

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei3/fei310fa.txt> / .ps; only vector graphic VG; start output
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei3/fei3.htm>

	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 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	0360 o10	0369 p10
11	0010 A11	0019 B11	0028 C11	0037 D11	0046 E11	0055 F11	0064 G11	0073 H11	0082 I11	0091 J11	0100 K11	0109 L11	0118 M11	0127 N11	0136 O11	0145 P11	0154 Q11	0163 R11	0172 T11	0181 U11	0190 V11	0199 W11	0208 X11	0217 Y11	0226 Z11	0235 a11	0244 b11	0253 c11	0262 d11	0271 e11	0280 f11	0289 g11	0298 h11	0307 i11	0316 j11	0325 k11	0334 l11	0343 m11	0352 n11	0361 o11	0370 p11
12	0011 A12	0020 B12	0029 C12	0038 D12	0047 E12	0056 F12	0065 G12	0074 H12	0083 I12	0092 J12	0101 K12	0110 L12	0119 M12	0128 N12	0137 O12	0146 P12	0155 Q12	0164 R12	0173 T12	0182 U12	0191 V12	0200 W12	0209 X12	0218 Y12	0227 Z12	0236 a12	0245 b12	0254 c12	0263 d12	0272 e12	0281 f12	0290 g12	0299 h12	0308 i12	0317 j12	0326 k12	0335 l12	0344 m12	0353 n12	0362 o12	0371 p12
13	0012 A13	0021 B13	0030 C13	0039 D13	0048 E13	0057 F13	0066 G13	0075 H13	0084 I13	0093 J13	0102 K13	0111 L13	0120 M13	0129 N13	0138 O13	0147 P13	0156 Q13	0165 R13	0174 T13	0183 U13	0192 V13	0201 W13	0210 X13	0219 Y13	0228 Z13	0237 a13	0246 b13	0255 c13	0264 d13	0273 e13	0282 f13	0291 g13	0300 h13	0309 i13	0318 j13	0327 k13	0336 l13	0345 m13	0354 n13	0363 o13	0372 p13
14	0013 A14	0022 B14	0031 C14	0040 D14	0049 E14	0058 F14	0067 G14	0076 H14	0085 I14	0094 J14	0103 K14	0112 L14	0121 M14	0130 N14	0139 O14	0148 P14	0157 Q14	0166 R14	0175 T14	0184 U14	0193 V14	0202 W14	0211 X14	0220 Y14	0229 Z14	0238 a14	0247 b14	0256 c14	0265 d14	0274 e14	0283 f14	0292 g14	0301 h14	0310 i14	0319 j14	0328 k14	0337 l14	0346 m14	0355 n14	0364 o14	0373 p14
15	0014 A15	0023 B15	0032 C15	0041 D15	0050 E15	0059 F15	0068 G15	0077 H15	0086 I15	0095 J15	0104 K15	0113 L15	0122 M15	0131 N15	0140 O15	0149 P15	0158 Q15	0167 R15	0176 T15	0185 U15	0194 V15	0203 W15	0212 X15	0221 Y15	0230 Z15	0239 a15	0248 b15	0257 c15	0266 d15	0275 e15	0284 f15	0293 g15	0302 h15	0311 i15	0320 j15	0329 k15	0338 l15	0347 m15	0356 n15	0365 o15	0374 p15
16	0015 A16	0024 B16	0033 C16	0042 D16	0051 E16	0060 F16	0069 G16	0078 H16	0087 I16	0096 J16	0105 K16	0114 L16	0123 M16	0132 N16	0141 O16	0150 P16	0159 Q16	0168 R16	0177 T16	0186 U16	0195 V16	0204 W16	0213 X16	0222 Y16	0231 Z16	0240 a16	0249 b16	0258 c16	0267 d16	0276 e16	0285 f16	0294 g16	0303 h16	0312 i16	0321 j16	0330 k16	0339 l16	0348 m16	0357 n16	0366 o16	0375 p16
17	0016 A17	0025 B17	0034 C17	0043 D17	0052 E17	0061 F17	0070 G17	0079 H17	0088 I17	0097 J17	0106 K17	0115 L17	0124 M17	0133 N17	0142 O17	0151 P17	0160 Q17	0169 R17	0178 T17	0187 U17	0196 V17	0205 W17	0214 X17	0223 Y17	0232 Z17	0241 a17	0250 b17	0259 c17	0268 d17	0277 e17	0286 f17	0295 g17	0304 h17	0313 i17	0322 j17	0331 k17	0340 l17	0349 m17	0358 n17	0367 o17	0376 p17
18	0017 A18	0026 B18	0035 C18	0044 D18	0053 E18	0062 F18	0071 G18	0080 H18	0089 I18	0098 J18	0107 K18	0116 L18	0125 M18	0134 N18	0143 O18	0152 P18	0161 Q18	0170 R18	0179 T18	0188 U18	0197 V18	0206 W18	0215 X18	0224 Y18	0233 Z18	0242 a18	0251 b18	0260 c18	0269 d18	0278 e18	0287 f18	0296 g18	0305 h18	0314 i18	0323 j18	0332 k18	0341 l18	0350 m18	0359 n18	0368 o18	0377 p18
19	0018 A19	0027 B19	0036 C19	0045 D19	0054 E19	0063 F19	0072 G19	0081 H19	0090 I19	0099 J19	0108 K19	0117 L19	0126 M19	0135 N19	0144 O19	0153 P19	0162 Q19	0171 R19	0180 U19	0189 V19	0198 W19	0207 X19	0216 Y19	0225 Z19	0234 a19	0243 b19	0252 c19	0261 d19	0270 e19	0279 f19	0288 g19	0297 h19	0306 i19	0315 j19	0324 k19	0333 l19	0342 m19	0351 n19	0360 o19	0369 p19	
20	0019 A20	0028 B20	0037 C20	0046 D20	0055 E20	0064 F20	0073 G20	0082 H20	0091 I20	0100 J20	0109 K20	0118 L20	0127 M20	0136 N20	0145 O20	0154 P20	0163 Q20	0172 R20	0181 U20	0190 V20	0199 W20	0208 X20	0217 Y20	0226 Z20	0235 a20	0244 b20	0253 c20	0262 d20	0271 e20	0280 f20	0289 g20	0298 h20	0307 i20	0316 j20	0325 k20	0334 l20	0343 m20	0352 n20	0361 o20	0370 p20	
21	0020 A21	0029 B21	0038 C21	0047 D21	0056 E21	0065 F21	0074 G21	0083 H21	0092 I21	0101 J21	0110 K21	0119 L21	0128 M21	0137 N21	0146 O21	0155 P21	0164 Q21	0173 R21	0182 U21	0191 V21	0200 W21	0209 X21	0218 Y21	0227 Z21	0236 a21	0245 b21	0254 c21	0263 d21	0272 e21	0281 f21	0290 g21	0299 h21	0308 i21	0317 j21	0326 k21	0335 l21	0344 m21	0353 n21	0362 o21	0371 p21	
22	0021 A22	0030 B22	0039 C22	0048 D22	0057 E22	0066 F22	0075 G22	0084 H22	0093 I22	0102 J22	0111 K22	0120 L22	0129 M22	0138 N22	0147 O22	0156 P22	0165 Q22	0174 R22	0183 U22	0192 V22	0201 W22	0210 X22	0219 Y22	0228 Z22	0237 a22	0246 b22	0255 c22	0264 d22	0273 e22	0282 f22	0291 g22	0300 h22	0309 i22	0318 j22	0327 k22	0336 l22	0345 m22	0354 n22	0363 o22	0372 p22	
23	0022 A23	0031 B23	0040 C23	0049 D23	0058 E23	0067 F23	0076 G23	0085 H23	0094 I23	0103 J23	0112 K23	0121 L23	0130 M23	0139 N23	0148 O23	0157 P23	0166 Q23	0175 R23	0184 U23	0193 V23	0202 W23	0211 X23	0220 Y23	0229 Z23	0238 a23	0247 b23	0256 c23	0265 d23	0274 e23	0283 f23	0292 g23	0301 h23	0310 i23	0319 j23	0328 k23	0337 l23	0346 m23	0355 n23	0364 o23	0373 p23	
24	0023 A24	0032 B24	0041 C24	0050 D24	0059 E24	0068 F24	0077 G24	0086 H24	0095 I24	0104 J24	0113 K24	0122 L24	0131 M24	0140 N24	0149 O24	0158 P24	0167 Q24	0176 R24	0185 U24	0194 V24	0203 W24	0212 X24	0221 Y24	0230 Z24	0239 a24	0248 b24	0257 c24	0266 d24	0275 e24	0284 f24	0293 g24	0302 h24	0311 i24	0320 j24	0329 k24	0338 l24	0347 m24	0356 n24	0365 o24	0374 p24	
25	0024 A25	0033 B25	0042 C25	0051 D25	0060 E25	0069 F25	0078 G25	0087 H2																																	

http://farbe.li.tu-berlin.de/fe13/fei310fa.txt /ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fe13/fei3.htm

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fe13/fei310fa.txt>
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-fe13/fei310fa.txt /ps
application for evaluation and measurement of display or print output

Table with columns labeled A-Z and a-b, and rows labeled 01-27. Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fei30-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb^*(A_j + k26 \cdot N10)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $color = 1$, $xchart = 1$, $pchart = 1$

TUB-test chart fe13; Test chart 2g di with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

000n/w/cmy0/rgb
>rgb*_d, 130-1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fe13/fei3f10fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fe13/fei3.htm>

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/feis.htm>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AV3872E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration: 20240301-fe13/fei3f10fa.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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303

http://farbe.li.tu-berlin.de/fei3/fei310fa.txt / .ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fei3/fei3.htm

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

TUB registration: 20240301-fei3/fei310fa.txt / .ps
application for evaluation and measurement of display or print output

Table with columns labeled A-Z and a-b and rows labeled 01-27. Each cell contains numerical data representing color values for various colorants.

fei30-70, 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, N00n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), color = 1, xchart = 48, pchart = 1

TUB-test chart G; Test chart 2g di with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales

000n/w/cmy0/rgb
>rgb*d, 130-1:

http://farbe.li.tu-berlin.de/fei3/fei310fa.txt /.ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: http://farbe.li.tu-berlin.de/fei3/fei3.htm

TUB registration: 20240301-fei3/fei310fa.txt /.ps
application for evaluation and measurement of display or print output

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

Table with columns labeled A through Z and rows labeled 01 through 27. Each cell contains a 6-digit color code (e.g., 0000A1, 0009B0, etc.) representing different color and grayscale patches.

fei30-70, Page 2/6, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equivalent 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 = 56, pchart = 1

TUB-test chart fei3; Test chart 2g di with 40x27=1080 colours; 1MR, DH
Digital equivalent 9 or 16 step colour scales

000n/w/cmy0/rgb
>rgb*d, 130-1