

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color data for various colorants.

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

fgn20/16, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 0$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R = 1,56 \rightarrow rgb^*_d, 130:1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.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 (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color data for various color patches.

fgn20/16, 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 fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; LHDR; $\gamma_R = 1,56$ $\rightarrow rgb^*_d, 131:1$

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=nhAtta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhafra

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

fgn20-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9x9 mit 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $wwv^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 1$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn2; LM: $all \rightarrow rgb_d$; 1MR, DH
Digital gleichabständig 9x9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R = 1,56$
 $\rightarrow rgb^*_d, 132:1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.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-fgn2/fgn210fa.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.

fgn20/16, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $wwv^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 3$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_{R=1.5}$ -> $rgb^*A, 133-1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

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

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code="rhaf1a"

fgn20-70, Seite 2/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 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 fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; γ_R=1,56
->rgb*_d, L34:1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

fgn20_7, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1, xchart = 5, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,56$

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik W/G;
Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thafita

	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 R10	0171 S10	0180 T10	0189 U10	0198 V10	0207 W10	0216 X10	0225 Y10	0234 Z10	0243 a10	0252 b10	0261 c10	0270 d10	0279 e10	0288 f10	0297 g10	0306 h10	0315 i10	0324 j10	0333 k10	0342 l10	0351 m10	0360 n10
11	0010 A11	0025 B11	0040 C11	0055 D11	0070 E11	0085 F11	0100 G11	0115 H11	0130 I11	0145 J11	0160 K11	0175 L11	0190 M11	0205 N11	0220 O11	0235 P11	0250 Q11	0265 R11	0280 S11	0295 T11	0310 U11	0325 V11	0340 W11	0355 X11	0370 Y11	0385 Z11	0400 a11	0415 b11	0430 c11	0445 d11	0460 e11	0475 f11	0490 g11	0505 h11	0520 i11	0535 j11	0550 k11	0565 l11	0580 m11	0595 n11
12	0011 A12	0026 B12	0041 C12	0056 D12	0071 E12	0086 F12	0101 G12	0116 H12	0131 I12	0146 J12	0161 K12	0176 L12	0191 M12	0206 N12	0221 O12	0236 P12	0251 Q12	0266 R12	0281 S12	0296 T12	0311 U12	0326 V12	0341 W12	0356 X12	0371 Y12	0386 Z12	0401 a12	0416 b12	0431 c12	0446 d12	0461 e12	0476 f12	0491 g12	0506 h12	0521 i12	0536 j12	0551 k12	0566 l12	0581 m12	0596 n12
13	0012 A13	0027 B13	0042 C13	0057 D13	0072 E13	0087 F13	0102 G13	0117 H13	0132 I13	0147 J13	0162 K13	0177 L13	0192 M13	0207 N13	0222 O13	0237 P13	0252 Q13	0267 R13	0282 S13	0297 T13	0312 U13	0327 V13	0342 W13	0357 X13	0372 Y13	0387 Z13	0402 a13	0417 b13	0432 c13	0447 d13	0462 e13	0477 f13	0492 g13	0507 h13	0522 i13	0537 j13	0552 k13	0567 l13	0582 m13	0597 n13
14	0013 A14	0028 B14	0043 C14	0058 D14	0073 E14	0088 F14	0103 G14	0118 H14	0133 I14	0148 J14	0163 K14	0178 L14	0193 M14	0208 N14	0223 O14	0238 P14	0253 Q14	0268 R14	0283 S14	0298 T14	0313 U14	0328 V14	0343 W14	0358 X14	0373 Y14	0388 Z14	0403 a14	0418 b14	0433 c14	0448 d14	0463 e14	0478 f14	0493 g14	0508 h14	0523 i14	0538 j14	0553 k14	0568 l14	0583 m14	0598 n14
15	0014 A15	0029 B15	0044 C15	0059 D15	0074 E15	0089 F15	0104 G15	0119 H15	0134 I15	0149 J15	0164 K15	0179 L15	0194 M15	0209 N15	0224 O15	0239 P15	0254 Q15	0269 R15	0284 S15	0299 T15	0314 U15	0329 V15	0344 W15	0359 X15	0374 Y15	0389 Z15	0404 a15	0419 b15	0434 c15	0449 d15	0464 e15	0479 f15	0494 g15	0509 h15	0524 i15	0539 j15	0554 k15	0569 l15	0584 m15	0599 n15
16	0015 A16	0030 B16	0045 C16	0060 D16	0075 E16	0090 F16	0105 G16	0120 H16	0135 I16	0150 J16	0165 K16	0180 L16	0195 M16	0210 N16	0225 O16	0240 P16	0255 Q16	0270 R16	0285 S16	0300 T16	0315 U16	0330 V16	0345 W16	0360 X16	0375 Y16	0390 Z16	0405 a16	0420 b16	0435 c16	0450 d16	0465 e16	0480 f16	0495 g16	0510 h16	0525 i16	0540 j16	0555 k16	0570 l16	0585 m16	0595 n16
17	0016 A17	0031 B17	0046 C17	0061 D17	0076 E17	0091 F17	0106 G17	0121 H17	0136 I17	0151 J17	0166 K17	0181 L17	0196 M17	0211 N17	0226 O17	0241 P17	0256 Q17	0271 R17	0286 S17	0301 T17	0316 U17	0331 V17	0346 W17	0361 X17	0376 Y17	0391 Z17	0406 a17	0421 b17	0436 c17	0451 d17	0466 e17	0481 f17	0496 g17	0511 h17	0526 i17	0541 j17	0556 k17	0571 l17	0586 m17	0596 n17
18	0017 A18	0032 B18	0047 C18	0062 D18	0077 E18	0092 F18	0107 G18	0122 H18	0137 I18	0152 J18	0167 K18	0182 L18	0197 M18	0212 N18	0227 O18	0242 P18	0257 Q18	0272 R18	0287 S18	0302 T18	0317 U18	0332 V18	0347 W18	0362 X18	0377 Y18	0392 Z18	0407 a18	0422 b18	0437 c18	0452 d18	0467 e18	0482 f18	0497 g18	0512 h18	0527 i18	0542 j18	0557 k18	0572 l18	0587 m18	0597 n18
19	0018 A19	0033 B19	0048 C19	0063 D19	0078 E19	0093 F19	0108 G19	0123 H19	0138 I19	0153 J19	0168 K19	0183 L19	0198 M19	0213 N19	0228 O19	0243 P19	0258 Q19	0273 R19	0288 S19	0303 T19	0318 U19	0333 V19	0348 W19	0363 X19	0378 Y19	0393 Z19	0408 a19	0423 b19	0438 c19	0453 d19	0468 e19	0483 f19	0498 g19	0513 h19	0528 i19	0543 j19	0558 k19	0573 l19	0588 m19	0598 n19
20	0019 A20	0034 B20	0049 C20	0064 D20	0079 E20	0094 F20	0109 G20	0124 H20	0139 I20	0154 J20	0169 K20	0184 L20	0199 M20	0214 N20	0229 O20	0244 P20	0259 Q20	0274 R20	0289 S20	0304 T20	0319 U20	0334 V20	0349 W20	0364 X20	0379 Y20	0394 Z20	0409 a20	0424 b20	0439 c20	0454 d20	0469 e20	0484 f20	0499 g20	0514 h20	0529 i20	0544 j20	0559 k20	0574 l20	0589 m20	0599 n20
21	0020 A21	0035 B21	0050 C21	0065 D21	0080 E21	0095 F21	0110 G21	0125 H21	0140 I21	0155 J21	0170 K21	0185 L21	0200 M21	0215 N21	0230 O21	0245 P21	0260 Q21	0275 R21	0290 S21	0305 T21	0320 U21	0335 V21	0350 W21	0365 X21	0380 Y21	0395 Z21	0410 a21	0425 b21	0440 c21	0455 d21	0470 e21	0485 f21	0500 g21	0515 h21	0530 i21	0545 j21	0560 k21	0575 l21	0590 m21	0600 n21
22	0021 A22	0036 B22	0051 C22	0066 D22	0081 E22	0096 F22	0111 G22	0126 H22	0141 I22	0156 J22	0171 K22	0186 L22	0201 M22	0216 N22	0231 O22	0246 P22	0261 Q22	0276 R22	0291 S22	0306 T22	0321 U22	0336 V22	0351 W22	0366 X22	0381 Y22	0396 Z22	0411 a22	0426 b22	0441 c22	0456 d22	0471 e22	0486 f22	0501 g22	0516 h22	0531 i22	0546 j22	0561 k22	0576 l22	0591 m22	0601 n22
23	0022 A23	0037 B23	0052 C23	0067 D23	0082 E23	0097 F23	0112 G23	0127 H23	0142 I23	0157 J23	0172 K23	0187 L23	0202 M23	0217 N23	0232 O23	0247 P23	0262 Q23	0277 R23	0292 S23	0307 T23	0322 U23	0337 V23	0352 W23	0367 X23	0382 Y23	0397 Z23	0412 a23	0427 b23	0442 c23	0457 d23	0472 e23	0487 f23	0502 g23	0517 h23	0532 i23	0547 j23	0562 k23	0577 l23	0592 m23	0602 n23
24	0023 A24	0038 B24	0053 C24	0068 D24	0083 E24	0098 F24	0113 G24	0128 H24	0143 I24	0158 J24	0173 K24	0188 L24	0203 M24	0218 N24	0233 O24	0248 P24	0263 Q24	0278 R24	0293 S24	0308 T24	0323 U24	0338 V24	0353 W24	0368 X24	0383 Y24	0398 Z24	0413 a24	0428 b24	0443 c24	0458 d24	0473 e24	0488 f24	0503 g24	0518 h24	0533 i24	0548 j24	0563 k24	0578 l24	0593 m24	0603 n24
25	0024 A25	0039 B25	0054 C25	0069 D25	0084 E25	0099 F25	0114 G25	0129 H25	0144 I25																															

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210a.txt> /ps; nur Vektorgrafik WG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

fgn20-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibendes 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 fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farbdaten; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibendes 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R=1,56$

->rgb*d, 137:1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210a.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-fgn2/fgn210a.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhAtta