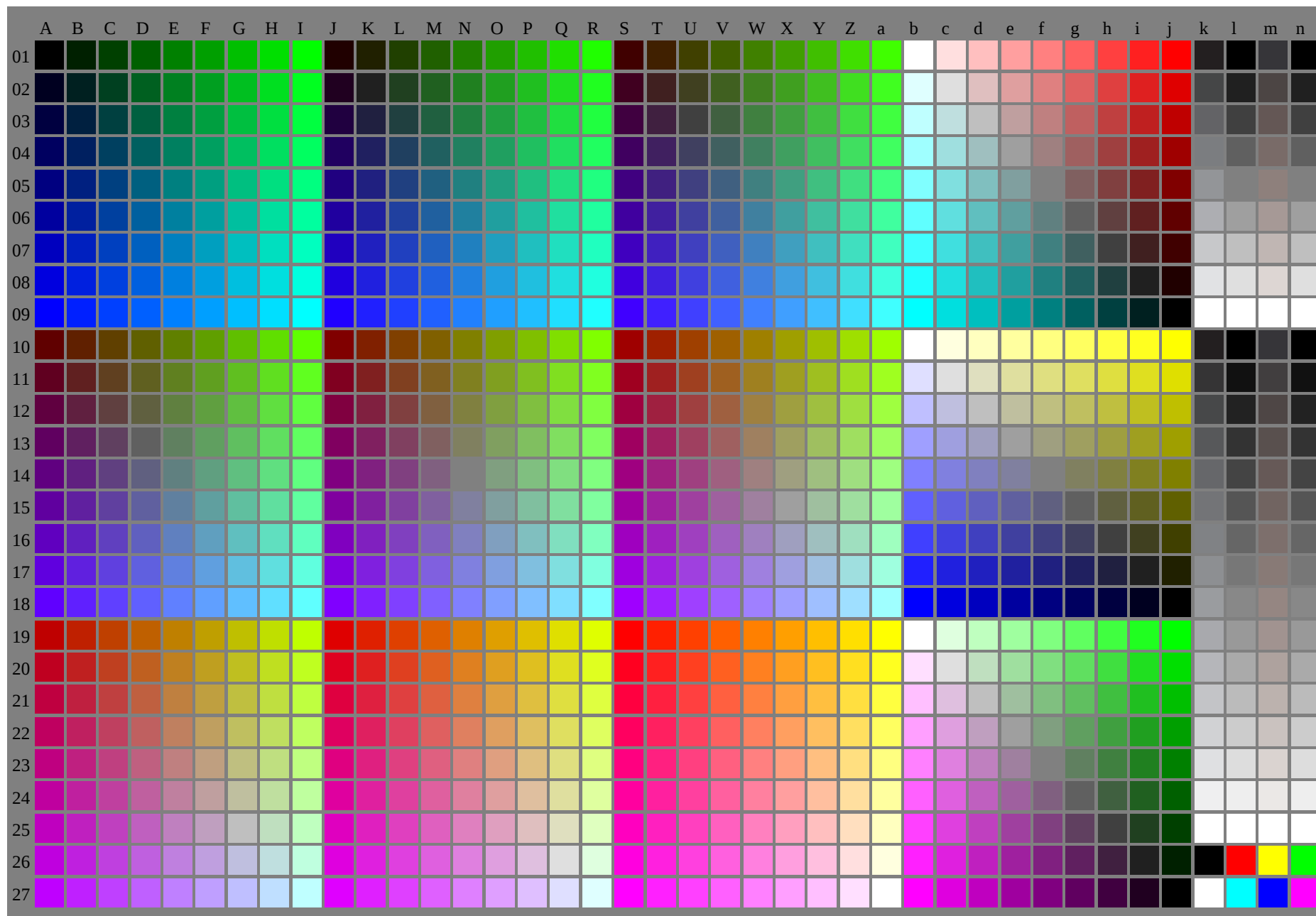


See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE47/>; www.ps.bam.de/ZE.HTM
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

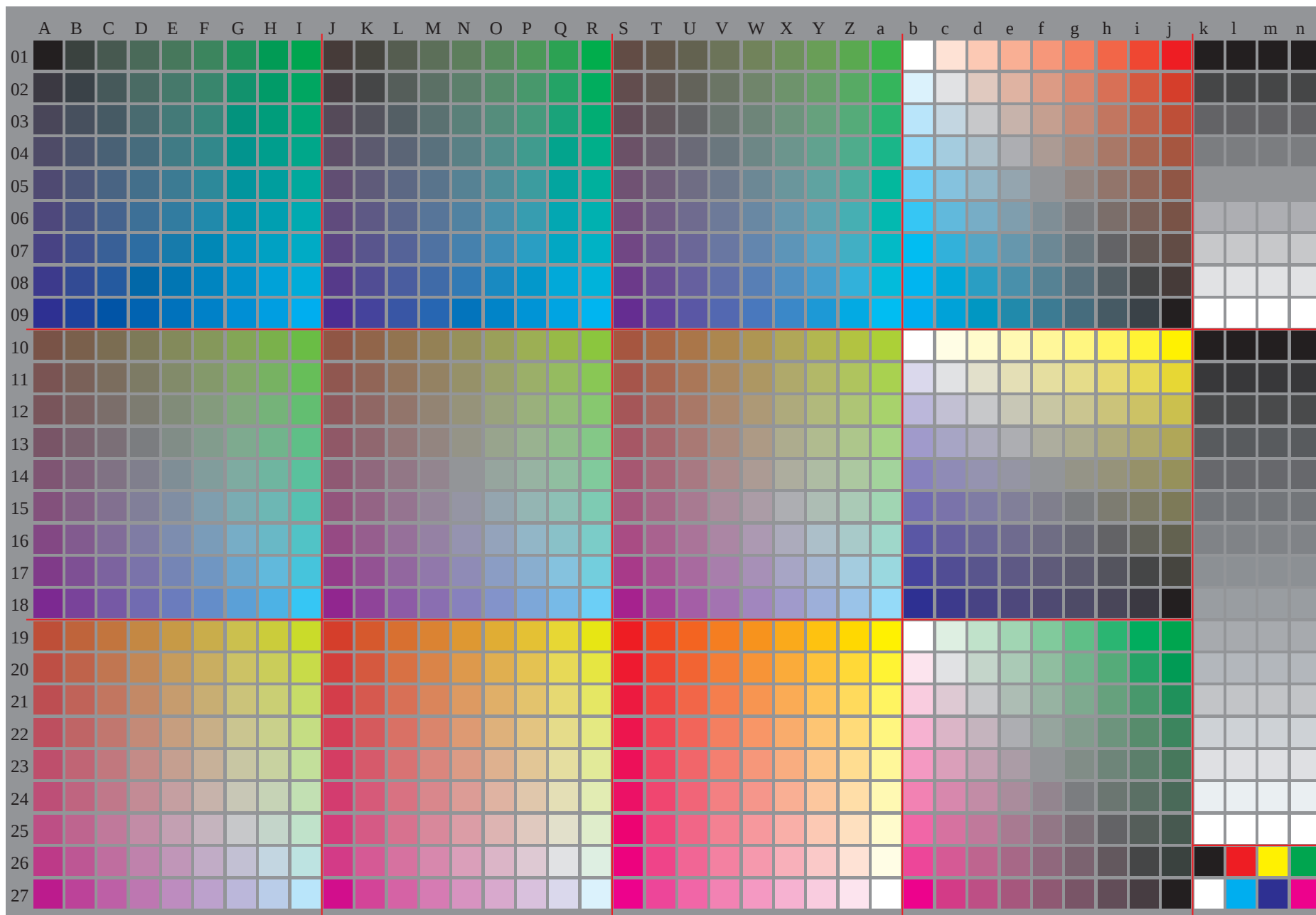
BAM registration: 20071001-ZE47/10L/L47E00FA.PS/.TXT BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



	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 0.250 0.375 0.500 0.625 0.750 0.875 1.000	0.009 0.015 0.030 0.045 0.060 0.075 0.090 0.105 0.120 0.135 0.150 0.165 0.180 0.195 0.210 0.225 0.240 0.255 0.270 0.285 0.300 0.315 0.330 0.345 0.360 0.375 0.390 0.405 0.420 0.435 0.450 0.465 0.480 0.495 0.510 0.525 0.540 0.555 0.570 0.585 0.600 0.615 0.630 0.645 0.660 0.675 0.690 0.705 0.720 0.735 0.750 0.765 0.780 0.795 0.810 0.825 0.840 0.855 0.870 0.885 0.900 0.915 0.930 0.945 0.960 0.975 0.990 1.000	0.018 0.025 0.035 0.045 0.055 0.065 0.075 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.175 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.235 0.245 0.255 0.265 0.275 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.335 0.345 0.355 0.365 0.375 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.435 0.445 0.455 0.465 0.475 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.535 0.545 0.555 0.565 0.575 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.635 0.645 0.655 0.665 0.675 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.735 0.745 0.755 0.765 0.775 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.835 0.845 0.855 0.865 0.875 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.935 0.945 0.955 0.965 0.975 0.985 0.995 1.000	0.027 0.035 0.045 0.055 0.065 0.075 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.175 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.235 0.245 0.255 0.265 0.275 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.335 0.345 0.355 0.365 0.375 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.435 0.445 0.455 0.465 0.475 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.535 0.545 0.555 0.565 0.575 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.635 0.645 0.655 0.665 0.675 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.735 0.745 0.755 0.765 0.775 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.835 0.845 0.855 0.865 0.875 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.935 0.945 0.955 0.965 0.975 0.985 0.995 1.000	0.036 0.045 0.055 0.065 0.075 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.175 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.235 0.245 0.255 0.265 0.275 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.335 0.345 0.355 0.365 0.375 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.435 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.535 0.545 0.555 0.565 0.575 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.635 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.735 0.745 0.755 0.765 0.775 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.835 0.845 0.855 0.865 0.875 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.935 0.945 0.955 0.965 0.975 0.985 0.995 1.000	0.045 0.055 0.065 0.075 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.175 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.235 0.245 0.255 0.265 0.275 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.335 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.435 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.535 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.635 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.735 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.835 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.935 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.054 0.065 0.075 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.235 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.335 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.435 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.535 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.635 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.735 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.835 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.935 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.063 0.075 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.235 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.435 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.072 0.085 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.081 0.095 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.090 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.099 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.965 0.977 0.985 0.995 1.000	0.108 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.117 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.126 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.135 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.144 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.153 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.162 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.171 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.180 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0.765 0.777 0.785 0.795 0.805 0.815 0.825 0.833 0.845 0.855 0.865 0.877 0.885 0.895 0.905 0.915 0.925 0.933 0.945 0.955 0.966 0.977 0.985 0.995 1.000	0.189 0.105 0.115 0.125 0.135 0.145 0.155 0.165 0.177 0.185 0.195 0.205 0.215 0.225 0.233 0.245 0.255 0.265 0.277 0.285 0.295 0.305 0.315 0.325 0.333 0.345 0.355 0.365 0.377 0.385 0.395 0.405 0.415 0.425 0.433 0.445 0.455 0.465 0.477 0.485 0.495 0.505 0.515 0.525 0.533 0.545 0.555 0.565 0.577 0.585 0.595 0.605 0.615 0.625 0.633 0.645 0.655 0.665 0.677 0.685 0.695 0.705 0.715 0.725 0.733 0.745 0.755 0																			

See for similar files: <http://www.ps.bam.de/ZE47/>; www.ps.bam.de/ZE47/10L/L47E00FA.PS/.TXT
Technical information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM registration: 20071001-ZE47/10L/L47E00FA.PS/.TXT BAM material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems



ZE470-7F, Test chart with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Page 3/6, ORS18

BAM-test chart ZE47; Colorimetric systems, Page 3/6

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

40x27=1080 colours for Measurement: rgb / w / cmy0 / 000n output: ->LAB*->cmy4* setcmykcolo

[illegible]

