

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

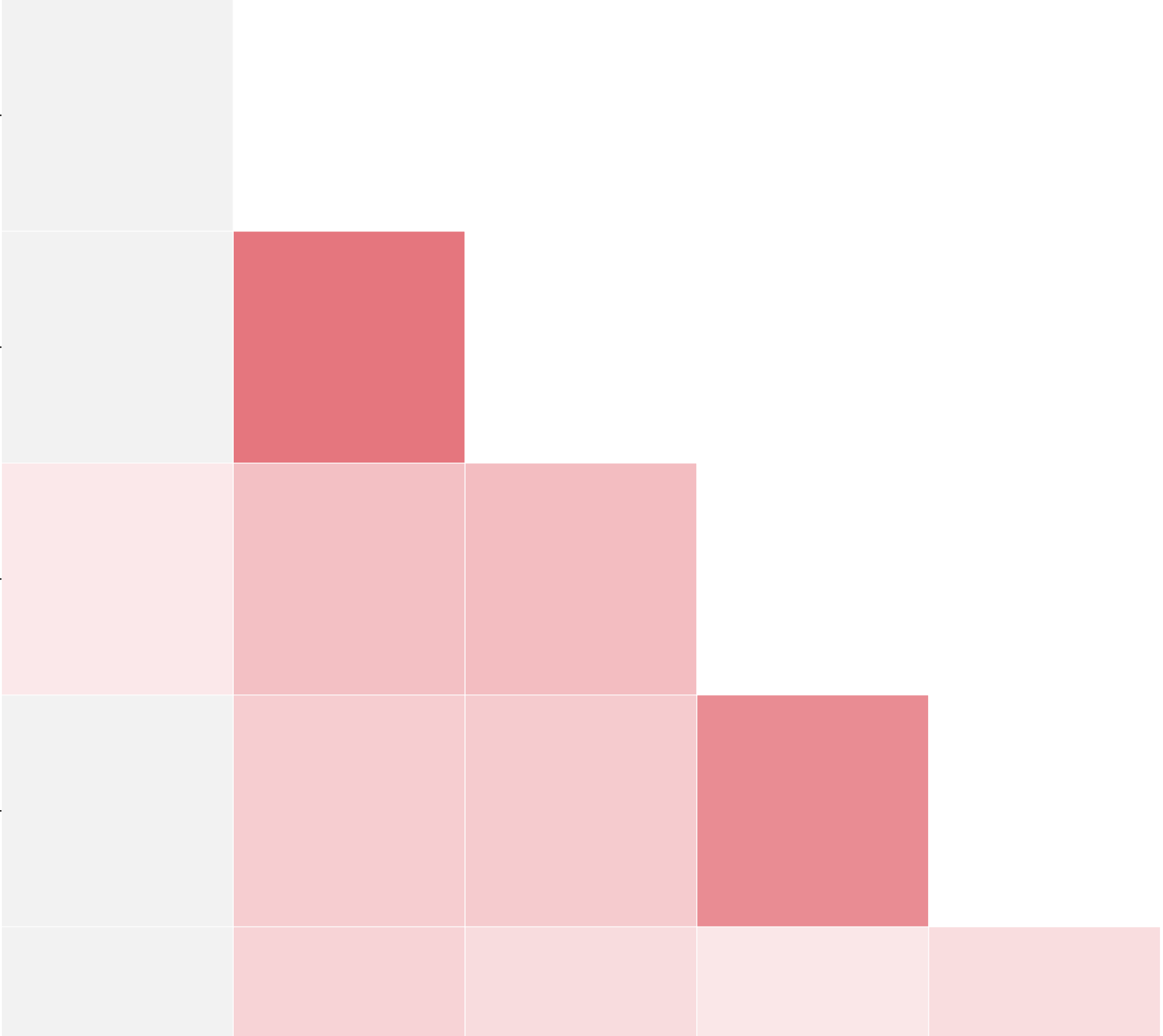
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

26313.csv kendall



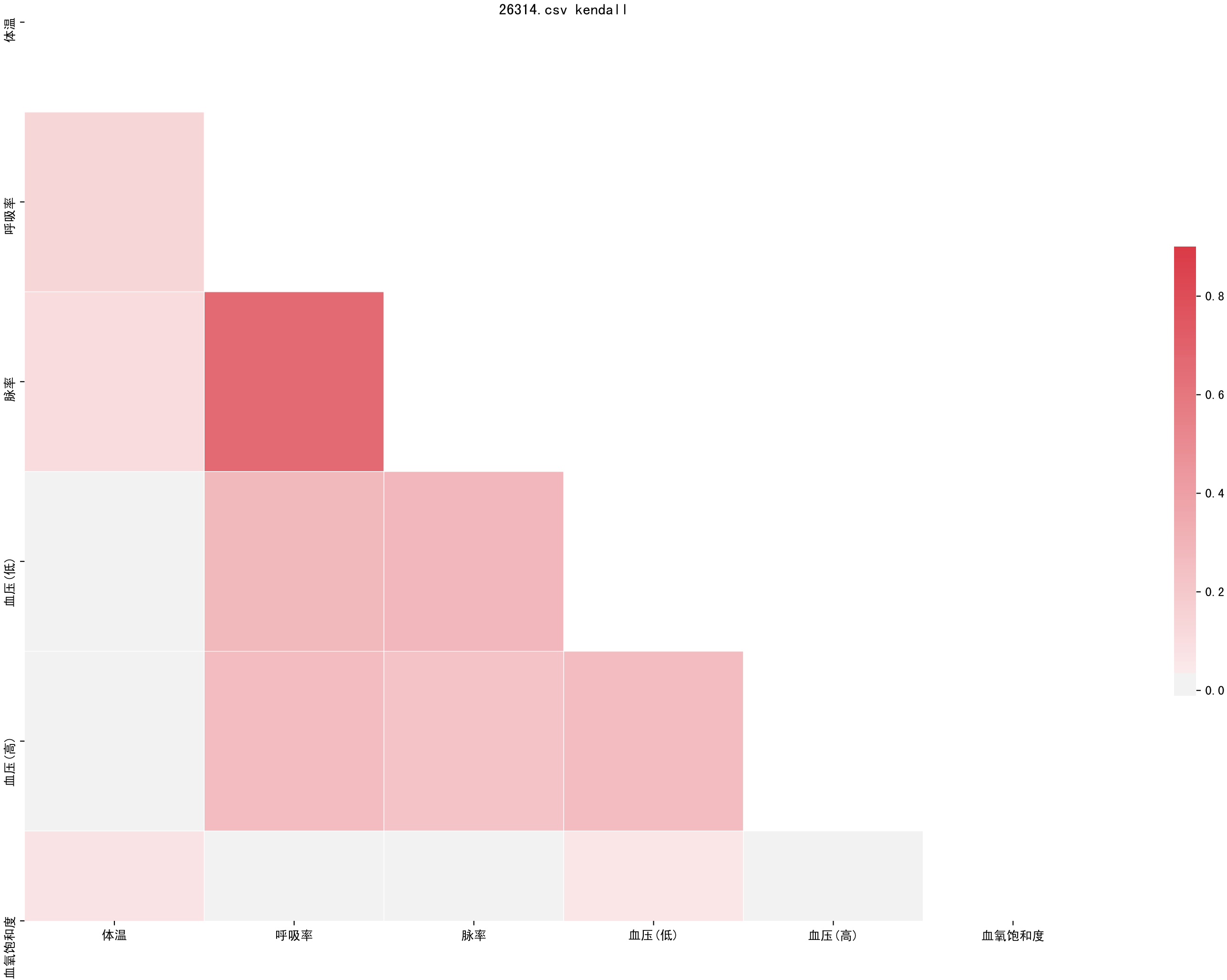
0.8

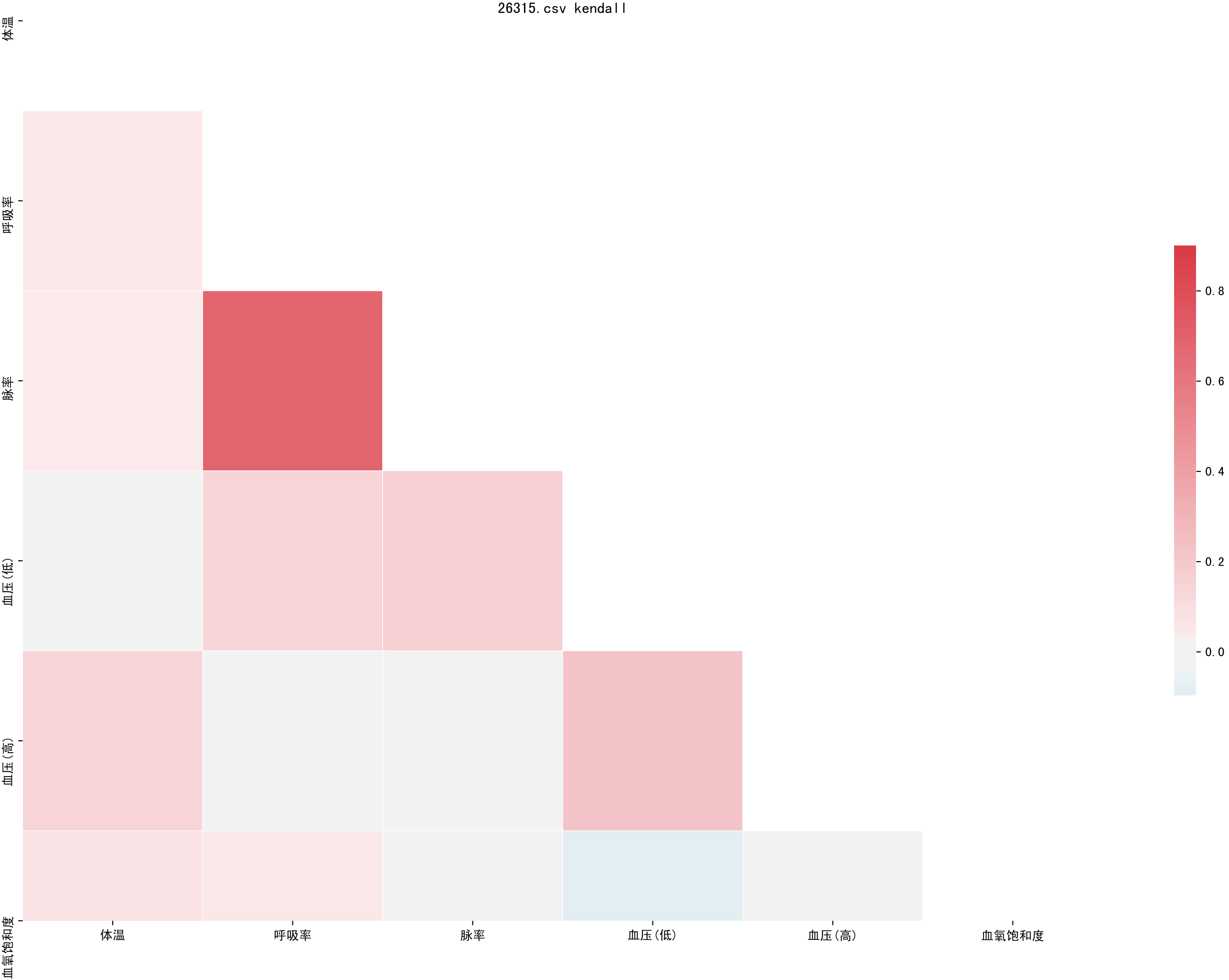
0.6

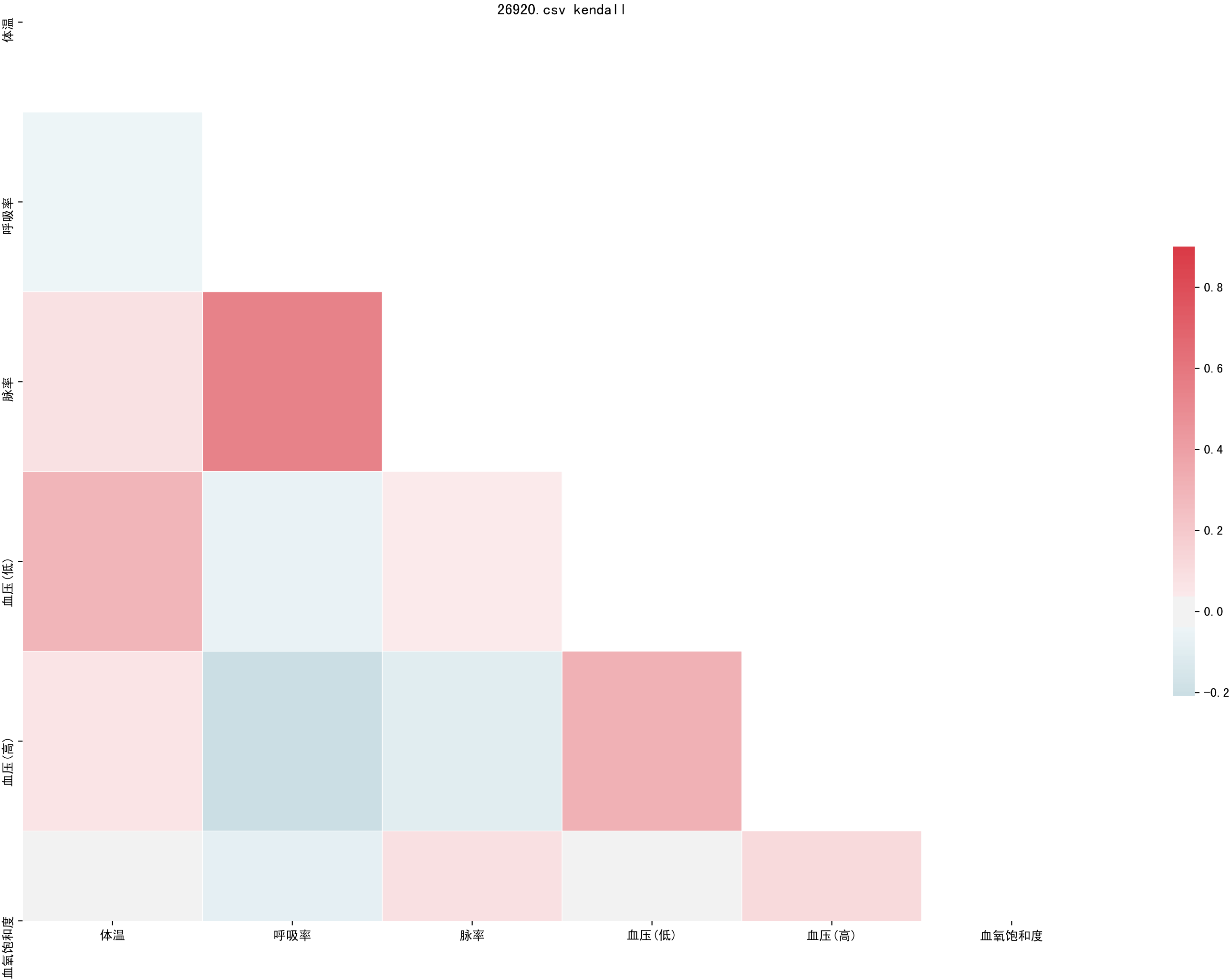
0.4

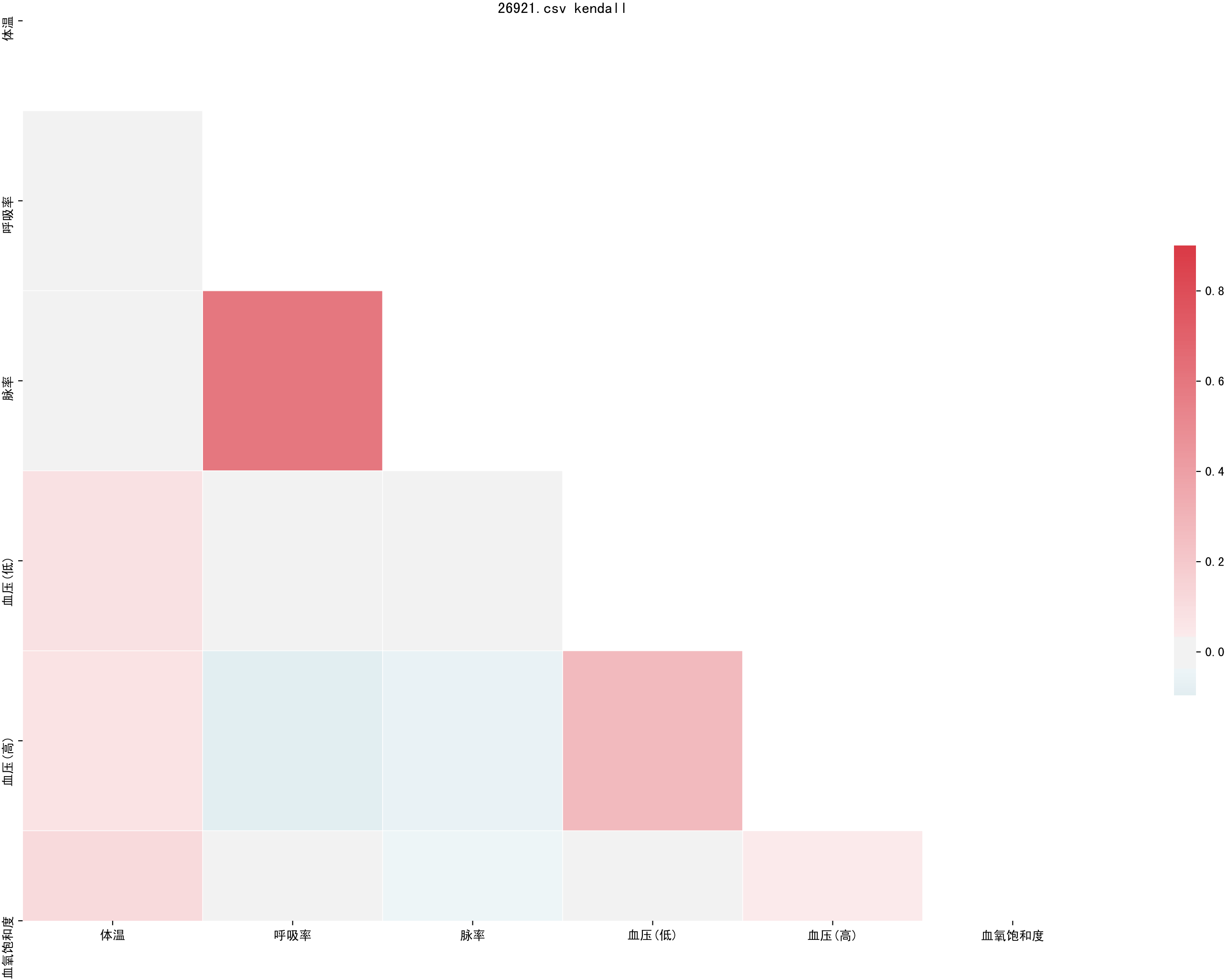
0.2

0.0

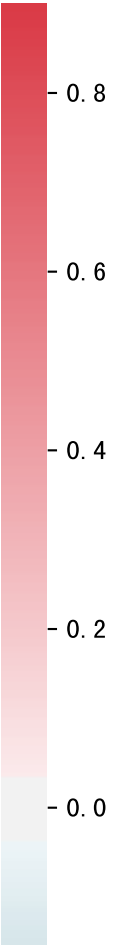
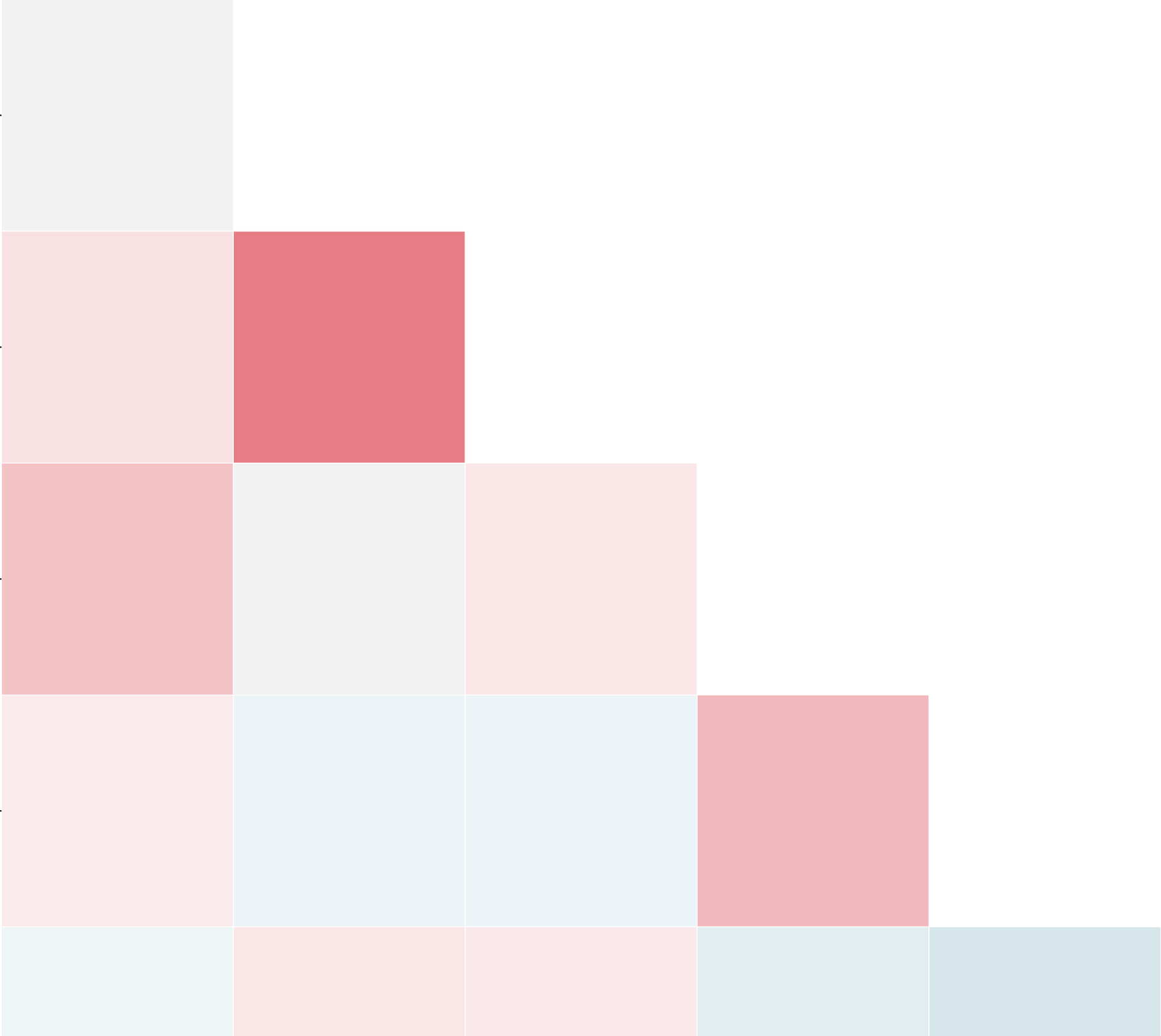








体温
呼吸率
脉率
血压(低)
血压(高)
血氧饱和度



28089.csv kendall

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

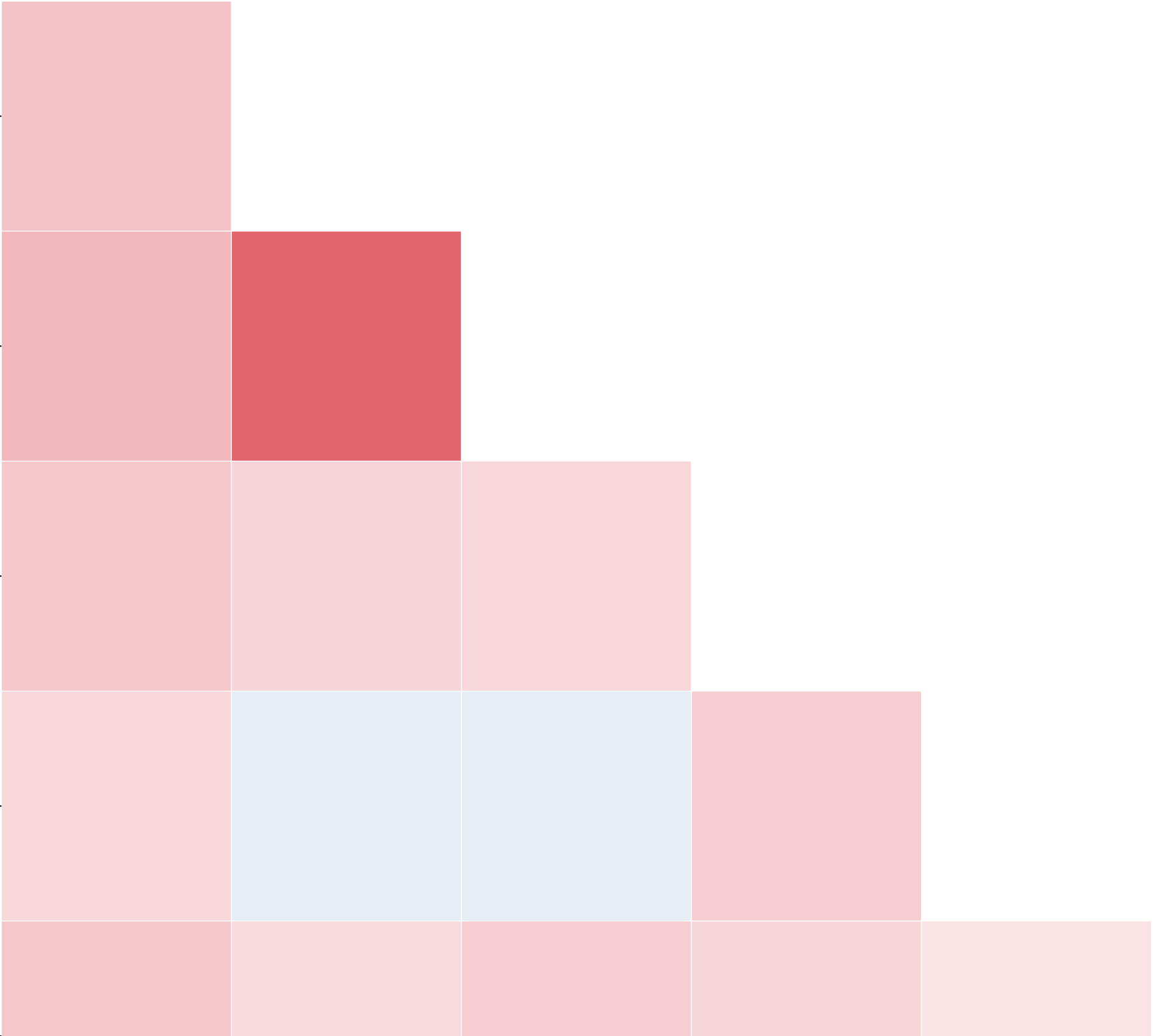
脉率

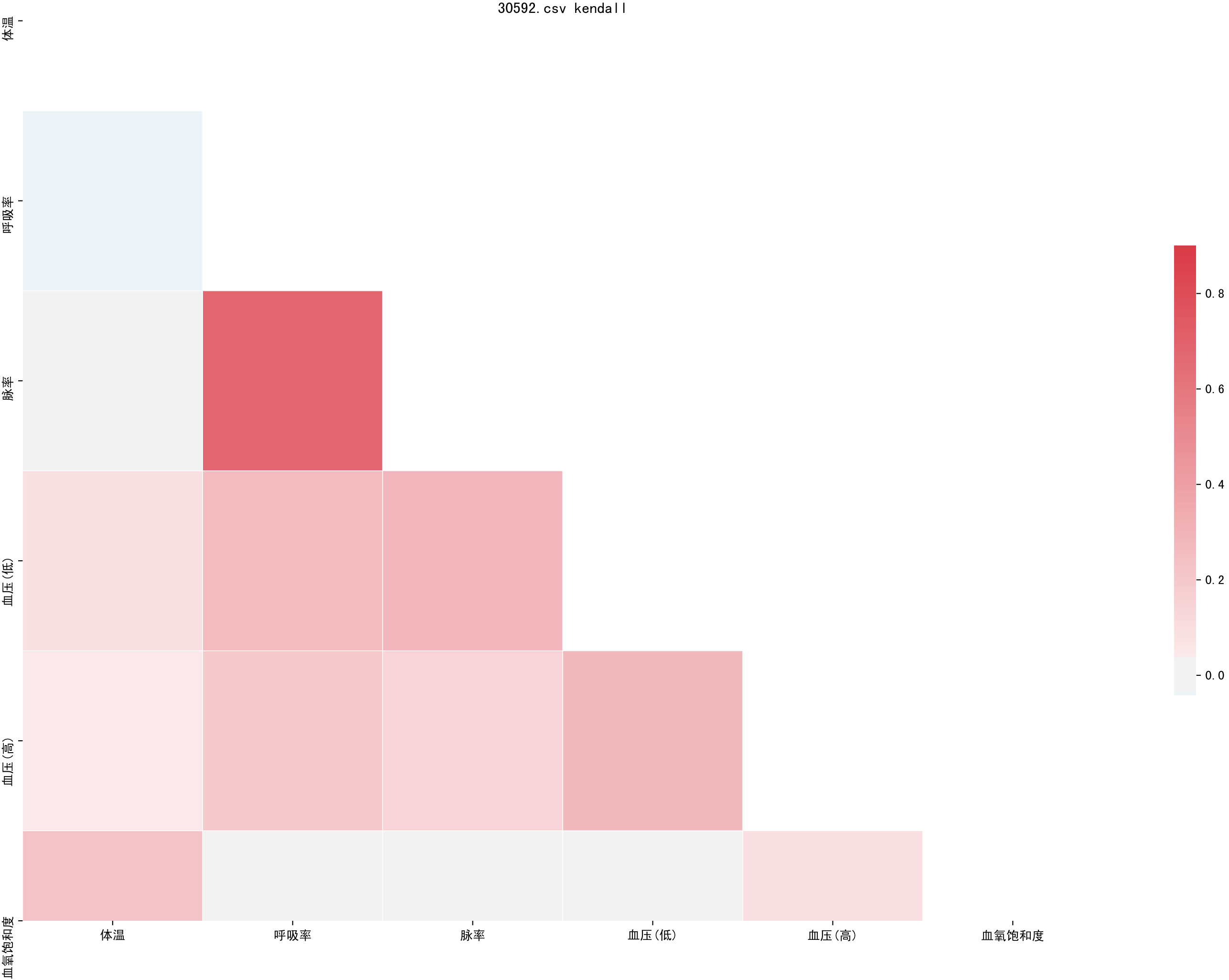
血压(低)

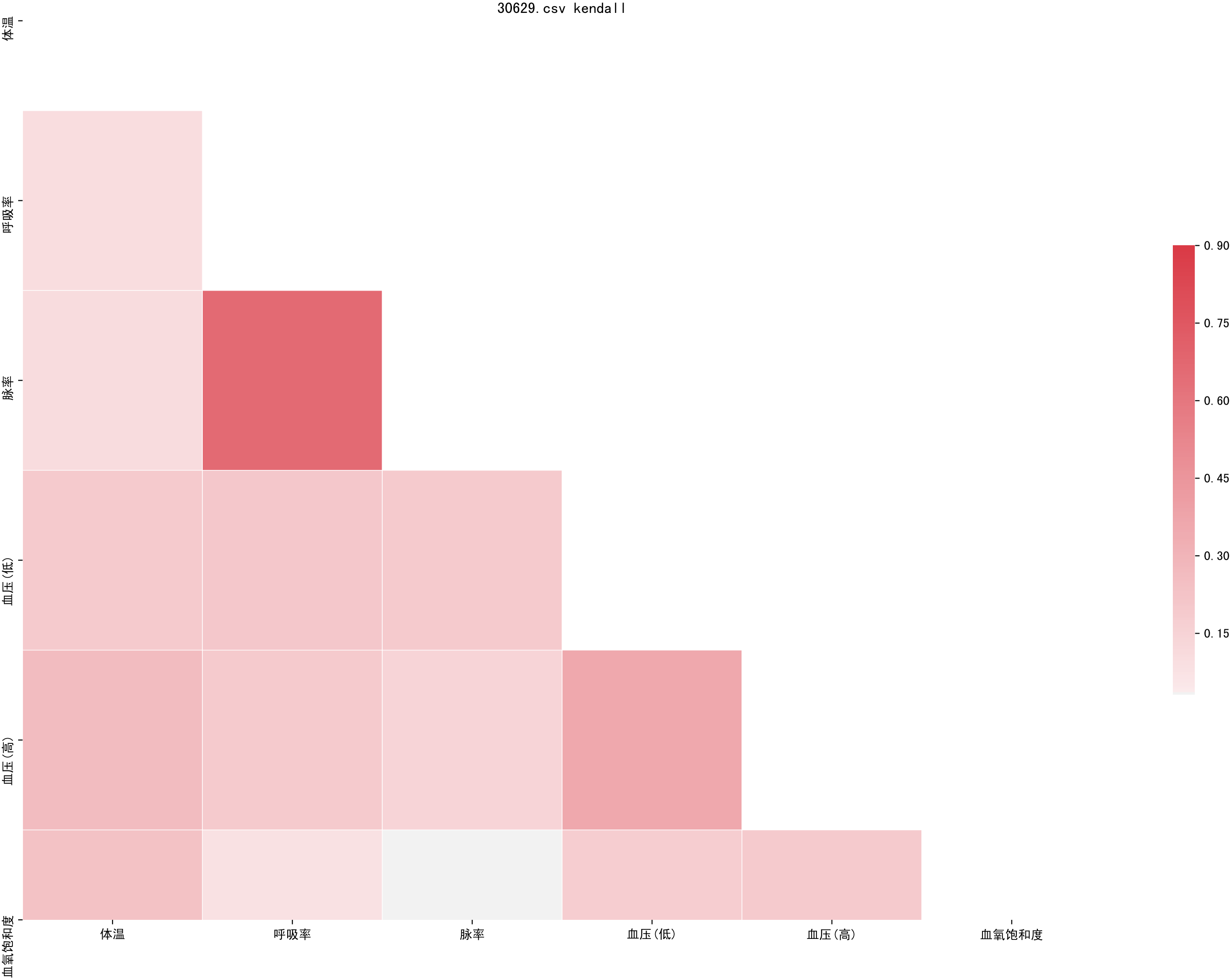
血压(高)

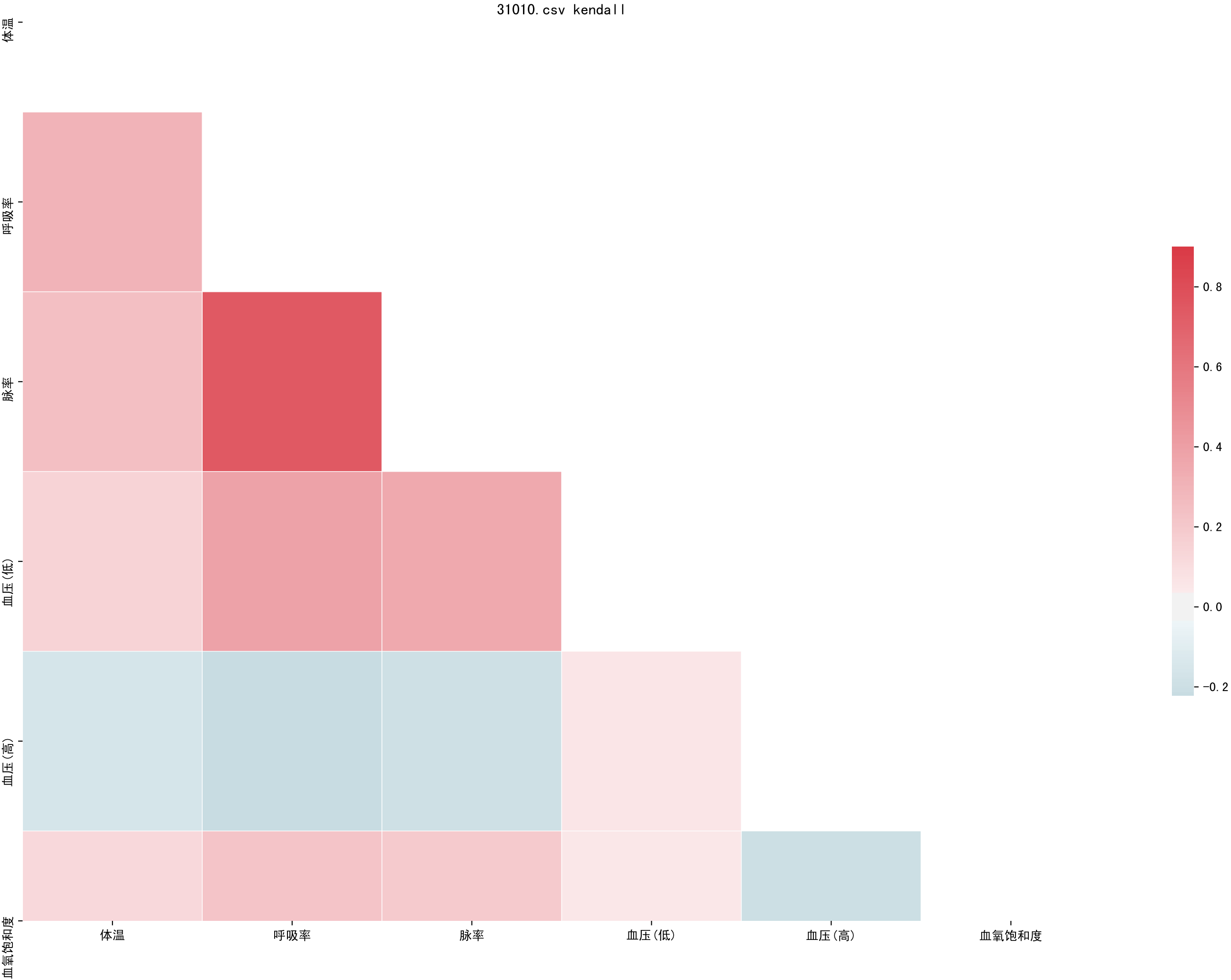
血氧饱和度

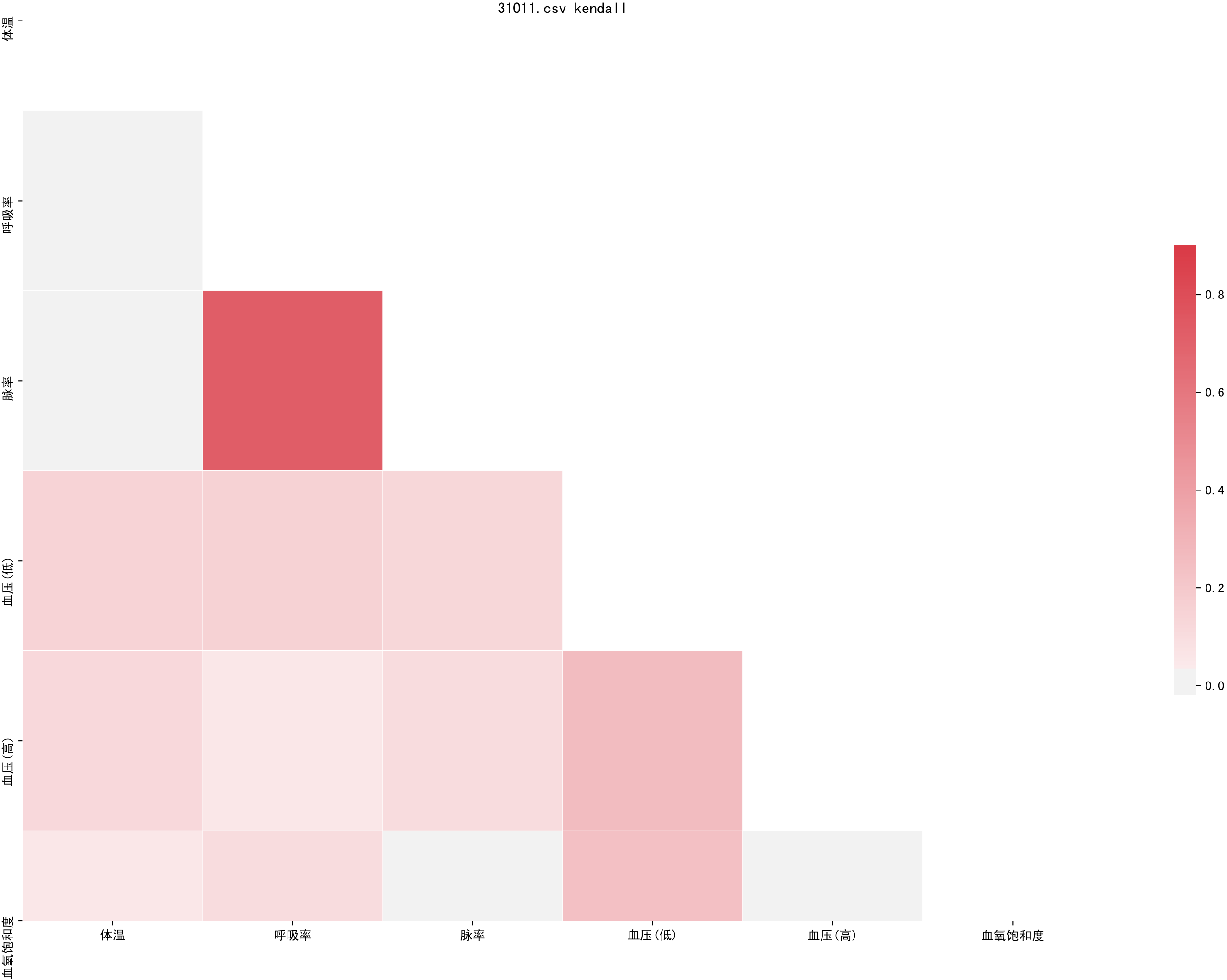
30581.csv kendall

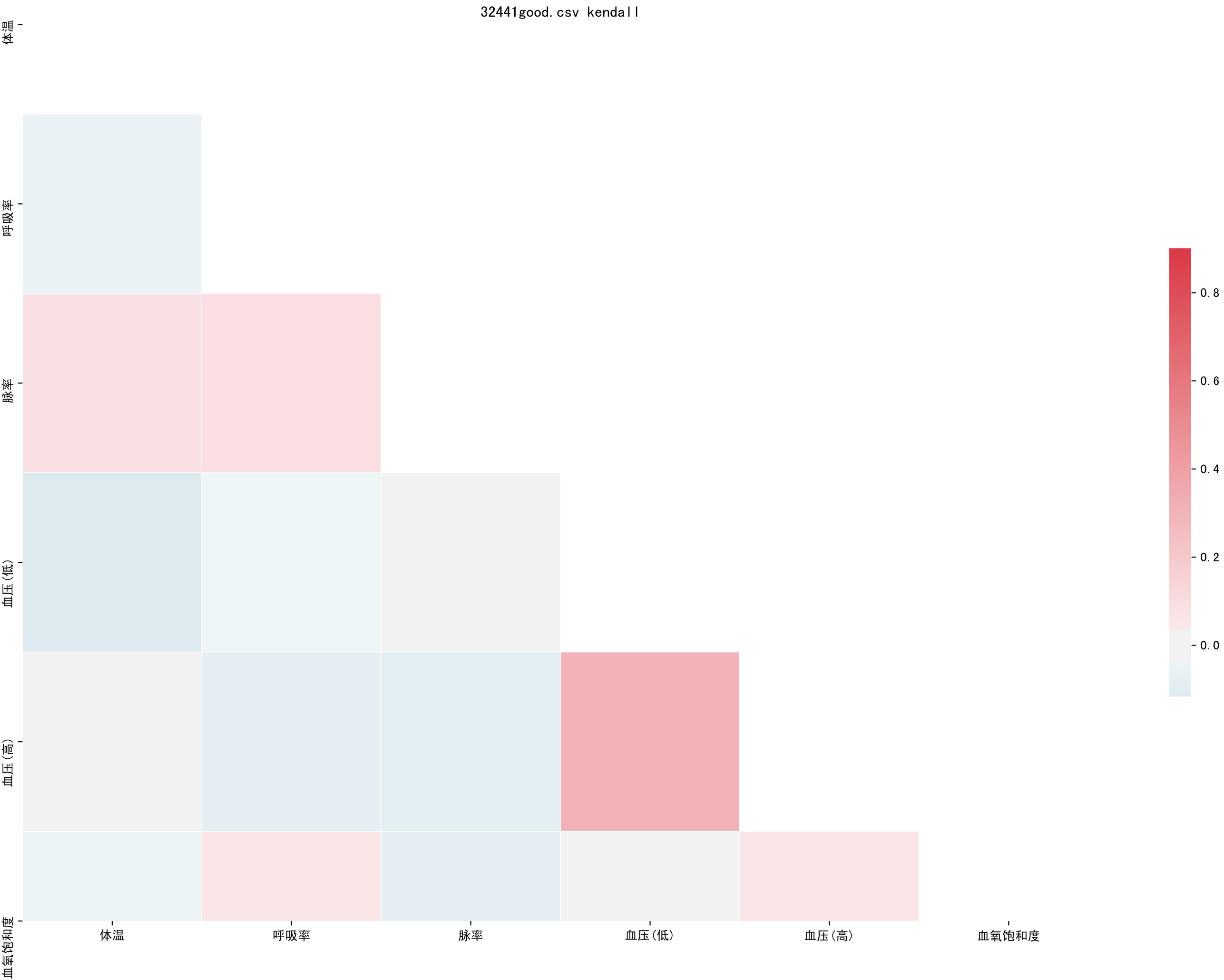


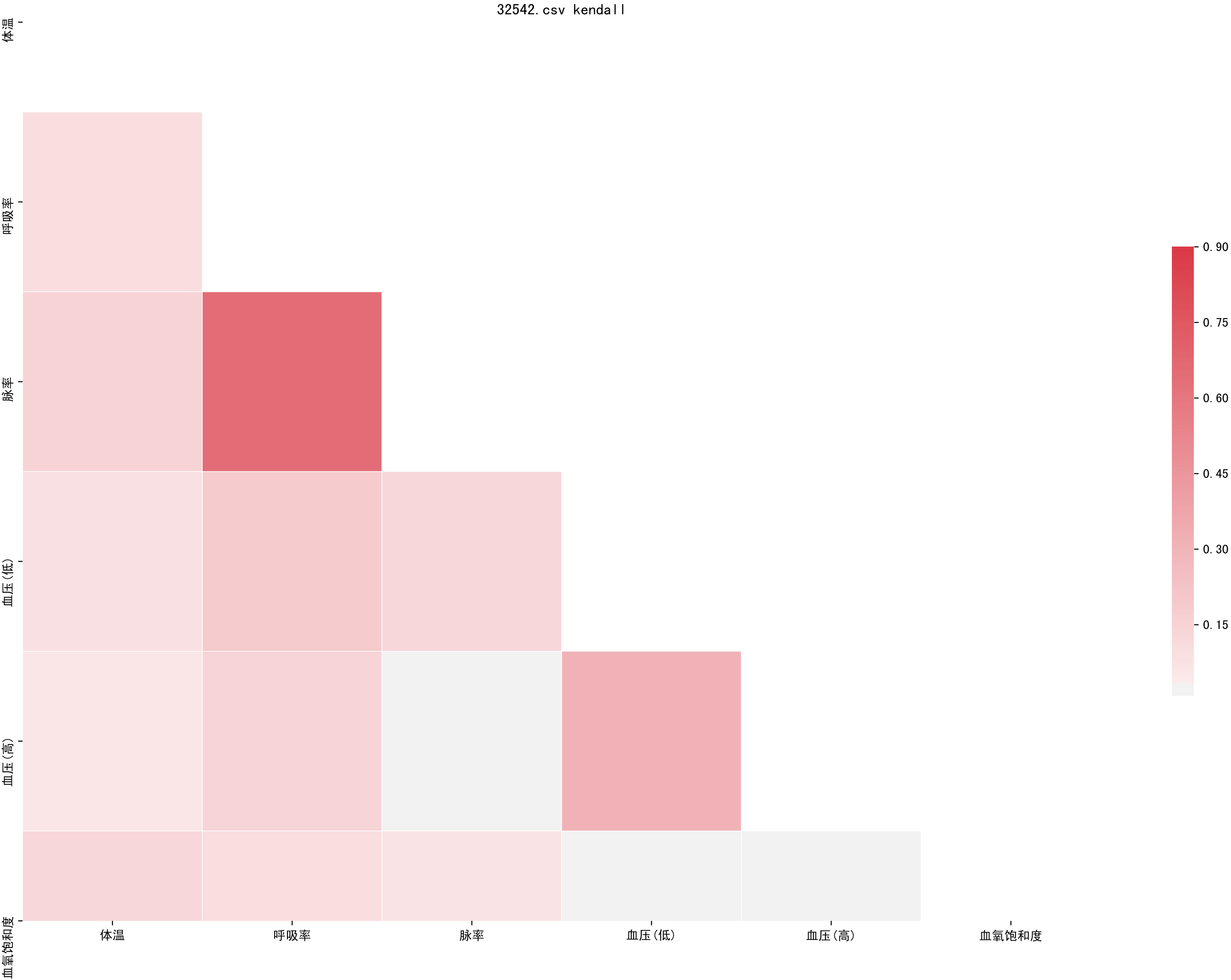


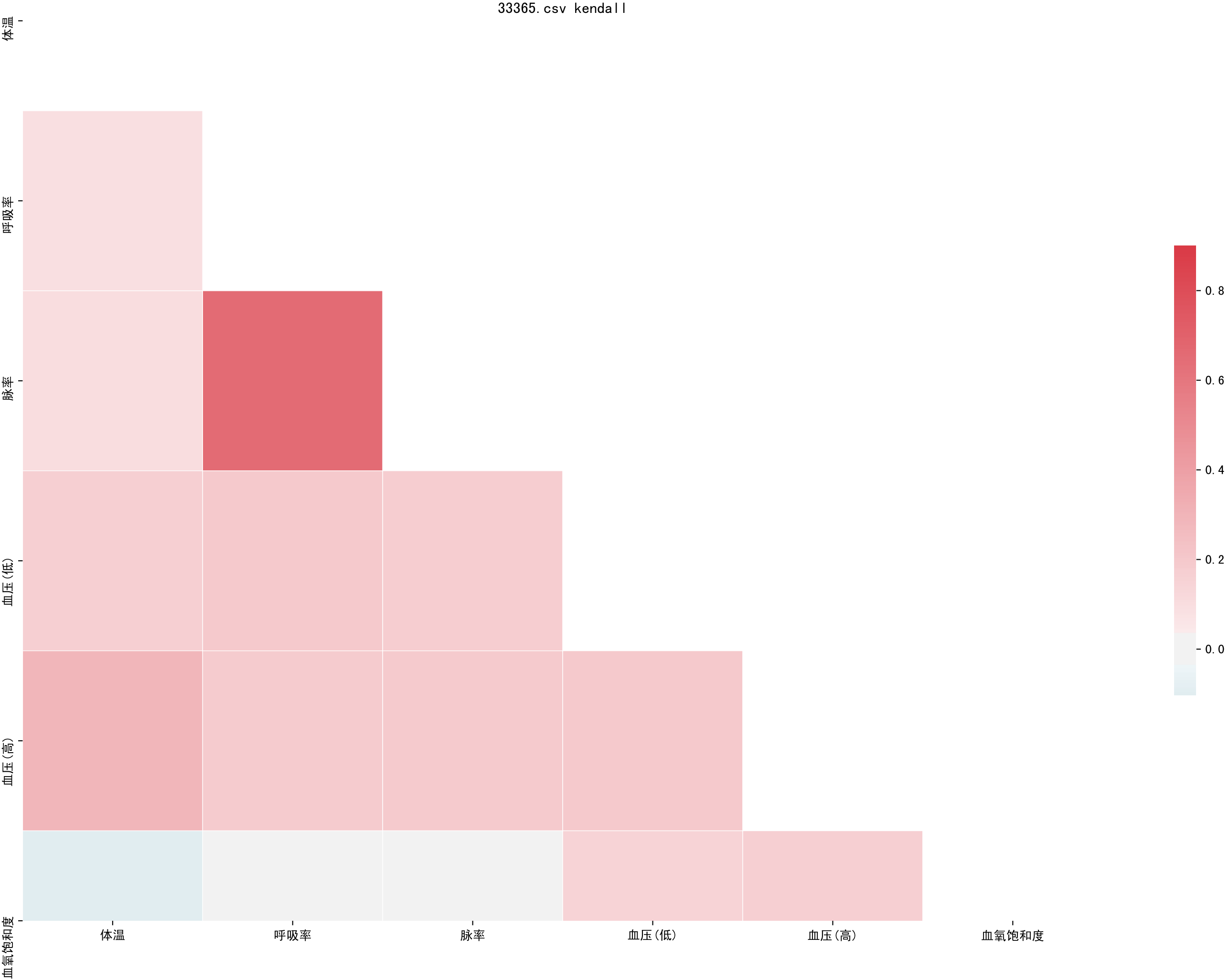


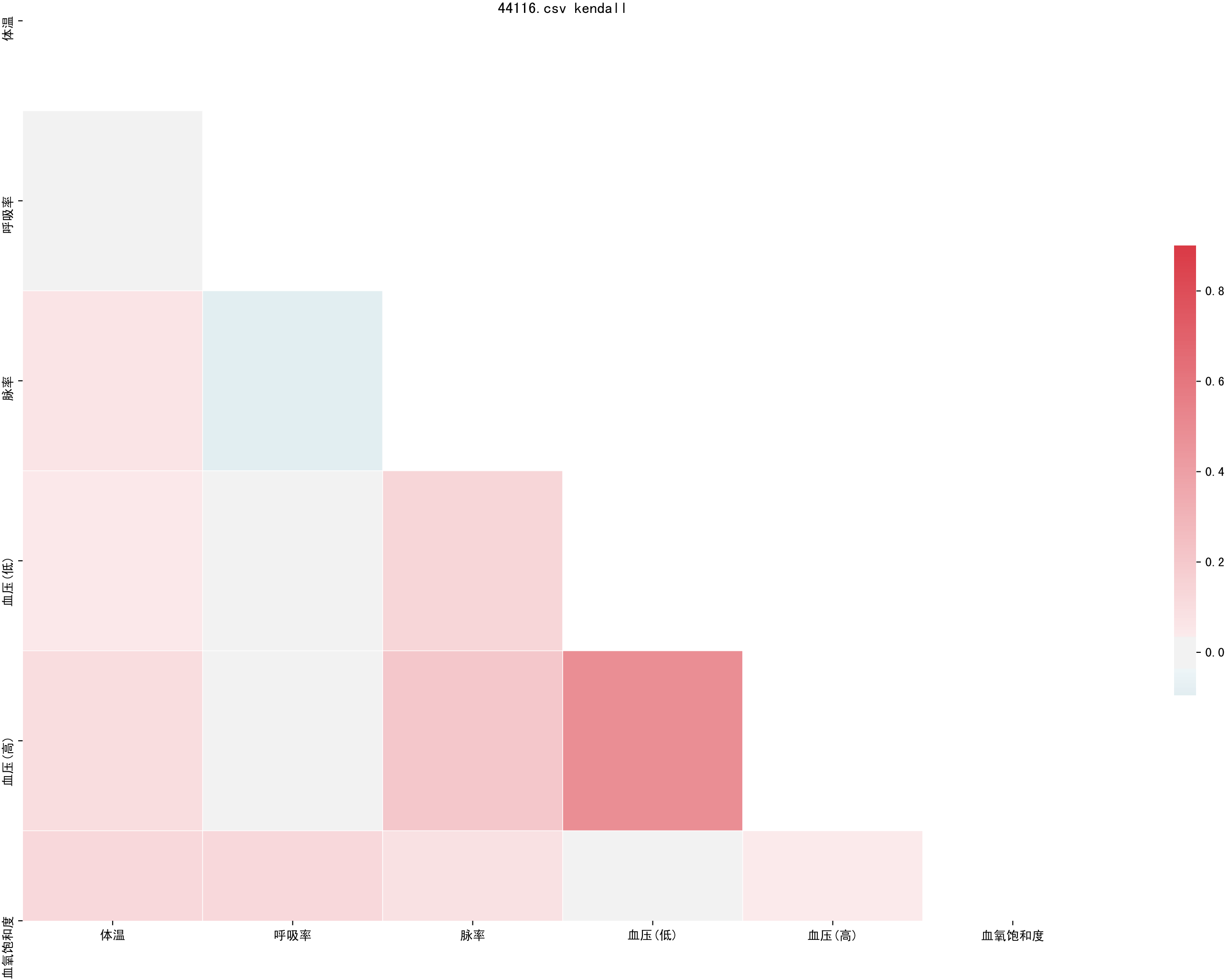




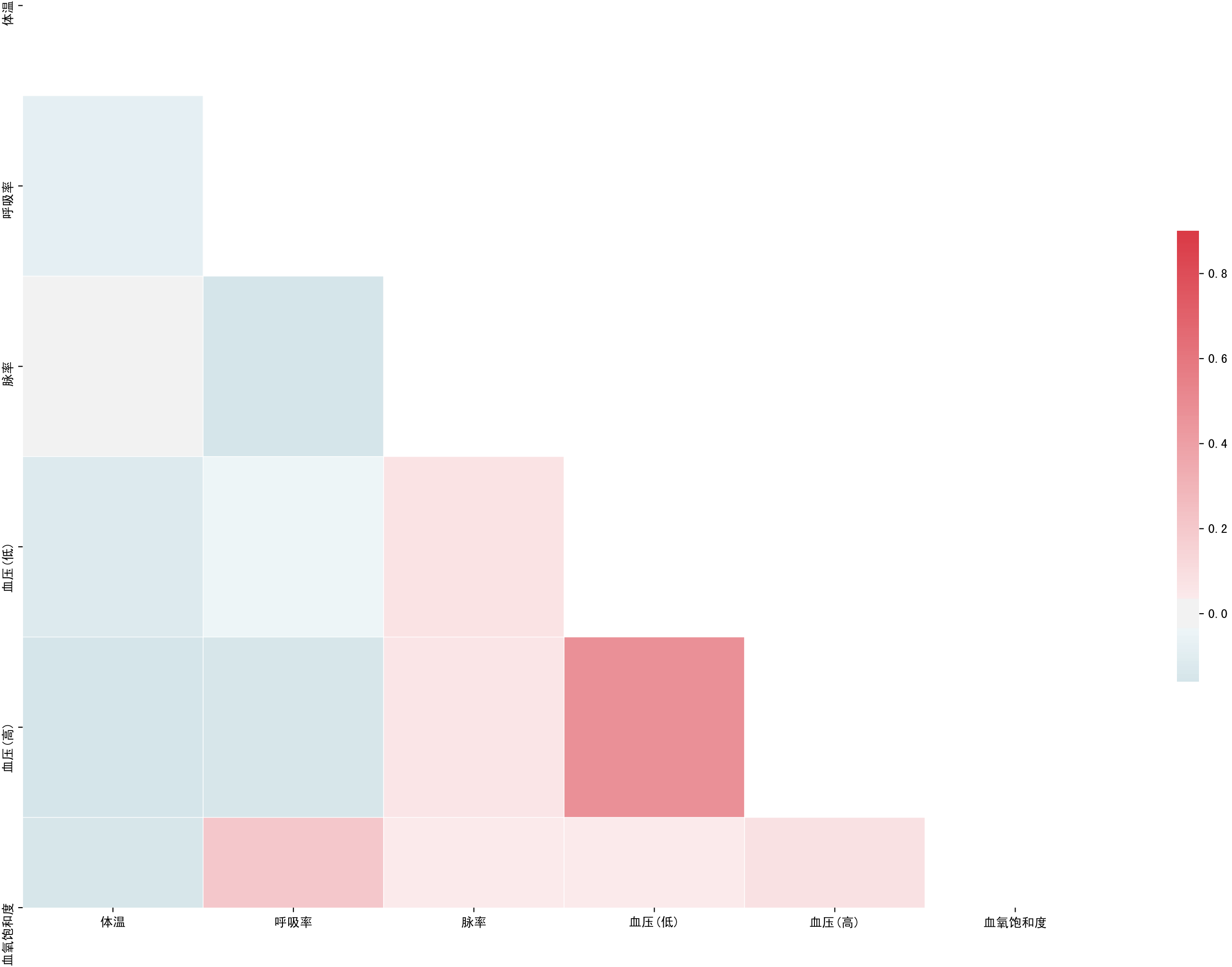








44624.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

44626.csv kendall

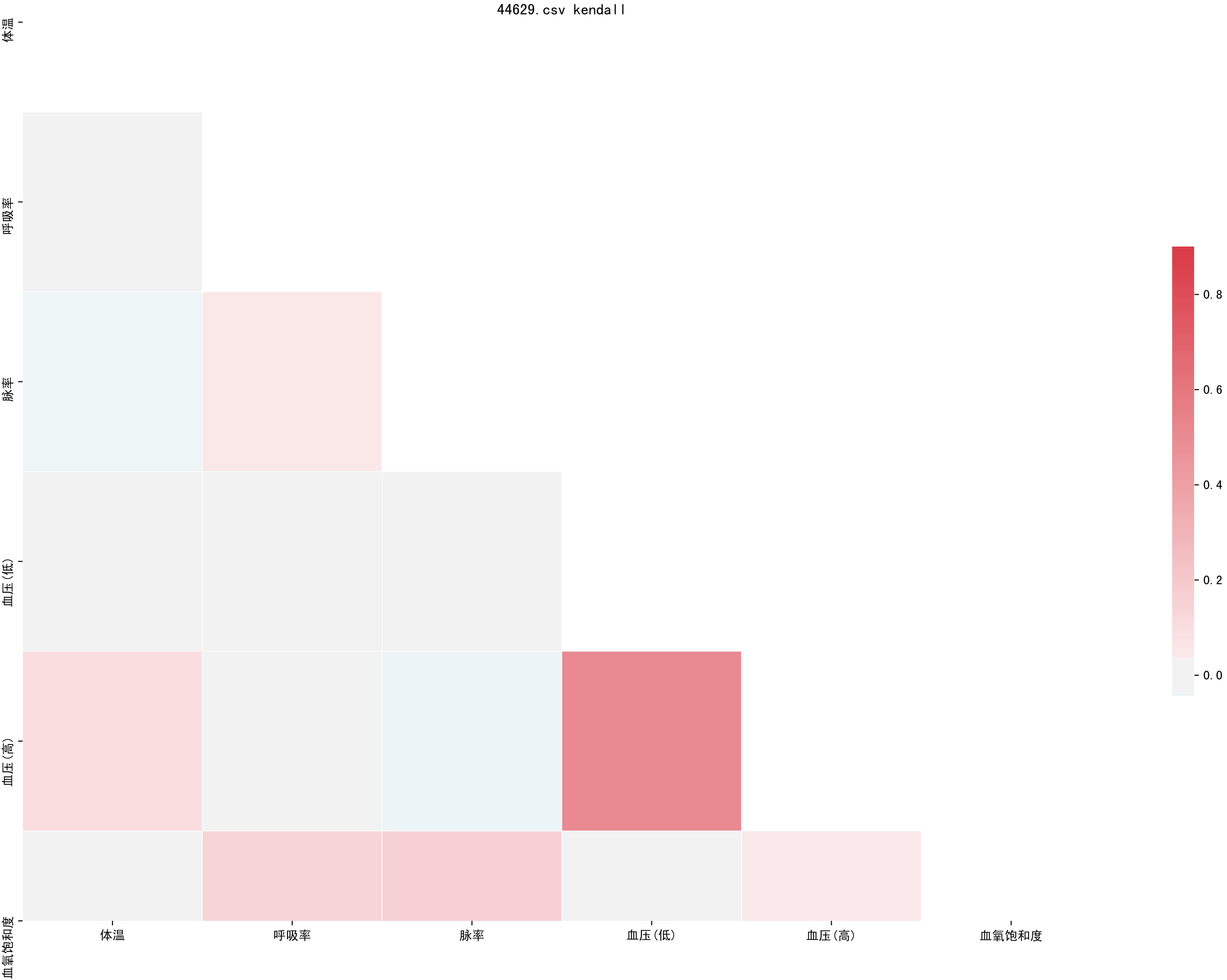
0.8

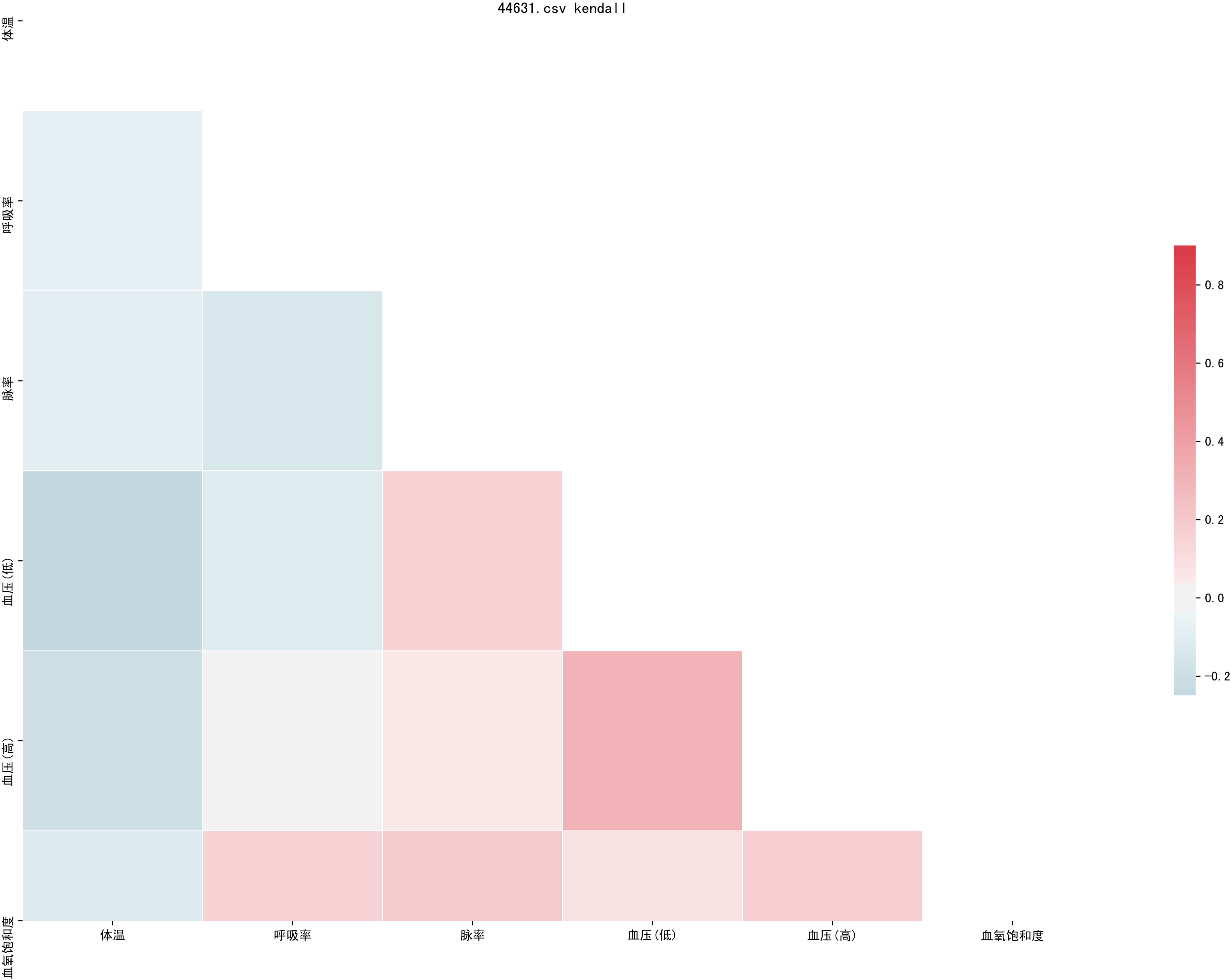
0.6

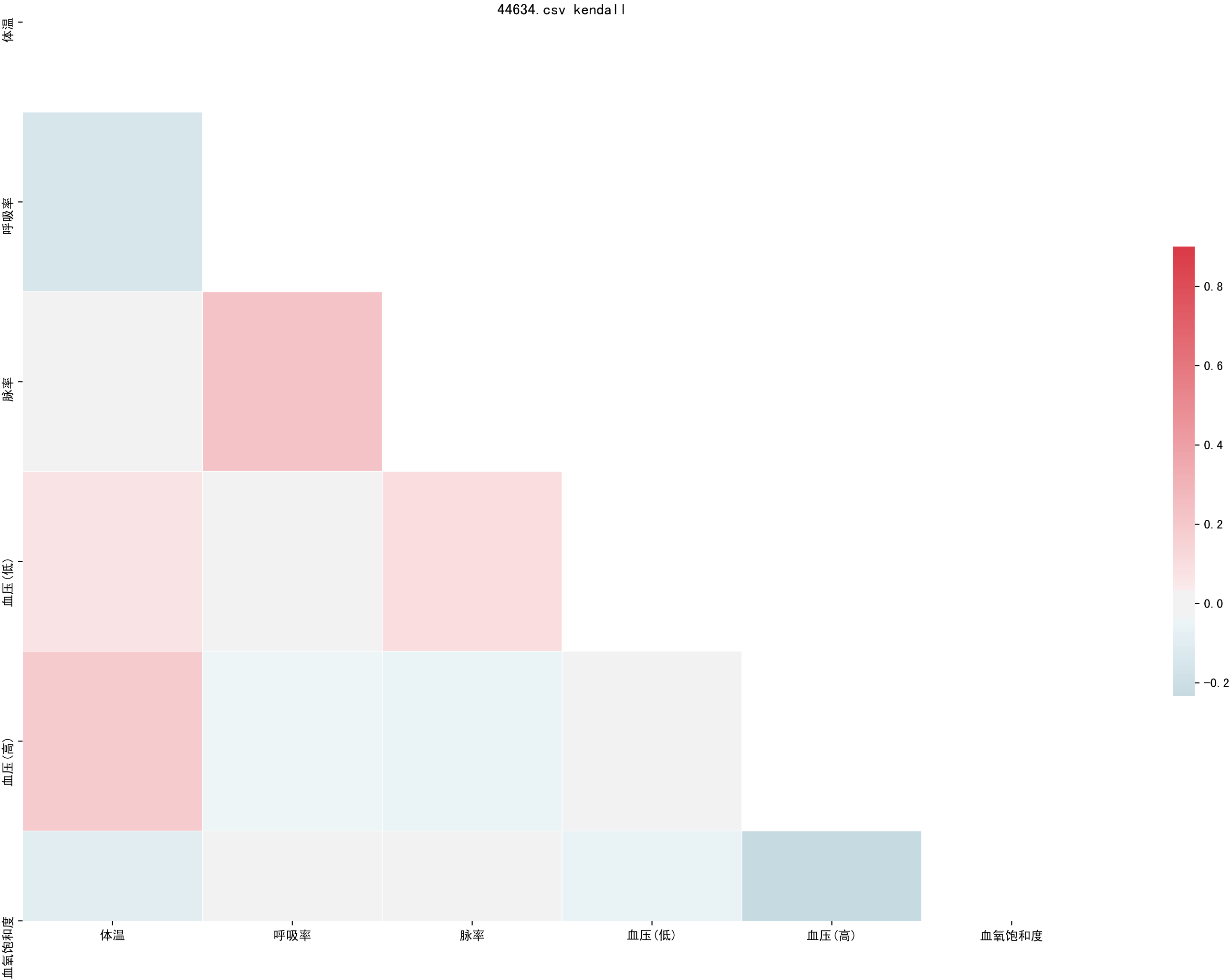
0.4

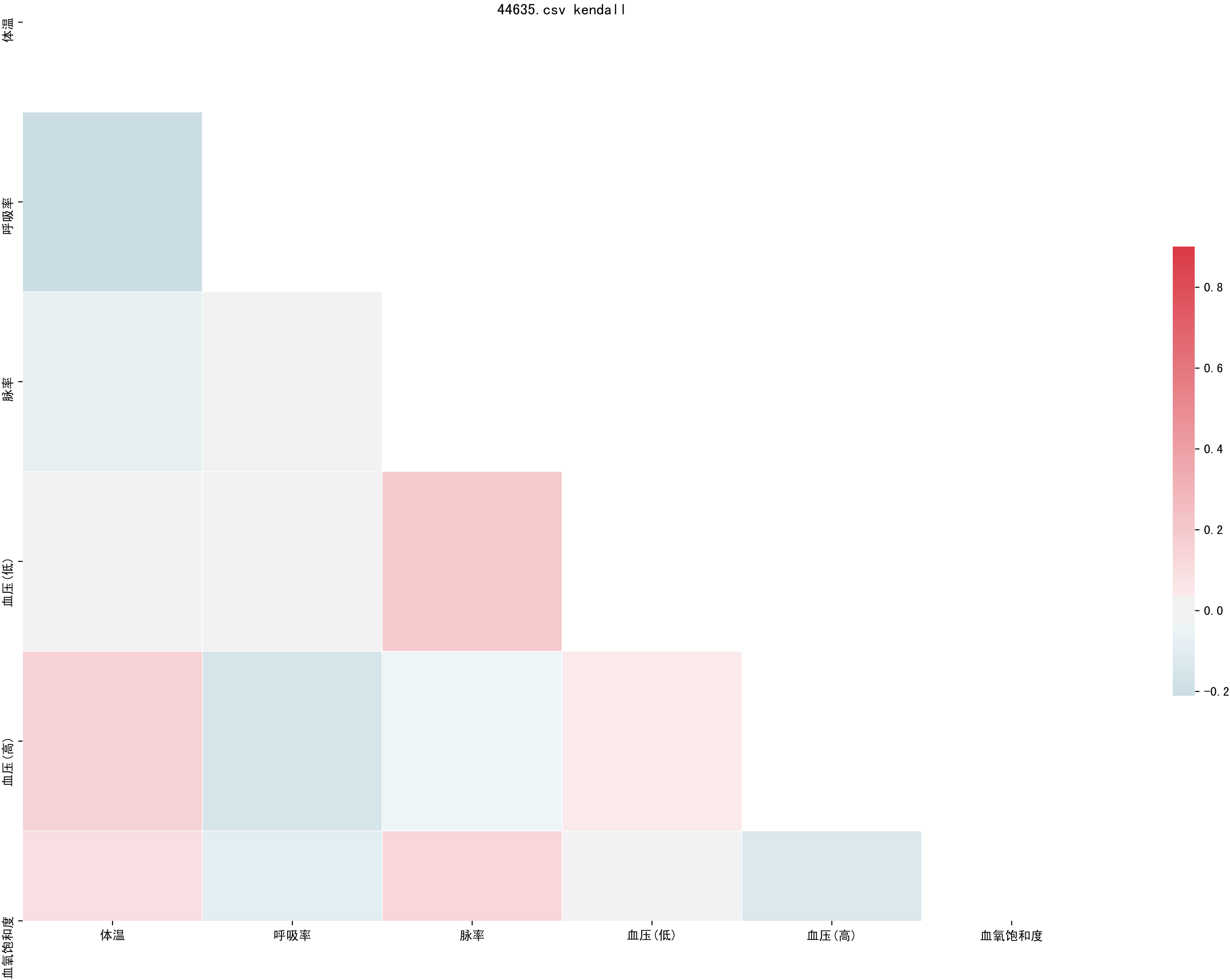
0.2

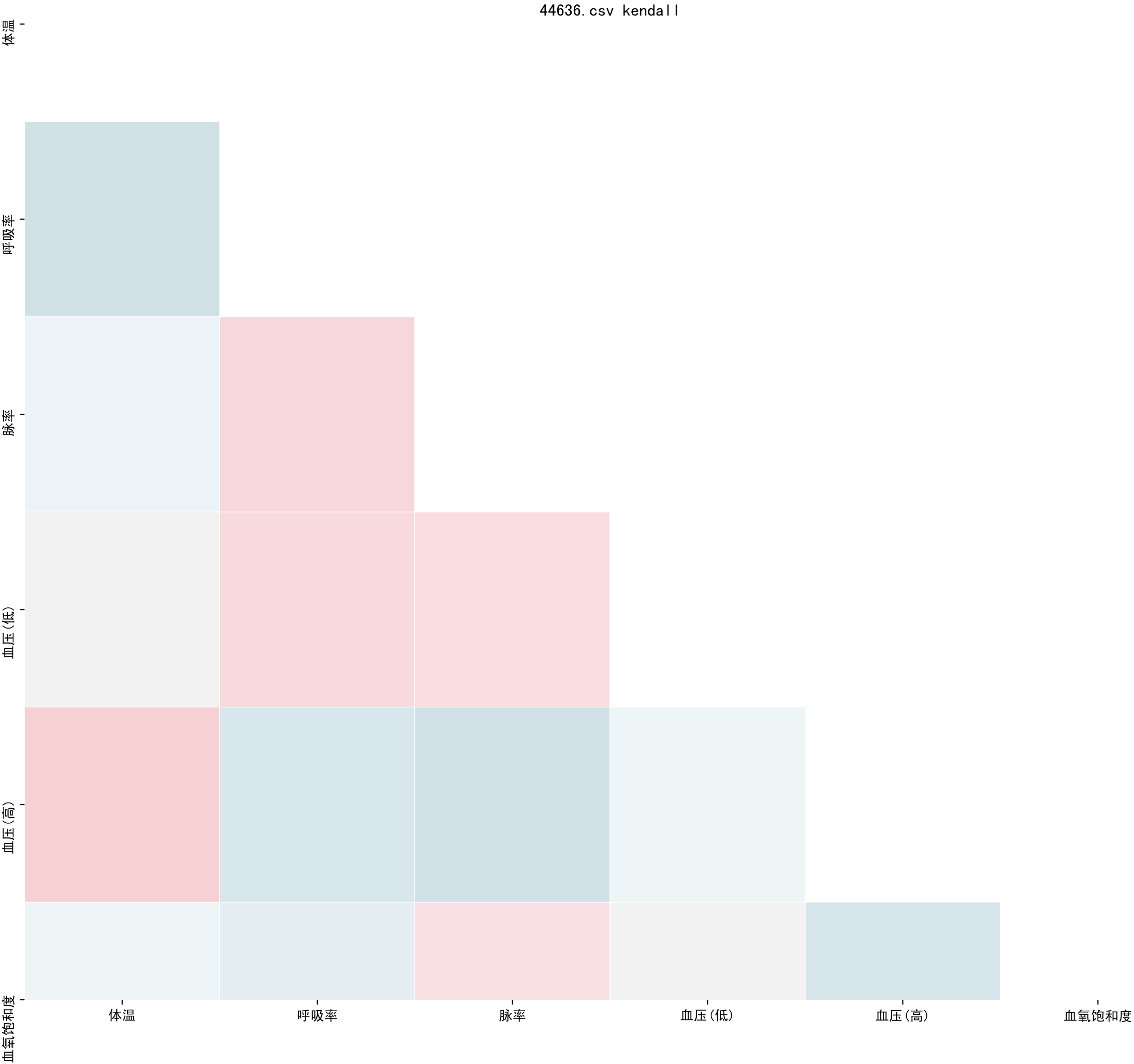
0.0

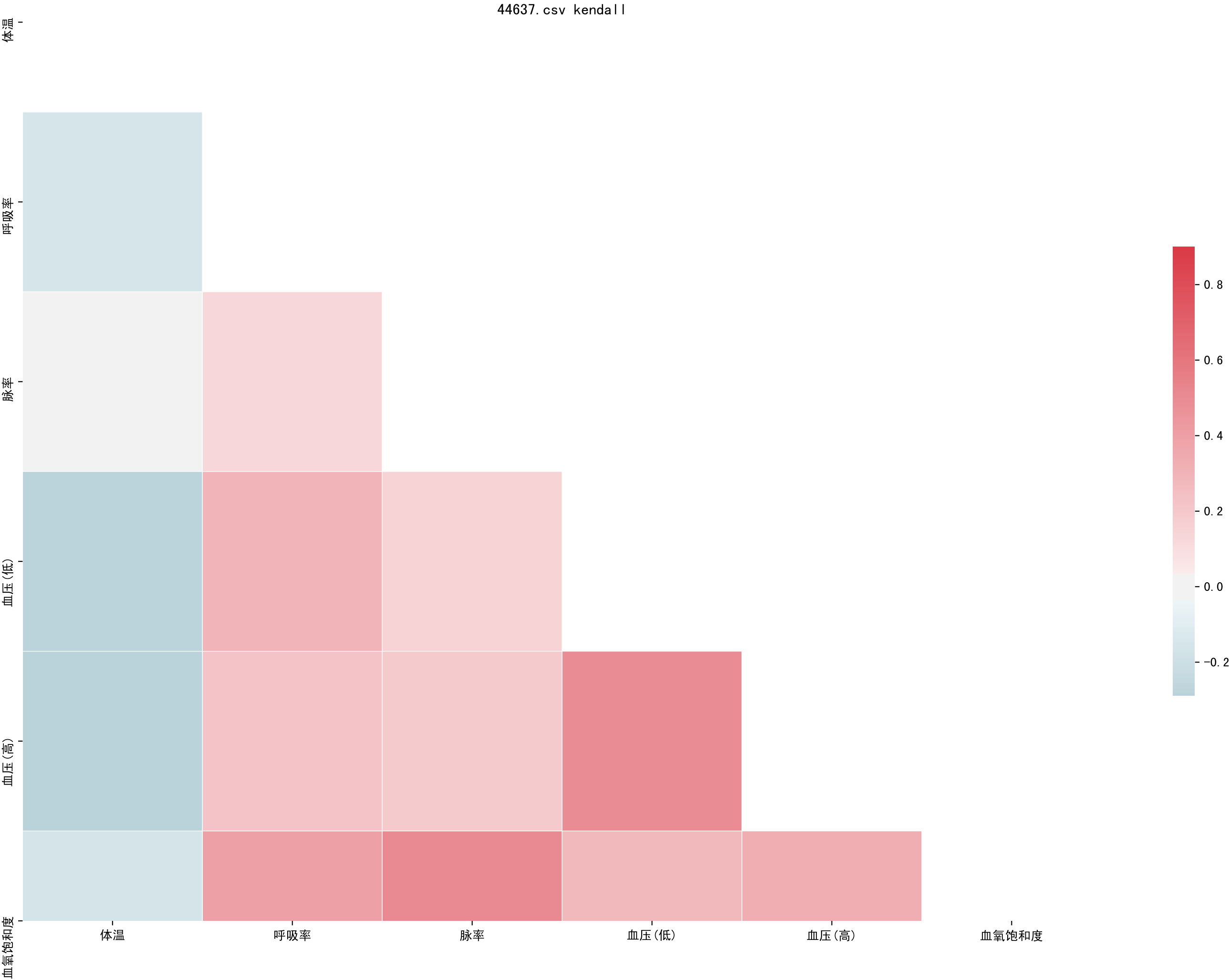


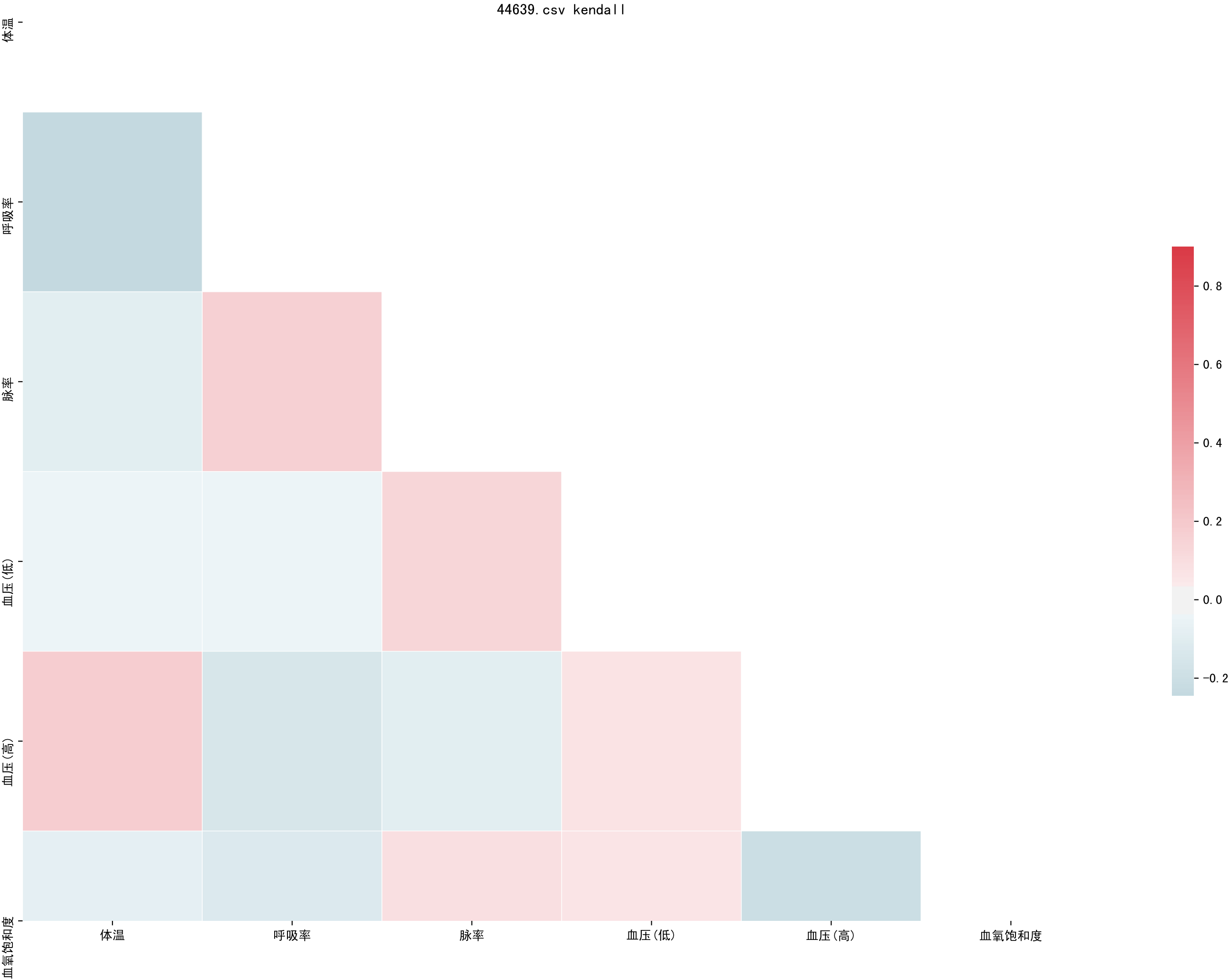


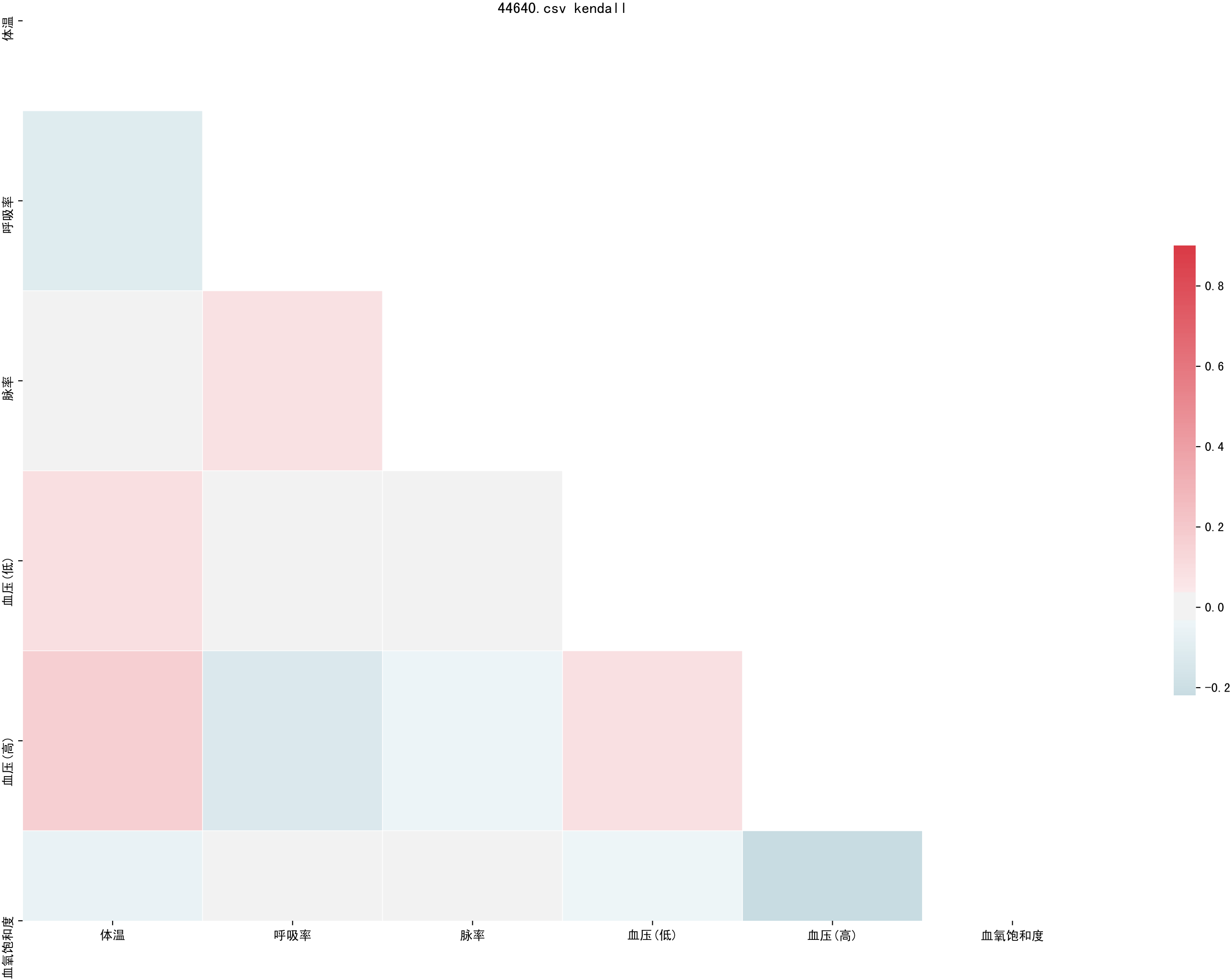


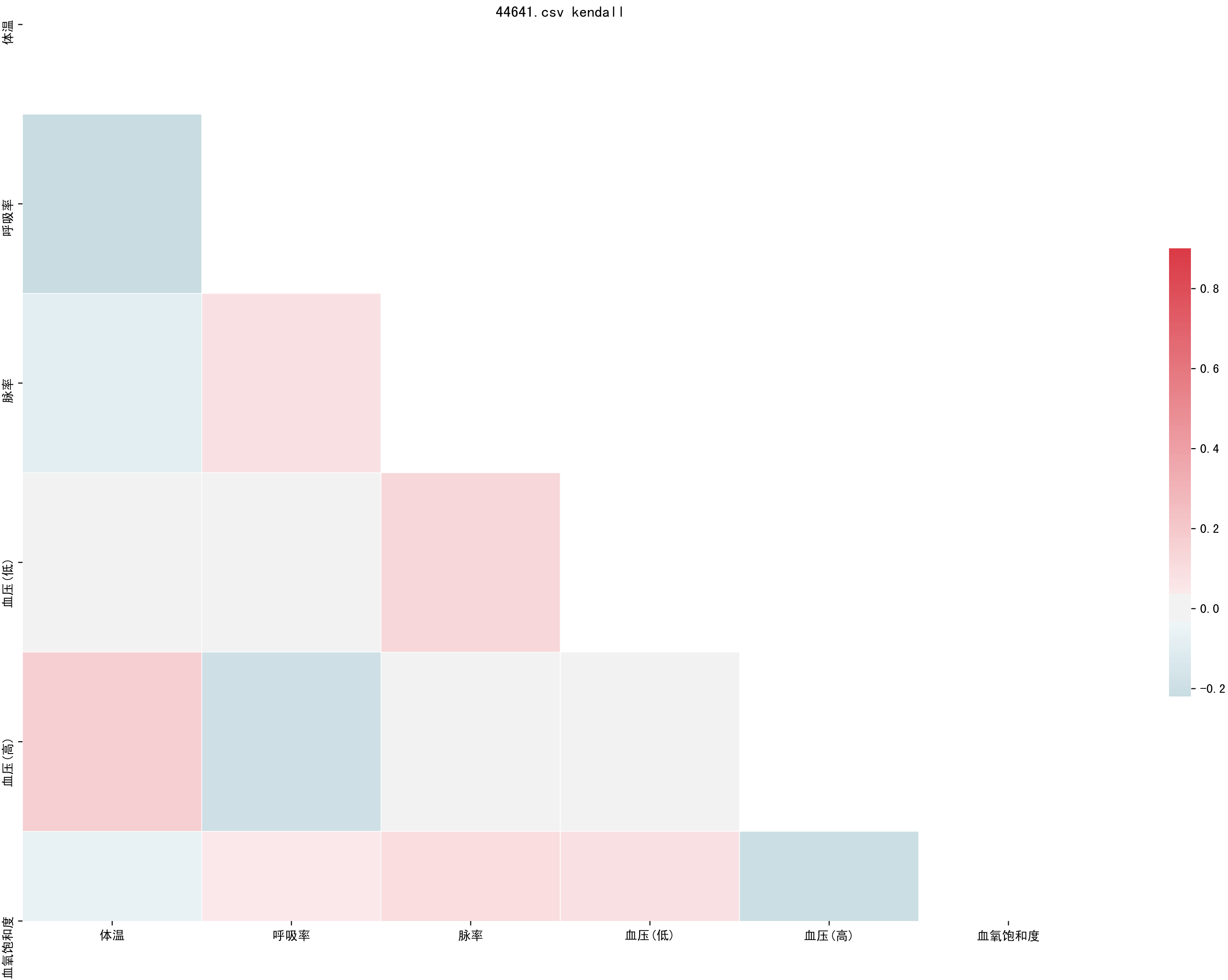


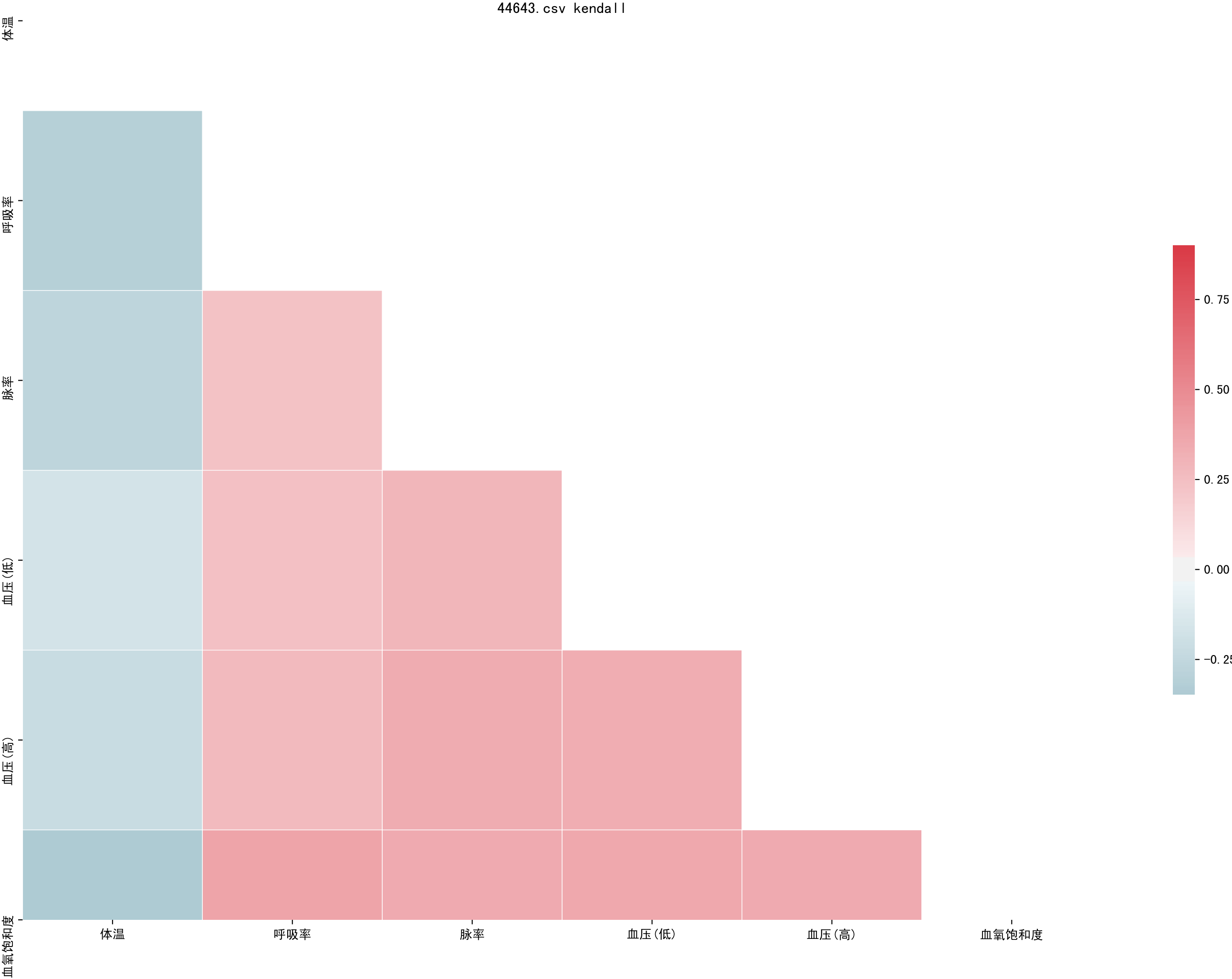


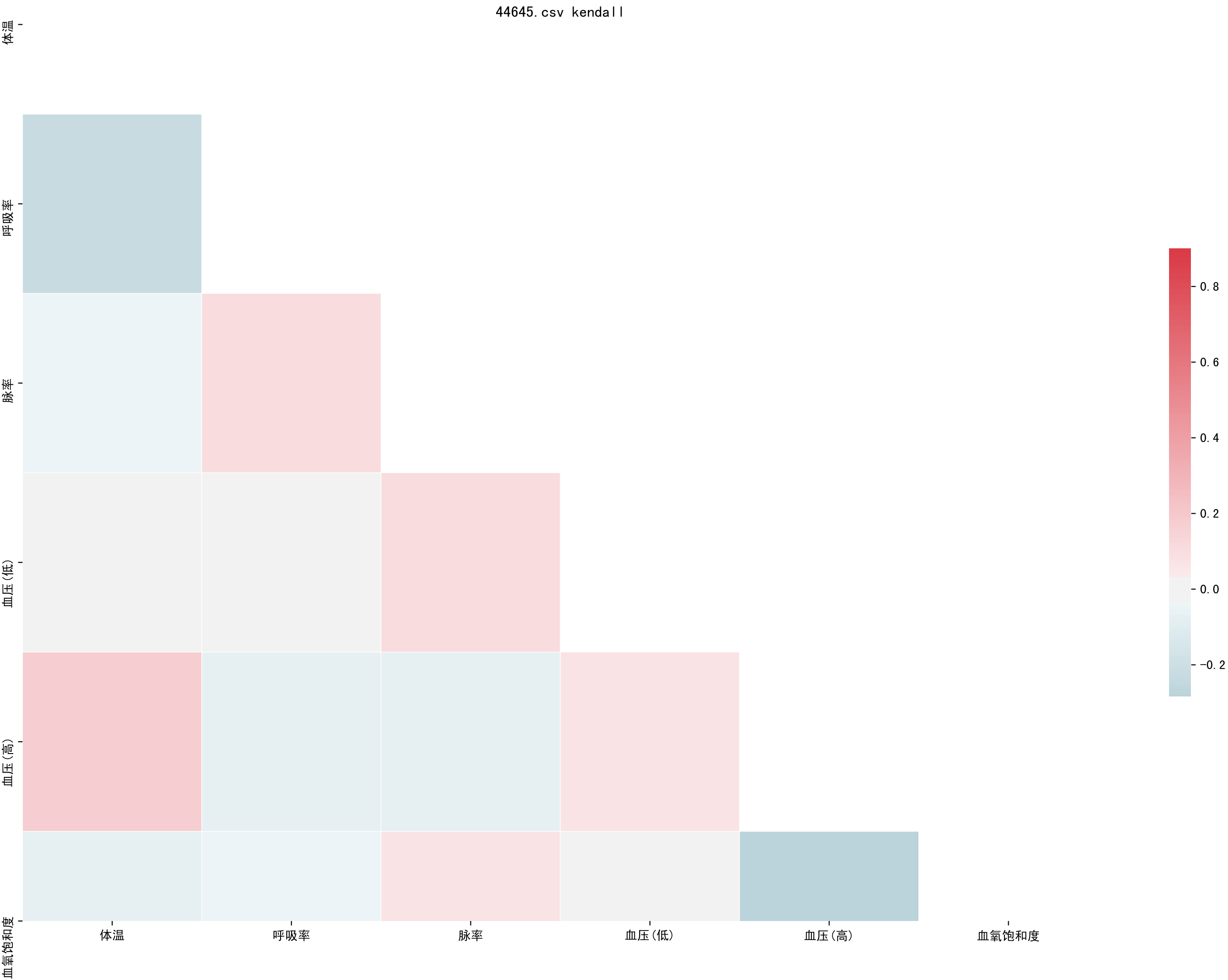


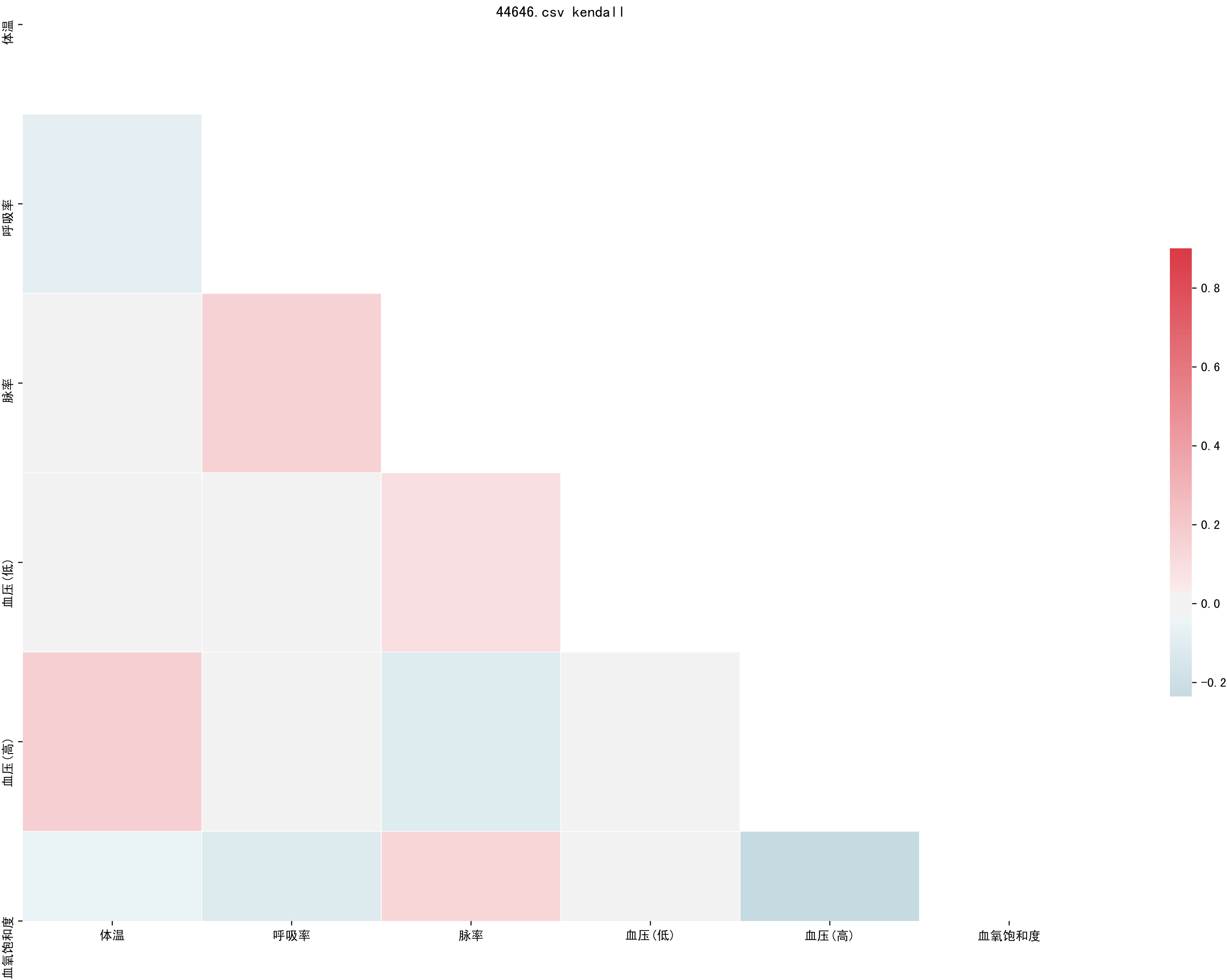


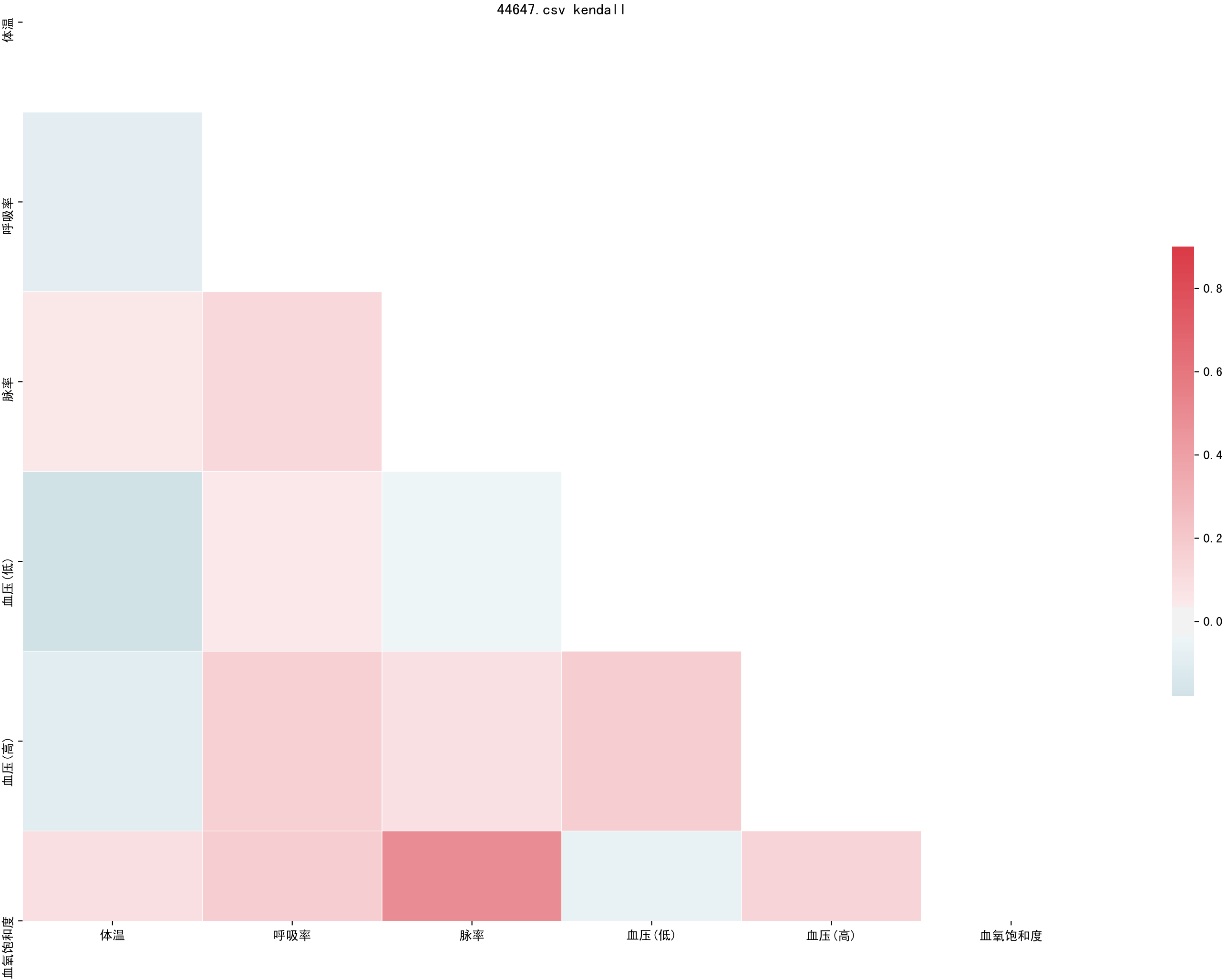




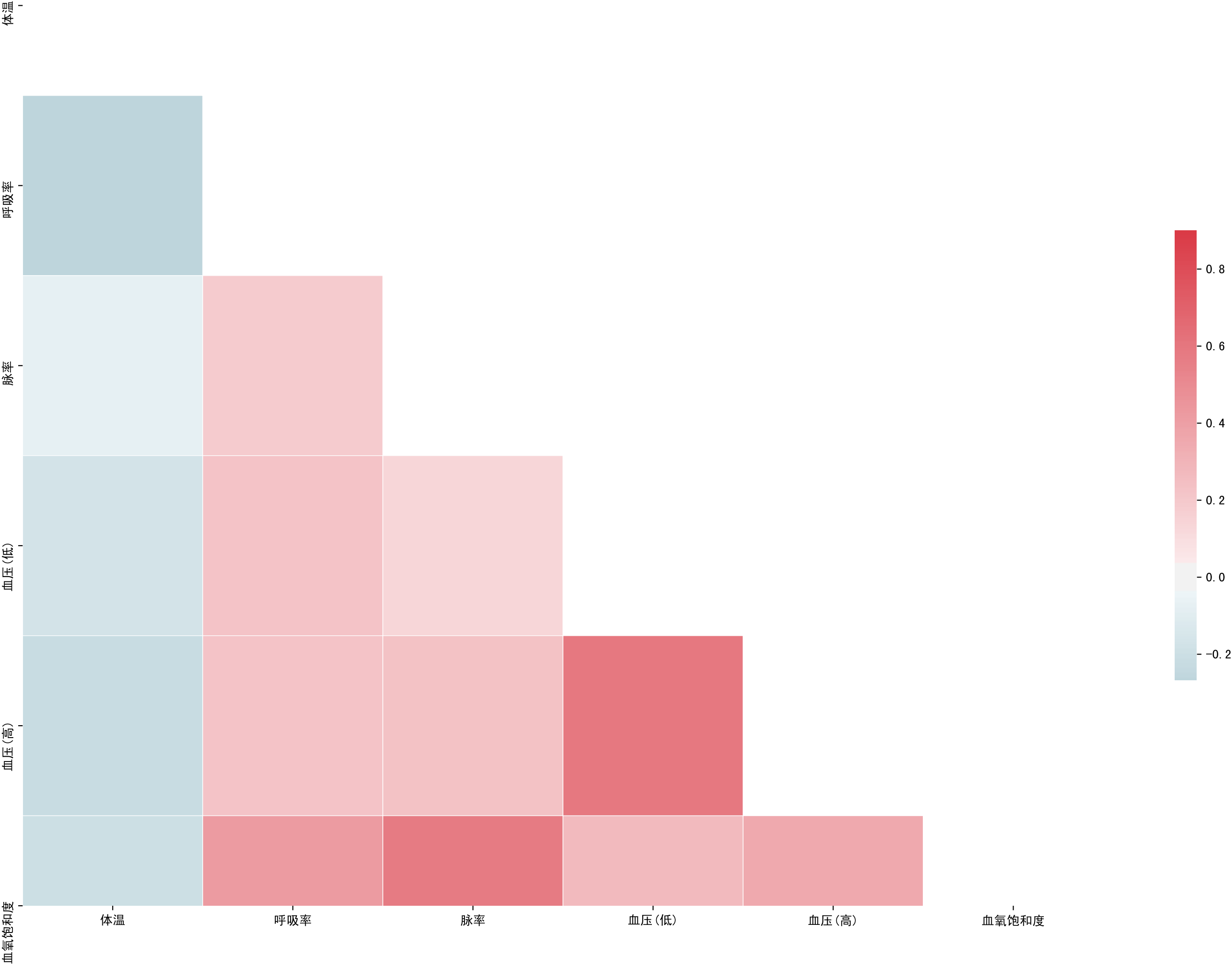




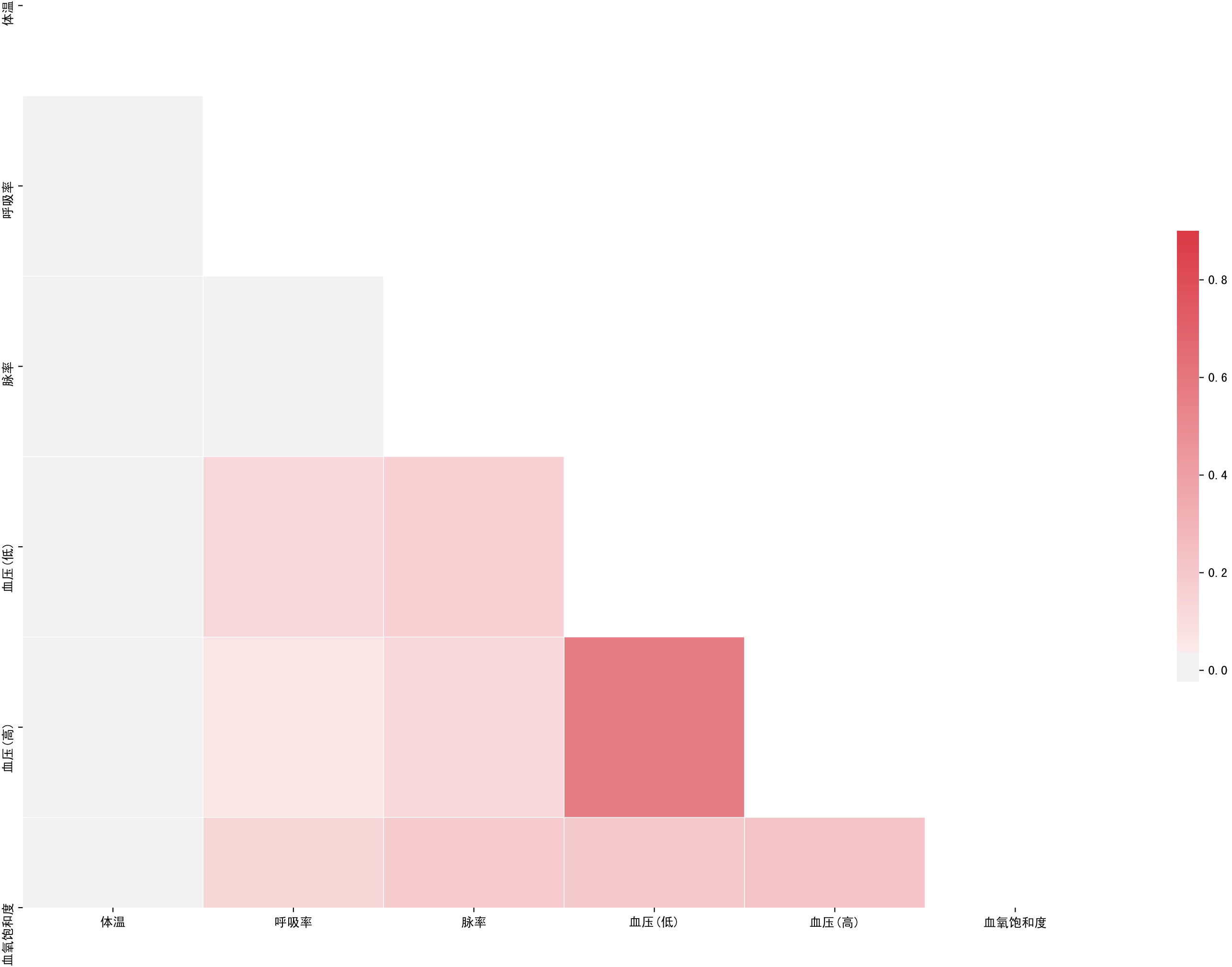


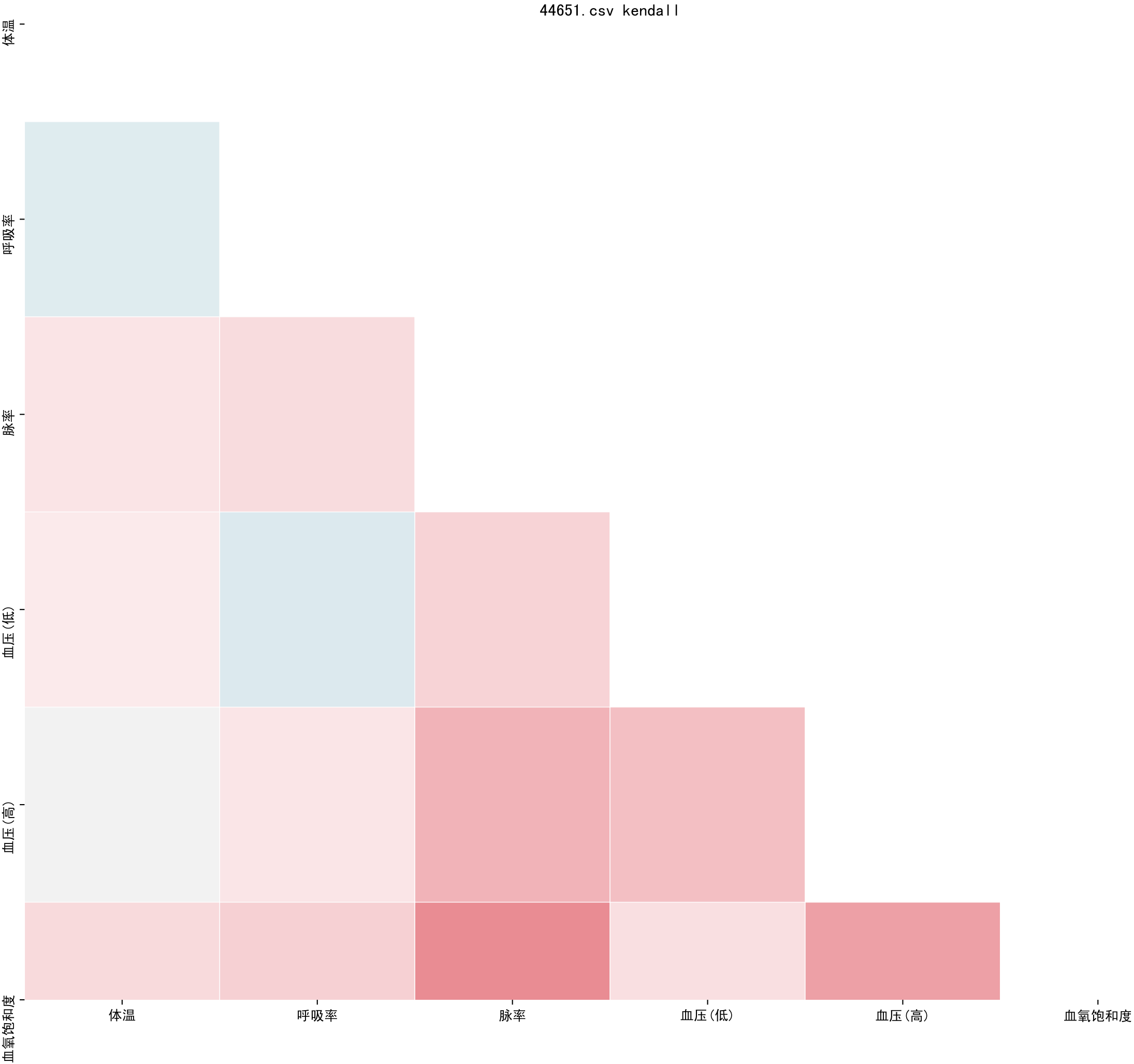


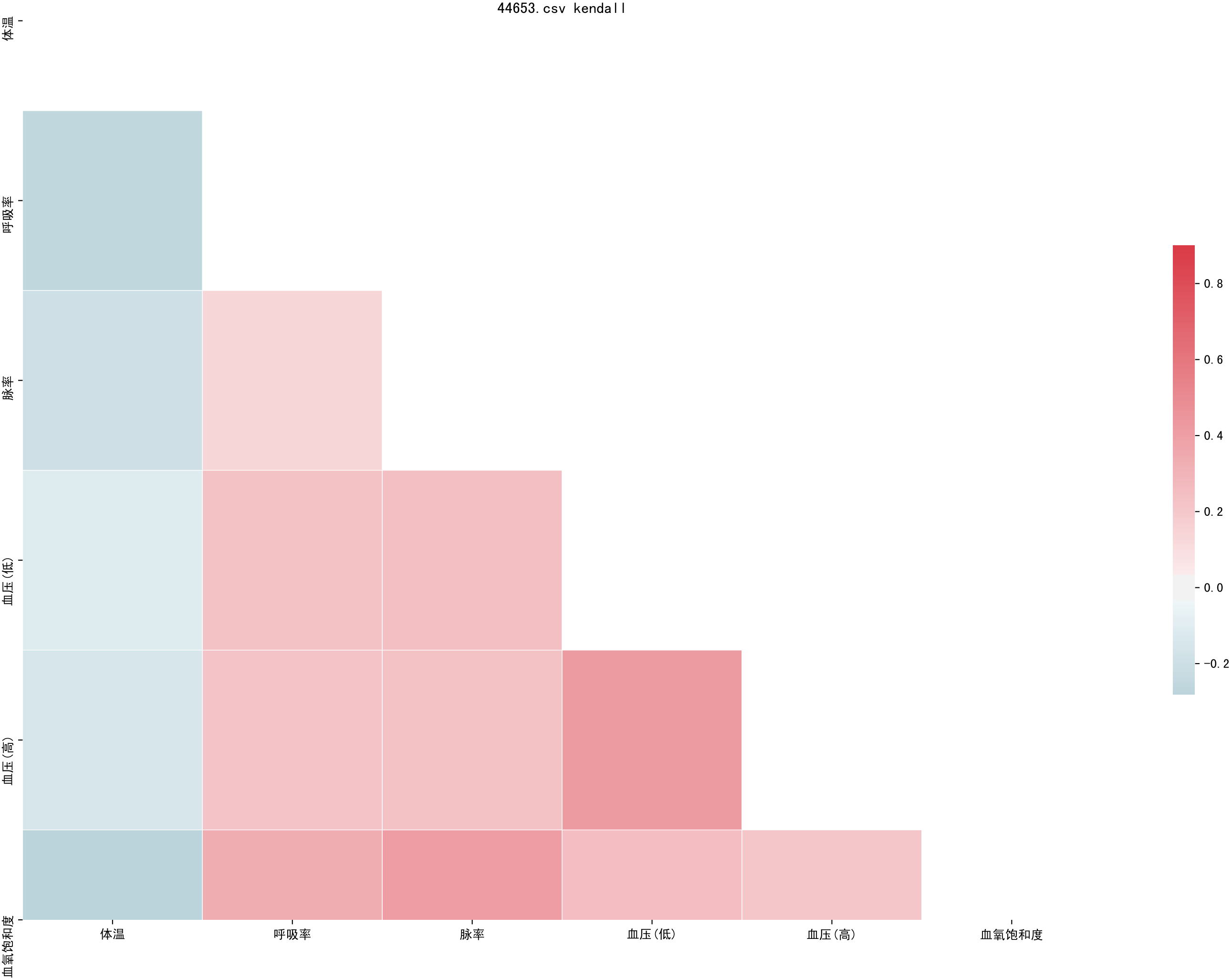
44648.csv kendall

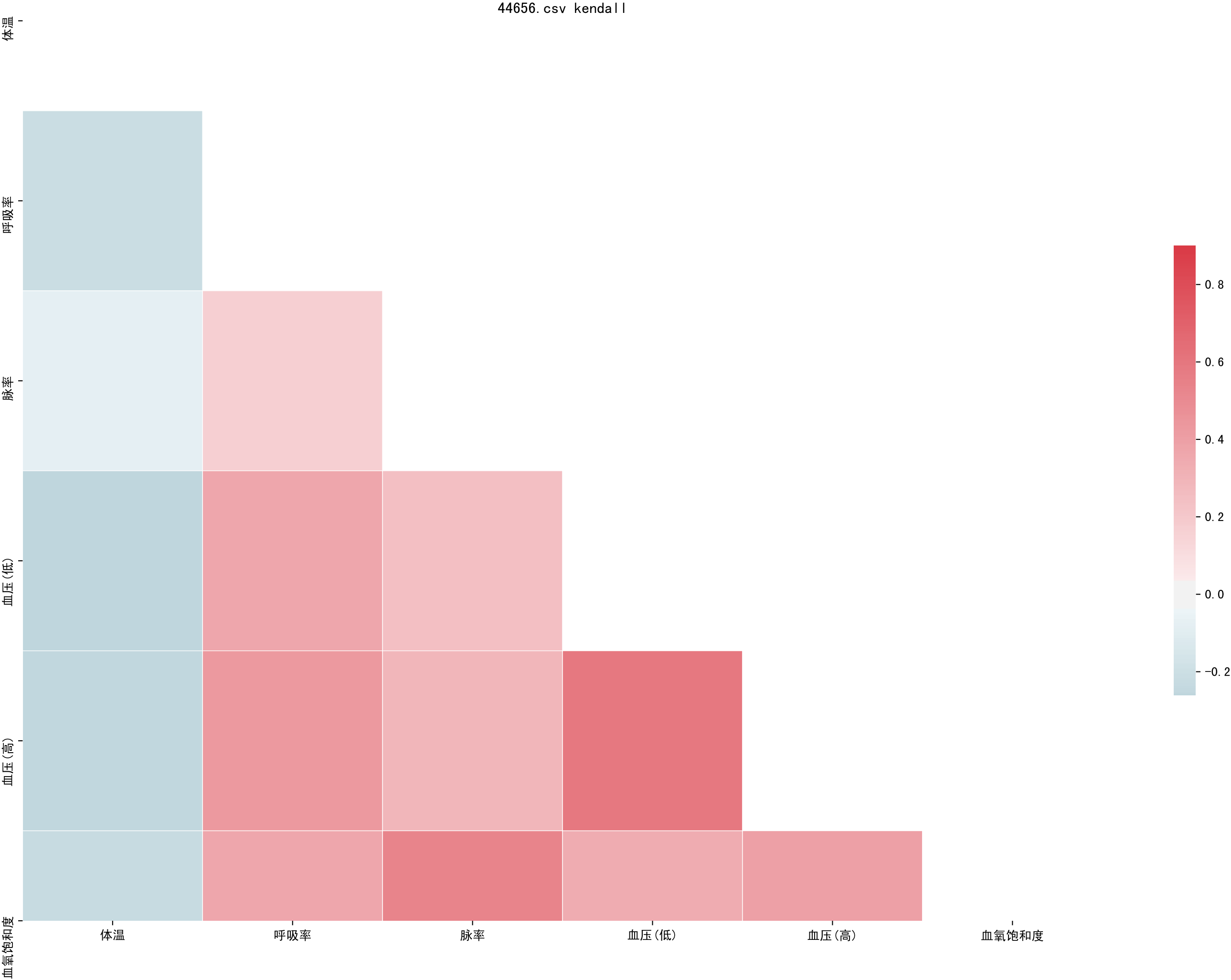


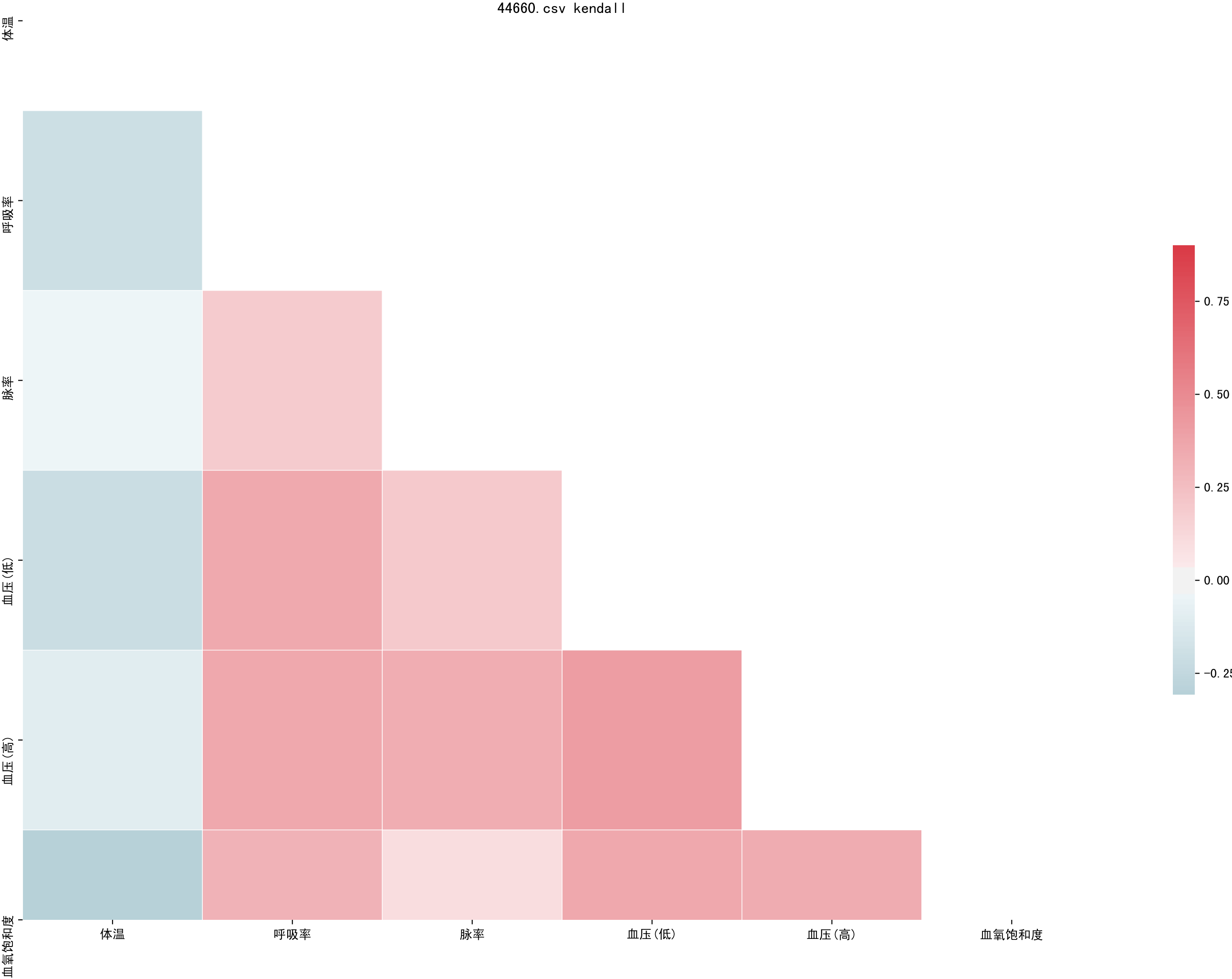
44649.csv kendall

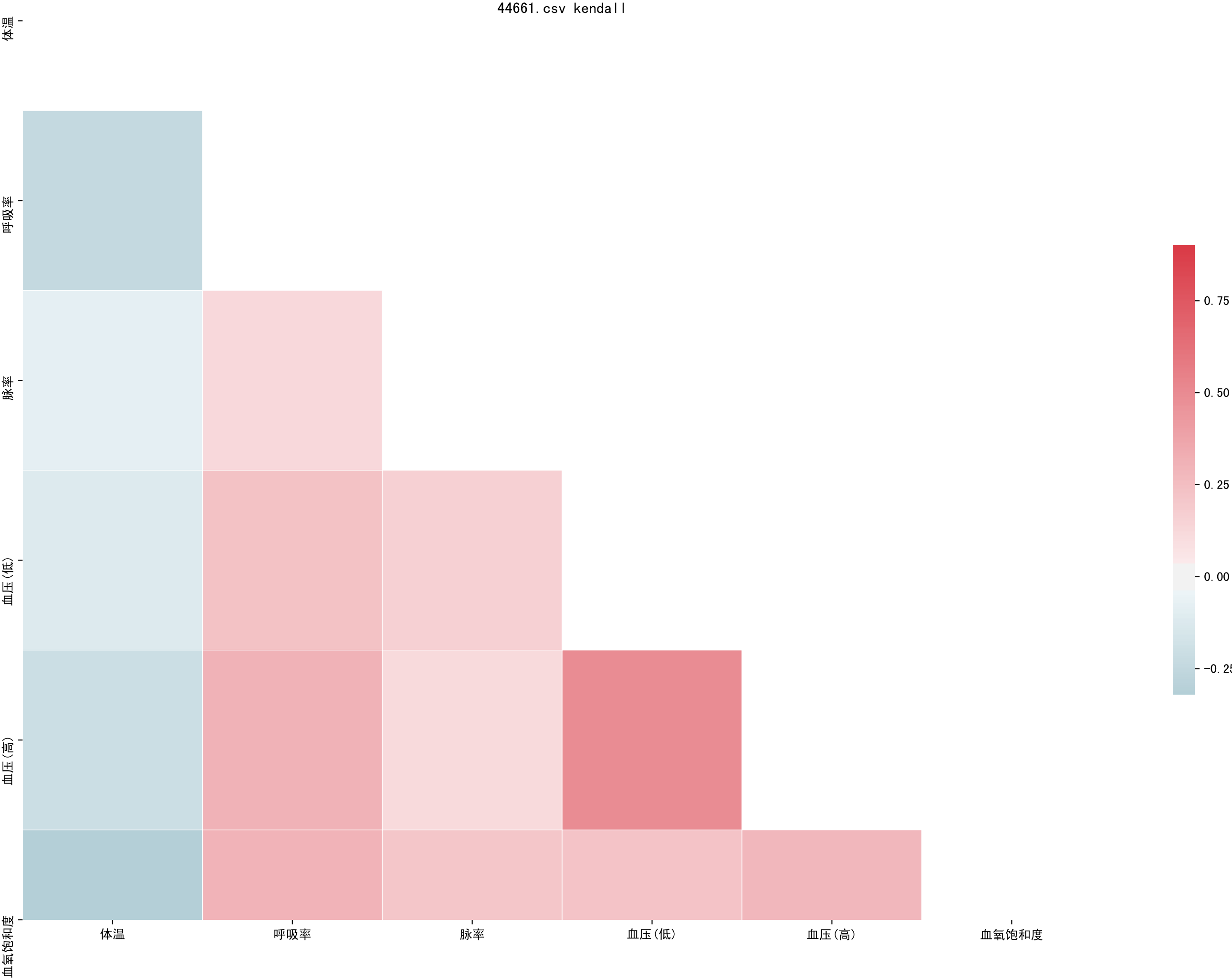


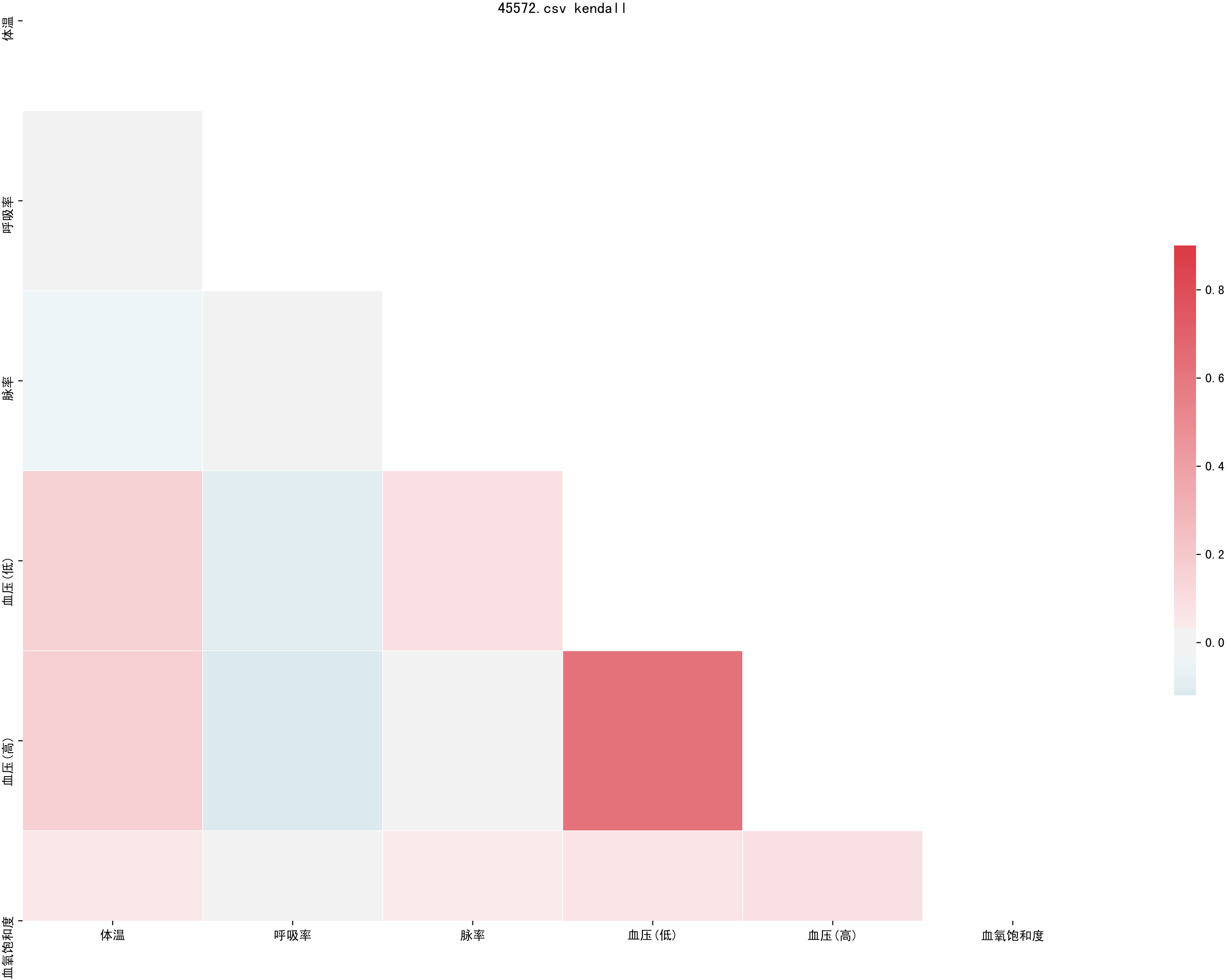


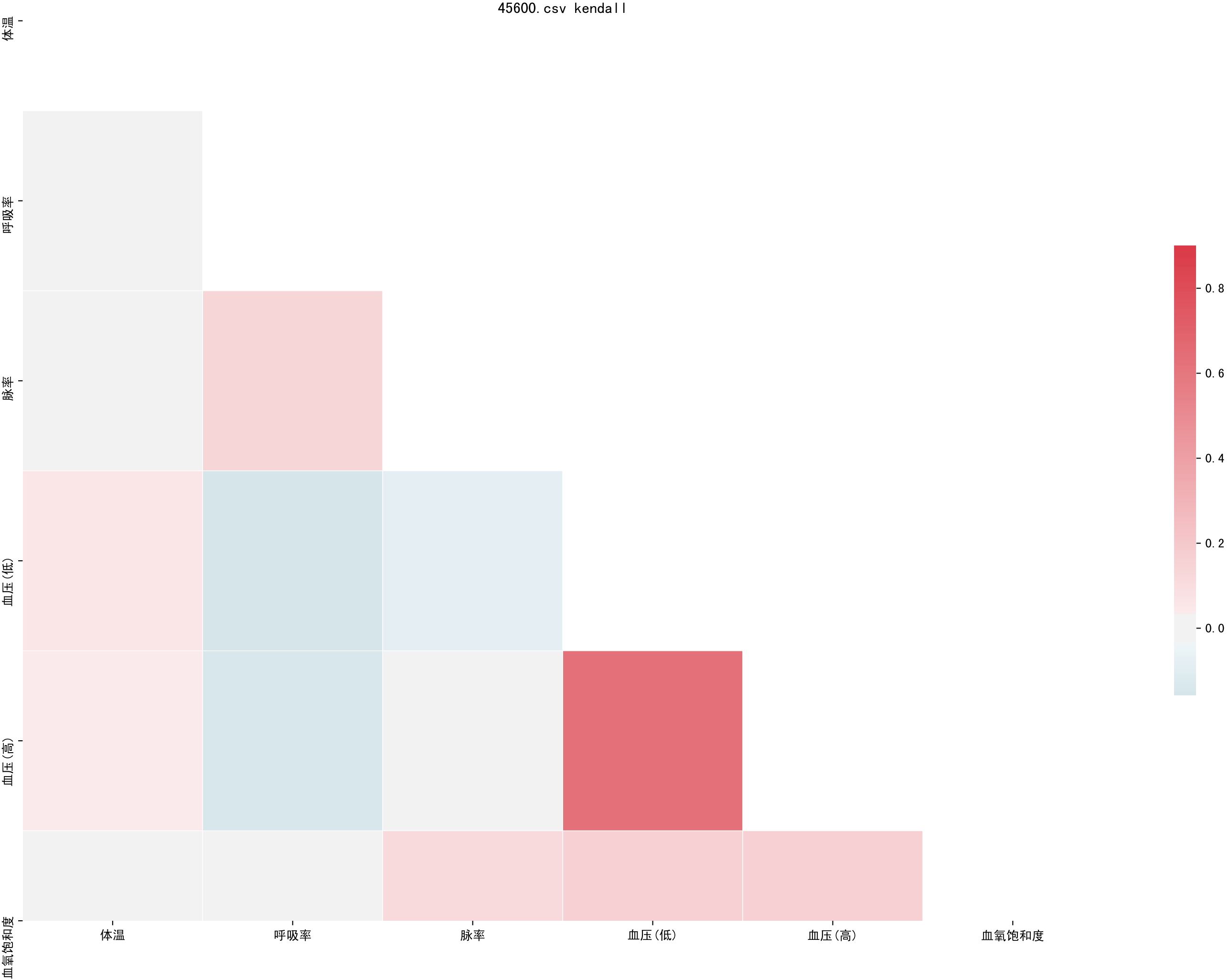


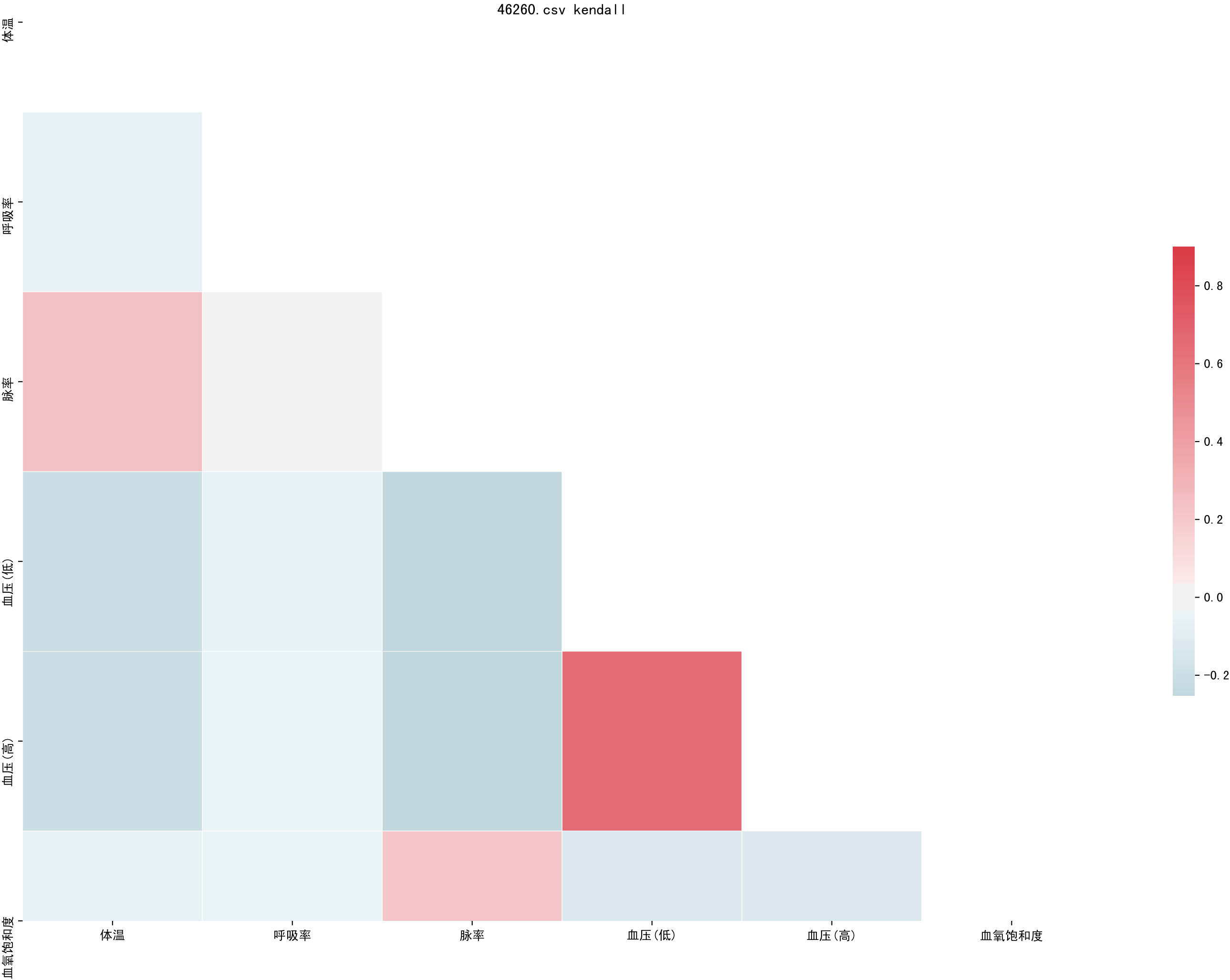












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46261.csv kendall

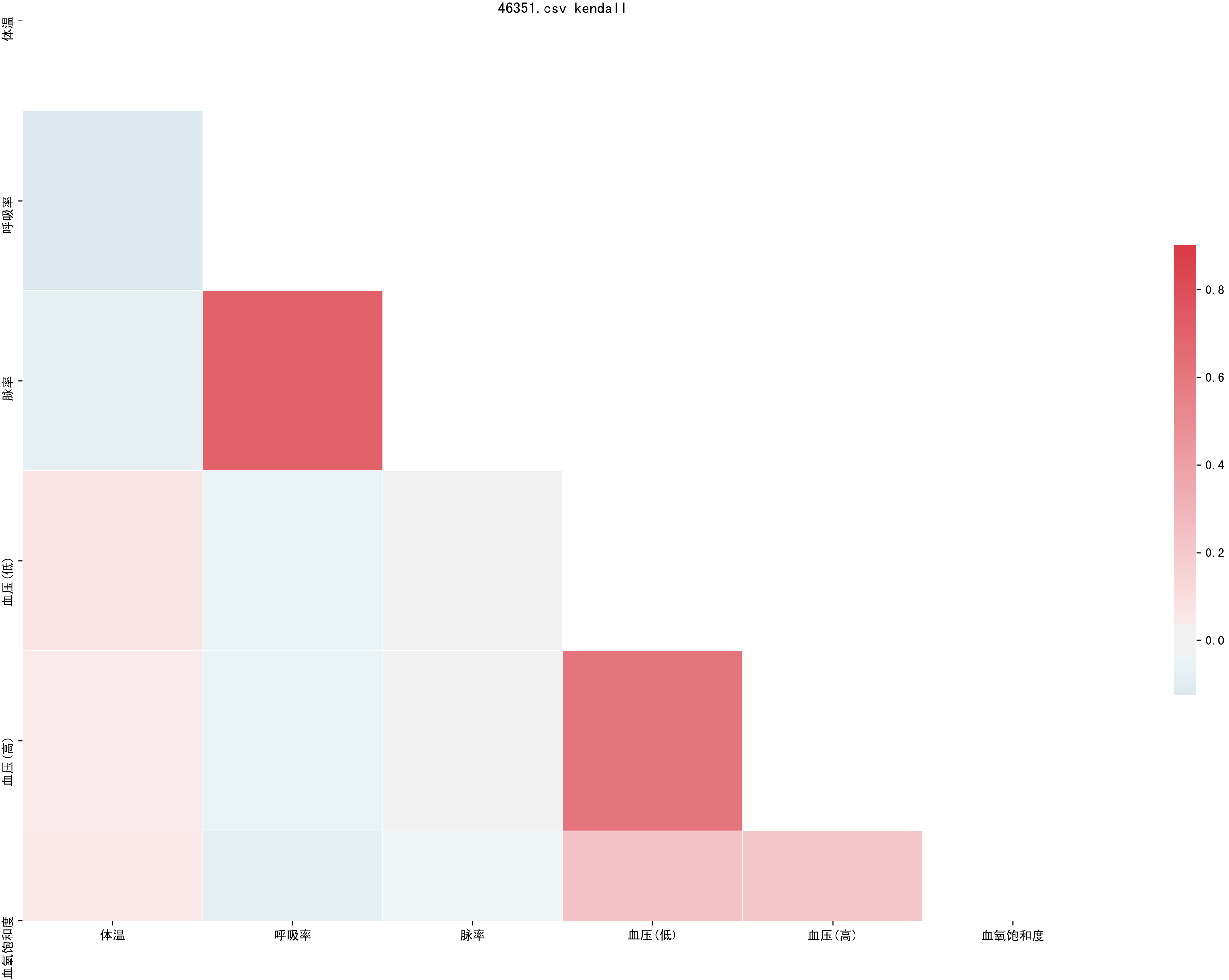
0.8

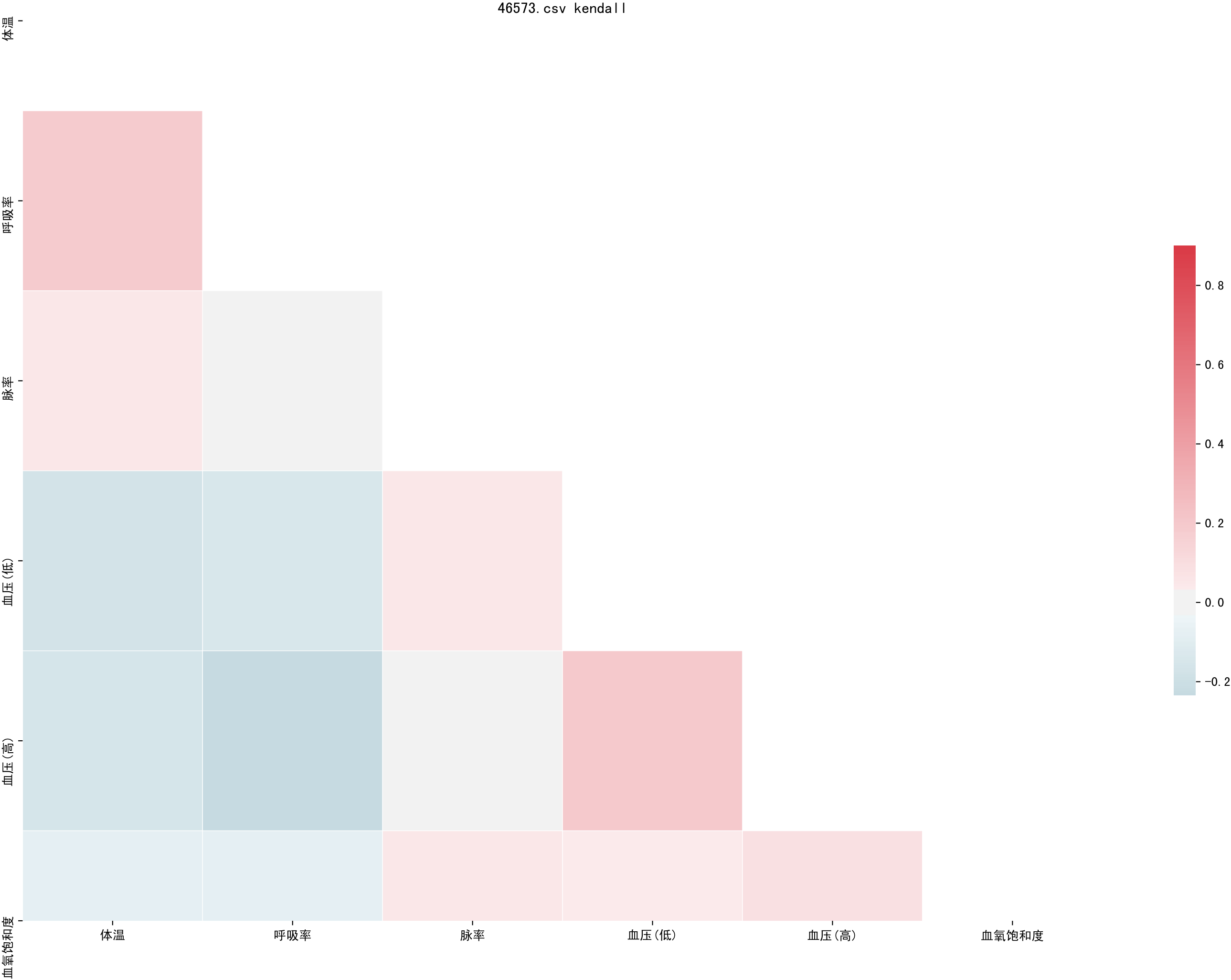
0.6

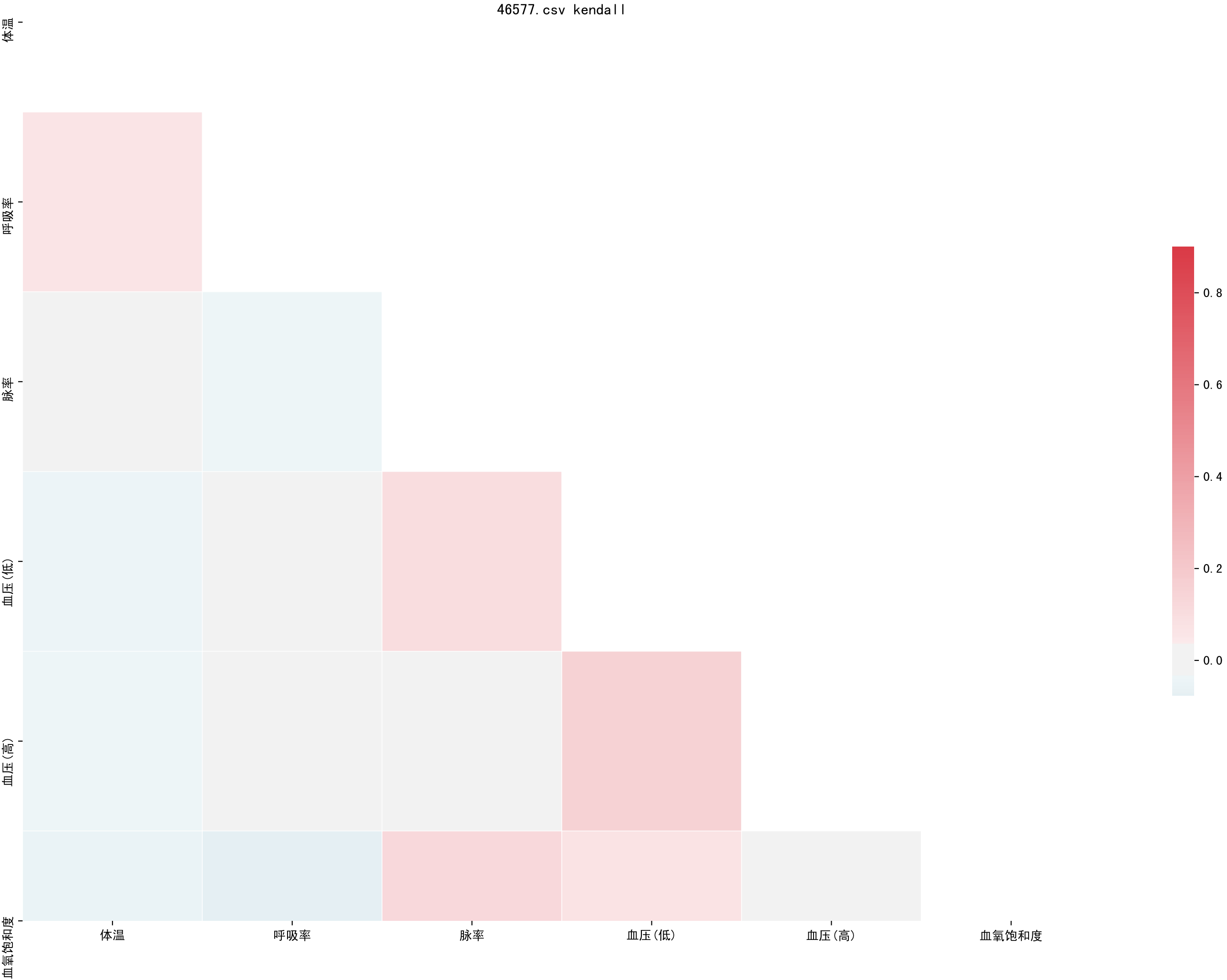
0.4

0.2

0.0







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

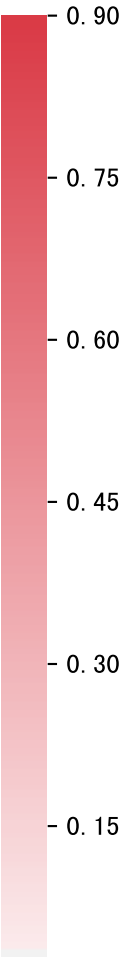
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46603.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

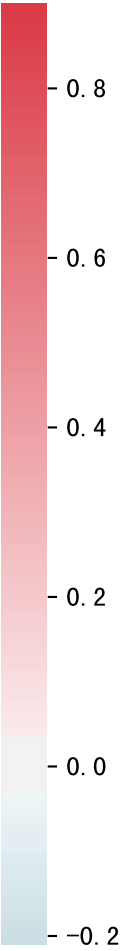
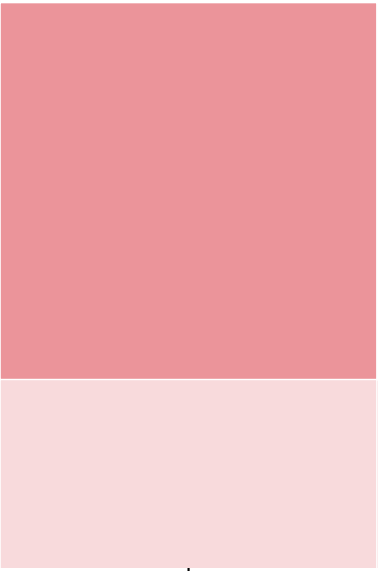
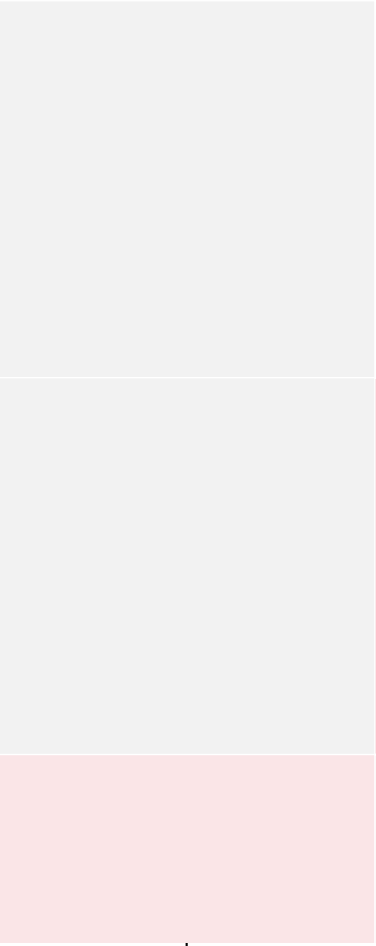
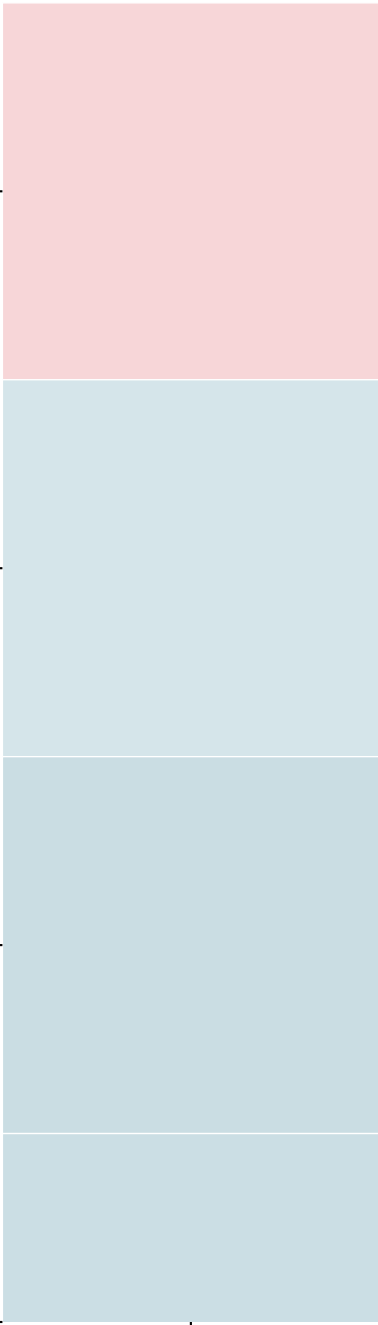
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46661.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46678.csv kendall

0.8

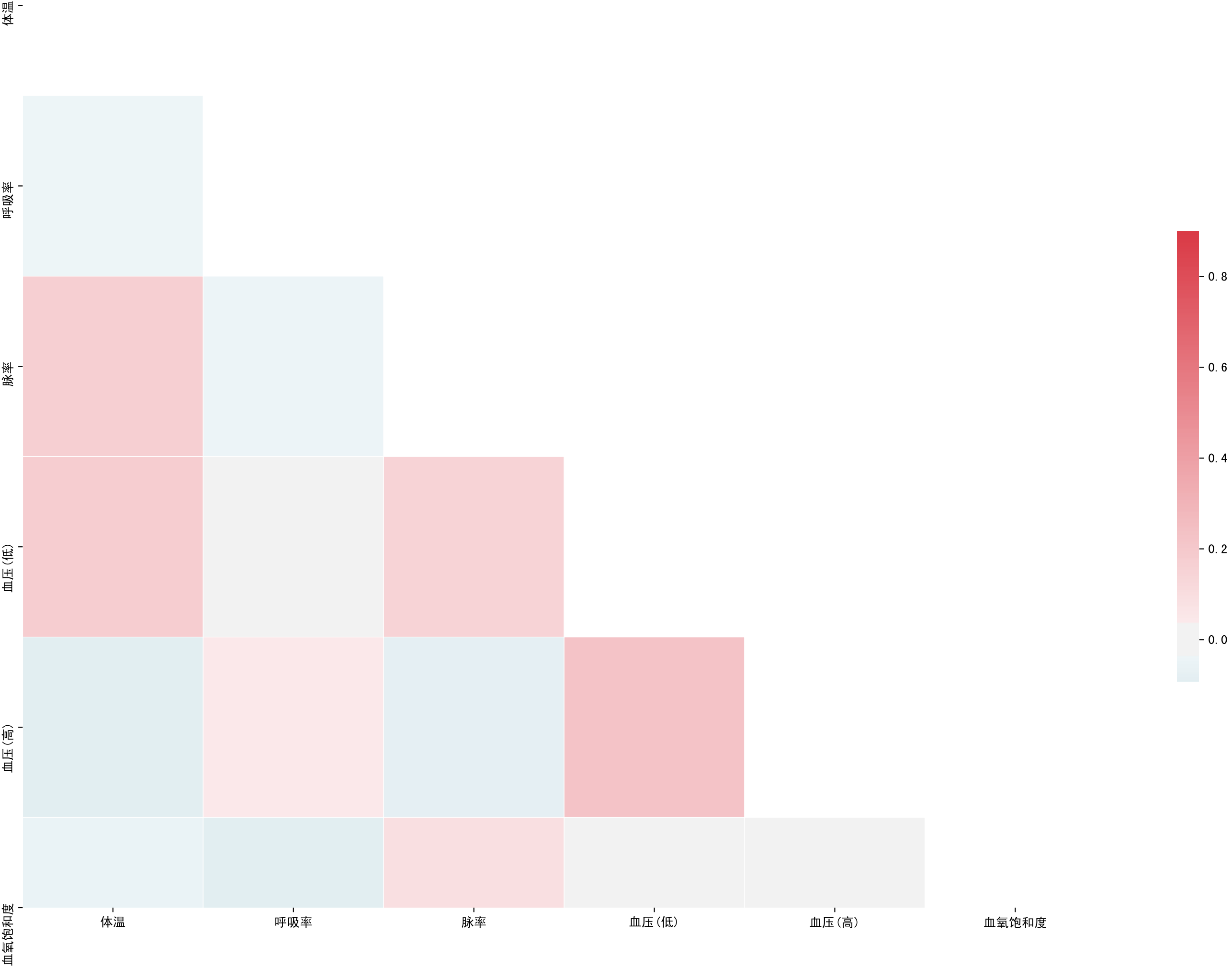
0.6

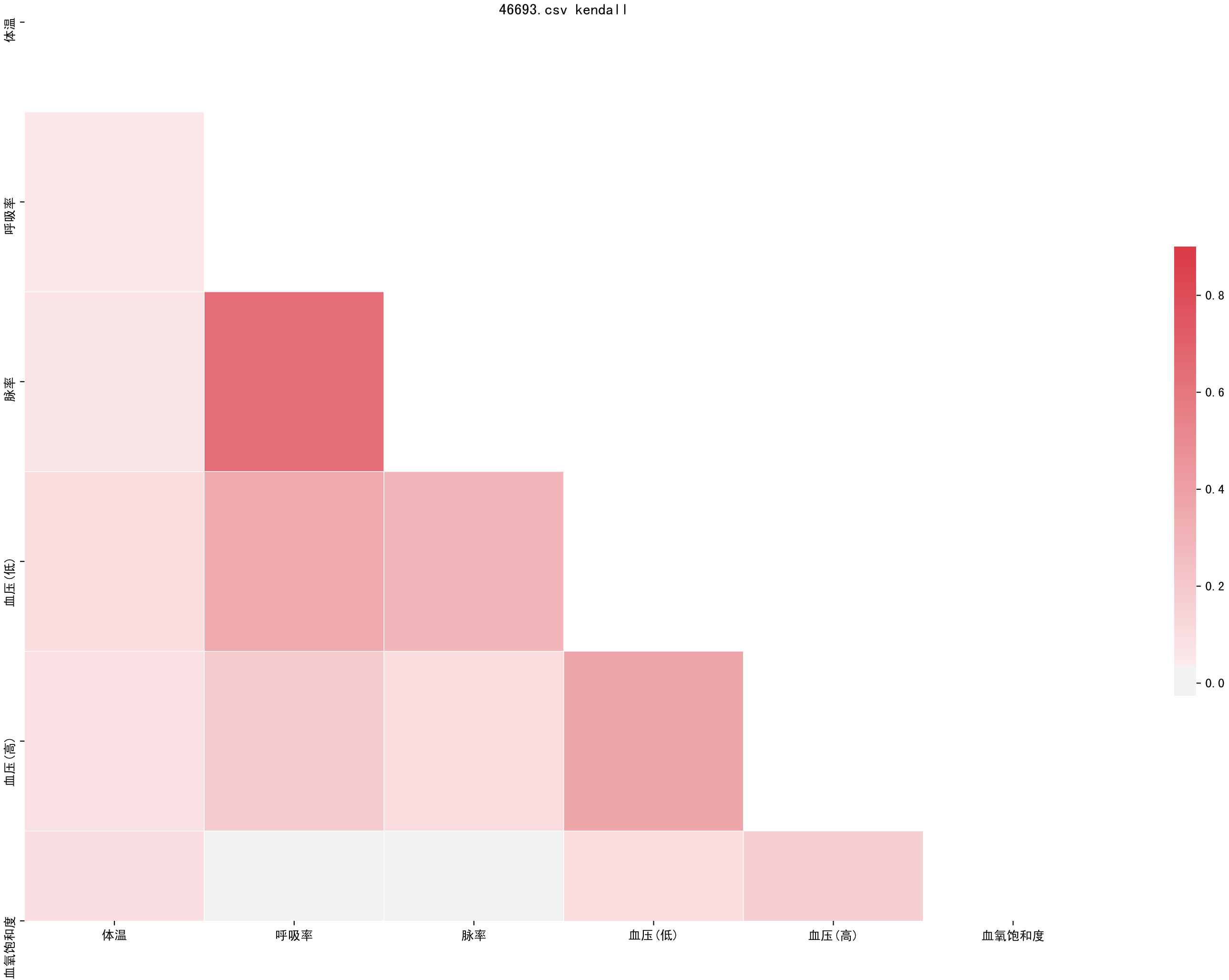
0.4

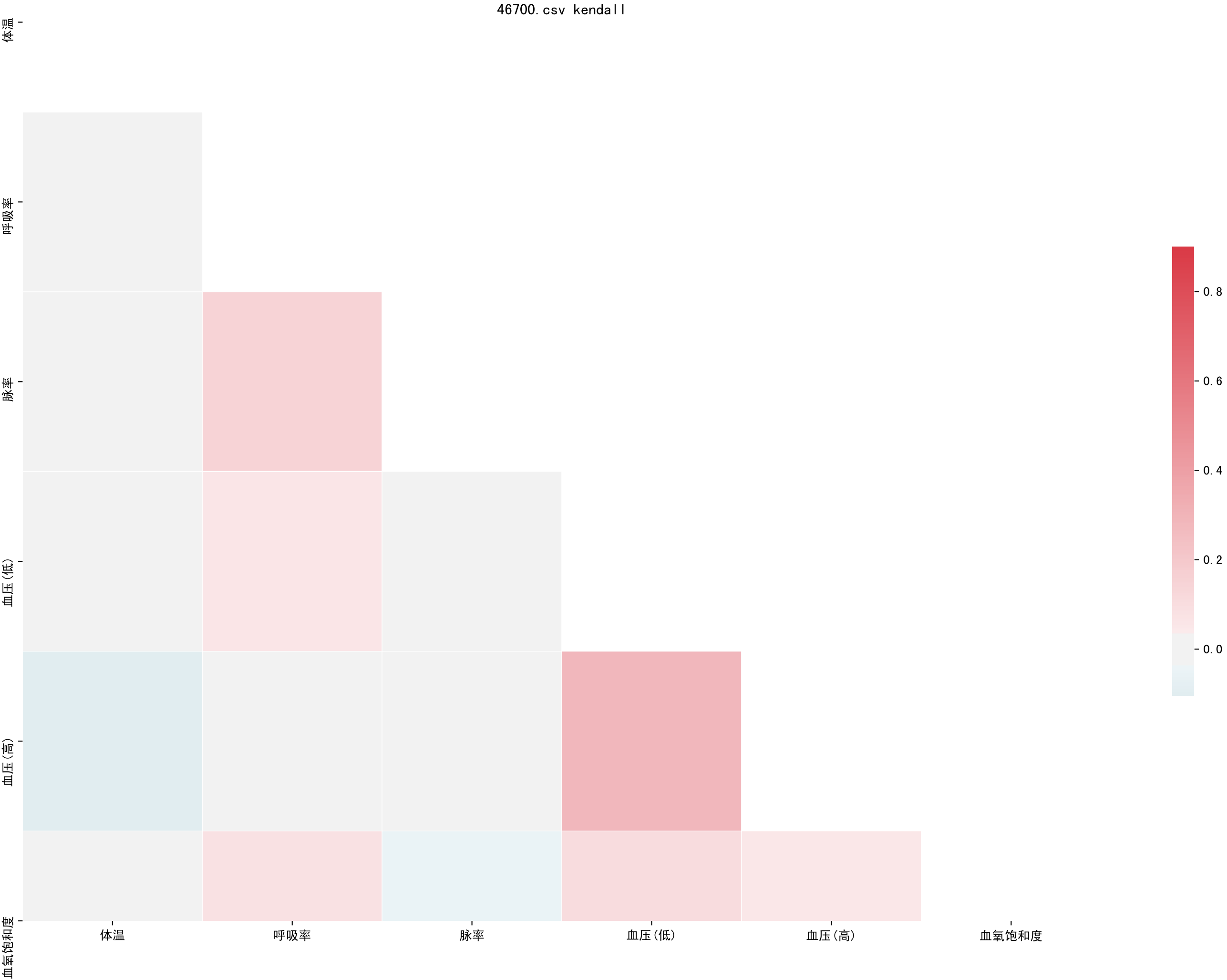
0.2

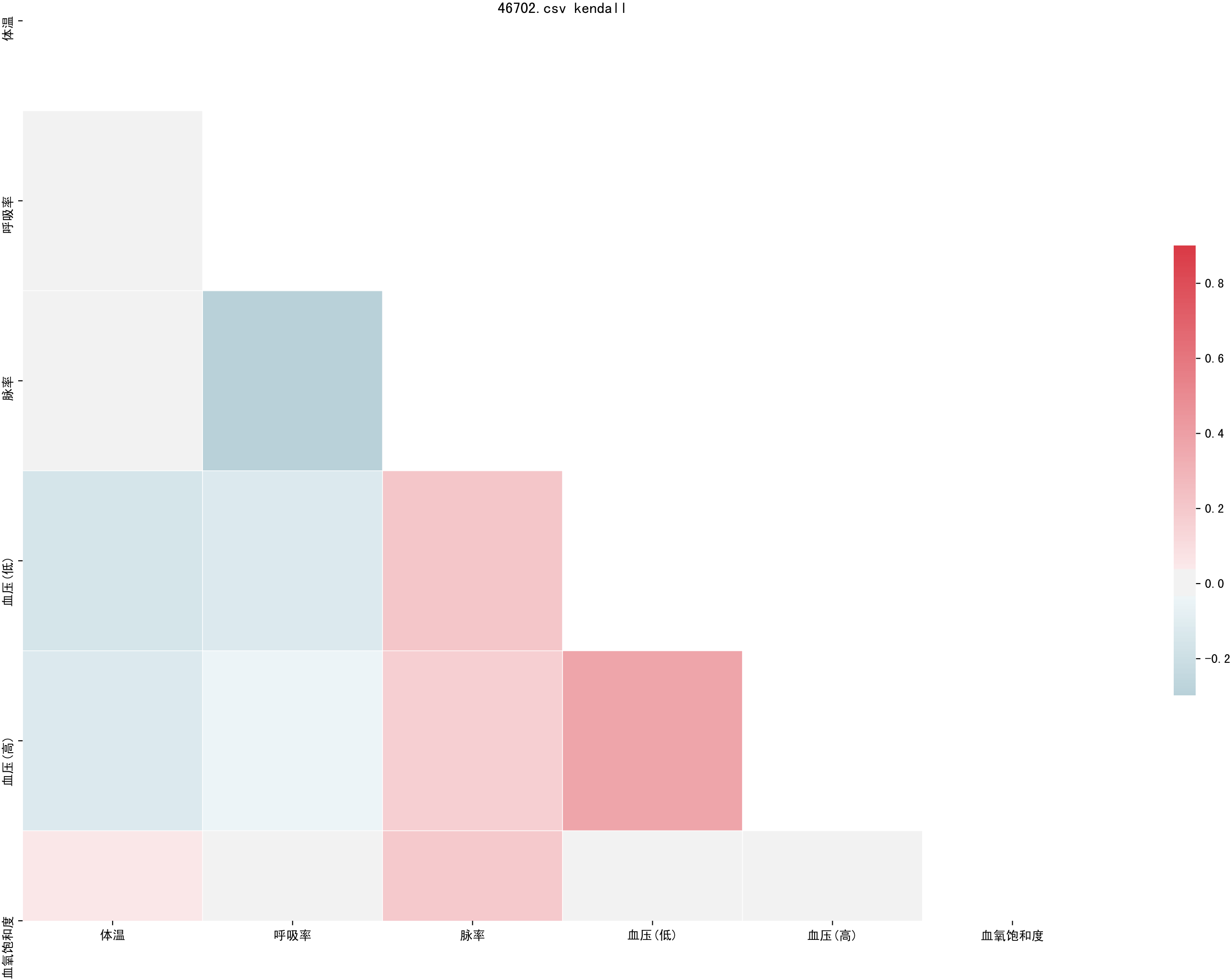
0.0

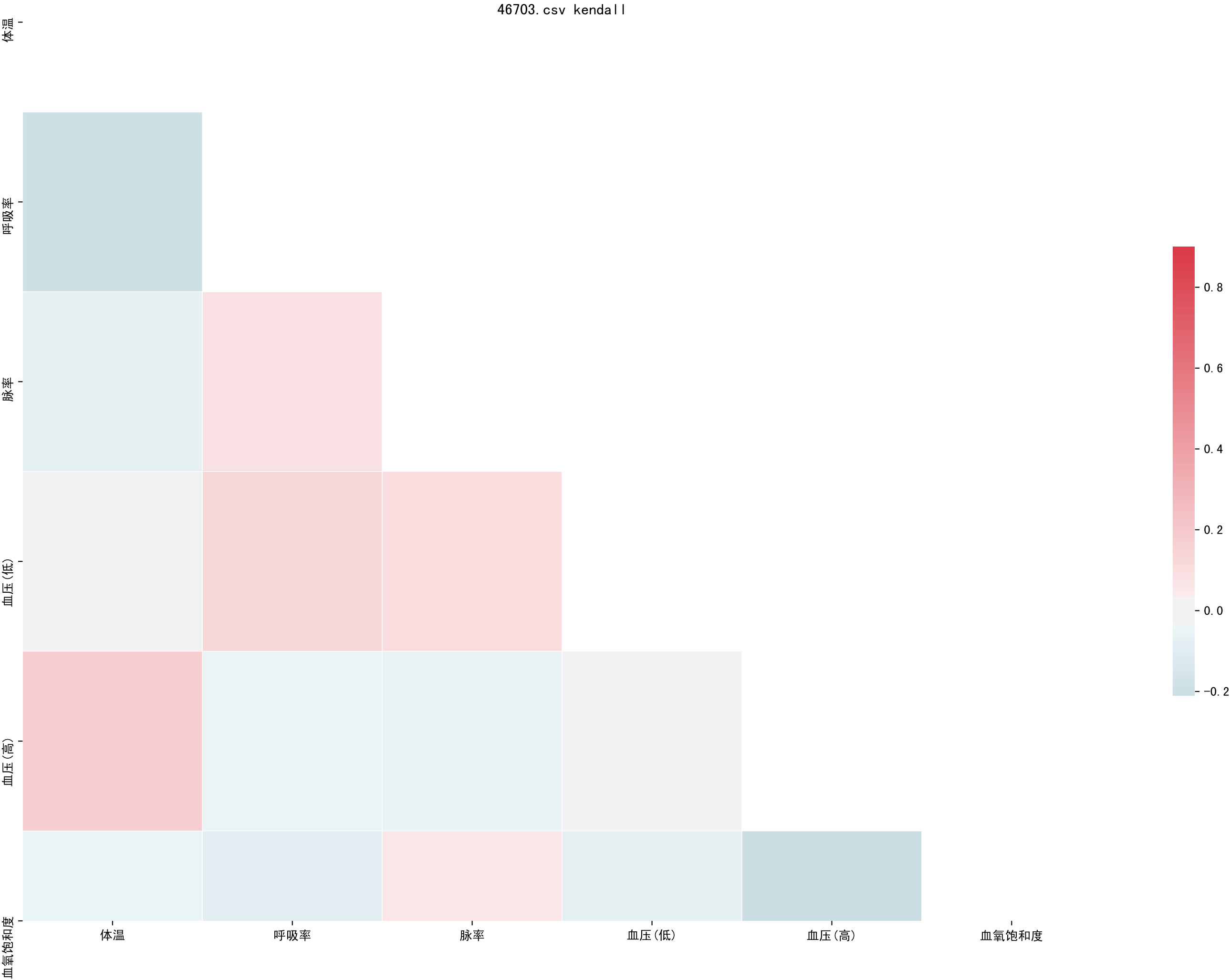
46686.csv kendall

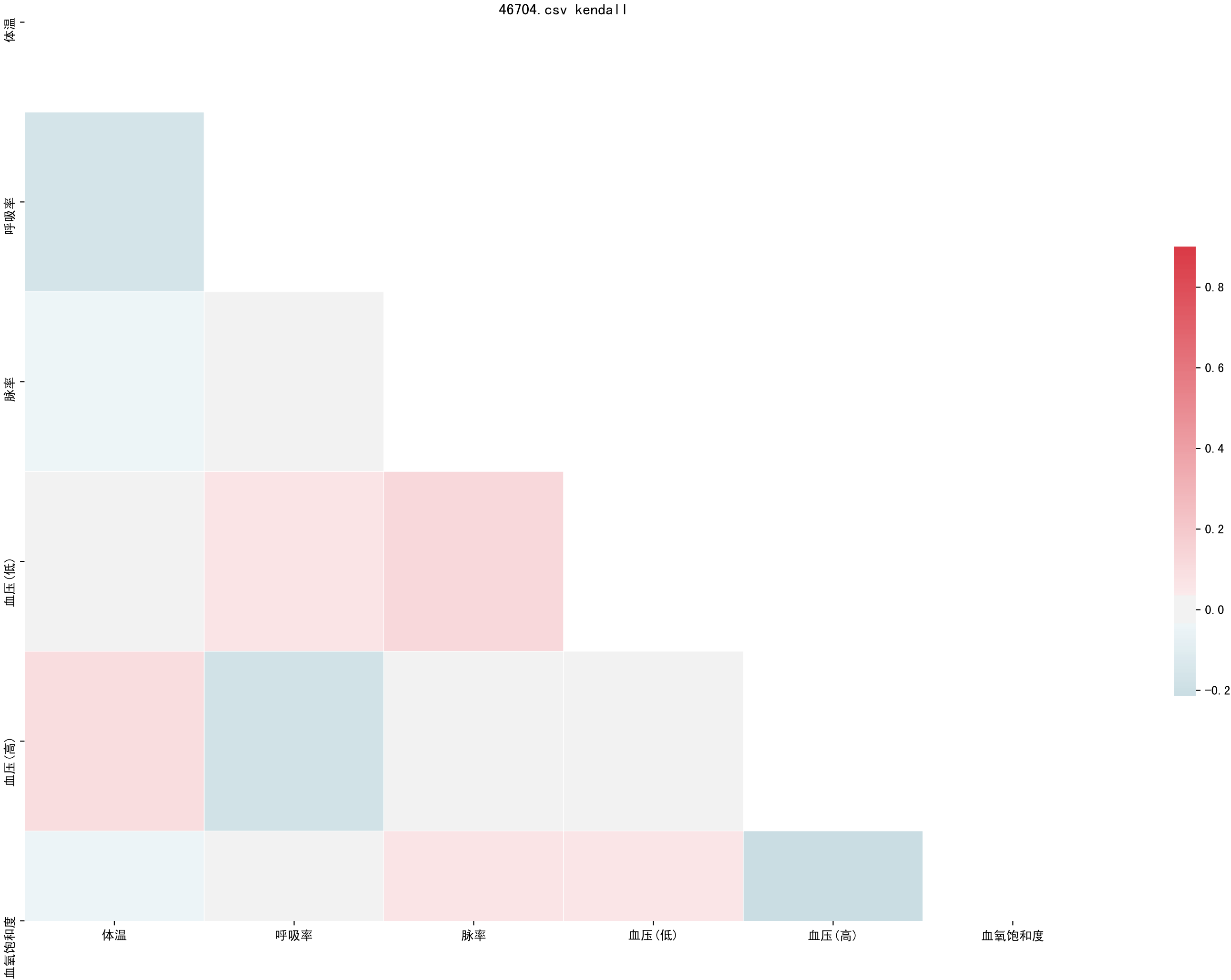




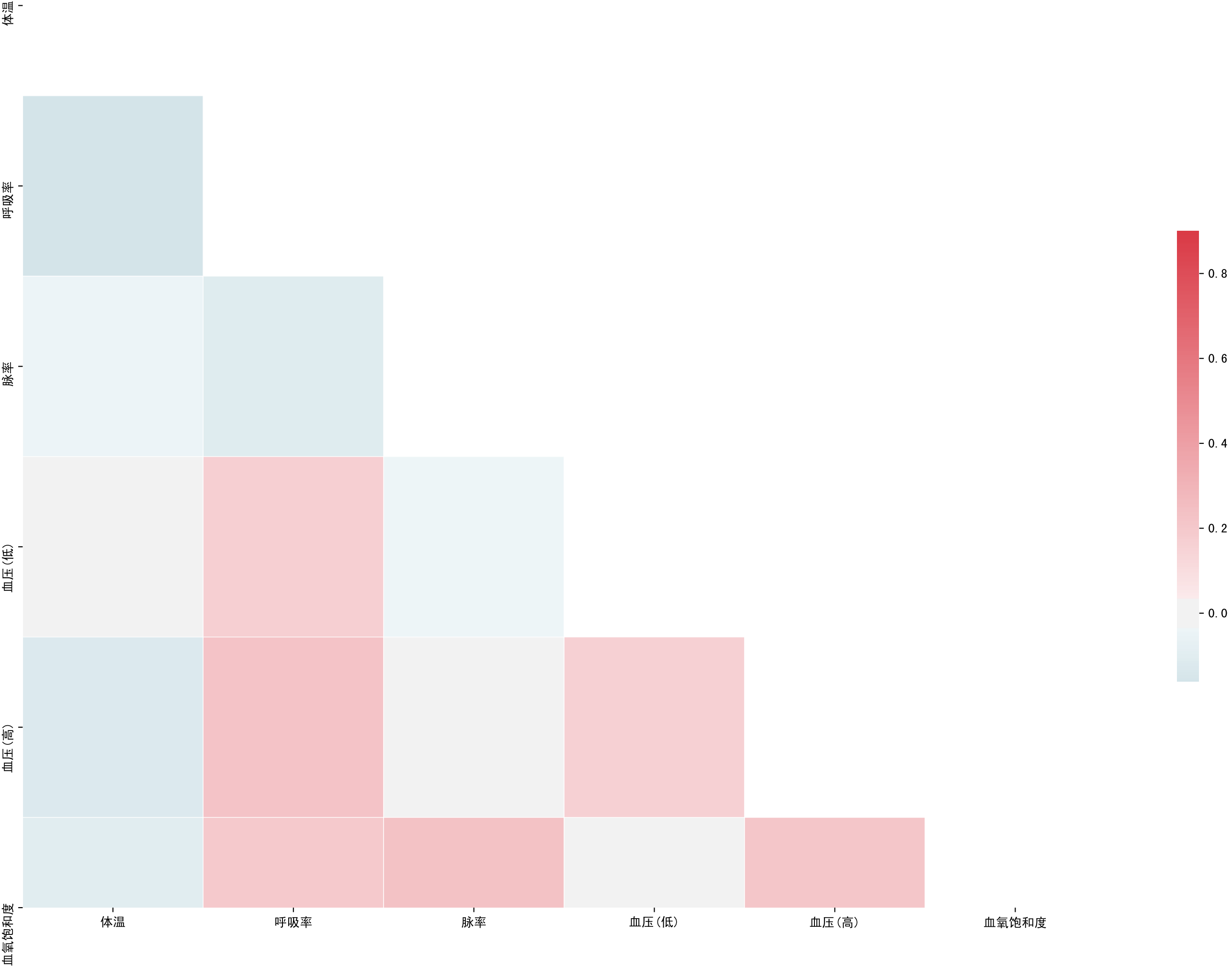


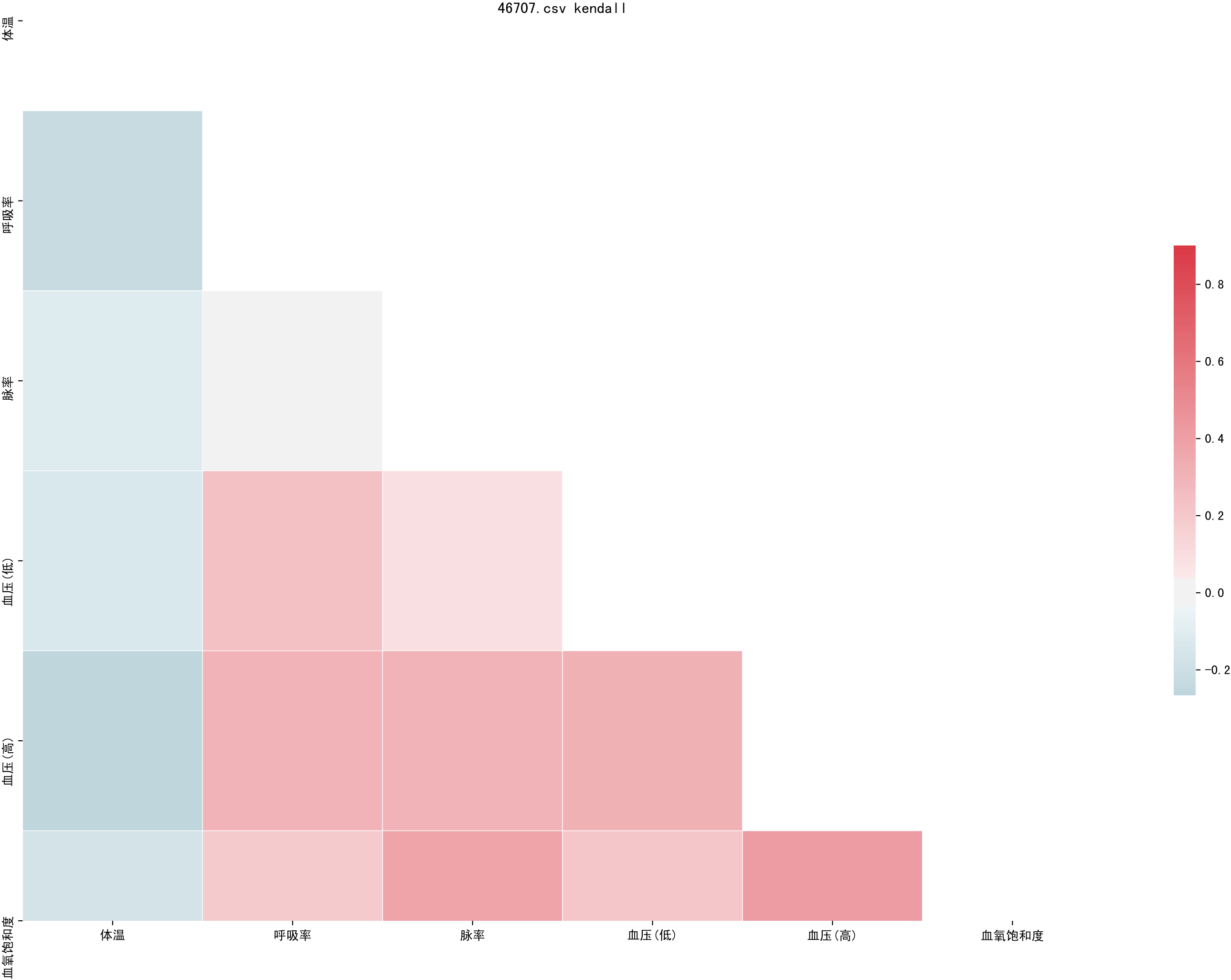




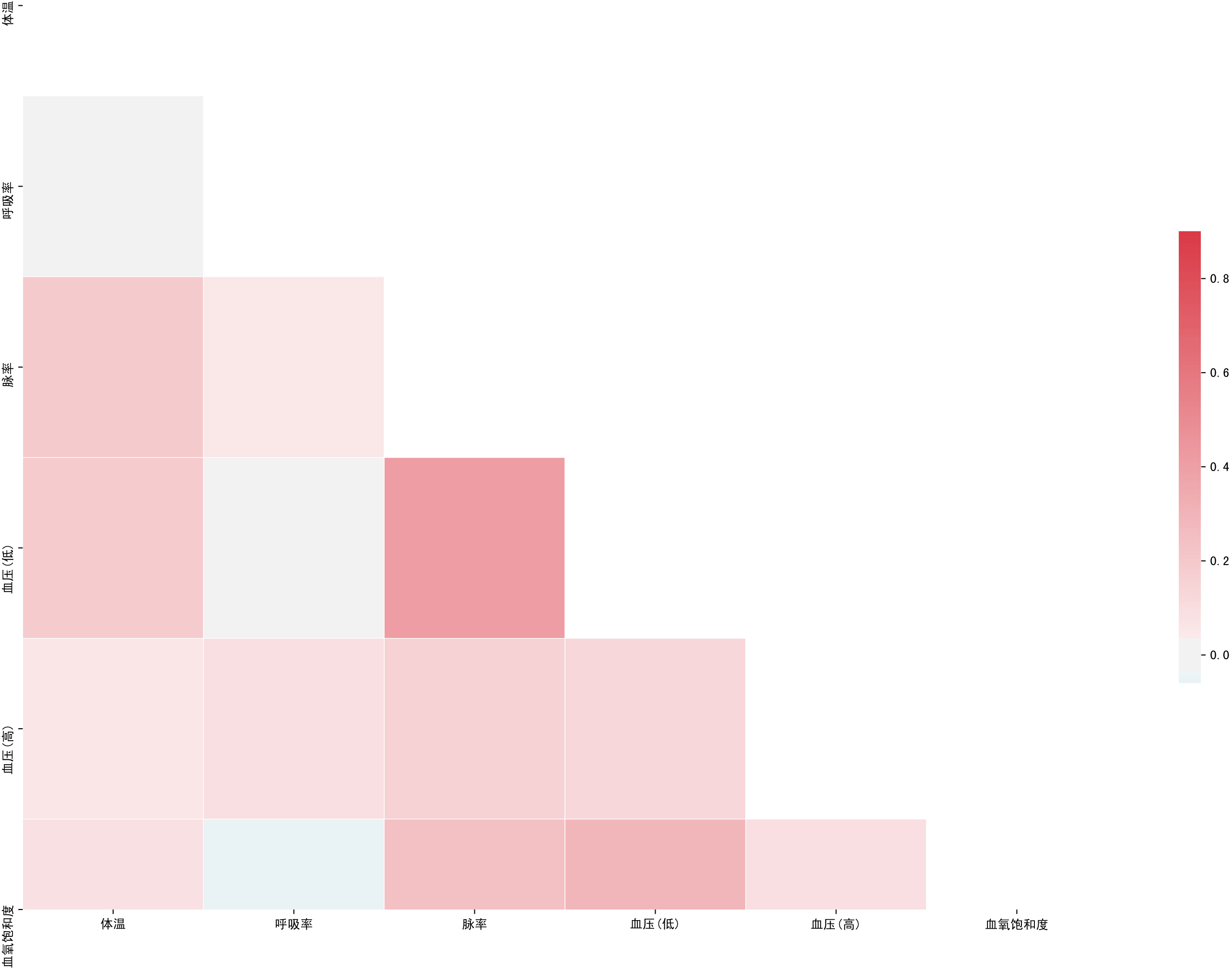


46705.csv kendall

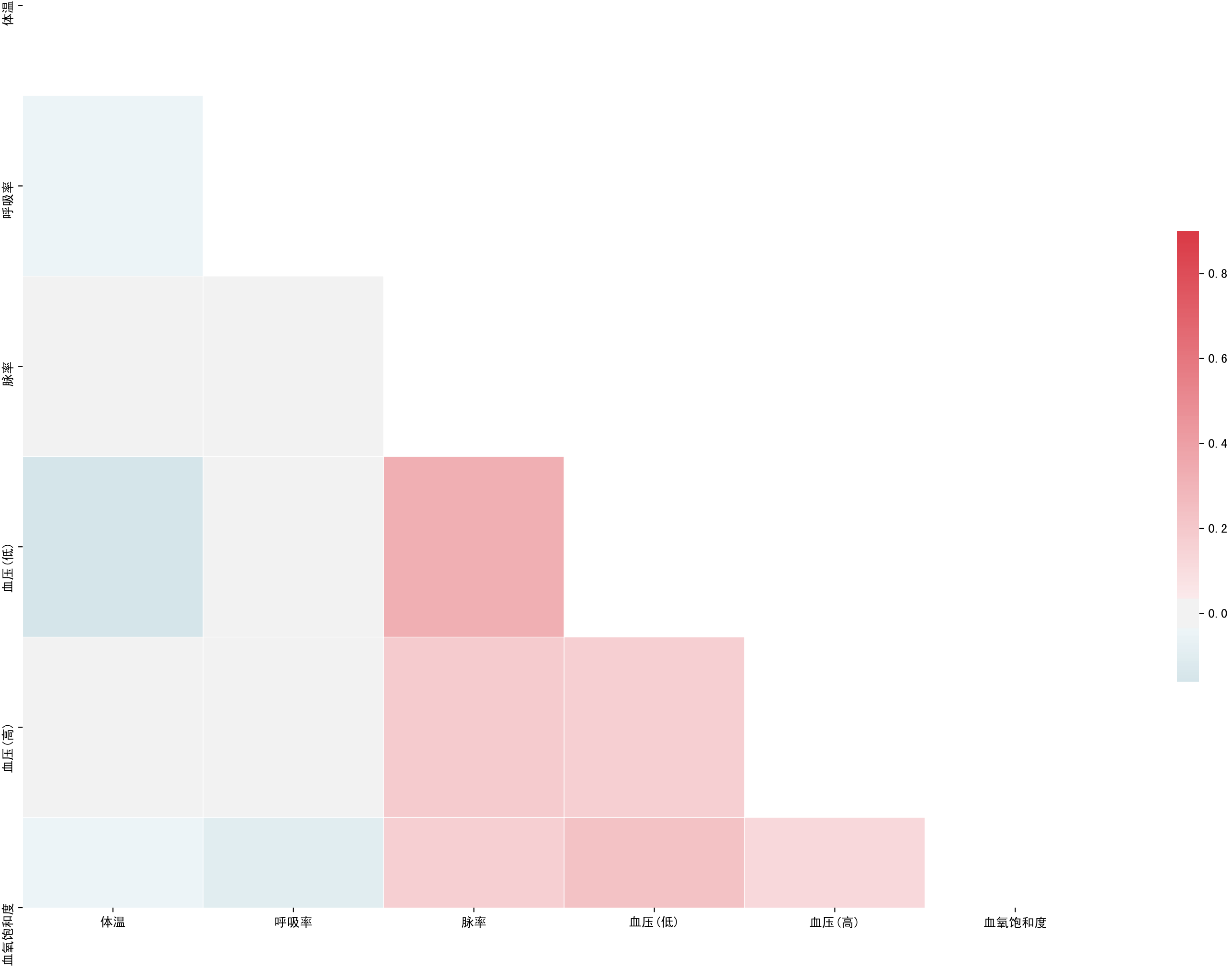


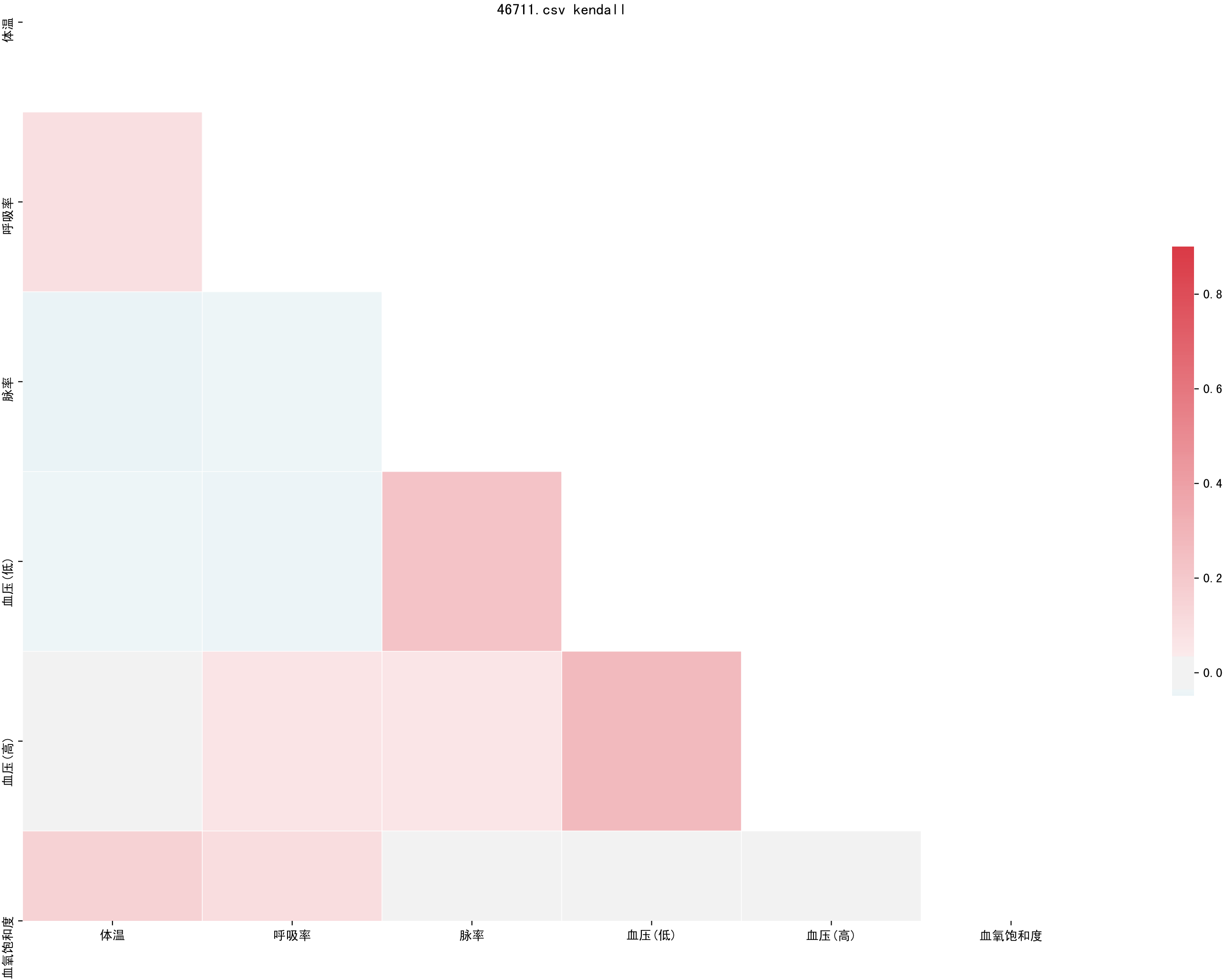


46708.csv kendall

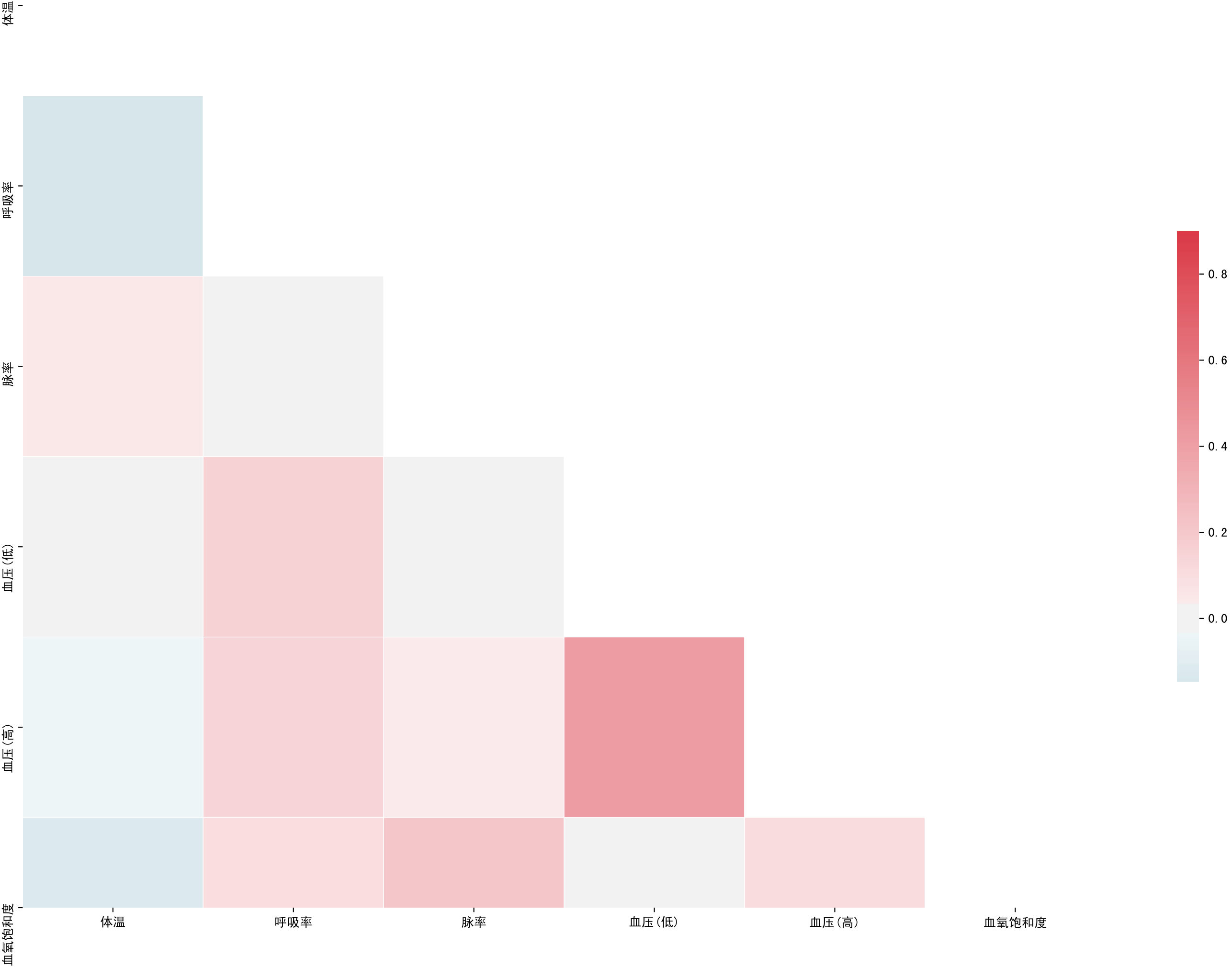


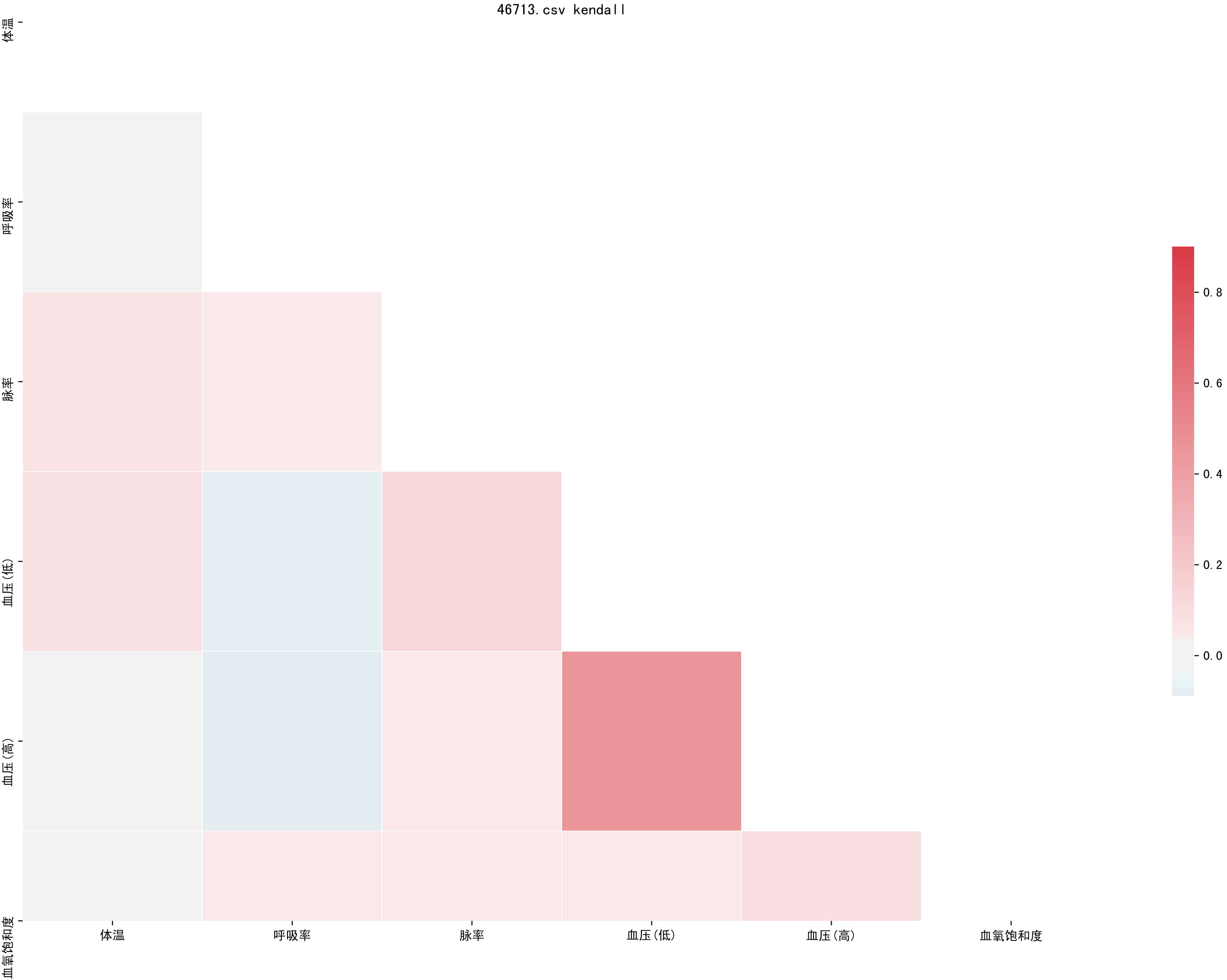
46709.csv kendall

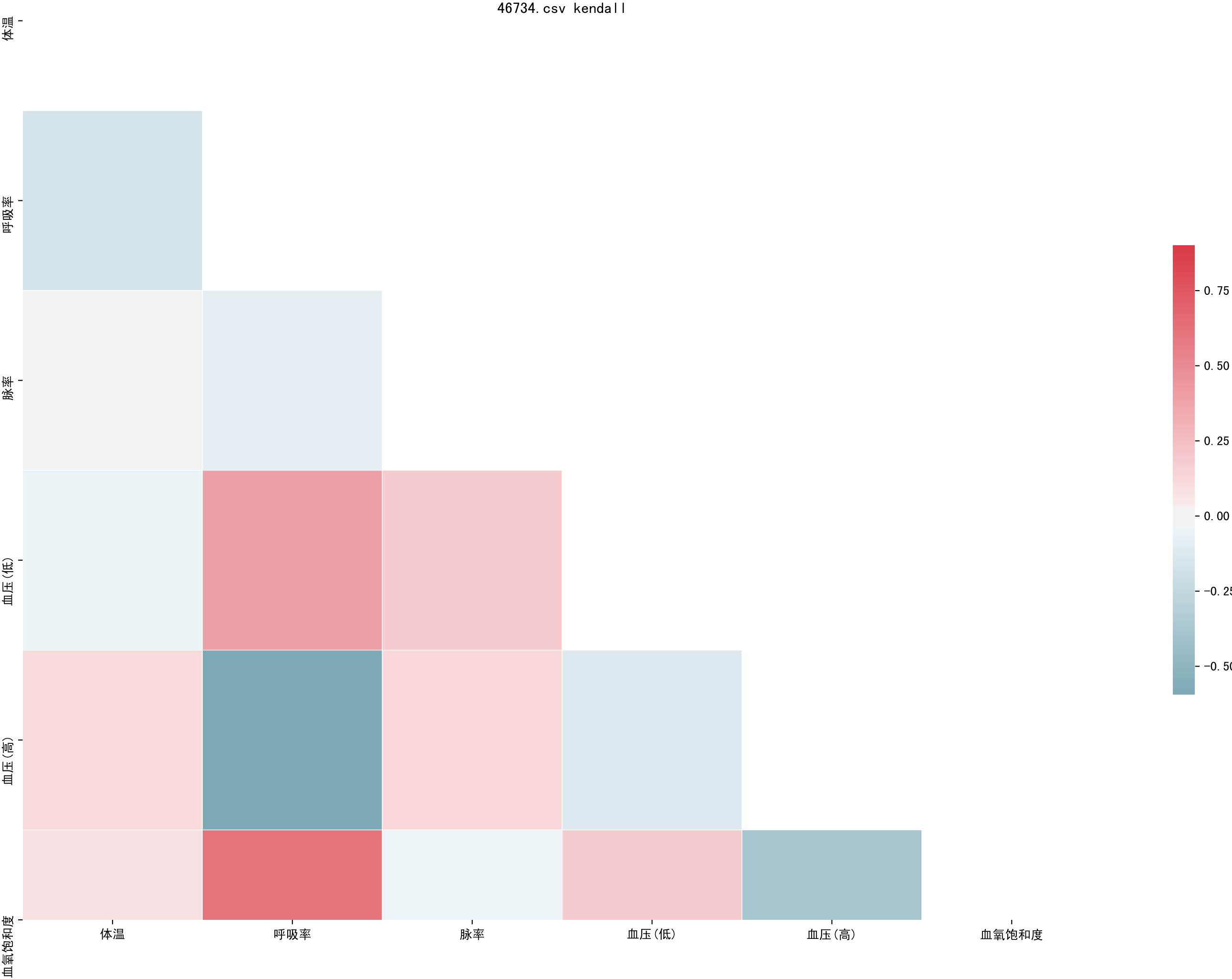


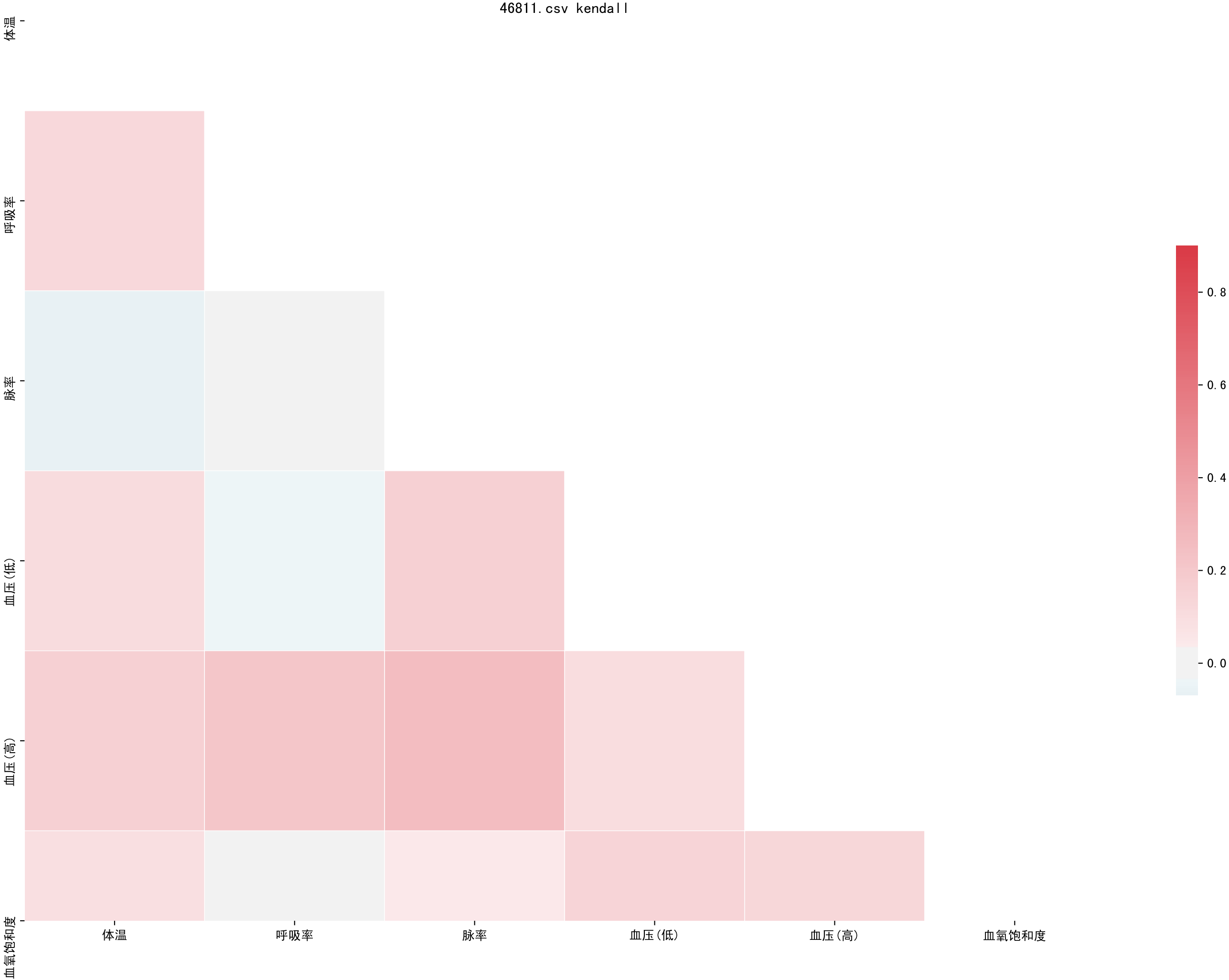


46712.csv kendall









体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46814.csv kendall

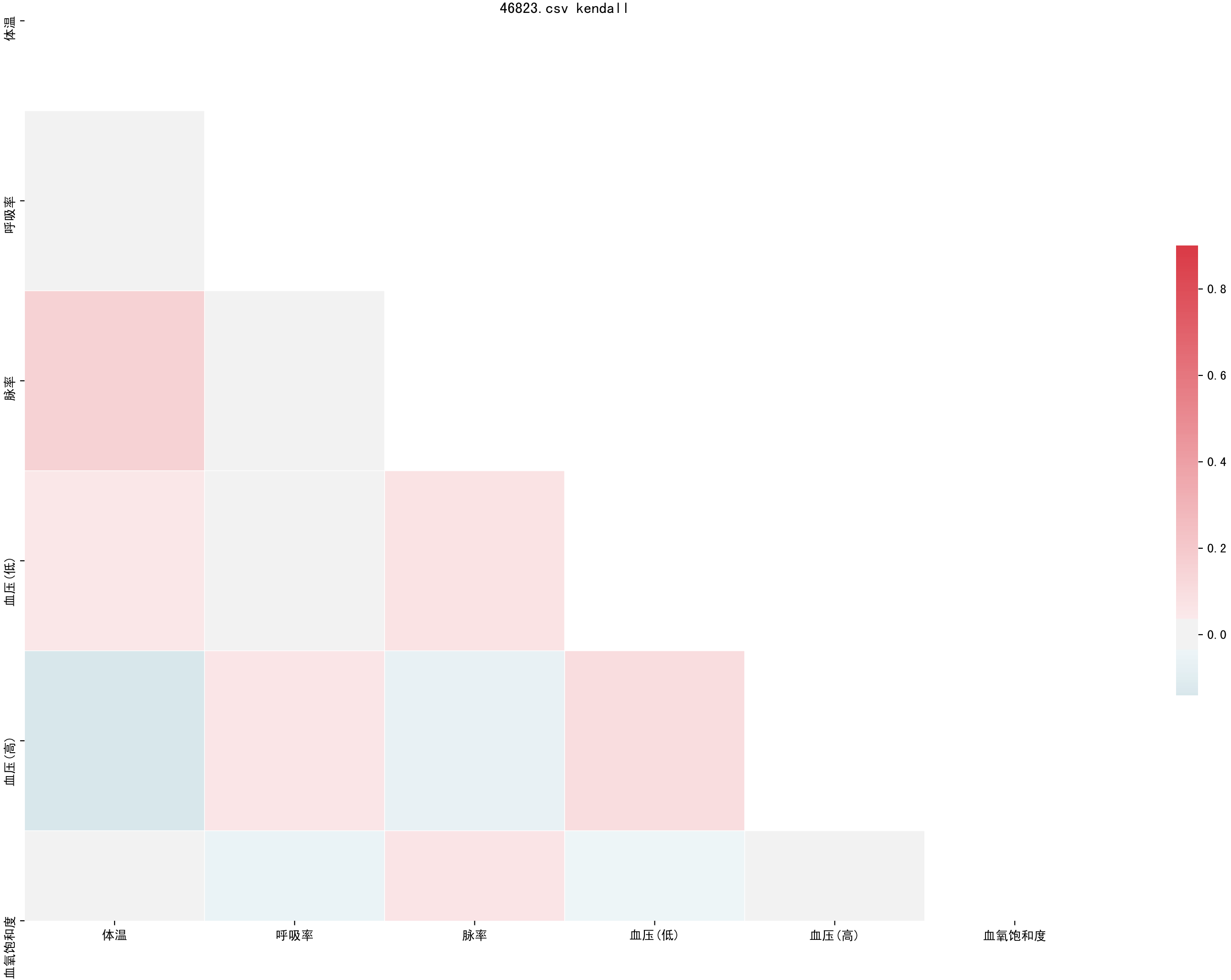
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

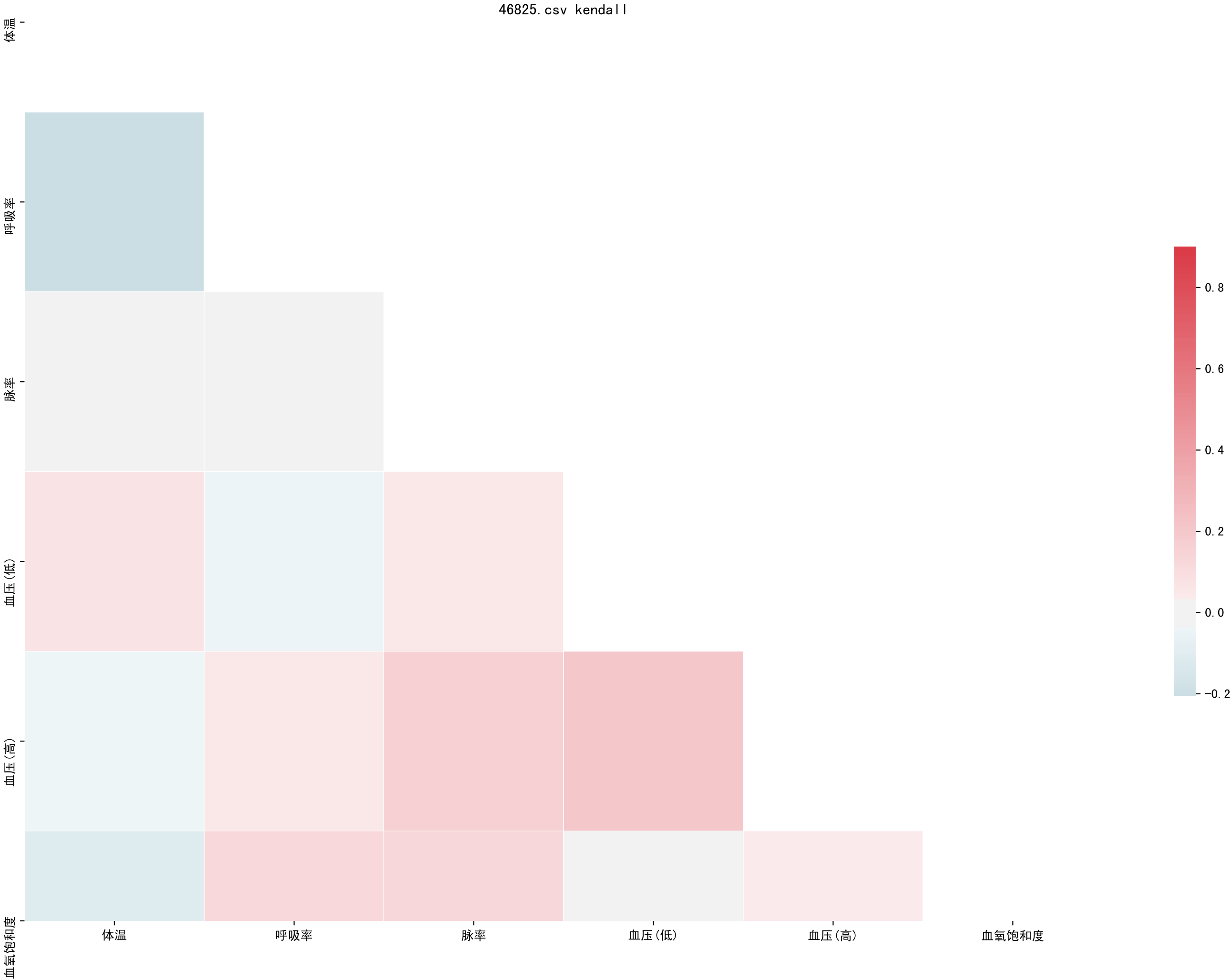
血压(低)

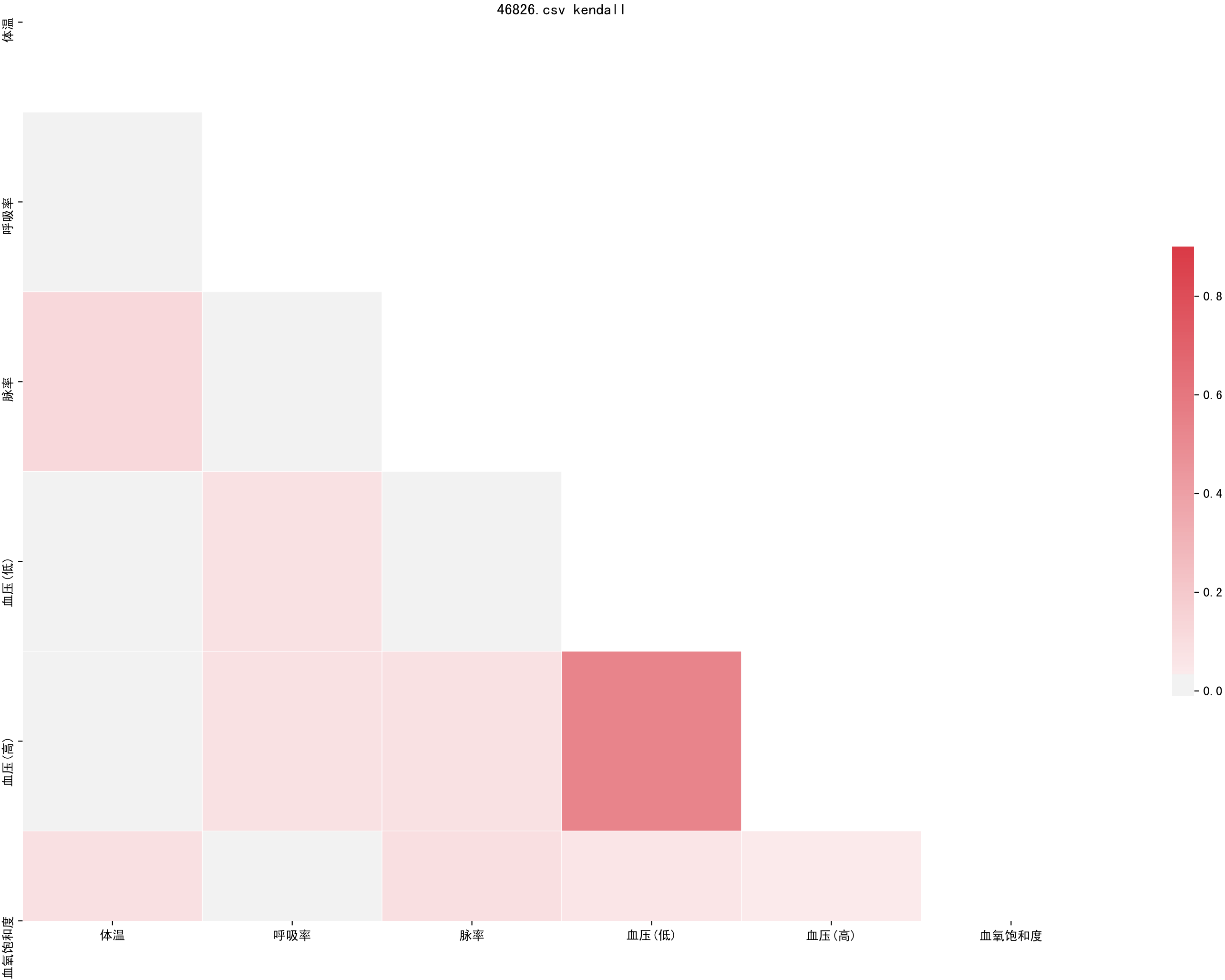
血压(高)

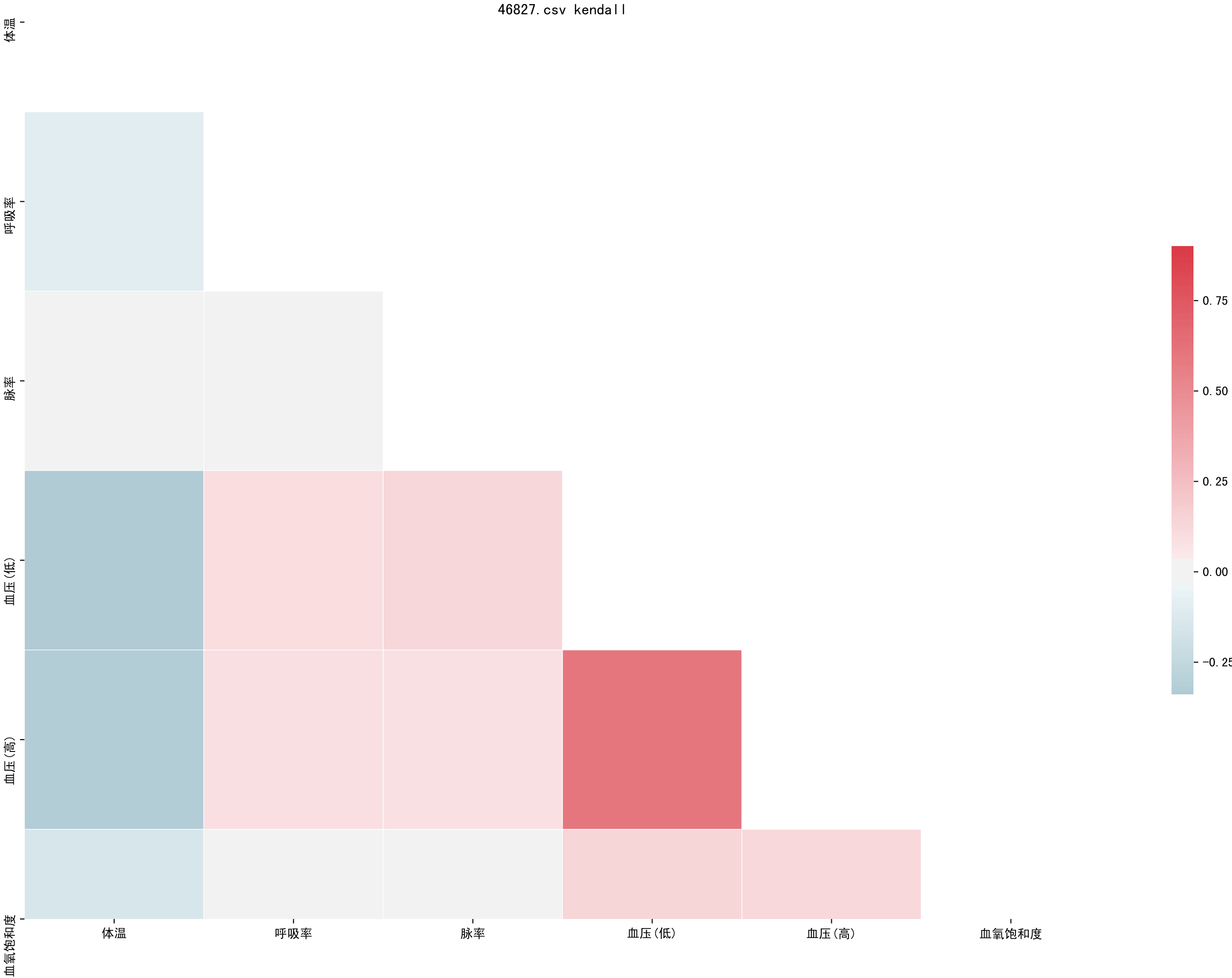
血氧饱和度

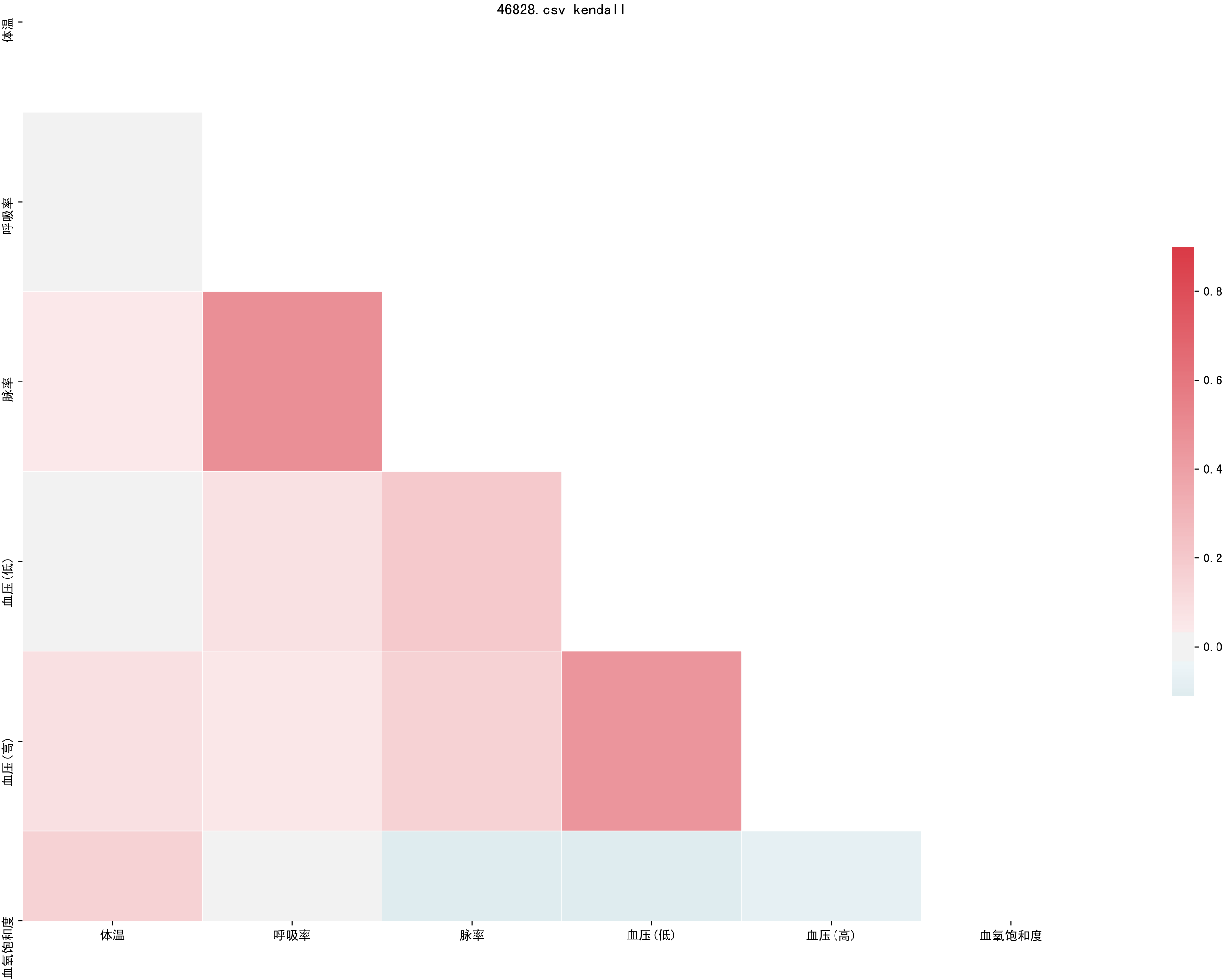
46824.csv kendall

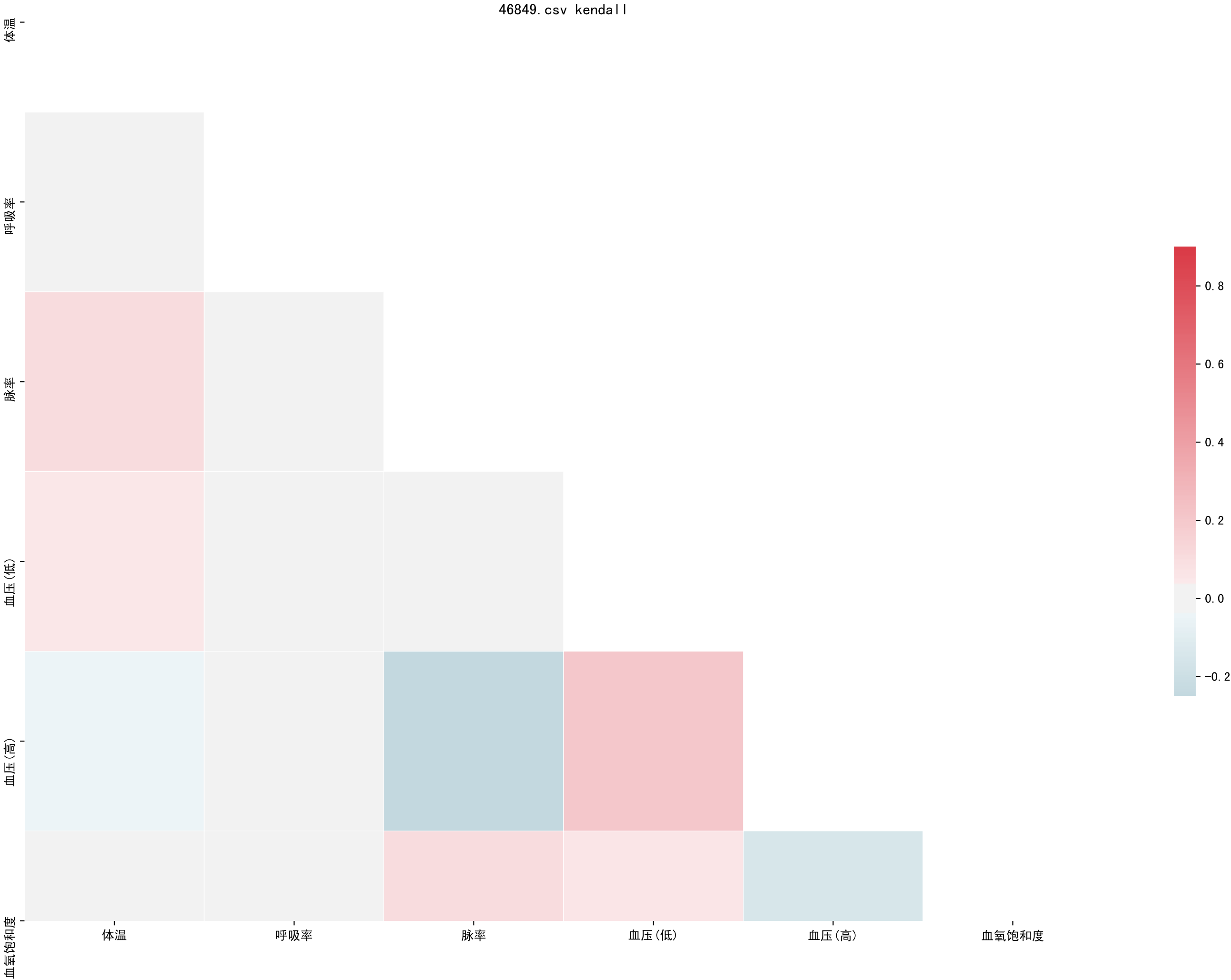


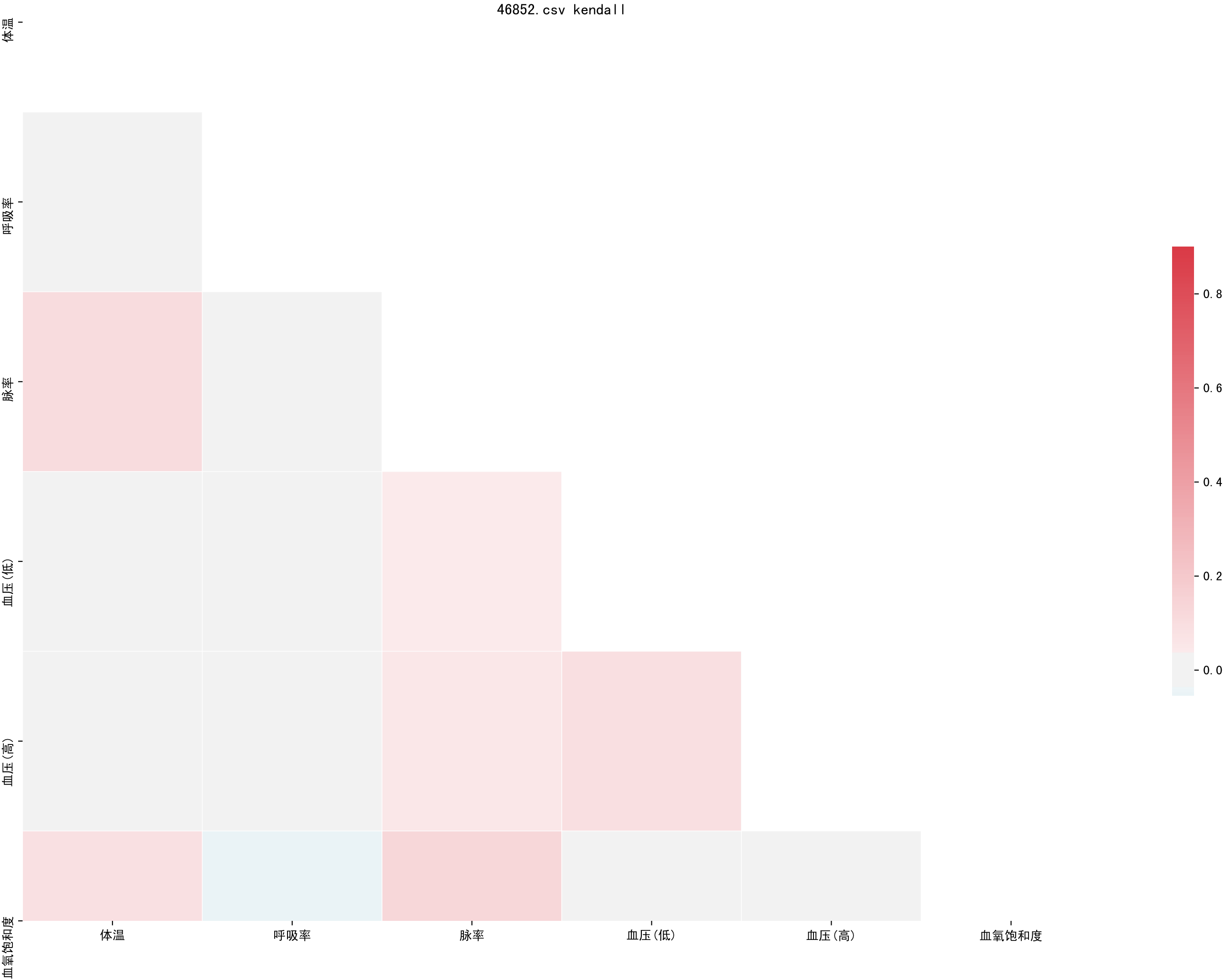












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46853.csv kendall

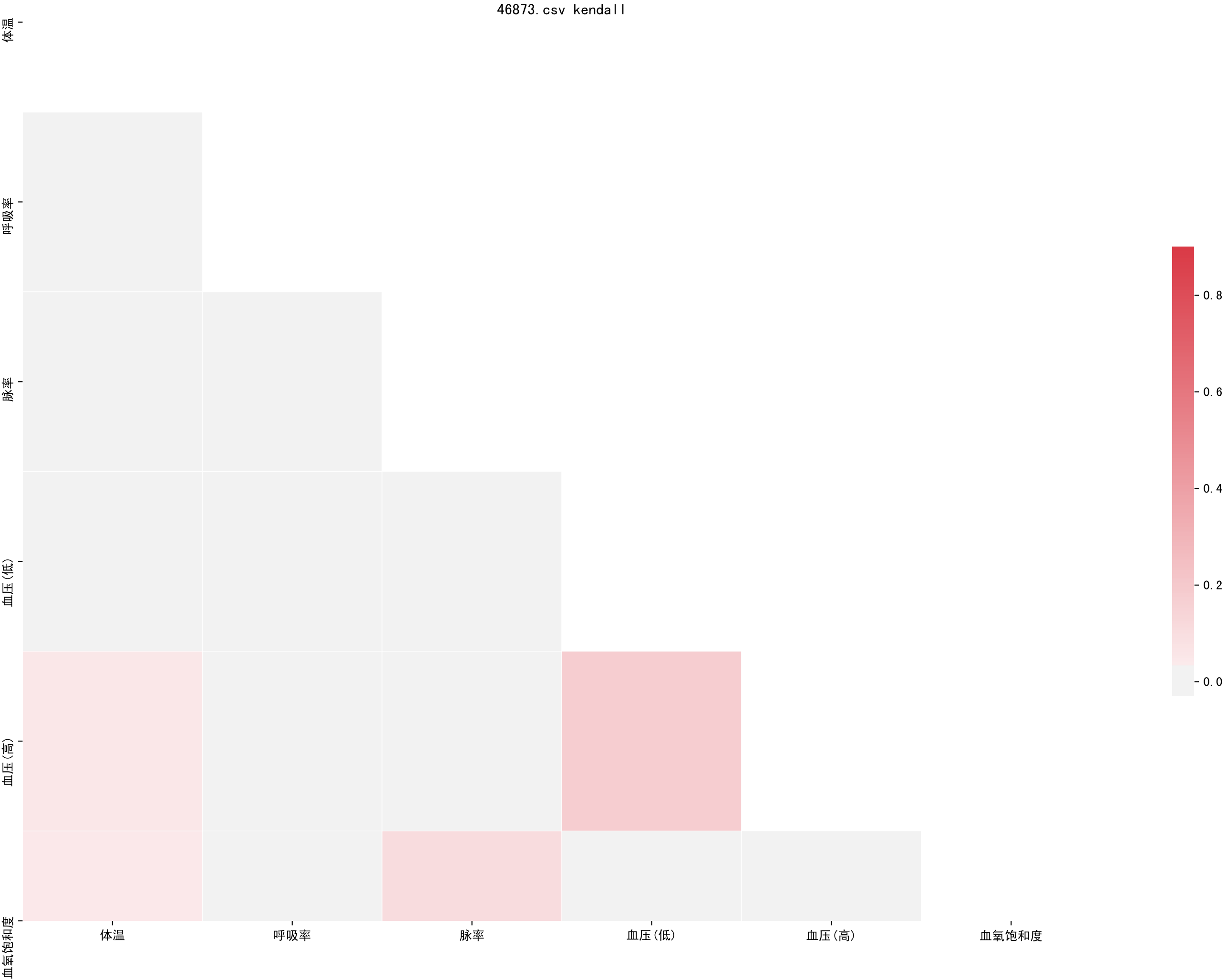
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46898.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

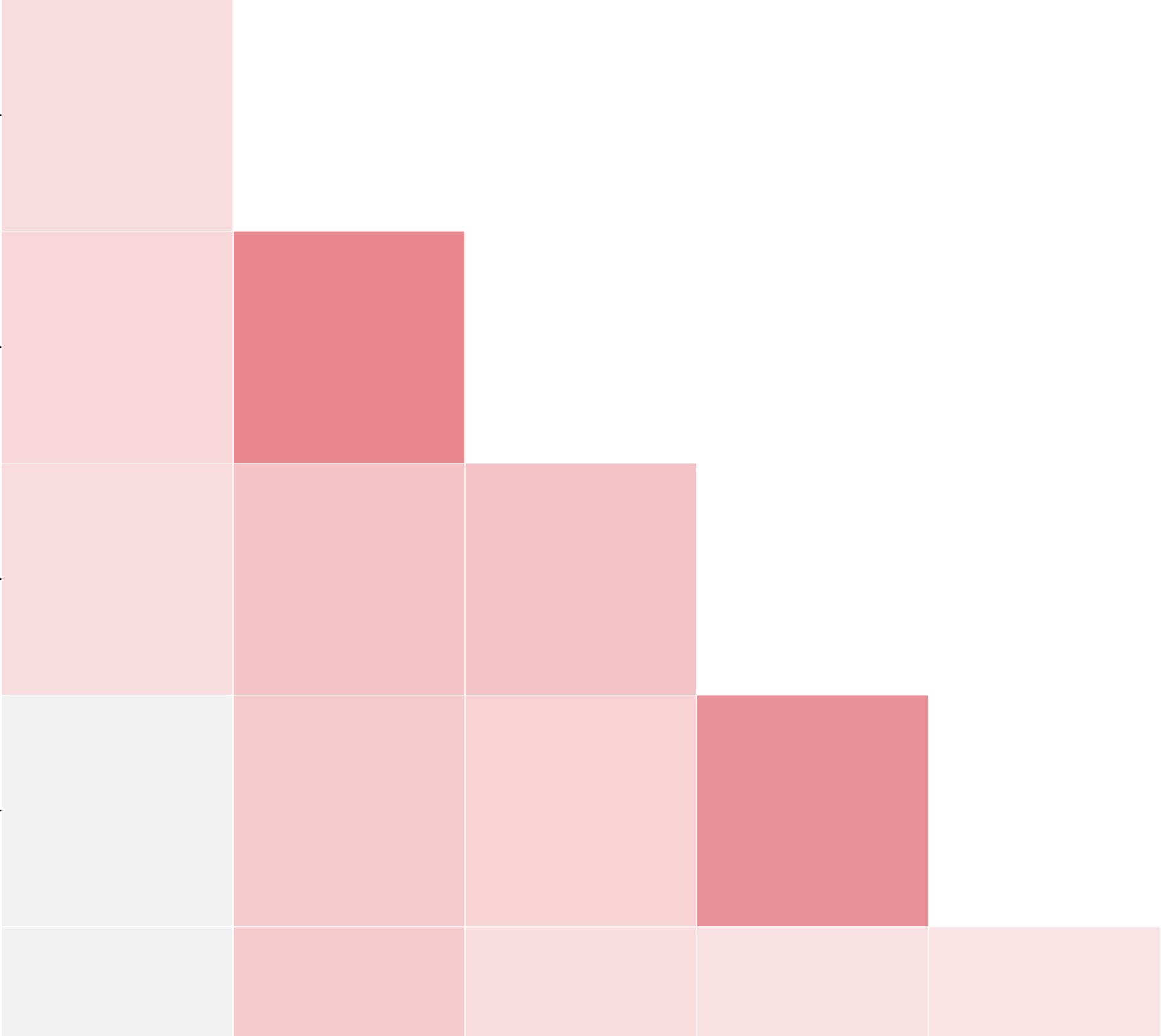
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46943.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

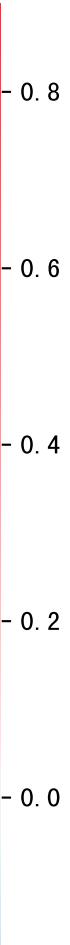
脉率

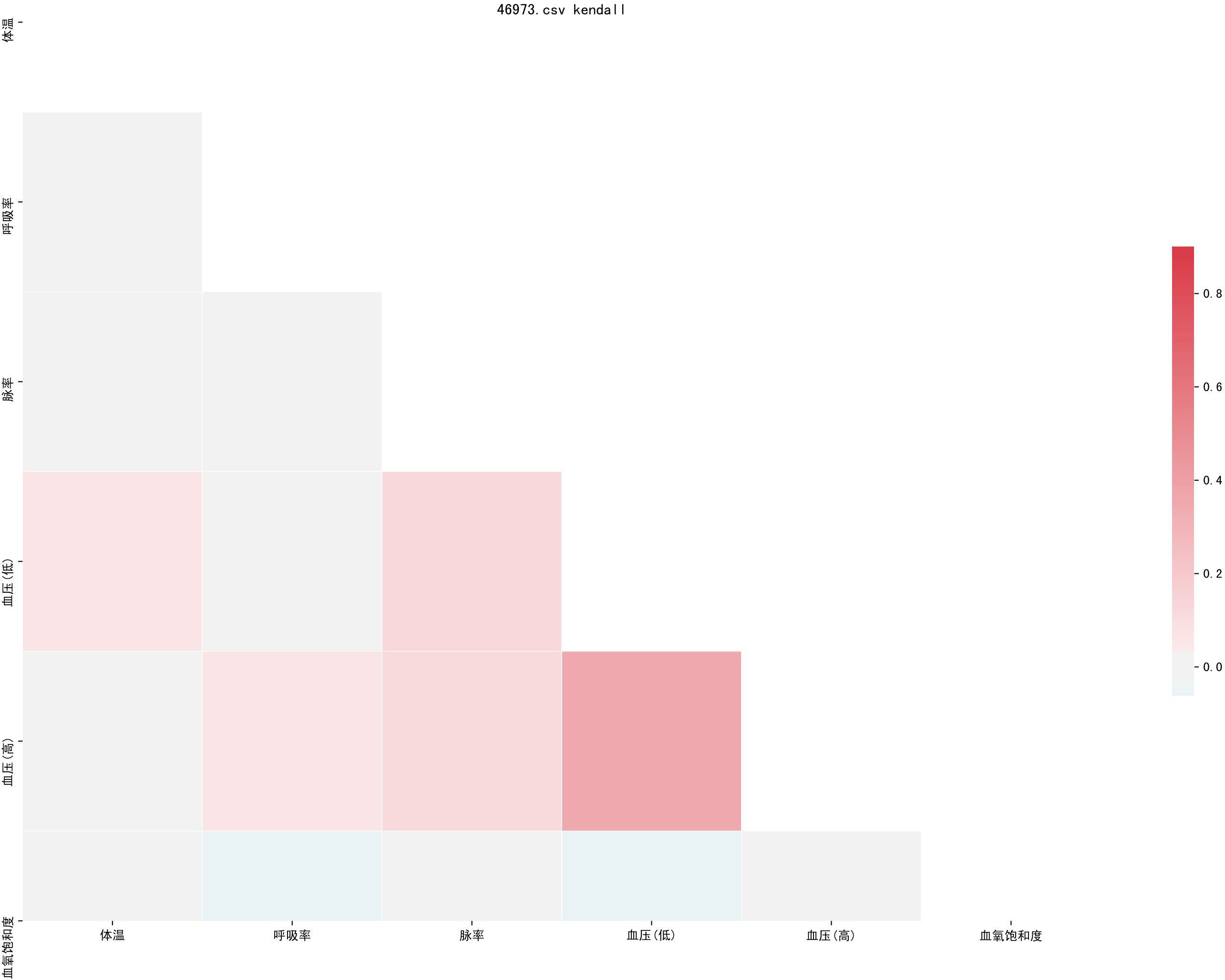
血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

46971.csv kendall





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47016.csv kendall

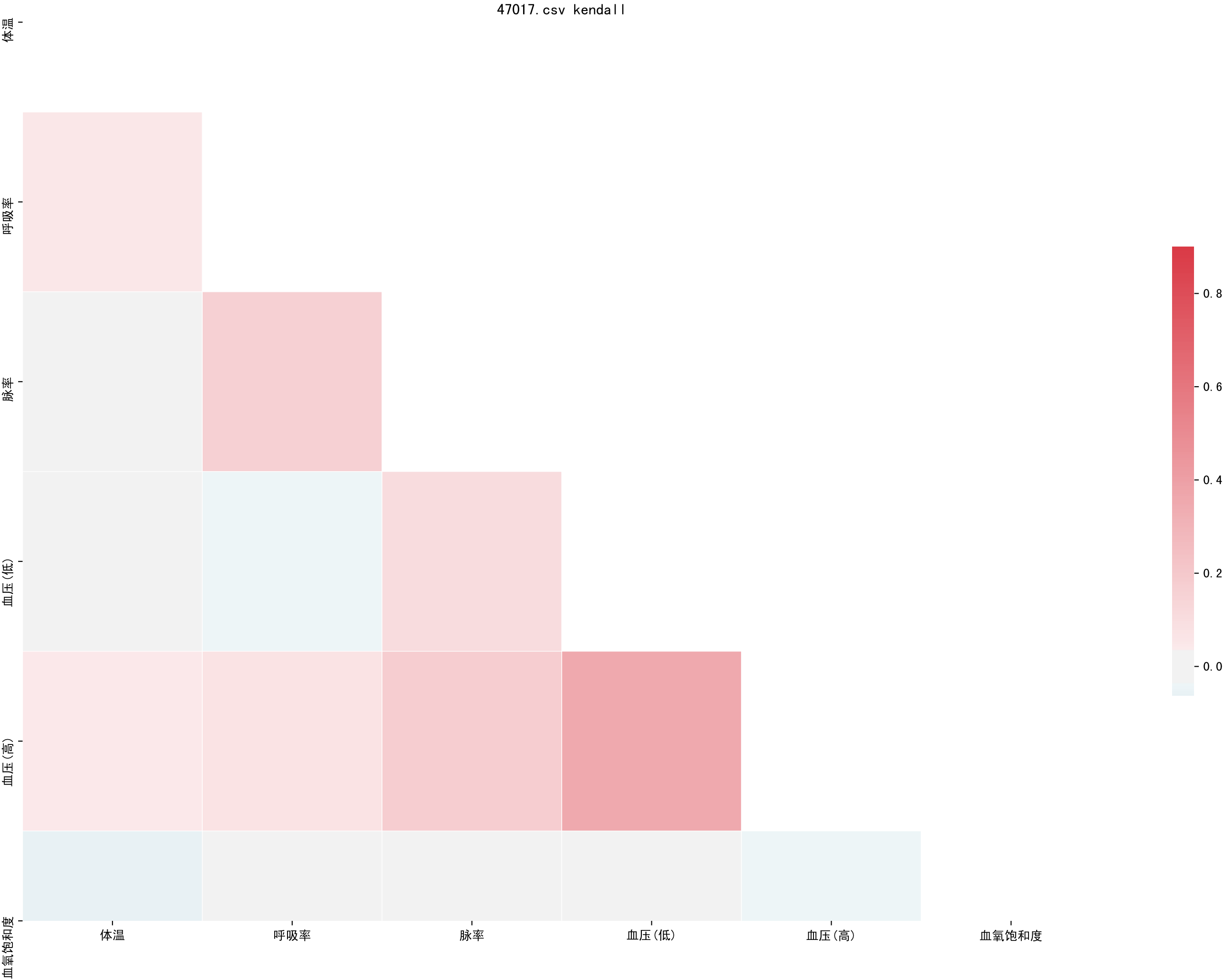
0.8

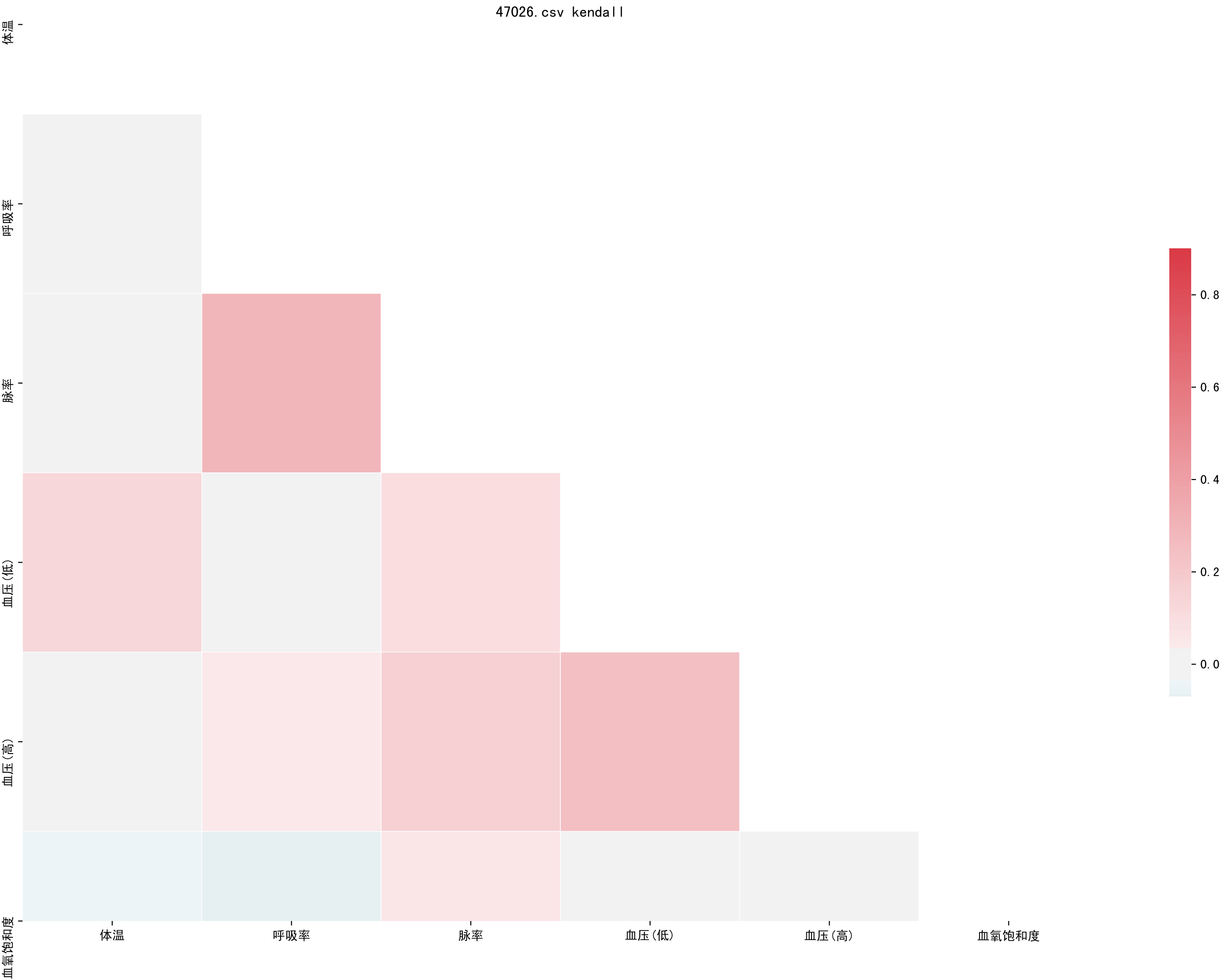
0.6

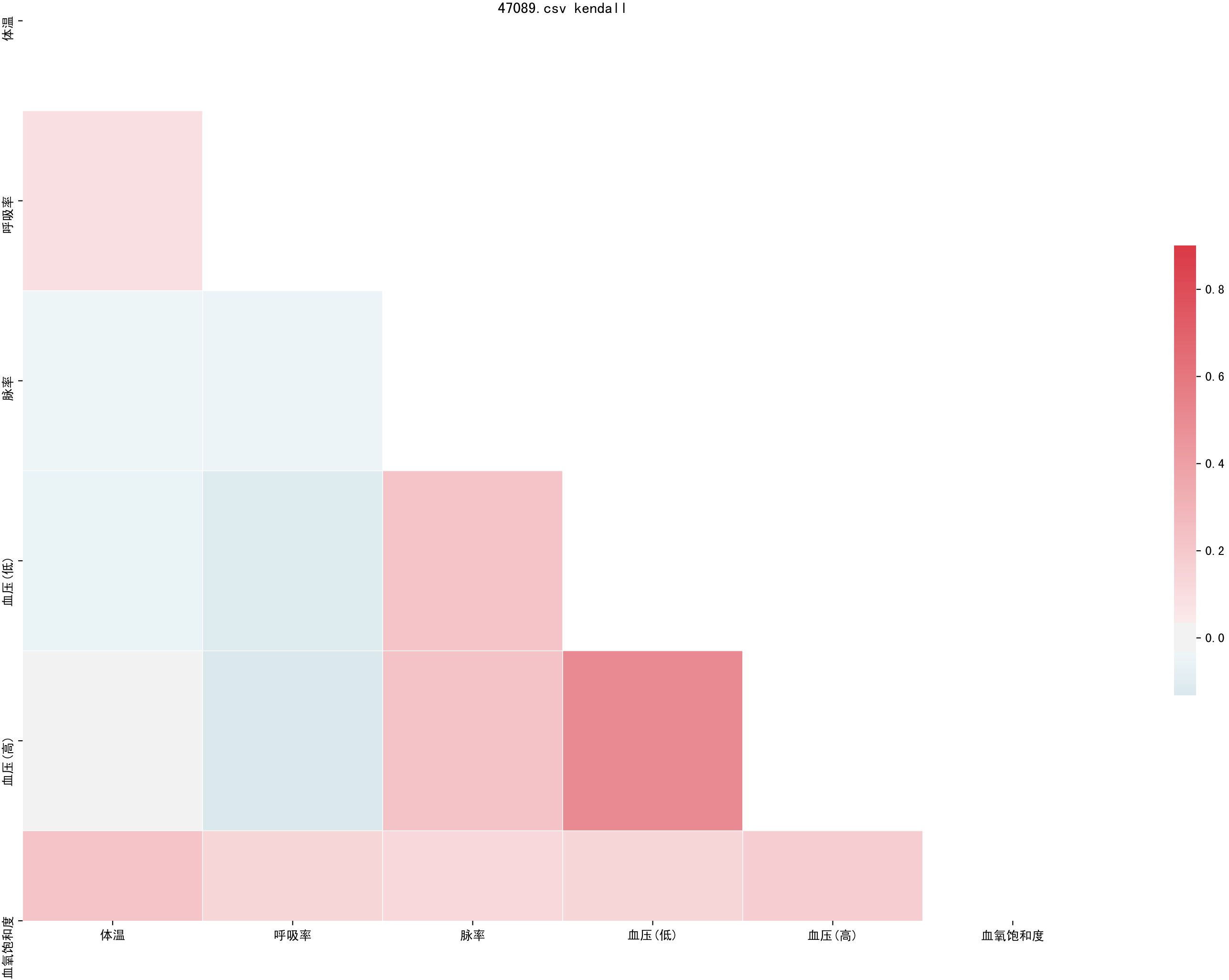
0.4

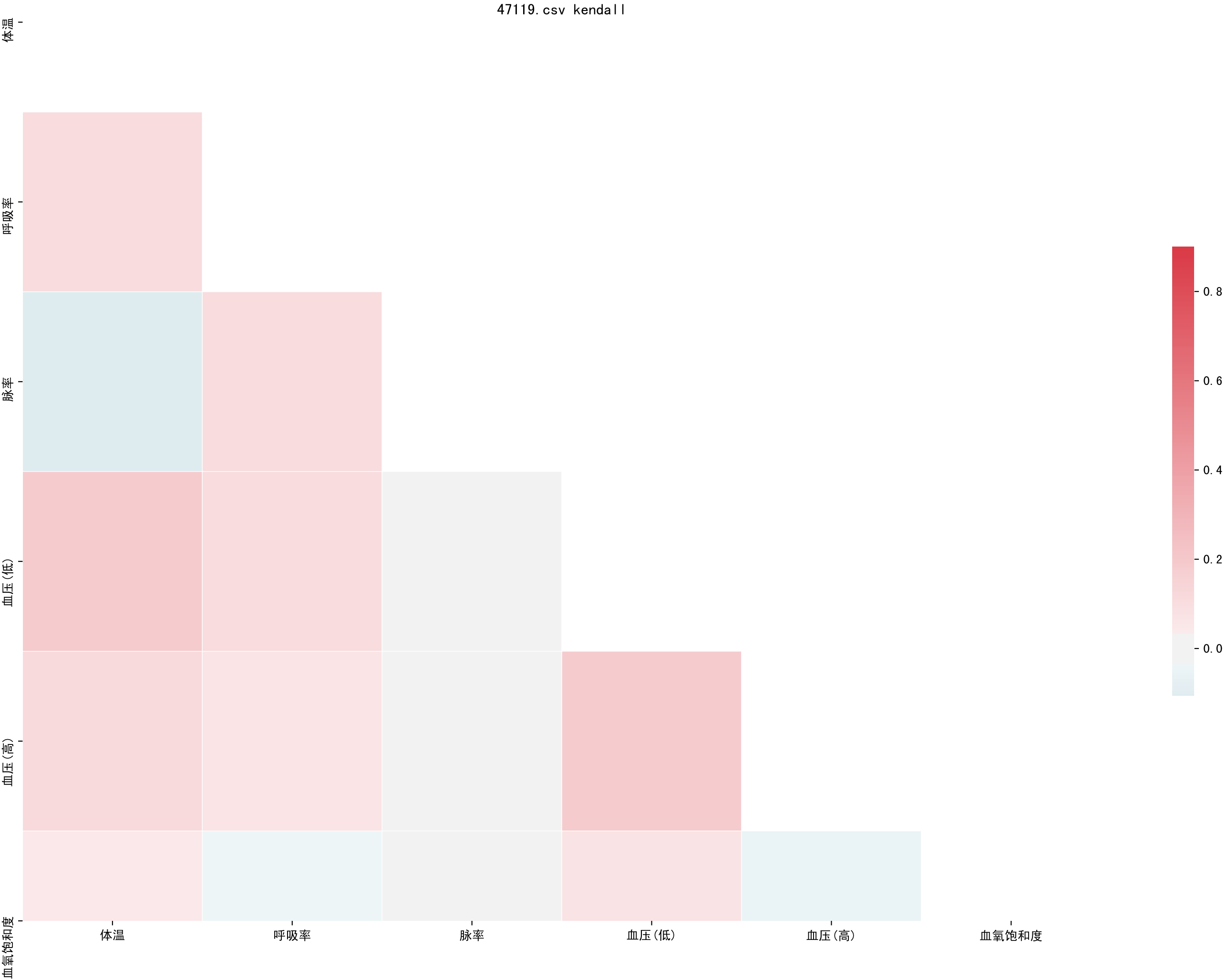
0.2

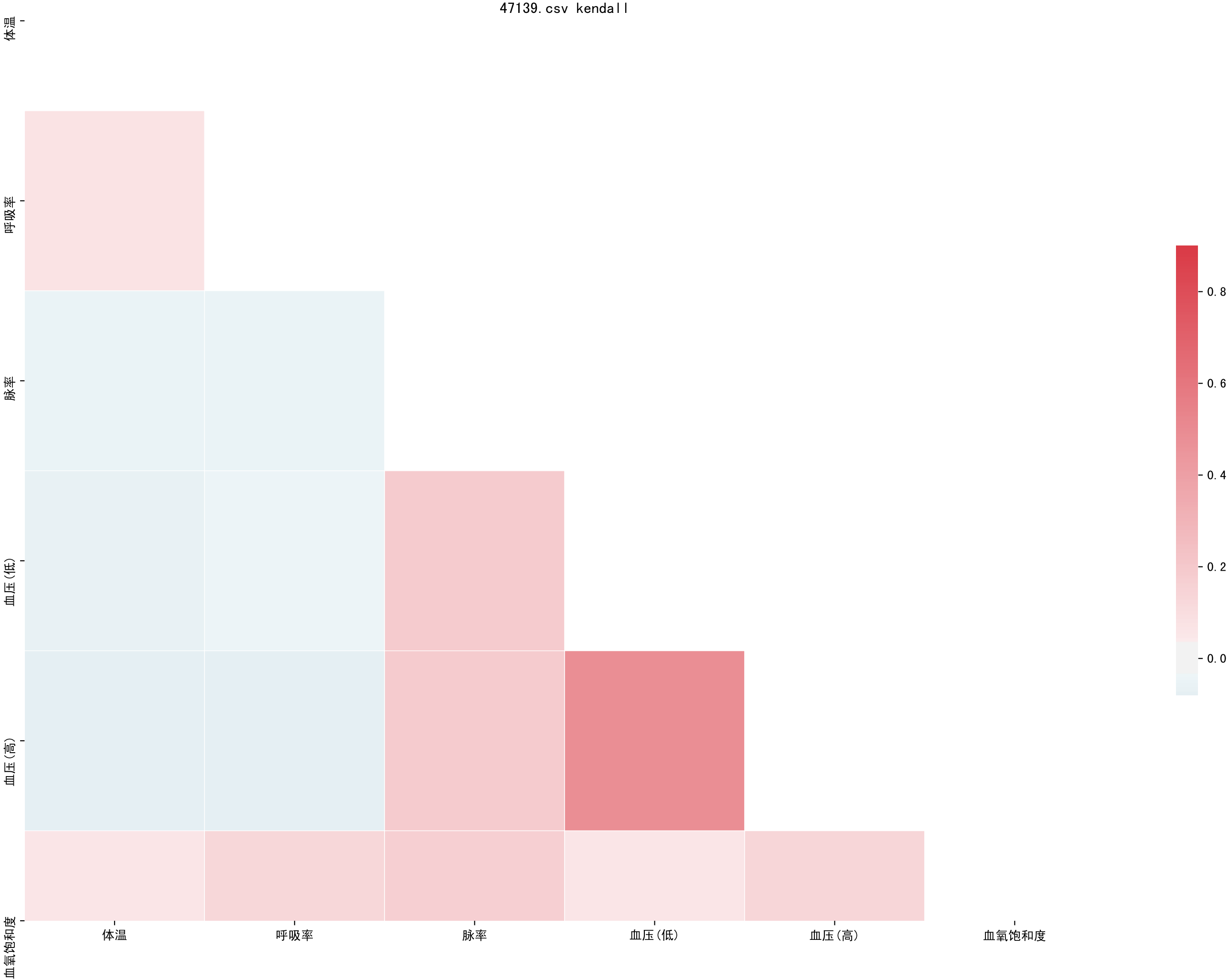
0.0

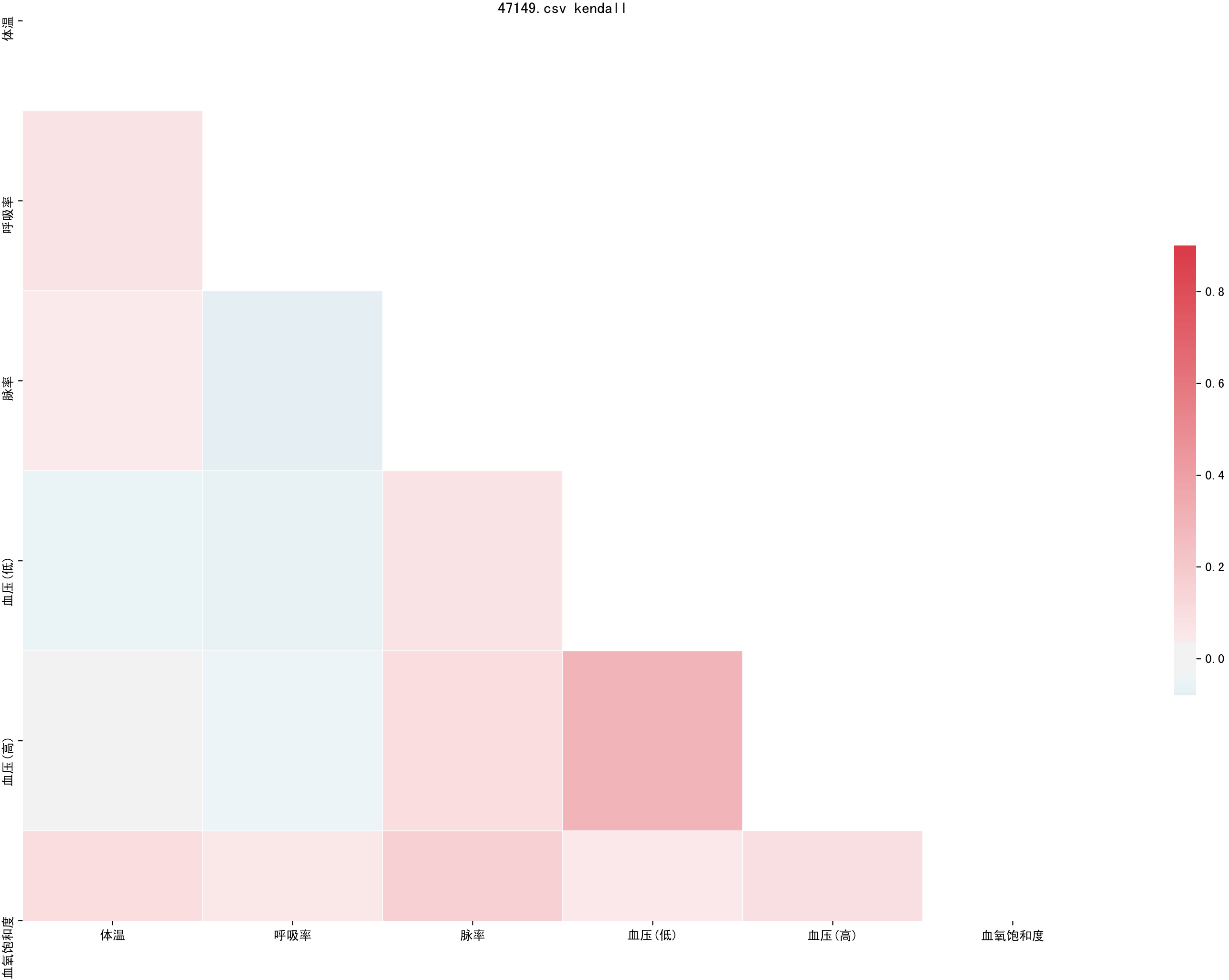


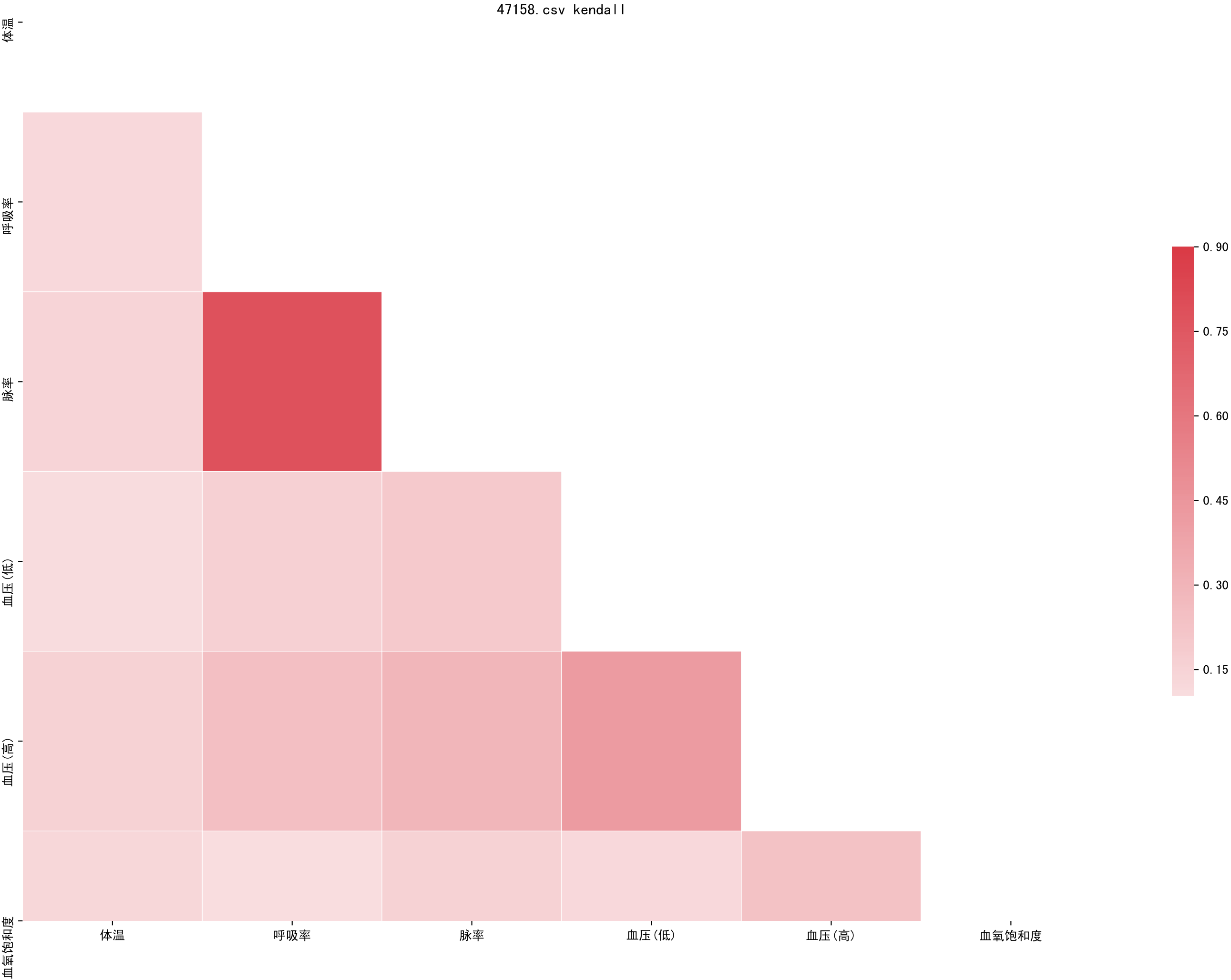


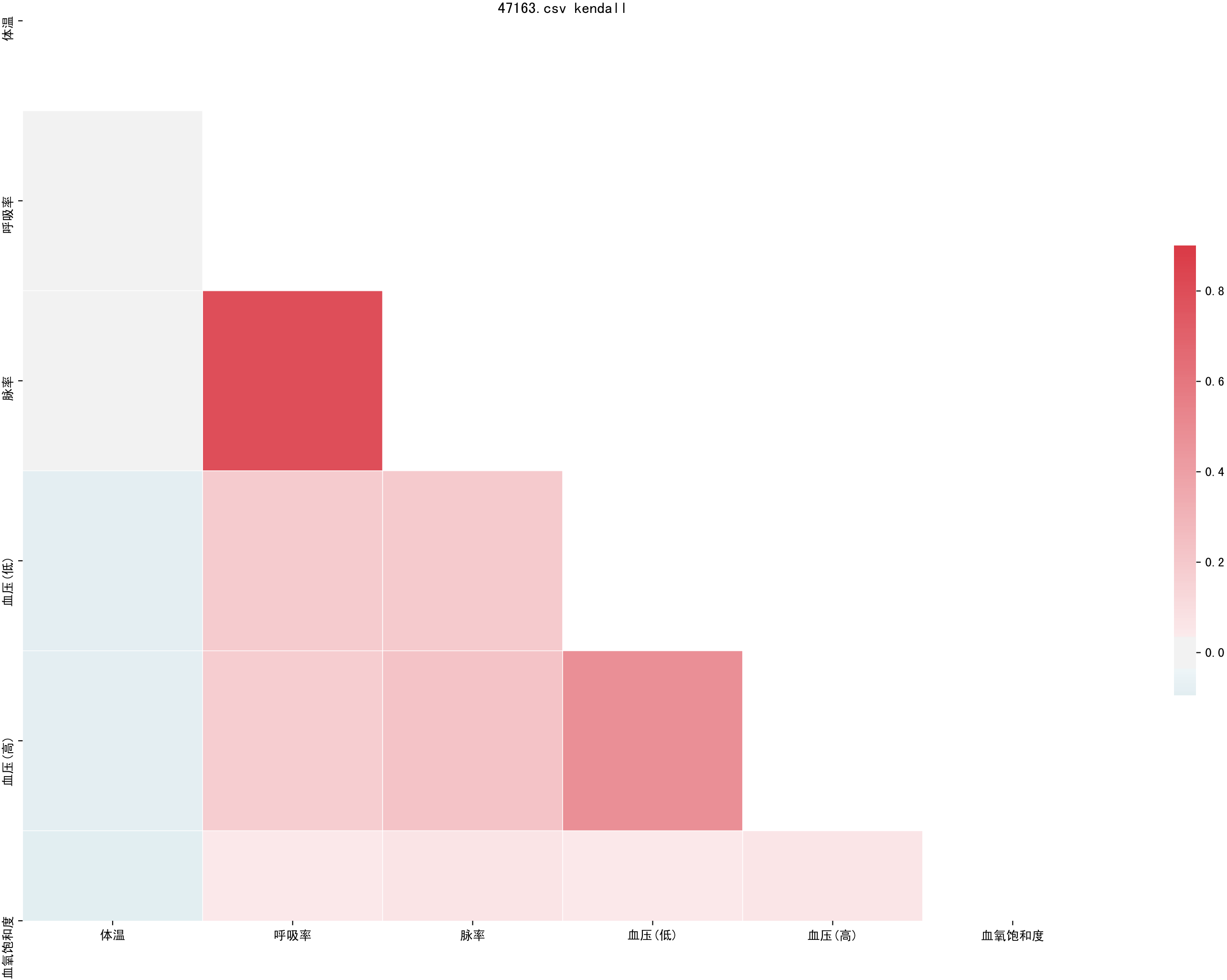


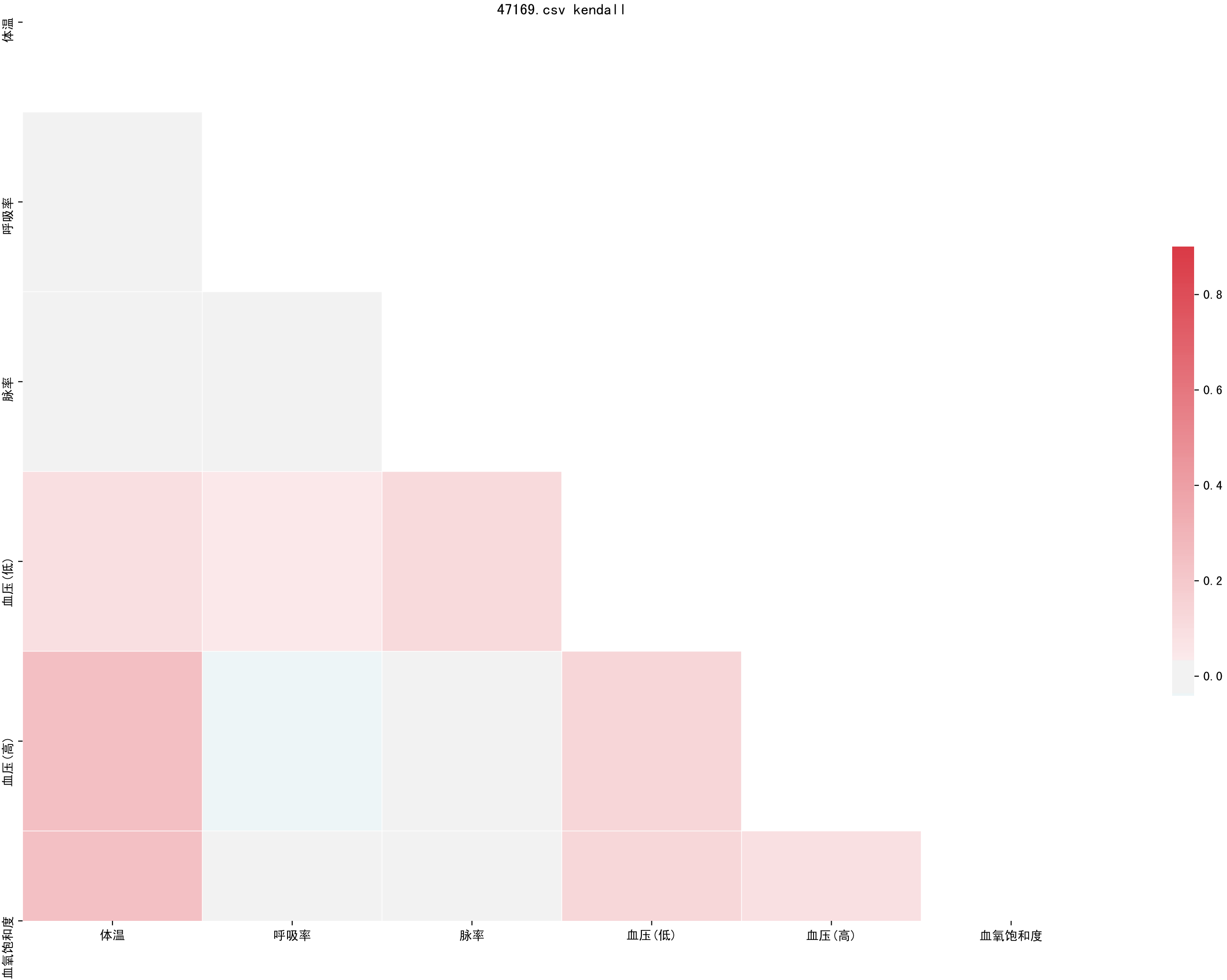


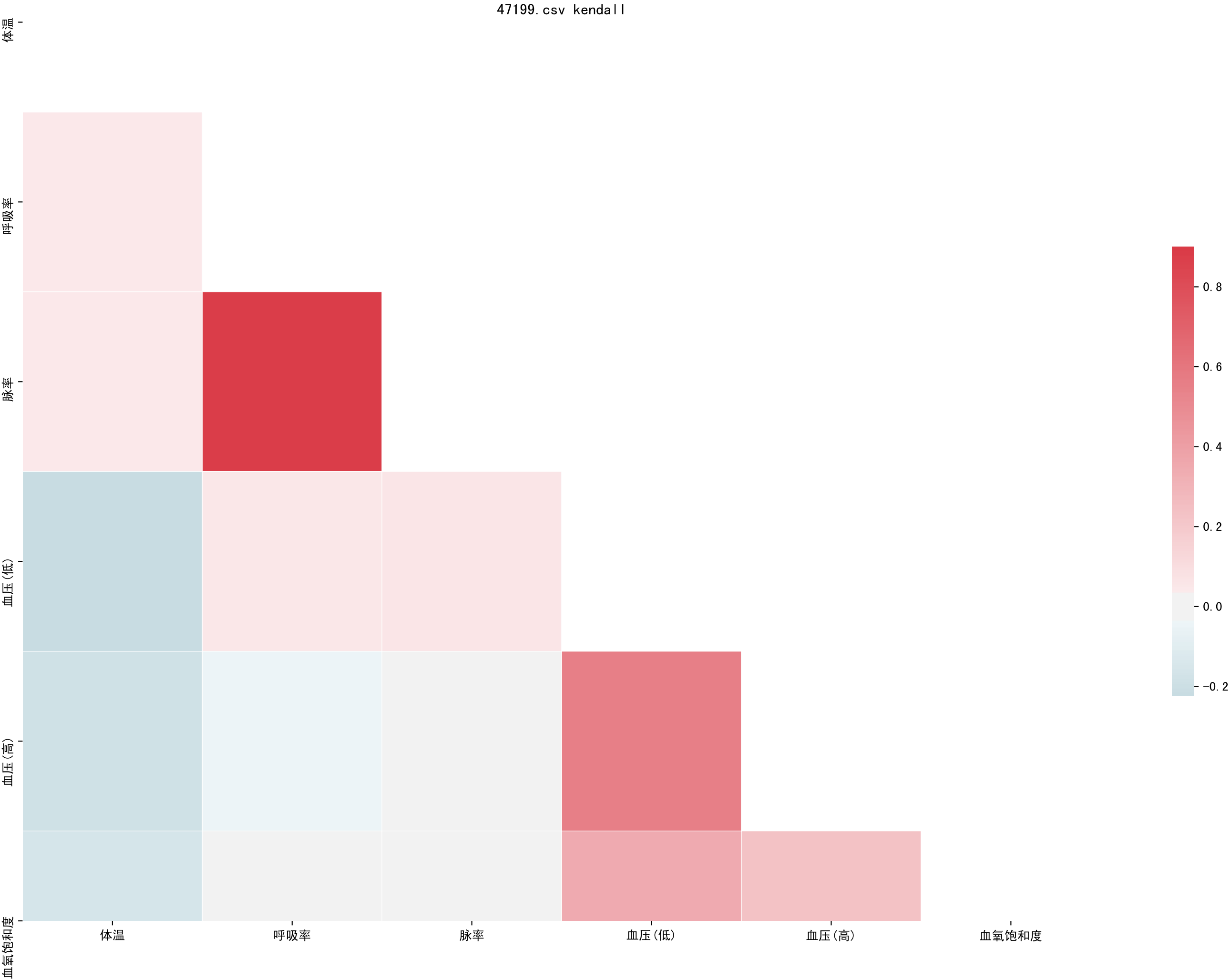


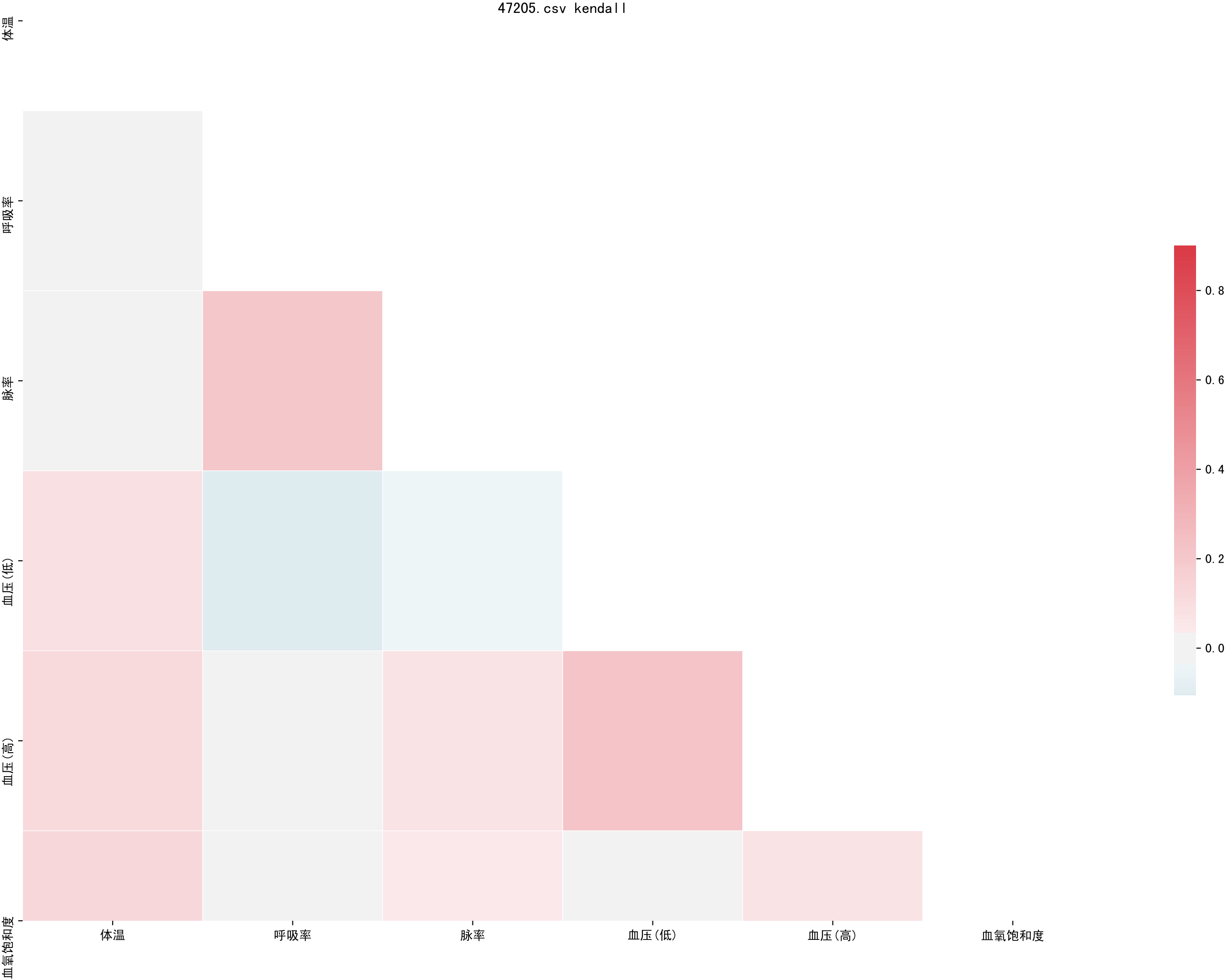


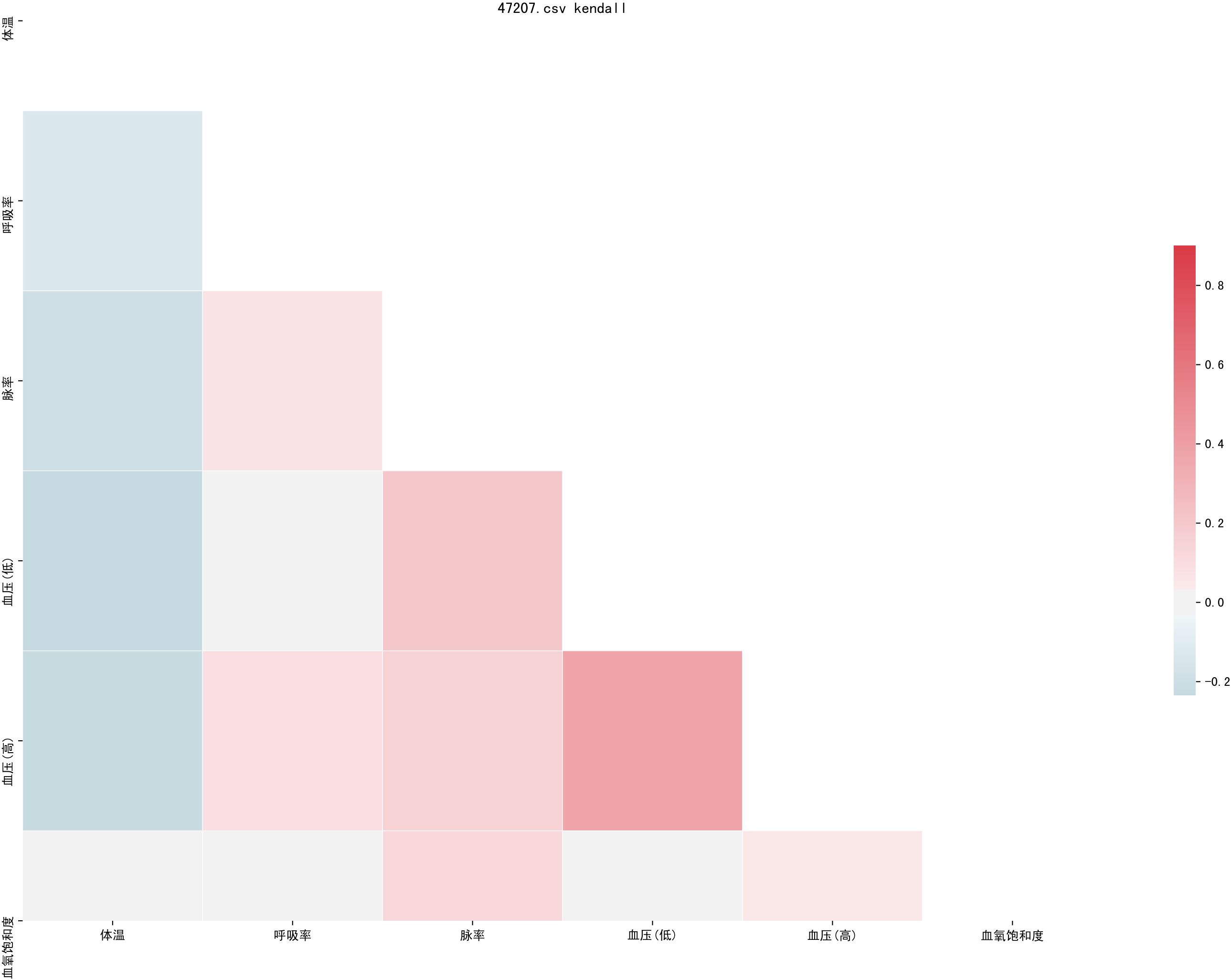












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

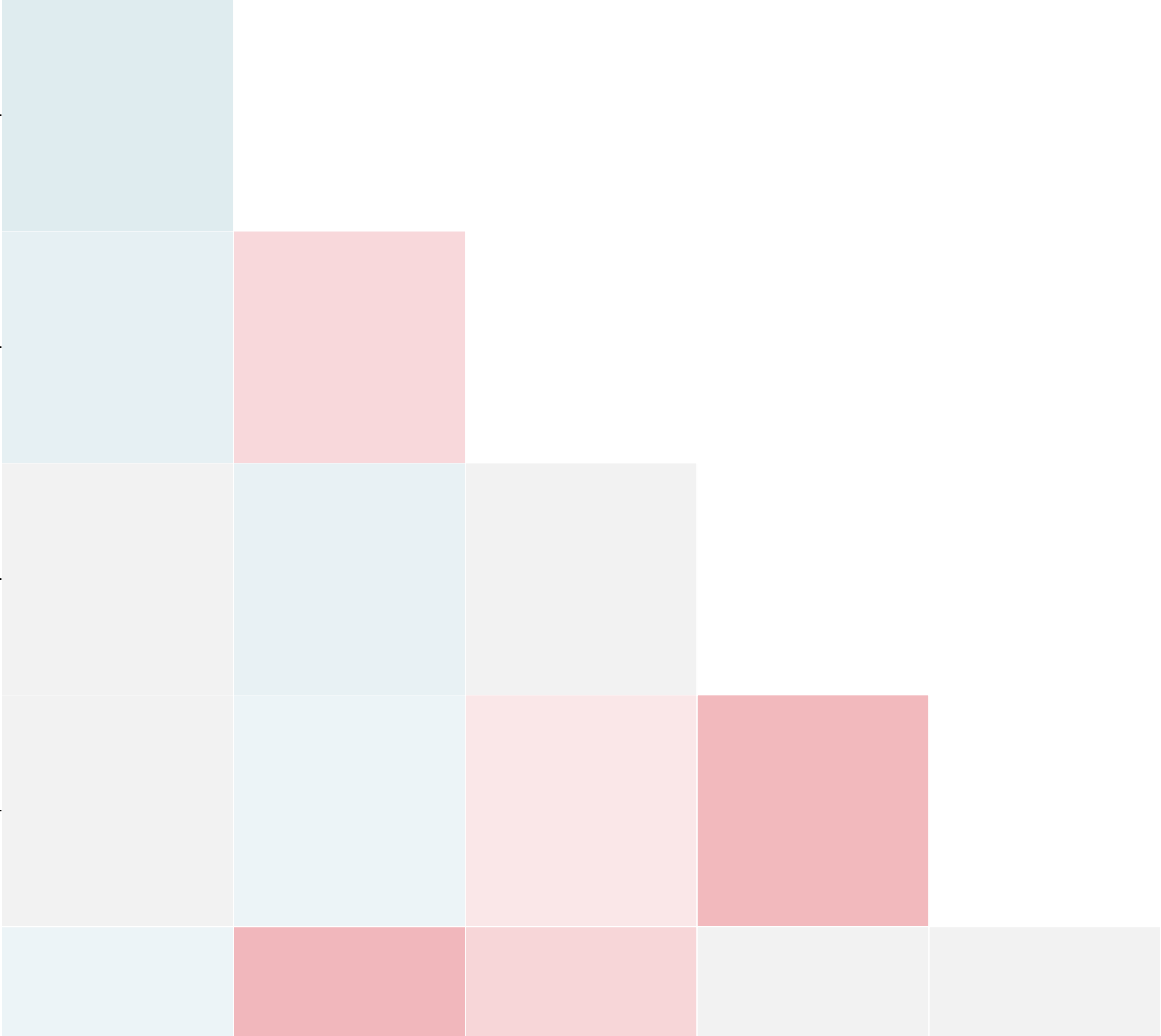
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47216.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47222.csv kendall

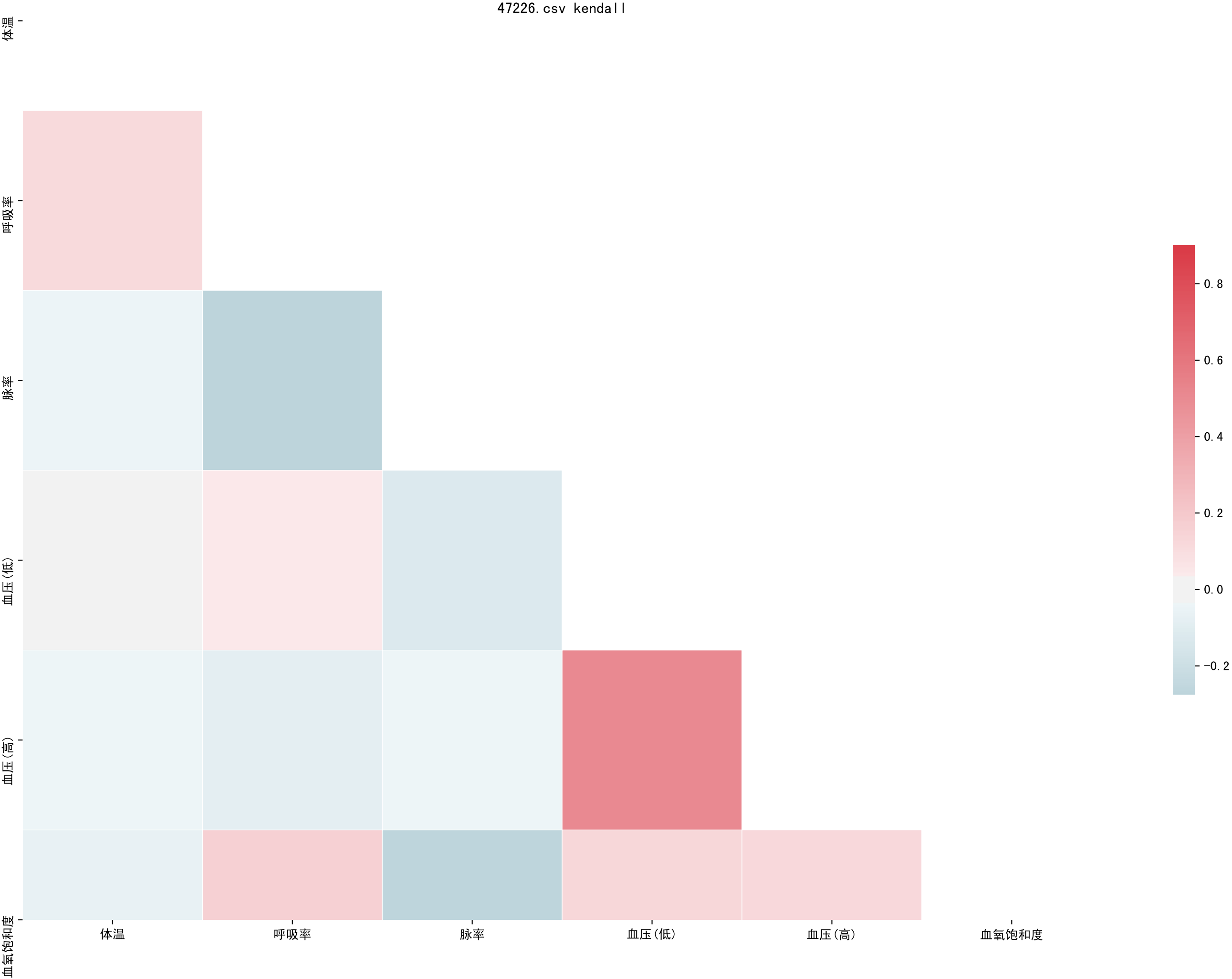
0.8

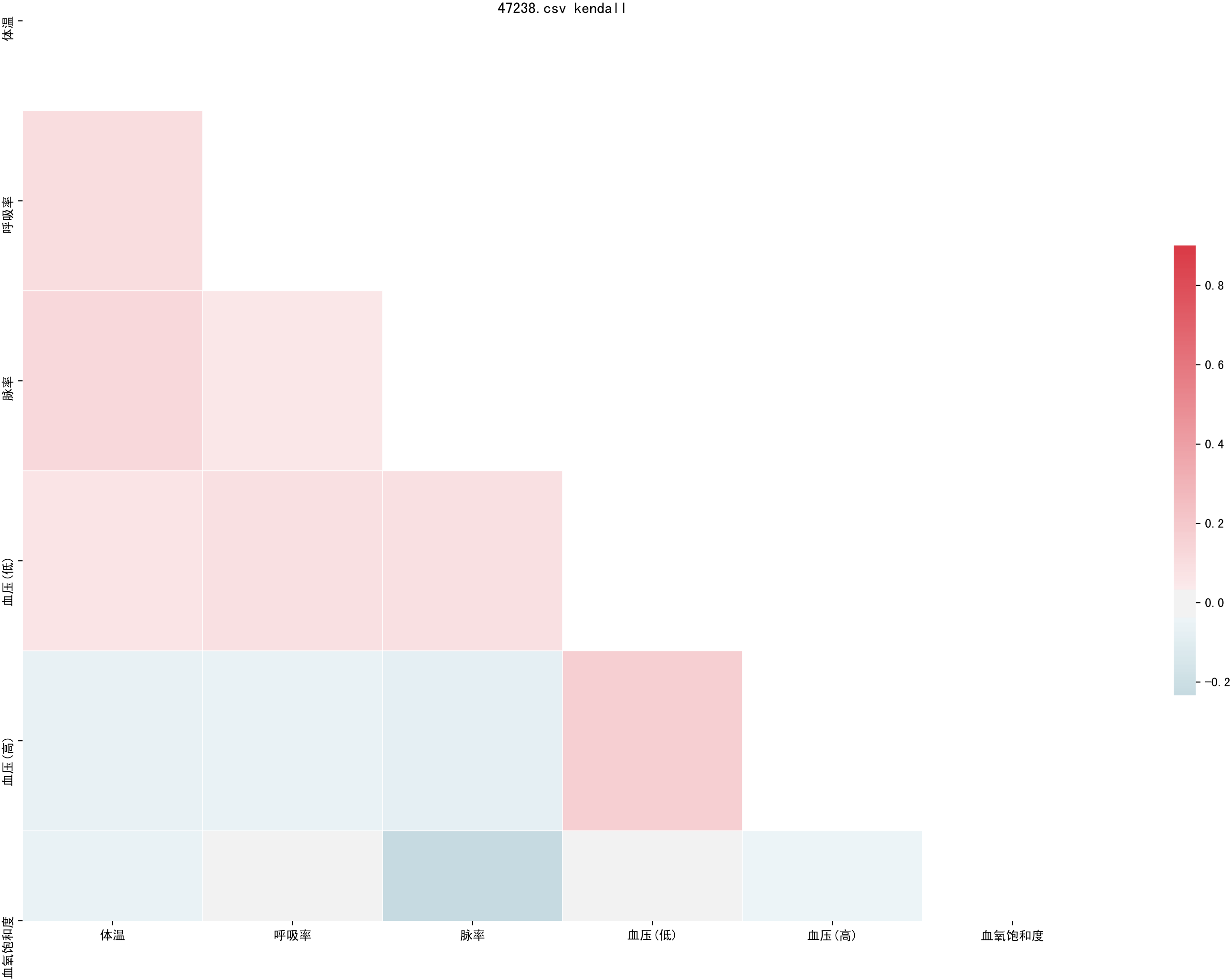
0.6

0.4

0.2

0.0





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

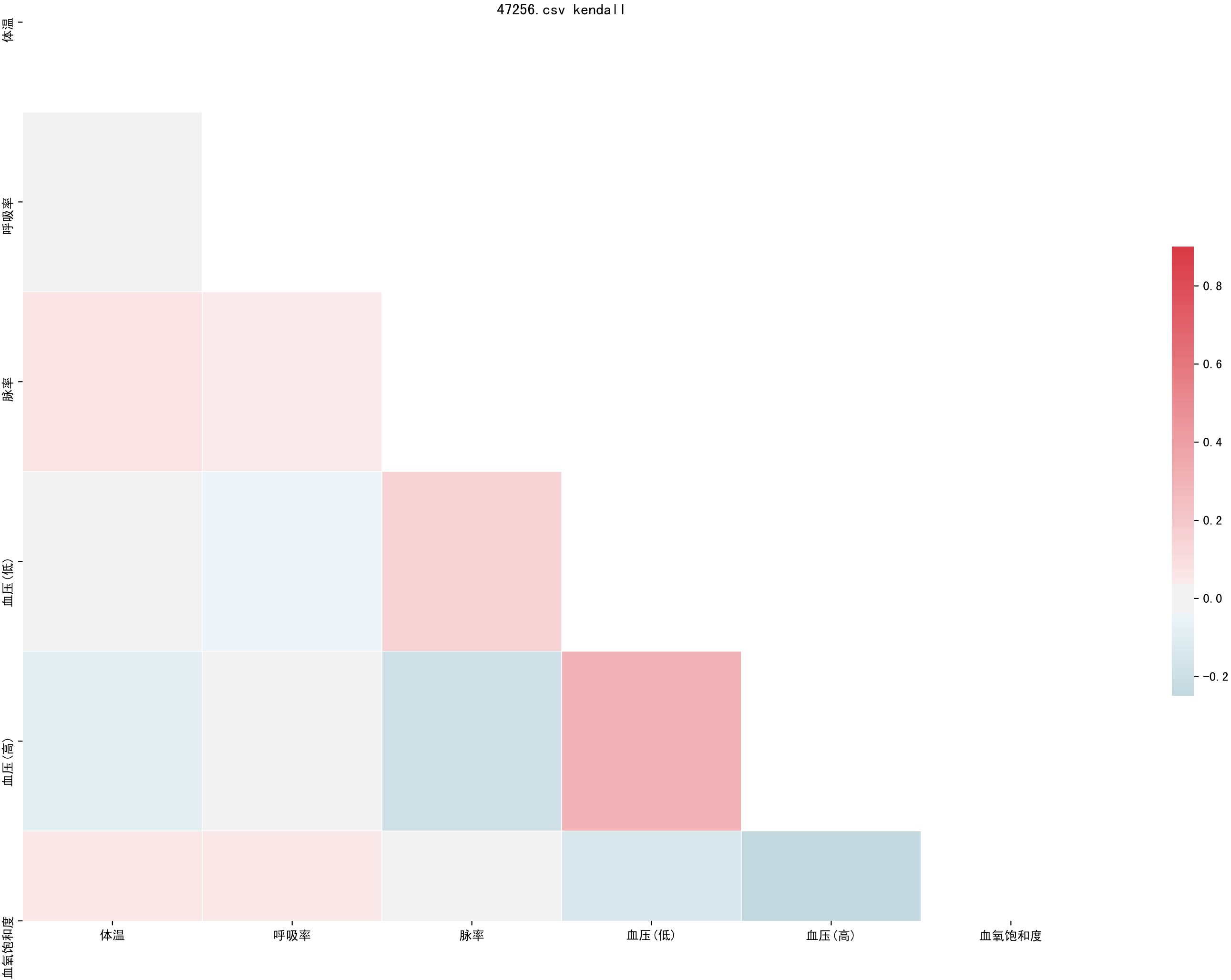
血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47247.csv kendall





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

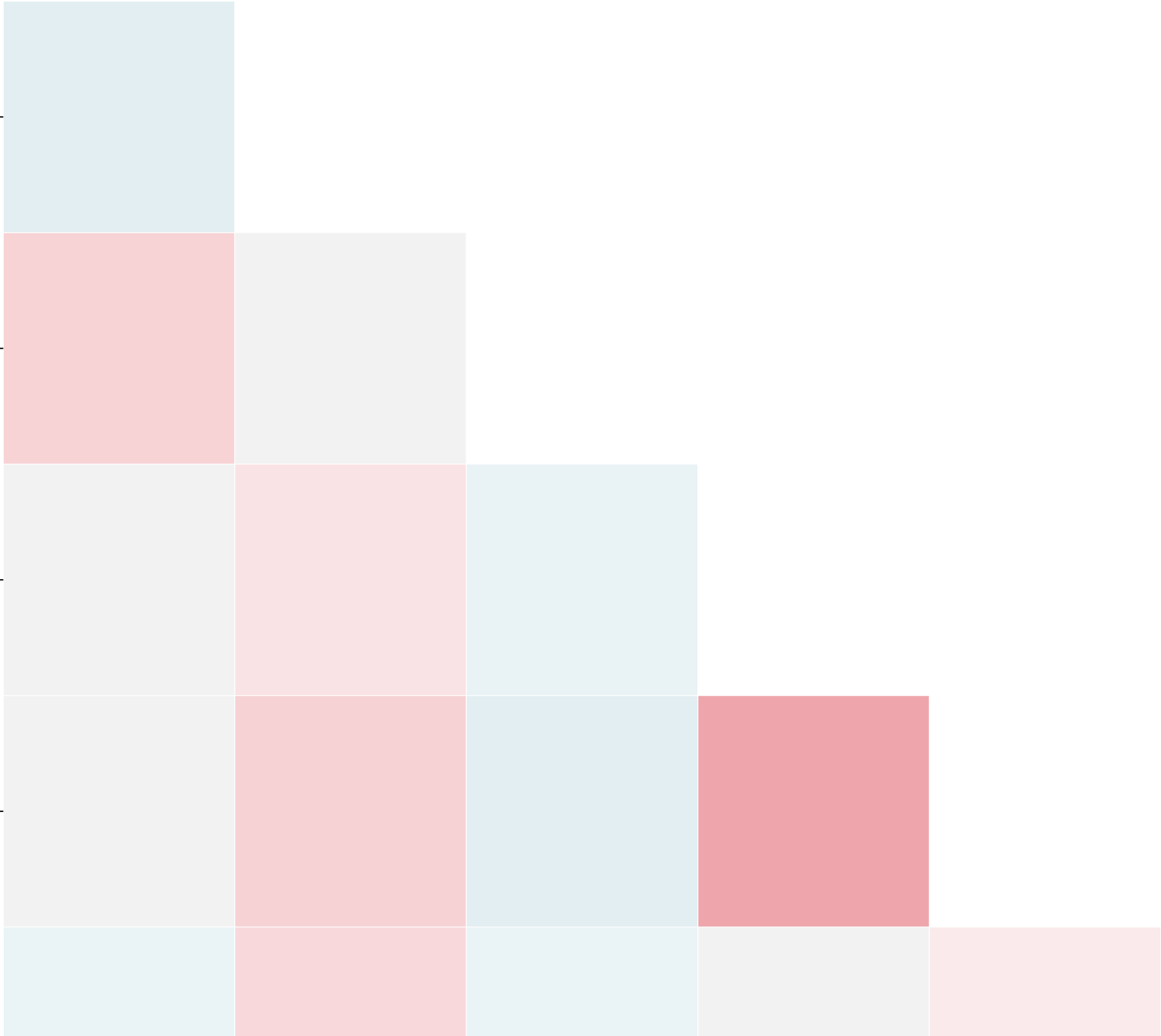
脉率

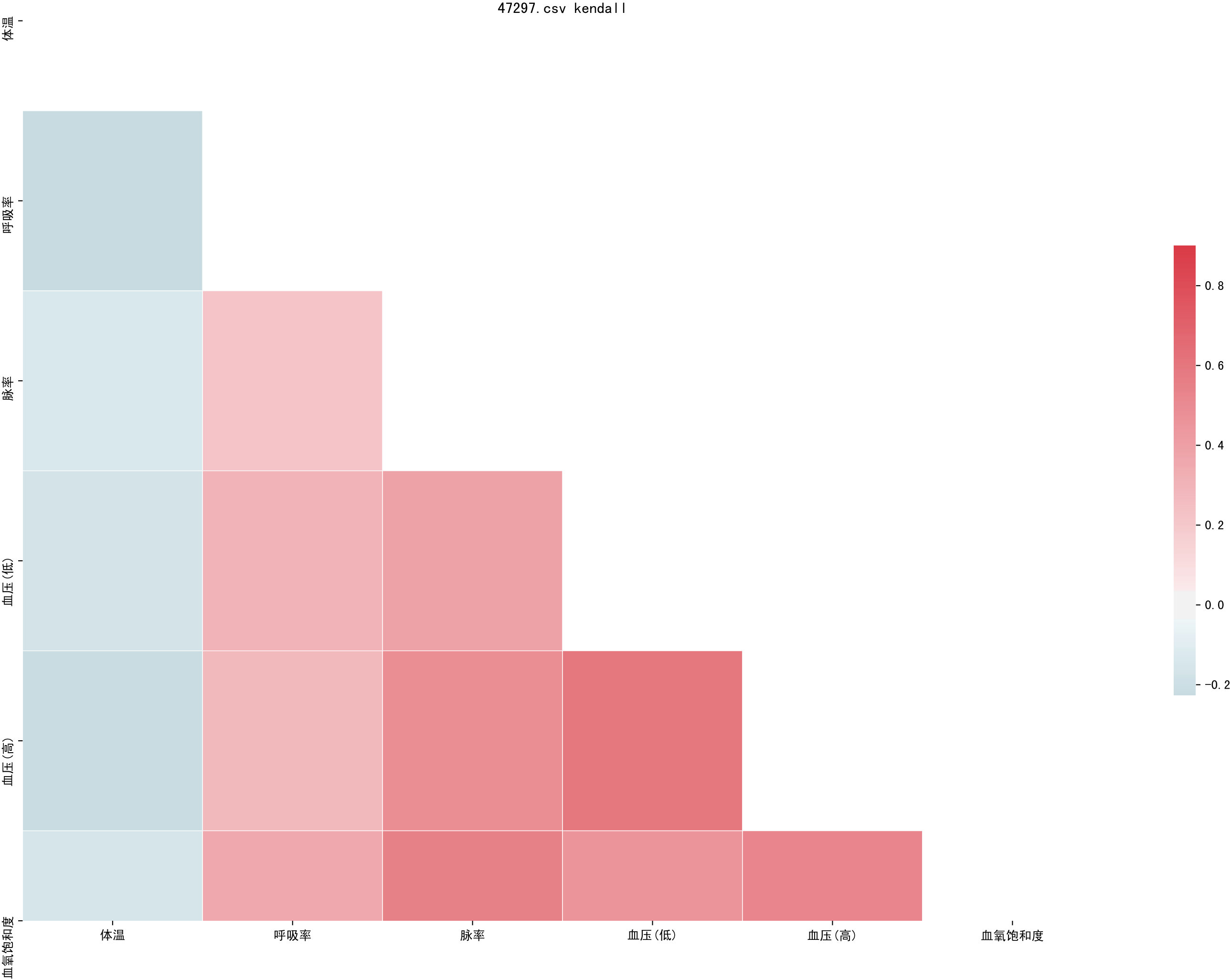
血压(低)

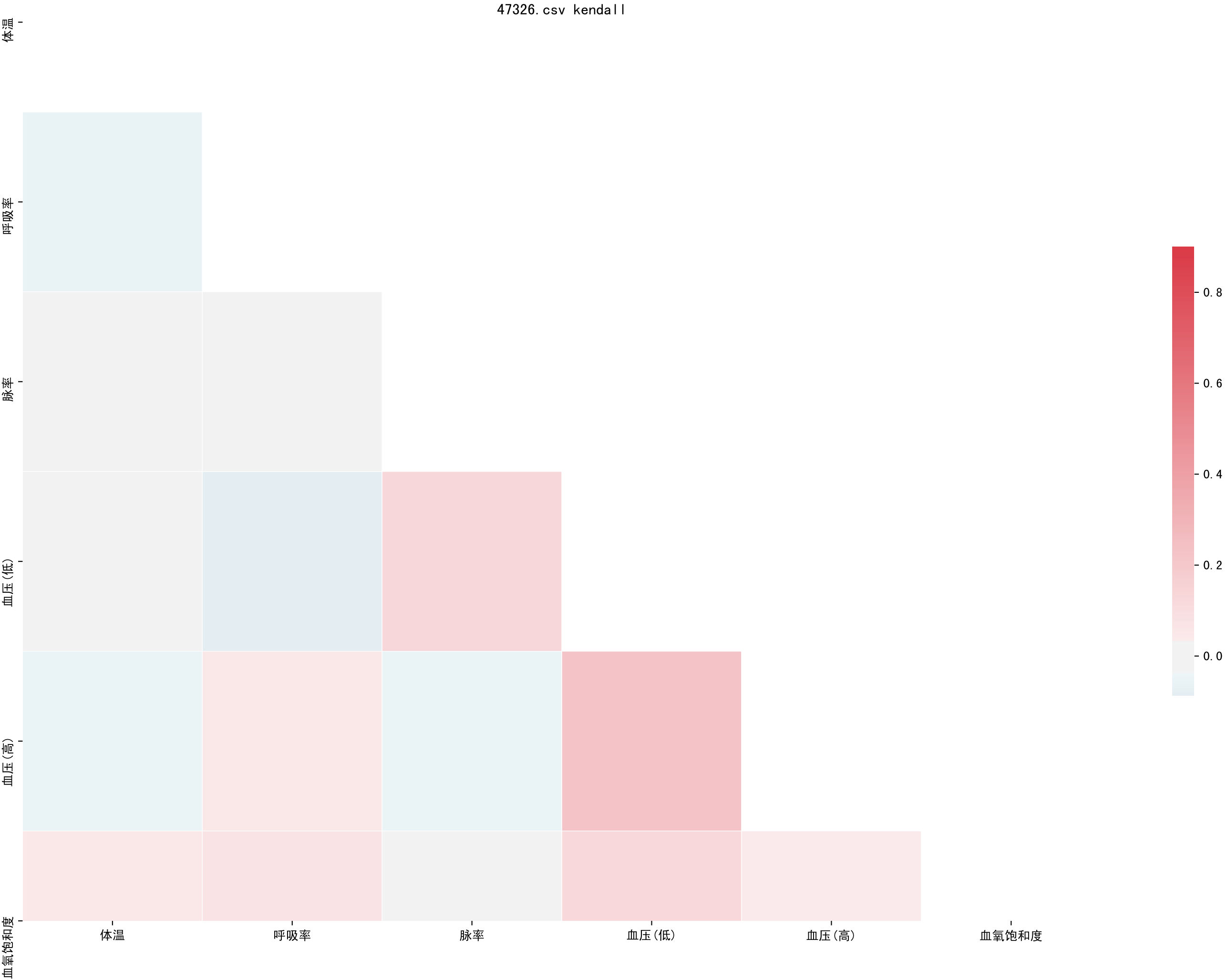
血压(高)

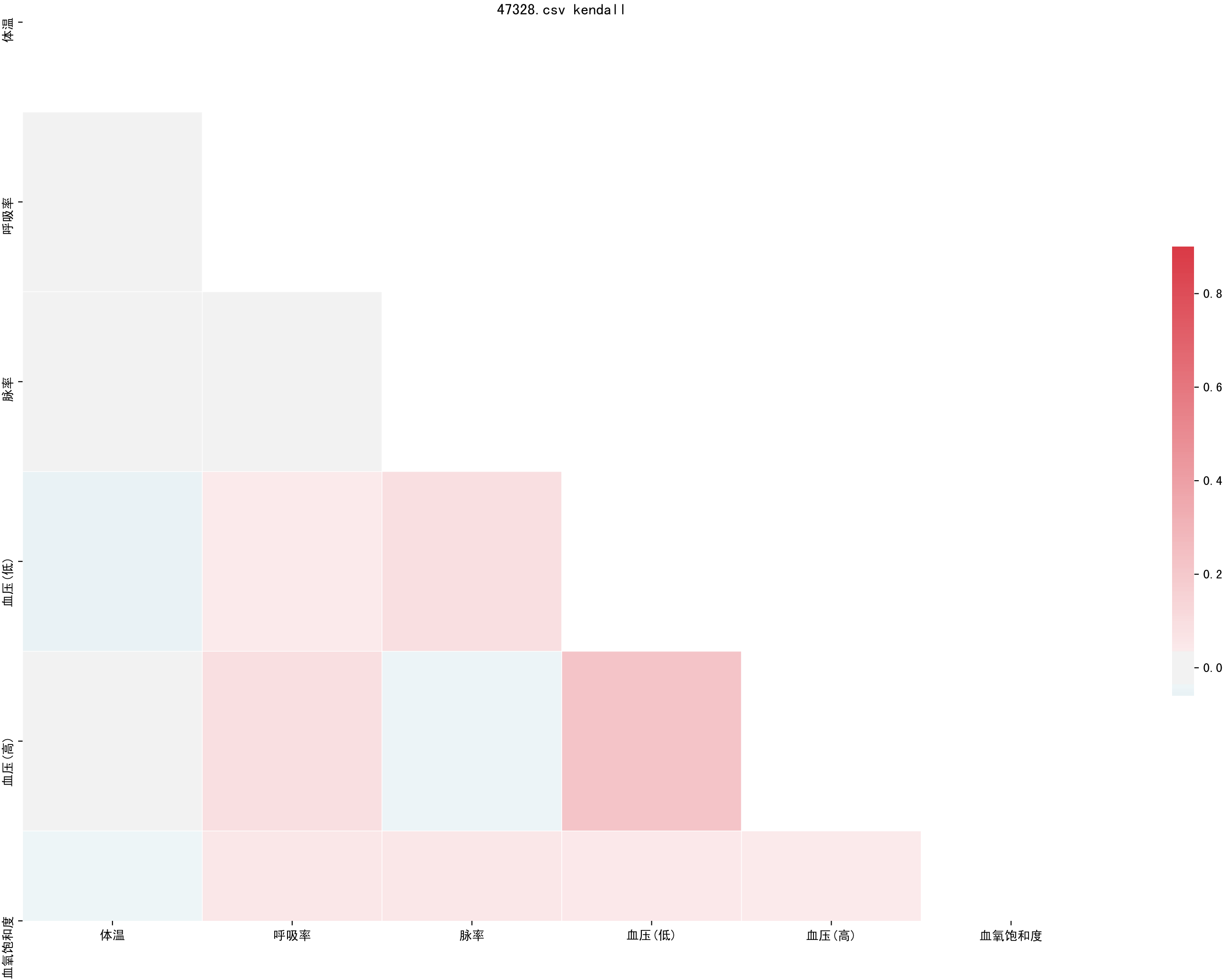
血氧饱和度

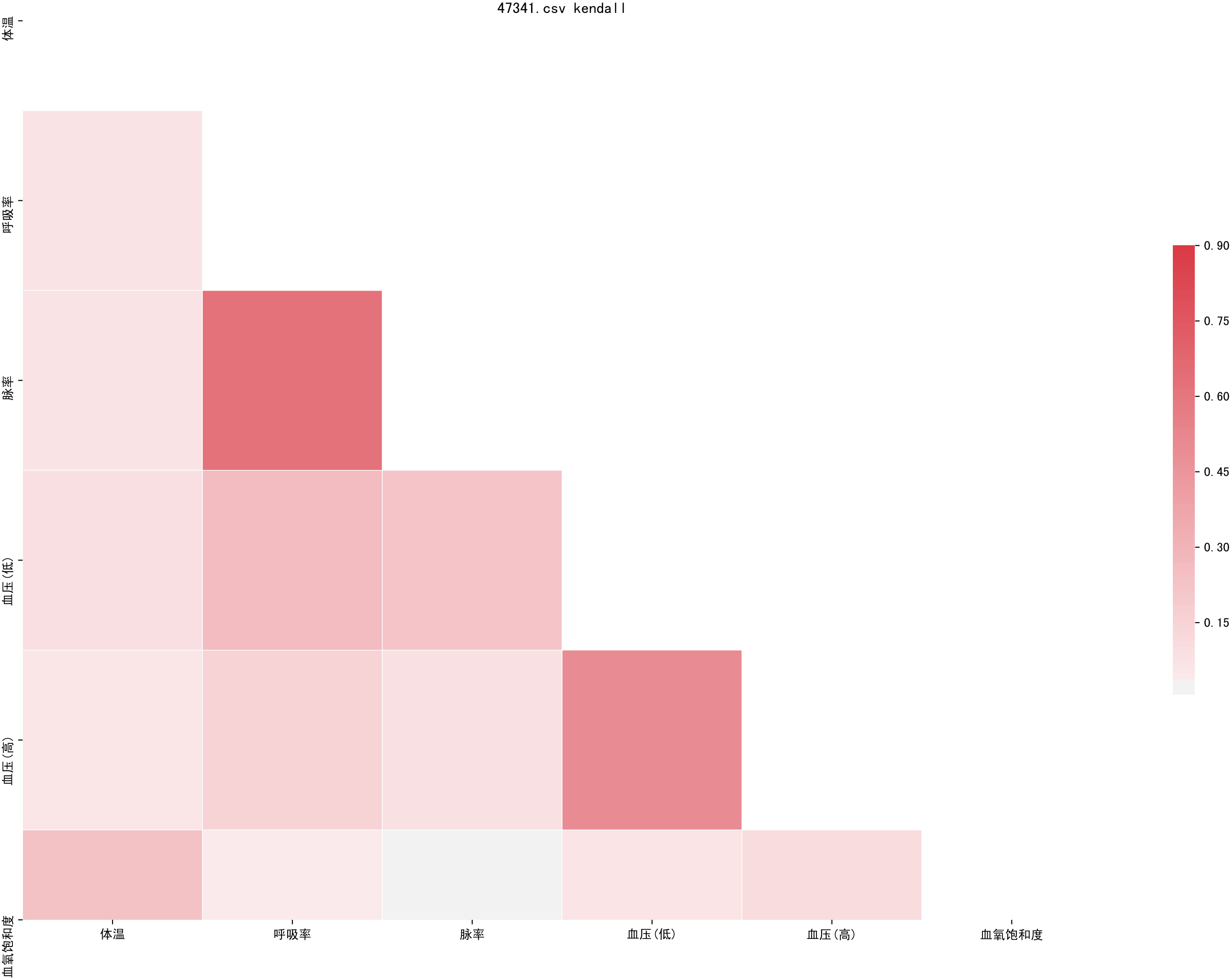
47257.csv kendall

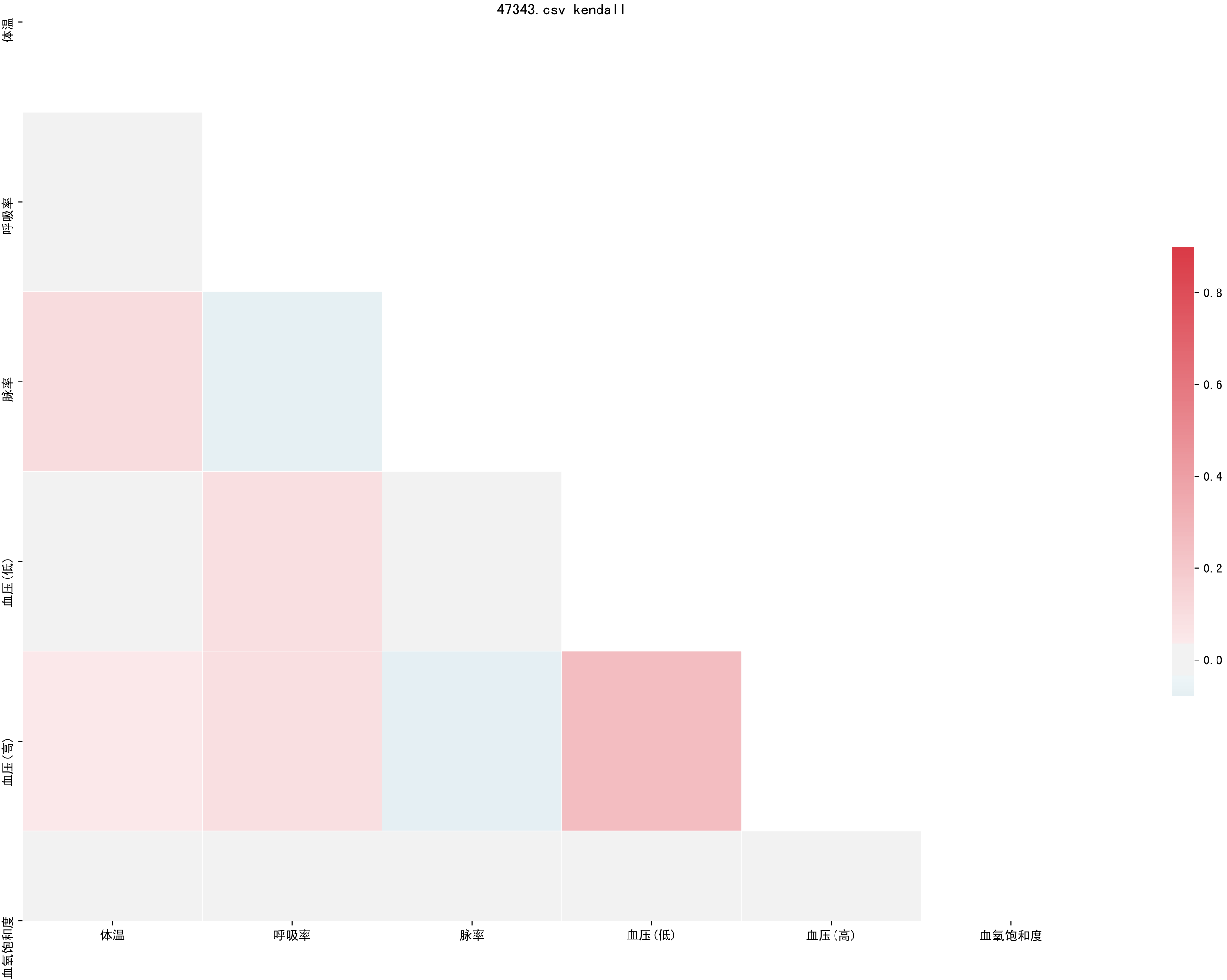


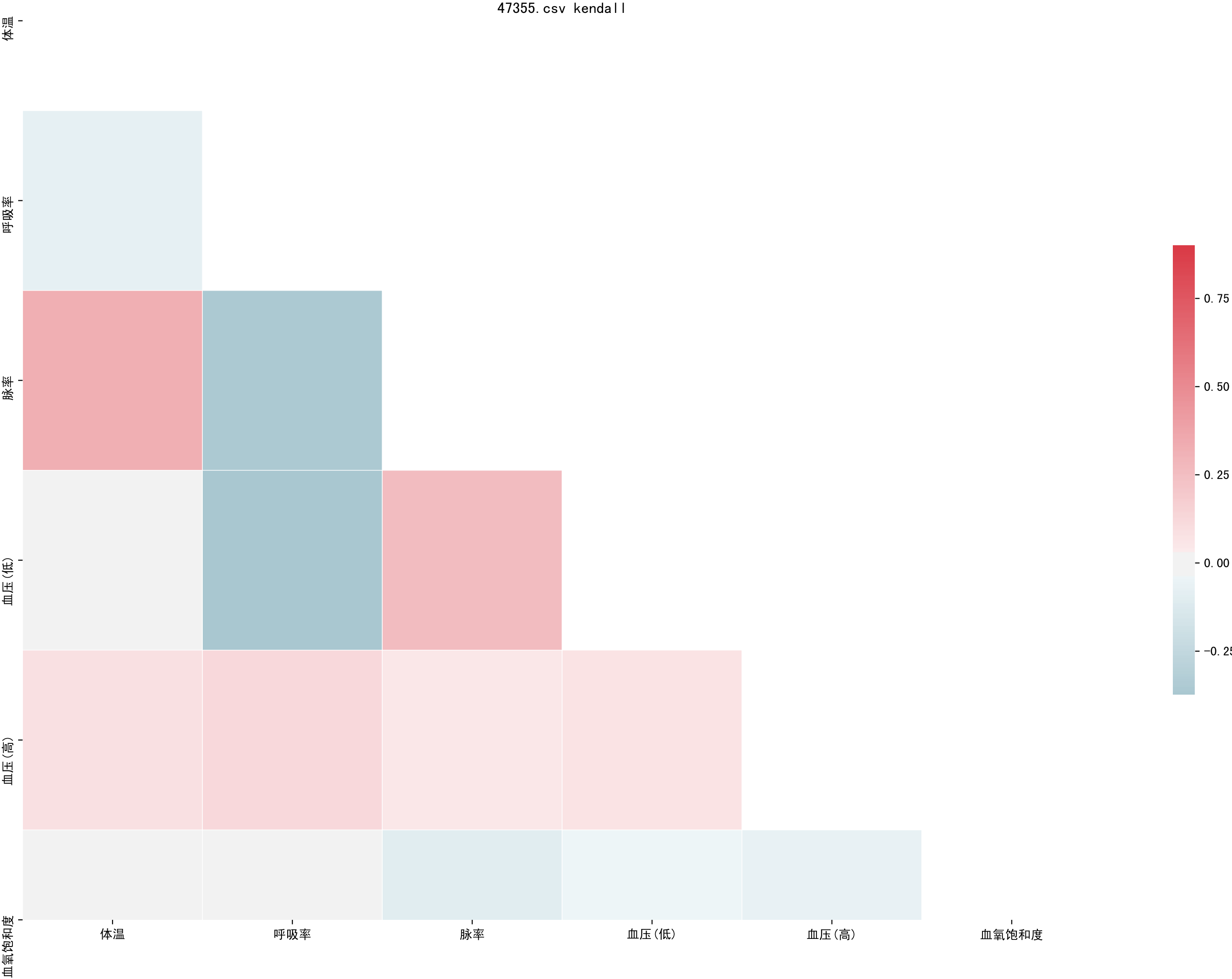


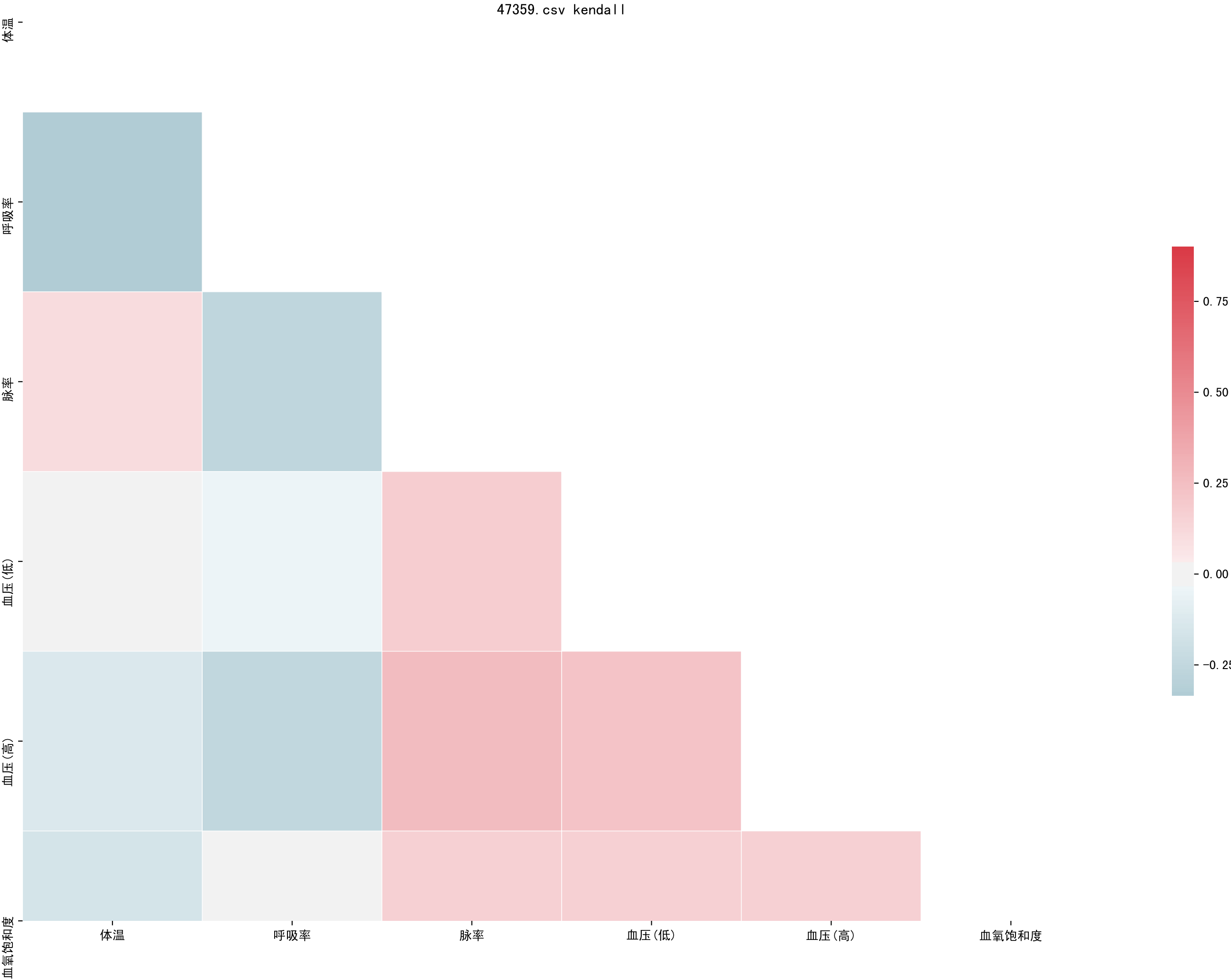


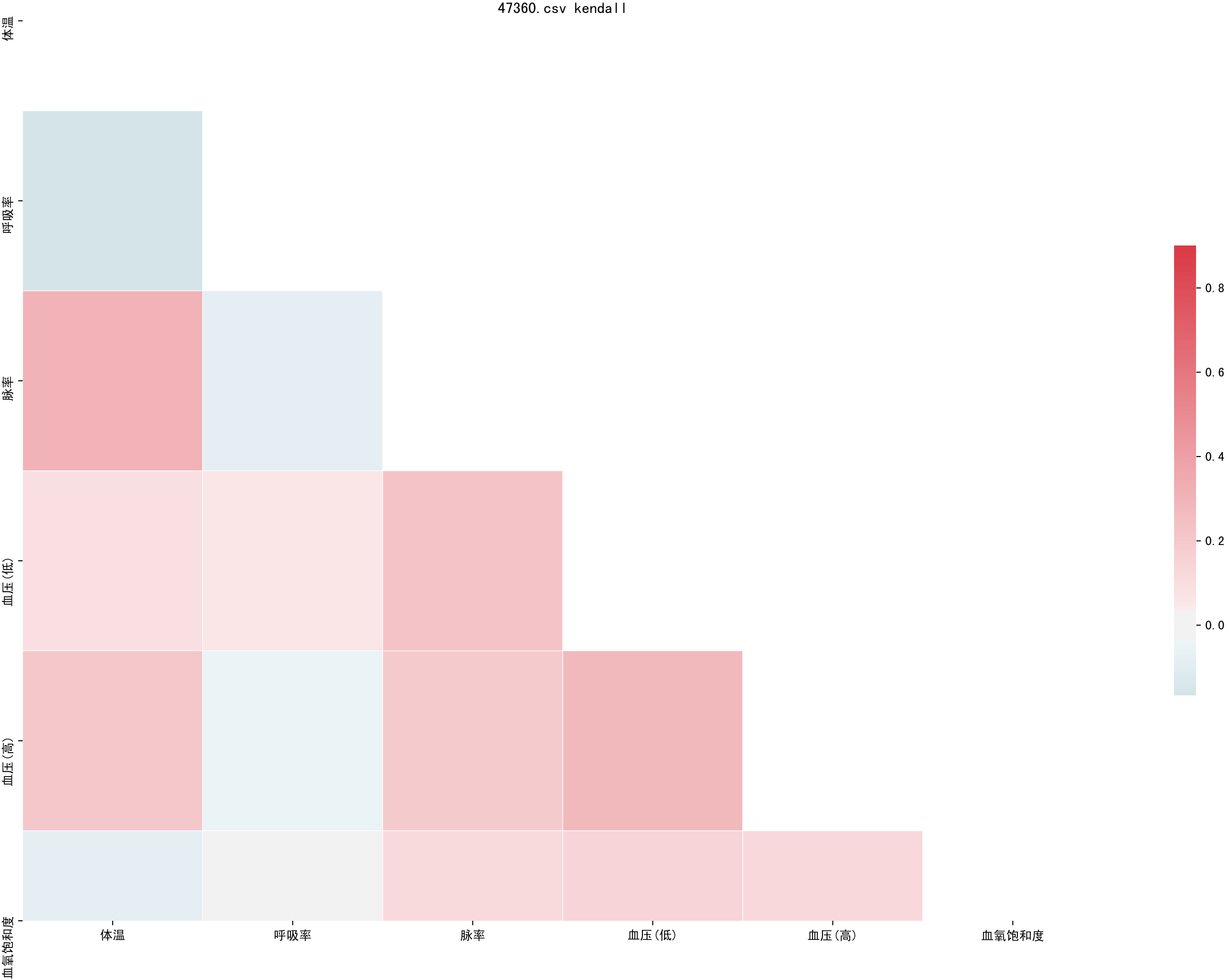












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

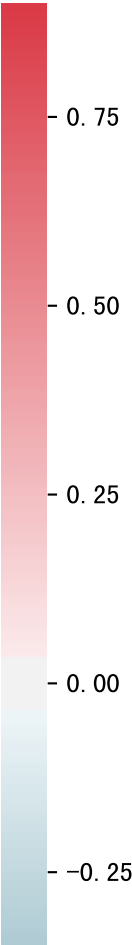
脉率

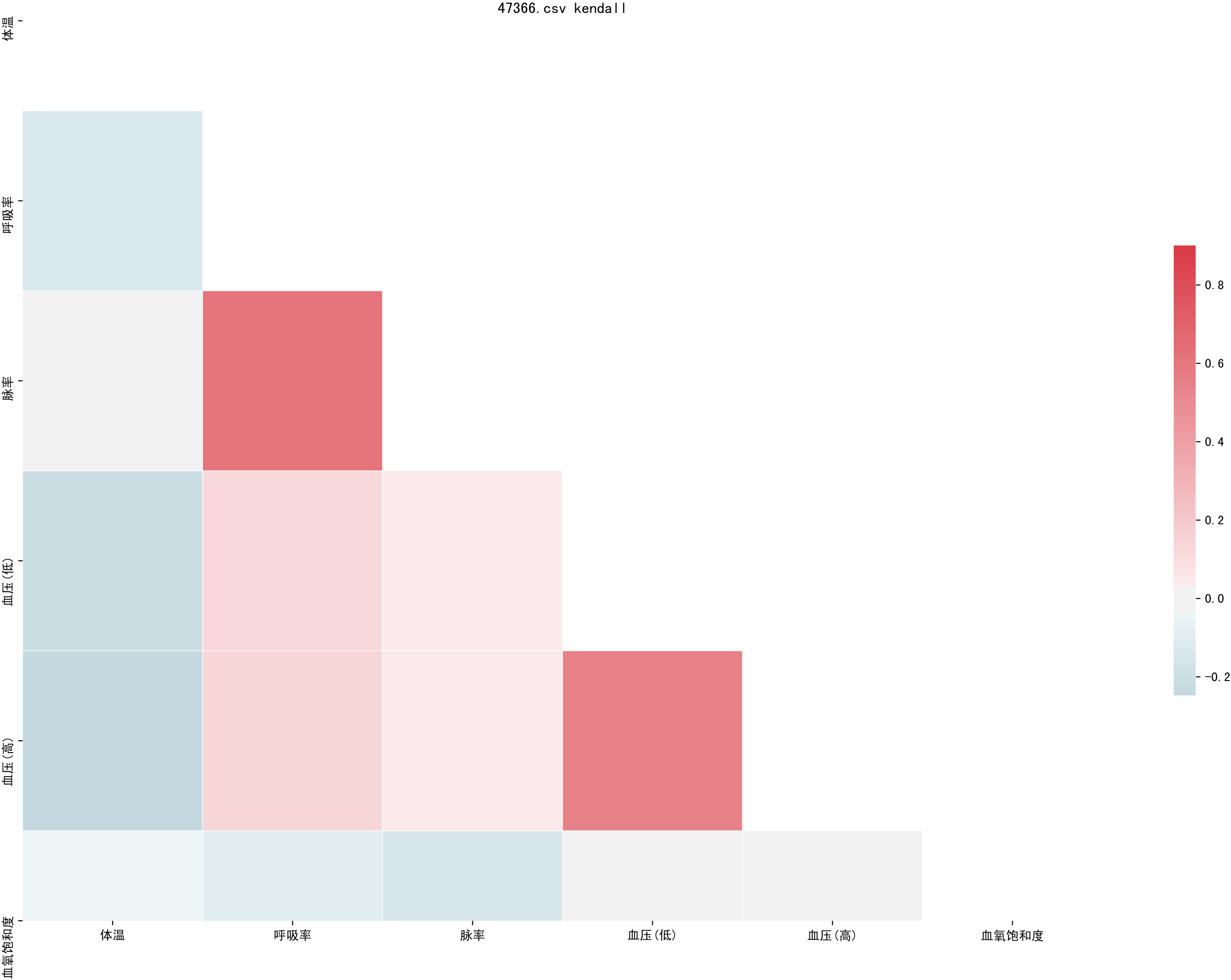
血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47361.csv kendall





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

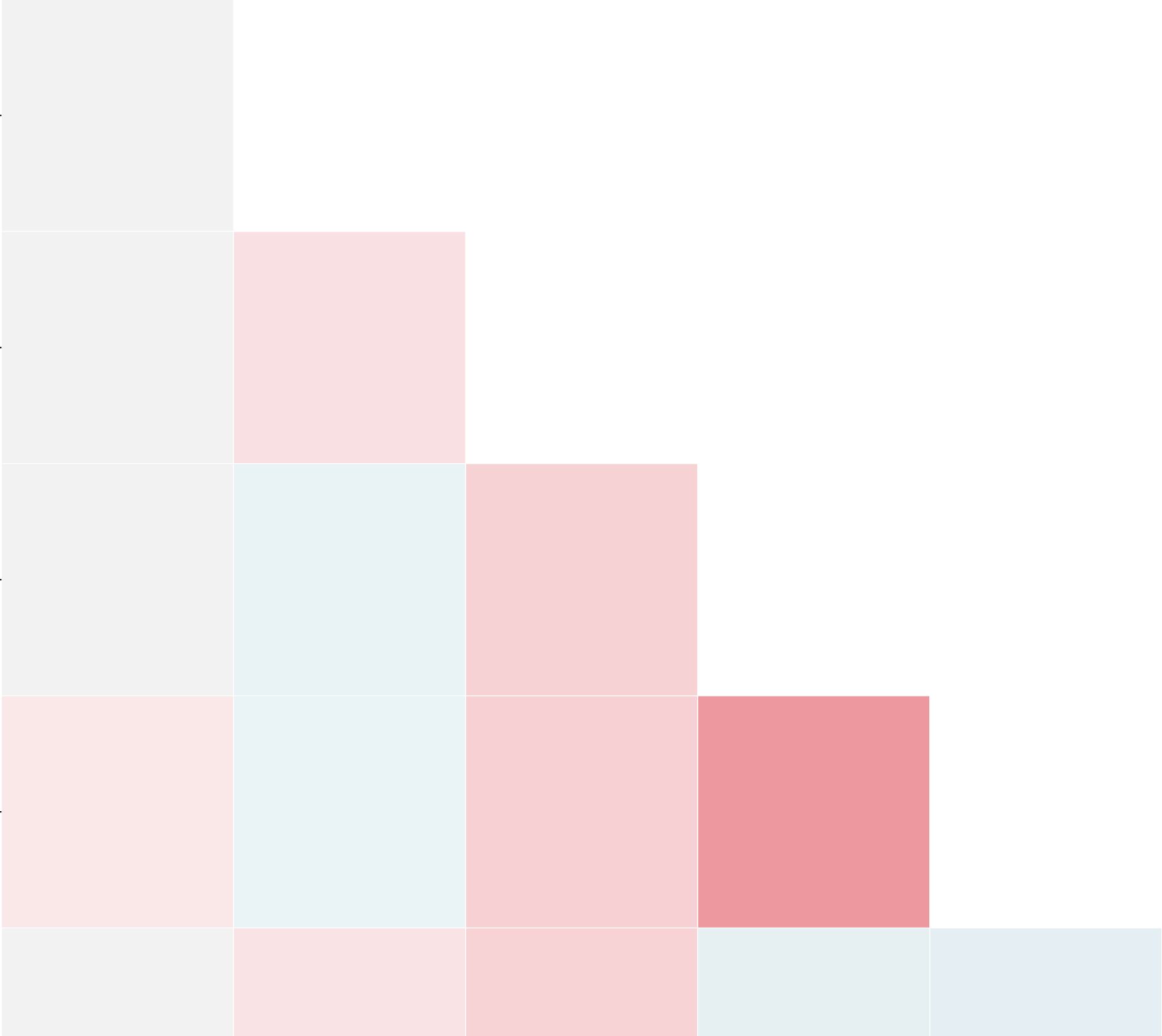
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47367.csv kendall



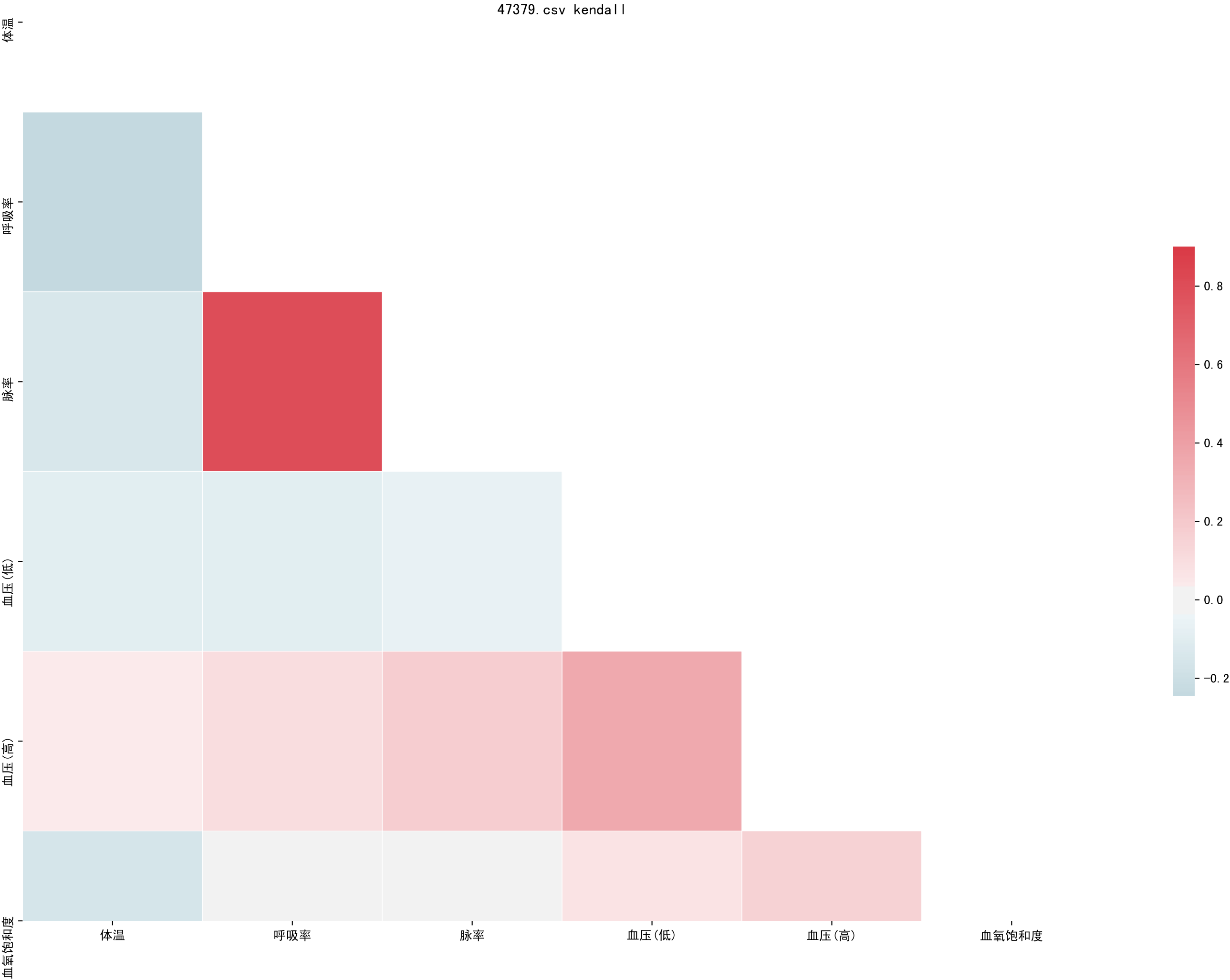
0.8

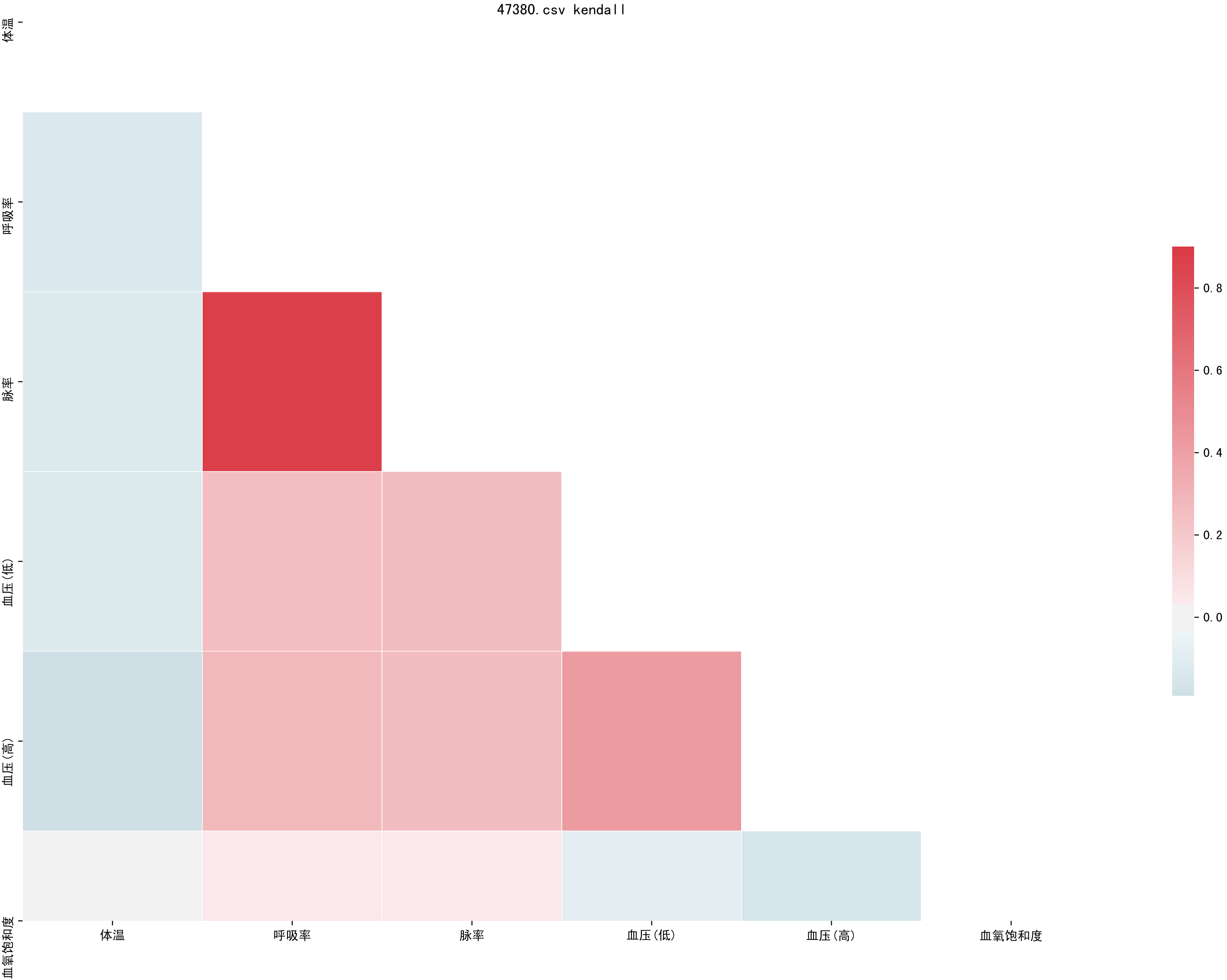
0.6

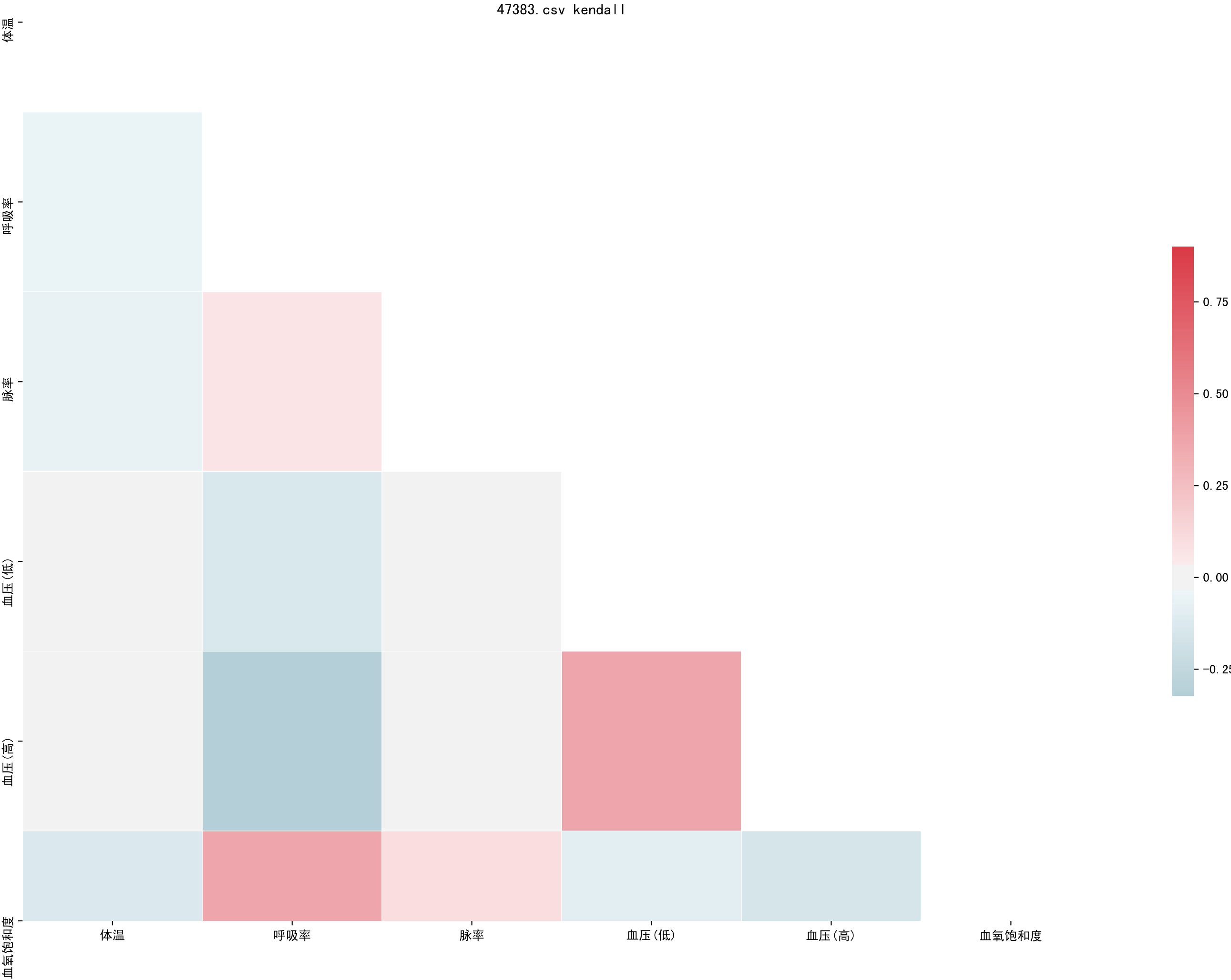
0.4

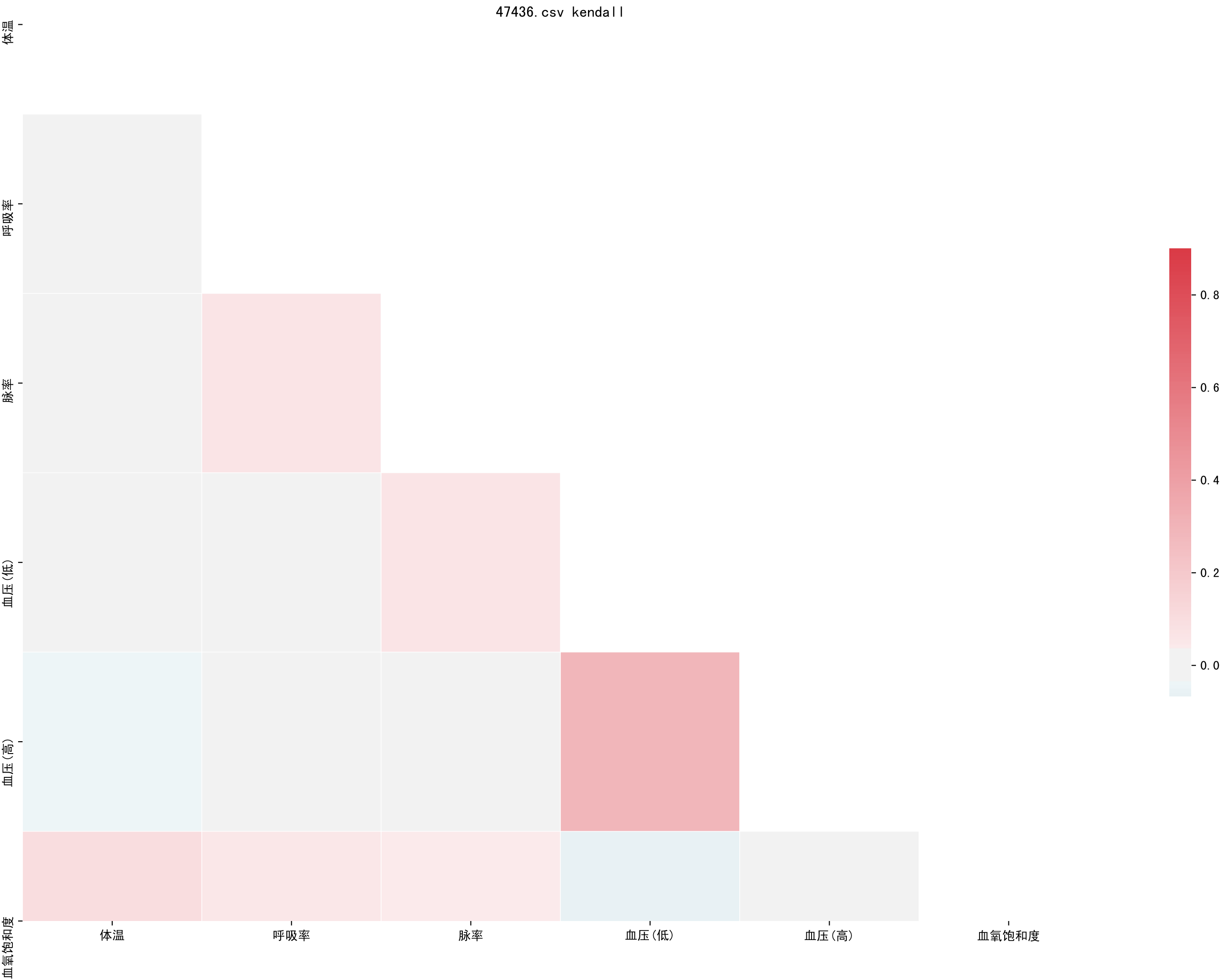
0.2

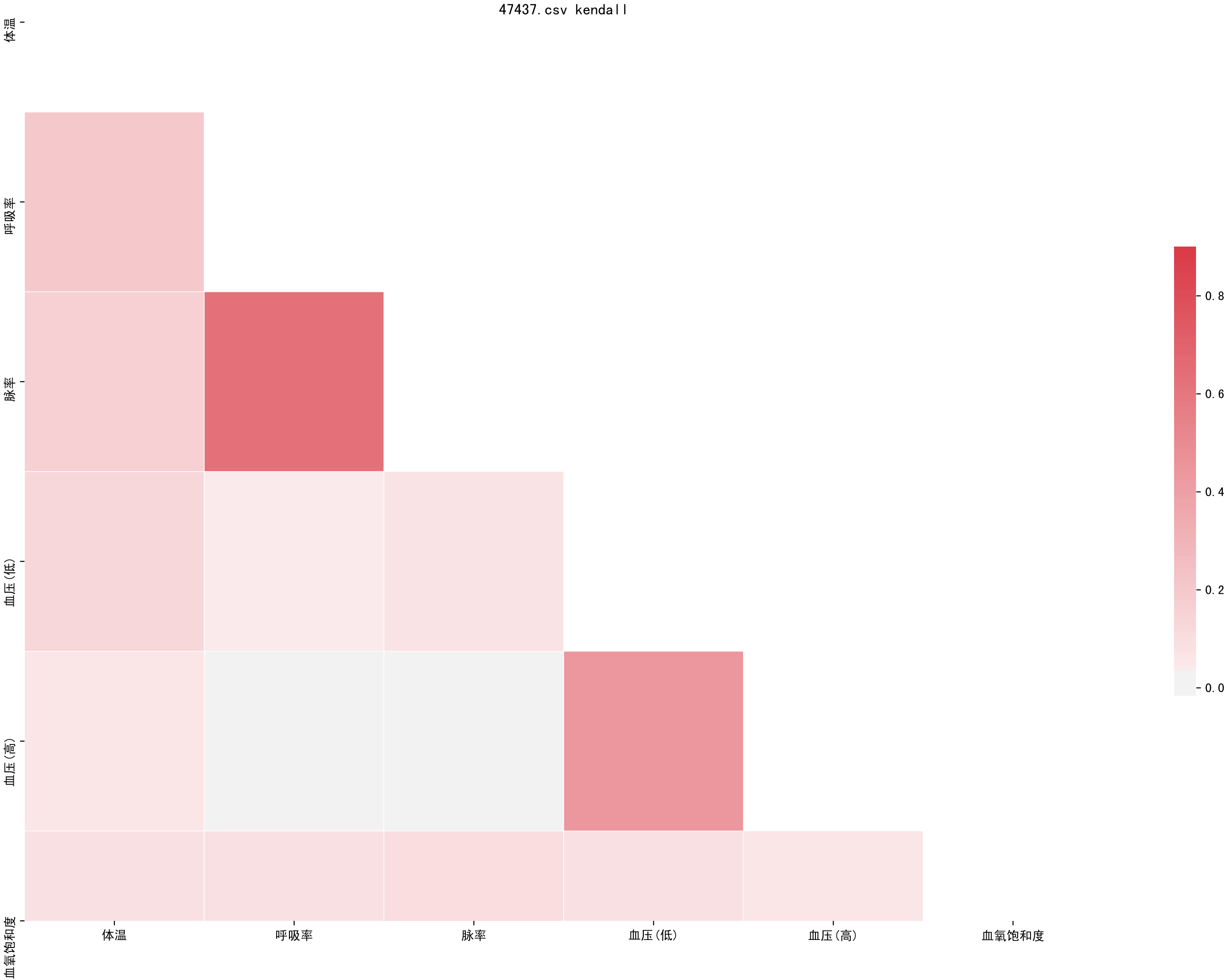
0.0

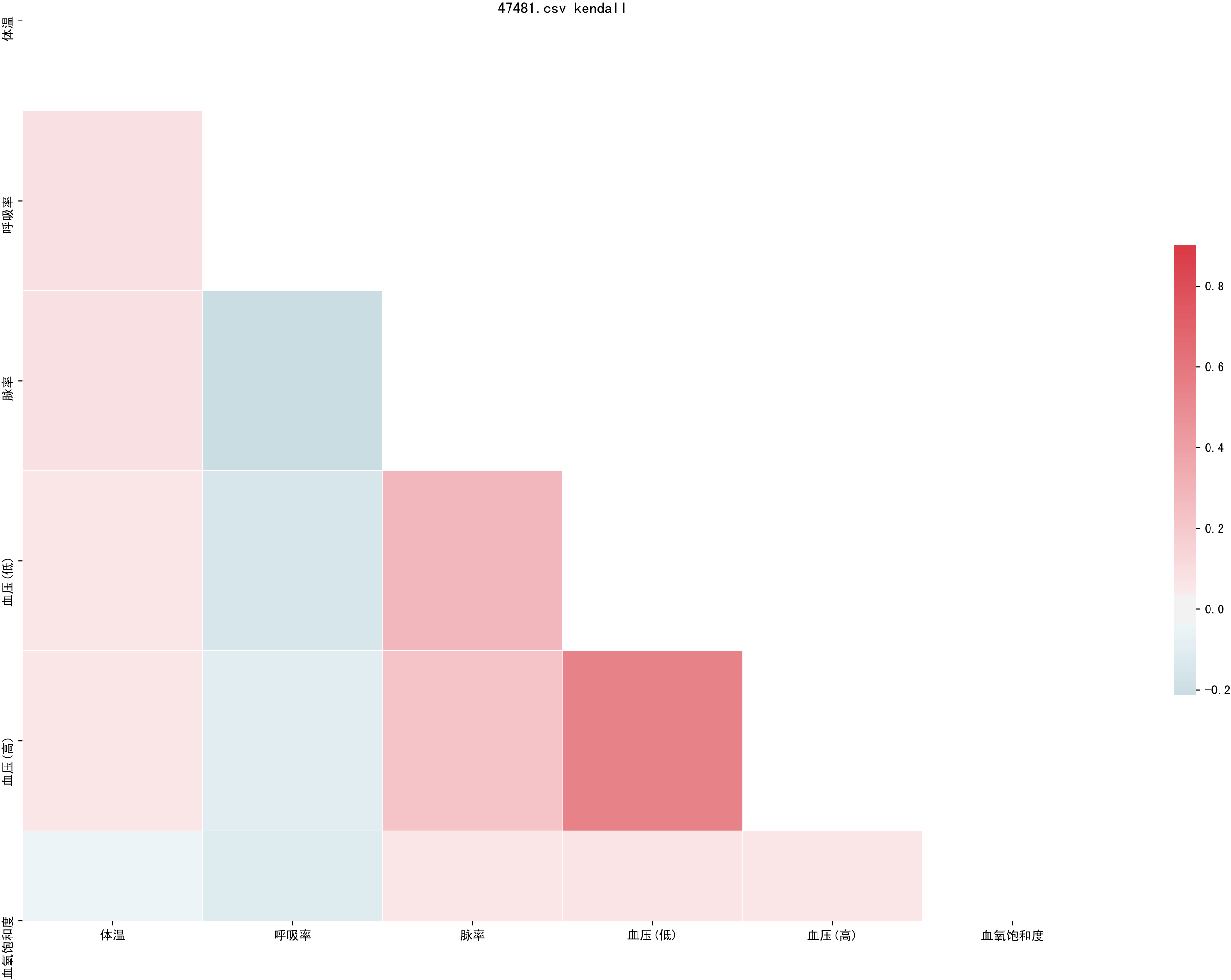


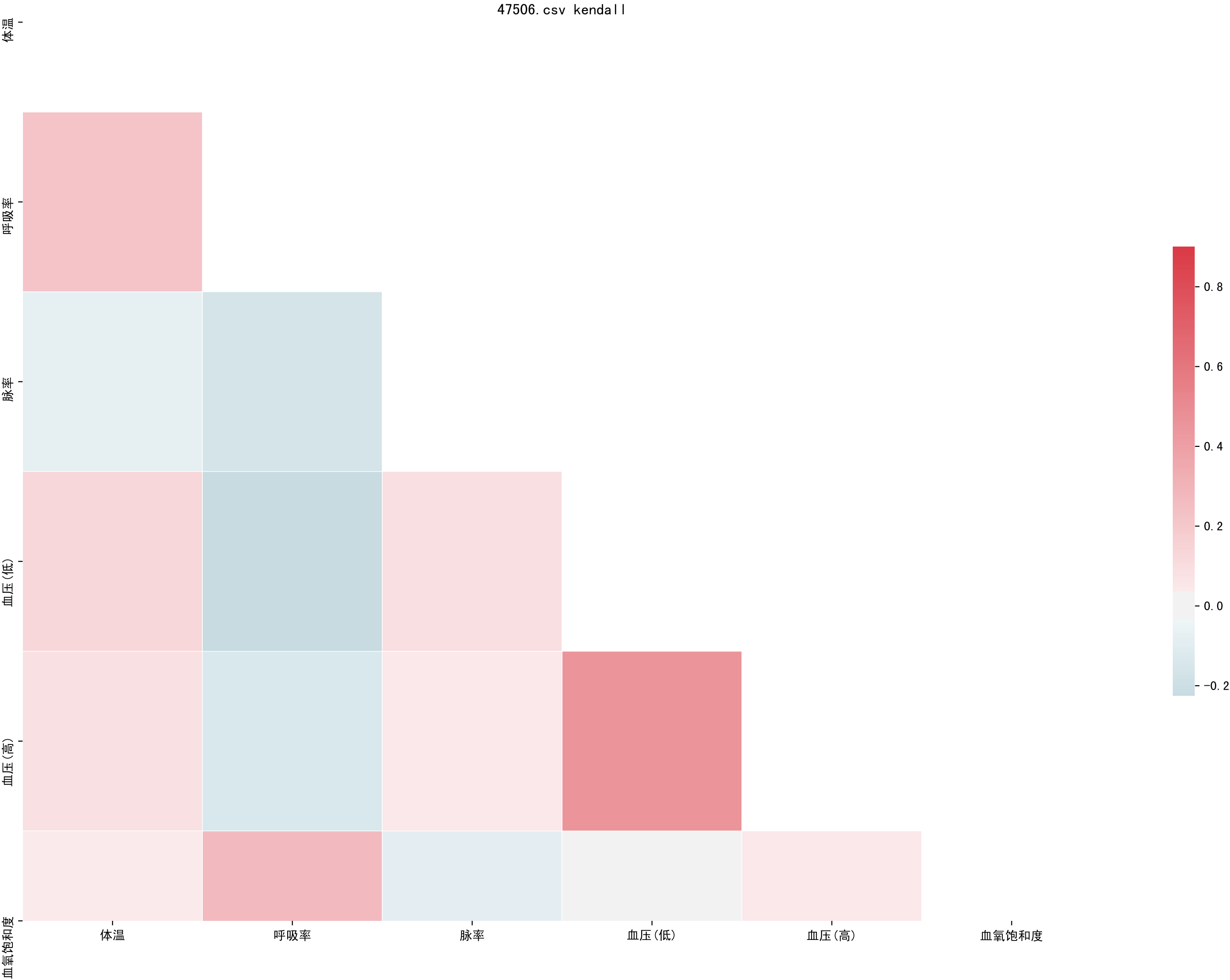












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

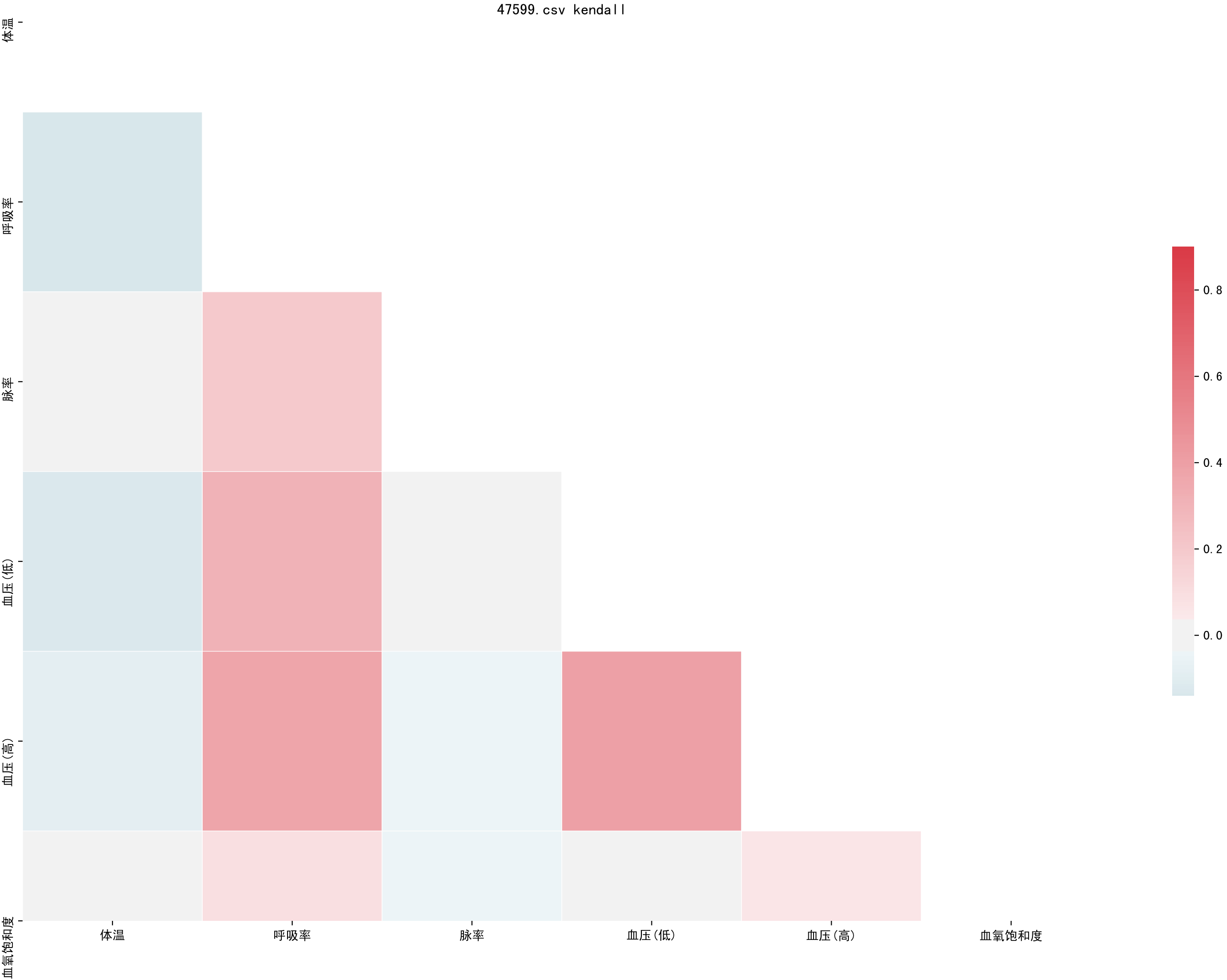
血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47595.csv kendall





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47603.csv kendall

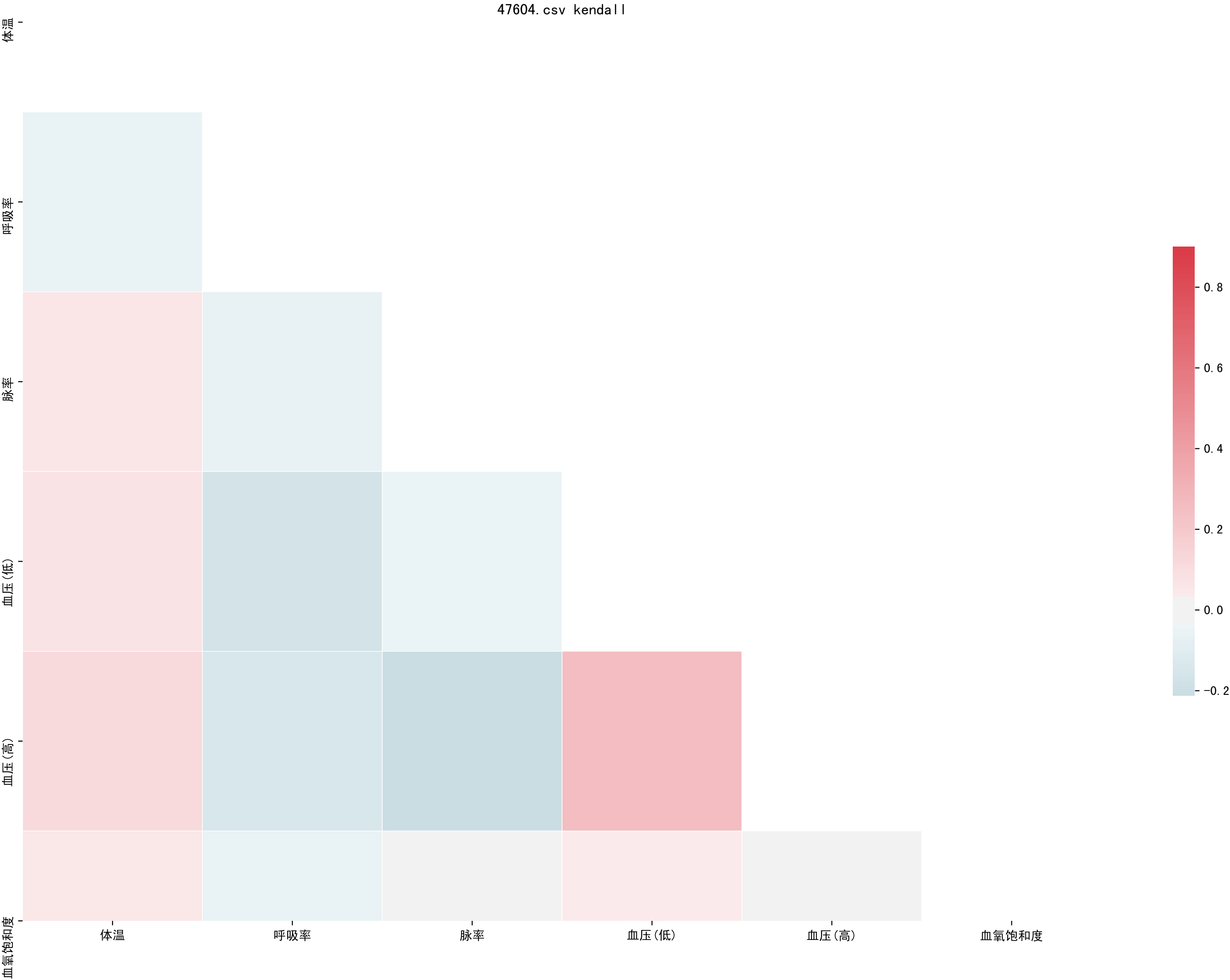
0.8

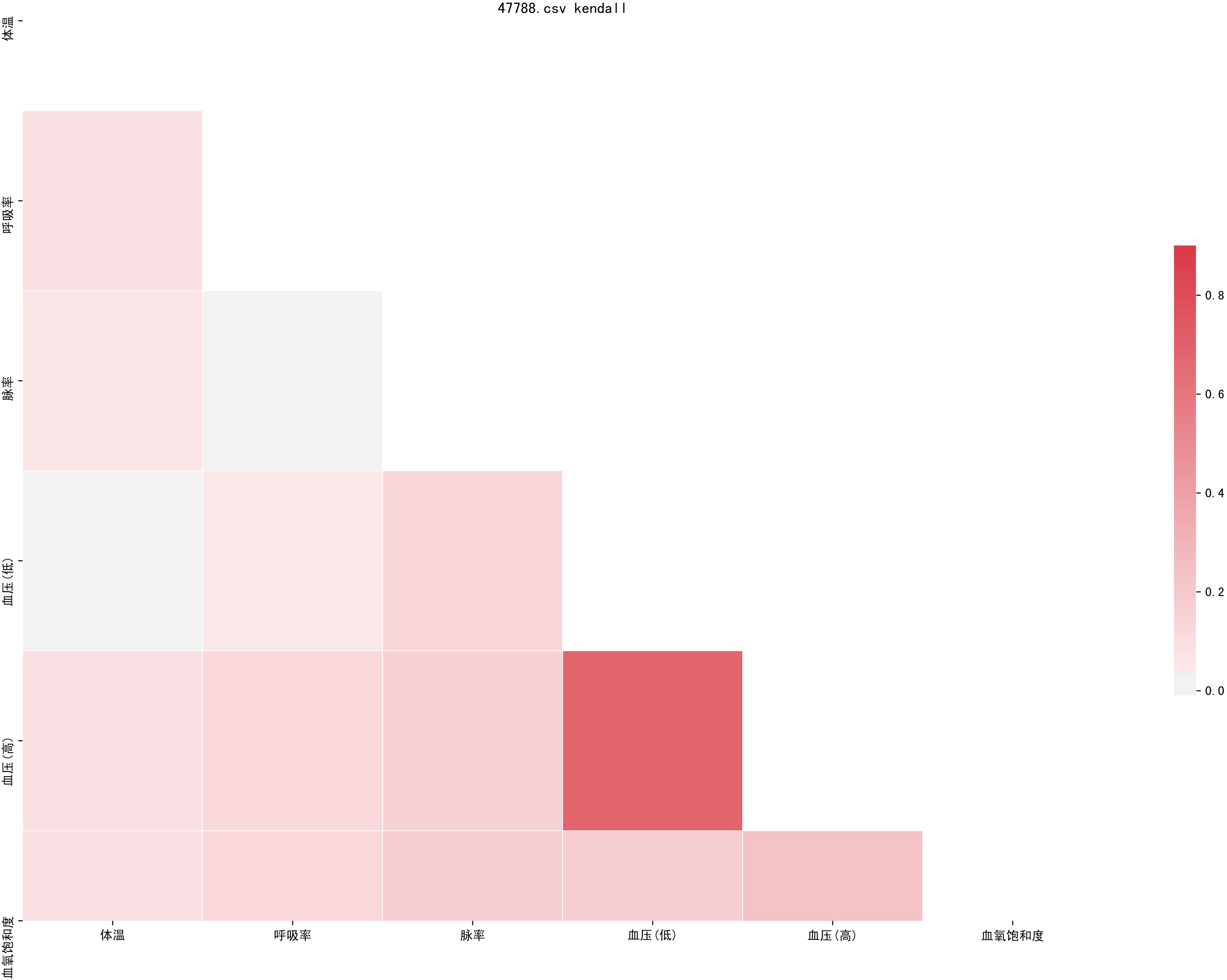
0.6

0.4

0.2

0.0





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

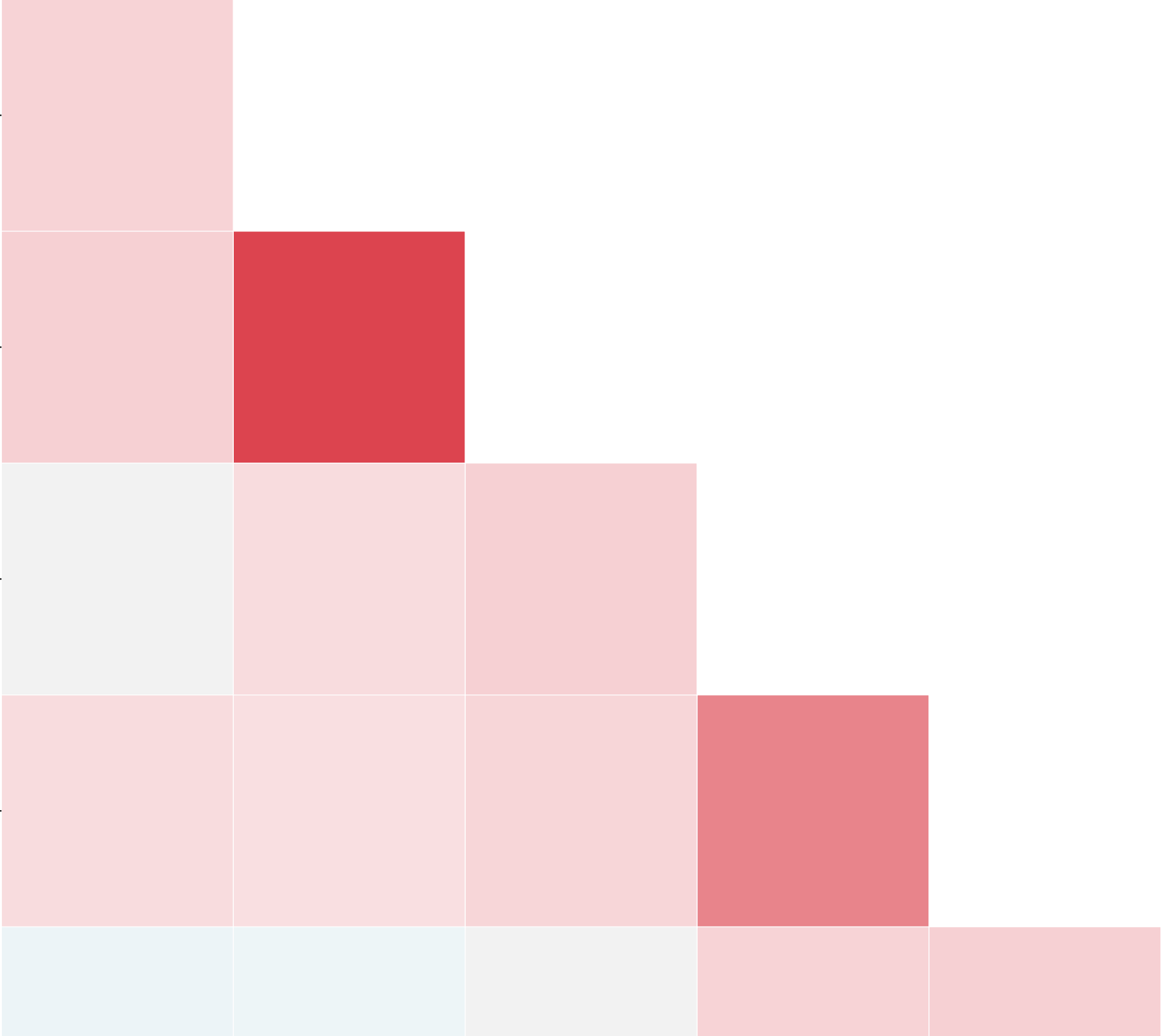
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47796.csv kendall



0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47813.csv kendall

0.8
0.6
0.4
0.2
0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47880.csv kendall

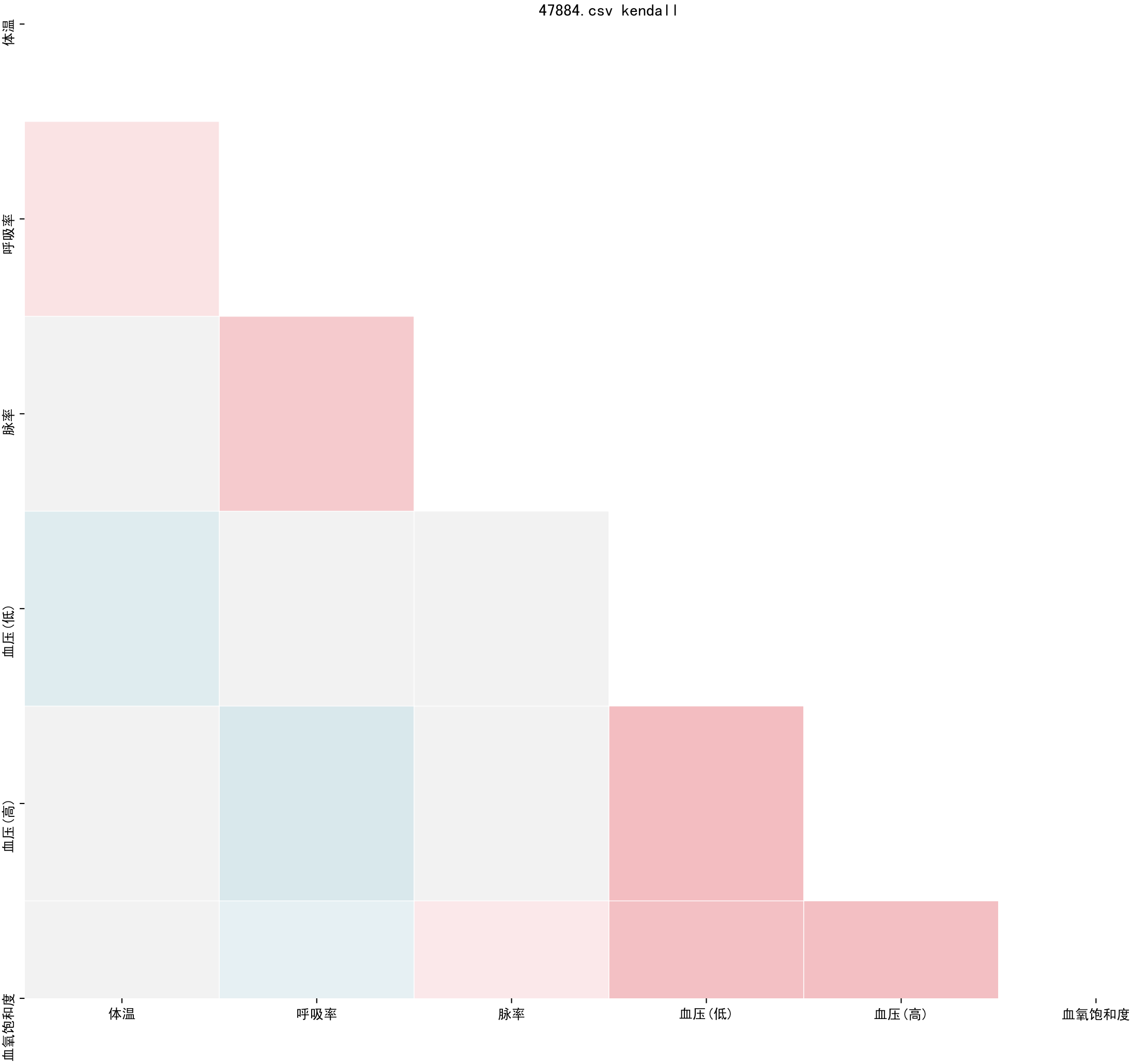
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

47892.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

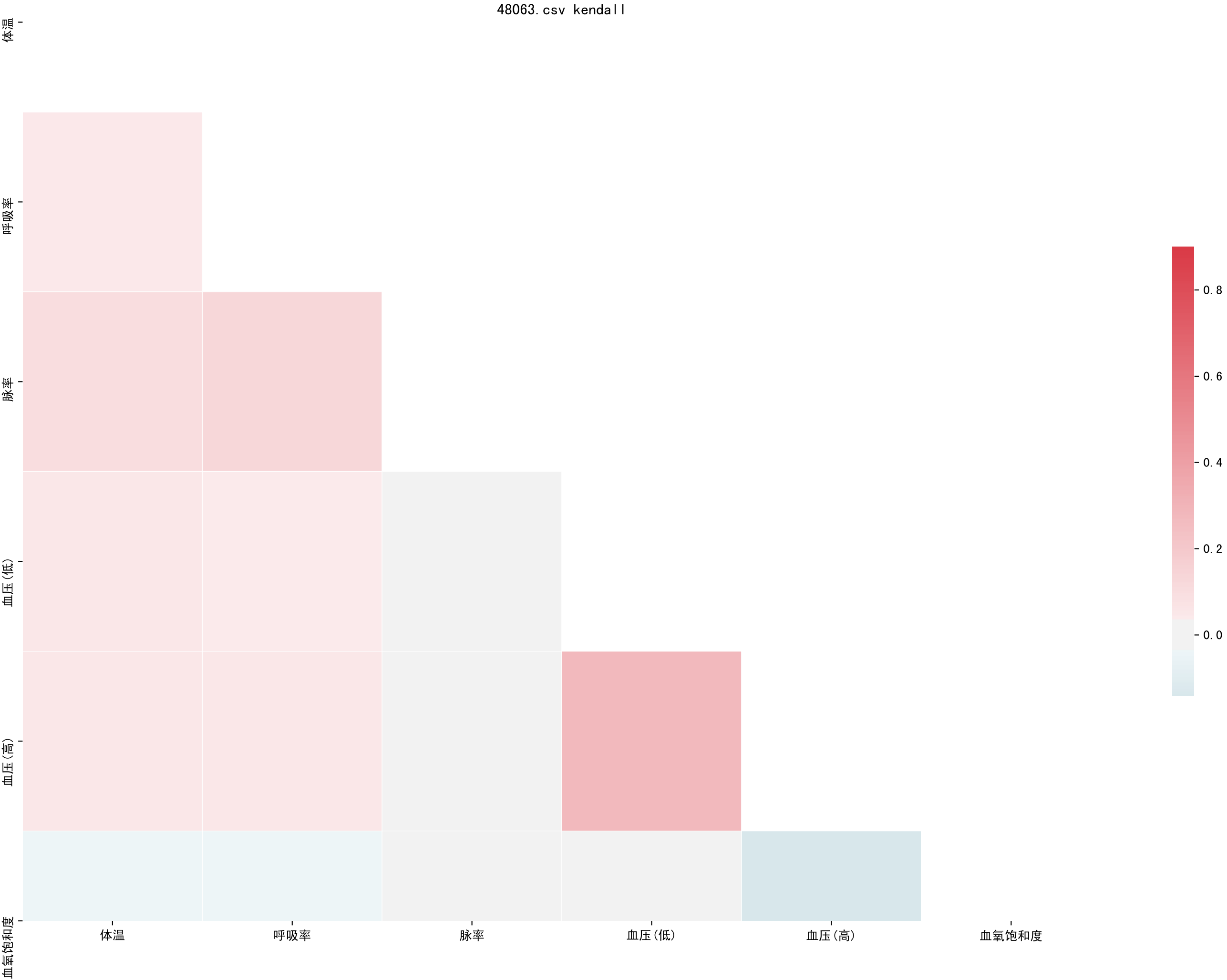
血压(低)

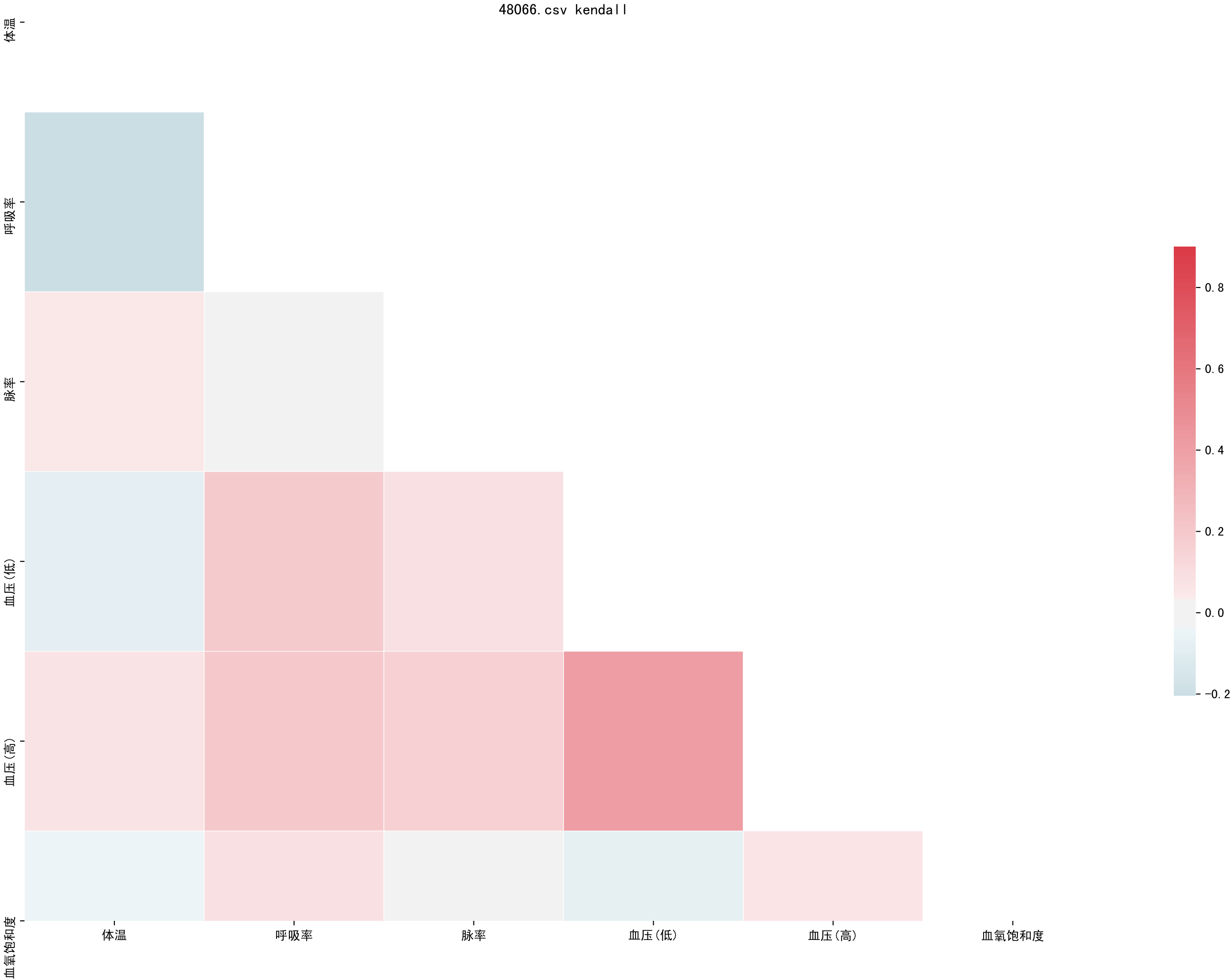
血压(高)

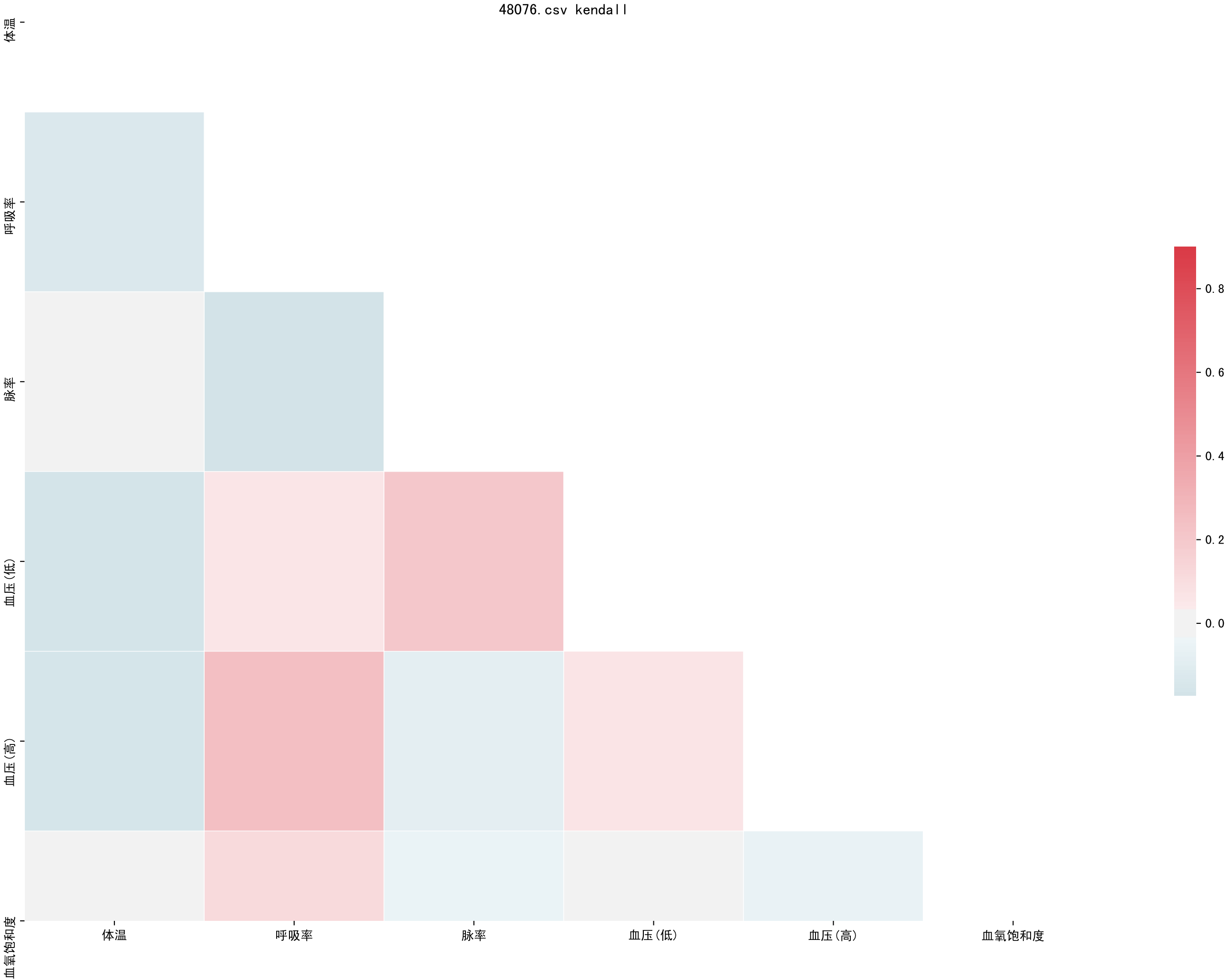
血氧饱和度

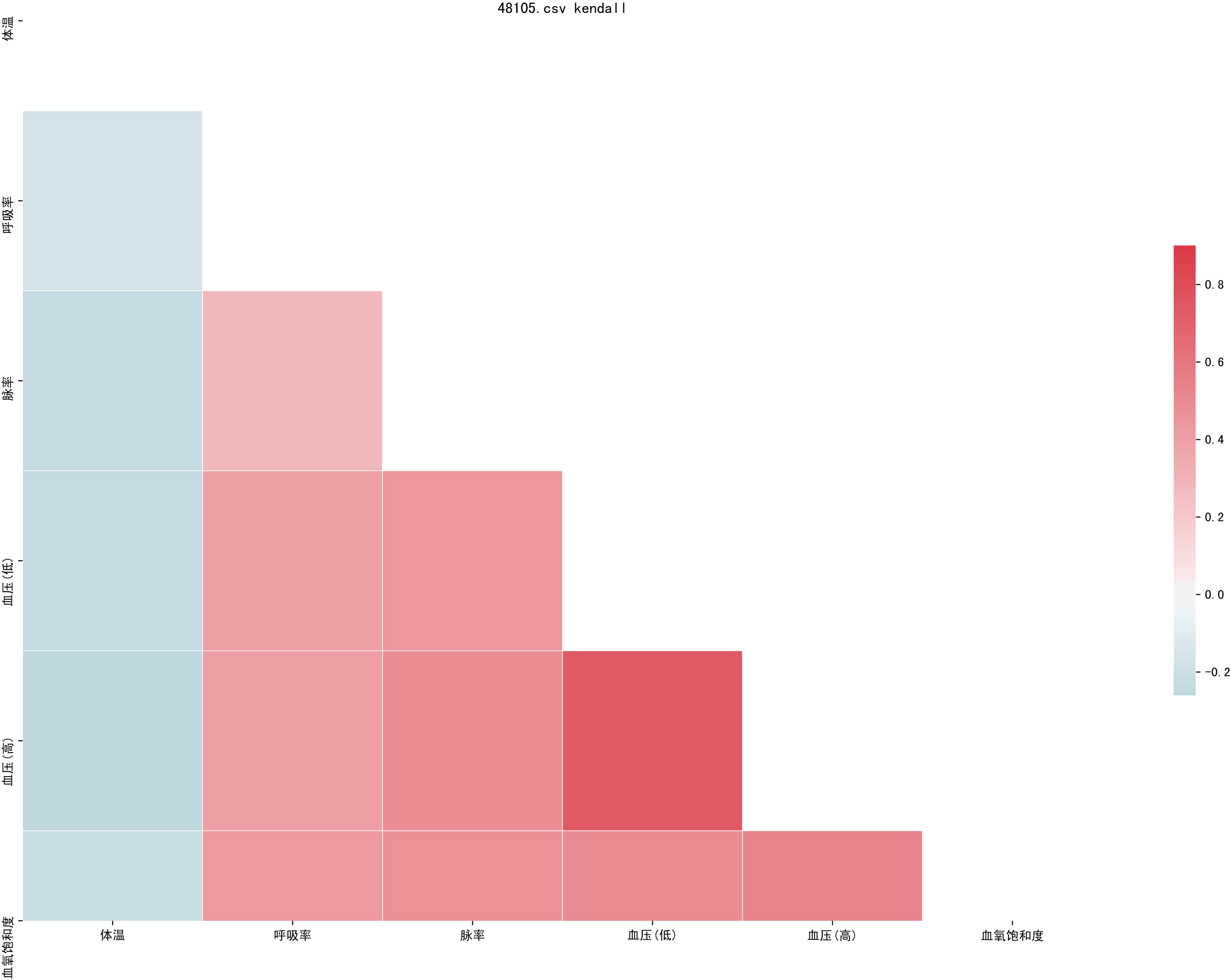
47927.csv kendall

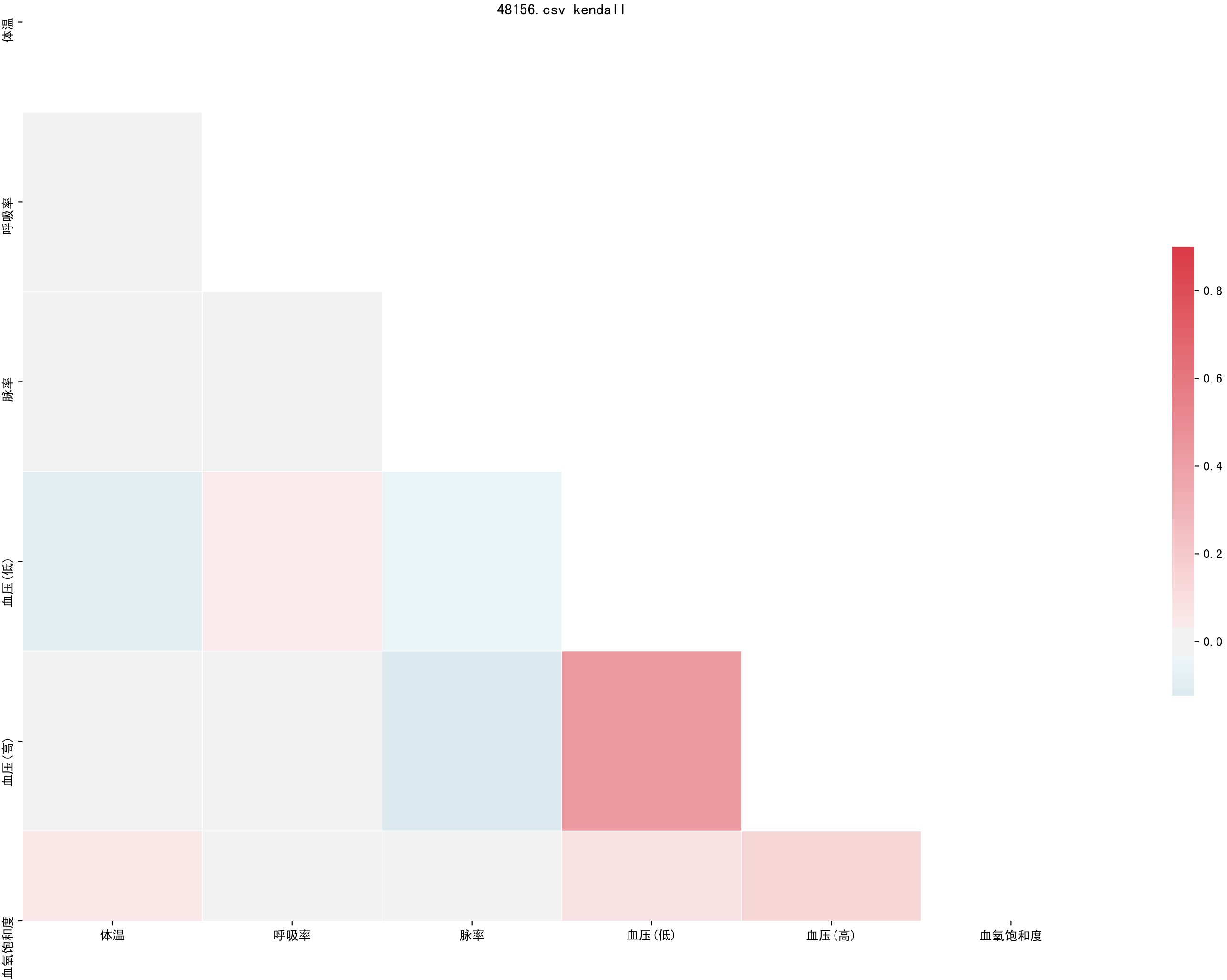
0.8
0.6
0.4
0.2
0.0

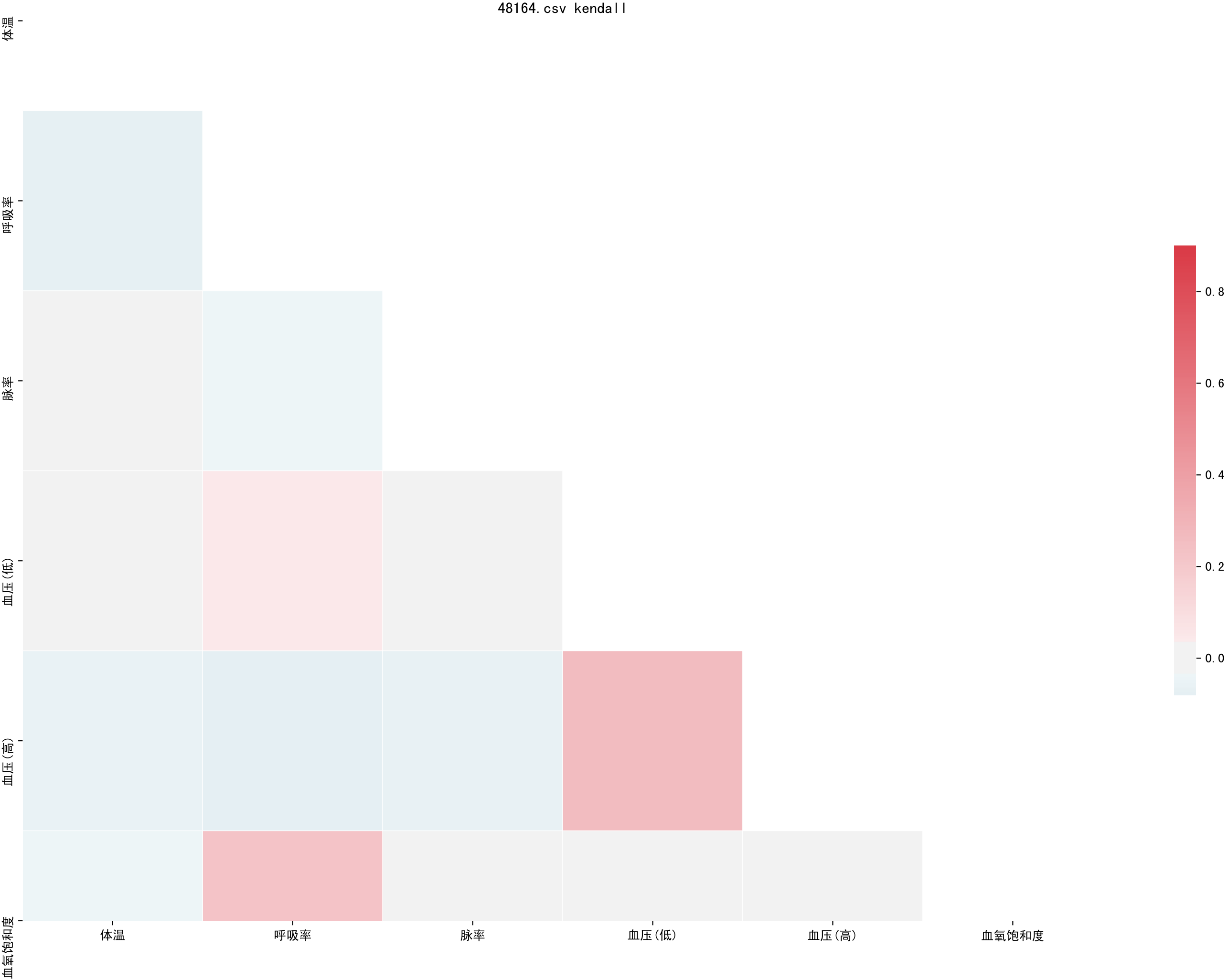


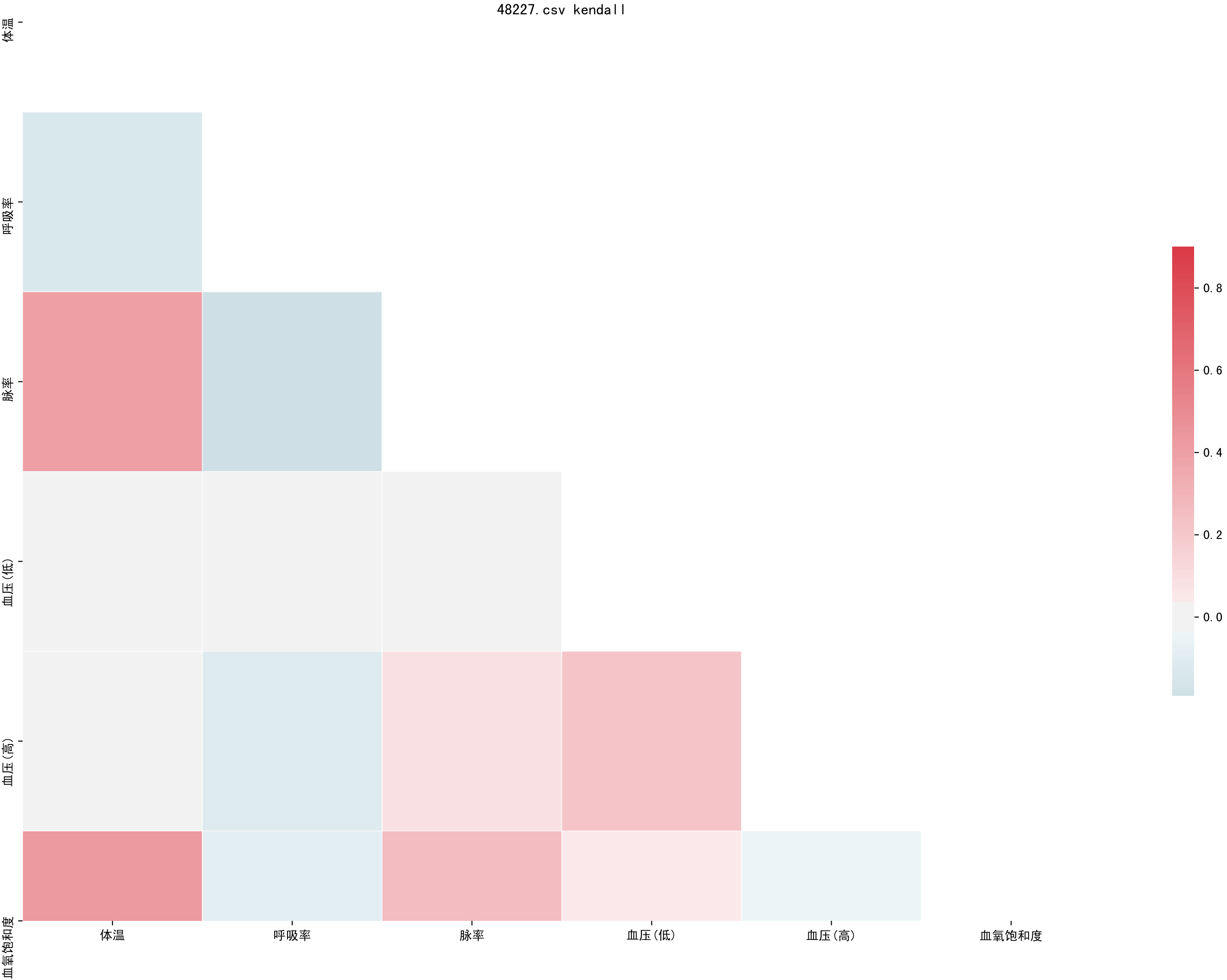


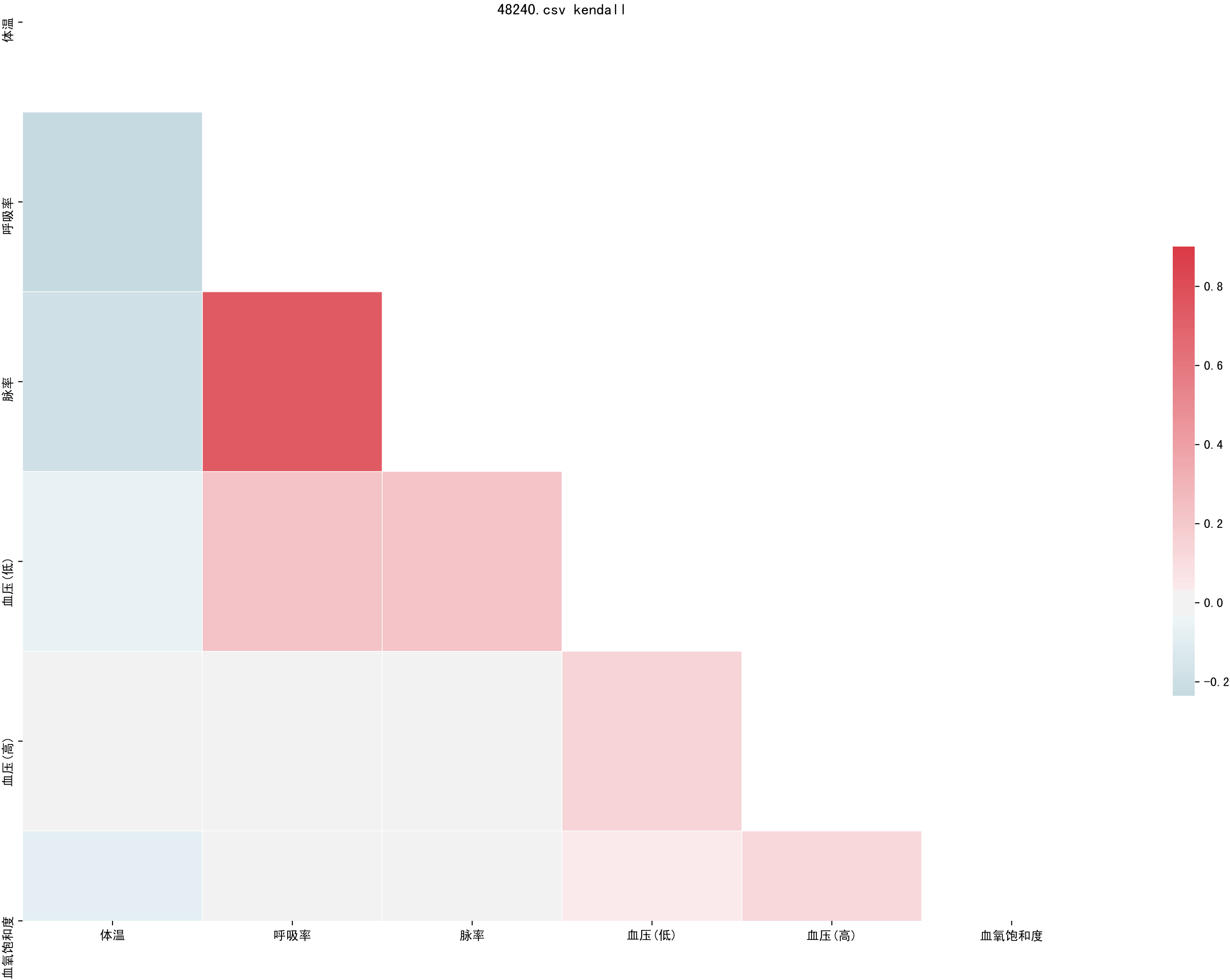


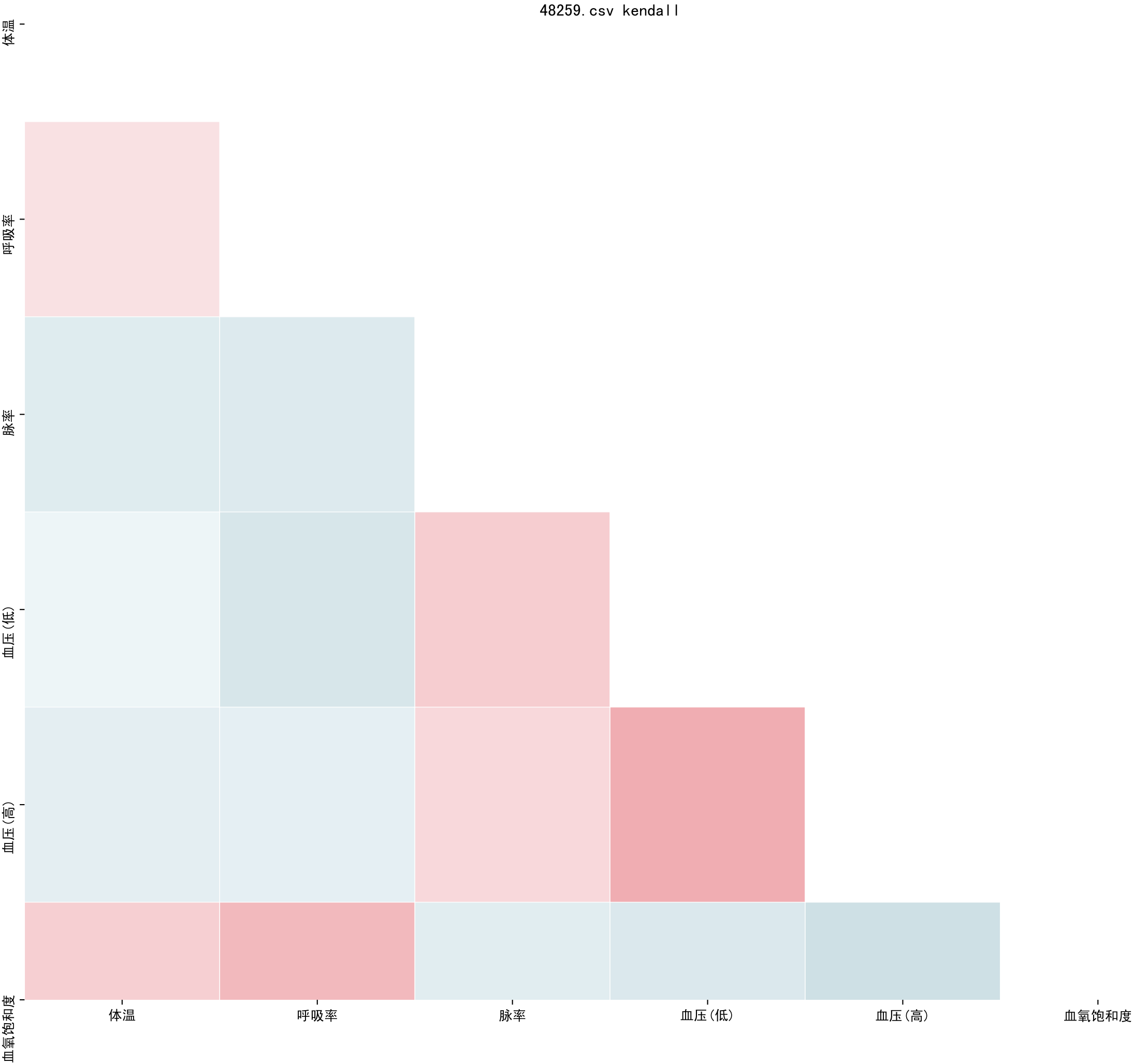












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48276.csv kendall

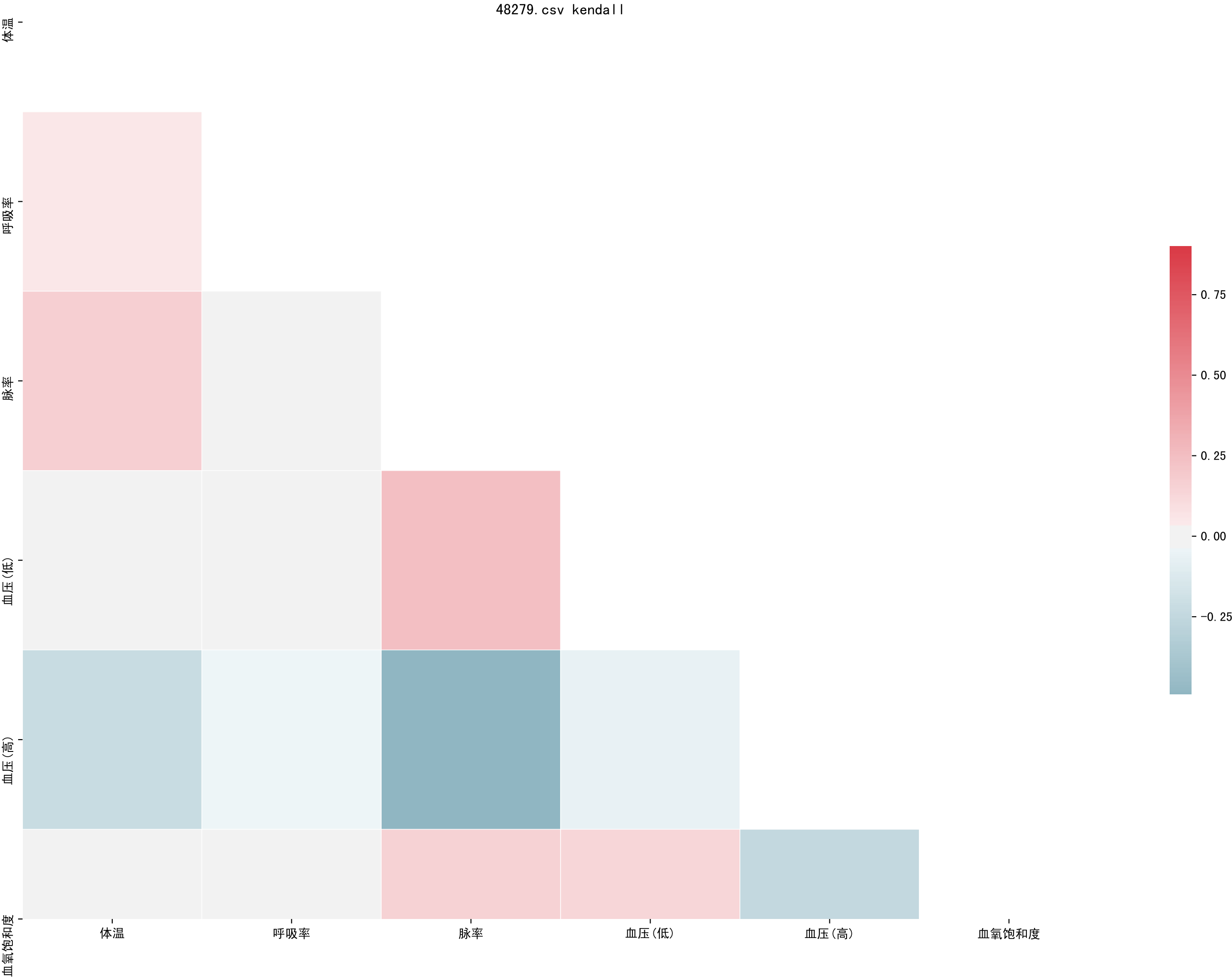
0.8

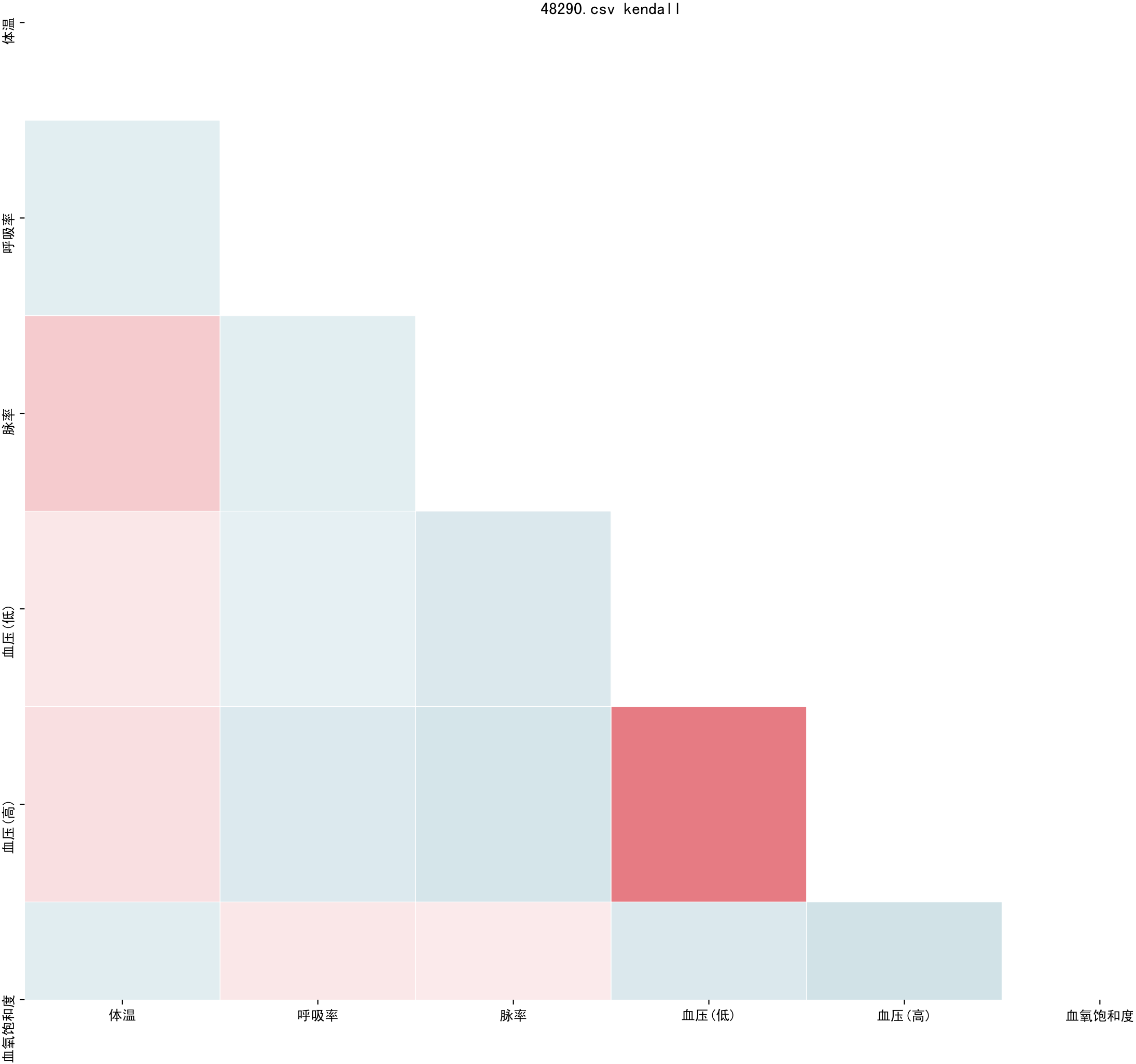
0.6

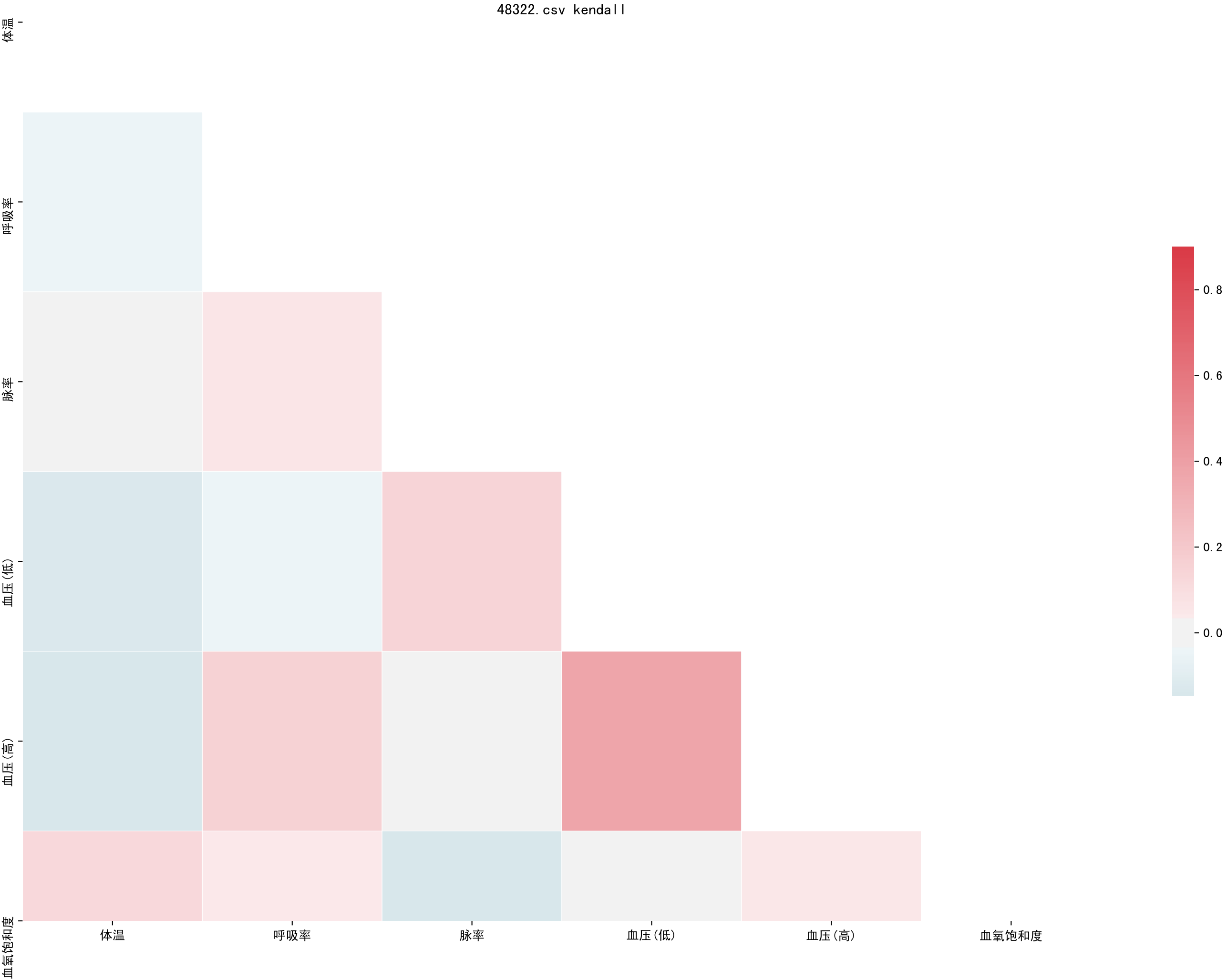
0.4

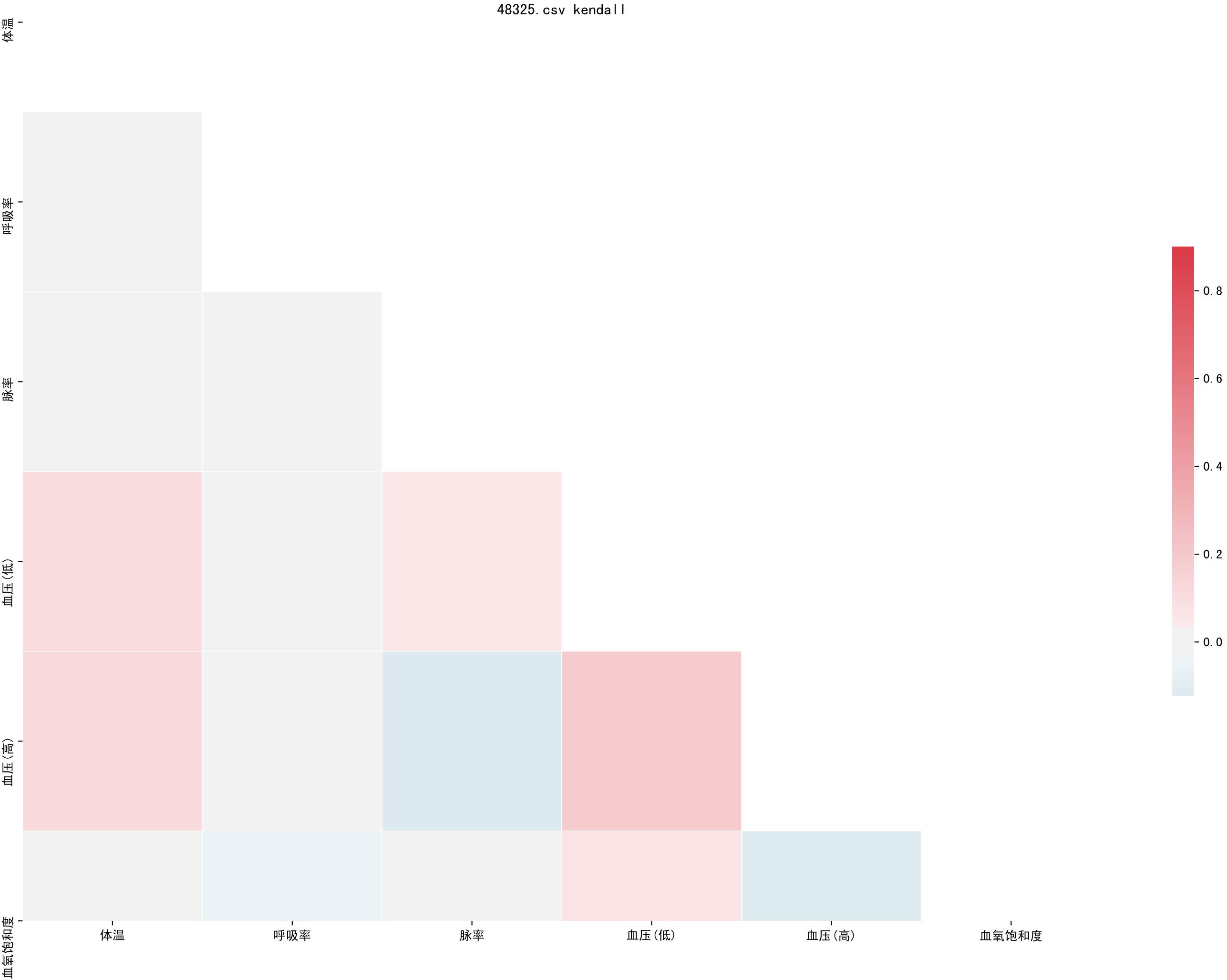
0.2

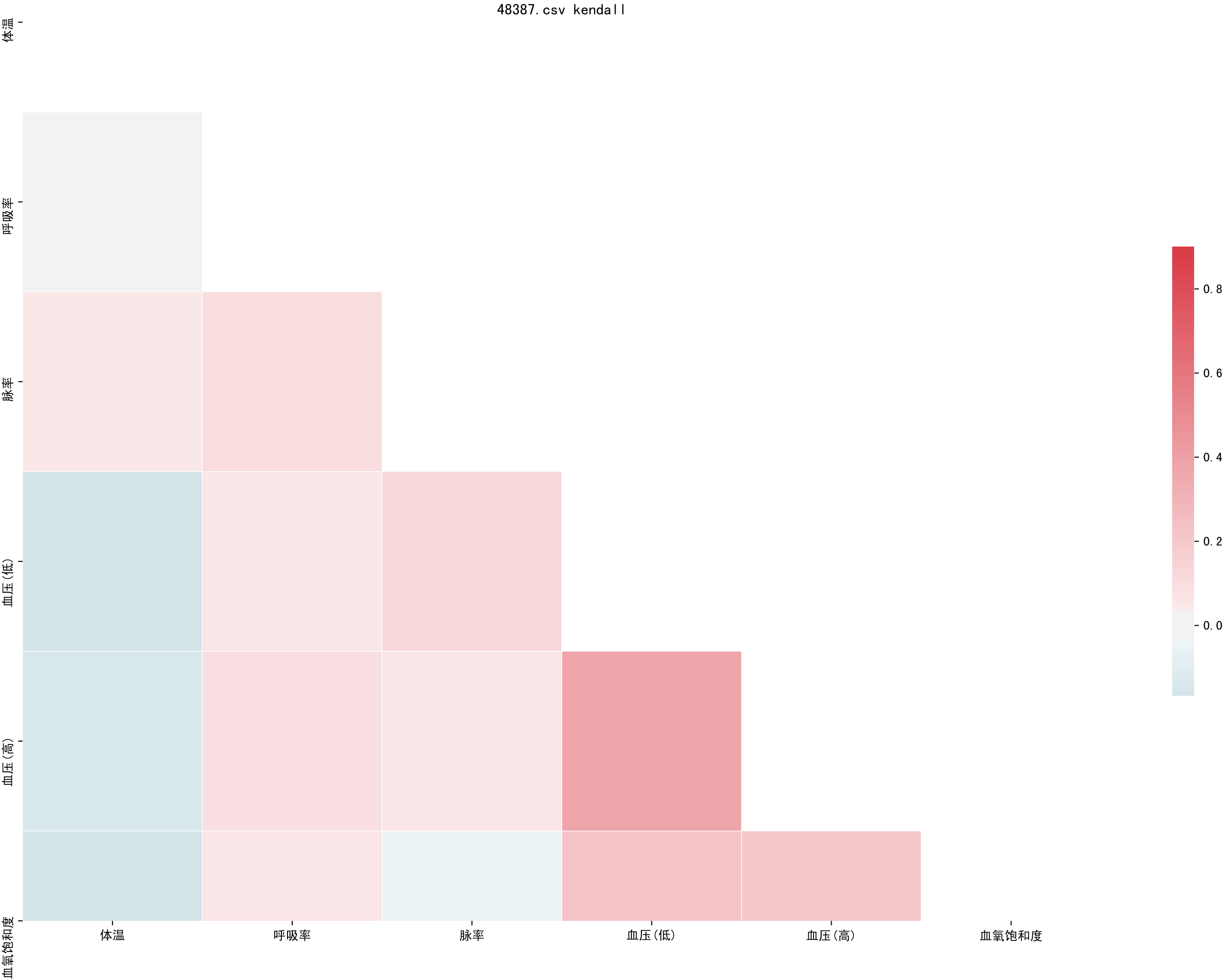
0.0

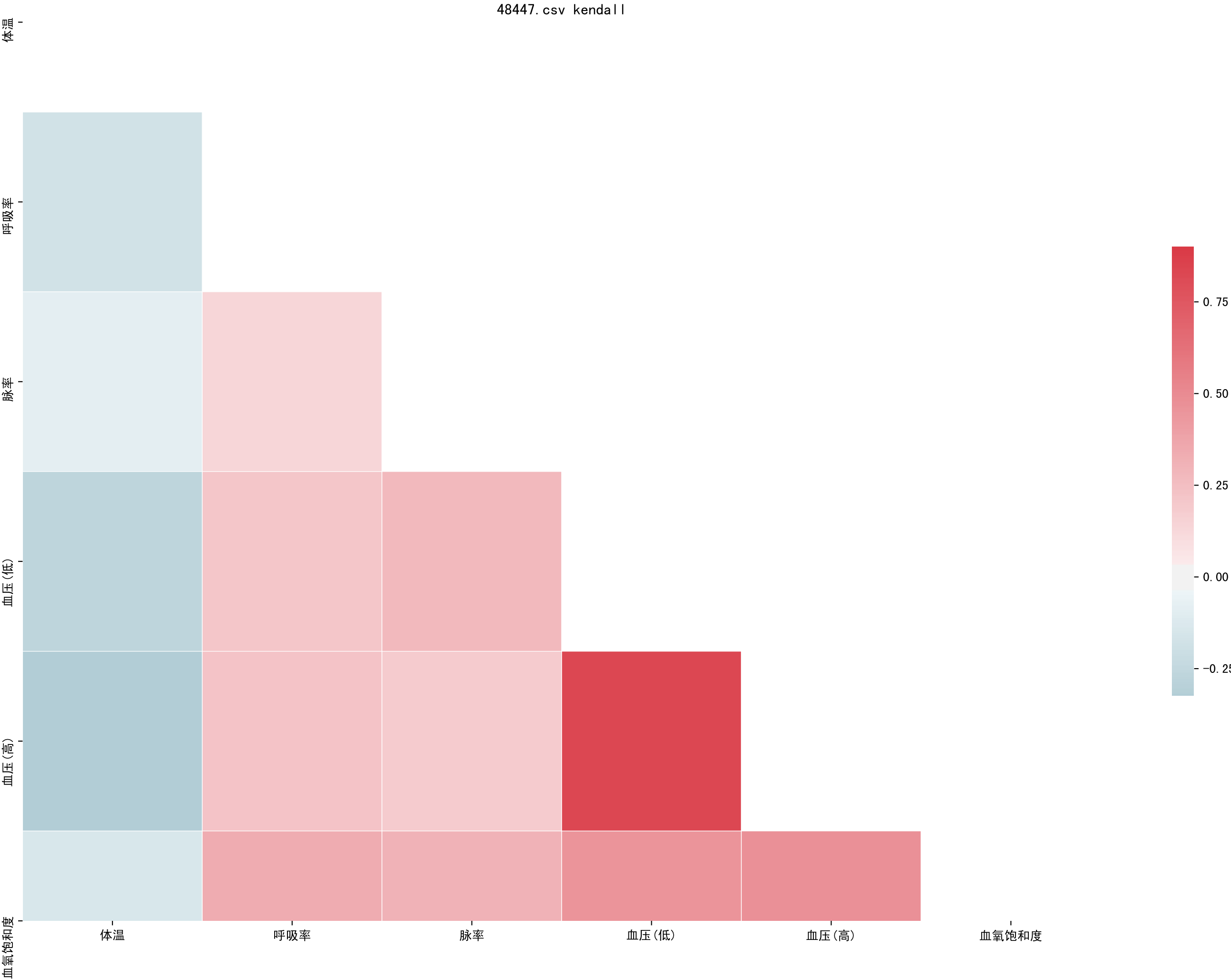


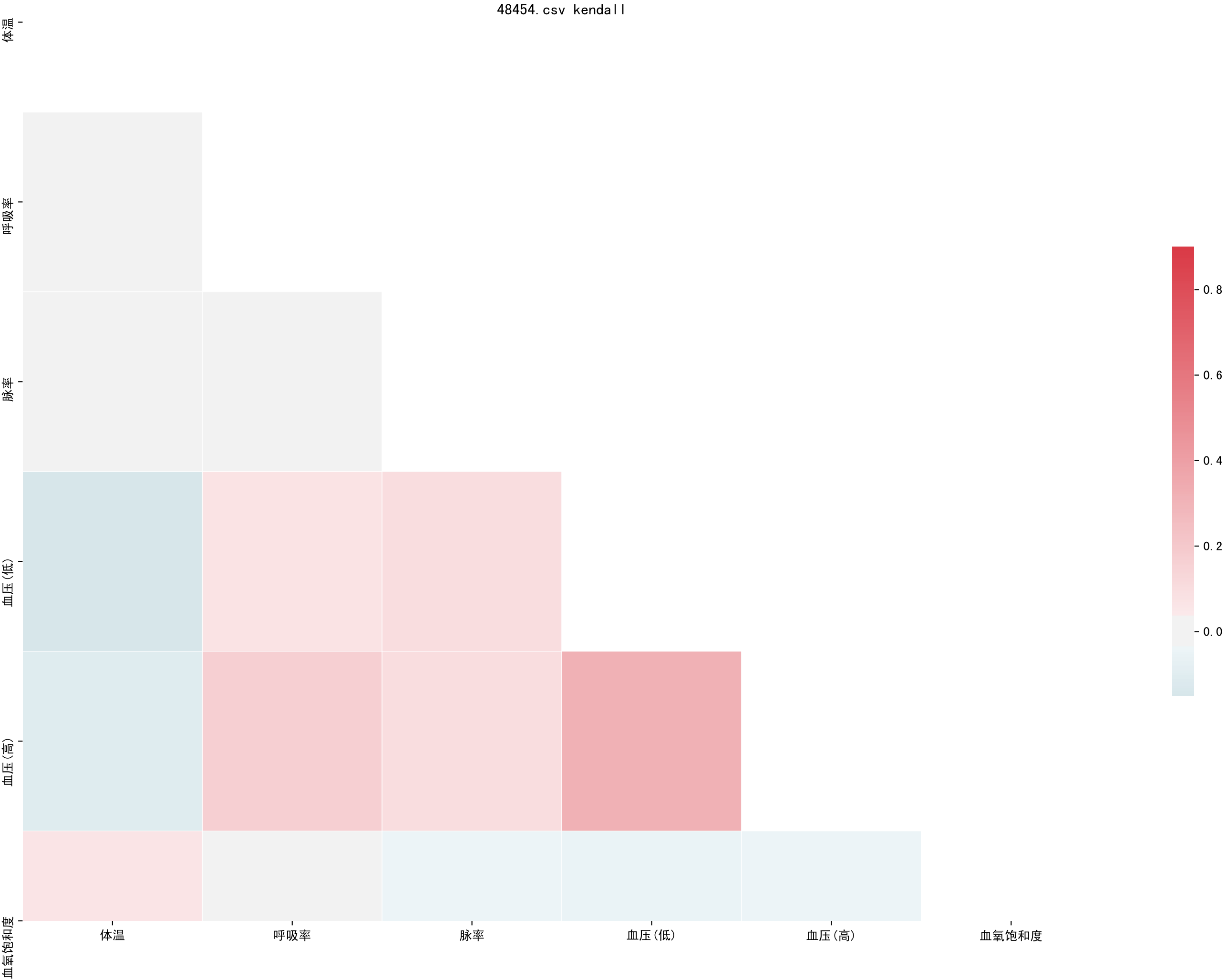


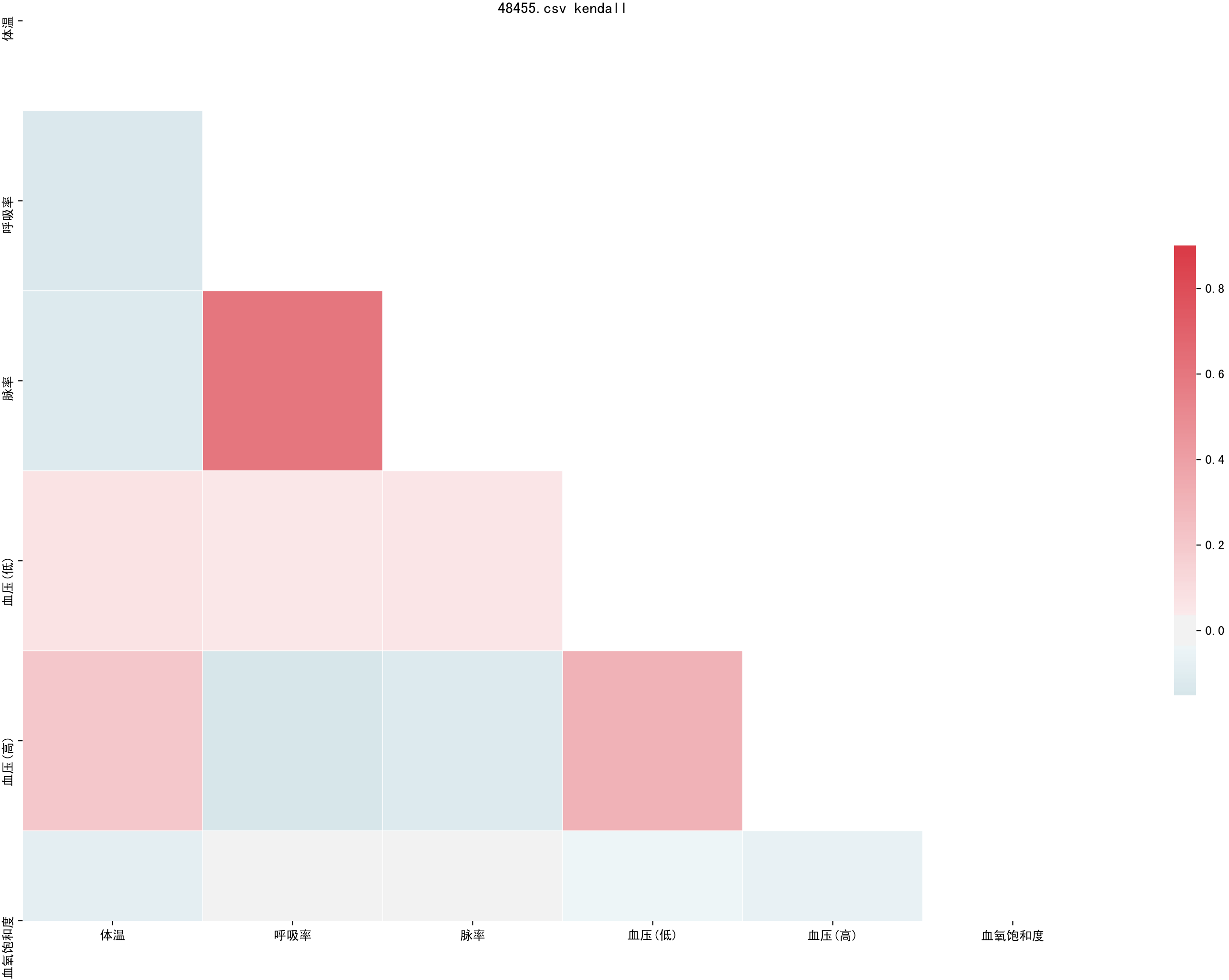


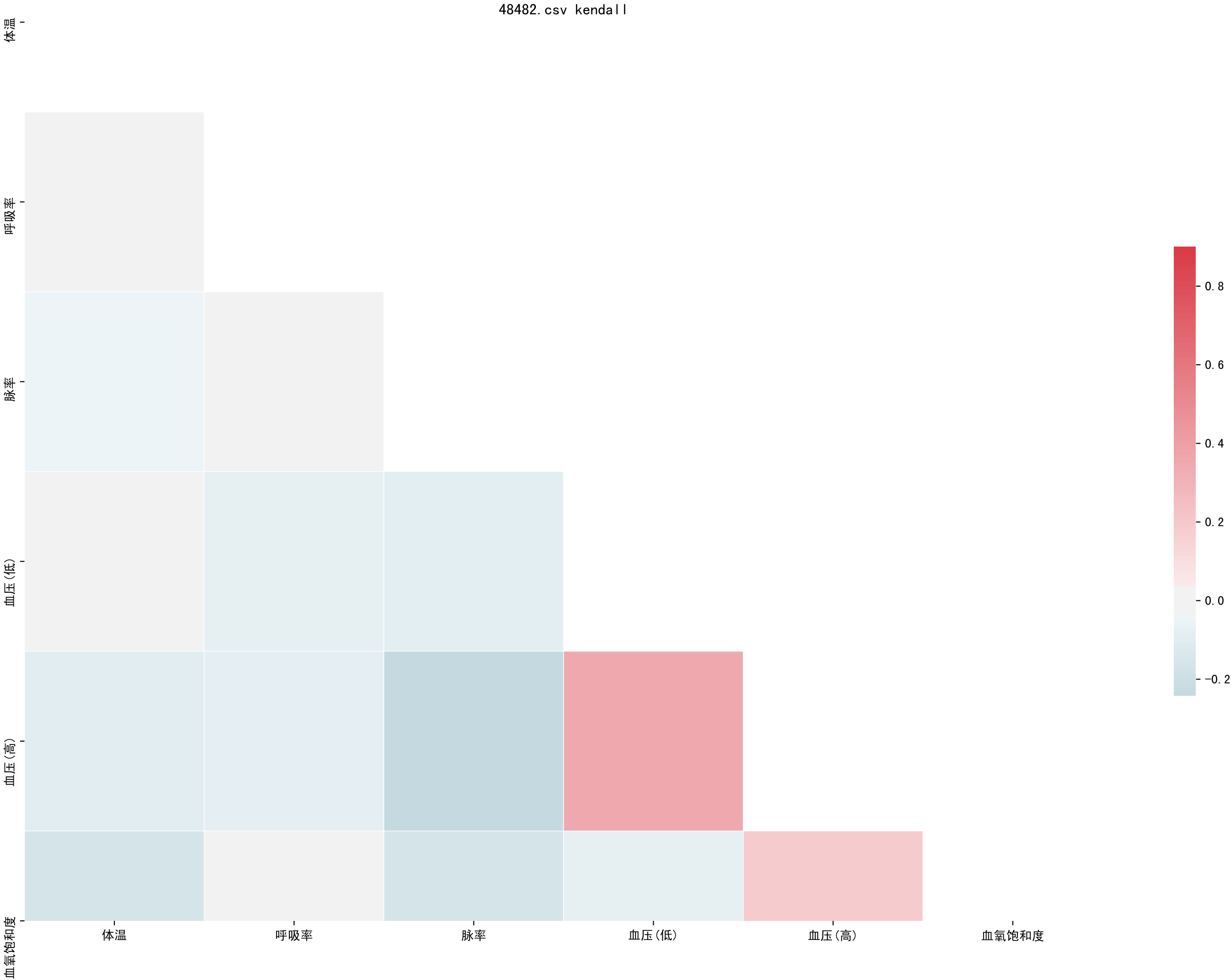












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48487.csv kendall

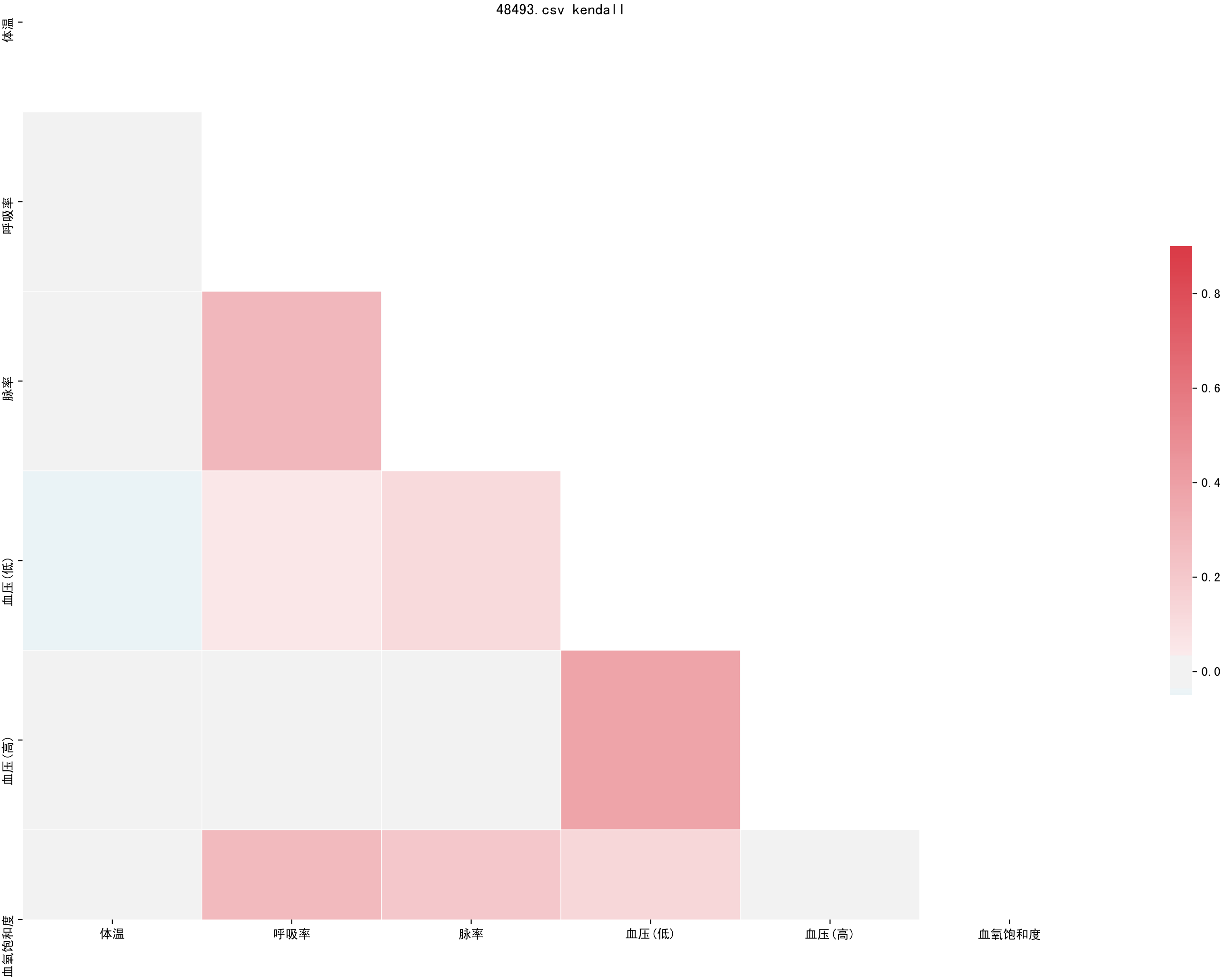
0.8

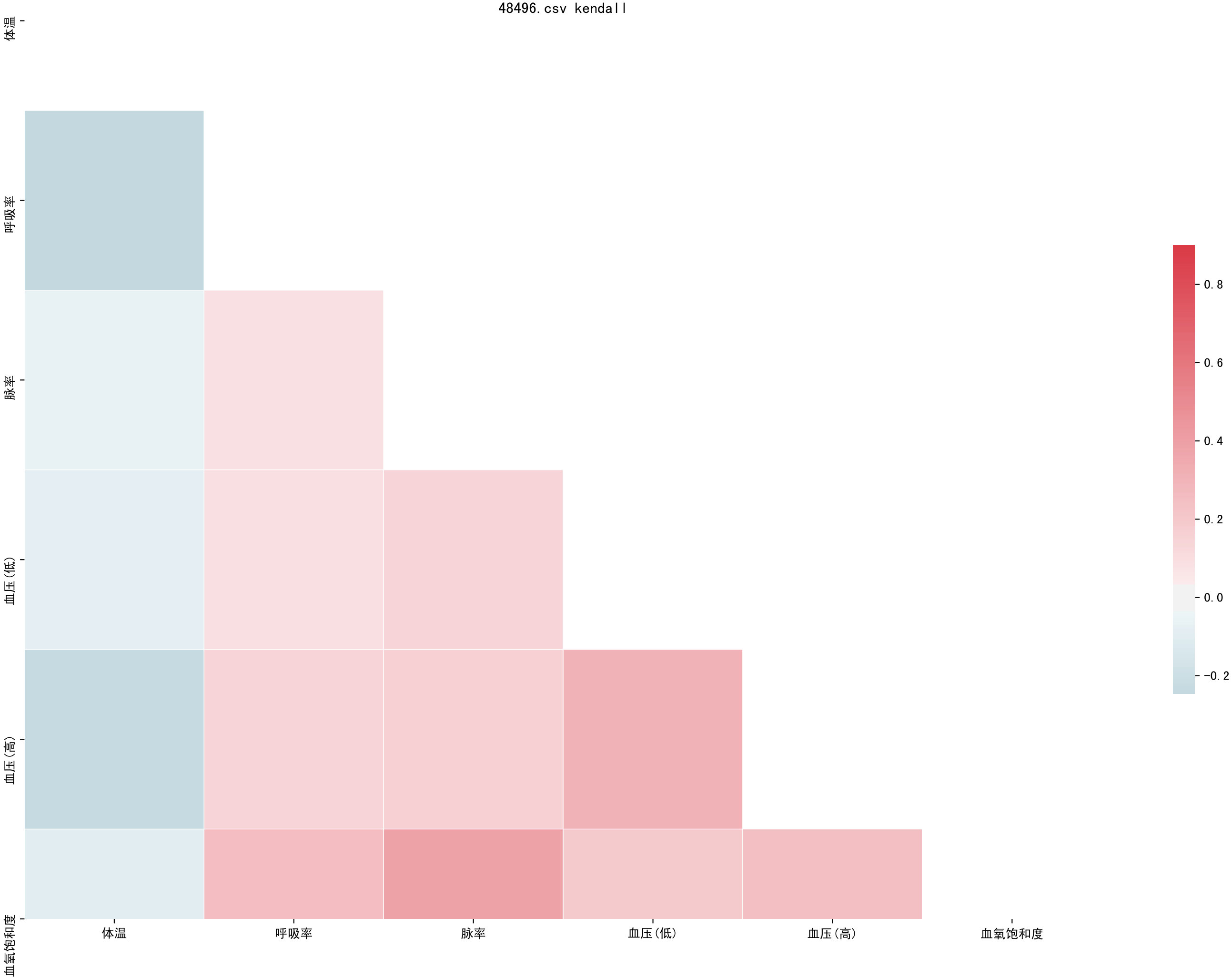
0.6

0.4

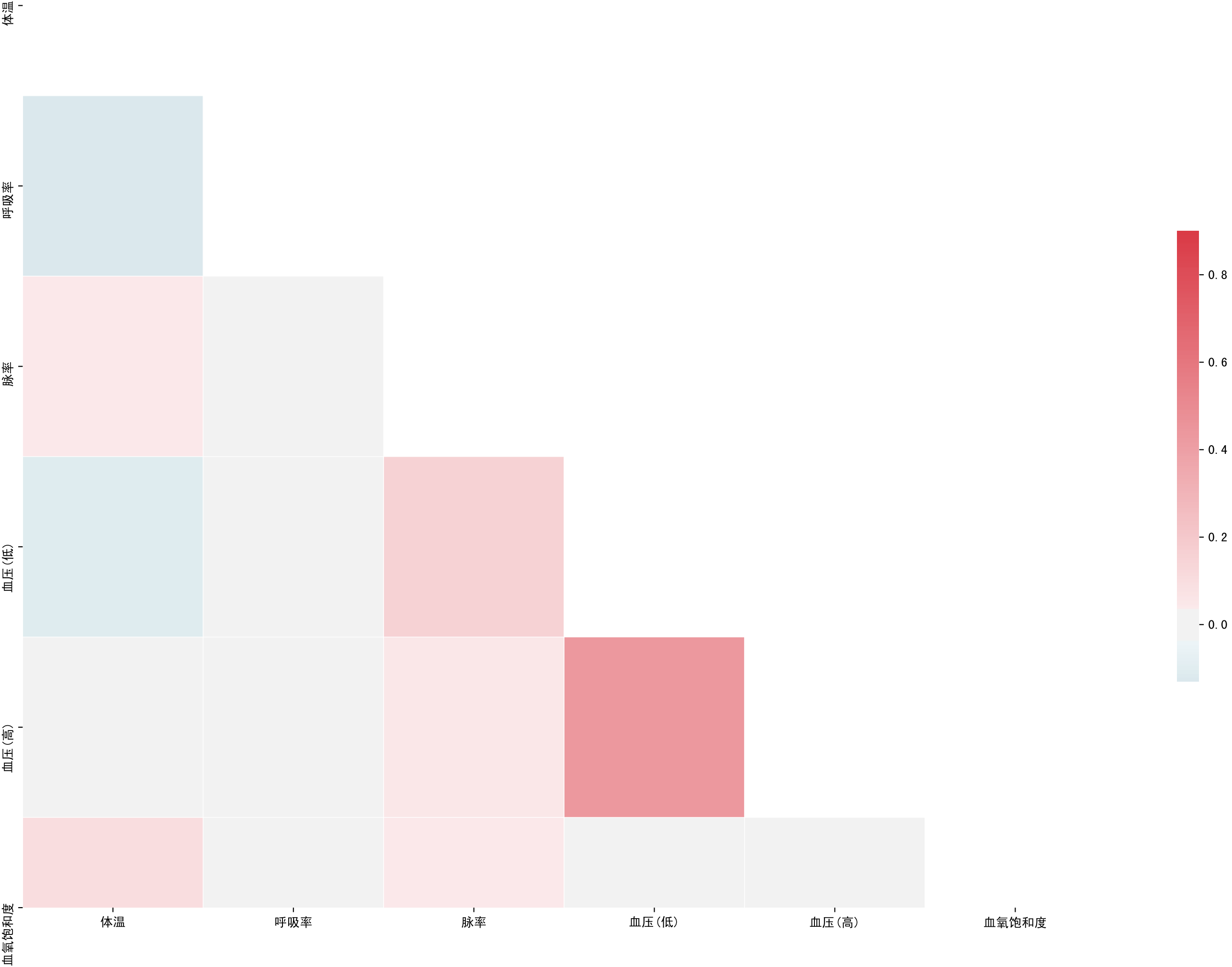
0.2

0.0





48499.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48520.csv kendall

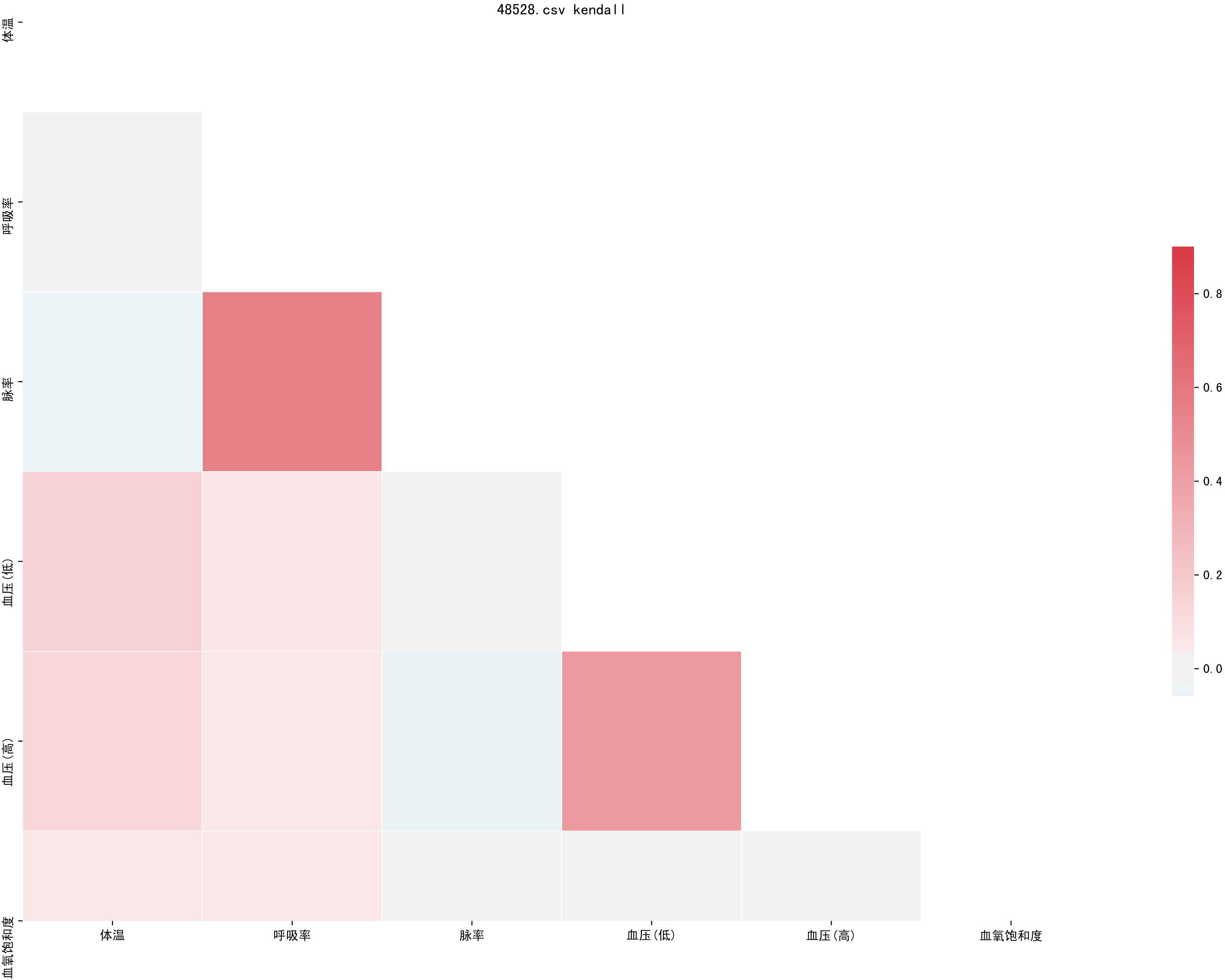
0.8

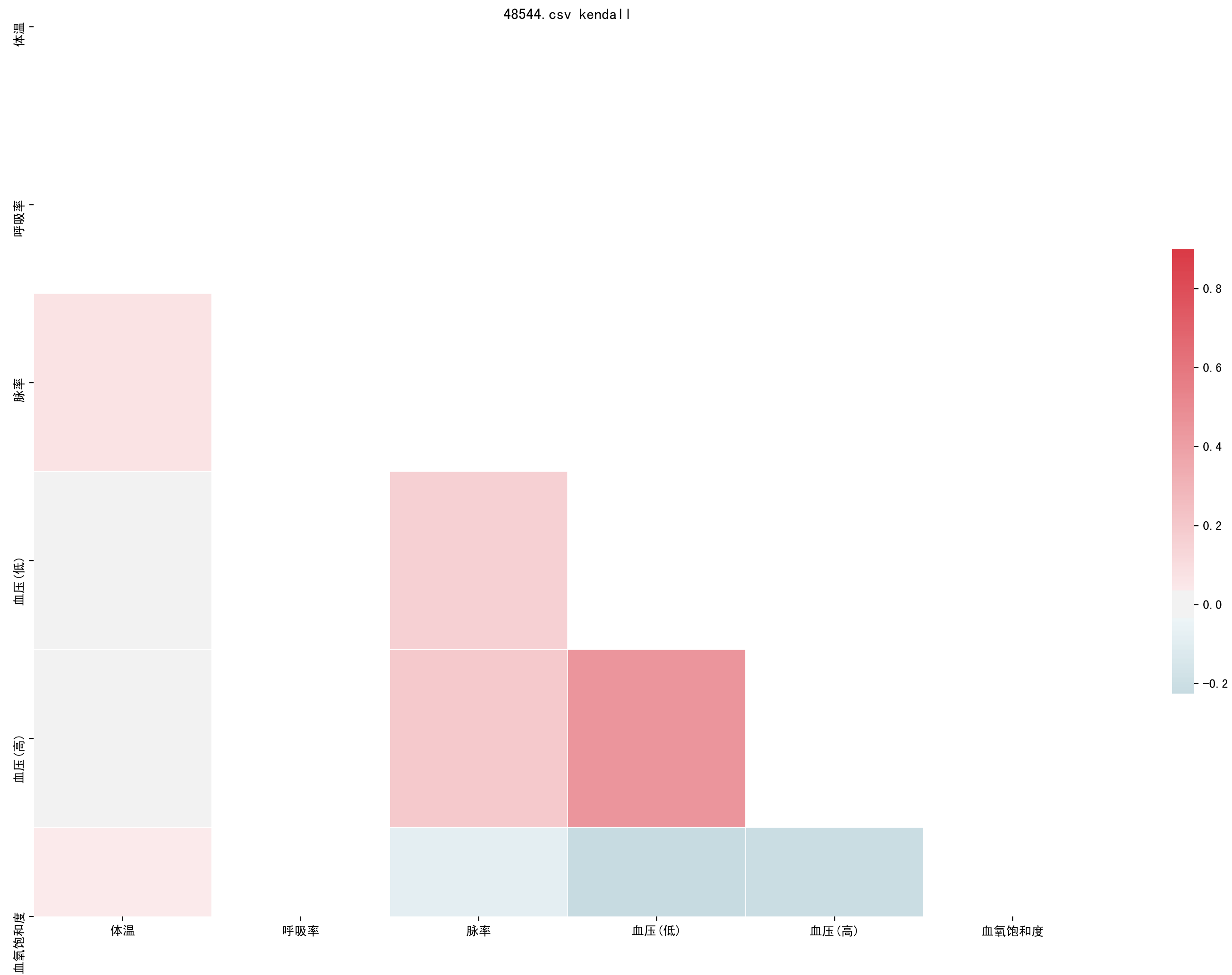
0.6

0.4

0.2

0.0





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48545.csv kendall

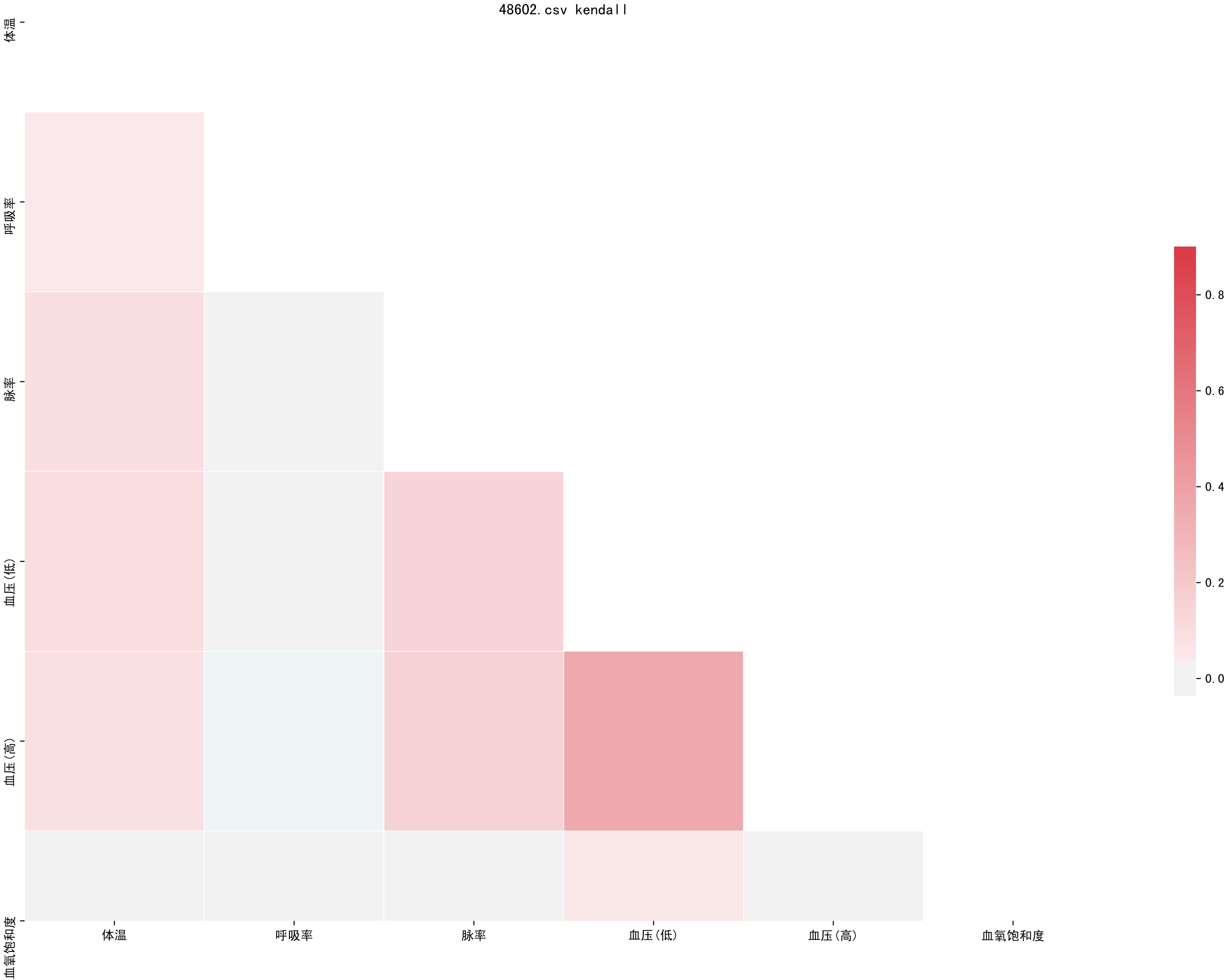
0.8

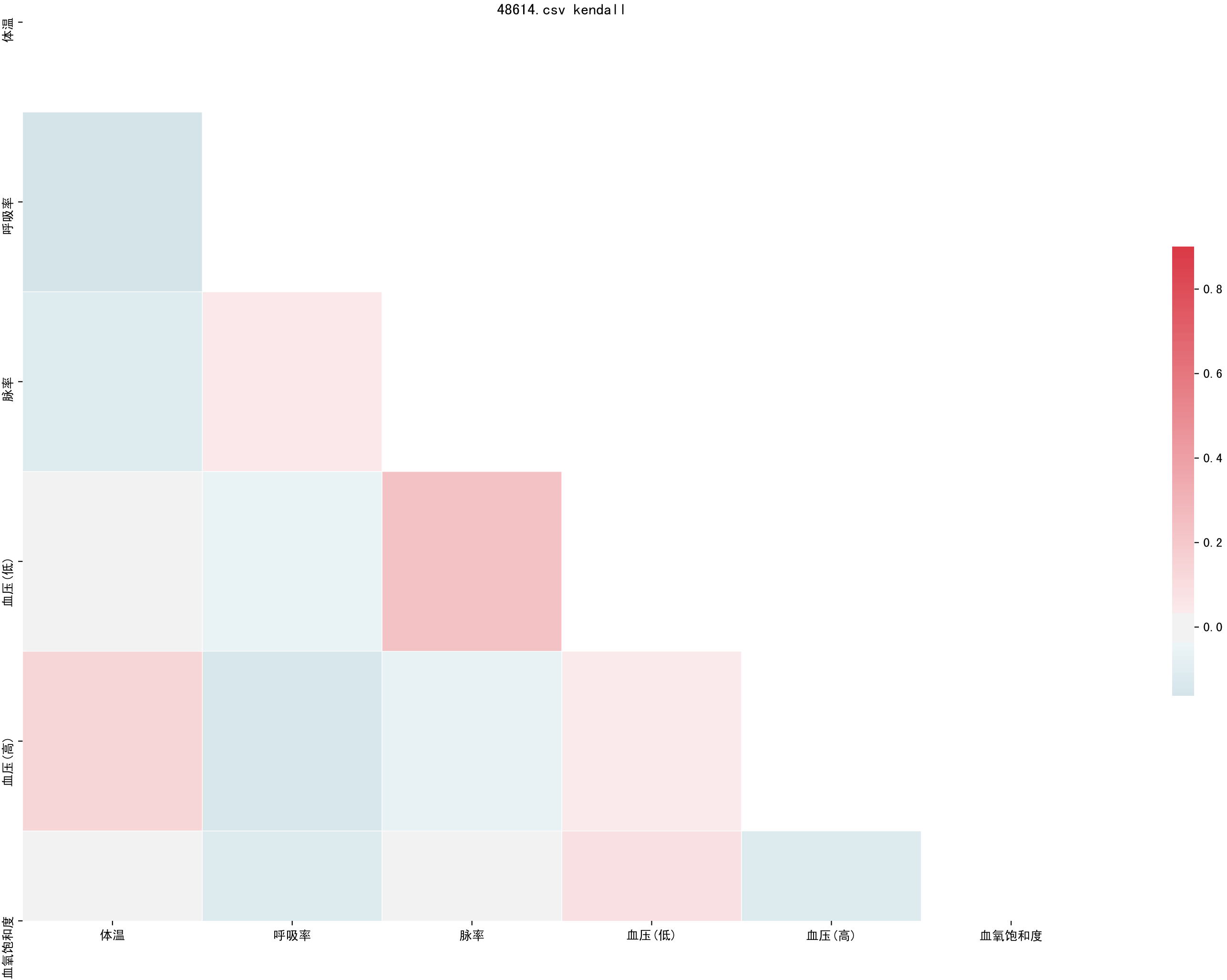
0.6

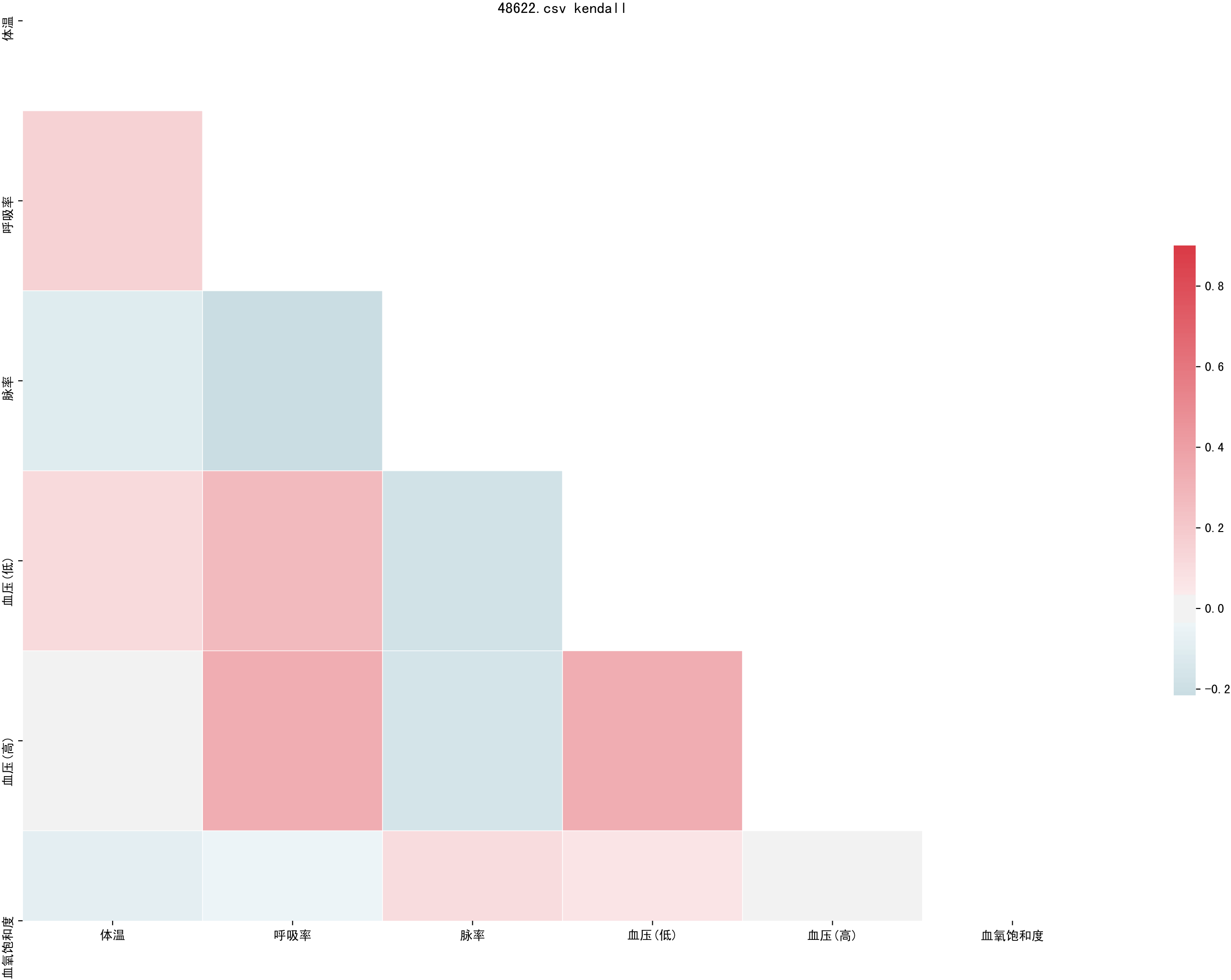
0.4

0.2

0.0







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

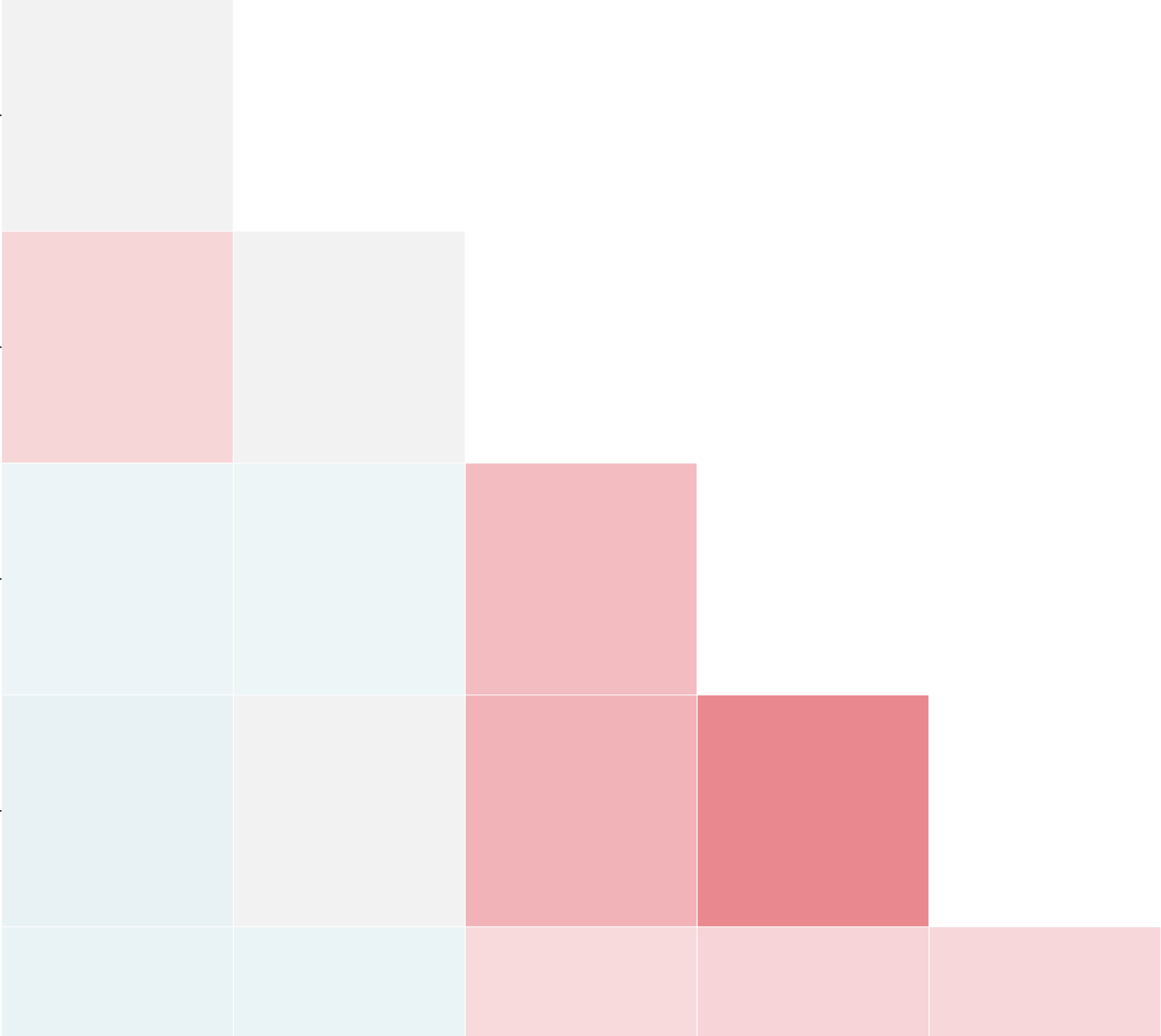
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48625.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48635.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48644.csv kendall

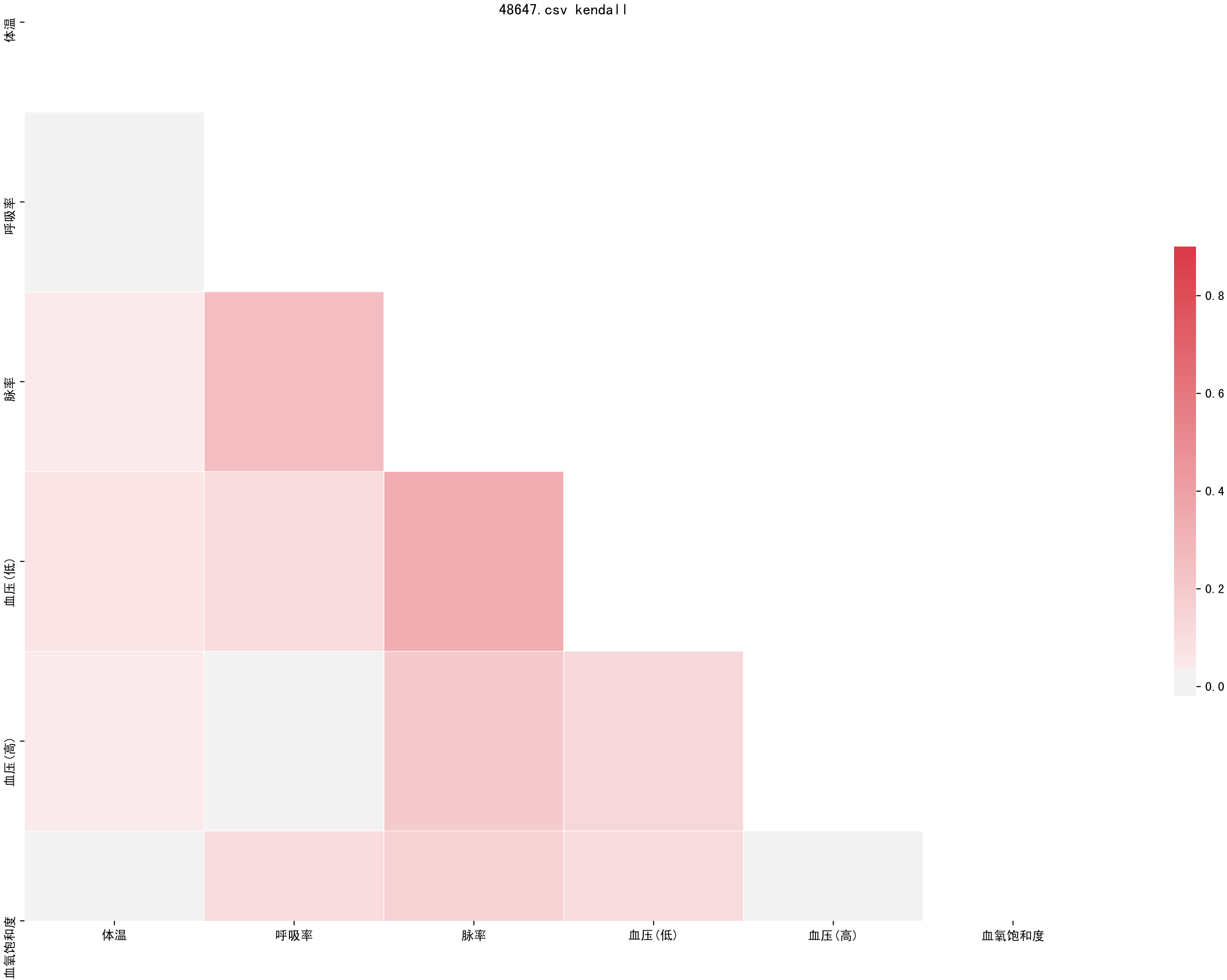
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

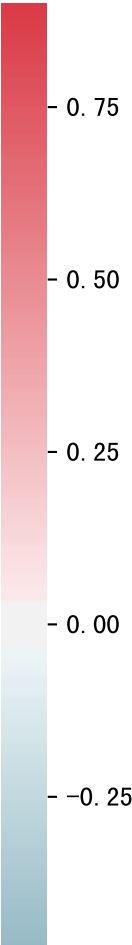
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48654.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

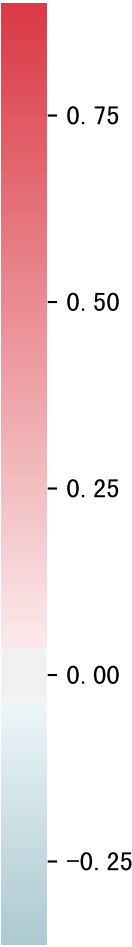
脉率

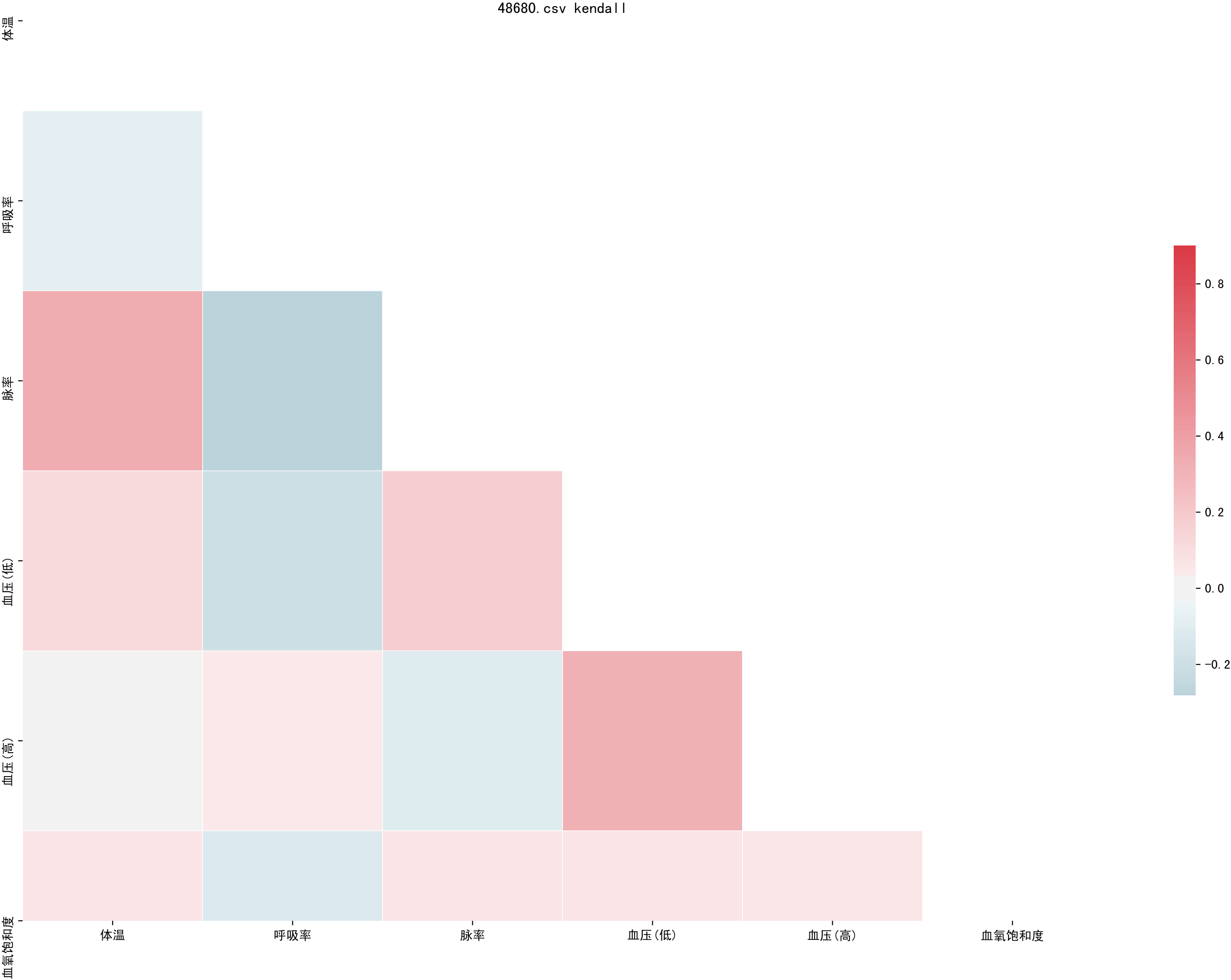
血压(低)

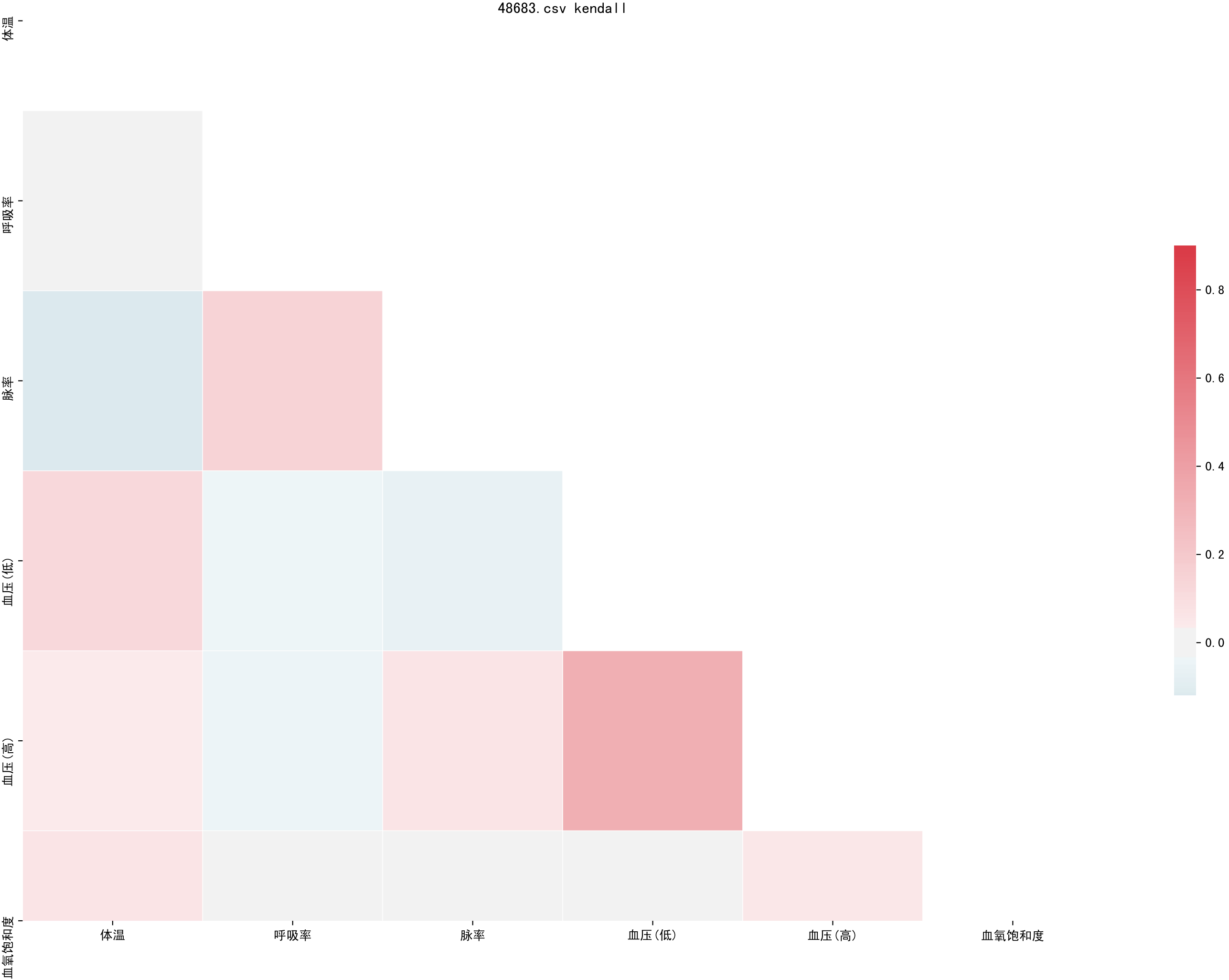
血压(高)

血氧饱和度

48664.csv kendall







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48684.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

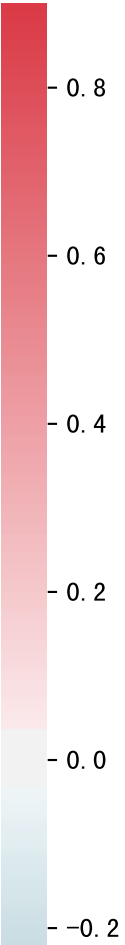
脉率

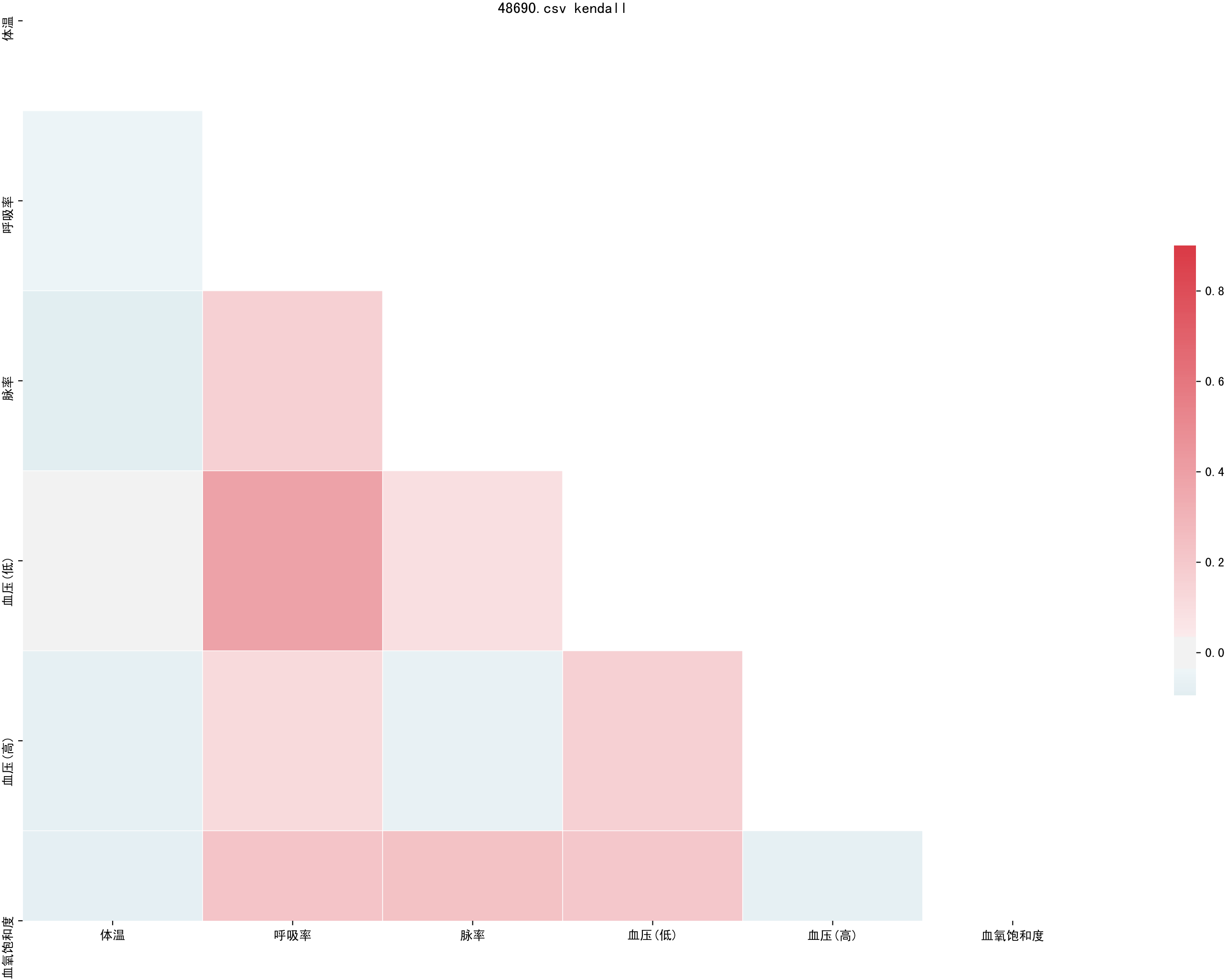
血压(低)

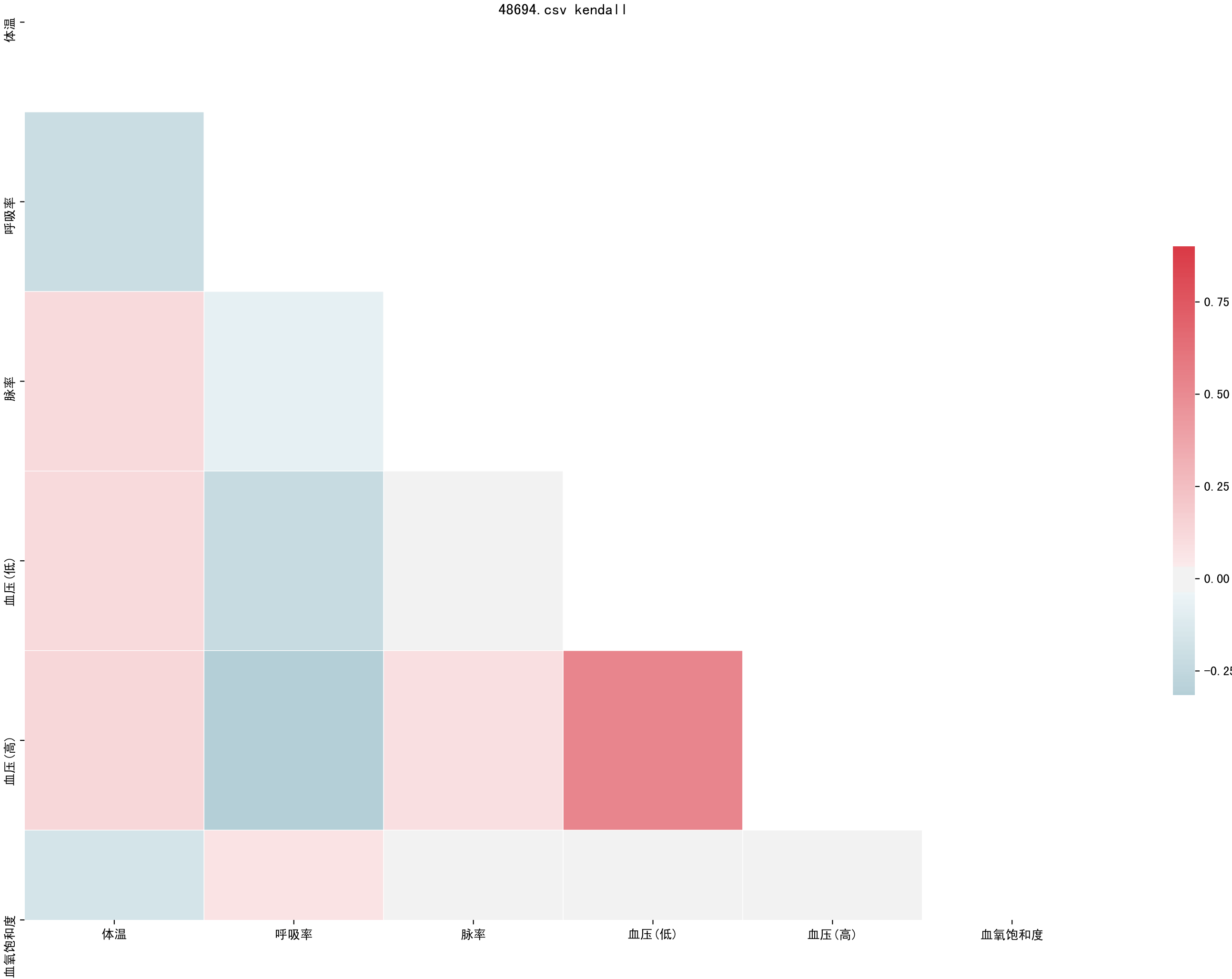
血压(高)

血氧饱和度

48689.csv kendall







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

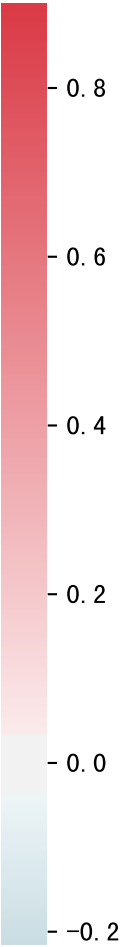
脉率

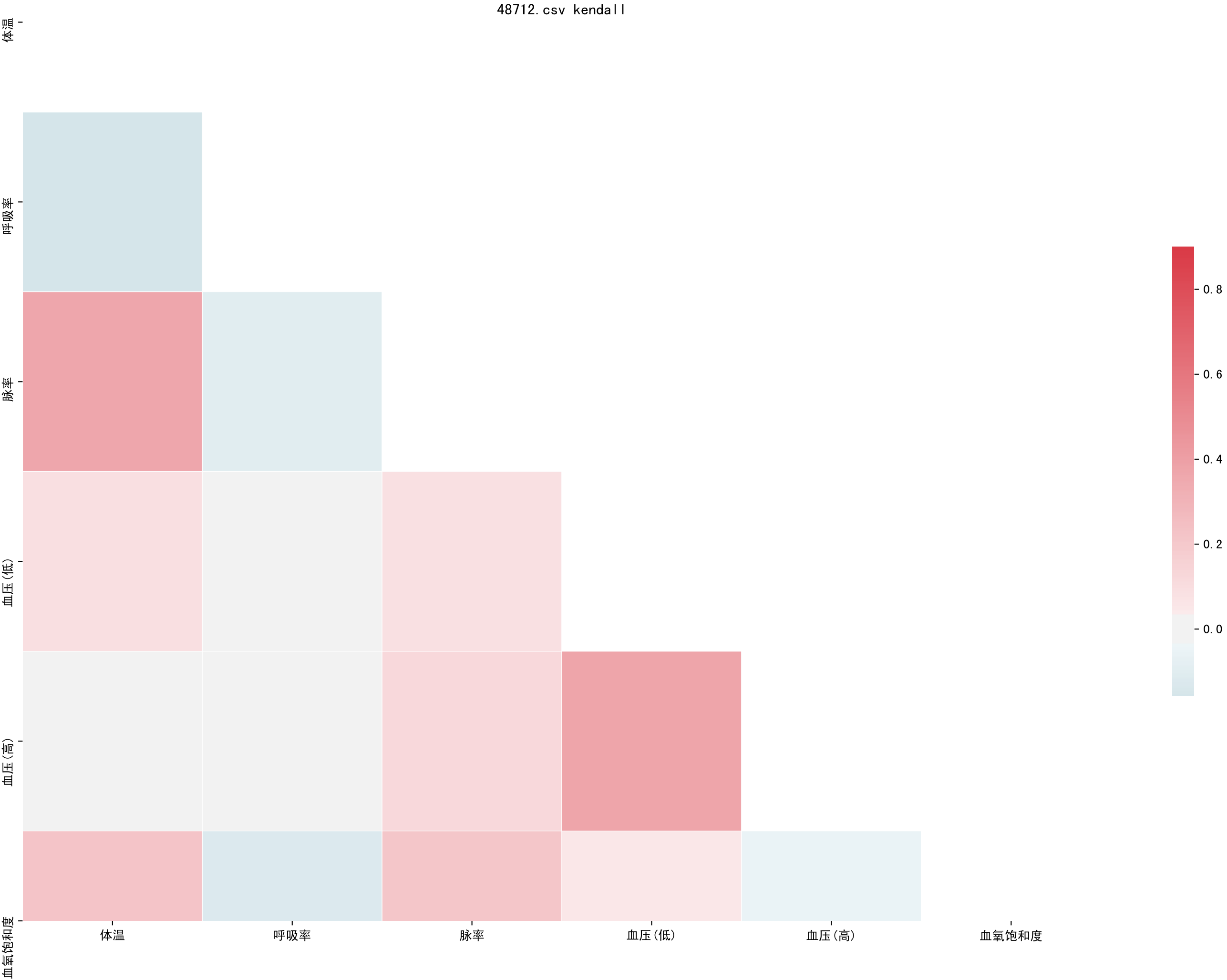
血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48698.csv kendall





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

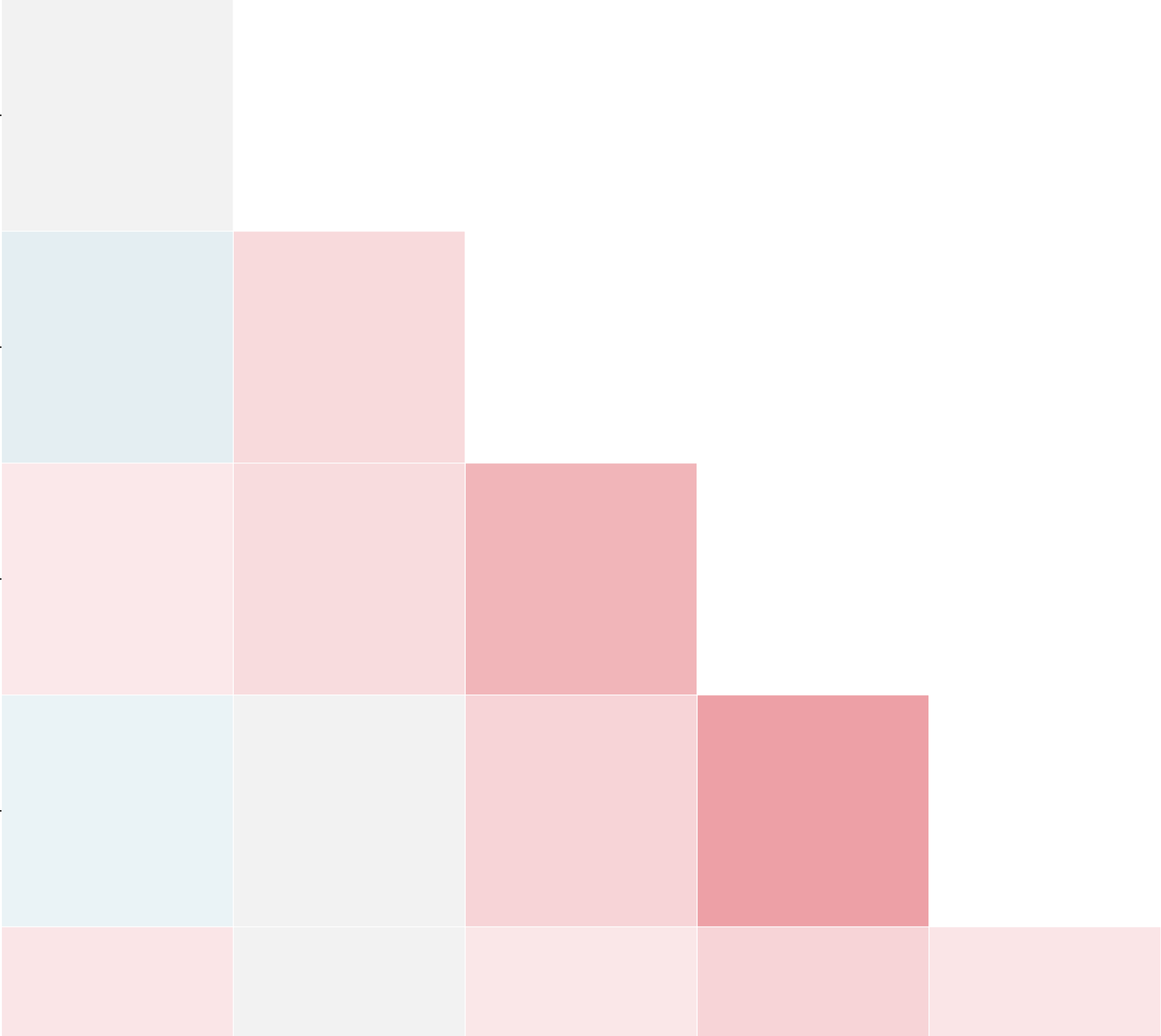
脉率

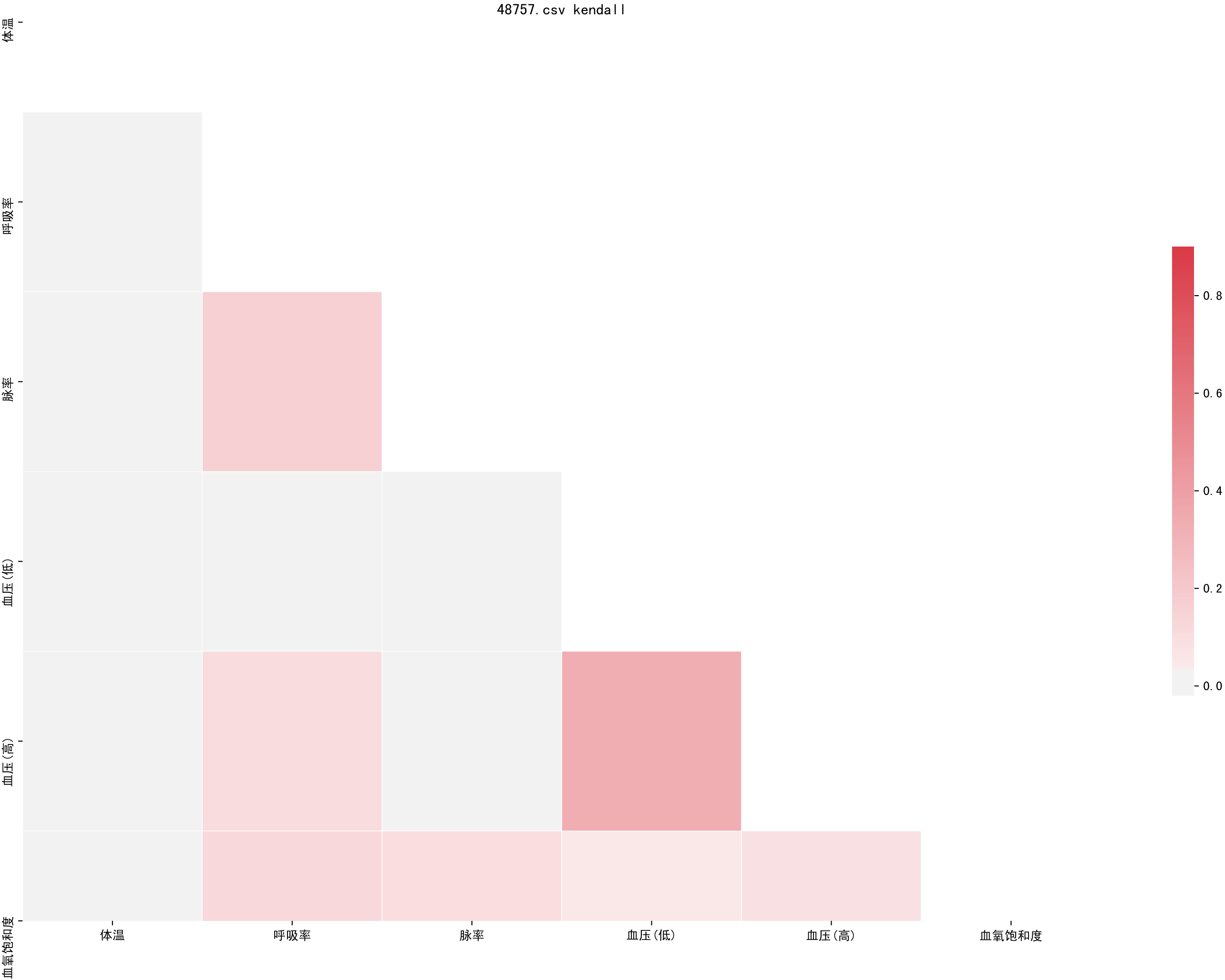
血压(低)

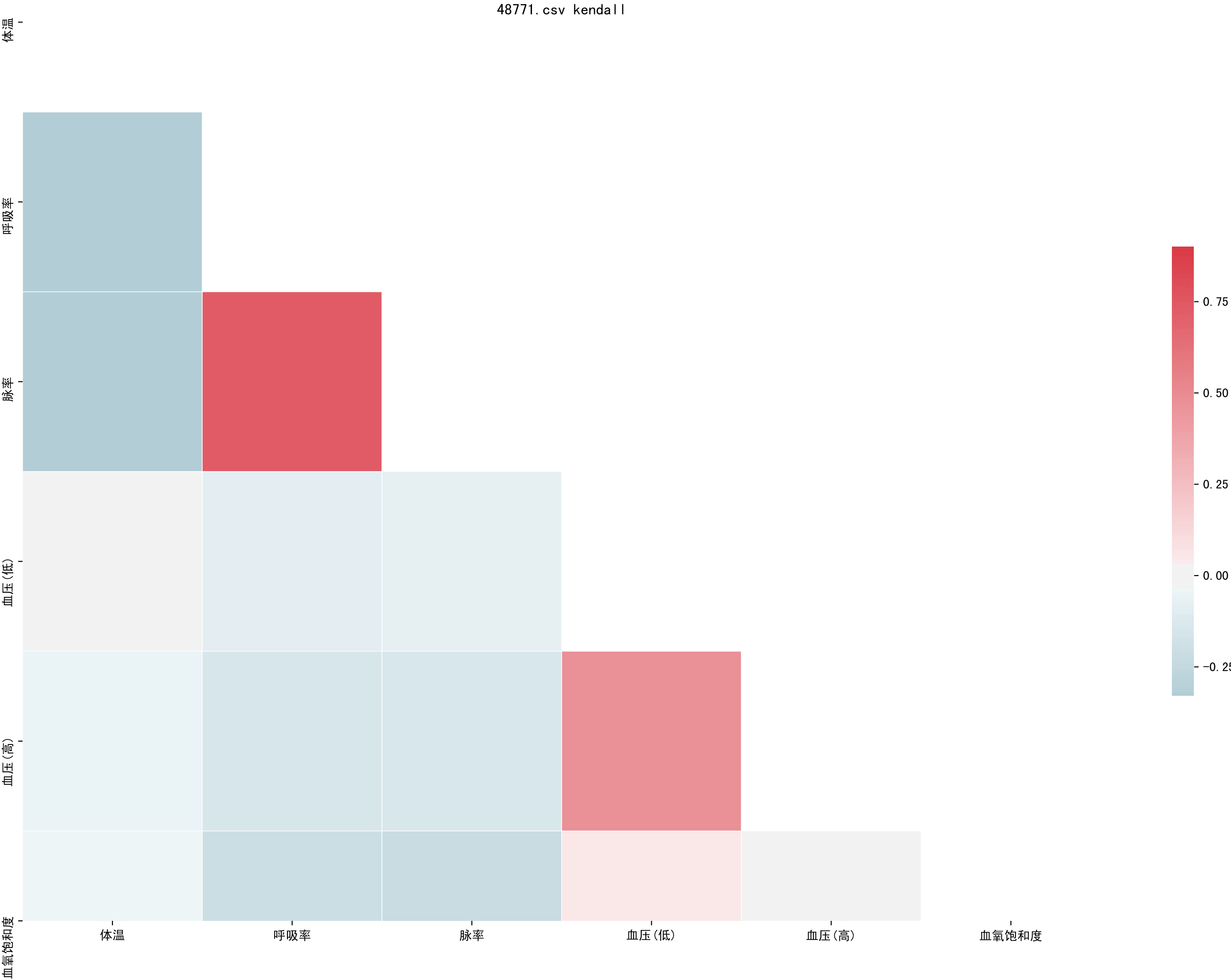
血压(高)

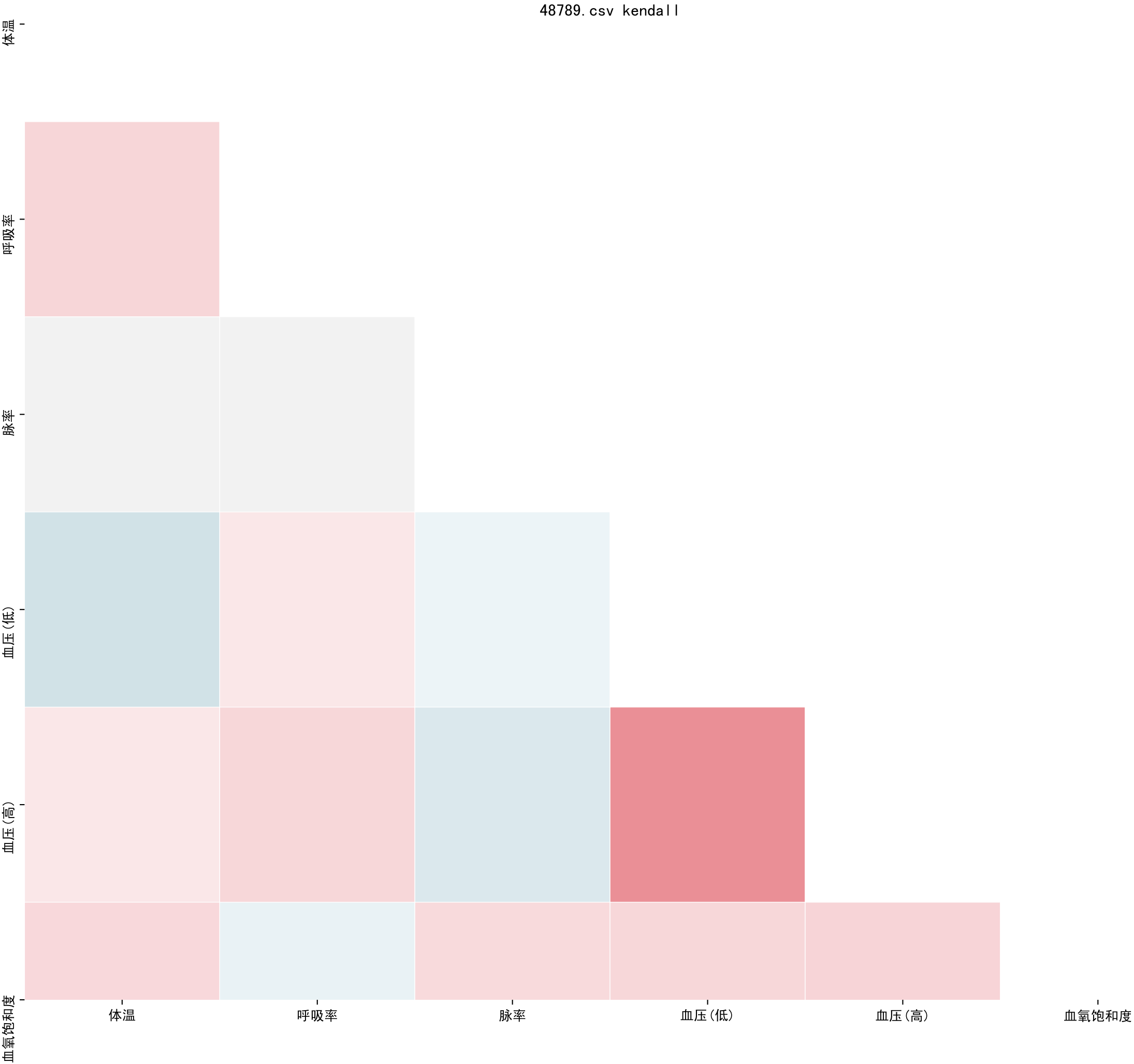
血氧饱和度

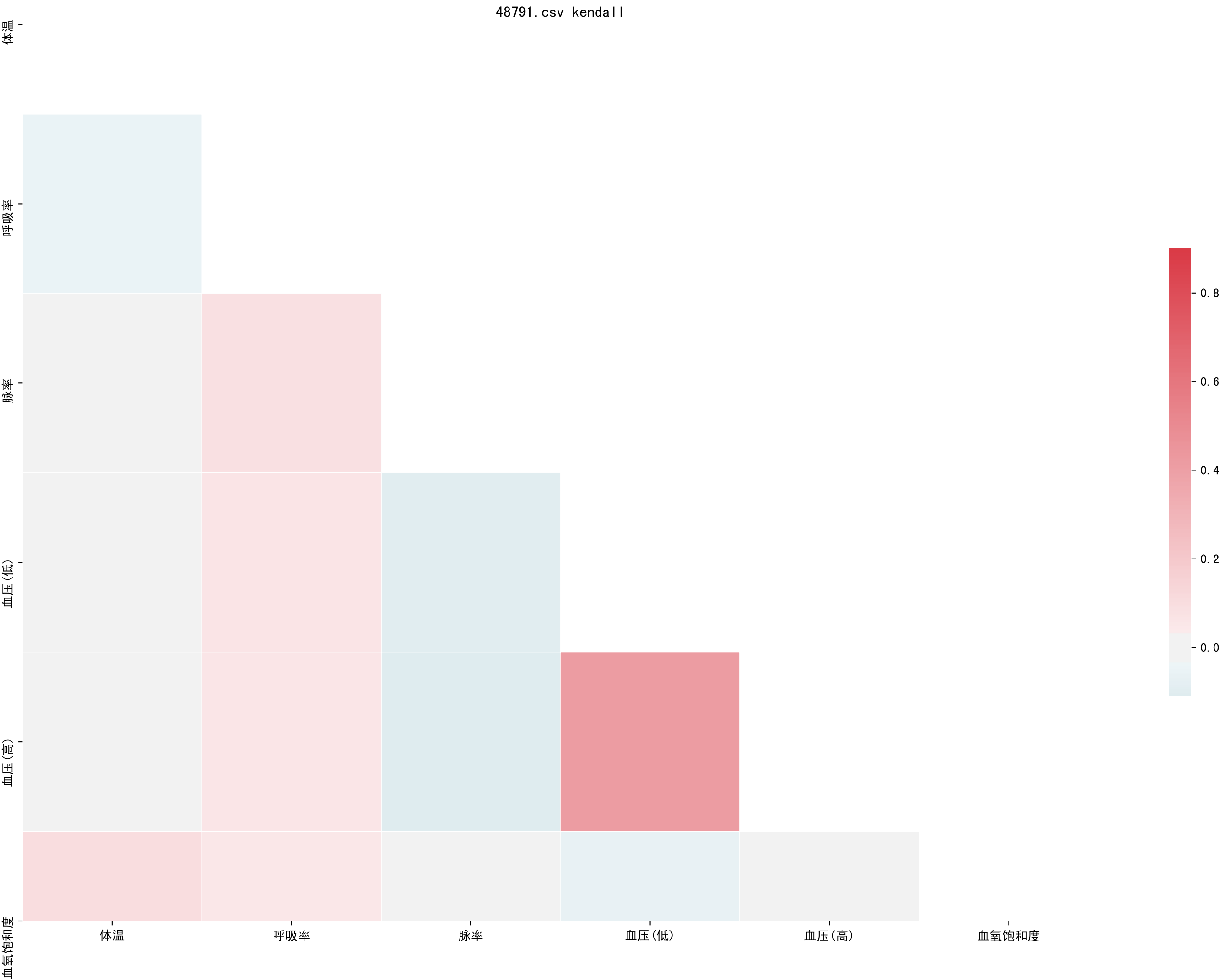
48747.csv kendall

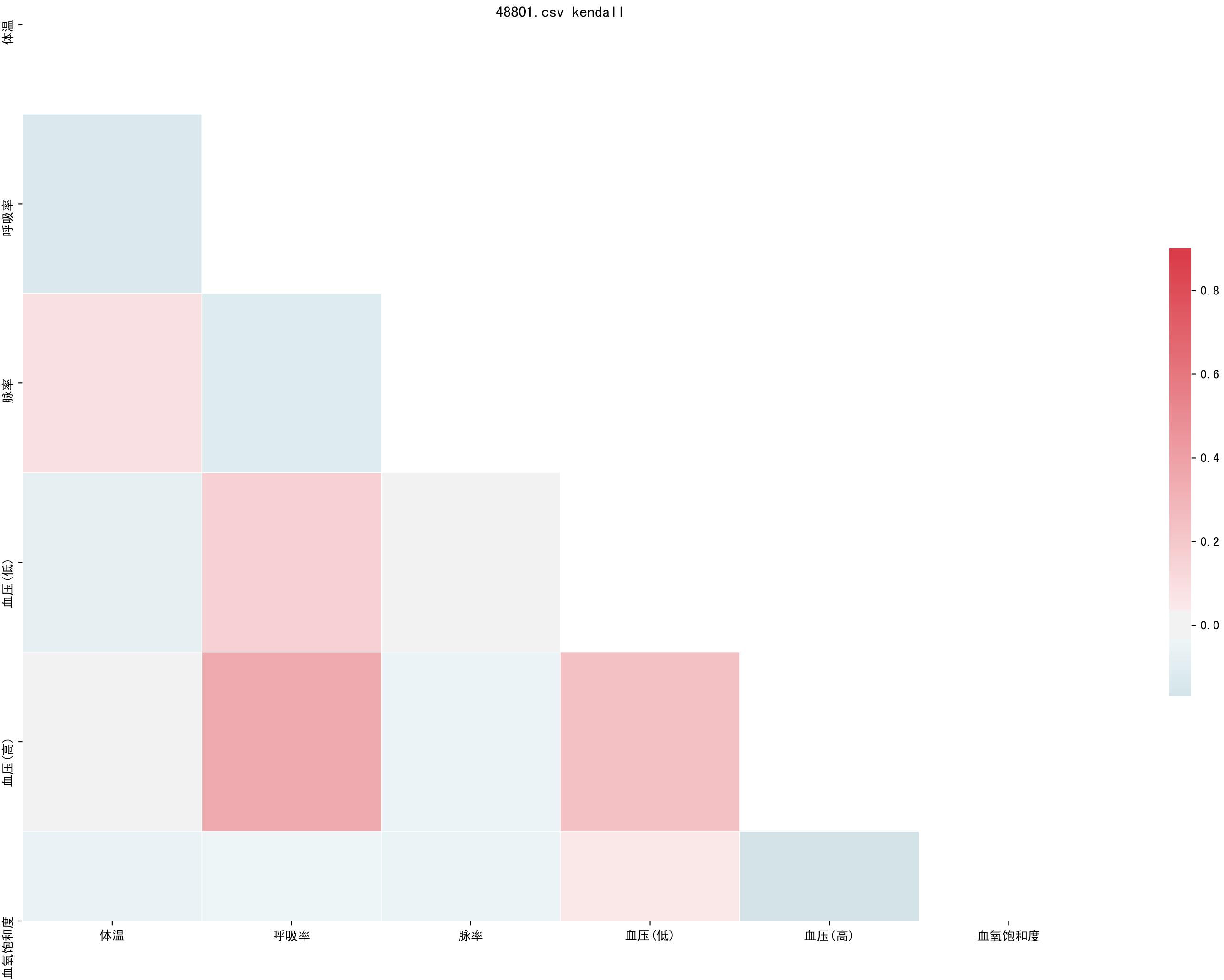












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48807.csv kendall

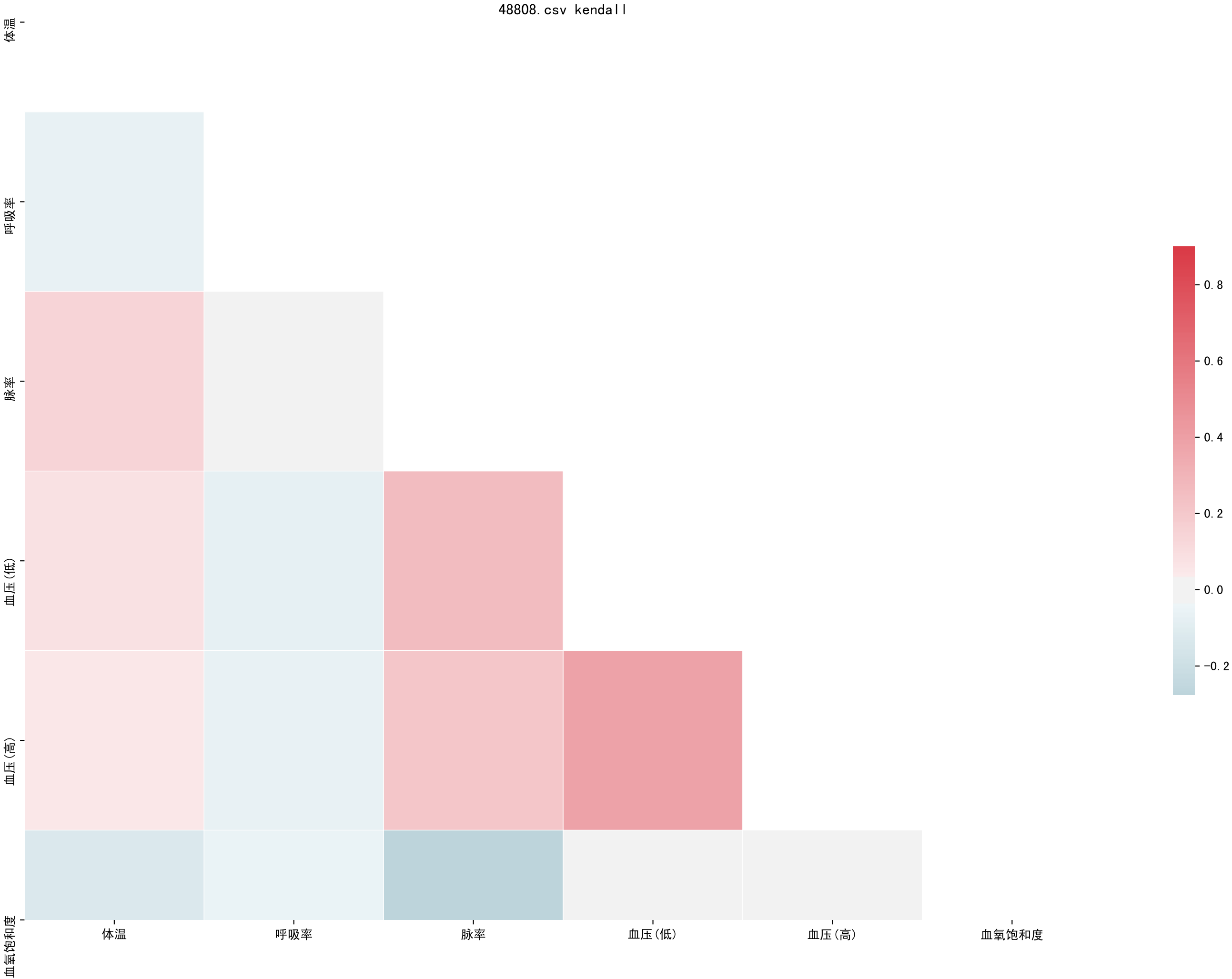
0.8

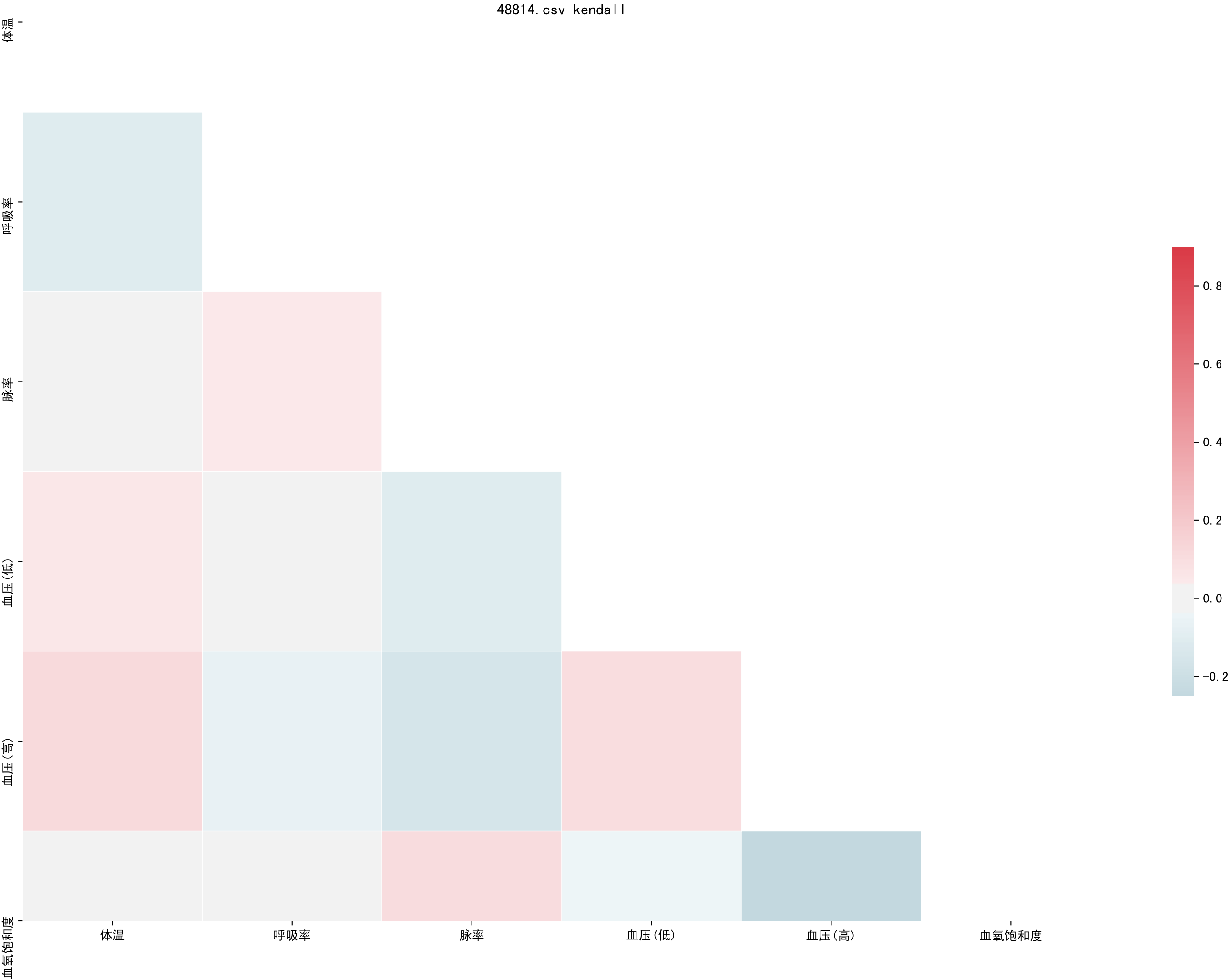
0.6

0.4

0.2

0.0





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

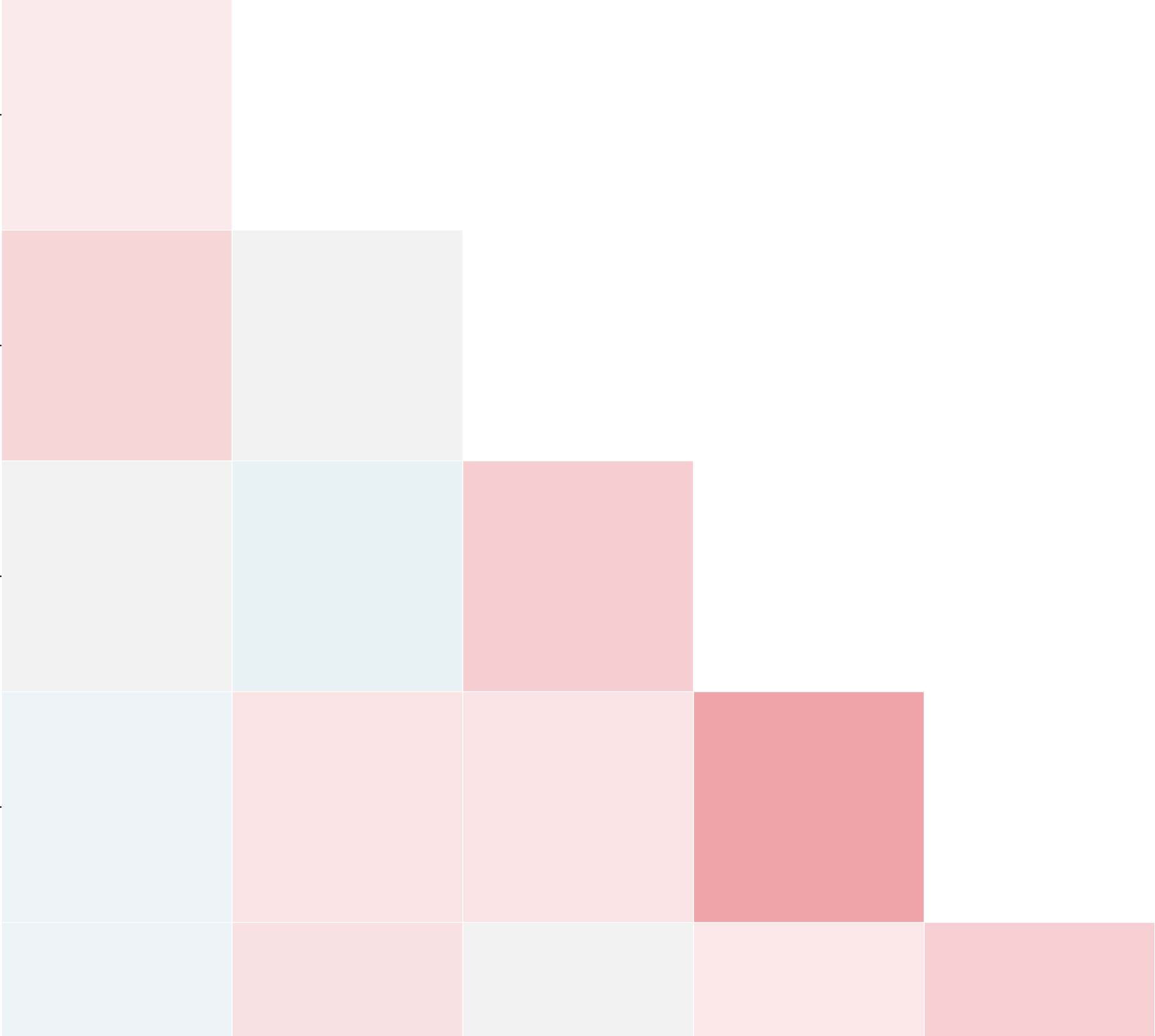
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48815.csv kendall



0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48824.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

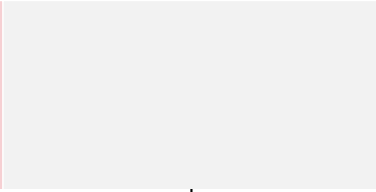
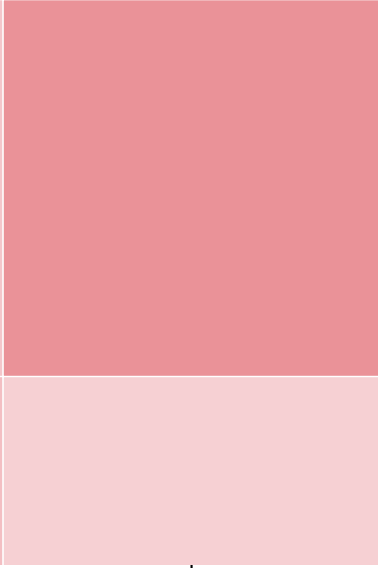
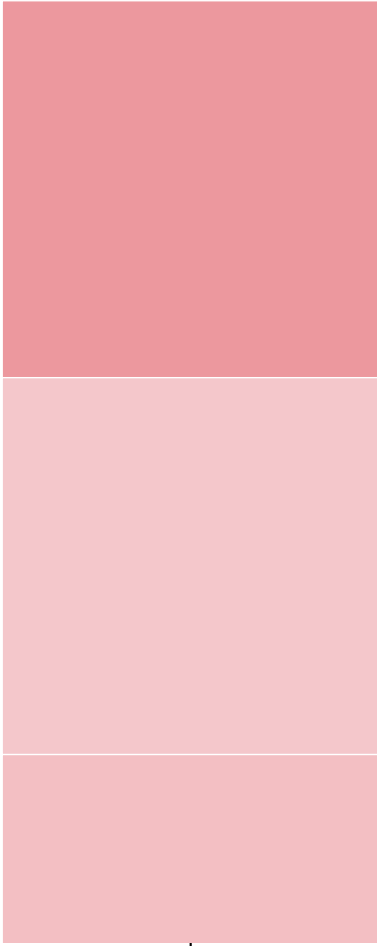
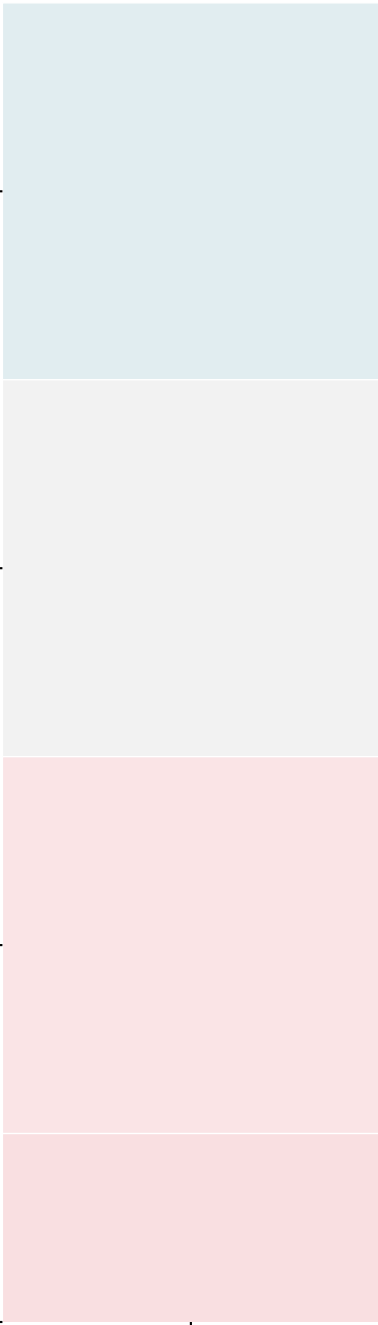
脉率

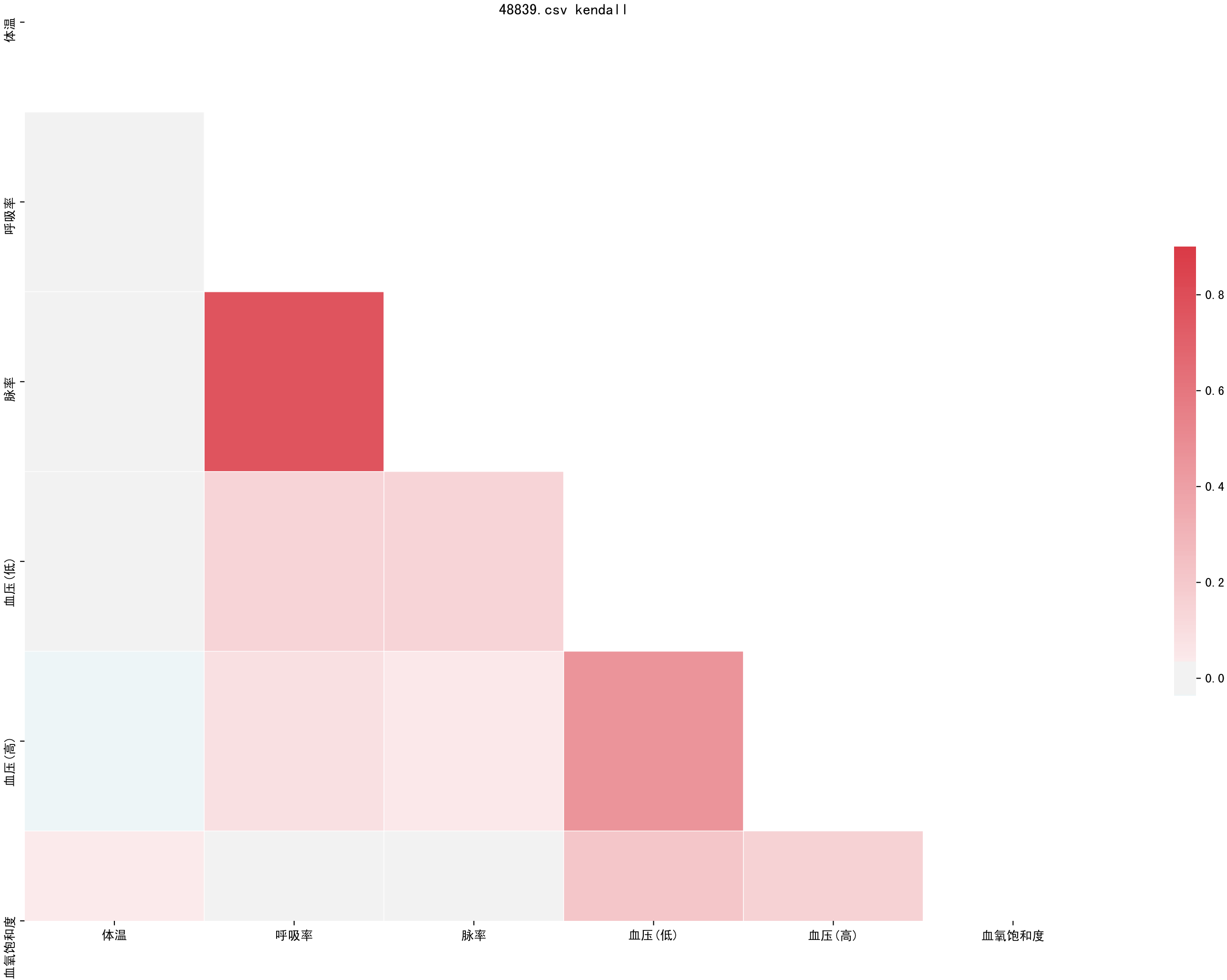
血压(低)

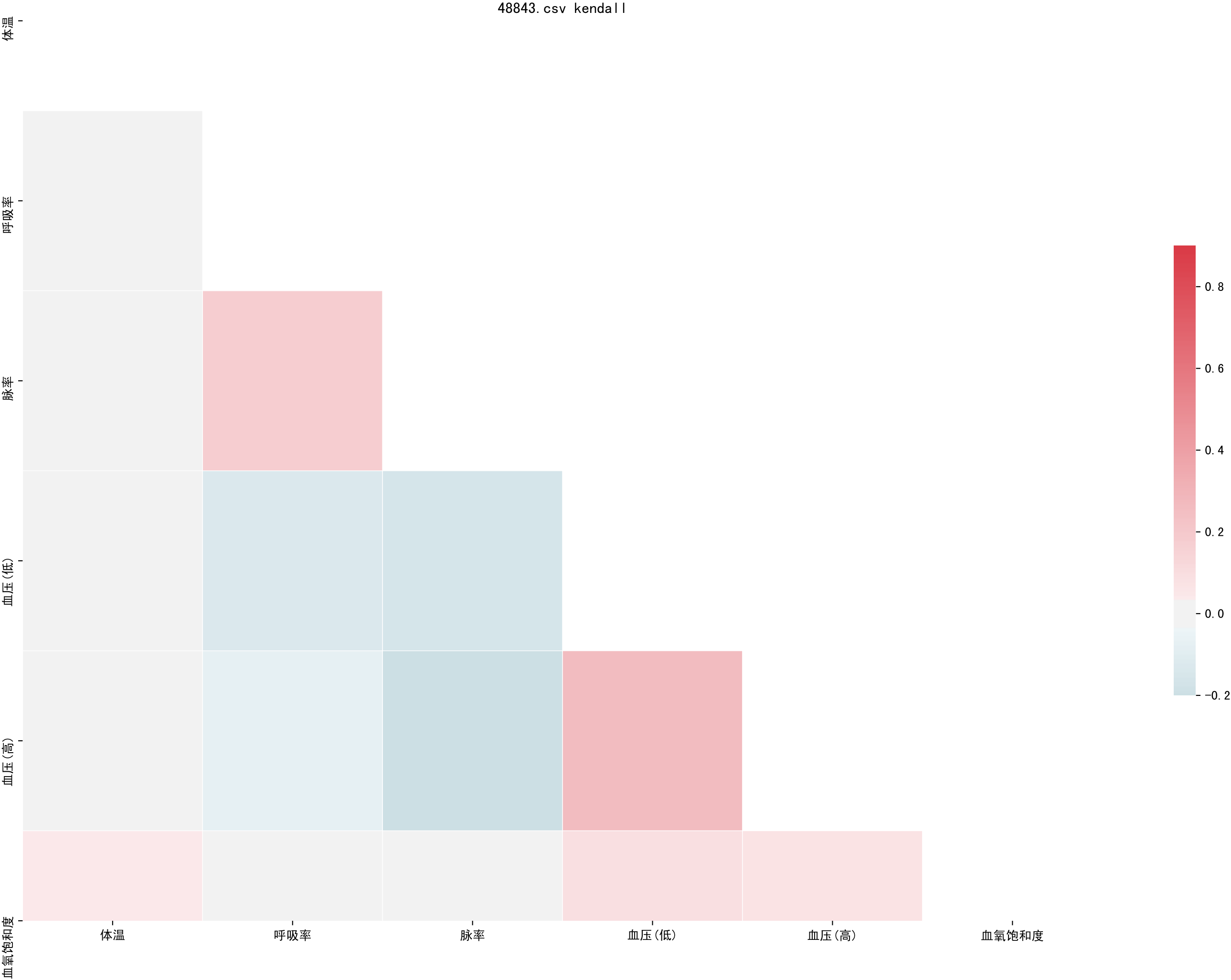
血压(高)

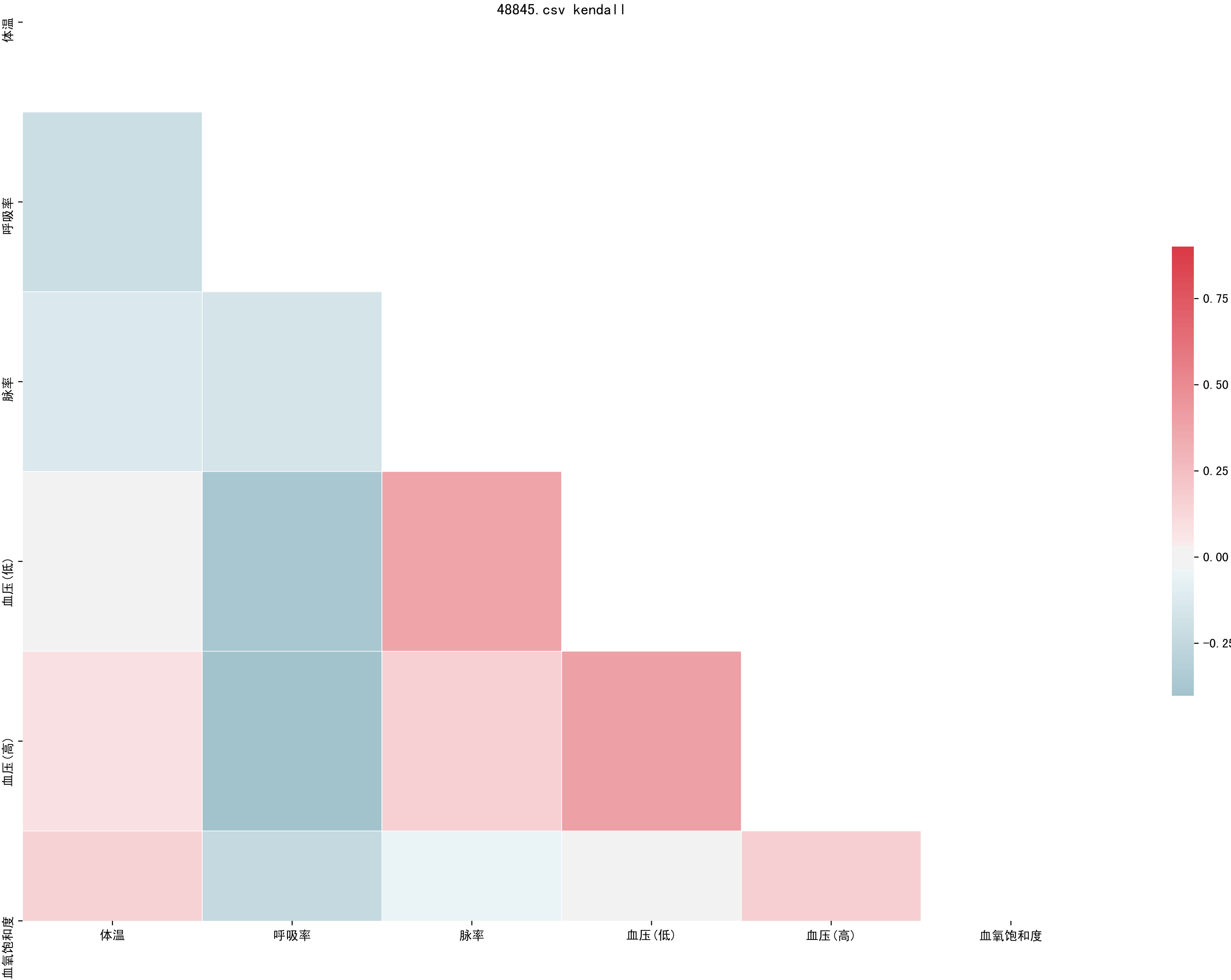
血氧饱和度

48827.csv kendall









体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48853.csv kendall

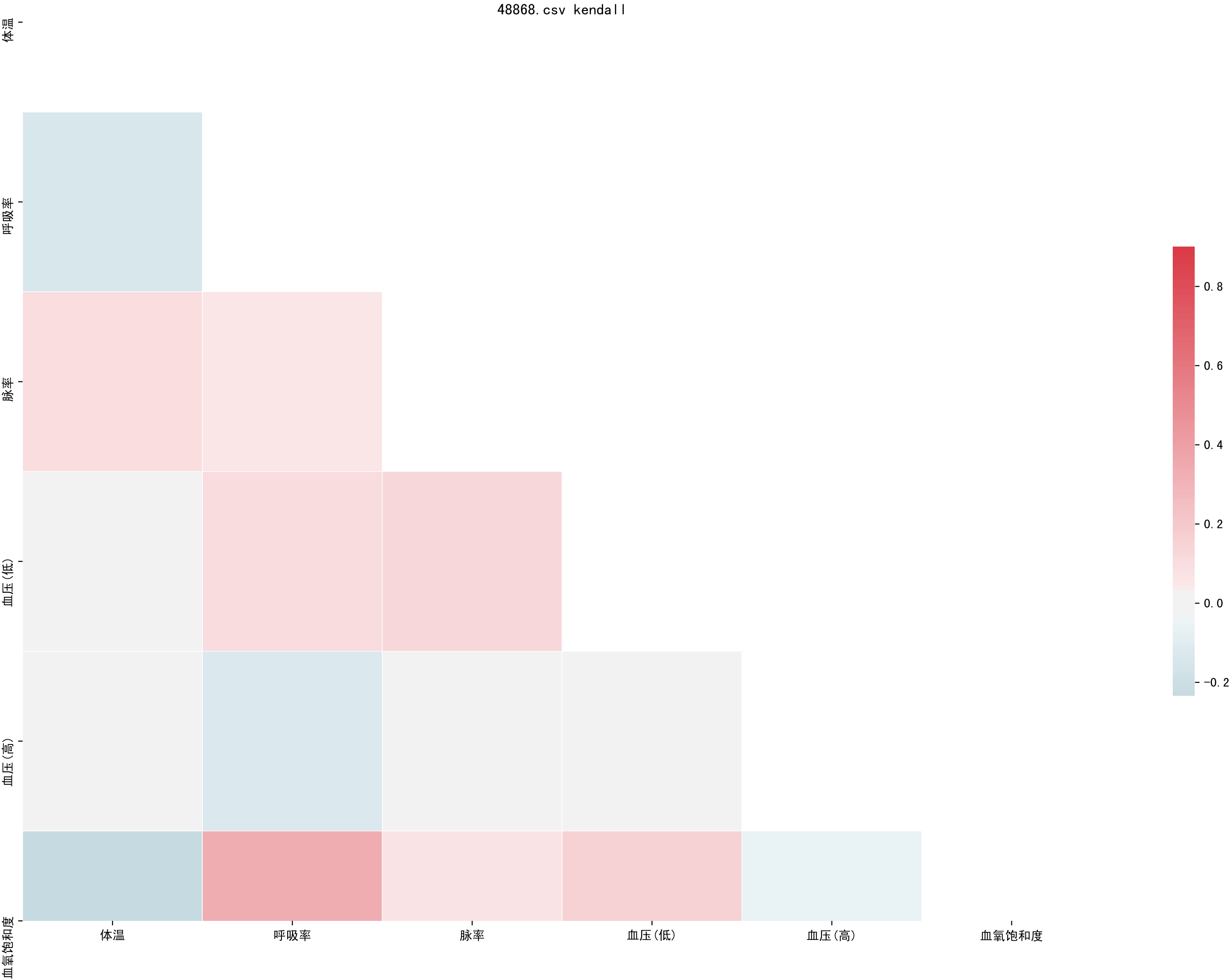
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48871.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

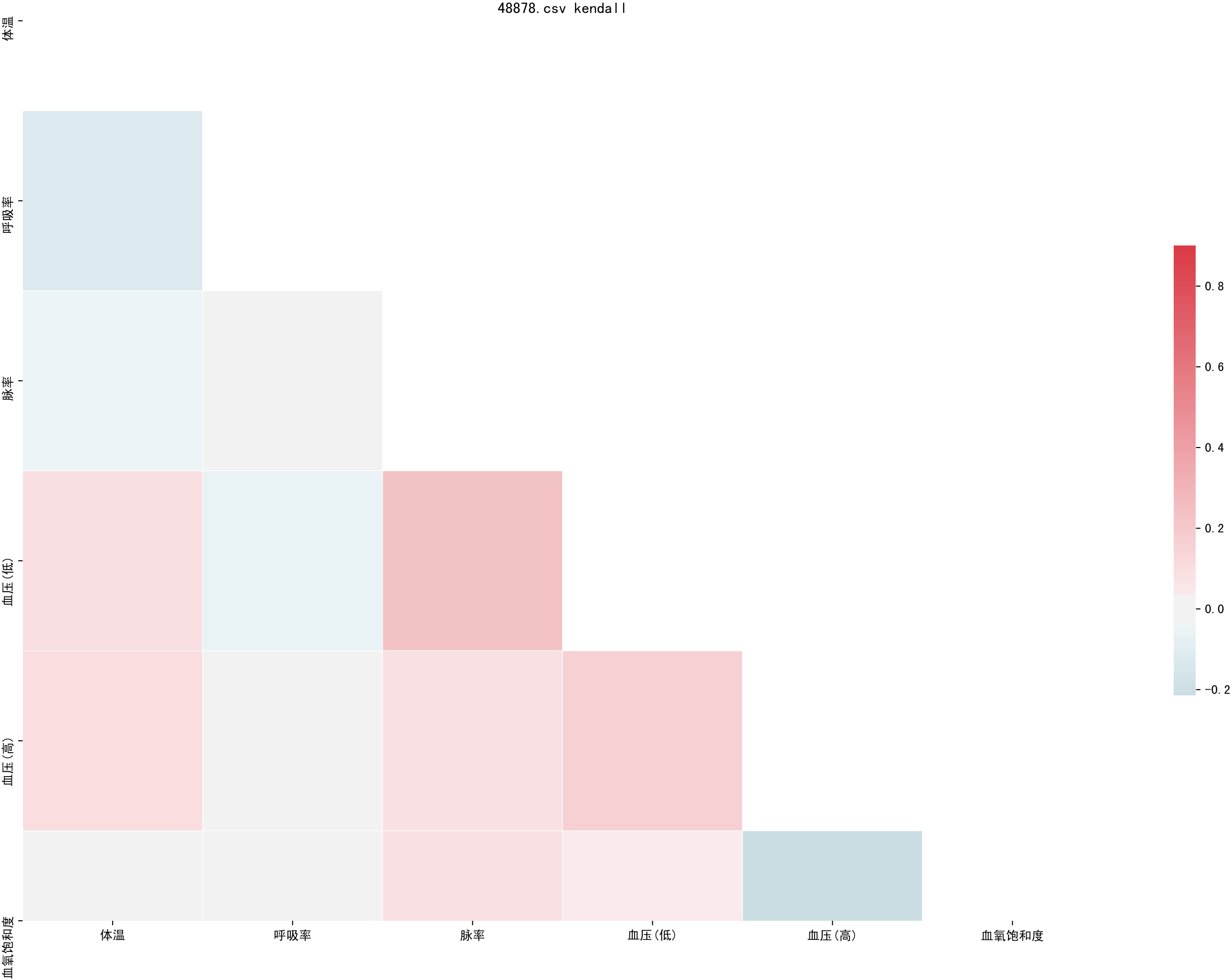
血压(低)

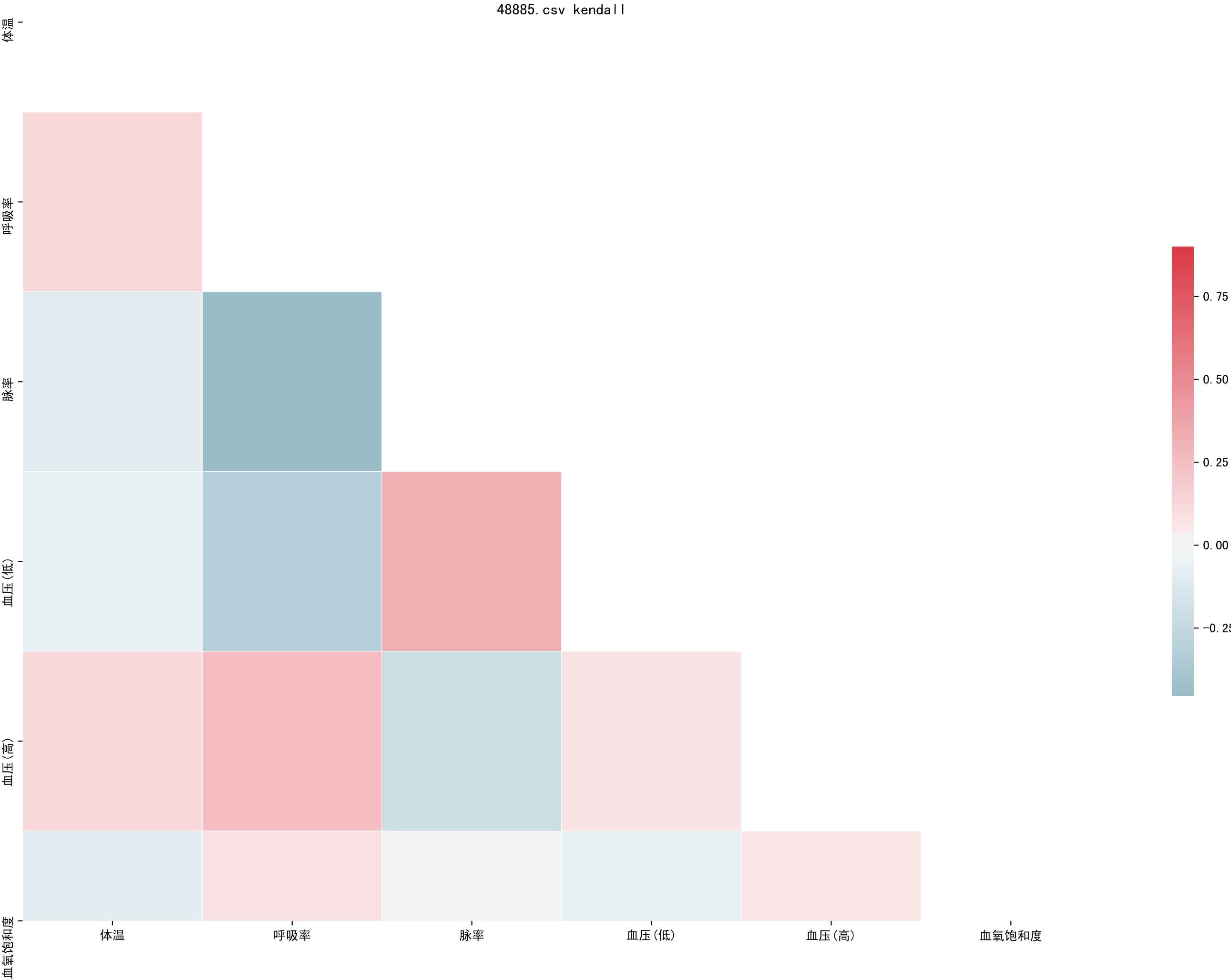
血压(高)

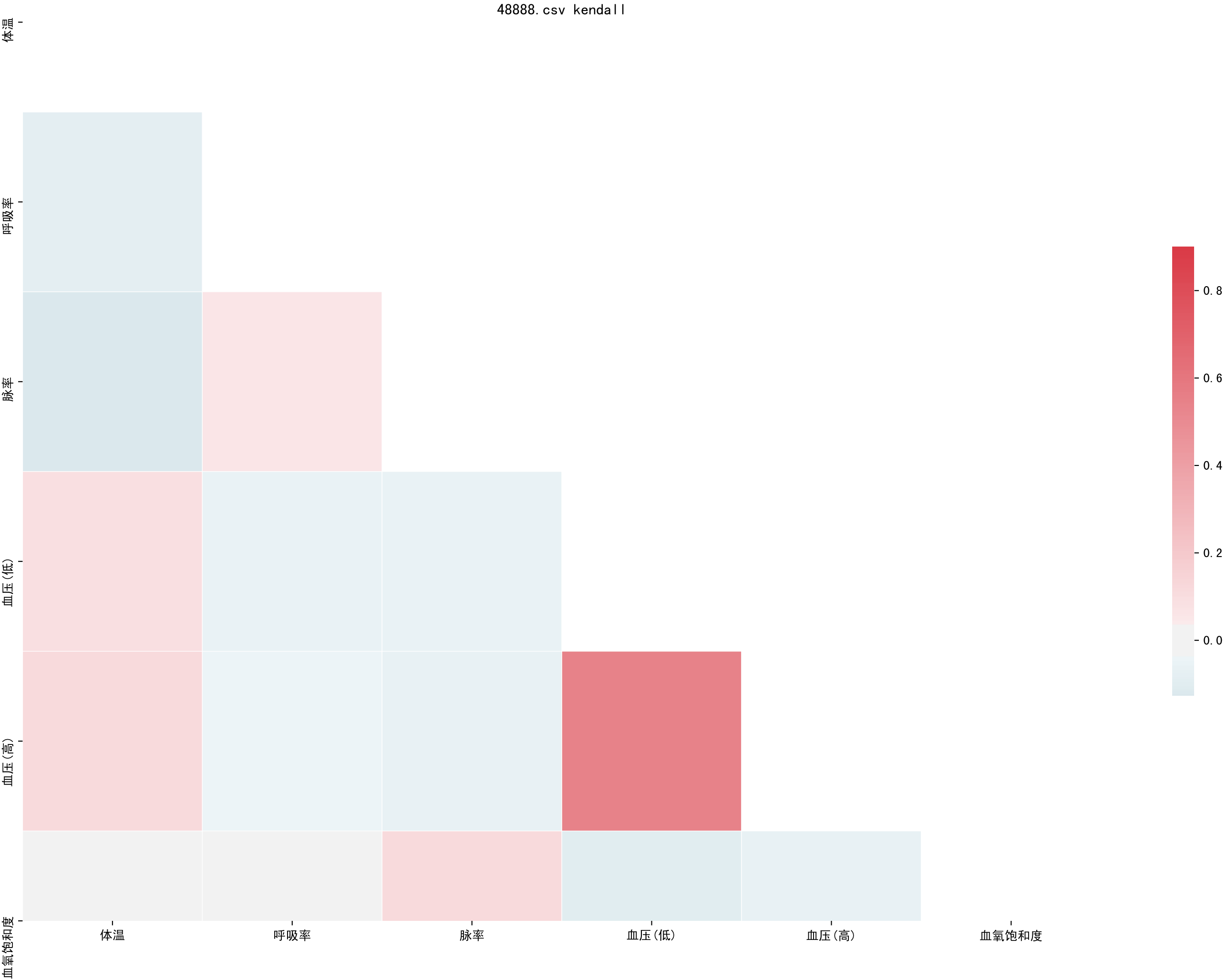
血氧饱和度

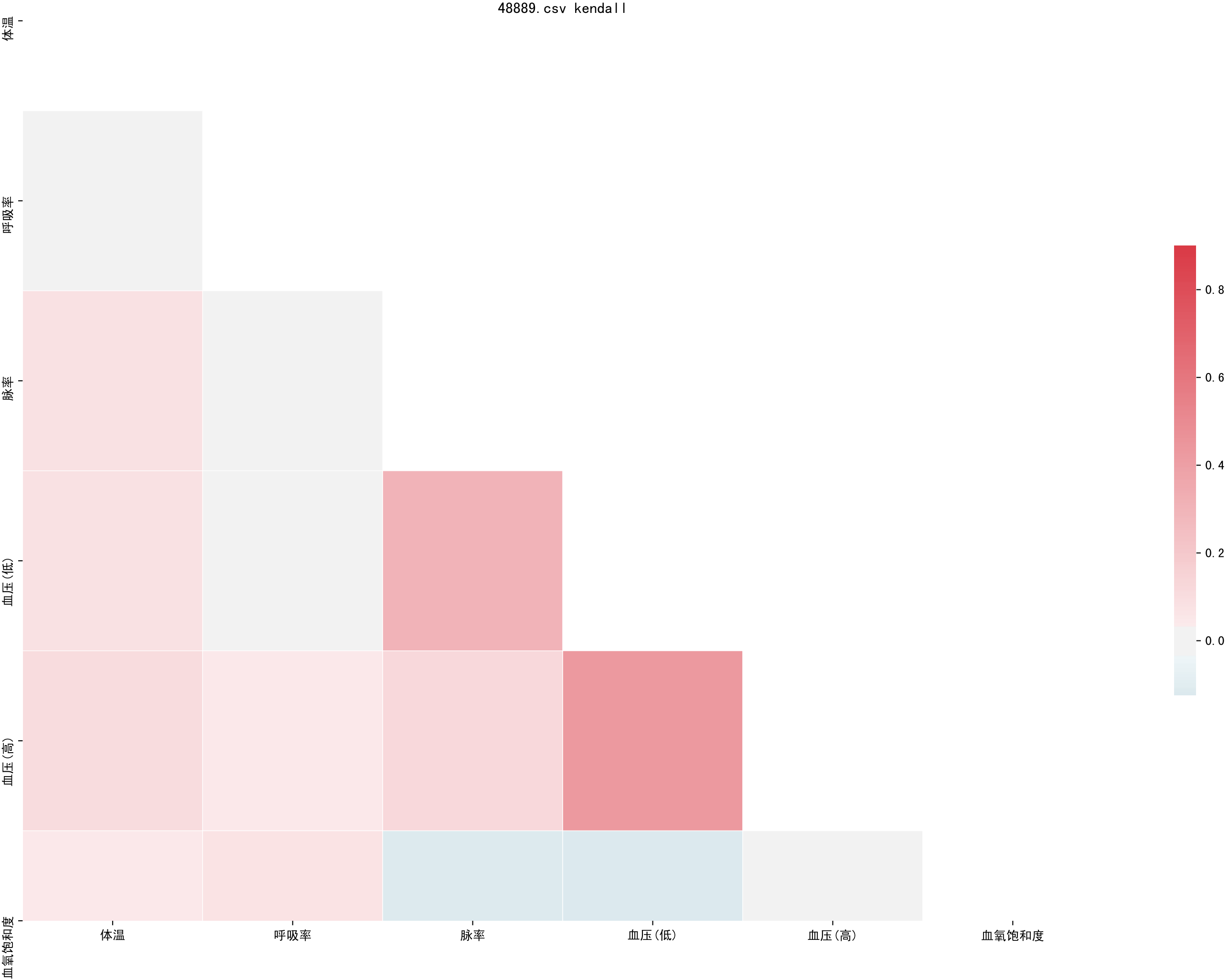
48875.csv kendall

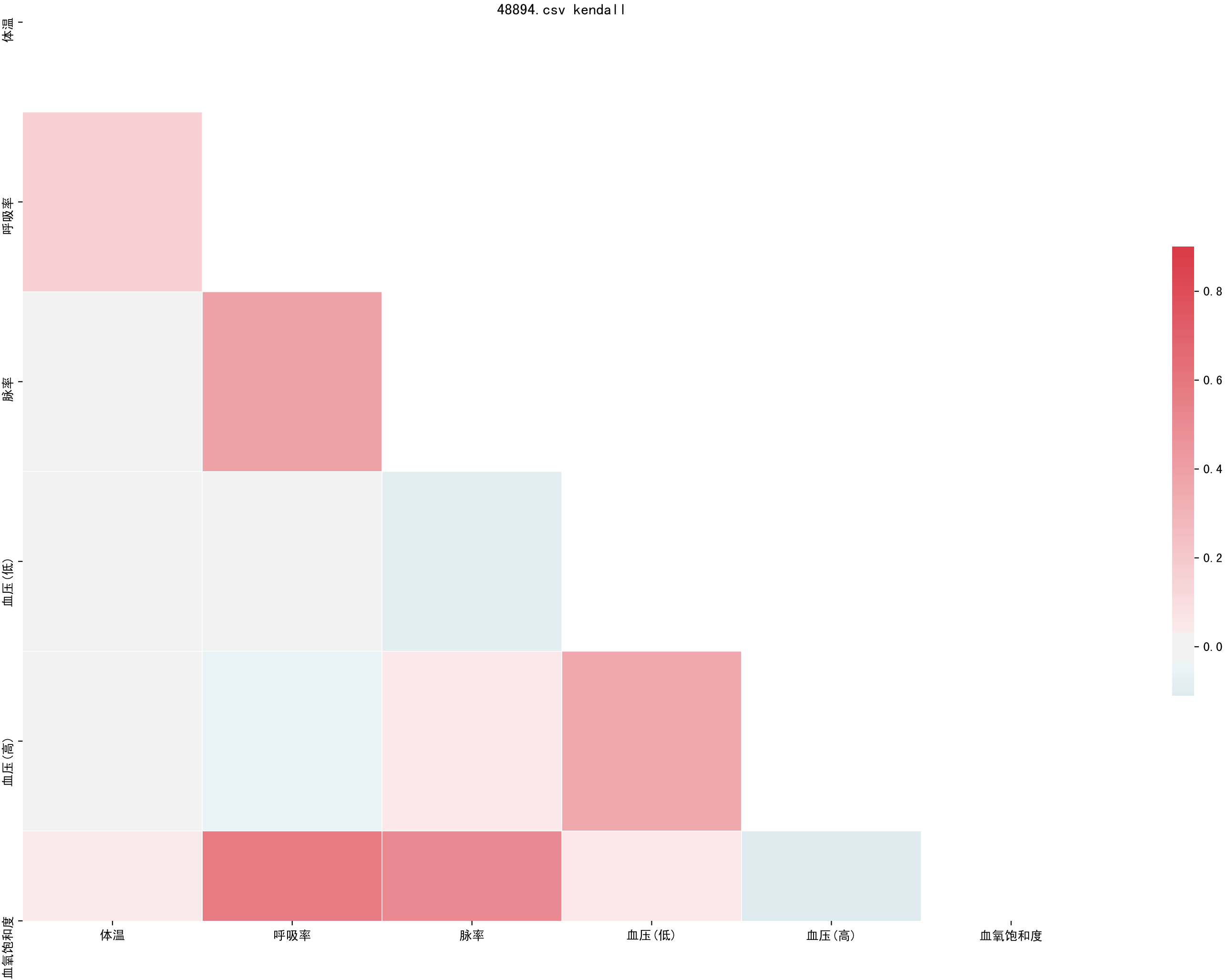
0.8
0.6
0.4
0.2
0.0

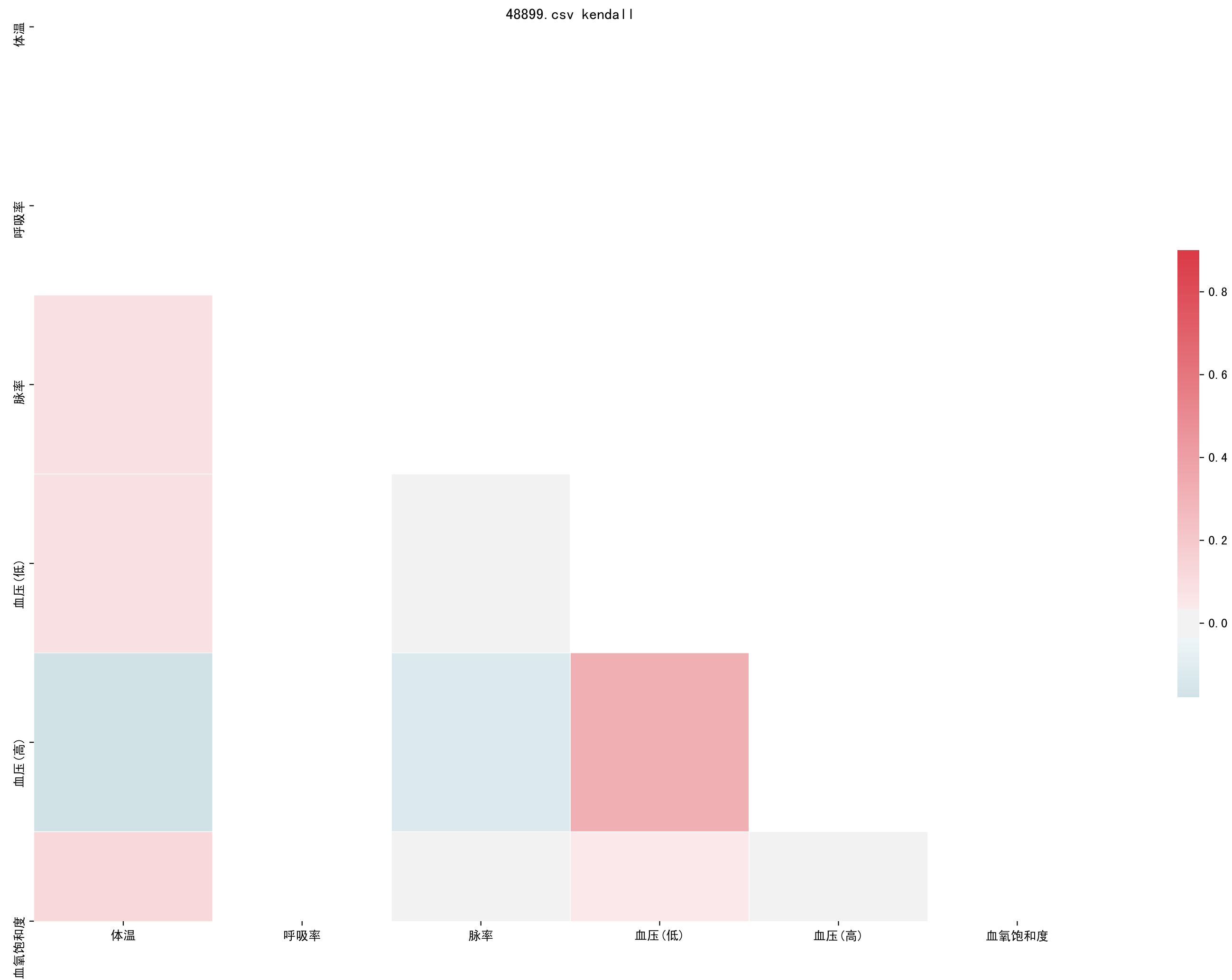


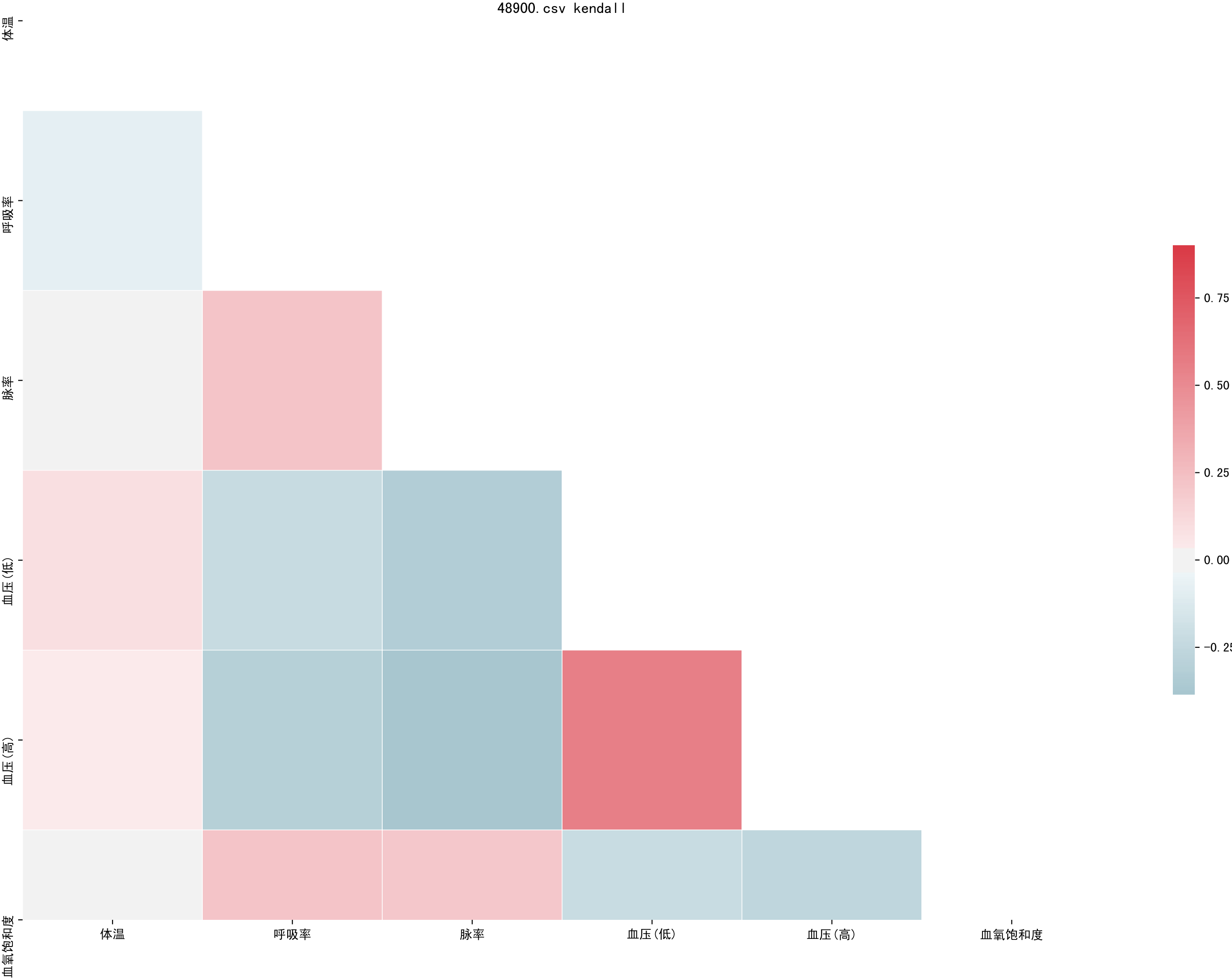


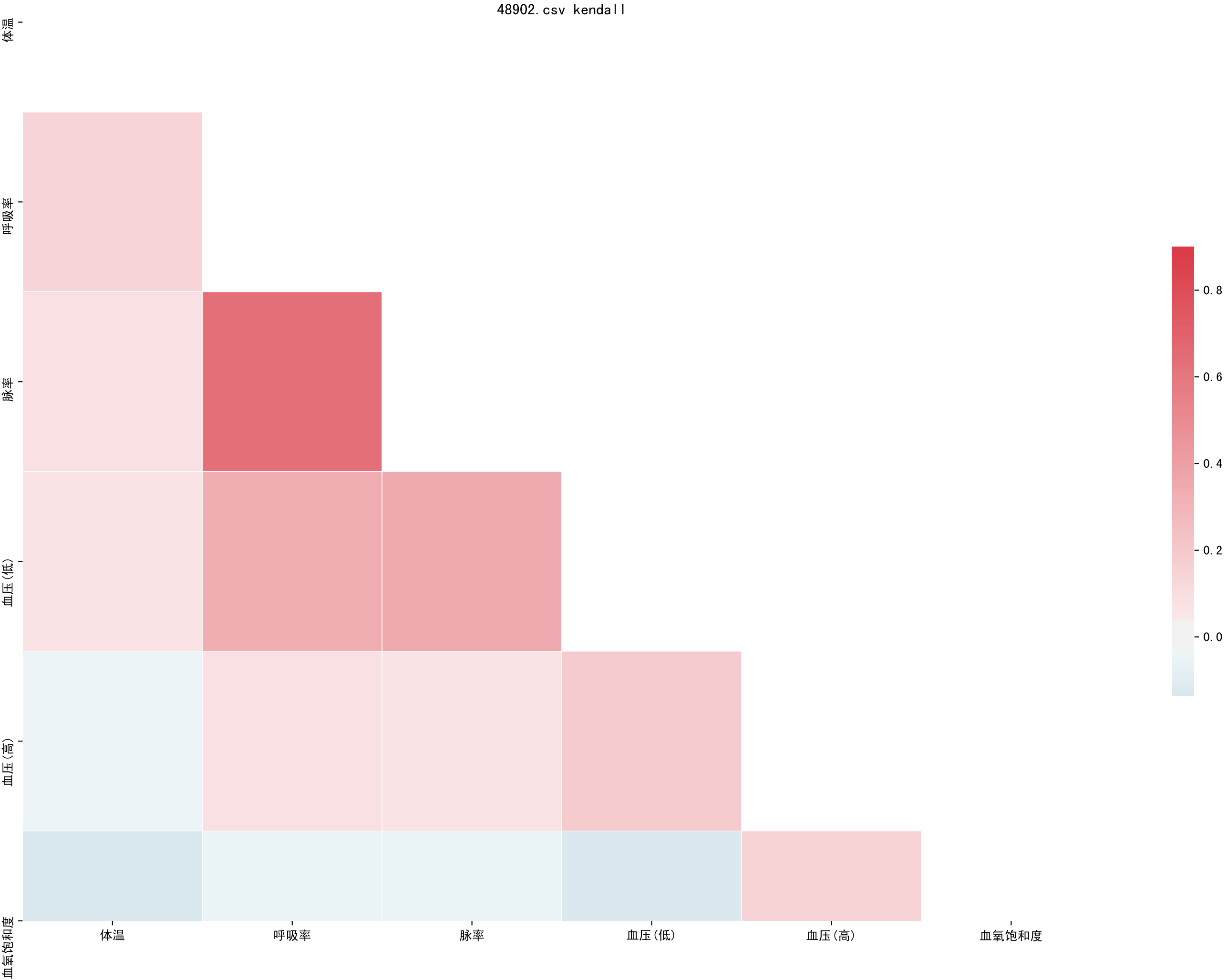












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

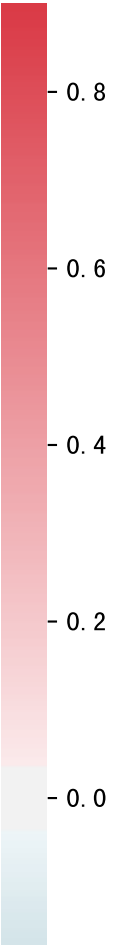
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

48906.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

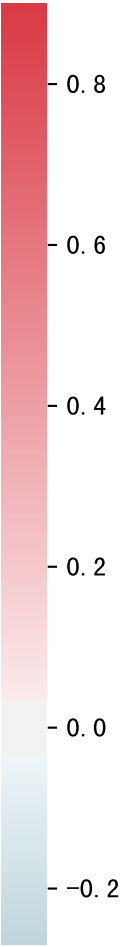
脉率

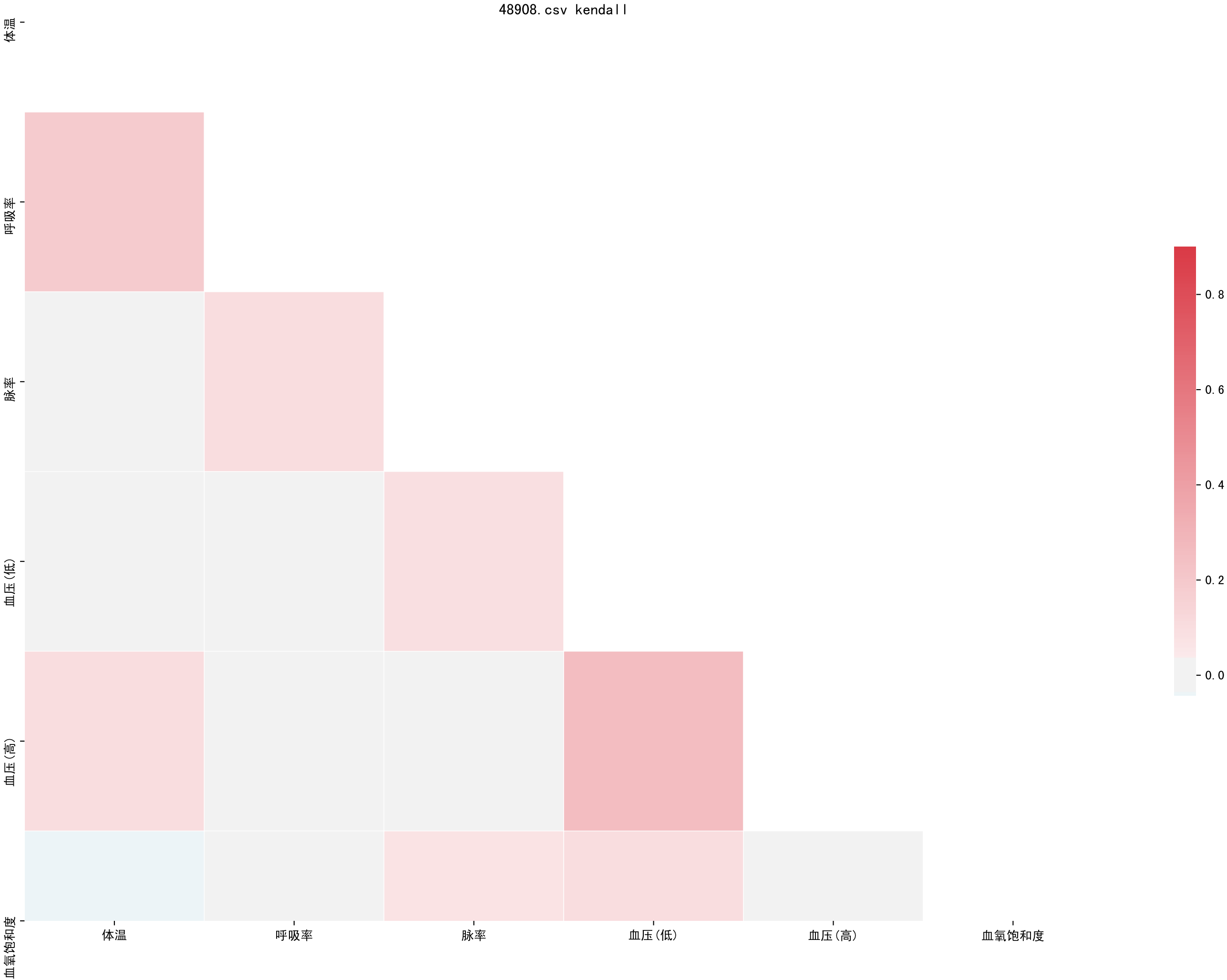
血压(低)

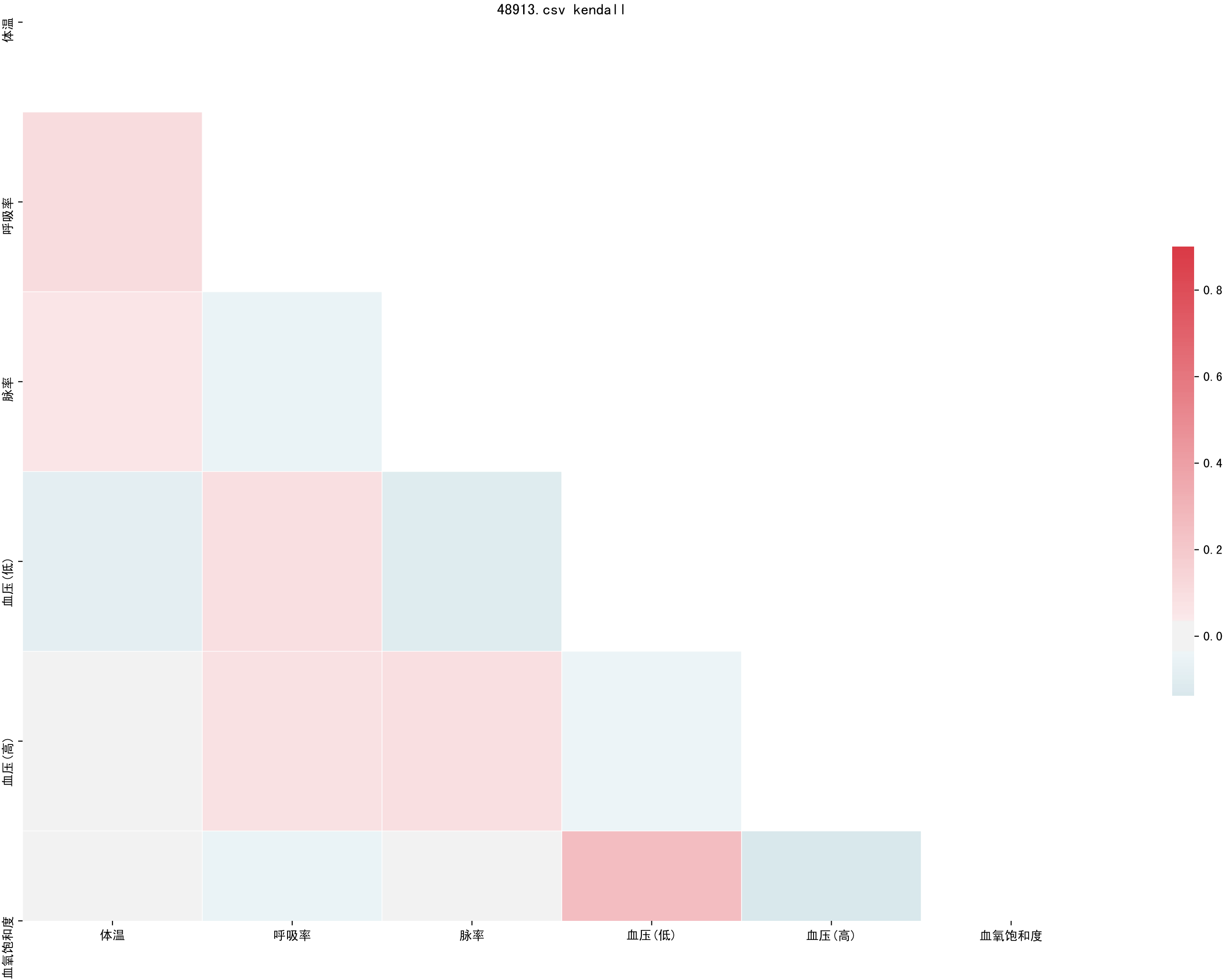
血压(高)

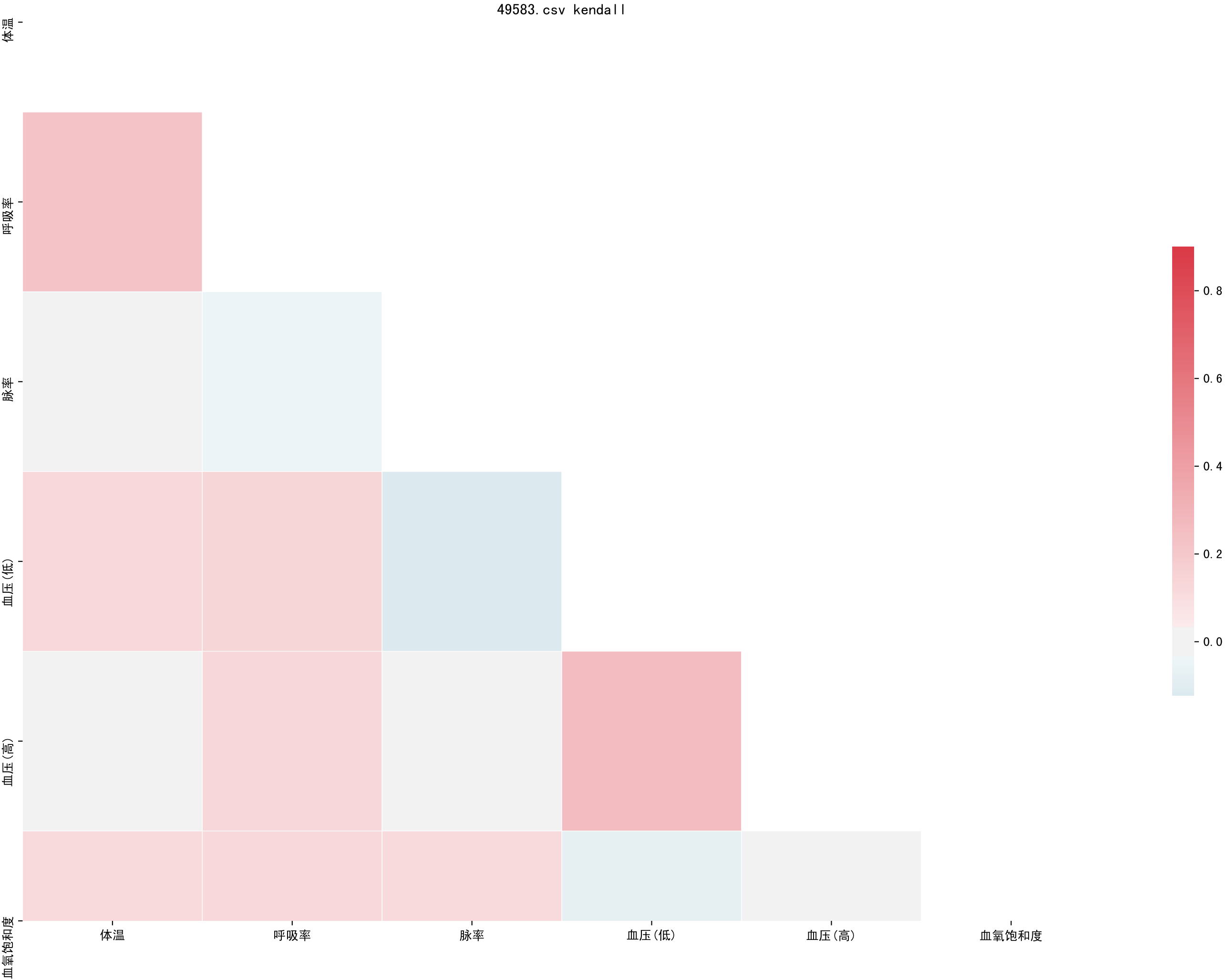
血氧饱和度

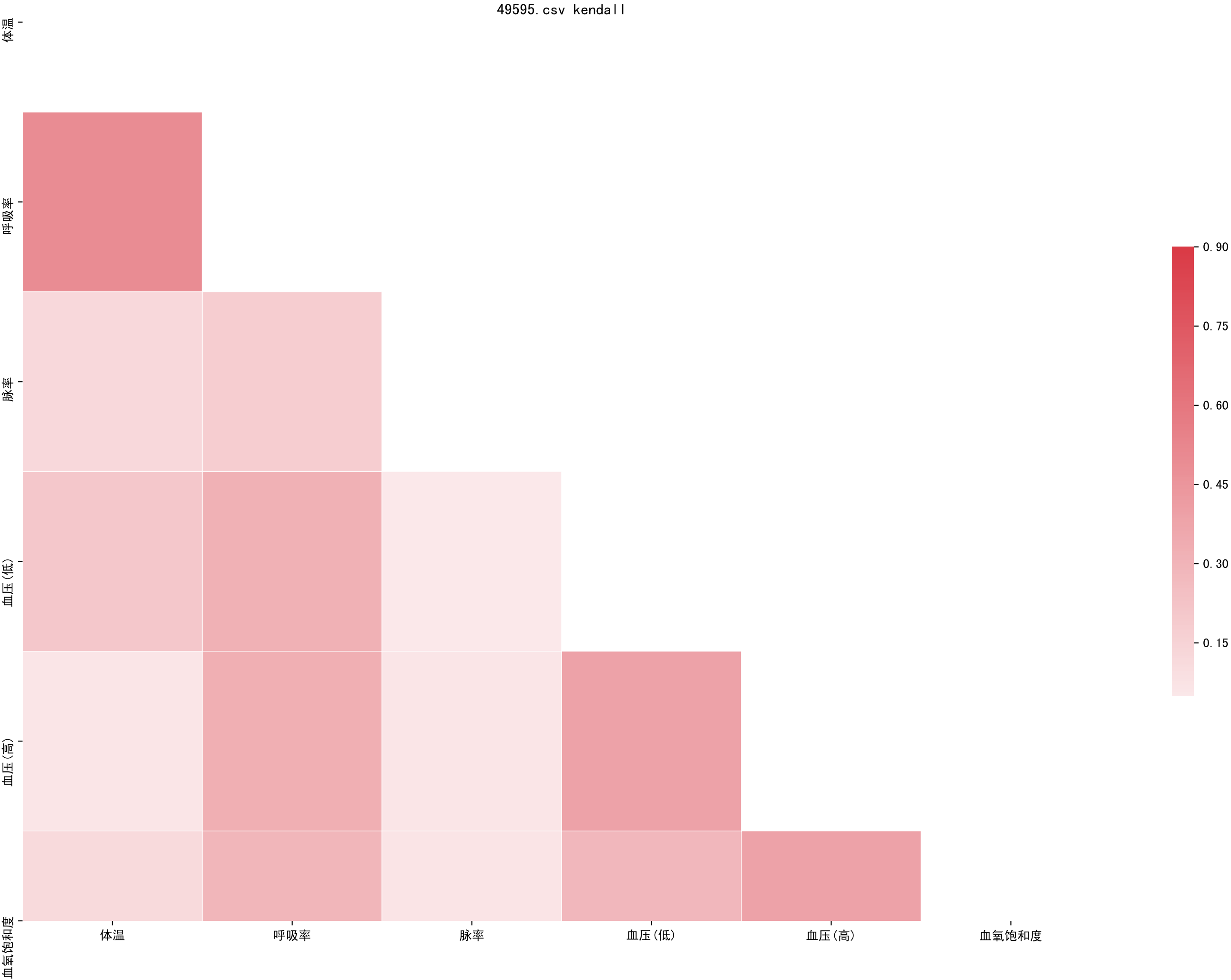
48907.csv kendall

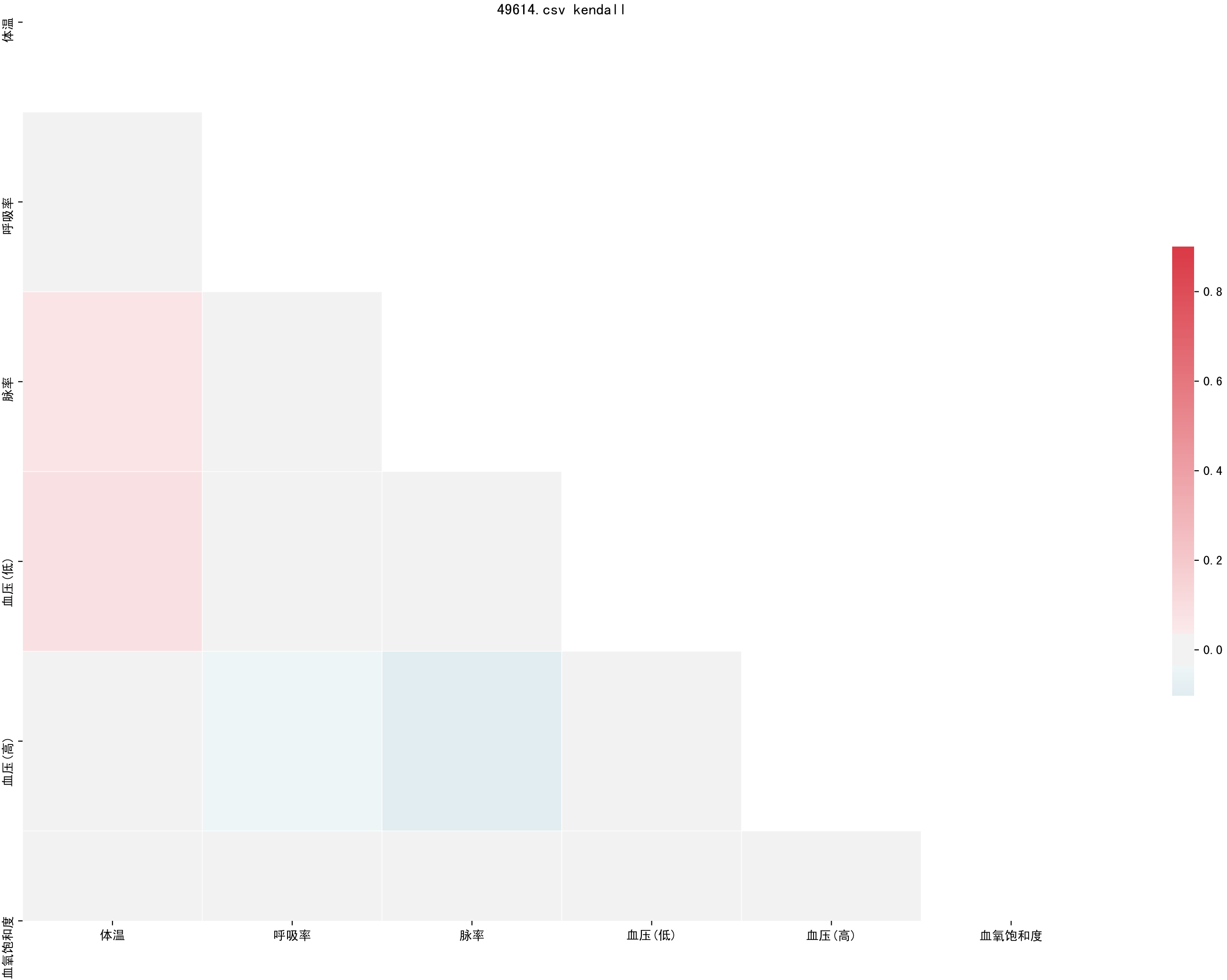












体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

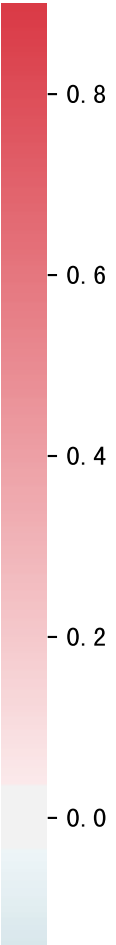
脉率

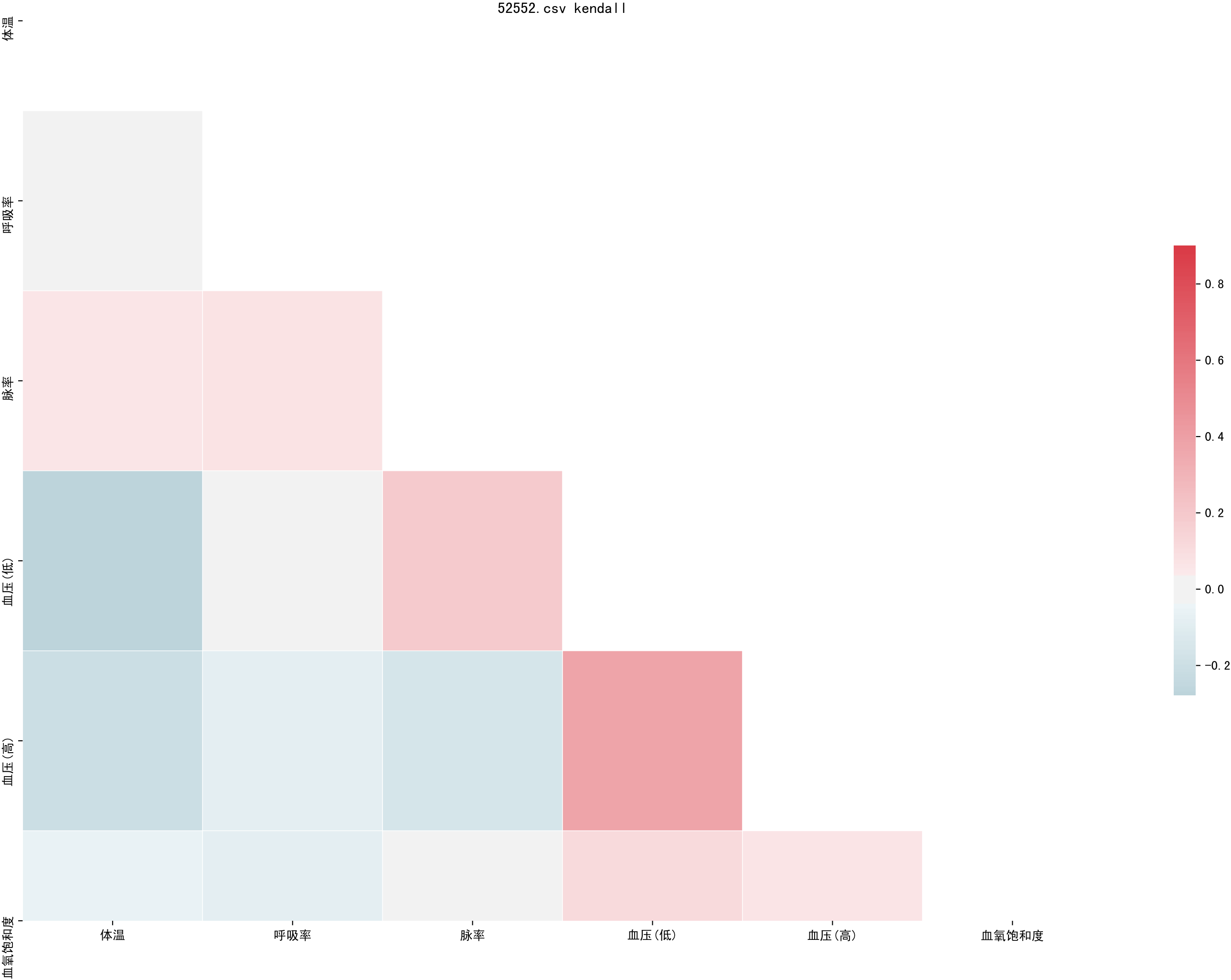
血压(低)

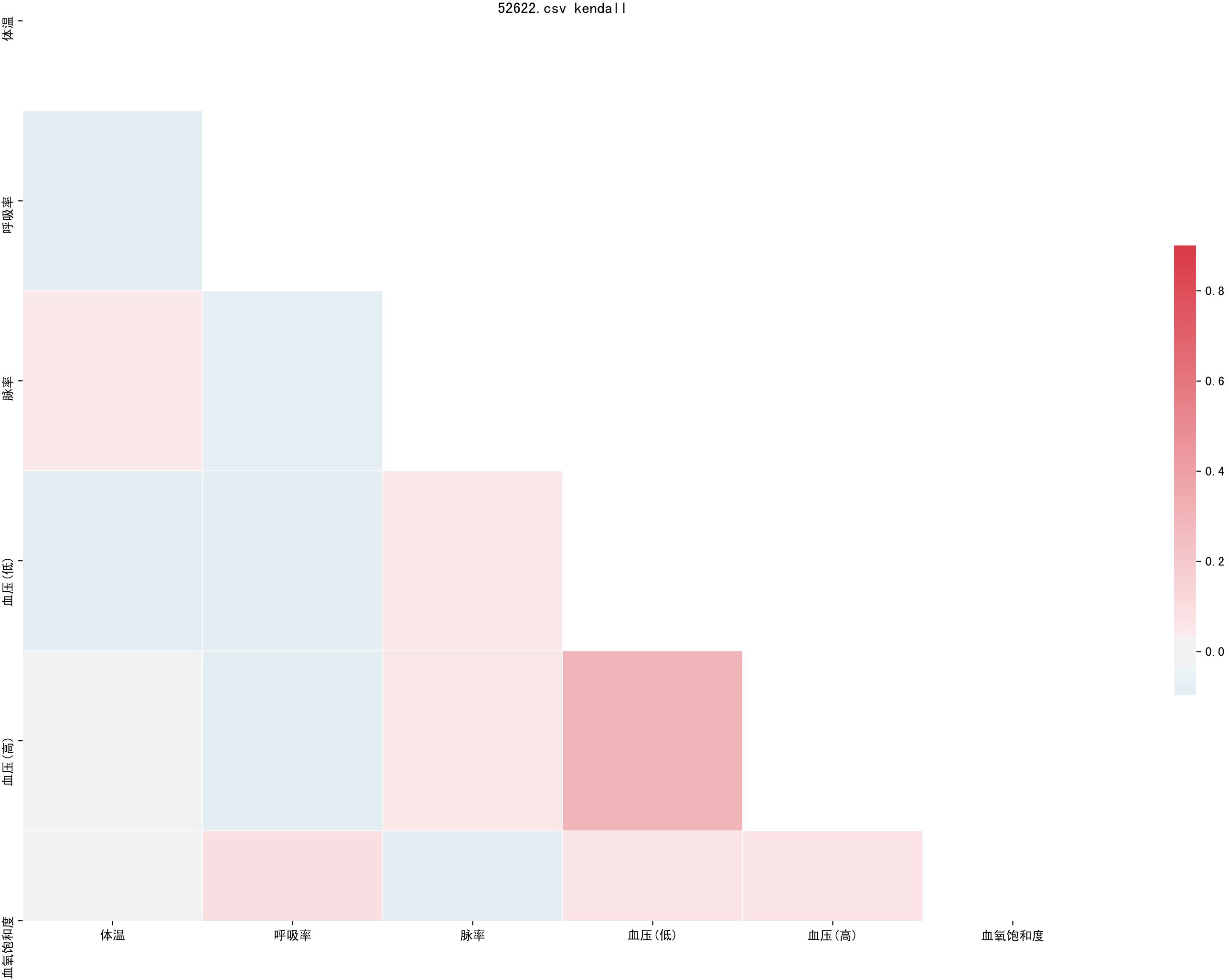
血压(高)

血氧饱和度

49618.csv kendall







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

52630.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

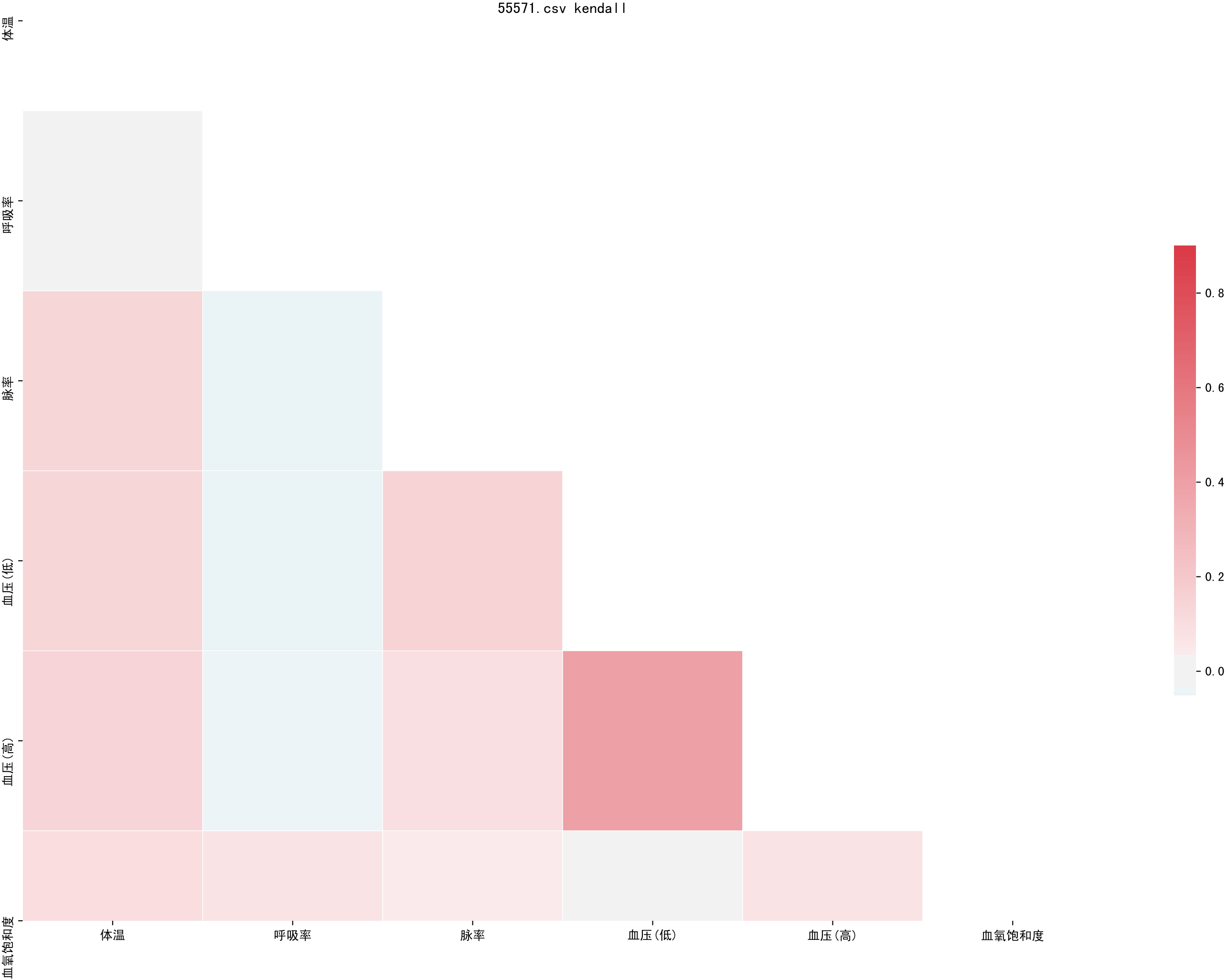
血压(低)

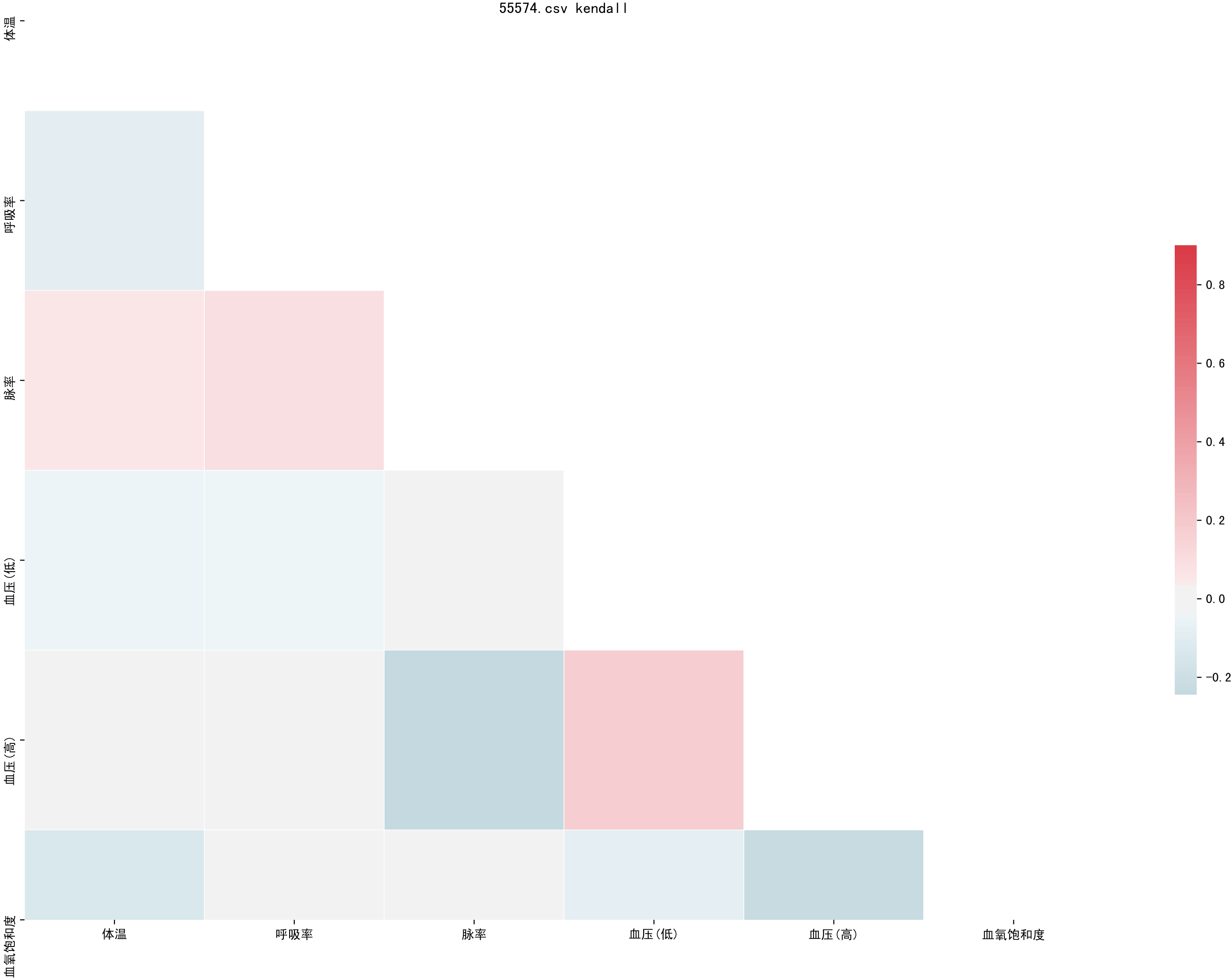
血压(高)

血氧饱和度

55535.csv kendall







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55595.csv kendall

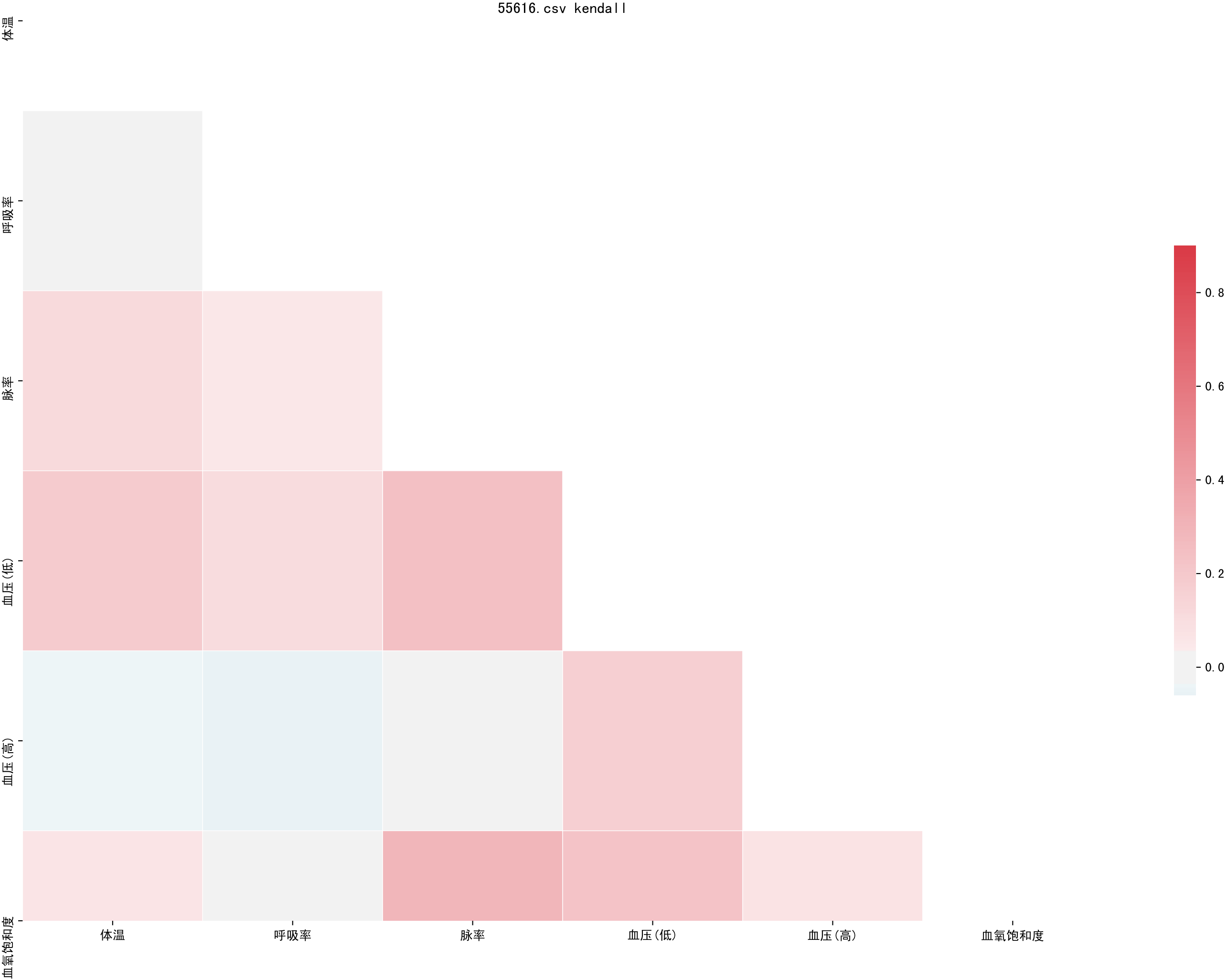
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55659.csv kendall

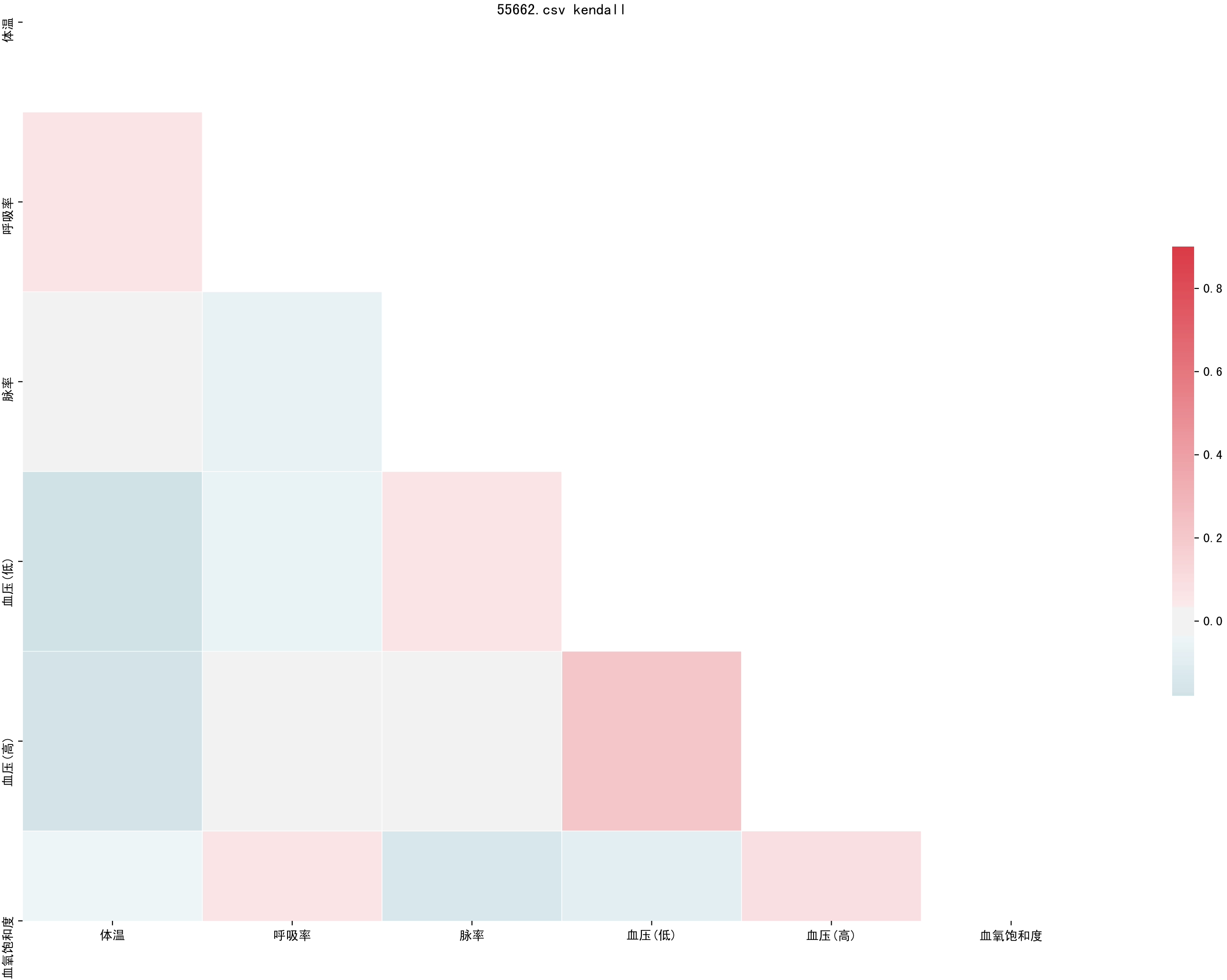
0.8

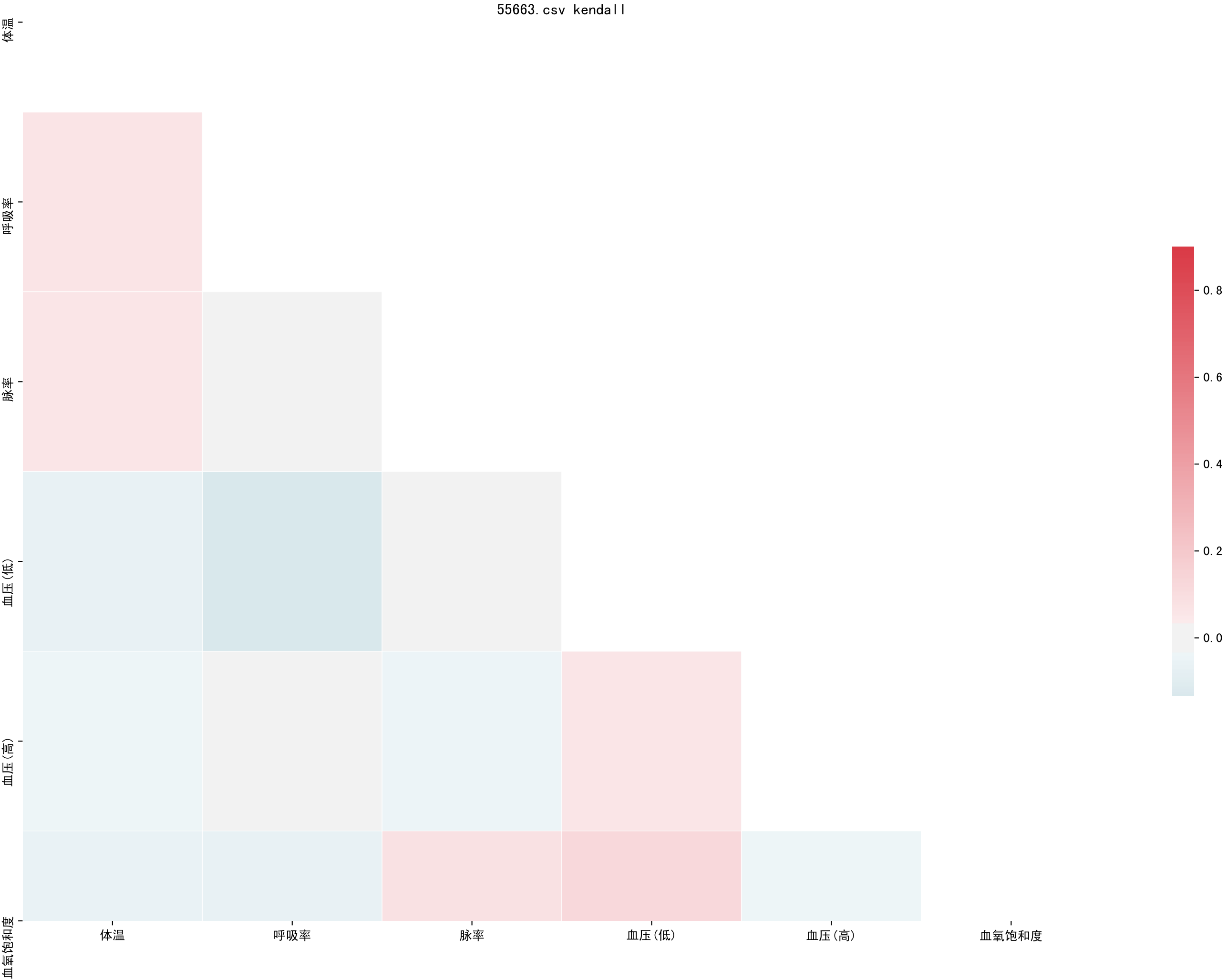
0.6

0.4

0.2

0.0





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

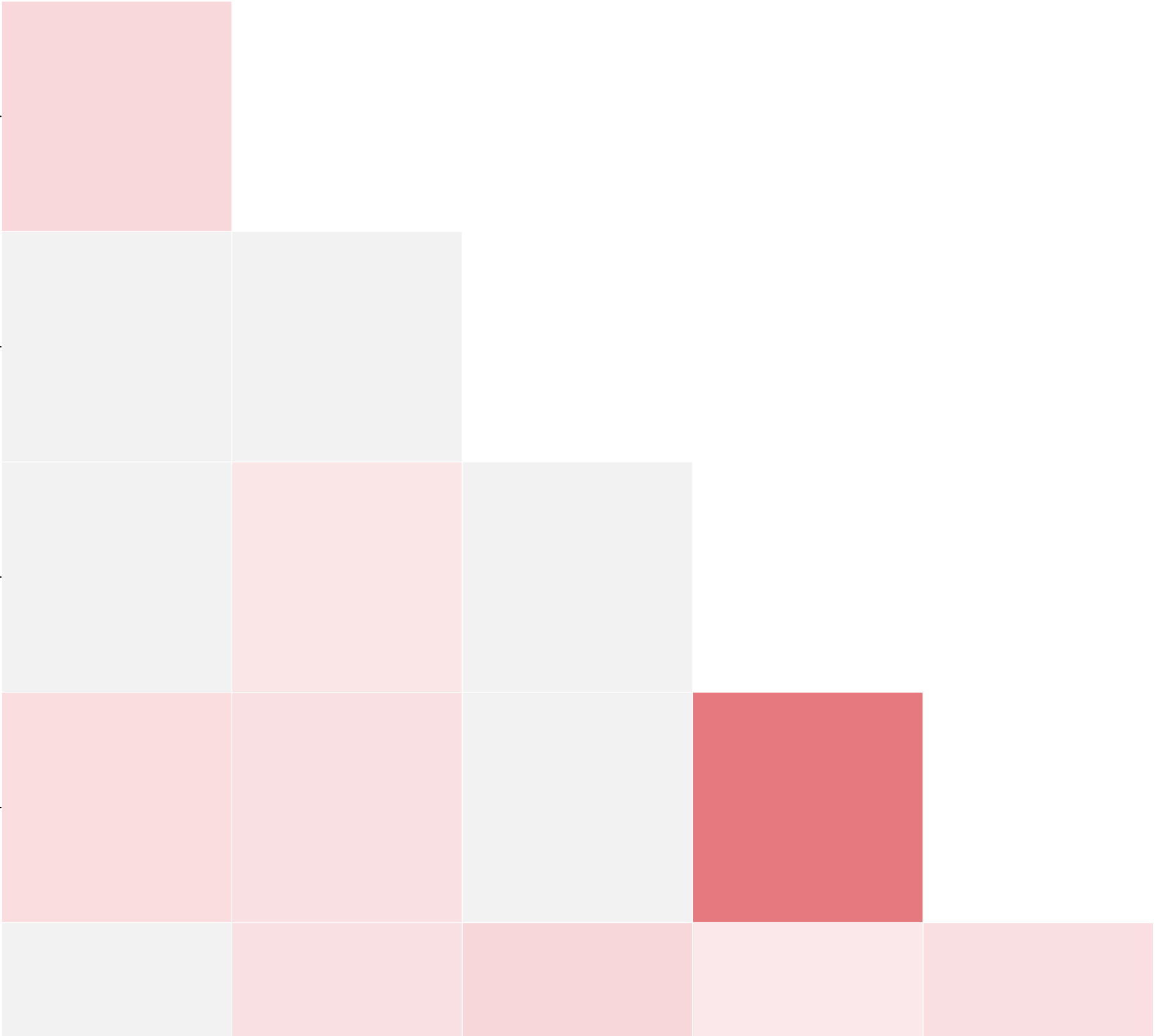
脉率

血压(低)

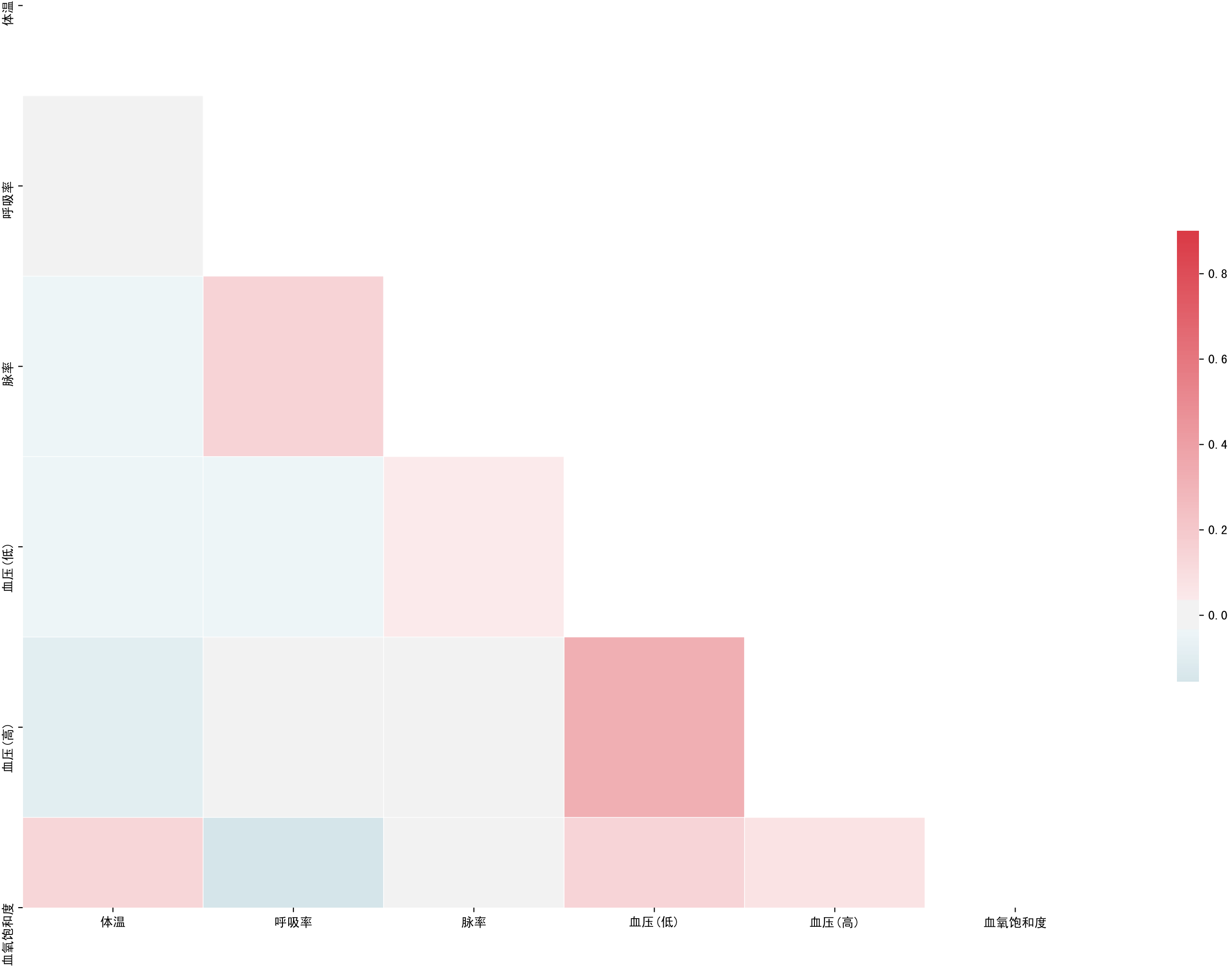
血压(高)

血氧饱和度

55675.csv kendall



55691.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55697.csv kendall

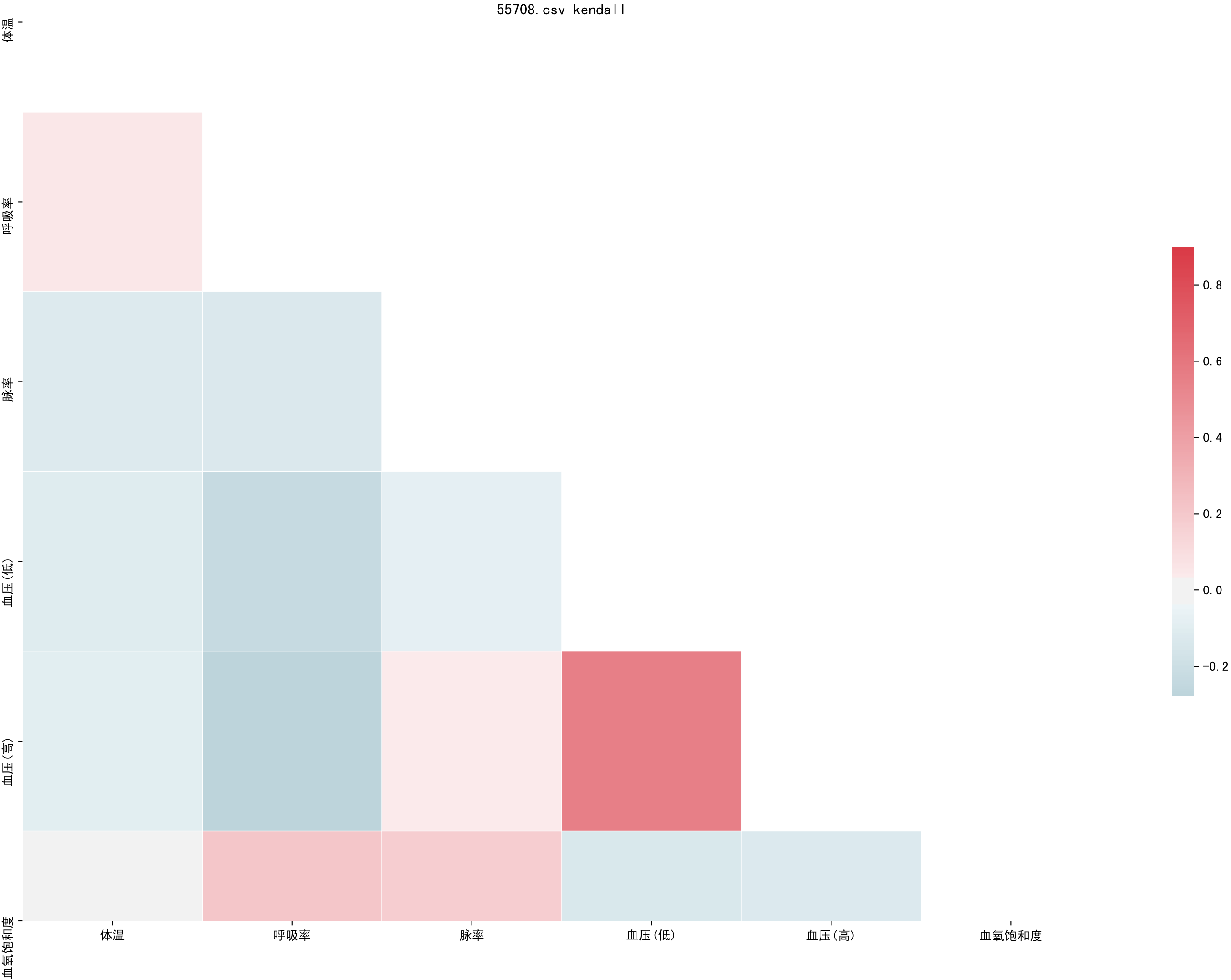
0.8

0.6

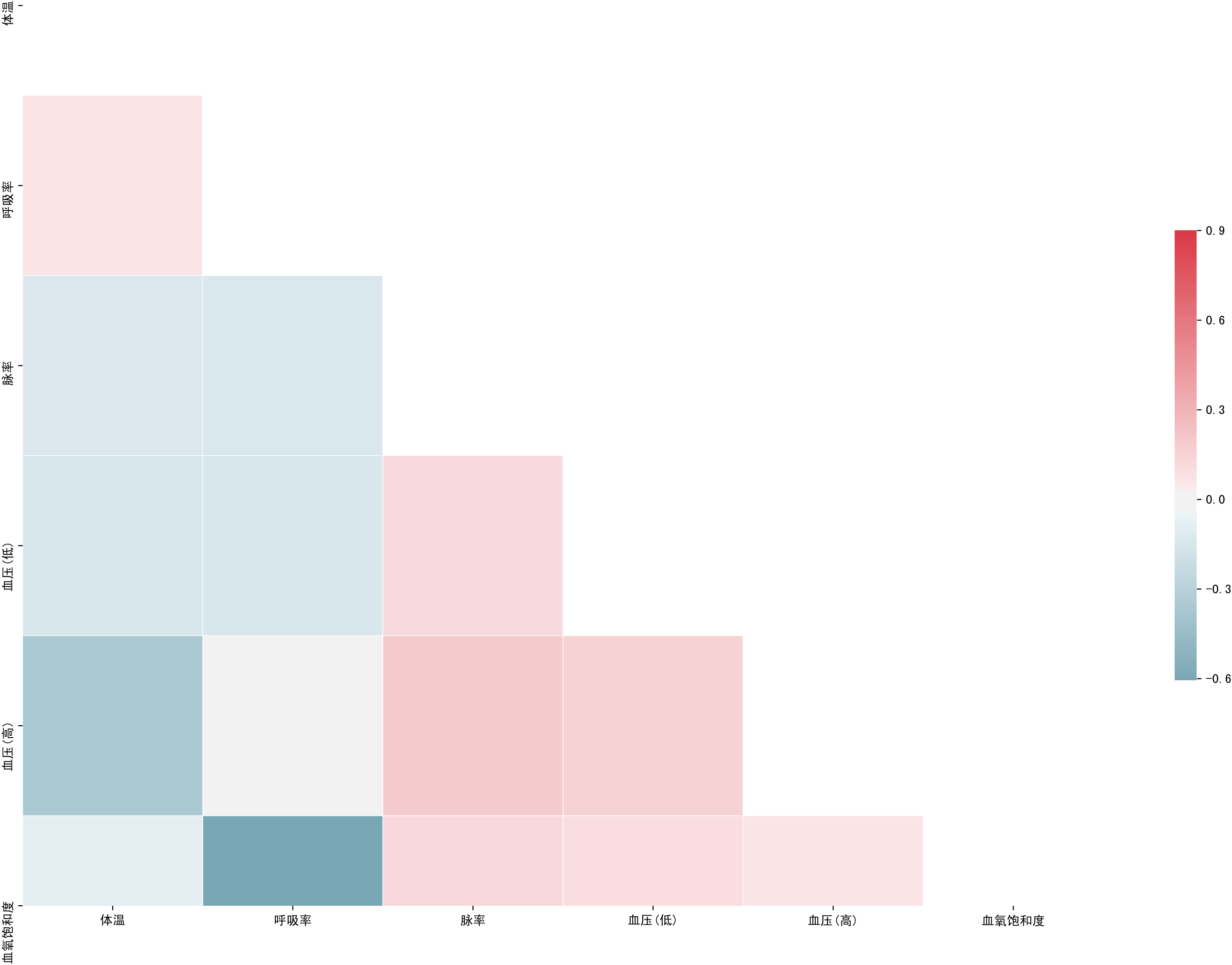
0.4

0.2

0.0



55713.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55717.csv kendall

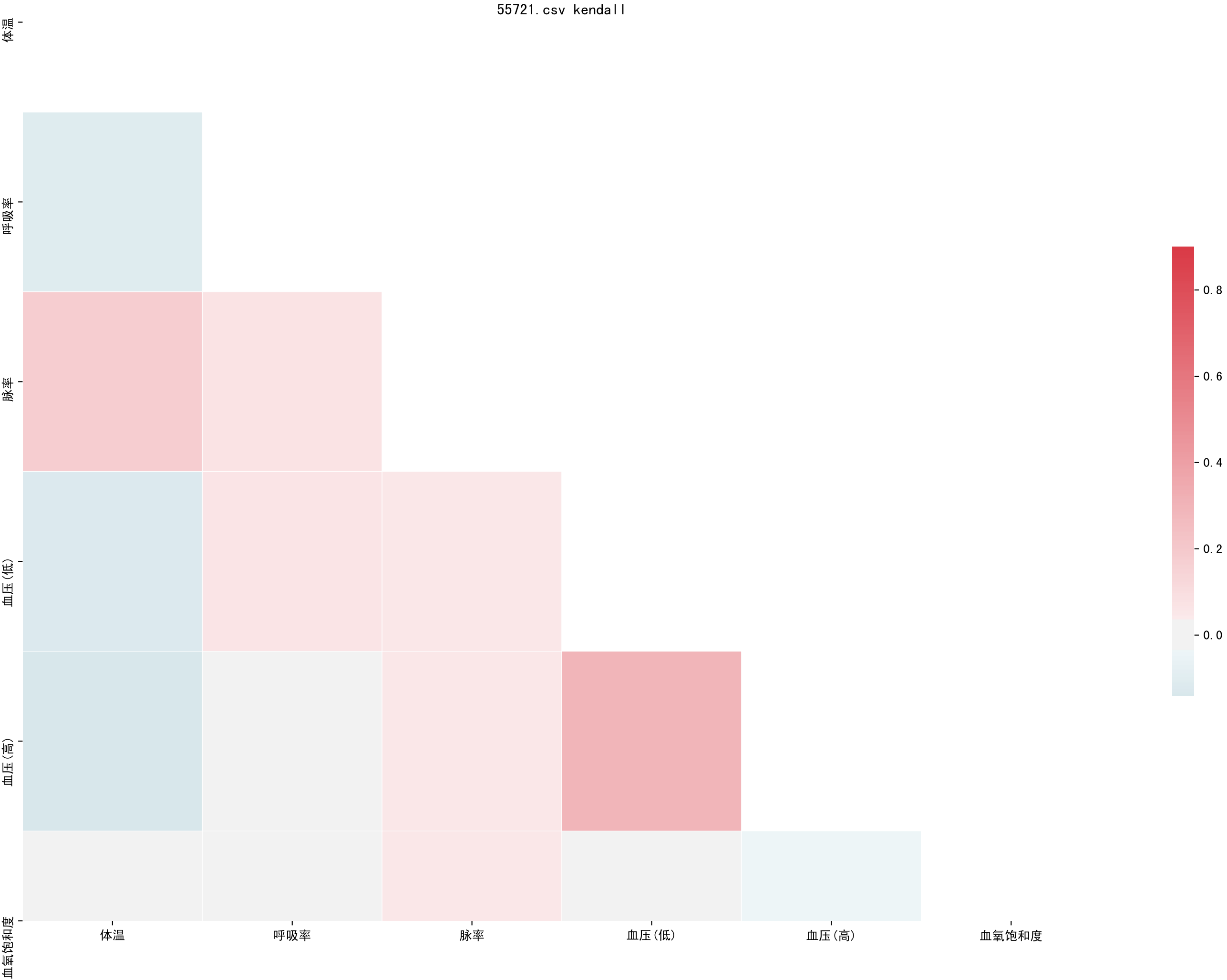
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

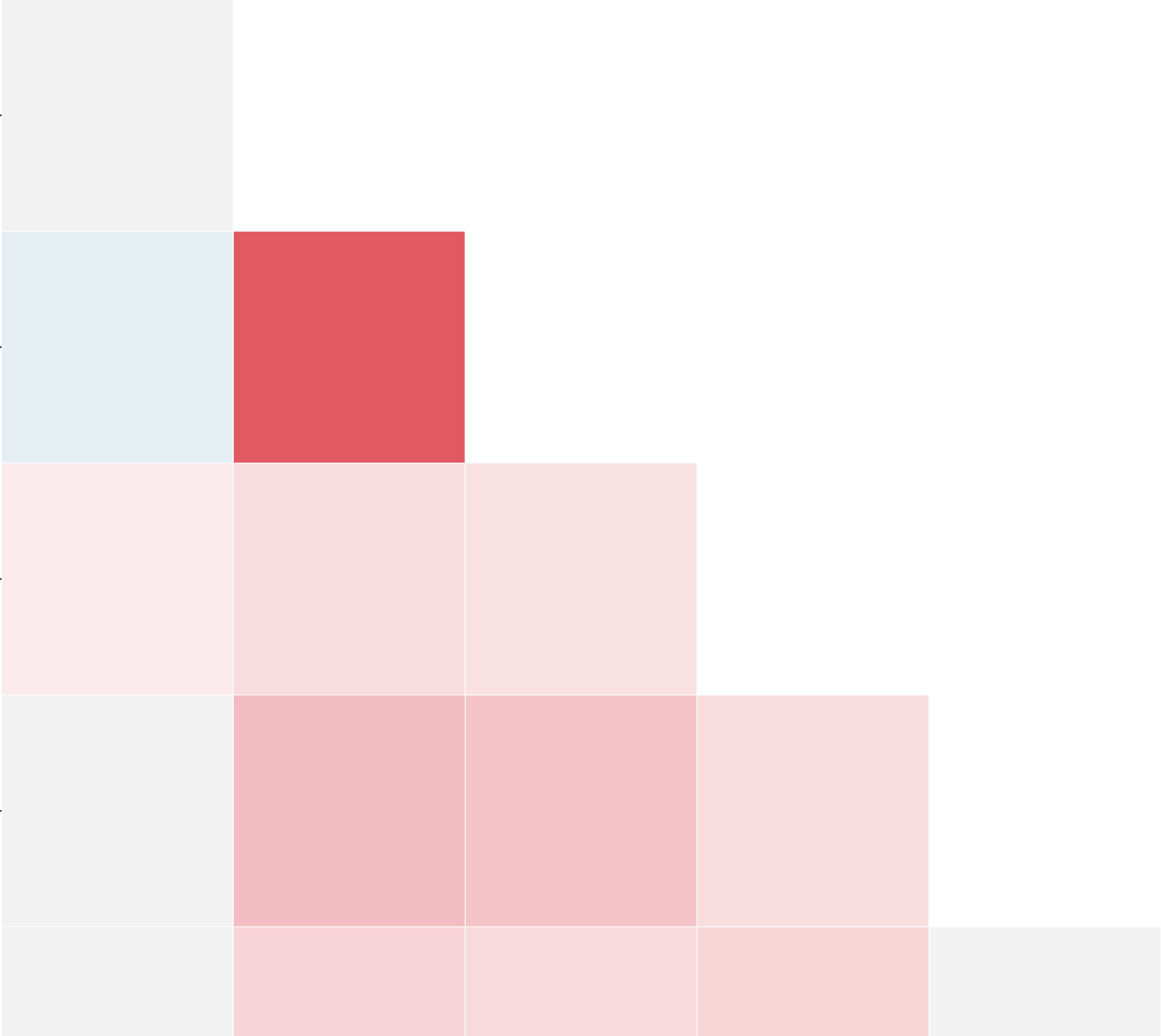
脉率

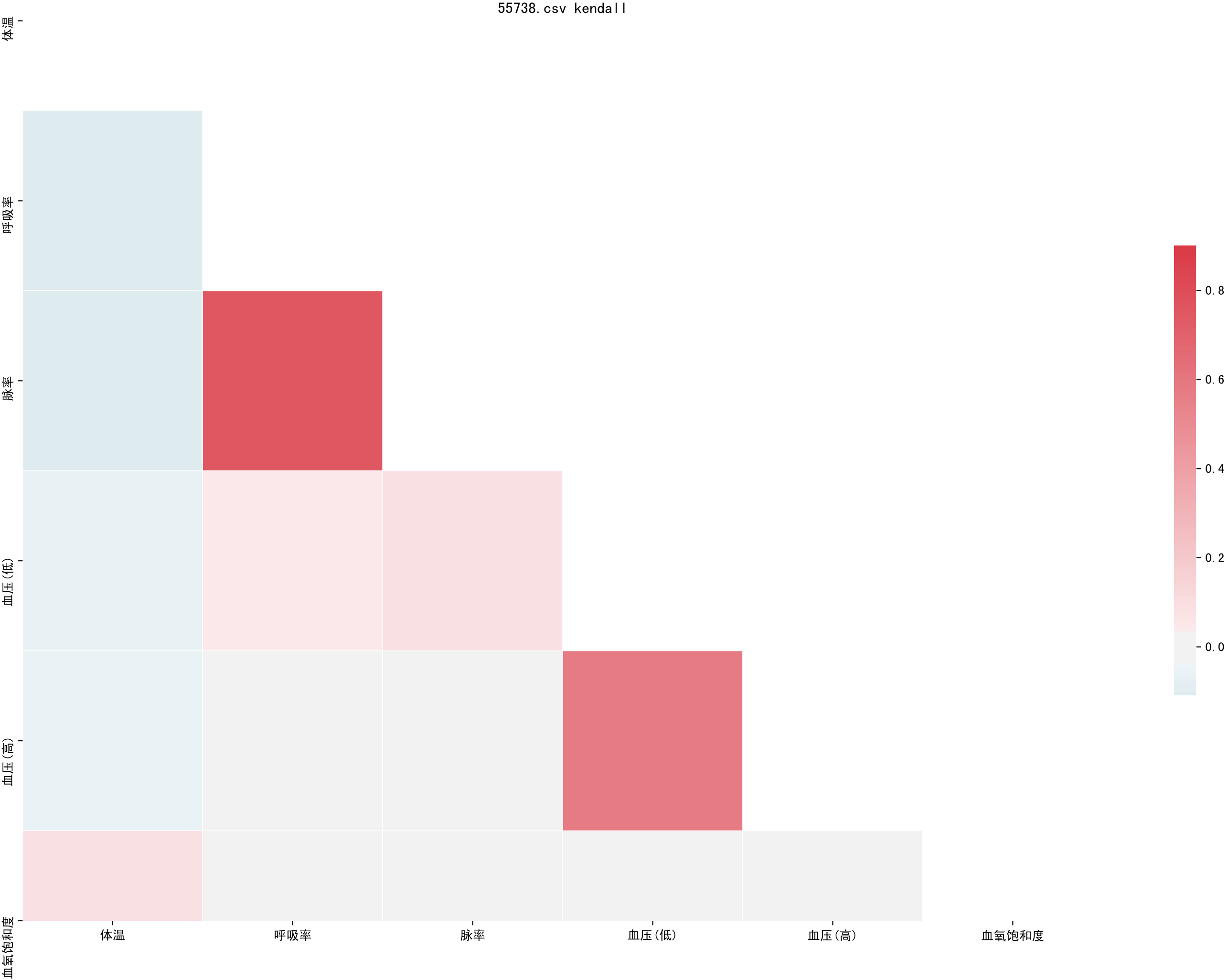
血压(低)

血压(高)

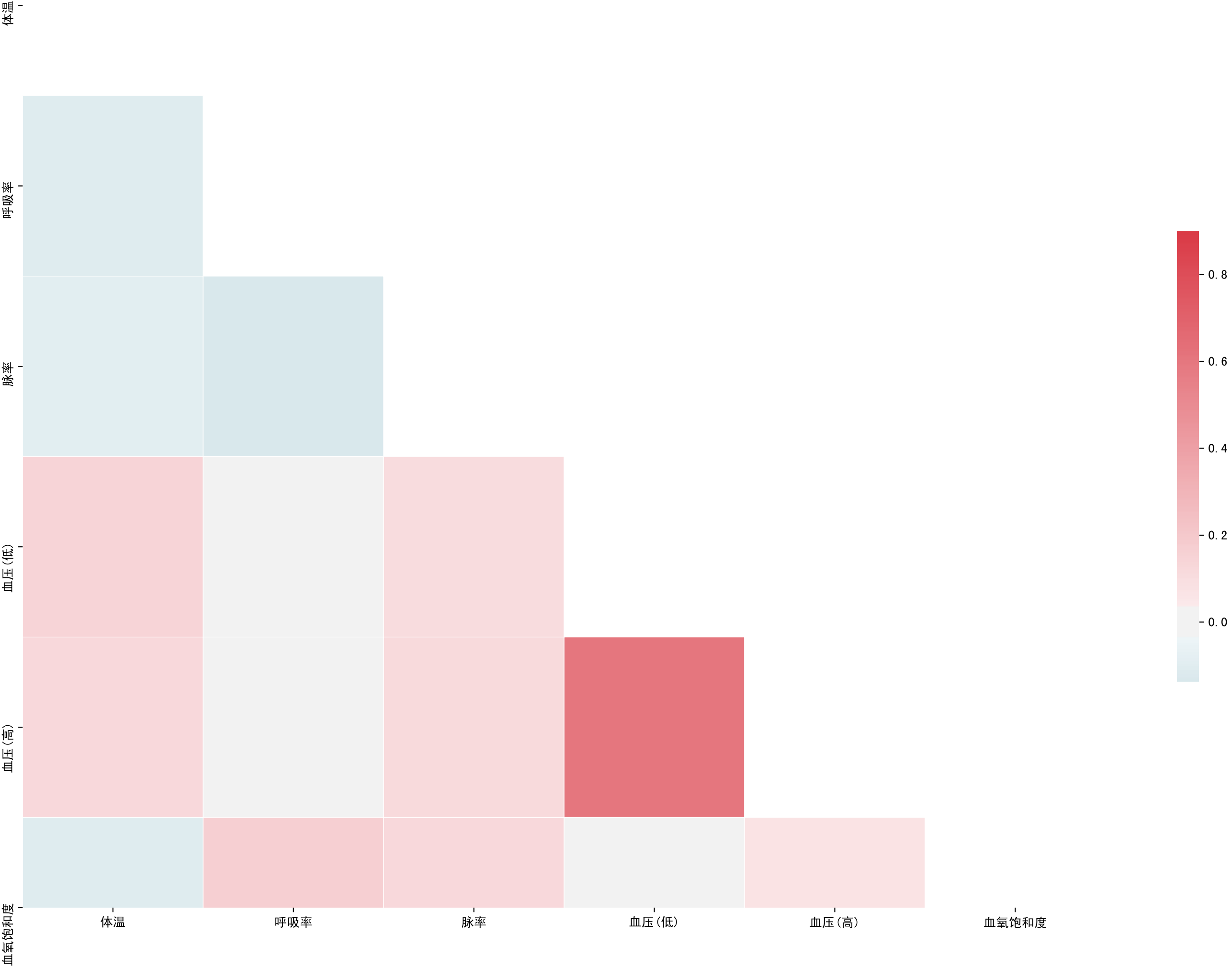
血氧饱和度

55735.csv kendall





55768.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55776.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55777.csv kendall

0.8

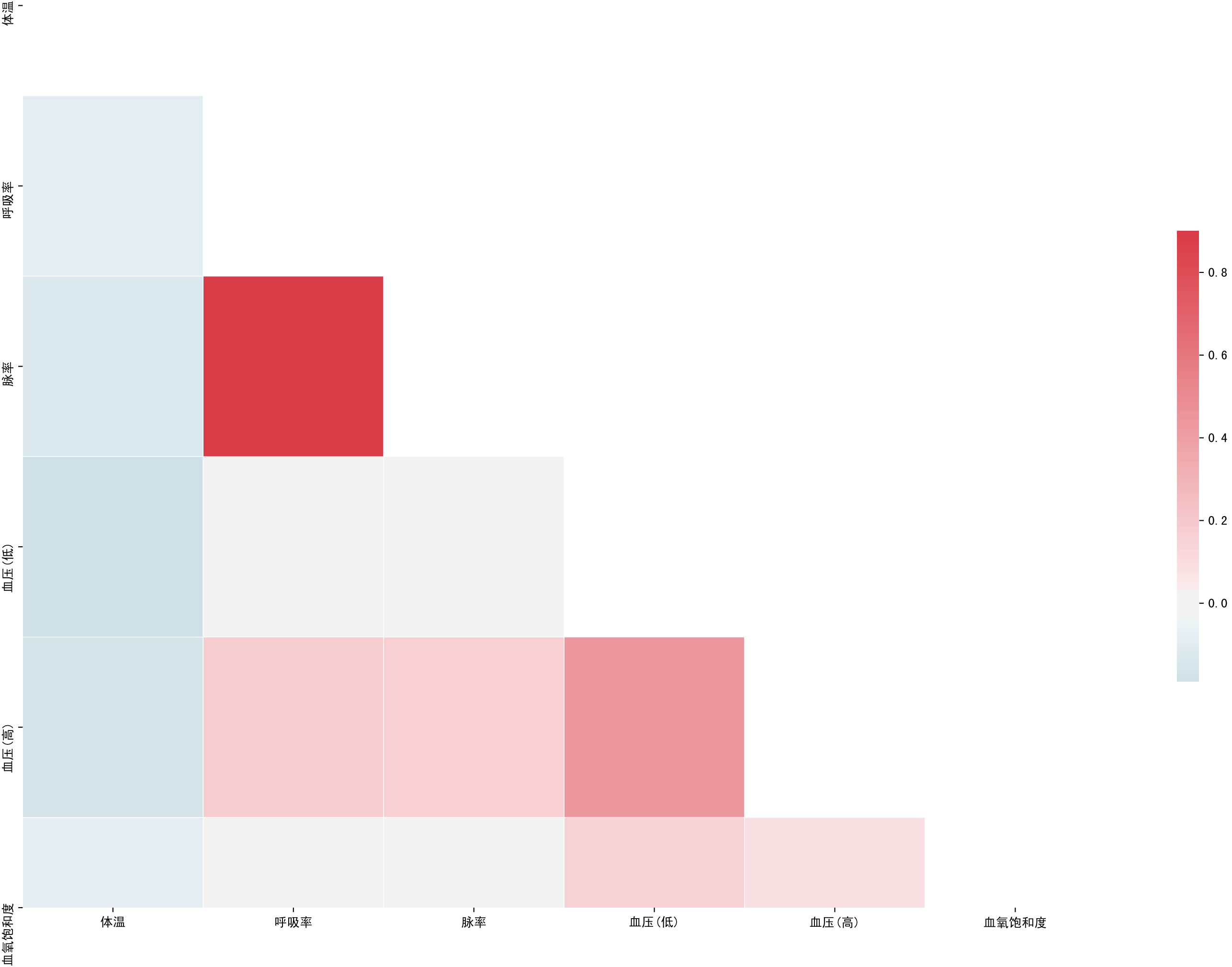
0.6

0.4

0.2

0.0

55783.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

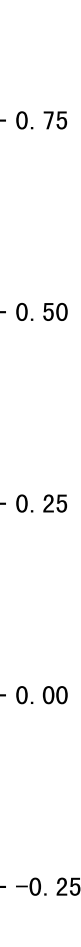
脉率

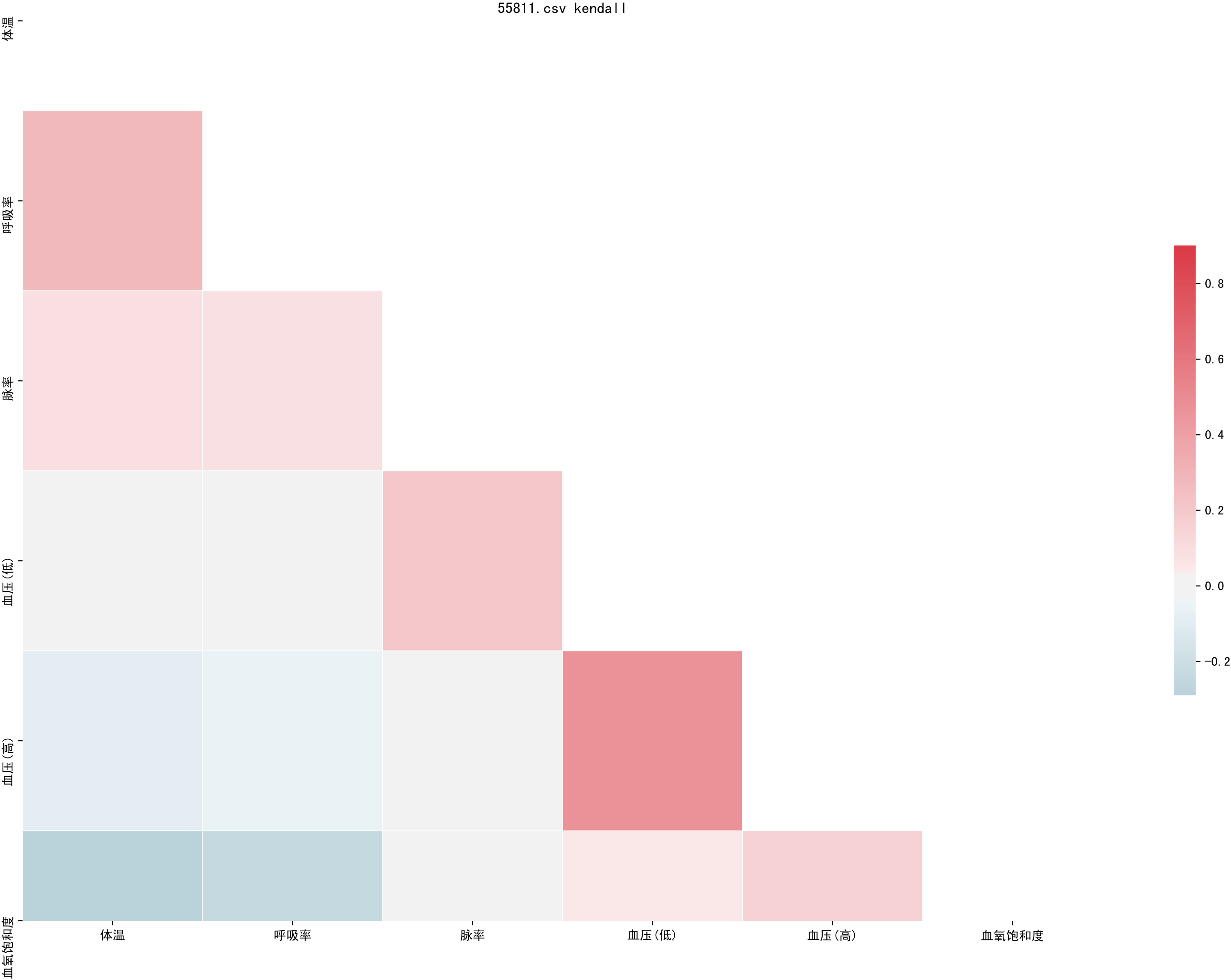
血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55808.csv kendall





体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

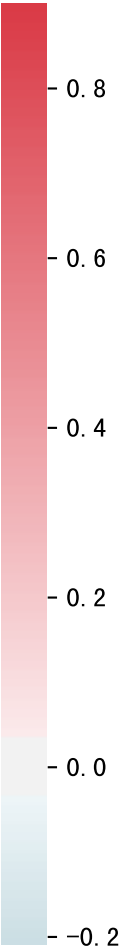
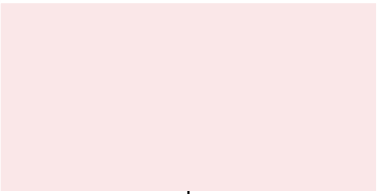
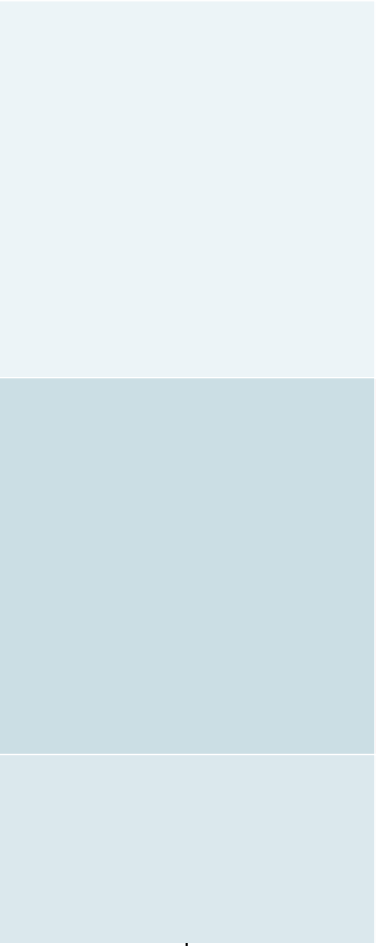
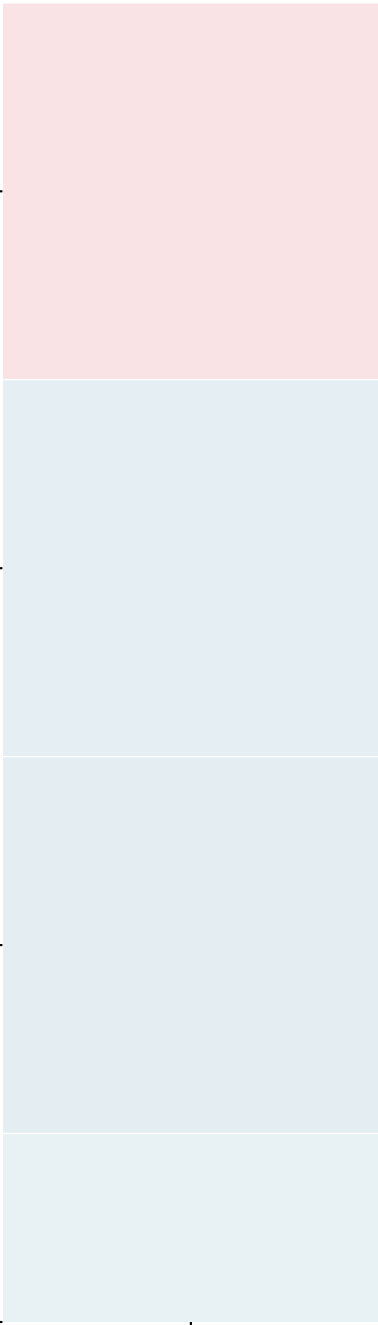
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55818.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

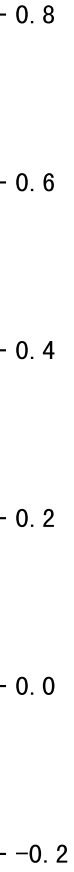
脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55823.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

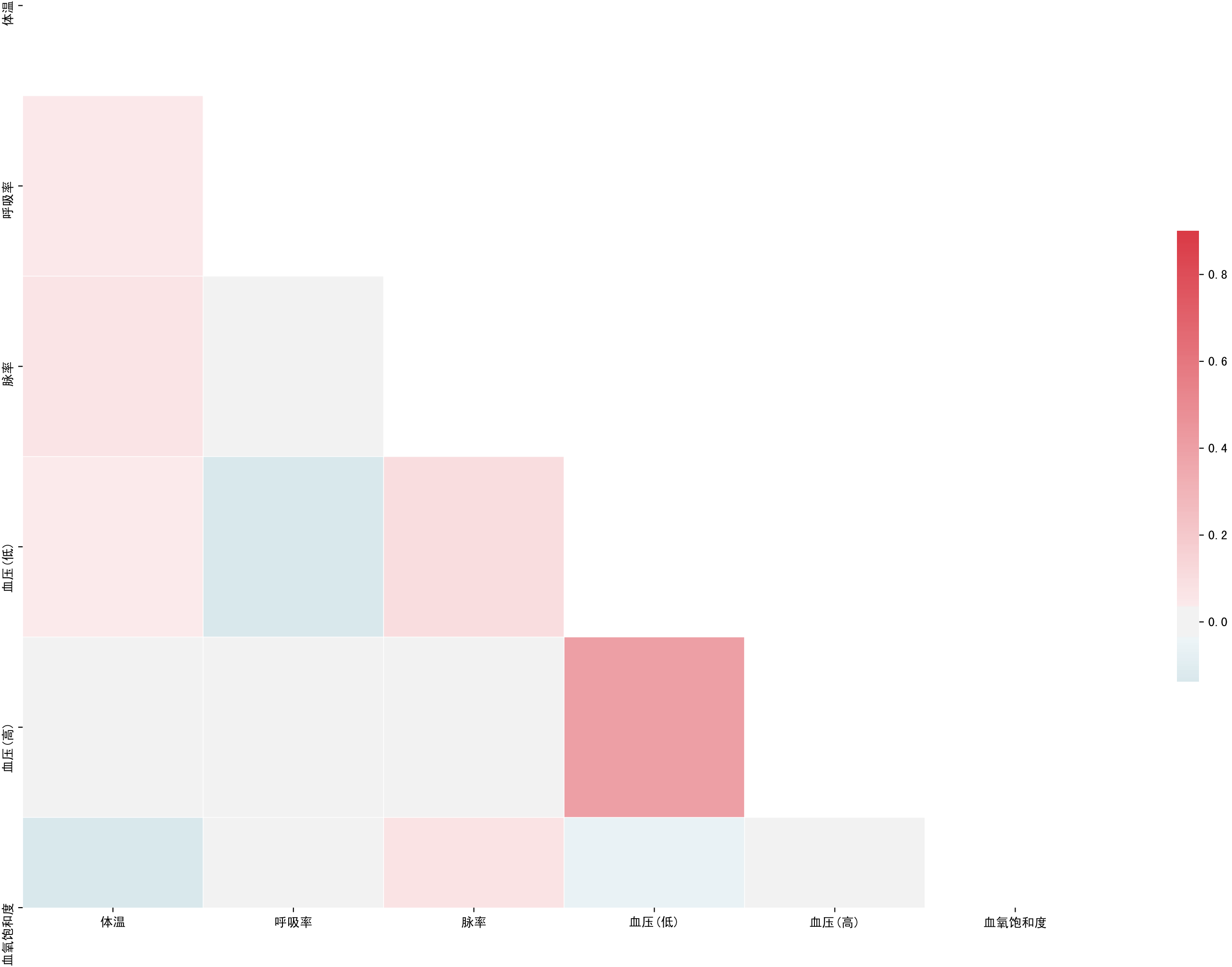
血压(高)

血氧饱和度

55834.csv kendall



55847.csv kendall



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55848.csv kendall

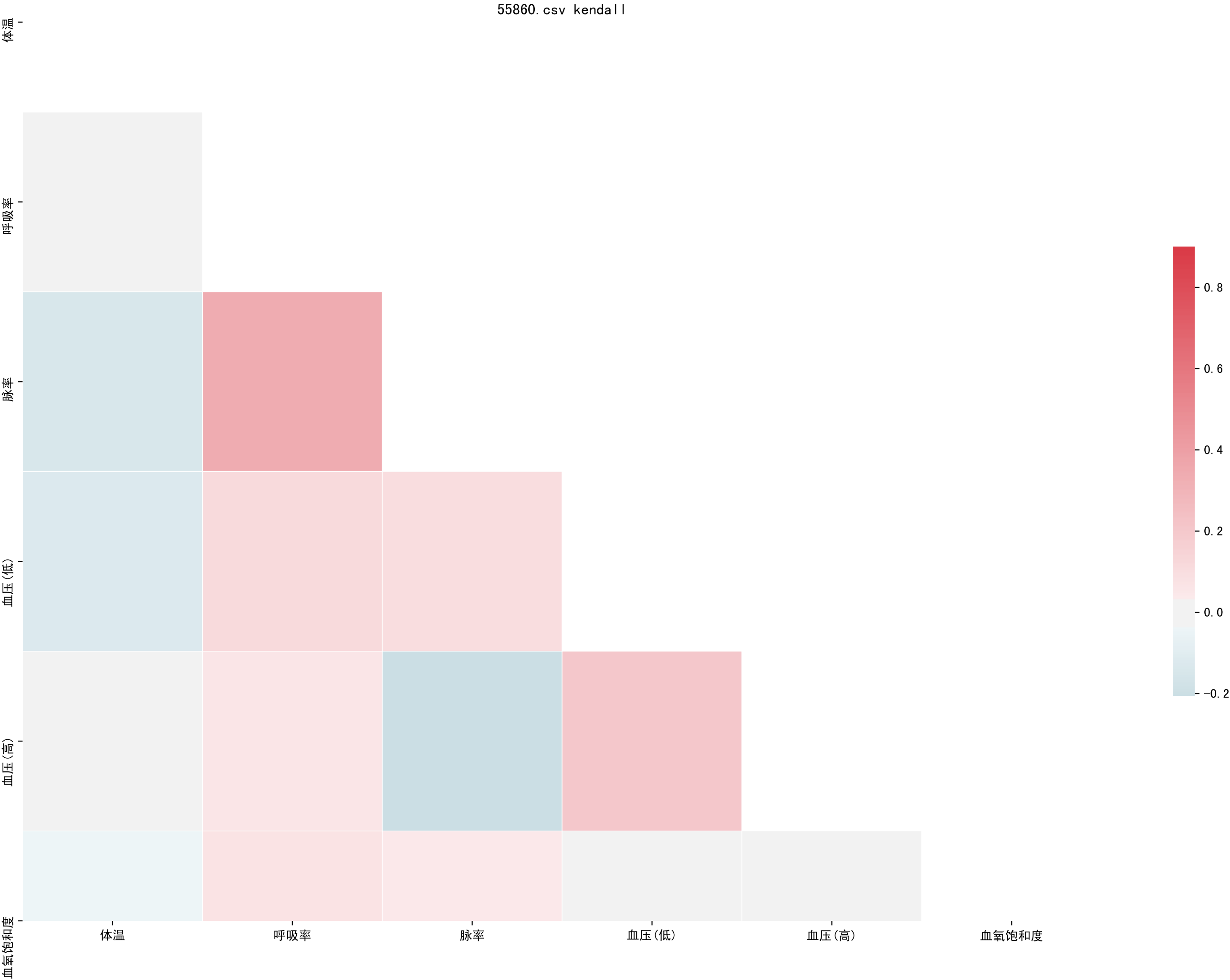
0.8

0.6

0.4

0.2

0.0



体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

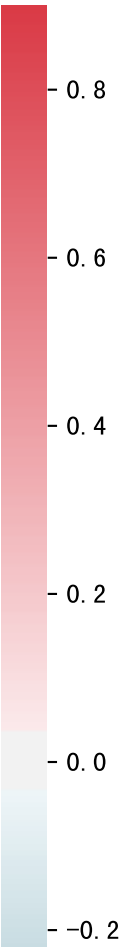
脉率

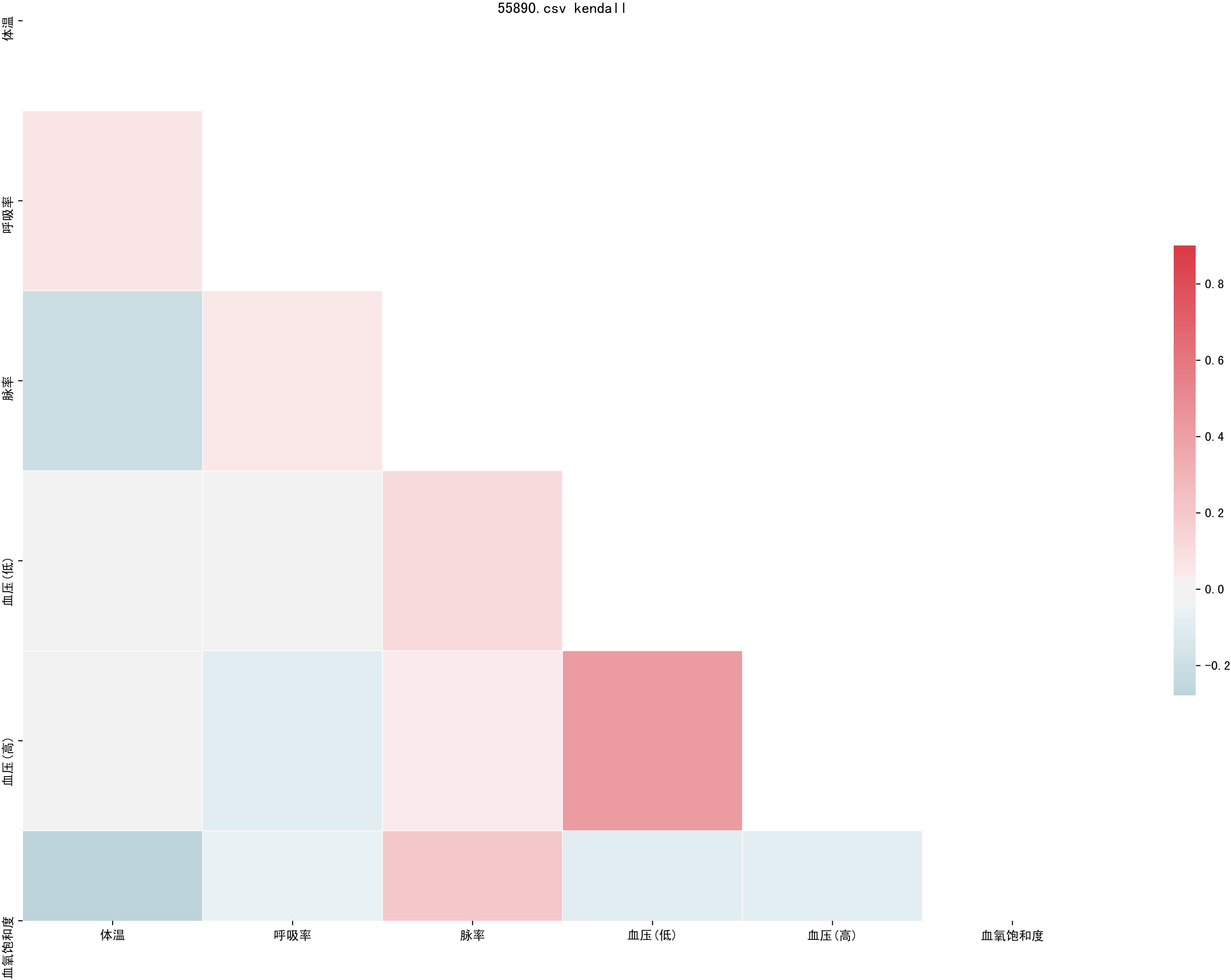
血压(低)

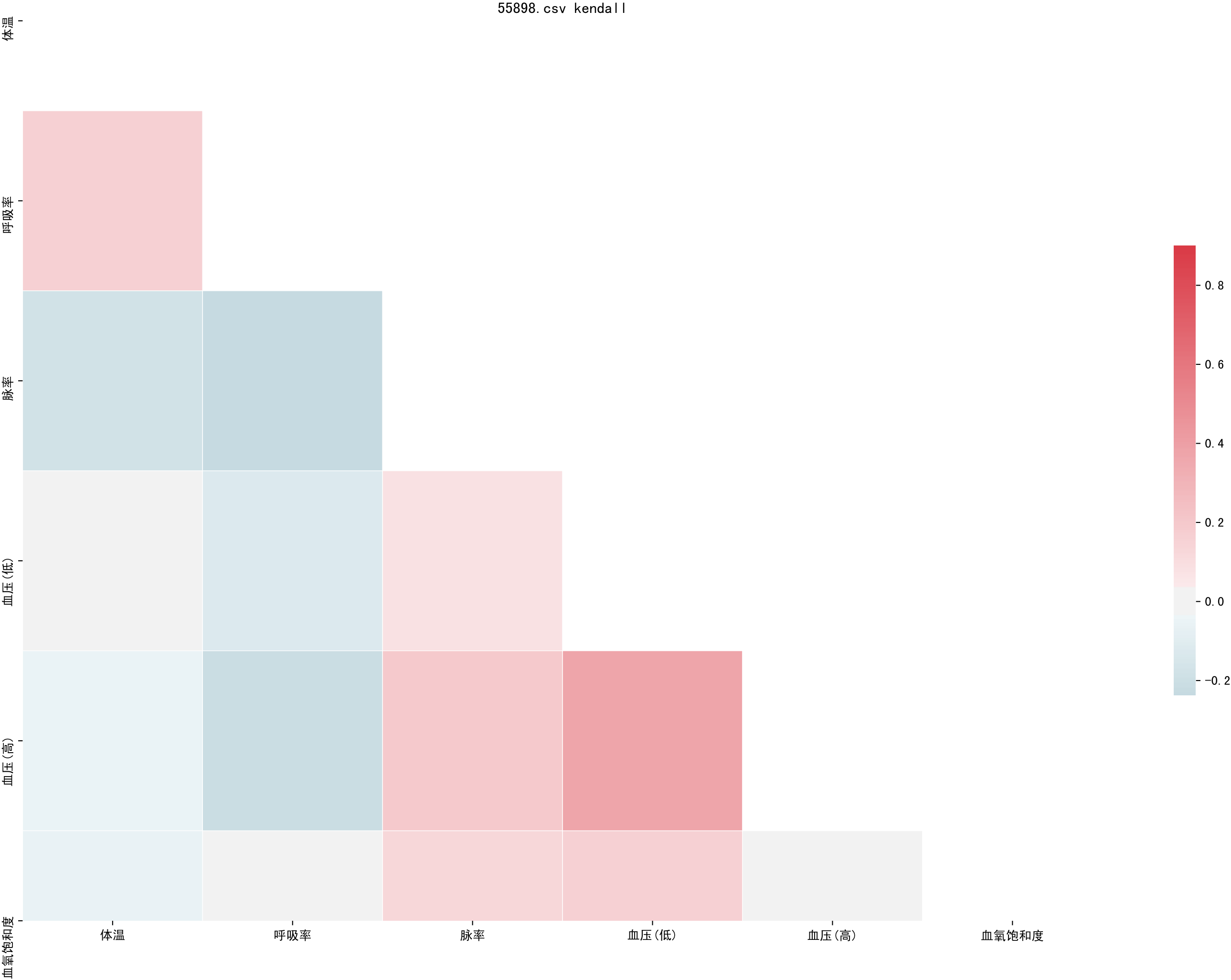
血压(高)

血氧饱和度

55867.csv kendall







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

55914.csv kendall

0.8

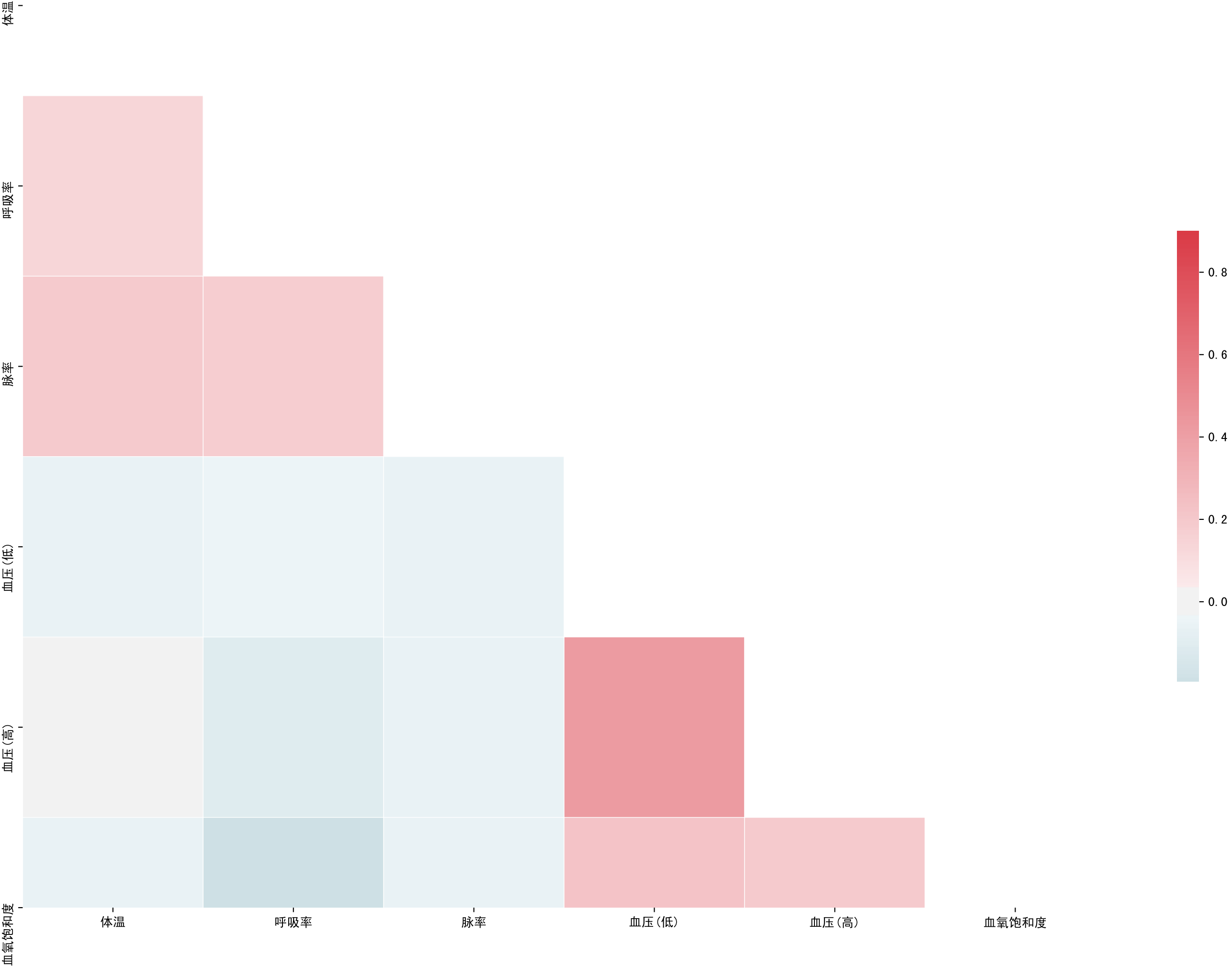
0.6

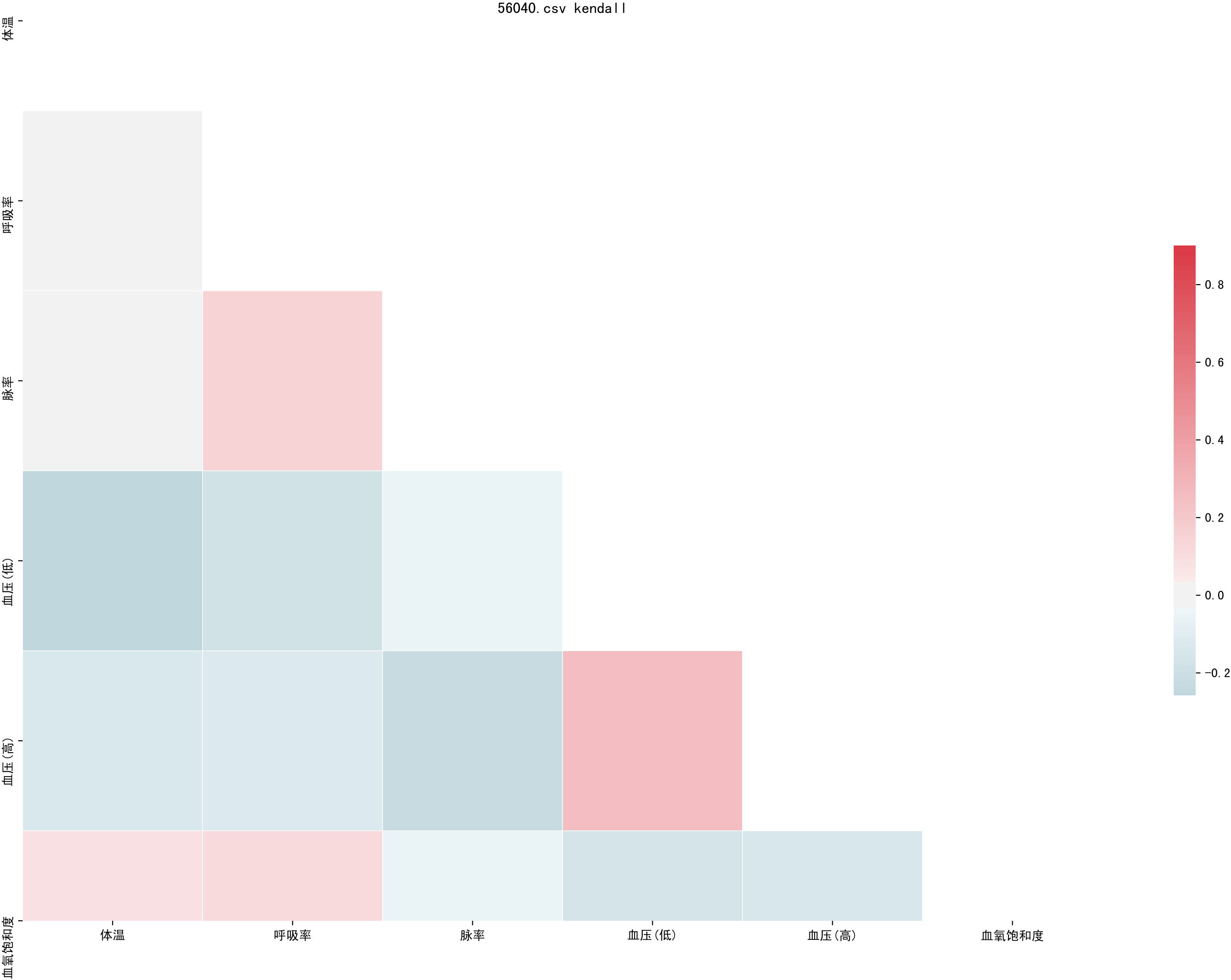
0.4

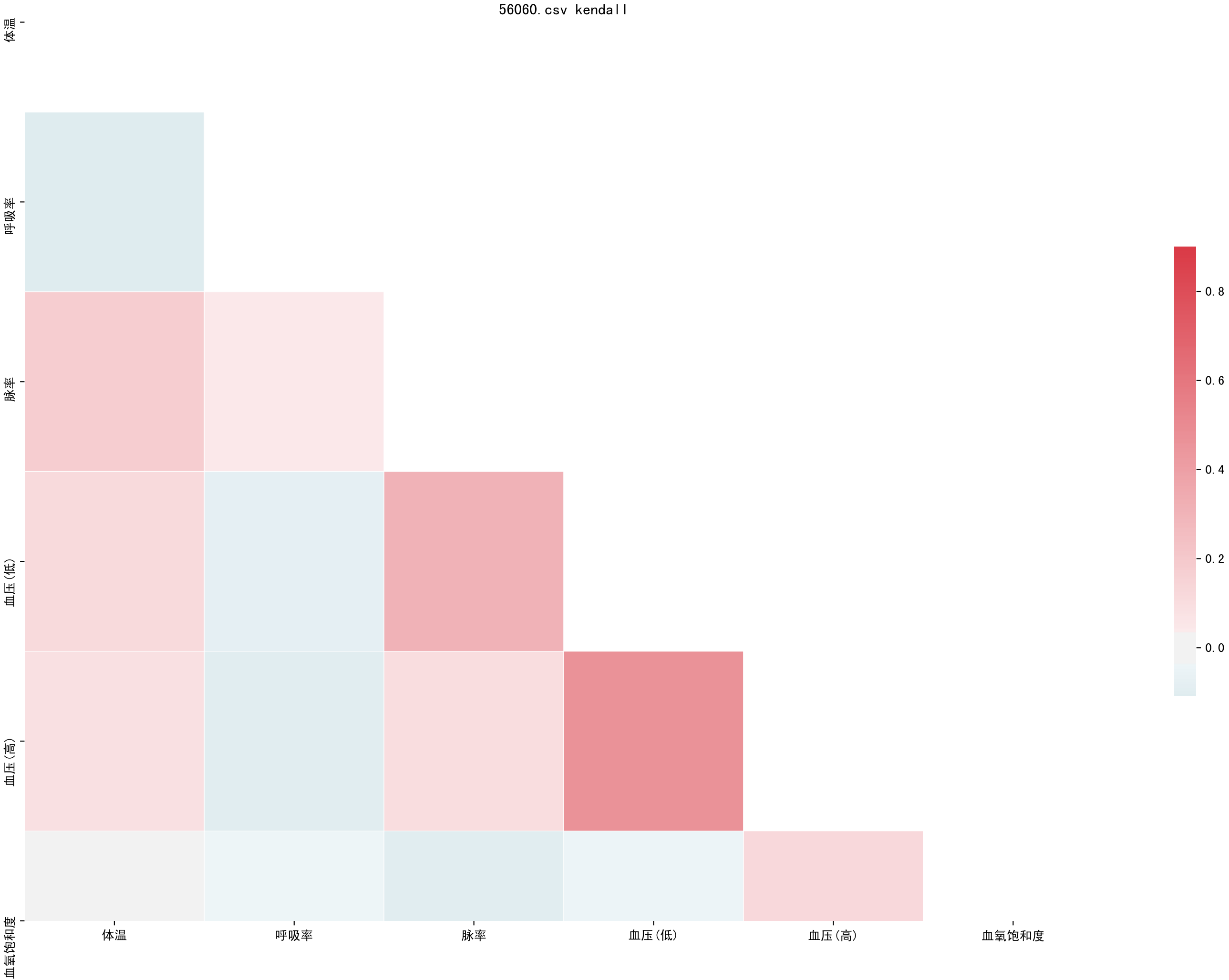
0.2

0.0

56021.csv kendall







体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

56103.csv kendall

0.8

0.6

0.4

0.2

0.0

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

体温

呼吸率

脉率

血压(低)

血压(高)

血氧饱和度

56296.csv kendall

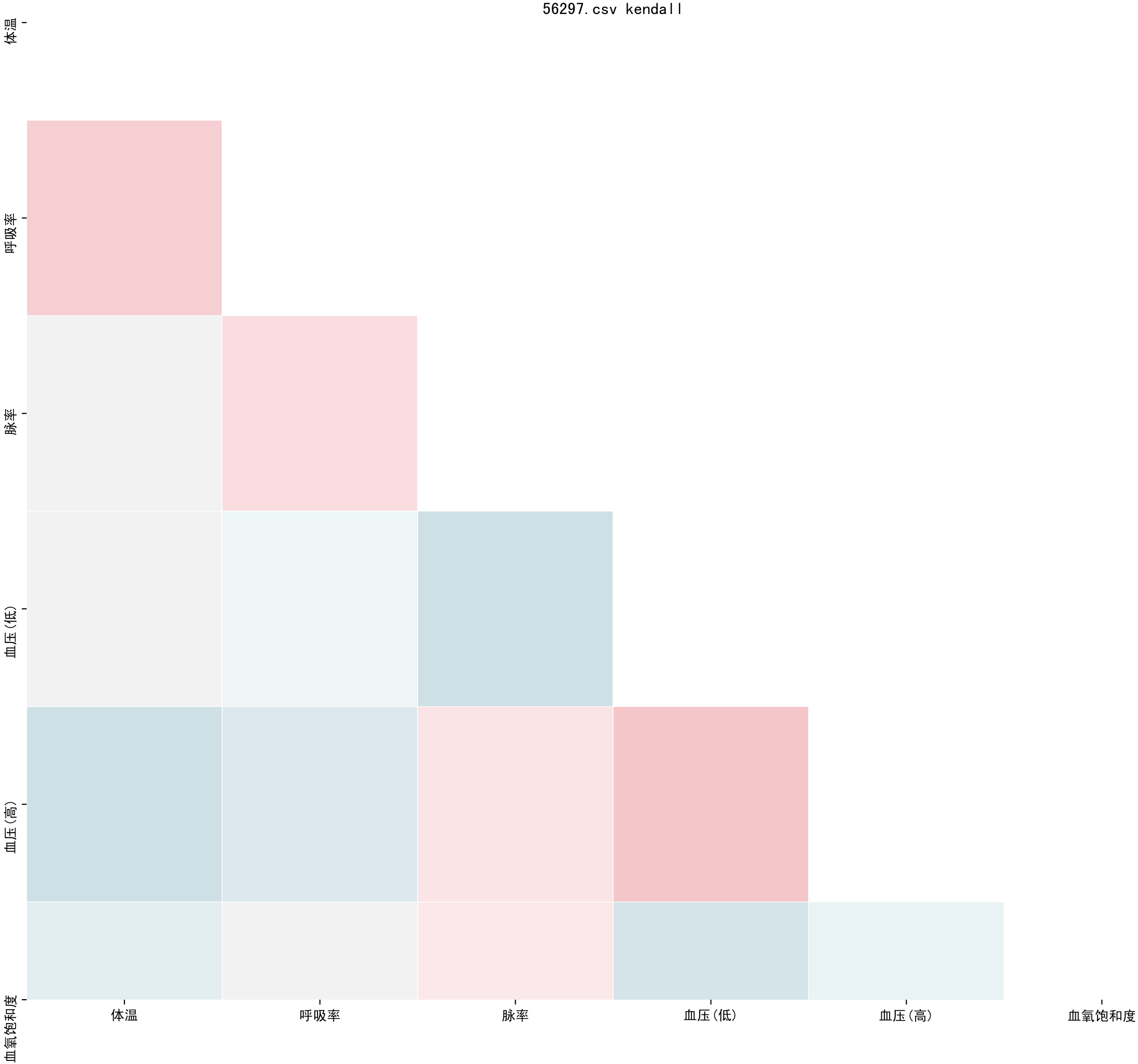
0.8

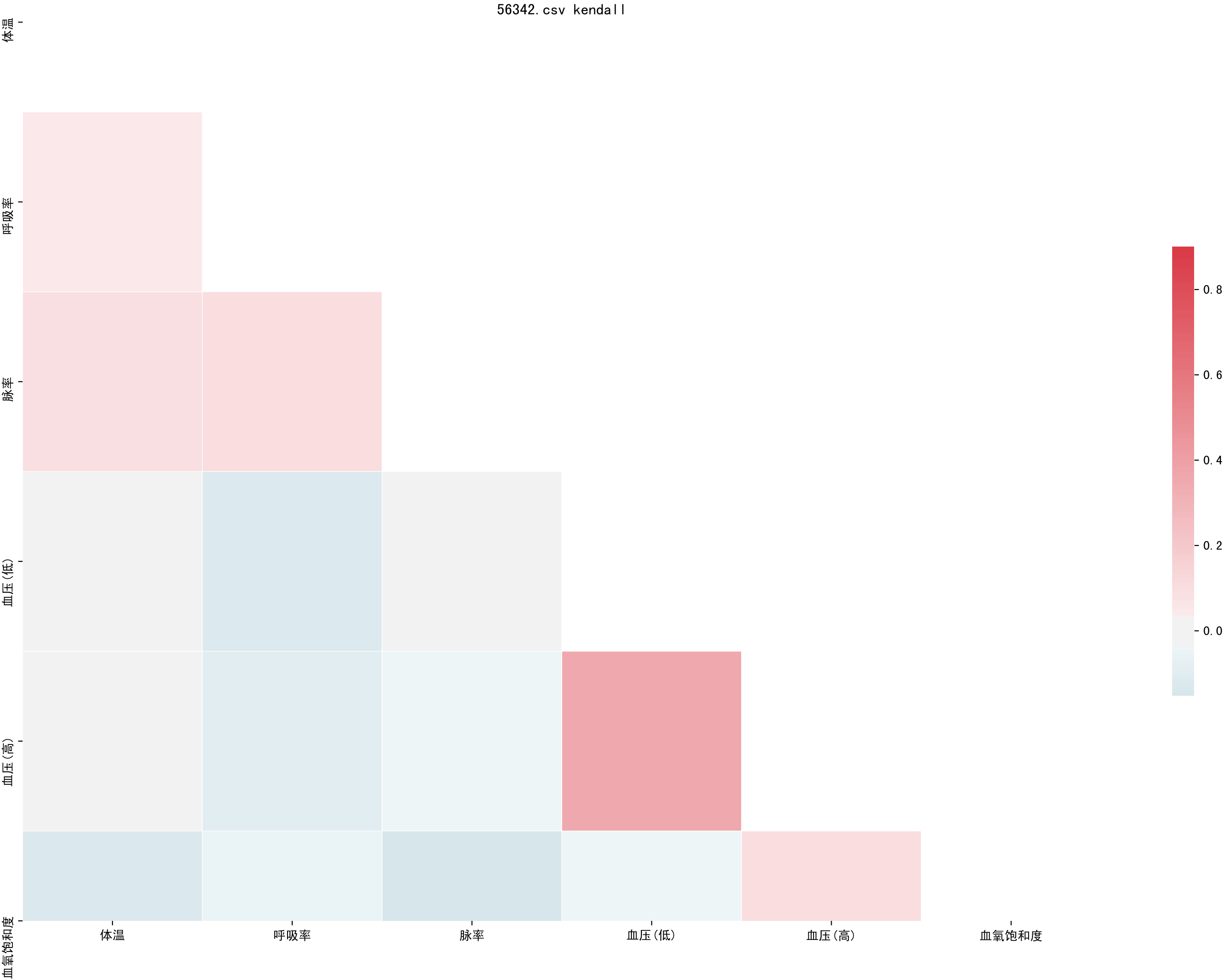
0.6

0.4

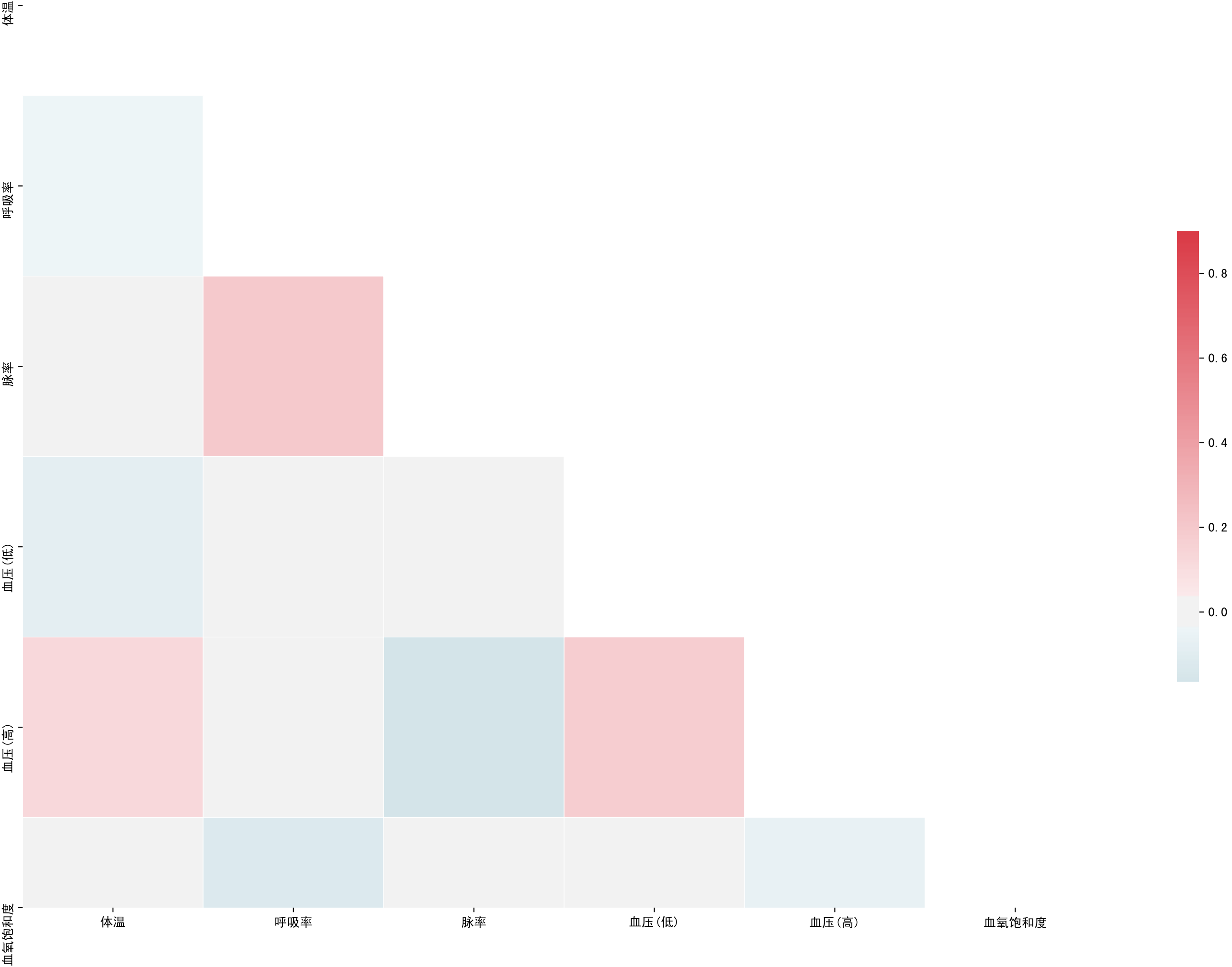
0.2

0.0





56351.csv kendall



56377.csv kendall

