Correlation Matrix 1.00 CHKP (kPa) 0.13 0.3 -0.26 -0.26 -0.26 -0.035 -0.038 -0.25 0.094 -0.38 -0.38 0.022 -0.34 -0.26 0.071 SPM1 (1/s) -- 0.75 SQID -0.13 -0.094 -0.046 -0.048 0.069 TVA (m3) -0.3 -0.89 0.098 0.49 -0.27 -0.28 - 0.50 MFOP ((m3/s)/(m3/s)) -0.13 0.13 0.28 -0.26 -0.22 0.96 MFOA (m3/s) --0.26 -0.22 0.13 0.13 0.28 -0.26 -0.26 0.99 0.96 0.12 0.12 0.27 0.99 MFIA (m3/s) -0.99 - 0.25 MTOA (degC) - -0.035 0.3 0.13 0.13 -0.22 BPOS (m) - -0.038 -0.094 0.098 -0.22 -0.22 -0.26 0.3 -0.26 -0.37 0.16 0.16 -0.21 -0.28 -0.27 0.34 - 0.00 -0.26 0.17 0.36 MTIA (degC) --0.25 0.16 -0.37 ROPA (m/h) -0.094 0.49 0.022 0.019 0.19 - -0.25 HKLA (N) --0.38 -0.046 -0.27 0.13 0.16 0.16 0.022 -0.00098 0.39 0.11 0.04 HKLX (N) --0.38 -0.048 -0.28 0.13 0.13 0.12 0.13 0.16 0.17 0.019 -0.0033 0.39 0.12 0.038 - -0.50 STKC -0.022 -0.21 -0.00098 -0.0033 0.25 GASA (mol/mol) --0.34 0.069 0.28 0.28 0.27 -0.22 -0.28 0.19 0.39 0.39 0.25 0.27 -0.0053

-0.27

0.34

Œ

MTIA (degC)

ROPA (m/h)

MTOA (degC)

MFIA (m3/s)

0.11

0.04

HKLA (N)

0.12

0.038

HKLX (N)

STKC

0.27

-0.0053

GASA (mol/mol)

SPPA (kPa)

RIG_STATE

SPPA (kPa) -

RIG_STATE -

-0.26

0.071

CHKP (kPa)

SPM1 (1/s)

TVA (m3) -

MFOP ((m3/s)/(m3/s))

SQID

- -0.75