SiteNumber 0.44 -0.16 0.15 0.16 0.44 -0.2 -0.15 <mark>-0.31</mark> 0.24 -0.053 0.56 <mark>-0.27 -0.21 -0.26 0.57 -0.36 -0.34 -0.46</mark> 0.28 <mark>-0.44 -0.5</mark> 0.064 0.31 0.094 -0.16 0.048 0.21 0.26 0.25 0.21 0.26 0.28 1 0.97 0.00110.0011 -0.06 0.00390.0011-0.087 -0.23 0.074 -0.32 -0.33 -0.21 0.079 -0.59 0.38 0.33 0.006 Stage 0.22 0.27 0.29 Discharge -.00110.0012<mark>1 1 0.01 0.55 1 -0.00086</mark>.00830.013-0.0096-0.012-0.00930.013 0.00710.0082 0.013-0.004 0.014 0.015 0.014 0.014 0.014 0.015 0.0056 0.014 0.014 0.015 0.0035 0.015 0.012 -0.012 -0.012 0.015 0.0037 0.013 0.015 0.014 -0.013 -0.013 -0.013 -0.013 -0.021 -0.0068 0.013 -0.013 -0.013-0.013-0.013-0.013 width --0.013-0.013-0.013 .00110.0012<mark> 1 1 0.01 0.55 1 -0.0008&0.00830.013-0.0096-0.012-0.00930.013</mark>0.00710.00820.013-0.004 height -0.014 0.015 0.014 0.014 0.014 0.015 0.0056 0.014 0.014 0.015 0.0035 0.015 -0.012 -0.012 -0.012 0.015 0.0037 0.013 0.015 0.014 -0.013 -0.013 -0.013 -0.013 -0.013 -0.021 -0.0068 -0.013 -0.013 -0.013-0.06 -0.059 0.01 0.01 1 0.023 0.01 -0.011 <mark>-0.49</mark> 0.38 <mark>-0.56 -0.56 -0.52</mark> 0.41 0.51 -0.056 <mark>-0.68 -0.26</mark> ·0.26 0.17 -0.24 -0.24 -0.25 0.2 0.69 0.44 <mark>-0.74 0.074 -0.42 -0.45 -0.45 -0.26 -0.28 -0.41 -0.37 0.61 0.35 -0.76 -</mark>0.028 0.03 0.019 0.055 0.02 0.07 -0.062 -0.26 -0.23 -0.22 -0.24 -0.23 -0.22 exposure - $0005 \otimes 0.012 \ 0.011 \ 0.0190.0005 \otimes 0.0110.0003 \otimes 0.0078 \ 0.015 \ 0.017 - 0.008 \otimes 0.0079 - 0.025 - 0.025 - 0.009 \pm 0.009 \pm 0.00160.00160.00160.0017 \ -0.01 \ -0.023 - 0.0$ -0.023 -0.023 -0.023 fNumber -.00110.0012 1 1 0.01 0.55 1 -0.0008@.00830.013-0.0096-0.012-0.00930.013 0.00710.0082 0.013-0.004 -0.013-0.013-0.013 isoSpeed -0.087 -0.12-0.00086.000860.011-0.001-6.0008<mark>6 1 |</mark> 0.081 0.029 0.046 0.049 0.076 0.025 0.053 -0.018-0.019 0.05 -0.058-0.057-0.067 shutterSpeed -0.23 -0.25-0.00830.0083<mark>-0.49 -</mark>0.011-0.00830.081 1 -0.35 0.6 0.59 1 -0.41 -0.0380.0028 0.22 0.26 0.21 -0.12 0.11 0.11 0.21 -0.14 -0.32 -0.16 0.32 -0.012 0.34 0.42 0.18 0.21 0.33 0.36 -0.15 -0.047 0.27 0.18 0.12 0.023 -0.2 0.0078-0.064 0.023 0.23 0.18 0.17 0.21 0.18 0.15 grayMean --0.25 0.54 0.02 0.019 -0.25 0.57 0.4 0.32 <mark>-0.5</mark> 0.16 <mark>-0.37 -0.13 0.39 0.36 -0.37 -</mark>0.054 0.24 0.2 <mark>-0.42 0.11 -0.0640.0068 0.069 0.014 0.0045 -0.031 -0.26 -0.22 -0.24</mark> -0.26 -0.22 -0.24 graySigma – 0.32 -0.3 -0.00960.0096-0.56 -0.018-0.00960.046 0.6 -0.29 1 0.99 0.61 -0.32 -0.081 0.046 0.34 0.48 -0.097 - 0.098 - 0.16 - 0.16 - 0.16 - 0.17 - 0.094 - 0.45 - 0.056 - 0.4 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.13 - 0.14 - 0.14 - 0.14 - 0.14 - 0.15 - 0.14 - 0.15 - 0.14 - 0.15 - 0.17 - 0.042 - 0.016 - 0.028 - 0.16 - 0.11 - 0.13 - 0.14 - 0.15 -0.14 0.11 0.11 entropyMean --<mark>0.33 -0.3 -</mark>0.012-0.012 <mark>-0.56 -</mark>0.02 -0.012 0.049 0.59 <mark>-0.25 0.99 1 0.6 -0.27 -</mark>0.071 0.056 0.32 0.52 -0.12 -0.085 0.12 0.12 -0.13 -0.077 <mark>-0.42 -0.021 0.37 0.18 0.097 0.71 0.48 0.53 0.085 0.69 -0.24 0.18 0.32 0.45 0.19 0.057 -0.18 0.038 0.01 -0.0014 0.13 0.082 0.11</mark> 0.11 0.082 0.088 entropySigma -0.21 -0.23 -0.00930.0093 -0.52 -0.012-0.00930.076 1 -0.41 0.61 0.6 1 -0.46 -0.067 0.038 0.25 0.28 0.23 -0.16 0.11 0.11 0.23 -0.19 -0.36 -0.18 0.35 -0.017 0.38 0.42 0.15 0.18 0.37 0.37 0.35 -0.18 -0.06 0.31 0.17 0.11 0.027 -0.19 0.012 -0.065 0.028 0.25 0.2 0.190.23 0.2 0.18 hMean -0.079 0.11 0.013 0.013 0.41 0.021 0.013 0.025 <mark>-0.41 1 -0.32 -0.27 -0.46 1</mark> 0.14 **-0.18 -0.37 -**0.13 0.28 0.53 -0.01 -0.011 -0.28 0.56 0.43 0.34 -0.52 0.19 -0.4 -0.14 0.37 0.34 -0.4 -0.068 0.26 0.22 -0.44 0.12 -0.074 0.0035 0.077 0.0044 0.0021 -0.034 -0.28 -0.24 -0.26-0.27 -0.24 -0.25 hSigma -0.55 0.24 -0.2 -0.21 <mark>-0.54</mark> 0.3 0.69 0.54 <mark>-0.69 0.17 -0.69 -0.062 -0.062 -0.047 -0.019 -0.69 0.053 0.81 0.57 -0.73 0.33 0.24 -0.12 -0.21 -0.14 0.027 -0.13 -0.41 -0.42 -0.4</mark> 0.59 -0.62 0.00710.0071 0.51 -0.0110.0071 0.053 -0.038 0.13 -0.081-0.071-0.067 0.14 1 -0.36 -0.77 -0.078 -0.39 -0.42 -0.42 sMean -0.11 -0.41 -0.21 -0.21 0.12 -0.41 -0.1 0.13 0.13 0.13 0.37 0.39 0.066 -0.27 -0.28 0.39 -0.0014 -0.1 0.16 0.11 0.15 -0.16 0.12 0.065 0.12 -0.08 0.046 0.21 0.19 0.2 0.21 0.19 0.21 sSigma -0.33 | 0.37 | 0.013 | 0.013 | -0.68 | 0.023 | 0.013 | -0.019 | 0.22 | -0.34 | 0.34 | 0.32 | 0.25 | -0.37 | -0.77 | 0.17 | 1 | 0.049 0.47 -0.28 0.22 0.22 0.46 <mark>-0.34 -0.81 -0.66 0.92 -0.31</mark> 0.61 0.22 0.12 0.12 0.6 0.12 <mark>-0.8 -0.62 0.93 -0.26 -</mark>0.083 0.1 0.1 0.11 0.018 0.13 0.39 0.39 0.38 0.38 0.39 0.39 vMean -0067 0.016-0.00470.004<mark>7-0.26-</mark>0.00450.0047 0.05 0.26 <mark>-0.15</mark> 0.48 0.52 0.28 **-0.13 -**0.078 0.66 0.049 <mark>-1</mark> -0.22 -0.28 -0.21 -0.21 -0.21 -0.24 -0.13 0.3 0.071 0.58 0.085 0.42 0.077 0.097 0.085 0.4 -0.052 0.42 0.026 0.54 -0.0130.0089 -0.1 0.0023-0.094-0.024 0.094 0.04 0.084 0.083 0.037 0.07 vSigma areaFeatCount --0.13 -0.35 -0.58 0.43 -0.39 0.69 -0.11 -0.066-0.094 0.7 -0.22 -0.41 -0.55 0.5 -0.44 -0.17 0.065 0.15 0.079 -0.013 0.12 0.36 0.41 0.34 0.35 0.41 0.36 grayMean0 --0.028 1 0.36 0.37 -0.031 0.99 0.32 0.26 -0.4 0.045 -0.34 0.007 0.4 0.39 -0.34 0.077 0.22 0.16 -0.29 0.11 0.037 -0.065 -0.086 -0.067 -0.041 -0.052 -0.3 -0.26 -0.29 -0.16 -0.18 0.015 0.015 0.17 0.012 0.015 0.083 -0.12 <mark>0.54 -</mark>0.098-0.085 -0.16 <mark>0.53 0.24 <mark>-0.41 -0.28 -</mark>0.28 |</mark> -0.3 -0.27 -0.3 graySigma0 -0.15 0.12 0.014 0.014 -0.24 0.011 0.014 0.066 0.11 0.02 0.16 0.12 0.11 -0.01 -0.2 -0.21 0.22 -0.21 0.3 0.36 1 0.99 0.3 0.32 -0.26 -0.23 0.24 -0.22 0.21 0.11 0.27 0.27 0.21 0.085 -0.26 -0.25 0.26 -0.14 -0.057 0.039 -0.017 0.044 -0.061 0.024 0.041 0.063 0.042 0.035 0.062 0.042 entropyMean0 -0.16 0.13 0.014 0.014 -0.24 0.019 0.014 0.068 0.11 0.019 0.16 0.12 0.11 -0.011 -0.21 -0.21 0.22 -0.21 0.3 0.32 -0.26 -0.23 0.24 -0.21 0.22 0.12 0.27 0.27 0.21 0.088 -0.26 -0.25 0.26 -0.14 -0.068 0.035 -0.021 0.04 -0.075 0.02 0.034 0.056 0.035 0.027 0.054 0.034 entropySigma0 --0.031 0.3 0.3 1 -0.13 -0.35 -0.57 0.42 -0.38 0.69 -0.11 -0.07 -0.098 0.7 -0.22 -0.41 -0.54 0.49 -0.44 -0.17 0.065 0.15 0.079 -0.013 0.12 0.36 0.41 0.34 0.44 0.42 0.014 0.014 <mark>-0.25-</mark>0.000570.014-0.0063 0.21 <mark>-0.25 -0.1 -0.13 0.23 -0.28 -0.54 0.12 0.46 -0.21 0.46 -0.21</mark> hMean0 -0.35 | 0.41 | 0.36  $0.2 - 0.22 \ 0.015 \ 0.015 \ 0.2 \ 0.011 \ 0.015 \ 0.083 - 0.14 \ 0.57 - 0.094 - 0.077 - 0.19 \ 0.56 \ 0.3 \ -0.41 - 0.34 - 0.24$ -0.34 -0.31 -0.34 hSigma0 --0.15 -0.18 0.00560.0056 0.69 0.000380.0056 0.016 -0.32 0.4 -0.45 -0.42 -0.36 0.43 0.69 -0.1 -0.81 -0.13 0.35 0.32 -0.26 -0.26 -0.35 0.37 1 0.55 -0.86 0.29 <mark>-0.54 -0.35</mark> -0.14 -0.15 <mark>-0.53 -0.25 0.88 0.42 -0.81 0.16 -0.0057-0.067-0.069 -0.07 -0.062 -0.14 -0.44 -0.44 -0.41</mark> -0.42 -0.44 -0.41 sMean0 -0.31 -0.32 0.014 0.014 0.44 0.0078 0.014 0.068 -0.16 0.32 -0.056 -0.021 -0.18 0.34 0.54 0.13 -0.66 0.3 0.58 0.26 -0.23 -0.23 <mark>-0.57</mark> 0.33 0.55 1 -0.68 0.6 -0.54 0.022 0.0096 0.02 -0.53 0.11 0.57 0.76 -0.68 0.51 0.11 -0.047 -0.14 -0.059 -0.028 -0.11 -0.33 -0.35 -0.33 -0.32 -0.35 -0.34 sSigma0 -0.43 -0.4 0.24 0.24 0.42 -0.45 -0.86 -0.68 1 -0.31 0.6 0.27 0.06 0.068 0.59 0.16 -0.77 -0.59 0.94 -0.23 -0.046 0.092 0.062 0.096 0.013 0.12 0.4 0.39 0.37 0.38 0.39 0.37 vMean0 -0.39 0.045 -0.22 -0.21 <mark>-0.38</mark> 0.1 0.29 0.6 <mark>-0.31 1 -0.22</mark> 0.17 0.034 0.035 -0.22 0.2 0.28 0.51 <mark>-0.31 0.57 -0.024-0.011 -0.11 -0.016 -0.12 -0.12 -0.22 -0.25 -0.2</mark> 0.053-0.061 0.015 0.015 0.074 0.017 0.015 0.031 -0.012 0.16 0.13 0.18 -0.017 0.19 0.17 0.37 <mark>-0.31</mark> 0.5 -0.21 -0.25 -0.21 vSigma0 -0.69 -0.34 0.21 0.22 0.69 -0.42 -0.54 -0.54 0.6 -0.22 1 0.12 -0.098 -0.12 1 -0.037 -0.55 -0.56 0.63 -0.38 -0.2 0.22 0.095 0.23 -0.09 0.11 0.52 0.53 0.49 0.56 0.57 0.00350.003<mark>5 -0.42 -</mark>0.008&0.0035-0.013 0.34 <mark>-0.37</mark> 0.13 0.097 0.38 <mark>-0.4 -0.69</mark> 0.39 0.61 0.085 0.5 0.53 0.5 grayMean1 -0.27 -0.26 0.015 0.015 -0.45-0.00790.015 0.071 0.42 -0.13 0.69 0.71 0.42 -0.14 -0.062 0.066 0.22 0.42 -0.11 0.007 0.11 0.12 -0.11 0.015 -0.35 0.022 0.27 0.17 0.12 1 0.53 0.57 0.11 0.98 -0.21 0.25 0.26 0.47 0.23 0.2 -0.26 0.18 -0.021 0.052 0.14 0.1 0.074 0.12 0.099 0.062 graySigma1 --0.21 -0.18 -0.012-0.012 <mark>-0.26 -</mark>0.025-0.012 0.11 0.18 0.39 0.45 0.48 0.15 0.37 -0.047 <mark>-0.27</mark> 0.12 0.077 -0.066 0.4 0.27 0.27 -0.07 0.4 <mark>-0.14</mark> 0.0096 0.06 0.034 -0.098 0.53 1 0.99 -0.11 0.56 -0.14 0.077 0.14 0.29 0.18 0.05 -0.1 0.045 0.061 0.059 -0.027 -0.014 -0.062 -0.044 -0.015 -0.068 entropyMean1 --0.094 0.39 0.27 0.27 -0.098 0.39 -0.15 0.02 0.068 0.035 -0.12 0.57 0.99 1 -0.13 0.6 -0.13 0.11 0.14 0.33 0.19 0.038 -0.13 0.032 0.052 0.05 -0.042 -0.034 -0.075-0.26 -0.23 -0.012-0.012 <mark>-0.28 -</mark>0.025-0.012 0.11 0.21 0.36 0.49 0.53 0.18 0.34 -0.019 <mark>-0.28</mark> 0.12 0.097 -0.059-0.036-0.083 entropySigma1 -0.7 -0.34 0.21 0.21 0.7 -0.42 -0.53 -0.53 0.59 -0.22 1 0.11 -0.11 -0.13 1 -0.051 -0.55 -0.56 0.62 -0.38 -0.21 0.22 0.1 0.23 -0.091 0.11 0.51 0.53 0.49 hMean1 -0.5 0.53 0.5 -0.22 0.077 0.085 0.088 -0.22 0.098 -0.25 0.11 0.16 0.2 -0.037 0.98 0.56 0.6 -0.051 1 -0.11 0.35 0.15 0.54 0.27 0.18 -0.28 0.15 -0.00660.036 0.045 0.0088-0.013 -0.36 -0.36 0.015 0.015 <mark>-0.37-</mark>0.00810.015 0.076 0.36 -0.054 0.66 0.69 0.35 -0.068 0.053-0.0014 0.12 0.4 0.032 0.0073-0.023 hSigma1 -0.34 -0.36 0.00370.0037 0.61 -0.00160.0037 0.039 -0.15 0.24 -0.25 -0.24 -0.18 0.26 0.81 -0.1 -0.8 -0.052 -0.41 0.22 -0.26 -0.26 -0.41 0.27 0.88 0.57 -0.77 0.28 -0.55 -0.21 -0.14 -0.13 -0.55 -0.11 1 0.5 -0.8 0.29 0.098 -0.023 -0.17 -0.037 -0.061 -0.18 -0.46 -0.47 -0.44 -0.44 -0.47 -0.45 sMean1 - 

 0.46
 -0.47
 0.013
 0.013
 0.35
 -0.00660.013
 0.067
 -0.047
 0.2
 0.14
 0.18
 -0.06
 0.22
 0.57
 0.16
 -0.62
 0.42

-0.55 0.16 -0.25 -0.25 -0.54 0.23 0.42 0.76 -0.59 0.51 -0.56 0.25 0.077 0.11 <mark>-0.56</mark> 0.35 0.5 1 -0.65 0.66 0.24 -0.039 -0.18 -0.057 0.044 -0.067 -0.25 -0.28 -0.25 -0.25 -0.28 -0.27 sSigma1 -0.5 -0.29 0.26 0.26 0.49 -0.35 -0.81 -0.68 0.94 -0.31 0.63 0.26 0.14 0.14 0.62 0.15 -0.8 -0.65 1 -0.25 -0.08 0.054 0.063 0.061 -0.014 0.11 0.38 0.37 0.35 0.36 0.37 0.35 vMean1 -0.44 -0.43 0.014 0.014 -0.028 -0.01 0.014 0.12 0.18 0.11 0.4 0.45 0.17 0.12 0.33 0.15 -0.26 0.54 0.44 0.11 -0.14 -0.14 -0.44 0.16 0.16 0.51 -0.23 0.57 -0.38 0.47 0.29 0.33 -0.38 0.54 0.29 0.66 -0.25 1 0.18 -0.015 -0.3 -0.034 -0.1 -0.15 -0.31 -0.37 -0.31 -0.32 -0.37 -0.33 vSigma1 -<mark>-0.5 -0.44 -</mark>0.013-0.013 0.03 -0.023-0.013 0.014 0.12 -0.064 0.19 0.19 0.11 -0.074 0.24 -0.16 -0.083-0.013 -0.17 0.037 -0.057 -0.068 -0.17 0.05 -0.0057 0.11 -0.046 -0.024 -0.2 0.23 0.18 0.19 -0.21 0.27 0.098 0.24 -0.08 0.18 1 0.34 -0.27 0.3 0.6 0.2 0.22 0.21 0.16 0.22 0.22 0.15 WeirAngle -0.065 -0.065 0.039 0.035 0.065 -0.068 -0.067 -0.047 0.092 -0.011 0.22 0.2 0.05 0.038 0.22 0.18 -0.023 -0.039 0.054 -0.015 0.34 1 0.38 1 0.6 0.16 0.45 0.44 0.47 0.45 0.44 0.47 WeirPt1X -0.064 0.11 -0.013-0.013 0.019 -0.023-0.013-0.016 0.023 0.0068 0.06 0.057 0.027-0.0035<mark>-0.12 0.1</mark>2 0.1 0.0089 0.15 -0.086-0.017-0.021 0.15 -0.099-0.069 -0.14 0.062 -0.11 0.095 -0.26 -0.1 -0.13 0.1 -0.28 -0.17 -0.18 0.063 -0.3 -0.27 0.38 1 0.43 0.6 0.2 0.51 0.51 0.57 WeirPt1Y -0.31 0.3 -0.013-0.013 0.055 -0.023-0.013-0.098 -0.2 0.069 -0.17 -0.18 -0.19 0.077 -0.21 0.065 0.1 -0.1 0.51 0.51 0.58 0.079 -0.067 0.044 0.04 0.079 -0.071 -0.07 -0.059 0.096 -0.016 0.23 0.18 0.045 0.032 0.23 0.15 -0.037 -0.057 0.061 -0.034 0.3 1 0.43 1 0.6 0.15 0.46 0.45 0.48 0.094 0.14 -0.013-0.013 0.02 -0.023-0.013 -0.02 0.0078 0.014 0.042 0.038 0.012 0.0044 <mark>-0.14</mark> 0.12 0.11 0.0023 0.46 0.45 0.49 WeirPt2X -WeirPt2Y --0.16 -0.12 -0.021-0.021 0.07 -0.038-0.021 -0.07 -0.0640.0045 0.016 0.01 -0.0650.0021 0.027 -0.08 0.018 -0.094 -0.013-0.041-0.061-0.075-0.013 -0.04 -0.062-0.028 0.013 -0.12 -0.09 -0.021 0.061 0.052 -0.091-0.0066-0.061 0.044 -0.014 -0.01 0.6 0.0.6 0.6 0.6 0.12 -0.052 0.024 0.02 0.12 -0.067 -0.14 -0.11 0.12 -0.12 0.11 0.052 0.059 0.05 0.11 0.036 -0.18 -0.067 0.11 -0.15 0.2 0.16 0.2 0.15 0.33 1 0.39 0.48 0.16 0.39 0.47 0.21 WwRawLineMin -0.36 -0.3 0.041 0.034 0.36 -0.34 -0.44 -0.33 0.4 -0.2 0.52 0.14 -0.027-0.042 0.51 0.045 -0.46 -0.25 0.38 -0.31 0.22 0.45 0.51 0.46 0.6 0.39 1 0.93 0.91 0.99 0.92 0.92 WwRawLineMax -0.41 -0.26 0.063 0.056 0.41 -0.31 -0.44 -0.35 0.39 -0.25 0.53 0.1 -0.014-0.034 0.53 0.0088 -0.47 -0.28 0.37 -0.37 0.21 0.44 0.51 0.45 0.6 0.48 0.93 1 0.84 0.26 0.27 -0.013-0.013 <mark>-0.23 -</mark>0.023-0.013-0.057 0.18 <mark>-0.22</mark> 0.11 0.082 0.2 <mark>-0.24 -0.42</mark> 0.19 0.39 0.04 0.93 1 0.87 WwRawLineMean -0.34 -0.29 0.042 0.035 0.34 -0.33 -0.41 -0.33 0.37 -0.2 0.49 0.074 -0.062 -0.075 0.49 -0.013 -0.44 -0.25 0.35 -0.31 0.16 0.47 0.57 0.48 0.6 0.16 0.91 0.84 1 WwRawLineSigma -0.25 0.27 -0.013 -0.013 <mark>-0.22 -0.023 -0.013 -0.066 0.17 -0.24 0.13 0.11 0.19 -0.26 -0.4 0.2 0.38 0.084</mark> 0.91 0.84 0.99 WwCurveLineMin -0.35 -0.3 0.035 0.027 0.35 -0.34 -0.42 -0.32 0.38 -0.21 0.5 0.12 -0.044 -0.059 0.5 0.032 -0.44 -0.25 0.36 -0.32 0.22 0.45 0.51 0.46 0.6 0.39 0.99 0.93 0.91 1 0.92 0.93 WwCurveLineMax -0.41 -0.27 0.062 0.054 0.41 -0.31 -0.44 -0.35 0.39 -0.25 0.53 0.099 -0.015 -0.036 0.53 0.0073 -0.47 -0.28 0.37 -0.37 0.22 0.44 0.51 0.45 0.6 0.47 0.92 1 0.84 0.26 0.27 -0.013-0.013 -0.23 -0.023-0.013-0.057 0.18 -0.22 0.11 0.082 0.2 -0.24 -0.42 0.19 0.39 0.037 0.92 1 0.87 WwCurveLineMean -0.28 0.29 -0.013-0.013<mark> -0.22</mark> -0.023-0.013-0.067 0.15 <mark>-0.24</mark> 0.11 0.088 0.18 <mark>-0.25 -0.42</mark> 0.21 0.39 0.075  $0.36 \quad -0.3 \quad 0.042 \quad 0.034 \quad 0.36 \quad -0.34 \quad -0.41 \quad -0.34 \quad 0.37 \quad -0.21 \quad 0.5 \quad 0.062 \quad -0.068 \quad -0.083 \quad 0.5 \quad -0.027 \quad -0.45 \quad -0.27 \quad 0.35 \quad -0.33 \quad 0.15 \quad 0.47 \quad 0.58 \quad 0.49 \quad 0.6 \quad 0.21 \quad 0.92 \quad 0.87 \quad 0.99 \quad 0$ 0.93 0.87 1 WwCurveLineSigma -

- 1.00