

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/3/006/ed-2/index.html>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n												
01	0.000 0.00	0.000 0.00	0.018 0.01	0.027 0.02	0.036 0.03	0.045 0.04	0.054 0.05	0.063 0.06	0.072 0.07	0.081 0.08	0.090 0.09	0.100 0.10	0.110 0.11	0.120 0.12	0.130 0.13	0.140 0.14	0.150 0.15	0.160 0.16	0.170 0.17	0.180 0.18	0.190 0.19	0.200 0.20	0.210 0.21	0.220 0.22	0.230 0.23	0.240 0.24	0.250 0.25	0.260 0.26	0.270 0.27	0.280 0.28	0.290 0.29	0.300 0.30	0.310 0.31	0.320 0.32	0.330 0.33	0.340 0.34	0.350 0.35	0.360 0.36	0.370 0.37	0.380 0.38	0.390 0.39	0.400 0.40	0.410 0.41	0.420 0.42	0.430 0.43	0.440 0.44	0.450 0.45	0.460 0.46	0.470 0.47	0.480 0.48	0.490 0.49	0.500 0.50

TUB-Registrierung: 202240301-fgn2/fgn210np.pdf/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thata4