

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