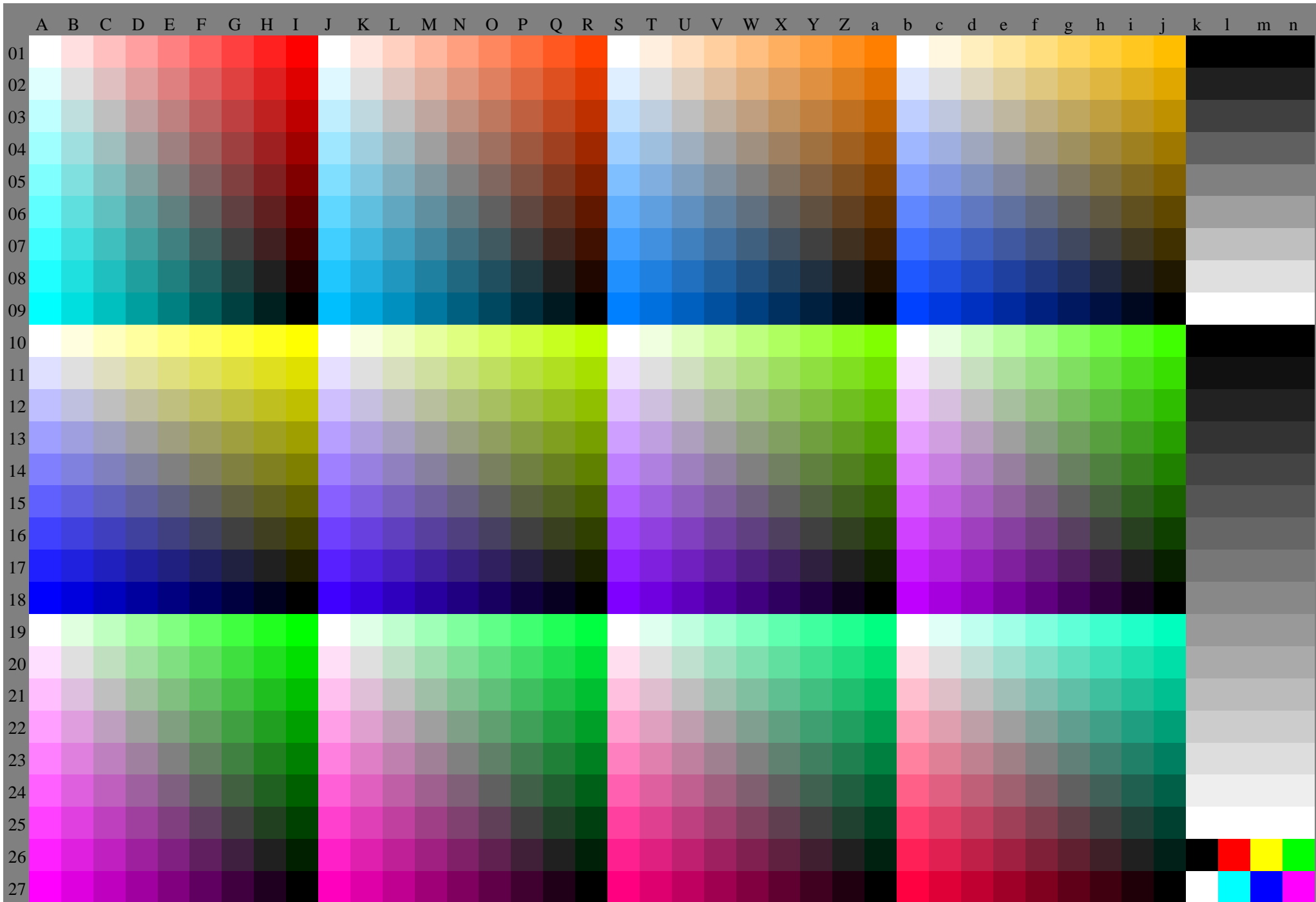
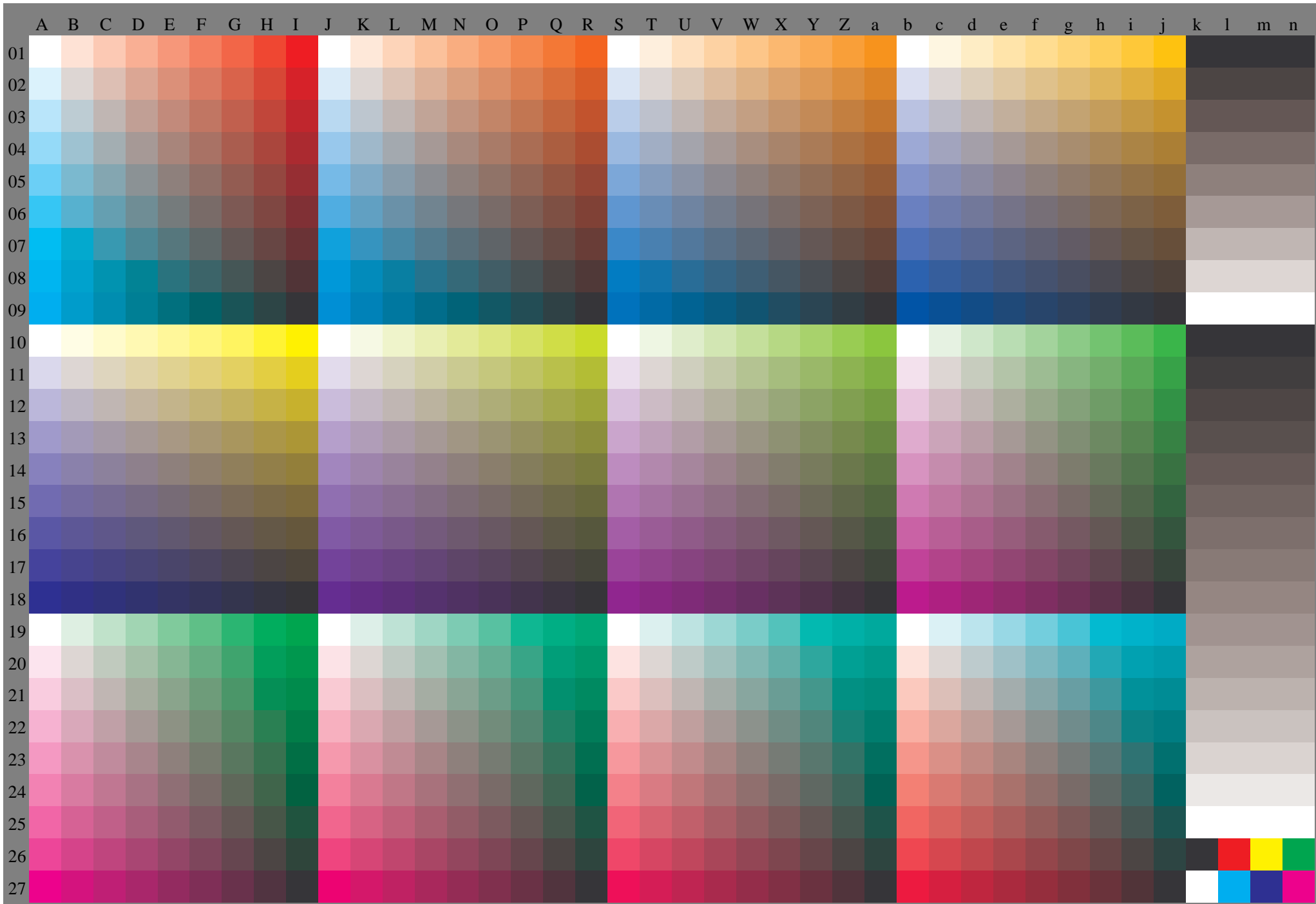


figu90-7A, 1/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, separation = A

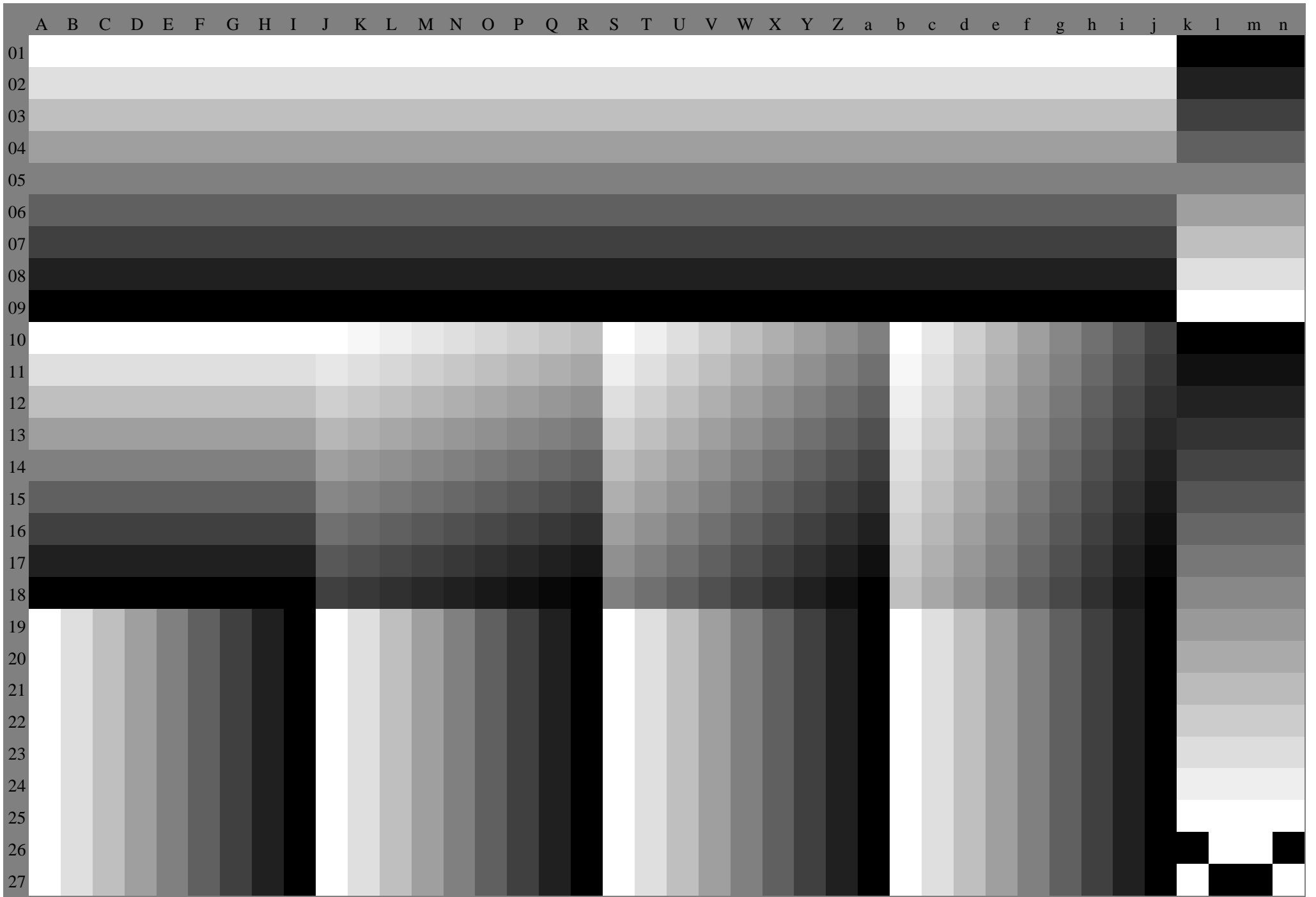
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0000 b01	0009 c01	0018 a01	0027 c01	0036 f01	0045 g01	0054 h01	0063 g01	0072 j01	0081 h01	0090 c01	0099 a01	0108 c01	0117 f01	0126 g01	0135 h01	0144 i01	0153 j01	0162 b01	0171 c01	0180 u01	0189 u01	0198 u01	0207 g01	0216 h01	0225 i01	0234 j01	0243 b01	0252 a01	0261 a01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 f01	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 a01	0477 b01	0486 c01	0495 d01	0504 e01	0513 f01	0522 g01	0531 h01	0540 i01	0549 j01	0558 k01	0567 l01	0576 m01	0585 n01	0594 o01	0603 p01	0612 q01	0621 r01	0630 s01	0639 t01	0648 u01	0657 v01	0666 w01	0675 x01	0684 y01	0693 z01	0702 a01	0711 b01	0720 c01	0729 d01	0738 e01	0747 f01	0756 g01	0765 h01	0774 i01	0783 j01	0792 k01	0801 l01	0810 m01	0819 n01	0828 o01	0837 p01	0846 q01	0855 r01	0864 s01	0873 t01	0882 u01	0891 v01	0900 w01	0909 x01	0918 y01	0927 z01	0936 a01	0945 b01	0954 c01	0963 d01	0972 e01	0981 f01	0990 g01	0999 h01	1008 i01	1017 j01	1026 k01	1035 l01	1044 m01	1053 n01	1062 o01	1071 p01	1080 q01	1089 r01	1098 s01	1107 t01	1116 u01	1125 v01	1134 w01	1143 x01	1152 y01	1161 z01	1170 a01	1179 b01	1188 c01	1197 d01	1206 e01	1215 f01	1224 g01	1233 h01	1242 i01	1251 j01	1260 k01	1269 l01	1278 m01	1287 n01	1296 o01	1305 p01	1314 q01	1323 r01	1332 s01	1341 t01	1350 u01	1359 v01	1368 w01	1377 x01	1386 y01	1395 z01	1404 a01	1413 b01	1422 c01	1431 d01	1440 e01	1449 f01	1458 g01	1467 h01	1476 i01	1485 j01	1494 k01	1503 l01	1512 m01	1521 n01	1530 o01	1539 p01	1548 q01	1557 r01	1566 s01	1575 t01	1584 u01	1593 v01	1602 w01	1611 x01	1620 y01	1629 z01	1638 a01	1647 b01	1656 c01	1665 d01	1674 e01	1683 f01	1692 g01	1701 h01	1710 i01	1719 j01	1728 k01	1737 l01	1746 m01	1755 n01	1764 o01	1773 p01	1782 q01	1791 r01	1800 s01	1809 t01	1818 u01	1827 v01	1836 w01	1845 x01	1854 y01	1863 z01	1872 a01	1881 b01	1890 c01	1899 d01	1908 e01	1917 f01	1926 g01	1935 h01	1944 i01	1953 j01	1962 k01	1971 l01	1980 m01	1989 n01	1998 o01	2007 p01	2016 q01	2025 r01	2034 s01	2043 t01	2052 u01	2061 v01	2070 w01	2079 x01	2088 y01	2097 z01	2106 a01	2115 b01	2124 c01	2133 d01	2142 e01	2151 f01	2160 g01	2169 h01	2178 i01	2187 j01	2196 k01	2205 l01	2214 m01	2223 n01	2232 o01	2241 p01	2250 q01	2259 r01	2268 s01	2277 t01	2286 u01	2295 v01	2304 w01	2313 x01	2322 y01	2331 z01	2340 a01	2349 b01	2358 c01	2367 d01	2376 e01	2385 f01	2394 g01	2403 h01	2412 i01	2421 j01	2430 k01	2439 l01	2448 m01	2457 n01	2466 o01	2475 p01	2484 q01	2493 r01	2502 s01	2511 t01	2520 u01	2529 v01	2538 w01	2547 x01	2556 y01	2565 z01	2574 a01	2583 b01	2592 c01	2601 d01	2610 e01	2619 f01	2628 g01	2637 h01	2646 i01	2655 j01	2664 k01	2673 l01	2682 m01	2691 n01	2700 o01	2709 p01	2718 q01	2727 r01	2736 s01	2745 t01	2754 u01	2763 v01	2772 w01	2781 x01	2790 y01	2799 z01	2808 a01	2817 b01	2826 c01	2835 d01	2844 e01	2853 f01	2862 g01	2871 h01	2880 i01	2889 j01	2898 k01	2907 l01	2916 m01	2925 n01	2934 o01	2943 p01	2952 q01	2961 r01	2970 s01	2979 t01	2988 u01	2997 v01	3006 w01	3015 x01	3024 y01	3033 z01	3042 a01	3051 b01	3060 c01	3069 d01	3078 e01	3087 f01	3096 g01	3105 h01	3114 i01	3123 j01	3132 k01	3141 l01	3150 m01	3159 n01	3168 o01	3177 p01	3186 q01	3195 r01	3204 s01	3213 t01	3222 u01	3231 v01	3240 w01	3249 x01	3258 y01	3267 z01	3276 a01	3285 b01	3294 c01	3303 d01	3312 e01	3321 f01	3330 g01	3339 h01	3348 i01	3357 j01	3366 k01	3375 l01	3384 m01	3393 n01	3402 o01	3411 p01	3420 q01	3429 r01	3438 s01	3447 t01	3456 u01	3465 v01	3474 w01	3483 x01	3492 y01	3501 z01	3510 a01	3519 b01	3528 c01	3537 d01	3546 e01	3555 f01	3564 g01	3573 h01	3582 i01	3591 j01	3600 k01	3609 l01	3618 m01	3627 n01	3636 o01	3645 p01	3654 q01	3663 r01	3672 s01	3681 t01	3690 u01	3699 v01	3708 w01	3717 x01	3726 y01	3735 z01	3744 a01	3753 b01	3762 c01	3771 d01	3780 e01	3789 f01	3798 g01	3807 h01	3816 i01	3825 j01	3834 k01	3843 l01	3852 m01	3861 n01	3870 o01	3879 p01	3888 q01	3897 r01	3906 s01	3915 t01	3924 u01	3933 v01	3942 w01	3951 x01	3960 y01	3969 z01	3978 a01	3987 b01	3996 c01	4005 d01	4014 e01	4023 f01	4032 g01	4041 h01	4050 i01	4059 j01	4068 k01	4077 l01	4086 m01	4095 n01	4104 o01	4113 p01	4122 q01	4131 r01	4140 s01	4149 t01	4158 u01	4167 v01	4176 w01	4185 x01	4194 y01	4203 z01	4212 a01	4221 b01	4230 c01	4239 d01	4248 e01	4257 f01	4266 g01	4275 h01	4284 i01	4293 j01	4302 k01	4311 l01	4320 m01	4329 n01	4338 o01	4347 p01	4356 q01	4365 r01	4374 s01	4383 t01	4392 u01	4401 v01	4410 w01	4419 x01	4428 y01	4437 z01	4446 a01	4455 b01	4464 c01	4473 d01	4482 e01	4491 f01	4500 g01	4509 h01	4518 i01	4527 j01	4536 k01	4545 l01	4554 m01	4563 n01	4572 o01	4581 p01	4590 q01	4599 r01	4608 s01	4617 t01	4626 u01	4635 v01	4644 w01	4653 x01	4662 y01	4671 z01	4680 a01	4689 b01	4698 c01	4707 d01	4716 e01	4725 f01	4734 g01	4743 h01	4752 i01	4761 j01	4770 k01	4779 l01	4788 m01	4797 n01	4806 o01	4815 p01	4824 q01	4833 r01	4842 s01	4851 t01	4860 u01	4869 v01	4878 w01	4887 x01	4896 y01	4905 z01	4914 a01	4923 b01	4932 c01	4941 d01	4950 e01	4959 f01	4968 g01	4977 h01	4986 i01	4995 j01	5004 k01	5013 l01	5022 m01	5031 n01	5040 o01	5049 p01	5058 q01	5067 r01	5076 s01	5085 t01	5094 u01	5103 v01	5112 w01	5121 x01	5130 y01	5139 z01	5148 a01	5157 b01	5166 c01	5175 d01	5184 e01	5193 f01	5202 g01	5211 h01	5220 i01	5229 j01	5238 k01	5247 l01	5256 m01	5265 n01	5274 o01	5283 p01	5292 q01	5301 r01	5310 s01	5319 t01	5328 u01	5337 v01	5346 w01	5355 x01	5364 y01	5373 z01	5382 a01	5391 b01	5400 c01	5409 d01	5418 e01	5427 f01	5436 g01	5445 h01	5454 i01	5463 j01	5472 k01	5481 l01	5490 m01	5499 n01	5508 o01	5517 p01	5526 q01	5535 r01	5544 s01	5553 t01	5562 u01	5571 v01	5580 w01	5589 x01	5598 y01	5607 z01	5616 a01	5625 b01	5634 c01	5643 d01	5652 e01	5661 f01	5670 g01	5679 h01	5688 i01	5697 j01	5706 k01	5715 l01	5724 m01	5733 n01	5742 o01	5751 p01	5760 q01	5769 r01	5778 s01	5787 t01	5796 u01	5805 v01	5814 w01	5823 x01	5832 y01	5841 z01	5850 a01	5859 b01	5868 c01	5877 d01	5886 e01	5895 f01	5904 g01	5913 h01	5922 i01	5931 j01	5940 k01	5949 l01	5958 m01	5967 n01	5976 o01	5985 p01	5994 q01	6003 r01	6012 s01	6021 t01	6030 u01	6039 v01	6048 w01	6057 x01	6066 y01	6075 z01	6084 a01	6093 b01	6102 c01	6111 d01	6120 e01	6129 f01	6138 g01	6147 h01	6156 i01	6165 j01	6174 k01	6183 l01	6192 m01	6201 n01	6210 o01	6219 p01	6228 q01	6237 r01	6246 s01	6255 t01	6264 u01	6273 v01	6282 w01	6291 x01	6300 y01	6309 z01	6318 a01	6327 b01	6336 c01	6345 d01	6354 e01	6363 f01	6372 g01	6381 h01	6390 i01	6399 j01	6408 k01	6417 l01	6426 m01	6435 n01	6444 o01	6453 p01	6462 q01	6471 r01	6480 s01	6489 t01	6498 u01	6507 v01	6516 w01	6525 x01	6534 y01	6543 z01	6552 a01	6561 b01	6570 c01	6579 d01	6588 e01	6597 f01	6606 g01	6615 h01	6624 i01	6633 j01	6642 k01	6651 l01	6660 m01	6669 n01	6678 o01	6687 p01	6696 q01	6705 r01	6714 s01	6723 t01	6732 u01	6741 v01	6750 w01	6759 x01	6768 y01	6777 z01	6786 a01	6795 b01	6804 c01	6813 d01	6822 e01	6831 f01	6840 g01	6849 h01	6858 i01	6867 j01	6876 k01	6885 l01	6894 m01	6903 n01	6912 o01	6921 p01	6930 q01	6939 r01	6948 s01	6957 t01	6966 u01	6975 v01	6984 w01	6993 x01	7002 y01	7011 z01	7020 a01	7029 b01	7038 c01	7047 d01	7056 e01	7065 f01	7074 g01	7083 h01	7092 i01	7101 j01	7110 k01	7119 l01	7128 m01	7137 n01	7146 o01	7155 p01	7164 q01	7173 r01	7182 s01	7191 t01	7200 u01	7209 v01	7218 w01	7227 x01	7236 y01	7245 z01	7254 a01	7263 b01	7272 c01	7281 d01	7290 e01	7299 f01	7308 g01	7317 h01	7326 i01	7335 j01	7344 k01	7353 l01	7362 m01	7371 n01	7380 o01	7389 p01	7398 q01	7407 r01	7416 s01	7425 t01	7434 u01	7443 v01	7452 w01	7461 x01	7470 y01	7479 z01	7488 a01	7497 b01	7506 c01	7515 d01	7524 e01	7533 f01	7542 g01	7551 h01	7560 i01	7569 j01	7578 k01	7587 l01	7596 m01	7605 n01	7614 o01	7623 p01	7632 q01	7641 r01	7650 s01	7659 t01	7668 u01	7677 v01	7686 w01	7695 x01	7704 y01	7713 z01	7722 a01	7731 b01	7740 c01	7749 d01	7758 e01	7767 f01	7776 g01	7785 h01	7794 i01	7803 j01	7812 k01	7821 l01	7830 m01	7839 n01	7848 o01	7857 p01	7866 q01	7875 r01	7884 s01	7893 t01	7902 u01	7911 v01	7920 w01	7929 x01	7938 y01	7947 z01	7956 a01	7965 b01	7974 c01	7983 d01	7992 e01	8001 f01	8010 g01	8019 h01	8028 i01	8037 j01	8046 k01	8055 l01	8064 m01	8073 n01	8082 o01	8091 p01	8100 q01	8109 r01	8118 s01	8127 t01	8136 u01	8145 v01	8154 w01	8163 x01	8172 y01	8181 z01	8190 a01	8199 b01	8208 c01	8217 d01	8226 e01	8235 f01	8244 g01	8253 h01	8262 i01	8271 j01	8280 k01	8289 l01	8298 m01	8307 n01	8316 o01	8325 p01	8334 q01	8343 r01	8352 s01	8361 t01	8370 u01	8379 v01	8388 w01	8397 x01	8406 y01	8415 z01	8424 a01	8433 b01	8442 c01	8451 d01	8460 e01	8469 f01	8478 g01	8487 h01	8496 i01	8505 j01	8514 k01	8523 l01	8532 m01	8541 n01	8550 o01	8559 p01	8568 q01	8577 r01	8586 s01	8595 t01	8604 u01	8613 v01	8622 w01	8631 x01	8640 y01	8649 z01	8658 a01	8667 b01	8676 c01	8685 d01	8694 e01	8703 f01	8712 g01	8721 h01	8730 i01	8739 j01	8748 k01	8757 l01	8766 m01	8775 n01	8784 o01	8793 p01	8802 q01	8811 r01	8820 s01	8829 t01	8838 u01	8847 v01	8856 w01	8865 x01	8874 y01	8883 z01	8892 a01	8901 b01	8910 c01	8919 d01	8928 e01	8937 f01	8946 g01	8955 h01	8964 i01	8973 j01	8982 k01	8991 l01	9000 m01	9009 n01	9018 o01	9027 p01	9036 q01	9045 r01	9054 s01	9063 t01	9072 u01	9081 v01



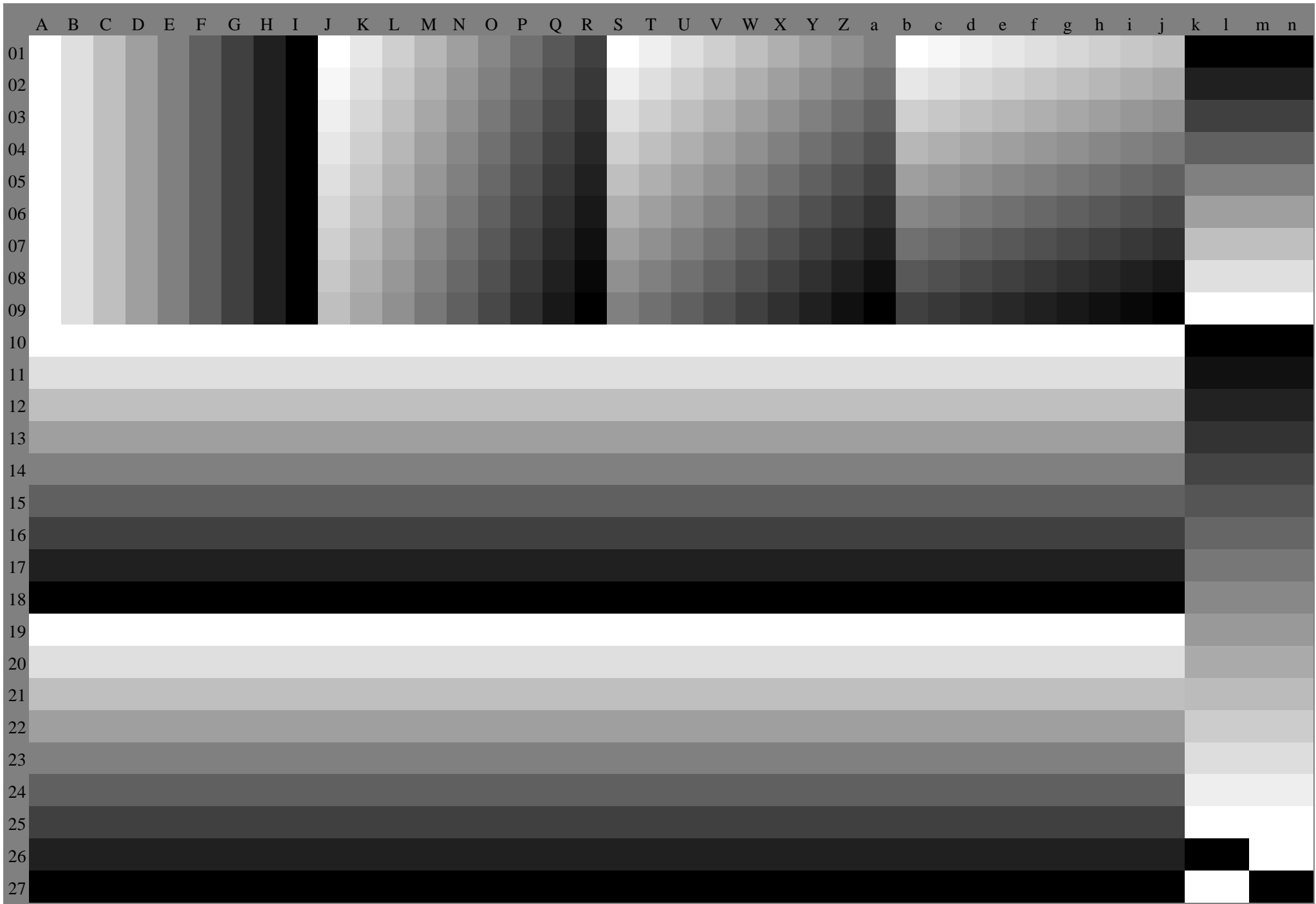
figu90-7A, 3/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb (A_n), colorm = 0, separation = F**



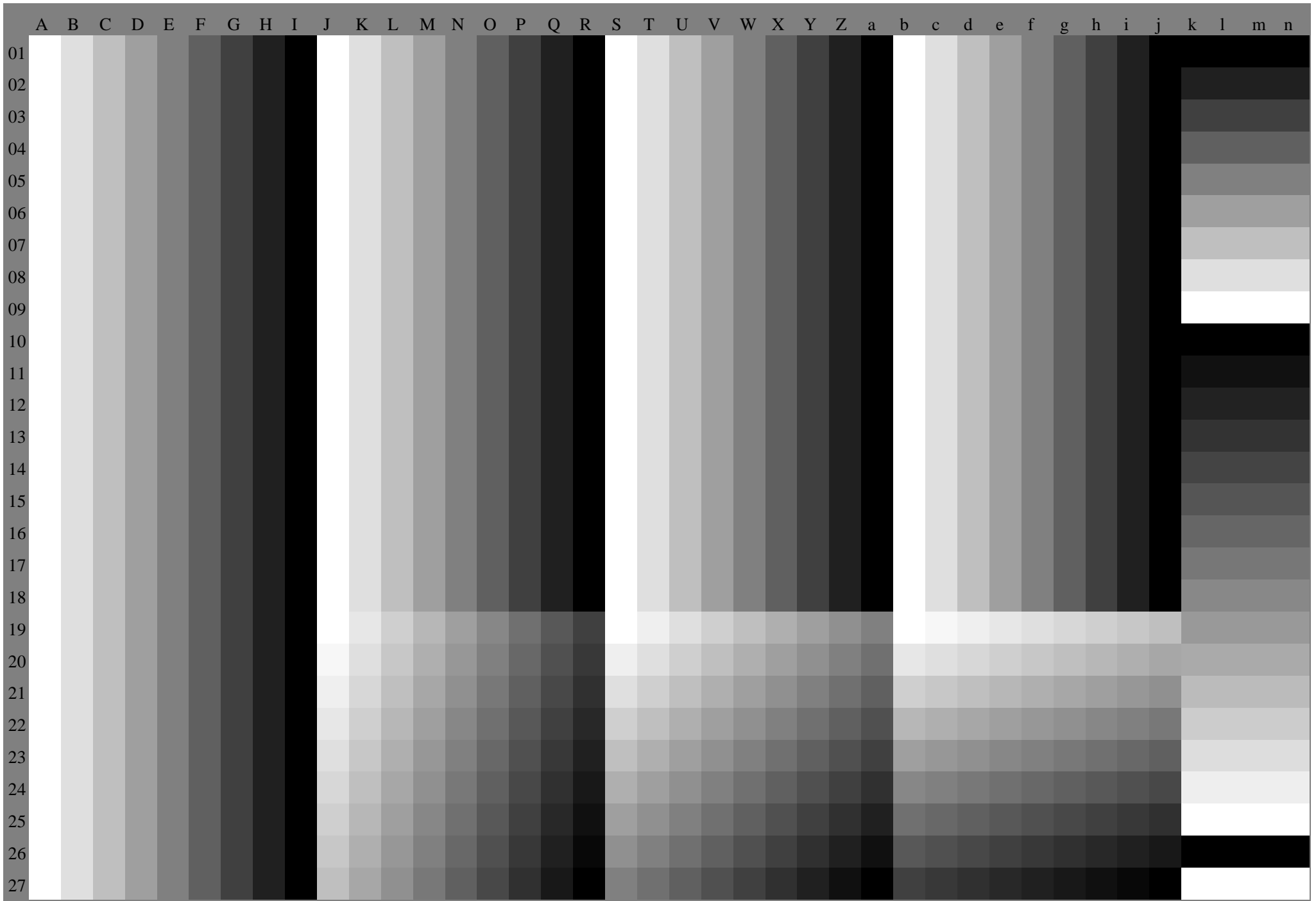
figu90-7A, 6/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **cmY0 (A_n), colorm = 0, separation = F**



figu90-7A, 8/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **c (A_n), colorm = 0, separation = C**



figu90-7A, 9/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbzeihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **m (A_n), colorm = 0, separation = M**



figu90-7A, 10/11, Prüfvorlage O mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $y(A_n)$, $colorm = 0$, $separation = Y$

