

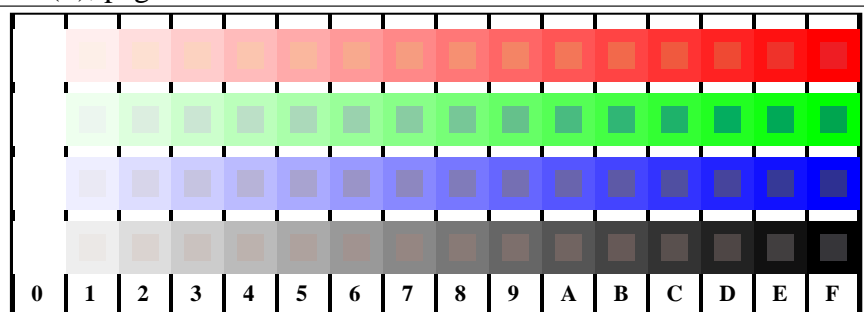
v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF85/TF85L0FA.TXT /PS; sortie de production
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/22



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmétrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmétrik>



graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test RGB



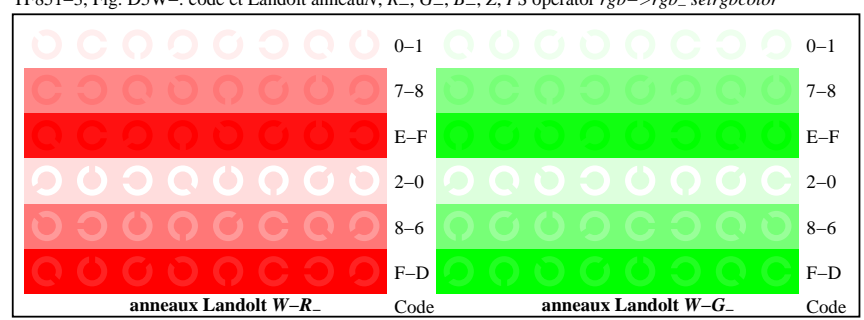
TF851-1, Fig. D4W-: 16 équidistants étapes W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N ; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

+-.: xyz;	lmno															
tuvw	hijk															
pqrs	!abc															
lmno	xyz;															
hijk	tuvw															
defg	!abc															
pqrs	lmno															
lmno	hijk															
hijk	tuvw															
defg	!abc															
!abc	lmno															
10	N R_G_B_Z															

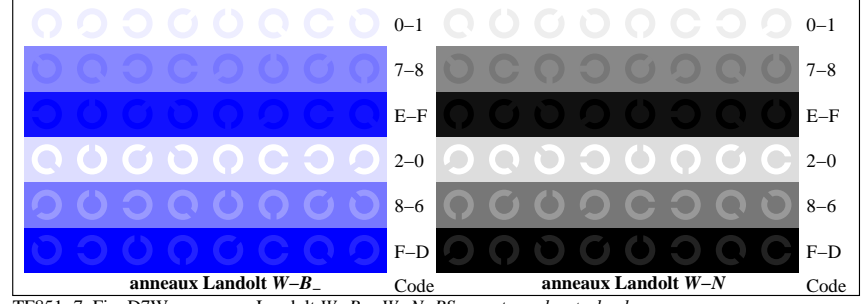
TF851-2, Fig. D4W-: 16 équidistants étapes W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N ; *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

+-.: xyz;	lmno															
tuvw	hijk															
pqrs	!abc															
lmno	xyz;															
hijk	tuvw															
defg	!abc															
!abc	lmno															
8	N R_G_B_Z															

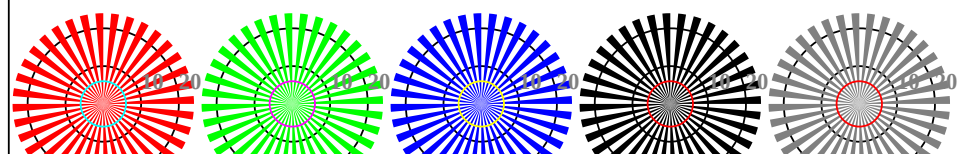
TF851-3, Fig. D5W-: code et Landolt anneau N ; R_ ; G_ ; B_ ; Z ; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*



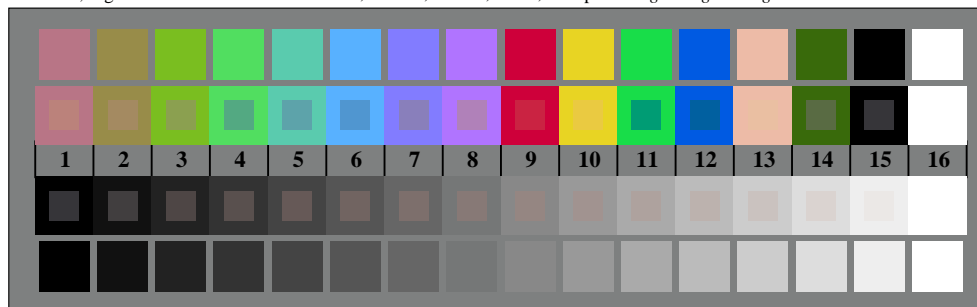
TF851-4, Fig. D6W-: anneaux Landolt W-R_ ; W-G_ ; PS operator *rgb setrgbcolor*



TF851-5, Fig. D7W-: anneaux Landolt W-B_ ; W-N ; PS operator *rgb setrgbcolor*



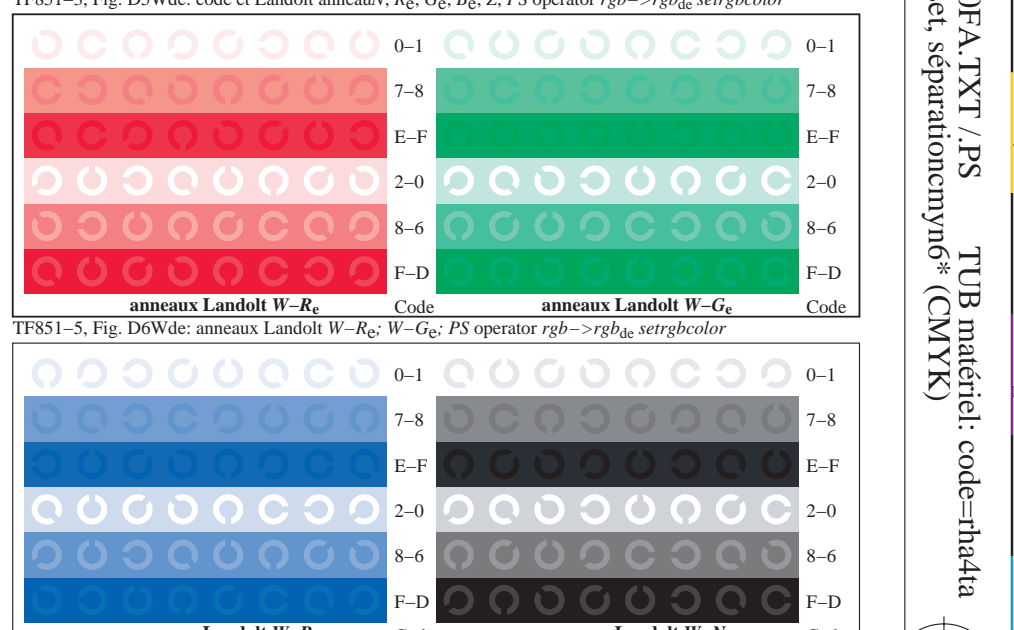
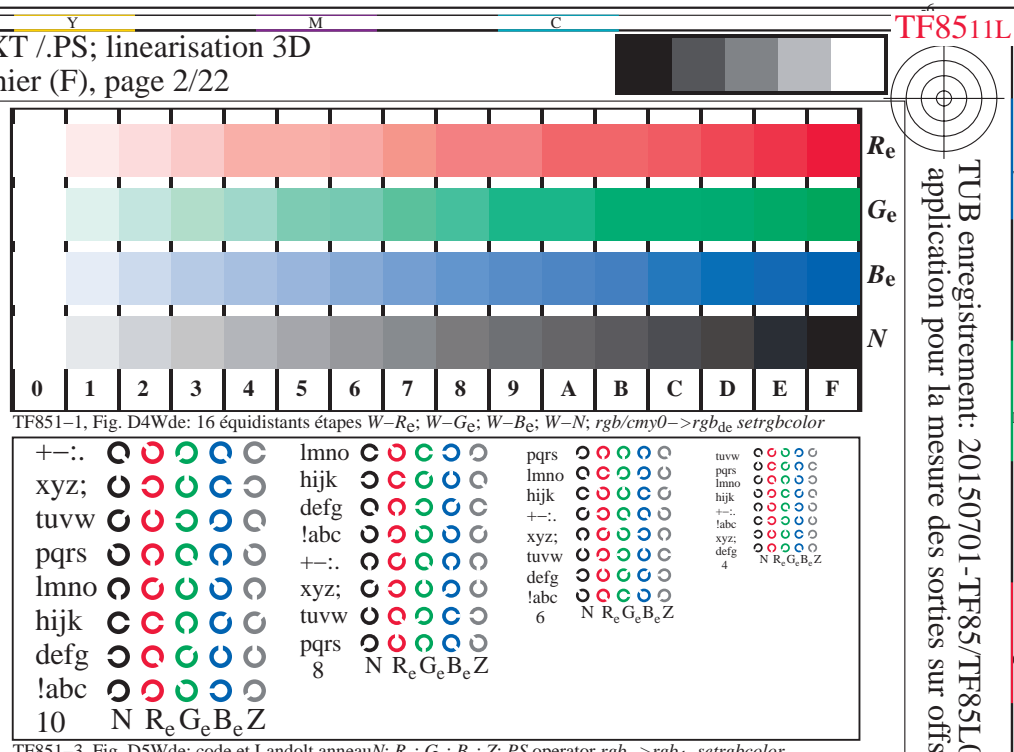
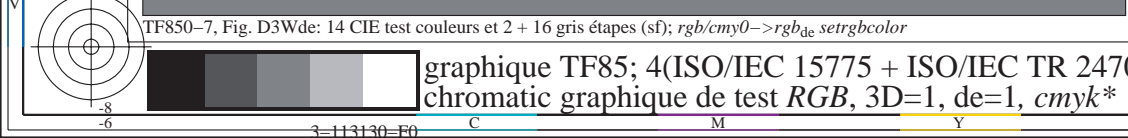
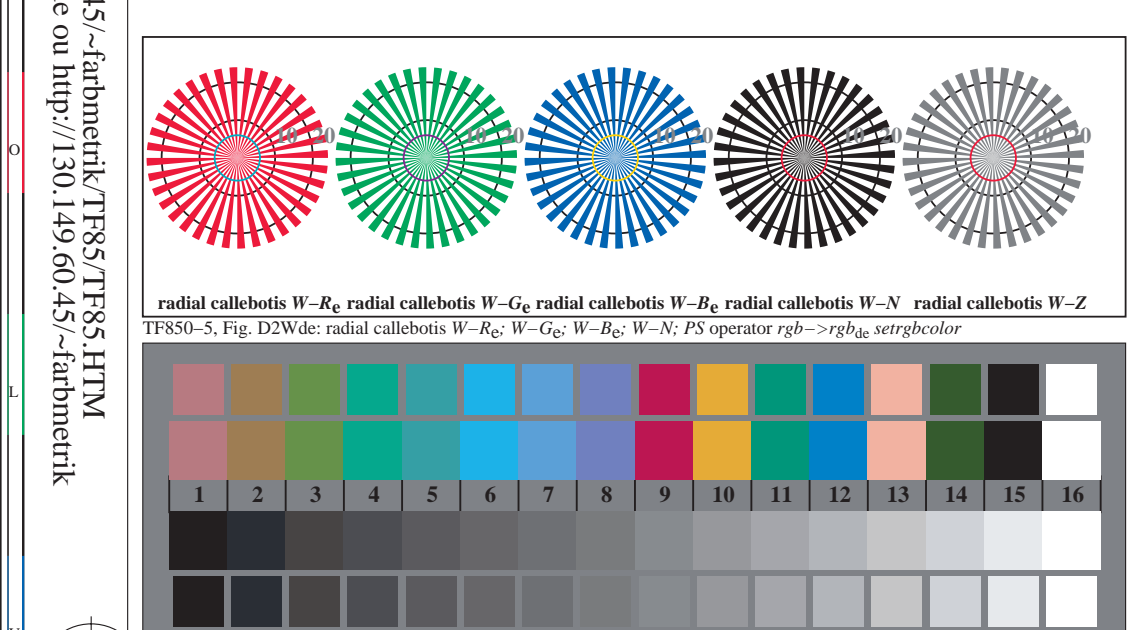
TF850-5, Fig. D2W-: radial calibots W-R_ ; W-G_ ; W-B_ ; W-N ; PS operator *rgb->rgb_setrgbcolor*



TF850-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); *rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color*

entrée: *rgb/cmyk -> w/rgb/cmyk_*
sortie: aucun changement





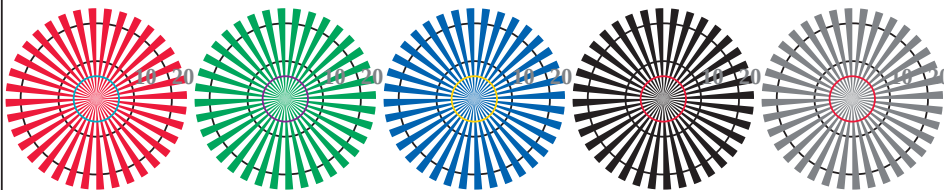


<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85L0FA.TXT> /PS; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 3/22

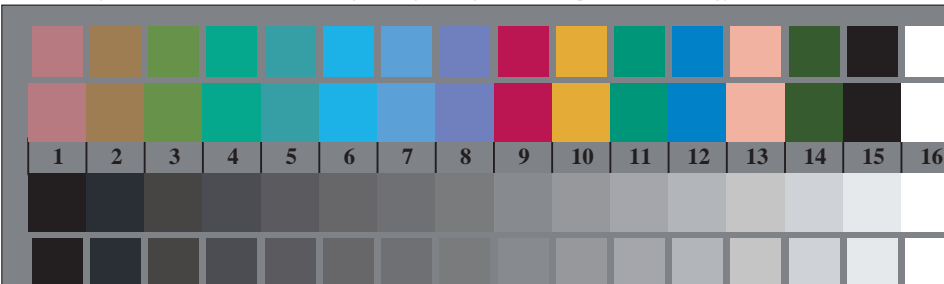


TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS TUB matériel: code=rha4ta application pour la mesure des sorties sur offset, séparation myn6* (CMYK)

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmnetik/TF85/TF85.HTML>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmnetik/TF85/TF85.HTML>

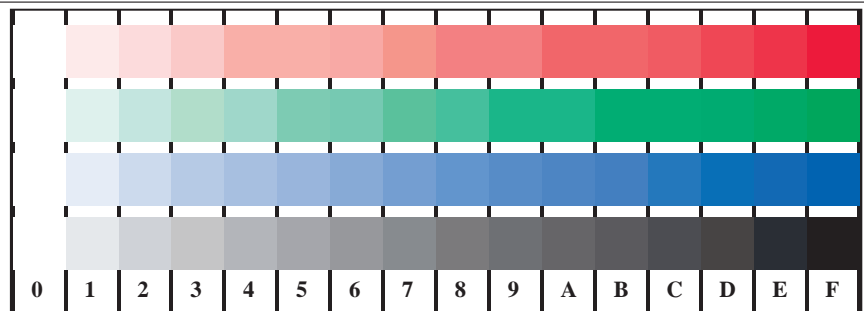


TF8850-5, Fig. 2D2de: radial callebotis $W-R_s$; $W-G_s$; $W-B_s$; $W-N_s$; PS operator $reb- \rightarrow reb_4$, setrgbcolor

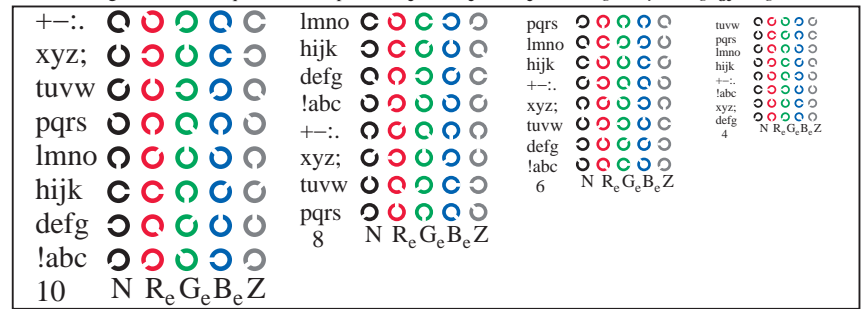


TF850-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

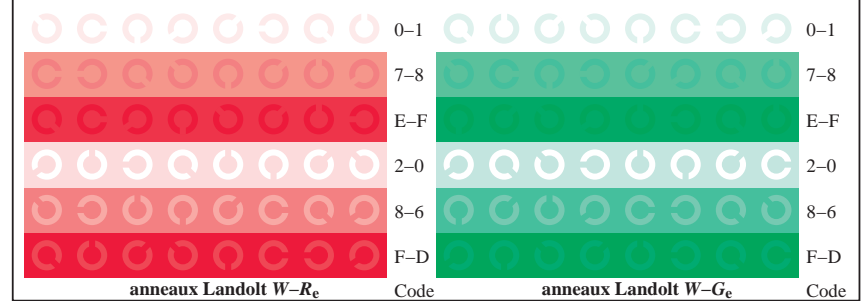
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
chromatic graphique de test *RGB*, 3D=1, de=1, *cmyk**



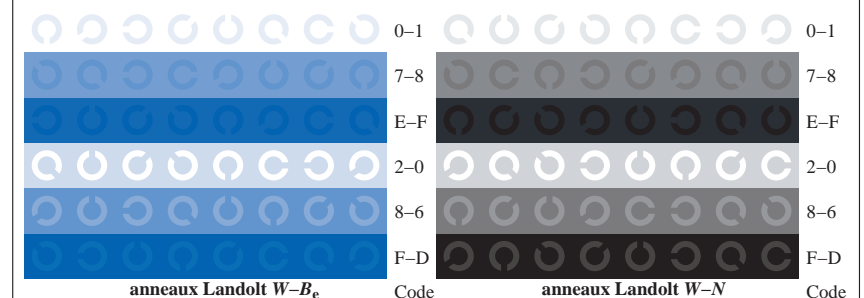
TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistantes étapes $W - Re$; $W - Ge$; $W - Be$; $W - N$; $rgb/cmny0 \rightarrow rgb_{de setrbcolc}$



TF851-3, Fig. D5Wde: code et Landolt anneau N ; Re ; Ge ; Be ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

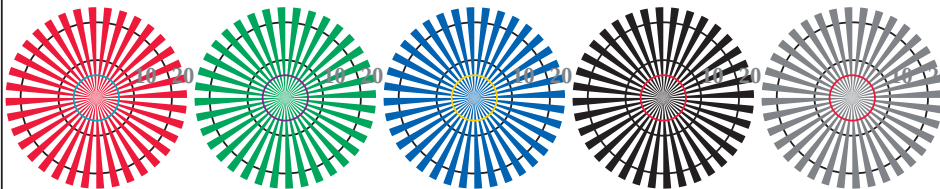


TF851-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

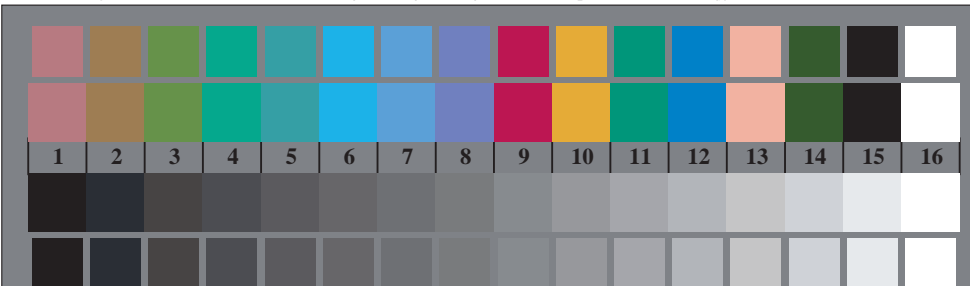


entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*_{de}$

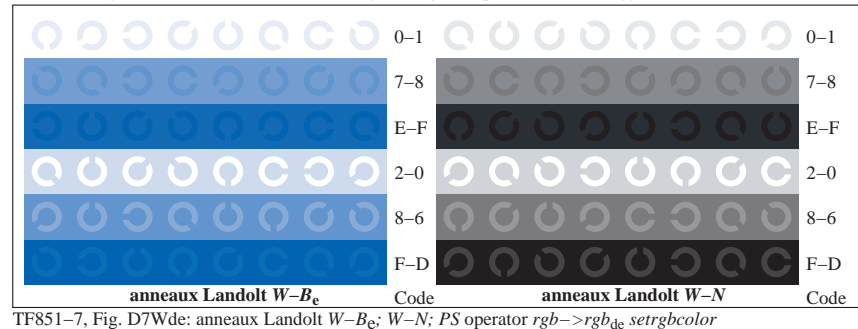
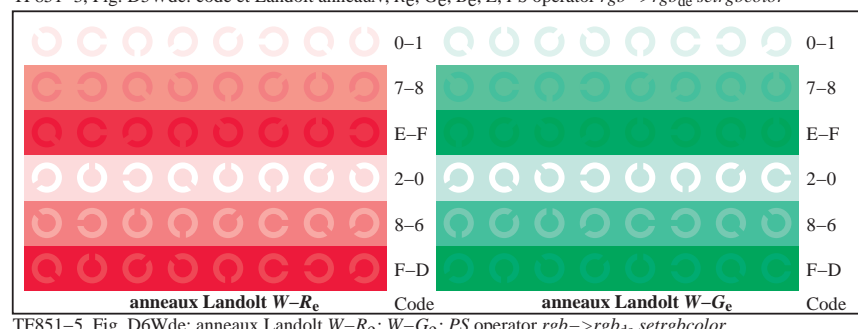
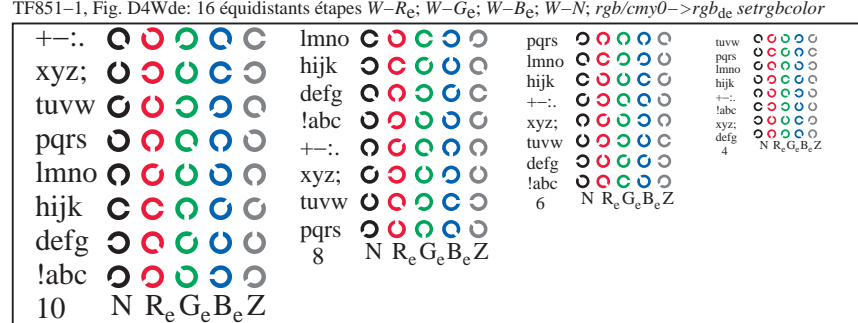
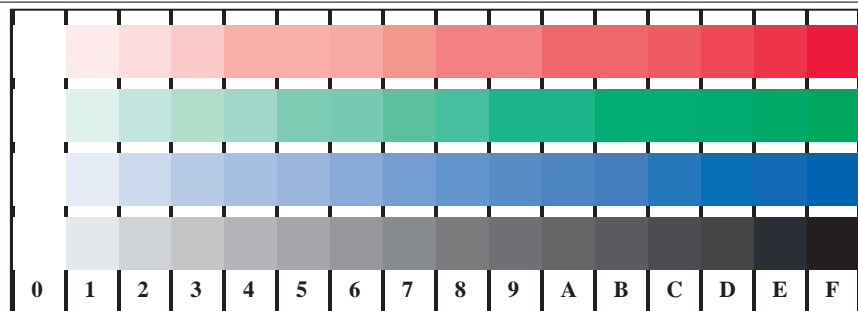
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85LF30FA.DAT>



radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
 TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

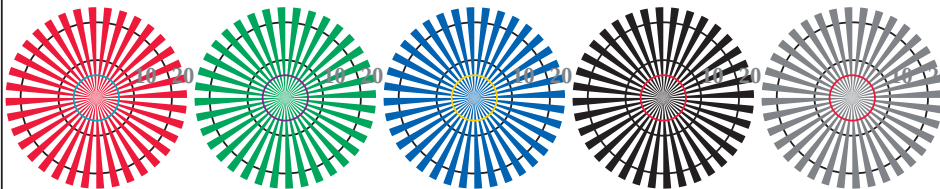


graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*

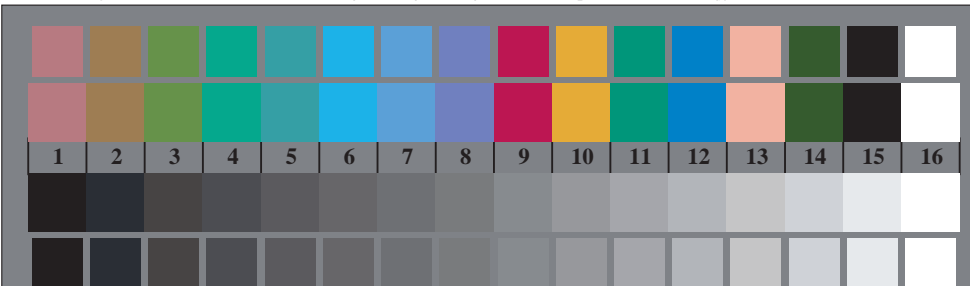


entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie: linearisation 3D selon cmyk*de

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85LF30FA.DAT>

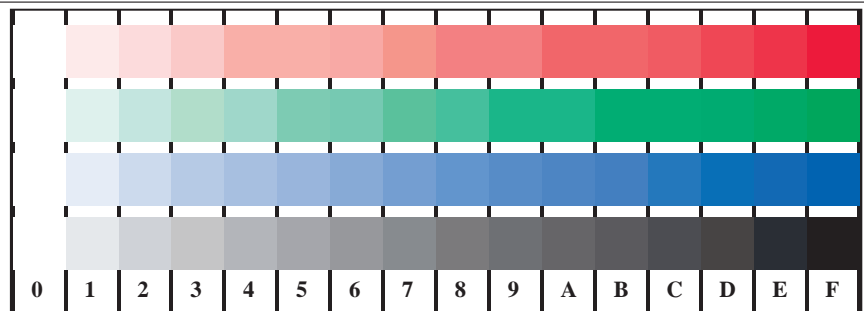


radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
 TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

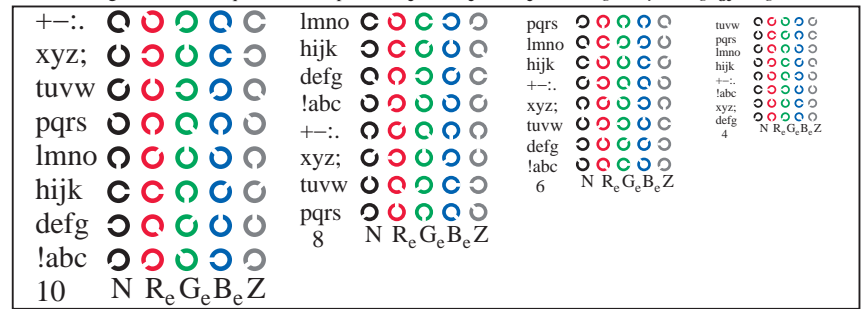


TF85-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

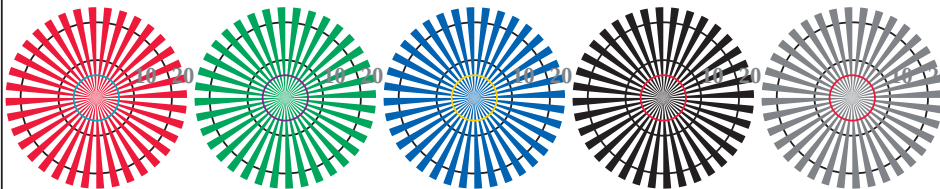
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



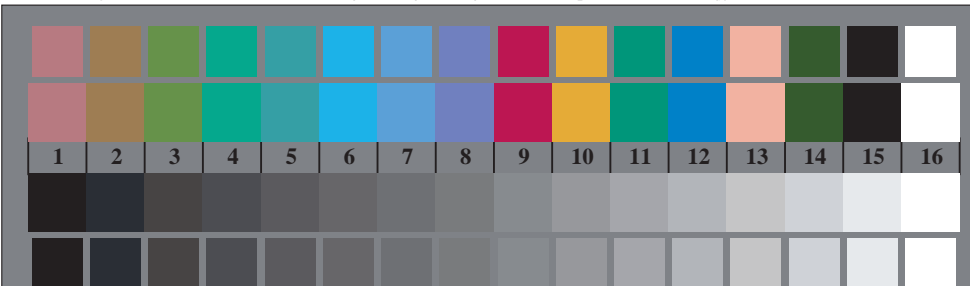
TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85LF30FA.DAT>

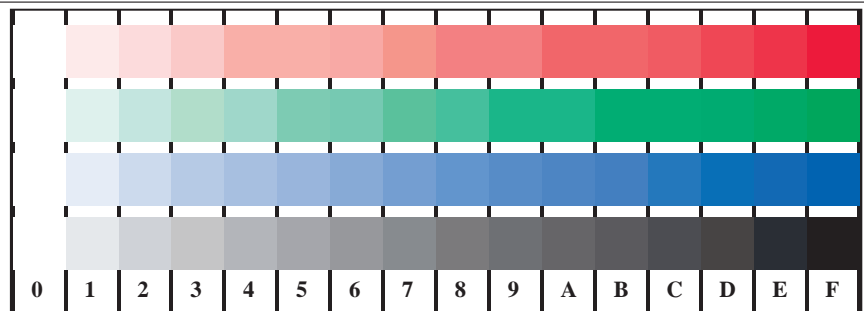


radial calibotis $W-R_e$ radial calibotis $W-G_e$ radial calibotis $W-B_e$ radial calibotis $W-N$ radial calibotis $W-Z$
 TF85-5, Fig. D2Wde: radial calibotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

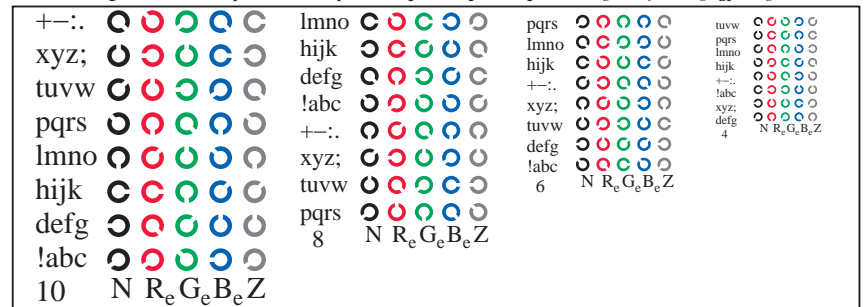


TF85-7, Fig. D3Wde: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

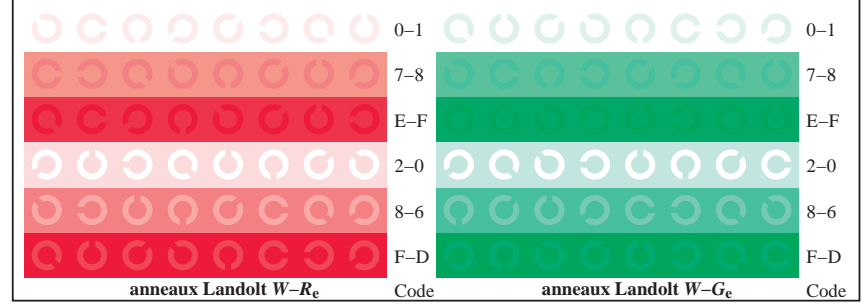
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
 chromatic graphique de test RGB, 3D=1, de=1, cmyk*



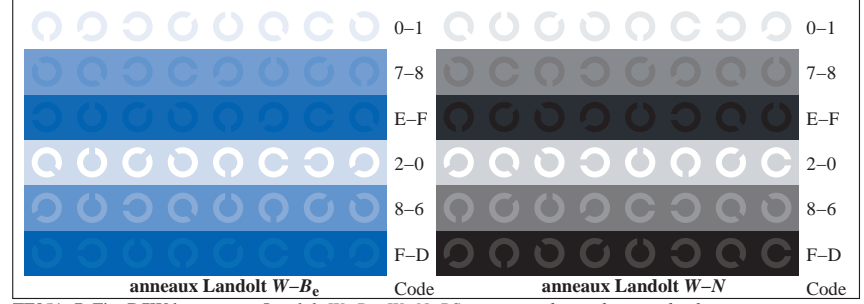
TF851-1, Fig. D4Wde: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $cmyk \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-3, Fig. D5Wde: code et Landolt anneauN; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6Wde: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor



TF851-7, Fig. D7Wde: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

entrée: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
 sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$ de

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 7/22

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-FF

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

3-113630-F4

3-113630-F5

3-113630-F6

3-113630-F7

3-113630-F8

3-113630-F9

3-113630-FA

3-113630-FB

3-113630-FC

3-113630-FD

3-113630-FE

3-113630-F0

3-113630-F1

3-113630-F2

3-113630-F3

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 8/22

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$

3-113730-F0

3-113730-F1

3-113730-F2

3-113730-F3

3-113730-F4

3-113730-F5

3-113730-F6

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 9/22

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

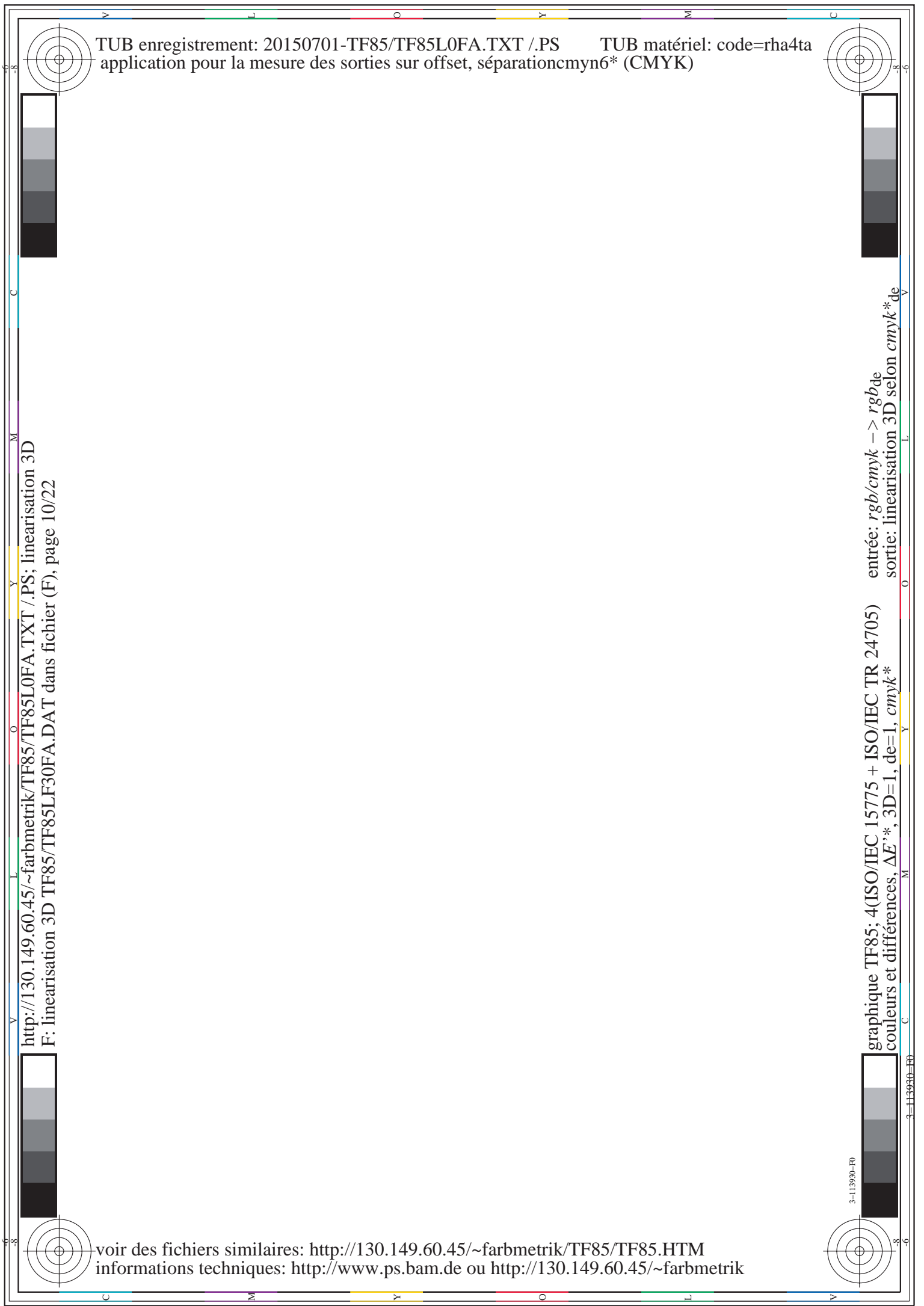
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$

3-113830-F0
3-113830-F1

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

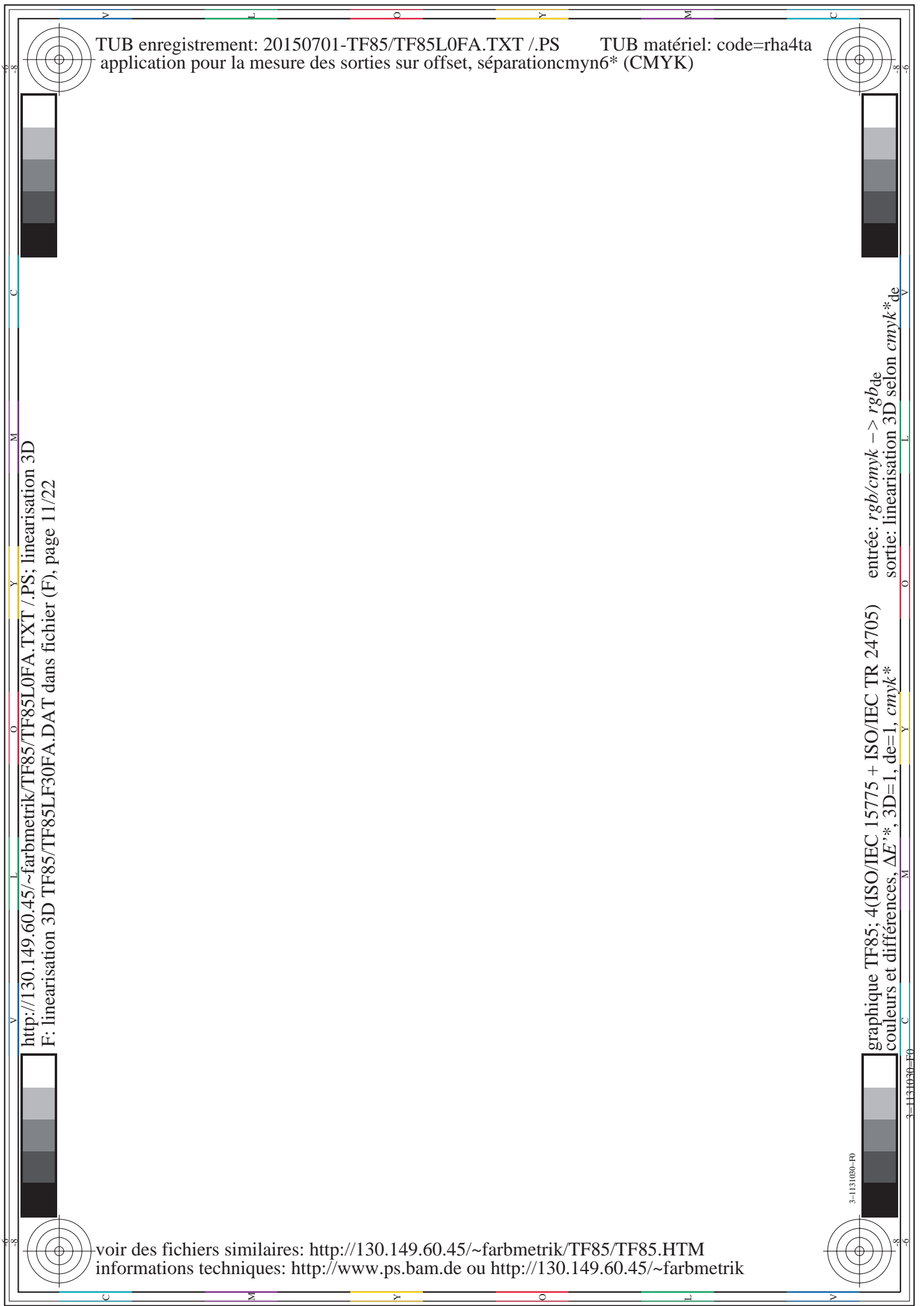
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



entrée: *rgb/cm_nk* -> *rgb* de
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

C

N

Y

M

O

V

L

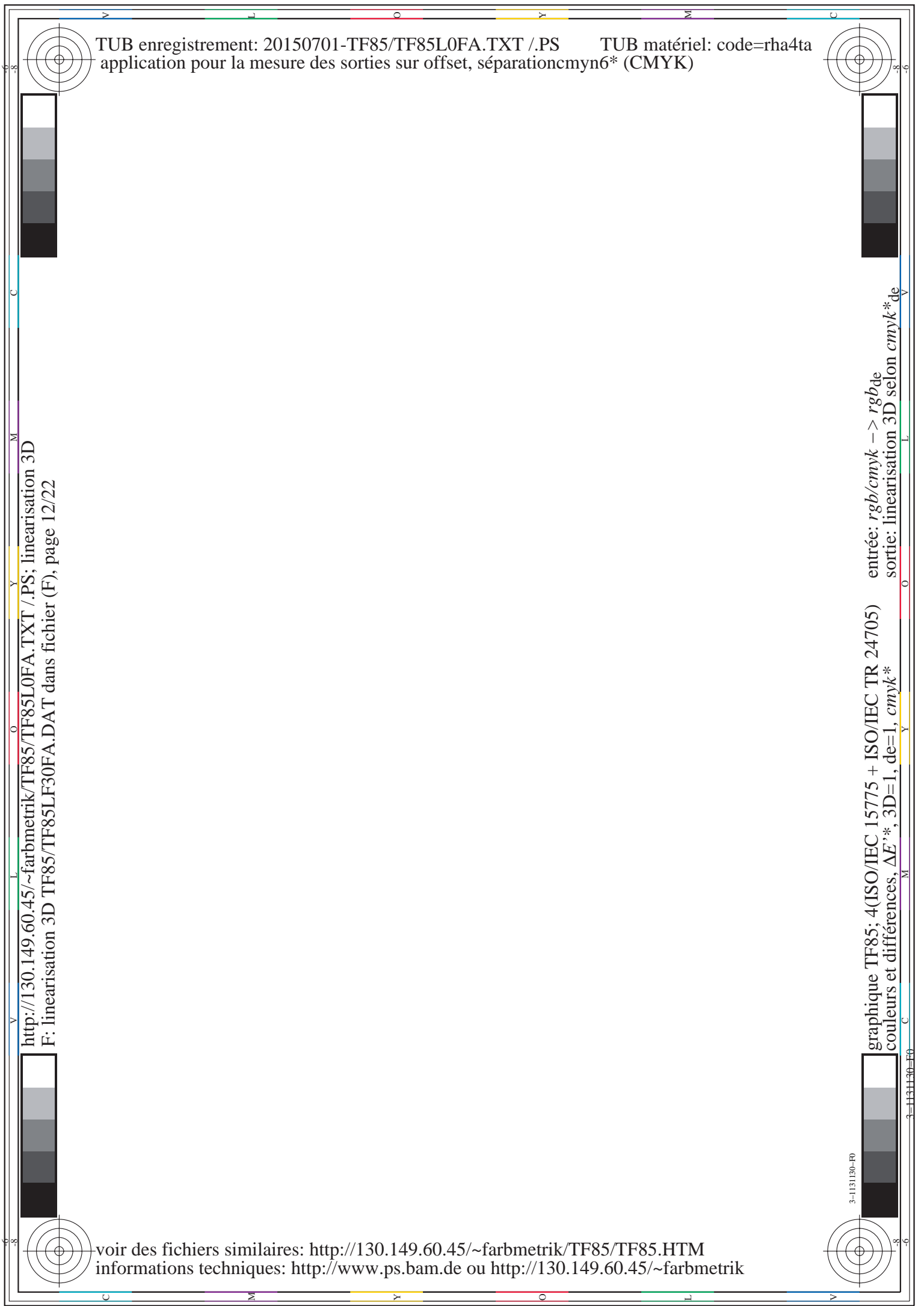
C

N

Y

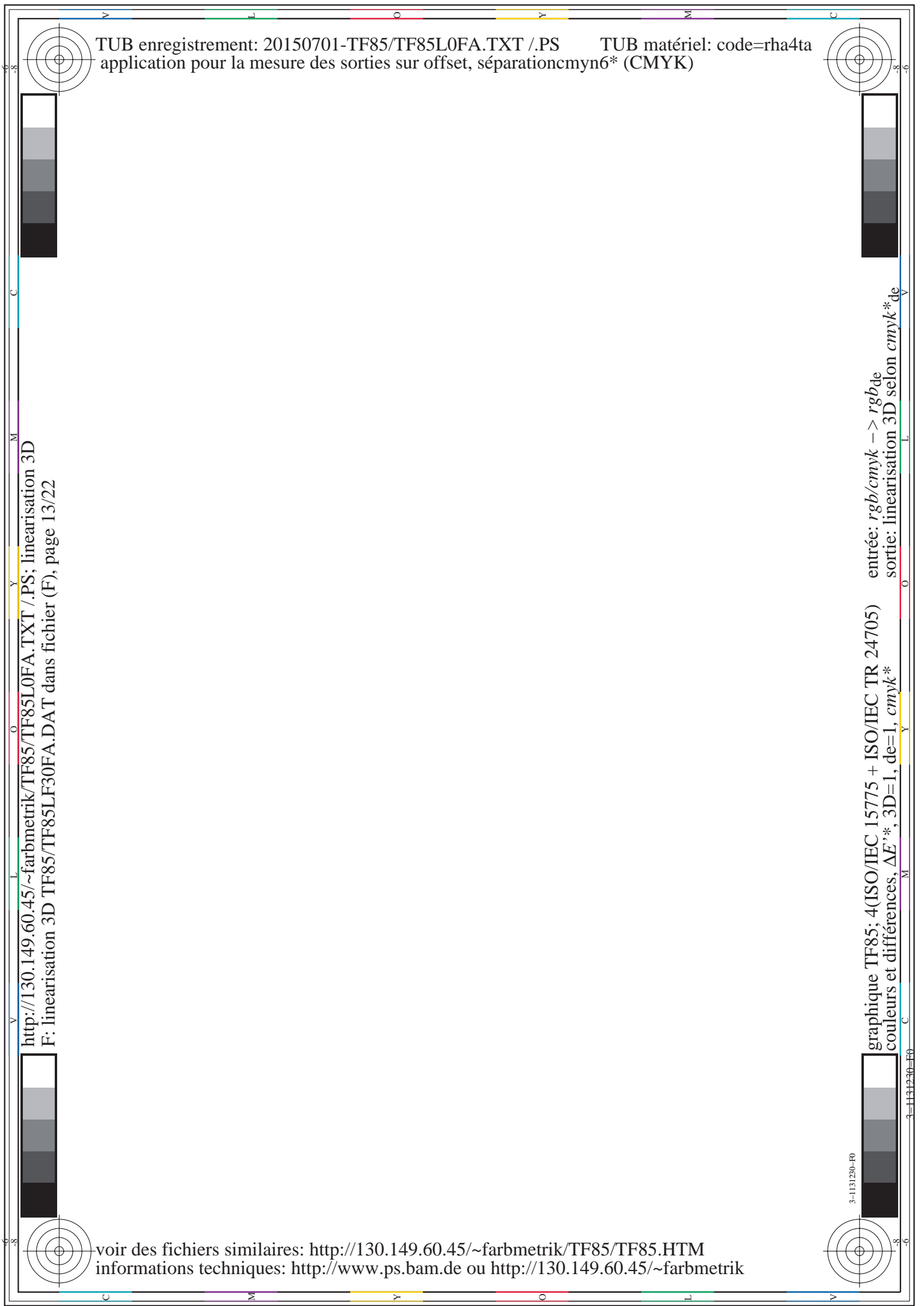
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

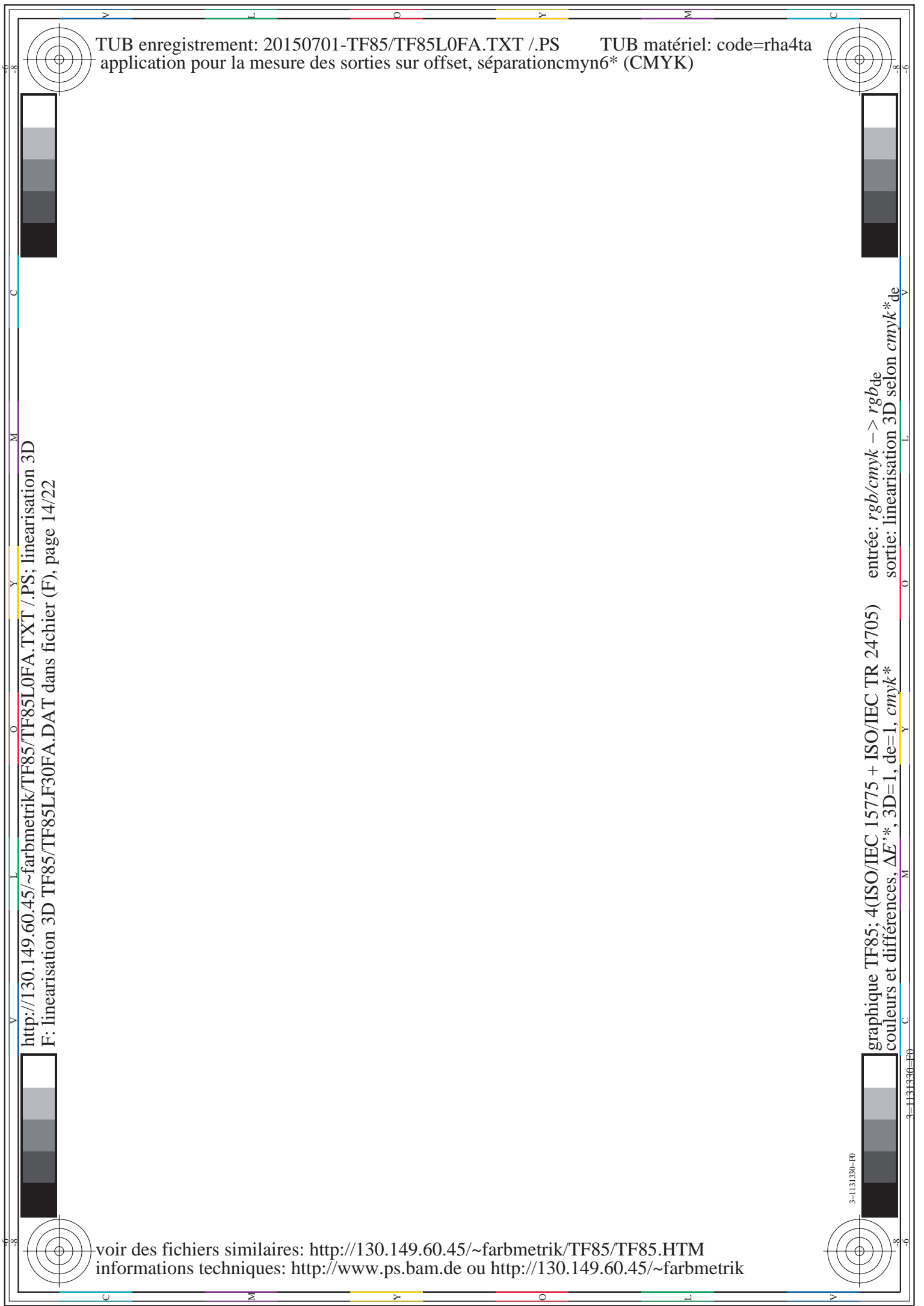
TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

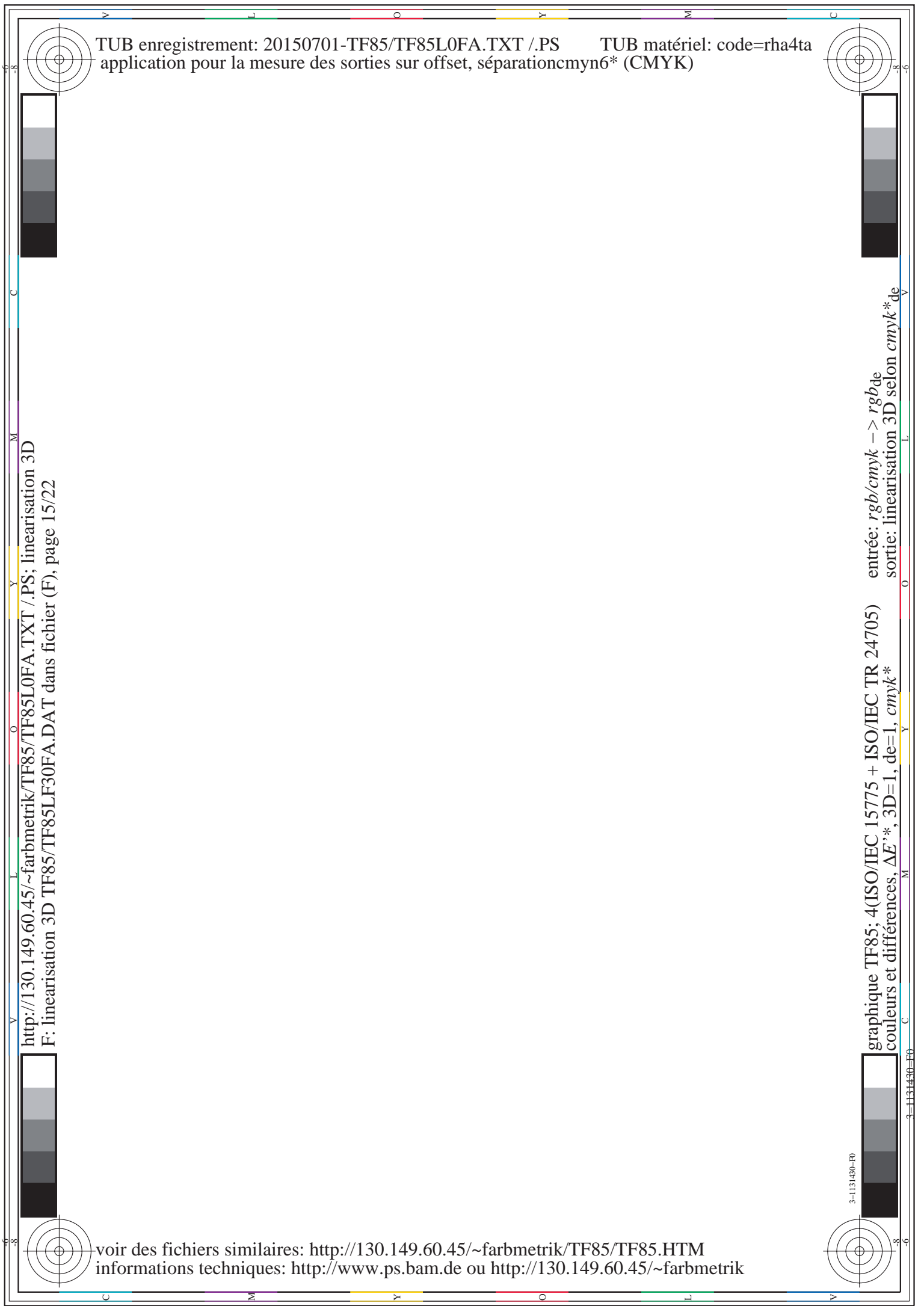
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 15/22

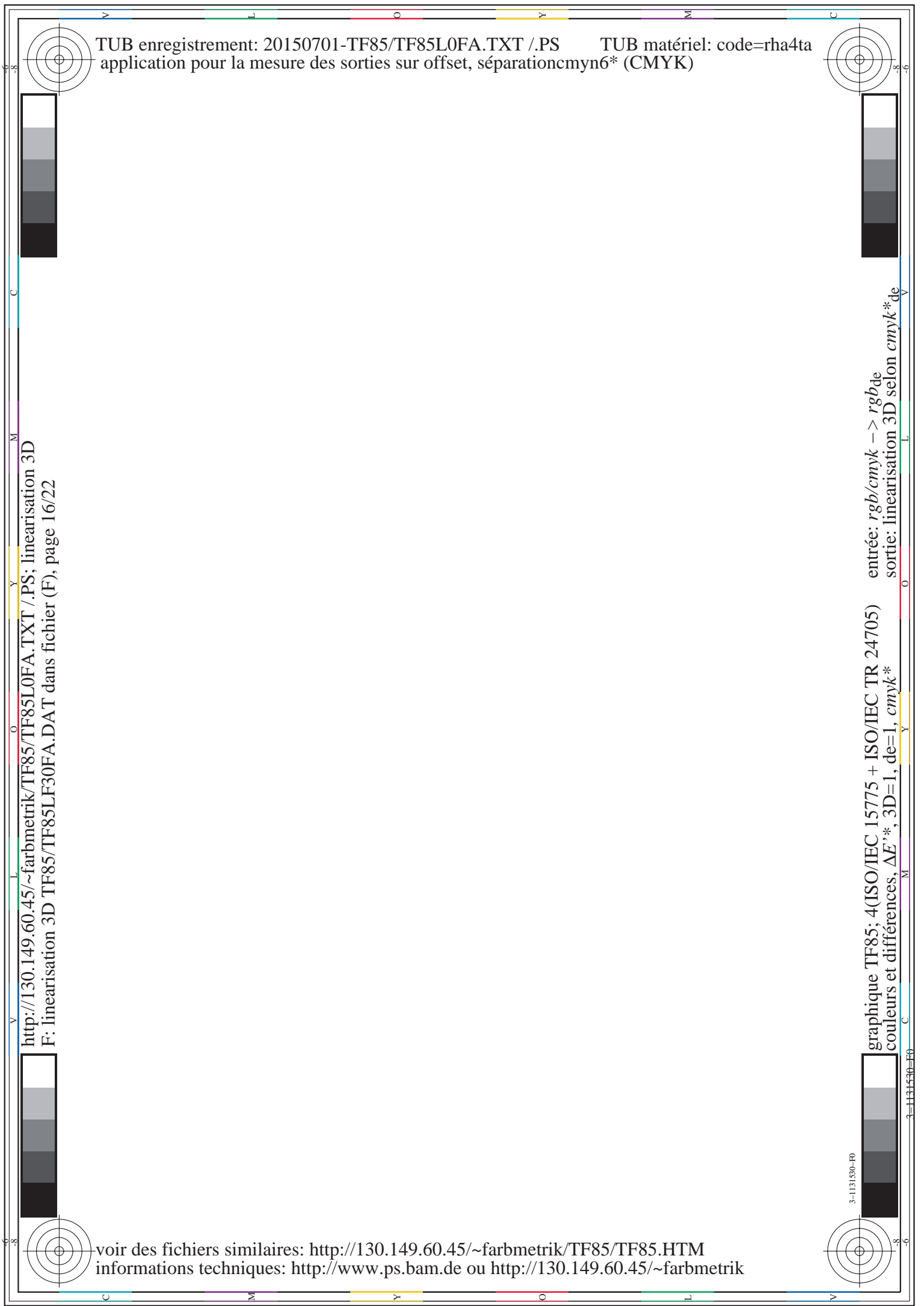
voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*
entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$ de

<http://130.149.60.45/~farbmetrik>
3-1131430-R0

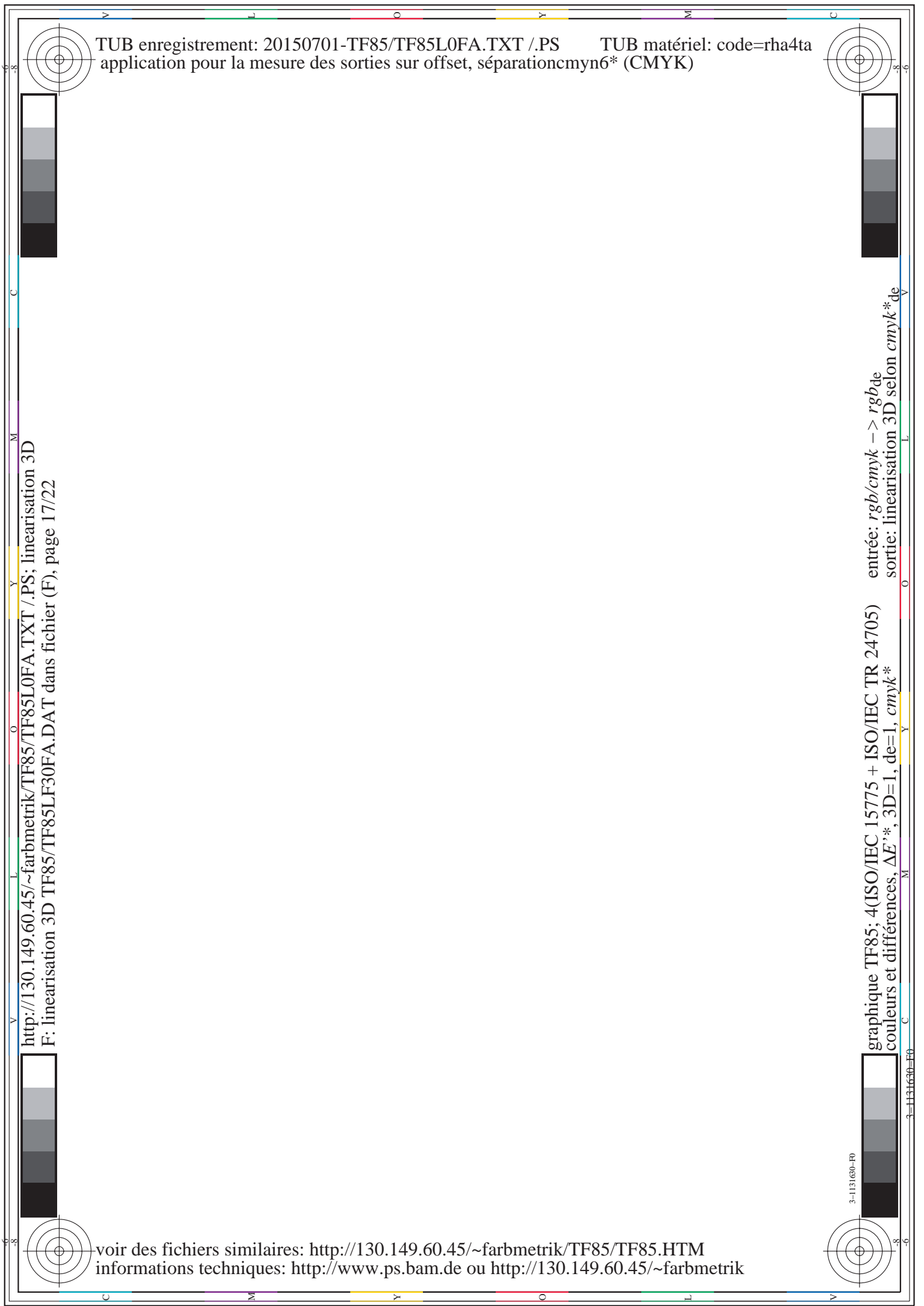
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 17/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cmYk* -> *rgbde*
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

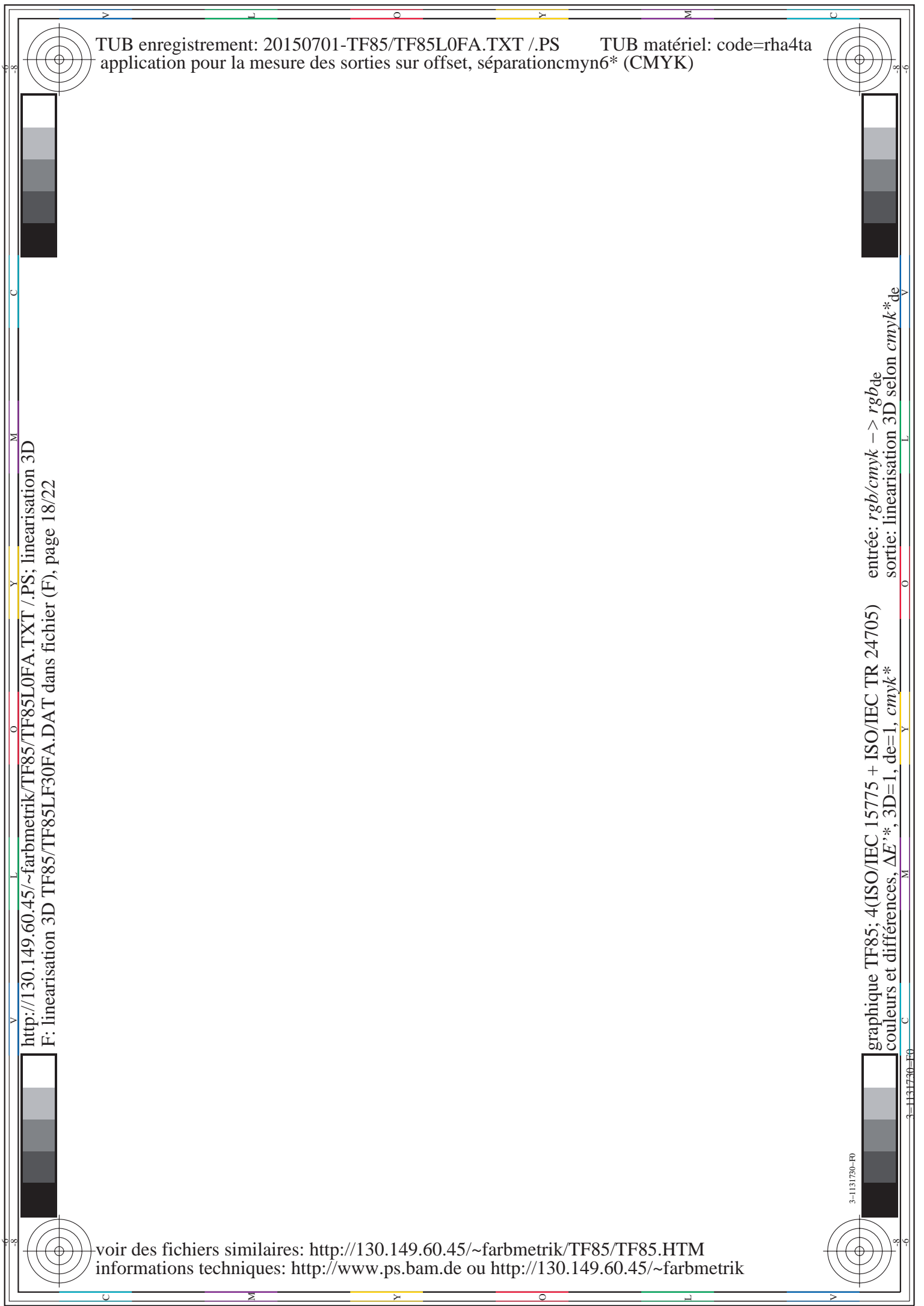
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-1131630-R

3-1131630-F0

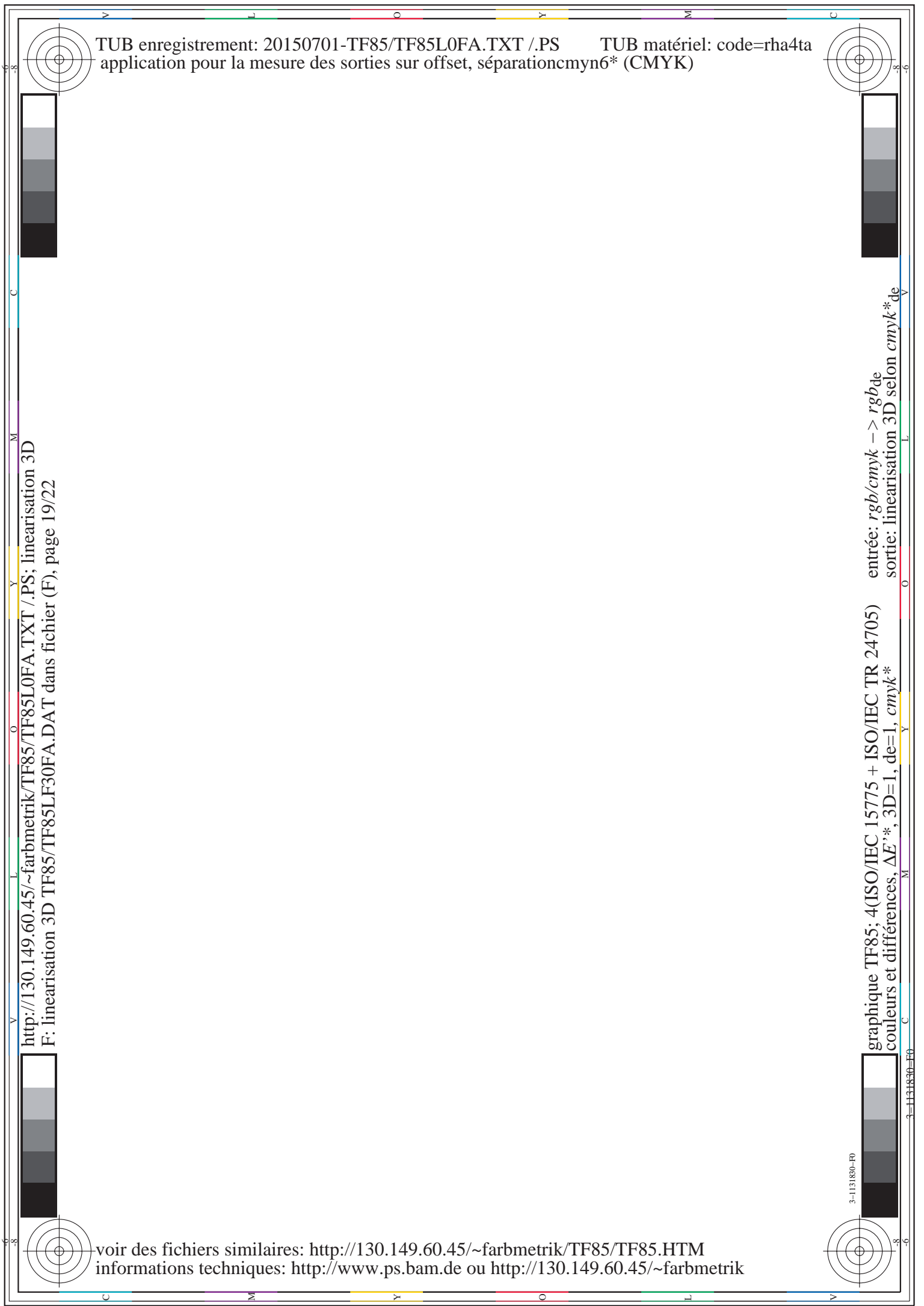
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



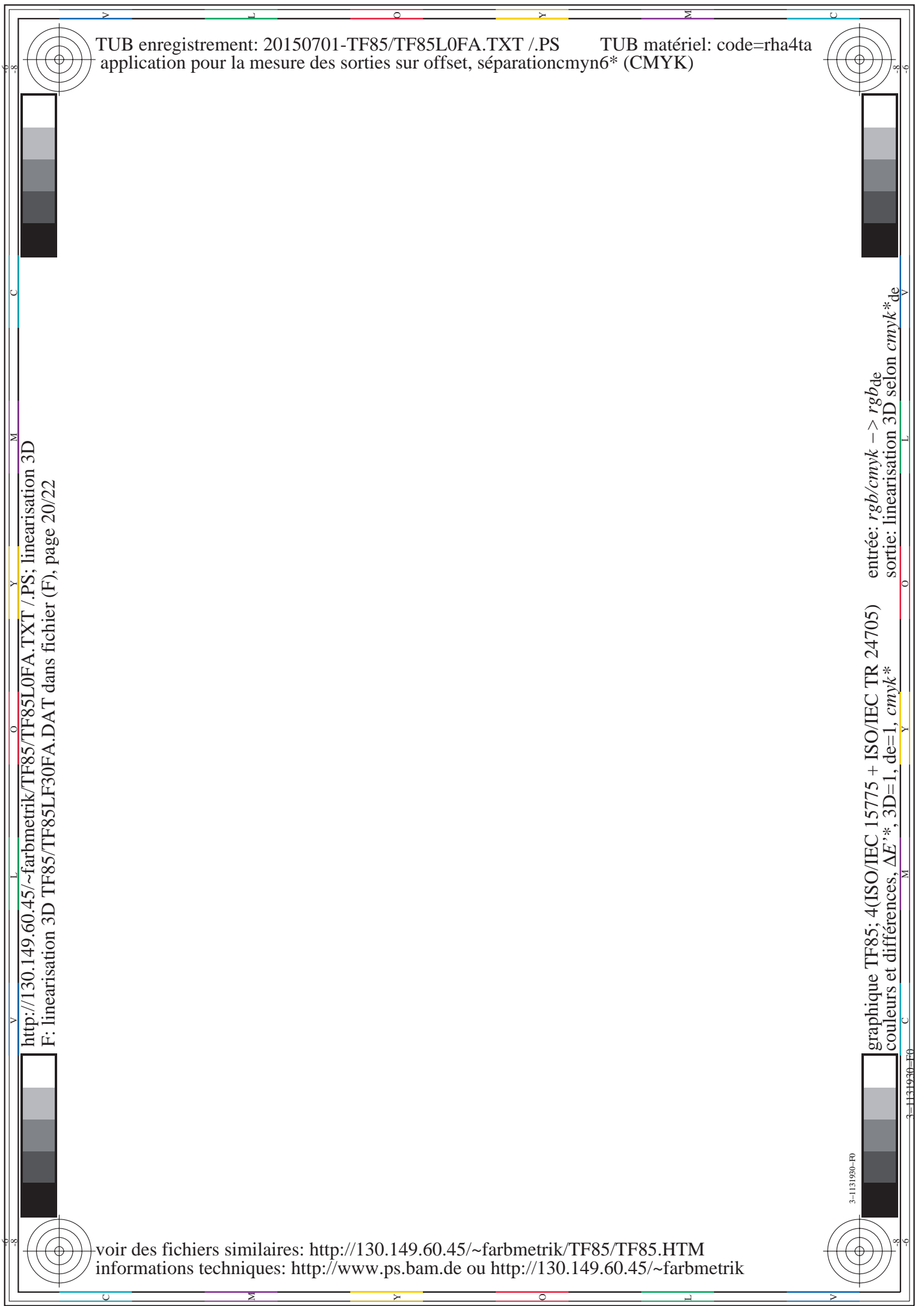
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

entrée: *rgb/cmYk* -> *rgb/de*
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

M

Y

C

K

0

1

2

3

4

5

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

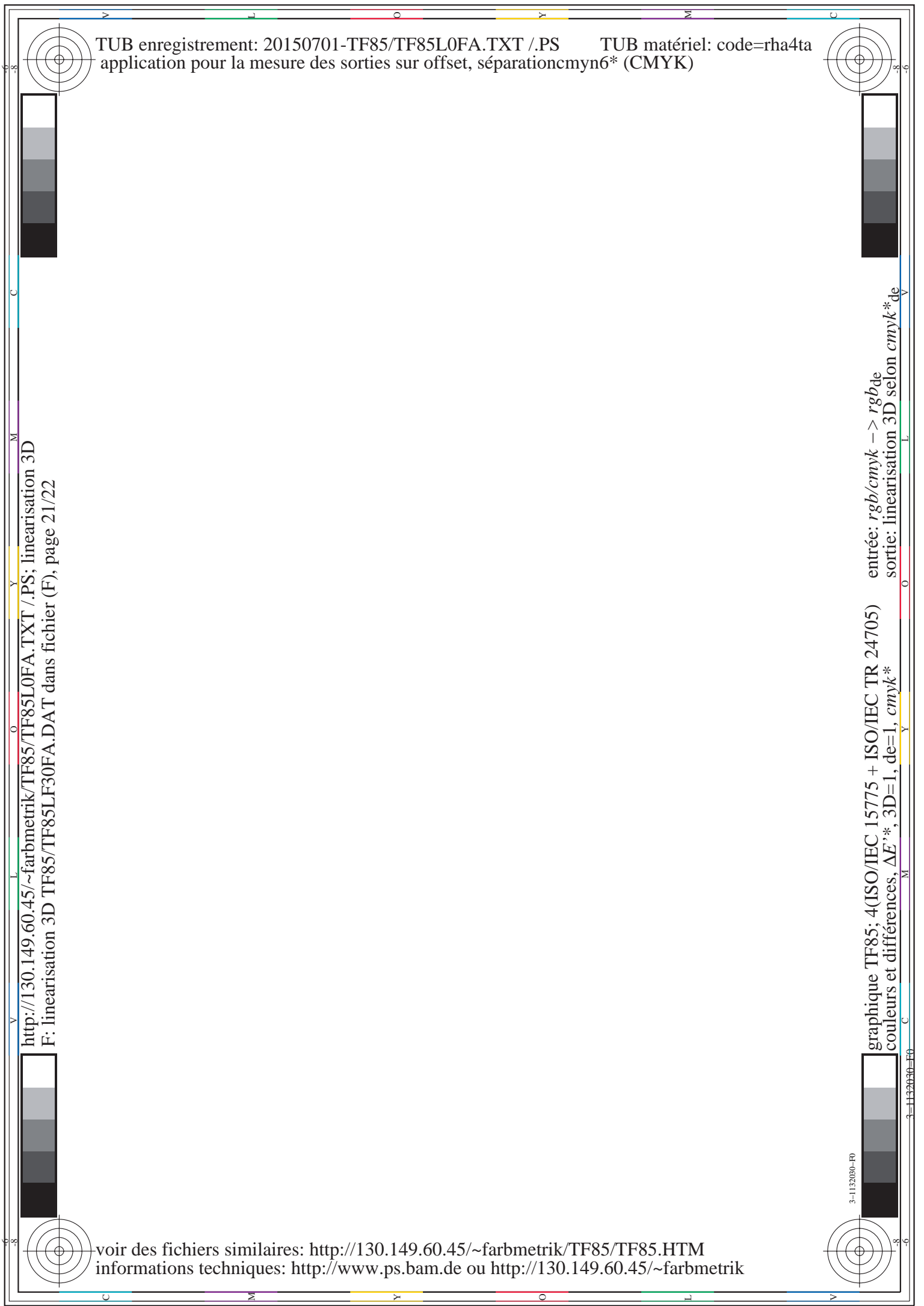
280

281

28

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT /PS>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 21/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

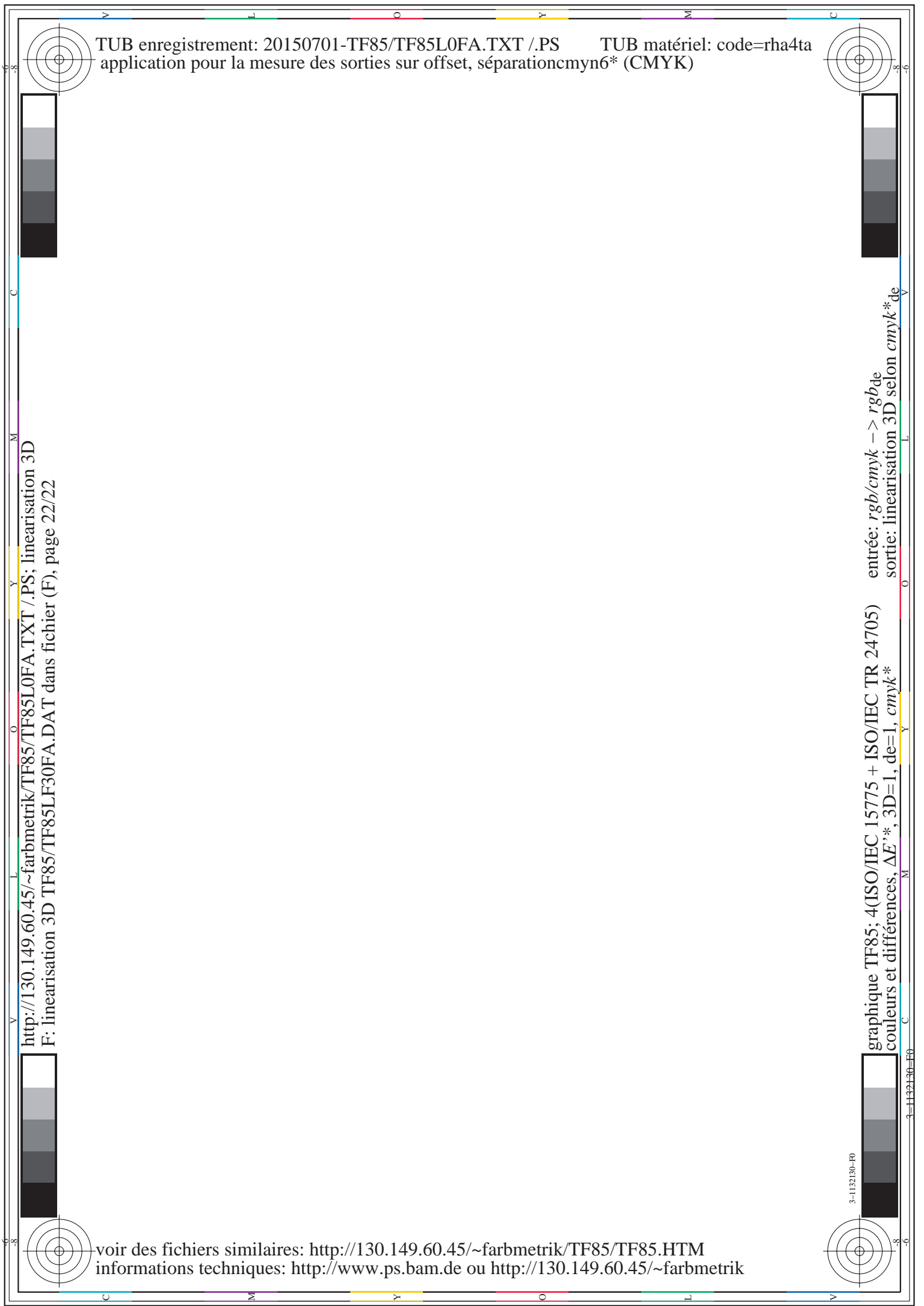
entrée: *rgb/cm^{yk}* -> *rgb/de*
sortie: linearisation 3D selon *cmyk** de

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, *cmyk**

3-1132030-R0
3-1132030-F0

TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6* (CMYK)

TUB matériel: code=rha4ta



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0FA.TXT>; linearisation 3D
F: linearisation 3D TF85/TF85LF30FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=1, de=1, cmyk*

entrée: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgbd$
sortie: linearisation 3D selon $cmyk^*$