Correlation matrix of precipitation for stations in Valais 1.00 <u>B</u> -0.29 0.39 0.16 0.50 0.34 0.34 1.00 0.36 0.15 0.16 0.21 0.30 0.22 0.36 1.00 0.21 0.36 0.40 0.26 0.29 0.39 0.36 0.33 0.26 0.35 0.52 0.33 - 0.75 0.15 0.21 1.00 0.22 0.17 0.20 0.52 0.31 0.26 0.15 0.25 0.15 0.22 0.15 0.29 0.36 0.32 0.22 1.00 0.43 0.25 0.38 0.58 0.42 0.30 0.27 0.40 0.37 - 0.50 0.39 0.40 0.17 0.43 1.00 0.20 0.28 0.48 0.31 0.45 0.24 0.33 0.53 0.46 - 0.25 0.16 0.20 0.26 0.52 0.25 1.00 0.36 0.24 0.32 0.16 0.29 0.20 0.28 0.19 Stations MTE MOB 0.21 0.31 0.28 0.34 0.43 0.29 0.38 0.36 1.00 0.38 0.21 0.22 0.31 0.26 - 0.00 0.30 0.39 0.20 0.58 0.48 0.24 0.34 1.00 0.39 0.32 0.29 0.29 0.45 0.41 0.22 0.26 0.31 0.36 0.42 0.32 0.38 0.39 1.00 0.22 0.43 0.25 0.37 0.27 - -0.25 1.00 0.33 0.15 0.30 0.45 0.16 0.21 0.32 0.22 0.17 0.39 0.36 0.37 0.16 0.26 0.24 0.29 0.25 0.32 0.29 0.43 0.43 0.17 1.00 0.18 0.29 0.21 - -0.50 0.50 0.35 0.15 0.27 0.33 0.20 0.22 0.29 0.25 0.39 0.18 1.00 0.35 0.32 - **-**0.75 0.34 0.29 0.52 0.22 0.40 0.53 0.28 0.31 0.45 0.37 0.36 0.35 1.00 0.39 0.34 0.33 0.15 0.37 0.46 0.19 0.26 0.41 0.27 0.37 0.21 0.32 0.39 1.00 -1.00MOB SIM BLA EVI EVO GRC MAR MTE MVE SIO ULR VIS BIN ZER

Stations