

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fg150np.pdf> /,ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fg15.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/3/066/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	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	
02	0.00	0.125	0.25	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1.0	0.0	0.125	0.25	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1.0	0.0	0.125	0.25	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1.0	0.0	0.125	0.25	0.375	0.5	0.625	0.75	0.875	1.0	0.0	0.125	0.25	0.375	0.5

fgl50-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A_j + k26_n27), 000n (k, w, l), nnn0 (m, ww), n (n), colorm = w, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; DH 000n w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; *YR
 ->rgb*d, 030-1:

TUB-Registrierung: 202240301-fgl5/fg150np.pdf / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thata4ta