'''人馬座χ'''（χ Sgr、χ Sagittarii或狗二）是指：[[雙星系統]]'''人馬座χ¹'''、[[次巨星]]'''人馬座χ²'''和[[巨星]]'''人馬座χ³'''。最亮的人馬座χ¹和人馬座χ²在空中相距0.56°；較暗的人馬座χ³位于前兩個之間，並和人馬座χ¹相距0.10°。著名的[[Wow!訊號]]就是從人馬座χ附近找到的。

<BR clear="all"/>

==人馬座χ¹==

{{Starbox short |

name=人馬座χ¹ |

epoch=[[J2000.0]] |

constell=[[人馬座]] |

ra=19<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 16.5<sup>s</sup> |

dec=-24° 30' 31" |

spectral=A4IV/V |

appmag\_v=+5.02 |

absmag\_v=+0.86 |

dist\_ly=221 ± 17 |

dist\_pc=68 ± 5 |

names=47&nbsp;Sagittarii, [[Star catalogue#BS, BSC, HR|HR]]&nbsp;7362,<BR/>[[Henry Draper Catalogue|HD]]&nbsp;182369, [[Star catalogue#SAO|SAO]]&nbsp;188101,<BR/>[[Hipparcos|HIP]]&nbsp;95477, CCDM&nbsp;19253-2431

}}

'''人馬座χ¹'''是一個[[雙星系統]]。其主星為[[恆星分類|A5型]][[主序帶]][[矮星]]，伴星距離主星0.12[[角秒]]，實際距離為8 [[天文單位|AU]]。它們互相的公轉周期為10.8年。兩者合共[[視星等]]為+5.02，距離[[地球]]約220[[光年]]。

<BR clear="all"/>

==人馬座χ²==

{{Starbox short |

name=人馬座χ² |

epoch=[[J2000.0]] |

constell=[[人馬座]] |

ra=19<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 22.3<sup>s</sup> |

dec=-24° 24' 44" |

spectral=B7IV |

appmag\_v=+7.27 |

absmag\_v=-0.57 |

dist\_ly=1200 ± 500 |

dist\_pc=370 ± 150 |

names=48&nbsp;Sagittarii, [[Henry Draper Catalogue|HD]]&nbsp;182391,<BR>[[Hipparcos|HIP]]&nbsp;95486

}}

'''人馬座χ²'''是一顆[[恆星分類|B7型]][[次巨星]]，視星等為+7.26，約距離地球1200光年。

<BR clear="all"/>

==人馬座χ³==

{{Starbox short |

name=人馬座χ³ |

epoch=[[J2000.0]] |

constell=[[人馬座]] |

ra=19<sup>h</sup> 25<sup>m</sup> 29.7<sup>s</sup> |

dec=-23° 57' 44" |

spectral=K3III |

appmag\_v=+5.45 |

absmag\_v=-0.50 |

dist\_ly=506 ± 81 |

dist\_pc=155 ± 25 |

names=49&nbsp;Sagittarii, [[Star catalogue#BS, BSC, HR|HR]]&nbsp;7363,<BR/>[[Henry Draper Catalogue|HD]]&nbsp;182416, [[Star catalogue#SAO|SAO]]&nbsp;188105,<BR/>[[Hipparcos|HIP]]&nbsp;95503

}}

'''人馬座χ²'''是一顆[[恆星分類|K3型]][[巨星]]，視星等為+5.45，約距離地球506光年。

[[Category:人馬座]]

[[Category:聯星]]

[[Category:A-type main sequence stars]]

[[Category:B-type subgiants]]

[[Category:K-type giants]]

{{star-system-stub}}