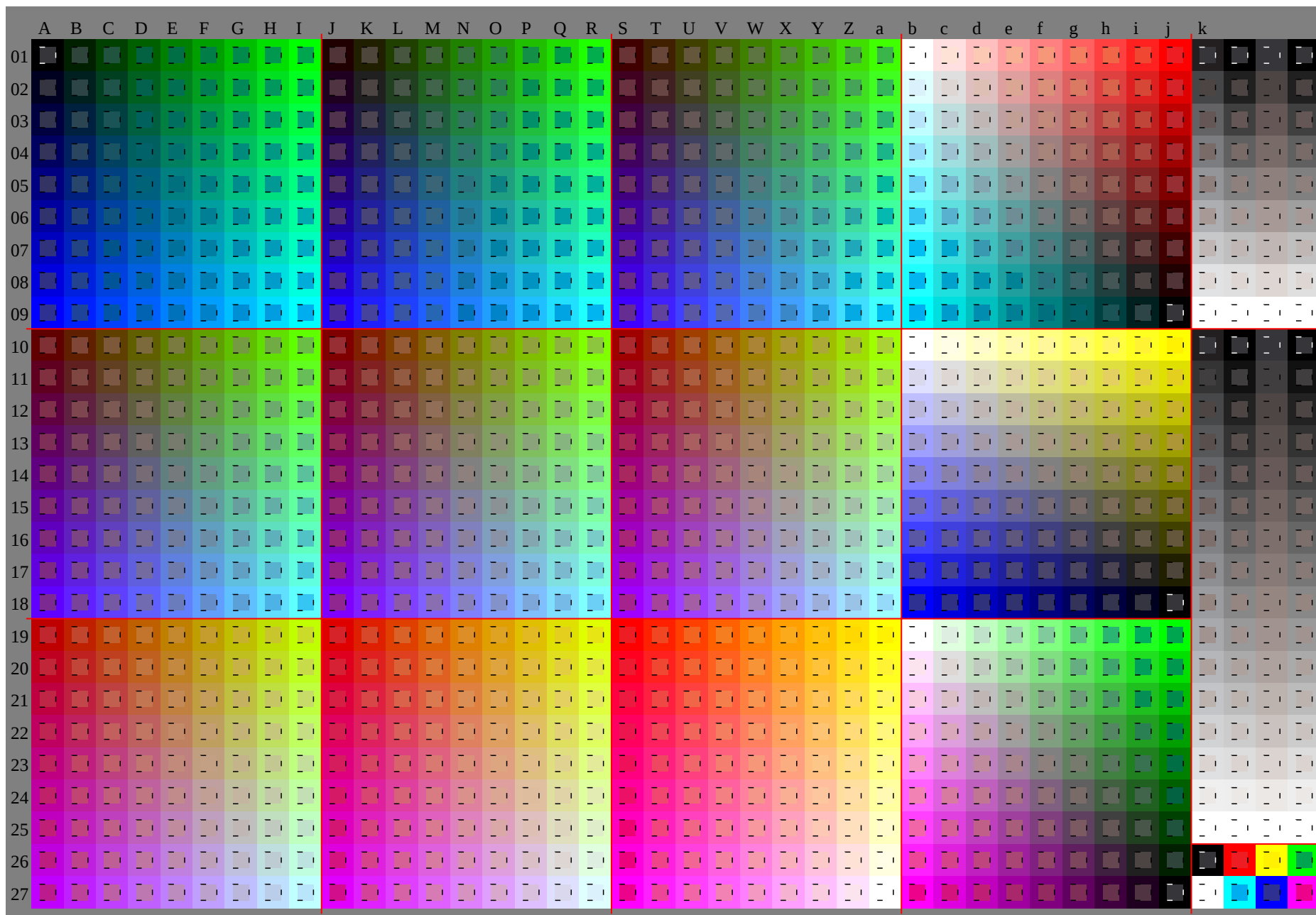
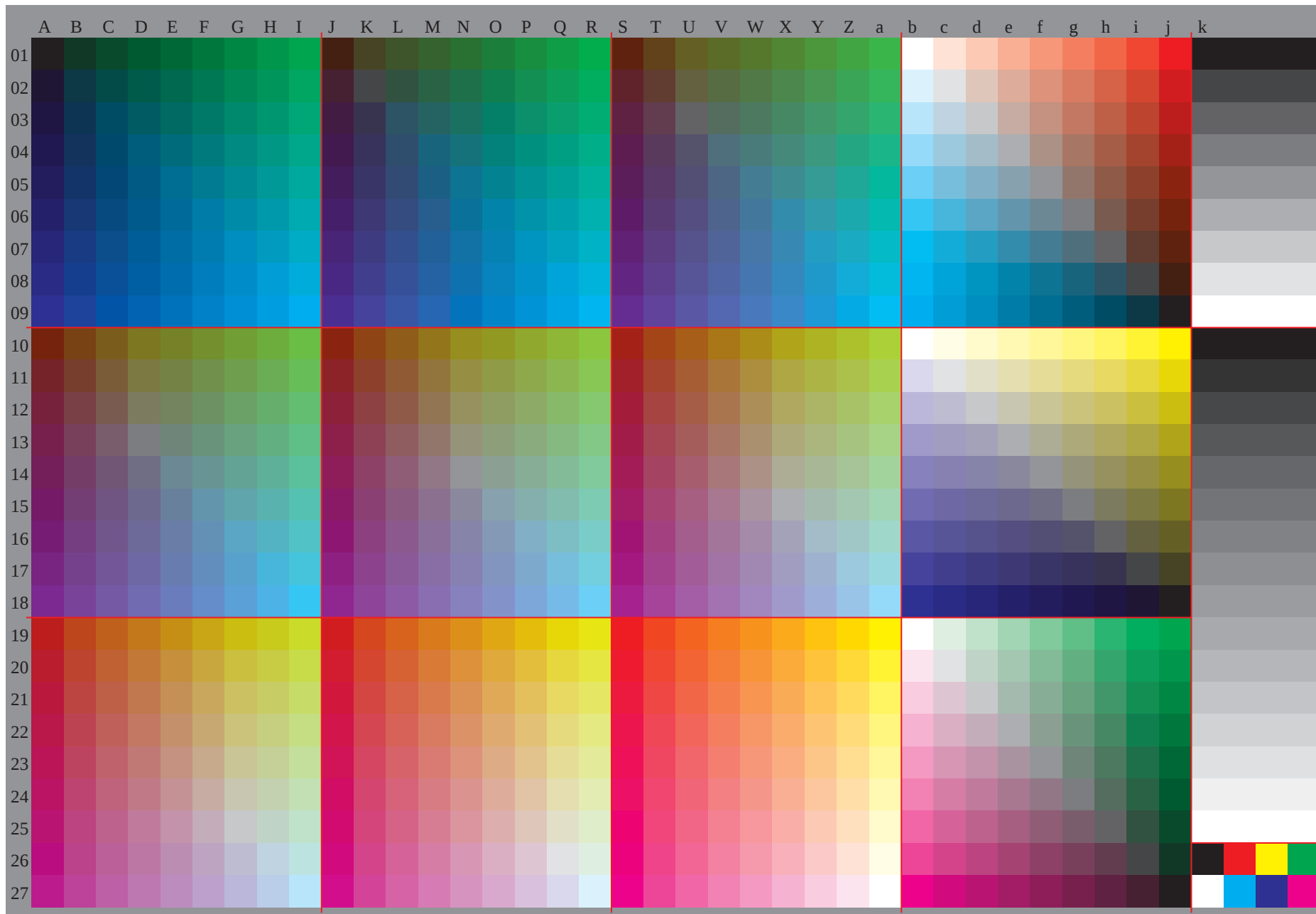


See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; [www.ps.bam.de/Fe54e00NA.TXT/](http://www.ps.bam.de/Fe54/Fe54e00NA.TXT/) .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de/Fe54/Fe54e00NA.TXT/> .PS
Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; [www.ps.bam.de/Fe54e00NA.TXT/](http://www.ps.bam.de/Fe54/Fe54e00NA.TXT/) .PS
Technical information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1](http://www.ps.bam.de/Version2.1), io=1,1, ColSpx=1

BAM registration: 20081001-Fe54/10L/L54e00NA.TXT/ .PS BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; www.ps.bam.de/Fe54/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	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	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
03	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
04	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.38	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
05	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63		
06	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75		
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88			
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.13	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.07	0.07	0.07	0.07			
	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.13	0.13	0.13	0.			

BAM-test chart Fe54; Relative Elementary Colour System
D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues $r00j$ to $b75r$

input: $000n / w / nnn0 / www$ set...
output: $->cmyn6^* setcmykcolor$

BAM registration: 20081001-Fe54/10L/L54e00NA.TXT/ .PS BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; <http://www.ps.bam.de/Fe54e00NA.TXT/> .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*				
01	0.0	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.1	0.12	0.14	0.13	0.12	0.14	0.15	0.17	0.19	0.2	0.22	0.24	0.25	0.25	0.24	0.25	0.27	0.29	0.3	0.32	0.34	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.01	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.02	0.14	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.09	0.77	0.66	0.54	0.43	0.32	0.2	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.13	0.14	0.16	0.18	0.19	0.21	0.23	0.25	0.25	0.25	0.24	0.26	0.28	0.29	0.31	0.33	0.35	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	
05	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.24	0.18	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.26	0.27	0.28	0.3	0.32	0.34	0.35	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	
06	0.18	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.24	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.38	0.36	0.31	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	
07	0.24	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.36	0.3	0.16	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.48	0.42	0.37	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
08	0.3	0.15	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.42	0.36	0.22	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.54	0.48	0.43	0.29	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	
09	0.36	0.0	0.0	0.14	0.28	0.43	0.58	0.73	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.63	0.54	0.49	0.34	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
10	0.42	0.27	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.53	0.48	0.34	0.2	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.65	0.6	0.55	0.4	0.26	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88
11	0.47	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.59	0.54	0.4	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.78	0.66	0.61	0.46	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
12	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
13	0.58	0.38	0.38	0.37	0.39	0.4	0.42	0.44	0.45	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
14	0.6	0.13	0.26	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.27	0.39	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.17	0.29	0.41	0.53	0.63	0.75	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
15	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
16	0.66	0.6	0.55	0.49	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63		
17	0.7	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
18	0.77	0.72	0.67	0.61	0.47	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.88	0.88	0.88	0.85	0.8	0.74	0.63	0.63	0.63	0.54	0.48	0.42	0.36	0.3	0.24	0.18	0.13	0.12	0.07	0.47	0.47	0.47		
19	0.8	0.83	0.78	0.73	0.67	0.53	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.97	0.74	0.79	0.85	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
20	0.83	0.78	0.73	0.67	0.53	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	0.93	0.98	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
21	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
22	0.9	0.83	0.78	0.73	0.67	0.53	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
23	0.91	0.83	0.78	0.73	0.67	0.53	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
24	0.94	0.88	0.83	0.78	0.73	0.67	0.53	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
25	0.97	0.91	0.83	0.78	0.73	0.67	0.53	0.39	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	

BAM-test chart Fe54; Relative Elementary Colour System

D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues $r00j$ to $b75r$

input: 000n / w / nnn0 / www set...

output: ->cmyn6* setcmykcolor

BAM registration: 20081001-Fe54/10L/L54e00NA.TXT/ .PS BAM material: code=rh4ta
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; www.ps.bam.de/Fe54/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
01	28.4	24.6	28.9	33.1	37.3	41.5	45.8	50.0	54.2	58.3	62.4	66.5	70.6	74.7	78.8	82.9	87.0	91.1	95.2	99.3	103.4	107.5	111.6	115.7	119.8	123.9	128.0	132.1	136.2	140.3	144.4	148.5	152.6	156.7	160.8	164.9	169.0	173.1	177.2	181.3	185.4	189.5	193.6	197.7	201.8	205.9	210.0	214.1	218.2	222.3	226.4	230.5	234.6	238.7	242.8	246.9	251.0	255.1	259.2	263.3	267.4	271.5	275.6	279.7	283.8	287.9	292.0	296.1	300.2	304.3	308.4	312.5	316.6	320.7	324.8	328.9	333.0	337.1	341.2	345.3	349.4	353.5	357.6	361.7	365.8	369.9	374.0	378.1	382.2	386.3	390.4	394.5	398.6	402.7	406.8	410.9	415.0	419.1	423.2	427.3	431.4	435.5	439.6	443.7	447.8	451.9	456.0	460.1	464.2	468.3	472.4	476.5	480.6	484.7	488.8	492.9	497.0	501.1	505.2	509.3	513.4	517.5	521.6	525.7	529.8	533.9	538.0	542.1	546.2	550.3	554.4	558.5	562.6	566.7	570.8	574.9	579.0	583.1	587.2	591.3	595.4	599.5	603.6	607.7	611.8	615.9	620.0	624.1	628.2	632.3	636.4	640.5	644.6	648.7	652.8	656.9	661.0	665.1	669.2	673.3	677.4	681.5	685.6	689.7	693.8	697.9	702.0	706.1	710.2	714.3	718.4	722.5	726.6	730.7	734.8	738.9	743.0	747.1	751.2	755.3	759.4	763.5	767.6	771.7	775.8	779.9	784.0	788.1	792.2	796.3	800.4	804.5	808.6	812.7	816.8	820.9	825.0	829.1	833.2	837.3	841.4	845.5	849.6	853.7	857.8	861.9	866.0	870.1	874.2	878.3	882.4	886.5	890.6	894.7	898.8	902.9	907.0	911.1	915.2	919.3	923.4	927.5	931.6	935.7	939.8	943.9	948.0	952.1	956.2	960.3	964.4	968.5	972.6	976.7	980.8	984.9	989.0	993.1	997.2	1001.3	1005.4	1009.5	1013.6	1017.7	1021.8	1025.9	1030.0	1034.1	1038.2	1042.3	1046.4	1050.5	1054.6	1058.7	1062.8	1066.9	1071.0	1075.1	1079.2	1083.3	1087.4	1091.5	1095.6	1099.7	1103.8	1107.9	1112.0	1116.1	1120.2	1124.3	1128.4	1132.5	1136.6	1140.7	1144.8	1148.9	1153.0	1157.1	1161.2	1165.3	1169.4	1173.5	1177.6	1181.7	1185.8	1189.9	1194.0	1198.1	1202.2	1206.3	1210.4	1214.5	1218.6	1222.7	1226.8	1230.9	1235.0	1239.1	1243.2	1247.3	1251.4	1255.5	1259.6	1263.7	1267.8	1271.9	1276.0	1280.1	1284.2	1288.3	1292.4	1296.5	1300.6	1304.7	1308.8	1312.9	1317.0	1321.1	1325.2	1329.3	1333.4	1337.5	1341.6	1345.7	1349.8	1353.9	1358.0	1362.1	1366.2	1370.3	1374.4	1378.5	1382.6	1386.7	1390.8	1394.9	1399.0	1403.1	1407.2	1411.3	1415.4	1419.5	1423.6	1427.7	1431.8	1435.9	1440.0	1444.1	1448.2	1452.3	1456.4	1460.5	1464.6	1468.7	1472.8	1476.9	1481.0	1485.1	1489.2	1493.3	1497.4	1501.5	1505.6	1509.7	1513.8	1517.9	1522.0	1526.1	1530.2	1534.3	1538.4	1542.5	1546.6	1550.7	1554.8	1558.9	1563.0	1567.1	1571.2	1575.3	1579.4	1583.5	1587.6	1591.7	1595.8	1599.9	1604.0	1608.1	1612.2	1616.3	1620.4	1624.5	1628.6	1632.7	1636.8	1640.9	1645.0	1649.1	1653.2	1657.3	1661.4	1665.5	1669.6	1673.7	1677.8	1681.9	1686.0	1690.1	1694.2	1698.3	1702.4	1706.5	1710.6	1714.7	1718.8	1722.9	1727.0	1731.1	1735.2	1739.3	1743.4	1747.5	1751.6	1755.7	1759.8	1763.9	1768.0	1772.1	1776.2	1780.3	1784.4	1788.5	1792.6	1796.7	1800.8	1804.9	1809.0	1813.1	1817.2	1821.3	1825.4	1829.5	1833.6	1837.7	1841.8	1845.9	1850.0	1854.1	1858.2	1862.3	1866.4	1870.5	1874.6	1878.7	1882.8	1886.9	1891.0	1895.1	1899.2	1903.3	1907.4	1911.5	1915.6	1919.7	1923.8	1927.9	1932.0	1936.1	1940.2	1944.3	1948.4	1952.5	1956.6	1960.7	1964.8	1968.9	1973.0	1977.1	1981.2	1985.3	1989.4	1993.5	1997.6	2001.7	2005.8	2009.9	2014.0	2018.1	2022.2	2026.3	2030.4	2034.5	2038.6	2042.7	2046.8	2050.9	2055.0	2059.1	2063.2	2067.3	2071.4	2075.5	2079.6	2083.7	2087.8	2091.9	2096.0	2100.1	2104.2	2108.3	2112.4	2116.5	2120.6	2124.7	2128.8	2132.9	2137.0	2141.1	2145.2	2149.3	2153.4	2157.5	2161.6	2165.7	2169.8	2173.9	2178.0	2182.1	2186.2	2190.3	2194.4	2198.5	2202.6	2206.7	2210.8	2214.9	2219.0	2223.1	2227.2	2231.3	2235.4	2239.5	2243.6	2247.7	2251.8	2255.9	2260.0	2264.1	2268.2	2272.3	2276.4	2280.5	2284.6	2288.7	2292.8	2296.9	2301.0	2305.1	2309.2	2313.3	2317.4	2321.5	2325.6	2329.7	2333.8	2337.9	2342.0	2346.1	2350.2	2354.3	2358.4	2362.5	2366.6	2370.7	2374.8	2378.9	2383.0	2387.1	2391.2	2395.3	2399.4	2403.5	2407.6	2411.7	2415.8	2419.9	2424.0	2428.1	2432.2	2436.3	2440.4	2444.5	2448.6	2452.7	2456.8	2460.9	2465.0	2469.1	2473.2	2477.3	2481.4	2485.5	2489.6	2493.7	2497.8	2501.9	2506.0	2510.1	2514.2	2518.3	2522.4	2526.5	2530.6	2534.7	2538.8	2542.9	2547.0	2551.1	2555.2	2559.3	2563.4	2567.5	2571.6	2575.7	2579.8	2583.9	2588.0	2592.1	2596.2	2600.3	2604.4	2608.5	2612.6	2616.7	2620.8	2624.9	2629.0	2633.1	2637.2	2641.3	2645.4	2649.5	2653.6	2657.7	2661.8	2665.9	2670.0	2674.1	2678.2	2682.3	2686.4	2690.5	2694.6	2698.7	2702.8	2706.9	2711.0	2715.1	2719.2	2723.3	2727.4	2731.5	2735.6	2739.7	2743.8	2747.9	2752.0	2756.1	2760.2	2764.3	2768.4	2772.5	2776.6	2780.7	2784.8	2788.9	2793.0	2797.1	2801.2	2805.3	2809.4	2813.5	2817.6	2821.7	2825.8	2829.9	2834.0	2838.1	2842.2	2846.3	2850.4	2854.5	2858.6	2862.7	2866.8	2870.9	2875.0	2879.1	2883.2	2887.3	2891.4	2895.5	2899.6	2903.7	2907.8	2911.9	2916.0	2920.1	2924.2	2928.3	2932.4	2936.5	2940.6	2944.7	2948.8	2952.9	2957.0	2961.1	2965.2	2969.3	2973.4	2977.5	2981.6	2985.7	2989.8	2993.9	2998.0	3002.1	3006.2	3010.3	3014.4	3018.5	3022.6	3026.7	3030.8	3034.9	3039.0	3043.1	3047.2	3051.3	3055.4	3059.5	3063.6	3067.7	3071.8	3075.9	3080.0	3084.1	3088.2	3092.3	3096.4	3100.5	3104.6	3108.7	3112.8	3116.9	3121.0	3125.1	3129.2	3133.3	3137.4	3141.5	3145.6	3149.7	3153.8	3157.9	3162.0	3166.1	3170.2	3174.3	3178.4	3182.5	3186.6	3190.7	3194.8	3198.9	3203.0	3207.1	3211.2	3215.3	3219.4	3223.5	3227.6	3231.7	3235.8	3239.9	3244.0	3248.1	3252.2	3256.3	3260.4	3264.5	3268.6	3272.7	3276.8	3280.9	3285.0	3289.1	3293.2	3297.3	3301.4	3305.5	3309.6	3313.7	3317.8	3321.9	3326.0	3330.1	3334.2	3338.3	3342.4	3346.5	3350.6	3354.7	3358.8	3362.9	3367.0	3371.1	3375.2	3379.3	3383.4	3387.5	3391.6	3395.7	3399.8	3403.9	3408.0	3412.1	3416.2	3420.3	3424.4	3428.5	3432.6	3436.7	3440.8	3444.9	3449.0	3453.1	3457.2	3461.3	3465.4	3469.5	3473.6	3477.7	3481.8	3485.9	3490.0	3494.1	3498.2	3502.3	3506.4	3510.5	3514.6	3518.7	3522.8	3526.9	3531.0	3535.1	3539.2	3543.3	3547.4	3551.5	3555.6	3559.7	3563.8	3567.9	3572.0	3576.1	3580.2	3584.3	3588.4	3592.5	3596.6	3600.7	3604.8	3608.9	3613.0	3617.1	3621.2	3625.3	3629.4	3633.5	3637.6	3641.7	3645.8	3649.9	3654.0	3658.1	3662.2	3666.3	3670.4	3674.5	3678.6	3682.7	3686.8	3690.9	3695.0	3699.1	3703.2	3707.3	3711.4	3715.5	3719.6	3723.7	3727.8	3731.9	3736.0	3740.1	3744.2	3748.3	3752.4	3756.5	3760.6	3764.7	3768.8	3772.9	3777.0	3781.1	3785.2	3789.3	3793.4	3797.5	3801.6	3805.7	3809.8	3813.9	3818.0	3822.1	3826.2	3830.3	3834.4	3838.5	3842.6	3846.7	3850.8	3854.9	3859.0	3863.1	3867.2	3871.3	3875.4	3879.5	3883.6	3887.7	3891.8	3895.9	3900.0	3904.1	3908.2	3912.3	3916.4	3920.5	3924.6	3928.7	3932.8	3936.9	3941.0	3945.1	3949.2	3953.3	3957.4	3961.5	3965.6	3969.7	3973.8	3977.9	3982.0	3986.1	3990.2	3994.3	3998.4	4002.5	4006.6	4010.7	4014.8	4018.9	4023.0	4027.1	4031.2	4035.3	4039.4	4043.5	4047.6	4051.7	4055.8	4059.9	4064.0	4068.1	4072.2	4076.3	4080.4	4084.5	4088.6	4092.7	4096.8	4100.9	4105.0	4109.1	4113.2	4117.3	4121.4	4125.5	4129.6	4133.7	4137.8	4141.9	4146.0	4150.1	4154.2	4158.3	4162.4	4166.5	4170.6	4174.7	4178.8	4182.9	4187.0	4191.1	4195.2	4199.3	4203.4	4207.5	4211.6	4215.7	4219.8	4223.9	4228.0	4232.1	4236.2	4240.3	4244.4	4248.5	4252.6	4256.7	4260.8	4264.9	4269.0	4273.1	4277.2	4281.3	4285.4	4289.5	4293.6	4297.7	4301.8	4305.9	4310.0	4314.1	4318.2	4322.3	4326.4	4330.5	4334.6	4338.7	4342.8	4346.9	4351.0	4355.1	4359.2	4363.3	4367.4	4371.5	4375.6	4379.7	4383.8	4387.9	4392.0	4396.1	4400.2	4404.3	4408.4	4412.5	4416.6	4420.7	4424.8	4428.9	4433.0	4437.1	4441.2	4445.3	4449.4	4453.5	4457.6	4461.7	4465.8	4469.9	4474.0	4478.1	4482.2	4486.3	4490.4	4494.5	4498.6	4502.7	4506.8	4510.9	4515.0	4519.1	4523.2	4527.3	4531.4	4535.5	4539.6	4543.7	4547.8</

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; <http://www.ps.bam.de/Fe54e00NA.TXT/> .PS
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

BAM registration: 20081001-Fe54/10L/L54e00NA.TXT/ .PS BAM material: code=rhatha
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
01	28.0	24.6	28.9	33.1	37.3	41.5	45.8	50.0	54.2	58.4	62.6	66.8	71.0	75.2	79.4	83.6	87.8	92.0	96.2	100.4	104.6	108.8	113.0	117.2	121.4	125.6	129.8	134.0	138.2	142.4	146.6	150.8	155.0	159.2	163.4	167.6	171.8	176.0	180.2	184.4	188.6	192.8	197.0	201.2	205.4	209.6	213.8	218.0	222.2	226.4	230.6	234.8	238.9	243.1	247.3	251.5	255.7	259.9	264.1	268.3	272.5	276.7	280.9	285.1	289.3	293.5	297.7	301.9	306.1	310.3	314.5	318.7	322.9	327.1	331.3	335.5	339.7	343.9	348.1	352.3	356.5	360.7	364.9	369.1	373.3	377.5	381.7	385.9	390.1	394.3	398.5	402.7	406.9	411.1	415.3	419.5	423.7	427.9	432.1	436.3	440.5	444.7	448.9	453.1	457.3	461.5	465.7	469.9	474.1	478.3	482.5	486.7	490.9	495.1	499.3	503.5	507.7	511.9	516.1	520.3	524.5	528.7	532.9	537.1	541.3	545.5	549.7	553.9	558.1	562.3	566.5	570.7	574.9	579.1	583.3	587.5	591.7	595.9	600.1	604.3	608.5	612.7	616.9	621.1	625.3	629.5	633.7	637.9	642.1	646.3	650.5	654.7	658.9	663.1	667.3	671.5	675.7	679.9	684.1	688.3	692.5	696.7	700.9	705.1	709.3	713.5	717.7	721.9	726.1	730.3	734.5	738.7	742.9	747.1	751.3	755.5	759.7	763.9	768.1	772.3	776.5	780.7	784.9	789.1	793.3	797.5	801.7	805.9	810.1	814.3	818.5	822.7	826.9	831.1	835.3	839.5	843.7	847.9	852.1	856.3	860.5	864.7	868.9	873.1	877.3	881.5	885.7	889.9	894.1	898.3	902.5	906.7	910.9	915.1	919.3	923.5	927.7	931.9	936.1	940.3	944.5	948.7	952.9	957.1	961.3	965.5	969.7	973.9	978.1	982.3	986.5	990.7	994.9	999.1	1003.3	1007.5	1011.7	1015.9	1020.1	1024.3	1028.5	1032.7	1036.9	1041.1	1045.3	1049.5	1053.7	1057.9	1062.1	1066.3	1070.5	1074.7	1078.9	1083.1	1087.3	1091.5	1095.7	1099.9	1104.1	1108.3	1112.5	1116.7	1120.9	1125.1	1129.3	1133.5	1137.7	1141.9	1146.1	1150.3	1154.5	1158.7	1162.9	1167.1	1171.3	1175.5	1179.7	1183.9	1188.1	1192.3	1196.5	1200.7	1204.9	1209.1	1213.3	1217.5	1221.7	1225.9	1230.1	1234.3	1238.5	1242.7	1246.9	1251.1	1255.3	1259.5	1263.7	1267.9	1272.1	1276.3	1280.5	1284.7	1288.9	1293.1	1297.3	1301.5	1305.7	1309.9	1314.1	1318.3	1322.5	1326.7	1330.9	1335.1	1339.3	1343.5	1347.7	1351.9	1356.1	1360.3	1364.5	1368.7	1372.9	1377.1	1381.3	1385.5	1389.7	1393.9	1398.1	1402.3	1406.5	1410.7	1414.9	1419.1	1423.3	1427.5	1431.7	1435.9	1440.1	1444.3	1448.5	1452.7	1456.9	1461.1	1465.3	1469.5	1473.7	1477.9	1482.1	1486.3	1490.5	1494.7	1498.9	1503.1	1507.3	1511.5	1515.7	1519.9	1524.1	1528.3	1532.5	1536.7	1540.9	1545.1	1549.3	1553.5	1557.7	1561.9	1566.1	1570.3	1574.5	1578.7	1582.9	1587.1	1591.3	1595.5	1599.7	1603.9	1608.1	1612.3	1616.5	1620.7	1624.9	1629.1	1633.3	1637.5	1641.7	1645.9	1650.1	1654.3	1658.5	1662.7	1666.9	1671.1	1675.3	1679.5	1683.7	1687.9	1692.1	1696.3	1700.5	1704.7	1708.9	1713.1	1717.3	1721.5	1725.7	1729.9	1734.1	1738.3	1742.5	1746.7	1750.9	1755.1	1759.3	1763.5	1767.7	1771.9	1776.1	1780.3	1784.5	1788.7	1792.9	1797.1	1801.3	1805.5	1809.7	1813.9	1818.1	1822.3	1826.5	1830.7	1834.9	1839.1	1843.3	1847.5	1851.7	1855.9	1860.1	1864.3	1868.5	1872.7	1876.9	1881.1	1885.3	1889.5	1893.7	1897.9	1902.1	1906.3	1910.5	1914.7	1918.9	1923.1	1927.3	1931.5	1935.7	1939.9	1944.1	1948.3	1952.5	1956.7	1960.9	1965.1	1969.3	1973.5	1977.7	1981.9	1986.1	1990.3	1994.5	1998.7	2002.9	2007.1	2011.3	2015.5	2019.7	2023.9	2028.1	2032.3	2036.5	2040.7	2044.9	2049.1	2053.3	2057.5	2061.7	2065.9	2070.1	2074.3	2078.5	2082.7	2086.9	2091.1	2095.3	2099.5	2103.7	2107.9	2112.1	2116.3	2120.5	2124.7	2128.9	2133.1	2137.3	2141.5	2145.7	2149.9	2154.1	2158.3	2162.5	2166.7	2170.9	2175.1	2179.3	2183.5	2187.7	2191.9	2196.1	2200.3	2204.5	2208.7	2212.9	2217.1	2221.3	2225.5	2229.7	2233.9	2238.1	2242.3	2246.5	2250.7	2254.9	2259.1	2263.3	2267.5	2271.7	2275.9	2280.1	2284.3	2288.5	2292.7	2296.9	2301.1	2305.3	2309.5	2313.7	2317.9	2322.1	2326.3	2330.5	2334.7	2338.9	2343.1	2347.3	2351.5	2355.7	2359.9	2364.1	2368.3	2372.5	2376.7	2380.9	2385.1	2389.3	2393.5	2397.7	2401.9	2406.1	2410.3	2414.5	2418.7	2422.9	2427.1	2431.3	2435.5	2439.7	2443.9	2448.1	2452.3	2456.5	2460.7	2464.9	2469.1	2473.3	2477.5	2481.7	2485.9	2490.1	2494.3	2498.5	2502.7	2506.9	2511.1	2515.3	2519.5	2523.7	2527.9	2532.1	2536.3	2540.5	2544.7	2548.9	2553.1	2557.3	2561.5	2565.7	2569.9	2574.1	2578.3	2582.5	2586.7	2590.9	2595.1	2599.3	2603.5	2607.7	2611.9	2616.1	2620.3	2624.5	2628.7	2632.9	2637.1	2641.3	2645.5	2649.7	2653.9	2658.1	2662.3	2666.5	2670.7	2674.9	2679.1	2683.3	2687.5	2691.7	2695.9	2700.1	2704.3	2708.5	2712.7	2716.9	2721.1	2725.3	2729.5	2733.7	2737.9	2742.1	2746.3	2750.5	2754.7	2758.9	2763.1	2767.3	2771.5	2775.7	2779.9	2784.1	2788.3	2792.5	2796.7	2800.9	2805.1	2809.3	2813.5	2817.7	2821.9	2826.1	2830.3	2834.5	2838.7	2842.9	2847.1	2851.3	2855.5	2859.7	2863.9	2868.1	2872.3	2876.5	2880.7	2884.9	2889.1	2893.3	2897.5	2901.7	2905.9	2910.1	2914.3	2918.5	2922.7	2926.9	2931.1	2935.3	2939.5	2943.7	2947.9	2952.1	2956.3	2960.5	2964.7	2968.9	2973.1	2977.3	2981.5	2985.7	2989.9	2994.1	2998.3	3002.5	3006.7	3010.9	3015.1	3019.3	3023.5	3027.7	3031.9	3036.1	3040.3	3044.5	3048.7	3052.9	3057.1	3061.3	3065.5	3069.7	3073.9	3078.1	3082.3	3086.5	3090.7	3094.9	3099.1	3103.3	3107.5	3111.7	3115.9	3120.1	3124.3	3128.5	3132.7	3136.9	3141.1	3145.3	3149.5	3153.7	3157.9	3162.1	3166.3	3170.5	3174.7	3178.9	3183.1	3187.3	3191.5	3195.7	3200.0	3204.2	3208.4	3212.6	3216.8	3221.0	3225.2	3229.4	3233.6	3237.8	3242.0	3246.2	3250.4	3254.6	3258.8	3263.0	3267.2	3271.4	3275.6	3279.8	3284.0	3288.2	3292.4	3296.6	3300.8	3305.0	3309.2	3313.4	3317.6	3321.8	3326.0	3330.2	3334.4	3338.6	3342.8	3347.0	3351.2	3355.4	3359.6	3363.8	3368.0	3372.2	3376.4	3380.6	3384.8	3389.0	3393.2	3397.4	3401.6	3405.8	3410.0	3414.2	3418.4	3422.6	3426.8	3431.0	3435.2	3439.4	3443.6	3447.8	3452.0	3456.2	3460.4	3464.6	3468.8	3473.0	3477.2	3481.4	3485.6	3489.8	3494.0	3498.2	3502.4	3506.6	3510.8	3515.0	3519.2	3523.4	3527.6	3531.8	3536.0	3540.2	3544.4	3548.6	3552.8	3557.0	3561.2	3565.4	3569.6	3573.8	3578.0	3582.2	3586.4	3590.6	3594.8	3599.0	3603.2	3607.4	3611.6	3615.8	3620.0	3624.2	3628.4	3632.6	3636.8	3641.0	3645.2	3649.4	3653.6	3657.8	3662.0	3666.2	3670.4	3674.6	3678.8	3683.0	3687.2	3691.4	3695.6	3699.8	3704.0	3708.2	3712.4	3716.6	3720.8	3725.0	3729.2	3733.4	3737.6	3741.8	3746.0	3750.2	3754.4	3758.6	

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; www.ps.bam.de/Fe54/Fe54.htm
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1, ColSpX=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*d				
0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	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	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.13	0.13		
0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.25		
0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.25		
0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.25	0.25	0.25		
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75		
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63
0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63								

BAM-test chart Fe54; Relative Elementary Colour System
D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues $r00j$ to $b75r$

input: $000n / w / nnn0 / www$ set...
output: $->cmyn6 * setcmkylcolor$

BAM registration: 20081001-Fe54/10L/L54e00NA.TXT/ .PS BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe54/>; www.ps.bam.de/Fe.HTM
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=1

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
01	28.4	24.6	28.9	33.1	37.3	41.5	45.8	50.0	54.2	58.4	62.6	66.8	71.0	75.2	79.4	83.6	87.8	92.0	96.2	100.4	104.6	108.8	113.0	117.2	121.4	125.6	129.8	134.0	138.2	142.4	146.6	150.8	155.0	159.2	163.4	167.6	171.8	176.0	180.2	184.4	188.6	192.8	197.0	201.2	205.4	209.6	213.8	218.0	222.2	226.4	230.6	234.8	239.0	243.2	247.4	251.6	255.8	260.0	264.2	268.4	272.6	276.8	281.0	285.2	289.4	293.6	297.8	302.0	306.2	310.4	314.6	318.8	323.0	327.2	331.4	335.6	339.8	344.0	348.2	352.4	356.6	360.8	365.0	369.2	373.4	377.6	381.8	386.0	390.2	394.4	398.6	402.8	407.0	411.2	415.4	419.6	423.8	428.0	432.2	436.4	440.6	444.8	449.0	453.2	457.4	461.6	465.8	470.0	474.2	478.4	482.6	486.8	491.0	495.2	499.4	503.6	507.8	512.0	516.2	520.4	524.6	528.8	533.0	537.2	541.4	545.6	549.8	554.0	558.2	562.4	566.6	570.8	575.0	579.2	583.4	587.6	591.8	596.0	600.2	604.4	608.6	612.8	617.0	621.2	625.4	629.6	633.8	638.0	642.2	646.4	650.6	654.8	659.0	663.2	667.4	671.6	675.8	680.0	684.2	688.4	692.6	696.8	701.0	705.2	709.4	713.6	717.8	722.0	726.2	730.4	734.6	738.8	743.0	747.2	751.4	755.6	759.8	764.0	768.2	772.4	776.6	780.8	785.0	789.2	793.4	797.6	801.8	806.0	810.2	814.4	818.6	822.8	827.0	831.2	835.4	839.6	843.8	848.0	852.2	856.4	860.6	864.8	869.0	873.2	877.4	881.6	885.8	890.0	894.2	898.4	902.6	906.8	911.0	915.2	919.4	923.6	927.8	932.0	936.2	940.4	944.6	948.8	953.0	957.2	961.4	965.6	969.8	974.0	978.2	982.4	986.6	990.8	995.0	999.2	1003.4	1007.6	1011.8	1016.0	1020.2	1024.4	1028.6	1032.8	1037.0	1041.2	1045.4	1049.6	1053.8	1058.0	1062.2	1066.4	1070.6	1074.8	1079.0	1083.2	1087.4	1091.6	1095.8	1099.2	1103.4	1107.6	1111.8	1116.0	1120.2	1124.4	1128.6	1132.8	1137.0	1141.2	1145.4	1149.6	1153.8	1158.0	1162.2	1166.4	1170.6	1174.8	1179.0	1183.2	1187.4	1191.6	1195.8	1199.2	1203.4	1207.6	1211.8	1216.0	1220.2	1224.4	1228.6	1232.8	1237.0	1241.2	1245.4	1249.6	1253.8	1258.0	1262.2	1266.4	1270.6	1274.8	1279.0	1283.2	1287.4	1291.6	1295.8	1299.2	1303.4	1307.6	1311.8	1316.0	1320.2	1324.4	1328.6	1332.8	1337.0	1341.2	1345.4	1349.6	1353.8	1358.0	1362.2	1366.4	1370.6	1374.8	1379.0	1383.2	1387.4	1391.6	1395.8	1399.2	1403.4	1407.6	1411.8	1416.0	1420.2	1424.4	1428.6	1432.8	1437.0	1441.2	1445.4	1449.6	1453.8	1458.0	1462.2	1466.4	1470.6	1474.8	1479.0	1483.2	1487.4	1491.6	1495.8	1499.2	1503.4	1507.6	1511.8	1516.0	1520.2	1524.4	1528.6	1532.8	1537.0	1541.2	1545.4	1549.6	1553.8	1558.0	1562.2	1566.4	1570.6	1574.8	1579.0	1583.2	1587.4	1591.6	1595.8	1599.2	1603.4	1607.6	1611.8	1616.0	1620.2	1624.4	1628.6	1632.8	1637.0	1641.2	1645.4	1649.6	1653.8	1658.0	1662.2	1666.4	1670.6	1674.8	1679.0	1683.2	1687.4	1691.6	1695.8	1699.2	1703.4	1707.6	1711.8	1716.0	1720.2	1724.4	1728.6	1732.8	1737.0	1741.2	1745.4	1749.6	1753.8	1758.0	1762.2	1766.4	1770.6	1774.8	1779.0	1783.2	1787.4	1791.6	1795.8	1799.2	1803.4	1807.6	1811.8	1816.0	1820.2	1824.4	1828.6	1832.8	1837.0	1841.2	1845.4	1849.6	1853.8	1858.0	1862.2	1866.4	1870.6	1874.8	1879.0	1883.2	1887.4	1891.6	1895.8	1899.2	1903.4	1907.6	1911.8	1916.0	1920.2	1924.4	1928.6	1932.8	1937.0	1941.2	1945.4	1949.6	1953.8	1958.0	1962.2	1966.4	1970.6	1974.8	1979.0	1983.2	1987.4	1991.6	1995.8	1999.2	2003.4	2007.6	2011.8	2016.0	2020.2	2024.4	2028.6	2032.8	2037.0	2041.2	2045.4	2049.6	2053.8	2058.0	2062.2	2066.4	2070.6	2074.8	2079.0	2083.2	2087.4	2091.6	2095.8	2099.2	2103.4	2107.6	2111.8	2116.0	2120.2	2124.4	2128.6	2132.8	2137.0	2141.2	2145.4	2149.6	2153.8	2158.0	2162.2	2166.4	2170.6	2174.8	2179.0	2183.2	2187.4	2191.6	2195.8	2199.2	2203.4	2207.6	2211.8	2216.0	2220.2	2224.4	2228.6	2232.8	2237.0	2241.2	2245.4	2249.6	2253.8	2258.0	2262.2	2266.4	2270.6	2274.8	2279.0	2283.2	2287.4	2291.6	2295.8	2299.2	2303.4	2307.6	2311.8	2316.0	2320.2	2324.4	2328.6	2332.8	2337.0	2341.2	2345.4	2349.6	2353.8	2358.0	2362.2	2366.4	2370.6	2374.8	2379.0	2383.2	2387.4	2391.6	2395.8	2399.2	2403.4	2407.6	2411.8	2416.0	2420.2	2424.4	2428.6	2432.8	2437.0	2441.2	2445.4	2449.6	2453.8	2458.0	2462.2	2466.4	2470.6	2474.8	2479.0	2483.2	2487.4	2491.6	2495.8	2499.2	2503.4	2507.6	2511.8	2516.0	2520.2	2524.4	2528.6	2532.8	2537.0	2541.2	2545.4	2549.6	2553.8	2558.0	2562.2	2566.4	2570.6	2574.8	2579.0	2583.2	2587.4	2591.6	2595.8	2599.2	2603.4	2607.6	2611.8	2616.0	2620.2	2624.4	2628.6	2632.8	2637.0	2641.2	2645.4	2649.6	2653.8	2658.0	2662.2	2666.4	2670.6	2674.8	2679.0	2683.2	2687.4	2691.6	2695.8	2699.2	2703.4	2707.6	2711.8	2716.0	2720.2	2724.4	2728.6	2732.8	2737.0	2741.2	2745.4	2749.6	2753.8	2758.0	2762.2	2766.4	2770.6	2774.8	2779.0	2783.2	2787.4	2791.6	2795.8	2799.2	2803.4	2807.6	2811.8	2816.0	2820.2	2824.4	2828.6	2832.8	2837.0	2841.2	2845.4	2849.6	2853.8	2858.0	2862.2	2866.4	2870.6	2874.8	2879.0	2883.2	2887.4	2891.6	2895.8	2899.2	2903.4	2907.6	2911.8	2916.0	2920.2	2924.4	2928.6	2932.8	2937.0	2941.2	2945.4	2949.6	2953.8	2958.0	2962.2	2966.4	2970.6	2974.8	2979.0	2983.2	2987.4	2991.6	2995.8	2999.2	3003.4	3007.6	3011.8	3016.0	3020.2	3024.4	3028.6	3032.8	3037.0	3041.2	3045.4	3049.6	3053.8	3058.0	3062.2	3066.4	3070.6	3074.8	3079.0	3083.2	3087.4	3091.6	3095.8	3099.2	3103.4	3107.6	3111.8	3116.0	3120.2	3124.4	3128.6	3132.8	3137.0	3141.2	3145.4	3149.6	3153.8	3158.0	3162.2	3166.4	3170.6	3174.8	3179.0	3183.2	3187.4	3191.6	3195.8	3199.2	3203.4	3207.6	3211.8	3216.0	3220.2	3224.4	3228.6	3232.8	3237.0	3241.2	3245.4	3249.6	3253.8	3258.0	3262.2	3266.4	3270.6	3274.8	3279.0	3283.2	3287.4	3291.6	3295.8	3299.2	3303.4	3307.6	3311.8	3316.0	3320.2	3324.4	3328.6	3332.8	3337.0	3341.2	3345.4	3349.6	3353.8	3358.0	3362.2	3366.4	3370.6	3374.8	3379.0	3383.2	3387.4	3391.6	3395.8	3399.2	3403.4	3407.6	3411.8	3416.0	3420.2	3424.4	3428.6	3432.8	3437.0	3441.2	3445.4	3449.6	3453.8	3458.0	3462.2	3466.4	3470.6	3474.8	3479.0	3483.2	3487.4	3491.6	3495.8	3499.2	3503.4	3507.6	3511.8	3516.0	3520.2	3524.4	3528.6	3532.8	3537.0	3541.2	3545.4	3549.6	3553.8	3558.0	3562.2	3566.4	3570.6	3574.8	3579.0	3583.2	3587.4	3591.6	3595.8	3599.2	3603.4	3607.6	3611.8	3616.0	3620.2	3624.4	3628.6	3632.8	3637.0	3641.2	3645.4	3649.6	3653.8	3658.0	3662.2	3666.4	3670.6	3674.8	3679.0	3683.2	3687.4	3691.6	3695.8	3699.2	3703.4	3707.6	3711.8	3716.0	3720.2	3724.4	3728.6	3732.8	3737.0	3741.2	3745.4	3749.6	3753.8	3758.0	3762.2	3766.4	3770.6	3774.8	3779.0	3783.2	3787.4	3791.6	3795.8	3799.2	3803.4	3807.6	3811.8	3816.0	3820.2	3824.4	3828.6	3832.8	3837.0	3841

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly**					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	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	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
03	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
04	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	
	0.13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.63	0.63	0.63	0.63		
06	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.87	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.62	0.75	0.87	1.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	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	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.87	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.88	0.88	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07		
	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13																						

BAM material: code=rh4ta

[illegible]

BAM-test chart Fe54; Relative Elementary Colour System
D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues $r00j$ to $b75r$

```
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmy6* setcmykcolor
```