## J.-B. Dieumegard

## petites tables de point astronomique

## à l'usage des navigateurs

© Oliv Cool Stuff Soft

Note: contrairement à la convention en usage dans les tables françaises pour les valeurs négatives, où la partie entière est surlignée, on l'a ici soulignée. Ainsi, <u>1</u>.2345 se lit en fait 0.2345 - 1, soit -0.7655.

Table 1 188° 180° 186° 187° 189° 191° <u>1</u>.6990 1.7006 <u>1</u>.7017 1.7030 1.7030 1.7030 1.7046 1.7046 1.7055 1.7055 1.7055 1.6990 1.6991 1.6995 1.6998 1.7002 1.7011 1.7023 1.7037 00 1.6993 01  $\frac{1}{1}$ .6990  $\frac{1}{1}$ .6990 1.6991 1.6993 1.6995 1.6998 1.7002 1.7002 .7006  $\frac{1}{1}$ .7011 1.7017 1.7017 1.7023 1.7023 1.7038 59 58 02 03 1.6990 1.6993 1.6995 1.6998 1.7046 1.6991 1.7002 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6995 1.6998 1.7006 1.7011 1.7017 1.7023 1.7030 1.7038 1.7046 1.7055 1.6990 1.7002 1.7006 1.7017 1.7030 1.7046 04 <u>1</u>.6990 1.6991 1.6993 1.6995 1.6998 <u>1</u>.7011 1.7023 1.7038 . 7055 56 1.7002 1.7002 1.7002 1.7046 1.7047 <u>1</u>.6993 1.7023 1.7030 1.7038 1.7055 <u>1</u>.6998 06 07 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6995 1.6998 1.7006 1.7011 1.7017 1.7023 1.7031 1.7038 1.7056 54 53 1.7002 1.7002 1.7002 1.7002 1.7006 1.7007 1.7007 1.7012 1.7012 1.7012 1.7012 1.7017 1.7017 1.7017 1.7017 1.7024 1.7024 1.7024 1.7024 1.7031 1.7031 1.7031 1.7031 1.7047 1.7047 1.7047 1.7047 1.7056 1.7056 1.7056 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6995 1.6998 1.7038 ns. 1.6995 1.6995 1.6998 1.6998 1.7038 1.7039 09 1.6990 1.6991 1.6993 1.6990 1.7018 1.7018 1.7018 10 50 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6995 1.6999 1.7002 1.7007 1.7012 1.7024 1.7031 1.7039 1.7047 .7056 1.6990 1.6990 1.6991 1.6991 1.6993 1.6993 1.6995 1.6996 1.6999 1.6999 1.7002 1.7002 1.7007 1.7007 1.7012 1.7012 1.7024 1.7024 1.7031 1.7031 1.7031 1.7039 1.7039 1.7047 1.7047 1.7056 1.7057 49 48 1.6990 1.7012 1.7012 1.7002 1.7003 1.7003 1.7007 1.7007 1.7007 1.7031 1.7032 1.7032 1.7048 1.7048 1.7048 1.7057 1.7057 1.7057 13 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6996 1.6999 1.7018 1.7024 1.7039 47 1.7012 1.7012 1.7018 1.7018 1.7039 1.7039 6990 .6991 1.6993 1.6996 <u>1</u>.6999 1.7024 46 45 44 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6996 1.6999 1.7024 1.7007 1.7007 16 1.7018 1.7018 1.6990 6990 1.6991 1.6993 1.6996 1.6999 1.7003 1.7012 1.7025 1.7032 1.7040 1.7048 .7057 17 1.6990 6990 .6991 1.6993 1.6996 1.6999 1.7003 .7012 1.7025 <u>1</u>.7032 1.7040 1.7048 .7057 43 42 41 18 19 1.6990 1.6990 1.6991 1.6993 1.6996 1.7018 1.7018 1.7040 1.7048 1.7048 1.6990 1.6999 1.7003 1.7003 1.7007 1.7013 1.7025 1.7032 1.7058 1.7058 1.7007 1.7040 1.6990 1.6991 1.6993 1.6996 1.6999 1.7013 1.7025 1.7032 1.7003 1.7003 1.7003 1.7003 1.7007 1.7007 1.7008 1.7008 1.7013 1.7013 1.7013 1.7013 1.7018 1.7019 1.7019 1.7019 1.7040 1.7040 1.7040 1.7040 1.6993 1.6993 1.6996 1.6996 1.6999 1.6999 1.7025 1.7025 1.7032 1.7032 1.7049 1.7049 1.7058 1.7058 20 <u>1</u>.6990 6990 .6992 40 39 38 1.6990 <u>1</u>.6992 .6990 22 1.7025 1.7033 1.7049 1.7058 1.6990 1.6990 1.6992 1.6993 1.6996 1.6999 1.6990 1.6990 .6990 .6990 .6992 .6992 1.6993 1.6994 1.6996 1.6996 1.6999 1.6999 1.7003 1.7003 1.7003 1.7003 1.7008 1.7008 1.7013 1.7013 1.7013 1.7013 1.7019 1.7019 1.7025 1.7026 1.7033 1.7033 1.7041 1.7041 1.7049 1.7049 1.7049 1.7058 1.7058 37 36 23 1.7008 1.7033 1.7041 1.7059 25 1.6990 1.6990 1.6992 1.6994 1.6996 1.6999 1.7019 1.7026 35 1.7003 1.7003 1.7004 1.7013 1.7013 1.7013 1.7013 1.7019 1.7019 1.7019 1.6990 1.6990 .6990 .6990 1.6992 1.6992 1.6994 1.6994 1.6996 1.6996 1.6999 1.7000 1.7008 1.7008 1.7026 1.7026 1.7033 1.7033 1.7041 1.7041 1.7050 1.7050 1.7059 1.7059 26 34 33 28 1.6990 1.6990 1.6992 1.6994 1.6996 1.7000 1.7008 1.7026 1.7033 1.7041 1.7050 1.7059 32 31 1.6990 1.6990 1.6994 1.6994 1.7004 1.7004 1.7008 1.7008 1.7014 1.7014 1.7019 1.7020 1.7033 1.7034 1.7050 1.7050 29 6990 1.6992 1.6996 1.7000 1.7026 1.7041 7059 30 1.7041 30 1.7008 1.7008 1.7009 1.7034 1.7034 1.7034 1.7060 1.7060 1.7060 29 28 31 32 1.6990 1.6990 1.6992 1.6994 1.6996 1.7000 1.7004 1.7014 1.7014 1.7020 1.7026 1.7042 1.7042 1.7050 1.7050 1.7004 1.7004 1.7004 1.7004 1.6990 1.6990 1.6992 1.6994 1.6996 1.7000 1.7020 1.7026 1.7014 1.7014 1.7042 1.7042 1.702 <u>1</u>.7051 34 35 1.6997 1.7000 1.7009 1.7020 1.7034 1.7051 1.7060 1.6990 1.6991 1.6992 1.6994 1.7027 1.7014 1.7014 1.7014 1.6990 1.6991 1.6992 1.6994 1.6997 1.7000 1.7004 1.7004 1.7009 1.7020 1.7020 1.7027 1.7034 1.7042 1.7051 1.7060 25 24 23 22 6991 6992 .6994 6997 7000 7009 1.7027 <u>1</u>.7034 <u>1</u>.7042 <u>1</u>.7051 7060 1.7004 1.7014 1.7042 1.7051 1.7061 1.6990 1.6991 1.6992 1.6994 1.6997 1.7000 1.7009 1.7020 1.7027 1.7034 1.7009 1.7009 1.7009 1.7051 1.7051 1.7052 1.7061 1.7061 1.7061  $\frac{1}{1}.6990$   $\frac{1}{1}.6990$ 1.6991 1.7014 1.7014 1.7027 38 1,6992 1.6994 1.6997 1.7000 1.7004 1.7020 1.7035 1.7043 1.7000 1.7000 1.7004 1.7004 1.7014 1.7015 1.7021 1.7021 1.7035 1.7035 1.7043 1.7043 21 20 39 6991 .6992 <u>1</u>.6994 .6997 1.7027 1.6990 1.6991 1.6992 1.6994 1.6997 1.7027 41 1.6990 6991 1,6992 1.6994 1.6997 1.7000 1.7004 1.7009 1.7015 1.7021 1.7028 1.7035 1.7043 1.7052 .7061 19 1.7043 1.7043 1.7043 1.7043 42 1.6990 6991 6992 1.6994 6997 1.7000 .7005 .7009 7015 1.7021 1.7028 1.7035 1.7052 7061 18 1.6990 1.6990 1.6991 1.6992 1.6994 1.6997 1.7001 1.7001 1.7005 1.7005 1.7009 1.7009 1.7015 1.7015 1.7021 1.7021 1.7028 1.7035 1.7035 1.7052 1.7052 1.7062 1.7062 1.7028 44 1.6991 1.6992 1.6994 1.6997 16 1.7005 1.7005 1.7005 1.7005 1.7010 1.7010 1.7010 1.7010 1.7015 1.7015 1.7015 1.7015 45 1.6990 1.6990 6991 1.6992 1.6992 1.6994 1.6994 1.6997 1.6997 1.7001 1.7001 1.7021 1.7021 1.7028 1.7028 1.7035 1.7036 1.7044 1.7044 1.7052 1.7053 1.7062 1.7062 15 .6991 47 1.6990 1.6991 1.6992 1.6994 1.6997 1.7001 1.7021 1.7028 1.7036 1.7044 1.7053 1.7062 13 1.6990 1.6990 1.6991 1.6991 .6992 .6992 1.6994 1.6995 1.6997 1.6997 1.7001 1.7001 1.7005 1.7005 1.7010 1.7010 1.7015 1.7015 1.7022 1.7022 1.7028 1.7028 1.7036 1.7036 1.7044 1.7044 1.7053 1.7053 1.7062 1.7063 48 50 1.6990 1.6991 1.6992 1.6995 1.6997 1.7001 1.7005 1.7010 1.7016 1.7022 1.7029 1.7036 1.7044 1.7053 1.7063 10 1.6995 1.6995 1.6997 1.6998 1.7001 1.7001 1.7005 1.7005 1.7010 1.7010 1.7016 1.7016 1.7022 1.7022 1.7029 1.7029 1.7036 1.7036 1.7044 1.7045 1.7053 1.7053 1.7063 1.7063 51 <u>1</u>.6990 6991 .6992 1.6990 .6991  $\frac{1}{1}$ .6992 53 1.6990 1.6991 1.6992 1.6995 1.6998 1.7001 1.7005 1.7010 1.7016 1.7022 1.7029 1.7036 1.7045 1.7054 1.7063 7 6 1.7022 1.7022 1.7022 54 1.6990 1.6991 1.6992 1.6995 1.6998 1.7001 1.7005 1.7006 1.7010 1.7016 1.7029 1.7037 1.7037 1.7045 1.7054 .7063 1.6990 1.6990 1.7029 1.7045 56 57 1.6991 1.6993 1.6995 1.6998 1.7001 1.7006 1.7011 1.7016 1.7022 1.7029 1.7037 1.7045 1.7054 1.7064 1.6990 1.6990 1.6995 1.6995 1.7006 1.7006 1.7006 1.7006 1.7011 1.7011 1.7022 1.7023 1.7037 1.7037 1.7037 1.7037 1.7054 1.7054 1.7064 1.7064  $\frac{1}{1}$ .6991 1.6993 1.6998 1.7001 <u>1</u>.7016  $\frac{1}{1}$ .7029 1.7045 1.7001 1.7001 1.7016 1.7016 1.6991 \_ 1.6993 1.6998 1.7030 1.7045  $\frac{1}{1}.6990$ 1.6998 1.7023  $\frac{1}{1}.7046$  $\frac{1}{1}.7055$ 

1.7011

1.7011

1.7017

1.7030

1.7030 169°

1.7037 168°

1.7046 167°

1.7055

.7023

1.7064

.7064

0

1.6991

1.6991 178°

1.6990

60

1.6993

1.6993

1.6995

1.6995 176°

1.6998 175°

1.7002

1.7006

Table 1 202° 1.7151 200° 201° 203° 204° 205° 206° 207° 208° 209° 1.7064 1.7064 1.7065 <u>1</u>.7075 1.7123 1.7123 1.7123 1.7136 1.7137 1.7137 <u>1</u>.7182 1.7215 1.7216 1.7216 1.7271 1.7271 1.7272 1.7086 1.7097 1.7110 <u>1</u>.7166 1.7198 <u>1</u>.7233 1.7252 00 01 02 03 <u>1</u>.7075 1.7086 1.7086 1.7098 1.7110 1.7110 1.7151 1.7151 <u>1</u>.7166 1.7182 1.7182 1.7198 1.7199 1.7233 1.7234 <u>1</u>.7252 59 58 1.7110 1.7123 1.7137 1.7065 1.7075 1.7086 1.7098 1.7152 1.7167 1.7182 1.7199 1.7216 1.7234 1.7253 1.7272 1.7065 1.7065 <u>1</u>.7075 1.7086 1.7152 1.7167 1.7167 1.7183 1.7199 1.7216 1.7234 1.7253 04 1.7098 1.7110 1.7124 1.7137 . 7272 56 1.7137 1.7138 1.7138 1.7138 1.7138 1.7138 1.7124 1.7124 1.7124 1.7235 1.7235 1.7098 1.7199 1.7217 1.7253 06 07 1.7065 1.7076 1.7087 1.7099 1.7111 1.7152 1.7167 1.7183 1.7200 1.7217 1.7254 1.7273 54 53 1.7065 1.7066 1.7066 1.7076 1.7076 1.7076 1.7076 1.7087 1.7087 1.7087 1.7087 1.7111 1.7111 1.7111 1.7112 1.7124 1.7124 1.7124 1.7125 1.7152 1.7153 1.7153 1.7168 1.7168 1.7168 1.7183 1.7184 1.7184 1.7200 1.7200 1.7201 1.7217 1.7217 1.7218 1.7218 1.7254 1.7254 1.7254 1.7254 1.7273 1.7273 1.7274 1.7099 1.7235 ns. 1.7099 1.7099 1.7236 1.7236 09 1.7088 1.7088 1.7088 1.7125 1.7125 1.7125 1.7125 10 1.7168 50 1.7066 1.7076 1.7099 1.7112 1.7139 1.7153 1.7184 1.7201 1.7218 1.7236 1.7255 1.7274 1.7066 1.7066 1.7077 1.7077 1.7112 1.7112 1.7139 1.7139 1.7153 1.7153 1.7169 1.7169 1.7185 1.7185 1.7201 1.7201 1.7201 1.7218 1.7219 1.7236 1.7237 1.7255 1.7255 1.7274 1.7275 49 48 1.7100 1.7100 1.7112 1.7113 1.7113 1.7139 1.7140 1.7140 1.7169 1.7169 1.7170 1.7219 1.7219 1.7220 1.7256 1.7256 1.7256 13 1.7067 1.7067 1.7077 1.7100  $\frac{1}{1}$ .7126  $\frac{1}{1}$ .7126 1.7154 1.7154 1.7185 1.7202 1.7237  $\frac{1}{1}$ .7275  $\frac{1}{1}$ .7275 47 1.7077 1.7077 1.7202 1.7202 <u>1</u>.7100 <u>1</u>.7185 <u>1</u>.7237 46 45 44 1.7067 1.7088 1.7100 1.7126 1.7154 1.7186 1.7238 1.7276 16 1.7067 1.7067 1.7089 1.7089 1.7126 1.7126 1.7155 1.7155 1.7078 1.7101 1.7113 1.7140 1.7170 1.7186 1.7203 1.7220 1.7238 1.7257 .7276 17 .7078 1.7101 <u>1</u>.7113 1.7140 1.7170 1.7186 1.7203 <u>1</u>.7220 1.7238 1.7257 .7276 43 42 41 18 19 1.7078 1.7089 1.7113 1.7114 1.7127 1.7127 1.7141 1.7141 1.7155 1.7171 1.7186 1.7203 1.7221 1.7239 1.7239 1.7257 1.7258 1.7067 1.7068 1.7101 1.7277 1.7155 1.7171 1.7221 1.7078 1.7089 1.7101 1.7187 1.7203 1.7277 1.7078 1.7078 1.7078 1.7079 1.7101 1.7101 1.7102 1.7102 1.7114 1.7114 1.7114 1.7114 1.7127 1.7127 1.7127 1.7128 1.7141 1.7141 1.7141 1.7142 1.7171 1.7171 1.7171 1.7172 1.7221 1.7221 1.7221 1.7222 1.7239 1.7239 1.7239 1.7240 1.7068 1.7068 1.7089 1.7090 1.7204 1.7204 1.7258 1.7258 1.7277 1.7278 20  $\frac{1}{1}$ .7156 <u>1</u>.7187 40 39 38 1.7187 1.7188 22 1.7068 1.7090 1.7156 1.7204 1.7259 1.7278 1.7068 1.7068 1.7079 1.7079 .7090 .7090 1.7102 1.7102 1.7115 1.7115 1.7115 1.7115 1.7128 1.7128 1.7128 1.7128 1.7142 1.7142 1.7142 1.7142 1.7156 1.7157 1.7172 1.7172 1.7188 1.7188 1.7205 1.7205 1.7222 1.7222 1.7240 1.7240 1.7240 1.7241 1.7259 1.7259 1.7278 1.7279 37 36 23 1.7079  $\frac{1}{1}$ .7172 1.7223 1.7260 1.7279 25 1.7069 1.7090 1.7102 1.7157 1.7188 1.7205 35 1.7115 1.7115 1.7116 1.7129 1.7129 1.7129 1.7129 1.7143 1.7143 1.7143 1.7173 1.7173 1.7173 1.7069 1.7069 1.7079 1.7080 1.7091 1.7091 1.7103 1.7103 1.7157 1.7157 1.7189 1.7189 1.7205 1.7206 1.7223 1.7223 1.7241 1.7241 1.7260 1.7260 1.7279 1.7280 26 34 33 28 1.7069 1.7080 1.7091 1.7103 1.7158 1.7189 1.7206 1.7223 1.7242 1.7261 1.7280 32 31 1.7069 1.7069 1.7091 1.7091 1.7116 1.7116 1.7129 1.7129 1.7143 1.7143 1.7173 1.7174 1.7189 1.7190 1.7224 1.7224 29 .7080 1.7103 7158 1.7206 1.7242 1.7261 7280 30 1.7207 1.7242 30' 1.7092 1.7092 1.7092 1.7116 1.7117 1.7117 1.7117 1.7130 1.7130 1.7130 1.7130 1.7144 1.7144 1.7144 1.7144 1.7174 1.7174 1.7174 1.7175 1.7224 1.7225 1.7225 29 31 ' 32 ' 1.7070 1.7080 1.7104 1.7158 1.7190 1.7207 1.7207 1.7243 1.7243 1.7261 1.7262 1.7281 1.7281 1.7159 1.7159 1.7070 1.7070 28 1.7080 1.7104 1.7190 1.7243 1.7243 7081 1.7207 34 ' 35 ' 1.7081 1.7104 1.7208 1.7225 1.7282 1.7070 1.7092 1.7159 1.7191 1.7262 1.7175 1.7175 1.7175 1.7070 1.7070 1.7081 1.7092 1.7093 1.7104 1.7117 1.7131 1.7131 1.7145 1.7145 1.7159 1.7191 1.7208 1.7226 1.7244 1.7263 1.7263 .7282 25 24 23 22 1.7244 1.7244 7081 7117 7160 <u>1</u>.7191 1.7208 <u>1</u>.7226 1.7071 1.7118 1.7131 1.7145 1.7160 1.7175 1.7209 1.7226 1.7263 1.7081 1.7093 1.7105 1.7192 1.7283 1.7082 1.7082 1.7071 1.7071 1.7071 1.7093 1.7093 1.7093 1.7118 1.7118 1.7118 1.7131 1.7132 1.7132 1.7132 1.7145 1.7146 1.7146 1.7160 1.7160 1.7161 1.7283 1.7284 1.7284  $\frac{1}{1}$ .7176  $\frac{1}{1}$ .7176 1.7209  $\frac{1}{1}$ .7264  $\frac{1}{1}$ .7264 38 1.7105 1.7192 1.7226 1.7245 1.7082 1.7082 1.7105 1.7105 1.7176 1.7176 1.7209 1.7209 1.7227 1.7227 21 20 39 <u>1</u>.7192 <u>1</u>.7245 1.7245  $\frac{1}{1}$ .7193  $\frac{1}{1}.7264$ 1.7146 41 1.7071 1.7082 1.7094 1.7106 1.7118 1.7161 1.7177 1.7193 1.7210 1.7227 1.7246 1.7265 .7284 19 1.7146 1.7147 1.7147 42 1.7071 7082 .7094 1.7106 7119 1.7132 .7161 .7177 1.7193 1.7210 1.7228 1.7246 1.7265 7285 18 1.7072 1.7072 1.7082 1.7094 1.7094 1.7106 1.7119 1.7119 1.7132 1.7133 1.7162 1.7162 1.7177 1.7177 1.7193 1.7210 1.7211 1.7228 1.7228 1.7246 1.7247 1.7265 1.7266 1.7285 1.7285 1.7083 1.7106 1.7194 44 16 1.7119 1.7120 1.7120 1.7133 1.7133 1.7133 1.7133 1.7147 1.7147 1.7147 1.7148 1.7162 1.7162 1.7163 1.7178 1.7178 1.7178 1.7178 1.7229 1.7229 1.7229 1.7247 1.7247 1.7247 1.7248 45 1.7072 1.7072 1.7083 1.7083 1.7094 1.7095 1.7106 1.7107 1.7194 1.7194 1.7211 1.7211 1.7266 1.7266 1.7286 1.7286 15 47 1.7072 1.7083 1.7095 1.7107 1.7194  $\frac{-}{1.7211}$ 1.7267 1.7286 13 1.7073 1.7073 1.7083 1.7084 1.7095 1.7095 1.7107 1.7107 1.7120 1.7120 1.7134 1.7134 1.7148 1.7148 1.7178 1.7179 1.7195 1.7195 1.7212 1.7212 1.7229 1.7230 1.7248 1.7248 1.7267 1.7267 48 1.7163 1.7163 1.7134 1.7134 1.7135 1.7148 1.7149 1.7149 50 1.7073 1.7084 1.7095 1.7108 1.7120 1.7163 1.7179 1.7195 1.7212 1.7230 1.7248 1.7268 1.7287 10 1.7073 1.7073 1.7084 1.7084 1.7096 1.7096 1.7108 1.7108 1.7121 1.7121 1.7164 1.7164 1.7179 1.7179 1.7196 1.7196 1.7213 1.7213 1.7230 1.7231 1.7249 1.7249 1.7268 1.7268 1.7288 1.7288 51 53 1.7073 1.7084 1.7096 1.7108 1.7121 1.7135 1.7149 1.7164 1.7180 1.7196 1.7213 1.7231 1.7249 1.7269 1.7288 7 6 1.7074 1.7074 1.7074 1.7074 54 1.7085 1.7096 1.7096 1.7108 1.7121 1.7135 1.7149 1.7150 1.7164 1.7180 1.7196 1.7197 1.7213 1.7231 1.7232 1.7250 1.7269 .7289 <u>1</u>.7250 1.7135 1.7136 1.7136 1.7136 1.7136 1.7136 1.7232 1.7232 1.7232 1.7233 1.7250 1.7251 1.7122 1.7122 1.7122 1.7122 1.7150 1.7150 1.7150 1.7151 1.7270 1.7270 1.7270 1.7214 1.7289 1.7290 56 57 1.7085 1.7097 1.7109 1.7165 1.7181 1.7197 1.7074 1.7074 1.7074 1.7074 1.7085 1.7085 1.7085 1.7085 1.7097 1.7097 1.7165 1.7165 1.7197 1.7198 1.7109 <u>1</u>.7181  $\frac{1}{1}$ .7214 1.7109 1.7109 1.7181 1.7181 1.7215 1.7251 1.7290  $\frac{1}{1}$ .7097 1.7166  $\frac{1}{1}.7198$  $\frac{1}{1}.7215$  $\frac{1}{1}.7251$ 1.7271 1.7290 60 1.7075 1.7086 1.7097 1.7110 161° 1.7123 1.7151 158° 1.7166 1.7182 1.7198 1.7215 1.7233 1.7252 1.7271 151° 7291 0

Table 1 217° 1.7451 1.7451 1.7451 218° 222° 1.7587 210° 215° 216° 219° 220° 221° 223° 1.7426 1.7426 1.7426 1.7427 1.7427 1.7476 1.7477 1.7291 1.7291 1.7291 1.7311 1.7312 <u>1</u>.7355 1.7378 1.7378 1.7379 1.7401 1.7402 1.7503 <u>1</u>.7558 1.7616 1.7617 1.7617 1.7646 1.7647 1.7647 1.7333 1.7530 60 01 02 03 1.7333 1.7334 1.7355 1.7503 1.7504 1.7530 1.7531 1.7558 1.7559 1.7587 59 58 1.7403 1.7403 1.7478 1.7292 1.7313 1.7334 1.7356 1.7379 1.7452 1.7504 1.7531 1.7559 1.7588 1.7618 1.7648 1.7313 1.7334 1.7505 1.7560 1.7560 1.7589 1.7618 04 <u>1</u>.7292 1.7356 1.7379 .7452 <u>1</u>.7478 1.7532 . 7648 56 1.7427 1.7428 1.7428 1.7428 1.7429 1.7429 1.7403 1.7404 1.7478 1.7479 1.7589 1.7590 1.7619 1.7619 <u>1</u>.7357 1.7453 1.7532 06 07 1.7293 1.7314 1.7335 1.7357 1.7380 1.7453 1.7505 1.7533 1.7561 1.7649 54 53 1.7293 1.7294 1.7294 1.7335 1.7336 1.7336 1.7336 1.7380 1.7381 1.7381 1.7404 1.7405 1.7405 1.7454 1.7454 1.7454 1.7454 1.7479 1.7480 1.7480 1.7506 1.7506 1.7507 1.7561 1.7562 1.7562 1.7590 1.7591 1.7591 1.7620 1.7620 1.7621 1.7650 1.7650 1.7651 1.7314 1.7358 1.7533 ns. 1.7314 1.7315 1.7358 1.7358 1.7534 1.7534 09 1.7430 1.7430 1.7431 1.7563 1.7563 1.7564 10 50 1.7294 1.7315 \_ 1.7336 1.7359 1.7382 1.7405 1.7455 1.7481 1.7507 1.7535 1.7592 1.7621 .7651 1.7295 1.7295 1.7315 1.7315 1.7316 1.7337 1.7337 1.7337 1.7359 1.7359 1.7382 1.7382 1.7406 1.7406 1.7455 1.7456 1.7481 1.7482 1.7508 1.7508 1.7535 1.7535 1.7536 1.7592 1.7592 1.7622 1.7622 1.7652 1.7653 49 48 1.7431 1.7431 1.7431 1.7432 1.7432 1.7433 1.7407 1.7407 1.7407 1.7407 1.7408 1.7295 1.7296 1.7296 1.7383 1.7383 1.7384 1.7482 1.7482 1.7483 1.7564 1.7565 1.7565 13 1.7360 1.7456 1.7457 1.7509 1.7536 1.7593  $\frac{1}{1}$ .7623  $\frac{1}{1}$ .7623 .7653 .7654 47 1.7509 1.7510 1.7593 1.7594 7316 <u>1</u>.7360 1.7536 46 45 44 1.7317 1.7338 1.7361 1.7457 1.7537 1.7624 1.7654 16 1.7296 1.7297 1.7339 1.7339 1.7510 1.7510 1.7317 1.7361 1.7384 1.7457 1.7483 1.7537 1.7566 1.7594 1.7624 .7655 17 .7317 <u>1</u>.7361 1.7384 .7458 .7484 1.7538 <u>1</u>.7566 1.7595 1.7625 7655 43 1.7408 1.7409 1.7409 1.7409 1.7410 1.7458 1.7459 1.7459 1.7459 1.7459 42 41 18 19 1.7433 1.7433 1.7434 1.7434 1.7435 1.7297 1.7297 1.7339 1.7484 1.7485 1.7511 1.7538 1.7595 1.7596 1.7625 1.7626 1.7656 1.7656 1.7318 1.7362 1.7385 1.7385 1.7566 1.7567 1.7318 1.7511 1.7539 1.7340 1.7362 1.7319 1.7319 1.7319 1.7319 1.7340 1.7340 1.7341 1.7341 1.7386 1.7386 1.7386 1.7386 1.7485 1.7485 1.7486 1.7512 1.7512 1.7513 1.7539 1.7539 1.7540 1.7540 1.7567 1.7568 1.7568 1.7596 1.7597 1.7597 1.7362 1.7363 1.7626 1.7627 1.7657 1.7657 20 <u>1</u>.7298 40 39 38 22 1.7298 1.7363 1.7627 1.7658 1.7299 1.7299 1.7320 1.7320 1.7341 1.7342 1.7364 1.7364 1.7387 1.7387 1.7387 1.7387 1.7411 1.7411 1.7411 1.7411 1.7435 1.7435 1.7435 1.7436 1.7460 1.7461 1.7486 1.7487 1.7487 1.7513 1.7514 1.7541 1.7541 1.7569 1.7569 1.7570 1.7598 1.7598 1.7599 1.7628 1.7628 1.7629 1.7658 1.7659 37 36 23 1.7299 1.7320 1.7342  $\frac{-}{1.7461}$ 1.7514 1.7542 1.7659 25 1.7364 35 1.7388 1.7388 1.7389 1.7412 1.7412 1.7412 1.7413 1.7436 1.7437 1.7437 1.7488 1.7488 1.7489 1.7570 1.7571 1.7571 1.7300 1.7300 1.7321 1.7321 1.7342 1.7343 1.7365 1.7365 1.7462 1.7462 1.7514 1.7515 1.7542 1.7542 1.7599 1.7600 1.7629 1.7630 1.7660 1.7660 26 34 33 1.7300 1.7321 1.7343 1.7366 1.7462 1.7515 1.7543 1.7600 1.7630 1.7661 32 31 1.7301 1.7301 1.7343 1.7344 1.7389 1.7389 1.7413 1.7413 1.7438 1.7438 1.7516 1.7516 1.7572 1.7572 1.7631 1.7631 29 1.7322 1.7366 .7463 1.7543 1.7601 7661 30 1.7544 30 1.7390 1.7390 1.7391 1.7391 1.7414 1.7414 1.7438 1.7439 1.7440 1.7440 1.7440 1.7441 1.7441 1.7442 1.7442 1.7443 1.7443 1.7444 1.7464 1.7464 1.7465 1.7573 1.7573 1.7574 29 28 31 ' 32 ' 1.7301 1.7322 1.7323 1.7344 1.7367 1.7490 1.7490 1.7517 1.7544 1.7602 1.7602 1.7632 1.7632 1.7662 1.7663 1.7302 1.7302 1.7345 1.7345 1.7367 1.7517 1.7545 1.7414 1.7415 1.7415 1.7415 1.7416 1.7416 1.7491 1.7491 1.7545 1.7546 <u>1</u>.7323 34 ' 35 ' 1.7324 1.7465 1.7518 1.7574 1.7603 1.7302 1.7345 1.7368 1.7633 1.7664 1.7303 1.7303 1.7324 1.7346 1.7346 1.7368 1.7391 1.7392 1.7465 1.7492 1.7492 1.7519 1.7519 1.7546 1.7575 1.7575 1.7604 1.7634 1.7634 1.7664 25 24 23 22 7324 .7369 7466 1.7547 <u>1</u>.7604 7665 1.7325 1.7392 1.7466 1.7493 1.7519 1.7547 1.7576 1.7605 1.7303 1.7346 1.7369 1.7635 1.7665 1.7304 1.7304 1.7305 1.7393 1.7393 1.7393 1.7417 1.7417 1.7417 1.7417 1.7493 1.7493 1.7494 1.7576 1.7577 1.7577 1.7635 1.7636 1.7636 1.7666 1.7666 1.7667 1.7325 <u>1</u>.7347 <u>1</u>.7347  $\frac{1}{1}$ .7467 1.7548 38 1.7369 1.7520 1.7605 1.7520 1.7521 1.7548 1.7549 1.7606 1.7606 21 20 39 .7325 <u>1</u>.7370 1.7468 1.7326 1.7348  $\frac{1}{1}$ .7370 1.7607 1.7305 1.7326 1.7348 1.7370 1.7394 1.7468 1.7494 1.7521 1.7549 1.7577 1.7637 .7667 19 1.7418 1.7419 1.7419 1.7469 1.7469 1.7469 42 1.7305 7326 7348 1.7371 .7394 7495 1.7522 1.7549 1.7578 1.7607 1.7637 7668 18 1.7306 1.7306 1.7327 1.7327 1.7349 1.7349 1.7371 1.7395 1.7395 1.7495 1.7496 1.7522 1.7523 1.7550 1.7550 1.7578 1.7579 1.7608 1.7608 1.7638 1.7638 1.7669 1.7669 1.7372 44 16 1.7306 1.7306 1.7307 1.7307 1.7395 1.7396 1.7396 1.7396 1.7419 1.7420 1.7420 1.7444 1.7445 1.7445 1.7470 1.7470 1.7471 1.7496 1.7497 1.7497 1.7579 1.7580 1.7580 1.7609 1.7609 1.7610 45 1.7327 1.7328 1.7349 1.7350 1.7372 1.7372 1.7523 1.7524 1.7551 1.7551 1.7639 1.7639 1.7670 1.7670 15 47 1.7328 1.7350 1.7373 1.7524 1.7552 1.7640 1.7671 13 1.7329 1.7329 1.7350 1.7351 1.7373 1.7374 1.7397 1.7397 1.7421 1.7421 1.7497 1.7498 1.7524 1.7525 1.7552 1.7553 1.7581 1.7581 1.7610 1.7611 1.7640 1.7641 1.7671 1.7672 48 1.7307 1.7308 1.7421 1.7422 1.7422 1.7446 1.7447 1.7447 1.7472 1.7472 1.7473 1.7498 1.7499 1.7499 50 1.7308 1.7329 1.7351 1.7374 1.7397 1.7525 1.7553 1.7582 1.7611 1.7641 1.7672 10 1.7308 1.7309 1.7330 1.7330 1.7352 1.7352 1.7374 1.7375 1.7398 1.7398 1.7526 1.7526 1.7554 1.7554 1.7582 1.7583 1.7612 1.7612 1.7642 1.7642 1.7673 1.7673 51 1.7448 1.7448 1.7448 53 1.7309 1.7330 1.7352 1.7375 1.7399 1.7423 1.7423 1.7473 1.7500 1.7527 1.7555 1.7583 1.7613 1.7643 1.7674 1.7527 1.7527 1.7528 54 1.7309 1.7331 1.7353 1.7353 1.7375 1.7399 1.7399 1.7474 1.7500 1.7555 1.7584 1.7584 1.7613 1.7643 1.7644 .7674 1.7310 1.7310 7501 1.7556 1.7400 1.7400 1.7401 1.7401 1.7401 145° 1.7424 1.7424 1.7425 1.7425 1.7425 1.7426 1.7449 1.7449 1.7450 1.7450 1.7451 143° 1.7475 1.7475 1.7475 1.7476 1.7585 1.7585 1.7586 1.7586 1.7614 1.7331 1.7332 56 57 1.7353 1.7376 1.7501 1.7528 1.7556 1.7644 1.7675 1.7310 1.7310 1.7311 1.7311 1.7354 1.7354 1.7355 1.7501 1.7501 1.7502 1.7502 1.7529 1.7529 1.7530 1.7645 1.7645 1.7377  $\frac{1}{1}$ .7557  $\frac{1}{1}$ .7615  $\frac{1}{1}$ .7676 1.7332 1.7333 1.7615 1.7616 1.7377 1.7557 1.7676 1.7377 1.7557  $\frac{1}{1}.7646$ 1.7677 60 .7311 1.7333 148° 1.7355 147° 1.7378 .7476 1.7503 1.7530 1.7558 139° 1.7587 1.7616 1.7646 .7677 0

Table 1 232° 1.7916 233° 230° 231° 234° 238° 1.7709 1.7710 1.7677 1.7678 1.7678 <u>1</u>.7775 <u>1</u>.7954 1.8196 1.8196 1.7742 1.7809 1.7844 1.7880 1.7992 1.8071 1.8112 1.8153 60 00 1.8031 59 58 57 01 1.7742 1.7743 1.7776 1.7810 1.7845 <u>1</u>.7881 1.7917 1.7918  $\frac{1}{1}$ .7955 1.7993 1.7993 1.8032 1.8072 1.8112  $\frac{1}{1}.8154$ 02 03 1.7881 1.8032 1.8113 1.7679 1.7711 1.7743 1.7777 1.7811 1.7846 1.7882 1.7918 1.7956 1.7994 1.8033 1.8073 1.8114 1.8155 1.8198 1.7956 1.7919 1.8156 1.8199 04 <u>1</u>.7679 1.7711 1.7744 1.7777 1.7812 1.7847 1.7882 1.7995 1.8034 1.8074 1.8114 56 <u>1</u>.7812 <u>1</u>.7883 <u>1</u>.8034 1.8115 1.8157 1.8199 06 07 1.7681 1.7712 1.7745 1.7778 1.7813 1.7848 1.7884 1.7920 1.7958 1.7996 1.8035 1.8075 1.8116 1.8158 1.8200 54 53 1.7681 1.7682 1.7682 1.7713 1.7713 1.7714 1.7746 1.7746 1.7747 1.7779 1.7780 1.7780 1.7813 1.7814 1.7814 1.7884 1.7885 1.7885 1.7921 1.7921 1.7922 1.7997 1.7997 1.7998 1.7848 1.7958 1.8036 1.8076 1.8117 1.8158 .8201 ns. 1.7849 1.7849 1.7959 1.7960 1.8076 1.8077 09 1.8202 1.8037 1.8118 1.8160 1.7747 1.7748 1.7748 1.7999 1.7999 1.8000 10 50 1.7683 1.7715 1.7781 1.7815 1.7850 1.7886 1.7923 1.7960 1.8038 1.8078 1.8119 1.8160 .8203 49 48 47 1.7683 1.7684 1.7715 1.7716 1.7781 1.7782 1.7816 1.7816 1.7851 1.7851 1.7887 1.7887 1.8038 1.8039 1.8078 1.8079 1.8119 1.8120 1.8161 1.8162 1.7923 1.7924 1.7961 1.7961 1.8204 1.7716 1.7717 1.7717 1.7749 1.7749 1.7750 13  $\frac{1}{1}.7684$   $\frac{1}{1}.7685$ 1.7782 1.7817 1.7817 1.7852 1.7888 1.7925 1.7962 1.8000 1.8040 1.8080 1.8121 1.8162 .8205 1.7888 1.7889 .7783 1.7852 .7925 .7963 1.8040 1.8080 <u>1</u>.8121 <u>1</u>.8163 8206 46 45 44 15 16 1.7685 1.7784 1.7818 1.7853 1.7926 1.7963 1.8002 1.8041 1.8207 1.8081 1.8122 1.8164 1.7686 1.7686 1.7751 1.7751 1.7718 1.7784 1.7818 1.7854 1.7890 1.7926 1.7964 1.8002 1.8042 1.8082 1.8123 1.8165 8207 17 .7718 .7785 <u>1</u>.7819 .7854 1.7890 .7927 .7965 1.8003 1.8042 1.8082 1.8123 1.8165 .8208 43 42 41 18 19 1.7687 1.7687 1.7752 1.7785 1.8004 1.8209 1.7719 1.7719 1.7820 1.7855 1.7855 1.7891 1.7891 1.7928 1.7965 1.8043 1.8083 1.8124 1.8166 1.7752 1.7786 1.7820 1.7928 1.7966 1.8004 1.8044 1.8084 1.8125 1.8167 1.8209 1.7720 1.7720 1.7721 1.7753 1.7753 1.7754 1.7786 1.7787 1.7788 1.7892 1.7893 1.7893 1.7929 1.7929 1.7930 1.7967 1.7967 1.7968 1.7688 1.7688 1.7821 1.7821 1.8005 1.8006 1.8125 1.8126 1.8167 20 1.7856 1.8044 1.8084 .8210 40 39 38 1.7857 1.7857 1.8168 1.8085 <u>1</u>.8211 1.8045 22 1.7689 1.7822 1.8006 1.8046 1.8086 1.8127 1.8169 1.8212 1.7689 1.7690 1.7722 1.7722 1.7723 .7754 .7755 1.7788 1.7789 1.7823 1.7823 1.7858 1.7858 1.7894 1.7894 1.7931 1.7931 1.8007 1.8008 1.8046 1.8047 1.8087 1.8087 1.8128 1.8128 1.8169 1.8170 1.8212 1.8213 37 36 23 .7968 1.7756 1.7859 1.7895 1.7970 25 1.7691 1.7789 1.7824 1.7932 1.8008 1.8048 1.8088 1.8129 1.8171 1.8214 35 1.7723 1.7724 1.7724 1.7970 1.7971 1.7972 1.7691 1.7692 1.7756 1.7757 1.7790 1.7790 1.7824 1.7825 1.7860 1.7860 1.7896 1.7896 1.7933 1.7933 1.8009 1.8010 1.8048 1.8049 1.8089 1.8089 1.8130 1.8130 1.8172 1.8172 1.8214 1.8215 26 34 33 28 1.7692 1.7757 1.7791 1.7825 1.7861 1.7897 1.7934 1.8010 1.8050 1.8090 1.8131 1.8173 1.8216 32 31 1.7693 1.7693 1.7758 1.7758 1.7826 1.7827 1.7898 1.7898 1.7934 1.7935 1.7972 1.8174 29 1.7725 1.7792 1.7861 1.8011 1.8050 1.8091 1.8132 8217 30 1.8051 1.8132 30' 1.7694 1.7694 1.7695 1.7759 1.7759 1.7760 1.7761 1.7936 1.7936 1.7937 29 28 31 32 1.7726 1.7726 1.7793 1.7793 1.7827 1.7863 1.7899 1.7974 1.8012 1.8052 1.8092 1.8133 1.8175 1.8218 1.7828 1.7828 1.7863 1.7899 1.7974 1.8013 1.8052 1.8093 1.8134 1.8176 1.8219 1.7727 1.7728 1.7794 1.7794 1.7900 1.7901 1.7975 1.7975 34 35 1.7829 1.7864 1.7695 1.7938 1.8014 1.8054 1.8094 1.8135 1.8177 1.8220 1.7696 1.7696 1.7728 1.7761 1.7762 1.7795 1.7830 1.7865 1.7901 1.7902 1.7938 1.7976 1.8015 1.8054 1.8095 1.8136 1.8178 1.8221 25 24 23 22 7729 .7795 7830 7866 7939 7977 .8015 1.8055 1.8095 1.8137 1.8179 1.7729 1.7697 1.7762 1.7796 1.7831 1.7866 1.7902 1.7939 1.7977 1.8016 1.8056 1.8096 1.8137 1.8179 1.8222 1.7978 1.7979 1.7730 1.7730 1.7731 1.7763 1.7763 1.7764 1.7903 1.7904 1.7904 1.7905  $\frac{1}{1}$ .7697  $\frac{1}{1}$ .7698  $\frac{1}{1}$ .7940  $\frac{1}{1}$ .7941  $\frac{1}{1}.8180$  $\frac{1}{1}.8181$ 1.8223 38 1.7797 1.7831 1.7867 1.8017 1.8056 1.8097 1.8138 1.7797 1.7797 1.7798 1.7832 1.7832 1.7867 1.7868 21 20 39 <u>1</u>.8017 1.8057 1.8097 <u>1</u>.8139 .8224 1.8225 1.7698 1.7941  $\frac{1}{1}.7979$ 1.8018 1.8058 1.8098  $\frac{1}{1}.8139$ 1.8182 41 1.7699 1.7731 1.7764 1.7798 1.7833 1.7869 1.7942 1.7980 1.8019 1.8058 1.8099 1.8140 1.8182 8225 19 42 1.7700 7732 7765 .7799 .7834 7869 .7905 1.7943 7981 .8019 1.8059 1.8099 1.8141 1.8183 8226 18 1.7700 1.7701 1.7732 1.7733 1.7766 1.7766 1.7834 1.7870 1.7870 1.7906 1.7907 1.7943 1.7944 1.7981 1.7982 1.8020 1.8060 1.8100 1.8141 1.8184 1.8227 1.7835 44 1.7800 1.8021 1.8060 1.8101 1.8142 1.8184 1.8227 16 1.7701 1.7702 1.7702 1.7734 1.7734 1.7735 1.7767 1.7767 1.7768 1.7907 1.7908 1.7909 1.7982 1.7983 1.7984 45 1.7801 1.7801 1.7835 1.7836 1.7871 1.7872 1.7944 1.7945 1.8021 1.8022 1.8061 1.8101 1.8102 1.8143 1.8144 1.8185 1.8186 8228 15 1.8062 1.8229 47 1.7802 1.7837 1.7872 1.7946 1.8023 1.8062 1.8103 1.8144 1.8186 1.8230 13 1.7703 1.7703 1.8104 1.8104 1.7735 1.7736 1.7768 1.7769 1.7837 1.7838 1.7873 1.7873 1.7909 1.7910 1.7984 1.7985 1.8023 1.8024 1.8063 1.8064 1.8145 1.8146 1.8187 1.8188 48 .7802 1.8230 1.8231 1.7736 1.7737 1.7737 50 1.7704 1.7769 1.7803 1.7838 1.7874 1.7910 1.7948 1.7986 1.8025 1.8064 1.8105 1.8146 1.8189 1.8232 10 1.7704 1.7705 1.7770 1.7771 1.7839 1.7839 1.7911 1.7912 1.7948 1.7949 1.7986 1.7987 1.8065 1.8066 1.8147 1.8148 1.8189 1.8190 51 1.7804 1.7875 1.8025 1.8106 .8233 53 1.7705 1.7738 1.7771 1.7805 1.7840 1.7876 1.7912 1.7949 1.7988 1.8027 1.8066 1.8107 1.8148 1.8191 1.8234 7 ' 6 ' 1.7706 1.7706 1.7707 54 1.7738 1.7772 1.7772 1.7806 1.7841 1.7876 1.7913 1.7913 1.7950 1.7988 1.8027 1.8067 1.8108 1.8149 1.8191 .8235 <u>1</u>.8150 1.7740 1.7740 1.7741 1.7741 1.7914 1.7915 1.7915 1.7916 1.8109 56 57 1.7773 1.7807 1.7842 1.7878 1.7951 1.7990 1.8028 1.8068 1.8151 1.8193 1.8236 1.7708 1.7708 1.7709 1.7773 1.7774 1.7775 1.7842 1.7843 1.7844 1.7952 1.7953 1.7953 1.8194 1.8194 1.7808 1.7878  $\frac{1}{1}$ .7990 1.8029 1.8069 1.8110 1.8151 1.8237 1.7879 1.7879 1.7991 1.7991 1.7808 1.8030 1.8070 1.8110 1.8152 1.8238 1.7809 1.8030 1.8070 1.8111 1.8153  $\frac{1}{1}.8195$ 1.8238 60 1.7709 1.7742 .7775 1.7809 1.7844 130° 1.7880 .7916 .7954 1.7992 1.8031 125° 1.8071 124° 1.8112 123° 1.8153 122° 1.8196 1.8239 120° 0

Table 1 247° 1.8568 248° 240° 246° 249° 250° 251° 253° 1.8239 1.8283 1.8284 1.8943 1.8944 1.8328 1.8374 1.8421 1.8469 1.8518 1.8618 1.8670 1.8722 1.8776 1.8831 1.8886 60 00 59 58 57 01 1.8240 1.8329 1.8375 1.8422 1.8470  $\frac{1}{1}.8519$ . 8568 1.8619 1.8671 1.8723 1.8777 1.8831 1.8887 02 1.8376 1.8471 03 1.8241 1.8286 1.8331 1.8377 1.8424 1.8472 1.8520 1.8570 1.8621 1.8672 1.8725 1.8779 1.8833 1.8889 1.8946 1.8286 1.8521 1.8571 1.8622 1.8673 1.8890 1.8947 04 <u>1</u>.8242 1.8331 1.8377 1.8424 1.8472 1.8726 1.8780 1.8834 56 <u>1</u>.8378 1.8522 1.8727 1.8835 06 07 1.8243 1.8288 1.8333 1.8379 1.8426 1.8474 1.8523 1.8573 1.8623 1.8675 1.8728 1.8781 1.8836 1.8892 1.8948 54 53 1.8244 1.8289 1.8334 1.8380 1.8427 1.8475 1.8524 1.8573 1.8624 1.8676 1.8729 1.8782 1.8837 1.8893 1.8949 ns. 1.8476 1.8476 1.8783 1.8784 09 1.8246 1.8525 1.8678 1.8895 1.8951 1.8290 1.8335 1.8381 1.8428 1.8575 1.8626 1.8730 1.8839 10 50 1.8246 1.8291 1.8336 1.8382 1.8429 1.8477 1.8526 1.8576 1.8627 1.8679 1.8731 1.8785 1.8840 1.8895 .8952 1.8247 1.8248 1.8337 1.8338 1.8383 1.8384 1.8478 1.8479 1.8527 1.8528 1.8679 1.8680 1.8732 1.8733 1.8786 1.8787 1.8841 1.8842 1.8953 1.8954 49 48 1.8577 1.8578 1.8292 <u>1</u>.8897 1.8431 1.8628 13 1.8249 1.8249 1.8293 1.8338 1.8384 1.8432 1.8480 1.8529 1.8578 1.8629 1.8681 1.8734 1.8788 1.8843 1.8898 .8955 47 8294 .8339 .8385 .8480 1.8529 .8579 1.8789 <u>1</u>.8843 1.8899 8956 46 45 44 1.8250 1.8294 1.8481 1.8530 1.8580 1.8790 1.8844 1.8900 1.8957 1.8340 1.8386 1.8433 1.8631 1.8683 1.8736 16 1.8251 1.8252 8295 1.8341 1.8387 1.8434 1.8482 1.8531 1.8581 1.8632 1.8684 1.8737 1.8790 1.8845 1.8901 .8958 17 8296 .8341 1.8388 1.8435 1.8483 1.8532 .8582 . 8633 1.8685 1.8737 1.8791 1.8846 1.8902 .8959 43 42 41 18 19 1.8252 1.8253 1.8342 1.8484 1.8685 1.8792 1.8847 1.8903 .8297 1.8388 1.8436 1.8533 1.8583 1.8634 1.8738 1.8960 1.8297 1.8343 1.8389 1.8436 1.8484 1.8534 1.8584 1.8634 1.8686 1.8739 1.8793 1.8848 1.8904 1.8961 1.8485 1.8486 1.8905 1.8906 20 1.8254 8298 .8344 <u>1</u>.8390 1.8437 1.8534 .8584 . 8635 1.8687 1.8740 1.8794 1.8849 .8962 40 39 38 1.8254 1.8688 1.8344 <u>1</u>.8535 1.8741 1.8850 .8299 1.8391 1.8438 1.8585 1.8636 1.8963 22 1.8255 1.8300 1.8345 1.8391 1.8439 1.8487 1.8536 1.8586 1.8637 1.8689 1.8742 1.8796 1.8851 1.8907 1.8964 1.8256 1.8257 .8300 .8301 .8346 .8347 1.8392 1.8393 1.8440 1.8440 1.8488 1.8489 1.8537 1.8538 1.8690 1.8691 1.8743 1.8744 1.8797 1.8798 1.8852 1.8853 1.8908 1.8909 1.8965 1.8966 37 36 23 .8587 8638 25 1.8257 1.8302 1.8347 1.8394 1.8441 1.8489 1.8538 1.8589 1.8640 1.8692 1.8745 1.8799 1.8854 1.8910 1.8967 35 1.8258 1.8259 .8303 .8303 1.8348 1.8349 1.8395 1.8395 1.8442 1.8443 1.8490 1.8491 1.8539 1.8540 1.8589 1.8590 1.8692 1.8693 1.8746 1.8746 1.8800 1.8800 1.8855 1.8855 1.8911 1.8911 1.8968 1.8969 26 8640 34 33 28 1.8260 1.8304 1.8350 1.8396 1.8443 1.8492 1.8541 1.8591 1.8642 1.8694 1.8747 1.8801 1.8856 1.8912 1.8969 32 31 1.8260 1.8261 1.8913 29 8305 1.8351 1.8397 1.8444 1.8493 1.8542 .8592 .8643 1.8695 1.8748 1.8802 1.8857 .8970 30 <u>1</u>.8398 1.8749 1.8858 30 29 31 32 1.8262 1.8306 1.8352 1.8399 1.8446 1.8494 1.8543 1.8594 1.8645 1.8697 1.8750 1.8804 1.8859 1.8915 1.8972 28 1.8263 1.8307 1.8353 1.8399 1.8447 1.8495 1.8544 1.8594 1.8646 1.8698 1.8751 1.8805 1.8860 1.8916 1.8973 34 35 1.8497 1.8918 1.8264 1.8309 1.8354 1.8401 1.8448 1.8546 1.8596 1.8647 1.8700 1.8753 1.8807 1.8862 1.8975 1.8265 1.8309 1.8355 1.8402 1.8449 1.8497 1.8547 1.8597 1.8648 1.8700 1.8754 1.8808 1.8863 1.8919 1.8976 25 24 23 22 .8266 8310 8356 .8402 .8450 .8498 .8548 8598 8649 .8701 1.8754 1.8809 1.8864 .8920 1.8266 1.8499 1.8311 1.8357 1.8403 1.8451 1.8548 1.8599 1.8650 1.8702 1.8755 1.8810 1.8865 1.8921 1.8978 1.8651 1.8652 1.8922 1.8923 1.8924  $\frac{1}{1}.8267$   $\frac{1}{1}.8268$ 1.8549 1.8600 1.8979 38 1.8312 .8357 1.8404 1.8451 1.8500 1.8703 1.8756 1.8810 1.8866 21 20 39 8313 .8358 <u>1</u>.8405 .8452 .8501 .8550 .8600 1.8704 1.8757 1.8811 1.8867 .8980 1.8268 1.8313 1.8359 1.8406 1.8453 1.8502  $\frac{1}{1}.8551$ 1.8601 1.8653 1.8705 1.8758 1.8812  $\frac{1}{1}.8867$ 1.8981 41 1.8269 8314 .8360 1.8406 1.8454 1.8502 1.8552 .8602 1.8653 1.8706 1.8759 1.8813 1.8868 1.8925 .8982 19 42 1.8270 8315 8360 .8407 8455 .8503 .8553 8603 8654 1.8707 1.8760 1.8814 1.8869 .8926 8983 18 1.8271 1.8271 1.8316 .8361 1.8408 1.8455 1.8504 1.8553 1.8604 1.8655 1.8707 1.8761 1.8815 1.8870 1.8927 1.8984 44 1.8316 1.8362 1.8409 1.8456 1.8505 1.8554 1.8605 1.8656 1.8708 1.8762 1.8816 1.8871 1.8928 1.8985 16 8657 45 1.8272 8317 8363 1.8409 1.8410 8457 <u>1</u>.8506 1.8555 1.8556 .8605 .8606 1.8709 1.8762 1.8763 1.8817 1.8818 1.8872 1.8928 1.8929 .8986 .8987 15 .8658 1.8273 .8318 .8364 1.8458 1.8506 1.8710 1.8873 47 1.8274 1.8319 1.8364 1.8411 1.8459 1.8507 1.8557 1.8607 1.8659 1.8711 1.8764 1.8819 1.8874 1.8930 1.8988 13 1.8274 1.8275 .8365 .8366 1.8412 1.8413 1.8508 1.8509 1.8558 1.8558 1.8608 1.8609 1.8712 1.8713 1.8765 1.8766 1.8820 1.8820 1.8875 1.8876 1.8931 1.8932 .8989 .8990 48 8659 8319 50 1.8276 1.8321 1.8367 1.8413 1.8461 1.8510 1.8559 1.8610 1.8661 1.8714 1.8767 1.8821 1.8877 1.8933 1.8991 10 1.8934 1.8414 1.8415 1.8510 1.8511 1.8611 1.8611 1.8768 1.8769 51 <u>1</u>.8277 1.8322 .8367 1.8462 1.8560 8662 1.8714 1 8822 1.8878 .8992 1.8879 53 1.8278 1.8323 1.8369 1.8416 1.8463 1.8512 1.8562 1.8612 1.8664 1.8716 1.8770 1.8824 1.8880 1.8936 1.8994 7 6 54 1.8279 1.8324 1.8370 1.8417 1.8464 1.8513 1.8563 1.8613 1.8665 1.8717 1.8771 1.8825 1.8881 1.8937 .8995 1.8280 1.8280 56 57 1.8325 1.8371 1.8418 1.8466 1.8515 1.8564 1.8615 1.8666 1.8719 1.8772 1.8827 1.8882 1.8939 1.8996 1.8281 1.8282 <u>1</u>.8326 1.8372 1.8419 1.8467 1.8515  $\frac{1}{1}.8565$ 1.8616  $\frac{1}{1}$ .8667 1.8720 1.8773 1.8828 1.8883 1.8940 1.8997 1.8327 1.8373 1.8420 <u>1</u>.8468 1.8516 1.8566 1.8617 1.8668 1.8721 1.8774 1.8829 1.8884 1.8941 .8998 1.8283 1.8328 1.8374 1.8421 1.8468 1.8517 1.8567 1.8617 1.8669 1.8722 1.8775 1.8830 1.8885 1.8942 1.8999

60

1.8283

1.8328 118° 1.8374 117° 1.8421 116° 1.8469

115

1.8518

8568

1.8618

1.8670

1.8722

1.8776 109° 1.8831

108°

1.8886

1079

1.8943 106° .9000

1.90 105°

Table 1 262° 1.9434 255° 260° 261° 263° 268° 269° 1.9000 <u>1</u>.9059 1.9707 1.9778 1.9925 1.9926 1.9119 1.9180 1.9242 1.9305 1.9369 1.9501 1.9568 1.9637 1.9851 60 00 01 <u>1</u>.9001 1.9060 1.9120 1.9181 1.9243 1.9306 <u>1</u>.9370  $\frac{1}{1}$ .9435  $\frac{1}{1}$ .9502 1.9569 1.9638 1.9708 1.9780 1.9852 59 58 02 03 1.9182 1.9307 1.9639 1.9003 1.9062 1.9122 1.9183 1.9245 1.9308 1.9372 1.9437 1.9504 1.9572 1.9641 1.9711 1.9782 1.9855 1.9929 1.9063 1.9123 1.9373 1.9438 1.9505 1.9506 1.9573 1.9712 1.9783 1.9856 1.9930 04 <u>1</u>.9004 1.9184 1.9246 1.9309 1.9642 56 1.9185 <u>1</u>.9247 <u>1</u>.9310 <u>1</u>.9374 1.9574 1.9643 1.9784 06 07 1.9006 1.9065 1.9125 1.9186 1.9248 1.9311 1.9375 1.9441 1.9507 1.9575 1.9644 1.9714 1.9786 1.9858 1.9932 54 53 1.9376 1.9377 1.9379 1.9508 1.9510 1.9511 1.9715 1.9717 1.9718 1.9007 1.9008 1.9934 1.9935 1.9066 1.9126 1.9187 1.9249 1.9312 1.9442 1.9576 1.9645 1.9787 1.9860 ns. 1.9067 1.9068 1.9127 1.9128 1.9188 1.9189 1.9250 1.9251 1.9313 1.9314 1.9443 1.9444 1.9577 1.9578 1.9788 1.9789 1.9861 1.9862 09 1.9009 1.9648 1.9936 10 1.9512 50 1.9010 1,9069 1.9129 1.9190 1.9252 1.9315 1.9380 1.9445 1.9580 1.9649 1.9719 1.9790 1.9863 .9937 1.9011 1.9012 1.9070 1.9071 1.9130 1.9131 1.9191 1.9192 1.9253 1.9254 1.9316 1.9317 1.9381 1.9382 1.9446 1.9447 1.9513 1.9514 1.9581 1.9582 1.9650 1.9651 1.9720 1.9721 1.9792 1.9793 1.9864 1.9866 1.9939 1.9940 49 48 1.9515 1.9516 1.9383 1.9384 1.9385 13  $\frac{1}{1}.9013$   $\frac{1}{1}.9014$ 1.9072 1.9132 1.9193 1.9255 1.9318 1.9448 1.9583 1.9652 1.9722 1.9794  $\frac{1}{1}$ .9867  $\frac{1}{2}$ .9868 .9941 47 1.9724 1.9725 1.9795 1.9796 9073 .9194 <u>1</u>.9256 <u>1</u>.9319 .9450 1.9584 1.9653 9942 46 15 16 1.9585 45 44 1.9015 1.9074 1.9134 1.9195 1.9257 1.9321 1.9451 1.9517 1.9654 1.9869 1.9944 1.9016 1.9017 1.9075 1.9135 1.9196 1,9258 1.9322 1.9386 1.9452 1.9519 1.9586 1.9656 1.9726 1.9798 1.9871 .9945 17 .9076 .9136 1.9197 1.9259 1.9323 1.9387 .9453 .9520 1.9588 1.9657 1.9727 1.9799 1.9872 .9946 43 42 41 18 19 1.9077 1.9137 1.9260 1.9388 1.9454 1.9455 1.9589 1.9658 1.9728 1.9800 1.9947 1.9018 1.9019 1.9198 1.9324 1.9521 1.9873 1.9078 1.9138 1.9199 1.9261 1.9325 1.9389 1.9522 1.9590 1.9659 1.9730 1.9801 1.9874 1.9949 1.9731 1.9732 1.9733 1.9020 1.9021 1.9200 1.9201 1.9326 1.9327 1.9390 1.9456 1.9457 1.9660 1.9661 1.9875 1.9877 1.9950 1.9951 20 .9079 .9139 1.9262 <u>1</u>.9523 1.9591 1.9803 40 39 38 1.9140 1.9264 1.9392 .9080 <u>1</u>.9592 1.9804 1.9524 22 1.9022 1.9393 1.9458 1.9081 1.9141 1.9202 1.9265 1.9328 1.9525 1.9593 1.9663 1.9805 1.9878 1.9952 1.9023 1.9024 .9082 .9083 .9142 .9143 1.9203 1.9204 1.9266 1.9267 1.9329 1.9330 1.9394 1.9395 1.9459 1.9461 .9526 1.9594 1.9596 1.9664 1.9665 1.9734 1.9736 1.9806 1.9807 1.9879 1.9880 .9954 37 36 23 1.9737 25 1.9025 1.9084 1.9144 1.9205 1.9268 1.9331 1.9396 1.9462 1.9529 1.9597 1.9666 1.9809 1.9882 1.9956 35 1.9026 1.9027 .9085 .9086 1.9145 1.9146 1.9206 1.9207 1.9269 1.9270 1.9332 1.9333 1.9397 1.9398 1.9463 1.9464 1.9667 1.9668 1.9738 1.9739 1.9810 1.9811 1.9883 1.9884 1.9957 1.9959 26 27 .9530 1.9598 34 33 28 1.9028 1.9087 1.9147 1.9208 1.9271 1.9334 1.9399 1.9465 1.9532 1.9600 1.9670 1.9740 1.9812 1.9885 1.9960 32 31 1.9533 1.9029 1.9030 29 9088 1.9148 1.9209 1.9272 1.9335 1.9400 .9466 1.9601 1.9671 1.9741 1.9813 1.9887 .9961 30 1.9210 1.9672 30 29 31 32 1.9031 1.9090 1.9150 1.9212 1.9274 1.9338 1.9402 1.9468 1.9535 1.9604 1.9673 1.9744 1.9816 1.9889 1.9964 28 1.9032 1.9091 1.9151 1.9213 1.9275 1.9339 1.9403 1.9469 1.9537 1.9605 1.9674 1.9745 1.9817 1.9890 1.9965 1.9746 1.9747 9092 <u>1</u>.9214 34 35 1.9093 1.9215 1.9277 1.9341 1.9406 1.9472 1.9607 1.9967 1.9033 1.9153 1.9539 1.9677 1.9819 1.9893 1.9540 1.9541 1.9034 1.9035 1.9094 1.9154 1.9216 1.9278 1.9342 1.9407 1.9408 1.9473 1.9608 1.9678 1.9749 1.9821 1.9894 1.9969 25 24 23 22 9095 .9155 .9217 9279 9343 .9609 <u>1</u>.9679 <u>1</u>.9750 <u>1</u>.9822 .9895 1.9096 1.9218 1.9280 1.9344 1.9409 1.9542 1.9751 1.9823 1.9036 1.9156 1.9475 1.9611 1.9680 1.9896 1.9971 1.9476 1.9477 1.9972 1.9974 1.9037 1.9038 1.9039 1.9410 1.9411 1.9412 1.9898 1.9899 1.9900 1.9097 1.9543 1.9544 38 1.9157 1.9219 1.9281 1.9345 1.9612 1.9681 1.9752 1.9824 1.9098 1.9099 1.9158 1.9159 1.9613 1.9614 1.9753 1.9755 21 20 39 <u>1</u>.9220 .9282 <u>1</u>.9346 1.9682 <u>1</u>.9825 1.9347 1.9478 1.9546 1.9975  $\frac{1}{1}$ .9221 1.9283 1.9684 1.9827 41 1.9040 1.9100 1.9160 1,9222 1.9285 1.9348 1.9413 1.9479 1.9547 1.9615 1.9685 1.9756 1.9828 1.9901 .9976 19 1.9040 1.9041 1.9042 1.9043 42 9101 .9161 .9223 9286 1.9349 .9414 .9481 9548 1.9616 1.9686 1.9757 1.9829 .9903 9977 18 1.9102 1.9162 1.9224 1.9287 1.9288 1.9350 1.9415 1.9417 1.9482 1.9549 1.9617 1.9687 1.9758 1.9759 1.9830 1.9904 1.9979 1.9103 1.9352 1.9483 1.9550 44 1.9163 1.9225 1.9619 1.9688 1.9832 1.9905 1.9980 16 45 1.9044 1.9045 1.9104 1.9105 1.9164 1.9165 1.9226 1.9227 1.9289 1.9290 1.9353 1.9354 1.9418 1.9419 1.9484 1.9485 1.9551 1.9552 1.9620 1.9621 1.9690 1.9691 1.9761 1.9762 1.9833 1.9834 1.9906 1.9908 .9981 15 47 1.9046 1.9106 1.9166 1.9228 1.9291 1.9355 1.9420 1.9486 1.9553 1.9622 1.9692 1.9763 1.9835 1.9909 1.9984 13 1.9047 1.9048 1.9107 1.9108 1.9167 1.9168 1.9229 1.9230 1.9292 1.9293 1.9356 1.9357 1.9421 1.9422 1.9487 1.9488 1.9623 1.9624 1.9693 1.9694 1.9764 1.9765 1.9836 1.9838 1.9910 1.9911 .9985 48 9555 50 1.9049 1.9109 1.9169 1.9231 1.9294 1.9358 1.9423 1.9489 1.9557 1.9626 1.9695 1.9766 1.9839 1.9912 1.9987 10 1.9050 1.9051 1.9232 1.9233 1.9359 1.9360 1.9424 1.9425 1.9491 1.9492 1.9697 1.9698 1.9768 1.9769 1.9989 1.9990 51 <u>1</u>.9110 9170 1 9295 9558 1.9627 1.9840 <u>1</u>.9914 1.9841 53 1.9052 1.9112 1.9172 1.9234 1.9297 1.9361 1.9426 1.9493 1.9560 1.9629 1.9699 1.9770 1.9842 1.9916 .9991 7 6 54 1.9053 1.9113 1.9174 1.9235 1.9298 1.9362 1.9428 1.9494 1.9561 1.9630 1.9700 1.9771 1.9844 1.9917 .9992 1.9495 1.9054 1.9055 <u>1</u>.9845 1.9115 1.9702 1.9774 56 57 1.9176 1.9237 1.9300 1.9364 1.9430 1.9496 1.9564 1.9632 1.9846 1.9920 1.9995 1.9056 1.9057 1.9058 1.9116 1.9117 1.9118 1.9921 1.9922 1.9177 1.9238 1.9301 1.9366  $\frac{1}{1}$ .9431  $\frac{1}{1}$ .9497  $\frac{1}{1}$ .9565 1.9634 1.9704 1.9775 1.9847 1.9996 1.9303 1.9304 1.9367 1.9368 1.9432 1.9433 1.9635 1.9636 1.9705 1.9706 1.9776 1.9777 1.9239 1.9849 1.9179  $\frac{1}{1}.9241$  $\frac{1}{1}$ .9499 1.9567 1.9850 1.9924 1.9999 1.9501 97° 60 1.9059 1.9119 1.9180 1.9242 101° 1.9305 1.9369 1.9434 98° 1.9568 96° 1.9637 **95**° 1.9707 94° 1.9778 1.9851 92° 1.9925 **91**° 0.0000 0

102

100°

Table 1 278° 277° 0.0564 270° 276° 279° 280° 281° 283° 0.0000 0.0076 0.0154 0.0651 0.0739 0.0233 0.0314 0.0396 0.0479 0.0828 0.0919 0.1012 0.1107 0.1203 60 00 01 0.0001 0.0078 0.0156 0.0235 0.0315 0.0397 0.0481 0.0566 0.0652 0.0740 0.0830 0.0921 0.1014 0.1108 0.1204 59 58 02 0.0157 0.0236 0.031 0.0399 0.0482 0.0742 0.0923 03 0.0004 0.0080 0.0158 0.0237 0.0318 0.0400 0.0484 0.0569 0.0655 0.0743 0.0833 0.0924 0.1017 0.1111 0.1208 04 0.0005 0.0082 0.0160 0.0239 0.0319 0.0402 0.0485 0.0570 0.0657 0.0745 0.0834 0.0926 0.1019 0.1113 0.1209 56 0.0083 0.0487 0.0746 0.1020 0.1211 0.0240 0.0403 0.0572 0.0658 0.0836 06 07 0.0008 0.0084 0.0162 0.0241 0.0322 0.0404 0.0488 0.0573 0.0660 0.0748 0.0837 0.0929 0.1022 0.1116 0.1213 54 53 0.1118 0.1119 0.1121 0.1214 0.0009 0.0085 0.0163 0.0243 0.0324 0.0406 0.0489 0.0574 0.0661 0.0749 0.0839 0.0930 0.1023 ns. 0.0087 0.0165 0.0166 0.0244 0.0407 0.0491 0.0662 0.0751 0.0932 0.1025 0.1026 09 0.0011 0.0326 0.0577 0.0842 0.1217 50 10 0.0013 0.0089 0.0167 0.0247 0.0328 0.0410 0.0494 0.0579 0.0665 0.0754 0.0843 0.0935 0.1028 0.1123 0.1219 0.0014 0.0091 0.0169 0.0248 0.0329 0.0411 0.0495 0.0580 0.0667 0.0755 0.0845 0.0936 0.1029 0.1124 0.1221 49 48 13 0.0016 0.0093 0.0171 0.0251 0.0332 0.0414 0.0498 0.0583 0.0670 0.0758 0.0848 0.0939 0.1033 0.1127 0.1224 47 0.0415 0.0499 0.1034 0.1226 0.1227 0.0018 0.0094 0.0173 0.0252 0.0333 0.0584 0.0671 0.0760 0.0849 0.0941 46 0.0019 0.0096 0.0174 0.0253 0.0334 0.0586 0.0673 0.0761 0.0851 0.0943 0.1131 16 44 0.0020 0.0097 0.0175 0.0255 0.0336 0.0418 0.0502 0.0587 0.0674 0.0763 0.0852 0.0944 0.1037 0.1132 0.1229 17 0.0022 0.0098 0.0177 0.0256 0.0337 0.0420 0.0503 0.0589 0.0676 0.0764 0.0854 0.0946 0.1039 0.1134 0.1230 43 42 41 18 19 0.0023 0.0100 0.0178 0.0338 0.0421 0.0505 0.0590 0.0766 0.0947 0.1040 0.1135 0.1232 0.0257 0.0677 0.0856 0.0024 0.0101 0.0179 0.0259 0.0340 0.0422 0.0506 0.0592 0.0679 0.0767 0.0857 0.0949 0.1042 0.1137 0.1234 0.0025 0.0027 0.0768 0.1044 20 0.0102 0.0181 0.0260 0.0341 0.0424 0.0508 0.0593 0.0680 0.0859 0.0950 0.1139 0.1235 40 39 38 0.0104 0.0182 0.0343 0.0425 0.0509 0.0261 0.0594 0.0952 0.0681 0.0860 0.1140 22 0.0028 0.0105 0.0183 0.0263 0.0344 0.0426 0.0510 0.0596 0.0683 0.0771 0.0862 0.0953 0.1047 0.1142 0.1239 0.0029 0.0106 0.0107 0.0184 0.0264 0.0345 0.0428 0.0512 0.0513 0.0684 0.0773 0.0863 0.0955 0.0956 0.1048 0.1143 0.1145 0.1240 37 36 23 0.0597 0.1147 25 0.0032 0.0109 0.0187 0.0267 0.0348 0.0431 0.0515 0.0600 0.0687 0.0776 0.0866 0.0958 0.1051 0.1243 35 0.0033 0.0110 0.0111 0.0188 0.0190 0.0268 0.0349 0.0432 0.0868 0.0959 0.1053 0.1055 0.1148 0.1150 0.1245 0.1247 26 0.0516 0.0602 0.0689 0.0777 0.0518 33 28 0.0036 0.0113 0.0191 0.0271 0.0352 0.0435 0.0519 0.0605 0.0692 0.0780 0.0871 0.0963 0.1056 0.1151 0.1248 32 31 29 0.0037 0.0114 0.0192 0.0272 0.0353 0.0436 0.0520 0.0606 0.0693 0.0782 0.0872 0.0964 0.1058 0.1153 0.1250 30 0.0438 30 29 31 32 0.0039 0.0116 0.0195 0.0275 0.0356 0.0439 0.0523 0.0609 0.0696 0.0785 0.0875 0.0967 0.1061 0.1156 0.1253 0.0041 0.0118 0.0196 0.0276 0.0358 0.0440 0.0525 0.0610 0.0698 0.0786 0.0877 0.0969 0.1062 0.1158 0.1255 28 0.1064 0.0042 .0119 0.0442 0.0443 0.0701 0.0972 0.1258 0.0043 0.0120 0.0199 0.0279 0.0360 0.0527 0.0613 0.0789 0.0880 0.1161 35 0.0044 0.0122 0.0200 0.0280 0.0362 0.0445 0.0529 0.0615 0.0702 0.0791 0.0881 0.0973 0.1067 0.1163 0.1260 25 24 23 22 0.0046 0.0123 0.0202 0.0282 0.0363 0.0446 0.0530 0.0616 0.0703 0.0792 0.0883 0.0975 0.1069 0.1164 .1261 0.0124 0.0447 0.0705 0.0977 0.1070 0.1166 0.1263 0.0047 0.0203 0.0283 0.0364 0.0532 0.0618 0.0794 0.0884 38 0.0048 0.0126 0.0204 0.0284 0.0366 0.0449 0.0533 0.0619 0.0706 0.0795 0.0886 0.0978 0.1072 0.1167 0.1265 0.0127 0.0128 0.0450 0.0535 0.0536 0.1073 0.1075 0.1169 0.1171 21 20 39 0.0050 0.0206 0.0286 0.0367 0.0620 0.0708 0.0797 0.0887 0.0980 0.1266 0.0798 0.0051 0.0207 0.0287 0.0369 0.0622 0.0709 0.0889 0.0981 0.1268 41 0.0052 0.0129 0.0208 0.0288 0.0370 0.0453 0.0537 0.0623 0.0711 0.0800 0.0890 0.0983 0.1077 0.1172 0.1270 19 42 0.0053 0.0131 0.0210 0.0290 0.0371 0.0454 0.0539 0.0625 0.0712 0.0801 0.0892 0.0984 0.1078 0.1174 0.1271 18 0.0055 0.0132 0.0211 0.0291 0.0373 0.0456 0.0540 0.0626 0.0714 0.0803 0.0894 0.0986 0.1080 0.1175 0.1273 0.0457 0.1177 44 0.0056 0.0133 0.0212 0.0292 0.0374 0.0542 0.0628 0.0715 0.0804 0.0895 0.0987 0.1081 0.1274 16 45 0.0057 0.0059 0.0135 0.0136 0.0214 0.0294 0.0375 0.0458 0.0543 0.0544 0.0629 0.0717 0.0806 0.0897 0.0989 0.1083 0.1085 0.1179 0.1180 0.1276 0.1278 15 47 0.0060 0.0137 0.0216 0.0296 0.0378 0.0461 0.0546 0.0632 0.0720 0.0809 0.0900 0.0992 0.1086 0.1182 0.1279 13 0.1088 48 0.0061 0.0139 0.0218 0 0298 0.0380 0.0463 0.0547 0 0633 0 0721 0 0810 0 0901 0.0994 0.1183 0.1185 0.1281 0.0140 0.0299 0.0381 0.0464 0.0549 0.0812 0.0903 0.0995 50 0.0064 0.0141 0.0220 0.0301 0.0382 0.0465 0.0550 0.0636 0.0724 0.0813 0.0904 0.0997 0.1091 0.1187 0.1284 10 0.1188 0.1190 51 0.0065 0 0143 0 0221 0 0302 0 0384 0 0467 0.0552 0 0638 0 0726 0.0815 0 0906 0 0998 0.1092 0.1286 0.0066 0.0144 0.0303 0.0468 0.1000 0.1094 53 0.0067 0.0145 0.0224 0.0305 0.0386 0.0470 0.0554 0.0641 0.0728 0.0818 0.0909 0.1001 0.1096 0.1192 0.1289 7 6 54 0.0069 0.0146 0.0225 0.0306 0.0388 0.0471 0.0556 0.0642 0.0730 0.0819 0.0910 0.1003 0.1097 0.1193 0.1291 0.0148 0.0389 0.0472 0.0149 0.1100 56 57 0.0071 0.0228 0.0309 0.0391 0.0474 0.0559 0.0645 0.0733 0.0822 0.0913 0.1006 0.1196 0.1294 0.0073 0.0150 0.0229 0.0310 0.0392 0.0475 0.0560 0.0646 0.0734 0.0824 0.0915 0.1008 0.1102 0.1198 0.1296 0.0074 0.0152 0.0231 0.0311 0.0393 0.0477 0.0562 0.0648 0.0736 0.0825 0.1009 0.1104 0.1200 0.0075 0.0153 0.0232 0.0313 0.0395 0.0563 0.0649 0.0737 0.0827 0.0918 0.1011 0.1105 0.1201 0.1299

60

0.0076

0.0154

889

0.0233 87° 0.0314 86° 0.0396 **85**° 0.0479 84° 0.0564 83° 0.0651

0.0739 81° 0.0828

80°

0.0919 **79°**  0.1012 **78°**  0.1107 77° 0.1203

0.1301 **75°** 

Table 1 **292°** 0.2038 285° 291° 293° 294° 298° 0.1301 0.1400 0.1502 0.1711 0.1818 0.2152 0.2506 0.2753 0.2880 0.1605 0.1927 0.2268 0.2385 0.2628 60 00 01 0.1302 0.1402 0.1504 0.1607 0.1712 0.1714 0.1820 0.1929 0.2040 0.2154 0.2269 0.2387 0.2508 0.2630 0.2755 0.2882 59 58 02 0.1931 03 0.1306 0.1405 0.1507 0.1611 0.1716 0.1823 0.1933 0.2044 0.2158 0.2273 0.2391 0.2512 0.2634 0.2759 0.2887 04 0.1307 0.1407 0.1509 0.1612 0.1718 0.1825 0.1934 0.2046 0.2160 0.2275 0.2393 0.2514 0.2636 0.2761 0.2889 56 0.1309 0.1409 0.1510 0.1614 0.1936 0.2277 0.2395 0.2516 0.2638 0.2763 0.2048 06 07 0.1311 0.1411 0.1512 0.1616 0.1721 0.1829 0.1938 0.2050 0.2163 0.2279 0.2397 0.2518 0.2640 0.2766 0.2893 54 53 0.2768 0.2770 0.2772 0.1312 0.1314 0.1412 0.1514 0.1618 0.1723 0.1831 0.1940 0.2052 0.2165 0.2281 0.2399 0.2520 0.2642 0.2895 ns. 0.1414 0.1416 0.1516 0.1725 0.1727 0.1832 0.1942 0.2053 0.2167 0.2283 0.2401 0.2522 0.2645 09 0.1316 0.1621 0.2900 50 10 0.1317 0.1417 0.1519 0.1623 0.1728 0.1836 0.1946 0.2057 0.2171 0.2287 0.2405 0.2526 0.2649 0.2774 0.2902 0.1319 0.1419 0.1521 0.1522 0.1624 0.1626 0.1947 0.2059 0.2407 0.2528 0.2651 0.2776 0.2904 49 48 0.1730 0.1732 0.1838 0.2173 0.2289 13 0.1322 0.1422 0.1524 0.1628 0.1734 0.1841 0.1951 0.2063 0.2177 0.2293 0.2411 0.2532 0.2655 0.2780 0.2908 47 0.1735 0.1737 0.2179 0.2181 0.2295 0.2413 0.2657 0.1526 0.1630 0.1953 0.2065 0.2782 0.2910 46 0.1426 0.2913 0.1326 0.1528 0.1631 0.1845 0.1955 0.2067 0.2536 0.2785 16 44 0.1327 0.1427 0.1529 0.1633 0.1739 0.1847 0.1957 0.2069 0.2183 0.2299 0.2417 0.2538 0.2661 0.2787 0.2915 0.2663 17 0.1329 0.1429 0.1531 0.1635 0.1741 0.1849 0.1958 0.2070 0.2184 0.2301 0.2419 0.2540 0.2789 0.2917 43 42 41 18 19 0.2421 0.1330 0.1431 0.1533 0.1637 0.1743 0.1850 0.1960 0.2072 0.2186 0.2303 0.2542 0.2791 0.2793 0.2919 0.1744 0.2544 0.1332 0.1432 0.1534 0.1638 0.1852 0.1962 0.2074 0.2188 0.2305 0.2423 0.2667 0.2921 0.2795 0.2797 0.2799 0.1964 0.1966 0.2076 0.2078 0.2546 20 0.1334 0.1434 0.1536 0.1640 0.1746 0.1854 0.2190 0.2307 0.2425 0.2669 0.2923 40 0.1748 0.1750 39 38 0.2309 0.2671 0.1436 0.1538 0.1642 0.1856 0.1335 22 0.1337 0.1437 0.1540 0.1644 0.1858 0.1968 0.2080 0.2194 0.2429 0.2550 0.2674 0.2928 0.1339 0.1439 0.1541 0.1543 0.1645 0.1751 0.1753 0.1860 0.1861 0.1970 0.1971 0.2082 0.2196 0.2198 0.2312 0.2431 0.2552 0.2676 0.2801 0.2930 0.2932 37 36 23 0.1443 0.2316 0.2556 25 0.1342 0.1545 0.1649 0.1755 0.1863 0.1973 0.2085 0.2200 0.2435 0.2680 0.2806 0.2934 35 0.1444 0.1446 0.1448 0.1344 0.1547 0.1548 0.1651 0.1757 0.1759 0.1865 0.1867 0.1975 0.1977 0.2087 0.2318 0.2437 0.2558 0.2682 0.2808 0.2810 0.2936 0.2938 26 0.2202 33 28 0.1347 0.1550 0.1654 0.1760 0.1869 0.1979 0.2091 0.2206 0.2322 0.2441 0.2562 0.2686 0.2812 0.2941 32 31 29 0.1349 0.1449 0.1552 0.1656 0.1762 0.1870 0.1981 0.2093 0.2208 0.2324 0.2443 0.2564 0.2688 0.2814 0.2943 30 0.1350 0.2326 30 0.1453 0.2692 29 31 32 0.1352 0.1555 0.1659 0.1766 0.1874 0.1984 0.2097 0.2211 0.2328 0.2447 0.2568 0.2818 0.2947 28 0.1354 0.1454 0.1557 0.1661 0.1768 0.1876 0.1986 0.2099 0.2213 0.2330 0.2449 0.2571 0.2694 0.2821 0.2949 0.1456 0.1458 0.2451 0.2696 0.2215 0.1880 0.1990 0.2102 0.2334 0.2575 0.2825 0.2954 0.1357 0.1560 0.1665 0.1771 35 0.1359 0.1459 0.1562 0.1667 0.1773 0.1881 0.1992 0.2104 0.2219 0.2336 0.2455 0.2577 0.2701 0.2827 0.2956 25 24 23 22 0.1461 0.2338 0.2457 0.2579 0.2703 0.2705 0.1360 0.1564 0.1668 0.1994 0.2106 0.2829 0.1565 0.2108 0.2223 0.2831 0.2960 0.1362 0.1670 0.1777 0.1885 0.1996 38 0.1364 0.1465 0.1567 0.1672 0.1778 0.1887 0.1997 0.2110 0.2225 0.2342 0.2461 0.2583 0.2707 0.2833 0.2962 0.2344 0.2463 0.2585 0.2587 0.2709 0.2711 0.2835 0.2838 21 20 39 0.1365 0.1466 0.1569 0.1674 0.1780 0.1889 0.1999 0.2112 0.2227 0.2965 0.1571 0.1468 0.2114 0.2967 0.1367 0.1675 0.1782 0.1890 0.2001 0.2229 41 0.1369 0.1470 0.1572 0.1677 0.1784 0.1892 0.2003 0.2116 0.2231 0.2348 0.2467 0.2589 0.2713 0.2840 0.2969 19 42 0.1370 0.1471 0.1574 0.1679 0.1785 0.1894 0.2005 0.2233 0.2350 0.2469 0.2591 0.2715 0.2842 0.2971 18 0.2118 0.1372 0.1473 0.1475 0.1576 0.1578 0.1681 0.1787 0.1896 0.2007 0.2120 0.2235 0.2352 0.2471 0.2593 0.2717 0.2844 0.2973 44 0.1374 0.1682 0.1789 0.1898 0.2009 0.2121 0.2236 0.2846 0.2975 16 0.2356 0.2358 0.2360 45 0.1375 0.1377 0.1476 0.1478 0.1579 0.1581 0.1684 0.1791 0.1793 0.1900 0.1901 0.2010 0.2012 0.2123 0.2238 0.2475 0.2597 0.2721 0.2848 0.2978 15 0.1686 47 0.1379 0.1480 0.1583 0.1688 0.1794 0.1903 0.2014 0.2127 0.2242 0.2479 0.2601 0.2726 0.2853 0.2982 13 0.1584 0.1586 0.1796 0.1905 0.1907 0.2016 0.2018 0.2362 0.2603 0.2728 0.2855 0.2984 48 0.1380 0.1382 0.1481 0.2483 0.1689 0.2244 50 0.1384 0.1485 0.1588 0.1693 0.1800 0.1909 0.2020 0.2133 0.2248 0.2366 0.2485 0.2607 0.2732 0.2859 0.2988 10 0.2022 51 0.1385 0 1487 0 1590 0.1695 0 1802 0.1911 0.2135 0 2250 0 2368 0 2487 0.2609 0 2734 0 2861 0.2991 0.2863 53 0.1389 0.1490 0.1593 0.1698 0.1805 0.1914 0.2025 0.2139 0.2254 0.2372 0.2491 0.2614 0.2738 0.2865 0.2995 7 6 54 0.1390 0.1492 0.1595 0.1700 0.1807 0.1916 0.2027 0.2140 0.2256 0.2373 0.2493 0.2616 0.2740 0.2867 0.2997 0.1493 0.1495 0.2495 0.2870 0.2497 0.2620 0.2745 56 57 0.1394 0.1598 0.1704 0.1811 0.1920 0.2031 0.2144 0.2260 0.2377 0.2872 0.3002 0.2033 0.1395 0.1497 0.1600 0.1705 0.1812 0.1922 0.2146 0.2262 0.2379 0.2499 0.2622 0.2747 0.2874 0.3004 0.1923 0.1602 0.1707 0.1814 0.2264 0.2381 0.2501 0.2624 0.2749 0.2876 0.1399 0.1500 0.1604 0.1709 0.1816 0.2037 0.2150 0.2266 0.2383 0.2503 0.2626 0.2751 0.2878 0.3008 60 0.1400 74° 0.1502 73° 0.1605 **72°** 0.1711 71° 0.1818 **70°** 0.1927 69° 0.2038 0.2152 67° 0.2268 0.2385 0.2506 64° 0.2628 0.2753 62° 0.2880 61° 0.3010 0

659

639

Table 1 **307°** 0.3999 308° 300° 303° 305° 306° 309° 310° 311° 312° 313° 0.3010 0.3702 0.4153 0.4310 0.4313 0.3143 0.3278 0.3416 0.3558 0.3849 0.4471 0.4635 0.4803 0.4976 0.4979 0.5152 60 00 01 0.3012 0.3145 0.3281 0.3419 0.3560 0.3704 0.3851 0.4002 0.4155 0.4473 0.4806 0.5155 59 58 02 0.3283 0.3854 0.4982 03 0.3017 0.3150 0.3285 0.3423 0.3565 0.3709 0.3856 0.4007 0.4161 0.4318 0.4479 0.4643 0.4812 0.4984 0.5161 04 0.3019 0.3152 0.3287 0.3426 0.3567 0.3711 0.3859 0.4009 0.4163 0.4321 0.4482 0.4646 0.4815 0.4987 0.5164 56 0.3154 0.3290 0.3428 0.3569 0.3861 0.4012 0.4166 0.4323 0.4484 0.4818 0.4990 06 07 0.3023 0.3156 0.3292 0.3430 0.3572 0.3716 0.3864 0.4014 0.4168 0.4326 0.4487 0.4652 0.4820 0.4993 0.5170 54 53 0.3026 0.3028 0.4329 0.4490 0.4655 0.4657 0.3159 0.3294 0.3433 0.3574 0.3719 0.3866 0.4017 0.4171 0.4823 0.4996 0.5173 ns. 0.3161 0.3163 0.3297 0.3435 0.3869 0.4019 0.4174 0.4999 0.5176 09 0.3030 0.3299 0.3579 0.3723 0.4334 0.4495 0.4829 0.4660 50 10 0.3032 0.3165 0.3301 0.3440 0.3581 0.3726 0.3874 0.4025 0.4179 0.4337 0.4498 0.4663 0.4832 0.5005 0.5182 0.3034 0.3168 0.3170 0.3303 0.3442 0.3584 0.3728 0.3876 0.4027 0.4181 0.4339 0.4501 0.4666 0.4835 0.5008 0.5185 49 48 13 0.3039 0.3172 0.3308 0.3447 0.3588 0.3733 0.3881 0.4032 0.4187 0.4345 0.4506 0.4671 0.4840 0.5014 0.5191 47 0.3174 0.4035 0.4674 0.5014 0.5016 0.5019 0.3449 0.3591 0.3884 0.4189 0.4347 0.4509 0.4843 .5194 46 0.4192 0.4846 0.3451 0.3043 0.3313 0.3593 0.3738 0.3886 0.4350 0.4511 0.5197 16 44 0.3045 0.3179 0.3315 0.3454 0.3596 0.3741 0.3889 0.4040 0.4194 0.4353 0.4514 0.4680 0.4849 0.5022 0.5200 17 0.3048 0.3181 0.3317 0.3456 0.3598 0.3743 0.3891 0.4042 0.4197 0.4355 0.4517 0.4682 0.4852 0.5025 0.5203 43 42 41 0.3050 0.3183 0.3319 0.3458 0.3600 0.3745 0.4045 0.4200 0.4358 0.4685 0.4855 0.5028 0.5206 0.3894 0.4520 19 0.3748 0.3052 0.3185 0.3322 0.3461 0.3603 0.3896 0.4047 0.4202 0.4361 0.4522 0.4688 0.4858 0.5031 0.5209 0.3054 0.3899 0.4363 0.5212 0.5215 20 0.3188 0.3324 0.3463 0.3605 0.3750 0.4050 0.4205 0.4525 0.4691 0.4860 0.5034 40 39 38 0.3190 0.4053 0.5037 0.3465 0.3753 0.4207 0.4694 0.4863 0.3326 0.3608 0.4528 22 0.4055 0.3059 0.3192 0.3329 0.3468 0.3610 0.3755 0.3904 0.4210 0.4369 0.4531 0.4696 0.4866 0.5040 0.5218 0.3061 0.3063 0.3194 0.3197 0.3331 0.3470 0.3473 0.3612 0.3758 0.3906 0.3909 0.4058 0.4213 0.4371 0.4533 0.4699 0.4869 0.5043 0.5221 0.5224 37 36 23 0.4218 0.4705 25 0.3065 0.3199 0.3335 0.3475 0.3617 0.3763 0.3911 0.4063 0.4377 0.4539 0.4875 0.5049 0.5227 35 0.4708 0.4710 0.4713 0.3067 0.3070 0.3201 0.3203 0.3477 0.3620 0.3765 0.3914 0.3916 0.4065 0.4221 0.4379 0.4542 0.4878 0.4880 26 0.3338 0.5052 0.5230 33 28 0.3072 0.3206 0.3342 0.3482 0.3624 0.3770 0.3919 0.4070 0.4226 0.4385 0.4547 0.4883 0.5058 0.5236 32 31 0.3074 29 0.3208 0.3345 0.3484 0.3627 0.3772 0.3921 0.4073 0.4228 0.4387 0.4550 0.4716 0.4886 0.5060 0.5239 30 0.4552 30 31 32 0.3078 0.3213 0.3349 0.3489 0.3632 0.3777 0.3926 0.4078 0.4234 0.4393 0.4555 0.4722 0.4892 0.5066 0.5245 29 28 0.3081 0.3215 0.3352 0.3491 0.3634 0.3780 0.3929 0.4081 0.4236 0.4395 0.4558 0.4895 0.5069 0.5248 0.3931 0.4561 0.3934 0.4086 0.4241 0.4401 0.4730 0.4901 0.5075 0.5254 0.3085 0.3219 0.3356 0.3496 0.3639 0.3785 0.4563 35 0.3087 0.3222 0.3359 0.3498 0.3641 0.3787 0.3936 0.4088 0.4244 0.4403 0.4566 0.4733 0.4903 0.5078 0.5257 25 0.4736 0.4738 24 23 22 0.3361 0.3501 0.3644 0.3939 0.4091 0.4247 0.4569 0.4906 0.5081 .5260 0.3226 0.4094 0.4249 0.4409 0.4909 0.3092 0.3363 0.3503 0.3646 0.3792 0.3941 0.4572 0.5084 0.5263 0.4741 0.4744 0.4747 38 0.3094 0.3228 0.3365 0.3505 0.3648 0.3794 0.3944 0.4096 0.4252 0.4411 0.4574 0.4912 0.5087 0.5266 0.3946 0.4099 0.5090 0.5093 0.5269 0.5272 21 20 39 0.3096 0.3231 0.3368 0.3508 0.3651 0.3797 0.4255 0.4577 0.4915 0.4417 0.4918 0.3098 0.3233 0.3370 0.3510 0.3653 0.3799 0.4257 0.4580 41 0.3101 0.3235 0.3372 0.3513 0.3656 0.3802 0.3951 0.4104 0.4260 0.4419 0.4583 0.4750 0.4921 0.5096 0.5275 19 0.4104 0.4106 0.4109 0.4112 42 0.3103 0.3237 0.3375 0.3515 0.3658 0.3804 0.3954 0.4262 0.4422 0.4585 0.4753 0.4924 0.5099 .5278 18 0.3105 0.3240 0.3377 0.3517 0.3660 0.3807 0.3956 0.4265 0.4588 0.4755 0.5102 0.5105 0.5281 0.3107 44 0.3242 0.3379 0.3520 0.3663 0.3809 0.3959 0.4268 0.4428 0.4591 0.4929 0.5284 16 45 0.3110 0.3112 0.3244 0.3382 0.3522 0.3665 0.3812 0.3961 0.3964 0.4114 0.4270 0.4273 0.4430 0.4594 0.4761 0.4932 0.5108 0.5111 0.5287 15 0.3814 47 0.3114 0.3249 0.3386 0.3527 0.3670 0.3817 0.3966 0.4119 0.4276 0.4436 0.4599 0.4767 0.4938 0.5114 0.5293 13 0.3389 0.3673 0.3819 0.3969 0.4278 0.4281 0.4438 0.4602 0.4769 0.4941 0.5117 0.5119 48 0.3116 0.3118 0.3529 .5296 0.3251 50 0.3121 0.3256 0.3393 0.3534 0.3677 0.3824 0.3974 0.4127 0.4284 0.4444 0.4607 0.4775 0.4947 0.5122 0.5302 10 0.4130 0.4132 0.4446 51 0.3123 0 3258 0 3396 0.3536 0 3680 0 3826 0.3976 0.4286 0.4610 0 4778 0 4950 0 5125 0 5306 0.3682 0.5309 53 0.3127 0.3262 0.3400 0.3541 0.3685 0.3831 0.3981 0.4135 0.4291 0.4452 0.4616 0.4784 0.4955 0.5131 0.5312 7 6 54 0.3130 0.3265 0.3402 0.3543 0.3687 0.3834 0.3984 0.4137 0.4294 0.4454 0.4619 0.4786 0.4958 0.5134 0.5315 0.3267 0.3405 0.3546 0.3689 0.4621 0.4961 0.5137 0.4299 0.4460 0.4792 0.4964 56 57 0.3134 0.3269 0.3407 0.3548 0.3692 0.3839 0.3989 0.4143 0.4624 0.5140 0.5321 0.3136 0.3271 0.3409 0.3550 0.3694 0.3841 0.3992 0.4145 0.4302 0.4463 0.4627 0.4795 0.4967 0.5143 0.5324 0.4970 0.3274 0.3412 0.3553 0.3697 0.3844 0.3994 0.4305 0.4630 0.3141 0.3276 0.3414 0.3555 0.3699 0.3846 0.3997 0.4150 0.4307 0.4468 0.4632 0.4801 0.5149 0.5330 60 0.3143 59° 0.3278 **58°** 0.3416 **57**° 0.3558 **56°** 0.3702 **55°** 0.3849 **54°** 0.3999 53° 0.4153 52° 0.4310 51° 0.4471 **50°** 0.4635 49° 0.4803 0.4976 47° 0.5152 0.5333 0

489

Table 1 323° **316°** 0.5518 **322°** 0.6737 **327°** 0.7923 320° 321° 324° 328° 329° 0.7671 0.7675 0.7679 0.5333 0.5708 0.6309 0.7427 0.7431 0.5903 0.6103 0.6520 0.6960 0.7190 0.8183 0.8452 60 00 01 0.5336 0.5521 0.5711 0.5906 0.6107 0.6312 0.6523 0.6741 0.6964 0.7194 0.7927 0.8187 0.8456 59 58 02 0.6110 0.6316 0.6527 03 0.7936 0.5342 0.5528 0.5718 0.5913 0.6113 0.6319 0.6531 0.6748 0.6972 0.7202 0.7439 0.7683 0.8196 0.8465 04 0.5345 0.5531 0.5721 0.5916 0.6117 0.6323 0.6534 0.6752 0.6975 0.7206 0.7443 0.7688 0.7940 0.8201 0.8470 56 0.7944 0.7948 0.5348 0.5534 0.5724 0.5920 0.6538 0.7210 0.7447 0.6326 06 07 0.5351 0.5537 0.5727 0.5923 0.6123 0.6330 0.6541 0.6759 0.6983 0.7213 0.7451 0.7696 0.8209 0.8479 54 53 0.7455 0.7459 0.7463 0.7700 0.7704 0.7708 0.5354 0.5540 0.5731 0.5926 0.6127 0.6333 0.6545 0.6763 0.6987 0.7217 0.7953 0.8214 0.8484 ns. 0.5357 0.5543 0.5546 0.5734 0.5929 0.6130 0.6336 0.6548 0.7221 0.7957 09 0.6340 0.6994 0.8223 0.8493 0.6770 0.7712 0.7717 0.7721 50 10 0.5363 0.5550 0.5740 0.5936 0.6137 0.6343 0.6556 0.6774 0.6998 0.7229 0.7467 0.7966 0.8227 0.8497 0.5367 0.5553 0.5744 0.5939 0.6140 0.6347 0.6559 0.6777 0.7002 0.7233 0.7471 0.7970 0.8232 0.8236 0.8502 49 48 0.7725 0.7729 0.7733 13 0.5373 0.5559 0.5750 0.5946 0.6147 0.6354 0.6566 0.6785 0.7009 0.7241 0.7479 0.7979 0.8240 0.8511 47 0.7983 0.7987 0.7991 0.5376 0.5379 0.5562 0.5565 0.5753 0.5756 0.6570 0.6573 0.7013 0.7017 0.7245 0.7483 0.8245 0.8249 0.5949 0.6151 0.6788 .8516 46 0.5953 0.6154 0.6792 0.6361 0.8520 16 44 0.5382 0.5568 0.5760 0.5956 0.6157 0.6364 0.6577 0.6796 0.7021 0.7253 0.7491 0.7737 0.8254 0.8525 17 0.5385 0.5572 0.5763 0.5959 0.6161 0.6368 0.6581 0.6799 0.7025 0.7256 0.7495 0.7742 0.7996 0.8258 0.8530 43 42 41 18 19 0.5388 0.5391 0.5575 0.5578 0.5766 0.5963 0.6584 0.7028 0.7260 0.7499 0.8000 0.8263 0.6164 0.6371 0.6803 0.7746 0.8534 0.6168 0.5769 0.5966 0.6375 0.6588 0.6807 0.7032 0.7264 0.8004 0.8267 0.8539 0.7032 0.7036 0.7040 0.7044 0.7268 0.7272 0.7276 0.7507 0.7511 0.7516 0.7754 0.7758 0.7762 0.5394 0.5773 0.5776 0.6591 0.8272 0.8276 20 0.5581 0.5969 0.6171 0.6378 0.6811 0.8009 0.8543 40 39 38 0.6174 0.5584 0.5973 0.8013 0.8548 0.6382 0.6814 22 0.5400 0.5587 0.5779 0.5976 0.6178 0.6385 0.6599 0.6818 0.8017 0.8280 0.8553 0.5403 0.5406 0.5590 0.5594 0.5782 0.5786 0.5979 0.6181 0.6389 0.6602 0.6606 0.6822 0.7047 0.7280 0.7284 0.7520 0.7524 0.7767 0.7771 0.7775 0.8022 0.8285 0.8289 0.8557 0.8562 37 36 23 0.7055 25 0.5410 0.5597 0.5789 0.5986 0.6188 0.6396 0.6610 0.6829 0.7288 0.7528 0.8030 0.8294 0.8566 35 0.7059 0.7063 0.7067 0.5413 0.5416 0.5600 0.5603 0.6192 0.6399 0.6613 0.6617 0.6833 0.7292 0.7532 0.7779 0.8035 0.8298 0.8303 26 0.5792 0.5989 0.8571 33 28 0.5419 0.5606 0.5799 0.5996 0.6198 0.6406 0.6620 0.6840 0.7300 0.7540 0.7788 0.8043 0.8307 0.8580 32 31 0.7304 0.7792 29 0.5422 0.5609 0.5802 0.5999 0.6202 0.6410 0.6624 0.6844 0.7070 0.7544 0.8048 0.8312 0.8585 30 0.6002 0.8052 30 29 31 32 0.5428 0.5616 0.5808 0.6006 0.6209 0.6417 0.6631 0.6851 0.7078 0.7312 0.7552 0.7800 0.8056 0.8321 0.8594 0.7804 0.7809 28 0.5431 0.5619 0.5812 0.6009 0.6212 0.6421 0.6635 0.6855 0.7082 0.7315 0.7556 0.8061 0.8325 0.8599 0.6424 0.7086 0.7560 0.8330 0.5437 0.6219 34 35 0.5625 0.5818 0.6016 0.6642 0.6863 0.7323 0.7564 0.7813 0.8069 0.8334 0.8608 0.5440 0.5628 0.5821 0.6019 0.6222 0.6431 0.6646 0.6866 0.7093 0.7327 0.7568 0.7817 0.8074 0.8339 0.8613 25 24 23 22 0.5444 0.5632 0.5825 0.6023 0.6226 0.6435 0.6649 0.6870 .7097 0.7572 0.782 0.8078 0.8343 0.5447 0.6229 0.6438 0.5635 0.5828 0.6026 0.6653 0.6874 0.7101 0.7335 0.7577 0.7825 0.8082 0.8348 0.8622 38 0.5450 0.5638 0.5831 0.6029 0.6233 0.6442 0.6657 0.6878 0.7105 0.7339 0.7581 0.7830 0.8087 0.8352 0.8627 0.5453 0.5834 0.6445 0.7109 0.7113 0.7343 0.7585 0.7589 0.7834 0.7838 21 20 39 0.5641 0.6033 0.6236 0.6660 0.6881 0.8091 0.8357 0.8631 0.5644 0.6036 0.6240 0.6664 0.6885 0.8095 0.8361 0.8636 0.5459 0.5648 0.5841 0.6039 0.6243 0.6452 0.6667 0.6889 0.7117 0.7351 0.7593 0.7842 0.8100 0.8366 0.8641 19 0.5462 0.5465 0.5468 42 .5651 0.5844 0.6043 0.6246 0.6456 0.6671 0.6893 .7120 0.7355 0.7597 0.7846 0.8104 0.8370 18 .8645 0.5654 0.5847 0.6046 0.6250 0.6253 0.6675 0.6896 0.7124 0.7128 0.7359 0.7601 0.7851 0.8108 0.8375 0.8650 0.6900 0.7605 44 0.5657 0.5851 0.6049 0.6463 0.6678 0.7363 0.8113 0.8379 0.8655 16 0.7132 0.7136 0.7140 0.7367 0.7371 0.7375 45 0.5471 0.5660 0.5663 0.5854 0.6053 0.6257 0.6260 0.6466 0.6682 0.6904 0.7609 0.7859 0.8117 0.8121 0.8384 0.8659 15 0.8664 47 0.5478 0.5667 0.5860 0.6059 0.6264 0.6474 0.6689 0.6911 0.7617 0.7868 0.8126 0.8393 0.8669 13 0.8397 0.8402 0.5481 0.5670 0.5673 0.5864 0.6063 0.6477 0.6693 0.6697 0.6915 0.7144 0.7379 0.7872 0.8130 0.8135 48 0.6267 0.6271 0.7622 0.8673 0.8678 50 0.5487 0.5676 0.5870 0.6069 0.6274 0.6484 0.6700 0.6923 0.7151 0.7387 0.7630 0.7880 0.8139 0.8406 0.8683 10 0.6277 0.6281 0.7155 0.7159 0.7391 0.7395 0.7885 51 0.5490 0 5679 0 5874 0.6073 0.6488 0.6704 0.6926 0.7634 0.8143 0.8411 0.8687 0.7638 53 0.5496 0.5686 0.5880 0.6080 0.6284 0.6495 0.6711 0.6934 0.7163 0.7399 0.7642 0.7893 0.8152 0.8420 0.8697 54 0.5499 0.5689 0.5883 0.6083 0.6288 0.6498 0.6715 0.6938 0.7167 0.7403 0.7646 0.7897 0.8157 0.8424 0.8702 0.7650 0.7906 56 57 0.5506 0.5695 0.5890 0.6090 0.6295 0.6506 0.6722 0.6945 0.7175 0.7411 0.7654 0.8165 0.8434 0.8711 0.7178 0.7182 0.7186 0.7910 0.7914 0.7919 0.5509 0.5699 0.5893 0.6093 0.6298 0.6509 0.6726 0.6949 0.7415 0.7659 0.8170 0.8438 0.8716 0.5702 0.5705 0.6302 0.6953 0.7419 0.5512 0.5897 0.5900 0.6096 0.6513 0.6730 0.7663 0.8174 0.8720 0.5515 0.6100 0.6516 0.6733 0.7667 0.8179 0.8447 0.8725 60 0.5518 44° 0.5708 43° 0.5903 0.6103 41° 0.6309 40° 0.6520 39° 0.6737 38° 0.6960 37° 0.7190 36° 0.7427 35° 0.7671 34° 0.7923 33° 0.8183 32° 0.8452 31° 0.8730 0

Table 1 **337°** 1.0997 330° 336° 338° 339° 0.8730 1.1378 1.1777 1.3596 1.4119 0.9018 0.9316 0.9948 1.0283 1.0632 1.2196 1.2638 1.3103 60 00 0.9626 01 0.8734 0.9023 0.9321 0.9631 0.9953 1.0289 1.0638 1.1003 1.1384 1.1784 1.2203 1.2645 1.3111 1.3604 1.4128 59 58 02 0.9637 1.0644 1.3613 .0294 03 0.8744 0.9032 0.9331 0.9642 0.9964 1.0300 1.0650 1.1015 1.1397 1.1798 1.2218 1.2660 1.3127 1.3621 1.4146 04 0.8749 0.9037 0.9336 0.9647 0.9970 1.0306 1.0656 1.1021 1.1404 1.1804 1.2225 1.2668 1.3135 1.3630 1.4155 56 0.9042 0.9652 1.0662 1.2232 1.3143 1.3638 1.4164 1.0312 1.1028 06 07 0.8758 0.9047 0.9347 0.9658 0.9981 1.0317 1.0668 1.1034 1.1417 1.1818 1.2239 1.2683 1.3151 1.3647 1.4173 54 53 1.4182 1.4191 0.8763 0.9052 0.9352 0.9663 0.9986 1.0323 1.0674 1.1040 1.1423 1.1825 1.2247 1.2691 1.3159 1.3655 ns. 0.9057 0.9062 0.9357 0.9362 0.9992 1.1430 1.1832 1.2698 09 0.8772 0.9673 1.1053 1.2261 1.3175 1.4200 1.0334 1.0686 1.3672 10 50 0.8777 0.9067 0.9367 0.9679 1.0003 1.0340 1.0692 1.1059 1.1443 1.1845 1,2268 1,2713 1.3183 1.3681 1.4209 0.8782 0.9072 0.9372 0.9684 1.0008 1.0346 1.0698 1.1065 1.1450 1.1852 1.2275 1.2721 1.3191 1.3689 1.4218 49 48 13 0.8791 0.9081 0.9382 0.9695 1.0019 1.0357 1.0710 1.1078 1.1463 1.1866 1,2290 1,2736 1.3207 1.3706 1.4236 47 1.0716 1.0722 1.2744 1.2752 1.4245 0.9086 1.0025 .0363 .1084 1.2297 .3215 1.3715 46 1.1880 0.9091 0.9393 0.9705 1.0030 1.0369 1.1090 1.1476 1.2304 1.3224 1.3723 0.8801 16 44 0.8806 0.9096 0.9398 0.9711 1.0036 1.0375 1.0728 1.1097 1.1482 1.1887 1.2312 1.2759 1.3232 1.3732 1,4264 17 0.8810 0.9101 0.9403 0.9716 1.0041 1.0380 1.0734 1.1103 1.1489 1.1894 1.2319 1.2767 1.3240 1.3741 1.4273 43 42 41 18 19 0.9106 0.9408 1.0740 1.1109 1.1901 1.2326 1.2775 1.3248 1.3749 1.4282 0.8815 0.9721 1.0047 1.0386 1.1496 0.8820 0.9111 0.9413 0.9727 1.0053 1.0392 1.0746 1.1115 1.1502 1,1908 1.2334 1.2782 1.3256 1.3758 1,4291 1.2790 1.2798 20 0.8825 0.9116 0.9418 0.9732 1.0058 1.0398 1.0752 1.1122 1.1509 1.1914 1.2341 1.3264 1.3766 1.4300 40 39 38 0.9423 0.9737 1.0758 0.9121 1.0404 1.1515 1.1921 0.8829 1.0064 1.1128 1.3272 22 0.9126 1.2805 0.8834 0.9428 0.9743 1.0069 1.0409 1.0764 1.1134 1.1522 1.1928 1.2355 1.3280 1.3784 1.4319 0.8839 0.8844 0.9131 0.9136 0.9434 0.9748 1.0075 1.0080 1.0415 1.0770 1.0776 1.1141 1.1529 1.1935 1.1942 1.2363 1.2813 1.3289 1.3792 1.4328 37 36 23 25 0.8849 0.9141 0.9444 0.9759 1.0086 1.0427 1.0782 1.1153 1.1542 1.1949 1.2377 1.2828 1.3305 1.3810 1.4346 35 0.8853 0.8858 0.9146 0.9151 0.9449 0.9454 0.9764 1.0432 1.0788 1.0794 1.1160 1.1166 1.1956 1.1963 1.2385 1.2836 1.3313 1.3818 1.3827 1.4356 1.4365 26 1.0091 1.1548 33 28 0.8863 0.9156 0.9459 0.9775 1.0103 1.0444 1.0800 1.1172 1.1562 1.1970 1.2399 1.2852 1.3329 1.3836 1.4374 32 31 29 0.8868 0.9161 0.9464 0.9780 1.0108 1.0450 1.0806 1.1179 1.1568 1.1977 1.2407 1.2859 1.3338 1.3844 1.4383 30 0.9785 30 29 31 32 0.8877 0.9171 0.9475 0.9791 1.0119 1.0462 1.0818 1.1191 1.1582 1.1991 1.2421 1.2875 1.3354 1.3862 1.4402 28 0.8882 0.9176 0.9480 0.9796 1.0125 1.0467 1.0825 1.1198 1.1588 1.1998 1.2429 1.2883 1.3362 1.3871 1.4411 0.9181 1.2436 1.4421 .0831 1.0479 1.2012 1.2898 0.8892 0.9490 0.9807 1.0136 1.0837 1.1210 1.1602 1.3379 1.3888 35 0.8896 0.9190 0.9495 0.9812 1.0142 1.0485 1.0843 1.1217 1.1608 1.2019 1.2451 1,2906 1.3387 1.3897 1.4439 25 24 23 22 1.2458 0.8901 0.9195 0.9501 0.9818 1.0147 .0491 .0849 .1615 .2026 1.2914 .3395 .3906 .4448 1.4458 1.2922 0.9506 1.1230 1.2033 1.3403 1.3914 0.8906 0.9200 0.9823 1.0153 1.0497 1.0855 1.1622 38 0.8911 0.9205 0.9511 0.9828 1.0159 1.0502 1.0861 1,1236 1.1628 1,2040 1.2473 1,2929 1.3412 1.3923 1,4467 1.2047 1.2937 1.2945 1.3420 1.3932 1.3941 21 20 39 0.8916 0.9210 0.9516 0.9834 1.0164 1.0508 1.0867 1.1242 1.1635 1.2480 1.4477 1.1249 1.2488 1.4486 0.9521 0.8921 0.9215 0.9839 1.0170 1.0514 1.0873 1.1642 41 0.8925 0.9220 0.9527 0.9845 1.0175 1.0520 1.0879 1.1255 1.1649 1,2061 1.2495 1.2953 1.3437 1.3949 1.4495 19 42 0.8930 0.9225 0.9532 0.9850 1.0181 1.0526 .0886 .1262 .1655 1.2068 1.2503 1.2961 1.3445 1.3958 .4505 18 0.8935 0.9231 0.9537 0.9855 1.0187 1.0532 1.0892 1.1268 1.1662 1.2075 1.2510 1.2969 1.3967 1.4514 1.2082 44 0.8940 0.9236 0.9542 0.9861 1.0192 1.0538 1.0898 1.1274 1.1669 1.2976 1.3461 1.3976 16 45 0.8945 0.8950 0.9241 0.9246 0.9547 0.9553 0.9866 1.0198 1.0543 1.0904 1.0910 1.1281 1.1675 1.1682 1.2090 1.2525 1.2984 1.3470 1.3985 1.3994 1.4533 15 47 0.8954 0.9251 0.9558 0.9877 1.0209 1.0555 1.0916 1.1294 1.1689 1.2104 1.2540 1.3000 1.3486 1.4003 1.4552 13 0.8959 0.9256 0.9883 1.1300 1.3495 1.4011 48 0.9563 1.0561 1.0922 1.1696 1.1702 1.2111 1.2118 1.2547 1.3008 1.4561 1.4571 1.0567 1.0929 1.3016 50 0.8969 0.9266 0.9574 0.9893 1.0226 1.0573 1.0935 1.1313 1.1709 1.2125 1.2562 1.3024 1.3512 1.4029 1.4580 10 1.4590 51 0 8974 0 9271 0 9579 0 9899 1 0232 1 0579 1 0941 1.1319 1.1716 1 2132 1 2570 1 3032 1 3520 1.4038 0.9904 1.0585 53 0.8984 0.9281 0.9589 0.9910 1.0243 1.0591 1.0953 1.1332 1.1729 1.2146 1.2585 1.3047 1.3537 1.4056 1.4609 7 6 54 0.8988 0.9286 0.9594 0.9915 1.0249 1.0597 1.0959 1.1339 1.1736 1.2153 1.2592 1.3055 1.3545 1.4065 1.4618 0.9921 .0966 1.4628 56 57 0.8998 0.9296 0.9605 0.9926 1.0260 1.0608 1.0972 1.1352 1.1750 1.2168 1.2607 1.3071 1.3562 1.4083 1.4637 0.9003 0.9301 0.9610 0.9932 1.0266 1.0614 1.0978 1.1358 1.1757 1.2175 1.2615 1.3079 1.3570 1.4092 1.4647 0.9937 .0272 1.0620 1.0984 1.1365 1.1763 1.2182 1.2622 1.3087 1.3579 1.4101 0.9013 0.9311 0.9621 0.9942 1.0277 1.0626 1.0990 1.1371 1.1770 1.2189 1.2630 1.3095 1.3587 1.4110 1.4666 60 0.9018 29° 0.9316 0.9626 27° 0.9948 **26°** 1.0283 25° 1.0632 24° 1.0997 23° 1.1378 1.1777 1.2196 1.2638 19° 1.3103 1.3596 17° 1.4119 16° 1.4676 15° 0

Table 1 **352°** 2.0118 353° 351° 354° 355° 356° 358° 359° 1.4676 1.5272 1.7358 2.1276 2.2614 2.4196 2.6133 3.8173 1.5913 1.6605 1.8184 1.9097 2.8631 3.2153 60 00 01 1.4685 1.5282 1.5924 1.6617 1.7371 1.8198 1.9113 2.0136 2.1297 2.2638 2.4225 2.6170 2.8680 3.2225 3.8319 59 58 02 1.6629 03 1.4705 1.5303 1.5946 1.6641 1.7398 1.8227 1.9145 2.0172 2.1338 2.2686 2.4283 2.6243 2.8777 3.2372 3.8618 04 1.4714 1.5313 1.5957 1.6653 1.7411 1.8242 1.9161 2.0191 2.1359 2.2711 2.4313 2.6279 2.8826 3.2447 3.8772 56 1.6665 1.8256 1.9177 2.0209 2.4342 2.6316 3.2522 2.8876 06 07 1.4734 1.5334 1.5979 1.6677 1.7437 1.8271 1.9194 2.0227 2.1401 2.2760 2.4371 2.6353 2.8926 3.2598 3.9088 54 53 1.4743 1.4753 1.4763 1.7451 1.7464 1.7477 2.4401 2.4431 2.4461 3.2675 3.2752 3.2830 1.5344 1.5990 1.6690 1.8285 1.9210 2.0245 2.1422 2,2784 2.6390 2.8976 3.9250 ns. 1.5355 1.5365 1.6702 1.6714 1.9226 2.1443 2.1464 2.2809 2.6428 2.9026 2.9077 3.9416 3.9584 09 1.6013 1.8315 2.0282 1.7490 1.7504 1.7517 10 50 1.4772 1.5375 1.6024 1.6726 1.8329 1.9259 2.0301 2.1485 2,2858 2,4490 2,6503 2.9128 3.2908 3.9756 1.4782 1.6035 1.6738 1.6750 1.8344 1.9275 2.0319 2.0338 2.1506 2.1528 2.2883 2.4520 2.4550 2.6541 2.9179 3.2988 3.3068 3.9932 4.0111 49 48 1.5386 1.5396 13 1.4801 1.5407 1,6058 1.6763 1.7531 1.8374 1.9308 2.0356 2.1549 2,2933 2.4581 2.6617 2,9282 3.3148 4.0294 47 1.7544 1.7557 1.9325 1.9341 2.2958 2.2983 2.9334 2.9387 3.3230 3.3312 .6069 1.6775 1.8388 .0375 2.4611 2.6655 .0481 46 45 44 2.1592 1.4821 1.5428 1.6080 1.6787 1.8403 2.0393 2.4641 2.6694 4.0672 16 1.4831 1.5438 1,6092 1.6800 1.7571 1.8418 1.9358 2.0412 2,1613 2.3008 2.4672 2.6732 2.9440 3.3395 4.0867 17 1.4840 1.5449 1.6103 1.6812 1.7584 1.8433 1.9374 2.0431 2.1635 2.3033 2.4703 2.6771 2.9493 3.3479 4.1066 43 42 41 18 19 3.3564 1.4850 1.5459 1.5470 1.7598 1.8448 1.9391 2.0449 2.3059 2.4733 2.6810 2.9546 4.1271 1.6114 1.6824 2.1656 1.4860 1,6126 1.6836 1.7611 1.8463 1.9407 2.0468 2.1678 2.3084 2.4764 2.6849 2,9600 3.3650 4.1480 1.7625 1.7638 2.9654 2.9709 3.3736 3.3823 4.1695 4.1915 20 1.4870 1.5480 1.6137 1.6849 1.8478 1.9424 2.0487 2.1699 2.3110 2.4795 2.6889 40 39 38 1.6149 1.9441 1.8492 2.0506 2.1721 2.3135 2.4826 1.6861 2.6928 22 1.4890 1.7652 1.9457 2.9763 1.5501 1.6160 1.6874 1.8507 2.0525 2.1743 2.3161 2.4857 2.6968 3.3912 4.2140 1.4899 .5512 1.6171 1.6183 1.6886 1.7665 1.7679 1.8522 1.9474 1.9491 2.0544 2.1765 2.1787 2.3187 2.4889 2.7008 2.9819 3.4001 3.4091 4.2372 37 36 23 1.4919 1.9508 2.7088 25 1.5533 1.6194 1.6911 1.7693 1.8553 2.0582 2.1809 2.3238 2.4951 2.9930 3.4182 4.2854 35 1.7706 1.7720 1.7734 1.4929 1.5544 1.6206 1.6217 1.6923 1.8568 1.8583 1.9525 1.9541 2.0601 2.4983 2.7129 2.7170 2.9986 3.4273 4.3106 4.3366 26 2.1831 2.3264 33 28 1.4949 1.5565 1.6229 1.6948 1.8598 1.9558 2.0639 2.1875 2.3316 2.5047 2.7210 3.0100 3.4460 4.3633 32 31 1.7747 29 1.4959 1.5576 1.6240 1.6961 1.8613 1.9575 2.0658 2.1897 2.3343 2.5079 2.7251 3.0157 3.4555 4.3909 30 1.8628 2.3369 2.5111 30 1.7775 1.7789 1.7802 2.7334 2.7376 2.7418 29 31 32 1.4979 1.5597 1.6263 1.6986 1.8643 1.9609 2.0697 2.1941 2.3395 2.5143 3.0273 3.4748 4.4488 1.4988 1.5608 1.6275 1.6999 1.8659 1.9626 2.0716 2.1964 2.3422 2.5175 3.0331 3.4846 4.4793 28 3.0390 1.5008 2.2009 2.3475 2.5240 2.7460 3.5046 34 35 1.5629 1.6298 1.7024 1.7816 1.8689 1.9661 2.0755 4.5436 1.5018 1.5640 1.6310 1.7036 1.7830 1.8705 1.9678 2.0775 2,2031 2.3501 2.5273 2.7502 3.0509 3.5148 4.5777 25 24 23 22 5650 2.5306 .6321 .7049 .8720 1.9695 .0794 2054 .3528 3.0569 3.5250 .6132 1.8735 2.2076 2.3555 2.7587 3.5354 1.5038 1.5661 1.6333 1.7062 1.7858 1.9712 2.0814 3.0630 4.6501 2.7630 2.7673 2.7716 2.7760 38 1.5048 1.5672 1.6345 1.7074 1.7872 1.8751 1.9729 2.0833 2,2099 2.3582 2.5372 3.0691 3.5460 4.6887 1.9747 1.9764 2.2122 2.3609 2.3636 4.7291 4.7715 21 20 39 1.5058 1.5683 1.6356 1.7087 1.7886 1.8766 2.0853 2.5405 3.0752 3.5566 2.0873 1.5068 1.5694 1.6368 1.7100 1.7900 1.8782 2.5438 3.0814 3.5674 41 1.5079 1.5704 1.6380 1.7113 1.7914 1.8797 1.9781 2.0892 2,2167 2.3663 2.5472 3.0876 3.5783 4.8161 19 42 1.5089 .5715 .6391 1.7125 1.7928 1.8813 1.9799 .0912 .2190 2.3690 2.5505 2.7804 3.0939 3.5894 .8630 18 1.5099 1.5726 1.5737 1.6403 1.7138 1.7942 1.7956 1.8828 1.9816 2.0932 2.2213 2.3718 2.5539 2.7848 2.7892 3.1002 3.6006 4.9127 44 1.6415 1.7151 1.8844 1.9834 2.0952 2.2236 2.3745 3.6120 4.9653 16 1.7970 1.7984 1.7998 45 1.5119 .5748 .5759 1.6427 1.6438 1.7164 1.8859 1.9851 1.9869 2.0972 2.2259 2.3773 2.5607 2.7936 2.7981 3.1130 3.1194 3.6235 3.6351 5.0214 5.0813 15 1.8875 47 1.5139 1.5770 1.6450 1.7189 1.8891 1.9886 2.1012 2.2306 2.3828 2.5675 2.8026 3.1259 3.6469 5.1457 13 1.6462 1.6474 1.8012 1.8906 1.8922 1.9904 1.9922 2.8071 2.8116 3.1325 3.1391 3.6589 3.6711 5.2152 48 1.5149 1.5159 1.5780 .2329 2.3856 2.5710 .1032 2.3884 2.5744 50 1.5170 1.5802 1.6486 1.7228 1.8041 1.8938 1.9939 2.1072 2.2376 2.3911 2.5779 2.8162 3.1457 3.6834 5.3736 10 3.1524 3.1592 3.6959 3.7086 51 1 5180 1 5813 1.6498 1.7241 1 8055 1.8954 1.9957 2.1092 2 2399 2 3940 2 5814 2 8208 5.4651 1.8969 53 1.5200 1.5835 1.6521 1.7267 1.8083 1.8985 1.9992 2.1133 2.2447 2.3996 2.5884 2.8300 3.1660 3.7214 5.6834 7 6 54 1.5210 1.5846 1.6533 1.7280 1.8098 1.9001 2,0010 2.1153 2,2470 2,4024 2.5919 2.8347 3.1729 3.7345 3.7478 5.8173 .6545 .0028 3.7612 3.7749 3.7888 2.4081 56 57 1.5231 1.5868 1.6557 1.7306 1.8126 1.9033 2.0046 2.1194 2.2518 2.5990 2.8440 3.1868 6.1695 6.4193 6.7715 1.5241 1.5879 1.6569 1.7319 1.8141 1.9049 2,0064 2.1214 2.2542 2.4110 2.6025 2.8488 3.1938 1.6581 1.7332 .8155 1.9065 2.0082 2.4138 2.6061 3.2009 1.5262 1.5901 1.6593 1.7345 1.8169 1.9081 2.0100 2.1256 2.2590 2.4167 2.6097 2.8583 3.2081 3.8029 7.3736 60 1.5272 14° 1.5913 1.6605 1.7358 1.8184 10° 1.9097 2.0118 2.1276 2.2614 2.4196 **5**° 2.6133 4° 2.8631 3.2153 2° 3.8173 1° 0

٥°

Table 2 000° 005° 006° 007° 008° 009° 010° 011° 012° 013° -0.0000 0.0032 0.0054 0.0001 0.0003 0.0011 0.0017 0.0024 0.0042 0.0066 0.0081 0.0096 0.0113 0.0131 00 0.0006 01 0.0000 0.0001 0.0003 0.0006 0.0011 0.0017 0.0024 0.0033 0.0043 0.0054 0.0067 0.0081 0.0096 0.0113 0.0131 02 0.0001 0.0003 0.0011 0.0017 0.0024 0.0054 0.0081 0.0096 0.0113 0.0006 0.0043 0.0067 03 0.0000 0.0001 0.0003 0.0006 0.0011 0.0017 0.0024 0.0033 0.0043 0.0054 0.0067 0.0081 0.0097 0.0114 0.0132 04 0.0000 0.0001 0.0003 0.0006 0.0011 0.0017 0.0024 0.0033 0.0043 0.0055 0.0067 0.0082 0.0097 0.0114 0.0132 0.0001 0.0003 0.0025 0.0043 0.0055 0.0114 0.0017 0.0033 0.0068 0.0097 06 07 0.0000 0.0001 0.0003 0.0006 0.0011 0.0017 0.0025 0.0033 0.0044 0.0055 0.0068 0.0082 0.0098 0.0115 0.0133 0.0000 0.0001 0.0003 0.0006 0.0011 0.0017 0.0025 0.0034 0.0044 0.0055 0.0068 0.0082 0.0098 0.0115 0.0133 ns. 0.0000 0.0001 0.0003 0.0017 0.0025 0.0044 0.0055 0.0098 0.0115 09 0.0000 0.0007 0.0011 0.0018 0.0025 0.0034 0.0069 0.0083 0.0098 0.0134 10 0.0000 0.0001 0.0003 0.0007 0.0011 0.0018 0.0025 0.0034 0.0044 0.0056 0.0069 0.0083 0.0099 0.0116 0.0134 0.0000 0.0001 0.0003 0.0007 0.0012 0.0018 0.0025 0.0044 0.0056 0.0069 0.0083 0.0099 0.0116 0.0116 0.0134 0.0034 13 0.0000 0.0001 0.0003 0.0007 0.0012 0.0018 0.0026 0.0035 0.0045 0.0056 0.0069 0.0084 0.0099 0.0117 0.0135 0.0003 0.0018 0.0117 0.0117 14 0.0000 0.0001 0.0007 0.0012 0.0026 0.0035 0.0045 0.0057 0.0070 0.0084 0.0100 .0135 0.0057 0.0000 0.0001 0.0007 0.0012 0.0026 0.0035 0.0045 0.0070 0.0084 0.0100 0.0136 16 0.0000 0.0001 0.0003 0.0007 0.0012 0.0018 0.0026 0.0035 0.0045 0.0057 0.0070 0.0085 0.0100 0.0117 0.0136 17 0.0000 0.0001 0.0003 0.0007 0.0012 0.0018 0.0026 0.0035 0.0046 0.0057 0.0070 0.0085 0.0101 0.0118 0.0136 18 19 0.0000 0.0001 0.0004 0.0012 0.0019 0.0026 0.0046 0.0057 0.0071 0.0085 0.0101 0.0118 0.0137 0.0007 0.0035 0.0000 0.0001 0.0004 0.0007 0.0012 0.0019 0.0026 0.0036 0.0046 0.0058 0.0071 0.0085 0.0101 0.0118 0.0137 0.0000 0.0004 0.0101 20 0.0001 0.0007 0.0012 0.0019 0.0027 0.0036 0.0046 0.0058 0.0071 0.0086 0.0119 0.0137 0.0001 0.0007 0.0013 0.0019 0.0027 0.0036 0.0058 0.0071 0.0086 0.0119 0.0046 0.0138 22 0.0000 0.0001 0.0004 0.0008 0.0013 0.0019 0.0027 0.0036 0.0046 0.0058 0.0071 0.0086 0.0102 0.0119 0.0138 0.0000 0.0001 0.0004 0.0008 0.0013 0.0019 0.0027 0.0027 0.0047 0.0059 0.0072 0.0086 0.0102 0.0120 0.0120 23 0.0036 0.0138 25 0.0000 0.0001 0.0004 0.0008 0.0013 0.0019 0.0027 0.0036 0.0047 0.0059 0.0072 0.0087 0.0103 0.0120 0.0139 0.0000 0.0004 0.0008 0.0072 0.0087 0.0103 0.0120 0.0121 26 0.0001 0.0013 0.0020 0.0027 0.0037 0.0047 0.0059 0.0139 0.0020 0.0028 28 0.0000 0.0001 0.0004 0.0008 0.0013 0.0020 0.0028 0.0037 0.0048 0.0060 0.0073 0.0088 0.0104 0.0121 0.0140 29 0.0000 0.0001 0.0004 0.0008 0.0013 0.0020 0.0028 0.0037 0.0048 0.0060 0.0073 0.0088 0.0104 0.0121 0.0140 30 0.0001 0.0020 0.0121 31 32 0.0000 0.0002 0.0004 0.0008 0.0014 0.0020 0.0028 0.0037 0.0048 0.0060 0.0074 0.0088 0.0104 0.0122 0.0141 0.0000 0.0002 0.0004 0.0008 0.0014 0.0020 0.0028 0.0038 0.0048 0.0060 0.0074 0.0089 0.0105 0.0122 0.0141 0.0000 .0002 0.0004 0.0008 0.0020 0.0028 .0038 .0049 0.0089 0.0123 34 35 0.0004 0.0008 0.0014 0.0049 0.0061 0.0105 0.0123 0.0000 0.0002 0.0021 0.0029 0.0038 0.0074 0.0089 0.0142 0.0000 0.0002 0.0004 0.0008 0.0014 0.0021 0.0029 0.0038 0.0049 0.0061 0.0075 0.0089 0.0106 0.0123 0.0142 0.0124 0.0000 0.0002 0.0004 0.0009 0.0014 0.0021 0.0029 0.0038 0.0049 0.0061 0.0075 0.0090 0.0106 .0143 0.0005 0.0014 0.0021 0.0029 0.0049 0.0090 0.0106 0.0000 0.0002 0.0009 0.0038 0.0061 0.0075 0.0143 38 0.0000 0.0002 0.0005 0.0009 0.0014 0.0021 0.0029 0.0039 0.0049 0.0062 0.0075 0.0090 0.0106 0.0124 0.0143 0.0002 0.0005 0.0005 0.0107 0.0124 0.0125 39 0.0000 0.0009 0.0014 0.0021 0.0029 0.0039 0.0050 0.0062 0.0075 0.0090 0.0144 0.0021 0.0050 0.0000 0.0009 0.0014 0.0029 0.0039 0.0062 0.0076 0.0091 0.0144 41 0.0000 0.0002 0.0005 0.0009 0.0015 0.0021 0.0030 0.0039 0.0050 0.0062 0.0076 0.0091 0.0107 0.0125 0.0144 42 0.0000 0.0002 0.0005 0.0009 0.0015 0.0022 0.0030 0.0039 .0050 0.0063 0.0076 0.0091 0.0108 0.0125 0.0145 0.0000 0.0002 0.0005 0.0009 0.0015 0.0022 0.0030 0.0040 0.0050 0.0063 0.0076 0.0108 0.0126 0.0145 0.0000 44 0.0002 0.0005 0.0009 0.0015 0.0022 0.0030 0.0040 0.0051 0.0063 0.0077 0.0092 0.0108 0.0126 45 0.0000 0.0002 0.0005 0.0005 0.0009 0.0015 0.0015 0.0022 0.0030 0.0040 0.0051 0.0051 0.0063 0.0077 0.0092 0.0108 0.0126 0.0127 0.0146 0.0146 47 0.0000 0.0002 0.0005 0.0009 0.0015 0.0022 0.0031 0.0040 0.0051 0.0064 0.0077 0.0092 0.0109 0.0127 0.0146 0.0000 0.0040 0.0109 0.0127 0.0128 48 0.0002 0.0005 0.0010 0.0015 0.0022 0.0031 0.0051 0.0064 0.0078 0.0093 0 0147 0.0002 0.0005 0.0010 0.0015 0.0022 0.0031 0.0052 0.0064 0.0078 0.0093 50 0.0000 0.0002 0.0005 0.0010 0.0015 0.0023 0.0031 0.0041 0.0052 0.0064 0.0078 0.0093 0.0110 0.0128 0.0147 51 0.0000 0 0002 0 0005 0.0010 0 0016 0 0023 0 0031 0 0041 0.0052 0 0064 0 0078 0 0094 0 0110 0 0128 0 0148 0.0002 0.0005 0.0010 0.0023 0.0031 0.0079 0.0110 53 0.0001 0.0002 0.0006 0.0010 0.0016 0.0023 0.0031 0.0041 0.0052 0.0065 0.0079 0.0094 0.0111 0.0129 0.0148 54 0.0001 0.0002 0.0006 0.0010 0.0016 0.0023 0.0032 0.0041 0.0053 0.0065 0.0079 0.0094 0.0111 0.0129 0.0149 0.0129 0.0001 0.0002 0.0006 0.0023 .0053 56 57 0.0001 0.0002 0.0006 0.0010 0.0016 0.0023 0.0032 0.0042 0.0053 0.0066 0.0080 0.0095 0.0112 0.0130 0.0149 0.0001 0.0003 0.0006 0.0010 0.0016 0.0023 0.0032 0.0042 0.0053 0.0066 0.0080 0.0095 0.0112 0.0130 0.0150 0.0006 58 59 0.0001 0.0003 0.0010 0.0016 0.0024 0.0032 0.0042 0.0053 0.0066 0.0080 0.0095 0.0112 0.0130 0.0001 0.0003 0.0011 0.0016 0.0024 0.0032 0.0042 0.0054 0.0066 0.0080 0.0096 0.0112 0.0131 0.0150

60

0.0001

0.0003

0.0006

0.0011

0.0017

0.0024

0.0032

0.0042

0.0054

0.0066

0.0081

0.0096

0.0113

0.0131

0.0151

Table 2 **022°** 0.0328 023° 015° 018° 019° 020° 021° 024° 025° 026° 027° 028° 029° 0.0151 0.0172 0.0243 0.0270 0.0541 0.0582 0.0194 0.0218 0.0298 0.0360 0.0393 0.0427 0.0463 0.0501 00 01 0.0151 0.0172 0.0194 0.0218 0.0244 0.0271 0.0299 0.0329 0.0360 0.0393 0.0428 0.0464 0.0502 0.0541 0.0583 02 0.0219 0.0271 0.0299 0.0428 0.0502 03 0.0152 0.0173 0.0195 0.0219 0.0245 0.0272 0.0300 0.0330 0.0361 0.0394 0.0429 0.0465 0.0503 0.0543 0.0584 04 0.0152 0.0173 0.0196 0.0220 0.0245 0.0272 0.0300 0.0330 0.0362 0.0395 0.0430 0.0466 0.0504 0.0543 0.0585 0.0301 0.0331 0.0362 0.0396 0.0430 0.0504 0.0544 0.0173 0.0220 0.0272 0.0585 06 07 0.0153 0.0174 0.0196 0.0220 0.0246 0.0273 0.0301 0.0331 0.0363 0.0396 0.0431 0.0467 0.0505 0.0545 0.0586 0.0153 0.0174 0.0197 0.0221 0.0246 0.0273 0.0302 0.0332 0.0364 0.0397 0.0431 0.0468 0.0506 0.0545 0.0587 ns. 0.0153 0.0174 0.0197 0.0198 0.0221 0.0247 0.0274 0.0302 0.0364 0.0397 0.0432 0.0468 0.0506 0.0546 09 0.0274 0.0588 0.0333 10 0.0154 0.0175 0.0198 0.0222 0.0248 0.0275 0.0303 0.0333 0.0365 0.0398 0.0433 0.0470 0.0508 0.0547 0.0589 0.0154 0.0176 0.0176 0.0198 0.0222 0.0248 0.0275 0.0304 0.0366 0.0399 0.0434 0.0470 0.0508 0.0548 0.0334 0.0590 13 0.0155 0.0176 0.0199 0.0223 0.0249 0.0276 0.0305 0.0335 0.0367 0.0400 0.0435 0.0471 0.0510 0.0549 0.0591 0.0177 0.0177 0.0249 0.0550 0.0551 0.0155 0.0199 0.0224 0.0277 0.0305 0.0336 0.0367 0.0401 0.0436 0.0472 0.0510 .0592 0.0156 0.0200 0.0224 0.0277 0.0306 0.0336 0.0368 0.0401 0.0436 0.0473 0.0511 0.0592 16 0.0156 0.0177 0.0200 0.0225 0.0250 0.0278 0.0306 0.0337 0.0368 0.0402 0.0437 0.0473 0.0512 0.0551 0.0593 17 0.0156 0.0178 0.0201 0.0225 0.0251 0.0278 0.0307 0.0337 0.0369 0.0402 0.0437 0.0474 0.0512 0.0552 0.0594 18 19 0.0475 0.0157 0.0178 0.0201 0.0225 0.0251 0.0278 0.0307 0.0338 0.0369 0.0403 0.0438 0.0513 0.0553 0.0594 0.0179 0.0201 0.0226 0.0252 0.0279 0.0308 0.0338 0.0370 0.0403 0.0439 0.0475 0.0514 0.0553 0.0595 0.0308 20 0.0157 0.0179 0.0202 0.0226 0.0252 0.0279 0.0339 0.0371 0.0404 0.0439 0.0476 0.0514 0.0554 0.0596 0.0515 0.0515 0.0158 0.0179 0.0339 0.0405 0.0440 0.0476 0.0555 0.0597 0.0202 0.0227 0.0253 0.0280 0.0371 22 0.0158 0.0180 0.0203 0.0227 0.0253 0.0280 0.0309 0.0340 0.0372 0.0405 0.0440 0.0477 0.0556 0.0597 0.0158 0.0159 0.0180 0.0180 0.0203 0.0203 0.0227 0.0253 0.0254 0.0281 0.0310 0.0310 0.0340 0.0372 0.0406 0.0441 0.0478 0.0516 0.0517 0.0556 0.0557 23 0.0598 25 0.0159 0.0181 0.0204 0.0228 0.0254 0.0282 0.0311 0.0341 0.0373 0.0407 0.0442 0.0479 0.0517 0.0558 0.0599 0.0443 0.0443 0.0444 0.0159 0.0160 0.0181 0.0182 0.0311 0.0312 0.0407 0.0480 0.0518 0.0519 26 0.0204 0.0229 0.0255 0.0282 0.0342 0.0374 0.0558 0.0600 0.0283 28 0.0160 0.0182 0.0205 0.0230 0.0256 0.0283 0.0312 0.0343 0.0375 0.0409 0.0481 0.0519 0.0560 0.0602 29 0.0161 0.0182 0.0205 0.0230 0.0256 0.0284 0.0313 0.0343 0.0375 0.0409 0.0445 0.0481 0.0520 0.0560 0.0602 30 0.0313 0.0445 0.0521 31 32 0.0161 0.0183 0.0206 0.0231 0.0257 0.0285 0.0314 0.0344 0.0377 0.0410 0.0446 0.0483 0.0521 0.0562 0.0604 0.0162 0.0183 0.0207 0.0231 0.0257 0.0285 0.0314 0.0345 0.0377 0.0411 0.0446 0.0483 0.0522 0.0562 0.0604 0.0447 0.0162 .0184 0.0232 0.0286 0.0315 34 35 0.0184 0.0207 0.0232 0.0258 0.0315 0.0378 0.0412 0.0523 0.0162 0.0286 0.0346 0.0485 0.0564 0.0606 0.0163 0.0185 0.0208 0.0233 0.0259 0.0286 0.0316 0.0346 0.0379 0.0413 0.0448 0.0485 0.0524 0.0564 0.0607 0.0163 0.0185 0.0208 0.0233 0.0259 0.0287 0.0316 0.0347 0.0379 0.0413 0.0449 0.0486 0.0525 0.0565 .0607 0.0525 0.0163 0.0185 0.0233 0.0260 0.0287 0.0348 0.0380 0.0414 0.0449 0.0209 0.0317 0.0487 0.0566 0.0608 38 0.0164 0.0186 0.0209 0.0234 0.0260 0.0288 0.0317 0.0348 0.0380 0.0414 0.0450 0.0487 0.0526 0.0567 0.0609 0.0186 0.0186 0.0209 0.0210 0.0318 0.0318 0.0349 0.0527 0.0567 0.0568 39 0.0164 0.0234 0.0261 0.0288 0.0381 0.0415 0.0451 0.0488 0.0609 0.0416 0.0164 0.0235 0.0261 0.0289 0.0382 0.0451 0.0488 0.0610 41 0.0165 0.0187 0.0210 0.0235 0.0261 0.0289 0.0319 0.0350 0.0382 0.0416 0.0452 0.0489 0.0528 0.0569 0.0611 42 0.0165 0.0187 0.0211 0.0236 0.0262 0.0290 0.0319 0.0350 .0383 0.0417 0.0452 0.0490 0.0490 0.0529 0.0569 .0612 0.0165 0.0188 0.0211 0.0236 0.0262 0.0290 0.0320 0.0351 0.0383 0.0453 0.0529 0.0570 0.0571 0.0612 0.0351 0.0454 44 0.0166 0.0188 0.0211 0.0236 0.0263 0.0291 0.0320 0.0384 0.0418 0.0491 0.0530 0.0613 45 0.0166 0.0167 0.0188 0.0189 0.0212 0.0212 0.0237 0.0263 0.0291 0.0321 0.0321 0.0352 0.0384 0.0418 0.0454 0.0492 0.0531 0.0571 0.0572 0.0614 47 0.0167 0.0189 0.0213 0.0238 0.0264 0.0292 0.0322 0.0353 0.0385 0.0420 0.0455 0.0493 0.0532 0.0573 0.0615 0.0167 0.0168 0.0189 0.0190 0.0420 0.0456 0.0494 0.0533 48 0.0213 0 0238 0.0265 0.0293 0.0322 0.0386 0.0573 0.0616 0.0617 0 0353 0.0213 0.0239 0.0265 0.0293 0.0323 0.0574 50 0.0168 0.0190 0.0214 0.0239 0.0266 0.0294 0.0323 0.0354 0.0387 0.0421 0.0457 0.0495 0.0534 0.0575 0.0617 51 0.0168 0 0191 0 0214 0 0239 0 0266 0 0294 0.0324 0 0355 0 0388 0 0422 0.0458 0 0495 0 0535 0.0576 0.0618 0.0191 0.0240 0.0295 0.0324 0.0535 53 0.0169 0.0191 0.0215 0.0240 0.0267 0.0295 0.0325 0.0356 0.0389 0.0423 0.0459 0.0497 0.0536 0.0577 0.0620 54 0.0169 0.0192 0.0215 0.0241 0.0267 0.0296 0.0325 0.0357 0.0389 0.0424 0.0460 0.0497 0.0537 0.0578 0.0620 0.0192 0.0326 0.0297 56 57 0.0170 0.0192 0.0216 0.0242 0.0268 0.0326 0.0358 0.0390 0.0425 0.0461 0.0499 0.0538 0.0579 0.0622 0.0170 0.0193 0.0217 0.0242 0.0269 0.0297 0.0327 0.0358 0.0391 0.0425 0.0462 0.0499 0.0539 0.0580 0.0623 0.0171 0.0193 0.0217 0.0242 0.0269 0.0298 0.0327 0.0359 0.0392 0.0426 0.0500 0.0539 0.0580 0.0623 0.0171 0.0194 0.0218 0.0243 0.0270 0.0298 0.0328 0.0359 0.0392 0.0427 0.0463 0.0501 0.0540 0.0581 0.0624

60

0.0172

0.0194

0.0218

0.0243

0.0270

0.0298

0.0328

0.0360

0.0393

0.0427

0.0463

0.0501

0.0541

0.0582

0.0625

Table 2 **037°** 0.0977 038° 030° 031° 033° 035° 036° 039° 040° 041° 042° 043° 0.0625 0.0716 0.0920 0.1035 0.1095 0.1157 0.1222 0.1223 0.1289 0.1359 0.1431 0.1432 0.0669 0.0764 0.0814 0.0866 00 01 0.0625 0.0670 0.0717 0.0765 0.0815 0.0867 0.0921 0.0977 0.1036 0.1096 0.1159 0.1290 0.1360 02 0.0766 0.0922 0.0868 03 0.0627 0.0672 0.0718 0.0767 0.0817 0.0869 0.0923 0.0979 0.1038 0.1098 0.1161 0.1225 0.1293 0.1362 0.1434 04 0.0628 0.0672 0.0719 0.0767 0.0818 0.0870 0.0924 0.0980 0.1039 0.1099 0.1162 0.1227 0.1294 0.1363 0.1436 0.0720 0.0925 0.1040 0.1100 0.1163 0.1228 0.1295 0.1437 0.0673 0.0768 06 07 0.0629 0.0674 0.0721 0.0769 0.0819 0.0872 0.0926 0.0982 0.1041 0.1101 0.1164 0.1229 0.1296 0.1366 0.1438 0.1165 0.1166 0.1167 0.1439 0.1440 0.1442 0.0630 0.0675 0.0721 0.0770 0.0820 0.0873 0.0927 0.0983 0.1042 0.1102 0.1230 0.1297 0.1367 ns. 0.0675 0.0676 0.0722 0.0771 0.0928 0.0984 0.1042 0.1103 0.1231 0.1298 09 0.0822 0.0874 0.1369 0.0631 10 0.0632 0.0677 0.0724 0.0772 0.0823 0.0875 0.0930 0.0986 0.1045 0.1105 0.1168 0.1233 0.1301 0.1371 0.1443 0.0633 0.0678 0.0725 0.0773 0.0824 0.0876 0.0931 0.0987 0.1046 0.1106 0.1169 0.1234 0.1302 0.1372 0.1444 13 0.0634 0.0679 0.0726 0.0775 0.0825 0.0878 0.0932 0.0989 0.1048 0.1108 0.1171 0.1237 0.1304 0.1374 0.1375 0.1447 0.1448 0.0727 0.0728 0.0776 0.0776 0.0933 0.0934 0.1172 0.1238 0.1305 0.1306 0.0635 0.0680 0.0826 0.0879 0.0990 0.1049 0.1109 15 16 0.0991 0.1050 0.1449 0.0681 0.0827 0.0880 0.1110 0.1376 0.0636 0.0636 0.0682 0.0728 0.0777 0.0828 0.0881 0.0935 0.0992 0.1051 0.1111 0.1175 0.1240 0.1308 0.1378 0.1450 17 0.0637 0.0682 0.0729 0.0778 0.0829 0.0881 0.0936 0.0993 0.1052 0.1112 0.1176 0.1241 0.1309 0.1379 0.1452 18 19 0.0730 0.1310 0.1311 0.0683 0.0779 0.0830 0.0937 0.0994 0.1053 0.1113 0.1177 0.1242 0.1380 0.1453 0.1454 0.0638 0.0882 0.0639 0.0684 0.0731 0.0780 0.0831 0.0883 0.0938 0.0995 0.1054 0.1115 0.1178 0.1243 0.1381 0.1311 0.1312 0.1313 0.1314 0.0781 0.0939 0.1179 0.1244 0.1382 0.1384 20 0.0639 0.0685 0.0732 0.0831 0.0884 0.0996 0.1055 0.1116 0.1455 21 22 0.0640 0.0997 0.0685 0.0732 0.0885 0.1056 0.1117 0.0832 0.0641 0.0686 0.0733 0.0782 0.0833 0.0886 0.0941 0.0998 0.1057 0.1118 0.1181 0.1247 0.1385 0.1458 0.0642 0.0687 0.0688 0.0734 0.0783 0.0834 0.0887 0.0942 0.0999 0.1058 0.1059 0.1119 0.1182 0.1248 0.1316 0.1317 0.1386 0.1387 23 0.1459 0.1460 0.1318 25 0.0643 0.0688 0.0736 0.0785 0.0836 0.0889 0.0944 0.1000 0.1060 0.1121 0.1184 0.1250 0.1388 0.1461 0.0644 0.0689 0.0786 0.0786 0.1001 0.1061 0.1062 0.1122 0.1123 0.1185 0.1186 0.1251 0.1252 0.1319 0.1390 0.1391 0.1463 26 27 0.0736 0.0837 0.0890 0.0944 0.0890 0.0945 28 0.0645 0.0691 0.0738 0.0787 0.0838 0.0891 0.0946 0.1003 0.1063 0.1124 0.1187 0.1253 0.1321 0.1392 0.1465 0.0646 29 0.0692 0.0739 0.0788 0.0839 0.0892 0.0947 0.1004 0.1064 0.1125 0.1188 0.1254 0.1323 0.1393 0.1466 30 0.1190 0.1255 0.1324 31 ' 32 ' 0.0648 0.0693 0.0741 0.0790 0.0841 0.0894 0.0949 0.1006 0.1066 0.1127 0.1191 0.1257 0.1325 0.1396 0.1469 0.0648 0.0694 0.0741 0.0791 0.0842 0.0895 0.0950 0.1007 0.1067 0.1128 0.1192 0.1258 0.1326 0.1397 0.1470 33 ' 34 ' 35 ' 0.1193 0.1327 0.1471 0.0649 .0695 0.0896 0.0951 0.0743 0.0792 0.0952 0.1009 0.1069 0.1130 0.1260 0.0650 0.0695 0.0844 0.0897 0.1399 0.0651 0.0696 0.0744 0.0793 0.0844 0.0898 0.0953 0.1010 0.1070 0.1131 0.1195 0.1261 0.1329 0.1400 0.1402 0.1474 0.0651 0.0697 0.0745 0.0794 0.0845 0.0899 0.0954 0.1011 0.1071 0.1196 0.1262 0.1331 0.0652 0.0745 0.0795 0.0955 0.1072 0.1133 0.1197 0.1263 0.1332 0.1403 0.1476 0.0698 0.0846 0.0899 0.1012 0.1404 0.1405 0.1478 0.1479 38 0.0653 0.0699 0.0746 0.0796 0.0847 0.0900 0.0956 0.1013 0.1073 0.1134 0.1198 0.1264 0.1333 0.0699 0.0747 0.0796 0.0957 0.0958 0.1199 0.1334 39 0.0654 0.0848 0.0901 0.1014 0.1074 0.1135 0.1266 0.1075 0.1406 0.1480 0.0902 0.0654 0.0849 0.1015 0.1136 0.1267 41 0.0655 0.0701 0.0749 0.0798 0.0850 0.0903 0.0959 0.1016 0.1076 0.1137 0.1201 0.1268 0.1336 0.1408 0.1481 0.1408 0.1409 0.1410 0.1411 0.1483 0.1484 0.1485 42 0.0656 0.0702 0.0749 0.0799 0.0851 0.0904 0.0959 0.1017 0.1077 0.1138 0.1203 0.1269 0.1338 0.0657 0.0750 0.0800 0.0851 0.0905 0.0960 0.1018 0.1078 0.1140 0.1204 0.1270 0.1339 0.0657 44 0.0703 0.0751 0.0801 0.0852 0.0906 0.0961 0.1019 0.1079 0.1141 0.1205 0.1341 0.1342 0.1343 45 0.0658 0.0704 0.0752 0.0753 0.0802 0.0853 0.0907 0.0908 0.0962 0.0963 0.1020 0.1021 0.1080 0.1081 0.1142 0.1206 0.1207 0.1272 0.1412 0.1414 0.1486 0.1488 47 0.0660 0.0706 0.0753 0.0803 0.0855 0.0909 0.0964 0.1022 0.1082 0.1144 0.1208 0.1275 0.1415 0.1489 0.0660 0.0706 0.0707 0.1023 0.1145 0.1146 0.1209 0.1276 0.1277 0.1345 0.1416 0.1417 48 0 0754 0 0804 0.0856 0.0909 0.0965 0.1083 0.1490 0.1491 0.0755 0.0805 0.0857 0.0910 0.0966 0.1084 50 0.0662 0.0708 0.0756 0.0806 0.0858 0.0911 0.0967 0.1025 0.1085 0.1147 0.1211 0.1278 0.1347 0.1418 0.1493 0.1348 0.1349 51 0.0663 0 0709 0 0757 0.0807 0.0858 0 0912 0 0968 0.1026 0 1086 0.1148 0.1212 0.1279 0.1420 0.1494 0.0709 0.0913 53 0.0664 0.0710 0.0758 0.0808 0.0860 0.0914 0.0970 0.1028 0.1088 0.1150 0.1215 0.1281 0.1350 0.1422 0.1496 54 0.0665 0.0711 0.0759 0.0809 0.0861 0.0915 0.0971 0.1029 0.1089 0.1151 0.1216 0.1282 0.1352 0.1423 0.1498 0.0666 0.0712 0.0972 .1090 0.1500 56 57 0.0666 0.0713 0.0761 0.0811 0.0863 0.0917 0.0973 0.1031 0.1091 0.1153 0.1218 0.1285 0.1354 0.1426 0.0667 0.0713 0.0762 0.0812 0.0864 0.0918 0.0974 0.1032 0.1092 0.1154 0.1219 0.1286 0.1355 0.1427 0.1501 0.0714 0.0762 0.0813 0.0865 0.0919 0.0975 0.1093 0.1220 0.1287 0.1356 0.0669 0.0715 0.0763 0.0813 0.0865 0.0920 0.0976 0.1034 0.1094 0.1156 0.1221 0.1288 0.1358 0.1429 0.1504 60 0.0669 0.0716 0.0764 0.0814 0.0866 0.0920 0.0977 0.1035 0.1095 0.1157 0.1222 0.1289 0.1359 0.1431 0.1505

Table 2 **045°** 0.1505 **052°** 0.2107 053° 048° 050° 051° 054° 057° 058° 059° 0.1582 0.1745 0.1831 0.1919 0.2205 0.2524 0.2758 0.2882 0.1662 0.2011 0.2308 0.2414 0.2639 00 01 0.1506 0.1584 0.1664 0.1746 0.1832 0.1921 0.2013 0.2108 0.2207 0.2310 0.2416 0.2526 0.2641 0.2760 0.2884 02 0.2014 03 0.1509 0.1586 0.1666 0.1749 0.1835 0.1924 0.2016 0.2111 0.2210 0.2313 0.2420 0.2530 0.2645 0.2764 0.2888 04 0.1510 0.1588 0.1668 0.1751 0.1836 0.1925 0.2018 0.2113 0.2212 0.2315 0.2421 0.2532 0.2647 0.2766 0.2890 0.2019 0.2317 0.2423 0.2534 0.2649 0.2768 06 07 0.1513 0.1590 0.1670 0.1753 0.1839 0.1928 0.2021 0.2116 0.2215 0.2318 0.2425 0.2536 0.2651 0.2770 0.2894 0.2022 0.2024 0.2025 0.2772 0.2774 0.2776 0.1514 0.1591 0.1672 0.1755 0.1841 0.1930 0.2118 0.2217 0.2320 0.2427 0.2538 0.2653 0.2896 ns. 0.1515 0.1593 0.1673 0.1674 0.1842 0.1931 0.1933 0.2120 0.2322 0.2429 0.2539 0.2655 0.2656 09 0.1758 0.2220 0.2901 10 0.1518 0.1595 0.1676 0.1759 0.1845 0.1934 0.2027 0.2123 0.2222 0.2325 0.2432 0.2543 0.2658 0.2778 0.2903 0.1519 0.1597 0.1598 0.1677 0.1678 0.1760 0.1762 0.1847 0.1936 0.2028 0.2124 0.2327 0.2434 0.2545 0.2660 0.2780 0.2782 0.2905 0.2224 13 0.1522 0.1599 0.1680 0.1763 0.1850 0.1939 0.2032 0.2128 0.2227 0.2331 0.2438 0.2549 0.2664 0.2784 0.2909 0.1681 0.1765 0.1766 0.1940 0.1942 0.2033 0.2035 0.2129 0.2229 0.2439 0.2551 0.2553 0.2666 0.2668 0.2786 0.2788 0.1523 0.1601 0.1851 15 16 0.2913 0.1524 0.1602 0.2334 0.1852 0.1525 0.1603 0.1684 0.1767 0.1854 0.1944 0.2036 0.2133 0.2232 0.2336 0.2443 0.2555 0.2670 0.2790 0.2915 0.2792 0.2795 0.2797 0.2338 0.2556 0.2672 17 0.1527 0.1605 0.1685 0.1769 0.1855 0.1945 0.2038 0.2134 0.2234 0.2445 0.2918 18 19 0.2447 0.1528 0.1606 0.1687 0.1770 0.1857 0.1947 0.2040 0.2136 0.2236 0.2920 0.2560 0.1529 0.1607 0.1688 0.1772 0.1858 0.1948 0.2041 0.2137 0.2237 0.2341 0.2449 0.2676 0.2922 0.1689 0.1691 0.1773 0.1775 0.2043 0.2139 0.2562 0.2564 0.2799 20 0.1531 0.1609 0.1860 0.1950 0.2239 0.2343 0.2450 0.2678 0.2924 0.2345 0.2346 0.2680 0.1610 0.1951 0.1861 22 0.2566 0.1533 0.1611 0.1692 0.1776 0.1863 0.1953 0.2046 0.2142 0.2242 0.2454 0.2682 0.2803 0.2928 0.1534 0.1536 0.1613 0.1614 0.1694 0.1695 0.1777 0.1864 0.1954 0.1956 0.2047 0.2244 0.2348 0.2456 0.2568 0.2570 0.2572 0.2684 0.2805 0.2807 0.2930 0.2932 23 0.2144 0.2146 0.2352 0.2460 0.2688 25 0.1537 0.1615 0.1696 0.1780 0.1867 0.1957 0.2051 0.2147 0.2248 0.2809 0.2935 0.1538 0.1540 0.1617 0.1618 0.1698 0.1699 0.1782 0.1783 0.1869 0.1870 0.1959 0.1960 0.2052 0.2149 0.2461 0.2573 0.2690 0.2692 0.2811 0.2937 26 27 0.2249 0.2353 28 0.1541 0.1619 0.1700 0.1785 0.1872 0.1962 0.2055 0.2152 0.2253 0.2357 0.2465 0.2577 0.2694 0.2815 0.2941 29 0.1542 0.1621 0.1702 0.1786 0.1873 0.1963 0.2057 0.2154 0.2254 0.2359 0.2467 0.2579 0.2696 0.2817 0.2943 30 0.2581 0.2698 0.2700 0.2702 0.2583 31 32 0.1545 0.1623 0.1705 0.1789 0.1876 0.1966 0.2060 0.2157 0.2258 0.2362 0.2471 0.2821 0.2947 0.1546 0.1625 0.1706 0.1790 0.1878 0.1968 0.2062 0.2159 0.2260 0.2364 0.2472 0.2585 0.2823 0.2950 33 34 35 0.2474 0.2704 0.2261 0.1549 0.1627 0.1709 0.1793 0.1971 0.2065 0.2162 0.2368 0.2589 0.2827 0.2954 0.1880 0.1550 0.1629 0.1710 0.1795 0.1882 0.1973 0.2066 0.2164 0.2265 0.2369 0.2478 0.2591 0.2708 0.2829 0.2956 .2266 0.2371 0.2480 0.2593 0.2710 0.1551 0.1630 0.1883 0.2068 0.2165 0.2832 0.1552 0.1631 0.1713 0.2070 0.2167 0.2268 0.2834 0.2960 0.1797 0.1885 0.1976 38 0.1554 0.1633 0.1714 0.1799 0.1886 0.1977 0.2071 0.2169 0.2270 0.2375 0.2483 0.2596 0.2714 0.2836 0.2963 0.1716 0.1717 0.2073 0.2272 0.2376 0.2378 0.2598 0.2716 0.2718 0.2838 0.2840 39 0.1555 0.1634 0.1800 0.1888 0.1979 0.2170 0.2485 0.2965 0.1556 0.2172 0.2487 0.2967 0.1635 0.1802 0.1889 0.1980 41 0.1558 0.1637 0.1718 0.1803 0.1891 0.1982 0.2076 0.2174 0.2275 0.2380 0.2489 0.2602 0.2720 0.2842 0.2969 0.2971 42 0.1559 0.1638 0.1720 0.1805 0.1892 0.1983 0.2078 0.2175 0.2277 0.2382 0.2491 0.2604 0.2722 0.2844 0.1560 0.1639 0.1721 0.1806 0.1894 0.1985 0.2079 0.2177 0.2278 0.2384 0.2493 0.2606 0.2724 0.2846 0.2973 0.1986 44 0.1641 0.1723 0.1807 0.1895 0.2081 0.2179 0.2280 0.2385 0.2848 0.2975 45 0.1563 0.1564 0.1642 0.1643 0.1724 0.1725 0.1809 0.1810 0.1897 0.1898 0.1988 0.1990 0.2082 0.2180 0.2182 0.2282 0.2387 0.2496 0.2610 0.2612 0.2728 0.2850 0.2852 0.2978 47 0.1565 0.1645 0.1727 0.1812 0.1900 0.1991 0.2086 0.2184 0.2285 0.2391 0.2500 0.2614 0.2732 0.2854 0.2982 0.1567 0.1568 0.1646 0.1647 0.1728 0.1730 0.1901 0.1993 0.1994 0.2087 0.2089 0.2287 0.2393 0.2502 0.2616 0.2734 0.2856 0.2859 .2984 48 0.1813 0.2185 50 0.1569 0.1649 0.1731 0.1816 0.1904 0.1996 0.2090 0.2189 0.2290 0.2396 0.2506 0.2620 0.2738 0.2861 0.2988 0.1997 0.2092 51 0 1571 0 1650 0 1732 0.1818 0 1906 0.2190 0 2292 0 2398 0 2508 0.2621 0 2740 0 2863 0 2991 53 0.1573 0.1653 0.1735 0.1820 0.1909 0.2000 0.2095 0.2194 0.2296 0.2401 0.2511 0.2625 0.2744 0.2867 0.2995 54 0.1574 0.1654 0.1736 0.1822 0.1910 0.2002 0.2097 0.2195 0.2297 0.2403 0.2513 0.2627 0.2746 0.2869 0.2997 0.1657 0.2517 0.2631 0.2750 56 57 0.1577 0.1739 0.1825 0.1913 0.2005 0.2100 0.2199 0.2301 0.2407 0.2873 0.3002 0.1578 0.1658 0.1741 0.1826 0.1915 0.2007 0.2102 0.2200 0.2303 0.2409 0.2519 0.2633 0.2752 0.2875 0.3004 0.1742 0.2410 0.1916 0.2008 0.2202 0.2304 0.2521 0.2635 0.2754 0.2877 0.1581 0.1661 0.1829 0.1918 0.2010 0.2105 0.2204 0.2306 0.2523 0.2637 0.2756 0.2880 0.3008

60

0.1582

0.1662

0.1745

0.1831

0.1919

0.2011

0.2107

0.2205

0.2308

0.2414

0.2524

0.2639

0.2758

0.2882

0.3010

Table 2 **067°** 0.4081 068° **072°** 0.5100 060° 062° 065° 066° 069° 070° 071° 073° 0.3010 0.3741 0.4457 0.4460 0.4659 0.4874 0.4877 0.3144 0.3284 0.3430 0.3582 0.3907 0.4264 0.5341 0.5597 00 01 0.3012 0.3147 0.3286 0.3432 0.3584 0.3743 0.3910 0.4084 0.4267 0.4663 0.5104 0.5345 0.5601 02 0.3289 03 0.3017 0.3151 0.3291 0.3437 0.3589 0.3749 0.3915 0.4090 0.4274 0.4467 0.4670 0.4885 0.5112 0.5353 0.5610 04 0.3019 0.3153 0.3293 0.3439 0.3592 0.3751 0.3918 0.4093 0.4277 0.4470 0.4673 0.4888 0.5116 0.5357 0.5614 0.3156 0.3296 0.3442 0.3595 0.3921 0.4096 0.4280 0.4473 0.4677 0.4892 0.5120 06 07 0.3023 0.3158 0.3298 0.3444 0.3597 0.3757 0.3924 0.4099 0.4283 0.4477 0.4680 0.4896 0.5124 0.5366 0.5623 0.4102 0.4105 0.4108 0.4480 0.4483 0.4486 0.4899 0.4903 0.4907 0.4684 0.4687 0.3026 0.3160 0.3301 0.3447 0.3600 0.3760 0.3927 0.4286 0.5127 0.5370 0.5628 ns. 0.3028 0.3163 0.3165 0.3449 0.3930 0.3932 0.4289 0.5131 0.5135 09 0.3305 0.3605 0.3765 0.4691 0.5378 0.5636 10 0.3032 0.3167 0.3308 0.3454 0.3608 0.3768 0.3935 0.4111 0.4296 0.4490 0.4694 0.4910 0.5139 0.5382 0.5641 0.3034 0.3169 0.3172 0.3310 0.3313 0.3457 0.3610 0.3770 0.3938 0.4114 0.4299 0.4493 0.4698 0.4914 0.5143 0.5386 0.5645 13 0.3039 0.3174 0.3315 0.3462 0.3615 0.3776 0.3944 0.4120 0.4305 0.4500 0.4705 0.4922 0.5151 0.5395 0.5654 0.3176 0.3179 0.3947 0.3950 0.4123 0.4126 0.5155 0.5159 0.5399 0.3464 0.3618 0.4308 0.4503 0.4708 0.4925 .5659 0.4506 0.4712 0.4929 0.3043 0.3320 0.3467 0.3621 0.3781 0.4311 0.5663 16 0.3045 0.3181 0.3322 0.3469 0.3623 0.3784 0.3953 0.4129 0.4315 0.4510 0.4715 0.4933 0.5163 0.5407 0.5668 17 0.3048 0.3183 0.3325 0.3472 0.3626 0.3787 0.3955 0.4132 0.4318 0.4513 0.4719 0.4936 0.5167 0.5412 0.5672 18 19 0.5416 0.5420 0.4135 0.4138 0.4516 0.4520 0.4940 0.3050 0.3186 0.3327 0.3474 0.3629 0.3790 0.3958 0.4321 0.4722 0.5171 0.5175 0.5677 0.3052 0.3188 0.3329 0.3477 0.3631 0.3792 0.3961 0.4324 0.4726 0.4944 0.5681 0.5173 0.5179 0.5183 0.5187 0.3054 0.3634 0.3795 0.3798 0.3964 0.4141 0.4730 0.4948 20 0.3190 0.3332 0.3479 0.4327 0.4523 0.5424 0.5686 0.3192 0.5428 0.3334 0.3482 0.4330 0.5690 22 0.4147 0.4530 0.5433 0.3059 0.3195 0.3337 0.3485 0.3639 0.3801 0.3970 0.4334 0.4737 0.4955 0.5695 0.3061 0.3063 0.3197 0.3199 0.3339 0.3487 0.3642 0.3803 0.3973 0.3976 0.4150 0.4153 0.4337 0.4533 0.4740 0.4959 0.5191 0.5437 0.5441 0.5699 23 0.3979 0.4540 0.5199 0.5445 25 0.3065 0.3202 0.3344 0.3492 0.3647 0.3809 0.4156 0.4343 0.4747 0.4966 0.5708 0.4543 0.4547 0.4550 0.3068 0.3204 0.3346 0.3349 0.3495 0.3497 0.3650 0.3652 0.3981 0.4159 0.4346 0.4350 0.4751 0.4970 0.4974 0.5203 0.5207 0.5450 0.5454 0.5713 0.5717 26 0.3812 28 0.3072 0.3209 0.3351 0.3500 0.3655 0.3817 0.3987 0.4166 0.4353 0.4758 0.4978 0.5211 0.5458 0.5722 0.3074 0.3077 29 0.3211 0.3354 0.3502 0.3658 0.3820 0.3990 0.4169 0.4356 0.4553 0.4761 0.4981 0.5215 0.5462 0.5726 30 0.3356 0.4359 0.4557 0.4560 0.4989 31 32 0.3079 0.3216 0.3358 0.3507 0.3663 0.3826 0.3996 0.4175 0.4362 0.4769 0.5223 0.5471 0.5736 0.4993 0.4997 0.3081 0.3218 0.3361 0.3510 0.3665 0.3828 0.3999 0.4178 0.4366 0.4564 0.4772 0.5227 0.5740 0.4181 0.4567 0.4002 0.5231 34 35 0.4372 0.4779 0.5000 0.5235 0.5484 0.3086 0.3223 0.3366 0.3515 0.3671 0.3834 0.4005 0.5749 0.3088 0.3225 0.3368 0.3517 0.3673 0.3837 0.4008 0.4187 0.4375 0.4574 0.4783 0.5004 0.5239 0.5488 0.5754 0.5243 0.3090 0.3371 0.3520 0.3676 0.3839 0.4010 0.4190 0.4379 0.4577 0.4787 0.5008 0.5492 .5758 0.3230 0.3373 0.3523 0.3679 0.4193 0.4382 0.4580 0.4790 0.5012 0.5497 0.3092 0.3842 0.4013 0.5763 38 0.3095 0.3232 0.3375 0.3525 0.3681 0.3845 0.4016 0.4196 0.4385 0.4584 0.4794 0.5016 0.5251 0.5501 0.5768 0.3097 0.5019 0.5255 0.5505 0.5772 0.5777 39 0.3234 0.3378 0.3528 0.3684 0.3848 0.4019 0.4199 0.4388 0.4587 0.4797 0.4022 0.4202 0.4591 0.3237 0.3380 0.3530 0.3687 0.3851 0.4391 0.4801 41 0.3101 0.3239 0.3383 0.3533 0.3689 0.3853 0.4025 0.4205 0.4395 0.4594 0.4804 0.5027 0.5263 0.5514 0.5781 42 0.3104 0.3241 0.3385 0.3535 0.3692 0.3856 0.4028 0.4031 0.4208 0.4398 0.4598 0.4808 0.5031 0.5267 0.5518 0.5786 0.3106 0.3244 0.3388 0.3538 0.3695 0.3859 0.4211 0.4601 0.4812 0.5035 0.5271 0.5522 0.5527 0.5791 0.3108 0.4215 44 0.3246 0.3390 0.3540 0.3697 0.3862 0.4034 0.4404 0.4604 0.4815 0.5795 45 0.3110 0.3113 0.3248 0.3251 0.3393 0.3543 0.3700 0.3703 0.3865 0.4037 0.4218 0.4221 0.4408 0.4608 0.4819 0.5042 0.5279 0.5531 0.5800 0.5805 0.3867 47 0.3115 0.3253 0.3397 0.3548 0.3705 0.3870 0.4043 0.4224 0.4414 0.4615 0.4826 0.5050 0.5287 0.5540 0.5809 0.3256 0.3258 0.3400 0.3873 0.4046 0.4227 0.4417 0.4618 0.4830 0.5054 0.5291 0.5544 48 0.3551 0.3708 0.5814 50 0.3122 0.3260 0.3405 0.3556 0.3714 0.3879 0.4052 0.4233 0.4424 0.4625 0.4837 0.5061 0.5300 0.5553 0.5823 0.4427 0.4628 51 0.3124 0 3263 0 3407 0.3558 0 3716 0 3881 0.4055 0.4236 0.4841 0 5065 0 5304 0 5557 0 5828 0.3884 53 0.3128 0.3267 0.3412 0.3563 0.3722 0.3887 0.4060 0.4242 0.4434 0.4635 0.4848 0.5073 0.5312 0.5566 0.5837 54 0.3131 0.3270 0.3415 0.3566 0.3724 0.3890 0.4063 0.4246 0.4437 0.4639 0.4852 0.5077 0.5316 0.5570 0.5842 0.3133 0.3569 0.5081 0.4444 0.4646 56 57 0.3135 0.3274 0.3420 0.3571 0.3730 0.3896 0.4069 0.4252 0.4859 0.5085 0.5324 0.5579 0.5851 0.3137 0.3277 0.3422 0.3574 0.3732 0.3898 0.4072 0.4255 0.4447 0.4649 0.4863 0.5089 0.5328 0.5583 0.5856 0.5092 0.3279 0.3576 0.3735 0.3901 0.4075 0.4450 0.4866 0.5332 0.5588 0.3142 0.3282 0.3427 0.3579 0.3738 0.3904 0.4078 0.4261 0.4656 0.4870 0.5592 0.5865

60

0.3144

0.3284

0.3430

0.3582

0.3741

0.3907

0.4081

0.4264

0.4457

0.4659

0.4874

0.5100

0.5341

0.5597

0.5870

Table 3 **06** 1.2218 **07** 1.1549 **12** 0.9208 08 09 1.3979 0.9586 0.8539 2.0000 1.6990 1.5229 1.3010 1.0969 1.0458 1.0000 0.8861 4.0000 1.9957 1.6968 1.5214 1.3969 1.3002 1.2211 1.1543 1.0964 1.0453 0.9996 0.9582 0.9205 0.8857 0.8536 01 3.6990 03 3.5229 1.9872 1.6925 1.5186 1.3947 1.2984 1.2197 1.1530 1.0953 1.0443 0.9987 0.9574 0.9197 0.8851 0.8529 04 3.3979 1.9830 1.6904 1.5171 1.3936 1.2976 1.2190 1.1524 1.0947 1.0438 0.9983 0.9570 0.9194 0.8847 0.8526 .6882 .3925 .2967 .2182 1.0942 1.0434 0.9978 0.9566 0.9190 06 3.2218 1.9747 1.6861 1.5143 1.3915 1.2958 1.2175 1.1512 1.0937 1.0429 0.9974 0.9562 0.9187 0.8841 0.8520 07 3.1549 1.9706 1.6840 1.5129 1.3904 1.2950 1.2168 1.1506 1.0931 1.0424 0.9970 0.9559 0.9183 0.8837 0.8517 1.9666 1.9626 1.5114 1.2941 1.2161 1.0926 0.9555 0.9179 3.0458 1.1494 1.0414 0.9961 0.8831 09 1.6799 1.3883 0.8511 10 3.0000 1.9586 1.6778 1.5086 1.3872 1,2924 1.2147 1.1487 1.0915 1.0410 0.9957 0.9547 0.9172 0.8827 0.8508 2.9586 2.9208 1.9547 1.9508 1.3862 1.2916 1.2140 1.1481 1.0910 1.0405 0.9952 0.9543 0.9169 0.8824 0.8821 1.6757 1.6737 1.5072 0.8505 0.8502 13 2.8861 1.9469 1.6716 1.5045 1.3840 1.2899 1.2125 1.1469 1.0899 1.0395 0.9944 0.9535 0.9161 0.8817 0.8499 1.2118 0.9158 .8539 9431 .6696 1.5031 .1463 .0894 . 0391 0.9940 0.9531 0.8814 1.1457 .9393 2.8239 1.6676 1.5017 1.2882 1.0888 1.0386 0.9935 0.9527 0.8811 0.8492 1.3820 16 2.7959 1.9355 1.6655 1.5003 1.3809 1.2874 1,2104 1.1451 1.0883 1.0381 0.9931 0.9523 0.9151 0.8807 0.8489 2.7696 1.9318 1.6635 1.4989 1.3799 1.2865 1.2097 .1445 1.0878 1.0376 0.9927 0.9519 0.9147 0.8804 0.8486 2.7447 2.7212 18 19 .9281 1.6615 1.4976 1.3788 1.2857 1.1439 1.0872 0.9923 0.9516 0.9144 0.8801 0.8483 1.2090 1.0372 0.9140 1.9245 1.6596 1,4962 1.3778 1.2848 1,2083 1.1433 1.0867 1.0367 0.9918 0.9512 0.8798 0.8480 1.2076 1.2069 20 2.6990 1.9208 1.6576 1.4949 1.3768 1.2840 1.1427 1.0862 1.0362 0.9914 0.9508 0.9136 0.8794 0.8477 1.4935 1.3757 1.0357 0.9133 0.8791 1.6556 1.2832 0.9910 0.9504 1.0857 0.8474 22 2.6576 1.9136 1.6536 1.4921 1.3747 1.2823 1.2062 1.1415 1.0851 1.0353 0.9905 0.9500 0.9129 0.8788 0.8471 .9101 1.6517 1.6498 1.4908 1.3737 1.3726 1.2815 1.2055 1.2048 1.0846 1.0348 0.9901 0.9496 0.9126 0.9122 0.8784 0.8781 2.6383 2.6198 1.1409 1.1403 0.8468 0.8465 0.9488 25 2.6021 1.9031 1.6478 1.4881 1.3716 1.2798 1.2041 1.1397 1.0835 1.0339 0.9893 0.9119 0.8778 0.8462 2.5850 2.5686 1.4868 1.2790 1.2034 1.1391 0.9889 0.9485 0.9115 0.9112 0.8775 0.8771 1.8996 1.6459 1.3706 1 0830 1.0334 0.8459 2.5528 1.8928 1.6421 1.4841 1.3686 1.2774 1.2020 1.1379 1.0820 1.0325 0.9880 0.9477 0.9108 0.8768 0.8453 29 2.5376 1.8894 1.6402 1.4828 1.3675 1.2765 1,2013 1.1373 1.0814 1.0320 0.9876 0.9473 0.9104 0.8765 0.8450 30 .0315 31 32 2.5086 1.8827 1.6364 1.4802 1.3655 1.2749 1.2000 1.1361 1.0804 1.0311 0.9867 0.9465 0.9097 0.8758 0.8444 2.4949 1.8794 1.6345 1.4789 1.3645 1.2741 1.1993 1.1355 1.0799 1.0306 0.9863 0.9462 0.9094 0.8755 0.8441 0.9090 2.4685 1.4763 1.2725 1.1979 1.0788 0.9087 0.8748 1.8729 1.6308 1.3625 1.1343 1.0297 0.9855 0.9454 0.8435 35 2.4559 1.8697 1.6289 1.4750 1.3615 1.2716 1,1972 1.1337 1.0783 1.0292 0.9851 0.9450 0.9083 0.8745 0.8431 . 4437 8665 .6271 1.4737 3605 .1965 0778 .0287 0.9846 0.9446 0.9080 0.8742 2.4318 1.2700 0.9076 0.8739 1.8633 1.6253 1.4724 1.3595 1.1959 1.1325 1.0773 1.0283 0.9842 0.9442 0.8425 38 2,4202 1.8601 1.6234 1.4711 1.3585 1,2692 1,1952 1.1319 1.0768 1.0278 0.9838 0.9439 0.9073 0.8735 0.8422 2.4089 2.3979 1.4698 1.3575 1.3565 1.0762 1.0757 0.9435 0.9431 0.9069 0.8732 0.8729 39 1.8570 1.6216 1.2684 1.1945 1.1314 1.0273 0.9834 0.8419 .8539 1.6198 1.2676 1.1938 1.1308 1.0269 0.9830 0.8416 2.3872 1.8508 1.6180 1.4672 1.3556 1.2668 1.1931 1,1302 1.0752 1.0264 0.9825 0.9427 0.9062 0.8726 0.8413 2.3768 8477 .6162 1.4660 .3546 1.2660 .1925 .1296 .0747 1.0259 0.9821 0.9423 0.9059 0.8722 .8410 1.8447 2.3665 1.6144 1.4647 1.3536 1.2652 1.1918 1.1290 1.0742 1.0255 0.9817 0.9420 0.8719 0.8407 0.9416 0.8716 2.3565 1.8416 1.6126 1.4634 1.3526 1.2644 1.1911 1.1284 1.0737 1.0250 0.9813 0.9052 0.8404 45 2.3468 .8386 .8356 1.6108 1.6091 1.4622 .3516 1.2636 1.1904 1.0731 1.0726 1.0246 0.9809 0.9412 0.9048 0.8713 0.8710 0.8401 0.8398 1.1278 47 2.3279 1.8327 1.6073 1.4597 1.3497 1.2620 1.1891 1.1267 1.0721 1.0237 0.9801 0.9404 0.9041 0.8706 0.8395 0.8703 0.8700 -0716 0.9796 0.9401 0.9038 8297 .6055 1.4584 1.4572 1.3487 1.3478 1.2612 1.2604 1.1884 1.1878 1.0232 2.3188 .1261 8392 .6038 1.0227 50 2.3010 1.8239 1.6021 1.4559 1.3468 1.2596 1.1871 1.1249 1.0706 1.0223 0.9788 0.9393 0.9031 0.8697 0.8386 1.4547 51 2.2924 1 8210 1.6003 1 3458 1 2588 1 1864 1 1244 1 0701 1 0218 0 9784 0 9389 0 9027 0.8693 0 8383 .1858 2.2757 1.8153 1.5969 1.4522 1.3439 1.2573 1.1851 1.1232 1.0691 1.0209 0.9776 0.9382 0.9020 0.8687 0.8377 54 2.2676 1.8125 1.5952 1.4510 1.3429 1.2565 1.1844 1.1226 1.0685 1.0205 0.9772 0.9378 0.9017 0.8684 0.8374 5935 1.0200 0.9767 0.9374 0.9014 2.2518 1.2549 56 57 1.8069 1.5918 1.4486 1.3410 1.1831 1.1215 1.0675 1.0195 0.9763 0.9370 0.9010 0.8677 0.8368 2.2441 1.8041 1.5901 1.4473 1.3401 1.2541 1.1824 1.1209 1.0670 1.0191 0.9759 0.9367 0.9007 0.8674 0.8365 1.4461 .8013 .3391 1.1818 1.0186 0.9003 0.8671 2.2291 1.7986 .5867 1.3382 1.2526 1.1811 1.1198 1.0660 1.0182 0.9751 0.9359 0.9000 0.8668 0.8359 60 2.2218 1.7959 1.5850 1.4437 1.3372 1,2518 1.1805 1.1192 1.0655 1.0177 0.9747 0.9355 0.8996 0.8665 0.8356 61 62 .0650 0.9743 0.8993 0.9739 0.9348 2.2076 1.7905 1.5817 1.4413 1.3354 1.2503 1.1791 1.1180 1.0645 1.0168 0.8989 0.8658 0.8351 63 2,2007 1.7878 1.5800 1.4401 1.3344 1.2495 1.1785 1.1175 1.0640 1.0164 0.9735 0.9344 0.8986 0.8655 0.8348 1.4389 1.4377 1.2487 1.2480 0.9340 2.1938 7852 5784 .3335 .0635 1.0159 0.9731 0.8983 0.8652 .8345 1.7825 1.5768 1.1772 1.1163 1.0630 1.0155 0.9727 0.8649 0.8342 2.1871 1.3325 0.8979 66 2.1805 1.7799 1.5751 1.4365 1.3316 1.2472 1.1765 1.1158 1.0625 1.0150 0.9722 0.9333 0.8976 0.8645 0.8339 .1152 .7773 .7773 1.5735 1.5735 1.4353 1.2464 1.0620 1.0146 1.0141 0.9718 0.9329 0.8972 0.8969 0.8642 0.8639 1.3307 1.1759 .8336 2.1675 1.3298 1.1752 1.1146 0.8333 69 2.1612 1.7721 1.5702 1.4330 1.3288 1.2449 1.1746 1.1141 1.0610 1.0137 0.9710 0.9322 0.8965 0.8636 0.8330 2.1549 .7696 .7670 .5686 .5670 1.4318 1.3279 1.2441 1.1739 1.0605 1.0132 0.9706 0.9318 0.8962 0.8633 0.8630 70 71 0.8327 72 2.1427 1.7645 1.5654 1.4295 1.3261 1.2426 1.1726 1.1124 1.0595 1.0123 0.9698 0.9311 0.8955 0.8626 0.8321 1.7620 1.7595 1.7570 2.1367 .5638 1.4283 1.3251 1.2418 1.1720 1.1118 1 0590 1.0119 0.9694 0.9307 0.8952 0.8623 0 8318 .5622 1.3242 0.9690 0.9303 2.1308 1.4271 1.0585 0.8948 1.1713 1.0114 0.8620 0.8315 1.1113 75 2.1249 .5607 1.4260 1.3233 1.2403 1.1707 1.1107 1.0580 1.0110 0.9686 0.9300 0.8945 0.8617 0.8312 2.1192 1.7545 .5591 1.4248 1.3224 1.2396 1.1701 1.1101 1.0575 1.0106 0.9682 0.9296 0.8941 0.8614 0.8309 1.7520 1.7496 1.4237 2.1135 5575 1.3215 1.2388 1.1694 1.1096 1.0570 1.0101 0.9678 0.9292 0.8938 0.8611 0.8306 2.1079 .5560 1.4225 1.3206 1.2381 1.1688 1.1090 1.0565 1.0097 0.9674 0.9289 0.8935 0.8608 0.8303 2.1024 1.7471 1.5544 1.4214 1.3197 1,2373 1.1681 1.1085 1.0560 1.0092 0.9670 0.9285 0.8931 0.8604 0.8300 5528 1.4202 1.3188 1.0555 1.0088 0.9666 0.9281 0.8928 0.8601 1.1675 81 2.0915 1.7423 0.9278 .5513 1.4191 1.3179 1.2358 1.1669 1.1073 1.0550 1.0083 0.9662 0.8925 0.8598 0.8294 82 2.0862 1.7399 1.5498 1.4179 1.3170 1,2351 1.1662 1.1068 1.0545 1.0079 0.9658 0.9274 0.8921 0.8595 0.8292 1.7375 1.7352 1.4168 1.4157 83 1.5467 1.3152 1.2336 1.1649 1.1057 1.0535 1.0070 0.9266 0.8914 0.8589 2.0757 0.9650 0.8286 85 2.0706 1.7328 .5452 .5436 1.4145 1.3143 1.2328 1.1643 1.1051 1.0531 1.0066 0.9646 0.9263 0.8911 0.8586 0.8283 7305 .3134 2321 .1637 0526 0.9642 0.9259 0.8908 0.8582 87 1.5421 1.1040 1.0057 0.9255 2.0605 1.7282 1.4123 1.3125 1.2314 1.1630 1.0521 0.9638 0.8904 0.8579 0.8277 88 2.0555 1.7258 1.5406 1.4112 1.3116 1.2306 1.1624 1.1035 1.0516 1.0052 0.9634 0.9252 0.8901 0.8576 0.8274 1.5391 1.5376 1.4101 1.0510 1.0511 1.0506 1.0048 0.9248 0.8573 0.8570 89 2.0506 .7235 1.3107 1.2299 .1029 0.9630 0.8897 .8271 2.0458 1.7212 1.3098 1.2291 1.1612 1.1024 0.9626 0.8894 0.8268 91 2.0410 1.7190 1.5361 1.4078 1.3089 1.2284 1.1605 1.1018 1.0501 1.0039 0.9622 0.9241 0.8891 0.8567 0.8265 .1013 2.0362 .7167 .5346 1.4067 1.3080 1.2277 1.1599 .0496 1.0035 0.9618 0.9237 0.8887 0.8564 .8262 1.2269 1.1593 1.0491 0.9234 2.0315 1.7144 1.5331 1.4056 1.3072 1.1007 1.0031 0.9614 0.8884 0.8560 0.8259 94 2.0269 1.7122 1.5317 1.4045 1.3063 1.2262 1.1586 1.1002 1.0487 1.0026 0.9610 0.9230 0.8881 0.8557 0.8256 2.0223 1.7100 1.7077 1.5302 1.4034 1.3054 1.2255 1.1580 1.0996 1.0482 1.0022 0.9226 0.8554 0.8551 95 96 0.9606 0.8877 0.8254 0.9602 0.8251 0.8874 97 2.0132 1.7055 1.5272 1.4012 1.3036 1.2240 1.1568 .0985 1.0472 1.0013 0.9598 0.9219 0.8871 0.8548 0.8248 1.7033 1.0467 98 99 2 0088 1 5258 1.4001 1 3028 1 2233 1 1561 1 0980 1 0009 0 9594 0 9215 0 8867 0 8545 0 8245 2.0044 1.7011 1.5243 1.3990 1.3019 1.1555 1.0462 1.0004 0.9212 0.9590 0.8542 0.8242 1.0975 0.8864

Table 3 **22** 0.6576 23 **26** 0.5850 **16** 0.7959 **19** 0.7212 21 0.8239 0.7696 0.5686 0.5528 0.7447 0.6990 0.6778 0.6383 0.6198 0.6021 0.5376 0.8236 0.7956 0.7693 0.7445 0.7210 0.6988 0.6776 0.6574 0.6381 0.6196 0.6019 0.5849 0.5685 0.5527 0.5375 01 0.6985 0.6017 03 0.8230 0.7951 0.7688 0.7440 0.7206 0.6983 0.6772 0.6570 0.6377 0.6192 0.6015 0.5845 0.5682 0.5524 0.5372 04 0.8228 0.7948 0.7685 0.7438 0.7203 0.6981 0.6770 0.6568 0.6375 0.6191 0.6014 0.5844 0.5680 0.5522 0.5370 0.7435 0.6373 0.6189 0.5678 0.5521 0.8225 0.6566 0.6012 06 0.8222 0.7943 0.7680 0.7433 0.7199 0.6977 0.6765 0.6564 0.6371 0.6187 0.6010 0.5840 0.5677 0.5519 0.5367 0.7678 0.7675 0.7673 0.7196 0.7194 0.7192 07 0.8219 0.7940 0.7430 0.6975 0.6763 0.6562 0.6370 0.6185 0.6008 0.5839 0.5675 0.5518 0.5366 0.7937 0.7428 0.7426 0.6761 0.6560 0.6007 0.5837 0.5674 0.5516 0.6970 0.5363 09 0.8213 0.6366 0.6182 0.6005 10 0.8210 0.7932 0.7670 0.7423 0.7190 0.6968 0.6757 0.6556 0.6364 0.6180 0.6003 0.5834 0.5670 0.5513 0.5361 0.7929 0.7926 0.7667 0.7421 0.7418 0.6554 0.6362 0.6178 0.6002 0.5832 0.5669 0.5511 0.8207 0.8204 0.7187 0.6755 0.6753 0.5360 0.6964 0.8202 0.7924 0.7662 0.7416 0.7183 0.6962 0.6751 0.6550 0.6358 0.6174 0.5998 0.5829 0.5666 0.5508 0.5357 0.7921 0.7918 0.7660 0.7657 0.7414 0.7181 0.7178 0.6749 0.5664 0.8199 0.6548 .6356 0.5996 0.5507 0.8196 0.6957 0.6546 0.6354 0.6171 0.5995 0.5825 0.5505 0.5354 16 0.8193 0.7916 0.7655 0.7409 0.7176 0.6955 0.6745 0.6544 0.6353 0.6169 0.5993 0.5824 0.5661 0.5504 0.5352 0.8190 0.7913 0.7652 0.7406 0.7174 0.6953 0.6743 0.6542 0.6351 0.6167 0.5991 0.5822 0.5659 0.5502 0.5351 0.5501 18 19 0.8187 0.7910 0.7650 0.7404 0.7172 0.6540 0.5989 0.5820 0.5658 0.5349 0.6951 0.6741 0.6349 0.6165 0.8184 0.7908 0.7647 0.7402 0.7169 0.6949 0.6739 0.6538 0.6347 0.6164 0.5988 0.5819 0.5656 0.5348 0.7167 0.7165 0.7162 0.7645 0.7642 0.7399 20 0.8182 0.7905 0.6946 0.6737 0.6536 0.6345 0.6162 0.5986 0.5817 0.5654 0.5498 0.5346 0.7902 0.5345 0.8179 0.6944 0.6735 0.6535 0.6160 0.5984 0.5653 0.6343 0.5815 0.7899 22 0.8176 0.7640 0.7395 0.6942 0.6733 0.6533 0.6341 0.6158 0.5983 0.5814 0.5651 0.5494 0.5343 0.6340 0.7897 0.7894 0.7637 0.7635 0.7392 0.7160 0.7158 0.6940 0.6731 0.6156 0.6155 0.5981 0.5812 0.5650 0.5493 0.5491 0.8173 0.8170 0.6531 0.6529 0.5342 0.5340 0.7156 0.5809 25 0.8167 0.7891 0.7632 0.7387 0.6936 0.6726 0.6527 0.6336 0.6153 0.5977 0.5646 0.5490 0.5339 0.7153 0.7151 0.7149 0.8164 0.8162 0.7889 0.7886 0.7630 0.7627 0.7385 0.7383 0.6934 0.6724 0.6334 0.5976 0.5645 0.5488 0.5487 0.6525 0.6151 0.5807 0.5337 0.8159 0.7883 0.7625 0.7380 0.6929 0.6720 0.6521 0.6330 0.6148 0.5972 0.5804 0.5642 0.5485 0.5334 29 0.8156 0.7881 0.7622 0.7378 0.7147 0.6927 0.6718 0.6519 0.6328 0.6146 0.5971 0.5802 0.5640 0.5484 0.5333 0.5638 31 32 0.8150 0.7875 0.7617 0.7373 0.7142 0.6923 0.6714 0.6515 0.6325 0.6142 0.5967 0.5799 0.5637 0.5481 0.5330 0.7140 0.7138 0.8147 0.7873 0.7615 0.7371 0.6921 0.6712 0.6513 0.6323 0.6140 0.5965 0.5797 0.5635 0.5328 0.5795 0.5478 0.7867 0.7610 0.7135 0.5962 0.8142 0.7366 0.6916 0.6708 0.6509 0.6319 0.6137 0.5632 0.5325 35 0.8139 0.7865 0.7607 0.7364 0.7133 0.6914 0.6706 0.6507 0.6317 0.6135 0.5960 0.5792 0.5630 0.5474 0.5324 0.8136 7862 .7605 0.7361 0.6505 .6315 0.6133 0.5959 0.5791 0.5629 0.5473 0.7860 0.5789 0.5627 0.5471 0.8133 0.7602 0.7359 0.7129 0.6910 0.6702 0.6503 0.6313 0.6131 0.5957 0.5321 38 0.8130 0.7857 0.7600 0.7357 0.7126 0.6908 0.6700 0.6501 0.6312 0.6130 0.5955 0.5787 0.5626 0.5470 0.5319 0.8128 0.8125 0.7597 0.7595 0.7124 0.7122 0.5786 0.5784 0.5624 39 0.7854 0.7354 0.6906 0.6698 0.6499 0.6310 0.6128 0.5953 0.5468 0.5318 0.7852 0.6498 0.5467 0.7352 0.6904 0.6696 0.6308 0.6126 0.5952 0.5317 0.8122 0.7849 0.7592 0.7349 0.7120 0.6902 0.6694 0.6496 0.6306 0.6124 0.5950 0.5782 0.5621 0.5465 0.5315 0.8119 7846 0.7590 0.7347 0.7118 0.6899 0.6692 0.6494 0.6304 0.5948 0.5781 0.5619 0.5464 0.6123 .5314 0.8116 0.7844 0.7587 0.7345 0.7115 0.6897 0.6690 0.6492 0.6302 0.6121 0.5947 0.5779 0.5618 0.5462 0.5312 0.7113 0.6490 0.8114 0.7841 0.7585 0.7342 0.6895 0.6688 0.6300 0.6119 0.5945 0.5616 0.5311 0.7111 0.7109 0.7106 0.5776 0.5774 0.5772 0.8111 0.7838 0.7836 0.7582 0.7580 0.7340 0.6893 0.6686 0.6488 0.6299 0.6117 0.6115 0.5943 0.5615 0.5459 0.5309 0.8105 0.7833 0.7577 0.7335 0.6889 0.6682 0.6484 0.6295 0.6114 0.5940 0.5611 0.5456 0.5306 0.7830 0.7828 0.7575 0.7572 0.5938 0.5771 0.5610 0.5455 0.5453 0.7104 0.6680 0.6678 0.6293 0.6291 0.8102 0.6887 0.6482 0.6112 5305 0.6885 0.6110 50 0.8097 0.7825 0.7570 0.7328 0.7100 0.6882 0.6676 0.6478 0.6289 0.6108 0.5935 0.5768 0.5607 0.5452 0.5302 0.7567 0.7097 51 0.8094 0 7823 0.7326 0 6880 0.6674 0 6476 0 6287 0 6107 0 5933 0.5766 0 5605 0.5450 0 5300 0.8088 0.7817 0.7562 0.7321 0.7093 0.6876 0.6670 0.6472 0.6284 0.6103 0.5929 0.5763 0.5602 0.5447 0.5297 54 0.8085 0.7815 0.7560 0.7319 0.7091 0.6874 0.6668 0.6470 0.6282 0.6101 0.5928 0.5761 0.5600 0.5445 0.5296 0.5926 0.5599 0.5444 0.5758 56 57 0.8080 0.7809 0.7555 0.7314 0.7086 0.6870 0.6664 0.6467 0.6278 0.6098 0.5924 0.5597 0.5442 0.5293 0.8077 0.7807 0.7552 0.7312 0.7084 0.6868 0.6661 0.6465 0.6276 0.6096 0.5923 0.5756 0.5596 0.5441 0.5291 0.7082 0.7080 0.5754 0.8074 0.7804 0.6866 0.6659 0.6275 0.6094 0.5921 0.5594 0.8072 0.7547 0.7307 0.6863 0.6657 0.6461 0.6273 0.6092 0.5919 0.5592 0.5438 0.5289 0.8069 0.7799 0.7545 0.7305 0.7077 0.6861 0.6655 0.6459 0.6271 0.6091 0.5918 0.5751 0.5591 0.5436 0.5287 0.5916 0.5750 0.5748 0.5589 0.7794 0.5588 0.5433 0.5432 0.8063 0.7540 0.7300 0.7073 0.6857 0.6651 0.6455 0.6267 0.6087 0.5914 0.5284 63 0.8060 0.7791 0.7537 0.7298 0.7071 0.6855 0.6649 0.6453 0.6265 0.6085 0.5913 0.5746 0.5283 0.7788 0.7786 0.6647 0.6451 0.5745 0.5743 0.5585 0.5583 0.5430 0.5429 0.8058 0.7535 0.7296 0.7069 0.6084 0.5911 .5281 0.6853 6264 0.8055 0.7533 0.7293 0.7066 0.6082 0.5909 0.6851 0.6262 0.5280 66 0.8052 0.7783 0.7530 0.7291 0.7064 0.6849 0.6643 0.6447 0.6260 0.6080 0.5907 0.5741 0.5581 0.5427 0.5278 0.8049 0.7781 0.7778 0.6445 0.6078 0.6077 0.5740 0.5738 0.5580 0.5426 0.5424 0.7528 0.7289 0.7062 0.6847 0.6641 .6258 0.5906 .5277 0.7525 0.7286 0.7060 0.6844 0.6639 0.6256 0.5904 0.5275 69 0.8044 0.7775 0.7523 0.7284 0.7058 0.6842 0.6637 0.6442 0.6254 0.6075 0.5902 0.5737 0.5577 0.5423 0.5274 0.6253 0.8041 0.7773 0.7770 0.7520 0.7518 0.7282 0.7055 0.6840 0.6635 0.6440 0.6073 0.5901 0.5735 0.5575 0.5421 70 71 .5272 0.8035 0.7768 0.7515 0.7277 0.7051 0.6836 0.6631 0.6436 0.6249 0.6070 0.5897 0.5732 0.5572 0.5418 0.5270 0.8033 0.7765 0.7762 0.7513 0.7510 0.7275 0.7049 0.6834 0.6629 0.6434 0.6247 0.6068 0.5896 0.5730 0.5728 0.5571 0.5417 0 5268 0.5417 0.5415 0.5414 0.5569 0.7272 0.6066 0.5894 0.8030 0.6832 0.6627 0.6432 0.6245 0.5267 75 0.8027 0.7760 0.7508 0.7270 0.7044 0.6830 0.6625 0.6430 0.6243 0.6064 0.5892 0.5727 0.5567 0.5265 0.7042 0.8024 0.7757 0.7506 0.7268 0.6828 0.6623 0.6428 0.6242 0.6062 0.5891 0.5725 0.5566 0.5412 0.5264 0.7755 0.7752 0.7749 0.7503 0.7265 0.5724 0.8022 0.6826 0.6621 0.6426 0.6240 0.6061 0.5889 0.5564 0.5262 0.8019 0.7501 0.7263 0.7038 0.6824 0.6619 0.6424 0.6238 0.6059 0.5887 0.5722 0.5563 0.5409 0.5261 0.8016 0.7498 0.7261 0.7036 0.6821 0.6617 0.6423 0.6236 0.6057 0.5885 0.5720 0.5561 0.5408 0.5259 0.7747 0.5719 0.8013 0.7033 0.6055 0.5884 0.5560 0.6819 0.6615 0.6234 81 0.5558 0.5405 0.8011 0.7493 0.7256 0.7031 0.6817 0.6613 0.6419 0.6232 0.6054 0.5882 0.5256 82 0.8008 0.7742 0.7491 0.7254 0.7029 0.6815 0.6611 0.6417 0.6231 0.6052 0.5880 0.5715 0.5556 0.5403 0.5255 0.7739 0.7737 0.7488 0.7486 0.5714 0.5712 83 0.5402 0.5400 0.7249 0.7025 0.6413 0.5877 0.5553 0.5252 0.8002 0.6811 0.6607 0.6227 0.6048 85 0.8000 0.7734 0.7731 0.7484 0.7481 0.7247 0.7022 0.7020 0.6809 0.6605 0.6411 0.6225 0.6047 0.5875 0.5711 0.5552 0.5399 0.5251 0.7245 0.6603 .6223 0.5874 0.5709 0.5550 0.5397 0.7994 0.7729 0.7479 0.6407 0.5707 0.5549 0.7242 0.7018 0.6805 0.6602 0.6221 0.6043 0.5872 0.5396 0.5248 0.7991 0.7989 0.7986 0.7476 0.7474 0.7471 88 0.7726 0.7240 0.7016 0.6803 0.6600 0.6405 0.6220 0.6041 0.5870 0.5706 0.5547 0.5394 0.5246 0.7724 0.7721 0.7014 0.6598 0.6596 0.6404 0.6041 0.5704 0.5702 0.5546 89 0.7238 0.5869 0.5393 0.6801 0.7235 0.6799 0.6216 0.5867 0.5391 0.5243 91 0.7983 0.7719 0.7469 0.7233 0.7009 0.6796 0.6594 0.6400 0.6214 0.6036 0.5865 0.5701 0.5542 0.5390 0.5242 0.7981 0.7716 0.7467 0.7231 0.7007 0.6794 0.6592 .6398 .6212 0.6035 0.5864 0.5699 0.5541 0.5388 .5240 0.7978 0.6590 0.6396 0.5539 0.7713 0.7464 0.7228 0.7005 0.6792 0.6211 0.6033 0.5862 0.5387 0.5239 94 0.7975 0.7711 0.7462 0.7226 0.7003 0.6790 0.6588 0.6394 0.6209 0.6031 0.5860 0.5696 0.5538 0.5385 0.5237 0.7972 0.7708 0.7459 0.7457 0.7224 0.7001 0.6788 0.6586 0.6392 0.6207 0.5694 0.5536 0.5384 0.6029 0.5859 .5236 0.5857 0.6205 0.6028 0.5235 97 0.7967 0.7703 0.7455 0.7219 0.6996 0.6784 0.6582 0.6388 0.6203 0.6026 0.5855 0.5691 0.5533 0.5381 0.5233 0.7452 0.7450 0 7964 0 7701 0 7217 0 6994 0.6782 0.6580 0 6386 0.6202 0 6024 0 5854 0 5690 0 5532 0 5379 0 5232 0.7962 0.6992 0.6578 0.6200 0.5688 0.5378 0.6780 0.6022 0.5852 0.5530 0.5230 0.6385

Table 3 **37** 0.4318 38 **42** 0.3768 36 39 0.4815 0.4559 0.3565 0.5229 0.5086 0.4949 0.4685 0.4684 0.4437 0.4202 0.4089 0.3979 0.3872 0.3665 0.5227 0.5085 0.4814 0.4558 0.4317 0.4201 0.3978 0.3871 0.3766 0.3664 0.3564 01 0.5226 03 0.5224 0.5082 0.4944 0.4811 0.4681 0.4556 0.4433 0.4314 0.4199 0.4086 0.3976 0.3869 0.3764 0.3662 0.3563 04 0.5223 0.5081 0.4943 0.4810 0.4680 0.4554 0.4432 0.4313 0.4198 0.4085 0.3975 0.3868 0.3763 0.3661 0.3562 0.4942 0.4808 0.4431 0.4312 0.4196 0.4084 0.3974 0.3762 0.3660 0.5222 .5079 0.4553 0.3867 06 0.5220 0.5078 0.4940 0.4807 0.4678 0.4552 0.4430 0.4311 0.4195 0.4083 0.3973 0.3866 0.3761 0.3659 0.3560 0.4429 0.4427 0.4426 07 0.5219 0.5077 0.4939 0.4806 0.4676 0.4551 0.4310 0.4194 0.4082 0.3972 0.3865 0.3760 0.3658 0.3559 0.5075 0.5074 0.4938 0.4936 0.4549 0.4309 0.4193 0.4080 0.5216 0.4674 0.3970 0.3863 0.3758 0.3557 09 0.4803 0.3656 10 0.5214 0.5072 0.4935 0.4802 0.4672 0.4547 0.4425 0.4306 0.4191 0.4078 0.3969 0.3862 0.3757 0.3655 0.3556 0.5213 0.5071 0.4934 0.4800 0.4671 0.4546 0.4424 0.4305 0.4190 0.4077 0.3967 0.3861 0.3756 0.3654 0.3555 13 0.5210 0.5068 0.4931 0.4798 0.4669 0.4543 0.4421 0.4303 0.4187 0.4075 0.3965 0.3858 0.3754 0.3652 0.3553 0.5209 .5067 0.4930 0.4796 0.4542 0.4420 0.4302 0.4186 0.4074 0.3964 0.385 0.4419 0.4185 0.4928 0.4541 0.5065 0.4795 0.4300 0.4073 0.3963 0.3856 0.3752 0.4666 0.3650 0.3551 16 0.5206 0.5064 0.4927 0.4794 0.4665 0.4540 0.4418 0.4299 0.4184 0.4072 0.3962 0.3855 0.3751 0.3649 0.3550 0.5204 0.5063 0.4925 0.4793 0.4664 0.4538 0.4417 0.4298 0.4183 0.4070 0.3961 0.3854 0.3750 0.3648 0.3549 0.3749 0.3748 18 19 0.5203 0.5061 0.4924 0.4791 0.4662 0.4537 0.4415 0.4297 0.4182 0.4069 0.3853 0.3647 0.3960 0.3548 0.5201 0.5060 0.4923 0.4790 0.4661 0.4536 0.4414 0.4296 0.4181 0.4068 0.3959 0.3852 0.3646 0.3547 0.3747 0.3645 20 0.5200 0.5058 0.4921 0.4789 0.4660 0.4535 0.4413 0.4295 0.4179 0.4067 0.3958 0.3851 0.3546 0.5198 0.4066 0.5057 0.4920 0.4787 0.4658 0.4533 0.3957 0.3850 0.3745 22 0.5197 0.5056 0.4919 0.4786 0.4657 0.4532 0.4411 0.4292 0.4177 0.4065 0.3956 0.3849 0.3643 0.3544 0.5054 0.5053 0.4917 0.4916 0.4785 0.4656 0.4409 0.4064 0.3954 0.3848 0.3744 0.3642 23 0.5196 0.5194 0.4531 0.4530 0.4291 0.4290 0.4176 0.4175 0.3543 0.3542 0.4915 0.3742 25 0.5193 0.5051 0.4782 0.4653 0.4528 0.4407 0.4289 0.4174 0.4062 0.3952 0.3846 0.3640 0.3541 0.5191 0.5190 0.4913 0.4912 0.4781 0.4652 0.4527 0.4406 0.4288 0.4286 0.4173 0.4060 0.3951 0.3845 0.3741 0.3639 0.5050 0.3540 0.5188 0.5047 0.4911 0.4778 0.4650 0.4525 0.4403 0.4285 0.4170 0.4058 0.3949 0.3843 0.3739 0.3637 0.3538 29 0.5187 0.5046 0.4909 0.4777 0.4648 0.4523 0.4402 0.4284 0.4169 0.4057 0.3948 0.3842 0.3738 0.3636 0.3537 30 .4283 31 32 0.5184 0.5043 0.4907 0.4774 0.4646 0.4521 0.4400 0.4282 0.4167 0.4055 0.3946 0.3839 0.3736 0.3634 0.3535 0.5183 0.5042 0.4905 0.4773 0.4645 0.4520 0.4399 0.4281 0.4166 0.4054 0.3945 0.3838 0.3735 0.3633 0.3534 0.4904 0.4165 5040 0.4770 0.4278 0.4052 0.3943 0.5180 0.5039 0.4642 0.4517 0.4396 0.3836 0.3732 0.3631 0.3532 35 0.5178 0.5038 0.4901 0.4769 0.4641 0.4516 0.4395 0.4277 0.4162 0.4051 0.3942 0.3835 0.3731 0.3630 0.3531 0.5177 .5036 0.4900 0.4768 0.4639 0.4515 0.4394 .4276 0.4161 0.4049 0.3940 0.3834 0.3730 0.3629 .3530 0.4275 0.4160 0.4048 0.3833 0.3729 0.5176 0.5035 0.4899 0.4766 0.4638 0.4514 0.4393 0.3939 0.3628 0.3529 38 0.5174 0.5033 0.4897 0.4765 0.4637 0.4512 0.4391 0.4274 0.4159 0.4047 0.3938 0.3832 0.3728 0.3627 0.3528 0.5032 0.5031 39 0.5173 0.4896 0.4764 0.4636 0.4511 0.4390 0.4272 0.4158 0.4046 0.3937 0.3831 0.3727 0.3626 0.3527 0.4895 0.4271 0.4763 0.4510 0.4389 0.4157 0.4045 0.5171 0.4634 0.3936 0.3830 0.3726 0.3625 0.3526 0.5170 0.5029 0.4893 0.4761 0.4633 0.4509 0.4388 0.4270 0.4156 0.4044 0.3935 0.3829 0.3725 0.3624 0.3525 0.5168 .5028 0.4892 0.4760 0.4508 0.4154 0.4043 0.3934 0.3828 0.3724 0.3623 .3524 0.4632 0.4387 0.4269 0.5167 0.5027 0.4891 0.4759 0.4631 0.4506 0.4385 0.4268 0.4153 0.4042 0.3933 0.3827 0.3723 0.3622 0.3523 0.4267 0.5025 0.4889 0.4757 0.4629 0.4505 0.4384 0.4152 0.4041 0.3932 0.3826 0.3722 0.3621 0.3522 45 0.5164 0.5163 0.5024 0.4888 0.4887 0.4756 0.4755 0.4628 0.4627 0.4504 0.4383 0.4265 0.4151 0.4150 0.4040 0.3931 0.3825 0.3824 0.3721 0.3620 0.3521 0.3619 47 0.5161 0.5021 0.4885 0.4753 0.4626 0.4501 0.4381 0.4263 0.4149 0.4037 0.3929 0.3823 0.3719 0.3618 0.3519 0.4884 0.4624 0.4500 0.4036 0.3718 0.5160 0.5158 0.5020 0.4752 0.4751 0.4379 0.4378 0.4148 0.4147 0.3617 0.3616 .4262 0.3928 0.3822 0.3821 50 0.5157 0.5017 0.4881 0.4750 0.4622 0.4498 0.4377 0.4260 0.4145 0.4034 0.3925 0.3820 0.3716 0.3615 0.3516 0.4376 0.4375 51 0 5156 0 5016 0 4880 0.4748 0 4621 0 4496 0 4259 0.4144 0.4033 0.3924 0 3818 0 3715 0 3614 0 3515 0.3613 0.5153 0.5013 0.4877 0.4746 0.4618 0.4494 0.4374 0.4256 0.4142 0.4031 0.3922 0.3816 0.3713 0.3612 0.3513 54 0.5151 0.5011 0.4876 0.4744 0.4617 0.4493 0.4372 0.4255 0.4141 0.4030 0.3921 0.3815 0.3712 0.3611 0.3512 0.5150 .5010 0.4874 0.4743 0.4254 0.4029 0.3920 56 57 0.5148 0.5009 0.4873 0.4742 0.4614 0.4490 0.4370 0.4253 0.4139 0.4027 0.3919 0.3813 0.3710 0.3609 0.3511 0.5147 0.5007 0.4872 0.4740 0.4613 0.4489 0.4369 0.4252 0.4138 0.4026 0.3918 0.3812 0.3709 0.3608 0.3510 0.5006 0.5005 0.5146 0.4870 0.4869 0.4488 0.4136 0.4135 0.3917 0.3811 0.3708 0.3607 0.5144 0.4738 0.4610 0.4366 0.4249 0.4024 0.3916 0.3810 0.3707 0.3606 0.3508 60 0.5143 0.5003 0.4868 0.4737 0.4609 0.4486 0.4365 0.4248 0.4134 0.4023 0.3915 0.3809 0.3706 0.3605 0.3507 61 62 0.5002 0.5000 0.4484 0.3808 0.5140 0.4865 0.4607 0.4246 0.4734 0.4363 0.4132 0.4021 0.3913 0.3807 0.3704 0.3603 0.3505 63 0.5139 0.4999 0.4864 0.4733 0.4605 0.4482 0.4362 0.4245 0.4131 0.4020 0.3912 0.3806 0.3703 0.3602 0.3504 0.4998 0.4996 0.4862 0.4861 0.4731 0.4730 0.4604 0.4603 0.4481 0.4360 0.4359 0.4130 0.4129 0.4019 0.5137 0.4244 0.3910 0.3805 0.3702 0.3601 .3503 0.5136 0.4242 0.3701 0.3600 0.3909 0.3804 0.3502 66 0.5134 0.4995 0.4860 0.4729 0.4602 0.4478 0.4358 0.4241 0.4127 0.4016 0.3908 0.3803 0.3700 0.3599 0.3501 0.4994 0.4859 0.4857 0.4728 0.4600 0.4599 0.4477 0.4357 0.4356 0.4126 0.4125 0.4015 67 0.5133 0.4240 0.3907 0.3802 0.3699 0.3598 .3500 0.3597 0.5131 0.3906 0.3801 0.3698 0.3499 69 0.5130 0.4991 0.4856 0.4725 0.4598 0.4475 0.4355 0.4238 0.4124 0.4013 0.3905 0.3800 0.3697 0.3596 0.3498 0.5129 0.4989 0.4855 0.4853 0.4724 0.4597 0.4473 0.4353 0.4237 0.4123 0.4012 0.3904 0.3799 0.3696 0.3595 70 71 72 0.5126 0.4987 0.4852 0.4721 0.4594 0.4471 0.4351 0.4234 0.4121 0.4010 0.3902 0.3797 0.3694 0.3593 0.3495 0.5124 0.4985 0.4851 0.4720 0.4593 0.4470 0.4350 0.4233 0.4120 0.4009 0.3901 0.3796 0.3693 0.3592 0.3494 0.5123 0.4592 0.3794 0.3692 0.3591 0.4984 0.4849 0.4719 0.4468 0.4349 0.4232 0.4008 0.4118 0.3900 0.3493 75 0.5122 0.4983 0.4848 0.4717 0.4590 0.4467 0.4347 0.4231 0.4117 0.4007 0.3899 0.3793 0.3691 0.3590 0.3492 0.5120 0.4981 0.4847 0.4716 0.4589 0.4466 0.4346 0.4230 0.4116 0.4006 0.3898 0.3792 0.3690 0.3589 0.3491 0.5119 0.4588 0.4465 0.4345 0.4980 0.4845 0.4715 0.4229 0.4115 0.4004 0.3897 0.3791 0.3689 0.3588 0.5117 0.4978 0.4844 0.4713 0.4587 0.4344 0.4227 0.4114 0.4003 0.3896 0.3790 0.3688 0.3587 0.3489 0.5116 0.4977 0.4843 0.4712 0.4585 0.4462 0.4343 0.4226 0.4113 0.4002 0.3894 0.3789 0.3687 0.3586 0.3488 0.4976 0.4461 0.5114 0.4841 0.4112 0.3788 0.3686 0.3585 0.3487 0.3486 0.3893 81 0.5113 0.4840 0.4583 0.4224 0.4000 0.4710 0.4340 0.4111 0.3892 0.3787 0.3685 0.3584 82 0.5112 0.4973 0.4839 0.4708 0.4582 0.4459 0.4339 0.4223 0.4109 0.3999 0.3891 0.3786 0.3684 0.3583 0.3485 0.4707 0.4706 0.4580 0.4579 0.4338 83 0.4972 0.4970 0.4837 0.4836 0.4458 0.4456 0.4108 0.4107 0.5109 0.4220 0.3483 0.3997 0.3889 0.3784 0.3682 0.3581 85 0.5107 0.4969 0.4835 0.4704 0.4578 0.4455 0.4336 0.4219 0.4106 0.3996 0.3888 0.3783 0.3680 0.3580 0.3482 0.4577 0.4575 0.4454 .4334 .4218 .4105 .3995 0.3887 0.3782 0.3679 .3579 0.4966 0.4832 0.4702 0.4333 0.4104 87 0.5105 0.4217 0.3994 0.3886 0.3781 0.3678 0.3578 0.3480 88 0.5103 0.4965 0.4831 0.4701 0.4574 0.4451 0.4332 0.4216 0.4103 0.3992 0.3885 0.3780 0.3677 0.3577 0.3479 0.4963 0.4962 0.4829 0.4699 0.4573 0.4572 0.4450 0.4331 0.4330 0.4102 0.3991 0.3884 0.3779 0.3778 89 0.4215 0.3676 0.3576 0.5100 0.4214 0.3883 0.3675 0.3575 0.3478 91 0.5099 0.4961 0.4827 0.4697 0.4571 0.4448 0.4329 0.4212 0.4099 0.3989 0.3882 0.3777 0.3674 0.3574 0.3477 0.5098 0.4959 0.4825 0.4695 0.4569 0.4447 0.4327 0.4211 0.4098 0.3988 0.3881 0.3776 0.3673 0.3573 0.5096 0.4958 0.4568 0.4445 0.4097 0.3775 0.4824 0.4694 0.4326 0.4210 0.3987 0.3880 0.3672 0.3572 0.3475 0.4209 94 0.5095 0.4957 0.4823 0.4693 0.4567 0.4444 0.4325 0.4096 0.3986 0.3879 0.3671 0.3571 0.3474 0.5093 0.4821 0.4566 0.4443 0.4324 0.4208 0.4095 0.3773 0.3670 0.3570 0.4955 0.4692 0.3985 0.3877 0.3473 0.3984 0.4954 0.4690 0.3876 0.3472 97 0.5091 0.4953 0.4819 0.4689 0.4563 0.4441 0.4322 0.4206 0.4093 0.3983 0.3875 0.3771 0.3668 0.3568 0.3471 0.4320 98 99 0 5089 0 4951 0 4817 0.4688 0.4562 0.4439 0 4204 0.4092 0 3982 0 3874 0 3770 0 3667 0 3567 0 3470 0.5088 0.4561 0.4090 0.4950 0.4686 0.3980 0.3873 0.3769 0.3566 0.3469 0.4816 0.3666

Table 3 **52** 0.2840 53 **56** 0.2518 0.3468 0.3372 0.3279 0.3188 0.2676 0.3098 0.3010 0.2924 0.2757 0.2596 0.2441 0.2366 0.2291 0.3467 0.3371 0.3278 0.3187 0.3097 0.3009 0.2923 0.2839 0.2756 0.2675 0.2596 0.2517 0.2440 0.2365 0.2291 01 0.3277 03 0.3465 0.3370 0.3276 0.3185 0.3095 0.3008 0.2922 0.2837 0.2755 0.2674 0.2594 0.2516 0.2439 0.2363 0.2289 04 0.3464 0.3369 0.3275 0.3184 0.3094 0.3007 0.2921 0.2837 0.2754 0.2673 0.2593 0.2515 0.2438 0.2363 0.2289 0.3274 0.2920 0.2672 0.2592 0.2514 0.2437 0.2362 0.3368 0.3183 0.3094 0.3006 06 0.3462 0.3367 0.3273 0.3182 0.3093 0.3005 0.2919 0.2835 0.2752 0.2671 0.2592 0.2513 0.2437 0.2361 0.2287 07 0.3461 0.3366 0.3273 0.3181 0.3092 0.3004 0.2918 0.2834 0.2752 0.2670 0.2591 0.2513 0.2436 0.2360 0.2286 0.3460 0.3365 0.2917 0.2833 0.2751 0.2750 0.2670 0.2590 0.2512 0.2435 0.3271 0.3179 0.3002 0.2359 0.2285 09 0.3090 10 0.3458 0.3363 0.3270 0.3179 0.3089 0.3002 0.2916 0.2832 0.2749 0.2668 0.2588 0.2510 0.2434 0.2358 0.2284 0.3457 0.3362 0.3361 0.3088 0.2915 0.2748 0.2667 0.2588 0.2510 0.2433 0.2357 0.3269 0.3178 0.3001 0.2831 0.2283 13 0.3455 0.3360 0.3267 0.3176 0.3087 0.2999 0.2913 0.2829 0.2747 0.2666 0.2586 0.2508 0.2431 0.2356 0.2282 0.2912 0.2912 0.2746 0.2745 0.2665 0.2664 0.2585 0.2585 0.2431 0.2355 0.2355 0.3454 .3359 0.3266 0.3086 0.2998 0.2828 0.2997 0.3453 0.3358 0.3265 0.3174 0.3085 0.2827 0.2507 0.2280 16 0.3452 0.3357 0.3264 0.3173 0.3084 0.2996 0.2911 0.2827 0.2744 0.2663 0.2584 0.2506 0.2429 0.2354 0.2280 0.3451 0.3356 0.3263 0.3172 0.3083 0.2996 0.2910 0.2826 0.2743 0.2662 0.2583 0.2505 0.2428 0.2353 0.2279 0.2428 18 19 0.3451 0.3355 0.3262 0.3171 0.2995 0.2909 0.2825 0.2743 0.2662 0.2582 0.2504 0.2352 0.3082 0.2278 0.3450 0.3355 0.3262 0.3170 0.3081 0.2994 0.2908 0.2824 0.2742 0.2661 0.2581 0.2503 0.2427 0.2352 0.2278 0.2907 0.2906 0.2426 20 0.3449 0.3354 0.3261 0.3170 0.3080 0.2993 0.2823 0.2741 0.2660 0.2581 0.2503 0.2351 0.2277 0.3448 0.2659 0.2502 0.3260 0.3169 0.2992 0.2580 0.3353 0.3079 0.2425 22 0.3447 0.3352 0.3259 0.3168 0.3079 0.2991 0.2906 0.2822 0.2739 0.2658 0.2579 0.2501 0.2349 0.2275 0.3446 0.3258 0.3257 0.3167 0.3078 0.2990 0.2905 0.2738 0.2658 0.2578 0.2500 0.2424 0.2349 0.3351 0.3350 0.2821 0.2820 0.2275 0.2274 0.3444 0.2422 25 0.3349 0.3256 0.3165 0.3076 0.2989 0.2903 0.2819 0.2737 0.2656 0.2577 0.2499 0.2347 0.2273 0.3443 0.3348 0.2902 0.2818 0.2736 0.2576 0.2498 0.2421 0.2346 0.2346 0 3255 0.3164 0 3075 0.2988 0.2655 0 2272 0.3441 0.3346 0.3253 0.3162 0.3073 0.2986 0.2901 0.2817 0.2734 0.2654 0.2574 0.2496 0.2420 0.2345 0.2271 29 0.3440 0.3345 0.3252 0.3161 0.3072 0.2985 0.2900 0.2816 0.2734 0.2653 0.2574 0.2496 0.2419 0.2344 0.2270 30 0.3439 0.3251 0.2418 31 32 0.3438 0.3343 0.3250 0.3160 0.3071 0.2983 0.2898 0.2814 0.2732 0.2651 0.2572 0.2494 0.2343 0.2269 0.3437 0.3342 0.3250 0.3159 0.3070 0.2983 0.2897 0.2813 0.2731 0.2650 0.2571 0.2493 0.2417 0.2342 0.2268 0.2982 0.2416 0.3435 0.2729 0.2649 0.2570 0.2492 0.2340 0.3340 0.3248 0.3157 0.3068 0.2895 0.2812 0.2267 35 0.3434 0.3340 0.3247 0.3156 0.3067 0.2980 0.2895 0.2811 0.2729 0.2648 0.2569 0.2491 0.2415 0.2340 0.2266 0.2647 0.2414 0.2339 0.3433 .3339 .3246 0.3155 .3066 0.2894 0.2568 0.2490 .2265 0.3432 0.2978 0.2727 0.2567 0.2490 0.3338 0.3245 0.3154 0.3065 0.2893 0.2809 0.2264 38 0.3431 0.3337 0.3244 0.3153 0.3064 0.2977 0.2892 0.2808 0.2726 0.2646 0.2566 0.2489 0.2412 0.2337 0.2264 0.2725 0.2725 0.2488 0.2337 39 0.3430 0.3336 0.3243 0.3152 0.3064 0.2977 0.2891 0.2808 0.2645 0.2566 0.2412 0.2263 0.3429 0.3242 0.2976 0.2644 0.2565 0.2411 0.3152 0.3335 0.3063 0.2890 0.2807 0.2262 0.3428 0.3334 0.3241 0.3151 0.3062 0.2975 0.2890 0.2806 0.2724 0.2643 0.2564 0.2486 0.2410 0.2335 0.2261 0.2410 0.2409 0.2409 0.2408 0.3428 .3333 0.3240 0.3150 0.3061 0.2974 0.2889 0.2723 0.2642 0.2563 0.2486 0.2334 .2805 .2261 0.3427 0.3332 0.3239 0.3149 0.3060 0.2973 0.2888 0.2804 0.2722 0.2642 0.2563 0.2485 0.2334 0.2260 0.2333 0.3426 0.3331 0.3239 0.3148 0.3059 0.2972 0.2887 0.2803 0.2721 0.2641 0.2259 45 0.3425 0.3330 0.3329 0.3238 0.3237 0.3147 0.3058 0.3057 0.2971 0.2886 0.2885 0.2803 0.2721 0.2720 0.2640 0.2561 0.2483 0.2407 0.2332 0.2258 47 0.3423 0.3328 0.3236 0.3145 0.3057 0.2970 0.2884 0.2801 0.2719 0.2638 0.2559 0.2482 0.2406 0.2331 0.2257 0.2481 0.3056 0.2884 0.2405 0.3327 0.3326 0.2800 0.2799 0.2718 0.2717 0.2638 0.2637 0.2330 0.2329 0 3235 0 3144 0.2969 0.2559 2256 50 0.3420 0.3325 0.3233 0.3143 0.3054 0.2967 0.2882 0.2798 0.2716 0.2636 0.2557 0.2480 0.2403 0.2328 0.2255 0.2881 0.2880 51 0.3419 0 3325 0 3232 0 3142 0 3053 0 2966 0 2798 0 2716 0 2635 0 2556 0 2479 0 2403 0.2328 0 2254 0.3231 0.2327 0.3417 0.3323 0.3230 0.3140 0.3051 0.2965 0.2879 0.2796 0.2714 0.2634 0.2555 0.2477 0.2401 0.2326 0.2253 54 0.3416 0.3322 0.3229 0.3139 0.3050 0.2964 0.2879 0.2795 0.2713 0.2633 0.2554 0.2476 0.2400 0.2325 0.2252 0.2400 0.3228 0.2553 0.2325 0.2962 0.2552 0.2475 56 57 0.3414 0.3320 0.3228 0.3137 0.3049 0.2877 0.2793 0.2712 0.2631 0.2324 0.2250 0.3413 0.3319 0.3227 0.3136 0.3048 0.2961 0.2876 0.2793 0.2711 0.2630 0.2552 0.2474 0.2398 0.2323 0.2250 0.3318 0.3226 0.3135 0.3047 0.2875 0.2630 0.2397 0.3411 0.3317 0.3225 0.3135 0.3046 0.2959 0.2874 0.2791 0.2709 0.2629 0.2550 0.2473 0.2397 0.2322 0.2248 60 0.3410 0.3316 0.3224 0.3134 0.3045 0.2958 0.2874 0.2790 0.2708 0.2628 0.2549 0.2472 0.2396 0.2321 0.2248 61 62 0.3044 2708 0.2548 0.247 0.2395 .3223 0.3408 0.2394 0.3314 0.3222 0.3132 0.3043 0.2957 0.2872 0.2788 0.2707 0.2626 0.2470 0.2320 0.2246 63 0.3407 0.3313 0.3221 0.3131 0.3043 0.2956 0.2871 0.2788 0.2706 0.2626 0.2547 0.2470 0.2394 0.2319 0.2245 0.2546 0.3407 0.3220 0.3130 0.3042 0.2955 0.2870 0.2787 .2705 0.2625 0.2469 0.2393 0.2318 . 2245 0.3406 0.2954 0.2869 0.2786 0.2704 0.2392 0.2317 0.3311 0.3219 0.3129 0.3041 0.2624 0.2468 0.2244 66 0.3405 0.3311 0.3218 0.3128 0.3040 0.2953 0.2868 0.2785 0.2703 0.2623 0.2545 0.2467 0.2391 0.2317 0.2243 0.3404 0.3310 .2703 0.2623 0.2544 0.2316 0.2315 0.3218 0.3127 0.3039 0.2952 0.2868 0.2466 0.2391 .2784 0.3217 0.3126 0.3038 0.2952 0.2867 0.2784 0.2702 0.2466 0.2390 0.2242 69 0.3402 0.3308 0.3216 0.3126 0.3037 0.2951 0.2866 0.2783 0.2701 0.2621 0.2542 0.2465 0.2389 0.2314 0.2241 0.3401 0.3307 0.3306 0.3215 0.3036 0.2950 0.2865 0.2782 0.2700 0.2620 0.2541 0.2464 0.2388 0.2314 70 71 0.3125 0.2240 0.3124 72 0.3399 0.3305 0.3213 0.3123 0.3035 0.2948 0.2863 0.2780 0.2699 0.2619 0.2540 0.2463 0.2387 0.2312 0.2239 0.3398 0.3304 0 3212 0 3122 0.3034 0 2947 0.2863 0.2779 0.2698 0.2618 0.2539 0.2462 0.2386 0.2311 0 2238 0.3303 0.2617 0.2461 0.3397 0.3211 0.2538 0.3121 0.3033 0.2946 0.2237 75 0.3396 0.3302 0.3210 0.3120 0.3032 0.2946 0.2861 0.2778 0.2696 0.2616 0.2538 0.2460 0.2384 0.2310 0.2237 0.3395 0.3301 0.3209 0.3119 0.3031 0.2945 0.2860 0.2777 0.2695 0.2615 0.2537 0.2460 0.2384 0.2309 0.2236 0.2859 0.2308 0.3394 0.3300 0.3208 0.3118 0.3030 0.2944 0.2695 0.2615 0.2536 0.2459 0.2383 0.2235 0.3393 0.3299 0.3208 0.3118 0.3029 0.2943 0.2858 0.2775 0.2694 0.2614 0.2535 0.2458 0.2382 0.2308 0.2234 0.3392 0.3298 0.3207 0.3117 0.3029 0.2942 0.2858 0.2774 0.2693 0.2613 0.2534 0.2457 0.2381 0.2307 0.2234 0.2381 0.3298 0.3206 0.3028 0.2692 0.2612 0.2534 0.2306 0.3116 0.2857 81 0.2941 0.2305 0.3390 0.3297 0.3205 0.3115 0.3027 0.2856 0.2773 0.2691 0.2611 0.2533 0.2456 0.2232 82 0.3389 0.3296 0.3204 0.3114 0.3026 0.2940 0.2855 0.2772 0.2691 0.2611 0.2532 0.2455 0.2379 0.2305 0.2232 83 0.2938 0.2853 0.2531 0.2453 0.2378 0.3388 0.3294 0.3202 0.3112 0.3024 0.2770 0.2689 0.2609 0.2303 0.2230 85 0.3387 0.3293 0.3201 0.3111 0.3023 0.2937 0.2853 0.2770 0.2688 0.2608 0.2530 0.2453 0.2377 0.2303 0.2229 0.3386 .3292 .3200 .3110 0.3022 .2936 .2852 2687 0.2529 0.2452 0.2376 0.2302 0.2768 0.3385 0.3291 0.3199 0.3110 0.3022 0.2935 0.2851 0.2687 0.2607 0.2528 0.2451 0.2375 0.2301 0.2228 88 0.3384 0.3290 0.3198 0.3109 0.3021 0.2935 0.2850 0.2767 0.2686 0.2606 0.2527 0.2450 0.2375 0.2300 0.2227 0.2300 0.2300 0.2299 89 0.3383 0.3198 0.3108 0.3020 0.2934 0.2849 0.2766 .2685 0.2605 0.2527 0.2450 0.2374 .2226 0.2604 0.3107 0.3382 0.3288 0.3197 0.3019 0.2933 0.2848 0.2765 0.2684 0.2526 0.2449 0.2373 0.2226 91 0.3381 0.3287 0.3196 0.3106 0.3018 0.2932 0.2847 0.2765 0.2683 0.2603 0.2525 0.2448 0.2372 0.2298 0.2225 0.2931 0.3380 .3286 0.3195 0.3105 0.3017 0.2847 .2764 2683 0.2603 0.2524 0.2447 0.2372 0.2297 . 2224 0.2602 0.2447 0.2371 0.3379 0.3285 0.3194 0.3104 0.3016 0.2930 0.2846 0.2763 0.2682 0.2524 0.2297 0.2224 94 0.3378 0.3285 0.3193 0.3103 0.3016 0.2929 0.2845 0.2762 0.2681 0.2601 0.2523 0.2446 0.2370 0.2296 0.2223 0.3284 0.3015 0.2929 0.2761 0.2680 0.2600 0.2522 0.2445 0.2369 0.2295 0.3377 0.3192 0.3102 0.2844 0.2222 0.3376 0.3191 0.3102 0.2843 0.2221 97 0.3375 0.3282 0.3190 0.3101 0.3013 0.2927 0.2842 0.2760 0.2678 0.2599 0.2520 0.2444 0.2368 0.2294 0.2221 0.2842 0 3374 0 3281 0 3189 0 3100 0 3012 0 2926 0 2759 0.2678 0 2598 0 2520 0 2443 0 2367 0 2293 0 2220 0.3280 0.3099 0.3011 0.2925 0.2677 0.2597 0.2292 0.3373 0.3188 0.2519 0.2442 0.2366 0.2219

Table 3 **72** 0.1427 0.1426 **67** 0.1739 **70** 0.1549 68 0.2147 0.1938 0.1871 0.1612 0.1487 0.1487 0.2218 0.2076 0.2007 0.1805 0.1675 0.1367 0.1308 0.2218 0.2146 0.2075 0.2006 0.1938 0.1870 0.1804 0.1739 0.1674 0.1611 0.1548 0.1366 0.1307 01 0.2217 0.2145 0.1425 03 0.2216 0.2145 0.2074 0.2005 0.1936 0.1869 0.1803 0.1737 0.1673 0.1610 0.1547 0.1486 0.1425 0.1365 0.1306 04 0.2216 0.2144 0.2073 0.2004 0.1935 0.1868 0.1802 0.1737 0.1672 0.1609 0.1547 0.1485 0.1424 0.1364 0.1305 0.2073 0.1801 0.1608 0.1546 0.1484 0.1424 0.2215 0.2143 0.2003 06 0.2214 0.2142 0.2072 0.2002 0.1934 0.1867 0.1801 0.1735 0.1671 0.1608 0.1545 0.1484 0.1423 0.1363 0.1304 0.1800 0.1799 0.1799 07 0.2213 0.2142 0.2071 0.2002 0.1933 0.1866 0.1735 0.1670 0.1607 0.1545 0.1483 0.1422 0.1363 0.1304 08 0.2141 0.2140 0.2070 0.2070 0.2001 0.1866 0.1606 0.1544 0.1422 0.2212 0.2000 0.1932 0.1733 0.1669 0.1482 0.1361 09 0.1302 10 0.2211 0.2140 0.2069 0.2000 0.1931 0.1864 0.1798 0.1733 0.1669 0.1605 0.1543 0.1481 0.1421 0.1361 0.1302 0.2068 0.1999 0.1931 0.1668 0.1605 0.1542 0.1481 0.1480 0.1420 0.1360 0.1360 0.2211 0.2139 0.1864 0.1797 0.1732 0.1301 13 0.2209 0.2137 0.2067 0.1998 0.1929 0.1862 0.1796 0.1731 0.1667 0.1603 0.1541 0.1479 0.1419 0.1359 0.1300 0.2137 0.2136 0.2066 0.2066 0.1540 0.1418 0.2208 0.1997 0.1730 0.1666 0.1603 0.1479 0.1358 0.1602 0.2208 0.1996 0.1861 0.1795 0.1665 0.1478 0.1358 0.1299 0.1928 0.1730 16 0.2207 0.2135 0.2065 0.1996 0.1927 0.1860 0.1794 0.1729 0.1665 0.1601 0.1539 0.1478 0.1417 0.1357 0.1298 17 0.2206 0.2135 0.2064 0.1995 0.1927 0.1860 0.1793 0.1728 0.1664 0.1601 0.1538 0.1477 0.1416 0.1357 0.1298 0.1416 0.2134 18 19 0.2205 0.2063 0.1994 0.1926 0.1600 0.1538 0.1476 0.1356 0.1297 0.1859 0.1793 0.1728 0.1663 0.2205 0.2133 0.2063 0.1994 0.1925 0.1858 0.1792 0.1727 0.1663 0.1600 0.1537 0.1476 0.1355 0.1297 0.1537 0.1536 0.1475 0.1475 0.1415 20 0.2204 0.2132 0.2062 0.1993 0.1925 0.1858 0.1791 0.1726 0.1662 0.1599 0.1355 0.1296 0.2061 0.1598 0.2203 0.1992 0.1924 0.1857 0.1726 0.1662 0.1413 22 0.2203 0.2131 0.2061 0.1991 0.1923 0.1856 0.1790 0.1725 0.1661 0.1598 0.1535 0.1474 0.1354 0.1295 0.2202 0.2060 0.2059 0.1991 0.1923 0.1922 0.1789 0.1789 0.1597 0.1596 0.1535 0.1534 0.1473 0.1413 0.1353 0.1353 23 0.2130 0.2130 0.1856 0.1855 0.1724 0.1724 0.1660 0.1660 0.1294 0.1294 0.1412 25 0.2200 0.2129 0.2059 0.1989 0.1921 0.1854 0.1788 0.1723 0.1659 0.1596 0.1534 0.1472 0.1352 0.1293 0.2128 0.2128 0.1989 0.1988 0.1854 0.1853 0.1787 0.1787 0.1722 0.1533 0.1532 0.1472 0.1411 0.1351 0.1351 0.1292 26 0.2200 0.2058 0.1921 0.1658 0 1595 27 28 0.2198 0.2127 0.2057 0.1987 0.1919 0.1852 0.1786 0.1721 0.1657 0.1594 0.1532 0.1470 0.1410 0.1350 0.1291 29 0.2198 0.2126 0.2056 0.1987 0.1919 0.1852 0.1786 0.1720 0.1656 0.1593 0.1531 0.1470 0.1409 0.1350 0.1291 30 0.2055 0.1530 0.1408 31 32 0.2196 0.2125 0.2054 0.1985 0.1917 0.1850 0.1784 0.1719 0.1655 0.1592 0.1530 0.1468 0.1348 0.1290 0.2195 0.2124 0.2054 0.1985 0.1917 0.1850 0.1784 0.1719 0.1655 0.1591 0.1529 0.1468 0.1407 0.1348 0.1289 0.2123 0.1407 0.2052 0.1983 0.1915 0.1848 0.1590 0.2194 0.1782 0.1717 0.1653 0.1528 0.1467 0.1347 0.1288 35 0.2193 0.2122 0.2052 0.1983 0.1915 0.1848 0.1782 0.1717 0.1653 0.1590 0.1527 0.1466 0.1406 0.1346 0.1287 0.2121 0.2120 0.1405 0.2051 0.1982 0.1781 .1652 0.1589 0.1527 0.1465 0.1345 0.2192 0.2050 0.1913 0.1588 0.1345 0.1981 0.1846 0.1780 0.1715 0.1651 0.1526 0.1465 0.1286 38 0.2191 0.2120 0.2050 0.1980 0.1912 0.1846 0.1780 0.1715 0.1651 0.1588 0.1526 0.1464 0.1404 0.1344 0.1285 0.2190 0.2190 0.2119 0.2118 0.2049 0.1779 0.1778 0.1587 0.1586 0.1403 39 0.1980 0.1912 0.1845 0.1714 0.1650 0.1525 0.1464 0.1344 0.1285 0.1979 0.1911 0.1844 0.1713 0.1649 0.1524 0.1463 0.1343 0.1284 41 0.2189 0.2118 0.2047 0.1978 0.1910 0.1844 0.1778 0.1713 0.1649 0.1586 0.1524 0.1462 0.1402 0.1342 0.1284 0.1401 0.1401 0.1400 42 0.2117 0.2047 0.1978 0.1910 0.1777 0.1648 0.1585 0.1523 0.1462 0.1342 0.2188 0.1843 0.1712 .1283 0.2187 0.2116 0.2046 0.1977 0.1909 0.1842 0.1776 0.1711 0.1648 0.1585 0.1522 0.1461 0.1341 0.1283 0.1776 0.2187 0.2115 0.2045 0.1976 0.1908 0.1842 0.1711 0.1647 0.1584 0.1522 0.1461 0.1341 0.1282 45 0.2186 0.2185 0.2115 0.2114 0.2045 0.1976 0.1908 0.1841 0.1775 0.1774 0.1710 0.1646 0.1583 0.1583 0.1521 0.1460 0.1400 0.1399 0.1340 0.1339 0.1281 0.1710 47 0.2185 0.2113 0.2043 0.1974 0.1906 0.1840 0.1774 0.1709 0.1645 0.1582 0.1520 0.1459 0.1398 0.1339 0.1280 0.1398 0.1397 0.2043 0.1906 0.1773 0.1581 0.1519 0.1458 0.1338 0.1338 0.2184 0.2113 0.1974 0.1839 0.1708 0.1644 1280 50 0.2182 0.2111 0.2041 0.1972 0.1904 0.1838 0.1772 0.1707 0.1643 0.1580 0.1518 0.1457 0.1397 0.1337 0.1278 0.1396 0.1395 51 0 2182 0 2111 0 2041 0 1972 0 1904 0 1837 0.1771 0.1706 0 1642 0 1580 0.1517 0 1456 0.1337 0 1278 0.2110 0.2040 0.1336 53 0.2180 0.2109 0.2039 0.1970 0.1902 0.1836 0.1770 0.1705 0.1641 0.1578 0.1516 0.1455 0.1395 0.1335 0.1277 54 0.2180 0.2108 0.2038 0.1970 0.1902 0.1835 0.1769 0.1704 0.1641 0.1578 0.1516 0.1455 0.1394 0.1335 0.1276 0.2108 0.2038 0.1640 0.1577 0.1515 56 57 0.2178 0.2037 0.1968 0.1900 0.1834 0.1768 0.1703 0.1639 0.1576 0.1514 0.1453 0.1393 0.1334 0.1275 0.2177 0.2106 0.2036 0.1967 0.1900 0.1833 0.1767 0.1702 0.1639 0.1576 0.1514 0.1453 0.1392 0.1333 0.1274 0.2036 0.1899 0.1767 0.1638 0.1513 0.1392 0.1332 0.2176 0.2105 0.2035 0.1966 0.1898 0.1832 0.1766 0.1701 0.1637 0.1575 0.1513 0.1451 0.1391 0.1332 0.1273 60 0.2175 0.2104 0.2034 0.1965 0.1898 0.1831 0.1765 0.1701 0.1637 0.1574 0.1512 0.1451 0.1391 0.1331 0.1273 61 62 0.2103 0.2034 0.1965 0.1450 0.2174 0.2103 0.2033 0.1964 0.1896 0.1830 0.1764 0.1699 0.1635 0.1573 0.1511 0.1389 0.1330 0.1271 63 0.2173 0.2102 0.2032 0.1963 0.1896 0.1829 0.1763 0.1699 0.1635 0.1572 0.1510 0.1449 0.1389 0.1329 0.1271 0.2101 0.2101 0.1571 0.1571 0.1509 0.2172 0.2031 0.1963 0.1763 0.1698 0.1448 0.1895 0.1828 0.1329 0.2031 0.1962 0.1697 0.1634 0.1448 0.1388 0.2172 0.1894 0.1828 0.1762 0.1328 0.1270 66 0.2171 0.2100 0.2030 0.1961 0.1894 0.1827 0.1761 0.1697 0.1633 0.1570 0.1508 0.1447 0.1387 0.1328 0.1269 0.2099 0.2029 0.1508 0.1447 0.1386 0.1327 0.1327 67 0.2170 0.1961 0.1893 0.1826 0.1761 0.1696 .1632 0.1570 .1269 0.1892 0.1695 0.2170 0.1960 0.1826 0.1760 0.1632 0.1569 0.1268 69 0.2169 0.2098 0.2028 0.1959 0.1892 0.1825 0.1759 0.1695 0.1631 0.1568 0.1506 0.1445 0.1385 0.1326 0.1267 0.1891 0.2168 0.2167 0.2097 0.2027 0.1959 0.1824 0.1759 0.1758 0.1694 0.1630 0.1630 0.1568 0.1506 0.1445 0.1385 0.1325 0.1325 0.1267 70 71 72 0.2167 0.2096 0.2026 0.1957 0.1890 0.1823 0.1757 0.1693 0.1629 0.1566 0.1505 0.1444 0.1383 0.1324 0.1266 73 0.2166 0.2095 0.2025 0 1957 0.1889 0 1822 0 1757 0.1692 0.1629 0.1566 0.1504 0.1443 0.1383 0.1324 0 1265 0.2165 0.2094 0.2025 0.1956 0.1565 0.1503 0.1888 0.1822 0.1756 0.1692 0.1628 0.1442 0.1264 75 0.2165 0.2094 0.2024 0.1955 0.1888 0.1821 0.1755 0.1691 0.1627 0.1565 0.1503 0.1442 0.1382 0.1322 0.1264 0.2164 0.2093 0.2023 0.1955 0.1887 0.1820 0.1755 0.1690 0.1627 0.1564 0.1502 0.1441 0.1381 0.1322 0.1263 0.2163 0.2092 0.2022 0.1954 0.1820 0.1754 0.1690 0.1626 0.1563 0.1502 0.1441 0.1380 0.1321 0.1263 0.1886 78 0.2162 0.2092 0.2022 0.1953 0.1886 0.1819 0.1754 0.1689 0.1625 0.1563 0.1501 0.1440 0.1380 0.1321 0.1262 79 0.2162 0.2091 0.2021 0.1952 0.1885 0.1818 0.1753 0.1688 0.1625 0.1562 0.1500 0.1439 0.1379 0.1320 0.1262 0.1379 0.2020 0.1500 0.1439 0.1319 0.1952 0.1884 0.1818 0.1752 0.1624 81 0.2160 0.1438 0.1319 0.2089 0.2020 0.1951 0.1884 0.1817 0.1752 0.1687 0.1623 0.1561 0.1499 0.1260 82 0.2160 0.2089 0.2019 0.1950 0.1883 0.1816 0.1751 0.1686 0.1623 0.1560 0.1498 0.1438 0.1377 0.1318 0.1260 0.1498 83 0.2087 0.1949 0.1815 0.1750 0.1559 0.1436 0.1376 0.1317 0.2158 0.2018 0.1882 0.1685 0.1622 0.1259 85 0.2157 0.2087 0.2017 0.1948 0.1881 0.1814 0.1749 0.1685 0.1621 0.1558 0.1497 0.1436 0.1376 0.1316 0.1258 0.1496 0.2157 2086 0.2016 0.1558 0.1435 0.1316 87 0.1947 0.1813 0.1748 0.1557 0.1435 0.2156 0.2085 0.2016 0.1880 0.1683 0.1620 0.1375 0.1315 0.1257 88 0.2155 0.2084 0.2015 0.1946 0.1879 0.1812 0.1747 0.1683 0.1619 0.1556 0.1495 0.1434 0.1374 0.1315 0.1256 0.2084 0.2014 0.1746 0.1746 0.1494 89 0.2155 0.1946 0.1682 .1618 0.1556 0.1433 0.1314 0.1555 0.1945 0.2154 0.1878 0.1811 0.1681 0.1618 0.1433 0.1373 0.1314 0.1255 91 0.2153 0.2082 0.2013 0.1944 0.1877 0.1810 0.1745 0.1681 0.1617 0.1555 0.1493 0.1432 0.1372 0.1313 0.1255 0.2152 0.2082 0.2012 0.1944 0.1876 0.1810 0.1744 0.1680 .1617 0.1554 0.1492 0.1432 0.1372 0.1312 .1254 0.1553 0.2152 0.2081 0.2011 0.1943 0.1876 0.1809 0.1744 0.1679 0.1616 0.1492 0.1431 0.1371 0.1312 0.1253 94 0.2151 0.2080 0.2011 0.1942 0.1875 0.1809 0.1743 0.1679 0.1615 0.1553 0.1491 0.1430 0.1370 0.1311 0.1253 0.2080 0.2010 0.1742 0.1490 0.1311 95 96 0.2150 0.1942 0.1874 0.1808 0.1678 0.1615 0.1552 0.1430 0.1370 0.1252 0.2150 0.1941 0.1874 0.1677 0.1552 0.1429 0.1807 0.1614 0.1369 0.1252 97 0.2149 0.2078 0.2009 0.1940 0.1873 0.1807 0.1741 0.1677 0.1613 0.1551 0.1489 0.1428 0.1369 0.1309 0.1251 98 99 0 2148 0 2077 0 2008 0 1940 0 1872 0.1806 0.1741 0 1676 0.1613 0 1550 0 1489 0.1428 0 1368 0 1309 0 1251 0.2147 0.2077 0.2007 0.1939 0.1872 0.1740 0.1612 0.142 0.1805 0.1676 0.1550 0.1488 0.1367 0.1308 0.1250

Table 3 83 **86** 0.0655 **76** 0.1192 81 82 84 0.1249 0.1024 0.0862 0.0757 0.0706 0.0555 0.0506 0.1135 0.1079 0.0969 0.0915 0.0809 0.0605 0.1249 0.1191 0.1135 0.1078 0.1023 0.0969 0.0915 0.0861 0.0809 0.0757 0.0705 0.0655 0.0604 0.0555 0.0506 01 0.1248 0.0914 0.0968 0.0604 03 0.1248 0.1190 0.1133 0.1077 0.1022 0.0967 0.0914 0.0860 0.0808 0.0756 0.0704 0.0654 0.0603 0.0554 0.0505 04 0.1247 0.1190 0.1133 0.1077 0.1022 0.0967 0.0913 0.0860 0.0807 0.0755 0.0704 0.0653 0.0603 0.0553 0.0504 0.0912 0.0755 0.0652 0.0553 0.1246 0.0859 0.0807 0.0703 0.0602 0.0504 06 0.1246 0.1188 0.1132 0.1076 0.1020 0.0966 0.0912 0.0859 0.0806 0.0754 0.0703 0.0652 0.0602 0.0552 0.0503 07 0.1245 0.1188 0.1131 0.1075 0.1020 0.0965 0.0911 0.0858 0.0806 0.0754 0.0702 0.0651 0.0601 0.0552 0.0503 08 0.1187 0.1187 0.0911 0.0753 0.0702 0.0551 0.1244 0.1130 0.1074 0.1019 0.0964 0.0857 0.0805 0.0650 0.0600 0.0502 09 10 0.1244 0.1186 0.1129 0.1073 0.1018 0.0964 0.0910 0.0857 0.0804 0.0752 0.0701 0.0650 0.0600 0.0550 0.0501 0.1243 0.1073 0.0909 0.0803 0.0752 0.0700 0.0649 0.0599 0.0550 0.1186 0.1185 0.1129 0.1128 0.1018 0.0501 0.0963 0.0856 13 0.1242 0.1184 0.1128 0.1072 0.1017 0.0962 0.0908 0.0855 0.0802 0.0750 0.0699 0.0648 0.0598 0.0549 0.0500 0.0908 0.0548 0.1071 0.1016 0.0962 0.0854 .0802 0.0750 0.0699 0.0648 0.0598 . 0499 0.1241 0.1183 0.1127 0.1071 0.1015 0.0961 0.0854 0.0801 0.0749 0.0698 0.0647 0.0597 0.0499 16 0.1240 0.1183 0.1126 0.1070 0.1015 0.0960 0.0907 0.0853 0.0801 0.0749 0.0698 0.0647 0.0597 0.0547 0.0498 17 0.1240 0.1182 0.1126 0.1070 0.1014 0.0960 0.0906 0.0853 0.0800 0.0748 0.0697 0.0646 0.0596 0.0547 0.0498 18 19 0.1239 0.1182 0.1125 0.1069 0.0906 0.0800 0.0748 0.0697 0.0646 0.0596 0.0546 0.0497 0.1014 0.0959 0.0852 0.1238 0.1181 0.1124 0.1068 0.1013 0.0959 0.0905 0.0852 0.0799 0.0747 0.0696 0.0645 0.0595 0.0546 0.0497 20 0.1238 0.1180 0.1124 0.1068 0.1013 0.0958 0.0904 0.0851 0.0799 0.0747 0.0696 0.0645 0.0595 0.0545 0.0496 0.0904 0.0851 0.0746 0.0545 0.1067 0.0958 0.0798 0.0695 0.0644 0.0594 0.0496 0.1180 0.1123 0.1012 22 0.1237 0.1179 0.1123 0.1067 0.1012 0.0957 0.0903 0.0850 0.0798 0.0746 0.0695 0.0644 0.0594 0.0544 0.0495 0.1179 0.1236 0.1236 0.1066 0.1011 0.0903 0.0797 0.0745 0.0694 0.0643 0.0593 0.0544 23 0.1122 0.1122 0.0957 0.0850 0.0495 0.0956 25 0.1235 0.1178 0.1121 0.1065 0.1010 0.0956 0.0902 0.0849 0.0796 0.0744 0.0693 0.0642 0.0592 0.0543 0.0494 0.1234 0.1177 0.1176 0.1120 0.1120 0.1065 0.1064 0.1009 0.0744 0.0693 0.0642 26 0 0955 0.0901 0.0848 0.0796 0.0592 0.0542 0 0493 0.0954 0.0591 0.1233 0.1176 0.1119 0.1063 0.1008 0.0954 0.0900 0.0847 0.0795 0.0743 0.0692 0.0641 0.0591 0.0541 0.0492 29 0.1233 0.1175 0.1119 0.1063 0.1008 0.0953 0.0900 0.0847 0.0794 0.0742 0.0691 0.0640 0.0590 0.0541 0.0492 30 31 32 0.1231 0.1174 0.1118 0.1062 0.1007 0.0952 0.0899 0.0845 0.0793 0.0741 0.0690 0.0639 0.0589 0.0540 0.0491 0.1231 0.1174 0.1117 0.1061 0.1006 0.0952 0.0898 0.0845 0.0793 0.0741 0.0689 0.0639 0.0589 0.0539 0.0491 0.1173 0.1172 0.0897 0.0588 0.0791 0.0490 0.1230 0.1116 0.1060 0.1005 0.0951 0.0897 0.0844 0.0740 0.0688 0.0638 0.0588 0.0538 35 0.1229 0.1172 0.1115 0.1060 0.1005 0.0950 0.0896 0.0843 0.0791 0.0739 0.0688 0.0637 0.0587 0.0538 0.0489 0.1059 0.0950 0.0896 .0843 .0790 0.0739 0.0687 0.0637 0.0587 0.0537 .0489 0.1228 0.1171 0.1114 0.1059 0.1003 0.0949 0.0895 0.0842 0.0790 0.0738 0.0687 0.0636 0.0586 0.0537 0.0488 38 0.1227 0.1170 0.1114 0.1058 0.1003 0.0949 0.0895 0.0842 0.0789 0.0738 0.0686 0.0636 0.0586 0.0536 0.0488 0.0737 0.0585 0.0536 0.0535 39 0.1227 0.1170 0.1057 0.1002 0.0948 0.0894 0.0841 0.0789 0.0686 0.0635 0.0487 0.1226 0.1169 0.0788 0.1113 0.0947 0.0487 0.1057 0.1002 0.0894 0.0841 0.0685 0.0635 0.1226 0.1168 0.1112 0.1056 0.1001 0.0947 0.0893 0.0840 0.0788 0.0736 0.0685 0.0634 0.0584 0.0535 0.0486 0.1225 0.1168 0.1056 0.0893 .0787 0.0736 0.0684 0.0634 0.0584 0.0534 0.100 0.0946 .0840 .0486 0.1225 0.1167 0.1111 0.1055 0.1000 0.0946 0.0892 0.0839 0.0787 0.0735 0.0684 0.0633 0.0583 0.0534 0.0485 0.1224 0.1167 0.1110 0.1055 0.1000 0.0945 0.0892 0.0839 0.0786 0.0735 0.0683 0.0633 0.0583 0.0534 0.0485 45 0.1223 0.1166 0.1054 0.0999 0.0945 0.0891 0.0838 0.0786 0.0785 0.0734 0.0683 0.0632 0.0582 0.0533 0.0484 0.1110 0.1166 0.1109 47 0.1222 0.1165 0.1109 0.1053 0.0998 0.0944 0.0890 0.0837 0.0785 0.0733 0.0682 0.0631 0.0581 0.0532 0.0483 0.0943 0.0631 0.0581 0.1165 0.1108 0.1108 0 0997 0.0889 0 0784 0 0732 0.0681 0.1052 0 0837 0.0532 0483 0.1164 0.0943 0.0889 0.0732 0.0681 0.0531 0.099 50 0.1221 0.1163 0.1107 0.1051 0.0996 0.0942 0.0888 0.0835 0.0783 0.0731 0.0680 0.0630 0.0580 0.0531 0.0482 51 0 1220 0 1163 0 1106 0 1051 0 0996 0 0942 0 0888 0 0835 0 0783 0 0731 0.0680 0.0629 0.0579 0.0530 0 0481 0.0579 0.1162 0.0941 0.1219 0.1162 0.1105 0.1050 0.0995 0.0940 0.0887 0.0834 0.0782 0.0730 0.0679 0.0628 0.0578 0.0529 0.0480 54 0.1218 0.1161 0.1105 0.1049 0.0994 0.0940 0.0886 0.0833 0.0781 0.0729 0.0678 0.0628 0.0578 0.0529 0.0480 0.0678 0.062 0.0528 0.1160 56 57 0.1217 0.1104 0.1048 0.0993 0.0939 0.0885 0.0832 0.0780 0.0728 0.0677 0.0627 0.0577 0.0528 0.0479 0.1217 0.1159 0.1103 0.1047 0.0993 0.0938 0.0885 0.0832 0.0779 0.0728 0.0677 0.0626 0.0576 0.0527 0.0478 0.1159 0.1103 0.1047 0.0992 0.0938 0.0884 0.0576 0.1215 0.1158 0.1102 0.1046 0.0991 0.0937 0.0884 0.0831 0.0778 0.0727 0.0676 0.0625 0.0575 0.0526 0.0477 60 0.1215 0.1158 0.1101 0.1046 0.0991 0.0937 0.0883 0.0830 0.0778 0.0726 0.0675 0.0625 0.0575 0.0526 0.0477 61 62 0.0990 0.0726 0.0574 0.0525 .0777 0.0624 0.1214 0.1157 0.1100 0.1045 0.0990 0.0936 0.0882 0.0829 0.0777 0.0725 0.0674 0.0574 0.0525 0.0476 63 0.1213 0.1156 0.1100 0.1044 0.0989 0.0935 0.0882 0.0829 0.0776 0.0725 0.0674 0.0623 0.0573 0.0524 0.0475 0.0989 0.1044 0.0934 0.0881 0.0828 .0776 0.0724 0.0673 0.0623 0.0573 0.0524 .0475 0.1155 0.1099 0.1043 0.0934 0.0775 0.0724 0.0622 0.0572 0.0523 0.0474 0.1212 0.0880 0.0828 0.0673 66 0.1211 0.1154 0.1098 0.1042 0.0988 0.0933 0.0880 0.0827 0.0775 0.0723 0.0672 0.0622 0.0572 0.0523 0.0474 0.1154 0.0987 0.0987 0.0933 .0774 0.0723 0.0722 0.0672 0.0621 0.0621 0.0571 0.0571 0.0522 0.0522 0.1211 0.1097 0.1042 0.0879 .0474 .0827 0.0774 0.1097 0.1210 0.1153 0.1041 0.0932 0.0473 0.0879 0.0826 69 0.1210 0.1153 0.1096 0.1041 0.0986 0.0932 0.0878 0.0825 0.0773 0.0722 0.0671 0.0620 0.0570 0.0521 0.0473 0.1209 0.1152 0.1151 0.1096 0.1095 0.1040 0.0985 0.0931 0.0878 0.0773 0.0721 0.0670 0.0620 0.0570 0.0521 0.0520 70 71 0.0825 0.0472 0.0824 72 0.1208 0.1151 0.1095 0.1039 0.0984 0.0930 0.0877 0.0824 0.0772 0.0720 0.0669 0.0619 0.0569 0.0520 0.0471 0 1207 0 1150 0.1094 0 1039 0 0984 0 0930 0 0876 0 0823 0 0771 0.0720 0.0669 0.0618 0.0569 0.0519 0 0471 0.0618 0.0929 0.0771 0.0719 0.0668 0.0568 0.0519 0.1207 0.1150 0.1094 0.1038 0.0983 0.0876 0.0823 0.0470 75 0.1206 0.1149 0.1093 0.1037 0.0983 0.0929 0.0875 0.0822 0.0770 0.0719 0.0668 0.0617 0.0568 0.0518 0.0470 0.1206 0.1149 0.1092 0.1037 0.0982 0.0928 0.0875 0.0822 0.0770 0.0718 0.0667 0.0617 0.0567 0.0518 0.0469 0.1205 0.1148 0.1148 0.1092 0.1036 0.0982 0.0927 0.0874 0.0821 0.0769 0.0718 0.0667 0.0616 0.0567 0.0517 0.0469 0.1204 0.1091 0.1036 0.0981 0.0927 0.0874 0.0821 0.0769 0.0717 0.0666 0.0616 0.0566 0.0517 0.0468 0.1204 0.1147 0.1091 0.1035 0.0981 0.0926 0.0873 0.0820 0.0768 0.0717 0.0666 0.0615 0.0566 0.0516 0.0468 0.0516 0.0515 0.1146 0.1146 0.1090 0.0980 0.0926 0.0768 0.0716 0.0665 0.0615 0.0565 0.1203 0.1035 0.0872 81 0.0614 0.1203 0.1090 0.1034 0.0979 0.0925 0.0872 0.0819 0.0767 0.0716 0.0665 0.0565 0.0467 82 0.1202 0.1145 0.1089 0.1034 0.0979 0.0925 0.0871 0.0819 0.0767 0.0715 0.0664 0.0614 0.0564 0.0515 0.0466 83 .0766 0.0514 0.0514 0.1144 0.0978 0.0765 0.0563 0.0465 0.1201 0.1088 0.1033 0.0924 0.0870 0.0818 0.0714 0.0663 0.0613 85 0.1200 0.1144 0.1087 0.1032 0.0977 0.0923 0.0870 0.0817 0.0765 0.0713 0.0663 0.0612 0.0563 0.0513 0.0465 0.0977 .0923 .0869 .0764 0.0562 0.0513 0.1142 0.0976 0.0764 0.0562 0.0512 87 0.1199 0.1086 0.1031 0.0922 0.0869 0.0816 0.0712 0.0662 0.0611 0.0464 88 0.1199 0.1142 0.1086 0.1030 0.0976 0.0922 0.0868 0.0816 0.0763 0.0712 0.0661 0.0611 0.0561 0.0512 0.0463 0.0975 0.0975 0.0921 0.0868 0.0867 0.0763 0.0762 0.0711 0.0610 0.0561 0.0511 0.0463 89 0.1198 0.1085 0.1030 0.0815 0.0661 0.1029 0.1198 0.1141 0.1085 0.0814 0.0660 91 0.1197 0.1140 0.1084 0.1029 0.0974 0.0920 0.0867 0.0814 0.0762 0.0710 0.0660 0.0609 0.0560 0.0510 0.0462 0.1196 0.1140 0.1084 0.1028 0.0973 0.0919 0.0866 0.0813 0.0761 0.0710 0.0659 0.0609 0.0559 0.0510 .0461 0.0973 0.0659 0.0608 0.0559 0.0510 0.1196 0.1139 0.1083 0.1028 0.0919 0.0866 0.0813 0.0761 0.0709 0.0461 94 0.1195 0.1138 0.1082 0.1027 0.0972 0.0918 0.0865 0.0812 0.0760 0.0709 0.0658 0.0608 0.0558 0.0509 0.0460 0.1082 0.0918 0.0607 0.0558 0.0509 95 96 0.1195 0.1138 0.1026 0.0972 0.0865 0.0812 0.0760 0.0708 0.0658 0.0460 0.0971 0.0759 0.0657 0.0708 0.0460 0.1194 0.1137 0.1026 0.0864 0.0811 97 0.1194 0.1137 0.1081 0.1025 0.0971 0.0917 0.0863 0.0811 0.0759 0.0707 0.0657 0.0606 0.0557 0.0508 0.0459 98 99 0 1193 0 1136 0 1080 0 1025 0 0970 0 0916 0 0863 0 0810 0.0758 0 0707 0.0656 0 0606 0.0556 0.0507 0 0459 0.1024 0.0758 0.1192 0.1136 0.0970 0.0916 0.0862 0.0706 0.0656 0.0605 0.0556 0.0507 0.1080 0.0810 0.0458

Table A																
	000°	001°	002°	003°	004°	005°	006°	007°	008°	009°	010°	011°	012°	013°	014°	
00'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0024	0.0038	0.0055	0.0075	0.0097	0.0123	0.0152	0.0184	0.0219	0.0256	0.0297	60'
01'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0025	0.0038	0.0055	0.0075	0.0098	0.0124	0.0152	0.0184	0.0219	0.0257	0.0298	59'
02'	0.0000	0.0002	0.0006	0.0014	0.0025	0.0039	0.0055	0.0075	0.0098	0.0124	0.0153	0.0185	0.0220	0.0258	0.0298	58'
03' 04'	0.0000	0.0002	0.0006 0.0007	0.0014 0.0014	0.0025 0.0025	0.0039	0.0056 0.0056	0.0076 0.0076	0.0099 0.0099	0.0124 0.0125	0.0153 0.0154	0.0185 0.0186	0.0220 0.0221	0.0258 0.0259	0.0299 0.0300	57 ' 56 '
05'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0014	0.0025	0.0039	0.0056	0.0076	0.0099	0.0125	0.0154	0.0186	0.0221	0.0259	0.0300	55 '
06'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0057	0.0077	0.0100	0.0126	0.0155	0.0187	0.0222	0.0260	0.0301	54'
07 '	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0057	0.0077	0.0100	0.0126	0.0155	0.0188	0.0223	0.0261	0.0302	53'
08 '	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0057	0.0077	0.0101	0.0127	0.0156	0.0188	0.0223	0.0262	0.0303	52 '
09' 10'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0015	0.0026	0.0040	0.0058	0.0078	0.0101	0.0127	0.0157	0.0189	0.0224	0.0262	0.0303	51' 50'
11'	0.0000	0.0002	0.0007 0.0007	0.0015 0.0015	0.0026 0.0027	0.0041	0.0058 0.0058	0.0078	0.0101 0.0102	0.0128 0.0128	0.0157 0.0158	0.0189 0.0190	0.0225 0.0225	0.0263 0.0264	0.0304	49'
12'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0016	0.0027	0.0041	0.0058	0.0079	0.0102	0.0129	0.0158	0.0190	0.0226	0.0264	0.0306	48'
13'	0.0000	0.0002	0.0007	0.0016	0.0027	0.0041	0.0059	0.0079	0.0103	0.0129	0.0159	0.0191	0.0226	0.0265	0.0306	47'
14'	0.0000	0.0002	0.0008	0.0016	0.0027	0.0042	0.0059	0.0080	0.0103	0.0130	0.0159	0.0192	0.0227	0.0266	0.0307	46'
15'	0.0000	0.0002	0.0008	0.0016	0.0027	0.0042	0.0059	0.0080	0.0103	0.0130	0.0160	0.0192	0.0228	0.0266	0.0308	45'
16' 17'	0.0000	0.0002	0.0008	0.0016 0.0016	0.0028 0.0028	0.0042	0.0060	0.0080	0.0104 0.0104	0.0131 0.0131	0.0160 0.0161	0.0193 0.0193	0.0228 0.0229	0.0267 0.0268	0.0308 0.0309	44' 43'
18'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0028	0.0042	0.0060	0.0081	0.0104	0.0131	0.0161	0.0194	0.0230	0.0268	0.0310	42'
19'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0028	0.0043	0.0061	0.0081	0.0105	0.0132	0.0162	0.0194	0.0230	0.0269	0.0311	41'
20 '	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0029	0.0043	0.0061	0.0082	0.0106	0.0132	0.0162	0.0195	0.0231	0.0270	0.0311	40'
21'	0.0000	0.0003	0.0008	0.0017	0.0029	0.0044	0.0061	0.0082	0.0106	0.0133	0.0163	0.0196	0.0231	0.0270	0.0312	39'
22 ' 23 '	0.0000	0.0003	0.0009	0.0017 0.0017	0.0029	0.0044	0.0062 0.0062	0.0083	0.0106 0.0107	0.0133 0.0134	0.0163 0.0164	0.0196 0.0197	0.0232 0.0233	0.0271 0.0272	0.0313 0.0313	38' 37'
24'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0017	0.0029	0.0044	0.0062	0.0083	0.0107	0.0134	0.0164	0.0197	0.0233	0.0272	0.0313	36'
25 '	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0063	0.0084	0.0108	0.0135	0.0165	0.0198	0.0234	0.0273	0.0315	35'
26'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0063	0.0084	0.0108	0.0135	0.0165	0.0198	0.0235	0.0274	0.0316	34'
27 '	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030	0.0045	0.0063	0.0084	0.0109	0.0136	0.0166	0.0199	0.0235	0.0274	0.0316	33'
28' 29'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0030 0.0031	0.0045	0.0064	0.0085	0.0109 0.0109	0.0136 0.0137	0.0166 0.0167	0.0200	0.0236 0.0236	0.0275 0.0276	0.0317 0.0318	32' 31'
30'	0.0000	0.0003	0.0009	0.0018	0.0031	0.0046	0.0064	0.0086	0.0109	0.0137	0.0167	0.0200	0.0236	0.0276	0.0318	30'
31'	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0031	0.0046	0.0065	0.0086	0.0110	0.0138	0.0168	0.0201	0.0238	0.0277	0.0319	29'
32'	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0031	0.0047	0.0065	0.0086	0.0111	0.0138	0.0169	0.0202	0.0238	0.0278	0.0320	28'
33 '	0.0000	0.0004	0.0010	0.0019	0.0032	0.0047	0.0065	0.0087	0.0111	0.0139	0.0169	0.0202	0.0239	0.0278	0.0321	27 '
34' 35'	0.0000	0.0004	0.0010 0.0010	0.0019 0.0020	0.0032 0.0032	0.0047 0.0047	0.0066	0.0087 0.0087	0.0112 0.0112	0.0139 0.0140	0.0170 0.0170	0.0203	0.0240 0.0240	0.0279 0.0280	0.0321 0.0322	26' 25'
36'	0.0001	0.0004	0.0010	0.0020	0.0032	0.0047	0.0066	0.0088	0.0112	0.0140	0.0170	0.0204	0.0240	0.0280	0.0322	24'
37 '	0.0001	0.0004	0.0010	0.0020	0.0032	0.0048	0.0067	0.0088	0.0113	0.0141	0.0171	0.0205	0.0241	0.0281	0.0324	23'
38'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0020	0.0033	0.0048	0.0067	0.0089	0.0113	0.0141	0.0172	0.0205	0.0242	0.0282	0.0324	22'
39 '	0.0001	0.0004	0.0011	0.0020	0.0033	0.0049	0.0067	0.0089	0.0114	0.0141	0.0172	0.0206	0.0243	0.0282	0.0325	21'
40' 41'	0.0001	0.0004	0.0011 0.0011	0.0020 0.0021	0.0033	0.0049	0.0068	0.0089	0.0114 0.0115	0.0142 0.0142	0.0173 0.0173	0.0207 0.0207	0.0243	0.0283 0.0284	0.0326 0.0327	20' 19'
42'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0021	0.0033	0.0049	0.0068	0.0090	0.0115	0.0142	0.0174	0.0207	0.0244	0.0285	0.0327	18'
43'	0.0001	0.0004	0.0011	0.0021	0.0034	0.0050	0.0069	0.0091	0.0116	0.0143	0.0174	0.0208	0.0245	0.0285	0.0328	17'
44'	0.0001	0.0005	0.0011	0.0021	0.0034	0.0050	0.0069	0.0091	0.0116	0.0144	0.0175	0.0209	0.0246	0.0286	0.0329	16'
45'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0021	0.0034	0.0050	0.0069	0.0091	0.0116	0.0144	0.0175	0.0210	0.0247	0.0287	0.0330	15'
46' 47'	0.0001	0.0005 0.0005	0.0012 0.0012	0.0022 0.0022	0.0035 0.0035	0.0051 0.0051	0.0070 0.0070	0.0092 0.0092	0.0117 0.0117	0.0145 0.0145	0.0176 0.0177	0.0210 0.0211	0.0247 0.0248	0.0287 0.0288	0.0330 0.0331	14' 13'
48'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0035	0.0051	0.0070	0.0093	0.0117	0.0145	0.0177	0.0211	0.0240	0.0289	0.0331	12'
49'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0035	0.0051	0.0071	0.0093	0.0118	0.0146	0.0178	0.0212	0.0249	0.0289	0.0333	11'
50 '	0.0001	0.0005	0.0012	0.0022	0.0036	0.0052	0.0071	0.0093	0.0119	0.0147	0.0178	0.0213	0.0250	0.0290	0.0333	10'
51'	0.0001	0.0005	0.0012	0.0023	0.0036	0.0052	0.0071	0.0094	0.0119	0.0147	0.0179	0.0213	0.0250	0.0291	0.0334	9'
52 ' 53 '	0.0001	0.0005 0.0005	0.0013 0.0013	0.0023	0.0036 0.0036	0.0052 0.0053	0.0072 0.0072	0.0094	0.0120 0.0120	0.0148 0.0148	0.0179 0.0180	0.0214 0.0214	0.0251 0.0252	0.0291 0.0292	0.0335 0.0335	8' 7'
54 '	0.0001	0.0005	0.0013	0.0023	0.0036	0.0053	0.0072	0.0095	0.0120	0.0148	0.0180	0.0214	0.0252	0.0292	0.0335	6'
55'	0.0001	0.0006	0.0013	0.0023	0.0037	0.0053	0.0073	0.0095	0.0121	0.0149	0.0181	0.0216	0.0253	0.0294	0.0337	5'
56'	0.0001	0.0006	0.0013	0.0024	0.0037	0.0054	0.0073	0.0096	0.0121	0.0150	0.0182	0.0216	0.0254	0.0294	0.0338	4'
57 ' 50 '	0.0001	0.0006	0.0013	0.0024	0.0037	0.0054	0.0073	0.0096	0.0122	0.0150	0.0182	0.0217	0.0254	0.0295	0.0338	3'
58' 59'	0.0001	0.0006 0.0006	0.0013 0.0014	0.0024 0.0024	0.0038	0.0054 0.0054	0.0074 0.0074	0.0097 0.0097	0.0122 0.0123	0.0151 0.0151	0.0183 0.0183	0.0217 0.0218	0.0255 0.0256	0.0296 0.0296	0.0339 0.0340	2' 1'
60'	0.0001	0.0006	0.0014	0.0024	0.0038	0.0055	0.0074	0.0097	0.0123	0.0151	0.0184	0.0218	0.0256	0.0290	0.0340	ō'
	89°	88°	87°	86°	85°	84°	83°	82°	81°	80°	79°	78°	77°	76°	75°	

Table A **022°** 0.0728 023° 015° 020° 021° 024° 025° 026° 027° 028° 029° 0.0341 0.0387 0.0545 0.0795 0.1254 0.0437 0.0489 0.0603 0.0865 0.0937 0.1012 0.1090 0.1171 60 00 0.0664 01 0.0341 0.0388 0.0438 0.0490 0.0546 0.0604 0.0665 0.0729 0.0796 0.0866 0.0938 0.1013 0.1091 0.1172 0.1255 59 58 02 0.0342 0.0439 0.0491 0.054 0.0666 0.0867 0.1093 0.0605 0.0939 03 0.0343 0.0390 0.0440 0.0492 0.0548 0.0606 0.0667 0.0731 0.0798 0.0868 0.0941 0.1016 0.1094 0.1175 0.1258 04 0.0344 0.0391 0.0440 0.0493 0.0549 0.0607 0.0668 0.0733 0.0800 0.0869 0.0942 0.1017 0.1095 0.1176 0.1259 56 0.0669 0.1261 0.0345 0.0391 0.0550 0.0608 0.0943 0.1018 06 07 0.0345 0.0392 0.0442 0.0495 0.0551 0.0609 0.0670 0.0735 0.0802 0.0872 0.0944 0.1020 0.1098 0.1179 0.1262 54 53 0.1180 0.1181 0.1183 0.1264 0.1265 0.0346 0.0393 0.0443 0.0496 0.0551 0.0610 0.0672 0.0736 0.0803 0.0873 0.0946 0.1021 0.1099 ns. 0.0347 .0394 0.0444 0.0497 0.0552 0.0553 0.0611 0.0874 0.0947 0.1101 09 0.0395 0.0612 0.0674 0.0738 0.0805 0.1024 0.1267 50 10 0.0348 0.0395 0.0445 0.0498 0.0554 0.0613 0.0675 0.0739 0.0806 0.0876 0.0949 0.1025 0.1103 0.1184 0.1268 0.0349 0.0396 0.0446 0.0499 0.0555 0.0614 0.0676 0.0740 0.0808 0.0878 0.0950 0.1026 0.1105 0.1106 0.1186 0.1187 0.1269 49 48 13 0.0351 0.0398 0.0448 0.0501 0.0557 0.0616 0.0678 0.0742 0.0810 0.0880 0.0953 0.1029 0.1107 0.1188 0.1272 47 0.0811 0.1108 0.1110 0.0351 .0399 0.0449 0.0502 0.0558 0.0617 0.0679 0.0743 0.0881 0.0954 0.1030 0.1274 46 0.0352 0.0400 0.0450 0.0503 0.0559 0.0618 0.0680 0.0745 0.0812 0.0882 0.0955 0.1191 0.1275 0.1031 16 44 0.0353 0.0400 0.0451 0.0504 0.0560 0.0619 0.0681 0.0746 0.0813 0.0884 0.0957 0.1033 0.1111 0.1192 0.1276 17 0.0354 0.0401 0.0452 0.0505 0.0561 0.0620 0.0682 0.0747 0.0814 0.0885 0.0958 0.1034 0.1112 0.1194 0.1278 43 42 41 18 19 0.1114 0.1115 0.0354 0.0402 0.0452 0.0562 0.0621 0.0748 0.0886 0.0959 0.1035 0.1195 0.1279 0.0506 0.0683 0.0816 0.0355 0.0403 0.0453 0.0507 0.0563 0.0622 0.0684 0.0749 0.0817 0.0887 0.0960 0.1036 0.1197 0.1281 0.1116 0.1118 0.1119 0.0685 20 0.0356 0.0404 0.0454 0.0508 0.0564 0.0623 0.0750 0.0818 0.0888 0.0962 0.1038 0.1198 0.1282 40 39 38 0.0404 0.0455 0.0357 0.0508 0.0565 0.0624 0.0751 0.0890 0.0963 0.0819 0.1039 0.1199 22 0.0358 0.0405 0.0456 0.0509 0.0566 0.0625 0.0687 0.0752 0.0820 0.0891 0.0964 0.1040 0.1201 0.1285 0.0358 0.0359 0.0406 0.0407 0.0457 0.0458 0.0510 0.0511 0.0567 0.0626 0.0688 0.0753 0.0892 0.0965 0.1042 0.1121 0.1122 0.1202 0.1204 37 36 23 0.0821 0.1286 0.1288 0.1123 25 0.0360 0.0408 0.0458 0.0512 0.0569 0.0628 0.0691 0.0756 0.0824 0.0894 0.0968 0.1044 0.1205 0.1289 35 0.0409 0.0459 0.0460 0.0692 0.0693 0.0969 0.1045 0.1125 0.1126 0.1206 0.1208 0.1291 0.1292 26 0.0361 0.0513 0.0570 0.0629 0.0757 0 0825 0 0896 34 0.0630 33 28 0.0362 0.0410 0.0461 0.0515 0.0572 0.0631 0.0694 0.0759 0.0827 0.0898 0.0972 0.1048 0.1127 0.1209 0.1294 32 31 29 0.0363 0.0411 0.0462 0.0516 0.0573 0.0632 0.0695 0.0760 0.0828 0.0899 0.0973 0.1049 0.1129 0.1210 0.1295 30 30 29 31 32 0.0364 0.0413 0.0464 0.0518 0.0575 0.0634 0.0697 0.0762 0.0831 0.0902 0.0975 0.1052 0.1131 0.1213 0.1298 28 0.0365 0.0413 0.0465 0.0519 0.0576 0.0635 0.0698 0.0763 0.0832 0.0903 0.0977 0.1053 0.1133 0.1215 0.1299 0.1134 0.1216 0.0366 .0414 0.0465 0.0636 0.0699 0.0415 0.0905 0.0979 0.1302 0.0367 0.0466 0.0520 0.0577 0.0637 0.0700 0.0766 0.0834 0.1056 35 0.0368 0.0416 0.0467 0.0521 0.0578 0.0638 0.0701 0.0767 0.0835 0.0906 0.0980 0.1057 0.1137 0.1219 0.1304 25 0.1138 24 23 22 0.0368 0.0417 0.0468 0.0522 0.0579 0.0639 0.0702 0.0768 .0836 0.0908 0.0982 0.1058 0.1220 0.1305 0.0418 0.1222 0.1306 0.0369 0.0469 0.0523 0.0580 0.0640 0.0703 0.0769 0.0838 0.0909 0.0983 0.1060 38 0.0370 0.0418 0.0470 0.0524 0.0581 0.0641 0.0704 0.0770 0.0839 0.0910 0.0984 0.1061 0.1141 0.1223 0.1308 0.0371 0.0372 0.0705 0.1142 0.1224 0.1226 21 20 39 0.0419 0.0471 0.0525 0.0582 0.0642 0.0771 0.0840 0.0911 0.0985 0.1062 0.1309 0.0420 0.0472 0.0526 0.0583 0.0644 0.0772 0.0841 0.0912 0.0987 0.1064 0.1311 41 0.0372 0.0421 0.0473 0.0527 0.0584 0.0645 0.0708 0.0773 0.0842 0.0914 0.0988 0.1065 0.1145 0.1227 0.1312 19 0.1145 0.1146 0.1147 0.1149 42 0.0373 0.0422 0.0473 0.0528 0.0585 0.0646 0.0709 0.0775 .0843 0.0915 0.0989 0.1066 0.1229 0.1314 18 0.0374 0.0423 0.0474 0.0529 0.0586 0.0710 0.0776 0.0845 0.0916 0.0990 0.1068 0.1230 0.1231 0.1315 0.1317 44 0.0375 0.0423 0.0475 0.0530 0.0587 0.0648 0.0711 0.0777 0.0846 0.0917 0.0992 0.1069 16 45 0.0375 0.0376 0.0424 0.0476 0.0477 0.0531 0.0588 0.0649 0.0712 0.0713 0.0778 0.0847 0.0919 0.0993 0.1070 0.1072 0.1150 0.1151 0.1233 0.1234 0.1318 15 47 0.0377 0.0426 0.0478 0.0533 0.0590 0.0651 0.0714 0.0780 0.0849 0.0921 0.0996 0.1073 0.1153 0.1236 0.1321 13 0.1237 0.1238 0.0378 0.1074 48 0.0427 0.0479 0.0534 0 0591 0.0652 0.0715 0 0781 0.0850 0.0922 0.0997 0.1154 0.1156 0.1322 0.1324 0.0428 0.0480 0.0534 0.0653 0.0716 0.0923 0.0998 50 0.0379 0.0428 0.0480 0.0535 0.0593 0.0654 0.0717 0.0784 0.0853 0.0925 0.0999 0.1077 0.1157 0.1240 0.1325 10 0.1158 0.1160 51 0 0380 0 0429 0 0481 0.0536 0 0594 0.0655 0.0718 0 0785 0.0854 0 0926 0.1001 0 1078 0.1241 0.1327 0.0430 0.0656 0.1002 0.1243 53 0.0382 0.0431 0.0483 0.0538 0.0596 0.0657 0.0721 0.0787 0.0856 0.0928 0.1003 0.1081 0.1161 0.1244 0.1330 7 6 54 0.0383 0.0432 0.0484 0.0539 0.0597 0.0658 0.0722 0.0788 0.0857 0.0930 0.1004 0.1082 0.1162 0.1245 0.1331 0.0433 0.0540 0.0659 0.0723 0.1006 0.1247 0.1332 0.1248 56 57 0.0384 0.0434 0.0486 0.0541 0.0599 0.0660 0.0724 0.0790 0.0860 0.0932 0.1007 0.1085 0.1165 0.1334 0.0385 0.0434 0.0487 0.0542 0.0600 0.0661 0.0725 0.0792 0.0861 0.0933 0.1008 0.1086 0.1166 0.1250 0.1335 0.0488 0.0435 0.0543 0.0601 0.0662 0.0726 0.0793 0.0862 0.0934 0.1010 0.1087 0.1168 0.1251 0.0387 0.0436 0.0544 0.0602 0.0663 0.0727 0.0794 0.0863 0.0936 0.1011 0.1089 0.1169 0.1252 0.1338 60 0.0387 0.0437 73° 0.0489 72° 0.0545 0.0603 70° 0.0664 69° 0.0728 0.0795 67° 0.0865 0.0937 65° 0.1012 64° 0.1090 63° 0.1171 **62°** 0.1254 0.1340 0

	Table A															
	030°	031°	032°	033°	034°	035°	036°	037°	038°	039°	040°	041°	042°	043°	044°	
00'	0.1340	0.1428	0.1520	0.1613	0.1710	0.1808	0.1910	0.2014	0.2120	0.2229	0.2340	0.2453	0.2569	0.2686	0.2807	60'
01'	0.1341	0.1430	0.1521	0.1615	0.1711	0.1810	0.1912	0.2015	0.2122	0.2230	0.2341	0.2455	0.2570	0.2688	0.2809	59'
02 '	0.1343	0.1431	0.1523	0.1616	0.1713	0.1812	0.1913	0.2017	0.2123	0.2232	0.2343	0.2457	0.2572	0.2690	0.2811	58 '
03'	0.1344	0.1433	0.1524	0.1618	0.1715	0.1813	0.1915	0.2019	0.2125	0.2234	0.2345	0.2459	0.2574	0.2692	0.2813	57 '
04'	0.1346	0.1434	0.1526	0.1620	0.1716	0.1815	0.1917	0.2021	0.2127	0.2236	0.2347	0.2461	0.2576	0.2694	0.2815	56'
05 ' 06 '	0.1347 0.1348	0.1436 0.1437	0.1527 0.1529	0.1621 0.1623	0.1718 0.1719	0.1817 0.1819	0.1918 0.1920	0.2022 0.2024	0.2129 0.2131	0.2238 0.2240	0.2349 0.2351	0.2462 0.2464	0.2578 0.2580	0.2696 0.2698	0.2817 0.2819	55' 54'
07 '	0.1350	0.1437	0.1529	0.1624	0.1719	0.1819	0.1920	0.2024	0.2131	0.2240	0.2351	0.2464	0.2582	0.2700	0.2821	53'
08'	0.1351	0.1440	0.1532	0.1624	0.1721	0.1822	0.1924	0.2028	0.2134	0.2241	0.2355	0.2468	0.2584	0.2702	0.2823	52'
09'	0.1353	0.1442	0.1533	0.1628	0.1724	0.1824	0.1925	0.2029	0.2136	0.2245	0.2356	0.2470	0.2586	0.2704	0.2825	51'
10'	0.1354	0.1443	0.1535	0.1629	0.1726	0.1825	0.1927	0.2031	0.2138	0.2247	0.2358	0.2472	0.2588	0.2706	0.2827	50'
11'	0.1356	0.1445	0.1537	0.1631	0.1728	0.1827	0.1929	0.2033	0.2140	0.2249	0.2360	0.2474	0.2590	0.2708	0.2829	49'
12 '	0.1357	0.1446	0.1538	0.1632	0.1729	0.1829	0.1930	0.2035	0.2141	0.2251	0.2362	0.2476	0.2592	0.2710	0.2831	48'
13'	0.1359	0.1448	0.1540	0.1634	0.1731	0.1830	0.1932	0.2036	0.2143	0.2252	0.2364	0.2478	0.2594	0.2712	0.2833	47'
14' 15'	0.1360	0.1449	0.1541	0.1636	0.1732	0.1832	0.1934	0.2038	0.2145	0.2254	0.2366	0.2480	0.2596	0.2714	0.2835 0.2837	46' 45'
16'	0.1362 0.1363	0.1451 0.1452	0.1543 0.1544	0.1637 0.1639	0.1734 0.1736	0.1834 0.1835	0.1936 0.1937	0.2040 0.2042	0.2147 0.2149	0.2256 0.2258	0.2368 0.2370	0.2482 0.2484	0.2598 0.2600	0.2716 0.2718	0.2837	44'
17'	0.1365	0.1454	0.1544	0.1640	0.1737	0.1837	0.1939	0.2042	0.2150	0.2260	0.2371	0.2485	0.2602	0.2710	0.2841	43'
18'	0.1366	0.1455	0.1547	0.1642	0.1739	0.1839	0.1941	0.2045	0.2152	0.2262	0.2373	0.2487	0.2604	0.2722	0.2843	42'
19'	0.1368	0.1457	0.1549	0.1644	0.1741	0.1840	0.1942	0.2047	0.2154	0.2263	0.2375	0.2489	0.2606	0.2724	0.2845	41'
20'	0.1369	0.1458	0.1550	0.1645	0.1742	0.1842	0.1944	0.2049	0.2156	0.2265	0.2377	0.2491	0.2608	0.2726	0.2847	40'
21 '	0.1370	0.1460	0.1552	0.1647	0.1744	0.1844	0.1946	0.2051	0.2158	0.2267	0.2379	0.2493	0.2610	0.2728	0.2849	39 '
22'	0.1372	0.1461	0.1554	0.1648	0.1746	0.1845	0.1948	0.2052	0.2159	0.2269	0.2381	0.2495	0.2612	0.2730	0.2851	38'
23' 24'	0.1373	0.1463	0.1555	0.1650	0.1747	0.1847	0.1949	0.2054	0.2161	0.2271	0.2383	0.2497	0.2613	0.2732	0.2853	37' 36'
25'	0.1375 0.1376	0.1464 0.1466	0.1557 0.1558	0.1652 0.1653	0.1749 0.1751	0.1849 0.1850	0.1951 0.1953	0.2056 0.2058	0.2163 0.2165	0.2273 0.2275	0.2385 0.2387	0.2499 0.2501	0.2615 0.2617	0.2734 0.2736	0.2855 0.2857	36 35'
26'	0.1378	0.1468	0.1560	0.1655	0.1751	0.1852	0.1955	0.2059	0.2167	0.2276	0.2388	0.2501	0.2619	0.2738	0.2859	34'
27 '	0.1379	0.1469	0.1561	0.1656	0.1754	0.1854	0.1956	0.2061	0.2168	0.2278	0.2390	0.2505	0.2621	0.2740	0.2861	33'
28'	0.1381	0.1471	0.1563	0.1658	0.1755	0.1855	0.1958	0.2063	0.2170	0.2280	0.2392	0.2507	0.2623	0.2742	0.2863	32'
29'	0.1382	0.1472	0.1565	0.1660	0.1757	0.1857	0.1960	0.2065	0.2172	0.2282	0.2394	0.2509	0.2625	0.2744	0.2865	31'
30 '	0.1384	0.1474	0.1566	0.1661	0.1759	0.1859	0.1961	0.2066	0.2174	0.2284	0.2396	0.2510	0.2627	0.2746	0.2867	30'
31'	0.1385	0.1475	0.1568	0.1663	0.1760	0.1861	0.1963	0.2068	0.2176	0.2286	0.2398	0.2512	0.2629	0.2748	0.2870	29 '
32'	0.1387	0.1477	0.1569	0.1664	0.1762	0.1862	0.1965	0.2070	0.2178	0.2287	0.2400	0.2514	0.2631	0.2750	0.2872	28'
33' 34'	0.1388 0.1390	0.1478 0.1480	0.1571 0.1572	0.1666 0.1668	0.1764 0.1765	0.1864 0.1866	0.1967 0.1968	0.2072 0.2074	0.2179 0.2181	0.2289 0.2291	0.2402	0.2516 0.2518	0.2633 0.2635	0.2752 0.2754	0.2874 0.2876	27 ' 26 '
35'	0.1391	0.1481	0.1574	0.1669	0.1767	0.1867	0.1900	0.2074	0.2183	0.2291	0.2404	0.2520	0.2637	0.2756	0.2878	25'
36'	0.1393	0.1483	0.1575	0.1671	0.1769	0.1869	0.1972	0.2077	0.2185	0.2295	0.2407	0.2522	0.2639	0.2758	0.2880	24'
37 '	0.1394	0.1484	0.1577	0.1672	0.1770	0.1871	0.1974	0.2079	0.2187	0.2297	0.2409	0.2524	0.2641	0.2760	0.2882	23'
38'	0.1396	0.1486	0.1579	0.1674	0.1772	0.1872	0.1975	0.2081	0.2188	0.2299	0.2411	0.2526	0.2643	0.2762	0.2884	22'
39 '	0.1397	0.1487	0.1580	0.1676	0.1774	0.1874	0.1977	0.2082	0.2190	0.2300	0.2413	0.2528	0.2645	0.2764	0.2886	21'
40'	0.1399	0.1489	0.1582	0.1677	0.1775	0.1876	0.1979	0.2084	0.2192	0.2302	0.2415	0.2530	0.2647	0.2766	0.2888	20'
41' 42'	0.1400	0.1490	0.1583	0.1679	0.1777	0.1877	0.1981	0.2086	0.2194	0.2304	0.2417	0.2532	0.2649	0.2768	0.2890	19' 18'
43'	0.1401 0.1403	0.1492 0.1493	0.1585 0.1586	0.1680 0.1682	0.1779 0.1780	0.1879 0.1881	0.1982 0.1984	0.2088	0.2196 0.2198	0.2306 0.2308	0.2419 0.2421	0.2534 0.2536	0.2651 0.2653	0.2770 0.2772	0.2892 0.2894	17'
44'	0.1404	0.1495	0.1588	0.1684	0.1782	0.1883	0.1986	0.2091	0.2199	0.2310	0.2422	0.2537	0.2655	0.2774	0.2896	16'
45 '	0.1406	0.1496	0.1590	0.1685	0.1784	0.1884	0.1987	0.2093	0.2201	0.2312	0.2424	0.2539	0.2657	0.2776	0.2898	15'
46'	0.1407	0.1498	0.1591	0.1687	0.1785	0.1886	0.1989	0.2095	0.2203	0.2313	0.2426	0.2541	0.2659	0.2778	0.2900	14'
47 '	0.1409	0.1500	0.1593	0.1689	0.1787	0.1888	0.1991	0.2097	0.2205	0.2315	0.2428	0.2543	0.2661	0.2780	0.2902	13'
48'	0.1410	0.1501	0.1594	0.1690	0.1789	0.1889	0.1993	0.2098	0.2207	0.2317	0.2430	0.2545	0.2663	0.2782	0.2904	12'
49'	0.1412	0.1503	0.1596	0.1692	0.1790	0.1891	0.1994	0.2100	0.2208	0.2319	0.2432	0.2547	0.2665	0.2784	0.2906	11'
50' 51'	0.1413 0.1415	0.1504 0.1506	0.1597 0.1599	0.1693 0.1695	0.1792 0.1793	0.1893 0.1894	0.1996 0.1998	0.2102 0.2104	0.2210 0.2212	0.2321 0.2323	0.2434	0.2549 0.2551	0.2667 0.2669	0.2786 0.2788	0.2908 0.2910	10' 9'
52'	0.1416	0.1500	0.1599	0.1697	0.1795	0.1896	0.1998	0.2104	0.2212	0.2325	0.2438	0.2553	0.2671	0.2788	0.2910	8'
53'	0.1418	0.1509	0.1602	0.1698	0.1797	0.1898	0.2001	0.2107	0.2216	0.2326	0.2440	0.2555	0.2673	0.2792	0.2915	7'
54'	0.1419	0.1510	0.1604	0.1700	0.1798	0.1900	0.2003	0.2109	0.2218	0.2328	0.2441	0.2557	0.2675	0.2794	0.2917	6'
55 '	0.1421	0.1512	0.1605	0.1701	0.1800	0.1901	0.2005	0.2111	0.2219	0.2330	0.2443	0.2559	0.2677	0.2797	0.2919	5 '
56'	0.1422	0.1513	0.1607	0.1703	0.1802	0.1903	0.2007	0.2113	0.2221	0.2332	0.2445	0.2561	0.2679	0.2799	0.2921	4'
57 '	0.1424	0.1515	0.1609	0.1705	0.1803	0.1905	0.2008	0.2115	0.2223	0.2334	0.2447	0.2563	0.2681	0.2801	0.2923	3 '
58' 59'	0.1425	0.1516	0.1610	0.1706	0.1805	0.1906	0.2010	0.2116	0.2225	0.2336	0.2449	0.2565	0.2682	0.2803	0.2925	2' 1'
60'	0.1427 0.1428	0.1518 0.1520	0.1612 0.1613	0.1708 0.1710	0.1807 0.1808	0.1908 0.1910	0.2012 0.2014	0.2118 0.2120	0.2227 0.2229	0.2338 0.2340	0.2451 0.2453	0.2567 0.2569	0.2684 0.2686	0.2805 0.2807	0.2927 0.2929	0,
30	59°	58°	57°	56°	55°	54°	53°	52°	51°	50°	49°	48°	47°	46°	45°	Ū

Table A **052°** 0.3843 049° 050° 051° 053° 054° 055° 056° 057° 058° 059° 0.2929 0.3053 0.3572 0.4122 0.4125 0.4701 0.3180 0.3309 0.3439 0.3707 0.3982 0.4264 0.4408 0.4554 0.4850 60 00 01 0.2931 0.3056 0.3182 0.3311 0.3442 0.3574 0.3709 0.3846 0.3984 0.4267 0.4556 0.4703 0.4852 59 58 02 03 0.2935 0.3060 0.3186 0.3315 0.3446 0.3579 0.3714 0.3850 0.3989 0.4129 0.4271 0.4415 0.4561 0.4708 0.4857 04 0.2937 0.3062 0.3189 0.3317 0.3448 0.3581 0.3716 0.3853 0.3991 0.4132 0.4274 0.4418 0.4563 0.4711 0.4860 56 0.3064 0.3191 0.3320 0.3450 0.3583 0.3718 0.4276 0.4420 0.4566 0.4713 0.4862 06 07 0.2941 0.3066 0.3193 0.3322 0.3453 0.3586 0.3720 0.3857 0.3996 0.4136 0.4279 0.4423 0.4568 0.4716 0.4865 54 53 0.4718 0.4721 0.4723 0.4281 0.4425 0.4427 0.2943 0.3068 0.3195 0.3324 0.3455 0.3588 0.3723 0.3859 0.3998 0.4139 0.4571 0.4867 ns. 0.3070 0.3072 0.3590 0.3725 0.3727 0.4000 0.4573 0.4870 09 0.2947 0.3328 0.3459 0.4003 0.4143 0.4286 0.4430 0.3199 0.3864 50 10 0.2950 0.3074 0.3201 0.3330 0.3461 0.3594 0.3729 0.3866 0.4005 0.4146 0.4288 0.4432 0.4578 0.4725 0.4875 0.2952 0.3076 0.3079 0.3333 0.3464 0.3597 0.3732 0.4007 0.4148 0.4290 0.4435 0.4580 0.4728 0.4877 49 48 0.3203 0.3206 0.3869 13 0.2956 0.3081 0.3208 0.3337 0.3468 0.3601 0.3736 0.3873 0.4012 0.4153 0.4295 0.4439 0.4585 0.4733 0.4882 47 0.4588 0.4590 0.4735 0.4738 0.2958 .3083 0.3339 0.3603 0.3738 0.3876 0.4014 0.4155 0.4298 0.4442 0.4885 46 0.4887 0.4017 0.2960 0.3085 0.3212 0.3341 0.3472 0.3606 0.3741 0.3878 0.4158 0.4300 0.4444 16 44 0.2962 0.3087 0.3214 0.3343 0.3475 0.3608 0.3743 0.3880 0.4019 0.4160 0.4302 0.4447 0.4593 0.4740 0.4890 17 0.2964 0.3089 0.3216 0.3346 0.3477 0.3610 0.3745 0.3882 0.4021 0.4162 0.4305 0.4449 0.4595 0.4743 0.4892 43 42 41 0.4598 0.4745 0.2966 0.3091 0.3218 0.3348 0.3479 0.3748 0.4024 0.4165 0.4452 0.4895 0.3612 0.3885 0.4307 19 0.4748 0.2968 0.3093 0.3221 0.3350 0.3481 0.3615 0.3750 0.3887 0.4026 0.4167 0.4310 0.4454 0.4600 0.4897 0.2970 0.2972 0.3483 0.3752 0.3754 20 0.3095 0.3223 0.3352 0.3617 0.3889 0.4028 0.4169 0.4312 0.4456 0.4602 0.4750 0.4900 40 39 38 0.4172 0.4605 0.3097 0.3225 0.3619 0.4031 0.3354 0.3892 0.4314 22 0.2974 0.3100 0.3227 0.3356 0.3488 0.3621 0.3757 0.3894 0.4033 0.4174 0.4317 0.4461 0.4607 0.4755 0.4905 0.2976 0.2978 0.3102 0.3104 0.3229 0.3359 0.3490 0.3624 0.3759 0.3761 0.3896 0.4035 0.4038 0.4176 0.4179 0.4319 0.4464 0.4610 0.4612 0.4758 0.4907 0.4910 37 36 23 0.4763 0.4912 25 0.2981 0.3106 0.3233 0.3363 0.3494 0.3628 0.3763 0.3901 0.4040 0.4181 0.4324 0.4469 0.4615 35 0.2983 0.2985 0.3108 0.3110 0.3365 0.3497 0.3630 0.3632 0.3766 0.3768 0.3903 0.4042 0.4184 0.4186 0.4326 0.4471 0.4617 0.4765 0.4768 0.4915 0.4917 26 0.3236 33 28 0.2987 0.3112 0.3240 0.3369 0.3501 0.3635 0.3770 0.3908 0.4047 0.4188 0.4331 0.4476 0.4622 0.4770 0.4920 32 31 29 0.2989 0.3114 0.3242 0.3372 0.3503 0.3637 0.3773 0.3910 0.4049 0.4191 0.4334 0.4478 0.4625 0.4773 0.4922 30 0.3244 30 31 32 0.2993 0.3119 0.3246 0.3376 0.3508 0.3641 0.3777 0.3915 0.4054 0.4195 0.4338 0.4483 0.4629 0.4777 0.4927 0.2995 0.3121 0.3248 0.3378 0.3510 0.3644 0.3779 0.3917 0.4056 0.4198 0.4341 0.4485 0.4632 0.4780 0.4930 28 0.4932 0.3782 .4059 0.2999 0.3125 0.3648 0.4061 0.4202 0.4346 0.4637 0.3253 0.3383 0.3514 0.3784 0.3922 0.4490 0.4785 35 0.3001 0.3127 0.3255 0.3385 0.3517 0.3650 0.3786 0.3924 0.4063 0.4205 0.4348 0.4493 0.4639 0.4787 0.4937 25 0.4066 24 23 22 0.3003 0.3257 0.3387 0.3519 0.3653 0.3789 0.4207 0.4350 0.4495 0.4642 0.4790 0.4940 0.3131 0.3259 0.4068 0.4210 0.4498 0.4644 0.4792 0.4942 0.3005 0.3389 0.3521 0.3655 0.3791 0.3929 0.4353 38 0.3008 0.3133 0.3261 0.3391 0.3523 0.3657 0.3793 0.3931 0.4070 0.4212 0.4355 0.4500 0.4647 0.4795 0.4945 0.3795 0.3798 21 20 39 0.3010 0.3135 0.3263 0.3393 0.3525 0.3659 0.3933 0.4073 0.4214 0.4358 0.4502 0.4649 0.4797 0.4947 0.4217 0.4652 0.4800 0.4950 0.4075 0.3012 0.3138 0.3266 0.3396 0.3528 0.3662 0.3935 0.4360 0.4505 41 0.3014 0.3140 0.3268 0.3398 0.3530 0.3664 0.3800 0.3938 0.4078 0.4219 0.4362 0.4507 0.4654 0.4802 0.4952 19 0.4510 0.4512 0.4515 42 0.3016 0.3142 0.3270 0.3400 0.3532 0.3666 0.3802 0.3940 0.4080 0.4082 0.4221 0.4365 0.4656 0.4805 0.4807 0.4955 0.4957 18 0.3018 0.3272 0.3402 0.3534 0.3668 0.3804 0.3942 0.4224 0.4367 0.4659 0.3020 0.4960 44 0.3146 0.3274 0.3404 0.3537 0.3671 0.3807 0.3945 0.4085 0.4226 0.4370 0.4661 0.4810 16 45 0.3022 0.3148 0.3150 0.3276 0.3407 0.3539 0.3673 0.3809 0.3947 0.4087 0.4229 0.4372 0.4517 0.4520 0.4664 0.4812 0.4815 0.4962 15 0.3675 47 0.3026 0.3152 0.3281 0.3411 0.3543 0.3677 0.3814 0.3952 0.4092 0.4233 0.4377 0.4522 0.4669 0.4817 0.4967 13 0.3028 0.3155 0.3157 0.3283 0.3545 0.3680 0.3816 0.3954 0.4094 0.4236 0.4379 0.4524 0.4671 0.4820 0.4822 0.4970 48 0.3413 50 0.3033 0.3159 0.3287 0.3417 0.3550 0.3684 0.3820 0.3959 0.4099 0.4240 0.4384 0.4529 0.4676 0.4825 0.4975 10 0.4101 0.4977 51 0.3035 0 3161 0 3289 0.3420 0 3552 0 3686 0.3823 0.3961 0.4243 0.4386 0.4532 0 4679 0 4827 0.3291 0.3825 53 0.3039 0.3165 0.3294 0.3424 0.3557 0.3691 0.3827 0.3966 0.4106 0.4248 0.4391 0.4537 0.4684 0.4832 0.4982 7 6 54 0.3041 0.3167 0.3296 0.3426 0.3559 0.3693 0.3830 0.3968 0.4108 0.4250 0.4394 0.4539 0.4686 0.4835 0.4985 0.4252 0.4688 0.4113 0.4990 56 57 0.3045 0.3172 0.3300 0.3431 0.3563 0.3698 0.3834 0.3973 0.4255 0.4398 0.4544 0.4691 0.4840 0.3047 0.3174 0.3302 0.3433 0.3565 0.3700 0.3837 0.3975 0.4115 0.4257 0.4401 0.4546 0.4693 0.4842 0.4992 0.4117 0.3176 0.3304 0.3435 0.3568 0.3702 0.3839 0.4403 0.4696 0.4845 0.3051 0.3178 0.3307 0.3437 0.3570 0.3705 0.3841 0.3980 0.4262 0.4406 0.4551 0.4698 0.4847 0.4997 60 0.3053 44° 0.3180 43° 0.3309 42° 0.3439 41° 0.3572 40° 0.3707 39° 0.3843 38° 0.3982 0.4122 36° 0.4264 35° 0.4408 34° 0.4554 33° 0.4701 32° 0.4850 31° 0.5000 0

	Table A															
	060°	061°	062°	063°	064°	065°	066°	067°	068°	069°	070°	071°	072°	073°	074°	
00'	0.5000	0.5152	0.5305	0.5460	0.5616	0.5774	0.5933	0.6093	0.6254	0.6416	0.6580	0.6744	0.6910	0.7076	0.7244	60'
01'	0.5003	0.5154	0.5308	0.5463	0.5619	0.5776	0.5935	0.6095	0.6257	0.6419	0.6583	0.6747	0.6913	0.7079	0.7246	59'
02 '	0.5005	0.5157	0.5310	0.5465	0.5622	0.5779	0.5938	0.6098	0.6259	0.6422	0.6585	0.6750	0.6915	0.7082	0.7249	58 '
03 '	0.5008	0.5160	0.5313	0.5468	0.5624	0.5782	0.5941	0.6101	0.6262	0.6424	0.6588	0.6753	0.6918	0.7085	0.7252	57 '
04'	0.5010	0.5162	0.5316	0.5470	0.5627	0.5784	0.5943	0.6103	0.6265	0.6427	0.6591	0.6755	0.6921	0.7087	0.7255	56'
05'	0.5013	0.5165	0.5318	0.5473	0.5629	0.5787	0.5946	0.6106	0.6267	0.6430	0.6593	0.6758	0.6924	0.7090	0.7258	55' 54'
06 ' 07 '	0.5015 0.5018	0.5167 0.5170	0.5321 0.5323	0.5476 0.5478	0.5632 0.5635	0.5790 0.5792	0.5949 0.5951	0.6109 0.6111	0.6270 0.6273	0.6433 0.6435	0.6596 0.6599	0.6761 0.6764	0.6926 0.6929	0.7093 0.7096	0.7260 0.7263	54 53'
08'	0.5010	0.5170	0.5325	0.5481	0.5637	0.5795	0.5954	0.6111	0.6276	0.6438	0.6602	0.6766	0.6932	0.7090	0.7266	52 '
09'	0.5023	0.5175	0.5328	0.5483	0.5640	0.5798	0.5957	0.6117	0.6278	0.6441	0.6604	0.6769	0.6935	0.7101	0.7269	51'
10'	0.5025	0.5177	0.5331	0.5486	0.5642	0.5800	0.5959	0.6119	0.6281	0.6443	0.6607	0.6772	0.6938	0.7104	0.7272	50'
11'	0.5028	0.5180	0.5334	0.5489	0.5645	0.5803	0.5962	0.6122	0.6284	0.6446	0.6610	0.6775	0.6940	0.7107	0.7274	49'
12 '	0.5030	0.5182	0.5336	0.5491	0.5648	0.5805	0.5965	0.6125	0.6286	0.6449	0.6613	0.6777	0.6943	0.7110	0.7277	48'
13'	0.5033	0.5185	0.5339	0.5494	0.5650	0.5808	0.5967	0.6128	0.6289	0.6452	0.6615	0.6780	0.6946	0.7112	0.7280	47'
14' 15'	0.5035	0.5188	0.5341	0.5496	0.5653	0.5811	0.5970	0.6130	0.6292	0.6454	0.6618	0.6783	0.6949	0.7115	0.7283	46' 45'
16'	0.5038 0.5040	0.5190 0.5193	0.5344 0.5346	0.5499 0.5502	0.5656 0.5658	0.5813 0.5816	0.5973 0.5975	0.6133 0.6136	0.6294 0.6297	0.6457 0.6460	0.6621 0.6624	0.6786 0.6788	0.6951 0.6954	0.7118 0.7121	0.7286 0.7288	44'
17'	0.5040	0.5195	0.5340	0.5504	0.5661	0.5819	0.5978	0.6138	0.6300	0.6463	0.6626	0.6791	0.6957	0.7121	0.7291	43'
18'	0.5045	0.5198	0.5352	0.5507	0.5663	0.5821	0.5981	0.6141	0.6303	0.6465	0.6629	0.6794	0.6960	0.7126	0.7294	42'
19'	0.5048	0.5200	0.5354	0.5509	0.5666	0.5824	0.5983	0.6144	0.6305	0.6468	0.6632	0.6797	0.6962	0.7129	0.7297	41'
20'	0.5050	0.5203	0.5357	0.5512	0.5669	0.5827	0.5986	0.6146	0.6308	0.6471	0.6635	0.6799	0.6965	0.7132	0.7300	40'
21'	0.5053	0.5205	0.5359	0.5515	0.5671	0.5829	0.5989	0.6149	0.6311	0.6473	0.6637	0.6802	0.6968	0.7135	0.7302	39'
22 '	0.5056	0.5208	0.5362	0.5517	0.5674	0.5832	0.5991	0.6152	0.6313	0.6476	0.6640	0.6805	0.6971	0.7138	0.7305	38'
23'	0.5058	0.5211	0.5364	0.5520	0.5677	0.5835	0.5994	0.6154	0.6316	0.6479	0.6643	0.6808	0.6974	0.7140	0.7308	37'
24' 25'	0.5061 0.5063	0.5213 0.5216	0.5367 0.5370	0.5522 0.5525	0.5679 0.5682	0.5837 0.5840	0.5997 0.5999	0.6157 0.6160	0.6319 0.6321	0.6482 0.6484	0.6645 0.6648	0.6810 0.6813	0.6976 0.6979	0.7143 0.7146	0.7311 0.7314	36' 35'
26'	0.5066	0.5218	0.5370	0.5528	0.5684	0.5842	0.6002	0.6162	0.6321	0.6487	0.6651	0.6816	0.6982	0.7140	0.7314	34'
27 '	0.5068	0.5221	0.5375	0.5530	0.5687	0.5845	0.6005	0.6165	0.6327	0.6490	0.6654	0.6819	0.6985	0.7151	0.7319	33'
28'	0.5071	0.5223	0.5377	0.5533	0.5690	0.5848	0.6007	0.6168	0.6330	0.6492	0.6656	0.6821	0.6987	0.7154	0.7322	32'
29'	0.5073	0.5226	0.5380	0.5535	0.5692	0.5850	0.6010	0.6170	0.6332	0.6495	0.6659	0.6824	0.6990	0.7157	0.7325	31'
30 '	0.5076	0.5228	0.5383	0.5538	0.5695	0.5853	0.6013	0.6173	0.6335	0.6498	0.6662	0.6827	0.6993	0.7160	0.7328	30'
31'	0.5078	0.5231	0.5385	0.5541	0.5698	0.5856	0.6015	0.6176	0.6338	0.6501	0.6665	0.6830	0.6996	0.7163	0.7330	29 '
32'	0.5081	0.5234	0.5388	0.5543	0.5700	0.5858	0.6018	0.6179	0.6340	0.6503	0.6667	0.6832	0.6998	0.7165	0.7333	28'
33' 34'	0.5083 0.5086	0.5236 0.5239	0.5390 0.5393	0.5546 0.5548	0.5703 0.5705	0.5861 0.5864	0.6021	0.6181 0.6184	0.6343 0.6346	0.6506 0.6509	0.6670 0.6673	0.6835 0.6838	0.7001 0.7004	0.7168 0.7171	0.7336 0.7339	27 ' 26 '
35'	0.5088	0.5241	0.5395	0.5551	0.5708	0.5866	0.6025	0.6187	0.6349	0.6512	0.6676	0.6841	0.7004	0.7171	0.7339	25'
36'	0.5091	0.5244	0.5398	0.5554	0.5711	0.5869	0.6029	0.6189	0.6351	0.6514	0.6678	0.6844	0.7010	0.7177	0.7344	24'
37 '	0.5093	0.5246	0.5401	0.5556	0.5713	0.5872	0.6031	0.6192	0.6354	0.6517	0.6681	0.6846	0.7012	0.7179	0.7347	23'
38'	0.5096	0.5249	0.5403	0.5559	0.5716	0.5874	0.6034	0.6195	0.6357	0.6520	0.6684	0.6849	0.7015	0.7182	0.7350	22'
39 '	0.5099	0.5251	0.5406	0.5561	0.5719	0.5877	0.6037	0.6197	0.6359	0.6522	0.6687	0.6852	0.7018	0.7185	0.7353	21'
40'	0.5101	0.5254	0.5408	0.5564	0.5721	0.5880	0.6039	0.6200	0.6362	0.6525	0.6689	0.6855	0.7021	0.7188	0.7356	20'
41' 42'	0.5104 0.5106	0.5257 0.5259	0.5411 0.5414	0.5567 0.5569	0.5724 0.5726	0.5882 0.5885	0.6042 0.6045	0.6203 0.6205	0.6365 0.6367	0.6528 0.6531	0.6692 0.6695	0.6857 0.6860	0.7023 0.7026	0.7191 0.7193	0.7358 0.7361	19' 18'
43'	0.5100	0.5262	0.5414	0.5572	0.5726	0.5888	0.6045	0.6203	0.6370	0.6531	0.6698	0.6863	0.7026	0.7193	0.7361	17'
44'	0.5111	0.5264	0.5419	0.5575	0.5732	0.5890	0.6050	0.6211	0.6373	0.6536	0.6700	0.6866	0.7032	0.7199	0.7367	16'
45 '	0.5114	0.5267	0.5421	0.5577	0.5734	0.5893	0.6053	0.6214	0.6376	0.6539	0.6703	0.6868	0.7035	0.7202	0.7370	15'
46'	0.5116	0.5269	0.5424	0.5580	0.5737	0.5895	0.6055	0.6216	0.6378	0.6542	0.6706	0.6871	0.7037	0.7205	0.7372	14'
47 '	0.5119	0.5272	0.5426	0.5582	0.5740	0.5898	0.6058	0.6219	0.6381	0.6544	0.6709	0.6874	0.7040	0.7207	0.7375	13'
48'	0.5121	0.5274	0.5429	0.5585	0.5742	0.5901	0.6061	0.6222	0.6384	0.6547	0.6711	0.6877	0.7043	0.7210	0.7378	12'
49' 50'	0.5124	0.5277	0.5432	0.5588	0.5745	0.5903	0.6063	0.6224	0.6386	0.6550	0.6714	0.6879	0.7046	0.7213	0.7381	11' 10'
50 51'	0.5126 0.5129	0.5280 0.5282	0.5434 0.5437	0.5590 0.5593	0.5747 0.5750	0.5906 0.5909	0.6066 0.6069	0.6227 0.6230	0.6389 0.6392	0.6552 0.6555	0.6717 0.6720	0.6882 0.6885	0.7048 0.7051	0.7216 0.7218	0.7384 0.7387	9'
52 '	0.5123	0.5285	0.5439	0.5595	0.5753	0.5911	0.6071	0.6232	0.6395	0.6558	0.6722	0.6888	0.7051	0.7210	0.7389	8'
53 '	0.5134	0.5287	0.5442	0.5598	0.5755	0.5914	0.6074	0.6235	0.6397	0.6561	0.6725	0.6890	0.7057	0.7224	0.7392	7'
54'	0.5137	0.5290	0.5445	0.5601	0.5758	0.5917	0.6077	0.6238	0.6400	0.6563	0.6728	0.6893	0.7060	0.7227	0.7395	6'
55 '	0.5139	0.5292	0.5447	0.5603	0.5761	0.5919	0.6079	0.6240	0.6403	0.6566	0.6731	0.6896	0.7062	0.7230	0.7398	5 '
56'	0.5142	0.5295	0.5450	0.5606	0.5763	0.5922	0.6082	0.6243	0.6405	0.6569	0.6733	0.6899	0.7065	0.7232	0.7401	4'
57'	0.5144	0.5298	0.5452	0.5608	0.5766	0.5925	0.6085	0.6246	0.6408	0.6572	0.6736	0.6902	0.7068	0.7235	0.7403	3'
58' 59'	0.5147	0.5300	0.5455	0.5611	0.5769	0.5927	0.6087	0.6249	0.6411	0.6574	0.6739	0.6904	0.7071	0.7238	0.7406	2' 1'
60'	0.5149 0.5152	0.5303 0.5305	0.5458 0.5460	0.5614 0.5616	0.5771 0.5774	0.5930 0.5933	0.6090 0.6093	0.6251 0.6254	0.6414 0.6416	0.6577 0.6580	0.6742 0.6744	0.6907 0.6910	0.7074 0.7076	0.7241 0.7244	0.7409 0.7412	0,
30	29°	28°	27°	26°	25°	24°	23°	22°	21°	20°	19°	18°	17°	16°	15°	Ū

Table A																
	075°	076°	077°	078°	079°	080°	081°	082°	083°	084°	085°	086°	087°	088°	089°	
00'	0.7412	0.7581	0.7750	0.7921	0.8092	0.8264	0.8436	0.8608	0.8781	0.8955	0.9128	0.9302	0.9477	0.9651	0.9825	60'
01'	0.7415	0.7584	0.7753	0.7924	0.8095	0.8266	0.8439	0.8611	0.8784	0.8958	0.9131	0.9305	0.9480	0.9654	0.9828	59'
02 '	0.7417	0.7586	0.7756	0.7927	0.8098	0.8269	0.8441	0.8614	0.8787	0.8961	0.9134	0.9308	0.9482	0.9657	0.9831	58'
03'	0.7420	0.7589	0.7759	0.7929	0.8100	0.8272	0.8444	0.8617	0.8790	0.8963	0.9137	0.9311	0.9485	0.9660	0.9834	57 '
04'	0.7423	0.7592	0.7762	0.7932	0.8103	0.8275	0.8447	0.8620	0.8793	0.8966	0.9140	0.9314	0.9488	0.9663	0.9837	56'
05' 06'	0.7426 0.7429	0.7595 0.7598	0.7765 0.7767	0.7935 0.7938	0.8106 0.8109	0.8278 0.8281	0.8450 0.8453	0.8623 0.8626	0.8796 0.8799	0.8969 0.8972	0.9143 0.9146	0.9317 0.9320	0.9491 0.9494	0.9666 0.9668	0.9840 0.9843	55' 54'
07 '	0.7423	0.7601	0.7770	0.7941	0.8112	0.8284	0.8456	0.8628	0.8802	0.8975	0.9140	0.9323	0.9494	0.9671	0.9846	53'
08'	0.7434	0.7603	0.7773	0.7944	0.8115	0.8286	0.8459	0.8631	0.8804	0.8978	0.9152	0.9326	0.9500	0.9674	0.9849	52'
09'	0.7437	0.7606	0.7776	0.7946	0.8118	0.8289	0.8462	0.8634	0.8807	0.8981	0.9155	0.9329	0.9503	0.9677	0.9852	51'
10'	0.7440	0.7609	0.7779	0.7949	0.8120	0.8292	0.8464	0.8637	0.8810	0.8984	0.9157	0.9331	0.9506	0.9680	0.9855	50'
11'	0.7443	0.7612	0.7782	0.7952	0.8123	0.8295	0.8467	0.8640	0.8813	0.8987	0.9160	0.9334	0.9509	0.9683	0.9857	49'
12 '	0.7446	0.7615	0.7785	0.7955	0.8126	0.8298	0.8470	0.8643	0.8816	0.8989	0.9163	0.9337	0.9512	0.9686	0.9860	48'
13'	0.7448	0.7617	0.7787	0.7958	0.8129	0.8301	0.8473	0.8646	0.8819	0.8992	0.9166	0.9340	0.9514	0.9689	0.9863	47'
14' 15'	0.7451	0.7620	0.7790	0.7961	0.8132	0.8304	0.8476	0.8649	0.8822	0.8995	0.9169	0.9343	0.9517	0.9692 0.9695	0.9866	46' 45'
16'	0.7454 0.7457	0.7623 0.7626	0.7793 0.7796	0.7964 0.7966	0.8135 0.8138	0.8307 0.8309	0.8479 0.8482	0.8651 0.8654	0.8825 0.8828	0.8998 0.9001	0.9172 0.9175	0.9346	0.9520 0.9523	0.9698	0.9869 0.9872	44'
17'	0.7460	0.7629	0.7799	0.7969	0.8140	0.8312	0.8485	0.8657	0.8830	0.9001	0.9178	0.9352	0.9526	0.9090	0.9875	43'
18'	0.7462	0.7632	0.7802	0.7972	0.8143	0.8315	0.8487	0.8660	0.8833	0.9007	0.9181	0.9355	0.9529	0.9703	0.9878	42'
19'	0.7465	0.7634	0.7804	0.7975	0.8146	0.8318	0.8490	0.8663	0.8836	0.9010	0.9184	0.9358	0.9532	0.9706	0.9881	41'
20'	0.7468	0.7637	0.7807	0.7978	0.8149	0.8321	0.8493	0.8666	0.8839	0.9013	0.9186	0.9360	0.9535	0.9709	0.9884	40'
21'	0.7471	0.7640	0.7810	0.7981	0.8152	0.8324	0.8496	0.8669	0.8842	0.9015	0.9189	0.9363	0.9538	0.9712	0.9887	39'
22 '	0.7474	0.7643	0.7813	0.7984	0.8155	0.8327	0.8499	0.8672	0.8845	0.9018	0.9192	0.9366	0.9541	0.9715	0.9889	38'
23'	0.7476	0.7646	0.7816	0.7986	0.8158	0.8329	0.8502	0.8675	0.8848	0.9021	0.9195	0.9369	0.9543	0.9718	0.9892	37 '
24' 25'	0.7479 0.7482	0.7649 0.7651	0.7819 0.7821	0.7989 0.7992	0.8160 0.8163	0.8332 0.8335	0.8505 0.8508	0.8677 0.8680	0.8851 0.8854	0.9024 0.9027	0.9198 0.9201	0.9372 0.9375	0.9546 0.9549	0.9721 0.9724	0.9895 0.9898	36' 35'
26'	0.7482	0.7654	0.7821	0.7995	0.8166	0.8338	0.8510	0.8683	0.8856	0.9027	0.9201	0.9378	0.9552	0.9724	0.9901	34'
27 '	0.7488	0.7657	0.7827	0.7998	0.8169	0.8341	0.8513	0.8686	0.8859	0.9033	0.9207	0.9381	0.9555	0.9730	0.9904	33'
28'	0.7491	0.7660	0.7830	0.8001	0.8172	0.8344	0.8516	0.8689	0.8862	0.9036	0.9210	0.9384	0.9558	0.9732	0.9907	32'
29'	0.7493	0.7663	0.7833	0.8003	0.8175	0.8347	0.8519	0.8692	0.8865	0.9039	0.9213	0.9387	0.9561	0.9735	0.9910	31'
30 '	0.7496	0.7666	0.7836	0.8006	0.8178	0.8350	0.8522	0.8695	0.8868	0.9042	0.9215	0.9390	0.9564	0.9738	0.9913	30'
31'	0.7499	0.7668	0.7838	0.8009	0.8181	0.8352	0.8525	0.8698	0.8871	0.9044	0.9218	0.9392	0.9567	0.9741	0.9916	29'
32'	0.7502	0.7671	0.7841	0.8012	0.8183	0.8355	0.8528	0.8701	0.8874	0.9047	0.9221	0.9395	0.9570	0.9744	0.9919	28'
33' 34'	0.7505 0.7507	0.7674 0.7677	0.7844 0.7847	0.8015 0.8018	0.8186 0.8189	0.8358 0.8361	0.8531 0.8533	0.8703 0.8706	0.8877 0.8880	0.9050 0.9053	0.9224 0.9227	0.9398 0.9401	0.9573 0.9575	0.9747 0.9750	0.9921 0.9924	27 ' 26 '
35'	0.7510	0.7680	0.7850	0.8018	0.8192	0.8364	0.8536	0.8700	0.8882	0.9056	0.9230	0.9401	0.9578	0.9753	0.9927	25'
36'	0.7513	0.7683	0.7853	0.8023	0.8195	0.8367	0.8539	0.8712	0.8885	0.9059	0.9233	0.9407	0.9581	0.9756	0.9930	24'
37 '	0.7516	0.7685	0.7855	0.8026	0.8198	0.8370	0.8542	0.8715	0.8888	0.9062	0.9236	0.9410	0.9584	0.9759	0.9933	23'
38'	0.7519	0.7688	0.7858	0.8029	0.8201	0.8372	0.8545	0.8718	0.8891	0.9065	0.9239	0.9413	0.9587	0.9761	0.9936	22'
39 '	0.7522	0.7691	0.7861	0.8032	0.8203	0.8375	0.8548	0.8721	0.8894	0.9068	0.9242	0.9416	0.9590	0.9764	0.9939	21'
40'	0.7524	0.7694	0.7864	0.8035	0.8206	0.8378	0.8551	0.8724	0.8897	0.9071	0.9244	0.9419	0.9593	0.9767	0.9942	20'
41' 42'	0.7527	0.7697	0.7867	0.8038	0.8209	0.8381	0.8554	0.8726	0.8900	0.9073	0.9247	0.9421	0.9596	0.9770	0.9945	19' 18'
43'	0.7530 0.7533	0.7700 0.7702	0.7870 0.7873	0.8041 0.8043	0.8212 0.8215	0.8384 0.8387	0.8556 0.8559	0.8729 0.8732	0.8903 0.8906	0.9076 0.9079	0.9250 0.9253	0.9424 0.9427	0.9599 0.9602	0.9773 0.9776	0.9948 0.9951	17'
44'	0.7536	0.7705	0.7875	0.8046	0.8218	0.8390	0.8562	0.8735	0.8908	0.9082	0.9256	0.9430	0.9604	0.9779	0.9953	16'
45'	0.7538	0.7708	0.7878	0.8049	0.8221	0.8393	0.8565	0.8738	0.8911	0.9085	0.9259	0.9433	0.9607	0.9782	0.9956	15'
46'	0.7541	0.7711	0.7881	0.8052	0.8223	0.8395	0.8568	0.8741	0.8914	0.9088	0.9262	0.9436	0.9610	0.9785	0.9959	14'
47'	0.7544	0.7714	0.7884	0.8055	0.8226	0.8398	0.8571	0.8744	0.8917	0.9091	0.9265	0.9439	0.9613	0.9788	0.9962	13'
48'	0.7547	0.7716	0.7887	0.8058	0.8229	0.8401	0.8574	0.8747	0.8920	0.9094	0.9268	0.9442	0.9616	0.9791	0.9965	12'
49'	0.7550	0.7719	0.7890	0.8061	0.8232	0.8404	0.8577	0.8750	0.8923	0.9097	0.9271	0.9445	0.9619	0.9793	0.9968	11'
50' 51'	0.7553	0.7722 0.7725	0.7892	0.8063	0.8235	0.8407	0.8579	0.8752	0.8926	0.9099	0.9273	0.9448	0.9622	0.9796 0.9799	0.9971 0.9974	10' 9'
52'	0.7555 0.7558	0.7728	0.7895 0.7898	0.8066 0.8069	0.8238 0.8241	0.8410 0.8413	0.8582 0.8585	0.8755 0.8758	0.8929 0.8932	0.9102 0.9105	0.9276 0.9279	0.9450 0.9453	0.9625 0.9628	0.9799	0.9974	8'
53 '	0.7561	0.7731	0.7901	0.8072	0.8241	0.8416	0.8588	0.8761	0.8934	0.9108	0.9282	0.9456	0.9631	0.9805	0.9980	7'
54'	0.7564	0.7733	0.7904	0.8075	0.8246	0.8418	0.8591	0.8764	0.8937	0.9111	0.9285	0.9459	0.9634	0.9808	0.9983	6'
55 '	0.7567	0.7736	0.7907	0.8078	0.8249	0.8421	0.8594	0.8767	0.8940	0.9114	0.9288	0.9462	0.9636	0.9811	0.9985	5'
56 '	0.7569	0.7739	0.7910	0.8080	0.8252	0.8424	0.8597	0.8770	0.8943	0.9117	0.9291	0.9465	0.9639	0.9814	0.9988	4 '
57 '	0.7572	0.7742	0.7912	0.8083	0.8255	0.8427	0.8600	0.8773	0.8946	0.9120	0.9294	0.9468	0.9642	0.9817	0.9991	3 '
58'	0.7575	0.7745	0.7915	0.8086	0.8258	0.8430	0.8603	0.8776	0.8949	0.9123	0.9297	0.9471	0.9645	0.9820	0.9994	2'
59' 60'	0.7578 0.7581	0.7748 0.7750	0.7918 0.7921	0.8089 0.8092	0.8261 0.8264	0.8433 0.8436	0.8605 0.8608	0.8778 0.8781	0.8952 0.8955	0.9126 0.9128	0.9300 0.9302	0.9474 0.9477	0.9648 0.9651	0.9823 0.9825	0.9997 1.0000	1' 0'
00	14°	13°	12°	11°	10°	9°	8°	7°	6°	5°	4°	3°	2°	1°	<b>0</b> °	U