

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

TUB test chart fek9; fek9: Test chart uh_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb

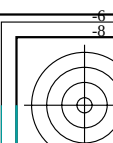
C

Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=0,64$

$\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-1:$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9l0fa.txt/.ps>; only vector graphic VG; start output
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>

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>



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 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 0119 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	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	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 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 C06 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	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 0186 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 0088 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 0243 a09	0045 A10 0261 C10 0270 D10 0279 E10 0288 F10 0297 G10 0315 H10 0334 I10 0353 J10 0373 K10 0392 L10 0410 M10 0430 N10 0450 O10 0469 P10 0487 Q10 0496 R10 0495 S10 0510 T10 0529 U10 0541 V10 0549 W10 0569 X10 0578 Y10 0587 Z10 0596 a10	0046 A11 0253 B11 0262 C11 0271 D11 0280 E11 0289 F11 0298 G11 0307 H11 0316 I11 0325 J11 0334 K11 0343 L11 0352 M11 0361 N11 0371 O11 0381 P11 0390 Q11 0397 R11 0406 S11 0415 T11 0424 U11 0433 V11 0442 W11 0451 X11 0460 Y11 0469 Z11 0478 a11	0047 A12 0254 B12 0263 C12 0272 D12 0281 E12 0290 F12 0299 G12 0308 H12 0317 I12 0326 J12 0335 K12 0344 L12 0353 M12 0362 N12 0371 O12 0380 P12 0389 Q12 0398 R12 0407 S12 0416 T12 0425 U12 0434 V12 0443 W12 0452 X12 0461 Y12 0470 Z12 0479 a12	0048 A13 0255 B13 0264 C13 0273 D13 0282 E13 0291 F13 0299 G13 0308 H13 0318 I13 0327 J13 0336 K13 0345 L13 0354 M13 0363 N13 0372 O13 0381 P13 0390 Q13 0399 R13 0408 S13 0417 T13 0426 U13 0435 V13 0444 W13 0453 X13 0463 Y13 0471 Z13 0480 a13	0049 A14 0256 B14 0265 C14 0274 D14 0283 E14 0292 F14 0301 G14 0310 H14 0319 I14 0328 J14 0337 K14 0346 L14 0355 M14 0364 N14 0373 O14 0382 P14 0391 Q14 0400 R14 0409 S14 0418 T14 0427 U14 0436 V14 0445 W14 0454 X14 0463 Y14 0472 Z14 0481 a14	0050 A15 0257 B15 0266 C15 0275 D15 0284 E15 0293 F15 0302 G15 0311 H15 0320 I15 0329 J15 0338 K15 0347 L15 0356 M15 0365 N15 0374 O15 0383 P15 0392 Q15 0401 R15 0410 S15 0419 T15 0428 U15 0437 V15 0446 W15 0455 X15 0464 Y15 0473 Z15 0482 a15	0051 A16 0258 B16 0267 C16 0276 D16 0285 E16 0294 F16 0303 G16 0312 H16 0321 I16 0330 J16 0339 K16 0346 L16 0357 M16 0366 N16 0373 O16 0383 P16 0393 Q16 0402 R16 0411 S16 0420 T16 0429 U16 0438 V16 0447 W16 0456 X16 0465 Y16 0474 Z16 0483 a16	0052 A17 0259 B17 0268 C17 0277 D17 0286 E17 0295 F17 0304 G17 0313 H17 0322 I17 0331 J17 0340 K17 0349 L17 0358 M17 0367 N17 0376 O17 0385 P17 0394 Q17 0403 R17 0412 S17 0421 T17 0430 U17 0439 V17 0448 W17 0457 X17 0466 Y17 0475 Z17 0484 a17	0053 A18 0260 B18 0269 C18 0278 D18 0287 E18 0296 F18 0305 G18 0314 H18 0323 I18 0332 J18 0341 K18 0350 L18 0359 M18 0368 N18 0378 O18 0386 P18 0395 Q18 0404 R18 0413 S18 0422 T18 0431 U18 0440 V18 0449 W18 0458 X18 0467 Y18 0476 Z18 0485 a18	0054 A19 0261 B19 0270 C19 0279 D19 0288 E19 0297 F19 0306 G19 0315 H19 0324 I19 0333 J19 0342 K19 0351 L19 0360 M19 0369 N19 0378 O19 0387 P19 0396 Q19 0405 R19 0414 S19 0423 T19 0432 U19 0441 V19 0450 W19 0459 X19 0468 Y19 0477 Z19 0486 a19	0055 A20 0262 B20 0271 C20 0280 D20 0289 E20 0298 F20 0307 G20 0316 H20 0325 I20 0334 J20 0343 K20 0353 L20 0362 M20 0371 N20 0380 O20 0389 P20 0398 Q20 0407 R20 0416 S20 0425 T20 0434 U20 0443 V20 0453 W20 0462 X20 0471 Y20 0480 Z20 0489 a20	0056 A21 0263 B21 0272 C21 0281 D21 0290 E21 0299 F21 0308 G21 0317 H21 0326 I21 0335 J21 0344 K21 0353 L21 0362 M21 0371 N21 0380 O21 0389 P21 0398 Q21 0407 R21 0416 S21 0425 T21 0434 U21 0443 V21 0453 W21 0462 X21 0471 Y21 0480 Z21 0489 a21	0057 A22 0264 B22 0273 C22 0282 D22 0291 E22 0299 F22 0308 G22 0317 H22 0326 I22 0335 J22 0344 K22 0353 L22 0362 M22 0371 N22 0380 O22 0389 P22 0398 Q22 0407 R22 0416 S22 0425 T22 0434 U22 0443 V22 0453 W22 0462 X22 0471 Y22 0480 Z22 0489 a22	0058 A23 0265 B23 0274 C23 0283 D23 0292 E23 0299 F23 0308 G23 0317 H23 0326 I23 0335 J23 0344 K23 0353 L23 0362 M23 0371 N23 0380 O23 0389 P23 0398 Q23 0407 R23 0416 S23 0425 T23 0434 U23 0443 V23 0453 W23 0462 X23 0471 Y23 0480 Z23 0489 a23	0059 A24 0266 B24 0275 C24 0284 D24 0293 E24 0299 F24 0308 G24 0317 H24 0326 I24 0335 J24 0344 K24 0353 L24 0362 M24 0371 N24 0380 O24 0389 P24 0398 Q24 0407 R24 0416 S24 0425 T24 0434 U24 0443 V24 0453 W24 0462 X24 0471 Y24 0480 Z24 0489 a24	0060 A25 0267 B25 0276 C25 0285 D25 0294 E25 0299 F25 0308 G25 0317 H25 0326 I25 0335 J25 0344 K25 0353 L25 0362 M25 0371 N25 0380 O25 0389 P25 0398 Q25 0407 R25 0416 S25 0425 T25 0434 U25 0443 V25 0453 W25 0462 X25 0471 Y25 0480 Z25 0489 a25	0061 A26 0268 B26 0277 C26 0286 D26 0295 E26 0299 F26 0308 G26 0317 H26 0326 I26 0335 J26 0344 K26 0353 L26 0362 M26 0371 N26 0380 O26 0389 P26 0398 Q26 0407 R26 0416 S26 0425 T26 0434 U26 0443 V26 0453 W26 0462 X26 0471 Y26 0480 Z26 0489 a26	0062 A27 0269 B27 0278 C27 0287 D27 0296 E27 0299 F27 0308 G27 0317 H27 0326 I27 0335 J27 0344 K27 0353 L27 0362 M27 0371 N27 0380 O27 0389 P27 0398 Q27 0407 R27 0416 S27 0425 T27 0434 U27 0443 V27 0453 W27 0462 X27 0471 Y27 0480 Z27 0489 a27	0063 A28 0270 B28 0279 C28 0288 D28 0297 E28 0299 F28 0308 G28 0317 H28 0326 I28 0335 J28 0344 K28 0353 L28 0362 M28 0371 N28 0380 O28 0389 P28 0398 Q28 0407 R28 0416 S28 0425 T28 0434 U28 0443 V28 0453 W28 0462 X28 0471 Y28 0480 Z28 0489 a28	0064 A29 0271 B29 0280 C29 0289 D29 0298 E29 0307 F29 0316 G29 0325 H29 0334 I29 0343 J29 0353 K29 0362 L29 0371 M29 0380 N29 0389 O29 0398 P29 0407 Q29 0416 R29 0425 S29 0434 T29 0443 U29 0453 V29 0462 X29 0471 Y29 0480 Z29 0489 a29	0065 A30 0272 B30 0281 C30 0290 D30 0299 E30 0308 F30 0317 G30 0326 H30 0335 I30 0344 J30 0353 K30 0362 L30 0371 M30 0380 N30 0389 O30 0398 P30 0407 Q30 0416 R30 0425 S30 0434 T30 0443 U30 0453 V30 0462 X30 0471 Y30 0480 Z30 0489 a30	0066 A31 0273 B31 0282 C31 0291 D31 0299 E31 F31 0308 G31 0317 H31 0326 I31 0335 J31 0344 K31 0353 L31 0362 M31 0371 N31 0380 O31 0389 P31 0398 Q31 0407 R31 0416 S31 0425 T31 0434 U31 0443 V31 0453 W31 0462 X31 0471 Y31 0480 Z31 0489 a31	0067 A32 0274 B32 0283 C32 0292 D32 0299 E32 0308 F32 0317 G32 0326 H32 0335 I32 0344 J32 0353 K32 0362 M32 0371 N32 0380 O32 0389 P32 0398 Q32 0407 R32 0416 S32 0425 T32 0434 U32 0443 V32 0453 W32 0462 X32 0471 Y32 0480 Z32 0489 a32	0068 A33 0275 B33 0284 C33 0293 D33 0299 E33 0308 F33 0317 G33 0326 H33 0335 I33 0344 J33 0353 K33 0362 M33 0371 N33 0380 O33 0389 P33 0398 Q33 0407 R33 0416 S33 0425 T33 0434 U33 0443 V33 0453 W33 0462 X33 0471 Y33 0480 Z33 0489 a33	0069 A34 0276 B34 0285 C34 0294 D34 0299 E34 0308 F34 0317 G34 0326 H34 0335 I34 0344 J34 0353 K34 0362 M34 0371 N34 0380 O34 0389 P34 0398 Q34 0407 R34 0416 S34 0425 T34 0434 U34 0443 V34 0453 W34 0462 X34 0471 Y34 0480 Z34 0489 a34	0070 A35 0277 B35 0286 C35 0295 D35 0299 E35 0308 F35 0317 G35 0326 H35 0335 I35 0344 J35 0353 K35 0362 M35 0371 N35 0380 O35 0389 P35 0398 Q35 0407 R35 0416 S35 0425 T35 0434 U35 0443 V35 0453 W35 0462 X35 0471 Y35 0480 Z35 0489 a35	0071 A36 0278 B36 0287 C36 0296 D36 0299 E36 0308 F36 0317 G36 0326 H36 0335 I36 0344 J36 0353 K36 0362 M36 0371 N36 0380 O36 0389 P36 0398 Q36 0407 R36 0416 S36 0425 T36 0434 U36 0443 V36 0453 W36 0462 X36 0471 Y36 0480 Z36 0489 a36	0072 A37 0279 B37 0288 C37 0297 D37 0299 E37 0308 F37 0317 G37 0326 H37 0335 I37 0344 J37 0353 K37 0362 M37 0371 N37 0380 O37 0389 P37 0398 Q37 0407 R37 0416 S37 0425 T37 0434 U37 0443 V37 0453 W37 0462 X37 0471 Y37 0480 Z37 0489 a37	0073 A38 0280 B38 0289 C38 0298 D38 0299 E38 0308 F38 0317 G38 0326 H38 0335 I38 0344 J38 0353 K38 0362 M38 0371 N38 0380 O38 0389 P38 0398 Q38 0407 R38 0416 S38 0425 T38 0434 U38 0443 V38 0453 W38 0462 X38 0471 Y38 0480 Z38 0489 a38	0074 A39 0281 B39 0290 C39 0299 D39 0308 E39 0317 F39 0326 G39 0335 H39 0344 I39 0353 J39 0362 K39 0371 L39 0380 M39 0389 N39 0398 O39 0407 P39 0416 Q39 0425 R39 0434 S39 0443 T39 0453 W39 0462 X39 0471 Y39 0480 Z39 0489 a39	0075 A40 0282 B40 0291 C40 0299 D40 0308 E40 0317 F40 0326 G40 0335 H40 0344 I40 0353 J40 0362 K40 0371 L40 0380 M40 0389 N40 0398 O40 0407 P40 0416 Q40 0425 R40 0434 S40 0443 T40 0453 W40 0462 X40 0471 Y40 0480 Z40 0489 a40	0076 A41 0283 B41 0292 C41 0299 D41 0308 E41 0317 F41 0326 G41 0335 H41 0344 I41 0353 J41 0362 K41 0371 L41 0380 M41 0389 N41 0398 O41 0407 P41 0416 Q41 0425 R41 0434 S41 0443 T41 0453 W41 0462 X41 0471 Y41 0480 Z41 0489 a41	0077 A42 0284 B42 0293 C42 0299 D42 0308 E42 0317 F42 0326 G42 0335 H42 0344 I42 0353 J42 0362 K42 0371 L42 0380 M42 0389 N42 0398 O42 0407 P42 0416 Q42 0425 R42 0434 S42 0443 T42 0453 W42 0462 X42 0471 Y42 0480 Z42 0489 a42	0078 A43 0285 B43 0294 C43 0299 D43 0308 E43 0317 F43 0326 G43 0335 H43 0344 I43 0353 J43 0362 K43 0371 L43 0380 M43 0389 N43 0398 O43 0407 P43 0416 Q43 0425 R43 0434 S43 0443 T43 0453 W43 0462 X43 0471 Y43 0480 Z43 0489 a43	0079 A44 0286 B44 0295 C44 0299 D44 0308 E44 0317 F44 0326 G44 0335 H44 0344 I44 0353 J44 0362 K44 0371 L44 0380 M44 0389 N44 0398 O44 0407 P44 0416 Q44 0425 R44 0434 S44 0443 T44 0453 W44 0462 X44 0471 Y44 0480 Z44 0489 a44	0080 A45 0287 B45 0296 C45 0299 D45 0308 E45 0317 F45 0326 G45 0335 H45 0344 I45 0353 J45 0362 K45 0371 L45 0380 M45 0389 N45 0398 O45 0407 P45 0416 Q45 0425 R45 0434 S45 0443 T45 0453 W45 0462 X45 0471 Y45 0480 Z45 0489 a45	0081 A46 0288 B46 0297 C46 0299 D46 0308 E46 0317 F46 0326 G46 0335 H46 0344 I46 0353 J46 0362 K46 0371 L46 0380 M46 0389 N46 0398 O46 0407 P46 0416 Q46 0425 R46 0434 S46 0443 T46 0453 W46 046

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

TUB material: code=rha4ta

TUB registration: 20240301-fek9/fek910fa.txt/.ps

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek910fa.txt/.ps>; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>

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>

technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/feks.htm>

or <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek910fa.txt/.ps>

or <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek910na.pdf/.ps>, Page 2/8, FF_LM: all->rgb_d; 1MR, DH

CY7 (144:1): gp=0.92; gN=1.0 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9f1p1.pdf/.ps>

TUB-test chart fek9; fek9: Test chart uh_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=0.64$

fek90-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, color=1, xchart=1, pchart=1

1-1311

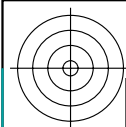
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	v			
0.0000 A01 0009 B01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0063 H01 0072 I01 0081 J01 0090 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0125 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0162 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0208 X01 0210 Y01 0225 Z01 0234 a01	0.0000 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 0130 P02 0145 Q02 0154 R02 0163 S02 0172 T02 0181 U02 0189 V02 0199 W02 0208 X02 0217 Y02 0229 Z02 0235 a02	0.0000 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 0143 Q03 0153 R03 0161 S03 0173 T03 0182 U03 0191 V03 0200 W03 0209 X03 0218 Y03 0227 Z03 0236 a03	0.0002 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 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	0.0003 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	0.0004 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	0.0005 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	0.0006 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	0.0007 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 0243 a09	0.0008 A09 0018 B09 0027 C09 0036 D09 0045 E09 0054 F09 0063 G09 0072 H09 0081 I09 0090 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0144 P09 0153 Q09 0162 R09 0171 S09 0180 T09 0189 U09 0198 V09 0207 W09 0216 X09 0225 Y09 0234 Z09 0245 a09	0.0009 A09 0019 B09 0028 C09 0037 D09 0046 E09 0055 F09 0064 G09 0073 H09 0082 I09 0091 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0144 P09 0153 Q09 0162 R09 0172 S09 0181 T09 0190 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0246 a09	0.0010 A09 0020 B09 0029 C09 0038 D09 0047 E09 0056 F09 0065 G09 0074 H09 0083 I09 0092 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0145 P09 0154 Q09 0163 R09 0173 S09 0182 T09 0191 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0247 a09	0.0011 A09 0021 B09 0030 C09 0039 D09 0048 E09 0057 F09 0066 G09 0075 H09 0084 I09 0093 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0146 P09 0155 Q09 0164 R09 0174 S09 0183 T09 0192 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0248 a09	0.0012 A09 0022 B09 0031 C09 0040 D09 0049 E09 0058 F09 0067 G09 0076 H09 0085 I09 0094 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0147 P09 0156 Q09 0165 R09 0175 S09 0184 T09 0193 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0249 a09	0.0013 A09 0023 B09 0032 C09 0041 D09 0050 E09 0059 F09 0068 G09 0077 H09 0086 I09 0093 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0148 P09 0157 Q09 0166 R09 0176 S09 0185 T09 0194 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0250 a09	0.0014 A09 0024 B09 0033 C09 0042 D09 0051 E09 0060 F09 0069 G09 0078 H09 0087 I09 0092 J09 0098 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0149 P09 0158 Q09 0167 R09 0177 S09 0186 T09 0195 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0251 a09	0.0015 A09 0025 B09 0034 C09 0043 D09 0052 E09 0061 F09 0070 G09 0079 H09 0088 I09 0093 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0150 P09 0159 Q09 0168 R09 0178 S09 0187 T09 0196 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0252 a09	0.0016 A09 0026 B09 0035 C09 0044 D09 0053 E09 0062 F09 0071 G09 0080 H09 0089 I09 0094 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0151 P09 0160 Q09 0169 R09 0179 S09 0188 T09 0197 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0253 a09	0.0017 A09 0027 B09 0036 C09 0045 D09 0054 E09 0063 F09 0072 G09 0081 H09 0090 I09 0095 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0152 P09 0161 Q09 0170 R09 0180 S09 0189 T09 0198 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0254 a09	0.0018 A09 0028 B09 0037 C09 0046 D09 0055 E09 0064 F09 0073 G09 0082 H09 0091 I09 0096 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0153 P09 0162 Q09 0171 R09 0181 S09 0190 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0255 a09	0.0019 A09 0029 B09 0038 C09 0047 D09 0056 E09 0065 F09 0074 G09 0083 H09 0092 I09 0097 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0154 P09 0163 Q09 0172 R09 0182 S09 0191 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0256 a09	0.0020 A09 0030 B09 0039 C09 0048 D09 0057 E09 0066 F09 0075 G09 0084 H09 0093 I09 0098 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0155 P09 0164 Q09 0173 R09 0183 S09 0192 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0257 a09	0.0021 A09 0031 B09 0040 C09 0049 D09 0058 E09 0067 F09 0076 G09 0085 H09 0094 I09 0099 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0156 P09 0165 Q09 0174 R09 0184 S09 0193 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0258 a09	0.0022 A09 0032 B09 0041 C09 0050 D09 0057 E09 0066 F09 0075 G09 0084 H09 0093 I09 0098 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0157 P09 0166 Q09 0175 R09 0185 S09 0194 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0259 a09	0.0023 A09 0033 B09 0042 C09 0051 D09 0056 E09 0065 F09 0074 G09 0083 H09 0092 I09 0097 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0158 P09 0167 Q09 0176 R09 0186 S09 0195 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0260 a09	0.0024 A09 0034 B09 0043 C09 0050 D09 0059 E09 0068 F09 0077 G09 0086 H09 0095 I09 0098 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0161 P09 0170 Q09 0179 R09 0188 S09 0197 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0261 a09	0.0025 A09 0035 B09 0044 C09 0051 D09 0058 E09 0067 F09 0076 G09 0085 H09 0094 I09 0097 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0162 P09 0171 Q09 0180 R09 0189 S09 0198 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0262 a09	0.0026 A09 0036 B09 0045 C09 0052 D09 0055 E09 0064 F09 0073 G09 0082 H09 0091 I09 0096 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0163 P09 0172 Q09 0181 R09 0190 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0263 a09	0.0027 A09 0037 B09 0046 C09 0053 D09 0054 E09 0063 F09 0072 G09 0081 H09 0090 I09 0095 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0164 P09 0173 Q09 0182 R09 0191 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0264 a09	0.0028 A09 0038 B09 0047 C09 0054 D09 0053 E09 0062 F09 0071 G09 0080 H09 0089 I09 0094 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0165 P09 0174 Q09 0183 R09 0192 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0265 a09	0.0029 A09 0039 B09 0048 C09 0055 D09 0052 E09 0061 F09 0070 G09 0079 H09 0088 I09 0093 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0166 P09 0175 Q09 0184 R09 0193 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0266 a09	0.0030 A09 0040 B09 0049 C09 0056 D09 0051 E09 0060 F09 0069 G09 0078 H09 0087 I09 0092 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0167 P09 0176 Q09 0185 R09 0194 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0267 a09	0.0031 A09 0041 B09 0050 C09 0057 D09 0050 E09 0061 F09 0070 G09 0079 H09 0088 I09 0091 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0168 P09 0177 Q09 0186 R09 0195 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0268 a09	0.0032 A09 0042 B09 0051 C09 0058 D09 0051 E09 0062 F09 0071 G09 0080 H09 0089 I09 0094 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0169 P09 0178 Q09 0187 R09 0196 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0269 a09	0.0033 A09 0043 B09 0052 C09 0059 D09 0052 E09 0063 F09 0072 G09 0081 H09 0090 I09 0095 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0170 P09 0179 Q09 0188 R09 0197 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0270 a09	0.0034 A09 0044 B09 0053 C09 0060 D09 0053 E09 0064 F09 0073 G09 0082 H09 0091 I09 0096 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0171 P09 0180 Q09 0189 R09 0198 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0271 a09	0.0035 A09 0045 B09 0054 C09 0061 D09 0054 E09 0065 F09 0074 G09 0083 H09 0092 I09 0097 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0172 P09 0181 Q09 0190 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0272 a09	0.0036 A09 0046 B09 0055 C09 0062 D09 0055 E09 0066 F09 0075 G09 0084 H09 0093 I09 0098 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0173 P09 0182 Q09 0191 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0273 a09	0.0037 A09 0047 B09 0056 C09 0063 D09 0056 E09 0067 F09 0076 G09 0085 H09 0094 I09 0099 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0174 P09 0183 Q09 0192 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0274 a09	0.0038 A09 0048 B09 0057 C09 0064 D09 0057 E09 0068 F09 0077 G09 0086 H09 0095 I09 0099 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0175 P09 0184 Q09 0193 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0275 a09	0.0039 A09 0049 B09 0058 C09 0065 D09 0058 E09 0069 F09 0078 G09 0087 H09 0096 I09 0099 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0176 P09 0185 Q09 0194 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0276 a09	0.0040 A09 0050 B09 0059 C09 0066 D09 0059 E09 0070 F09 0079 G09 0088 H09 0097 I09 0099 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0177 P09 0186 Q09 0195 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0277 a09	0.0041 A09 0051 B09 0060 C09 0067 D09 0060 E09 0071 F09 0080 G09 0089 H09 0098 I09 0099 J09 0099 K09 0108 L09 0117 M09 0126 N09 0135 O09 0178 P09 0187 Q09 0196 R09 0199 S09 0199 T09 0199 U09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 0278 a09	0.0042 A09 0052 B09 0061 C09 0068 D09 0061 E09 0072 F09 0

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

TUB material: code=rha4ta

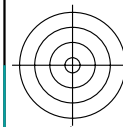
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9l0fa.txt.ps>; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>

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>



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 0125 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 0019 B02 0028 C02 0037 D02 0047 E02 0056 F02 0065 G02 0073 H02 0082 I02 0091 J02 0109 K02 0119 L02 0127 M02 0137 N02 0145 O02 0154 P02 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 0137 P03 0146 Q03 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 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 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	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 0186 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 0243 a09	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	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 R11 0163 S11 0172 T11 0181 U11 0190 V11 0199 W11 0208 X11 0217 Y11 0226 Z11 0235 a11	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 S12 0182 T12 0191 U12 0199 V12 0208 W12 0217 X12 0226 Y12 0235 Z12 0244 a12	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 S13 0183 T13 0192 U13 0199 V13 0208 W13 0217 X13 0226 Y13 0235 Z13 0244 a13	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 S14 0184 T14 0193 U14 0202 V14 0211 W14 0220 X14 0229 Y14 0238 Z14 0247 a14	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 S15 0185 T15 0194 U15 0203 V15 0212 W15 0221 X15 0230 Y15 0239 Z15 0248 a15	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 S16 0186 T16 0195 U16 0204 V16 0213 W16 0222 X16 0231 Y16 0240 Z16 0249 a16	0016 A17 0025 B17 0034 C17 0043 D17 0053 E17 0062 F17 0071 G17 0080 H17 0089 I17 0098 J17 0107 K17 0116 L17 0125 M17 0134 N17 0143 O17 0152 P17 0161 Q17 0170 R17 0179 S17 0188 T17 0197 U17 0206 V17 0215 W17 0224 X17 0233 Y17 0242 Z17 0251 a17	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 S18 0188 T18 0197 U18 0206 V18 0215 W18 0224 X18 0233 Y18 0242 Z18 0251 a18	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 S19 0189 T19 0198 U19 0207 V19 0216 W19 0225 X19 0234 Y19 0243 Z19 0252 a19	0019 A20 0028 B20 0037 C20 0046 D20 0055 E20 0064 F20 0073 G20 0082 H20 0091 I20 0099 J20 0108 K20 0117 L20 0126 M20 0135 N20 0144 O20 0153 P20 0162 Q20 0171 R20 0180 S20 0189 T20 0198 U20 0207 V20 0216 W20 0225 X20 0234 Y20 0243 Z20 0252 a20	0020 A21 0029 B21 0038 C21 0047 D21 0056 E21 0065 F21 0074 G21 0083 H21 0092 I21 0099 J21 0108 K21 0117 L21 0126 M21 0135 N21 0144 O21 0153 P21 0162 Q21 0171 R21 0180 S21 0189 T21 0198 U21 0207 V21 0216 W21 0225 X21 0234 Y21 0243 Z21 0253 a21	0021 A22 0030 B22 0039 C22 0048 D22 0057 E22 0066 F22 0075 G22 0084 H22 0093 I22 0099 J22 0108 K22 0117 L22 0126 M22 0135 N22 0144 O22 0153 P22 0162 Q22 0171 R22 0180 S22 0189 T22 0198 U22 0207 V22 0216 W22 0225 X22 0234 Y22 0243 Z22 0253 a22	0022 A23 0031 B23 0040 C23 0049 D23 0058 E23 0067 F23 0076 G23 0085 H23 0094 I23 0099 J23 0108 K23 0117 L23 0126 M23 0135 N23 0144 O23 0153 P23 0162 Q23 0171 R23 0180 S23 0189 T23 0198 U23 0207 V23 0216 W23 0225 X23 0234 Y23 0243 Z23 0253 a23	0023 A24 0032 B24 0041 C24 0050 D24 0059 E24 0068 F24 0077 G24 0086 H24 0095 I24 0099 J24 0108 K24 0117 L24 0126 M24 0135 N24 0144 O24 0153 P24 0162 Q24 0171 R24 0180 S24 0189 T24 0198 U24 0207 V24 0216 W24 0225 X24 0234 Y24 0243 Z24 0253 a24	0024 A25 0033 B25 0042 C25 0051 D25 0060 E25 0069 F25 0078 G25 0087 H25 0096 I25 0099 J25 0108 K25 0117 L25 0126 M25 0135 N25 0144 O25 0153 P25 0162 Q25 0171 R25 0180 S25 0189 T25 0198 U25 0207 V25 0216 W25 0225 X25 0234 Y25 0243 Z25 0253 a25	0025 A26 0034 B26 0043 C26 0052 D26 0061 E26 0070 F26 0079 G26 0088 H26 0097 I26 0099 J26 0108 K26 0117 L26 0126 M26 0135 N26 0144 O26 0153 P26 0162 Q26 0171 R26 0180 S26 0189 T26 0198 U26 0207 V26 0216 W26 0225 X26 0234 Y26 0243 Z26 0253 a26	0026 A27 0035 B27 0044 C27 0053 D27 0062 E27 0071 F27 0080 G27 0089 H27 0098 I27 0099 J27 0108 K27 0117 L27 0126 M27 0135 N27 0144 O27 0153 P27 0162 Q27 0171 R27 0180 S27 0189 T27 0198 U27 0207 V27 0216 W27 0225 X27 0234 Y27 0243 Z27 0253 a27	0027 A28 0036 B28 0045 C28 0054 D28 0063 E28 0072 F28 0081 G28 0090 H28 0099 I28 0099 J28 0108 K28 0117 L28 0126 M28 0135 N28 0144 O28 0153 P28 0162 Q28 0171 R28 0180 S28 0189 T28 0198 U28 0207 V28 0216 W28 0225 X28 0234 Y28 0243 Z28 0253 a28	0028 A29 0037 B29 0046 C29 0055 D29 0064 E29 0073 F29 0082 G29 0091 H29 0099 I29 0099 J29 0108 K29 0117 L29 0126 M29 0135 N29 0144 O29 0153 P29 0162 Q29 0171 R29 0180 S29 0189 T29 0198 U29 0207 V29 0216 W29 0225 X29 0234 Y29 0243 Z29 0253 a29	0029 A30 0038 B30 0047 C30 0056 D30 0065 E30 0074 F30 0083 G30 0092 H30 0099 I30 0099 J30 0108 K30 0117 L30 0126 M30 0135 N30 0144 O30 0153 P30 0162 Q30 0171 R30 0180 S30 0189 T30 0198 U30 0207 V30 0216 W30 0225 X30 0234 Y30 0243 Z30 0253 a30	0030 A31 0039 B31 0048 C31 0057 D31 0066 E31 F31 0075 G31 0084 H31 0092 I31 0099 J31 0108 K31 0117 L31 0126 M31 0135 N31 0144 O31 0153 P31 0162 Q31 0171 R31 0180 S31 0189 T31 0198 U31 0207 V31 0216 W31 0225 X31 0234 Y31 0243 Z31 0253 a31	0031 A32 0040 B32 0049 C32 0058 D32 0067 E32 0076 F32 0085 G32 0094 H32 0099 I32 0099 J32 0108 K32 0117 L32 0126 M32 0135 N32 0144 O32 0153 P32 0162 Q32 0171 R32 0180 S32 0189 T32 0198 U32 0207 V32 0216 W32 0225 X32 0234 Y32 0243 Z32 0253 a32	0032 A33 0041 B33 0050 C33 0059 D33 0068 E33 0077 F33 0086 G33 0095 H33 0099 I33 0099 J33 0108 K33 0117 L33 0126 M33 0135 N33 0144 O33 0153 P33 0162 Q33 0171 R33 0180 S33 0189 T33 0198 U33 0207 V33 0216 W33 0225 X33 0234 Y33 0243 Z33 0253 a33	0033 A34 0042 B34 0051 C34 0060 D34 0069 E34 0078 F34 0087 G34 0096 H34 0099 I34 0099 J34 0108 K34 0117 L34 0126 M34 0135 N34 0144 O34 0153 P34 0162 Q34 0171 R34 0180 S34 0189 T34 0198 U34 0207 V34 0216 W34 0225 X34 0234 Y34 0243 Z34 0253 a34	0034 A35 0043 B35 0052 C35 0061 D35 0070 E35 0079 F35 0088 G35 0097 H35 0099 I35 0099 J35 0108 K35 0117 L35 0126 M35 0135 N35 0144 O35 0153 P35 0162 Q35 0171 R35 0180 S35 0189 T35 0198 U35 0207 V35 0216 W35 0225 X35 0234 Y35 0243 Z35 0253 a35	0035 A36 0044 B36 0053 C36 0062 D36 0071 E36 0080 F36 0089 G36 0098 H36 0099 I36 0099 J36 0108 K36 0117 L36 0126 M36 0135 N36 0144 O36 0153 P36 0162 Q36 0171 R36 0180 S36 0189 T36 0198 U36 0207 V36 0216 W36 0225 X36 0234 Y36 0243 Z36 0253 a36	0036 A37 0045 B37 0054 C37 0063 D37 0072 E37 0081 F37 0090 G37 0099 H37 0099 I37 0099 J37 0108 K37 0117 L37 0126 M37 0135 N37 0144 O37 0153 P37 0162 Q37 0171 R37 0180 S37 0189 T37 0198 U37 0207 V37 0216 W37 0225 X37 0234 Y37 0243 Z37 0253 a37	0037 A38 0046 B38 0055 C38 0064 D38 0073 E38 0082 F38 0091 G38 0099 H38 0099 I38 0099 J38 0108 K38 0117 L38 0126 M38 0135 N38 0144 O38 0153 P38 0162 Q38 0171 R38 0180 S38 0189 T38 0198 U38 0207 V38 0216 W38 0225 X38 0234 Y38 0243 Z38 0253 a38	0038 A39 0047 B39 0056 C39 0065 D39 0074 E39 0083 F39 0092 G39 0099 H39 0099 I39 0099 J39 0108 K39 0117 L39 0126 M39 0135 N39 0144 O39 0153 P39 0162 Q39 0171 R39 0180 S39 0189 T39 0198 U39 0207 V39 0216 W39 0225 X39 0234 Y39 0243 Z39 0253 a39	0039 A40 0048 B40 0057 C40 0066 D40 0075 E40 0084 F40 0093 G40 0099 H40 0099 I40 0099 J40 0108 K40 0117 L40 0126 M40 0135 N40 0144 O40 0153 P40 0162 Q40 0171 R40 0180 S40 0189 T40 0198 U40 0207 V40 0216 W40 0225 X40 0234 Y40 0243 Z40 0253 a40	0040 A41 0049 B41 0058 C41 0067 D41 0076 E41 0085 F41 0094 G41 0099 H41 0099 I41 0099 J41 0108 K41 0117 L41 0126 M41 0135 N41 0144 O41 0153 P41 0162 Q41 0171 R41 0180 S41 0189 T41 0198 U41 0207 V41 0216 W41 0225 X41 0234 Y41 0243 Z41 0253 a41	0041 A42 0050 B42 0059 C42 0068 D42 0077 E42 0086 F42 0095 G42 0099 H42 0099 I42 0099 J42 0108 K42 0117 L42 0126 M42 0135 N42 0144 O42 0153 P42 0162 Q42 0171 R42 0180 S42 0189 T42 0198 U42 0207 V42 0216 W42 0225 X42 0234 Y42 0243 Z42 0253 a42	0042 A43 0051 B43 0060 C43 0069 D43 0078 E43 0087 F43 0096 G43 0099 H43 0099 I43 0099 J43 0108 K43 0117 L43 0126 M43 0135 N43 0144 O43 0153 P43 0162 Q43 0171 R43 0180 S43 0189 T43 0198 U43 0207 V43 0216 W43 0225 X43 0234 Y43 0243 Z43 0253 a43	0043 A44 0052 B44 0061 C44 0070 D44 0079 E44 0088 F44 0097 G44 0099 H44 0099 I44 0099 J44 0108 K44 0117 L44 0126 M44 0135 N44 0144 O44 0153 P44 0162 Q44 0171 R44 0180 S44 0189 T44 0198 U44 0207 V44 0216 W44 0225 X44 0234 Y44 0243 Z44 0253 a44	0044 A45 0053 B45 0062 C45 0071 D45 0080 E45 0089 F45 0098 G45 0099 H45 0099 I45 0099 J45 0108 K45 0117 L45 0126 M45 0135 N45 0144 O45 0153 P45 0162 Q45 0171 R45 0180 S45 0189 T45 0198 U45 0207 V45 0216 W45 0225 X45 0234 Y45 0243 Z45 0253 a45	0045 A46 0054 B46 0063 C46 0072 D46 0081 E46 0090 F46 0099 G46 0099 H46 0099 I46 0099 J46 0108 K46 0117 L46 0126 M46 0135 N46 0144 O46 0153 P46 0162 Q46 0171 R46 0180 S46 0189 T46 0198 U46



see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/reks.html>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

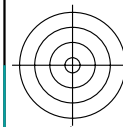
fek-90-70 Page 2/16. Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n); $rgb^*/\#$ (A, i+k26, n27), $000n^*/\#$ (k), $w^*/\#$ (l), $ppnQ^*/\#$ (m), $www^*/\#$ (n), colorm = 1, xchart = 3, pchart = 1

fek9/fek9l0na.pdf /ps, Page 4/8, FF LM: all->rgb_d; 1MR, DH

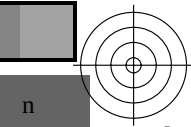
Cy5 (36:1): gp=0.77; gN=1.0 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9f1p1.pdf> /ps

TUB-test chart fek9; fek9: Test chart uh_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales. L-HDR: yr=0.64 ->rgb*_d, 133-1;

11.0 (3.1-19.0) -13.4 (0.0-24.0) 1/2 EE LM5 Hs 1-1331 11.0 (3.1-19.0) -13.4 (0.0-24.0) 1/2 EE LM5 Hs 1-1331



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9l0fa.txt> /ps; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>



TUB registration: 20240301-fek9/fek910fa.txt /ps - application for evaluation and measurement of diss

TUB material: code=rha4ta

see similar files of the Whole Series: <http://farbe.li.tu-berlin.de/leks.htm>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

see similar files of the Whole Series: <http://farbe.li.tu-berlin.de/leks.htm>
technical information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

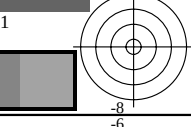
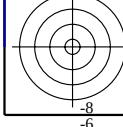
1

卷之三

fe90-70, 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 = 4, pchart = 1

TUB-test chart fek9; fek9: Test chart uh_d08 with 40x27=1080 colors
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=0,64$

->rgb*_d, 134-1:

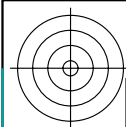


TUB registration application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9l0fa.txt.ps>; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A33872E.html>
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	v
0000 A01 0009 B01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0063 H01 0072 I01 0081 J01 0099 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0135 O01 0144 P01 0153 R01 0163 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0209 X01 0216 Y01 0225 Z01 0234 a01	0.0 0.0																																							
0001 A02 0010 B02 0019 C02 0028 D02 0037 E02 0046 F02 0055 G02 0064 H02 0073 I01 0082 J01 0099 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0135 O01 0144 P01 0153 R01 0163 S01 0172 T01 0181 U02 0190 V02 0199 W02 0208 X02 0217 Y02 0226 Z02 0235 a02	0.0 0.0																																							
01 0.0																																								
02 0.0																																								
03 0.0																																								
04 0.0																																								
05 0.0																																								
06 0.0																																								
07 0.0																																								
08 0.0																																								
09 0.0																																								
10 0.0																																								
11 0.0																																								
12 0.0																																								
13 0.0																																								
14 0.0																																								
15 0.0																																								
16 0.0																																								
17 0.0																																								
18 0.0																																								
19 0.0																																								
20 0.0																																								
21 0.0																																								
22 0.0																																								
23 0.0																																								
24 0.0																																								
25 0.0																																								
26 0.0																																								
27 0.0																																								

feke90-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb^*(A_j + k26 \cdot n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, colorim = 1, xchart = 5, pchart = 1

TUB-test chart fek9; fek9: Test chart uh_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=0.64$

$\rightarrow rgb^*_d$, 135-1:

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

TUB material: `rha4ta`

felek90-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb^*(A_j + k \cdot n_{27})$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, colorim = 1, xchart = 6, pchart = 1

felek90-70, Page 2/16, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=0,64$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek910fa.txt.ps>; only vector graphic VG; see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek91p1.pdf.ps>

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A33872E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

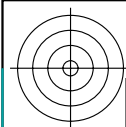
		V		L		O		Y		M		C																																			
01		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n						
02		0000 A01 0009 B01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0063 H01 0072 I01 0081 J01 0090 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0125 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0163 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0207 X01 0216 Y01 0225 Z01 0234 a01	0001 A02 0010 B02 0019 C02 0028 D02 0037 E02 0045 F02 0053 G02 0064 H02 0072 I01 0082 J01 0090 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0125 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0163 S01 0172 T01 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 0146 Q03 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 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 0085 J05 0094 K05 0103 L05 0112 M05 0121 N05 0130 O05 0139 P05 0148 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 0150 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 0028 C09 0035 D09 0046 E09 0055 F09 0064 G09 0073 H09 0082 I09 0091 J09 0100 K09 0109 L09 0118 M09 0127 N09 0136 O09 0145 P09 0154 Q09 0163 R09 0173 S09 0182 T09 0191 U09 0199 V09 0208 W09 0217 X09 0226 Y09 0235 Z09 a09	0009 A010 0018 B10 0029 C10 0038 D10 0047 E10 0056 F10 0065 G10 0074 H10 0083 I10 0092 J10 0101 K10 0110 L10 0119 M10 0128 N10 0137 O10 0146 P10 0155 Q10 0164 R10 0174 S10 0183 T10 0192 U10 0198 V10 0207 W10 0216 X10 0225 Y10 0234 Z10 a10	0010 A11 0025 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 0199 V11 0208 W11 0217 X11 0226 Y11 0235 Z11 a11	0011 A12 0026 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 0178 S12 0187 T12 0196 U12 0205 V12 0214 W12 0223 X12 0232 Y12 0241 Z12 a12	0012 A13 0027 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 a13	0013 A14 0028 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 a14	0014 A15 0029 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 a15	0015 A16 0030 B16 0037 C16 0046 D16 0055 E16 0064 F16 0073 G16 0082 H16 0091 I16 0099 J16 0108 K16 0117 L16 0126 M16 0135 N16 0144 O16 0153 P16 0162 Q16 0171 R16 0180 S16 0189 T16 0198 U16 0207 V16 0216 W16 0225 X16 0234 Y16 0243 Z16 a16	0016 A17 0031 B17 0038 C17 0047 D17 0056 E17 0065 F17 0074 G17 0083 H17 0092 I17 0099 J17 0108 K17 0117 L17 0126 M17 0135 N17 0144 O17 0153 P17 0162 Q17 0171 R17 0180 S17 0189 T17 0198 U17 0207 V17 0216 W17 0225 X17 0234 Y17 0243 Z17 a17	0017 A18 0032 B18 0039 C18 0048 D18 0057 E18 0066 F18 0075 G18 0084 H18 0093 I18 0099 J18 0108 K18 0117 L18 0126 M18 0135 N18 0144 O18 0153 P18 0162 Q18 0171 R18 0180 S18 0189 T18 0198 U18 0207 V18 0216 W18 0225 X18 0234 Y18 0243 Z18 a18	0018 A19 0040 B19 0049 C19 0058 D19 0067 E19 0076 F19 0085 G19 0094 H19 0099 I19 0108 J19 0117 K19 0126 L19 0135 M19 0144 N19 0153 O19 0162 P19 0171 Q19 0180 R19 0189 S19 0198 T19 0207 U19 0216 V19 0225 W19 0234 X19 0243 Y19 0253 Z19 a19	0019 A20 0041 B20 0050 C20 0059 D20 0068 E20 0077 F20 0086 G20 0095 H20 0104 I20 0113 J20 0122 K20 0131 L20 0140 M20 0149 N20 0158 O20 0167 P20 0176 Q20 0185 R20 0194 S20 0199 T20 0208 U20 0217 V20 0226 W20 0235 X20 0244 Y20 0253 Z20 a20	0020 A21 0042 B21 0051 C21 0060 D21 0069 E21 0078 F21 0087 G21 0096 H21 0105 I21 0114 J21 0123 K21 0132 L21 0141 M21 0150 N21 0159 O21 0168 P21 0177 Q21 0186 R21 0195 S21 0204 T21 0213 U21 0222 V21 0231 W21 0240 X21 0249 Y21 0258 Z21 a21	0021 A22 0043 B22 0052 C22 0061 D22 0070 E22 0079 F22 0088 G22 0097 H22 0106 I22 0115 J22 0124 K22 0133 L22 0142 M22 0151 N22 0160 O22 0169 P22 0178 Q22 0187 R22 0196 S22 0205 T22 0214 U22 0223 V22 0232 W22 0241 X22 0250 Y22 0259 Z22 a22	0022 A23 0044 B23 0053 C23 0062 D23 0071 E23 0080 F23 0089 G23 0098 H23 0107 I23 0116 J23 0125 K23 0134 L23 0143 M23 0152 N23 0161 O23 0170 P23 0179 Q23 0188 R23 0197 S23 0206 T23 0215 U23 0224 V23 0233 W23 0242 X23 0251 Y23 0260 Z23 a23	0023 A24 0045 B24 0054 C24 0063 D24 0072 E24 0081 F24 0090 G24 0099 H24 0108 I24 0117 J24 0126 K24 0135 L24 0144 M24 0153 N24 0162 O24 0171 P24 0180 Q24 0189 R24 0198 S24 0207 T24 0216 U24 0225 V24 0234 W24 0243 X24 0252 Y24 0261 Z24 a24	0024 A25 0046 B25 0055 C25 0064 D25 0073 E25 0082 F25 0091 G25 0099 H25 0108 I25 0117 J25 0126 K25 0135 L25 0144 M25 0153 N25 0162 O25 0171 P25 0180 Q25 0189 R25 0198 S25 0207 T25 0216 U25 0225 V25 0234 W25 0243 X25 0252 Y25 0261 Z25 a25	0025 A26 0047 B26 0056 C26 0065 D26 0074 E26 0083 F26 0092 G26 0099 H26 0108 I26 0117 J26 0126 K26 0135 L26 0144 M26 0153 N26 0162 O26 0171 P26 0180 Q26 0189 R26 0198 S26 0207 T26 0216 U26 0225 V26 0234 W26 0243 X26 0252 Y26 0261 Z26 a26	0026 A27 0048 B27 0057 C27 0066 D27 0075 E27 0084 F27 0093 G27 0099 H27 0108 I27 0117 K27 0126 L27 0135 M27 0144 N27 0153 O27 0162 P27 0171 Q27 0180 R27 0189 S27 0198 T27 0207 U27 0216 V27 0225 W27 0234 X27 0243 Y27 0252 Z27 a27	0027 A28 0049 B28 0058 C28 0067 D28 0076 E28 0085 F28 0094 G28 0099 H28 0108 I28 0117 J28 0126 K28 0135 L28 0144 M28 0153 N28 0162 O28 0171 P28 0180 Q28 0189 R28 0198 S28 0207 T28 0216 U28 0225 V28 0234 W28 0243 X28 0252 Y28 0261 Z28 a28	0028 A29 0050 B29 0059 C29 0068 D29 0077 E29 0086 F29 0094 G29 0099 H29 0108 I29 0117 J29 0126 K29 0135 L29 0144 M29 0153 N29 0162 O29 0171 P29 0180 Q29 0189 R29 0198 S29 0207 T29 0216 U29 0225 V29 0234 W29 0243 X29 0252 Y29 0261 Z29 a29	0029 A30 0051 B30 0060 C30 0069 D30 0078 E30 0087 F30 0095 G30 0099 H30 0108 I30 0117 J30 0126 K30 0135 L30 0144 M30 0153 N30 0162 O30 0171 P30 0180 Q30 0189 R30 0198 S30 0207 T30 0216 U30 0225 V30 0234 W30 0243 X30 0252 Y30 0261 Z30 a30	0030 A31 0052 B31 0061 C31 0070 D31 0079 E31 0088 F31 0096 G31 0099 H31 0108 I31 0117 J31 0126 K31 0135 L31 0144 M31 0153 N31 0162 O31 0171 P31 0180 Q31 0189 R31 0198 S31 0207 T31 0216 U31 0225 V31 0234 W31 0243 X31 0252 Y31 0261 Z31 a31	0031 A32 0053 B32 0062 C32 0071 D32 0080 E32 0089 F32 0097 G32 0099 H32 0108 I32 0117 J32 0126 K32 0135 L32 0144 M32 0153 N32 0162 O32 0171 P32 0180 Q32 0189 R32 0198 S32 0207 T32 0216 U32 0225 V32 0234 W32 0243 X32 0252 Y32 0261 Z32 a32	0032 A33 0054 B33 0063 C33 0072 D33 0081 E33 0090 F33 0098 G33 0099 H33 0108 I33 0117 J33 0126 K33 0135 L33 0144 M33 0153 N33 0162 O33 0171 P33 0180 Q33 0189 R33 0198 S33 0207 T33 0216 U33 0225 V33 0234 W33 0243 X33 0252 Y33 0261 Z33 a33	0033 A34 0055 B34 0064 C34 0073 D34 0082 E34 0091 F34 0099 G34 0099 H34 0108 I34 0117 J34 0126 K34 0135 L34 0144 M34 0153 N34 0162 O34 0171 P34 0180 Q34 0189 R34 0198 S34 0207 T34 0216 U34 0225 V34 0234 W34 0243 X34 0252 Y34 0261 Z34 a34	0034 A35 0056 B35 0065 C35 0074 D35 0083 E35 0092 F35 0099 G35 0099 H35 0108 I35 0117 J35 0126 K35 0135 L35 0144 M35 0153 N35 0162 O35 0171 P35 0180 Q35 0189 R35 0198 S35 0207 T35 0216 U35 0225 V35 0234 W35 0243 X35 0252 Y35 0261 Z35 a35	0035 A36 0057 B36 0066 C36 0075 D36 0084 E36 0093 F36 0099 G36 0099 H36 0108 I36 0117 J36 0126 K36 0135 L36 0144 M36 0153 N36 0162 O36 0171 P36 0180 Q36 0189 R36 0198 S36 0207 T36 0216 U36 0225 V36 0234 W36 0243 X36 0252 Y36 0261 Z36 a36	0036 A37 0058 B37 0067 C37 0076 D37 0085 E37 0094 F37 0099 G37 0099 H37 0108 I37 0117 J37 0126 K37 0135 L37 0144 M37 0153 N37 0162 O37 0171 P37 0180 Q37 0189 R37 0198 S37 0207 T37 0216 U37 0225 V37 0234 W37 0243 X37 0252 Y37 0261 Z37 a37	0037 A38 0059 B38 0068 C38 0077 D38 0086 E38 0095 F38 0099 G38 0099 H38 0108 I38 0117 J38 0126 K38 0135 L38 0144 M38 0153 N38 0162 O38 0171 P38 0180 Q38 0189 R38 0198 S38 0207 T38 0216 U38 0225 V38 0234 W38 0243 X38 0252 Y38 0261 Z38 a38	0038 A39 0060 B39 0069 C39 0078 D39 0087 E39 0096 F39 0099 G39 0099 H39 0108 I39 0117 J39 0126 K39 0135 L39 0144 M39 0153 N39 0162 O39 0171 P39 0180 Q39 0189 R39 0198 S39 0207 T39 0216 U39 0225 V39 0234 W39 0243 X39 0252 Y39 0261 Z39 a39	0039 A40 0061 B40 0070 C40 0079 D40 0088 E40 0097 F40 0099 G40 0099 H40 0108 I40 0117 J40 0126 K40 0135 L40 0144 M40 0153 N40 0162 O40 0171 P40 0180 Q40 0189 R40 0198 S40 0207 T40 0216 U40 0225 V40 0234 W40 0243 X40 0252 Y40 0261 Z40 a40	0040 A41 0062 B41 0071 C41 0080 D41 0089 E41 0098 F41 0099 G41 0099 H41 0108 I41 0117 J41 0126 K41 0135 L41 0144 M41 0153 N41 0162 O41 0171 P41 0180 Q41 0189 R41 0198 S41 0207 T41 0216 U41 0225 V41 0234 W41 0243 X41 0252 Y41 0261 Z41 a41	0041 A42 0063 B42 0072 C42 0081 D42 0090 E42 0099 F42 0099 G42 0099 H42 0108 I42 0117 J42 0126 K42 0135 L42 0144 M42 0153 N42 0162 O42 0171 P42 0180 Q42 0189 R42 0198 S42 0207 T42 0216 U42 0225 V42 0234 W42 0243 X42 0252 Y42 0261 Z42 a42	0042 A43 0064 B43 0073 C43 0082 D43 0091 E43 0099 F43 0099 G43 0099 H43 0108 I43 0117 J43 0126 K43 0135 L43 0144 M43 0153 N43 0162 O43 0171 P43 0180 Q43 0189 R43 0198 S43 0207 T43 0216 U43 0225 V43 0234 W43 0243 X43 0252 Y43 0261 Z43 a43	0043 A44 0065 B44 0074 C44 0083 D44 0092 E44 0099 F44 0099 G44 0099 H44 0108 I44 0117 J44 0126 K44 0135 L44 0144 M44 0153 N44 0162 O44 0171 P44 0180 Q44 0189 R44 0198 S44 0207 T44 0216 U44 0225 V44 0234 W44 0243 X44 0252 Y44 0261 Z44 a44	0044 A45 0066 B45 0075 C45 0084 D45 0093 E45 0099 F45 0099 G45 0099 H45 0108 I45 0117 J45 0126 K45 0135 L45 0144 M45 0153 N45 0162 O45 0171 P45 0180 Q45 0189 R45 0198 S45 0207 T45 0216 U45 0225 V45 0234 W45 0243 X45 0252 Y45 0261 Z45 a45	0045 A46 0067 B46 0076 C46 008

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

TUB material: code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9l0fa.txt.ps>; only vector graphic VG;
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fek9/fek9.htm>

see similar files of the whole serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A33872E.html>
or <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



C

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

TUB material: code=rha4ta

TUB-test chart fek9; fek9: Test chart uh_d08 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales, L-HDR; $\gamma_R=0.64$

$\rightarrow \text{rgb}^*_d, 137-1:$



C