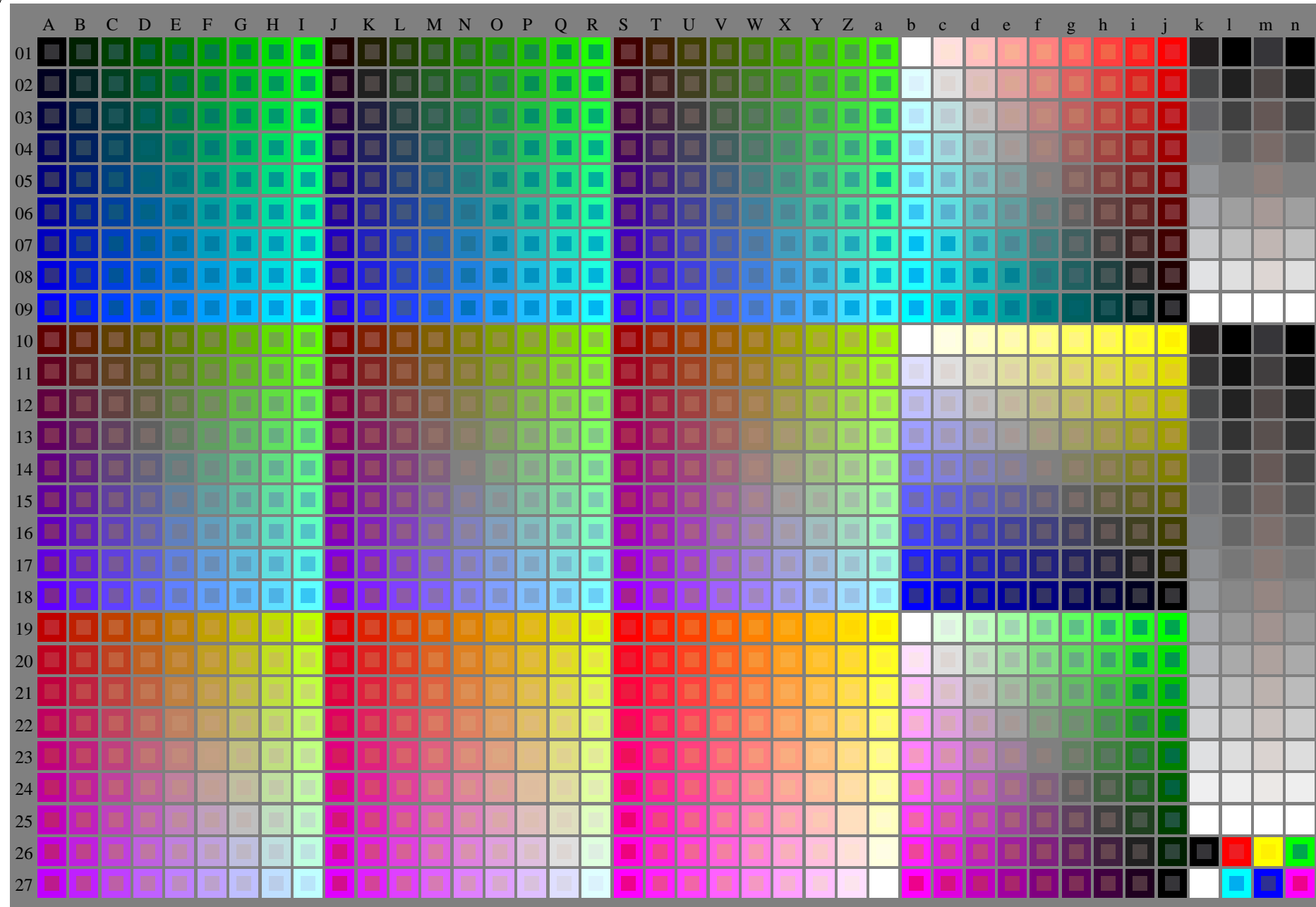


http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG78/LG78L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG78/LG78L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG78/LG78L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thata

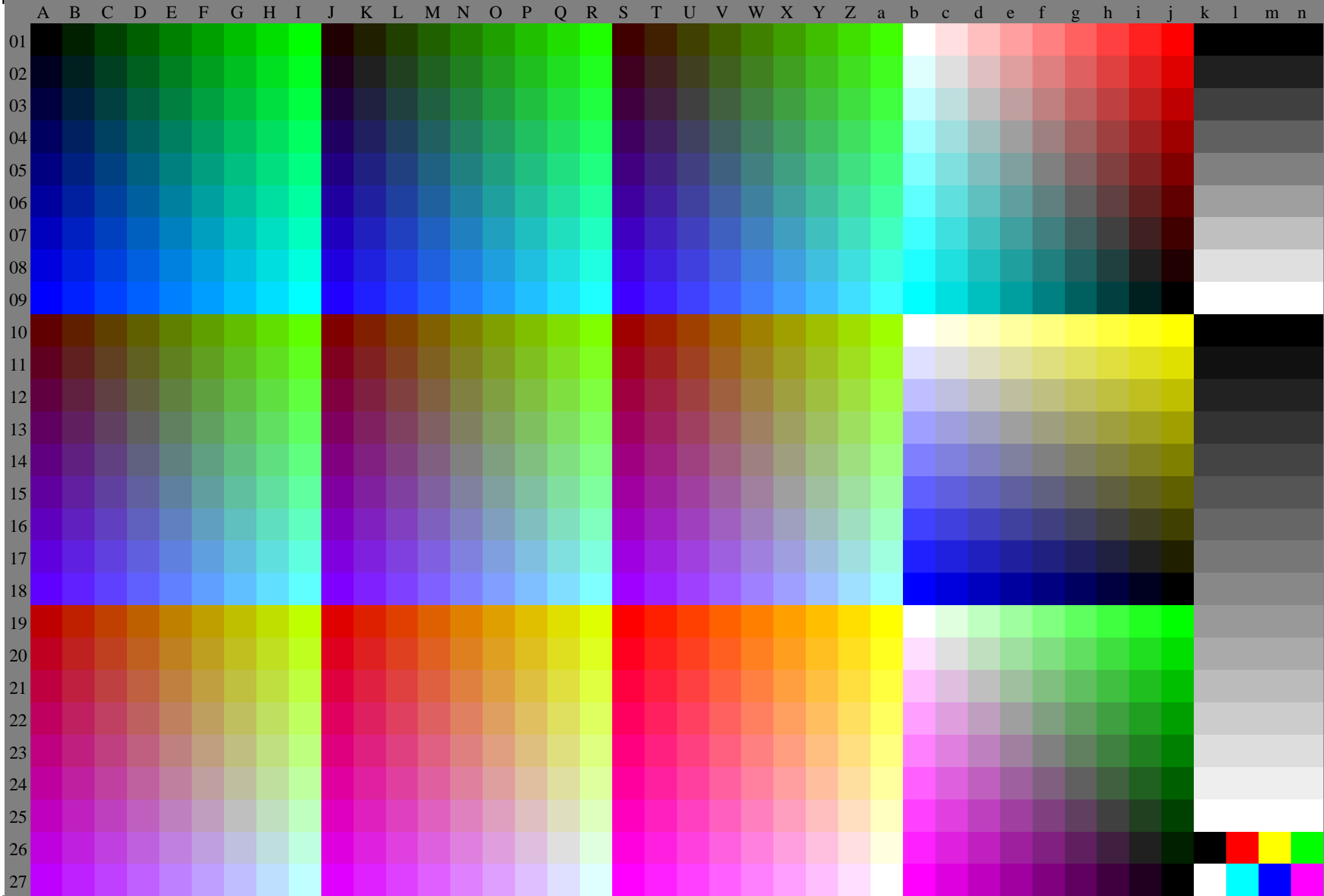


LG780-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorm = 0**, **separation = A**

TUB-Prüfvorlage LG78; Farbmetrik-System G, Seite 1/11 Eingabe: *rgb/000n/w/nnn0/www*
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb/000n/w/nnn0/www* Ausgabe: keine Eingabeänderung

	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	0729 b01	0738 c01	0747 d01	0756 e01	0765 f01	0774 g01	0783 h01	0792 i01	0801 j01	0972 k01	0981 l01	0990 m01	0999 n01												
02	0.0 0.0	0.125 0.25	0.375 0.75	0.5 1.0	0.625 1.25	0.75 1.5	0.875 1.75	1.0 2.0	1.125 2.25	1.25 2.5	1.375 2.75	1.5 3.0	1.625 3.25	1.75 3.5	1.875 3.75	2.0 4.0	2.125 4.25	2.25 4.5	2.375 4.75	2.5 5.0	2.625 5.25	2.75 5.5	2.875 5.75	3.0 6.0	3.125 6.25	3.25 6.5	3.375 6.75	3.5 7.0	3.625 7.25	3.75 7.5	3.875 7.75	4.0 8.0	4.125 8.25	4.25 8.5	4.375 8.75	4.5 9.0	4.625 9.25	4.75 9.5	4.875 9.75	5.0 10.0	5.125 10.25	5.25 10.5	5.375 10.75									
03	0.125 0.25	0.375 0.75	0.5 1.0	0.625 1.25	0.75 1.5	0.875 1.75	1.0 2.0	1.125 2.25	1.25 2.5	1.375 2.75	1.5 3.0	1.625 3.25	1.75 3.5	1.875 3.75	2.0 4.0	2.125 4.25	2.25 4.5	2.375 4.75	2.5 5.0	2.625 5.25	2.75 5.5	2.875 5.75	3.0 6.0	3.125 6.25	3.25 6.5	3.375 6.75	3.5 7.0	3.625 7.25	3.75 7.5	3.875 7.75	4.0 8.0	4.125 8.25	4.25 8.5	4.375 8.75	4.5 9.0	4.625 9.25	4.75 9.5	4.875 9.75	5.0 10.0	5.125 10.25	5.25 10.5	5.375 10.75	5.5 11.0	5.625 11.25	5.75 11.5	5.875 11.75						
04	0.25 0.5	0.75 1.5	1.0 2.0	1.25 2.5	1.5 3.0	1.75 3.5	2.0 4.0	2.25 4.5	2.5 5.0	2.75 5.5	3.0 6.0	3.25 6.5	3.5 7.0	3.75 7.5	4.0 8.0	4.25 8.5	4.5 9.0	4.75 9.5	5.0 10.0	5.25 10.5	5.5 11.0	5.75 11.5	6.0 12.0	6.25 12.5	6.5 13.0	6.75 13.5	7.0 14.0	7.25 14.5	7.5 15.0	7.75 15.5	8.0 16.0	8.25 16.5	8.5 17.0	8.75 17.5	9.0 18.0	9.25 18.5	9.5 19.0	9.75 19.5	10.0 20.0	10.25 20.5	10.5 21.0	10.75 21.5	11.0 22.0	11.25 22.5	11.5 23.0	11.75 23.5						
05	0.375 0.75	0.75 1.5	1.0 2.0	1.25 2.5	1.5 3.0	1.75 3.5	2.0 4.0	2.25 4.5	2.5 5.0	2.75 5.5	3.0 6.0	3.25 6.5	3.5 7.0	3.75 7.5	4.0 8.0	4.25 8.5	4.5 9.0	4.75 9.5	5.0 10.0	5.25 10.5	5.5 11.0	5.75 11.5	6.0 12.0	6.25 12.5	6.5 13.0	6.75 13.5	7.0 14.0	7.25 14.5	7.5 15.0	7.75 15.5	8.0 16.0	8.25 16.5	8.5 17.0	8.75 17.5	9.0 18.0	9.25 18.5	9.5 19.0	9.75 19.5	10.0 20.0	10.25 20.5	10.5 21.0	10.75 21.5	11.0 22.0	11.25 22.5	11.5 23.0	11.75 23.5						
06	0.5 1.0	0.75 1.5	1.0 2.0	1.25 2.5	1.5 3.0	1.75 3.5	2.0 4.0	2.25 4.5	2.5 5.0	2.75 5.5	3.0 6.0	3.25 6.5	3.5 7.0	3.75 7.5	4.0 8.0	4.25 8.5	4.5 9.0	4.75 9.5	5.0 10.0	5.25 10.5	5.5 11.0	5.75 11.5	6.0 12.0	6.25 12.5	6.5 13.0	6.75 13.5	7.0 14.0	7.25 14.5	7.5 15.0	7.75 15.5	8.0 16.0	8.25 16.5	8.5 17.0	8.75 17.5	9.0 18.0	9.25 18.5	9.5 19.0	9.75 19.5	10.0 20.0	10.25 20.5	10.5 21.0	10.75 21.5	11.0 22.0	11.25 22.5	11.5 23.0	11.75 23.5						
07	0.75 1.5	0.75 1.5	1.0 2.0	1.25 2.5	1.5 3.0	1.75 3.5	2.0 4.0	2.25 4.5	2.5 5.0	2.75 5.5	3.0 6.0	3.25 6.5	3.5 7.0	3.75 7.5	4.0 8.0	4.25 8.5	4.5 9.0	4.75 9.5	5.0 10.0	5.25 10.5	5.5 11.0	5.75 11.5	6.0 12.0	6.25 12.5	6.5 13.0	6.75 13.5	7.0 14.0	7.25 14.5	7.5 15.0	7.75 15.5	8.0 16.0	8.25 16.5	8.5 17.0	8.75 17.5	9.0 18.0	9.25 18.5	9.5 19.0	9.75 19.5	10.0 20.0	10.25 20.5	10.5 21.0	10.75 21.5	11.0 22.0	11.25 22.5	11.5 23.0	11.75 23.5						
08	1.0 2.0	0.75 1.5	1.0 2.0	1.25 2.5	1.5 3.0	1.75 3.5	2.0 4.0	2.25 4.5	2.5 5.0	2.75 5.5	3.0 6.0	3.25 6.5	3.5 7.0	3.75 7.5	4.0 8.0	4.25 8.5	4.5 9.0	4.75 9.5	5.0 10.0	5.25 10.5	5.5 11.0	5.75 11.5	6.0 12.0	6.25 12.5	6.5 13.0	6.75 13.5	7.0 14.0	7.25 14.5	7.5 15.0	7.75 15.5	8.0 16.0	8.25 16.5	8.5 17.0	8.75 17.5	9.0 18.0	9.25 18.5	9.5 19.0	9.75 19.5	10.0 20.0	10.25 20.5	10.5 21.0	10.75 21.5	11.0 22.0	11.25 22.5	11.5 23.0	11.75 23.5						
09	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0				
10	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0	1.0 2.0

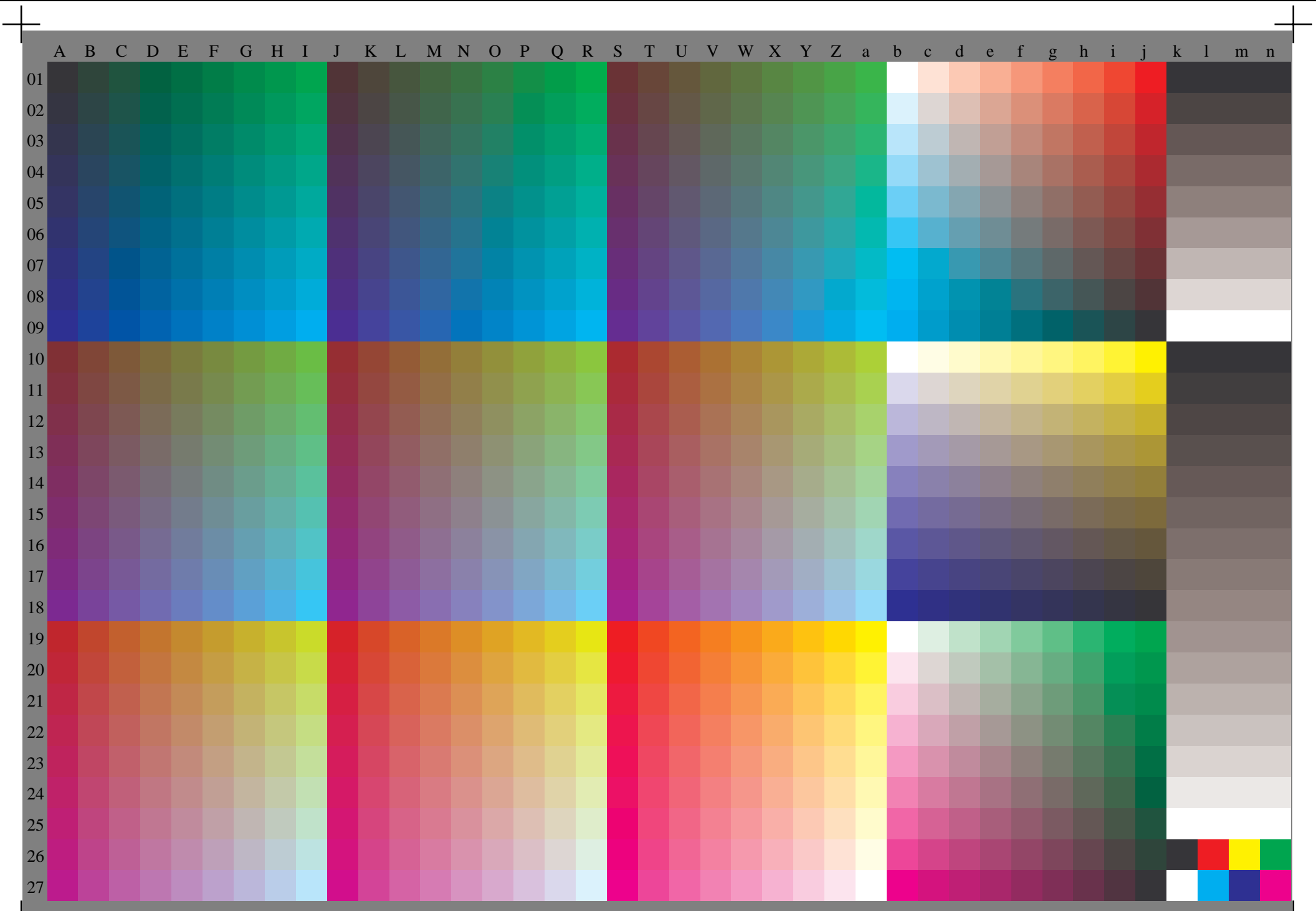
~LG780~7N, 2/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnnn** (m), **www** (n), **colorm** = 0, **separation** = F



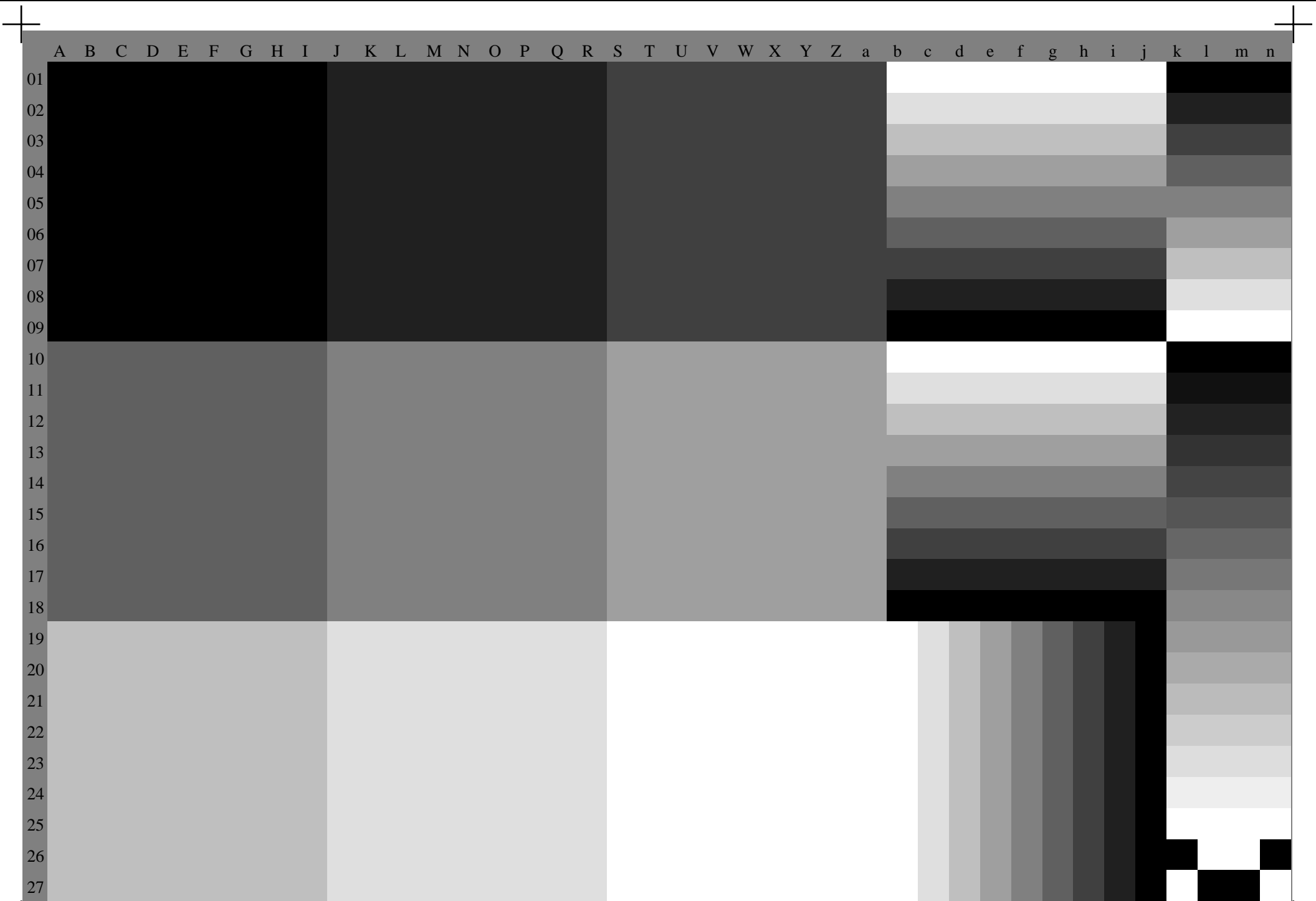
LG780-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**

	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
00	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	
01	000	030	000	095	127	159	191	223	255	000	000	000	000	000	000	000	000	063	063	063	063	063	063	063	063	255	255	255	255	255	255	255	255	255	000	000	000	000		
02	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	000	000	000	000		
03	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	000	000	000	000		

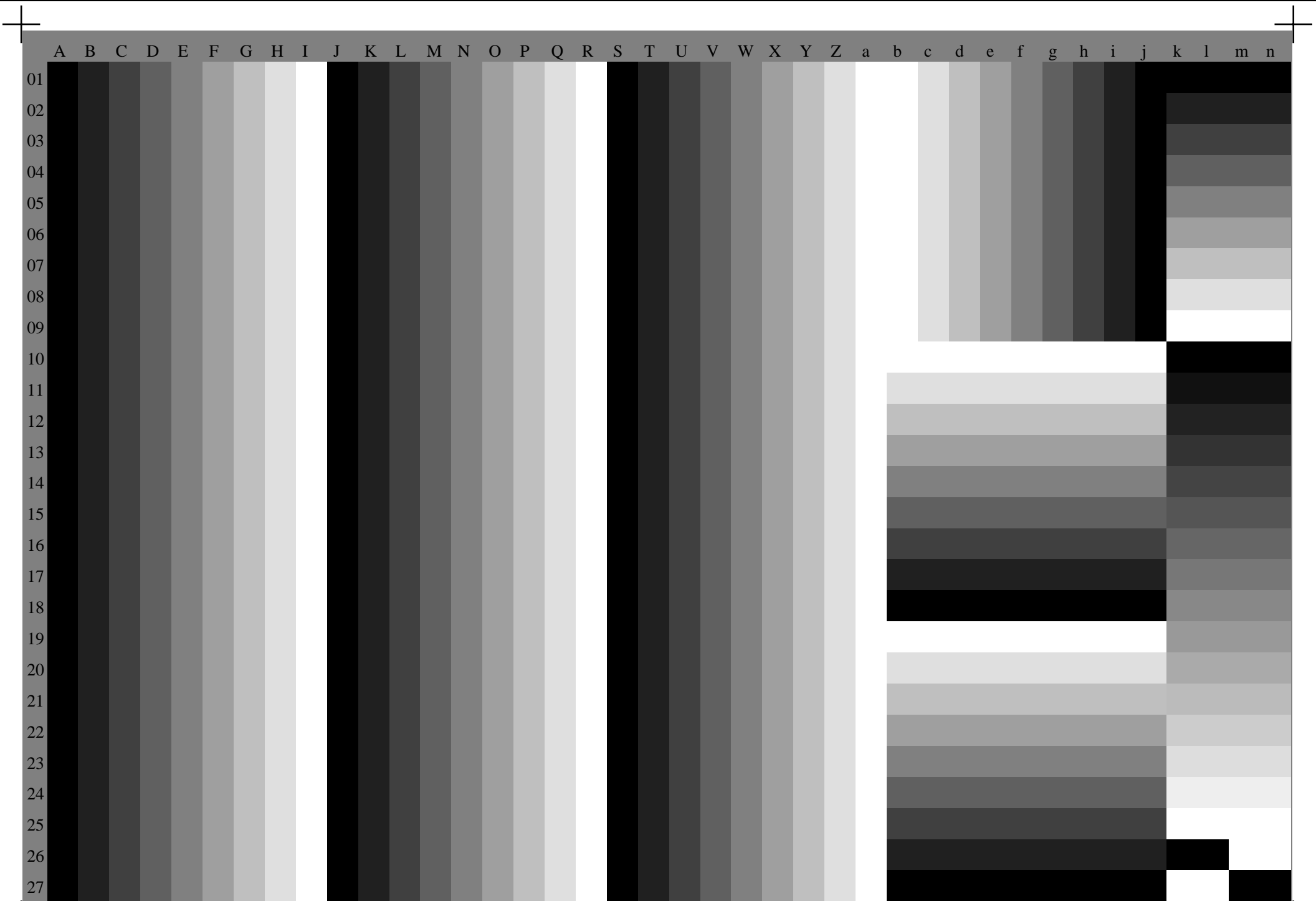
LG780-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n); **rgb(8bit) (A_n), colorm = 0, separation = F**



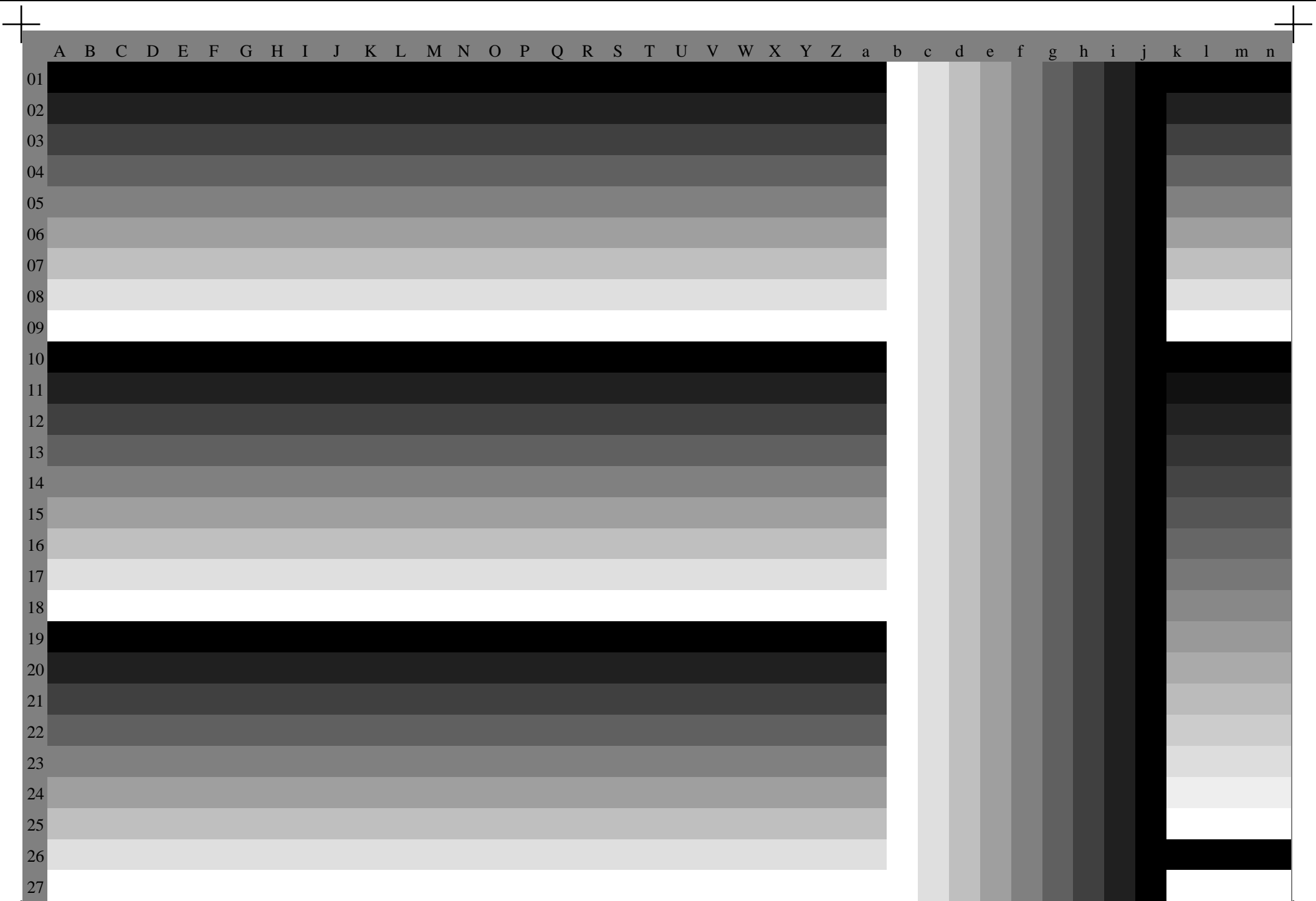
LG780-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**



LG780-7N, 8/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): c (A_n), colorm = 0, separation = C



LG780-7N, 9/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **m (A_n), colorm = 0, separation = M**



LG780-7N, 10/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y (A_n), colorm = 0, separation = Y

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
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

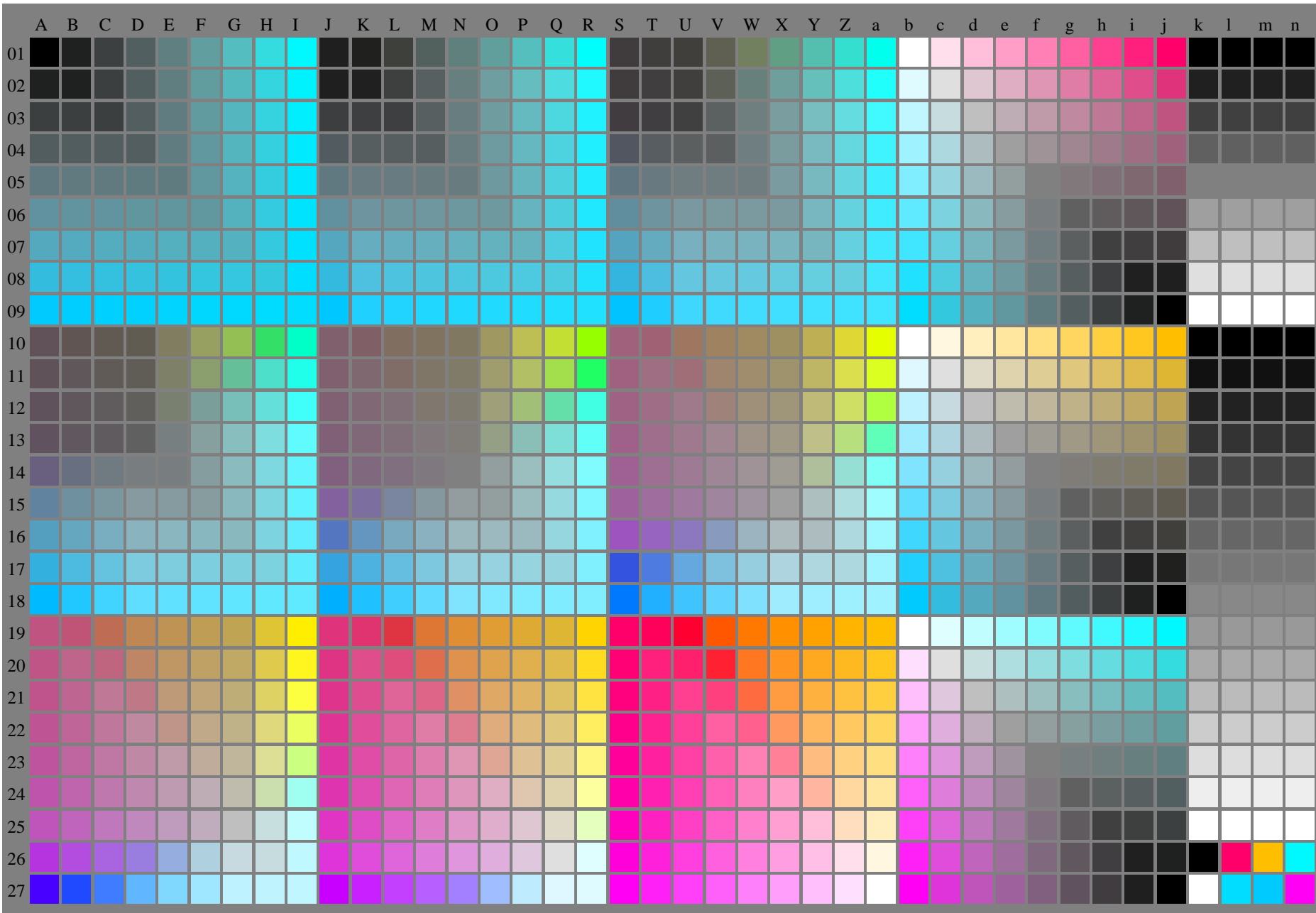
— LG780-7N, 11/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **n (A_n), colorm = 0, separation = N**

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LG78/LG78L0NA.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/LG78/LG78L0NA.TXT> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG78/LG78L0NA.TXT /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=thata

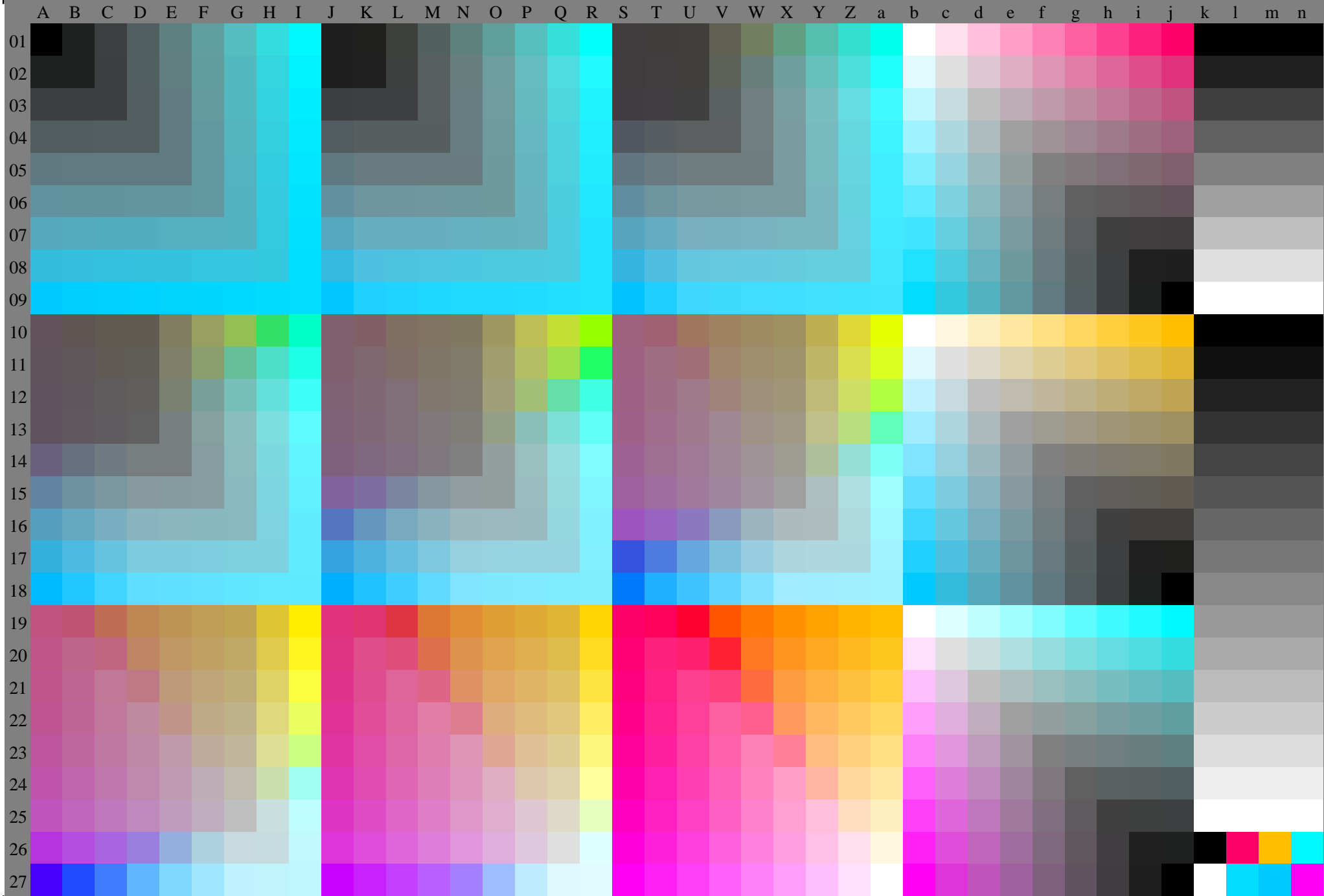


LG780-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*(A_n), colorm = 1, separation = A, cmy0***

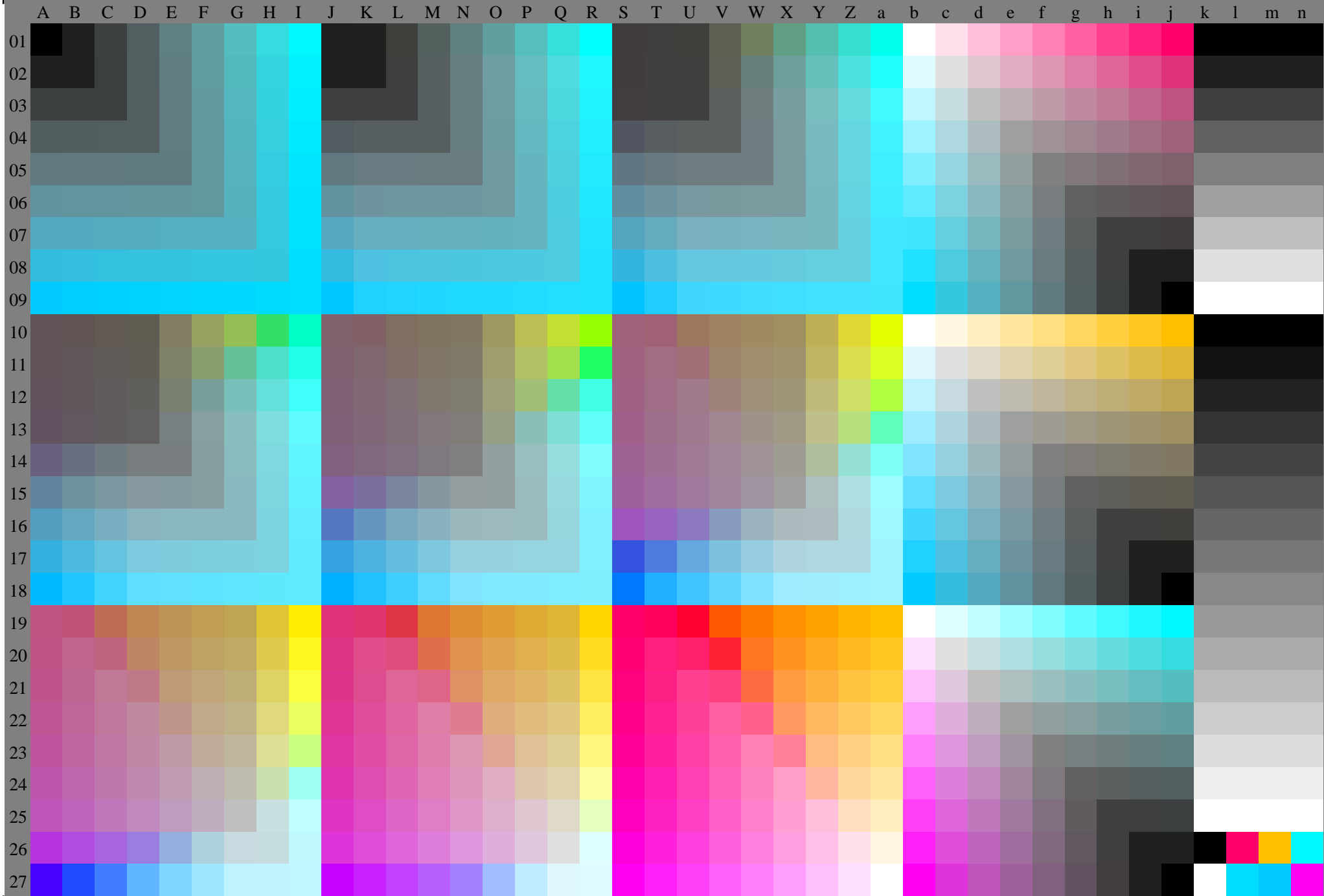
TUB-Prüfvorlage LG78; Farbmetrik-System G, Seite 1/11 Eingabe: *rgb/000n/w/nnn0/www*
40x27=1080 Farben zur Messung: *rgb/000n/w/nnn0/www* Ausgabe: keine Eingabeänderung

	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	0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0108 L01	0117 M01	0126 N01	0135 O01	0144 P01	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		
01	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45	0.46	0.47	0.48	0.49	0.50
02	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
03	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
04	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
05	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
06	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
07	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
08	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
09	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40
10	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29	0.30	0.31	0.32	0.33	0.34	0.35	0.36	0.37	0.38	0.39	0.40

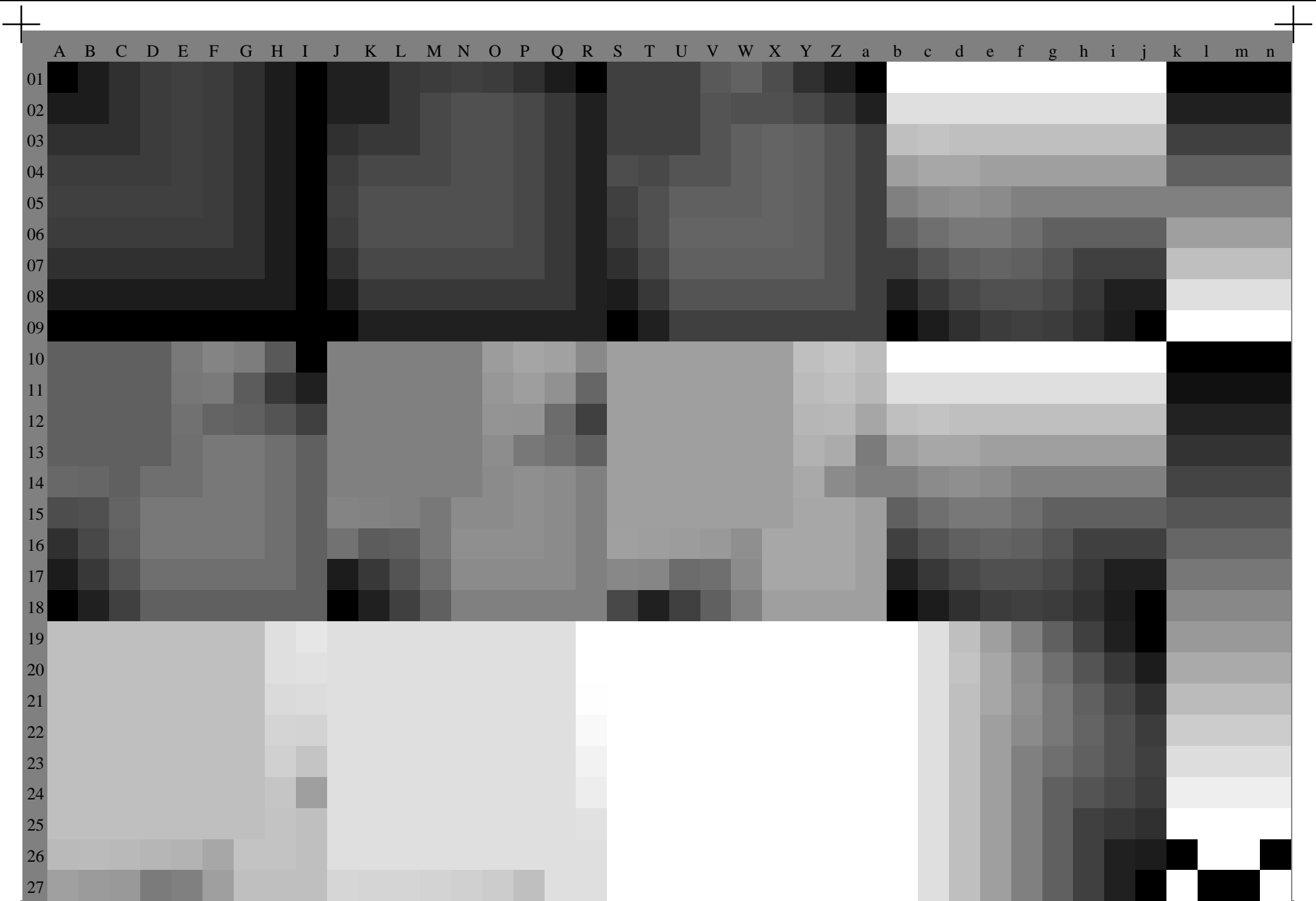
~LG780~T_N, 2/11, Prüfvorgang G mit 40x27=1080 Farbdaten; digital gleichbeständige 9 oder 10stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*** (A_j + k26_n27), **000n*** (k), **w*** (l), **nnn0*** (m), **wnn**** (n), **colorm = F**, **1separation = F**, **cmly0 = 0**



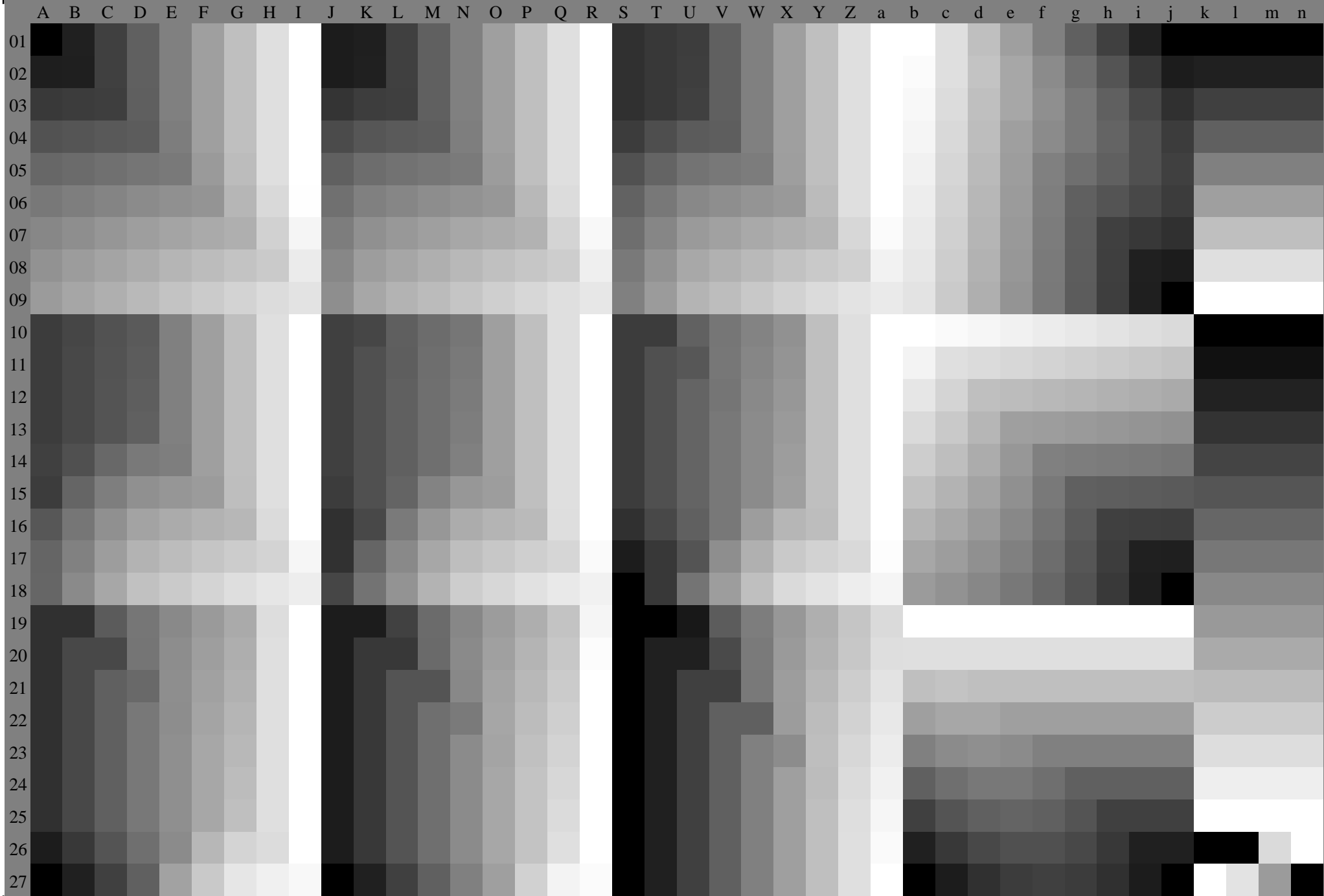
LG780-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmY0***



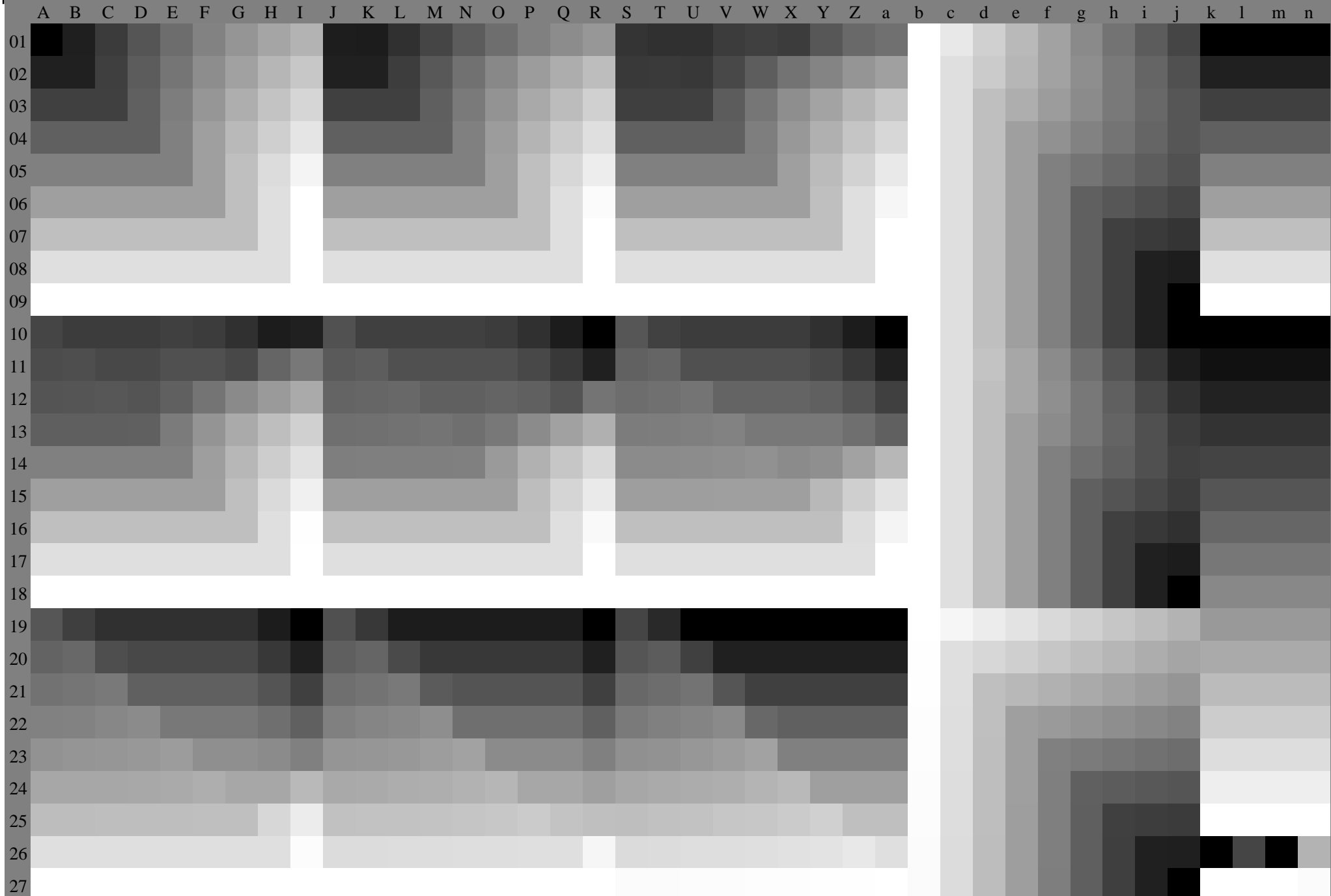
LG780-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cm_{y0}*** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cm_{y0}***



LG780-7N, 8/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): c^* (A_n), colorm = 1, separation = C, cmy0*



LG780-7N, 9/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): m^* (A_n), colorm = 1, separation = M, cmy0*



LG780-7N, 10/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y^* (A_n), colorm = 1, separation = Y, cmy0*

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
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

— LG780–7N, 11/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): n^* (A_n), $colorm = 1$, $separation = N$, $cm\text{y}0^*$