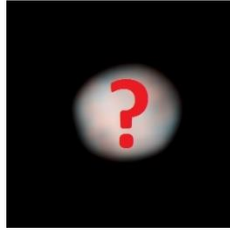
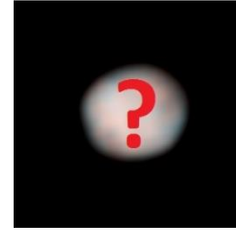


A1**Eris**

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**

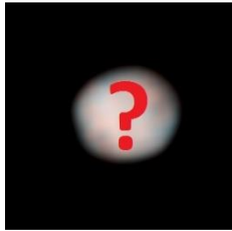
Entdeckungsjahr: 2001
 Absolute Helligkeit: 3,2 mag
 Albedo: 0,35
 Große Halbachse: 39,6 AE
 Durchmesser: 700 km

B4**2000 CR105**

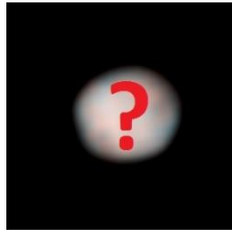
Entdeckungsjahr: 2000
 Absolute Helligkeit: 6,1 mag
 Albedo: 0,1
 Große Halbachse: 224,63 AE
 Durchmesser: 400 km

C1**Orcus**

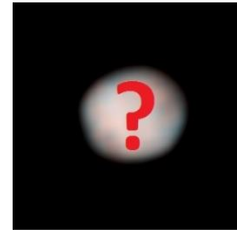
Entdeckungsjahr: 2004
 Absolute Helligkeit: -1,0 mag
 Albedo: 0,22
 Große Halbachse: 39,44 AE
 Durchmesser: 875 km

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**

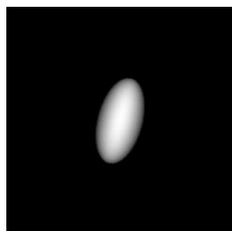
Entdeckungsjahr: 1998
 Absolute Helligkeit: 4,9 mag
 Albedo: 0,05
 Große Halbachse: 45,82 AE
 Durchmesser: 740 km

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**

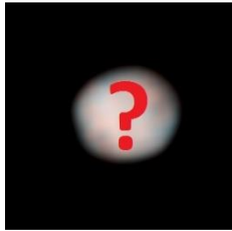
Entdeckungsjahr: 2003
 Absolute Helligkeit: 0,1 mag
 Albedo: 0,6
 Große Halbachse: 43,34 AE
 Durchmesser: 1600 km

E2**Varda**

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

E3

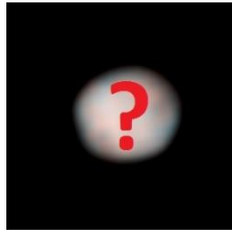
Huya



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

E4

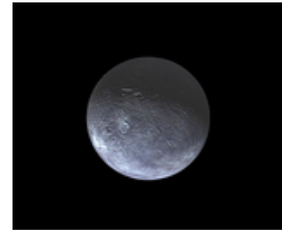
2012 VP113



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

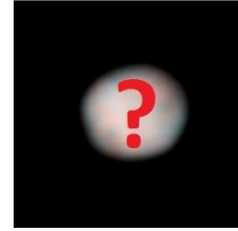
Varuna



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

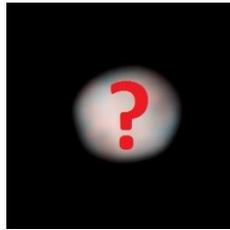
1993 SC



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