

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fkgs.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html  
oder http://standards.iso.org/iso/9241/3/066/ed-2/index.html

|    | 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     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |
|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 01 | 0.000 | 0.000 | 0.011 | 0.027 | 0.041 | 0.056 | 0.071 | 0.085 | 0.100 | 0.115 | 0.129 | 0.143 | 0.157 | 0.171 | 0.185 | 0.199 | 0.213 | 0.227 | 0.241 | 0.255 | 0.269 | 0.283 | 0.297 | 0.311 | 0.325 | 0.339 | 0.353 | 0.367 | 0.381 | 0.395 | 0.409 | 0.423 | 0.437 | 0.451 | 0.465 | 0.479 | 0.493 | 0.507 | 0.521 | 0.535 | 0.549 | 0.563 | 0.577 | 0.591 | 0.605 | 0.619 | 0.633 | 0.647 | 0.661 | 0.675 | 0.689 | 0.703 | 0.717 | 0.731 | 0.745 | 0.759 | 0.773 | 0.787 | 0.801 | 0.815 | 0.829 | 0.843 | 0.857 | 0.871 | 0.885 | 0.899 | 0.913 | 0.927 | 0.941 | 0.955 | 0.969 | 0.983 | 0.997 | 1.011 | 1.025 | 1.039 | 1.053 | 1.067 | 1.081 | 1.095 | 1.109 | 1.123 | 1.137 | 1.151 | 1.165 | 1.179 | 1.193 | 1.207 | 1.221 | 1.235 | 1.249 | 1.263 | 1.277 | 1.291 | 1.305 | 1.319 | 1.333 | 1.347 | 1.361 | 1.375 | 1.389 | 1.403 | 1.417 | 1.431 | 1.445 | 1.459 | 1.473 | 1.487 | 1.501 | 1.515 | 1.529 | 1.543 | 1.557 | 1.571 | 1.585 | 1.599 | 1.613 | 1.627 | 1.641 | 1.655 | 1.669 | 1.683 | 1.697 | 1.711 | 1.725 | 1.739 | 1.753 | 1.767 | 1.781 | 1.795 | 1.809 | 1.823 | 1.837 | 1.851 | 1.865 | 1.879 | 1.893 | 1.907 | 1.921 | 1.935 | 1.949 | 1.963 | 1.977 | 1.991 | 2.005 | 2.019 | 2.033 | 2.047 | 2.061 | 2.075 | 2.089 | 2.103 | 2.117 | 2.131 | 2.145 | 2.159 | 2.173 | 2.187 | 2.201 | 2.215 | 2.229 | 2.243 | 2.257 | 2.271 | 2.285 | 2.299 | 2.313 | 2.327 | 2.341 | 2.355 | 2.369 | 2.383 | 2.397 | 2.411 | 2.425 | 2.439 | 2.453 | 2.467 | 2.481 | 2.495 | 2.509 | 2.523 | 2.537 | 2.551 | 2.565 | 2.579 | 2.593 | 2.607 | 2.621 | 2.635 | 2.649 | 2.663 | 2.677 | 2.691 | 2.705 | 2.719 | 2.733 | 2.747 | 2.761 | 2.775 | 2.789 | 2.803 | 2.817 | 2.831 | 2.845 | 2.859 | 2.873 | 2.887 | 2.901 | 2.915 | 2.929 | 2.943 | 2.957 | 2.971 | 2.985 | 2.999 | 3.013 | 3.027 | 3.041 | 3.055 | 3.069 | 3.083 | 3.097 | 3.111 | 3.125 | 3.139 | 3.153 | 3.167 | 3.181 | 3.195 | 3.209 | 3.223 | 3.237 | 3.251 | 3.265 | 3.279 | 3.293 | 3.307 | 3.321 | 3.335 | 3.349 | 3.363 | 3.377 | 3.391 | 3.405 | 3.419 | 3.433 | 3.447 | 3.461 | 3.475 | 3.489 | 3.503 | 3.517 | 3.531 | 3.545 | 3.559 | 3.573 | 3.587 | 3.601 | 3.615 | 3.629 | 3.643 | 3.657 | 3.671 | 3.685 | 3.699 | 3.713 | 3.727 | 3.741 | 3.755 | 3.769 | 3.783 | 3.797 | 3.811 | 3.825 | 3.839 | 3.853 | 3.867 | 3.881 | 3.895 | 3.909 | 3.923 | 3.937 | 3.951 | 3.965 | 3.979 | 3.993 | 4.007 | 4.021 | 4.035 | 4.049 | 4.063 | 4.077 | 4.091 | 4.105 | 4.119 | 4.133 | 4.147 | 4.161 | 4.175 | 4.189 | 4.203 | 4.217 | 4.231 | 4.245 | 4.259 | 4.273 | 4.287 | 4.301 | 4.315 | 4.329 | 4.343 | 4.357 | 4.371 | 4.385 | 4.399 | 4.413 | 4.427 | 4.441 | 4.455 | 4.469 | 4.483 | 4.497 | 4.511 | 4.525 | 4.539 | 4.553 | 4.567 | 4.581 | 4.595 | 4.609 | 4.623 | 4.637 | 4.651 | 4.665 | 4.679 | 4.693 | 4.707 | 4.721 | 4.735 | 4.749 | 4.763 | 4.777 | 4.791 | 4.805 | 4.819 | 4.833 | 4.847 | 4.861 | 4.875 | 4.889 | 4.903 | 4.917 | 4.931 | 4.945 | 4.959 | 4.973 | 4.987 | 5.001 | 5.015 | 5.029 | 5.043 | 5.057 | 5.071 | 5.085 | 5.099 | 5.113 | 5.127 | 5.141 | 5.155 | 5.169 | 5.183 | 5.197 | 5.211 | 5.225 | 5.239 | 5.253 | 5.267 | 5.281 | 5.295 | 5.309 | 5.323 | 5.337 | 5.351 | 5.365 | 5.379 | 5.393 | 5.407 | 5.421 | 5.435 | 5.449 | 5.463 | 5.477 | 5.491 | 5.505 | 5.519 | 5.533 | 5.547 | 5.561 | 5.575 | 5.589 | 5.603 | 5.617 | 5.631 | 5.645 | 5.659 | 5.673 | 5.687 | 5.701 | 5.715 | 5.729 | 5.743 | 5.757 | 5.771 | 5.785 | 5.799 | 5.813 | 5.827 | 5.841 | 5.855 | 5.869 | 5.883 | 5.897 | 5.911 | 5.925 | 5.939 | 5.953 | 5.967 | 5.981 | 5.995 | 6.009 | 6.023 | 6.037 | 6.051 | 6.065 | 6.079 | 6.093 | 6.107 | 6.121 | 6.135 | 6.149 | 6.163 | 6.177 | 6.191 | 6.205 | 6.219 | 6.233 | 6.247 | 6.261 | 6.275 | 6.289 | 6.303 | 6.317 | 6.331 | 6.345 | 6.359 | 6.373 | 6.387 | 6.401 | 6.415 | 6.429 | 6.443 | 6.457 | 6.471 | 6.485 | 6.499 | 6.513 | 6.527 | 6.541 | 6.555 | 6.569 | 6.583 | 6.597 | 6.611 | 6.625 | 6.639 | 6.653 | 6.667 | 6.681 | 6.695 | 6.709 | 6.723 | 6.737 | 6.751 | 6.765 | 6.779 | 6.793 | 6.807 | 6.821 | 6.835 | 6.849 | 6.863 | 6.877 | 6.891 | 6.905 | 6.919 | 6.933 | 6.947 | 6.961 | 6.975 | 6.989 | 7.003 | 7.017 | 7.031 | 7.045 | 7.059 | 7.073 | 7.087 | 7.101 | 7.115 | 7.129 | 7.143 | 7.157 | 7.171 | 7.185 | 7.199 | 7.213 | 7.227 | 7.241 | 7.255 | 7.269 | 7.283 | 7.297 | 7.311 | 7.325 | 7.339 | 7.353 | 7.367 | 7.381 | 7.395 | 7.409 | 7.423 | 7.437 | 7.451 | 7.465 | 7.479 | 7.493 | 7.507 | 7.521 | 7.535 | 7.549 | 7.563 | 7.577 | 7.591 | 7.605 | 7.619 | 7.633 | 7.647 | 7.661 | 7.675 | 7.689 | 7.703 | 7.717 | 7.731 | 7.745 | 7.759 | 7.773 | 7.787 | 7.801 | 7.815 | 7.829 | 7.843 | 7.857 | 7.871 | 7.885 | 7.899 | 7.913 | 7.927 | 7.941 | 7.955 | 7.969 | 7.983 | 7.997 | 8.011 | 8.025 | 8.039 | 8.053 | 8.067 | 8.081 | 8.095 | 8.109 | 8.123 | 8.137 | 8.151 | 8.165 | 8.179 | 8.193 | 8.207 | 8.221 | 8.235 | 8.249 | 8.263 | 8.277 | 8.291 | 8.305 | 8.319 | 8.333 | 8.347 | 8.361 | 8.375 | 8.389 | 8.403 | 8.417 | 8.431 | 8.445 | 8.459 | 8.473 | 8.487 | 8.501 | 8.515 | 8.529 | 8.543 | 8.557 | 8.571 | 8.585 | 8.599 | 8.613 | 8.627 | 8.641 | 8.655 | 8.669 | 8.683 | 8.697 | 8.711 | 8.725 | 8.739 | 8.753 | 8.767 | 8.781 | 8.795 | 8.809 | 8.823 | 8.837 | 8.851 | 8.865 | 8.879 | 8.893 | 8.907 | 8.921 | 8.935 | 8.949 | 8.963 | 8.977 | 8.991 | 9.005 | 9.019 | 9.033 | 9.047 | 9.061 | 9.075 | 9.089 | 9.103 | 9.117 | 9.131 | 9.145 | 9.159 | 9.173 | 9.187 | 9.201 | 9.215 | 9.229 | 9.243 | 9.257 | 9.271 | 9.285 | 9.299 | 9.313 | 9.327 | 9.341 | 9.355 | 9.369 | 9.383 | 9.397 | 9.411 | 9.425 | 9.439 | 9.453 | 9.467 | 9.481 | 9.495 | 9.509 | 9.523 | 9.537 | 9.551 | 9.565 | 9.579 | 9.593 | 9.607 | 9.621 | 9.635 | 9.649 | 9.663 | 9.677 | 9.691 | 9.705 | 9.719 | 9.733 | 9.747 | 9.761 | 9.775 | 9.789 | 9.803 | 9.817 | 9.831 | 9.845 | 9.859 | 9.873 | 9.887 | 9.901 | 9.915 | 9.929 | 9.943 | 9.957 | 9.971 | 9.985 | 10.000 |

fgk70-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n); rgb (A, j + k26\_n27), 000n (k, w), nnn0 (m), wnn (n), colormap = 0, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L,HDR;  $\gamma_R=1,0$   $\rightarrow$ rgb\*d, 030-1:

TUB-Registrierung: 202240301-fgk7/fgk710na.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=thata4