

0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B,
92 B0 C1 B5 BE B2 CD B5 C6 B3 CD B3 BF,

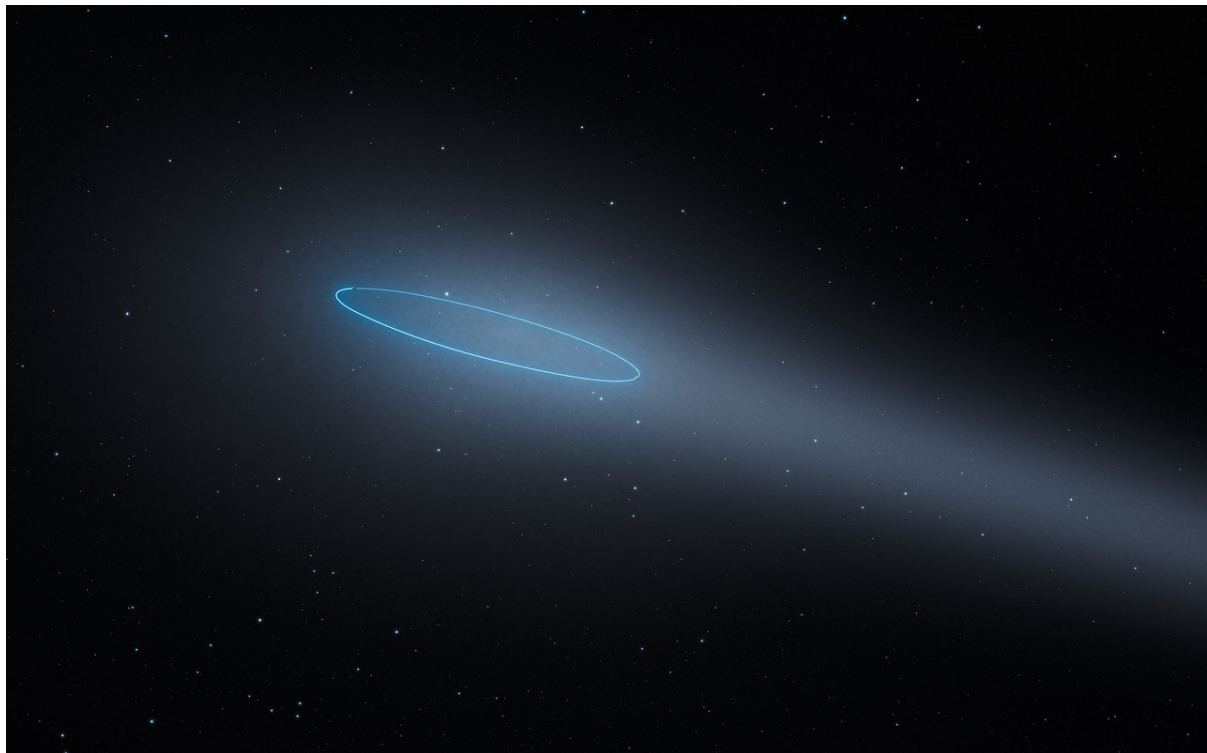
0B 0B 0B 0B 0B 0B
87 B0 A3 CD 9F C1

0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B
9A BF B1 C1 95 CB B3 CD 95 B3 CD

0B 0B 0B 0B 0B 0B
85 B2 CD B2 A4 C1

0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B 0B ?
87 B0 A3 CD 9F C1 AE BE ?

Oct. 13, 2017



A4 99 CD 95 B3 A4 C1 A4 CA B2 C8 A8 CB 95 CD 95 BF 93 B3 C8 95 CD 95 CA A3 CD 9F C1 9A BF B2 B5 C7 B3 C8 95 B3 BF B2 CD
B5 BF A3 CD A3 BF AF B2 BE B3 B8 CD 95 B3 CD 87 B0 9F CD 9F C8 AF B0 CD 95 B3 C8 B5 BF A3 CD A3 BF B2 CD 95 BE A3 CD AA A4 C1 AE CD
89 A3 CD 9F C1 - AA C1 A4 BF A4 BE 95 95 A3 CD 9F B1 BF AF AA CD AA 9F CD 9F 92 B0 C1 B5 BE B2 CD B5 C6 B3 CD B3 BF B5 C6 B1 C1 AE CD
95 BE B2 CD B5 C6 B3 CD B3 BF 85 A9 CB B1 C1, 85 A4 C1 87 B0 A3 CD 9F C1 9A BF B1 C1 95 CB B3 CD 95 B3 C1 AE CD 95 C2 9F!

9A BF B1 C1 95 CB B3 CD 288P A4 CA B2 C8 B5 BF B2 CD 87 B0 C1 95 CD 95 C1 AE CD B5 BF AF BE B4 A9 C1 95 CD 95 C1 AE CD,
9A C6 B5 CD B5 BE AF CD 95 CD 95 C1 AE CD 87 9F C8 AF C7 89 B3 C8 B3 9A BF B1 C1 95 CB B3 CD AA 9F CD 9F BF AF BF B2 CD



COOL FACT

AA C1 A4 BF AF 86 AF CD B5 C1 95 B3 BF A9 CD AA 9F BF, AA C2 AE BF 95 CD 95 C1 A8 C0 B0 CD

AA A9 BF AF BE B2 CD 89 B0 C1 B5 BE A9 B5 BE B2 CD B5 C6 B3 CD B3 BF 95 B3 BE B2 CD

95 CA A3 CD 9F C1 B5 B0 AA CD AA 9F CD 9F A4 C1 8E A9 CD 95 BF B1 A8 C0 A3 CD 9F A8 BE B3 CD

95 B0 C1 A4 CD A4 C1 95 CD 95 C1 AE BE B1 BE 95, AA C2 AE BF 95 CD 95 C1 A8 C0 B0 CD AA A9 BF

A8 BF B1 C8 A8 CD A4 9A BF B1 C1 95 CB B3 CD 95 B3 CD AE C2 B2 AE CD

95 CA A3 CD 9F C1 B5 B0 AA CD AA 9F CD 9F BF B0 C1 95 CD 95 B5 C7 A3 CD 9F C1 AE CD 8E A9 CD B1 C1

95 B0 C1 A4 AA CD AA 9F C1 95 BF B1 A4 C1.

This Space Scoop is based on Press Releases from [Hubble Space Telescope](#), [ESA](#), [Hubble Space Telescope](#) [ESA](#)



This website was produced by funding from the European Community's Horizon 2020 Programme under grant agreement n° 638653