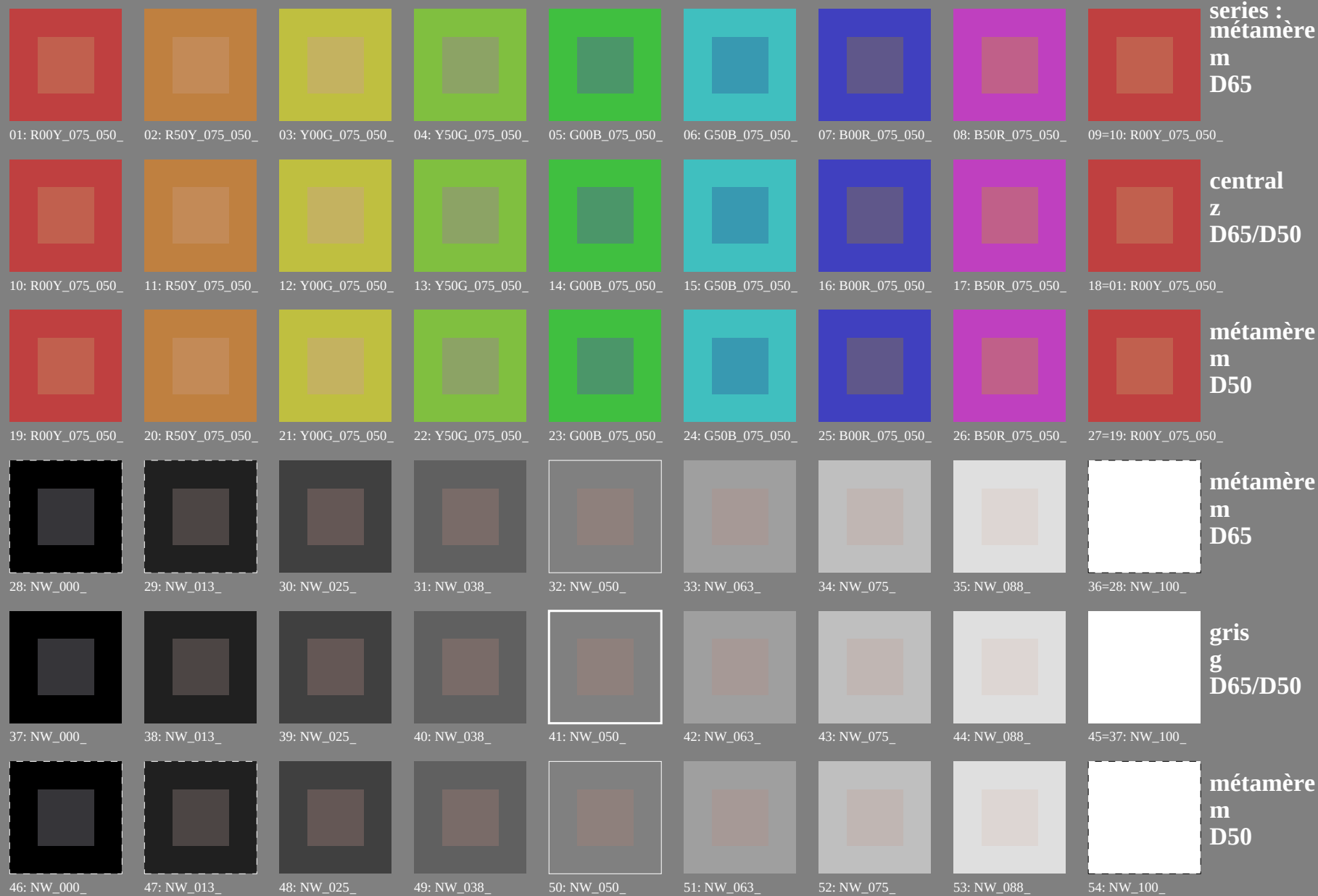


test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK)



test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK); $rgb \rightarrow rgb_e$



series :
métamère
m
D65

01: R00Y_075_050_e 02: R50Y_075_050_e 03: Y00G_075_050_e 04: Y50G_075_050_e 05: G00B_075_050_e 06: G50B_075_050_e 07: B00R_075_050_e 08: B50R_075_050_e 09=10: R00Y_075_050_e



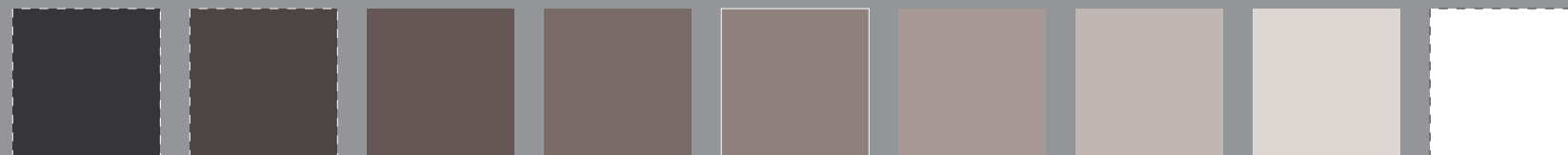
central
z
D65/D50

10: R00Y_075_050_e 11: R50Y_075_050_e 12: Y00G_075_050_e 13: Y50G_075_050_e 14: G00B_075_050_e 15: G50B_075_050_e 16: B00R_075_050_e 17: B50R_075_050_e 18=01: R00Y_075_050_e



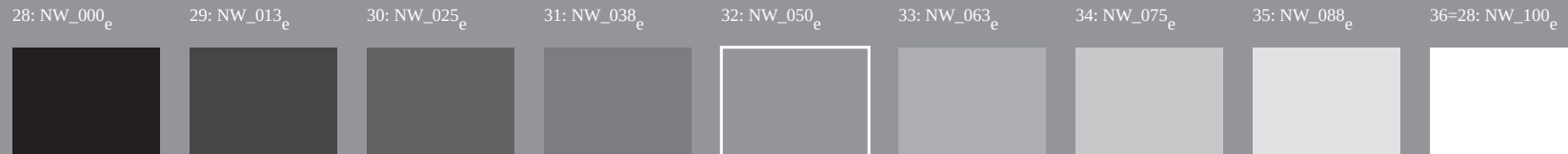
métamère
m
D50

19: R00Y_075_050_e 20: R50Y_075_050_e 21: Y00G_075_050_e 22: Y50G_075_050_e 23: G00B_075_050_e 24: G50B_075_050_e 25: B00R_075_050_e 26: B50R_075_050_e 27=19: R00Y_075_050_e



métamère
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



gris
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



métamère
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

3-013130-L0 PF250-71

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs

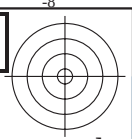
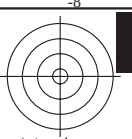
54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=0, de=1, cm_yk

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$

sortie : transférer à $cmyk_e$

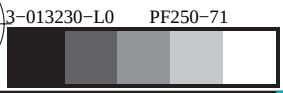
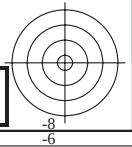
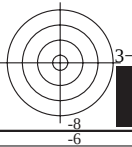
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25L0NA.TXT> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

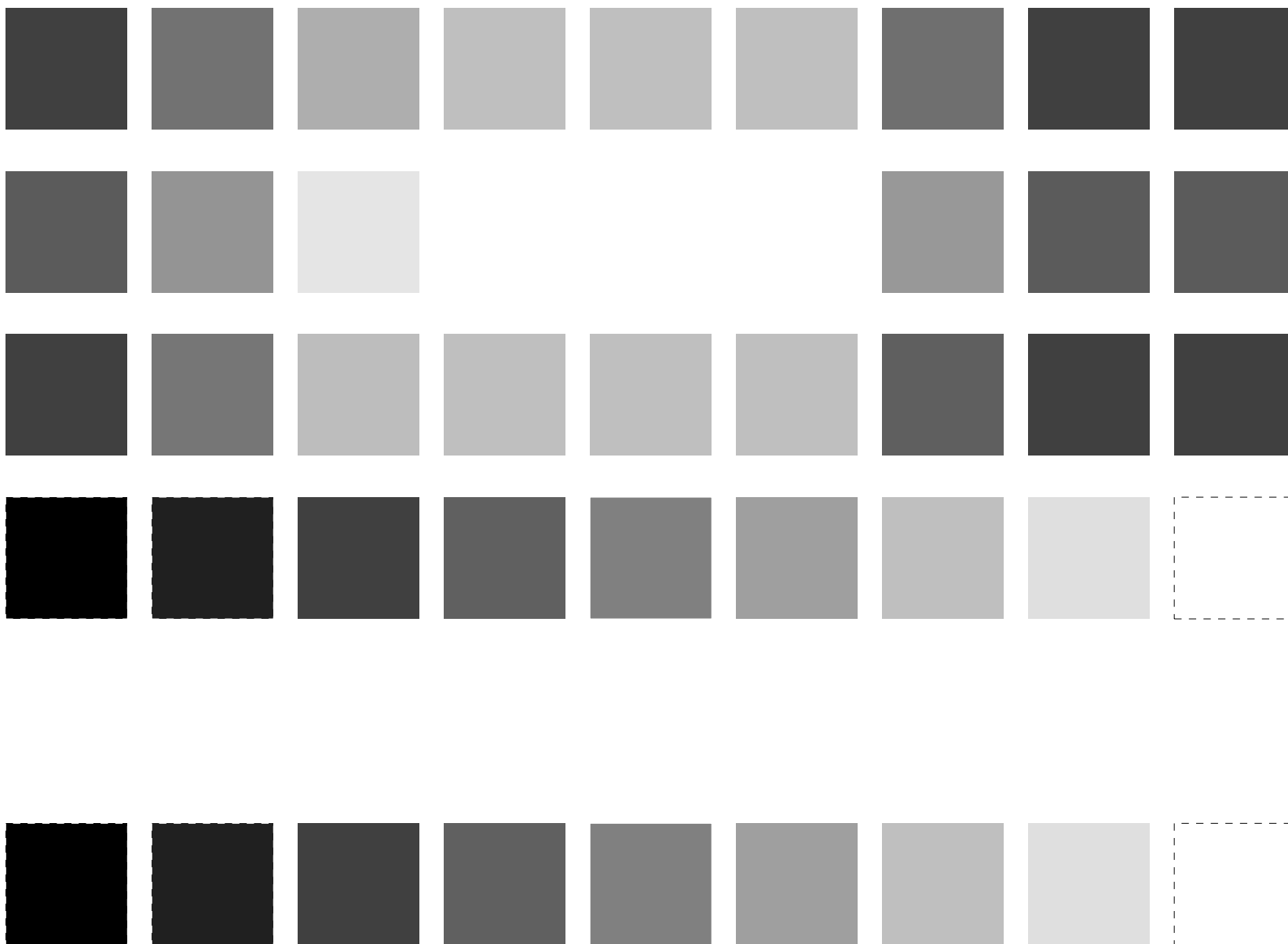
TUB enregistrement: 20130201-PF25/PF25L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy_n6 (CMYK)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF25/PF25L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyk6 (CMYK)





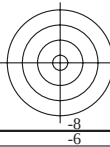
TUB enregistrement: 20130201-PF25/PF25L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy_n6 (CMYK)



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 5/22



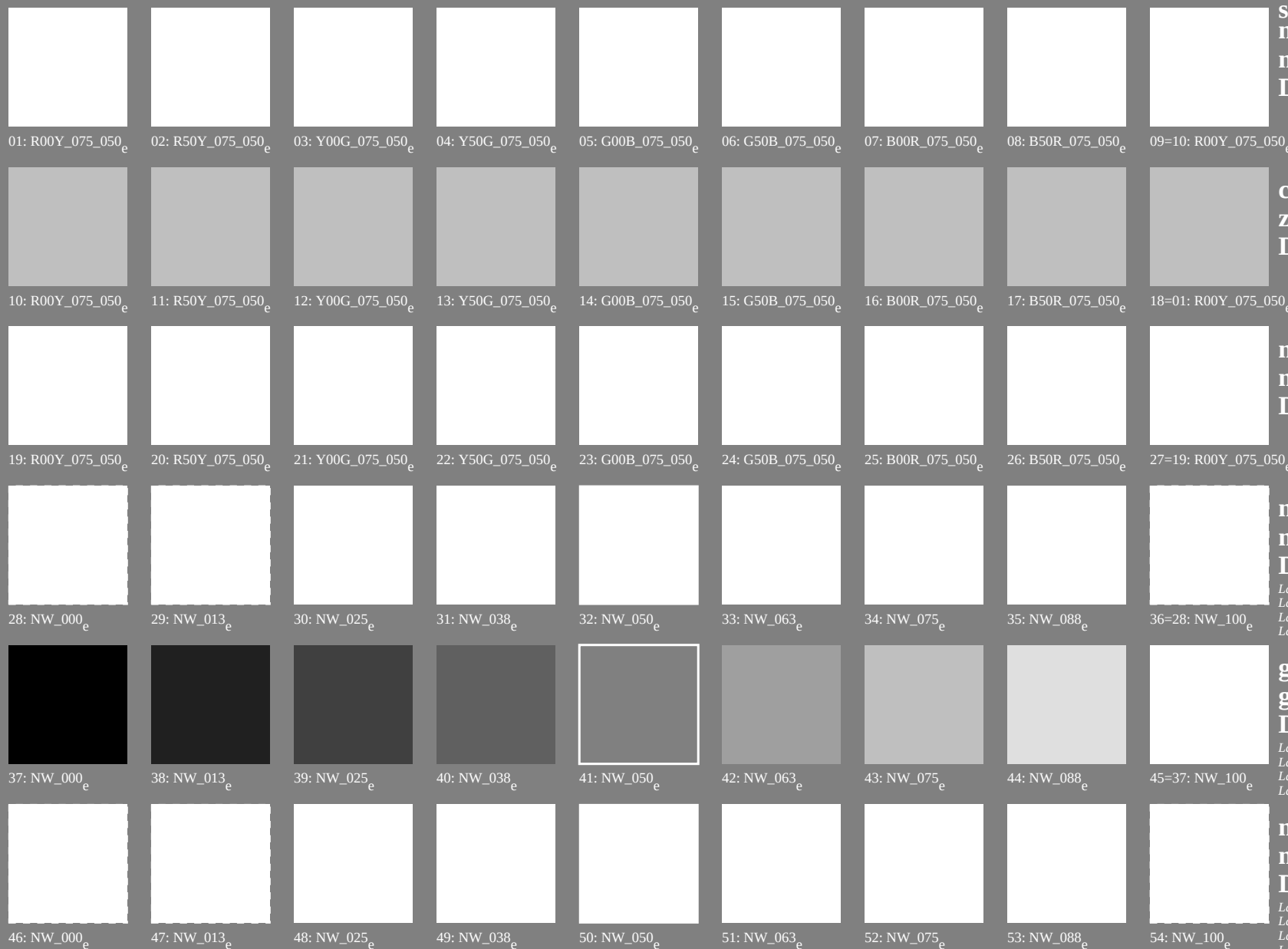
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25L0NA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
54 couleurs; métamères pour D65&D50, 3D=0, de=1, $cmyk$ sortie : transférer à $cmyk_e$



test no 2 pour un rendu de couleurs – couleurs métamères pour D65 et D50; impression offset (CMYK); *rgb*→*rgb_e*



series :
métamère
m
D65

central
z
D65/D50

métamère
m
D50

métamère
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

gris
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

métamère
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 matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb*_e
 sortie : transférer à *cmyk*_e

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cm/yk

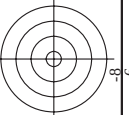
11

[illegible]

nj	HC*Fe	rgb_fe	ic*_Fe	hs*_Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs*Me	rgb*Me	LabCH*Me	
0/648	R25Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
1/666	R25Y_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	44.2	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
2/684	R50Y_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	60.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
3/702	R75Y_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	76.4	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
4/720	Y00C_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	82.9	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
5/738	Y25C_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	88.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
6/756	Y50C_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	93.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
7/774	Y75C_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	99.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
8/792	G00B_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	104.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
9/810	G25B_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	110.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
10/828	G50B_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	115.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
11/846	G75B_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	121.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
12/864	B00M_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	126.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
13/882	B25R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	132.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
14/900	B50R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	137.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
15/918	B75R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	143.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
16/936	B00R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	148.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
17/954	B25R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	154.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
18/972	B50R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	159.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
19/990	B75R_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	165.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
20/1008	R00Y_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	170.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
21/1026	R25Y_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	176.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
22/1044	R50Y_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	181.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
23/1062	R75Y_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	187.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
24/1080	G00B_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	192.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
25/1098	G25B_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	198.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
26/1116	G50B_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	203.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
27/1134	G75B_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	209.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
28/1152	B00M_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	214.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
29/1170	B25R_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	220.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
30/1188	B50R_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	225.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
31/1206	B75R_100_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	231.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
32/1224	R00Y_075_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	236.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
33/1242	R25Y_075_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	242.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
34/1260	R50Y_075_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	247.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
35/1278	R75Y_075_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	253.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
36/1296	G00B_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	258.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
37/1314	G25B_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	264.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
38/1332	G50B_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	269.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
39/1350	G75B_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	275.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
40/1368	B00M_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	280.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
41/1386	B25R_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	286.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
42/1404	B50R_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	291.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
43/1422	B75R_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	297.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
44/1440	R00Y_050_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	302.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
45/0	NW_000e	0.0	0.0	1.0	0.5	308.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
46/182	NW_025e	0.0	0.0	1.0	0.5	313.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
47/182	NW_050e	0.0	0.0	1.0	0.5	319.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
48/273	NW_075e	0.0	0.0	1.0	0.5	324.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
49/364	NW_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	330.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
50/455	NW_060e	0.0	0.0	1.0	0.5	335.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
51/456	NW_080e	0.0	0.0	1.0	0.5	341.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
52/457	NW_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	346.8	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4
53/728	NW_100e	0.0	0.0	1.0	0.5	352.3	1.0	0.0209	47.6	64.9	1.0	0.0	25.4

delta E* = 12.3

N	HC*Fe	rgb*Fe	ic*Fe	hs*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hs*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe
1	NW 000a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	BOOR.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
3	BOOR.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
4	BOOR.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
5	BOOR.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	BOOR.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
7	BOOR.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
8	BOOR.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
9	BOOR.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	BOOR.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
11	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
12	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
13	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
14	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
16	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
17	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
18	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
20	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
21	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
22	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
24	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
25	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
26	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
28	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
29	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
30	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
32	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
33	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
34	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
35	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
36	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
37	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
38	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
39	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
40	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
41	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
42	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
43	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
44	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
45	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
46	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
47	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
48	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
49	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
50	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
51	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
52	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
53	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
54	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
55	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
56	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
57	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
58	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
60	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
61	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
62	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
63	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
64	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
65	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
66	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
68	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
69	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
70	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
71	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
72	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0
73	G7B5B.087.087a	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0
74	G7B5B.100.100a	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75	G7B5B.012.012a	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0
76	G7B5B.025.025a	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0
77	G7B5B.037.037a	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0
78	G7B5B.050.050a	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
79	G7B5B.062.062a	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0
80	G7B5B.075.075a	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0



TUB matériel: code=rha4ta

entree : *rgb/cmyk* -> *rgb*
 sortie : transférer à *cmyk*



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

n	HIC-Fe	rgb_{-Fe}	lcr_{-Fe}	$h_{\alpha_{-Fe}}$	rgb_{+Fe}	$LabCh^{+Fe}$	$LabCh^{+Fe}_{\alpha}$	rgb_{-Fe}	$LabCh^{-Fe}$	$LabCh^{-Fe}_{\alpha}$	rgb_{+Fe}	DE^{+Fe}	$h_{\alpha^{+Fe}}$	rgb_{-Fe}	$LabCh^{-Fe}$	$LabCh^{-Fe}_{\alpha}$	rgb_{+Fe}	DE^{-Fe}	$h_{\alpha^{-Fe}}$												
81	R00Y_012_012_e	0.125	0.0	0.125	0.062	390	8.1	3.8	8.9	25.4	0.125	0.0	0.125	0.0	22.6	5.8	6.1	8.4	34.6	3.3	378	1.0	0.0	0.209	47.6	64.9	30.9	71.9	25.4		
82	B50R_012_012_e	0.125	0.125	0.062	330	0.05	0.0	0.026	19.8	6.1	3.7	7.2	328.6	0.125	0.0	0.125	0.0	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
83	B25R_025_025_e	0.125	0.0	0.25	0.125	300	0.011	0.0	0.011	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0	0.125	0.0	0.125	0.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
84	B15R_037_037_e	0.125	0.0	0.375	0.187	289	0.0	0.05	0.375	0.187	289	0.0	0.05	0.375	0.187	289	0.0	0.05	0.375	0.187	289	0.0	0.05	0.375	0.187	289	0.0	0.05	0.375		
85	B11R_050_050_e	0.125	0.0	0.5	0.25	284	0.0	0.1	0.5	284	0.0	0.1	0.5	284	0.0	0.1	0.5	284	0.0	0.1	0.5	284	0.0	0.1	0.5	284	0.0	0.1	0.5		
86	B09R_062_062_e	0.125	0.0	0.625	0.312	281	0.0	0.151	0.625	0.312	281	0.0	0.151	0.625	0.312	281	0.0	0.151	0.625	0.312	281	0.0	0.151	0.625	0.312	281	0.0	0.151	0.625		
87	B07R_075_075_e	0.125	0.0	0.75	0.437	278	0.0	0.2	0.75	0.437	278	0.0	0.2	0.75	0.437	278	0.0	0.2	0.75	0.437	278	0.0	0.2	0.75	0.437	278	0.0	0.2	0.75		
88	B06R_087_087_e	0.125	0.0	0.875	0.437	278	0.0	0.244	0.875	0.437	278	0.0	0.244	0.875	0.437	278	0.0	0.244	0.875	0.437	278	0.0	0.244	0.875	0.437	278	0.0	0.244	0.875		
89	B05R_100_100_e	0.125	0.0	1.0	0.5	277	0.0	0.291	1.0	0.5	277	0.0	0.291	1.0	0.5	277	0.0	0.291	1.0	0.5	277	0.0	0.291	1.0	0.5	277	0.0	0.291	1.0		
90	Y00G_012_012_e	0.125	0.125	0.062	90	0.125	0.105	0.0	25.8	-0.4	10.9	92.3	0.125	0.125	0.0	27.7	-3.1	9.7	10.2	108.1	3.5	81	1.0	0.841	0.0	82.9	-3.5	81	1.0		
91	NW_012_e	0.125	0.125	0.125	360	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125			
92	B00R_025_012_e	0.125	0.125	0.125	360	0.125	0.125	0.125	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125			
93	B00R_037_025_e	0.125	0.125	0.375	0.25	270	0.124	0.171	0.25	29.9	0.1	-5.6	5.6	0.124	0.171	0.25	31.9	3.7	9.5	293.2	5.1	248	0.0	0.374	1.0	37.9	1.3	-46.4	45.4		
94	B00R_050_037_e	0.125	0.125	0.5	0.375	0.312	270	0.124	0.265	0.5	35.0	0.5	-17.0	11.3	0.124	0.265	0.5	33.1	12.1	20.7	240.0	30.0	15.5	248	0.0	0.374	1.0	37.9	1.3		
95	B00R_062_050_e	0.125	0.125	0.625	0.375	270	0.125	0.312	0.625	0.375	37.5	0.6	-22.7	22.7	0.125	0.312	0.625	0.375	33.6	15.2	-26.4	30.5	300.0	15.5	248	0.0	0.374	1.0	37.9	1.3	
96	B00R_075_062_e	0.125	0.125	0.75	0.437	270	0.125	0.359	0.75	40.0	0.8	-28.3	28.4	0.125	0.359	0.75	33.2	18.6	-32.3	37.3	300.0	19.9	248	0.0	0.374	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	
97	B00R_087_075_e	0.125	0.125	0.875	0.437	270	0.125	0.406	0.875	42.5	1.0	-34.0	34.0	0.125	0.406	0.875	33.9	22.1	-37.4	43.0	300.6	23.0	248	0.0	0.374	1.0	37.9	1.3	-45.4	45.4	
98	B00R_100_075_e	0.125	0.125	1.0	0.875	0.562	270	0.125	0.452	1.0	45.1	1.2	-39.7	39.7	0.125	0.452	1.0	33.6	23.8	-44.7	48.0	299.7	25.4	248	0.0	0.374	1.0	37.9	1.3		
99	Y50G_025_025_e	0.125	0.0	0.25	0.125	120	0.081	0.25	0.125	120	0.081	0.25	0.125	0.125	0.0	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125			
100	G00B_025_012_e	0.125	0.125	0.125	0.167	150	0.124	0.25	0.136	31.7	-8.3	2.6	8.8	0.124	0.25	0.136	31.7	-8.3	2.6	8.8	162.2	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
101	G00B_037_012_e	0.125	0.125	0.125	0.187	240	0.124	0.312	0.187	240	0.124	0.312	0.187	240	0.124	0.312	0.187	240	0.124	0.312	0.187	240	0.124	0.312	0.187	240	0.124	0.312	0.187		
102	G00B_050_012_e	0.125	0.125	0.375	0.125	360	0.124	0.35	0.125	360	0.124	0.35	0.125	360	0.124	0.35	0.125	360	0.124	0.35	0.125	360	0.124	0.35	0.125	360	0.124	0.35	0.125		
103	G00B_062_012_e	0.125	0.125	0.625	0.312	251	0.124	0.35	0.125	251	0.124	0.35	0.125	251	0.124	0.35	0.125	251	0.124	0.35	0.125	251	0.124	0.35	0.125	251	0.124	0.35	0.125		
104	G00B_075_062_e	0.125	0.125	0.625	0.375	256	0.125	0.396	0.625	0.375	40.8	-4.3	-22.4	22.9	0.125	0.396	0.625	39.5	5.7	-18.7	18.9	275.2	6.9	233	0.0	0.601	1.0	44.6	46.3		
105	G00B_087_062_e	0.125	0.125	0.75	0.437	259	0.125	0.442	0.75	43.3	-4.1	-28.1	28.4	0.125	0.442	0.75	38.4	9.8	-24.6	35.2	287.3	10.0	237	0.0	0.543	1.0	44.5	-8.7	-44.9	45.8	
106	G02B_087_075_e	0.125	0.125	0.875	0.437	261	0.125	0.488	0.875	45.7	-3.8	-33.5	39.7	0.125	0.488	0.875	38.5	13.3	-36.3	38.7	290.1	18.8	241	0.0	0.484	1.0	42.1	-5.1	-45.4	263.5	
107	G03B_100_087_e	0.125	0.125	1.0	0.875	0.562	262	0.125	0.538	1.0	48.4	-3.8	-39.8	39.7	0.125	0.538	1.0	38.1	15.5	-40.4	43.3	291.1	22.0	241	0.0	0.472	1.0	41.7	-4.4	-45.4	264.4
108	G06B_037_037_e	0.125	0.375	0.125	0.187	131	0.069	0.375	0.148	36.1	-16.7	5.3	17.6	0.124	0.375	0.148	36.1	-16.7	5.3	17.6	162.2	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
109	G00B_037_025_e	0.125	0.375	0.125	0.25	150	0.124	0.375	0.24	36.6	-13.3	-2.2	13.4	0.124	0.375	0.24	36.6	-13.3	-2.2	13.4	189.6	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
110	G25B_037_025_e	0.125	0.375	0.375	0.25	180	0.124	0.375	0.308	37.1	-9.9	-7.4	12.4	0.124	0.375	0.308	37.1	-9.9	-7.4	12.4	216.9	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
111	G55B_050_037_e	0.125	0.375	0.625	0.312	229	0.124	0.5	0.49	42.6	-11.4	-15.9	19.5	0.124	0.5	0.49	42.6	-11.4	-15.9	19.5	244.3	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
112	G75B_062_050_e	0.125	0.375	0.625	0.375	240	0.125	0.517	0.625	44.9	-10.5	-22.0	24.4	0.125	0.517	0.625	44.9	-10.5	-22.0	24.4	250.7	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
113	G75B_062_050_e	0.125	0.375	0.625	0.375	247	0.125	0.536	0.625	46.9	-9.6	-22.7	29.4	0.125	0.536	0.625	46.9	-9.6	-22.7	29.4	250.7	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
114	G84B_087_075_e	0.125	0.375	0.875	0.437	247	0.125	0.576	0.875	49.2	-9.3	-33.4	34.7	0.125	0.576	0.875	49.2	-9.3	-33.4	34.7	254.3	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
115	G84B_087_075_e	0.125	0.375	0.875	0.437	251	0.125	0.576	0.875	49.2	-9.3	-33.4	34.7	0.125	0.576	0.875	49.2	-9.3	-33.4	34.7	254.3	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
116	G86B_100_087_e	0.125	0.375	1.0	0.875	0.562	254	0.125	0.62	1.0	51.7	-8.9	-39.2	40.2	0.125	0.62	1.0	42.3	8.4	-39.6	40.5	257.1	16.2	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3	
117	Y76G_050_050_e	0.125	0.5	0.0	0.5	136	0.056	0.5	0.0	37.3	-28.1	19.0	34.0	0.125	0.5	0.0	44.2	-26.4	37.6	38.2	133.7	11.1	144	0.0	0.113	0.1	0.0	0.0	0.0		
118	G00B_050_037_e	0.125	0.5	0.375	0.312	160	0.124	0.5	0.159	40.4	-25.1	0.1	26.4	0.124	0.5	0.159	40.4	-25.1	0.1	26.4	162.2	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
119	G15B_050_037_e	0.125	0.5	0.375	0.312	169	0.124	0.5	0.258	41.0	-21.6	0.1	21.6	0.124	0.5	0.258	41.0	-21.6	0.1	21.6	179.5	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
120	G34B_050_037_e	0.125	0.5	0.375	0.312	191	0.124	0.5	0.335	41.5	-18.1	-6.1	18.2	0.124	0.5	0.335	41.5	-18.1	-6.1	18.2	199.6	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
121	G50B_050_037_e	0.125	0.5	0.375	0.312	210	0.124	0.5	0.4	42.0	-14.9	-11.2	19.6	0.124	0.5	0.4	42.0	-14.9	-11.2	19.6	216.9	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
122	G61B_062_050_e	0.125	0.5	0.625	0.375	224	0.125	0.625	0.579	47.4	-16.5	-19.5	25.6	0.125	0.625	0.579	47.4	-16.5	-19.5	25.6	229.7	17.0	127.2	16.4	21.4	120.2	8.4	131	68.3		
123	G69B_075_062_e	0.125	0.5	0.75	0.437	233	0.125	0.713	0.875	53.7	-15.8	-38.1	36.7	0.125	0.713	0.875	53.														

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 11/22

n	H1C*Fe	rgb*Fe	ic1*Fe	hs1*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsM*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsM*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	DF*Fe	hsM*Fe
162	ROY0.025.025*	0.25	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
163	ROY0.025.025*	0.25	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
164	B50R.025.025*	0.25	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
165	B34R.037.037*	0.25	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
166	B25R.050.050*	0.25	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
167	B19R.062.062*	0.25	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
168	B15R.075.075*	0.25	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
169	B13R.087.087*	0.25	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
170	B11R.100.100*	0.25	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
171	R50Y.025.025*	0.25	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
172	R50Y.025.025*	0.25	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
173	R50Y.025.025*	0.25	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
174	B25R.037.037*	0.25	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
175	B15R.050.037*	0.25	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
176	B11R.062.050*	0.25	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
177	B09R.075.062*	0.25	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
178	B07R.087.075*	0.25	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
179	B06R.100.087*	0.25	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
180	Y00G.025.025*	0.25	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
181	Y00G.025.025*	0.25	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
182	Y00G.025.025*	0.25	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
183	Y00G.025.025*	0.25	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
184	B00R.037.012*	0.25	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
185	B00R.060.037*	0.25	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
186	B00R.075.090*	0.25	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
187	B00R.075.090*	0.25	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
188	B00R.100.075*	0.25	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
189	Y10C.037.037*	0.25	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
190	Y10C.037.037*	0.25	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
191	Y10C.037.037*	0.25	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
192	G50B.037.012*	0.25	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
193	G75B.050.025*	0.25	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
194	G84B.062.037*	0.25	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
195	G88B.075.050*	0.25	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
196	G90B.087.062*	0.25	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
197	G92B.100.050*	0.25	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
198	Y50C.050.050*	0.25	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
199	Y60C.050.037*	0.25	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
200	G00B.050.025*	0.25	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
201	G25B.050.025*	0.25	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
202	G50B.050.025*	0.25	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
203	G65B.062.037*	0.25	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
204	G75B.075.050*	0.25	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
205	G80B.087.062*	0.25	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
206	G84B.100.075*	0.25	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
207	Y61C.062.062*	0.25	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
208	Y76C.062.050*	0.25	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
209	G00B.062.037*	0.25	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
210	G15B.062.037*	0.25	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
211	G34B.062.037*	0.25	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
212	G48B.075.050*	0.25	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
213	G61B.087.062*	0.25	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
214	G81B.100.075*	0.25	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
215	G75C.100.075*	0.25	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
216	Y86C.075.062*	0.25	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
217	Y86C.075.062*	0.25	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
218	Y86C.075.062*	0.25	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
219	G15B.075.050*	0.25	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
220	G25B.075.050*	0.25	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
221	G38B.075.050*	0.25	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
222	G50B.075.050*	0.25	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
223	G50B.087.062*	0.25	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
224	G65B.100.075*	0.25	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
225	Y73C.087.087*	0.25	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
226	Y85C.087.062*	0.25	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
227	G00B.087.062*	0.25	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
228	G09B.087.062*	0.25	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
229	G19B.087.062*	0.25	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
230	G30B.087.062*	0.25	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
231	G40B.087.062*	0.25	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
232	G57B.100.075*	0.25	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
233	G57B.100.075*	0.25	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
234	Y76C.100.087*	0.25	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
235	Y86C.100.087*	0.25	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
236	G00B.100.075*	0.25	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
237	G07B.100.075*	0.25	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
238	G15B.100.075*	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0</											

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 12/22

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences ΔE^* , $3D=0$ $d_e=1$ *cmv/k*

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie : transférer à *cmyk*.

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/22

n	H1C*Fe	rgb-Fe	icL-Fe	hsa-Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe
324	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
325	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
326	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
327	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
328	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
329	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
330	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
331	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
332	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
333	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
334	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
335	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
336	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
337	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
338	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
339	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
340	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
341	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
342	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
343	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
344	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
345	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
346	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
347	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
348	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
349	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
350	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
351	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
352	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
353	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
354	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
355	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
356	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
357	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
358	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
359	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
360	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
361	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
362	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
363	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
364	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
365	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
366	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
367	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
368	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
369	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
370	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
371	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
372	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
373	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
374	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
375	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
376	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
377	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
378	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
379	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
380	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
381	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
382	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
383	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
384	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
385	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
386	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
387	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
388	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
389	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
390	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
391	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
392	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
393	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
394	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
395	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
396	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
397	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
398	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
399	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
400	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
401	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
402	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
403	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0
404	R050_050_050a	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	34.6	378	1.0	0.0	0.0

delta E* = 12.8

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmyke

PF25-75N, 13/22-F

3-013120-F0

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb*_e
sortie : transférer à *cmyk*_e

[illegible]

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25LONA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 16/22

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* : 3D=0. de=1. cmvk

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb*
sortie : transférer à *cmyk*

	HC ^{Fe}	rgb ^{Fe}	irc ^{Fe}	hs ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	DE ^{Fe}	hs ^{Fe}	rgb ^{Fe}	LabCh ^{Fe}	n
567	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	390	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	390	567
568	R36Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	382	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	382	568
569	R23Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	374	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	374	569
570	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	365	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	365	570
571	B70K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	355	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	355	571
572	B63K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	346	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	346	572
573	B56K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	338	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	338	573
574	B50K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	330	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	330	574
575	B44K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	323	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	323	575
576	R13Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	315	0.875	0.0	0.0	0.875	0.875	315	576
577	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	307	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	307	577
578	R35Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	299	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	299	578
579	R18Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	291	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	291	579
580	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	283	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	283	580
581	B65K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	275	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	275	581
582	B57K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	267	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	267	582
583	B50K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	259	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	259	583
584	B43K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.125	0.875	0.875	0.437	251	0.875	0.0	0.125	0.875	0.875	251	584
585	R26Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	243	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	243	585
586	R15Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	235	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	235	586
587	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	227	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	227	587
588	R31Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	219	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	219	588
589	R11Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	211	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	211	589
590	B69K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	203	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	203	590
591	B59K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	195	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	195	591
592	B53K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	187	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	187	592
593	B47K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	179	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	179	593
594	B41K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	171	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	171	594
595	B35K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	163	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	163	595
596	B29K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.25	0.875	0.875	0.437	155	0.875	0.0	0.25	0.875	0.875	155	596
597	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	147	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	147	597
598	R26Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	139	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	139	598
599	R15Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	131	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	131	599
600	B61K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	123	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	123	600
601	B55K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	115	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	115	601
602	B49K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	107	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	107	602
603	B43K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.375	0.875	0.875	0.437	99	0.875	0.0	0.375	0.875	0.875	99	603
604	B37K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	91	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	91	604
605	B31K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	83	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	83	605
606	R23Y_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	75	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	75	606
607	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	67	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	67	607
608	B65K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	59	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	59	608
609	B59K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	51	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	51	609
610	B53K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	43	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	43	610
611	B47K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	35	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	35	611
612	B41K_100_100 ^{Fe}	0.875	0.5	0.875	0.875	0.437	27	0.875	0.0	0.5	0.875	0.875	27	612
613	B35K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	19	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	19	613
614	B29K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	11	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	11	614
615	B23K_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	3	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	3	615
616	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	616
617	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	617
618	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	618
619	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	619
620	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	620
621	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	621
622	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	622
623	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	623
624	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	624
625	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	625
626	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	626
627	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	627
628	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	628
629	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	629
630	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	630
631	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	631
632	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	632
633	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	633
634	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	634
635	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	635
636	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	636
637	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	637
638	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	638
639	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	639
640	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	640
641	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	641
642	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	642
643	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	643
644	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	644
645	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875	0.875	0	645
646	R0Y0_087_087 ^{Fe}	0.875	0.625	0.875	0.875	0.437	0	0.875	0.0	0.625	0.875			

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25L0NA.TXT> /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S). page 17/22

graphique TUB-pF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmYk

entrée : $rgb/cmyk -> rgb_e$
sortie : transférer à $cmyk_e$

n	HIC-Fe	rgb_{Fe}	icr_{Fe}	$h_{\alpha-Fe}$	rgb^{+Fe}	$LaCh^{+Fe}$	h_{α}^{+Fe}	icr^{+Fe}	$h_{\alpha-Fe}$	rgb^{+Fe}	$LaCh^{+Fe}$	h_{α}^{+Fe}	DE^{+Fe}	rgb^{+Fe}	$LaCh^{+Fe}$	h_{α}^{+Fe}	$\delta E^{+Fe} = 14.4$
648	R00Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.9	1.0	0.0	30.9	25.4
649	R38Y_100_100e	1.0	0.125	1.0	0.5	383	1.0	0.0	0.386	47.6	66.3	71.9	25.4	0.0	0.209	47.6	64.9
650	R26Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	376	1.0	0.0	0.538	47.8	68.1	71.9	25.4	0.0	0.386	47.6	66.3
651	R13Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	368	1.0	0.0	0.735	48.1	70.3	71.9	25.4	0.0	0.538	47.8	68.1
652	R00Y_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	360	0.948	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
653	R68R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	352	0.841	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
654	B61R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	344	0.610	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
655	B55R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	337	0.528	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
656	B50R_100_100e	1.0	0.0	1.0	0.5	330	0.407	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
657	R11Y_100_100e	1.0	0.125	1.0	0.5	337	0.007	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
658	R00Y_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	380	1.0	0.125	0.388	53.6	56.8	57.7	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
659	R36Y_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	392	1.0	0.125	0.481	53.7	60.8	62.9	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
660	R23Y_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	374	1.0	0.125	0.638	53.9	60.0	62.9	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
661	B70R_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	365	0.964	1.0	0.125	0.859	54.1	62.4	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
662	B70R_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	355	0.964	1.0	0.125	0.859	54.1	62.4	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
663	B63R_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	346	0.681	1.0	0.125	1.0	48.8	54.9	18.2	31.2	0.0	0.0	0.0
664	B56R_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	338	0.606	1.0	0.125	1.0	46.1	48.8	18.2	31.2	0.0	0.0	0.0
665	B56R_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	330	0.481	1.0	0.125	1.0	46.1	48.8	18.2	31.2	0.0	0.0	0.0
666	B56R_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	324	0.481	1.0	0.125	1.0	46.1	48.8	18.2	31.2	0.0	0.0	0.0
667	R30Y_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	347	1.0	0.125	0.347	54.3	62.9	65.7	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
668	R10Y_100_087e	1.0	0.125	1.0	0.5	347	1.0	0.125	0.347	54.3	62.9	65.7	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
669	R35Y_100_075e	1.0	0.25	1.0	0.5	380	1.0	0.25	0.407	59.6	67.7	71.9	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0
670	R00Y_100_075e	1.0	0.25	1.0	0.5	371	1.0	0.25	0.571	59.6	67.7	71.9	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0
671	R00Y_100_075e	1.0	0.25	1.0	0.5	360	0.961	1.0	0.25	0.585	59.6	67.7	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0
672	R00Y_100_075e	1.0	0.25	1.0	0.5	349	0.804	1.0	0.25	0.596	67.8	71.9	31.5	0.0	0.0	0.0	0.0
673	B57R_100_075e	1.0	0.25	1.0	0.5	339	0.677	1.0	0.25	0.603	68.1	71.9	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0
674	B50R_100_075e	1.0	0.25	1.0	0.5	330	0.555	1.0	0.25	0.604	68.3	71.9	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0
675	R26Y_100_100e	1.0	0.375	1.0	0.5	52	1.0	0.0	0.249	0.0	56.0	61.1	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0
676	R26Y_100_087e	1.0	0.375	1.0	0.5	46	1.0	0.267	0.125	58.0	61.6	62.9	33.2	0.0	0.0	0.0	0.0
677	R15Y_100_075e	1.0	0.375	1.0	0.5	39	1.0	0.283	0.25	60.4	62.9	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
678	R00Y_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	35	1.0	0.375	0.505	65.5	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
679	R11Y_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	42.1	0.9	0.432	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
680	R31Y_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	37.9	1.0	0.375	0.853	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
681	R00Y_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	36.8	1.0	0.375	0.853	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
682	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
683	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
684	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
685	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
686	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
687	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
688	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
689	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
690	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
691	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
692	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
693	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
694	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
695	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
696	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
697	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
698	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
699	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
700	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
701	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
702	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
703	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
704	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
705	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
706	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
707	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
708	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
709	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
710	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
711	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
712	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
713	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
714	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
715	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
716	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
717	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
718	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
719	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
720	B59R_100_062e	1.0	0.375	1.0	0.5	34.1	0.9	0.441	0.375	65.9	64.1	63.8					

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

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

[illegible]

informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences. ΔE^* , $3D=0$, $de=1$, cm/yk

entrée : *rgb/cmyk* –> *rgb*_e
sortie : transférer à *cmyk*_e

<i>n</i>	HfC-Fe	rgb-Fe	lcr-Fe	h ₉₅ -Fe	rgb-Fe	LabCh-Fe	lcr-Fe	h ₉₅ -Fe	rgb-Fe	LabCh-Fe	rgb-Fe	LabCh-Fe	DE ^{Fe}	h _{max}	rgb-Fe	LabCh-Fe	
810	NW_100k	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.0	360	1.0	0.0	0.0	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
811	B00R_100_012e	0.875	0.875	1.0	0.125	0.937	270	0.875	270	0.875	270	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
812	B00R_100_025e	0.75	0.75	1.0	0.25	0.812	270	0.75	270	0.75	270	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
813	B00R_100_037e	0.625	0.625	1.0	0.375	0.687	270	0.625	270	0.625	270	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
814	B00R_100_050e	0.5	0.5	1.0	0.5	0.562	270	0.5	270	0.5	270	0.5	103.6	3.1	248	0.0	
815	B00R_100_062e	0.375	0.375	1.0	0.625	0.437	270	0.375	270	0.375	270	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
816	B00R_100_075e	0.25	0.25	1.0	0.75	0.312	270	0.25	270	0.25	270	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
817	B00R_100_087e	0.125	0.125	1.0	0.875	0.187	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
818	B00R_100_100e	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
819	NW_087e	1.0	1.0	0.875	1.0	0.125	0.937	90	1.0	0.875	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
820	B00R_087_012e	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	360	0.875	360	0.875	360	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
821	B00R_087_025e	0.75	0.75	0.875	0.875	0.812	270	0.75	270	0.75	270	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
822	B00R_087_037e	0.625	0.625	0.875	0.875	0.75	270	0.625	270	0.625	270	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
823	B00R_087_050e	0.5	0.5	0.875	0.875	0.687	270	0.5	270	0.5	270	0.5	103.6	3.1	248	0.0	
824	B00R_087_062e	0.375	0.375	0.875	0.875	0.625	270	0.375	270	0.375	270	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
825	B00R_087_075e	0.25	0.25	0.875	0.875	0.562	270	0.25	270	0.25	270	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
826	B00R_087_087e	0.125	0.125	0.875	0.875	0.5	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
827	B00R_087_100e	0.0	0.0	0.875	0.875	0.437	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
828	Y00G_100_012e	1.0	1.0	0.75	1.0	0.25	0.812	90	1.0	0.75	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
829	Y00G_100_025e	0.875	0.875	0.75	0.875	0.125	0.812	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
830	NW_075e	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	360	0.75	360	0.75	360	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
831	B00R_075_012e	0.625	0.625	0.75	0.75	0.687	270	0.625	270	0.625	270	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
832	B00R_075_025e	0.5	0.5	0.75	0.75	0.625	270	0.5	270	0.5	270	0.5	103.6	3.1	248	0.0	
833	B00R_075_037e	0.375	0.375	0.75	0.75	0.562	270	0.375	270	0.375	270	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
834	B00R_075_050e	0.25	0.25	0.75	0.75	0.5	270	0.25	270	0.25	270	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
835	B00R_075_062e	0.125	0.125	0.75	0.75	0.437	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
836	B00R_075_075e	0.0	0.0	0.75	0.75	0.375	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
837	Y00G_075_012e	1.0	1.0	0.625	1.0	0.125	0.812	90	1.0	0.625	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
838	Y00G_075_025e	0.875	0.875	0.625	0.875	0.062	0.812	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
839	B00R_075_037e	0.75	0.75	0.625	0.75	0.0	0.812	90	0.75	0.625	90	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
840	NW_062e	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	360	0.625	360	0.625	360	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
841	B00R_062_012e	0.5	0.5	0.625	0.625	0.562	270	0.5	270	0.5	270	0.5	103.6	3.1	248	0.0	
842	B00R_062_025e	0.375	0.375	0.625	0.625	0.5	270	0.375	270	0.375	270	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
843	B00R_062_037e	0.25	0.25	0.625	0.625	0.437	270	0.25	270	0.25	270	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
844	B00R_062_050e	0.125	0.125	0.625	0.625	0.375	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
845	B00R_062_062e	0.0	0.0	0.625	0.625	0.312	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
846	Y00G_100_012e	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.75	90	1.0	0.5	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
847	Y00G_087_037e	0.875	0.875	0.5	0.875	0.375	0.687	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
848	Y00G_087_050e	0.75	0.75	0.5	0.75	0.312	0.687	90	0.75	0.75	90	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
849	Y00G_062_012e	0.625	0.625	0.5	0.625	0.562	90	0.625	90	0.625	90	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
850	NW_050k	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	360	0.5	0.5	0.0	0.5	103.6	3.1	248	0.0	
851	B00R_050_012e	0.375	0.375	0.5	0.125	0.437	270	0.375	270	0.375	270	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
852	B00R_050_025e	0.25	0.25	0.5	0.25	0.375	270	0.25	270	0.25	270	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
853	B00R_050_037e	0.125	0.125	0.5	0.375	0.312	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
854	B00R_050_050e	0.0	0.0	0.5	0.5	0.25	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
855	Y00G_100_062e	1.0	1.0	0.375	1.0	0.625	0.687	90	1.0	0.375	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
856	Y00G_087_050e	0.875	0.875	0.375	0.875	0.5	0.625	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
857	Y00G_087_037e	0.75	0.75	0.375	0.75	0.562	90	0.75	0.75	0.75	90	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
858	Y00G_062_025e	0.625	0.625	0.375	0.625	0.5	0.625	90	0.625	0.625	90	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
859	Y00G_050_012e	0.5	0.5	0.375	0.5	0.437	90	0.5	0.375	0.5	0.437	90	0.5	103.6	3.1	248	0.0
860	NW_037e	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	360	0.375	360	0.375	360	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
861	B00R_037_012e	0.25	0.25	0.375	0.375	0.312	270	0.25	270	0.25	270	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
862	B00R_037_025e	0.125	0.125	0.375	0.375	0.25	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
863	B00R_037_037e	0.0	0.0	0.375	0.375	0.187	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
864	Y00G_100_075e	1.0	1.0	0.25	1.0	0.75	0.625	90	1.0	0.25	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
865	Y00G_087_062e	0.875	0.875	0.25	0.875	0.625	0.562	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
866	Y00G_062_037e	0.75	0.75	0.25	0.75	0.5	0.562	90	0.75	0.75	90	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
867	Y00G_050_025e	0.625	0.625	0.25	0.625	0.437	90	0.625	0.625	0.625	90	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
868	Y00G_050_012e	0.5	0.5	0.25	0.5	0.437	90	0.5	0.25	0.5	0.437	90	0.5	103.6	3.1	248	0.0
869	Y00G_037_012e	0.375	0.375	0.25	0.375	0.312	90	0.375	0.375	0.375	90	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
870	NW_025k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	360	0.25	360	0.25	360	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
871	B00R_025_012e	0.125	0.125	0.25	0.125	0.187	270	0.125	270	0.125	270	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
872	B00R_025_025e	0.0	0.0	0.25	0.25	0.125	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
873	Y00G_100_087e	1.0	1.0	0.125	1.0	0.875	0.562	90	1.0	0.125	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0	
874	Y00G_087_075e	0.875	0.875	0.125	0.875	0.75	0.5	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
875	Y00G_062_062e	0.75	0.75	0.125	0.75	0.625	0.437	90	0.75	0.75	90	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
876	Y00G_062_050e	0.625	0.625	0.125	0.625	0.5	0.437	90	0.625	0.625	90	0.625	103.6	3.1	248	0.0	
877	Y00G_050_037e	0.5	0.5	0.125	0.5	0.437	90	0.5	0.125	0.5	0.437	90	0.5	103.6	3.1	248	0.0
878	Y00G_037_025e	0.375	0.375	0.125	0.375	0.312	90	0.375	0.375	0.375	90	0.375	103.6	3.1	248	0.0	
879	Y00G_025_012e	0.25	0.25	0.125	0.25	0.25	360	0.25	360	0.25	360	0.25	103.6	3.1	248	0.0	
880	NW_012k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	360	0.125	360	0.125	360	0.125	103.6	3.1	248	0.0	
881	B00R_012_012e	0.0	0.0	0.125	0.125	0.062	270	0.0	270	0.0	270	0.0	103.6	3.1	248	0.0	
882	Y00G_100_100e	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	90	1.0	0.0	1.0	0.5	90	1.0	103.6	3.1	248	0.0
883	Y00G_087_100e	0.875	0.875	0.0	0.875	0.875	0.437	90	0.875	0.875	90	0.875	103.6	3.1	248	0.0	
884	Y00G_075_075e	0.75	0.75	0.0	0.75	0.75	0.375	90	0.75	0.75	90	0.75	103.6	3.1	248	0.0	
885	Y00G_062_062e	0.625	0.625	0.0	0.625	0.625	0.312	90	0.625	0.625	90	0.625	103.6	3.1			

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PF25/PF25L0NA.TXT /PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S) page 20/22

n	HIC-Fe	$h_{\text{IC-Fe}}$	$ic\text{-Fe}$	$rgb\text{-Fe}$	$LaCh\text{-Fe}$	$rgb\text{-Fe}$	$LaCh\text{-Fe}$	$DE^{\text{Fe}}_{\text{hansE}}$	$rgb\text{-Fe}$	$LaCh\text{-Fe}$
881	NW_100k	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
892	B50R_100_012e	1.0	0.875	1.0	0.925	0.875	1.0	0.875	1.0	95.4
893	B50R_100_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
894	B50R_100_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
895	B50R_100_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
896	B50R_100_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
897	B50R_100_075e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
898	B50R_100_087e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
899	B50R_100_100e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
900	NW_087e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
901	B50R_087_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
902	B50R_087_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
903	B50R_087_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
904	B50R_087_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
905	B50R_087_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
906	B50R_087_075e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
907	B50R_087_087e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
908	B50R_087_100e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
909	NW_075e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
910	B50R_075_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
911	B50R_075_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
912	B50R_075_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
913	B50R_075_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
914	B50R_075_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
915	B50R_075_075e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
916	B50R_075_087e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
917	B50R_075_100e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
918	NW_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
919	B50R_062_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
920	B50R_062_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
921	NW_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
922	B50R_062_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
923	B50R_062_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
924	B50R_062_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
925	B50R_062_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
926	B50R_062_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
927	NW_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
928	B50R_050_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
929	B50R_050_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
930	B50R_050_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
931	NW_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
932	B50R_050_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
933	B50R_050_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
934	B50R_050_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
935	B50R_050_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
936	B50R_050_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
937	NW_040e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
938	B50R_040_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
939	B50R_040_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
940	B50R_040_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
941	B50R_040_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
942	B50R_040_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
943	NW_030e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
944	B50R_030_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
945	B50R_030_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
946	B50R_030_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
947	B50R_030_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
948	B50R_030_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
949	NW_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
950	B50R_025_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
951	NW_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
952	B50R_025_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
953	B50R_025_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
954	B50R_025_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
955	B50R_025_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
956	B50R_025_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
957	NW_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
958	B50R_012_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
959	B50R_012_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
960	B50R_012_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
961	B50R_012_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
962	B50R_012_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
963	NW_000e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
964	B50R_000_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
965	B50R_000_025e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
966	B50R_000_037e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
967	B50R_000_050e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
968	B50R_000_062e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
969	NW_000e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
970	B50R_000_012e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0
971	NW_000e	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	328.6	1.0	328.6	0.0

PF250-7N, 20/22-F

n	H*Ch*Fe	rgb_Fe	icL_Fe	hsa_Fe	rgb_Fe	LabCh*Fe	rgb**Fe	LabCh**Fe	DF**Fe	hsa**Fe	rgb**Fe	LabCh**Fe
972	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	84.7	1.6	95.4
973	NW_001e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	19.3	-0.2	0.3	226.1	0.0
974	NW_002e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	30.5	-0.4	0.4	226.1	0.0
975	NW_003e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	41.7	-0.6	0.7	236.5	0.0
976	NW_004e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	52.9	-0.8	0.8	236.5	0.0
977	NW_005e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	64.1	-1.0	0.9	247.0	0.0
978	NW_006e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	75.3	-1.2	1.0	247.0	0.0
979	NW_007e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	86.5	-1.4	1.1	257.4	0.0
980	NW_008e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	97.7	-1.6	1.2	257.4	0.0
981	NW_009e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
982	NW_010e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	10.9	0.2	0.2	72.2	1.3
983	NW_011e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	21.8	0.4	0.4	72.2	1.3
984	NW_012e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	32.7	0.6	0.6	82.6	1.0
985	NW_013e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	43.6	0.8	0.8	82.6	1.0
986	NW_014e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	54.5	1.0	1.0	92.9	0.7
987	NW_015e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	65.4	1.2	1.2	92.9	0.7
988	NW_016e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	76.3	1.4	1.4	103.3	0.4
989	NW_017e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	87.2	1.6	1.6	103.3	0.4
990	NW_018e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
991	NW_019e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	11.9	0.1	0.1	83.1	0.9
992	NW_020e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	23.8	0.2	0.2	83.1	0.9
993	NW_021e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	35.7	0.3	0.3	93.5	0.6
994	NW_022e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	47.6	0.4	0.4	93.5	0.6
995	NW_023e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	59.5	0.5	0.5	103.9	0.3
996	NW_024e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	71.4	0.6	0.6	103.9	0.3
997	NW_025e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	83.3	0.7	0.7	114.3	0.3
998	NW_026e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	95.2	0.8	0.8	114.3	0.3
999	NW_027e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1000	NW_028e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	12.8	-0.3	0.4	233.4	2.0
1001	NW_029e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	25.7	-0.6	0.8	233.4	2.0
1002	NW_030e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	38.6	-0.9	0.9	243.8	1.7
1003	NW_031e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	51.5	-1.2	1.0	243.8	1.7
1004	NW_032e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	64.4	-1.4	1.1	254.2	1.4
1005	NW_033e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	77.3	-1.7	1.2	254.2	1.4
1006	NW_034e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	90.2	-1.9	1.3	264.6	1.1
1007	NW_035e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	103.1	-2.2	1.5	264.6	1.1
1008	NW_036e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1009	NW_037e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	13.7	0.0	0.4	83.1	2.1
1010	NW_038e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	27.4	0.0	0.4	83.1	2.1
1011	NW_039e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	41.1	0.1	0.3	93.5	0.7
1012	NW_040e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	54.9	0.2	0.3	93.5	0.7
1013	NW_041e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	68.8	0.3	0.3	103.9	0.4
1014	NW_042e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	82.6	0.4	0.4	103.9	0.4
1015	NW_043e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	96.5	0.5	0.5	114.3	0.4
1016	NW_044e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	110.4	0.6	0.6	114.3	0.4
1017	NW_045e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1018	NW_046e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	14.6	-0.4	0.6	231.8	8.7
1019	NW_047e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	29.3	-0.8	0.6	231.8	8.7
1020	NW_048e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	43.9	-1.2	0.8	242.2	6.1
1021	NW_049e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	58.6	-1.6	1.0	242.2	6.1
1022	NW_050e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	73.3	-1.9	1.2	252.6	4.9
1023	NW_051e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	88.0	-2.2	1.4	252.6	4.9
1024	NW_052e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	102.9	-2.5	1.6	262.9	4.6
1025	NW_053e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	117.8	-2.8	1.8	262.9	4.6
1026	NW_054e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1027	NW_055e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	15.5	0.0	0.4	87.5	1.7
1028	NW_056e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	31.0	0.0	0.4	87.5	1.7
1029	NW_057e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	46.5	0.1	0.4	97.9	1.3
1030	NW_058e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	62.0	0.2	0.4	97.9	1.3
1031	NW_059e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	77.5	0.3	0.4	108.3	1.0
1032	NW_060e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	93.0	0.4	0.4	108.3	1.0
1033	NW_061e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	108.5	0.5	0.5	118.7	0.7
1034	NW_062e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	124.0	0.6	0.6	118.7	0.7
1035	NW_063e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1036	NW_064e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	16.4	-0.3	0.4	238.5	6.9
1037	NW_065e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	32.8	-0.6	0.6	238.5	6.9
1038	NW_066e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	49.2	-0.9	0.7	248.9	6.2
1039	NW_067e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	65.6	-1.2	0.9	248.9	6.2
1040	NW_068e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	82.0	-1.5	1.1	259.3	5.9
1041	NW_069e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	98.3	-1.8	1.2	259.3	5.9
1042	NW_070e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	114.7	-2.1	1.4	269.7	5.6
1043	NW_071e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	131.1	-2.4	1.6	269.7	5.6
1044	NW_072e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1045	NW_073e	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.125	17.3	0.0	0.3	82.9	1.6
1046	NW_074e	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.25	34.6	0.0	0.3	82.9	1.6
1047	NW_075e	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.375	51.9	0.1	0.3	93.3	0.2
1048	NW_076e	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	69.2	0.2	0.3	93.3	0.2
1049	NW_077e	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.625	86.5	0.3	0.3	103.7	0.2
1050	NW_078e	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.75	103.8	0.4	0.4	103.7	0.2
1051	NW_079e	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.875	121.0	0.5	0.5	114.1	0.2
1052	NW_080e	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	138.2	0.6	0.6	114.1	0.2

delta E** = 5.5



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF25/PF25L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22



TUB enregistrement: 20130201-PF25/PF25L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6 (CMYK)

n	HC*Fe	rgb_Fe	ic*_Fe	hs*_Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	DE*Fe	hsM,e	rgb*Me	LabCh*Me	0.0	0.0	0.0
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	89.4	0.0	0.1	204.5	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	92.2	0.0	0.0	177.8	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1055	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	61.5	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1056	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	96.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1057	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	22.8	22.3	0.0	0.1	151.6	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	36.0	30.4	0.0	0.1	242.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1059	NW_020e	0.2	0.2	0.2	0.2	33.2	38.9	0.0	0.1	243.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	38.3	45.6	0.0	0.1	240.2	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	43.6	51.9	0.0	0.1	235.4	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1062	NW_040e	0.4	0.4	0.4	0.4	48.8	57.3	0.0	0.1	234.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	53.9	61.7	0.0	0.1	235.2	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	59.1	67.0	0.0	0.1	231.6	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1065	NW_060e	0.6	0.6	0.6	0.6	64.3	72.1	0.0	0.1	233.5	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	69.5	76.7	0.0	0.1	225.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	74.7	80.9	0.0	0.1	225.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1068	NW_080e	0.8	0.8	0.8	0.8	79.9	84.8	0.0	0.1	221.2	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	85.0	89.3	0.0	0.1	220.3	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	90.2	92.2	0.0	0.0	125.8	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1071	NW_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.0	92.4	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1072	NW_000e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	78.4	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1073	NW_006e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	275.2	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1074	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	95.4	95.4	0.0	0.1	31.4	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1075	G50E_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	237.9	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1076	Y06C_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	56.6	68.8	0.0	0.1	96.5	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1077	B06C_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	52.9	66.2	0.0	0.1	96.2	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1078	B00E_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	37.9	45.4	0.0	0.1	299.0	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
1079	B50E_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	52.4	65.3	0.0	0.1	294.6	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	49.2	0.0	0.1	357.5	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0
		0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	49.2	0.0	0.1	357.5	1.0	95.4	0.0	0.0	0.0

3-0132130-F0

PF250-7N, 22/22-F

graphique TUB-PF25; reproduction en couleurs
couleurs et différences, ΔE^* , 3D=0, de=L, cmyk

entrée : rgb/cmyk -> rgbe
sortie : transférer à cmyke

