

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7l0fa.txt/.ps>; only vector graphic VG; start output  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>

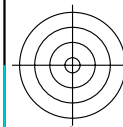
see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fels.htm>  
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rha4ta

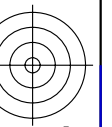
C

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	v						
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	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 0117 N02 0126 O02 0135 P02 0145 Q02 0154 R02 0163 S02 0172 T02 0181 U02 0190 V02 0199 W02 0208 X02 0217 Y02 0226 Z02 0235 a02	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 0143 P03 0155 R03 0164 S03 0173 T03 0182 U03 0191 V03 0200 W03 0209 X03 0218 Y03 0227 Z03 0236 a03	0003 A04 0012 B04 0021 C04 0030 D04 0039 E04 0045 F04 0057 G04 0066 H04 0075 I04 0084 J04 0093 K04 0102 L04 0111 M04 0201 N04 0219 O04 0238 P04 0247 Q04 0165 R04 0174 T04 0183 U04 0192 V04 0201 W04 0210 X04 0219 Y04 0228 Z04 0237 a04	0004 A05 0013 B05 0022 C05 0031 D05 0040 E05 0049 F05 0058 G05 0067 H05 0076 I05 0084 J05 0094 K05 0103 L05 0112 M05 0121 N05 0130 O05 0139 P05 0148 Q05 0157 R05 0165 S05 0175 T05 0184 U05 0195 V05 0202 W05 0211 X05 0220 Y05 0229 Z05 0238 a05	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	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	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	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 0144 P09 0152 Q09 0161 R09 0170 S09 0179 T09 0188 U09 0197 V09 0206 W09 0215 X09 0224 Y09 0233 Z09 0249 a09	0045 A10 0025 B10 0026 C10 0027 D10 0029 E10 0032 F10 0039 G10 0041 H10 0045 I10 0053 J10 0061 K10 0069 L10 0075 M10 0084 N10 0092 O10 0098 P10 0107 Q10 0116 R10 0123 S10 0131 T10 0141 U10 0149 V10 0159 W10 0168 X10 0177 Y10 0186 Z10 0195 a10	0046 A11 0025 B11 0026 C11 0027 D11 0028 E11 0029 F11 0030 G11 0031 H11 0032 I11 0035 J11 0038 K11 0041 L11 0052 M11 0061 N11 0070 O11 0079 P11 0088 Q11 0097 R11 0094 S11 0105 T11 0114 U11 0124 V11 0134 W11 0144 X11 0154 Y11 0164 Z11 0173 a11	0047 A12 0025 B12 0026 C12 0027 D12 0028 E12 0029 F12 0030 G12 0031 H12 0032 I12 0035 J12 0038 K12 0041 L12 0050 M12 0062 N12 0071 O12 0080 P12 0089 Q12 0098 R12 0107 S12 0116 T12 0125 U12 0134 V12 0143 W12 0152 X12 0161 Y12 0170 Z12 0179 a12	0048 A13 0025 B13 0026 C13 0027 D13 0028 E13 0029 F13 0030 G13 0031 H13 0032 I13 0035 J13 0038 K13 0041 L13 0052 M13 0063 N13 0071 O13 0080 P13 0089 Q13 0098 R13 0107 S13 0116 T13 0125 U13 0134 V13 0143 W13 0152 X13 0161 Y13 0170 Z13 0179 a13	0049 A14 0025 B14 0026 C14 0027 D14 0028 E14 0029 F14 0030 G14 0031 H14 0032 I14 0035 J14 0038 K14 0041 L14 0052 M14 0063 N14 0071 O14 0080 P14 0089 Q14 0098 R14 0107 S14 0116 T14 0125 U14 0134 V14 0143 W14 0152 X14 0161 Y14 0170 Z14 0179 a14	0050 A15 0025 B15 0026 C15 0027 D15 0028 E15 0029 F15 0030 G15 0031 H15 0032 I15 0035 J15 0038 K15 0041 L15 0052 M15 0063 N15 0071 O15 0080 P15 0089 Q15 0098 R15 0107 S15 0116 T15 0125 U15 0134 V15 0143 W15 0152 X15 0161 Y15 0170 Z15 0179 a15	0051 A16 0025 B16 0026 C16 0027 D16 0028 E16 0029 F16 0030 G16 0031 H16 0032 I16 0035 J16 0038 K16 0041 L16 0052 M16 0346 N16 0071 O16 0080 P16 0089 Q16 0098 R16 0107 S16 0116 T16 0125 U16 0134 V16 0143 W16 0152 X16 0161 Y16 0170 Z16 0179 a16	0052 A17 0025 B17 0026 C17 0027 D17 0028 E17 0029 F17 0030 G17 0031 H17 0032 I17 0035 J17 0038 K17 0041 L17 0052 M17 0063 N17 0071 O17 0080 P17 0089 Q17 0098 R17 0107 S17 0116 T17 0125 U17 0134 V17 0143 W17 0152 X17 0161 Y17 0170 Z17 0179 a17	0053 A18 0025 B18 0026 C18 0027 D18 0028 E18 0029 F18 0030 G18 0031 H18 0032 I18 0035 J18 0038 K18 0041 L18 0052 M18 0063 N18 0071 O18 0080 P18 0089 Q18 0098 R18 0107 S18 0116 T18 0125 U18 0134 V18 0143 W18 0152 X18 0161 Y18 0170 Z18 0179 a18	0054 A19 0025 B19 0026 C19 0027 D19 0028 E19 0029 F19 0030 G19 0031 H19 0032 I19 0035 J19 0038 K19 0041 L19 0052 M19 0063 N19 0071 O19 0080 P19 0089 Q19 0098 R19 0107 S19 0116 T19 0125 U19 0134 V19 0143 W19 0152 X19 0161 Y19 0170 Z19 0179 a19	0055 A20 0025 B20 0026 C20 0027 D20 0028 E20 0029 F20 0030 G20 0031 H20 0032 I20 0035 J20 0038 K20 0041 L20 0052 M20 0063 N20 0071 O20 0080 P20 0089 Q20 0098 R20 0107 S20 0116 T20 0125 U20 0134 V20 0143 W20 0152 X20 0161 Y20 0170 Z20 0179 a20	0056 A21 0025 B21 0026 C21 0027 D21 0028 E21 0029 F21 0030 G21 0031 H21 0032 I21 0035 J21 0038 K21 0041 L21 0052 M21 0063 N21 0071 O21 0080 P21 0089 Q21 0098 R21 0107 S21 0116 T21 0125 U21 0134 V21 0143 W21 0152 X21 0161 Y21 0170 Z21 0179 a21	0057 A22 0025 B22 0026 C22 0027 D22 0028 E22 0029 F22 0030 G22 0031 H22 0032 I22 0035 J22 0038 K22 0041 L22 0052 M22 0063 N22 0071 O22 0080 P22 0089 Q22 0098 R22 0107 S22 0116 T22 0125 U22 0134 V22 0143 W22 0152 X22 0161 Y22 0170 Z22 0179 a22	0058 A23 0025 B23 0026 C23 0027 D23 0028 E23 0029 F23 0030 G23 0031 H23 0032 I23 0035 J23 0038 K23 0041 L23 0052 M23 0063 N23 0071 O23 0080 P23 0089 Q23 0098 R23 0107 S23 0116 T23 0125 U23 0134 V23 0143 W23 0152 X23 0161 Y23 0170 Z23 0179 a23	0059 A24 0025 B24 0026 C24 0027 D24 0028 E24 0029 F24 0030 G24 0031 H24 0032 I24 0035 J24 0038 K24 0041 L24 0052 M24 0063 N24 0071 O24 0080 P24 0089 Q24 0098 R24 0107 S24 0116 T24 0125 U24 0134 V24 0143 W24 0152 X24 0161 Y24 0170 Z24 0179 a24	0060 A25 0025 B25 0026 C25 0027 D25 0028 E25 0029 F25 0030 G25 0031 H25 0032 I25 0035 J25 0038 K25 0041 L25 0052 M25 0063 N25 0071 O25 0080 P25 0089 Q25 0098 R25 0107 S25 0116 T25 0125 U25 0134 V25 0143 W25 0152 X25 0161 Y25 0170 Z25 0179 a25	0061 A26 0025 B26 0026 C26 0027 D26 0028 E26 0029 F26 0030 G26 0031 H26 0032 I26 0035 J26 0038 K26 0041 L26 0052 M26 0063 N26 0071 O26 0080 P26 0089 Q26 0098 R26 0107 S26 0116 T26 0125 U26 0134 V26 0143 W26 0152 X26 0161 Y26 0170 Z26 0179 a26	0062 A27 0025 B27 0026 C27 0027 D27 0028 E27 0029 F27 0030 G27 0031 H27 0032 I27 0035 J27 0038 K27 0041 L27 0052 M27 0063 N27 0071 O27 0080 P27 0089 Q27 0098 R27 0107 S27 0116 T27 0125 U27 0134 V27 0143 W27 0152 X27 0161 Y27 0170 Z27 0179 a27	0063 A28 0025 B28 0026 C28 0027 D28 0028 E28 0029 F28 0030 G28 0031 H28 0032 I28 0035 J28 0038 K28 0041 L28 0052 M28 0063 N28 0071 O28 0080 P28 0089 Q28 0098 R28 0107 S28 0116 T28 0125 U28 0134 V28 0143 W28 0152 X28 0161 Y28 0170 Z28 0179 a28	0064 A29 0025 B29 0026 C29 0027 D29 0028 E29 0029 F29 0030 G29 0031 H29 0032 I29 0035 J29 0038 K29 0041 L29 0052 M29 0063 N29 0071 O29 0080 P29 0089 Q29 0098 R29 0107 S29 0116 T29 0125 U29 0134 V29 0143 W29 0152 X29 0161 Y29 0170 Z29 0179 a29	0065 A30 0025 B30 0026 C30 0027 D30 0028 E30 0029 F30 0030 G30 0031 H30 0032 I30 0035 J30 0038 K30 0041 L30 0052 M30 0063 N30 0071 O30 0080 P30 0089 Q30 0098 R30 0107 S30 0116 T30 0125 U30 0134 V30 0143 W30 0152 X30 0161 Y30 0170 Z30 0179 a30	0066 A31 0025 B31 0026 C31 0027 D31 0028 E31 0029 F31 0030 G31 0031 H31 0032 I31 0035 J31 0038 K31 0041 L31 0052 M31 0063 N31 0071 O31 0080 P31 0089 Q31 0098 R31 0107 S31 0116 T31 0125 U31 0134 V31 0143 W31 0152 X31 0161 Y31 0170 Z31 0179 a31	0067 A32 0025 B32 0026 C32 0027 D32 0028 E32 0029 F32 0030 G32 0031 H32 0032 I32 0035 J32 0038 K32 0041 L32 0052 M32 0063 N32 0071 O32 0080 P32 0089 Q32 0098 R32 0107 S32 0116 T32 0125 U32 0134 V32 0143 W32 0152 X32 0161 Y32 0170 Z32 0179 a32	0068 A33 0025 B33 0026 C33 0027 D33 0028 E33 0029 F33 0030 G33 0031 H33 0032 I33 0035 J33 0038 K33 0041 L33 0052 M33 0063 N33 0071 O33 0080 P33 0089 Q33 0098 R33 0107 S33 0116 T33 0125 U33 0134 V33 0143 W33 0152 X33 0161 Y33 0170 Z33 0179 a33	0069 A34 0025 B34 0026 C34 0027 D34 0028 E34 0029 F34 0030 G34 0031 H34 0032 I34 0035 J34 0038 K34 0041 L34 0052 M34 0063 N34 0071 O34 0080 P34 0089 Q34 0098 R34 0107 S34 0116 T34 0125 U34 0134 V34 0143 W34 0152 X34 0161 Y34 0170 Z34 0179 a34	0070 A35 0025 B35 0026 C35 0027 D35 0028 E35 0029 F35 0030 G35 0031 H35 0032 I35 0035 J35 0038 K35 0041 L35 0052 M35 0063 N35 0071 O35 0080 P35 0089 Q35 0098 R35 0107 S35 0116 T35 0125 U35 0134 V35 0143 W35 0152 X35 0161 Y35 0170 Z35 0179 a35	0071 A36 0025 B36 0026 C36 0027 D36 0028 E36 0029 F36 0030 G36 0031 H36 0032 I36 0035 J36 0038 K36 0041 L36 0052 M36 0063 N36 0071 O36 0080 P36 0089 Q36 0098 R36 0107 S36 0116 T36 0125 U36 0134 V36 0143 W36 0152 X36 0161 Y36 0170 Z36 0179 a36	0072 A37 0025 B37 0026 C37 0027 D37 0028 E37 0029 F37 0030 G37 0031 H37 0032 I37 0035 J37 0038 K37 0041 L37 0052 M37 0063 N37 0071 O37 0080 P37 0089 Q37 0098 R37 0107 S37 0116 T37 0125 U37 0134 V37 0143 W37 0152 X37 0161 Y37 0170 Z37 0179 a37	0073 A38 0025 B38 0026 C38 0027 D38 0028 E38 0029 F38 0030 G38 0031 H38 0032 I38 0035 J38 0038 K38 0041 L38 0052 M38 0063 N38 0071 O38 0080 P38 0089 Q38 0098 R38 0107 S38 0116 T38 0125 U38 0134 V38 0143 W38 0152 X38 0161 Y38 0170 Z38 0179 a38	0074 A39 0025 B39 0026 C39 0027 D39 0028 E39 0029 F39 0030 G39 0031 H39 0032 I39 0035 J39 0038 K39 0041 L39 0052 M39 0063 N39 0071 O39 0080 P39 0089 Q39 0098 R39 0107 S39 0116 T39 0125 U39 0134 V39 0143 W39 0152 X39 0161 Y39 0170 Z39 0179 a39	0075 A40 0025 B40 0026 C40 0027 D40 0028 E40 0029 F40 0030 G40 0031 H40 0032 I40 0035 J40 0038 K40 0041 L40 0052 M40 0063 N40 0071 O40 0080 P40 0089 Q40 0098 R40 0107 S40 0116 T40 0125 U40 0134 V40 0143 W40 0152 X40 0161 Y40 0170 Z40 0179 a40	0076 A41 0025 B41 0026 C41 0027 D41 0028 E41 0029 F41 0030 G41 0031 H41 0032 I41 0035 J41 0038 K41 0041 L41 0052 M41 0063 N41 0071 O41 0080 P41 0089 Q41 0098 R41 0107 S41 0116 T41 0125 U41 0134 V41 0143 W41 0152 X41 0161 Y41 0170 Z41 0179 a41	0077 A42 0025 B42 0026 C42 0027 D42 0028 E42 0029 F42 0030 G42 0031 H42 0032 I42 0035 J42 0038 K42 0041 L42 0052 M42 0063 N42 0071 O42 0080 P42 0089 Q42 0098 R42 0107 S42 0116 T42 0125 U42 0134 V42 0143 W42 0152 X42 0161 Y42 0170 Z42 0179 a42	0078 A43 0025 B43 0026 C43 0027 D43 0028 E43 0029 F43 0030 G43 0031 H43 0032 I43 0035 J43 0038 K43 0041 L43 0052 M43 0063 N43 0071 O43 0080 P43 0089 Q43 0098 R43 0107 S43 0116 T43 0125 U43 0134 V43 0143 W43 0152 X43 0161 Y43 0170 Z43 0179 a43	0079 A44 0025 B44 0026 C44 0027 D44 0028 E44 0029 F44 0030 G44 0031 H44 0032 I44 0035 J44 0038 K44 0041 L44 0052 M44 0063 N44 0071 O44 0080 P44 0089 Q44 0098 R44 0107 S44 0116 T44 0125 U44 0134 V44 0143 W44 0152 X44 0161 Y44 0170 Z44 0179 a44	0080 A45 0025 B45 0026 C45 0027 D45 0028 E45 0029 F45 0030 G45 0031 H45 0032 I45 0035 J45 0038 K45 0041 L45 0052 M45 0063 N45 0071 O45 0080 P45 0089 Q45 0098 R45 0107 S45 0116 T45 0125 U45 0134 V45 0143 W45 0152 X45 0161 Y45 0170 Z45 0179 a45	0081 A46 0025 B46 0026 C46 0027 D46 0028 E46 0029 F46 0030 G46 0031 H46 0032 I46 0035 J46 0038 K46 0041 L46 0052 M46 0063 N46 0071 O46 0080 P46 0089 Q46 0098 R46 0107 S46 0116 T46 0125 U46 0134 V46 0143 W46 0152 X46 0161 Y46 0170 Z46 0179 a46	0082 A47 0025 B47



see similar files or the whole serie: <http://farbe.li.u-berlin.de/alleis.htm> or <http://standards.iso.org/iso/9241/305/ed.2/index.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel710fa.txt> ./ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>



IUB registration: 20240301-fel7/fel710fa.txt /ps application for evaluation and measurement of di-

TUB material: code=rha4ta

fel70-70, 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<sup>\*</sup>(A\_j + k26\_n27), 000n<sup>\*</sup>(k), w<sup>\*</sup>(l), nnn0<sup>\*</sup>(m), www<sup>\*</sup>(n), colorm = 1, xchart = 8, pchart = 1

TUB-test chart fel7; fel7: Test chart ul\_d08 with 40x27=1080 colours  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, D-HDR;  $\gamma_R=0,8$

->rgb\*d, 130-1:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7l0fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>

See similar titles of the Whole Series: <http://farbe.li.tu-berlin.de/series.html>  
Technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A33872E.html>  
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB registration: 20240301-fel7/fel7l0fatxt/.ps  
TUB material: code=rha4ta

TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart fel7; fel7: Test chart ul\_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, D-HDR;  $\gamma_R=0,8$  ->rgb\*\_d, 130-1:

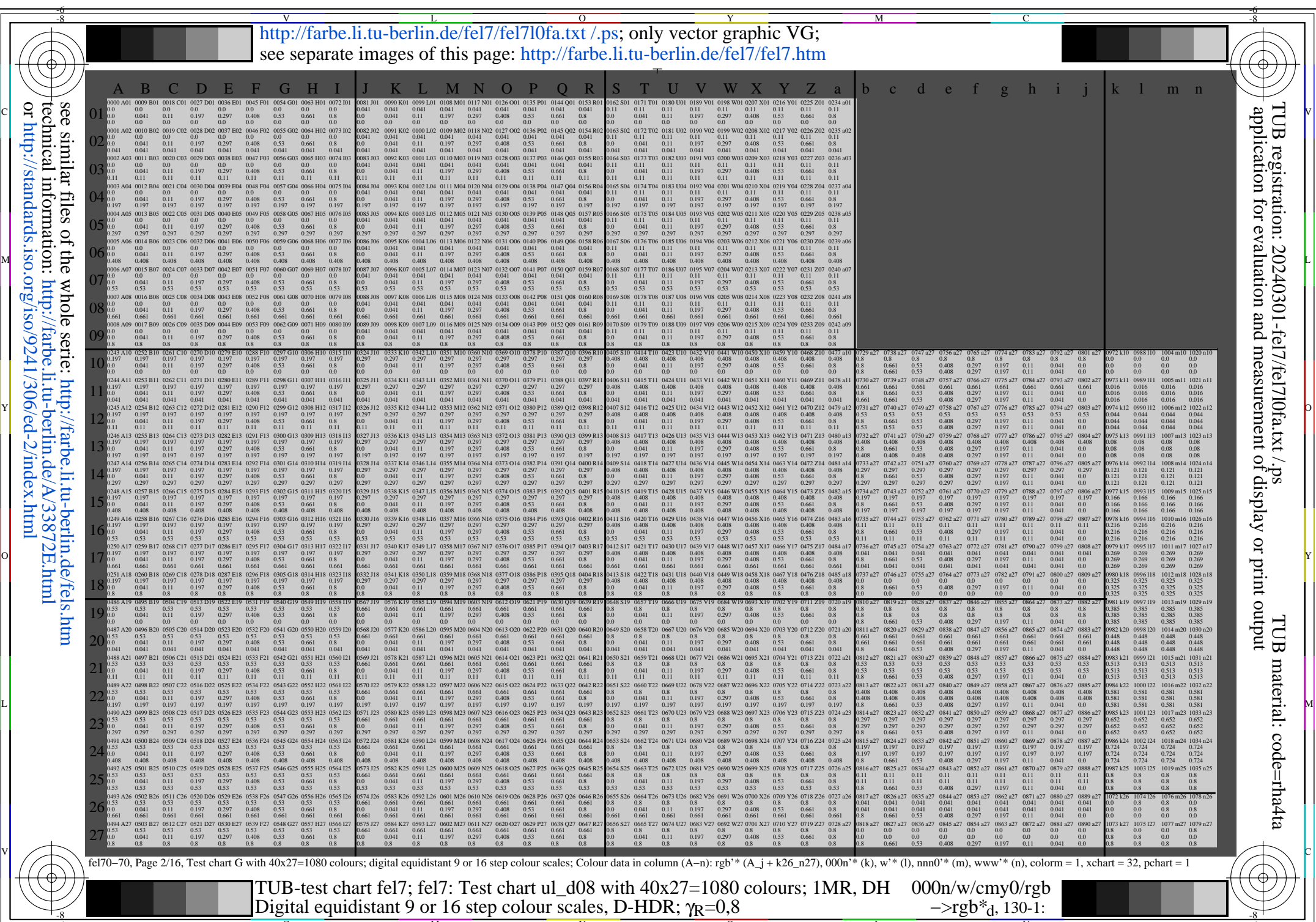
# TUB registration application for evaluation and measurement of print output

TUB material: `material=rha4ta`

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7l0fa.txt/.ps>; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>

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

TUB-test chart fel7; fel7: Test chart ul\_d08 with 40x27=1080 colours; 1M, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, D-HDR;  $\gamma_R=0.8$   
 $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-1:$

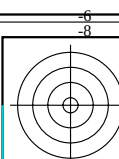


# TUB registration: 20240301-fel7/fel710fa.txt /ps application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel710fa.txt /ps>; only vector graphic VG; see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>

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



C  
M  
Y  
K  
L  
O  
V  
W  
E  
B  
G  
R  
N  
H  
F  
D  
A  
I  
J  
K  
L  
M  
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  
v

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	v							
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 0125 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0163 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0207 X01 0216 Y01 0235 Z01 0234 a01	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 0117 N02 0127 O02 0136 P02 0145 Q02 0154 R02 0163 S01 0172 T02 0181 U02 0190 V02 0199 W02 0208 X02 0217 Y02 0226 Z02 0235 a02	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 0143 P03 0155 R03 0164 S01 0173 T03 0182 U03 0191 V03 0200 W03 0209 X03 0218 Y03 0227 Z03 0236 a03	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	0004 A05 0013 B05 0022 C05 0031 D05 0040 E05 0049 F05 0058 G05 0067 H05 0076 I05 0084 J05 0093 K05 0102 L05 0111 M05 0121 N05 0130 O05 0141 P05 0150 Q05 0157 R05 0164 S05 0175 T05 0184 U05 0193 V05 0201 W05 0211 X05 0220 Y05 0229 Z05 0238 a05	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	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	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 0150 Q08 0160 R08 0169 S08 0178 T08 0187 U08 0196 V08 0205 W08 0214 X08 0223 Y08 0232 Z08 0241 a08	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	0009 A10 0025 B10 0034 C10 0043 D10 0052 E10 0061 F10 0070 G10 0079 H10 0088 I10 0097 J10 0106 M10 0115 N10 0124 O10 0133 P10 0142 Q10 0151 R10 0160 S10 0169 T10 0178 U10 0187 V10 0196 W10 0205 X10 0214 Y10 0223 Z10 0232 a10	0010 A11 0025 B11 0034 C11 0043 D11 0052 E11 0061 F11 0070 G11 0079 H11 0088 I11 0097 J11 0106 M11 0115 N11 0124 O11 0133 P11 0142 Q11 0151 R11 0160 S11 0169 T11 0178 U11 0187 V11 0196 W11 0205 X11 0214 Y11 0223 Z11 0232 a11	0011 A12 0025 B12 0034 C12 0043 D12 0052 E12 0061 F12 0070 G12 0079 H12 0088 I12 0097 J12 0106 M12 0115 N12 0124 O12 0133 P12 0142 Q12 0151 R12 0160 S12 0169 T12 0178 U12 0187 V12 0196 W12 0205 X12 0214 Y12 0223 Z12 0232 a12	0012 A13 0025 B13 0034 C13 0043 D13 0052 E13 0061 F13 0070 G13 0079 H13 0088 I13 0097 J13 0106 M13 0115 N13 0124 O13 0133 P13 0142 Q13 0151 R13 0160 S13 0169 T13 0178 U13 0187 V13 0196 W13 0205 X13 0214 Y13 0223 Z13 0232 a13	0013 A14 0025 B14 0034 C14 0043 D14 0052 E14 0061 F14 0070 G14 0079 H14 0088 I14 0097 J14 0106 M14 0115 N14 0124 O14 0133 P14 0142 Q14 0151 R14 0160 S14 0169 T14 0178 U14 0187 V14 0196 W14 0205 X14 0214 Y14 0223 Z14 0232 a14	0014 A15 0025 B15 0034 C15 0043 D15 0052 E15 0061 F15 0070 G15 0079 H15 0088 I15 0097 J15 0106 M15 0115 N15 0124 O15 0133 P15 0142 Q15 0151 R15 0160 S15 0169 T15 0178 U15 0187 V15 0196 W15 0205 X15 0214 Y15 0223 Z15 0232 a15	0015 A16 0025 B16 0034 C16 0043 D16 0052 E16 0061 F16 0070 G16 0079 H16 0088 I16 0097 J16 0106 M16 0115 N16 0124 O16 0133 P16 0142 Q16 0151 R16 0160 S16 0169 T16 0178 U16 0187 V16 0196 W16 0205 X16 0214 Y16 0223 Z16 0232 a16	0016 A17 0025 B17 0034 C17 0043 D17 0052 E17 0061 F17 0070 G17 0079 H17 0088 I17 0097 J17 0106 M17 0115 N17 0124 O17 0133 P17 0142 Q17 0151 R17 0160 S17 0169 T17 0178 U17 0187 V17 0196 W17 0205 X17 0214 Y17 0223 Z17 0232 a17	0017 A18 0025 B18 0034 C18 0043 D18 0052 E18 0061 F18 0070 G18 0079 H18 0088 I18 0097 J18 0106 M18 0115 N18 0124 O18 0133 P18 0142 Q18 0151 R18 0160 S18 0169 T18 0178 U18 0187 V18 0196 W18 0205 X18 0214 Y18 0223 Z18 0232 a18	0018 A19 0025 B19 0034 C19 0043 D19 0052 E19 0061 F19 0070 G19 0079 H19 0088 I19 0097 J19 0106 M19 0115 N19 0124 O19 0133 P19 0142 Q19 0151 R19 0160 S19 0169 T19 0178 U19 0187 V19 0196 W19 0205 X19 0214 Y19 0223 Z19 0232 a19	0019 A20 0025 B20 0034 C20 0043 D20 0052 E20 0061 F20 0070 G20 0079 H20 0088 I20 0097 J20 0106 M20 0115 N20 0124 O20 0133 P20 0142 Q20 0151 R20 0160 S20 0169 T20 0178 U20 0187 V20 0196 W20 0205 X20 0214 Y20 0223 Z20 0232 a20	0020 A21 0025 B21 0034 C21 0043 D21 0052 E21 0061 F21 0070 G21 0079 H21 0088 I21 0097 J21 0106 M21 0115 N21 0124 O21 0133 P21 0142 Q21 0151 R21 0160 S21 0169 T21 0178 U21 0187 V21 0196 W21 0205 X21 0214 Y21 0223 Z21 0232 a21	0021 A22 0025 B22 0034 C22 0043 D22 0052 E22 0061 F22 0070 G22 0079 H22 0088 I22 0097 J22 0106 M22 0115 N22 0124 O22 0133 P22 0142 Q22 0151 R22 0160 S22 0169 T22 0178 U22 0187 V22 0196 W22 0205 X22 0214 Y22 0223 Z22 0232 a22	0022 A23 0025 B23 0034 C23 0043 D23 0052 E23 0061 F23 0070 G23 0079 H23 0088 I23 0097 J23 0106 M23 0115 N23 0124 O23 0133 P23 0142 Q23 0151 R23 0160 S23 0169 T23 0178 U23 0187 V23 0196 W23 0205 X23 0214 Y23 0223 Z23 0232 a23	0023 A24 0025 B24 0034 C24 0043 D24 0052 E24 0061 F24 0070 G24 0079 H24 0088 I24 0097 J24 0106 M24 0115 N24 0124 O24 0133 P24 0142 Q24 0151 R24 0160 S24 0169 T24 0178 U24 0187 V24 0196 W24 0205 X24 0214 Y24 0223 Z24 0232 a24	0024 A25 0025 B25 0034 C25 0043 D25 0052 E25 0061 F25 0070 G25 0079 H25 0088 I25 0097 J25 0106 M25 0115 N25 0124 O25 0133 P25 0142 Q25 0151 R25 0160 S25 0169 T25 0178 U25 0187 V25 0196 W25 0205 X25 0214 Y25 0223 Z25 0232 a25	0025 A26 0025 B26 0034 C26 0043 D26 0052 E26 0061 F26 0070 G26 0079 H26 0088 I26 0097 J26 0106 M26 0115 N26 0124 O26 0133 P26 0142 Q26 0151 R26 0160 S26 0169 T26 0178 U26 0187 V26 0196 W26 0205 X26 0214 Y26 0223 Z26 0232 a26	0026 A27 0025 B27 0034 C27 0043 D27 0052 E27 0061 F27 0070 G27 0079 H27 0088 I27 0097 J27 0106 M27 0115 N27 0124 O27 0133 P27 0142 Q27 0151 R27 0160 S27 0169 T27 0178 U27 0187 V27 0196 W27 0205 X27 0214 Y27 0223 Z27 0232 a27	0027 A28 0025 B28 0034 C28 0043 D28 0052 E28 0061 F28 0070 G28 0079 H28 0088 I28 0097 J28 0106 M28 0115 N28 0124 O28 0133 P28 0142 Q28 0151 R28 0160 S28 0169 T28 0178 U28 0187 V28 0196 W28 0205 X28 0214 Y28 0223 Z28 0232 a28	0028 A29 0025 B29 0034 C29 0043 D29 0052 E29 0061 F29 0070 G29 0079 H29 0088 I29 0097 J29 0106 M29 0115 N29 0124 O29 0133 P29 0142 Q29 0151 R29 0160 S29 0169 T29 0178 U29 0187 V29 0196 W29 0205 X29 0214 Y29 0223 Z29 0232 a29	0029 A30 0025 B30 0034 C30 0043 D30 0052 E30 0061 F30 0070 G30 0079 H30 0088 I30 0097 J30 0106 M30 0115 N30 0124 O30 0133 P30 0142 Q30 0151 R30 0160 S30 0169 T30 0178 U30 0187 V30 0196 W30 0205 X30 0214 Y30 0223 Z30 0232 a30	0030 A31 0025 B31 0034 C31 0043 D31 0052 E31 0061 F31 0070 G31 0079 H31 0088 I31 0097 J31 0106 M31 0115 N31 0124 O31 0133 P31 0142 Q31 0151 R31 0160 S31 0169 T31 0178 U31 0187 V31 0196 W31 0205 X31 0214 Y31 0223 Z31 0232 a31	0031 A32 0025 B32 0034 C32 0043 D32 0052 E32 0061 F32 0070 G32 0079 H32 0088 I32 0097 J32 0106 M32 0115 N32 0124 O32 0133 P32 0142 Q32 0151 R32 0160 S32 0169 T32 0178 U32 0187 V32 0196 W32 0205 X32 0214 Y32 0223 Z32 0232 a32	0032 A33 0025 B33 0034 C33 0043 D33 0052 E33 0061 F33 0070 G33 0079 H33 0088 I33 0097 J33 0106 M33 0115 N33 0124 O33 0133 P33 0142 Q33 0151 R33 0160 S33 0169 T33 0178 U33 0187 V33 0196 W33 0205 X33 0214 Y33 0223 Z33 0232 a33	0033 A34 0025 B34 0034 C34 0043 D34 0052 E34 0061 F34 0070 G34 0079 H34 0088 I34 0097 J34 0106 M34 0115 N34 0124 O34 0133 P34 0142 Q34 0151 R34 0160 S34 0169 T34 0178 U34 0187 V34 0196 W34 0205 X34 0214 Y34 0223 Z34 0232 a34	0034 A35 0025 B35 0034 C35 0043 D35 0052 E35 0061 F35 0070 G35 0079 H35 0088 I35 0097 J35 0106 M35 0115 N35 0124 O35 0133 P35 0142 Q35 0151 R35 0160 S35 0169 T35 0178 U35 0187 V35 0196 W35 0205 X35 0214 Y35 0223 Z35 0232 a35	0035 A36 0025 B36 0034 C36 0043 D36 0052 E36 0061 F36 0070 G36 0079 H36 0088 I36 0097 J36 0106 M36 0115 N36 0124 O36 0133 P36 0142 Q36 0151 R36 0160 S36 0169 T36 0178 U36 0187 V36 0196 W36 0205 X36 0214 Y36 0223 Z36 0232 a36	0036 A37 0025 B37 0034 C37 0043 D37 0052 E37 0061 F37 0070 G37 0079 H37 0088 I37 0097 J37 0106 M37 0115 N37 0124 O37 0133 P37 0142 Q37 0151 R37 0160 S37 0169 T37 0178 U37 0187 V37 0196 W37 0205 X37 0214 Y37 0223 Z37 0232 a37	0037 A38 0025 B38 0034 C38 0043 D38 0052 E38 0061 F38 0070 G38 0079 H38 0088 I38 0097 J38 0106 M38 0115 N38 0124 O38 0133 P38 0142 Q38 0151 R38 0160 S38 0169 T38 0178 U38 0187 V38 0196 W38 0205 X38 0214 Y38 0223 Z38 0232 a38	0038 A39 0025 B39 0034 C39 0043 D39 0052 E39 0061 F39 0070 G39 0079 H39 0088 I39 0097 J39 0106 M39 0115 N39 0124 O39 0133 P39 0142 Q39 0151 R39 0160 S39 0169 T39 0178 U39 0187 V39 0196 W39 0205 X39 0214 Y39 0223 Z39 0232 a39	0039 A40 0025 B40 0034 C40 0043 D40 0052 E40 0061 F40 0070 G40 0079 H40 0088 I40 0097 J40 0106 M40 0115 N40 0124 O40 0133 P40 0142 Q40 0151 R40 0160 S40 0169 T40 0178 U40 0187 V40 0196 W40 0205 X40 0214 Y40 0223 Z40 0232 a40	0040 A41 0025 B41 0034 C41 0043 D41 0052 E41 0061 F41 0070 G41 0079 H41 0088 I41 0097 J41 0106 M41 0115 N41 0124 O41 0133 P41 0142 Q41 0151 R41 0160 S41 0169 T41 0178 U41 0187 V41 0196 W41 0205 X41 0214 Y41 0223 Z41 0232 a41	0041 A42 0025 B42 0034 C42 0043 D42 0052 E42 0061 F42 0070 G42 0079 H42 0088 I42 0097 J42 0106 M42 0115 N42 0124 O42 0133 P42 0142 Q42 0151 R42 0160 S42 0169 T42 0178 U42 0187 V42 0196 W42 0205 X42 0214 Y42 0223 Z42 0232 a42	0042 A43 0025 B43 0034 C43 0043 D43 0052 E43 0061 F43 0070 G43 0079 H43 0088 I43 0097 J43 0106 M43 0115 N43 0124 O43 0133 P43 0142 Q43 0151 R43 0160 S43 0169 T43 0178 U43 0187 V43 0196 W43 0205 X43 0214 Y43 0223 Z43 0232 a43	0043 A44 0025 B44 0034 C44 0043 D44 0052 E44 0061 F44 0070 G44 0079 H44 0088 I44 0097 J44 0106 M44 0115 N44 0124 O44 0133 P44 0142 Q44 0151 R44 0160 S44 0169 T44 0178 U44 0187 V44 0196 W44 0205 X44 0214 Y44 0223 Z44 0232 a44	0044 A45 0025 B45 0034 C45 0043 D45 0052 E45 0061 F45 0070 G45 0079 H45 0088 I45 0097 J45 0106 M45 0115 N45 0124 O45 0133 P45 0142 Q45 0151 R45 0160 S45 0169 T45 0178 U45 0187 V45 0196 W45 0205 X45 0214 Y45 0223 Z45 0232 a45	0045 A46 0025 B46 0034 C46 0043 D46 0052 E46 0061 F46 0070 G46 0079 H46 0088 I46 0097 J46 0106 M46 0115 N46 0124 O46 0133 P46 0142 Q46 0151 R46 0160 S46 0169 T46 0178 U46 0187 V46 0196 W46 0205 X46 0214 Y46 0223 Z46 0232 a46	0046 A47 0025 B47 0034 C47 0043 D47 0052 E47 0061 F47 0070 G47 0079 H47 0088 I47 0097 J47 0106 M47 0115 N47 0124 O47 0133 P47 0142 Q47 0151 R47 0160 S47 0169 T47 0178 U47 0187 V47 0196 W47 0205 X47 0214 Y47 0223 Z47 0232 a47	0047 A48 0025 B48 0034 C48 0043 D48 0052 E48 0061 F48 0070 G48 0079 H48 0088 I48 0097 J48 0106 M48 0115 N48 0124 O48 0133 P48 0142 Q48 0151 R48 0160 S48 0169 T48 0178 U48 0187 V48 01

# TUB registration application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rha4ta

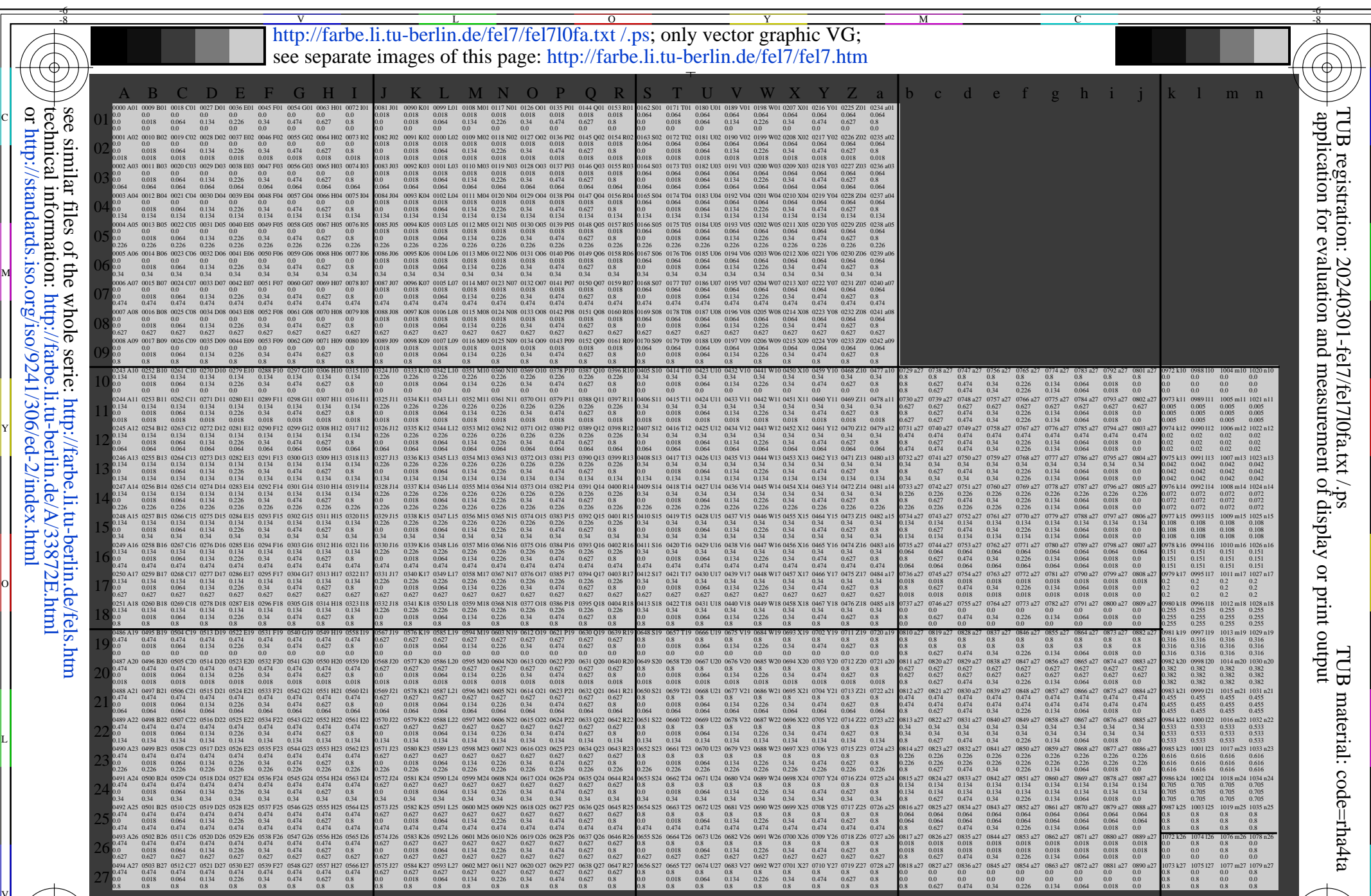
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7l0fa.txt/.ps>; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>

TUB-test chart fel7; fel7: Test chart ul\_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, D-HDR;  $\gamma_R=0.8$   
 $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-1:$

CYN2 (4,5:1): gp=1.0; gn=1.81 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7f1n1.pdf/.ps>

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

fel7/fel7l0na.pdf/.ps, Page 7/8, FF\_LM: all- $\rightarrow \text{rgb}_d$ ; 1MR, DH



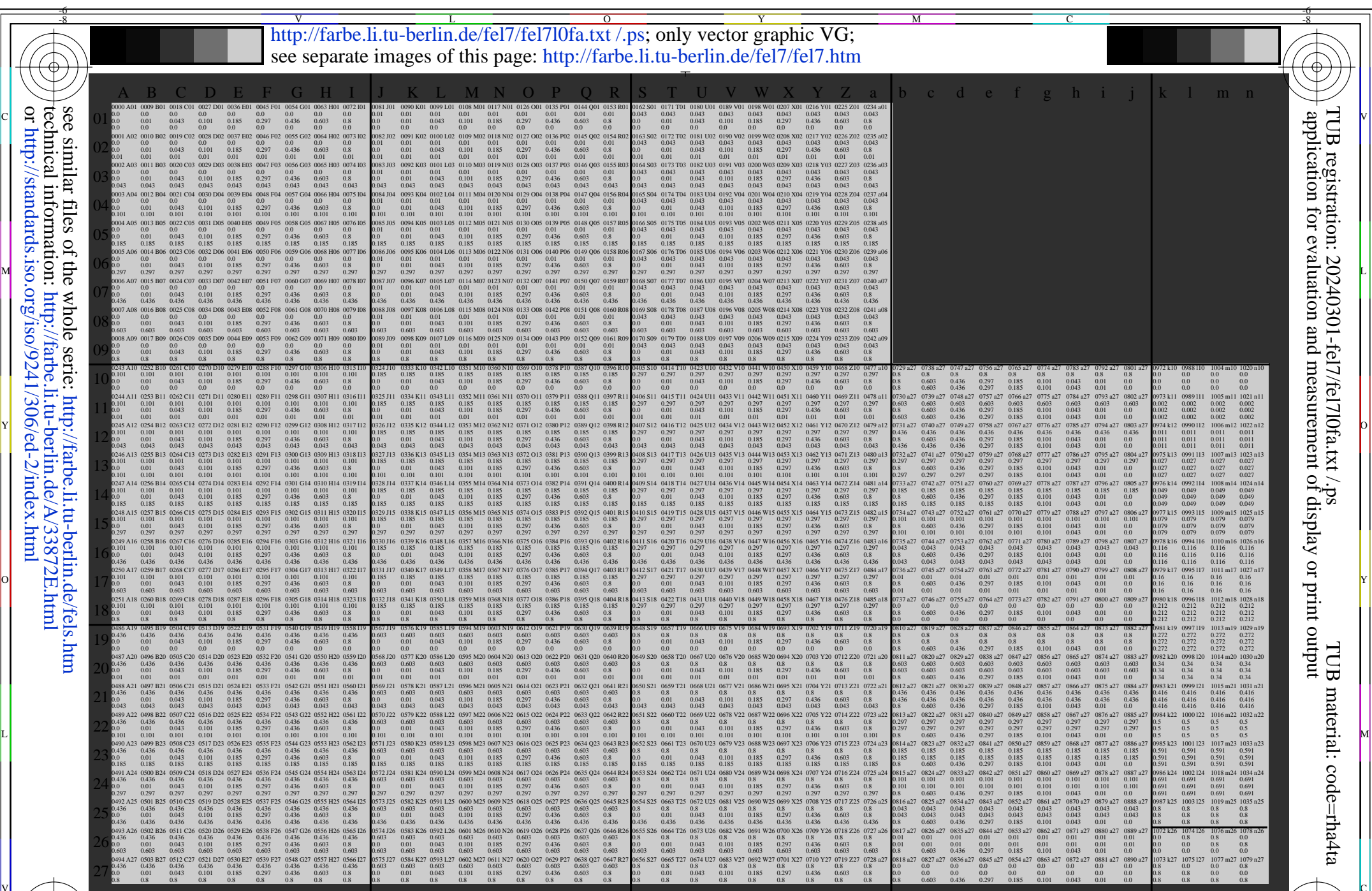
TUB registration application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7l0fa.txt/.ps>; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fel7/fel7.htm>

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

technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A33872E.html>



fel70-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $\text{rgb}^*(A_j + k26_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ , colorm = 1, xchart = 56, pchart = 1

TUB-test chart fel7; fel7: Test chart ul\_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, D-HDR;  $\gamma_R=0.8$   
-> $\text{rgb}_d^*$ , 130-1: