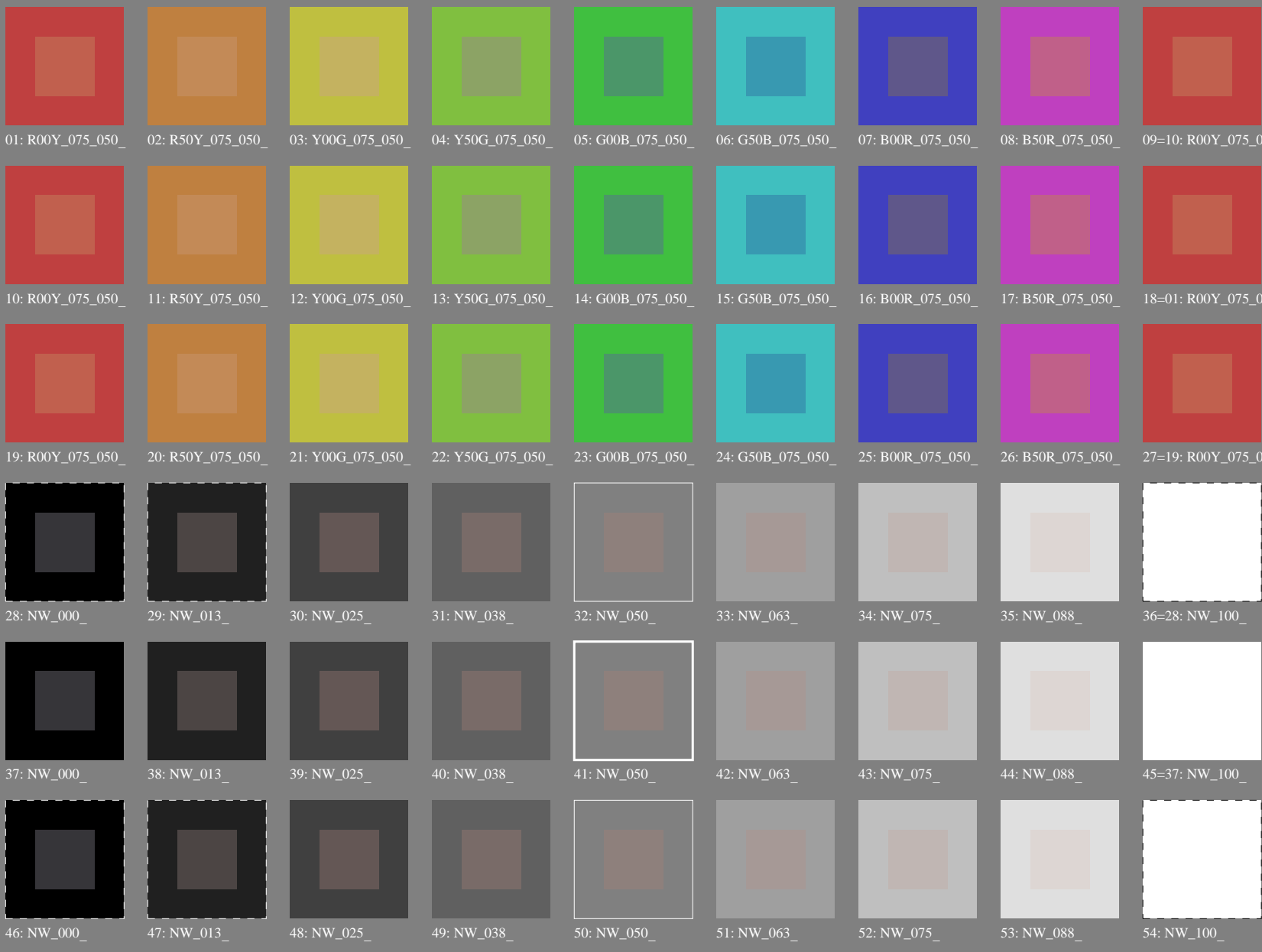


Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Laserdrucker (CMYK)

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



Serie:
metamer
m
D65

central
z
D65/D50

metamer
m
D50

metamer
m
D65

grau
g
D65/D50

metamer
m
D50



Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Laserdrucker (CMYK); rgb->rgb_d

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Serie:
metamer
m
D65

central
Z
D65/D50

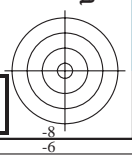
metamer
m
D50

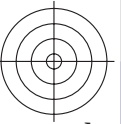
metamer
m
D65
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N=24.3, -5.6, -6.8*
*Lab*W=95.6, 1.4, -5.0*

grau
g
D65/D50
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*

metamer
m
D50
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*
*Lab*N=24.0, -5.6, -7.3*
*Lab*W=95.5, 0.9, -5.0*

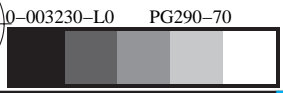
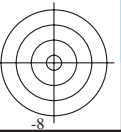
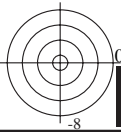
TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmy_n6 (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

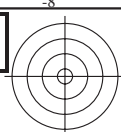
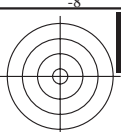




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

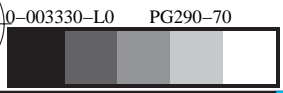
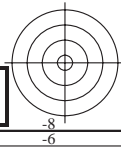
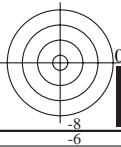
TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)

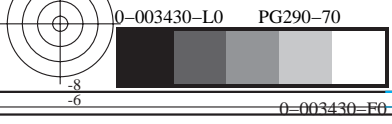




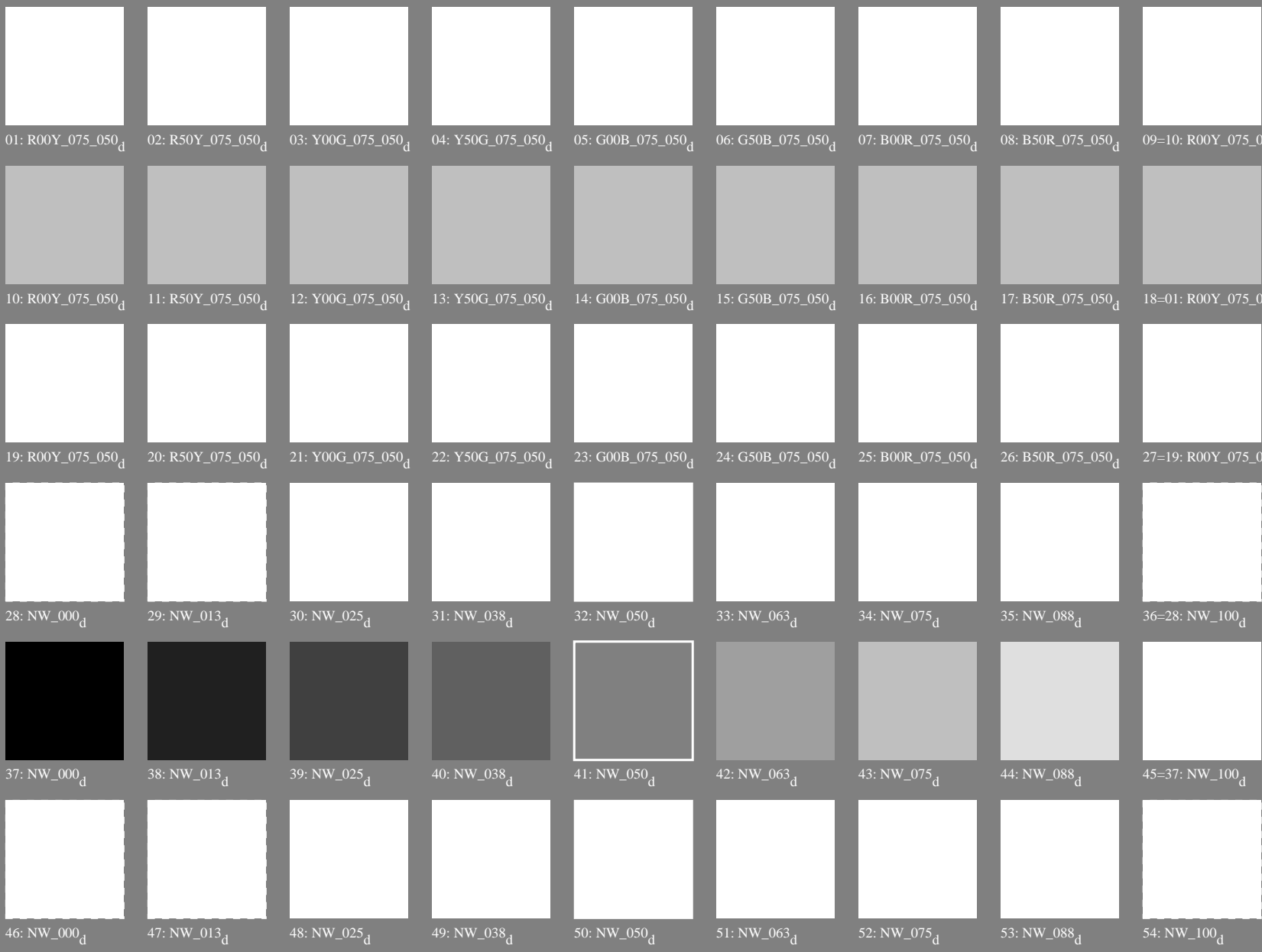
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)





Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Laserdrucker (CMYK); rgb->rgb_d



Serie:
metamer
m
D65

central
z
D65/D50

metamer
m
D50

metamer
m
D65
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N=24.3, -5.6, -6.8*
*Lab*W=95.6, 1.4, -5.0*

grau
g
D65/D50
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*

metamer
m
D50
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*
*Lab*N=24.0, -5.6, -7.3*
*Lab*W=95.5, 0.9, -5.0*

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyrn6 (CMYK)

0-003530-L0 PG290-70

TUB-Prüfvorlage PG29; Farbwiedergabe
54 Farben; metamer für D65&D50, 3D=0, de=0, cmyk

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

0-003530-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 20/22

n	HC*Fd	rgb*Fd	icr*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCH*Fd
891	NW_100a	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	1.0	95.4	0.0	360	1.0	95.4
892	B50R_100.0124	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	139.6	0.0	1.0	0.0
893	B50R_100.0254	1.0	0.75	1.0	0.75	1.0	0.75	1.0	342.7	3.2	1.0	0.0
894	B50R_100.0374	1.0	0.625	1.0	0.625	1.0	0.625	1.0	435.3	4.7	1.0	0.0
895	B50R_100.0504	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	482.2	6.3	1.0	0.0
896	B50R_100.0624	1.0	0.375	1.0	0.375	1.0	0.375	1.0	482.2	6.3	1.0	0.0
897	B50R_100.0754	1.0	0.25	1.0	0.25	1.0	0.25	1.0	482.2	6.3	1.0	0.0
898	B50R_100.0874	1.0	0.125	1.0	0.125	1.0	0.125	1.0	482.2	6.3	1.0	0.0
899	B50R_100.1004	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	482.2	6.3	1.0	0.0
900	GOB_100.0124	0.875	1.0	0.125	0.937	1.0	0.875	1.0	136.8	3.5	1.0	0.0
901	NW_087a	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	227.1	3.6	1.0	0.0
902	B50R_087.0124	0.875	0.75	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	341.8	5.9	1.0	0.0
903	B50R_087.0254	0.875	0.625	0.875	0.875	0.875	0.625	0.875	345.1	5.7	1.0	0.0
904	B50R_087.0374	0.875	0.5	0.875	0.875	0.875	0.5	0.875	346.8	6.4	1.0	0.0
905	B50R_087.0504	0.875	0.375	0.875	0.875	0.875	0.375	0.875	346.8	6.4	1.0	0.0
906	B50R_087.0624	0.875	0.25	0.875	0.875	0.875	0.25	0.875	346.8	6.4	1.0	0.0
907	B50R_087.0754	0.875	0.125	0.875	0.875	0.875	0.125	0.875	346.8	6.4	1.0	0.0
908	B50R_087.0874	0.875	0.0	0.875	0.875	0.875	0.0	0.875	346.8	6.4	1.0	0.0
909	GOB_100.0254	0.75	1.0	0.25	0.875	1.0	0.75	1.0	136.9	7.1	1.0	0.0
910	GOB_100.0374	0.75	0.875	0.75	0.875	0.875	0.75	0.875	138.5	5.6	1.0	0.0
911	NW_075a	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	138.5	5.6	1.0	0.0
912	B50R_075.0124	0.75	0.625	0.75	0.75	0.75	0.625	0.75	240.2	5.3	1.0	0.0
913	B50R_075.0254	0.75	0.5	0.75	0.75	0.75	0.5	0.75	328.3	6.3	1.0	0.0
914	B50R_075.0374	0.75	0.375	0.75	0.75	0.75	0.375	0.75	344.5	6.0	1.0	0.0
915	B50R_075.0504	0.75	0.25	0.75	0.75	0.75	0.25	0.75	346.8	6.4	1.0	0.0
916	B50R_075.0624	0.75	0.125	0.75	0.75	0.75	0.125	0.75	346.8	6.4	1.0	0.0
917	B50R_075.0754	0.75	0.0	0.75	0.75	0.75	0.0	0.75	346.8	6.4	1.0	0.0
918	GOB_100.0374	0.625	1.0	0.375	0.812	1.0	0.625	1.0	156.2	6.9	1.0	0.0
919	GOB_087.0124	0.625	0.875	0.625	0.875	0.875	0.625	0.875	156.2	6.9	1.0	0.0
920	GOB_087.0254	0.625	0.75	0.625	0.875	0.875	0.75	0.625	156.2	6.9	1.0	0.0
921	NW_062a	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	140.0	6.6	1.0	0.0
922	B50R_062.0124	0.625	0.5	0.625	0.625	0.625	0.5	0.625	231.8	7.0	1.0	0.0
923	B50R_062.0254	0.625	0.375	0.625	0.625	0.625	0.375	0.625	339.9	7.3	1.0	0.0
924	B50R_062.0374	0.625	0.25	0.625	0.625	0.625	0.25	0.625	347.3	5.0	1.0	0.0
925	B50R_062.0504	0.625	0.125	0.625	0.625	0.625	0.125	0.625	349.9	4.9	1.0	0.0
926	B50R_062.0624	0.625	0.0	0.625	0.625	0.625	0.0	0.625	352.2	7.2	1.0	0.0
927	GOB_100.0504	0.5	1.0	0.5	0.75	1.0	0.5	1.0	159.9	3.2	1.0	0.0
928	GOB_087.0374	0.5	0.875	0.5	0.875	0.875	0.5	0.875	142.0	10.6	1.0	0.0
929	GOB_087.0504	0.5	0.75	0.5	0.75	0.75	0.5	0.75	149.7	8.4	1.0	0.0
930	NW_050a	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	143.3	7.7	1.0	0.0
931	B50R_050.0124	0.5	0.375	0.5	0.375	0.5	0.375	0.5	232.6	8.9	1.0	0.0
932	B50R_050.0254	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	0.25	0.5	340.7	7.7	1.0	0.0
933	B50R_050.0374	0.5	0.125	0.5	0.125	0.5	0.125	0.5	345.2	6.6	1.0	0.0
934	B50R_050.0504	0.5	0.0	0.5	0.125	0.5	0.0	0.5	348.5	6.2	1.0	0.0
935	GOB_100.0624	0.375	1.0	0.375	0.375	1.0	0.375	1.0	144.6	11.2	1.0	0.0
936	GOB_087.0504	0.375	0.875	0.375	0.875	0.875	0.375	0.875	144.6	11.2	1.0	0.0
937	GOB_087.0624	0.375	0.75	0.375	0.875	0.875	0.75	0.375	144.2	8.4	1.0	0.0
938	GOB_087.0754	0.375	0.625	0.375	0.875	0.875	0.625	0.375	144.2	8.4	1.0	0.0
939	GOB_087.0874	0.375	0.5	0.375	0.875	0.875	0.5	0.375	144.2	8.4	1.0	0.0
940	NW_037a	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	143.0	8.6	1.0	0.0
941	B50R_037.0124	0.375	0.25	0.375	0.375	0.375	0.25	0.375	143.8	9.1	1.0	0.0
942	B50R_037.0254	0.375	0.125	0.375	0.375	0.375	0.125	0.375	234.9	10.6	1.0	0.0
943	B50R_037.0374	0.375	0.0	0.375	0.375	0.375	0.0	0.375	341.7	8.4	1.0	0.0
944	B50R_100.0754	0.25	1.0	0.25	0.25	1.0	0.25	1.0	346.7	7.1	1.0	0.0
945	B50R_100.1004	0.25	0.875	0.25	0.25	0.875	0.25	0.875	350.4	8.7	1.0	0.0
946	B50R_100.1254	0.25	0.75	0.25	0.25	0.75	0.25	0.75	349.9	8.6	1.0	0.0
947	B50R_100.1504	0.25	0.625	0.25	0.25	0.625	0.25	0.625	349.9	8.6	1.0	0.0
948	GOB_062.0374	0.25	0.5	0.25	0.25	0.5	0.25	0.5	147.1	8.9	1.0	0.0
949	GOB_062.0504	0.25	0.375	0.25	0.25	0.375	0.25	0.375	148.8	8.7	1.0	0.0
950	GOB_062.0754	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	148.8	8.7	1.0	0.0
951	NW_025a	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	146.8	8.8	1.0	0.0
952	B50R_025.0124	0.25	0.125	0.25	0.25	0.125	0.25	0.25	146.8	8.8	1.0	0.0
953	B50R_025.0254	0.25	0.0	0.25	0.25	0.0	0.25	0.25	146.8	8.8	1.0	0.0
954	GOB_100.0874	0.125	1.0	0.125	0.125	1.0	0.125	1.0	344.4	7.5	1.0	0.0
955	GOB_087.0754	0.125	0.875	0.125	0.125	0.875	0.125	0.875	349.0	7.6	1.0	0.0
956	GOB_087.1004	0.125	0.75	0.125	0.125	0.75	0.125	0.75	349.0	7.6	1.0	0.0
957	GOB_062.0504	0.125	0.625	0.125	0.125	0.625	0.125	0.625	152.8	5.6	1.0	0.0
958	GOB_050.0374	0.125	0.5	0.125	0.125	0.5	0.125	0.5	152.8	5.6	1.0	0.0
959	GOB_050.0504	0.125	0.375	0.125	0.125	0.375	0.125	0.375	150.7	6.5	1.0	0.0
960	GOB_050.0754	0.125	0.25	0.125	0.125	0.25	0.125	0.25	148.8	7.8	1.0	0.0
961	NW_012a	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	148.8	7.8	1.0	0.0
962	B50R_012.0124	0.125	0.0	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	150.7	6.0	1.0	0.0
963	GOB_100.1004	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	220.7	4.9	1.0	0.0
964	GOB_100.1254	0.0	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.875	150.7	6.0	1.0	0.0
965	GOB_087.0874	0.0	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.75	160.5	4.4	1.0	0.0
966	GOB_075.0754	0.0	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.625	159.7	3.3	1.0	0.0
967	GOB_062.0624	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	220.0	5.8	1.0	0.0
968	GOB_050.0504	0.0	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.375	157.0	5.1	1.0	0.0
969	GOB_025.0254	0.0	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.25	154.4	6.8	1.0	0.0
970	GOB_012.0124	0.0	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.125	150.7	10.4	1.0	0.0
971	NW_000a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	156.8	4.4	1.0	0.0

delta E* = 6.4
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd
Ausgabe: Transfer nach cmykd

n	HC*Fd	rgb*Fd	iet*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd	LabCIE*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd	DF*Fd	hsa*Fd	rgb*Fd	LabCIE*Fd
972	NW_0004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	84.7	1.6	1.0	95.4
973	NW_0124	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	226.1	3.1	1.0	95.4
974	NW_0254	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	236.5	8.3	1.0	95.4
975	NW_0374	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	217.4	9.3	1.0	95.4
976	NW_0504	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	224.9	8.5	1.0	95.4
977	NW_0624	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	220.0	7.5	1.0	95.4
978	NW_0754	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	215.9	4.1	1.0	95.4
979	NW_0874	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	138.2	1.0	1.0	95.4
980	NW_1004	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	72.2	1.3	1.0	95.4
981	NW_0004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	235.2	2.8	1.0	95.4
982	NW_0124	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	45.3	0.6	1.0	95.4
983	NW_0254	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	229.4	9.5	1.0	95.4
984	NW_0374	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	191.4	8.2	1.0	95.4
985	NW_0504	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	210.7	7.3	1.0	95.4
986	NW_0624	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	229.6	5.6	1.0	95.4
987	NW_0754	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	102.7	4.1	1.0	95.4
988	NW_0874	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	83.1	0.9	1.0	95.4
989	NW_1004	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	232.8	2.4	1.0	95.4
990	NW_0004	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	237.3	8.0	1.0	95.4
991	NW_0124	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	228.2	9.2	1.0	95.4
992	NW_0254	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	220.2	8.1	1.0	95.4
993	NW_0374	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	224.3	7.1	1.0	95.4
994	NW_0504	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	202.8	8.1	1.0	95.4
995	NW_0624	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	222.5	5.2	1.0	95.4
996	NW_0754	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	179.7	3.9	1.0	95.4
997	NW_0874	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	83.1	2.1	1.0	95.4
998	NW_1004	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	233.6	3.7	1.0	95.4
1000	NW_0004	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	236.6	7.4	1.0	95.4
1001	NW_0124	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	234.6	8.5	1.0	95.4
1002	NW_0254	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	231.7	9.9	1.0	95.4
1003	NW_0374	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	232.1	9.7	1.0	95.4
1004	NW_0504	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	231.8	8.7	1.0	95.4
1005	NW_0624	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	231.8	8.7	1.0	95.4
1006	NW_0754	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	231.9	7.3	1.0	95.4
1007	NW_0874	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	226.2	4.9	1.0	95.4
1008	NW_1004	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	212.1	4.6	1.0	95.4
1009	NW_0004	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	325.6	2.0	1.0	95.4
1010	NW_0124	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	87.5	1.7	1.0	95.4
1011	NW_0254	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	114.3	0.3	1.0	95.4
1012	NW_0374	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	234.5	3.4	1.0	95.4
1013	NW_0504	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	237.8	7.0	1.0	95.4
1014	NW_0624	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	235.6	8.4	1.0	95.4
1015	NW_0754	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	236.6	9.4	1.0	95.4
1016	NW_0874	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	236.6	9.4	1.0	95.4
1017	NW_1004	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	238.5	8.5	1.0	95.4
1018	NW_0004	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	238.5	8.5	1.0	95.4
1019	NW_0124	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	229.9	8.2	1.0	95.4
1020	NW_0254	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	226.7	4.6	1.0	95.4
1021	NW_0374	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	192.4	2.0	1.0	95.4
1022	NW_0504	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	75.7	0.1	1.0	95.4
1023	NW_0624	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	82.9	1.6	1.0	95.4
1024	NW_0754	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	123.7	0.2	1.0	95.4
1025	NW_0874	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	230.8	2.8	1.0	95.4
1026	NW_1004	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	39.5	0.0	1.0	95.4
1027	NW_0004	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	226.6	2.66	1.0	95.4
1028	NW_0124	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	45.8	0.4	1.0	95.4
1029	NW_0254	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	234.3	7.5	1.0	95.4
1030	NW_0374	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	233.9	9.3	1.0	95.4
1031	NW_0504	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	234.3	9.2	1.0	95.4
1032	NW_0624	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	231.6	8.1	1.0	95.4
1033	NW_0754	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	231.6	8.1	1.0	95.4
1034	NW_0874	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	233.4	7.7	1.0	95.4
1035	NW_1004	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	231.2	7.7	1.0	95.4
1036	NW_0004	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	230.7	6.2	1.0	95.4
1037	NW_0124	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	229.7	7.2	1.0	95.4
1038	NW_0254	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	213.0	4.8	1.0	95.4
1039	NW_0374	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0
1040	NW_0504	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0
1041	NW_0624	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
1042	NW_0754	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0
1043	NW_0874	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0
1044	NW_1004	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
1045	NW_0004	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0
1046	NW_0124	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.0	0.0
1047	NW_0254	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
1048	NW_0374	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.0	0.0	0.0	0.0
1049	NW_0504	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.0	0.0	0.0	0.0
1050	NW_0624	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
1051	NW_0754	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.0	0.0	0.0
1052	NW_0874	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.0	0.0	0.0	0.0

delta E* = 5.5

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

TUB-Prüfvorlage PG29; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

0-0032030-F0
PG290-TN, Seite 21/22-F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
 N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 22/22

n	HC*Fd	rgb*Fd	icr*Fd	hs*_Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd	hs*_Fd	rgb*Fd	LabCIP*Fd	DF*Fd	hs*Xd	rgb*Xd	LabCIP*Xd
1053	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	0.866	0.866	89.4	-0.1	0.0	0.0	95.4
1054	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	0.933	0.933	92.2	0.0	0.0	0.0	95.4
1055	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4
1056	NW_0066d	0.066	0.066	0.066	0.066	6.6	0.066	0.066	6.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1057	NW_0133d	0.133	0.133	0.133	0.133	13.3	0.133	0.133	13.3	0.0	0.0	0.0	95.4
1058	NW_0266d	0.266	0.266	0.266	0.266	26.6	0.266	0.266	26.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1059	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	53.3	0.533	0.533	53.3	0.0	0.0	0.0	95.4
1060	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4
1061	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	46.6	0.466	0.466	46.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1062	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	93.3	0.933	0.933	93.3	0.0	0.0	0.0	95.4
1063	NW_0533d	0.533	0.533	0.533	0.533	53.3	0.533	0.533	53.3	0.0	0.0	0.0	95.4
1064	NW_0466d	0.466	0.466	0.466	0.466	46.6	0.466	0.466	46.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1065	NW_0666d	0.666	0.666	0.666	0.666	66.6	0.666	0.666	66.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1066	NW_0666d	0.666	0.666	0.666	0.666	66.6	0.666	0.666	66.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1067	NW_0734d	0.734	0.734	0.734	0.734	73.4	0.734	0.734	73.4	0.0	0.0	0.0	95.4
1068	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	86.6	0.866	0.866	86.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1069	NW_0866d	0.866	0.866	0.866	0.866	86.6	0.866	0.866	86.6	0.0	0.0	0.0	95.4
1070	NW_0933d	0.933	0.933	0.933	0.933	93.3	0.933	0.933	93.3	0.0	0.0	0.0	95.4
1071	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4
1072	NW_1000d	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4
1073	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4
1074	ROY_100_100d	1.0	1.0	1.0	1.0	100.0	1.0	1.0	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4
1075	Y06C_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	39.0	0.0	1.0	95.6	0.0	-0.1	0.1	95.4
1076	Y06C_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	21.0	0.0	1.0	56.0	66.8	40.9	78.4	63.8
1077	B06C_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.5	21.0	0.0	1.0	56.0	-28.4	-45.4	-53.6	38.3
1078	B06C_100_100d	0.0	0.0	1.0	0.5	27.0	0.0	1.0	62.8	-11.0	95.6	96.2	119.9
1079	B50R_100_100d	0.0	1.0	1.0	0.5	33.0	0.0	1.0	42.8	25.0	26.0	29.0	25.3
1079	B50R_100_100d	1.0	0.0	1.0	1.0	100.0	1.0	0.0	45.0	35.1	37.6	37.3	28.1
1079	B50R_100_100d	1.0	0.0	1.0	1.0	100.0	1.0	0.0	45.0	75.5	-3.2	75.4	48.2

delta E** = 4.2

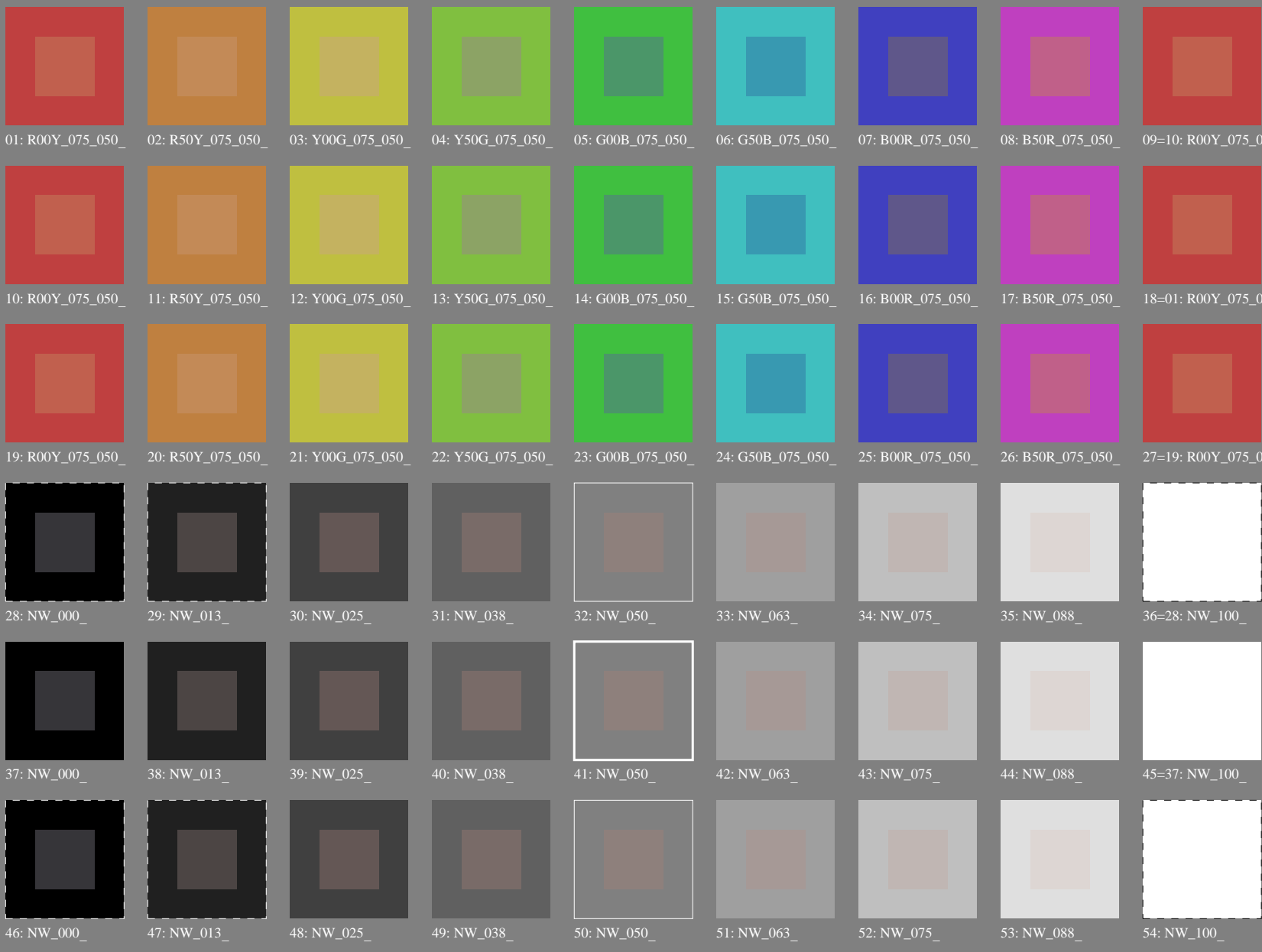
Eingabe: rgb/cmyk -> rgbd
 Ausgabe: Transfer nach cmykd

Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Laserdrucker (CMYK)

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



Serie:
metamer
m
D65

central
z
D65/D50

metamer
m
D50

metamer
m
D65

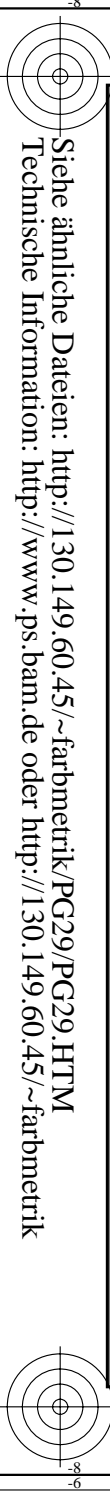
grau
g
D65/D50

metamer
m
D50

0-013030-L0 PG290-7N

TUB-Prüfvorlage PG29; Farbwiedergabe
54 Farben; metamer für D65&D50; Bildtechnologie

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung



Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Laserdrucker (CMYK); rgb->rgbe

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



Serie:
metamer
m
D65

central
Z
D65/D50

metamer
m
D50

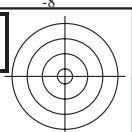
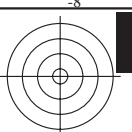
metamer
m
D65
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N1=24.3, -5.6, -6.8*
*Lab*W1=95.6, 1.4, -5.0*

grau
g
D65/D50
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*

metamer
m
D50
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*
*Lab*N=24.0, -5.6, -7.3*
*Lab*W=95.5, 0.9, -5.0*

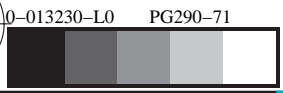
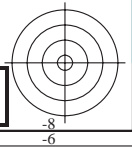
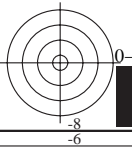
TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyrn6 (CMYK)
TUB-Material: Code=rh4ta

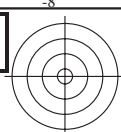
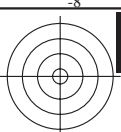
0-013130-L0 PG290-71



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

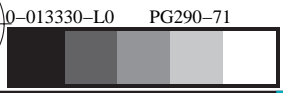
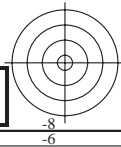
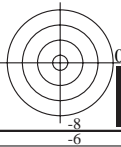
TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)

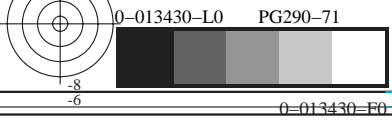




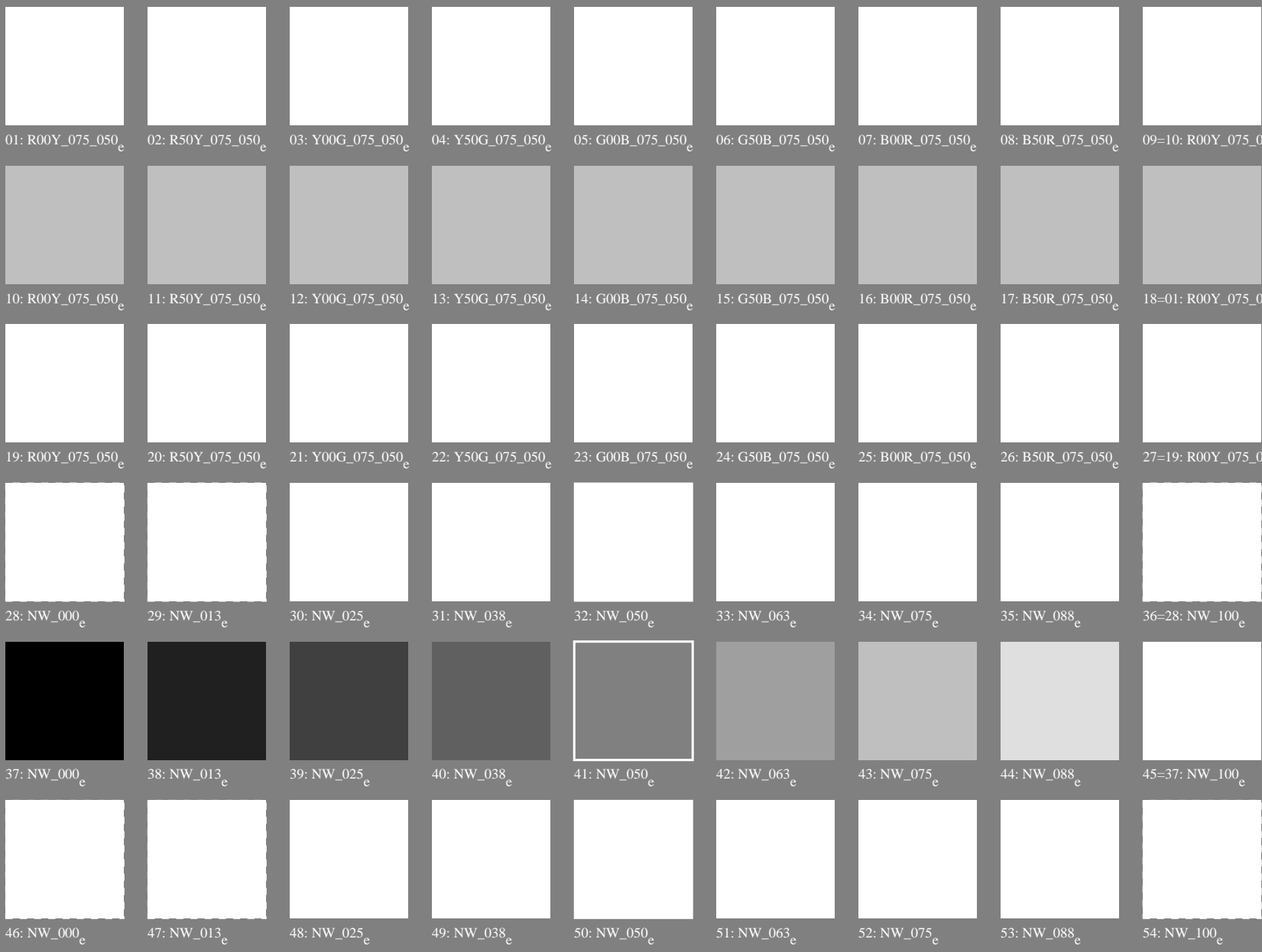
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk6 (CMYK)





Prüfvorlage 2 für Farbwiedergabe: metamere Farben D65 und D50; Laserdrucker (CMYK); rgb->rgb_e



Serie:
metamer
m
D65

central
z
D65/D50

metamer
m
D50

metamer
m
D65
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N=24.3, -5.6, -6.8*
*Lab*W=95.6, 1.4, -5.0*

grau
g
D65/D50
*Lab*N0=17.7, 0.6, 0.6*
*Lab*W0=95.4, 1.3, -4.9*
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*

metamer
m
D50
*Lab*N1=17.7, 0.8, 0.6*
*Lab*W1=95.4, 0.8, -4.9*
*Lab*N=24.0, -5.6, -7.3*
*Lab*W=95.5, 0.9, -5.0*

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29L0NP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG29/PG29L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyrn6 (CMYK)

0-013530-L0 PG290-71

0-013530-F0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 12/22

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabC*Fe	LabC*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabC*Fe	DF*Fe	Ha*Me	rgb*Me	LabC*Me	719	25.4	
243	ROYX_037_037a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	390	0.375 0.0 0.078	28.9	29.0	24.0	0.375 0.0 0.125	30.3	25.2	19.8	32.0	38.1	8.3	378	
244	ROYX_037_037b	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	371	0.375 0.0 0.247	29.0	26.3	26.3	0.375 0.0 0.125	31.0	29.6	10.6	32.0	38.1	8.3	378	
245	B6SK_037_037a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	349	0.277 0.0 0.375	27.1	24.1	18.4	0.375 0.0 0.25	31.0	29.6	0.6	32.0	38.1	8.3	378	
246	B6SK_037_037b	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	349	0.277 0.0 0.375	27.1	24.1	18.4	0.375 0.0 0.25	31.0	29.6	0.6	32.0	38.1	8.3	378	
247	B38K_062_050a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	307	0.156 0.0 0.5	24.8	19.0	19.0	0.375 0.0 0.375	31.0	31.6	-6.1	32.0	38.1	8.3	378	
248	B38K_062_050b	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	307	0.156 0.0 0.5	24.8	19.0	19.0	0.375 0.0 0.375	31.0	31.6	-6.1	32.0	38.1	8.3	378	
249	B25K_087_075a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	307	0.078 0.0 0.625	24.9	19.9	19.9	0.375 0.0 0.625	33.3	44.0	-10.9	34.0	39.1	25.7	285	
250	B25K_087_075b	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	307	0.078 0.0 0.625	24.9	19.9	19.9	0.375 0.0 0.625	33.3	44.0	-10.9	34.0	39.1	25.7	285	
251	B18K_100_100a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	295	0.017 0.0 0.875	24.8	19.7	19.7	0.375 0.0 0.875	33.3	46.7	-27.5	34.0	39.1	25.7	285	
252	B18K_100_100b	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	295	0.017 0.0 0.875	24.8	19.7	19.7	0.375 0.0 0.875	33.3	46.7	-27.5	34.0	39.1	25.7	285	
253	R31X_107_037a	0.375 0.0 0.125	0.375 0.375 0.187	49	0.078 0.0 1.0	1.0	0.5	29.2	0.375 0.125 0.1	30.3	31.8	11.8	25.7	28.5	65.2	10.7	41
254	ROYX_037_025a	0.375 0.125 0.125	0.375 0.375 0.187	49	0.078 0.0 1.0	1.0	0.5	29.2	0.375 0.125 0.1	30.3	31.8	11.8	25.7	28.5	65.2	10.7	41
255	ROYX_037_025b	0.375 0.125 0.125	0.375 0.375 0.187	49	0.078 0.0 1.0	1.0	0.5	29.2	0.375 0.125 0.1	30.3	31.8	11.8	25.7	28.5	65.2	10.7	41
256	B50K_087_037a	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	330	0.226 0.124 0.375	31.7	13.3	13.3	0.375 0.125 0.375	38.8	19.4	-5.1	20.1	34.5	10.3	293	
257	B50K_087_037b	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	330	0.226 0.124 0.375	31.7	13.3	13.3	0.375 0.125 0.375	38.8	19.4	-5.1	20.1	34.5	10.3	293	
258	B34K_080_037a	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	311	0.201 0.124 0.5	32.3	13.0	13.0	0.375 0.125 0.625	39.7	28.4	-15.0	33.1	32.0	18.7	272	
259	B34K_080_037b	0.375 0.125 0.375	0.375 0.375 0.187	311	0.201 0.124 0.5	32.3	13.0	13.0	0.375 0.125 0.625	39.7	28.4	-15.0	33.1	32.0	18.7	272	
260	B25K_062_050a	0.375 0.125 0.625	0.375 0.375 0.187	300	0.147 0.125 0.625	31.9	13.8	13.8	0.375 0.125 0.75	39.3	32.4	-21.0	38.7	32.0	22.2	266	
261	B25K_062_050b	0.375 0.125 0.625	0.375 0.375 0.187	300	0.147 0.125 0.625	31.9	13.8	13.8	0.375 0.125 0.75	39.3	32.4	-21.0	38.7	32.0	22.2	266	
262	B18K_100_087a	0.375 0.125 0.875	0.375 0.375 0.187	289	0.125 0.225 0.875	35.8	12.4	12.4	0.375 0.125 0.875	39.2	36.7	-26.3	40.9	34.2	25.8	267	
263	B18K_100_087b	0.375 0.125 0.875	0.375 0.375 0.187	289	0.125 0.225 0.875	35.8	12.4	12.4	0.375 0.125 0.875	39.2	36.7	-26.3	40.9	34.2	25.8	267	
264	R68Y_037_037a	0.375 0.25 0.125	0.375 0.375 0.187	71	0.375 0.185 0.0	36.2	8.0	8.0	0.375 0.25 0.125	45.8	0.0	33.2	33.2	90.1	15.2	59	
265	R68Y_037_037b	0.375 0.25 0.125	0.375 0.375 0.187	71	0.375 0.185 0.0	36.2	8.0	8.0	0.375 0.25 0.125	45.8	0.0	33.2	33.2	90.1	15.2	59	
266	ROYX_037_012a	0.375 0.25 0.375	0.375 0.375 0.187	390	0.249 0.276 0.375	40.8	8.1	3.8	0.375 0.25 0.25	46.9	5.9	7.8	9.8	52.4	7.5	378	
267	ROYX_037_012b	0.375 0.25 0.375	0.375 0.375 0.187	390	0.249 0.276 0.375	40.8	8.1	3.8	0.375 0.25 0.25	46.9	5.9	7.8	9.8	52.4	7.5	378	
268	B25K_062_050a	0.375 0.25 0.625	0.375 0.375 0.187	389	0.249 0.35 0.625	39.4	6.6	-11.4	0.375 0.25 0.5	47.5	17.0	-8.5	15.8	32.0	12.8	262	
269	B25K_062_050b	0.375 0.25 0.625	0.375 0.375 0.187	389	0.249 0.35 0.625	39.4	6.6	-11.4	0.375 0.25 0.5	47.5	17.0	-8.5	15.8	32.0	12.8	262	
270	B18K_100_075a	0.375 0.25 0.875	0.375 0.375 0.187	384	0.25 0.35 0.875	44.0	6.2	-5.2	0.375 0.25 0.75	46.6	21.4	-19.6	29.1	31.4	15.8	259	
271	B18K_100_075b	0.375 0.25 0.875	0.375 0.375 0.187	384	0.25 0.35 0.875	44.0	6.2	-5.2	0.375 0.25 0.75	46.6	21.4	-19.6	29.1	31.4	15.8	259	
272	Y04G_037_037a	0.375 0.375 0.125	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.315 0.0	42.1	3.3	32.9	0.375 0.375 0.125	51.2	7.2	37.9	38.7	104.6	12.2	81	
273	Y04G_037_037b	0.375 0.375 0.125	0.375 0.375 0.187	90	0.375 0.315 0.0	42.1	3.3	32.9	0.375 0.375 0.125	51.2	7.2	37.9	38.7	104.6	12.2	81	
274	B00R_050_012a	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.335 0.124	43.7	0.8	21.9	0.375 0.375 0.375	53.2	-3.5	11.1	11.7	107.7	8.4	81	
275	B00R_050_012b	0.375 0.375 0.375	0.375 0.375 0.187	360	0.375 0.335 0.124	43.7	0.8	21.9	0.375 0.375 0.375	53.2	-3.5	11.1	11.7	107.7	8.4	81	
276	B00R_050_037a	0.375 0.375 0.625	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.421 0.5	49.4	0.1	-5.6	0.375 0.375 0.625	54.1	3.8	-6.8	7.8	299.3	6.2	248	
277	B00R_050_037b	0.375 0.375 0.625	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.421 0.5	49.4	0.1	-5.6	0.375 0.375 0.625	54.1	3.8	-6.8	7.8	299.3	6.2	248	
278	B00R_100_062a	0.375 0.375 0.875	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.515 0.75	56.9	0.6	-22.7	0.375 0.375 0.875	53.0	16.1	-23.1	28.2	305.0	16.0	248	
279	B00R_100_062b	0.375 0.375 0.875	0.375 0.375 0.187	270	0.375 0.515 0.75	56.9	0.6	-22.7	0.375 0.375 0.875	53.0	16.1	-23.1	28.2	305.0	16.0	248	
280	Y23G_050_050a	0.375 0.5 0.125	0.375 0.375 0.187	109	0.309 0.5	0.0	47.3	-12.7	0.375 0.5 0.125	56.6	-15.1	45.9	37.8	106.0	12.1	112	
281	Y23G_050_050b	0.375 0.5 0.125	0.375 0.375 0.187	109	0.309 0.5	0.0	47.3	-12.7	0.375 0.5 0.125	56.6	-15.1	45.9	37.8	106.0	12.1	112	
282	G50B_080_012a	0.375 0.5 0.375	0.375 0.375 0.187	150	0.331 0.5 0.249	49.1	-10.3	13.6	0.375 0.5 0.25	51.7	-9.7	17.0	19.8	110.4	10.5	131	
283	G50B_080_012b	0.375 0.5 0.375	0.375 0.375 0.187	150	0.331 0.5 0.249	49.1	-10.3	13.6	0.375 0.5 0.25	51.7	-9.7	17.0	19.8	110.4	10.5	131	
284	G75B_075_037a	0.375 0.5 0.625	0.375 0.375 0.187	240	0.375 0.5 0.466	51.7	-4.9	-3.7	0.375 0.5 0.625	60.2	-3.6	-5.3	6.5	221.1	11.1	266.4	
285	G75B_075_037b	0.375 0.5 0.625	0.375 0.375 0.187	240	0.375 0.5 0.466	51.7	-4.9	-3.7	0.375 0.5 0.625	60.2	-3.6	-5.3	6.5	221.1	11.1	266.4	
286	G88B_087_050a	0.375 0.5 0.875	0.375 0.375 0.187	256	0.375 0.646 0.875	60.2	-4.1	-22.4	0.375 0.5 0.875	59.3	7.4	-21.7	23.0	288.9	11.9	237	
287	G88B_087_050b	0.375 0.5 0.875	0.375 0.375 0.187	256	0.375 0.646 0.875	60.2	-4.1	-22.4	0.375 0.5 0.875	59.3	7.4	-21.7	23.0	288.9	11.9	237	
288	Y38G_062_062a	0.375 0.625 0.125	0.375 0.375 0.187	113	0.271 0.625 0.0	50.8	21.1	38.6	0.375 0.625 0.0	60.4	-18.5	50.6	53.8	110.0	15.3	124	
289	Y38G_062_062b	0.375 0.625 0.125	0.375 0.375 0.187	113	0.271 0.625 0.0	50.8	21.1	38.6	0.375 0.625 0.0	60.4	-18.5	50.6	53.8	110.0	15.3	124	
290	Y68G_062_037a	0.375 0.625 0.375	0.375 0.375 0.187	131	0.319 0.625 0.25	52.6	19.4	16.2	0.375 0.625 0.25	60.9	-16.0	21.8	27.0	126.2	10.5	140	
291	Y68G_062_037b	0.375 0.625 0.375	0.375 0.375 0.187	131	0.319 0.625 0.25	52.6	19.4	16.2	0.375 0.625 0.25	60.9	-16.0	21.8	27.0	126.2	10.5	140	
292	G25B_062_025a	0.375 0.625 0.25	0.375 0.375 0.187	180	0.375 0.625 0.5	63.7	10.0	16.4	0.375 0.625 0.5	63.7	10.0	16.4	10.0	16.4	10.0	16.4	
293	G25B_062_025b	0.375 0.625 0.25	0.375 0.375 0.187	180	0.375 0.625 0.5	63.7	10.0	16.4	0.375 0.625 0.5	63.7	10.0	16.4	10.0	16.4	10.0	16.4	
294	G50B_087_037a	0.375 0.625 0.875	0.375 0.375 0.187	240	0.375 0.767 0.875	64.3	-10.4	-15.9	0.375 0.625 0.875	65.1	-4.4	-15.3	11.9	253.7	7.6	208	
295	G50B_087_037b	0.375 0.625 0.875	0.375 0.375 0.187	240	0.375 0.767 0.875	64.3	-10.4	-15.9	0.375 0.625 0.875	65.1	-4.4	-15.3	11.9	253.7	7.6	208	
296	G80B_100_062a	0.375 0.625 1.0	0.375 0.375 0.187	247	0.375 0.786 1.0	66.3	-9.6	-27.7	0.375 0.625 1.0	62.2	3.9	-25.6	25.9	278.6	14.3	229	
297	G80B_100_062b	0.375 0.625 1.0	0.375 0.375 0.187	247	0.375 0.786 1.0	66.3	-9.6	-27.7	0.375 0.625 1.0	62.2	3.9	-25.6	25.9	278.6	14.3	229	
298	Y04G_075_062a	0.375 0.75 0.125	0.375 0.375 0.187	127	0.245 0.75 0.125	54.3	-30.1	29.6	0.375 0.75 0.125	63.3	-24.9	33.5	25.9	115.0	16.9	131	
299	Y04G_075_062b	0.375 0.75 0.125	0.375 0.375 0.187	127	0.245 0.75 0.125	54.3	-30.1	29.6	0.375 0.75 0.125	63.3	-24.9	33.5	25.9	115.0	16.9	131	
300	G00R_075_037a	0.375 0.75 0.375	0.375 0.375 0.187	160	0.375												

n	HC*Fe	rgp*Fe	icr*Fe	hsa*Fe	rgp*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	HaMk	rgp*Fe	LabCH*Fe
891	NW_100k	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
892	B50R_100.012k	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
893	B50R_100.025k	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
894	B50R_100.037k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
895	B50R_100.050k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
896	B50R_100.062k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
897	B50R_100.075k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
898	B50R_100.087k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
899	B50R_100.100k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
900	NW_087k	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875
901	B50R_087.012k	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
902	B50R_087.025k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
903	B50R_087.037k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
904	B50R_087.050k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
905	B50R_087.062k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
906	B50R_087.075k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
907	B50R_087.087k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
908	B50R_087.100k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
909	GOB1_100.012k	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
910	GOB1_100.025k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
911	GOB1_100.037k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
912	GOB1_100.050k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
913	GOB1_100.062k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
914	GOB1_100.075k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
915	GOB1_100.087k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
916	GOB1_100.100k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
917	GOB1_087.012k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
918	GOB1_087.025k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
919	GOB1_087.037k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
920	GOB1_087.050k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
921	GOB1_087.062k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
922	GOB1_087.075k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
923	B50R_062.012k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
924	B50R_062.025k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
925	B50R_062.037k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
926	B50R_062.050k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
927	B50R_062.062k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
928	GOB1_062.012k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
929	GOB1_062.025k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
930	GOB1_062.037k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
931	GOB1_062.050k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
932	B50R_050.012k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
933	B50R_050.025k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
934	B50R_050.037k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
935	B50R_050.050k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
936	B50R_050.062k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
937	GOB1_050.012k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625
938	GOB1_050.025k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
939	GOB1_050.037k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
940	GOB1_050.050k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
941	NW_037k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
942	B50R_037.012k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375
943	B50R_037.025k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
944	B50R_037.037k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
945	GOB1_100.107k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
946	GOB1_087.107k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
947	GOB1_062.107k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
948	GOB1_037.107k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
949	GOB1_050.107k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
950	GOB1_087.107k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
951	NW_025k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
952	B50R_025.012k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
953	B50R_025.025k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
954	GOB1_100.087k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
955	GOB1_087.075k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
956	GOB1_062.075k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
957	GOB1_050.075k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
958	GOB1_037.075k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
959	GOB1_050.075k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
960	GOB1_025.012k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
961	NW_012k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125
962	B50R_012.012k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
963	GOB1_100.100k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
964	GOB1_087.087k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
965	GOB1_075.075k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
966	GOB1_062.062k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
967	GOB1_050.050k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
968	GOB1_037.037k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
969	GOB1_025.025k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
970	GOB1_012.012k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
971	NW_000k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG29/PG29LONP.PDF /.PS; Transfer Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 20/22

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

n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	delta E** = 5,5
972	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7	1,6	3,0	95,4	0,0
973	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	226,1	3,1	360	1,0	0,0
974	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	236,5	8,3	360	1,0	0,0
975	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	217,4	9,3	360	1,0	0,0
976	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	224,9	8,5	360	1,0	0,0
977	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	220,0	7,5	360	1,0	0,0
978	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	215,9	4,1	360	1,0	0,0
979	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	138,2	1,3	360	1,0	0,0
980	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	72,2	0,3	360	1,0	0,0
981	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	235,2	2,8	360	1,0	0,0
982	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	45,3	0,6	360	1,0	0,0
983	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	229,4	9,5	360	1,0	0,0
984	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	191,4	8,2	360	1,0	0,0
985	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	210,7	7,3	360	1,0	0,0
986	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	229,6	5,6	360	1,0	0,0
987	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	102,7	4,1	360	1,0	0,0
988	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	83,1	0,9	360	1,0	0,0
989	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	232,8	2,4	360	1,0	0,0
990	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	237,3	8,0	360	1,0	0,0
991	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	228,2	9,2	360	1,0	0,0
992	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	220,2	8,1	360	1,0	0,0
993	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	224,3	7,1	360	1,0	0,0
994	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	213,8	5,2	360	1,0	0,0
995	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	202,8	3,7	360	1,0	0,0
996	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	96,0	0,7	360	1,0	0,0
997	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	233,8	3,7	360	1,0	0,0
998	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	96,0	0,7	360	1,0	0,0
999	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	233,4	2,0	360	1,0	0,0
1000	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	239,8	7,2	360	1,0	0,0
1001	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	235,0	8,9	360	1,0	0,0
1002	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	230,8	8,1	360	1,0	0,0
1003	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	229,6	6,9	360	1,0	0,0
1004	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	222,5	5,2	360	1,0	0,0
1005	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	179,7	3,9	360	1,0	0,0
1006	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	108,6	1,1	360	1,0	0,0
1007	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	83,1	2,1	360	1,0	0,0
1008	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,7	0,7	360	1,0	0,0
1009	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	233,6	3,7	360	1,0	0,0
1010	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	236,6	7,4	360	1,0	0,0
1011	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	234,6	8,5	360	1,0	0,0
1012	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	231,7	9,9	360	1,0	0,0
1013	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	232,4	8,7	360	1,0	0,0
1014	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	231,8	3,9	360	1,0	0,0
1015	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	231,4	6,1	360	1,0	0,0
1016	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	226,2	4,9	360	1,0	0,0
1017	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	212,1	4,6	360	1,0	0,0
1018	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	87,5	1,7	360	1,0	0,0
1019	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	114,3	3,3	360	1,0	0,0
1020	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	234,5	3,4	360	1,0	0,0
1021	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	237,8	7,0	360	1,0	0,0
1022	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	235,6	8,4	360	1,0	0,0
1023	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	236,6	9,4	360	1,0	0,0
1024	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	236,6	9,4	360	1,0	0,0
1025	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	233,8	8,5	360	1,0	0,0
1026	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	229,9	8,4	360	1,0	0,0
1027	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	72,6	0,6	360	1,0	0,0
1028	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	66,6	0,6	360	1,0	0,0
1029	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	76,4	0,6	360	1,0	0,0
1030	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	73,4	0,6	360	1,0	0,0
1031	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1032	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1033	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1034	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1035	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1036	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1037	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1038	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1039	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1040	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1041	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1042	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1043	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1044	NW_000b	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1045	NW_012a	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	0,125	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1046	NW_025a	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1047	NW_037a	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1048	NW_050a	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1049	NW_062a	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1050	NW_075a	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1051	NW_087a	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	0,875	84,8	0,8	360	1,0	0,0
1052	NW_100a	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	84,8	0,8	360	1,0	0,0

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

TUB-Prüfvorlage PG29; Farbwiedergabe
Farben und Farbabstände, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

