

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/YG70/>; www.ps.bam.de/YG70/10L/L70G00NP.PS/.PDF
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, 10-1, 1](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,10-1,1)

	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 1.0			051 O01 1.0 0.0 0.0		068 P01 1.0 1.0 0.0		085 Q01 0.0 1.0 1.0			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 0.507 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 0.676 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 0.75 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 0.575 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 0.853 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 0.625 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 0.933 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 0.3 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 0.882 0.937 0.062		035 Q02 0.882 0.937 0.062			052 O02 0.967 0.117 0.117		069 P02 0.967 0.882 0.117		086 Q02 0.967 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 0.625 0.75 0.25		038 Q05 0.75 0.75 0.25			055 O05 0.75 0.25 0.375		072 P05 0.625 0.625 0.375		089 Q05 0.625 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 0.492 0.507 0.492		092 Q08 0.507 0.492 0.507			109 O08 0.323 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 0.676 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 0.625 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 0.575 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 0.375 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 0.625 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 0.218 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 1.0 1.0 1.0		033 P17 0.0 0.0 1.0		050 Q17 1.0 0.0 1.0			067 O17 1.0 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 0.3 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	000 001 1.0 0.0 0.0	000 001 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 0.0	034 Q01 0.0 1.0 0.0		051 001 1.0 0.0 0.0	051 001 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 0.0	085 Q01 0.0 1.0 0.0		102 001 1.0 0.0 0.0	102 001 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 0.0	136 Q01 0.0 1.0 0.0		153 001 1.0 0.0 0.0	153 001 0.7 0.3 0.3	170 P01 1.0 1.0 0.0	170 P01 0.7 0.7 0.3	187 Q01 0.0 1.0 0.0	187 Q01 0.3 0.7 0.3
02	001 002 0.937 0.062 0.062	001 002 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 0.937 0.062	035 Q02 0.062 0.937 0.062		052 002 0.937 0.062 0.062	052 002 0.882 0.117 0.062	069 P02 0.937 0.937 0.062	069 P02 0.882 0.882 0.117	086 Q02 0.062 0.937 0.062	086 Q02 0.117 0.882 0.117		103 002 0.937 0.062 0.062	103 002 0.967 0.032 0.032	120 P02 0.937 0.967 0.032	120 P02 0.967 0.937 0.032	137 Q02 0.062 0.937 0.062	137 Q02 0.032 0.967 0.032		154 002 0.937 0.062 0.062	154 002 0.674 0.325 0.325	171 P02 0.937 0.937 0.062	171 P02 0.674 0.937 0.325	188 Q02 0.062 0.937 0.062	188 Q02 0.325 0.674 0.325
03	002 003 0.875 0.125 0.125	002 003 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 0.875 0.125	036 Q03 0.125 0.875 0.125		053 003 0.875 0.125 0.125	053 003 0.781 0.218 0.218	070 P03 0.875 0.875 0.125	070 P03 0.781 0.875 0.218	087 Q03 0.125 0.875 0.125	087 Q03 0.218 0.781 0.218		104 003 0.875 0.125 0.125	104 003 0.933 0.066 0.066	121 P03 0.875 0.875 0.125	121 P03 0.933 0.933 0.066	138 Q03 0.125 0.875 0.125	138 Q03 0.066 0.933 0.066		155 003 0.875 0.125 0.125	155 003 0.65 0.35 0.35	172 P03 0.875 0.875 0.125	172 P03 0.65 0.875 0.35	189 Q03 0.125 0.875 0.125	189 Q03 0.35 0.65 0.35
04	003 004 0.812 0.187 0.187	003 004 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 0.812 0.187	037 Q04 0.187 0.812 0.187		054 004 0.812 0.187 0.187	054 004 0.695 0.304 0.304	071 P04 0.812 0.812 0.187	071 P04 0.695 0.695 0.304	088 Q04 0.187 0.695 0.187	088 Q04 0.304 0.695 0.304		105 004 0.812 0.187 0.187	105 004 0.895 0.104 0.104	122 P04 0.812 0.812 0.187	122 P04 0.895 0.895 0.104	139 Q04 0.187 0.812 0.187	139 Q04 0.104 0.895 0.104		156 004 0.812 0.187 0.187	156 004 0.625 0.375 0.375	173 P04 0.812 0.812 0.187	173 P04 0.625 0.812 0.375	190 Q04 0.187 0.812 0.187	190 Q04 0.375 0.375 0.375
05	004 005 0.75 0.25 0.25	004 005 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 0.75 0.25	038 Q05 0.25 0.75 0.25		055 005 0.75 0.25 0.25	055 005 0.625 0.375 0.375	072 P05 0.75 0.75 0.25	072 P05 0.625 0.625 0.375	089 Q05 0.25 0.75 0.25	089 Q05 0.375 0.625 0.375		106 005 0.75 0.25 0.25	106 005 0.853 0.146 0.146	123 P05 0.75 0.853 0.146	123 P05 0.853 0.75 0.25	140 Q05 0.25 0.853 0.146	140 Q05 0.146 0.853 0.146		157 005 0.75 0.25 0.25	157 005 0.6 0.4 0.4	174 P05 0.75 0.75 0.25	174 P05 0.6 0.6 0.4	191 Q05 0.25 0.75 0.25	191 Q05 0.4 0.6 0.4
06	005 006 0.687 0.312 0.312	005 006 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 0.687 0.312	039 Q06 0.312 0.687 0.312		056 006 0.687 0.312 0.312	056 006 0.57 0.429 0.429	073 P06 0.687 0.687 0.312	073 P06 0.57 0.57 0.429	090 Q06 0.312 0.687 0.312	090 Q06 0.429 0.57 0.429		107 006 0.687 0.312 0.312	107 006 0.806 0.193 0.193	124 P06 0.687 0.687 0.312	124 P06 0.806 0.806 0.312	141 Q06 0.312 0.687 0.312	141 Q06 0.193 0.806 0.193		158 006 0.687 0.312 0.312	158 006 0.575 0.425 0.425	175 P06 0.687 0.687 0.312	175 P06 0.575 0.687 0.425	192 Q06 0.312 0.687 0.312	192 Q06 0.425 0.575 0.425
07	006 007 0.625 0.375 0.375	006 007 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 0.625 0.375	040 Q07 0.375 0.625 0.375		057 007 0.625 0.375 0.375	057 007 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 0.468 0.468	091 Q07 0.468 0.531 0.468		108 007 0.625 0.375 0.375	108 007 0.75 0.249 0.249	125 P07 0.625 0.625 0.375	125 P07 0.75 0.75 0.249	142 Q07 0.375 0.625 0.375	142 Q07 0.249 0.75 0.249		159 007 0.625 0.375 0.375	159 007 0.55 0.45 0.45	176 P07 0.625 0.625 0.375	176 P07 0.55 0.55 0.45	193 Q07 0.375 0.625 0.375	193 Q07 0.45 0.55 0.45
08	007 008 0.562 0.437 0.437	007 008 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 0.562 0.437	041 Q08 0.437 0.562 0.437		058 008 0.562 0.437 0.437	058 008 0.507 0.492 0.492	075 P08 0.562 0.562 0.437	075 P08 0.507 0.507 0.492	092 Q08 0.437 0.562 0.437	092 Q08 0.492 0.507 0.492		109 008 0.562 0.437 0.437	109 008 0.676 0.323 0.323	126 P08 0.562 0.562 0.437	126 P08 0.676 0.676 0.323	143 Q08 0.437 0.562 0.437	143 Q08 0.323 0.676 0.323		160 008 0.562 0.437 0.437	160 008 0.525 0.475 0.475	177 P08 0.562 0.562 0.437	177 P08 0.525 0.525 0.475	194 Q08 0.437 0.562 0.437	194 Q08 0.475 0.525 0.475
09	008 009 0.5 0.5 0.5	008 009 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		059 009 0.5 0.5 0.5	059 009 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		110 009 0.5 0.5 0.5	110 009 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		161 009 0.5 0.5 0.5	161 009 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	009 010 0.437 0.562 0.562	009 010 0.437 0.562 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562	026 P10 0.437 0.437 0.562	043 Q10 0.562 0.437 0.562	043 Q10 0.562 0.437 0.562		060 010 0.437 0.562 0.562	060 010 0.492 0.507 0.507	077 P10 0.437 0.437 0.562	077 P10 0.492 0.492 0.507	094 Q10 0.562 0.437 0.562	094 Q10 0.507 0.492 0.507		111 010 0.437 0.562 0.562	111 010 0.323 0.676 0.676	128 P10 0.437 0.437 0.562	128 P10 0.323 0.323 0.676	145 Q10 0.562 0.437 0.562	145 Q10 0.676 0.323 0.676		162 010 0.437 0.562 0.562	162 010 0.475 0.525 0.525	179 P10 0.437 0.437 0.562	179 P10 0.475 0.475 0.525	196 Q10 0.562 0.437 0.562	196 Q10 0.525 0.475 0.525
11	010 011 0.375 0.625 0.625	010 011 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 0.375 0.625	044 Q11 0.625 0.375 0.625		061 011 0.375 0.625 0.625	061 011 0.468 0.531 0.531	078 P11 0.375 0.375 0.625	078 P11 0.468 0.468 0.531	095 Q11 0.625 0.375 0.625	095 Q11 0.531 0.468 0.531		112 011 0.375 0.625 0.625	112 011 0.249 0.75 0.75	129 P11 0.375 0.375 0.625	129 P11 0.249 0.249 0.75	146 Q11 0.625 0.375 0.625	146 Q11 0.75 0.249 0.75		163 011 0.375 0.625 0.625	163 011 0.45 0.55 0.55	180 P11 0.375 0.375 0.625	180 P11 0.45 0.45 0.55	197 Q11 0.625 0.375 0.625	197 Q11 0.55 0.45 0.55
12	011 012 0.312 0.687 0.687	011 012 0.312 0.687 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687	028 P12 0.312 0.312 0.687	045 Q12 0.687 0.312 0.687	045 Q12 0.687 0.312 0.687		062 012 0.312 0.687 0.687	062 012 0.429 0.57 0.57	079 P12 0.312 0.312 0.687	079 P12 0.429 0.429 0.57	096 Q12 0.687 0.312 0.687	096 Q12 0.57 0.429 0.57		113 012 0.312 0.687 0.687	113 012 0.193 0.806 0.806	130 P12 0.312 0.312 0.687	130 P12 0.193 0.193 0.806	147 Q12 0.687 0.312 0.687	147 Q12 0.806 0.193 0.806		164 012 0.312 0.687 0.687	164 012 0.425 0.575 0.575	181 P12 0.312 0.312 0.687	181 P12 0.425 0.312 0.687	198 Q12 0.687 0.312 0.687	198 Q12 0.575 0.425 0.575
13	012 013 0.25 0.75 0.75	012 013 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 0.25 0.75	046 Q13 0.75 0.25 0.75		063 013 0.25 0.75 0.75	063 013 0.375 0.625 0.625	080 P13 0.25 0.25 0.75	080 P13 0.375 0.375 0.625	097 Q13 0.75 0.25 0.75	097 Q13 0.625 0.375 0.625		114 013 0.25 0.75 0.75	114 013 0.146 0.853 0.853	131 P13 0.25 0.25 0.75	131 P13 0.146 0.146 0.853	148 Q13 0.75 0.146 0.853	148 Q13 0.853 0.146 0.853		165 013 0.25 0.75 0.75	165 013 0.4 0.6 0.6	182 P13 0.25 0.25 0.75	182 P13 0.4 0.4 0.6	199 Q13 0.75 0.25 0.75	199 Q13 0.6 0.4 0.6
14	013 014 0.187 0.812 0.812	013 014 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 0.187 0.812	047 Q14 0.812 0.187 0.812		064 014 0.187 0.812 0.812	064 014 0.304 0.695 0.695	081 P14 0.187 0.187 0.812	081 P14 0.304 0.304 0.695	098 Q14 0.812 0.187 0.812	098 Q14 0.695 0.304 0.695		115 014 0.187 0.812 0.812	115 014 0.104 0.895 0.895	132 P14 0.187 0.187 0.812	132 P14 0.104 0.104 0.895	149 Q14 0.812 0.187 0.812	149 Q14 0.895 0.104 0.895		166 014 0.187 0.812 0.812	166 014 0.375 0.625 0.625	183 P14 0.187 0.187 0.812	183 P14 0.375 0.375 0.625	200 Q14 0.812 0.187 0.812	200 Q14 0.625 0.375 0.625
15	014 015 0.125 0.875 0.875	014 015 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 0.125 0.875	048 Q15 0.875 0.125 0.875		065 015 0.125 0.875 0.875	065 015 0.218 0.781 0.781	082 P15 0.125 0.125 0.875	082 P15 0.218 0.218 0.781	099 Q15 0.875 0.125 0.875	099 Q15 0.781 0.218 0.781		116 015 0.125 0.875 0.875	116 015 0.066 0.933 0.933	133 P15 0.125 0.125 0.875	133 P15 0.066 0.066 0.933	150 Q15 0.875 0.125 0.875	150 Q15 0.933 0.066 0.933		167 015 0.125 0.875 0.875	167 015 0.35 0.65 0.65	184 P15 0.125 0.125 0.875	184 P15 0.35 0.35 0.65	201 Q15 0.875 0.125 0.875	201 Q15 0.65 0.35 0.65
16	015 016 0.062 0.937 0.937	015 016 0.062 0.937 0.937	032 P16 0.062 0.062 0.937	032 P16 0.062 0.062 0.937	049 Q16 0.937 0.062 0.937	049 Q16 0.937 0.062 0.937		066 016 0.062 0.937 0.937	066 016 0.117 0.882 0.882	083 P16 0.062 0.062 0.937	083 P16 0.117 0.117 0.882	100 Q16 0.937 0.062 0.937	100 Q16 0.882 0.117 0.882		117 016 0.062 0.937 0.937	117 016 0.032 0.967 0.967	134 P16 0.062 0.062 0.937	134 P16 0.032 0.032 0.967	151 Q16 0.937 0.062 0.937	151 Q16 0.967 0.032 0.967		168 016 0.062 0.937 0.937	168 016 0.325 0.674 0.674	185 P16 0.062 0.0			