



	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 0.875 1.0	009 B01 1.0 0.75 0.875	018 C01 1.0 0.75 0.625	027 D01 1.0 0.625 0.625	036 E01 1.0 0.5 0.5	045 F01 1.0 0.375 0.375	054 G01 1.0 0.25 0.25	063 H01 1.0 0.125 0.125	072 I01 1.0 0.0 0.0	081 J01 1.0 1.0 1.0	090 K01 1.0 1.0 0.875	099 L01 1.0 1.0 0.75	108 M01 1.0 1.0 0.625	117 N01 1.0 1.0 0.5	126 O01 1.0 1.0 0.375	135 P01 1.0 1.0 0.25	144 Q01 1.0 1.0 0.125	153 R01 1.0 1.0 0.0	162 S01 1.0 1.0 1.0	171 T01 1.0 1.0 0.875	180 U01 1.0 0.875 0.75	189 V01 0.625 1.0 0.625	198 W01 0.5 1.0 0.5	207 X01 0.25 0.375 0.375	216 Y01 0.25 1.0 0.25	225 Z01 0.125 1.0 0.125	234 a01 0.0 1.0 0.0
02	001 A02 0.875 1.0 1.0	010 B02 0.875 0.75 0.875	019 C02 0.875 0.625 0.625	028 D02 0.875 0.5 0.625	037 E02 0.875 0.5 0.5	046 F02 0.875 0.375 0.375	055 G02 0.875 0.25 0.25	064 H02 0.875 0.125 0.125	073 I02 0.875 0.0 0.0	082 J02 0.875 0.875 1.0	091 K02 0.875 0.875 0.875	100 L02 0.875 0.875 0.75	109 M02 0.875 0.875 0.625	118 N02 0.875 0.875 0.5	127 O02 0.875 0.875 0.375	136 P02 0.875 0.875 0.25	145 Q02 0.875 0.875 0.125	154 R02 0.875 0.875 0.0	163 S02 0.875 0.875 1.0	172 T02 0.875 0.875 0.875	181 U02 0.75 0.875 0.75	190 V02 0.625 1.0 0.625	199 W02 0.5 0.875 0.5	208 X02 0.25 0.875 0.375	217 Y02 0.25 1.0 0.25	226 Z02 0.125 0.875 0.125	235 a02 0.0 0.875 0.0
03	002 A03 0.75 1.0 1.0	011 B03 0.75 0.75 0.875	020 C03 0.75 0.625 0.625	029 D03 0.75 0.5 0.5	038 E03 0.75 0.5 0.5	047 F03 0.75 0.375 0.375	056 G03 0.75 0.25 0.25	065 H03 0.75 0.125 0.125	074 I03 0.75 0.0 0.0	083 J03 0.75 0.75 1.0	092 K03 0.75 0.75 0.875	101 L03 0.75 0.75 0.625	110 M03 0.75 0.75 0.625	119 N03 0.75 0.75 0.5	128 O03 0.75 0.75 0.375	137 P03 0.75 0.75 0.25	146 Q03 0.75 0.75 0.125	155 R03 0.75 0.75 0.0	164 S03 1.0 0.75 0.875	173 T03 0.875 0.75 0.875	182 U03 0.75 0.75 0.75	191 V03 0.625 0.75 0.625	200 W03 0.5 0.75 0.5	209 X03 0.375 0.25 0.375	218 Y03 0.25 1.0 0.25	227 Z03 0.125 0.875 0.125	236 a03 0.0 0.75 0.0
04	003 A04 0.625 1.0 1.0	012 B04 0.625 0.75 0.875	021 C04 0.625 0.625 0.75	030 D04 0.625 0.5 0.5	039 E04 0.625 0.5 0.375	048 F04 0.625 0.375 0.375	057 G04 0.625 0.25 0.25	066 H04 0.625 0.125 0.125	075 I04 0.625 0.0 0.0	084 J04 0.625 0.625 1.0	093 K04 0.625 0.625 0.875	102 L04 0.625 0.625 0.75	111 M04 0.625 0.625 0.625	120 N04 0.625 0.625 0.5	129 O04 0.625 0.625 0.375	138 P04 0.625 0.625 0.25	147 Q04 0.625 0.625 0.125	156 R04 0.625 0.625 0.0	165 S04 1.0 0.625 0.875	174 T04 0.875 0.75 0.75	183 U04 0.75 0.625 0.75	192 V04 0.625 0.625 0.625	201 W04 0.5 0.625 0.5	210 X04 0.375 0.25 0.375	219 Y04 0.25 1.0 0.25	228 Z04 0.125 0.875 0.125	237 a04 0.0 0.625 0.0
05	004 A05 0.5 1.0 1.0	013 B05 0.5 0.5 0.875	022 C05 0.5 0.5 0.625	031 D05 0.5 0.5 0.625	040 E05 0.5 0.5 0.5	049 F05 0.5 0.5 0.375	058 G05 0.5 0.5 0.25	067 H05 0.5 0.5 0.125	076 I05 0.5 0.5 0.0	085 J05 0.5 0.5 1.0	094 K05 0.5 0.5 0.875	103 L05 0.5 0.5 0.75	112 M05 0.5 0.5 0.625	121 N05 0.5 0.5 0.5	130 O05 0.5 0.5 0.375	139 P05 0.5 0.5 0.25	148 Q05 0.5 0.5 0.125	157 R05 0.5 0.5 0.0	166 S05 1.0 0.5 0.875	175 T05 0.875 0.75 0.875	184 U05 0.75 0.625 0.75	193 V05 0.625 0.75 0.625	202 W05 0.5 0.5 0.5	211 X05 0.375 0.25 0.375	220 Y05 0.25 1.0 0.25	229 Z05 0.125 0.875 0.125	238 a05 0.0 0.5 0.0
06	005 A06 0.375 1.0 1.0	014 B06 0.375 0.875 0.875	023 C06 0.375 0.625 0.625	032 D06 0.375 0.5 0.5	041 E06 0.375 0.375 0.375	050 F06 0.375 0.375 0.375	059 G06 0.375 0.25 0.25	068 H06 0.375 0.125 0.125	077 I06 0.375 0.0 0.0	086 J06 0.375 0.375 1.0	095 K06 0.375 0.375 0.875	104 L06 0.375 0.375 0.75	113 M06 0.375 0.375 0.625	122 N06 0.375 0.375 0.5	131 O06 0.375 0.375 0.375	140 P06 0.375 0.375 0.25	149 Q06 0.375 0.375 0.125	158 R06 0.375 0.375 0.0	167 S06 1.0 0.375 0.875	176 T06 0.875 0.75 0.875	185 U06 0.75 0.625 0.75	194 V06 0.625 0.75 0.625	203 W06 0.5 0.375 0.5	212 X06 0.375 0.25 0.375	221 Y06 0.25 1.0 0.25	230 Z06 0.125 0.875 0.125	239 a06 0.0 0.375 0.0
07	006 A07 0.25 1.0 1.0	015 B07 0.25 0.875 0.875	024 C07 0.25 0.625 0.625	033 D07 0.25 0.5 0.5	042 E07 0.25 0.375 0.375	051 F07 0.25 0.375 0.375	060 G07 0.25 0.25 0.25	069 H07 0.25 0.125 0.125	078 I07 0.25 0.0 0.0	087 J07 0.25 0.875 1.0	096 K07 0.25 0.875 0.875	105 L07 0.25 0.75 0.625	114 M07 0.25 0.25 0.25	123 N07 0.25 0.25 0.5	132 O07 0.25 0.25 0.375	141 P07 0.25 0.25 0.25	150 Q07 0.25 0.25 0.125	159 R07 0.25 0.25 0.0	168 S07 1.0 0.25 0.875	177 T07 0.875 0.75 0.875	186 U07 0.75 0.625 0.75	195 V07 0.625 0.75 0.625	204 W07 0.5 0.5 0.5	213 X07 0.375 0.25 0.375	222 Y07 0.25 1.0 0.25	231 Z07 0.125 0.875 0.125	240 a07 0.0 0.25 0.0
08	007 A08 0.125 1.0 1.0	016 B08 0.125 0.875 0.875	025 C08 0.125 0.75 0.625	034 D08 0.125 0.625 0.625	043 E08 0.125 0.5 0.5	052 F08 0.125 0.375 0.375	061 G08 0.125 0.25 0.25	070 H08 0.125 0.125 0.125	079 I08 0.125 0.0 0.0	088 J08 0.125 0.125 1.0	097 K08 0.125 0.125 0.875	106 L08 0.125 0.125 0.75	115 M08 0.125 0.125 0.625	124 N08 0.125 0.125 0.5	133 O08 0.125 0.125 0.375	142 P08 0.125 0.125 0.25	151 Q08 0.125 0.125 0.125	160 R08 0.125 0.125 0.0	169 S08 1.0 0.125 0.875	178 T08 0.875 0.75 0.875	187 U08 0.75 0.625 0.75	196 V08 0.625 0.75 0.625	205 W08 0.5 0.375 0.5	214 X08 0.375 0.25 0.375	223 Y08 0.25 1.0 0.25	232 Z08 0.125 0.875 0.125	241 a08 0.0 0.125 0.0
09	008 A09 0.0 1.0 1.0	017 B09 0.0 0.875 0.875	026 C09 0.0 0.75 0.625	035 D09 0.0 0.625 0.625	044 E09 0.0 0.5 0.5	053 F09 0.0 0.375 0.375	062 G09 0.0 0.25 0.25	071 H09 0.0 0.125 0.125	080 I09 0.0 0.0 0.0	089 J09 0.0 0.0 1.0	098 K09 0.0 0.875 0.875	107 L09 0.0 0.75 0.625	116 M09 0.0 0.625 0.625	125 N09 0.0 0.0 0.5	134 O09 0.0 0.375 0.375	143 P09 0.0 0.25 0.25	152 Q09 0.0 0.125 0.125	161 R09 0.0 0.0 0.0	170 S09 1.0 0.0 0.875	179 T09 0.875 0.75 0.875	188 U09 0.75 0.625 0.75	197 V09 0.625 0.75 0.625	206 W09 0.5 0.0 0.0	215 X09 0.375 0.25 0.375	224 Y09 0.25 1.0 0.25	233 Z09 0.125 0.875 0.125	242 a09 0.0 0.0 0.0
10	243 A10 1.0 1.0 1.0	252 B10 1.0 0.875 0.875	261 C10 1.0 0.75 0.625	270 D10 1.0 0.625 0.625	279 E10 1.0 0.5 0.5	288 F10 1.0 0.375 0.375	297 G10 1.0 0.25 0.25	306 H10 1.0 0.125 0.125	315 I10 1.0 0.0 0.0	324 J10 1.0 1.0 1.0	333 K10 1.0 1.0 0.875	342 L10 1.0 1.0 0.75	351 M10 1.0 1.0 0.625	360 N10 1.0 1.0 0.5	369 O10 1.0 1.0 0.375	378 P10 1.0 1.0 0.25	387 Q10 1.0 1.0 0.125	396 R10 1.0 1.0 0.0	405 S10 1.0 1.0 1.0	414 T10 0.875 0.75 0.875	423 U10 0.75 0.625 0.625	432 V10 0.625 0.75 0.625	441 W10 0.5 0.625 0.625	450 X10 0.375 0.25 0.375	459 Y10 0.25 1.0 0.25	468 Z10 0.125 0.875 0.125	477 a10 0.0 1.0 0.0
11	244 A11 0.875 1.0 1.0	253 B11 0.875 0.875 0.875	262 C11 0.875 0.625 0.625	271 D11 0.875 0.5 0.5	280 E11 0.875 0.375 0.375	289 F11 0.875 0.375 0.375	298 G11 0.875 0.25 0.25	307 H11 0.875 0.125 0.125	316 I11 0.875 0.0 0.0	325 J11 0.875 0.875 1.0	334 K11 0.875 0.875 0.875	343 L11 0.875 0.875 0.75	352 M11 0.875 0.875 0.625	361 N11 0.875 0.875 0.5	370 O11 0.875 0.875 0.375	379 P11 0.875 0.875 0.25	388 Q11 0.875 0.875 0.125	397 R11 0.875 0.875 0.0	406 S11 1.0 0.875 0.875	415 T11 0.875 0.75 0.875	424 U11 0.75 0.625 0.625	433 V11 0.625 0.75 0.625	442 W11 0.5 0.875 0.875	451 X11 0.375 0.25 0.375	460 Y11 0.25 1.0 0.25	469 Z11 0.125 0.875 0.125	478 a11 0.0 0.625 0.0
12	245 A12 0.75 1.0 1.0	254 B12 0.75 0.75 0.875	263 C12 0.75 0.625 0.625	272 D12 0.75 0.5 0.5	281 E12 0.75 0.5 0.5	290 F12 0.75 0.375 0.375	299 G12 0.75 0.25 0.25	308 H12 0.75 0.125 0.125	317 I12 0.75 0.0 0.0	326 J12 0.75 0.75 1.0	335 K12 0.75 0.75 0.875	344 L12 0.75 0.75 0.625	353 M12 0.75 0.75 0.625	362 N12 0.75 0.75 0.5	371 O12 0.75 0.75 0.375	380 P12 0.75 0.75 0.25	389 Q12 0.75 0.75 0.125	398 R12 0.75 0.75 0.0	407 S12 1.0 0.75 0.875	416 T12 0.875 0.75 0.875	425 U12 0.75 0.625 0.625	434 V12 0.625 0.75 0.625	443 W12 0.5 0.75 0.75	452 X12 0.375 0.25 0.375	461 Y12 0.25 1.0 0.25	470 Z12 0.125 0.875 0.125	479 a12 0.0 0.75 0.0
13	246 A13 0.625 1.0 1.0	255 B13 0.625 0.75 0.875	264 C13 0.625 0.625 0.625	273 D13 0.625 0.5 0.5	282 E13 0.625 0.375 0.375	291 F13 0.625 0.375 0.375	300 G13 0.625 0.25 0.25	309 H13 0.625 0.125 0.125	318 I13 0.625 0.0 0.0	327 J13 0.625 0.625 1.0	336 K13 0.625 0.625 0.875	345 L13 0.625 0.625 0.75	354 M13 0.625 0.625 0.625	363 N13 0.625 0.625 0.5	372 O13 0.625 0.625 0.375	381 P13 0.625 0.625 0.25	390 Q13 0.625 0.625 0.125	399 R13 0.625 0.625 0.0	408 S13 1.0 0.625 0.875	417 T13 0.875 0.75 0.875	426 U13 0.75 0.625 0.625	435 V13 0.625 0.75 0.625	444 W13 0.5 0.625 0.625	453 X13 0.375 0.25 0.375	462 Y13 0.25 1.0 0.25	471 Z13 0.125 0.875 0.125	480 a13 0.0 0.625 0.0
14	247 A14 0.5 1.0 1.0	256 B14 0.5 0.5 0.875	265 C14 0.5 0.5 0.625	274 D14 0.5 0.5 0.5	283 E14 0.5 0.5 0.375	292 F14 0.5 0.5 0.375	301 G14 0.5 0.5 0.25	310 H14 0.5 0.5 0.125	319 I14 0.5 0.5 0.0	328 J14 1.0 0.5 0.875	337 K14 1.0 0.5 0.875	346 L14 1.0 0.5 0.75	355 M14 1.0 0.5 0.625	364 N14 1.0 0.5 0.5	373 O14 1.0 0.5 0.375	382 P14 1.0 0.5 0.25	391 Q14 1.0 0.5 0.125	400 R14 1.0 0.5 0.0	409 S14 1.0 0.875 0.875	418 T14 0.875 0.75 0.875	427 U14 0.75 0.625 0.625	436 V14 0.625 0.75 0.625	445 W14 0.5 0.625 0.625	454 X14 0.375 0.25 0.375	463 Y14 0.25 1.0 0.25	472 Z14 0.125 0.875 0.125	481 a14 0.0 0.5 0.0
15	248 A15 0.375 1.0 1.0	257 B15 0.375 0.875 0.875	266 C15 0.375 0.625 0.625	275 D15 0.375 0.5 0.5	284 E15 0.375 0.375 0.375	293 F15 0.375 0.375 0.375	302 G15 0.375 0.25 0.25	311 H15 0.375 0.125 0.125	320 I15 0.375 0.0 0.0	329 J15 0.375 0.375 1.0	338 K15 0.375 0.375 0.875	347 L15 0.375 0.375 0.75	356 M15 0.375 0.375 0.625	365 N15 0.375 0.375 0.5	374 O15 0.375 0.375 0.375	383 P15 0.375 0.375 0.25	392 Q15 0.375 0.375 0.125	401 R15 0.375 0.375 0.0	410 S15 1.0 0.875 0.875	419 T15 0.875 0.75 0.875	428 U15 0.75 0.625 0.625	437 V15 0.625 0.75 0.625	446 W15 0.5 0.375 0.375	455 X15 0.375 0.25 0.375	464 Y15 0.25 1.0 0.25	473 Z15 0.125 0.875 0.125	482 a15 0.0 0.625 0.0
16	249 A16 0.25 1.0 1.0	258 B16 0.25 0.875 0.875	2																								