Gustavo Lopes, Henrique Cota, Homenique Vieira, Lucas Santiago, Rafael Amauri, Thiago Henriques

Um estudo estatístico sobre ataques cardíacos e seu prognóstico

Belo Horizonte 2021

Resumo

"Estátistica Descritiva e Estatística Inferencial"são áreas de grande importância para a Estátistica, pois elas ajudão a descrever uma população através de um conjunto de dados amostrais. Este relatório técnico para a disciplina de Estatística e Probabilidade serve como um estudo de tais áreas, fazendo a descrição de dados coletados do site Kaggle sobre o assunto: ataques cardiovasculares e suas predições.

Palavras-chave: Ataques cardiovasculares, Estatística e Probabilidade, Kaggle, Estátistica Descritiva e Estatística Inferencial

Lista de ilustrações

| Figura 1 | _ | Histograma das idades |
|----------|---|--------------------------------------------|
| Figura 2 | _ | Box Plot do colesterol |
| Figura 3 | _ | Histograma do colesterol |
| Figura 4 | _ | Box Plot da pressão sanguínea em repouso |
| Figura 5 | _ | Histograma da pressão sanguínea em repouso |
| Figura 6 | _ | Histograma do pico do batimento cardiáco |

Lista de tabelas

| Tabela 1 - | _ | Medidas de tendência central e de variabilidade | | | | | | 13 |
|------------|---|--------------------------------------------------|--|--|--|--|--|----|
| Tabela 2 - | _ | Idade e suas respectivas frequências cardíacas . | | | | | | 14 |

Sumário

| | Introdução |
|-----|----------------------------------------------------|
| 1 | RECOLHIMENTO DOS DADOS 6 |
| 2 | CLASSIFICAÇÃO DAS VARIÁVEIS |
| 2.1 | Qualitativas Nominais |
| 2.2 | Qualitativas Ordinais |
| 2.3 | Quantitativas Discretas |
| 2.4 | Quantitativas Contínuas |
| 3 | BOX PLOT E HISTOGRAMA 9 |
| 4 | MEDIDAS DE TENDÊNCIA CENTRAL E DE VARIABILIDADE 13 |
| 5 | INTERVALO DE CONFIANÇA PARA PROPORÇÃO DE IN- |
| | TERESSE |
| 5.1 | Proporção Populacional de Interesse |
| 5.2 | Média Populacional de Interesse |
| | Conclusão |
| | REFERÊNCIAS 18 |
| | APÊNDICES 19 |
| | ^ |
| | APÊNDICE A – BANCO DE DADOS 20 |

Introdução

As doenças cardiovasculares é um conjunto de doenças do coração e dos vasos sanguíneos, incluindo problemas estruturais e coágulos. De acordo com dados distribuídos pela Organização Mundial de Saúde(OMS, 2017), é estimado que no ano de 2016, 17.9 milhões de pessoas morreram por conta de doenças cardiovasculares, representando 31% de todas as mortes em nível global. Além disso, de acordo com a Sociedade Brasileira de Cardiologia, doenças cardiovasculares(DCV) têm sido a principal causa de mortalidade no Brasil desde a década de 1960.

Devido à pandemia ocasionada pelo COVID-19, admite-se que muitos desses casos vão ocorrer com mais frequência, principalmente em pessoas mais velhas devido ao estresse. Uma matéria da CNN Brasil de Janeiro deste ano, comenta dados de uma pesquisa feita no Brasil, afirma que: "o número de mortes por doenças cardiovasculares cresceu até 132% no Brasil durante a pandemia" (REZENDE, 2020).

Sendo assim, por este ser um assunto relevante no contexto atual, foi selecionado um banco de dados, fornecido pelo site Kaggle, uma subsidiária da Google LLC, com fôco em Cientistas de Dados e Machine Learning, afim de estudar estátisticamente as váriaveis presentes na amostra.

1 Recolhimento dos dados

Como mencionado anteriormente, para este relatório decidimos usar uma base de dados do site Kaggle, mais especificamente, usamos o "Heart Attack Analysis & Prediction Dataset - A dataset for heart attack classification" (RAHMAN, 2021). Estes dados contêm espaço amostral de 303 pessoas, apresentando um total de 14 atributos. Considerando que a última atualização destes dados foi em Março de 2021, este repositório se demonstra perfeito para este estudo.

Com as referências em mão e fazendo a extração dos dados do arquivo .csv, a classificação dos dados pode ser iniciada.

2 Classificação das variáveis

Antes de começar a aprofundar no estudo, inicialmente deve se fazer uma análise dos elementos presentes no conjunto. Ao selecionar uma amostragem, são analisadas informações capazes de explicar e de mostrar as características da população em questão.

Essas características são denominadas de variáveis que podem ser classificadas de diferentes formas.

2.1 Qualitativas Nominais

Variáveis de características não numérica, que nomeia ou rótula as características por meio de números ou símbolos.

Na amostragem em questão, as variáveis a seguir são classificadas dessa forma:

- a) "sex"= gênero;
- b) "fbs" = exercício induziu angina;
- c) "exng" = açúcar no sangue em jejum acima de 120 mg/dl;
- d) "oldpeak"= depressão de ST induzida por exercício em relação ao repouso;
 - e) "cp"= tipo de dor no peito;
 - f) "restecg" = resultados eletrocardiográficos em repouso ;

2.2 Qualitativas Ordinais

Variáveis de características não numérica, que mantém uma relação de ordem.

Na amostragem em questão, as variáveis a seguir são classificadas dessa forma:

"Não apresenta variáveis nessa amostragem com essa classificação"

2.3 Quantitativas Discretas

Variáveis que assumem valores inteiros e pontuais pertencentes a um conjunto enumerável.

Na amostragem em questão, as variáveis a seguir são classificadas dessa forma:

- a) "age" = idade;
- b) "thalachh" = frequência cardíaca máxima alcançada;

2.4 Quantitativas Contínuas

Variáveis que assumem valores qualquer valor real em um intervalo, associados à medição.

Na amostragem em questão, as variáveis a seguir são classificadas dessa forma:

- a) "trtbps"= pressão arterial em repouso em mm Hg;
- b) "chol"= colesterol em mg/dl;

3 Box Plot e Histograma

Com as categorias das variáveis colocadas, é possível inserir agora os dados coletados em gráficos, para analisar tais dados em conjunto. O primeiro gráfico utilizado é o chamado diagrama de caixa, também conhecido como Box Plot. o Box Plot é nada mais do que uma ferramenta gráfica utilizada na estátistica para visualizar a variação númerica(vista pelo eixo X) dos quartis.

Enquanto isso, o quartil refere-se a qualquer um de três valores que divide o grupo ordenado de dados em quatro partes iguais. Através dele, é possível de forma visual avaliar a dispersão de um conjunto de dados, assim como também a presença de outliers(observação que diferencia um tanto das demais).

Por outro lado, o histograma serve para analisar a distribuição de frequências.

Abaixo encontra-se um histograma feito com as idades do conjunto amostral analisado:

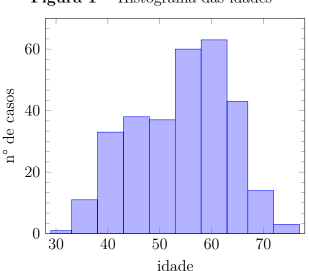


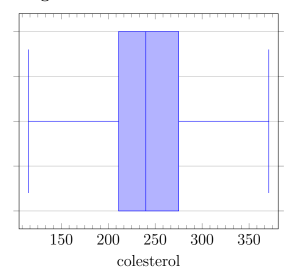
Figura 1 – Histograma das idades

Fonte: Produzido pelos próprios autores

Com o histograma, podemos observar uma ocorrência maior de casos em pessoas com faixa etária entre 50 e 65 anos. A presença de casos para pessoas abaixo de 30 anos e acima dos 70 anos é quase nula.

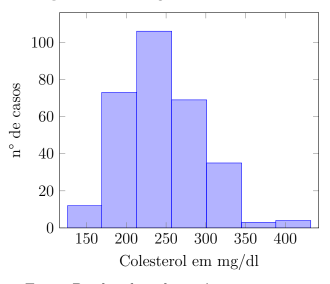
Abaixo encontra-se os gráficos com base no colesterol do conjunto amostral analisado:

Figura 2 – Box Plot do colesterol



Fonte: Produzido pelos próprios autores

Figura 3 – Histograma do colesterol

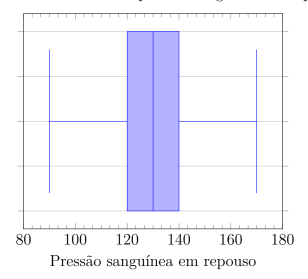


Fonte: Produzido pelos próprios autores

No boxplot, é possível observar que os outliers inferior e superior são 115 e 371, e que cinco valores da amostra ultrapassam esses outliers. Analisando o histograma, a presença da maior parte dos casos se encontra concentrada no intervalo de 169 mg/dl a 301 mg/dl de colesterol.

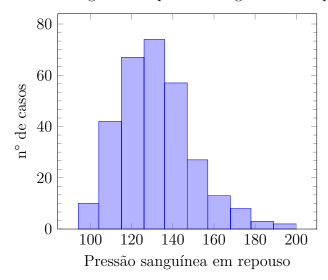
Abaixo encontra-se os gráficos feitos com as pressões sanguíneas em repouso do conjunto amostral analisado:

Figura 4 – Box Plot da pressão sanguínea em repouso



Fonte: Produzido pelos próprios autores

Figura 5 — Histograma da pressão sanguínea em repouso

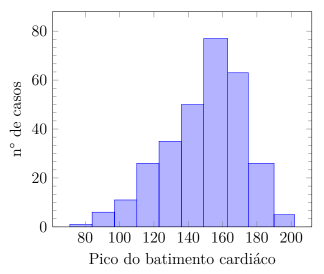


Fonte: Produzido pelos próprios autores

No boxplot, é possível observar que os outliers inferior e superior são 90 e 170, e que treze valores da amostra ultrapassam esses outliers, mais especificamente o limite superior. Analisando o histograma, a presença da maior parte dos casos concentra no intervalo de 110 mm/Hg a 140 mm/Hg equivalente a pressão sanguínea em repouso.

Abaixo encontra-se um histograma feito com os picos de batimento cardiáco do conjunto amostral analisado:

Figura 6 – Histograma do pico do batimento cardiáco



Fonte: Produzido pelos próprios autores

Analisando o histograma, é possível observar uma curva crescente do intervalo de 80 a 160 do pico de batimento cardíaco. Além disso, é possível observar um número maior de casos, onde o batimento cardiovascular teve seu pico entre 150 e 160 bpm.

É importante ressaltar que todos os gráficos feitos estão relacionados com as variáveis quantitativas da amostra, já que é uma forma mais fácil de analisar as mesmas e pode nos oferecer mais informações a respeito do conjunto como um todo.

4 Medidas de tendência central e de variabilidade

Tendência central ou centralidade, refere-se à propensão de dados quantitativos acumularem em proximidade de um valor central. Em outras palavras, a partir destas medidas é possível descobrir um número que ocupa a posição central em um conjunto de valores.

Eis aqui as medidas de tendência central mais utilizadas e que também foram utilizadas nesse estudo:

- a) Média: Também chamada de média aritmética, é a soma de todos os elementos de um conjunto;
 - b) Mediana: Valor em um conjunto de dados que divide o grupo ao meio;
 - c) Moda: Valor que ocorre com a maior frequência em um grupo de dados;

Abaixo pode ser encontrado uma tabela feita para parear os dados quantitativos do banco de dados, e encontrar as medidas de tendência central. Ela também apresenta o desvio padrão, importante parâmetro estatístico para encontrar o grau de variação de um conjunto de elementos.

Tabela 1 – Medidas de tendência central e de variabilidade

| | Idade | Pressão | Colesterol | Pico de |
|---------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| | | Sanguínea em | (mg/dl) | frequência |
| | | repousou | | cardíaca(bpm) |
| | | (mm/Hg) | | |
| Média | 54.36 | 131.62 | 246.26 | 149.64 |
| Mediana | 55 | 130 | 240 | 153 |
| Moda | 58 | 120 | 204, 234, 197 | 162 |
| Desvio Padrão | 9.08 | 17.53 | 51.83 | 22.90 |

Fonte: Produzido pelos próprios autores

Analisando os dados, o primeiro detalhe a ser observado é a idade, onde é perceptível que em média as pessoas apresentam idade quase avançada(perto dos 65 anos), além disso, o desvio padrão indica uma baixa dispersão(9%), logo indicando que existe pouca variação entre as idades (dados homogêneos).

Sobre a pressão sanguínea em repouso, os números parecem estar normais. De acordo com dados da Unimed (PINHEIRO, 2019), "A doença se dá quando a pressão arterial do paciente, maior de 18 anos, é superior a 140 x 90 mmHg (milímetro por mercúrio) – ou 14 por 9.". Por mais que as tendências centrais estejam com valores ideais(120 x 80 mmHg), nenhum deles passam do número mencionado anteriormente. Enquanto isso, desta vez o desvio padrão demonstra que os dados possuem uma dispersão media.

O nível total de colesterol já demonstra um quadro um pouco mais preocupante, todas as medidas de tendência central demonstram dados que estão muito altos em comparação com o valor desejável (PINHA, 2021). "Desejável: abaixo de 190 mg/dl.". Desta vez, os dados se apresentam heterogêneos, devido a um número alto do desvio padrão.

Por fim, temos o pico da frequência cardiáca. Neste caso, temos uma situação interessante, pois a média e mediana se apresentam apenas um pouco acima do que a referência indica(verifique na tabela abaixo), pelo menos para a idade média dos dados analisados. Todavia o número mais frequente nestes dados(também conhecido como a moda), é de 162 bpm, o que é um número relativamente alto. Assim como o colesterol, o desvio padrão desses dados sugere uma dispersão alta.

Tabela 2 – Idade e suas respectivas frequências cardíacas

| Idade | Frequência cardíaca (bpm) |
|-------|---------------------------|
| 20 | 100-170 |
| 30 | 95-162 |
| 35 | 93-157 |
| 40 | 90-153 |
| 45 | 88-149 |
| 50 | 85-145 |
| 55 | 83-140 |
| 60 | 80-136 |
| 65 | 78-132 |
| 70 | 75-128 |

Fonte: Matéria da revista Veja

5 Intervalo de confiança para proporção de interesse

De uma base amostral contendo 303 indivíduos, para se aprofundar mais nas características deste grupo é necessário realizar testes mais específicos. Com isso serão realizados testes para se descobrir os intervalos de confiança em determinadas situações. Existem duas formas de testes.

5.1 Proporção Populacional de Interesse

Intervalo de proporção de interesse para os homens presentes na amostragem. É importante ressaltar que o número de indivíduos masculinos é equivalente a 207.

$$IC(1-\alpha)\% = \hat{P} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} * \sqrt{\frac{\hat{P} * (1-\hat{P})}{n}}$$

$$IC(95)\% = 0,6832 \pm 1,96 * \sqrt{\frac{0,6832 * (0,3168)}{303}}$$

$$IC(95)\% = 0,6832 \pm 0,0524$$

$$IC(95)\% = [0,6308;0,7356]$$
(1)

Com os resultados mostrados, é possível observar que a chance de um homem ter um infarto é de 63,08% a 73,56% com intervalo de confiança de 95%.

Intervalo de proporção de interesse para os individuos que apresentaram angina após a prática de atividades fisicas. É importante ressaltar que o número de indivíduos com essa condição é equivalente a 99.

$$IC(1-\alpha)\% = \hat{P} \pm Z_{\frac{\alpha}{2}} * \sqrt{\frac{\hat{P} * (1-\hat{P})}{n}}$$

$$IC(95)\% = 0,3267 \pm 1,96 * \sqrt{\frac{0,3267 * (0,6733)}{303}}$$

$$IC(95)\% = 0,3267 \pm 0,0269$$

$$IC(95)\% = [0,2998;0,3536]$$
(2)

Com os resultados mostrados, é possível observar que a chance de uma pessoa apresentar angina após a execução de atividades físicas é de 29,98% a 35,36% com intervalo de confiança de 95%.

5.2 Média Populacional de Interesse

Intervalo de média de interesse para a idade na amostragem. É importante ressaltar que a média equivale a 54,36 ; desvio padrão equivale a 9,08.

$$IC(1-\alpha)\% = \bar{x} \pm Z * \frac{\alpha}{2} * \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

$$IC(95)\% = 54, 36 \pm 1, 96 * \frac{9.08}{\sqrt{303}}$$

$$IC(95)\% = 54, 36 \pm 1, 02$$

$$IC(95)\% = [53, 34; 55, 38]$$
(3)

A média da amostragem pode variar de um intervalo entre 53,34 e 55,38 para confinça de 95%

Intervalo de média de interesse para a quantidade de açúcar no sangue ser menor que 120 mg/dl na amostragem. É importante ressaltar que a média equivale a 53,91; desvio padrão equivale a 9,32 e que a quantidade da amostra é de 258 pessoas.

$$IC(1-\alpha)\% = \bar{x} \pm Z * \frac{\alpha}{2} * \frac{\sigma}{\sqrt{N}}$$

$$IC(95)\% = 53,91 \pm 1,96 * \frac{9.32}{\sqrt{258}}$$

$$IC(95)\% = 53,91 \pm 1,14$$

$$IC(95)\% = [52,77;55,05]$$
(4)

A média da amostragem pode variar de um intervalo entre 52,77 e 55,05 para confinça de 95%

Conclusão

Com todos os dados recolhidos, classificados e analisados, podemos começar a fazer nossas suposições a partir do que foi perceptível, espera-se que analisando todos os 303 casos seja possível dar mais relevância aos dados. O primeiro dado que se destaca é o colesterol, que a partir da análise das medidas de tendência central foi demonstrado que estes estão muito mais altos do que o número desejável. Isso pode levar à conclusão que a primeira coisa a se fazer para diminuir as chances de um ataque cardíaco seja a partir da redução do nível total do colesterol.

Uma coisa bem importante que ainda não foi mencionada, é de que há um número desproporcionalmente maior de homens com colesterol alto do que mulheres com colesterol alto. Todavia, dos 303 dados analisados, 207 são dados de pessoas do sexo masculino, logo, necessitando de mais dados para poder tirar quaisquer conclusões significativas.

Além disso, análise dos dados de intervalo de confiança demonstraram que após a realização de atividades físicas, houve um baixo percentual nas pessoas que relataram sobre a ocorrência de dores no peito. Sendo assim, uma possível recomendação diminuição do colesterol seria a prática de exercícios físicos.

Por fim, gostaríamos também de citar mais uma coisa importante: as amostras coletadas apresentam um total de 14 variáveis e que destas, apenas 10 foram utilizadas e sem contar que nesse grupo de variáveis utilizadas, houve aquelas que não foram aprofundadas. O motivo disso se deve ao fato que o objetivo desse relatório é não fazer muitas extrapolações em certas explicações e para facilitar o agrupamento.

Referências

DESCONHECIDO. *Histograma*. Disponível em: histograma/>. Acesso em: 28 de maio de 2021. Nenhuma citação no texto.

DESCONHECIDO. Qual e a frequência cardíaca ideal durante o exercicio? Disponível em: https://veja.abril.com.br/saude/qual-e-a-frequencia-cardiaca-ideal-durante-o-exercicio/. Acesso em: 28 de maio de 2021. Nenhuma citação no texto.

FARIA, B. Boxplot: Como interpretar? Disponível em: https://operdata.com.br/blog/como-interpretar-um-boxplot/>. Acesso em: 28 de maio de 2021. Nenhuma citação no texto.

MAYER, F. de P. *Análise exploratória de dados*. Disponível em: https://www.inf.ufsc.br/~andre.zibetti/probabilidade/aed.html>. Acesso em: 28 de maio de 2021. Nenhuma citação no texto.

OMS. *Doenças Cardiovasculares*. 2017. Disponível em: https://www.paho.org/pt/topicos/doencas-cardiovasculares>. Acesso em: 28 de maio de 2021. Citado na página 5.

PINHA, F. C. Colesterol alto: o que e, causa, sintomas, o que comer e fazer? 2021. Disponível em: https://www.minhavida.com.br/saude/temas/colesterol>. Acesso em: 28 de maio de 2021. Citado na página 14.

PINHEIRO, G. T. C. Hipertensao: causas, sintomas, diagnostico e como baixar a pressao. 2019. Disponível em: hipertensao-causas-sintomas-diagnostico-e-como-baixar-a-pressao/. Acesso em: 29 de maio de 2021. Citado na página 13.

RAHMAN, R. Heart Attack Analysis & Prediction Dataset - A dataset for heart attack classification. 2021. Disponível em: https://www.kaggle.com/rashikrahmanpritom/heart-attack-analysis-prediction-dataset/metadata. Acesso em: 28 de maio de 2021. Citado na página 6.

REZENDE, D. Estudo apresenta dados e impactos das doenças cardiovasculares no Brasil. 2020. Disponível em: ">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases.scielo.org/blog/2020/11/06/estudo-apresenta-dados-e-impactos-das-doencas-cardiovasculares-no-brasil/>">https://pressreleases-no-brasil/>">https://pressreleases-no-brasil/

SIGNOR, D. Medidas de Tendência Central e Dispersão. Disponível em: https://proeducacional.com/ead/curso-cga-modulo-i/capitulos/capitulo-4/aulas/medidas-de-tendencia-central-e-dispersao/. Acesso em: 28 de maio de 2021. Nenhuma citação no texto.



APÊNDICE A – Banco de Dados

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 63 | 1 | 3 | 145 | 233 | 1 | 0 | 150 | 0 | 2.3 |
| 37 | 1 | 2 | 130 | 250 | 0 | 1 | 187 | 0 | 3.5 |
| 41 | 0 | 1 | 130 | 204 | 0 | 0 | 172 | 0 | 1.4 |
| 56 | 1 | 1 | 120 | 236 | 0 | 1 | 178 | 0 | 0.8 |
| 57 | 0 | 0 | 120 | 354 | 0 | 1 | 163 | 1 | 0.6 |
| 57 | 1 | 0 | 140 | 192 | 0 | 1 | 148 | 0 | 0.4 |
| 56 | 0 | 1 | 140 | 294 | 0 | 0 | 153 | 0 | 1.3 |
| 44 | 1 | 1 | 120 | 263 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 52 | 1 | 2 | 172 | 199 | 1 | 1 | 162 | 0 | 0.5 |
| 57 | 1 | 2 | 150 | 168 | 0 | 1 | 174 | 0 | 1.6 |
| 54 | 1 | 0 | 140 | 239 | 0 | 1 | 160 | 0 | 1.2 |
| 48 | 0 | 2 | 130 | 275 | 0 | 1 | 139 | 0 | 0.2 |
| 49 | 1 | 1 | 130 | 266 | 0 | 1 | 171 | 0 | 0.6 |
| 64 | 1 | 3 | 110 | 211 | 0 | 0 | 144 | 1 | 1.8 |
| 58 | 0 | 3 | 150 | 283 | 1 | 0 | 162 | 0 | 1 |
| 50 | 0 | 2 | 120 | 219 | 0 | 1 | 158 | 0 | 1.6 |
| 58 | 0 | 2 | 120 | 340 | 0 | 1 | 172 | 0 | 0 |
| 66 | 0 | 3 | 150 | 226 | 0 | 1 | 114 | 0 | 2.6 |
| 43 | 1 | 0 | 150 | 247 | 0 | 1 | 171 | 0 | 1.5 |
| 69 | 0 | 3 | 140 | 239 | 0 | 1 | 151 | 0 | 1.8 |
| 59 | 1 | 0 | 135 | 234 | 0 | 1 | 161 | 0 | 0.5 |
| 44 | 1 | 2 | 130 | 233 | 0 | 1 | 179 | 1 | 0.4 |
| 42 | 1 | 0 | 140 | 226 | 0 | 1 | 178 | 0 | 0 |
| 61 | 1 | 2 | 150 | 243 | 1 | 1 | 137 | 1 | 1 |
| 40 | 1 | 3 | 140 | 199 | 0 | 1 | 178 | 1 | 1.4 |
| 71 | 0 | 1 | 160 | 302 | 0 | 1 | 162 | 0 | 0.4 |
| 59 | 1 | 2 | 150 | 212 | 1 | 1 | 157 | 0 | 1.6 |
| 51 | 1 | 2 | 110 | 175 | 0 | 1 | 123 | 0 | 0.6 |
| 65 | 0 | 2 | 140 | 417 | 1 | 0 | 157 | 0 | 0.8 |
| 53 | 1 | 2 | 130 | 197 | 1 | 0 | 152 | 0 | 1.2 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 41 | 0 | 1 | 105 | 198 | 0 | 1 | 168 | 0 | 0 |
| 65 | 1 | 0 | 120 | 177 | 0 | 1 | 140 | 0 | 0.4 |
| 44 | 1 | 1 | 130 | 219 | 0 | 0 | 188 | 0 | 0 |
| 54 | 1 | 2 | 125 | 273 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0.5 |
| 51 | 1 | 3 | 125 | 213 | 0 | 0 | 125 | 1 | 1.4 |
| 46 | 0 | 2 | 142 | 177 | 0 | 0 | 160 | 1 | 1.4 |
| 54 | 0 | 2 | 135 | 304 | 1 | 1 | 170 | 0 | 0 |
| 54 | 1 | 2 | 150 | 232 | 0 | 0 | 165 | 0 | 1.6 |
| 65 | 0 | 2 | 155 | 269 | 0 | 1 | 148 | 0 | 0.8 |
| 65 | 0 | 2 | 160 | 360 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0.8 |
| 51 | 0 | 2 | 140 | 308 | 0 | 0 | 142 | 0 | 1.5 |
| 48 | 1 | 1 | 130 | 245 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0.2 |
| 45 | 1 | 0 | 104 | 208 | 0 | 0 | 148 | 1 | 3 |
| 53 | 0 | 0 | 130 | 264 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0.4 |
| 39 | 1 | 2 | 140 | 321 | 0 | 0 | 182 | 0 | 0 |
| 52 | 1 | 1 | 120 | 325 | 0 | 1 | 172 | 0 | 0.2 |
| 44 | 1 | 2 | 140 | 235 | 0 | 0 | 180 | 0 | 0 |
| 47 | 1 | 2 | 138 | 257 | 0 | 0 | 156 | 0 | 0 |
| 53 | 0 | 2 | 128 | 216 | 0 | 0 | 115 | 0 | 0 |
| 53 | 0 | 0 | 138 | 234 | 0 | 0 | 160 | 0 | 0 |
| 51 | 0 | 2 | 130 | 256 | 0 | 0 | 149 | 0 | 0.5 |
| 66 | 1 | 0 | 120 | 302 | 0 | 0 | 151 | 0 | 0.4 |
| 62 | 1 | 2 | 130 | 231 | 0 | 1 | 146 | 0 | 1.8 |
| 44 | 0 | 2 | 108 | 141 | 0 | 1 | 175 | 0 | 0.6 |
| 63 | 0 | 2 | 135 | 252 | 0 | 0 | 172 | 0 | 0 |
| 52 | 1 | 1 | 134 | 201 | 0 | 1 | 158 | 0 | 0.8 |
| 48 | 1 | 0 | 122 | 222 | 0 | 0 | 186 | 0 | 0 |
| 45 | 1 | 0 | 115 | 260 | 0 | 0 | 185 | 0 | 0 |
| 34 | 1 | 3 | 118 | 182 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 |
| 57 | 0 | 0 | 128 | 303 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 |
| 71 | 0 | 2 | 110 | 265 | 1 | 0 | 130 | 0 | 0 |

| age | sex | $^{\mathrm{cp}}$ | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|------------------|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 54 | 1 | 1 | 108 | 309 | 0 | 1 | 156 | 0 | 0 |
| 52 | 1 | 3 | 118 | 186 | 0 | 0 | 190 | 0 | 0 |
| 41 | 1 | 1 | 135 | 203 | 0 | 1 | 132 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 2 | 140 | 211 | 1 | 0 | 165 | 0 | 0 |
| 35 | 0 | 0 | 138 | 183 | 0 | 1 | 182 | 0 | 1.4 |
| 51 | 1 | 2 | 100 | 222 | 0 | 1 | 143 | 1 | 1.2 |
| 45 | 0 | 1 | 130 | 234 | 0 | 0 | 175 | 0 | 0.6 |
| 44 | 1 | 1 | 120 | 220 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 |
| 62 | 0 | 0 | 124 | 209 | 0 | 1 | 163 | 0 | 0 |
| 54 | 1 | 2 | 120 | 258 | 0 | 0 | 147 | 0 | 0.4 |
| 51 | 1 | 2 | 94 | 227 | 0 | 1 | 154 | 1 | 0 |
| 29 | 1 | 1 | 130 | 204 | 0 | 0 | 202 | 0 | 0 |
| 51 | 1 | 0 | 140 | 261 | 0 | 0 | 186 | 1 | 0 |
| 43 | 0 | 2 | 122 | 213 | 0 | 1 | 165 | 0 | 0.2 |
| 55 | 0 | 1 | 135 | 250 | 0 | 0 | 161 | 0 | 1.4 |
| 51 | 1 | 2 | 125 | 245 | 1 | 0 | 166 | 0 | 2.4 |
| 59 | 1 | 1 | 140 | 221 | 0 | 1 | 164 | 1 | 0 |
| 52 | 1 | 1 | 128 | 205 | 1 | 1 | 184 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 2 | 105 | 240 | 0 | 0 | 154 | 1 | 0.6 |
| 41 | 1 | 2 | 112 | 250 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 |
| 45 | 1 | 1 | 128 | 308 | 0 | 0 | 170 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 2 | 102 | 318 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 |
| 52 | 1 | 3 | 152 | 298 | 1 | 1 | 178 | 0 | 1.2 |
| 42 | 0 | 0 | 102 | 265 | 0 | 0 | 122 | 0 | 0.6 |
| 67 | 0 | 2 | 115 | 564 | 0 | 0 | 160 | 0 | 1.6 |
| 68 | 1 | 2 | 118 | 277 | 0 | 1 | 151 | 0 | 1 |
| 46 | 1 | 1 | 101 | 197 | 1 | 1 | 156 | 0 | 0 |
| 54 | 0 | 2 | 110 | 214 | 0 | 1 | 158 | 0 | 1.6 |
| 58 | 0 | 0 | 100 | 248 | 0 | 0 | 122 | 0 | 1 |
| 48 | 1 | 2 | 124 | 255 | 1 | 1 | 175 | 0 | 0 |
| 57 | 1 | 0 | 132 | 207 | 0 | 1 | 168 | 1 | 0 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 52 | 1 | 2 | 138 | 223 | 0 | 1 | 169 | 0 | 0 |
| 54 | 0 | 1 | 132 | 288 | 1 | 0 | 159 | 1 | 0 |
| 45 | 0 | 1 | 112 | 160 | 0 | 1 | 138 | 0 | 0 |
| 53 | 1 | 0 | 142 | 226 | 0 | 0 | 111 | 1 | 0 |
| 62 | 0 | 0 | 140 | 394 | 0 | 0 | 157 | 0 | 1.2 |
| 52 | 1 | 0 | 108 | 233 | 1 | 1 | 147 | 0 | 0.1 |
| 43 | 1 | 2 | 130 | 315 | 0 | 1 | 162 | 0 | 1.9 |
| 53 | 1 | 2 | 130 | 246 | 1 | 0 | 173 | 0 | 0 |
| 42 | 1 | 3 | 148 | 244 | 0 | 0 | 178 | 0 | 0.8 |
| 59 | 1 | 3 | 178 | 270 | 0 | 0 | 145 | 0 | 4.2 |
| 63 | 0 | 1 | 140 | 195 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 |
| 42 | 1 | 2 | 120 | 240 | 1 | 1 | 194 | 0 | 0.8 |
| 50 | 1 | 2 | 129 | 196 | 0 | 1 | 163 | 0 | 0 |
| 68 | 0 | 2 | 120 | 211 | 0 | 0 | 115 | 0 | 1.5 |
| 69 | 1 | 3 | 160 | 234 | 1 | 0 | 131 | 0 | 0.1 |
| 45 | 0 | 0 | 138 | 236 | 0 | 0 | 152 | 1 | 0.2 |
| 50 | 0 | 1 | 120 | 244 | 0 | 1 | 162 | 0 | 1.1 |
| 50 | 0 | 0 | 110 | 254 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 180 | 325 | 0 | 1 | 154 | 1 | 0 |
| 57 | 1 | 2 | 150 | 126 | 1 | 1 | 173 | 0 | 0.2 |
| 64 | 0 | 2 | 140 | 313 | 0 | 1 | 133 | 0 | 0.2 |
| 43 | 1 | 0 | 110 | 211 | 0 | 1 | 161 | 0 | 0 |
| 55 | 1 | 1 | 130 | 262 | 0 | 1 | 155 | 0 | 0 |
| 37 | 0 | 2 | 120 | 215 | 0 | 1 | 170 | 0 | 0 |
| 41 | 1 | 2 | 130 | 214 | 0 | 0 | 168 | 0 | 2 |
| 56 | 1 | 3 | 120 | 193 | 0 | 0 | 162 | 0 | 1.9 |
| 46 | 0 | 1 | 105 | 204 | 0 | 1 | 172 | 0 | 0 |
| 46 | 0 | 0 | 138 | 243 | 0 | 0 | 152 | 1 | 0 |
| 64 | 0 | 0 | 130 | 303 | 0 | 1 | 122 | 0 | 2 |
| 59 | 1 | 0 | 138 | 271 | 0 | 0 | 182 | 0 | 0 |
| 41 | 0 | 2 | 112 | 268 | 0 | 0 | 172 | 1 | 0 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 54 | 0 | 2 | 108 | 267 | 0 | 0 | 167 | 0 | 0 |
| 39 | 0 | 2 | 94 | 199 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 |
| 34 | 0 | 1 | 118 | 210 | 0 | 1 | 192 | 0 | 0.7 |
| 47 | 1 | 0 | 112 | 204 | 0 | 1 | 143 | 0 | 0.1 |
| 67 | 0 | 2 | 152 | 277 | 0 | 1 | 172 | 0 | 0 |
| 52 | 0 | 2 | 136 | 196 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0.1 |
| 74 | 0 | 1 | 120 | 269 | 0 | 0 | 121 | 1 | 0.2 |
| 54 | 0 | 2 | 160 | 201 | 0 | 1 | 163 | 0 | 0 |
| 49 | 0 | 1 | 134 | 271 | 0 | 1 | 162 | 0 | 0 |
| 42 | 1 | 1 | 120 | 295 | 0 | 1 | 162 | 0 | 0 |
| 41 | 1 | 1 | 110 | 235 | 0 | 1 | 153 | 0 | 0 |
| 41 | 0 | 1 | 126 | 306 | 0 | 1 | 163 | 0 | 0 |
| 49 | 0 | 0 | 130 | 269 | 0 | 1 | 163 | 0 | 0 |
| 60 | 0 | 2 | 120 | 178 | 1 | 1 | 96 | 0 | 0 |
| 62 | 1 | 1 | 128 | 208 | 1 | 0 | 140 | 0 | 0 |
| 57 | 1 | 0 | 110 | 201 | 0 | 1 | 126 | 1 | 1.5 |
| 64 | 1 | 0 | 128 | 263 | 0 | 1 | 105 | 1 | 0.2 |
| 51 | 0 | 2 | 120 | 295 | 0 | 0 | 157 | 0 | 0.6 |
| 43 | 1 | 0 | 115 | 303 | 0 | 1 | 181 | 0 | 1.2 |
| 42 | 0 | 2 | 120 | 209 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 67 | 0 | 0 | 106 | 223 | 0 | 1 | 142 | 0 | 0.3 |
| 76 | 0 | 2 | 140 | 197 | 0 | 2 | 116 | 0 | 1.1 |
| 70 | 1 | 1 | 156 | 245 | 0 | 0 | 143 | 0 | 0 |
| 44 | 0 | 2 | 118 | 242 | 0 | 1 | 149 | 0 | 0.3 |
| 60 | 0 | 3 | 150 | 240 | 0 | 1 | 171 | 0 | 0.9 |
| 44 | 1 | 2 | 120 | 226 | 0 | 1 | 169 | 0 | 0 |
| 42 | 1 | 2 | 130 | 180 | 0 | 1 | 150 | 0 | 0 |
| 66 | 1 | 0 | 160 | 228 | 0 | 0 | 138 | 0 | 2.3 |
| 71 | 0 | 0 | 112 | 149 | 0 | 1 | 125 | 0 | 1.6 |
| 64 | 1 | 3 | 170 | 227 | 0 | 0 | 155 | 0 | 0.6 |
| 66 | 0 | 2 | 146 | 278 | 0 | 0 | 152 | 0 | 0 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 39 | 0 | 2 | 138 | 220 | 0 | 1 | 152 | 0 | 0 |
| 58 | 0 | 0 | 130 | 197 | 0 | 1 | 131 | 0 | 0.6 |
| 47 | 1 | 2 | 130 | 253 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 122 | 192 | 0 | 1 | 174 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 1 | 125 | 220 | 0 | 1 | 144 | 0 | 0.4 |
| 56 | 1 | 1 | 130 | 221 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 |
| 56 | 1 | 1 | 120 | 240 | 0 | 1 | 169 | 0 | 0 |
| 55 | 0 | 1 | 132 | 342 | 0 | 1 | 166 | 0 | 1.2 |
| 41 | 1 | 1 | 120 | 157 | 0 | 1 | 182 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 2 | 138 | 175 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 2 | 138 | 175 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 67 | 1 | 0 | 160 | 286 | 0 | 0 | 108 | 1 | 1.5 |
| 67 | 1 | 0 | 120 | 229 | 0 | 0 | 129 | 1 | 2.6 |
| 62 | 0 | 0 | 140 | 268 | 0 | 0 | 160 | 0 | 3.6 |
| 63 | 1 | 0 | 130 | 254 | 0 | 0 | 147 | 0 | 1.4 |
| 53 | 1 | 0 | 140 | 203 | 1 | 0 | 155 | 1 | 3.1 |
| 56 | 1 | 2 | 130 | 256 | 1 | 0 | 142 | 1 | 0.6 |
| 48 | 1 | 1 | 110 | 229 | 0 | 1 | 168 | 0 | 1 |
| 58 | 1 | 1 | 120 | 284 | 0 | 0 | 160 | 0 | 1.8 |
| 58 | 1 | 2 | 132 | 224 | 0 | 0 | 173 | 0 | 3.2 |
| 60 | 1 | 0 | 130 | 206 | 0 | 0 | 132 | 1 | 2.4 |
| 40 | 1 | 0 | 110 | 167 | 0 | 0 | 114 | 1 | 2 |
| 60 | 1 | 0 | 117 | 230 | 1 | 1 | 160 | 1 | 1.4 |
| 64 | 1 | 2 | 140 | 335 | 0 | 1 | 158 | 0 | 0 |
| 43 | 1 | 0 | 120 | 177 | 0 | 0 | 120 | 1 | 2.5 |
| 57 | 1 | 0 | 150 | 276 | 0 | 0 | 112 | 1 | 0.6 |
| 55 | 1 | 0 | 132 | 353 | 0 | 1 | 132 | 1 | 1.2 |
| 65 | 0 | 0 | 150 | 225 | 0 | 0 | 114 | 0 | 1 |
| 61 | 0 | 0 | 130 | 330 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 2 | 112 | 230 | 0 | 0 | 165 | 0 | 2.5 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 39 | 0 | 2 | 138 | 220 | 0 | 1 | 152 | 0 | 0 |
| 58 | 0 | 0 | 130 | 197 | 0 | 1 | 131 | 0 | 0.6 |
| 47 | 1 | 2 | 130 | 253 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 122 | 192 | 0 | 1 | 174 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 1 | 125 | 220 | 0 | 1 | 144 | 0 | 0.4 |
| 56 | 1 | 1 | 130 | 221 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 |
| 56 | 1 | 1 | 120 | 240 | 0 | 1 | 169 | 0 | 0 |
| 55 | 0 | 1 | 132 | 342 | 0 | 1 | 166 | 0 | 1.2 |
| 41 | 1 | 1 | 120 | 157 | 0 | 1 | 182 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 2 | 138 | 175 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 2 | 138 | 175 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 67 | 1 | 0 | 160 | 286 | 0 | 0 | 108 | 1 | 1.5 |
| 67 | 1 | 0 | 120 | 229 | 0 | 0 | 129 | 1 | 2.6 |
| 62 | 0 | 0 | 140 | 268 | 0 | 0 | 160 | 0 | 3.6 |
| 63 | 1 | 0 | 130 | 254 | 0 | 0 | 147 | 0 | 1.4 |
| 53 | 1 | 0 | 140 | 203 | 1 | 0 | 155 | 1 | 3.1 |
| 56 | 1 | 2 | 130 | 256 | 1 | 0 | 142 | 1 | 0.6 |
| 48 | 1 | 1 | 110 | 229 | 0 | 1 | 168 | 0 | 1 |
| 58 | 1 | 1 | 120 | 284 | 0 | 0 | 160 | 0 | 1.8 |
| 58 | 1 | 2 | 132 | 224 | 0 | 0 | 173 | 0 | 3.2 |
| 60 | 1 | 0 | 130 | 206 | 0 | 0 | 132 | 1 | 2.4 |
| 40 | 1 | 0 | 110 | 167 | 0 | 0 | 114 | 1 | 2 |
| 60 | 1 | 0 | 117 | 230 | 1 | 1 | 160 | 1 | 1.4 |
| 64 | 1 | 2 | 140 | 335 | 0 | 1 | 158 | 0 | 0 |
| 43 | 1 | 0 | 120 | 177 | 0 | 0 | 120 | 1 | 2.5 |
| 57 | 1 | 0 | 150 | 276 | 0 | 0 | 112 | 1 | 0.6 |
| 55 | 1 | 0 | 132 | 353 | 0 | 1 | 132 | 1 | 1.2 |
| 65 | 0 | 0 | 150 | 225 | 0 | 0 | 114 | 0 | 1 |
| 61 | 0 | 0 | 130 | 330 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 2 | 112 | 230 | 0 | 0 | 165 | 0 | 2.5 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 39 | 0 | 2 | 138 | 220 | 0 | 1 | 152 | 0 | 0 |
| 58 | 0 | 0 | 130 | 197 | 0 | 1 | 131 | 0 | 0.6 |
| 47 | 1 | 2 | 130 | 253 | 0 | 1 | 179 | 0 | 0 |
| 35 | 1 | 1 | 122 | 192 | 0 | 1 | 174 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 1 | 125 | 220 | 0 | 1 | 144 | 0 | 0.4 |
| 56 | 1 | 1 | 130 | 221 | 0 | 0 | 163 | 0 | 0 |
| 56 | 1 | 1 | 120 | 240 | 0 | 1 | 169 | 0 | 0 |
| 55 | 0 | 1 | 132 | 342 | 0 | 1 | 166 | 0 | 1.2 |
| 41 | 1 | 1 | 120 | 157 | 0 | 1 | 182 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 2 | 138 | 175 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 38 | 1 | 2 | 138 | 175 | 0 | 1 | 173 | 0 | 0 |
| 67 | 1 | 0 | 160 | 286 | 0 | 0 | 108 | 1 | 1.5 |
| 67 | 1 | 0 | 120 | 229 | 0 | 0 | 129 | 1 | 2.6 |
| 62 | 0 | 0 | 140 | 268 | 0 | 0 | 160 | 0 | 3.6 |
| 63 | 1 | 0 | 130 | 254 | 0 | 0 | 147 | 0 | 1.4 |
| 53 | 1 | 0 | 140 | 203 | 1 | 0 | 155 | 1 | 3.1 |
| 56 | 1 | 2 | 130 | 256 | 1 | 0 | 142 | 1 | 0.6 |
| 48 | 1 | 1 | 110 | 229 | 0 | 1 | 168 | 0 | 1 |
| 58 | 1 | 1 | 120 | 284 | 0 | 0 | 160 | 0 | 1.8 |
| 58 | 1 | 2 | 132 | 224 | 0 | 0 | 173 | 0 | 3.2 |
| 60 | 1 | 0 | 130 | 206 | 0 | 0 | 132 | 1 | 2.4 |
| 40 | 1 | 0 | 110 | 167 | 0 | 0 | 114 | 1 | 2 |
| 60 | 1 | 0 | 117 | 230 | 1 | 1 | 160 | 1 | 1.4 |
| 64 | 1 | 2 | 140 | 335 | 0 | 1 | 158 | 0 | 0 |
| 43 | 1 | 0 | 120 | 177 | 0 | 0 | 120 | 1 | 2.5 |
| 57 | 1 | 0 | 150 | 276 | 0 | 0 | 112 | 1 | 0.6 |
| 55 | 1 | 0 | 132 | 353 | 0 | 1 | 132 | 1 | 1.2 |
| 65 | 0 | 0 | 150 | 225 | 0 | 0 | 114 | 0 | 1 |
| 61 | 0 | 0 | 130 | 330 | 0 | 0 | 169 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 2 | 112 | 230 | 0 | 0 | 165 | 0 | 2.5 |

| age | sex | cp | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 50 | 1 | 0 | 150 | 243 | 0 | 0 | 128 | 0 | 2.6 |
| 44 | 1 | 0 | 112 | 290 | 0 | 0 | 153 | 0 | 0 |
| 60 | 1 | 0 | 130 | 253 | 0 | 1 | 144 | 1 | 1.4 |
| 54 | 1 | 0 | 124 | 266 | 0 | 0 | 109 | 1 | 2.2 |
| 50 | 1 | 2 | 140 | 233 | 0 | 1 | 163 | 0 | 0.6 |
| 41 | 1 | 0 | 110 | 172 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0 |
| 51 | 0 | 0 | 130 | 305 | 0 | 1 | 142 | 1 | 1.2 |
| 58 | 1 | 0 | 128 | 216 | 0 | 0 | 131 | 1 | 2.2 |
| 54 | 1 | 0 | 120 | 188 | 0 | 1 | 113 | 0 | 1.4 |
| 60 | 1 | 0 | 145 | 282 | 0 | 0 | 142 | 1 | 2.8 |
| 60 | 1 | 2 | 140 | 185 | 0 | 0 | 155 | 0 | 3 |
| 59 | 1 | 0 | 170 | 326 | 0 | 0 | 140 | 1 | 3.4 |
| 46 | 1 | 2 | 150 | 231 | 0 | 1 | 147 | 0 | 3.6 |
| 67 | 1 | 0 | 125 | 254 | 1 | 1 | 163 | 0 | 0.2 |
| 62 | 1 | 0 | 120 | 267 | 0 | 1 | 99 | 1 | 1.8 |
| 65 | 1 | 0 | 110 | 248 | 0 | 0 | 158 | 0 | 0.6 |
| 44 | 1 | 0 | 110 | 197 | 0 | 0 | 177 | 0 | 0 |
| 60 | 1 | 0 | 125 | 258 | 0 | 0 | 141 | 1 | 2.8 |
| 58 | 1 | 0 | 150 | 270 | 0 | 0 | 111 | 1 | 0.8 |
| 68 | 1 | 2 | 180 | 274 | 1 | 0 | 150 | 1 | 1.6 |
| 62 | 0 | 0 | 160 | 164 | 0 | 0 | 145 | 0 | 6.2 |
| 52 | 1 | 0 | 128 | 255 | 0 | 1 | 161 | 1 | 0 |
| 59 | 1 | 0 | 110 | 239 | 0 | 0 | 142 | 1 | 1.2 |
| 60 | 0 | 0 | 150 | 258 | 0 | 0 | 157 | 0 | 2.6 |
| 49 | 1 | 2 | 120 | 188 | 0 | 1 | 139 | 0 | 2 |
| 59 | 1 | 0 | 140 | 177 | 0 | 1 | 162 | 1 | 0 |
| 57 | 1 | 2 | 128 | 229 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0.4 |
| 61 | 1 | 0 | 120 | 260 | 0 | 1 | 140 | 1 | 3.6 |
| 39 | 1 | 0 | 118 | 219 | 0 | 1 | 140 | 0 | 1.2 |
| 61 | 0 | 0 | 145 | 307 | 0 | 0 | 146 | 1 | 1 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 56 | 1 | 0 | 125 | 249 | 1 | 0 | 144 | 1 | 1.2 |
| 43 | 0 | 0 | 132 | 341 | 1 | 0 | 136 | 1 | 3 |
| 62 | 0 | 2 | 130 | 263 | 0 | 1 | 97 | 0 | 1.2 |
| 63 | 1 | 0 | 130 | 330 | 1 | 0 | 132 | 1 | 1.8 |
| 65 | 1 | 0 | 135 | 254 | 0 | 0 | 127 | 0 | 2.8 |
| 48 | 1 | 0 | 130 | 256 | 1 | 0 | 150 | 1 | 0 |
| 63 | 0 | 0 | 150 | 407 | 0 | 0 | 154 | 0 | 4 |
| 55 | 1 | 0 | 140 | 217 | 0 | 1 | 111 | 1 | 5.6 |
| 65 | 1 | 3 | 138 | 282 | 1 | 0 | 174 | 0 | 1.4 |
| 56 | 0 | 0 | 200 | 288 | 1 | 0 | 133 | 1 | 4 |
| 54 | 1 | 0 | 110 | 239 | 0 | 1 | 126 | 1 | 2.8 |
| 70 | 1 | 0 | 145 | 174 | 0 | 1 | 125 | 1 | 2.6 |
| 62 | 1 | 1 | 120 | 281 | 0 | 0 | 103 | 0 | 1.4 |
| 35 | 1 | 0 | 120 | 198 | 0 | 1 | 130 | 1 | 1.6 |
| 59 | 1 | 3 | 170 | 288 | 0 | 0 | 159 | 0 | 0.2 |
| 64 | 1 | 2 | 125 | 309 | 0 | 1 | 131 | 1 | 1.8 |
| 47 | 1 | 2 | 108 | 243 | 0 | 1 | 152 | 0 | 0 |
| 57 | 1 | 0 | 165 | 289 | 1 | 0 | 124 | 0 | 1 |
| 55 | 1 | 0 | 160 | 289 | 0 | 0 | 145 | 1 | 0.8 |
| 64 | 1 | 0 | 120 | 246 | 0 | 0 | 96 | 1 | 2.2 |
| 70 | 1 | 0 | 130 | 322 | 0 | 0 | 109 | 0 | 2.4 |
| 51 | 1 | 0 | 140 | 299 | 0 | 1 | 173 | 1 | 1.6 |
| 58 | 1 | 0 | 125 | 300 | 0 | 0 | 171 | 0 | 0 |
| 60 | 1 | 0 | 140 | 293 | 0 | 0 | 170 | 0 | 1.2 |
| 77 | 1 | 0 | 125 | 304 | 0 | 0 | 162 | 1 | 0 |
| 35 | 1 | 0 | 126 | 282 | 0 | 0 | 156 | 1 | 0 |
| 70 | 1 | 2 | 160 | 269 | 0 | 1 | 112 | 1 | 2.9 |
| 59 | 0 | 0 | 174 | 249 | 0 | 1 | 143 | 1 | 0 |
| 64 | 1 | 0 | 145 | 212 | 0 | 0 | 132 | 0 | 2 |
| 57 | 1 | 0 | 152 | 274 | 0 | 1 | 88 | 1 | 1.2 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 56 | 1 | 0 | 132 | 184 | 0 | 0 | 105 | 1 | 2.1 |
| 48 | 1 | 0 | 124 | 274 | 0 | 0 | 166 | 0 | 0.5 |
| 56 | 0 | 0 | 134 | 409 | 0 | 0 | 150 | 1 | 1.9 |
| 66 | 1 | 1 | 160 | 246 | 0 | 1 | 120 | 1 | 0 |
| 54 | 1 | 1 | 192 | 283 | 0 | 0 | 195 | 0 | 0 |
| 69 | 1 | 2 | 140 | 254 | 0 | 0 | 146 | 0 | 2 |
| 51 | 1 | 0 | 140 | 298 | 0 | 1 | 122 | 1 | 4.2 |
| 43 | 1 | 0 | 132 | 247 | 1 | 0 | 143 | 1 | 0.1 |
| 62 | 0 | 0 | 138 | 294 | 1 | 1 | 106 | 0 | 1.9 |
| 67 | 1 | 0 | 100 | 299 | 0 | 0 | 125 | 1 | 0.9 |
| 59 | 1 | 3 | 160 | 273 | 0 | 0 | 125 | 0 | 0 |
| 45 | 1 | 0 | 142 | 309 | 0 | 0 | 147 | 1 | 0 |
| 58 | 1 | 0 | 128 | 259 | 0 | 0 | 130 | 1 | 3 |
| 50 | 1 | 0 | 144 | 200 | 0 | 0 | 126 | 1 | 0.9 |
| 62 | 0 | 0 | 150 | 244 | 0 | 1 | 154 | 1 | 1.4 |
| 38 | 1 | 3 | 120 | 231 | 0 | 1 | 182 | 1 | 3.8 |
| 66 | 0 | 0 | 178 | 228 | 1 | 1 | 165 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 0 | 112 | 230 | 0 | 1 | 160 | 0 | 0 |
| 53 | 1 | 0 | 123 | 282 | 0 | 1 | 95 | 1 | 2 |
| 63 | 0 | 0 | 108 | 269 | 0 | 1 | 169 | 1 | 1.8 |
| 54 | 1 | 0 | 110 | 206 | 0 | 0 | 108 | 1 | 0 |
| 66 | 1 | 0 | 112 | 212 | 0 | 0 | 132 | 1 | 0.1 |
| 55 | 0 | 0 | 180 | 327 | 0 | 2 | 117 | 1 | 3.4 |
| 49 | 1 | 2 | 118 | 149 | 0 | 0 | 126 | 0 | 0.8 |
| 54 | 1 | 0 | 122 | 286 | 0 | 0 | 116 | 1 | 3.2 |
| 56 | 1 | 0 | 130 | 283 | 1 | 0 | 103 | 1 | 1.6 |
| 46 | 1 | 0 | 120 | 249 | 0 | 0 | 144 | 0 | 0.8 |
| 61 | 1 | 3 | 134 | 234 | 0 | 1 | 145 | 0 | 2.6 |
| 67 | 1 | 0 | 120 | 237 | 0 | 1 | 71 | 0 | 1 |
| 58 | 1 | 0 | 100 | 234 | 0 | 1 | 156 | 0 | 0.1 |

| age | sex | ср | trtbps | chol | fbs | restecg | thalachh | exng | oldpeak |
|-----|-----|----|--------|------|-----|---------|----------|------|---------|
| 47 | 1 | 0 | 110 | 275 | 0 | 0 | 118 | 1 | 1 |
| 52 | 1 | 0 | 125 | 212 | 0 | 1 | 168 | 0 | 1 |
| 58 | 1 | 0 | 146 | 218 | 0 | 1 | 105 | 0 | 2 |
| 57 | 1 | 1 | 124 | 261 | 0 | 1 | 141 | 0 | 0.3 |
| 58 | 0 | 1 | 136 | 319 | 1 | 0 | 152 | 0 | 0 |
| 61 | 1 | 0 | 138 | 166 | 0 | 0 | 125 | 1 | 3.6 |
| 42 | 1 | 0 | 136 | 315 | 0 | 1 | 125 | 1 | 1.8 |
| 52 | 1 | 0 | 128 | 204 | 1 | 1 | 156 | 1 | 1 |
| 59 | 1 | 2 | 126 | 218 | 1 | 1 | 134 | 0 | 2.2 |
| 40 | 1 | 0 | 152 | 223 | 0 | 1 | 181 | 0 | 0 |
| 61 | 1 | 0 | 140 | 207 | 0 | 0 | 138 | 1 | 1.9 |
| 46 | 1 | 0 | 140 | 311 | 0 | 1 | 120 | 1 | 1.8 |
| 59 | 1 | 3 | 134 | 204 | 0 | 1 | 162 | 0 | 0.8 |
| 57 | 1 | 1 | 154 | 232 | 0 | 0 | 164 | 0 | 0 |
| 57 | 1 | 0 | 110 | 335 | 0 | 1 | 143 | 1 | 3 |
| 55 | 0 | 0 | 128 | 205 | 0 | 2 | 130 | 1 | 2 |
| 61 | 1 | 0 | 148 | 203 | 0 | 1 | 161 | 0 | 0 |
| 58 | 1 | 0 | 114 | 318 | 0 | 2 | 140 | 0 | 4.4 |
| 58 | 0 | 0 | 170 | 225 | 1 | 0 | 146 | 1 | 2.8 |
| 67 | 1 | 2 | 152 | 212 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0.8 |
| 44 | 1 | 0 | 120 | 169 | 0 | 1 | 144 | 1 | 2.8 |
| 63 | 1 | 0 | 140 | 187 | 0 | 0 | 144 | 1 | 4 |
| 63 | 0 | 0 | 124 | 197 | 0 | 1 | 136 | 1 | 0 |
| 59 | 1 | 0 | 164 | 176 | 1 | 0 | 90 | 0 | 1 |
| 57 | 0 | 0 | 140 | 241 | 0 | 1 | 123 | 1 | 0.2 |
| 45 | 1 | 3 | 110 | 264 | 0 | 1 | 132 | 0 | 1.2 |
| 68 | 1 | 0 | 144 | 193 | 1 | 1 | 141 | 0 | 3.4 |
| 57 | 1 | 0 | 130 | 131 | 0 | 1 | 115 | 1 | 1.2 |
| 57 | 0 | 1 | 130 | 236 | 0 | 0 | 174 | 0 | 0 |