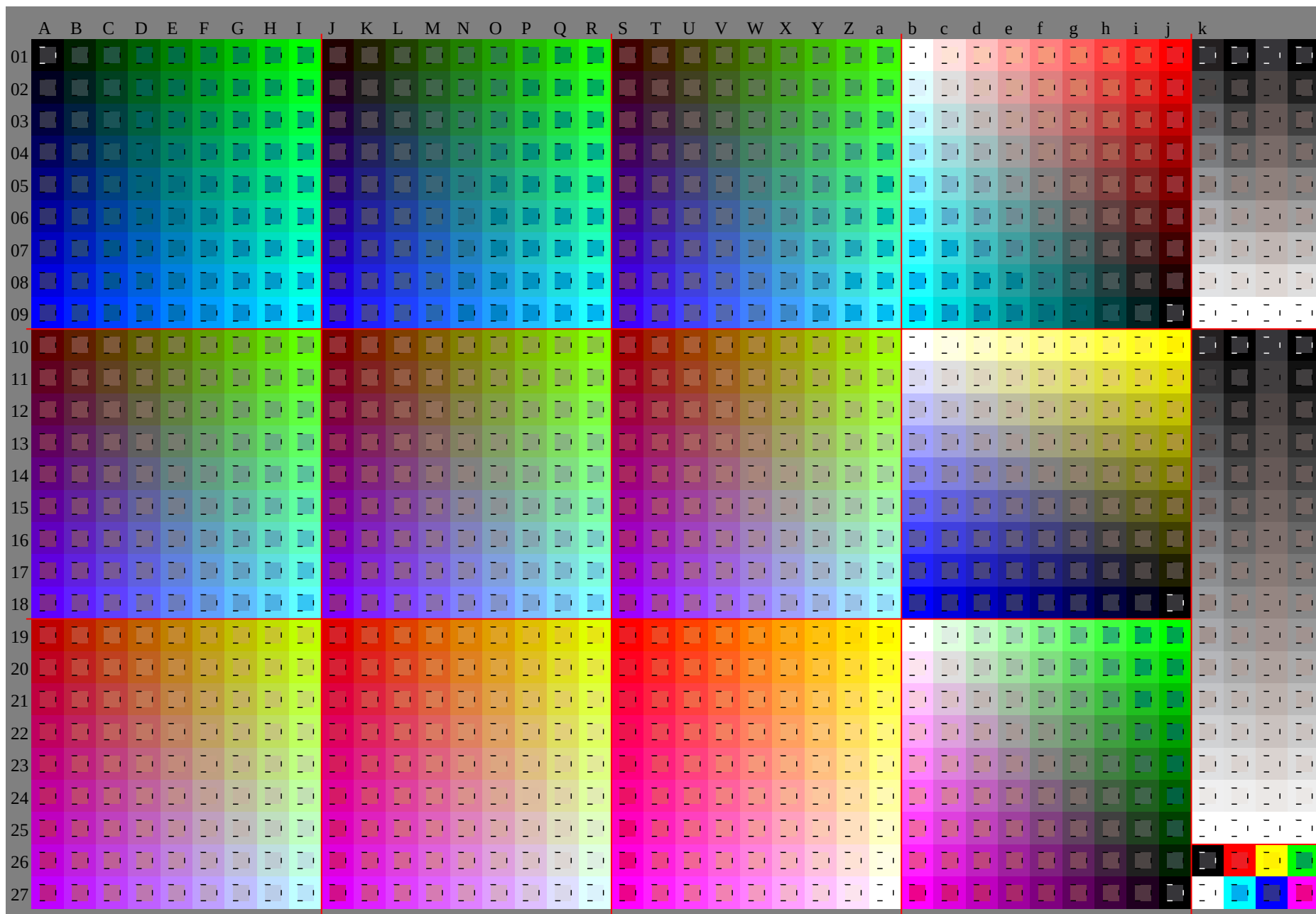


See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de/Fe59/10L/L59e00FP.PDF/> .PS
Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1



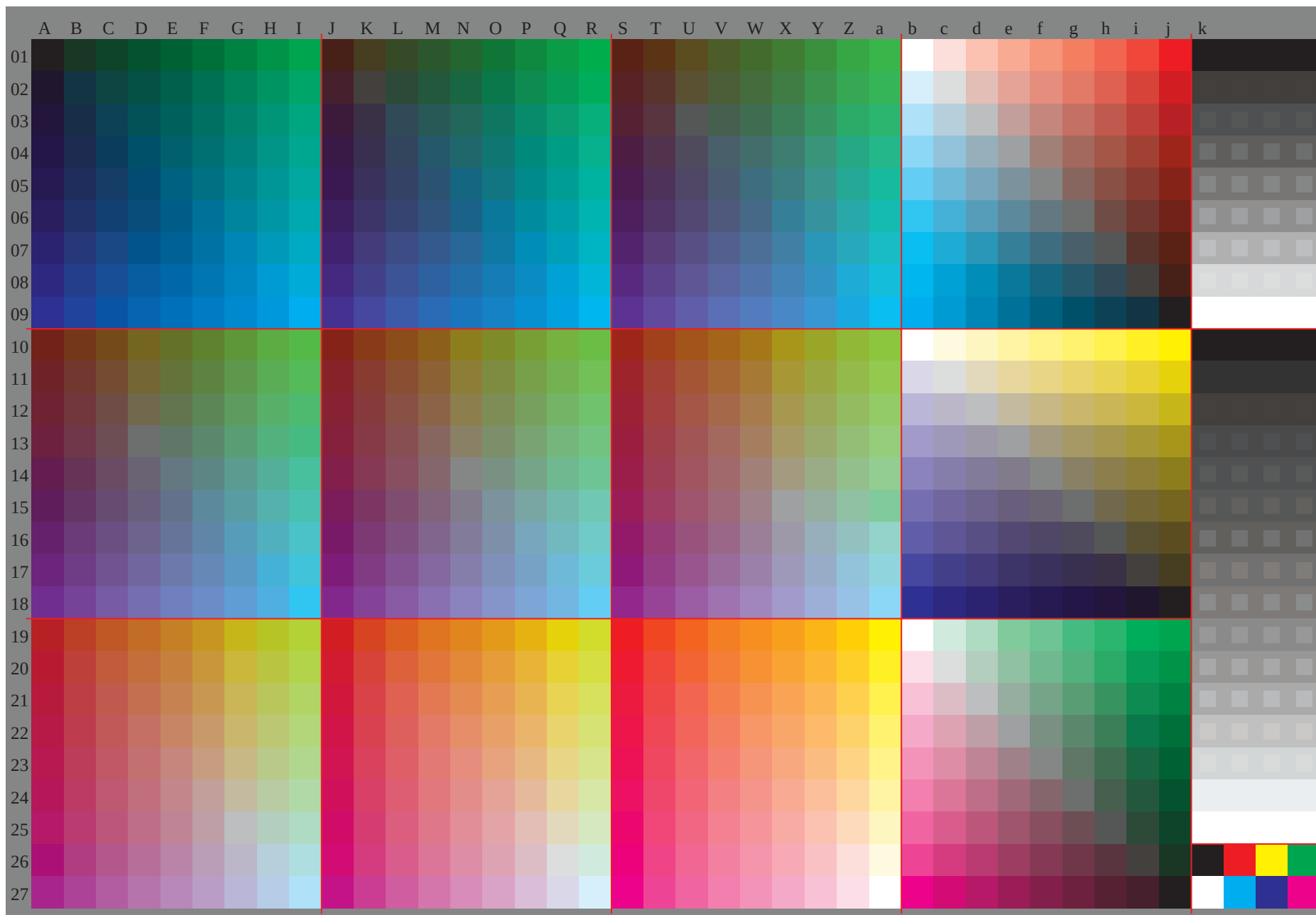
BAM-test chart Fe59; Relative Device Colour System
D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues o00y to m50o

input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: no change compared to input

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
Technical information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSp=1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1%2C%20CIE%20LAB%2C%20ColSp%20x%201)

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
BAM material: code=rh4ta



See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, 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	1.0	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	0.88	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	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	
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	0.13	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	1.0	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	0.13	
	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	0.75	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	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	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	0.25	
	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	0.63	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	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	0.38	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	0.38	0.38	0.38	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	0.38	
	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	0.5	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	
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	
	0.0	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	0.38	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	
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	0.63	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	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	0.63
	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			
07	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	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	0.75	
	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	0.13	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	0.88	0.88	0.88	
08	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	0.88	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	1.0	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	0.88	
	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	0.0	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	1.0	1.0	1.0	
09	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	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		
	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	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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		
	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	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87	0.87		
11	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.12	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	1.0	1.0	0.88	0.88	0.87	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
	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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	
12	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	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	

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, 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	0.25	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	0.06	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	1.0	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
04	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	0.27	0.28	0.3	0.32	0.34	1.0	0.96	0.88	0.76	0.65	0.53	0.42	0.3	0.19	0.08	0.13	0.13	0.13	0.13		
05	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	0.48	0.42	0.37	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		
06	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	0.54	0.48	0.43	0.29	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		
07	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	0.63	0.54	0.48	0.34	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		
08	0.36	0.21	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0.42	0.28	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.75	0.63	0.54	0.34	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		
09	0.47	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	0.48	0.34	0.2	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
10	0.54	0.42	0.27	0.13	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	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
11	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.58	0.54	0.4	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
12	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0.58	0.44	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
13	0.68	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.68	0.63	0.48	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
14	0.73	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	0.0	0.0	0.0	0.73	0.68	0.54	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
15	0.78	0.68	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.78	0.73	0.58	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
16	0.83	0.73	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	0.0	0.0	0.83	0.78	0.63	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
17	0.88	0.78	0.68	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.88	0.83	0.68	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
18	0.93	0.83	0.73	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	0.0	0.93	0.88	0.73	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
19	0.98	0.88	0.78	0.68	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.98	0.93	0.78	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
20	1.0	0.93	0.83	0.73	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	1.0	0.98	0.83	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
21	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		
22	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	1.0	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
23	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	0.48	0.42	0.37	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		
24	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	0.54	0.48	0.43	0.29	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		
25	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	0.63	0.54	0.48	0.34	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		
26	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	0.75	0.63	0.54	0.34	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		
27	0.36	0.21	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.48	0.42	0.28	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
28	0.47	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.54	0.48	0.34	0.2	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
29	0.54	0.42	0.27	0.13	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	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
30	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.58	0.54	0.4	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
31	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.63	0.58	0.44	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
32	0.68	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.0	0.68	0.63	0.48	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
33	0.73	0.63	0.54	0.42	0.27	0.13	0.0	0.0	0.0	0.73	0.68	0.54	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.88	0.75	0.63	0.42	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		
34	0.78	0.68	0.58	0.48	0.33	0.19	0.05	0.0	0.0	0.78	0.73	0.58	0.26	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.8																						

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, 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	4551.

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/.PS BAM material: code=rh4ta
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	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	1100.0	1104.2	1108.4	1112.6	1116.8	1121.0	1125.2	1129.4	1133.6	1137.8	1142.0	1146.2	1150.4	1154.6	1158.8	1163.0	1167.2	1171.4	1175.6	1179.8	1184.0	1188.2	1192.4	1196.6	1200.8	1205.0	1209.2	1213.4	1217.6	1221.8	1226.0	1230.2	1234.4	1238.6	1242.8	1247.0	1251.2	1255.4	1259.6	1263.8	1268.0	1272.2	1276.4	1280.6	1284.8	1289.0	1293.2	1297.4	1301.6	1305.8	1310.0	1314.2	1318.4	1322.6	1326.8	1331.0	1335.2	1339.4	1343.6	1347.8	1352.0	1356.2	1360.4	1364.6	1368.8	1373.0	1377.2	1381.4	1385.6	1389.8	1394.0	1398.2	1402.4	1406.6	1410.8	1415.0	1419.2	1423.4	1427.6	1431.8	1436.0	1440.2	1444.4	1448.6	1452.8	1457.0	1461.2	1465.4	1469.6	1473.8	1478.0	1482.2	1486.4	1490.6	1494.8	1499.0	1503.2	1507.4	1511.6	1515.8	1520.0	1524.2	1528.4	1532.6	1536.8	1541.0	1545.2	1549.4	1553.6	1557.8	1562.0	1566.2	1570.4	1574.6	1578.8	1583.0	1587.2	1591.4	1595.6	1600.0	1604.2	1608.4	1612.6	1616.8	1621.0	1625.2	1629.4	1633.6	1637.8	1642.0	1646.2	1650.4	1654.6	1658.8	1663.0	1667.2	1671.4	1675.6	1679.8	1684.0	1688.2	1692.4	1696.6	1700.8	1705.0	1709.2	1713.4	1717.6	1721.8	1726.0	1730.2	1734.4	1738.6	1742.8	1747.0	1751.2	1755.4	1759.6	1763.8	1768.0	1772.2	1776.4	1780.6	1784.8	1789.0	1793.2	1797.4	1801.6	1805.8	1810.0	1814.2	1818.4	1822.6	1826.8	1831.0	1835.2	1839.4	1843.6	1847.8	1852.0	1856.2	1860.4	1864.6	1868.8	1873.0	1877.2	1881.4	1885.6	1889.8	1894.0	1898.2	1902.4	1906.6	1910.8	1915.0	1919.2	1923.4	1927.6	1931.8	1936.0	1940.2	1944.4	1948.6	1952.8	1957.0	1961.2	1965.4	1969.6	1973.8	1978.0	1982.2	1986.4	1990.6	1994.8	1999.0	2003.2	2007.4	2011.6	2015.8	2020.0	2024.2	2028.4	2032.6	2036.8	2041.0	2045.2	2049.4	2053.6	2057.8	2062.0	2066.2	2070.4	2074.6	2078.8	2083.0	2087.2	2091.4	2095.6	2100.0	2104.2	2108.4	2112.6	2116.8	2121.0	2125.2	2129.4	2133.6	2137.8	2142.0	2146.2	2150.4	2154.6	2158.8	2163.0	2167.2	2171.4	2175.6	2179.8	2184.0	2188.2	2192.4	2196.6	2200.8	2205.0	2209.2	2213.4	2217.6	2221.8	2226.0	2230.2	2234.4	2238.6	2242.8	2247.0	2251.2	2255.4	2259.6	2263.8	2268.0	2272.2	2276.4	2280.6	2284.8	2289.0	2293.2	2297.4	2301.6	2305.8	2310.0	2314.2	2318.4	2322.6	2326.8	2331.0	2335.2	2339.4	2343.6	2347.8	2352.0	2356.2	2360.4	2364.6	2368.8	2373.0	2377.2	2381.4	2385.6	2389.8	2394.0	2398.2	2402.4	2406.6	2410.8	2415.0	2419.2	2423.4	2427.6	2431.8	2436.0	2440.2	2444.4	2448.6	2452.8	2457.0	2461.2	2465.4	2469.6	2473.8	2478.0	2482.2	2486.4	2490.6	2494.8	2499.0	2503.2	2507.4	2511.6	2515.8	2520.0	2524.2	2528.4	2532.6	2536.8	2541.0	2545.2	2549.4	2553.6	2557.8	2562.0	2566.2	2570.4	2574.6	2578.8	2583.0	2587.2	2591.4	2595.6	2600.0	2604.2	2608.4	2612.6	2616.8	2621.0	2625.2	2629.4	2633.6	2637.8	2642.0	2646.2	2650.4	2654.6	2658.8	2663.0	2667.2	2671.4	2675.6	2679.8	2684.0	2688.2	2692.4	2696.6	2700.8	2705.0	2709.2	2713.4	2717.6	2721.8	2726.0	2730.2	2734.4	2738.6	2742.8	2747.0	2751.2	2755.4	2759.6	2763.8	2768.0	2772.2	2776.4	2780.6	2784.8	2789.0	2793.2	2797.4	2801.6	2805.8	2810.0	2814.2	2818.4	2822.6	2826.8	2831.0	2835.2	2839.4	2843.6	2847.8	2852.0	2856.2	2860.4	2864.6	2868.8	2873.0	2877.2	2881.4	2885.6	2889.8	2894.0	2898.2	2902.4	2906.6	2910.8	2915.0	2919.2	2923.4	2927.6	2931.8	2936.0	2940.2	2944.4	2948.6	2952.8	2957.0	2961.2	2965.4	2969.6	2973.8	2978.0	2982.2	2986.4	2990.6	2994.8	2999.0	3003.2	3007.4	3011.6	3015.8	3020.0	3024.2	3028.4	3032.6	3036.8	3041.0	3045.2	3049.4	3053.6	3057.8	3062.0	3066.2	3070.4	3074.6	3078.8	3083.0	3087.2	3091.4	3095.6	3100.0	3104.2	3108.4	3112.6	3116.8	3121.0	3125.2	3129.4	3133.6	3137.8	3142.0	3146.2	3150.4	3154.6	3158.8	3163.0	3167.2	3171.4	3175.6	3179.8	3184.0	3188.2	3192.4	3196.6	3200.8	3205.0	3209.2	3213.4	3217.6	3221.8	3226.0	3230.2	3234.4	3238.6	3242.8	3247.0	3251.2	3255.4	3259.6	3263.8	3268.0	3272.2	3276.4	3280.6	3284.8	3289.0	3293.2	3297.4	3301.6	3305.8	3310.0	3314.2	3318.4	3322.6	3326.8	3331.0	3335.2	3339.4	3343.6	3347.8	3352.0	3356.2	3360.4	3364.6	3368.8	3373.0	3377.2	3381.4	3385.6	3389.8	3394.0	3398.2	3402.4	3406.6	3410.8	3415.0	3419.2	3423.4	3427.6	3431.8	3436.0	3440.2	3444.4	3448.6	3452.8	3457.0	3461.2	3465.4	3469.6	3473.8	3478.0	3482.2	3486.4	3490.6	3494.8	3499.0	3503.2	3507.4	3511.6	3515.8	3520.0	3524.2	3528.4	3532.6	3536.8	3541.0	3545.2	3549.4	3553.6	3557.8	3562.0	3566.2	3570.4	3574.6	3578.8	3583.0	3587.2	3591.4	3595.6	3600.0	3604.2	3608.4	3612.6	3616.8	3621.0	3625.2	3629.4	3633.6	3637.8	3642.0	3646.2	3650.4	3654.6	3658.8	3663.0	3667.2	3671.4	3675.6	3679.8	3684.0	3688.2	3692.4	3696.6	3700.8	3705.0	3709.2	3713.4	3717.6	3721.8	3726.0	3730.2	3734.4	3738.6	3742.8	3747.0	3751.2	3755.4	3759.6	3763.8	3768.0	3772.2	3776.4	3780.6	3784.8	3789.0	3793.2	3797.4	3801.6	3805.8	3810.0	3814.2	3818.4	3822.6	3826.8	3831.0	3835.2	3839.4	3843.6	3847.8	3852.0	3856.2	3860.4	3864.6	3868.8	3873.0	38777

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, 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*tch*				
01	0.0	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	1.0	0.94	0.88	0.81	0.75	0.69	0.63	0.56	0.5	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	0.0	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	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.09	0.27	0.35	0.37	0.38	0.39	0.4	0.4	0.4	0.05	0.18	0.25	0.32	0.35	0.36	0.37	0.38	0.38	0.0	0.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.0	0.0	0.0		
02	0.06	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.06	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.13	0.19	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.13	0.0	0.94	0.88	0.81	0.75	0.69	0.63	0.56	0.5	0.44	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	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.83	0.65	0.54	0.5	0.48	0.47	0.46	0.46	0.45	0.98	0.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.03	0.09	0.27	0.35	0.37	0.38	0.39	0.4	0.4	0.65	0.0	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.0	0.0	0.0		
03	0.13	0.13	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.13	0.19	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	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	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0		
	0.83	0.74	0.65	0.57	0.54	0.49	0.48	0.48	0.45	0.91	0.83	0.65	0.54	0.5	0.48	0.47	0.46	0.46	0.98	0.98	0.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42		
04	0.19	0.19	0.19	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.19	0.25	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.19	0.25	0.31	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.19	0.0	0.5	0.56	0.63	0.81	0.75	0.69	0.63	0.56	0.5	0.44	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	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	
	0.83	0.77	0.71	0.65	0.59	0.56	0.54	0.52	0.51	0.88	0.83	0.74	0.65	0.57	0.54	0.51	0.5	0.49	0.93	0.91	0.83	0.65	0.54	0.5	0.48	0.47	0.46	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
05	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	0.25	0.25	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	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	
	0.83	0.78	0.74	0.69	0.65	0.6	0.57	0.55	0.54	0.87	0.83	0.77	0.71	0.65	0.59	0.56	0.54	0.52	0.91	0.88	0.83	0.74	0.65	0.57	0.54	0.51	0.5	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
06	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.38	0.44	0.5	0.31	0.38	0.38	0.38	0.38	0.44	0.5	0.56	0.31	0.38	0.44	0.44	0.44	0.44	0.5	0.56	0.31	0.0	0.56	0.63	0.69	0.63	0.56	0.5	0.44	0.38	0.31	0.25	0.19	0.13	0.06	0.0
	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0	0.0	
	0.83	0.79	0.76	0.72	0.69	0.65	0.61	0.59	0.57	0.86	0.83	0.78	0.74	0.69	0.65	0.6	0.57	0.55	0.89	0.87	0.83	0.77	0.71	0.65	0.59	0.56	0.54	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
07	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.44	0.5	0.38	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.5	0.56	0.38	0.44	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.56	0.63	0.63	0.63	0.56	0.5	0.44	0.38	0.31	0.25	0.19	0.13	0.06	0.0	0.0	
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	1.0	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.75	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.75	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	
	0.83	0.8	0.77	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62	0.59	0.85	0.83	0.79	0.76	0.72	0.69	0.65	0.61	0.59	0.88	0.86	0.83	0.78	0.74	0.69	0.65	0.6	0.57	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
08	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.5	0.44	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.56	0.44	0.5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56		
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.75	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		
	0.83	0.8	0.78	0.75	0.73	0.7	0.68	0.65	0.62	0.85	0.83	0.8	0.77	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62	0.87	0.85	0.83	0.79	0.76	0.72	0.69	0.65	0.61	0.58	0.55	0.52	0.49	0.46	0.43	0.4	0.37	0.34	0.31	0.28	0.25	0.22		
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.5	0.56	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			
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	1.0	0.88	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		
	0.83	0.81	0.78	0.76	0.74	0.72	0.69	0.67	0.65	0.85	0.83	0.8	0.78	0.75	0.73	0.7	0.68	0.65	0.87	0.85	0.83	0.8	0.77	0.74	0.71	0.68	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65		
10	0.19	0.19	0.19	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.19	0.25	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31			
	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	0.5	0.5	0.5	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			
	0.09	0.15	0.21	0.27	0.31	0.33	0.35	0.36	0.37	0.09	0.13	0.18	0.22	0.27	0.3	0.32	0.33	0.35	0.09	0.12	0.16	0.2	0.23	0.27	0.29	0.31	0.33	0.0	0.0	0.27	0.29	0.31	0.33	0.0	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27			
11	0.19	0.25	0.25	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.25	0.31	0.31	0.31	0.38	0.44	0.5	0.56	0.19	0.25	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.44	0.5	0.56	0.94	0.88	0.81	0.75	0.69	0.63	0.56	0.5	0.44	0.07	0.07	0.07			
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.25	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.0	0.0		
	0.83	0.78	0.75	0.72	0.69	0.65	0.61	0.59	0.57	0.86	0.83	0.7																														

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS BAM material: code=rhadata
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*icu*	e			
01	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		
	r00j	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r09j	r06g	r45g	r59g	r65g	r69g	r72g	r74g	r75g	r09j	r57j	r06g	r32g	r45g	r53g	r59g	r63g	r65g	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j		
02	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13	
	b23r	g65b	g28b	r16b	r10b	r06b	g04b	g02b	g00b	b71r	r09j	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r09j	r06g	r45g	r59g	r65g	r69g	r72g	r74g	g65b	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	
03	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	0.88	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
	b23r	g95b	g65b	g40b	g28b	g21b	r16b	g12b	g10b	b47r	b23r	g65b	g28b	r16b	g10b	g06b	g04b	g02b	b71r	b71r	r09j	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	g65b	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	
04	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	0.88	0.75	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	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	
	r09j	r95r	r85g	r85g	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.38	0.38	
05	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	0.88	0.75	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	b23r	b09r	g95b	g80b	g65b	g51b	g40b	g33b	g28b	b35r	b23r	b05r	g85b	g65b	g46b	g35b	g28b	g23b	b47r	b39r	b23r	g95b	g65b	g40b	g28b	g21b	r16b	g65b	g65b	g65b	g65b	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	
06	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	0.75	0.88	1.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	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	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.63	0.63	0.5	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.13	0.25	0.38	0.0	0.0	0.0	0.0		
	b23r	b12r	b01r	g89b	g77b	g65b	g53b	g44b	g37b	b33r	b23r	b09r	g55b	g80b	g65b	g51b	g40b	g33b	b42r	b35r	b23r	b05r	g85b	g65b	g46b	g35b	g28b	g65b	g65b	g65b	g65b	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	
07	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	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	b23r	b14r	b05r	g95b	g85b	g75b	g65b	g55b	g46b	b31r	b23r	b12r	b01r	g89b	g77b	g65b	g53b	g44b	b39r	b33r	b23r	b09r	g95b	g80b	g65b	g51b	g40b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	
08	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	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	1.0	0.88	0.88	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
	b23r	b15r	b07r	g99b	g82b	g74b	g65b	g56b	b30r	b23r	b14r	b05r	g95b	g85b	g75b	g65b	g55b	g46b	b37r	b31r	b23r	b12r	b01r	g89b	g77b	g65b	g53b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	r09j	
09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	b23r	b16r	b09r	b02r	g95b	g87b	g80b	g73b	g65b	b29r	b23r	b15r	b07r	g99b	g90b	g82b	g74b	g65b	b35r	b30r	b23r	b14r	b05r	g95b	g85b	g75b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	g65b	
10	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	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	0.38	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	r09j	r41r	r73j	r06g	r25g	r37g	r45g	r51g	r55g	r09j	r33j	r57j	r81j	r06g	r21g	r32g	r40g	r45g	r09j	r25r	r47j	r66r	r86j	r06g	r12g	r28g	r35g	r09j	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g		
11	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
	b93r	r09j	r57j	r06g	r32g	r45g	r53g	r59g	r63g	b96r	r09j	r41j	r73j	r06g	r25g	r37g	r45g	r51g	b98r	r09j	r33j	r57j	r81j	r06g	r21g	r32g	r40g	r23r	r09j	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g		
12	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	0.88	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
	b22r	b88r	r09j	r06g	r45g	r59g	r65g	r69g	r72g	b88r	b93r	r09j	r57j	r06g	r32g	r45g	r53g	r59g	r16r	b96r	r09j	r41j	r73j	r06g	r25g	r37g	r45g	b23r	b23r	r09j	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g		
13	0.38	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.38	0.38	0.38	0.38	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	0.88	0.75	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	0.38	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	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
	b71r	b71r	b71r	r09j	r85g	r85g	r85g	r85g	r85g	b80r	b82r	b88r	r09j	r06g	r45g	r59g	r65g	r69g	b85r	b88r	b93r	r09j	r57j	r06g	r32g	r45g	r53g	b23r	b23r	r09j	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g	r06g		
14	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	0.88	0.75	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	0.5	0.38	0.25	0.13	0.13	0.25	0.38	0.5																																		

BAM-test chart Fe59; Relative Device Colour System
D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues o00y to m50o

input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->LAB*->cmyn6* setcmk

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpX=1

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/.PS BAM material: code=rh4ta
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*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
01	20.4	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	3841.2	3845.4	3849.6	3853.8	3858.0	3862.2	3866.4	3870.6

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe59/
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, 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	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.0	0.14	0.13	0.1	0.09	0.09	0.1	0.11	0.11	0.12	0.23	0.23	0.22	0.18	0.18	0.19	0.21	0.23	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	0.11	0.21	0.31	0.43	0.56	0.7	0.85	1.0	0.0	0.1	0.2	0.31	0.43	0.57	0.71	0.87	1.0	0.0	0.07	0.17	0.29	0.42	0.57	0.72	0.9	1.0	1.0	0.85	0.72	0.6	0.49	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	0.01	0.01	0.02	0.0	0.0	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.91	0.75	0.62	0.5	0.38	0.21	0.18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03	0.13	0.12	0.1	0.1	0.1	0.11	0.11	0.12	0.22	0.22	0.21	0.19	0.19	0.19	0.2	0.22	0.24	0.25	0.86	0.85	0.89	0.91	0.92	0.93	0.91	0.9	0.87	0.12	0.12	0.12	0.12	0.0	0.0	
	0.0	0.1	0.2	0.29	0.41	0.54	0.68	0.83	0.98	0.0	0.0	0.0	0.2	0.31	0.44	0.58	0.72	0.88	1.0	0.0	0.1	0.19	0.29	0.43	0.57	0.73	0.91	1.0	1.0	0.85	0.71	0.58	0.47	0.36	0.24	0.12	0.0	0.11	0.11	0.11	0.11	0.0	0.0	
	0.1	0.11	0.11	0.11	0.13	0.15	0.17	0.18	0.18	0.19	0.1	0.1	0.09	0.09	0.1	0.1	0.11	0.11	0.1	0.09	0.12	0.08	0.08	0.08	0.09	0.1	0.1	0.99	0.85	0.75	0.65	0.54	0.43	0.32	0.19	0.02	0.11	0.11	0.11	0.11	0.0	0.0		
03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.1	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.15	0.21	0.21	0.2	0.19	0.2	0.22	0.23	0.25	0.71	0.72	0.7	0.74	0.76	0.77	0.77	0.75	0.73	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		
	0.0	0.09	0.19	0.29	0.41	0.53	0.68	0.83	0.97	0.0	0.11	0.2	0.3	0.42	0.55	0.7	0.86	1.0	0.0	0.1	0.2	0.3	0.43	0.58	0.75	0.92	1.0	1.0	0.85	0.71	0.56	0.44	0.33	0.22	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0		
	0.19	0.19	0.2	0.2	0.22	0.24	0.27	0.3	0.32	0.19	0.19	0.2	0.2	0.22	0.23	0.25	0.27	0.29	0.3	0.16	0.18	0.18	0.18	0.19	0.2	0.21	0.23	0.99	0.85	0.7	0.61	0.52	0.41	0.31	0.21	0.06	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19		
04	0.01	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05	0.05	0.09	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.18	0.2	0.21	0.2	0.21	0.22	0.24	0.25	0.27	0.6	0.59	0.57	0.56	0.58	0.6	0.61	0.61	0.59	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0		
	0.0	0.09	0.17	0.28	0.4	0.53	0.67	0.82	0.97	0.0	0.0	0.11	0.19	0.29	0.41	0.53	0.69	0.85	1.0	0.0	0.1	0.19	0.28	0.41	0.55	0.72	0.89	1.0	1.0	0.85	0.7	0.56	0.42	0.31	0.22	0.12	0.01	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.13	0.12	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.1	0.09	0.23	0.36	0.39	0.4	0.37	0.26	0.5	0.6	0.85	0.69	0.55	0.45	0.35	0.26	0.16	0.03	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0			
05	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.09	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.17	0.17	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.24	0.26	0.28	0.48	0.48	0.46	0.44	0.43	0.45	0.47	0.47	0.47	0.43	0.43	0.43	0.43	0.0	0.0	
	0.0	0.09	0.18	0.27	0.4	0.53	0.67	0.82	0.97	0.0	0.11	0.2	0.28	0.4	0.53	0.68	0.84	1.0	0.0	0.1	0.2	0.29	0.39	0.53	0.7	0.87	1.0	1.0	0.85	0.7	0.55	0.42	0.3	0.2	0.1	0.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.0	0.0		
	0.4	0.4	0.4	0.4	0.42	0.42	0.46	0.5	0.53	0.39	0.39	0.39	0.39	0.41	0.42	0.46	0.49	0.52	0.38	0.38	0.38	0.38	0.39	0.41	0.46	0.49	0.5	0.99	0.85	0.7	0.54	0.41	0.33	0.24	0.16	0.04	0.41	0.41	0.41	0.41	0.0	0.0		
06	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.05	0.1	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.15	0.17	0.18	0.21	0.24	0.24	0.23	0.23	0.25	0.27	0.28	0.36	0.36	0.35	0.33	0.31	0.3	0.33	0.35	0.35	0.56	0.56	0.56	0.56	0.0	0.0		
	0.0	0.11	0.19	0.28	0.39	0.54	0.67	0.82	0.97	0.0	0.12	0.21	0.3	0.39	0.53	0.68	0.84	1.0	0.0	0.11	0.22	0.31	0.4	0.53	0.69	0.86	1.0	1.0	0.85	0.7	0.54	0.4	0.3	0.19	0.1	0.0	0.56	0.56	0.56	0.56	0.0	0.0		
	0.52	0.53	0.53	0.53	0.54	0.56	0.57	0.6	0.63	0.52	0.51	0.52	0.52	0.53	0.54	0.56	0.59	0.63	0.51	0.5	0.5	0.51	0.53	0.56	0.6	0.62	0.99	0.85	0.7	0.54	0.39	0.3	0.22	0.14	0.04	0.55	0.55	0.55	0.55	0.0	0.0			
07	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.11	0.14	0.15	0.15	0.15	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	0.2	0.24	0.26	0.26	0.26	0.25	0.25	0.27	0.29	0.27	0.27	0.25	0.23	0.21	0.2	0.2	0.22	0.23	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	
	0.01	0.12	0.22	0.31	0.41	0.53	0.69	0.83	0.98	0.01	0.13	0.24	0.33	0.43	0.54	0.69	0.84	1.0	0.0	0.02	0.14	0.25	0.35	0.44	0.55	0.7	0.86	1.0	1.0	0.86	0.7	0.53	0.39	0.28	0.2	0.2	0.1	0.0	0.71	0.71	0.71	0.71	0.0	0.0
	0.67	0.68	0.69	0.69	0.69	0.69	0.71	0.71	0.73	0.74	0.66	0.67	0.68	0.68	0.68	0.68	0.7	0.71	0.74	0.66	0.67	0.66	0.66	0.67	0.67	0.7	0.71	0.75	1.0	0.85	0.7	0.53	0.39	0.28	0.19	0.12	0.01	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	
08	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.11	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.17	0.21	0.25	0.28	0.28	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	0.14	0.14	0.15	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.14	0.85	0.85	0.85	0.85	0.0	0.0		
	0.0	0.13	0.24	0.35	0.45	0.55	0.68	0.85	0.96	0.02	0.14	0.26	0.36	0.46	0.56	0.69	0.85	1.0	0.02	0.15	0.26	0.38	0.48	0.58	0.7	0.86	1.0	1.0	0.85	0.69	0.53	0.4	0.29	0.2	0.11	0.0	0.85	0.85	0.85	0.85	0.0	0.0		
	0.83	0.84	0.85	0.86	0.86	0.85	0.85	0.86	0.86	0.86	0.82	0.84	0.84	0.85	0.85	0.85	0.85	0.86	0.82	0.83	0.83	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84	0.85	0.87	1.0	0.85	0.7	0.54	0.41	0.3	0.2	0.11	0.02	0.85	0.85	0.85	0.85	0.0	0.0	
09	0.0	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.0	0.1	0.14	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.14	0.21	0.26	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.27	0.0	0.03	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	0.0	0.13	0.25	0.38	0.48	0.58	0.69	0.81	1.0	0.0	0.01	0.15	0.29	0.41	0.5	0.6	0.71	0.84	1.0	0.03	0.17	0.3	0.42	0.52	0.62	0.72	0.85	1.0	1.0	0.85	0.69	0.54	0.4	0.28	0.19	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.99	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.86	0.71	0.56	0.42	0.3	0.2	0.11	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
10	0.35	0.35	0.35	0.34	0.29	0.28	0.3	0.32	0.32	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.41	0.4	0.41	0.38	0.59	0.6	0.61	0.61	0.6	0.59	0.53	0.51	0.5	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	0.0	
	0.0	0.08	0.17																																									

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e00FP.PDF/ .PS BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

BAM registration: 20081001-Fe59/10L/L59e0FP.PDF/.PS BAM material: code=rhata4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

[illegible]

BAM-test chart Fe59; Relative Device Colour System
D65: colour scales and 9 data tables for 16 hues *o00y* to *m50o*

input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->LAB*->cmyn6* setcmyk

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/Fe59/>; www.ps.bam.de/Fe.HTM
 Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB, ColSpx=1