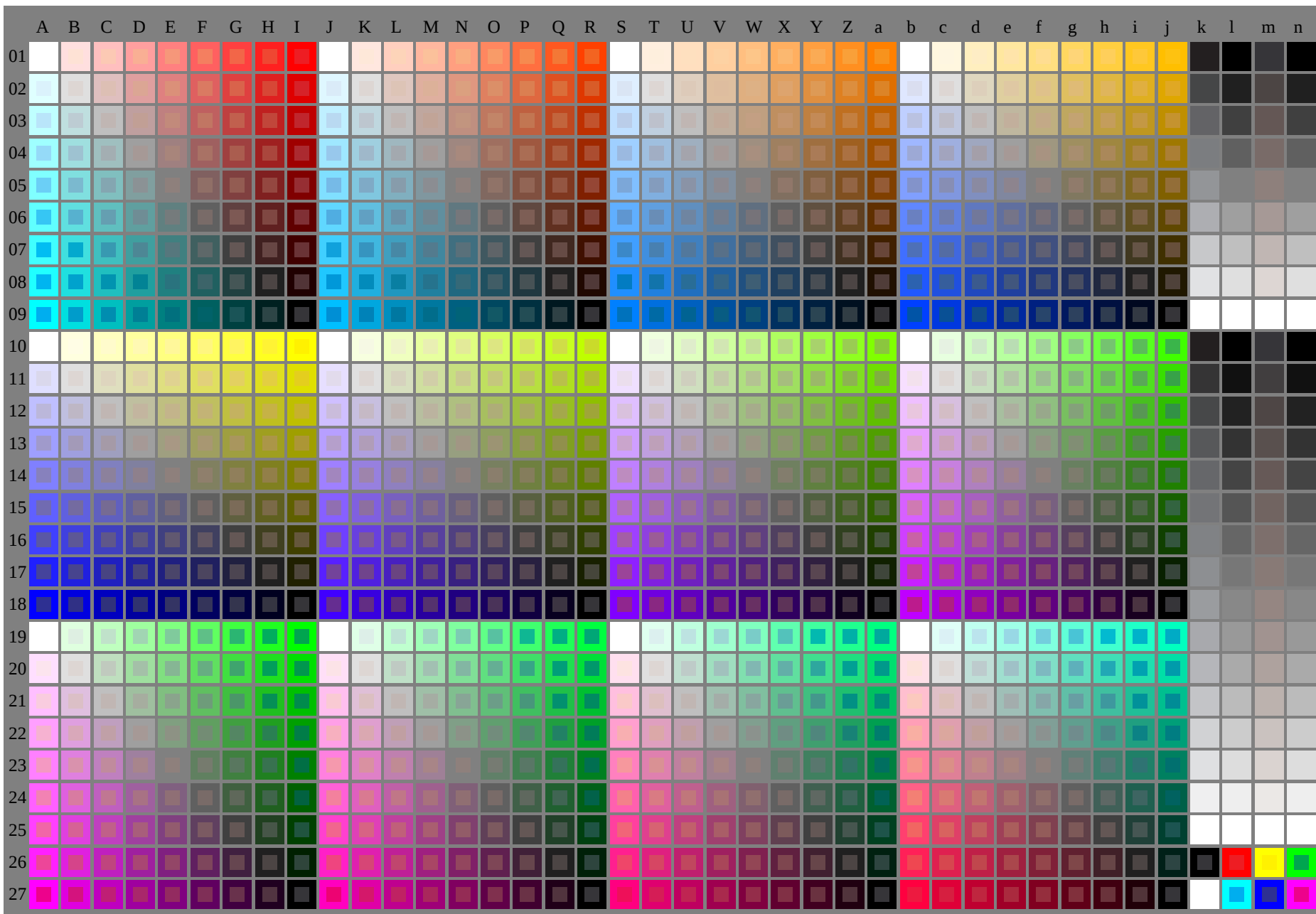
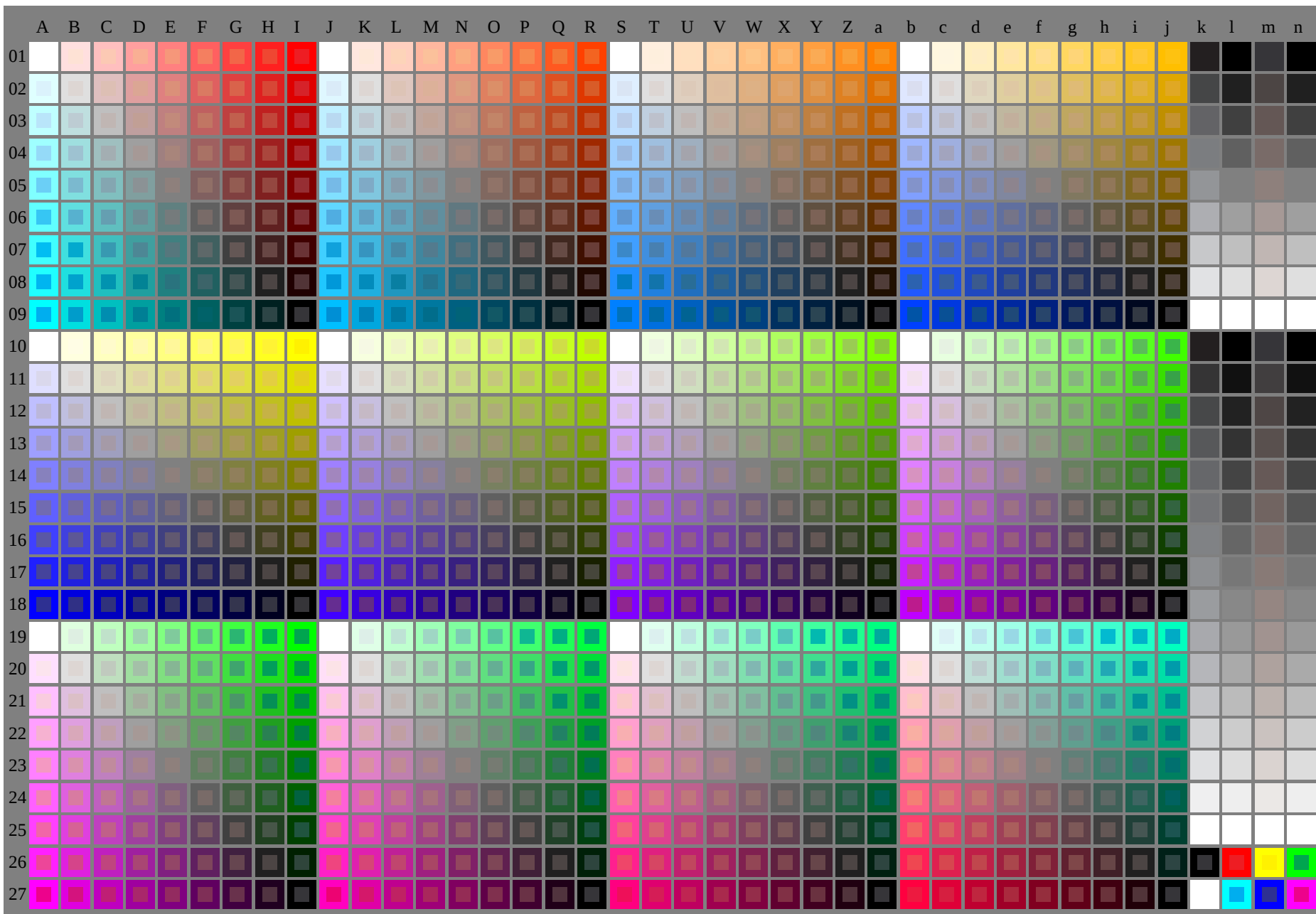




OE960-7A-030-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb / cmY (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), coloriml = 0**

L^*/Y_{intended} (absolute)	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> $g_p=1.00$																
No. and 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
$w^*=l^*$ <i>CIELAB, r</i> (relative)																
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

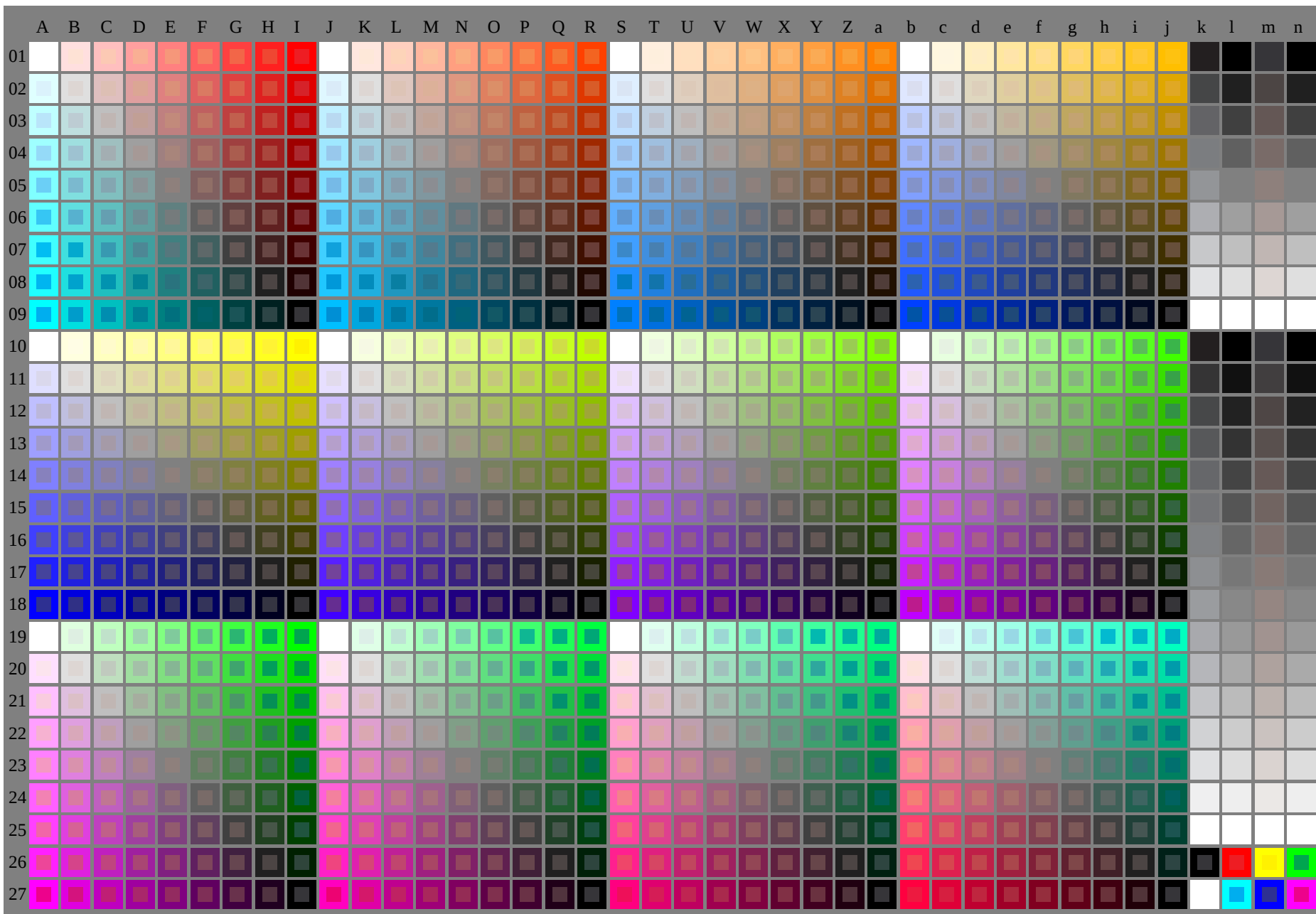
OE740-7A, Picture A7-030-2: 16 visual equidistant L^* -grey steps; PS operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



OE960-7A-031-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb** (A, j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml** = 0

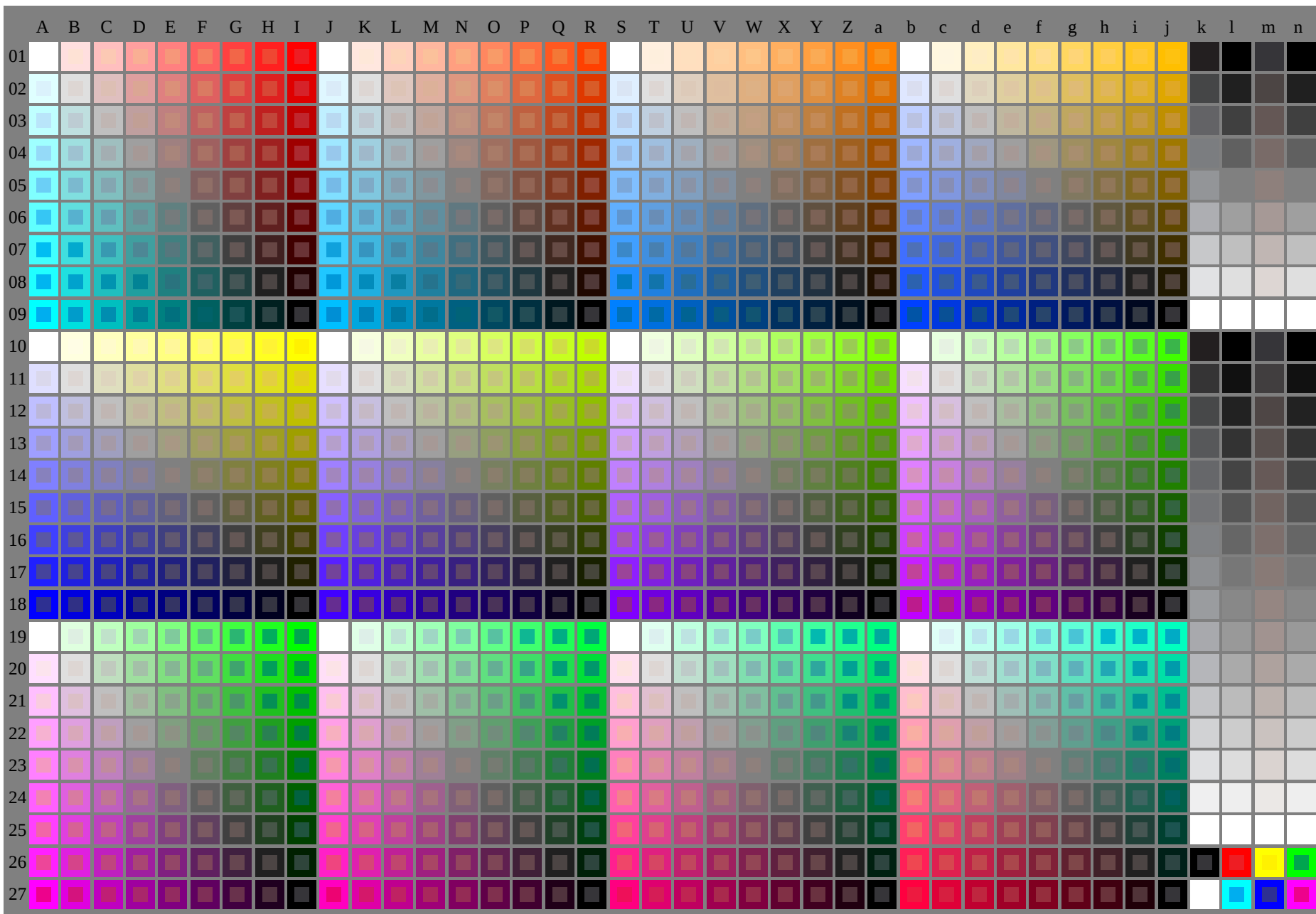
L^*/Y_{intended} (absolute)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
No. and Hex code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*$ <i>CIELAB, r</i> (relative)																
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, Picture A7-031-2: 16 visual equidistant L^* -grey steps; PS operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



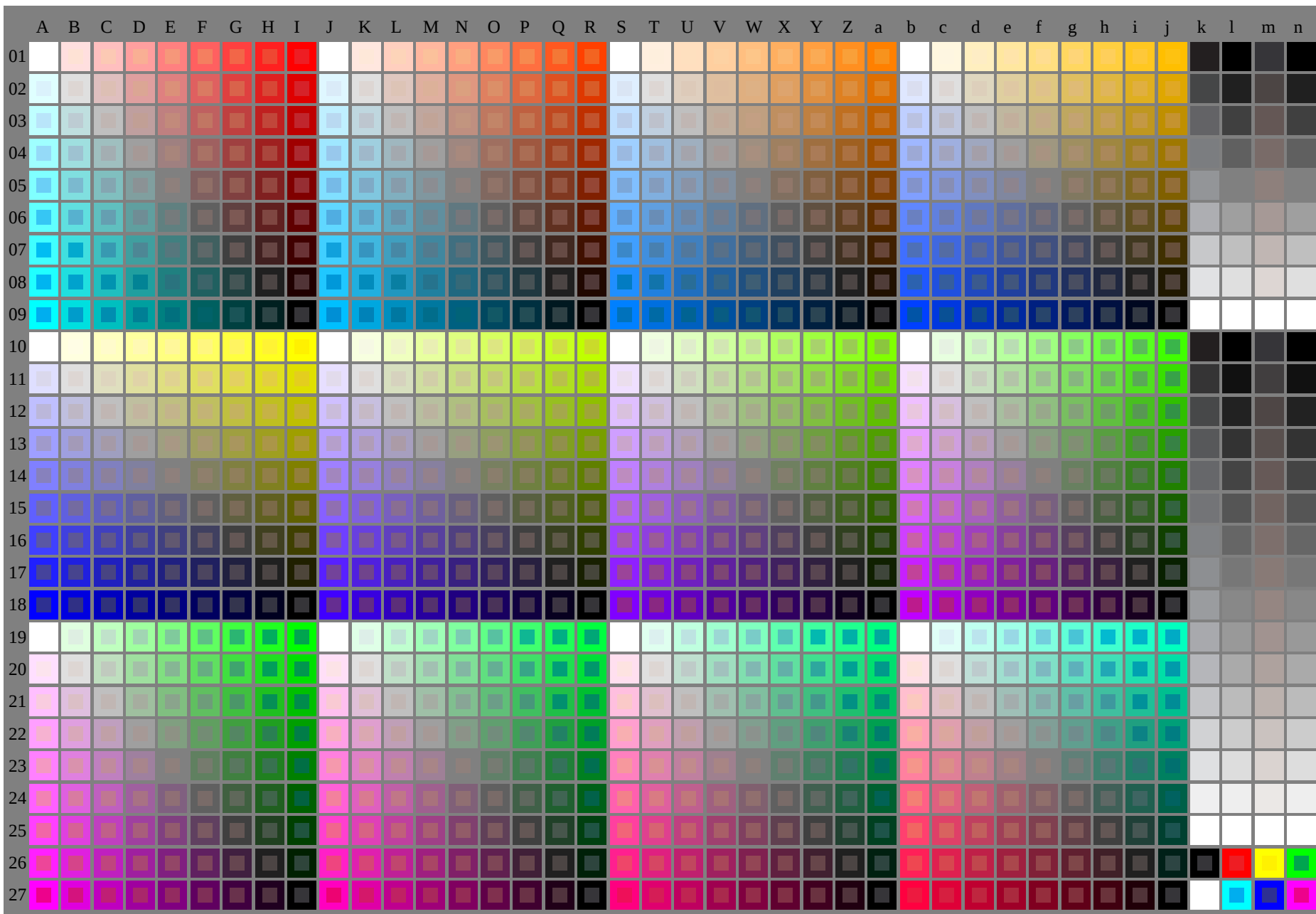
OE960-7A-032-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb** / **cmY** (A_j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnnn** (m), **www** (n), **colorml** = 0

L^*/Y_{intended} (absolute)	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> $g_p=1.00$																
No. and 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
$w^*=l^*$ <i>CIE</i> LAB, r (relative)																
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



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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0001 001	0010 01	0019 001	0028 001	0037 001	0046 001	0055 001	0064 001	0073 001	0082 001	0091 001	0100 001	0109 001	0118 001	0127 001	0136 001	0145 001	0154 001	0163 001	0172 001	0181 001	0190 001	0199 001	0208 001	0217 001	0226 001	0235 001	0244 001	0253 001	0262 001	0271 001	0280 001	0289 001	0298 001	0307 001	0316 001	0325 001	0334 001	0343 001	0352 001	0361 001	0370 001	0379 001	0388 001	0397 001	0406 001	0415 001	0424 001	0433 001	0442 001	0451 001	0460 001	0469 001	0478 001	0487 001	0496 001	0505 001	0514 001	0523 001	0532 001	0541 001	0550 001	0559 001	0568 001	0577 001	0586 001	0595 001	0604 001	0613 001	0622 001	0631 001	0640 001	0649 001	0658 001	0667 001	0676 001	0685 001	0694 001	0703 001	0712 001	0721 001	0730 001	0739 001	0748 001	0757 001	0766 001	0775 001	0784 001	0793 001	0802 001	0811 001	0820 001	0829 001	0838 001	0847 001	0856 001	0865 001	0874 001	0883 001	0892 001	0901 001	0910 001	0919 001	0928 001	0937 001	0946 001	0955 001	0964 001	0973 001	0982 001	0991 001	1000 001	1009 001	1018 001	1027 001	1036 001	1045 001	1054 001	1063 001	1072 001	1081 001	1090 001	1099 001	1108 001	1117 001	1126 001	1135 001	1144 001	1153 001	1162 001	1171 001	1180 001	1189 001	1198 001	1207 001	1216 001	1225 001	1234 001	1243 001	1252 001	1261 001	1270 001	1279 001	1288 001	1297 001	1306 001	1315 001	1324 001	1333 001	1342 001	1351 001	1360 001	1369 001	1378 001	1387 001	1396 001	1405 001	1414 001	1423 001	1432 001	1441 001	1450 001	1459 001	1468 001	1477 001	1486 001	1495 001	1504 001	1513 001	1522 001	1531 001	1540 001	1549 001	1558 001	1567 001	1576 001	1585 001	1594 001	1603 001	1612 001	1621 001	1630 001	1639 001	1648 001	1657 001	1666 001	1675 001	1684 001	1693 001	1702 001	1711 001	1720 001	1729 001	1738 001	1747 001	1756 001	1765 001	1774 001	1783 001	1792 001	1801 001	1810 001	1819 001	1828 001	1837 001	1846 001	1855 001	1864 001	1873 001	1882 001	1891 001	1900 001	1909 001	1918 001	1927 001	1936 001	1945 001	1954 001	1963 001	1972 001	1981 001	1990 001	1999 001	2000 001	2009 001	2018 001	2027 001	2036 001	2045 001	2054 001	2063 001	2072 001	2081 001	2090 001	2099 001	2108 001	2117 001	2126 001	2135 001	2144 001	2153 001	2162 001	2171 001	2180 001	2189 001	2198 001	2207 001	2216 001	2225 001	2234 001	2243 001	2252 001	2261 001	2270 001	2279 001	2288 001	2297 001	2306 001	2315 001	2324 001	2333 001	2342 001	2351 001	2360 001	2369 001	2378 001	2387 001	2396 001	2405 001	2414 001	2423 001	2432 001	2441 001	2450 001	2459 001	2468 001	2477 001	2486 001	2495 001	2504 001	2513 001	2522 001	2531 001	2540 001	2549 001	2558 001	2567 001	2576 001	2585 001	2594 001	2603 001	2612 001	2621 001	2630 001	2639 001	2648 001	2657 001	2666 001	2675 001	2684 001	2693 001	2702 001	2711 001	2720 001	2729 001	2738 001	2747 001	2756 001	2765 001	2774 001	2783 001	2792 001	2801 001	2810 001	2819 001	2828 001	2837 001	2846 001	2855 001	2864 001	2873 001	2882 001	2891 001	2900 001	2909 001	2918 001	2927 001	2936 001	2945 001	2954 001	2963 001	2972 001	2981 001	2990 001	2999 001	3000 001	3009 001	3018 001	3027 001	3036 001	3045 001	3054 001	3063 001	3072 001	3081 001	3090 001	3099 001	3108 001	3117 001	3126 001	3135 001	3144 001	3153 001	3162 001	3171 001	3180 001	3189 001	3198 001	3207 001	3216 001	3225 001	3234 001	3243 001	3252 001	3261 001	3270 001	3279 001	3288 001	3297 001	3306 001	3315 001	3324 001	3333 001	3342 001	3351 001	3360 001	3369 001	3378 001	3387 001	3396 001	3405 001	3414 001	3423 001	3432 001	3441 001	3450 001	3459 001	3468 001	3477 001	3486 001	3495 001	3504 001	3513 001	3522 001	3531 001	3540 001	3549 001	3558 001	3567 001	3576 001	3585 001	3594 001	3603 001	3612 001	3621 001	3630 001	3639 001	3648 001	3657 001	3666 001	3675 001	3684 001	3693 001	3702 001	3711 001	3720 001	3729 001	3738 001	3747 001	3756 001	3765 001	3774 001	3783 001	3792 001	3801 001	3810 001	3819 001	3828 001	3837 001	3846 001	3855 001	3864 001	3873 001	3882 001	3891 001	3900 001	3909 001	3918 001	3927 001	3936 001	3945 001	3954 001	3963 001	3972 001	3981 001	3990 001	3999 001	4000 001	4009 001	4018 001	4027 001	4036 001	4045 001	4054 001	4063 001	4072 001	4081 001	4090 001	4099 001	4108 001	4117 001	4126 001	4135 001	4144 001	4153 001	4162 001	4171 001	4180 001	4189 001	4198 001	4207 001	4216 001	4225 001	4234 001	4243 001	4252 001	4261 001	4270 001	4279 001	4288 001	4297 001	4306 001	4315 001	4324 001	4333 001	4342 001	4351 001	4360 001	4369 001	4378 001	4387 001	4396 001	4405 001	4414 001	4423 001	4432 001	4441 001	4450 001	4459 001	4468 001	4477 001	4486 001	4495 001	4504 001	4513 001	4522 001	4531 001	4540 001	4549 001	4558 001	4567 001	4576 001	4585 001	4594 001	4603 001	4612 001	4621 001	4630 001	4639 001	4648 001	4657 001	4666 001	4675 001	4684 001	4693 001	4702 001	4711 001	4720 001	4729 001	4738 001	4747 001	4756 001	4765 001	4774 001	4783 001	4792 001	4801 001	4810 001	4819 001	4828 001	4837 001	4846 001	4855 001	4864 001	4873 001	4882 001	4891 001	4900 001	4909 001	4918 001	4927 001	4936 001	4945 001	4954 001	4963 001	4972 001	4981 001	4990 001	4999 001	5000 001	5009 001	5018 001	5027 001	5036 001	5045 001	5054 001	5063 001	5072 001	5081 001	5090 001	5099 001	5108 001	5117 001	5126 001	5135 001	5144 001	5153 001	5162 001	5171 001	5180 001	5189 001	5198 001	5207 001	5216 001	5225 001	5234 001	5243 001	5252 001	5261 001	5270 001	5279 001	5288 001	5297 001	5306 001	5315 001	5324 001	5333 001	5342 001	5351 001	5360 001	5369 001	5378 001	5387 001	5396 001	5405 001	5414 001	5423 001	5432 001	5441 001	5450 001	5459 001	5468 001	5477 001	5486 001	5495 001	5504 001	5513 001	5522 001	5531 001	5540 001	5549 001	5558 001	5567 001	5576 001	5585 001	5594 001	5603 001	5612 001	5621 001	5630 001	5639 001	5648 001	5657 001	5666 001	5675 001	5684 001	5693 001	5702 001	5711 001	5720 001	5729 001	5738 001	5747 001	5756 001	5765 001	5774 001	5783 001	5792 001	5801 001	5810 001	5819 001	5828 001	5837 001	5846 001	5855 001	5864 001	5873 001	5882 001	5891 001	5900 001	5909 001	5918 001	5927 001	5936 001	5945 001	5954 001	5963 001	5972 001	5981 001	5990 001	5999 001	6000 001	6009 001	6018 001	6027 001	6036 001	6045 001	6054 001	6063 001	6072 001	6081 001	6090 001	6099 001	6108 001	6117 001	6126 001	6135 001	6144 001	6153 001	6162 001	6171 001	6180 001	6189 001	6198 001	6207 001	6216 001	6225 001	6234 001	6243 001	6252 001	6261 001	6270 001	6279 001	6288 001	6297 001	6306 001	6315 001	6324 001	6333 001	6342 001	6351 001	6360 001	6369 001	6378 001	6387 001	6396 001	6405 001	6414 001	6423 001	6432 001	6441 001	6450 001	6459 001	6468 001	6477 001	6486 001	6495 001	6504 001	6513 001	6522 001	6531 001	6540 001	6549 001	6558 001	6567 001	6576 001	6585 001	6594 001	6603 001	6612 001	6621 001	6630 001	6639 001	6648 001	6657 001	6666 001	6675 001	6684 001	6693 001	6702 001	6711 001	6720 001	6729 001	6738 001	6747 001	6756 001	6765 001	6774 001	6783 001	6792 001	6801 001	6810 001	6819 001	6828 001	6837 001	6846 001	6855 001	6864 001	6873 001	6882 001	6891 001	6900 001	6909 001	6918 001	6927 001	6936 001	6945 001	6954 001	6963 001	6972 001	6981 001	6990 001	6999 001	7000 001	7009 001	7018 001	7027 001	7036 001	7045 001	7054 001	7063 001	7072 001	7081 001	7090 001	7099 001	7108 001	7117 001	7126 001	7135 001	7144 001	7153 001	7162 001	7171 001	7180 001	7189 001	7198 001	7207 001	7216 001	7225 001	7234 001	7243 001	7252 001	7261 001	7270 001	7279 001	7288 001	7297 001	7306 001	7315 001	7324 001	7333 001	7342 001	7351 001	7360 001	7369 001	7378 001	7387 001	7396 001	7405 001	7414 001	7423 001	7432 001	7441 001	7450 001	7459 001	7468 001	7477 001	7486 001	7495 001	7504 001	7513 001	7522 001	7531 001	7540 001	7549 001	7558 001	7567 001	7576 001	7585 001	7594 001	7603 001	7612 001	7621 001	7630 001	7639 001	7648 001	7657 001	7666 001	7675 001	7684 001	7693 001	7702 001	7711 001	7720 001	7729 001	7738 001	7747 001	7756 001	7765 001	7774 001	7783 001	7792 001	7801 001	7810 001	7819 001	7828 001	7837 001	7846 001	7855 001	7864 001	7873 001	7882 001	7891 001	7900 001	7909 001	7918 001	7927 001	7936 001	7945 001	7954 001	7963 001	7972 001	7981 001	7990 001	7999 001	8000 001	8009 001	8018 001	8027 001	8036 001	8045 001	8054 001	8063 001	8072 001	8081 001	8090 001	8099 001	8108 001	8117 001	8126 001	8135 001	8144 001	8153 001	8162 001	8171 001	8180 001	8189 001	8198 001	8207 001	8216 001	8225 001	8234 001	8243 001	8252 001	8261 001	8270 001	8279 0

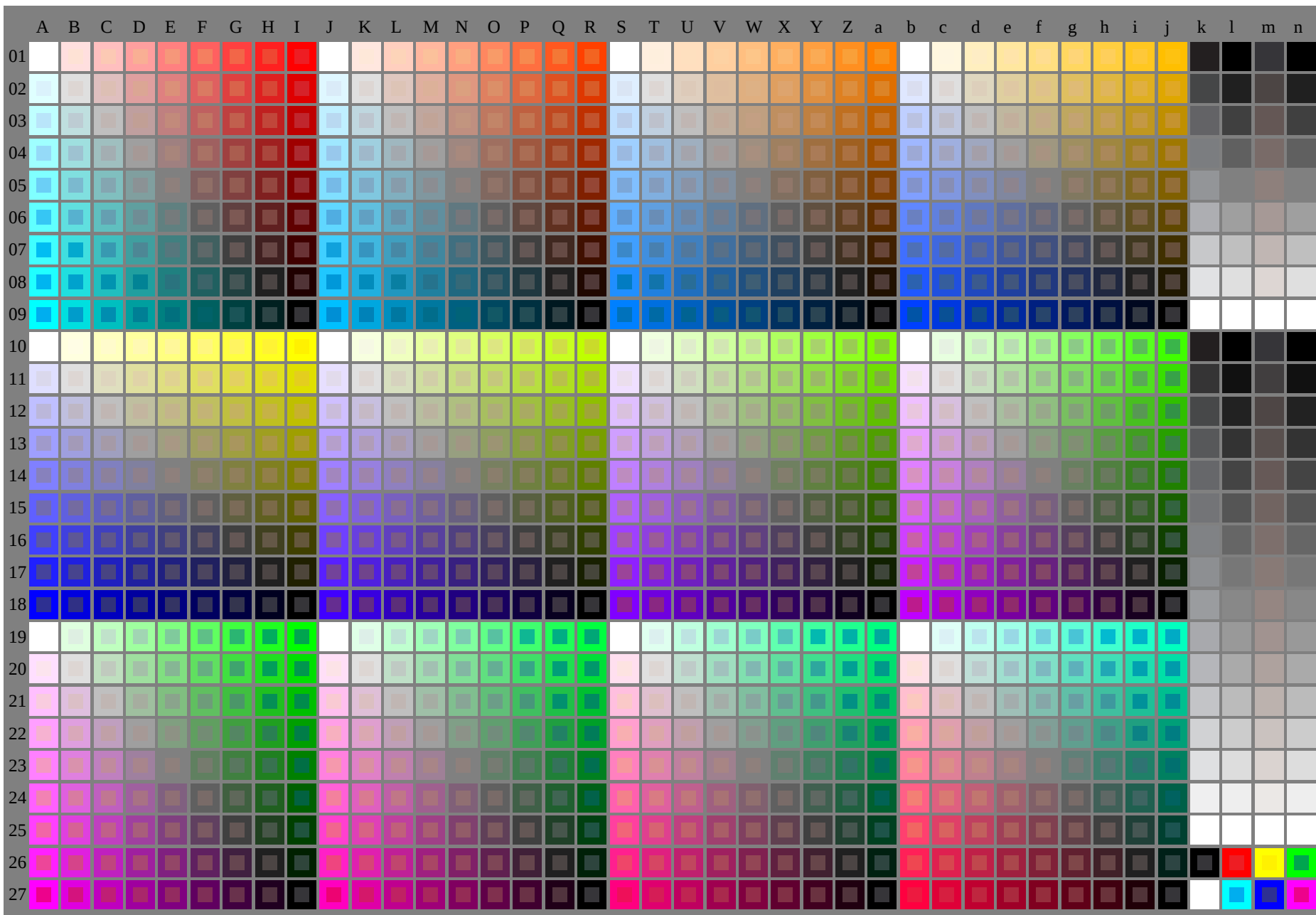
L^*/Y_{intended} (absolute)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
No. and Hex code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*$ <i>CIE</i> LAB, r (relative)																
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



OE960-7A-034-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb** (A-j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml** = 0

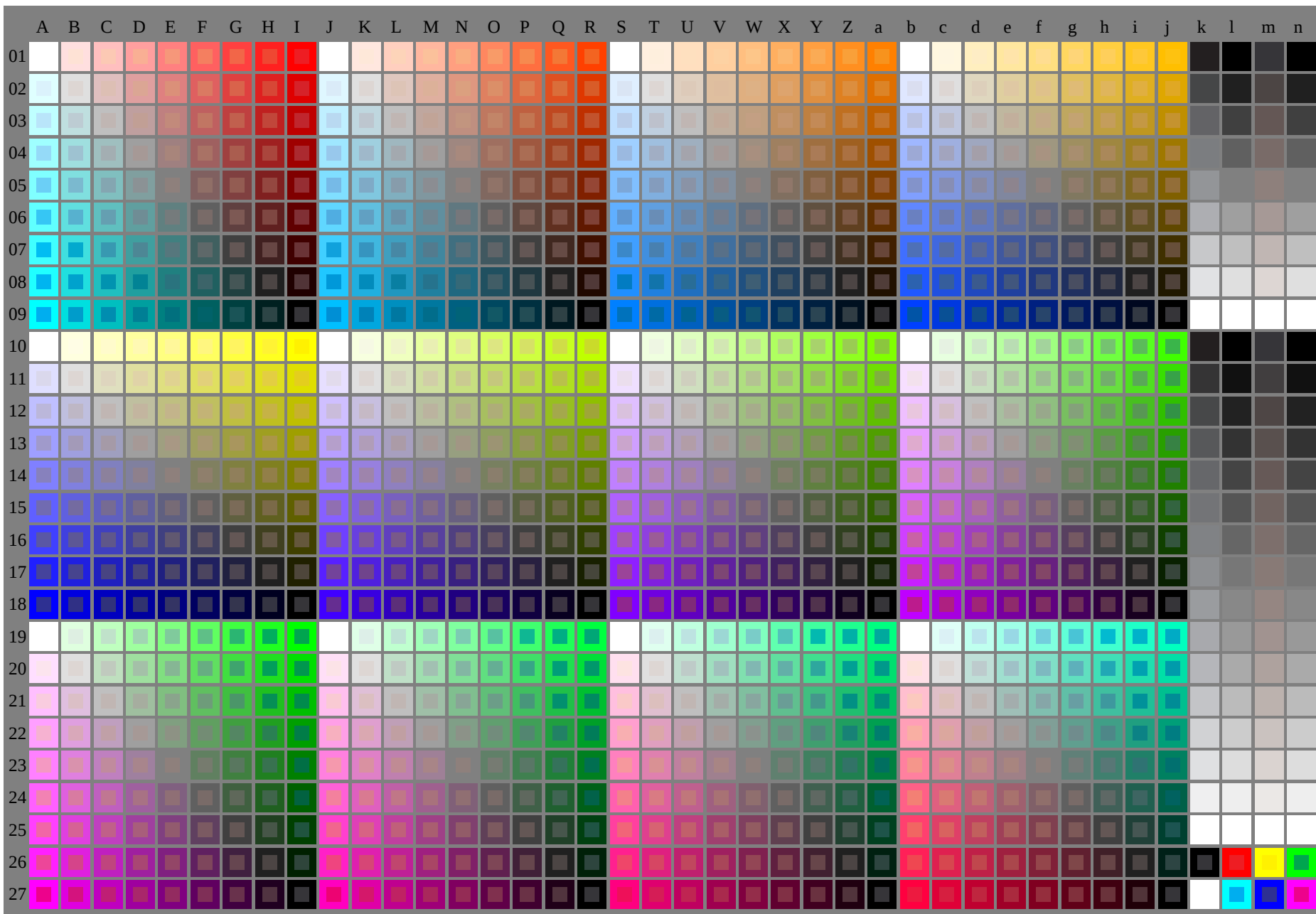
L^*/Y_{intended} (absolute)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i> $g_p=1.00$																
No. and Hex code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*$ <i>CIE</i> LAB, r (relative)																
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, Picture A7-034-2: 16 visual equidistant L^* -grey steps; PS operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$



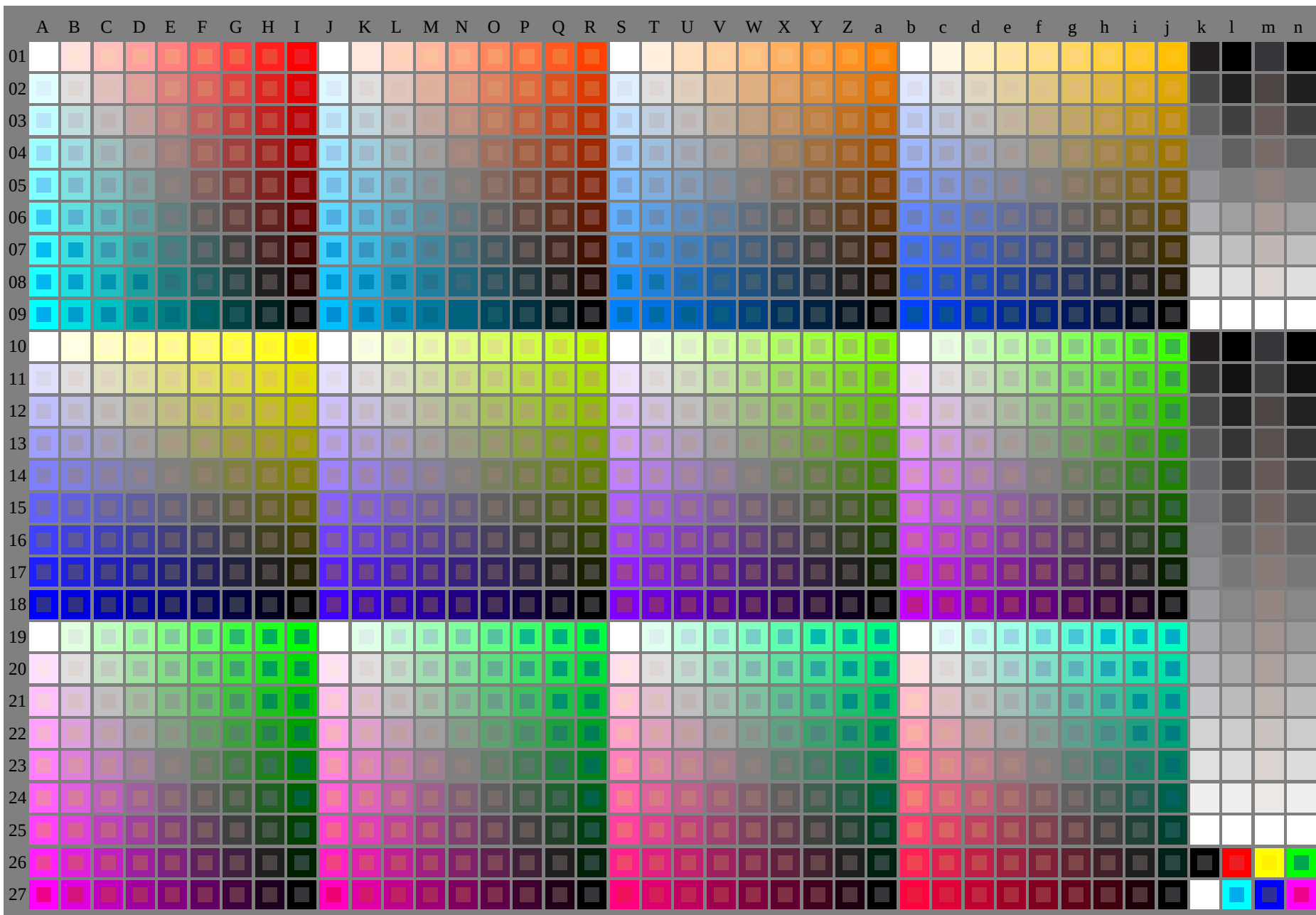
OE960-7A-035-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb** (A-j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml** = 0

L^*/Y_{intended} (absolute)	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> $g_p=1.00$																
No. and 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
$w^*=l^*$ <i>CIE</i> LAB, r (relative)																
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



OE960-7A-036-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb** (A, j + k26_n27), **000n** (k), **w** (l), **nnn0** (m), **www** (n), **colorml** = 0

L^*/Y_{intended} (absolute)	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> $g_p=1.00$																
No. and 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
$w^*=l^*$ <i>CIE</i> LAB, r (relative)																
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



OE960-7A-037-1: Test chart 2o with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb / cmY (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorim = 0**

L^*/Y_{intended} (absolute)	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> $g_p=1.00$																
No. and 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
$w^*=l^*$ <i>CIELAB, r</i> (relative)																
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, Picture A7-037-2: 16 visual equidistant L^* -grey steps; PS operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$