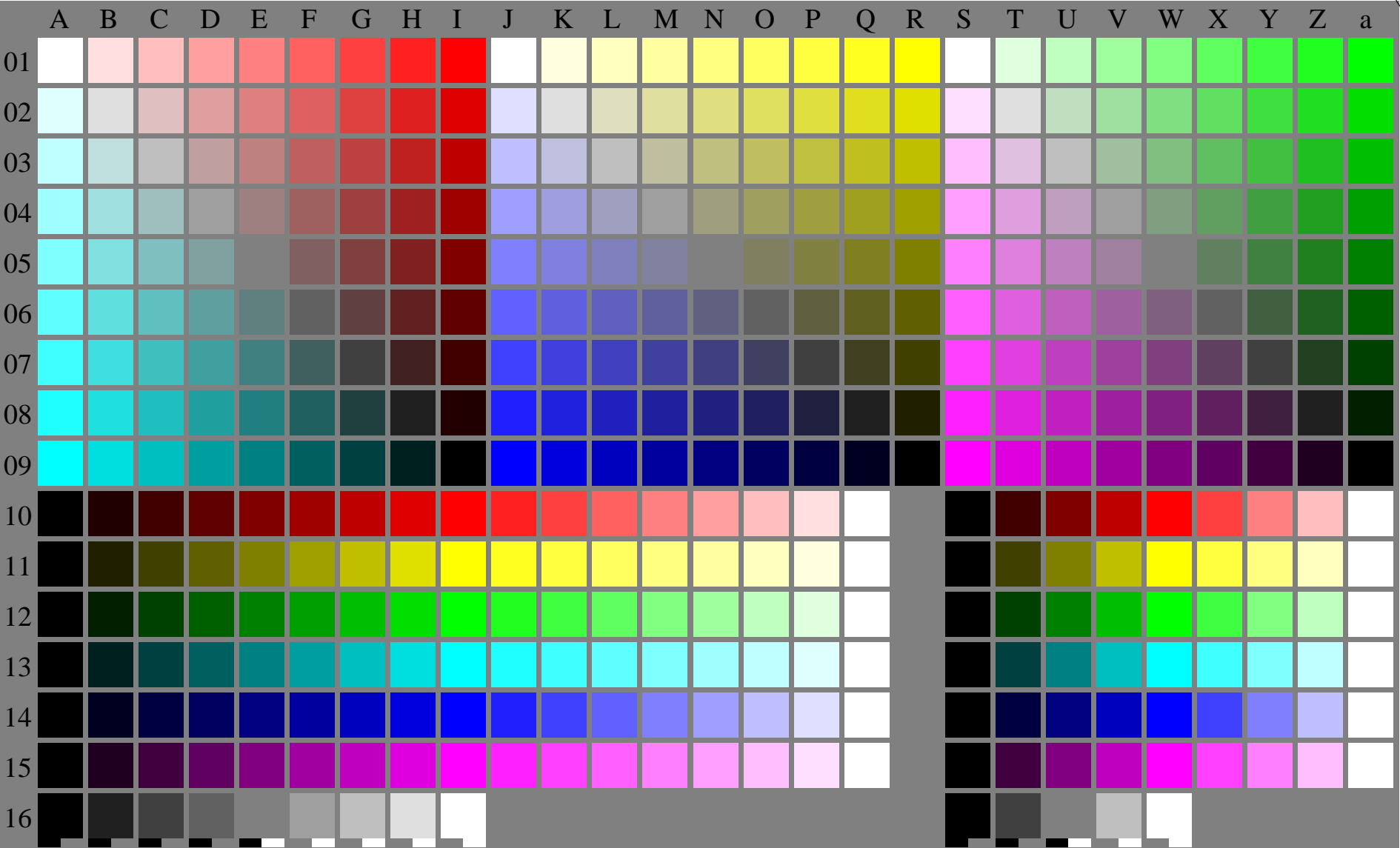
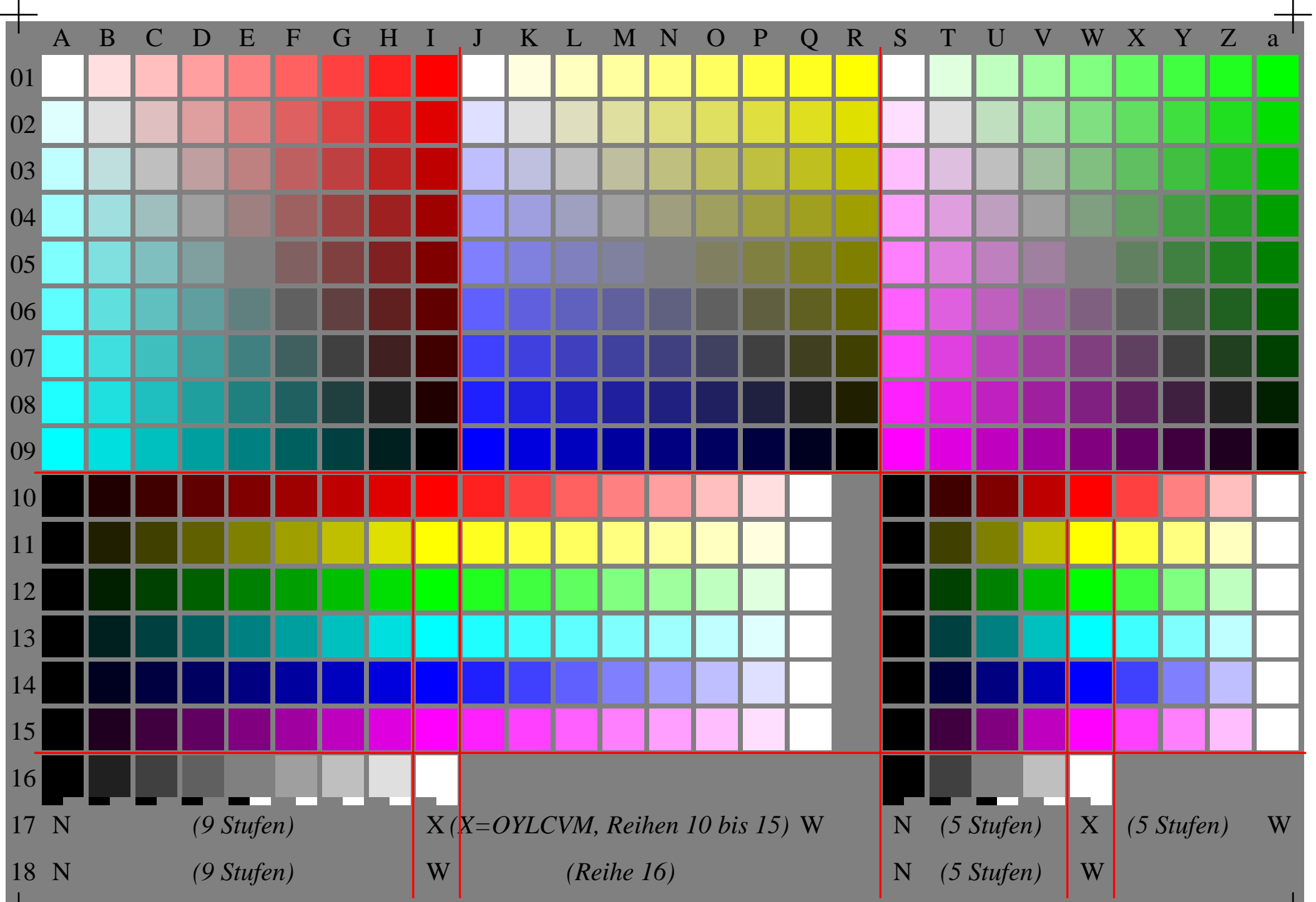


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG14/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>



17 N (9 Stufen) X (X=OYLCVM, Reihen 10 bis 15) W N (5 Stufen) X (5 Stufen) W
18 N (9 Stufen) W (Reihe 16) N (5 Stufen) W

BAM-Registrierung: 20070101-YG14/10L/L14G00NA.PS/.TXT
Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen
Code=rh4ta



17 N (9 Stufen) X (X=OYLCVM, Reihen 10 bis 15) W N (5 Stufen) X (5 Stufen) W
 18 N (9 Stufen) W (Reihe 16) N (5 Stufen) W

	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		
01	000 A01	009 B01	018 C01	027 D01	036 E01	045 F01	054 G01	063 H01	072 I01	081 J01	090 K01	099 L01	108 M01	117 N01	126 O01	135 P01	144 Q01	153 R01	162 S01	171 T01	180 U01	189 V01	198 W01	207 X01	216 Y01	225 Z01	234 a01		
02	001 A02	010 B02	019 C02	028 D02	037 E02	046 F02	055 G02	064 H02	073 I02	082 J02	091 K02	100 L02	109 M02	118 N02	127 O02	136 P02	145 Q02	154 R02	163 S02	172 T02	181 U02	190 V02	199 W02	208 X02	217 Y02	226 Z02	235 a02		
03	002 A03	011 B03	020 C03	029 D03	038 E03	047 F03	056 G03	065 H03	074 I03	083 J03	092 K03	101 L03	110 M03	119 N03	128 O03	137 P03	146 Q03	155 R03	164 S03	173 T03	182 U03	191 V03	200 W03	209 X03	218 Y03	227 Z03	236 a03		
04	003 A04	012 B04	021 C04	030 D04	039 E04	048 F04	057 G04	066 H04	075 I04	084 J04	093 K04	102 L04	111 M04	120 N04	129 O04	138 P04	147 Q04	156 R04	165 S04	174 T04	183 U04	192 V04	201 W04	210 X04	219 Y04	228 Z04	237 a04		
05	004 A05	013 B05	022 C05	031 D05	040 E05	049 F05	058 G05	067 H05	076 I05	085 J05	094 K05	103 L05	112 M05	121 N05	130 O05	139 P05	148 Q05	157 R05	166 S05	175 T05	184 U05	193 V05	202 W05	211 X05	220 Y05	229 Z05	238 a05		
06	005 A06	014 B06	023 C06	032 D06	041 E06	050 F06	059 G06	068 H06	077 I06	086 J06	095 K06	104 L06	113 M06	122 N06	131 O06	140 P06	149 Q06	158 R06	167 S06	176 T06	185 U06	194 V06	203 W06	212 X06	221 Y06	230 Z06	239 a06		
07	006 A07	015 B07	024 C07	033 D07	042 E07	051 F07	060 G07	069 H07	078 I07	087 J07	096 K07	105 L07	114 M07	123 N07	132 O07	141 P07	150 Q07	159 R07	168 S07	177 T07	186 U07	195 V07	204 W07	213 X07	222 Y07	231 Z07	240 a07		
08	007 A08	016 B08	025 C08	034 D08	043 E08	052 F08	061 G08	070 H08	079 I08	088 J08	097 K08	106 L08	115 M08	124 N08	133 O08	142 P08	151 Q08	160 R08	169 S08	178 T08	187 U08	196 V08	205 W08	214 X08	223 Y08	232 Z08	241 a08		
09	008 A09	017 B09	026 C09	035 D09	044 E09	053 F09	062 G09	071 H09	080 I09	089 J09	098 K09	107 L09	116 M09	125 N09	134 O09	143 P09	152 Q09	161 R09	170 S09	179 T09	188 U09	197 V09	206 W09	215 X09	224 Y09	233 Z09	242 a09		
10	243 A10	244 B10	245 C10	246 D10	247 E10	248 F10	249 G10	250 H10	251 I10	306 J10	307 K10	308 L10	309 M10	310 N10	311 O10	312 P10	313 Q10		354 S10	355 T10	356 U10	357 V10	358 W10	389 X10	390 Y10	391 Z10	392 a10		
11	252 A11	253 B11	254 C11	255 D11	256 E11	257 F11	258 G11	259 H11	260 I11	314 J11	315 K11	316 L11	317 M11	318 N11	319 O11	320 P11	321 Q11		359 S11	360 T11	361 U11	362 V11	363 W11	393 X11	394 Y11	395 Z11	396 a11		
12	261 A12	262 B12	263 C12	264 D12	265 E12	266 F12	267 G12	268 H12	269 I12	322 J12	323 K12	324 L12	325 M12	326 N12	327 O12	328 P12	329 Q12		364 S12	365 T12	366 U12	367 V12	368 W12	397 X12	398 Y12	399 Z12	400 a12		
13	270 A13	271 B13	272 C13	273 D13	274 E13	275 F13	276 G13	277 H13	278 I13	330 J13	331 K13	332 L13	333 M13	334 N13	335 O13	336 P13	337 Q13		369 S13	370 T13	371 U13	372 V13	373 W13	401 X13	402 Y13	403 Z13	404 a13		
14	279 A14	280 B14	281 C14	282 D14	283 E14	284 F14	285 G14	286 H14	287 I14	338 J14	339 K14	340 L14	341 M14	342 N14	343 O14	344 P14	345 Q14		374 S14	375 T14	376 U14	377 V14	378 W14	405 X14	406 Y14	407 Z14	408 a14		
15	288 A15	289 B15	290 C15	291 D15	292 E15	293 F15	294 G15	295 H15	296 I15	346 J15	347 K15	348 L15	349 M15	350 N15	351 O15	352 P15	353 Q15		379 S15	380 T15	381 U15	382 V15	383 W15	409 X15	410 Y15	411 Z15	412 a15		
16	297 A16	298 B16	299 C16	300 D16	301 E16	302 F16	303 G16	304 H16	305 I16	300 J16	301 K16	302 L16	303 M16	304 N16	305 O16	306 P16	307 Q16		384 S16	385 T16	386 U16	387 V16	388 W16						
17	N	(9 Stufen)									X (X=OYLCVM, Reihen 10 bis 15) W									N (5 Stufen)					X (5 Stufen) W				
18	N	(9 Stufen)									W									(Reihe 16)					N (5 Stufen) W				