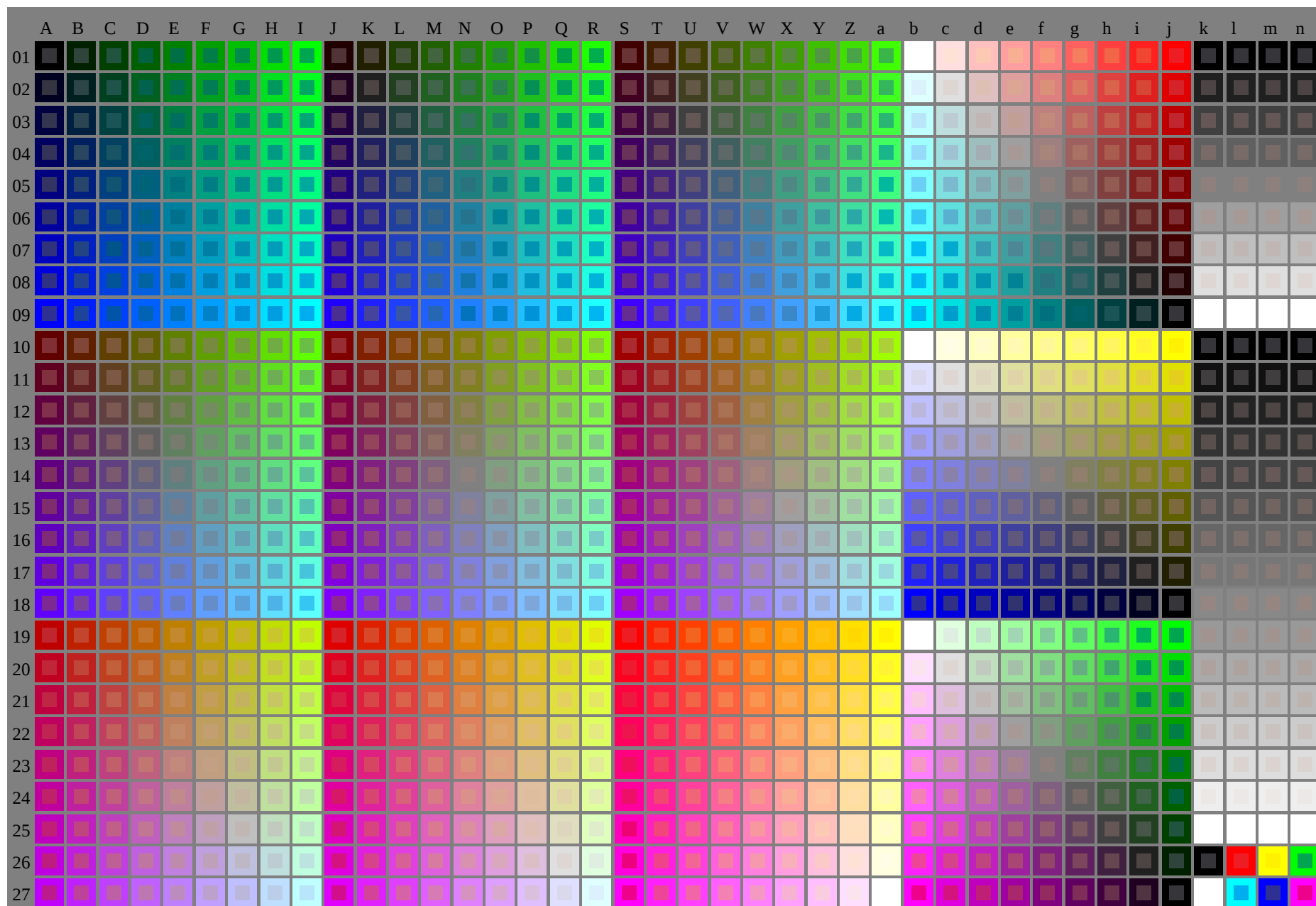


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/LG86/LG86L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



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

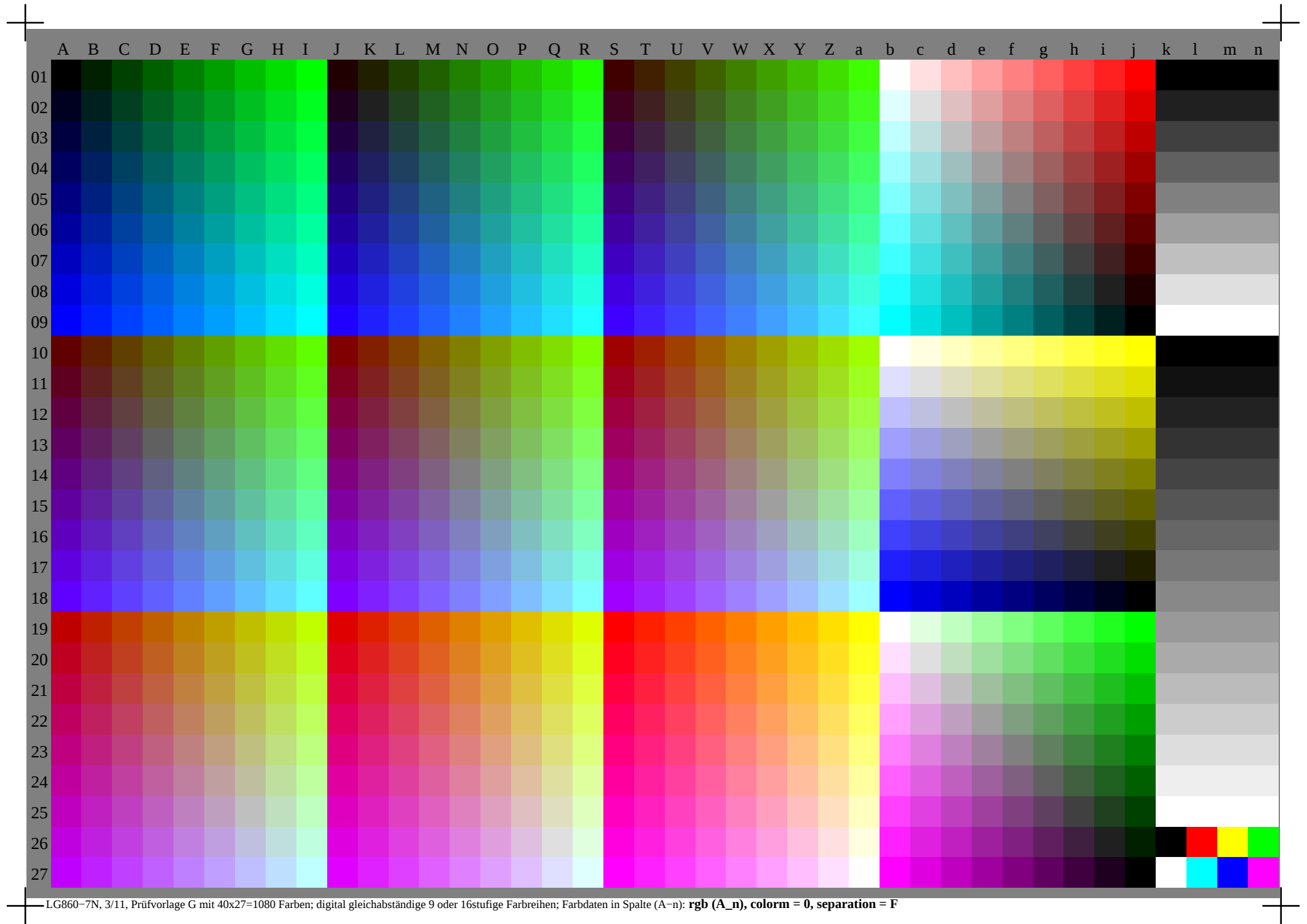
TUB-Prüfvorlage LG86; Farbmetrik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

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

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

TUB-Material: Code=rha4ta

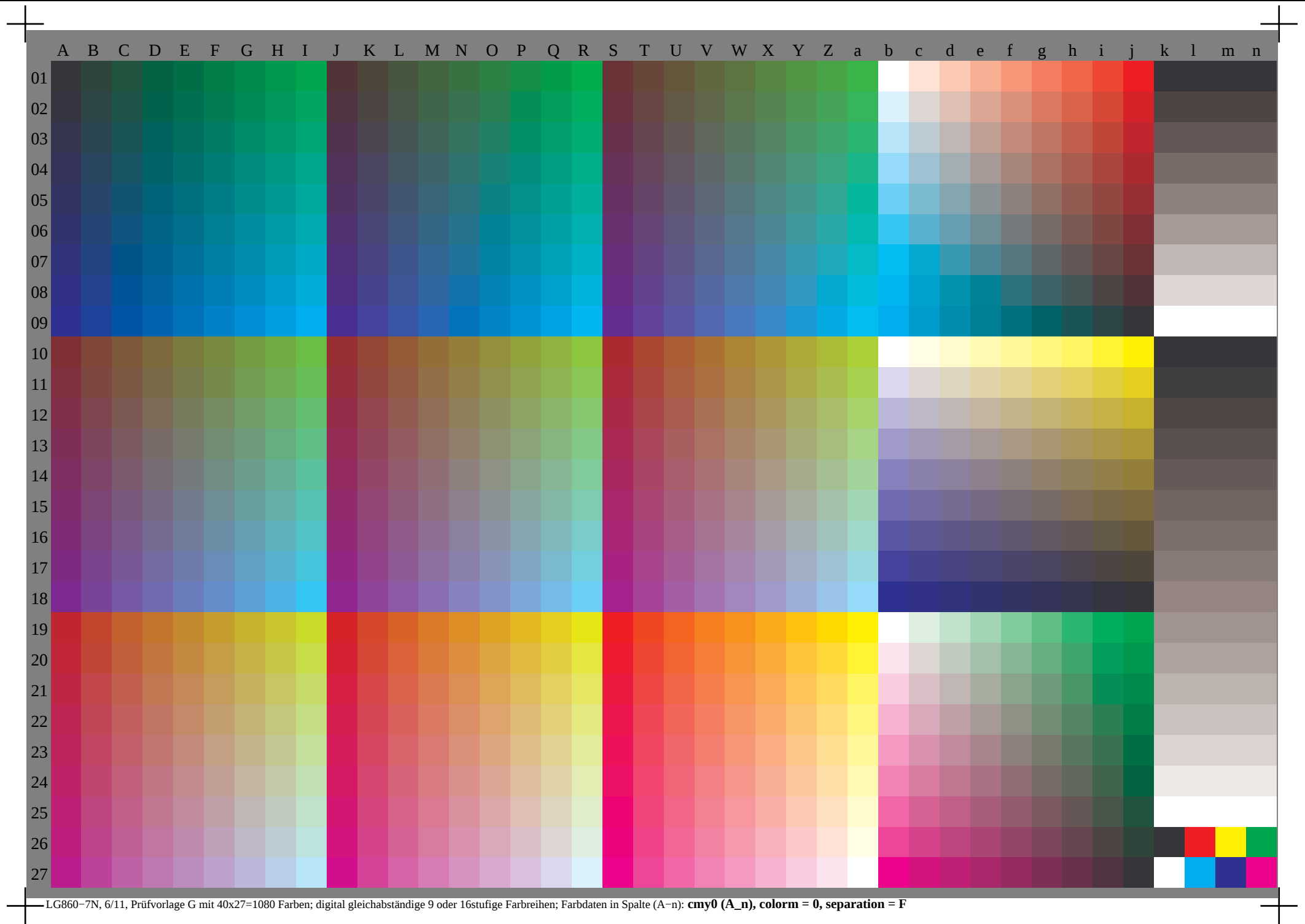
LG860-7N. 2/11. Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben: digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen: Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A i + k26 n27, 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = 1**



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**

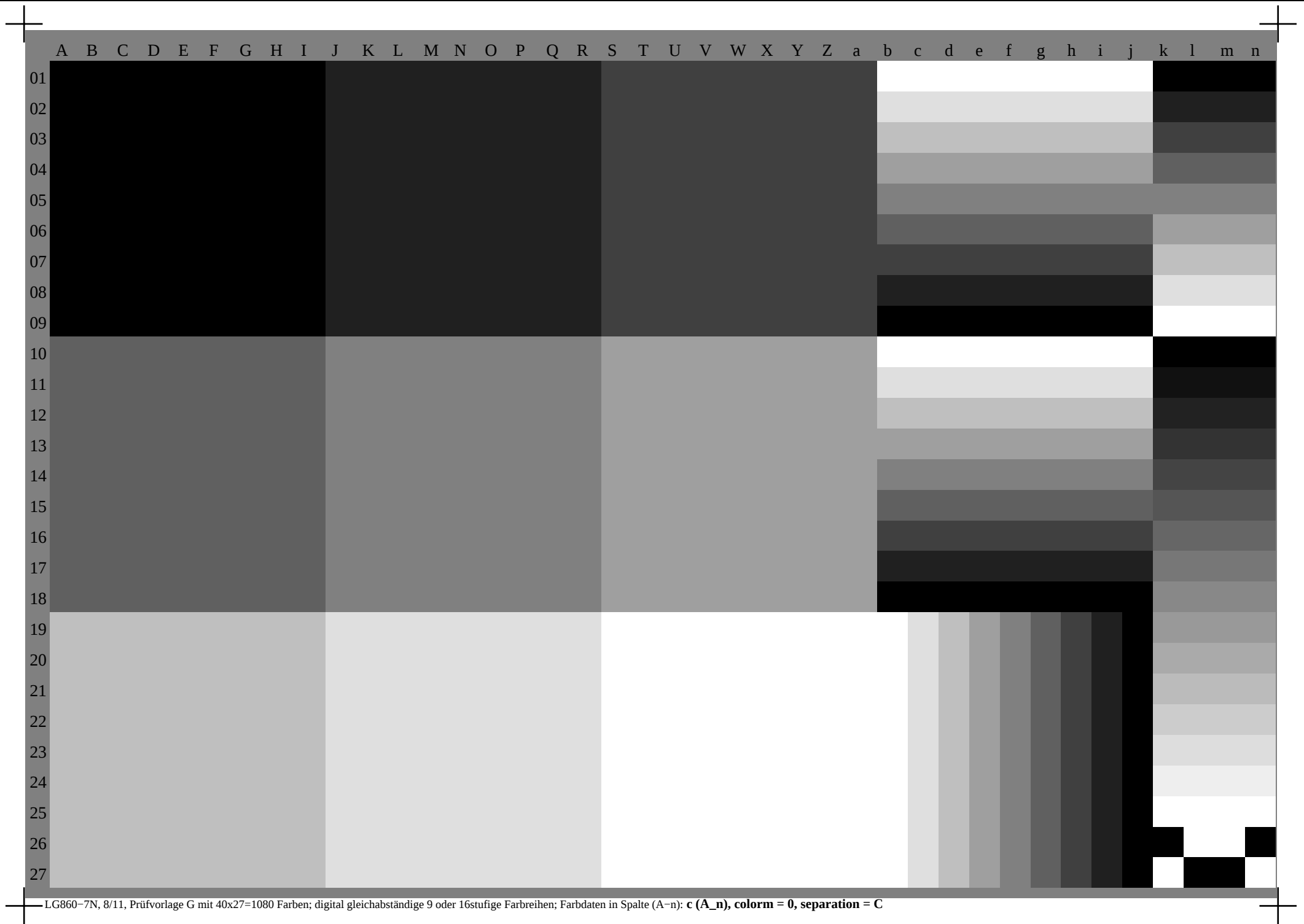
-LG860-7N, 4/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = 1**

[illegible]

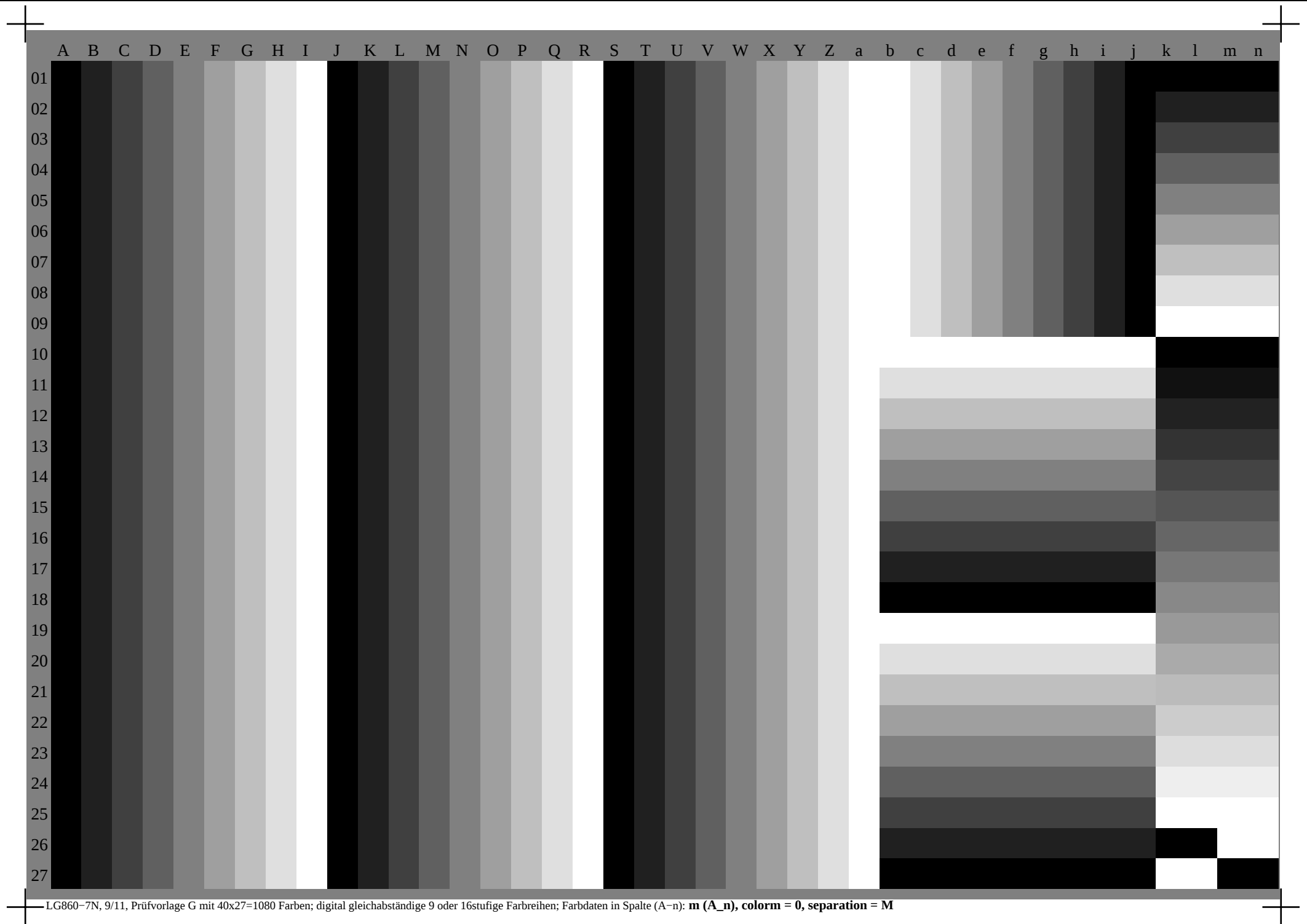


LG860-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmy0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

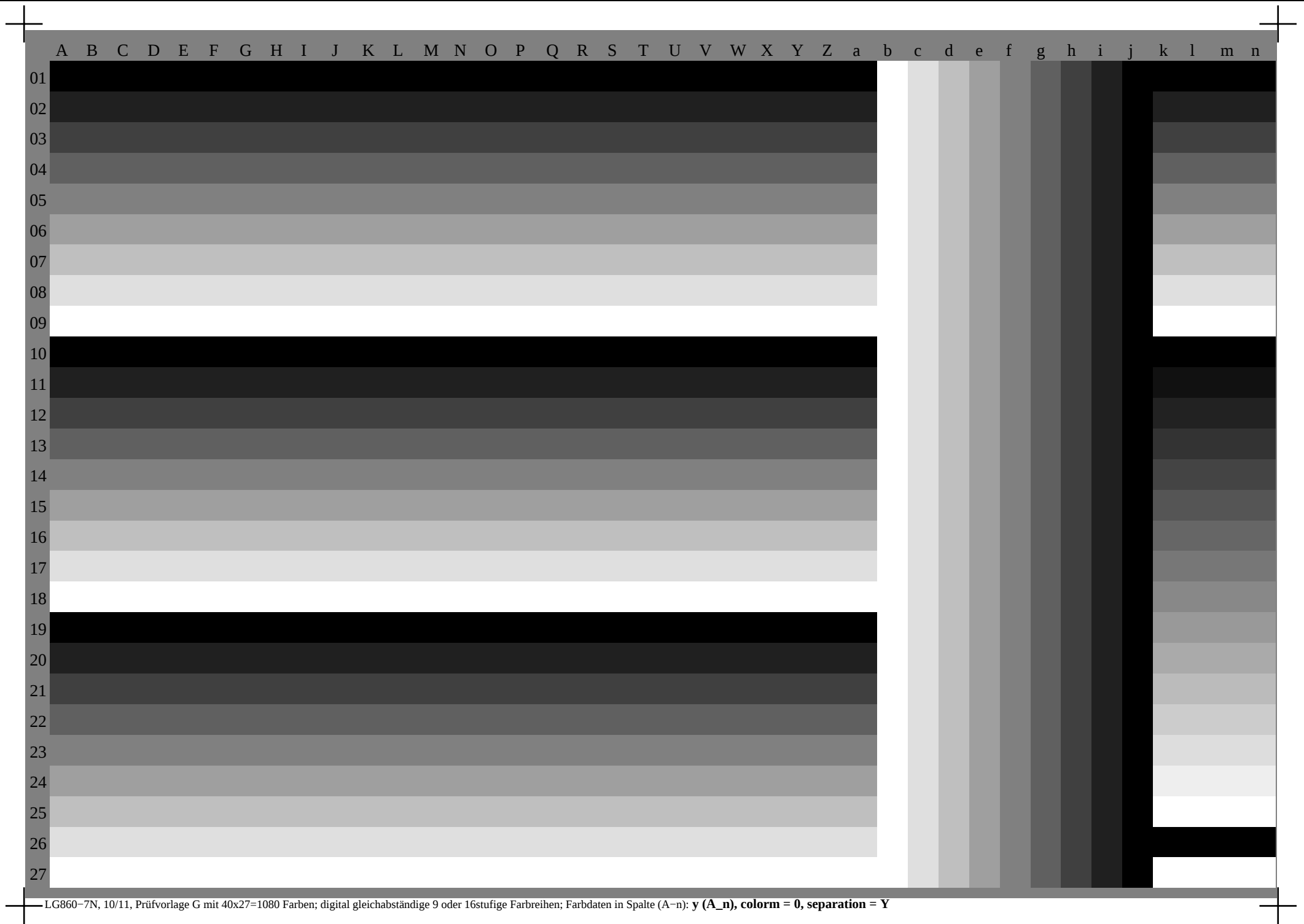
- LG860-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**

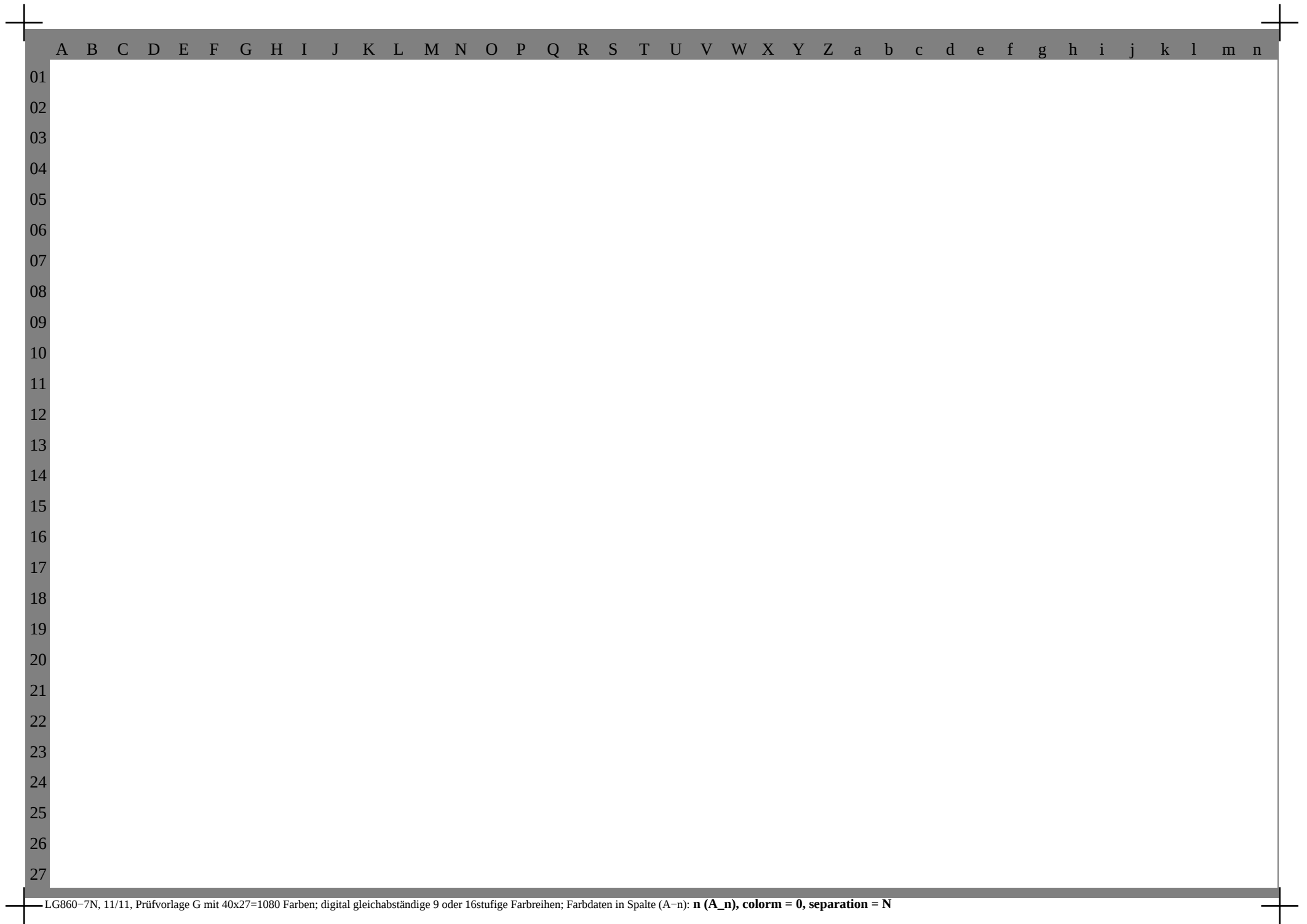


LG860-7N, 8/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **c (A_n), colorm = 0, separation = C**

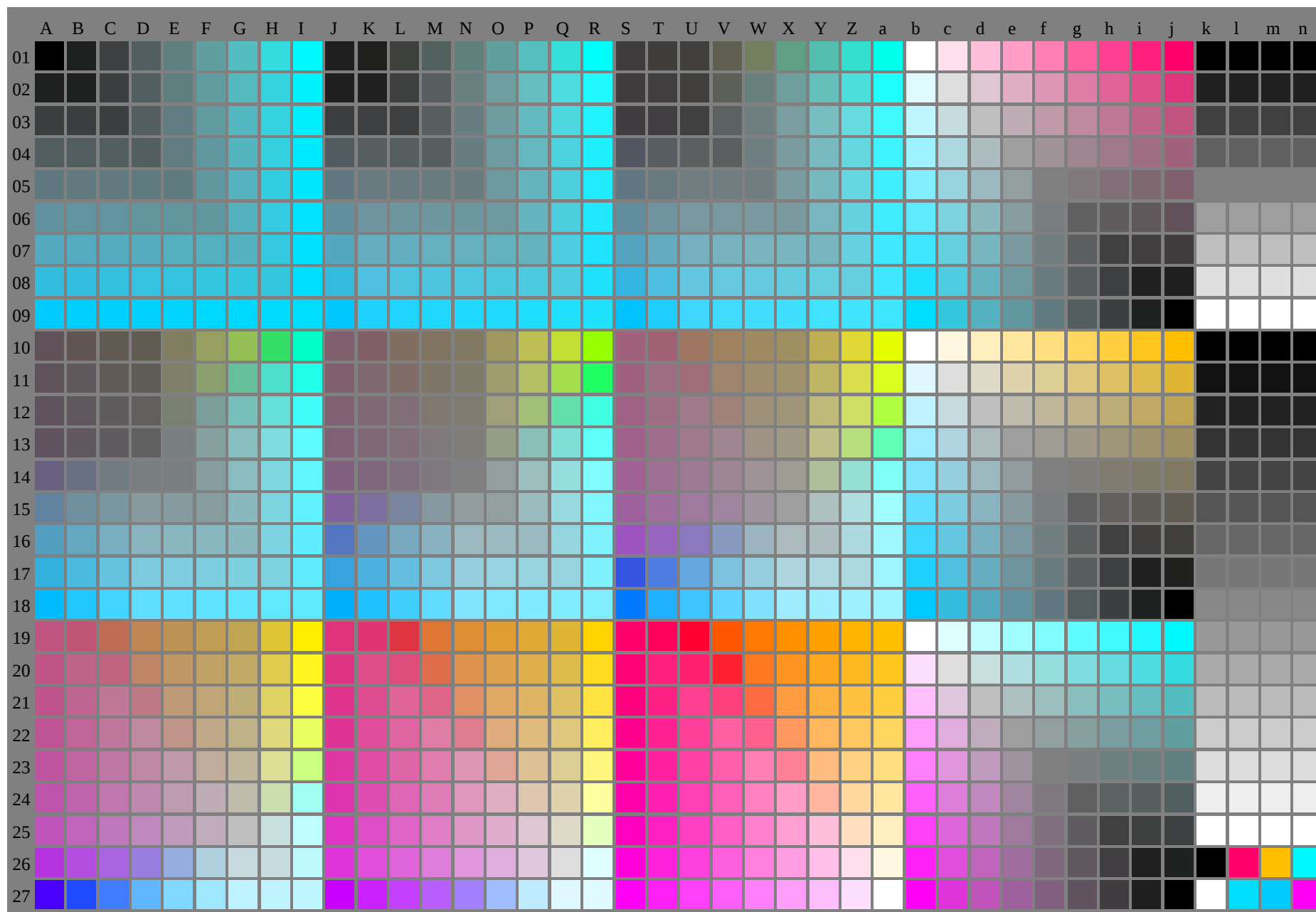


LG860-7N, 9/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **m (A_n), colorm = 0, separation = M**





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>



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***

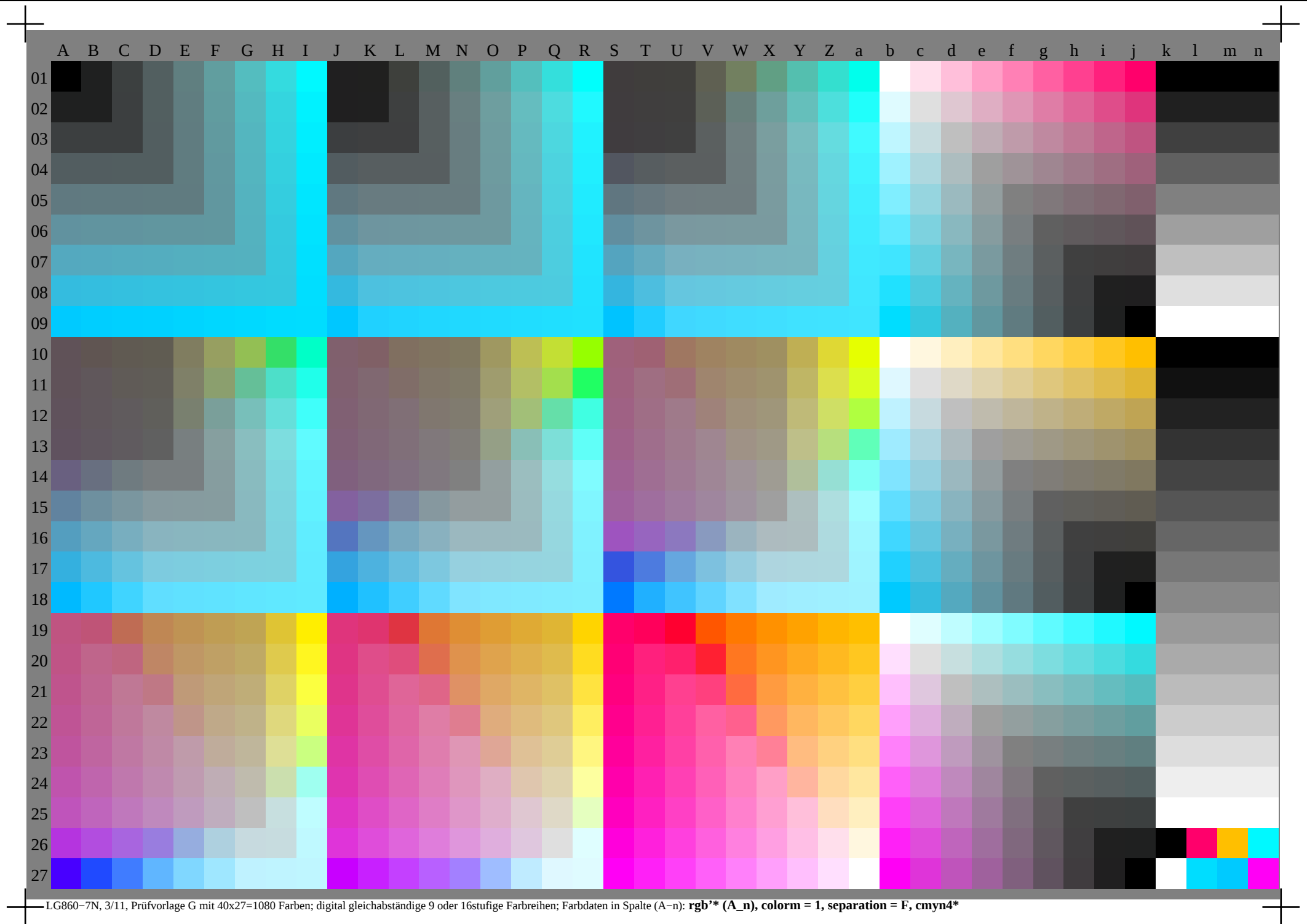
TUB-Prüfvorlage LG86; Farbmetrik-System G, Seite 1/11
40x27=1080 Farben zur Messung: **rgb/000n/w/nnn0/www**

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

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

TUB-Material: Code=rha4ta

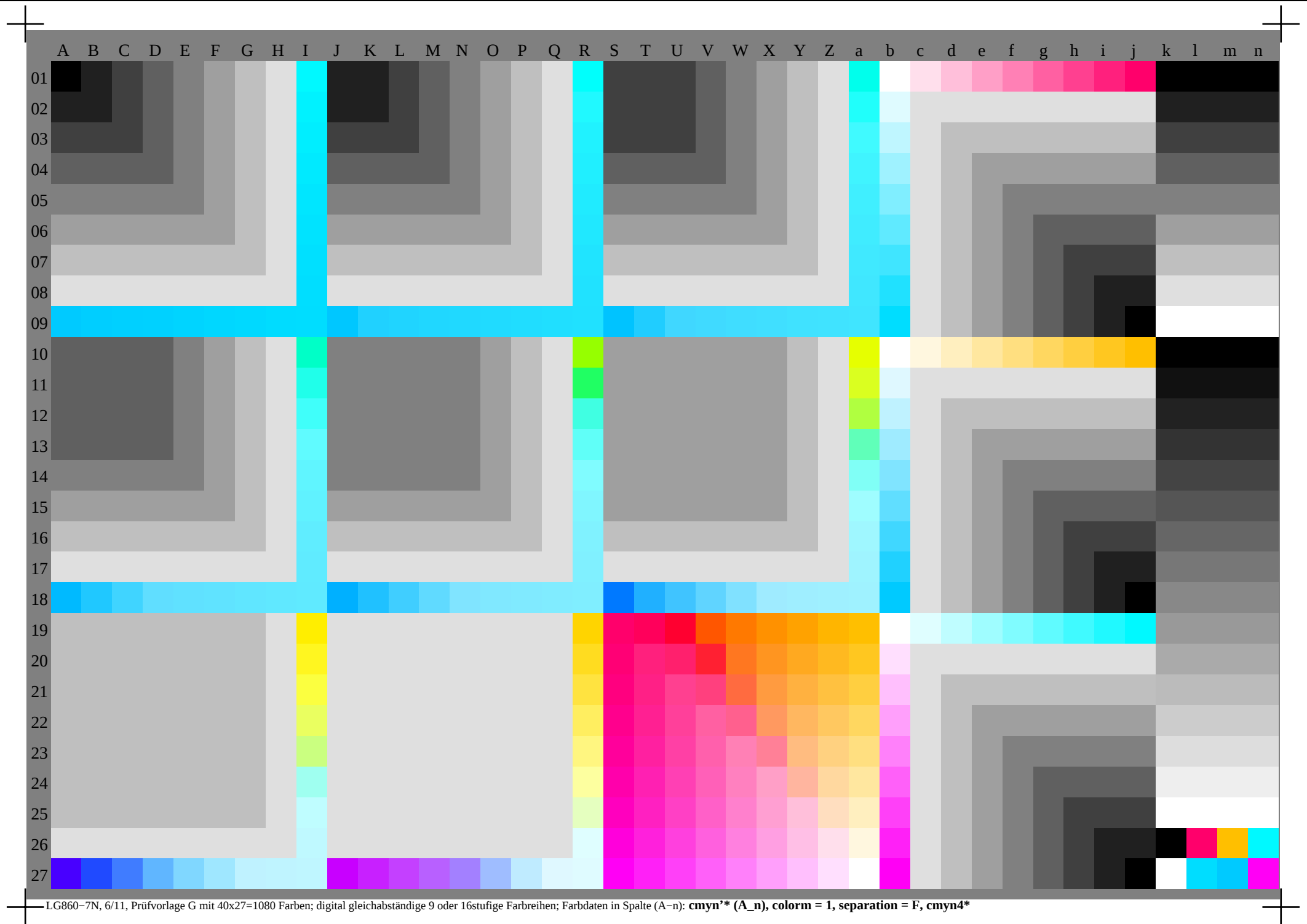
	A			B			C			D			E			F			G			H			I			J			K			L			M			N			O			P			Q			R			S			T			U			V			W			X			Y			Z			a			b			c			d			e			f			g			h			i			j			k			l			m			n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
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	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A02	0477 B02	0486 C02	0495 D02	0504 E02	0513 F02	0522 G02	0531 H02	0540 I02	0549 J02	0558 K02	0567 L02	0576 M02	0585 N02	0594 O02	0603 P02	0612 Q02	0621 R02	0630 S02	0639 T02	0648 U02	0657 V02	0666 W02	0675 X02	0684 Y02	0693 Z02	0702 A03	0711 B03	0720 C03	0729 D03	0738 E03	0747 F03	0756 G03	0765 H03	0774 I03	0783 J03	0792 K03	0801 L03	0810 M03	0819 N03	0828 O03	0837 P03	0846 Q03	0855 R03	0864 S03	0873 T03	0882 U03	0891 V03	0900 W03	0909 X03	0918 Y03	0927 Z03	0936 A04	0945 B04	0954 C04	0963 D04	0972 E04	0981 F04	0990 G04	0999 H04	1008 I04	1017 J04	1026 K04	1035 L04	1044 M04	1053 N04	1062 O04	1071 P04	1080 Q04	1089 R04	1098 S04	1107 T04	1116 U04	1125 V04	1134 W04	1143 X04	1152 Y04	1161 Z04	1170 A05	1179 B05	1188 C05	1197 D05	1206 E05	1215 F05	1224 G05	1233 H05	1242 I05	1251 J05	1260 K05	1269 L05	1278 M05	1287 N05	1296 O05	1305 P05	1314 Q05	1323 R05	1332 S05	1341 T05	1350 U05	1359 V05	1368 W05	1377 X05	1386 Y05	1395 Z05	1404 A06	1413 B06	1422 C06	1431 D06	1440 E06	1449 F06	1458 G06	1467 H06	1476 I06	1485 J06	1494 K06	1503 L06	1512 M06	1521 N06	1530 O06	1539 P06	1548 Q06	1557 R06	1566 S06	1575 T06	1584 U06	1593 V06	1602 W06	1611 X06	1620 Y06	1629 Z06	1638 A07	1647 B07	1656 C07	1665 D07	1674 E07	1683 F07	1692 G07	1701 H07	1710 I07	1719 J07	1728 K07	1737 L07	1746 M07	1755 N07	1764 O07	1773 P07	1782 Q07	1791 R07	1800 S07	1809 T07	1818 U07	1827 V07	1836 W07	1845 X07	1854 Y07	1863 Z07	1872 A08	1881 B08	1890 C08	1899 D08	1908 E08	1917 F08	1926 G08	1935 H08	1944 I08	1953 J08	1962 K08	1971 L08	1980 M08	1989 N08	1998 O08	2007 P08	2016 Q08	2025 R08	2034 S08	2043 T08	2052 U08	2061 V08	2070 W08	2079 X08	2088 Y08	2097 Z08	2106 A09	2115 B09	2124 C09	2133 D09	2142 E09	2151 F09	2160 G09	2169 H09	2178 I09	2187 J09	2196 K09	2205 L09	2214 M09	2223 N09	2232 O09	2241 P09	2250 Q09	2259 R09	2268 S09	2277 T09	2286 U09	2295 V09	2304 W09	2313 X09	2322 Y09	2331 Z09	2340 A10	2349 B10	2358 C10	2367 D10	2376 E10	2385 F10	2394 G10	2403 H10	2412 I10	2421 J10	2430 K10	2439 L10	2448 M10	2457 N10	2466 O10	2475 P10	2484 Q10	2493 R10	2502 S10	2511 T10	2520 U10	2529 V10	2538 W10	2547 X10	2556 Y10	2565 Z10	2574 A11	2583 B11	2592 C11	2601 D11	2610 E11	2619 F11	2628 G11	2637 H11	2646 I11	2655 J11	2664 K11	2673 L11	2682 M11	2691 N11	2700 O11	2709 P11	2718 Q11	2727 R11	2736 S11	2745 T11	2754 U11	2763 V11	2772 W11	2781 X11	2790 Y11	2800 Z11	2809 A12	2818 B12	2827 C12	2836 D12	2845 E12	2854 F12	2863 G12	2872 H12	2881 I12	2890 J12	2899 K12	2908 L12	2917 M12	2926 N12	2935 O12	2944 P12	2953 Q12	2962 R12	2971 S12	2980 T12	2989 U12	2998 V12	3007 W12	3016 X12	3025 Y12	3034 Z12	3043 A13	3052 B13	3061 C13	3070 D13	3079 E13	3088 F13	3097 G13	3106 H13	3115 I13	3124 J13	3133 K13	3142 L13	3151 M13	3160 N13	3169 O13	3178 P13	3187 Q13	3196 R13	3205 S13	3214 T13	3223 U13	3232 V13	3241 W13	3250 X13	3259 Y13	3268 Z13	3277 A14	3286 B14	3295 C14	3304 D14	3313 E14	3322 F14	3331 G14	3340 H14	3349 I14	3358 J14	3367 K14	3376 L14	3385 M14	3394 N14	3403 O14	3412 P14	3421 Q14	3430 R14	3439 S14	3448 T14	3457 U14	3466 V14	3475 W14	3484 X14	3493 Y14	3502 Z14	3511 A15	3520 B15	3529 C15	3538 D15	3547 E15	3556 F15	3565 G15	3574 H15	3583 I15	3592 J15	3601 K15	3610 L15	3619 M15	3628 N15	3637 O15	3646 P15	3655 Q15	3664 R15	3673 S15	3682 T15	3691 U15	3700 V15	3709 W15	3718 X15	3727 Y15	3736 Z15	3745 A16	3754 B16	3763 C16	3772 D16	3781 E16	3790 F16	3800 G16	3809 H16	3818 I16	3827 J16	3836 K16	3845 L16	3854 M16	3863 N16	3872 O16	3881 P16	3890 Q16	3900 R16	3909 S16	3918 T16	3927 U16	3936 V16	3945 W16	3954 X16	3963 Y16	3972 Z16	3981 A17	3990 B17	4000 C17	4009 D17	4018 E17	4027 F17	4036 G17	4045 H17	4054 I17	4063 J17	4072 K17	4081 L17	4090 M17	4099 N17	4108 O17	4117 P17	4126 Q17	4135 R17	4144 S17	4153 T17	4162 U17	4171 V17	4180 W17	4189 X17	4198 Y17	4207 Z17	4216 A18	4225 B18	4234 C18	4243 D18	4252 E18	4261 F18	4270 G18	4279 H18	4288 I18	4297 J18	4306 K18	4315 L18	4324 M18	4333 N18	4342 O18	4351 P18	4360 Q18	4369 R18	4378 S18	4387 T18	4396 U18	4405 V18	4414 W18	4423 X18	4432 Y18	4441 Z18	4450 A19	4459 B19	4468 C19	4477 D19	4486 E19	4495 F19	4504 G19	4513 H19	4522 I19	4531 J19	4540 K19	4549 L19	4558 M19	4567 N19	4576 O19	4585 P19	4594 Q19	4603 R19	4612 S19	4621 T19	4630 U19	4639 V19	4648 W19	4657 X19	4666 Y19	4675 Z19	4684 A20	4693 B20	4702 C20	4711 D20	4720 E20	4729 F20	4738 G20	4747 H20	4756 I20	4765 J20	4774 K20	4783 L20	4792 M20	4801 N20	4810 O20	4819 P20	4828 Q20	4837 R20	4846 S20	4855 T20	4864 U20	4873 V20	4882 W20	4891 X20	4900 Y20	4909 Z20	4918 A21	4927 B21	4936 C21	4945 D21	4954 E21	4963 F21	4972 G21	4981 H21	4990 I21	4999 J21	5008 K21	5017 L21	5026 M21	5035 N21	5044 O21	5053 P21	5062 Q21	5071 R21	5080 S21	5089 T21	5098 U21	5107 V21	5116 W21	5125 X21	5134 Y21	5143 Z21	5152 A22	5161 B22	5170 C22	5179 D22	5188 E22	5197 F22	5206 G22	5215 H22	5224 I22	5233 J22	5242 K22	5251 L22	5260 M22	5269 N22	5278 O22	5287 P22	5296 Q22	5305 R22	5314 S22	5323 T22	5332 U22	5341 V22	5350 W22	5359 X22	5368 Y22	5377 Z22	5386 A23	5395 B23	5404 C23	5413 D23	5422 E23	5431 F23	5440 G23	5449 H23	5458 I23	5467 J23	5476 K23	5485 L23	5494 M23	5503 N23	5512 O23	5521 P23	5530 Q23	5539 R23	5548 S23	5557 T23	5566 U23	5575 V23	5584 W23	5593 X23	5602 Y23	5611 Z23	5620 A24	5629 B24	5638 C24	5647 D24	5656 E24	5665 F24	5674 G24	5683 H24	5692 I24	5701 J24	5710 K24	5719 L24	5728 M24	5737 N24	5746 O24	5755 P24	5764 Q24	5773 R24	5782 S24	5791 T24	5800 U24	5809 V24	5818 W24	5827 X24	5836 Y24	5845 Z24	5854 A25	5863 B25	5872 C25	5881 D25	5890 E25	5900 F25	5909 G25	5918 H25	5927 I25	5936 J25	5945 K25	5954 L25	5963 M25	5972 N25	5981 O25	5990 P25	5999 Q25	6008 R25	6017 S25	6026 T25	6035 U25	6044 V25	6053 W25	6062 X25	6071 Y25	6080 Z25	6089 A26	6098 B26	6107 C26	6116 D26	6125 E26	6134 F26	6143 G26	6152 H26	6161 I26	6170 J26	6179 K26	6188 L26	6197 M26	6206 N26	6215 O26	6224 P26	6233 Q26	6242 R26	6251 S26	6260 T26	6269 U26	6278 V26	6287 W26	6296 X26	6305 Y26	6314 Z26	6323 A27	6332 B27	6341 C27	6350 D27	6359 E27	6368 F27	6377 G27	6386 H27	6395 I27	6404 J27	6413 K27	6422 L27	6431 M27	6440 N27	6449 O27	6458 P27	6467 Q27	6476 R27	6485 S27	6494 T27	6503 U27	6512 V27	6521 W27	6530 X27	6539 Y27	6548 Z27	6557 A28	6566 B28	6575 C28	6584 D28	6593 E28	6602 F28	6611 G28	6620 H28	6629 I28	6638 J28	6647 K28	6656 L28	6665 M28	6674 N28	6683 O28	6692 P28	6701 Q28	6710 R28	6719 S28	6728 T28	6737 U28	6746 V28	6755 W28



— 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***

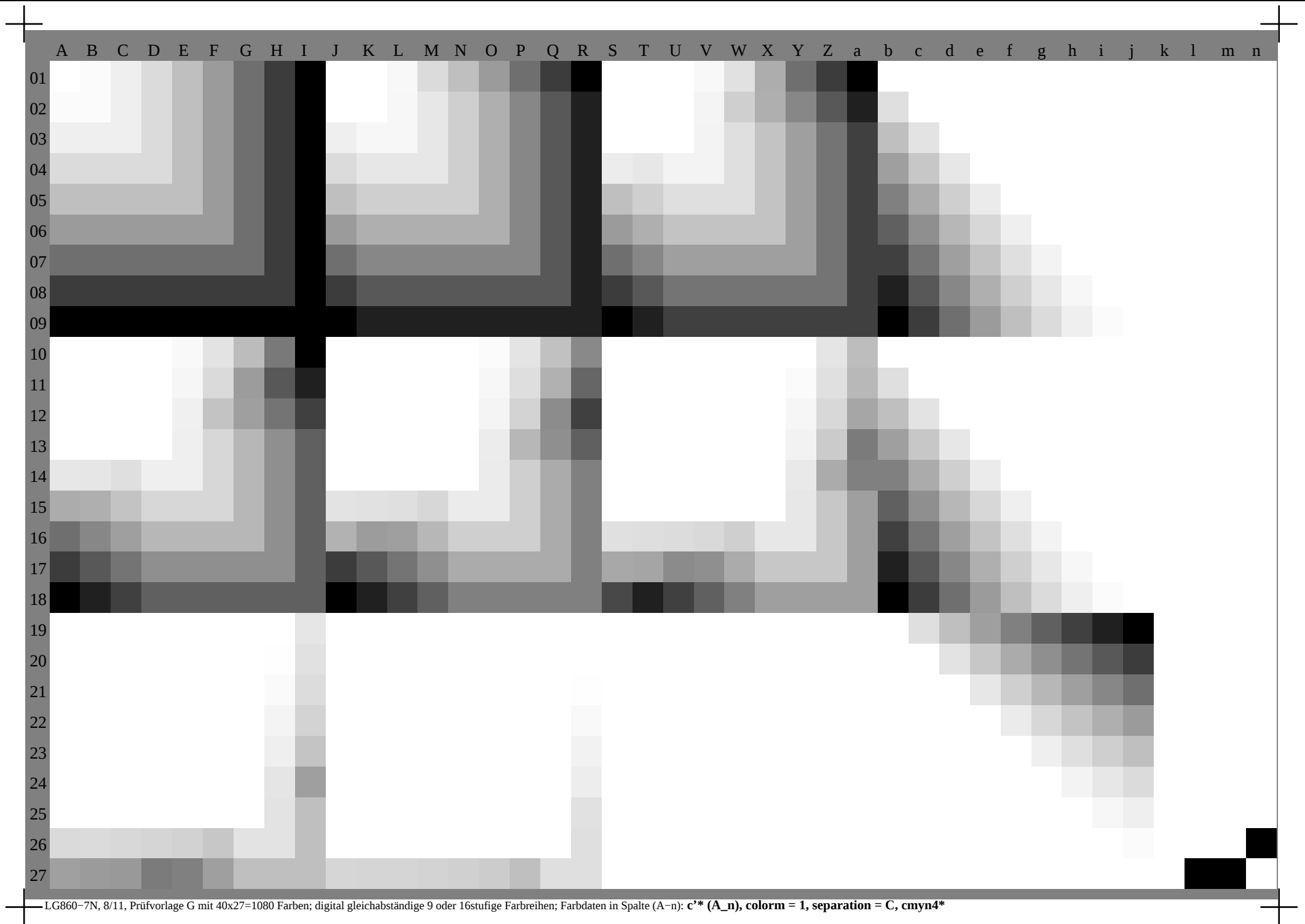
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG21/OG21LMNA.PDF> /.PS

— 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***

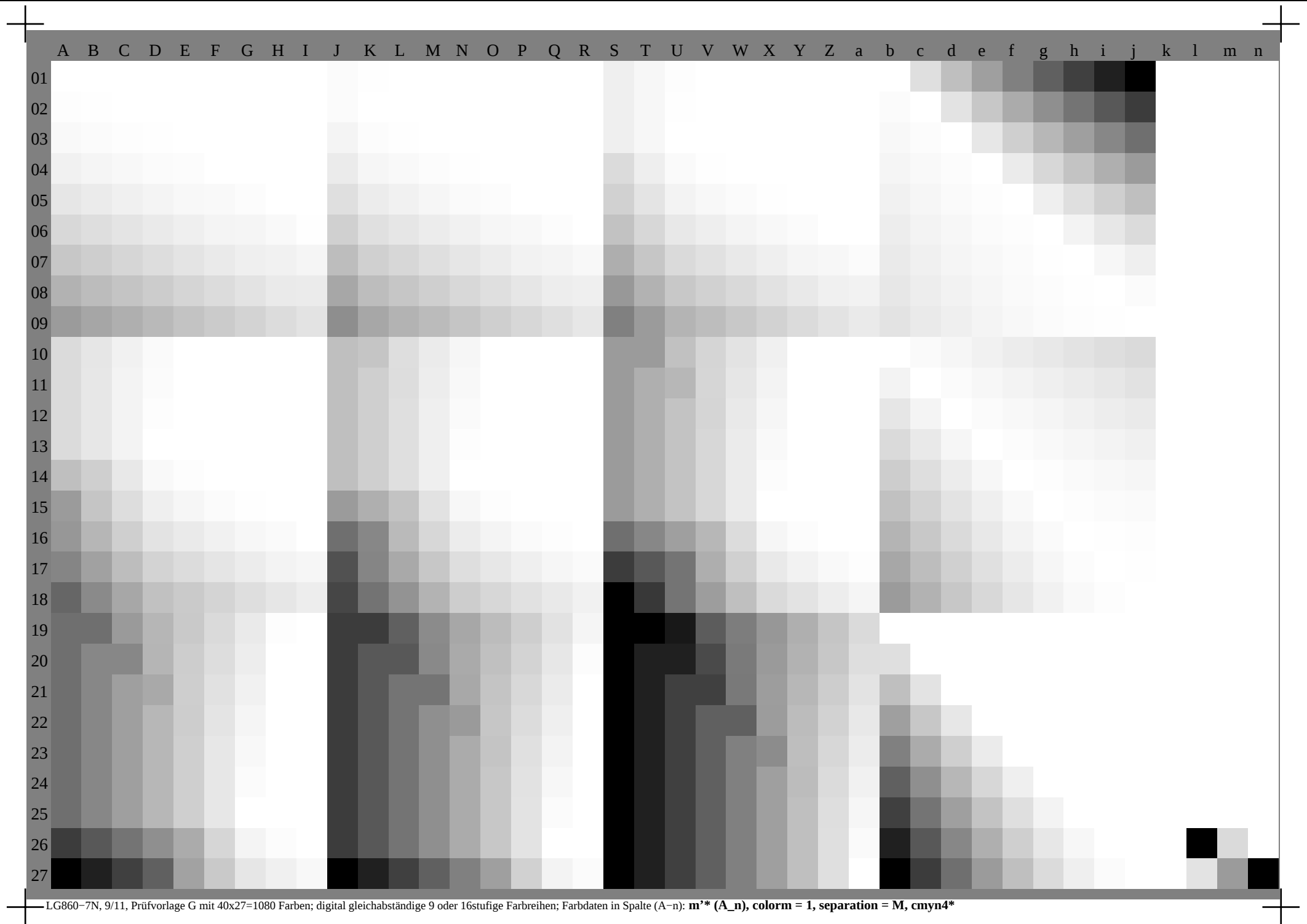


LG860-7N, 6/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): cmyn^* (A_n), $\text{colorm} = 1$, $\text{separation} = F$, cmyn4^*

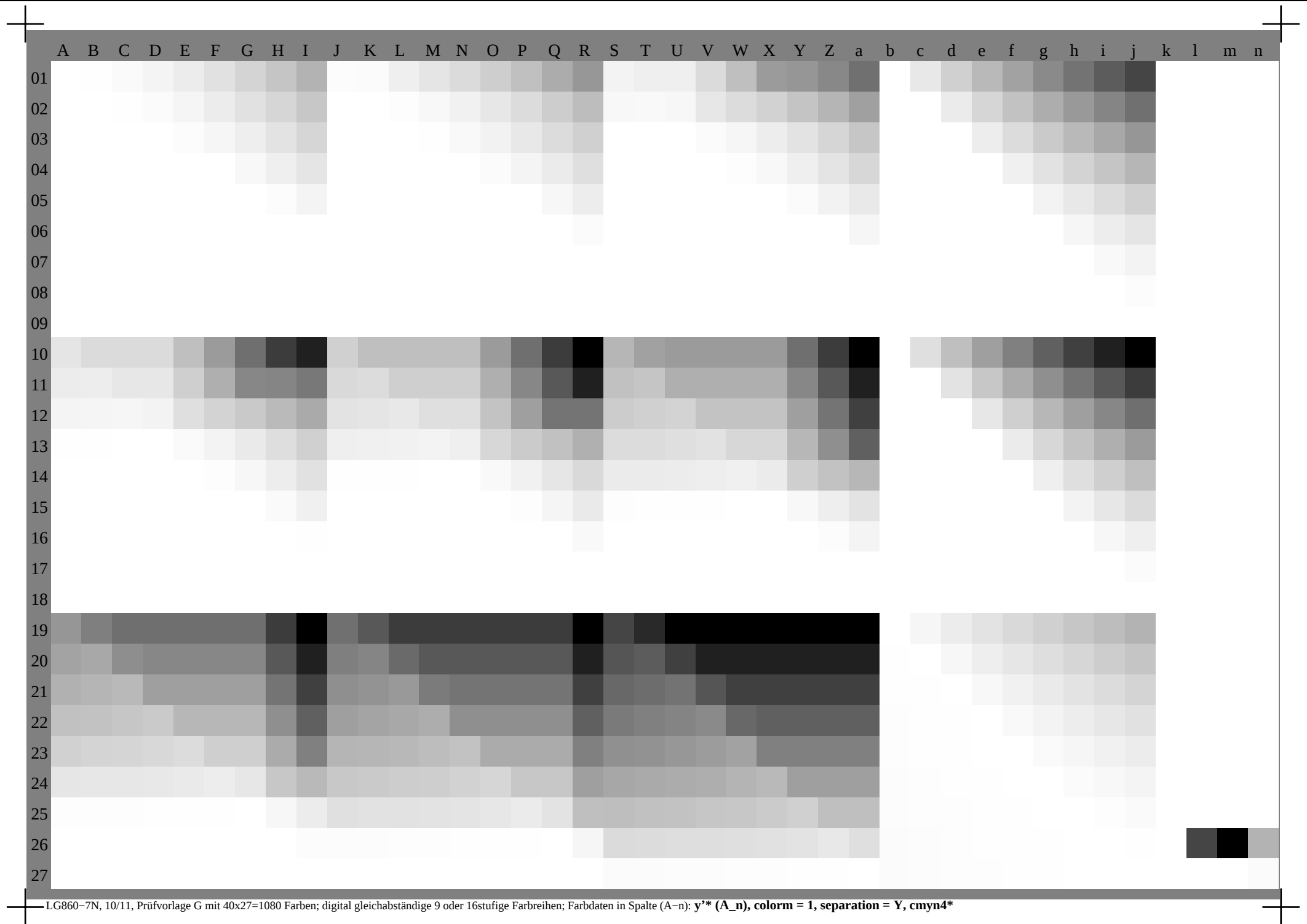
-LG860-7N, 7/11, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmyn* (A_n), colorm = 1, separation = F, cmyn4***



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*

