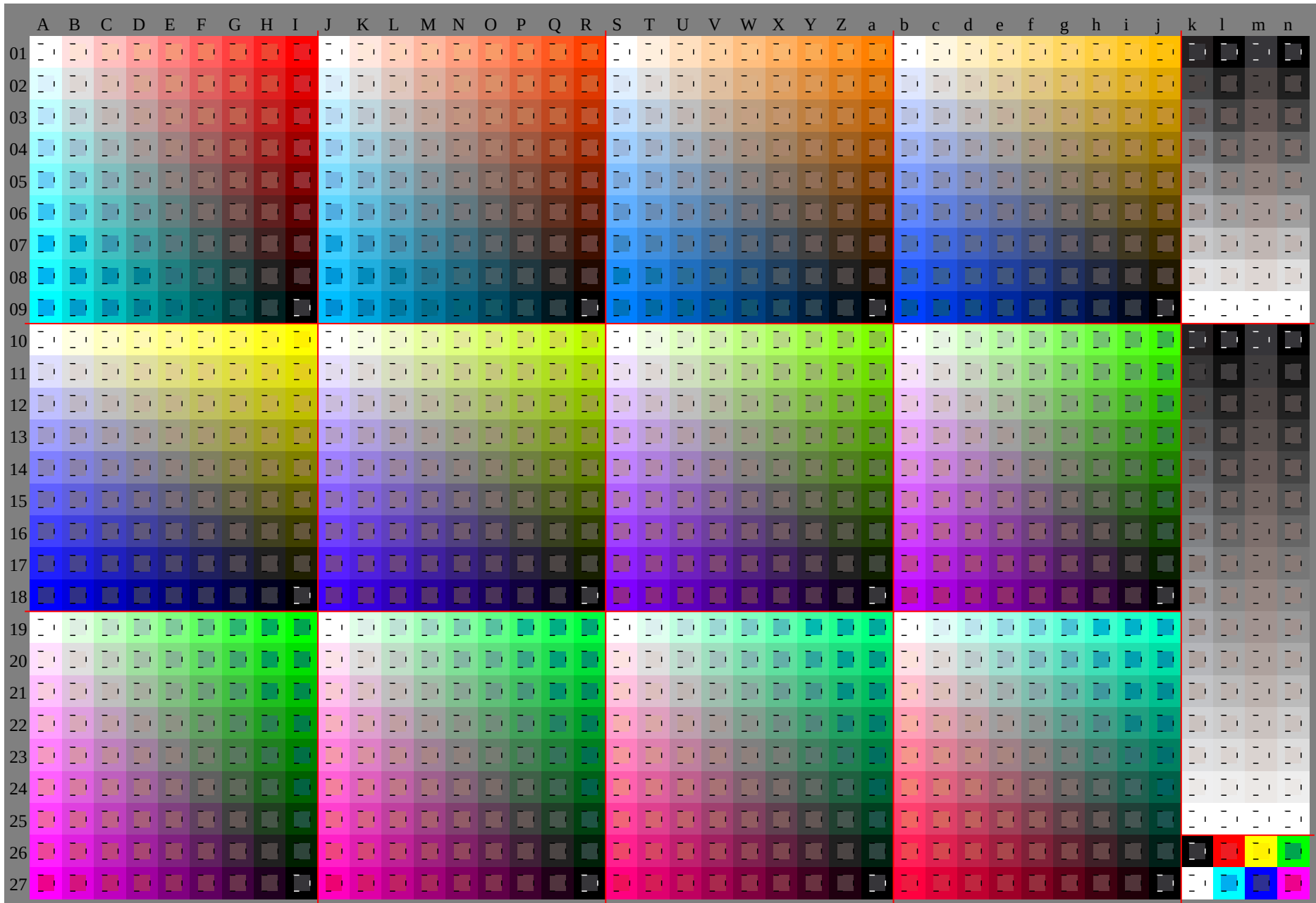




Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG17/JG17L0NP.PDF /PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.deV 2.1, io=1,1, Cx=0; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0>



TUB-Prüfvorlage JG17; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

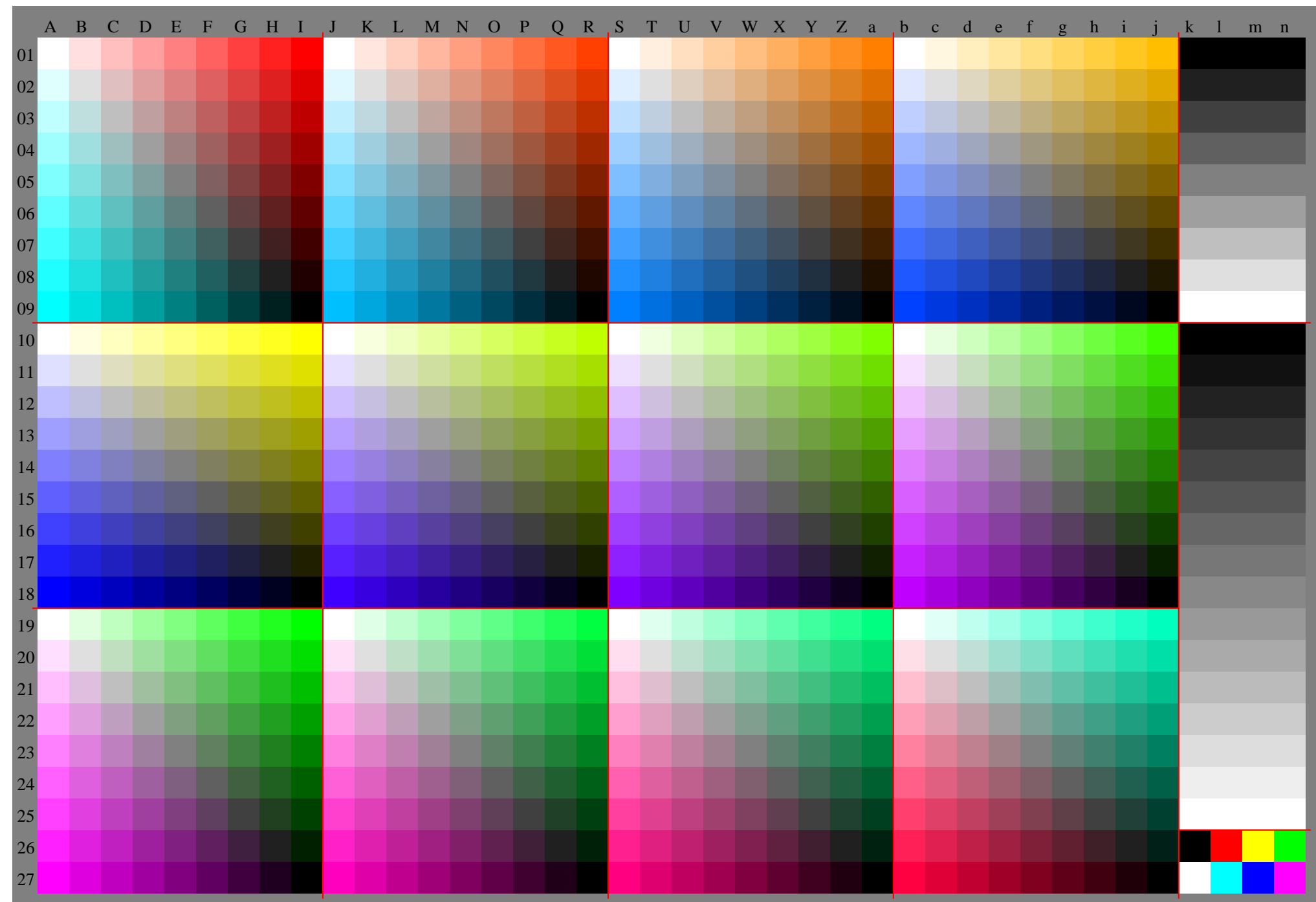
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

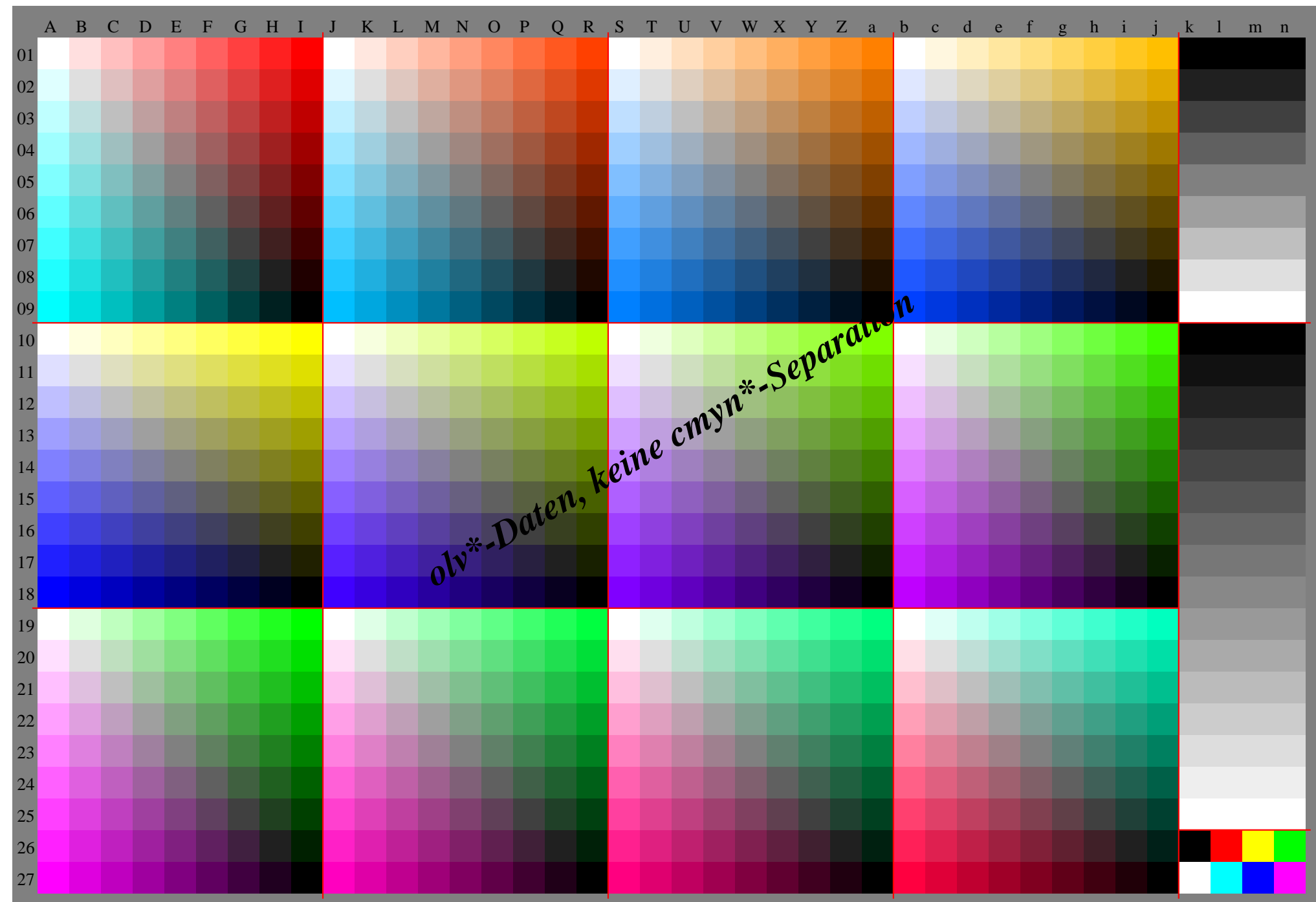


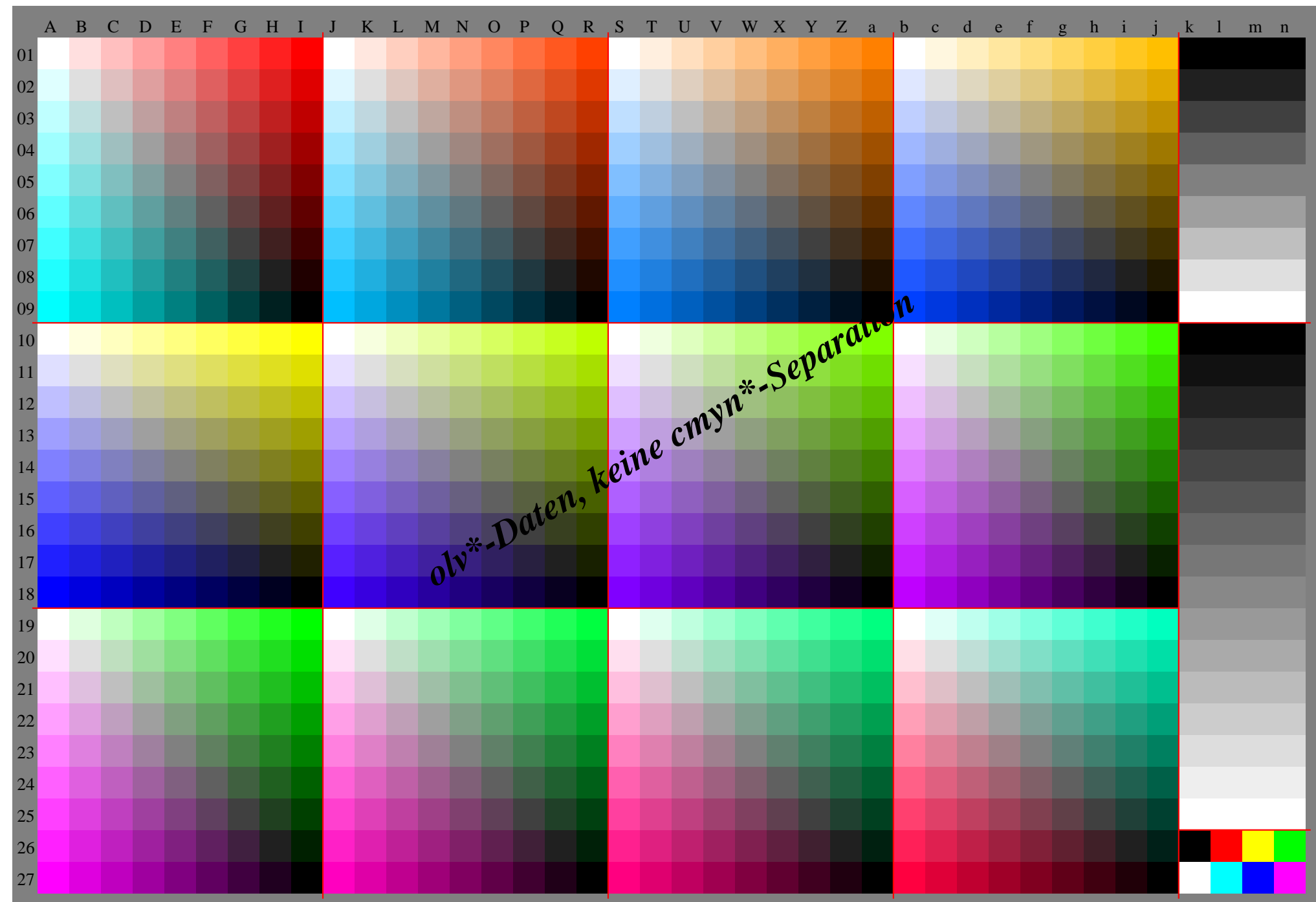


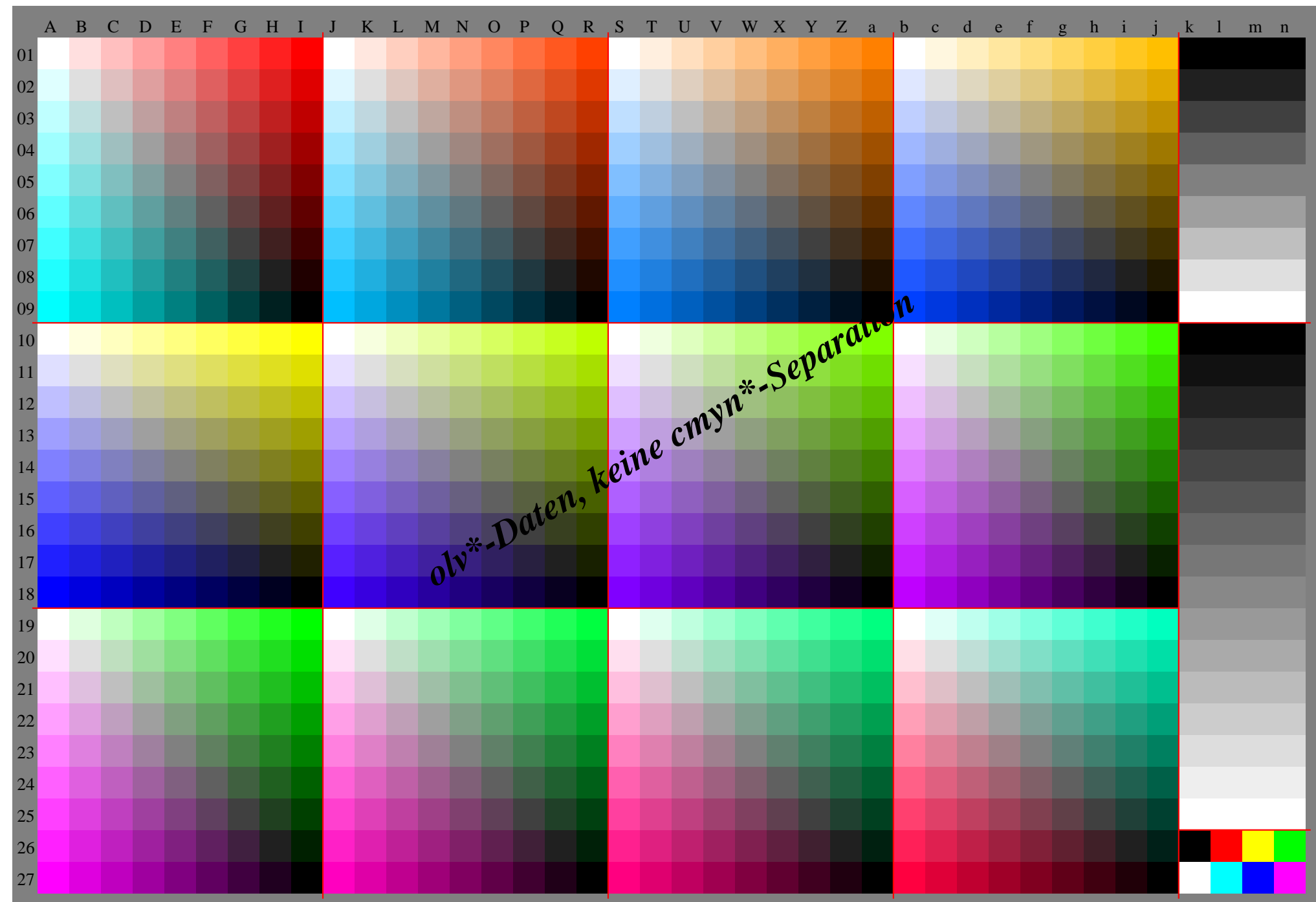
TUB-Prüfvorlage JG17; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

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











% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0
32	32	32	0	32	32	32	0	32	0
64	56	32	0	40	64	32	0	32	0
96	80	32	0	48	96	32	0	32	0
128	104	32	0	56	128	32	0	32	0
159	128	32	0	64	159	32	0	32	0
191	151	32	0	72	191	32	0	32	0
223	175	32	0	80	223	32	0	32	0
255	199	32	0	88	255	32	0	32	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0
32	40	64	0	56	32	64	0	64	0
64	64	64	0	64	64	64	0	64	0
96	88	64	0	72	96	64	0	64	0
128	112	64	0	80	128	64	0	64	0
159	135	64	0	88	159	64	0	64	0
191	159	64	0	96	191	64	0	64	0
223	183	64	0	104	223	64	0	64	0
255	207	64	0	112	255	64	0	64	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0
32	48	96	0	80	32	96	0	96	0
64	72	96	0	88	64	96	0	96	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	0
128	120	96	0	104	128	96	0	96	0
159	143	96	0	112	159	96	0	96	0
191	167	96	0	120	191	96	0	96	0
223	191	96	0	128	223	96	0	96	0
255	215	96	0	135	255	96	0	96	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0
32	56	128	0	104	32	128	0	128	0
64	80	128	0	112	64	128	0	128	0
96	104	128	0	120	96	128	0	128	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	0
159	151	128	0	135	159	128	0	128	0
191	175	128	0	143	191	128	0	128	0
223	199	128	0	151	223	128	0	128	0
255	223	128	0	159	255	128	0	128	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0
32	64	159	0	128	32	159	0	159	0
64	88	159	0	135	64	159	0	159	0
96	112	159	0	143	96	159	0	159	0
128	135	159	0	151	128	159	0	159	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	0
191	183	159	0	167	191	159	0	159	0
223	207	159	0	175	223	159	0	159	0
255	231	159	0	183	255	159	0	159	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0
32	72	191	0	151	32	191	0	191	0
64	96	191	0	159	64	191	0	191	0
96	120	191	0	167	96	191	0	191	0
128	143	191	0	175	128	191	0	191	0
159	167	191	0	183	159	191	0	191	0
191	191	191	0	191	191	191	0	191	0
223	215	191	0	199	223	191	0	191	0
255	239	191	0	207	255	191	0	191	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0
32	80	223	0	175	32	223	0	223	0
64	104	223	0	183	64	223	0	223	0
96	128	223	0	191	96	223	0	223	0
128	151	223	0	199	128	223	0	223	0
159	175	223	0	207	159	223	0	223	0
191	199	223	0	215	191	223	0	223	0
223	223	223	0	223	223	223	0	223	0
255	247	223	0	231	255	223	0	223	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0
32	88	255	0	199	32	255	0	255	0
64	112	255	0	207	64	255	0	255	0
96	135	255	0	215	96	255	0	255	0
128	159	255	0	223	128	255	0	255	0
159	183	255	0	231	159	255	0	255	0
191	207	255	0	239	191	255	0	255	0
223	231	255	0	247	223	255	0	255	0
255	255	255	0	255	255	255	0	255	0