SiteNumber 1 0.97 -0.00170.0017 -0.07 -1.4e -050.0017 -0.075 -0.19 0.042 -0.28 -0.29 -0.17 0.04 -0.44 0.34 0.24 -0.007 0.36 -0.091 0.031 0.036 0.36 -0.12 -0.14 -0.21 0.19 -0.044 0.52 -0.24 -0.15 -0.18 0.52 -0.31 -0.21 -0.36 0.2 -0.33 -0.38 -0.21 -0.3 -0.27 -0.32 0.03 -0.12 -0.0043-0.056 -0.099-0.0048-0.03 Stage <mark>0.97 1 -</mark>0.00290.0029-0.067-0.00250.0029-0.067 -0.16 0.032 <mark>-0.23 -0.24 -0.14 0.028 -0.39 0.31 0.22 -0.003</mark> 0.3 -0.085 0.045 0.048 0.3 -0.11 -0.12 -0.18 0.18 -0.029 0.46 -0.19 -0.12 -0.14 0.47 -0.26 -0.17 -0.31 0.18 -0.26 -0.42 -0.27 -0.36 -0.33 -0.38 -0.014 -0.21 -0.11 -0.15 -0.19 -0.11 -0.13 Discharge - $0.00170.0029 ext{ } 1 ext{ } -0.0012 ext{ } 0.67 ext{ } 1 ext{ } -0.000850.00610.015-0.0083-0.011-0.007 } 0.015 ext{ } 0.00360.00690.00980.0049$  $0.025 \ 0.099 \ 0.021 \ 0.03 \ 0.023 \ 0.090 \ 0.000880.027 \ 0.011 \ 0.055 \ 0.0018 \ 0.033 \ -0.013 \ -0.013 \ 0.0012 \ 0.036 \ -0.00130.0017 \ 0.014 \ 0.022 \ -0.021 \ -$ -0.017 -0.014 -0.016 width -0.00170.0029<mark> 1 1 -</mark>0.0012 0.67 <mark>1 -</mark>0.0008<del>5</del>0.00610.015-0.0083-0.011-0.007 0.015 0.00360.00690.00980.004 0.001 -0.017 -0.014 -0.016 height - $0.025 \ 0.099 \ 0.021 \ 0.03 \ 0.023 \ 0.090.000880.027 \ 0.011 \ 0.0550.00180.033 -0.013 -0.0130.00120.036 -0.00130.017 \ 0.014 \ 0.022 -0.021 -0.019 -0.021 -0.021 -0.021 -0.021 -0.0036 -0.017 -0.014 -0.017 \ 0.014 \ 0.022 -0.021$ -0.07 -0.067-0.00120.0012 1 0.14 -0.0012-0.018 <mark>-0.27 -0.099 -0.27 -0.26 -0.26 -0.064 0.41 0.21 -0.39 0.078</mark> -0.22 -0.077 -0.13 -0.12 -0.23 -0.06 0.41 0.33 -0.29 0.18 -0.23 -0.15 -0.38 -0.38 -0.23 -0.12 0.5 0.32 -0.37 0.091 0.039 0.028 0.031 0.031 0.034 -0.028 -0.076 -0.077 -0.073-0.071 -0.077 -0.074 exposure -.4e-050.0025 0.67 0.67 0.14 1 0.67 -0.00150.0064 0.02 -0.015-0.018-0.00710.021 -0.008 0.011 0.017-0.006  $0.011\ 0.088\ 0.021\ 0.032\ 0.0081\ 0.081\ 0.081-0.00580.021\ 0.012\ 0.054\ -0.0150.00049-0.03\ -0.031\ -0.0160.00160.00160.00790.0019\ 0.014\ 0.0042-0.036\ -0.034\ -0.036\$ -0.029 -0.025 -0.028 fNumber -0.00170.0029 1 1  $^{+}0.0012$  0.67 1  $^{+}0.000850.00610.014$ -0.017-0.014-0.016  $0.025 \ 0.099 \ 0.021 \ 0.03 \ 0.023 \ 0.090.000870.027 \ 0.011 \ 0.0550.00180.033 -0.013-0.0130.00120.036-0.00130.017 \ 0.014 \ 0.022 -0.021-0.019-0.021 -0.021 -0.02 -0.021-0.0036-0.017-0.014-0.017$ isoSpeed -0.075-0.0670.0008**5**.000850.018-0.001<del>5</del>0.00085 1 0.081 0.022 0.052 0.054 0.077 0.018 0.019 -0.0180.0048 0.052 -0.064 -0.06 -0.07 -0.003 0.062 0.054 0.057-0.00140.063 0.0021 0.056 -0.02 0.024 -0.01 0.075 0.1 0.1 -0.01 0.079-0.00590.044 0.015 0.17 -0.056-0.054-0.073-0.064-0.068-0.021-0.063 -0.06 -0.069 shutterSpeed 1 -0.35 0.58 0.57 1 -0.41 -0.13 -0.066 0.24 0.22 -0.19 -0.16-0.006<del>1</del>0.006<mark>1-0.27-</mark>0.00640.00610.081 0.27 - 0.0038 0.11 0.11 0.27 - 0.03 - 0.36 - 0.21 0.32 - 0.076 0.34 0.42 0.25 0.27 0.34 0.37 - 0.33 - 0.14 0.33 0.17 - 0.031 - 0.055 - 0.075 - 0.063 - 0.061 0.023 0.14 0.091 0.096grayMean -0.13 0.089 0.093 0.042 0.032 0.015 0.015 -0.099 0.02 0.014 0.022 <mark>-0.35 1 -0.24 -0.19 -0.4 1 -</mark>0.0093 -0.22 -0.1 -0.15 -0.25 0.34 0.067 0.059 -0.24 0.37 0.22 0.21 -0.4 0.17 -0.37 -0.37 -0.096 0.37 0.34 -0.36 -0.034 0.046 0.13 -0.29 0.16 0.00170.0031 0.02 0.011 0.014 -0.032 -0.18 -0.14 -0.17 -0.18 -0.14 -0.17 graySigma – 0.28 -0.23-0.00830.0083-0.27 -0.015-0.00830.052 0.58 -0.24 1 0.99 0.59 -0.27 -0.18 0.02 0.38 0.47 -0.082-0.047 0.2 0.19 -0.082-0.046 <mark>-0.45 -0.13</mark> 0.41 0.049 0.16 0.69 0.54 0.58 0.15 0.66 <mark>-0.37</mark> 0.002 0.39 0.29 0.05 0.0370.00510.024 0.02 -0.03 0.13 0.056 0.11 0.12 0.056 0.1 entropyMean --<mark>0.29 -0.24 -</mark>0.011-0.011 <mark>-0.26 -</mark>0.018-0.011 0.054 | 0.57 | -0.19 | <mark>0.99 | 1 | 0.57 -0.22 -0.17 | 0.03 | 0.36 | 0.51 | -0.29 | -0.17 | 0.03 | 0.36 | 0.51 | -0.29 | -0.17 | 0.03 | 0.36 | 0.51 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.17 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -0.29 | -</mark> -0.11 -0.042 0.16 0.16 -0.11 -0.038 -0.43 -0.097 0.38 0.091 0.12 0.71 0.57 0.61 0.11 0.69 -0.36 0.041 0.37 0.34 0.048 0.0320.000580.019 0.016 -0.036 0.11 0.032 0.0920.099 0.032 0.08 entropySigma --0.17 -0.14 -0.007-0.007 -0.26-0.0071-0.007 0.077 1 -0.4 0.59 0.57 1 -0.46 -0.14 -0.027 0.25 0.24 0.29 -0.034 0.096 0.097 0.29 -0.062 -0.37 -0.22 0.33 -0.08 0.37 0.42 0.22 0.25 0.37 0.36 -0.33 -0.14 0.34 0.15 -0.034 -0.054 -0.077 -0.064 -0.063 0.028 0.15 0.1 0.110.15 0.1 0.11 hMean -0.04 0.028 0.015 0.015 -0.064 0.021 0.015 0.018 -0.41 1 -0.27 -0.22 -0.46 1 0.022 -0.2 -0.14 -0.13 -0.28 0.32 0.048 0.041 -0.28 0.36 0.25 0.24 -0.43 0.19 -0.4 -0.11 0.34 0.31 -0.4 -0.044 0.085 0.16 -0.32 0.18-0.0009**9**.0009**8**.0019 0.0084 0.013 -0.035 -0.19 -0.15 -0.18 hSigma --0.19 -0.15 -0.18 0.47 | 0.14 | -0.041 -0.025 | -0.47 | 0.18 | 0.8 | 0.57 | -0.69 | 0.25 | -0.65 | -0.11 | -0.28 | -0.26 | -0.65 | -0.013 | 0.88 | 0.63 | -0.76 | 0.3 | 0.075 | -0.023 | 0.026 | 0.0072 | 0.042 | -0.15 | -0.25 | -0.29 | -0.27 0.44 -0.39 0.00360.0036 0.41 -0.0080.0036 0.019 -0.13-0.0093-0.18 -0.17 -0.14 0.022 1 -0.19 -0.85 -0.068 -0.26 -0.29 -0.28 sMean -0.34 0.31 0.00690.0069 0.21 0.011 0.0069-0.018-0.066 <mark>-0.22</mark> 0.02 0.03 -0.027 <mark>-0.2 -0.19 1 0</mark>.011 0.6 0.099 -0.34 -0.24 -0.23 0.1 -0.35 0.098 0.18 0.018 0.3 0.4 0.031 -0.29 -0.29 0.4 -0.026 0.13 0.22 -0.031 0.11 -0.1 0.0012-0.073-0.041-0.082 0.094 0.11 0.12 0.13 0.12 0.12 0.15 sSigma -0.37 -0.13 0.082 0.063 0.36 -0.17 -0.86 <mark>-0.61 0.89 -0.31</mark> 0.54 0.23 0.38 0.38 0.53 0.15 <mark>-0.87 -0.66 0.93 -0.22-</mark>0.00560.047 0.016 0.029 0.0089 0.11 0.24 0.25 0.25 0.24 0.22 0.00980.0098 <mark>-0.39</mark> 0.017 0.00970.0048 0.24 -0.1 0.38 0.36 0.25 -0.1**4 -**0.85 0.011 <mark> 1 0</mark>.039 0.24 0.25 0.26 vMean -0.22 -0.23 -0.17 -0.16 -0.22 -0.21 -0.039 0.24 0.021 0.46 0.11 0.43 0.073 0.093 0.1 0.4 -0.0022 0.33 -0.0075 0.49 -0.078 -0.061 -0.093 -0.078 -0.078 -0.0890 0.013 0.041 -0.00850 0.0440.042-0.00920.043 vSigma areaFeatCount -0.0057 -0.33 -0.49 0.34 -0.36 0.66 -0.12 0.0079-0.015 0.66 -0.21 -0.38 -0.45 0.41 -0.38 -0.045 0.014 -0.009-0.0012-0.021 0.17 0.24 0.31 0.24 0.24 0.31 0.26 grayMean0 -0.089 1 0.57 0.6 0.086 1 0.14 0.22 -0.23 0.15 -0.27 0.054 0.24 0.23 -0.27 0.1 0.044 0.095 -0.13 0.12 -0.063 -0.075 -0.072 -0.074 -0.07 -0.072 -0.27 -0.18 -0.21 ·0.091-0.085 0.099 0.099 -0.077 0.088 0.099 0.062-0.0038 0.34 -0.047-0.042-0.034 0.32 0.14 <mark>-0.34</mark> -0.13 <mark>-0.23</mark> -0.21 -0.18 -0.21 graySigma0 -0.031 0.045 0.021 0.021 -0.13 0.021 0.021 0.054 0.11 0.067 0.2 0.16 0.096 0.048 -0.041 -0.24 0.082 -0.17 0.16 0.57 1 0.99 0.16 0.56 -0.13 -0.021 0.1 -0.04 -0.019 0.13 0.25 0.25 -0.02 0.14 -0.14 -0.087 0.12 -0.0035-0.035 -0.016 -0.044 -0.031 -0.042 -0.03 -0.062 -0.054 -0.065 -0.066 -0.055 -0.068 entropyMean0 -0.036 0.048 0.03 0.03 -0.12 0.032 0.03 0.057 0.11 0.059 0.19 0.16 0.097 0.041 -0.025 -0.23 0.063 -0.16 0.15 | 0.58 | -0.11 | 0.0012 | 0.089 | -0.015 | -0.027 | 0.13 | 0.23 | 0.23 | -0.028 | 0.14 | -0.12 | -0.076 | 0.11 | 0.0043 | -0.05 | -0.029 | -0.059 | -0.045 | -0.056 | -0.033 | -0.077 | -0.067 | -0.081 | -0.081 -0.069 -0.083 entropySigma0 -0.086 0.16 0.15 1 0.0027 -0.33 -0.49 0.34 -0.37 0.67 -0.12 0.0094-0.014 0.67 -0.21 -0.38 -0.45 0.41 -0.38 -0.044 0.015 -0.0080.00036-0.02 0.17 0.24 0.31 0.24 hMean0 -0.25 0.31 0.26 0.12 -0.11 0.09 0.09 -0.06 0.081 0.09 0.063 -0.03 0.37 -0.046-0.038-0.062 0.36 0.18 -0.35 -0.17 -0.21 0.0057<mark> 1 0.56 0.58 0.0027 1 0.18 0.27 -0.27 0.19 -0.33 0.059 0.24 0.24 -0.33</mark> 0.12 0.082 0.14 -0.17 0.16 -0.061-0.078-0.074-0.076 -0.07 -0.086 -0.23 -0.21 -0.23 -0.23 -0.22 -0.24 hSigma0 --0.14 -0.120.00088.00088 0.41 -0.0058.000870.0021 -0.36 0.22 -0.45 -0.43 -0.37 0.25 0.8 0.098 -0.86 -0.039 0.33 0.14 -0.13 -0.11 -0.33 0.18 1 0.61 -0.88 0.37 <mark>-0.51 -0.31 -0.37 -0.38 -0.5</mark> -0.23 <mark>0.92 0.62 -0.87 0.22 -0.04 -0.059 -0.05 -0.055 -0.047 -0.12 -0.3 -0.3 -0.3 -0.29 -0.05 -0.055 -0.047 -0.12 -0.3 -0.3 -0.3 -0.29 -0.05 -0.055 -0.055 -0.047 -0.12 -0.3 -0.3 -0.29 -0.05 -0.055 -0.</mark> -0.3 -0.3 -0.29 sMean0 -0.21 -0.18 0.027 0.027 0.33 0.021 0.027 0.056 -0.21 0.21 -0.13 -0.097 -0.22 0.24 0.57 0.18 -0.61 0.24 0.49 0.22 -0.0210.0012 -0.49 0.27 0.61 1 -0.6 0.66 -0.49 -0.024 -0.17 -0.16 <mark>-0.49</mark> 0.05 0.63 0.69 -0.62 0.46 -0.018 -0.048 -0.045 -0.045 -0.037 -0.12 -0.24 -0.26 -0.25 -0.25 -0.27 -0.26 sSigma0 -0.34 -0.23 0.1 0.089 0.34 -0.27 -0.88 -0.6 1 -0.34 0.55 0.27 0.23 0.24 0.54 0.19 -0.76 -0.63 0.94 -0.26 0.024 0.066 0.034 0.049 0.031 0.11 0.27 0.26 0.27 0.27 0.27 0.27 vMean0 -0.36 0.15 -0.04 -0.015 <mark>-0.37</mark> 0.19 0.37 0.66 <mark>-0.34 1 -0.25</mark> 0.097 -0.04 -0.038 <mark>-0.26</mark> 0.14 0.34 0.46 <mark>-0.34</mark> 0.49 -0.095 -0.08 -0.11 -0.096 -0.1 -0.11 -0.2 -0.23 -0.2 vSigma0 -0.044-0.029 0.055 0.055 0.18 0.054 0.055 0.024-0.076 0.17 0.049 0.091 -0.08 0.19 0.25 0.3 <mark>-0.31</mark> 0.40 -0.2 -0.23 -0.2 0.66 -0.27 -0.019-0.027 0.67 -0.33 -0.51 -0.49 0.55 -0.25 1 0.11 -0.026-0.042 1 -0.032 -0.5 -0.52 0.56 -0.32 -0.13 0.037 -0.096-0.038 -0.11 0.17 0.3 0.37 0.32 0.52 0.46 0.00180.0018 <mark>-0.23 -</mark>0.0150.0018 -0.01 0.34 <mark>-0.37</mark> 0.16 0.12 0.37 <mark>-0.4 -0.65</mark> 0.4 0.54 0.11 0.31 0.37 0.34 grayMean1 --0.12 0.054 0.13 0.13 -0.12 0.059 -0.31 -0.024 0.27 0.097 0.11 1 0.57 0.6 0.1 0.99 -0.25 0.17 0.27 0.41 0.044 0.076 -0.024 0.028-0.0026 0.04 0.1 0.036 0.059 <del>-0.24 -0.19</del> 0.033 0.033 <del>-0.15</del>0.000490.033 0.075 0.42 <del>-</del>0.096 0.69 0.71 0.42 -0.11 -0.11 0.031 0.23 0.43 0.095 0.036 0.052 graySigma1 -0.0079 0.24 0.25 0.23 0.0094 0.24 <mark>-0.37 -0.17</mark> 0.23 -0.04 -0.026 0.57 1 1 -0.026 0.58 <mark>-0.44 -0.1</mark> 0.35 0.25 0.085 0.044 0.049 0.05 0.06 0.016 0.05 0.02 0.0054 -0.15 -0.12 -0.013-0.013 <mark>-0.38 -</mark>0.03 -0.013 0.1 0.25 0.37 0.54 0.57 0.22 0.34 <mark>-0.28 -0.29</mark> 0.38 0.073 0.029 0.0190.0009 entropyMean1 --0.18 -0.14 -0.013-0.013 <mark>-0.38 -</mark>0.031-0.013 0.1 0.27 0.34 0.58 0.61 0.25 0.31 <mark>-0.26 -0.29</mark> 0.38 0.093 -0.015 0.23 0.25 0.23 -0.014 0.24 -0.38 -0.16 0.24 -0.038 -0.042 0.6 1 1 -0.043 0.62 -0.44 -0.077 0.36 0.28 0.08 0.037 0.039 0.042 0.053 0.0062 0.038 0.0015 0.0048 0.0170.000870.012 entropySigma1 -0.52 0.47 0.00120.0012 -0.23 -0.0160.0012 -0.01 0.34 -0.36 0.15 0.11 0.37 -0.4 -0.65 0.4 0.53 0.1 0.66 -0.27 -0.02 -0.028 0.67 -0.33 -0.5 -0.49 0.54 -0.26 1 0.1 -0.026-0.043 1 -0.041 -0.5 -0.52 0.55 -0.33 -0.13 0.037 -0.093 -0.036 -0.11 0.18 0.31 0.38 0.32 hMean1 -0.32 0.38 0.35 -0.21 0.1 0.14 0.14 -0.21 0.12 -0.23 0.05 0.19 0.14 -0.032 0.99 0.58 0.62 -0.041 1 -0.17 0.25 0.19 0.46 0.06 0.074 -0.016 0.032 0.0082 0.013 0.051 -0.0240.0055 -0.31 -0.26 0.036 0.036 -0.12 0.0016 0.036 0.079 0.37 -0.034 0.66 0.69 0.36 -0.044-0.013-0.026 0.15 0.4 0.041 -0.024-0.004 hSigma1 --0.21 -0.17-0.00130.0013 0.5 -0.00790.00130.0059<mark>-0.33 0.046 -0.37 -0.36 -0.33 0.085 0.88 0.13 -0.87-</mark>0.0022 0.38 0.044 -0.14 -0.12 -0.38 0.082 0.92 0.63 -0.76 0.34 -0.5 -0.25 -0.44 -0.44 -0.5 -0.17 1 0.65 -0.85 0.23 0.023-0.00590.00220.00190.0058 -0.12 -0.26 -0.27 -0.25 -0.26 -0.27 -0.26 sMean1 -0.36 -0.31 0.017 0.017 0.32 0.0019 0.017 0.044 -0.14 0.13 0.002 0.041 -0.14 0.16 0.63 0.22 -0.66 0.33 0.45 | 0.095 | -0.087 | -0.076 | -0.45 | 0.14 | 0.62 | 0.69 | -0.63 | 0.46 | -0.52 | 0.17 | -0.1 | -0.077 | -0.52 | 0.25 | 0.65 | 1 | -0.67 | 0.57 | 0.08 | 0.017 | 0.027 | 0.027 | 0.027 | 0.044 | -0.1 | -0.16 | -0.21 | -0.18 -0.17 -0.21 -0.19 sSigma1 -0.41 -0.13 0.12 0.11 0.41 -0.17 -0.87 -0.62 0.94 -0.34 0.56 0.27 0.35 0.36 0.55 0.19 -0.85 -0.67 1 -0.19 -0.024 0.011 -0.013-0.0027-0.017 0.11 0.24 0.24 0.23 0.2 0.18 0.014 0.014 -0.37 0.014 0.014 0.015 0.33 -0.29 0.39 0.37 0.34 -0.32 -0.76 -0.031 0.93 -0.0075 0.24 0.24 0.24 vMean1 -0.38 0.12 -0.00350.0043 -0.38 0.16 0.22 0.46 -0.26 0.49 -0.32 0.41 0.25 0.28 -0.33 0.46 0.23 0.57 -0.19 1 -0.11 -0.13 -0.17 -0.15 -0.15 -0.15 -0.16 -0.27 -0.31 -0.27 0.33 -0.26 0.022 0.022 0.091 0.0042 0.022 0.17 0.17 0.16 0.29 0.34 0.15 0.18 0.3 0.11 -0.22 0.49 -0.28 -0.32 -0.29 vSigma1 --0.045-0.063-0.035-0.05-0.044-0.061-0.04-0.0180.024-0.095-0.130.0440.0850.08-0.130.060.0230.08-0.024-0.11 1 0.92 0.98 0.97 0.99 0.17 0.8 0.65 0.76 0.77 0.65 0.74 <del>0.38 -0.42 -</del>0.021-0.021 0.039 -0.036-0.021-0.056-0.0310.0017 0.05 0.048 -0.0340.000990.075 -0.1 -0.0056-0.078 WeirAngle -0.014 -0.075 -0.016 -0.029 0.015 -0.078 -0.059 -0.048 0.066 -0.08 0.037 0.076 0.044 0.037 0.037 0.074 -0.00590.017 0.011 -0.13 0.92 1 0.93 0.98 0.93 0.14 0.78 0.65 0.78 0.76 0.65 0.77 WeirPt1X --0.2<mark>1 -0.27 -</mark>0.019 -0.019 0.028 -0.034 -0.019 -0.054 -0.0550.0031 0.037 0.032 -0.0540.000980.0230.0012 0.047 -0.061 -0.3 -0.36 -0.021-0.021 0.031 -0.036-0.021-0.073-0.075 0.02 0.005D.000580.077 0.019 0.026 -0.073 0.016 -0.093 -0.009 - 0.072 - 0.044 - 0.059 - 0.008 - 0.074 - 0.05 - 0.045 0.034 -0.11 -0.096 - 0.024 0.049 0.039 -0.093 - 0.016 - 0.0022 0.027 - 0.013 <math>-0.17 0.98 0.93 1 0.98 1 0.17 0.83 0.69 0.810.81 0.69 0.8 WeirPt1Y -0.27 -0.33 -0.021 -0.021 0.031 -0.036 -0.02 -0.064 -0.063 0.011 0.024 0.019 -0.0640.00840.0072-0.041 0.029 -0.078 0.0012-0.074-0.031-0.0450.000360.076-0.055-0.045 0.049 -0.096-0.038 0.028 0.05 0.042-0.036 0.032-0.00190.027-0.05 0.05 0.097 0.98 0.98 1 0.98 0.16 0.82 0.68 0.81 0.98 0.16 0.82 0.68 0.81 0.8 0.68 0.8 WeirPt2X -WeirPt2Y --0.<mark>32 -0.38</mark> -0.021-0.021 0.034 -0.036-0.021-0.068-0.061 0.014 0.02 0.016 -0.063 0.013 0.042 -0.0820.0089-0.089 -0.021 -0.07 -0.042 -0.056 -0.02 -0.07 -0.047 -0.047 -0.037 0.031 -0.1 -0.11 -0.0026 0.06 0.053 -0.11 0.00820.0058 0.044 -0.017 -0.15 0.99 0.93 1 0.98 1 0.17 0.82 0.68 0.790.8 0.68 0.78 0.03 -0.0140.00360.00360.028-0.00620.0036-0.021 0.023 -0.032 -0.03 -0.036 0.028 -0.035 <mark>-0.15</mark> 0.094 0.11 0.0013 0.17 -0.072 -0.03 -0.033 0.17 -0.086 -0.12 -0.12 0.11 -0.11 0.17 0.04 0.016 0.0062 0.18 0.013 -0.12 -0.1 0.11 -0.16 0.17 0.14 0.17 0.16 0.17 1 0.33 0.5 0.14 0.35 0.5 0.2 WwRawLineMin -0.24 -0.2 -0.062-0.077 0.24 -0.23 -0.3 -0.24 0.27 -0.2 0.3 0.1 0.05 0.038 0.31 0.051 -0.26 -0.16 0.24 -0.27 0.8 0.78 0.83 0.82 0.82 0.83 1 0.89 0.94 -0.12 -0.21 -0.017 -0.017 -0.076 -0.03 -0.017 -0.063 0.14 -0.18 0.13 0.11 0.15 -0.19 -0.25 0.11 0.24 0.0411 0.89 0.95 WwRawLineMax -0.31 -0.18 -0.054-0.067 0.31 -0.21 -0.3 -0.26 0.26 0.26 -0.23 0.37 0.036 0.02 0.0015 0.38 -0.024 -0.27 -0.21 0.24 -0.31 0.65 0.65 0.65 0.69 0.68 0.68 0.5 0.89 1 0.82 0.0043-0.11 -0.014-0.014-0.077-0.025-0.014 -0.06 0.091 <mark>-0.14</mark> 0.056 0.032 0.1 <mark>-0.15 -0.29</mark> 0.12 0.25 -0.0085 0.9 1 0.85 WwRawLineMean -WwRawLineSigma -0.056 -0.15 -0.017-0.017-0.073-0.029-0.017-0.069 0.096 -0.17 0.11 0.092 0.11 -0.18 <mark>-0.27</mark> 0.13 0.25 0.044  $0.24 \quad -0.21 \quad -0.065 - 0.081 \quad 0.24 \quad -0.23 \quad -0.29 \quad -0.25 \quad 0.27 \quad -0.2 \quad 0.32 \quad 0.059 \quad 0.00540 \cdot 0.048 \quad 0.32 \quad 0.0055 \quad -0.25 \quad -0.18 \quad 0.23 \quad -0.27 \quad 0.76 \quad 0.78 \quad 0.81 \quad 0.81 \quad 0.79 \quad 0.14 \quad 0.94 \quad 0.82 \quad 1$ 0.94 0.82 1 WwCurveLineMin -·0.099 -0.19 -0.017-0.017-0.071-0.029-0.017-0.064 0.13 -0.18 0.12 0.099 0.15 -0.19 -0.26 0.12 0.24 0.042 0.24 -0.21 -0.066-0.081 0.25 -0.23 -0.3 -0.25 0.27 -0.2 0.31 0.095 0.029 0.017 0.32 0.041 -0.26 -0.17 0.24 -0.28 0.77 0.76 0.81 0.8 0.8 0.8 0.35 1 0.9 0.94 1 0.9 0.95 WwCurveLineMax -0.31 -0.18 -0.055 -0.069 0.31 -0.22 -0.3 -0.27 0.27 0.27 -0.23 0.37 0.036 0.0190.00087 0.38 -0.024 -0.27 -0.21 0.24 -0.32 0.65 0.65 0.65 0.69 0.68 0.68 0.5 0.89 1 0.82 0.9 1 0.85 0.0048-0.11 -0.014-0.014-0.077-0.025-0.014 -0.06 0.089 -0.14 0.056 0.032 0.1 -0.15 <mark>-0.29</mark> 0.12 0.25 -0.0092 WwCurveLineMean -0.26 -0.21 -0.068-0.083 0.26 -0.24 -0.29 -0.26 0.27 -0.2 0.34 0.0520.000920.012 0.35 -0.0043-0.26 -0.19 0.24 -0.29 0.74 0.77 0.8 0.8 0.78 0.2 0.95 0.85 1 0.037 <mark>-0.13 -</mark>0.016-0.016-0.074-0.028-0.016 -0.07 0.091 <mark>-0.17</mark> 0.1 0.08 0.11 <mark>-0.18 -0.28</mark> 0.15 0.26 0.041 0.95 0.85 1 WwCurveLineSigma -

- 1.00

- 0.50

- 0.25

- 0.00

- -0.25