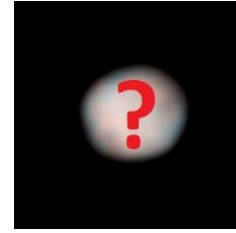


**A1****Eris**

Entdeckungsjahr: 2005  
 Absolute Helligkeit: -1,2 mag  
 Albedo: 0,96  
 Große Halbachse: 67,7 AE  
 Durchmesser: 2326 km

**A2****1996 TL66**

Entdeckungsjahr: 1996  
 Absolute Helligkeit: 5,4 mag  
 Albedo: 0,1  
 Große Halbachse: 84,2 AE  
 Durchmesser: 630 km

**A3****1999 TC36**

Entdeckungsjahr: 1996  
 Absolute Helligkeit: 4,9 mag  
 Albedo: 0,08  
 Große Halbachse: 39,6 AE  
 Durchmesser: 405 km

**A4****Deucalion**

Entdeckungsjahr: 1999  
 Absolute Helligkeit: 6,57 mag  
 Albedo: 0,1  
 Große Halbachse: 44,38 AE  
 Durchmesser: 211 km

**B1****Pluto**

Entdeckungsjahr: 1930  
 Absolute Helligkeit: -0,7 mag  
 Albedo: 0,25  
 Große Halbachse: 39,38 AE  
 Durchmesser: 2346 km

**B2****2002 UX25**

Entdeckungsjahr: 2002  
 Absolute Helligkeit: 3,6 mag  
 Albedo: 0,08  
 Große Halbachse: 42,5 AE  
 Durchmesser: 700 km

**B3****Ixion**

Entdeckungsjahr: 2001  
 Absolute Helligkeit: 3,2 mag  
 Albedo: 0,35  
 Große Halbachse: 39,6 AE  
 Durchmesser: 700 km

**B4****2000 CR105**

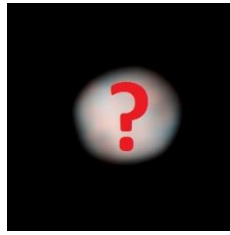
Entdeckungsjahr: 2000  
 Absolute Helligkeit: 6,1 mag  
 Albedo: 0,1  
 Große Halbachse: 224,63 AE  
 Durchmesser: 400 km

**C1****Orcus**

Entdeckungsjahr: 2004  
 Absolute Helligkeit: -1,0 mag  
 Albedo: 0,22  
 Große Halbachse: 39,44 AE  
 Durchmesser: 875 km

**C2****2002 AW197**

Entdeckungsjahr: 2002  
 Absolute Helligkeit: 3,27 mag  
 Albedo: 0,17  
 Große Halbachse: 47,32 AE  
 Durchmesser: 700 km

**C3****1996 TO66**

Entdeckungsjahr: 1996  
 Absolute Helligkeit: 4,5 mag  
 Albedo: 0,7  
 Große Halbachse: 43,14 AE  
 Durchmesser: 600 km

**C4****Rhadamanthus**

Entdeckungsjahr: 1999  
 Absolute Helligkeit: 6,7 mag  
 Albedo: 0,1  
 Große Halbachse: 39,14 AE  
 Durchmesser: 250 km

**D1****Sedna**

Entdeckungsjahr: 2003  
 Absolute Helligkeit: 1,6 mag  
 Albedo: 0,32  
 Große Halbachse: 54 AE  
 Durchmesser: 995 km

**D2****Chaos**

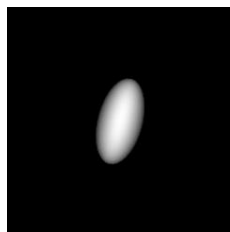
Entdeckungsjahr: 1998  
 Absolute Helligkeit: 4,9 mag  
 Albedo: 0,05  
 Große Halbachse: 45,82 AE  
 Durchmesser: 740 km

**D3****1999 DE9**

Entdeckungsjahr: 1999  
 Absolute Helligkeit: 4,7 mag  
 Albedo: 0,07  
 Große Halbachse: 55,72 AE  
 Durchmesser: 500 km

**D4****1993 SB**

Entdeckungsjahr: 1993  
 Absolute Helligkeit: 7,7 mag  
 Albedo: 0,09  
 Große Halbachse: 39,15 AE  
 Durchmesser: 130 km

**E1****Haumea**

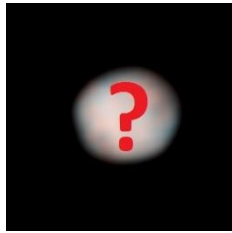
Entdeckungsjahr: 2003  
 Absolute Helligkeit: 0,1 mag  
 Albedo: 0,6  
 Große Halbachse: 43,34 AE  
 Durchmesser: 1600 km

**E2****Varda**

Entdeckungsjahr: 2003  
 Absolute Helligkeit: 3,8 mag  
 Albedo: 0,1  
 Große Halbachse: 45,5 AE  
 Durchmesser: 700 km

**E3**

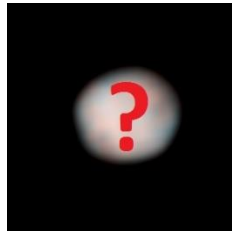
## Huya



Entdeckungsjahr: 2000  
 Absolute Helligkeit: 4,70 mag  
 Albedo: 0,13  
 Große Halbachse: 39,77 AE  
 Durchmesser: 500 km

**E4**

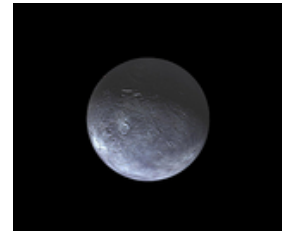
## 2012 VP113



Entdeckungsjahr: 2012  
 Absolute Helligkeit: 4,10 mag  
 Albedo: 0,15  
 Große Halbachse: 263,40 AE  
 Durchmesser: 450 km

**F1**

## Quaoar



Entdeckungsjahr: 2002  
 Absolute Helligkeit: 2,50 mag  
 Albedo: 0,20  
 Große Halbachse: 43,18 AE  
 Durchmesser: 1044 km

**F2**

## Salacia



Entdeckungsjahr: 2004  
 Absolute Helligkeit: 4,21 mag  
 Albedo: 0,04  
 Große Halbachse: 42,14 AE  
 Durchmesser: 905 km

**F3**

## XR190



Entdeckungsjahr: 2004  
 Absolute Helligkeit: 4,47 mag  
 Albedo: 0,25  
 Große Halbachse: 57,04 AE  
 Durchmesser: 425 km

**F4**

## 1998 WW31



Entdeckungsjahr: 1998  
 Absolute Helligkeit: 6,05 mag  
 Albedo: 0,07  
 Große Halbachse: 44,48 AE  
 Durchmesser: 133 km

**G1**

## Makemake



Entdeckungsjahr: 2005  
 Absolute Helligkeit: -0,3 mag  
 Albedo: 0,77  
 Große Halbachse: 45,66 AE  
 Durchmesser: 1430 km

**G2**

## 2002 TX300



Entdeckungsjahr: 2002  
 Absolute Helligkeit: 3,3 mag  
 Albedo: 0,09  
 Große Halbachse: 43,28 AE  
 Durchmesser: 286 km

**G3**

## 1995 TL8



Entdeckungsjahr: 1995  
 Absolute Helligkeit: 5,28 mag  
 Albedo: 0,1  
 Große Halbachse: 52,24 AE  
 Durchmesser: 350 km

**G4**

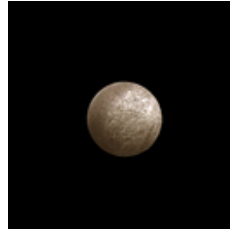
## Teharonhiawako



Entdeckungsjahr: 2001  
 Absolute Helligkeit: 5 mag  
 Albedo: 0,16  
 Große Halbachse: 44 AE  
 Durchmesser: 176 km

**H1**

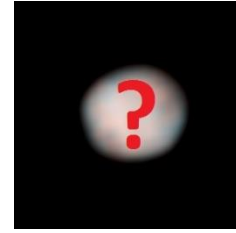
## Varuna



Entdeckungsjahr: 2000  
 Absolute Helligkeit: 3,6 mag  
 Albedo: 0,07  
 Große Halbachse: 43,2 AE  
 Durchmesser: 900 km

**H2**

## 2002 TC302



Entdeckungsjahr: 2002  
 Absolute Helligkeit: 3,8 mag  
 Albedo: 0,03  
 Große Halbachse: 55,74 AE  
 Durchmesser: 1145 km

**H3**

## 1993 SC



Entdeckungsjahr: 1993  
 Absolute Helligkeit: 6,9 mag  
 Albedo: 0,02  
 Große Halbachse: 39,4 AE  
 Durchmesser: 300 km

**H4**

## Borasisi



Entdeckungsjahr: 1999  
 Absolute Helligkeit: 5,82 mag  
 Albedo: 0,25  
 Große Halbachse: 43,96 AE  
 Durchmesser: 166 km