

http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen10fa.txt /ps; only vector graphic VG; start output
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen1.htm

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fens.htm>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3872E.htm>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration: 20240301-fen1/fen10fa.txt .ps
application for evaluation and measurement of display or print output

	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	0023 B11	0036 C11	0049 D11	0062 E11	0075 F11	0088 G11	0101 H11	0114 I11	0127 J11	0140 K11	0153 L11	0166 M11	0179 N11	0192 O11	0205 P11	0218 Q11	0231 R11	0244 S11	0257 T11	0270 U11	0283 V11	0296 W11	0309 X11	0322 Y11	0335 Z11	0348 a11	0361 b11	0374 c11	0387 d11	0400 e11	0413 f11	0426 g11	0439 h11	0452 i11	0465 j11	0478 k11	0491 l11	0504 m11	0517 n11
12	0011 A12	0034 B12	0047 C12	0060 D12	0073 E12	0086 F12	0099 G12	0112 H12	0125 I12	0138 J12	0151 K12	0164 L12	0177 M12	0190 N12	0203 O12	0216 P12	0229 Q12	0242 R12	0255 S12	0268 T12	0281 U12	0294 V12	0307 W12	0320 X12	0333 Y12	0346 Z12	0359 a12	0372 b12	0385 c12	0398 d12	0411 e12	0424 f12	0437 g12	0450 h12	0463 i12	0476 j12	0489 k12	0502 l12	0515 m12	0528 n12
13	0012 A13	0045 B13	0058 C13	0071 D13	0084 E13	0097 F13	0110 G13	0123 H13	0136 I13	0149 J13	0162 K13	0175 L13	0188 M13	0201 N13	0214 O13	0227 P13	0240 Q13	0253 R13	0266 S13	0279 T13	0292 U13	0305 V13	0318 W13	0331 X13	0344 Y13	0357 Z13	0370 a13	0383 b13	0396 c13	0409 d13	0422 e13	0435 f13	0448 g13	0461 h13	0474 i13	0487 j13	0500 k13	0513 l13	0526 m13	0539 n13
14	0013 A14	0056 B14	0069 C14	0082 D14	0095 E14	0108 F14	0121 G14	0134 H14	0147 I14	0160 J14	0173 K14	0186 L14	0199 M14	0212 N14	0225 O14	0238 P14	0251 Q14	0264 R14	0277 S14	0290 T14	0303 U14	0316 V14	0329 W14	0342 X14	0355 Y14	0368 Z14	0381 a14	0394 b14	0407 c14	0420 d14	0433 e14	0446 f14	0459 g14	0472 h14	0485 i14	0498 j14	0511 k14	0524 l14	0537 m14	0550 n14
15	0014 A15	0067 B15	0080 C15	0093 D15	0106 E15	0119 F15	0132 G15	0145 H15	0158 I15	0171 J15	0184 K15	0197 L15	0210 M15	0223 N15	0236 O15	0249 P15	0262 Q15	0275 R15	0288 S15	0301 T15	0314 U15	0327 V15	0340 W15	0353 X15	0366 Y15	0379 Z15	0392 a15	0405 b15	0418 c15	0431 d15	0444 e15	0457 f15	0470 g15	0483 h15	0496 i15	0509 j15	0522 k15	0535 l15	0548 m15	0561 n15
16	0015 A16	0078 B16	0091 C16	0104 D16	0117 E16	0130 F16	0143 G16	0156 H16	0169 I16	0182 J16	0195 K16	0208 L16	0221 M16	0234 N16	0247 O16	0260 P16	0273 Q16	0286 R16	0299 S16	0312 T16	0325 U16	0338 V16	0351 W16	0364 X16	0377 Y16	0390 Z16	0403 a16	0416 b16	0429 c16	0442 d16	0455 e16	0468 f16	0481 g16	0494 h16	0507 i16	0520 j16	0533 k16	0546 l16	0559 m16	0572 n16
17	0016 A17	0089 B17	0102 C17	0115 D17	0128 E17	0141 F17	0154 G17	0167 H17	0180 I17	0193 J17	0206 K17	0219 L17	0232 M17	0245 N17	0258 O17	0271 P17	0284 Q17	0297 R17	0310 S17	0323 T17	0336 U17	0349 V17	0362 W17	0375 X17	0388 Y17	0401 Z17	0414 a17	0427 b17	0440 c17	0453 d17	0466 e17	0479 f17	0492 g17	0505 h17	0518 i17	0531 j17	0544 k17	0557 l17	0570 m17	0583 n17
18	0017 A18	0090 B18	0103 C18	0116 D18	0129 E18	0142 F18	0155 G18	0168 H18	0181 I18	0194 J18	0207 K18	0220 L18	0233 M18	0246 N18	0259 O18	0272 P18	0285 Q18	0298 R18	0311 S18	0324 T18	0337 U18	0350 V18	0363 W18	0376 X18	0389 Y18	0402 Z18	0415 a18	0428 b18	0441 c18	0454 d18	0467 e18	0480 f18	0493 g18	0506 h18	0519 i18	0532 j18	0545 k18	0558 l18	0571 m18	0584 n18
19	0018 A19	0091 B19	0104 C19	0117 D19	0130 E19	0143 F19	0156 G19	0169 H19	0182 I19	0195 J19	0208 K19	0221 L19	0234 M19	0247 N19	0260 O19	0273 P19	0286 Q19	0299 R19	0312 S19	0325 T19	0338 U19	0351 V19	0364 W19	0377 X19	0390 Y19	0403 Z19	0416 a19	0429 b19	0442 c19	0455 d19	0468 e19	0481 f19	0494 g19	0507 h19	0520 i19	0533 j19	0546 k19	0559 l19	0572 m19	0585 n19
20	0019 A20	0092 B20	0105 C20	0118 D20	0131 E20	0144 F20	0157 G20	0170 H20	0183 I20	0196 J20	0209 K20	0222 L20	0235 M20	0248 N20	0261 O20	0274 P20	0287 Q20	0300 R20	0313 S20	0326 T20	0339 U20	0352 V20	0365 W20	0378 X20	0391 Y20	0404 Z20	0417 a20	0430 b20	0443 c20	0456 d20	0469 e20	0482 f20	0495 g20	0508 h20	0521 i20	0534 j20	0547 k20	0560 l20	0573 m20	0586 n20
21	0020 A21	0093 B21	0106 C21	0119 D21	0132 E21	0145 F21	0158 G21	0171 H21	0184 I21	0197 J21	0210 K21	0223 L21	0236 M21	0249 N21	0262 O21	0275 P21	0288 Q21	0301 R21	0314 S21	0327 T21	0340 U21	0353 V21	0366 W21	0379 X21	0392 Y21	0405 Z21	0418 a21	0431 b21	0444 c21	0457 d21	0470 e21	0483 f21	0496 g21	0509 h21	0522 i21	0535 j21	0548 k21	0561 l21	0574 m21	0587 n21
22	0021 A22	0094 B22	0107 C22	0120 D22	0133 E22	0146 F22	0159 G22	0172 H22	0185 I22	0198 J22	0211 K22	0224 L22	0237 M22	0250 N22	0263 O22	0276 P22	0289 Q22	0302 R22	0315 S22	0328 T22	0341 U22	0354 V22	0367 W22	0380 X22	0393 Y22	0406 Z22	0419 a22	0432 b22	0445 c22	0458 d22	0471 e22	0484 f22	0497 g22	0510 h22	0523 i22	0536 j22	0549 k22	0562 l22	0575 m22	0588 n22
23	0022 A23	0095 B23	0108 C23	0121 D23	0134 E23	0147 F23	0160 G23	0173 H23	0186 I23	0199 J23	0212 K23	0225 L23	0238 M23	0251 N23	0264 O23	0277 P23	0290 Q23	0303 R23	0316 S23	0329 T23	0342 U23	0355 V23	0368 W23	0381 X23	0394 Y23	0407 Z23	0420 a23	0433 b23	0446 c23	0459 d23	0472 e23	0485 f23	0498 g23	0511 h23	0524 i23	0537 j23	0550 k23	0563 l23	0576 m23	0589 n23
24	0023 A24	0096 B24	0109 C24	0122 D24	0135 E24	0148 F24	0161 G24	0174 H24	0187 I24	0200 J24	0213 K24	0226 L24	0239 M24	0252 N24	0265 O24	0278 P24	0291 Q24	0304 R24	0317 S24	0330 T24	0343 U24	0356 V24	0369 W24	0382 X24	0395 Y24	0408 Z24	0421 a24	0434 b24	0447 c24	0460 d24	0473 e24	0486 f24	0499 g24	0512 h24	0525 i24	0538 j24	0551 k24	0564 l24	0577 m24	0590 n24
25	002																																							

http://farbe.li.tu-berlin.de/fen/fen10fa.t /.ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen1.htm

TUB registration: 20240301-fen1/fen10fa.t .ps
application for evaluation and measurement of display or print output
TUB material: code rha4ta

Table with columns labeled A-Z and a-b and rows labeled 01-27. Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color calibration data.

fen10_27, Page 2/6, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; colour data in column (A-n): rgb*(A_j + k26, 000n)* (k, w*(l, m), nnn0*(m), www*(n), column = 1, pchart = 1

TUB-test chart fen1:fen1: Test chart uh d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=1.25$
->rgb*d, 131:1

see similar files of the whole serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fens.htm
technical information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3872E.htm
or http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen110fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen1.htm>

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fens.htm>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration: 20240301-fen1/fen110fa.txt .ps
application for evaluation and measurement of display or print output

	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	0.0000	0.0001	0.0002	0.0003	0.0004	0.0005	0.0006	0.0007	0.0008	0.0009	0.0010	0.0011	0.0012	0.0013	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0018	0.0019	0.0020	0.0021	0.0022	0.0023	0.0024	0.0025	0.0026	0.0027	0.0028	0.0029	0.0030	0.0031	0.0032	0.0033	0.0034	0.0035	0.0036	0.0037	0.0038	0.0039	0.0040	0.0041	0.0042	0.0043	0.0044	0.0045	0.0046	0.0047	0.0048	0.0049	0.0050
02	0.0051	0.0052	0.0053	0.0054	0.0055	0.0056	0.0057	0.0058	0.0059	0.0060	0.0061	0.0062	0.0063	0.0064	0.0065	0.0066	0.0067	0.0068	0.0069	0.0070	0.0071	0.0072	0.0073	0.0074	0.0075	0.0076	0.0077	0.0078	0.0079	0.0080	0.0081	0.0082	0.0083	0.0084	0.0085	0.0086	0.0087	0.0088	0.0089	0.0090	0.0091	0.0092	0.0093	0.0094	0.0095	0.0096	0.0097	0.0098	0.0099	0.0100	
03	0.0101	0.0102	0.0103	0.0104	0.0105	0.0106	0.0107	0.0108	0.0109	0.0110	0.0111	0.0112	0.0113	0.0114	0.0115	0.0116	0.0117	0.0118	0.0119	0.0120	0.0121	0.0122	0.0123	0.0124	0.0125	0.0126	0.0127	0.0128	0.0129	0.0130	0.0131	0.0132	0.0133	0.0134	0.0135	0.0136	0.0137	0.0138	0.0139	0.0140	0.0141	0.0142	0.0143	0.0144	0.0145	0.0146	0.0147	0.0148	0.0149	0.0150	
04	0.0151	0.0152	0.0153	0.0154	0.0155	0.0156	0.0157	0.0158	0.0159	0.0160	0.0161	0.0162	0.0163	0.0164	0.0165	0.0166	0.0167	0.0168	0.0169	0.0170	0.0171	0.0172	0.0173	0.0174	0.0175	0.0176	0.0177	0.0178	0.0179	0.0180	0.0181	0.0182	0.0183	0.0184	0.0185	0.0186	0.0187	0.0188	0.0189	0.0190	0.0191	0.0192	0.0193	0.0194	0.0195	0.0196	0.0197	0.0198	0.0199	0.0200	
05	0.0201	0.0202	0.0203	0.0204	0.0205	0.0206	0.0207	0.0208	0.0209	0.0210	0.0211	0.0212	0.0213	0.0214	0.0215	0.0216	0.0217	0.0218	0.0219	0.0220	0.0221	0.0222	0.0223	0.0224	0.0225	0.0226	0.0227	0.0228	0.0229	0.0230	0.0231	0.0232	0.0233	0.0234	0.0235	0.0236	0.0237	0.0238	0.0239	0.0240	0.0241	0.0242	0.0243	0.0244	0.0245	0.0246	0.0247	0.0248	0.0249	0.0250	
06	0.0251	0.0252	0.0253	0.0254	0.0255	0.0256	0.0257	0.0258	0.0259	0.0260	0.0261	0.0262	0.0263	0.0264	0.0265	0.0266	0.0267	0.0268	0.0269	0.0270	0.0271	0.0272	0.0273	0.0274	0.0275	0.0276	0.0277	0.0278	0.0279	0.0280	0.0281	0.0282	0.0283	0.0284	0.0285	0.0286	0.0287	0.0288	0.0289	0.0290	0.0291	0.0292	0.0293	0.0294	0.0295	0.0296	0.0297	0.0298	0.0299	0.0300	
07	0.0301	0.0302	0.0303	0.0304	0.0305	0.0306	0.0307	0.0308	0.0309	0.0310	0.0311	0.0312	0.0313	0.0314	0.0315	0.0316	0.0317	0.0318	0.0319	0.0320	0.0321	0.0322	0.0323	0.0324	0.0325	0.0326	0.0327	0.0328	0.0329	0.0330	0.0331	0.0332	0.0333	0.0334	0.0335	0.0336	0.0337	0.0338	0.0339	0.0340	0.0341	0.0342	0.0343	0.0344	0.0345	0.0346	0.0347	0.0348	0.0349	0.0350	
08	0.0351	0.0352	0.0353	0.0354	0.0355	0.0356	0.0357	0.0358	0.0359	0.0360	0.0361	0.0362	0.0363	0.0364	0.0365	0.0366	0.0367	0.0368	0.0369	0.0370	0.0371	0.0372	0.0373	0.0374	0.0375	0.0376	0.0377	0.0378	0.0379	0.0380	0.0381	0.0382	0.0383	0.0384	0.0385	0.0386	0.0387	0.0388	0.0389	0.0390	0.0391	0.0392	0.0393	0.0394	0.0395	0.0396	0.0397	0.0398	0.0399	0.0400	
09	0.0401	0.0402	0.0403	0.0404	0.0405	0.0406	0.0407	0.0408	0.0409	0.0410	0.0411	0.0412	0.0413	0.0414	0.0415	0.0416	0.0417	0.0418	0.0419	0.0420	0.0421	0.0422	0.0423	0.0424	0.0425	0.0426	0.0427	0.0428	0.0429	0.0430	0.0431	0.0432	0.0433	0.0434	0.0435	0.0436	0.0437	0.0438	0.0439	0.0440	0.0441	0.0442	0.0443	0.0444	0.0445	0.0446	0.0447	0.0448	0.0449	0.0450	
10	0.0451	0.0452	0.0453	0.0454	0.0455	0.0456	0.0457	0.0458	0.0459	0.0460	0.0461	0.0462	0.0463	0.0464	0.0465	0.0466	0.0467	0.0468	0.0469	0.0470	0.0471	0.0472	0.0473	0.0474	0.0475	0.0476	0.0477	0.0478	0.0479	0.0480	0.0481	0.0482	0.0483	0.0484	0.0485	0.0486	0.0487	0.0488	0.0489	0.0490	0.0491	0.0492	0.0493	0.0494	0.0495	0.0496	0.0497	0.0498	0.0499	0.0500	
11	0.0501	0.0502	0.0503	0.0504	0.0505	0.0506	0.0507	0.0508	0.0509	0.0510	0.0511	0.0512	0.0513	0.0514	0.0515	0.0516	0.0517	0.0518	0.0519	0.0520	0.0521	0.0522	0.0523	0.0524	0.0525	0.0526	0.0527	0.0528	0.0529	0.0530	0.0531	0.0532	0.0533	0.0534	0.0535	0.0536	0.0537	0.0538	0.0539	0.0540	0.0541	0.0542	0.0543	0.0544	0.0545	0.0546	0.0547	0.0548	0.0549	0.0550	
12	0.0551	0.0552	0.0553	0.0554	0.0555	0.0556	0.0557	0.0558	0.0559	0.0560	0.0561	0.0562	0.0563	0.0564	0.0565	0.0566	0.0567	0.0568	0.0569	0.0570	0.0571	0.0572	0.0573	0.0574	0.0575	0.0576	0.0577	0.0578	0.0579	0.0580	0.0581	0.0582	0.0583	0.0584	0.0585	0.0586	0.0587	0.0588	0.0589	0.0590	0.0591	0.0592	0.0593	0.0594	0.0595	0.0596	0.0597	0.0598	0.0599	0.0600	
13	0.0601	0.0602	0.0603	0.0604	0.0605	0.0606	0.0607	0.0608	0.0609	0.0610	0.0611	0.0612	0.0613	0.0614	0.0615	0.0616	0.0617	0.0618	0.0619	0.0620	0.0621	0.0622	0.0623	0.0624	0.0625	0.0626	0.0627	0.0628	0.0629	0.0630	0.0631	0.0632	0.0633	0.0634	0.0635	0.0636	0.0637	0.0638	0.0639	0.0640	0.0641	0.0642	0.0643	0.0644	0.0645	0.0646	0.0647	0.0648	0.0649	0.0650	
14	0.0651	0.0652	0.0653	0.0654	0.0655	0.0656	0.0657	0.0658	0.0659	0.0660	0.0661	0.0662	0.0663	0.0664	0.0665	0.0666	0.0667	0.0668	0.0669	0.0670	0.0671	0.0672	0.0673	0.0674	0.0675	0.0676	0.0677	0.0678	0.0679	0.0680	0.0681	0.0682	0.0683	0.0684	0.0685	0.0686	0.0687	0.0688	0.0689	0.0690	0.0691	0.0692	0.0693	0.0694	0.0695	0.0696	0.0697	0.0698	0.0699	0.0700	
15	0.0701	0.0702	0.0703	0.0704	0.0705	0.0706	0.0707	0.0708	0.0709	0.0710	0.0711	0.0712	0.0713	0.0714	0.0715	0.0716	0.0717	0.0718	0.0719	0.0720	0.0721	0.0722	0.0723	0.0724	0.0725	0.0726	0.0727	0.0728	0.0729	0.0730	0.0731	0.0732	0.0733	0.0734	0.0735	0.0736	0.0737	0.0738	0.0739	0.0740	0.0741	0.0742	0.0743	0.0744	0.0745	0.0746	0.0747	0.0748	0.0749	0.0750	
16	0.0751	0.0752	0.0753	0.0754	0.0755	0.0756	0.0757	0.0758	0.0759	0.0760	0.0761	0.0762	0.0763	0.0764	0.0765	0.0766	0.0767	0.0768	0.0769	0.0770	0.0771	0.0772	0.0773	0.0774	0.0775	0.0776	0.0777	0.0778	0.0779	0.0780	0.0781	0.0782	0.0783	0.0784	0.0785	0.0786	0.0787	0.0788	0.0789	0.0790	0.0791	0.0792	0.0793	0.0794	0.0795	0.0796	0.0797	0.0798	0.0799	0.0800	
17	0.0801	0.0802	0.0803	0.0804	0.0805	0.0806	0.0807	0.0808	0.0809	0.0810	0.0811	0.0812	0.0813	0.0814	0.0815	0.0816	0.0817	0.0818	0.0819	0.0820	0.0821	0.0822	0.0823	0.0824	0.0825	0.0826	0.0827	0.0828	0.0829	0.0830	0.0831	0.0832	0.0833	0.0834	0.0835	0.0836	0.0837	0.0838	0.0839	0.0840	0.0841	0.0842	0.0843	0.0844	0.0845	0.0846	0.0847	0.0848	0.0849	0.0850	
18	0.0851	0.0852	0.0853	0.0854	0.0855	0.0856	0.0857	0.0858	0.0859	0.0860	0.0861	0.0862	0.0863	0.0864	0.0865	0.0866	0.0867	0.0868	0.0869	0.0870	0.0871	0.0872	0.0873	0.0874	0.0875	0.0876	0.0877	0.0878	0.0879	0.0880	0.0881	0.0882	0.0883	0.0884	0.0885	0.0886	0.0887	0.0888	0.0889	0.0890	0.0891	0.0892	0.0893	0.0894	0.0895	0.0896	0.0897	0.0898	0.0899	0.0900	
19	0.0901	0.0902	0.0903	0.0904	0.0905	0.0906	0.0907	0.0908	0.0909	0.0910	0.0911	0.0912	0.0913	0.0914	0.0915	0.0916	0.0917	0.0918	0.0919	0.0920	0.0921	0.0922	0.0923	0.0924	0.0925	0.0926	0.0927	0.0928	0.0929	0.0930	0.0931	0.0932	0.0933	0.0934	0.0935	0.0936	0.0937	0.0938	0.0939	0.0940	0.0941	0.0942	0.0943	0.0944	0.0945	0.0946	0.0947	0.0948	0.0949	0.0950	
20	0.0951	0.0952	0.0953	0.0954	0.0955	0.0956	0.0957	0.0958	0.0959	0.0960	0.0961	0.0962	0.0963	0.0964	0.0965	0.0966	0.0967	0.0968	0.0969	0.0970	0.0971	0.0972	0.0973	0.0974	0.0975	0.0976	0.0977	0.0978	0.0979	0.0980	0.0981	0.0982	0.0983	0.0984	0.0985	0.0986	0.0987	0.0988	0.0989	0.0990	0.0991	0.0992	0.0993	0.0994	0.0995	0.0996	0.0997	0.0998	0.0999	0.1000	
21	0.1001	0.1002	0.1003	0.1004	0.1005	0.1006	0.1007	0.1008	0.1009	0.1010	0.1011	0.1012	0.1013	0.1014	0.1015	0.1016	0.1017	0.1018	0.1019	0.1020	0.1021	0.1022	0.1023	0.1024	0.1025	0.1026	0.1027	0.1028	0.1029	0.1030	0.1031	0.1032	0.1033	0.1034	0.1035	0.1036	0.1037	0.1038	0.1039	0.1040	0.1041	0.1042	0.1043	0.1044	0.1045	0.104					

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen10fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen1.htm>

TUB registration: 20240301-fen1/fen10fa.txt .ps
application for evaluation and measurement of display or print output
TUB material: Code rhAtra

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fens.htm>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with columns labeled A through n and rows labeled 01 through 27. Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

fen10_70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k, w)*(l, nnn0*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 1)

TUB-test chart fen1: fen1
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=1.25$
->rgb*d, 136:1

l=1361

C M V

L V

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration: 20240301-fen1/fen10fa.txt .ps
application for evaluation and measurement of display or print output

	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	0023 B11	0036 C11	0049 D11	0062 E11	0075 F11	0088 G11	0101 H11	0114 I11	0127 J11	0140 K11	0153 L11	0166 M11	0179 N11	0192 O11	0205 P11	0218 Q11	0231 R11	0244 S11	0257 T11	0270 U11	0283 V11	0296 W11	0309 X11	0322 Y11	0335 Z11	0348 a11	0361 b11	0374 c11	0387 d11	0400 e11	0413 f11	0426 g11	0439 h11	0452 i11	0465 j11	0478 k11	0491 l11	0504 m11	0517 n11
12	0011 A12	0034 B12	0047 C12	0060 D12	0073 E12	0086 F12	0099 G12	0112 H12	0125 I12	0138 J12	0151 K12	0164 L12	0177 M12	0190 N12	0203 O12	0216 P12	0229 Q12	0242 R12	0255 S12	0268 T12	0281 U12	0294 V12	0307 W12	0320 X12	0333 Y12	0346 Z12	0359 a12	0372 b12	0385 c12	0398 d12	0411 e12	0424 f12	0437 g12	0450 h12	0463 i12	0476 j12	0489 k12	0502 l12	0515 m12	0528 n12
13	0012 A13	0045 B13	0058 C13	0071 D13	0084 E13	0097 F13	0110 G13	0123 H13	0136 I13	0149 J13	0162 K13	0175 L13	0188 M13	0201 N13	0214 O13	0227 P13	0240 Q13	0253 R13	0266 S13	0279 T13	0292 U13	0305 V13	0318 W13	0331 X13	0344 Y13	0357 Z13	0370 a13	0383 b13	0396 c13	0409 d13	0422 e13	0435 f13	0448 g13	0461 h13	0474 i13	0487 j13	0500 k13	0513 l13	0526 m13	0539 n13
14	0013 A14	0058 B14	0071 C14	0084 D14	0097 E14	0110 F14	0123 G14	0136 H14	0149 I14	0162 J14	0175 K14	0188 L14	0201 M14	0214 N14	0227 O14	0240 P14	0253 Q14	0266 R14	0279 S14	0292 T14	0305 U14	0318 V14	0331 W14	0344 X14	0357 Y14	0370 Z14	0383 a14	0396 b14	0409 c14	0422 d14	0435 e14	0448 f14	0461 g14	0474 h14	0487 i14	0500 j14	0513 k14	0526 l14	0539 m14	0552 n14
15	0014 A15	0071 B15	0084 C15	0097 D15	0110 E15	0123 F15	0136 G15	0149 H15	0162 I15	0175 J15	0188 K15	0201 L15	0214 M15	0227 N15	0240 O15	0253 P15	0266 Q15	0279 R15	0292 S15	0305 T15	0318 U15	0331 V15	0344 W15	0357 X15	0370 Y15	0383 Z15	0396 a15	0409 b15	0422 c15	0435 d15	0448 e15	0461 f15	0474 g15	0487 h15	0500 i15	0513 j15	0526 k15	0539 l15	0552 m15	0565 n15
16	0015 A16	0084 B16	0097 C16	0110 D16	0123 E16	0136 F16	0149 G16	0162 H16	0175 I16	0188 J16	0201 K16	0214 L16	0227 M16	0240 N16	0253 O16	0266 P16	0279 Q16	0292 R16	0305 S16	0318 T16	0331 U16	0344 V16	0357 W16	0370 X16	0383 Y16	0396 Z16	0409 a16	0422 b16	0435 c16	0448 d16	0461 e16	0474 f16	0487 g16	0500 h16	0513 i16	0526 j16	0539 k16	0552 l16	0565 m16	0578 n16
17	0016 A17	0097 B17	0110 C17	0123 D17	0136 E17	0149 F17	0162 G17	0175 H17	0188 I17	0201 J17	0214 K17	0227 L17	0240 M17	0253 N17	0266 O17	0279 P17	0292 Q17	0305 R17	0318 S17	0331 T17	0344 U17	0357 V17	0370 W17	0383 X17	0396 Y17	0409 Z17	0422 a17	0435 b17	0448 c17	0461 d17	0474 e17	0487 f17	0500 g17	0513 h17	0526 i17	0539 j17	0552 k17	0565 l17	0578 m17	0591 n17
18	0017 A18	0110 B18	0123 C18	0136 D18	0149 E18	0162 F18	0175 G18	0188 H18	0201 I18	0214 J18	0227 K18	0240 L18	0253 M18	0266 N18	0279 O18	0292 P18	0305 Q18	0318 R18	0331 S18	0344 T18	0357 U18	0370 V18	0383 W18	0396 X18	0409 Y18	0422 Z18	0435 a18	0448 b18	0461 c18	0474 d18	0487 e18	0500 f18	0513 g18	0526 h18	0539 i18	0552 j18	0565 k18	0578 l18	0591 m18	0604 n18
19	0018 A19	0123 B19	0136 C19	0149 D19	0162 E19	0175 F19	0188 G19	0201 H19	0214 I19	0227 J19	0240 K19	0253 L19	0266 M19	0279 N19	0292 O19	0305 P19	0318 Q19	0331 R19	0344 S19	0357 T19	0370 U19	0383 V19	0396 W19	0409 X19	0422 Y19	0435 Z19	0448 a19	0461 b19	0474 c19	0487 d19	0500 e19	0513 f19	0526 g19	0539 h19	0552 i19	0565 j19	0578 k19	0591 l19	0604 m19	0617 n19
20	0019 A20	0136 B20	0149 C20	0162 D20	0175 E20	0188 F20	0201 G20	0214 H20	0227 I20	0240 J20	0253 K20	0266 L20	0279 M20	0292 N20	0305 O20	0318 P20	0331 Q20	0344 R20	0357 S20	0370 T20	0383 U20	0396 V20	0409 W20	0422 X20	0435 Y20	0448 Z20	0461 a20	0474 b20	0487 c20	0500 d20	0513 e20	0526 f20	0539 g20	0552 h20	0565 i20	0578 j20	0591 k20	0604 l20	0617 m20	0630 n20
21	0020 A21	0149 B21	0162 C21	0175 D21	0188 E21	0201 F21	0214 G21	0227 H21	0240 I21	0253 J21	0266 K21	0279 L21	0292 M21	0305 N21	0318 O21	0331 P21	0344 Q21	0357 R21	0370 S21	0383 T21	0396 U21	0409 V21	0422 W21	0435 X21	0448 Y21	0461 Z21	0474 a21	0487 b21	0500 c21	0513 d21	0526 e21	0539 f21	0552 g21	0565 h21	0578 i21	0591 j21	0604 k21	0617 l21	0630 m21	0643 n21
22	0021 A22	0162 B22	0175 C22	0188 D22	0201 E22	0214 F22	0227 G22	0240 H22	0253 I22	0266 J22	0279 K22	0292 L22	0305 M22	0318 N22	0331 O22	0344 P22	0357 Q22	0370 R22	0383 S22	0396 T22	0409 U22	0422 V22	0435 W22	0448 X22	0461 Y22	0474 Z22	0487 a22	0500 b22	0513 c22	0526 d22	0539 e22	0552 f22	0565 g22	0578 h22	0591 i22	0604 j22	0617 k22	0630 l22	0643 m22	0656 n22
23	0022 A23	0175 B23	0188 C23	0201 D23	0214 E23	0227 F23	0240 G23	0253 H23	0266 I23	0279 J23	0292 K23	0305 L23	0318 M23	0331 N23	0344 O23	0357 P23	0370 Q23	0383 R23	0396 S23	0409 T23	0422 U23	0435 V23	0448 W23	0461 X23	0474 Y23	0487 Z23	0500 a23	0513 b23	0526 c23	0539 d23	0552 e23	0565 f23	0578 g23	0591 h23	0604 i23	0617 j23	0630 k23	0643 l23	0656 m23	0669 n23
24	0023 A24	0188 B24	0201 C24	0214 D24	0227 E24	0240 F24	0253 G24	0266 H24	0279 I24	0292 J24	0305 K24	0318 L24	0331 M24	0344 N24	0357 O24	0370 P24	0383 Q24	0396 R24	0409 S24	0422 T24	0435 U24	0448 V24	0461 W24	0474 X24	0487 Y24	0500 Z24	0513 a24	0526 b24	0539 c24	0552 d24	0565 e24	0578 f24	0591 g24	0604 h24	0617 i24	0630 j24	0643 k24	0656 l24	0669 m24	0682 n24