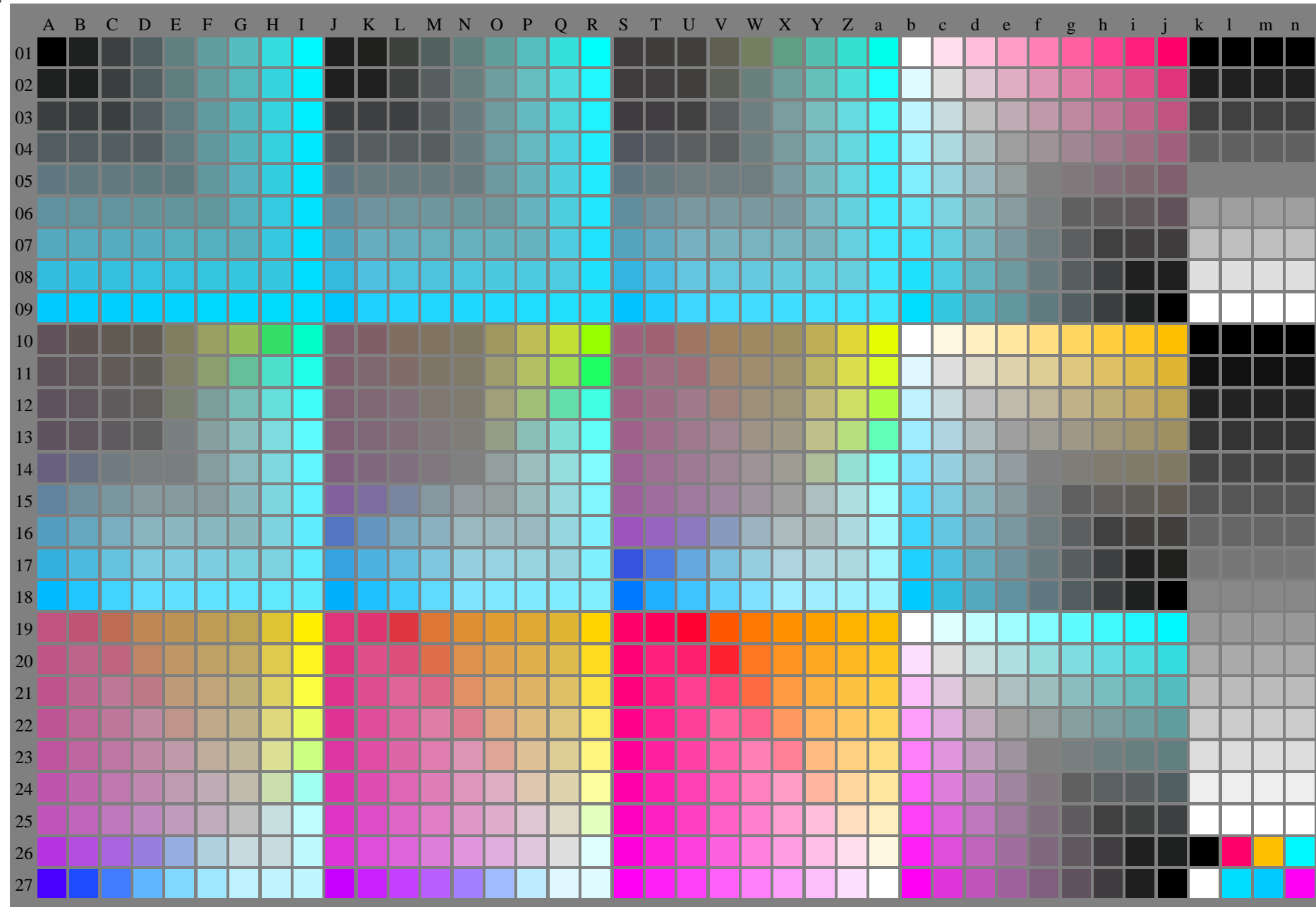


LG760-7N, 3/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**

	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	000	000	000	000	000	000	000	000	000	031	031	031	031	031	031	031	031	031	063	063	063	063	063	063	063	063	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000	000	000	000	000	
02	000	030	000	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
03	031	031	061	037	037	031	031	031	031	001	001	009	009	010	011	017	016	013	011	063	063	063	063	063	063	063	063	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	031	031	031	031
04	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	009	009	010	010	017	016	013	011	063	063	063	063	063	063	063	063	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	031	031	031	031
05	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
06	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	009	009	010	010	017	016	013	011	063	063	063	063	063	063	063	063	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	031	031	031	031
07	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	009	009	010	010	017	016	013	011	063	063	063	063	063	063	063	063	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	031	031	031	031
08	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	009	009	010	010	017	016	013	011	063	063	063	063	063	063	063	063	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	031	031	031	031
09	000	000	000	000	000	000	000	000	000	001	001	009	009	010	010	017	016	013	011	063	063	063	063	063	063	063	063	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	031	031	031	031
10	095	095	095	095	095	095	095	095	095	127	127	127	127	127	127	127	127	127	159	159	159	159	159	159	159	159	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000	000	000	000	000	
11	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
12	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
13	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
14	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
15	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
16	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
17	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
18	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
19	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
20	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
21	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
22	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
23	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
24	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
25	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
26	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
27	000	031	063	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	

LG760-7N, 5/5, Prüfverfahren G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbataten in Spalte (A-n): rg[b]8[bit] (A_n), colorm = 0, separation = F

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG76/LG76L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG76/LG76L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG76/LG76L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thata

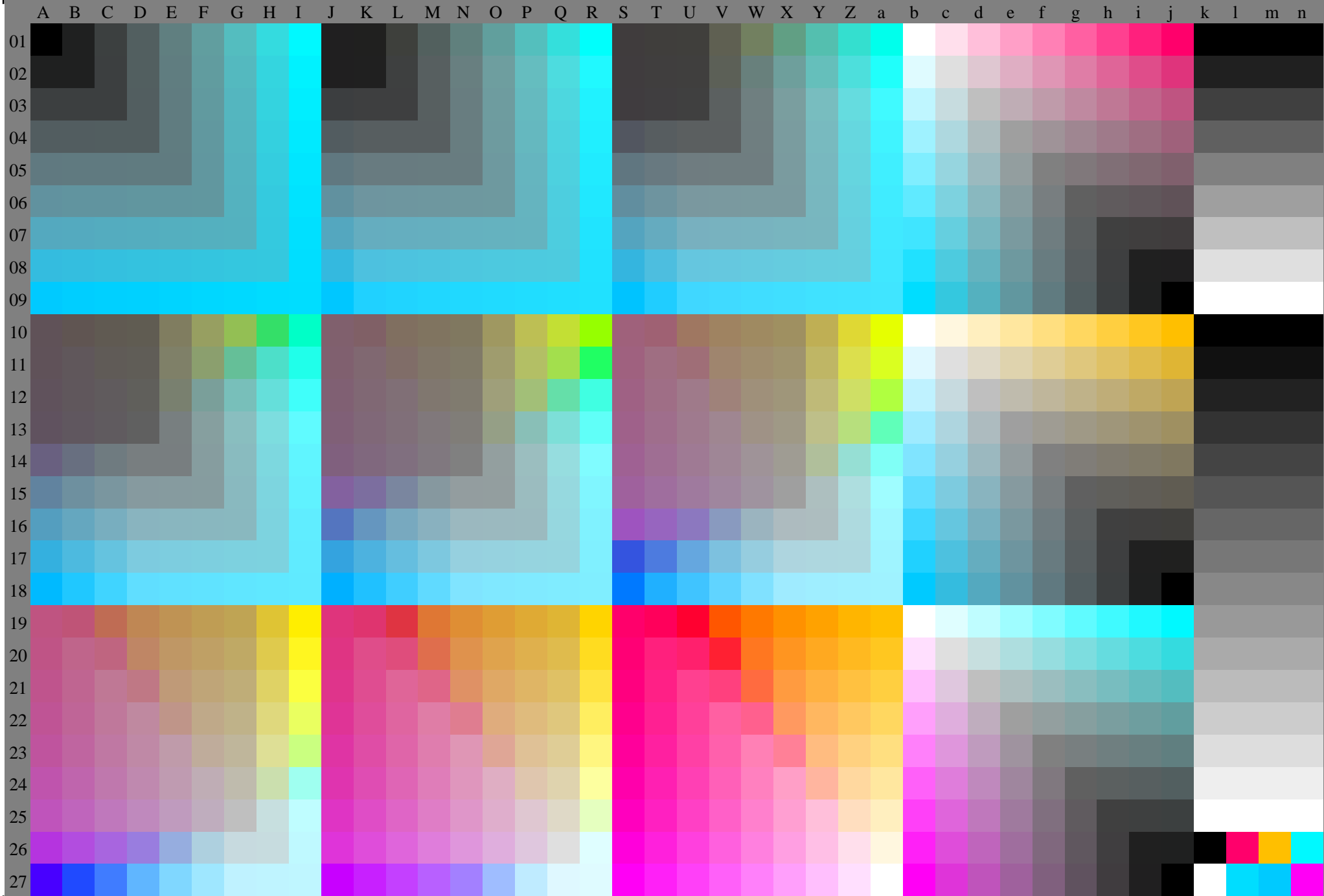
LG760-7N, 1/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^{*}(A_n)$, colorm = 1, separation = A, cmy0*

TUB-Prüfvorlage LG76; Farbmetrik-System G, Seite 1/5 Eingabe: $rgb/000n/w/nnn0/www$
40x27=1080 Farben zur Messung: $rgb/000n/w/nnn0/www$ Ausgabe: keine Eingabeänderung

Table with 26 columns (A-n) and 26 rows (01-27). Each cell contains a 4-digit decimal value representing a color component (e.g., 0001, 0000, 0101, etc.). The table is a grid of color data points.

~LG760~Tn, 2/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farbdaten; digital gleichbeständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): r**g**b* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), r**g**b* (n), color = 1, separation = 1, F, cmY0*

~L76/LG76L0NA.PDF /PS, Seite 7/10, rgb->rgb*; 1MR-0001, DEH-0000, FAD-0001 <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG11/OG11PMNA.PDF> /PS



LG760-7N, 3/5, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), $colorm = 1$, $separation = F$, $cmly0^*$

	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	0.0	0.1	0.18	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.0	0.12	0.23	0.33	0.42	0.52	0.58	0.64	0.7	0.11	0.1	0.18	0.27	0.35	0.43	0.5	0.54	0.59	0.2	0.18	0.18	0.23	0.25	0.23	0.33	0.41	0.43	1.0	0.9	0.81	0.72	0.63	0.54	0.45	0.36	0.26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.0000#	0.0009#	0.0018#	0.0027#	0.0036#	0.0045#	0.0054#	0.0063#	0.0072#	0.0081#	0.0090#	0.0099#	0.0108#	0.0117#	0.0126#	0.0135#	0.0144#	0.0153#	0.0162#	0.0171#	0.0180#	0.0189#	0.0198#	0.0207#	0.0216#	0.0225#	0.0234#	0.0243#	0.0252#	0.0261#	0.0270#	0.0279#	0.0288#	0.0297#	0.0306#	0.0315#	0.0324#	0.0333#	0.0342#	0.0351#	0.0360#
04	0.1	0.1	0.18	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	0.11	0.12	0.23	0.33	0.42	0.52	0.58	0.64	0.7	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	0.18	0.18	0.18	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.22	0.23	0.23	0.25	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.12	0.12	0.22	0.23	0.25	0.23	0.18	0.1	0.0	0.25	0.25	0.25	0.34	0.38	0.3	0.18	0.1	0.0	1.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

LG760-7N, 4/5, Prüfverfahren G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n): **rgb*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmjy0***

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			
00	000	027	047	059	063	059	047	027	000	031	031	056	059	063	059	047	027	000	063	063	063	088	097	077	047	027	000	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000	
00	000	041	063	095	127	139	127	23	25	028	027	047	089	127	139	127	140	151	063	063	063	088	097	077	047	027	000	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000	
00	000	030	059	084	108	129	148	165	179	028	027	047	089	127	139	127	140	151	063	063	063	088	097	077	047	027	000	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000	
00	0000#	0009#	0018#	0027#	0036#	0045#	0054#	0063#	0072#	0081#	031#	031#	056#	059#	063#	059#	047#	027#	000#	063#	063#	063#	088#	097#	077#	047#	027#	000#	255#	255#	255#	255#	255#	255#	255#	255#	255#	255#	000#	000#	000#	000#
00	027	027	047	059	063	059	047	027	000	031	031	055	071	079	079	071	055	031	063	063	063	084	079	079	071	055	031	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	031	031	031	031	
03	031	031	063	095	127	130	121	182	199	031	031	061	088	117	139	125	143	168	063	057	065	097	082	114	133	143	160	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	031	031	031	031	
03	0001#	0010#	0019#	0028#	0037#	0046#	0055#	0064#	0073#	0082#	0091#	0100#	0109#	0118#	0127#	0136#	0145#	0154#	0163#	0172#	0181#	0190#	0200#	0210#	0220#	0230#	0240#	0250#	0260#	0270#	0280#	0290#	0300#	0310#	0320#	0330#	0340#	0350#	0360#	0370#		
04	047	047	047	059	063	059	047	027	000	047	055	055	071	079	079	071	055	031	063	063	063	083	095	99	095	083	063	191	195	191	191	191	191	191	191	191	191	063	063	063	063	
04	057	069	061	084	127	139	191	239	253	047	055	055	071	079	079	071	055	031	063	063	063	083	095	99	095	083	063	191	195	191	191	191	191	191	191	063	063	063	063			
05	059	059	059	059	059	059	047	027	000	059	071	071	071	071	071	071	055	031	063	063	063	083	095	99	095	083	063	159	167	167	159	159	159	159	159	159	159	095	095	095	095	
06	081	085	088	091	124	159	191	239	253	075	086	090	092	126	159	191	239	253	075	078	090	094	127	159	191	239	253	244	216	188	159	124	139	119	99	079	059	095	095	095	095	
06	0004#	0011#	0020#	0030#	0039#	0048#	0057#	0066#	0075#	0084#	0093#	0102#	0111#	0120#	0129#	0138#	0147#	0156#	0165#	0174#	0183#	0192#	0201#	0210#	0219#	0228#	0237#	0246#	0255#	0264#	0273#	0282#	0291#	0300#	0309#	0318#	0327#	0336#	0345#	0354#		
06	063	063	063	063	063	059	047	027	000	063	079	079	079	079	071	055	031	063	079	095	095	095	99	095	083	063	127	139	143	139	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127
06	102	107	112	116	120	153	188	223	255	127	127	127	127	127	127	159	191	239	253	127	127	127	127	127	127	159	191	239	253	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
06	127	127	127	127	127	159	191	239	253	127	127	127	127	127	127	159	191	239	253	127	127	127	127	127	127	159	191	239	253	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
06	059	059	059	059	059	059	047	027	000	059	079	079	079	079	071	055	031	059	079	99	99	99	99	99	095	083	063	095	111	119	119	119	119	119	095	095	095	095	159	159	159	159
06	120	126	132	138	143	148	181	217	254	112	128	134	140	145	150	184	219	255	098	119	135	142	148	152	187	223	255	237	210	183	154	125	095	083	071	059	159	159	159	159		
06	159	159	159	159	159	159	191	239	255	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
06	0005#	0014#	0023#	0032#	0041#	0050#	0059#	0068#	0077#	0086#	0095#	0104#	0113#	0122#	0131#	0140#	0149#	0158#	0167#	0176#	0185#	0194#	0203#	0212#	0221#	0230#	0239#	0248#	0257#	0266#	0275#	0284#	0293#	0302#	0311#	0320#	0329#	0338#	0347#	0356#		
06	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	047	
06	134	142	150	157	164	169	175	208	244	125	144	151	158	166	172	178	211	248	110	134	155	161	168	174	180	215	251	233	207	180	152	123	094	063	055	047	191	191	191	191		
06	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
07	027	027	027	027	027	027	027	027	000	027	055	055	055	055	055	055	055	031	027	055	083	083	083	083	083	083	063	031	055	071	079	079	071	055	031	027	027	027	027	027	027	027
07	223	223	223	223	223	223	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	255	255	223	191	159	127	095	063	031	028	223	223	223	223		
07	0007#	0016#	0025#	0034#	0043#	0052#	0061#	0070#	0079#	0088#	0097#	0106#	0115#	0124#	0133#	0142#	0151#	0160#	0169#	0178#	0187#	0196#	0205#	0214#	0223#	0232#	0241#	0250#	0259#	0268#	0277#	0286#	0295#	0304#	0313#	0322#	0331#	0340#	0349#	0358#		
07	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	031	031	031	031	031	031	031	031	000	031	063	063	063	063	063	063	063	000	027	047	059	063	059	047	027	000	255	255	255	255		
09	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
09	0008#	0017#	0026#	0035#	0044#	0053#	0062#	0071#	0080#	0089#	0098#	0107#	0116#	0125#	0134#	0143#	0152#	0161#	0170#	0179#	0188#	0197#	0206#	0215#	0224#	0233#	0242#	0251#	0260#	0269#	0278#	0287#	0296#	0305#	0314#	0323#	0332#	0341#	0350#			
10	059	070	082	090	127	159	191	239	255	063	069	094	107	118	159	191	239	255	059	059	059	117	131	144	191	239	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
10	0243#	0252#	0261#	0270#	0279#	0288#	0297#	0306#	0315#	0324#	0333#	0342#	0351#	0360#	0369#	0378#	0387#	0396#	0405#	0414#	0423#	0432#	0441#	0450#	0459#	0468#	0477#	0486#	0495#	0504#	0513#	0522#	0531#	0540#	0549#	0558#	0567#	0576#	0585#			
10	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095
10	059	071	083	093	127	159	191	239	255	063	079	093	109	120	159	191	239	255	059	079	087	118	134	147	191	239	255	242	223	219	214	210	206	202	198	194	017	017	017	017		
10	0244#	0253#	0262#	0271#	0280#	0289#	0298#	0307#	0316#	0325#	0334#	0343#	0352#	0361#	0370#	0379#	0388#	0397#	0406#	0415#	0424#	0433#	0442#	0451#	0460#	0469#	0478#	0487#	0496#	0505#	0514#	0523#	0532#	0541#	0550#	0559#	0568#	0577#	0586#			
10	095	095	095	095	112	99	095	083	063	127	127	127	127	127	148	146	107	063	159	159	159	159	159	159	181	184	166	191	195	191	191	191	191									