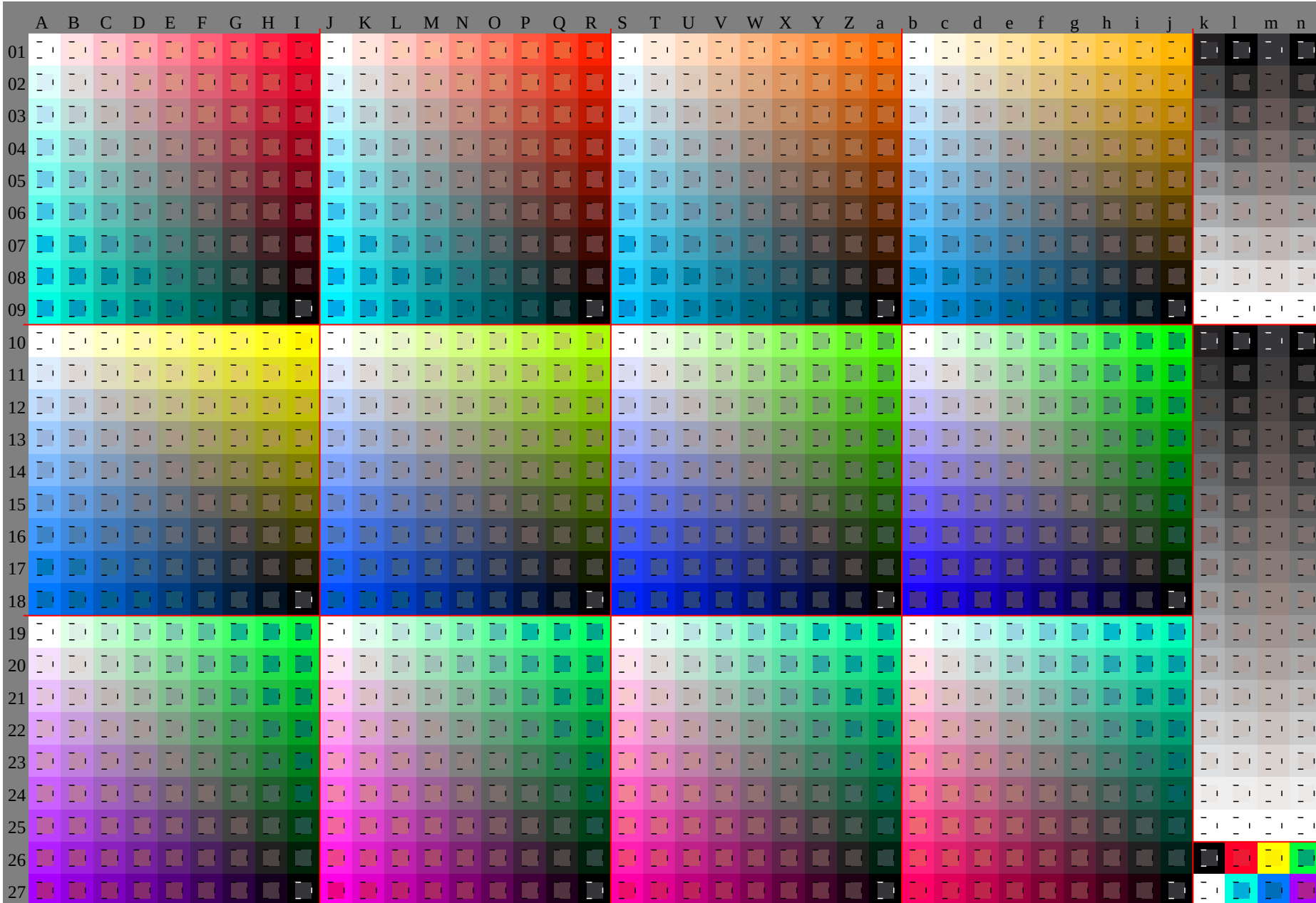
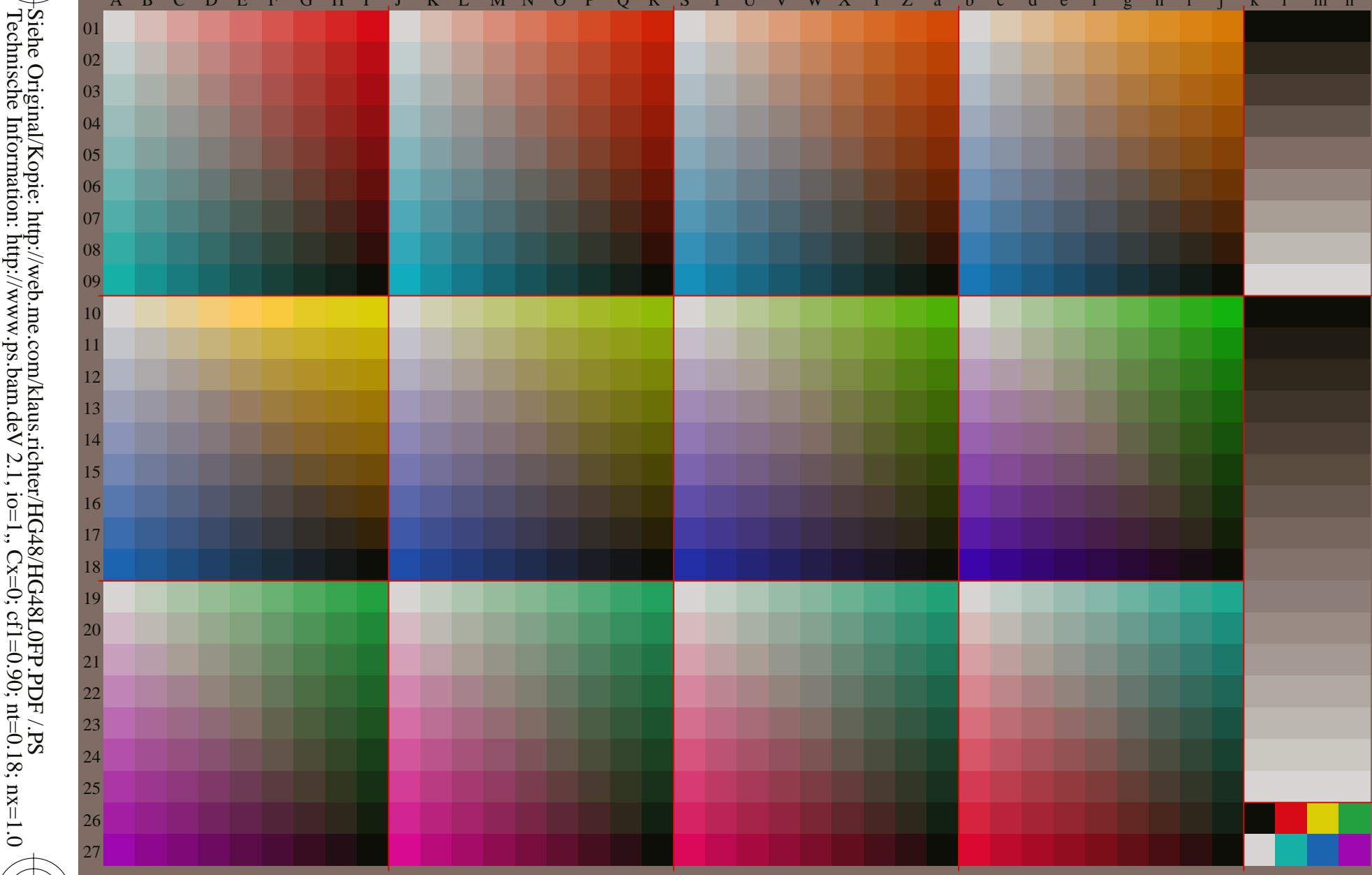


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG48/HG48L0FP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0>



TUB-Prüfvorlage HG48; Relatives Elementar-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

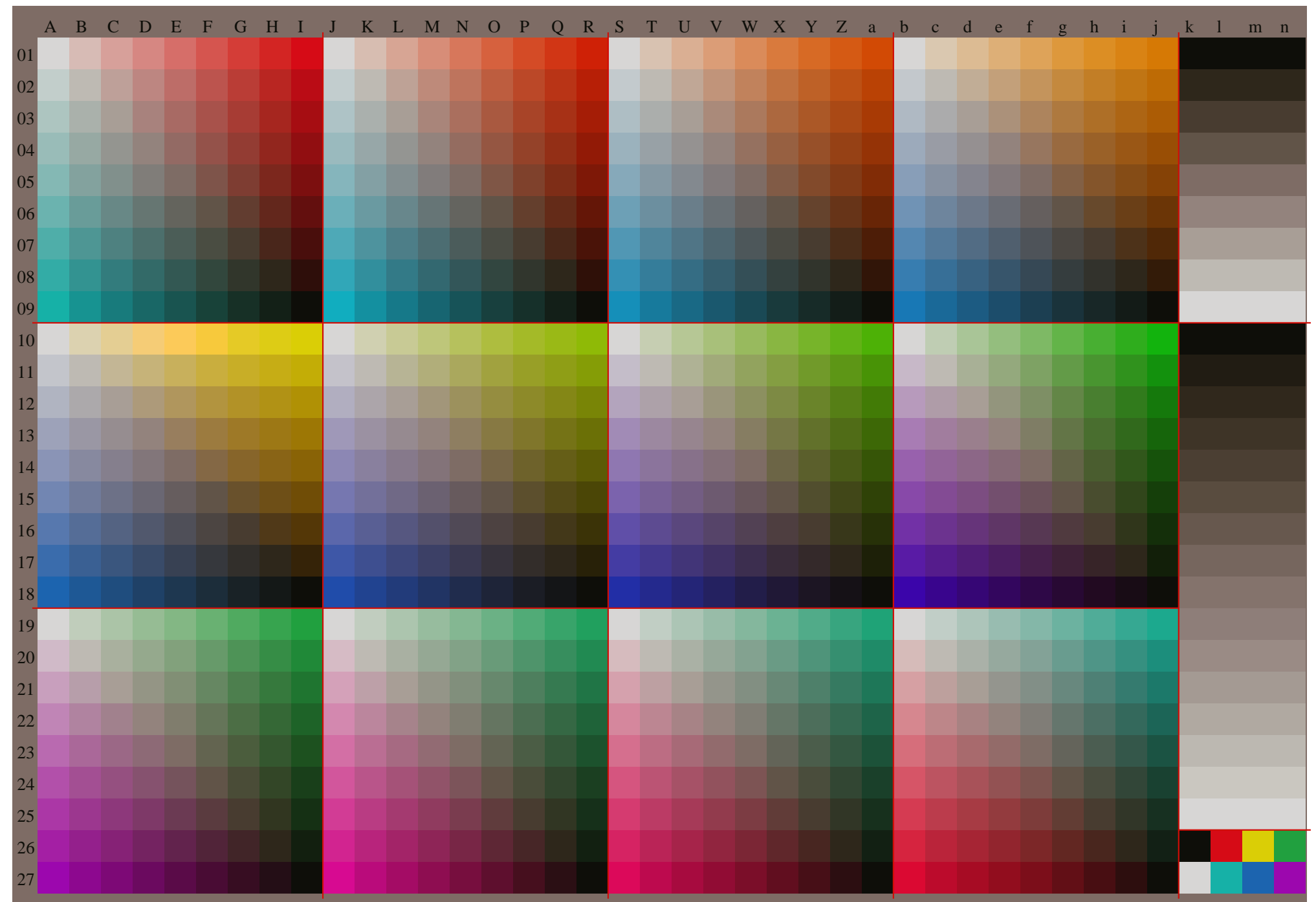
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

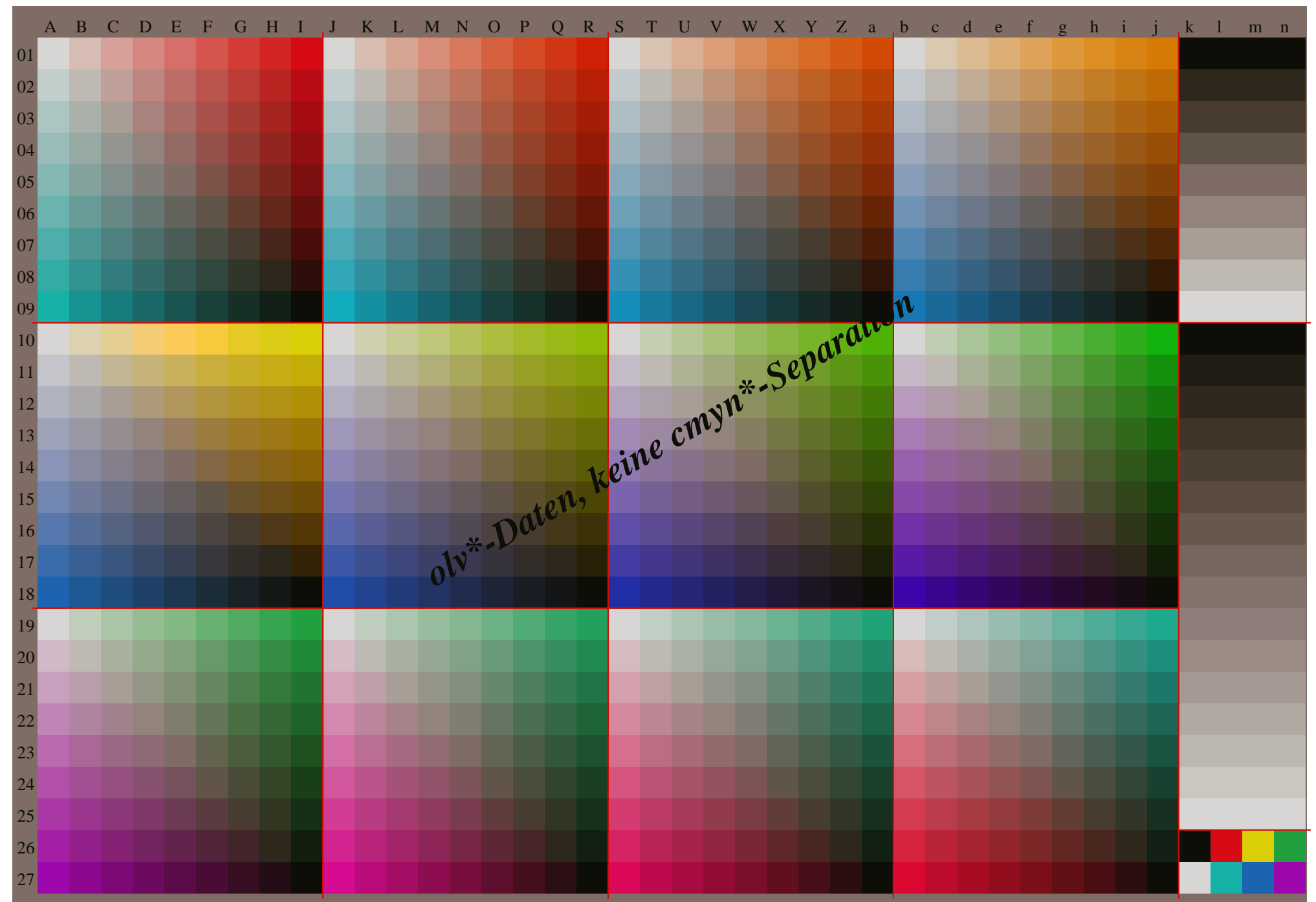


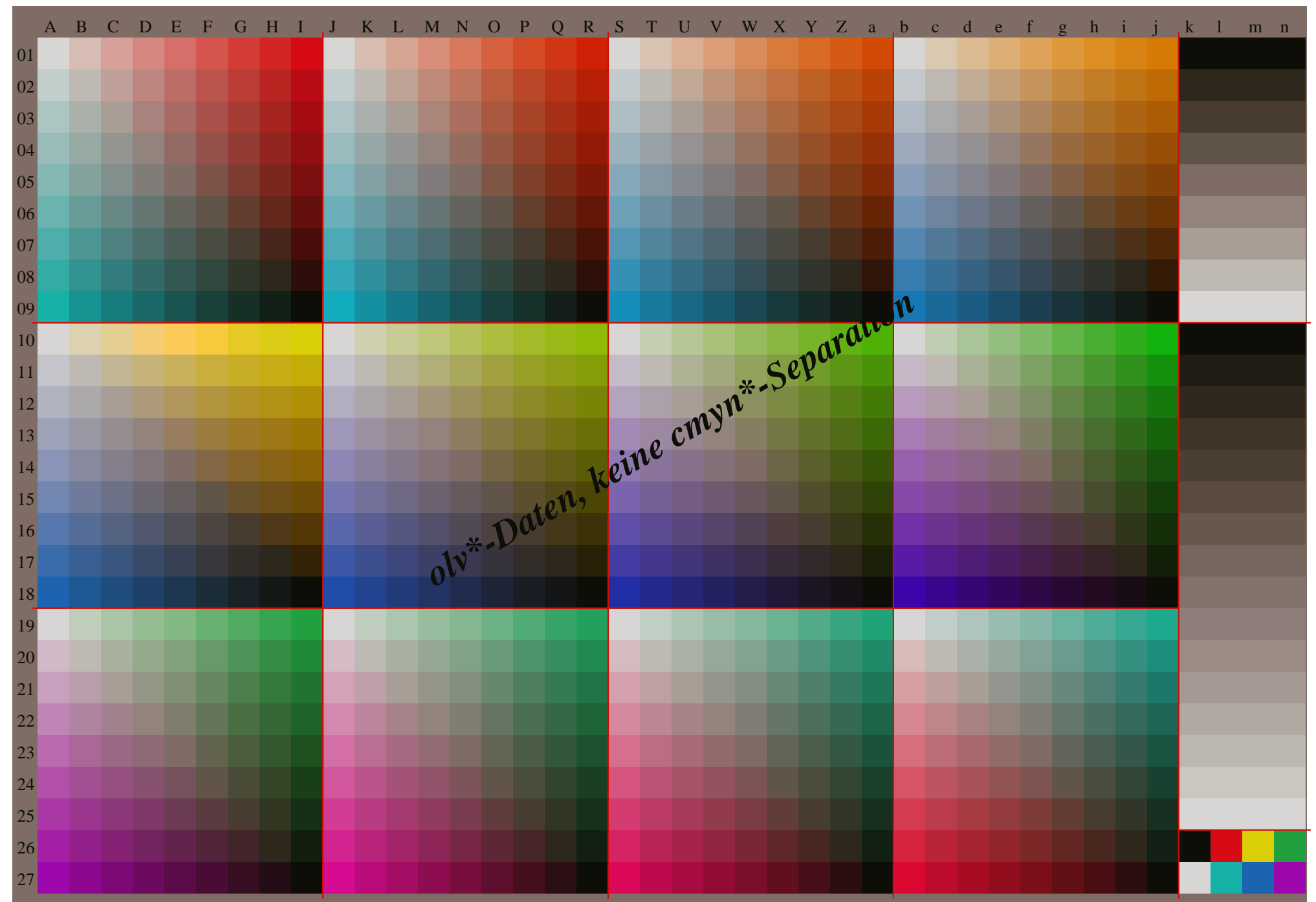
TUB-Prüfvorlage HG48; Relatives Elementar-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

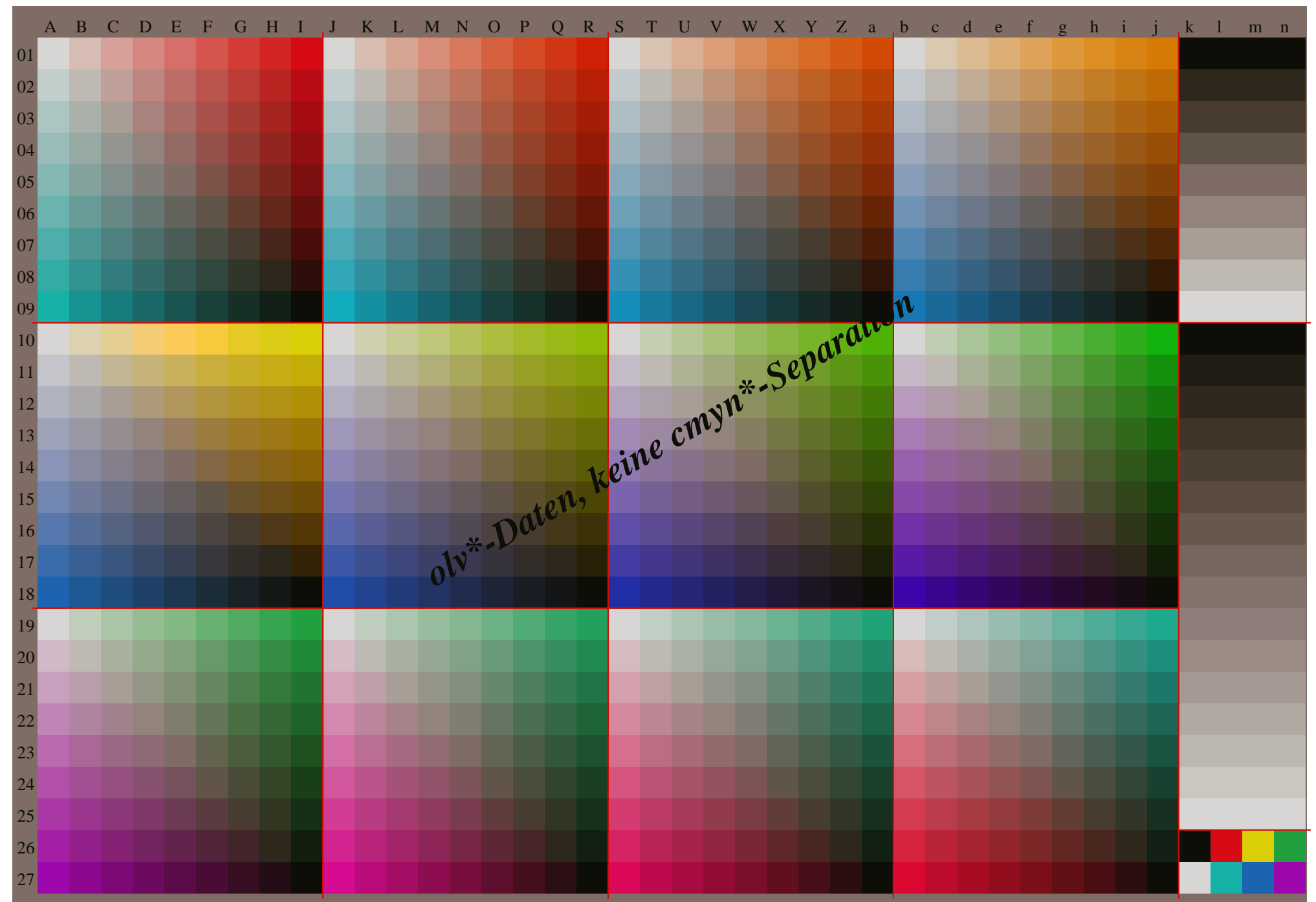
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb

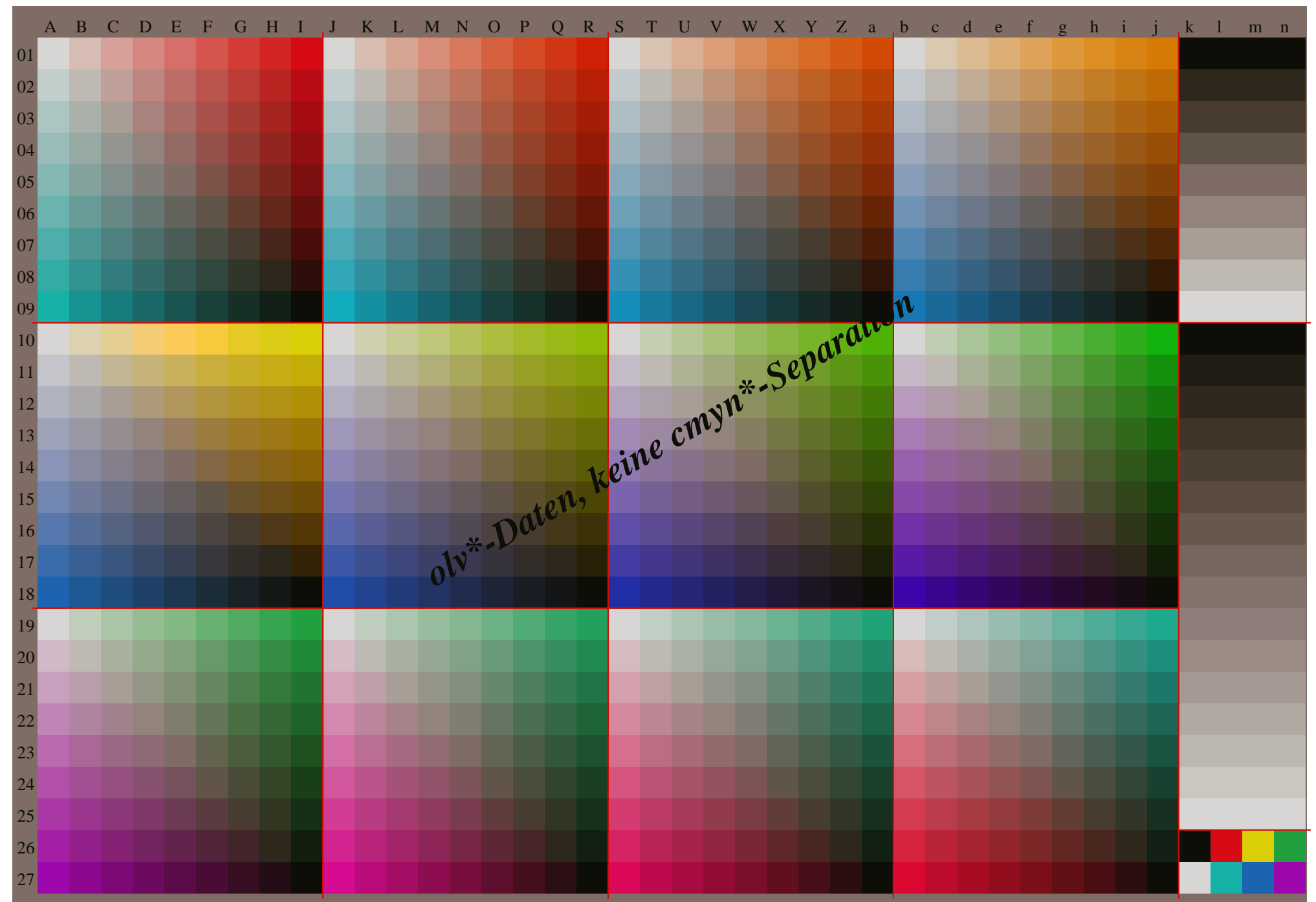
C M Y O L V











% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	255	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	255	255
159	220	255	169	159	255	255	159	199	96	96	96	51	51	0	42
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	255	225
96	196	255	112	96	255	255	96	161	159	159	159	85	85	0	0
64	185	255	83	64	255	255	64	142	191	191	191	102	102	0	255
32	173	255	54	32	255	255	32	124	223	223	223	119	119	168	58
0	161	255	26	0	255	255	0	105	255	255	255	136	136	0	255
255	246	223	223	223	255	224	223	0	246	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	
255	217	128	128	255	130	128	255	219	68	68	68				
223	195	128	128	223	129	128	223	196	85	85	85				
191	172	128	128	191	129	128	191	173	102	102	102				
159	150	128	128	159	128	128	159	150	119	119	119				
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136				
96	116	128	99	96	128	128	96	109	153	153	153				
64	104	128	70	64	128	128	64	90	170	170	170				
32	92	128	41	32	128	128	32	71	187	187	187				
0	81	128	13	0	128	128	0	52	204	204	204				
255	208	96	96	255	99	96	255	210	221	221	221				
223	186	96	96	223	98	96	223	187	238	238	238				
191	163	96	96	191	97	96	191	164	255	255	255				
159	141	96	96	159	97	96	159	141	0	0	0				
128	118	96	96	96	96	96	128	119	17	17	17				
96	96	96	67	64	96	96	64	96	34	34	34				
64	84	96	67	64	96	96	64	77	51	51	51				
32	72	96	38	32	96	96	32	58	68	68	68				
0	60	96	10	0	96	96	0	39	85	85	85				
255	199	64	64	255	67	64	255	201	102	102	102				
223	176	64	64	223	67	64	223	178	119	119	119				
191	154	64	64	191	66	64	191	155	136	136	136				
159	131	64	64	159	66	64	159	133	153	153	153				
128	109	64	64	128	65	64	128	110	170	170	170				
96	86	64	64	96	64	64	96	87	187	187	187				
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204				
32	52	64	35	32	64	64	32	45	221	221	221				
0	40	64	6	0	64	64	0	26	238	238	238				
255	189	32	32	255	36	32	255	192	255	255	255				
223	167	32	32	223	35	32	223	169	255	255	255				
191	144	32	32	191	35	32	191	147							
159	122	32	32	159	34	32	159	124							
128	99	32	32	128	34	32	128	101							
96	77	32	32	96	33	32	96	78							
64	54	32	32	64	32	32	64	55							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	20	32	3	0	32	32	0	13							
255	180	0	0	255	5	0	255	183							
223	157	0	0	223	4	0	223	161							
191	135	0	0	191	4	0	191	138							
159	112	0	0	159	3	0	159	115							
128	90	0	0	128	2	0	128	92							
96	67	0	0	96	2	0	96	69							
64	45	0	0	64	1	0	64	46							
32	22	0	0	32	1	0	32	23							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

