



ΑΕΡΟ101

Συστήματα Διαστημικής

Διάλεξη 4, 2.11.21

Καθ. Β. Λάππας

ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ

**ΤΜΗΜΑ ΑΕΡΟΔΙΑΣΤΗΜΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

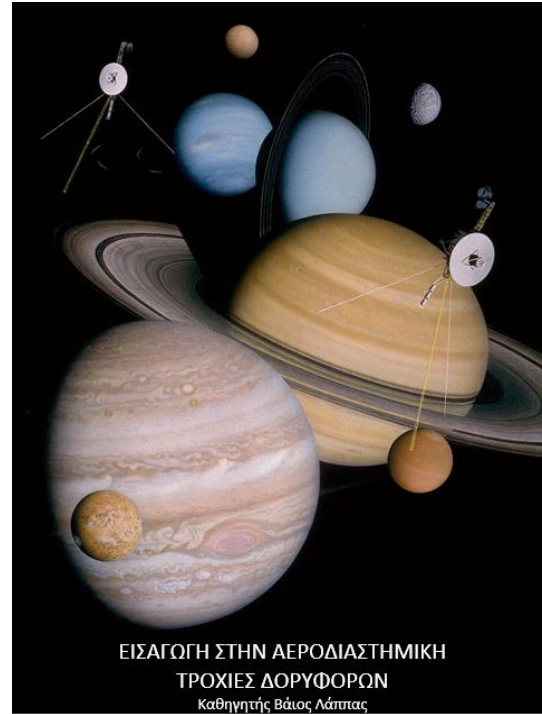
**Εδνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αδηνών**

ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πανεπιστημιακά Βιβλία - Διάστημα





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Εισαγωγή στην Αεροδιαστημική





Άλλα Βιβλία/Ταινίες

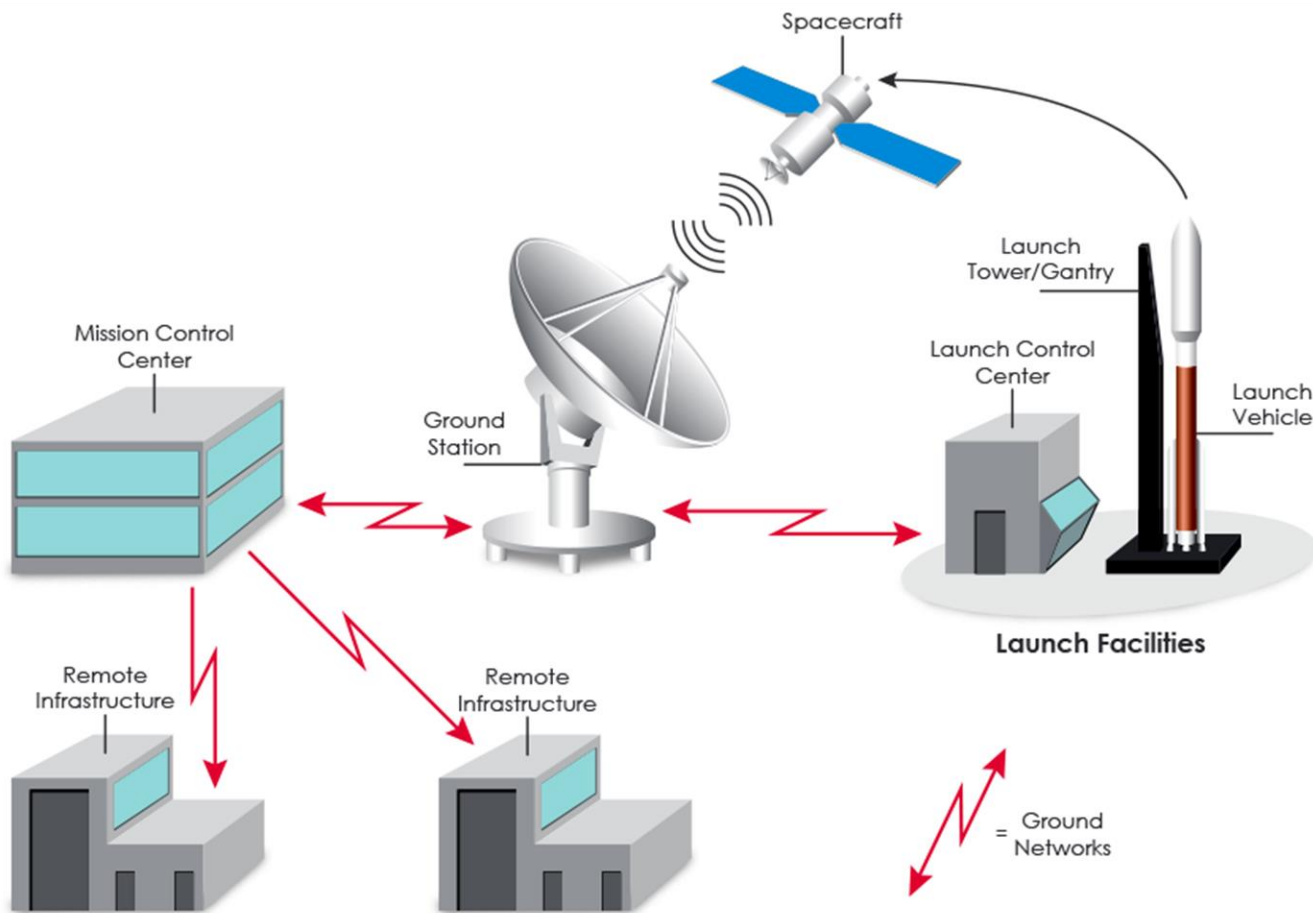
- Ταινίες:
 - The right stuff (1983),
<https://www.imdb.com/title/tt0086197/>
 - Apollo 13 (1995),
https://www.imdb.com/title/tt0112384/?ref_=fn_al_tt_1
- Σειρές:
 - The right stuff (2020),
<https://www.imdb.com/title/tt7423322/>
 - From Earth to the moon (1998),
<https://www.imdb.com/title/tt0120570/>
- Βιβλία
 - J. Sellers, 'Understanding Space'
 - Σ.Κριμιζής, "Όλα σε μια Ζωή",
<https://www.facebook.com/public.gr/posts/10158406864591210>





Συστήματα Διαστημικής

- Διαστημικός Τομέας (Δορυφόρος, Διαστημόπλοιο, ρομποτικό όχημα)
- Σταθμοί εδάφους, ελέγχου
- Τελικοί χρήστες του συστήματος (επιστήμονες, μηχανικοί...)









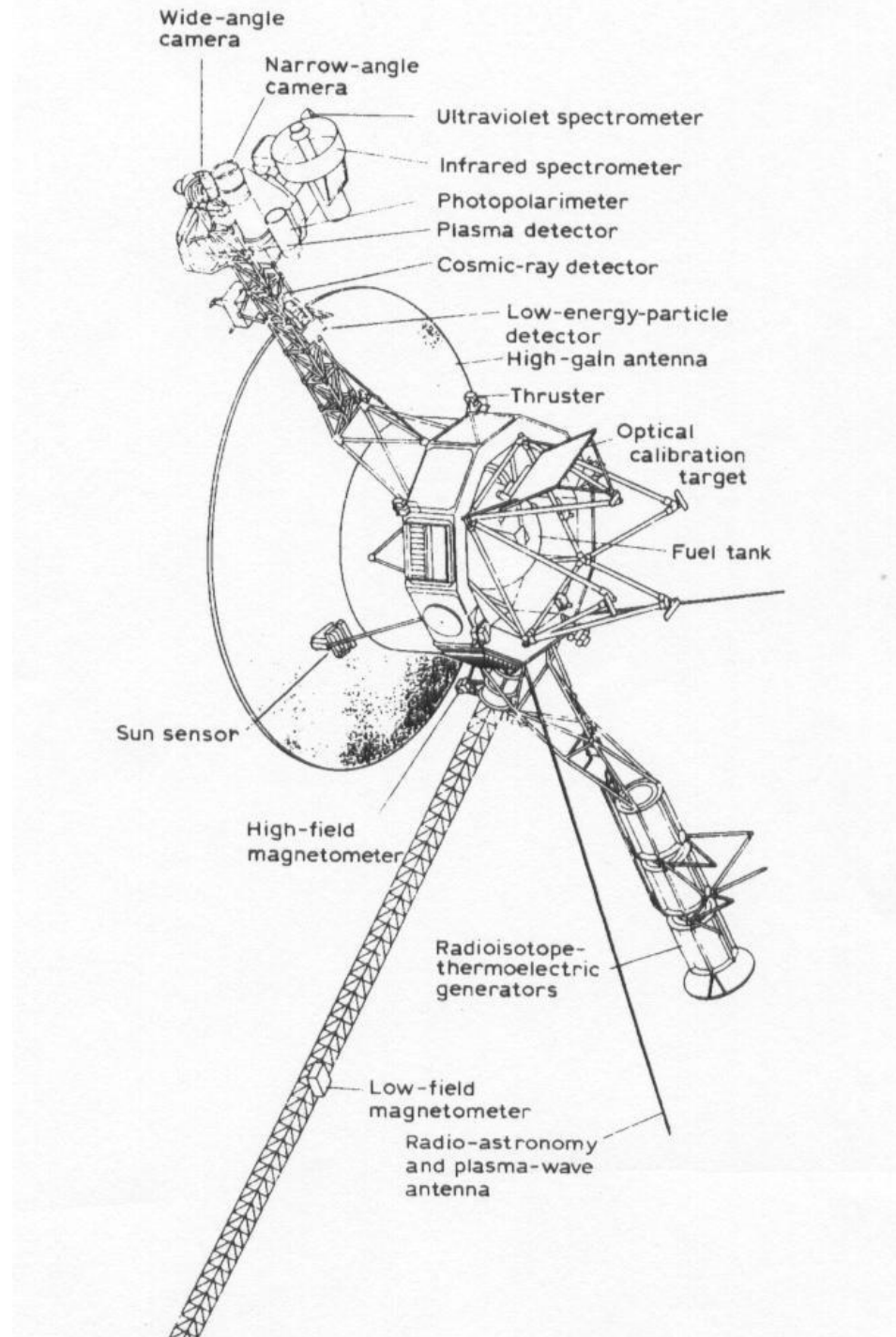
Διαστημικές Τεχνολογίες/Πλατφόρμες





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Voyager





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ιστορία του Διαστήματος

<https://www.youtube.com/watch?v=NcylqG1ffO4>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Satellites: How do they work

<https://www.youtube.com/watch?v=yxYzjHBKNcA>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Hellasat-4

<https://www.hellas-sat.net/>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Mega Constellations - Broadband

<https://futurology.earthone.io/our-videos>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Copernicus – Protecting Earth

<https://www.youtube.com/watch?v=MGJss4lDaBo>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Επανδρωμένες Πτήσεις

https://www.youtube.com/watch?v=oLrOnEmy_GA&t=393s



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Space X Spaceship: Destination Mars

SpaceX: <https://www.youtube.com/watch?v=-aGISgOB6n0&t=105s>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Space Debris – Διαστημικά Απόβλητα

<https://www.youtube.com/watch?v=HVov8o9x0yl&t=2s>



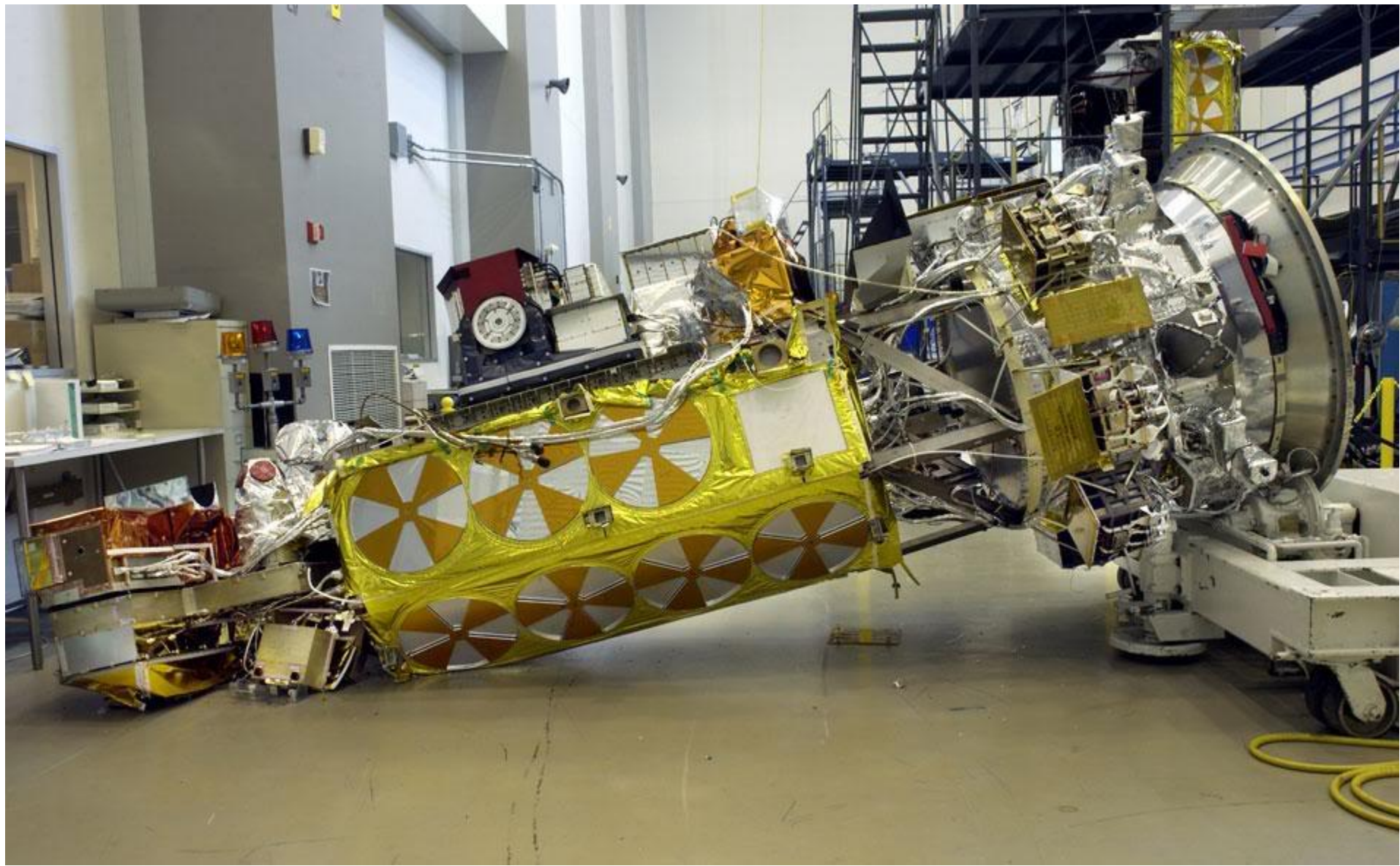
Διαστημικές Τεχνολογίες/Πλατφόρμες





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

NOAA-19 (2003)





NOAA-19 Failure (2003)

TIROS Mechanical Interfaces

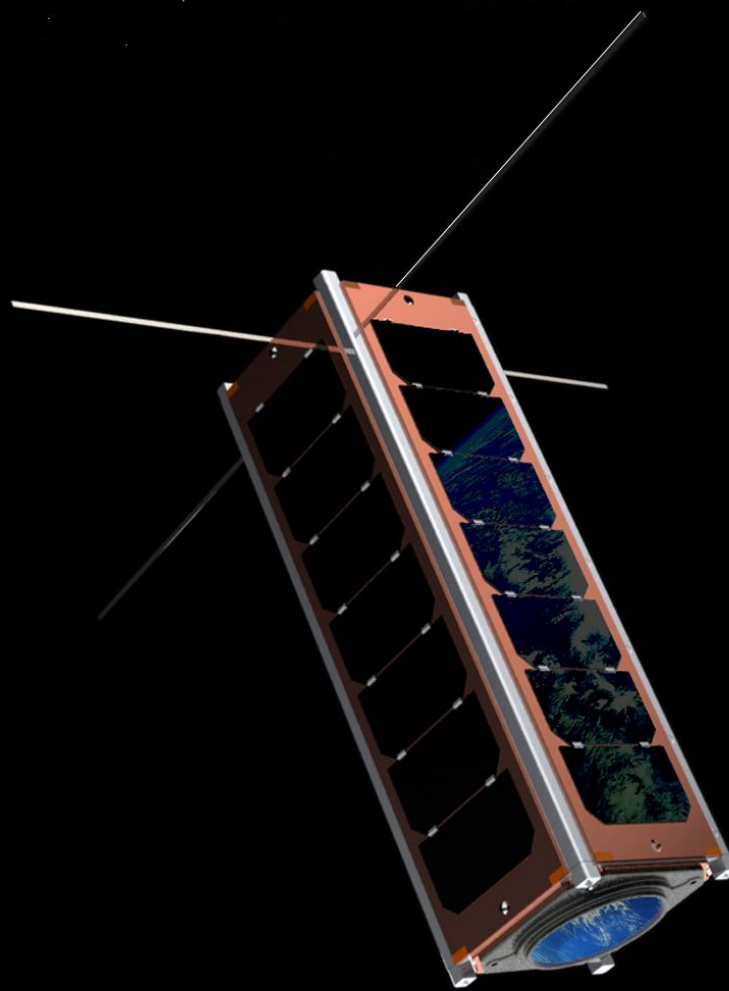
Adapter Plate Mounting Hardware

TIROS Payload Adapter

24 Missing Bolts

44 Bolts Installed During Op

Turnover Cart Adapter Plate



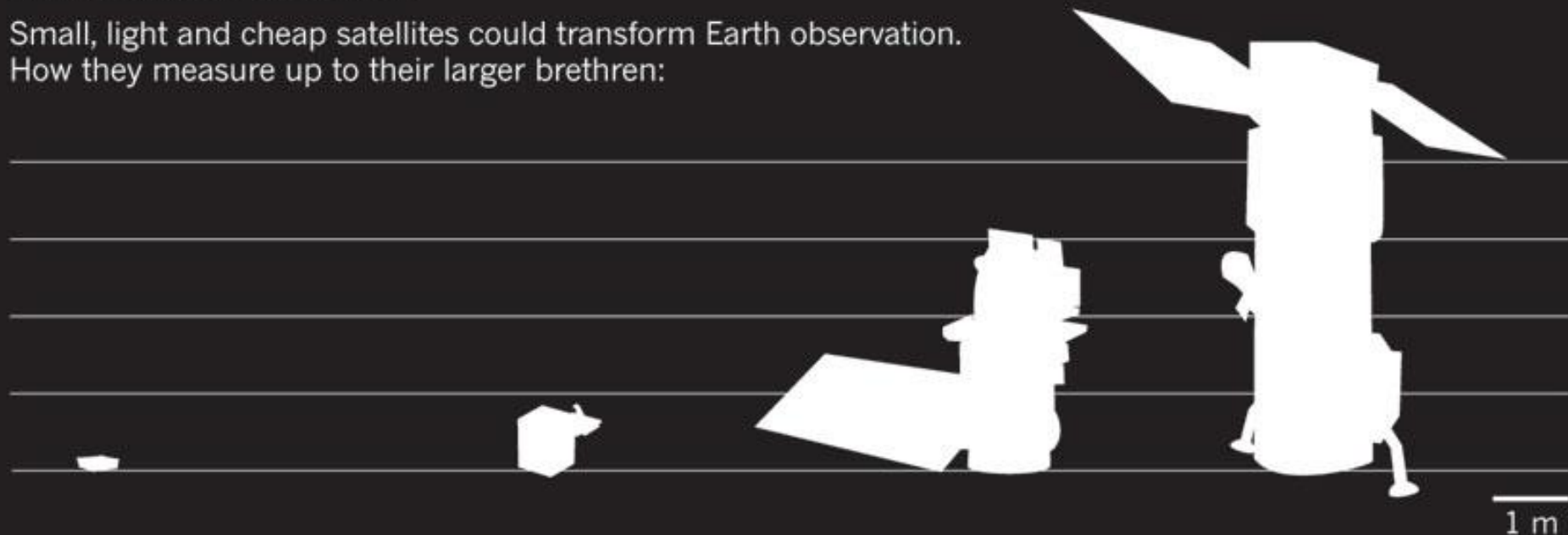
Small Satellites – Μικροδορυφόροι



Μικρο/Νάνο-δορυφόροι

THE SWARM COMETH

Small, light and cheap satellites could transform Earth observation.
How they measure up to their larger brethren:



DOVE

Operator: Planet Labs

Number of satellites*: 32

Weight: ~5 kg

Instruments: Optical and near-infrared spectral bands

Spatial resolution: 3–5 m

SKYSAT

Skybox Imaging

24

~100 kg

Optical and near-infrared spectral bands

~1 m

LANDSAT 8

NASA

N/A

2,071 kg[†]

Multiple spectral bands

15–100 m[‡]

WORLDVIEW-3

DigitalGlobe

N/A

2,800 kg

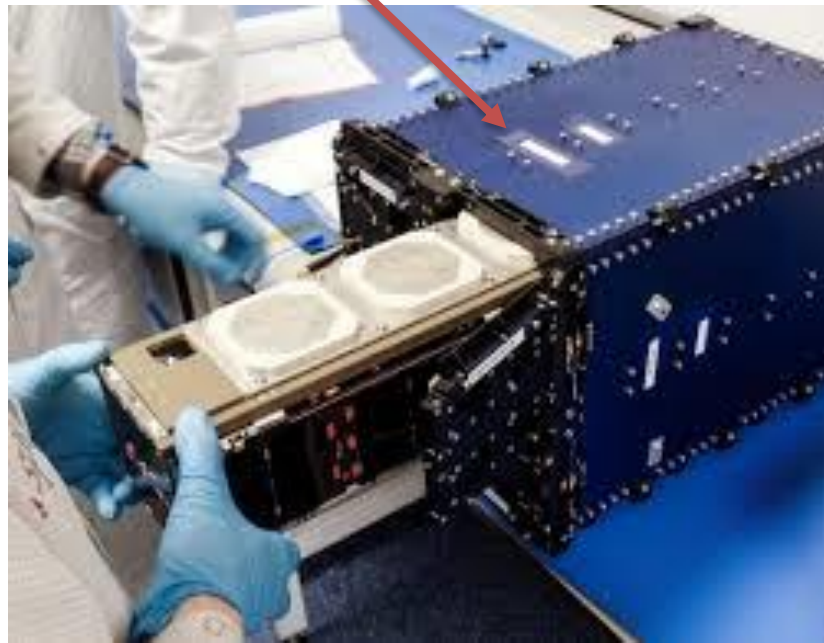
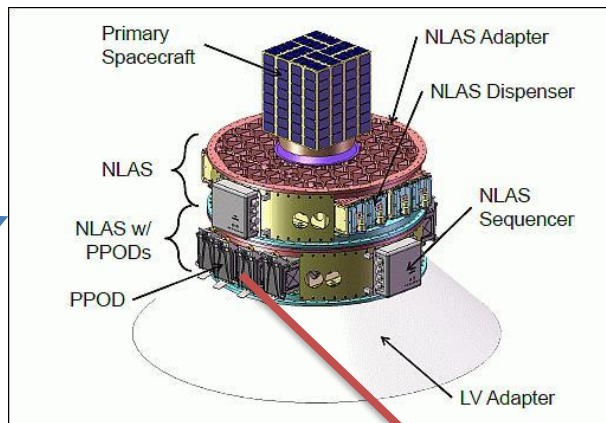
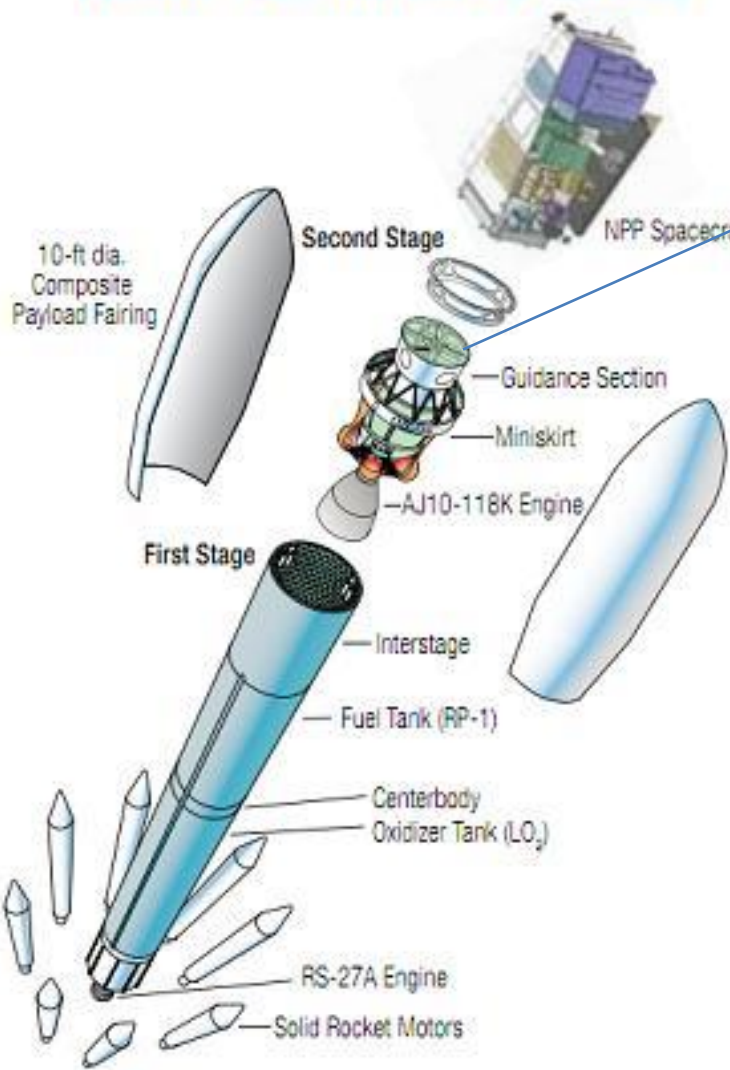
Multiple spectral bands

0.3–30 m[‡]



Εκτόξευση νάνο-δορυφόρων

DELTA II 7920-10C LAUNCH VEHICLE





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

PSLV Nanosat deployment (2017)

<https://www.youtube.com/watch?v=c0BpjPUT5FE>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Small Satellite Constellation

More data/high revisit time





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

OneWEB: A Revolution in Space

<https://www.youtube.com/watch?v=YIrlt0R47Z8>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

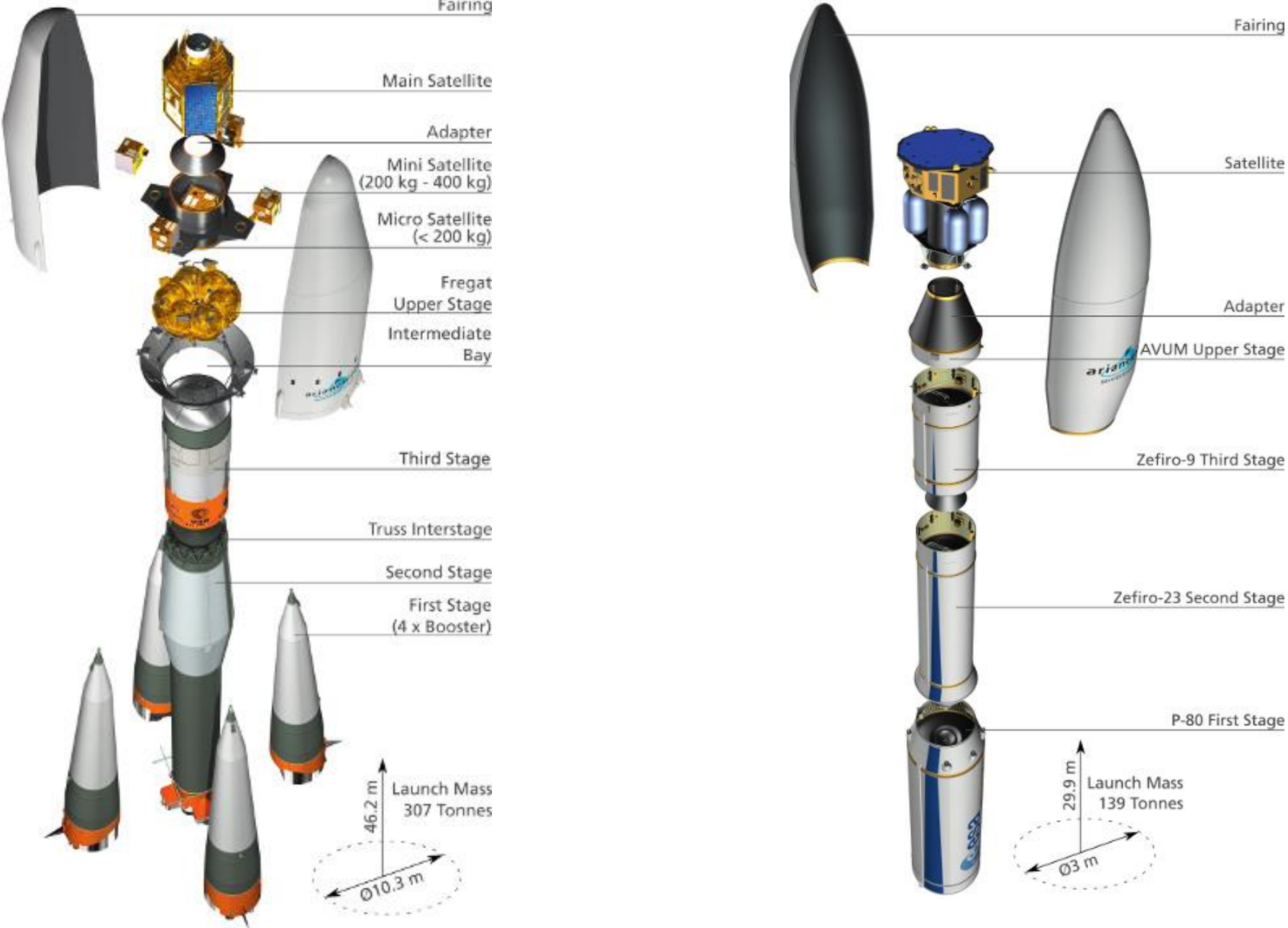
Earth-I (UK) Constellation HD Video from Space (1-m res)



<https://www.youtube.com/watch?v=OBxJSroyTcI&t=8s>



Διαστημικοί Φορείς - Εκτοξευτές





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Πως Εκτοξεύονται οι Δορυφόροι?

<https://www.youtube.com/watch?v=lGoVy44C3cA>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

How a Rocket Works

<https://www.youtube.com/watch?v=QQB1lw3zJbc>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Space X Falcon Heavy – Reusable Rockets

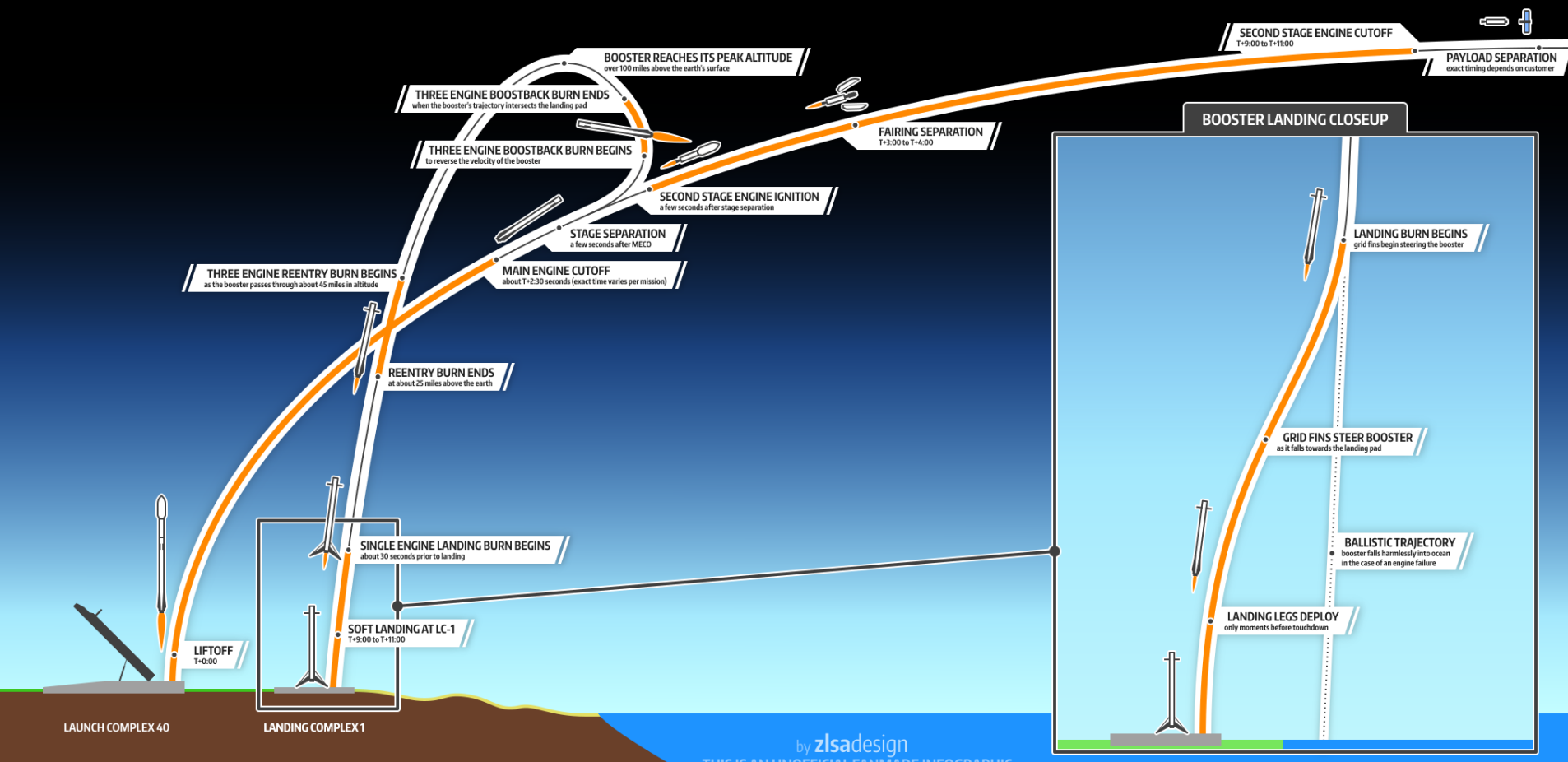
<https://www.youtube.com/watch?v=sX1Y2JMK6g8&t=78s>



SpaceX Falcon 9 Πτήση Επιστροφής

SPACEX FALCON 9 LAUNCH AND LANDING PROFILE

NOTE: NOT TO SCALE/TRAJECTORY IS NOT EXACT





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Falcon 9

Επαναχρησιμοποιούμενοι Πύραυλοι/Εκτοξευτές

<https://www.youtube.com/watch?v=bvim4rsNHkQ>

Διαστημικοί Φορείς/Εκτοξευτές

SOYUZ FG

Height 49.5 m
Mass 305,000 kg
Payload 7,100 kg
Stages 2



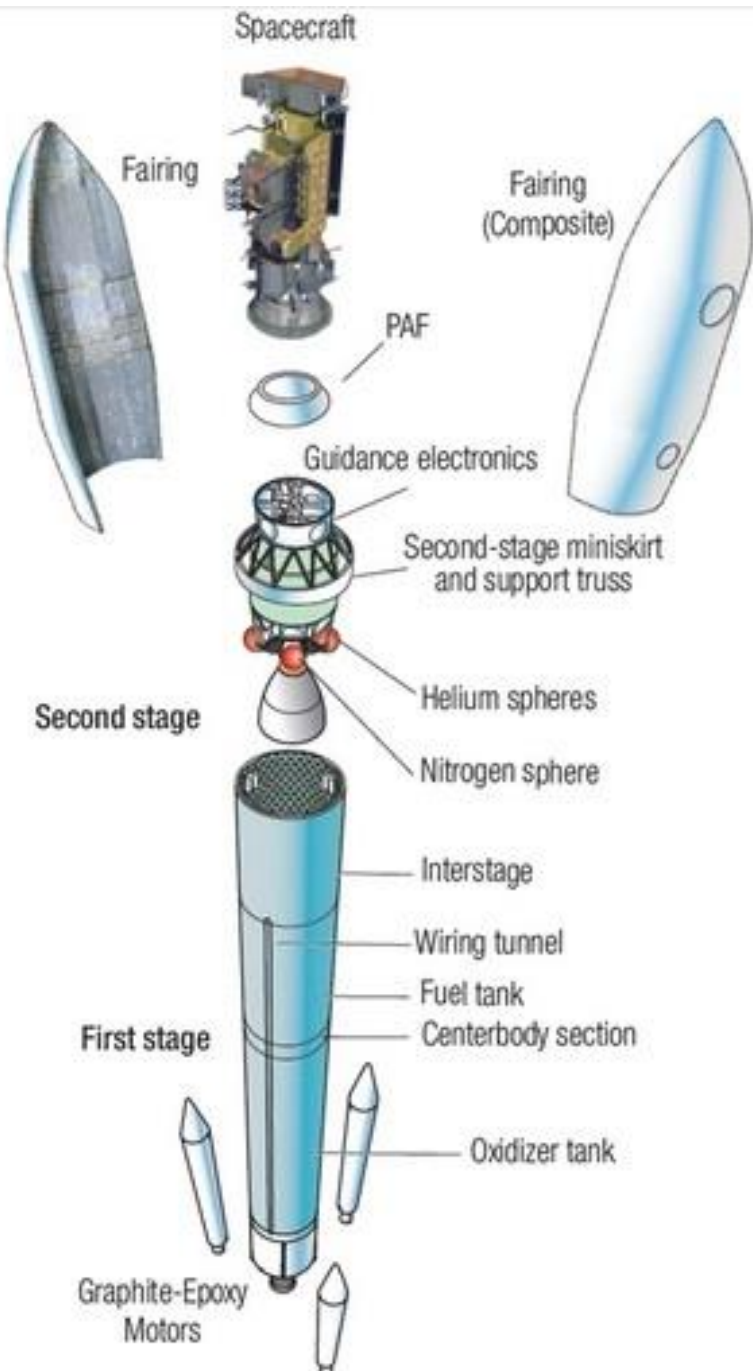
ARIANE 5

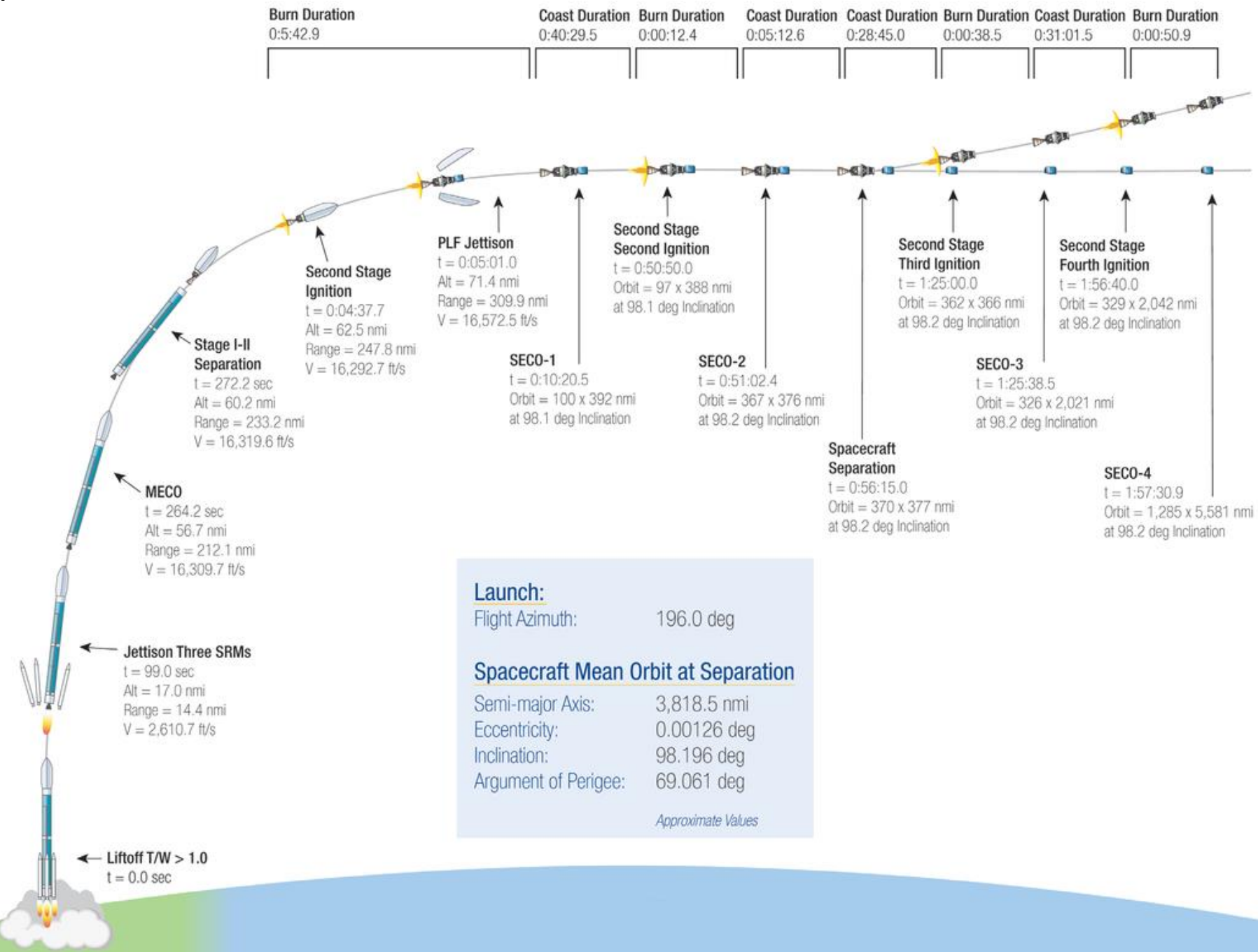
Height 46-52 m
Mass 777,000 kg
Payload 21,000 kg
Stages 2





Launch Vehicle: Delta II 7320





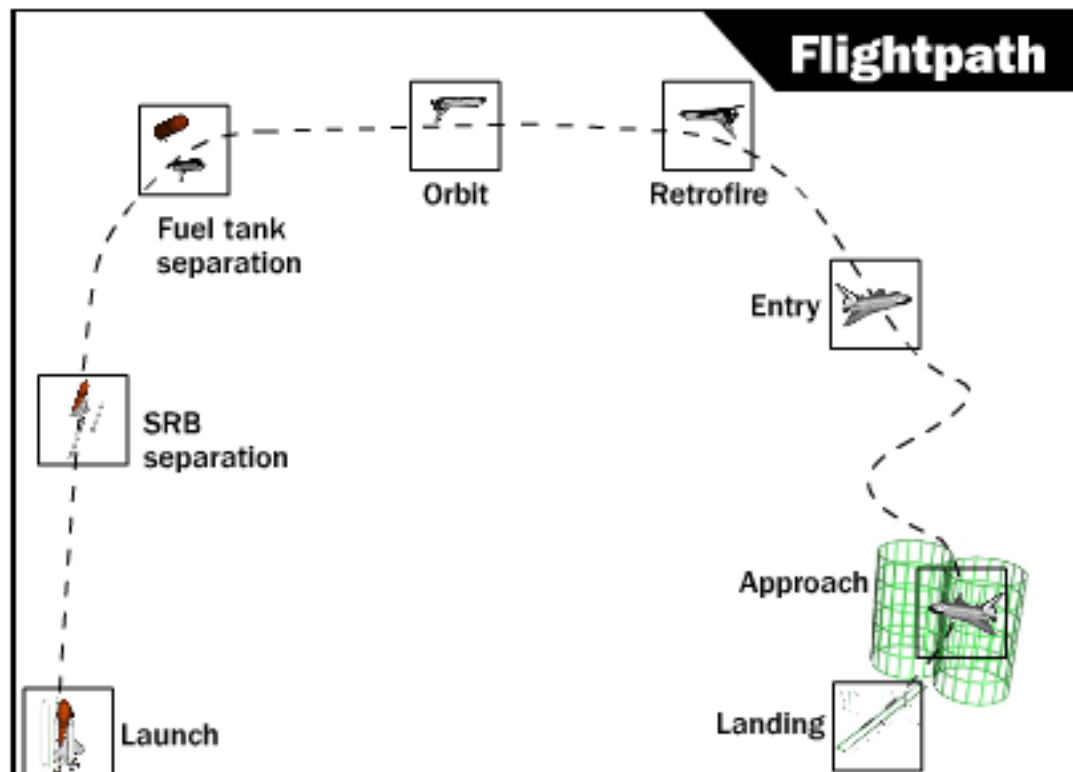


Space Shuttle Transportation System

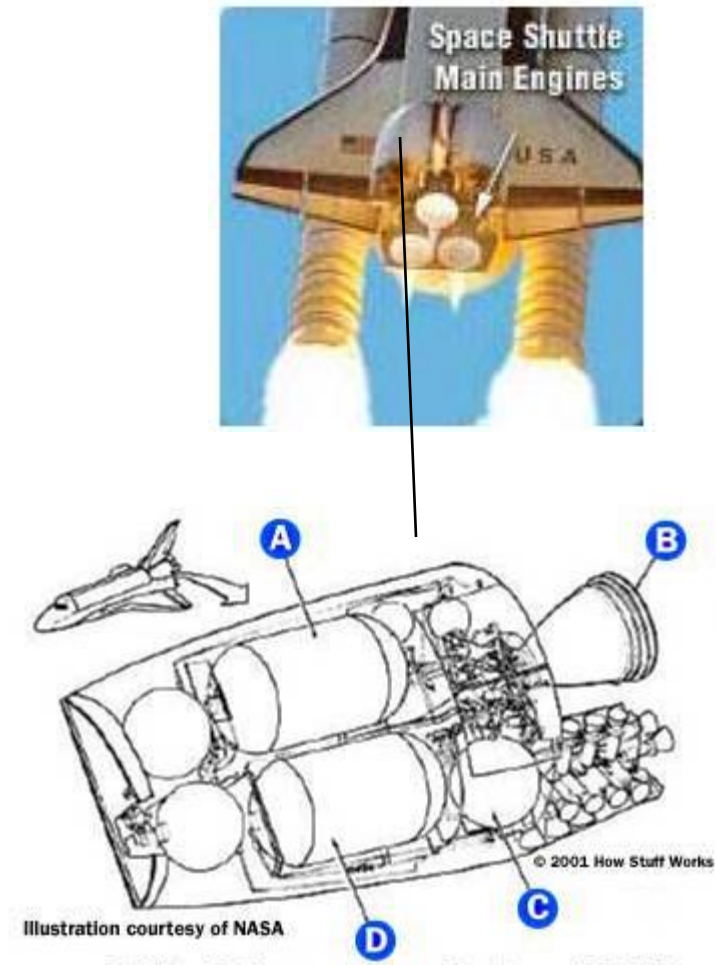


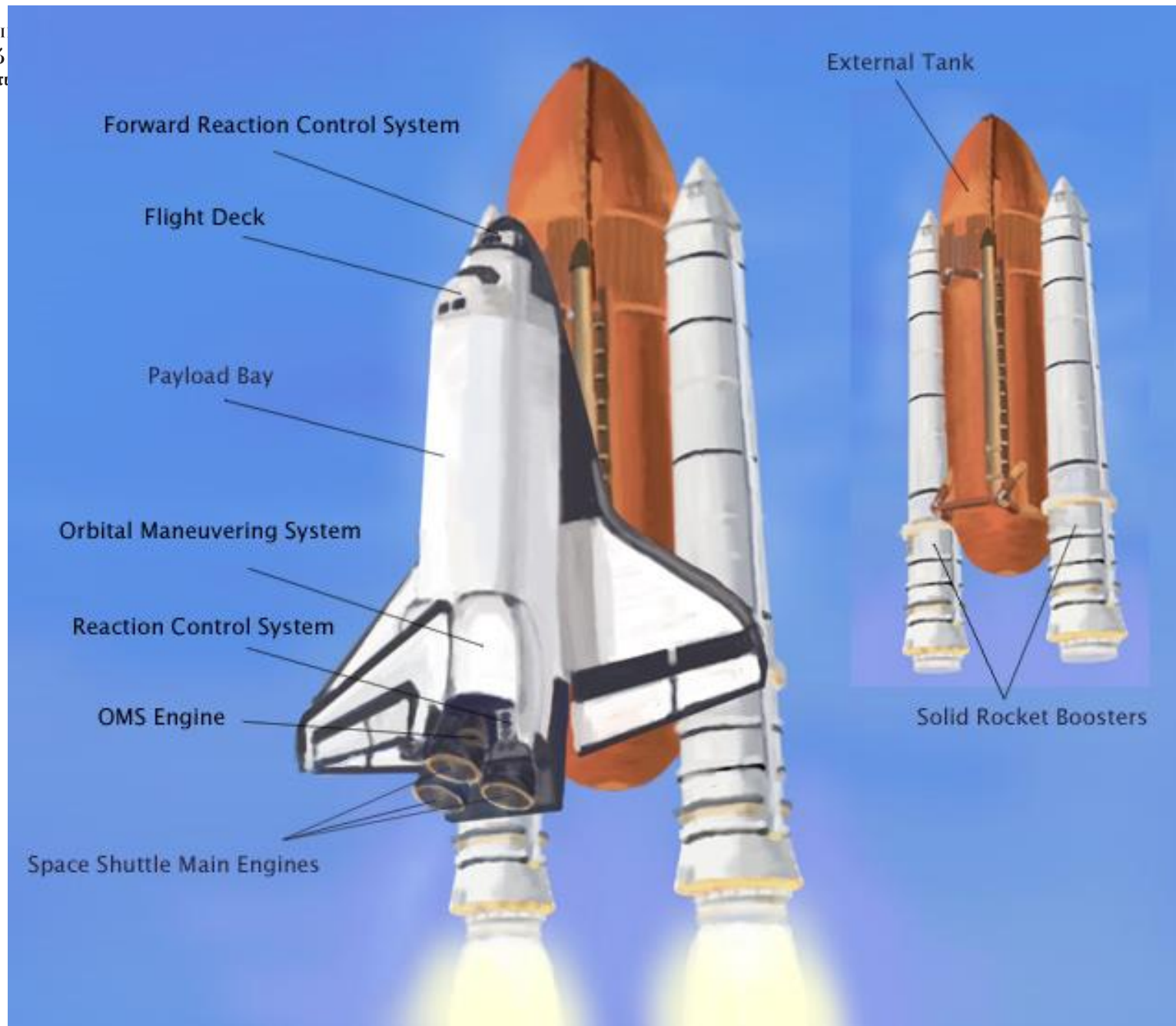


Space Shuttle



<http://science.howstuffworks.com/space-shuttle1.htm>







ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Copyright © Vladimir Rukavishnikov, 2000

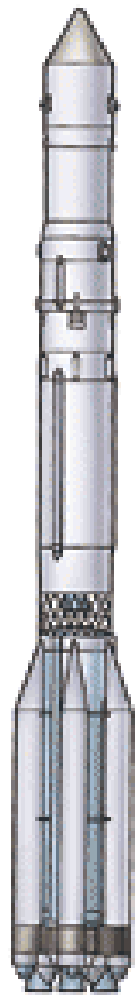


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

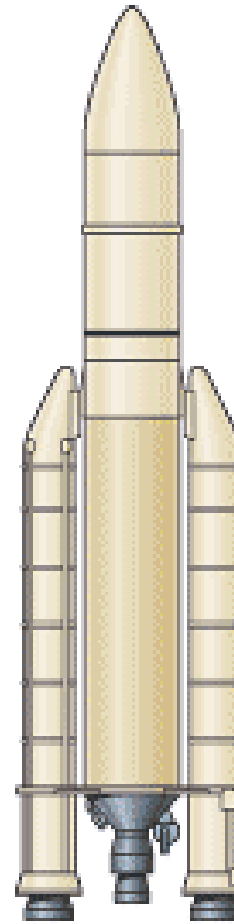
Ariane 5



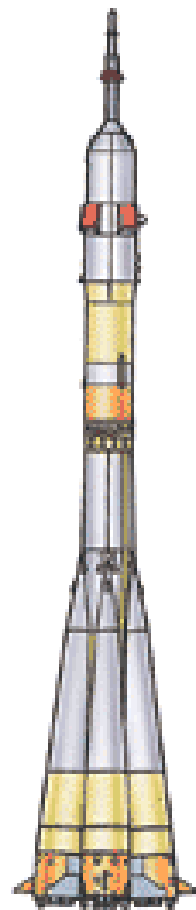
Proton
Russia
180 feet
(55 meters)



Ariane 5
European
Space Agency
167 feet
(51 meters)



A Class
(Soyuz-U)
Russia
165 feet
(50 meters)





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών



Soyuz





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

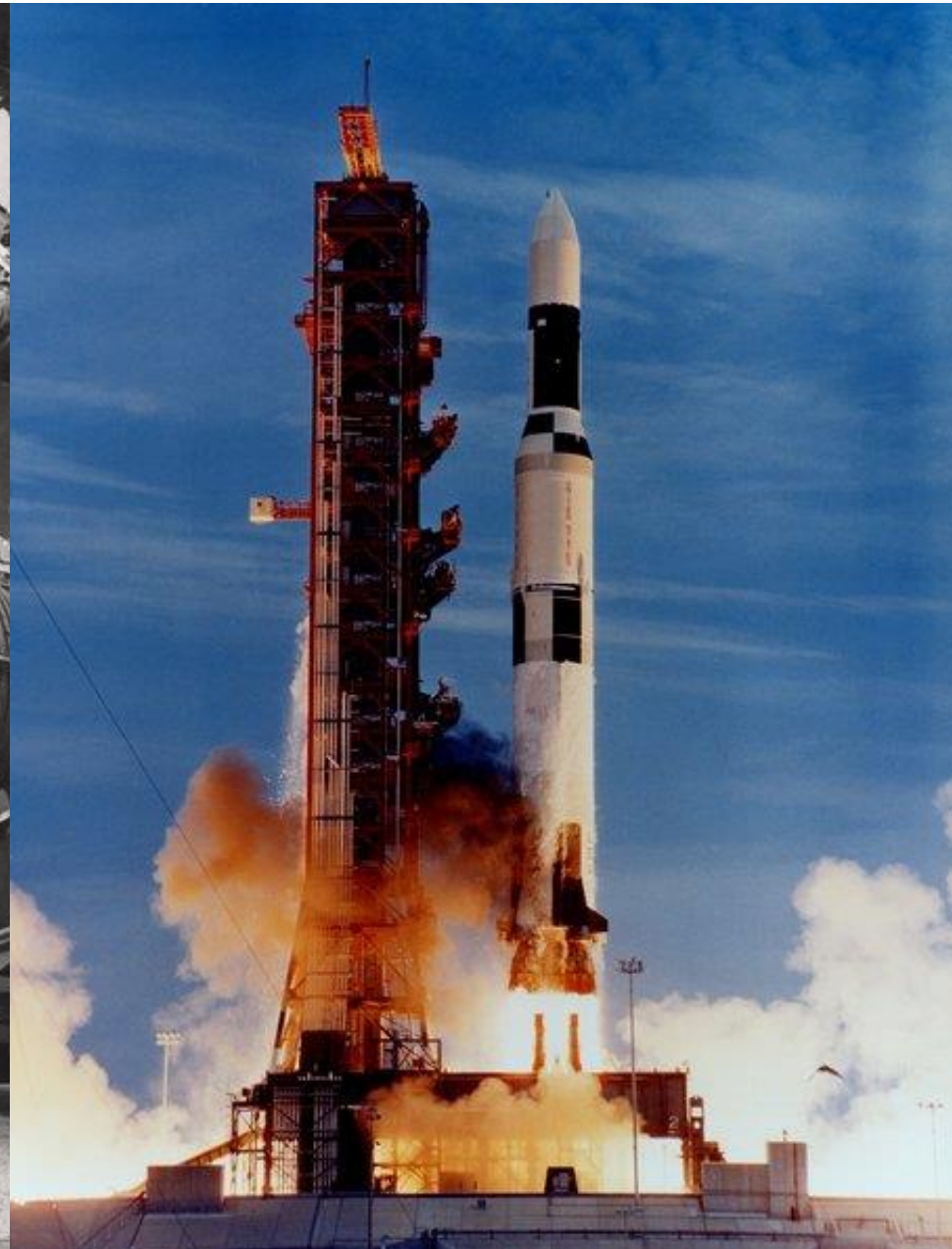
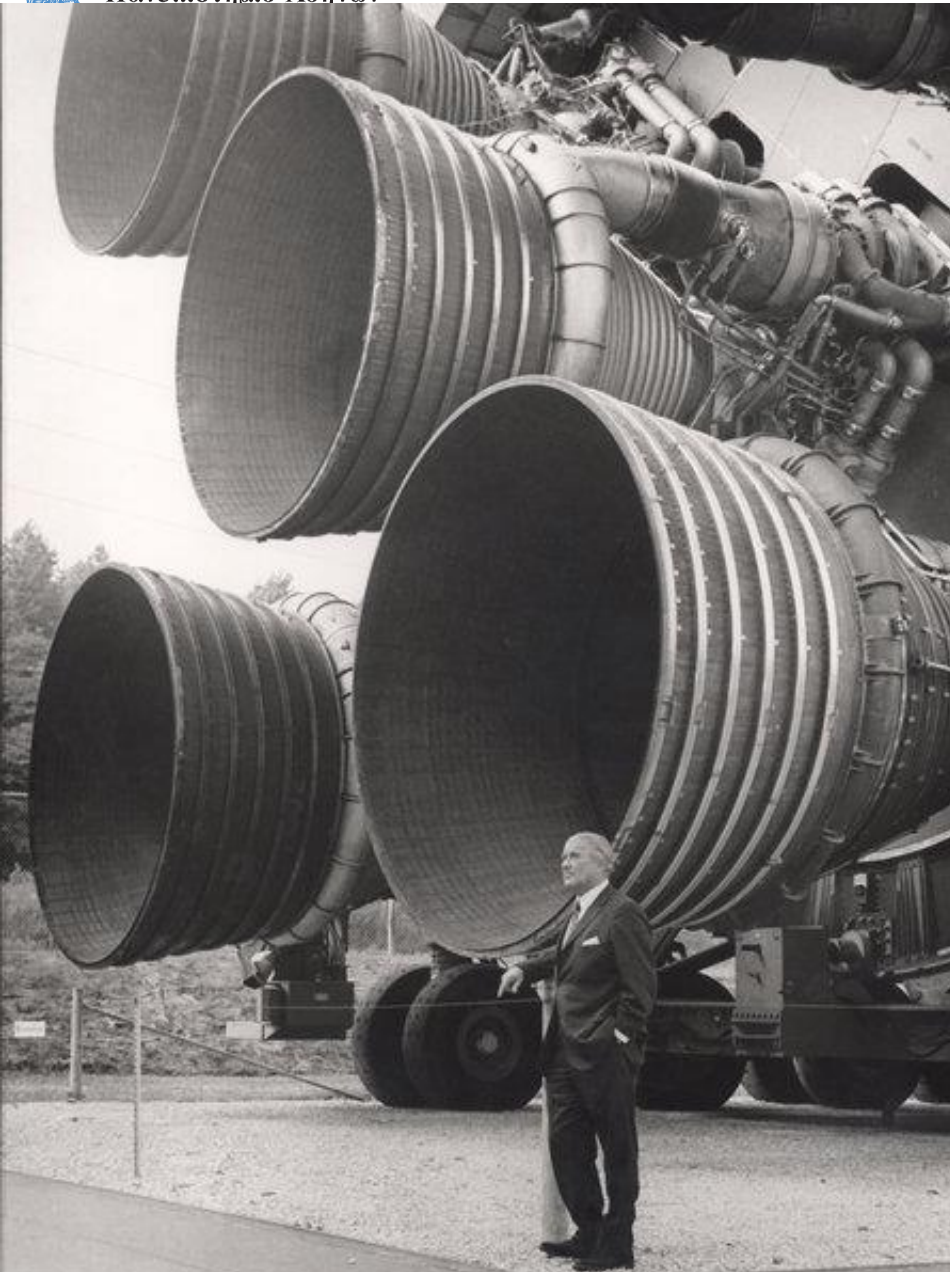
Other Launch Vehicles

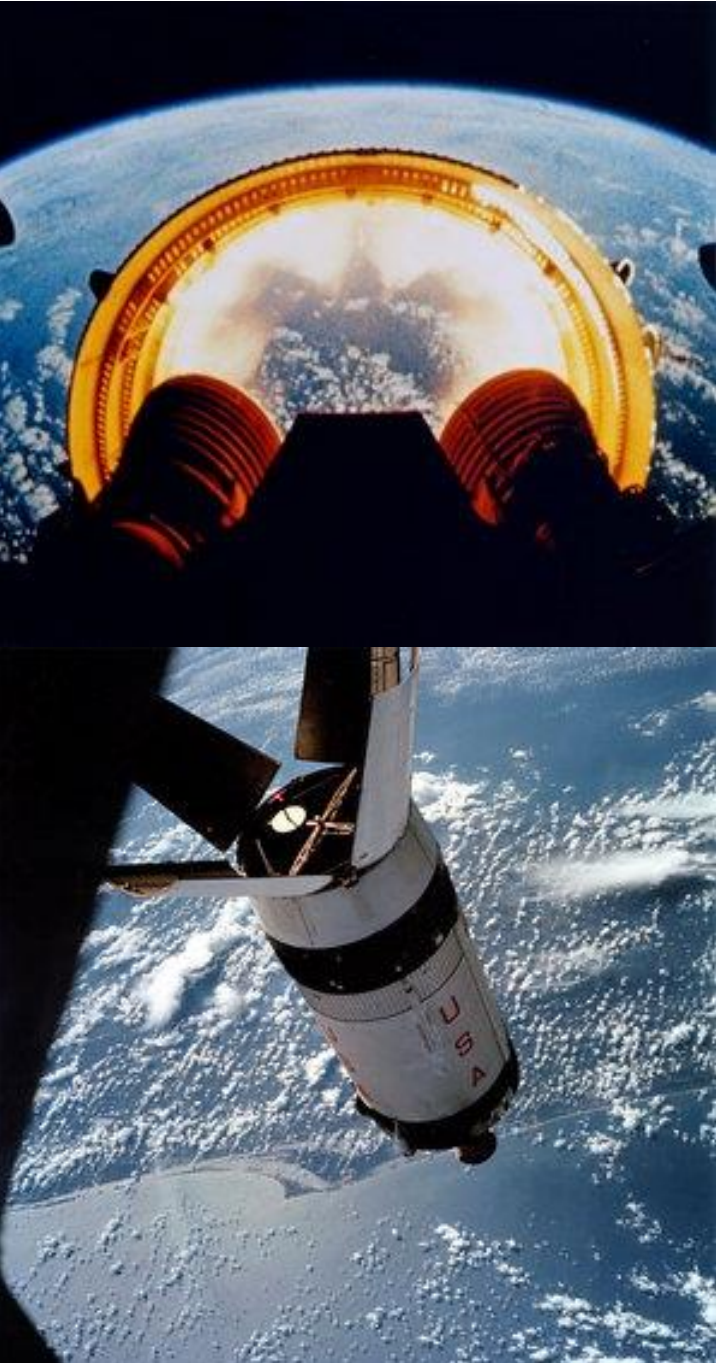
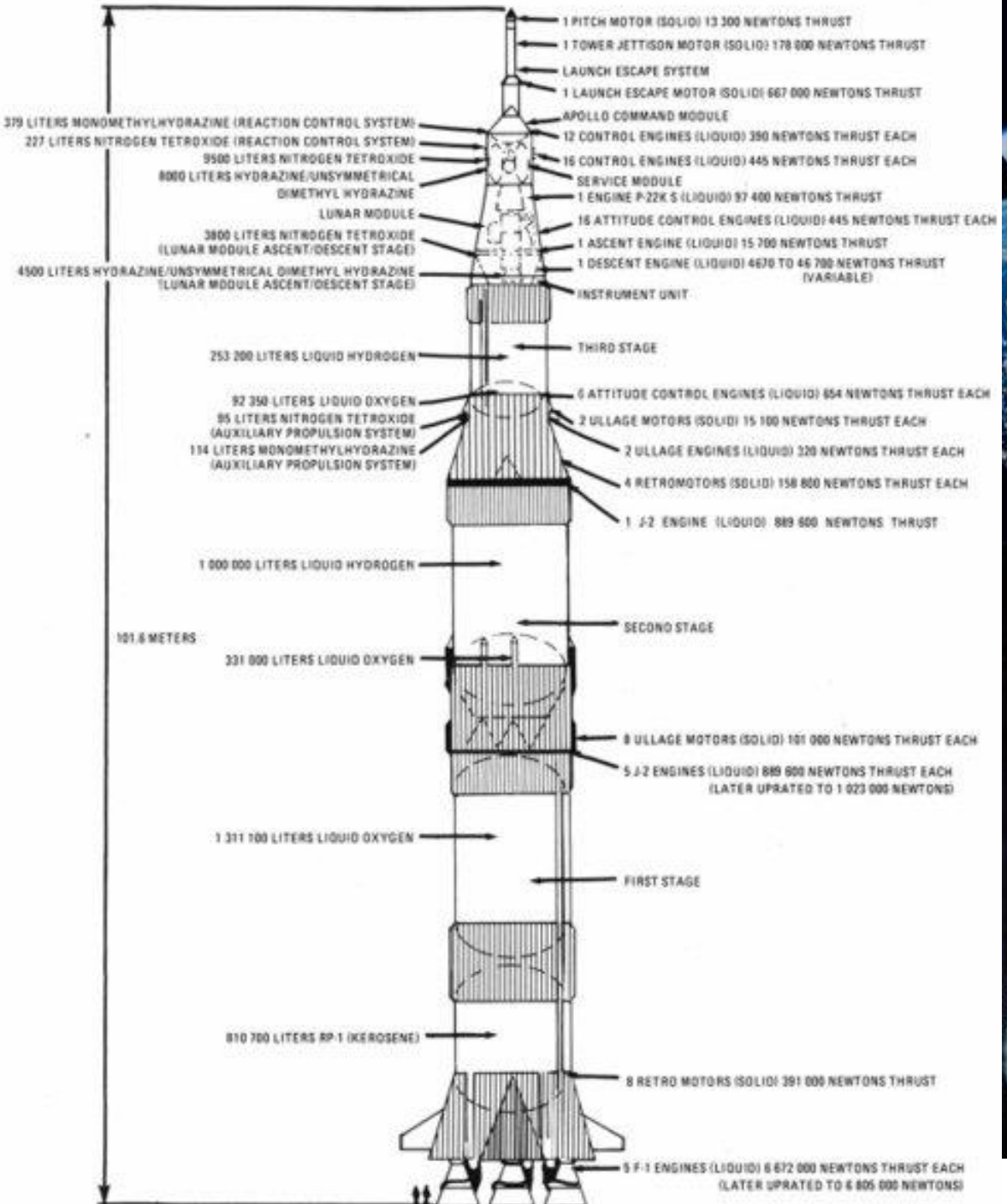


Saturn 5



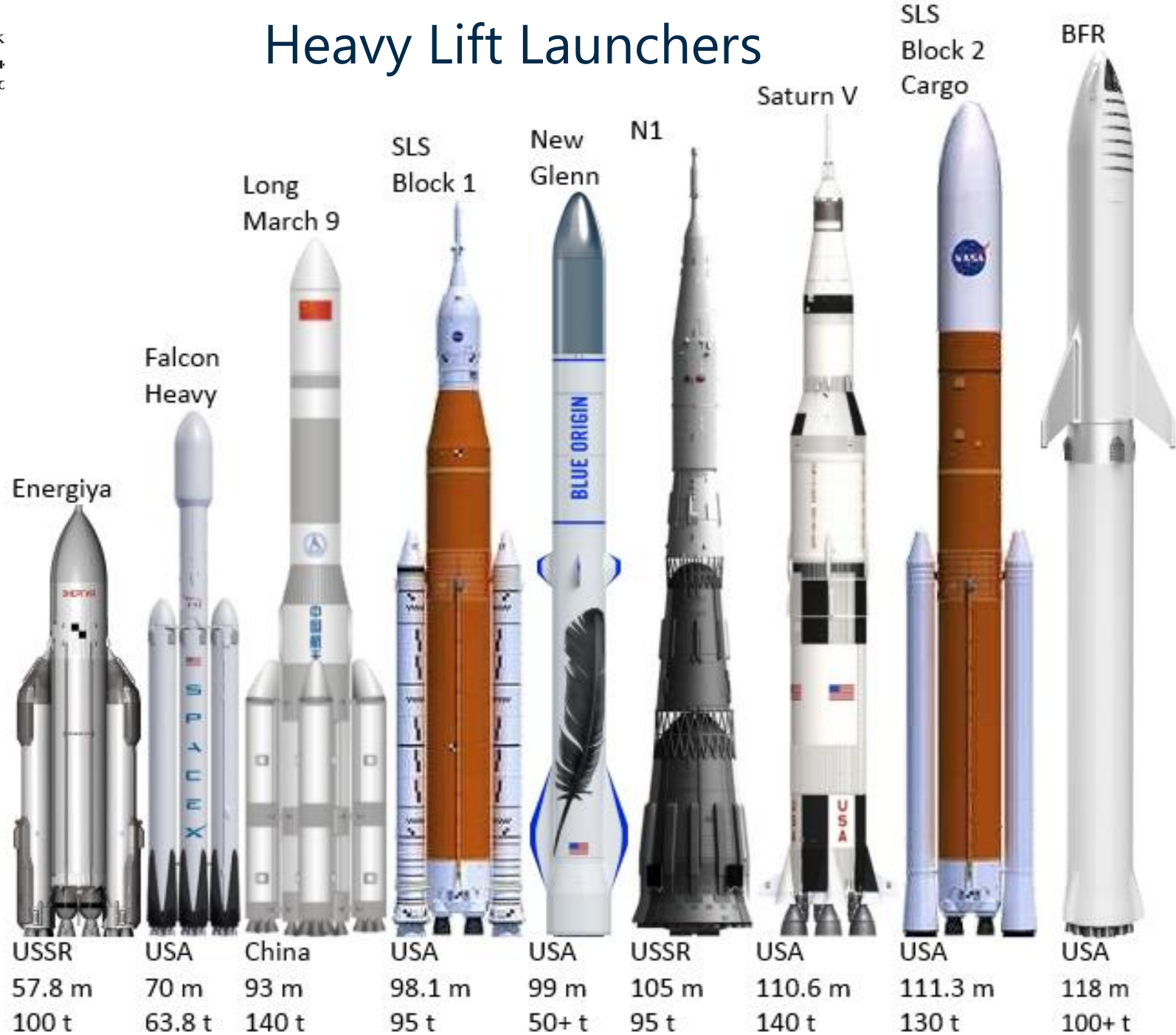
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών







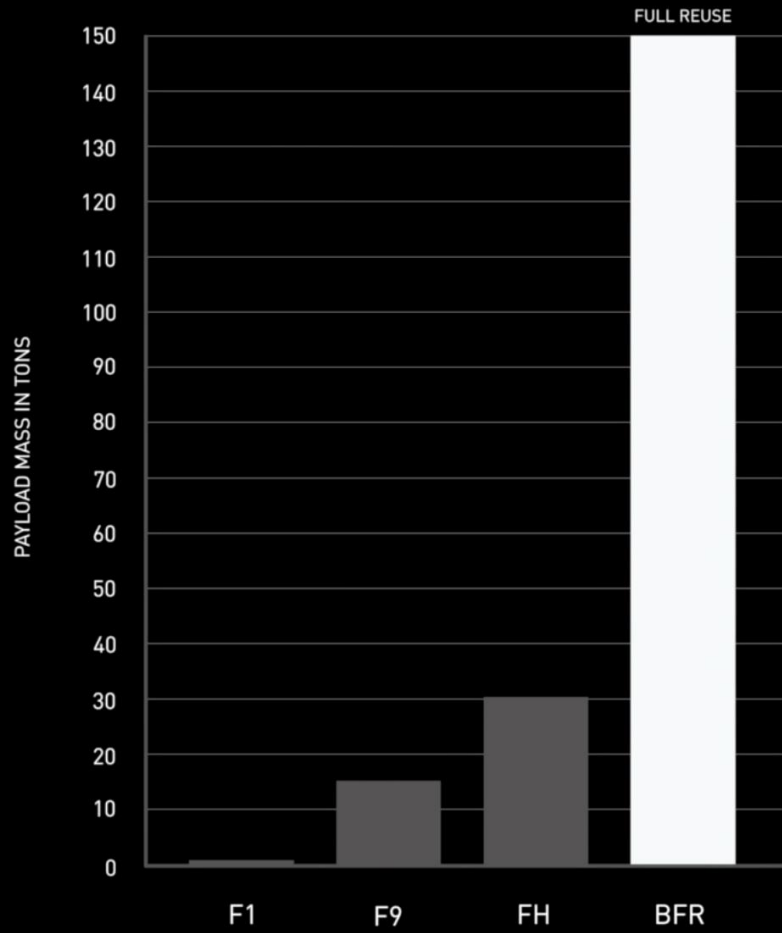
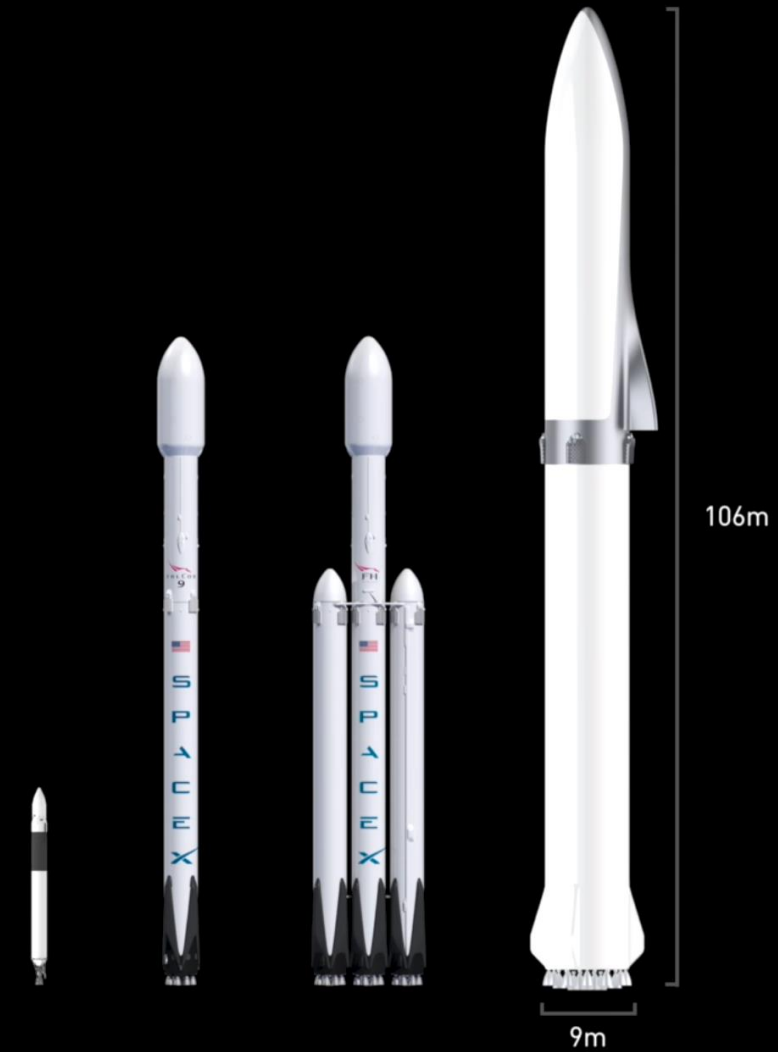
Heavy Lift Launchers





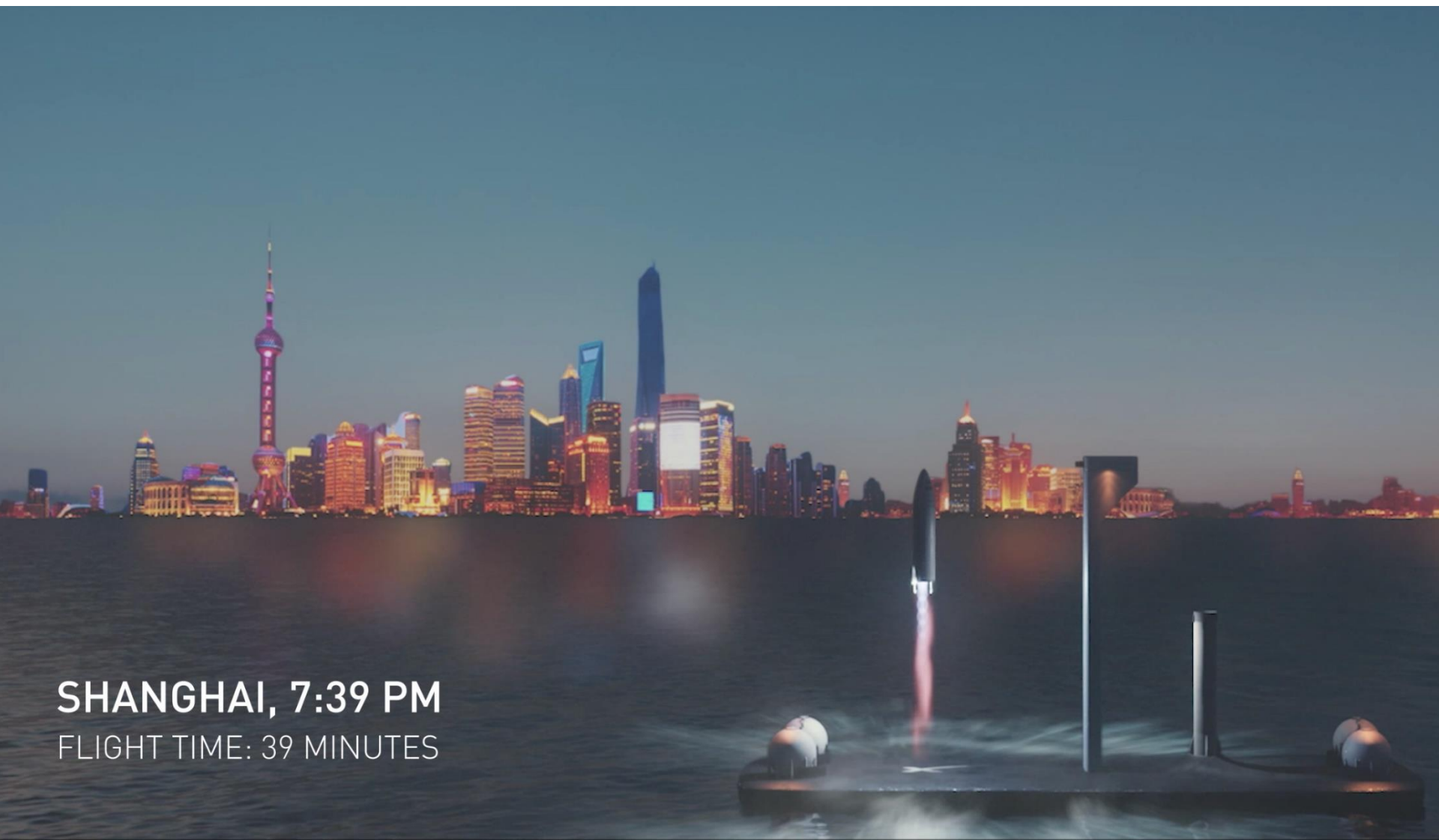
Space X BFR Reusable Heavy Launcher

BFR





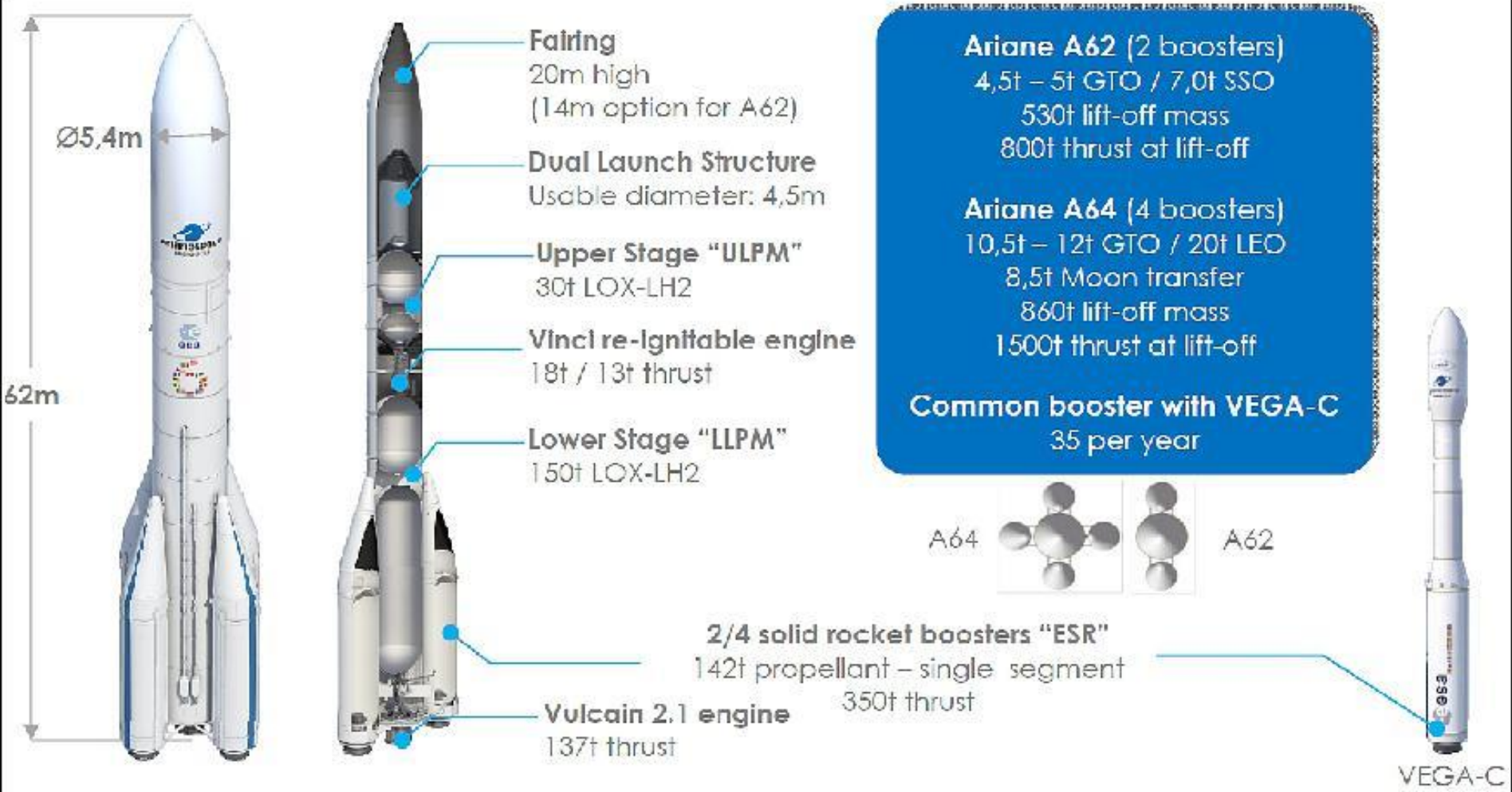
BFR: New York to Shanghai in 40 Minutes!



SHANGHAI, 7:39 PM
FLIGHT TIME: 39 MINUTES



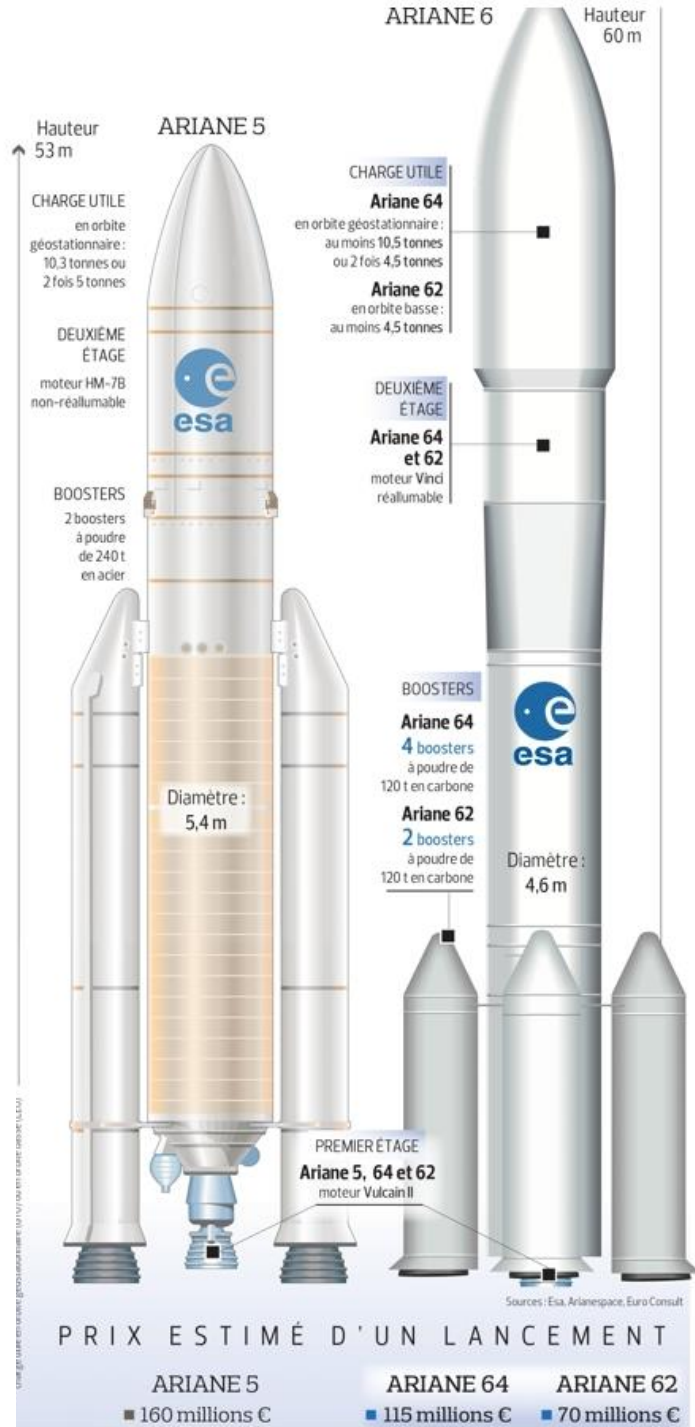
Ariane 6





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Ariane 6



FALCON HEAVY

The world's most powerful rocket

Height: 70 meters (229.6 feet)

Stages: Two

Boosters: Two

Re-usable Cores: Three

Engines: 27

Total width: 12.2m

Mass: 1,420,788kg

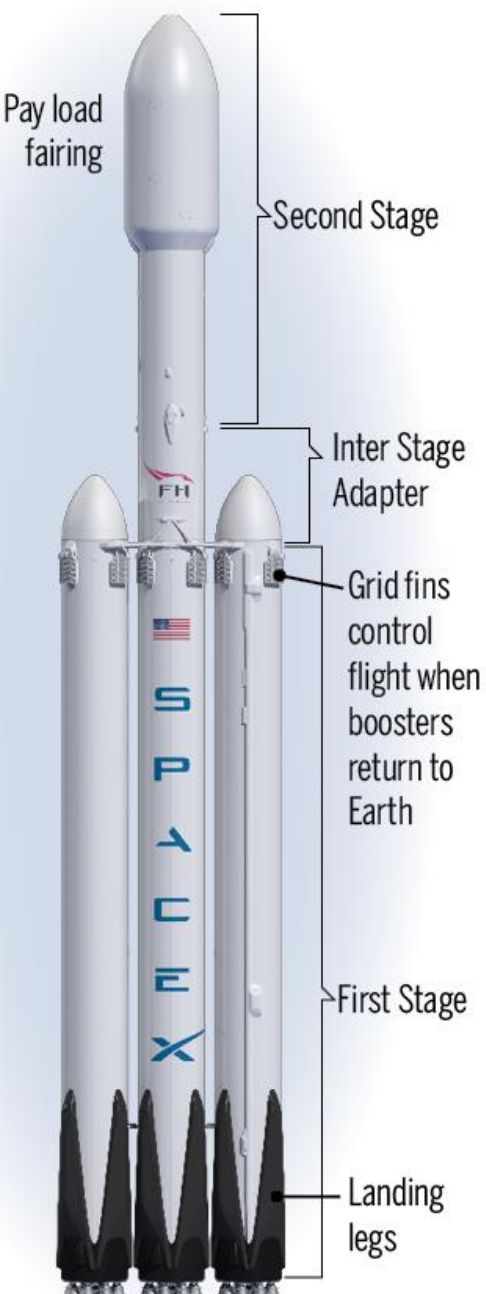
Total thrust at lift-off: 22,819 kilonewtons

PAYOUT

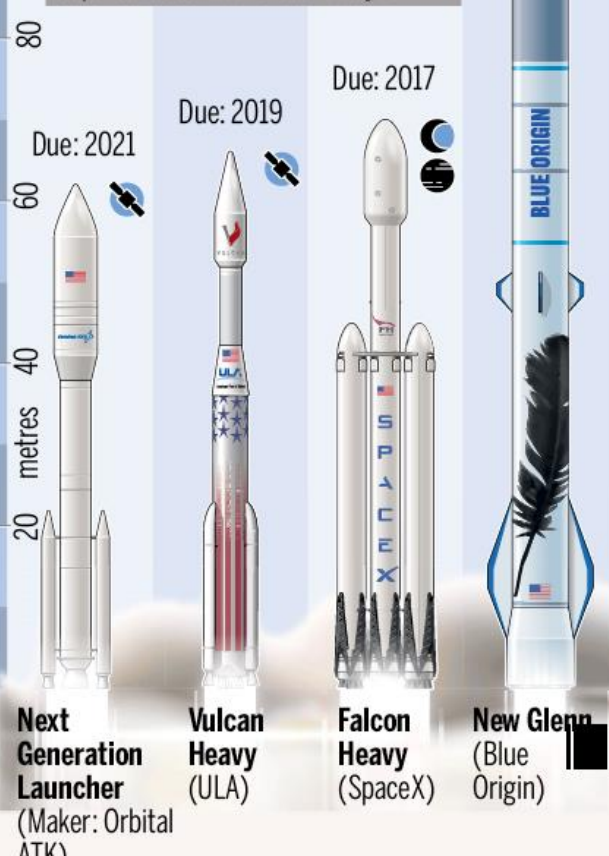
- To Low Earth Orbit: 63,800kg
- To Mars: 16,800kg
- Will allow SpaceX to enter the new satellite launch markets



First payload SpaceX founder Elon Musk's Tesla Roadster bound for Mars orbit



US ROCKETS IN THE RACE TO EXPLORE SPACE



Blue Origin ‘New Glenn’

3-STAGE

2-STAGE

7-M FAIRING

New Glenn features more than twice the payload volume of any 5-meter class commercial launch system.

SECOND STAGE

Powered by a re-ignitable BE-4U, the second stage is optimized for operations in the vacuum of space.

96 m
(315 ft)



THIRD STAGE

Our BE-3U liquid hydrogen, liquid oxygen upper stage engine propels the third stage.

99 m
(326 ft)



PERFORMANCE

2-stage New Glenn can lift 13 metric tons to GTO and 45 metric tons to LEO.

THRUST

With seven reusable BE-4 liquid oxygen, liquefied natural gas engines, the first stage generates 17500 kN of thrust (3.85 million lbs.).

REPEAT

New Glenn’s first stage is designed for operational reusability with minimal service between flights.

LIFT

Unique aerodynamic control surfaces provide maximum lift and cross range for controlled first stage reentry and landings.



Soyuz Launcher – Failure (2018)

<https://www.youtube.com/watch?v=5boa6wAK0Sc&t=141s>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Space Shuttle Columbia Accident

<https://www.youtube.com/watch?v=dNdDpc8HsaY&t=326s>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Soyuz Docking with the ISS

<https://www.youtube.com/watch?v=yW-0WM1VjIQ>



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικό και Καποδιστριακό
Πανεπιστήμιο Αθηνών

Conclusion: Destination Earth