

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG; start output

see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rh4ta

Table with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

fei00-7n-130-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $rgb^*(A_j + k26 \cdot N27), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-test chart fei0; Test chart 2g d0 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n w/cm/y/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales  $\rightarrow rgb^*_d, 130-1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
0000 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	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 010	0477 011	0486 012	0495 013	0504 014	0513 015	0522 016	0531 017	0540 018	0549 019	0558 020	0567 021	0576 022	0585 023	0594 024	0603 025	0612 026	0621 027	0630 028	0639 029	0648 030	0657 031	0666 032	0675 033	0684 034	0693 035	0702 036	0711 037	0720 038	0729 039	0738 040	0747 041	0756 042	0765 043	0774 044	0783 045	0792 046	0801 047	0810 048	0819 049	0828 050	0837 051	0846 052	0855 053	0864 054	0873 055	0882 056	0891 057	0900 058	0909 059	0918 060	0927 061	0936 062	0945 063	0954 064	0963 065	0972 066	0981 067	0990 068	0999 069	1008 070	1017 071	1026 072	1035 073	1044 074	1053 075	1062 076	1071 077	1080 078	1089 079	1098 080	1107 081	1116 082	1125 083	1134 084	1143 085	1152 086	1161 087	1170 088	1179 089	1188 090	1197 091	1206 092	1215 093	1224 094	1233 095	1242 096	1251 097	1260 098	1269 099	1278 100	1287 101	1296 102	1305 103	1314 104	1323 105	1332 106	1341 107	1350 108	1359 109	1368 110	1377 111	1386 112	1395 113	1404 114	1413 115	1422 116	1431 117	1440 118	1449 119	1458 120	1467 121	1476 122	1485 123	1494 124	1503 125	1512 126	1521 127	1530 128	1539 129	1548 130	1557 131	1566 132	1575 133	1584 134	1593 135	1602 136	1611 137	1620 138	1629 139	1638 140	1647 141	1656 142	1665 143	1674 144	1683 145	1692 146	1701 147	1710 148	1719 149	1728 150	1737 151	1746 152	1755 153	1764 154	1773 155	1782 156	1791 157	1800 158	1809 159	1818 160	1827 161	1836 162	1845 163	1854 164	1863 165	1872 166	1881 167	1890 168	1899 169	1908 170	1917 171	1926 172	1935 173	1944 174	1953 175	1962 176	1971 177	1980 178	1989 179	1998 180	2007 181	2016 182	2025 183	2034 184	2043 185	2052 186	2061 187	2070 188	2079 189	2088 190	2097 191	2106 192	2115 193	2124 194	2133 195	2142 196	2151 197	2160 198	2169 199	2178 200	2187 201	2196 202	2205 203	2214 204	2223 205	2232 206	2241 207	2250 208	2259 209	2268 210	2277 211	2286 212	2295 213	2304 214	2313 215	2322 216	2331 217	2340 218	2349 219	2358 220	2367 221	2376 222	2385 223	2394 224	2403 225	2412 226	2421 227	2430 228	2439 229	2448 230	2457 231	2466 232	2475 233	2484 234	2493 235	2502 236	2511 237	2520 238	2529 239	2538 240	2547 241	2556 242	2565 243	2574 244	2583 245	2592 246	2601 247	2610 248	2619 249	2628 250	2637 251	2646 252	2655 253	2664 254	2673 255	2682 256	2691 257	2700 258	2709 259	2718 260	2727 261	2736 262	2745 263	2754 264	2763 265	2772 266	2781 267	2790 268	2799 269	2808 270	2817 271	2826 272	2835 273	2844 274	2853 275	2862 276	2871 277	2880 278	2889 279	2898 280	2907 281	2916 282	2925 283	2934 284	2943 285	2952 286	2961 287	2970 288	2979 289	2988 290	2997 291	3006 292	3015 293	3024 294	3033 295	3042 296	3051 297	3060 298	3069 299	3078 300	3087 301	3096 302	3105 303	3114 304	3123 305	3132 306	3141 307	3150 308	3159 309	3168 310	3177 311	3186 312	3195 313	3204 314	3213 315	3222 316	3231 317	3240 318	3249 319	3258 320	3267 321	3276 322	3285 323	3294 324	3303 325	3312 326	3321 327	3330 328	3339 329	3348 330	3357 331	3366 332	3375 333	3384 334	3393 335	3402 336	3411 337	3420 338	3429 339	3438 340	3447 341	3456 342	3465 343	3474 344	3483 345	3492 346	3501 347	3510 348	3519 349	3528 350	3537 351	3546 352	3555 353	3564 354	3573 355	3582 356	3591 357	3600 358	3609 359	3618 360	3627 361	3636 362	3645 363	3654 364	3663 365	3672 366	3681 367	3690 368	3699 369	3708 370	3717 371	3726 372	3735 373	3744 374	3753 375	3762 376	3771 377	3780 378	3789 379	3798 380	3807 381	3816 382	3825 383	3834 384	3843 385	3852 386	3861 387	3870 388	3879 389	3888 390	3897 391	3906 392	3915 393	3924 394	3933 395	3942 396	3951 397	3960 398	3969 399	3978 400	3987 401	3996 402	4005 403	4014 404	4023 405	4032 406	4041 407	4050 408	4059 409	4068 410	4077 411	4086 412	4095 413	4104 414	4113 415	4122 416	4131 417	4140 418	4149 419	4158 420	4167 421	4176 422	4185 423	4194 424	4203 425	4212 426	4221 427	4230 428	4239 429	4248 430	4257 431	4266 432	4275 433	4284 434	4293 435	4302 436	4311 437	4320 438	4329 439	4338 440	4347 441	4356 442	4365 443	4374 444	4383 445	4392 446	4401 447	4410 448	4419 449	4428 450	4437 451	4446 452	4455 453	4464 454	4473 455	4482 456	4491 457	4500 458	4509 459	4518 460	4527 461	4536 462	4545 463	4554 464	4563 465	4572 466	4581 467	4590 468	4599 469	4608 470	4617 471	4626 472	4635 473	4644 474	4653 475	4662 476	4671 477	4680 478	4689 479	4698 480	4707 481	4716 482	4725 483	4734 484	4743 485	4752 486	4761 487	4770 488	4779 489	4788 490	4797 491	4806 492	4815 493	4824 494	4833 495	4842 496	4851 497	4860 498	4869 499	4878 500	4887 501	4896 502	4905 503	4914 504	4923 505	4932 506	4941 507	4950 508	4959 509	4968 510	4977 511	4986 512	4995 513	5004 514	5013 515	5022 516	5031 517	5040 518	5049 519	5058 520	5067 521	5076 522	5085 523	5094 524	5103 525	5112 526	5121 527	5130 528	5139 529	5148 530	5157 531	5166 532	5175 533	5184 534	5193 535	5202 536	5211 537	5220 538	5229 539	5238 540	5247 541	5256 542	5265 543	5274 544	5283 545	5292 546	5301 547	5310 548	5319 549	5328 550	5337 551	5346 552	5355 553	5364 554	5373 555	5382 556	5391 557	5400 558	5409 559	5418 560	5427 561	5436 562	5445 563	5454 564	5463 565	5472 566	5481 567	5490 568	5499 569	5508 570	5517 571	5526 572	5535 573	5544 574	5553 575	5562 576	5571 577	5580 578	5589 579	5598 580	5607 581	5616 582	5625 583	5634 584	5643 585	5652 586	5661 587	5670 588	5679 589	5688 590	5697 591	5706 592	5715 593	5724 594	5733 595	5742 596	5751 597	5760 598	5769 599	5778 600	5787 601	5796 602	5805 603	5814 604	5823 605	5832 606	5841 607	5850 608	5859 609	5868 610	5877 611	5886 612	5895 613	5904 614	5913 615	5922 616	5931 617	5940 618	5949 619	5958 620	5967 621	5976 622	5985 623	5994 624	6003 625	6012 626	6021 627	6030 628	6039 629	6048 630	6057 631	6066 632	6075 633	6084 634	6093 635	6102 636	6111 637	6120 638	6129 639	6138 640	6147 641	6156 642	6165 643	6174 644	6183 645	6192 646	6201 647	6210 648	6219 649	6228 650	6237 651	6246 652	6255 653	6264 654	6273 655	6282 656	6291 657	6300 658	6309 659	6318 660	6327 661	6336 662	6345 663	6354 664	6363 665	6372 666	6381 667	6390 668	6399 669	6408 670	6417 671	6426 672	6435 673	6444 674	6453 675	6462 676	6471 677	6480 678	6489 679	6498 680	6507 681	6516 682	6525 683	6534 684	6543 685	6552 686	6561 687	6570 688	6579 689	6588 690	6597 691	6606 692	6615 693	6624 694	6633 695	6642 696	6651 697	6660 698	6669 699	6678 700	6687 701	6696 702	6705 703	6714 704	6723 705	6732 706	6741 707	6750 708	6759 709	6768 710	6777 711	6786 712	6795 713	6804 714	6813 715	6822 716	6831 717	6840 718	6849 719	6858 720	6867 721	6876 722	6885 723	6894 724	6903 725	6912 726	6921 727	6930 728	6939 729	6948 730	6957 731	6966 732	6975 733	6984 734	6993 735	7002 736	7011 737	7020 738	7029 739	7038 740	7047 741	7056 742	7065 743	7074 744	7083 745	7092 746	7101 747	7110 748	7119 749	7128 750	7137 751	7146 752	7155 753	7164 754	7173 755	7182 756	7191 757	7200 758	7209 759	7218 760	7227 761	7236 762	7245 763	7254 764	7263 765	7272 766	7281 767	7290 768	7299 769	7308 770	7317 771	7326 772	7335 773	7344 774	7353 775	7362 776	7371 777	7380 778	7389 779	7398 780	7407 781	7416 782	7425 783	7434 784	7443 785	7452 786	7461 787	7470 788	7479 789	7488 790	7497 791	7506 792	7515 793	7524 794	7533 795	7542 796	7551 797	7560 798	7569 799	7578 800	7587 801	7596 802	7605 803	7614 804	7623 805	7632 806	7641 807	7650 808	7659 809	7668 810	7677 811	7686 812	7695 813	7704 814	7713 815	7722 816	7731 817	7740 818	7749 819	7758 820	7767 821	7776 822	7785 823	7794 824	7803 825	7812 826	7821 827	7830 828	7839 829	7848 830	7857 831	7866 832	7875 833	7884 834	7893 835	7902 836	7911 837	7920 838	7929 839	7938 840	7947 841	7956 842	7965 843	7974 844	7983 845	7992 846	8001 847	8010 848	8019 849	8028 850	8037 851	8046 852	8055 853	8064 854	8073 855	8082 856	8091 857	8100 858	8109 859	8118 860	8127 861	8136 862	8145 863	8154 864	

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rh4ta

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		
01	0.0000	0.0001	0.0010	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0070	0.0080	0.0090	0.0100	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160	0.0170	0.0180	0.0190	0.0200	0.0210	0.0220	0.0230	0.0240	0.0250	0.0260	0.0270	0.0280	0.0290	0.0300	0.0310	0.0320	0.0330	0.0340	0.0350	0.0360	0.0370	0.0380	0.0390	0.0400
02	0.0001	0.0002	0.0011	0.0021	0.0031	0.0041	0.0051	0.0061	0.0071	0.0081	0.0091	0.0101	0.0111	0.0121	0.0131	0.0141	0.0151	0.0161	0.0171	0.0181	0.0191	0.0201	0.0211	0.0221	0.0231	0.0241	0.0251	0.0261	0.0271	0.0281	0.0291	0.0301	0.0311	0.0321	0.0331	0.0341	0.0351	0.0361	0.0371	0.0381	0.0391	0.0401
03	0.0002	0.0003	0.0012	0.0022	0.0032	0.0042	0.0052	0.0062	0.0072	0.0082	0.0092	0.0102	0.0112	0.0122	0.0132	0.0142	0.0152	0.0162	0.0172	0.0182	0.0192	0.0202	0.0212	0.0222	0.0232	0.0242	0.0252	0.0262	0.0272	0.0282	0.0292	0.0302	0.0312	0.0322	0.0332	0.0342	0.0352	0.0362	0.0372	0.0382	0.0392	0.0402
04	0.0003	0.0004	0.0013	0.0023	0.0033	0.0043	0.0053	0.0063	0.0073	0.0083	0.0093	0.0103	0.0113	0.0123	0.0133	0.0143	0.0153	0.0163	0.0173	0.0183	0.0193	0.0203	0.0213	0.0223	0.0233	0.0243	0.0253	0.0263	0.0273	0.0283	0.0293	0.0303	0.0313	0.0323	0.0333	0.0343	0.0353	0.0363	0.0373	0.0383	0.0393	0.0403
05	0.0004	0.0005	0.0014	0.0024	0.0034	0.0044	0.0054	0.0064	0.0074	0.0084	0.0094	0.0104	0.0114	0.0124	0.0134	0.0144	0.0154	0.0164	0.0174	0.0184	0.0194	0.0204	0.0214	0.0224	0.0234	0.0244	0.0254	0.0264	0.0274	0.0284	0.0294	0.0304	0.0314	0.0324	0.0334	0.0344	0.0354	0.0364	0.0374	0.0384	0.0394	0.0404
06	0.0005	0.0006	0.0015	0.0025	0.0035	0.0045	0.0055	0.0065	0.0075	0.0085	0.0095	0.0105	0.0115	0.0125	0.0135	0.0145	0.0155	0.0165	0.0175	0.0185	0.0195	0.0205	0.0215	0.0225	0.0235	0.0245	0.0255	0.0265	0.0275	0.0285	0.0295	0.0305	0.0315	0.0325	0.0335	0.0345	0.0355	0.0365	0.0375	0.0385	0.0395	0.0405
07	0.0006	0.0007	0.0016	0.0026	0.0036	0.0046	0.0056	0.0066	0.0076	0.0086	0.0096	0.0106	0.0116	0.0126	0.0136	0.0146	0.0156	0.0166	0.0176	0.0186	0.0196	0.0206	0.0216	0.0226	0.0236	0.0246	0.0256	0.0266	0.0276	0.0286	0.0296	0.0306	0.0316	0.0326	0.0336	0.0346	0.0356	0.0366	0.0376	0.0386	0.0396	0.0406
08	0.0007	0.0008	0.0017	0.0027	0.0037	0.0047	0.0057	0.0067	0.0077	0.0087	0.0097	0.0107	0.0117	0.0127	0.0137	0.0147	0.0157	0.0167	0.0177	0.0187	0.0197	0.0207	0.0217	0.0227	0.0237	0.0247	0.0257	0.0267	0.0277	0.0287	0.0297	0.0307	0.0317	0.0327	0.0337	0.0347	0.0357	0.0367	0.0377	0.0387	0.0397	0.0407
09	0.0008	0.0009	0.0018	0.0028	0.0038	0.0048	0.0058	0.0068	0.0078	0.0088	0.0098	0.0108	0.0118	0.0128	0.0138	0.0148	0.0158	0.0168	0.0178	0.0188	0.0198	0.0208	0.0218	0.0228	0.0238	0.0248	0.0258	0.0268	0.0278	0.0288	0.0298	0.0308	0.0318	0.0328	0.0338	0.0348	0.0358	0.0368	0.0378	0.0388	0.0398	0.0408
10	0.0009	0.0010	0.0019	0.0029	0.0039	0.0049	0.0059	0.0069	0.0079	0.0089	0.0099	0.0109	0.0119	0.0129	0.0139	0.0149	0.0159	0.0169	0.0179	0.0189	0.0199	0.0209	0.0219	0.0229	0.0239	0.0249	0.0259	0.0269	0.0279	0.0289	0.0299	0.0309	0.0319	0.0329	0.0339	0.0349	0.0359	0.0369	0.0379	0.0389	0.0399	0.0409
11	0.0010	0.0011	0.0020	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0070	0.0080	0.0090	0.0100	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160	0.0170	0.0180	0.0190	0.0200	0.0210	0.0220	0.0230	0.0240	0.0250	0.0260	0.0270	0.0280	0.0290	0.0300	0.0310	0.0320	0.0330	0.0340	0.0350	0.0360	0.0370	0.0380	0.0390	0.0400	
12	0.0011	0.0012	0.0021	0.0031	0.0041	0.0051	0.0061	0.0071	0.0081	0.0091	0.0101	0.0111	0.0121	0.0131	0.0141	0.0151	0.0161	0.0171	0.0181	0.0191	0.0201	0.0211	0.0221	0.0231	0.0241	0.0251	0.0261	0.0271	0.0281	0.0291	0.0301	0.0311	0.0321	0.0331	0.0341	0.0351	0.0361	0.0371	0.0381	0.0391	0.0401	
13	0.0012	0.0013	0.0022	0.0032	0.0042	0.0052	0.0062	0.0072	0.0082	0.0092	0.0102	0.0112	0.0122	0.0132	0.0142	0.0152	0.0162	0.0172	0.0182	0.0192	0.0202	0.0212	0.0222	0.0232	0.0242	0.0252	0.0262	0.0272	0.0282	0.0292	0.0302	0.0312	0.0322	0.0332	0.0342	0.0352	0.0362	0.0372	0.0382	0.0392	0.0402	
14	0.0013	0.0014	0.0023	0.0033	0.0043	0.0053	0.0063	0.0073	0.0083	0.0093	0.0103	0.0113	0.0123	0.0133	0.0143	0.0153	0.0163	0.0173	0.0183	0.0193	0.0203	0.0213	0.0223	0.0233	0.0243	0.0253	0.0263	0.0273	0.0283	0.0293	0.0303	0.0313	0.0323	0.0333	0.0343	0.0353	0.0363	0.0373	0.0383	0.0393	0.0403	
15	0.0014	0.0015	0.0024	0.0034	0.0044	0.0054	0.0064	0.0074	0.0084	0.0094	0.0104	0.0114	0.0124	0.0134	0.0144	0.0154	0.0164	0.0174	0.0184	0.0194	0.0204	0.0214	0.0224	0.0234	0.0244	0.0254	0.0264	0.0274	0.0284	0.0294	0.0304	0.0314	0.0324	0.0334	0.0344	0.0354	0.0364	0.0374	0.0384	0.0394	0.0404	
16	0.0015	0.0016	0.0025	0.0035	0.0045	0.0055	0.0065	0.0075	0.0085	0.0095	0.0105	0.0115	0.0125	0.0135	0.0145	0.0155	0.0165	0.0175	0.0185	0.0195	0.0205	0.0215	0.0225	0.0235	0.0245	0.0255	0.0265	0.0275	0.0285	0.0295	0.0305	0.0315	0.0325	0.0335	0.0345	0.0355	0.0365	0.0375	0.0385	0.0395	0.0405	
17	0.0016	0.0017	0.0026	0.0036	0.0046	0.0056	0.0066	0.0076	0.0086	0.0096	0.0106	0.0116	0.0126	0.0136	0.0146	0.0156	0.0166	0.0176	0.0186	0.0196	0.0206	0.0216	0.0226	0.0236	0.0246	0.0256	0.0266	0.0276	0.0286	0.0296	0.0306	0.0316	0.0326	0.0336	0.0346	0.0356	0.0366	0.0376	0.0386	0.0396	0.0406	
18	0.0017	0.0018	0.0027	0.0037	0.0047	0.0057	0.0067	0.0077	0.0087	0.0097	0.0107	0.0117	0.0127	0.0137	0.0147	0.0157	0.0167	0.0177	0.0187	0.0197	0.0207	0.0217	0.0227	0.0237	0.0247	0.0257	0.0267	0.0277	0.0287	0.0297	0.0307	0.0317	0.0327	0.0337	0.0347	0.0357	0.0367	0.0377	0.0387	0.0397	0.0407	
19	0.0018	0.0019	0.0028	0.0038	0.0048	0.0058	0.0068	0.0078	0.0088	0.0098	0.0108	0.0118	0.0128	0.0138	0.0148	0.0158	0.0168	0.0178	0.0188	0.0198	0.0208	0.0218	0.0228	0.0238	0.0248	0.0258	0.0268	0.0278	0.0288	0.0298	0.0308	0.0318	0.0328	0.0338	0.0348	0.0358	0.0368	0.0378	0.0388	0.0398	0.0408	
20	0.0019	0.0020	0.0029	0.0039	0.0049	0.0059	0.0069	0.0079	0.0089	0.0099	0.0109	0.0119	0.0129	0.0139	0.0149	0.0159	0.0169	0.0179	0.0189	0.0199	0.0209	0.0219	0.0229	0.0239	0.0249	0.0259	0.0269	0.0279	0.0289	0.0299	0.0309	0.0319	0.0329	0.0339	0.0349	0.0359	0.0369	0.0379	0.0389	0.0399	0.0409	
21	0.0020	0.0021	0.0030	0.0040	0.0050	0.0060	0.0070	0.0080	0.0090	0.0100	0.0110	0.0120	0.0130	0.0140	0.0150	0.0160	0.0170	0.0180	0.0190	0.0200	0.0210	0.0220	0.0230	0.0240	0.0250	0.0260	0.0270	0.0280	0.0290	0.0300	0.0310	0.0320	0.0330	0.0340	0.0350	0.0360	0.0370	0.0380	0.0390	0.0400		
22	0.0021	0.0022	0.0031	0.0041	0.0051	0.0061	0.0071	0.0081	0.0091	0.0101	0.0111	0.0121	0.0131	0.0141	0.0151	0.0161	0.0171	0.0181	0.0191	0.0201	0.0211	0.0221	0.0231	0.0241	0.0251	0.0261	0.0271	0.0281	0.0291	0.0301	0.0311	0.0321	0.0331	0.0341	0.0351	0.0361	0.0371	0.0381	0.0391	0.0401		
23	0.0022	0.0023	0.0032	0.0042	0.0052	0.0062	0.0072	0.0082	0.0092	0.0102	0.0112	0.0122	0.0132	0.0142	0.0152	0.0162	0.0172	0.0182	0.0192	0.0202	0.0212	0.0222	0.0232	0.0242	0.0252	0.0262	0.0272	0.0282	0.0292	0.0302	0.0312	0.0322	0.0332	0.0342	0.0352	0.0362	0.0372	0.0382	0.0392	0.0402		
24	0.0023	0.0024	0.0033	0.0043	0.0053	0.0063	0.0073	0.0083	0.0093	0.0103	0.0113	0.0123	0.0133	0.0143	0.0153	0.0163	0.0173	0.0183	0.0193	0.0203	0.0213	0.0223	0.0233	0.0243	0.0253	0.0263	0.0273	0.0283	0.0293	0.0303	0.0313	0.0323	0.0333	0.0343	0.0353	0.0363	0.0373	0.0383	0.0393	0.0403		
25	0.0024	0.0025	0.0034	0.0044	0.0054	0.0064	0.0074	0.0084	0.0094	0.0104	0.0114	0.0124	0.0134	0.0144	0.0154	0.0164	0.0174	0.0184	0.0194	0.0204	0.0214	0.0224	0.0234	0.0244	0.0254	0.0264	0.0274	0.0284	0.0294	0.0304	0.0314	0.0324	0.0334	0.0344	0.0354	0.0364	0.0374	0.0384	0.0394	0.0404		
26	0.0025	0.0026	0.0035	0.0045	0.0055	0.0065	0.0075	0.008																																		



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rh4ta

	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	o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	0.0000	0.0001	0.0010	0.0018	0.0027	0.0041	0.0054	0.0071	0.0091	0.0117	0.0150	0.0192	0.0241	0.0297	0.0360	0.0431	0.0509	0.0594	0.0687	0.0787	0.0894	0.1008	0.1129	0.1256	0.1389	0.1527	0.1670	0.1818	0.1971	0.2129	0.2296	0.2463	0.2630	0.2797	0.2964	0.3131	0.3298	0.3465	0.3632	0.3799	0.3966	0.4133	0.4300	0.4467	0.4634	0.4801	0.4968	0.5135	0.5302	0.5469	0.5636	0.5803	0.5970	0.6137	0.6304	0.6471	0.6638	0.6805	0.6972	0.7139	0.7306	0.7473	0.7640	0.7807	0.7974	0.8141	0.8308	0.8475	0.8642	0.8809	0.8976	0.9143	0.9310	0.9477	0.9644	0.9811	0.9978	1.0145	1.0312	1.0479	1.0646	1.0813	1.0980	1.1147	1.1314	1.1481	1.1648	1.1815	1.1982	1.2149	1.2316	1.2483	1.2650	1.2817	1.2984	1.3151	1.3318	1.3485	1.3652	1.3819	1.3986	1.4153	1.4320	1.4487	1.4654	1.4821	1.4988	1.5155	1.5322	1.5489	1.5656	1.5823	1.5990	1.6157	1.6324	1.6491	1.6658	1.6825	1.6992	1.7159	1.7326	1.7493	1.7660	1.7827	1.7994	1.8161	1.8328	1.8495	1.8662	1.8829	1.8996	1.9163	1.9330	1.9497	1.9664	1.9831	1.9998	2.0165	2.0332	2.0499	2.0666	2.0833	2.0999	2.1166	2.1333	2.1500	2.1667	2.1834	2.2001	2.2168	2.2335	2.2502	2.2669	2.2836	2.3003	2.3170	2.3337	2.3504	2.3671	2.3838	2.4005	2.4172	2.4339	2.4506	2.4673	2.4840	2.5007	2.5174	2.5341	2.5508	2.5675	2.5842	2.6009	2.6176	2.6343	2.6510	2.6677	2.6844	2.7011	2.7178	2.7345	2.7512	2.7679	2.7846	2.8013	2.8180	2.8347	2.8514	2.8681	2.8848	2.9015	2.9182	2.9349	2.9516	2.9683	2.9850	3.0017	3.0184	3.0351	3.0518	3.0685	3.0852	3.1019	3.1186	3.1353	3.1520	3.1687	3.1854	3.2021	3.2188	3.2355	3.2522	3.2689	3.2856	3.3023	3.3190	3.3357	3.3524	3.3691	3.3858	3.4025	3.4192	3.4359	3.4526	3.4693	3.4860	3.5027	3.5194	3.5361	3.5528	3.5695	3.5862	3.6029	3.6196	3.6363	3.6530	3.6697	3.6864	3.7031	3.7198	3.7365	3.7532	3.7699	3.7866	3.8033	3.8200	3.8367	3.8534	3.8701	3.8868	3.9035	3.9202	3.9369	3.9536	3.9703	3.9870	4.0037	4.0204	4.0371	4.0538	4.0705	4.0872	4.1039	4.1206	4.1373	4.1540	4.1707	4.1874	4.2041	4.2208	4.2375	4.2542	4.2709	4.2876	4.3043	4.3210	4.3377	4.3544	4.3711	4.3878	4.4045	4.4212	4.4379	4.4546	4.4713	4.4880	4.5047	4.5214	4.5381	4.5548	4.5715	4.5882	4.6049	4.6216	4.6383	4.6550	4.6717	4.6884	4.7051	4.7218	4.7385	4.7552	4.7719	4.7886	4.8053	4.8220	4.8387	4.8554	4.8721	4.8888	4.9055	4.9222	4.9389	4.9556	4.9723	4.9890	5.0057	5.0224	5.0391	5.0558	5.0725	5.0892	5.1059	5.1226	5.1393	5.1560	5.1727	5.1894	5.2061	5.2228	5.2395	5.2562	5.2729	5.2896	5.3063	5.3230	5.3397	5.3564	5.3731	5.3898	5.4065	5.4232	5.4399	5.4566	5.4733	5.4900	5.5067	5.5234	5.5401	5.5568	5.5735	5.5902	5.6069	5.6236	5.6403	5.6570	5.6737	5.6904	5.7071	5.7238	5.7405	5.7572	5.7739	5.7906	5.8073	5.8240	5.8407	5.8574	5.8741	5.8908	5.9075	5.9242	5.9409	5.9576	5.9743	5.9910	6.0077	6.0244	6.0411	6.0578	6.0745	6.0912	6.1079	6.1246	6.1413	6.1580	6.1747	6.1914	6.2081	6.2248	6.2415	6.2582	6.2749	6.2916	6.3083	6.3250	6.3417	6.3584	6.3751	6.3918	6.4085	6.4252	6.4419	6.4586	6.4753	6.4920	6.5087	6.5254	6.5421	6.5588	6.5755	6.5922	6.6089	6.6256	6.6423	6.6590	6.6757	6.6924	6.7091	6.7258	6.7425	6.7592	6.7759	6.7926	6.8093	6.8260	6.8427	6.8594	6.8761	6.8928	6.9095	6.9262	6.9429	6.9596	6.9763	6.9930	7.0097	7.0264	7.0431	7.0598	7.0765	7.0932	7.1099	7.1266	7.1433	7.1600	7.1767	7.1934	7.2101	7.2268	7.2435	7.2602	7.2769	7.2936	7.3103	7.3270	7.3437	7.3604	7.3771	7.3938	7.4105	7.4272	7.4439	7.4606	7.4773	7.4940	7.5107	7.5274	7.5441	7.5608	7.5775	7.5942	7.6109	7.6276	7.6443	7.6610	7.6777	7.6944	7.7111	7.7278	7.7445	7.7612	7.7779	7.7946	7.8113	7.8280	7.8447	7.8614	7.8781	7.8948	7.9115	7.9282	7.9449	7.9616	7.9783	7.9950	8.0117	8.0284	8.0451	8.0618	8.0785	8.0952	8.1119	8.1286	8.1453	8.1620	8.1787	8.1954	8.2121	8.2288	8.2455	8.2622	8.2789	8.2956	8.3123	8.3290	8.3457	8.3624	8.3791	8.3958	8.4125	8.4292	8.4459	8.4626	8.4793	8.4960	8.5127	8.5294	8.5461	8.5628	8.5795	8.5962	8.6129	8.6296	8.6463	8.6630	8.6797	8.6964	8.7131	8.7298	8.7465	8.7632	8.7799	8.7966	8.8133	8.8300	8.8467	8.8634	8.8801	8.8968	8.9135	8.9302	8.9469	8.9636	8.9803	8.9970	9.0137	9.0304	9.0471	9.0638	9.0805	9.0972	9.1139	9.1306	9.1473	9.1640	9.1807	9.1974	9.2141	9.2308	9.2475	9.2642	9.2809	9.2976	9.3143	9.3310	9.3477	9.3644	9.3811	9.3978	9.4145	9.4312	9.4479	9.4646	9.4813	9.4980	9.5147	9.5314	9.5481	9.5648	9.5815	9.5982	9.6149	9.6316	9.6483	9.6650	9.6817	9.6984	9.7151	9.7318	9.7485	9.7652	9.7819	9.7986	9.8153	9.8320	9.8487	9.8654	9.8821	9.8988	9.9155	9.9322	9.9489	9.9656	9.9823	9.9990	10.0157	10.0324	10.0491	10.0658	10.0825	10.0992	10.1159	10.1326	10.1493	10.1660	10.1827	10.1994	10.2161	10.2328	10.2495	10.2662	10.2829	10.2996	10.3163	10.3330	10.3497	10.3664	10.3831	10.3998	10.4165	10.4332	10.4499	10.4666	10.4833	10.4999	10.5166	10.5333	10.5500	10.5667	10.5834	10.6001	10.6168	10.6335	10.6502	10.6669	10.6836	10.7003	10.7170	10.7337	10.7504	10.7671	10.7838	10.8005	10.8172	10.8339	10.8506	10.8673	10.8840	10.9007	10.9174	10.9341	10.9508	10.9675	10.9842	10.9999	11.0166	11.0333	11.0500	11.0667	11.0834	11.1001	11.1168	11.1335	11.1502	11.1669	11.1836	11.2003	11.2170	11.2337	11.2504	11.2671	11.2838	11.3005	11.3172	11.3339	11.3506	11.3673	11.3840	11.4007	11.4174	11.4341	11.4508	11.4675	11.4842	11.5009	11.5176	11.5343	11.5510	11.5677	11.5844	11.6011	11.6178	11.6345	11.6512	11.6679	11.6846	11.7013	11.7180	11.7347	11.7514	11.7681	11.7848	11.8015	11.8182	11.8349	11.8516	11.8683	11.8850	11.9017	11.9184	11.9351	11.9518	11.9685	11.9852	12.0019	12.0186	12.0353	12.0520	12.0687	12.0854	12.1021	12.1188	12.1355	12.1522	12.1689	12.1856	12.2023	12.2190	12.2357	12.2524	12.2691	12.2858	12.3025	12.3192	12.3359	12.3526	12.3693	12.3860	12.4027	12.4194	12.4361	12.4528	12.4695	12.4862	12.5029	12.5196	12.5363	12.5530	12.5697	12.5864	12.6031	12.6198	12.6365	12.6532	12.6699	12.6866	12.7033	12.7200	12.7367	12.7534	12.7701	12.7868	12.8035	12.8202	12.8369	12.8536	12.8703	12.8870	12.9037	12.9204	12.9371	12.9538	12.9705	12.9872	13.0039	13.0206	13.0373	13.0540	13.0707	13.0874	13.1041	13.1208	13.1375	13.1542	13.1709	13.1876	13.2043	13.2210	13.2377	13.2544	13.2711	13.2878	13.3045	13.3212	13.3379	13.3546	13.3713	13.3880	13.4047	13.4214	13.4381	13.4548	13.4715	13.4882	13.5049	13.5216	13.5383	13.5550	13.5717	13.5884	13.6051	13.6218	13.6385	13.6552	13.6719	13.6886	13.7053	13.7220	13.7387	13.7554	13.7721	13.7888	13.8055	13.8222	13.8389	13.8556	13.8723	13.8890	13.9057	13.9224	13.9391	13.9558	13.9725	13.9892	14.0059	14.0226	14.0393	14.0560	14.0727	14.0894	14.1061	14.1228	14.1395	14.1562	14.1729	14.1896	14.2063	14.2230	14.2397	14.2564	14.2731	14.2898	14.3065	14.3232	14.3399	14.3566	14.3733	14.3900	14.4067	14.4234	14.4401	14.4568	14.4735	14.4902	14.5069	14.5236	14.5403	14.5570	14.5737	14.5904	14.6071	14.6238	14.6405	14.6572	14.6739	14.6906	14.7073	14.7240	14.7407	14.7574	14.7741	14.7908	14.8075	14.8242	14.8409	14.8576	14.8743	14.8910	14.9077	14.9244	14.9411	14.9578	14.9745	14.9912	15.0079	15.0246	15.0413	15.0580	15.0747	15.0914	15.1081	15.1248	15.1415	15.1582	15.1749	15.1916	15.2083	15.2250	15.2417	15.2584	15.2751	15.2918	15.3085	15.3252	15.3419	15.3586	15.3753	15.3920	15.4087	15.4254	15.4421	15.4588	15.4755	15.4922	15.5089	15.5256	15.5423	15.5590	15.5757	15.5924	15.6091	15.6258	15.6425	15.6592	15.6759	15.6926	15.7093	15.7260	15.7427	15.7594	15.7761	15.7928	15.8095	15.8262	15.8429	15.8596	15.8763	15.8930	15.9097	15.9264	15.9431	15.9598	15.9765	15.9932	16.0099	16.0266	16.0433	16.0600	16.0767	16.0934	16.1101	16.1268	16.1435	16.1602	16.1769	16.1936	16.2103	16.2270	16.2437	16.2604	16.2771	16.2938	16.3105	16.3272	16.3439	16.3606	16.3773	16.3940	16.4107	16.4274	16.4441	16.4608	16.4775	16.4942	16.5109	16.5276	16.5443	16.5610	16.5777	16.5944	16.6111	16.6278	16.6445	16.6612	16.6779	16.6946	16.7113	16.7280	16.7447	16.7614	16.7781	16.7948	16.8115	16.8282

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
01	0.0000	0.0001	0.0010	0.0018	0.0027	0.0041	0.0054	0.0071	0.0091	0.0114	0.0140	0.0170	0.0204	0.0241	0.0281	0.0324	0.0370	0.0418	0.0468	0.0520	0.0574	0.0630	0.0687	0.0746	0.0806	0.0867	0.0929	0.0992	0.1056	0.1121	0.1187	0.1254	0.1321	0.1389	0.1457	0.1525	0.1593	0.1661	0.1729	0.1797	0.1865	0.1933	0.2001	0.2069	0.2137	0.2205	0.2273	0.2341	0.2409	0.2477	0.2545	0.2613	0.2681	0.2749	0.2817	0.2885	0.2953	0.3021	0.3089	0.3157	0.3225	0.3293	0.3361	0.3429	0.3497	0.3565	0.3633	0.3701	0.3769	0.3837	0.3905	0.3973	0.4041	0.4109	0.4177	0.4245	0.4313	0.4381	0.4449	0.4517	0.4585	0.4653	0.4721	0.4789	0.4857	0.4925	0.4993	0.5061	0.5129	0.5197	0.5265	0.5333	0.5401	0.5469	0.5537	0.5605	0.5673	0.5741	0.5809	0.5877	0.5945	0.6013	0.6081	0.6149	0.6217	0.6285	0.6353	0.6421	0.6489	0.6557	0.6625	0.6693	0.6761	0.6829	0.6897	0.6965	0.7033	0.7101	0.7169	0.7237	0.7305	0.7373	0.7441	0.7509	0.7577	0.7645	0.7713	0.7781	0.7849	0.7917	0.7985	0.8053	0.8121	0.8189	0.8257	0.8325	0.8393	0.8461	0.8529	0.8597	0.8665	0.8733	0.8801	0.8869	0.8937	0.9005	0.9073	0.9141	0.9209	0.9277	0.9345	0.9413	0.9481	0.9549	0.9617	0.9685	0.9753	0.9821	0.9889	0.9957	1.0025	1.0093	1.0161	1.0229	1.0297	1.0365	1.0433	1.0501	1.0569	1.0637	1.0705	1.0773	1.0841	1.0909	1.0977	1.1045	1.1113	1.1181	1.1249	1.1317	1.1385	1.1453	1.1521	1.1589	1.1657	1.1725	1.1793	1.1861	1.1929	1.1997	1.2065	1.2133	1.2201	1.2269	1.2337	1.2405	1.2473	1.2541	1.2609	1.2677	1.2745	1.2813	1.2881	1.2949	1.3017	1.3085	1.3153	1.3221	1.3289	1.3357	1.3425	1.3493	1.3561	1.3629	1.3697	1.3765	1.3833	1.3901	1.3969	1.4037	1.4105	1.4173	1.4241	1.4309	1.4377	1.4445	1.4513	1.4581	1.4649	1.4717	1.4785	1.4853	1.4921	1.4989	1.5057	1.5125	1.5193	1.5261	1.5329	1.5397	1.5465	1.5533	1.5601	1.5669	1.5737	1.5805	1.5873	1.5941	1.6009	1.6077	1.6145	1.6213	1.6281	1.6349	1.6417	1.6485	1.6553	1.6621	1.6689	1.6757	1.6825	1.6893	1.6961	1.7029	1.7097	1.7165	1.7233	1.7301	1.7369	1.7437	1.7505	1.7573	1.7641	1.7709	1.7777	1.7845	1.7913	1.7981	1.8049	1.8117	1.8185	1.8253	1.8321	1.8389	1.8457	1.8525	1.8593	1.8661	1.8729	1.8797	1.8865	1.8933	1.9001	1.9069	1.9137	1.9205	1.9273	1.9341	1.9409	1.9477	1.9545	1.9613	1.9681	1.9749	1.9817	1.9885	1.9953	2.0021	2.0089	2.0157	2.0225	2.0293	2.0361	2.0429	2.0497	2.0565	2.0633	2.0701	2.0769	2.0837	2.0905	2.0973	2.1041	2.1109	2.1177	2.1245	2.1313	2.1381	2.1449	2.1517	2.1585	2.1653	2.1721	2.1789	2.1857	2.1925	2.1993	2.2061	2.2129	2.2197	2.2265	2.2333	2.2401	2.2469	2.2537	2.2605	2.2673	2.2741	2.2809	2.2877	2.2945	2.3013	2.3081	2.3149	2.3217	2.3285	2.3353	2.3421	2.3489	2.3557	2.3625	2.3693	2.3761	2.3829	2.3897	2.3965	2.4033	2.4101	2.4169	2.4237	2.4305	2.4373	2.4441	2.4509	2.4577	2.4645	2.4713	2.4781	2.4849	2.4917	2.4985	2.5053	2.5121	2.5189	2.5257	2.5325	2.5393	2.5461	2.5529	2.5597	2.5665	2.5733	2.5801	2.5869	2.5937	2.6005	2.6073	2.6141	2.6209	2.6277	2.6345	2.6413	2.6481	2.6549	2.6617	2.6685	2.6753	2.6821	2.6889	2.6957	2.7025	2.7093	2.7161	2.7229	2.7297	2.7365	2.7433	2.7501	2.7569	2.7637	2.7705	2.7773	2.7841	2.7909	2.7977	2.8045	2.8113	2.8181	2.8249	2.8317	2.8385	2.8453	2.8521	2.8589	2.8657	2.8725	2.8793	2.8861	2.8929	2.8997	2.9065	2.9133	2.9201	2.9269	2.9337	2.9405	2.9473	2.9541	2.9609	2.9677	2.9745	2.9813	2.9881	2.9949	3.0017	3.0085	3.0153	3.0221	3.0289	3.0357	3.0425	3.0493	3.0561	3.0629	3.0697	3.0765	3.0833	3.0901	3.0969	3.1037	3.1105	3.1173	3.1241	3.1309	3.1377	3.1445	3.1513	3.1581	3.1649	3.1717	3.1785	3.1853	3.1921	3.1989	3.2057	3.2125	3.2193	3.2261	3.2329	3.2397	3.2465	3.2533	3.2601	3.2669	3.2737	3.2805	3.2873	3.2941	3.3009	3.3077	3.3145	3.3213	3.3281	3.3349	3.3417	3.3485	3.3553	3.3621	3.3689	3.3757	3.3825	3.3893	3.3961	3.4029	3.4097	3.4165	3.4233	3.4301	3.4369	3.4437	3.4505	3.4573	3.4641	3.4709	3.4777	3.4845	3.4913	3.4981	3.5049	3.5117	3.5185	3.5253	3.5321	3.5389	3.5457	3.5525	3.5593	3.5661	3.5729	3.5797	3.5865	3.5933	3.6001	3.6069	3.6137	3.6205	3.6273	3.6341	3.6409	3.6477	3.6545	3.6613	3.6681	3.6749	3.6817	3.6885	3.6953	3.7021	3.7089	3.7157	3.7225	3.7293	3.7361	3.7429	3.7497	3.7565	3.7633	3.7701	3.7769	3.7837	3.7905	3.7973	3.8041	3.8109	3.8177	3.8245	3.8313	3.8381	3.8449	3.8517	3.8585	3.8653	3.8721	3.8789	3.8857	3.8925	3.8993	3.9061	3.9129	3.9197	3.9265	3.9333	3.9401	3.9469	3.9537	3.9605	3.9673	3.9741	3.9809	3.9877	3.9945	4.0013	4.0081	4.0149	4.0217	4.0285	4.0353	4.0421	4.0489	4.0557	4.0625	4.0693	4.0761	4.0829	4.0897	4.0965	4.1033	4.1101	4.1169	4.1237	4.1305	4.1373	4.1441	4.1509	4.1577	4.1645	4.1713	4.1781	4.1849	4.1917	4.1985	4.2053	4.2121	4.2189	4.2257	4.2325	4.2393	4.2461	4.2529	4.2597	4.2665	4.2733	4.2801	4.2869	4.2937	4.3005	4.3073	4.3141	4.3209	4.3277	4.3345	4.3413	4.3481	4.3549	4.3617	4.3685	4.3753	4.3821	4.3889	4.3957	4.4025	4.4093	4.4161	4.4229	4.4297	4.4365	4.4433	4.4501	4.4569	4.4637	4.4705	4.4773	4.4841	4.4909	4.4977	4.5045	4.5113	4.5181	4.5249	4.5317	4.5385	4.5453	4.5521	4.5589	4.5657	4.5725	4.5793	4.5861	4.5929	4.5997	4.6065	4.6133	4.6201	4.6269	4.6337	4.6405	4.6473	4.6541	4.6609	4.6677	4.6745	4.6813	4.6881	4.6949	4.7017	4.7085	4.7153	4.7221	4.7289	4.7357	4.7425	4.7493	4.7561	4.7629	4.7697	4.7765	4.7833	4.7901	4.7969	4.8037	4.8105	4.8173	4.8241	4.8309	4.8377	4.8445	4.8513	4.8581	4.8649	4.8717	4.8785	4.8853	4.8921	4.8989	4.9057	4.9125	4.9193	4.9261	4.9329	4.9397	4.9465	4.9533	4.9601	4.9669	4.9737	4.9805	4.9873	4.9941	5.0009	5.0077	5.0145	5.0213	5.0281	5.0349	5.0417	5.0485	5.0553	5.0621	5.0689	5.0757	5.0825	5.0893	5.0961	5.1029	5.1097	5.1165	5.1233	5.1301	5.1369	5.1437	5.1505	5.1573	5.1641	5.1709	5.1777	5.1845	5.1913	5.1981	5.2049	5.2117	5.2185	5.2253	5.2321	5.2389	5.2457	5.2525	5.2593	5.2661	5.2729	5.2797	5.2865	5.2933	5.3001	5.3069	5.3137	5.3205	5.3273	5.3341	5.3409	5.3477	5.3545	5.3613	5.3681	5.3749	5.3817	5.3885	5.3953	5.4021	5.4089	5.4157	5.4225	5.4293	5.4361	5.4429	5.4497	5.4565	5.4633	5.4701	5.4769	5.4837	5.4905	5.4973	5.5041	5.5109	5.5177	5.5245	5.5313	5.5381	5.5449	5.5517	5.5585	5.5653	5.5721	5.5789	5.5857	5.5925	5.5993	5.6061	5.6129	5.6197	5.6265	5.6333	5.6401	5.6469	5.6537	5.6605	5.6673	5.6741	5.6809	5.6877	5.6945	5.7013	5.7081	5.7149	5.7217	5.7285	5.7353	5.7421	5.7489	5.7557	5.7625	5.7693	5.7761	5.7829	5.7897	5.7965	5.8033	5.8101	5.8169	5.8237	5.8305	5.8373	5.8441	5.8509	5.8577	5.8645	5.8713	5.8781	5.8849	5.8917	5.8985	5.9053	5.9121	5.9189	5.9257	5.9325	5.9393	5.9461	5.9529	5.9597	5.9665	5.9733	5.9801	5.9869	5.9937	6.0005	6.0073	6.0141	6.0209	6.0277	6.0345	6.0413	6.0481	6.0549	6.0617	6.0685	6.0753	6.0821	6.0889	6.0957	6.1025	6.1093	6.1161	6.1229	6.1297	6.1365	6.1433	6.1501	6.1569	6.1637	6.1705	6.1773	6.1841	6.1909	6.1977	6.2045	6.2113	6.2181	6.2249	6.2317	6.2385	6.2453	6.2521	6.2589	6.2657	6.2725	6.2793	6.2861	6.2929	6.2997	6.3065	6.3133	6.3201	6.3269	6.3337	6.3405	6.3473	6.3541	6.3609	6.3677	6.3745	6.3813	6.3881	6.3949	6.4017	6.4085	6.4153	6.4221	6.4289	6.4357	6.4425	6.4493	6.4561	6.4629	6.4697	6.4765	6.4833	6.4901	6.4969	6.5037	6.5105	6.5173	6.5241	6.5309	6.5377	6.5445	6.5513	6.5581	6.5649	6.5717	6.5785	6.5853	6.5921	6.5989	6.6057	6.6125	6.6193	6.6261	6.6329	6.6397	6.6465	6.6533	6.6601	6.6669	6.6737	6.6805	6.6873	6.6941	6.7009	6.7077	6.7145	6.7213	6.7281	6.7349	6.7417	6.7485	6.7553	6.7621	6.7689	6.7757	6.7825	6.7893	6.7961	6.8029	6.8097	6.8165	6.8233	6.8301	6.8369	6.8437	6.8505	6.8573	6.8641	6.8709	6.8777	6.8845	6.8913	6.8981	6.9049	6.9117	6.9185	6.9253	6.9321	6.9389	6.9457	6.9525	6.9593	6.9661	6.9729	6.9797	6.9865	6.9933	7.0001	7.0069	7.0137	7.0205	7.0273	7.0341	7.0409	7.0477	7.0545	7.0613	7.0681	7.0749	7.0817	7.0885	7.0953	7.1021	7.1089	7.1157	7.12

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output

TUB material: code=rh4ta

	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	o	p																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
01	0.0000	0.0001	0.0010	0.0018	0.0027	0.0041	0.0054	0.0071	0.0090	0.0110	0.0126	0.0141	0.0157	0.0174	0.0191	0.0207	0.0224	0.0241	0.0258	0.0275	0.0292	0.0309	0.0326	0.0343	0.0360	0.0377	0.0394	0.0411	0.0428	0.0445	0.0462	0.0479	0.0496	0.0513	0.0530	0.0547	0.0564	0.0581	0.0598	0.0615	0.0632	0.0649	0.0666	0.0683	0.0700	0.0717	0.0734	0.0751	0.0768	0.0785	0.0802	0.0819	0.0836	0.0853	0.0870	0.0887	0.0904	0.0921	0.0938	0.0955	0.0972	0.0989	0.1006	0.1023	0.1040	0.1057	0.1074	0.1091	0.1108	0.1125	0.1142	0.1159	0.1176	0.1193	0.1210	0.1227	0.1244	0.1261	0.1278	0.1295	0.1312	0.1329	0.1346	0.1363	0.1380	0.1397	0.1414	0.1431	0.1448	0.1465	0.1482	0.1499	0.1516	0.1533	0.1550	0.1567	0.1584	0.1601	0.1618	0.1635	0.1652	0.1669	0.1686	0.1703	0.1720	0.1737	0.1754	0.1771	0.1788	0.1805	0.1822	0.1839	0.1856	0.1873	0.1890	0.1907	0.1924	0.1941	0.1958	0.1975	0.1992	0.2009	0.2026	0.2043	0.2060	0.2077	0.2094	0.2111	0.2128	0.2145	0.2162	0.2179	0.2196	0.2213	0.2230	0.2247	0.2264	0.2281	0.2298	0.2315	0.2332	0.2349	0.2366	0.2383	0.2400	0.2417	0.2434	0.2451	0.2468	0.2485	0.2502	0.2519	0.2536	0.2553	0.2570	0.2587	0.2604	0.2621	0.2638	0.2655	0.2672	0.2689	0.2706	0.2723	0.2740	0.2757	0.2774	0.2791	0.2808	0.2825	0.2842	0.2859	0.2876	0.2893	0.2910	0.2927	0.2944	0.2961	0.2978	0.2995	0.3012	0.3029	0.3046	0.3063	0.3080	0.3097	0.3114	0.3131	0.3148	0.3165	0.3182	0.3199	0.3216	0.3233	0.3250	0.3267	0.3284	0.3301	0.3318	0.3335	0.3352	0.3369	0.3386	0.3403	0.3420	0.3437	0.3454	0.3471	0.3488	0.3505	0.3522	0.3539	0.3556	0.3573	0.3590	0.3607	0.3624	0.3641	0.3658	0.3675	0.3692	0.3709	0.3726	0.3743	0.3760	0.3777	0.3794	0.3811	0.3828	0.3845	0.3862	0.3879	0.3896	0.3913	0.3930	0.3947	0.3964	0.3981	0.3998	0.4015	0.4032	0.4049	0.4066	0.4083	0.4100	0.4117	0.4134	0.4151	0.4168	0.4185	0.4202	0.4219	0.4236	0.4253	0.4270	0.4287	0.4304	0.4321	0.4338	0.4355	0.4372	0.4389	0.4406	0.4423	0.4440	0.4457	0.4474	0.4491	0.4508	0.4525	0.4542	0.4559	0.4576	0.4593	0.4610	0.4627	0.4644	0.4661	0.4678	0.4695	0.4712	0.4729	0.4746	0.4763	0.4780	0.4797	0.4814	0.4831	0.4848	0.4865	0.4882	0.4899	0.4916	0.4933	0.4950	0.4967	0.4984	0.5001	0.5018	0.5035	0.5052	0.5069	0.5086	0.5103	0.5120	0.5137	0.5154	0.5171	0.5188	0.5205	0.5222	0.5239	0.5256	0.5273	0.5290	0.5307	0.5324	0.5341	0.5358	0.5375	0.5392	0.5409	0.5426	0.5443	0.5460	0.5477	0.5494	0.5511	0.5528	0.5545	0.5562	0.5579	0.5596	0.5613	0.5630	0.5647	0.5664	0.5681	0.5698	0.5715	0.5732	0.5749	0.5766	0.5783	0.5800	0.5817	0.5834	0.5851	0.5868	0.5885	0.5902	0.5919	0.5936	0.5953	0.5970	0.5987	0.6004	0.6021	0.6038	0.6055	0.6072	0.6089	0.6106	0.6123	0.6140	0.6157	0.6174	0.6191	0.6208	0.6225	0.6242	0.6259	0.6276	0.6293	0.6310	0.6327	0.6344	0.6361	0.6378	0.6395	0.6412	0.6429	0.6446	0.6463	0.6480	0.6497	0.6514	0.6531	0.6548	0.6565	0.6582	0.6599	0.6616	0.6633	0.6650	0.6667	0.6684	0.6701	0.6718	0.6735	0.6752	0.6769	0.6786	0.6803	0.6820	0.6837	0.6854	0.6871	0.6888	0.6905	0.6922	0.6939	0.6956	0.6973	0.6990	0.7007	0.7024	0.7041	0.7058	0.7075	0.7092	0.7109	0.7126	0.7143	0.7160	0.7177	0.7194	0.7211	0.7228	0.7245	0.7262	0.7279	0.7296	0.7313	0.7330	0.7347	0.7364	0.7381	0.7398	0.7415	0.7432	0.7449	0.7466	0.7483	0.7500	0.7517	0.7534	0.7551	0.7568	0.7585	0.7602	0.7619	0.7636	0.7653	0.7670	0.7687	0.7704	0.7721	0.7738	0.7755	0.7772	0.7789	0.7806	0.7823	0.7840	0.7857	0.7874	0.7891	0.7908	0.7925	0.7942	0.7959	0.7976	0.7993	0.8010	0.8027	0.8044	0.8061	0.8078	0.8095	0.8112	0.8129	0.8146	0.8163	0.8180	0.8197	0.8214	0.8231	0.8248	0.8265	0.8282	0.8299	0.8316	0.8333	0.8350	0.8367	0.8384	0.8401	0.8418	0.8435	0.8452	0.8469	0.8486	0.8503	0.8520	0.8537	0.8554	0.8571	0.8588	0.8605	0.8622	0.8639	0.8656	0.8673	0.8690	0.8707	0.8724	0.8741	0.8758	0.8775	0.8792	0.8809	0.8826	0.8843	0.8860	0.8877	0.8894	0.8911	0.8928	0.8945	0.8962	0.8979	0.8996	0.9013	0.9030	0.9047	0.9064	0.9081	0.9098	0.9115	0.9132	0.9149	0.9166	0.9183	0.9200	0.9217	0.9234	0.9251	0.9268	0.9285	0.9302	0.9319	0.9336	0.9353	0.9370	0.9387	0.9404	0.9421	0.9438	0.9455	0.9472	0.9489	0.9506	0.9523	0.9540	0.9557	0.9574	0.9591	0.9608	0.9625	0.9642	0.9659	0.9676	0.9693	0.9710	0.9727	0.9744	0.9761	0.9778	0.9795	0.9812	0.9829	0.9846	0.9863	0.9880	0.9897	0.9914	0.9931	0.9948	0.9965	0.9982	0.9999	1.0016	1.0033	1.0050	1.0067	1.0084	1.0101	1.0118	1.0135	1.0152	1.0169	1.0186	1.0203	1.0220	1.0237	1.0254	1.0271	1.0288	1.0305	1.0322	1.0339	1.0356	1.0373	1.0390	1.0407	1.0424	1.0441	1.0458	1.0475	1.0492	1.0509	1.0526	1.0543	1.0560	1.0577	1.0594	1.0611	1.0628	1.0645	1.0662	1.0679	1.0696	1.0713	1.0730	1.0747	1.0764	1.0781	1.0798	1.0815	1.0832	1.0849	1.0866	1.0883	1.0900	1.0917	1.0934	1.0951	1.0968	1.0985	1.0002	1.0019	1.0036	1.0053	1.0070	1.0087	1.0104	1.0121	1.0138	1.0155	1.0172	1.0189	1.0206	1.0223	1.0240	1.0257	1.0274	1.0291	1.0308	1.0325	1.0342	1.0359	1.0376	1.0393	1.0410	1.0427	1.0444	1.0461	1.0478	1.0495	1.0512	1.0529	1.0546	1.0563	1.0580	1.0597	1.0614	1.0631	1.0648	1.0665	1.0682	1.0699	1.0716	1.0733	1.0750	1.0767	1.0784	1.0801	1.0818	1.0835	1.0852	1.0869	1.0886	1.0903	1.0920	1.0937	1.0954	1.0971	1.0988	1.0005	1.0022	1.0039	1.0056	1.0073	1.0090	1.0107	1.0124	1.0141	1.0158	1.0175	1.0192	1.0209	1.0226	1.0243	1.0260	1.0277	1.0294	1.0311	1.0328	1.0345	1.0362	1.0379	1.0396	1.0413	1.0430	1.0447	1.0464	1.0481	1.0498	1.0515	1.0532	1.0549	1.0566	1.0583	1.0600	1.0617	1.0634	1.0651	1.0668	1.0685	1.0702	1.0719	1.0736	1.0753	1.0770	1.0787	1.0804	1.0821	1.0838	1.0855	1.0872	1.0889	1.0906	1.0923	1.0940	1.0957	1.0974	1.0991	1.0008	1.0025	1.0042	1.0059	1.0076	1.0093	1.0110	1.0127	1.0144	1.0161	1.0178	1.0195	1.0212	1.0229	1.0246	1.0263	1.0280	1.0297	1.0314	1.0331	1.0348	1.0365	1.0382	1.0399	1.0416	1.0433	1.0450	1.0467	1.0484	1.0501	1.0518	1.0535	1.0552	1.0569	1.0586	1.0603	1.0620	1.0637	1.0654	1.0671	1.0688	1.0705	1.0722	1.0739	1.0756	1.0773	1.0790	1.0807	1.0824	1.0841	1.0858	1.0875	1.0892	1.0909	1.0926	1.0943	1.0960	1.0977	1.0994	1.0011	1.0028	1.0045	1.0062	1.0079	1.0096	1.0113	1.0130	1.0147	1.0164	1.0181	1.0198	1.0215	1.0232	1.0249	1.0266	1.0283	1.0300	1.0317	1.0334	1.0351	1.0368	1.0385	1.0402	1.0419	1.0436	1.0453	1.0470	1.0487	1.0504	1.0521	1.0538	1.0555	1.0572	1.0589	1.0606	1.0623	1.0640	1.0657	1.0674	1.0691	1.0708	1.0725	1.0742	1.0759	1.0776	1.0793	1.0810	1.0827	1.0844	1.0861	1.0878	1.0895	1.0912	1.0929	1.0946	1.0963	1.0980	1.0997	1.0014	1.0031	1.0048	1.0065	1.0082	1.0099	1.0116	1.0133	1.0150	1.0167	1.0184	1.0201	1.0218	1.0235	1.0252	1.0269	1.0286	1.0303	1.0320	1.0337	1.0354	1.0371	1.0388	1.0405	1.0422	1.0439	1.0456	1.0473	1.0490	1.0507	1.0524	1.0541	1.0558	1.0575	1.0592	1.0609	1.0626	1.0643	1.0660	1.0677	1.0694	1.0711	1.0728	1.0745	1.0762	1.0779	1.0796	1.0813	1.0830	1.0847	1.0864	1.0881	1.0898	1.0915	1.0932	1.0949	1.0966	1.0983	1.0000	1.0017	1.0034	1.0051	1.0068	1.0085	1.0102	1.0119	1.0136	1.0153	1.0170	1.0187	1.0204	1.0221	1.0238	1.0255	1.0272	1.0289	1.0306	1.0323	1.0340	1.0357	1.0374	1.0391	1.0408	1.0425	1.0442	1.0459	1.0476	1.0493	1.0510	1.0527	1.0544	1.0561	1.0578	1.0595	1.0612	1.0629	1.0646	1.0663	1.0680	1.0697	1.0714	1.0731	1.0748	1.0765	1.0782	1.0799	1.0816	1.0833	1.0850	1.0867	1.0884	1.0901	1.0918	1.0935	1.0952	1.0969	1.0986	1.0003	1.0020	1.0037	1.0054	1.0071	1.0088	1.0105	1.0122	1.0139	1.0156	1.0173	1.0190	1.0207	1.0224	1.0241	1.0258	1.0275	1.0292	1.0309	1.0326	1.0343	1.0360	1.0377	1.0394	1.0411	1.0428	1.0445	1.0462	1.0479	1.0496	1.0513	1.0530	1.0547	1.0564	1.0581	1.0598	1.0615	1.0632	1.0649	1.0666	1.0683	1.0700	1.0717	1.0734	1.0751	1.0768	1.0785	1.0802	1.0819	1.0836	1.0853	1.0870	1.0887	1.0904	1.0921	1.0938	1.0955	1.0972	1.098



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei010fa.txt> / .ps; only vector graphic VG;  
see separate images of this page: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fei0/fei0.htm>

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

TUB registration: 20240301-fei0/fei010fa.txt / .ps  
application for evaluation and measurement of display or print output  
TUB material: code=rh4ta

	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	k	l	m	n
01	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
02	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
03	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
04	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
05	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
06	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
07	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
08	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
09	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
10	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
11	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
12	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
13	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
14	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
15	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
16	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
17	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
18	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
19	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
20	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
21	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
22	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
23	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
24	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
25	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
26	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402
27	0.000	0.000	0.018	0.027	0.041	0.055	0.071	0.084	0.101	0.112	0.122	0.132	0.142	0.152	0.162	0.172	0.182	0.192	0.202	0.212	0.222	0.232	0.242	0.252	0.262	0.272	0.282	0.292	0.302	0.312	0.322	0.332	0.342	0.352	0.362	0.372	0.382	0.392	0.402

fei0-7n-136-1: Test chart 2g with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $rgb^*(A_j + k26 \cdot N26)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nmn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $colorm = 1$

TUB-test chart fei0; Test chart 2g d0 with 40x27=1080 colours; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital equidistant 9 or 16 step colour scales  $\rightarrow rgb^*_d, 136-1$

