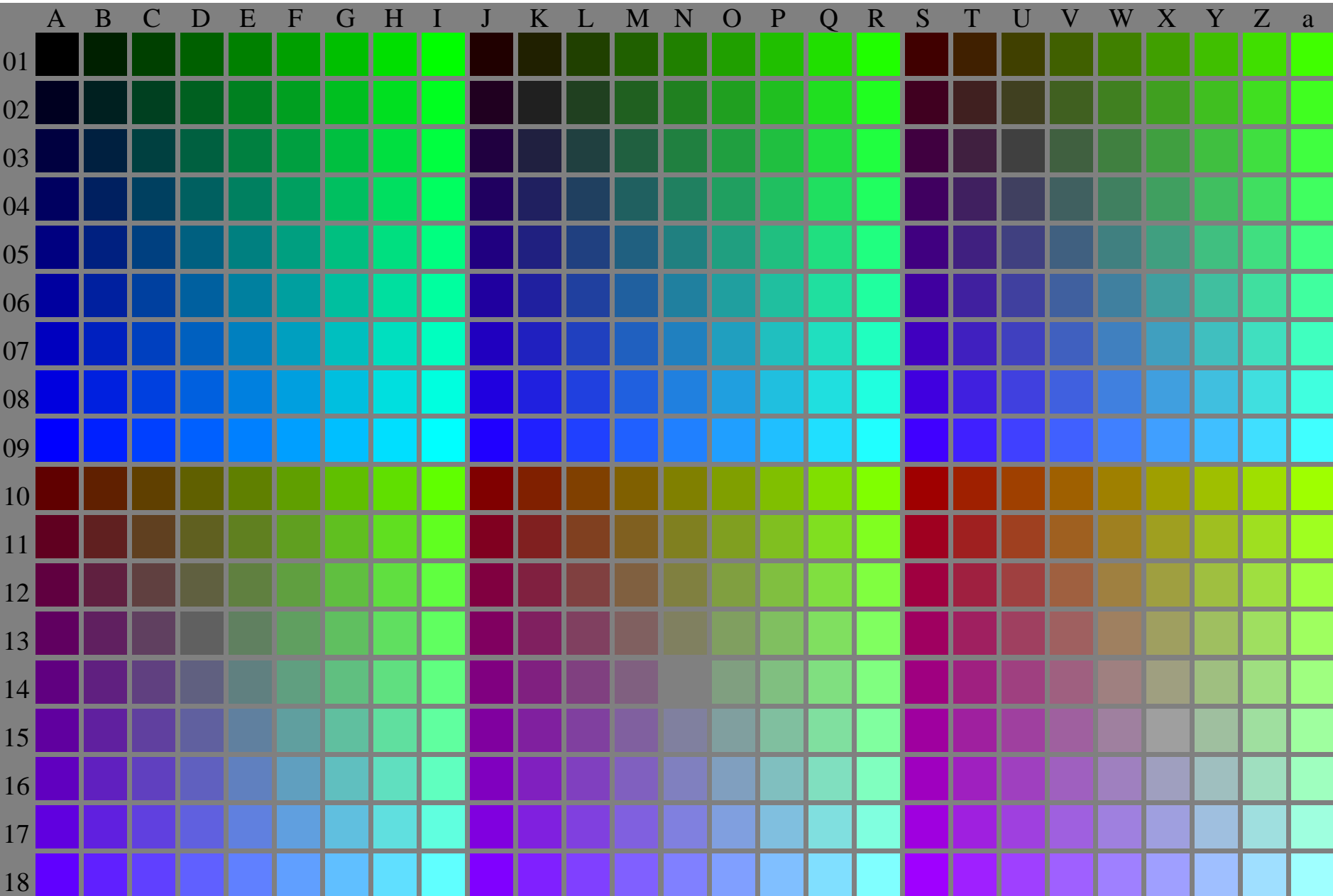


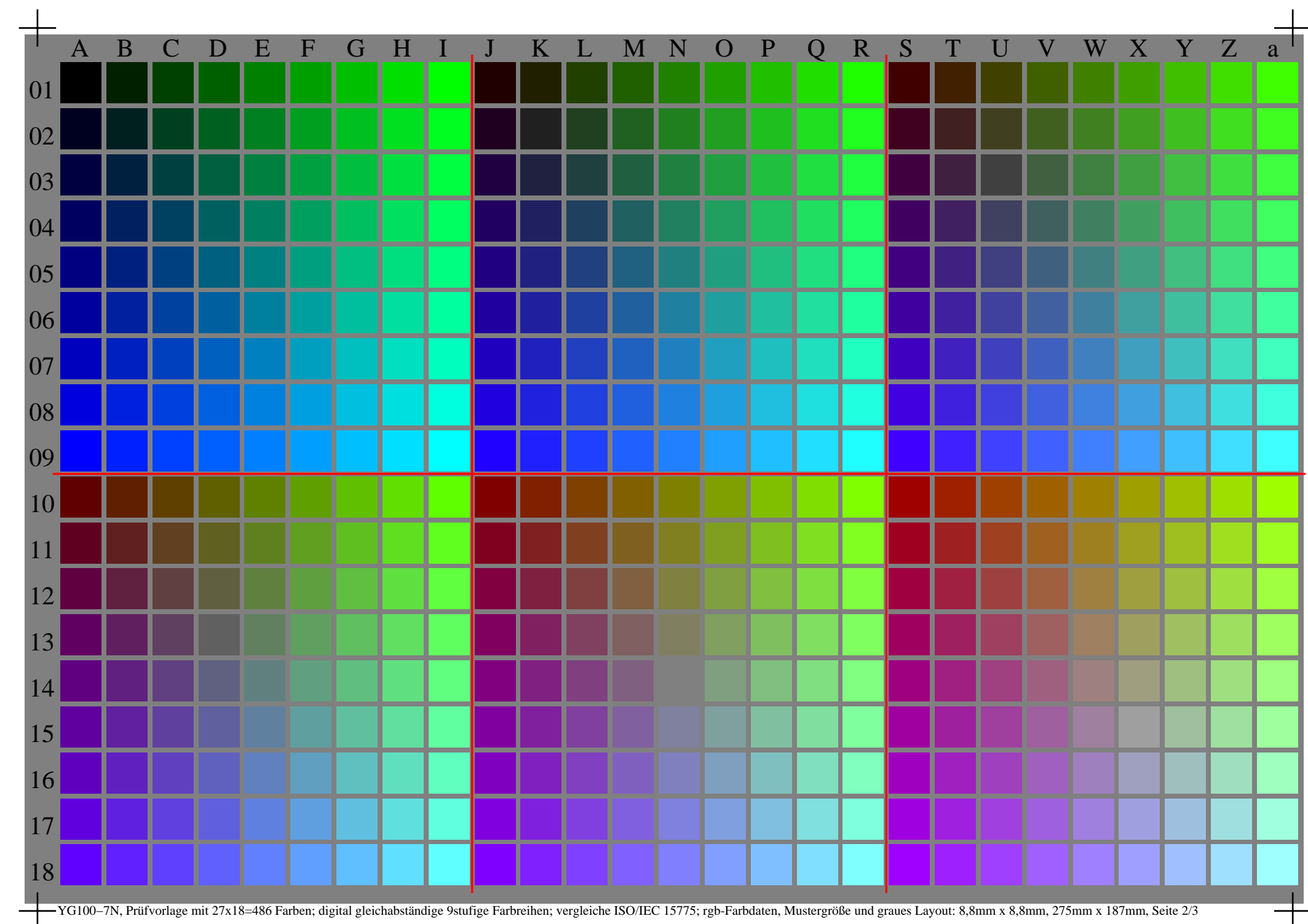
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG10/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1



YG100-7N, Prüfvorlage mit 27x18=486 Farben; digital gleichabständige 9stufige Farbreihen; vergleiche ISO/IEC 15775; rgb-Farbdaten, Mustergröße und graues Layout: 8mm x 8mm, 250mm x 170mm, Seite 1/3

BAM-Prüfvorlage Nr. YG10, Seite 1/3
 27x18=486 gleichabständige Farben nach ISO/IEC 15775

Eingabe: `rgb (->olv*) setrgbcolor`
 Ausgabe: keine Eingabeänderung



	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 0.0 0.0 0.125 0.0	009 B01 0.0 0.0 0.25 0.375	018 C01 0.0 0.0 0.25 0.375	027 D01 0.0 0.0 0.375 0.0	036 E01 0.0 0.0 0.5 0.0	045 F01 0.0 0.0 0.625 0.0	054 G01 0.0 0.0 0.75 0.0	063 H01 0.0 0.0 0.875 0.0	072 I01 0.0 0.0 1.0 0.0	081 J01 0.125 0.0 0.0 0.0	090 K01 0.125 0.0 0.125 0.0	099 L01 0.125 0.0 0.125 0.0	108 M01 0.125 0.0 0.125 0.0	117 N01 0.125 0.0 0.125 0.0	126 O01 0.125 0.0 0.125 0.0	135 P01 0.125 0.0 0.125 0.0	144 Q01 0.125 0.0 0.125 0.0	153 R01 0.25 0.0 0.0 0.0	162 S01 0.25 0.0 0.125 0.0	171 T01 0.25 0.0 0.125 0.0	180 U01 0.25 0.0 0.375 0.0	189 V01 0.25 0.0 0.5 0.0	198 W01 0.25 0.0 0.625 0.0	207 X01 0.25 0.0 0.75 0.0	216 Y01 0.25 0.0 0.875 0.0	225 Z01 0.25 0.0 1.0 0.0	234 a01 0.25 0.0 1.0 0.0
02	001 A02 0.0 0.0 0.125 0.125	010 B02 0.0 0.0 0.25 0.125	019 C02 0.0 0.0 0.375 0.125	028 D02 0.0 0.0 0.5 0.125	037 E02 0.0 0.0 0.625 0.125	046 F02 0.0 0.0 0.75 0.125	055 G02 0.0 0.0 0.875 0.125	064 H02 0.0 0.0 1.0 0.125	073 I02 0.0 0.0 1.0 0.125	082 J02 0.125 0.0 0.125 0.125	091 K02 0.125 0.0 0.125 0.125	100 L02 0.125 0.0 0.125 0.125	109 M02 0.125 0.0 0.125 0.125	118 N02 0.125 0.0 0.125 0.125	127 O02 0.125 0.0 0.125 0.125	136 P02 0.125 0.0 0.125 0.125	145 Q02 0.125 0.0 0.125 0.125	154 R02 0.25 0.0 0.125 0.125	163 S02 0.25 0.0 0.125 0.125	172 T02 0.25 0.0 0.125 0.125	181 U02 0.25 0.0 0.375 0.125	190 V02 0.25 0.0 0.5 0.125	199 W02 0.25 0.0 0.625 0.125	208 X02 0.25 0.0 0.75 0.125	217 Y02 0.25 0.0 0.875 0.125	226 Z02 0.25 0.0 1.0 0.125	235 a02 0.25 0.0 1.0 0.125
03	002 A03 0.0 0.0 0.125 0.25	011 B03 0.0 0.0 0.25 0.25	020 C03 0.0 0.0 0.375 0.25	029 D03 0.0 0.0 0.5 0.25	038 E03 0.0 0.0 0.625 0.25	047 F03 0.0 0.0 0.75 0.25	056 G03 0.0 0.0 0.875 0.25	065 H03 0.0 0.0 1.0 0.25	074 I03 0.0 0.0 1.0 0.25	083 J03 0.125 0.0 0.125 0.25	092 K03 0.125 0.0 0.125 0.25	101 L03 0.125 0.0 0.125 0.25	110 M03 0.125 0.0 0.125 0.25	119 N03 0.125 0.0 0.125 0.25	128 O03 0.125 0.0 0.125 0.25	137 P03 0.125 0.0 0.125 0.25	146 Q03 0.125 0.0 0.125 0.25	155 R03 0.25 0.0 0.125 0.25	164 S03 0.25 0.0 0.125 0.25	173 T03 0.25 0.0 0.125 0.25	182 U03 0.25 0.0 0.375 0.25	191 V03 0.25 0.0 0.5 0.25	200 W03 0.25 0.0 0.625 0.25	209 X03 0.25 0.0 0.75 0.25	218 Y03 0.25 0.0 0.875 0.25	227 Z03 0.25 0.0 1.0 0.25	236 a03 0.25 0.0 1.0 0.25
04	003 A04 0.0 0.0 0.125 0.375	012 B04 0.0 0.0 0.25 0.375	021 C04 0.0 0.0 0.375 0.375	030 D04 0.0 0.0 0.5 0.375	039 E04 0.0 0.0 0.625 0.375	048 F04 0.0 0.0 0.75 0.375	057 G04 0.0 0.0 0.875 0.375	066 H04 0.0 0.0 1.0 0.375	075 I04 0.0 0.0 1.0 0.375	084 J04 0.125 0.0 0.125 0.375	093 K04 0.125 0.0 0.125 0.375	102 L04 0.125 0.0 0.125 0.375	111 M04 0.125 0.0 0.125 0.375	120 N04 0.125 0.0 0.125 0.375	129 O04 0.125 0.0 0.125 0.375	138 P04 0.125 0.0 0.125 0.375	147 Q04 0.125 0.0 0.125 0.375	156 R04 0.25 0.0 0.125 0.375	165 S04 0.25 0.0 0.125 0.375	174 T04 0.25 0.0 0.125 0.375	183 U04 0.25 0.0 0.375 0.375	192 V04 0.25 0.0 0.5 0.375	201 W04 0.25 0.0 0.625 0.375	210 X04 0.25 0.0 0.75 0.375	219 Y04 0.25 0.0 0.875 0.375	228 Z04 0.25 0.0 1.0 0.375	237 a04 0.25 0.0 1.0 0.375
05	004 A05 0.0 0.0 0.125 0.5	013 B05 0.0 0.0 0.25 0.5	022 C05 0.0 0.0 0.375 0.5	031 D05 0.0 0.0 0.5 0.5	040 E05 0.0 0.0 0.625 0.5	049 F05 0.0 0.0 0.75 0.5	058 G05 0.0 0.0 0.875 0.5	067 H05 0.0 0.0 1.0 0.5	076 I05 0.0 0.0 1.0 0.5	085 J05 0.125 0.0 0.125 0.5	094 K05 0.125 0.0 0.125 0.5	103 L05 0.125 0.0 0.125 0.5	112 M05 0.125 0.0 0.125 0.5	121 N05 0.125 0.0 0.125 0.5	130 O05 0.125 0.0 0.125 0.5	139 P05 0.125 0.0 0.125 0.5	148 Q05 0.125 0.0 0.125 0.5	157 R05 0.25 0.0 0.125 0.5	166 S05 0.25 0.0 0.125 0.5	175 T05 0.25 0.0 0.125 0.5	184 U05 0.25 0.0 0.375 0.5	193 V05 0.25 0.0 0.625 0.5	202 W05 0.25 0.0 0.75 0.5	211 X05 0.25 0.0 0.875 0.5	220 Y05 0.25 0.0 1.0 0.5	229 Z05 0.25 0.0 1.0 0.5	238 a05 0.25 0.0 1.0 0.5
06	005 A06 0.0 0.0 0.125 0.625	014 B06 0.0 0.0 0.25 0.625	023 C06 0.0 0.0 0.375 0.625	032 D06 0.0 0.0 0.5 0.625	041 E06 0.0 0.0 0.625 0.625	050 F06 0.0 0.0 0.75 0.625	059 G06 0.0 0.0 0.875 0.625	068 H06 0.0 0.0 1.0 0.625	077 I06 0.0 0.0 1.0 0.625	086 J06 0.125 0.0 0.125 0.625	095 K06 0.125 0.0 0.125 0.625	104 L06 0.125 0.0 0.125 0.625	113 M06 0.125 0.0 0.125 0.625	122 N06 0.125 0.0 0.125 0.625	131 O06 0.125 0.0 0.125 0.625	140 P06 0.125 0.0 0.125 0.625	149 Q06 0.125 0.0 0.125 0.625	158 R06 0.25 0.0 0.125 0.625	167 S06 0.25 0.0 0.125 0.625	176 T06 0.25 0.0 0.125 0.625	185 U06 0.25 0.0 0.375 0.625	194 V06 0.25 0.0 0.625 0.625	203 W06 0.25 0.0 0.75 0.625	212 X06 0.25 0.0 0.875 0.625	221 Y06 0.25 0.0 1.0 0.625	230 Z06 0.25 0.0 1.0 0.625	239 a06 0.25 0.0 1.0 0.625
07	006 A07 0.0 0.0 0.125 0.75	015 B07 0.0 0.0 0.25 0.75	024 C07 0.0 0.0 0.375 0.75	033 D07 0.0 0.0 0.5 0.75	042 E07 0.0 0.0 0.625 0.75	051 F07 0.0 0.0 0.75 0.75	060 G07 0.0 0.0 0.875 0.75	069 H07 0.0 0.0 1.0 0.75	078 I07 0.0 0.0 1.0 0.75	087 J07 0.125 0.0 0.125 0.75	096 K07 0.125 0.0 0.125 0.75	105 L07 0.125 0.0 0.125 0.75	114 M07 0.125 0.0 0.125 0.75	123 N07 0.125 0.0 0.125 0.75	132 O07 0.125 0.0 0.125 0.75	141 P07 0.125 0.0 0.125 0.75	150 Q07 0.125 0.0 0.125 0.75	159 R07 0.25 0.0 0.125 0.75	168 S07 0.25 0.0 0.125 0.75	177 T07 0.25 0.0 0.125 0.75	186 U07 0.25 0.0 0.375 0.75	195 V07 0.25 0.0 0.625 0.75	204 W07 0.25 0.0 0.75 0.75	213 X07 0.25 0.0 0.875 0.75	222 Y07 0.25 0.0 1.0 0.75	231 Z07 0.25 0.0 1.0 0.75	240 a07 0.25 0.0 1.0 0.75
08	007 A08 0.0 0.0 0.125 0.875	016 B08 0.0 0.0 0.25 0.875	025 C08 0.0 0.0 0.375 0.875	034 D08 0.0 0.0 0.5 0.875	043 E08 0.0 0.0 0.625 0.875	052 F08 0.0 0.0 0.75 0.875	061 G08 0.0 0.0 0.875 0.875	070 H08 0.0 0.0 1.0 0.875	079 I08 0.0 0.0 1.0 0.875	088 J08 0.125 0.0 0.125 0.875	097 K08 0.125 0.0 0.125 0.875	106 L08 0.125 0.0 0.125 0.875	115 M08 0.125 0.0 0.125 0.875	124 N08 0.125 0.0 0.125 0.875	133 O08 0.125 0.0 0.125 0.875	142 P08 0.125 0.0 0.125 0.875	151 Q08 0.125 0.0 0.125 0.875	160 R08 0.25 0.0 0.125 0.875	169 S08 0.25 0.0 0.125 0.875	178 T08 0.25 0.0 0.375 0.875	187 U08 0.25 0.0 0.625 0.875	196 V08 0.25 0.0 0.75 0.875	205 W08 0.25 0.0 0.875 0.875	214 X08 0.25 0.0 1.0 0.875	223 Y08 0.25 0.0 1.0 0.875	232 Z08 0.25 0.0 1.0 0.875	241 a08 0.25 0.0 1.0 0.875
09	008 A09 0.0 0.0 0.125 1.0	017 B09 0.0 0.0 0.25 1.0	026 C09 0.0 0.0 0.375 1.0	035 D09 0.0 0.0 0.5 1.0	044 E09 0.0 0.0 0.625 1.0	053 F09 0.0 0.0 0.75 1.0	062 G09 0.0 0.0 0.875 1.0	071 H09 0.0 0.0 1.0 1.0	080 I09 0.0 0.0 1.0 1.0	089 J09 0.125 0.0 0.125 1.0	098 K09 0.125 0.0 0.125 1.0	107 L09 0.125 0.0 0.125 1.0	116 M09 0.125 0.0 0.125 1.0	125 N09 0.125 0.0 0.125 1.0	134 O09 0.125 0.0 0.125 1.0	143 P09 0.125 0.0 0.125 1.0	152 Q09 0.125 0.0 0.125 1.0	161 R09 0.25 0.0 0.125 1.0	170 S09 0.25 0.0 0.125 1.0	179 T09 0.25 0.0 0.125 1.0	188 U09 0.25 0.0 0.125 1.0	197 V09 0.25 0.0 0.125 1.0	206 W09 0.25 0.0 0.125 1.0	215 X09 0.25 0.0 0.125 1.0	224 Y09 0.25 0.0 0.125 1.0	233 Z09 0.25 0.0 0.125 1.0	242 a09 0.25 0.0 0.125 1.0
10	043 A10 0.375 0.375 0.125 0.0	052 B10 0.375 0.375 0.25 0.0	061 C10 0.375 0.375 0.375 0.0	070 D10 0.375 0.375 0.5 0.0	079 E10 0.375 0.375 0.625 0.0	088 F10 0.375 0.375 0.75 0.0	097 G10 0.375 0.375 0.875 0.0	106 H10 0.375 0.375 1.0 0.0	115 I10 0.375 0.375 1.0 0.0	124 J10 0.375 0.375 1.0 0.0	133 K10 0.375 0.375 1.0 0.0	142 L10 0.375 0.375 1.0 0.0	151 M10 0.375 0.375 1.0 0.0	160 N10 0.375 0.375 1.0 0.0	169 O10 0.375 0.375 1.0 0.0	178 P10 0.375 0.375 1.0 0.0	187 Q10 0.375 0.375 1.0 0.0	196 R10 0.375 0.375 1.0 0.0	205 S10 0.375 0.375 1.0 0.0	214 T10 0.375 0.375 1.0 0.0	223 U10 0.375 0.375 1.0 0.0	232 V10 0.375 0.375 1.0 0.0	241 W10 0.375 0.375 1.0 0.0	250 X10 0.375 0.375 1.0 0.0	268 Z10 0.375 0.375 1.0 0.0	277 a10 0.375 0.375 1.0 0.0	
11	044 A11 0.375 0.375 0.125 0.125	053 B11 0.375 0.375 0.25 0.125	062 C11 0.375 0.375 0.375 0.125	071 D11 0.375 0.375 0.5 0.125	080 E11 0.375 0.375 0.625 0.125	089 F11 0.375 0.375 0.75 0.125	098 G11 0.375 0.375 0.875 0.125	107 H11 0.375 0.375 1.0 0.125	116 I11 0.375 0.375 1.0 0.125	125 J11 0.375 0.375 1.0 0.125	134 K11 0.375 0.375 1.0 0.125	143 L11 0.375 0.375 1.0 0.125	152 M11 0.375 0.375 1.0 0.125	161 N11 0.375 0.375 1.0 0.125	170 O11 0.375 0.375 1.0 0.125	179 P11 0.375 0.375 1.0 0.125	188 Q11 0.375 0.375 1.0 0.125	197 R11 0.375 0.375 1.0 0.125	206 S11 0.375 0.375 1.0 0.125	215 T11 0.375 0.375 1.0 0.125	224 U11 0.375 0.375 1.0 0.125	233 V11 0.375 0.375 1.0 0.125	242 W11 0.375 0.375 1.0 0.125	251 X11 0.375 0.375 1.0 0.125	269 Y11 0.375 0.375 1.0 0.125	278 Z11 0.375 0.375 1.0 0.125	287 a11 0.375 0.375 1.0 0.125
12	045 A12 0.375 0.375 0.125 0.25	054 B12 0.375 0.375 0.25 0.25	063 C12 0.375 0.375 0.375 0.25	072 D12 0.375 0.375 0.5 0.25	081 E12 0.375 0.375 0.625 0.25	090 F12 0.375 0.375 0.75 0.25	099 G12 0.375 0.375 0.875 0.25	108 H12 0.375 0.375 1.0 0.25	117 I12 0.375 0.375 1.0 0.25	126 J12 0.375 0.375 1.0 0.25	135 K12 0.375 0.375 1.0 0.25	144 L12															