-1.00

1.00 0.46 -0.29 -0.08 -0.28 0.04 -0.01 0.27 0.14 0.08 0.10 0.13 0.09 0.14 0.07 0.15 -0.01 0.05 0.05 0.11 0.03 0.05 0.05 0.13 0.00 -0.01 0.03 0.01 0.10 -0.00 0.13 TempExMax 0.46 1.00 -0.18 -0.08 <mark>-0.39 -0.03 0.02 0.25 0.04 0.07 0.08 0.11 0.08 0.09 0.03 0.10 -0.03 0.05 0.03 0.04 0.02 0.06 0.06 0.07 0.01 0.02 0.01 0.08 0.13 0.02 0.12</mark> SpatExMax -0.29 -0.18 1.00 0.03 0.31 -0.04 0.00 0.19 0.20 0.28 -0.05 0.31 0.13 0.23 0.14 0.27 0.01 0.12 0.10 0.12 0.06 0.19 0.19 0.17 0.04 0.05 0.01 -0.05 0.13 0.01 0.11 TempDist $-0.08 - 0.08 \ 0.03 \ 1.00 \ 0.05 - 0.00 \ 0.03 \ 0.09 \ 0.06 \ 0.03 \ -0.02 \ 0.07 \ 0.05 \ 0.10 \ 0.02 \ 0.06 \ -0.02 \ 0.05 \ 0.00 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.08 \ 0.03 \ 0.06 \ 0.01 \ 0.02 \ 0.07 \ -0.03 \ 0.07 \ 0.02 \ 0.07 \ 0.02 \ 0.07 \ 0.02 \ 0.07 \ 0.00 \ 0.03 \ 0.04 \ 0.08 \ 0.0$ SpatDist -0.28 -0.39 0.31 0.05 1.00 0.04 -0.01 0.30 0.11 0.22 -0.03 0.25 0.11 0.20 0.10 0.22 0.07 0.10 0.08 0.09 0.02 0.15 0.14 0.17 0.02 0.02 0.02 0.02 -0.07 0.16 0.01 0.14 0.04 -0.03 -0.04 -0.00 0.04 1.00 -0.02 0.09 0.05 0.07 0.01 0.06 0.06 0.08 0.06 0.06 -0.04 0.04 0.02 0.01 0.01 0.03 0.01 0.05 0.03 -0.03 0.03 0.01 0.08 0.03 0.08 TimeLossCar -0.01 0.02 0.00 0.03 -0.01 -0.02 1.00 0.09 0.05 0.05 -0.00 0.08 0.05 0.11 0.05 0.07 0.04 0.06 0.02 0.03 0.01 0.06 0.04 0.02 0.01 -0.00 0.02 0.03 0.05 -0.03 0.05 -0.05 0.06 TimeLossHGV 0.27 0.25 0.19 0.09 0.30 0.09 0.09 1.00 0.13 0.12 0.09 0.10 0.11 0.06 0.10 0.16 0.10 0.16 0.17 0.17 0.12 0.12 0.14 0.11 0.16 0.09 0.12 0.12 0.09 0.11 0.14 0.04 0.20 0.06 0.11 0.05 0.05 0.13 1.00 0.20 0.20 0.20 0.34 0.12 0.11 0.05 0.17 0.05 0.08 0.06 0.14 0.04 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.09 0.03 0.04 0.08 0.06 0.09 0.08 0.07 0.28 0.03 0.22 0.07 0.05 0.12 0.20 1.00 0.31 0.61 0.09 0.27 0.08 0.26 0.10 0.14 0.20 0.13 0.06 0.08 0.09 0.21 0.15 0.12 0.05 0.06 0.10 0.06 0.09 0.10 0.08 -0.05 -0.02 -0.03 0.01 -0.00 0.09 0.20 0.31 1.00 0.30 0.08 0.18 0.30 0.20 0.04 0.08 0.13 0.08 0.03 0.08 0.07 0.14 0.28 0.09 0.04 0.02 0.09 0.05 0.09 0.13 0.11 0.31 0.07 0.25 0.06 0.08 0.10 0.34 0.61 0.30 1.00 0.11 0.21 0.10 0.30 0.11 0.16 0.18 0.17 0.09 0.09 0.08 0.19 0.10 0.14 0.09 0.07 0.12 0.07 0.08 0.09 0.08 0.13 0.05 0.11 0.06 0.05 0.10 0.12 0.09 0.08 0.11 1.00 0.13 0.05 0.24 0.02 0.08 0.11 0.08 0.01 0.07 0.07 0.07 0.04 0.08 0.05 0.09 0.07 0.04 0.08 0.14 0.09 0.23 0.10 0.20 0.08 0.11 0.11 0.11 0.27 0.18 0.21 0.13 1.00 0.35 0.16 0.03 0.11 0.17 0.29 0.71 0.09 0.09 0.48 0.52 0.06 0.01 0.10 0.11 0.05 0.14 0.07 0.03 0.14 0.02 0.10 0.06 0.05 0.06 0.05 0.08 0.30 0.10 0.05 0.35 1.00 0.05 0.01 0.05 0.10 0.19 0.00 0.05 0.04 0.18 0.56 0.04 0.00 0.09 0.08 0.01 0.10 0.15 0.10 0.27 0.06 0.22 0.06 0.07 0.10 0.17 0.26 0.20 0.30 0.24 0.16 0.05 1.00 0.03 0.09 0.19 0.12 0.02 0.07 0.07 0.17 0.09 0.09 0.04 0.08 0.09 0.06 0.08 -0.01 -0.03 0.01 -0.02 0.07 -0.04 0.04 0.06 0.05 0.10 0.04 0.11 0.02 0.03 0.01 0.03 0.01 0.06 0.00 0.01 0.07 0.12 0.11 0.02 0.01 0.06 0.01 0.01 0.04 0.00 0.070.05 0.05 0.12 0.05 0.10 0.04 0.06 0.16 0.08 0.14 0.08 0.16 0.08 0.11 0.05 0.09 0.06 1.00 0.59 0.07 0.01 0.06 0.07 0.08 0.05 0.06 0.01 0.06 0.03 0.08 0.05 0.03 0.10 0.00 0.08 0.02 0.02 0.10 0.06 0.20 0.13 0.18 0.11 0.17 0.10 0.19 0.00 0.59 1.00 0.06 0.05 0.07 0.07 0.13 0.00 0.11 0.01 0.06 0.08 0.03 0.07 0.11 0.04 0.12 0.03 0.09 0.01 0.03 0.17 0.14 0.13 0.08 0.17 0.08 0.29 0.19 0.12 0.01 0.07 0.06 1.00 0.53 0.05 0.05 0.05 0.05 0.10 0.02 0.04 0.07 0.02 0.14 0.03 0.02 0.06 0.04 0.02 0.01 0.01 0.17 0.04 0.06 0.03 0.09 0.01 <mark>0.71</mark> 0.00 0.02 0.07 0.01 0.05 <mark>0.53 1.00</mark> 0.02 0.02 0.02 0.02 0.08 0.05 0.00 0.02 0.05 0.05 0.05 0.05 0.06 0.19 0.08 0.15 0.03 0.06 0.12 0.06 0.08 0.08 0.09 0.07 0.09 0.05 0.07 0.12 0.06 0.07 0.05 0.07 0.05 0.02 1.00 0.71 0.43 0.03 0.06 0.04 0.04 0.06 0.02 0.21 0.05 0.06 0.19 0.03 0.14 0.01 0.04 0.12 0.06 0.09 0.07 0.08 0.07 0.09 0.04 0.07 0.01 0.07 0.07 0.05 0.02 0.71 1.00 0.16 0.02 0.05 0.04 0.03 0.06 0.03 0.250.13 0.07 0.17 0.06 0.17 0.05 0.02 0.14 0.06 0.21 0.14 0.19 0.07 **0.48** 0.18 0.17 0.02 0.08 0.13 0.07 0.02 **0.43** 0.16 **1.00** 0.19 0.06 0.03 0.05 0.08 0.04 0.28 0.00 0.01 0.04 0.01 0.02 0.03 0.01 0.11 0.06 0.15 0.28 0.10 0.04 0.52 0.56 0.09 0.01 0.05 0.00 0.05 0.08 0.03 0.02 0.19 1.00 0.04 0.01 0.02 0.09 0.00 0.21 -0.01 0.02 0.05 0.02 0.02 -0.03 -0.00 0.16 0.09 0.12 0.09 0.14 0.08 0.06 0.04 0.09 0.06 0.06 0.11 0.10 0.05 0.06 0.05 0.06 0.04 1.00 0.07 -0.02 0.07 0.04 0.090.03 0.01 0.01 0.07 0.02 0.03 0.02 0.09 0.03 0.05 0.04 0.09 0.05 0.01 0.00 0.04 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.00 0.04 0.04 0.03 0.01 0.07 1.00 0.03 0.05 0.01 0.09 0.01 0.08 -0.05 -0.03 -0.07 0.01 0.03 0.12 0.04 0.06 0.02 0.07 0.09 0.10 0.09 0.08 0.01 0.06 0.06 0.04 0.02 0.04 0.03 0.05 0.02 -0.02 0.03 1.00 1.00 0.00 0.11 $0.10 \quad 0.13 \quad 0.13 \quad 0.07 \quad 0.16 \quad 0.08 \quad 0.05 \quad 0.12 \quad 0.08 \quad 0.10 \quad 0.09 \quad 0.12 \quad 0.07 \quad 0.11 \quad 0.08 \quad 0.09 \quad 0.04 \quad 0.06 \quad 0.08 \quad 0.07 \quad 0.05 \quad 0.06 \quad 0.06 \quad 0.08 \quad 0.09 \quad 0.07 \quad 0.05 \quad 1.00 \quad 1.00 \quad 0.16 \quad 0.09 \quad$ -0.00 0.02 0.01 0.02 0.01 0.03 -0.05 0.09 0.06 0.06 0.05 0.07 0.04 0.05 0.01 0.06 0.00 0.03 0.03 0.02 0.05 0.02 0.03 0.04 0.00 0.04 0.01 0.00 0.16 1.00 0.170.13 0.12 0.11 0.07 0.14 0.08 0.06 0.11 0.09 0.09 0.09 0.09 0.08 0.08 0.14 0.10 0.08 0.07 0.08 0.07 0.14 0.08 0.21 0.25 0.28 0.21 0.09 0.09 0.11 0.09 0.17 WoTagNr SpatDist | FimeLossHG Strasse TimeLossCa