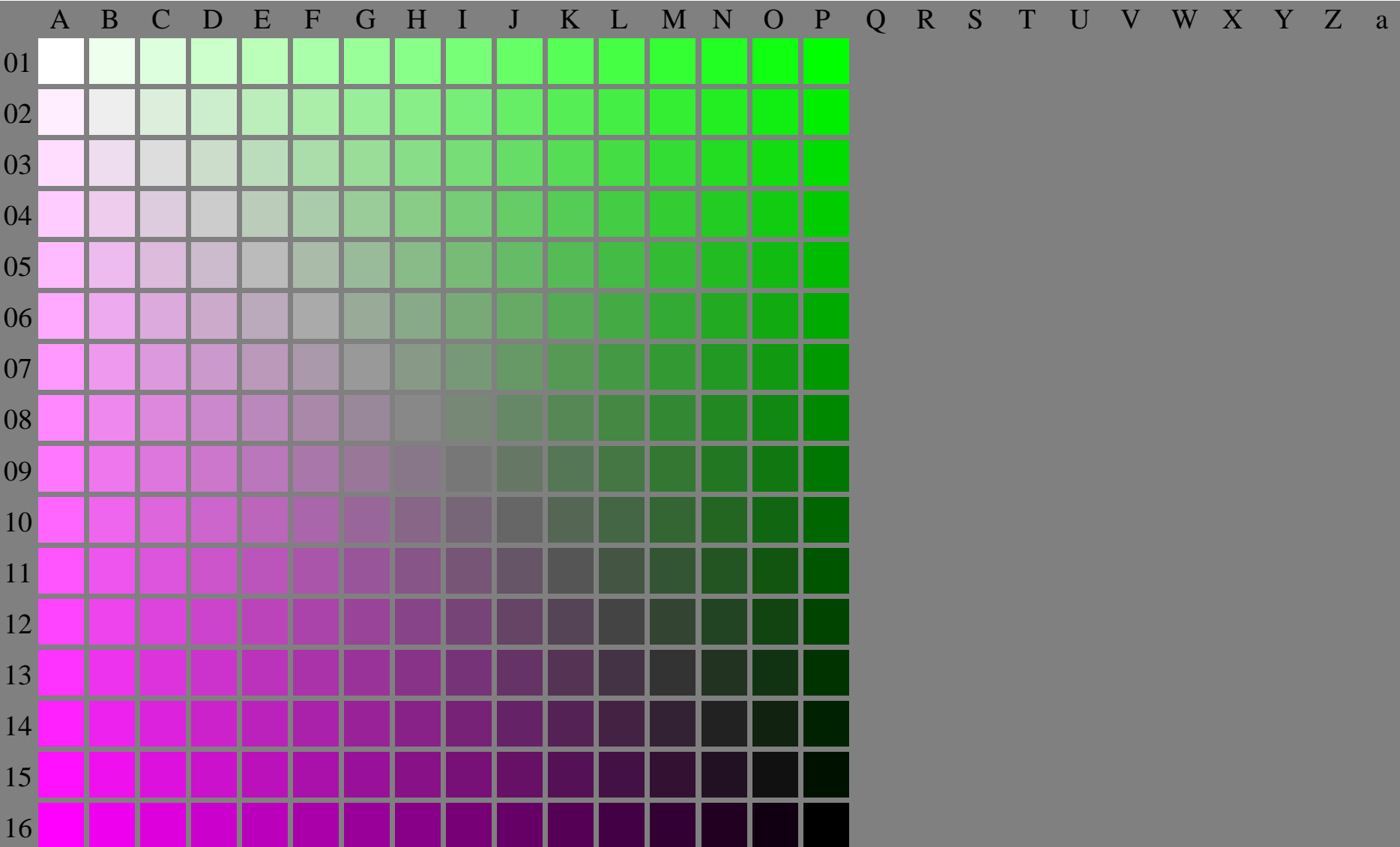
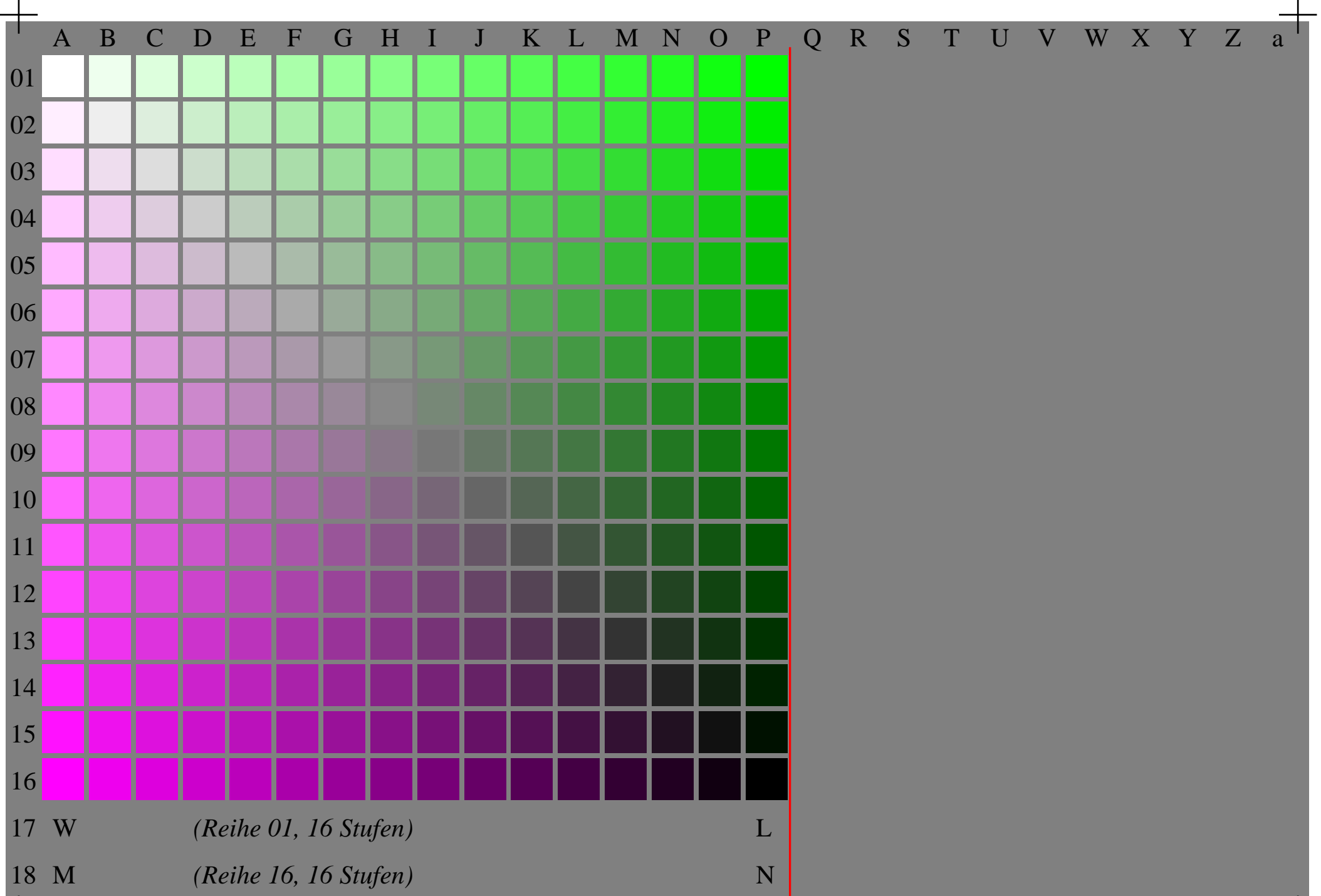


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG20/>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1>

BAM-Registrierung: 20070101-YG20/10L/L20G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Monitor-, Datenprojektor- oder Druckersystemen



17 W (Reihe 01, 16 Stufen) L
18 M (Reihe 16, 16 Stufen) N



	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 1.0 1.0 1.0	016 B01 0.933 1.0 0.933	032 C01 0.866 1.0 0.866	048 D01 0.799 1.0 0.799	064 E01 0.733 1.0 0.733	080 F01 0.666 1.0 0.666	096 G01 0.599 1.0 0.599	112 H01 0.533 1.0 0.533	128 I01 0.466 1.0 0.466	144 J01 0.399 1.0 0.399	160 K01 0.333 1.0 0.333	176 L01 0.266 1.0 0.266	192 M01 0.199 1.0 0.199	208 N01 0.133 1.0 0.133	224 O01 0.066 1.0 0.066	240 P01 0.0 1.0 0.0												
02	001 A02 1.0 0.933 1.0	017 B02 0.933 0.933 0.933	033 C02 0.866 0.933 0.866	049 D02 0.8 0.933 0.8	065 E02 0.733 0.933 0.733	081 F02 0.666 0.933 0.666	097 G02 0.6 0.933 0.6	113 H02 0.533 0.933 0.533	129 I02 0.466 0.933 0.466	145 J02 0.399 0.933 0.399	161 K02 0.333 0.933 0.333	177 L02 0.266 0.933 0.266	193 M02 0.199 0.933 0.199	209 N02 0.133 0.933 0.133	225 O02 0.066 0.933 0.066	241 P02 0.0 0.933 0.0												
03	002 A03 1.0 0.866 1.0	018 B03 0.933 0.866 0.933	034 C03 0.866 0.866 0.866	050 D03 0.8 0.866 0.8	066 E03 0.733 0.866 0.733	082 F03 0.666 0.866 0.666	098 G03 0.6 0.866 0.6	114 H03 0.533 0.866 0.533	130 I03 0.466 0.866 0.466	146 J03 0.399 0.866 0.399	162 K03 0.333 0.866 0.333	178 L03 0.266 0.866 0.266	194 M03 0.199 0.866 0.199	210 N03 0.133 0.866 0.133	226 O03 0.066 0.866 0.066	242 P03 0.0 0.866 0.0												
04	003 A04 1.0 0.799 1.0	019 B04 0.933 0.8 0.933	035 C04 0.866 0.8 0.866	051 D04 0.799 0.733 0.799	067 E04 0.733 0.733 0.733	083 F04 0.666 0.799 0.666	099 G04 0.599 0.799 0.599	115 H04 0.533 0.799 0.533	131 I04 0.466 0.799 0.466	147 J04 0.399 0.799 0.399	163 K04 0.333 0.799 0.333	179 L04 0.266 0.799 0.266	195 M04 0.199 0.799 0.199	211 N04 0.133 0.799 0.133	227 O04 0.066 0.799 0.066	243 P04 0.0 0.799 0.0												
05	004 A05 1.0 0.733 1.0	020 B05 0.933 0.733 0.933	036 C05 0.866 0.733 0.866	052 D05 0.799 0.733 0.799	068 E05 0.733 0.733 0.733	084 F05 0.666 0.733 0.666	100 G05 0.6 0.733 0.6	116 H05 0.533 0.733 0.533	132 I05 0.466 0.733 0.466	148 J05 0.4 0.733 0.4	164 K05 0.333 0.733 0.333	180 L05 0.266 0.733 0.266	196 M05 0.199 0.733 0.199	212 N05 0.133 0.733 0.133	228 O05 0.066 0.733 0.066	244 P05 0.0 0.733 0.0												
06	005 A06 1.0 0.666 1.0	021 B06 0.933 0.666 0.933	037 C06 0.866 0.666 0.866	053 D06 0.799 0.666 0.799	069 E06 0.733 0.666 0.733	085 F06 0.666 0.666 0.666	101 G06 0.599 0.666 0.599	117 H06 0.533 0.666 0.533	133 I06 0.466 0.666 0.466	149 J06 0.399 0.666 0.399	165 K06 0.333 0.666 0.333	181 L06 0.266 0.666 0.266	197 M06 0.199 0.666 0.199	213 N06 0.133 0.666 0.133	229 O06 0.066 0.666 0.066	245 P06 0.0 0.666 0.0												
07	006 A07 1.0 0.599 1.0	022 B07 0.933 0.6 0.933	038 C07 0.866 0.6 0.866	054 D07 0.799 0.599 0.799	070 E07 0.733 0.6 0.733	086 F07 0.666 0.599 0.666	102 G07 0.599 0.599 0.599	118 H07 0.533 0.599 0.533	134 I07 0.466 0.599 0.466	150 J07 0.399 0.599 0.399	166 K07 0.333 0.599 0.333	182 L07 0.266 0.599 0.266	198 M07 0.199 0.599 0.199	214 N07 0.133 0.599 0.133	230 O07 0.066 0.599 0.066	246 P07 0.0 0.599 0.0												
08	007 A08 1.0 0.533 1.0	023 B08 0.933 0.533 0.933	039 C08 0.866 0.533 0.866	055 D08 0.799 0.533 0.799	071 E08 0.733 0.533 0.733	087 F08 0.666 0.533 0.666	103 G08 0.599 0.533 0.599	119 H08 0.533 0.533 0.533	135 I08 0.466 0.533 0.466	151 J08 0.399 0.533 0.399	167 K08 0.333 0.533 0.333	183 L08 0.266 0.533 0.266	199 M08 0.199 0.533 0.199	215 N08 0.133 0.533 0.133	231 O08 0.066 0.533 0.066	247 P08 0.0 0.533 0.0												
09	008 A09 1.0 0.466 1.0	024 B09 0.933 0.466 0.933	040 C09 0.866 0.466 0.866	056 D09 0.799 0.466 0.799	072 E09 0.733 0.466 0.733	088 F09 0.666 0.466 0.666	104 G09 0.599 0.466 0.599	120 H09 0.533 0.466 0.533	136 I09 0.466 0.466 0.466	152 J09 0.399 0.466 0.399	168 K09 0.333 0.466 0.333	184 L09 0.266 0.466 0.266	200 M09 0.199 0.466 0.199	216 N09 0.133 0.466 0.133	232 O09 0.066 0.466 0.066	248 P09 0.0 0.466 0.0												
10	009 A10 1.0 0.399 1.0	025 B10 0.933 0.399 0.933	041 C10 0.866 0.399 0.866	057 D10 0.799 0.399 0.799	073 E10 0.733 0.4 0.733	089 F10 0.666 0.399 0.666	105 G10 0.599 0.399 0.599	121 H10 0.533 0.399 0.533	137 I10 0.466 0.399 0.466	153 J10 0.399 0.399 0.399	169 K10 0.333 0.399 0.333	185 L10 0.266 0.399 0.266	201 M10 0.199 0.399 0.199	217 N10 0.133 0.399 0.133	233 O10 0.066 0.399 0.066	249 P10 0.0 0.399 0.0												
11	010 A11 1.0 0.333 1.0	026 B11 0.933 0.333 0.933	042 C11 0.866 0.333 0.866	058 D11 0.799 0.333 0.799	074 E11 0.733 0.333 0.733	090 F11 0.666 0.333 0.666	106 G11 0.599 0.333 0.599	122 H11 0.533 0.333 0.533	138 I11 0.466 0.333 0.466	154 J11 0.399 0.333 0.399	170 K11 0.333 0.333 0.333	186 L11 0.266 0.333 0.266	202 M11 0.199 0.333 0.199	218 N11 0.133 0.333 0.133	234 O11 0.066 0.333 0.066	250 P11 0.0 0.333 0.0												
12	011 A12 1.0 0.266 1.0	027 B12 0.933 0.266 0.933	043 C12 0.866 0.266 0.866	059 D12 0.799 0.266 0.799	075 E12 0.733 0.266 0.733	091 F12 0.666 0.266 0.666	107 G12 0.599 0.266 0.599	123 H12 0.533 0.266 0.533	139 I12 0.466 0.266 0.466	155 J12 0.399 0.266 0.399	171 K12 0.333 0.266 0.333	187 L12 0.266 0.266 0.266	203 M12 0.199 0.266 0.199	219 N12 0.133 0.266 0.133	235 O12 0.066 0.266 0.066	251 P12 0.0 0.266 0.0												
13	012 A13 1.0 0.199 1.0	028 B13 0.933 0.199 0.933	044 C13 0.866 0.199 0.866	060 D13 0.799 0.199 0.799	076 E13 0.733 0.199 0.733	092 F13 0.666 0.199 0.666	108 G13 0.599 0.199 0.599	124 H13 0.533 0.199 0.533	140 I13 0.466 0.199 0.466	156 J13 0.399 0.199 0.399	172 K13 0.333 0.199 0.333	188 L13 0.266 0.199 0.266	204 M13 0.199 0.199 0.199	220 N13 0.133 0.199 0.133	236 O13 0.066 0.199 0.066	252 P13 0.0 0.199 0.0												
14	013 A14 1.0 0.133 1.0	029 B14 0.933 0.133 0.933	045 C14 0.866 0.133 0.866	061 D14 0.799 0.133 0.799	077 E14 0.733 0.133 0.733	093 F14 0.666 0.133 0.666	109 G14 0.599 0.133 0.599	125 H14 0.533 0.133 0.533	141 I14 0.466 0.133 0.466	157 J14 0.399 0.133 0.399	173 K14 0.333 0.133 0.333	189 L14 0.266 0.133 0.266	205 M14 0.199 0.133 0.199	221 N14 0.133 0.133 0.133	237 O14 0.066 0.133 0.066	253 P14 0.0 0.133 0.0												
15	014 A15 1.0 0.066 1.0	030 B15 0.933 0.066 0.933	046 C15 0.866 0.066 0.866	062 D15 0.799 0.066 0.799	078 E15 0.733 0.066 0.733	094 F15 0.666 0.066 0.666	110 G15 0.599 0.066 0.599	126 H15 0.533 0.066 0.533	142 I15 0.466 0.066 0.466	158 J15 0.399 0.066 0.399	174 K15 0.333 0.066 0.333	190 L15 0.266 0.066 0.266	206 M15 0.199 0.066 0.199	222 N15 0.133 0.066 0.133	238 O15 0.066 0.066 0.066	254 P15 0.0 0.066 0.0												
16	015 A16 1.0 0.0 1.0	031 B16 0.933 0.0 0.933	047 C16 0.866 0.0 0.866	063 D16 0.799 0.0 0.799	079 E16 0.733 0.0 0.733	095 F16 0.666 0.0 0.666	111 G16 0.599 0.0 0.599	127 H16 0.533 0.0 0.533	143 I16 0.466 0.0 0.466	159 J16 0.399 0.0 0.399	175 K16 0.333 0.0 0.333	191 L16 0.266 0.0 0.266	207 M16 0.199 0.0 0.199	223 N16 0.133 0.0 0.133	239 O16 0.066 0.0 0.066	255 P16 0.0 0.0 0.0												
17	W																											L
18	M																											N