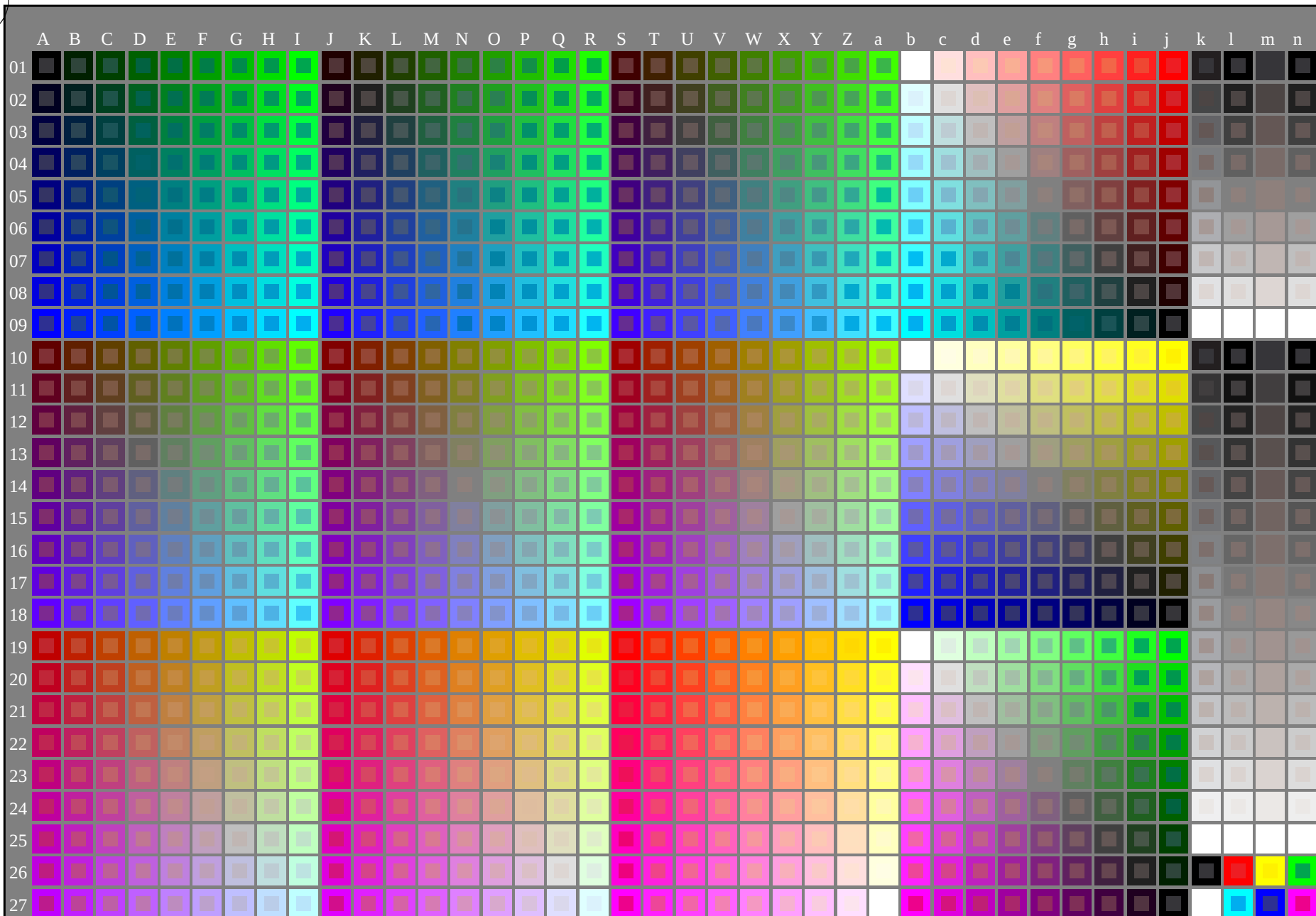


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS47/PS47.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



2-103031-L0

PS470-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb** (A_j+k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n) + **cmY0**(all)

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-PS47/PS47L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS47/PS47.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS47/PS47L0FP.PDF /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0* (CMY0)

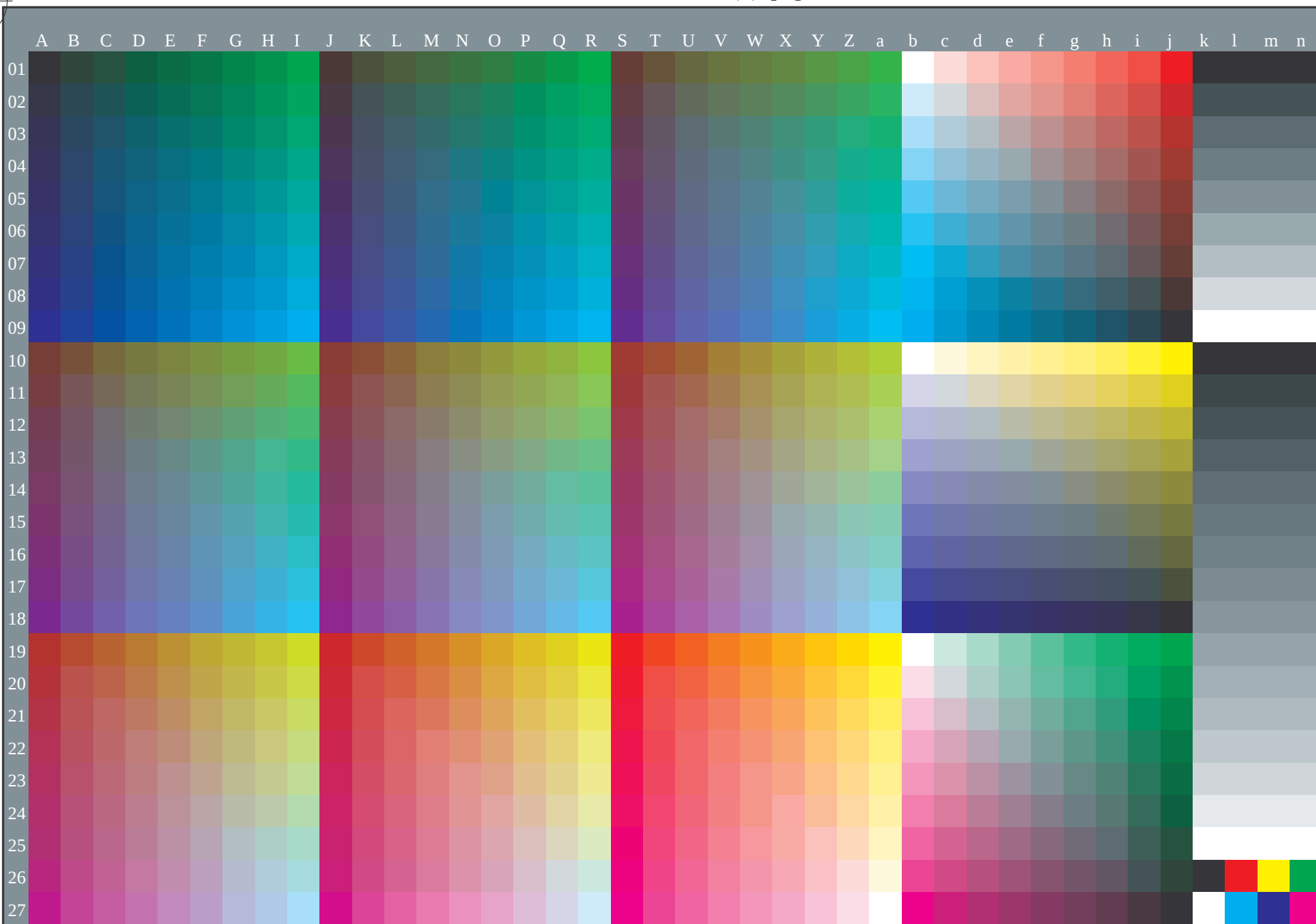


gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, cmy0*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb*_{dd}
salida: 3D-linealización a *cmy0**_{dd}

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS47/PS47.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS47/PS47L0FP.PDF /.PS TUB material: code=rha4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0* (CMY0)

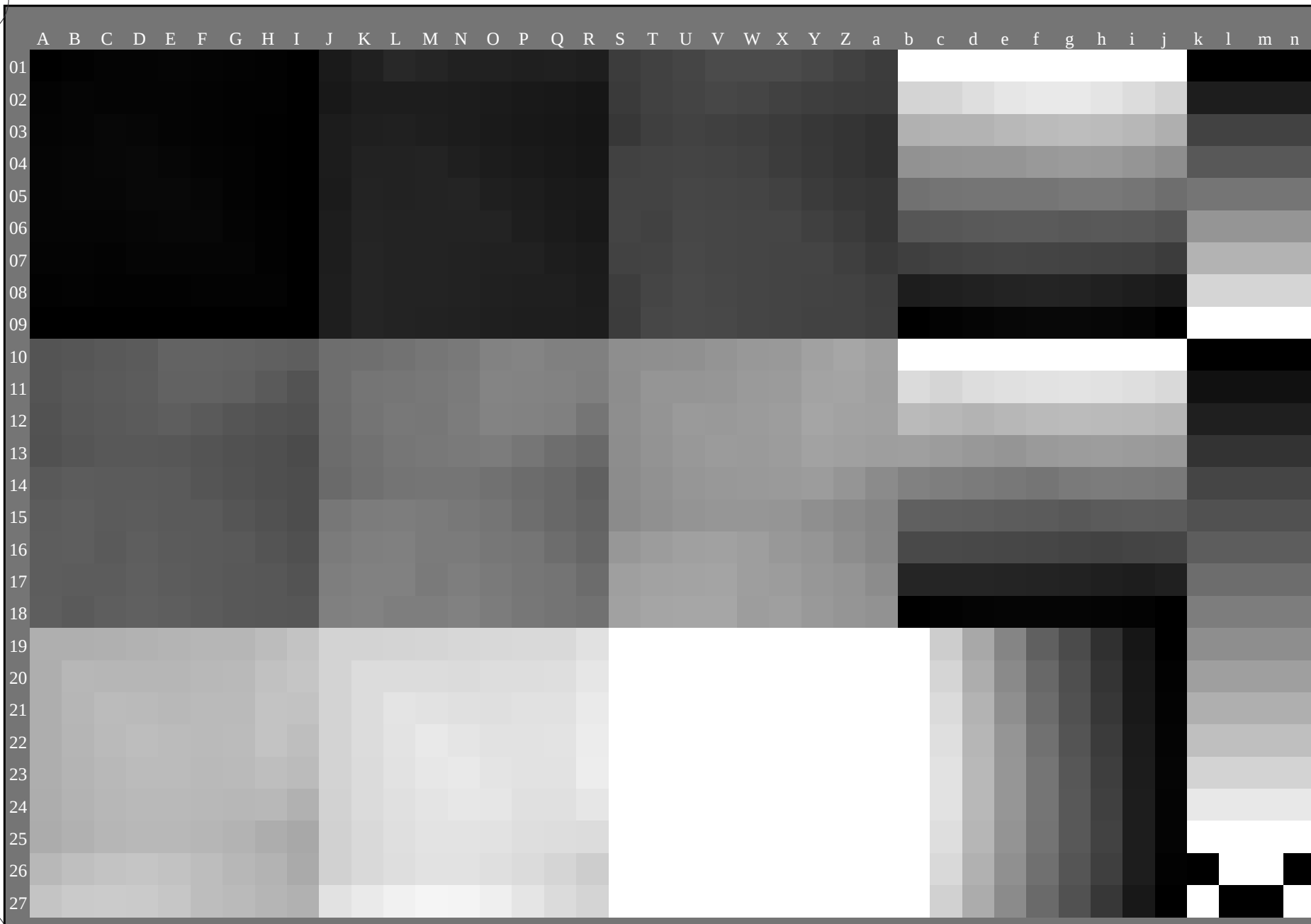
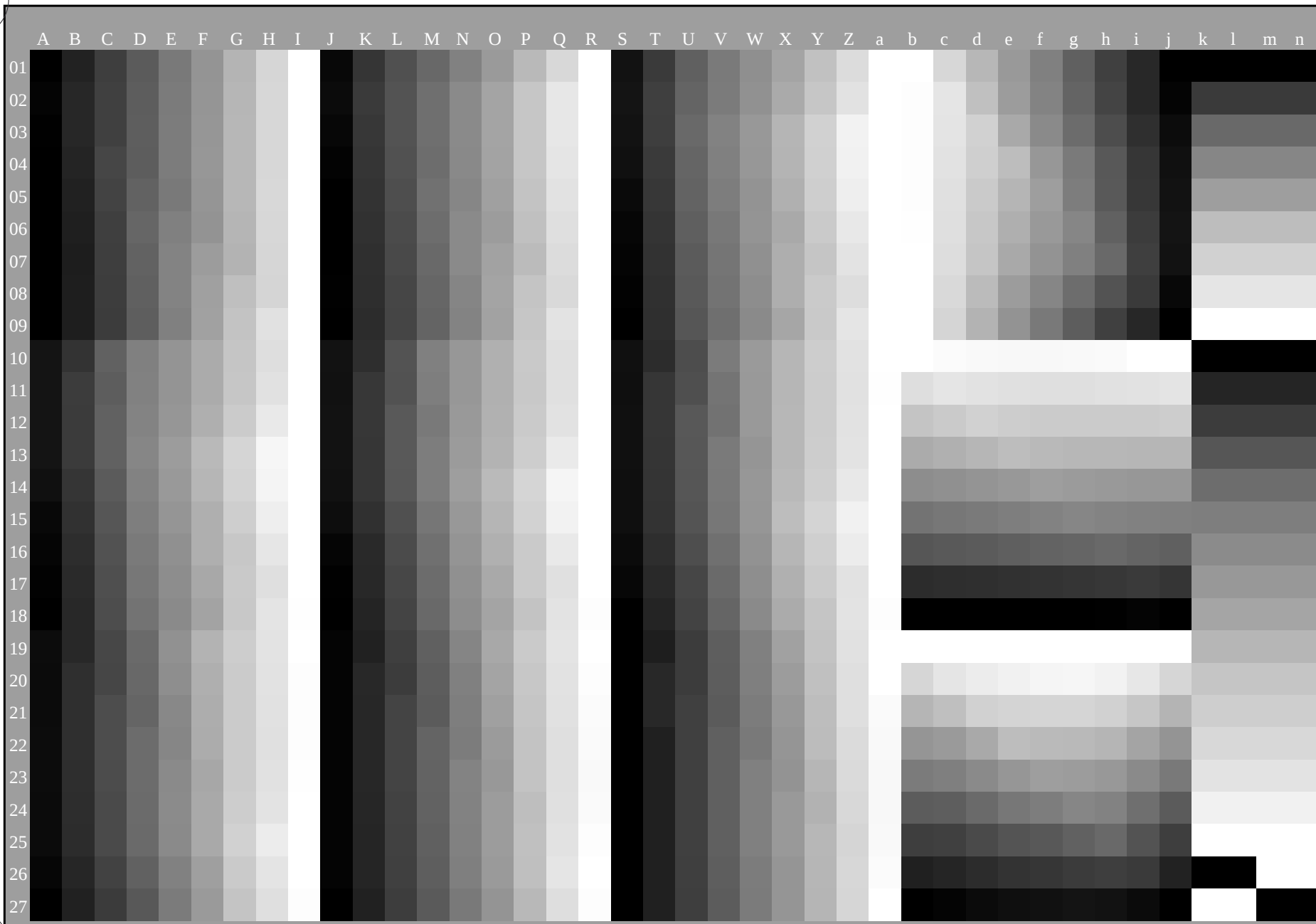


gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, *cmy0**

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
salida: 3D-linealización a *cmy0**_{dd}

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS47/PS47.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS47/PS47L0FP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0* (CMY0)



2-103331-L0

PS470-72

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb (A-n)**...

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, cmy0*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
salida: 3D-linealización a *cmy0**_{dd}

2-103331-F0

C

M

Y

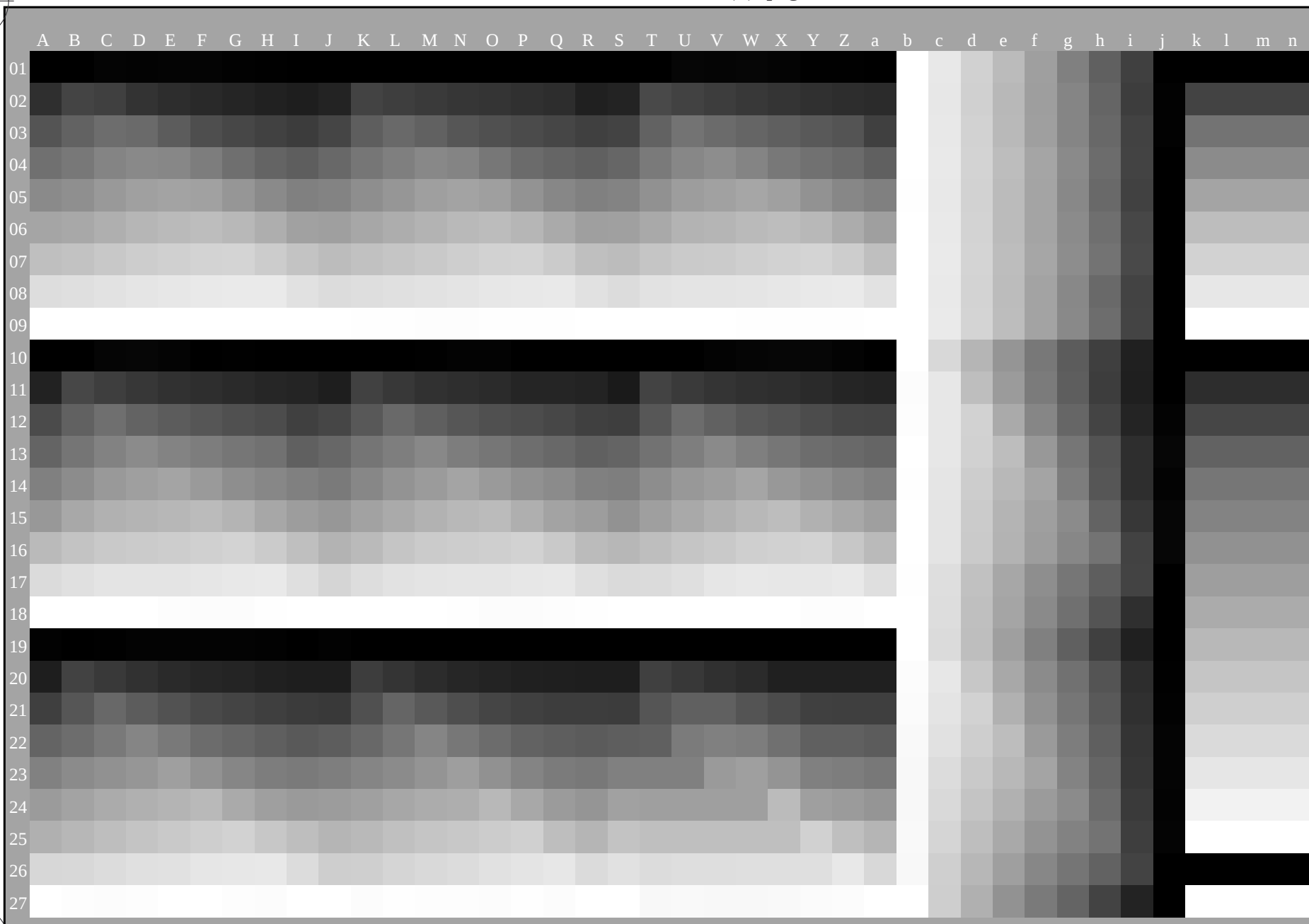
O

L

V

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS47/PS47.PDF>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS47/PS47L0FP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0* (CMY0)



2-103431-L0

PS470-72

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): **rgb (A-n)**...

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, cmy0*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_{dd}*
salida: 3D-linealización a *cmy0**_{dd}

2-103431-F0

C

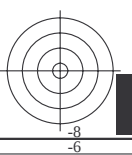
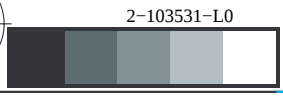
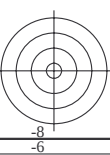
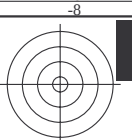
M

Y

O

L

V





TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS47/PS47.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba

DS470-7N 7/22-E

2-103631-E0

3 107C31 TO

9.

[illegible]

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS47/PS47.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

3-103031-F0

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba

$$\Delta E^*_{FV} = 3D - 1 \quad d_0 = 0 \quad \text{cm}^2 \text{V}^{-1} \text{s}^{-1}$$

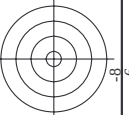
entrada: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgb_{dd}*
salida: 3D-linealización a *cmv0**_{dd}

[illegible]

PS470-7N 10/22-E

n	H1C*Field	rgb*Field	ic1*Field	hsa*Field	rgb*Field	LabCh*Field	cmy0*sep.Field	hsv*Field	delta
162	162ad	0.25 0.0 0.0	0.25 0.25 0.125	390	0.25 0.0 0.0	29.6 17.7	0.764	0.927	0.0
163	163ad	0.25 0.0 0.125	0.25 0.125 0.25	360	0.25 0.0 0.125	29.7 18.0	0.772	0.922	0.86
164	164ad	0.25 0.0 0.25	0.25 0.25 0.125	330	0.25 0.0 0.25	29.8 18.3	0.784	0.927	0.736
165	165ad	0.25 0.0 0.375	0.25 0.375 0.187	311	0.256 0.0 0.375	30.1 19.5	0.797	0.939	0.6
166	166ad	0.25 0.0 0.5	0.25 0.5 0.25	300	0.25 0.0 0.5	29.9 19.3	0.810	0.959	0.474
167	167ad	0.25 0.0 0.625	0.25 0.625 0.312	293	0.239 0.0 0.625	29.7 19.3	0.823	0.976	0.374
168	168ad	0.25 0.0 0.75	0.25 0.75 0.375	286	0.237 0.0 0.75	29.3 19.3	0.836	0.995	0.261
169	169ad	0.25 0.0 0.875	0.25 0.875 0.437	286	0.233 0.0 0.875	28.7 19.3	0.850	1.018	0.138
170	170ad	0.25 0.0 1.0	0.25 1.0 0.5	284	0.233 0.0 1.0	28.7 19.3	0.863	1.041	0.0
171	171ad	0.25 0.125 0.0	0.25 0.125 0.0	60	0.235 0.125 0.0	34.5 7.2	0.711	0.771	1.0
172	172ad	0.25 0.125 0.125	0.25 0.125 0.187	390	0.25 0.125 0.125	35.9 8.8	0.744	0.753	0.714
173	173ad	0.25 0.125 0.25	0.25 0.125 0.312	330	0.25 0.125 0.25	36.0 9.9	0.756	0.756	0.616
174	174ad	0.25 0.125 0.375	0.25 0.125 0.375	300	0.25 0.125 0.375	36.0 14.6	0.771	0.771	0.523
175	175ad	0.25 0.125 0.5	0.25 0.125 0.5	288	0.241 0.125 0.5	35.7 17.7	0.786	0.786	0.43
176	176ad	0.25 0.125 0.625	0.25 0.125 0.625	284	0.239 0.125 0.625	35.4 20.6	0.797	0.797	0.335
177	177ad	0.25 0.125 0.75	0.25 0.125 0.75	284	0.239 0.125 0.75	35.7 24.2	0.804	0.804	0.227
178	178ad	0.25 0.125 0.875	0.25 0.125 0.875	279	0.237 0.125 0.875	36.0 27.9	0.816	0.816	0.112
179	179ad	0.25 0.125 1.0	0.25 0.125 1.0	278	0.237 0.125 1.0	36.4 31.9	0.831	0.831	0.0
180	180ad	0.25 0.25 0.0	0.25 0.25 0.0	90	0.25 0.25 0.0	40.2 2.5	0.729	0.621	0.977
181	181ad	0.25 0.25 0.125	0.25 0.25 0.125	90	0.25 0.25 0.125	41.2 -1.2	0.732	0.608	0.741
182	182ad	0.25 0.25 0.25	0.25 0.25 0.25	360	0.25 0.25 0.25	42.1 0.0	0.743	0.587	0.55
183	183ad	0.25 0.25 0.375	0.25 0.25 0.375	270	0.249 0.249 0.375	42.2 3.6	0.756	0.587	0.472
184	184ad	0.25 0.25 0.5	0.25 0.25 0.5	270	0.249 0.249 0.5	42.3 11.0	0.772	0.611	0.385
185	185ad	0.25 0.25 0.625	0.25 0.25 0.625	270	0.249 0.249 0.625	42.4 11.0	0.786	0.627	0.299
186	186ad	0.25 0.25 0.75	0.25 0.25 0.75	270	0.249 0.249 0.75	42.5 14.7	0.804	0.642	0.208
187	187ad	0.25 0.25 0.875	0.25 0.25 0.875	270	0.249 0.249 0.875	42.6 18.3	0.823	0.654	0.106
188	188ad	0.25 0.25 1.0	0.25 0.25 1.0	270	0.249 0.249 1.0	42.7 22.0	0.841	0.667	0.0
189	189ad	0.25 0.375 0.0	0.25 0.375 0.0	109	0.256 0.375 0.0	44.4 -7.9	0.706	0.523	0.979
190	190ad	0.25 0.375 0.125	0.25 0.375 0.125	120	0.25 0.375 0.125	44.8 -7.9	0.719	0.516	0.761
191	191ad	0.25 0.375 0.25	0.25 0.375 0.25	150	0.249 0.375 0.25	45.4 -8.1	0.735	0.489	0.578
192	192ad	0.25 0.375 0.375	0.25 0.375 0.375	150	0.249 0.375 0.375	46.2 -8.1	0.751	0.468	0.448
193	193ad	0.25 0.375 0.5	0.25 0.375 0.5	251	0.249 0.375 0.5	46.5 3.7	0.767	0.441	0.317
194	194ad	0.25 0.375 0.625	0.25 0.375 0.625	240	0.249 0.375 0.625	46.2 3.7	0.782	0.414	0.183
195	195ad	0.25 0.375 0.75	0.25 0.375 0.75	256	0.25 0.366 0.75	46.1 11.6	0.797	0.386	0.05
196	196ad	0.25 0.375 0.875	0.25 0.375 0.875	260	0.25 0.364 0.875	46.0 15.5	0.810	0.359	0.0
197	197ad	0.25 0.375 1.0	0.25 0.375 1.0	262	0.25 0.362 1.0	46.0 19.1	0.823	0.332	0.0
198	198ad	0.25 0.5 0.0	0.25 0.5 0.0	109	0.25 0.5 0.0	47.4 -14.8	0.704	0.44	0.976
199	199ad	0.25 0.5 0.125	0.25 0.5 0.125	131	0.243 0.5 0.125	47.5 -15.5	0.719	0.431	0.781
200	200ad	0.25 0.5 0.25	0.25 0.5 0.25	150	0.249 0.5 0.25	48.6 -16.2	0.735	0.402	0.604
201	201ad	0.25 0.5 0.375	0.25 0.5 0.375	180	0.249 0.5 0.375	49.3 -12.1	0.751	0.374	0.481
202	202ad	0.25 0.5 0.5	0.25 0.5 0.5	210	0.249 0.5 0.5	50.2 -6.3	0.767	0.348	0.348
203	203ad	0.25 0.5 0.625	0.25 0.5 0.625	229	0.249 0.5 0.625	51.1 -4.6	0.782	0.321	0.219
204	204ad	0.25 0.5 0.75	0.25 0.5 0.75	240	0.25 0.5 0.75	50.8 -20.3	0.797	0.295	0.0
205	205ad	0.25 0.5 0.875	0.25 0.5 0.875	247	0.25 0.489 0.875	50.4 3.5	0.810	0.268	0.0
206	206ad	0.25 0.5 1.0	0.25 0.5 1.0	251	0.25 0.487 1.0	50.3 7.4	0.823	0.241	0.0
207	207ad	0.25 0.625 0.0	0.25 0.625 0.0	127	0.239 0.625 0.0	50.4 -22.0	0.704	0.458	0.905
208	208ad	0.25 0.625 0.125	0.25 0.625 0.125	136	0.241 0.625 0.125	50.0 -24.1	0.719	0.431	0.719
209	209ad	0.25 0.625 0.25	0.25 0.625 0.25	159	0.25 0.625 0.25	51.8 -24.3	0.735	0.399	0.578
210	210ad	0.25 0.625 0.375	0.25 0.625 0.375	169	0.25 0.625 0.375	52.4 -21.3	0.751	0.374	0.441
211	211ad	0.25 0.625 0.5	0.25 0.625 0.5	191	0.25 0.625 0.5	53.4 -14.8	0.767	0.348	0.317
212	212ad	0.25 0.625 0.625	0.25 0.625 0.625	210	0.25 0.625 0.625	54.3 -9.5	0.782	0.321	0.183
213	213ad	0.25 0.625 0.75	0.25 0.625 0.75	224	0.25 0.633 0.75	55.4 -8.1	0.797	0.295	0.0
214	214ad	0.25 0.625 0.875	0.25 0.625 0.875	234	0.25 0.635 0.875	55.5 -5.5	0.810	0.268	0.0
215	215ad	0.25 0.625 1.0	0.25 0.625 1.0	240	0.25 0.635 1.0	55.1 -0.9	0.823	0.241	0.0
216	216ad	0.25 0.75 0.0	0.25 0.75 0.0	131	0.237 0.75 0.0	52.8 -31.1	0.719	0.431	0.719
217	217ad	0.25 0.75 0.125	0.25 0.75 0.125	139	0.239 0.75 0.125	53.3 -31.9	0.735	0.402	0.604
218	218ad	0.25 0.75 0.25	0.25 0.75 0.25	150	0.243 0.75 0.25	53.9 -32.5	0.751	0.374	0.481
219	219ad	0.25 0.75 0.375	0.25 0.75 0.375	169	0.25 0.75 0.375	54.8 -24.3	0.767	0.348	0.317
220	220ad	0.25 0.75 0.5	0.25 0.75 0.5	186	0.25 0.75 0.5	55.4 -14.8	0.782	0.321	0.183
221	221ad	0.25 0.75 0.625	0.25 0.75 0.625	205	0.25 0.75 0.625	57.5 -7.9	0.797	0.295	0.0
222	222ad	0.25 0.75 0.75	0.25 0.75 0.75	210	0.25 0.75 0.75	58.4 -12.7	0.810	0.268	0.0
223	223ad	0.25 0.75 0.875	0.25 0.75 0.875	221	0.25 0.76 0.875	59.7 -11.2	0.823	0.241	0.0
224	224ad	0.25 0.75 1.0	0.25 0.75 1.0	224	0.25 0.762 1.0	60.1 -9.2	0.836	0.214	0.0
225	225ad	0.25 0.875 0.0	0.25 0.875 0.0	139	0.233 0.875 0.0	55.0 -40.2	0.735	0.441	0.735
226	226ad	0.25 0.875 0.125	0.25 0.875 0.125	156	0.237 0.875 0.125	56.5 -39.5	0.751	0.414	0.604
227	227ad	0.25 0.875 0.25	0.25 0.875 0.25	184	0.25 0.875 0.25	58.2 -40.6	0.767	0.386	0.386
228	228ad	0.25 0.875 0.375	0.25 0.875 0.375	191	0.25 0.875 0.375	58.7 -38.2	0.782	0.359	0.261
229	229ad	0.25 0.875 0.5	0.25 0.875 0.5	216	0.25 0.875 0.5	59.5 -33.9	0.797	0.332	0.150
230	230ad	0.25 0.875 0.625	0.25 0.875 0.625	234	0.25 0.875 0.625	60.6 -26.7	0.810	0.305	0.0
231	231ad	0.25 0.875 0.75	0.25 0.875 0.75	240	0.25 0.875 0.75	61.6 -20.8	0.823	0.278	0.0
232	232ad	0.25 0.875 0.875	0.25 0.875 0.875	249	0.25 0.875 0.875	62.4 -15.9	0.836	0.251	0.0
233	233ad	0.25 0.875 1.0	0.25 0.875 1.0	259	0.25 0.887 1.0	63.9 -11.0	0.851	0.224	0.0
234	234ad	0.25 1.0 0.0	0.25 1.0 0.0	136	0.233 1.0 0.0	57.9 -48.3	0.766	0.441	0.766
235	235ad	0.25 1.0 0.125	0.25 1.0 0.125	142	0.241 1.0 0.125	60.0 -46.8	0.782	0.414	0.604
236	236ad	0.25 1.0 0.25	0.25 1.0 0.25	159	0.25 1.0 0.25	61.4 -48.7	0.797	0.386	0.386
237	237ad	0.25 1.0 0.375	0.25 1.0 0.375	180	0.25 1.0 0.375	61.9 -46.6	0.810	0.359	0.261
238	238ad	0.25 1.0 0.5	0.25 1.0 0.5	205	0.25 1.0 0.5	62.6 -42.6	0.823	0.332	0.150
239	239ad	0.25 1.0 0.625	0.25 1.0 0.625	219	0.25 1.0 0.625	63.6 -36.5	0.836	0.305	0.0
240	240ad	0.25 1.0 0.75	0.25 1.0 0.75	234	0.25 1.0 0.75	64.7 -29.7	0.851	0.278	0.0
241	241ad	0.25 1.0 0.875	0.25 1.0 0.875	240	0.25 1.0 0.875	65.6 -23.9	0.863	0.251	0.0
242	242ad	0.25 1.0 1.0	0.25 1.0 1.0	240	0.25 1.0 1.0	66.5 -19.1	0.875	0.224	0.0

n	H1C*Field	rgb_Field	1c1_Field	hsa_Field	rgb*Field	LabCh*Field	cmy0*sep.Field	1.0	0.0	0.0	LabCh*Mid	rgb*Mid	hsa_Mid	delta
324	324da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.93	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
325	325da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
326	326da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
327	327da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
328	328da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
329	329da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
330	330da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
331	331da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
332	332da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
333	333da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
334	334da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
335	335da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
336	336da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
337	337da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
338	338da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
339	339da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
340	340da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
341	341da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
342	342da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
343	343da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
344	344da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
345	345da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
346	346da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
347	347da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
348	348da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
349	349da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
350	350da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
351	351da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
352	352da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
353	353da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
354	354da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
355	355da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
356	356da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
357	357da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
358	358da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
359	359da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
360	360da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
361	361da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
362	362da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
363	363da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
364	364da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
365	365da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
366	366da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
367	367da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
368	368da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
369	369da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
370	370da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
371	371da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
372	372da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
373	373da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
374	374da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
375	375da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
376	376da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
377	377da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
378	378da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
379	379da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
380	380da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
381	381da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
382	382da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
383	383da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
384	384da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
385	385da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
386	386da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
387	387da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
388	388da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
389	389da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
390	390da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
391	391da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
392	392da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
393	393da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
394	394da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
395	395da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
396	396da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
397	397da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
398	398da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
399	399da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
400	400da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
401	401da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
402	402da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
403	403da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	
404	404da	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.567	0.932	0.0	0.0	45.4	70.9	32.3	



TUB material: code=rha4ta
ión cmy0* (CMY0)

entrada: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgb*_{dd}
salida: 3D-linealización a *cmy0**_{dd}

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba colores y diferencia en color, ΔE^* , $3D=1$



PS470-7N, 14/22-F

<i>n</i>	HIC* <i>Fold</i>	<i>rgb_Fold</i>	<i>lcr_Fold</i>	<i>hsa_Fold</i>	<i>rgb*<i>Fold</i></i>	<i>LabCh*<i>Fold</i></i>	<i>cmpr*<i>sep_Fold</i></i>	<i>hsa*<i>Fold</i></i>	<i>rgb*<i>Fold</i></i>	<i>LabCh*<i>Fold</i></i>	<i>delta</i>
405	405ad	0.625 0.0 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.0 0.114	37.5 44.3	52.4	389	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9	83.9
406	406ad	0.625 0.0 0.125	0.625 0.625 0.312	379	0.625 0.0 0.114	28.0	27.5	380	1.0 0.0 0.183	45.4 71.8	44.8
407	407ad	0.625 0.0 0.125	0.625 0.625 0.312	367	0.625 0.0 0.114	48.8	20.8	367	1.0 0.0 0.383	45.4 73.0	37.8
408	408ad	0.625 0.0 0.375	0.625 0.625 0.312	353	0.625 0.0 0.385	37.7 47.2	9.5	352	1.0 0.0 0.0616	46.0 75.5	15.2
409	409ad	0.625 0.0 0.375	0.625 0.625 0.312	341	0.625 0.0 0.51	37.8 48.6	39	339	1.0 0.0 0.0816	46.0 77.7	6.2
410	410ad	0.625 0.0 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.625 0.0 0.625	37.9 49.5	-0.1	330	1.0 0.0 0.1	46.1 79.3	-0.2
411	411ad	0.625 0.0 0.75	0.625 0.625 0.312	321	0.637 0.0 0.75	38.9 55.7	-4.4	322	0.85 0.0 0.1	46.1 79.3	-0.2
412	412ad	0.625 0.0 0.875	0.625 0.625 0.312	314	0.641 0.0 0.875	39.2 61.5	-8.7	315	0.733 0.0 0.1	43.7 74.3	-9.9
413	413ad	0.625 0.0 1.0	0.625 0.625 0.312	308	0.633 0.0 1.0	38.3 65.8	-13.7	308	0.633 0.0 0.1	41.3 70.3	-13.7
414	414ad	0.625 0.125 0.125	0.625 0.625 0.312	41	0.625 0.114 0.0	41.1 36.8	48.2	39	1.0 0.183	0.0	51.1
415	415ad	0.625 0.125 0.125	0.625 0.625 0.312	390	0.625 0.125 0.125	43.8 35.0	27.6	389	1.0 0.0 0.0	51.1 57.8	52.5
416	416ad	0.625 0.125 0.375	0.625 0.625 0.312	376	0.625 0.125 0.439	36.0 17.4	40.1	377	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9	44.8
417	417ad	0.625 0.125 0.375	0.625 0.625 0.312	360	0.625 0.125 0.375	44.0 37.1	10.5	362	1.0 0.0 0.0	45.4 72.1	35.3
418	418ad	0.625 0.125 0.375	0.625 0.625 0.312	344	0.625 0.125 0.508	44.0 38.6	4.0	340	1.0 0.0 0.0	45.9 74.2	21.1
419	419ad	0.625 0.125 0.625	0.625 0.625 0.312	330	0.625 0.125 0.625	44.1 39.6	-0.1	342	1.0 0.0 0.0	45.9 77.3	8.0
420	420ad	0.625 0.125 0.625	0.625 0.625 0.312	319	0.625 0.125 0.625	44.9 45.8	-4.4	330	1.0 0.0 0.0	46.1 79.3	-0.2
421	421ad	0.625 0.125 0.875	0.625 0.625 0.312	311	0.637 0.125 0.875	44.8 53.1	-4.3	320	0.816 0.0 0.1	43.1 73.2	-7.0
422	422ad	0.625 0.125 0.875	0.625 0.625 0.312	305	0.637 0.125 0.875	44.3 57.1	-4.3	305	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
423	423ad	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	297	0.637 0.125 1.0	44.3 60.1	-4.3	305	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
424	424ad	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	283	0.625 0.125 1.0	46.7 57.7	38.1	292	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
425	425ad	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	270	0.625 0.125 1.0	46.7 57.7	38.1	283	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
426	426ad	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	259	0.625 0.125 1.0	46.7 57.7	38.1	270	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
427	427ad	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	247	0.625 0.125 1.0	46.7 57.7	38.1	259	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
428	428ad	0.625 0.125 1.0	0.625 0.625 0.312	235	0.625 0.125 1.0	46.7 57.7	38.1	247	0.883 0.0 0.1	39.8 68.1	-11.9
429	429ad	0.625 0.									



TUB material: code=rha4ta
ión cmy0* (CMY0)

entrada: *rgb/cmyk* $\rightarrow$ *rgb*_{dd}
salida: 3D-linealización a *cmy0**_{dd}

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba

n	H1C*Fid	rgb_Fid	ic_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmy0*_sep_Fid	cmy0*_Fid	delta
648	648ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	390 0.5	1.0 0.0 0.0	45.4 70.9	0.0 0.0 0.0	83.9 32.3	0.0
649	649ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	383 0.5	1.0 0.0 0.0	45.5 71.4	0.0 0.0 0.0	82.1 29.5	0.0
650	650ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	376 0.5	1.0 0.0 0.0	45.6 72.1	0.0 0.0 0.0	80.3 26.1	0.0
651	651ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	368 0.5	1.0 0.0 0.0	45.7 72.9	0.0 0.0 0.0	78.4 21.5	0.0
652	652ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	360 0.5	1.0 0.0 0.0	45.9 74.2	0.0 0.0 0.0	77.1 15.9	0.0
653	653ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	352 0.5	1.0 0.0 0.0	46.0 75.7	0.0 0.0 0.0	74.7 11.4	0.0
654	654ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	344 0.5	1.0 0.0 0.0	46.3 77.3	0.0 0.0 0.0	73.0 8.0	0.0
655	655ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	337 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 78.3	0.0 0.0 0.0	71.4 5.9	0.0
656	656ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	330 0.5	1.0 0.0 0.0	46.1 79.3	0.0 0.0 0.0	70.0 3.8	0.0
657	657ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	323 0.5	1.0 0.0 0.0	46.1 79.3	0.0 0.0 0.0	68.5 2.8	0.0
658	658ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	315 0.5	1.0 0.0 0.0	46.3 80.2	0.0 0.0 0.0	67.3 0.2	0.0
659	659ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	308 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	66.1 0.2	0.0
660	660ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	301 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	64.9 0.2	0.0
661	661ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	294 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	63.7 0.2	0.0
662	662ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	287 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	62.5 0.2	0.0
663	663ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	280 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	61.3 0.2	0.0
664	664ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	273 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	60.1 0.2	0.0
665	665ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	266 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	58.9 0.2	0.0
666	666ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	259 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	57.7 0.2	0.0
667	667ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	252 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	56.5 0.2	0.0
668	668ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	245 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	55.3 0.2	0.0
669	669ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	238 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	54.1 0.2	0.0
670	670ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	231 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	52.9 0.2	0.0
671	671ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	224 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	51.7 0.2	0.0
672	672ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	217 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	50.5 0.2	0.0
673	673ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	210 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	49.3 0.2	0.0
674	674ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	203 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	48.1 0.2	0.0
675	675ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	196 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	46.9 0.2	0.0
676	676ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	189 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	45.7 0.2	0.0
677	677ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	182 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	44.5 0.2	0.0
678	678ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	175 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	43.3 0.2	0.0
679	679ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	168 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	42.1 0.2	0.0
680	680ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	161 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	40.9 0.2	0.0
681	681ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	154 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	39.7 0.2	0.0
682	682ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	147 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	38.5 0.2	0.0
683	683ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	140 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	37.3 0.2	0.0
684	684ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	133 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	36.1 0.2	0.0
685	685ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	126 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	34.9 0.2	0.0
686	686ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	119 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	33.7 0.2	0.0
687	687ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	112 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	32.5 0.2	0.0
688	688ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	105 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	31.3 0.2	0.0
689	689ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	98 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	30.1 0.2	0.0
690	690ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	91 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	28.9 0.2	0.0
691	691ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	84 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	27.7 0.2	0.0
692	692ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	77 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	26.5 0.2	0.0
693	693ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	70 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	25.3 0.2	0.0
694	694ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	63 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	24.1 0.2	0.0
695	695ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	56 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	22.9 0.2	0.0
696	696ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	49 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	21.7 0.2	0.0
697	697ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	42 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	20.5 0.2	0.0
698	698ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	35 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	19.3 0.2	0.0
699	699ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	28 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	18.1 0.2	0.0
700	700ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	21 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	16.9 0.2	0.0
701	701ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	14 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	15.7 0.2	0.0
702	702ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	7 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	14.5 0.2	0.0
703	703ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	0 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	13.3 0.2	0.0
704	704ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-7 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	12.1 0.2	0.0
705	705ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-14 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	10.9 0.2	0.0
706	706ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-21 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	9.7 0.2	0.0
707	707ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-28 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	8.5 0.2	0.0
708	708ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-35 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	7.3 0.2	0.0
709	709ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-42 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	6.1 0.2	0.0
710	710ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-49 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	4.9 0.2	0.0
711	711ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-56 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	3.7 0.2	0.0
712	712ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-63 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	2.5 0.2	0.0
713	713ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-70 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	1.3 0.2	0.0
714	714ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-77 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	0.1 0.2	0.0
715	715ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-84 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-0.9 0.2	0.0
716	716ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-91 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-1.9 0.2	0.0
717	717ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-98 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-2.9 0.2	0.0
718	718ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-105 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-3.9 0.2	0.0
719	719ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-112 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-4.9 0.2	0.0
720	720ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-119 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-5.9 0.2	0.0
721	721ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-126 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-6.9 0.2	0.0
722	722ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-133 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-7.9 0.2	0.0
723	723ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-140 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-8.9 0.2	0.0
724	724ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-147 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-9.9 0.2	0.0
725	725ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-154 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-10.9 0.2	0.0
726	726ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-161 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-11.9 0.2	0.0
727	727ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-168 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-12.9 0.2	0.0
728	728ad	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	-175 0.5	1.0 0.0 0.0	46.5 81.2	0.0 0.0 0.0	-13.9 0.2	0.0

n	HVC-Fid	rgb-Fid	icr-Fid	hsa-Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmy0*Fid	cmy0*Fid	rgb*Fid	hsa*Fid	LabCh*Fid	delta
729	729ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
730	730ad	0.875	1.0	1.0	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
731	731ad	0.75	1.0	1.0	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
732	732ad	0.625	1.0	1.0	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
733	733ad	0.5	1.0	1.0	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
734	734ad	0.375	1.0	1.0	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
735	735ad	0.25	1.0	1.0	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
736	736ad	0.125	1.0	1.0	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
737	737ad	0.0	1.0	1.0	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
738	738ad	1.0	0.875	0.875	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
739	739ad	0.875	0.875	0.875	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
740	740ad	0.75	0.875	0.875	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
741	741ad	0.625	0.875	0.875	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
742	742ad	0.5	0.875	0.875	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
743	743ad	0.375	0.875	0.875	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
744	744ad	0.25	0.875	0.875	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
745	745ad	0.125	0.875	0.875	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
746	746ad	0.0	0.875	0.875	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
747	747ad	1.0	0.75	0.75	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
748	748ad	0.875	0.75	0.75	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
749	749ad	0.75	0.75	0.75	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
750	750ad	0.625	0.75	0.75	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
751	751ad	0.5	0.75	0.75	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
752	752ad	0.375	0.75	0.75	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
753	753ad	0.25	0.75	0.75	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
754	754ad	0.125	0.75	0.75	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
755	755ad	0.0	0.75	0.75	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
756	756ad	1.0	0.625	0.625	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
757	757ad	0.875	0.625	0.625	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
758	758ad	0.75	0.625	0.625	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
759	759ad	0.625	0.625	0.625	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
760	760ad	0.5	0.625	0.625	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
761	761ad	0.375	0.625	0.625	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
762	762ad	0.25	0.625	0.625	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
763	763ad	0.125	0.625	0.625	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
764	764ad	0.0	0.625	0.625	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
765	765ad	1.0	0.5	0.5	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
766	766ad	0.875	0.5	0.5	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
767	767ad	0.75	0.5	0.5	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
768	768ad	0.625	0.5	0.5	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
769	769ad	0.5	0.5	0.5	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
770	770ad	0.375	0.5	0.5	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
771	771ad	0.25	0.5	0.5	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
772	772ad	0.125	0.5	0.5	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
773	773ad	0.0	0.5	0.5	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
774	774ad	1.0	0.375	0.375	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
775	775ad	0.875	0.375	0.375	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
776	776ad	0.75	0.375	0.375	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
777	777ad	0.625	0.375	0.375	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
778	778ad	0.5	0.375	0.375	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
779	779ad	0.375	0.375	0.375	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
780	780ad	0.25	0.375	0.375	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
781	781ad	0.125	0.375	0.375	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
782	782ad	0.0	0.375	0.375	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
783	783ad	1.0	0.25	0.25	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
784	784ad	0.875	0.25	0.25	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
785	785ad	0.75	0.25	0.25	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
786	786ad	0.625	0.25	0.25	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
787	787ad	0.5	0.25	0.25	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
788	788ad	0.375	0.25	0.25	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
789	789ad	0.25	0.25	0.25	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
790	790ad	0.125	0.25	0.25	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
791	791ad	0.0	0.25	0.25	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
792	792ad	1.0	0.125	0.125	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
793	793ad	0.875	0.125	0.125	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
794	794ad	0.75	0.125	0.125	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
795	795ad	0.625	0.125	0.125	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
796	796ad	0.5	0.125	0.125	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
797	797ad	0.375	0.125	0.125	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
798	798ad	0.25	0.125	0.125	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
799	799ad	0.125	0.125	0.125	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
800	800ad	0.0	0.125	0.125	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
801	801ad	1.0	0.0	0.0	1.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
802	802ad	0.875	0.0	0.0	0.875	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
803	803ad	0.75	0.0	0.0	0.75	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
804	804ad	0.625	0.0	0.0	0.625	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
805	805ad	0.5	0.0	0.0	0.5	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
806	806ad	0.375	0.0	0.0	0.375	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
807	807ad	0.25	0.0	0.0	0.25	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
808	808ad	0.125	0.0	0.0	0.125	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0
809	809ad	0.0	0.0	0.0	0.0	95.6	0.0	0.0	1.0	360	0.0	0.0

n	H1C*Fid	rgb_Fid	icr_Fid	hsa_Fid	rgb*Fid	LabCh*Fid	cmy0**sep_Fid	hsa_Mid	rgb*Mid	LabCh*Mid	delta
810	810ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
811	811ad	0.875	0.875	1.0	0.875	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
812	812ad	0.75	0.75	1.0	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
813	813ad	0.625	0.625	1.0	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
814	814ad	0.5	0.5	1.0	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
815	815ad	0.375	0.375	1.0	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
816	816ad	0.25	0.25	1.0	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
817	817ad	0.125	0.125	1.0	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
818	818ad	0.0	0.0	1.0	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
819	819ad	1.0	1.0	0.875	0.875	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
820	820ad	0.875	0.875	0.875	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
821	821ad	0.75	0.75	0.875	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
822	822ad	0.625	0.625	0.875	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
823	823ad	0.5	0.5	0.875	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
824	824ad	0.375	0.375	0.875	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
825	825ad	0.25	0.25	0.875	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
826	826ad	0.125	0.125	0.875	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
827	827ad	0.0	0.0	0.875	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
828	828ad	1.0	1.0	0.75	0.75	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
829	829ad	0.875	0.875	0.75	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
830	830ad	0.75	0.75	0.75	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
831	831ad	0.625	0.625	0.75	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
832	832ad	0.5	0.5	0.75	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
833	833ad	0.375	0.375	0.75	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
834	834ad	0.25	0.25	0.75	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
835	835ad	0.125	0.125	0.75	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
836	836ad	0.0	0.0	0.75	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
837	837ad	1.0	1.0	0.625	0.625	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
838	838ad	0.875	0.875	0.625	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
839	839ad	0.75	0.75	0.625	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
840	840ad	0.625	0.625	0.625	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
841	841ad	0.5	0.5	0.625	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
842	842ad	0.375	0.375	0.625	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
843	843ad	0.25	0.25	0.625	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
844	844ad	0.125	0.125	0.625	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
845	845ad	0.0	0.0	0.625	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
846	846ad	1.0	1.0	0.5	0.5	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
847	847ad	0.875	0.875	0.5	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
848	848ad	0.75	0.75	0.5	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
849	849ad	0.625	0.625	0.5	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
850	850ad	0.5	0.5	0.5	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
851	851ad	0.375	0.375	0.5	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
852	852ad	0.25	0.25	0.5	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
853	853ad	0.125	0.125	0.5	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
854	854ad	0.0	0.0	0.5	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
855	855ad	1.0	1.0	0.375	0.375	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
856	856ad	0.875	0.875	0.375	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
857	857ad	0.75	0.75	0.375	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
858	858ad	0.625	0.625	0.375	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
859	859ad	0.5	0.5	0.375	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
860	860ad	0.375	0.375	0.375	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
861	861ad	0.25	0.25	0.375	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
862	862ad	0.125	0.125	0.375	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
863	863ad	0.0	0.0	0.375	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
864	864ad	1.0	1.0	0.25	0.25	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
865	865ad	0.875	0.875	0.25	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
866	866ad	0.75	0.75	0.25	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
867	867ad	0.625	0.625	0.25	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
868	868ad	0.5	0.5	0.25	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
869	869ad	0.375	0.375	0.25	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
870	870ad	0.25	0.25	0.25	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
871	871ad	0.125	0.125	0.25	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
872	872ad	0.0	0.0	0.25	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
873	873ad	1.0	1.0	0.125	0.125	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
874	874ad	0.875	0.875	0.125	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
875	875ad	0.75	0.75	0.125	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
876	876ad	0.625	0.625	0.125	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
877	877ad	0.5	0.5	0.125	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
878	878ad	0.375	0.375	0.125	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
879	879ad	0.25	0.25	0.125	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
880	880ad	0.125	0.125	0.125	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
881	881ad	0.0	0.0	0.125	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
882	882ad	1.0	1.0	0.0	1.0	95.6	0.0	89	1.0	1.0	0.0
883	883ad	0.875	0.875	0.0	0.875	95.6	0.0	360	1.0	1.0	0.0
884	884ad	0.75	0.75	0.0	0.75	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
885	885ad	0.625	0.625	0.0	0.625	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
886	886ad	0.5	0.5	0.0	0.5	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
887	887ad	0.375	0.375	0.0	0.375	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
888	888ad	0.25	0.25	0.0	0.25	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
889	889ad	0.125	0.125	0.0	0.125	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0
890	890ad	0.0	0.0	0.0	0.0	95.6	0.0	270	0.0	1.0	0.0

entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: 3D-linealización a cmy0*dd

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmy0*

PS47-7N, 19/22-F

2-1031831-F0

n	H1C*Field	rgb_Field	icd_Field	hsa_Field	rgb*Field	LabCh*Field	cmy0*sep_Field	rgb*Field	hsa*Field	LabCh*Field	delta
891	891ad	1.0	1.0	1.0	1.0	95.6	0.0	0.0	0.0	95.6	0.0
892	892ad	1.0	0.875	1.0	0.875	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
893	893ad	1.0	0.75	1.0	0.75	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
894	894ad	1.0	0.625	1.0	0.625	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
895	895ad	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
896	896ad	1.0	0.375	1.0	0.375	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
897	897ad	1.0	0.25	1.0	0.25	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
898	898ad	1.0	0.125	1.0	0.125	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
899	899ad	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
900	900ad	0.875	1.0	0.875	1.0	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
901	901ad	0.875	0.875	0.875	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
902	902ad	0.875	0.75	0.875	0.875	0.75	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
903	903ad	0.875	0.625	0.875	0.875	0.625	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
904	904ad	0.875	0.5	0.875	0.875	0.5	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
905	905ad	0.875	0.375	0.875	0.875	0.375	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
906	906ad	0.875	0.25	0.875	0.875	0.25	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
907	907ad	0.875	0.125	0.875	0.875	0.125	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
908	908ad	0.875	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.875	0.0
909	909ad	0.75	1.0	0.75	1.0	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
910	910ad	0.75	0.875	0.75	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
911	911ad	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
912	912ad	0.75	0.625	0.75	0.75	0.625	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
913	913ad	0.75	0.5	0.75	0.75	0.5	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
914	914ad	0.75	0.375	0.75	0.75	0.375	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
915	915ad	0.75	0.25	0.75	0.75	0.25	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
916	916ad	0.75	0.125	0.75	0.75	0.125	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
917	917ad	0.75	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.75	0.0
918	918ad	0.625	1.0	0.625	1.0	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
919	919ad	0.625	0.875	0.625	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
920	920ad	0.625	0.75	0.625	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
921	921ad	0.625	0.625	0.625	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
922	922ad	0.625	0.5	0.625	0.625	0.5	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
923	923ad	0.625	0.375	0.625	0.625	0.375	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
924	924ad	0.625	0.25	0.625	0.625	0.25	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
925	925ad	0.625	0.125	0.625	0.625	0.125	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
926	926ad	0.625	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.625	0.0
927	927ad	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
928	928ad	0.5	0.875	0.5	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
929	929ad	0.5	0.75	0.5	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
930	930ad	0.5	0.625	0.5	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
931	931ad	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
932	932ad	0.5	0.375	0.5	0.5	0.375	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
933	933ad	0.5	0.25	0.5	0.5	0.25	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
934	934ad	0.5	0.125	0.5	0.5	0.125	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
935	935ad	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
936	936ad	0.375	1.0	0.375	1.0	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
937	937ad	0.375	0.875	0.375	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
938	938ad	0.375	0.75	0.375	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
939	939ad	0.375	0.625	0.375	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
940	940ad	0.375	0.5	0.375	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
941	941ad	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
942	942ad	0.375	0.25	0.375	0.375	0.25	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
943	943ad	0.375	0.125	0.375	0.375	0.125	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
944	944ad	0.375	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.375	0.0
945	945ad	0.25	1.0	0.25	1.0	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
946	946ad	0.25	0.875	0.25	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
947	947ad	0.25	0.75	0.25	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
948	948ad	0.25	0.625	0.25	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
949	949ad	0.25	0.5	0.25	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
950	950ad	0.25	0.375	0.25	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
951	951ad	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
952	952ad	0.25	0.125	0.25	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
953	953ad	0.25	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.0
954	954ad	0.125	1.0	0.125	1.0	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
955	955ad	0.125	0.875	0.125	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
956	956ad	0.125	0.75	0.125	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
957	957ad	0.125	0.625	0.125	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
958	958ad	0.125	0.5	0.125	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
959	959ad	0.125	0.375	0.125	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
960	960ad	0.125	0.25	0.125	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
961	961ad	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
962	962ad	0.125	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.125	0.0
963	963ad	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
964	964ad	0.0	0.875	0.0	0.875	0.875	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
965	965ad	0.0	0.75	0.0	0.75	0.75	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
966	966ad	0.0	0.625	0.0	0.625	0.625	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
967	967ad	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
968	968ad	0.0	0.375	0.0	0.375	0.375	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
969	969ad	0.0	0.25	0.0	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
970	970ad	0.0	0.125	0.0	0.125	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
971	971ad	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: 3D-linealización a cmy0*dd

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmy0*

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS47/PS47L0FP.PDF> /.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización PS47/PS47L S30FP.DAT en archivo (F), página 22/22

n	HVC*_Fid	rgb*_Fid	lcr*_Fid	hsa*_Fid	rgb*_Fid	LabCH*_Fid	cmyn*_sep_Fid	0.099	0.0	hsv*_del	rgb*_Mdd	LabCH*_Mdd	0.0	0.0
1053	10534dd	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.6 86.6 86.6	0.173 0.108 0.099	0.009	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1054	10544dd	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	0.933 0.933 0.933	90.8 90.8 90.8	0.09 0.054 0.05	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1055	10554dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	1.0 1.0 1.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1056	10564dd	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	0.066 0.066 0.066	29.0 29.0 29.0	0.935 0.855 0.825	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1057	10574dd	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	0.133 0.133 0.133	33.8 33.8 33.8	0.879 0.763 0.725	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1058	10584dd	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	0.266 0.266 0.266	43.3 43.3 43.3	0.799 0.661 0.614	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1059	10594dd	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	0.4 0.4 0.4	52.8 52.8 52.8	0.731 0.571 0.537	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1060	10604dd	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	0.466 0.466 0.466	57.5 57.5 57.5	0.682 0.507 0.485	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1061	10614dd	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	0.533 0.533 0.533	62.3 62.3 62.3	0.574 0.404 0.381	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1062	10624dd	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	0.6 0.6 0.6	67.1 67.1 67.1	0.442 0.285 0.278	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1063	10634dd	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	0.666 0.666 0.666	71.8 71.8 71.8	0.377 0.228 0.228	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1064	10644dd	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	0.734 0.734 0.734	76.6 76.6 76.6	0.314 0.191 0.186	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1065	10654dd	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	0.8 0.8 0.8	81.3 81.3 81.3	0.252 0.153 0.146	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1066	10664dd	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	0.866 0.866 0.866	86.0 86.0 86.0	0.173 0.108 0.099	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1067	10674dd	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1068	10684dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1069	10694dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1070	10704dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1071	10714dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1072	10724dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1073	10734dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1074	10744dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1075	10754dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1076	10764dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1077	10774dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1078	10784dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0
1079	10794dd	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0	360	1.0 1.0 1.0	95.6 95.6 95.6	0.0	0.0

delta

PS470-7N, 22/22-F

gráfico TUB-PS47; gráfico para la prueba
colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=1, de=0, cmy0*
entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: 3D-linealización a cmy0*dd