'''人馬座γ'''這個[[巴耶恆星命名法|巴耶命名]]是指：[[造父變星]]人馬座γ<sup>1</sup>和人馬座γ<sup>2</sup>，都位于[[人馬座]]。人馬座γ<sup>1</sup>和人馬座γ<sup>2</sup>在空中相距0.86°，肉眼可以明顯看出兩者之間的距離。

==人馬座γ¹==

{{Starbox short |

name=人馬座γ¹ |

epoch=[[J2000.0]] |

constell=[[人馬座]] |

ra=18<sup>h</sup> 05<sup>m</sup> 01.3<sup>s</sup> |

dec=-29° 34' 48" |

spectral=F4-G1Ib |

appmag\_v=+4.66 (mean) |

dist\_ly=2000 ± 1200 |

dist\_pc=600 ± 370 |

names=W Sagittarii, [[Star catalogue#BS, BSC, HR|HR]]&nbsp;6742,<BR/>[[Henry Draper Catalogue|HD]]&nbsp;164975, [[Star catalogue#SAO|SAO]]&nbsp;186237,<BR/>[[Hipparcos|HIP]]&nbsp;88567, [[Star catalogue#ADS|ADS]]&nbsp;11029,<BR/>CCDM&nbsp;18050-2935

}}

'''人馬座γ¹'''（γ¹ Sgr或γ¹ Sagittarii）是一顆造父變星，其[[變星]]名稱為'''人馬座W'''.

由於它是一顆變星，其[[視星等]]會在+4.3至+5.1的區間之内變化，周期為7.59天。其[[光譜型]]也會轉變，是從G1型F4型。依此可推斷出，它和[[地球]]之間的距離為大約1500[[光年]]。

<BR clear="all"/>

==人馬座γ²==

{{Starbox short |

name=γ² Sagittarii |

epoch=[[J2000.0]] |

constell=[[Sagittarius (constellation)|Sagittarius]] |

ra=18<sup>h</sup> 05<sup>m</sup> 48.5<sup>s</sup> |

dec=-30° 25' 27" |

spectral=K0III |

appmag\_v=+2.98 |

dist\_ly=96.1 ± 2.5 |

dist\_pc=29.5 ± 0.8 |

names=Alnasl, 10&nbsp;Sagittarii,<BR/>[[Star catalogue#BS, BSC, HR|HR]]&nbsp;6746, [[Henry Draper Catalogue|HD]]&nbsp;165135,<BR/>[[Star catalogue#SAO|SAO]]&nbsp;209696, [[Hipparcos|HIP]]&nbsp;88635

}}

'''人馬座γ²'''（γ² Sgr、γ² Sagittarii或箕宿一）是一顆K0型[[巨星]]。其英文傳統名稱有Nash、Alnasl、Nasl和El Nasl，源自[[阿拉伯語]]中的النصل（''an-naşl''），意為“箭頭”；其中文傳統名稱有箕宿一、箕宿距星、箕宿西北星。

人馬座γ²的視星等為+2.98，並距離地球96光年。

[[Category:人馬座]]

[[Category:造父變星]]

[[Category:F-type supergiants]]

[[Category:G-type supergiants]]

[[Category:聚星]]

[[Category:聯星]]

[[Category:K-type giants]]

{{var-star-stub}}

[[es:W Sagittarii]]

[[fr:Gamma Sagittarii]]

[[sk:Al Nasl]]