

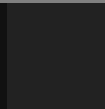












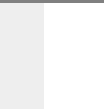


















figi00-7a-030-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb / cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml = 0**

	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 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 001	0477 101	0486 201	0495 301	0504 401	0513 501	0522 601	0531 701	0540 801	0549 901	0558 002	0567 102	0576 202	0585 302	0594 402	0603 502	0612 602	0621 702	0630 802	0639 902	0648 003	0657 103	0666 203	0675 303	0684 403	0693 503	0702 603	0711 703	0720 803	0729 903	0738 004	0747 104	0756 204	0765 304	0774 404	0783 504	0792 604	0801 704	0810 804	0819 904	0828 005	0837 105	0846 205	0855 305	0864 405	0873 505	0882 605	0891 705	0900 805	0909 905	0918 006	0927 106	0936 206	0945 306	0954 406	0963 506	0972 606	0981 706	0990 806	0999 906	1008 007	1017 107	1026 207	1035 307	1044 407	1053 507	1062 607	1071 707	1080 807	1089 907	1098 008	1107 108	1116 208	1125 308	1134 408	1143 508	1152 608	1161 708	1170 808	1179 908	1188 009	1197 109	1206 209	1215 309	1224 409	1233 509	1242 609	1251 709	1260 809	1269 909	1278 010	1287 100	1296 200	1305 300	1314 400	1323 500	1332 600	1341 700	1350 800	1359 900	1368 001	1377 101	1386 201	1395 301	1404 401	1413 501	1422 601	1431 701	1440 801	1449 901	1458 002	1467 102	1476 202	1485 302	1494 402	1503 502	1512 602	1521 702	1530 802	1539 902	1548 003	1557 103	1566 203	1575 303	1584 403	1593 503	1602 603	1611 703	1620 803	1629 903	1638 004	1647 104	1656 204	1665 304	1674 404	1683 504	1692 604	1701 704	1710 804	1719 904	1728 005	1737 105	1746 205	1755 305	1764 405	1773 505	1782 605	1791 705	1800 805	1809 905	1818 006	1827 106	1836 206	1845 306	1854 406	1863 506	1872 606	1881 706	1890 806	1899 906	1908 007	1917 107	1926 207	1935 307	1944 407	1953 507	1962 607	1971 707	1980 807	1989 907	1998 008	2007 108	2016 208	2025 308	2034 408	2043 508	2052 608	2061 708	2070 808	2079 908	2088 009	2097 109	2106 209	2115 309	2124 409	2133 509	2142 609	2151 709	2160 809	2169 909	2178 010	2187 100	2196 200	2205 300	2214 400	2223 500	2232 600	2241 700	2250 800	2259 900	2268 001	2277 101	2286 201	2295 301	2304 401	2313 501	2322 601	2331 701	2340 801	2349 901	2358 002	2367 102	2376 202	2385 302	2394 402	2403 502	2412 602	2421 702	2430 802	2439 902	2448 003	2457 103	2466 203	2475 303	2484 403	2493 503	2502 603	2511 703	2520 803	2529 903	2538 004	2547 104	2556 204	2565 304	2574 404	2583 504	2592 604	2601 704	2610 804	2619 904	2628 005	2637 105	2646 205	2655 305	2664 405	2673 505	2682 605	2691 705	2700 805	2709 905	2718 006	2727 106	2736 206	2745 306	2754 406	2763 506	2772 606	2781 706	2790 806	2799 906	2808 007	2817 107	2826 207	2835 307	2844 407	2853 507	2862 607	2871 707	2880 807	2889 907	2898 008	2907 108	2916 208	2925 308	2934 408	2943 508	2952 608	2961 708	2970 808	2979 908	2988 009	2997 109	3006 209	3015 309	3024 409	3033 509	3042 609	3051 709	3060 809	3069 909	3078 010	3087 100	3096 200	3105 300	3114 400	3123 500	3132 600	3141 700	3150 800	3159 900	3168 001	3177 101	3186 201	3195 301	3204 401	3213 501	3222 601	3231 701	3240 801	3249 901	3258 002	3267 102	3276 202	3285 302	3294 402	3303 502	3312 602	3321 702	3330 802	3339 902	3348 003	3357 103	3366 203	3375 303	3384 403	3393 503	3402 603	3411 703	3420 803	3429 903	3438 004	3447 104	3456 204	3465 304	3474 404	3483 504	3492 604	3501 704	3510 804	3519 904	3528 005	3537 105	3546 205	3555 305	3564 405	3573 505	3582 605	3591 705	3600 805	3609 905	3618 006	3627 106	3636 206	3645 306	3654 406	3663 506	3672 606	3681 706	3690 806	3699 906	3708 007	3717 107	3726 207	3735 307	3744 407	3753 507	3762 607	3771 707	3780 807	3789 907	3798 008	3807 108	3816 208	3825 308	3834 408	3843 508	3852 608	3861 708	3870 808	3879 908	3888 009	3897 109	3906 209	3915 309	3924 409	3933 509	3942 609	3951 709	3960 809	3969 909	3978 010	3987 100	3996 200	4005 300	4014 400	4023 500	4032 600	4041 700	4050 800	4059 900	4068 001	4077 101	4086 201	4095 301	4104 401	4113 501	4122 601	4131 701	4140 801	4149 901	4158 002	4167 102	4176 202	4185 302	4194 402	4203 502	4212 602	4221 702	4230 802	4239 902	4248 003	4257 103	4266 203	4275 303	4284 403	4293 503	4302 603	4311 703	4320 803	4329 903	4338 004	4347 104	4356 204	4365 304	4374 404	4383 504	4392 604	4401 704	4410 804	4419 904	4428 005	4437 105	4446 205	4455 305	4464 405	4473 505	4482 605	4491 705	4500 805	4509 905	4518 006	4527 106	4536 206	4545 306	4554 406	4563 506	4572 606	4581 706	4590 806	4599 906	4608 007	4617 107	4626 207	4635 307	4644 407	4653 507	4662 607	4671 707	4680 807	4689 907	4698 008	4707 108	4716 208	4725 308	4734 408	4743 508	4752 608	4761 708	4770 808	4779 908	4788 009	4797 109	4806 209	4815 309	4824 409	4833 509	4842 609	4851 709	4860 809	4869 909	4878 010	4887 100	4896 200	4905 300	4914 400	4923 500	4932 600	4941 700	4950 800	4959 900	4968 001	4977 101	4986 201	4995 301	5004 401	5013 501	5022 601	5031 701	5040 801	5049 901	5058 002	5067 102	5076 202	5085 302	5094 402	5103 502	5112 602	5121 702	5130 802	5139 902	5148 003	5157 103	5166 203	5175 303	5184 403	5193 503	5202 603	5211 703	5220 803	5229 903	5238 004	5247 104	5256 204	5265 304	5274 404	5283 504	5292 604	5301 704	5310 804	5319 904	5328 005	5337 105	5346 205	5355 305	5364 405	5373 505	5382 605	5391 705	5400 805	5409 905	5418 006	5427 106	5436 206	5445 306	5454 406	5463 506	5472 606	5481 706	5490 806	5499 906	5508 007	5517 107	5526 207	5535 307	5544 407	5553 507	5562 607	5571 707	5580 807	5589 907	5598 008	5607 108	5616 208	5625 308	5634 408	5643 508	5652 608	5661 708	5670 808	5679 908	5688 009	5697 109	5706 209	5715 309	5724 409	5733 509	5742 609	5751 709	5760 809	5769 909	5778 010	5787 100	5796 200	5805 300	5814 400	5823 500	5832 600	5841 700	5850 800	5859 900	5868 001	5877 101	5886 201	5895 301	5904 401	5913 501	5922 601	5931 701	5940 801	5949 901	5958 002	5967 102	5976 202	5985 302	5994 402	6003 502	6012 602	6021 702	6030 802	6039 902	6048 003	6057 103	6066 203	6075 303	6084 403	6093 503	6102 603	6111 703	6120 803	6129 903	6138 004	6147 104	6156 204	6165 304	6174 404	6183 504	6192 604	6201 704	6210 804	6219 904	6228 005	6237 105	6246 205	6255 305	6264 405	6273 505	6282 605	6291 705	6300 805	6309 905	6318 006	6327 106	6336 206	6345 306	6354 406	6363 506	6372 606	6381 706	6390 806	6399 906	6408 007	6417 107	6426 207	6435 307	6444 407	6453 507	6462 607	6471 707	6480 807	6489 907	6498 008	6507 108	6516 208	6525 308	6534 408	6543 508	6552 608	6561 708	6570 808	6579 908	6588 009	6597 109	6606 209	6615 309	6624 409	6633 509	6642 609	6651 709	6660 809	6669 909	6678 010	6687 100	6696 200	6705 300	6714 400	6723 500	6732 600	6741 700	6750 800	6759 900	6768 001	6777 101	6786 201	6795 301	6804 401	6813 501	6822 601	6831 701	6840 801	6849 901	6858 002	6867 102	6876 202	6885 302	6894 402	6903 502	6912 602	6921 702	6930 802	6939 902	6948 003	6957 103	6966 203	6975 303	6984 403	6993 503	7002 603	7011 703	7020 803	7029 903	7038 004	7047 104	7056 204	7065 304	7074 404	7083 504	7092 604	7101 704	7110 804	7119 904	7128 005	7137 105	7146 205	7155 305	7164 405	7173 505	7182 605	7191 705	7200 805	7209 905	7218 006	7227 106	7236 206	7245 306	7254 406	7263 506	7272 606	7281 706	7290 806	7299 906	7308 007	7317 107	7326 207	7335 307	7344 407	7353 507	7362 607	7371 707	7380 807	7389 907	7398 008	7407 108	7416 208	7425 308	7434 408	7443 508	7452 608	7461 708	7470 808	7479 908	7488 009	7497 109	7506 209	7515 309	7524 409	7533 509	7542 609	7551 709	7560 809	7569 909	7578 010	7587 100	7596 200	7605 300	7614 400	7623 500	7632 600	7641 700	7650 800	7659 900	7668 001	7677 101	7686 201	7695 301	7704 401	7713 501	7722 601	7731 701	7740 801	7749 901	7758 002	7767 102	7776 202	7785 302	779

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

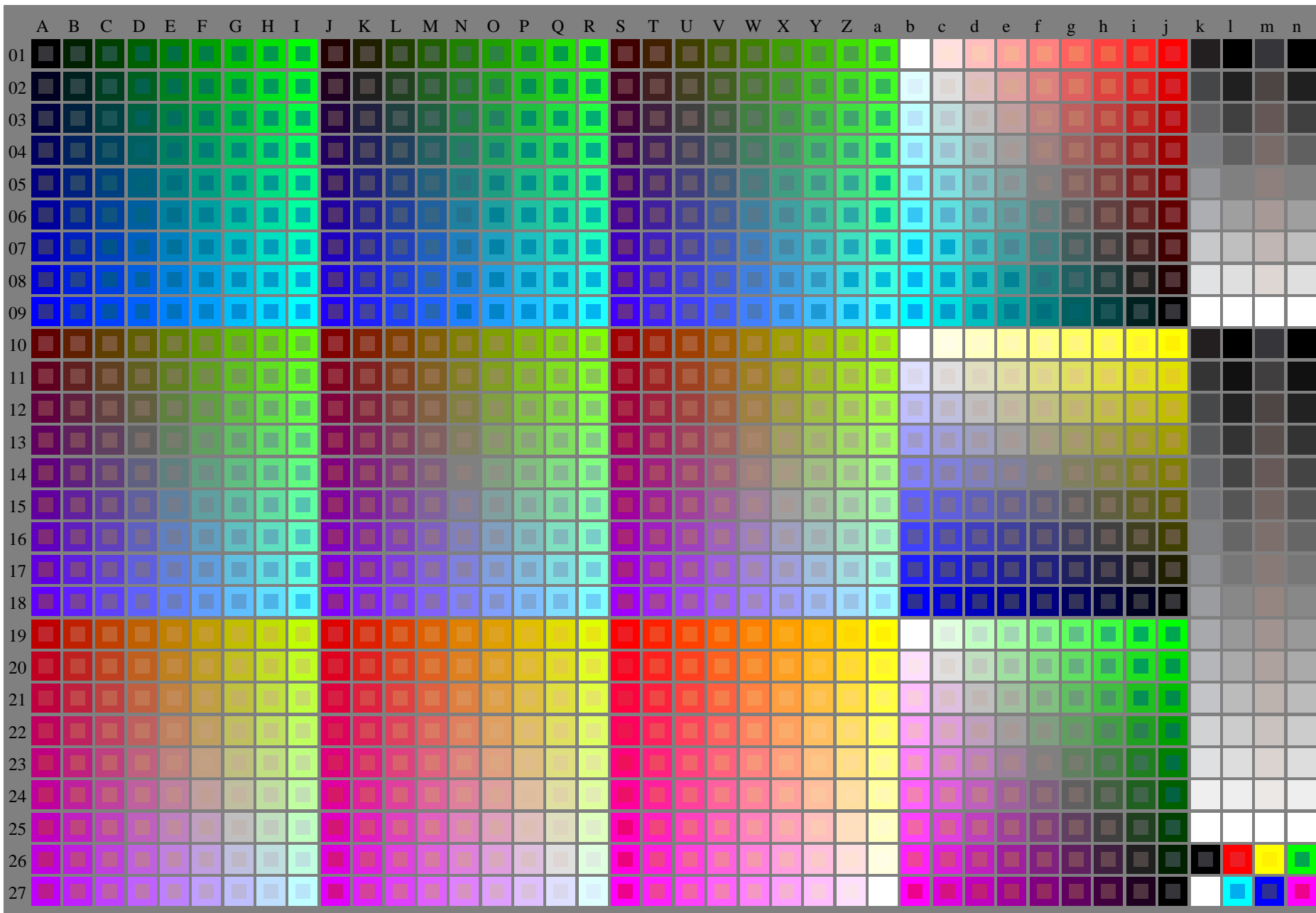

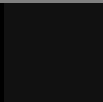
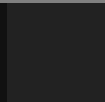





























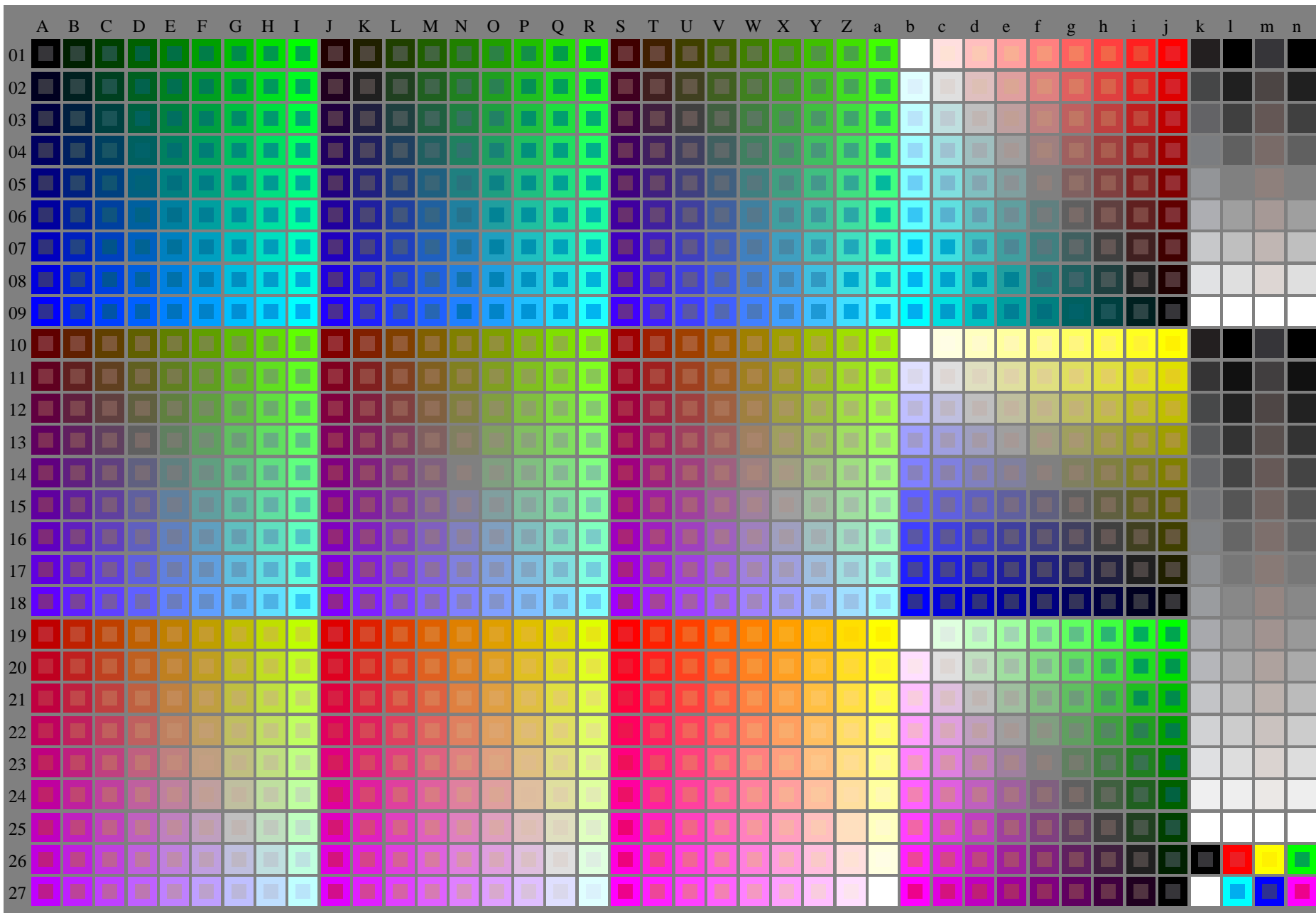


fig00-7a-031-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb / cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml = 0**

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-031-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor



figi00-7a-032-0: Prüfvorlage 2g 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), **colorml = 0**

	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 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	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 A05	1171 B05	1180 C05	1189 D05	1198 E05	1207 F05	1216 G05	1225 H05	1234 I05	1243 J05	1252 K05	1261 L05	1270 M05	1279 N05	1288 O05	1297 P05	1306 Q05	1315 R05	1324 S05	1333 T05	1342 U05	1351 V05	1360 W05	1369 X05	1378 Y05	1387 Z05	1396 A06	1405 B06	1414 C06	1423 D06	1432 E06	1441 F06	1450 G06	1459 H06	1468 I06	1477 J06	1486 K06	1495 L06	1504 M06	1513 N06	1522 O06	1531 P06	1540 Q06	1549 R06	1558 S06	1567 T06	1576 U06	1585 V06	1594 W06	1603 X06	1612 Y06	1621 Z06	1630 A07	1639 B07	1648 C07	1657 D07	1666 E07	1675 F07	1684 G07	1693 H07	1702 I07	1711 J07	1720 K07	1729 L07	1738 M07	1747 N07	1756 O07	1765 P07	1774 Q07	1783 R07	1792 S07	1801 T07	1810 U07	1819 V07	1828 W07	1837 X07	1846 Y07	1855 Z07	1864 A08	1873 B08	1882 C08	1891 D08	1900 E08	1909 F08	1918 G08	1927 H08	1936 I08	1945 J08	1954 K08	1963 L08	1972 M08	1981 N08	1990 O08	1999 P08	2000 Q08	2009 R08	2018 S08	2027 T08	2036 U08	2045 V08	2054 W08	2063 X08	2072 Y08	2081 Z08	2090 A09	2099 B09	2108 C09	2117 D09	2126 E09	2135 F09	2144 G09	2153 H09	2162 I09	2171 J09	2180 K09	2189 L09	2198 M09	2207 N09	2216 O09	2225 P09	2234 Q09	2243 R09	2252 S09	2261 T09	2270 U09	2279 V09	2288 W09	2297 X09	2306 Y09	2315 Z09	2324 A10	2333 B10	2342 C10	2351 D10	2360 E10	2369 F10	2378 G10	2387 H10	2396 I10	2405 J10	2414 K10	2423 L10	2432 M10	2441 N10	2450 O10	2459 P10	2468 Q10	2477 R10	2486 S10	2495 T10	2504 U10	2513 V10	2522 W10	2531 X10	2540 Y10	2549 Z10	2558 A11	2567 B11	2576 C11	2585 D11	2594 E11	2603 F11	2612 G11	2621 H11	2630 I11	2639 J11	2648 K11	2657 L11	2666 M11	2675 N11	2684 O11	2693 P11	2702 Q11	2711 R11	2720 S11	2729 T11	2738 U11	2747 V11	2756 W11	2765 X11	2774 Y11	2783 Z11	2792 A12	2801 B12	2810 C12	2819 D12	2828 E12	2837 F12	2846 G12	2855 H12	2864 I12	2873 J12	2882 K12	2891 L12	2900 M12	2909 N12	2918 O12	2927 P12	2936 Q12	2945 R12	2954 S12	2963 T12	2972 U12	2981 V12	2990 W12	2999 X12	3000 Y12	3009 Z12	3018 A13	3027 B13	3036 C13	3045 D13	3054 E13	3063 F13	3072 G13	3081 H13	3090 I13	3099 J13	3108 K13	3117 L13	3126 M13	3135 N13	3144 O13	3153 P13	3162 Q13	3171 R13	3180 S13	3189 T13	3198 U13	3207 V13	3216 W13	3225 X13	3234 Y13	3243 Z13	3252 A14	3261 B14	3270 C14	3279 D14	3288 E14	3297 F14	3306 G14	3315 H14	3324 I14	3333 J14	3342 K14	3351 L14	3360 M14	3369 N14	3378 O14	3387 P14	3396 Q14	3405 R14	3414 S14	3423 T14	3432 U14	3441 V14	3450 W14	3459 X14	3468 Y14	3477 Z14	3486 A15	3495 B15	3504 C15	3513 D15	3522 E15	3531 F15	3540 G15	3549 H15	3558 I15	3567 J15	3576 K15	3585 L15	3594 M15	3603 N15	3612 O15	3621 P15	3630 Q15	3639 R15	3648 S15	3657 T15	3666 U15	3675 V15	3684 W15	3693 X15	3702 Y15	3711 Z15	3720 A16	3729 B16	3738 C16	3747 D16	3756 E16	3765 F16	3774 G16	3783 H16	3792 I16	3801 J16	3810 K16	3819 L16	3828 M16	3837 N16	3846 O16	3855 P16	3864 Q16	3873 R16	3882 S16	3891 T16	3900 U16	3909 V16	3918 W16	3927 X16	3936 Y16	3945 Z16	3954 A17	3963 B17	3972 C17	3981 D17	3990 E17	3999 F17	4000 G17	4009 H17	4018 I17	4027 J17	4036 K17	4045 L17	4054 M17	4063 N17	4072 O17	4081 P17	4090 Q17	4099 R17	4108 S17	4117 T17	4126 U17	4135 V17	4144 W17	4153 X17	4162 Y17	4171 Z17	4180 A18	4189 B18	4198 C18	4207 D18	4216 E18	4225 F18	4234 G18	4243 H18	4252 I18	4261 J18	4270 K18	4279 L18	4288 M18	4297 N18	4306 O18	4315 P18	4324 Q18	4333 R18	4342 S18	4351 T18	4360 U18	4369 V18	4378 W18	4387 X18	4396 Y18	4405 Z18	4414 A19	4423 B19	4432 C19	4441 D19	4450 E19	4459 F19	4468 G19	4477 H19	4486 I19	4495 J19	4504 K19	4513 L19	4522 M19	4531 N19	4540 O19	4549 P19	4558 Q19	4567 R19	4576 S19	4585 T19	4594 U19	4603 V19	4612 W19	4621 X19	4630 Y19	4639 Z19	4648 A20	4657 B20	4666 C20	4675 D20	4684 E20	4693 F20	4702 G20	4711 H20	4720 I20	4729 J20	4738 K20	4747 L20	4756 M20	4765 N20	4774 O20	4783 P20	4792 Q20	4801 R20	4810 S20	4819 T20	4828 U20	4837 V20	4846 W20	4855 X20	4864 Y20	4873 Z20	4882 A21	4891 B21	4900 C21	4909 D21	4918 E21	4927 F21	4936 G21	4945 H21	4954 I21	4963 J21	4972 K21	4981 L21	4990 M21	4999 N21	5000 O21	5009 P21	5018 Q21	5027 R21	5036 S21	5045 T21	5054 U21	5063 V21	5072 W21	5081 X21	5090 Y21	5099 Z21	5108 A22	5117 B22	5126 C22	5135 D22	5144 E22	5153 F22	5162 G22	5171 H22	5180 I22	5189 J22	5198 K22	5207 L22	5216 M22	5225 N22	5234 O22	5243 P22	5252 Q22	5261 R22	5270 S22	5279 T22	5288 U22	5297 V22	5306 W22	5315 X22	5324 Y22	5333 Z22	5342 A23	5351 B23	5360 C23	5369 D23	5378 E23	5387 F23	5396 G23	5405 H23	5414 I23	5423 J23	5432 K23	5441 L23	5450 M23	5459 N23	5468 O23	5477 P23	5486 Q23	5495 R23	5504 S23	5513 T23	5522 U23	5531 V23	5540 W23	5549 X23	5558 Y23	5567 Z23	5576 A24	5585 B24	5594 C24	5603 D24	5612 E24	5621 F24	5630 G24	5639 H24	5648 I24	5657 J24	5666 K24	5675 L24	5684 M24	5693 N24	5702 O24	5711 P24	5720 Q24	5729 R24	5738 S24	5747 T24	5756 U24	5765 V24	5774 W24	5783 X24	5792 Y24	5801 Z24	5810 A25	5819 B25	5828 C25	5837 D25	5846 E25	5855 F25	5864 G25	5873 H25	5882 I25	5891 J25	5900 K25	5909 L25	5918 M25	5927 N25	5936 O25	5945 P25	5954 Q25	5963 R25	5972 S25	5981 T25	5990 U25	5999 V25	6000 W25	6009 X25	6018 Y25	6027 Z25	6036 A26	6045 B26	6054 C26	6063 D26	6072 E26	6081 F26	6090 G26	6099 H26	6108 I26	6117 J26	6126 K26	6135 L26	6144 M26	6153 N26	6162 O26	6171 P26	6180 Q26	6189 R26	6198 S26	6207 T26	6216 U26	6225 V26	6234 W26	6243 X26	6252 Y26	6261 Z26	6270 A27	6279 B27	6288 C27	6297 D27	6306 E27	6315 F27	6324 G27	6333 H27	6342 I27	6351 J27	6360 K27	6369 L27	6378 M27	6387 N27	6396 O27	6405 P27	6414 Q27	6423 R27	6432 S27	6441 T27	6450 U27	6459 V27	6468 W27	6477 X27	6486 Y27	6495 Z27	6504 A28	6513 B28	6522 C28	6531 D28	6540 E28	6549 F28	6558 G28	6567 H28	6576 I28	6585 J28	6594 K28	6603 L28	6612 M28	6621 N28	6630 O28	6639 P28	6648 Q28	6657 R28	6666 S28	6675 T28	6684 U28	6693 V28	6702 W28	6711 X28	6720 Y28	6729 Z28	6738 A29	6747 B29	6756 C29	6765 D29	6774 E29	6783 F29	6792 G29	6801 H29	6810 I29	6819 J29	6828 K29	6837 L29	6846 M29	6855 N29	6864 O29	6873 P29	6882 Q29	6891 R29	6900 S29	6909 T29	6918 U29	6927 V29	6936 W29	6945 X29	6954 Y29	6963 Z29	6972 A30	6981 B30	6990 C30	6999 D30	7000 E30	7009 F30	7018 G30	7027 H30	7036 I30	7045 J30	7054 K30	7063 L30	7072 M30	7081 N30	7090 O30	7099 P30	7108 Q30	7117 R30	7126 S30	7135 T30	7144 U30	7153 V30	7162 W30	7171 X30	7180 Y30	7189 Z30	7198 A31	7207 B31	7216 C31	7225 D31	7234 E31	7243 F31	7252 G31	7261 H31	7270 I31	7279 J31	7288 K31	7297 L31	7306 M31	7315 N31	7324 O31	7333 P31	7342 Q31	7351 R31	7360 S31	7369 T31	7378 U31	7387 V31	7396 W31	7405 X31	7414 Y31	7423 Z31	7432 A32	7441 B32	7450 C32	7459 D32	7468 E32	7477 F32	7486 G32	7495 H32	7504 I32	7513 J32	7522 K32	7531 L32	7540 M32	7549 N32	7558 O32	7567 P32	7576 Q32	7585 R32	7594 S32	7603 T32	7612 U32	7621 V32	7630 W32	7639 X32	7648 Y32	7657 Z32	7666 A33	7675 B33	7684 C33	7693 D33	7702 E33	7711 F33	7720 G33	7729 H33	7738 I33	7747 J33	7756 K33	7765 L33	7774 M33	7783 N33	7792 O33	7801 P33	7810 Q33	7819 R33	7828 S33	7837 T33	7846 U33	7855 V33	7864 W33	7873 X33	7882 Y33	7891 Z33	7900 A34	7909 B34	7918 C34	7927 D34	7936 E34	7945 F34	7954 G34	7963 H34	7972 I34	7981 J34	7990 K34	7999 L34	8000 M34	8009 N34	8018 O34	8027 P34	8036 Q34	8045 R34	8054 S34	8063 T34	8072 U34	8081 V34	8090 W34	8099 X34	8108 Y34	8117 Z34	8126 A35	8135 B35	8144 C35	8153 D35	8162 E35	8171 F35	8180 G35	8189 H35	8198 I35	8207 J35	8216 K35	8225 L35	8234 M35	8243 N35	8252 O35	8261 P35	8270 Q35	8279 R35	8288 S35	8297 T35	8306 U35	8315 V35	8324 W35	8333 X35	8342 Y35	8351 Z35	8360 A36	8369 B36	8378 C36	8387 D36	8396 E36	8405 F36	8414 G36	8423 H36	8432 I36	8441 J36	8450 K36	8459 L36	8468 M36	8477 N36	8486 O36	8495 P36	8504 Q36	8513 R36	8522 S36	8531 T36	8540 U36	8549 V36	8558 W36	8567 X36	8576 Y36	8585 Z36	8594 A37	8603 B37	8612 C37	8621 D37	8630 E37	8639 F37	8648 G37	8657 H37	8666 I37	8675 J37	8684 K37	8693 L37	8702 M37	8711 N37	8720 O37	8729 P37	8738 Q37	8747 R37	8756 S37	8765 T37	8774 U37	8783 V37	8792 W37	8801 X37	8810 Y37	8819 Z37	8828 A38	8837 B38	8846 C38	8855 D38	8864 E38	8873 F38	8882 G38	8891 H38	8900 I38	8909 J38	8918 K38	8927 L38	8936 M38	8945 N38	8954 O38	8963 P38	8972 Q38	8981 R38	8990 S38	8999 T38	9000 U38	9009 V3

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-032-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

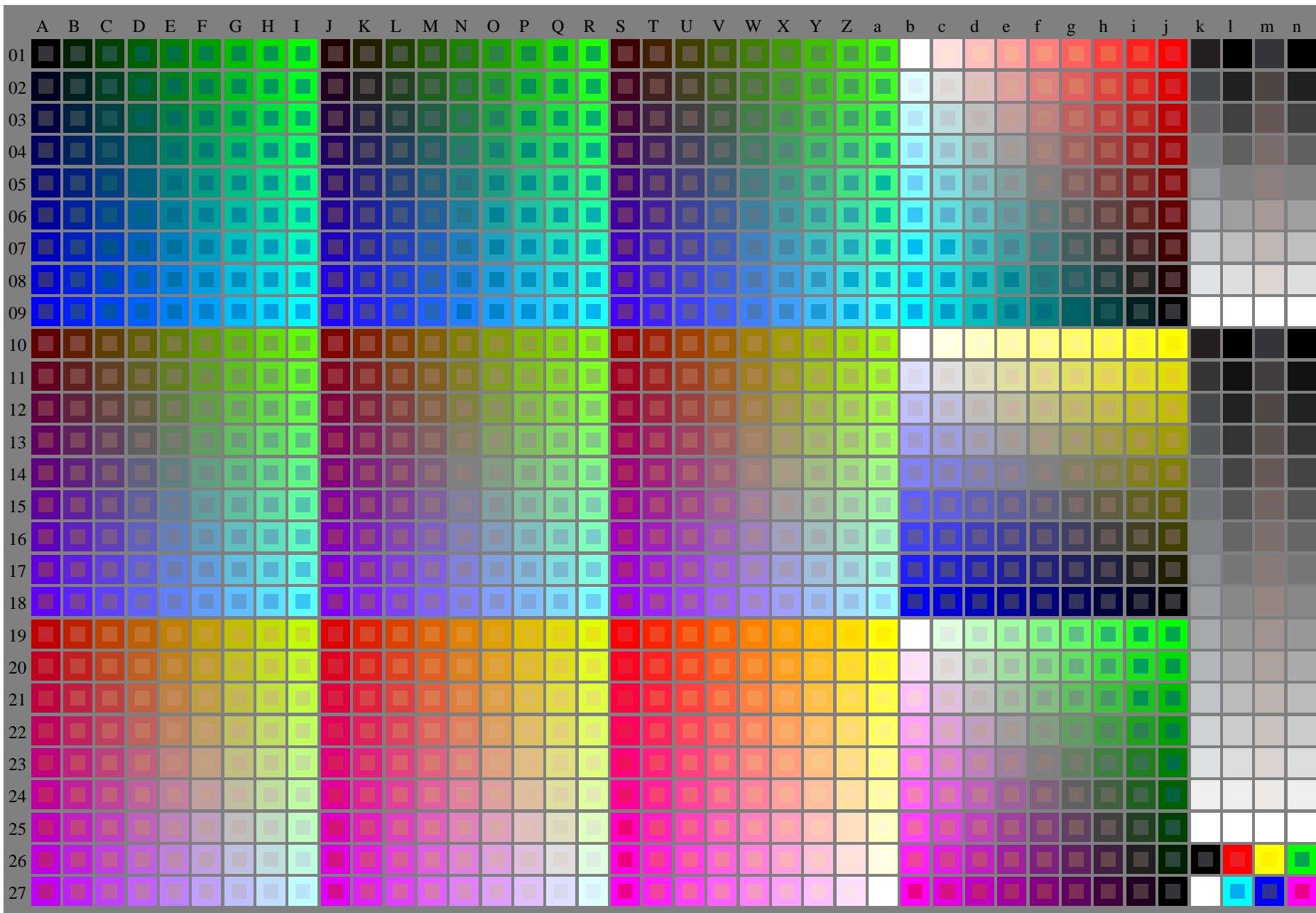


fig00-7a-033-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb / cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml = 0**

		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 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 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 001	0000 101	0009 201	0018 301	0027 401	0036 501	0045 601	0054 701	0063 801	0072 901	0081 001	0090 101	0099 201	0108 301	0117 401	0126 501	0135 601	0144 701	0153 801	0162 901	0171 001	0180 101	0189 201	0198 301	0207 401	0216 501	0225 601	0234 701	0243 801	0252 901	0261 001	0270 101	0279 201	0288 301	0297 401	0306 501	0315 601	0324 701	0333 801	0342 901	0351 001	0360 101	0369 201	0378 301	0387 401	0396 501	0405 601	0414 701	0423 801	0432 901	0441 001	0450 101	0459 201	0468 301	0477 401	0486 501	0495 601	0504 701	0513 801	0522 901	0531 001	0540 101	0549 201	0558 301	0567 401	0576 501	0585 601	0594 701	0603 801	0612 901	0621 001	0630 101	0639 201	0648 301	0657 401	0666 501	0675 601	0684 701	0693 801	0702 901	0711 001	0720 101	0729 201	0738 301	0747 401	0756 501	0765 601	0774 701	0783 801	0792 901	0801 001	0810 101	0819 201	0828 301	0837 401	0846 501	0855 601	0864 701	0873 801	0882 901	0891 001	0900 101	0909 201	0918 301	0927 401	0936 501	0945 601	0954 701	0963 801	0972 901	0981 001	0990 101	0999 201	1008 301	1017 401	1026 501	1035 601	1044 701	1053 801	1062 901	1071 001	1080 101	1089 201	1098 301	1107 401	1116 501	1125 601	1134 701	1143 801	1152 901	1161 001	1170 101	1179 201	1188 301	1197 401	1206 501	1215 601	1224 701	1233 801	1242 901	1251 001	1260 101	1269 201	1278 301	1287 401	1296 501	1305 601	1314 701	1323 801	1332 901	1341 001	1350 101	1359 201	1368 301	1377 401	1386 501	1395 601	1404 701	1413 801	1422 901	1431 001	1440 101	1449 201	1458 301	1467 401	1476 501	1485 601	1494 701	1503 801	1512 901	1521 001	1530 101	1539 201	1548 301	1557 401	1566 501	1575 601	1584 701	1593 801	1602 901	1611 001	1620 101	1629 201	1638 301	1647 401	1656 501	1665 601	1674 701	1683 801	1692 901	1701 001	1710 101	1719 201	1728 301	1737 401	1746 501	1755 601	1764 701	1773 801	1782 901	1791 001	1800 101	1809 201	1818 301	1827 401	1836 501	1845 601	1854 701	1863 801	1872 901	1881 001	1890 101	1899 201	1908 301	1917 401	1926 501	1935 601	1944 701	1953 801	1962 901	1971 001	1980 101	1989 201	1998 301	1999 401	0000 501	0009 601	0018 701	0027 801	0036 901	0045 001	0054 101	0063 201	0072 301	0081 401	0090 501	0099 601	0108 701	0117 801	0126 901	0135 001	0144 101	0153 201	0162 301	0171 401	0180 501	0189 601	0198 701	0207 801	0216 901	0225 001	0234 101	0243 201	0252 301	0261 401	0270 501	0279 601	0288 701	0297 801	0306 901	0315 001	0324 101	0333 201	0342 301	0351 401	0360 501	0369 601	0378 701	0387 801	0396 901	0405 001	0414 101	0423 201	0432 301	0441 401	0450 501	0459 601	0468 701	0477 801	0486 901	0495 001	0504 101	0513 201	0522 301	0531 401	0540 501	0549 601	0558 701	0567 801	0576 901	0585 001	0594 101	0603 201	0612 301	0621 401	0630 501	0639 601	0648 701	0657 801	0666 901	0675 001	0684 101	0693 201	0702 301	0711 401	0720 501	0729 601	0738 701	0747 801	0756 901	0765 001	0774 101	0783 201	0792 301	0801 401	0810 501	0819 601	0828 701	0837 801	0846 901	0855 001	0864 101	0873 201	0882 301	0891 401	0900 501	0909 601	0918 701	0927 801	0936 901	0945 001	0954 101	0963 201	0972 301	0981 401	0990 501	0999 601	1008 701	1017 801	1026 901	1035 001	1044 101	1053 201	1062 301	1071 401	1080 501	1089 601	1098 701	1107 801	1116 901	1125 001	1134 101	1143 201	1152 301	1161 401	1170 501	1179 601	1188 701	1197 801	1206 901	1215 001	1224 101	1233 201	1242 301	1251 401	1260 501	1269 601	1278 701	1287 801	1296 901	1305 001	1314 101	1323 201	1332 301	1341 401	1350 501	1359 601	1368 701	1377 801	1386 901	1395 001	1404 101	1413 201	1422 301	1431 401	1440 501	1449 601	1458 701	1467 801	1476 901	1485 001	1494 101	1503 201	1512 301	1521 401	1530 501	1539 601	1548 701	1557 801	1566 901	1575 001	1584 101	1593 201	1602 301	1611 401	1620 501	1629 601	1638 701	1647 801	1656 901	1665 001	1674 101	1683 201	1692 301	1701 401	1710 501	1719 601	1728 701	1737 801	1746 901	1755 001	1764 101	1773 201	1782 301	1791 401	1800 501	1809 601	1818 701	1827 801	1836 901	1845 001	1854 101	1863 201	1872 301	1881 401	1890 501	1899 601	1908 701	1917 801	1926 901	1935 001	1944 101	1953 201	1962 301	1971 401	1980 501	1989 601	1998 701	1999 801	0000 901	0009 001	0018 101	0027 201	0036 301	0045 401	0054 501	0063 601	0072 701	0081 801	0090 901	0099 001	0108 101	0117 201	0126 301	0135 401	0144 501	0153 601	0162 701	0171 801	0180 901	0189 001	0198 101	0207 201	0216 301	0225 401	0234 501	0243 601	0252 701	0261 801	0270 901	0279 001	0288 101	0297 201	0306 301	0315 401	0324 501	0333 601	0342 701	0351 801	0360 901	0369 001	0378 101	0387 201	0396 301	0405 401	0414 501	0423 601	0432 701	0441 801	0450 901	0459 001	0468 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 201	0000 301	0009 401	0018 501	0027 601	0036 701	0045 801	0054 901	0063 001	0072 101	0081 201	0090 301	0099 401	0108 501	0117 601	0126 701	0135 801	0144 901	0153 001	0162 101	0171 201	0180 301	0189 401	0198 501	0207 601	0216 701	0225 801	0234 901	0243 001	0252 101	0261 201	0270 301	0279 401	0288 501	0297 601	0306 701	0315 801	0324 901	0333 001	0342 101	0351 201	0360 301	0369 401	0378 501	0387 601	0396 701	0405 801	0414 901	0423 001	0432 101	0441 201	0450 301	

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*_r = I^*$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-033-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

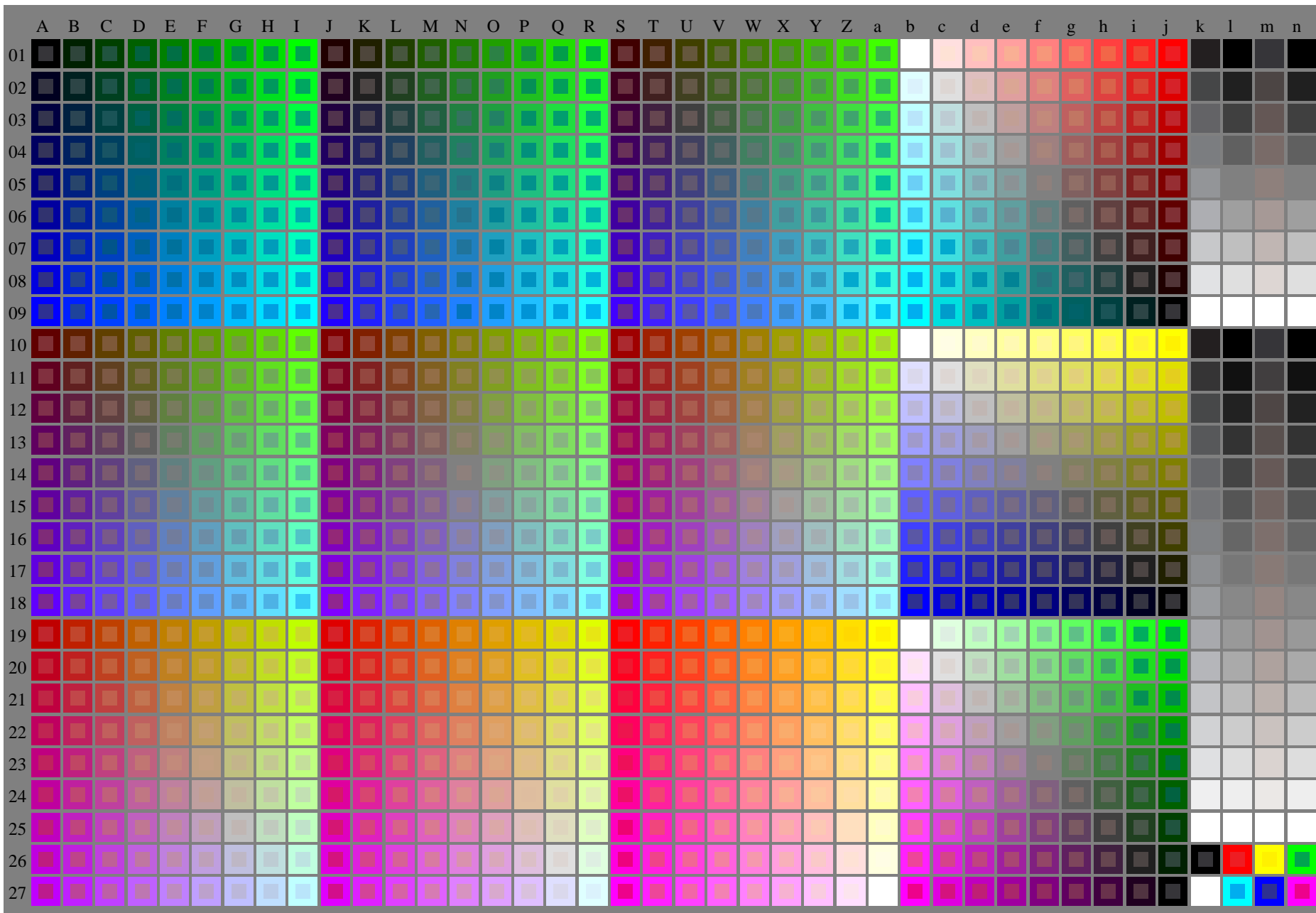
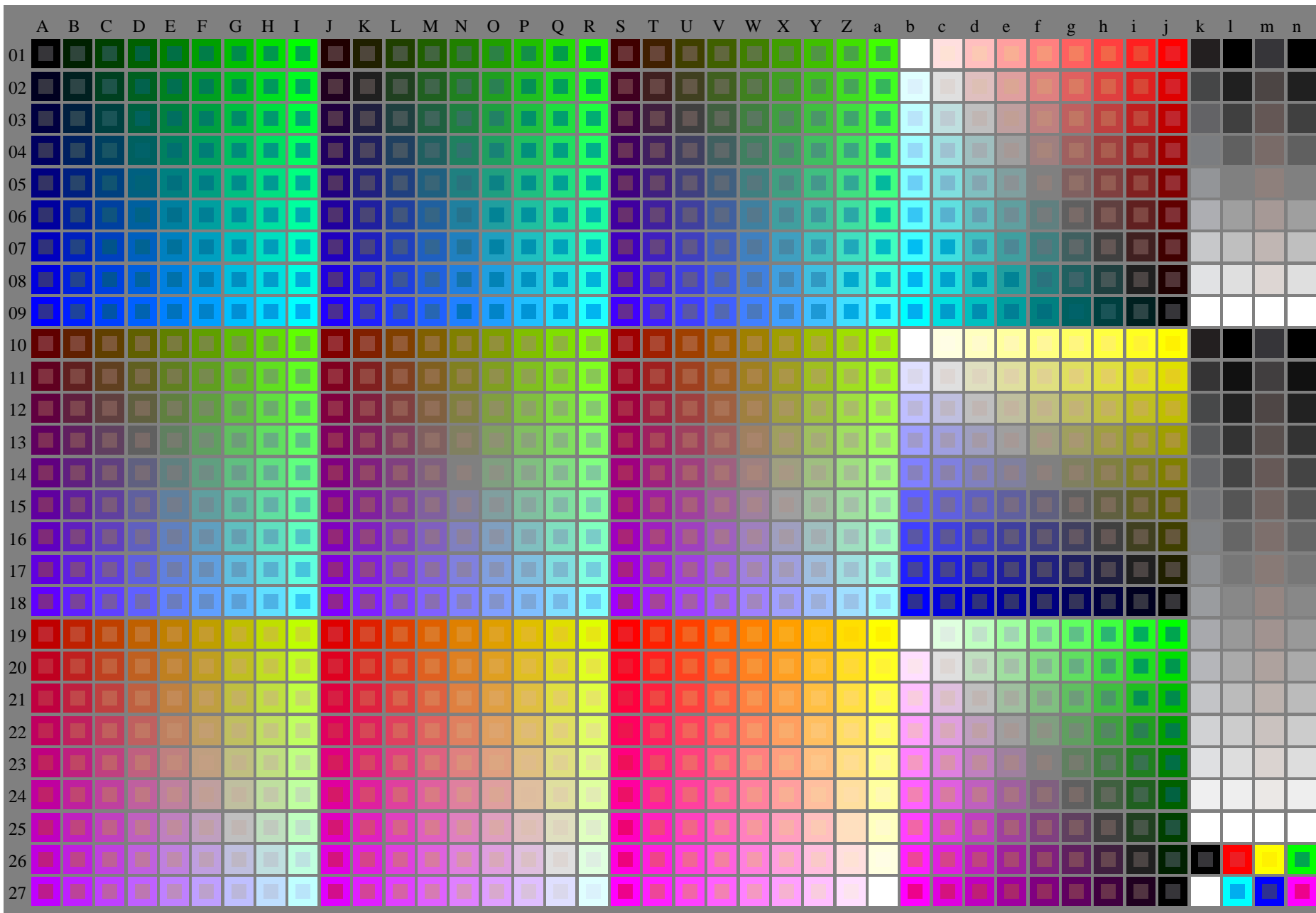


fig00-7a-034-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb / cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml = 0**

		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 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	1000 I04	1000 J04	1000 K04	1000 L04	1000 M04	1000 N04	1000 O04	1000 P04	1000 Q04	1000 R04	1000 S04	1000 T04	1000 U04	1000 V04	1000 W04	1000 X04	1000 Y04	1000 Z04	1000 A05	1000 B05	1000 C05	1000 D05	1000 E05	1000 F05	1000 G05	1000 H05	1000 I05	1000 J05	1000 K05	1000 L05	1000 M05	1000 N05	1000 O05	1000 P05	1000 Q05	1000 R05	1000 S05	1000 T05	1000 U05	1000 V05	1000 W05	1000 X05	1000 Y05	1000 Z05	1000 A06	1000 B06	1000 C06	1000 D06	1000 E06	1000 F06	1000 G06	1000 H06	1000 I06	1000 J06	1000 K06	1000 L06	1000 M06	1000 N06	1000 O06	1000 P06	1000 Q06	1000 R06	1000 S06	1000 T06	1000 U06	1000 V06	1000 W06	1000 X06	1000 Y06	1000 Z06	1000 A07	1000 B07	1000 C07	1000 D07	1000 E07	1000 F07	1000 G07	1000 H07	1000 I07	1000 J07	1000 K07	1000 L07	1000 M07	1000 N07	1000 O07	1000 P07	1000 Q07	1000 R07	1000 S07	1000 T07	1000 U07	1000 V07	1000 W07	1000 X07	1000 Y07	1000 Z07	1000 A08	1000 B08	1000 C08	1000 D08	1000 E08	1000 F08	1000 G08	1000 H08	1000 I08	1000 J08	1000 K08	1000 L08	1000 M08	1000 N08	1000 O08	1000 P08	1000 Q08	1000 R08	1000 S08	1000 T08	1000 U08	1000 V08	1000 W08	1000 X08	1000 Y08	1000 Z08	1000 A09	1000 B09	1000 C09	1000 D09	1000 E09	1000 F09	1000 G09	1000 H09	1000 I09	1000 J09	1000 K09	1000 L09	1000 M09	1000 N09	1000 O09	1000 P09	1000 Q09	1000 R09	1000 S09	1000 T09	1000 U09	1000 V09	1000 W09	1000 X09	1000 Y09	1000 Z09	1000 A10	1000 B10	1000 C10	1000 D10	1000 E10	1000 F10	1000 G10	1000 H10	1000 I10	1000 J10	1000 K10	1000 L10	1000 M10	1000 N10	1000 O10	1000 P10	1000 Q10	1000 R10	1000 S10	1000 T10	1000 U10	1000 V10	1000 W10	1000 X10	1000 Y10	1000 Z10	1000 A11	1000 B11	1000 C11	1000 D11	1000 E11	1000 F11	1000 G11	1000 H11	1000 I11	1000 J11	1000 K11	1000 L11	1000 M11	1000 N11	1000 O11	1000 P11	1000 Q11	1000 R11	1000 S11	1000 T11	1000 U11	1000 V11	1000 W11	1000 X11	1000 Y11	1000 Z11	1000 A12	1000 B12	1000 C12	1000 D12	1000 E12	1000 F12	1000 G12	1000 H12	1000 I12	1000 J12	1000 K12	1000 L12	1000 M12	1000 N12	1000 O12	1000 P12	1000 Q12	1000 R12	1000 S12	1000 T12	1000 U12	1000 V12	1000 W12	1000 X12	1000 Y12	1000 Z12	1000 A13	1000 B13	1000 C13	1000 D13	1000 E13	1000 F13	1000 G13	1000 H13	1000 I13	1000 J13	1000 K13	1000 L13	1000 M13	1000 N13	1000 O13	1000 P13	1000 Q13	1000 R13	1000 S13	1000 T13	1000 U13	1000 V13	1000 W13	1000 X13	1000 Y13	1000 Z13	1000 A14	1000 B14	1000 C14	1000 D14	1000 E14	1000 F14	1000 G14	1000 H14	1000 I14	1000 J14	1000 K14	1000 L14	1000 M14	1000 N14	1000 O14	1000 P14	1000 Q14	1000 R14	1000 S14	1000 T14	1000 U14	1000 V14	1000 W14	1000 X14	1000 Y14	1000 Z14	1000 A15	1000 B15	1000 C15	1000 D15	1000 E15	1000 F15	1000 G15	1000 H15	1000 I15	1000 J15	1000 K15	1000 L15	1000 M15	1000 N15	1000 O15	1000 P15	1000 Q15	1000 R15	1000 S15	1000 T15	1000 U15	1000 V15	1000 W15	1000 X15	1000 Y15	1000 Z15	1000 A16	1000 B16	1000 C16	1000 D16	1000 E16	1000 F16	1000 G16	1000 H16	1000 I16	1000 J16	1000 K16	1000 L16	1000 M16	1000 N16	1000 O16	1000 P16	1000 Q16	1000 R16	1000 S16	1000 T16	1000 U16	1000 V16	1000 W16	1000 X16	1000 Y16	1000 Z16	1000 A17	1000 B17	1000 C17	1000 D17	1000 E17	1000 F17	1000 G17	1000 H17	1000 I17	1000 J17	1000 K17	1000 L17	1000 M17	1000 N17	1000 O17	1000 P17	1000 Q17	1000 R17	1000 S17	1000 T17	1000 U17	1000 V17	1000 W17	1000 X17	1000 Y17	1000 Z17	1000 A18	1000 B18	1000 C18	1000 D18	1000 E18	1000 F18	1000 G18	1000 H18	1000 I18	1000 J18	1000 K18	1000 L18	1000 M18	1000 N18	1000 O18	1000 P18	1000 Q18	1000 R18	1000 S18	1000 T18	1000 U18	1000 V18	1000 W18	1000 X18	1000 Y18	1000 Z18	1000 A19	1000 B19	1000 C19	1000 D19	1000 E19	1000 F19	1000 G19	1000 H19	1000 I19	1000 J19	1000 K19	1000 L19	1000 M19	1000 N19	1000 O19	1000 P19	1000 Q19	1000 R19	1000 S19	1000 T19	1000 U19	1000 V19	1000 W19	1000 X19	1000 Y19	1000 Z19	1000 A20	1000 B20	1000 C20	1000 D20	1000 E20	1000 F20	1000 G20	1000 H20	1000 I20	1000 J20	1000 K20	1000 L20	1000 M20	1000 N20	1000 O20	1000 P20	1000 Q20	1000 R20	1000 S20	1000 T20	1000 U20	1000 V20	1000 W20	1000 X20	1000 Y20	1000 Z20	1000 A21	1000 B21	1000 C21	1000 D21	1000 E21	1000 F21	1000 G21	1000 H21	1000 I21	1000 J21	1000 K21	1000 L21	1000 M21	1000 N21	1000 O21	1000 P21	1000 Q21	1000 R21	1000 S21	1000 T21	1000 U21	1000 V21	1000 W21	1000 X21	1000 Y21	1000 Z21	1000 A22	1000 B22	1000 C22	1000 D22	1000 E22	1000 F22	1000 G22	1000 H22	1000 I22	1000 J22	1000 K22	1000 L22	1000 M22	1000 N22	1000 O22	1000 P22	1000 Q22	1000 R22	1000 S22	1000 T22	1000 U22	1000 V22	1000 W22	1000 X22	1000 Y22	1000 Z22	1000 A23	1000 B23	1000 C23	1000 D23	1000 E23	1000 F23	1000 G23	1000 H23	1000 I23	1000 J23	1000 K23	1000 L23	1000 M23	1000 N23	1000 O23	1000 P23	1000 Q23	1000 R23	1000 S23	1000 T23	1000 U23	1000 V23	1000 W23	1000 X23	1000 Y23	1000 Z23	1000 A24	1000 B24	1000 C24	1000 D24	1000 E24	1000 F24	1000 G24	1000 H24	1000 I24	1000 J24	1000 K24	1000 L24	1000 M24	1000 N24	1000 O24	1000 P24	1000 Q24	1000 R24	1000 S24	1000 T24	1000 U24	1000 V24	1000 W24	1000 X24	1000 Y24	1000 Z24	1000 A25	1000 B25	1000 C25	1000 D25	1000 E25	1000 F25	1000 G25	1000 H25	1000 I25	1000 J25	1000 K25	1000 L25	1000 M25	1000 N25	1000 O25	1000 P25	1000 Q25	1000 R25	1000 S25	1000 T25	1000 U25	1000 V25	1000 W25	1000 X25	1000 Y25	1000 Z25	1000 A26	1000 B26	1000 C26	1000 D26	1000 E26	1000 F26	1000 G26	1000 H26	1000 I26	1000 J26	1000 K26	1000 L26	1000 M26	1000 N26	1000 O26	1000 P26	1000 Q26	1000 R26	1000 S26	1000 T26	1000 U26	1000 V26	1000 W26	1000 X26	1000 Y26	1000 Z26	1000 A27	1000 B27	1000 C27	1000 D27	1000 E27	1000 F27	1000 G27	1000 H27	1000 I27	1000 J27	1000 K27	1000 L27	1000 M27	1000 N27	1000 O27	1000 P27	1000 Q27	1000 R27	1000 S27	1000 T27	1000 U27	1000 V27	1000 W27	1000 X27	1000 Y27	1000 Z27	1000 A28	1000 B28	1000 C28	1000 D28	1000 E28	1000 F28	1000 G28	1000 H28	1000 I28	1000 J28	1000 K28	1000 L28	1000 M28	1000 N28	1000 O28	1000 P28	1000 Q28	1000 R28	1000 S28	1000 T28	1000 U28	1000 V28	1000 W28	1000 X28	1000 Y28	1000 Z28	1000 A29	1000 B29	1000 C29	1000 D29	1000 E29	1000 F29	1000 G29	1000 H29	1000 I29	1000 J29	1000 K29	1000 L29	1000 M29	1000 N29	1000 O29	1000 P29	1000 Q29	1000 R29	1000 S29	1000 T29	1000 U29	1000 V29	1000 W29	1000 X29	1000 Y29	1000 Z29	1000 A30	1000 B30	1000 C30	1000 D30	1000 E30	1000 F30	1000 G30	1000 H30	1000 I30	1000 J30	1000 K30	1000 L30	1000 M30	1000 N30	1000 O30	1000 P30	1000 Q30	1000 R30	1000 S30	1000 T30	1000 U30	1000 V30	1000 W30	1000 X30	1000 Y30	1000 Z30	1000 A31	1000 B31	1000 C31	1000 D31	1000 E31	1000 F31	1000 G31	1000 H31	1000 I31	1000 J31	1000 K31	1000 L31	1000 M31	1000 N31	1000 O31	1000 P31	1000 Q31	1000 R31	1000 S31	1000 T31	1000 U31	1000 V31	1000 W31	1000 X31	1000 Y31	1000 Z31	1000 A32	1000 B32	1000 C32	1000 D32	1000 E32	1000 F32	1000 G32	1000 H32	1000 I32	1000 J32	1000 K32	1000 L32	1000 M32	1000 N32	1000 O32	1000 P32	1000 Q32	1000 R32	1000 S32	1000 T32	1000 U32	1000 V32	1000 W32	1000 X32	1000 Y32	1000 Z32	1000 A33	1000 B33	1000 C33	1000 D33	1000 E33	1000 F33	1000 G33	1000 H33	1000 I33	1000 J33	1000 K33	1000 L33	1000 M33	1000 N33	1000 O33	1000 P33	1000 Q33	1000 R33	1000 S33	1000 T33	1000 U33	1000 V33	1000 W33	1000 X33	1000 Y33	1000 Z33	1000 A34	1000 B34	1000 C34	1000 D34	1000 E34	1000 F34	1000 G34	1000 H34	1000 I34	1000 J34	1000 K34	1000 L34	1000 M34	1000 N34	1000 O34	1000 P34	1000 Q34	1000 R34	1000 S34	1000 T34	1000 U34	1000 V34	1000 W34	1000 X34	1000 Y34	1000 Z34	1000 A35	1000 B35	1000 C35	1000 D35	1000 E35	1000 F35	1000 G35	1000 H35	1000 I35	1000 J35	1000 K35	1000 L35	1000 M35	1000 N35	1000 O35	1000 P35	1000 Q35	1000 R35	1000 S35	1000 T35	1000 U35	1000 V35	1000 W35	1000 X35	1000 Y35	1000 Z35	1000 A36	1000 B36	1000 C36	1000 D36	1000 E36	1000 F36	1000 G36	1000 H36	1000 I36	1000 J36	1000 K36	1000 L36	1000 M36	1000 N36	1000 O36	1000 P36	1000 Q36	1000 R36	1000 S36	1000 T36	1000 U36	1000 V36	1000 W36	1000 X36	1000 Y36	1000 Z36	1000 A37	1000 B37	1000 C37	1000 D37	1000 E37	1000 F37	1000 G37	1000 H37	1000 I37	1000 J37	1000 K37	1000 L37	1000 M37	1000 N37	1000 O37	1000 P37	1000 Q37	1000 R37	1000 S37	1000 T37	1000 U37	1000 V37	1000 W37	1000 X37	1000 Y37	1000 Z37	1000 A38	1000 B38	1000 C38	1000 D38	1000 E38	100

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*_r = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-034-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

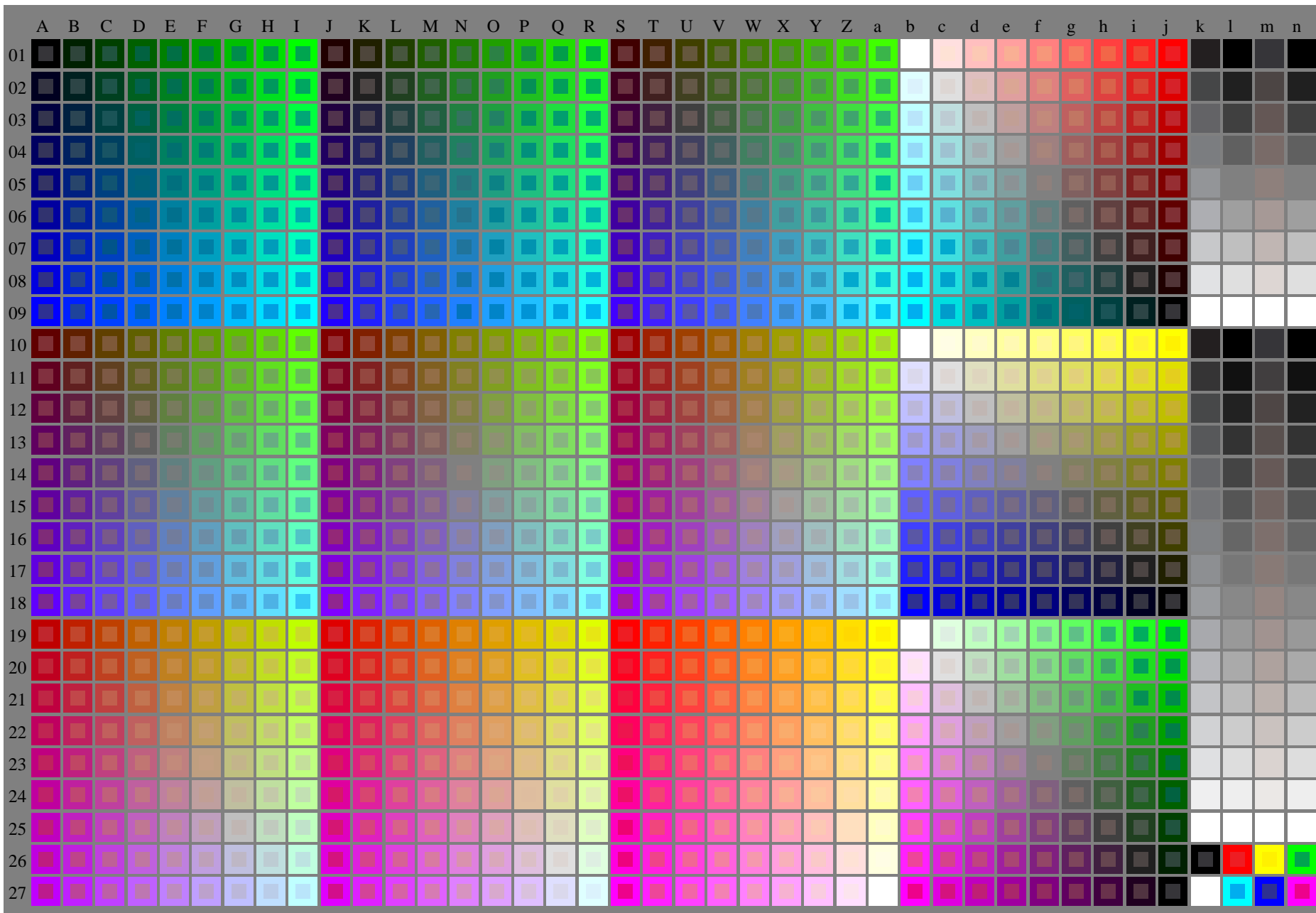


figi00-7a-035-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb / cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml = 0**

		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 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 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 001	0000 101	0009 201	0018 301	0027 401	0036 501	0045 601	0054 701	0063 801	0072 901	0081 001	0090 101	0099 201	0108 301	0117 401	0126 501	0135 601	0144 701	0153 801	0162 901	0171 001	0180 101	0189 201	0198 301	0207 401	0216 501	0225 601	0234 701	0243 801	0252 901	0261 001	0270 101	0279 201	0288 301	0297 401	0306 501	0315 601	0324 701	0333 801	0342 901	0351 001	0360 101	0369 201	0378 301	0387 401	0396 501	0405 601	0414 701	0423 801	0432 901	0441 001	0450 101	0459 201	0468 301	0477 401	0486 501	0495 601	0504 701	0513 801	0522 901	0531 001	0540 101	0549 201	0558 301	0567 401	0576 501	0585 601	0594 701	0603 801	0612 901	0621 001	0630 101	0639 201	0648 301	0657 401	0666 501	0675 601	0684 701	0693 801	0702 901	0711 001	0720 101	0729 201	0738 301	0747 401	0756 501	0765 601	0774 701	0783 801	0792 901	0801 001	0810 101	0819 201	0828 301	0837 401	0846 501	0855 601	0864 701	0873 801	0882 901	0891 001	0900 101	0909 201	0918 301	0927 401	0936 501	0945 601	0954 701	0963 801	0972 901	0981 001	0990 101	0999 201	1008 301	1017 401	1026 501	1035 601	1044 701	1053 801	1062 901	1071 001	1080 101	1089 201	1098 301	1107 401	1116 501	1125 601	1134 701	1143 801	1152 901	1161 001	1170 101	1179 201	1188 301	1197 401	1206 501	1215 601	1224 701	1233 801	1242 901	1251 001	1260 101	1269 201	1278 301	1287 401	1296 501	1305 601	1314 701	1323 801	1332 901	1341 001	1350 101	1359 201	1368 301	1377 401	1386 501	1395 601	1404 701	1413 801	1422 901	1431 001	1440 101	1449 201	1458 301	1467 401	1476 501	1485 601	1494 701	1503 801	1512 901	1521 001	1530 101	1539 201	1548 301	1557 401	1566 501	1575 601	1584 701	1593 801	1602 901	1611 001	1620 101	1629 201	1638 301	1647 401	1656 501	1665 601	1674 701	1683 801	1692 901	1701 001	1710 101	1719 201	1728 301	1737 401	1746 501	1755 601	1764 701	1773 801	1782 901	1791 001	1800 101	1809 201	1818 301	1827 401	1836 501	1845 601	1854 701	1863 801	1872 901	1881 001	1890 101	1899 201	1908 301	1917 401	1926 501	1935 601	1944 701	1953 801	1962 901	1971 001	1980 101	1989 201	1998 301	1999 401	0000 501	0009 601	0018 701	0027 801	0036 901	0045 001	0054 101	0063 201	0072 301	0081 401	0090 501	0099 601	0108 701	0117 801	0126 901	0135 001	0144 101	0153 201	0162 301	0171 401	0180 501	0189 601	0198 701	0207 801	0216 901	0225 001	0234 101	0243 201	0252 301	0261 401	0270 501	0279 601	0288 701	0297 801	0306 901	0315 001	0324 101	0333 201	0342 301	0351 401	0360 501	0369 601	0378 701	0387 801	0396 901	0405 001	0414 101	0423 201	0432 301	0441 401	0450 501	0459 601	0468 701	0477 801	0486 901	0495 001	0504 101	0513 201	0522 301	0531 401	0540 501	0549 601	0558 701	0567 801	0576 901	0585 001	0594 101	0603 201	0612 301	0621 401	0630 501	0639 601	0648 701	0657 801	0666 901	0675 001	0684 101	0693 201	0702 301	0711 401	0720 501	0729 601	0738 701	0747 801	0756 901	0765 001	0774 101	0783 201	0792 301	0801 401	0810 501	0819 601	0828 701	0837 801	0846 901	0855 001	0864 101	0873 201	0882 301	0891 401	0900 501	0909 601	0918 701	0927 801	0936 901	0945 001	0954 101	0963 201	0972 301	0981 401	0990 501	0999 601	1008 701	1017 801	1026 901	1035 001	1044 101	1053 201	1062 301	1071 401	1080 501	1089 601	1098 701	1107 801	1116 901	1125 001	1134 101	1143 201	1152 301	1161 401	1170 501	1179 601	1188 701	1197 801	1206 901	1215 001	1224 101	1233 201	1242 301	1251 401	1260 501	1269 601	1278 701	1287 801	1296 901	1305 001	1314 101	1323 201	1332 301	1341 401	1350 501	1359 601	1368 701	1377 801	1386 901	1395 001	1404 101	1413 201	1422 301	1431 401	1440 501	1449 601	1458 701	1467 801	1476 901	1485 001	1494 101	1503 201	1512 301	1521 401	1530 501	1539 601	1548 701	1557 801	1566 901	1575 001	1584 101	1593 201	1602 301	1611 401	1620 501	1629 601	1638 701	1647 801	1656 901	1665 001	1674 101	1683 201	1692 301	1701 401	1710 501	1719 601	1728 701	1737 801	1746 901	1755 001	1764 101	1773 201	1782 301	1791 401	1800 501	1809 601	1818 701	1827 801	1836 901	1845 001	1854 101	1863 201	1872 301	1881 401	1890 501	1899 601	1908 701	1917 801	1926 901	1935 001	1944 101	1953 201	1962 301	1971 401	1980 501	1989 601	1998 701	1999 801	0000 901	0009 001	0018 101	0027 201	0036 301	0045 401	0054 501	0063 601	0072 701	0081 801	0090 901	0099 001	0108 101	0117 201	0126 301	0135 401	0144 501	0153 601	0162 701	0171 801	0180 901	0189 001	0198 101	0207 201	0216 301	0225 401	0234 501	0243 601	0252 701	0261 801	0270 901	0279 001	0288 101	0297 201	0306 301	0315 401	0324 501	0333 601	0342 701	0351 801	0360 901	0369 001	0378 101	0387 201	0396 301	0405 401	0414 501	0423 601	0432 701	0441 801	0450 901	0459 001	0468 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 201	0000 301	0009 401	0018 501	0027 601	0036 701	0045 801	0054 901	0063 001	0072 101	0081 201	0090 301	0099 401	0108 501	0117 601	0126 701	0135 801	0144 901	0153 001	0162 101	0171 201	0180 301	0189 401	0198 501	0207 601	0216 701	0225 801	0234 901	0243 001	0252 101	0261 201	0270 301	0279 401	0288 501	0297 601	0306 701	0315 801	0324 901	0333 001	0342 101	0351 201	0360 301	0369 401	0378 501	0387 601	0396 701	0405 801	0414 901	0423 001	0432 101	0441 201	0450 301	



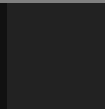












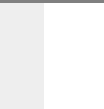
















$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-035-2: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor



figi00-7a-036-0: Prüfvorlage 2g 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), **colorml = 0**

		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 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 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 001	0000 101	0009 201	0018 301	0027 401	0036 501	0045 601	0054 701	0063 801	0072 901	0081 001	0090 101	0099 201	0108 301	0117 401	0126 501	0135 601	0144 701	0153 801	0162 901	0171 001	0180 101	0189 201	0198 301	0207 401	0216 501	0225 601	0234 701	0243 801	0252 901	0261 001	0270 101	0279 201	0288 301	0297 401	0306 501	0315 601	0324 701	0333 801	0342 901	0351 001	0360 101	0369 201	0378 301	0387 401	0396 501	0405 601	0414 701	0423 801	0432 901	0441 001	0450 101	0459 201	0468 301	0477 401	0486 501	0495 601	0504 701	0513 801	0522 901	0531 001	0540 101	0549 201	0558 301	0567 401	0576 501	0585 601	0594 701	0603 801	0612 901	0621 001	0630 101	0639 201	0648 301	0657 401	0666 501	0675 601	0684 701	0693 801	0702 901	0711 001	0720 101	0729 201	0738 301	0747 401	0756 501	0765 601	0774 701	0783 801	0792 901	0801 001	0810 101	0819 201	0828 301	0837 401	0846 501	0855 601	0864 701	0873 801	0882 901	0891 001	0900 101	0909 201	0918 301	0927 401	0936 501	0945 601	0954 701	0963 801	0972 901	0981 001	0990 101	0999 201	1008 301	1017 401	1026 501	1035 601	1044 701	1053 801	1062 901	1071 001	1080 101	1089 201	1098 301	1107 401	1116 501	1125 601	1134 701	1143 801	1152 901	1161 001	1170 101	1179 201	1188 301	1197 401	1206 501	1215 601	1224 701	1233 801	1242 901	1251 001	1260 101	1269 201	1278 301	1287 401	1296 501	1305 601	1314 701	1323 801	1332 901	1341 001	1350 101	1359 201	1368 301	1377 401	1386 501	1395 601	1404 701	1413 801	1422 901	1431 001	1440 101	1449 201	1458 301	1467 401	1476 501	1485 601	1494 701	1503 801	1512 901	1521 001	1530 101	1539 201	1548 301	1557 401	1566 501	1575 601	1584 701	1593 801	1602 901	1611 001	1620 101	1629 201	1638 301	1647 401	1656 501	1665 601	1674 701	1683 801	1692 901	1701 001	1710 101	1719 201	1728 301	1737 401	1746 501	1755 601	1764 701	1773 801	1782 901	1791 001	1800 101	1809 201	1818 301	1827 401	1836 501	1845 601	1854 701	1863 801	1872 901	1881 001	1890 101	1899 201	1908 301	1917 401	1926 501	1935 601	1944 701	1953 801	1962 901	1971 001	1980 101	1989 201	1998 301	1999 401	0000 501	0009 601	0018 701	0027 801	0036 901	0045 001	0054 101	0063 201	0072 301	0081 401	0090 501	0099 601	0108 701	0117 801	0126 901	0135 001	0144 101	0153 201	0162 301	0171 401	0180 501	0189 601	0198 701	0207 801	0216 901	0225 001	0234 101	0243 201	0252 301	0261 401	0270 501	0279 601	0288 701	0297 801	0306 901	0315 001	0324 101	0333 201	0342 301	0351 401	0360 501	0369 601	0378 701	0387 801	0396 901	0405 001	0414 101	0423 201	0432 301	0441 401	0450 501	0459 601	0468 701	0477 801	0486 901	0495 001	0504 101	0513 201	0522 301	0531 401	0540 501	0549 601	0558 701	0567 801	0576 901	0585 001	0594 101	0603 201	0612 301	0621 401	0630 501	0639 601	0648 701	0657 801	0666 901	0675 001	0684 101	0693 201	0702 301	0711 401	0720 501	0729 601	0738 701	0747 801	0756 901	0765 001	0774 101	0783 201	0792 301	0801 401	0810 501	0819 601	0828 701	0837 801	0846 901	0855 001	0864 101	0873 201	0882 301	0891 401	0900 501	0909 601	0918 701	0927 801	0936 901	0945 001	0954 101	0963 201	0972 301	0981 401	0990 501	0999 601	1008 701	1017 801	1026 901	1035 001	1044 101	1053 201	1062 301	1071 401	1080 501	1089 601	1098 701	1107 801	1116 901	1125 001	1134 101	1143 201	1152 301	1161 401	1170 501	1179 601	1188 701	1197 801	1206 901	1215 001	1224 101	1233 201	1242 301	1251 401	1260 501	1269 601	1278 701	1287 801	1296 901	1305 001	1314 101	1323 201	1332 301	1341 401	1350 501	1359 601	1368 701	1377 801	1386 901	1395 001	1404 101	1413 201	1422 301	1431 401	1440 501	1449 601	1458 701	1467 801	1476 901	1485 001	1494 101	1503 201	1512 301	1521 401	1530 501	1539 601	1548 701	1557 801	1566 901	1575 001	1584 101	1593 201	1602 301	1611 401	1620 501	1629 601	1638 701	1647 801	1656 901	1665 001	1674 101	1683 201	1692 301	1701 401	1710 501	1719 601	1728 701	1737 801	1746 901	1755 001	1764 101	1773 201	1782 301	1791 401	1800 501	1809 601	1818 701	1827 801	1836 901	1845 001	1854 101	1863 201	1872 301	1881 401	1890 501	1899 601	1908 701	1917 801	1926 901	1935 001	1944 101	1953 201	1962 301	1971 401	1980 501	1989 601	1998 701	1999 801	0000 901	0009 001	0018 101	0027 201	0036 301	0045 401	0054 501	0063 601	0072 701	0081 801	0090 901	0099 001	0108 101	0117 201	0126 301	0135 401	0144 501	0153 601	0162 701	0171 801	0180 901	0189 001	0198 101	0207 201	0216 301	0225 401	0234 501	0243 601	0252 701	0261 801	0270 901	0279 001	0288 101	0297 201	0306 301	0315 401	0324 501	0333 601	0342 701	0351 801	0360 901	0369 001	0378 101	0387 201	0396 301	0405 401	0414 501	0423 601	0432 701	0441 801	0450 901	0459 001	0468 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 201	0000 301	0009 401	0018 501	0027 601	0036 701	0045 801	0054 901	0063 001	0072 101	0081 201	0090 301	0099 401	0108 501	0117 601	0126 701	0135 801	0144 901	0153 001	0162 101	0171 201	0180 301	0189 401	0198 501	0207 601	0216 701	0225 801	0234 901	0243 001	0252 101	0261 201	0270 301	0279 401	0288 501	0297 601	0306 701	0315 801	0324 901	0333 001	0342 101	0351 201	0360 301	0369 401	0378 501	0387 601	0396 701	0405 801	0414 901	0423 001	0432 101	0441 201	0450 301	

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-036-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

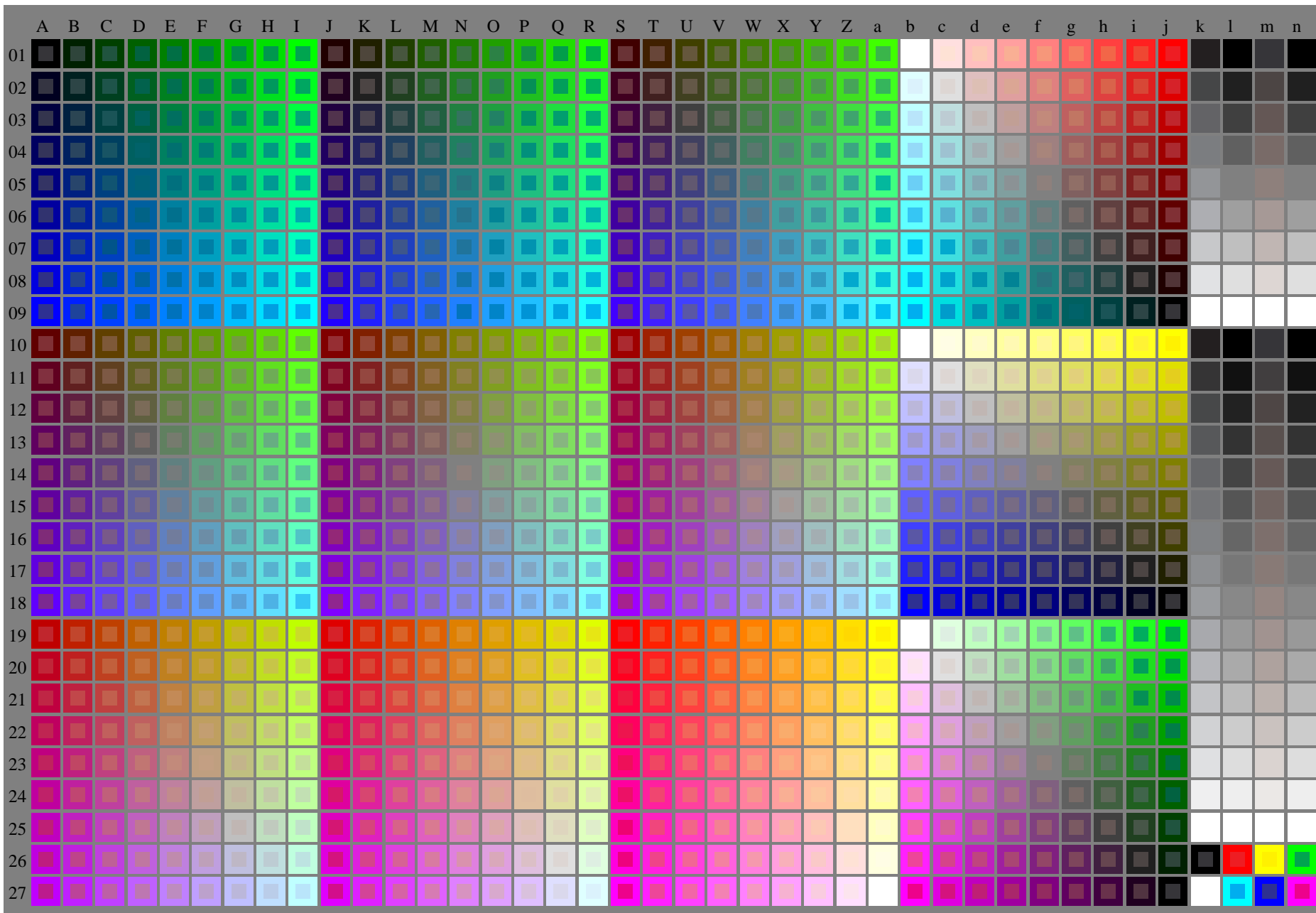
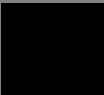

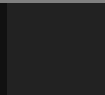
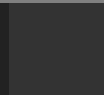






























fig00-7a-037-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb / cmy0** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml = 0**

		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 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 101	0477 201	0486 301	0495 401	0504 501	0513 601	0522 701	0531 801	0540 901	0549 001	0558 101	0567 201	0576 301	0585 401	0594 501	0603 601	0612 701	0621 801	0630 901	0639 001	0648 101	0657 201	0666 301	0675 401	0684 501	0693 601	0702 701	0711 801	0720 901	0729 001	0738 101	0747 201	0756 301	0765 401	0774 501	0783 601	0792 701	0801 801	0810 901	0819 001	0828 101	0837 201	0846 301	0855 401	0864 501	0873 601	0882 701	0891 801	0900 901	0909 001	0918 101	0927 201	0936 301	0945 401	0954 501	0963 601	0972 701	0981 801	0990 901	0999 001	1008 101	1017 201	1026 301	1035 401	1044 501	1053 601	1062 701	1071 801	1080 901	1089 001	1098 101	1107 201	1116 301	1125 401	1134 501	1143 601	1152 701	1161 801	1170 901	1179 001	1188 101	1197 201	1206 301	1215 401	1224 501	1233 601	1242 701	1251 801	1260 901	1269 001	1278 101	1287 201	1296 301	1305 401	1314 501	1323 601	1332 701	1341 801	1350 901	1359 001	1368 101	1377 201	1386 301	1395 401	1404 501	1413 601	1422 701	1431 801	1440 901	1449 001	1458 101	1467 201	1476 301	1485 401	1494 501	1503 601	1512 701	1521 801	1530 901	1539 001	1548 101	1557 201	1566 301	1575 401	1584 501	1593 601	1602 701	1611 801	1620 901	1629 001	1638 101	1647 201	1656 301	1665 401	1674 501	1683 601	1692 701	1701 801	1710 901	1719 001	1728 101	1737 201	1746 301	1755 401	1764 501	1773 601	1782 701	1791 801	1800 901	1809 001	1818 101	1827 201	1836 301	1845 401	1854 501	1863 601	1872 701	1881 801	1890 901	1899 001	1908 101	1917 201	1926 301	1935 401	1944 501	1953 601	1962 701	1971 801	1980 901	1989 001	1998 101	1999 001	2008 101	2017 201	2026 301	2035 401	2044 501	2053 601	2062 701	2071 801	2080 901	2089 001	2098 101	2107 201	2116 301	2125 401	2134 501	2143 601	2152 701	2161 801	2170 901	2179 001	2188 101	2197 201	2206 301	2215 401	2224 501	2233 601	2242 701	2251 801	2260 901	2269 001	2278 101	2287 201	2296 301	2305 401	2314 501	2323 601	2332 701	2341 801	2350 901	2359 001	2368 101	2377 201	2386 301	2395 401	2404 501	2413 601	2422 701	2431 801	2440 901	2449 001	2458 101	2467 201	2476 301	2485 401	2494 501	2503 601	2512 701	2521 801	2530 901	2539 001	2548 101	2557 201	2566 301	2575 401	2584 501	2593 601	2602 701	2611 801	2620 901	2629 001	2638 101	2647 201	2656 301	2665 401	2674 501	2683 601	2692 701	2701 801	2710 901	2719 001	2728 101	2737 201	2746 301	2755 401	2764 501	2773 601	2782 701	2791 801	2800 901	2809 001	2818 101	2827 201	2836 301	2845 401	2854 501	2863 601	2872 701	2881 801	2890 901	2899 001	2908 101	2917 201	2926 301	2935 401	2944 501	2953 601	2962 701	2971 801	2980 901	2989 001	2998 101	2999 001	3008 101	3017 201	3026 301	3035 401	3044 501	3053 601	3062 701	3071 801	3080 901	3089 001	3098 101	3099 001	3108 101	3117 201	3126 301	3135 401	3144 501	3153 601	3162 701	3171 801	3180 901	3189 001	3198 101	3207 201	3216 301	3225 401	3234 501	3243 601	3252 701	3261 801	3270 901	3279 001	3288 101	3297 201	3306 301	3315 401	3324 501	3333 601	3342 701	3351 801	3360 901	3369 001	3378 101	3387 201	3396 301	3405 401	3414 501	3423 601	3432 701	3441 801	3450 901	3459 001	3468 101	3477 201	3486 301	3495 401	3504 501	3513 601	3522 701	3531 801	3540 901	3549 001	3558 101	3567 201	3576 301	3585 401	3594 501	3603 601	3612 701	3621 801	3630 901	3639 001	3648 101	3657 201	3666 301	3675 401	3684 501	3693 601	3702 701	3711 801	3720 901	3729 001	3738 101	3747 201	3756 301	3765 401	3774 501	3783 601	3792 701	3801 801	3810 901	3819 001	3828 101	3837 201	3846 301	3855 401	3864 501	3873 601	3882 701	3891 801	3900 901	3909 001	3918 101	3927 201	3936 301	3945 401	3954 501	3963 601	3972 701	3981 801	3990 901	3999 001	4008 101	4017 201	4026 301	4035 401	4044 501	4053 601	4062 701	4071 801	4080 901	4089 001	4098 101	4099 001	4108 101	4117 201	4126 301	4135 401	4144 501	4153 601	4162 701	4171 801	4180 901	4189 001	4198 101	4207 201	4216 301	4225 401	4234 501	4243 601	4252 701	4261 801	4270 901	4279 001	4288 101	4297 201	4306 301	4315 401	4324 501	4333 601	4342 701	4351 801	4360 901	4369 001	4378 101	4387 201	4396 301	4405 401	4414 501	4423 601	4432 701	4441 801	4450 901	4459 001	4468 101	4477 201	4486 301	4495 401	4504 501	4513 601	4522 701	4531 801	4540 901	4549 001	4558 101	4567 201	4576 301	4585 401	4594 501	4603 601	4612 701	4621 801	4630 901	4639 001	4648 101	4657 201	4666 301	4675 401	4684 501	4693 601	4702 701	4711 801	4720 901	4729 001	4738 101	4747 201	4756 301	4765 401	4774 501	4783 601	4792 701	4801 801	4810 901	4819 001	4828 101	4837 201	4846 301	4855 401	4864 501	4873 601	4882 701	4891 801	4900 901	4909 001	4918 101	4927 201	4936 301	4945 401	4954 501	4963 601	4972 701	4981 801	4990 901	4999 001	5008 101	5017 201	5026 301	5035 401	5044 501	5053 601	5062 701	5071 801	5080 901	5089 001	5098 101	5099 001	5108 101	5117 201	5126 301	5135 401	5144 501	5153 601	5162 701	5171 801	5180 901	5189 001	5198 101	5207 201	5216 301	5225 401	5234 501	5243 601	5252 701	5261 801	5270 901	5279 001	5288 101	5297 201	5306 301	5315 401	5324 501	5333 601	5342 701	5351 801	5360 901	5369 001	5378 101	5387 201	5396 301	5405 401	5414 501	5423 601	5432 701	5441 801	5450 901	5459 001	5468 101	5477 201	5486 301	5495 401	5504 501	5513 601	5522 701	5531 801	5540 901	5549 001	5558 101	5567 201	5576 301	5585 401	5594 501	5603 601	5612 701	5621 801	5630 901	5639 001	5648 101	5657 201	5666 301	5675 401	5684 501	5693 601	5702 701	5711 801	5720 901	5729 001	5738 101	5747 201	5756 301	5765 401	5774 501	5783 601	5792 701	5801 801	5810 901	5819 001	5828 101	5837 201	5846 301	5855 401	5864 501	5873 601	5882 701	5891 801	5900 901	5909 001	5918 101	5927 201	5936 301	5945 401	5954 501	5963 601	5972 701	5981 801	5990 901	5999 001	6008 101	6017 201	6026 301	6035 401	6044 501	6053 601	6062 701	6071 801	6080 901	6089 001	6098 101	6099 001	6108 101	6117 201	6126 301	6135 401	6144 501	6153 601	6162 701	6171 801	6180 901	6189 001	6198 101	6207 201	6216 301	6225 401	6234 501	6243 601	6252 701	6261 801	6270 901	6279 001	6288 101	6297 201	6306 301	6315 401	6324 501	6333 601	6342 701	6351 801	6360 901	6369 001	6378 101	6387 201	6396 301	6405 401	6414 501	6423 601	6432 701	6441 801	6450 901	6459 001	6468 101	6477 201	6486 301	6495 401	6504 501	6513 601	6522 701	6531 801	6540 901	6549 001	6558 101	6567 201	6576 301	6585 401	6594 501	6603 601	6612 701	6621 801	6630 901	6639 001	6648 101	6657 201	6666 301	6675 401	6684 501	6693 601	6702 701	6711 801	6720 901	6729 001	6738 101	6747 201	6756 301	6765 401	6774 501	6783 601	6792 701	6801 801	6810 901	6819 001	6828 101	6837 201	6846 301	6855 401	6864 501	6873 601	6882 701	6891 801	6900 901	6909 001	6918 101	6927 201	6936 301	6945 401	6954 501	6963 601	6972 701	6981 801	6990 901	6999 001	7008 101	7017 201	7026 301	7035 401	7044 501	7053 601	7062 701	7071 801	7080 901	7089 001	7098 101	7099 001	7108 101	7117 201	7126 301	7135 401	7144 501	7153 601	7162 701	7171 801	7180 901	7189 001	7198 101	7207 201	7216 301	7225 401	7234 501	7243 601	7252 701	7261 801	7270 901	7279 001	7288 101	7297 201	7306 301	7315 401	7324 501	7333 601	7342 701	7351 801	7360 901	7369 001	7378 101	7387 201	7396 301	7405 401	7414 501	7423 601	7432 701	7441 801	7450 901	7459 001	7468 101	7477 201	7486 301	7495 401	7504 501	7513 601	7522 701	7531 801	7540 901	7549 001	7558 101	7567 201	7576 301	7585 401	7594 501	7603 601	7612 701	7621 801	7630 901	7639 001	7648 101	7657 201	7666 301	7675 401	7684 501	7693 601	7702 701	7711 801	7720 901	7729 001	7738 101	7747 201	7756 301	7765 401	7774 501	7783 601	7792 701	7801 801	7810 901	7819 001	7828 101	7837 201	7846 301	7855 401	7

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.00																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = I^*$ CIELAB, r (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OE740-7a, Bild A7-037-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor