

http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/10fa.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>

	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	0022 B10	0031 C10	0040 D10	0049 E10	0058 F10	0067 G10	0076 H10	0085 I10	0094 J10	0103 K10	0112 L10	0121 M10	0130 N10	0139 O10	0148 P10	0157 Q10	0166 R10	0175 S10	0184 T10	0193 U10	0202 V10	0211 W10	0220 X10	0229 Y10	0238 Z10	0247 a10	0256 b10	0265 c10	0274 d10	0283 e10	0292 f10	0301 g10	0310 h10	0319 i10	0328 j10	0337 k10	0346 l10	0355 m10	0364 n10
11	0010 A11	0023 B11	0032 C11	0041 D11	0050 E11	0059 F11	0068 G11	0077 H11	0086 I11	0095 J11	0104 K11	0113 L11	0122 M11	0131 N11	0140 O11	0149 P11	0158 Q11	0167 R11	0176 S11	0185 T11	0194 U11	0203 V11	0212 W11	0221 X11	0230 Y11	0239 Z11	0248 a11	0257 b11	0266 c11	0275 d11	0284 e11	0293 f11	0302 g11	0311 h11	0320 i11	0329 j11	0338 k11	0347 l11	0356 m11	0365 n11
12	0011 A12	0024 B12	0033 C12	0042 D12	0051 E12	0060 F12	0069 G12	0078 H12	0087 I12	0096 J12	0105 K12	0114 L12	0123 M12	0132 N12	0141 O12	0150 P12	0159 Q12	0168 R12	0177 S12	0186 T12	0195 U12	0204 V12	0213 W12	0222 X12	0231 Y12	0240 Z12	0249 a12	0258 b12	0267 c12	0276 d12	0285 e12	0294 f12	0303 g12	0312 h12	0321 i12	0330 j12	0339 k12	0348 l12	0357 m12	0366 n12
13	0012 A13	0025 B13	0034 C13	0043 D13	0052 E13	0061 F13	0070 G13	0079 H13	0088 I13	0097 J13	0106 K13	0115 L13	0124 M13	0133 N13	0142 O13	0151 P13	0160 Q13	0169 R13	0178 S13	0187 T13	0196 U13	0205 V13	0214 W13	0223 X13	0232 Y13	0241 Z13	0250 a13	0259 b13	0268 c13	0277 d13	0286 e13	0295 f13	0304 g13	0313 h13	0322 i13	0331 j13	0340 k13	0349 l13	0358 m13	0367 n13
14	0013 A14	0026 B14	0035 C14	0044 D14	0053 E14	0062 F14	0071 G14	0080 H14	0089 I14	0098 J14	0107 K14	0116 L14	0125 M14	0134 N14	0143 O14	0152 P14	0161 Q14	0170 R14	0179 S14	0188 T14	0197 U14	0206 V14	0215 W14	0224 X14	0233 Y14	0242 Z14	0251 a14	0260 b14	0269 c14	0278 d14	0287 e14	0296 f14	0305 g14	0314 h14	0323 i14	0332 j14	0341 k14	0350 l14	0359 m14	0368 n14
15	0014 A15	0027 B15	0036 C15	0045 D15	0054 E15	0063 F15	0072 G15	0081 H15	0090 I15	0099 J15	0108 K15	0117 L15	0126 M15	0135 N15	0144 O15	0153 P15	0162 Q15	0171 R15	0180 S15	0189 T15	0198 U15	0207 V15	0216 W15	0225 X15	0234 Y15	0243 Z15	0252 a15	0261 b15	0270 c15	0279 d15	0288 e15	0297 f15	0306 g15	0315 h15	0324 i15	0333 j15	0342 k15	0351 l15	0360 m15	0369 n15
16	0015 A16	0028 B16	0037 C16	0046 D16	0055 E16	0064 F16	0073 G16	0082 H16	0091 I16	0100 J16	0109 K16	0118 L16	0127 M16	0136 N16	0145 O16	0154 P16	0163 Q16	0172 R16	0181 S16	0190 T16	0199 U16	0208 V16	0217 W16	0226 X16	0235 Y16	0244 Z16	0253 a16	0262 b16	0271 c16	0280 d16	0289 e16	0298 f16	0307 g16	0316 h16	0325 i16	0334 j16	0343 k16	0352 l16	0361 m16	0370 n16
17	0016 A17	0029 B17	0038 C17	0047 D17	0056 E17	0065 F17	0074 G17	0083 H17	0092 I17	0101 J17	0110 K17	0119 L17	0128 M17	0137 N17	0146 O17	0155 P17	0164 Q17	0173 R17	0182 S17	0191 T17	0200 U17	0209 V17	0218 W17	0227 X17	0236 Y17	0245 Z17	0254 a17	0263 b17	0272 c17	0281 d17	0290 e17	0299 f17	0308 g17	0317 h17	0326 i17	0335 j17	0344 k17	0353 l17	0362 m17	0371 n17
18	0017 A18	0030 B18	0039 C18	0048 D18	0057 E18	0066 F18	0075 G18	0084 H18	0093 I18	0102 J18	0111 K18	0120 L18	0129 M18	0138 N18	0147 O18	0156 P18	0165 Q18	0174 R18	0183 S18	0192 T18	0201 U18	0210 V18	0219 W18	0228 X18	0237 Y18	0246 Z18	0255 a18	0264 b18	0273 c18	0282 d18	0291 e18	0300 f18	0309 g18	0318 h18	0327 i18	0336 j18	0345 k18	0354 l18	0363 m18	0372 n18
19	0018 A19	0031 B19	0040 C19	0049 D19	0058 E19	0067 F19	0076 G19	0085 H19	0094 I19	0103 J19	0112 K19	0121 L19	0130 M19	0139 N19	0148 O19	0157 P19	0166 Q19	0175 R19	0184 S19	0193 T19	0202 U19	0211 V19	0220 W19	0229 X19	0238 Y19	0247 Z19	0256 a19	0265 b19	0274 c19	0283 d19	0292 e19	0301 f19	0310 g19	0319 h19	0328 i19	0337 j19	0346 k19	0355 l19	0364 m19	0373 n19
20	0019 A20	0032 B20	0041 C20	0050 D20	0059 E20	0068 F20	0077 G20	0086 H20	0095 I20	0104 J20	0113 K20	0122 L20	0131 M20	0140 N20	0149 O20	0158 P20	0167 Q20	0176 R20	0185 S20	0194 T20	0203 U20	0212 V20	0221 W20	0230 X20	0239 Y20	0248 Z20	0257 a20	0266 b20	0275 c20	0284 d20	0293 e20	0302 f20	0311 g20	0320 h20	0329 i20	0338 j20	0347 k20	0356 l20	0365 m20	0374 n20
21	0020 A21	0033 B21	0042 C21	0051 D21	0060 E21	0069 F21	0078 G21	0087 H21	0096 I21	0105 J21	0114 K21	0123 L21	0132 M21	0141 N21	0150 O21	0159 P21	0168 Q21	0177 R21	0186 S21	0195 T21	0204 U21	0213 V21	0222 W21	0231 X21	0240 Y21	0249 Z21	0258 a21	0267 b21	0276 c21	0285 d21	0294 e21	0303 f21	0312 g21	0321 h21	0330 i21	0339 j21	0348 k21	0357 l21	0366 m21	0375 n21
22	0021 A22	0034 B22	0043 C22	0052 D22	0061 E22	0070 F22	0079 G22	0088 H22	0097 I22	0106 J22	0115 K22	0124 L22	0133 M22	0142 N22	0151 O22	0160 P22	0169 Q22	0178 R22	0187 S22	0196 T22	0205 U22	0214 V22	0223 W22	0232 X22	0241 Y22	0250 Z22	0259 a22	0268 b22	0277 c22	0286 d22	0295 e22	0304 f22	0313 g22	0322 h22	0331 i22	0340 j22	0349 k22	0358 l22	0367 m22	0376 n22
23	0022 A23	0035 B23	0044 C23	0053 D23	0062 E23	0071 F23	0080 G23	0089 H23	0098 I23	0107 J23	0116 K23	0125 L23	0134 M23	0143 N23	0152 O23	0161 P23	0170 Q23	0179 R23	0188 S23	0197 T23	0206 U23	0215 V23	0224 W23	0233 X23	0242 Y23	0251 Z23	0260 a23	0269 b23	0278 c23	0287 d23	0296 e23	0305 f23	0314 g23	0323 h23	0332 i23	0341 j23	0350 k23	0359 l23	0368 m23	0377 n23
24	0023 A24	0036 B24	0045 C24	0054 D24	0063 E24	0072 F24	0081 G24	0090 H24	0099 I24	0108 J24	0117 K24	0126 L24	0135 M24	0144 N24	0153 O24	0162 P24	0171 Q24	0180 R24	0189 S24	0198 T24	0207 U24	0216 V24	0225 W24	0234 X24	0243 Y24	0252 Z24	0261 a24	0270 b24	0279 c24	0288 d24	0297 e24	0306 f24	0315 g24	0324 h24	0333 i24	0342 j24	0351 k24	0360 l24	0369 m24	0378 n24
25	0024 A25	0037 B25	0046 C25	0055 D25	0064 E25	0073 F25																																		

<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

	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	1291	1292	1293	1294	1295	12																																																						







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.htm  
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  
TUB material: code rha1ra

Table with columns A-Z and a-a and rows 01-27. Each cell contains a 6-digit color code (e.g., 0000A01, 0009B01, etc.) representing color calibration data for a specific grid position.

fen10/10, 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), colormap = 1, xchart = 40, pchart = 1

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

l=13401

CYN3 (9:1): gp=1.0; gn=1.0

http://farbe.li.tu-berlin.de/fen1/fen11.pdf .ps

fen1/fen110a.pdf .ps, Page 6/8, FF LM: all~>rgb; 1MR, DH



