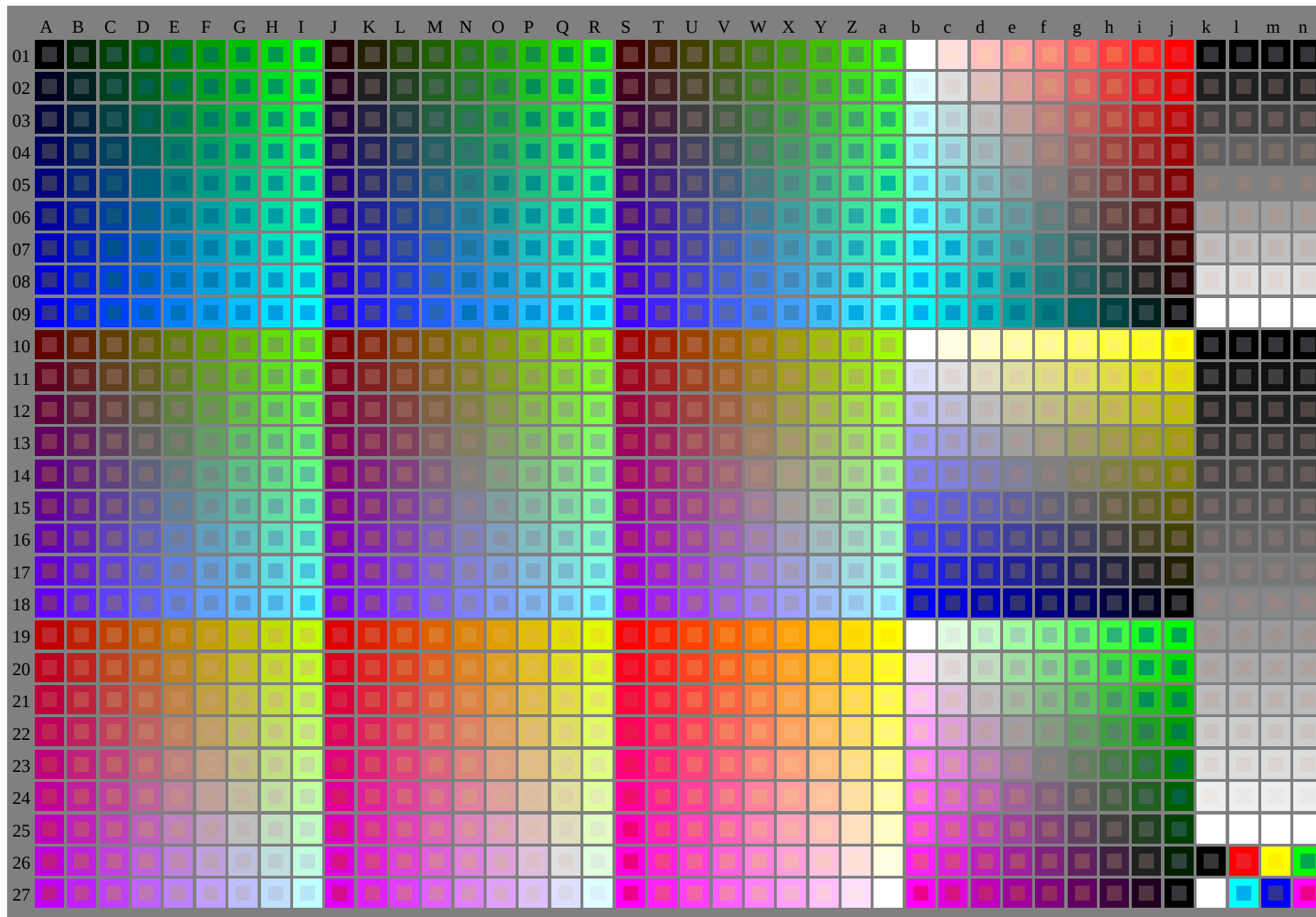


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG86/LG86L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmeterik>



LG860-7N, 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**

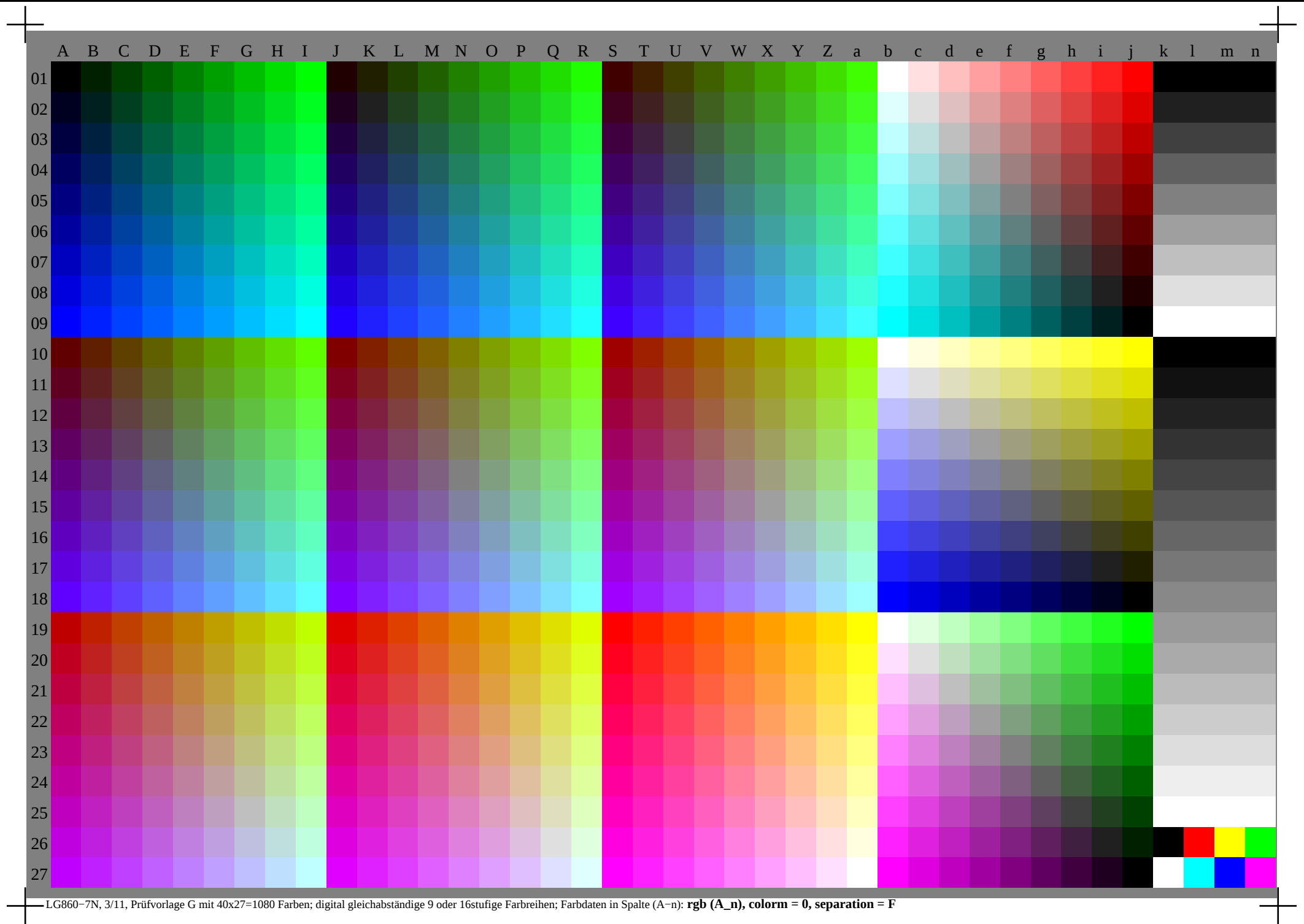
TUB-Prüfvorlage LG86; Farbmeterik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

Eingabe: **rgb/000n/w/nnn0/www**
Ausgabe: keine Eingabeänderung

TUB-Registrierung: 20110301-LG86/LG86L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rha4ta

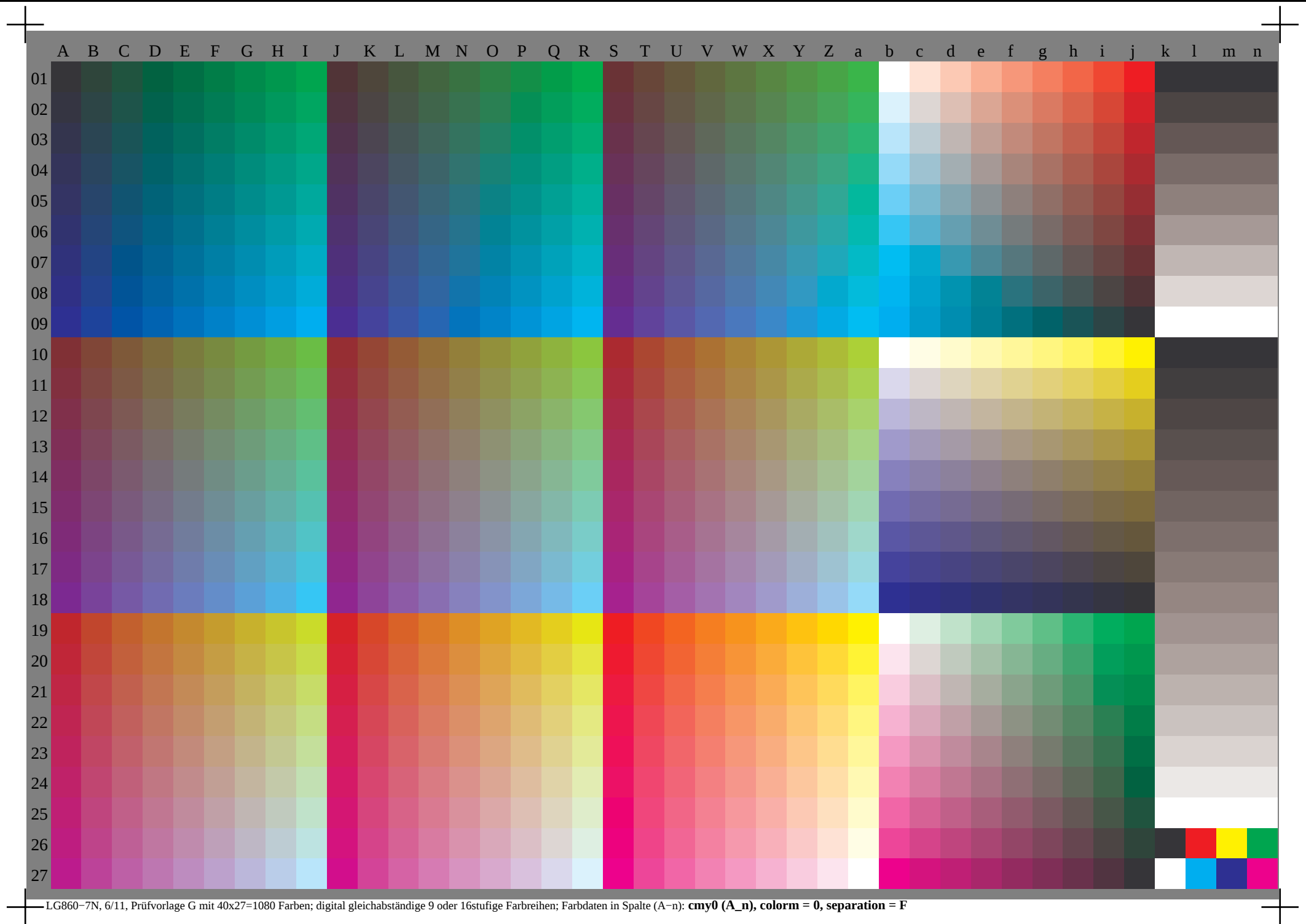
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
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	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
02	0001 A02	0010 B02	0019 C02	0028 D02	0037 E02	0046 F02	0055 G02	0064 H02	0073 I02	0082 J02	0091 K02	0100 L02	0109 M02	0118 N02	0127 O02	0136 P02	0145 Q02	0154 R02	0163 S02	0172 T02	0181 U02	0190 V02	0199 W02	0208 X02	0217 Y02	0226 Z02	0235 a02	0244 b02	0253 c02	0262 d02	0271 e02	0280 f02	0289 g02	0298 h02	0307 i02	0316 j02	0325 k02	0334 l02	0343 m02	0352 n02	0361 o02	0370 q02	0379 r02	0388 s02	0397 t02	0406 u02	0415 v02	0424 w02	0433 x02	0442 y02	0451 z02	0460 A03	0469 B03	0478 C03	0487 D03	0496 E03	0505 F03	0514 G03	0523 H03	0532 I03	0541 J03	0550 K03	0559 L03	0568 M03	0577 N03	0586 O03	0595 P03	0604 Q03	0613 R03	0622 S03	0631 T03	0640 U03	0649 V03	0658 W03	0667 X03	0676 Y03	0685 Z03	0694 a03	0703 b03	0712 c03	0721 d03	0730 e03	0739 f03	0748 g03	0757 h03	0766 i03	0775 j03	0784 k03	0793 l03	0802 m03	0811 n03	0820 o03	0829 p03	0838 q03	0847 r03	0856 s03	0865 t03	0874 u03	0883 v03	0892 w03	0901 x03	0910 y03	0919 z03	0928 A04	0937 B04	0946 C04	0955 D04	0964 E04	0973 F04	0982 G04	0991 H04	1000 I04	1009 J04	1018 K04	1027 L04	1036 M04	1045 N04	1054 O04	1063 P04	1072 Q04	1081 R04	1090 S04	1099 T04	1108 U04	1117 V04	1126 W04	1135 X04	1144 Y04	1153 Z04	1162 a04	1171 b04	1180 c04	1189 d04	1198 e04	1207 f04	1216 g04	1225 h04	1234 i04	1243 j04	1252 k04	1261 l04	1270 m04	1279 n04	1288 o04	1297 p04	1306 q04	1315 r04	1324 s04	1333 t04	1342 u04	1351 v04	1360 w04	1369 x04	1378 y04	1387 z04	1396 A05	1405 B05	1414 C05	1423 D05	1432 E05	1441 F05	1450 G05	1459 H05	1468 I05	1477 J05	1486 K05	1495 L05	1504 M05	1513 N05	1522 O05	1531 P05	1540 Q05	1549 R05	1558 S05	1567 T05	1576 U05	1585 V05	1594 W05	1603 X05	1612 Y05	1621 Z05	1630 a05	1639 b05	1648 c05	1657 d05	1666 e05	1675 f05	1684 g05	1693 h05	1702 i05	1711 j05	1720 k05	1729 l05	1738 m05	1747 n05	1756 o05	1765 p05	1774 q05	1783 r05	1792 s05	1801 t05	1810 u05	1819 v05	1828 w05	1837 x05	1846 y05	1855 z05	1864 A06	1873 B06	1882 C06	1891 D06	1900 E06	1909 F06	1918 G06	1927 H06	1936 I06	1945 J06	1954 K06	1963 L06	1972 M06	1981 N06	1990 O06	2000 P06	2009 Q06	2018 R06	2027 S06	2036 T06	2045 U06	2054 V06	2063 W06	2072 X06	2081 Y06	2090 Z06	2100 a06	2109 b06	2118 c06	2127 d06	2136 e06	2145 f06	2154 g06	2163 h06	2172 i06	2181 j06	2190 k06	2200 l06	2209 m06	2218 n06	2227 o06	2236 p06	2245 q06	2254 r06	2263 s06	2272 t06	2281 u06	2290 v06	2300 w06	2309 x06	2318 y06	2327 z06	2336 A07	2345 B07	2354 C07	2363 D07	2372 E07	2381 F07	2390 G07	2400 H07	2409 I07	2418 J07	2427 K07	2436 L07	2445 M07	2454 N07	2463 O07	2472 P07	2481 Q07	2490 R07	2500 S07	2509 T07	2518 U07	2527 V07	2536 W07	2545 X07	2554 Y07	2563 Z07	2572 a07	2581 b07	2590 c07	2600 d07	2609 e07	2618 f07	2627 g07	2636 h07	2645 i07	2654 j07	2663 k07	2672 l07	2681 m07	2690 n07	2700 o07	2709 p07	2718 q07	2727 r07	2736 s07	2745 t07	2754 u07	2763 v07	2772 w07	2781 x07	2790 y07	2800 z07	2809 A08	2818 B08	2827 C08	2836 D08	2845 E08	2854 F08	2863 G08	2872 H08	2881 I08	2890 J08	2900 K08	2909 L08	2918 M08	2927 N08	2936 O08	2945 P08	2954 Q08	2963 R08	2972 S08	2981 T08	2990 U08	3000 V08	3009 W08	3018 X08	3027 Y08	3036 Z08	3045 a08	3054 b08	3063 c08	3072 d08	3081 e08	3090 f08	3100 g08	3109 h08	3118 i08	3127 j08	3136 k08	3145 l08	3154 m08	3163 n08	3172 o08	3181 p08	3190 q08	3200 r08	3209 s08	3218 t08	3227 u08	3236 v08	3245 w08	3254 x08	3263 y08	3272 z08	3281 A09	3290 B09	3300 C09	3309 D09	3318 E09	3327 F09	3336 G09	3345 H09	3354 I09	3363 J09	3372 K09	3381 L09	3390 M09	3400 N09	3409 O09	3418 P09	3427 Q09	3436 R09	3445 S09	3454 T09	3463 U09	3472 V09	3481 W09	3490 X09	3500 Y09	3509 Z09	3518 a09	3527 b09	3536 c09	3545 d09	3554 e09	3563 f09	3572 g09	3581 h09	3590 i09	3600 j09	3609 k09	3618 l09	3627 m09	3636 n09	3645 o09	3654 p09	3663 q09	3672 r09	3681 s09	3690 t09	3700 u09	3709 v09	3718 w09	3727 x09	3736 y09	3745 z09	3754 A10	3763 B10	3772 C10	3781 D10	3790 E10	3800 F10	3809 G10	3818 H10	3827 I10	3836 J10	3845 K10	3854 L10	3863 M10	3872 N10	3881 O10	3890 P10	3900 Q10	3909 R10	3918 S10	3927 T10	3936 U10	3945 V10	3954 W10	3963 X10	3972 Y10	3981 Z10	3990 a10	4000 b10	4009 c10	4018 d10	4027 e10	4036 f10	4045 g10	4054 h10	4063 i10	4072 j10	4081 k10	4090 l10	4100 m10	4109 n10	4118 o10	4127 p10	4136 q10	4145 r10	4154 s10	4163 t10	4172 u10	4181 v10	4190 w10	4200 x10	4209 y10	4218 z10	4227 A11	4236 B11	4245 C11	4254 D11	4263 E11	4272 F11	4281 G11	4290 H11	4300 I11	4309 J11	4318 K11	4327 L11	4336 M11	4345 N11	4354 O11	4363 P11	4372 Q11	4381 R11	4390 S11	4400 T11	4409 U11	4418 V11	4427 W11	4436 X11	4445 Y11	4454 Z11	4463 a11	4472 b11	4481 c11	4490 d11	4500 e11	4509 f11	4518 g11	4527 h11	4536 i11	4545 j11	4554 k11	4563 l11	4572 m11	4581 n11	4590 o11	4600 p11	4609 q11	4618 r11	4627 s11	4636 t11	4645 u11	4654 v11	4663 w11	4672 x11	4681 y11	4690 z11	4700 A12	4709 B12	4718 C12	4727 D12	4736 E12	4745 F12	4754 G12	4763 H12	4772 I12	4781 J12	4790 K12	4800 L12	4809 M12	4818 N12	4827 O12	4836 P12	4845 Q12	4854 R12	4863 S12	4872 T12	4881 U12	4890 V12	4900 W12	4909 X12	4918 Y12	4927 Z12	4936 a12	4945 b12	4954 c12	4963 d12	4972 e12	4981 f12	4990 g12	5000 h12	5009 i12	5018 j12	5027 k12	5036 l12	5045 m12	5054 n12	5063 o12	5072 p12	5081 q12	5090 r12	5100 s12	5109 t12	5118 u12	5127 v12	5136 w12	5145 x12	5154 y12	5163 z12	5172 A13	5181 B13	5190 C13	5200 D13	5209 E13	5218 F13	5227 G13	5236 H13	5245 I13	5254 J13	5263 K13	5272 L13	5281 M13	5290 N13	5300 O13	5309 P13	5318 Q13	5327 R13	5336 S13	5345 T13	5354 U13	5363 V13	5372 W13	5381 X13	5390 Y13	5400 Z13	5409 a13	5418 b13	5427 c13	5436 d13	5445 e13	5454 f13	5463 g13	5472 h13	5481 i13	5490 j13	5500 k13	5509 l13	5518 m13	5527 n13	5536 o13	5545 p13	5554 q13	5563 r13	5572 s13	5581 t13	5590 u13	5600 v13	5609 w13	5618 x13	5627 y13	5636 z13	5645 A14	5654 B14	5663 C14	5672 D14	5681 E14	5690 F14	5700 G14	5709 H14	5718 I14	5727 J14	5736 K14	5745 L14	5754 M14	5763 N14	5772 O14	5781 P14	5790 Q14	5800 R14	5809 S14	5818 T14	5827 U14	5836 V14	5845 W14	5854 X14	5863 Y14	5872 Z14	5881 a14	5890 b14	5900 c14	5909 d14	5918 e14	5927 f14	5936 g14	5945 h14	5954 i14	5963 j14	5972 k14	5981 l14	5990 m14	6000 n14	6009 o14	6018 p14	6027 q14	6036 r14	6045 s14	6054 t14	6063 u14	6072 v14	6081 w14	6090 x14	6100 y14	6109 z14	6118 A15	6127 B15	6136 C15	6145 D15	6154 E15	6163 F15	6172 G15	6181 H15	6190 I15	6200 J15	6209 K15	6218 L15	6227 M15	6236 N15	6245 O15	6254 P15	6263 Q15	6272 R15	6281 S15	6290 T15	6300 U15	6309 V15	6318 W15	6327 X15	6336 Y15	6345 Z15	6354 a15	6363 b15	6372 c15	6381 d15	6390 e15	6400 f15	6409 g15	6418 h15	6427 i15	6436 j15	6445 k15	6454 l15	6463 m15	6472 n15	6481 o15	6490 p15	6500 q15	6509 r15	6518 s15	6527 t15	6536 u15	6545 v15	6554 w15	6563 x15	6572 y15	6581 z15	6590 A16	6600 B16	6609 C16	6618 D16	6627 E16	6636 F16	6645 G16	6654 H16	6663 I16	6672 J16	6681 K16	6690 L16	6700 M16	6709 N16	6718 O16	6727 P16	6736 Q16	6745 R16	6754 S16	6763 T16	6772 U16	6781 V16	6790 W16	6800 X16	6809 Y16	6818 Z16	6827 a16	6836 b16	6845 c16	6854 d16	6863 e16	6872 f16	6881 g16	6890 h16	6900 i16	6909 j16	6918 k16	6927 l16	6936 m16	6945 n16	6954 o16	6963 p16	6972 q16	6981 r16	6990 s16	7000 t16	7009 u16	7018 v16	7027 w16	7036 x16	7045 y16	7054 z16	7063 A17	7072 B17	7081 C17	7090 D17	7100 E17	7109 F17	7118 G17	7127 H17	7136 I17	7145 J17	7154 K17	7163 L17	7172 M17	7181 N17	7190 O17	7200 P17	7209 Q17	7218 R17	7227 S17	7236 T17	7245 U17	7254 V17	7263 W17	7272 X17	7281 Y17	7290 Z17	7300 a17	7309 b17	7318 c17	7327 d17	7336 e17	7345 f17	7354 g17	7363 h17	7372 i17	7381 j17	7390 k17	7400 l17	7409 m17	7418 n17	7427 o17	7436 p17	7445 q17	7454 r17	7463 s17	7472 t17	7481 u17	7490 v17	7500 w17	7509 x17	7518 y17	7527 z17	7536 A18	7545 B18	7554 C18	7563 D18	7572 E18	7581 F18	7590 G18	7600 H18	7609 I18	7618 J18	7627 K18	7636 L18	7645 M18	7654 N18	7663 O18	7672 P18	7681 Q18	7690 R18	7700 S18	7709 T18	7718 U18	7727 V18	7736 W18	7745 X18	7754 Y18	7763 Z18	7772 a18	7781 b18	7790 c18	7800 d18	7809 e18	7818 f18	7827 g18	7836 h18	7845 i18	7854 j18	7863 k18	7872 l18	7881 m18	7890 n18	7900 o18	7909 p18	7918 q18	7927 r18	7936 s18	7945 t18	7954 u18	7963 v18	7972 w18	7981 x18	7990 y18	8000 z18	8009 A19	8018 B19	8027 C19	8036 D19	8045 E19	8054 F19	8063 G19	8072 H19	8081 I19	8090 J19	8100 K19	8109 L19	8118 M19	8127 N19	8136 O19	8145 P19	8154 Q19	8163 R19	8172 S19	8181 T19	8190 U19	8200 V19	8209 W19	8218 X19	8227 Y19	8236 Z19	8245 a19	8254 b19	8263 c19	8272 d19	8281 e19	8290 f19	8300 g19	8309 h19	8318 i19	8327 j19	8336 k19	8345 l19	8354 m19	8363 n19	8372 o19	8381 p19	8390 q19	8400 r19	8409 s19	8418 t19	8427 u19	8436 v19	8445 w19	8454 x19	8463 y19



LG860-7N, 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**

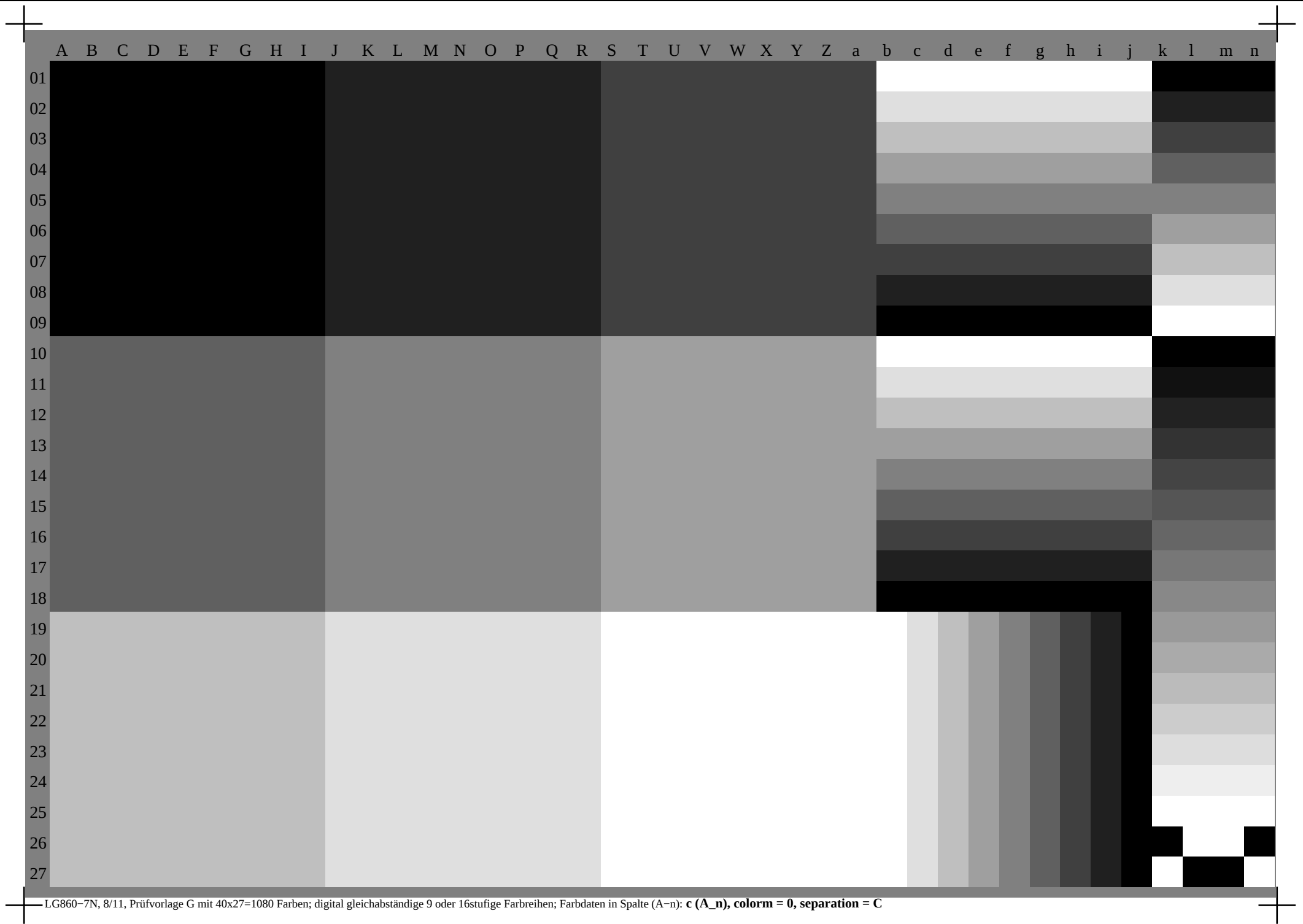
— LG860-7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A n), colorm = 0, separation = F**

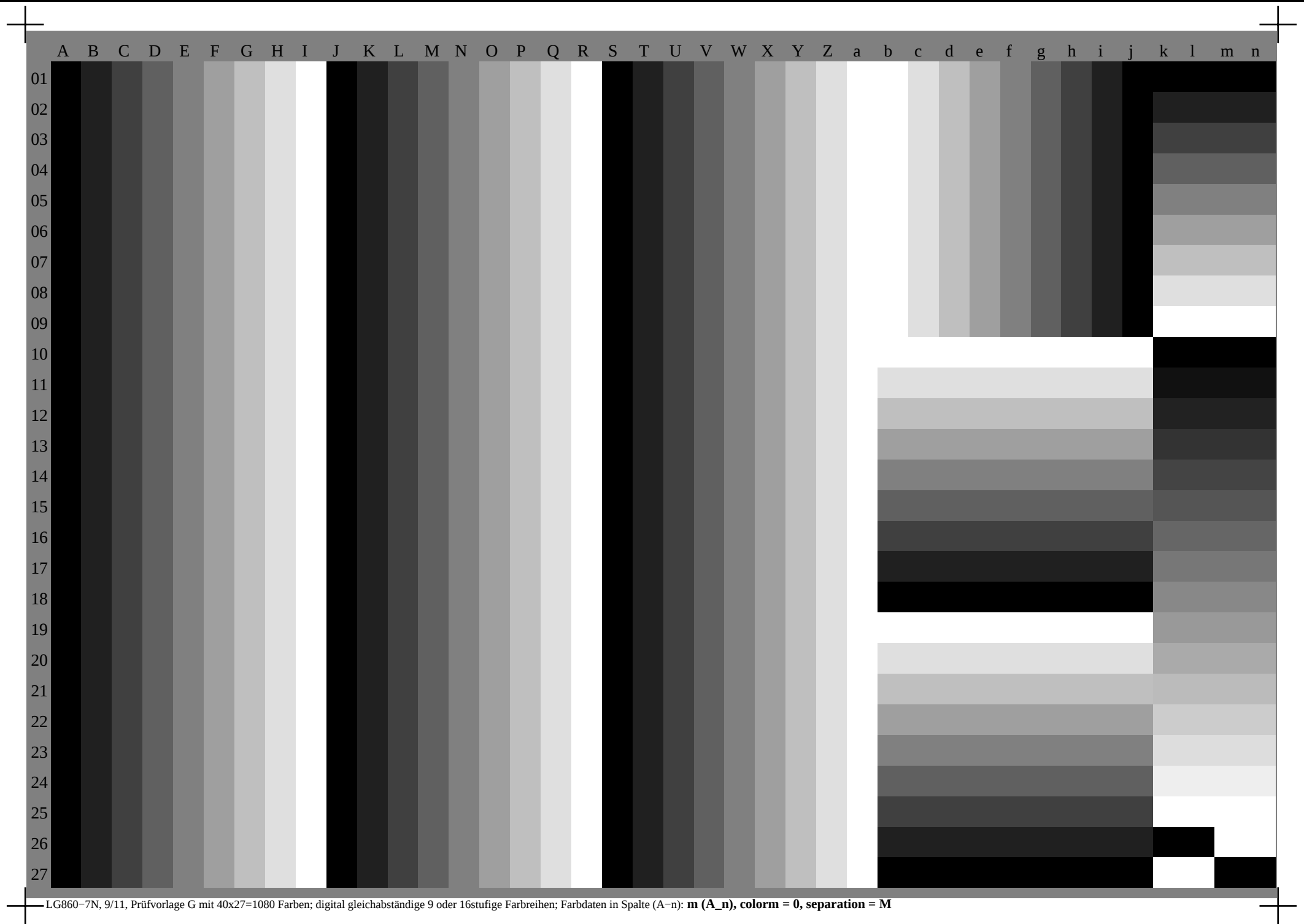
LG860-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb[8bit] (A_n, colorm = 0, separation = F**



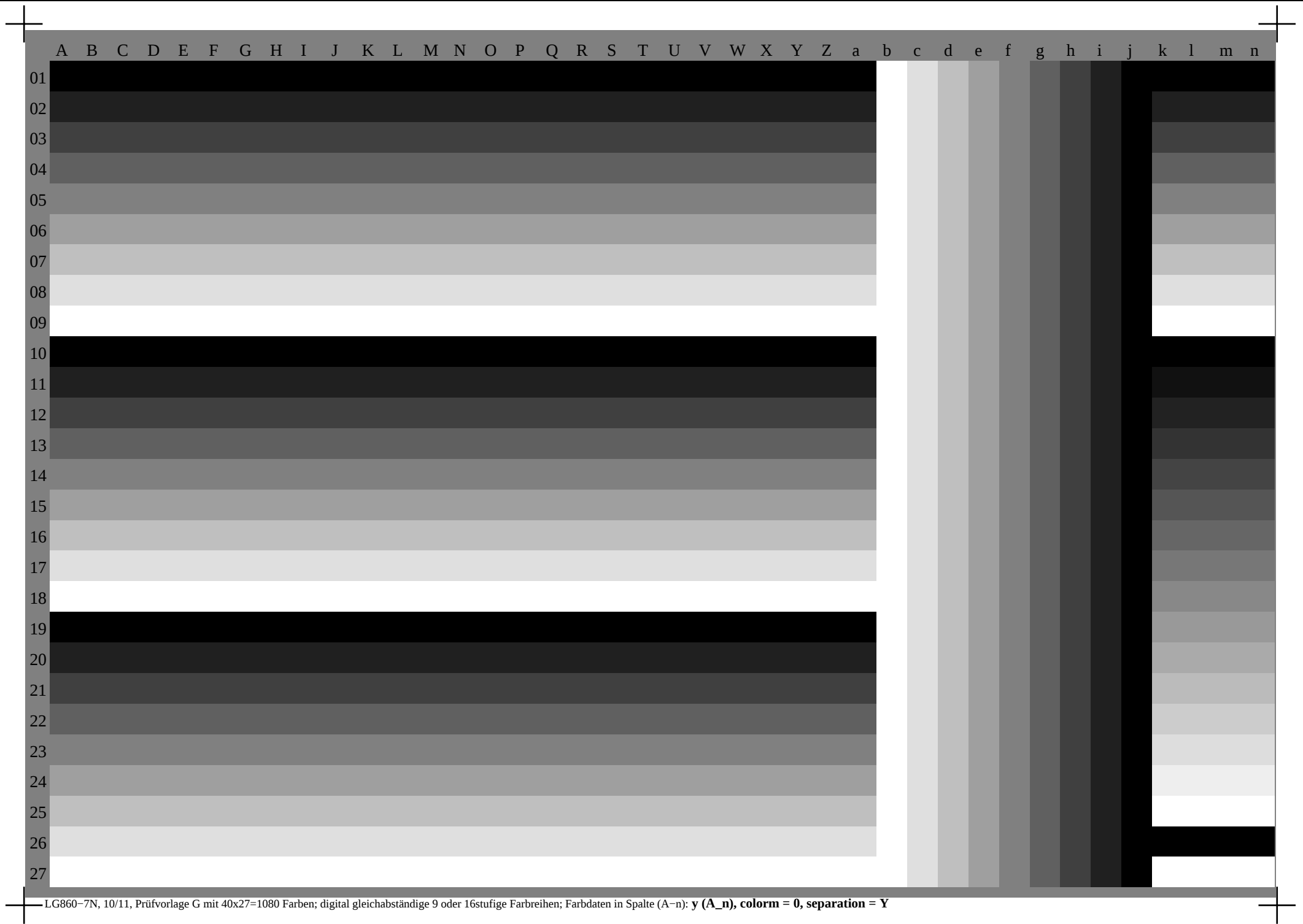
LG860-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

-LG860-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**





LG860-7N, 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**

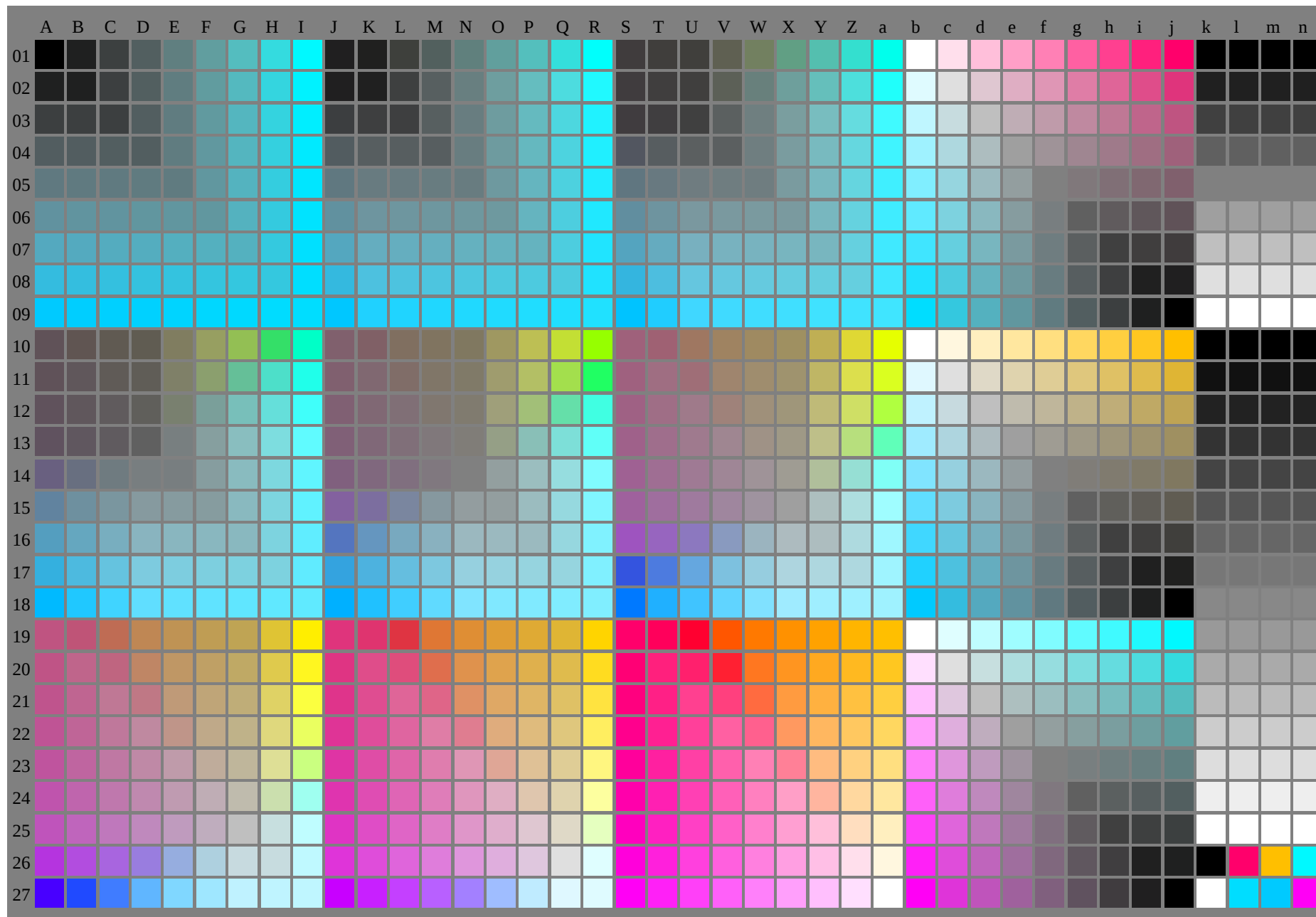


LG860-7N, 10/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): y (A_n), colorm = 0, separation = Y



LG860-7N, 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/LG86/LG86L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20110301-LG86/LG86L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

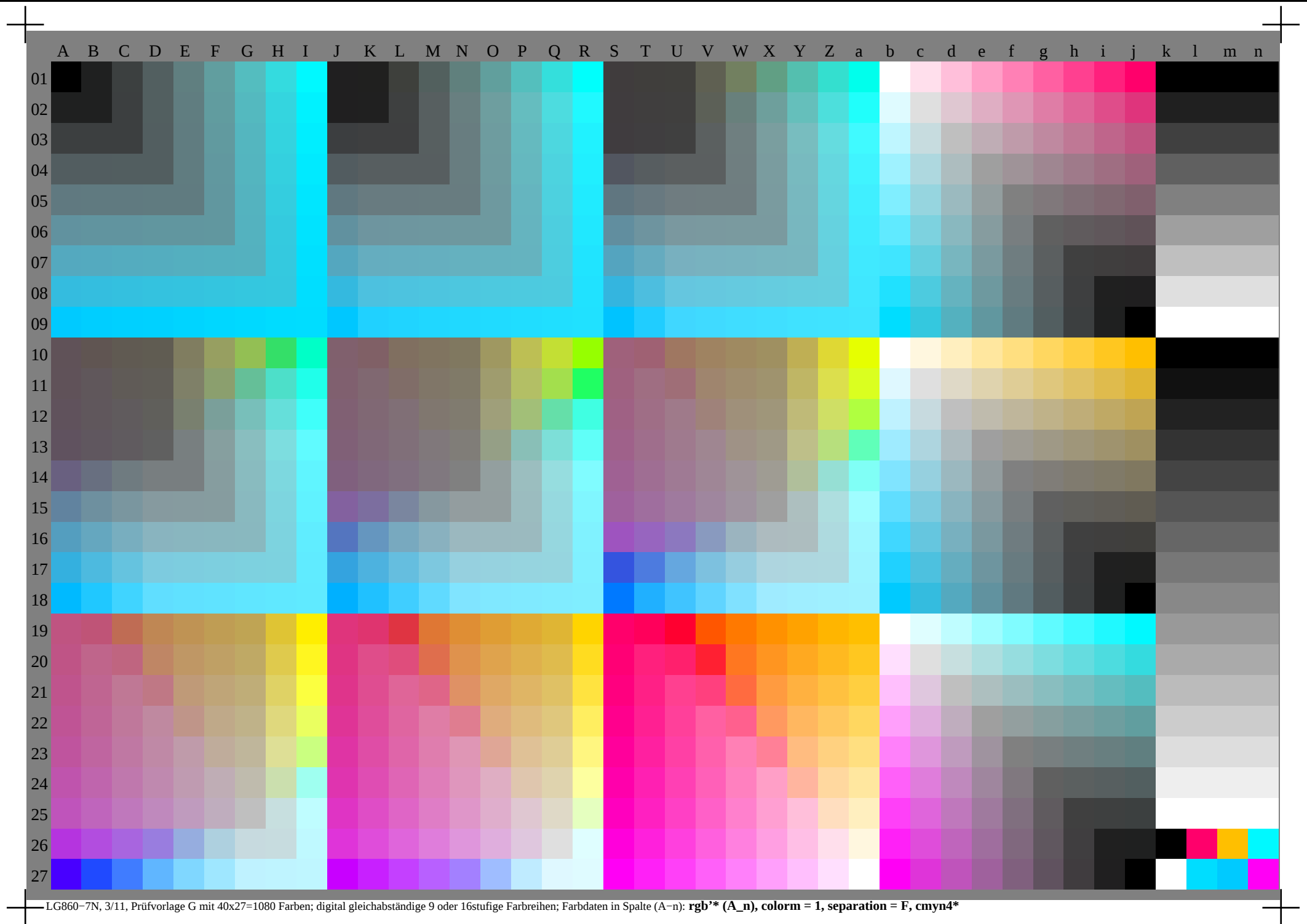
TUB-Material: Code=rha4ta

LG860-7N, 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, cmyn4***

TUB-Prüfvorlage LG86; Farbmetrik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

Eingabe: **rgb/000n/w/nnn0/www**
Ausgabe: keine Eingabeänderung

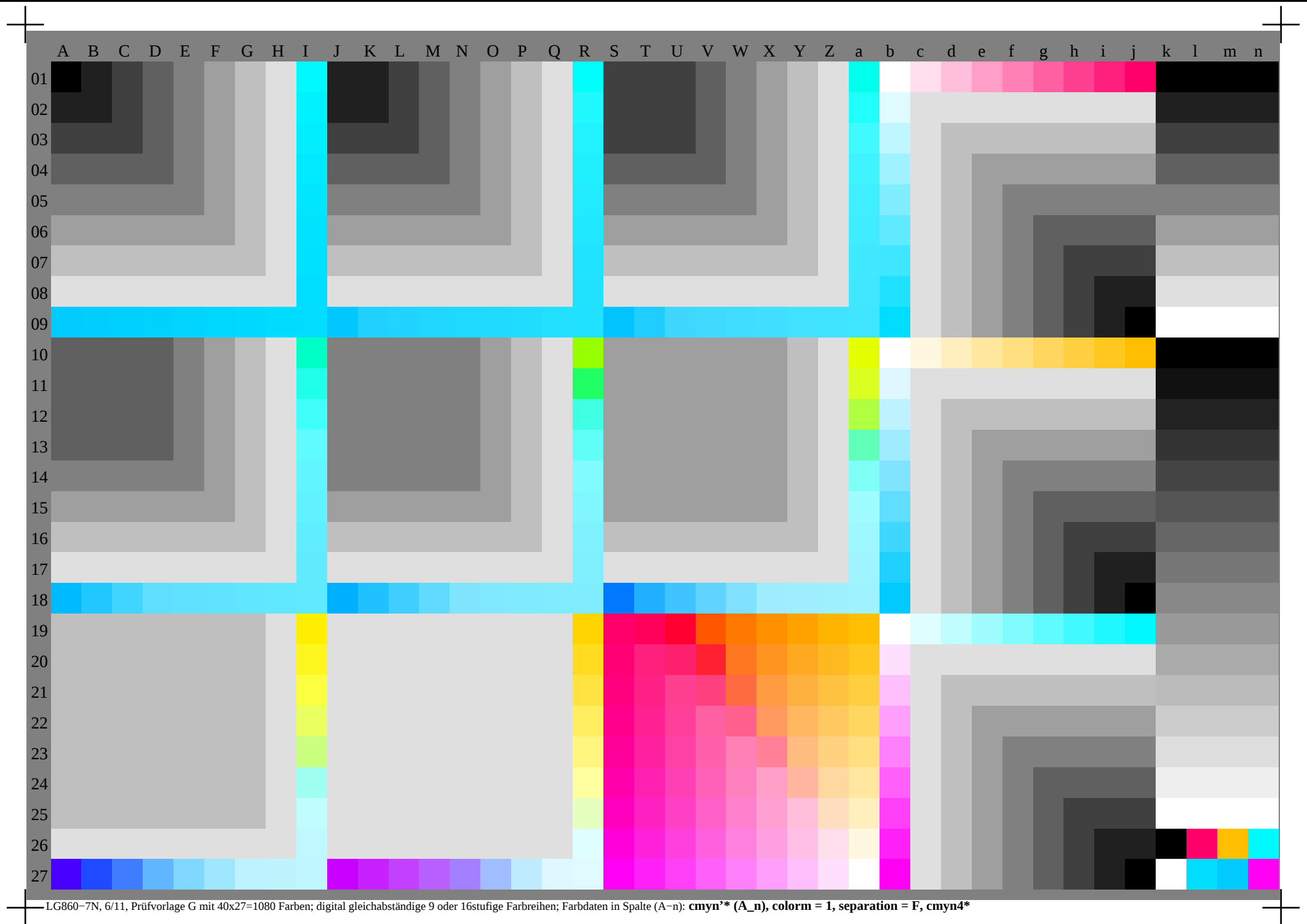
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
0	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	0.0	0.10	0.18	0.27	0.35	0.42	0.50	0.58	0.65	0.72	0.80	0.87	0.94	1.01	1.08	1.15	1.22	1.29	1.36	1.43	1.50	1.57	1.64	1.71	1.78	1.85	1.92	2.00	2.07	2.14	2.21	2.28	2.35	2.42	2.49	2.56	2.63	2.70	2.77	2.84	2.91	2.98	3.05	3.12	3.19	3.26	3.33	3.40	3.47	3.54	3.61	3.68	3.75	3.82	3.89	3.96	4.03	4.10	4.17	4.24	4.31	4.38	4.45	4.52	4.59	4.66	4.73	4.80	4.87	4.94	5.01	5.08	5.15	5.22	5.29	5.36	5.43	5.50	5.57	5.64	5.71	5.78	5.85	5.92	5.99	6.06	6.13	6.20	6.27	6.34	6.41	6.48	6.55	6.62	6.69	6.76	6.83	6.90	6.97	7.04	7.11	7.18	7.25	7.32	7.39	7.46	7.53	7.60	7.67	7.74	7.81	7.88	7.95	8.02	8.09	8.16	8.23	8.30	8.37	8.44	8.51	8.58	8.65	8.72	8.79	8.86	8.93	9.00	9.07	9.14	9.21	9.28	9.35	9.42	9.49	9.56	9.63	9.70	9.77	9.84	9.91	9.98	10.05	10.12	10.19	10.26	10.33	10.40	10.47	10.54	10.61	10.68	10.75	10.82	10.89	10.96	11.03	11.10	11.17	11.24	11.31	11.38	11.45	11.52	11.59	11.66	11.73	11.80	11.87	11.94	12.01	12.08	12.15	12.22	12.29	12.36	12.43	12.50	12.57	12.64	12.71	12.78	12.85	12.92	12.99	13.06	13.13	13.20	13.27	13.34	13.41	13.48	13.55	13.62	13.69	13.76	13.83	13.90	13.97	14.04	14.11	14.18	14.25	14.32	14.39	14.46	14.53	14.60	14.67	14.74	14.81	14.88	14.95	15.02	15.09	15.16	15.23	15.30	15.37	15.44	15.51	15.58	15.65	15.72	15.79	15.86	15.93	16.00	16.07	16.14	16.21	16.28	16.35	16.42	16.49	16.56	16.63	16.70	16.77	16.84	16.91	16.98	17.05	17.12	17.19	17.26	17.33	17.40	17.47	17.54	17.61	17.68	17.75	17.82	17.89	17.96	18.03	18.10	18.17	18.24	18.31	18.38	18.45	18.52	18.59	18.66	18.73	18.80	18.87	18.94	19.01	19.08	19.15	19.22	19.29	19.36	19.43	19.50	19.57	19.64	19.71	19.78	19.85	19.92	19.99	20.06	20.13	20.20	20.27	20.34	20.41	20.48	20.55	20.62	20.69	20.76	20.83	20.90	20.97	21.04	21.11	21.18	21.25	21.32	21.39	21.46	21.53	21.60	21.67	21.74	21.81	21.88	21.95	22.02	22.09	22.16	22.23	22.30	22.37	22.44	22.51	22.58	22.65	22.72	22.79	22.86	22.93	23.00	23.07	23.14	23.21	23.28	23.35	23.42	23.49	23.56	23.63	23.70	23.77	23.84	23.91	23.98	24.05	24.12	24.19	24.26	24.33	24.40	24.47	24.54	24.61	24.68	24.75	24.82	24.89	24.96	25.03	25.10	25.17	25.24	25.31	25.38	25.45	25.52	25.59	25.66	25.73	25.80	25.87	25.94	26.01	26.08	26.15	26.22	26.29	26.36	26.43	26.50	26.57	26.64	26.71	26.78	26.85	26.92	26.99	27.06	27.13	27.20	27.27	27.34	27.41	27.48	27.55	27.62	27.69	27.76	27.83	27.90	27.97	28.04	28.11	28.18	28.25	28.32	28.39	28.46	28.53	28.60	28.67	28.74	28.81	28.88	28.95	29.02	29.09	29.16	29.23	29.30	29.37	29.44	29.51	29.58	29.65	29.72	29.79	29.86	29.93	30.00	30.07	30.14	30.21	30.28	30.35	30.42	30.49	30.56	30.63	30.70	30.77	30.84	30.91	30.98	31.05	31.12	31.19	31.26	31.33	31.40	31.47	31.54	31.61	31.68	31.75	31.82	31.89	31.96	32.03	32.10	32.17	32.24	32.31	32.38	32.45	32.52	32.59	32.66	32.73	32.80	32.87	32.94	33.01	33.08	33.15	33.22	33.29	33.36	33.43	33.50	33.57	33.64	33.71	33.78	33.85	33.92	33.99	34.06	34.13	34.20	34.27	34.34	34.41	34.48	34.55	34.62	34.69	34.76	34.83	34.90	34.97	35.04	35.11	35.18	35.25	35.32	35.39	35.46	35.53	35.60	35.67	35.74	35.81	35.88	35.95	36.02	36.09	36.16	36.23	36.30	36.37	36.44	36.51	36.58	36.65	36.72	36.79	36.86	36.93	37.00	37.07	37.14	37.21	37.28	37.35	37.42	37.49	37.56	37.63	37.70	37.77	37.84	37.91	37.98	38.05	38.12	38.19	38.26	38.33	38.40	38.47	38.54	38.61	38.68	38.75	38.82	38.89	38.96	39.03	39.10	39.17	39.24	39.31	39.38	39.45	39.52	39.59	39.66	39.73	39.80	39.87	39.94	40.01	40.08	40.15	40.22	40.29	40.36	40.43	40.50	40.57	40.64	40.71	40.78	40.85	40.92	40.99	41.06	41.13	41.20	41.27	41.34	41.41	41.48	41.55	41.62	41.69	41.76	41.83	41.90	41.97	42.04	42.11	42.18	42.25	42.32	42.39	42.46	42.53	42.60	42.67	42.74	42.81	42.88	42.95	43.02	43.09	43.16	43.23	43.30	43.37	43.44	43.51	43.58	43.65	43.72	43.79	43.86	43.93	44.00	44.07	44.14	44.21	44.28	44.35	44.42	44.49	44.56	44.63	44.70	44.77	44.84	44.91	44.98	45.05	45.12	45.19	45.26	45.33	45.40	45.47	45.54	45.61	45.68	45.75	45.82	45.89	45.96	46.03	46.10	46.17	46.24	46.31	46.38	46.45	46.52	46.59	46.66	46.73	46.80	46.87	46.94	47.01	47.08	47.15	47.22	47.29	47.36	47.43	47.50	47.57	47.64	47.71	47.78	47.85	47.92	47.99	48.06	48.13	48.20	48.27	48.34	48.41	48.48	48.55	48.62	48.69	48.76	48.83	48.90	48.97	49.04	49.11	49.18	49.25	49.32	49.39	49.46	49.53	49.60	49.67	49.74	49.81	49.88	49.95	50.02	50.09	50.16	50.23	50.30	50.37	50.44	50.51	50.58	50.65	50.72	50.79	50.86	50.93	51.00	51.07	51.14	51.21	51.28	51.35	51.42	51.49	51.56	51.63	51.70	51.77	51.84	51.91	51.98	52.05	52.12	52.19	52.26	52.33	52.40	52.47	52.54	52.61	52.68	52.75	52.82	52.89	52.96	53.03	53.10	53.17	53.24	53.31	53.38	53.45	53.52	53.59	53.66	53.73	53.80	53.87	53.94	54.01	54.08	54.15	54.22	54.29	54.36	54.43	54.50	54.57	54.64	54.71	54.78	54.85	54.92	54.99	55.06	55.13	55.20	55.27	55.34	55.41	55.48	55.55	55.62	55.69	55.76	55.83	55.90	55.97	56.04	56.11	56.18	56.25	56.32	56.39	56.46	56.53	56.60	56.67	56.74	56.81	56.88	56.95	57.02	57.09	57.16	57.23	57.30	57.37	57.44	57.51	57.58	57.65	57.72	57.79	57.86	57.93	58.00	58.07	58.14	58.21	58.28	58.35	58.42	58.49	58.56	58.63	58.70	58.77	58.84	58.91	58.98	59.05	59.12	59.19	59.26	59.33	59.40	59.47	59.54	59.61	59.68	59.75	59.82	59.89	59.96	60.03	60.10	60.17	60.24	60.31	60.38	60.45	60.52	60.59	60.66	60.73	60.80	60.87	60.94	61.01	61.08	61.15	61.22	61.29	61.36	61.43	61.50	61.57	61.64	61.71	61.78	61.85	61.92	61.99	62.06	62.13	62.20	62.27	62.34	62.41	62.48	62.55	62.62	62.69	62.76	62.83	62.90	62.97	63.04	63.11	63.18	63.25	63.32	63.39	63.46	63.53	63.60	63.67	63.74	63.81	63.88	63.95	64.02	64.09	64.16	64.23	64.30	64.37	64.44	64.51	64.58	64.65	64.72	64.79	64.86	64.93	65.00	65.07	65.14	65.21	65.28	65.35	65.42	65.49	65.56	65.63	65.70	65.77	65.84	65.91	65.98	66.05	66.12	66.19	66.26	66.33	66.40	66.47	66.54	66.61	66.68	66.75	66.82	66.89	66.96	67.03	67.10	67.17	67.24	67.31	67.38	67.45	67.52	67.59	67.66	67.73	67.80	67.87	67.94	68.01	68.08	68.15	68.22	68.29	68.36	68.43	68.50	68.57	68.64	68.71	68.78	68.85	68.92	68.99	69.06	69.13	69.20	69.27	69.34	69.41	69.48	69.55	69.62	69.69	69.76	69.83	69.90	69.97	70.04	70.11	70.18	70.25	70.32	70.39	70.46	70.53	70.60	70.67	70.74	70.81	70.88	70.95	71.02	71.09	71.16	71.23	71.30	71.37	71.44	71.51	71.58	71.65	71.72	71.79	71.86	71.93	72.00	72.07	72.14	72.21	72.28	72.35	72.42	72.49	72.56	72.63	72.70	72.77	72.84	72.91	72.98	73.05	73.12	73.19	73.26	73.33	73.40	73.47	73.54	73.61	73.68	73.75	73.82	73.89	73.96	74.03	74.10	74.17	74.24	74.31	74.38	74.45	74.52	74.59	74.66	74.73	74.80	74.87	74.94	75.01	75.08	75.15	75.22	75.29	75.36	75.43	75.50	75.57	75.64	75.71	75.78	75.85	75.92	75.99	76.06	76.13	76.20	76.27	76.34	76.41	76.48	76.55	76.62	76.69	76.76	76.83	76.90	76.97	77.04	77.11	77.18	77.25	77.32	77.39	77.46	77.53	77.60	77.67	77.74	77.81	77.88	77.95	78.02	78.09	78.16	78.23	78.30	78.37	78.44	78.51	78.58	78.65	78.72	78.79	78.86	78.93	79.00	79.07	79.14	79.21	79.28	79.35	79.42	79.49	79.56	79.63	79.70	79.77	79.84	79.91	79.98	80.05	80.12	80.19	80.26	80.33	80.40	80.47	80.54	80.61	80.68	80.75	80.82	80.89	80.96	81.03	81.10	81.17	81.24	81.31	81.38



LG860-7N, 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**, **cmyn4***

— LG860–7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb*** (A n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmyn4***

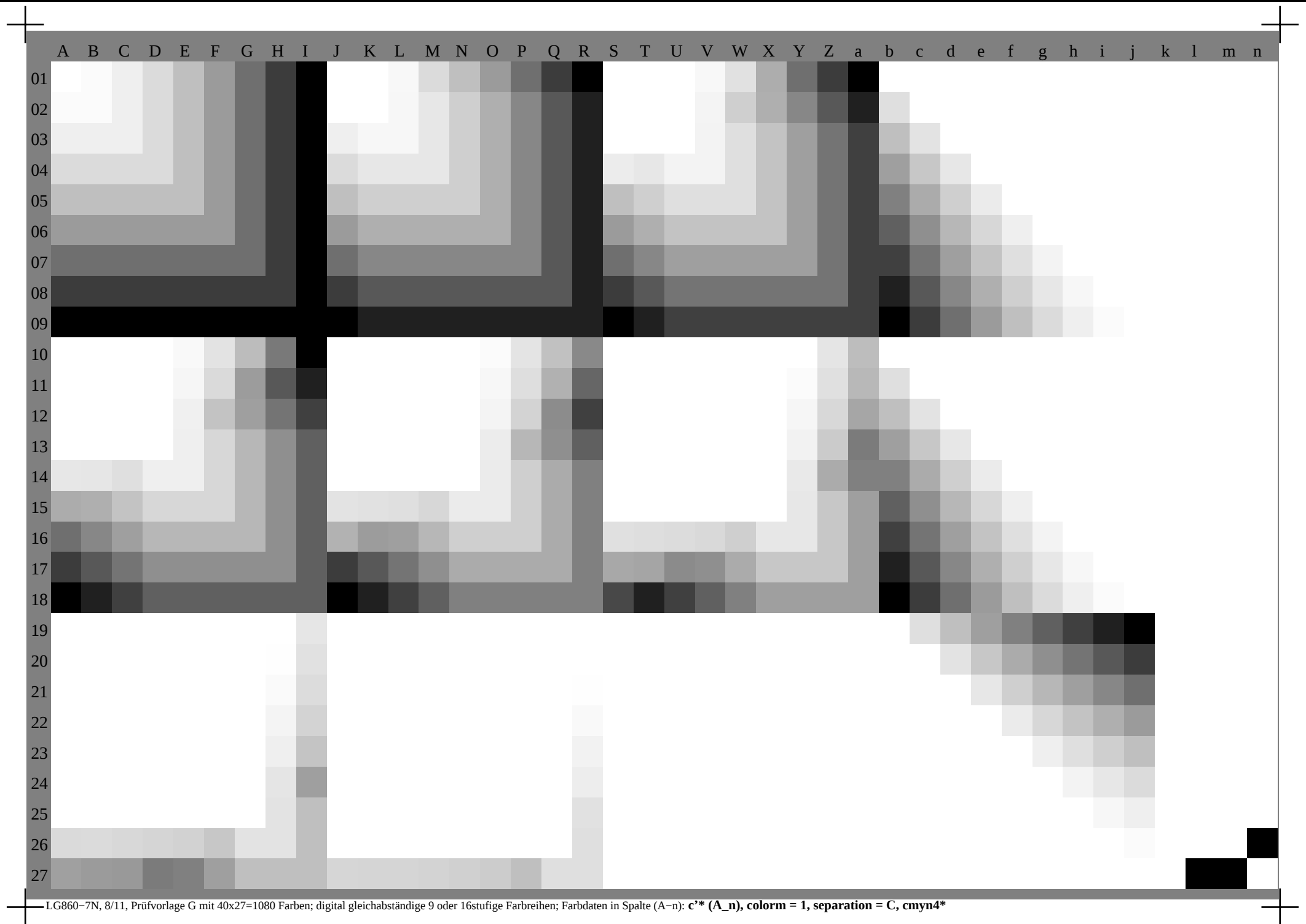
— LG860-7N, 5/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*[8bit] (A n), colorm = 1, separation = F, cmyn4**



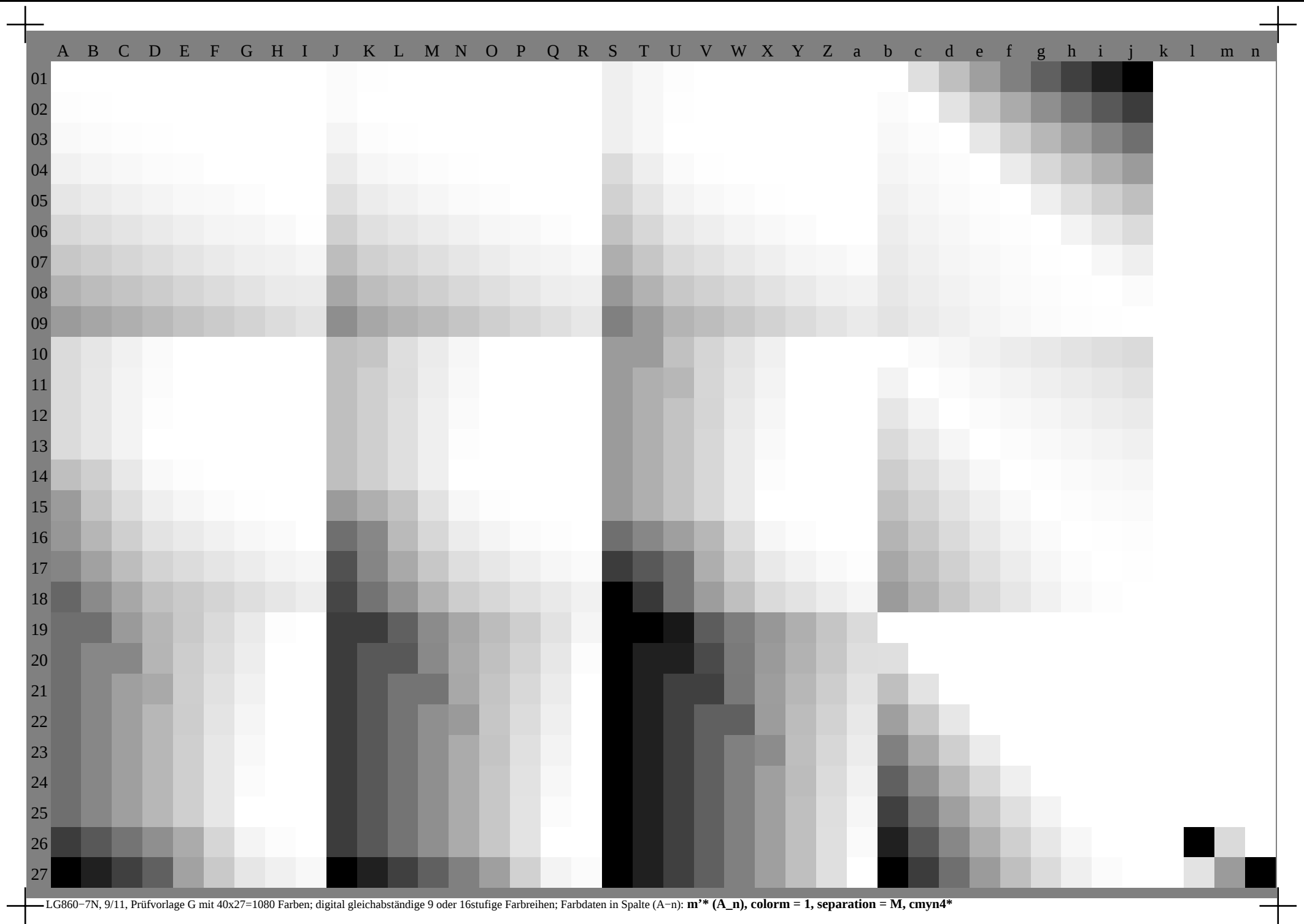
LG860-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmyn'** (A_n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmyn4***

	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	00																																							

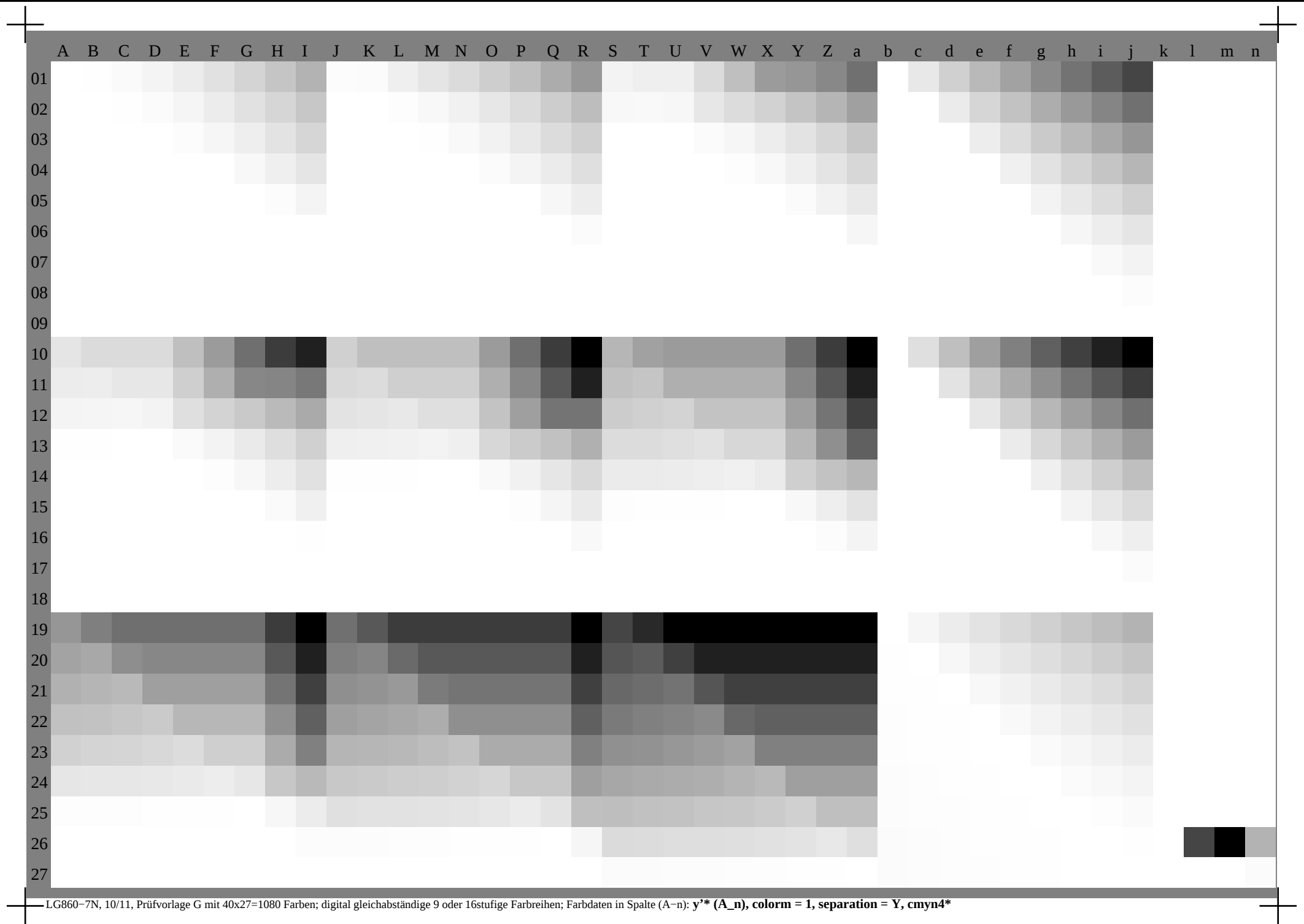
LG860-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmyn**** (A_n, colorm = 1, separation = F, cmyn4*



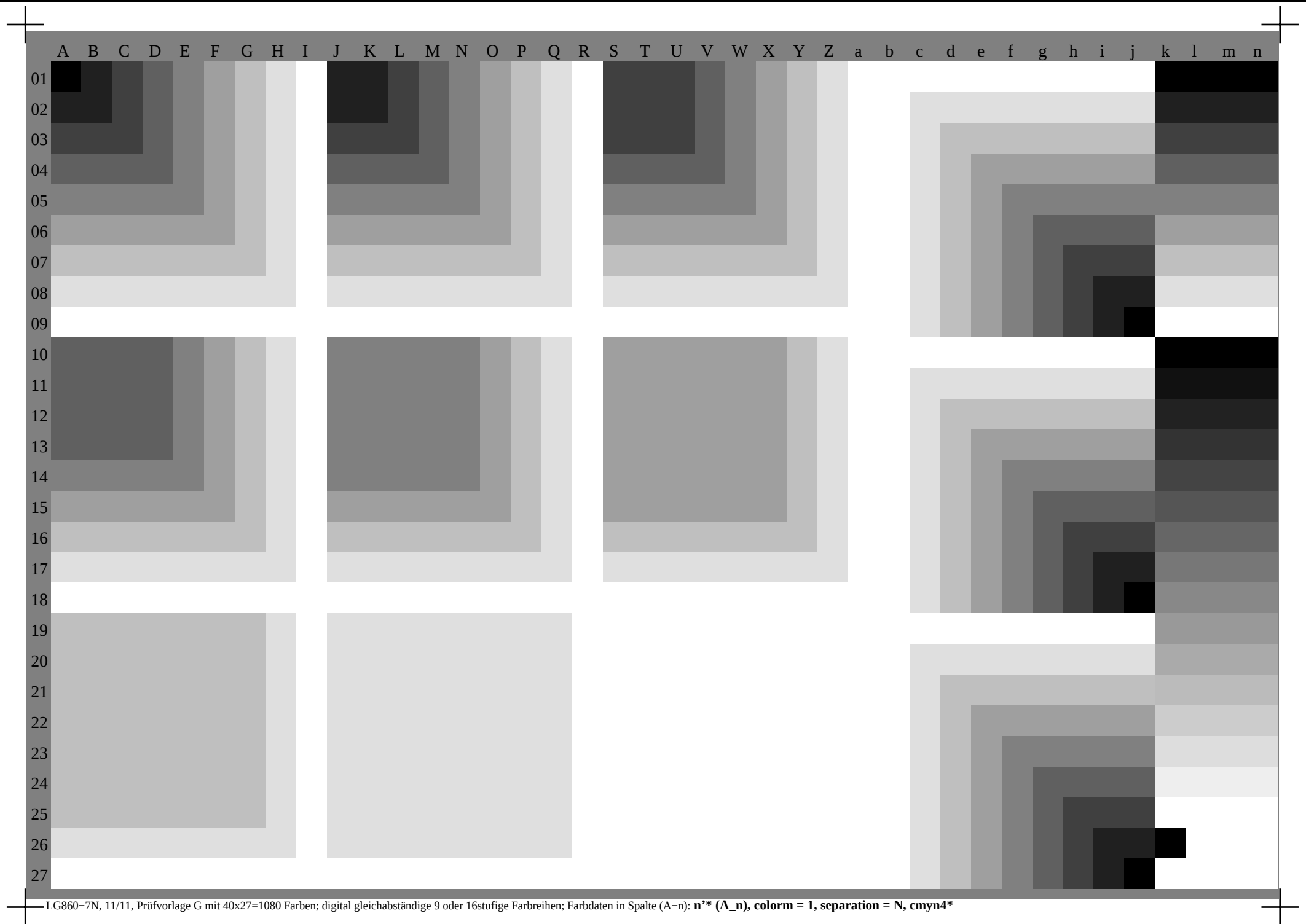
LG860-7N, 8/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): c^* (A_n), colorm = 1, separation = C, cmyn4*



LG860-7N, 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, cmyn4*



LG860-7N, 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, cmyn4*



LG860-7N, 11/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): n^* (A_n), $colorm = 1$, $separation = N$, $cmyn4^*$