

Estrela classe B
Nome: NN 3106
Temperatura da superfície: 10000 - 25000 K
Subclasse: B5

Estrela classe B
Nome: GI 848.2
Temperatura da superfície: 10000 - 25000 K
Subclasse: B5V

Estrela classe B
Nome: Wo 9836A
Temperatura da superfície: 10000 - 25000 K
Subclasse: B9V

Estrela classe A
Nome: GI 278B
Temperatura da superfície: 7500 - 10000 K
Subclasse: A0

Estrela classe A
Nome: Wo 9800A
Temperatura da superfície: 7500 - 10000 K
Subclasse: A0III

Estrela classe A
Nome: Wo 9779
Temperatura da superfície: 7500 - 10000 K
Subclasse: A0V

Estrela classe F
Nome: NN 4209
Temperatura da superfície: 6000 - 7500 K
Subclasse: F0

Estrela classe F
Nome: GI 760
Temperatura da superfície: 6000 - 7500 K
Subclasse: F0IV

Estrela classe F
Nome: Wo 9503
Temperatura da superfície: 6000 - 7500 K
Subclasse: F0V

Estrela classe G

Nome: Wo 9273
Temperatura da superfície: 5000 - 6000 K
Subclasse: G0

Estrela classe G
Nome: Gl 194B
Temperatura da superfície: 5000 - 6000 K
Subclasse: G0III

Estrela classe G
Nome: Gl 534
Temperatura da superfície: 5000 - 6000 K
Subclasse: G0IV

Estrela classe K
Nome: Wo 9258
Temperatura da superfície: 3500 - 5000 K
Subclasse: K0

Estrela classe K
Nome: Gl 893.2A
Temperatura da superfície: 3500 - 5000 K
Subclasse: K0III

Estrela classe K
Nome: Gl 57.1A
Temperatura da superfície: 3500 - 5000 K
Subclasse: K0IV

Estrela classe M
Nome: NN 3024
Temperatura da superfície: < 3500 K
Subclasse: M0

Estrela classe M
Nome: Gl 53.3
Temperatura da superfície: < 3500 K
Subclasse: M0III

Estrela classe M
Nome: Gl 223.1
Temperatura da superfície: < 3500 K
Subclasse: M0V

Nomes, classes e subclasses das estrelas nas cartas de estrela:

<https://heasarc.gsfc.nasa.gov/db-perl/W3Browse/w3table.pl?tablehead=name%3Dcns3&Action=More+Options>

Informações sobre as faixas de temperatura para classes das estrelas:

<https://www.cfa.harvard.edu/~pberlind/atlas/htmls/note.html>