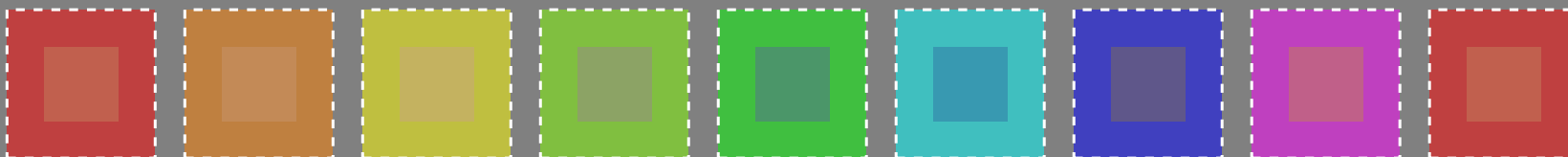


test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; écran standard (sRGB)



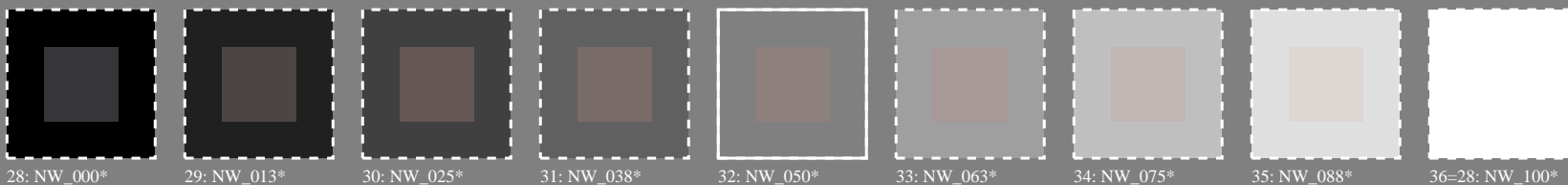
series :
métamère
m
D65



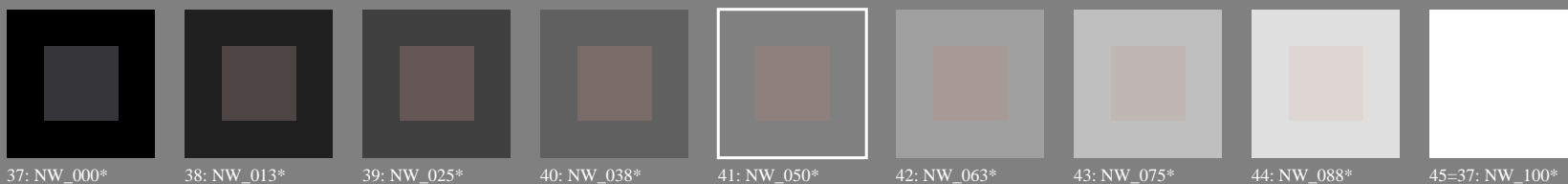
central
z
D65/D50

couleurs métamères uniquement possibles pour impression offset
et les imprimantes avec du mois quatre couleurs, *CMYK* ou *CMY0*

métamère
m
D50



métamère
m
D65



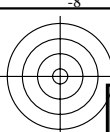
gris
g
D65/D50

couleurs métamères uniquement possibles pour impression offset
et les imprimantes avec du mois quatre couleurs, *CMYK* ou *CMY0*

métamère
m
D50

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF22/PF22.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF22/PF22L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rh4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF22/PF22L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF22/PF22L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rh4ta

test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; écran standard (sRGB); *rgb*→*rgb*de*



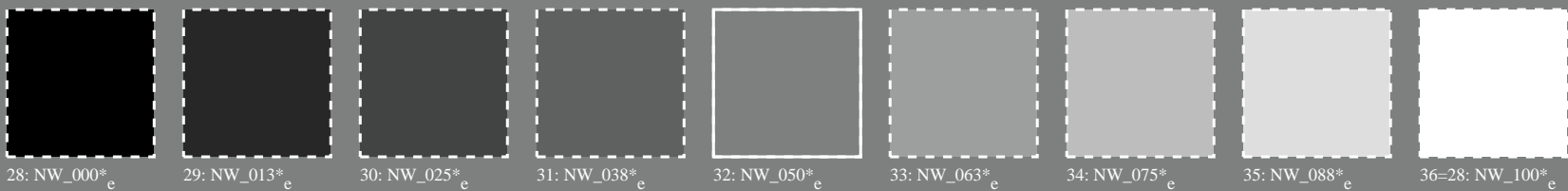
series :
métamère
m
D65



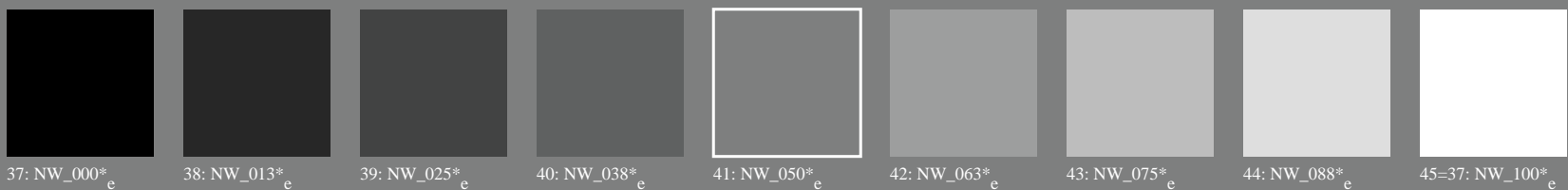
central
z
D65/D50

couleurs métamères uniquement possibles pour impression offset
et les imprimantes avec du mois quatre couleurs, *CMYK* ou *CMY0*

métamère
m
D50



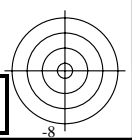
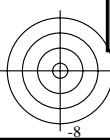
métamère
m
D65
Lab*W=95.4, 0.0, 0.0



gris
g
D65/D50

couleurs métamères uniquement possibles pour impression offset
et les imprimantes avec du mois quatre couleurs, *CMYK* ou *CMY0*

métamère
m
D50



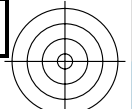
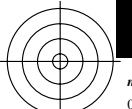


Table with columns: n/j, HIC*Fde, rgb_Fde, icf_Fde, hsi_Fde, rgb*Fde, LabCh*Fde, rgb*Fde, LabCh*Fde, DE*Fde hsiMde, rgb*Mde, LabCh*Mde. It contains numerical data for various file types and color channels.

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF22/PF22.L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF22/PF22L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4t4
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

delta E* = 0.8

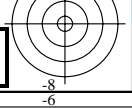
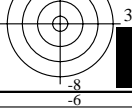


Table with 32 columns: n, HIC*Fde, rgB_Fde, icf_Fde, hsi_Fde, rgb*Fde, LabCh*Fde, rgb*Fde, LabCh*Fde, DE*Fde hsiMde, rgB*Mde, LabCh*Mde. Each row contains numerical data for 28 different color patches. A color bar at the top shows a gradient from black to white.

delta E* = 2.5

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF22/PF22.L0FA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201 -PF22/PF22L0FA.TXT / .PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF22/PF22.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

n	HIC*Fde	rgb_Fde	icf_Fde	hsi_Fde	rgb*Fde	LabCh*Fde	rgb*Fde	LabCh*Fde	DE**Fde hsiMde	rgb*Mde	LabCh*Mde	
1053	NW_086de	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0	0.866 360	0.866 0.866 0.866	82.6 0.0 0.0	0.847 0.85 0.85	82.5 -0.1 0.0	209.2 0.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1054	NW_093de	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0	0.933 360	0.933 0.933 0.933	89.0 0.0 0.0	0.921 0.924 0.924	88.9 -0.2 -0.1	207.0 0.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1055	NW_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0	1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1056	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 360	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 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1057	NW_006de	0.066 0.066 0.066	0.066 0.0	0.066 360	0.066 0.066 0.066	6.2 0.0 0.0	0.068 0.07 0.07	4.7 -0.1 0.0	215.3 1.5 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1058	NW_013de	0.133 0.133 0.133	0.133 0.0	0.133 360	0.133 0.133 0.133	12.6 0.0 0.0	0.134 0.138 0.138	12.6 -0.5 -0.1	198.8 0.5 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1059	NW_020de	0.2 0.2 0.2	0.2 0.0	0.2 360	0.2 0.2 0.2	19.0 0.0 0.0	0.181 0.193 0.193	18.7 -1.1 -0.4	202.3 1.3 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1060	NW_026de	0.266 0.266 0.266	0.266 0.0	0.266 360	0.266 0.266 0.266	25.3 0.0 0.0	0.25 0.251 0.251	25.4 0.0 0.0	198.2 0.1 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1061	NW_033de	0.333 0.333 0.333	0.333 0.0	0.333 360	0.333 0.333 0.333	31.7 0.0 0.0	0.303 0.311 0.311	31.6 -0.7 -0.3	203.1 0.8 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1062	NW_040de	0.4 0.4 0.4	0.4 0.0	0.4 360	0.4 0.4 0.4	38.1 0.0 0.0	0.374 0.374 0.374	38.2 0.0 0.0	217.7 0.1 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1063	NW_046de	0.466 0.466 0.466	0.466 0.0	0.466 360	0.466 0.466 0.466	44.4 0.0 0.0	0.431 0.437 0.437	44.4 -0.5 -0.2	203.8 0.5 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1064	NW_053de	0.533 0.533 0.533	0.533 0.0	0.533 360	0.533 0.533 0.533	50.8 0.0 0.0	0.503 0.504 0.504	51.0 0.0 0.0	222.6 0.1 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1065	NW_060de	0.6 0.6 0.6	0.6 0.0	0.6 360	0.6 0.6 0.6	57.2 0.0 0.0	0.564 0.569 0.569	57.1 -0.3 -0.1	204.7 0.4 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1066	NW_066de	0.666 0.666 0.666	0.666 0.0	0.666 360	0.666 0.666 0.666	63.5 0.0 0.0	0.634 0.635 0.635	63.3 -0.1 0.0	207.4 0.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1067	NW_073de	0.734 0.734 0.734	0.734 0.0	0.734 360	0.734 0.734 0.734	70.0 0.0 0.0	0.703 0.706 0.707	69.8 -0.3 -0.1	205.7 0.4 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1068	NW_080de	0.8 0.8 0.8	0.8 0.0	0.8 360	0.8 0.8 0.8	76.3 0.0 0.0	0.775 0.778 0.778	76.1 -0.1 0.0	206.4 0.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1069	NW_086de	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0	0.866 360	0.866 0.866 0.866	82.6 0.0 0.0	0.847 0.85 0.85	82.5 -0.1 0.0	209.2 0.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1070	NW_093de	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0	0.933 360	0.933 0.933 0.933	89.0 0.0 0.0	0.921 0.924 0.924	88.9 -0.2 -0.1	207.0 0.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1071	NW_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0	1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1072	NW_000de	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 360	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 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1073	NW_100de	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0	1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1074	R00Y_100_100de	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.5	390	1.0 0.0 0.263	50.9 78.3 37.3	1.0 0.0 0.264	50.9 78.1 37.1	86.5 25.4 0.2	375	1.0 0.0 0.263	50.9 78.3 37.3
1075	G50B_100_100de	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.5	210	0.0 0.89 1.0	79.0 -34.2 -25.7	0.0 0.89 1.0	79.0 -34.1 -25.3	42.5 216.6 0.4	215	0.0 0.89 1.0	79.0 -34.2 -25.7
1076	Y00G_100_100de	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	90	1.0 0.856 0.0	83.7 -3.4 84.5	1.0 0.856 0.0	83.6 -3.4 84.2	84.3 92.3 0.2	82	1.0 0.856 0.0	83.7 -3.4 84.5
1077	B00R_100_100de	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	270	0.0 0.609 1.0	59.2 1.7 -56.6	0.0 0.609 1.0	59.2 2.0 -56.3	56.3 272.1 0.4	232	0.0 0.609 1.0	59.2 1.7 -56.6
1078	G00B_100_100de	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	150	0.0 1.0 0.706	85.1 -64.6 20.7	0.0 1.0 0.707	85.1 -64.3 20.9	67.6 162.0 0.3	193	0.0 1.0 0.706	85.1 -64.6 20.7
1079	B50R_100_100de	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	330	1.0 0.0 0.991	57.1 94.1 -57.4	1.0 0.0 0.991	57.1 94.0 -57.4	110.2 328.5 0.0	330	1.0 0.0 0.991	57.1 94.1 -57.4

delta E** = 0.3

TUB enregistrement: 20130201-PF22/PF22L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
 TUB matériel: code=rh4ta