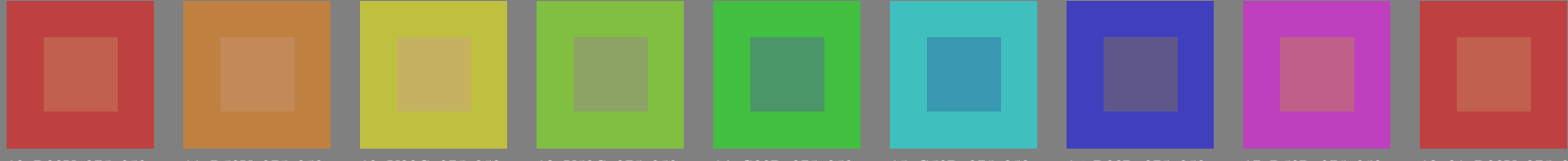


test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; écran standard (sRGB)



series :  
métamère  
m  
D65

01: R00Y\_075\_050\_ 02: R50Y\_075\_050\_ 03: Y00G\_075\_050\_ 04: Y50G\_075\_050\_ 05: G00B\_075\_050\_ 06: G50B\_075\_050\_ 07: B00R\_075\_050\_ 08: B50R\_075\_050\_ 09=10: R00Y\_075\_050\_

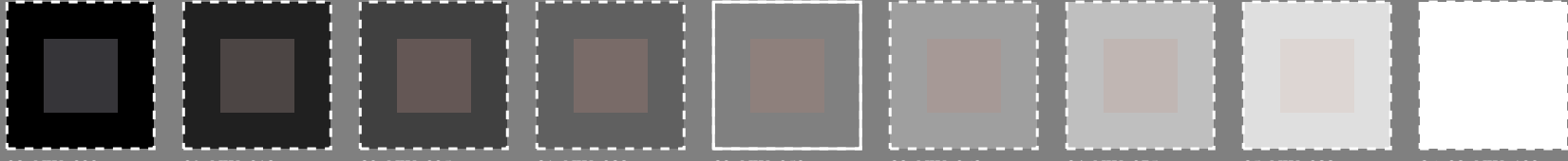


central  
z  
D65/D50

10: R00Y\_075\_050\_ 11: R50Y\_075\_050\_ 12: Y00G\_075\_050\_ 13: Y50G\_075\_050\_ 14: G00B\_075\_050\_ 15: G50B\_075\_050\_ 16: B00R\_075\_050\_ 17: B50R\_075\_050\_ 18=01: R00Y\_075\_050\_

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

métamère  
m  
D50



métamère  
m  
D65

28: NW\_000\_ 29: NW\_013\_ 30: NW\_025\_ 31: NW\_038\_ 32: NW\_050\_ 33: NW\_063\_ 34: NW\_075\_ 35: NW\_088\_ 36=28: NW\_100\_



gris  
g  
D65/D50

37: NW\_000\_ 38: NW\_013\_ 39: NW\_025\_ 40: NW\_038\_ 41: NW\_050\_ 42: NW\_063\_ 43: NW\_075\_ 44: NW\_088\_ 45=37: NW\_100\_

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/PF22L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
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>

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



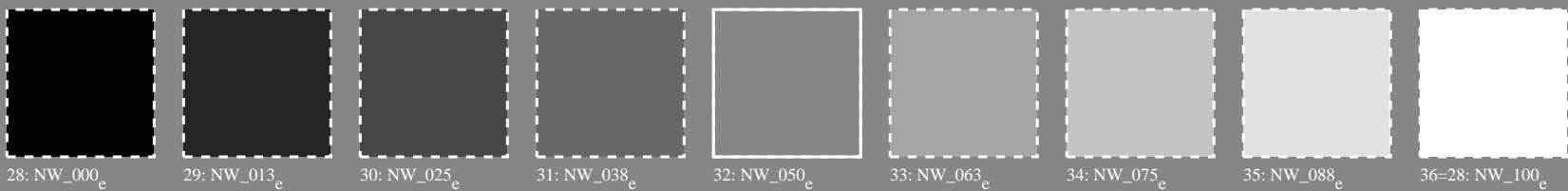
series :  
métamère  
m  
D65



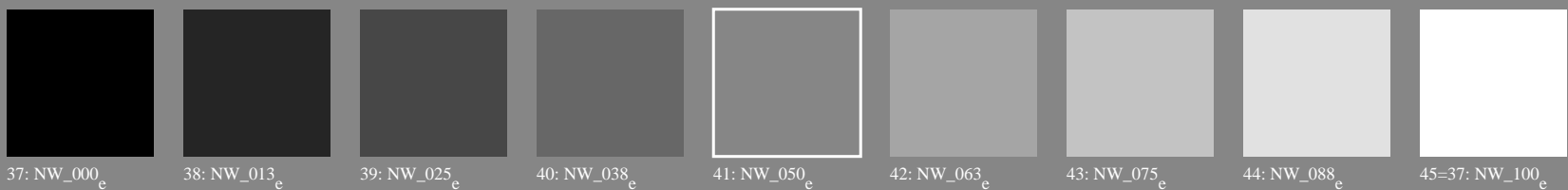
central  
z  
D65/D50

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

TUB enregistrement: 20130201 -PF22/PF22L0NA.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>

Table with columns: nj, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*\*Fe, hsiMe, rgb\*\*Me, LabCh\*\*Me. Rows list various color calibration data points for different color bars and conditions.

delta E\* = 26.3

TUB enregistrement: 20130201-PF22/PF22L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
TUB matériel: code=rh4ta

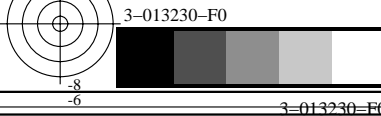


Table with columns: n/j, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me. It lists color difference data for various colorimetric systems and conditions.

delta E\* = 21.3

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/PF22L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
TUB matériel: code=rh4ta

3-013330-F0 PF220-7N, 4/18-F

graphique TUB-PF22; reproduction en couleurs; sRGB couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=1, sRGB

entrée : rgb/cmyk -> rgb\_e  
sortie : transférer à rgb\_e

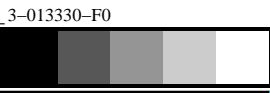












Table with columns for various colorimetric and color difference parameters such as HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, and LabCh\*Me. The table contains multiple columns of data for each row, representing different colorimetric measurements and differences.

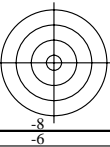
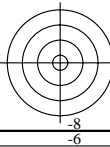
delta E\*\* = 18.8

graphique TUB-PF22; reproduction en couleurs; sRGB  
couleurs et différences, ΔE\*, 3D=0, de=1, sRGB

entrée : rgb/cmyk -> rgb\_e  
sortie : transférer à rgb\_e

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF22/PF22L0NA.TXT /.PS  
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB enregistrement: 20130201 -PF22/PF22L0NA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
TUB matériel: code=rh4ta



3-013830-F0

PF220-7N, 9/18-F

3-013830-F0



















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*Fe	rgb_Fe	icf_Fe	hsi_Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DE*Fe	hsiMe	rgb*Me	LabCh*Me						
1053	NW_086e	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	0.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	83.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 1.3 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1054	NW_093e	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	0.0 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	89.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1055	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1056	NW_000e	0.0 0.0 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 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1057	NW_006e	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	0.0 0.0 0.0	0.066 0.066 0.066	4.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	326.3 1.8 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1058	NW_013e	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	0.0 0.0 0.0	0.133 0.133 0.133	12.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.6 0.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1059	NW_020e	0.2 0.2 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	0.0 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2	19.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.5 0.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1060	NW_026e	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	0.0 0.0 0.0	0.266 0.266 0.266	27.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.4 1.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1061	NW_033e	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	0.0 0.0 0.0	0.333 0.333 0.333	34.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.3 2.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1062	NW_040e	0.4 0.4 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	0.0 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4	40.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.3 2.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1063	NW_046e	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	0.0 0.0 0.0	0.466 0.466 0.466	47.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.4 2.8 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1064	NW_053e	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	0.0 0.0 0.0	0.533 0.533 0.533	53.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.3 2.9 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1065	NW_060e	0.6 0.6 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	0.0 0.0 0.0	0.6 0.6 0.6	60.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.3 2.8 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1066	NW_066e	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	0.0 0.0 0.0	0.666 0.666 0.666	66.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 2.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1067	NW_073e	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	0.0 0.0 0.0	0.734 0.734 0.734	72.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 2.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1068	NW_080e	0.8 0.8 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	0.0 0.0 0.0	0.8 0.8 0.8	78.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 1.8 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1069	NW_086e	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	0.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	83.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 1.3 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1070	NW_093e	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	0.0 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	89.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1071	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1072	NW_000e	0.0 0.0 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 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1073	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	325.2 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0			
1074	R00Y_100_100e	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	0.5 390		1.0 0.0 0.263	50.9 78.3	37.3 86.7	25.4	1.0 0.0 0.0	50.4 76.9	64.5 100.4	39.9 27.2	375	1.0 0.0 0.263	50.9 78.3	37.3 86.7	25.4
1075	G50B_100_100e	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.5 210		0.0 0.89 1.0	79.0 -34.2	-25.7 42.8	216.9	0.0 1.0 1.0	86.8 -46.1	-13.5 48.1	196.3 18.7	215	0.0 0.89 1.0	79.0 -34.2	-25.7 42.8	216.9
1076	Y00G_100_100e	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 1.0	0.5 90		1.0 0.856 0.0	83.7 -3.4	84.5 84.5	92.3	1.0 1.0 0.0	92.6 -20.6	90.7 93.0	102.8 20.4	82	1.0 0.856 0.0	83.7 -3.4	84.5 84.5	92.3
1077	B00R_100_100e	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.5 270		0.0 0.609 1.0	59.2 1.7	-56.6 56.6	271.7	0.0 0.0 1.0	30.3 76.0	-103.5 128.5	306.2 92.5	232	0.0 0.609 1.0	59.2 1.7	-56.6 56.6	271.7
1078	G00B_100_100e	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 1.0	0.5 150		0.0 1.0 0.706	85.1 -64.6	20.7 67.9	162.2	0.0 1.0 0.0	83.6 -82.7	79.8 115.0	136.0 61.8	193	0.0 1.0 0.706	85.1 -64.6	20.7 67.9	162.2
1079	B50R_100_100e	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 1.0	0.5 330		1.0 0.0 0.991	57.1 94.1	-57.4 110.3	328.6	1.0 0.0 1.0	57.2 94.3	-58.4 111.0	328.2 1.0	330	1.0 0.0 0.991	57.1 94.1	-57.4 110.3	328.6

delta E\* = 9.3

TUB enregistrement: 20130201-PF22/PF22L0NA.TXT /.PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
 TUB matériel: code=rh4ta