

	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	017 P01	034 Q01	051 R01	068 P01	085 Q01	102 R01	119 P01	136 Q01	153 R01	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3															
02	001 002	018 P02	035 Q02	052 R02	069 P02	086 Q02	103 R02	120 P02	137 Q02	154 R02	171 P02	188 Q02															
	0.062	0.937	0.062	0.882	0.882	0.117	0.967	0.967	0.032	0.674	0.674	0.325															
	0.062	0.062	0.062	0.117	0.882	0.117	0.032	0.032	0.032	0.325	0.325	0.325															
03	002 003	019 P03	036 Q03	053 R03	070 P03	087 Q03	104 R03	121 P03	138 Q03	155 R03	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	0.125	0.125	0.218	0.218	0.218	0.066	0.066	0.066	0.35	0.35	0.35															
04	003 004	020 P04	037 Q04	054 R04	071 P04	088 Q04	105 R04	122 P04	139 Q04	156 R04	173 P04	190 Q04															
	0.875	0.812	0.095	0.812	0.812	0.304	0.895	0.895	0.085	0.625	0.625	0.375															
	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	004 005	021 P05	038 Q05	055 R05	072 P05	089 Q05	106 R05	123 P05	140 Q05	157 R05	174 P05	191 Q05															
	0.75	0.75	0.75	0.625	0.625	0.375	0.146	0.853	0.853	0.146	0.6	0.6															
	0.25	0.75	0.75	0.625	0.625	0.625	0.146	0.853	0.853	0.146	0.4	0.4															
06	005 006	022 P06	039 Q06	056 R06	073 P06	090 Q06	107 R06	124 P06	141 Q06	158 R06	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	0.429	0.429	0.193	0.193	0.193	0.425	0.425	0.425															
07	006 007	023 P07	040 Q07	057 R07	074 P07	091 Q07	108 R07	125 P07	142 Q07	159 R07	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	0.468	0.468	0.249	0.249	0.249	0.45	0.45	0.45															
08	007 008	024 P08	041 Q08	058 R08	075 P08	092 Q08	109 R08	126 P08	143 Q08	160 R08	177 P08	194 Q08															
	0.562	0.562	0.437	0.507	0.507	0.492	0.676	0.676	0.323	0.525	0.525	0.475															
	0.437	0.562	0.562	0.492	0.492	0.492	0.323	0.323	0.323	0.475	0.475	0.475															
09	008 009	025 P09	042 Q09	059 R09	076 P09	093 Q09	110 R09	127 P09	144 Q09	161 R09	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															
10	009 010	026 P10	043 Q10	060 R10	077 P10	094 Q10	111 R10	128 P10	145 Q10	162 R10	179 P10	196 Q10															
	0.437	0.562	0.437	0.507	0.507	0.492	0.676	0.676	0.323	0.525	0.525	0.475															
	0.562	0.437	0.437	0.507	0.507	0.507	0.323	0.323	0.323	0.475	0.475	0.475															
11	010 011	027 P11	044 Q11	061 R11	078 P11	095 Q11	112 R11	129 P11	146 Q11	163 R11	180 P11	197 Q11															
	0.375	0.375	0.625	0.468	0.468	0.531	0.249	0.249	0.249	0.45	0.45	0.45															
	0.625	0.375	0.625	0.468	0.468	0.531	0.75	0.75	0.75	0.55	0.55	0.55															
12	011 012	028 P12	045 Q12	062 R12	079 P12	096 Q12	113 R12	130 P12	147 Q12	164 R12	181 P12	198 Q12															
	0.312	0.687	0.312	0.57	0.57	0.429	0.806	0.806	0.193	0.575	0.575	0.425															
	0.687	0.312	0.687	0.57	0.57	0.57	0.193	0.193	0.193	0.425	0.425	0.425															
13	012 013	029 P13	046 Q13	063 R13	080 P13	097 Q13	114 R13	131 P13	148 Q13	165 R13	182 P13	199 Q13															
	0.25	0.25	0.25	0.625	0.625	0.375	0.853	0.853	0.146	0.6	0.6	0.4															
	0.75	0.25	0.25	0.625	0.625	0.375	0.853	0.853	0.146	0.6	0.6	0.4															
14	013 014	030 P14	047 Q14	064 R14	081 P14	098 Q14	115 R14	132 P14	149 Q14	166 R14	183 P14	200 Q14															
	0.812	0.187	0.187	0.304	0.304	0.695	0.895	0.895	0.104	0.895	0.895	0.375															
	0.187	0.187	0.187	0.304	0.304	0.695	0.895	0.895	0.104	0.895	0.895	0.375															
15	014 015	031 P15	048 Q15	065 R15	082 P15	099 Q15	116 R15	133 P15	150 Q15	167 R15	184 P15	201 Q15															
	0.125	0.875	0.125	0.218	0.218	0.781	0.933	0.933	0.066	0.65	0.65	0.35															
	0.875	0.125	0.875	0.218	0.218	0.781	0.933	0.933	0.066	0.65	0.65	0.35															
16	015 016	032 P16	049 Q16	066 R16	083 P16	100 Q16	117 R16	134 P16	151 Q16	168 R16	185 P16	202 Q16															
	0.062	0.937	0.062	0.117	0.117	0.882	0.967	0.967	0.032	0.674	0.674	0.325															
	0.937	0.062	0.937	0.117	0.117	0.882	0.967	0.967	0.032	0.674	0.674	0.325															
17	016 017	033 P17	050 Q17	067 R17	084 P17	101 Q17	118 R17	135 P17	152 Q17	169 R17	186 P17	203 Q17															
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0															
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0															

YG700-7N, 17stufige Farbreihe von Gegenfarben O - C, L - M, Y - V; Ausgabe-Änderung mit Gleichung: $c^{**} = a^{**}$ für $a = 1, 0, b = 1, 0$; 0, 5; 2, 0 in Teil 1 bis 3; $a = 0, 4, b = 1, 0$ in Teil 4, Seite 1/3

BAM-Prüfvorlage YG70, Farbtransformatiionsdaten, Seite 1/3
Reihen O-C, Y-V, L-M; Ausgabesimulation: $c^{**} = a^{**}b$

input: $rgb (-> olv^*)$ setrgbcolor
output: no change compared to input

	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 1.0 0.0	017 P01 1.0 1.0 0.0			034 Q01 1.0 1.0 0.0			051 O01 1.0 1.0 0.0		068 P01 1.0 1.0 0.0		085 Q01 1.0 1.0 0.0			102 O01 1.0 1.0 0.0		119 P01 1.0 1.0 0.0		136 Q01 1.0 1.0 0.0			153 O01 0.7 1.0 0.3		170 P01 1.0 1.0 0.3		187 Q01 0.7 0.7 0.3	
02	001 002 0.937 0.962 0.062	018 P02 0.937 0.962 0.062			035 Q02 0.062 0.062 0.117			052 O02 0.882 0.117 0.117		069 P02 0.882 0.882 0.117		086 Q02 0.117 0.882 0.032			103 O02 0.967 0.967 0.032		120 P02 0.967 0.967 0.032		137 Q02 0.032 0.967 0.032			154 O02 0.674 0.967 0.325		171 P02 0.674 0.674 0.325		188 Q02 0.325 0.674 0.325	
03	002 003 0.875 0.125 0.125	019 P03 0.875 0.875 0.125			036 Q03 0.062 0.062 0.117			053 O03 0.781 0.781 0.218		070 P03 0.781 0.781 0.218		087 Q03 0.218 0.781 0.218			104 O03 0.933 0.933 0.066		121 P03 0.933 0.933 0.066		138 Q03 0.066 0.933 0.066			155 O03 0.65 0.933 0.35		172 P03 0.65 0.65 0.35		189 Q03 0.35 0.65 0.35	
04	003 004 0.812 0.187 0.187	020 P04 0.812 0.187 0.187			037 Q04 0.187 0.187 0.187			054 O04 0.695 0.695 0.304		071 P04 0.695 0.695 0.304		088 Q04 0.304 0.695 0.304			105 O04 0.895 0.895 0.104		122 P04 0.895 0.895 0.104		139 Q04 0.104 0.895 0.104			156 O04 0.625 0.895 0.375		173 P04 0.625 0.625 0.375		190 Q04 0.375 0.625 0.375	
05	004 005 0.75 0.25 0.25	021 P05 0.75 0.75 0.25			038 Q05 0.062 0.375 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 0.853 0.146		123 P05 0.853 0.853 0.146		140 Q05 0.146 0.853 0.146			157 O05 0.6 0.6 0.4		174 P05 0.6 0.6 0.4		191 Q05 0.4 0.6 0.4	
06	005 006 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 0.57			107 O06 0.806 0.806 0.193		124 P06 0.806 0.806 0.193		141 Q06 0.193 0.806 0.193			158 O06 0.475 0.575 0.425		175 P06 0.475 0.575 0.425		192 Q06 0.425 0.575 0.425	
07	006 007 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	007 008 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 0.475 0.475		194 Q08 0.475 0.525 0.475	
09	008 009 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	009 010 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 0.507 0.507		094 Q10 0.507 0.492 0.507			111 O10 0.323 0.676 0.676		128 P10 0.323 0.676 0.676		145 Q10 0.676 0.323 0.323			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	010 011 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 0.531 0.531		095 Q11 0.531 0.468 0.531			112 O11 0.75 0.249 0.249		129 P11 0.75 0.249 0.249		146 Q11 0.249 0.75 0.249			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	011 012 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 0.429 0.57		079 P12 0.429 0.429 0.57		096 Q12 0.57 0.429 0.429			113 O12 0.806 0.193 0.193		130 P12 0.806 0.193 0.193		147 Q12 0.193 0.806 0.193			164 O12 0.425 0.425 0.806		181 P12 0.425 0.425 0.806		198 Q12 0.806 0.425 0.425	
13	012 013 0.25 0.75 0.75	029 P13 0.25 0.25 0.75			046 Q13 0.75 0.25 0.75			063 O13 0.625 0.375 0.625		080 P13 0.625 0.375 0.625		097 Q13 0.375 0.625 0.375			114 O13 0.853 0.146 0.853		131 P13 0.853 0.146 0.853		148 Q13 0.146 0.853 0.146			165 O13 0.6 0.6 0.6		182 P13 0.6 0.6 0.6		199 Q13 0.6 0.6 0.6	
14	013 014 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 0.895 0.104 0.895		132 P14 0.895 0.104 0.895		149 Q14 0.104 0.895 0.104			166 O14 0.625 0.625 0.625		183 P14 0.625 0.375 0.625		200 Q14 0.625 0.625 0.625	
15	014 015 0.125 0.875 0.875	031 P15 0.125 0.875 0.875			048 Q15 0.875 0.875 0.875			065 O15 0.218 0.218 0.781		082 P15 0.218 0.218 0.781		099 Q15 0.781 0.218 0.781			116 O15 0.933 0.066 0.933		133 P15 0.933 0.066 0.933		150 Q15 0.066 0.933 0.066			167 O15 0.65 0.65 0.35		184 P15 0.65 0.35 0.65		201 Q15 0.35 0.65 0.65	
16	015 016 0.062 0.937 0.937	032 P16 0.062 0.937 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 0.967 0.032 0.967		134 P16 0.967 0.032 0.967		151 Q16 0.032 0.967 0.032			168 O16 0.325 0.674 0.674		185 P16 0.325 0.674 0.674		202 Q16 0.674 0.325 0.674	
17	016 017 0.0 1.0 1.0	033 P17 0.0 1.0 1.0			050 Q17 1.0 1.0 1.0			067 O17 0.0 1.0 1.0		084 P17 0.0 0.0 1.0		101 Q17 1.0 1.0 1.0			118 O17 0.0 0.0 1.0		135 P17 0.0 0.0 1.0		152 Q17 1.0 1.0 1.0			169 O17 0.3 0.3 0.7		186 P17 0.3 0.3 0.7		203 Q17 0.7 0.7 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	000 001	017 P01	017 P01	034 Q01	034 Q01		051 001	051 001	068 P01	068 P01	085 Q01	085 Q01		102 001	102 001	119 P01	119 P01	136 Q01	136 Q01		153 001	153 001	170 P01	170 P01	187 Q01	187 Q01
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
01	001 002	001 002	018 P02	018 P02	035 Q02	035 Q02		052 002	052 002	069 P02	069 P02	086 Q02	086 Q02		103 002	103 002	120 P02	120 P02	137 Q02	137 Q02		154 002	154 002	171 P02	171 P02	188 Q02	188 Q02
	0.937	0.937	0.937	0.937	0.962	0.962	0.937	0.882	0.937	0.882	0.882	0.882	0.882	0.937	0.937	0.967	0.967	0.967	0.967	0.967	0.937	0.967	0.937	0.967	0.967	0.937	
	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.062	0.117	0.062	0.117	0.062	0.117	0.062	0.062	0.062	0.032	0.032	0.032	0.032	0.032	0.062	0.032	0.062	0.032	0.062	0.032	
02	002 003	002 003	019 P03	019 P03	036 Q03	036 Q03		053 003	053 003	070 P03	070 P03	087 Q03	087 Q03		104 003	104 003	121 P03	121 P03	138 Q03	138 Q03		155 003	155 003	172 P03	172 P03	189 Q03	189 Q03
	0.875	0.875	0.875	0.875	0.125	0.125	0.125	0.781	0.781	0.125	0.125	0.218	0.218	0.875	0.875	0.933	0.933	0.933	0.933	0.933	0.875	0.933	0.875	0.933	0.875	0.933	
	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.218	0.218	0.125	0.125	0.218	0.125	0.125	0.125	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.125	0.066	0.125	0.066	0.125	0.066	
03	003 004	003 004	020 P04	020 P04	037 Q04	037 Q04		054 004	054 004	071 P04	071 P04	088 Q04	088 Q04		105 004	105 004	122 P04	122 P04	139 Q04	139 Q04		156 004	156 004	173 P04	173 P04	190 Q04	190 Q04
	0.812	0.812	0.812	0.812	0.187	0.187	0.187	0.695	0.695	0.187	0.187	0.304	0.304	0.812	0.812	0.895	0.895	0.895	0.895	0.895	0.812	0.895	0.812	0.895	0.812	0.895	
	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.304	0.304	0.187	0.187	0.304	0.187	0.187	0.187	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.187	0.104	0.187	0.104	0.187	0.104	
04	004 005	004 005	021 P05	021 P05	038 Q05	038 Q05		055 005	055 005	072 P05	072 P05	089 Q05	089 Q05		106 005	106 005	123 P05	123 P05	140 Q05	140 Q05		157 005	157 005	174 P05	174 P05	191 Q05	191 Q05
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.625	0.625	0.25	0.25	0.375	0.375	0.75	0.75	0.853	0.853	0.853	0.853	0.853	0.75	0.853	0.75	0.853	0.75	0.853	
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.375	0.375	0.25	0.25	0.375	0.25	0.25	0.25	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.25	0.146	0.25	0.146	0.25	0.146	
05	005 006	005 006	022 P06	022 P06	039 Q06	039 Q06		056 006	056 006	073 P06	073 P06	090 Q06	090 Q06		107 006	107 006	124 P06	124 P06	141 Q06	141 Q06		158 006	158 006	175 P06	175 P06	192 Q06	192 Q06
	0.687	0.687	0.687	0.687	0.312	0.312	0.312	0.57	0.57	0.312	0.312	0.429	0.429	0.687	0.687	0.806	0.806	0.806	0.806	0.806	0.687	0.806	0.687	0.806	0.687	0.806	
	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.429	0.429	0.312	0.312	0.429	0.312	0.312	0.312	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.312	0.193	0.312	0.193	0.312	0.193	
06	006 007	006 007	023 P07	023 P07	040 Q07	040 Q07		057 007	057 007	074 P07	074 P07	091 Q07	091 Q07		108 007	108 007	125 P07	125 P07	142 Q07	142 Q07		159 007	159 007	176 P07	176 P07	193 Q07	193 Q07
	0.625	0.625	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.531	0.531	0.375	0.375	0.468	0.468	0.625	0.625	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.625	0.75	0.625	0.75	0.625	0.75	
	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.468	0.468	0.375	0.375	0.468	0.375	0.375	0.375	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.375	0.249	0.375	0.249	0.375	0.249	
07	007 008	007 008	024 P08	024 P08	041 Q08	041 Q08		058 008	058 008	075 P08	075 P08	092 Q08	092 Q08		109 008	109 008	126 P08	126 P08	143 Q08	143 Q08		160 008	160 008	177 P08	177 P08	194 Q08	194 Q08
	0.562	0.562	0.562	0.562	0.437	0.437	0.437	0.507	0.507	0.437	0.437	0.492	0.492	0.562	0.562	0.676	0.676	0.676	0.676	0.676	0.562	0.676	0.562	0.676	0.562	0.676	
	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.492	0.492	0.437	0.437	0.492	0.437	0.437	0.437	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.437	0.323	0.437	0.323	0.437	0.323	
08	008 009	008 009	025 P09	025 P09	042 Q09	042 Q09		059 009	059 009	076 P09	076 P09	093 Q09	093 Q09		110 009	110 009	127 P09	127 P09	144 Q09	144 Q09		161 009	161 009	178 P09	178 P09	195 Q09	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	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	
09	009 010	009 010	026 P10	026 P10	043 Q10	043 Q10		060 010	060 010	077 P10	077 P10	094 Q10	094 Q10		111 010	111 010	128 P10	128 P10	145 Q10	145 Q10		162 010	162 010	179 P10	179 P10	196 Q10	196 Q10
	0.437	0.437	0.437	0.437	0.562	0.562	0.437	0.492	0.492	0.437	0.437	0.492	0.437	0.437	0.437	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.437	0.323	0.437	0.323	0.437	0.323	
	0.562	0.562	0.437	0.437	0.437	0.437	0.437	0.492	0.492	0.437	0.437	0.492	0.437	0.437	0.437	0.323	0.323	0.323	0.323	0.323	0.562	0.437	0.562	0.437	0.562	0.437	
10	010 011	010 011	027 P11	027 P11	044 Q11	044 Q11		061 011	061 011	078 P11	078 P11	095 Q11	095 Q11		112 011	112 011	129 P11	129 P11	146 Q11	146 Q11		163 011	163 011	180 P11	180 P11	197 Q11	197 Q11
	0.375	0.375	0.375	0.375	0.625	0.625	0.375	0.468	0.468	0.375	0.375	0.468	0.375	0.375	0.375	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.375	0.249	0.375	0.249	0.375	0.249	
	0.625	0.625	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	0.468	0.468	0.375	0.375	0.468	0.375	0.375	0.375	0.249	0.249	0.249	0.249	0.249	0.625	0.375	0.625	0.375	0.625	0.375	
11	011 012	011 012	028 P12	028 P12	045 Q12	045 Q12		062 012	062 012	079 P12	079 P12	096 Q12	096 Q12		113 012	113 012	130 P12	130 P12	147 Q12	147 Q12		164 012	164 012	181 P12	181 P12	198 Q12	198 Q12
	0.312	0.312	0.312	0.312	0.687	0.687	0.312	0.429	0.429	0.312	0.312	0.429	0.312	0.312	0.312	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.312	0.193	0.312	0.193	0.312	0.193	
	0.687	0.687	0.312	0.312	0.312	0.312	0.312	0.429	0.429	0.312	0.312	0.429	0.312	0.312	0.312	0.193	0.193	0.193	0.193	0.193	0.687	0.312	0.687	0.312	0.687	0.312	
12	012 013	012 013	029 P13	029 P13	046 Q13	046 Q13		063 013	063 013	080 P13	080 P13	097 Q13	097 Q13		114 013	114 013	131 P13	131 P13	148 Q13	148 Q13		165 013	165 013	182 P13	182 P13	199 Q13	199 Q13
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.75	0.75	0.25	0.625	0.625	0.25	0.25	0.625	0.25	0.25	0.25	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.25	0.146	0.25	0.146	0.25	0.146	
	0.75	0.75	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.625	0.625	0.25	0.25	0.625	0.25	0.25	0.25	0.146	0.146	0.146	0.146	0.146	0.75	0.146	0.75	0.146	0.75	0.146	
13	013 014	013 014	030 P14	030 P14	047 Q14	047 Q14		064 014	064 014	081 P14	081 P14	098 Q14	098 Q14		115 014	115 014	132 P14	132 P14	149 Q14	149 Q14		166 014	166 014	183 P14	183 P14	200 Q14	200 Q14
	0.187	0.187	0.187	0.187	0.812	0.812	0.187	0.304	0.304	0.187	0.187	0.304	0.187	0.187	0.187	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.187	0.104	0.187	0.104	0.187	0.104	
	0.812	0.812	0.187	0.187	0.187	0.187	0.187	0.304	0.304	0.187	0.187	0.304	0.187	0.187	0.187	0.104	0.104	0.104	0.104	0.104	0.812	0.104	0.812	0.104	0.812	0.104	
14	014 015	014 015	031 P15	031 P15	048 Q15	048 Q15		065 015	065 015	082 P15	082 P15	099 Q15	099 Q15		116 015	116 015	133 P15	133 P15	150 Q15	150 Q15		167 015	167 015	184 P15	184 P15	201 Q15	201 Q15
	0.125	0.125	0.125	0.125	0.875	0.875	0.125	0.218	0.218	0.125	0.125	0.218	0.125	0.125	0.125	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066	0.125	0.066	0.125	0.066	0.125	0.066	
	0.875	0.875	0.125	0.125	0.125	0.125	0.125	0.218	0.218	0.125	0.125	0.218	0.125	0.125	0.125	0.066	0.066	0.066	0.066	0							