



see similar files of the whole serie: <http://farbe.li-tu-berlin.de/feis.htm>
 technical information: <http://farbe.li-tu-berlin.de/A33872E.html>
 or <http://standards.iso.org/iso9241/3/60642-2/index.html>

http://farbe.li-tu-berlin.de/feis.htm; only vector graphic VG; start output
 see separate images of this page: <http://farbe.li-tu-berlin.de/feis/fe17.htm>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n											
0001	0000	0010	0020	0030	0040	0050	0060	0070	0080	0090	0100	0110	0120	0130	0140	0150	0160	0170	0180	0190	0200	0210	0220	0230	0240	0250	0260	0270	0280	0290	0300	0310	0320	0330	0340	0350	0360	0370	0380	0390	0400	0410	0420	0430	0440	0450	0460	0470	0480	0490	0500
0500	0510	0520	0530	0540	0550	0560	0570	0580	0590	0600	0610	0620	0630	0640	0650	0660	0670	0680	0690	0700	0710	0720	0730	0740	0750	0760	0770	0780	0790	0800	0810	0820	0830	0840	0850	0860	0870	0880	0890	0900	0910	0920	0930	0940	0950	0960	0970	0980	0990	1000	

fe170-7n-030-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb^* / cmy(A, j + k26, n287), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), colorm = 0$
 1 UB-test chart fe1; Test chart 2e_0 with 40x27=1080 colours; DH
 Digital equidistant 9 or 16 step colour scales
 * $rgb^*d, 030-1$

TUB registration: 2024Q301-fe17/fe170nps.pdf / ps
 application for evaluation and measurement of display or print output
 TUB material: code=ha414

