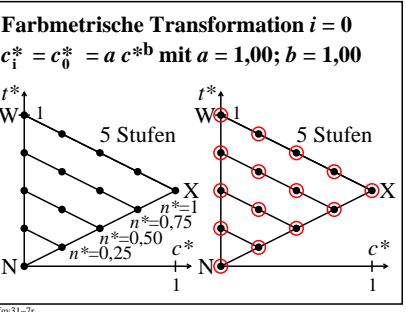
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgv3/fgv3ldna.txt> /ps; Start-Ausgabe, Seite 14/16

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgv5.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240201-fgv3/fgv3l0ha.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Displa

TUB-Material: Code=rha4ta
ruck-Ausgabe



TU B-Priijvorlage

TUB-Prüf
Farbmetr

Farbmehrisc

Eingabe: $rgh \Rightarrow rgh^*, setrghcolor$

Eingabe: $rgb \rightarrow rgbd$ setrgbcolor
Ausgabe: keine Eingabeänderung

Ausgabe: keine Eingabeänderung

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

c

M

M

Y

O

L

V

C

Y

O

L

V

-8

-6

6

8

6

8

-8

-6

6

8

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

TUB-Prüfvorlage fgv3; Relative Farbwiedergabe, Farbe $b75r_d$
Farbmetrische Transformation von relativer Buntheit c^* mit a, b Ausgabe: keine Eingabeänderung

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgv3/fgv3lfnna.txt/.ps>; Start-Ausgabe, Seite 16/16

n: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (f), Startup (s), Gerät (d)

