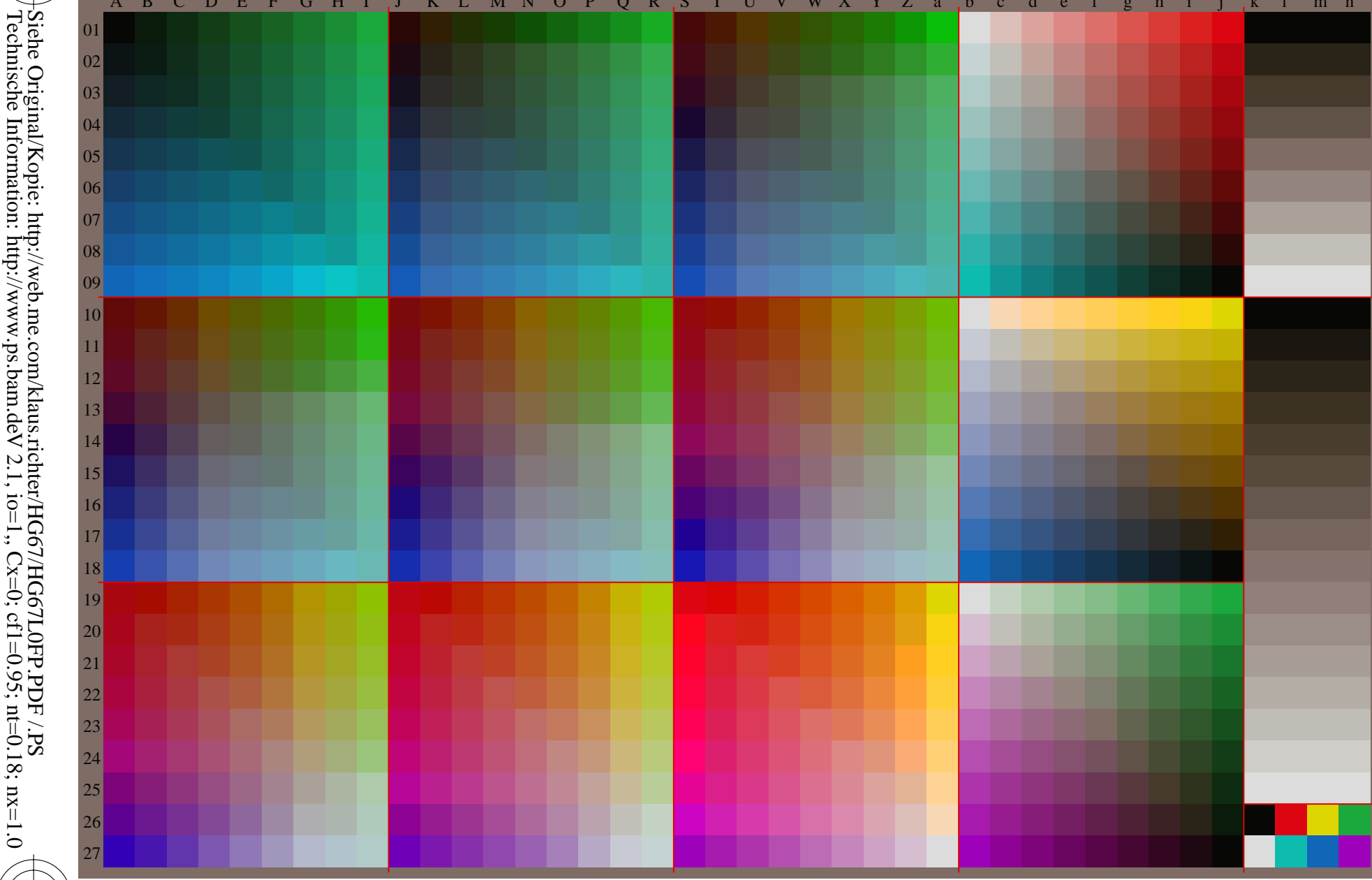
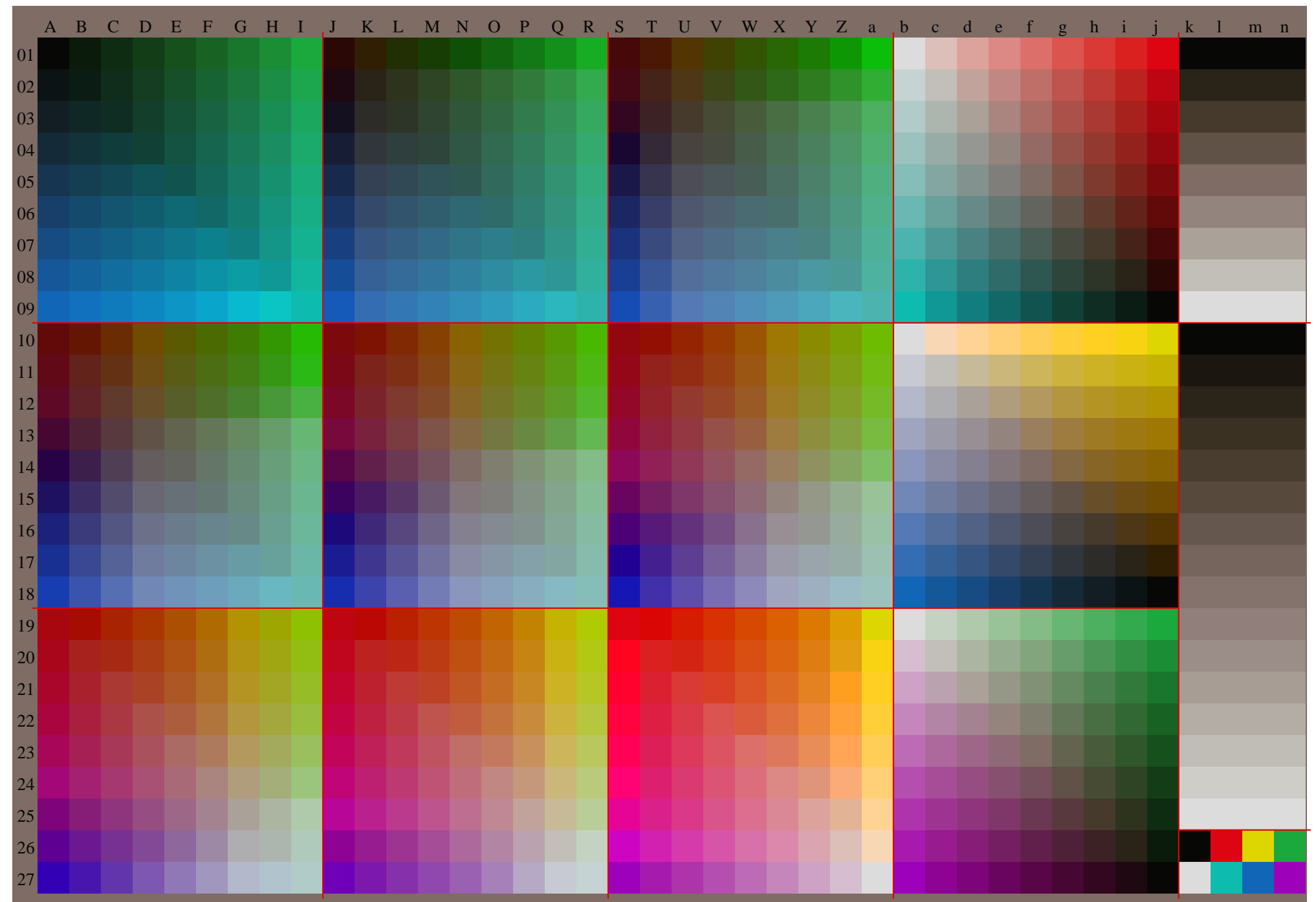


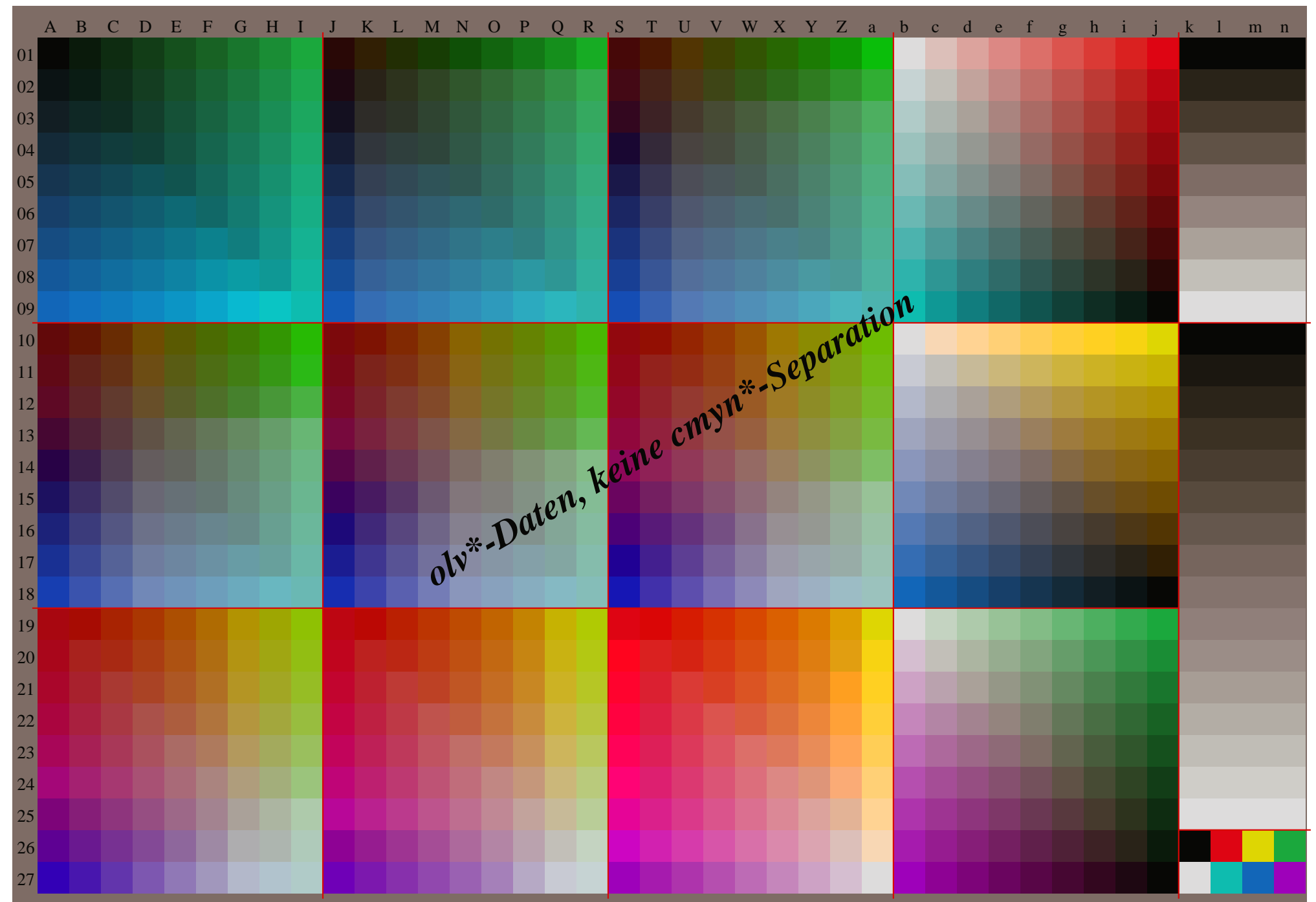
TUB-Prüfvorlage HG67; Relatives Elementar-Farbsystem G
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen
 Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

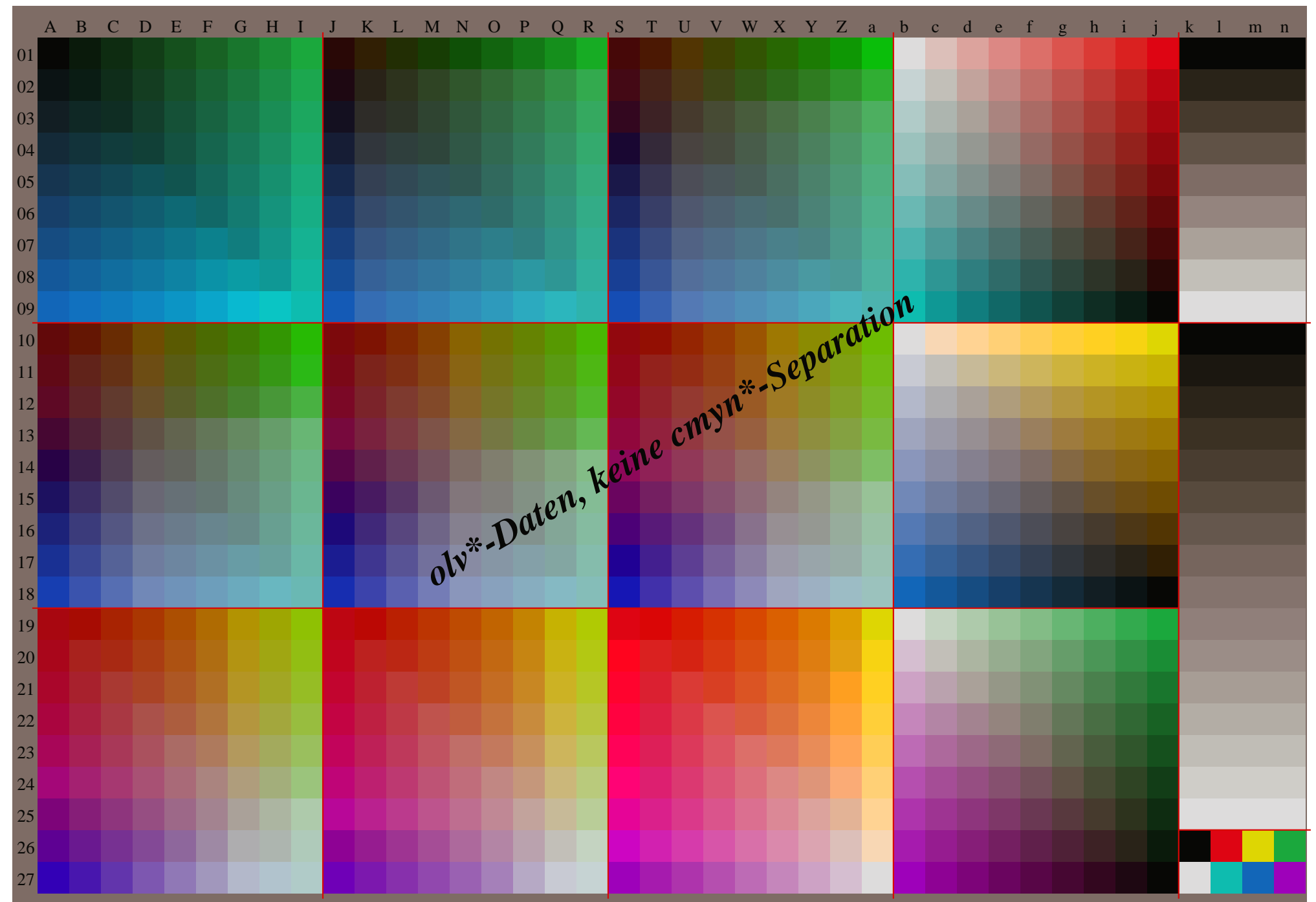


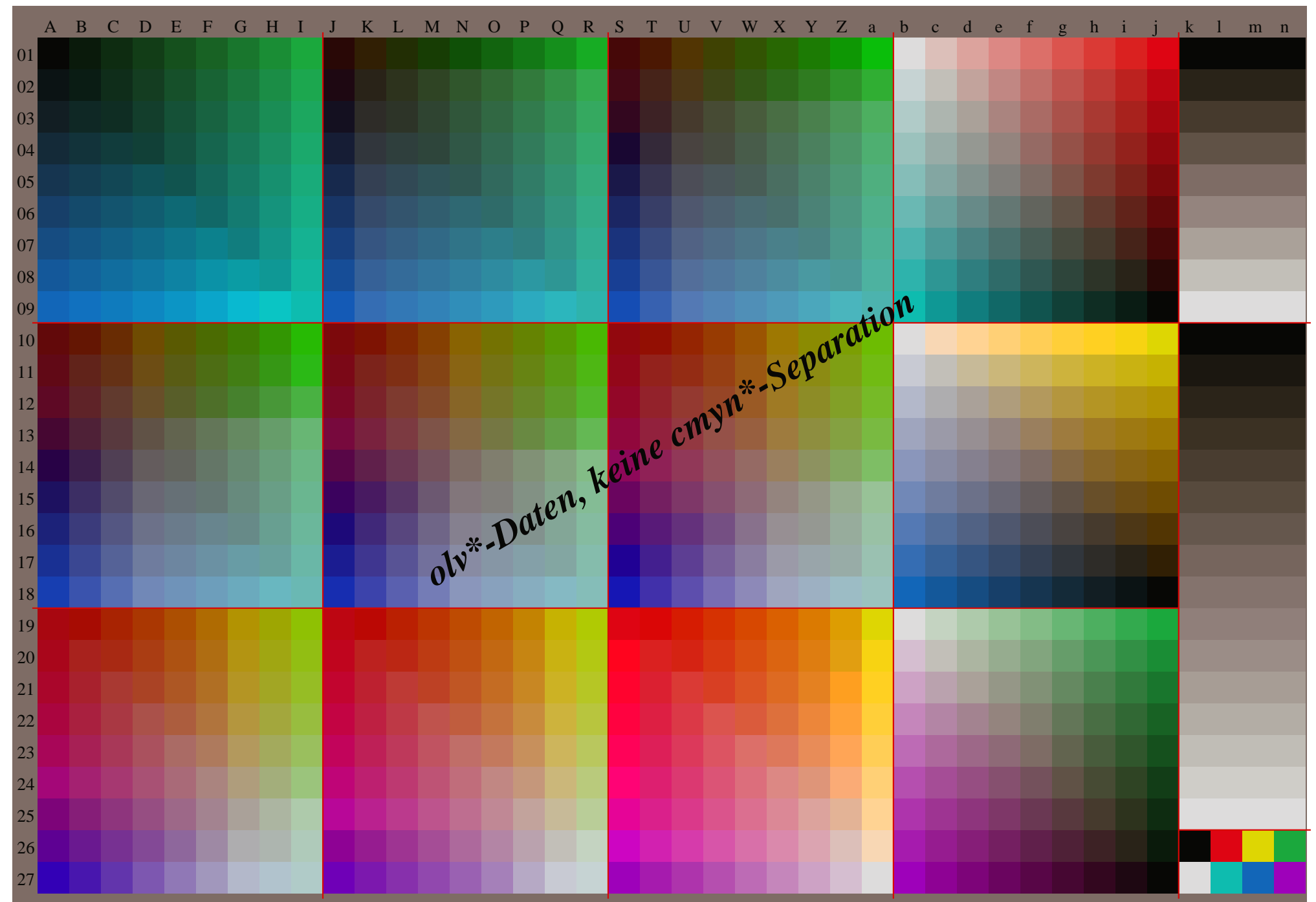
TUB-Prüfvorlage HG67; Relatives Elementar-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

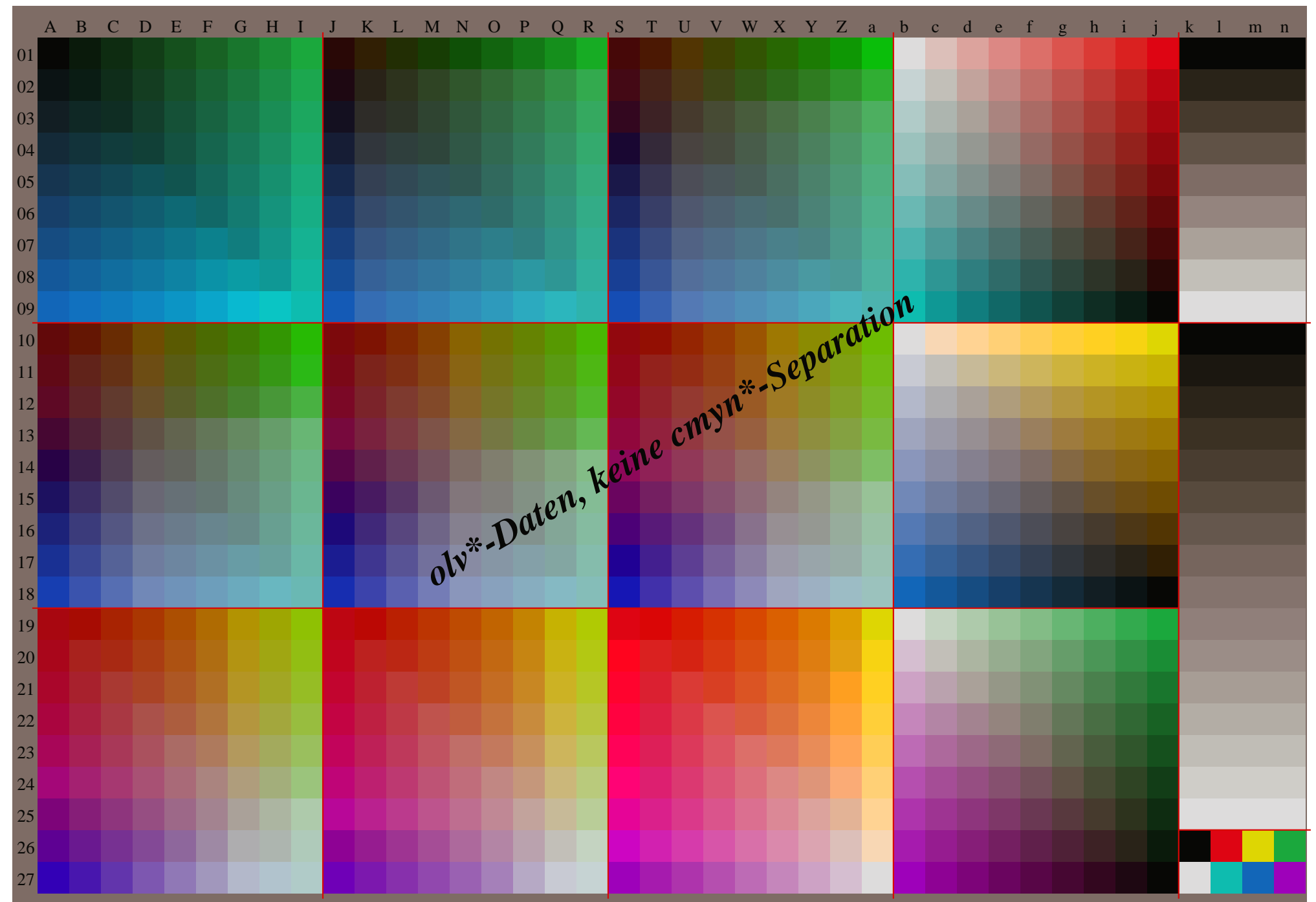
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb











% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
34	35	35	0	34	35	35	0	248	248
57	44	44	0	55	52	44	0	242	220
79	52	55	0	76	71	53	0	185	197
100	62	66	0	96	90	65	0	159	173
122	66	71	0	117	105	68	0	129	147
150	71	76	0	141	119	72	0	107	123
179	76	81	0	171	134	75	0	85	94
209	76	83	0	202	146	76	0	89	228
241	67	80	0	237	153	71	0	97	254
35	64	70	0	7	40	75	0	34	35
61	64	71	0	61	64	71	0	248	248
82	74	80	0	81	82	79	0	214	220
103	83	88	0	100	101	87	0	69	93
124	89	93	0	119	116	92	0	82	150
151	95	99	0	144	131	97	0	90	178
180	102	104	0	172	145	101	0	97	203
209	105	107	0	201	158	104	0	105	227
240	103	106	0	235	166	101	0	113	253
35	92	98	0	0	44	107	0	81	53
61	92	99	0	56	69	103	0	83	74
85	94	102	0	85	94	102	0	85	94
105	103	109	0	104	112	108	0	92	125
125	109	113	0	122	127	112	0	98	151
152	116	119	0	147	142	118	0	105	177
181	125	125	0	174	157	123	0	113	202
208	129	128	0	201	170	126	0	121	225
238	130	129	0	233	179	126	0	130	251
35	119	124	0	0	47	137	0	103	62
62	120	124	0	52	72	132	0	105	83
85	123	128	0	80	99	131	0	106	103
107	123	128	0	107	123	128	0	107	123
127	129	132	0	125	137	132	0	114	149
155	136	140	0	150	152	139	0	121	175
182	144	147	0	176	167	145	0	129	200
208	148	150	0	202	181	149	0	139	224
238	151	152	0	232	191	150	0	149	250
35	144	150	0	0	49	169	0	124	67
63	145	151	0	50	75	163	0	125	90
85	148	154	0	76	102	162	0	126	110
106	149	155	0	101	128	161	0	127	129
129	147	154	0	129	147	154	0	129	147
157	155	162	0	155	163	162	0	139	174
183	162	169	0	179	178	168	0	149	199
208	167	173	0	203	191	172	0	159	223
238	171	176	0	233	202	175	0	167	249
36	171	177	0	0	48	198	0	151	73
64	172	178	0	50	76	194	0	153	98
85	174	181	0	75	104	193	0	154	118
106	174	183	0	98	131	193	0	156	138
129	172	183	0	123	151	188	0	157	155
159	173	185	0	159	173	185	0	159	173
184	180	191	0	182	188	191	0	167	198
209	186	196	0	206	201	195	0	176	222
238	191	200	0	235	213	199	0	185	248
37	197	202	0	0	47	221	0	178	80
65	197	202	0	51	77	219	0	180	105
86	198	205	0	75	106	219	0	181	127
107	198	207	0	96	133	219	0	182	145
129	197	208	0	120	154	216	0	183	163
158	197	209	0	151	176	214	0	184	180
185	197	210	0	185	197	210	0	185	197
210	203	215	0	209	211	215	0	194	221
240	210	220	0	237	225	220	0	204	248
37	222	223	0	8	44	237	0	204	85
67	221	224	0	54	77	237	0	204	111
87	221	226	0	76	107	237	0	205	133
108	220	227	0	97	134	237	0	206	151
131	220	228	0	118	155	236	0	207	169
158	220	229	0	146	178	235	0	208	187
185	220	230	0	178	200	233	0	211	204
214	220	231	0	214	220	231	0	214	220
245	228	235	0	243	236	235	0	225	247
33	251	236	0	33	41	252	0	228	87
66	249	237	0	57	77	253	0	229	114
87	248	239	0	77	108	253	0	230	137
109	247	242	0	97	135	253	0	231	157
131	246	243	0	118	156	253	0	234	175
157	246	245	0	144	179	253	0	237	194
185	247	247	0	173	203	252	0	241	211
214	247	249	0	205	224	251	0	245	229
248	248	250	0	248	248	250	0	248	248