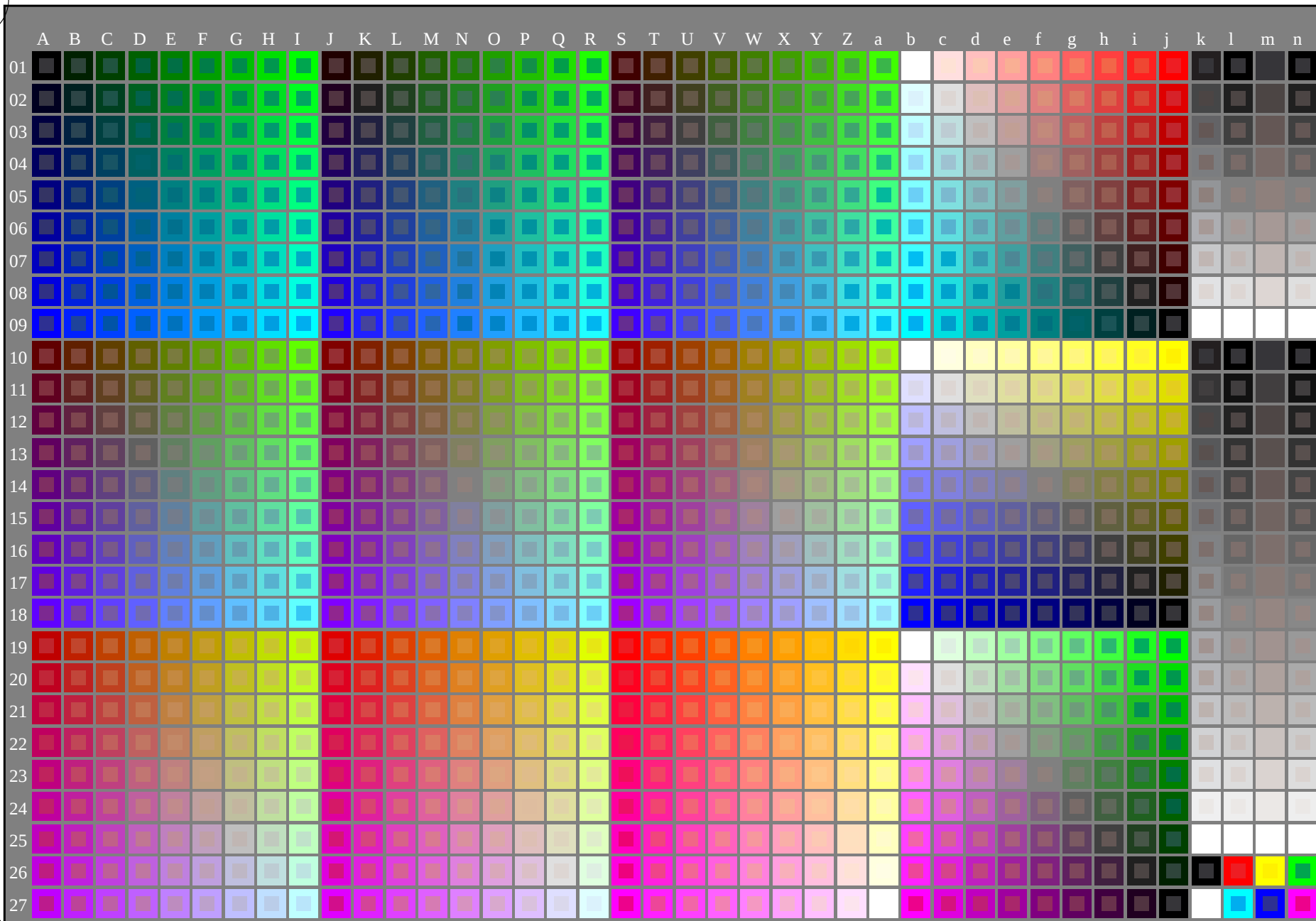


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



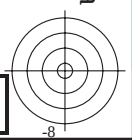
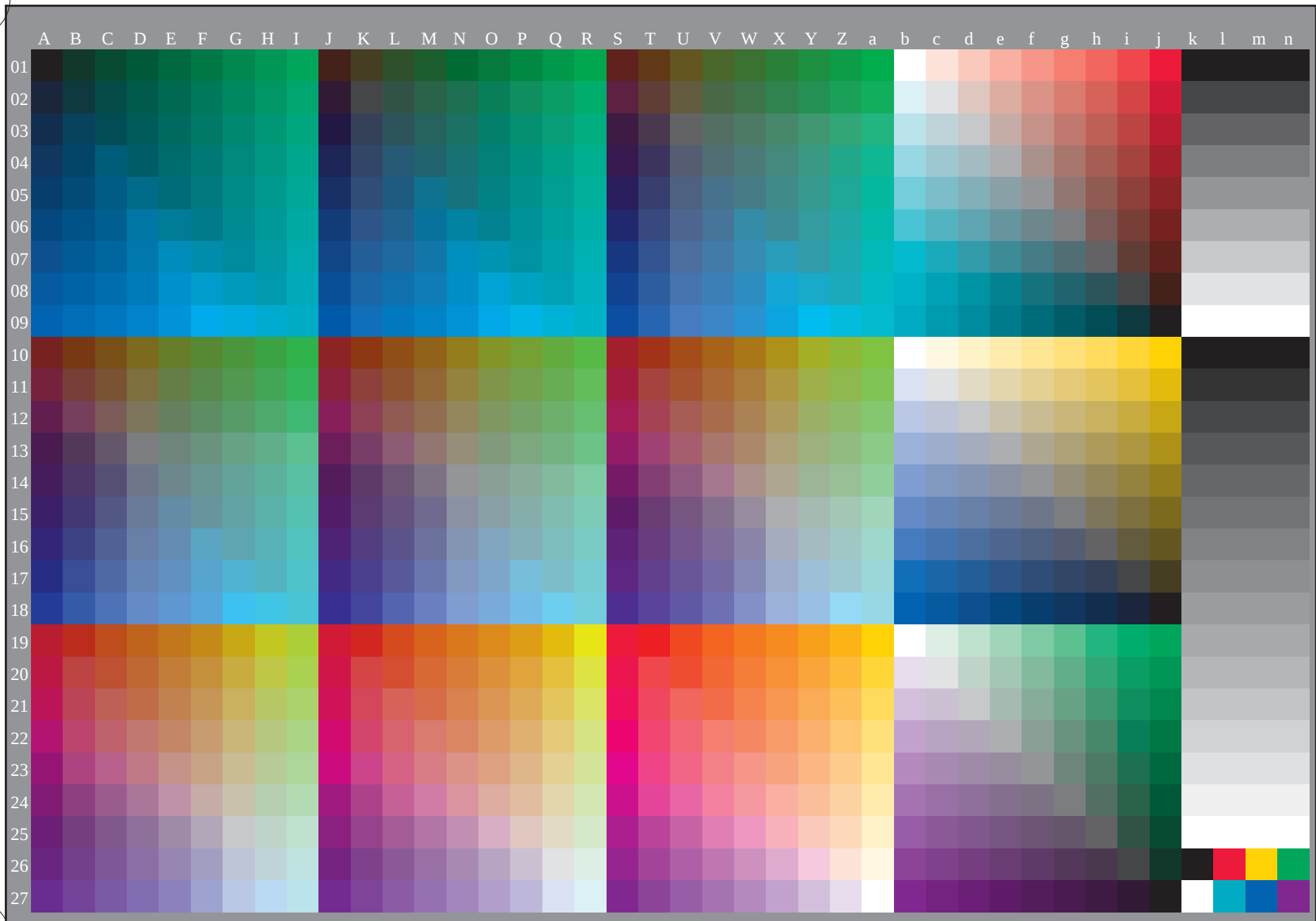
TUB-Registrierung: 20130201-PG45/PG45L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG45/PG45L0NA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)



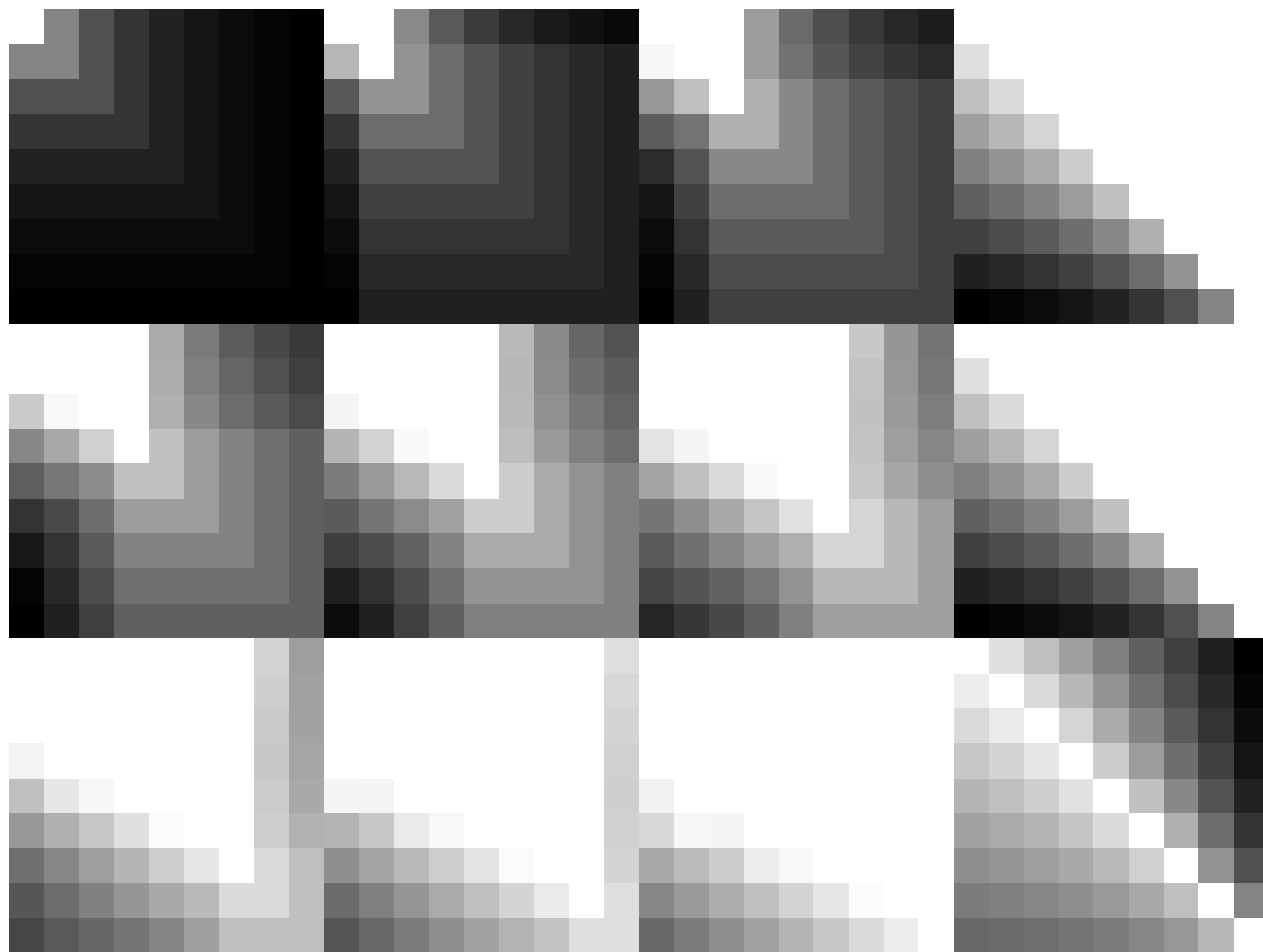
0-013130-L0 PG450-71

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, cmyk

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

0-013130-F0

C M Y O L V



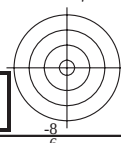
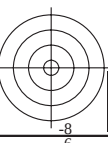
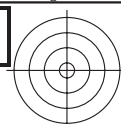
0-013230-L0

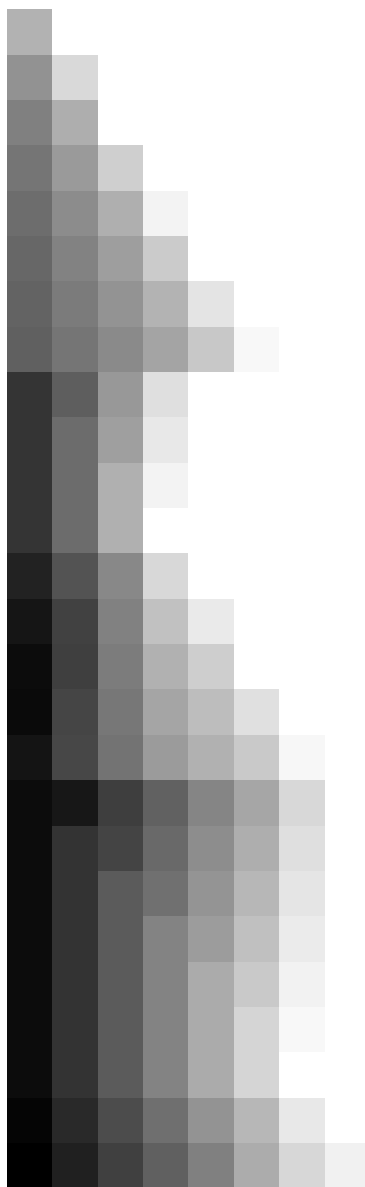
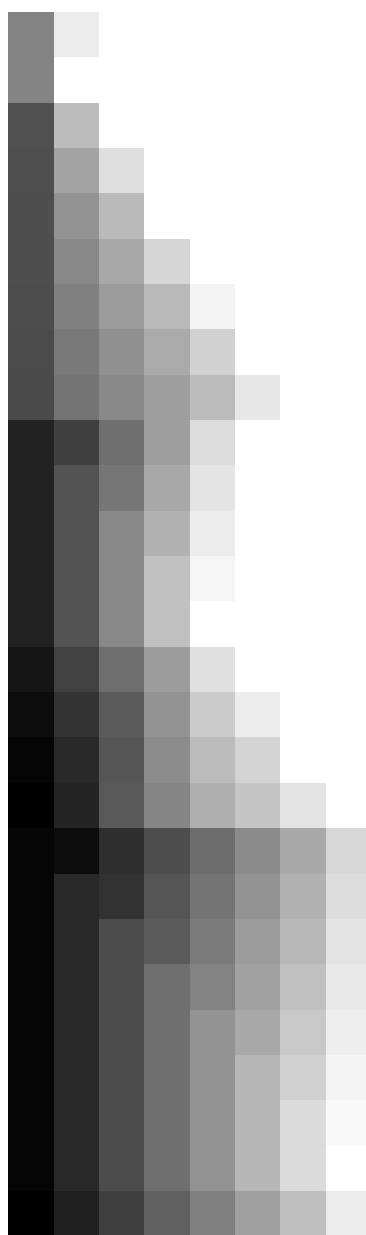
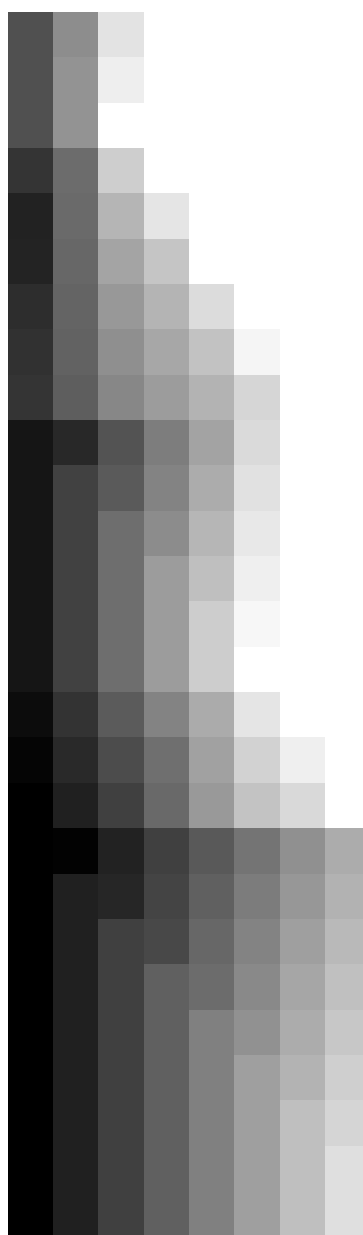
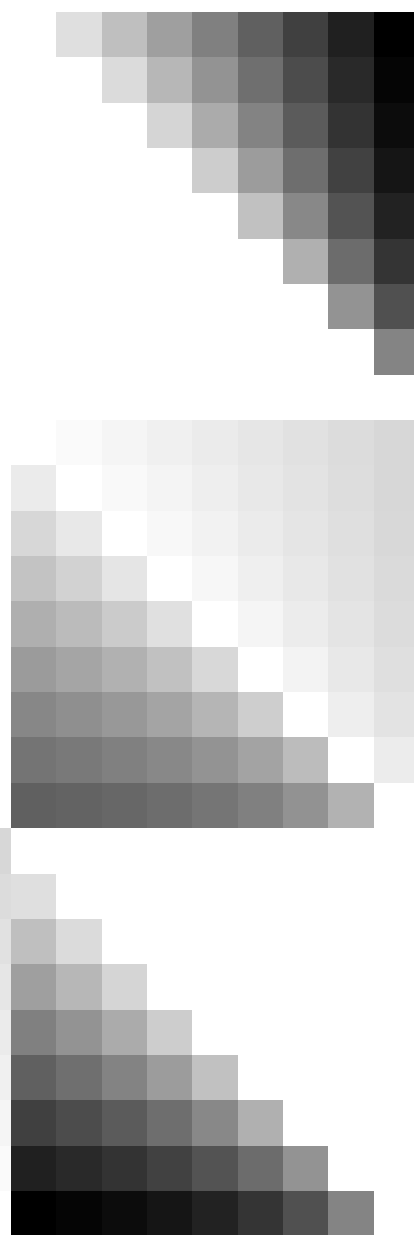
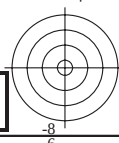
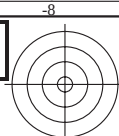
PG450-71

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, cmyk

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

0-013230-F0



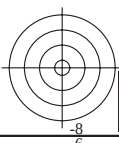
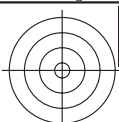


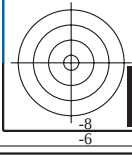
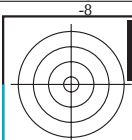
http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45L0NA.TXT /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 4/22

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, cmyk

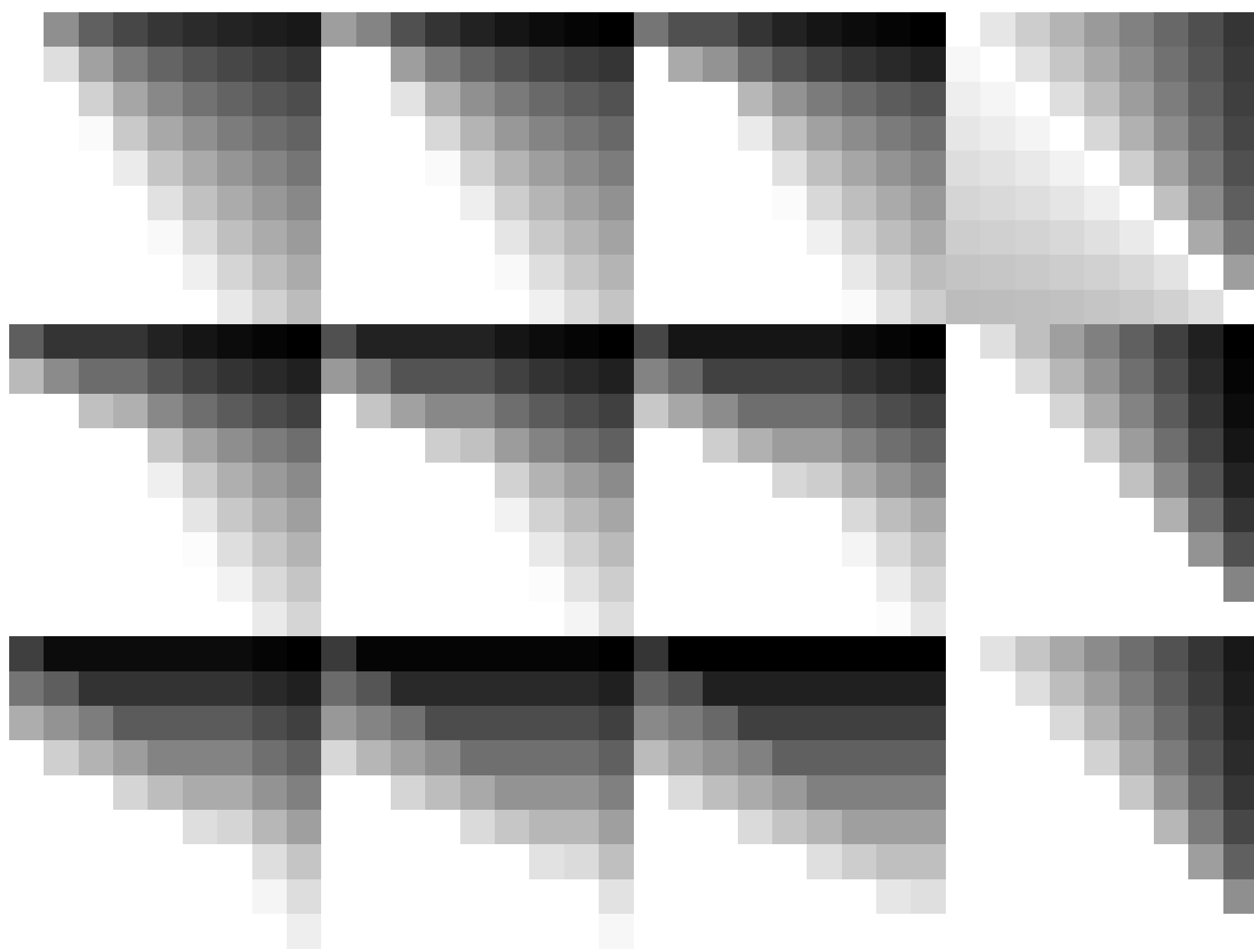
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-013430-L0

PG450-71

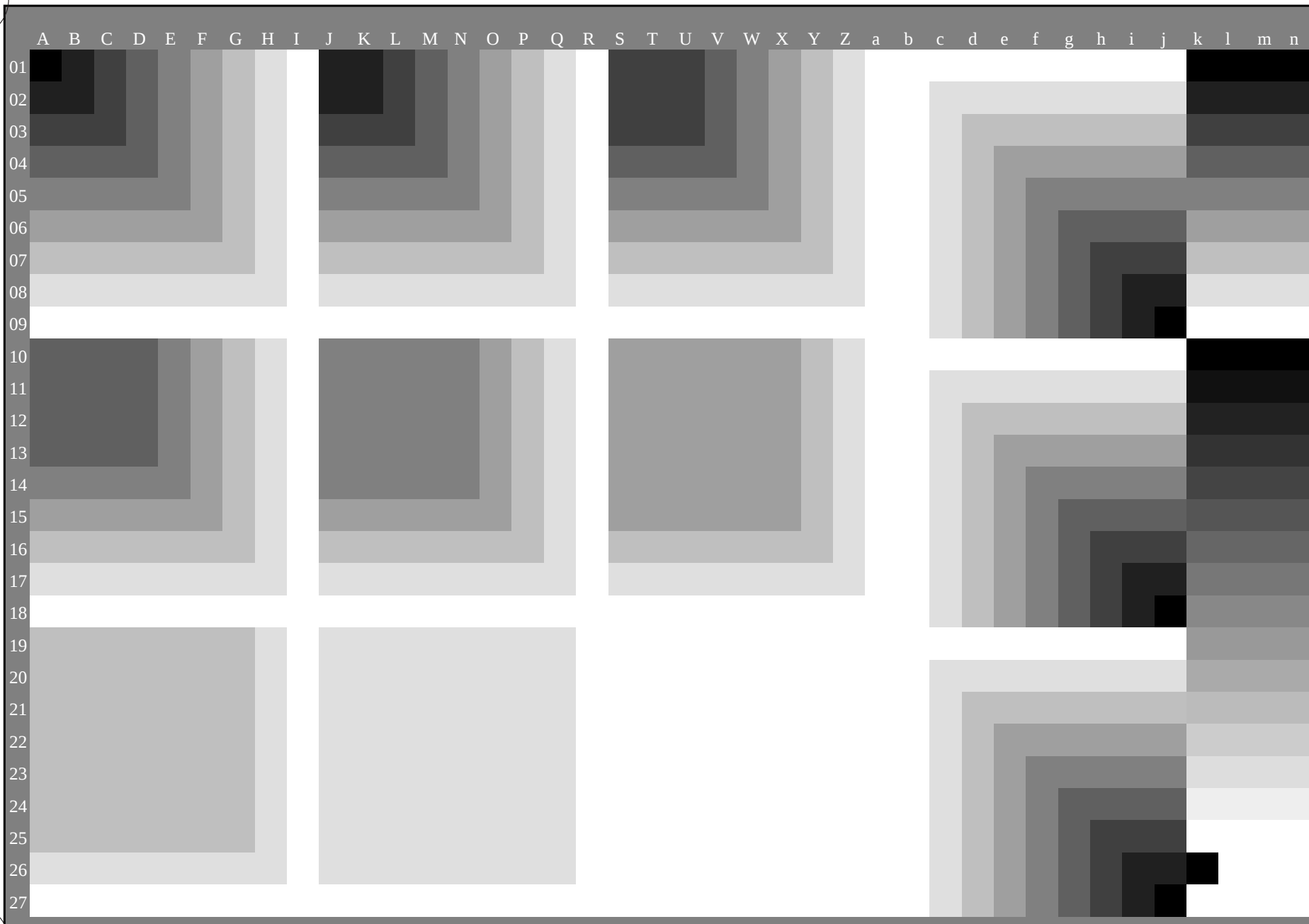
TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, cmyk

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

0-013430-F0



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-013530-L0

PG450-71

Prüfvorlage G mit 1080 Farben; 9 oder 16stufige Farbreihen; Daten in Spalte (A-n): **rgb (A-n)**

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=0, de=1, *cmyk*

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
Ausgabe: Transfer nach *cmyk_e*

0-013530-E0

TUB-Registrierung: 20130201-PG45/PG45L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation *cmyk*6 (CMYK)

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S); Seite 7/22

Eingabe: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgbe*
Ausgabe: Transfer nach *cmyke*

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

PG450-7N, Seite 7/22-F

0-013630-F0

~~0-013630-F0~~

n/f	HC*Fe	rgb_Fe	hs_Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DE*Fe	hs_Me	rgb*Me	LabCH*Me	DE*Me	hs_Me
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1/666	R25Y_100_100e	0.0	0.25	1.0	0.0	0.25	0.0	0.25	1.0	0.0	0.25	0.0
2/684	R50Y_100_100e	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
3/702	R75Y_100_100e	0.0	0.75	1.0	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0
4/720	Y00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5/738	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0
6/756	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
7/774	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	0.0	0.25	0.0	0.25	0.0	0.25	0.0	0.0
8/792	G00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9/792	G25B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10/76	G50B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11/840	G75B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12/840	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13/8	B25R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14/332	B50R_100_100e	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
15/656	B75R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
16/652	B90R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0
17/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18/688	R25Y_100_100e	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
19/706	R50Y_100_100e	1.0	0.75	0.5	0.5	0.75	0.5	0.75	0.5	0.75	0.5	0.5
20/724	R75Y_100_100e	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.5
21/662	Y00C_100_100e	0.75	1.0	0.0	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.75	0.0	0.0
22/400	G00B_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
23/468	G25B_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
24/468	G50B_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
25/692	B00M_100_100e	0.5	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0
26/688	R00Y_100_100e	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
27/506	R25Y_075_050e	0.75	0.25	0.5	0.5	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.5
28/524	R50Y_075_050e	0.75	0.5	0.5	0.5	0.75	0.5	0.75	0.5	0.75	0.5	0.5
29/542	Y00C_075_050e	0.75	0.75	0.5	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.75	0.75	0.5
30/380	Y50C_075_050e	0.25	0.75	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5
31/218	G00B_075_050e	0.25	0.75	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5
32/222	G50B_075_050e	0.25	0.75	0.5	0.5	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.5
33/186	B00R_075_050e	0.25	0.25	0.75	0.5	0.25	0.25	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75
34/510	B50R_075_050e	0.75	0.25	0.75	0.5	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75
35/506	R00Y_075_050e	0.75	0.25	0.25	0.5	0.75	0.25	0.75	0.25	0.75	0.25	0.5
36/324	R00Y_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
37/342	R50Y_050_050e	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5
38/360	Y00C_050_050e	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
39/198	Y50C_050_050e	0.25	0.5	0.5	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.5
40/36	G00B_050_050e	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
41/40	G50B_050_050e	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
42/4	B00R_050_050e	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5
43/328	B50R_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
44/324	R00Y_050_050e	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5
45/0	NW_00e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46/91	NW_01e	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
47/182	NW_02e	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
48/273	NW_03e	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
49/364	NW_04e	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
50/455	NW_05e	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
51/546	NW_06e	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
52/637	NW_07e	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
53/728	NW_10e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

delta E* = 12.3

Eingabe: rgb/cmyk - > rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmyke

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE*, 3D=0, de=1, cmyk

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 10/22

n	HC*Fe	rgb*Fe	Lab*Fe	rgb*Fe	Lab*Fe	rgb*Fe	Lab*Fe	rgb*Fe	Lab*Fe	DF*Fe	rgb*Fe	Lab*Fe	HC*Fe
81	81e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
82	82e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
83	83e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
84	84e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
85	85e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
86	86e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
87	87e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
88	88e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
89	89e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
90	90e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
91	91e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
92	92e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
93	93e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
94	94e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
95	95e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
96	96e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
97	97e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
98	98e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
99	99e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
100	100e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
101	101e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
102	102e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
103	103e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
104	104e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
105	105e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
106	106e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
107	107e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
108	108e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
109	109e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
110	110e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
111	111e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
112	112e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
113	113e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
114	114e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
115	115e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
116	116e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
117	117e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
118	118e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
119	119e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
120	120e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
121	121e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
122	122e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
123	123e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
124	124e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
125	125e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
126	126e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
127	127e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
128	128e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
129	129e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
130	130e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
131	131e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
132	132e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
133	133e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
134	134e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
135	135e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
136	136e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
137	137e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
138	138e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
139	139e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
140	140e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
141	141e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
142	142e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
143	143e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
144	144e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
145	145e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
146	146e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
147	147e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
148	148e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
149	149e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
150	150e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
151	151e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
152	152e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
153	153e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
154	154e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
155	155e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
156	156e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
157	157e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
158	158e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
159	159e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
160	160e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378
161	161e	0.125 0.0	0.125 0.0	0.026 0.1	3.8 8.9	25.4	22.6	5.8	6.1	8.4	46.2	3.3	378

0-013930-F0

PG450-7N, Seite 10/22-F

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

Eingabe: rgb/cmyk - > rgb
Ausgabe: Transfer nach cmyk

delta E* = 11.2

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PG45/PG45L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 13/22

[illegible]
$$\Delta E^* = 12.8$$

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbstände. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, cmv

Eingabe: $rgb/cmyk -> rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 14/22

Eingabe: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgb*_e
Ausgabe: Transfer nach *cmyk*_e

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cm/yk

PG450-7N, Seite 14/22-F



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 17/22

n	H1C*Fe	rgb*Fe	ic1*Fe	hs1*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsM*Fe	rgb*Me	LabCh*Me	719	25.4
648	648e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
649	649e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
650	650e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
651	651e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
652	652e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
653	653e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
654	654e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
655	655e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
656	656e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
657	657e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
658	658e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
659	659e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
660	660e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
661	661e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
662	662e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
663	663e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
664	664e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
665	665e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
666	666e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
667	667e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
668	668e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
669	669e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
670	670e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
671	671e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
672	672e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
673	673e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
674	674e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
675	675e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
676	676e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
677	677e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
678	678e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
679	679e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
680	680e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
681	681e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
682	682e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
683	683e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
684	684e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
685	685e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
686	686e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
687	687e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
688	688e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
689	689e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
690	690e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
691	691e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
692	692e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
693	693e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
694	694e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
695	695e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
696	696e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
697	697e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
698	698e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
699	699e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
700	700e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
701	701e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
702	702e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
703	703e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
704	704e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
705	705e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
706	706e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
707	707e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
708	708e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
709	709e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
710	710e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
711	711e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
712	712e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
713	713e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
714	714e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
715	715e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
716	716e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
717	717e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
718	718e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
719	719e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
720	720e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
721	721e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
722	722e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
723	723e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
724	724e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
725	725e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9
726	726e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	71.9
727	727e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.9	25.4
728	728e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	64.9

PG450-7N, Seite 17/22-F

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

Eingabe: $rgb/cmyk - > rgb$
Ausgabe: Transfer nach cmyke

delta E* = 14.4

N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S); Seite 18/22
http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe

[illegible]

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

TTUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

DC-450-7N Seite 18/22-E

0-0131730-E0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PG45/L0NA.TXT /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S) Seite 20/22

[illegible]

Eingabe: $rgb/cmyk -> rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmyk_e$

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

PG450-7N, Seite 20/22-F

0-0131930-F0

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
Ausgabe: Transfer nach *cmyk_e*

PG450-7N, Seite 20/22-F

0-0131930-F0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45.HTM>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG45/PG45L0NA.TXT /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 22/22



n	HCH*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsL*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsM,e	rgb*Me	LabCh*Me	DF*Fe	hsM,e	rgb*Me	LabCh*Me	DF*Fe	hsM,e	rgb*Me	LabCh*Me
1053	1053e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1054	1054e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1055	1055e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1056	1056e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	1057e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1058	1058e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1059	1059e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1060	1060e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1061	1061e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1062	1062e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1063	1063e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466
1064	1064e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533
1065	1065e	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
1066	1066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666
1067	1067e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734
1068	1068e	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1069	1069e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866
1070	1070e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933
1071	1071e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1072	1072e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	1073e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
1074	1074e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133
1075	1075e	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1076	1076e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266
1077	1077e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333
1078	1078e	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1079	1079e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466



Eingabe: rgb/cmyk - > rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmyke

TUB-Prüfvorlage PG45; Norm-Prüfvorlage
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

