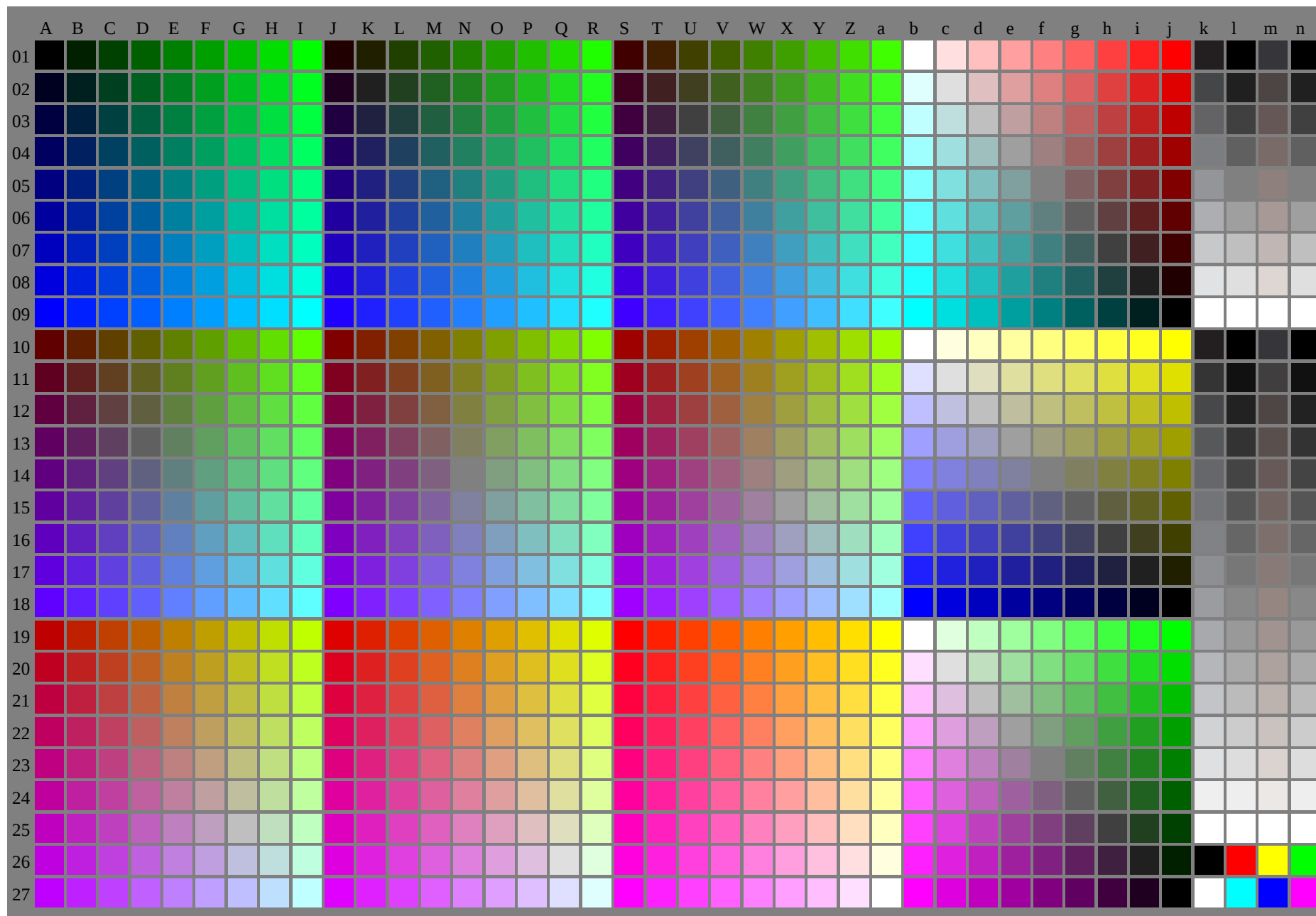


See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE47/>; www.ps.bam.de/ZE47/10L/L47E00FP.PS/.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

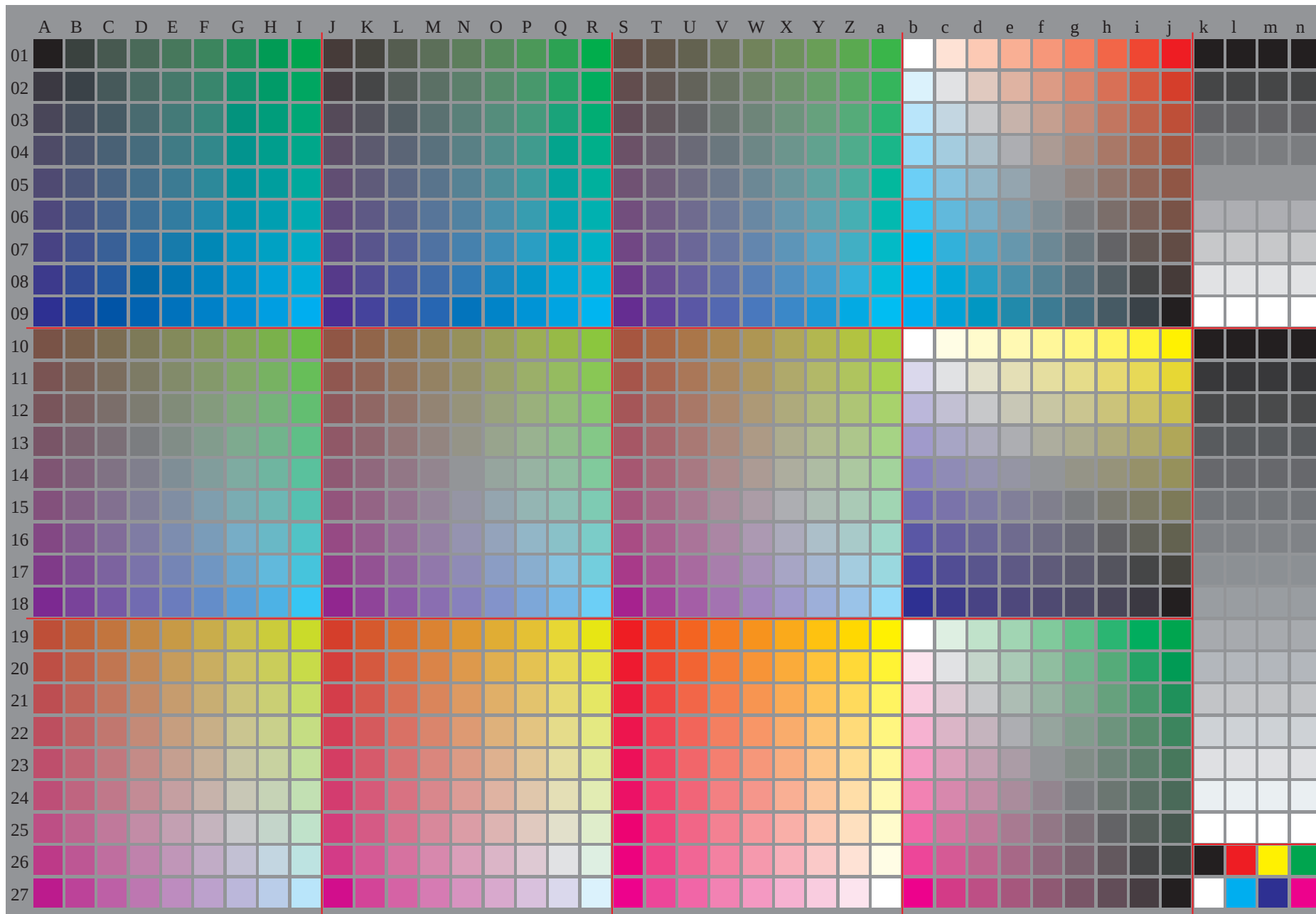
BAM registration: 20071001-ZE47/10L/L47E00FP.PS/.PDF BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



	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	l	m	n	
00	0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01
01	0.000 0.125 0.25 0.375 0.5 0.625 0.75 0.875 1.0	0.009 0.015 0.03 0.045 0.06 0.075 0.09 0.105 0.12 0.135 0.15 0.165 0.18 0.195 0.21 0.225 0.24 0.255 0.27 0.285 0.3 0.315 0.33 0.345 0.36 0.375 0.39 0.405 0.42 0.435 0.45 0.465 0.48 0.495 0.51 0.525 0.54 0.555 0.57 0.585 0.6 0.615 0.63 0.645 0.66 0.675 0.69 0.705 0.72 0.735 0.75 0.765 0.78 0.795 0.81 0.825 0.84 0.855 0.87 0.885 0.9 0.915 0.93 0.945 0.96 0.975 0.99 1.0	0.018 0.027 0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.027 0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.054 0.063 0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.063 0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.072 0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.081 0.09 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.144 0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.153 0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.162 0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.171 0.18 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.99 1.0	0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.27 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.36 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.45 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.54 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.63 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.72 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.81 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.9 0.909																				

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE47/>; www.ps.bam.de/ZE47/10L/L47E00FP.PS/.PDF
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM registration: 20071001-ZE47/10L/L47E00FP.PS/.PDF BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



[illegible]

