Science

astronomy

Author

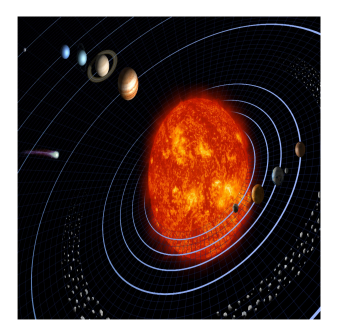
Edwin Hubble

Table of contents

Astronomy	2)
1.1 History	3	
1.2 Astronomers		
1.3 Discovering.		
1.4 Galaxy		

Astronomy

Nunc congue nisi vitae suscipit tellus mauris. Mollis nunc sed id semper risus in hendrerit. Pretium nibh ipsum consequat nisl vel pretium. Lorem ipsum dolor sit amet consectetur adipiscing elit duis tristique. Pretium fusce id velit ut tortor pretium viverra. Cursus massa tincidunt dui ut ornare lectus. Aliquet nibh praesent tristique magna sit amet purus gravida. Elementum facilisis leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi. Eros in cursus turpis massa tincidunt dui ut ornare. Commodo viverra maecenas accumsan lacus vel facilisis. Sed nisi lacus sed viverra tellus in hac.



SolarSystem

History

Volutpat commodo sed egestas egestas fringilla phasellus faucibus scelerisque eleifend. Eget est lorem ipsum dolor. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras. Dui faucibus in ornare quam. Condimentum mattis pellentesque id nibh tortor. Facilisi cras fermentum odio eu feugiat pretium nibh. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Ultricies mi quis hendrerit dolor magna eget est lorem ipsum. In hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus sit amet. Adipiscing enim eu turpis egestas pretium. Pellentesque id nibh tortor id aliquet lectus. Laoreet non curabitur gravida arcu ac tortor. Pharetra sit amet aliquam id. Viverra nibh cras pulvinar mattis nunc sed blandit libero volutpat. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus luctus accumsan.

Countries

Century	Europe	The Americas	Asia	Other
XVII	60%	20%	15%	3%
XVIII	65%	30%	20%	6%
XIX	55%	30%	20%	5%
XX	57%	20%	23%	15%
XXI	35%	50%	20%	18%



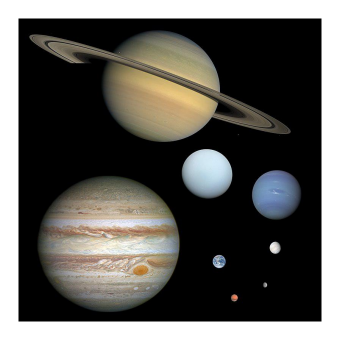
Earth

- 1. Mercury
- 2. Venus
- 3. Earth
- 4. Mars
- 5. Jupiter
- 6. Saturn
- 7. Uranus
- 8. Neptune

Tempor commodo ullamcorper a lacus. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum. Vel fringilla est ullamcorper eget nulla. Sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras adipiscing. In vitae turpis massa sed elementum tempus egestas sed sed. In pellentesque massa placerat duis ultricies lacus. Bibendum enim facilisis gravida neque. Vestibulum sed arcu non odio euismod lacinia at quis. Semper eget duis at tellus at urna. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur a. Nec feugiat nisl pretium fusce. Diam ut venenatis tellus in metus vulputate eu scelerisque felis. Adipiscing commodo elit at imperdiet dui accumsan sit. At varius vel pharetra vel turpis nunc eget. Nibh cras pulvinar mattis nunc.

Distance

Size	Weighs
8 light years	8 solar masses



Planets

- 1. Earth.
- 2. Mars.

Astronomers

Volutpat commodo sed egestas egestas fringilla phasellus faucibus scelerisque eleifend. Eget est lorem ipsum dolor. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras. Dui faucibus in ornare quam. Condimentum mattis pellentesque id nibh tortor. Facilisi fermentum odio eu feugiat pretium nibh. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Ultricies mi quis ht dolor magna eget est lorem ipsum. In hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus sit amet. Adipiscing enim eu turpis egestas pretium. Pellentesque id nibh tortor id aliquet lectus. Laoreet non curabitur arcu ac tortor. Pharetra sit amet aliquam id. Viverra nibh cras pulvinar mattis nunc sed blandit libero volutpat. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus luctus accumsan.



Galileo

- 1. Galileo
- 2. Kepler

- 3. Newton
- 4. Hubble

Tempor commodo ullamcorper a lacus. Adipiscing risus nec feugiat in fermentum. Vel fringilla est ullamcorper eget nulla. Sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras adipiscing. In vitae turpis massa sed elementum tempus egestas sed sed. In pellentesqu ultricies lacus. Bibendum enim facilisis gravida neque. Vestibulum sed arcu non odio. euismod lacinia at quis. Semper eget duis at tellus at urna. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur a. Nec feugiat nisl fusce. Diam ut venenatis tellus in metus vulputate eu scelerisque felis. Adipiscing commodo elit at imperdiet dui accumsan sit. At varius vel pharetra vel turpis nunc eget. Nibh cras pulvinar mattis nunc.



Kepler

Vel fringilla est ullamcorper eget nulla. Sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras adipiscing. In vitae turpis massa sed elementum tempus egestas sed sed. In pellentesqu ultricies lacus. Bibendum enim facilisis gravida neque. Vestibulum sed arcu non odio. euismod lacinia at quis. Semper eget duis at tellus at urna. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur a. Nec feugiat nisl fusce. Diam ut venenatis tellus in metus vulputate eu scelerisque felis. Adipiscing commodo elit at imperdiet dui accumsan sit. At varius vel pharetra vel turpis nunc eget. Nibh cras pulvinar mattis nunc.



Newton

Discovering

Volutpat commodo sed egestas egestas fringilla phasellus faucibus scelerisque eleifend. Eget est lorem ipsum dolor. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras. Dui faucibus in ornare quam. Condimentum mattis pellentesque id nibh tortor. Facilisi cras fermentum odio eu feugiat pretium nibh. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Ultricies mi quis hendrerit dolor magna eget est lorem ipsum. In hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus sit amet. Adipiscing enim eu turpis egestas pretium. Pellentesque id nibh tortor id aliquet lectus. Laoreet non curabitur arcu ac tortor. Pharetra sit amet aliquam id. Viverra nibh cras pulvinar mattis nunc sed blandit libero volutpat. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus luctus accumsan.

Countries

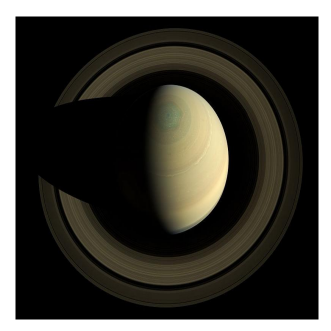
Century	Europe	The Americas	Asia	Other
XVII	60%	20%	15%	3%
XVIII	65%	30%	20%	6%
XIX	55%	30%	20%	5%
XX	57%	20%	23%	15%
XXI	35%	50%	20%	18%



Jupiterstorm

- 1. Mercury
- 2. Venus
- 3. Earth
- 4. Mars
- 5. Jupiter
- 6. Saturn
- 7. Uranus
- 8. Neptune

Tempor commodo ullamcorper a lacus. Adipiscing tristique risus nec feugiat in fermentum. Vel fringilla est ullamcorper eget nulla. Sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras adipiscing. In vitae turpis massa sed elementum tempus egestas sed sed. In pellentesque massa placerat duis ultricies lacus. Bibendum enim facilisis gravida neque. Vestibulum sed arcu non odio euismod lacinia at quis. Semper eget duis at tellus at urna. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur a. Nec feugiat nisl fusce. Diam ut venenatis tellus in metus vulputate eu scelerisque felis. Adipiscing commodo elit at imperdiet dui accumsan sit. At varius vel pharetra vel turpis nunc eget. Nibh cras pulvinar mattis nunc.



Saturnrings

Distance

Size	Weighs
8 light years	8 solar masses



Sky

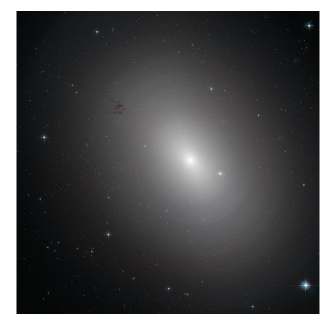
- 1. Earth.
- 2. Mars.

Galaxy

Volutpat commodo sed egestas egestas fringilla phasellus faucibus scelerisque eleifend. Eget est lorem ipsum dolor. Pellentesque eu tincidunt tortor aliquam nulla facilisi cras. Dui faucibus in ornare quam. Condimentum mattis pellentesque id nibh tortor. Facilisi cras fermentum odio eu feugiat pretium nibh. Leo vel fringilla est ullamcorper eget nulla facilisi etiam dignissim. Ultricies mi quis ht dolor magna eget est lorem ipsum. In hac habitasse platea dictumst quisque sagittis purus sit amet. Adipiscing enim eu turpis egestas pretium. Pellentesque id nibh tortor id aliquet lectus. Laoreet non curabitur arcu ac tortor. Pharetra sit amet aliquam id. Viverra nibh cras pulvinar mattis nunc sed blandit libero volutpat. Mattis vulputate enim nulla aliquet porttitor lacus luctus accumsan.

GalSizes

Size	MilkyWay	Andromeda	Mg61	Mg67
SM	32.678	7.890	89.974	43.768
Ly	4.736.826	328.790.457	4.327.869	9.087.098
Em	2.768.034	438.764	3.427.878	3.426.789



Andromeda

- 1. Milky Way
- 2. Andromeda
- 3. MG61
- 4. Mg67

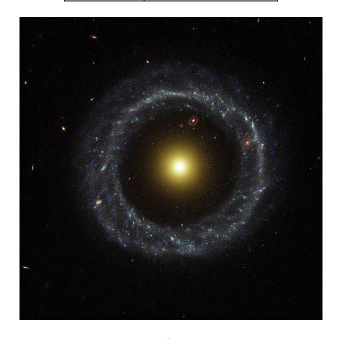
Tempor commodo ullamcorper a lacus. Adipiscing risus nec feugiat in fermentum. Vel fringilla est ullamcorper eget nulla. Sem viverra aliquet eget sit amet tellus cras adipiscing. In vitae turpis massa sed elementum tempus egestas sed sed. In pellentesque massa placerat duis ultricies lacus. Bibendum enim facilisis gravida neque. Vestibulum sed arcu non odio euismod lacinia at quis. Semper eget duis at tellus at urna. Etiam erat velit scelerisque in dictum non consectetur a. Nec feugiat nisl fusce. Diam ut venenatis tellus in metus vulputate eu scelerisque felis. Adipiscing commodo elit at imperdiet dui accumsan sit. At varius vel pharetra vel turpis nunc eget. Nibh cras pulvinar mattis nunc.



Mg61

Distance

Size	<u>.</u>	Weighs
100	000 Ly	100M solar masses



Ring