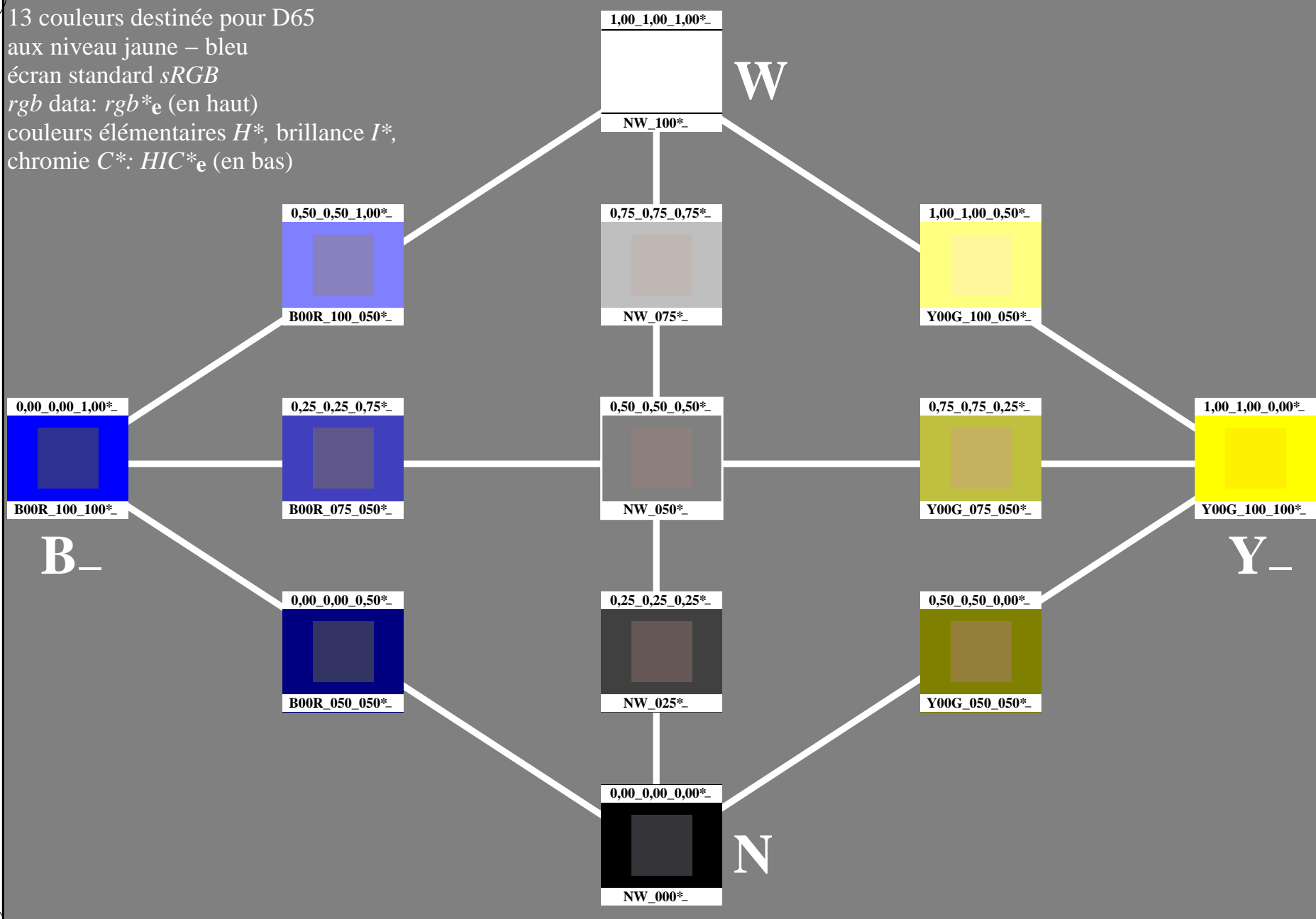


13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF62/PF62L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran

TUB matériel: code=rh4ta

3-013030-L0

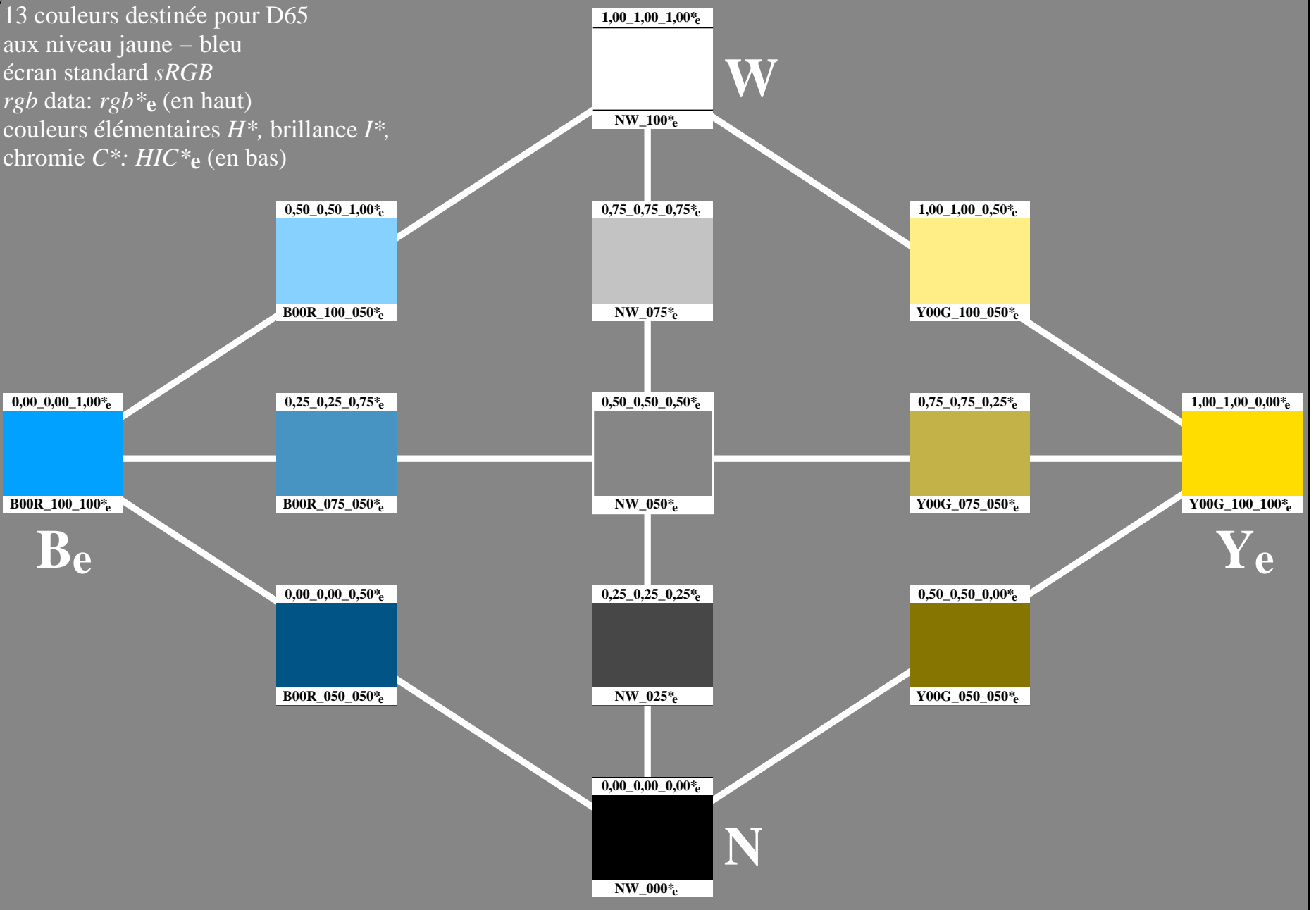
PF620-7N

graphique TUB-PF62; teintes jaune – bleu
13 couleur de norme pour D65

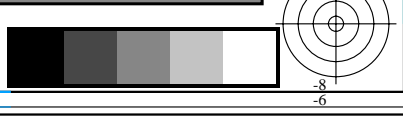
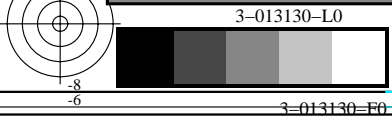
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

13 couleurs destinée pour D65
aux niveau jaune – bleu
écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
chromie *C**: *HIC**_e (en bas)



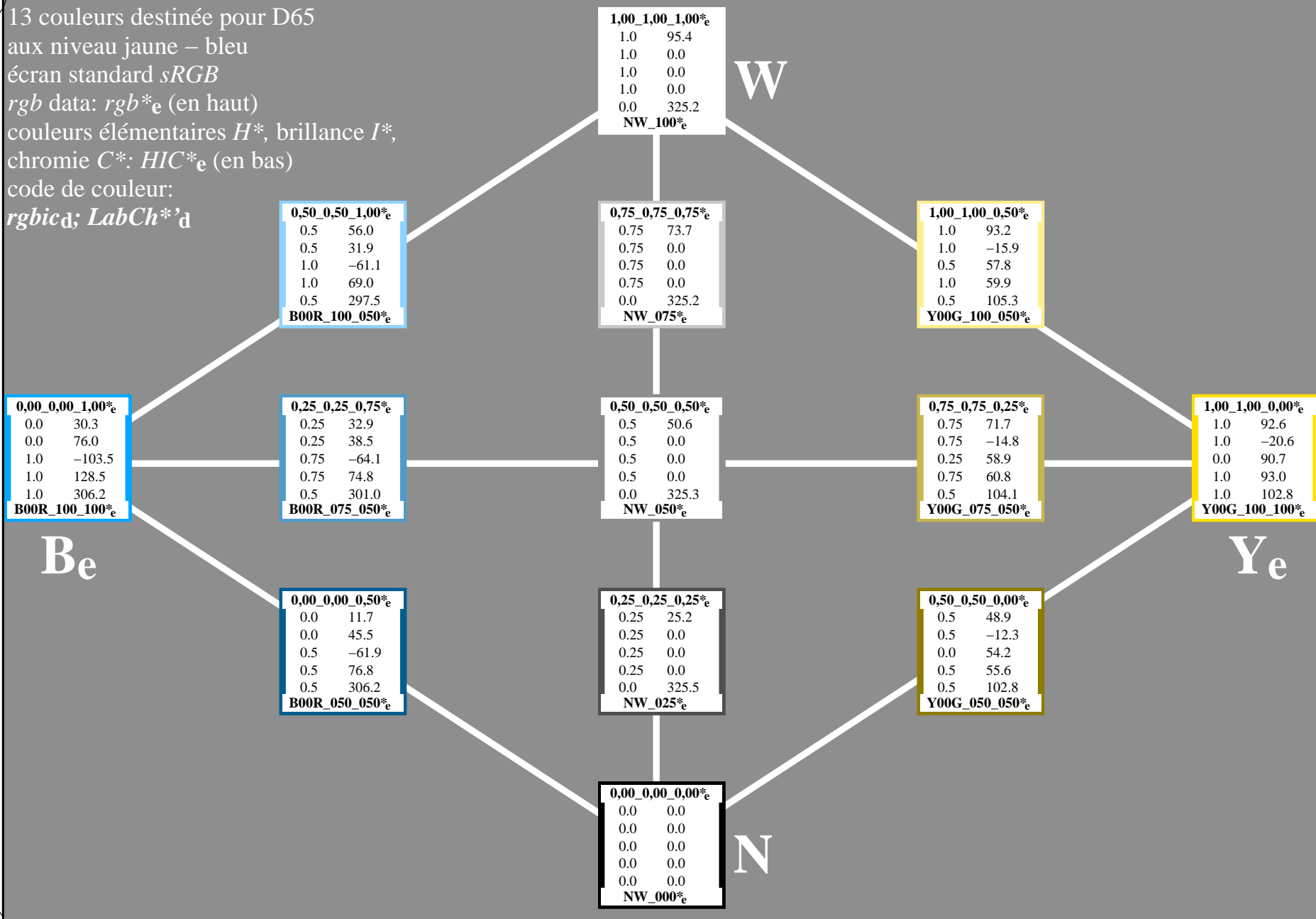
TUB enregistrement: 20130201-PF62/PF62L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rh4ta



13 couleurs destinée pour D65
 aux niveau jaune – bleu
 écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
 couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
 chromie *C**: *HIC**_e (en bas)
 code de couleur:
*rgbic*_d; *LabCh**'d

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

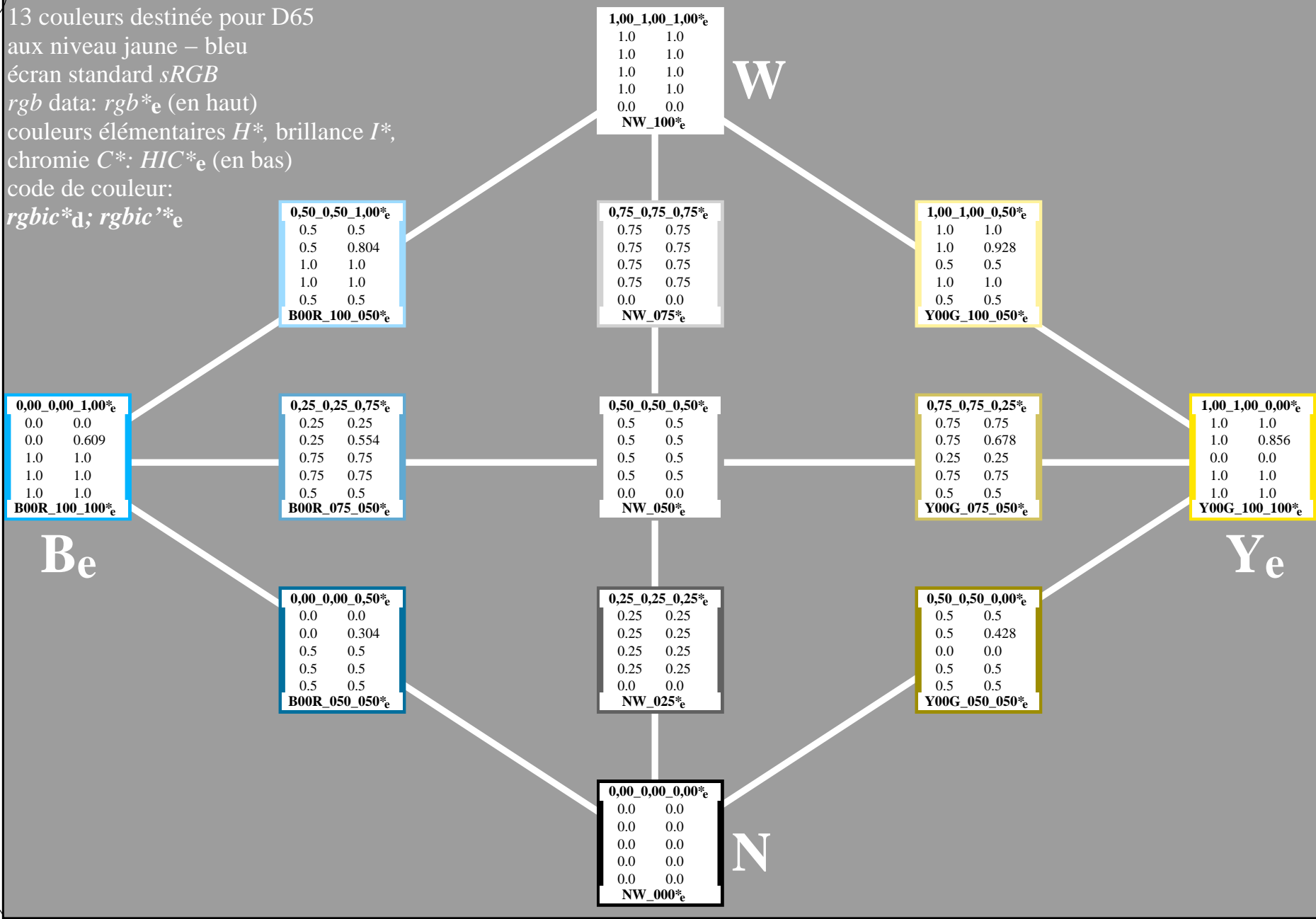
TUB enregistrement: 20130201-PF62/PF62L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation



13 couleurs destinée pour D65
 aux niveau jaune – bleu
 écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
 couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
 chromie *C**: *HIC**_e (en bas)
 code de couleur:
*rgbic**_d; *rgbic**_e

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF62/PF62L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation



13 couleurs destinée pour D65
 aux niveau jaune – bleu
 écran standard *sRGB*
rgb data: *rgb**_e (en haut)
 couleurs élémentaires *H**, brillance *I**,
 chromie *C**: *HIC**_e (en bas)
 code de couleur:

*LabCh**_d; *Lab**/*DE**/*h**_e

0,50_0,50_1,00 * _e
56.0 77.3
31.9 0.8
-61.1 -28.3
69.0 50.0
297.5 271.7
B00R_100_050 * _e

1,00_1,00_1,00 * _e
95.4 95.4
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 0.0
325.2 0.0
NW_100 * _e

W

0,75_0,75_0,75 * _e
73.7 71.5
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 2.1
325.2 0.0
NW_075 * _e

1,00_1,00_0,50 * _e
93.2 89.5
-15.9 -1.7
57.8 42.2
59.9 21.3
105.3 92.3
Y00G_100_050 * _e

0,00_0,00_1,00 * _e
30.3 59.2
76.0 1.7
-103.5 -56.6
128.5 92.5
306.2 271.7
B00R_100_100 * _e

0,25_0,25_0,75 * _e
32.9 53.4
38.5 0.8
-64.1 -28.3
74.8 55.8
301.0 271.7
B00R_075_050 * _e

0,50_0,50_0,50 * _e
50.6 47.7
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 2.9
325.3 0.0
NW_050 * _e

0,75_0,75_0,25 * _e
71.7 65.7
-14.8 -1.7
58.9 42.2
60.8 22.1
104.1 92.3
Y00G_075_050 * _e

1,00_1,00_0,00 * _e
92.6 83.7
-20.6 -3.4
90.7 84.5
93.0 20.4
102.8 92.3
Y00G_100_100 * _e

Be

0,00_0,00_0,50 * _e
11.7 29.6
45.5 0.8
-61.9 -28.3
76.8 58.7
306.2 271.7
B00R_050_050 * _e

0,25_0,25_0,25 * _e
25.2 23.8
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 1.4
325.5 0.0
NW_025 * _e

0,50_0,50_0,00 * _e
48.9 41.8
-12.3 -1.7
54.2 42.2
55.6 17.5
102.8 92.3
Y00G_050_050 * _e

Ye

0,00_0,00_0,00 * _e
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 0.0
0.0 0.0
NW_000 * _e

N

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62L0NA.TXT> /PS
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF62/PF62L0NA.TXT /PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
 TUB matériel: code=rh4ta



nif	HC*Fe	RGB*Fe	ie1*Fe	hs1*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe	rgb*Fe	hs1*Fe	DF*Fe	hs1*Fe	rgb*Fe	LabCH*Fe	LabCH*Fe
0/648	ROXY_100_100k	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	375	1.0	0.0	0.0
1/668	R25Y_100_100k	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.9	35	1.0	0.0	0.0
2/684	R50Y_100_100k	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	375	1.0	0.0	0.0
3/702	R75Y_100_100k	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	375	1.0	0.0	0.0
4/720	Y00G_100_100k	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	72	1.0	0.0	0.0
5/558	Y25G_100_100k	0.75	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	82.9	94	1.0	0.0	0.0
6/396	Y50G_100_100k	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	102.8	94	1.0	0.0	0.0
7/234	Y75G_100_100k	0.25	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	154	94	1.0	0.0	0.0
8/72	CO0B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	128.3	175	1.0	0.0	0.0
9/72	CO25B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	134.1	175	1.0	0.0	0.0
10/76	CO50B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	136.0	193	1.0	0.0	0.0
11/440	CO75B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	115.0	193	1.0	0.0	0.0
12/840	G50B_100_100k	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	193	1.0	0.0	0.0
13/8	B00M_100_100k	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	193	1.0	0.0	0.0
14/332	B25R_100_100k	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	193	1.0	0.0	0.0
15/656	B50R_100_100k	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.0	193	1.0	0.0	0.0
16/652	B75R_100_100k	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	136.0	193	1.0	0.0	0.0
17/648	ROXY_100_100k	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.9	375	1.0	0.0	0.0
18/688	ROXY_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	51.3	375	1.0	0.0	0.0
19/706	RS0Y_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	375	1.0	0.0	0.0
20/724	Y00G_100_050k	0.75	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	375	1.0	0.0	0.0
21/562	Y25G_100_050k	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.9	375	1.0	0.0	0.0
22/400	G50B_100_050k	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	105.3	375	1.0	0.0	0.0
23/440	G75B_100_050k	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	121.9	375	1.0	0.0	0.0
24/500	B00R_100_050k	0.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	375	1.0	0.0	0.0
25/692	B50R_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	138.5	375	1.0	0.0	0.0
26/688	ROXY_100_050k	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	375	1.0	0.0	0.0
27/506	ROXY_075_050k	0.75	0.25	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	375	1.0	0.0	0.0
28/524	RS0Y_075_050k	0.75	0.25	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	375	1.0	0.0	0.0
29/542	Y00G_075_050k	0.75	0.25	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.9	375	1.0	0.0	0.0
30/380	Y50G_075_050k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	104.1	375	1.0	0.0	0.0
31/218	G00B_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	118	375	1.0	0.0	0.0
32/222	G50B_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	143	375	1.0	0.0	0.0
33/186	B00R_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	375	1.0	0.0	0.0
34/510	B50R_075_050k	0.25	0.75	0.25	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	162	375	1.0	0.0	0.0
35/506	ROXY_075_050k	0.75	0.25	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	232	375	1.0	0.0	0.0
36/324	ROXY_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	375	1.0	0.0	0.0
37/342	RS0Y_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	375	1.0	0.0	0.0
38/360	Y00G_050_050k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	45.6	375	1.0	0.0	0.0
39/198	Y50G_050_050k	0.25	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	66.9	375	1.0	0.0	0.0
40/36	G00B_050_050k	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	104.1	375	1.0	0.0	0.0
41/40	G50B_050_050k	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	121.9	375	1.0	0.0	0.0
42/4	B00R_050_050k	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	375	1.0	0.0	0.0
43/328	B50R_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	138.5	375	1.0	0.0	0.0
44/324	ROXY_050_050k	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	375	1.0	0.0	0.0
45/0	NW_000k	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	375	1.0	0.0	0.0
46/91	NW_013k	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	375	1.0	0.0	0.0
47/182	NW_025k	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	375	1.0	0.0	0.0
48/273	NW_038k	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	48.6	375	1.0	0.0	0.0
49/364	NW_050k	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	102.8	375	1.0	0.0	0.0
50/455	NW_065k	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	121.9	375	1.0	0.0	0.0
51/546	NW_080k	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	143	375	1.0	0.0	0.0
52/637	NW_088k	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	162	375	1.0	0.0	0.0
53/728	NW_100k	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	232	375	1.0	0.0	0.0

delta E* = 21.3

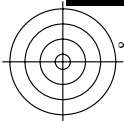
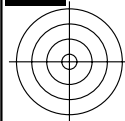
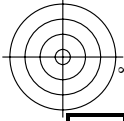
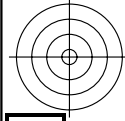
entrée : rgb/cmyk -> rgbe
 sortie : transférer à rgbe

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu
 couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=1

PF620-7N, 8/22-F

3-013730-F0

3-013730-F0



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/22

Table with 16 columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe. Rows 81-161.

delta E* = 36.3

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=1

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

Table with columns: n, HHC%Fe, Rgb%Fe, Ict%Fe, Hsa%Fe, Rgb%Fe, LabCH%Fe, Hsa%Fe, Rgb%Fe, DF%Fe, Hsa%Fe, Rgb%Fe, LabCH%Fe, Hsa%Fe, Rgb%Fe. Rows include codes like R00Y, R35Y, R18Y, etc.

delta E* = 12.8

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62L0NA.TXT /.PS; sortie de transfert N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 15/22

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

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=1

PF620-72N, 15:22-F

3-0131430-F0

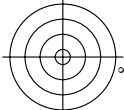
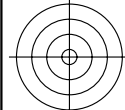
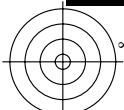
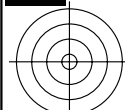


Table with columns: n, HHC*Fe, rpb*Fe, iet*Fe, Hsa*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, DF*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, Hsa*Fe. Rows contain numerical data for various material types and measurements.

delta E* = 12.3



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

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=1

PF620-7N, 16:22-F

3-0131530-F0

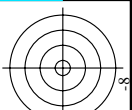
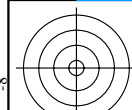
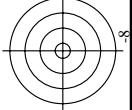
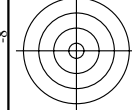
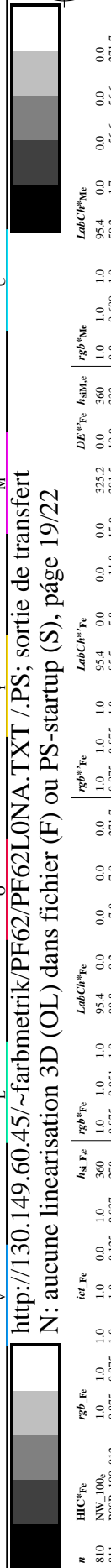


Table with 30 columns (n, HHC*Fe, rpb*Fe, icr*Fe, Hsa*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe, LabCh*Fe, LabCh*Fe, rpb*Fe, rpb*Fe) and 890 rows of numerical data.

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

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=1

3-0131830-F0

PF620-7N, 19/22-F

delta E* = 27.1

Table with 100 columns and 971 rows of numerical data. Columns include: n, H/C*, Fe, r/gb*, Fe, i/cr, Fe, Hs, Fe, r/gb*, Fe, Lab/C*, Fe, r/gb*, Fe, Lab/C*, Fe, DF*, Fe, Hs, Fe, r/gb*, Fe, Lab/C*, Fe. Rows correspond to different material codes from 891 to 971.

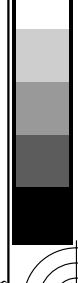
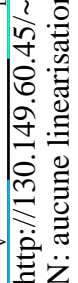
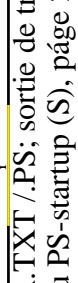
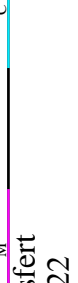
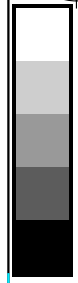
entrée : rgb/cmyk -> rgbe sortie : transférer à rgbe

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu couleurs et différences, ΔE*, 3D=0, de=1

PF620-7N, 2012-F2

3-0131930-F0

delta E* = 22.0



n	HC*Fe	rgb*Fe	iet*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DF*Fe	hsa*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	hsa*Me	rgb*Me	LabCh*Me	hsa*Me	rgb*Me	LabCh*Me
1053	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1057	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1058	NW_013e	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.133	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1060	NW_026e	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.266	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1061	NW_033e	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.333	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1063	NW_046e	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.466	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1064	NW_053e	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.533	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1066	NW_066e	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.666	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1067	NW_073e	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.734	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1069	NW_086e	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.866	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1070	NW_093e	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1073	NW_006e	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1074	ROY_100_100e	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1075	G50B_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1076	Y06G_100_100e	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1077	B08L_100_100e	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1078	B08L_100_100e	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1079	B50R_100_100e	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

delta E* = 9.3

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF62/PF62.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

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

graphique TUB-PF62; teintes jaune - bleu
 couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=1