

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE84/LE84L0NA.TXT> /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

TUB-test chart LE84; Colorimetric system G, Page 1/11

input: *cmy0/000n/w/nnn0/www*

40x27=1080 colours for Measurement: *cmy0/000n/w/nnn0/www* output: no change compared to input

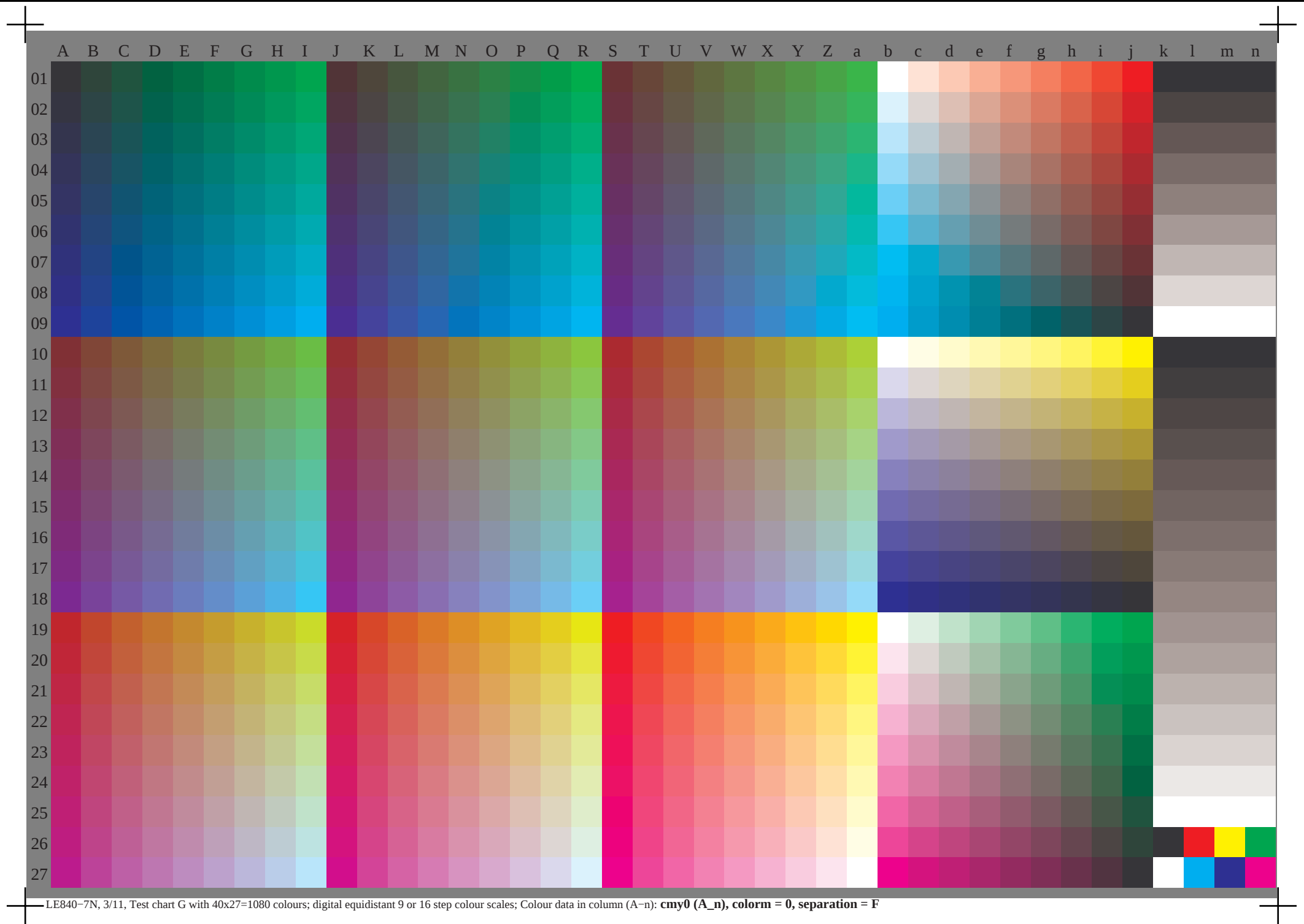
TUB registration: 20110301-LE84/LE84L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/LE84/LE84L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> or <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

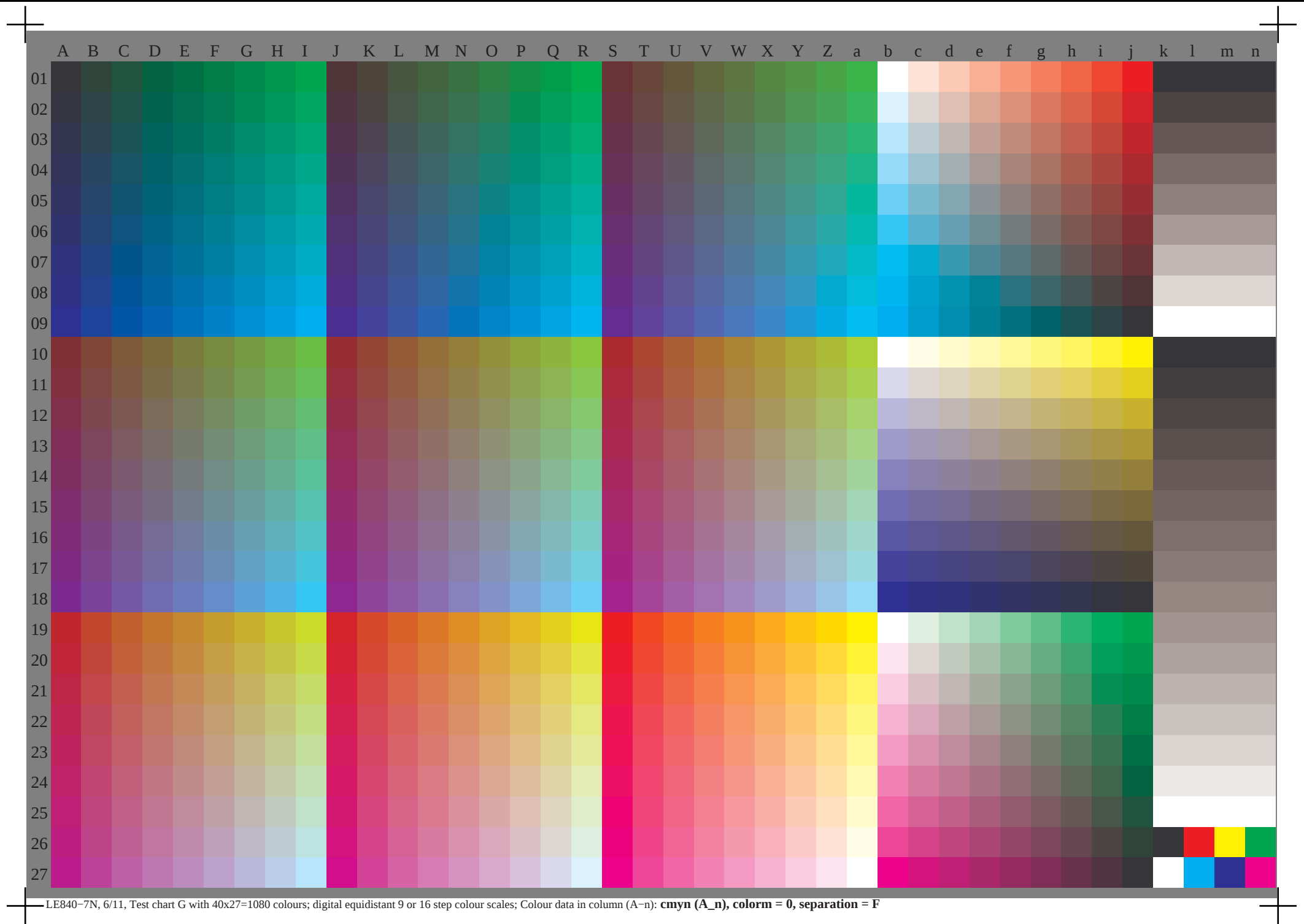
LE840-7N, 1/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): *cmy0* + *rgb* (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A

	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	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	2900 K12	2909 L12	2918 M12	2927 N12	2936 O12	2945 P12	2954 Q12	2963 R12	2972 S12	2981 T12	2990 U12	3000 V12	3009 W12	3018 X12	3027 Y12	3036 Z12	3045 A13	3054 B13	3063 C13	3072 D13	3081 E13	3090 F13	3099 G13	3108 H13	3117 I13	3126 J13	3135 K13	3144 L13	3153 M13	3162 N13	3171 O13	3180 P13	3189 Q13	3198 R13	3207 S13	3216 T13	3225 U13	3234 V13	3243 W13	3252 X13	3261 Y13	3270 Z13	3279 A14	3288 B14	3297 C14	3306 D14	3315 E14	3324 F14	3333 G14	3342 H14	3351 I14	3360 J14	3369 K14	3378 L14	3387 M14	3396 N14	3405 O14	3414 P14	3423 Q14	3432 R14	3441 S14	3450 T14	3459 U14	3468 V14	3477 W14	3486 X14	3495 Y14	3504 Z14	3513 A15	3522 B15	3531 C15	3540 D15	3549 E15	3558 F15	3567 G15	3576 H15	3585 I15	3594 J15	3603 K15	3612 L15	3621 M15	3630 N15	3639 O15	3648 P15	3657 Q15	3666 R15	3675 S15	3684 T15	3693 U15	3702 V15	3711 W15	3720 X15	3729 Y15	3738 Z15	3747 A16	3756 B16	3765 C16	3774 D16	3783 E16	3792 F16	3801 G16	3810 H16	3819 I16	3828 J16	3837 K16	3846 L16	3855 M16	3864 N16	3873 O16	3882 P16	3891 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	5000 J21	5009 K21	5018 L21	5027 M21	5036 N21	5045 O21	5054 P21	5063 Q21	5072 R21	5081 S21	5090 T21	5099 U21	5108 V21	5117 W21	5126 X21	5135 Y21	5144 Z21	5153 A22	5162 B22	5171 C22	5180 D22	5189 E22	5198 F22	5207 G22	5216 H22	5225 I22	5234 J22	5243 K22	5252 L22	5261 M22	5270 N22	5279 O22	5288 P22	5297 Q22	5306 R22	5315 S22	5324 T22	5333 U22	5342 V22	5351 W22	5360 X22	5369 Y22	5378 Z22	5387 A23	5396 B23	5405 C23	5414 D23	5423 E23	5432 F23	5441 G23	5450 H23	5459 I23	5468 J23	5477 K23	5486 L23	5495 M23	5504 N23	5513 O23	5522 P23	5531 Q23	5540 R23	5549 S23	5558 T23	5567 U23	5576 V23	5585 W23	5594 X23	5603 Y23	5612 Z23	5621 A24	5630 B24	5639 C24	5648 D24	5657 E24	5666 F24	5675 G24	5684 H24	5693 I24	5702 J24	5711 K24	5720 L24	5729 M24	5738 N24	5747 O24	5756 P24	5765 Q24	5774 R24	5783 S24	5792 T24	5801 U24	5810 V24	5819 W24	5828 X24	5837 Y24	5846 Z24	5855 A25	5864 B25	5873 C25	5882 D25	5891 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	6764 X28	6773 Y28	6782 Z28	6791 A29	6800 B29	6809 C29	6818 D29	6827 E29	6836 F29	6845 G29	6854 H29	6863 I29	6872 J29	6881 K29	6890 L29	6900 M29	6909 N29	6918 O29	6927 P29	6936 Q29	6945 R29	6954 S29	6963 T29	6972 U29	6981 V29	6990 W29	6999 X29	7008 Y29	7017 Z29	7026 A30	7035 B30	7044 C30	7053 D30	7062 E30	7071 F30	7080 G30	7089 H30	7098 I30	7107 J30	7116 K30	7125 L30	7134 M30	7143 N30	7152 O30	7161 P30	7170 Q30	7179 R30	7188 S30	7197 T30	7206 U30	7215 V30	7224 W30	7233 X30	7242 Y30	7251 Z30	7260 A31	7269 B31	7278 C31	7287 D31	7296 E31	7305 F31	7314 G31	7323 H31	7332 I31	7341 J31	7350 K31	7359 L31	7368 M31	7377 N31	7386 O31	7395 P31	7404 Q31	7413 R31	7422 S31	7431 T31	7440 U31	7449 V31	7458 W31	7467 X31	7476 Y31	7485 Z31	7494 A32	7503 B32	7512 C32	7521 D32	7530 E32	7539 F32	7548 G32	7557 H32	7566 I32	7575 J32	7584 K32	7593 L32	7602 M32	7611 N32	7620 O32	7629 P32	7638 Q32	7647 R32	7656 S32	7665 T32	7674 U32	7683 V32	7692 W32	7701 X32	7710 Y32	7719 Z32	7728 A33	7737 B33	7746 C33	7755 D33	7764 E33	7773 F33	7782 G33	7791 H33	7800 I33	7809 J33	7818 K33	7827 L33	7836 M33	7845 N33	7854 O33	7863 P33	7872 Q33	7881 R33	7890 S33	7900 T33	7909 U33	7918 V33	7927 W33	7936 X33	7945 Y33	7954 Z33	7963 A34	7972 B34	7981 C34	7990 D34	8000 E34	8009 F34	8018 G34	8027 H34	8036 I34	8045 J34	8054 K34	8063 L34	8072 M34	8081 N34	8090 O34	8099 P34	8108 Q34	8117 R34	8126 S34	8135 T34	8144 U34	8153 V34	8162 W34	8171 X34	8180 Y34	8189 Z34	8198 A35	8207 B35	8216 C35	8225 D35	8234 E35	8243 F35	8252 G35	8261 H35	8270 I35	8279 J35	8288 K35	8297 L35	8306 M35	8315 N35	8324 O35	8333 P35	8342 Q35	8351 R35	8360 S35	8369 T35	8378 U35	8387 V35	8396 W35	8405 X35	8414 Y35	8423 Z35	8432 A36	8441 B36	8450 C36	8459 D36	8468 E36	8477 F36	8486 G36	8495 H36	8504 I36	8513 J36	8522 K36	8531 L36	8540 M36	8549 N36	8558 O36	8567 P36	8576 Q36	8585 R36	8594 S36	8603 T36	8612 U36	8621 V36	8630 W36	8639 X36	8648 Y36	8657 Z36	8666 A37	8675 B37	8684 C37	8693 D37	8702 E37	8711 F37	8720 G37	8729 H37	8738 I37	8747 J37	8756 K37	8765 L37	8774 M37	8783 N37	8792 O37	8801 P37	8810 Q37	8819 R37	8828 S37	8837 T37	8846 U37	8855 V37	8864 W37	8873 X37	8882 Y37	8891 Z37	8900 A38	8909 B38	8918 C38	8927 D38	8936 E38	8945 F38	8954 G38	8963 H38	8972 I38	8981 J38	8990 K38	9000 L38	9009 M38	9018 N38	9027 O38	9036 P38	9045 Q38	9054 R38	9063 S38	9072 T38	9081 U38	9090 V38	9099 W38

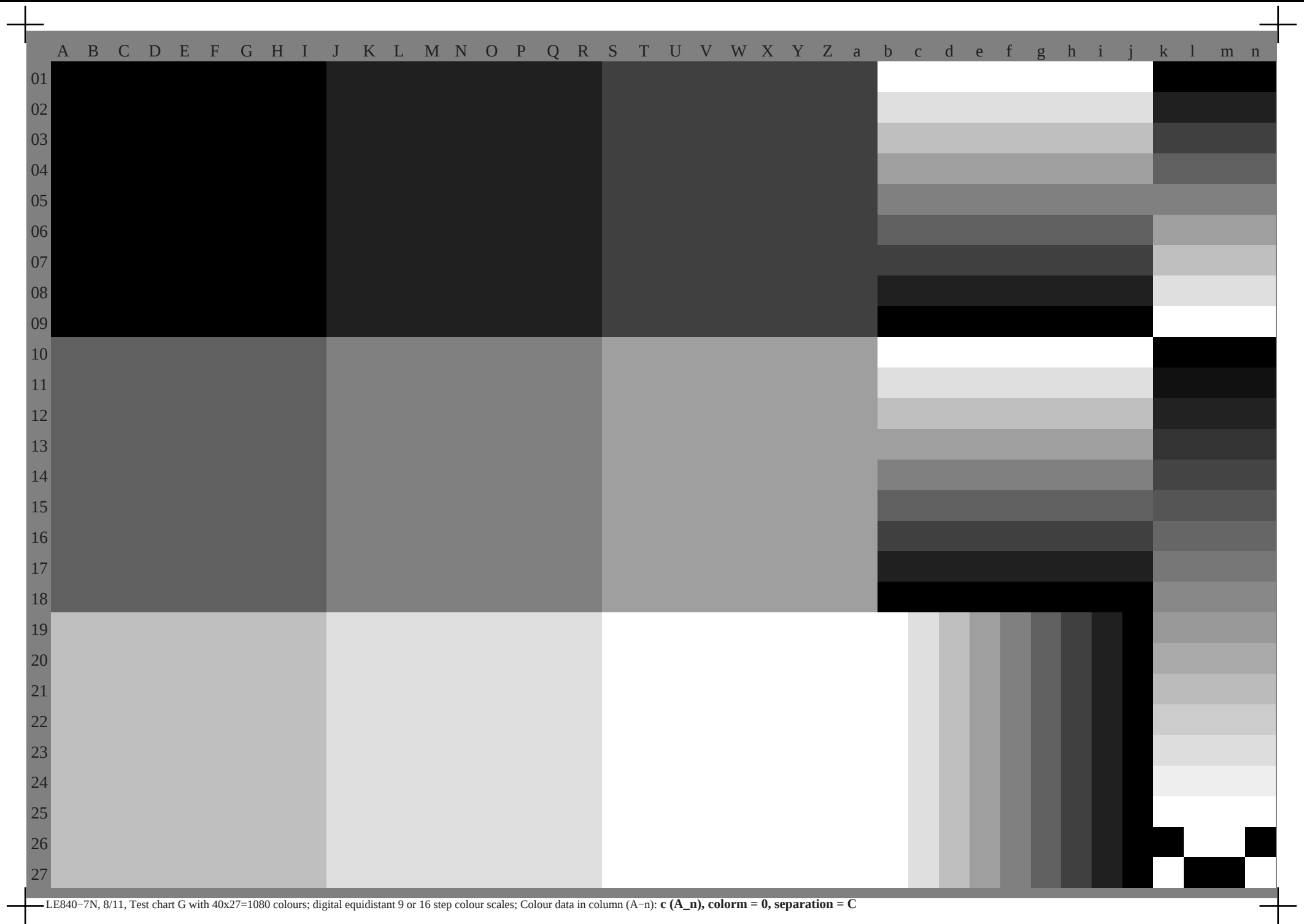


—LE840-7N, 4/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **cmY (A_n), colorm = 0, separation = F**

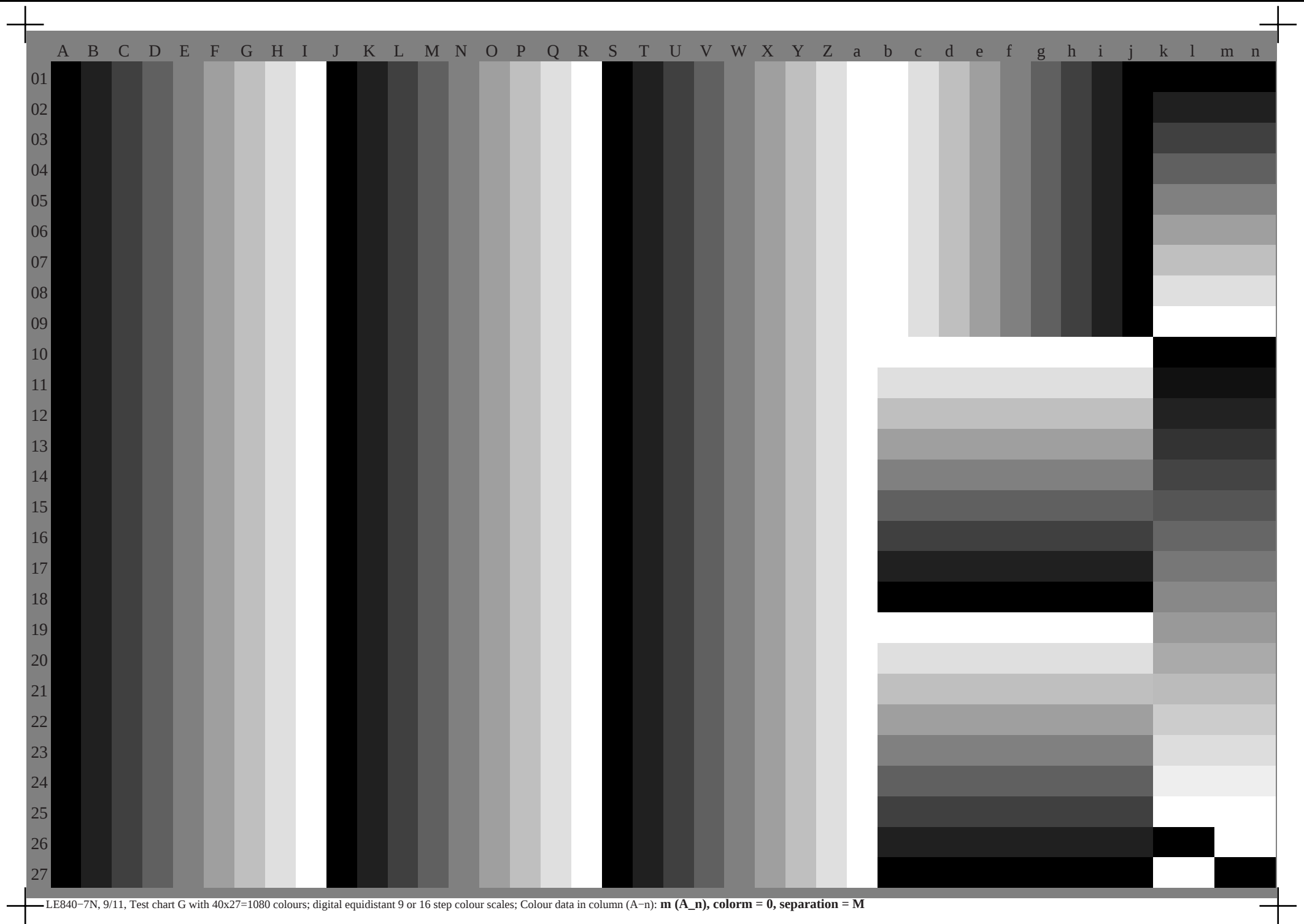
LE840-7N, 5/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): `cmv[8bit] (A_n), colorm = 0, separation = F`

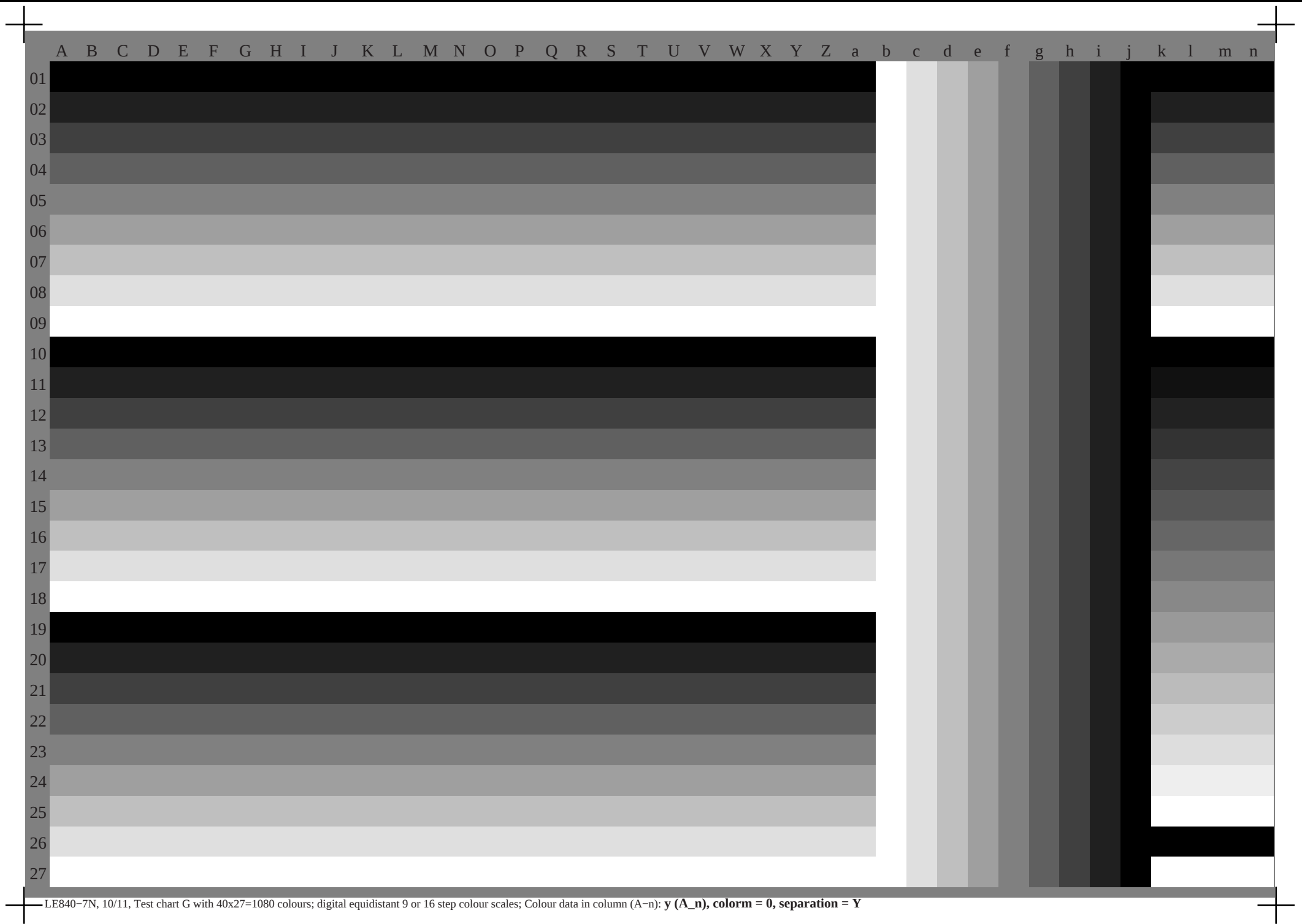


-LE840-7N, 7/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **cmyn (A_n), colorm = 0, separation = F**



LE840-7N, 8/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): c (A_n), colorm = 0, separation = C





LE840-7N, 10/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): y (A_n), colorm = 0, separation = Y

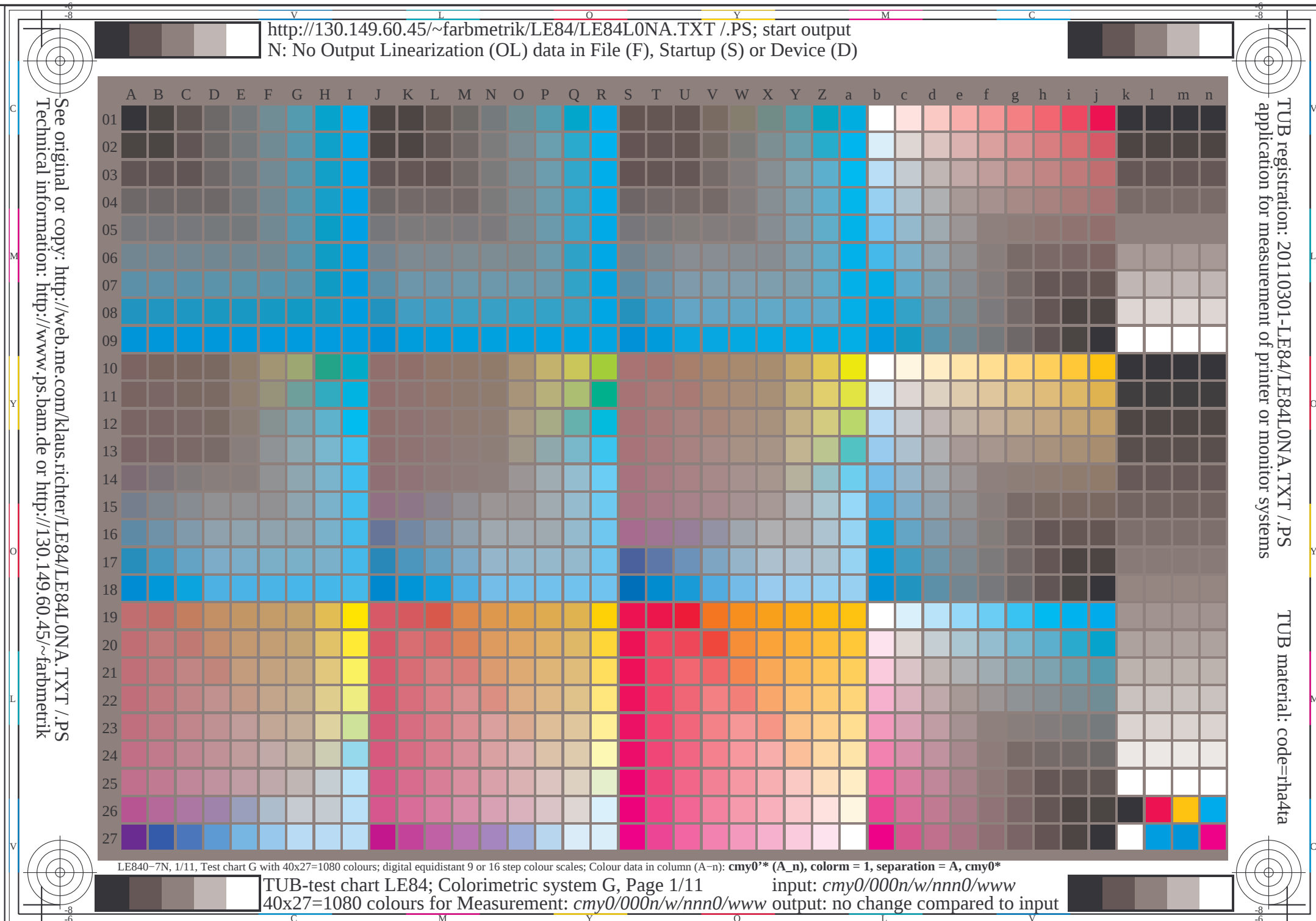


A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n

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

LE840-7N, 11/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): n (A_n), colorm = 0, separation = N

http://130.149.60.45/~farbmetrik/LE84/LE84L0NA.TXT /.PS; start output
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)



TUB registration: 20110301-LE84/LE84L0NA.TXT /.PS
application for measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

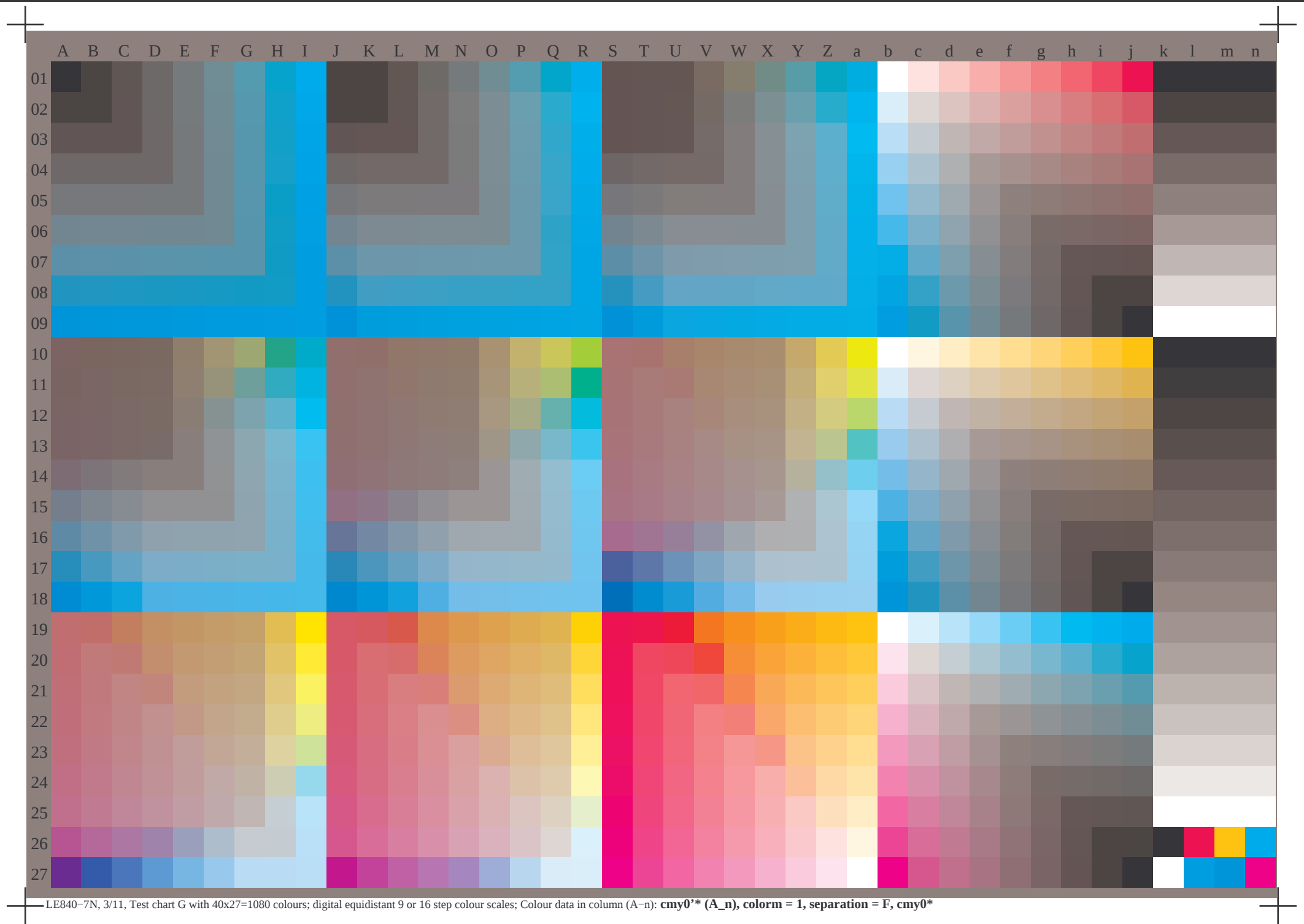
LE840-7N, 1/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $\text{cmy0}^* \cdot (\text{A}_n)$, $\text{colorm} = 1$, $\text{separation} = \text{A}$, cmy0^*

TUB-test chart LE84; Colorimetric system G, Page 1/11

input: $\text{cmy0}/000\text{n}/\text{w}/\text{nnn0}/\text{www}$

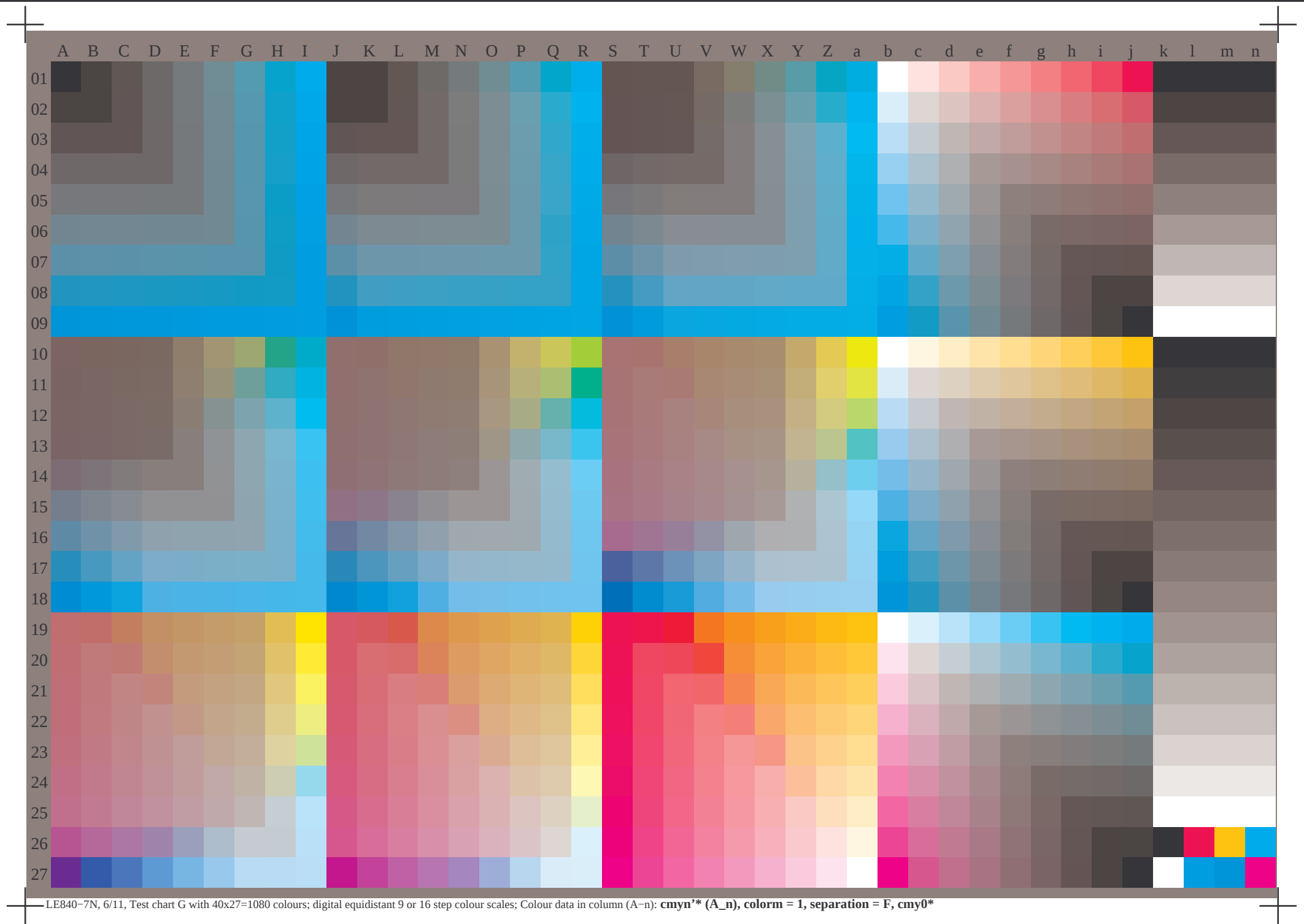
40x27=1080 colours for Measurement: $\text{cmy0}/000\text{n}/\text{w}/\text{nnn0}/\text{www}$ output: no change compared to input

— I.E840-7N. 2/11. Test chart G with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales: Colour data in column (A-n): **cmv**** (A), **i + k26** (n27), **000n**** (k), **w**** (l), **nnnn**** (m), **www**** (n), **colorm = 1**, **separation = F**, **cmv0*** —



	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	1.0	0.89	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.87	0.87	0.77	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.75	0.75	0.75	0.65	0.61	0.69	0.81	0.89	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
02	0.89	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.89	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.81	0.78	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	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	
03	0.87	0.87	0.75	0.66	0.57	0.49	0.41	0.35	0.29	0.88	0.89	0.81	0.72	0.64	0.56	0.49	0.45	0.4	0.79	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.66	0.58	0.56	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
04	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
05	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
06	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
07	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
08	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
09	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
10	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
11	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
12	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
13	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
14	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
15	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
16	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
17	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
18	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
19	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
20	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
21	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
22	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
23	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
24	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
25	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
26	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
27	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
28	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
29	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
30	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.78	0.87	0.75	0.75	0.75	0.67	0.62	0.6	0.62	0.67	0.75	0.25	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25
31	0.88	0.87	0.85	0.72	0.75	0.7	0.65	0.59	0.1	0.89	0.87	0.75	0.62	0.58	0.68	0.71	0.82	0.87	0.77	0.77	0.77	0.62	0.68	0.68	0.58	0.5	0.5	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
32	0.87	0.87	0.75	0.64	0.54	0.44	0.38	0.28	0.21	0.87	0.87	0.75	0.65	0.55	0.46	0.38	0.31	0.25	0.74	0.77	0.78	0.71	0.63	0.55	0.48	0.41	0.37	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
33	0.81	0.81	0.81	0.76	0.75	0.76	0.81	0.89	1.0	0.81	0.78	0.78	0.71	0.68	0.68	0.71	0.7																									

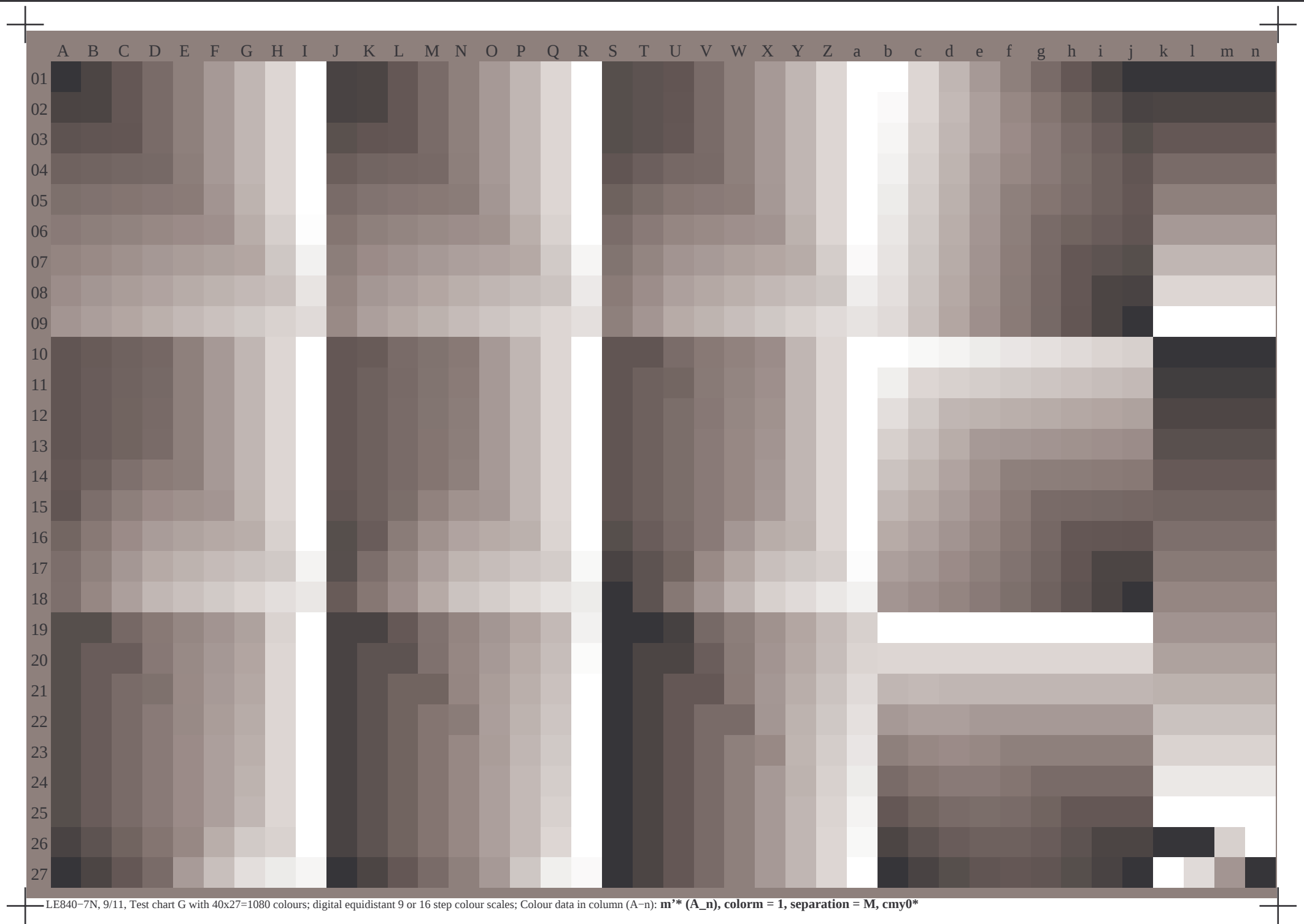
I_E840-7N_5/11. Test chart G with 40x27=1080 colours: digital equidistant 9 or 16 step colour scales: Colour data in column (A-n): `cmv*[8bit] (A n). colorm = 1. separation = F. cmv0*`

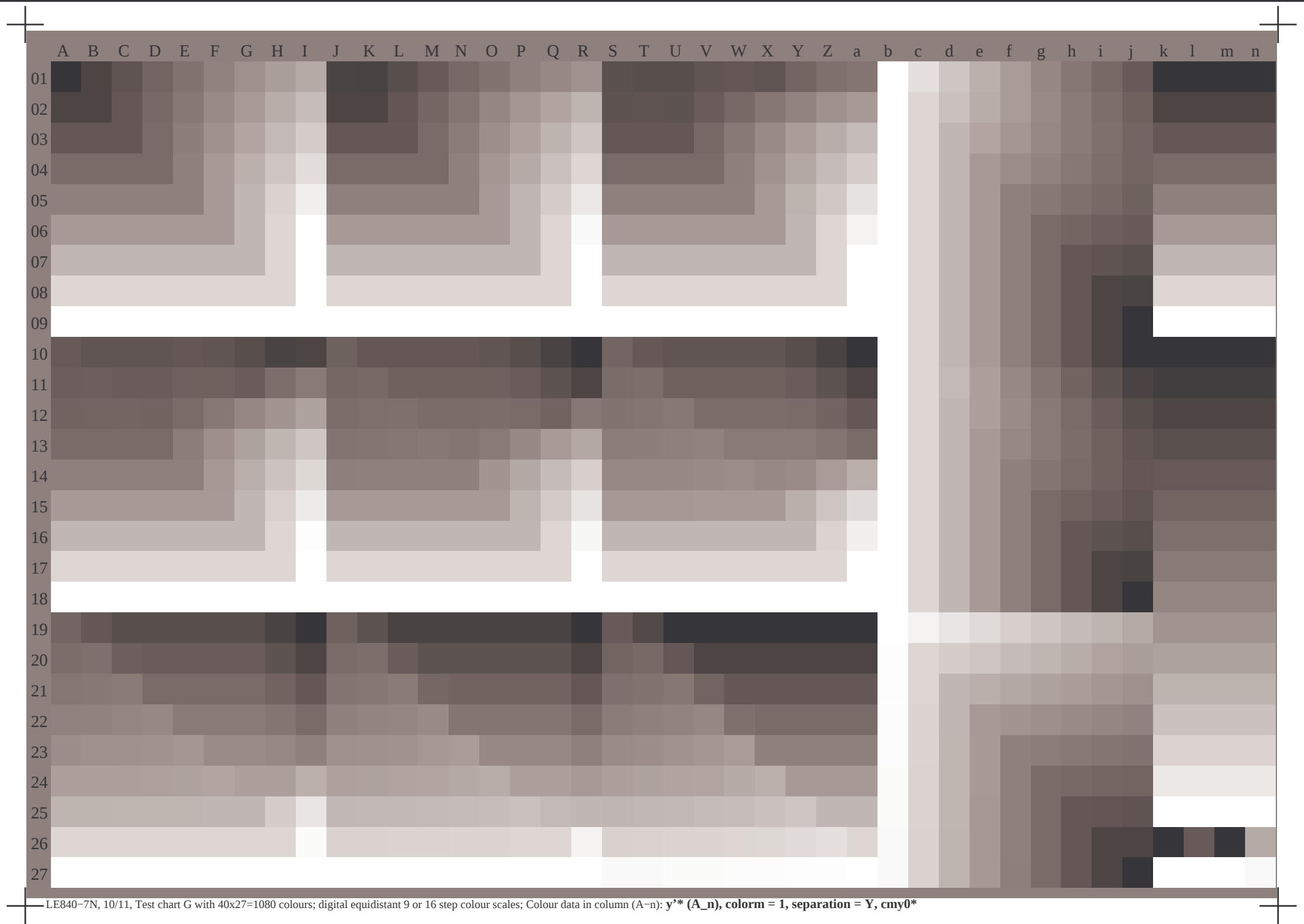


- LE840-7N, 7/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **cmyn** (A_n), colorm = 1, separation = F, cmy0***



LE840-7N, 8/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): c^* (A_n), colorm = 1, separation = C, cmy0*





LE840-7N, 10/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (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

LE840-7N, 11/11, Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): n^* (A_n), colorm = 1, separation = N, cmy0*