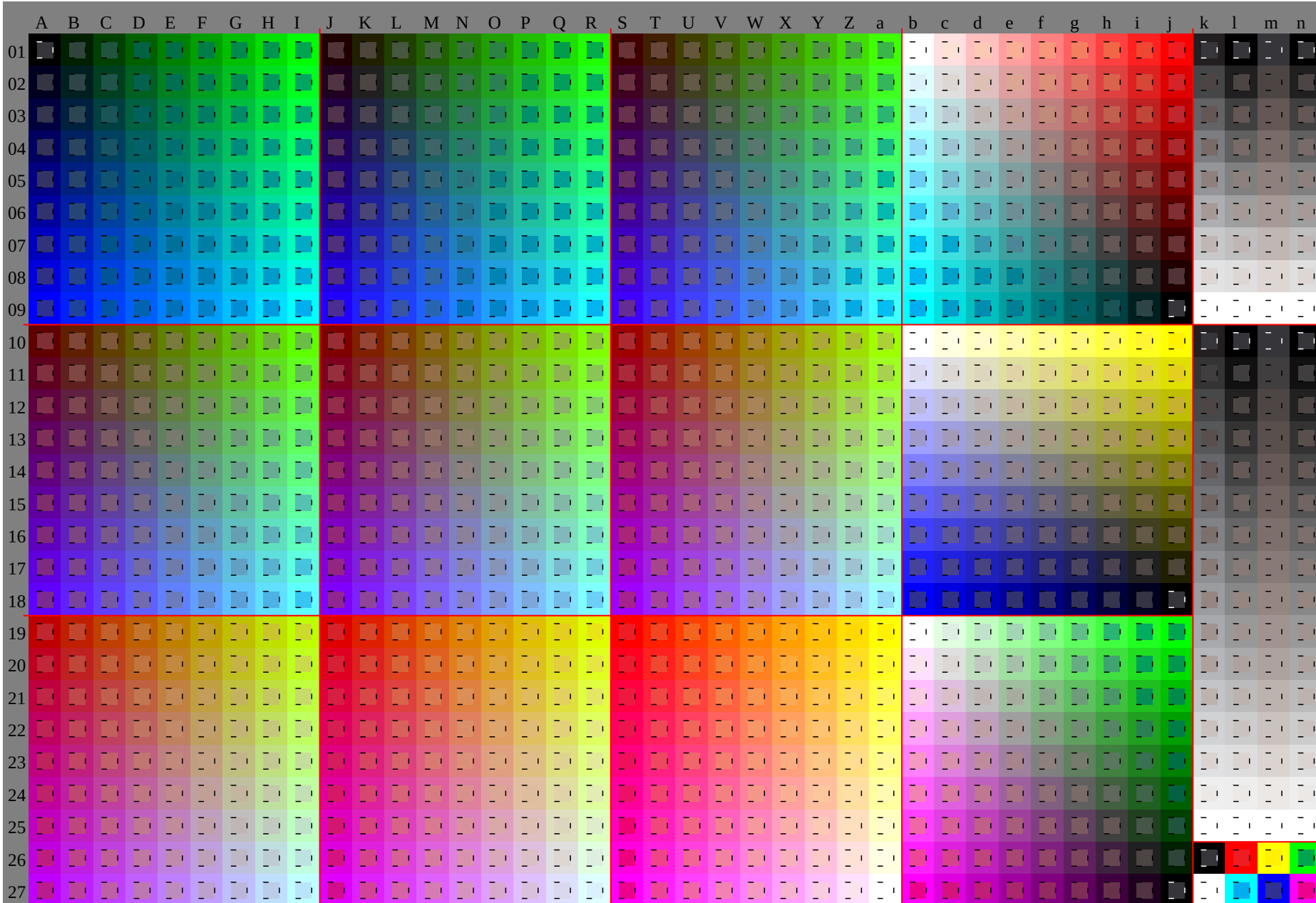


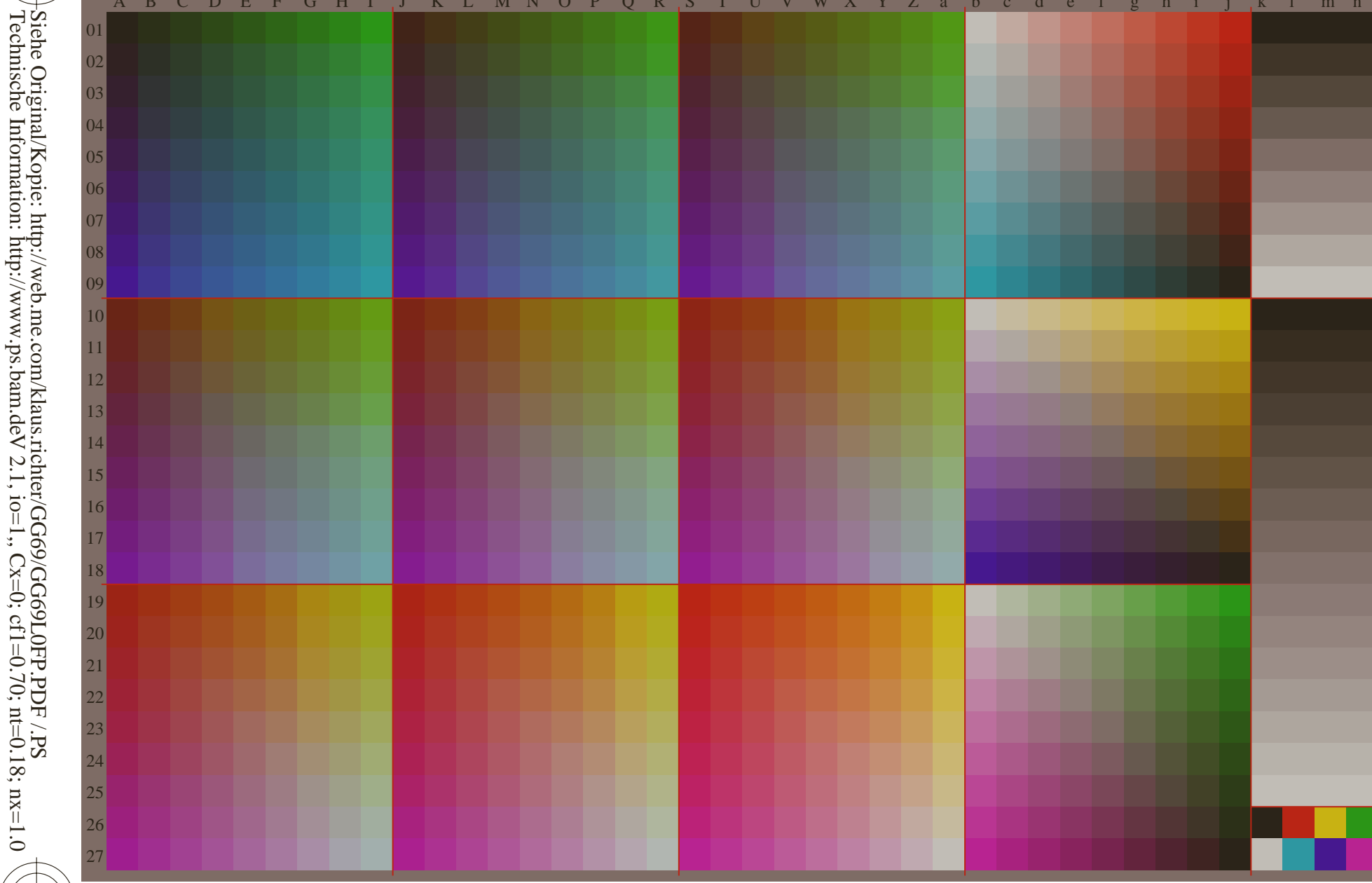
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG69/GG69L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0>



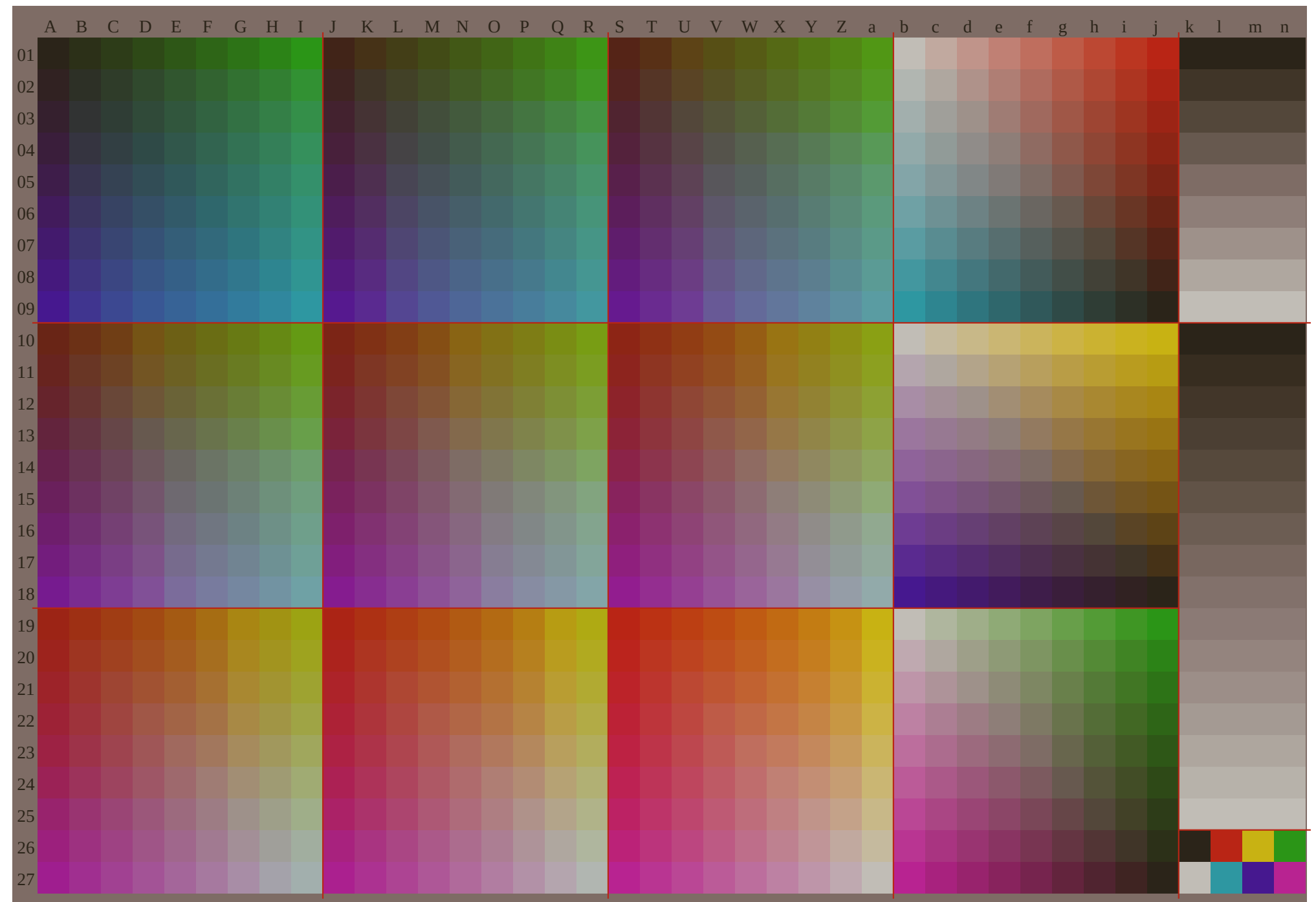
TUB-Prüfvorlage GG69; Relatives Gerät-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

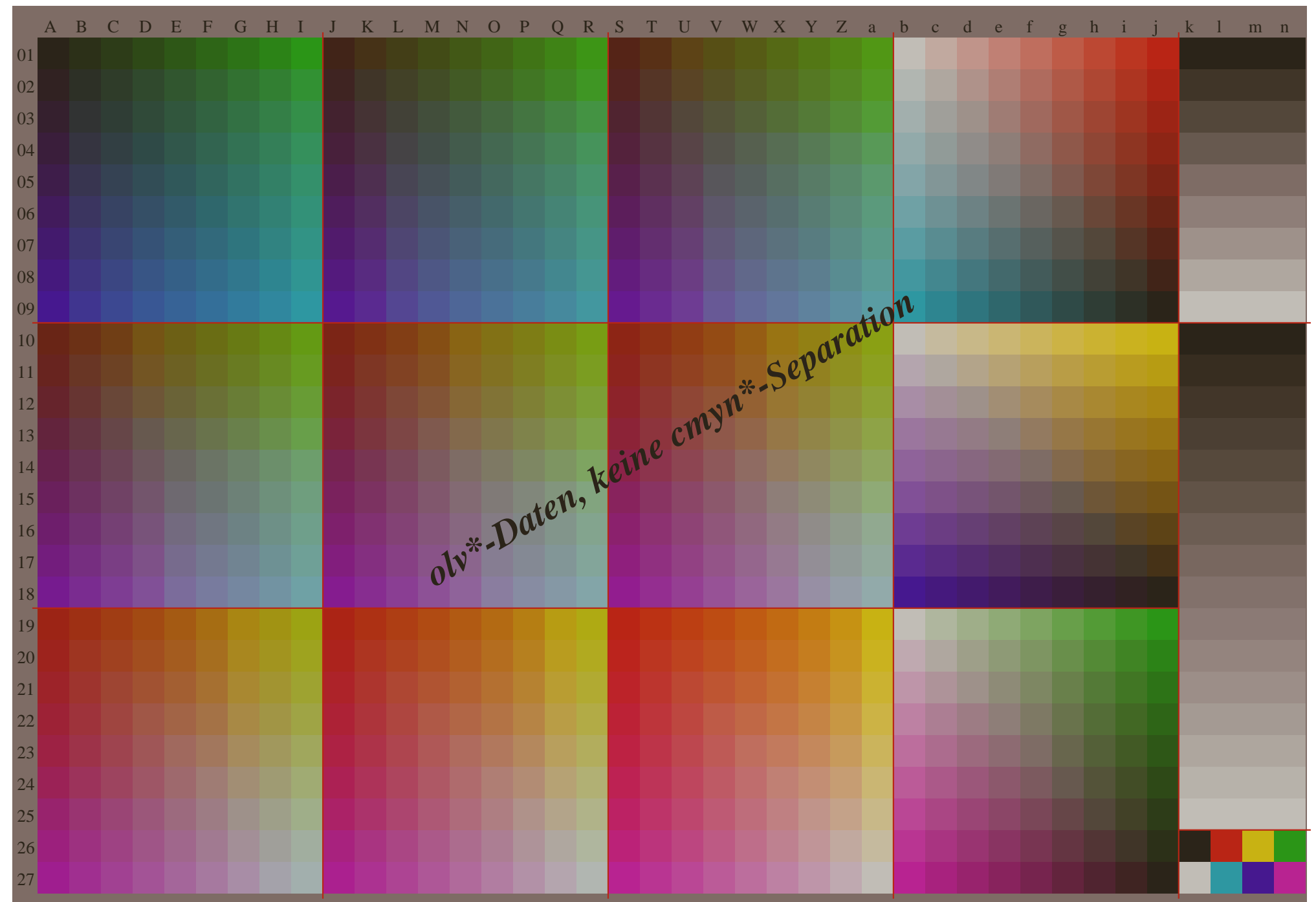
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

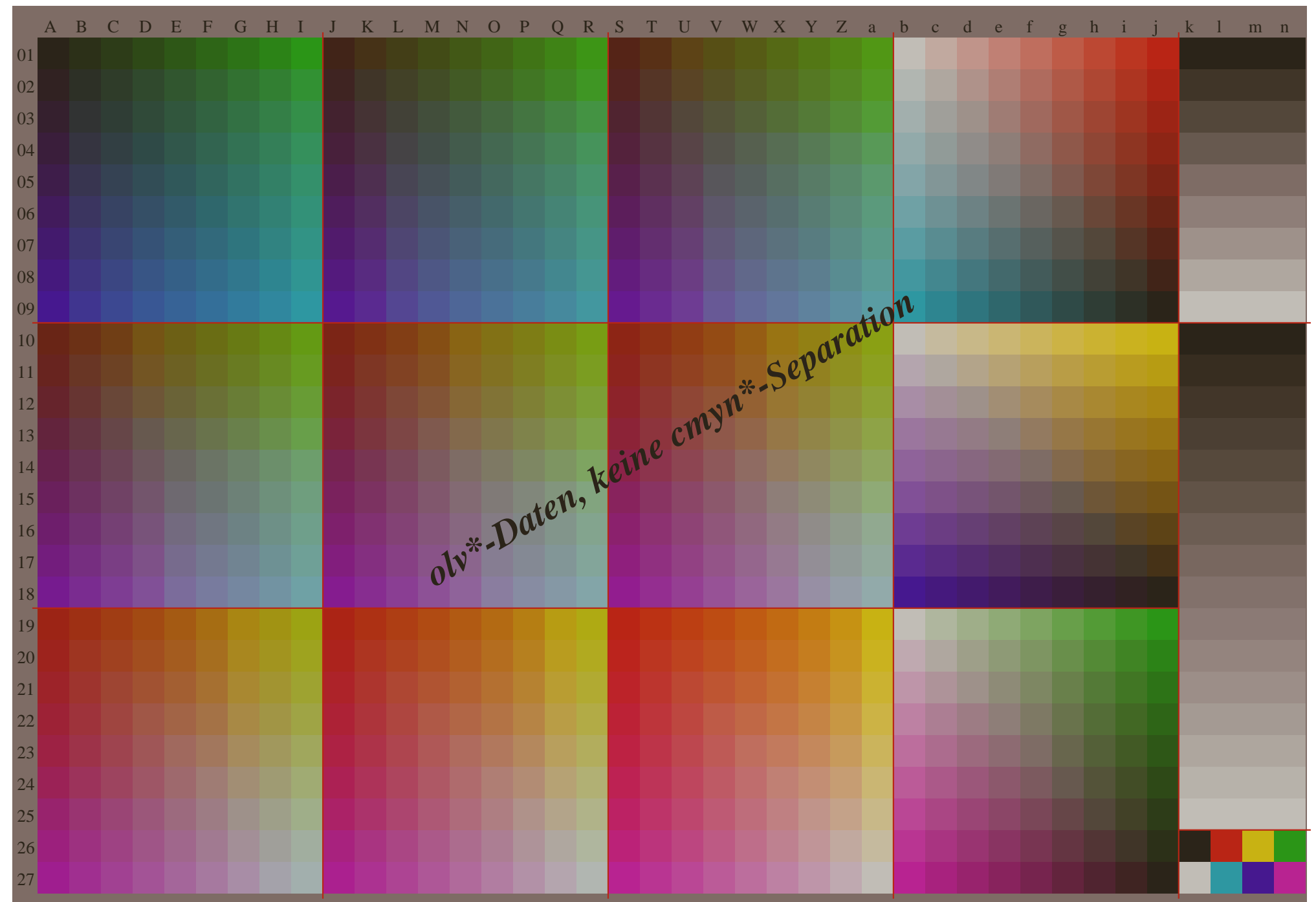


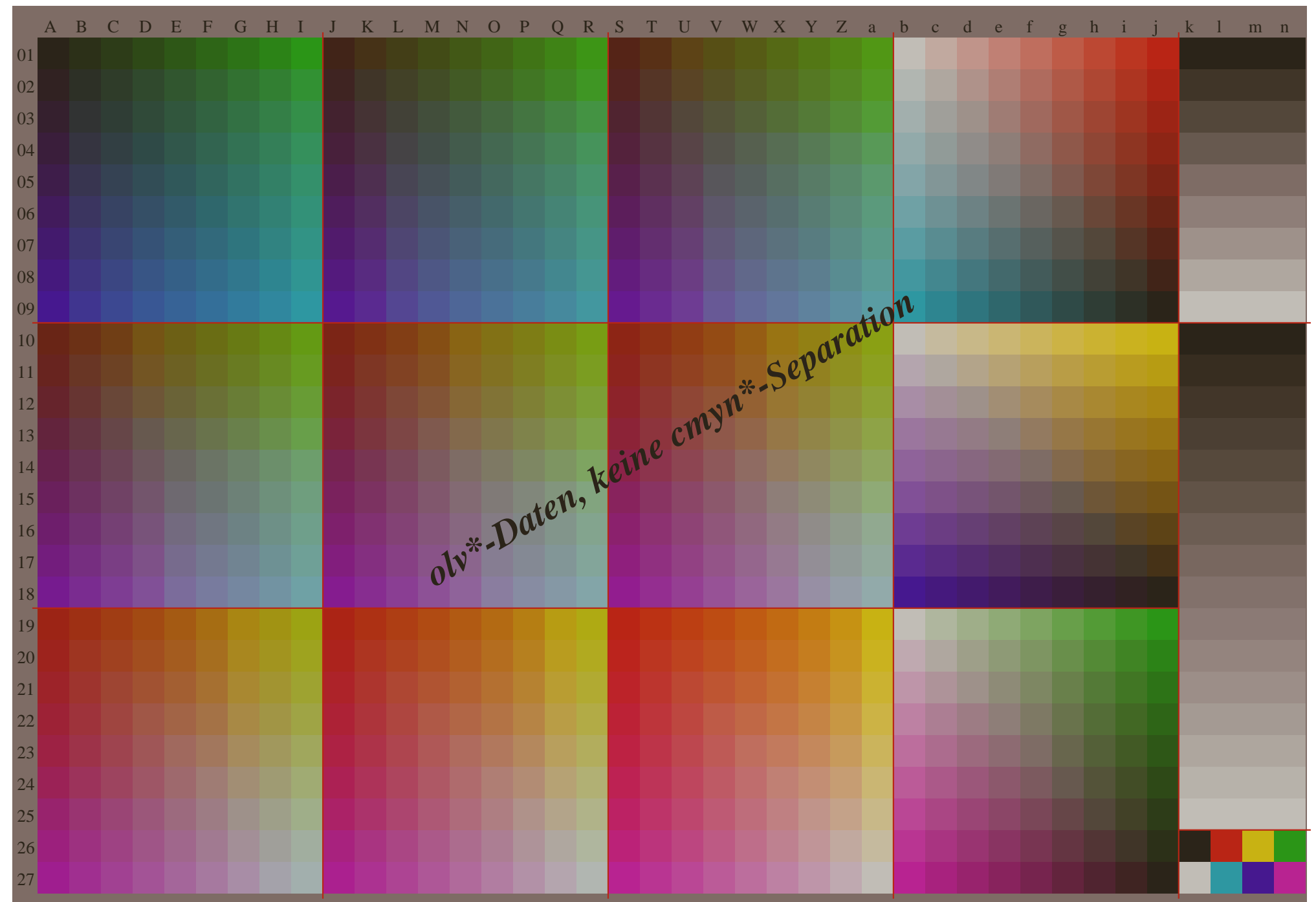
TUB-Prüfvorlage GG69; Relatives Gerät-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

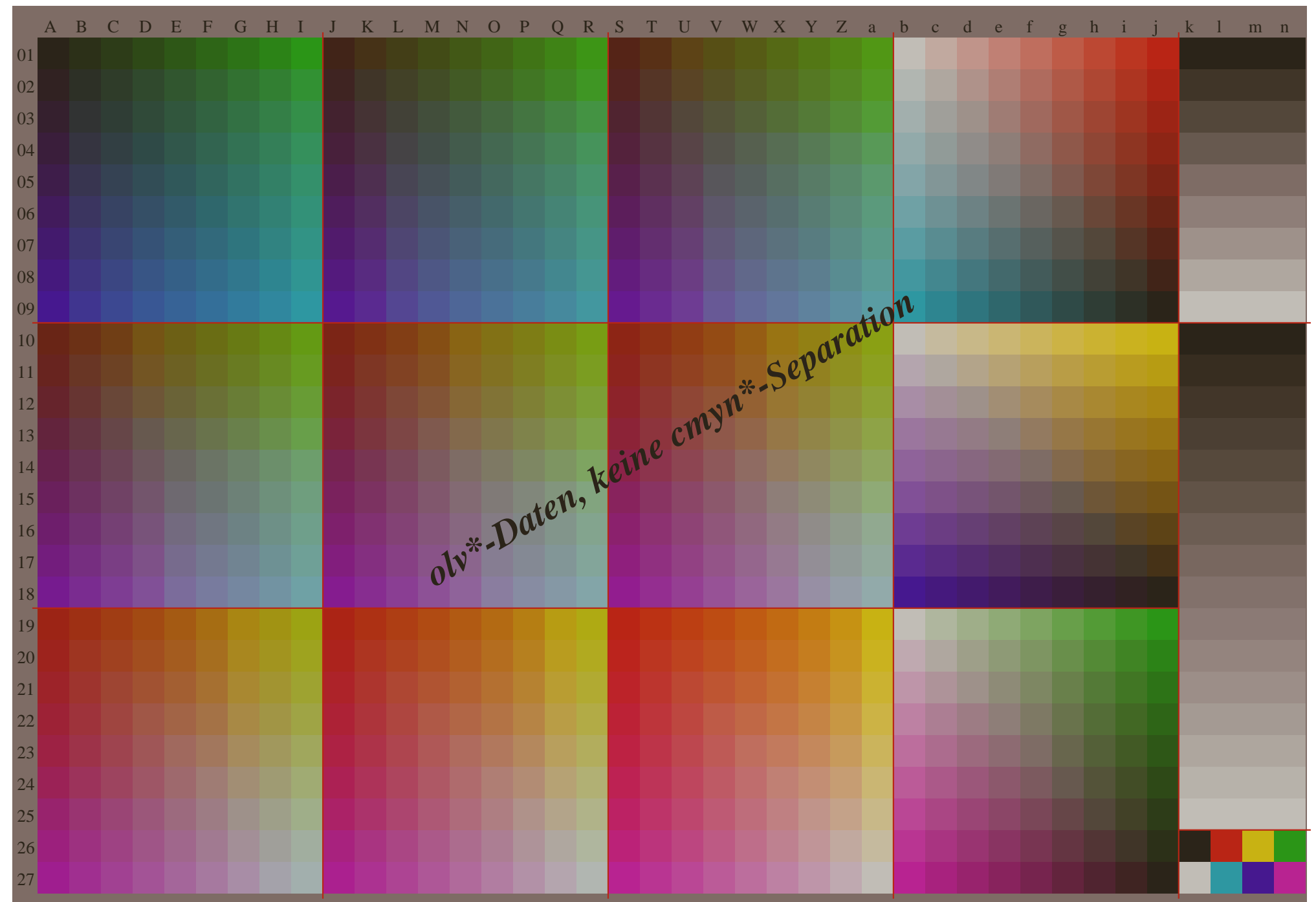
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->olv\* setrgb



























	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	LAB*cmyn**
01	.83	.83	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82			
02	.96	.91	.76	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91			
03	.81	.81	.82	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
04	.81	.82	.81	.76	.71	.66	.61	.56	.49	.43	.38	.32	.27	.22	.17	.12	.07	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01			
05	.87	.81	.85	.84	.83	.82	.81	.81	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
06	.79	.81	.82	.81	.81	.81	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
07	.87	.81	.76	.71	.66	.61	.56	.50	.44	.38	.32	.27	.22	.17	.12	.07	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01			
08	.82	.88	.79	.74	.70	.66	.61	.56	.50	.44	.38	.32	.27	.22	.17	.12	.07	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01			
09	.74	.77	.78	.79	.80	.81	.81	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
10	.89	.79	.74	.69	.65	.60	.55	.49	.43	.38	.32	.27	.22	.17	.12	.07	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01			
11	.76	.78	.79	.80	.81	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
12	.74	.76	.78	.79	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
13	.73	.75	.77	.78	.79	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
14	.73	.75	.77	.78	.79	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80	.80			
15	.59	.58	.56	.54	.53	.58	.59	.59	.60	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61			
16	.86	.81	.75	.67	.60	.52	.45	.38	.32	.27	.22	.17	.12	.07	.02	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01	.01			
17	.59	.57	.55	.57	.57	.58	.59	.59	.60	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61	.61			
18	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
19	.59	.57	.55	.53	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22			
20	.55	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20			
21	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
22	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
23	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
24	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
25	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
26	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			
27	.54	.52	.51	.50	.49	.48	.47	.46	.45	.44	.43	.42	.41	.40	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.33	.32	.31	.30	.29	.28	.27	.26	.25	.24	.23	.22	.21	.20	.20			















%LAB\*a\_8bit,CIE O:100 181 165 Y:189 124 224 L:116 72 170 C:132 102 100 V:62 174 77 M:104 198 99 N:53 128 128 W:203 128 128

203 128 128 203 128 128 203 128 128 53 128 128 53 128 128 53 128 128  
194 125 125 185 134 122 191 137 124 72 128 128 63 128 128 203 128 128  
185 121 121 168 139 115 178 146 121 91 128 128 73 128 128 100 181 165  
176 118 118 150 145 109 166 154 117 109 128 128 83 128 128 132 102 100  
167 115 114 133 151 102 154 163 113 128 128 128 93 128 128 189 124 224  
158 112 111 115 157 96 141 172 110 147 128 128 103 128 128 62 174 77  
150 108 107 98 162 90 129 181 106 166 128 128 113 128 128 116 72 170  
141 105 104 80 168 83 117 189 102 184 128 128 123 128 128 104 198 99  
132 102 100 62 174 77 104 198 99 203 128 128 133 128 128 133 128 128  
190 135 133 201 127 140 192 121 133 53 128 128 143 128 128 143 128 128  
184 128 128 184 128 128 184 128 128 72 128 128 153 128 128 153 128 128  
175 125 125 167 134 122 172 137 124 91 128 128 163 128 128 163 128 128  
166 121 121 149 139 115 160 146 121 109 128 128 173 128 128 173 128 128  
158 118 118 132 145 109 147 154 117 128 128 128 183 128 128 183 128 128  
149 115 114 114 151 102 135 163 113 147 128 128 193 128 128 193 128 128  
140 112 111 96 157 96 123 172 110 166 128 128 203 128 128 203 128 128  
131 108 107 79 162 90 110 181 106 184 128 128 53 128 128 53 128 128  
122 105 104 61 168 83 98 189 102 203 128 128 63 128 128 63 128 128  
177 141 137 200 127 152 181 114 138 53 128 128 73 128 128 73 128 128  
171 135 133 183 127 140 174 121 133 72 128 128 83 128 128 83 128 128  
166 128 128 166 128 128 166 128 128 91 128 128 93 128 128 93 128 128  
157 125 125 148 134 122 153 137 124 109 128 128 103 128 128 103 128 128  
148 121 121 130 139 115 141 146 121 128 128 128 113 128 128 113 128 128  
139 118 118 113 145 109 129 154 117 147 128 128 123 128 128 123 128 128  
130 115 114 95 151 102 116 163 113 166 128 128 133 128 128 133 128 128  
121 112 111 78 157 96 104 172 110 184 128 128 143 128 128 143 128 128  
112 108 107 60 162 90 92 181 106 203 128 128 153 128 128 153 128 128  
164 148 142 198 126 164 171 107 144 53 128 128 163 128 128 163 128 128  
159 141 137 181 127 152 163 114 138 72 128 128 173 128 128 173 128 128  
153 135 133 164 127 140 155 121 133 91 128 128 183 128 128 183 128 128  
147 128 128 147 128 128 147 128 128 109 128 128 193 128 128 193 128 128  
138 125 125 129 134 122 135 137 124 128 128 128 203 128 128 203 128 128  
129 121 121 112 139 115 122 146 121 147 128 128 53 128 128 53 128 128  
120 118 118 94 145 109 110 154 117 166 128 128 63 128 128 63 128 128  
111 115 114 76 151 102 97 163 113 184 128 128 73 128 128 73 128 128  
102 112 111 59 157 96 85 172 110 203 128 128 83 128 128 83 128 128  
152 155 147 196 126 176 160 100 149 93 128 128 103 128 128 103 128 128  
146 148 142 179 126 164 152 107 144 144 128 128 113 128 128 113 128 128  
140 141 137 162 127 152 144 114 138 136 121 133 123 128 123 128 128  
134 135 133 145 127 140 135 137 124 128 128 133 128 128 133 128 128  
128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128  
119 125 125 111 134 122 116 137 124 143 128 128 143 128 128 143 128 128  
110 121 121 93 139 115 103 146 121 153 128 128 153 128 128 153 128 128  
101 118 118 75 145 109 91 154 117 163 128 128 163 128 128 163 128 128  
92 115 114 58 151 102 79 163 113 173 128 128 173 128 128 173 128 128  
139 161 151 194 125 188 149 93 154 183 128 128 183 128 128 183 128 128  
133 155 147 177 126 176 141 100 149 193 128 128 193 128 128 193 128 128  
127 148 142 160 126 164 133 107 144 203 128 128 203 128 128 203 128 128  
121 141 137 143 127 152 125 114 138 53 128 128 53 128 128 53 128 128  
115 135 133 126 127 140 117 121 133 63 128 128 63 128 128 63 128 128  
109 128 128 109 128 128 109 128 128 73 128 128 73 128 128 73 128 128  
100 125 125 92 134 122 97 137 124 83 128 128 83 128 128 83 128 128  
91 121 121 74 139 115 85 146 121 93 128 128 93 128 128 93 128 128  
83 118 118 57 145 109 72 154 117 103 128 128 103 128 128 103 128 128  
126 168 156 193 125 200 138 86 159 113 128 128 113 128 128 113 128 128  
120 161 151 176 125 188 130 93 154 123 128 128 123 128 128 123 128 128  
114 155 147 159 126 176 122 100 149 133 128 128 133 128 128 133 128 128  
108 148 142 142 126 164 114 107 144 143 128 128 143 128 128 143 128 128  
102 141 137 125 127 152 106 114 138 153 128 128 153 128 128 153 128 128  
96 135 133 108 127 140 99 121 133 163 128 128 163 128 128 163 128 128  
91 128 128 91 128 128 91 128 128 173 128 128 173 128 128 173 128 128  
82 125 125 73 134 122 78 137 124 183 128 128 183 128 128 183 128 128  
73 121 121 55 139 115 66 146 121 193 128 128 193 128 128 193 128 128  
113 175 161 191 124 212 127 79 165 203 128 128 203 128 128 203 128 128  
107 168 156 174 125 200 119 86 159 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
101 161 151 157 125 188 111 93 154 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
95 155 147 140 126 176 104 100 149 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
89 148 142 123 126 164 96 107 144 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
84 141 137 106 127 152 88 114 138 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
78 135 133 89 127 140 80 121 133 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
72 128 128 72 128 128 72 128 128 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
63 125 125 54 134 122 60 137 124 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
100 181 165 189 124 224 116 72 170 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
94 175 161 172 124 212 109 79 165 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
88 168 156 155 125 200 101 86 159 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
82 161 151 138 125 188 93 93 154 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
77 155 147 121 126 176 85 100 149 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
71 148 142 104 126 164 77 107 144 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
65 141 137 87 127 152 69 114 138 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
59 135 133 70 127 140 61 121 133 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
53 128 128 53 128 128 53 128 128 123 128 123 128 123 128 123 128 128  
%XYZa\_8bit,CIE O:42 28 10 Y:111 120 18 L:21 38 14 C:39 51 92 V:18 11 46 M:52 30 62 N:8 8 9 W:136 143 156











