0.2 0.1 0.2

0.1

0

151 157 160 163 164 165 166 170 171 173 174 177 178 182 184 190 191 193 195 198 199 201 211 212 214 216 218 219 220 223 224 228 231 234 241 250 251 0 0 0 0.3 0.6 0.1 0.9 0.7 1 0.2 0.2 0.6 0.7 0.4 0.5 0.2 0.9 0.2 0.3 0.7 0.4 0.9 0.6 0.4 0.3 0.4 0.6 0.7 0.8 0.4 1.1 0.5 0.3 0.3 0.5 0.4 0.7 0.6 0.7 0.2 0.5 0.9 0.3 0.4 0.2 0.2 0.6 0.5 0.7 0.6 0.5 0.7 0.4 0.4 0.4 0.5 0.7 0.4 0.4 0.5 0.4 0.1 0.5 0.4 0.5 0.3 0.4 0.7 0.5 0.1 0.6 0.3 0.5 0.1 0.8 0.3 0.8 0.3 0.8 0.3 0.4 0.7 0.2 0.5 0.2 0.5 0.7 0.6 0.2 0.6 0.5 0.6 0.6 0.9 0.6 0.6 0.4 0.9 0.4 0.4 0.6 0.8 0.5 0.1 0.5 0.6 0.5 0.3 0.7 0.5 0.2 0.4 0.3 0.5 0.4 0 0.1 0.4 0.5 0.5 0.9 0.5 0.4 0.4 0.9 0.6 6 0.1 0.10.4 0.3 0 0.3 0 0.5 0 0 0.3 0 0.1 0 0.3 0.1 0.4 0.6 $\begin{array}{cccc}
0.1 & 0 \\
0.2 & 0.4
\end{array}$ 0.8 0.6 0.1 0.4 0.3 0.4 0.5 0 1 0.4 0.8 0.8 1 0.6 0.3 0.5 0.7 0.4 0.2 0.1 0.7 0.3 0.2 0.2 0.5 0.1 0.7 0.2 0.5 0.4 0.2 0.1 0.2 0.1 2 0.5 0.3 1.1 0.3 0.2 0.5 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.1 0.1 0 0.7 0.7 0 6 0.3 0.2 0.4 0.1 0.1 0 0.5 0.3 0.1 0.2 0.4 0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.4 0.1 0.4 0.3 0.1 0.1 0.4 0.2 0.4 0.3 0.3 0 0.3 0.2 4 0 .3 0.2 0 0.3 0.7 0.2 0.2 0.1 0.1 0.1 0.4 0 0.7 0.7 0.6 0 0.2 0 0.3 0.3 0.3 0.4 0.2 0.2 0.3 0.3 0.6 0.3 0.3 0.6 0.2 0 0.6 0.4 0.3 0.1 0.3 0 0.7 0.3 0 0.1 0.3 0.3 0.2 0 0.5 0.4 0.2 0. 0.5 0.6 0.1 0.2 0.6 0.3 0.4 0.6 4 0.3 0.1 0 0 0.5 0.1 0.7 0.2 Ö Ö 0.8 0.4 0.5 0.2 0.2 0.4 0.2 0.6 0 0.2 0.5 0.5 0.6 0.6 0.1 0.1 0.1 0.6 0.4 0.8 0.4 0.2 0 0.6 0 0.4 0 0.5 0.2 0.2 0.3 2 0.1 0.3 0.2 0.1 0.2 0.1 0.1 0 0.4 0.8 0.3 0.3 0 0.2 0.3 0.6 0.2 0.3 0.1 0 0 0.4 0.2 0.3 0.1 0.1 0 0.2 0.1 0.1 0.3 0.6 0.8 0.1 0.3 0.4 0.4 0.1 0.3 0.7 0.3 0 0.1 0 0 0.6 0.5 0.6 0.6 0.3 0.5 0.2 0 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 0.3 0.5 0.2 0.2 0.1 0.4 0.2 0.2 0.2 0.4 0.2 0 0.2 0 0 0 0.1 0.1 0 0 0 0 0.1 0.3 0 0 0.1 0.1 0 0 0 0.1 0 0 0 0 0 0 0 0.5 0.5 0 0 0 0 000 0 0 0 0.1 0 0 0 0.1 0.1 0.3 0.1 0 0.4 0.4 0.1 0.4 0.2 0.2 0.3 0.2 0.5 0.2 0.2 0. 0 0.1 0.2 0.3 0.1 0.4 0.1 0.1 0.2 0.1 0.1

0.2

0

0

0

0.1

0.2

0

0.3