timedelta\_to\_last\_obst -0.054 0.011 -0.3 hr\_gradient\_changes -0.0034 -0.018 0.019 -0.077 -0.16 points\_gradient\_changes 0.034 -0.14 -0.014 -0.027 0.054 0.066 0.1 0.031 -0.063 | 0.023 | -0.012 | 0.054 | -0.019 | 0.78 | -0.036 | 0.055 %crashes max\_minus\_min\_hr -0.013 0.095 -0.073 0.97 -0.047 -0.074 -0.0021 -0.0097 -0.019 -0.013 max\_hr 0.0086 -0.28 0.98 0.1 -0.015 -0.0034 0.042 0.35 -0.016 0.021 0.1 min\_hr 0.013 -0.31 0.98 -0.26 0.0024 0.024 0.042 0.34 -0.009 0.025 -0.27 max\_points -0.027 -0.48 0.35 -0.01 -0.0063 -0.033 0.031 0.065 -0.036 -0.01 0.35 0.34 -0.083 0.00042 -0.041 -0.0089 0.35 0.35 -0.082 0.045 -0.14 -0.011 -0.022 0.047 0.086 0.11 0.036 0.96 0.069 -0.016 -0.014 -0.008 -0.018 0.073 0.0053 max\_minus\_min\_points arr bl br m 0.017 0.27 -0.11 0.028 -0.013 0.023 -0.026 -0.16 -0.029 0.021 0.027 -0.1 -0.11 0.055 -0.16 -0.16 -0.034 arr\_bl\_m 0.0014 -0.033 0.023 0.0016 -0.028 0.019 -0.0033 8.9e-05 -0.017 0.002 0.0022 0.024 0.022 -0.003 -0.000280.00073 -0.015 -0.0036 arr br m -0.0054 -0.043 0.029 -0.0036 -0.015 0.021 0.007 0.00033 -0.032 -0.0016-0.00083 0.03 0.029 -0.0068-0.00086 0.0012 -0.031 -0.0045 -0.0011 arr farbl 0.025 -0.058 0.038 -0.0065 -0.013 -0.02 0.029 0.061 -0.035 0.023 -0.0018 0.035 0.035 -0.00085 0.06 0.062 -0.033 -0.053 -0.013 -0.016 arr farbr -0.0072 -0.069 0.05 -0.005 -0.0013 -0.013 -0.006 0.079 -0.019 -0.002 -0.0045 0.051 0.051 -0.015 0.078 0.08 -0.018 -0.018 -0.05 -0.012 -0.015 -0.18 arr tl bl br m -0.015 -0.1 0.0022 -0.021 0.016 0.016 -0.014 0.034 0.034 -0.013 -0.02 -0.0024 0.0051 -0.024 0.035 0.033 0.03 -0.052 -0.012 -0.016 -0.18 -0.17 arr tl bl m -0.016 0.26 -0.11 0.039 0.0018 -0.02 -0.035 -0.16 -0.019 -0.012 0.034 -0.1 -0.11 0.062 -0.16 -0.02 -0.015 -0.0035 -0.0045 -0.052 -0.051 arr tl br m -0.023 0.24 -0.1 0.023 -0.017 0.016 -0.036 -0.15 -0.029 -0.018 0.018 -0.095 -0.099 0.039 -0.15 -0.015 -0.034 -0.013 -0.0032 -0.0041 -0.047 -0.045 -0.047 -0.013 arr tl m 0.0047 -0.03 0.018 0.014 -0.012 0.034 -0.000680.00031 -0.014 -0.0011 0.012 0.02 0.015 0.0061 -0.000470.00033 -0.012 -0.0032 -0.00077-0.00097 -0.011 -0.011 -0.011 -0.0032 -0.0029 arr tl tr bl m 0.018 -0.095 0.041 -0.0034 0.0033 0.018 0.026 0.028 0.02 0.029 -0.0076 0.04 0.041 -0.018 0.028 0.027 0.019 -0.052 -0.013 -0.016 -0.19 -0.18 -0.18 -0.18 -0.052 -0.047 -0.011 arr tl tr br m -0.002 -0.11 0.036 -0.0036 -0.007 -0.005 0.025 0.062 0.033 -0.0062 -0.0043 0.037 0.038 -0.017 0.064 0.061 0.036 -0.053 -0.013 -0.016 -0.19 -0.18 -0.18 -0.052 -0.047 -0.011 -0.19 arr\_tl\_tr\_m -0.0072 0.27 -0.11 -0.011 -0.0025 -0.017 -0.037 -0.17 -0.051 -0.011 -0.004 -0.11 -0.098 0.0084 -0.18 -0.17 -0.057 -0.016 -0.0038 -0.0047 -0.055 -0.053 -0.054 -0.015 -0.014 -0.0034 -0.055 -0.055 arr tr bl br m -0.021 -0.084 0.021 -0.0073 0.022 -0.0078 -0.003 0.061 0.045 -0.028 -0.0053 0.019 0.021 -0.013 0.062 0.059 0.05 -0.049 -0.012 -0.015 -0.18 -0.17 -0.17 -0.049 -0.044 -0.011 -0.17 -0.17 -0.052 arr\_tr\_bl\_m 0.018 0.28 -0.08 0.018 0.0086 0.011 -0.0092 -0.17 -0.041 0.0075 0.018 -0.076 -0.081 0.035 -0.17 -0.041 -0.016 -0.0038 -0.0047 -0.055 -0.053 -0.054 -0.015 -0.014 -0.0034 -0.055 -0.055 -0.055 -0.055 -0.052 arr\_tr\_br\_m -0.0019 0.26 -0.092 0.046 -0.02 0.0016 -0.036 -0.17 -0.042 -0.0042 0.045 -0.016 -0.043 -0.014 -0.0035 -0.0044 -0.051 -0.048 -0.05 -0.014 -0.013 -0.0031 -0.051 -0.051 -0.051 -0.051 -0.015 -0.048 -0.05 arr\_tr\_m 0.031 -0.042 0.026 -0.0018 -0.0061 0.015 0.015 0.015 0.0015 -0.0098 0.0036 0.0064 0.027 0.024 0.00047 0.0013 0.0018 -0.0014 -0.016 -0.015 -0.016 -0.0045 -0.0041 -0.00097 -0.016 -0.0016 -0.016 -0.0047 -0.0047 -0.0047 -0.0044