

Color calibration chart grid with columns A-Z and a-b and rows 01-27. Each cell contains numerical data for color calibration.

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt /ps oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

fgn10/16, 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*(l), nnn0*(m), www*(n), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; YR ->rgb* d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik WG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

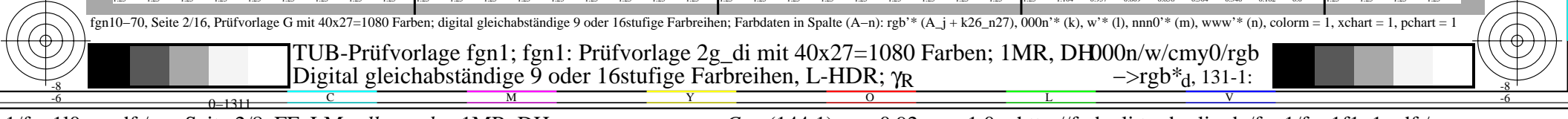
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color data for various color patches.

fgn10/10, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 1$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn1; TUB: Prüfvorlage 2g,d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; LHDR; γ_{R} $\rightarrow rgb^*_d, 131:1$

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thAtta



http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafra

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AS33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains numerical data for color calibration, representing a 28x28 grid of color patches.

fgn10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibend 9x9 mit 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 2$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibend 9x9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{MR}

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ecl-Zindex.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhAtta

Table with 26 columns (A-Z) and 26 rows (a-z). Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color differences. The values are small integers, often repeating the same number (e.g., 0.0, 0.249, 0.426, 0.584, 0.73, 0.868, 1.0, 1.127, 1.25) across different cells, indicating a structured color space.

fgn10/16, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; YR
->rgb*(A, 133-1)

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn10fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical data representing color values for different colorants and their combinations.

fgn10-70, Seite 2/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalten (A-n): r_{gb}* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 4, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; γ_R →rgb* L, 134:1

fgn1/fgn10na.pdf /ps, Seite 5/8, FF LM: all →rgb_d; 1MR, DH C_{Y4}(18:1): g_P=0.7; g_N=1.1 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1fp1.pdf> /ps

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn10fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thaf1a

	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	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
02	0001 A02	0010 B02	0019 C02	0028 D02	0037 E02	0046 F02	0055 G02	0064 H02	0073 I02	0082 J02	0091 K02	0100 L02	0109 M02	0118 N02	0127 O02	0136 P02	0145 Q02	0154 R02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0244 b02	0253 c02	0262 d02	0271 e02	0280 f02	0289 g02	0298 h02	0307 i02	0316 j02	0325 k02	0334 l02	0343 m02	0352 n02
03	0002 A03	0011 B03	0020 C03	0029 D03	0038 E03	0047 F03	0056 G03	0065 H03	0074 I03	0083 J03	0092 K03	0101 L03	0110 M03	0119 N03	0128 O03	0137 P03	0146 Q03	0155 R03	0164 S03	0173 T03	0182 U03	0191 V03	0200 W03	0209 X03	0218 Y03	0227 Z03	0236 a03	0245 b03	0254 c03	0263 d03	0272 e03	0281 f03	0290 g03	0299 h03	0308 i03	0317 j03	0326 k03	0335 l03	0344 m03	0353 n03
04	0003 A04	0012 B04	0021 C04	0030 D04	0039 E04	0048 F04	0057 G04	0066 H04	0075 I04	0084 J04	0093 K04	0102 L04	0111 M04	0120 N04	0129 O04	0138 P04	0147 Q04	0156 R04	0165 S04	0174 T04	0183 U04	0192 V04	0201 W04	0210 X04	0219 Y04	0228 Z04	0237 a04	0246 b04	0255 c04	0264 d04	0273 e04	0282 f04	0291 g04	0300 h04	0309 i04	0318 j04	0327 k04	0336 l04	0345 m04	0354 n04
05	0004 A05	0013 B05	0022 C05	0031 D05	0040 E05	0049 F05	0058 G05	0067 H05	0076 I05	0085 J05	0094 K05	0103 L05	0112 M05	0121 N05	0130 O05	0139 P05	0148 Q05	0157 R05	0166 S05	0175 T05	0184 U05	0193 V05	0202 W05	0211 X05	0220 Y05	0229 Z05	0238 a05	0247 b05	0256 c05	0265 d05	0274 e05	0283 f05	0292 g05	0301 h05	0310 i05	0319 j05	0328 k05	0337 l05	0346 m05	0355 n05
06	0005 A06	0014 B06	0023 C06	0032 D06	0041 E06	0050 F06	0059 G06	0068 H06	0077 I06	0086 J06	0095 K06	0104 L06	0113 M06	0122 N06	0131 O06	0140 P06	0149 Q06	0158 R06	0167 S06	0176 T06	0185 U06	0194 V06	0203 W06	0212 X06	0221 Y06	0230 Z06	0239 a06	0248 b06	0257 c06	0266 d06	0275 e06	0284 f06	0293 g06	0302 h06	0311 i06	0320 j06	0329 k06	0338 l06	0347 m06	0356 n06
07	0006 A07	0015 B07	0024 C07	0033 D07	0042 E07	0051 F07	0060 G07	0069 H07	0078 I07	0087 J07	0096 K07	0105 L07	0114 M07	0123 N07	0132 O07	0141 P07	0150 Q07	0159 R07	0168 S07	0177 T07	0186 U07	0195 V07	0204 W07	0213 X07	0222 Y07	0231 Z07	0240 a07	0249 b07	0258 c07	0267 d07	0276 e07	0285 f07	0294 g07	0303 h07	0312 i07	0321 j07	0330 k07	0339 l07	0348 m07	0357 n07
08	0007 A08	0016 B08	0025 C08	0034 D08	0043 E08	0052 F08	0061 G08	0070 H08	0079 I08	0088 J08	0097 K08	0106 L08	0115 M08	0124 N08	0133 O08	0142 P08	0151 Q08	0160 R08	0169 S08	0178 T08	0187 U08	0196 V08	0205 W08	0214 X08	0223 Y08	0232 Z08	0241 a08	0250 b08	0259 c08	0268 d08	0277 e08	0286 f08	0295 g08	0304 h08	0313 i08	0322 j08	0331 k08	0340 l08	0349 m08	0358 n08
09	0008 A09	0017 B09	0026 C09	0035 D09	0044 E09	0053 F09	0062 G09	0071 H09	0080 I09	0089 J09	0098 K09	0107 L09	0116 M09	0125 N09	0134 O09	0143 P09	0152 Q09	0161 R09	0170 S09	0179 T09	0188 U09	0197 V09	0206 W09	0215 X09	0224 Y09	0233 Z09	0242 a09	0251 b09	0260 c09	0269 d09	0278 e09	0287 f09	0296 g09	0305 h09	0314 i09	0323 j09	0332 k09	0341 l09	0350 m09	0359 n09
10	0009 A10	0018 B10	0027 C10	0036 D10	0045 E10	0054 F10	0063 G10	0072 H10	0081 I10	0090 J10	0099 K10	0108 L10	0117 M10	0126 N10	0135 O10	0144 P10	0153 Q10	0162 S10	0171 T10	0180 U10	0189 V10	0198 W10	0207 X10	0216 Y10	0225 Z10	0234 a10	0243 b10	0252 c10	0261 d10	0270 e10	0279 f10	0288 g10	0297 h10	0306 i10	0315 j10	0324 k10	0333 l10	0342 m10	0351 n10	
11	0010 A11	0025 B11	0026 C11	0027 D11	0028 E11	0029 F11	0030 G11	0031 H11	0032 I11	0033 J11	0034 K11	0035 L11	0036 M11	0037 N11	0038 O11	0039 P11	0040 Q11	0041 R11	0042 S11	0043 T11	0044 U11	0045 V11	0046 W11	0047 X11	0048 Y11	0049 Z11	0050 a11	0051 b11	0052 c11	0053 d11	0054 e11	0055 f11	0056 g11	0057 h11	0058 i11	0059 j11	0060 k11	0061 l11	0062 m11	0063 n11
12	0011 A12	0034 B12	0035 C12	0036 D12	0037 E12	0038 F12	0039 G12	0040 H12	0041 I12	0042 J12	0043 K12	0044 L12	0045 M12	0046 N12	0047 O12	0048 P12	0049 Q12	0050 R12	0051 S12	0052 T12	0053 U12	0054 V12	0055 W12	0056 X12	0057 Y12	0058 Z12	0059 a12	0060 b12	0061 c12	0062 d12	0063 e12	0064 f12	0065 g12	0066 h12	0067 i12	0068 j12	0069 k12	0070 l12	0071 m12	0072 n12
13	0012 A13	0043 B13	0044 C13	0045 D13	0046 E13	0047 F13	0048 G13	0049 H13	0050 I13	0051 J13	0052 K13	0053 L13	0054 M13	0055 N13	0056 O13	0057 P13	0058 Q13	0059 R13	0060 S13	0061 T13	0062 U13	0063 V13	0064 W13	0065 X13	0066 Y13	0067 Z13	0068 a13	0069 b13	0070 c13	0071 d13	0072 e13	0073 f13	0074 g13	0075 h13	0076 i13	0077 j13	0078 k13	0079 l13	0080 m13	0081 n13
14	0013 A14	0052 B14	0053 C14	0054 D14	0055 E14	0056 F14	0057 G14	0058 H14	0059 I14	0060 J14	0061 K14	0062 L14	0063 M14	0064 N14	0065 O14	0066 P14	0067 Q14	0068 R14	0069 S14	0070 T14	0071 U14	0072 V14	0073 W14	0074 X14	0075 Y14	0076 Z14	0077 a14	0078 b14	0079 c14	0080 d14	0081 e14	0082 f14	0083 g14	0084 h14	0085 i14	0086 j14	0087 k14	0088 l14	0089 m14	0090 n14
15	0014 A15	0061 B15	0062 C15	0063 D15	0064 E15	0065 F15	0066 G15	0067 H15	0068 I15	0069 J15	0070 K15	0071 L15	0072 M15	0073 N15	0074 O15	0075 P15	0076 Q15	0077 R15	0078 S15	0079 T15	0080 U15	0081 V15	0082 W15	0083 X15	0084 Y15	0085 Z15	0086 a15	0087 b15	0088 c15	0089 d15	0090 e15	0091 f15	0092 g15	0093 h15	0094 i15	0095 j15	0096 k15	0097 l15	0098 m15	0099 n15
16	0015 A16	0070 B16	0071 C16	0072 D16	0073 E16	0074 F16	0075 G16	0076 H16	0077 I16	0078 J16	0079 K16	0080 L16	0081 M16	0082 N16	0083 O16	0084 P16	0085 Q16	0086 R16	0087 S16	0088 T16	0089 U16	0090 V16	0091 W16	0092 X16	0093 Y16	0094 Z16	0095 a16	0096 b16	0097 c16	0098 d16	0099 e16	0100 f16	0101 g16	0102 h16	0103 i16	0104 j16	0105 k16	0106 l16	0107 m16	0108 n16
17	0016 A17	0079 B17	0080 C17	0081 D17	0082 E17	0083 F17	0084 G17	0085 H17	0086 I17	0087 J17	0088 K17	0089 L17	0090 M17	0091 N17	0092 O17	0093 P17	0094 Q17	0095 R17	0096 S17	0097 T17	0098 U17	0099 V17	0100 W17	0101 X17	0102 Y17	0103 Z17	0104 a17	0105 b17	0106 c17	0107 d17	0108 e17	0109 f17	0110 g17	0111 h17	0112 i17	0113 j17	0114 k17	0115 l17	0116 m17	0117 n17
18	0017 A18	0088 B18	0089 C18	0090 D18	0091 E18	0092 F18	0093 G18	0094 H18	0095 I18	0096 J18	0097 K18	0098 L18	0099 M18	0100 N18	0101 O18	0102 P18	0103 Q18	0104 R18	0105 S18	0106 T18	0107 U18	0108 V18	0109 W18	0110 X18	0111 Y18	0112 Z18	0113 a18	0114 b18	0115 c18	0116 d18	0117 e18	0118 f18	0119 g18	0120 h18	0121 i18	0122 j18	0123 k18	0124 l18	0125 m18	0126 n18
19	0018 A19	0097 B19	0098 C19	0099 D19	0100 E19	0101 F19	0102 G19	0103 H19	0104 I19	0105 J19	0106 K19	0107 L19	0108 M19	0109 N19	0110 O19	0111 P19	0112 Q19	0113 R19	0114 S19	0115 T19	0116 U19	0117 V19	0118 W19	0119 X19	0120 Y19	0121 Z19	0122 a19	0123 b19	0124 c19	0125 d19	0126 e19	0127 f19	0128 g19	0129 h19	0130 i19	0131 j19	0132 k19	0133 l19	0134 m19	0135 n19
20	0019 A20	0106 B20	0107 C20	0108 D20	0109 E20	0110 F20	0111 G20	0112 H20	0113 I20	0114 J20	0115 K20	0116 L20	0117 M20	0118 N20	0119 O20	0120 P20	0121 Q20	0122 R20	0123 S20	0124 T20	0125 U20	0126 V20	0127 W20	0128 X20	0129 Y20	0130 Z20	0131 a20	0132 b20	0133 c20	0134 d20	0135 e20	0136 f20	0137 g20	0138 h20	0139 i20	0140 j20	0141 k20	0142 l20	0143 m20	0144 n20
21	0020 A21	0115 B21	0116 C21	0117 D21	0118 E21	0119 F21	0120 G21	0121 H21	0122 I21	0123 J21	0124 K21	0125 L21	0126 M21	0127 N21	0128 O21	0129 P21	0130 Q21	0131 R21	0132 S21	0133 T21	0134 U21	0135 V21	0136 W21	0137 X21	0138 Y21	0139 Z21	0140 a21	0141 b21	0142 c21	0143 d21	0144 e21	0145 f21	0146 g21	0147 h21	0148 i21	0149 j21	0150 k21	0151 l21	0152 m21	0153 n21
22	0021 A22	0124 B22	0125 C22	0126 D22	0127 E22	0128 F22	0129 G22	0130 H22	0131 I22	0132 J22	0133 K22	0134 L22	0135 M22	0136 N22	0137 O22	0138 P22	0139 Q22	0140 R22	0141 S22	0142 T22	0143 U22	0144 V22	0145 W22	0146 X22	0147 Y22	0148 Z22	0149 a22	0150 b22	0151 c22	0152 d22	0153 e22	0154 f22	0155 g22	0156 h22	0157 i22	0158 j22	0159 k22	0160 l22	0161 m22	0162 n22
23	0022 A23	0133 B23	0134 C23	0135 D23	0136 E23	0137 F23	0138 G23	0139 H23	0140 I23	0141 J23	0142 K23	0143 L23	0144 M23	0145 N23	0146 O23	0147 P23	0148 Q23	0149 R23	0150 S23	0151 T23	0152 U23	0153 V23	0154 W23	0155 X23	0156 Y23	0157 Z23	0158 a23	0159 b23	0160 c23	0161 d23	0162 e23	0163 f23	0164 g23	0165 h23	0166 i23	0167 j23	0168 k23	0169 l23	0170 m23	0171 n23
24	0023 A24	0142 B24	0143 C24	0144 D24	0145 E24	0146 F24	0147 G24	0148 H24	0149 I24	0150 J24	0151 K24	0152 L24	0153 M24	0154 N24	0155 O24	0156 P24	0157 Q24	0158 R24	0159 S24	0160 T24	0161 U24	0162 V24	0163 W24	0164 X24	0165 Y24	0166 Z24	0167 a24	0168 b24	0169 c24	0170 d24	0171 e24	0172 f24	0173 g24	0174 h24	0175 i24	0176 j24	0177 k24	0178 l24	0179 m24	0180 n24
25	0024 A25	0151 B25	0152 C25	0153 D25	0154 E25	0155 F25	0156 G25	0157 H25	0158 I25	0159 J25	0160 K25	0161 L25	0162 M25	0163 N25	0164 O25	0165 P25	0166 Q25																							

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorformat WG;
Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thafra

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG3872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/e-Zindex.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	0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050																			
02	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100	0101	0102	0103	0104	0105															
03	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128	0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142	0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159	0160															
04	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170	0171	0172	0173	0174	0175	0176	0177	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188	0189	0190	0191	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198	0199	0200	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	0209	0210	0211	0212	0213	0214	0215															
05	0216	0217	0218	0219	0220	0221	0222	0223	0224	0225	0226	0227	0228	0229	0230	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238	0239	0240	0241	0242	0243	0244	0245	0246	0247	0248	0249	0250	0251	0252	0253	0254	0255	0256	0257	0258	0259	0260	0261	0262	0263	0264	0265	0266	0267	0268	0269	0270															
06	0271	0272	0273	0274	0275	0276	0277	0278	0279	0280	0281	0282	0283	0284	0285	0286	0287	0288	0289	0290	0291	0292	0293	0294	0295	0296	0297	0298	0299	0300	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0316	0317	0318	0319	0320	0321	0322	0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330										
07	0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0346	0347	0348	0349	0350	0351	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360	0361	0362	0363	0364	0365	0366	0367	0368	0369	0370	0371	0372	0373	0374	0375	0376	0377	0378	0379	0380	0381	0382	0383	0384	0385	0386	0387	0388	0389	0390										
08	0391	0392	0393	0394	0395	0396	0397	0398	0399	0400	0401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416	0417	0418	0419	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0429	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0446	0447	0448	0449	0450										
09	0451	0452	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0459	0460	0461	0462	0463	0464	0465	0466	0467	0468	0469	0470	0471	0472	0473	0474	0475	0476	0477	0478	0479	0480	0481	0482	0483	0484	0485	0486	0487	0488	0489	0490	0491	0492	0493	0494	0495	0496	0497	0498	0499	0500	0501	0502	0503	0504	0505	0506	0507	0508	0509	0510										
10	0511	0512	0513	0514	0515	0516	0517	0518	0519	0520	0521	0522	0523	0524	0525	0526	0527	0528	0529	0530	0531	0532	0533	0534	0535	0536	0537	0538	0539	0540	0541	0542	0543	0544	0545	0546	0547	0548	0549	0550	0551	0552	0553	0554	0555	0556	0557	0558	0559	0560	0561	0562	0563	0564	0565	0566	0567	0568	0569	0570										
11	0571	0572	0573	0574	0575	0576	0577	0578	0579	0580	0581	0582	0583	0584	0585	0586	0587	0588	0589	0590	0591	0592	0593	0594	0595	0596	0597	0598	0599	0600	0601	0602	0603	0604	0605	0606	0607	0608	0609	0610	0611	0612	0613	0614	0615	0616	0617	0618	0619	0620	0621	0622	0623	0624	0625	0626	0627	0628	0629	0630										
12	0631	0632	0633	0634	0635	0636	0637	0638	0639	0640	0641	0642	0643	0644	0645	0646	0647	0648	0649	0650	0651	0652	0653	0654	0655	0656	0657	0658	0659	0660	0661	0662	0663	0664	0665	0666	0667	0668	0669	0670	0671	0672	0673	0674	0675	0676	0677	0678	0679	0680	0681	0682	0683	0684	0685	0686	0687	0688	0689	0690										
13	0691	0692	0693	0694	0695	0696	0697	0698	0699	0700	0701	0702	0703	0704	0705	0706	0707	0708	0709	0710	0711	0712	0713	0714	0715	0716	0717	0718	0719	0720	0721	0722	0723	0724	0725	0726	0727	0728	0729	0730	0731	0732	0733	0734	0735	0736	0737	0738	0739	0740	0741	0742	0743	0744	0745	0746	0747	0748	0749	0750										
14	0751	0752	0753	0754	0755	0756	0757	0758	0759	0760	0761	0762	0763	0764	0765	0766	0767	0768	0769	0770	0771	0772	0773	0774	0775	0776	0777	0778	0779	0780	0781	0782	0783	0784	0785	0786	0787	0788	0789	0790	0791	0792	0793	0794	0795	0796	0797	0798	0799	0800	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0808	0809	0810	0811	0812	0813	0814	0815					
15	0816	0817	0818	0819	0820	0821	0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830	0831	0832	0833	0834	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841	0842	0843	0844	0845	0846	0847	0848	0849	0850	0851	0852	0853	0854	0855	0856	0857	0858	0859	0860	0861	0862	0863	0864	0865	0866	0867	0868	0869	0870	0871	0872	0873	0874	0875										
16	0876	0877	0878	0879	0880	0881	0882	0883	0884	0885	0886	0887	0888	0889	0890	0891	0892	0893	0894	0895	0896	0897	0898	0899	0900	0901	0902	0903	0904	0905	0906	0907	0908	0909	0910	0911	0912	0913	0914	0915	0916	0917	0918	0919	0920	0921	0922	0923	0924	0925	0926	0927	0928	0929	0930	0931	0932	0933	0934	0935	0936	0937	0938	0939	0940					
17	0941	0942	0943	0944	0945	0946	0947	0948	0949	0950	0951	0952	0953	0954	0955	0956	0957	0958	0959	0960	0961	0962	0963	0964	0965	0966	0967	0968	0969	0970	0971	0972	0973	0974	0975	0976	0977	0978	0979	0980	0981	0982	0983	0984	0985	0986	0987	0988	0989	0990	0991	0992	0993	0994	0995	0996	0997	0998	0999	1000										
18	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060										
19	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125					
20	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190					
21	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260
22	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280</																																																		

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt /ps; nur Vektorfarbentyp VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt /ps
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A633872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/eat-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4tfa

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical values representing color data points in a specific format.

fgn10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), xchart = 7, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R →rgb*d, 137:1