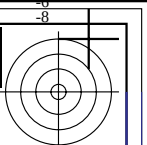


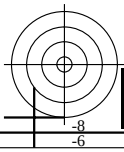
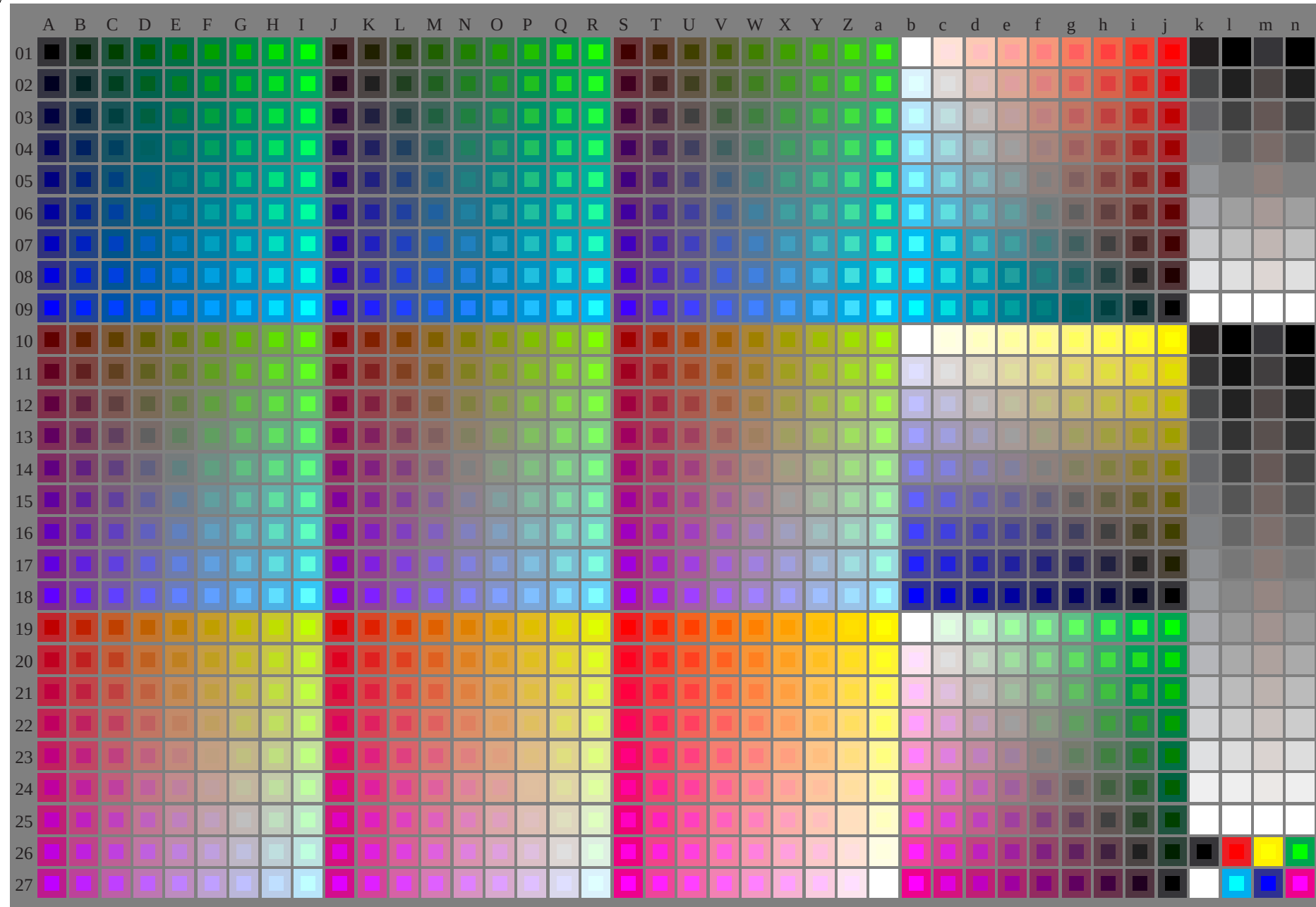
<http://130.149.60.45/~farbmeterik/LG84/LG84L0NA.TXT> / .PS; Start-Ausgabe
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)



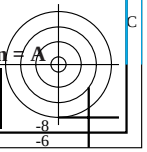
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG84/LG84L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>

TUB-Registrierung: 20110301-LG84/LG84L0NA.TXT / .PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

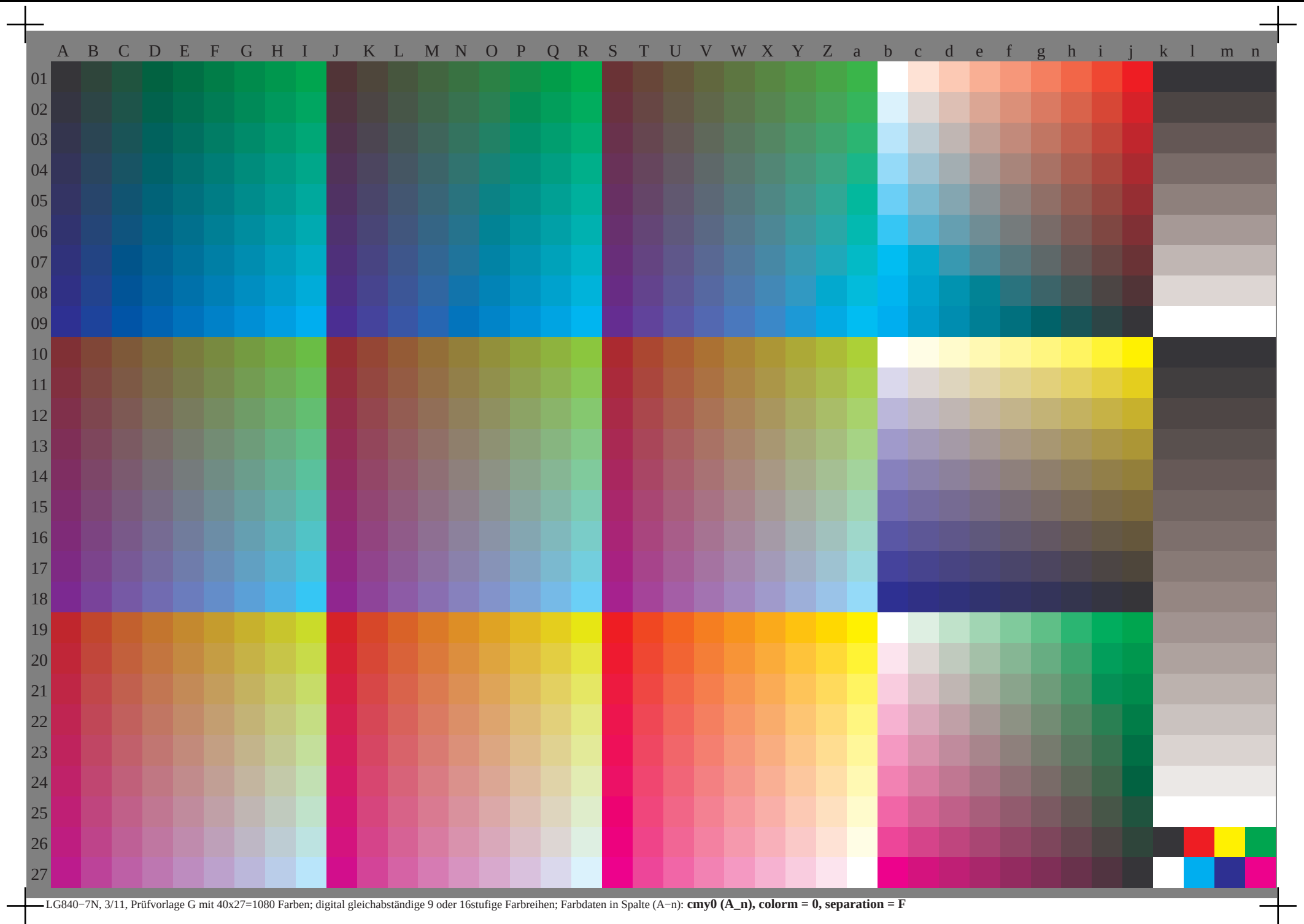
TUB-Material: Code=rha4ta



LG840-7N, 1/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): *cmy0* + *rgb* (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A
TUB-Prüfvorlage LG84; Farbmeterik-System G, Seite 1/11 Eingabe: *cmy0/000n/w/nnn0/www*
40x27=1080 Farben zur Messung: *cmy0/000n/w/nnn0/www* Ausgabe: keine Eingabeänderung

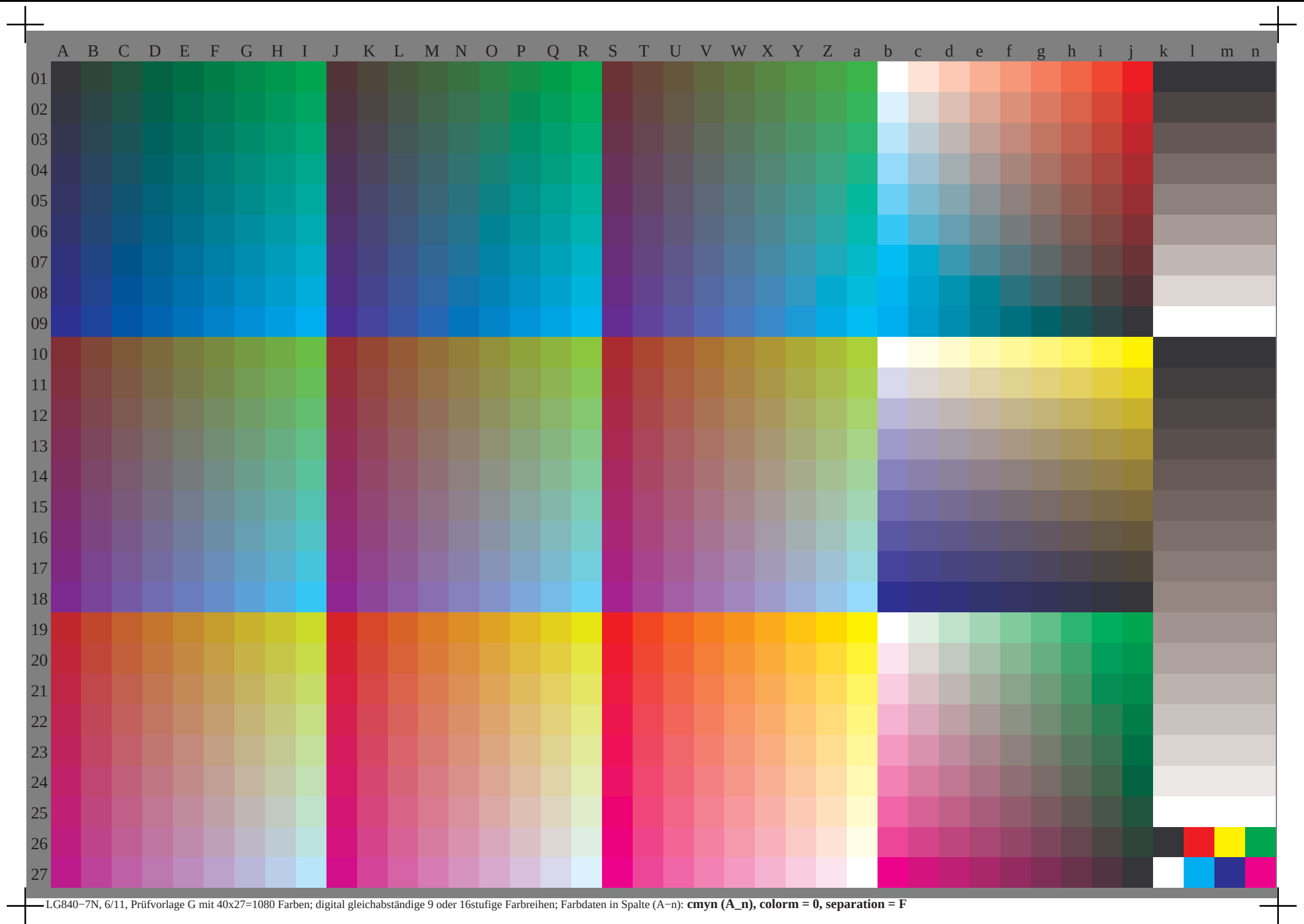


- LG840-7N, 2/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmv** (A | + k26 n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = F

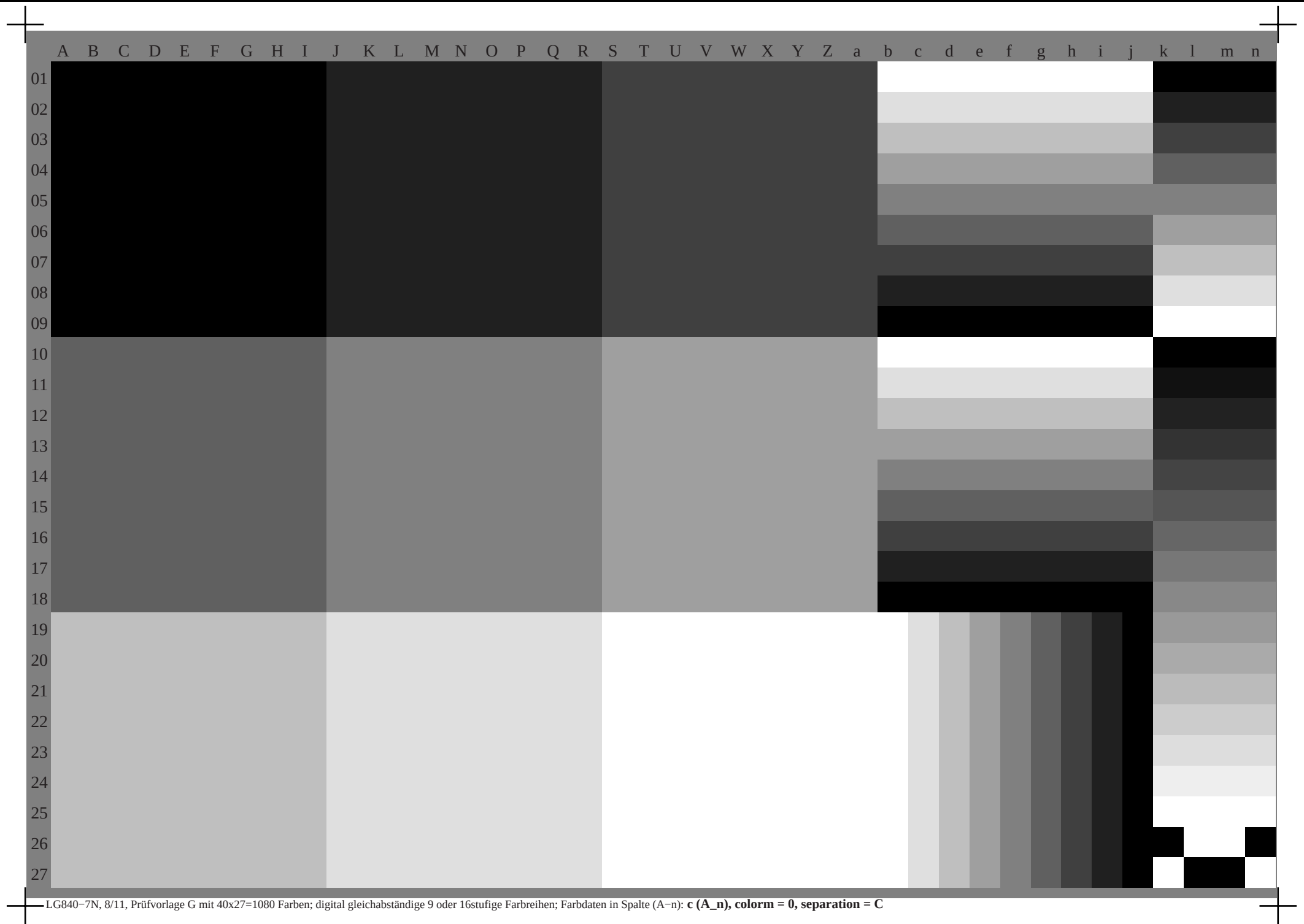


LG840-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

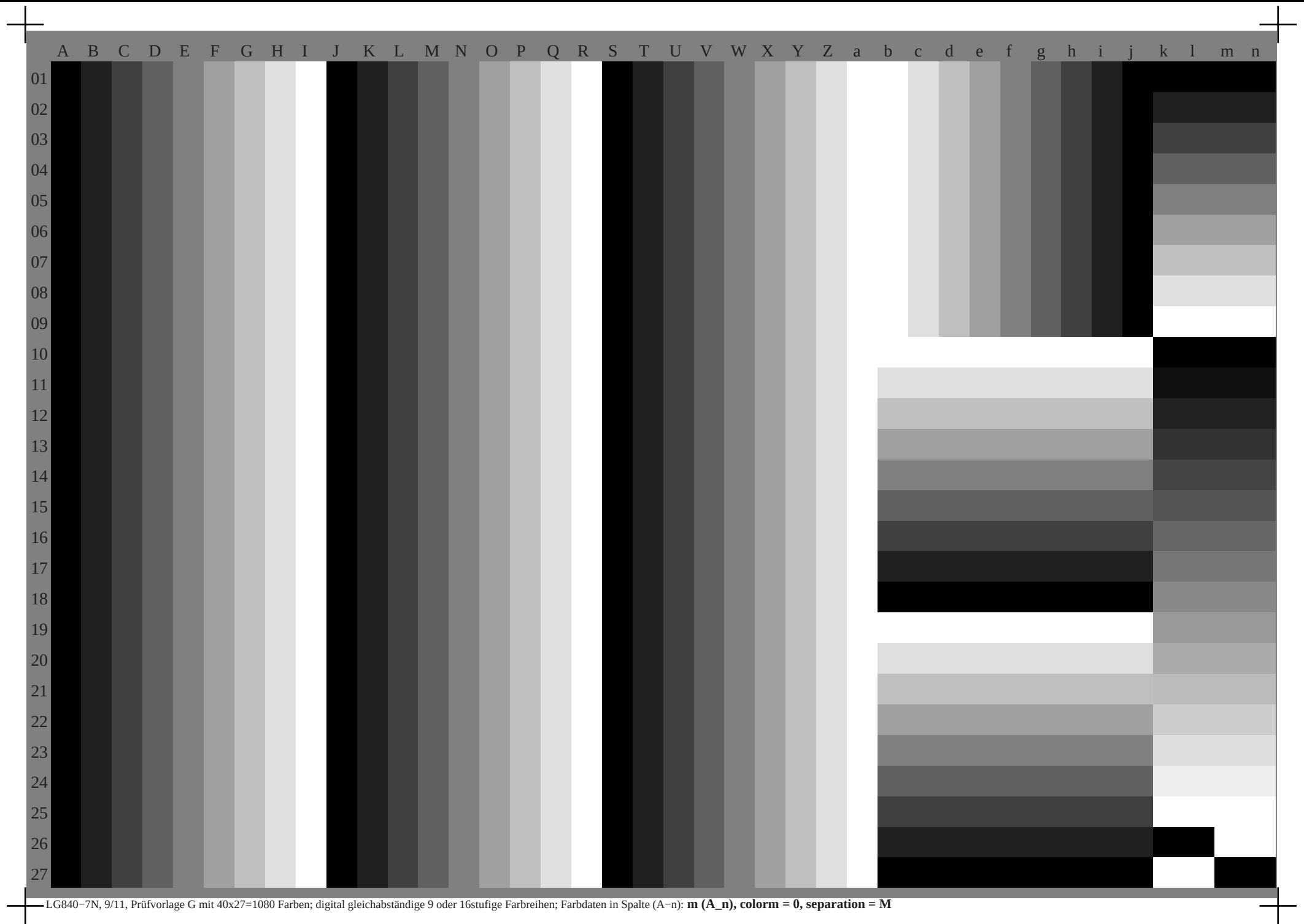
LG840-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cm[y]8bit** (**A_n**), **colorm = 0**, **separation = F**

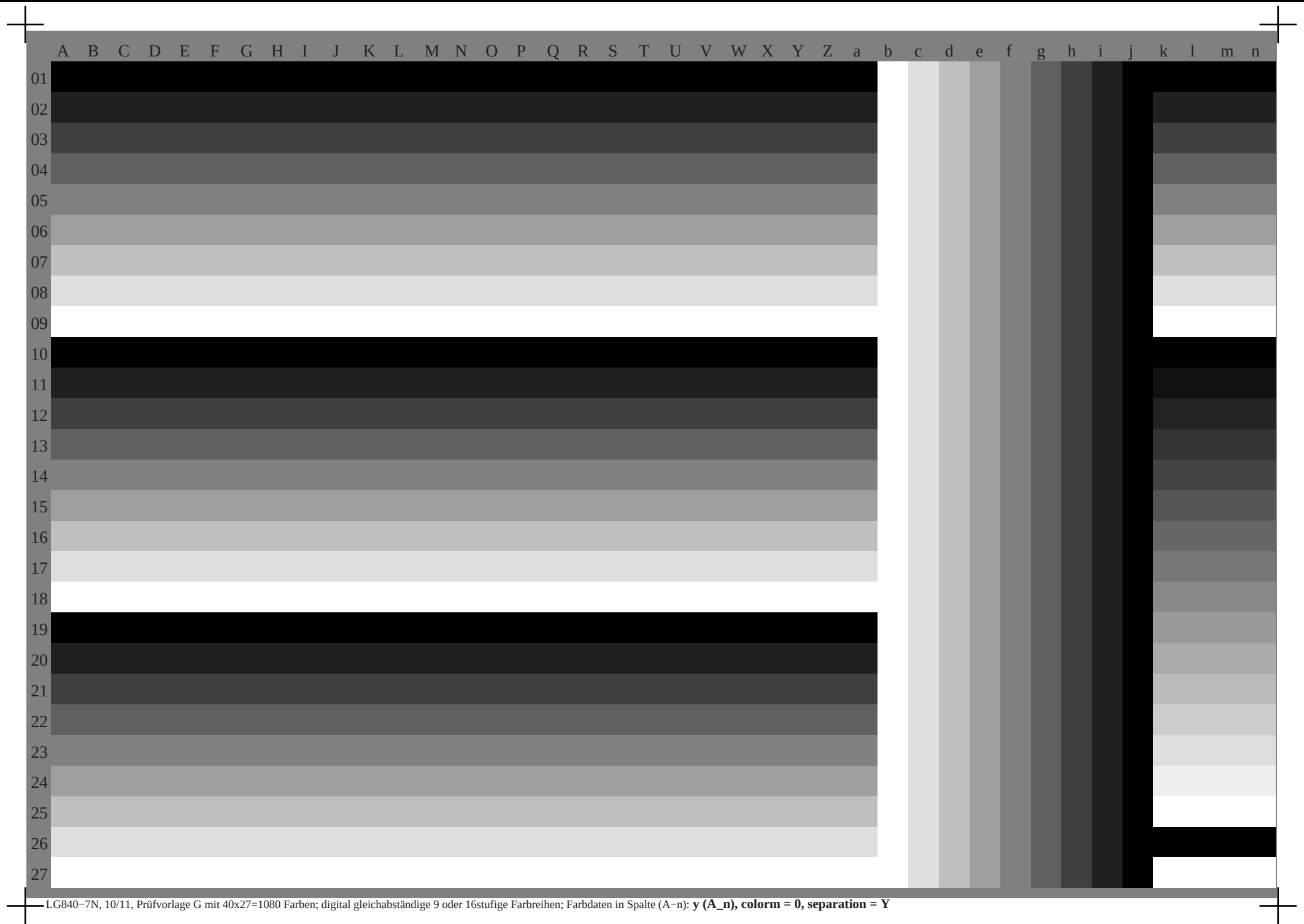


– LG840–7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **cmyn (A_n), colorm = 0, separation = F**



LG840-7N, 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**

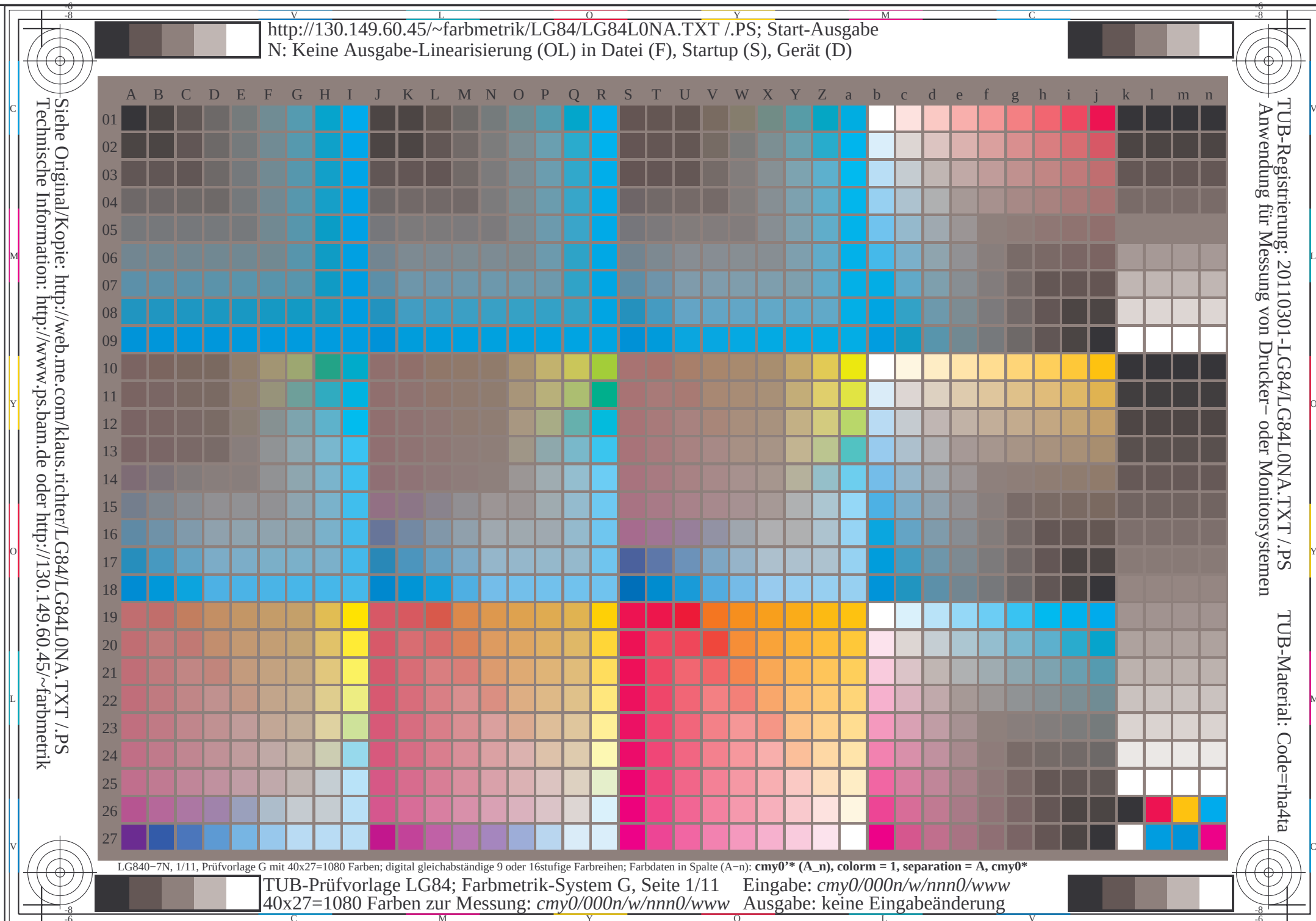




LG840-7N, 10/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y (A_n), colorm = 0, separation = Y

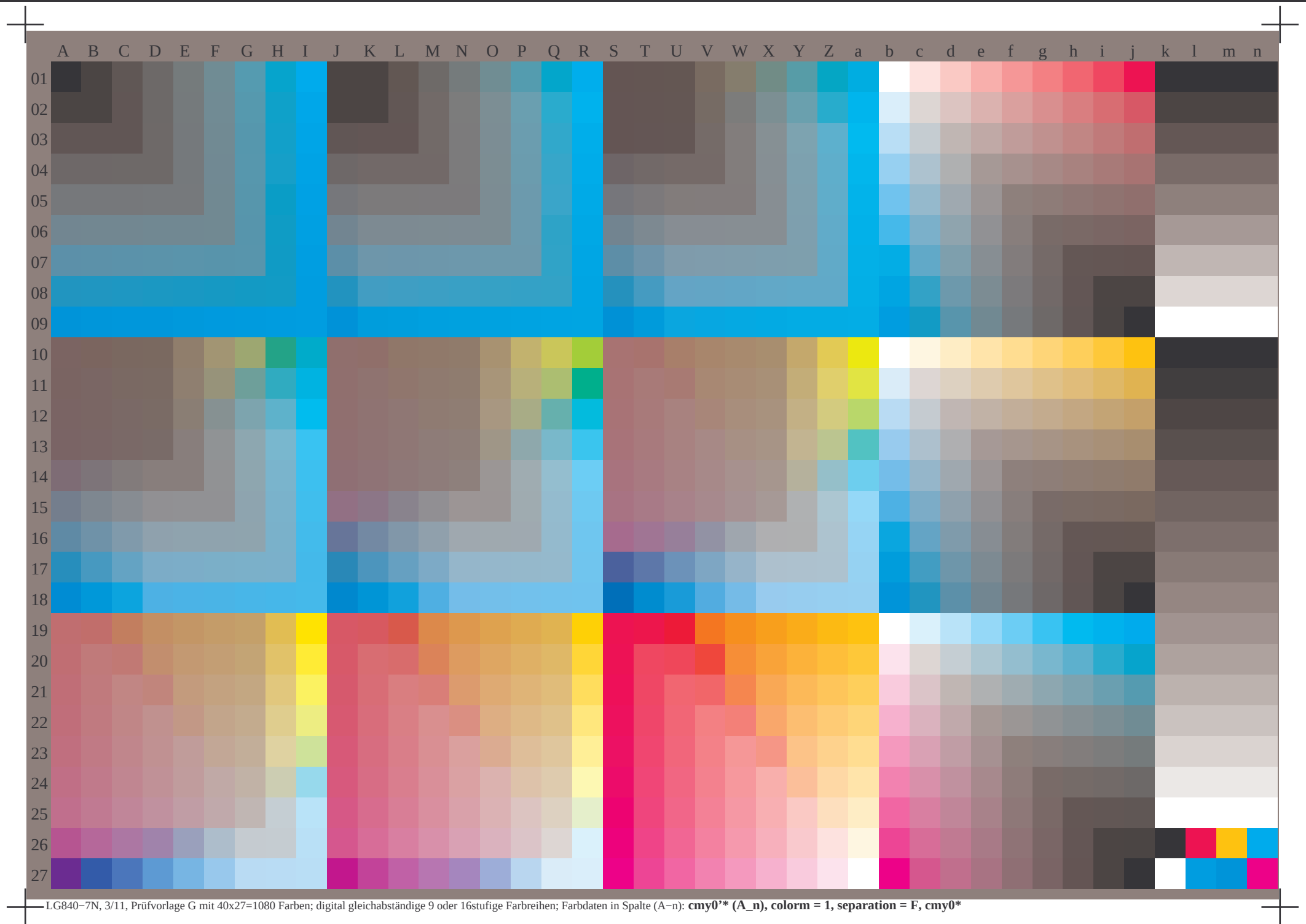


LG840-7N, 11/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **n (A_n), colorm = 0, separation = N**



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG84/LG84L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

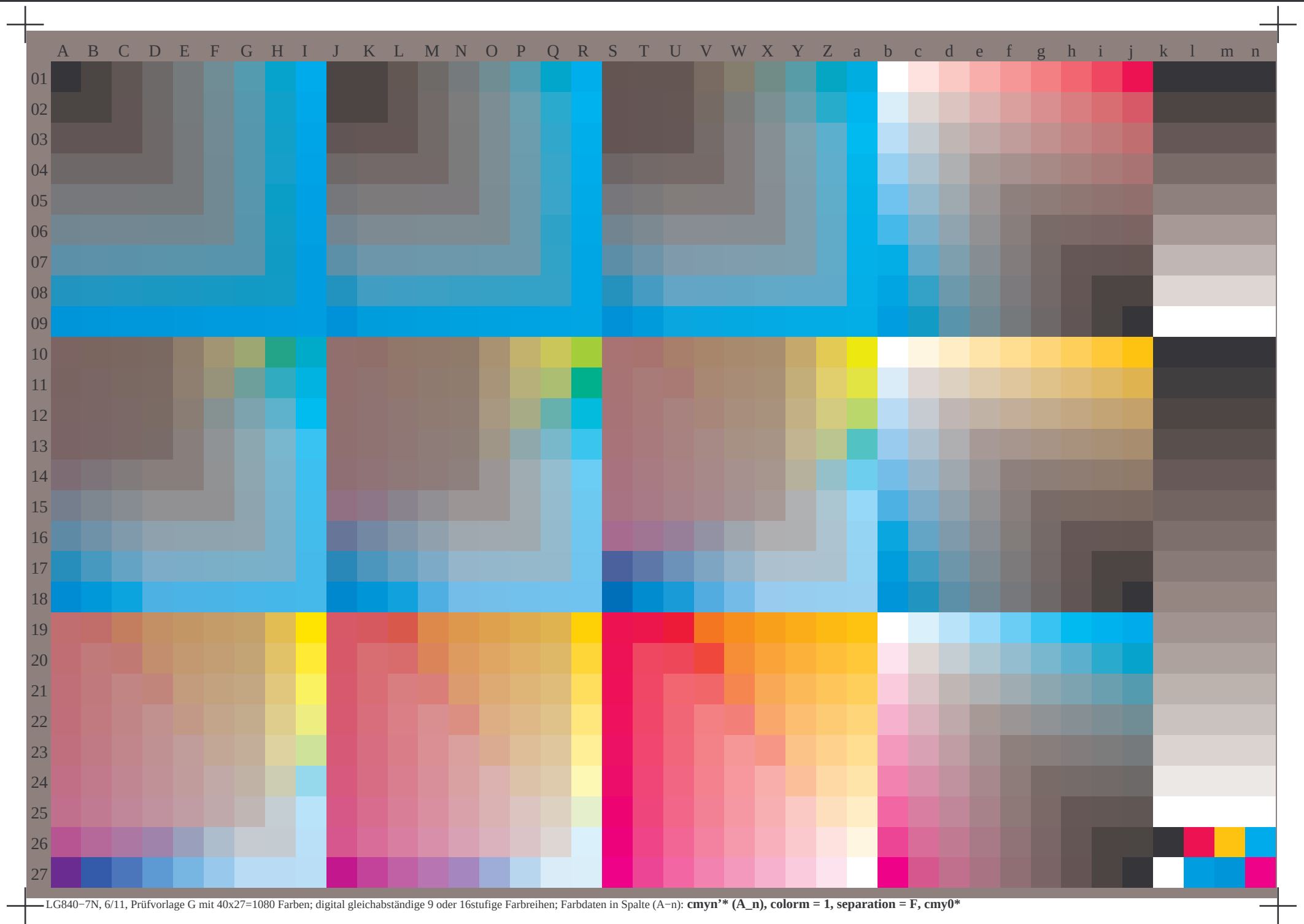
TUB-Registrierung: 20110301-LG84/LG84L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rha4ta



LG840-7N, 3/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0*** (**A_n**), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmy0***

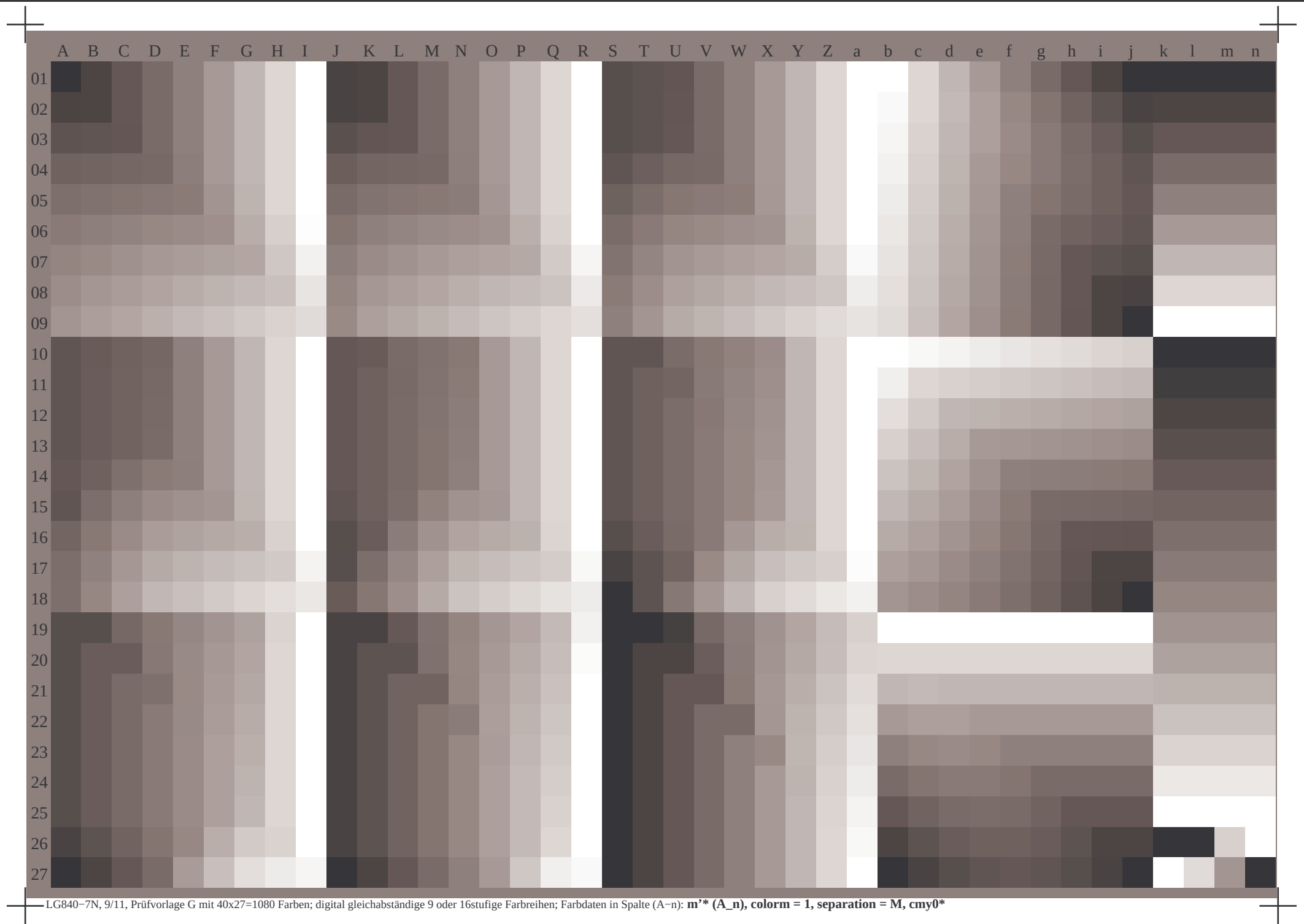
- LG840-7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmjy** (A_n), colorm = 1, separation = F, cmjy0***

	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				
01	255	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	166	157	177	207	227	255	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	255	255	255	255			
02	255	223	191	159	127	095	063	031	000	226	223	198	159	127	095	063	031	000	202	207	199	166	157	177	207	227	255	000	031	063	095	127	159	191	223	255	255	255	255	255	255	255		
03	255	224	195	170	146	105	074	045	016	226	227	207	189	167	144	127	114	103	202	207	207	189	167	144	127	114	103	000	031	063	095	127	159	191	223	255	255	255	255	255	255	255		
04	0000#	0009#	0010#	0027#	0036#	0045#	0054#	0063#	0072#	0081#	0090#	0099#	0108#	0117#	0126#	0135#	0144#	0153#	0162#	0171#	0180#	0189#	0198#	0207#	0216#	0225#	0234#	000	029#	0031#	0047#	0056#	0065#	0074#	0083#	0092#	0101#	0110#	0119#	0128#	0137#	0146#	0155#	
05	227	227	207	195	191	195	207	227	255	223	223	198	195	191	195	207	227	255	191	191	191	170	175	175	183	199	223	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	031	
06	223	223	181	183	187	093	093	092	089	223	223	181	183	188	121	095	093	081	088	202	189	188	183	182	098	092	088	088	000	030#	031#	052#	092#	083#	113#	123#	183#	223#	223#	223#	223#	223#	223#	223#
07	0001#	0010#	0019#	0028#	0037#	0046#	0055#	0064#	0073#	0082#	0091#	0100#	0109#	0118#	0127#	0136#	0145#	0154#	0163#	0172#	0181#	0190#	0199#	0208#	0217#	0226#	0235#	000	030#	039#	040#	050#	059#	068#	077#	086#	095#	104#	113#	122#	131#	140#	149#	
08	207	207	207	195	191	195	207	227	255	207	199	199	183	175	175	183	199	223	191	191	191	171	159	155	159	171	191	063	059	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	
09	181	181	183	188	156	095	088	083	081	202	189	181	181	188	143	098	088	083	088	201	189	181	182	142	095	088	083	088	000	030#	031#	052#	092#	083#	113#	123#	183#	223#	223#	223#	223#	223#	223#	223#
10	0002#	0011#	0020#	0029#	0038#	0047#	0056#	0065#	0074#	0083#	0092#	0101#	0110#	0119#	0128#	0137#	0146#	0155#	0164#	0173#	0182#	0191#	0200#	0209#	0218#	0227#	0236#	000	031#	040#	049#	058#	067#	076#	085#	094#	103#	112#	121#	130#	139#	148#	157#	
11	195	195	195	195	195	191	195	207	227	255	195	183	183	183	175	175	183	199	223	178	183	171	171	159	155	159	171	191	095	087	087	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	
12	173	189	188	183	139	095	093	081	088	207	189	188	182	128	095	093	081	089	185	178	188	188	188	127	095	093	088	088	000	030#	031#	052#	092#	083#	113#	123#	183#	223#	223#	223#	223#	223#	223#	223#
13	0003#	0012#	0021#	0030#	0039#	0048#	0057#	0066#	0075#	0084#	0093#	0102#	0111#	0120#	0129#	0138#	0147#	0156#	0165#	0174#	0183#	0192#	0201#	0210#	0219#	0228#	0237#	000	032#	041#	050#	059#	068#	077#	086#	095#	104#	113#	122#	131#	140#	149#	158#	
14	191	191	191	191	191	195	207	227	255	191	175	175	175	175	175	183	199	223	191	175	159	159	159	155	159	171	191	127	115	111	115	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	127	
15	152	147	142	138	134	101	066	031	000	159	149	141	136	132	098	063	031	000	173	154	149	134	131	096	063	031	000	014	041	069	097	127	143	159	175	191	191	191	191	191	191	191	191	
16	127	127	127	127	095	063	031	000	127	127	127	127	127	127	095	063	031	000	127	127	127	127	127	127	127	127	127	000	030#	031#	063	095	127	139	156	162	174	174	174	174	174	174		
17	0004#	0013#	0022#	0031#	0040#	0049#	0058#	0067#	0076#	0085#	0094#	0103#	0112#	0121#	0130#	0139#	0148#	0157#	0166#	0175#	0184#	0193#	0202#	0211#	0220#	0229#	0238#	000	033#	042#	051#	060#	069#	078#	087#	096#	105#	114#	123#	132#	141#	150#	159#	
18	195	195	195	195	195	195	207	227	255	195	175	175	175	175	175	183	199	223	195	155	155	155	155	155	159	171	191	159	143	135	135	143	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
19	134	128	122	116	111	106	073	037	000	142	126	120	114	109	104	076	031	000	156	135	119	112	106	102	067	031	000	017	044	071	100	129	159	171	183	195	195	195	195	195	195	195		
20	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#	000	034#	043#	052#	061#	070#	079#	088#	097#	106#	115#	124#	133#	142#	151#	160#	
21	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	000	035#	044#	053#	062#	071#	080#	089#	098#	107#	116#	125#	134#	143#	152#	161#	
22	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	000	036#	045#	054#	063#	072#	081#	090#	099#	108#	117#	126#	135#	144#	153#	162#	
23	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	063	000	037#	046#	055#	064#	073#	082#	091#	100#	109#	118#	127#	136#	145#	154#	163#	
24	0006#	0015#	0024#	0033#	0042#	0051#	0060#	0069#	0078#	0087#	0096#	0105#	0114#	0123#	0132#	0141#	0150#	0159#	0168#	0177#	0186#	0195#	0204#	0213#	0222#	0231#	0240#	000	038#	047#	056#	065#	074#	083#	092#	101#	110#	119#	128#	137#	146#	155#	164#	
25	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	000	039#	048#	057#	066#	075#	084#	093#	102#	111#	120#	129#	138#	147#	156#	165#	
26	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	000	040#	049#	058#	067#	076#	085#	094#	103#	112#	121#	130#	139#	148#	157#	166#	
27	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#	000	041#	050#	059#	068#	077#	086#	095#	104#	113#	122#	131#	140#	149#	158#	167#	
28	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	000	042#	051#	060#	069#	078#	087#	096#	105#	114#	123#	132#	141#	150#	159#	168#	
29	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	000	000	000	000		
30	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#	000	043#	052#	061#	070#	079#	088#	097#	106#	115#	124#	133#	142#	151#	160#	169#	
31	159	159	159	159	133	123	130	165	255	127	127	127	127	99	090	094	118	095	095	095	095	095	095	095	095	095	095	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	
32	195	184	162	164	167	095	063	031	000	197	185	160	147	136	095	063	031	000	195	185	155	137	123	119	095	063	031	000	000	004	009	014	018	023	028	032	037	042	047	052	057			
33	0024#	0025#	0026#	0027#	0028#																																							

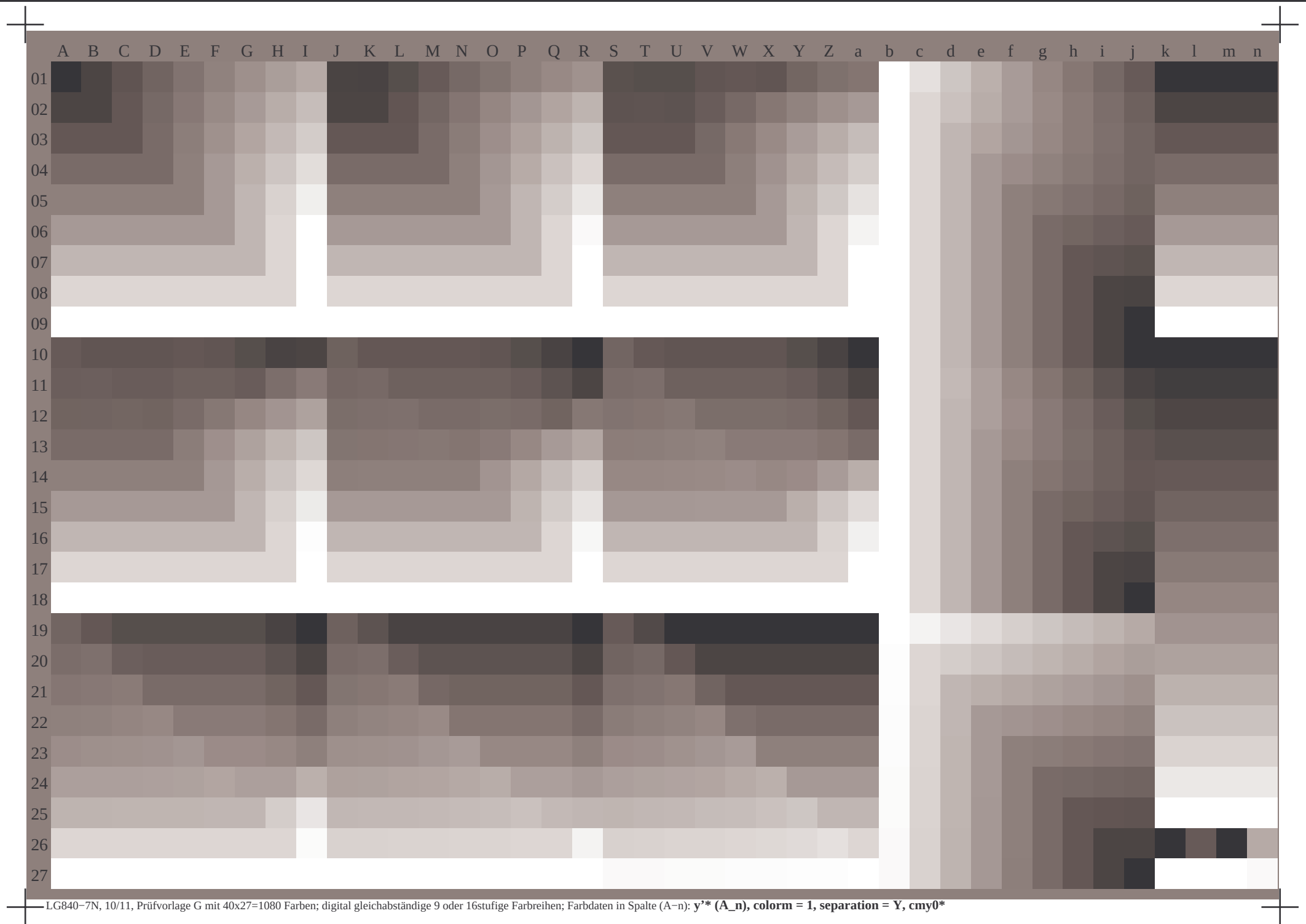


-LG840-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmyn'* (A_n), colorm = 1, separation = F, cmy0***





LG840-7N, 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*



LG840-7N, 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*



LG840-7N, 11/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): n^* (A_n), $colorm = 1$, $separation = N$, $cmy0^*$