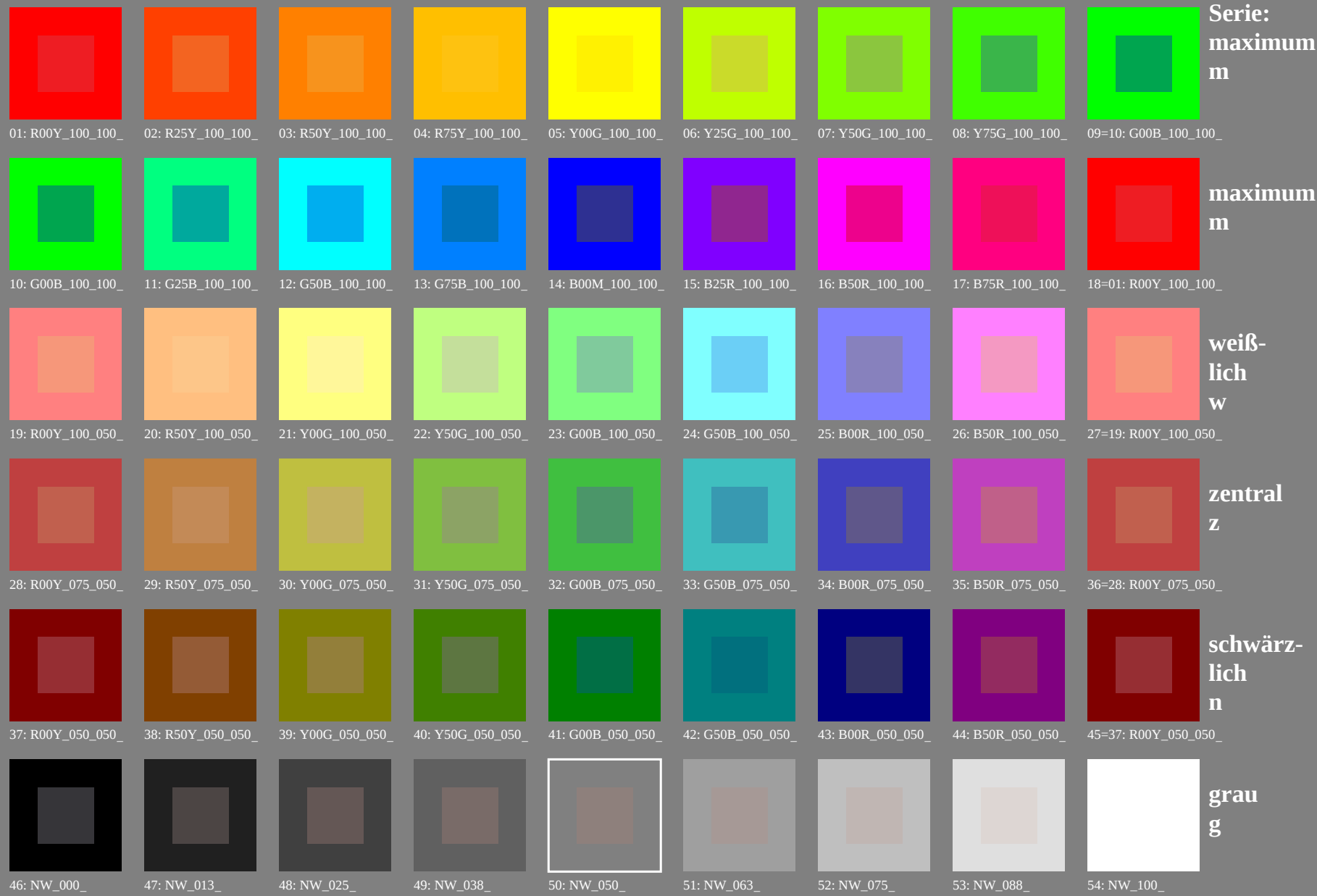


Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Offsetdruck (CMY0)



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG18/PG18.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG18/PG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_e$



Serie:
maximum
m

maximum
m

weiß-
lich
w

zentral
z

schwärz-
lich
n

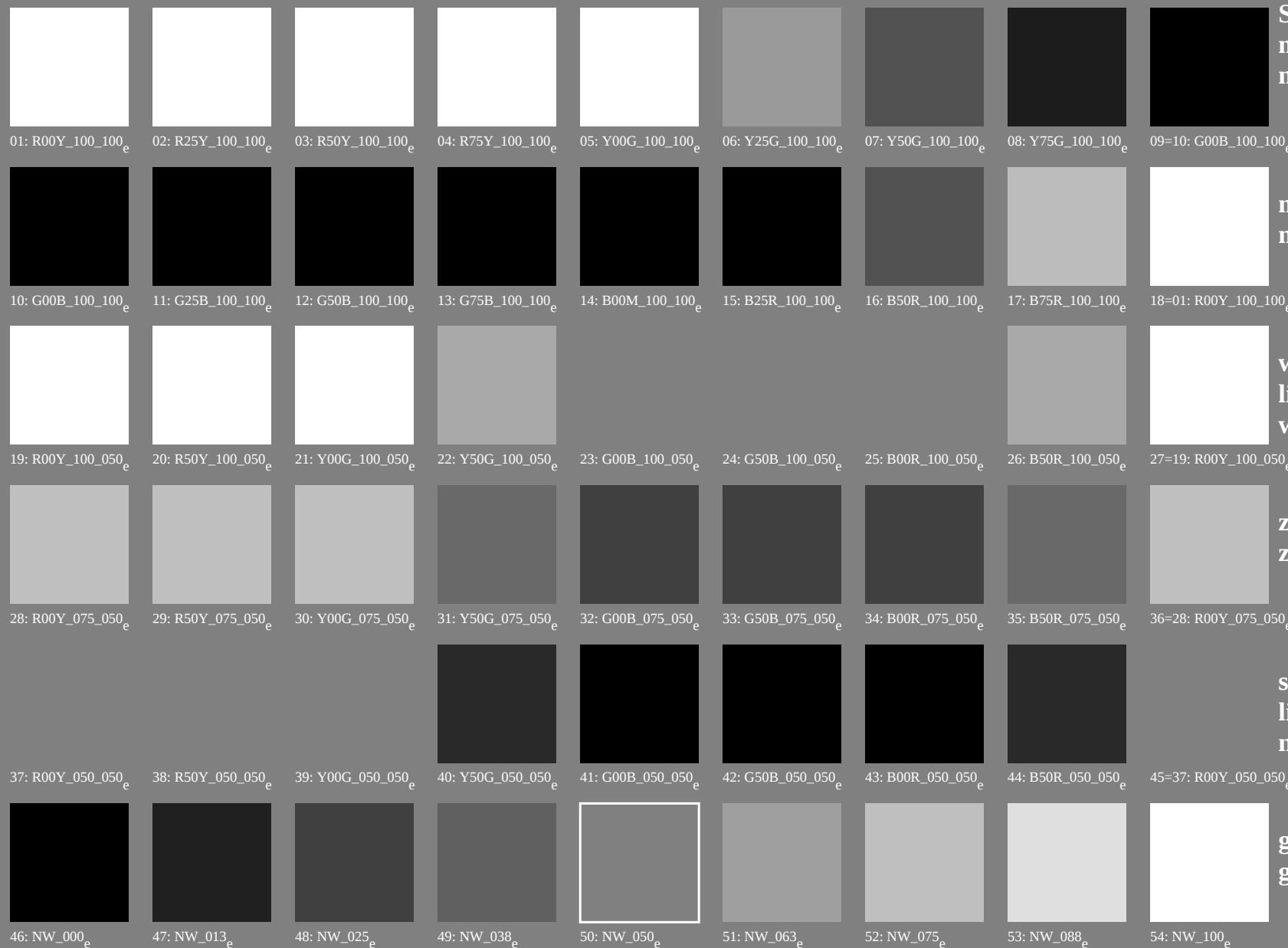
grau
g

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG18/PG18L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG18/PG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

TUB-Material: Code=rh4ta

Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_e$



Serie:
maximum
m

maximum
m

weiß-
lich
w

zentral
z

schwärz-
lich
n

grau
g

Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb^*e$

Serie:
maximum
m

maximum
m

weiß-
lich
w

zentral
Z

schwarz-
lich
n

grau
g

TUB-Registrierung: 20130201-PG18/PG18L0NP.PDF /.PS TUB-Material
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

TUB-Material: Code=rha4ta
cmv0 (CMY0)

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmeterik/PG18/PG18.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

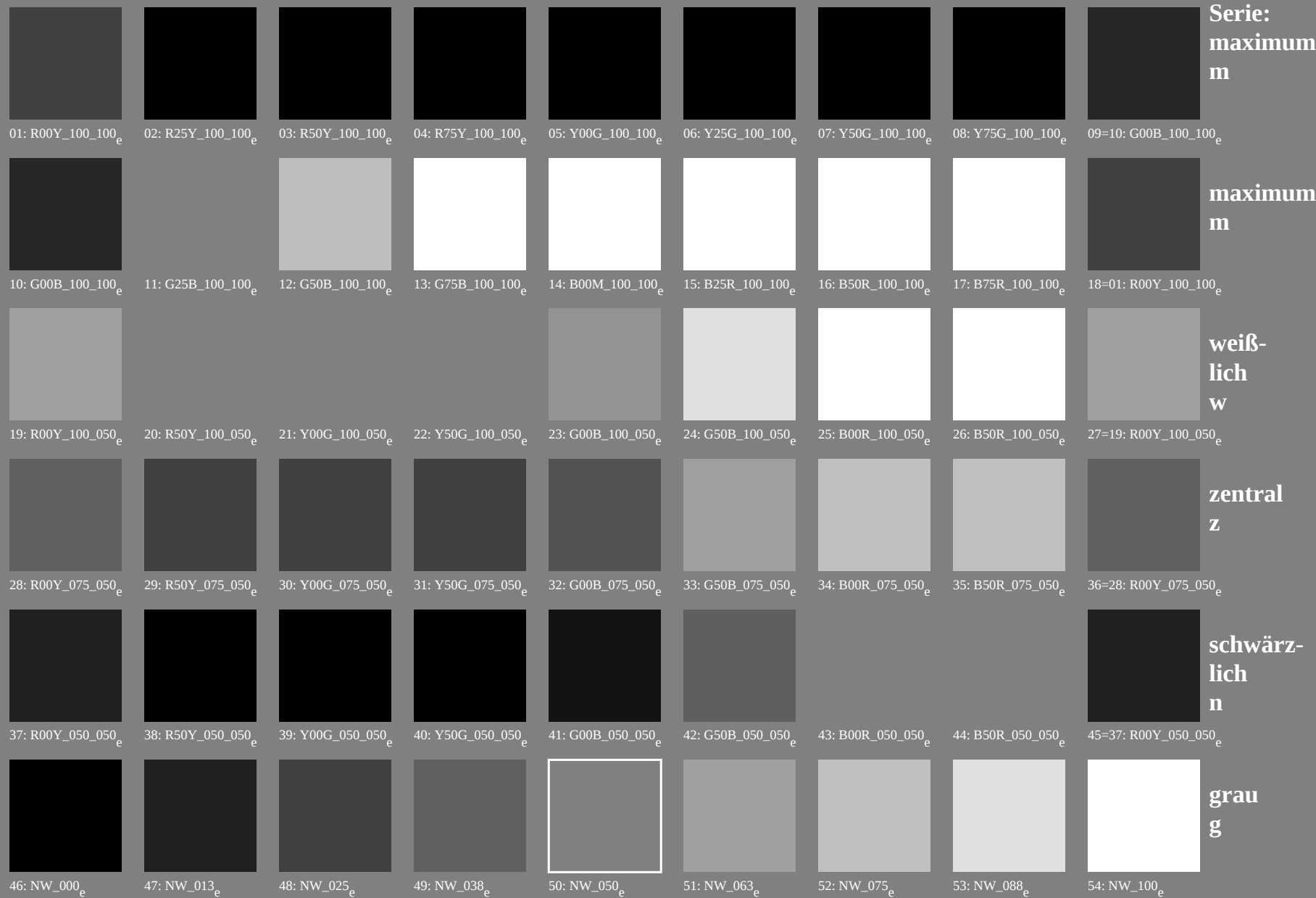
0-013331-L0 PG180-71

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
54 Normfarben, 3D=0, de=1, *cmY0*

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013331-F0

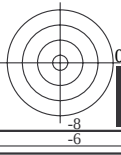
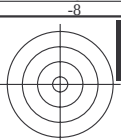
Prüfvorlage 1 für Farbwiedergabe: 54 Norm-Farben für D65; Offsetdruck (CMY0); $rgb \rightarrow rgb_e$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG18/PG18L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG18/PG18L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)

TUB-Material: Code=rha4ta



nf	HC*Fe	rgb_Fe	hs_Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs_Me	rgb_Me	LabCH*Me	25.4
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.0
1/657	R13Y_100_100e	1.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.2
2/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	86.6
3/675	R38Y_100_100e	1.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9
4/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	93.1
5/693	R63Y_100_100e	1.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	96.4
6/702	R75Y_100_100e	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.7
7/711	R88Y_100_100e	1.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.9
8/720	Y00C_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	106.2
9/639	Y13C_100_100e	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.5
10/658	Y25C_100_100e	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	112.8
11/477	Y38C_100_100e	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.1
12/396	Y50C_100_100e	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.4
13/315	Y63C_100_100e	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	122.7
14/234	Y75C_100_100e	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	126.0
15/153	Y88C_100_100e	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	129.3
16/72	G00C_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	132.6
17/73	G13C_100_100e	0.0	1.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	135.9
18/74	G25C_100_100e	0.0	1.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	139.2
19/75	G38C_100_100e	0.0	1.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	142.5
20/76	G50C_100_100e	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	145.8
21/77	G63C_100_100e	0.0	1.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	149.1
22/78	G75C_100_100e	0.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	152.4
23/79	G88C_100_100e	0.0	1.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	155.7
24/80	C00B_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	159.0
25/81	C13B_100_100e	0.0	1.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	162.3
26/62	C25B_100_100e	0.0	1.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	165.6
27/63	C38B_100_100e	0.0	1.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	168.9
28/44	C50B_100_100e	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	172.2
29/35	C63B_100_100e	0.0	1.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	175.5
30/26	C75B_100_100e	0.0	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	178.8
31/17	C88B_100_100e	0.0	1.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	182.1
32/8	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	185.4
33/89	B13M_100_100e	0.125	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	188.7
34/170	B25M_100_100e	0.25	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	192.0
35/251	B38M_100_100e	0.375	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	195.3
36/332	B50M_100_100e	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	198.6
37/413	B63M_100_100e	0.625	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	201.9
38/494	B75M_100_100e	0.75	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	205.2
39/575	B88M_100_100e	0.875	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	208.5
40/656	M00R_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	211.8
41/655	M13R_100_100e	1.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	215.1
42/654	M25R_100_100e	1.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	218.4
43/653	M38R_100_100e	1.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	221.7
44/652	M50R_100_100e	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	225.0
45/651	M63R_100_100e	1.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	228.3
46/650	M75R_100_100e	1.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	231.6
47/649	M88R_100_100e	1.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	234.9
48/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	238.2
49/0	NW_00e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	241.5
50/91	NW_01e	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	244.8
51/182	NW_02e	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	248.1
52/273	NW_03e	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	251.4
53/364	NW_04e	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	254.7
54/455	NW_05e	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	258.0
55/546	NW_06e	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	261.3
56/637	NW_07e	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	264.6
57/728	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	267.9

PG180-7N, Seite 7/22-F

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk - > rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

delta E* = 20.9

nf	HfC*Fe	rgb_Fe	ic_Fe	hs_Fe	rgb_Fe	LabCH*Fe	rgb_Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs_Me	rgb_Me	LabCH*Me	25.4
0/648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	390	1.0	0.0	0.0	45.6	72.2	34.4	80.0	25.4	
1/666	R25Y_100_100e	1.0	0.25	390	1.0	0.166	0.0	50.5	59.2	34.4	80.0	25.4	
2/684	R50Y_100_100e	1.0	0.5	44	1.0	0.332	0.0	60.2	68.4	34.4	80.0	25.4	
3/702	R75Y_100_100e	1.0	0.75	76	1.0	0.500	0.0	70.9	78.6	34.4	80.0	25.4	
4/720	Y00C_100_100e	1.0	1.0	90	1.0	0.666	0.0	80.0	88.2	34.4	80.0	25.4	
5/738	Y25C_100_100e	0.75	1.0	105	1.0	0.833	0.0	83.6	91.8	34.4	80.0	25.4	
6/756	Y50C_100_100e	0.5	1.0	120	1.0	1.000	0.0	87.2	95.4	34.4	80.0	25.4	
7/774	Y75C_100_100e	0.25	1.0	136	1.0	1.166	0.0	91.8	99.0	34.4	80.0	25.4	
8/792	G00B_100_100e	0.0	1.0	150	1.0	1.332	0.0	95.4	101.8	34.4	80.0	25.4	
9/810	G25B_100_100e	0.0	1.0	150	1.0	1.500	0.0	100.0	104.4	34.4	80.0	25.4	
10/828	G50B_100_100e	0.0	1.0	150	1.0	1.666	0.0	104.4	107.0	34.4	80.0	25.4	
11/846	B00M_100_100e	0.0	1.0	240	1.0	0.846	0.0	109.0	110.6	34.4	80.0	25.4	
12/864	B25R_100_100e	0.5	1.0	270	1.0	1.015	0.0	113.6	113.2	34.4	80.0	25.4	
13/882	B50R_100_100e	0.5	1.0	330	1.0	1.172	0.0	117.2	116.8	34.4	80.0	25.4	
14/900	B75R_100_100e	1.0	1.0	360	1.0	1.332	0.0	121.8	120.4	34.4	80.0	25.4	
15/918	B00K_100_100e	1.0	1.0	330	1.0	1.500	0.0	126.4	123.0	34.4	80.0	25.4	
16/936	B25K_100_100e	1.0	1.0	390	1.0	1.666	0.0	130.0	125.6	34.4	80.0	25.4	
17/954	B50K_100_100e	1.0	1.0	390	1.0	1.833	0.0	134.6	128.2	34.4	80.0	25.4	
18/972	B75K_100_100e	1.0	1.0	390	1.0	2.000	0.0	139.2	130.8	34.4	80.0	25.4	
19/990	R00Y_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	0.667	0.5	68.0	72.2	34.4	80.0	25.4	
20/1008	R25Y_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	0.833	0.5	72.2	76.6	34.4	80.0	25.4	
21/1026	R50Y_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	1.000	0.5	76.6	81.0	34.4	80.0	25.4	
22/1044	R75Y_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	1.166	0.5	81.0	85.4	34.4	80.0	25.4	
23/1062	Y00C_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	1.332	0.5	85.4	89.8	34.4	80.0	25.4	
24/1080	Y25C_100_050e	0.75	0.5	390	1.0	1.500	0.5	90.0	94.2	34.4	80.0	25.4	
25/1098	Y50C_100_050e	0.5	0.5	390	1.0	1.666	0.5	94.2	98.6	34.4	80.0	25.4	
26/1116	Y75C_100_050e	0.25	0.5	390	1.0	1.833	0.5	98.6	103.0	34.4	80.0	25.4	
27/1134	G00B_100_050e	0.0	0.5	390	1.0	2.000	0.5	103.0	107.4	34.4	80.0	25.4	
28/1152	G25B_100_050e	0.0	0.5	390	1.0	2.166	0.5	107.4	111.8	34.4	80.0	25.4	
29/1170	G50B_100_050e	0.0	0.5	390	1.0	2.332	0.5	111.8	116.2	34.4	80.0	25.4	
30/1188	B00K_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	2.500	0.5	116.2	120.6	34.4	80.0	25.4	
31/1206	B25K_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	2.666	0.5	120.6	125.0	34.4	80.0	25.4	
32/1224	B50K_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	2.833	0.5	125.0	129.4	34.4	80.0	25.4	
33/1242	B75K_100_050e	1.0	0.5	390	1.0	3.000	0.5	129.4	133.8	34.4	80.0	25.4	
34/1260	R00Y_100_025e	0.5	0.25	390	1.0	0.667	0.25	68.0	72.2	34.4	80.0	25.4	
35/1278	R25Y_100_025e	0.5	0.25	390	1.0	0.833	0.25	72.2	76.6	34.4	80.0	25.4	
36/1296	R50Y_100_025e	0.5	0.25	390	1.0	1.000	0.25	76.6	81.0	34.4	80.0	25.4	
37/1314	R75Y_100_025e	0.5	0.25	390	1.0	1.166	0.25	81.0	85.4	34.4	80.0	25.4	
38/1332	Y00C_100_025e	0.5	0.25	390	1.0	1.332	0.25	85.4	89.8	34.4	80.0	25.4	
39/1350	Y25C_100_025e	0.25	0.25	390	1.0	1.500	0.25	90.0	94.2	34.4	80.0	25.4	
40/1368	Y50C_100_025e	0.25	0.25	390	1.0	1.666	0.25	94.2	98.6	34.4	80.0	25.4	
41/1386	Y75C_100_025e	0.25	0.25	390	1.0	1.833	0.25	98.6	103.0	34.4	80.0	25.4	
42/1404	G00B_100_025e	0.0	0.25	390	1.0	2.000	0.25	103.0	107.4	34.4	80.0	25.4	
43/1422	G25B_100_025e	0.0	0.25	390	1.0	2.166	0.25	107.4	111.8	34.4	80.0	25.4	
44/1440	G50B_100_025e	0.0	0.25	390	1.0	2.332	0.25	111.8	116.2	34.4	80.0	25.4	
45/1458	B00K_100_025e	1.0	0.25	390	1.0	2.500	0.25	116.2	120.6	34.4	80.0	25.4	
46/1476	B25K_100_025e	1.0	0.25	390	1.0	2.666	0.25	120.6	125.0	34.4	80.0	25.4	
47/1494	B50K_100_025e	1.0	0.25	390	1.0	2.833	0.25	125.0	129.4	34.4	80.0	25.4	
48/1512	B75K_100_025e	1.0	0.25	390	1.0	3.000	0.25	129.4	133.8	34.4	80.0	25.4	
49/1530	R00Y_100_00e	0.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0	24.3	0.0	0.0	360	0.0	
50/1548	NW_025e	0.125	0.125	360	1.0	0.125	0.125	29.8	7.2	3.6	8.1	26.3	
51/546	NW_038e	0.375	0.375	360	1.0	0.375	0.375	35.7	7.5	7.1	14.9	47.8	
52/637	NW_050e	0.5	0.5	360	1.0	0.5	0.5	41.8	6.0	5.3	18.8	58.6	
53/728	NW_062e	0.625	0.625	360	1.0	0.625	0.625	47.9	5.5	4.8	21.9	66.6	
54/819	NW_075e	0.75	0.75	360	1.0	0.75	0.75	54.0	5.0	4.3	25.0	74.0	
55/910	NW_088e	0.875	0.875	360	1.0	0.875	0.875	60.1	4.5	3.8	28.1	83.1	
56/1001	NW_100e	1.0	1.0	360	1.0	1.0	1.0	66.2	4.0	3.3	31.2	88.2	

delta E* = 13.3

Eingabe: rgb/cmyk - > rgbe
Ausgabe: Transfer nach cmy0e

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE*, 3D=0, de=1, cmy0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PG18/PG18.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, $cmv0$

Eingabe: `rgb/cmyk` – $\rightarrow$ `rgb_e`
Ausgabe: Transfer nach `cmv0`.

[illegible]

n	H1C*Fe	rgb*Fe	icL*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsm*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsm*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsm*Fe
81	B00Y.012.012a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	27.0 9.0	0.031 0.0	25.4 4.3	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.4 4.3	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.4 4.3	10.0 6.9	328.6 15.2
82	B00Y.012.012a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	25.2 5.8	0.026 0.0	25.2 5.8	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.2 5.8	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.2 5.8	10.0 6.9	328.6 15.2
83	B15K.025.025a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	25.3 5.4	0.026 0.0	25.3 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.3 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.3 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
84	B15K.025.025a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	25.3 5.4	0.026 0.0	25.3 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.3 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.3 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
85	B11K.050.050a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	27.5 5.4	0.093 0.375	27.5 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	27.5 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	27.5 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
86	B09K.062.062a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	25.5 5.4	0.093 0.375	25.5 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.5 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	25.5 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
87	B07K.087.087a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	33.6 5.4	0.267 0.75	33.6 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	33.6 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	33.6 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
88	B07K.087.087a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	35.4 5.4	0.267 0.75	35.4 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	35.4 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	35.4 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
89	B05K.100.100a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	37.1 5.4	0.378 1.0	37.1 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	37.1 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2	0.0 0.0	37.1 5.4	10.0 6.9	328.6 15.2
90	Y00C.012.012a	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	0.125 0.0 0.125	31.7 0.0	0.109 0.0	31.7 0.0	11.3 11.3	97.8 3.6	0.0 0.0	31.7 0.0	11.3 11.3	97.8 3.6	0.0 0.0	31.7 0.0	11.3 11.3	97.8 3.6
91	NW.012a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	33.2 0.0	0.109 0.0	33.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	33.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	33.2 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0
92	B00K.025.012a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	35.2 0.1	0.182 0.25	35.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	35.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	35.2 0.1	0.0 0.0	0.0 0.0
93	B00K.037.025a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	37.2 0.3	0.239 0.375	37.2 0.3	10.1 10.1	27.1 1.7	0.0 0.0	37.2 0.3	10.1 10.1	27.1 1.7	0.0 0.0	37.2 0.3	10.1 10.1	27.1 1.7
94	B00K.050.037a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	39.2 0.4	0.296 0.5	39.2 0.4	15.2 15.2	27.1 1.7	0.0 0.0	39.2 0.4	15.2 15.2	27.1 1.7	0.0 0.0	39.2 0.4	15.2 15.2	27.1 1.7
95	B00K.062.050a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	41.2 0.6	0.344 0.625	41.2 0.6	20.3 20.3	27.1 1.7	0.0 0.0	41.2 0.6	20.3 20.3	27.1 1.7	0.0 0.0	41.2 0.6	20.3 20.3	27.1 1.7
96	B00K.075.062a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	43.2 0.7	0.415 0.75	43.2 0.7	25.4 25.4	27.1 1.7	0.0 0.0	43.2 0.7	25.4 25.4	27.1 1.7	0.0 0.0	43.2 0.7	25.4 25.4	27.1 1.7
97	B00K.087.075a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	45.1 0.9	0.468 0.875	45.1 0.9	30.5 30.5	27.1 1.7	0.0 0.0	45.1 0.9	30.5 30.5	27.1 1.7	0.0 0.0	45.1 0.9	30.5 30.5	27.1 1.7
98	B00K.100.087a	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	0.125 0.125 0.125	47.1 1.0	0.525 1.0	47.1 1.0	35.5 35.5	27.1 1.7	0.0 0.0	47.1 1.0	35.5 35.5	27.1 1.7	0.0 0.0	47.1 1.0	35.5 35.5	27.1 1.7
99	Y00C.025.025a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	33.9 0.0	0.143 0.375	33.9 0.0	13.4 13.4	16.9 12.2	0.0 0.0	33.9 0.0	13.4 13.4	16.9 12.2	0.0 0.0	33.9 0.0	13.4 13.4	16.9 12.2
100	G00B.025.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	36.5 0.0	0.143 0.375	36.5 0.0	8.1 8.1	16.9 12.2	0.0 0.0	36.5 0.0	8.1 8.1	16.9 12.2	0.0 0.0	36.5 0.0	8.1 8.1	16.9 12.2
101	G00B.037.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	37.1 0.0	0.143 0.375	37.1 0.0	10.4 10.4	16.9 12.2	0.0 0.0	37.1 0.0	10.4 10.4	16.9 12.2	0.0 0.0	37.1 0.0	10.4 10.4	16.9 12.2
102	G00B.050.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	40.5 0.0	0.218 0.375	40.5 0.0	14.3 14.3	16.9 12.2	0.0 0.0	40.5 0.0	14.3 14.3	16.9 12.2	0.0 0.0	40.5 0.0	14.3 14.3	16.9 12.2
103	G00B.062.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	42.0 0.0	0.218 0.375	42.0 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	42.0 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	42.0 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2
104	G00B.075.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	43.9 0.0	0.218 0.375	43.9 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	43.9 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	43.9 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2
105	G00B.087.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	45.8 0.0	0.218 0.375	45.8 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	45.8 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	45.8 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2
106	G00B.100.012a	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	0.125 0.25 0.125	49.8 0.0	0.218 0.375	49.8 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	49.8 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2	0.0 0.0	49.8 0.0	15.9 15.9	16.9 12.2
107	Y00C.037.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	36.4 0.0	0.375 0.375	36.4 0.0	15.9 15.9	24.9 14.0	0.0 0.0	36.4 0.0	15.9 15.9	24.9 14.0	0.0 0.0	36.4 0.0	15.9 15.9	24.9 14.0
108	Y00C.050.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	39.8 0.0	0.375 0.375	39.8 0.0	16.3 16.3	24.9 14.0	0.0 0.0	39.8 0.0	16.3 16.3	24.9 14.0	0.0 0.0	39.8 0.0	16.3 16.3	24.9 14.0
109	G00B.037.025a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	40.4 0.0	0.375 0.375	40.4 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.4 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.4 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9
110	G00B.050.025a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	40.9 0.0	0.375 0.375	40.9 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.9 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.9 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9
111	G00B.062.025a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	45.3 0.0	0.48 0.375	45.3 0.0	14.5 14.5	17.8 24.3	0.0 0.0	45.3 0.0	14.5 14.5	17.8 24.3	0.0 0.0	45.3 0.0	14.5 14.5	17.8 24.3
112	G00B.075.025a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	47.7 0.9	0.548 0.625	47.7 0.9	20.6 20.6	22.9 24.3	0.0 0.0	47.7 0.9	20.6 20.6	22.9 24.3	0.0 0.0	47.7 0.9	20.6 20.6	22.9 24.3
113	G00B.087.025a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	50.8 0.8	0.578 0.75	50.8 0.8	25.7 25.7	24.3 24.3	0.0 0.0	50.8 0.8	25.7 25.7	24.3 24.3	0.0 0.0	50.8 0.8	25.7 25.7	24.3 24.3
114	G00B.100.025a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	54.1 0.9	0.625 0.875	54.1 0.9	30.8 30.8	24.3 24.3	0.0 0.0	54.1 0.9	30.8 30.8	24.3 24.3	0.0 0.0	54.1 0.9	30.8 30.8	24.3 24.3
115	G00B.037.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	36.4 0.0	0.375 0.375	36.4 0.0	15.9 15.9	24.9 14.0	0.0 0.0	36.4 0.0	15.9 15.9	24.9 14.0	0.0 0.0	36.4 0.0	15.9 15.9	24.9 14.0
116	G00B.050.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	39.8 0.0	0.375 0.375	39.8 0.0	16.3 16.3	24.9 14.0	0.0 0.0	39.8 0.0	16.3 16.3	24.9 14.0	0.0 0.0	39.8 0.0	16.3 16.3	24.9 14.0
117	G00B.062.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	40.4 0.0	0.375 0.375	40.4 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.4 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.4 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9
118	G00B.075.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	40.9 0.0	0.375 0.375	40.9 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.9 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.9 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9
119	G00B.087.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	45.3 0.0	0.48 0.375	45.3 0.0	14.5 14.5	17.8 24.3	0.0 0.0	45.3 0.0	14.5 14.5	17.8 24.3	0.0 0.0	45.3 0.0	14.5 14.5	17.8 24.3
120	G00B.100.037a	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	0.125 0.375 0.125	47.7 0.9	0.548 0.625	47.7 0.9	20.6 20.6	22.9 24.3	0.0 0.0	47.7 0.9	20.6 20.6	22.9 24.3	0.0 0.0	47.7 0.9	20.6 20.6	22.9 24.3
121	G00B.037.050a	0.125 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	40.5 0.0	0.375 0.375	40.5 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.5 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9	0.0 0.0	40.5 0.0	12.3 12.3	18.9 16.9
122	G00B.050.050a	0.125 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	0.125 0.5 0.5	40.9 0.0	0.375 0.375	40.9 0.0	12.3 12.3									

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PG18/PG18L0NP.PDF /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 11/22

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmv0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

[illegible]

[illegible]

Eingabe: $rgb/cmyk -> rgb_e$
Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände. ΔE^* , 3D=0, de=1, cmv0

n	H1C*F0	h ₁₆ F0	rgb_F0	icr_F0	h ₁₆ F0	rgb_F0	LabCH*F0	LabCH*F0	DF*F0	h ₁₆ F0	rgb_F0	LabCH*F0	LabCH*F0
324	R050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
325	R050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
326	R050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
327	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
328	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
329	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
330	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
331	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
332	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
333	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
334	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
335	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
336	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
337	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
338	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
339	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
340	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
341	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
342	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
343	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
344	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
345	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
346	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
347	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
348	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
349	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
350	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
351	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
352	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
353	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
354	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
355	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
356	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
357	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
358	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
359	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
360	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
361	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
362	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
363	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
364	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
365	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
366	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
367	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
368	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
369	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
370	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
371	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
372	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
373	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
374	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
375	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
376	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
377	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
378	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
379	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
380	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
381	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
382	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
383	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
384	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
385	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
386	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
387	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
388	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
389	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
390	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
391	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
392	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
393	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
394	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
395	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
396	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
397	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
398	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
399	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
400	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
401	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
402	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
403	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396
404	B050_050_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	396	396	0.5	0.5	0.5	396	396

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PG18/PG18.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PG18/PG18L0NP.PDF /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S) Seite 14/22

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmY0

Eingabe: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgbe*
Ausgabe: Transfer nach *cmy0e*

[illegible]

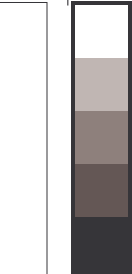
n	H1C*Fe	rgb-Fe	icL-Fe	hsa-Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hane	rgb*ne	LabCH*ne	DF*ne	hane	rgb*ne	LabCH*ne	DF*ne	hane
486	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.191	40.3	54.1	25.8	60.0	25.4	0.0	59.2	36.3	69.4	31.5	11.6	375	34.4
487	R35Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.384	40.5	54.1	25.8	57.8	15.4	0.0	60.2	31.6	68.9	31.5	11.6	375	34.4
488	R18Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.62	40.5	54.1	25.8	58.5	4.4	0.0	61.1	25.5	66.2	22.6	21.3	339	20.5
489	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	37.1	52.8	7.3	53.3	35.0	0.0	62.2	19.2	65.1	17.1	28.4	315	5.8
490	B65R, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	34.3	48.6	-11.4	49.5	34.6	0.0	65.4	11.4	65.6	10.1	34.2	296	-15.3
491	B57R, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	31.7	41.2	-17.5	45.1	33.7	0.0	65.4	5.1	65.6	10.1	34.2	296	-23.3
492	B50R, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	29.4	35.8	-21.8	41.9	32.8	0.0	66.9	0.0	66.9	0.0	38.8	288	-29.1
493	B43R, 087, 087*	0.75	0.0	0.875	28.1	35.9	-29.0	46.2	32.0	0.0	69.0	-4.7	69.2	35.6	43.1	282	-33.2
494	B38R, 100, 100*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
495	R15Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.5	31.6	39.0	-35.6	46.1	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
496	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.051	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
497	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
498	R31Y, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
499	R11Y, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
500	B69R, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
501	B59R, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
502	B42R, 087, 075*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
503	B36R, 100, 087*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
504	R15Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.5	31.6	39.0	-35.6	46.1	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
505	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.051	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
506	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
507	R26Y, 075, 096*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
508	R00Y, 075, 096*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
509	B61R, 075, 096*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
510	B30R, 075, 096*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
511	B34R, 100, 075*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
512	B50Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
513	B50Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
514	B8Y, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
515	R23Y, 075, 050*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
516	R00Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
517	R18Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
518	B65R, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
519	B38R, 087, 050*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
520	B30R, 100, 062*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
521	R68Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
522	R61Y, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
523	R50Y, 075, 050*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
524	R31Y, 075, 037*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
525	R00Y, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
526	R00Y, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
527	R00Y, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
528	B50R, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
529	B34R, 087, 037*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
530	B23R, 100, 050*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
531	R85Y, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
532	R18Y, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
533	R76Y, 075, 050*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
534	R68Y, 075, 050*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
535	R00Y, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
536	R00Y, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
537	B50R, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
538	B15R, 100, 037*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
539	Y00G, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
540	Y00G, 075, 075*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
541	Y00G, 075, 062*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
542	Y00G, 075, 050*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
543	Y00G, 075, 037*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
544	Y00G, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
545	Y00G, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
546	Y00G, 075, 025*	0.75	0.0	0.75	0.125	40.0	41.6	49.9	35.6	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
547	B00R, 087, 012*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
548	B00R, 100, 025*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
549	Y13C, 087, 087*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
550	Y18C, 087, 062*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
551	Y18C, 087, 062*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
552	Y23C, 087, 037*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
553	Y31G, 087, 037*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
554	Y50C, 087, 025*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
555	G00B, 087, 012*	0.75	0.0	0.875	30.4	32.3	-25.3	39.4	32.0	0.0	71.0	-9.2	71.6	35.2	5.1	33	-36.1
556	G73B, 100, 025*	0.75	0.0	1.0	27.9	36.5	-36.1	51.4	31.5	0.0	71.0	-9.2					



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG18/PG18L0NP.PDF /PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 22/22



TUB-Registrierung: 20130201-PG18/PG18L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



n	H1C*Fe	rgb_Fe	LabC*Fe	h _{ab} _Fe	rgb*Fe	LabC*Fe	h _{ab} _Fe	DF*Fe	rgb*Me	LabC*Me	h _{ab} _Me
1053	NW_086e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	360 360 360	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	360 360 360	3.7 69.9 3.7	1.0 1.0 1.0	0.866 0.866 0.866	360 360 360
1054	NW_093e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	360 360 360	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	360 360 360	1.5 71.6 1.5	1.0 1.0 1.0	0.933 0.933 0.933	360 360 360
1055	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	0.1 114.3 0.1	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360
1056	NW_000e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	1.1 308.5 1.7	1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360
1057	NW_006e	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	360 360 360	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	360 360 360	6.7 6.5 6.7	1.0 1.0 1.0	0.066 0.066 0.066	360 360 360
1058	NW_013e	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	360 360 360	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	360 360 360	9.0 22.4 10.6	1.0 1.0 1.0	0.133 0.133 0.133	360 360 360
1059	NW_020e	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	360 360 360	0.2 0.2 0.2	0.2 0.2 0.2	360 360 360	3.4 9.0 11.6	1.0 1.0 1.0	0.2 0.2 0.2	360 360 360
1060	NW_026e	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	360 360 360	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	360 360 360	12.4 44.7 14.0	1.0 1.0 1.0	0.266 0.266 0.266	360 360 360
1061	NW_033e	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	360 360 360	0.333 0.333 0.333	0.333 0.333 0.333	360 360 360	13.3 40.7 15.5	1.0 1.0 1.0	0.333 0.333 0.333	360 360 360
1062	NW_040e	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	360 360 360	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	360 360 360	13.7 40.7 14.7	1.0 1.0 1.0	0.4 0.4 0.4	360 360 360
1063	NW_046e	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	360 360 360	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	360 360 360	13.3 48.4 14.5	1.0 1.0 1.0	0.466 0.466 0.466	360 360 360
1064	NW_053e	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	360 360 360	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	360 360 360	11.0 56.7 11.5	1.0 1.0 1.0	0.533 0.533 0.533	360 360 360
1065	NW_060e	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	360 360 360	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	360 360 360	8.3 9.8 57.5	1.0 1.0 1.0	0.6 0.6 0.6	360 360 360
1066	NW_066e	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	360 360 360	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	360 360 360	8.1 53.5 8.3	1.0 1.0 1.0	0.666 0.666 0.666	360 360 360
1067	NW_073e	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	360 360 360	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	360 360 360	5.2 5.9 62.0	1.0 1.0 1.0	0.734 0.734 0.734	360 360 360
1068	NW_080e	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	360 360 360	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	360 360 360	3.6 69.4 3.6	1.0 1.0 1.0	0.8 0.8 0.8	360 360 360
1069	NW_086e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	360 360 360	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	360 360 360	1.5 71.7 1.5	1.0 1.0 1.0	0.866 0.866 0.866	360 360 360
1070	NW_093e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	360 360 360	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	360 360 360	0.1 118.4 0.1	1.0 1.0 1.0	0.933 0.933 0.933	360 360 360
1071	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360	2.9 299.2 2.9	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	360 360 360
1072	NW_000e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360	0.0 138.7 0.0	1.0 1.0 1.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360
1073	ROY_100_100e	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360	11.2 375 13.5	1.0 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	360 360 360
1074	ROY_100_100e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	83.9 32.8 11.2	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360
1075	G50B_100_100e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	36.0 83.9 13.5	0.0 0.878 0.0	0.0 0.878 0.0	360 360 360
1076	Y06B_100_100e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	95.7 36.0 83.9	0.0 0.0 0.488	0.0 0.0 0.488	360 360 360
1077	B06B_100_100e	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	0.0 1.0 0.0	0.0 1.0 0.0	360 360 360	36.0 95.7 13.5	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360
1078	B06B_100_100e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	71.7 36.0 95.7	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360 360 360
1079	B50B_100_100e	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	0.0 0.0 1.0	0.0 0.0 1.0	360 360 360	36.0 95.7 13.5	0.321 0.0 0.0	0.321 0.0 0.0	360 360 360

delta E* = 10.3

0-0132131-F0

PG180-7N, Seite 22/22-F

TUB-Prüfvorlage PG18; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: rgb/cmyk - > rgb
Ausgabe: Transfer nach cmy0e



0-0132131-F0

V

L

O

Y

M

C

C

V