Estrela classe B Nome: NN 3106

Temperatura da superfície: 10000 - 25000 K

Subclasse: B5

Estrela classe B Nome: Gl 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: Gl 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: Gl 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: GI 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: GI 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