

	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 O01 1.0 0.0 0.0	017 P01 1.0 1.0 0.0	017 P01 1.0 0.0 0.0	034 Q01 0.0 1.0 0.0				051 O01 1.0 0.0 0.0	068 P01 1.0 1.0 0.0		085 Q01 1.0 1.0 0.0				102 O01 1.0 0.0 0.0	119 P01 1.0 1.0 0.0		136 Q01 0.0 1.0 0.0			153 O01 0.7 0.3 0.3	170 P01 0.7 0.7 0.3		187 Q01 0.3 0.7 0.3			
02	001 O02 0.937 0.062 0.062	018 P02 0.937 0.062 0.062		035 Q02 0.062 0.937 0.062				052 O02 0.882 0.117 0.117	069 P02 0.882 0.117 0.117		086 Q02 0.117 0.882 0.117				103 O02 0.967 0.032 0.032	120 P02 0.967 0.032 0.032		137 Q02 0.032 0.967 0.032			154 O02 0.674 0.325 0.325	171 P02 0.674 0.674 0.325		188 Q02 0.325 0.674 0.325			
03	002 O03 0.875 0.125 0.125	019 P03 0.875 0.875 0.125		036 Q03 0.125 0.875 0.125				053 O03 0.781 0.218 0.218	070 P03 0.781 0.218 0.218		087 Q03 0.218 0.781 0.218				104 O03 0.933 0.066 0.066	121 P03 0.933 0.066 0.066		138 Q03 0.066 0.933 0.066			155 O03 0.65 0.35 0.35	172 P03 0.65 0.65 0.35		189 Q03 0.35 0.65 0.35			
04	003 O04 0.812 0.187 0.187	020 P04 0.812 0.812 0.187		037 Q04 0.187 0.812 0.187				054 O04 0.695 0.304 0.304	071 P04 0.695 0.304 0.304		088 Q04 0.304 0.695 0.304				105 O04 0.895 0.104 0.104	122 P04 0.895 0.104 0.104		139 Q04 0.104 0.895 0.104			156 O04 0.625 0.375 0.375	173 P04 0.625 0.625 0.375		190 Q04 0.375 0.625 0.375			
05	004 O05 0.75 0.25 0.25	021 P05 0.75 0.75 0.25		038 Q05 0.25 0.75 0.25				055 O05 0.625 0.375 0.375	072 P05 0.625 0.375 0.375		089 Q05 0.375 0.625 0.375				106 O05 0.853 0.146 0.146	123 P05 0.853 0.146 0.146		140 Q05 0.146 0.853 0.146			157 O05 0.6 0.4 0.4	174 P05 0.6 0.6 0.4		191 Q05 0.4 0.6 0.4			
06	005 O06 0.687 0.312 0.312	022 P06 0.687 0.687 0.312		039 Q06 0.312 0.687 0.312				056 O06 0.57 0.429 0.429	073 P06 0.57 0.429 0.429		090 Q06 0.429 0.57 0.429				107 O06 0.806 0.193 0.193	124 P06 0.806 0.193 0.193		141 Q06 0.193 0.806 0.193			158 O06 0.575 0.425 0.425	175 P06 0.575 0.575 0.425		192 Q06 0.425 0.575 0.425			
07	006 O07 0.625 0.375 0.375	023 P07 0.625 0.625 0.375		040 Q07 0.375 0.625 0.375				057 O07 0.531 0.468 0.468	074 P07 0.531 0.468 0.468		091 Q07 0.531 0.468 0.468				108 O07 0.75 0.249 0.249	125 P07 0.75 0.249 0.249		142 Q07 0.249 0.75 0.249			159 O07 0.55 0.45 0.45	176 P07 0.55 0.55 0.45		193 Q07 0.45 0.55 0.45			
08	007 O08 0.562 0.437 0.437	024 P08 0.562 0.562 0.437		041 Q08 0.437 0.562 0.437				058 O08 0.507 0.492 0.492	075 P08 0.507 0.492 0.492		092 Q08 0.492 0.507 0.492				109 O08 0.676 0.323 0.323	126 P08 0.676 0.323 0.323		143 Q08 0.323 0.676 0.323			160 O08 0.525 0.475 0.475	177 P08 0.525 0.525 0.475		194 Q08 0.475 0.525 0.475			
09	008 O09 0.5 0.5 0.5	025 P09 0.5 0.5 0.5		042 Q09 0.5 0.5 0.5				059 O09 0.5 0.5 0.5	076 P09 0.5 0.5 0.5		093 Q09 0.5 0.5 0.5				110 O09 0.5 0.5 0.5	127 P09 0.5 0.5 0.5		144 Q09 0.5 0.5 0.5			161 O09 0.5 0.5 0.5	178 P09 0.5 0.5 0.5		195 Q09 0.5 0.5 0.5			
10	009 O10 0.437 0.562 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562		043 Q10 0.562 0.437 0.562				060 O10 0.492 0.507 0.507	077 P10 0.492 0.492 0.507		094 Q10 0.507 0.492 0.507				111 O10 0.323 0.676 0.676	128 P10 0.323 0.323 0.676		145 Q10 0.323 0.323 0.676			162 O10 0.475 0.525 0.525	179 P10 0.475 0.475 0.525		196 Q10 0.525 0.475 0.525			
11	010 O11 0.375 0.625 0.625	027 P11 0.375 0.375 0.625		044 Q11 0.625 0.375 0.625				061 O11 0.468 0.531 0.531	078 P11 0.468 0.468 0.531		095 Q11 0.531 0.468 0.531				112 O11 0.249 0.75 0.75	129 P11 0.249 0.249 0.75		146 Q11 0.249 0.249 0.75			163 O11 0.45 0.55 0.55	180 P11 0.45 0.45 0.55		197 Q11 0.55 0.45 0.55			
12	011 O12 0.312 0.687 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687		045 Q12 0.687 0.312 0.687				062 O12 0.429 0.57 0.57	079 P12 0.429 0.429 0.57		096 Q12 0.57 0.429 0.57				113 O12 0.193 0.806 0.806	130 P12 0.193 0.193 0.806		147 Q12 0.193 0.193 0.806			164 O12 0.425 0.575 0.575	181 P12 0.425 0.425 0.575		198 Q12 0.575 0.425 0.575			
13	012 O13 0.25 0.75 0.75	029 P13 0.25 0.25 0.75		046 Q13 0.75 0.25 0.75				063 O13 0.375 0.625 0.625	080 P13 0.375 0.625 0.625		097 Q13 0.625 0.375 0.625				114 O13 0.146 0.853 0.853	131 P13 0.146 0.146 0.853		148 Q13 0.146 0.146 0.853			165 O13 0.4 0.6 0.6	182 P13 0.4 0.4 0.6		199 Q13 0.6 0.4 0.6			
14	013 O14 0.187 0.812 0.812	030 P14 0.187 0.187 0.812		047 Q14 0.812 0.187 0.812				064 O14 0.304 0.695 0.695	081 P14 0.304 0.695 0.695		098 Q14 0.695 0.304 0.695				115 O14 0.104 0.895 0.895	132 P14 0.104 0.104 0.895		149 Q14 0.104 0.104 0.895			166 O14 0.375 0.625 0.625	183 P14 0.375 0.425 0.625		200 Q14 0.625 0.375 0.625			
15	014 O15 0.125 0.875 0.875	031 P15 0.125 0.125 0.875		048 Q15 0.875 0.125 0.875				065 O15 0.218 0.781 0.781	082 P15 0.218 0.781 0.781		099 Q15 0.781 0.218 0.781				116 O15 0.066 0.933 0.933	133 P15 0.066 0.066 0.933		150 Q15 0.066 0.066 0.933			167 O15 0.35 0.65 0.65	184 P15 0.35 0.35 0.65		201 Q15 0.65 0.35 0.65			
16	015 O16 0.062 0.937 0.937	032 P16 0.062 0.062 0.937		049 Q16 0.937 0.062 0.937				066 O16 0.117 0.882 0.882	083 P16 0.117 0.882 0.882		100 Q16 0.882 0.117 0.882				117 O16 0.032 0.967 0.967	134 P16 0.032 0.032 0.967		151 Q16 0.032 0.032 0.967			168 O16 0.325 0.674 0.674	185 P16 0.325 0.325 0.674		202 Q16 0.674 0.325 0.674			
17	016 O17 0.0 1.0 1.0	033 P17 0.0 0.0 1.0		050 Q17 1.0 0.0 1.0				067 O17 0.0 1.0 1.0	084 P17 0.0 1.0 1.0		101 Q17 0.0 1.0 1.0				118 O17 0.0 1.0 1.0	135 P17 0.0 1.0 1.0		152 Q17 0.0 1.0 1.0			169 O17 0.3 0.7 0.7	186 P17 0.3 0.3 0.7		203 Q17 0.7 0.3 0.7			

	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 O01 1.0 0.0 0.0	017 P01 1.0 1.0 0.0	034 Q01 0.0 1.0 0.0					051 O01 1.0 0.0 0.0	068 P01 1.0 1.0 0.0	085 Q01 0.0 1.0 0.0				102 O01 1.0 0.0 0.0	119 P01 1.0 1.0 0.0	136 Q01 0.0 1.0 0.0				153 O01 0.7 0.3 0.3	170 P01 0.7 0.7 0.3		187 Q01 0.3 0.7 0.3				
02	001 O02 0.937 0.062 0.062	018 P02 0.937 0.937 0.062	035 Q02 0.062 0.937 0.062					052 O02 0.882 0.117 0.117	069 P02 0.882 0.882 0.117	086 Q02 0.117 0.882 0.117				103 O02 0.967 0.032 0.032	120 P02 0.967 0.967 0.032	137 Q02 0.032 0.967 0.032				154 O02 0.674 0.325 0.325	171 P02 0.674 0.674 0.325		188 Q02 0.325 0.674 0.325				
03	002 O03 0.875 0.125 0.125	019 P03 0.875 0.875 0.125	036 Q03 0.125 0.875 0.125					053 O03 0.781 0.218 0.218	070 P03 0.781 0.781 0.218	087 Q03 0.218 0.781 0.218				104 O03 0.933 0.066 0.066	121 P03 0.933 0.933 0.066	138 Q03 0.066 0.933 0.066				155 O03 0.65 0.35 0.35	172 P03 0.65 0.65 0.35		189 Q03 0.35 0.65 0.35				
04	003 O04 0.812 0.187 0.187	020 P04 0.812 0.812 0.187	037 Q04 0.187 0.812 0.187					054 O04 0.695 0.304 0.304	071 P04 0.695 0.695 0.304	088 Q04 0.304 0.695 0.304				105 O04 0.895 0.104 0.104	122 P04 0.895 0.895 0.104	139 Q04 0.104 0.895 0.104				156 O04 0.625 0.375 0.375	173 P04 0.625 0.625 0.375		190 Q04 0.375 0.625 0.375				
05	004 O05 0.75 0.25 0.25	021 P05 0.75 0.75 0.25	038 Q05 0.25 0.75 0.25					055 O05 0.625 0.375 0.375	072 P05 0.625 0.625 0.375	089 Q05 0.375 0.625 0.375				106 O05 0.853 0.146 0.146	123 P05 0.853 0.853 0.146	140 Q05 0.146 0.853 0.146				157 O05 0.6 0.4 0.4	174 P05 0.6 0.6 0.4		191 Q05 0.4 0.6 0.4				
06	005 O06 0.687 0.312 0.312	022 P06 0.687 0.687 0.312	039 Q06 0.312 0.687 0.312					056 O06 0.57 0.429 0.429	073 P06 0.57 0.57 0.429	090 Q06 0.429 0.57 0.429				107 O06 0.806 0.193 0.193	124 P06 0.806 0.806 0.193	141 Q06 0.193 0.806 0.193				158 O06 0.575 0.425 0.425	175 P06 0.575 0.575 0.425		192 Q06 0.425 0.575 0.425				
07	006 O07 0.625 0.375 0.375	023 P07 0.625 0.625 0.375	040 Q07 0.375 0.625 0.375					057 O07 0.531 0.468 0.468	074 P07 0.531 0.531 0.468	091 Q07 0.468 0.531 0.468				108 O07 0.75 0.249 0.249	125 P07 0.75 0.75 0.249	142 Q07 0.249 0.75 0.249				159 O07 0.55 0.45 0.45	176 P07 0.55 0.55 0.45		193 Q07 0.45 0.55 0.45				
08	007 O08 0.562 0.437 0.437	024 P08 0.562 0.562 0.437	041 Q08 0.437 0.562 0.437					058 O08 0.507 0.492 0.492	075 P08 0.507 0.507 0.492	092 Q08 0.492 0.507 0.492				109 O08 0.676 0.323 0.323	126 P08 0.676 0.676 0.323	143 Q08 0.323 0.676 0.323				160 O08 0.525 0.475 0.475	177 P08 0.525 0.525 0.475		194 Q08 0.475 0.525 0.475				
09	008 O09 0.5 0.5 0.5	025 P09 0.5 0.5 0.5	042 Q09 0.5 0.5 0.5					059 O09 0.5 0.5 0.5	076 P09 0.5 0.5 0.5	093 Q09 0.5 0.5 0.5				110 O09 0.5 0.5 0.5	127 P09 0.5 0.5 0.5	144 Q09 0.5 0.5 0.5				161 O09 0.5 0.5 0.5	178 P09 0.5 0.5 0.5		195 Q09 0.5 0.5 0.5				
10	009 O10 0.437 0.562 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562	043 Q10 0.562 0.437 0.562					060 O10 0.492 0.507 0.507	077 P10 0.492 0.492 0.507	094 Q10 0.507 0.492 0.507				111 O10 0.323 0.676 0.676	128 P10 0.323 0.323 0.676	145 Q10 0.323 0.323 0.676				162 O10 0.475 0.525 0.525	179 P10 0.475 0.525 0.525		196 Q10 0.475 0.525 0.525				
11	010 O11 0.375 0.625 0.625	027 P11 0.375 0.375 0.625	044 Q11 0.625 0.375 0.625					061 O11 0.468 0.531 0.531	078 P11 0.468 0.468 0.531	095 Q11 0.531 0.468 0.531				112 O11 0.249 0.75 0.75	129 P11 0.249 0.249 0.75	146 Q11 0.75 0.249 0.75				163 O11 0.45 0.55 0.55	180 P11 0.45 0.45 0.55		197 Q11 0.55 0.45 0.55				
12	011 O12 0.312 0.687 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687	045 Q12 0.687 0.312 0.687					062 O12 0.429 0.57 0.57	079 P12 0.429 0.429 0.57	096 Q12 0.57 0.429 0.57				113 O12 0.193 0.806 0.806	130 P12 0.193 0.193 0.806	147 Q12 0.806 0.193 0.806				164 O12 0.425 0.575 0.575	181 P12 0.425 0.425 0.575		198 Q12 0.425 0.575 0.575				
13	012 O13 0.25 0.75 0.75	029 P13 0.25 0.25 0.75	046 Q13 0.75 0.25 0.75					063 O13 0.375 0.625 0.625	080 P13 0.375 0.375 0.625	097 Q13 0.625 0.375 0.625				114 O13 0.146 0.853 0.853	131 P13 0.146 0.146 0.853	148 Q13 0.853 0.146 0.853				165 O13 0.4 0.6 0.6	182 P13 0.4 0.4 0.6		199 Q13 0.6 0.4 0.6				
14	013 O14 0.187 0.812 0.812	030 P14 0.187 0.187 0.812	047 Q14 0.812 0.187 0.812					064 O14 0.304 0.695 0.695	081 P14 0.304 0.304 0.695	098 Q14 0.695 0.304 0.695				115 O14 0.104 0.895 0.895	132 P14 0.104 0.104 0.895	149 Q14 0.895 0.104 0.895				166 O14 0.375 0.625 0.625	183 P14 0.375 0.375 0.625		200 Q14 0.375 0.375 0.625				
15	014 O15 0.125 0.875 0.875	031 P15 0.125 0.125 0.875	048 Q15 0.875 0.125 0.875					065 O15 0.218 0.781 0.781	082 P15 0.218 0.218 0.781	099 Q15 0.781 0.218 0.781				116 O15 0.066 0.933 0.933	133 P15 0.066 0.066 0.933	150 Q15 0.933 0.066 0.933				167 O15 0.35 0.65 0.65	184 P15 0.35 0.35 0.65		201 Q15 0.65 0.35 0.65				
16	015 O16 0.062 0.937 0.937	032 P16 0.062 0.062 0.937	049 Q16 0.937 0.062 0.937					066 O16 0.117 0.882 0.882	083 P16 0.117 0.117 0.882	100 Q16 0.882 0.117 0.882				117 O16 0.032 0.967 0.967	134 P16 0.032 0.032 0.967	151 Q16 0.967 0.032 0.967				168 O16 0.325 0.674 0.674	185 P16 0.325 0.325 0.674		202 Q16 0.674 0.325 0.674				
17	016 O17 0.0 1.0 1.0	033 P17 0.0 0.0 1.0	050 Q17 1.0 0.0 1.0					067 O17 0.0 1.0 1.0	084 P17 0.0 0.0 1.0	101 Q17 1.0 0.0 1.0				118 O17 0.0 1.0 1.0	135 P17 0.0 0.0 1.0	152 Q17 1.0 0.0 1.0				169 O17 0.3 0.7 0.7	186 P17 0.3 0.7 0.7		203 Q17 0.7 0.3 0.7				

	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 O01 1.0 0.0 0.0	000 O01 1.0 0.0 0.0	017 P01 1.0 1.0 0.0	017 P01 1.0 1.0 0.0	034 Q01 0.0 1.0 1.0	034 Q01 0.0 1.0 1.0	051 O01 1.0 0.0 0.0	051 O01 1.0 0.0 0.0	068 P01 1.0 1.0 0.0	068 P01 1.0 1.0 0.0	085 Q01 0.0 1.0 1.0	085 Q01 0.0 1.0 1.0	102 O01 1.0 0.0 0.0	102 O01 1.0 0.0 0.0	119 P01 1.0 1.0 0.0	119 P01 1.0 1.0 0.0	136 Q01 0.0 1.0 1.0	136 Q01 0.0 1.0 1.0	153 O01 1.0 0.0 0.0	153 O01 0.7 0.3 0.3	170 P01 1.0 1.0 0.0	170 P01 0.7 0.7 0.3	187 Q01 0.3 1.0 0.0	187 Q01 0.3 1.0 0.3	154 O02 0.937 0.062 0.062	154 O02 0.674 0.062 0.062	171 P02 0.937 0.325 0.325	171 P02 0.674 0.674 0.674	188 Q02 0.325 0.674 0.674	188 Q02 0.325 0.674 0.674
02	001 O02 0.937 0.062 0.062	001 O02 0.937 0.062 0.062	018 P02 0.937 0.937 0.062	018 P02 0.937 0.937 0.062	035 Q02 0.062 0.062 0.062	035 Q02 0.062 0.062 0.062	052 O02 0.937 0.062 0.062	052 O02 0.937 0.937 0.117	069 P02 0.882 0.117 0.117	069 P02 0.882 0.882 0.062	086 Q02 0.062 0.062 0.117	086 Q02 0.062 0.062 0.117	103 O02 0.937 0.062 0.062	103 O02 0.967 0.032 0.032	120 P02 0.937 0.937 0.032	120 P02 0.967 0.967 0.032	137 Q02 0.062 0.062 0.032	137 Q02 0.062 0.062 0.032	154 O02 0.937 0.062 0.062	154 O02 0.674 0.062 0.062	171 P02 0.937 0.325 0.325	171 P02 0.674 0.674 0.674	188 Q02 0.325 0.674 0.674	188 Q02 0.325 0.674 0.674						
03	002 O03 0.875 0.125 0.125	002 O03 0.875 0.125 0.125	019 P03 0.875 0.875 0.125	019 P03 0.875 0.875 0.125	036 Q03 0.125 0.125 0.125	036 Q03 0.125 0.125 0.125	053 O03 0.875 0.125 0.125	053 O03 0.781 0.218 0.218	070 P03 0.875 0.875 0.125	070 P03 0.781 0.781 0.218	087 Q03 0.218 0.218 0.218	087 Q03 0.218 0.218 0.218	104 O03 0.875 0.125 0.125	104 O03 0.933 0.066 0.066	121 P03 0.875 0.875 0.125	121 P03 0.933 0.933 0.066	138 Q03 0.066 0.066 0.125	138 Q03 0.066 0.066 0.125	155 O03 0.875 0.125 0.125	155 O03 0.65 0.35 0.35	172 P03 0.875 0.875 0.125	172 P03 0.65 0.65 0.35	189 Q03 0.35 0.75 0.75	189 Q03 0.35 0.75 0.75						
04	003 O04 0.812 0.187 0.187	003 O04 0.812 0.187 0.187	020 P04 0.812 0.812 0.187	020 P04 0.812 0.812 0.187	037 Q04 0.187 0.187 0.187	037 Q04 0.187 0.187 0.187	054 O04 0.812 0.187 0.187	054 O04 0.695 0.304 0.304	071 P04 0.812 0.812 0.187	071 P04 0.695 0.304 0.187	088 Q04 0.304 0.304 0.304	088 Q04 0.695 0.304 0.304	105 O04 0.812 0.187 0.187	105 O04 0.895 0.104 0.104	122 P04 0.812 0.812 0.187	122 P04 0.895 0.104 0.187	139 Q04 0.104 0.104 0.104	139 Q04 0.104 0.104 0.104	156 O04 0.812 0.187 0.187	156 O04 0.625 0.375 0.375	173 P04 0.812 0.812 0.187	173 P04 0.625 0.625 0.375	190 Q04 0.375 0.75 0.75	190 Q04 0.375 0.75 0.75						
05	004 O05 0.75 0.25 0.25	004 O05 0.75 0.25 0.25	021 P05 0.75 0.75 0.25	021 P05 0.75 0.75 0.25	038 Q05 0.25 0.25 0.25	038 Q05 0.25 0.25 0.25	055 O05 0.75 0.25 0.25	055 O05 0.625 0.375 0.375	072 P05 0.75 0.75 0.25	072 P05 0.625 0.375 0.25	089 Q05 0.375 0.375 0.375	089 Q05 0.625 0.375 0.375	106 O05 0.75 0.25 0.25	106 O05 0.853 0.146 0.146	123 P05 0.75 0.75 0.25	123 P05 0.853 0.146 0.146	140 Q05 0.146 0.146 0.25	140 Q05 0.146 0.146 0.25	157 O05 0.75 0.25 0.25	157 O05 0.6 0.4 0.4	174 P05 0.75 0.75 0.25	174 P05 0.6 0.6 0.25	191 Q05 0.4 0.75 0.75	191 Q05 0.4 0.75 0.75						
06	005 O06 0.687 0.312 0.312	005 O06 0.687 0.312 0.312	022 P06 0.687 0.687 0.312	022 P06 0.687 0.687 0.312	039 Q06 0.312 0.312 0.312	039 Q06 0.312 0.312 0.312	056 O06 0.687 0.312 0.312	056 O06 0.57 0.429 0.429	073 P06 0.687 0.687 0.312	073 P06 0.57 0.57 0.429	090 Q06 0.429 0.429 0.429	090 Q06 0.429 0.429 0.429	107 O06 0.687 0.312 0.312	107 O06 0.806 0.193 0.193	124 P06 0.687 0.687 0.312	124 P06 0.806 0.193 0.312	141 Q06 0.193 0.193 0.312	141 Q06 0.193 0.193 0.193	158 O06 0.687 0.312 0.312	158 O06 0.575 0.425 0.425	175 P06 0.687 0.687 0.312	175 P06 0.575 0.575 0.425	192 Q06 0.425 0.75 0.75	192 Q06 0.425 0.75 0.75						
07	006 O07 0.625 0.375 0.375	006 O07 0.625 0.375 0.375	023 P07 0.625 0.625 0.375	023 P07 0.625 0.625 0.375	040 Q07 0.375 0.375 0.375	040 Q07 0.375 0.375 0.375	057 O07 0.625 0.375 0.375	057 O07 0.531 0.468 0.468	074 P07 0.625 0.625 0.375	074 P07 0.531 0.531 0.468	091 Q07 0.375 0.375 0.468	091 Q07 0.531 0.531 0.468	108 O07 0.625 0.375 0.375	108 O07 0.75 0.249 0.249	125 P07 0.625 0.625 0.375	125 P07 0.75 0.625 0.375	142 Q07 0.249 0.249 0.375	142 Q07 0.249 0.249 0.375	159 O07 0.625 0.375 0.375	159 O07 0.55 0.45 0.45	176 P07 0.625 0.625 0.375	176 P07 0.55 0.55 0.375	193 Q07 0.45 0.75 0.75	193 Q07 0.45 0.75 0.75						
08	007 O08 0.562 0.437 0.437	007 O08 0.562 0.437 0.437	024 P08 0.562 0.562 0.437	024 P08 0.562 0.562 0.437	041 Q08 0.437 0.437 0.437	041 Q08 0.437 0.437 0.437	058 O08 0.562 0.437 0.437	058 O08 0.562 0.507 0.492	075 P08 0.562 0.562 0.437	075 P08 0.507 0.507 0.437	092 Q08 0.492 0.492 0.437	092 Q08 0.492 0.492 0.437	109 O08 0.562 0.437 0.437	109 O08 0.676 0.323 0.323	126 P08 0.562 0.562 0.437	126 P08 0.676 0.562 0.437	143 Q08 0.323 0.323 0.437	143 Q08 0.323 0.323 0.437	160 O08 0.562 0.437 0.437	160 O08 0.525 0.475 0.475	177 P08 0.562 0.562 0.437	177 P08 0.525 0.525 0.475	194 Q08 0.475 0.75 0.75	194 Q08 0.475 0.75 0.75						
09	008 O09 0.5 0.5 0.5	008 O09 0.5 0.5 0.5	025 P09 0.5 0.5 0.5	025 P09 0.5 0.5 0.5	042 Q09 0.5 0.5 0.5	042 Q09 0.5 0.5 0.5	059 O09 0.5 0.5 0.5	059 O09 0.5 0.5 0.5	076 P09 0.5 0.5 0.5	076 P09 0.5 0.5 0.5	093 Q09 0.5 0.5 0.5	093 Q09 0.5 0.5 0.5	110 O09 0.5 0.5 0.5	110 O09 0.5 0.5 0.5	127 P09 0.5 0.5 0.5	127 P09 0.5 0.5 0.5	144 Q09 0.5 0.5 0.5	144 Q09 0.5 0.5 0.5	161 O09 0.5 0.5 0.5	161 O09 0.5 0.5 0.5	178 P09 0.5 0.5 0.5	178 P09 0.5 0.5 0.5	195 Q09 0.5 0.5 0.5	195 Q09 0.5 0.5 0.5						
10	009 O10 0.437 0.562 0.562	009 O10 0.437 0.562 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562	043 Q10 0.437 0.437 0.562	043 Q10 0.437 0.437 0.562	060 O10 0.437 0.562 0.562	060 O10 0.492 0.507 0.507	077 P10 0.437 0.437 0.562	077 P10 0.492 0.492 0.562	094 Q10 0.507 0.507 0.562	094 Q10 0.507 0.507 0.562	111 O10 0.437 0.562 0.562	111 O10 0.323 0.437 0.437	128 P10 0.507 0.507 0.562	128 P10 0.323 0.437 0.437	145 Q10 0.507 0.507 0.562	145 Q10 0.507 0.507 0.562	162 O10 0.437 0.562 0.562	162 O10 0.475 0.437 0.437	179 P10 0.437 0.525 0.525	179 P10 0.475 0.525 0.437	196 Q10 0.475 0.525 0.475	196 Q10 0.475 0.525 0.475						
11	010 O11 0.375 0.625 0.625	010 O11 0.375 0.625 0.625	027 P11 0.375 0.375 0.625	027 P11 0.375 0.375 0.625	044 Q11 0.625 0.625 0.625	044 Q11 0.625 0.625 0.625	061 O11 0.375 0.625 0.625	061 O11 0.468 0.375 0.531	078 P11 0.375 0.375 0.625	078 P11 0.468 0.375 0.531	095 Q11 0.625 0.625 0.625	095 Q11 0.625 0.625 0.625	112 O11 0.375 0.625 0.625	112 O11 0.249 0.375 0.375	129 P11 0.375 0.375 0.625	129 P11 0.249 0.375 0.375	146 Q11 0.625 0.625 0.625	146 Q11 0.625 0.625 0.625	163 O11 0.375 0.625 0.625	163 O11 0.45 0.375 0.375	180 P11 0.45 0.45 0.625	180 P11 0.45 0.45 0.625	197 Q11 0.55 0.45 0.55	197 Q11 0.55 0.45 0.55						
12	011 O12 0.312 0.687 0.687	011 O12 0.312 0.687 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687	045 Q12 0.75 0.75 0.687	045 Q12 0.75 0.75 0.687	062 O12 0.312 0.687 0.687	062 O12 0.429 0.57 0.687	079 P12 0.312 0.312 0.687	079 P12 0.429 0.57 0.687	096 Q12 0.57 0.57 0.687	096 Q12 0.429 0.57 0.687	113 O12 0.312 0.687 0.687	113 O12 0.193 0.806 0.806	130 P12 0.312 0.312 0.687	130 P12 0.193 0.806 0.806	147 Q12 0.687 0.687 0.687	147 Q12 0.687 0.687 0.687	164 O12 0.312 0.687 0.687	164 O12 0.425 0.575 0.575	181 P12 0.425 0.425 0.687	181 P12 0.425 0.425 0.687	198 Q12 0.45 0.45 0.687	198 Q12 0.45 0.45 0.687						
13	012 O13 0.25 0.75 0.75	012 O13 0.25 0.75 0.75	029 P13 0.25 0.25 0.75	029 P13 0.25 0.25 0.75	046 Q13 0.75 0.75 0.687	046 Q13 0.75 0.75 0.687	063 O13 0.25 0.75 0.75	063 O13 0.375 0.375 0.75	080 P13 0.25 0.25 0.75	080 P13 0.375 0.375 0.75	097 Q13 0.625 0.625 0.625	097 Q13 0.625 0.625 0.625	114 O13 0.25 0.75 0.75	114 O13 0.146 0.853 0.853	131 P13 0.25 0.25 0.75	131 P13 0.146 0.853 0.853	148 Q13 0.75 0.75 0.853	148 Q13 0.75 0.75 0.853	165 O13 0.25 0.75 0.75	165 O13 0.4 0.6 0.6	182 P13 0.25 0.25 0.75	182 P13 0.4 0.6 0.75	199 Q13 0.6 0.6 0.75	199 Q13 0.6 0.6 0.75						
14	013 O14 0.187 0.812 0.812	013 O14 0.187 0.812 0.812	030 P14 0.187 0.187 0.812	030 P14 0.187 0.187 0.812	047 Q14 0.812 0.812 0.812	047 Q14 0.812 0.812 0.812	064 O14 0.187 0.812 0.812	064 O14 0.304 0.812 0.812	081 P14 0.187 0.304 0.812	081 P14 0.304 0.812 0.812	098 Q14 0.687 0.687 0.687	098 Q14 0.687 0.687 0.687	115 O14 0.187 0.812 0.812	115 O14 0.104 0.895 0.895	132 P14 0.187 0.104 0.895	132 P14 0.187 0.104 0.895	149 Q14 0.895 0.895 0.895	149 Q14 0.895 0.895 0.895	166 O14 0.187 0.812 0.812	166 O14 0.375 0.812 0.812	183 P14 0.187 0.812 0.812	183 P14 0.375 0.812 0.812	200 Q14 0.687 0.687 0.687	200 Q14 0.687 0.687 0.687						
15	014 O15 0.125 0.875 0.875	014 O15 0.125 0.875 0.875	031 P15 0.125 0.125 0.875	031 P15 0.125 0.125 0.875	048 Q15 0.875 0.875 0.875	048 Q15 0.875 0.875 0.875	065 O15 0.125 0.875 0.875	065 O15 0.218 0.875 0.875	082 P15 0.125 0.218 0.875	082 P15 0.125 0.218 0.875	099 Q15 0.781 0.781 0.875	099 Q15 0.781 0.781 0.875	116 O15 0.125 0.875 0.875	116 O15 0.066 0.933 0.933	133 P15 0.125 0.125 0.875	133 P15 0.066 0.933 0.933	150 Q15 0.933 0.933 0.933	150 Q15 0.933 0.933 0.933	167 O15 0.125 0.875 0.875	167 O15 0.35 0.875 0.875	184 P15 0.125 0									