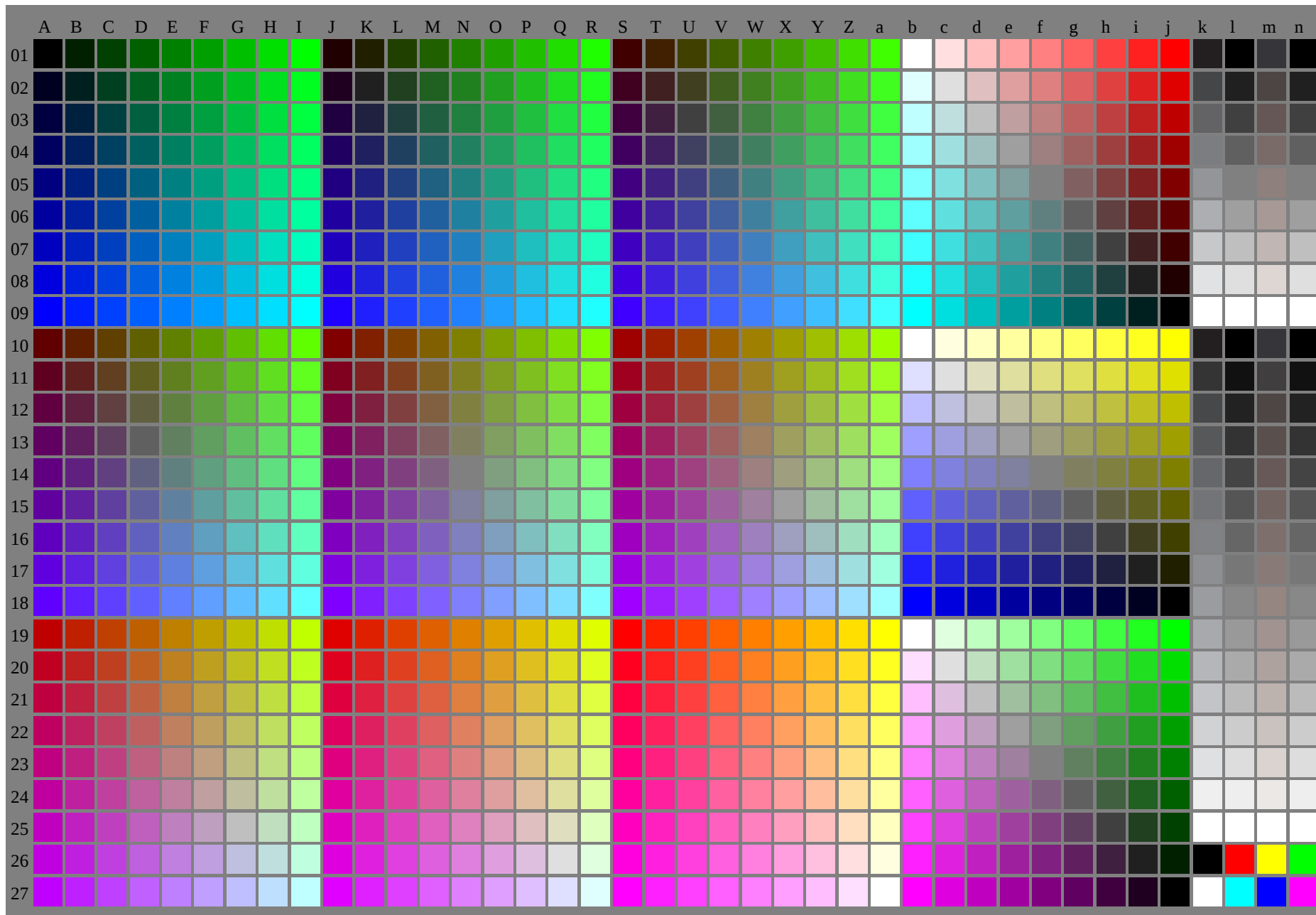


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG46/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG46/10L/L46G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



ZG460-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Seite 1/6, ORS18

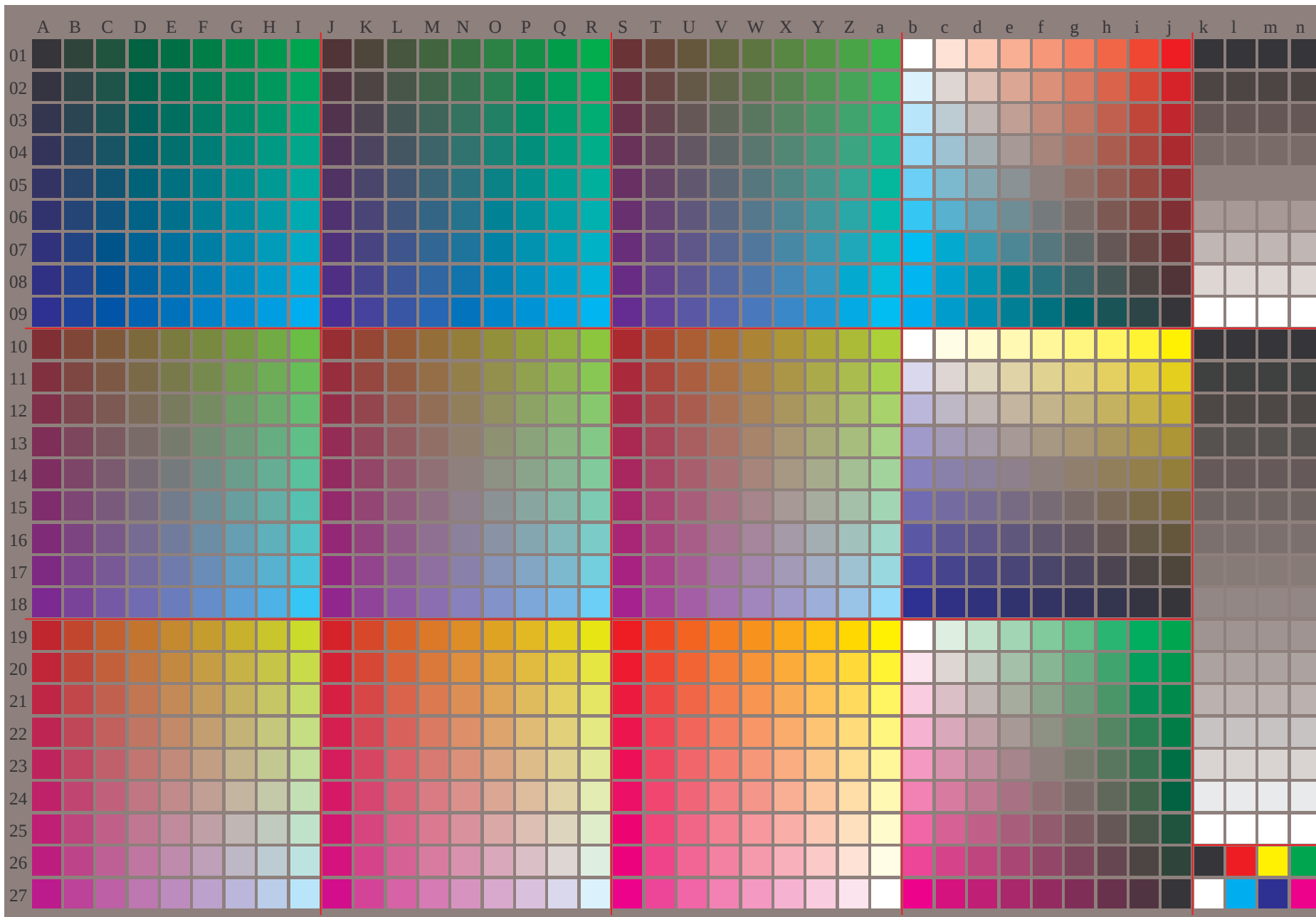
BAM-Prüfvorlage ZG46; Farbmeterik-Systeme, Seite 1/6
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb / w / cmy0 / 000n*

Eingabe: *000n / w / nnn0 / rgb set...*
Ausgabe: keine Eingabeänderung

	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 0.018 0.027 0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.018 0.027 0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.027 0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.036 0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.045 0.054 0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.054 0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.063 0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.072 0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.081 0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.090 0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.099 0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.108 0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.117 0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.126 0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.135 0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.144 0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.153 0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.162 0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.846 0.855 0.864 0.873 0.882 0.891 0.900 0.909 0.918 0.927 0.936 0.945 0.954 0.963 0.972 0.981 0.990 1.000	0.171 0.180 0.189 0.198 0.207 0.216 0.225 0.234 0.243 0.252 0.261 0.270 0.279 0.288 0.297 0.306 0.315 0.324 0.333 0.342 0.351 0.360 0.369 0.378 0.387 0.396 0.405 0.414 0.423 0.432 0.441 0.450 0.459 0.468 0.477 0.486 0.495 0.504 0.513 0.522 0.531 0.540 0.549 0.558 0.567 0.576 0.585 0.594 0.603 0.612 0.621 0.630 0.639 0.648 0.657 0.666 0.675 0.684 0.693 0.702 0.711 0.720 0.729 0.738 0.747 0.756 0.765 0.774 0.783 0.792 0.801 0.810 0.819 0.828 0.837 0.8																					

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/ZG46/>; www.ps.bam.de/ZG.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

BAM-Registrierung: 20071001-ZG46/10L/L46G00FA.PS/.TXT BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



ZG460-7F, Prüfvorlage mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A-j, n), 000n (k), w (l), nnn0 (m), 5,4mm x 5,4mm, Seite 3/6, ORS18

BAM-Prüfvorlage ZG46; Farbmeter-Systeme, Seite 3/6
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb / w / cmy0 / 000n*

Eingabe: *000n / w / nnn0 / rgb set...*

Ausgabe: *->LAB*->cmy0* setcmykcolor*

